

सार्वजनिक खरीद नियमावली २०६४ (संशोधन सहित) को नियम १४क अनुसार तयार गरीएको

निर्माण सामाग्री र ढुवानीको दररेट, मेशिन तथा
उपकरणको भाडा र कामदारको ज्याला को
स्वीकृत दररेट

इलाम जिल्ला

जिल्ला दररेट

आ.व. २०८०/०८१

आषाढ ३१, २०८०

विषय सूची

| सि.नं | विवरण | पाना.न. |
|-------|---|---------|
| १ | कामदारहरुको ज्याला,मेसिनको भाडा तथा ढुवानी दर..... | १-४ |
| २ | स्थानिय निर्माण सामाग्रीहरु..... | ५-६ |
| ३ | फलामजन्य निर्माण सामाग्रीहरु..... | ७-८ |
| ४ | सडक तथा पुल सम्बन्धि सामाग्रीहरु..... | ९-१४ |
| ५ | भवन निर्माण सम्बन्धि सामाग्रीहरु..... | १५-२७ |
| ६ | रड रोगन सम्बन्धि सामाग्रीहरु..... | २८-२८ |
| ७ | छाना छाउने सामाग्रीहरु..... | २९-३० |
| ८ | वाटर प्रूफिङ सामानहरु..... | ३१-३२ |
| ९ | फ्लोरिङ्ग सम्बन्धि सामाग्रीहरु..... | ३३-३३ |
| १० | किचन तथा स्यानीटरीका सामानहरु..... | ३४-३७ |
| ११ | खानेपानी संग सम्बन्धित निर्माण सामाग्रीहरु..... | ३८-७० |
| १२ | सिंचाई सम्बन्धि निर्माण सामाग्रीहरु..... | ७१-७७ |
| १३ | बिद्युत संग सम्बन्धित निर्माण सामाग्रीहरु..... | ७८-८७ |
| १४ | कृषि तथा बन पैदावर सम्बन्धि निर्माण सामाग्रीहरु..... | ८८-९० |
| १५ | घर तथा घर भाडा तथा मुल्याङ्कनको दररेट..... | ९१-९१ |
| १६ | निर्माण सामाग्रीरुको ल्याव परिक्षण संबन्धी दररेट..... | ९२-९३ |

f

७५



Handwritten signature in red ink.

प्रमुख जिल्ला अधिकारी

Handwritten signature in black ink.

Handwritten signature in black ink.

१. विभिन्न कामदारहरूको ज्याला, मेसिनको भाडा तथा बुवानी दर रेट

| वि.नं. | विवरण | एकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|-----------------------------|---|--------------------------|---|---|---|--------|
| १. ज्याला दर रेट | | | | | | |
| १ | श्रमिक/दक्ष (मेसिन, कार्पेन्टर, नकमी, बजकमी, विद्युत, टेलिफोन, केबल टिभी, सोलार जडान, प्लम्बिङ, तथा पावर/विद्युतीय उपकरणहरूको जडान तथा मर्मत सम्भार गर्न सक्ने / फलामे पुल जडान गर्ने दक्ष / जेनेरेटर अपरेटर आदि) (Skilled) | प्रति दिन प्रति जवान | ९४०१०० | १०२०१०० | १०२४१०० | |
| २ | श्रमिक अर्धदक्ष (मेसिन, कार्पेन्टर, नकमी, डान्पा, बजकमी, विद्युत, टेलिफोन, केबल टिभी, सोलार जडान, प्लम्बिङ, तथा पावर/ विद्युतीय उपकरणहरूको जडान तथा मर्मत सम्भार गर्न सक्ने, मेकानिकल हेल्पर/ लाइन म्यान हेल्पर/ फलामे पुल जडान गर्ने अर्ध दक्ष आदि) (Semi-Skilled) | " " | ७७०१०० | ८२०१०० | ८६०१०० | |
| ३ | श्रमिक/ अदक्ष (Unskilled) / नर्सरी नाईके/वाइके/ तर्ने हेल्पर/ क्याम्प वर्कर (दैनिक ८ घण्टा) / तापी कामदार/ जेनेरेटर हेल्पर | " " | ६४०१०० | ७२०१०० | ७२०१०० | |
| ४ | निर्माण कार्यको कामदार | प्रति दिन प्रति जवान | | | | |
| क | सुपरभाईजर प्राविधिक | " " | ८२०१०० | ८२०१०० | ८३०१०० | |
| ख | सुपरभाईजर साधारण | " " | | ७२०१०० | ७६०१०० | |
| ग | क्याम्प चौकिदार | " " | | ७००१०० | ७१०१०० | |
| घ | सहजकर्ता (१० कक्षा पास) | " " | ४९०१०० | ६००१०० | ६१०१०० | |
| ङ | तापी कार्यमा प्रयोग हुने जर्जिनदा (Chain/ Tapeman) | " " | ४९०१०० | ६००१०० | ६६०१०० | |
| च | भरिया ज्याला | प्रतिदिन | ६००१०० | ६४०१०० | ६६०१०० | |
| छ | सवारी चालक | " " | | | | |
| | हल्का सवारी चालक | " " | नेपाल सरकारले तोकेको तलबमान अनुसार हुने । | नेपाल सरकारले तोकेको तलबमान अनुसार हुने । | नेपाल सरकारले तोकेको तलबमान अनुसार हुने । | |
| | भारी सवारी चालक (टक, ब्रत, सरी, दमकल) | " " | | | | |
| | भारी यन्त्र / उपकरण चालक | " " | | | | |
| ९ | मर्चि उल्लेखित बाहेक बिशेषज्ञ सेवाको लागि सम्बन्धित तह वा श्रेणीको प्रचलित तलबमानलाई १.५० ले गुणन गर्दा आउने रकमलाई २५ ले भाग गरी दैनिक ज्याला दर कायम गर्ने । | | | | | |
| क | पुरानो दयुव क्षेत्र उखेल्ने | फिट | १६१०० | १६१०० | १६१०० | |
| ख | ४० फिट सम्म गाड्ने | फिट | २३१२० | २३१२० | २३१२० | |
| ग | ४० देखि ६० फिट सम्म गाड्ने | फिट | ३११०० | ३११०० | ३११०० | |
| घ | ६० देखि ८० फिट सम्म गाड्ने | फिट | ३३१०० | ३३१०० | ३३१०० | |
| ङ | ८० फिट देखि माथि | फिट | ४५१०० | ४५१०० | ४५१०० | |
| २. बुवानीको दर रेट : | | | | | | |
| १ | भरिया द्वारा बुवानी | प्रति के.जी.प्रति कि.मि. | | | | |
| क | सजिलो सामान | " " | ११२० | ११२० | ११२० | |
| ख | असजिलो सामान (फिटिङ, जस्तापाता, फर्निचर आदि) | " " | ११२० | ११२० | ११२० | |
| ग | विशेष असजिलो सामान (पाइप, डन्डी आदि) | " " | २१०० | २१०० | २१०० | |
| घ | जोखिमपूर्ण सामान (औषधी, शिशा आदि) | " " | २१०० | २१०० | २१०० | |
| ङ | घांसवा विरुवा तथा विउविजन आदि | " " | ११२० | ११२० | ११२० | |
| च | सामान लोड/ अनलोड (सजिलो सामान) | क्यूबिटल | ३०१२५ | ३०१२५ | ३०१२५ | |
| छ | सामान लोड/ अनलोड (असजिलो सामान) | क्यूबिटल | ३७५० | ३७५० | ३७५० | |
| ज | पोल लोड / अनलोड | प्रति गोठ | २६७०० | २६७०० | २६७०० | |
| झ | मर्तरी ब्राट बिरुवा बुवानी (लोड अनलोड सहित) | प्रति विरुवा | २१२० | २१२० | २१२० | |
| २ | टुक बाट बुवानी | | | | | |
| | पक्की सडक | | | | | |
| क | सजिलो सामान | प्रति टन प्रति किमि | २१.७९ | २५१०० | २५१०० | |
| ख | असजिलो सामान (फिटिङ, जस्तापाता, फर्निचर, ग्यावियन आदि) | " " | २७३८ | ३११४३ | ३११४३ | |
| ग | विशेष असजिलो सामान (पाइप, डन्डी आदी) | " " | ३०१४८ | ३५१०० | ३५१०० | |
| घ | जोखिमपूर्ण सामान (औषधी, शिशा आदी) | " " | ३७९८ | ४३१४७ | ४३१४७ | |
| | कच्ची सडक | | | | | |
| क | सजिलो सामान | प्रति टन प्रति किमि | | | ६०१०० | |

| १. विभिन्न कामदारहरूको ज्याला, भेसिनको भाडा तथा ढुवानी दर रेट | | | | | | |
|---|---|--------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| सि.नं. | विवरण | एकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
| | ख) असजिलो सामान (फिटिङ्ग, जस्तापाता, फर्निचर, ग्यावियन आदी) | " | | | ७५१०० | |
| | ग) विशेष असजिलो सामान (पाइप, डण्डी आदी) | " | | | ८०१०० | |
| | घ) जोखिमपूर्ण सामान (औषधी, शिशा आदी) | " | | | १०५१०० | |
| ३ | हलुका सवारी साधन/ट्रयाक्टरबाट ढुवानी | | | | | |
| | पक्की सडक | | | | | |
| | क) सजिलो सामान | प्रति टन प्रति किमि | | | ७०१०० | |
| | ख) असजिलो सामान (फिटिङ्ग, जस्तापाता, फर्निचर, ग्यावियन आदी) | " | | | ९०१०० | |
| | ग) विशेष असजिलो सामान (पाइप, डण्डी आदी) | " | | | ११०१०० | |
| | घ) जोखिमपूर्ण सामान (औषधी, शिशा आदी) | " | | | ११५१०० | |
| | कच्ची सडक | | | | | |
| | क) सजिलो सामान | प्रति टन प्रति किमि | | | २४०१०० | |
| | ख) असजिलो सामान (फिटिङ्ग, जस्तापाता, फर्निचर, ग्यावियन आदी) | " | | | २९०१०० | |
| | ग) विशेष असजिलो सामान (पाइप, डण्डी आदी) | " | | | ३३०१०० | |
| | घ) जोखिमपूर्ण सामान (औषधी, शिशा आदी) | " | | | ३४०१०० | |
| ४ | पशु हिडाएर लांदा | | | | | |
| | क) ठूलो जनावर (गाई, साँडे, बहर, भैसी, राँगो) | प्रति जिउ प्रति कि.मि. | ६६६२ | ६६६२ | ६६६२ | |
| | ख) सानो जनावर (भेडा, बाख्रा, बोकल, धुम्या) | प्रति ५ जिउ प्रति कि.मि. | ६६६२ | ६६६२ | ६६६२ | |
| | ग) असजिलो जनावर (संगुर, बंगुर) | प्रति जिउ प्रति कि.मि. | ६९६४ | ६९६४ | ६९६४ | |
| ५ | सवारी साधनबाट पशु लांदा | | | | | |
| | पक्की सडक | | | | | |
| | ठूलो जनावर (गाई, साँडे, बहर, भैसी, राँगो) | प्रति जिउ प्रति कि.मि. | | २००१०० | २००१०० | |
| | सानो जनावर (भेडा, बाख्रा, बोकल, धुम्या) | प्रति ५ जिउ प्रति कि.मि. | | २००१०० | २००१०० | |
| | असजिलो जनावर (संगुर, बंगुर) | प्रति जिउ प्रति कि.मि. | | २२०१०० | २२०१०० | |
| | कच्ची सडक | | | | | |
| | ठूलो जनावर (गाई, साँडे, बहर, भैसी, राँगो) | प्रति जिउ प्रति कि.मि. | २६०१०० | २६०१०० | २६०१०० | |
| | सानो जनावर (भेडा, बाख्रा, बोकल, धुम्या) | प्रति ५ जिउ प्रति कि.मि. | २६०१०० | २६०१०० | २६०१०० | |
| | असजिलो जनावर (संगुर, बंगुर) | प्रति जिउ प्रति कि.मि. | २८६१०० | २८६१०० | २८६१०० | |
| ६ | लोड अनलोड (जनावर) | | | | | |
| | क) ठूलो जनावर | प्रति जिउ | १७७०० | १७७०० | १७७०० | |
| | ख) सानो जनावर | " | १३१०० | १३१०० | १३१०० | |
| ७ | कार्यालय स्टेशनबाट पक्की सडकबाट ढुवानी | | | | | |
| | क) पि एल सी पोल ८/९ मि. | प्रति गोटा | ६८७२३ | ६८७२३ | ६८७२३ | लोड अनलोड रहिल |
| | ख) स्टील पोल ७/९/११ मि. | प्रति गोटा | ११०११० | ११०११० | ११०११० | लोड अनलोड रहिल |
| ८ | कार्यालय स्टेशनबाट अन्य ग्रामिण क्षेत्रमा ढुवानी गर्दा प्रति गोटा प्रति कि.मि. माथि उल्लेखितमा थप हुने। | | | | | |
| | पि एल सी पोल ८/९ मिटर | प्रति गोटा | १५१०० | १५१०० | १५१०० | |
| | काठको पोल ८/९ मिटर | प्रति गोटा | १५१०० | १५१०० | १५१०० | |
| | स्टील पोल ११ मिटर | प्रति गोटा | १८१०० | १८१०० | १८१०० | |
| ९ | ट्रान्स्फर्मर ढुवानी | | | | | |
| | पक्की सडक | | | | | |
| | 15 K.V.A सम्मको | प्रति गोटा प्रति कि.मि. | | ४९५१०० | ४९५१०० | |
| | 15 K.V.A-25 K.V.A | प्रति गोटा प्रति कि.मि. | | ४९५१०० | ४९५१०० | |
| | 25 K.V.A-50 K.V.A | प्रति गोटा प्रति कि.मि. | | ६०७१०० | ६०७१०० | |
| | 50 K.V.A-100 K.V.A | प्रति गोटा प्रति कि.मि. | | ७२०१०० | ७२०१०० | |
| | 100 K.V.A भन्दा माथि | प्रति गोटा प्रति कि.मि. | | ९४५१०० | ९४५१०० | |
| | अन्य विद्युतीय सामग्री ढुवानी लोड अनलोडरहित | प्रति टन प्रति की.मी. | | २०७६० | २०७६० | |
| | कच्ची सडक | | | | | |

Handwritten signatures and stamps are present at the bottom of the page, including a large red stamp and several illegible signatures.

| १. विभिन्न कामदारहरूको ज्याला, मेसिनको भाडा तथा ढुवानी दर रेट | | | | | | |
|---|--|----------------------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| सि.नं. | विवरण | एकाई | आ.ब. २०७८/०७९ | आ.ब. २०७९/०८० | आ.ब. २०८०/०८१ | कैफियत |
| | 15 K.V.A सम्मको | प्रति गोटा प्रति कि.मि. | ५९४१०० | ५९४१०० | ५९४१०० | |
| | 15 K.V.A-25 K.V.A | प्रति गोटा प्रति कि.मि. | ५९४१०० | ५९४१०० | ५९४१०० | |
| | 25 K.V.A-50 K.V.A | प्रति गोटा प्रति कि.मि. | ७२८१४० | ७२८१४० | ७२८१४० | |
| | 50 K.V.A-100 K.V.A | प्रति गोटा प्रति कि.मि. | ८६४१०० | ८६४१०० | ८६४१०० | |
| | 100 K.V.A भन्दा माथि | प्रति गोटा प्रति कि.मि. | ११३४१०० | ११३४१०० | ११३४१०० | |
| | अन्य विद्युतीय सामग्री ढुवानी लोड अनलोडसहित | प्रति टन प्रति की.मी. | २०७६० | २०३१०० | २०३१०० | |
| | ढक तथा टयाक्टरबाट निर्माण र अन्य सामग्री ढुवानी गराउदा दर विरलेषण नमस्त २०४१ (संसोधित २०४०) सहित को समूह संख्या २१ बमोजिम हुन आउने प्रति घण्टा दर निर्धारण गर्ने । सो प्रयोजनको लागि ६ मेट्रिक टन क्षमता भएको ढकको मूल्य रु. ४४,००,०००.००, टायरको मूल्य रु. ४४,००० | | | | | |
| १० | मेशिनरी औजारको ढुवानी भाडादर : | | | | | |
| | उपभोक्ता समिति तथा अमानतबाट काम गराउदा मात्र उपकरण दुवैतर्फि ढुवानी | | | | | |
| | चेन एक्सावेटर र रोडरोलर | प्रति मसिन | | | | |
| | ५ कि.मी.सम्म | | २३१००.०० | २३१००.०० | २३१००.०० | |
| | ५ कि.मी. देखि १० कि.मी.सम्म | | २४४१०.०० | २४४१०.०० | २४४१०.०० | |
| | ११ कि.मी. देखि २० कि.मी.सम्म | | २७७२०.०० | २७७२०.०० | २७७२०.०० | |
| | २० कि.मी. देखि माथि | | ३११८४.०० | ३११८४.०० | ३११८४.०० | |
| | मेशिन औजारहरूको भाडादर (इन्धन बाहेक) | | | | | |
| ११ | मोटर ग्रेडर भाडा | प्रति घण्टा | २३६४.०० | २६००.०० | | |
| १२ | भाईब्रेटर रोलर १० टनको भाडा | प्रति घण्टा | १७३०.०० | १९००.०० | | |
| १३ | निडल भाईब्रेटर भाडा | प्रति घण्टा | १००.०० | १०४.०० | | |
| १४ | कंकट मिक्चर (०.२ देखि ०.२८ घ.मी.) | प्रति घण्टा | १०२४.०० | १०७८.०० | | |
| १५ | वाटर पम्प भाडा २ देखि ५ यच.पी. सम्मको | प्रति घण्टा | ४८४.०० | ५१०.०० | | |
| १६ | हाते रोलर | प्रति घण्टा | ३००.०० | ३१४.०० | | |
| १७ | पानी छर्ने टयाङ्की भाडा | प्रति घण्टा | ८६४.०० | ९०८.०० | | |
| १८ | खागसी लगायेर घोटने (नावल मोज्याक) घोटने | प्रति घण्टा | ४००.०० | ४२०.०० | | |
| १९ | एक्सावेटर पिसी १२० सम्मको भाडा | प्रति घण्टा | १७३०.०० | १८०६.०० | | |
| २० | एक्सावेटर पिसी १२० देखि २०० सम्मको भाडा | प्रति घण्टा | २३१०.०० | २४१४.०० | | |
| २१ | एक्सावेटर पिसी २०० भन्दा माथीको भाडा | प्रति घण्टा | २८८०.०० | ३००३.०० | | |
| २२ | रकब्रेकर जडीत एक्सावेटर पि सि २०० को भाडा | प्रति घण्टा | २१६०.०० | २२४०.०० | | |
| २३ | प्री-स्ट्रेस कंकटको लागि प्री-स्ट्रेसिङ ज्याक | प्रति घण्टा | ९२०.०० | ९४४.०० | | |
| २४ | प्री-स्ट्रेस कंकटको लागि प्राउटिङ पम्प | प्रति घण्टा | ९२०.०० | ९४४.०० | | |
| २५ | डि.एम.सि. पाइल बोरिङ मेसिन भाडा (इन्धन, लुब्रिकेन्ट र अपरेटर खर्च सहित) | प्रति घण्टा | ३६९०.०० | ३८७४.०० | | |
| २६ | बोइलर स्प्रेयर मेसिन | प्रति घण्टा | २८८०.०० | ३०२४.०० | | |
| २७ | लोडर १.२ घ.मी. | प्रति घण्टा | २३००.०० | २४१४.०० | | |
| २८ | ट्रिपर | प्रति घण्टा | | | | |
| २९ | मिनिट्रक ३ टन क्षमताको (इन्धन बाहेक) | प्रति घण्टा | ४६०.०० | ४७४.०० | ४७४.०० | |
| ३० | | | | | | |
| ३१ | महिन्द्रा, हाइलक्स, निसानको भाडा (फोरव्हील, इन्धन बाहेक) | प्रति दिन | ४६२०.०० | ४८००.०० | ४८००.०० | |
| ३२ | सुमो, बोलेरो वा सो सरहको भाडा (इन्धन बाहेक) | प्रति दिन | ४०४०.०० | ४२००.०० | ४२००.०० | |
| ३३ | मारुती भ्यान भाडा (इन्धन बाहेक) | प्रति दिन | २३१०.०० | २४००.०० | २४००.०० | |
| ३४ | NP3 स्पूम पाइप सकेट (COLLAR) सहित (लोड / अनलोड सहित) ५ वटा भन्दा कम स्पूम पाइप ढुवानी गर्नपर्दा | | | | | |
| | (क) ७५ मी.मी. सेल मोटाइ भएको | | | | | |
| | ३० से.मि व्यासको | गोटा | ४०००.०० | ४०००.०० | ४०००.०० | |
| | ४५ से.मि व्यासको | गोटा | ५०००.०० | ५०००.०० | ५०००.०० | |
| | (ख) ८५ मी.मी. सेल मोटाइ भएको | | | | | |
| | ६० से.मि व्यासको | गोटा | ७०००.०० | ७०००.०० | ७०००.०० | |
| | ७५ से.मि व्यासको | गोटा | ८५००.०० | ८५००.०० | ८५००.०० | |
| | (ग) १०० मी.मी. सेल मोटाइ भएको | | | | | |
| | ९० से.मि व्यासको | गोटा | १००००.०० | १००००.०० | १००००.०० | |
| | (घ) १०० मी.मी. सेल मोटाइ भएको | | | | | |

सडक विभागले निर्धारण गरे बमोजिम

१. विभिन्न कामदारहरूको ज्यामा, मेसिनको भाडा तथा ढुवानी दर रेट

| सि.नं. | विवरण | एकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--|---|-----------|---------------|---------------|---------------|--|
| | १०५ से.मि व्यासको | | | | | |
| | (ड) १२० मी.मी. सेल मोटाइ भएको | गोटा | ११०००.०० | ११०००.०० | ११०००.०० | |
| | १०५ से.मि व्यासको | | | | | |
| | १२० से.मि व्यासको | गोटा | १२५००.०० | १२५००.०० | १२५००.०० | |
| | (घ) १४० मी.मी. सेल मोटाइ भएको | गोटा | १२५००.०० | १२५००.०० | १२५००.०० | |
| ३५ | १२० से.मि व्यासको | गोटा | १३०००.०० | १३०००.०० | १३०००.०० | |
| | (र) NP3 स्पूम पाइप सकेट (COLLAR) सहित (लोड अनलोड सहित) ५ घंटा भन्दा बढी स्पूम पाइप ढुवानी गर्नपर्दा | | | | | |
| | (क) ७५ मी.मी. सेल मोटाइ भएको | | | | | |
| | ३० से.मि व्यासको | | | | | |
| | ४५ से.मि व्यासको | गोटा | १५५०.०० | १५५०.०० | १५५०.०० | |
| | (ख) ८५ मी.मी. सेल मोटाइ भएको | गोटा | २०००.०० | २०००.०० | २०००.०० | |
| | ६० से.मि व्यासको | | | | | |
| | ७५ से.मि व्यासको | गोटा | २७००.०० | २७००.०० | २७००.०० | |
| | (ग) १०० मी.मी. सेल मोटाइ भएको | गोटा | ४५००.०० | ४५००.०० | ४५००.०० | |
| | ९० से.मि व्यासको | | | | | |
| | (घ) १०० मी.मी. सेल मोटाइ भएको | गोटा | ५६००.०० | ५६००.०० | ५६००.०० | |
| | १०५ से.मि व्यासको | | | | | |
| | (ड) १२० मी.मी. सेल मोटाइ भएको | गोटा | १००००.०० | १००००.०० | १००००.०० | |
| | १०५ से.मि व्यासको | | | | | |
| | १२० से.मि व्यासको | गोटा | १२५००.०० | १२५००.०० | १२५००.०० | |
| | (घ) १४० मी.मी. सेल मोटाइ भएको | गोटा | १२५००.०० | १२५००.०० | १२५००.०० | |
| | १२० से.मि व्यासको | गोटा | १३०००.०० | १३०००.०० | १३०००.०० | |
| ३६ | वन-तर्फको गोलीया काठ कटान, मूछान, ढुवानी, लोड अनलोड, पाइलीड, घाट गद्दी, चट्टा लगाउने काम | | | | | |
| क. गोलीया काठ | | | | | | |
| १। कटान, मूछान | प्र.घ.फि. | २२१०५ | २२१०५ | २५१०० | | |
| ख। रिड काटने | प्र.घ.फि. | ३३३३ | ३६७ | ४१०० | | |
| ग। जगल याडिड | प्र.घ.फि. | ३३३३ | ३६७ | ४१०० | | |
| ड। डिबार्किड | प्र.घ.फि. | ३३५० | ३६५ | ४१०० | | |
| च। पाइलिड (गेडिड समेत गरी) | प्र.घ.फि. | १११०० | १४३० | २०१०० | | |
| २। लोडीड, अनलोडीड | प्र.घ.फि. | २७५६ | ३५६३ | ४०१०० | | |
| ख. गोलीया काठ ढुवानी (ट्याक्टर/ट्रकबाट) | | | | | | |
| १। ० देखि १० कि.मि. सम्म | प्र.घ.फि. | ६६१५ | ६६१०० | १००१०० | | |
| २। १० देखि २० कि.मि. सम्म | प्र.घ.फि. | ८२६८ | १०७४८ | १२५१०० | | |
| ३। २० कि.मी. देखि माथि | प्र.घ.फि. | ९३७१ | १२१६२ | १५०१०० | | |
| ग. चिरान काठ ढुवानी (मानिसबाट बोकेर) | | | | | | |
| १। ० देखि १ कि.मि. सम्म | प्र.घ.फि. | | | | | |
| २। १ देखि २ कि.मि. सम्म | प्र.घ.फि. | | | ३००१०० | | चुरे सेपना काठ मानिसबाट बोकेर ढुवानी गर्नुपर्ने अवस्था रहेको। |
| ३। २ देखि ३ कि.मि. सम्म | प्र.घ.फि. | | | ४००१०० | | |
| घ. दाउरा कटान, मूछान, ढुवानी तथा चट्टा लगाउने काम साइज २०'x ५'x ५' | प्र. चट्टा | १४८८३७५ | १४८८३७५ | १६०००१०० | | |
| ड. छपान खर्च (इनामेल, ब्लेज, नम्बरीङ्ग, मसलुन्द खर्च) | प्रति रक | | | | २००१०० | ६"२६" को बोका लागेर एउटै रकको २ खंड ब्लेज लगाएर नम्बर सेला गर्ने |
| ३७ | खोला, नदीमा पुरीएका काठ संकलन (ढुवानी बाहेक) | प्र.घ.फि. | | | | |
| ३८ | हाते आराबाट चिरान (कडा काठ) साल, असना, कर्मा, चिलाउने, कूसूम, सतिसाल, शिसौ आदि | प्र.घ.फि. | १८११९१ | ३००१०० | ३५०१०० | |
| ३९ | चेनसबाट चिरान (कडा काठ) साल, असना, कर्मा, चिलाउने, कूसूम, सतिसाल, शिसौ आदि | प्र.घ.फि. | १८११९१ | २५०१०० | ३००१०० | |
| ४० | हाते आराबाट चिरान (नरम काठ) जतिस, मलातो, फलेदो, बडहर, कटहर, आप आदि | प्र.घ.फि. | १२११२७ | २५०१०० | ३००१०० | |
| ४१ | चेनसबाट चिरान (नरम काठ) जतिस, मलातो, फलेदो, बडहर, कटहर, आप आदि | प्र.घ.फि. | १२११२७ | २००१०० | २५०१०० | |

प्रमुख जिल्ला अधिकारी

२. स्थानीय स्तरका निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/इकाई | आ.ब. २०७८/०७९ | आ.ब. २०७९/०८० | आ.ब. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|--|-----------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|
| १ | छाना छाउने खर | प्रति २० मुठाको | १०९१०० | १०९१०० | १०९१०० | |
| २ | पराल | प्रति २० मुठाको | १२६१०० | १२६१०० | १२६१०० | |
| ३ | दाउरा | के.जी. | १११०० | १११०० | १११०० | |
| ४ | कम्पोष्ट मल | के.जी. | ३०१०० | ३०१०० | ३०१०० | |
| ५ | गोबर मल | के.जी. | ५१८५ | ५१८५ | ५१८५ | |
| ६ | राती माटो | के.जी. | ६१०० | ६१०० | ६१०० | |
| ७ | साधारण माटो | घ.मी. | १०९१०० | १०९१०० | १०९१०० | |
| ८ | जंगलको माथिल्लो माटो ढुवानी समेत (विस्था उत्पादनको लागी) | घ.मी. | २७५१०० | २७५१०० | २७५१०० | |
| ९ | काठको कोइला | के.जी. | २५१०० | २५१०० | २५१०० | |
| १० | मालबास | गोटा | १५०१७० | १५०१७० | १५०१७० | |
| ११ | भालुबास | " | २२९१९० | २२९१९० | २२९१९० | |
| १२ | चोया बास | " | १३९१७० | १३९१७० | १३९१७० | |
| १३ | बासको चिचा (४ X ६ फिट) | गोटा | २२२१०० | २२२१०० | २२२१०० | |
| १४ | बासको मान्द्रो (३.५ X ४.५ फिट) | " | २९०१०० | २९०१०० | २९०१०० | |
| १५ | बासको मान्द्रो (६ X ६ फिट) | " | ३२६१०० | ३२६१०० | ३२६१०० | |
| १६ | ढोको | " | १४९१०० | ४५०१०० | ४५०१०० | |
| १७ | डुकी | " | ८९१०० | ८९१०० | ८९१०० | |
| १८ | नरिवलको डोरी | के.जी. | १०७०० | १०७०० | १०७०० | |
| १९ | जुट (सन्पाट) | के.जी. | १२८१०० | १२८१०० | १२८१०० | |
| २० | जुटको डोरी | के.जी. | १२८१०० | १२८१०० | १२८१०० | |
| २१ | प्लाष्टिकको डोरी | के.जी. | ३४६१०० | ३४६१०० | ३४६१०० | |
| २२ | चिम्नी भट्टा को प्रथम धेणीको ईटा (भापा) | गोटा | २२४० | २३१०० | २३१०० | |
| २३ | चिम्नी भट्टा को प्रथम धेणीको ईटा (भापा) | गोटा | १६१०० | १७६० | १७६० | ढुवानी समावेश गर्नुपर्ने |
| २४ | चिम्नी भट्टाको गिन्केट ईटा | गोटा | ८१८५ | ८१८५ | ८१८५ | ढुवानी समावेश गर्नुपर्ने |
| २५ | काँचो ईटा (स्थानीय) | प्रति हजार | ३९००१०० | ३९००१०० | ३९००१०० | |
| २६ | पाकेको ईटा (स्थानीय) | प्रति हजार | १३९००१०० | १३९००१०० | १३९००१०० | |
| २७ | सिमण्टको खाली बोरा (पोलिथिन) | गोटा | ८१०० | ८१०० | ८१०० | |
| २८ | जुटको खाली बोरा ढुलो (नया) | गोटा | ७०१०० | ७०१०० | ७०१०० | |
| २९ | काठ | | | | | |
| | स्थानीय कडा विम भाटा आदि | घ.मी. | ४५०००१०० | ४७७००१०० | ४७७००१०० | |
| | स्थानीय कडा तल्ला | " | ४५०००१०० | ४७७००१०० | ४७७००१०० | |
| | स्थानीय नरम विम भाटा आदि | " | २९०००१०० | ३०७४०१०० | ३०७४०१०० | |
| | स्थानीय नरम तल्ला | " | २९०००१०० | ३०७४०१०० | ३०७४०१०० | |
| | साल र सलुवा चिरान काठ (विम भाटा आदि) | " | १९७५००१०० | २०९३५०१०० | २०९३५०१०० | |
| | साल र सलुवा चिरान तल्ला काठ | " | १९७५००१०० | २०९३५०१०० | २०९३५०१०० | |
| ३० | ढुंगा (स्थानीय) | | | | | |
| | फोरुवा ढुंगा | घ.मी. | २२००१०० | २३३२१०० | २३३२१०० | |
| | खोलाको ढुंगा | " | २३०५१०० | २४४३१०० | २४४३१०० | |
| | ड्रेसीड. गरेको ढुंगा | " | ३६७०१०० | ३८९०१०० | ३८९०१०० | |
| ३१ | बालुवा (स्थानीय) | घ.मी. | | | | |
| | खानीको बालुवा | " | १३००१०० | १३७८१०० | १३७८१०० | |
| | खोलाको बालुवा | " | २६००१०० | २७५६१०० | २७५६१०० | |
| ३२ | गिट्टी (स्थानीय) | | | | | |
| | खोलाको फोरेको/ छानेको गिट्टी (४० मिमि सम्मको) | घ.मी. | | | | |
| | खोलाको फोरेको/ छानेको गिट्टी (२० - ४० मिमि सम्मको) | " | ३३००१०० | ३४००१०० | ३४००१०० | |
| | खोलाको फोरेको/ छानेको गिट्टी (१० - २० मिमि सम्मको) | " | ३३००१०० | ३४००१०० | ३४००१०० | |
| | खोलाको फोरेको/ छानेको गिट्टी (५ - १० मिमि सम्मको) | " | ३३००१०० | ३४००१०० | ३४००१०० | |
| | मिक्स ग्राभेल (River Bed) | " | २५००१०० | २६००१०० | २६००१०० | |
| | मेसिनले फुटाएको (२०-४० मिमि सम्मको) | " | ३२००१०० | ३३००१०० | ३३००१०० | |
| | मेसिनले फुटाएको गिट्टी (२० - ४० मिमि सम्मको) | " | ३२००१०० | ३३००१०० | ३३००१०० | |
| | मेसिनले फुटाएको गिट्टी (१० - २० मिमि सम्मको) | " | ३३००१०० | ३४००१०० | ३४००१०० | |

२. स्थानीय स्तरका निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/ इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत | |
|--------|---|----------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|--|
| | मेसिनले फुटाएको गिट्टी (५ - १० मिमि सम्मको) | " | ३४५०।०० | ३५५०।०० | ३५५०।०० | | |
| | खानीको रामेल | " | १६००।०० | १७००।०० | १७००।०० | | |
| | ढुंगाको धुलो (Stone dust) | " | १८२५।०० | १९००।०० | १९००।०० | | |
| | मेसिनले फुटाएको (१० - २५ मिमि सम्मको) | " | ३२५०।०० | ३३५०।०० | ३३५०।०० | | |
| | मेसिनले फुटाएको Surface Dressing Aggregate (१० - १४ मिमि सम्मको) | " | ३३५०।०० | ३४५०।०० | ३४५०।०० | | |
| ३३ | गिट्टी, बालुवा तथा ढुंगा (कारखानाको मूल्य बुजानी बाहेक) (भापा) | | | | | | |
| | ५ देखि १० मि.मि. सम्मको क्रसरको गिट्टी | घ.मी. | ११००।०० | ११८८।०० | १२६०।०० | ढुवानी समावेश गर्नुपर्ने | |
| | १० देखि २० मि.मि. सम्मको क्रसरको गिट्टी | घ.मी. | १२६५।०० | १३६६।२० | १४००।०० | | |
| | २० देखि ४० मि.मि. सम्मको क्रसरको गिट्टी | घ.मी. | ११००।०० | ११८८।०० | १२००।०० | | |
| | वेसको लागि ४० मि.मि.डाउन | घ.मी. | ११००।०० | ११८८।०० | १२५०।०० | | |
| | क्रसरको स्टोनडस्ट | घ.मी. | १०००।०० | १०८०।०० | १२५०।०० | | |
| | ६३ मिमा डाउन क्रसररन/चालका तयारा सववेस रामेल | घ.मी. | ९००।०० | ९७२।०० | ७८०।०० | | |
| | १० मि.मि.सम्मको सिल्कन गिट्टी चालेको | घ.मी. | ११००।०० | ११८८।०० | १२००।०० | | |
| | ६(२० मी.मी. को चालेको नेचुरल गिट्टी | घ.मी. | १२१०।०० | १३०६।८० | १२५०।०० | | |
| | मेसिनबाट धुलाएको बालुवा | घ.मी. | ११००।०० | ११८८।०० | १०००।०० | | |
| | खोलाको चालेको बालुवा | घ.मी. | ७७०।०० | ८३१।६० | ७००।०० | | |
| | ६ मि.मि. सम्मको क्रस सिल्कन गीटी | घ.मी. | ११००।०० | ११८८।०० | १२५०।०० | | |
| | खोलाको मिक्स गिट्टी (RBM) | घ.मी. | ५००।०० | ५४०।०० | ५४०।०० | | |
| ३४ | कटीइ गरेको माटो, तथा अन्य फाल्नु पर्ने निर्माण सामग्रीहरू ट्रयाक्टरबाट बुजानी गरी ५ किमि आसपास फाल्ने काम | प्र. घ.मी. | ५२५।०० | ५२५।०० | ५२५।०० | | |

राज्य मन्त्रालय अख्तियार

३. फलाम सम्बन्धि मालसामानको दररेट :

| सि.नं. | विवरण | प्रति/इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|-----------------------|---|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| १. फलामे छडहरू | | | | | | |
| १ | विभिन्न साइजका फलामे छडहरू | के.जी. | ८२००० | ९९१०० | ९९१०० | |
| २ | वाइन्डिङ बायर सेतो | के.जी. | १०७०० | ११७०० | १३०१०० | |
| ३ | वाइन्डिङ बायर कालो | के.जी. | ९७०० | १०६१०० | १२०१०० | |
| ४ | जि.आई. तार कमसिंयल साइड कोटेड | | | | | |
| | ८ गेज | के.जी. | ९९१०० | १०२१०० | १०२१०० | |
| | १० गेज | के.जी. | ९९१०० | १०२१०० | १०२१०० | |
| | १२ गेज | के.जी. | ९९१०० | १०२१०० | १०२१०० | |
| ५ | जि.आई. तार मेडियम कोटेड | | | | | |
| | ८ गेज | के.जी. | ९८१०० | ११७०० | ११७०० | |
| | १० गेज | के.जी. | ९८१०० | ११७०० | ११७०० | |
| | १२ गेज | के.जी. | ९८१०० | ११७०० | ११७०० | |
| ६ | जि.आई. तार हेभी कोटेड | | | | | |
| | ८ गेज | के.जी. | १०५१०० | १३६१०० | १३६१०० | |
| | १० गेज | के.जी. | १०५१०० | १३६१०० | १३६१०० | |
| | १२ गेज | के.जी. | १०५१०० | १३६१०० | १३६१०० | |
| ७ | 4 PLY Parachute Nylon Crate (Size 1x1x1 m) | गोटा | १८९१०० | २०७०० | २०८१०० | |
| ८ | GI Mosquito Proof Wire Mesh Net 90 cm Wide | ब.मी. | ११५१०० | १२६१०० | १२७०० | |
| ९ | Chicken Wire Mesh 90 cm Wide | ब.मी. | ११५१०० | १२६१०० | १२७०० | |
| ८ | नट/बोल्ड फूल श्रेडेड | | | | | |
| | क) नट/बोल्ड फूल श्रेडेड (३ इञ्च लम्बाईको ७० ग्राम प्रति गोटा) | के.जी. | १७०१०० | १८७०० | १८७०० | |
| | ख) नट/बोल्ड फूल श्रेडेड (४ इञ्च लम्बाईको १०० ,, ,,) | के.जी. | १७०१०० | १८७०० | १८७०० | |
| | ग) नट/बोल्ड फूल श्रेडेड (६ इञ्च लम्बाईको २२५ ,, ,,) | के.जी. | १७०१०० | १८७०० | १८७०० | |
| | घ) नट/बोल्ड फूल श्रेडेड (९ इञ्च लम्बाईको ३५० ,, ,,) | के.जी. | १७०१०० | १८७०० | १८७०० | |
| | ङ) नट/बोल्ड फूल श्रेडेड (१२ इञ्च लम्बाईको ४५० ,, ,,) | के.जी. | १७०१०० | १८७०० | १८७०० | |
| | च) नट/बोल्ड फूल श्रेडेड (१४ इञ्च लम्बाईको ५०० ,, ,,) | के.जी. | १७०१०० | १८७०० | १८७०० | |
| | छ) नट/बोल्ड फूल श्रेडेड (१८ इञ्च लम्बाईको ५५० ,, ,,) | के.जी. | १७०१०० | १८७०० | १८७०० | |
| ९ | एल टुक (जे हक ०.२० ग्राम प्रति पिस) | के.जी. | १२०१०० | १३२१०० | १३५१०० | |
| १० | यू गेल (बारबेट बायरको लागि) | के.जी. | ९४०० | १०३०० | १०४०० | |
| ११ | गेज फिला (२ इञ्च मुनि लम्बाईका) | सयकडा | २००१०० | २२०१०० | ११२५० | |
| १२ | गेज फिला (२, ३, ४ इञ्च सम्म लम्बाईका) | सयकडा | ३००१०० | ३३०१०० | ११२५० | |
| १३ | विभिन्न साइजका फिला काटीहरू | के.जी. | ९६१०० | १०५१०० | १०५१०० | |
| | पिन काटी | के.जी. | १४९१०० | १६३०० | १६३०० | |
| | पिच वासर १०० बटा | प्याकेट | २७०० | २९१०० | २९१०० | |
| | मेटल वासर | के.जी. | १३७०० | १५०१०० | १५०१०० | |
| | वालेन्धर काटी | के.जी. | १२८१०० | १४०१०० | १४०१०० | |
| | विभिन्न साइजका कंक्रीट काटीहरू | के.जी. | १९९१०० | २१०१०० | २१०१०० | |
| १४ | कटिङ, वेल्डिङ, समेत गरी आवश्यक साइजको गील तयारी गर्ने काम। | | | | | |
| | (क) ३x२० मि.साइजको फलामेपाताको प्लेन डिजाइनमा (1 sqm = 17 kg) | के.जी. | | | ११६१०० | |
| | (ख) ३x२० मि.साइजको फलामेपाताको अनभिमन्टल डिजाइनमा (1 sqm = 20 kg) | के.जी. | | | १२९१०० | |
| | (ग) ४.५ x २० मि.मि. स्पेशल डिजाइनमा (1 sqm = 22 kg) | के.जी. | | | १२९१०० | |
| | (घ) ४.५ x २० मि.मि. अनभिमन्टल डिजाइनमा (1 sqm = 25 kg) | के.जी. | | | १२९१०० | |
| १५ | काटिङ, वेल्डिङ र प्राइमर फाट समेत गरी आवश्यक साइज तथा स्पेसिफिकेशन अनुसारको चैन गेट (५ x ५० मि.मि. साइज र ५० मि.मि. ग्याप (1 sqm = 30 kg) | के.जी. | | | १३२१०० | |
| १६ | १८/२०/२२ गेजका फलामे पाता तथा फलामे फाटिङ्स, कटिङ वेल्डिङ तथा प्राइमर फाट समेतको तयारी रोलिङ सटर फिक्सिङ समेत (1 sqm = 37.66 kg) | के.जी. | | | १२९१०० | |

३. फलाम सम्बन्धि मालसामानको दररेट :

| सि.नं. | विवरण | प्रति/ ईकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|--|----------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| १७ | कटिङ, वेल्डिङ र प्राईमर कोट समेत गरी आवश्यक साईज तथा स्पेसिफिकेशन अनुसारको कोल्पापिचल गेट ७५ मि.मि. ग्याप | के.जी. | | | १२११०० | |
| १८ | कटिङ, वेल्डिङ र प्राईमर कोट समेत गरी आवश्यक साईज तथा स्पेसिफिकेशन अनुसारको कोल्पापिचल गेट १०० मि.मि. ग्याप | के.जी. | | | १२११०० | |
| १९ | आवश्यक डिजाईन, साईज तथा स्पेसिफिकेशनमा कटिङ, वेल्डिङ र प्राईमर कोट समेत गरेको कन्याउण्ड गेट | | | | | |
| | ,(क) साधारण डिजाईन (३० केजी प्रति बर्ग मिटर) | के.जी. | | | १२३१०० | |
| | ,(ख) स्पेशल डिजाईन (३५ केजी प्रति बर्ग मिटर) | के.जी. | | | १४०१०० | |
| | ,(ग) अर्गामेन्टल डिजाईन (४० केजी प्रति बर्ग मिटर) | के.जी. | | | १४५१०० | |
| २० | विभिन्न साईजका एम.एस. सेक्शन, ट्रस, गिज, विम तथा अन्य स्ट्रक्चरल फिटिङ वा फेब्रिगेसन गरी अडाल गर्ने कार्य | के.मि. | | ४०१०० | ४०१०० | |
| २१ | स्टील रेलीङ, steel Railing को बार लगाउने कार्य (२ इन्च पाईपको vertical post & Hand rail तथा १ इन्च व्यासको तीन तह Horizontal pipe) (९० से.मी उचाईको) ३०४ को | र.मि. | ५१००१०० | ५६१०१०० | ५६१०१०० | |
| २२ | विभिन्न साईजका फलामे स्वबायर र राउण्ड ट्रस पाईप, एडल, सिट | के.जी. | ९६१०० | ११८१०० | ११८१०० | |
| २२ | विभिन्न साईजका एम. एस. सेक्शनहरू | के.जी. | ९६१०० | १२५१०० | १२५१०० | |
| २३ | विभिन्न साईजका काँडे तारहरू (Barbed Wire) | | | | | |
| | बारनेड बायर १२, १४ गेज | के.जी. | ९६१०० | १०५१०० | १२५१०० | |
| २६ | विभिन्न साईजका माइन्ड स्टिल / स्मूथ स्टिल पाईप ३०४ | के.मि. | | | ८५१०० | |
| २७ | विभिन्न साईजका माइन्ड स्टिल / स्मूथ स्टिल पाईप २०२ | के.मि. | | | ८५१०० | |

प्रमुख अधिकारी

४. सडक तथा पुल निर्माण सम्बन्धि सामग्रीहरूको दर रेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|-------------------------------|--|------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| १ | स्थानीय स्तरमा मेलिनबाट उत्पावित २.५० मिटर लामो आर.सि.सि. NP3 ह्युम पाईप (हुवानी समावेश गर्नु पर्ने) (भापा) | | | | | |
| | (क) ७५ मि.मि. सेल मोटाई भएको | | | | | |
| | ३० से.मि. ब्यासको | गोटा | ८०००.०० | ८६४०.०० | ८६४०.०० | हुवानी समावेश गर्नुपर्ने |
| | ४५ से.मि. ब्यासको | गोटा | १०१००.०० | १०९०८.०० | १०९०८.०० | |
| | (ख) ८५ मि.मि. सेल मोटाई भएको | | | | | |
| | ६० से.मि. ब्यासको | गोटा | १२७००.०० | १३७१६.०० | १३७१६.०० | |
| | ७५ से.मि. ब्यासको | गोटा | १७०००.०० | १८३६०.०० | १८३६०.०० | |
| | (ग) १०० मि.मि. सेल मोटाई भएको | | | | | |
| | ९० से.मि. ब्यासको | गोटा | २२०००.०० | २३७६०.०० | २३७६०.०० | |
| | (घ) ११० मि.मि. सेल मोटाई भएको | | | | | |
| १०५ से.मि. ब्यासको | गोटा | २९५००.०० | ३१८६०.०० | ३१८६०.०० | | |
| (ङ) १२० मि.मि. सेल मोटाई भएको | | | | | | |
| १२० से.मि. ब्यासको | गोटा | ३६०००.०० | ३८८८०.०० | ३८८८०.०० | | |
| २ | स्थानीय स्तरमा मेलिनबाट उत्पावित २.५० मिटर लामो आर.सि.सि. NP2 ह्युम पाईप सकेट (Collar) सहित (हुवानी समावेश गर्नु पर्ने) (भापा) | | | | | |
| | (क) २५ मि.मि. सेल मोटाई भएको | | | | | |
| | १५ से.मि. ब्यासको | गोटा | २२००.०० | २३७६.०० | २३७६.०० | हुवानी समावेश गर्नुपर्ने |
| | २२.५ से.मि. ब्यासको | गोटा | २७००.०० | २९१६.०० | २९१६.०० | |
| | (ख) ३० मि.मि. सेल मोटाई भएको | | | | | |
| | ३० से.मि. ब्यासको | गोटा | ४४००.०० | ४७५२.०० | ४७५२.०० | |
| | (ग) ३५ मि.मि. सेल मोटाई भएको | | | | | |
| | ४५ से.मि. ब्यासको | गोटा | ७५००.०० | ८१००.०० | ८१००.०० | |
| | (घ) ४५ मि.मि. सेल मोटाई भएको | | | | | |
| | ६० से.मि. ब्यासको | गोटा | ९०००.०० | ९७२०.०० | ९७२०.०० | |
| | (ङ) ५० मि.मि. सेल मोटाई भएको | | | | | |
| | ७५ से.मि. ब्यासको | गोटा | १२०००.०० | १२९६०.०० | १२९६०.०० | |
| | (च) ५५ मि.मि. सेल मोटाई भएको | | | | | |
| | ९० से.मि. ब्यासको | गोटा | १३५००.०० | १४५८०.०० | १४५८०.०० | |
| (छ) ६२ मि.मि. सेल मोटाई भएको | | | | | | |
| १०५ से.मि. ब्यासको | गोटा | १६५००.०० | १७८२०.०० | १७८२०.०० | | |
| (ज) ७० मि.मि. सेल मोटाई भएको | | | | | | |
| १२० से.मि. ब्यासको | गोटा | २३०००.०० | २४८४०.०० | २४८४०.०० | | |
| ३ | बिटुमिन | के.जी. | | | | |
| ४ | अलकत्रा VG 10 | के.जी. | नेपाल बिटुमिन व्यारेलको दररेट अनुसार | नेपाल बिटुमिन व्यारेलको दररेट अनुसार | नेपाल बिटुमिन व्यारेलको दररेट अनुसार | |
| ५ | अलकत्रा VG 30 | के.जी. | | | | |
| ७ | अलकत्राको खाली ड्रम | गोटा | ३००.०० | ३००.०० | ३००.०० | |
| ८ | पेट्रोलको खाली ड्रम | गोटा | २०००.०० | २०००.०० | २०००.०० | |
| ९ | Anti stripping Compound (बिटुमिन पेभमेन्टको लागि) | के.जी. | ३५५.०० | ३५५.०० | ३८०.०० | |
| १० | प्याच मास्टर | के.जी. | ६८.५० | ६८.५० | ७२.०० | |
| ११ | Tarfelt | व.मी. | १६५.०० | १६५.०० | १७१.०० | |
| १२ | Cationic bitumin emulsion (himalsion) | | | | | |
| | himalsion - R/1 rapid strength with 80% bitumin | के.जी. | नेपाल बिटुमिन व्यारेलको दररेट अनुसार | नेपाल बिटुमिन व्यारेलको दररेट अनुसार | नेपाल बिटुमिन व्यारेलको दररेट अनुसार | |
| | himalsion - R/2 rapid strength with 85% bitumin | के.जी. | | | | |
| | himalsion - R/3 rapid strength with 70% bitumin | के.जी. | | | | |
| | himalsion - M/1 Medium setting with 60% bitumin | के.जी. | | | | |
| | himalsion - M/2 Medium setting with 65% bitumin | के.जी. | | | | |
| | himalsion - SS Slow setting with 60% bitumin | के.जी. | | | | |
| | himalsion - SS Slurry seal with 80% bitumin | के.जी. | | | | |

| ४. सडक तथा पुल निर्माण सम्बन्धि सामग्रीहरूको दर रेट | | | | | | |
|---|---|--------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|
| सि.नं. | विवरण | प्रति/इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कीफायत |
| १४ | मेसिनबाट तयार गरिएको ठोस जिंक कोटेड जाली (षटकोणीय मेश साईज १० x १२ से.मी. मेश बायर ३ मिमि, सेलनेज बायर ३.९ मिमि, सेसिड बायर २.४ मिमि) | व.मी. | २५०१०० | २६५१०० | २७०१०० | |
| १५ | Geo Textile | व.मी. | १५०१०० | १५०१०० | १६०१०० | |
| १६ | पेट्रोलेियम पदांकृत | गोटा | | | | |
| | क. मड्रिलेन | लिटर | नेपाल आयल निगमले निर्धारण गरे बमोजिम | नेपाल आयल निगमले निर्धारण गरे बमोजिम | नेपाल आयल निगमले निर्धारण गरे बमोजिम | |
| | ख. डिजेल | लिटर | | | | |
| | ग. पेट्रोल | लिटर | | | | |
| | घ. सुड्रिकेन्ट्स (मोबिल, शिज) | लिटर | | | | |
| १७ | Zinc (Galvanisation) | लिटर | | | | |
| १८ | Acid (HCl) | लिटर | | | | |
| १९ | Pre-fluxing Chemical | लिटर | | | | |
| २० | Steel wire rope 8mm dia | मिटर | | | | |
| २१ | स्टक्चरल रिटल Parts (भो.पू. तथा अन्य प्रयोजनको लागि) | प्रति के.जी. | ११६१०० | ११६१०० | ११६१०० | |
| २२ | जिंक कोटेड. (ग्याल्भनाइजेसनको लागि) | .. | ४२१०० | ४२१०० | ४२१०० | |
| २३ | बार.सि.सि पुल सम्बन्धि | | | | | |
| | Elastomeric (Neoprene) Bearing Fixed | प्रति गोटा | ३६०००१०० | ३६०००१०० | ३६८८०१०० | |
| | Elastomeric (Neoprene) Bearing Free | प्रति गोटा | ३२०००१०० | ३२०००१०० | ३४५६०१०० | |
| | Elastomeric (Neoprene) Expansion | र.मि. | २७०००१०० | २७०००१०० | २९९६०१०० | |
| २४ | सि-स्टेच पुल सम्बन्धि | | | | | |
| | Pot Bearing - POT-PTFE Free | गोटा | १२६०००१०० | १२६०००१०० | ८१०००१०० | |
| | Pot Bearing - Fixed | गोटा | १२८०००१०० | १२८०००१०० | ६४८००१०० | |
| | Tendon wire | र.मि. | | | | |
| | Tendon wire | केजी | १४५१०० | १४५१०० | १४५१०० | |
| | Tendon shell | गोटा | | | ३७८१०० | |
| | HDP corrugated sheathing pipe | र.मि. | ३०५१०० | ३०५१०० | ३०५१०० | |
| | Anchorage Assembly | गोटा | | | | |
| | Anchorage Assembly | टन | | | ४७२५१०० | |
| २५ | थर्मोप्लास्टिक पेन्ट सम्बन्धि | | | | | |
| | Thermoplastic paint | लिटर | ४५०१०० | ४५०१०० | ४६६१०० | |
| | Glass Beads | के.जी. | २६७१०० | २६७१०० | २८९१०० | |
| | Cats eye | गोटा | ५००१०० | ५००१०० | ५००१०० | |
| | Solar stud | गोटा | ७५०१०० | ७५०१०० | ७५०१०० | |
| | Metal Solar delineator post | गोटा | २०००१०० | २०००१०० | २०००१०० | |
| २६ | ट्राफिक साइनबोर्ड, रोड फर्निचर सम्बन्धि | | | | | |
| | Traffic Sign board, Kilometer post painting, lettering, writing | वर्ग फिट | ११०१०० | ११०१०० | १२०१०० | |
| २७ | Geocell Technology प्रयोग गरी Slope Protection, Earth retention, channel Protection जस्ता Geotechnical काम गर्ने | | | | | |
| | Small size(Opening 330 mm) Strength Category-A | | | | | |
| | cell height-50mm | वर्ग मिटर | ५९५१०० | ५९५१०० | ६४२६० | |
| | cell height-75mm | वर्ग मिटर | ८४०१०० | ८४०१०० | ९०७२० | |
| | cell height-100mm | वर्ग मिटर | ११३०१०० | ११३०१०० | १२२०१४० | |
| | cell height-120mm | वर्ग मिटर | १४२५१०० | १४२५१०० | १५३९१०० | |
| | cell height-150mm | वर्ग मिटर | १६५०१०० | १६५०१०० | १७८२१०० | |

४. सड़क तथा पुल निर्माण सम्बन्धि सामग्रीहक को दर रेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/ इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|---|----------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | cell height-200mm | वर्ग मिटर | २२९०।०० | २२९०।०० | २४७३।२० | |
| | small size (opening 330 mm) strength category-B | | | | | |
| | cell height-50mm | वर्ग मिटर | ६३०।०० | ६३०।०० | ६८०।४० | |
| | cell height-75mm | वर्ग मिटर | ९००।०० | ९००।०० | ९७२।०० | |
| | cell height-100mm | वर्ग मिटर | १२००।०० | १२००।०० | १२९६।०० | |
| | cell height-120mm | वर्ग मिटर | १५००।०० | १५००।०० | १६२०।०० | |
| | cell height-150 | वर्ग मिटर | १७५०।०० | १७५०।०० | १८९०।०० | |
| | cell height-200mm | वर्ग मिटर | २४२५।०० | २४२५।०० | २६१९।०० | |
| | small size(opening 330 mm) strength category-C | | | | | |
| | cell height-50mm | वर्ग मिटर | ६५०।०० | ६५०।०० | ७०२।०० | |
| | cell height-75mm | वर्ग मिटर | ९२५।०० | ९२५।०० | ९९९।०० | |
| | cell height-100mm | वर्ग मिटर | १२५०।०० | १२५०।०० | १३५०।०० | |
| | cell height-120mm | वर्ग मिटर | १५५०।०० | १५५०।०० | १६७४।०० | |
| | cell height-150mm | वर्ग मिटर | १८००।०० | १८००।०० | १९४४।०० | |
| | cell height-200mm | वर्ग मिटर | २५००।०० | २५००।०० | २७००।०० | |
| | small size (opening 330 mm) strength category-D | | | | | |
| | cell height-50mm | वर्ग मिटर | ९५०।०० | ९५०।०० | १०२६।०० | |
| | cell height-75mm | वर्ग मिटर | १३५०।०० | १३५०।०० | १४५८।०० | |
| | cell height-100mm | वर्ग मिटर | १८००।०० | १८००।०० | १९४४।०० | |
| | cell height-120mm | वर्ग मिटर | २३००।०० | २३००।०० | २४८४।०० | |
| | cell height-150mm | वर्ग मिटर | २६००।०० | २६००।०० | २८०८।०० | |
| | cell height-200mm | वर्ग मिटर | ३६५०।०० | ३६५०।०० | ३९४२।०० | |
| | small size (opening 356 mm) strength category-A | | | | | |
| | cell height-50mm | वर्ग मिटर | ५५०।०० | ५५०।०० | ५९४।०० | |
| | cell height-75mm | वर्ग मिटर | ८००।०० | ८००।०० | ८६४।०० | |
| | cell height-100mm | वर्ग मिटर | १०९०।०० | १०९०।०० | ११७७।२० | |
| | cell height-120mm | वर्ग मिटर | १३५०।०० | १३५०।०० | १४५८।०० | |
| | cell height-150mm | वर्ग मिटर | १५७५।०० | १५७५।०० | १७०१।०० | |
| | cell height-200mm | वर्ग मिटर | २१७५।०० | २१७५।०० | २३४९।०० | |
| | small size (opening 356 mm) strength category-B | | | | | |
| | cell height-50mm | वर्ग मिटर | ६००।०० | ६००।०० | ६४८।०० | |
| | cell height-75mm | वर्ग मिटर | ८५०।०० | ८५०।०० | ९१८।०० | |
| | cell; height-100mm | वर्ग मिटर | ११५०।०० | ११५०।०० | १२४२।०० | |
| | cell height-120mm | वर्ग मिटर | १४५०।०० | १४५०।०० | १५६६।०० | |
| | cell height-150mm | वर्ग मिटर | १६७५।०० | १६७५।०० | १८०९।०० | |
| | cell height-200mm | वर्ग मिटर | २३००।०० | २३००।०० | २४८४।०० | |

४. सड़क तथा पुल निर्माण सम्बन्धि सामग्रीहरु को दर रेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/ ईकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|---|----------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | small size (opening 356 mm) strength category-C | | | | | |
| | cell height-50mm | वर्ग मिटर | ६००१०० | ६००१०० | ६४८१०० | |
| | cell height-75mm | वर्ग मिटर | ८५०१०० | ८५०१०० | ९१८१०० | |
| | cell height-100mm | वर्ग मिटर | १२००१०० | १२००१०० | १२९६१०० | |
| | cell height-120mm | वर्ग मिटर | १५००१०० | १५००१०० | १६२०१०० | |
| | cell height-150mm | वर्ग मिटर | १७००१०० | १७००१०० | १८३६१०० | |
| | cell height-200mm | वर्ग मिटर | २४००१०० | २४००१०० | २५९२१०० | |
| | small size (opening 356 mm) strength category-D | | | | | |
| | cell height-50mm | वर्ग मिटर | ९००१०० | ९००१०० | ९७२१०० | |
| | cell height-75mm | वर्ग मिटर | १२५०१०० | १२५०१०० | १३५०१०० | |
| | cell height-100mm | वर्ग मिटर | १७००१०० | १७००१०० | १८३६१०० | |
| | cell height-120mm | वर्ग मिटर | २१५०१०० | २१५०१०० | २३२२१०० | |
| | cell height-150mm | वर्ग मिटर | २५००१०० | २५००१०० | २७००१०० | |
| | cell height-200mm | वर्ग मिटर | ३४५०१०० | ३४५०१०० | ३७२६१०० | |
| | medium size (opening 445 mm) strength category-A | | | | | |
| | cell height-50mm | वर्ग मिटर | ५००१०० | ५००१०० | ५४०१०० | |
| | cell height-75mm | वर्ग मिटर | ७००१०० | ७००१०० | ७५६१०० | |
| | cell height-100mm | वर्ग मिटर | ९७०१०० | ९७०१०० | १०४७६० | |
| | cell height-120mm | वर्ग मिटर | १२०५१०० | १२०५१०० | १३०११४० | |
| | cell height-150mm | वर्ग मिटर | १४०५१०० | १४०५१०० | १५१७४० | |
| | cell height-200mm | वर्ग मिटर | १९२५१०० | १९२५१०० | २०७९१०० | |
| | medium size (opening 445mm) strength category-B | | | | ०१०० | |
| | cell height-50mm | वर्ग मिटर | ५५०१०० | ५५०१०० | ५९४१०० | |
| | cell height-75mm | वर्ग मिटर | ७७५१०० | ७७५१०० | ८३७१०० | |
| | cell height-100mm | वर्ग मिटर | १०५०१०० | १०५०१०० | ११३४१०० | |
| | cell height-120mm | वर्ग मिटर | १२७५१०० | १२७५१०० | १३७७१०० | |
| | cell height-150mm | वर्ग मिटर | १४७५१०० | १४७५१०० | १५९३१०० | |
| | cell height-200mm | वर्ग मिटर | २०५०१०० | २०५०१०० | २२१४१०० | |
| | small size (opening 445mm) strength category-C | | | | ०१०० | |
| | cell height-50mm | वर्ग मिटर | ५२५१०० | ५२५१०० | ५६७१०० | |
| | cell height-75mm | वर्ग मिटर | ७५०१०० | ७५०१०० | ८१०१०० | |
| | cell height-100mm | वर्ग मिटर | १०००१०० | १०००१०० | १०८०१०० | |
| | cell height-120mm | वर्ग मिटर | १३००१०० | १३००१०० | १४०४१०० | |
| | cell height-150mm | वर्ग मिटर | १५००१०० | १५००१०० | १६२०१०० | |
| | cell height-200mm | वर्ग मिटर | २१००१०० | २१००१०० | २२६८१०० | |
| | small size (opening 445mm) strength category-D | | | | ०१०० | |

४. सडक तथा पुल निर्माण सम्बन्धि सामग्रीहरू को दर रेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/ इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|---|----------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | cell height-50mm | वर्ग मिटर | ८००।०० | ८००।०० | ८६४।०० | |
| | cell height-75mm | वर्ग मिटर | ११००।०० | ११००।०० | ११८८।०० | |
| | cell height-100mm | वर्ग मिटर | १५००।०० | १५००।०० | १६२०।०० | |
| | cell height-120mm | वर्ग मिटर | १९५०।०० | १९५०।०० | २१०६।०० | |
| | cell height-150mm | वर्ग मिटर | २२००।०० | २२००।०० | २३७६।०० | |
| | cell height-200mm | वर्ग मिटर | ३१००।०० | ३१००।०० | ३३४८।०० | |
| | large size (opening 660mm) strength category-A | | | | ०।०० | |
| | cell height-50mm | वर्ग मिटर | ३५०।०० | ३५०।०० | ३७८।०० | |
| | cell height-75mm | वर्ग मिटर | ५००।०० | ५००।०० | ५४०।०० | |
| | cell height-100mm | वर्ग मिटर | ६७५।०० | ६७५।०० | ७२९।०० | |
| | cell height-120mm | वर्ग मिटर | ८५०।०० | ८५०।०० | ९१८।०० | |
| | cell height-150mm | वर्ग मिटर | ९८०।०० | ९८०।०० | १०५८।४० | |
| | cell height-200mm | वर्ग मिटर | १३६०।०० | १३६०।०० | १४६८।८० | |
| | large size (opening 660 mm) strength category-B | | | | ०।०० | |
| | cell height-50mm | वर्ग मिटर | ३६५।०० | ३६५।०० | ३९४।२० | |
| | cell height-75mm | वर्ग मिटर | ५२५।०० | ५२५।०० | ५६७।०० | |
| | cell height-100mm | वर्ग मिटर | ७२५।०० | ७२५।०० | ७८३।०० | |
| | cell height-120mm | वर्ग मिटर | ९००।०० | ९००।०० | ९७२।०० | |
| | cell height-150mm | वर्ग मिटर | १०५०।०० | १०५०।०० | ११३४।०० | |
| | cell height-200mm | वर्ग मिटर | १४५०।०० | १४५०।०० | १५६६।०० | |
| | small size (opening 660mm) strength category-C | | | | ०।०० | |
| | cell height-50mm | वर्ग मिटर | ३७५।०० | ३७५।०० | ४०५।०० | |
| | cell height-75mm | वर्ग मिटर | ५५०।०० | ५५०।०० | ५९४।०० | |
| | cell height-100mm | वर्ग मिटर | ७२५।०० | ७२५।०० | ७८३।०० | |
| | cell height-120mm | वर्ग मिटर | ९००।०० | ९००।०० | ९७२।०० | |
| | cell height-150mm | वर्ग मिटर | १०५०।०० | १०५०।०० | ११३४।०० | |
| | cell height-200mm | वर्ग मिटर | १४५०।०० | १४५०।०० | १५६६।०० | |
| | small size (opening 660 mm) strength category-D | | | | ०।०० | |
| | cell height-50mm | वर्ग मिटर | ५५०।०० | ५५०।०० | ५९४।०० | |
| | cell height-75 mm | वर्ग मिटर | ८००।०० | ८००।०० | ८६४।०० | |
| | cell height-100mm | वर्ग मिटर | १०५०।०० | १०५०।०० | ११३४।०० | |
| | cell height-120mm | वर्ग मिटर | १३२५।०० | १३२५।०० | १४३९।०० | |
| | cell height-150 | वर्ग मिटर | १५५०।०० | १५५०।०० | १६७४।०० | |
| | cell height-200mm | वर्ग मिटर | २१००।०० | २१००।०० | २२६८।०० | |
| | Large size (opening 712 mm) Strength category-A | | | | ०।०० | |
| | cell height-50mm | वर्ग मिटर | २९०।०० | २९०।०० | ३१३।२० | |
| | cell height-75mm | वर्ग मिटर | ४१०।०० | ४१०।०० | ४४२।८० | |



४. सडक तथा पुल निर्माण सम्बन्धि सामग्रीहरू को दर रेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/ इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|---|----------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | cell height-100mm | वर्ग मिटर | ५५०१०० | ५५०१०० | ५९४१०० | |
| | cell height-120mm | वर्ग मिटर | ७००१०० | ७००१०० | ७५६१०० | |
| | cell height-150 | वर्ग मिटर | ८००१०० | ८००१०० | ८६४१०० | |
| | cell height-200mm | वर्ग मिटर | ११२५१०० | ११२५१०० | १२१५१०० | |
| | Large size (opening 712 mm) Strength category-B | | | | ०१०० | |
| | cell height-50mm | वर्ग मिटर | ३००१०० | ३००१०० | ३२४१०० | |
| | cell height-75mm | वर्ग मिटर | ४२५१०० | ४२५१०० | ४५९१०० | |
| | cell height-100mm | वर्ग मिटर | ६००१०० | ६००१०० | ६४८१०० | |
| | cell height-120mm | वर्ग मिटर | ७५०१०० | ७५०१०० | ८१०१०० | |
| | cell height-150mm | वर्ग मिटर | ८६५१०० | ८६५१०० | ९३४१२० | |
| | cell height-200mm | वर्ग मिटर | १२००१०० | १२००१०० | १२९६१०० | |
| | small size (opening 712 mm) strength category-C | | | | ०१०० | |
| | cell height-50mm | वर्ग मिटर | ३००१०० | ३००१०० | ३२४१०० | |
| | cell height-75mm | वर्ग मिटर | ४५०१०० | ४५०१०० | ४८६१०० | |
| | cell height-100mm | वर्ग मिटर | ६००१०० | ६००१०० | ६४८१०० | |
| | cell height-120mm | वर्ग मिटर | ७५०१०० | ७५०१०० | ८१०१०० | |
| | cell height-150mm | वर्ग मिटर | ९००१०० | ९००१०० | ९७२१०० | |
| | cell height-200mm | वर्ग मिटर | १२५०१०० | १२५०१०० | १३५०१०० | |
| | small size (opening 712 mm) strength category-D | | | | ०१०० | |
| | cell height-50mm | वर्ग मिटर | ४५०१०० | ४५०१०० | ४८६१०० | |
| | cell height-75mm | वर्ग मिटर | ६२५१०० | ६२५१०० | ६७५१०० | |
| | cell height-100mm | वर्ग मिटर | ९००१०० | ९००१०० | ९७२१०० | |
| | cell height-120mm | वर्ग मिटर | ११००१०० | ११००१०० | ११८८१०० | |
| | cell height-150mm | वर्ग मिटर | १३००१०० | १३००१०० | १४०४१०० | |
| | cell height-200mm | वर्ग मिटर | १८००१०० | १८००१०० | १९४४१०० | |

१५

१५

१५

१५

१५

५. भवन निर्माण सम्बन्धि निर्माण सामग्रीहरूको दर रेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/इकाई | भा.व. २०७८/०७९ | भा.व. २०७९/०८० | भा.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|--|------------|----------------|----------------|----------------|--------|
| १ | OPC Cement (५० के जी तौल) N/S प्राप्त | बोरा | ८७५१०० | ८७५१०० | ८२५१०० | |
| २ | PPC लगाएतका अन्य सिमेन्टहरू (५० के जी तौल) N/S प्राप्त | बोरा | ७५०१०० | ७५०१०० | ७००१०० | |
| ३ | सिलिका सिमेन्ट एड मिक्सचर (२० के.जी तौल) | के.जी. | ३५५१०० | ३५५१०० | ३२५१०० | |
| ४ | सेतो सिमेन्ट | ५० के.जी. | १४००१०० | १४००१०० | १७०५१०० | |
| ५ | डब्लु.पि.सि. (Water Proofing Compound) | के.जी. | ९०१०० | ९०१०० | ९०१०० | |
| | डब्लु.पि.सि. (Water Proofing Compound) | १०० ग्राम | ९०१०० | ९०१०० | ९०१०० | |
| ६ | फलामको होन्डफास्ट (२५० मि.मि.) | गोटा | ५०१०० | ५०१०० | ५०१०० | |
| ७ | False Ceiling By Gypsum Board 12mm Thick | ब.मी | १४५०१०० | १४५०१०० | १४२०१०० | |
| ८ | डोर स्त्रीङ | | | | | |
| | डोर स्त्रीङ १२ इन्च साईजको | गोटा | ४००१०० | ४००१०० | १७५१०० | |
| | डोर स्त्रीङ १२ इन्च साईजको | गोटा | ४४५१०० | ४४५१०० | १७५१०० | |
| | हार्डडोलेक सिङ्ग | गोटा | १४५०१०० | १४५०१०० | ९६५१०० | |
| ९ | लकित् सेट | | | | | |
| | लकित् सेट साधारण ६ इन्च लामो (स्टीलको) | गोटा | ९२१०० | ९२१०० | १४०१४० | |
| | लकित् सेट साधारण ८ इन्च लामो (स्टीलको) | गोटा | १५०१०० | १५०१०० | १६२१०० | |
| | लकित् सेट साधारण १० इन्च लामो (स्टीलको) | गोटा | १९०१०० | १९०१०० | ३२४१०० | |
| | लकित् सेट साधारण १२ इन्च लामो (स्टीलको) | गोटा | २००१०० | २००१०० | ४३२१०० | |
| | लकित् सेट साधारण १५ इन्च लामो (स्टीलको) | गोटा | २५०१०० | २५०१०० | ६४८१०० | |
| | एन्मुनियम लकित् सेट १५ इन्च लामो | गोटा | २८०१०० | २८०१०० | ६४८१०० | |
| | मोर्टिस लक साधारण | गोटा | ५००१०० | ५००१०० | ८६५१०० | |
| | मोर्टिस लक स्ट्याण्डर्ड क्वालिटी | गोटा | ९८५१०० | ९८५१०० | ११९०१०० | |
| | निकेल प्लेटेड १५ इन्च साईजको लक | गोटा | ३५०१०० | ३५०१०० | ५४०१०० | |
| | अटोमेटिक लकित् सेट स्लाईडिङ्ग | गोटा | ७५०१०० | ७५०१०० | ७६०१०० | |
| १० | कञ्जा | | | | | |
| | कञ्जा ३ इन्च साईजको (स्टील) | गोटा | २६१०० | २६१०० | २९१०० | |
| | कञ्जा ४ इन्च साईजको | गोटा | ३६१०० | ३६१०० | ३९१०० | |
| | कञ्जा ६ इन्च साईजको | गोटा | ६८१०० | ६८१०० | ७५१०० | |
| | कञ्जा ८ इन्च साईजको | गोटा | १५०१०० | १५०१०० | १५०१०० | |
| ११ | छेस्किनी | | | | | |
| | छेस्किनी ३ इन्च साईजको आन्मुनियम | गोटा | ४०१०० | ४०१०० | ४०१०० | |
| | छेस्किनी ४ इन्च साईजको आन्मुनियम | गोटा | ५०१०० | ५०१०० | ५०१०० | |
| | छेस्किनी ६ इन्च साईजको आन्मुनियम | गोटा | ८५१०० | ८५१०० | ५५१०० | |
| | छेस्किनी ८ इन्च साईजको आन्मुनियम | गोटा | ९०१०० | ९०१०० | ६५१०० | |
| | छेस्किनी १० इन्च साईजको आन्मुनियम | गोटा | १००१०० | १००१०० | ८७१०० | |
| | छेस्किनी ३ इन्च साईजको फलामे | गोटा | ३६१०० | ३६१०० | ३६१०० | |
| | छेस्किनी ४ इन्च साईजको फलामे | गोटा | ४९१०० | ४९१०० | ४५१०० | |
| | छेस्किनी ६ इन्च साईजको फलामे | गोटा | ६९१०० | ६९१०० | ५५१०० | |
| | छेस्किनी ८ इन्च साईजको फलामे | गोटा | ८२१०० | ८२१०० | ६०१०० | |
| | छेस्किनी १० इन्च साईजको फलामे | गोटा | १२२१०० | १२२१०० | ८०१०० | |
| | पित्तलको छेस्किनी १२ इन्च साईजको | गोटा | ३५५१०० | ३५५१०० | ३७५१०० | |
| १२ | स्टपर | | | | | |
| | ढोकाको स्टपर | गोटा | ६५१०० | ६५१०० | ६५१०० | |
| | भुय्यालको स्टपर | गोटा | ३५१०० | ३५१०० | ३५१०० | |
| १३ | हृण्डल | | | | | |
| | हृण्डल साधारण फलामे | गोटा | ११५१०० | ११५१०० | १२५१०० | |
| | हृण्डल स्टील | गोटा | १५५१०० | १५५१०० | ३२५१०० | |
| | हृण्डल पित्तलको | गोटा | २००१०० | २००१०० | ३५०१०० | |
| | हृण्डल आन्मुनियम | गोटा | १२५१०० | १२५१०० | ३३०१०० | |
| १४ | सिसा प्लेनमा | | | | | |
| | सिसा ३ मि.मि. (प्लेनमा) | ब.मी. | | | ४९०१०० | |
| | सिसा ४ मि.मि. | ब.मी. | ७००१०० | ७००१०० | ७६०१०० | |
| | सिसा ५ मि.मि. | ब.मी. | ८००१०० | ८००१०० | ८६५१०० | |
| | सिसा ६ मि.मि. | ब.मी. | ९००१०० | ९००१०० | ९७५१०० | |
| १५ | ग्रिन्टेड सिसा | | | | | |
| | ग्रिन्टेड सिसा २ मि.मि. | ब.मी. | ४००१०० | ४००१०० | ४३२१०० | |
| | ग्रिन्टेड सिसा ३ मि.मि. | ब.मी. | ६००१०० | ६००१०० | ६५०१०० | |
| | ग्रिन्टेड सिसा ४ मि.मि. | ब.मी. | ७५०१०० | ७५०१०० | ८१५१०० | |
| | फोस्टेड सिसा ३ मि.मि. | ब.मी. | ८००१०० | ८००१०० | ८६५१०० | |

५. भवन निर्माण सम्बन्धि निर्माण सामग्रीहरूको दर रेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|--|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| १६ | प्रिन्टेड सिसा | | | | | |
| | प्रिन्टेड सिसा ३ मि.मि. | ब.मी. | ७००१०० | ७००१०० | ७६०१०० | |
| | प्रिन्टेड सिसा ४ मि.मि. | ब.मी. | ८००१०० | ८००१०० | ८६५१०० | |
| | वायर सिसा ६ मि.मि. | ब.मी. | १०००१०० | १०००१०० | १०८०१०० | |
| १७ | तयारी भ्याल ढोका | | | | | |
| | (क) ३२ मि.मि. हाई बोर्डको तयारी पन्ला | | | | | |
| | साधारण | ब.मी. | २१४२१०० | २१४२१०० | २२१५१०० | |
| | वाटरप्रूफ | ब.मी. | ३००९१०० | ३००९१०० | ३१२०१०० | |
| | (ख) पि.मि.सि. भ्याल ढोका चौकस | | | | | |
| | ढोका चौकस | र.मी. | ४२५१०० | ४२५१०० | ४००१०० | |
| | भ्याल चौकस | र.मी. | ५००१०० | ५००१०० | ४३२१०० | |
| १८ | ढोका प्यानल : (क) प्लास्टिक उड भएको | | | | | |
| | लेमिनेटेड | ब.मी. | ५४५०१०० | ५४५०१०० | ५६२०१०० | |
| | नन् लेमिनेटेड | ब.मी. | ३९४५१०० | ३९४५१०० | ४२५५१०० | |
| | साधारण | ब.मी. | ३१३०१०० | ३१३०१०० | ३१२०१०० | |
| | प्यानल : (ख) शिसा भएको | | | | | |
| | लेमिनेटेड | ब.मी. | ४७२५१०० | ४७२५१०० | ४४३५१०० | |
| | नन् लेमिनेटेड | ब.मी. | ४२००१०० | ४२००१०० | ३९८०१०० | |
| | साधारण | ब.मी. | ३३६०१०० | ३३६०१०० | ३३६२१०० | |
| १९ | UPVC भ्याल ढोका (Including nylon net & 5mm th glass) | | | | | |
| | 2 Slider Sliding Window with Insect Net- Single Glazing with 80x50 Frame & 55x36 sash white coloured | ब.मी. | ७६१५१०० | ७६१५१०० | ८००१०० | |
| | 2 Slider Sliding Window with Insect Net- Double Glazing with 80x50 Frame & 55x36 sash coloured | ब.मी. | ९०९५१०० | ९०९५१०० | ९६००१०० | |
| | Vertical Sliding Single Glazing with 80x50 Frame & 55x36 sash white coloured | ब.मी. | ७५६०१०० | ७५६०१०० | ८०००१०० | |
| | Vertical Sliding Double Glazing with 80x50 Frame & 55x36 sash white coloured | ब.मी. | ९०९५१०० | ९०९५१०० | ९६००१०० | |
| | Balcony Sliding Door with Net-single Glazing with 80x50 Frame & 55x36 sash white coloured | ब.मी. | ८५०५१०० | ८५०५१०० | ९०२५१०० | |
| | Balcony Sliding Door with Net-double Glazing with 80x50 Frame & 55x36 sash white coloured | ब.मी. | १०३९५१०० | १०३९५१०० | ११५०१०० | |
| | Sliding Door with Net-single Glazing with 80x50 Frame & 66x36 sash white coloured | ब.मी. | ८५०५१०० | ८५०५१०० | ९०२९१०० | |
| | Sliding Door with Net-Double Glazing with 80x50 Frame & 66x36 sash white coloured | ब.मी. | १०३९५१०० | १०३९५१०० | ११०५५१०० | |
| | Casement with Net Frame 60x60 Sash 78x60 mullion 72x60 white colourd single glazed | ब.मी. | ९०३०१०० | ९०३०१०० | ९६१०१०० | |
| | Casement with Net Frame 60x60 Sash 78x60 mullion 72x60 white colourd Double glazed | ब.मी. | १२०७५१०० | १२०७५१०० | ११५७०१०० | |
| | Casement Door with Frame 60x60 Frame 104x60 Sash & 72x60 mullion 100x25 Door ,5mm th Glass pannel white coloured single glazed | ब.मी. | ९३४५१०० | ९३४५१०० | ९९२५१०० | |
| | Casement Door with Frame 60x60 Frame 104x60 Sash & 72x60 mullion 100x25 Door, 5mm th Glass pannel white coloured Double glazed | ब.मी. | ११३७५१०० | ११३७५१०० | १२२९०१०० | |
| | Bay Window with Frame 60x60 Frame & sash 78x60 corner Connector 41x23 white coloured single Glazing | ब.मी. | ११५५०१०० | ११५५०१०० | ८९१०१०० | |
| | Bay Window with Frame 60x60 Frame & sash 78x60 corner Connector 41x23 white colourd Double Glazing | ब.मी. | ९५५५१०० | ९५५५१०० | १०२२५१०० | |
| | Board Partition with 60x60 Frame & laminated board 9mm th. Glass 5mm white coloured | ब.मी. | ७०००१०० | ७०००१०० | ६२५०१०० | |
| | Louver type ventilation | ब.मी. | ९५००१०० | ९५००१०० | ९५००१०० | |
| | 3mm UPVC sheet | ब.मी. | १४७०१०० | १४७०१०० | १४७०१०० | |
| २१ | ब्रान्चुनिवम भ्याल ढोका तयारी (नटान खर्च सहित) | | | | | |

५. भवन निर्माण सम्बन्धि निर्माण सामग्रीहरूको दर रेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|---|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | (a) Aluminium Framed Sliding window without Ventilator and Flymesh at sliding Windows with materials in the section of 88x38 x1.30 mm in Naturally Anodized Colour including 5 mm thick Glass 5.5kg per sqm | ब.मी | ५८००१०० | ५८००१०० | ५९४०१०० | |
| | (b) Aluminium Framed Sliding Windows with Ventilator but without flymesh shutter in the section of 88 x 38 x 1.30 mm with Naturally Anodized Colour including 5 mm thick Glass 5.5kg per sqm | ब.मी | ५९००१०० | ५९००१०० | ६३७५१०० | |
| | (c) Aluminium Framed Sliding Windows with out Ventilator & with flymesh shutter in the section of 88 x 38 x 1.30 mm with Naturally Anodized Colour including 5 mm thick Glass 5.5kg per sqm | ब.मी | ५८५०१०० | ५८५०१०० | ६३६५१०० | |
| | (d) Aluminium Framed Sliding Windows with Ventilator & with flymesh shutter in the section of 101 x 38 x 1.30 mm with Naturally Anodized Colour including 5 mm thick Glass | ब.मि | ६९००१०० | ६९००१०० | ७१४५१०० | |
| | (e) Aluminium Framed Casement Windows with Ventilator Naturally Anodized Colour in the Section of 78x34 x1.3 mm including 5 mm thick Glass | ब.मी | ४७००१०० | ४७००१०० | ५०२५१०० | |
| | (f) Aluminium Framed Sliding Door with Naturally anodized Colour in the Section of 101 x 45 x 1.3 mm with 5 mm thick Glass. 7.3kg per sqm | ब.मी | ७७७०१०० | ७७७०१०० | ८३३५१०० | |
| | (g) Aluminium Framed Casement door one way openable with Naturally Anodized Colour in the Section of 101x45 x1.3 mm including 5 mm thick Glass 7.3kg per sqm | ब.मी | ७०५०१०० | ७०५०१०० | ७५६५१०० | |
| | (h) Aluminium Framed Swing Door Two way openable with Naturally Anodized Colour in the Section of 101 x 45 x 1.3 mm including 5 mm thick Glass & Board 9mm Laminated | ब.मि | ८०५०१०० | ८०५०१०० | ८६४५१०० | |
| | (i) Aluminium Framed Fixed Partition with Naturally Anodized Colour in the Section of 101 x 45 x 1.3 mm including 5 mm thick Glass or Board 9mm Laminated 5.7kg per sqm | ब.मी | ५४००१०० | ५४००१०० | ५६२०१०० | |
| | Providing and fixing structure glazing with 61*51*1.3 mm black color anodized double nos section 5mm blue glass, black silicon, ss screw, 8mm double tape as well as compiled fitting works all complete | ब.मी | ५३००१०० | ५३००१०० | ५५००१०० | |
| २२ | Aluminium grill | ब.मी | ६६०१०० | ६६०१०० | ६६०१०० | |
| २३ | प्लाईउड | | | | | |
| क) | कमर्सियल | | | | | |
| | कमर्सियल प्लाईउड ३ मि.मि. | ब.मी | २५०१०० | २५०१०० | २७०१०० | |
| | कमर्सियल प्लाईउड ४ मि.मि. | ब.मी | ३००१०० | ३००१०० | ३२४१०० | |
| | कमर्सियल प्लाईउड ६ मि.मि. | ब.मी | ४००१०० | ४००१०० | ४३२१०० | |
| | कमर्सियल प्लाईउड ८ मि.मि. | ब.मी | | | | |
| | कमर्सियल प्लाईउड १० मि.मि. | ब.मी | | | | |
| | कमर्सियल प्लाईउड १२ मि.मि. | ब.मी | ६००१०० | ६००१०० | ६४८१०० | |
| | कमर्सियल प्लाईउड १८ मि.मि. | ब.मी | ८००१०० | ८००१०० | ८६४१०० | |
| ख) | घाटरपूफ | | | | | |

५. भवन निर्माण सम्बन्धि निर्माण सामग्रीहरूको दर रेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|--|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | प्लाईउड वाटरपूफ, ४ मि.मि. | ब.मी. | ५२५१०० | ५२५१०० | ५९५१०० | |
| | प्लाईउड वाटरपूफ, ६ मि.मि. | ब.मी. | ७००१०० | ७००१०० | ६५८१०० | |
| | प्लाईउड वाटरपूफ, ८ मि.मि. | ब.मी. | ८००१०० | ८००१०० | ८६५१०० | |
| | प्लाईउड वाटरपूफ, १० मि.मि. | ब.मी. | ९४०१०० | ९४०१०० | ९४०१०० | |
| | प्लाईउड वाटरपूफ, १२ मि.मि. | ब.मी. | १०७५१०० | १०७५१०० | १०८०१०० | |
| | प्लाईउड वाटरपूफ, १८ मि.मि. | ब.मी. | १५६०१०० | १५६०१०० | १४६०१०० | |
| | प्लाईउड वाटरपूफ, १९ मि.मि. | ब.मी. | १६५०१०० | १६५०१०० | १५१५१०० | |
| ग) | टिक प्लाईउड | | | | | |
| | टिक प्लाईउड ३ मि.मि. | ब.मी. | ७००१०० | ७००१०० | ७५६१०० | |
| | टिक प्लाईउड ४ मि.मि. | ब.मी. | १०२०१०० | १०२०१०० | १०८०१०० | |
| | टिक प्लाईउड ६ मि.मि. | ब.मी. | १२२४१०० | १२२४१०० | १२९६१०० | |
| | टिक प्लाईउड १२ मि.मि. | ब.मी. | २०००१०० | २०००१०० | २१६०१०० | |
| | हाई बोर्डको तयारी पल्ला | | | | | |
| | हाई बोर्डको तयारी पल्ला सादा, ३२ मि.मि. | ब.मी. | | | १७३०१०० | |
| | हाई बोर्डको तयारी पल्ला वाटर पूफ, ३२ मि.मि. | ब.मी. | | | २२७०१०० | |
| २२ | Readymade teak wood door (seasoned and poisoned treated) | | | | | |
| | a) Readymade door shutter Recon Ordinary one side teak | ब.फि. | १६०१०० | १६०१०० | १६५१०० | |
| | a) Readymade door shutter Recon special one side teak | ब.फि. | २१५१०० | २१५१०० | २२५१०० | |
| २३ | रेडिमेड सिमेन्ट रेसिड. | | | | | |
| | १८" उचाई | गोटा | ४२१०० | ४२१०० | ४०१०० | |
| | २४" उचाई | गोटा | ५२१०० | ५२१०० | ५५१०० | |
| | ३०" उचाई | गोटा | ६०१०० | ६०१०० | ६०१०० | |
| २४ | सिमेन्ट भेन्टिलेसन | | | | | |
| | सिमेन्ट भेन्टिलेसन (९ ह ९)" | | ५५१०० | ५५१०० | ५५१०० | |
| | (९ ह १२)" | | ७५१०० | ७५१०० | ७५१०० | |
| | (९ ह १५)" | | ८५१०० | ८५१०० | ८५१०० | |
| | (९ ह १) फि. | | १०५१०० | १०५१०० | १०५१०० | |
| | (९ ह १ १/२) फि. | | ११०१०० | ११०१०० | ११०१०० | |
| २५ | हेबजागोनल इन्टरलकिंग कफिट ब्लक रट्टिगत | | | | | |
| | ३० मि.मि इन्टरलकिंग कफिट ब्लक | व.मि | ११५०१०० | ११५०१०० | ७६०१०० | |
| | ४० मि.मि इन्टरलकिंग कफिट ब्लक | व.मि | १३७०१०० | १३७०१०० | ९२०१०० | |
| | ५० मि.मि इन्टरलकिंग कफिट ब्लक | व.मि | १५६८१०० | १५६८१०० | १०३०१०० | |
| | ६० मि.मि इन्टरलकिंग कफिट ब्लक | व.मि | १७८०१०० | १७८०१०० | १२४५१०० | |
| | ८० मि.मि इन्टरलकिंग कफिट ब्लक | व.मि | २१६०१०० | २१६०१०० | १३५०१०० | |
| २६ | हेबजागोनल इन्टरलकिंग कफिट ब्लक सादा | | | | | |
| | ३० मि.मि इन्टरलकिंग कफिट ब्लक | व.मि | ९९५१०० | ९९५१०० | ६००१०० | |
| | ४० मि.मि इन्टरलकिंग कफिट ब्लक | व.मि | ११७५१०० | ११७५१०० | ८६५१०० | |
| | ५० मि.मि इन्टरलकिंग कफिट ब्लक | व.मि | १३२५१०० | १३२५१०० | ९७५१०० | |
| | ६० मि.मि इन्टरलकिंग कफिट ब्लक | व.मि | १५१५१०० | १५१५१०० | ११९०१०० | |
| | ८० मि.मि इन्टरलकिंग कफिट ब्लक | व.मि | १८३५१०० | १८३५१०० | १३००१०० | |
| २६ क | हाफ ब्याटर्ड कर्बस्टोन | | | | | |
| | हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बस्टोन M15 (380x200x250)mm (HxBxL) | गोटा | | ३६०१०० | ३६०१०० | |
| | हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बस्टोन M20 (380x200x250)mm (HxBxL) | गोटा | | ३७०१०० | ३७०१०० | |
| | हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बस्टोन M25 (380x200x250)mm (HxBxL) | गोटा | | ३९०१०० | ३९०१०० | |
| | हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बस्टोन M15 (350x200x250)mm (HxBxL) | गोटा | | ३२०१०० | ३२०१०० | |
| | हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बस्टोन M25 (350x200x250)mm (HxBxL) | गोटा | | ३४०१०० | ३४०१०० | |
| | हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बस्टोन M25 (350x200x250)mm (HxBxL) | गोटा | | ३६०१०० | ३६०१०० | |
| २६ ख | फुल ब्याटर्ड कर्बस्टोन | | | | | |
| | हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्ड कर्बस्टोन M15 (380x200x250)mm (HxBxL) | गोटा | | ३७०१०० | ३७०१०० | |
| | हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्ड कर्बस्टोन M20 (380x200x250)mm (HxBxL) | गोटा | | ३८०१०० | ३८०१०० | |

५. भवन निर्माण सम्बन्धि निर्माण सामग्रीहरूको दर रेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|---|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्ड कर्वस्टोन M25 (380x200x250)mm (HxBxL) | गोटा | | ४००।०० | ४००।०० | |
| | हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्ड कर्वस्टोन M15 (350x200x250)mm (HxBxL) | गोटा | | ३३०।०० | ३३०।०० | |
| | हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्ड कर्वस्टोन M25 (350x200x250)mm (HxBxL) | गोटा | | ३५०।०० | ३५०।०० | |
| | हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्ड कर्वस्टोन M25 (350x200x250)mm (HxBxL) | गोटा | | ३७०।०० | ३७०।०० | |
| २६ ग | फुल ब्याटर्ड कर्वस्टोन | | | | | |
| | हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्ड कर्वस्टोन M15 (165x325x300)mm (HxBxL) | गोटा | | ३९५।०० | ३९५।०० | |
| | हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्ड कर्वस्टोन M20 (165x325x300)mm (HxBxL) | गोटा | | ३२५।०० | ३२५।०० | |
| | हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्ड कर्वस्टोन M25 (165x325x300)mm (HxBxL) | गोटा | | ३४५।०० | ३४५।०० | |
| २६ घ | हाफ ब्याटर्ड कर्वस्टोन | | | | | |
| | हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्वस्टोन M15 (165x325x300)mm (HxBxL) | गोटा | | ३०५।०० | ३०५।०० | |
| | हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्वस्टोन M20 (165x325x300)mm (HxBxL) | गोटा | | ३१५।०० | ३१५।०० | |
| | हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्वस्टोन M25 (165x325x300)mm (HxBxL) | गोटा | | ३३५।०० | ३३५।०० | |
| २७ | युनी ब्लक | | | | | |
| | युनी ब्लक हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी 40N/MM2 युनि ब्लक इन्टरलकिंग कफिट ब्लक (रंगिन) | व.मि | १९९५।०० | १९९५।०० | १९००।०० | |
| | युनी ब्लक हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी 40N/MM2 युनि ब्लक इन्टरलकिंग कफिट ब्लक (सादा) | व.मि | १८७०।०० | १८७०।०० | १३००।०० | |
| २८ | फ्लाई एस इटा | गोटा | २२।०० | २२।०० | २०।०० | |
| २९ | स्क्वायर १२"X१२"X१" रडिगन फ्लोर टायल | गोटा | १५०।०० | १५०।०० | १५०।०० | |
| ३० | कन्क्रिट होली ब्लक | | | | | |
| | १६"X८"X८" | गोटा | १७५।०० | १७५।०० | ११०।०० | |
| | १६"X८"X६" | गोटा | १४४।०० | १४४।०० | ८८।०० | |
| | १६"X८"X४" | गोटा | १२५।०० | १२५।०० | ८२।०० | |
| | १३"X८"X७" | गोटा | ८५।०० | ८५।०० | ६३।०० | |
| ३१ | सनमाईका | व.मि | २००।०० | २००।०० | २००।०० | |
| ३२ | फोरमाईका (साधारण/मध्यम) | व.मि | ५०५।०० | ५०५।०० | ५०५।०० | |
| ३३ | फोरमाईका (राप्ती खालको) | व.मि | ११७५।०० | ११७५।०० | ११७५।०० | |
| ३४ | ए.ए.सी. ब्लक (Autoclaved Aerated concrete block) (६० से.मी. X २० से.मि. X १० से.मि साईज, तौल सरदर ९ के.जी.) | गोटा | १४६।०० | १७३।०० | १७३।०० | |
| ३५ | ए.ए.सी. ब्लक (Autoclaved Aerated concrete block) (६० से.मी. X २० से.मि. X १५ से.मि साईज, तौल सरदर १३.५ के.जी.) | गोटा | २१९।०० | २६०।०० | २६०।०० | |
| ३६ | ए.ए.सी. ब्लक (Autoclaved Aerated concrete block) (६० से.मी. X २० से.मि. X २० से.मि साईज, तौल सरदर १८ के.जी.) | गोटा | २९२।०० | ३४६।०० | ३४६।०० | |
| ३७ | स्थानीय कफिट ब्लक (कम्प्रेस्ड अर्थ ब्रिक) | गोटा | ५०।०० | ५०।०० | ५०।०० | |
| ३८ | गोर्खा इको प्यानल | व.मि | | | | |
| | ५० मि.मि. मोटाईको (औषत तौल सरदर ५० के.जी, ७.५ फिट* २ फिट साईज) | व.फिट. | २८०।०० | २८०।०० | २८०।०० | |
| | ६० मि.मि. मोटाईको (औषत तौल सरदर ६० के.जी, ७.५ फिट* २ फिट साईज) | व.फिट. | ३५७।०० | ३५७।०० | ३५७।०० | |
| | ७५ मि.मि. मोटाईको (औषत तौल सरदर ७५ के.जी, ७.५ फिट* २ फिट साईज) | व.फिट. | ४२९।०० | ४२९।०० | ४२९।०० | |

५. भवन निर्माण सम्बन्धि निर्माण सामग्रीहरूको दर रेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|--|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | १० मि.मि. मोटाईको (औषत तौल सरवर १० के.जी, ७.५ फिट* २ फिट साईज) | व.फिट. | ४७८१०० | ४७८१०० | ४७८१०० | |
| | १२० मि.मि. मोटाईको (औषत तौल सरवर १२० के.जी, ७.५ फिट* २ फिट साईज) | व.फिट. | ५८६१०० | ५८६१०० | ५८६१०० | |
| ३९ | फेन्सीड पोल | | | | | |
| | फेन्सीड पोल (३"x३") | रमि | २४५१०० | २४५१०० | २४५१०० | |
| | फेन्सीड पोल (४"x४") | रमि | ३१०१०० | ३१०१०० | ३१०१०० | |
| | कम्पाउण्ड जाली | | | | | |
| | कम्पाउण्ड जाली ३ इन्च मेस साइज, १० गेज, मिडियम कोटेड | बमि | ३०५१०० | ३०५१०० | ३०५१०० | |
| | कम्पाउण्ड जाली २ इन्च मेस साइज, १० गेज, मिडियम कोटेड | बमि | ४१५१०० | ४१५१०० | ४१५१०० | |
| | कम्पाउण्ड जाली ३ इन्च मेस साइज, १० गेज, हेभी कोटेड | बमि | ३४०१०० | ३४०१०० | ३४०१०० | |
| | कम्पाउण्ड जाली २ इन्च मेस साइज, १० गेज, हेभी कोटेड | बमि | ४५६१०० | ४५६१०० | ४५६१०० | |
| | कम्पाउण्ड जाली ३ इन्च मेस साइज, ८ गेज, मिडियम कोटेड | बमि | ६९५१०० | ६९५१०० | ६९५१०० | |
| | कम्पाउण्ड जाली २ इन्च मेस साइज, ८ गेज, मिडियम कोटेड | बमि | ७५०१०० | ७५०१०० | ७५०१०० | |
| | कम्पाउण्ड जाली ३ इन्च मेस साइज, ८ गेज, हेभी कोटेड | बमि | ७५०१०० | ७५०१०० | ७५०१०० | |
| | कम्पाउण्ड जाली २ इन्च मेस साइज, ८ गेज, हेभी कोटेड | बमि | ८५५१०० | ८५५१०० | ८५५१०० | |
| ४० | Fire Extinguisher 4 Kg | बटा | ७०००१०० | ७०००१०० | ७०००१०० | |
| ४१ | Euro Guard one liter per minute | बटा | २५०००१०० | २५०००१०० | २५०००१०० | |
| ४२ | ACP pannel 3mm thick Gloosy board | बमि | ७०००१०० | ७०००१०० | ७०००१०० | |
| ४३ | ACP pannel 3mm thick Medium Borad | बमि | ५०००१०० | ५०००१०० | ५०००१०० | |
| ४४ | ACP pannel 3mm thick with Toofon glass | बमि | ८१००१०० | ८१००१०० | ८१००१०० | |
| ४५ | WPC Single Toilet Hollow Door Board (Size up to 14 sq.ft)(32 mm) | | | | | |
| | Embossing Without Film | ब. फिट | ६६०१०० | ६६०१०० | ६६०१०० | |
| | With Hot-stamping Film | ब. फिट | ७६५१०० | ७६५१०० | ७६५१०० | |
| | With Hot-stamping Film and Grooving | ब. फिट | ८१०१०० | ८१०१०० | ८१०१०० | |
| ४६ | WPC Single Room Hollow Door Board (Size up to 15 to 18 sq.ft)(32 mm) | | | | | |
| | Embossing Without Film | ब. फिट | ६६०१०० | ६६०१०० | ६६०१०० | |
| | With Hot-stamping Film | ब. फिट | ७६५१०० | ७६५१०० | ७६५१०० | |
| | With Hot-stamping Film and Grooving | ब. फिट | ८१०१०० | ८१०१०० | ८१०१०० | |
| ४७ | WPC Doble Hollow Door Board Medium (Size from 23 sq.ft to 26 sq.ft)(32 mm) | | | | | |
| | Embossing Without Film | ब. फिट | ६६०१०० | ६६०१०० | ६६०१०० | |
| | With Hot-stamping Film | ब. फिट | ७६५१०० | ७६५१०० | ७६५१०० | |
| | With Hot-stamping Film and Grooving | ब. फिट | ८१०१०० | ८१०१०० | ८१०१०० | |
| ४८ | WPC Doble Hollow Door Board Medium (Size from 27 sq.ft to 32sq.ft)(32 mm) | | | | | |
| | Embossing Without Film | ब. फिट | ६६०१०० | ६६०१०० | ६६०१०० | |
| | With Hot-stamping Film | ब. फिट | ७६५१०० | ७६५१०० | ७६५१०० | |
| | With Hot-stamping Film and Grooving | ब. फिट | ८१०१०० | ८१०१०० | ८१०१०० | |
| ४९ | SMC Manhole Covers | | | | | |
| | Frame Cover: 880 mm*700 mm-Round-yellow & Grey(50 Ton Capacity) | गोटा | ३२०५०१०० | ३२०५०१०० | ३२०५०१०० | |
| | Frame Cover: 725 mm*600 mm-Round-yellow & Grey(40 Ton Capacity) | गोटा | २३६८५१०० | २३६८५१०० | २३६८५१०० | |
| | Frame Cover: 670 mm*570 mm-Round-yellow & Grey(30 Ton Capacity) | गोटा | १४१००१०० | १४१००१०० | १४१००१०० | |
| | Frame Cover: 400 mm*300 mm-Round-yellow & Grey(7.5 Ton Capacity) | गोटा | ७२८०१०० | ७२८०१०० | ७२८०१०० | |
| | Frame Cover: 400 mm*300 mm-Round-yellow & Grey(5 Ton Capacity) | गोटा | ३५२०१०० | ३५२०१०० | ३५२०१०० | |

५. भवन निर्माण सम्बन्धि निर्माण सामग्रीहरूको दर रेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|---|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | Frame Cover: 670 mm*570 mm-Round-yellow & Grey(5 Ton Capacity) | गोटा | १२२७०।०० | १२२७०।०० | १२२७०।०० | |
| | Frame Cover: 570 mm*525 mm-Round-yellow & Grey(5 Ton Capacity) | गोटा | ७८५।०० | ७८५।०० | ७८५।०० | |
| | Frame Cover: 670 mm*625 mm-Round-yellow & Grey(Overlapping 50 Ton Capacity) | गोटा | २००००।०० | २००००।०० | २००००।०० | |
| | Frame Cover: 570 mm*525 mm-Round-yellow & Grey(Overlapping 15 Ton Capacity) | गोटा | १२०००।०० | १२०००।०० | १२०००।०० | |
| | Frame Cover: 725 mm*600 mm-Round-yellow & Grey(10 Ton Capacity) | गोटा | १८३००।०० | १८३००।०० | १८३००।०० | |
| | Frame Cover: 570 mm*475 mm-Round-yellow & Grey(2 Ton Capacity) | गोटा | ६७३।०० | ६७३।०० | ६७३।०० | |
| ५० | Fiber Door Single | | | | | |
| | Single(Model:Khapa,Galaxy,Namaste D and Four Square) | ब. फिट | १०९।०० | १०९।०० | १०९।०० | |
| | Single(Model:Khapa,New Flower and Peacock) | ब. फिट | १३१।०० | १३१।०० | १३१।०० | |
| | Double(Model:Glass Art) | ब. फिट | १६३।०० | १६३।०० | १६३।०० | |
| | Double(Model:Glass Old Murti) | ब. फिट | १८५।०० | १८५।०० | १८५।०० | |
| | Double(Model:Glass New Murti) | ब. फिट | २०५।०० | २०५।०० | २०५।०० | |
| ५१ | Fiber Door Frame | | | | | |
| | Thickness: 100 and 110 mm | र.फि | ४३।०० | ४३।०० | ४३।०० | |
| ५२ | Fiber window or Ventilation Frame | | | | | |
| | Thickness: 110 mm | र.फि | ४५।०० | ४५।०० | ४५।०० | |
| ५३ | Fiber window panel | | | | | |
| | Non-Overlapping (Size:4.5 sq.ft to 7.5 sq.ft.) Blue ,Black,Green | गोटा | ४७४।०० | ४७४।०० | ४७४।०० | |
| | Non-Overlapping (Size:4.5 sq.ft to 7.5 sq.ft.) Clear | गोटा | ४५३।०० | ४५३।०० | ४५३।०० | |
| | Overlapping (Size:4.5 sq.ft to 7.5 sq.ft.) Blue ,Black,Green | गोटा | ४९८।०० | ४९८।०० | ४९८।०० | |
| | Overlapping (Size:4.5 sq.ft to 7.5 sq.ft.) Clear | गोटा | ४७४।०० | ४७४।०० | ४७४।०० | |
| ५४ | Fiber Window Net Panel | | | | | |
| | Non-Overlapping (Size:4.5 sq.ft to 7.5 sq.ft.) | गोटा | ४५०।०० | ४५०।०० | ४५०।०० | |
| ५५ | Fiber Ventilation Panel | | | | | |
| | (Size:3 sq.ft to 4.5 sq.ft.) Blue ,Black,Green | गोटा | ३५४।०० | ३५४।०० | ३५४।०० | |
| | (Size:3 sq.ft to 4.5 sq.ft.) -Clear | गोटा | ३३६।०० | ३३६।०० | ३३६।०० | |
| ५६ | Fiber Ventilation Net Panel | | | | | |
| | (Size:3 sq.ft to 4.5 sq.ft.) | गोटा | ३३६।०० | ३३६।०० | ३३६।०० | |
| ५७ | Fiber Plain Sheet | | | | | |
| | (Thickness:1.2 mm) Red,Green & Clear | ब. फिट | १००।०० | १००।०० | १००।०० | |
| | (Thickness:1.5 mm) Red,Green & Clear | ब. फिट | १२०।०० | १२०।०० | १२०।०० | |
| | (Thickness:1.8 mm) Red,Green & Clear | ब. फिट | १४५।०० | १४५।०० | १४५।०० | |
| | (Thickness:2 mm) Red,Green & Clear | ब. फिट | १५५।०० | १५५।०० | १५५।०० | |
| | (Thickness:2.5 mm) Red,Green & Clear | ब. फिट | १९५।०० | १९५।०० | १९५।०० | |
| | (Thickness:3 mm) Red,Green & Clear | ब. फिट | २४०।०० | २४०।०० | २४०।०० | |
| ५८ | Fiber Corrugated Sheet | | | | | |
| | Fiber S Span thickness 2mm,width 42" | र.फि | ६४।०० | ६४।०० | ६४।०० | |
| | Normal Corrugation (Thickness 0.6 mm)-clear | र.फि | १२५।०० | १२५।०० | १२५।०० | |
| | Normal Corrugation (Thickness 0.8 mm)-clear | र.फि | १७०।०० | १७०।०० | १७०।०० | |
| | Fiber Heritage Sheet Width 34" thickness 2mm | र.फि | ४८५।०० | ४८५।०० | ४८५।०० | |

५. भवन निर्माण सम्बन्धि निर्माण सामग्रीहरूको दर रेट

Prefab Panel for wall Partition

| सि.नं. | विवरण | प्रति/ इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|--|----------------|------------------|------------------|---------------|--------|
| १ | Supplying and erection of different mm thickness cement base prefabricated everest solid wall panel(RAPION) non asbestos including 1.1 mm thick GI chennel (50*25*20) mm with necessary accessories and fittings charge wall all complete. | | | | | |
| | a) 75 mm thick | व.फि | ३०२१०० | ३०२१०० | ३०२१०० | |
| | b)50 mm thick | व.फि | २३९१०० | २३९१०० | २३९१०० | |
| २ | False ceiling Partition /External cladding | | | | | |
| | supplying , making , fixing of false ceiling with everest fiber designer board in E- grid | व.फि | ९३१०० | ९३१०० | ९३१०० | |
| | supplying, making ,fixing of 70 mm thick exterior with full height partition with fiber cement board | व.फि | २७९१०० | २७९१०० | २७९१०० | |
| | supplying, making ,fixing of 66 mm thick exterior with full height partition with fiber cement board | व.फि | २४४१०० | २४४१०० | २४४१०० | |
| | supplying, making ,fixing of 91 mm thick exterior with full height partition with fiber cement board | व.फि | ३९९१०० | ३९९१०० | ३९९१०० | |
| | supplying ,making,fixing of external claddingwith 9 mmHD/7.5mm sliding board. | व.फि | २७४१०० | २७४१०० | २७४१०० | |
| | supplying ,making,fixing of 50 mm thick full height of partition with RAPICON wall panel | व.फि | २९७१०० | २९७१०० | २९७१०० | |
| | supplying ,making,fixing of 75 mm thick full height of partition with RAPICON wall panel | व.फि | २८८१०० | २८८१०० | २८८१०० | |
| | 6 mm thick flex-o-board (water proof cement board) 6 mm thick for false celing | व.फि | ३५१०० | ३५१०० | ३५१०० | |
| ३ | Cement board Aerocon C board | | | | | |
| | 6mm thick | व.फि | ३४१०० | ३४१०० | ३४१०० | |
| | 8mm thick | व.फि | ४२१०० | ४२१०० | ४२१०० | |
| | 10mm thick | व.फि | ५३१०० | ५३१०० | ५३१०० | |
| | 12mm thick | व.फि | ६४१०० | ६४१०० | ६४१०० | |
| ४ | Supplying and fixing 130 mm thick EVG 3D panel with mesh size 50*50 GI wire | | | | | |
| | Supplying and fixing 130 mm thick EVG 3D panel with mesh size 50*50 GI wire 2mm both side 40mm thick 1:4 cement sand plaster all complete work. | व.फि | ३९३१०० | ३९३१०० | ३९३१०० | |
| | Supplying and fixing 130 mm thick EVG 3D panel with mesh size 50*50 GI wire 3mm both side 40mm thick 1:4 cement sand plaster all complete work. | व.फि | ४२४१०० | ४२४१०० | ४२४१०० | |
| | Supplying and fixing 130 mm thick EVG 3D panel with mesh size 50*50 GI wire 4 mm both side 40mm thick 1:4 cement sand plaster all complete work. | व.फि | ५२४१०० | ५२४१०० | ५२४१०० | |
| | Joint less false ceiling channel 0.55 mm thick flange of 20mm and another flange 30mm (confirm to I.S. 4862:2000) all complete work Everest or equivalent. | व.फि | ९९२१०० | ९९२१०० | ९९२१०० | |
| ५ | Rapicon solid wall panel 50/75 mm thick confirm to I.S. 14862 (density more than 1200kg/m3) Everest or equivalent. | | | | | |

५. भवन निर्माण सम्बन्धि निर्माण सामग्रीहरूको बर रेट

Prefab Panel for wall Partition

| सि.नं. | विवरण | प्रति/इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|--|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | 50 mm thick | व.फि | २६३१०० | २६३१०० | २६३१०० | |
| | 75 mm thick | व.फि | ३४७१०० | ३४७१०० | ३४७१०० | |
| | External cladding with 9mm/7.5mm siding board and GI steel frame work | व.फि | २८२१०० | २८२१०० | २८२१०० | |
| | | | | | | |
| ५ | Full height partition (with 8 mm thick Fiber Cement Heavy Duty wall Board on exterior side and 10 mm Standard FCB Interior side and 51mm GI wall frame system) Exterior cum Interior wall confirming to IS 14862:2000 & Type A category IV of ISO 8336:1993 | व.फि | २८६१०० | २८६१०० | २८६१०० | |
| | Full height partition (with 8 mm thick Fiber Cement Well Board on both side and 51mm GI wall frame system) Interior wall confirming to IS 14862:2000 & Type A category IV of ISO 8336:1993 | व.फि | २५०१०० | २५०१०० | २५०१०० | |
| | Full height partition (with 8 mm thick Fiber Cement wall Board exterior & 10mm Interior on interior side and 72mm GI wall frame system) Exterior cum Interior wall confirming to IS 14862:2000 & Type A category IV of ISO 8336:1993 | | ३१९१०० | ३१९१०० | ३१९१०० | |
| | Raise floor / Cavity floor (with 15 mm thick heavy Duty Fiber Cement /20 mm Standard FCB Floor Board and Specified M.S. frame system for design load) confirming to IS 14862:2000) | व.फि | ३५९१०० | ३५९१०० | ३५९१०० | |
| ६ | EPS (Expanded Polystyrene) and Cement Base Light Weight sand witch panel with 4.5 thick calcium silicate Board (Non Asbestos) as face board on both sides (Size 2270*610mm)- excluding installation. | | | | | |
| | 50mm thickness | व.फि | १८०१०० | १८०१०० | १८०१०० | |
| | 60mm thickness | | २७५१०० | २७५१०० | २७५१०० | |
| | 75mm thickness | | ३३०१०० | ३३०१०० | ३३०१०० | |
| | 90mm thickness | | ३८५१०० | ३८५१०० | ३८५१०० | |
| | 120mm thickness | | ४६५१०० | ४६५१०० | ४६५१०० | |
| | Installation charge | | २५१०० | २५१०० | २५१०० | |
| | Other Accessories | | ४५१०० | ४५१०० | ४५१०० | |
| ७ | Precast boundary wall, Precast slab, Precast Beam | | | | | |
| | H-Beam | व.फि | १८५१०० | १८५१०० | १८५१०० | |
| | 50mm slab | व.फि | १६०१०० | १६०१०० | १६०१०० | |
| | 120mm floor slab (with installation) | व.फि | ३५०१०० | ३५०१०० | ३५०१०० | |
| | 70mm water permeable | व.फि | | | | |
| | Color Block | व.फि | १३५१०० | १३५१०० | १३५१०० | |
| | Non color Block | व.फि | १२०१०० | १२०१०० | १२०१०० | |
| ८ | स्याण्डविच पफ रुफिंग प्यानल (चौडाई ९५० मि.मि) | | | | | |
| | ३० मि.मि मोटाई, रंग रातो, निलो, हरियो,क्रिम | व.फि | २३०१०० | २३०१०० | २३०१०० | |
| | ४० मि.मि मोटाई, रंग रातो, निलो, हरियो,क्रिम | व.फि | २५०१०० | २५०१०० | २५०१०० | |
| | ५० मि.मि मोटाई, रंग रातो, निलो, हरियो,क्रिम | व.फि | २७५१०० | २७५१०० | २७५१०० | |
| ९ | स्याण्डविच बफ वाल प्यानल (चौडाई ९५० मि.मि) | | | | | |
| | ४० मि.मि मोटाई, रंग ,क्रिम | व.फि | २३५१०० | २३५१०० | २३५१०० | |
| | ५० मि.मि मोटाई, रंग ,क्रिम | व.फि | २५५१०० | २५५१०० | २५५१०० | |

५. भवन निर्माण सम्बन्धि निर्माण सामग्रीहरूको दर रेट

Prefab Panel for wall Partition

| सि.नं. | विवरण | प्रति / इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|--|--------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | ७५ मि.मि मोटाई, रंग, क्रिम | व.फि | ३३०।०० | ३३०।०० | ३३०।०० | |
| | १०० मि.मि मोटाई, रंग, क्रिम | व.फि | ४१५।०० | ४१५।०० | ४१५।०० | |
| | १५० मि.मि मोटाई, रंग, क्रिम | व.फि | ४९०।०० | ४९०।०० | ४९०।०० | |
| १० | स्याण्डविच वप ब्रिक बाल प्यानल (चौडाई ९५० मि.मि) | | | | | |
| | ४० मि.मि मोटाई, रंग, दुबै तर्फ ब्रिक (इटा) | व.फि | २८०।०० | २८०।०० | २८०।०० | |
| | ५० मि.मि मोटाई, रंग, दुबै तर्फ ब्रिक (इटा) | व.फि | ३००।०० | ३००।०० | ३००।०० | |
| | ७५ मि.मि मोटाई, रंग, दुबै तर्फ ब्रिक (इटा) | व.फि | ३७५।०० | ३७५।०० | ३७५।०० | |
| | १०० मि.मि मोटाई, रंग, दुबै तर्फ ब्रिक (इटा) | व.फि | ४६०।०० | ४६०।०० | ४६०।०० | |
| | १५० मि.मि मोटाई, रंग, दुबै तर्फ ब्रिक (इटा) | व.फि | ५३५।०० | ५३५।०० | ५३५।०० | |
| ११ | स्याण्डविच वप ब्रिक बाल प्यानल (चौडाई ९५० मि.मि) | | | | | |
| | ४० मि.मि मोटाई, रंग, दुबै तर्फ ब्रिक (इटा) अर्का तर्फ क्रिम | व.फि | २५५।०० | २५५।०० | २५५।०० | |
| | ५० मि.मि मोटाई, रंग, दुबै तर्फ ब्रिक (इटा) अर्का तर्फ क्रिम | व.फि | २७५।०० | २७५।०० | २७५।०० | |
| | ७५ मि.मि मोटाई, रंग, दुबै तर्फ ब्रिक (इटा) अर्का तर्फ क्रिम | व.फि | ३५०।०० | ३५०।०० | ३५०।०० | |
| | १०० मि.मि मोटाई, रंग, दुबै तर्फ ब्रिक (इटा) अर्का तर्फ क्रिम | व.फि | ४३५।०० | ४३५।०० | ४३५।०० | |
| | १५० मि.मि मोटाई, रंग, दुबै तर्फ ब्रिक (इटा) अर्का तर्फ क्रिम | व.फि | ५१५।०० | ५१५।०० | ५१५।०० | |
| १२ | पोलिकाबोर्ड रुफिंग सिट | | | | | |
| | नर्मल कारोगेटेड (सादा, हरियो, निलो, सेतो) मोटाइ ०.८मि.मि चौडाई ३२ इन्च | व.फि | ११९।०० | ११९।०० | ११९।०० | |
| | नर्मल कारोगेटेड (सादा, हरियो, निलो, सेतो) मोटाइ १ मि.मि चौडाई ३२ इन्च | व.फि | १४९।०० | १४९।०० | १४९।०० | |
| | नर्मल कारोगेटेड (सादा, हरियो, निलो, सेतो) मोटाइ १.२ मि.मि चौडाई ४२ इन्च | व.फि | १७७।०० | १७७।०० | १७७।०० | |
| | नर्मल कारोगेटेड (सादा, हरियो, निलो, सेतो) मोटाइ १.५मि.मि चौडाई ४३ इन्च | व.फि | २२४।०० | २२४।०० | २२४।०० | |
| १३ | पोलिकाबोर्ड प्लेन तथा क्रिस्टल सिट | | | | | |
| | नर्मल तथा क्रिस्टल सिट मोटाइ १.५ मि.मि चौडाई ३२ इन्च | व.फि | १८५।०० | १८५।०० | १८५।०० | |
| | नर्मल तथा क्रिस्टल सिट मोटाइ २ मि.मि चौडाई ३२ इन्च | व.फि | २४७।०० | २४७।०० | २४७।०० | |
| | नर्मल तथा क्रिस्टल सिट मोटाइ १ मि.मि चौडाई ३२ इन्च | व.फि | १५५।०० | १५५।०० | १५५।०० | |
| | टयाल प्रोफायल मेटल रुफिंग सिट सिट मोटाइ ०.५ मि.मि चौडाई ३२ इन्च | व.फि | १२०।०० | १२०।०० | १२०।०० | |
| १४ | सि एण्ड जेल पर्लिन | | | | | |
| | सि एण्ड जेल पर्लिन (२१० मि.मि. सिट) मोटाइ १.८ मि.मि ग्याल्मनाइज्ड | प्रति केजी | १४९।०० | १४९।०० | १४९।०० | |
| | सि एण्ड जेल पर्लिन (३२० मि.मि. सिट) मोटाइ २ मि.मि ग्याल्मनाइज्ड | प्रति केजी | १४७।०० | १४७।०० | १४७।०० | |
| | सि एण्ड जेल पर्लिन (३६० मि.मि. सिट) मोटाइ २ मि.मि ग्याल्मनाइज्ड | प्रति केजी | १४६।०० | १४६।०० | १४६।०० | |
| | सि एण्ड जेल पर्लिन (४१० मि.मि. सिट) मोटाइ २ मि.मि ग्याल्मनाइज्ड | प्रति केजी | १५८।०० | १५८।०० | १५८।०० | |
| १५ | अल्युमिनियम | | | | | |
| | पेन्टेड अल्युमिनियम एस स्पान सिट मोटाई ०.६ मि.मि | प्रति बण्डल | १८५००।०० | १८५००।०० | १८५००।०० | |
| | पेन्टेड अल्युमिनियम एस स्पान सिट नर्मल मोटाई ०.६ मि.मि | प्रति बण्डल | १४५००।०० | १४५००।०० | १४५००।०० | |
| | पेन्टेड अल्युमिनियम एस स्पान सिट मोटाई ०.५ मि.मि | प्रति बण्डल | १६५००।०० | १६५००।०० | १६५००।०० | |

५. भवन निर्माण सम्बन्धि निर्माण सामग्रीहरूको दर रेट

Prefab Panel for wall Partition

| सि.नं. | विवरण | प्रति / ईकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|---|-----------------|------------------|------------------|---------------|--------|
| | पेन्टेड अल्मुनियम नमल सिट मोटाई ०.५ मि.मि | प्रति वण्डल | १२५००।०० | १२५००।०० | १२५००।०० | |
| १६ | इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक | | | | | |
| | युनी ब्लक | | | | | |
| | ४० मिमि युनी ब्लक हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाइ डेनसिटी 25N/MM2 युनी ब्लक इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा) | व.मि. | १०५८।- | १०५८।- | १०५८।- | |
| | ४० मिमि युनी ब्लक हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाइ डेनसिटी 25N/MM2 युनी ब्लक इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) | व.मि. | ११६५।- | ११६५।- | ११६५।- | |
| | ६० मिमि युनी ब्लक हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाइ डेनसिटी 40N/MM2 युनी ब्लक इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा) | व.मि. | १२६०।- | १२६०।- | १२६०।- | |
| | ६० मिमि युनी ब्लक हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाइ डेनसिटी 40N/MM2 युनी ब्लक इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) | व.मि. | १३८६।- | १३८६।- | १३८६।- | |
| | ८० मिमि युनी ब्लक हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाइ डेनसिटी 40N/MM2 युनी ब्लक इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा) | व.मि. | १४५८।- | १४५८।- | १४५८।- | |
| | ८० मिमि युनी ब्लक हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाइ डेनसिटी 40N/MM2 युनी ब्लक इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) | व.मि. | १५८१।- | १५८१।- | १५८१।- | |
| | होल्याण्ड | | | | | |
| | ६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाइ डेनसिटी 30N/MM2 होल्याण्ड इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा) | व.मि. | ११८५।- | ११८५।- | ११८५।- | |
| | ६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाइ डेनसिटी 30N/MM2 होल्याण्ड इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) | व.मि. | १३०५।- | १३०५।- | १३०५।- | |
| | हेक्सागन | | | | | |
| | ६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाइ डेनसिटी 25N/MM2 हेक्सागन इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा) | व.मि. | ११८५।- | ११८५।- | ११८५।- | |
| | ६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाइ डेनसिटी 25N/MM2 हेक्सागन इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) | व.मि. | १३०५।- | १३०५।- | १३०५।- | |
| ख. | इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (नेपाल गुणस्तर चिन्ह प्राप्त) | | | | | |
| | युनी ब्लक | | | | | |
| | ६० मिमि युनी ब्लक हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाइ डेनसिटी युनी ब्लक इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा) | व.मि. | १३२३।- | १३२३।- | १३२३।- | |
| | ६० मिमि युनी ब्लक हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाइ डेनसिटी युनी ब्लक इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) | व.मि. | १४५६।- | १४५६।- | १४५६।- | |

५. भवन निर्माण सम्बन्धि निर्माण सामग्रीहरूको दर रेट

Prefab Panel for wall Partition

| सि.नं. | विवरण | प्रति / ईकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|--|-----------------|------------------|------------------|---------------|--------|
| | ८० मिमि युनी ब्लक हाईड्रोलिक कम्प्रेसड हाई डेनसिटी युनी ब्लक इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा) | व.मि. | १५३११- | १५३११- | १५३११- | |
| | ८० मिमि युनी ब्लक हाईड्रोलिक कम्प्रेसड हाई डेनसिटी युनी ब्लक इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) | व.मि. | १६६०१- | १६६०१- | १६६०१- | |
| | होल्याण्ड | | | | | |
| | ६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेसड हाई डेनसिटी होल्याण्ड इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा) | व.मि. | १२४५१- | १२४५१- | १२४५१- | |
| | ६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेसड हाई डेनसिटी होल्याण्ड इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) | व.मि. | १३७०१- | १३७०१- | १३७०१- | |
| | हेक्सागन | | | | | |
| | ६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेसड हाई डेनसिटी हेक्सागन इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा) | व.मि. | १२४५१- | १२४५१- | १२४५१- | |
| | ६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेसड हाई डेनसिटी हेक्सागन इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) | व.मि. | १३७०१- | १३७०१- | १३७०१- | |
| ग. | हाफ ब्याटर्ड कर्बस्टोन | | | | | |
| | हाईड्रोलिक कम्प्रेसड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बस्टोन M15 (नाप : ३८० X २०० X २५०) | प्रति गोटा | ३७०१- | ३७०१- | ३७०१- | |
| | हाईड्रोलिक कम्प्रेसड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बस्टोन M20 (नाप : ३८० X २०० X २५०) | प्रति गोटा | ३८० | ३८० | ३८० | |
| | हाईड्रोलिक कम्प्रेसड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बस्टोन M25 (नाप : ३८० X २०० X २५०) | प्रति गोटा | ४०० | ४०० | ४०० | |
| | हाईड्रोलिक कम्प्रेसड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बस्टोन M15 (नाप : ३५० X २०० X २५०) | प्रति गोटा | ३३० | ३३० | ३३० | |
| | हाईड्रोलिक कम्प्रेसड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बस्टोन M20 (नाप : ३५० X २०० X २५०) | प्रति गोटा | ३५० | ३५० | ३५० | |
| | हाईड्रोलिक कम्प्रेसड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बस्टोन M25 (नाप : ३५० X २०० X २५०) | प्रति गोटा | ३७० | ३७० | ३७० | |
| घ. | हाईड्रोलिक कम्प्रेसड मशीन मेड हाई डेनसिटी होलो कंक्रीट ब्लक | | | | | |
| | हाईड्रोलिक कम्प्रेसड मशीन मेड हाई डेनसिटी होलो कंक्रीट ब्लक ४०० X २०० X २०० मिमि (Strength : M7) | प्रति गोटा | १०० | १०० | १०० | |
| | हाईड्रोलिक कम्प्रेसड मशीन मेड हाई डेनसिटी होलो कंक्रीट ब्लक ३९० X १५० X १९० मिमि (Strength : M7) | प्रति गोटा | ८० | ८० | ८० | |
| | हाईड्रोलिक कम्प्रेसड मशीन मेड हाई डेनसिटी होलो कंक्रीट ब्लक ३९० X १०० X १९० मिमि (Strength : M7) | प्रति गोटा | ७५ | ७५ | ७५ | |

२६

२६

२६

५. भवन निर्माण सम्बन्धि निर्माण सामग्रीहरूको दर रेट

Prefab Panel for wall Partition

| सि.नं. | विवरण | प्रति/ इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|--|----------------|------------------|------------------|---------------|--------|
| ड. | हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड मशीन मेड हाई डेनसिटी फ्लाइ एस ईटा | | | | | |
| | हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड मशीन मेड हाई डेनसिटी फ्लाइ एस ईटा २३०X११० X७० मिमि (Strength : M8) | प्रति गोटा | १९ | १९ | १९ | |

६. रंग रोगन सम्बन्धि सामग्रीहरूको दररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/ईकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|---|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| १ | सेतो चुना | से.जी. | ३०१०० | ३०१०० | ३०१०० | |
| २ | गुद | से.जी. | २२५१०० | २२५१०० | १३५१०० | |
| ३ | नीर | से.जी. | ३००१०० | ३००१०० | २७५१०० | |
| ४ | डिस्टेम्पर पाउडर | से.जी. | | | २७०१०० | |
| ५ | स्नोसेम (सिमेन्ट पेन्ट) | से.जी. | ६५१०० | ६५१०० | ६५१०० | |
| ६ | सिमेन्ट प्राईमर | मिटर | ३१५१०० | ३१५१०० | ४००१०० | |
| ७ | उड प्राईमर | मिटर | ३७५१०० | ३७५१०० | ३७५१०० | |
| ८ | मेटल प्राईमर | मिटर | ३१५१०० | ३१५१०० | ३१५१०० | |
| ९ | एल्नो जिङ्कोमेट | मिटर | ५२५१०० | ५२५१०० | ५२५१०० | |
| १० | रेड अक्साईड जिङ्कोमेट प्राईमर | मिटर | ३७५१०० | ३७५१०० | ४००१०० | |
| ११ | जिङ्को अक्साईड सेतो | मिटर | ३६५१०० | ३६५१०० | ३६५१०० | |
| १२ | प्लाष्टिक ईमल्सन प्राईमर | मिटर | ३५०१०० | ३५०१०० | ३६५१०० | |
| १३ | एकेलिक वासेबल डिस्टेम्पर | मिटर | २५०१०० | २५०१०० | २५०१०० | |
| १४ | अलकथा पेन्ट | से.जी. | ६००१०० | ६००१०० | ६४२१०० | |
| १५ | घग्ना | से.जी. | १६००१०० | १६००१०० | १३००१०० | |
| १६ | तयारी गेर धुलो | से.जी. | ३५१०० | ३५१०० | ३५१०० | |
| १७ | वाल पुट्टि | से.जी. | ७०१०० | ७०१०० | ७०१०० | |
| १८ | काठको पुट्टि | से.जी. | ८५१०० | ८५१०० | ८५१०० | |
| १९ | जुनामा मिसाउने रंग | से.जी. | १५५१०० | १५५१०० | १५५१०० | |
| २० | स्टेनर रंग | से.जी. | १००१०० | १००१०० | १००१०० | |
| २१ | सिमेन्ट क्रिमि रंग | से.जी. | १६५१०० | १६५१०० | १६५१०० | |
| २२ | सिन्थेटिक ईनामेल पेन्ट सेतो | मिटर | ६५०१०० | ६५०१०० | ६५०१०० | |
| २३ | सिन्थेटिक ईनामेल पेन्ट (विभिन्न रंगमा) | मिटर | ६५०१०० | ६५०१०० | ५३५१०० | |
| २४ | साधारण ईनामेल पेन्ट (काठको लागि) | मिटर | ५००१०० | ५००१०० | ५४०१०० | |
| २५ | एल्युमिनियम पेन्ट तयारी | मिटर | ५७५१०० | ५७५१०० | ६००१०० | |
| २६ | इन्टेरियर प्लाष्टिक ईमल्सन पेन्ट | मिटर | ९००१०० | ९००१०० | १०००१०० | |
| २७ | एकेलिक एक्स्टेरियर ईमल्सन पेन्ट | मिटर | ११००१०० | ११००१०० | १३००१०० | |
| २८ | एकेलिक एक्स्टेरियर वेदरगार्डपेन्ट | मिटर | ११००१०० | ११००१०० | १३००१०० | |
| २९ | क्लारा रबर बश रोड मार्किङ पेन्ट (सता/पहेलो) | मिटर | ८५०१०० | ८५०१०० | ८१०१०० | |
| ३० | वाटर थिनबल रोड मार्किङ पेन्ट (सता/पहेलो) | मिटर | ६५०१०० | ६५०१०० | ६५०१०० | |
| ३१ | कार्टिक रफ पेन्ट (रातो/ हरियो) | मिटर | ५२५१०० | ५२५१०० | ५६५१०० | |
| ३२ | लिनसिड आयल | मिटर | ३५०१०० | ३५०१०० | ३५११०० | |
| ३३ | बार्नेस पेन्ट | मिटर | ३५०१०० | ३५०१०० | २६११०० | |
| ३४ | नेपाल रेड पेन्ट (नेपाल रातो) | मिटर | २१५१०० | २१५१०० | १९५१०० | |
| ३५ | स्फिडि | मिटर | ४३५१०० | ४३५१०० | ४५५१०० | |
| ३६ | रेन्सिल पेन्ट | मिटर | १००१०० | १००१०० | ९५१०० | |
| ३७ | एसिड | मिटर | १६०१०० | १६०१०० | १५०१०० | |
| ३८ | तारपिनको तेल | मिटर | १४०१०० | १४०१०० | १२५१०० | |
| ३९ | टेराकोटा | मिटर | १००१०० | १००१०० | ९०१०० | |
| ४० | एण्टि कोरोसिभ पेन्ट | मिटर | | | ५२१०० | |
| ४१ | क्विक ड्राईङ सिन्थेटिक ईनामेल | मिटर | ४००१०० | ४००१०० | ३२५१०० | |
| ४२ | सरस पेपर (काठको लागि) | ब्रस | १३२१०० | १३२१०० | १३२१०० | |
| ४३ | सरस पेपर (फलामको लागि) | ब्रस | २६५१०० | २६५१०० | २६५१०० | |
| ४४ | तार ब्रस (१२") साईजको | मीटा | ९५१०० | ९५१०० | ९५१०० | |
| ४५ | चुना पोल्ने ब्रस | मीटा | ६५१०० | ६५१०० | ६०१०० | |
| ४६ | पेन्ट ब्रस २" साईजको | मीटा | ८०१०० | ८०१०० | ११४१०० | |
| ४७ | पेन्ट ब्रस ३" साईजको | मीटा | १२०१०० | १२०१०० | १७०१०० | |
| ४८ | पेन्ट ब्रस ४" साईजको | मीटा | १६०१०० | १६०१०० | १६०१०० | |
| ४९ | पेन्ट ब्रस ६" साईजको | मीटा | | | | |
| ५० | प्लाष्टिक ईमल्सन वा डिस्टेम्पर पेन्ट ब्रस | मीटा | ३००१०० | ३००१०० | २२०१०० | |

७. छाना छाउने निर्माण सामग्रीहरूको बररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति ईकाई | आ.ब. २०७८/०७९ | आ.ब. २०७९/०८० | आ.ब. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|--|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| १ | कंकट पाता सादा | | | | | |
| | २६ गेज मिडियम ०.३७ मिमि मोटाई र ५९ केजी औसत तौल | बण्डल | १००४०।०० | १००४०।०० | ९२९०।०० | |
| | २६ गेज लाइट ०.३५ मिमि मोटाई र ५६ केजी औसत तौल | बण्डल | ९२६०।०० | ९२६०।०० | ८८६०।०० | |
| | २६ गेज लाइट ०.४१ मिमि मोटाई | बण्डल | १११२५।०० | १११२५।०० | १०४८०।०० | |
| | २८ गेज हेभी ०.३१ मिमि मोटाई र ५० केजी औसत तौल | बण्डल | ८३६०।०० | ८३६०।०० | ८१०५।०० | |
| | २८ गेज मिडियम ०.२८ मिमि मोटाई र ४५ केजी औसत तौल | बण्डल | ७६९०।०० | ७६९०।०० | ७६७०।०० | |
| | २८ गेज लाइट ०.२५ मिमि मोटाई र ४२ केजी औसत तौल | बण्डल | ७२७०।०० | ७२७०।०० | ७०२२।०० | |
| | ३० गेज मिडियम ०.२२ मिमि मोटाई र ३६ केजी औसत तौल | बण्डल | ६४७०।०० | ६४७०।०० | ६८०५।०० | |
| २ | रंगिन जस्ता पाता | | | | | |
| | २६ गेज हेभी ०.४१ मिमि मोटाई र ६५ केजी औसत तौल | बण्डल | १२४८०।०० | १२४८०।०० | १२९६५।०० | |
| | २६ गेज हेभी ०.३५ मिमि मोटाई | बण्डल | १२०९५।०० | १२०९५।०० | १२४७०।०० | |
| | २६ गेज मिडियम ०.३७ मिमि मोटाई र ५९ केजी औसत तौल | बण्डल | ११७९०।०० | ११७९०।०० | ११६६५।०० | |
| | २६ गेज लाइट ०.३५ मिमि मोटाई र ५६ केजी औसत तौल | बण्डल | १०९३०।०० | १०९३०।०० | १०८००।०० | |
| | २८ गेज हेभी ०.३१ मिमि मोटाई र ५० केजी औसत तौल | बण्डल | ९९००।०० | ९९००।०० | १०२६५।०० | |
| | २८ गेज मिडियम ०.२८ मिमि मोटाई र ४५ केजी औसत तौल | बण्डल | ९२२०।०० | ९२२०।०० | ९१८०।०० | |
| | २८ गेज लाइट ०.२५ मिमि मोटाई र ४२ केजी औसत तौल | बण्डल | ८७६०।०० | ८७६०।०० | ८९००।०० | |
| | ३० गेज मिडियम ०.२२ मिमि मोटाई र ३६ केजी औसत तौल | बण्डल | ७८५०।०० | ७८५०।०० | ७३४५।०० | |
| ३ | Composite Carbon Fiber Sunrise Brand or NS equivalent | | | | | |
| | UPVC Roofing Sheet 3mm Thick pre. sp. ft. (30 year Life) | ब.मी. | १४००।०० | १४००।०० | ११५।०० | |
| | Power Coating Fix | प्रति गोटा | १०।०० | १०।०० | ९।०० | |
| | Self Tapping Screw 3" | प्रति गोटा | १७०० | १७०० | १७०० | |
| | Self Tapping Screw 2.5" | प्रति गोटा | १५।०० | १५।०० | १४।०० | |
| | Self Tapping Screw 2" | प्रति गोटा | १२।०० | १२।०० | ११।०० | |
| | Self Tapping Screw 1.5" | प्रति गोटा | १०।०० | १०।०० | ८।०० | |
| | Self Tapping Screw 1." | प्रति गोटा | ८।०० | ८।०० | ६।०० | |
| | UPVC Ridge Cover (3'7"x2') | प्रति गोटा | १०००।०० | १०००।०० | ९९०।०० | |
| ४ | सि.जि.आई. धुरी १ फिट चौडाईका सादा | | | | | |
| | ०.२८ एम एम २८ गेज मिडियम | र.मी. | १३६।०० | १३६।०० | ८०।०० | |
| | ०.३१ एम एम २८ गेज हेभी | र.मी. | १९१।०० | १९१।०० | १९१।०० | |
| | ०.३५ एम एम २६ गेज मिडियम | र.मी. | २१८।०० | २१८।०० | २१८।०० | |
| ५ | सि.जि.आई. धुरी १ फिट चौडाईका रंगिन | | | | | |
| | ०.२८ एम एम २८ गेज मिडियम | र.मी. | २४६।०० | २४६।०० | २४६।०० | |
| | ०.३१ एम एम २८ गेज हेभी | र.मी. | ३००।०० | ३००।०० | ३००।०० | |
| | ०.३५ एम एम २६ गेज मिडियम | र.मी. | ३८२।०० | ३८२।०० | ३८२।०० | |
| ६ | सि.जि.आई. पाताहर ३२ गेज | ब.मी. | १४७।०० | १४७।०० | १६०।०० | |
| ७ | जि.आई. प्लेन सिट सादा | | | | | |
| | २२ गेज | ब.मी. | ५५।०० | ५५।०० | ५५।०० | |
| | २४ गेज | ब.मी. | ५०।०० | ५०।०० | ५०।०० | |
| | २६ गेज | ब.मी. | ४०।०० | ४०।०० | ४०।०० | |
| | २८ गेज | ब.मी. | ३५।०० | ३५।०० | ३५।०० | |
| | ३० गेज | ब.मी. | ३०।०० | ३०।०० | ३०।०० | |
| ८ | जि.आई. प्लेन सिट रंगिन | | | | | |
| | २४ गेज | ब.मी. | ७५।०० | ७५।०० | ७५।०० | |
| | २६ गेज | ब.मी. | ५९।५।०० | ५९।५।०० | ५९।५।०० | |
| | २८ गेज | ब.मी. | ४५।०।०० | ४५।०।०० | ४५।०।०० | |
| | ३० गेज | ब.मी. | ४०।०।०० | ४०।०।०० | ४०।०।०० | |
| ९ | एल्युमिनियम प्लेन सिट २० गेज | ब.मी. | ३६२।२५ | ३६२।२५ | ३६२।२५ | |
| १० | फलामे पाता | | | | | |
| | १८ गेज | ब.मी. | ८३०।०० | ८३०।०० | ७७५।०० | |
| | २० गेज | ब.मी. | ७४०।०० | ७४०।०० | ६९५।०० | |
| ११ | फाईबर ग्लास कोरुगेटेड सिट | | | | | |
| | 1.2mm thick | ब.मी. | ९००।०० | ९००।०० | ९१५।०० | |
| | 1.5mm thick | ब.मी. | १०३५।०० | १०३५।०० | ११००।०० | |
| | 2 mm thick | ब.मी. | १२१५।०० | १२१५।०० | १२८५।०० | |
| | 2.5 mm thick | ब.मी. | १४३५।०० | १४३५।०० | १५१०।०० | |
| | 3 mm thick | ब.मी. | | | २०७५।०० | |
| | 6 mm thick | ब.मी. | | | | |

७. छाना छाउने निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कीमियत |
|--------|---|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| १२ | Poly Carbonate Sheet, UV resistance (स्कार्गलाईट प्रयोग गर्नको लागि) | बर्गफिट | | | | |
| | 2mm thick | बर्गफिट | २५०।०० | २५०।०० | २५०।०० | |
| | 3mm thick | बर्गफिट | ३५०।०० | ३५०।०० | ३५०।०० | |
| | 6mm thick | बर्गफिट | ६२५।०० | ६२५।०० | ६२५।०० | |
| १३ | Carbon fibre UPVC Roofing sheet including the cost of material and labour fixing all complete | | | | | |
| | a) 3mm | ब.फि. | २२५।०० | २२५।०० | २०९।०० | |
| | b) 2mm | ब.फि. | १५५।०० | १५५।०० | १२५।०० | |
| १४ | टारफेल्ड | | | | | |
| | टारफेल्ड साधारण | बन्डल | १६२२।०० | १६२२।०० | १६२२।०० | |
| | टारफेल्ड इयाम्बुक | ब.मी. | १२८।०० | १२८।०० | १२८।०० | |
| | कर्मटपालामा टोको फीला | के.जी. | १६०।०० | १६०।०० | १६०।०० | |
| | कर्मटपालामा टोको फीला | मोटा | ५।०० | ५।०० | ५।०० | |
| | प्लाई, कर्मटपाला लगावतमा टिन गर्ने किला (१ के जी मा २०० चटा) | के.जी. | ५००।०० | ५००।०० | ५००।०० | |
| | मेटल चाखर | के.जी. | १५०।०० | १५०।०० | १५०।०० | |
| | विटुमिन चाखर (प्याकेट) | १०० मोटा | ५०।०० | ५०।०० | ५०।०० | |
| | पिप चाखर (प्याकेट) | " " | ५०।०० | ५०।०० | ५०।०० | |
| १५ | Metal Tile Roofing Sheet | | | | | |
| | 0.5 Thickness (Red, Green, Blue) | बन्डल | २२९५।०० | २२९५।०० | २२९५।०० | |
| | 0.5 Thickness Chocolate | बन्डल | २४५५।०० | २४५५।०० | २४५५।०० | |
| १६ | CZU Chanel | | | | | |
| | CZU(2mm Thickness/320 mm,360mm,410mm)Galvanized | के.जी. | २०५।०० | २०५।०० | २०५।०० | |
| | CZU(1.8mm Thickness/210 mm)Galvanized | के.जी. | २९०।०० | २९०।०० | २९०।०० | |
| १७ | Ridge Cap(0.4 Thickness) | | | | | |
| | Gutter | | | | | |
| | 0.50 mm Thickness(size-12") | र.फि. | ९५।०० | ९५।०० | ९५।०० | |
| | 0.50 mm Thickness(size-18") | र.फि. | १६५।०० | १६५।०० | १६५।०० | |
| | 0.40 mm Thickness(size-12") | र.फि. | ११५।०० | ११५।०० | ११५।०० | |
| | 0.40 mm Thickness(size-12") | र.फि. | १६५।०० | १६५।०० | १६५।०० | |
| १८ | Polycarbonate Corrugated Sheet | | | | | |
| | 1mm thickness | ब.फि. | १००।०० | १००।०० | १००।०० | |
| | 1.25mm thickness | ब.फि. | १२०।०० | १२०।०० | १२०।०० | |
| | 1.5mm thickness | ब.फि. | १४५।०० | १४५।०० | १४५।०० | |
| | 1.75mm thickness | ब.फि. | १६५।०० | १६५।०० | १६५।०० | |
| | 2mm thickness | ब.फि. | १९०।०० | १९०।०० | १९०।०० | |
| | 2.5mm thickness | ब.फि. | २३०।०० | २३०।०० | २३०।०० | |
| १९ | Polycarbonate Plain Sheet | | | | | |
| | 1mm thickness | ब.फि. | ८५।०० | ८५।०० | ८५।०० | |
| | 1.5mm thickness | ब.फि. | १३०।०० | १३०।०० | १३०।०० | |
| | 2mm thickness | ब.फि. | १७५।०० | १७५।०० | १७५।०० | |
| | 2.5mm thickness | ब.फि. | २१५।०० | २१५।०० | २१५।०० | |
| | 3mm thickness | ब.फि. | २६०।०० | २६०।०० | २६०।०० | |
| | 4mm thickness | ब.फि. | ३५०।०० | ३५०।०० | ३५०।०० | |
| | 5mm thickness | ब.फि. | ४३५।०० | ४३५।०० | ४३५।०० | |
| | 6mm thickness | ब.फि. | ५२५।०० | ५२५।०० | ५२५।०० | |
| | 8mm thickness | ब.फि. | ७००।०० | ७००।०० | ७००।०० | |
| | 10mm thickness | ब.फि. | ८८०।०० | ८८०।०० | ८८०।०० | |
| | 12mm thickness | ब.फि. | १०५५।०० | १०५५।०० | १०५५।०० | |



३०
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

द. बाटर प्रफिड सामानहरूको दर रेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | नकियत |
|--------|---|------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| | बाटर प्रफिड सामानको मुल्य : | | | | | |
| १ | Dr Fixit or equivalent or equivalent Pidifin 2K coating for waterproofing over terrace,slab,roof,toilets etc. | Sq.ft | ४९१०० | ४९१०० | ५११०० | |
| २ | Dr Fixit or equivalent or equivalent Pidifin 2K coating for waterproofing over Rec basement,watertank sharewall & floor etc. | Sq.ft | ५९१०० | ५९१०० | ६२१०० | |
| ३ | Dr Fixit or equivalent Torchshield 3160 (3mm APP heavy duty bitumin membrane) laying for waterproofing over roof,garden,RBC roof etc. | Sq.ft | ९७०० | ९७०० | १०२१०० | |
| ४ | Dr Fixit or equivalent or equivalent Proofcoat elastomeric coating for waterproofing over external plaster surface | Sq.ft | ३७०० | ३७०० | ३९१०० | |
| ५ | Dr Fixit or equivalent Dampguard coating for waterproofing over damp surface | Sq.ft | ५४१०० | ५४१०० | ५७०० | |
| ६ | Dr Fixit or equivalent or equivalent Dampguard coating on the POP surface for the hygenic surface for hospital ceiling & wall | Sq.ft | ३४१०० | ३४१०० | ३६१०० | |
| ७ | Dr Fixit or equivalent or equivalent waterrepellin WR coating for waterproofing & fungi resistance for brick/stone surface etc. | Sq.ft | २७०० | २७०० | २९१०० | |
| ८ | Epoxy self levelling 2mm using Dr Fixit or equivalent or equivalent Pidipoxy ESL for Hospital operation,ICU theatre floor | Sq.ft | २२२१०० | २२२१०० | २३३१०० | |
| ९ | Epoxy self levelling 2mm using Dr Fixit or equivalent or equivalent Pidipoxy ESL with 3mm epoxy mortar for Hospital operation,ICU theatre floor | Sq.ft | २७०१०० | २७०१०० | २८५१०० | |
| १० | Epoxy coating using Dr Fixit or equivalent or equivalent Pidipoxy EC Hospital floor & ceiling | Sq.ft | ५९१०० | ५९१०० | ६२१०० | |
| ११ | Dr Fixit or equivalent or equivalent Pidiproof LW (integral waterproofing chemicals) | Ltr | २४८१०० | २४८१०० | २६२१०० | |
| १२ | Dr Fixit or equivalent or equivalent Powder waterproof(integral waterproofing powder) | Kg | १०८१०० | १०८१०० | ११५१०० | |
| १३ | Dr Fixit or equivalent or equivalent Pidcrete URP (bonding & repair material) | Ltr | ५२०१०० | ५२०१०० | ५४५१०० | |
| १४ | Dr Fixit or equivalent or equivalent Super Latex (SBR Latex for repair & waterproofing) | Ltr | ६४८१०० | ६४८१०० | ६८२१०० | |
| १५ | Dr Fixit or equivalent or equivalent Repellin WR (waterrepellent chemicals) | Ltr | ५२०१०० | ५२०१०० | ५४५१०० | |
| १६ | Dr Fixit or equivalent or equivalent Proofcoat Black (Bitumin waterproofing chemicals for AC roof) | Kg | ५६३१०० | ५६३१०० | ५९०१०० | |
| १७ | Dr Fixit or equivalent or equivalent Proofcoat Elastomeric (exterplaster plastered waterproofing chemicals) | Ltr | ८१०१०० | ८१०१०० | ८५०१०० | |
| १८ | Dr Fixit or equivalent Tar Epoxy (corrosion resistant coating for concrete & metal structure) | Kg | ५७३१०० | ५७३१०० | ६००१०० | |
| १९ | Dr Fixit or equivalent Dampguard (waterproofing coating chemicals for damp surface) | Kg | ७५०१०० | ७५०१०० | ७९०१०० | |
| २० | Dr Fixit or equivalent Pidifin 2K (waterproofing coating chemicals) | Kg | २३११०० | २३११०० | २४५१०० | |

द. वाटर प्रूफिङ सामानहरूको दर रेट

| सि.न | विवरण | प्रति इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | भैकियत |
|------|--|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| २१ | Dr Fixit or equivalent Pidiseal PS41G (polysulphide for expansion joints) | Kg | १०३२१०० | १०३२१०० | १०८५१०० | |
| २२ | Dr Fixit or equivalent Pidiseal PS42P (polysulphide for expansion joints) | Kg | १०३२१०० | १०३२१०० | १०८५१०० | |
| २३ | Pidiseal PG 43 (fuel & flame resistant sealant for highways,exp[ressways,runways & pavements) | Kg | ८५४१०० | ८५४१०० | ८९५१०० | |
| २४ | Dr Fixit or equivalent Pidiprime A (Polysulphide primer) | Kg | १३९०१०० | १३९०१०० | १४६०१०० | |
| २५ | Dr Fixit or equivalent Curing compound (curing compound for concrete & plaster) | Ltr | १६७१०० | १६७१०० | १७५१०० | |
| २६ | Dr Fixit or equivalent Pidipoxy ESL (epoxy self levelling) | Kg | ५२५१०० | ५२५१०० | ५५०१०० | |
| २७ | Dr Fixit or equivalent Pidipoxy EP (epoxy primer) | Kg | ८८६१०० | ८८६१०० | ९३०१०० | |
| २८ | Dr Fixit or equivalent EC (epoxy coating) | Kg | ७८३१०० | ७८३१०० | ८२२१०० | |
| २९ | Dr Fixit or equivalent Piditop 333 (non metallic floor hardener) | Kg | ४४१०० | ४४१०० | ४५१०० | |
| ३० | Dr Fixit or equivalent Pidifin Torchshield 3160 (3mm APP membrane for waterproofing of wooden /RBC & terrace garden) | Sq.ft | ६५१०० | ६५१०० | ६८१०० | |
| ३१ | Dr Fixit or equivalent Pidifin Torchshield Primer | Ltr | २१६१०० | २१६१०० | २२७१०० | |
| ३२ | Krystol T2 crystallasion coating for waterproofing over RCC surface | Sq.ft | ६०१०० | ६०१०० | ६३१०० | |
| ३३ | Kim (internal memberane) | Kg | ५५७१०० | ५५७१०० | ५८४१०० | |
| ३४ | Krystol T2 | Kg | ५००१०० | ५००१०० | ५२२१०० | |
| ३५ | Krystol T1 | Kg | ५७२१०० | ५७२१०० | ६००१०० | |
| ३६ | Krystol Plug | Kg | ६९२१०० | ६९२१०० | ७२५१०० | |
| ३७ | Baricote | Kg | ५८५१०० | ५८५१०० | ६१३१०० | |
| ३८ | Recron 3s,6mm (fibre admixture for plaster) | Kg | ५४०१०० | ५४०१०० | ५६८१०० | |
| ३९ | Epoxy Bonding Agent for old and new Construction | Kg | २१६३१०० | २१६३१०० | २१६३१०० | |
| ४० | Silica Fume | Kg | १४०१०० | १४०१०० | १४०१०० | |



इलाम जिल्ला अफिसरी

९. फ्लोरिङ सम्बन्धि सामग्रीहरूको दरद्वेष्ट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|--|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| १ | मार्बल चिप्स ३ मि.मि. (प्रति घ.मी. १६०० के.जी.) | के.जी. | २५१०० | २५१०० | २५१०० | |
| २ | मैन पोलिस | के.जी. | ४२०१०० | ४२०१०० | २५५१०० | |
| ३ | प्लाष्टर म्याजीक १०० एम.एल. | गोटा | ९५१०० | ९५१०० | ९५१०० | |
| ४ | स्कट नं. ११०० एम.एल. | गोटा | १३०१०० | १३०१०० | १३०१०० | |
| ५ | मार्बल धुलो | के.जी. | २०१०० | २०१०० | १५१०० | |
| ६ | एक्जालिक एसिड | मिटर | २००१०० | २००१०० | २०६१०० | |
| ७ | काबोरेण्डम स्टोन | | | | | |
| | साईज ४० | गोटा | १३५१०० | १३५१०० | २३०१०० | |
| | साईज ६० | गोटा | १४०१०० | १४०१०० | ५३०१०० | |
| | साईज ८० | गोटा | १५०१०० | १५०१०० | | |
| | साईज १२० | गोटा | २००१०० | २००१०० | | |
| ८ | पोरोसिलिन ग्लेज्ड टायल | | | | | |
| | साधारण | व.मी. | ६७५१०० | ६७५१०० | ६७५१०० | |
| | मिडियम रगिन | व.मी. | ७४०१०० | ७४०१०० | ७४०१०० | |
| | डिजाइन/ डिजिटल | व.मी. | १५९५१०० | १५९५१०० | १५९५१०० | |
| ९ | मोज्याक टायल | | | | | |
| | १५ मी मी मोटाईमा | व.मी. | १०००१०० | १०००१०० | ८५०१०० | |
| | २५ मी मी मोटाईमा | व.मी. | १२५०१०० | १२५०१०० | १२५०१०० | |
| १० | मार्बल टायल | | | | | |
| | १५ मी मी मोटाईमा | व.मी. | २५००१०० | २५००१०० | २१४५१०० | |
| | १३ मी मी मोटाईमा | व.मी. | २५००१०० | २५००१०० | १९६०१०० | |
| ११ | ग्रेनाईट टायल | | | | | |
| | १५ मी मी मोटाईमा | व.मी. | ३६७५१०० | ३६७५१०० | ३७४५१०० | |
| | १२ मी मी मोटाईमा | व.मी. | ३७५०१०० | ३७५०१०० | ३०४५१०० | |
| १२ | स्पर्टिक टायल नन ग्लेज्ड | व.मी. | ८४५१०० | ८४५१०० | ८४५१०० | |
| १३ | पाकिङ टायल | | | | | |
| | १० ह १० १ इन्च मोटाई | व.मी. | ६३०१०० | ६३०१०० | ६३०१०० | |
| | १२ ह १२ १ इन्च मोटाई | व.मी. | ५५०१०० | ५५०१०० | ५५०१०० | |
| १४ | नेमोप्याकर्ट | व.मी. | ४२५१०० | ४२५१०० | ४२५१०० | |
| १५ | टारफेल्ड | | | | | |
| | (क) साधारण | व.मी. | १५४०१०० | १५४०१०० | १६४५१०० | |
| | (ख) ड्यापुफ | व.मी. | १२५१०० | १२५१०० | ११५१०० | |
| १६ | पोलिथिन सिट | | | | | |
| | ५०० गेज ९० से.मि. चौडाईमा | र.मि. | ४०१०० | ४०१०० | ४०१०० | |
| | २०० गेज ९० से.मि. चौडाईमा | र.मी. | ३०१०० | ३०१०० | ३०१०० | |
| १७ | प्लाष्टर अफ पेरिस | के.जी. | ३५१०० | ३५१०० | २५१०० | |
| १८ | टेरेजो टायल २० मि.मि. बाक्लो | व.मी. | ६७५१०० | ६७५१०० | ५७५१०० | |
| | क) मार्बल (सादा) १५ मीमी बाक्लो | व.मी. | १६००१०० | १६००१०० | १५२५१०० | |
| | ख) मार्बल (रगिन) १५ मीमी बाक्लो | व.मी. | १८००१०० | १८००१०० | १७०५१०० | |
| | ग) मार्बल (सादा) १३ मीमी बाक्लो | व.मी. | १५२५१०० | १५२५१०० | १४५०१०० | |
| | घ) मार्बल (रगिन) १३ मीमी बाक्लो | व.मी. | १७००१०० | १७००१०० | १६५०१०० | |
| १९ | छापने ढुंगा (Flag Stone) | | | | | |
| | १" सम्म बाक्लो सर्फेस डेस गरेको छापने ढुंगा | व.फि. | ७६१०० | ७६१०० | ७६१०० | |
| | १.५" सम्म बाक्लो सर्फेस डेस गरेको छापने ढुंगा | व.फि. | ८८१०० | ८८१०० | ८८१०० | |
| | २" सम्म बाक्लो सर्फेस डेस गरेको छापने ढुंगा | व.फि. | १०३१०० | १०३१०० | १०३१०० | |
| | २.५" सम्म बाक्लो सर्फेस डेस गरेको छापने ढुंगा | व.फि. | ११११०० | ११११०० | ११११०० | |
| | २.५"-३" सम्म बाक्लो सर्फेस डेस गरेको छापने ढुंगा | व.फि. | १३८१०० | १३८१०० | १३८१०० | |
| २० | खोलाको बोल्डर कोवल १०० मि.मि. सम्म | घ.फि. | १०५१०० | १०५१०० | १०५१०० | |



१०. किचन तथा स्थानीयरीका सामानहरूको दररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|---|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| क | स्थानीयरी सम्बन्धि सामग्रीहरू: | | | | | |
| १ | Water Closet Pan Set With Foot Rest (साधारण) | | | | | |
| | १८" साईजमा | गोटा | ११००/०० | ११००/०० | ११००/०० | |
| | २०" साईजमा | गोटा | १२००/०० | १२००/०० | १०१५/०० | |
| | २१" साईजमा | गोटा | १२७५/०० | १२७५/०० | ११६०/०० | |
| | २३" साईजमा | गोटा | १५५०/०० | १५५०/०० | १२५०/०० | |
| २ | Water Closet Pan Set With Foot Rest (राफो खालको) | | | | | |
| | १८" साईजमा | गोटा | २८००/०० | २८००/०० | २५००/०० | |
| | २०" साईजमा | गोटा | ३०५०/०० | ३०५०/०० | २५००/०० | |
| | २१" साईजमा | गोटा | ३३००/०० | ३३००/०० | २६१०/०० | |
| | २३" साईजमा | गोटा | ३७००/०० | ३७००/०० | २७२५/०० | |
| | 32mm-60mm Flusing CP pipe | | ३५/०० | ३५/०० | ३५/०० | |
| | 32mm-600mm Flusing CP pipe | गोटा | ३५/०० | ३५/०० | ३५/०० | |
| | P or S Trap | No | ५२५/०० | ५२५/०० | ५२५/०० | |
| ३ | कमोड प्यान | | | | | |
| | कमोड प्यान फ्लसिङ सिस्टम बाहेक साधारण सेतो | गोटा | २३१०/०० | २३१०/०० | २०००/०० | |
| | कमोड प्यान फ्लसिङ सिस्टम बाहेक रंगिन | गोटा | २८८५/०० | २८८५/०० | २३००/०० | |
| | कमोड प्यान सक्शन तथा फ्लसिङ सिस्टम सहित साधारण | गोटा | ८२५/०० | ८२५/०० | ८२५/०० | |
| | कमोड प्यान सक्शन तथा फ्लसिङ सिस्टम सहित मिडियम | गोटा | १४००/०० | १४००/०० | १४५०/०० | |
| | कमोड प्यान सक्शन तथा फ्लसिङ सिस्टम सहित फेसवेबल | गोटा | २०००/०० | २०००/०० | २१००/०० | |
| ४ | कमोड कभर | गोटा | ७३५/०० | ७३५/०० | ७३५/०० | |
| ५ | C.P. Comod Spray | सेट | १५७५/०० | १५७५/०० | १५७५/०० | |
| ६ | Toilet Paper Holder | | | | | |
| | Toilet Paper Holder साधारण | सेट | ३१५/०० | ३१५/०० | ३४०/०० | |
| | Toilet Paper Holder कभर सहित | सेट | ४७०/०० | ४७०/०० | ४००/०० | |
| ७ | शुरिनल | | | | | |
| | शुरिनल साधारण | गोटा | १५७५/०० | १५७५/०० | १५७५/०० | |
| | शुरिनल महिलाहरूका लागि | गोटा | १९००/०० | १९००/०० | १९००/०० | |
| | शुरिनल महिलाहरूका लागि स्क्वेटिङ टाईप | गोटा | १८००/०० | १८००/०० | १८००/०० | |
| | Low Ht. Squaty W.C. Pan | गोटा | २२००/०० | २२००/०० | २२००/०० | |
| | Flar Back Urinal Porcelain(630x410x380) | गोटा | ४७००/०० | ४७००/०० | ४७००/०० | |
| | 68x30 cm White Glazed Porcelain Clay Urinal Partition | सेट | १६९०/०० | १६९०/०० | १६९०/०० | |
| | 60-90 cm long PVC Laminated Urinal Partition | सेट | ३१००/०० | ३१००/०० | ३१००/०० | |
| ८ | 1/2" push valve | No | ३७५/०० | ३७५/०० | ३७५/०० | |
| ९ | Flushing Cistern नो वेबल प्लाष्टिक | गोटा | २६२५/०० | २६२५/०० | २६२५/०० | |
| १० | GI 1.25" Flushing Pipe with Couples | गोटा | २८०/०० | २८०/०० | २८०/०० | |
| ११ | वास बेसिन (Wash Basin) साधारण | | | | | |
| | (क) १२" x १८" साईजमा | सेट | १८००/०० | १८००/०० | १५४०/०० | |
| | (ख) १६" x २०" साईजमा | सेट | २०००/०० | २०००/०० | १७५०/०० | |
| | (ग) १६" x २२" साईजमा | सेट | २३००/०० | २३००/०० | २२२०/०० | |
| | वास बेसिन एंगुलर (Wash Basin Angular) साधारण | सेट | १०७५/०० | १०७५/०० | १०२०/०० | |
| | वास बेसिनको वेष्ट फाईप १ 1/2" व्यासको | गोटा | ३००/०० | ३००/०० | ३००/०० | |
| | वास बेसिनको पिलर कन्ट | गोटा | ७४०/०० | ७४०/०० | ७४०/०० | |
| | वास बेसिनको ढयाप् | गोटा | ३२०/०० | ३२०/०० | ३२०/०० | |
| | वास बेसिनको इनलेट फाईप १/२" इन्च फ्लेक्सिबल | गोटा | १५०/०० | १५०/०० | १५०/०० | |
| | 32mm Waste Couplus | | १९०/०० | १९०/०० | १९०/०० | |
| | 1.5x45 cm PVC pipe Connector | | २२०/०० | २२०/०० | २२०/०० | |
| १२ | सप् डिब्बो | | | | | |
| | Soap Case /Soap Holder (सि.पि.) | गोटा | २७५/०० | २७५/०० | २७५/०० | |
| | सप् डिब्बो प्लाष्टिक | गोटा | १५५/०० | १५५/०० | १५५/०० | |
| | सप् डिब्बो एलुमिनियम | गोटा | ३१५/०० | ३१५/०० | ३१५/०० | |
| | Steel Liquid Soap Dispenser | सेट | ५०००/०० | ५०००/०० | ५०००/०० | |
| | Steel Liquid Soap Dispenser | सेट | २५००/०० | २५००/०० | २५००/०० | |
| | Grab bar 600mm -900mm European Standard | सेट | ७१८८/०० | ७१८८/०० | ७१८८/०० | |
| १३ | ऐना (वापश्मको) | गोटा | ७८५/०० | ७८५/०० | ७८५/०० | |
| १४ | एल्युमिनियम टाबेल रट | | | | | |
| | १८" साईजमा | सेट | ५२५/०० | ५२५/०० | ५२५/०० | |
| | २४" साईजमा | सेट | ५७५/०० | ५७५/०० | ५७५/०० | |
| १५ | स्टील टाबेल रट | | | | | |

१०. किचन तथा स्थानीयटीका सामानहरूको दररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|---|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | १८" साईजमा | सेट | २६०१०० | २६०१०० | २६०१०० | |
| | २४" साईजमा | सेट | ६३०१०० | ६३०१०० | ६३०१०० | |
| | स्टील टाबेल रिङ | सेट | ५७५१०० | ५७५१०० | ५७५१०० | |
| १६ | सावर | | | | | |
| | सावर प्लास्टिक | गोटा | २२०१०० | २२०१०० | २२०१०० | |
| | सावर स्टील | गोटा | ७६०१०० | ७६०१०० | ७६०१०० | |
| | सावर टेलिफोनिक कर्ड चरित | गोटा | १०००१०० | १०००१०० | १०००१०० | |
| | 15 mm C. P. Shower rose with arm | No | १२००१०० | १२००१०० | १२००१०० | |
| | स्टेपड से | गोटा | ७३२१०० | ७३२१०० | ७३२१०० | |
| १७ | किचन सिक मोज्याक | | | | | |
| | (क) १८" x १८" साईजमा | सेट | ११२५१०० | ११२५१०० | ७००१०० | |
| | (ख) २०" x २४" साईजमा | सेट | १३८६१०० | १३८६१०० | ७१०१०० | |
| १८ | स्टेनलेस् स्टील किचन सिक | | | | | |
| | (क) १४" x २०" साईजमा | सेट | २६५०१०० | २६५०१०० | २०००१०० | |
| | (ख) १८" x २०" साईजमा | सेट | ३१५०१०० | ३१५०१०० | २२००१०० | |
| | (ग) १८" x ३६" साईजमा | सेट | ४२००१०० | ४२००१०० | २८००१०० | |
| १९ | अन्य सिक | | | | | |
| | 1500 x 450 s.s. scrub sink with bracket (Hindustan, Parryware, Classica, cera or Equivalent) | सेट | ४७२२०१०० | ४७२२०१०० | ५१०३०१०० | |
| | सर्जन सिक | सेट | ३२५०१०० | ३२५०१०० | ३५००१०० | |
| | SS scrub Sink (1500x450)mm | सेट | ७०५६०१०० | ७०५६०१०० | ७०५६०१०० | |
| | Laboratory Sink (530x430x180) | सेट | ४५००१०० | ४५००१०० | ४५००१०० | |
| | Stainless steel bowl kitchen sink (1015 x 510) | सेट | ३५००१०० | ३५००१०० | ३५००१०० | |
| | Stainless steel bowl kitchen sink (610 x 455) | सेट | ७५००१०० | ७५००१०० | ७५००१०० | |
| | 1.5cm (1/2") dia.CP Sink cock | सेट | १४२५१०० | १४२५१०० | १४२५१०० | |
| २० | ट्वाइलेटका विविध पार्टहरू : | | | | | |
| | २" PVC | ml | ९५१०० | ९५१०० | ९५१०० | |
| | ३" PVC | ml | १७५१०० | १७५१०० | १७५१०० | |
| | ४" PVC | ml | ३४५१०० | ३४५१०० | ३४५१०० | |
| २१ | Bend PVC 90 Degree | | | | | |
| | २" | गोटा | ६५१०० | ६५१०० | ६५१०० | |
| | ३" | गोटा | १०२१०० | १०२१०० | १०२१०० | |
| | ४" | गोटा | १६५१०० | १६५१०० | १६५१०० | |
| २२ | Tee PVC | | | | | |
| | २" | गोटा | ५५१०० | ५५१०० | ५५१०० | |
| | ३" | गोटा | ६५१०० | ६५१०० | ६५१०० | |
| | ४" | गोटा | ७५१०० | ७५१०० | ७५१०० | |
| २३ | काबल PVC | | | | | |
| | ३" | गोटा | ६०१०० | ६०१०० | ६०१०० | |
| | ४" | गोटा | ९५१०० | ९५१०० | ९५१०० | |
| २४ | Socket PVC | | | | | |
| | २" | गोटा | ५५१०० | ५५१०० | ५५१०० | |
| | ३" | गोटा | ७५१०० | ७५१०० | ७५१०० | |
| | ४" | गोटा | १२५१०० | १२५१०० | १२५१०० | |
| २५ | Juction PVC | | | | | |
| | २" | गोटा | ५५१०० | ५५१०० | ५५१०० | |
| | ३" | गोटा | ६५१०० | ६५१०० | ६५१०० | |
| | ४" | गोटा | ७०१०० | ७०१०० | ७०१०० | |
| २६ | पाईप ब्लेक | गोटा | ९०१०० | ९०१०० | ९०१०० | |
| २७ | Joint Sealer | ब.मी. | ८५१०० | ८५१०० | ८५१०० | |
| २८ | Joint filler | ब.मी. | १३५१०० | १३५१०० | १३५१०० | |
| २९ | इमार तथा चर्पीको रिङ | गोटा | ५४०१०० | ५४०१०० | ५४०१०० | |
| ३० | PVC Speels | | | | | |
| | 50 mm Bend 45 degree | No | ५५१०० | ५५१०० | ५५१०० | |
| | 75 mm Plain door tee | No | १२५१०० | १२५१०० | १२५१०० | |
| | 75 mm Door bend | No | १००१०० | १००१०० | १००१०० | |
| | 75 mm Bend 45 degree | No | ६५१०० | ६५१०० | ६५१०० | |
| | 75 mm Y- Branch | No | १२०१०० | १२०१०० | १२०१०० | |
| | 75 mm Cross tee | No | २४५१०० | २४५१०० | २४५१०० | |
| | 75 mm Pipe clip | No | २०१०० | २०१०० | २०१०० | |

१०. किचन तथा स्थानीय टरीका सामानहरूको दररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|--|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | 110 mm Door tee | No | २००१०० | २००१०० | २००१०० | |
| | 110 mm Door bend | No | १६५१०० | १६५१०० | १६५१०० | |
| | 110 mm Bend 45 degree | No | ११५१०० | ११५१०० | ११५१०० | |
| | 110 mm Y- Branch | No | २२०१०० | २२०१०० | २२०१०० | |
| | 110 mm Cross tee | No | ३८३१०० | ३८३१०० | ३८३१०० | |
| | 110 mm Pipe clip | No | २५१०० | २५१०० | २५१०० | |
| | 110 mm Gully trap | No | १७५१०० | १७५१०० | १७५१०० | |
| ३४ | Special Sanitary Fittings | | | | | |
| | Wash Basin | | | | | |
| | Wash Basin Pedastal White Glazed | No | २१००१०० | २१००१०० | २१००१०० | |
| | Wash Basin Pedastal White Glazed Color | No | २०८५१०० | २०८५१०० | २०८५१०० | |
| | मैनहोल कभर सि. आई. मेटेरियल (Cast Iron) | | | | | |
| | ४५ से.मि. डायमिटरको | गोटा | २०००१०० | २०००१०० | २०००१०० | |
| | ५५ से.मि. डायमिटरको | गोटा | २६५०१०० | २६५०१०० | २६५०१०० | |
| | ६० से.मि. डायमिटरको | गोटा | ३२५०१०० | ३२५०१०० | ३२५०१०० | |
| | ९० से.मि. डायमिटरको | गोटा | ३९००१०० | ३९००१०० | ३९००१०० | |
| | मैनहोल कभर एम्. एस्. मेटेरियल (Mild Steel) | | | | | |
| | ६० से.मि. डायमिटरको | गोटा | १४७५१०० | १४७५१०० | १४७५१०० | |
| | ९० से.मि. डायमिटरको | गोटा | २८५०१०० | २८५०१०० | २८५०१०० | |
| ३५ | वायुम किदिग्ल र अन्य सामानहरू | | | | | |
| ३६ | फ्लोर ट्याप | | | | | |
| | फ्लोर ट्याप सेरा | गोटा | ४३५१०० | ४३५१०० | ४३५१०० | |
| | फ्लोर ट्याप पि.मि.सि. | गोटा | ४५०१०० | ४५०१०० | ४५०१०० | |
| | फ्लोर ट्याप मेटल | गोटा | १५०१०० | १५०१०० | १५०१०० | |
| | P. V.C. multi floor trap | No | ३६०१०० | ३६०१०० | ३६०१०० | |
| ३७ | भल्ल | | | | | |
| | फलत भल्ल | सेट | ३७७५१०० | ३७७५१०० | ३७७५१०० | |
| | फलत भल्ल | सेट | ६८५१०० | ६८५१०० | ६८५१०० | |
| | Bracket | No | १००१०० | १००१०० | १००१०० | |
| | C.P Guard coil with glass | No | ४००१०० | ४००१०० | ४००१०० | |
| | 15mm, concealed stop cock | No | २५००१०० | २५००१०० | २५००१०० | |
| | 99% Pure lead | Kg | २४५१०० | २४५१०० | २४५१०० | |
| ३८ | Cock | | | | | |
| | 15 mm C.P. Pillor cock | No | ९९५१०० | ९९५१०० | ९९५१०० | |
| | 15 mm C.P. Pillor cock fancy type | No | २५००१०० | २५००१०० | २५००१०० | |
| | 15 mm C.P. Angle cock | No | ९९५१०० | ९९५१०० | ९९५१०० | |
| | 15 mm C.P. Angle cock/ valve fancy type | No | १३००१०० | १३००१०० | १३००१०० | |
| | 15 mm C.P. sink cock | No | १५७५१०० | १५७५१०० | १५७५१०० | |
| | 15mm C. P. Push cock | No | १०५०१०० | १०५०१०० | १०५०१०० | |
| | Spreader, flush pipe | No | ५४०१०० | ५४०१०० | ५४०१०० | |
| | Flush cock with Spreader | No | १५००१०० | १५००१०० | १५००१०० | |
| ३९ | C. P. Bath wall Mixer | No | ७८७५१०० | ७८७५१०० | ७८७५१०० | |
| ३९ | धाराको टुटी (Bib Cock) | | | | | |
| | प्लाष्टिकको | गोटा | ७५१०० | ७५१०० | ७५१०० | |
| | स्टीलको | गोटा | ४५०१०० | ४५०१०० | ४५०१०० | |
| | पिचलको | गोटा | ३५०१०० | ३५०१०० | ३५०१०० | |
| ४० | पानी हान्ने पम्प | | | | | |
| | पानी हान्ने पम्प ०.५० एच पि को चिनीया | गोटा | ४२००१०० | ४२००१०० | ४२००१०० | |
| | पानी हान्ने पम्प १ एच पि को चिनीया | गोटा | ५७७५१०० | ५७७५१०० | ५७७५१०० | |
| | पानी हान्ने पम्प १ एच पि को भारतीय | गोटा | १२६००१०० | १२६००१०० | १२६००१०० | |
| | 2 H P Electriemotor pump with base plate nuts, bolts etc.set crampton or equivalent) | No | २८८७५१०० | २८८७५१०० | २८८७५१०० | |
| | 3 H P Electriemotor pump with base plate nuts, bolts etc.set crampton or equivalent) | No | ४१४५०१०० | ४१४५०१०० | ४१४५०१०० | |
| | 5 H P Electriemotor pump with base plate nuts, bolts etc.set crampton or equivalent) | No | ६८२५०१०० | ६८२५०१०० | ६८२५०१०० | |
| ४१ | Special Fittings | | | | | |
| | 15 mm C.P. Long boby Bib cock | No | १७३०१०० | १७३०१०० | १७३०१०० | |
| | 10 Lit Porcelian Clay low level flushing cistem with complete accessories | गोटा | ४७००१०० | ४७००१०० | ४७००१०० | |
| | 32mm PVC boyde trap including 32mm CP waste | | ३८५१०० | ३८५१०० | ३८५१०० | |

१०. किचन तथा स्पानीटरीका सामानहरूको दररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/ इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|--|----------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | C. P. Robe hook | | ७४५/१०० | ७४५/१०० | ७४५/१०० | |
| ४२ | GM gate valve | | | | | |
| | 15 mm GM gate valve Leader or Equivalent | | १२६०/१०० | १२६०/१०० | १२६०/१०० | |
| | 20 mm GM gate valve Leader or Equivalent | | १८९०/१०० | १८९०/१०० | १८९०/१०० | |
| | 25 mm GM gate valve Leader or Equivalent | | २६२५/१०० | २६२५/१०० | २६२५/१०० | |
| | 32 mm GM gate valve Leader or Equivalent | | ३१५०/१०० | ३१५०/१०० | ३१५०/१०० | |
| | 40 mm GM gate valve Leader or Equivalent | | ४७२५/१०० | ४७२५/१०० | ४७२५/१०० | |
| | Solar Water Heater 300 Ltr | set | ५५५५०/१०० | ५५५५०/१०० | ५५५५०/१०० | |
| ४३ | Gas Geyscr | | | | | |
| | Gas Geyscr 6 Ltr/Min Capacity | set | ६७५०/१०० | ६७५०/१०० | ७२००/१०० | |
| ४४ | Bath Tub | | | | | |
| | Bath tub 5'-6"x2'-6" with complete fittings. | No | ८६००/१०० | ८६००/१०० | ८५१०/१०० | |
| | Bath tub spour (Hot and cold) with Telephonic shower. | No | ८०००/१०० | ८०००/१०० | ७५००/१०० | |
| | Sink mixture complete set. | No | १८००/१०० | १८००/१०० | १९००/१०० | |
| ४५ | Stainless steel Bowl | | | | | |
| | Stainless steel, 90x45 size Bowl with drain board. Ordinary type | Set | ३०००/१०० | ३०००/१०० | ३०००/१०० | |
| | Stainless steel, 62" x 20" size Bowl with drain board. Ordinary type | Set | ५०००/१०० | ५०००/१०० | ५०००/१०० | |
| ४६ | Water spray (Health faucet) with 1.2 m. long flexible pipe. | Set | १०५०/१०० | १०५०/१०० | १०५०/१०० | |



| ११. खानेपानी सँग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीको दररेट | | | | | | |
|--|---|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| सि.नं. | विवरण | प्रति/ईकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
| १ | जि.आई. पाईप मेडियम ड्युटी | | | | | |
| | १/२" (१५ एम.एम.) ब्यासको | र.मी. | १९६१०० | १९६१०० | १९६१०० | |
| | ३/४" (२० एम.एम.) ब्यासको | र.मी. | २५०१०० | २५०१०० | २५०१०० | |
| | १" (२५ एम.एम.) ब्यासको | र.मी. | ३८३१०० | ३८३१०० | ३८३१०० | |
| | १ १/४" (३२ एम.एम.) ब्यासको | र.मी. | ४९९१०० | ४९९१०० | ४९९१०० | |
| | १ १/२" (४० एम.एम.) ब्यासको | र.मी. | ५७५१०० | ५७५१०० | ५७५१०० | |
| | २" (५० एम.एम.) ब्यासको | र.मी. | ७७८१०० | ७७८१०० | ७७८१०० | |
| | २ १/२" (६५ एम.एम.) ब्यासको | र.मी. | १०१२१०० | १०१२१०० | १०१२१०० | |
| | ३" (८० एम.एम.) ब्यासको | र.मी. | १२६११०० | १२६११०० | १२६११०० | |
| | ४" (१०० एम.एम.) ब्यासको | र.मी. | १८९२१०० | १८९२१०० | १८९२१०० | |
| | ५" (१२५ एम.एम.) ब्यासको | र.मी. | २४९६१०० | २४९६१०० | २४९६१०० | |
| | ६" (१५० एम.एम.) ब्यासको | र.मी. | २९६६१०० | २९६६१०० | २९६६१०० | |
| | ८" (२०० एम.एम.) ब्यासको | र.मी. | ४६५०१०० | ४६५०१०० | ४६५०१०० | |
| २ | गेट भल्भ मेडियम ग्रेड | | | | | |
| | १/२" ब्यासको | गेटा | १०५०१०० | १०५०१०० | १०५०१०० | |
| | ३/४" ब्यासको | गेटा | १४२०१०० | १४२०१०० | १४२०१०० | |
| | १" ब्यासको | गेटा | २१५०१०० | २१५०१०० | २१५०१०० | |
| | १ १/४" ब्यासको | गेटा | ३२५०१०० | ३२५०१०० | ३२५०१०० | |
| | १ १/२" ब्यासको | गेटा | ४४००१०० | ४४००१०० | ४४००१०० | |
| | २" ब्यासको | गेटा | ६७७५१०० | ६७७५१०० | ६७७५१०० | |
| | २ १/२" ब्यासको | गेटा | १४०६०१०० | १४०६०१०० | १४०६०१०० | |
| | ३" ब्यासको | गेटा | २१४२०१०० | २१४२०१०० | २१४२०१०० | |
| | ४" ब्यासको | गेटा | ३५५५०१०० | ३५५५०१०० | ३५५५०१०० | |
| ३ | चेक भल्भ (Vertical NS NS or equivalent) | | | | | |
| | १/२" ब्यासको | गेटा | ३५८१०० | ३५८१०० | ३५८१०० | |
| | ३/४" ब्यासको | गेटा | ५१४१०० | ५१४१०० | ५१४१०० | |
| | १" ब्यासको | गेटा | ७२५१०० | ७२५१०० | ७२५१०० | |
| | १ १/४" ब्यासको | गेटा | ११०६१०० | ११०६१०० | ११०६१०० | |
| | १ १/२" ब्यासको | गेटा | १४४३१०० | १४४३१०० | १४४३१०० | |
| | २" ब्यासको | गेटा | २२३६१०० | २२३६१०० | २२३६१०० | |
| | २ १/२" ब्यासको | गेटा | ५५५४१०० | ५५५४१०० | ५५५४१०० | |
| | ३" ब्यासको | गेटा | १०३१५१०० | १०३१५१०० | १०३१५१०० | |
| | ४" ब्यासको | गेटा | १४०५०१०० | १४०५०१०० | १४०५०१०० | |
| ४ | चेक भल्भ (Horizontal NS or equivalent) | | | | | |
| | १/२" ब्यासको | गेटा | ४५६१०० | ४५६१०० | ४५६१०० | |
| | ३/४" ब्यासको | गेटा | ७१४१०० | ७१४१०० | ७१४१०० | |
| | १" ब्यासको | गेटा | १३३८१०० | १३३८१०० | १३३८१०० | |
| | १ १/४" ब्यासको | गेटा | २६५११०० | २६५११०० | २६५११०० | |
| | १ १/२" ब्यासको | गेटा | ३९६९१०० | ३९६९१०० | ३९६९१०० | |
| | २" ब्यासको | गेटा | ५९६४१०० | ५९६४१०० | ५९६४१०० | |
| | २ १/२" ब्यासको | गेटा | ११२८७१०० | ११२८७१०० | ११२८७१०० | |
| | ३" ब्यासको | गेटा | ११३९२१०० | ११३९२१०० | ११३९२१०० | |
| ५ | एयर भल्भ | | | | | |
| | १/२" ब्यासको | गेटा | ५३४५१०० | ५३४५१०० | ५३४५१०० | |
| | ३/४" ब्यासको | गेटा | ५६३६१०० | ५६३६१०० | ५६३६१०० | |
| | १" ब्यासको | गेटा | ८३०३१०० | ८३०३१०० | ८३०३१०० | |
| ६ | Float Valve Medium Grade (फ्लोट भल्भ) | | | | | |
| | १/२" ब्यासको | गेटा | ७८२१०० | ७८२१०० | ७८२१०० | |
| | ३/४" ब्यासको | गेटा | १०००१०० | १०००१०० | १०००१०० | |
| | १" ब्यासको | गेटा | १७५०१०० | १७५०१०० | १७५०१०० | |
| | १ १/४" ब्यासको | गेटा | २२८८१०० | २२८८१०० | २२८८१०० | |
| | १ १/२" ब्यासको | गेटा | ३०६३१०० | ३०६३१०० | ३०६३१०० | |
| | २" ब्यासको | गेटा | ३९३८१०० | ३९३८१०० | ३९३८१०० | |
| ७ | सि.आई स्लुईस भल्भ | | | | | |
| | २८० मि.मि. साईजको | गेटा | ८४८९२१०० | ८४८९२१०० | ८४८९२१०० | |
| | २५० मि.मि. साईजको | गेटा | ८२०३८१०० | ८२०३८१०० | ८२०३८१०० | |

११. खानेपानी संग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| सि.न. | विवरण | प्रति/ईकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|-------|--|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | २२५ मि.मि. साईजको | गोटा | ५७६०५१०० | ५७६०५१०० | ५७६०५१०० | |
| | २०० मि.मि. साईजको | गोटा | ५७२७२१०० | ५७२७२१०० | ५७२७२१०० | |
| | १८० मि.मि. साईजको | गोटा | ५६४४८१०० | ५६४४८१०० | ५६४४८१०० | |
| | १५० मि.मि. साईजको | गोटा | ३१८८६१०० | ३१८८६१०० | ३१८८६१०० | |
| | १२५ मि.मि. साईजको | गोटा | २६१७६१०० | २६१७६१०० | २६१७६१०० | |
| | १०० मि.मि. साईजको | गोटा | १७२८४१०० | १७२८४१०० | १७२८४१०० | |
| | ८० मि.मि. साईजको | गोटा | १२९८४१०० | १२९८४१०० | १२९८४१०० | |
| ८ | जि.एम. ग्लोभ भल्व (NS चिन्ह प्राप्त वा सो सरहको) | | | | | |
| | १/२" ब्यास | गोटा | ८६७१०० | ८६७१०० | ८६७१०० | |
| | ३/४" ब्यास | " | १४२५१०० | १४२५१०० | १४२५१०० | |
| | १" ब्यास | " | २०५९१०० | २०५९१०० | २०५९१०० | |
| | ११/४" ब्यास | " | ४१६३१०० | ४१६३१०० | ४१६३१०० | |
| | ११/२" ब्यास | " | ५२८६१०० | ५२८६१०० | ५२८६१०० | |
| | २" ब्यास | " | ७३६५१०० | ७३६५१०० | ७३६५१०० | |
| | २१/२" ब्यास | " | १५३४७१०० | १५३४७१०० | १५३४७१०० | |
| | ३" ब्यास | " | २०७५२१०० | २०७५२१०० | २०७५२१०० | |
| | ४" ब्यास | " | ३६३१५१०० | ३६३१५१०० | ३६३१५१०० | |
| ९ | जाम नट | | ०१०० | ०१०० | ०१०० | |
| | १/२" ब्यास | गोटा | ९९१०० | ९९१०० | ९९१०० | |
| | ३/४" ब्यास | " | २४६१०० | २४६१०० | २४६१०० | |
| | १" ब्यास | " | ३६८१०० | ३६८१०० | ३६८१०० | |
| १० | जि.आई. युनियन मेडियम ग्रेड | | | | | |
| | १/२" ब्यासको | गोटा | १४८१०० | १४८१०० | १४८१०० | |
| | ३/४" ब्यासको | गोटा | २०६१०० | २०६१०० | २०६१०० | |
| | १" ब्यासको | गोटा | २७४१०० | २७४१०० | २७४१०० | |
| | ११/४" ब्यासको | गोटा | ४०२१०० | ४०२१०० | ४०२१०० | |
| | ११/२" ब्यासको | गोटा | ५३२१०० | ५३२१०० | ५३२१०० | |
| | २" ब्यासको | गोटा | ७४११०० | ७४११०० | ७४११०० | |
| | २१/२" ब्यासको | गोटा | १३८६१०० | १३८६१०० | १३८६१०० | |
| | ३" ब्यासको | गोटा | १९९८१०० | १९९८१०० | १९९८१०० | |
| | ४" ब्यासको | गोटा | २६३२१०० | २६३२१०० | २६३२१०० | |
| | ५" ब्यासको | गोटा | ७६२३१०० | ७६२३१०० | ७६२३१०० | |
| | ६" ब्यासको | गोटा | ९२६२१०० | ९२६२१०० | ९२६२१०० | |
| ११ | ब्रास युनियन | | | | | |
| | १/२" ब्यासको | गोटा | ३५२१०० | ३५२१०० | ३५२१०० | |
| | ३/४" ब्यासको | गोटा | ५३०१०० | ५३०१०० | ५३०१०० | |
| | १" ब्यासको | गोटा | ७९४१०० | ७९४१०० | ७९४१०० | |
| | ११/४" ब्यासको | गोटा | १०७३१०० | १०७३१०० | १०७३१०० | |
| | ११/२" ब्यासको | गोटा | १५७८१०० | १५७८१०० | १५७८१०० | |
| | २" ब्यासको | गोटा | २२०६१०० | २२०६१०० | २२०६१०० | |
| | २१/२" ब्यासको | गोटा | ५०२८१०० | ५०२८१०० | ५०२८१०० | |
| | ३" ब्यासको | गोटा | ७५३३१०० | ७५३३१०० | ७५३३१०० | |
| | ४" ब्यासको | गोटा | ११४८७१०० | ११४८७१०० | ११४८७१०० | |
| १२ | जि.आई. एन्डो मेडियम ग्रेड | | | | | |
| | १/२" ब्यासको | गोटा | ५५१०० | ५५१०० | ५५१०० | |
| | ३/४" ब्यासको | गोटा | ८६१०० | ८६१०० | ८६१०० | |
| | १" ब्यासको | गोटा | १३७१०० | १३७१०० | १३७१०० | |
| | ११/४" ब्यासको | गोटा | २१०१०० | २१०१०० | २१०१०० | |
| | ११/२" ब्यासको | गोटा | २८८१०० | २८८१०० | २८८१०० | |
| | २" ब्यासको | गोटा | ४३९१०० | ४३९१०० | ४३९१०० | |
| | २१/२" ब्यासको | गोटा | ८४०१०० | ८४०१०० | ८४०१०० | |
| | ३" ब्यासको | गोटा | १११५१०० | १११५१०० | १११५१०० | |
| | ४" ब्यासको | गोटा | २००११०० | २००११०० | २००११०० | |
| | ५" ब्यासको | गोटा | ४६००१०० | ४६००१०० | ४६००१०० | |

११. खानेपानी संग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीको दररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति ईकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|----------------------------------|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | ६" ब्यासको | गोटा | ५५००।०० | ५५००।०० | ५५००।०० | |
| १३ | जि.आई. सकेट मेडियम ग्रेड | | | | | |
| | १/२" ब्यासको | गोटा | ४९।०० | ४९।०० | ४९।०० | |
| | ३/४" ब्यासको | गोटा | ७८।०० | ७८।०० | ७८।०० | |
| | १" ब्यासको | गोटा | ९९।०० | ९९।०० | ९९।०० | |
| | १ १/४" ब्यासको | गोटा | १५३।०० | १५३।०० | १५३।०० | |
| | १ १/२" ब्यासको | गोटा | २०६।०० | २०६।०० | २०६।०० | |
| | २" ब्यासको | गोटा | ३२०।०० | ३२०।०० | ३२०।०० | |
| | २ १/२" ब्यासको | गोटा | ४७२।०० | ४७२।०० | ४७२।०० | |
| | ३" ब्यासको | गोटा | ६८५।०० | ६८५।०० | ६८५।०० | |
| | ४" ब्यासको | गोटा | १२९४।०० | १२९४।०० | १२९४।०० | |
| | ५" ब्यासको | गोटा | ३०५०।०० | ३०५०।०० | ३०५०।०० | |
| | ६" ब्यासको | गोटा | ४२००।०० | ४२००।०० | ४२००।०० | |
| १४ | जि.आई. इन्क्वायल टी मेडियम ग्रेड | | | | | |
| | १/२" ब्यासको | गोटा | ८६।०० | ८६।०० | ८६।०० | |
| | ३/४" ब्यासको | गोटा | १३५।०० | १३५।०० | १३५।०० | |
| | १" ब्यासको | गोटा | १८२।०० | १८२।०० | १८२।०० | |
| | १ १/४" ब्यासको | गोटा | २८७।०० | २८७।०० | २८७।०० | |
| | १ १/२" ब्यासको | गोटा | ३५०।०० | ३५०।०० | ३५०।०० | |
| | २" ब्यासको | गोटा | ५४८।०० | ५४८।०० | ५४८।०० | |
| | २ १/२" ब्यासको | गोटा | ९५८।०० | ९५८।०० | ९५८।०० | |
| | ३" ब्यासको | गोटा | १३७८।०० | १३७८।०० | १३७८।०० | |
| | ४" ब्यासको | गोटा | २४६६।०० | २४६६।०० | २४६६।०० | |
| | ५" ब्यासको | गोटा | ६०००।०० | ६०००।०० | ६०००।०० | |
| | ६" ब्यासको | गोटा | ७०००।०० | ७०००।०० | ७०००।०० | |
| १५ | जि.आई. टी (अन इन्क्वायल) | | | | | |
| | २० २० १५ एम एम | गोटा | १४०।०० | १४०।०० | १४०।०० | |
| | २५ २५ १५ एम एम | " | १८८।७५ | १८८।७५ | १८८।७५ | |
| | २५ २५ २० एम एम | " | १८८।७५ | १८८।७५ | १८८।७५ | |
| | ३२ ३२ १५ एम एम | " | २८२।५० | २८२।५० | २८२।५० | |
| | ३२ ३२ २० एम एम | " | २८२।५० | २८२।५० | २८२।५० | |
| | ३२ ३२ २५ एम एम | " | २८२।५० | २८२।५० | २८२।५० | |
| | ४० ४० १५ एम एम | " | ३७०।०० | ३७०।०० | ३७०।०० | |
| | ४० ४० २० एम एम | " | ३७०।०० | ३७०।०० | ३७०।०० | |
| | ४० ४० २५ एम एम | " | ३७०।०० | ३७०।०० | ३७०।०० | |
| | ४० ४० ३२ एम एम | " | ३७०।०० | ३७०।०० | ३७०।०० | |
| | ५० ५० १५ एम एम | " | ५८७।५० | ५८७।५० | ५८७।५० | |
| | ५० ५० २० एम एम | " | ५८७।५० | ५८७।५० | ५८७।५० | |
| | ५० ५० २५ एम एम | " | ५८७।५० | ५८७।५० | ५८७।५० | |
| | ५० ५० ३२ एम एम | " | ५८७।५० | ५८७।५० | ५८७।५० | |
| | ५० ५० ४० एम एम | गोटा | ५८७।५० | ५८७।५० | ५८७।५० | |
| | ६५ ६५ १५ एम एम | " | १०८०।०० | १०८०।०० | १०८०।०० | |
| | ६५ ६५ २० एम एम | " | १०८०।०० | १०८०।०० | १०८०।०० | |
| | ६५ ६५ २५ एम एम | " | १०८०।०० | १०८०।०० | १०८०।०० | |
| | ६५ ६५ ३२ एम एम | " | १०८०।०० | १०८०।०० | १०८०।०० | |
| | ६५ ६५ ४० एम एम | " | १०८०।०० | १०८०।०० | १०८०।०० | |
| | ६५ ६५ ५० एम एम | " | १०८०।०० | १०८०।०० | १०८०।०० | |
| | ८० ८० १५ एम एम | " | १५५१।२५ | १५५१।२५ | १५५१।२५ | |
| | ८० ८० २० एम एम | " | १५५१।२५ | १५५१।२५ | १५५१।२५ | |
| | ८० ८० २५ एम एम | " | १५५१।२५ | १५५१।२५ | १५५१।२५ | |
| | ८० ८० ३२ एम एम | " | १५५१।२५ | १५५१।२५ | १५५१।२५ | |
| | ८० ८० ४० एम एम | " | १५५१।२५ | १५५१।२५ | १५५१।२५ | |
| | ८० ८० ५० एम एम | " | १५५१।२५ | १५५१।२५ | १५५१।२५ | |
| | ८० ८० ६५ एम एम | " | १५५१।२५ | १५५१।२५ | १५५१।२५ | |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

११. खानेपानी संग सन्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/ईकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|-----------------------------------|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | ९० ९० १५ एम एम | " | २५३०१०० | २५३०१०० | २५३०१०० | |
| | ९० ९० २० एम एम | " | २५३०१०० | २५३०१०० | २५३०१०० | |
| | ९० ९० २५ एम एम | " | २५३०१०० | २५३०१०० | २५३०१०० | |
| | ९० ९० ३२ एम एम | " | २५३०१०० | २५३०१०० | २५३०१०० | |
| | ९० ९० ४० एम एम | " | २५३०१०० | २५३०१०० | २५३०१०० | |
| | ९० ९० ५० एम एम | " | २५३०१०० | २५३०१०० | २५३०१०० | |
| | ९० ९० ६५ एम एम | " | २५३०१०० | २५३०१०० | २५३०१०० | |
| | ९० ९० ८० एम एम | " | २५३०१०० | २५३०१०० | २५३०१०० | |
| १६ | जि.आई.निप्पल २" लामो मेडियम ग्रेड | | ०१०० | ०१०० | ०१०० | |
| | १/२" ब्यासको | गोटा | ३२१०० | ३२१०० | ३२१०० | |
| | ३/४" ब्यासको | गोटा | ४०१०० | ४०१०० | ४०१०० | |
| | १" ब्यासको | गोटा | ६२१०० | ६२१०० | ६२१०० | |
| | १ १/४" ब्यासको | गोटा | ८११०० | ८११०० | ८११०० | |
| | १ १/३" ब्यासको | गोटा | ९३१०० | ९३१०० | ९३१०० | |
| | २" ब्यासको | गोटा | १२९१०० | १२९१०० | १२९१०० | |
| | २ १/३" ब्यासको | गोटा | १६५१०० | १६५१०० | १६५१०० | |
| | ३" ब्यासको | गोटा | २०६१०० | २०६१०० | २०६१०० | |
| | ४" ब्यासको | गोटा | ३१०१०० | ३१०१०० | ३१०१०० | |
| १७ | जि.आई.निप्पल ३" लामो मेडियम ग्रेड | | | | | |
| | १/२" ब्यासको | गोटा | ४८१०० | ४८१०० | ४८१०० | |
| | ३/४" ब्यासको | गोटा | ६११०० | ६११०० | ६११०० | |
| | १" ब्यासको | गोटा | ९४१०० | ९४१०० | ९४१०० | |
| | १ १/४" ब्यासको | गोटा | १२२१०० | १२२१०० | १२२१०० | |
| | १ १/२" ब्यासको | गोटा | १४०१०० | १४०१०० | १४०१०० | |
| | २" ब्यासको | गोटा | १९४१०० | १९४१०० | १९४१०० | |
| | २ १/३" ब्यासको | गोटा | २४८१०० | २४८१०० | २४८१०० | |
| | ३" ब्यासको | गोटा | ३१०१०० | ३१०१०० | ३१०१०० | |
| | ४" ब्यासको | गोटा | ४६५१०० | ४६५१०० | ४६५१०० | |
| १८ | जि.आई.निप्पल ४" लामो मेडियम ग्रेड | | | | | |
| | १/२" ब्यासको | गोटा | ६४१०० | ६४१०० | ६४१०० | |
| | ३/४" ब्यासको | गोटा | ८११०० | ८११०० | ८११०० | |
| | १" ब्यासको | गोटा | १२५१०० | १२५१०० | १२५१०० | |
| | १ १/४" ब्यासको | गोटा | १६३१०० | १६३१०० | १६३१०० | |
| | १ १/२" ब्यासको | गोटा | १८७१०० | १८७१०० | १८७१०० | |
| | २" ब्यासको | गोटा | २५९१०० | २५९१०० | २५९१०० | |
| | २ १/३" ब्यासको | गोटा | ३३११०० | ३३११०० | ३३११०० | |
| | ३" ब्यासको | गोटा | ४१३१०० | ४१३१०० | ४१३१०० | |
| | ४" ब्यासको | गोटा | ६२०१०० | ६२०१०० | ६२०१०० | |
| १९ | जि.आई.निप्पल ६" लामो मेडियम ग्रेड | | | | | |
| | १/२" ब्यासको | गोटा | ९६१०० | ९६१०० | ९६१०० | |
| | ३/४" ब्यासको | गोटा | १२२१०० | १२२१०० | १२२१०० | |
| | १" ब्यासको | गोटा | १८८१०० | १८८१०० | १८८१०० | |
| | १ १/४" ब्यासको | गोटा | २४४१०० | २४४१०० | २४४१०० | |
| | १ १/२" ब्यासको | गोटा | २८११०० | २८११०० | २८११०० | |
| | २" ब्यासको | गोटा | ३८९१०० | ३८९१०० | ३८९१०० | |
| | २ १/३" ब्यासको | गोटा | ४९६१०० | ४९६१०० | ४९६१०० | |
| | ३" ब्यासको | गोटा | ६२०१०० | ६२०१०० | ६२०१०० | |
| | ४" ब्यासको | गोटा | ९३०१०० | ९३०१०० | ९३०१०० | |
| | ५" ब्यासको | गोटा | २२५७०० | २२५७०० | २२५७०० | |
| | ६" ब्यासको | गोटा | २६००१०० | २६००१०० | २६००१०० | |
| २० | जि.आई.निप्पल ९" लामो मेडियम ग्रेड | | | | | |
| | १/२" ब्यासको | गोटा | १४५१०० | १४५१०० | १४५१०० | |
| | ३/४" ब्यासको | गोटा | १८४१०० | १८४१०० | १८४१०० | |
| | १" ब्यासको | गोटा | २८२१०० | २८२१०० | २८२१०० | |

११. खानेपानी संग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| सि.न. | विवरण | प्रति/ईकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|-------|-----------------------------------|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | १ 1/4" ब्यासको | गोटा | ३६६।०० | ३६६।०० | ३६६।०० | |
| | १ 1/२" ब्यासको | गोटा | ४२२।०० | ४२२।०० | ४२२।०० | |
| | २" ब्यासको | गोटा | ५८३।०० | ५८३।०० | ५८३।०० | |
| | २ 1/३" ब्यासको | गोटा | ७४५।०० | ७४५।०० | ७४५।०० | |
| | ३" ब्यासको | गोटा | ९३०।०० | ९३०।०० | ९३०।०० | |
| | ४" ब्यासको | गोटा | १३९५।०० | १३९५।०० | १३९५।०० | |
| | ५" ब्यासको | गोटा | ३०००।०० | ३०००।०० | ३०००।०० | |
| | ६" ब्यासको | गोटा | ४१२५।०० | ४१२५।०० | ४१२५।०० | |
| २१ | जि.आई.निप्ल १२" लामो मेडियम ग्रेड | | | | | |
| | १/२" ब्यासको | गोटा | १९३।०० | १९३।०० | १९३।०० | |
| | ३/४" ब्यासको | गोटा | २४५।०० | २४५।०० | २४५।०० | |
| | १" ब्यासको | गोटा | ३७६।०० | ३७६।०० | ३७६।०० | |
| | १ 1/4" ब्यासको | गोटा | ४८९।०० | ४८९।०० | ४८९।०० | |
| | १ 1/२" ब्यासको | गोटा | ५६३।०० | ५६३।०० | ५६३।०० | |
| | २" ब्यासको | गोटा | ७७८।०० | ७७८।०० | ७७८।०० | |
| | २ 1/३" ब्यासको | गोटा | ९९३।०० | ९९३।०० | ९९३।०० | |
| | ३" ब्यासको | गोटा | १२४१।०० | १२४१।०० | १२४१।०० | |
| | ४" ब्यासको | गोटा | १८६१।०० | १८६१।०० | १८६१।०० | |
| | ५" ब्यासको | गोटा | ४०००।०० | ४०००।०० | ४०००।०० | |
| | ६" ब्यासको | गोटा | ४५००।०० | ४५००।०० | ४५००।०० | |
| २२ | जि.आई.निप्ल १८" लामो मेडियम ग्रेड | | | | | |
| | १/२" ब्यासको | गोटा | २७६।७० | २७६।७० | २७६।७० | |
| | ३/४" ब्यासको | गोटा | ३५१।०० | ३५१।०० | ३५१।०० | |
| | १" ब्यासको | गोटा | ५३७।३० | ५३७।३० | ५३७।३० | |
| | १ 1/4" ब्यासको | गोटा | ६९८।६० | ६९८।६० | ६९८।६० | |
| | १ 1/२" ब्यासको | गोटा | ८०४।६० | ८०४।६० | ८०४।६० | |
| | २" ब्यासको | गोटा | ११११।७० | ११११।७० | ११११।७० | |
| | २ 1/३" ब्यासको | गोटा | १४१९।९० | १४१९।९० | १४१९।९० | |
| | ३" ब्यासको | गोटा | १७७३।०० | १७७३।०० | १७७३।०० | |
| | ४" ब्यासको | गोटा | २६५।८।७० | २६५।८।७० | २६५।८।७० | |
| | ५" ब्यासको | गोटा | २७००।०० | २७००।०० | २७००।०० | |
| | ६" ब्यासको | गोटा | २८००।०० | २८००।०० | २८००।०० | |
| २३ | जि.आई. ट्याङ्क निप्ल मेडियम ग्रेड | | | | | |
| | १/२" ब्यासको | गोटा | १०३।०० | १०३।०० | १०३।०० | |
| | ३/४" ब्यासको | गोटा | १९०।०० | १९०।०० | १९०।०० | |
| | १" ब्यासको | गोटा | २३६।०० | २३६।०० | २३६।०० | |
| | १ 1/4" ब्यासको | गोटा | ३१८।०० | ३१८।०० | ३१८।०० | |
| | १ 1/२" ब्यासको | गोटा | ४०४।०० | ४०४।०० | ४०४।०० | |
| | २" ब्यासको | गोटा | ५०८।०० | ५०८।०० | ५०८।०० | |
| | २ 1/३" ब्यासको | गोटा | ५५१।०० | ५५१।०० | ५५१।०० | |
| | ३" ब्यासको | गोटा | ७०८।०० | ७०८।०० | ७०८।०० | |
| | ४" ब्यासको | गोटा | ८८७।०० | ८८७।०० | ८८७।०० | |
| २४ | सि.आई. प्लग | | ०।०० | ०।०० | ०।०० | |
| | १/२" ब्यासको | गोटा | ३९।०० | ३९।०० | ३९।०० | |
| | ३/४" ब्यासको | गोटा | ५६।०० | ५६।०० | ५६।०० | |
| | १" ब्यासको | गोटा | ९८।०० | ९८।०० | ९८।०० | |
| | १ 1/4" ब्यासको | गोटा | ८०।०० | ८०।०० | ८०।०० | |
| | १ 1/२" ब्यासको | गोटा | १००।०० | १००।०० | १००।०० | |
| | २" ब्यासको | गोटा | १३५।०० | १३५।०० | १३५।०० | |
| | २ 1/३" ब्यासको | गोटा | १७५।०० | १७५।०० | १७५।०० | |
| | ३" ब्यासको | गोटा | २२५।०० | २२५।०० | २२५।०० | |
| | ४" ब्यासको | गोटा | ३०९।०० | ३०९।०० | ३०९।०० | |
| २५ | सि.आई. क्याप | | | | | |
| | १/२" ब्यास | गोटा | २०।०० | २०।०० | २०।०० | |
| | ३/४" ब्यास | " | ३५।०० | ३५।०० | ३५।०० | |

११. खानेपानी संग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/ईकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|--------------------------|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | १" ब्यास | " | ४५१०० | ४५१०० | ४५१०० | |
| | ११/४" ब्यास | " | ८०१०० | ८०१०० | ८०१०० | |
| | ११/२" ब्यास | " | ९२१०० | ९२१०० | ९२१०० | |
| | २" ब्यास | " | ११५१०० | ११५१०० | ११५१०० | |
| | २१/२" ब्यास | " | २१५१०० | २१५१०० | २१५१०० | |
| | ३" ब्यास | " | २९११०० | २९११०० | २९११०० | |
| | ४" ब्यास | " | ४४४१०० | ४४४१०० | ४४४१०० | |
| २६ | जि.आई. कस | | | | | |
| | १/२" ब्यासको | गोटा | १२९१०० | १२९१०० | १२९१०० | |
| | ३/४" ब्यासको | गोटा | १७४१०० | १७४१०० | १७४१०० | |
| | १" ब्यासको | गोटा | २७८१०० | २७८१०० | २७८१०० | |
| | ११/४" ब्यासको | गोटा | ४५४१०० | ४५४१०० | ४५४१०० | |
| | ११/२" ब्यासको | गोटा | ६२४१०० | ६२४१०० | ६२४१०० | |
| | २" ब्यासको | गोटा | ९३५१०० | ९३५१०० | ९३५१०० | |
| | २१/२" ब्यासको | गोटा | ११६५१०० | ११६५१०० | ११६५१०० | |
| | ३" ब्यासको | गोटा | १६६४१०० | १६६४१०० | १६६४१०० | |
| | ४" ब्यासको | गोटा | २२२६१०० | २२२६१०० | २२२६१०० | |
| २७ | जि.आई. रेड्युसिङ्ग एल्को | | | | | |
| | १/२" ब्यासको | गोटा | ३८१०० | ३८१०० | ३८१०० | |
| | ३/४" ब्यासको | गोटा | ९४१०० | ९४१०० | ९४१०० | |
| | १" ब्यासको | गोटा | १४७१०० | १४७१०० | १४७१०० | |
| | ११/४" ब्यासको | गोटा | २२८१०० | २२८१०० | २२८१०० | |
| | ११/२" ब्यासको | गोटा | ३०७१०० | ३०७१०० | ३०७१०० | |
| | २" ब्यासको | गोटा | ४७५१०० | ४७५१०० | ४७५१०० | |
| | २१/२" ब्यासको | गोटा | ८९९१०० | ८९९१०० | ८९९१०० | |
| | ३" ब्यासको | गोटा | १२१०१०० | १२१०१०० | १२१०१०० | |
| | ४" ब्यासको | गोटा | २१६११०० | २१६११०० | २१६११०० | |
| २८ | जि.आई. रेड्युसिङ्ग सकेट | | | | | |
| | १/२" ब्यासको | गोटा | ४०१०० | ४०१०० | ४०१०० | |
| | ३/४" ब्यासको | गोटा | ७८१०० | ७८१०० | ७८१०० | |
| | १" ब्यासको | गोटा | १०६१०० | १०६१०० | १०६१०० | |
| | ११/४" ब्यासको | गोटा | १६०१०० | १६०१०० | १६०१०० | |
| | ११/२" ब्यासको | गोटा | २००१०० | २००१०० | २००१०० | |
| | २" ब्यासको | गोटा | ३३४१०० | ३३४१०० | ३३४१०० | |
| | २१/२" ब्यासको | गोटा | ५४०१०० | ५४०१०० | ५४०१०० | |
| | ३" ब्यासको | गोटा | ८०७१०० | ८०७१०० | ८०७१०० | |
| | ४" ब्यासको | गोटा | १३०९१०० | १३०९१०० | १३०९१०० | |
| २९ | जि.आई. रेड्युसर | | | | | |
| | ११/२" ह ३/४" | गोटा | ७५१०० | ७५१०० | ७५१०० | |
| | १/२" ह १" | " | १०१२५ | १०१२५ | १०१२५ | |
| | ३/४" ह १" | " | १५२१५ | १५२१५ | १५२१५ | |
| | ११/२" ह १" | " | १९१२५ | १९१२५ | १९१२५ | |
| | ११/२" ह २" | " | ३१८१५ | ३१८१५ | ३१८१५ | |
| | १२१/२" ह २" | " | ५१५१०० | ५१५१०० | ५१५१०० | |
| | ३" ह २" | " | ६१५१०० | ६१५१०० | ६१५१०० | |
| | ४" ह ३" | " | ९९८१०० | ९९८१०० | ९९८१०० | |
| | ५" ह ४" | " | ५४७५१०० | ५४७५१०० | ५४७५१०० | |
| | ६" ह ५" | " | ६०२०१०० | ६०२०१०० | ६०२०१०० | |
| ३० | जि.आई. थ्री वे टी | | | | | |
| | १/२" ब्यासको | गोटा | ८९१०० | ८९१०० | ८९१०० | |
| | ३/४" ब्यासको | गोटा | १३११०० | १३११०० | १३११०० | |
| | १" ब्यासको | गोटा | १८३१०० | १८३१०० | १८३१०० | |
| | ११/४" ब्यासको | गोटा | २८८१०० | २८८१०० | २८८१०० | |
| | ११/२" ब्यासको | गोटा | ४३०१०० | ४३०१०० | ४३०१०० | |

११. खानेपानी लग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/ईकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|-----------------------------------|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| ३१ | २" ब्यासको | गोटा | ६८२।०० | ६८२।०० | ६८२।०० | |
| | जि.आई. फोर वे टी | | | | | |
| | १/२" ब्यासको | गोटा | ६८।०० | ६८।०० | ६८।०० | |
| | ३/४" ब्यासको | गोटा | ११५।०० | ११५।०० | ११५।०० | |
| | १" ब्यासको | गोटा | १८३।०० | १८३।०० | १८३।०० | |
| | १ १/४" ब्यासको | गोटा | ३०४।०० | ३०४।०० | ३०४।०० | |
| ३२ | १ १/२" ब्यासको | गोटा | ४२०।०० | ४२०।०० | ४२०।०० | |
| | २" ब्यासको | गोटा | ६३०।०० | ६३०।०० | ६३०।०० | |
| | जि.आई. मेल/फिमेल एल्बो | | | | | |
| | १/२" ब्यासको | गोटा | ६९।०० | ६९।०० | ६९।०० | |
| | ३/४" ब्यासको | गोटा | ११०।०० | ११०।०० | ११०।०० | |
| | १" ब्यासको | गोटा | १६०।०० | १६०।०० | १६०।०० | |
| ३३ | १ १/४" ब्यासको | गोटा | २४८।०० | २४८।०० | २४८।०० | |
| | १ १/२" ब्यासको | गोटा | ३७८।०० | ३७८।०० | ३७८।०० | |
| | २" ब्यासको | गोटा | ५७२।०० | ५७२।०० | ५७२।०० | |
| | जि.आई. चेक नट (Check Nut) | | | | | |
| | १/२" ब्यासको | गोटा | २८।०० | २८।०० | २८।०० | |
| | ३/४" ब्यासको | गोटा | ४७।०० | ४७।०० | ४७।०० | |
| ३४ | १" ब्यासको | गोटा | ६३।०० | ६३।०० | ६३।०० | |
| | १ १/४" ब्यासको | गोटा | ७३।०० | ७३।०० | ७३।०० | |
| | १ १/२" ब्यासको | गोटा | १३१।०० | १३१।०० | १३१।०० | |
| | २" ब्यासको | गोटा | १३६।०० | १३६।०० | १३६।०० | |
| | २ १/२" ब्यासको | गोटा | २४१।०० | २४१।०० | २४१।०० | |
| | ३" ब्यासको | गोटा | ३३०।०० | ३३०।०० | ३३०।०० | |
| | ४" ब्यासको | गोटा | ५०४।०० | ५०४।०० | ५०४।०० | |
| | एन्.आई. क्वाप (Malleable Iron) | | | | | |
| ३५ | १/२" ब्यासको | गोटा | ३६।०० | ३६।०० | ३६।०० | |
| | ३/४" ब्यासको | गोटा | ५३।०० | ५३।०० | ५३।०० | |
| | १" ब्यासको | गोटा | ९१।०० | ९१।०० | ९१।०० | |
| | १ १/४" ब्यासको | गोटा | १२६।०० | १२६।०० | १२६।०० | |
| | १ १/२" ब्यासको | गोटा | १६८।०० | १६८।०० | १६८।०० | |
| | २" ब्यासको | गोटा | २९७।०० | २९७।०० | २९७।०० | |
| | २ १/२" ब्यासको | गोटा | ३२९।०० | ३२९।०० | ३२९।०० | |
| | ३" ब्यासको | गोटा | ३९५।०० | ३९५।०० | ३९५।०० | |
| | ४" ब्यासको | गोटा | ५२६।०० | ५२६।०० | ५२६।०० | |
| ३६ | पि.भी.सी. स्याडल (PVC Shaddle) | | | | | |
| | ४० मि.मि. डाय | " | १०५।०० | १०५।०० | १०५।०० | |
| | ५० मि.मि. डाय | " | १३५।०० | १३५।०० | १३५।०० | |
| | ६३ मि.मि. डाय | " | १७५।०० | १७५।०० | १७५।०० | |
| | ७५ मि.मि. डाय | " | १९५।०० | १९५।०० | १९५।०० | |
| | ९० मि.मि. डाय | " | २१५।०० | २१५।०० | २१५।०० | |
| | ११० मि.मि. डाय | " | २६५।०० | २६५।०० | २६५।०० | |
| | १२५ मि.मि. डाय | " | ५६०।०० | ५६०।०० | ५६०।०० | |
| | १४० मि.मि. डाय | " | ५६०।०० | ५६०।०० | ५६०।०० | |
| ३६ | सि.आई. स्याडल (Cast Iron Shaddle) | | | | | |
| | ३२ मि.मि. डाय | गोटा | २४९।०० | २४९।०० | २४९।०० | |
| | ४० मि.मि. डाय | " | २९६।०० | २९६।०० | २९६।०० | |
| | ५० मि.मि. डाय | गोटा | ३२२।०० | ३२२।०० | ३२२।०० | |
| | ६३ मि.मि. डाय | " | ३४४।०० | ३४४।०० | ३४४।०० | |
| | ७५ मि.मि. डाय | " | ४५३।०० | ४५३।०० | ४५३।०० | |
| | ९० मि.मि. डाय | " | ४७६।०० | ४७६।०० | ४७६।०० | |
| | ११० मि.मि. डाय | " | ५८१।०० | ५८१।०० | ५८१।०० | |
| | १२५ मि.मि. डाय | " | ७३५।०० | ७३५।०० | ७३५।०० | |
| | १६० मि.मि. डाय | " | ८८२।०० | ८८२।०० | ८८२।०० | |

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a circular stamp with text in Nepali.

११. खानेपानी रंग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/ईकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत | |
|------------------|--|---|---------------|---------------|---------------|--------|--|
| ३७ | एच.डिपी. स्याडल (HDP Shaddle) | | | | | | |
| | २५ मि.मि. डाय | गोटा | १६२।०० | १६२।०० | १६२।०० | | |
| | ३२ मि.मि. डाय | " | १६२।०० | १६२।०० | १६२।०० | | |
| | ४० मि.मि. डाय | " | १६२।०० | १६२।०० | १६२।०० | | |
| | ५० मि.मि. डाय | " | २१०।०० | २१०।०० | २१०।०० | | |
| | ६३ मि.मि. डाय | " | २७८।०० | २७८।०० | २७८।०० | | |
| | ७५ मि.मि. डाय | " | ३१३।०० | ३१३।०० | ३१३।०० | | |
| | ९० मि.मि. डाय | " | ३४६।०० | ३४६।०० | ३४६।०० | | |
| | ११० मि.मि. डाय | " | ५५२।०० | ५५२।०० | ५५२।०० | | |
| | १२५ मि.मि. डाय | " | ९०२।०० | ९०२।०० | ९०२।०० | | |
| | १६० मि.मि. डाय | " | ११५०।०० | ११५०।०० | ११५०।०० | | |
| | १८० मि.मि. डाय | " | १६१०।०० | १६१०।०० | १६१०।०० | | |
| २०० मि.मि. डाय | " | १६१०।०० | १६१०।०० | १६१०।०० | | | |
| ३८ | एच डि.पि./एच डि.पि. फ्लेन्ज सेट (नट बोल्ट तथा वासर र एडप्टर सहित) | | | | | | |
| | २८० मि.मि. साईजको | सेट | १३१२५।०० | १३१२५।०० | १३१२५।०० | | |
| | २५० मि.मि. साईजको | सेट | ९८०१।०० | ९८०१।०० | ९८०१।०० | | |
| | २२५ मि.मि. साईजको | सेट | ८४००।०० | ८४००।०० | ८४००।०० | | |
| | २०० मि.मि. साईजको | सेट | ७३५०।०० | ७३५०।०० | ७३५०।०० | | |
| | १८० मि.मि. साईजको | सेट | ६१९५।०० | ६१९५।०० | ६१९५।०० | | |
| | १६० मि.मि. साईजको | सेट | ५४०७।०० | ५४०७।०० | ५४०७।०० | | |
| | १४० मि.मि. साईजको | सेट | ४६७२।०० | ४६७२।०० | ४६७२।०० | | |
| | १२५ मि.मि. साईजको | सेट | २५७२।०० | २५७२।०० | २५७२।०० | | |
| | ११० मि.मि. साईजको | सेट | २७८२।०० | २७८२।०० | २७८२।०० | | |
| | ९० मि.मि. साईजको | सेट | २३६२।०० | २३६२।०० | २३६२।०० | | |
| | ७५ मि.मि. साईजको | सेट | | | २३५०।०० | | |
| | ६३ मि.मि. साईजको | सेट | | | १९६६।०० | | |
| | ५० मि.मि. साईजको | सेट | | | १४८४।०० | | |
| ४० मि.मि. साईजको | सेट | | | ११३४।०० | | | |
| ३९ | जि.आई/एच डि.पि. फ्लेन्ज सेट (नट बोल्ट तथा वासर र एडप्टर सहित) | | | | | | |
| | २५० * २८० मि.मि. साईजको | सेट | १२७७०।०० | १२७७०।०० | १२७७०।०० | | |
| | २२५ * २५० मि.मि. साईजको | सेट | ९३३७।०० | ९३३७।०० | ९३३७।०० | | |
| | २०० * २२५ मि.मि. साईजको | सेट | ८००४।०० | ८००४।०० | ८००४।०० | | |
| | १८० * २०० मि.मि. साईजको | सेट | ६२५१।०० | ६२५१।०० | ६२५१।०० | | |
| | १५० * १६० मि.मि. साईजको | सेट | ४४९९।०० | ४४९९।०० | ४४९९।०० | | |
| | १२५ * १४० मि.मि. साईजको | सेट | ३६७५।०० | ३६७५।०० | ३६७५।०० | | |
| | १०० * १२५ मि.मि. साईजको | सेट | २६२५।०० | २६२५।०० | २६२५।०० | | |
| | १०० * ११० मि.मि. साईजको | सेट | २६२५।०० | २६२५।०० | २६२५।०० | | |
| | ८० * ९० मि.मि. साईजको | सेट | २१५२।०० | २१५२।०० | २१५२।०० | | |
| | ६५ * ७५ मि.मि. साईजको | सेट | १६८०।०० | १६८०।०० | १६८०।०० | | |
| | ५० * ६३ मि.मि. साईजको | सेट | १४१७।०० | १४१७।०० | १४१७।०० | | |
| | ४० | जि.आई/जि.आई फ्लेन्ज सेट (नट बोल्ट तथा वासर र एडप्टर सहित) | | | | | |
| | | २" व्यासको | गोटा | १८५।०० | १८५।०० | १८५।०० | |
| २ १/२" व्यासको | | गोटा | २४५।०० | २४५।०० | २४५।०० | | |
| ३" व्यासको | | गोटा | २९३।०० | २९३।०० | २९३।०० | | |
| ४" व्यासको | | गोटा | ४२७।०० | ४२७।०० | ४२७।०० | | |
| ५" व्यासको | | गोटा | ९०२।०० | ९०२।०० | ९०२।०० | | |
| ६" व्यासको | | गोटा | ११६५।०० | ११६५।०० | ११६५।०० | | |
| ८" व्यासको | | गोटा | १८९९।०० | १८९९।०० | १८९९।०० | | |
| १०" व्यासको | | गोटा | २३७५।०० | २३७५।०० | २३७५।०० | | |
| ४१ | जि.आई. वेण्ड (९०, ४५, २२.५० डिग्री) | | | | | | |
| | २८० मि.मि. साईजको | गोटा | २५२००।०० | २५२००।०० | २५२००।०० | | |
| | २५० मि.मि. साईजको | गोटा | २२५००।०० | २२५००।०० | २२५००।०० | | |
| | २२५ मि.मि. साईजको | गोटा | १९५००।०० | १९५००।०० | १९५००।०० | | |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page, including a large signature on the left and a circular stamp on the right.

११. खानेपानी संग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/ईकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|-------------------|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | २०० मि.मि. साईजको | गोटा | १८५००।०० | १८५००।०० | १८५००।०० | |
| | १८० मि.मि. साईजको | गोटा | १५५००।०० | १५५००।०० | १५५००।०० | |
| | १५० मि.मि. साईजको | गोटा | १३६४८।०० | १३६४८।०० | १३६४८।०० | |
| | १२५ मि.मि. साईजको | गोटा | ६६००।०० | ६६००।०० | ६६००।०० | |
| | १०० मि.मि. साईजको | गोटा | २७७२।०० | २७७२।०० | २७७२।०० | |
| | ८० मि.मि. साईजको | गोटा | १३८६।०० | १३८६।०० | १३८६।०० | |
| ४२ | एच डि पि रेडयूसर | | | | | |
| | 280*250 mm | गोटा | २७०३।०० | २७०३।०० | २७०३।०० | |
| | 280*225 mm | गोटा | २७०३।०० | २७०३।०० | २७०३।०० | |
| | 280*200 mm | गोटा | २७०३।०० | २७०३।०० | २७०३।०० | |
| | 280*180 mm | गोटा | २७०३।०० | २७०३।०० | २७०३।०० | |
| | 250*200 mm | गोटा | २५००।०० | २५००।०० | २५००।०० | |
| | 250*180 mm | गोटा | २५००।०० | २५००।०० | २५००।०० | |
| | 250*160 mm | गोटा | २५००।०० | २५००।०० | २५००।०० | |
| | 250*125 mm | गोटा | २५००।०० | २५००।०० | २५००।०० | |
| | 200*180 mm | गोटा | २४००।०० | २४००।०० | २४००।०० | |
| | 200*160 mm | गोटा | २४००।०० | २४००।०० | २४००।०० | |
| | 200*140 mm | गोटा | २४००।०० | २४००।०० | २४००।०० | |
| | 200*125 mm | गोटा | २४००।०० | २४००।०० | २४००।०० | |
| | 200*110 mm | गोटा | २४००।०० | २४००।०० | २४००।०० | |
| | 180*160 mm | गोटा | १५००।०० | १५००।०० | १५००।०० | |
| | 180*140 mm | गोटा | १५००।०० | १५००।०० | १५००।०० | |
| | 180*125 mm | गोटा | १५००।०० | १५००।०० | १५००।०० | |
| | 180*110 mm | गोटा | १५००।०० | १५००।०० | १५००।०० | |
| | 180*90 mm | गोटा | १३००।०० | १३००।०० | १३००।०० | |
| | 180*75 mm | गोटा | १३००।०० | १३००।०० | १३००।०० | |
| | 160*140 mm | गोटा | ११५०।०० | ११५०।०० | ११५०।०० | |
| | 160*125 mm | गोटा | ११५०।०० | ११५०।०० | ११५०।०० | |
| | 160*110 mm | गोटा | ११५०।०० | ११५०।०० | ११५०।०० | |
| | 160*90 mm | गोटा | १०००।०० | १०००।०० | १०००।०० | |
| | 160*75 mm | गोटा | १०००।०० | १०००।०० | १०००।०० | |
| | 140*125 mm | गोटा | ८७०।०० | ८७०।०० | ८७०।०० | |
| | 140*110mm | | ८७०।०० | ८७०।०० | ८७०।०० | |
| | 140*90 mm | | ८७०।०० | ८७०।०० | ८७०।०० | |
| | 140*75 mm | | ८७०।०० | ८७०।०० | ८७०।०० | |
| | 140*63 mm | गोटा | ८७०।०० | ८७०।०० | ८७०।०० | |
| | 125*90 mm | गोटा | ६९०।०० | ६९०।०० | ६९०।०० | |
| | 125*75 mm | गोटा | ५३०।०० | ५३०।०० | ५३०।०० | |
| | 125*63 mm | गोटा | ४९०।०० | ४९०।०० | ४९०।०० | |
| | 110*90 mm | गोटा | ४५०।०० | ४५०।०० | ४५०।०० | |
| | 110*75 mm | गोटा | ३५०।०० | ३५०।०० | ३५०।०० | |
| | 110*63 mm | गोटा | ३९०।०० | ३९०।०० | ३९०।०० | |
| | 110*50 mm | गोटा | २७०।०० | २७०।०० | २७०।०० | |
| | 90*75 mm. | गोटा | २७०।०० | २७०।०० | २७०।०० | |
| | 90*63 mm | गोटा | २५०।०० | २५०।०० | २५०।०० | |
| | 90*50 mm | गोटा | २३०।०० | २३०।०० | २३०।०० | |
| | 75*63 mm | गोटा | १५०।०० | १५०।०० | १५०।०० | |
| | 75*50 mm | गोटा | १५०।०० | १५०।०० | १५०।०० | |
| | 63*32 mm | गोटा | १५०।०० | १५०।०० | १५०।०० | |
| | 50*63 mm | गोटा | १५०।०० | १५०।०० | १५०।०० | |
| | 50*40 mm | गोटा | १५०।०० | १५०।०० | १५०।०० | |
| | 32*40 mm | गोटा | १५०।०० | १५०।०० | १५०।०० | |
| | 25*32 mm | गोटा | १५०।०० | १५०।०० | १५०।०० | |
| | 20*25 mm | गोटा | १५०।०० | १५०।०० | १५०।०० | |
| ४३ | फेरल स्याडल | | | | | |
| | 1 1/2" ब्यासको | गोटा | २८५।०० | २८५।०० | २८५।०० | |
| | 2" ब्यासको | गोटा | ३९६।०० | ३९६।०० | ३९६।०० | |
| | 2 1/2" ब्यासको | गोटा | ३८८।०० | ३८८।०० | ३८८।०० | |

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a red circular stamp with text in Nepali.

११. खानेपानी संग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको बरररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/ईकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|--|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | 3" ब्यासको | गोटा | ८२३।०० | ८२३।०० | ८२३।०० | |
| | 4" ब्यासको | गोटा | ८२३।०० | ८२३।०० | ८२३।०० | |
| | 5" ब्यासको | गोटा | ४५६।०० | ४५६।०० | ४५६।०० | |
| | 6" ब्यासको | गोटा | ७०३।०० | ७०३।०० | ७०३।०० | |
| | 8" ब्यासको | गोटा | १०२९।०० | १०२९।०० | १०२९।०० | |
| | 10" ब्यासको | गोटा | १२९६।०० | १२९६।०० | १२९६।०० | |
| | 12" ब्यासको | गोटा | १६२२।०० | १६२२।०० | १६२२।०० | |
| ४४ | Cast Steel Sluice Valve - Class 150 | | | | | |
| | 50mm | गोटा | | | ६०००।०० | |
| | 65mm | गोटा | | | ८०००।०० | |
| | 80mm | गोटा | | | ९५००।०० | |
| | 100mm | गोटा | | | ११५००।०० | |
| | 125mm | गोटा | | | १३५००।०० | |
| | 150mm | गोटा | | | १४५००।०० | |
| | 200mm | गोटा | | | १६५००।०० | |
| | 250mm | गोटा | | | २०५००।०० | |
| ४५ | Cast Steel Sluice Valve - Class 300 | | | | | |
| | 50mm | गोटा | | | ८०००।०० | |
| | 65mm | गोटा | | | ९५००।०० | |
| | 80mm | गोटा | | | ११५००।०० | |
| | 100mm | गोटा | | | १३५००।०० | |
| | 125mm | गोटा | | | १४५००।०० | |
| | 150mm | गोटा | | | १६५००।०० | |
| | 200mm | गोटा | | | २०५००।०० | |
| | 250mm | गोटा | | | ३१०००।०० | |
| ४६ | Cast Steel Non-return Valve - Class 150 | | | | | |
| | 50mm | गोटा | | | ६०००।०० | |
| | 65mm | गोटा | | | ८०००।०० | |
| | 80mm | गोटा | | | ९५००।०० | |
| | 100mm | गोटा | | | ११५००।०० | |
| | 125mm | गोटा | | | १३५००।०० | |
| | 150mm | गोटा | | | १४५००।०० | |
| | 200mm | गोटा | | | १६५००।०० | |
| | 250mm | गोटा | | | २०५००।०० | |
| ४७ | Cast Steel Non-return Valve - Class 300 | | | | | |
| | 50mm | गोटा | | | ८०००।०० | |
| | 65mm | गोटा | | | ९५००।०० | |
| | 80mm | गोटा | | | ११५००।०० | |
| | 100mm | गोटा | | | १३५००।०० | |
| | 125mm | गोटा | | | १४५००।०० | |
| | 150mm | गोटा | | | १६५००।०० | |
| | 200mm | गोटा | | | २०५००।०० | |
| | 250mm | गोटा | | | ३१०००।०० | |
| ४८ | Flange Set including all accessories - Class 150 | | | | | |
| | 50mm | गोटा | | | १२००।०० | |
| | 65mm | गोटा | | | १४००।०० | |
| | 80mm | गोटा | | | १६००।०० | |
| | 100mm | गोटा | | | १८००।०० | |
| | 125mm | गोटा | | | २२००।०० | |
| | 150mm | गोटा | | | २८००।०० | |
| | 200mm | गोटा | | | ३६००।०० | |
| | 250mm | गोटा | | | ४८००।०० | |
| ४९ | Flange Set including all accessories - Class 300 | | | | | |
| | 50mm | गोटा | | | १४००।०० | |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page, including a large red signature and other scribbles.

११. खानेपानी संग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/ईकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|--|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | 65mm | गोटा | | | १६०००।०० | |
| | 80mm | गोटा | | | १८०००।०० | |
| | 100mm | गोटा | | | २२०००।०० | |
| | 125mm | गोटा | | | २८०००।०० | |
| | 150mm | गोटा | | | ३६०००।०० | |
| | 200mm | गोटा | | | ४८०००।०० | |
| | 250mm | गोटा | | | ६००००।०० | |
| ४८ | Pressure Reducing Valve - Class 150 | | | | | |
| | 15mm | गोटा | | | ६०००।०० | |
| | 20mm | गोटा | | | ९०००।०० | |
| | 25mm | गोटा | | | १४०००।०० | |
| | 32mm | गोटा | | | १८०००।०० | |
| | 40mm | गोटा | | | २२०००।०० | |
| | 50mm | गोटा | | | ५००००।०० | |
| | 65mm | गोटा | | | ७००००।०० | |
| | 80mm | गोटा | | | ८५०००।०० | |
| | 100mm | गोटा | | | १०५०००।०० | |
| | 125mm | गोटा | | | १२५०००।०० | |
| | 150mm | गोटा | | | १३५०००।०० | |
| | 200mm | गोटा | | | १५५०००।०० | |
| ४९ | Pressure Reducing Valve - Class 300 | | | | | |
| | 15mm | गोटा | | | १६०००।०० | |
| | 20mm | गोटा | | | १९०००।०० | |
| | 25mm | गोटा | | | २४०००।०० | |
| | 32mm | गोटा | | | २८०००।०० | |
| | 40mm | गोटा | | | ३२०००।०० | |
| | 50mm | गोटा | | | ६००००।०० | |
| | 65mm | गोटा | | | ८००००।०० | |
| | 80mm | गोटा | | | ९५०००।०० | |
| | 100mm | गोटा | | | ११५०००।०० | |
| | 125mm | गोटा | | | १३५०००।०० | |
| | 150mm | गोटा | | | १४५०००।०० | |
| | 200mm | गोटा | | | १६५०००।०० | |
| ५० | Pressure Gauge (1000 KN) | गोटा | | | ८०००।०० | |
| ५१ | Seamless Pipe (SH-40) | | | | | |
| | 33.4mm | र.मी. | | | ८७५।०० | |
| | 42.2mm | र.मी. | | | ११८७।०० | |
| | 48.3mm | र.मी. | | | १४१८।०० | |
| | 60.3mm | र.मी. | | | १९०४।०० | |
| | 73mm | र.मी. | | | ३०२१।०० | |
| | 88.9mm | र.मी. | | | ३९५२।०० | |
| | 114.3mm | र.मी. | | | ५६२८।०० | |
| | 141.3mm | र.मी. | | | ७६२०।०० | |
| | 168.3mm | र.मी. | | | ९८९१।०० | |
| | 219.10mm | र.मी. | | | ११६६२।०० | |
| | 273mm | र.मी. | | | १६२९६।०० | |
| ५२ | DI pipe (C-40) | | | | | |
| | 80mm | र.मी. | | | ४०००।०० | |
| | 100mm | र.मी. | | | ५०००।०० | |
| | 125mm | र.मी. | | | ६०००।०० | |
| | 150mm | र.मी. | | | ७०००।०० | |
| | 200mm | र.मी. | | | ८०००।०० | |
| | 250mm | र.मी. | | | ९०००।०० | |
| | 300mm | र.मी. | | | ११०००।०० | |
| ५३ | Star-delta soft starter automatic Control Pannel | | | | | |

११. खानेपानी संग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/ईकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|---|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | 7.5 HP | गोटा | | | ९००००१०० | |
| | 10 HP | गोटा | | | ११००००१०० | |
| | 12 HP | गोटा | | | ११५०००१०० | |
| | 17 HP | गोटा | | | १२५०००१०० | |
| | 20 HP | गोटा | | | १३००००१०० | |
| | 25 HP | गोटा | | | १४००००१०० | |
| | 50 HP | गोटा | | | १९००००१०० | |
| | 80 HP | गोटा | | | ३२००००१०० | |
| | 100 HP | गोटा | | | ४१००००१०० | |
| ५४ | 60HP KSB pump, head above 300m | गोटा | | | ८६५०००१०० | |
| ५५ | HDPE Double Wall Corrugated (SN 8) Pipe | | | | | |
| | 100 mm (4") | र.मी. | | | ६५०१०० | |
| | 150 mm (6") | र.मी. | | | १३५०१०० | |
| | 200 mm (8") | र.मी. | | | २०००१०० | |
| | 250 mm (10") | र.मी. | | | २६००१०० | |
| | 300 mm (12") | र.मी. | | | ३६५०१०० | |
| | 400 mm (16") | र.मी. | | | ४१००१०० | |
| | 500 mm (20") | र.मी. | | | ७०००१०० | |
| | 600 mm (24") | र.मी. | | | ११०००१०० | |
| | 800 mm (32") | र.मी. | | | १६०००१०० | |
| | 1000 mm (40") | र.मी. | | | २३४००१०० | |
| ५६ | PVC-O (Class 500) Pipes - PN 12.5 | | | | | |
| | 90 mm | र.मी. | | | ७३०१०० | |
| | 110 mm | र.मी. | | | ११५०१०० | |
| | 125 mm | र.मी. | | | १४५०१०० | |
| | 140 mm | र.मी. | | | १७५०१०० | |
| | 160 mm | र.मी. | | | २२००१०० | |
| | 200 mm | र.मी. | | | ३५००१०० | |
| | 225 mm | र.मी. | | | ४४००१०० | |
| | 250 mm | र.मी. | | | ५२००१०० | |
| | 315 mm | र.मी. | | | ८५००१०० | |
| | 355 mm | र.मी. | | | १०८००१०० | |
| | 400 mm | र.मी. | | | १४०००१०० | |
| | 450 mm | र.मी. | | | १९०००१०० | |
| | 500 mm | र.मी. | | | २२७००१०० | |
| | 630 mm | र.मी. | | | ३६०००१०० | |
| | 800 mm | र.मी. | | | ५८०००१०० | |
| | 1000 mm | र.मी. | | | ११००००१०० | |
| | 1200 mm | र.मी. | | | १५००००१०० | |
| ५७ | PVC-O (Class 500) Pipes - PN 16 | | | | | |
| | 90 mm | र.मी. | | | ८५४१४० | |
| | 110 mm | र.मी. | | | १२६०१०० | |
| | 125 mm | र.मी. | | | १५५०१०० | |
| | 140 mm | र.मी. | | | १९५०१०० | |
| | 160 mm | र.मी. | | | २६००१०० | |
| | 200 mm | र.मी. | | | ४०००१०० | |
| | 225 mm | र.मी. | | | ४९५०१०० | |
| | 250 mm | र.मी. | | | ६३००१०० | |
| | 315 mm | र.मी. | | | ९६००१०० | |
| | 355 mm | र.मी. | | | १२७००१०० | |
| | 400 mm | र.मी. | | | १६०००१०० | |
| | 450 mm | र.मी. | | | २२५००१०० | |
| | 500 mm | र.मी. | | | २७५००१०० | |
| | 630 mm | र.मी. | | | ४६५००१०० | |
| | 800 mm | र.मी. | | | ७५०००१०० | |
| | 1000 mm | र.मी. | | | १२००००१०० | |
| | 1200 mm | र.मी. | | | १७५०००१०० | |
| ५८ | PVC-O (Class 500) Pipes - PN 25 | | | | | |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

११. खानेपानी संग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/ इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|---------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | 90 mm | र.मी. | | | १७००।०० | |
| | 110 mm | र.मी. | | | २५००।०० | |
| | 125 mm | र.मी. | | | २७००।०० | |
| | 140 mm | र.मी. | | | ३१००।०० | |
| | 160 mm | र.मी. | | | ३८००।०० | |
| | 200 mm | र.मी. | | | ५५००।०० | |
| | 225 mm | र.मी. | | | ६७००।०० | |
| | 250 mm | र.मी. | | | ८५००।०० | |
| | 315 mm | र.मी. | | | १३०००।०० | |
| | 355 mm | र.मी. | | | १६०००।०० | |
| | 400 mm | र.मी. | | | २०५००।०० | |
| | 450 mm | र.मी. | | | ३००००।०० | |
| | 500 mm | र.मी. | | | ३८०००।०० | |
| | 630 mm | र.मी. | | | ५७०००।०० | |
| ५९ | PVC-O Fittings | | | | | |
| i. | Elbow 11.25° - PN 16 | | | | | |
| | 110 mm | गोटा | | | ७३७५।६९ | |
| | 160 mm | गोटा | | | १६०२२।२७ | |
| | 200 mm | गोटा | | | २९४२८।७२ | |
| | 250 mm | गोटा | | | ४४८९१।०७ | |
| | 315 mm | गोटा | | | ८५८९५।१८ | |
| | 400 mm | गोटा | | | १६०३३३।०७ | |
| ii. | Elbow 22.5° - PN 16 | | | | | |
| | 110 mm | गोटा | | | ७६७०।६३ | |
| | 160 mm | गोटा | | | १६९९२।७६ | |
| | 200 mm | गोटा | | | ३०६०५।८७ | |
| | 250 mm | गोटा | | | ४६६०३।५९ | |
| | 315 mm | गोटा | | | ८९३३०।९९ | |
| | 400 mm | गोटा | | | १६६७४६।४० | |
| iii. | Elbow 45° - PN 16 | | | | | |
| | 110 mm | गोटा | | | ८४८५।१३ | |
| | 160 mm | गोटा | | | १८५७०।४९ | |
| | 200 mm | गोटा | | | ३३६५।७८ | |
| | 250 mm | गोटा | | | ५५२०३।६४ | |
| | 315 mm | गोटा | | | ९७९५०।२८ | |
| | 400 mm | गोटा | | | १८९७४३।९२ | |
| iv. | Elbow 90° - PN 16 | | | | | |
| | 110 mm | गोटा | | | १२०४९।७४ | |
| | 160 mm | गोटा | | | २४९४२।६९ | |
| | 200 mm | गोटा | | | ४३४९७।४० | |
| | 250 mm | गोटा | | | ७२३९।७६ | |
| | 315 mm | गोटा | | | ११२६३९।९३ | |
| | 400 mm | गोटा | | | २२५७९।७३ | |
| v. | Coupler - PN 16 | | | | | |
| | 110 mm | गोटा | | | ७३५९।२० | |
| | 160 mm | गोटा | | | १३९२२।९६ | |
| | 200 mm | गोटा | | | १८९६८।१६ | |
| | 250 mm | गोटा | | | ३५५०२।४२ | |
| | 315 mm | गोटा | | | ६७२९६।४९ | |
| | 400 mm | गोटा | | | १४९९५।०० | |
| vi. | Sliding Coupler - PN 16 | | | | | |
| | 110 mm | गोटा | | | ७३५९।२० | |
| | 160 mm | गोटा | | | १३९२२।९६ | |
| | 200 mm | गोटा | | | १८९६८।१६ | |
| | 250 mm | गोटा | | | ३५५०२।४२ | |
| | 315 mm | गोटा | | | ६७२९६।४९ | |
| | 400 mm | गोटा | | | १४९९५।०० | |
| vii. | Reducing Coupler 11.25° - PN 16 | | | | | |
| | 110 mm | गोटा | | | ९९९४।२३ | |

१. खानेपानी संग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/ इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|--------|----------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | 160 mm | गोटा | | | १५०९२१२ | |
| | 200 mm | गोटा | | | १५१३५१२४ | |
| | 250 mm | गोटा | | | २६१०६१७ | |
| | 315 mm | गोटा | | | ५८३१३०९ | |
| | 400 mm | गोटा | | | १२१०४३६२ | |

फि

फि

फि



फि

फि

प्रमुख अधिकारी

फि

११. बाबेलानी संग सम्बन्धित सुमाप्री तथा निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| Nepatop or equivalent NS PPR Pipe (Polypropylene Random Co-Polymer Pipe) | Unit | ०१९/०८० | | ०८०/०८९ | | ०८९/०९० | | ०९०/०९९ | | ०९९/१०० | | १००/०८९ | | १००/०८९ | |
|--|------|----------------------------|-------|----------------------------|-------|----------------------------|--------|----------------------------|--------|----------------------------|--------|----------------------------|--------|---------|--------|
| | | 20mm outer 2.8mm Thickness | | 25mm outer 3.5mm Thickness | | 32mm outer 4.4mm Thickness | | 40mm outer 5.5mm Thickness | | 50mm outer 6.9mm Thickness | | 63mm outer 8.6mm Thickness | | | |
| PPR Pipe PN 16 (SDR 7.4) | Rm | १३५०० | १३५०० | २२५०० | २२५०० | ३३००० | ३३००० | ४४५०० | ४४५०० | ५५००० | ५५००० | ६६५०० | ६६५०० | ७७००० | ७७००० |
| | | 7.5mm outer dia | | 90mm outer dia | | 110mm outer dia | | | | | | | | | |
| | Rm | १३५०० | १३५०० | १३५०० | १३५०० | २०५०० | २०५०० | २०५०० | २०५०० | २०५०० | २०५०० | २०५०० | २०५०० | २०५०० | २०५०० |
| PPR Pipe PN 16 (SDR 6) | Rm | १८००० | १८००० | २५००० | २५००० | ३२५०० | ३२५०० | ४०००० | ४०००० | ४७५०० | ४७५०० | ५५००० | ५५००० | ६२५०० | ६२५०० |
| | | 20mm outer 3.4mm | | 25mm outer 4.2mm | | 32mm outer 5.4mm | | 40mm outer 6.7mm | | 50mm outer 8.3mm | | 63mm outer 10.5mm | | | |
| PPR Pipe Fittings (Accessories) | | 20mm | | 25mm | | 32mm | | 40mm | | 50mm | | 63mm | | | |
| | No | १४०० | १४०० | २३०० | २३०० | ३२०० | ३२०० | ४१०० | ४१०० | ५००० | ५००० | ६००० | ६००० | ७००० | ७००० |
| Elbow | No | १५०० | १५०० | २४०० | २४०० | ३३०० | ३३०० | ४२०० | ४२०० | ५१०० | ५१०० | ६००० | ६००० | ७००० | ७००० |
| Socket | No | २८०० | २८०० | ४००० | ४००० | ५२०० | ५२०० | ६४०० | ६४०० | ७६०० | ७६०० | ८८०० | ८८०० | १०००० | १०००० |
| Equal Tee | No | ४९०० | ४९०० | ७२०० | ७२०० | ९५०० | ९५०० | ११८०० | ११८०० | १४६०० | १४६०० | १७४०० | १७४०० | २०२०० | २०२०० |
| Cross Tee | No | २८०० | २८०० | ४००० | ४००० | ५२०० | ५२०० | ६४०० | ६४०० | ७६०० | ७६०० | ८८०० | ८८०० | १०००० | १०००० |
| 45 Degree Elbow | No | १०५०० | १०५०० | १७५०० | १७५०० | २४५०० | २४५०० | ३१५०० | ३१५०० | ३८५०० | ३८५०० | ४५५०० | ४५५०० | ५२५०० | ५२५०० |
| Plain Union | No | १२०० | १२०० | १७०० | १७०० | २२०० | २२०० | २७०० | २७०० | ३२०० | ३२०० | ३७०० | ३७०० | ४२०० | ४२०० |
| U Clamp | No | २९०० | २९०० | ४१०० | ४१०० | ५३०० | ५३०० | ६५०० | ६५०० | ७७०० | ७७०० | ८९०० | ८९०० | १०१०० | १०१०० |
| End Caps | No | ७५५०० | ७५५०० | १०९०० | १०९०० | १४३०० | १४३०० | १७७०० | १७७०० | २११०० | २११०० | २४५०० | २४५०० | २७९०० | २७९०० |
| Stop valve | No | २०२०० | २०२०० | २७२०० | २७२०० | ३४२०० | ३४२०० | ४१२०० | ४१२०० | ४८२०० | ४८२०० | ५५२०० | ५५२०० | ६२२०० | ६२२०० |
| Plastic Ball valve | No | ४७५०० | ४७५०० | ६९५०० | ६९५०० | ९१५०० | ९१५०० | ११३५०० | ११३५०० | १३५५०० | १३५५०० | १५७५०० | १५७५०० | १७९५०० | १७९५०० |
| Hot Water Ball valve | No | ५६३०० | ५६३०० | ८१५०० | ८१५०० | १०६७०० | १०६७०० | १२८३०० | १२८३०० | १५००० | १५००० | १७१६०० | १७१६०० | १९३२०० | १९३२०० |
| Ball valve Metal Body | No | ६६३०० | ६६३०० | ९१५०० | ९१५०० | ११३५०० | ११३५०० | १३५५०० | १३५५०० | १५७५०० | १५७५०० | १७९५०० | १७९५०० | २०१५०० | २०१५०० |
| Ball valve Metal Body Female | No | ११५०० | ११५०० | १६३०० | १६३०० | २११०० | २११०० | २५९०० | २५९०० | ३०७०० | ३०७०० | ३५५०० | ३५५०० | ४०३०० | ४०३०० |
| Cross Over | No | १२०० | १२०० | १७०० | १७०० | २३०० | २३०० | २९०० | २९०० | ३५०० | ३५०० | ४१०० | ४१०० | ४७०० | ४७०० |
| Plug | No | | | | | | | | | | | | | | |
| Plastic Flange | No | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |



Ilam District Office

(Handwritten signatures and initials)

(Handwritten signatures and initials)

११. खानेपानी रंग सम्बन्धित सामग्री तथा निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| PPR Metal Fittings (Adaptor for G.I. Taps) | 20mm *1/2" | | 20mm *3/4" | | 25mm *1/2" | | 25mm *3/4" | | 32mm *1/2" | | 32mm *3/4" | | 32mm *1" | |
|--|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|----------|---------|
| | ०७९/०८० | ०८०/०८१ | ०७९/०८० | ०८०/०८१ | ०७९/०८० | ०८०/०८१ | ०७९/०८० | ०८०/०८१ | ०७९/०८० | ०८०/०८१ | ०७९/०८० | ०८०/०८१ | ०७९/०८० | ०८०/०८१ |
| Male Socket | No | २११०० | २४६०० | २४६०० | २०१०० | २०१०० | २४६०० | २४६०० | २८४०० | २८४०० | २८४०० | २८४०० | २८४०० | २८४०० |
| Female Socket | No | १४७०० | १४७०० | १७८०० | १७७०० | १७७०० | १७८०० | १७८०० | १८६०० | १८६०० | १८६०० | १८६०० | १८६०० | १८६०० |
| Male Elbow | No | २१७०० | २१७०० | | २२३०० | २२३०० | २२३०० | २२३०० | २४६०० | २४६०० | २४६०० | २४६०० | २४६०० | २४६०० |
| Female Elbow | No | १६२०० | १६२०० | | २३१०० | २३१०० | २३१०० | २३१०० | २१२०० | २१२०० | २१२०० | २१२०० | २१२०० | २१२०० |
| Male Threaded Elbow (with Disk) | No | १९१०० | १९१०० | | २४६०० | २४६०० | २४६०० | २४६०० | | | | | | |
| Female Threaded Elbow (with Disk) | No | १४६०० | १४६०० | | २६२०० | २६२०० | २६२०० | २६२०० | | | | | | |
| Male Tee | No | २३४०० | २३४०० | २३८०० | २३००० | २३००० | २३००० | २३००० | ३४१०० | ३४१०० | ३४१०० | ३४१०० | ३४१०० | ३४१०० |
| Female Tee | No | १६८०० | १६८०० | १८३०० | १९००० | १९००० | १९००० | १९००० | २४६०० | २४६०० | २४६०० | २४६०० | २४६०० | २४६०० |
| Male Union | No | ३६७०० | ३६७०० | | | | | | ४३००० | ४३००० | ४३००० | ४३००० | ४३००० | ४३००० |
| Female Union | No | ३४७०० | ३४७०० | | | | | | ४२४०० | ४२४०० | ४२४०० | ४२४०० | ४२४०० | ४२४०० |

| PPR Metal Fittings (Adaptor for G.I. Taps) | 40mm *5/4" | | 50mm *3/2" | | 63mm *2" | | 63mm *1" | |
|--|------------|---------|------------|---------|----------|---------|----------|---------|
| | ०७९/०८० | ०८०/०८१ | ०७९/०८० | ०८०/०८१ | ०७९/०८० | ०८०/०८१ | ०७९/०८० | ०८०/०८१ |
| Male Socket | No | ८४००० | १२८६०० | १२८६०० | १८६६०० | १८६६०० | | |
| Female Socket | No | ७३४०० | ९७१०० | ९७१०० | १४३३०० | १४३३०० | | |
| Male Elbow | No | ९०३०० | | | | | | |
| Female Elbow | No | ८८४०० | ९४२०० | ९४२०० | ११९१०० | ११९१०० | | |
| Male Tee | No | १००८०० | १४४६०० | १४४६०० | २०४७०० | २०४७०० | १८३७०० | १८३७०० |
| Female Tee | No | ८८२०० | १२४६०० | १२४६०० | १८०६०० | १८०६०० | १७१०० | १७१०० |
| Male Union | No | १४७००० | २०९६०० | २०९६०० | ४२३४०० | ४२३४०० | | |
| Female Union | No | ११२३०० | १८८४०० | १८८४०० | ३४६४०० | ३४६४०० | | |



१७

४३

४३

४३

४३

प्रमुख जिल्ला अधिकारी

४३

११. खानेपानी सँग सम्बन्धित सामग्री तथा निम्नान सामग्रीहरूको दररेट

| PANCHAKANYA or equivalent NS CPVC Pipe (Chlorinated Polyvinyl Chloride) | 15mm | | 20mm | | 25mm | | 32mm | | 40mm | | 50mm | | 63mm | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | १२१/१०० | ०५०/०५१ | १८१/१०० | ०५१/०५१ | २३१/१०० | ०५१/०५० | २८१/१०० | ०५०/०५१ | ३३१/१०० | ०५१/०५० | ३८१/१०० | ०५०/०५१ | ४३१/१०० | ०५०/०५१ | ०५०/०५१ |
| CPVC Pipe SDR II | Rm | १२१/१०० | १८१/१०० | २३१/१०० | २८१/१०० | ३३१/१०० | ३८१/१०० | ४३१/१०० | ४८१/१०० | ५३१/१०० | ५८१/१०० | ६३१/१०० | | | |
| CPVC Pipe Fittings (Accessories) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elbow | No | १६/१०० | १६/१०० | २१/१०० | २६/१०० | ३१/१०० | ३६/१०० | ४१/१०० | ४६/१०० | ५१/१०० | ५६/१०० | ६१/१०० | | | |
| Equal Tee | No | १८/१०० | १८/१०० | २३/१०० | २८/१०० | ३३/१०० | ३८/१०० | ४३/१०० | ४८/१०० | ५३/१०० | ५८/१०० | ६३/१०० | | | |
| Socket | No | ११/१०० | ११/१०० | १६/१०० | २१/१०० | २६/१०० | ३१/१०० | ३६/१०० | ४१/१०० | ४६/१०० | ५१/१०० | ५६/१०० | | | |
| Union | No | ११/१०० | ११/१०० | १६/१०० | २१/१०० | २६/१०० | ३१/१०० | ३६/१०० | ४१/१०० | ४६/१०० | ५१/१०० | ५६/१०० | | | |
| Elbow | No | १६/१०० | १६/१०० | २१/१०० | २६/१०० | ३१/१०० | ३६/१०० | ४१/१०० | ४६/१०० | ५१/१०० | ५६/१०० | ६१/१०० | | | |
| Male Threaded Adapter Brass | No | १६/१०० | १६/१०० | २१/१०० | २६/१०० | ३१/१०० | ३६/१०० | ४१/१०० | ४६/१०० | ५१/१०० | ५६/१०० | ६१/१०० | | | |
| Female Threaded Adapter Brass | No | १६/१०० | १६/१०० | २१/१०० | २६/१०० | ३१/१०० | ३६/१०० | ४१/१०० | ४६/१०० | ५१/१०० | ५६/१०० | ६१/१०० | | | |
| Ball Valve Compact | No | १६/१०० | १६/१०० | २१/१०० | २६/१०० | ३१/१०० | ३६/१०० | ४१/१०० | ४६/१०० | ५१/१०० | ५६/१०० | ६१/१०० | | | |
| Ball Valve Normal | No | १६/१०० | १६/१०० | २१/१०० | २६/१०० | ३१/१०० | ३६/१०० | ४१/१०० | ४६/१०० | ५१/१०० | ५६/१०० | ६१/१०० | | | |
| Male Threaded Adapter Brass | No | १६/१०० | १६/१०० | २१/१०० | २६/१०० | ३१/१०० | ३६/१०० | ४१/१०० | ४६/१०० | ५१/१०० | ५६/१०० | ६१/१०० | | | |
| Female Threaded Adapter Brass | No | १६/१०० | १६/१०० | २१/१०० | २६/१०० | ३१/१०० | ३६/१०० | ४१/१०० | ४६/१०० | ५१/१०० | ५६/१०० | ६१/१०० | | | |
| Reducing Adapter Male | No | २३/१०० | २३/१०० | २८/१०० | ३३/१०० | ३८/१०० | ४३/१०० | ४८/१०० | ५३/१०० | ५८/१०० | ६३/१०० | ६८/१०० | | | |
| End Plug | No | २१/१०० | २१/१०० | २६/१०० | ३१/१०० | ३६/१०० | ४१/१०० | ४६/१०० | ५१/१०० | ५६/१०० | ६१/१०० | ६६/१०० | | | |
| Tank Connector | No | १०/१०० | १०/१०० | १६/१०० | २१/१०० | २६/१०० | ३१/१०० | ३६/१०० | ४१/१०० | ४६/१०० | ५१/१०० | ५६/१०० | | | |
| End Caps | No | १२/१०० | १२/१०० | १८/१०० | २३/१०० | २८/१०० | ३३/१०० | ३८/१०० | ४३/१०० | ४८/१०० | ५३/१०० | ५८/१०० | | | |
| HIDPE Strainer | No | | | ६१/१०० | ६१/१०० | ६१/१०० | ६१/१०० | ६१/१०० | ६१/१०० | ६१/१०० | ६१/१०० | ६१/१०० | | | |



Handwritten signatures and text in Nepali, including 'सुदूर पश्चिम प्रदेश' (Far West Province).

११. खानेपानी संग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--|----------------|---------------|------------------|------------------|------------------|--------|
| PANCHAKANYA or equivalent NS CPVC Pipe (Chlorinated Polyvinyl Chloride) | | | | | | |
| Female Threaded Elbow | | | | | | |
| | 15mm | | ९११०० | ९११०० | ९११०० | |
| | 20*15mm | | ९२१०० | ९२१०० | ९२१०० | |
| | 32*15mm | | १४७०० | १४७०० | १४७०० | |
| Female Threaded Tee | | | | | | |
| | 15mm | | १०५१०० | १०५१०० | १०५१०० | |
| | 20*15mm | | १०८१०० | १०८१०० | १०८१०० | |
| | 32*15mm | | १८८१०० | १८८१०० | १८८१०० | |
| Female Reducing Coupling | | | | | | |
| | 20*15mm | | १०६१०० | १०६१०० | १०६१०० | |
| | 32*15mm | | १४६१०० | १४६१०० | १४६१०० | |
| Reducing Elbow | | | | | | |
| | 20*15mm | | ४३१०० | ४३१०० | ४३१०० | |
| Reducing Tee | | | | | | |
| | 20*15mm | | ४२१०० | ४२१०० | ४२१०० | |
| | 32*15mm | | १६०१०० | १६०१०० | १६०१०० | |
| | 25*15mm | | ६३१०० | ६३१०० | ६३१०० | |
| | 25*20mm | | ६८१०० | ६८१०० | ६८१०० | |
| | 32*20mm | | १७११०० | १७११०० | १७११०० | |
| Reducing Coupler | | | | | | |
| | 20*15mm | | २११०० | २११०० | २११०० | |
| | 32*15mm | | ८०१०० | ८०१०० | ८०१०० | |
| | 25*15mm | | ३०१०० | ३०१०० | ३०१०० | |
| | 25*20mm | | ३११०० | ३११०० | ३११०० | |
| | 32*20mm | | ८२१०० | ८२१०० | ८२१०० | |
| Pipe Clamp | | | | | | |
| | 20*15mm | | ३५१०० | ३५१०० | ३५१०० | |
| Reducing Tee | | | | | | |
| | 32*25mm | No. | २४६१०० | २४६१०० | २४६१०० | |
| | 40*20mm | No. | २६२१०० | २६२१०० | २६२१०० | |
| | 40*32mm | No. | २२५१०० | २२५१०० | २२५१०० | |
| | 50*20mm | No. | ३५०१०० | ३५०१०० | ३५०१०० | |
| | 50*25mm | No. | ३५३१०० | ३५३१०० | ३५३१०० | |
| | 50*32mm | No. | ३७७१०० | ३७७१०० | ३७७१०० | |
| | 50*40mm | No. | ३८५१०० | ३८५१०० | ३८५१०० | |
| Reducing Coupler | | | | | | |
| | 32*25mm | No. | ९९१०० | ९९१०० | ९९१०० | |
| | 40*20mm | No. | ११४१०० | ११४१०० | ११४१०० | |
| | 40*32mm | No. | १२५१०० | १२५१०० | १२५१०० | |
| | 50*20mm | No. | २१७१०० | २१७१०० | २१७१०० | |
| | 50*25mm | No. | १७३१०० | १७३१०० | १७३१०० | |
| | 50*32mm | No. | १९४१०० | १९४१०० | १९४१०० | |
| | 50*40mm | No. | १९९१०० | १९९१०० | १९९१०० | |
| | 40*25mm | No. | ११९१०० | ११९१०० | ११९१०० | |
| Tap/ Bib Cock (15mm/ 1/2") | | | | | | |
| | Standard Steel | No. | ४६९१०० | ४६९१०० | ४६९१०० | |
| | Brass | No. | ६६२१०० | ६६२१०० | ६६२१०० | |

| | | | | | |
|--|---|-------------|-----------|-----------|-----------|
| | Brass Nozzole | No. | २१७०० | २१७०० | २१७०० |
| | flexible type | No. | ३९३७५० | ३९३७५० | ३९३७५० |
| | Jeson | No. | ४२९१०० | ४२९१०० | ४२९१०० |
| | Plastic | No. | ६३१०० | ६३१०० | ६३१०० |
| | Pipe Solvent | | | | |
| | 29 ml | No. | १२५१०० | १२५१०० | १२५१०० |
| | 50 ml | No. | २४९१०० | २४९१०० | २४९१०० |
| | 118 ml | No. | ३७०१०० | ३७०१०० | ३७०१०० |
| | 236 ml | No. | ६९०१०० | ६९०१०० | ६९०१०० |
| | 473 ml | No. | १०५४१०० | १०५४१०० | १०५४१०० |
| | HDP (PE100) pipes | per kg | ३२०१०० | ३२०१०० | ३२०१०० |
| | Water Tank | | | | |
| | PVC | per ltr. | १११०० | १११०० | १११०० |
| | Steel | per ltr. | २८१०० | २८१०० | ३२१७४ |
| | वाटरस्टपर रबर सिल | के.जी. | १८९१०० | १८९१०० | १८९१०० |
| | वास आउट स्टेनर | गोटा | ३३०१०० | ३३०१०० | ३३०१०० |
| | Steel Plate | के.जी. | १२११०० | १२११०० | १२११०० |
| | Joint Sealer | प्रति व.मि. | ८२१०० | ८२१०० | ८२१०० |
| | Joint Filter | प्रति व.मि. | १३७०० | १३७०० | १३७०० |
| | डिपट्यूबवेल वॉरिङ्ग सम्बन्धि काम | | | | |
| | डिपट्यूबवेल वॉरिङ्गमा सम्भरोसवेल पम्प तथा राईजर पाईप लोअरिङ्ग गर्ने काम | मिटर | १०५०१०० | १०५०१०० | १०५०१०० |
| | डिपट्यूबवेल वॉरिङ्गमा पाना तान्न प्यानल बोर्ड जडान गर्ने काम | गोटा | १०५००१०० | १०५००१०० | १०५००१०० |
| | डिपट्यूबवेल वॉरिङ्गमा सम्भरोसवेल पम्प तथा राईजर पाईप निकाल्ने काम | मिटर | ६०९१०० | ६०९१०० | ६०९१०० |
| | समरोसवेल पम्प | | | | |
| | 15 HP | सेट | १५५४००१०० | १५५४००१०० | १५५४००१०० |
| | 20 HP | सेट | १८९०००१०० | १८९०००१०० | १८९०००१०० |
| | 25 HP | सेट | २२०५००१०० | २२०५००१०० | २२०५००१०० |
| | फ्लो मिटर | | | | |
| | 4" | गोटा | ३२०००१०० | ३२०००१०० | ३२०००१०० |
| | 6" | गोटा | ४२०००१०० | ४२०००१०० | ४२०००१०० |
| | 8" | गोटा | ५५०००१०० | ५५०००१०० | ५५०००१०० |
| | 10" | गोटा | ८००००१०० | ८००००१०० | ८००००१०० |
| | 12" | गोटा | २४५०००१०० | २४५०००१०० | २४५०००१०० |
| | बटर फ्लाई भल्व | | | | |
| | 4" | गोटा | २४३६०१०० | २४३६०१०० | २४३६०१०० |
| | 6" | गोटा | ३५७००१०० | ३५७००१०० | ३५७००१०० |
| | प्रेसर गेज | | | | |
| | 4" | गोटा | ६५२०१०० | ६५२०१०० | ६५२०१०० |
| | नन रिटनिङ्ग भल्व | | | | |
| | 4" | गोटा | १७९०२१०० | १७९०२१०० | १७९०२१०० |
| | 6" | गोटा | २४४३८१०० | २४४३८१०० | २४४३८१०० |
| | कन्ट्रोल प्यानल बोर्ड | | | | |
| | 4" | गोटा | ६९७४०१०० | ६९७४०१०० | ६९७४०१०० |
| | एम एस पाईप तथा सामाग्रिहरु | | | | |
| | 200 mm ब्यास 6 mm मोटो केसिड पाइप | मिटर | ५९९५१०० | ५९९५१०० | ५९९५१०० |
| | 250 mm ब्यास 6 mm मोटो | मिटर | ६५००१०० | ६५००१०० | ६५००१०० |
| | 300 mm ब्यास 6 mm मोटो | मिटर | ८०००१०० | ८०००१०० | ८०००१०० |
| | 200 mm जाली ब्यास 6 mm मोटो | मिटर | ६५००१०० | ६५००१०० | ६५००१०० |
| | 200 mm जाली ब्यास 6mm मोटो एस.एस पाइप | मिटर | १८०००१०० | १८०००१०० | १८०००१०० |

| | | | | |
|---|----------------------------|----------|----------|----------|
| 250mm जाली ब्यास 6 mm मोटो | मिटर | ७२००१०० | ७२००१०० | ७२००१०० |
| एम एस कलाम्प हेमि ३" | गोटा | ४५६२१०० | ४५६२१०० | ४५६२१०० |
| एम एस कलाम्प हेमि ४" | गोटा | ५४३३३१०० | ५४३३३१०० | ५४३३३१०० |
| टोचन वायर | गोटा | १६२७१०० | १६२७१०० | १६२७१०० |
| 300mm top cap MS | गोटा | ५७०११०० | ५७०११०० | ५७०११०० |
| 6 sq mm submersible flat cable | मि | ६००१०० | ६००१०० | ६००१०० |
| 10 sq mm submersible flat cable | मि | १०५०१०० | १०५०१०० | १०५०१०० |
| Water meter 15mm | गोटा | १५५०१०० | १५५०१०० | १५५०१०० |
| Water meter 25mm | गोटा | ३७५०१०० | ३७५०१०० | ३७५०१०० |
| Water Treatment Plant | | | | |
| Chlorine dozing pump 10lph | सेट | ८२०००१०० | ८२०००१०० | ८२०००१०० |
| Chemical dozing tank Frb 200 ltr | सेट | ३५०००१०० | ३५०००१०० | ३५०००१०० |
| Cpvc pipe 3/4" | गोटा | ४९५१०० | ४९५१०० | ४९५१०० |
| Cpvc female socket 3/4" | गोटा | ६८०१०० | ६८०१०० | ६८०१०० |
| Dozing pump starter | सेट | १८००१०० | १८००१०० | १८००१०० |
| Dozing pipe | मि | ८०१०० | ८०१०० | ८०१०० |
| Submersible Pump starter | सेट | ६००००१०० | ६००००१०० | ६००००१०० |
| Filter media from amlekgunj | m3 | २१०००१०० | २१०००१०० | २१०००१०० |
| ट्यूबवेल हेड | | | | |
| | १६ के.जी. | गोटा | २३००१०० | २३००१०० |
| | १८ के.जी. | गोटा | २२००१०० | २२००१०० |
| | २० के.जी. | गोटा | २५००१०० | २५००१०० |
| | २२ के.जी. | गोटा | २७००१०० | २७००१०० |
| पि.भि.सि. फिल्टर ११/२ ब्यास १.५ मा. लम्बाईको | गोटा | ५०९१०० | ५०९१०० | ५०९१०० |
| पि.भि.सि. सेण्ड ट्याप ११/२ ब्यास | गोटा | २५२१०० | २५२१०० | २५२१०० |
| पि.भि.सि. कप्लिङ ११/२ ब्यास | गोटा | ९०१०० | ९०१०० | ९०१०० |
| पि.भि.सि. एडप्टर ११/२ ब्यास | गोटा | ९०१०० | ९०१०० | ९०१०० |
| पि.भि.सि. पाईप ११/२ ब्यास | गोटा | ५६१०० | ५६१०० | ५६१०० |
| सिलिङ वाटर टाईट मेटेरियल | के.जी. | ३६७१०० | ३६७१०० | ३६७१०० |
| सलभेन्ट सिमेन्ट ट्यूब | के.जी. | ७९८१०० | ७९८१०० | ७९८१०० |
| वाटर स्टप खर सिल | के.जी. | १७०१०० | १७०१०० | १७०१०० |
| Water supply Tools & Plants | | | | |
| सिलिङ प्लेट | | | | |
| | ३०० डाय | गोटा | ३९९०१०० | ३९९०१०० |
| | २०० डाय | गोटा | २७३०१०० | २७३०१०० |
| | १५० डाय | गोटा | १६८०१०० | १६८०१०० |
| | १०० डाय | गोटा | ११५५१०० | ११५५१०० |
| फलामे कराई | | | | |
| | १८" २ के.जीको | गोटा | २४११०० | २४११०० |
| | १८" २ के.जीका बिट फर्किएको | गोटा | २९४१०० | २९४१०० |
| Double Ended Spanner | | | | |
| | २१/२२ | गोटा | २५७१०० | २५७१०० |
| | १९/१८ | गोटा | १८३१०० | १८३१०० |
| | १९/२० | गोटा | १९४१०० | १९४१०० |
| नाप्ने फिता | | | | |
| ३० मिटरको फाईवरको | गोटा | १४४३१०० | १४४३१०० | १४४३१०० |
| ५ मिटरको मेटलको | गोटा | २१०१०० | २१०१०० | २१०१०० |
| ३ मिटरको मेटलको | गोटा | १०५१०० | १०५१०० | १०५१०० |
| Dia Set | | | | |
| | 1/2" * 1" Automatic | गोटा | ५५४४१०० | ५५४४१०० |
| | 11/4" * 2" Automatic | गोटा | १०६०२१०० | १०६०२१०० |
| Die Teeth | | | | |
| | 3" | गोटा | ३०५५१०० | ३०५५१०० |

| | | | | | |
|------------------------------------|-------------|------|----------|----------|----------|
| | 2" | गोटा | १७९५१०० | १७९५१०० | १७९५१०० |
| | 1" | गोटा | ७१७०० | ७१७०० | ७१७०० |
| | 1 1/2" | गोटा | १७९२१०० | १७९२१०० | १७९२१०० |
| | 1/2" | गोटा | ७१७०० | ७१७०० | ७१७०० |
| | 3/4" | गोटा | ७१७०० | ७१७०० | ७१७०० |
| Bench Vice | | | | | |
| | 2" | गोटा | २०७११०० | २०७११०० | २०७११०० |
| | 3" | गोटा | २७६२१०० | २७६२१०० | २७६२१०० |
| | 4" | गोटा | ३२१०१०० | ३२१०१०० | ३२१०१०० |
| Chain Wrench | | | | | |
| | 48" | गोटा | २७४५१०० | २७४५१०० | २७४५१०० |
| | 36" | गोटा | १८००१०० | १८००१०० | १८००१०० |
| Pipe Wrench | | | | | |
| | 48" | गोटा | ५५०७०० | ५५०७०० | ५५०७०० |
| | 36" | गोटा | ३५७०१०० | ३५७०१०० | ३५७०१०० |
| | 24" | गोटा | १८२७०० | १८२७०० | १८२७०० |
| | 18" | गोटा | ८६३१०० | ८६३१०० | ८६३१०० |
| | 14" | गोटा | ६४०१०० | ६४०१०० | ६४०१०० |
| | 12" | गोटा | ४६०१०० | ४६०१०० | ४६०१०० |
| Tripaal | | | | | |
| | Small Size | Pcs | २०००१०० | २०००१०० | २०००१०० |
| | Medium Size | Pcs | २८००१०० | २८००१०० | २८००१०० |
| | Bigger Size | Pcs | ३०००१०० | ३०००१०० | ३०००१०० |
| टेफ्लोन कभर | | | | | |
| | | मिटर | ५२५०१०० | ५२५०१०० | ५२५०१०० |
| थर्मोकोम क्राईन चक | | | | | |
| | | गोटा | ८१३१०० | ८१३१०० | ८१३१०० |
| फ्लो रेगुलेटर | | | | | |
| | | गोटा | १२८६१०० | १२८६१०० | १२८६१०० |
| रबर ग्यासकेट | | | | | |
| | | मिटर | १६२७०० | १६२७०० | १६२७०० |
| टेफ्लोन टेप | | | | | |
| | | गोटा | २७०० | २७०० | २७०० |
| मेसन स्ववायर (१२" लामो) | | | | | |
| | | गोटा | ४३०१०० | ४३०१०० | ४३०१०० |
| मेसन स्टिड रोल (मिस्त्रीको धागो) | | | | | |
| | | गोटा | ५७०० | ५७०० | ५७०० |
| कांटी फिक्ने हयामर | | | | | |
| | | गोटा | २८३१०० | २८३१०० | २८३१०० |
| प्लम्बव लाईन | | | | | |
| | | गोटा | ७८१०० | ७८१०० | ७८१०० |
| स्लेज हयामर | | | | | |
| | | गोटा | ९४५१०० | ९४५१०० | ९४५१०० |
| ढुङ्गा डेस गर्ने हयामर | | | | | |
| | | गोटा | ४२०१०० | ४२०१०० | ४२०१०० |
| फलाममा प्रयोग हुने रैती १८" | | | | | |
| | | गोटा | ३६७०० | ३६७०० | ३६७०० |
| नरम प्रकारको ब्रस १८" | | | | | |
| | | गोटा | १५७०० | १५७०० | १५७०० |
| फलामे ब्रस ४" | | | | | |
| | | गोटा | १९४१०० | १९४१०० | १९४१०० |
| केरोसिन जेरिक्यान | | | | | |
| | | गोटा | ७३१०० | ७३१०० | ७३१०० |
| कोक्रेट चिजल | | | | | |
| | | गोटा | ७०३१०० | ७०३१०० | ७०३१०० |
| Pipe Cutter २" | | | | | |
| | | गोटा | ३०२४१०० | ३०२४१०० | ३०२४१०० |
| Pipe Vice २" | | | | | |
| | | गोटा | ३७८०१०० | ३७८०१०० | ३७८०१०० |
| Plane Jack | | | | | |
| | | गोटा | १२७०१०० | १२७०१०० | १२७०१०० |
| Rough Wood File | | | | | |
| | | गोटा | ८९२१०० | ८९२१०० | ८९२१०० |
| Screw Driver | | | | | |
| | | गोटा | १२६१०० | १२६१०० | १२६१०० |
| Spirit Level (Metal) | | | | | |
| | | गोटा | ३६७०० | ३६७०० | ३६७०० |
| Cable Puller (Tipper Machine) | | | | | |
| | | गोटा | १४४३७०० | १४४३७०० | १४४३७०० |
| Steel Chain | | | | | |
| | | गोटा | १९४५१०० | १९४५१०० | १९४५१०० |
| Wheel Jack Machine Adjustable Type | | | | | |
| | | गोटा | २०७९०१०० | २०७९०१०० | २०७९०१०० |
| Hacksaw Frame | | | | | |
| | | गोटा | १८९१०० | १८९१०० | १८९१०० |
| Hacksaw Blade | | | | | |
| | | गोटा | ६१०० | ६१०० | ६१०० |
| Slide Wrench 8" | | | | | |
| | | गोटा | २७५१०० | २७५१०० | २७५१०० |
| Slide Wrench 14" | | | | | |
| | | Pcs | २३००१०० | २३००१०० | २३००१०० |
| गैती | | | | | |
| | | गोटा | ४९८१०० | ४९८१०० | ४९८१०० |
| कोदालो/फरुवा (टाटा) | | | | | |
| | | गोटा | ३६७०० | ३६७०० | ३६७०० |

| | | | | |
|---------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|
| १'२" * 5' कम्पल | गोटा | १८९०१०० | १८९०१०० | १८९०१०० |
| ५ के.जी हयाम्बर | गोटा | १०५०१०० | १०५०१०० | १०५०१०० |
| २.५ के.जी हयाम्बर | गोटा | ५२५१०० | ५२५१०० | ५२५१०० |
| आरा (हाते आरा) | गोटा | ३९५१०० | ३९५१०० | ३९५१०० |
| टुल बक्स | गोटा | १५९६१०० | १५९६१०० | १५९६१०० |
| ब्लो लेम्प | गोटा | १३३४१०० | १३३४१०० | १३३४१०० |
| पाईप क्लेम्प ४ इन्च | गोटा | ८८१०० | ८८१०० | ८८१०० |
| Spindle for Gate | के.जी. | १३७०० | १३७०० | १३७०० |
| Wheel barrow | गोटा | ८९९०१०० | ८९९०१०० | ८९९०१०० |
| बेल्चा | गोटा | ४९८१०० | ४९८१०० | ४९८१०० |
| First Aid Kit | गोटा | १९४२१०० | १९४२१०० | १९४२१०० |
| Gum Boots | जोर | १२०७०० | १२०७०० | १२०७०० |
| Pipe Level | Rm | ३५१०० | ३५१०० | ३५१०० |
| Pipe die set with teeth 65-80mm | Set | १८०००१०० | १८०००१०० | १८०००१०० |
| Flat File | Pcs | ६००१०० | ६००१०० | ६००१०० |
| Aari Reti | Pcs | ८५१०० | ८५१०० | ८५१०० |
| Oil Can | Pcs | २५०१०० | २५०१०० | २५०१०० |
| Knife | Pcs | १२५१०० | १२५१०० | १२५१०० |
| Measuring Tape | Pcs | ८००१०० | ८००१०० | ८००१०० |
| Thread Tape (Big) | Pcs | ९५१०० | ९५१०० | ९५१०० |
| Mechanical Jack | Set | १०००००१०० | १०००००१०० | १०००००१०० |
| Electric Heating Plate | Pcs | १५००१०० | १५००१०० | १५००१०० |
| Hacksaw (Pipe Cutting) | Pcs | ४५०१०० | ४५०१०० | ४५०१०० |
| Leather Gloves | Set | १५०१०० | १५०१०० | १५०१०० |
| Open Jaw Spanner 12/13 | Pcs | ९०१०० | ९०१०० | ९०१०० |
| Pipe Thread Tape 15mm | Pcs | ४२५१०० | ४२५१०० | ४२५१०० |
| Trowel | Pcs | १७५१०० | १७५१०० | १७५१०० |
| Iron Pan (Tagaari) | Pcs | १७५१०० | १७५१०० | १७५१०० |
| Die (For Bar Bending) | Pcs | ३५००१०० | ३५००१०० | ३५००१०० |
| Line thread | Pcs | ९०१०० | ९०१०० | ९०१०० |
| Bucket (15 Ltr) | Pcs | ३५०१०० | ३५०१०० | ३५०१०० |
| Plastic Mug | Pcs | १८०१०० | १८०१०० | १८०१०० |
| Safety Helmet | Pcs | ५००१०० | ५००१०० | ५००१०० |
| Safety Jacket | Pcs | ३५०१०० | ३५०१०० | ३५०१०० |
| Gloves | Set | ५००१०० | ५००१०० | ५००१०० |
| Harness & Rope | Pcs | १८००१०० | १८००१०० | १८००१०० |
| Whistle | Pcs | ५०१०० | ५०१०० | ५०१०० |
| Mask | Packet | ३००१०० | ३००१०० | ३००१०० |
| Sanitizer | Ltr | ८००१०० | ८००१०० | ८००१०० |
| Screening Mesh | Sqm | ४००१०० | ४००१०० | ४००१०० |

(Handwritten signature)

(Handwritten mark)



(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

प्रमुख जिल्ला अधिकारी

(Handwritten signature)

स. खानेपानी संग सम्बन्धित निमांण सामाग्रीहरूको दररेड

| सि.न. | विवरण | प्रति/इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|-------|---|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| 1 | Submersible Pumps, Panel Board & Other Assessories | | | | | |
| | 7.5 HP Submersible Pump | set | 135000.00 | 135000.00 | 135000.00 | |
| | 10 HP Submersible Pump | set | 155000.00 | 155000.00 | 155000.00 | |
| | 12.5 HP Submersible Pump | set | 170355.00 | 170355.00 | 170355.00 | |
| | 15 HP Submersible Pump | set | 266320.00 | 266320.00 | 266320.00 | |
| | 20 HP Submersible Pump | set | 306200.00 | 306200.00 | 306200.00 | |
| | 25 HP Submersible Pump | set | 381290.00 | 381290.00 | 381290.00 | |
| | 30 HP Submersible Pump | set | 401000.00 | 401000.00 | 401000.00 | |
| | 35 HP Submersible Pump | set | 456100.00 | 456100.00 | 456100.00 | |
| | 40 HP Submersible Pump | set | 550120.00 | 550120.00 | 550120.00 | |
| | Bore well Submersible Motor Pump with 41 HP, 50 Hz, 3 phase, motor star delta connection, Pumping Discharge (Q)- (55-15) m ³ /hr @ Delivery of Total Head (H)-140-266m; at efficiency 75-80%, Model No. UPHA 263/14+HBC, SMT L or Equivalent | set | 708818.00 | 708818.00 | 708818.00 | |
| | Bore well Submersible Motor Pump with 25 HP, 50 Hz, 3 phase, motor star delta connection, Pumping Discharge (Q)- (18-6) m ³ /hr @ Delivery of Total Head (H)-221-364m; at efficiency 75-80%, Model No. UQD 182/32+JMAH 150 or Equivalent | set | 349764.00 | 349764.00 | 349764.00 | |
| | Bore well Submersible Motor Pump with 7.5 HP, 50 Hz, 3 phase, motor star delta connection, Pumping Discharge (Q)- (14-5) m ³ /hr @ Delivery of Total Head (H)-75-144m; at efficiency 75-80%, Model No. UQD 152/15+UHAT 150 or Equivalent | set | 200169.00 | 200169.00 | 200169.00 | |
| | LS MCCB 2Pole, 18K, 50A | pc | 4991.00 | 4991.00 | 4991.00 | |
| | PVC Insulated Armoured Copper Cable 2 Core, 10mm ² | rm | 1180.00 | 1180.00 | 1180.00 | |
| | Panel Board(20HP-25HP) | set | 120000.00 | 120000.00 | 120000.00 | |
| | Pump Panel Board Connection | job | 25000.00 | 25000.00 | 25000.00 | |
| | Lowering of Column Pipe in Borehole with Pump | set | 1050.00 | 1050.00 | 1050.00 | |
| | Column Pipe in Borehole with Pump निकाल्ने कार्य | m | 1050.00 | 1050.00 | 1050.00 | |
| | Filter Media changing work all complete for one set Pressure Filter | job | 100000.00 | 100000.00 | 100000.00 | |
| | 5KVA Generator with Welding Machine | set | 440000.00 | 440000.00 | 440000.00 | |
| 2 | Butterfly Valve | | | | | |
| | Butterfly Valve 4" | set | 24360.00 | 24360.00 | 24360.00 | |
| | Butterfly Valve 6" | set | 35700.00 | 35700.00 | 35700.00 | |
| | Butterfly Valve 8" | set | 41500.00 | 41500.00 | 41500.00 | |
| | Butterfly Valve 10" | set | 58560.00 | 58560.00 | 58560.00 | |
| 3 | Base Plate for Boring | set | 12000.00 | 12000.00 | 12000.00 | |
| 4 | UPVC Column Pipe 3"(Heavy Class) | mtr | 4600.00 | 4600.00 | 4600.00 | |
| 5 | UPVC Column Pipe 4"(Heavy Class) | mtr | 5800.00 | 5800.00 | 5800.00 | |
| 6 | UPVC Connector | | | | | |
| | UPVC Connector 4" | mtr | 14000.00 | 14000.00 | 14000.00 | |
| | UPVC Connector 3" | mtr | 13000.00 | 13000.00 | 13000.00 | |
| 7 | Chain Pully 5 Tonne | set | 52000.00 | 52000.00 | 52000.00 | |
| 8 | HDPE Pipe Butt Fusion Welding Machine with Electric Heating Plate & Cutter 90mm-250mm | set | 265000.00 | 265000.00 | 265000.00 | |
| 9 | 2KVA Portable Generator | set | 165000.00 | 165000.00 | 165000.00 | |
| 10 | 3.5KVA Portable Generator | set | 264000.00 | 264000.00 | 264000.00 | |
| 11 | GI Pipe Heavy Duty | | | | | |
| | 15mm dia. | m | 711.00 | 711.00 | 711.00 | |
| | 20mm dia. | m | 900.00 | 900.00 | 900.00 | |
| | 25mm dia. | m | 1341.00 | 1341.00 | 1341.00 | |
| | 32mm dia. | m | 1715.00 | 1715.00 | 1715.00 | |
| | 40mm dia. | m | 1978.00 | 1978.00 | 1978.00 | |
| | 50mm dia. | m | 2881.00 | 2881.00 | 2881.00 | |
| | 65mm dia. | m | 3612.00 | 3612.00 | 3612.00 | |
| | 80mm dia. | m | 4252.50 | 4252.50 | 4252.50 | |
| | 100mm dia. | m | 6590.50 | 6590.50 | 6590.50 | |
| | 125mm dia. | m | 8540.00 | 8540.00 | 8540.00 | |
| | 150mm dia. | m | 9684.50 | 9684.50 | 9684.50 | |
| | 200mm dia. | m | 14850.50 | 14850.50 | 14850.50 | |
| 12 | C.I. Pipe TYTON Joint | | | | | |
| | 100mm dia. | m | 5365.00 | 5365.00 | 5365.00 | |
| | 125mm dia. | m | 6685.00 | 6685.00 | 6685.00 | |
| | 150mm dia. | m | 7260.00 | 7260.00 | 7260.00 | |
| | 200mm dia. | m | 10320.00 | 10320.00 | 10320.00 | |
| | 250mm dia. | m | 13925.00 | 13925.00 | 13925.00 | |
| | 300mm dia. | m | 18455.00 | 18455.00 | 18455.00 | |
| 13 | C.I. Pipe(Both Side Flanged Joint) | | | | | |
| | 100mm dia. | m | 7550.00 | 7550.00 | 7550.00 | |
| | 125mm dia. | m | 11010.00 | 11010.00 | 11010.00 | |
| | 150mm dia. | m | 12600.00 | 12600.00 | 12600.00 | |
| | 200mm dia. | m | 18110.00 | 18110.00 | 18110.00 | |



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

११. खानेपानी संग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|---|------------|------------------|------------------|------------------|--------|
| | 250mm dia. | m | 24605.00 | 24605.00 | 24605.00 | |
| | 300mm dia. | m | 31600.00 | 31600.00 | 31600.00 | |
| 14 | CI Sluice Valve | | | | | |
| | 40mm dia. | pc | 3850.00 | 3850.00 | 3850.00 | |
| | 50mm dia. | pc | 7150.00 | 7150.00 | 7150.00 | |
| | 65mm dia. | pc | 9407.00 | 9407.00 | 9407.00 | |
| | 80mm dia. | pc | 11778.00 | 11778.00 | 11778.00 | |
| | 100mm dia. | pc | 15678.00 | 15678.00 | 15678.00 | |
| | 125mm dia. | pc | 23743.00 | 23743.00 | 23743.00 | |
| | 150mm dia. | pc | 28922.00 | 28922.00 | 28922.00 | |
| | 200mm dia. | pc | 51948.00 | 51948.00 | 51948.00 | |
| | 250mm dia. | pc | 74412.00 | 74412.00 | 74412.00 | |
| 15 | CI Mechanical Coupling | | | | | |
| | 300mm dia. | pc | 21425.00 | 21425.00 | 21425.00 | |
| | 250mm dia. | pc | 16485.00 | 16485.00 | 16485.00 | |
| | 200mm dia. | pc | 13185.00 | 13185.00 | 13185.00 | |
| | 150mm dia. | pc | 10500.00 | 10500.00 | 10500.00 | |
| | 125mm dia. | pc | 8515.00 | 8515.00 | 8515.00 | |
| | 100mm dia. | pc | 8350.00 | 8350.00 | 8350.00 | |
| | 80mm dia. | pc | 4800.00 | 4800.00 | 4800.00 | |
| 16 | CI Double Flanged Bends | | | | | |
| | 90 degree bend(elbow) | | | | | |
| | 300mm dia. | pc | 34845.00 | 34845.00 | 34845.00 | |
| | 250mm dia. | pc | 26815.00 | 26815.00 | 26815.00 | |
| | 200mm dia. | pc | 21435.00 | 21435.00 | 21435.00 | |
| | 150mm dia. | pc | 16085.00 | 16085.00 | 16085.00 | |
| | 125mm dia. | pc | 13405.00 | 13405.00 | 13405.00 | |
| | 100mm dia. | pc | 10650.00 | 10650.00 | 10650.00 | |
| | 80mm dia. | pc | 8040.00 | 8040.00 | 8040.00 | |
| | 45 degree bend | | | | | |
| | 300mm dia. | pc | 34845.00 | 34845.00 | 34845.00 | |
| | 250mm dia. | pc | 26815.00 | 26815.00 | 26815.00 | |
| | 200mm dia. | pc | 21435.00 | 21435.00 | 21435.00 | |
| | 150mm dia. | pc | 16085.00 | 16085.00 | 16085.00 | |
| | 125mm dia. | pc | 13405.00 | 13405.00 | 13405.00 | |
| | 100mm dia. | pc | 10350.00 | 10350.00 | 10350.00 | |
| | 80mm dia. | pc | 8040.00 | 8040.00 | 8040.00 | |
| 17 | CI All Flanged Equal Tee | | | | | |
| | 300mm dia. | pc | 95100.00 | 95100.00 | 95100.00 | |
| | 250mm dia. | pc | 73150.00 | 73150.00 | 73150.00 | |
| | 200mm dia. | pc | 40895.00 | 40895.00 | 40895.00 | |
| | 150mm dia. | pc | 30700.00 | 30700.00 | 30700.00 | |
| | 125mm dia. | pc | 25590.00 | 25590.00 | 25590.00 | |
| | 100mm dia. | pc | 20475.00 | 20475.00 | 20475.00 | |
| | 80mm dia. | pc | 15380.00 | 15380.00 | 15380.00 | |
| | 65mm dia. | pc | 14700.00 | 14700.00 | 14700.00 | |
| 18 | CI Flanged Bell Mouth | | | | | |
| | 250mm dia. | pc | 21950.00 | 21950.00 | 21950.00 | |
| | 200mm dia. | pc | 17550.00 | 17550.00 | 17550.00 | |
| | 150mm dia. | pc | 13200.00 | 13200.00 | 13200.00 | |
| | 125mm dia. | pc | 10970.00 | 10970.00 | 10970.00 | |
| | 100mm dia. | pc | 8720.00 | 8720.00 | 8720.00 | |
| | 80mm dia. | pc | 6580.00 | 6580.00 | 6580.00 | |
| 19 | CI Double Flanged Concentric Taper(Reducer) | | | | | |
| | 300x250mm dia. | pc | 29975.00 | 29975.00 | 29975.00 | |
| | 250x200mm dia. | pc | 27550.00 | 27550.00 | 27550.00 | |
| | 250x150mm dia. | pc | 27500.00 | 27500.00 | 27500.00 | |
| | 250x100mm dia. | pc | 27000.00 | 27000.00 | 27000.00 | |
| | 200x150mm dia. | pc | 22950.00 | 22950.00 | 22950.00 | |
| | 200x100mm dia. | pc | 22000.00 | 22000.00 | 22000.00 | |
| | 150x100mm dia. | pc | 16500.00 | 16500.00 | 16500.00 | |
| | 150x80mm dia. | pc | 16000.00 | 16000.00 | 16000.00 | |
| | 125x100mm dia. | pc | 14500.00 | 14500.00 | 14500.00 | |
| | 125x80mm dia. | pc | 14000.00 | 14000.00 | 14000.00 | |
| | 100x80mm dia. | pc | 10950.00 | 10950.00 | 10950.00 | |
| | 80x65mm dia. | pc | 9950.00 | 9950.00 | 9950.00 | |
| 20 | CI Single Flanged Tail Piece | | | | | |
| | 250mm dia. | pc | 24150.00 | 24150.00 | 24150.00 | |
| | 200mm dia. | pc | 19310.00 | 19310.00 | 19310.00 | |
| | 150mm dia. | pc | 14490.00 | 14490.00 | 14490.00 | |
| | 125mm dia. | pc | 13650.00 | 13650.00 | 13650.00 | |
| | 100mm dia. | pc | 11160.00 | 11160.00 | 11160.00 | |
| | 80mm dia. | pc | 9760.00 | 9760.00 | 9760.00 | |
| 21 | CI Double Flanged Tail Piece | | | | | |
| | 250mm dia. | pc | 30200.00 | 30200.00 | 30200.00 | |



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and several initials on the right.

११. खानेपानी सँग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|------------------------------------|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | 200mm dia. | | | | | |
| | 150mm dia. | pc | 24150.00 | 24150.00 | 24150.00 | |
| | 125mm dia. | pc | 18120.00 | 18120.00 | 18120.00 | |
| | 100mm dia. | pc | 17070.00 | 17070.00 | 17070.00 | |
| | 80mm dia. | pc | 13950.00 | 13950.00 | 13950.00 | |
| 22 | CI Double Flanged Non Return Valve | pc | 12190.00 | 12190.00 | 12190.00 | |
| | 250mm dia. | | | | | |
| | 200mm dia. | pc | 74420.00 | 74420.00 | 74420.00 | |
| | 150mm dia. | pc | 51950.00 | 51950.00 | 51950.00 | |
| | 125mm dia. | pc | 28930.00 | 28930.00 | 28930.00 | |
| | 100mm dia. | pc | 23750.00 | 23750.00 | 23750.00 | |
| | 80mm dia. | pc | 16400.00 | 16400.00 | 16400.00 | |
| | 65mm dia. | pc | 11780.00 | 11780.00 | 11780.00 | |
| 23 | Flow Meter | pc | 11000.00 | 11000.00 | 11000.00 | |
| | 250mm dia. | | | | | |
| | 200mm dia. | pc | 245000.00 | 245000.00 | 245000.00 | |
| | 150mm dia. | pc | 75000.00 | 75000.00 | 75000.00 | |
| | 125mm dia. | pc | 55000.00 | 55000.00 | 55000.00 | |
| | 100mm dia. | pc | 45000.00 | 45000.00 | 45000.00 | |
| | 80mm dia. | pc | 36225.00 | 36225.00 | 36225.00 | |
| | 65mm dia. | pc | 21075.00 | 21075.00 | 21075.00 | |
| 24 | G.M. Ferrule | pc | 18750.00 | 18750.00 | 18750.00 | |
| | 15 mm | | | | | |
| | 20 mm | pc | 1370.00 | 1370.00 | 1370.00 | |
| | 25 mm | pc | 2770.00 | 2770.00 | 2770.00 | |
| 25 | M.S. Ferrule Saddle | pc | 4950.00 | 4950.00 | 4950.00 | |
| | 50 mm | | | | | |
| | 63 mm | pc | 230.00 | 230.00 | 230.00 | |
| | 75 mm | pc | 345.00 | 345.00 | 345.00 | |
| | 90 mm | pc | 340.00 | 340.00 | 340.00 | |
| | 110 mm | pc | 380.00 | 380.00 | 380.00 | |
| | 125 mm | pc | 470.00 | 470.00 | 470.00 | |
| | 140 mm | pc | 910.00 | 910.00 | 910.00 | |
| | 160 mm | pc | 910.00 | 910.00 | 910.00 | |
| | 180 mm | pc | 1035.00 | 1035.00 | 1035.00 | |
| | 200 mm | pc | 1185.00 | 1185.00 | 1185.00 | |
| | 225 mm | pc | 1820.00 | 1820.00 | 1820.00 | |
| | 250 mm | pc | 2095.00 | 2095.00 | 2095.00 | |
| 26 | G.I. Cap | pc | 3070.00 | 3070.00 | 3070.00 | |
| | 15 mm | | | | | |
| | 20 mm | pc | 25.00 | 25.00 | 25.00 | |
| | 25 mm | pc | 40.00 | 40.00 | 40.00 | |
| | 32 mm | pc | 45.00 | 45.00 | 45.00 | |
| | 40 mm | pc | 85.00 | 85.00 | 85.00 | |
| | 50 mm | pc | 95.00 | 95.00 | 95.00 | |
| | 100 mm | pc | 120.00 | 120.00 | 120.00 | |
| 27 | G.I. Union | pc | 325.00 | 325.00 | 325.00 | |
| | 125 mm | | | | | |
| | 150 mm | pc | 6645.00 | 6645.00 | 6645.00 | |
| 28 | G.I. Socket | pc | 8075.00 | 8075.00 | 8075.00 | |
| | 125 mm | | | | | |
| | 150 mm | pc | 3370.00 | 3370.00 | 3370.00 | |
| 29 | H.D.P Fittings | pc | 4720.00 | 4720.00 | 4720.00 | |
| 30 | H.D.P Equal Tee | | | | | |
| | 125 mm | | | | | |
| | 140 mm | pc | 4000.00 | 4000.00 | 4000.00 | |
| | 160 mm | pc | 4050.00 | 4050.00 | 4050.00 | |
| | 180 mm | pc | 4100.00 | 4100.00 | 4100.00 | |
| | 200 mm | pc | 4200.00 | 4200.00 | 4200.00 | |
| | 225 mm | pc | 4500.00 | 4500.00 | 4500.00 | |
| | | pc | 4600.00 | 4600.00 | 4600.00 | |



प्रमुख जिल्ला अधिकारी

११. खानेपानी सँग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको बररैट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/ईकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|---|------------|------------------|------------------|------------------|--------|
| 31 | 250 mm H.D.P Elbow | pc | 5000.00 | 5000.00 | 5000.00 | |
| | 125 mm | pc | 1820.00 | 1820.00 | 1820.00 | |
| | 140 mm | pc | 2320.00 | 2320.00 | 2320.00 | |
| | 160 mm | pc | 3450.00 | 3450.00 | 3450.00 | |
| | 180 mm | pc | 3750.00 | 3750.00 | 3750.00 | |
| | 200 mm | pc | 4320.00 | 4320.00 | 4320.00 | |
| | 225 mm | pc | 4500.00 | 4500.00 | 4500.00 | |
| | 300 mm | pc | 5600.00 | 5600.00 | 5600.00 | |
| 32 | Duck Foot Bend | | | | | |
| | 100 mm | pc | 13040.00 | 13040.00 | 13040.00 | |
| | 125 mm | pc | 16410.00 | 16410.00 | 16410.00 | |
| | 150 mm | pc | 19690.00 | 19690.00 | 19690.00 | |
| | 200 mm | pc | 26250.00 | 26250.00 | 26250.00 | |
| | 250 mm | pc | 32815.00 | 32815.00 | 32815.00 | |
| | 300 mm | pc | 42660.00 | 42660.00 | 42660.00 | |
| 33 | C.I. Fire Hydrant Complete set 90mm dia. | set | 45500.00 | 45500.00 | 45500.00 | |
| 34 | Gasket for C.I Fittings Joint | kg | 415.00 | 415.00 | 415.00 | |
| 35 | Water Meter 1/2" | pc | 1555.00 | 1555.00 | 1555.00 | |
| 36 | Water Meter 1" | pc | 3750.00 | 3750.00 | 3750.00 | |
| 37 | G.I. Threaded Flange for Sluice | | | | | |
| | 80 mm | pc | 1225.00 | 1225.00 | 1225.00 | |
| | 100 mm | pc | 1720.00 | 1720.00 | 1720.00 | |
| | 125 mm | pc | 3765.00 | 3765.00 | 3765.00 | |
| | 150 mm | pc | 6390.00 | 6390.00 | 6390.00 | |
| 38 | G.I. Unequal Tee | | | | | |
| | 150*15 mm | pc | 8430.00 | 8430.00 | 8430.00 | |
| 39 | G.I. Elbow | | | | | |
| | 125 mm | pc | 4965.00 | 4965.00 | 4965.00 | |
| | 150 mm | pc | 6065.00 | 6065.00 | 6065.00 | |
| 40 | G.I. Reducer | | | | | |
| | 125*150mm | pc | 4575.00 | 4575.00 | 4575.00 | |
| | 150*65mm | pc | 5200.00 | 5200.00 | 5200.00 | |
| | 150*80mm | pc | 5250.00 | 5250.00 | 5250.00 | |
| | 150*100mm | pc | 5300.00 | 5300.00 | 5300.00 | |
| 41 | Chain Wrench 24" | Pc | 2880.00 | 2880.00 | 2880.00 | |
| | Chain Wrench 36" | Pc | 3840.00 | 3840.00 | 3840.00 | |
| | Chain Wrench 48" | Pc | 4800.00 | 4800.00 | 4800.00 | |
| 42 | HDPE Adopter with Flange | | | | | |
| | 80 mm | pc | 1680.00 | 1680.00 | 1680.00 | |
| | 100 mm | pc | 2450.00 | 2450.00 | 2450.00 | |
| | 125 mm | pc | 5160.00 | 5160.00 | 5160.00 | |
| | 150 mm | pc | 6660.00 | 6660.00 | 6660.00 | |
| | 200 mm | pc | 10855.00 | 10855.00 | 10855.00 | |
| | 250 mm | pc | 14655.00 | 14655.00 | 14655.00 | |
| | 300 mm | pc | 19995.00 | 19995.00 | 19995.00 | |
| 43 | Chain Pully- 3 ton Capacity | set | 33105.00 | 33105.00 | 33105.00 | |
| 44 | Tools | | | | | |
| | Dial Wrench | set | 1150.00 | 1150.00 | 1150.00 | |
| | Pipe Drill Machine | set | 27915.00 | 27915.00 | 27915.00 | |
| | Drill Bit 1/2" | pc | 1320.00 | 1320.00 | 1320.00 | |
| | Drill Bit 3/4" | pc | 2115.00 | 2115.00 | 2115.00 | |
| | Drill Bit 1" | pc | 2880.00 | 2880.00 | 2880.00 | |
| 45 | Suspended Cable | | | | | |
| | 8 mm | m | 230.00 | 230.00 | 230.00 | |
| | 10 mm | m | 255.00 | 255.00 | 255.00 | |
| | 12 mm | m | 385.00 | 385.00 | 385.00 | |
| | 16 mm | m | 645.00 | 645.00 | 645.00 | |
| | 20 mm | m | 870.00 | 870.00 | 870.00 | |
| 46 | Electrification Material | | | | | |
| | Weasel ACSR Conductor | m | 42.00 | 42.00 | 42.00 | |
| | Cutout Fuse | set | 17500.00 | 17500.00 | 17500.00 | |
| | 9 KV Lighting Arrestor | set | 9500.00 | 9500.00 | 9500.00 | |
| | Fabricated Chanel 2**4**8' | nos | 5750.00 | 5750.00 | 5750.00 | |
| | Transformer Base channel 2' | nos | 2800.00 | 2800.00 | 2800.00 | |
| | Fabricated Chanel 2**4**5' | nos | 3800.00 | 3800.00 | 3800.00 | |
| | Pole Clamp | nos | 450.00 | 450.00 | 450.00 | |
| | Earthing Wire | m | 725.00 | 725.00 | 725.00 | |
| | Cable Socket 95 mm2 | m | 325.00 | 325.00 | 325.00 | |
| | 70 mm2 Al Armoured Cable | m | 1850.00 | 1850.00 | 1850.00 | |
| | 11 kv G.O.A.B. Switch | set | 45000.00 | 45000.00 | 45000.00 | |
| | Metallic TOD Meter Box | set | 12000.00 | 12000.00 | 12000.00 | |
| | M.C.C.B. 100 Amp 3 Phase for Energy Meter | set | 17500.00 | 17500.00 | 17500.00 | |
| | Insulation Pin | set | 650.00 | 650.00 | 650.00 | |
| | 40 Amp TPN 3 Phase Main Switch | set | 25000.00 | 25000.00 | 25000.00 | |

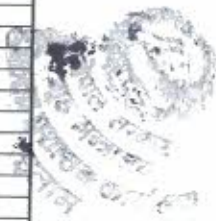


१९. खानेपानी सँग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको बरदेद

| सि.न. | विवरण | प्रति / टुकाई | आ.ब. २०७९/०८० | आ.ब. २०८०/०८१ | आ.ब. २०८१/०८२ | कैफियत |
|-------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | Change over Switch | | 19000.00 | 19000.00 | 19000.00 | |
| | 100 Amp Main switch | set | 31250.00 | 31250.00 | 31250.00 | |
| | 10mm ² Control Cable | m | 1050.00 | 1050.00 | 1050.00 | |
| | Submersible Pump Panel Board | set | 85000.00 | 85000.00 | 85000.00 | |
| | Long T Channel | nos | 5750.00 | 5750.00 | 5750.00 | |
| 47 | Electrification Material Installation Works(Labour Charge) | | | | | |
| | Poling Work | nos | 5625.00 | 5625.00 | 5625.00 | |
| | Earthing Work | set | 4420.00 | 4420.00 | 4420.00 | |
| | Stringing Work of HT 3W 0.03 sq. in. ACSR Conductor | km | 37675.00 | 37675.00 | 37675.00 | |
| | Installation of Stay | set | 1090.00 | 1090.00 | 1090.00 | |
| | Installation of 9 KV Lightning Arrestor | set | 4835.00 | 4835.00 | 4835.00 | |
| | Installation of 11 KV D/O Fuse | set | 4420.00 | 4420.00 | 4420.00 | |
| | Transformer Post & Trasformer Installation | set | 32000.00 | 32000.00 | 32000.00 | |
| | Installation of MCCB 100 Amp | set | 3625.00 | 3625.00 | 3625.00 | |
| | Cable Laying | m | 360.00 | 360.00 | 360.00 | |
| | Installation of 11 KV GOAB Switch | set | 7120.00 | 7120.00 | 7120.00 | |
| 48 | Water Treatment Materials | | | | | |
| | Chlorine Dosing Pump 10 lph | set | 82000.00 | 82000.00 | 82000.00 | |
| | Chemical Dosing Tank Frb 200 ltr | set | 35000.00 | 35000.00 | 35000.00 | |
| | CPVC Pipe 3/4" | no | 495.00 | 495.00 | 495.00 | |
| | CPVC Female Socket 3/4" | no | 680.00 | 680.00 | 680.00 | |
| | Dosing Pump Starter | set | 1800.00 | 1800.00 | 1800.00 | |
| | Dosing Pipe | m | 80.00 | 80.00 | 80.00 | |
| 49 | Mild Steel (Housing) Pipe | | | | | |
| | 300mm ERW 7.1mm thick ERW MS Housing | m | 7500.00 | 7500.00 | 7500.00 | |
| | 250mm ERW 6.5mm thick ERW MS Housing | m | 6000.00 | 6000.00 | 6000.00 | |
| | 200mm ERW 6.5mm thick Stainless Steel Screen | m | 15000.00 | 15000.00 | 15000.00 | |
| | 200mm ERW 6.5mm thick ERW MS Casing Pipe | m | 5000.00 | 5000.00 | 5000.00 | |
| | 200mm ERW Mild Steel Bottom Plug | m | 1500.00 | 1500.00 | 1500.00 | |
| 50 | Electromechanical Materials | | | | | |
| | Submersible Pump 15 Hp Minimum 50mtr Head | set | 156500.00 | 156500.00 | 156500.00 | |
| | 6 sq mm Submersible Flat Cable | m | 550.00 | 550.00 | 550.00 | |
| | 10mm thick Surface Plate with Flanged Bend 90 deg | set | 18000.00 | 18000.00 | 18000.00 | |
| 51 | M.S Sheet Ring Form(0.95x0.05*0.35) for Toilet | set | 9800.00 | 9800.00 | 9800.00 | |
| 52 | M.S Sheet Steel Slab Form | set | 1500.00 | 1500.00 | 1500.00 | |
| 53 | Logic Control Automatic Servo Voltage Stabilizer Input Working Rang 240V to 460V Output 400V, 3Phase, 100KVA(with Transformer Oil) | set | 441330.00 | 441330.00 | 441330.00 | |
| 54 | Logic Control Automatic Servo Voltage Stabilizer Input Working Rang 240V to 460V Output 400V, 3Phase, 150KVA(with Transformer Oil) | set | 601600.00 | 601600.00 | 601600.00 | |
| 55 | Electromechanical Equipment | | | | | |
| a | Submersible Water Pump Set and accessories | | | | | |
| i | Submersible Water Pump Set without Panel for 75 mm (3") Bore well (Single Phase), NRV Size = 32 mm | | | | | |
| | CORA 75 30C/13 + UMAI(S) 75C - 0.75/22 (210V) - 1 HP | set | | | 56100.00 | |
| | CORA 75 30C/18 + UMAI(S) 75C - 1.1/22(210V) - 1.5 HP | set | | | 68000.00 | |
| ii | Submersible Water Pump Set without Panel for 100mm (4") Borewell (Single Phase), NRV Size = 32 mm | | | | | |
| | CORA 2AH/10 + LX PLUS(S) 100 - 5/22 - 1 HP | set | | | 60800.00 | |
| | CORA 2AH/11 + LX PLUS(S) 100 - 5/22 - 1 HP | set | | | 61200.00 | |
| iii | Submersible Water Pump Set without Panel for 100mm (4") Borewell (Single Phase), NRV Size = 38 mm | | | | | |
| | CORA 3AH/7 + LX PLUS(S) 100 - 5/22 - 1 HP | set | | | 58400.00 | |
| | CORA 3AH/8 + LX PLUS(S) 100 - 5/22 - 1 HP | set | | | 58600.00 | |
| | CORA 3AH/9 + LX(S)PLUS 100 - 5/22 - 1 HP | set | | | 59800.00 | |
| | CORA 3AH/12 + LX PLUS(S) 100 - 13/22 - 1.5 HP | set | | | 65300.00 | |
| iv | Submersible Water Pump Set without Panel for 100mm (4") Borewell (Three Phase), NRV Size = 38 mm | | | | | |
| | CORA 3CH/8 + UMAI 100 - 0.75/22 - 1 HP | set | | | 82300.00 | |
| | CORA 3CH/12 + UMAI 100 - 1.1/22 - 1.5 HP | set | | | 87100.00 | |
| v | Submersible Water Pump Set without Panel for 100mm(4") Borewell (Single Phase), NRV Size = 32 mm | | | | | |
| | CORA 1C/21 + LX PLUS(S) 100 - 5/22 - 1 HP | set | | | 67500.00 | |
| | CORA 1C/25 + LX PLUS(S) 100 - 5/22 - 1 HP | set | | | 70500.00 | |
| | CORA 1C/30 + LX PLUS(S) 100 - 13/22 - 1.5 HP | set | | | 77600.00 | |
| | CORA 1C/35 + LX PLUS(S) 100 - 13/22 - 1.5 HP | set | | | 92200.00 | |
| | CORA 1C/45 + LX PLUS(S) 100 - 14/22 - 2 HP | set | | | 123400.00 | |
| | CORA 1C/50 + LX PLUS(S) 100 - 14/22 - 2 HP | set | | | 127900.00 | |
| vi | Submersible Water Pump Set without Panel for 100 mm(4") Borewell (Three Phase), NRV Size = 32 mm | | | | | |
| | CORA 1C/21 + UMAI 100 - 0.75/22 - 1 HP | set | | | 87300.00 | |
| | CORA 1C/25 + UMAI 100 - 0.75/22 - 1 HP | set | | | 94400.00 | |
| | CORA 1C/30 + UMAI 100 - 1.1/22 - 1.5 HP | set | | | 101600.00 | |
| | CORA 1C/35 + UMAI 100 - 1.1/22 - 1.5 HP | set | | | 115900.00 | |
| | CORA 1C/45 + UMAI 100 - 1.5/22 - 2 HP | set | | | 129300.00 | |
| | CORA 1C/50 + UMAI 100 - 1.5/22 - 2 HP | set | | | 132800.00 | |
| vii | Submersible Water Pump Set without Panel for 100mm(4") Borewell (Single Phase), NRV Size = 32 mm | | | | | |
| | CORA 2C/15 + LX PLUS(S) 100 - 5/22 - 1 HP | set | | | 62300.00 | |
| | CORA 2C/18 + LX(S) PLUS 100 - 13/22 - 1.5 HP | set | | | 68900.00 | |
| | CORA 2C/21 + LX PLUS(S) 100 - 13/22 - 1.5 HP | set | | | 70700.00 | |
| | CORA 2C/25 + LX PLUS(S) 100 - 13/22 - 1.5 HP | set | | | 73600.00 | |

११. चानेवानी रांग हस्तगिज निमाणा सामाग्रिहको दररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/ईकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | विवरण |
|--------|---|------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| | CORA 2C/30 + LX PLUS(S) 100 - 14/22 - 2 HP | set | | | 97000.00 | |
| | CORA 2C/38 + XUMA DX(S) 100 - 10/23 - 3 HP | set | | | 133000.00 | |
| | CORA 2C/45 + XUMA DX(S) 100 - 10/23 - 3 HP | set | | | 140300.00 | |
| | CORA 2C/75 + XUMA DX(S) 100 - 12/23 - 5 HP | set | | | 201800.00 | |
| viii | Submersible Pump Set without Panel for 100mm(4") Borewell (Three Phase), NRV Size = 32 mm | | | | | |
| | CORA 2C/15 + UMAI 100 - 0.75/22 - 1 HP | set | | | 86500.00 | |
| | CORA 2C/18 + UMAI 100 - 1.1/22 - 1.5 HP | set | | | 92100.00 | |
| | CORA 2C/25 + UMAI 100 - 1.1/22 - 1.5 HP | set | | | 97100.00 | |
| | CORA 2C/30 + UMAI 100 - 1.5/22 - 2 HP | set | | | 103200.00 | |
| | CORA 2C/38 + UMAI 100 - 2.2/22 - 3 HP | set | | | 132600.00 | |
| | CORA 2C/45 + UMAI 100 - 2.2/22 - 3 HP | set | | | 139700.00 | |
| | CORA 2C/50 + UMAI 100 - 3/22 - 4 HP | set | | | 155300.00 | |
| | CORA 2C/60 + UMAI 100 - 3/22 - 4 HP | set | | | 173600.00 | |
| | CORA 2C/75 + UMAI 100 - 3.7/22 - 5 HP | set | | | 190500.00 | |
| ix | Submersible Water Pump Set without Panel for 100mm (4") Borewell (Single Phase), NRV Size = 38 mm | | | | | |
| | CORA 4C/12 + LX PLUS(S) 100 - 13/22 - 1.5 HP | set | | | 65100.00 | |
| | CORA 4C/15 + LX PLUS(S) 100 - 14/22 - 2 HP | set | | | 85700.00 | |
| | CORA 4C/17 + XUMA DX(S) 100 - 10/23 - 3 HP | set | | | 103100.00 | |
| | CORA 4C/19 + XUMA DX(S) 100 - 10/23 - 3 HP | set | | | 104900.00 | |
| | CORA 4C/23 + XUMA DX(S) 100 - 10/23 - 3 HP | set | | | 107300.00 | |
| x | Submersible Water Pump Set without Panel for 100mm (4") Borewell (3 Phase), NRV Size = 38 mm | | | | | |
| | CORA 4C/15 + UMAI 100 - 1.5/22 - 2 HP | set | | | 92800.00 | |
| | CORA 4C/17 + UMAI 100 - 2.2/22 - 3 HP | set | | | 106200.00 | |
| | CORA 4C/19 + UMAI 100 - 2.2/22 - 3 HP | set | | | 107700.00 | |
| | CORA 4C/23 + UMAI 100 - 2.2/22 - 3 HP | set | | | 110200.00 | |
| | CORA 4C/25 + UMAI 100 - 3/22 - 4 HP | set | | | 123700.00 | |
| | CORA 4C/30 + UMAI 100 - 3/22 - 4 HP | set | | | 130900.00 | |
| | CORA 4C/35 + UMAI 100 - 3.7/22 - 5 HP | set | | | 149400.00 | |
| | CORA 4C/40 + UMAI 100 - 3.7/22 - 5 HP | set | | | 154500.00 | |
| | CORA 4C/50 + UMAI 100 - 4.5/22 - 6 HP | set | | | 180300.00 | |
| xi | Submersible Water Pump Set without Panel for 100mm (4") Borewell (3 Phase), NRV Size = 38 mm | | | | | |
| | CORA 3HH/60 + UMAI 100 - 5.5/22 - 7.5 HP | set | | | 259700.00 | |
| | CORA 3HH/65 + UMAI 100 - 7.5/22 - 7.5 HP | set | | | 286200.00 | |
| | CORA 3HH/75 + UMAI 100 - 7.5/22 - 10 HP | set | | | 307400.00 | |
| xii | Submersible Water Pump Set without Panel for 100mm (4") Borewell (Single Phase), NRV Size = 38 mm | | | | | |
| | CORA 7C/7 + LX PLUS(S) 100 - 13/22 - 1.5 HP | set | | | 62300.00 | |
| | CORA 7C/10 + LX PLUS(S) 100 - 14/22 - 2 HP | set | | | 82400.00 | |
| | CORA 7C/13 + XUMA DX(S) 100 - 10/23 - 3 HP | set | | | 101400.00 | |
| | CORA 7C/15 + XUMA DX(S) 100 - 10/23 - 3 HP | set | | | 103100.00 | |
| | CORA 7C/22 + XUMA DX(S) 100 - 12/23 - 5 HP | set | | | 139100.00 | |
| | CORA 7C/25 + XUMA DX(S) 100 - 12/23 - 5 HP | set | | | 142000.00 | |
| xiii | Submersible Water Pump Set without Panel for 100mm (4") Borewell (Three Phase), NRV Size = 38 mm | | | | | |
| | CORA 7C/7 + UMAI 100 - 1.1/22 - 1.5 HP | set | | | 84900.00 | |
| | CORA 7C/10 + UMAI 100 - 1.5/22 - 2 HP | set | | | 89800.00 | |
| | CORA 7C/12 + UMAI 100 - 2.2/22 - 3 HP | set | | | 103600.00 | |
| | CORA 7C/15 + UMAI 100 - 2.2/22 - 3 HP | set | | | 106100.00 | |
| | CORA 7C/19 + UMAI 100 - 3/22 - 4 HP | set | | | 121800.00 | |
| | CORA 7C/22 + UMAI 100 - 3.7/22 - 5 HP | set | | | 131700.00 | |
| | CORA 7C/25 + UMAI 100 - 3.7/22 - 5 HP | set | | | 134900.00 | |
| | CORA 7C/31 + UMAI 100 - 4.5/22 - 6 HP | set | | | 158000.00 | |
| | CORA 7C/35 + UMAI 100 - 5.5/22 - 7.5 HP | set | | | 161600.00 | |
| xiv | Submersible Water Pump Set without Panel for 100mm (4") Borewell (Single Phase), NRV Size = 50 mm | | | | | |
| | CORA 7D/7 + LX PLUS (S) 100 - 13/22 - 1.5 HP | set | | | 62300.00 | |
| | CORA 7D/10 + LX PLUS(S) 100 - 14/22 - 2 HP | set | | | 82400.00 | |
| | CORA 7D/13 + XUMA DX(S) 100 - 10/23 - 3 HP | set | | | 101400.00 | |
| | CORA 7D/25 + XUMA DX(S) 100 - 12/23 - 5 HP | set | | | 142000.00 | |
| xv | Submersible Water Pump Set without Panel for 100mm (4") Borewell (Three Phase), NRV Size = 50 mm | | | | | |
| | CORA 7D/10 + UMAI 100 - 1.5/22 - 2 HP | set | | | 90900.00 | |
| | CORA 7D/15 + UMAI 100 - 2.2/22 - 3 HP | set | | | 107400.00 | |
| | CORA 7D/25 + UMAI 100 - 3.7/22 - 5 HP | set | | | 136400.00 | |
| | CORA 7D/35 + UMAI 100 - 5.5/22 - 7.5 HP | set | | | 163600.00 | |
| xvi | Submersible Water Pump Set without Panel for 100mm (4") Borewell (Single Phase), NRV Size = 50 mm | | | | | |
| | CORA 12C/7 + LX PLUS(S) 100 - 14/22 - 2 HP | set | | | 88400.00 | |
| | CORA 12C/10 + XUMA DX(S) 100 - 10/23 - 3 HP | set | | | 106300.00 | |
| | CORA 12C/17 + XUMA DX(S) 100 - 12/23 - 5 HP | set | | | 146500.00 | |
| xvii | Submersible Water pump Set without Panel for 100mm (4") Borewell (Three Phase), NRV Size = 50 mm | | | | | |
| | CORA 12C/7 + UMAI 100 - 1.5/22 - 2 HP | set | | | 96400.00 | |
| | CORA 12C/10 + UMAI 100 - 2.2/22 - 3 HP | set | | | 108600.00 | |
| | CORA 12C/13 + UMAI 100 - 3/22 - 4 HP | set | | | 126200.00 | |
| | CORA 12C/17 + UMAI 100 - 3.7/22 - 5 HP | set | | | 138700.00 | |
| | CORA 12C/21 + UMAI 100 - 4.5/22 - 6 HP | set | | | 156600.00 | |
| | CORA 12C/27 + UMAI 100 - 5.5/22 - 7.5 HP | set | | | 167100.00 | |
| xviii | Submersible Water Pump Set without Panel for 100mm (4") Borewell (Single Phase), NRV Size = 65 mm | | | | | |
| | CORA 18C/5 + LX PLUS(S) 100 - 14/22 - 2 HP | set | | | 85400.00 | |
| | CORA 18C/8 + XUMA DX(S) 100 - 10/23 - 3 HP | set | | | 109800.00 | |
| | CORA 18C/12 + XUMA DX(S) 100 - 12/23 - 5 HP | set | | | 149300.00 | |
| | CORA 18C/14 + XUMA DX(S) 100 - 12/23 - 5 HP | set | | | 153700.00 | |
| xix | Submersible Water Pump Set without Panel for 100mm (4") Borewell (Single Phase), NRV Size = 65 mm | | | | | |



Handwritten signature in blue ink.

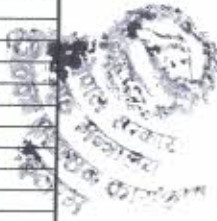
Handwritten signature in red ink.

Handwritten signature in black ink.

Handwritten signature in black ink.

११. खानेपानी तथा सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| सि.न. | विवरण | प्रति/इकाई | आ.ब. २०७९/०८० | आ.ब. २०७९/०८० | आ.ब. २०८०/०८१ | टिप्पणी |
|--------|---|------------|---------------|---------------|---------------|---------|
| | CORA 18C/5 + UMAI 100 - 1.5/22 - 2 HP | set | | | 93700.00 | |
| | CORA 18C/8 + UMAI 100 - 2.2/22 - 3 HP | set | | | 111100.00 | |
| | CORA 18C/10 + UMAI 100 - 3/22 - 4 HP | set | | | 129300.00 | |
| | CORA 18C/11 + UMAI 100 - 3/22 - 4 HP | set | | | 131600.00 | |
| | CORA 18C/12 + UMAI 100 - 3.7/22 - 5 HP | set | | | 139400.00 | |
| | CORA 18C/14 + UMAI 100 - 3.7/22 - 5 HP | set | | | 143800.00 | |
| | CORA 18C/17 + UMAI 100 - 4.5/22 - 6 HP | set | | | 161800.00 | |
| | CORA 18C/20 + UMAI 100 - 5.5/22 - 7.5 HP | set | | | 168500.00 | |
| xx | Submersible Water Pump Set without Panel for 100mm (4") Borewell (Three Phase), NRV Size = 38 mm | | | | | |
| | CORACHROM 100-5/60 + UMAI 100CH - 5.5/22 - 7.5 HP | set | | | 267900.00 | |
| xxi | Submersible Water Pump Set without Panel for 150mm (6") Borewell (Three Phase), NRV Size = 65 | | | | | |
| | CORACHROM 150 - 17/16+ UMAI 150 CH - 9/22 - 12.5 HP | set | | | 272600.00 | |
| | CORACHROM 150 - 17/37 + UMAH 150 - 17/23 - 25 HP | set | | | 462200.00 | |
| | CORACHROM 150 - 17/43 + UMAH 150 - 28/23 - 30 HP | set | | | 536000.00 | |
| xxii | Submersible Water Pump Set without Panel for 150mm (6") Borewell (Three Phase), NRV Size = 75 mm | | | | | |
| | CORACHROM 150 - 30/04 + UMAI 150 CH - 3/22 - 5 HP | set | | | 163100.00 | |
| | CORACHROM 150 - 60/12 + UMAH 150 - 28/23 - 30 HP | set | | | 377400.00 | |
| xxiii | Submersible Water Pump Set without Panel for 125mm (5") Borewell (Three Phase), NRV Size = 50 mm | | | | | |
| | UPC 211/10 + UMAI 125 - 7.5/22 - 10 HP | set | | | 198100.00 | |
| xxiv | Submersible Water Pump Set without Panel for 125mm (5") Borewell (Three Phase), NRV Size = 75 mm | | | | | |
| | BPC 241/10 + UMAI 125 - 7.5/22 - 10 HP | set | | | 223700.00 | |
| xxv | Submersible Water Pump Set without Panel for 125mm (5") Borewell (Three Phase), NRV Size = 75 mm | | | | | |
| | BPC 251/4 + UMAI 125 - 3.7/22 - 5 HP | set | | | 139700.00 | |
| | BPC 251/6 + UMAI 125 - 5.5/22 - 7.5 HP | set | | | 184400.00 | |
| xxvi | Submersible Water Pump Set without Panel for 150mm (6") Borewell (Three Phase), NRV Size = 50 mm | | | | | |
| | UQD 112/9 + UMAI 150 - 2/22 - 3 HP | set | | | 155500.00 | |
| | UQD 112/15 + UMAI 150 - 3/22 - 5 HP | set | | | 169800.00 | |
| | UQD 112/18 + UMAI 150 - 4/22 - 6 HP | set | | | 181800.00 | |
| | UQD 112/20 + UMAI 150 - 6/22 - 7.5 HP | set | | | 193800.00 | |
| | UQD 112/23 + UMAI 150 - 6/22 - 7.5 HP | set | | | 201200.00 | |
| | UQD 112/25 + UMAI 150 - 8/22 - 10 HP | set | | | 215300.00 | |
| | UQD 112/28 + UMAI 150 - 8/22 - 10 HP | set | | | 226400.00 | |
| | UQD 112/30 + UMAI 150 - 8/22 - 10 HP | set | | | 231100.00 | |
| | UQD 112/34 + UMAI 150 - 9/22 - 12.5 HP | set | | | 255000.00 | |
| | UQD 112/36 + UMAI 150 - 9/22 - 12.5 HP | set | | | 258300.00 | |
| xxvii | Submersible Water Pump Set without Panel for 150mm (6") Borewell (Three Phase), NRV Size = 50 mm | | | | | |
| | UQD 152/10 + UMAI 150 - 3/22 - 5 HP | set | | | 162900.00 | |
| | UQD 152/15 + UMAI 150 - 6/22 - 7.5 HP | set | | | 188900.00 | |
| | UQD 152/17 + UMAI 150 - 6/22 - 7.5 HP | set | | | 194900.00 | |
| | UQD 152/20 + UMAI 150 - 8/22 - 10 HP | set | | | 211800.00 | |
| | UQD 152/22 + UMAI 150 - 8/22 - 10 HP | set | | | 244200.00 | |
| | UQD 152/26 + UMAI 150 - 9/22 - 12.5 HP | set | | | 270100.00 | |
| | UQD 152/30 + UMAI 150 - 13/22 - 15 HP | set | | | 292100.00 | |
| | UQD 152/35 + UMAH 150 - 14/23 - 17.5 HP | set | | | 355800.00 | |
| xxviii | Submersible Water Pump Set without Panel for 150mm (6") Borewell (Three Phase), NRV Size = 50 mm | | | | | |
| | UQD 182/6 + UMAI 150 - 3/22 - 5 HP | set | | | 153500.00 | |
| | UQD 182/8 + UMAI 150 - 4/22 - 6 HP | set | | | 163800.00 | |
| | UQD 182/10 + UMAI 150 - 6/22 - 7.5 HP | set | | | 175500.00 | |
| | UQD 182/13 + UMAI 150 - 8/22 - 10 HP | set | | | 194600.00 | |
| | UQD 182/16 + UMAI 150 - 9/22 - 12.5 HP | set | | | 216200.00 | |
| | UQD 182/20 + UMAI 150 - 13/22 - 15 HP | set | | | 236000.00 | |
| | UQD 182/23 + UMAH 150 - 14/23 - 17.5 HP | set | | | 297600.00 | |
| | UQD 182/26 + UMAH 150 - 15/23 - 20 HP | set | | | 327400.00 | |
| | UQD 182/32 + UMAH 150 - 17/23 - 25 HP | set | | | 368100.00 | |
| xxix | Submersible Water Pump Set without Panel for 150mm (6") Borewell (Three Phase), NRV Size = 50 mm | | | | | |
| | UQD 212/5 + UMAI 150 - 3/22 - 5 HP | set | | | 151500.00 | |
| | UQD 212/7 + UMAI 150 - 6/22 - 7.5 HP | set | | | 169000.00 | |
| | UQD 212/10 + UMAI 150 - 8/22 - 10 HP | set | | | 186500.00 | |
| | UQD 212/12 + UMAI 150 - 9/22 - 12.5 HP | set | | | 204900.00 | |
| | UQD 212/14 + UMAI 150 - 13/22 - 15 HP | set | | | 218800.00 | |
| | UQD 212/18 + UMAH 150 - 14/23 - 17.5 HP | set | | | 284200.00 | |
| | UQD 212/20 + UMAH 150 - 15/23 - 20 HP | set | | | 328100.00 | |
| | UQD 212/24 + UMAH 150 - 17/23 - 25 HP | set | | | 362500.00 | |
| | UQD 212/28 + UMAH 150 - 28/23 - 30 HP | set | | | 522500.00 | |
| xxx | Submersible Water Pump Set without Panel for 150mm (6") Borewell (Three Phase), NRV Size = 65 mm | | | | | |
| | BPD 242/4A + UMAI 150 - 3/22 - 5 HP | set | | | 161700.00 | |
| | BPD 242/6A + UMAI 150 - 6/22 - 7.5 HP | set | | | 197500.00 | |
| | BPD 242/8A + UMAI 150 - 8/22 - 10 HP | set | | | 220500.00 | |
| | BPD 242/10A + UMAI 150 - 9/22 - 12.5 HP | set | | | 259400.00 | |
| | BPD 242/12A + UMAI 150 - 13/22 - 15 HP | set | | | 285500.00 | |
| | BPD 242/14A + UMAH 150 - 14/23 - 17.5 HP | set | | | 357200.00 | |
| | BPD 242/15A + UMAH 150 - 15/23 - 20 HP | set | | | 383300.00 | |
| | BPD 242/18A + UMAH 150 - 17/23 - 25 HP | set | | | 433700.00 | |
| | BPD 242/20B + UMAH 150 - 17/23 - 25 HP | set | | | 458800.00 | |
| | BPD 242/24A + UMAH 150 - 28/23 - 30 HP | set | | | 552400.00 | |
| xxxi | Submersible Water Pump Set without Panel for 150mm (6") Borewell (Three Phase), NRV Size = 65 mm | | | | | |
| | BPD 262/16 + UMAH 150 - 15/23, 20 HP - 20 HP | set | | | 376900.00 | |
| xxxii | Submersible Water Pump Set without Panel for 150mm (6") Borewell (Three Phase), NRV Size = 75/100 mm(Int/Ext) | | | | | |



Handwritten signature or mark.

Large handwritten signature or mark.

Handwritten signature or mark.

Handwritten signature

Handwritten signature

| ११. छात्रेपाली सय समन्वित निमाण सामग्रीहरूको दररेट | | | | | | |
|--|---|------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| सि.नं. | विवरण | प्रति/इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | संकेत |
| | BPD 273/3 + UMAI 150 - 3/22 - 5 HP | set | | | 162000.00 | |
| | BPD 273/4 + UMAI 150 - 6/22 - 7.5 HP | set | | | 181700.00 | |
| | BPD 273/5A + UMAI 150 - 6/22 - 7.5 HP | set | | | 194400.00 | |
| | BPD 273/6 + UMAI 150 - 8/22 - 10 HP | set | | | 211100.00 | |
| | BPD 273/7A + UMAI 150 - 8/22 - 10 HP | set | | | 225600.00 | |
| | BPD 273/8A + UMAI 150 - 9/22 - 12.5 HP | set | | | 244800.00 | |
| | BPD 273/10A + UMAI 150 - 13/22 - 15 HP | set | | | 272200.00 | |
| | BPD 273/10 + UMAH 150 - 14/23 - 17.5 HP | set | | | 320800.00 | |
| | BPD 273/12 + UMAH 150 - 15/23 - 20 HP | set | | | 358200.00 | |
| | BPD 273/14 + UMAH 150 - 17/23 - 25 HP | set | | | 407200.00 | |
| xxxiii | Submersible Water Pump Set without Panel for 150mm (6") Borewell (Three Phase), NRV Size = 75/100 mm(Int/Ext) | | | | | |
| | BPD(N) 302/3A + UMAI 150 - 6/22 - 7.5 HP | set | | | 172400.00 | |
| | BPD(N) 302/4A + UMAI 150 - 6/22 - 7.5 HP | set | | | 184400.00 | |
| | BPD(N) 302/5A + UMAI 150 - 8/22 - 10 HP | set | | | 200500.00 | |
| | BPD(N) 302/6A + UMAI 150 - 9/22 - 12.5 HP | set | | | 224600.00 | |
| | BPD(N) 302/6A + UMAI 150 - 13/22 - 15 HP | set | | | 228300.00 | |
| | BPD(N) 302/7A + UMAI 150 - 13/22 - 15 HP | set | | | 241200.00 | |
| | BPD(N) 302/8A + UMAH 150 - 15/23 - 20 HP | set | | | 316800.00 | |
| | BPD(N) 302/9A + UMAH 150 - 15/23 - 20 HP | set | | | 325200.00 | |
| | BPD(N) 302/10 + UMAH 150 - 17/23 - 25 HP | set | | | 357100.00 | |
| | BPD(N) 302/12A + UMAH 150 - 17/23 - 25 HP | set | | | 378800.00 | |
| xxxiv | Submersible Water Pump Set without Panel for 150mm (6") Borewell (Three Phase), NRV Size = 75/100 mm(Int/Ext) | | | | | |
| | BPD 302/3 + UMAI 150 - 6/22 - 7.5 HP | set | | | 164200.00 | |
| | BPD 302/4 + UMAI 150 - 6/22 - 7.5 HP | set | | | 173000.00 | |
| | BPD 302/5 + UMAI 150 - 8/22 - 10 HP | set | | | 189900.00 | |
| | BPD 302/6 + UMAI 150 - 9/22 - 12.5 HP | set | | | 210700.00 | |
| | BPD 302/6 + UMAI 150 - 13/22 - 15 HP | set | | | 217500.00 | |
| | BPD 302/7 + UMAI 150 - 13/22 - 15 HP | set | | | 226700.00 | |
| | BPD 302/8 + UMAH 150 - 15/23 - 20 HP | set | | | 300500.00 | |
| | BPD 302/9 + UMAH 150 - 15/23 - 20 HP | set | | | 309700.00 | |
| | BPD 302/10 + UMAH 150 - 17/23 - 25 HP | set | | | 339600.00 | |
| | BPD 302/12 + UMAH 150 - 17/23 - 25 HP | set | | | 358100.00 | |
| | BPD 302/13 + UMAH 150 - 28/23 - 30 HP | set | | | 411400.00 | |
| xxxv | Submersible Water Pump Set without Panel for 150mm (6") Borewell (Three Phase), NRV Size = 50 mm | | | | | |
| | UPF 60/16 + UMAI 150 - 8/22 - 10 HP | set | | | 296300.00 | |
| | UPF 60/23 + UMAI 150 - 13/22 - 15 HP | set | | | 396300.00 | |
| | UPF 60/30 + UMAH 150 - 15/23 - 20 HP | set | | | 492100.00 | |
| | UPF 80/30 + UMAH 150 - 17/23 - 25 HP | set | | | 541400.00 | |
| | UPF 100/25 + UMAH 150 - 17/23 - 25 HP | set | | | 506300.00 | |
| xxxvi | Submersible Water Pump Set without Panel for 150mm (6") Borewell (Three Phase), NRV Size = 65 mm | | | | | |
| | UPF 125/10 + UMAI 150 - 9/22 - 12.5 HP | set | | | 267600.00 | |
| | UPF 125/20 + UMAH 150 - 17/23 - 25 HP | set | | | 473800.00 | |
| xxxvii | Submersible Water Pump Set without Panel for 175mm (7") Borewell (Three Phase), NRV Size = 100 mm | | | | | |
| | BPI 322/3A + UMAI 150 - 8/22 - 10 HP | set | | | 189700.00 | |
| | BPI 322/3C + UMAI 150 - 9/22 - 12.5 HP | set | | | 203700.00 | |
| | BPI 322/4B + UMAI 150 - 13/22 - 15 HP | set | | | 223200.00 | |
| | BPI 322/4C + UMAH 150 - 14/23 - 17.5 HP | set | | | 261500.00 | |
| | BPI 322/5C + UMAH 150 - 15/23 - 20 HP | set | | | 293900.00 | |
| | BPI 322/6C + UMAH 150 - 17/23 - 25 HP | set | | | 322600.00 | |
| xxxviii | Submersible Water Pump Set without Panel for 200mm (8") Borewell (Three Phase), NRV Size = 100 mm | | | | | |
| | BPHA 333/3D + UMAI 150 - 13/22 - 15 HP | set | | | 244400.00 | |
| | BPHA 333/3C + UMAH 150 - 15/23 - 20 HP | set | | | 296400.00 | |
| | BPHA 333/4F + UMAH 150 - 17/23 - 25 HP | set | | | 333100.00 | |
| xxxix | Submersible Water Pump Set without Panel for 200mm (8") Borewell (Three Phase), NRV Size = 100 mm | | | | | |
| | BPHA 333/4C + HBC 303 - 30 HP | set | | | 463200.00 | |
| | BPHA 333/5F + HBC 303 - 30 HP | set | | | 482600.00 | |
| | BPHA 333/5F + HBC 333 - 33 HP | set | | | 495200.00 | |
| | BPHA 333/6F + HBC 333 - 33 HP | set | | | 513700.00 | |
| | BPHA 333/6C + HBC 413 - 41 HP | set | | | 582100.00 | |
| | BPHA 333/7F + HBC 413 - 41 HP | set | | | 601700.00 | |
| | BPH 333/8 + HBCE 523 - 52 HP | set | | | 707300.00 | |
| | BPH 333/8 + HBC 603 - 60 HP | set | | | 1035700.00 | |
| xl | Submersible Water Pump Set without Panel for 200mm (8") Borewell (3 Phase), NRV Size = 125 mm | | | | | |
| | BPHA 384/2E + UMAI 150 - 9/22 - 12.5 HP | set | | | 224100.00 | |
| | BPHA 384/2F + UMAI 150 - 13/22 - 15 HP | set | | | 234800.00 | |
| | BPHA 384/2D + UMAH 150 - 15/23 - 20 HP | set | | | 287700.00 | |
| | BPHA 384/3G + UMAH 150 - 17/23 - 25 HP | set | | | 326700.00 | |
| xli | Submersible Water Pump Set without Panel for 200mm (8") Borewell (Three Phase), NRV Size = 125 mm | | | | | |
| | BPHA 384/3D + HBC 303 - 30 HP | set | | | 458800.00 | |
| | BPHA 384/4J + HBC 333 - 33 HP | set | | | 495100.00 | |
| | BPHA 384/4D + HBC 413 - 41 HP | set | | | 562700.00 | |
| | BPHA 384/5J + HBC 413 - 41 HP | set | | | 587000.00 | |
| | BPH 384/6 + HBC 523 - 52 HP | set | | | 962500.00 | |
| xlii | Submersible Water Pump Set without Panel for 200mm (8") Borewell (Three Phase), NRV Size = 125 mm | | | | | |
| | BPHA 373/2A + UMAI 150 - 13/22 - 15 HP | set | | | 238800.00 | |
| | BPHA 373/2B + UMAH 150 - 15/23 - 20 HP | set | | | 289800.00 | |
| | BPHA 373/3C + UMAH 150 - 17/23 - 25 HP | set | | | 329700.00 | |
| xliii | Submersible Water Pump Set without Panel for 200mm (8") Borewell (Three Phase), NRV Size = 150 mm | | | | | |



Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

प्रमुख जिल्ला अधिकारी

११. खानेपानी संच सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको बरदेद

| सि.न. | विवरण | प्रति / इकाई | आ.ब. २०७९/०७९ | आ.ब. २०७९/०८० | आ.ब. २०८०/०८१ | शुद्धिमत |
|--------|--|-----------------|------------------|------------------|------------------|----------|
| | BPHA 373/3D + HBC 333 - 33 HP | set | | | 475800.00 | |
| | BPEIA 373/4B + HBC 413 - 41 HP | set | | | 568600.00 | |
| | BPH 373/4 + HBCE 523 - 52 HP | set | | | 685700.00 | |
| | BPH 373/5 + HBC 523 - 52 HP | set | | | 912000.00 | |
| | BPH 373/6 + HBC753 - 75HP | set | | | 1174300.00 | |
| | BPH 384/9 + NB 853 - 85 HP | set | | | 1422900.00 | |
| xliv | Submersible Water Pump Set without Panel for 200mm (8") Borewell (Three Phase), NRV Size = 75 mm | | | | | |
| | UPHA 233/12 + HBC 303 - 30 HP | set | | | 537300.00 | |
| | UPHA 233/14 + HBC 333 - 33 HP | set | | | 580500.00 | |
| | UPHA 233/16 + HBC 413 - 41 HP | set | | | 678900.00 | |
| xlv | Submersible Water Pump Set without Panel for 200mm (8") Borewell (Three Phase), NRV Size = 75 mm | | | | | |
| | UPHA 263/8 + HBC 253 - 25 HP | set | | | 460400.00 | |
| | UPHA 263/10 + HBC 303 - 30 HP | set | | | 499200.00 | |
| | UPHA 263/12 + HBC 333 - 33 HP | set | | | 540600.00 | |
| | UPHA 263/14 + HBC 413 - 41 HP | set | | | 637300.00 | |
| xlvi | Submersible Water Pump Set without Panel for 200mm (8") Borewell (3 Phase), NRV Size = 75 mm | | | | | |
| | UPHA 293/5A + HBC 253 - 25 HP | set | | | 419000.00 | |
| | UPHA 293/6A + HBC 253 - 25 HP | set | | | 433900.00 | |
| | UPHA 293/6A + HBC 303 - 30 HP | set | | | 444300.00 | |
| | UPHA 293/7 + HBC 303 - 30 HP | set | | | 458200.00 | |
| | UPHA 293/7 + HBC 333 - 33 HP | set | | | 471700.00 | |
| | UPHA 293/8 + HBC 333 - 33 HP | set | | | 488800.00 | |
| | UPHA 293/8 + HBC 413 - 41 HP | set | | | 555600.00 | |
| | UPHA 293/10 + HBC 523 - 52 HP | set | | | 1013500.00 | |
| | UPHA 293/11 + HBCE 523 - 52 HP | set | | | 773500.00 | |
| | UPHA 293/12 + HBCE 523 - 52 HP | set | | | 862700.00 | |
| | UPHA 293/12 + HBCE 603 - 60 HP | set | | | 891300.00 | |
| | UPH 293/13 + HBCE 603 - 60 HP | set | | | 963600.00 | |
| | UPH 293/14 + HBCE 603 - 60 HP | set | | | 1031200.00 | |
| | UPH 293/15 + HBC 683 - 68 HP | set | | | 1245000.00 | |
| | UPH 293/16 + HBC 753 - 75 HP | set | | | 1402100.00 | |
| xlvii | Submersible Water Pump Set without Panel for 250mm (10") Borewell (3 Phase), NRV Size = 150 mm | | | | | |
| | BPN 394/3+HBC-523 - 52 HP | set | | | 1091000.00 | |
| | BPN 394/3 + NB 623 - 62 HP | set | | | 1091000.00 | |
| | BPN 394/6 + NB 1253 - 125 HP | set | | | 2279600.00 | |
| | BPN 394/6+NB-1253+ 5 dm X 25 Sq. mm - 125 HP | set | | | 2418100.00 | |
| | BPN 394/7+NB-1503 + 5 dm X 35 Sq. mm - 150 HP | set | | | 2670000.00 | |
| | DPN 374/7 + NB - 1003 - 100 HP | set | | | 2283500.00 | |
| | BPN 374/7 + NB - 1253 - 125 HP | set | | | 2342900.00 | |
| | BPN 374/8 + NB - 1253 - 125 HP | set | | | 2405000.00 | |
| | BPN 374/9 + NB - 1253 - 125 HP | set | | | 2469000.00 | |
| | BPN 374/9 + NB - 1503 - 150 HP | set | | | 2722600.00 | |
| | BPN 374/10 + NB - 1503 - 150 HP | set | | | 2798800.00 | |
| xlviii | Openwell Submersible Monobloc Pumps: MONOSUB R | | | | | |
| | MR(S)1.0 (NS.32/25) - 1 HP | set | | | 52600.00 | |
| | MR(S) 1.0 HH, HIGH HEAD - 1 HP | set | | | 53400.00 | |
| | MRE(S)1.0 L.H, LOW HEAD - 1 HP | set | | | 52600.00 | |
| | MR(S) 1.5 (NS.40/40) - 1.5 HP | set | | | 57900.00 | |
| | MR(S)2.0 (NS.40/40) - 2 HP | set | | | 61600.00 | |
| | MR(S) 2.0 2D - 2 HP | set | | | 75500.00 | |
| | MR 7.5 HH, HIGH HEAD - 7.5 HP | set | | | 128100.00 | |
| | MR 10 LH, LOW HEAD - 10 HP | set | | | 136000.00 | |
| | MR 10 MH, MEDIUM HEAD - 10 HP | set | | | 133600.00 | |
| | MRXG 10 HH, HIGH HEAD - 10 HP | set | | | 163000.00 | |
| | MRXG 10 MH, HIGH HEAD - 10 HP | set | | | 166200.00 | |
| | MR 3 A - 50 - 40 - 29 - 3 HP | set | | | 88800.00 | |
| | MR 3 A - 60 - 50 - 21 - 3 HP | set | | | 89200.00 | |
| | MR 3 A - 60 - 50 - 29 - 3 HP | set | | | 88000.00 | |
| | MR 3 A - 80 - 65 - 18 - 3 HP | set | | | 90000.00 | |
| | MR 3F A - 50 - 40 - 37 - 3 HP | set | | | 95000.00 | |
| | MR 5 A - 60 - 50 - 34 - 5 HP | set | | | 98700.00 | |
| | MR 5 A - 80 - 65 - 26 - 5 HP | set | | | 106200.00 | |
| | MR 5 A - 90 - 75 - 18 - 5 HP | set | | | 106700.00 | |

प्रमुख जिल्ला अधिकारी

११. खानेपानी संग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति / ईकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|--|--------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | MR 5F A - 50 - 40 - 45 - 5 HP | set | | | 127300.00 | |
| | MR 7.5 A - 65 - 50 - 34 - 7.5 HP | set | | | 146400.00 | |
| | MR 7.5 A - 90 - 75 - 21 - 7.5 HP | set | | | 151800.00 | |
| | MR 7.5 FA - 80 - 65 - 33 - 7.5 HP | set | | | 158500.00 | |
| | MR 10 FC - 80 - 65 - 38 - 10 HP | set | | | 172700.00 | |
| | MR 10 C - 90 - 75 - 28 - 10 HP | set | | | 167300.00 | |
| | MR 10 C - 100 - 75 - 20 - 10 HP | set | | | 167500.00 | |
| | MR 15 C - 90 - 75 - 24 - 15 HP | set | | | 234100.00 | |
| ii | Vertical Monobloc Dewatering Pumpsets: AMA PORTER, DN Size: 50 mm | | | | | |
| | AMA - PORTER 501 SE (Single Phase) - 1 HP | set | | | 116400.00 | |
| | AMA - PORTER 503 SE (Single Phase) - 1.5 HP | set | | | 137300.00 | |
| | AMA - PORTER 501 ND (Three Phase) - 1 HP | set | | | 114300.00 | |
| | AMA - PORTER 503 ND (Three Phase) - 2 HP | set | | | 146100.00 | |
| i | Submersible Waster Water Pump AMAREX FREE FLOW (F), AMAREX CUTTERS (S) | | | | | |
| | NS 50 - 172/012 ULG - Ø160 (P) - 2.5 HP | set | | | 390300.00 | |
| | NS 50 - 222/042 ULG - Ø190 (P) - 5.6 HP | set | | | 420500.00 | |
| | NF 50 - 170/022 ULG - Ø130 (P) - 3.1 HP | set | | | 268300.00 | |
| | NF 50 - 170/022 ULG - Ø140 (P) - 3.1 HP | set | | | 263400.00 | |
| | NF 50 - 220/042 ULG - Ø160 (P) - 5.6 HP | set | | | 298500.00 | |
| | NF 50 - 220/042 ULG - Ø170 (P) - 5.6 HP | set | | | 295400.00 | |
| | NF 65 - 170/042 ULG - Ø152 (P) - 5.6 HP | set | | | 305100.00 | |
| | NF 65 - 170/042 ULG - Ø158 (P) - 5.6 HP | set | | | 297400.00 | |
| | NF 65 - 220/024 ULG - Ø195 (P) - 2.4 HP | set | | | 319700.00 | |
| | NF 100 - 220/044 ULG - Ø195 (P) - 5 HP | set | | | 333900.00 | |
| | NF 100 - 220/044 ULG - Ø210 (P) - 5 HP | set | | | 329200.00 | |
| li | Non-Clog Submersible Dewatering Pump sets: KRTU | | | | | |
| | KRTU PE 65 - 115/12, - 1.5 HP | set | | | 243100.00 | |
| | KRTU PF 100 - 210/44 (NiCl/SS/SS) - 7.5 HP | set | | | 452700.00 | |
| | KRTU PK 100 - 260/74 (NiCl/SS/SS) - 12.5 HP | set | | | 649000.00 | |
| b | Cable | | | | | |
| | 1 SQ. MM, KSB 3 CORE FLAT SUBMERSIBLE CAB | set | | | 250.00 | |
| | 1.5 SQ. MM, KSB 3 CORE FLAT SUBMERSIBLE CA | set | | | 330.00 | |
| | 2.5 SQ. MM, KSB 3 CORE FLAT SUBMERSIBLE CA | set | | | 470.00 | |
| | 4 SQ. MM, KSB 3 CORE FLAT SUBMERSIBLE CAB | set | | | 680.00 | |
| | 6 SQ. MM, KSB 3 CORE FLAT SUBMERSIBLE CAB | set | | | 930.00 | |
| | 10 SQ. MM, KSB 3 CORE FLAT SUBMERSIBLE CA | set | | | 1430.00 | |
| | 16 SQ. MM, KSB 3 CORE FLAT SUBMERSIBLE CA | set | | | 2390.00 | |
| | 25 SQ. MM, KSB 3 CORE FLAT SUBMERSIBLE CA | set | | | 3740.00 | |
| c | Automatic Single phase control panel board with BCH accessories, without Minilec VPGD1 (phase failure, phase sequence, dry run protection relay), without TP MCB up to 3 HP & above without MCCB | | | | | |
| | 1 HP Single Phase CSCR Control Panel Relay Range: 6.0 - 9.3 A - CAT CODE CPNSJBW-SP - CAT CODE (CPNSJBW-SP) | set | | | 15,900.00 | |
| | 1.5 - 2 HP Single Phase CSCR Control Panel Relay Range: 13.220 A - CAT CODE CPNSLBW-RC100SC150 - CAT CODE (CPNSLBW-RC100SC150) | set | | | 20,800.00 | |
| | 3 HP Single Phase CSCR Control Panel Relay Range: 17.4-24 A - CAT CODE CPNSMBW-SP(2RC50 - CAT CODE (CPNSMBW-SP)2RC50) | set | | | 25800.00 | |
| d | Automatic Three phase control panel board with BCH accessories, without Minilec VPGD1 (phase failure, phase sequence, dry run protection relay), without TP MCB up to 15 HP & above without MCCB | | | | | |
| | 1 - 1.5 HP Direct On Line (DOL) Control Panel Relay Range: 2.4 - 3.8 Amp - CAT CODE (CPEANAGN) | set | | | 31700.00 | |
| | 2 HP Direct On Line (DOL) Control Panel Relay Range: 3.8 - 6.0 - CAT CODE (CPEYNAHN) | set | | | 31900.00 | |
| | 3 - 4 HP Direct On Line (DOL) Control Panel Relay Range: 6.0 - 9.3 - CAT CODE (CPEYNAJG) | set | | | 32300.00 | |
| | 5 HP Direct On Line (DOL) Control Panel Relay Range: 8.9 - 13.5 - CAT CODE (CPEYNAKG) | set | | | 32300.00 | |
| | 6 - 7.5 HP Direct On Line (DOL) Control Panel Relay Range: 13.2 - 20.0 - CAT CODE (CPEYNALG) | set | | | 35300.00 | |
| | 10 HP Star / Delta Control Panel Relay Range: 8.9 - 13.5 - CAT CODE (CPSDEYKG) | set | | | 56100.00 | |
| | 12.5 - 15 HP Star / Delta Control Panel Relay Range 13.2 - 20.0 - CAT CODE (CPSDEYLG) | set | | | 63800.00 | |
| | 17.5 - 20 HP Star / Delta Control Panel Relay Range: 17.4 - 24.0 - CAT CODE (CPSDEYMG) | set | | | 69100.00 | |
| | 25 HP Star / Delta Control Panel (CON - 40 Amp) Relay Range: 22.0 - 30.0 - CAT CODE (CPSDEYNN) | set | | | 102800.00 | |



Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

११. खानेपानी सँग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| सि.न. | विवरण | प्रति / ईकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|-------|--|--------------|------------------|------------------|------------------|--------|
| | 25 HP Star/Delta Control Panel (CON - 32 Amp) Relay Range: 23.0 - 32.0 - CAT CODE (CPSDEY01PN) | set | | | 76300.00 | |
| | 30 - 35 HP Star / Delta Control Panel Relay Range: 24.4 - 39.0 - CAT CODE (CPSDEYCT1N) | set | | | 108300.00 | |
| | 41 - 50 HP Star / Delta Control Panel (CON 40A) Without Voltmeter and Ammeter Relay Range: 37.6 - 60.0 - CAT CODE (NASACT2LEDM) | set | | | 123200.00 | |
| | 41 - 50 HP Star / Delta Control Panel (CON 40A) With Voltmeter and Ammeter Relay Range: 37.6 - 60.0 - CAT CODE (20053398-FHASCC) | set | | | 128700.00 | |
| | 50 - 75 HP Star / Delta Control Panel (CON 70A) Relay Range: 37.6 - 60.0 - CAT CODE (CPSDEYCT2M) | set | | | 169200.00 | |
| e | Automatic Three phase control panel board with L&T / BCH accessories, Minilec VPGDI (phase failure, phase sequence, dry run protection relay), TP MCB up to 15 HP & above MCCB. | | | | | |
| | 2 HP DIRECT ON LINE (DOL) Control Panel | set | | | 35600.00 | |
| | 3 - 5 HP DIRECT ON LINE (DOL) Control Panel - CAT CODE (16122201A) | set | | | 44500.00 | |
| | 6 - 7.5 HP DIRECT ON LINE (DOL) Control Panel - CAT CODE (16122201B) | set | | | 49100.00 | |
| | 10 HP STAR / DELTA (S/D) Control Panel - CAT CODE (16122201C) | set | | | 82300.00 | |
| | 12.5 - 15 HP STAR / DELTA (S/D) Control Panel - CAT CODE (16122201D) | set | | | 85300.00 | |
| | 17.5 - 20 HP STAR / DELTA (S/D) Control Panel - CAT CODE (16122201E) | set | | | 10950.00 | |
| | 25 HP STAR / DELTA (S/D) Control Panel - CAT CODE (16122201F) | set | | | 139200.00 | |
| | 30 HP STAR / DELTA (S/D) Control Panel | set | | | 153200.00 | |
| | 35 - 41 HP STAR / DELTA (S/D) Control Panel - CAT CODE (16122201G) | set | | | 172400.00 | |
| f | Automatic Three phase Direct On Line control panel board with BCH accessories, without Minilec VPGDI (phase failure, phase sequence, dry run protection relay), without TP MCB from 15 HP & above without MCCB | | | | | |
| | 10 - 15 HP Direct On Line Control Panel Relay Range: 13.2 - 20 - CAT CODE (19022999AFHASC) | set | | | 52300.00 | |
| | 16 - 20 HP Direct On Line Control Panel Relay Range: 22.0 - 30 - CAT CODE (19022999BFHASC) | set | | | 59600.00 | |
| | 25 - 40 HP Direct On Line Control Panel Relay Range: 37.6 - 60 - CAT CODE (19022999CFHASC) | set | | | 103000.00 | |
| g | SHAKTI DOL STARTER | | | | | |
| | SHAKTI DOL STARTER (190 - 400 AC COIL) CONTACTOR: 20 Amp (2.4 - 3.8 Amp) - CAT CODE (SAGZ) | set | | | 12300.00 | |
| | SHAKTI DOL STARTER (190 - 400 AC COIL) CONTACTOR: 20 Amp (3.8 - 6 Amp) - CAT CODE (SAHZ) | set | | | 12300.00 | |
| | SHAKTI DOL STARTER (190 - 400 AC COIL) CONTACTOR: 20 Amp (6 - 9.3 Amp) - CAT CODE (SAIZ) | set | | | 12300.00 | |
| | SHAKTI DOL STARTER (190 - 400 AC COIL) CONTACTOR: 20 Amp (8.9 - 13.5 Amp) - CAT CODE (SAKZ) | set | | | 12300.00 | |
| | SHAKTI DOL STARTER (190 - 400 AC COIL) CONTACTOR: 20 Amp (13.2 - 20 Amp) - CAT CODE (SALZ) | set | | | 12300.00 | |
| | SHAKTI DOL STARTER (190 - 400 AC COIL) CONTACTOR: 20 Amp (17.4 - 24 AMP) - CAT CODE (SAMZ) | set | | | 14500.00 | |



प्रमुख जिल्ला अधिकारी

१२. सिंचाई सम्बन्धि निर्माण सामग्रीहरूको बररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/ईकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|---|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| १.०० | साना सिंचाइ बोरिङमा प्रयोग हुने सामानहरू | | | | | |
| १.०१ | ४" ब्यासको लूज Suction Pipe | र मी | ९३४१०० | ९३४१०० | १११०१०० | |
| १.०२ | ४" ब्यासको लूज Delivary Pipe | के जी | २६२१०० | २६२१०० | २८४१०० | |
| १.०३ | ३" ब्यासको लूज Delivary Pipe | के जी | २५२१०० | २५२१०० | २७५१०० | |
| १.०४ | २.५" ब्यासको लूज Delivary Pipe | के जी | २५२१०० | २५२१०० | २७५१०० | |
| १.०५ | २" ब्यासको लूज Delivary Pipe | के जी | २५२१०० | २५२१०० | २७५१०० | |
| १.०६ | ४" ब्यासको Foot valve | सेट | १०५०१०० | १०५०१०० | ११३५१०० | |
| १.०७ | १० मि मि को कालो केवल तार | र मी | ३३१०० | ३३१०० | ३६१०० | |
| १.०८ | ३ फेजको एलुमिनियम कोर तार | र मी | १८९१०० | १८९१०० | २०५१०० | |
| १.०९ | हेन्ड पाइप जडान हेभी | सेट | २१००१०० | २१००१०० | २२७०१०० | |
| १.१० | हेन्ड पाइप जडान साधारण | सेट | १६८०१०० | १६८०१०० | १८२०१०० | |
| १.११ | 2 HP (kilosker) Electric mortor | सेट | १६२७५१०० | १६२७५१०० | १७५८०१०० | |
| १.१२ | 3 HP (kilosker) Electric mortor | सेट | २५२००१०० | २५२००१०० | २७२२०१०० | |
| १.१३ | 5 HP (kilosker) Electric mortor | सेट | २८८७५१०० | २८८७५१०० | ३११९०१०० | |
| १.१४ | 7 HP (kilosker) Electric mortor | सेट | ३०९७५१०० | ३०९७५१०० | ३३४६०१०० | |
| १.१५ | 8 HP (kilosker/Cromton) Electric mortor | सेट | ३९३७५१०० | ३९३७५१०० | ४२५३०१०० | |
| १.१६ | ४" ब्यासको NS bend pipe | गोटा | ७३५१०० | ७३५१०० | ८००१०० | |
| १.१७ | ३" ब्यासको NS bend pipe | गोटा | ४७२१०० | ४७२१०० | ५१०१०० | |
| १.१८ | २" ब्यासको NS bend pipe | गोटा | २६२१०० | २६२१०० | २८५१०० | |
| १.१९ | डिजेल इन्जीन Cum Pumpset 3 HP (chinese) | सेट | १८३७५१०० | १८३७५१०० | १९८५०१०० | |
| १.२० | ५ HP Disel Engine pump (Chinese) | सेट | २५२००१०० | २५२००१०० | २७२२०१०० | |
| १.२१ | ५ HP Disel Engine pump (Indian) | सेट | ५७७५०१०० | ५७७५०१०० | ६२३८०१०० | |
| १.२२ | ७ HP Disel Engine pump | सेट | ६५१००१०० | ६५१००१०० | ७०३९०१०० | |
| १.२३ | ८ HP Disel Engine pump | सेट | ४७२५०१०० | ४७२५०१०० | ५१०४०१०० | |
| १.२४ | १० HP Disel Engine pump | सेट | ५७७५०१०० | ५७७५०१०० | ६२३८०१०० | |
| २.०० | Well booring materials | | | | | |
| २.०१ | a. Cemented Ring (RCC) 4 ft dia | गोटा | १७५०१०० | १७५०१०० | १७५८१०० | |
| २.०२ | b. Cemented Ring 3 ft dia | गोटा | १५५०१०० | १५५०१०० | १५५८१०० | |
| २.०३ | c. Cemented Ring (RCC) 3 ft dia | गोटा | १०५०१०० | १०५०१०० | १०२११०० | |
| ३.०० | Power Trailer | | | | | |
| ३.०१ | a. Power trailer 12 HP | सेट | १५७५००१०० | १५७५००१०० | १७०१००१०० | |
| ३.०२ | b. Power trailer 16 HP | सेट | १६२७५०१०० | १६२७५०१०० | १७५७७०१०० | |
| ३.०३ | c Power trailer 18 HP | सेट | १७३२५०१०० | १७३२५०१०० | १८७११०१०० | |
| ३.०४ | d 39 HP को टेक्टर | सेट | १११३०००१०० | १११३०००१०० | १२०२०४०१०० | |
| ३.०५ | e 42 HP को टेक्टर | सेट | ११८१२५०१०० | ११८१२५०१०० | १२७५७५०१०० | |
| ४.०० | शेसर मेसिन | | | | | |
| ४.०१ | a. धान भाने शेसर मेसिन । | सेट | २३१०००१०० | २३१०००१०० | २४९४८०१०० | |
| ४.०२ | b. गहु भाने शेसर मेसिन । | सेट | १५२२५०१०० | १५२२५०१०० | १६४४३०१०० | |
| ४.०३ | c. गहु/धान दुबै भाने शेसर मेसिन । | सेट | १५७५००१०० | १५७५००१०० | १७०१००१०० | |
| ५.०० | सिंचाइमा प्रयोग हुने Drips and Sprinkler का सामानहरू | | | | | |
| ५.०१ | Supply & fitting of control valve 50mm threaded. | no. | २२५२१०० | २२५२१०० | २४३३१०० | |
| ५.०२ | Supply & fitting of 50mm Tee. | no. | १५७०० | १५७०० | १७०१०० | |
| ५.०३ | Supply & fitting of 50mm elbow. | no. | २७३१०० | २७३१०० | २९५१०० | |
| ५.०४ | Supply & fitting of 50/40 reducer. | no. | ३४६१०० | ३४६१०० | ३७४१०० | |
| ५.०५ | Supply & fitting of 50mm flush valve. | no. | ३६२१०० | ३६२१०० | ३९११०० | |
| ५.०६ | Supply & fitting of 40mm elbow. | no. | १३६१०० | १३६१०० | १४७०० | |
| ५.०७ | Supply & fitting of 40mm control valve. | no. | १५४८१०० | १५४८१०० | १६७३१०० | |
| ५.०८ | Supply & fitting of ventury manifold. | set | ९४८६१०० | ९४८६१०० | १०२४५१०० | |
| ५.०९ | Supply & fitting of ventury assembly complete. | set | ४९१४१०० | ४९१४१०० | ५३०८१०० | |
| ५.१० | Supply & fitting of screen filter with all complete attachment. | set | १९०५७०० | १९०५७०० | १९०५७०० | |
| ५.११ | Supply & fitting of 12mm takeoff (12x8mm) | no. | १५१०० | १५१०० | १७०० | |
| ५.१२ | Supply & fitting of 12mm gromet. | no. | १५१०० | १५१०० | १७०० | |



Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a large signature in red ink and several other marks in black ink.

१२. सिंचाई सम्बन्धि निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/ईकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|---|--------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| ५.१३ | Supply & fitting of 12mm 8 shape end stop. | no. | १०१०० | १०१०० | १११०० | |
| ५.१४ | Supply & fitting of M.P.S. adopter. | no. | ३११०० | ३११०० | ३४१०० | |
| ५.१५ | Supply & fitting of riser rod. | no. | ११५१०० | ११५१०० | १२५१०० | |
| ५.१६ | Supply & fitting of mini sprinkler 26 lph. | no. | ५५०० | ५५०० | ६२१०० | |
| ५.१७ | Supply & fitting of takeoff. | no. | ५५०० | ५५०० | ६२१०० | |
| ५.१८ | Supply & fitting of self cleaning PC Drippers. | no. | १५१०० | १५१०० | १५१०० | |
| ५.१९ | Supply & fitting of straight punch. | no. | १५१०० | १५१०० | १५१०० | |
| ५.२० | Supply & fitting of hand drill guide. | no. | २४११०० | २४११०० | २६११०० | |
| ५.२१ | Supply & fitting of barbed poly joiner 12mm. | no. | १०१०० | १०१०० | १११०० | |
| ५.२२ | Supply & fitting of 40 mm male threaded adopter. | no. | ३७८१०० | ३७८१०० | ४०९१०० | |
| ५.२३ | Supply & fitting of 40 mm female adopter. | no. | ४५११०० | ४५११०० | ४८८१०० | |
| ५.२४ | Supply & fitting of pressure gauge 1/4". | no. | ७६६१०० | ७६६१०० | ८२८१०० | |
| ५.२५ | Fittings charge and pipe accessories. | Job | ७५०७१०० | ७५०७१०० | ८१०८१०० | |
| ५.२६ | 12 mm LDD Pipe 2.5 kg/cm ² | rm | २६१०० | २६१०० | २९१०० | |
| ५.२७ | 2 HP monoblock pump single phase. | set | २६२५०१०० | २६२५०१०० | २८३५०१०० | |
| ५.२८ | Suction line with tail piece foot valve. | set | ४१५८१०० | ४१५८१०० | ४४९११०० | |
| ५.२९ | 1 1/4" GI pipe. | m. | ४२०१०० | ४२०१०० | ४५४१०० | |
| ५.३० | 1 1/4" GI socket. | no. | ९४१०० | ९४१०० | १०२१०० | |
| ५.३१ | 1 1/4" GI Tee. | no. | १७८१०० | १७८१०० | १९३१०० | |
| ५.३२ | 1 1/4" GI bend. | no. | ५१४१०० | ५१४१०० | ५५६१०० | |
| ५.३३ | 1 1/4" Gate Valve. | no. | २७९३१०० | २७९३१०० | ३०१५१०० | |
| ५.३४ | 1 1/4" Union Joint. | no. | २७३१०० | २७३१०० | २९५१०० | |
| ५.३५ | GI reducer 1" to 1 1/4". | no. | १०५१०० | १०५१०० | ११४१०० | |
| ५.३६ | GI reducer 1 1/4" to 1 1/2". | no. | १३११०० | १३११०० | १४२१०० | |
| ५.३७ | 12mm LDD pipe 2.5kg/cm ² | m. | २६१०० | २६१०० | २९१०० | |
| ५.३८ | Geo textile filter paper | Sq.m | ७८१०० | ७८१०० | ८५१०० | |
| ५.३९ | प्लास्टिक सिंचाइलर (३/४वे) | गोटा | १३११०० | १३११०० | १४२१०० | |
| ५.४० | प्लास्टिक सिंचाइलर (१वे) | गोटा | २३६१०० | २३६१०० | २५५१०० | |
| ५.४१ | ब्रास (१वे) | गोटा | ४२०१०० | ४२०१०० | ४५४१०० | |
| ५.४२ | मेटल (१वे) | गोटा | २३६१०० | २३६१०० | २५५१०० | |
| ५.४३ | एरिएटर मेसिन २ पखे (१.५ HP) | गोटा | ८४०००१०० | ८४०००१०० | ९०७२०१०० | |
| ५.४४ | एरिएटर मेसिन ४ पखे (२ HP) | गोटा | ९९७५०१०० | ९९७५०१०० | १०७७३०१०० | |
| ५.४५ | ह्याकिट सेट (पानीको गुणस्तर जाच्ने) | गोटा | | | | |
| ५.४६ | गेटमा लगाउने रबर सिल १० एम.एम. | र.मि. | ६७२१०० | ६७२१०० | ७२६१०० | |
| ५.४७ | सिंचाई गेट | के.जी | २५२१०० | २५२१०० | २७३१०० | |
| ५.४८ | Z type sheet pile | के.जी | २१०१०० | २१०१०० | २२५०० | |
| ५.४९ | Geo bag (Geo textile, 300 GSM) | बर्ग मि. | ४७३१०० | ४७३१०० | ५१११०० | |
| ६.०० | जलाधारतर्फ | | | | | |
| ६.०१ | बासका पाइलिङ तीन लाइन पाइलिङ | १०० बर्ग मि. | ५०००१०० | ५०००१०० | ५४००१०० | |
| ६.०२ | बासका पाइलिङ चार लाइन पाइलिङ | १०० बर्ग मि. | ७५००१०० | ७५००१०० | ८१००१०० | |
| ६.०३ | बासका पाइलिङ पाँच लाइन पाइलिङ | १०० बर्ग मि. | १००००१०० | १००००१०० | १०८००१०० | |
| ६.०४ | रबर सिल (६ इन्च चौडाई) | र.मि. | | | ४२०१०० | |
| ७.०० | GPR PIPES AS PER IS: 12709:1994 PN.3,SN-2500 (124 Kpa) | | | | | |
| | 300 mm dia | मिटर | ५०६४१०० | ५०६४१०० | ५४७५१०० | |
| | 350 mm dia | मिटर | ५८३३१०० | ५८३३१०० | ६३०५१०० | |
| | 400 mm dia | मिटर | ७८६८१०० | ७८६८१०० | ८५००१०० | |
| | 450 mm dia | मिटर | ९३२६१०० | ९३२६१०० | १००७५१०० | |
| | 500 mm dia | मिटर | ११४५२१०० | ११४५२१०० | १२३७०१०० | |
| | 600 mm dia | मिटर | १३५३६१०० | १३५३६१०० | १४६२०१०० | |
| | 700 mm dia | मिटर | १९६९५१०० | १९६९५१०० | २१२७५१०० | |
| | 800 mm dia | मिटर | २५६७८१०० | २५६७८१०० | २७७३५१०० | |
| | 900 mm dia | मिटर | २७३७११०० | २७३७११०० | २९५६५१०० | |
| | 1000 mm dia | मिटर | ३३०२३१०० | ३३०२३१०० | ३५६६५१०० | |
| | 1100 mm dia | मिटर | ४४६५४१०० | ४४६५४१०० | ४८२३०१०० | |



१२. सिंचाई सम्बन्धि निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/ईकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|------------------------|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | 1200 mm dia | मिटर | ५२४४६।०० | ५२४४६।०० | ५६६४५।०० | |
| | 1300 mm dia | मिटर | ६४३७५।०० | ६४३७५।०० | ६९५२५।०० | |
| | 1400 mm dia | मिटर | ६९२४६।०० | ६९२४६।०० | ७४७९०।०० | |
| | 1500 mm dia | मिटर | ७८७०२।०० | ७८७०२।०० | ८५०००।०० | |
| | 1600 mm dia | मिटर | ८५४०३।०० | ८५४०३।०० | ९२२४०।०० | |
| | 1700 mm dia | मिटर | ९६२८३।०० | ९६२८३।०० | १०३९९।०० | |
| | 1800 mm dia | मिटर | १०७०५।०० | १०७०५।०० | ११५६१।०० | |
| | 1900 mm dia | मिटर | ११७९३।०० | ११७९३।०० | १२७३७।०० | |
| | 2000 mm dia | मिटर | १२८८१।०० | १२८८१।०० | १३९२०।०० | |
| | 2100 mm dia | मिटर | १४३६६।०० | १४३६६।०० | १५५१६।०० | |
| | 2200 mm dia | मिटर | १५८५२।०० | १५८५२।०० | १७१२१।०० | |
| | 2300 mm dia | मिटर | १७३४४।०० | १७३४४।०० | १८७३२।०० | |
| | 2400 mm dia | मिटर | १८८३७।०० | १८८३७।०० | २०३४४।०० | |
| B) | PN.6,SN-2500 (124 Kpa) | | | | | |
| | 300 mm dia | मिटर | ५४४५।०० | ५४४५।०० | ५८८५।०० | |
| | 350 mm dia | मिटर | ६२७२।०० | ६२७२।०० | ६७७५।०० | |
| | 400 mm dia | मिटर | ८४६०।०० | ८४६०।०० | ९१४०।०० | |
| | 450 mm dia | मिटर | १००२८।०० | १००२८।०० | १०८३३।०० | |
| | 500 mm dia | मिटर | १२३१४।०० | १२३१४।०० | १३३०५।०० | |
| | 600 mm dia | मिटर | १४५५५।०० | १४५५५।०० | १५७२५।०० | |
| | 700 mm dia | मिटर | २११७७।०० | २११७७।०० | २२८७५।०० | |
| | 800 mm dia | मिटर | २७६१०।०० | २७६१०।०० | २९८२५।०० | |
| | 900 mm dia | मिटर | २९४३१।०० | २९४३१।०० | ३१७९०।०० | |
| | 1000 mm dia | मिटर | ३५५०८।०० | ३५५०८।०० | ३८३३५।०० | |
| | 1100 mm dia | मिटर | ४८०१५।०० | ४८०१५।०० | ५१८६०।०० | |
| | 1200 mm dia | मिटर | ५६३९३।०० | ५६३९३।०० | ६०९१०।०० | |
| | 1300 mm dia | मिटर | ६९२२१।०० | ६९२२१।०० | ७४७६५।०० | |
| | 1400 mm dia | मिटर | ७४४५८।०० | ७४४५८।०० | ८०४२०।०० | |
| | 1500 mm dia | मिटर | ८४६२६।०० | ८४६२६।०० | ९१३९७।०० | |
| | 1600 mm dia | मिटर | ९१८३१।०० | ९१८३१।०० | ९९१७८।०० | |
| | 1700 mm dia | मिटर | १०३५३।०० | १०३५३।०० | १११८१।०० | |
| | 1800 mm dia | मिटर | ११५१०।०० | ११५१०।०० | १२४३१।०० | |
| | 1900 mm dia | मिटर | १२६८०।०० | १२६८०।०० | १३६९२।०० | |
| | 2000 mm dia | मिटर | १३८५०।०० | १३८५०।०० | १४९५८।०० | |
| | 2100 mm dia | मिटर | १५४४८।०० | १५४४८।०० | १६६८४।०० | |
| | 2200 mm dia | मिटर | १७०४५।०० | १७०४५।०० | १८४०९।०० | |
| | 2300 mm dia | मिटर | १८६४०।०० | १८६४०।०० | २०१४२।०० | |
| | 2400 mm dia | मिटर | २०२५४।०० | २०२५४।०० | २१८७४।०० | |
| C) | PN.9,SN-2500 (124 Kpa) | | | | ०।०० | |
| | 300 mm dia | मिटर | ५८८०।०० | ५८८०।०० | ६३५१।०० | |
| | 350 mm dia | मिटर | ६७७४।०० | ६७७४।०० | ७३१६।०० | |
| | 400 mm dia | मिटर | ९१३७।०० | ९१३७।०० | ९८६८।०० | |
| | 450 mm dia | मिटर | १०८३१।०० | १०८३१।०० | ११६९८।०० | |
| | 500 mm dia | मिटर | १३३००।०० | १३३००।०० | १४३६४।०० | |
| | 600 mm dia | मिटर | १५७९१।०० | १५७९१।०० | १६९७७।०० | |
| | 700 mm dia | मिटर | २२८७५।०० | २२८७५।०० | २४७०१।०० | |
| | 800 mm dia | मिटर | २९८९१।०० | २९८९१।०० | ३२२०५।०० | |
| | 900 mm dia | मिटर | ३१७६१।०० | ३१७६१।०० | ३४३२९।०० | |
| | 1000 mm dia | मिटर | ३८३९१।०० | ३८३९१।०० | ४१४१७।०० | |
| | 1100 mm dia | मिटर | ४९८५६।०० | ४९८५६।०० | ५६००५।०० | |
| | 1200 mm dia | मिटर | ६०९०५।०० | ६०९०५।०० | ६५७७८।०० | |
| | 1300 mm dia | मिटर | ७४७५९।०० | ७४७५९।०० | ८०७४०।०० | |
| | 1400 mm dia | मिटर | ८०४१५।०० | ८०४१५।०० | ८६८४९।०० | |
| | 1500 mm dia | मिटर | ९१३९६।०० | ९१३९६।०० | ९८७०८।०० | |
| | 1600 mm dia | मिटर | ९९१७८।०० | ९९१७८।०० | १०७१३।०० | |
| | 1700 mm dia | मिटर | १११८१।०० | १११८१।०० | १२०७५।०० | |



Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including the text 'उपप्रमुख जिल्ला अधिकारी' (Deputy District Officer).

१२. सिंचाई सम्बन्धि निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| सि.न. | विवरण | प्रति/इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|-------|-------------------------|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | 1800 mm dia | मिटर | १२४३९७०० | १२४३९७०० | १३४२६३०० | |
| | 1900 mm dia | मिटर | १३६९५२०० | १३६९५२०० | १४७९०९१०० | |
| | 2000 mm dia | मिटर | १४९५८७०० | १४९५८७०० | १६१५५४१०० | |
| | 2100 mm dia | मिटर | १६६८४००० | १६६८४००० | १८०१८८१०० | |
| | 2200 mm dia | मिटर | १८४०९४१०० | १८४०९४१०० | १९८८२२१०० | |
| | 2300 mm dia | मिटर | २०१४२३०० | २०१४२३०० | २१७५३७०० | |
| | 2400 mm dia | मिटर | २१८७५२०० | २१८७५२०० | २३६२५३०० | |
| D) | PN.12,SN-2500 (124 Kpa) | | ०१०० | ०१०० | ०१०० | |
| | 300 mm dia | मिटर | ६४९०१०० | ६४९०१०० | ६९२३०० | |
| | 350 mm dia | मिटर | ७३८३०० | ७३८३०० | ७९७४१०० | |
| | 400 mm dia | मिटर | ९९५९१०० | ९९५९१०० | १०७५६१०० | |
| | 450 mm dia | मिटर | ११८०५१०० | ११८०५१०० | १२७५०१०० | |
| | 500 mm dia | मिटर | १४४९७०० | १४४९७०० | १५६५७०० | |
| | 600 mm dia | मिटर | १७३३४१०० | १७३३४१०० | १८५०५१०० | |
| | 700 mm dia | मिटर | २४९३०१०० | २४९३०१०० | २६९२५१०० | |
| | 800 mm dia | मिटर | ३२५०३०० | ३२५०३०० | ३५१०४१०० | |
| | 900 mm dia | मिटर | ३४६४६१०० | ३४६४६१०० | ३७४९८१०० | |
| | 1000 mm dia | मिटर | ४१८००१०० | ४१८००१०० | ४५१४४१०० | |
| | 1100 mm dia | मिटर | ५६५२३०० | ५६५२३०० | ६१०४५१०० | |
| | 1200 mm dia | मिटर | ६६३८६१०० | ६६३८६१०० | ७१६९७१०० | |
| | 1300 mm dia | मिटर | ८१४८७०० | ८१४८७०० | ८८००६१०० | |
| | 1400 mm dia | मिटर | ८७६५३०० | ८७६५३०० | ९४६६६१०० | |
| | 1500 mm dia | मिटर | ९९६२९१०० | ९९६२९१०० | १०७५९९१०० | |
| | 1600 mm dia | मिटर | १०८९०४१०० | १०८९०४१०० | ११६७५३०० | |
| | 1700 mm dia | मिटर | १२९८७६१०० | १२९८७६१०० | १३९६२७०० | |
| | 1800 mm dia | मिटर | १३५५०५१०० | १३५५०५१०० | १४६३४६१०० | |
| | 1900 mm dia | मिटर | १४९२७८१०० | १४९२७८१०० | १६९२२९१०० | |
| | 2000 mm dia | मिटर | १६३०५०१०० | १६३०५०१०० | १७६०९४१०० | |
| | 2100 mm dia | मिटर | १८१८५६१०० | १८१८५६१०० | १९६४०५१०० | |
| | 2200 mm dia | मिटर | २००६६२०० | २००६६२०० | २१६७५५१०० | |
| | 2300 mm dia | मिटर | २१९५५९१०० | २१९५५९१०० | २३७१९६१०० | |
| | 2400 mm dia | मिटर | २३८४४०१०० | २३८४४०१०० | २५७५९६१०० | |
| E) | PN.15,SN-2500 (124 Kpa) | | ०१०० | ०१०० | ०१०० | |
| | 300 mm dia | मिटर | ७०५९१०० | ७०५९१०० | ७६९६१०० | |
| | 350 mm dia | मिटर | ८१२२०० | ८१२२०० | ८७७२०० | |
| | 400 mm dia | मिटर | १०९५५१०० | १०९५५१०० | ११८३२०० | |
| | 450 mm dia | मिटर | १२९८६१०० | १२९८६१०० | १४०२५१०० | |
| | 500 mm dia | मिटर | १५९४६१०० | १५९४६१०० | १७२२२०० | |
| | 600 mm dia | मिटर | १८८४७०० | १८८४७०० | २०३५५१०० | |
| | 700 mm dia | मिटर | २७४२३०० | २७४२३०० | २९६९७०० | |
| | 800 mm dia | मिटर | ३५७५३०० | ३५७५३०० | ३८६९४०० | |
| | 900 mm dia | मिटर | ३८९९१०० | ३८९९१०० | ४१९६०१०० | |
| | 1000 mm dia | मिटर | ४५९८०१०० | ४५९८०१०० | ४९६५९१०० | |
| | 1100 mm dia | मिटर | ६२९७५१०० | ६२९७५१०० | ६७४९१०० | |
| | 1200 mm dia | मिटर | ७३०२५१०० | ७३०२५१०० | ७८८६७०० | |
| | 1300 mm dia | मिटर | ८९६३६१०० | ८९६३६१०० | ९६८०७०० | |
| | 1400 mm dia | मिटर | ९६४९८०० | ९६४९८०० | १०४९३२०० | |
| | 1500 mm dia | मिटर | १०९५८४०० | १०९५८४०० | ११८३५९१०० | |
| | 1600 mm dia | मिटर | ११८९९४०० | ११८९९४०० | १२८४२८०० | |
| | 1700 mm dia | मिटर | १३४०६४०० | १३४०६४०० | १४४७९०१०० | |
| | 1800 mm dia | मिटर | १४९०५६१०० | १४९०५६१०० | १६०९८९१०० | |
| | 1900 mm dia | मिटर | १६४२०५१०० | १६४२०५१०० | १७७३४२०० | |
| | 2000 mm dia | मिटर | १७९३५५१०० | १७९३५५१०० | १९३७०४१०० | |
| | 2100 mm dia | मिटर | २०००४२०० | २०००४२०० | २१६०४६१०० | |
| | 2200 mm dia | मिटर | २२०७२८०० | २२०७२८०० | २३८३८७०० | |
| | 2300 mm dia | मिटर | २४९५०६१०० | २४९५०६१०० | २६०८२७०० | |



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a prominent signature in red ink.

१२. सिंचाई सम्बन्धि निर्माण सामग्रीहकको दररेट

| सि.न. | विवरण | प्रति/इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|-----------|-----------------------|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | 2400 mm dia | मिटर | २६२२८४।०० | २६२२८४।०० | २८३२६७।०० | |
| uiop[D898 | PN.3,SN-5000(248 Kpa) | | | | ०।०० | |
| | 300 mm dia | मिटर | ६५९३।०० | ६५९३।०० | ७१२१।०० | |
| | 350 mm dia | मिटर | ७५९४।०० | ७५९४।०० | ८२०२।०० | |
| | 400 mm dia | मिटर | १०२४४।०० | १०२४४।०० | ११०६४।०० | |
| | 450 mm dia | मिटर | १२१४३।०० | १२१४३।०० | १३११५।०० | |
| | 500 mm dia | मिटर | १४९११।०० | १४९११।०० | १६१०४।०० | |
| | 600 mm dia | मिटर | १७६२४।०० | १७६२४।०० | १९०३४।०० | |
| | 700 mm dia | मिटर | २५६४३।०० | २५६४३।०० | २७६९५।०० | |
| | 800 mm dia | मिटर | ३३४३२।०० | ३३४३२।०० | ३६१०७।०० | |
| | 900 mm dia | मिटर | ३५६३७।०० | ३५६३७।०० | ३८४८८।०० | |
| | 1000 mm dia | मिटर | ४२९९६।०० | ४२९९६।०० | ४६४३६।०० | |
| | 1100 mm dia | मिटर | ५८१३९।०० | ५८१३९।०० | ६२७९१।०० | |
| | 1200 mm dia | मिटर | ६८२८५।०० | ६८२८५।०० | ७३७४८।०० | |
| | 1300 mm dia | मिटर | ८३८१७।०० | ८३८१७।०० | ९०५२३।०० | |
| | 1400 mm dia | मिटर | ९०१५९।०० | ९०१५९।०० | ९७३७२।०० | |
| | 1500 mm dia | मिटर | १०२४७०।०० | १०२४७०।०० | ११०६६।०० | |
| | 1600 mm dia | मिटर | ११११९५।०० | ११११९५।०० | १२००९१।०० | |
| | 1700 mm dia | मिटर | १२५३६१।०० | १२५३६१।०० | १३५३९०।०० | |
| | 1800 mm dia | मिटर | १३९३८०।०० | १३९३८०।०० | १५०५३१।०० | |
| | 1900 mm dia | मिटर | १५३५४६।०० | १५३५४६।०० | १६५८३०।०० | |
| | 2000 mm dia | मिटर | १६७७२।०० | १६७७२।०० | १८११२१।०० | |
| | 2100 mm dia | मिटर | १८७०५६।०० | १८७०५६।०० | २०२०२१।०० | |
| | 2200 mm dia | मिटर | २०६४००।०० | २०६४००।०० | २२२९१२।०० | |
| | 2300 mm dia | मिटर | २२५८२९।०० | २२५८२९।०० | २४३८९६।०० | |
| | 2400 mm dia | मिटर | २४५२५८।०० | २४५२५८।०० | २६४८७९।०० | |
| G) | PN.6,SN-5000(248 Kpa) | | ०।०० | ०।०० | ०।०० | |
| | 300 mm dia | मिटर | ७६२३।०० | ७६२३।०० | ८२३३।०० | |
| | 350 mm dia | मिटर | ८७८१।०० | ८७८१।०० | ९४८४।०० | |
| | 400 mm dia | मिटर | ११८४५।०० | ११८४५।०० | १२७९३।०० | |
| | 450 mm dia | मिटर | १४०४०।०० | १४०४०।०० | १५१६४।०० | |
| | 500 mm dia | मिटर | १७२४०।०० | १७२४०।०० | १८६२०।०० | |
| | 600 mm dia | मिटर | २०३७७।०० | २०३७७।०० | २२००८।०० | |
| | 700 mm dia | मिटर | २९६४८।०० | २९६४८।०० | ३२०२०।०० | |
| | 800 mm dia | मिटर | ३८६५५।०० | ३८६५५।०० | ४१७४८।०० | |
| | 900 mm dia | मिटर | ४९२०४।०० | ४९२०४।०० | ४४५०१।०० | |
| | 1000 mm dia | मिटर | ४९७१।०० | ४९७१।०० | ५३६८९।०० | |
| | 1100 mm dia | मिटर | ६७२२१।०० | ६७२२१।०० | ७२५९२।०० | |
| | 1200 mm dia | मिटर | ७८९५१।०० | ७८९५१।०० | ८५२६८।०० | |
| | 1300 mm dia | मिटर | ९६९१०।०० | ९६९१०।०० | १०४६६३।०० | |
| | 1400 mm dia | मिटर | १०४२४२।०० | १०४२४२।०० | ११२५८२।०० | |
| | 1500 mm dia | मिटर | ११८४७६।०० | ११८४७६।०० | १२७९५५।०० | |
| | 1600 mm dia | मिटर | १२८५६४।०० | १२८५६४।०० | १३८८५०।०० | |
| | 1700 mm dia | मिटर | १४४९४३।०० | १४४९४३।०० | १५६५३९।०० | |
| | 1800 mm dia | मिटर | १६११५१।०० | १६११५१।०० | १७४०४४।०० | |
| | 1900 mm dia | मिटर | १७७५३०।०० | १७७५३०।०० | १९१७३३।०० | |
| | 2000 mm dia | मिटर | १९३९०९।०० | १९३९०९।०० | २०९४२२।०० | |
| | 2100 mm dia | मिटर | २१६२७५।०० | २१६२७५।०० | २३३५७७।०० | |
| | 2200 mm dia | मिटर | २३८६४०।०० | २३८६४०।०० | २५७७३२।०० | |
| | 2300 mm dia | मिटर | २६११०४।०० | २६११०४।०० | २८१९९३।०० | |
| | 2400 mm dia | मिटर | २८३५६८।०० | २८३५६८।०० | ३०६२५४।०० | |
| H) | PN.9,SN-5000(248 Kpa) | | ०।०० | ०।०० | ०।०० | |
| | 300 mm dia | मिटर | ८८९१।०० | ८८९१।०० | ९६०३।०० | |
| | 350 mm dia | मिटर | १०२४२।०० | १०२४२।०० | ११०६२।०० | |
| | 400 mm dia | मिटर | १३८१६।०० | १३८१६।०० | १४९२२।०० | |
| | 450 mm dia | मिटर | १६३७६।०० | १६३७६।०० | १७६८७।०० | |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

१२. सिंचाई सम्बन्धि निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/ईकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|------------------------|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | 500 mm dia | मिटर | २०१०९१०० | २०१०९१०० | २१७१८१०० | |
| | 600 mm dia | मिटर | २३७६७०० | २३७६७०० | २५६६९१०० | |
| | 700 mm dia | मिटर | ३४५८२१०० | ३४५८२१०० | ३७३४९१०० | |
| | 800 mm dia | मिटर | ४५०८७०० | ४५०८७०० | ४८६९४१०० | |
| | 900 mm dia | मिटर | ४८०६०१०० | ४८०६०१०० | ५१९०५१०० | |
| | 1000 mm dia | मिटर | ५७९८४१०० | ५७९८४१०० | ६२६२३१०० | |
| | 1100 mm dia | मिटर | ७८४०७०० | ७८४०७०० | ८४६८०१०० | |
| | 1200 mm dia | मिटर | ९२०८८१०० | ९२०८८१०० | ९९४५५१०० | |
| | 1300 mm dia | मिटर | ११३०३५१०० | ११३०३५१०० | १२२०७८१०० | |
| | 1400 mm dia | मिटर | १२९५८८१०० | १२९५८८१०० | १३९३९५१०० | |
| | 1500 mm dia | मिटर | १३८१९११०० | १३८१९११०० | १४९२४७०० | |
| | 1600 mm dia | मिटर | १४९९५७०० | १४९९५७०० | १६१९५४१०० | |
| | 1700 mm dia | मिटर | १६९०६११०० | १६९०६११०० | १८२५८६१०० | |
| | 1800 mm dia | मिटर | १८७९६७०० | १८७९६७०० | २०३००५१०० | |
| | 1900 mm dia | मिटर | २०७०७२१०० | २०७०७२१०० | २२३६३८१०० | |
| | 2000 mm dia | मिटर | २२६१७६१०० | २२६१७६१०० | २४४२७११०० | |
| | 2100 mm dia | मिटर | २५२२६३०० | २५२२६३०० | २७२४४४१०० | |
| | 2200 mm dia | मिटर | २७८३५०१०० | २७८३५०१०० | ३००६१८१०० | |
| | 2300 mm dia | मिटर | ३०४५५२१०० | ३०४५५२१०० | ३२८९१७०० | |
| | 2400 mm dia | मिटर | ३३०७५४१०० | ३३०७५४१०० | ३५७२१५१०० | |
| | | | | | ०१०० | |
| i) | PN.12,SN-5000(248 Kpa) | | | | | |
| | 300 mm dia | मिटर | ९६९२१०० | ९६९२१०० | १०४६८१०० | |
| | 350 mm dia | मिटर | १११६४१०० | १११६४१०० | १२०५८१०० | |
| | 400 mm dia | मिटर | १५०५९१०० | १५०५९१०० | १६२६४१०० | |
| | 450 mm dia | मिटर | १७८५०१०० | १७८५०१०० | १९२७८१०० | |
| | 500 mm dia | मिटर | २१९१९१०० | २१९१९१०० | २३६७३१०० | |
| | 600 mm dia | मिटर | २५९०६१०० | २५९०६१०० | २७९७९१०० | |
| | 700 mm dia | मिटर | ३७६९४१०० | ३७६९४१०० | ४०७१०१०० | |
| | 800 mm dia | मिटर | ४९१४५१०० | ४९१४५१०० | ५३०७७०० | |
| | 900 mm dia | मिटर | ५२३८६१०० | ५२३८६१०० | ५६५७७०० | |
| | 1000 mm dia | मिटर | ६३२०२१०० | ६३२०२१०० | ६८२५९१०० | |
| | 1100 mm dia | मिटर | ८५४६३०० | ८५४६३०० | ९२३००१०० | |
| | 1200 mm dia | मिटर | १००३७७०० | १००३७७०० | १०८४०८१०० | |
| | 1300 mm dia | मिटर | १२३२०९१०० | १२३२०९१०० | १३३०६६१०० | |
| | 1400 mm dia | मिटर | १३२५३९१०० | १३२५३९१०० | १४३१३४१०० | |
| | 1500 mm dia | मिटर | १५०६२८१०० | १५०६२८१०० | १६२६७९१०० | |
| | 1600 mm dia | मिटर | १६३४५३०० | १६३४५३०० | १७६५३०१०० | |
| | 1700 mm dia | मिटर | १८४२७७०० | १८४२७७०० | १९९०२०१०० | |
| | 1800 mm dia | मिटर | २०४८८४१०० | २०४८८४१०० | २२१२७५१०० | |
| | 1900 mm dia | मिटर | २२५७०८१०० | २२५७०८१०० | २४३७६५१०० | |
| | 2000 mm dia | मिटर | २४६५३२१०० | २४६५३२१०० | २६६२५५१०० | |
| | 2100 mm dia | मिटर | २७४९६७०० | २७४९६७०० | २९६९६५१०० | |
| | 2200 mm dia | मिटर | ३०३४०११०० | ३०३४०११०० | ३२७६७४१०० | |
| | 2300 mm dia | मिटर | ३३१९६११०० | ३३१९६११०० | ३५८५१८१०० | |
| | 2400 mm dia | मिटर | ३६०५२११०० | ३६०५२११०० | ३८९३६३१०० | |
| | | | | | ०१०० | |
| J) | PN-15, SN-5000(248Kpa) | | | | | |
| | 300 mm dia | मिटर | १०६६११०० | १०६६११०० | ११५१४१०० | |
| | 350 mm dia | मिटर | १२२८०१०० | १२२८०१०० | १३२६३१०० | |
| | 400 mm dia | मिटर | १६५६५१०० | १६५६५१०० | १७८९११०० | |
| | 450 mm dia | मिटर | १९६३५१०० | १९६३५१०० | २१२०६१०० | |
| | 500 mm dia | मिटर | २४११११०० | २४११११०० | २६०४०१०० | |
| | 600 mm dia | मिटर | २८४९७०० | २८४९७०० | ३०७७७०० | |
| | 700 mm dia | मिटर | ४१४६४१०० | ४१४६४१०० | ४४७८२१०० | |
| | 800 mm dia | मिटर | ५४०५९१०० | ५४०५९१०० | ५८३८४१०० | |
| | 900 mm dia | मिटर | ५७६२४१०० | ५७६२४१०० | ६२२३४१०० | |
| | 1000 mm dia | मिटर | ६९५२३१०० | ६९५२३१०० | ७४०८५१०० | |



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

१२. सिंचाई सम्बन्धि निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| सि.नं. | विवरण | प्रति/ईकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|--|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | 1100 mm dia | मिटर | ९४०१०० | ९४०१०० | १०१५३११०० | |
| | 1200 mm dia | मिटर | ११०४१४१०० | ११०४१४१०० | ११९२४८१०० | |
| | 1300 mm dia | मिटर | १३५५३०१०० | १३५५३०१०० | १४६३७३१०० | |
| | 1400 mm dia | मिटर | १४५७८४१०० | १४५७८४१०० | १५७४४४१०० | |
| | 1500 mm dia | मिटर | १६५६९११०० | १६५६९११०० | १७८९४४१०० | |
| | 1600 mm dia | मिटर | १७९७९८१०० | १७९७९८१०० | १९५१८२१०० | |
| | 1700 mm dia | मिटर | २०२७०५१०० | २०२७०५१०० | २१८९२२१०० | |
| | 1800 mm dia | मिटर | २२५३७३१०० | २२५३७३१०० | २४३४०३१०० | |
| | 1900 mm dia | मिटर | २४८२७९१०० | २४८२७९१०० | २६८१४२१०० | |
| | 2000 mm dia | मिटर | २७११८५१०० | २७११८५१०० | २९२८८०१०० | |
| | 2100 mm dia | मिटर | ३०२४६३१०० | ३०२४६३१०० | ३२६६६०१०० | |
| | 2200 mm dia | मिटर | ३३३७४११०० | ३३३७४११०० | ३६०४४११०० | |
| | 2300 mm dia | मिटर | ३६५१५८१०० | ३६५१५८१०० | ३९४३७११०० | |
| | 2400 mm dia | मिटर | ३९६५७४१०० | ३९६५७४१०० | ४२८३००१०० | |
| | HOPE DOUBLE WALL CORRUGATED PIPES (DWC) (SN 8) | | | | ०१०० | |
| ५२ | 100mm dia | मिटर | ५००१०० | ५००१०० | ५४०१०० | |
| 1 | 150mm dia | मिटर | १०००१०० | १०००१०० | १०८०१०० | |
| 2 | 200 mm dia | मिटर | १५००१०० | १५००१०० | १६२०१०० | |
| 3 | 250 mm dia | मिटर | १९००१०० | १९००१०० | २०५२१०० | |
| 4 | 300 mm dia | मिटर | ३१६०१०० | ३१६०१०० | ३४१३१०० | |
| 5 | 400 mm dia | मिटर | ४०७०१०० | ४०७०१०० | ४३९६१०० | |
| 6 | 500 mm dia | मिटर | ४८६०१०० | ४८६०१०० | ५२४९१०० | |
| 7 | 600 mm dia | मिटर | ८३७०१०० | ८३७०१०० | ९०४०१०० | |
| 8 | 800 mm dia | मिटर | १३८७५१०० | १३८७५१०० | १४९८५१०० | |
| 9 | 1000 mm dia | मिटर | २०९००१०० | २०९००१०० | २२५७२१०० | |
| ५३ | STEEL WIRE ROPE | | | | २४५१०० | |
| | 12 mm dia | प्रति मिटर | | | ५००१०० | |
| | 16 mm dia | प्रति मिटर | | | ६५०१०० | |
| | 20 mm dia | प्रति मिटर | | | १०५०१०० | |
| | 25 mm dia | प्रति मिटर | | | १३५०१०० | |
| | 28 mm dia | प्रति मिटर | | | | |
| ५४ | BUL DOG GRIP | | | | ८८१०० | |
| | 12 mm dia | प्रति गोटा | | | १४८१०० | |
| | 16 mm dia | प्रति गोटा | | | १९०१०० | |
| | 20 mm dia | प्रति गोटा | | | ३७५१०० | |
| | 25 mm dia | प्रति गोटा | | | ४७५१०० | |
| | 32 mm dia | प्रति गोटा | | | | |
| ५५ | THIMPLE | | | | ७८१०० | |
| | 12 mm dia | प्रति गोटा | | | १३५१०० | |
| | 16 mm dia | प्रति गोटा | | | २४२१०० | |
| | 20 mm dia | प्रति गोटा | | | ४२५१०० | |
| | 25 mm dia | प्रति गोटा | | | ७९५१०० | |
| | 32 mm dia | प्रति गोटा | | | | |



१३. विद्युत सग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| क्र.सं. | विवरण | इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | टिप्पणी |
|-----------------------|---|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------|
| १ | Half Galvanized Galvanized Steel Tubular Pole | | | | | |
| | Galvanized Steel Tubular Pole (11m) | गोटा | १९०००।०० | १९०००।०० | २०५२०।०० | |
| | Galvanized Steel Tubular Pole (9m) | गोटा | १७५००।०० | १७५००।०० | १८९००।०० | |
| | Galvanized Steel Tubular Pole (8m) | गोटा | १६०००।०० | १६०००।०० | १७२८०।०० | |
| | Galvanized Steel Tubular Pole (7m) | गोटा | १४५००।०० | १४५००।०० | १५६६०।०० | |
| २ | Full Galvanized Galvanized Steel Tubular Pole | | | | | |
| | Galvanized Steel Tubular Pole (11m) | गोटा | २१५००।०० | २१५००।०० | २३२२०।०० | |
| | Galvanized Steel Tubular Pole (9m) | गोटा | १८५००।०० | १८५००।०० | १९९८०।०० | |
| | Galvanized Steel Tubular Pole (8m) | गोटा | १७०००।०० | १७०००।०० | १८३६०।०० | |
| | Galvanized Steel Tubular Pole (7m) | गोटा | १६५००।०० | १६५००।०० | १७८८०।०० | |
| ३ | पि.भि.सि.तार ७/१८ | Mtr | ५५।०० | ५५।०० | ५९।०० | |
| | ७/२० | Mtr | ३५।०० | ३५।०० | ३८।०० | |
| | ७/२२ | Mtr | २३।०० | २३।०० | २५।०० | |
| | ३/२० | Mtr | १९।०० | १९।०० | २१।०० | |
| | ३/२२ | Mtr | १३।०० | १३।०० | १४।०० | |
| | १/१८ | Mtr | ८।५० | ८।५० | ९।०० | |
| ४ | फ्लोकिनयल तार | | | | | |
| | १४/६० MDM | Mtr | ५।०० | ५।०० | ५।०० | |
| | १४/६० SPT | Mtr | ७।०० | ७।०० | ८।०० | |
| | २३/६० SPT | Mtr | १०।०० | १०।०० | ११।०० | |
| | ४०/६० HV | Mtr | १६।०० | १६।०० | १७।०० | |
| | १४/६० TP | Mtr | १०।०० | १०।०० | ११।०० | |
| | २३/६० TP | Mtr | १२।०० | १२।०० | १३।०० | |
| | ४०/६० TP | Mtr | १६।०० | १६।०० | १७।०० | |
| | २३/६० TWR | Mtr | १६।०० | १६।०० | १७।०० | |
| | ४०/६० TWR | Mtr | १६।०० | १६।०० | १७।०० | |
| | २३/६० TCR | Mtr | १९।०० | १९।०० | २१।०० | |
| | ४०/६० TCR | Mtr | २४।०० | २४।०० | २६।०० | |
| | ५ | टि.भी. एन्टना तार (फ्ल्याट) | | | | |
| कन्सन्ट्रिक ४ मि.मि. | | Mtr | २४।०० | २४।०० | २६।०० | |
| कन्सन्ट्रिक ६ मि.मि. | | Mtr | २७।०० | २७।०० | २९।०० | |
| कन्सन्ट्रिक १० मि.मि. | | Mtr | ३९।०० | ३९।०० | ४२।०० | |
| कन्सन्ट्रिक १६ मि.मि. | | Mtr | ६५।०० | ६५।०० | ७०।०० | |
| कन्सन्ट्रिक २५ मि.मि. | | Mtr | ८६।०० | ८६।०० | ९३।०० | |
| ६ | प्लास्टिकको स्वीच बोर्ड ४/४ इन्च साइजको | गोटा | २१।०० | २१।०० | २३।०० | |
| | ४/६ इन्च साइजको | गोटा | ३२।०० | ३२।०० | ३५।०० | |
| | ६/८ इन्च साइजको | गोटा | ५८।०० | ५८।०० | ६३।०० | |
| | ८/१० इन्च साइजको | गोटा | ६९।०० | ६९।०० | ७५।०० | |
| | ८/१२ इन्च साइजको | गोटा | ११२।०० | ११२।०० | १२९।०० | |
| | १०/१२ इन्च साइजको | गोटा | १४४।०० | १४४।०० | १५६।०० | |
| ७ | स्वीच (५ एम्पियर) | | | | | |
| | एकतफी | गोटा | २१।०० | २१।०० | २३।०० | |
| | दुई तफी | गोटा | २५।०० | २५।०० | २७।०० | |
| | बेड स्वीच | गोटा | १६।०० | १६।०० | १७।०० | |
| ८ | सकेट | | | | | |
| | टु पिन सकेट (५ एम्पियर) | गोटा | २६।०० | २६।०० | २८।०० | |
| | थ्री पिन सकेट (५ एम्पियर) | गोटा | ४२।०० | ४२।०० | ४५।०० | |
| | फाइभ पिन सकेट (५ एम्पियर) | गोटा | ३७।०० | ३७।०० | ४०।०० | |
| | पावर सकेट थ्री इन वन (१५ एम्पियर) | गोटा | २०२।४० | २०२।४० | २१९।०० | |
| | पावर सकेट फाइभ इन वन (१५ एम्पियर) | गोटा | २८०।४० | २८०।४० | ३०३।०० | |
| ९ | मेन स्वीच | | | | | |
| | मेन स्वीच (१६ एम्पियर) राम्रो | गोटा | ४८१।०० | ४८१।०० | ५१९।०० | |
| | मेन स्वीच (३२ एम्पियर) | गोटा | १५७५।०० | १५७५।०० | १७०१।०० | |
| | मेन स्वीच (६४ एम्पियर) | गोटा | २९००।०० | २९००।०० | ३१३२।०० | |
| १० | किट क्याट | | | | | |
| | किट क्याट (१६ एम्पियर) | गोटा | ०।०० | ०।०० | ०।०० | |
| | (३२ एम्पियर) | गोटा | ५०।०० | ५०।०० | ५५।०० | |
| ११ | होल्डर | | | | | |
| | पेण्डेड होल्डर | गोटा | २१।०० | २१।०० | २३।०० | |
| | ब्याटेन होल्डर | गोटा | ३२।०० | ३२।०० | ३५।०० | |
| १२ | एडल होल्डर | गोटा | ३७।०० | ३७।०० | ४०।०० | |
| | बोर्ड इन्फिडकटर | गोटा | २६।०० | २६।०० | २८।०० | |
| १३ | सिलिङ्ग रोज | गोटा | २५।०० | २५।०० | २७।०० | |
| १४ | फ्युज साधारण | गोटा | २६।०० | २६।०० | २८।०० | |
| १५ | बेल साधारण | गोटा | २५६।०० | २५६।०० | २७६।०० | |
| १६ | बेल एसी डिब्री भएको | गोटा | ५७५।०० | ५७५।०० | ६२१।०० | |
| १७ | टप टु पिन (५ एम्पियर) | गोटा | २१।०० | २१।०० | २३।०० | |



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and several initials on the right.

१३. विद्युत संग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| क्र.सं. | विवरण | संग (कार) | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | शे.क्र. |
|---------|---|-----------|---------------|---------------|---------------|---------|
| १८ | डी पिन (५ एम्पियर) | गोटा | ४२१०० | ४२१०० | ४४१०० | |
| १९ | मेल फिमेल | गोटा | ३२१०० | ३२१०० | ३४१०० | |
| २० | टु पिन मल्टी | गोटा | ४२१०० | ४२१०० | ४४१०० | |
| २१ | ३ पिन मल्टी | गोटा | ४२१०० | ४२१०० | ४४१०० | |
| २२ | टयुब लाईट सेट २४ इन्च | सेट | ६७६१०० | ६७६१०० | ७३०१०० | |
| २३ | ४८ इन्च | सेट | ७४३१०० | ७४३१०० | ८०२१०० | |
| २४ | पि.भि.सि. वायररङ्ग पाईप, एल्बो, जक्सन, टी सहित १० फिट | गोटा | ९४१०० | ९४१०० | १०२१०० | |
| २५ | क्यासिड बीट ६ फिटे १/२" | गोटा | ७८१०० | ७८१०० | ८४१०० | |
| २६ | क्यासिड बीट ६ फिटे ३/४" | गोटा | १०४१०० | १०४१०० | ११३१०० | |
| २७ | क्यासिड बीट ६ फिटे १" | गोटा | १२६१०० | १२६१०० | १३६१०० | |
| २८ | क्यासिड बीट ६ फिटे १ १/२" | गोटा | १८०१०० | १८०१०० | १९४१०० | |
| २९ | पि.भि.सि. टेप | गोटा | २०१०० | २०१०० | २२१०० | |
| ३० | CFL Bulb | | | | | |
| | विजुलीको बल्ब ५ वाट | गोटा | २००१०० | २००१०० | २१६१०० | |
| | विजुलीको बल्ब ८ वाट | गोटा | २४०१०० | २४०१०० | २७०१०० | |
| | विजुलीको बल्ब १० वाट | गोटा | ३००१०० | ३००१०० | ३२४१०० | |
| | विजुलीको बल्ब १४ वाट | गोटा | ४००१०० | ४००१०० | ४३२१०० | |
| | विजुलीको बल्ब २० वाट | गोटा | ४४०१०० | ४४०१०० | ४८६१०० | |
| | विजुलीको बल्ब ४५ वाट | गोटा | ९००१०० | ९००१०० | ९७२१०० | |
| ३१ | LED Bulb | | | | | |
| | विजुलीको बल्ब ३ वाट | गोटा | १५५१०० | १५५१०० | १६७०० | |
| | विजुलीको बल्ब ५ वाट | गोटा | १८०१०० | १८०१०० | १९४१०० | |
| | विजुलीको बल्ब ७ वाट | गोटा | २२०१०० | २२०१०० | २३८१०० | |
| | विजुलीको बल्ब ९ वाट | गोटा | २५५१०० | २५५१०० | २७५१०० | |
| | विजुलीको बल्ब ११ वाट | गोटा | ३१०१०० | ३१०१०० | ३३३१०० | |
| | विजुलीको बल्ब १३ वाट | गोटा | ३५५१०० | ३५५१०० | ३८३१०० | |
| | विजुलीको बल्ब १५ वाट | गोटा | ४२०१०० | ४२०१०० | ४५४१०० | |
| | विजुलीको बल्ब १८ वाट | गोटा | ४३०१०० | ४३०१०० | ४७२१०० | |
| | भापर लाईट सेट | सेट | २२०५१०० | २२०५१०० | २३८११०० | |
| | हेलोजिन सेट (चाईनिज) | सेट | १२१५१०० | १२१५१०० | १३१२१०० | |
| | हेलोजिन सेट (अन्य) | " | २२६०१०० | २२६०१०० | २४४११०० | |
| ३२ | टयुब लाईटका सामानहरू | | | | | |
| ३३ | साधारण चोक | गोटा | १५५१०० | १५५१०० | १६७०० | |
| ३४ | इलेक्ट्रोनिक चोक ४० वाट | गोटा | ३३५१०० | ३३५१०० | ३६२१०० | |
| ३५ | स्टाटर | गोटा | २६१०० | २६१०० | २८१०० | |
| ३६ | टयुब होल्डर | गोटा | २११०० | २११०० | २३१०० | |
| | टयुब ४ फिट (११ मि.मि. डायामिटर) | गोटा | ९४१०० | ९४१०० | १०२१०० | |
| | टयुब ४ फिट (२० मि.मि. डायामिटर) | गोटा | ९४१०० | ९४१०० | १०२१०० | |
| | टयुब २ फिट (११ मि.मि. डायामिटर) | गोटा | ९४१०० | ९४१०० | १०२१०० | |
| | टयुब २ फिट (२० मि.मि. डायामिटर) | गोटा | ९४१०० | ९४१०० | १०२१०० | |
| | टयुब फेम २ फिट साधारण | गोटा | २६०१०० | २६०१०० | २८११०० | |
| | टयुब फेम ४ फिट " | गोटा | २८०१०० | २८०१०० | ३०२१०० | |
| | एलईडी टयुबलाईट सेट ४ फिट | सेट | १८००१०० | १८००१०० | १९४४१०० | |
| ३७ | एम.सि.वि. | | | | | |
| | एम.सि.वि. (६, १०, १६ ए.) इन्डियन | गोटा | २६०१०० | २६०१०० | २८११०० | |
| | एम.सि.वि. (६, १०, १६, ३२, ४०, ए.) चाईनिज | गोटा | २००१०० | २००१०० | २१६१०० | |
| | एम.सि.वि. ३२ एम्. इन्डियन | गोटा | २५०१०० | २५०१०० | २७०१०० | |
| | एम.सि.वि. ४० एम्. इन्डियन | गोटा | ३५०१०० | ३५०१०० | ३७०१०० | |
| | एम.सि.वि. बक्स वन वे पि.भि.सि. | गोटा | ३५१०० | ३५१०० | ३८१०० | |
| | एम.सि.वि. बक्स टु वे पि.भि.सि. | गोटा | १५०१०० | १५०१०० | १६२१०० | |
| | एम.सि.वि. बक्स थ्री वे पि.भि.सि. | गोटा | २००१०० | २००१०० | २१६१०० | |
| | एम.सि.वि. बक्स फोर वे पि.भि.सि. | गोटा | ३५०१०० | ३५०१०० | ३७०१०० | |
| | एम.सि.वि. बक्स फाइभ वे पि.भि.सि. | गोटा | ४००१०० | ४००१०० | ४३२१०० | |
| | एम.सि.वि. बक्स सिक्स वे पि.भि.सि. | गोटा | ४५०१०० | ४५०१०० | ४८६१०० | |
| | एम.सि.वि. बक्स सेभेन वे पि.भि.सि. | गोटा | ५५०१०० | ५५०१०० | ५९४१०० | |
| | एम.सि.वि. बक्स एट वे पि.भि.सि. | गोटा | ५५०१०० | ५५०१०० | ५९४१०० | |
| ३८ | ग्याङ स्विच | | | | | |
| | ग्याङ स्विच १ वे. | गोटा | ११५१०० | ११५१०० | १२४१०० | |
| | ग्याङ स्विच २ वे. | " | १९५१०० | १९५१०० | २१११०० | |
| | ग्याङ स्विच ३ वे. | " | २३५१०० | २३५१०० | २४५१०० | |
| | ग्याङ स्विच ४ वे. | " | २९०१०० | २९०१०० | ३१३१०० | |
| | ग्याङ स्विच ५ वे. | " | ४९५१०० | ४९५१०० | ५३५१०० | |
| | ग्याङ स्विच ६ वे. | " | ५२५१०० | ५२५१०० | ५६७०० | |
| | ग्याङ स्विच ७ वे. | " | ६००१०० | ६००१०० | ६४८१०० | |
| | ग्याङ स्विच ८ वे. | " | ९४५१०० | ९४५१०० | १०२१०० | |

१३. विद्युत संग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| क्र.सं. | विवरण | एकक | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | आ.व. २०८०/०८१ | टिप्पणी |
|---------|--|--------|---------------|---------------|---------------|---------|
| ३९ | बक्स प्लाष्टिकको | | | | | |
| | पावर सकेट बक्स | गोटा | ७०१०० | ७०१०० | ७६१०० | |
| | मिटर बक्स | गोटा | ३५०१०० | ३५०१०० | ३७६१०० | |
| ४० | मिटर | | | | | |
| | १ फेज मिटर ५-३० | गोटा | १३००१०० | १३००१०० | १४०४१०० | |
| | ३ फेज मिटर ५-२० | " | ५४००१०० | ५४००१०० | ५८३२१०० | |
| | ३ फेज मिटर १०-४० | " | ५९००१०० | ५९००१०० | ६३७७१०० | |
| | ३ फेज मिटर १५-६० | " | ६०००१०० | ६०००१०० | ६४६०१०० | |
| | सब मिटर (इन्डियन) | " | ८४०१०० | ८४०१०० | ९०७१०० | |
| | सब मिटर (थाईलैण्ड) | " | ७३५१०० | ७३५१०० | ७९४१०० | |
| | ३ फेज मेटल मिटर बक्स | " | १५७५१०० | १५७५१०० | १७०९१०० | |
| ४१ | हिटर ५८ | | | | | |
| | हिटर सिगल छड (१००० वाट) | गोटा | ५४०१०० | ५४०१०० | ५८३१०० | |
| | हिटर डबल छड (१००० वाट) | गोटा | ६४५१०० | ६४५१०० | ६९७१०० | |
| | वाटर हिटर छड (१००० वाट) | गोटा | ४८०१०० | ४८०१०० | ५१६१०० | |
| | | | ०१०० | ०१०० | ०१०० | |
| ४२ | गीजर | | | | | |
| | ग्यास गीजर (६ लिटर) साधारण | गोटा | ५०००१०० | ५०००१०० | ५४००१०० | |
| | ग्यास गीजर (६ लिटर) स्पेशियल | गोटा | ६०००१०० | ६०००१०० | ६४६०१०० | |
| | ग्यास गीजर (७ लिटर) साधारण | गोटा | ५५००१०० | ५५००१०० | ५९४०१०० | |
| | ग्यास गीजर (७ लिटर) स्पेशियल | गोटा | ७५००१०० | ७५००१०० | ८०००१०० | |
| | गीजर (१५ लिटर) साधारण | गोटा | ११०००१०० | ११०००१०० | ११८८०१०० | |
| | गीजर (१५ लिटर) स्पेशियल | गोटा | १३०००१०० | १३०००१०० | १४०४०१०० | |
| | गीजर (२५ लिटर) साधारण | गोटा | १६०००१०० | १६०००१०० | १७२८०१०० | |
| | गीजर (१५ लिटर) स्पेशियल | गोटा | १९५००१०० | १९५००१०० | २०६००१०० | |
| | गीजर (२५ लिटर) स्पेशियल | गोटा | २०००१०० | २०००१०० | २१४००१०० | |
| ४३ | गार्डेन बत्ती | गोटा | ८००१०० | ८००१०० | ८६४०० | |
| ४४ | आउट डोर ट्युबलाईट | गोटा | १०००१०० | १०००१०० | १०८०१०० | |
| ४५ | Fan, usha, Bajaj Or Equ. | | | | | |
| | सिलिन्ड्र पंखा सेट (रेगुलेटर सहित) २४" | गोटा | २६००१०० | २६००१०० | २८०८१०० | |
| | सिलिन्ड्र पंखा सेट (रेगुलेटर सहित) ३६" | गोटा | ३०००१०० | ३०००१०० | ३२४०१०० | |
| | सिलिन्ड्र पंखा सेट (रेगुलेटर सहित) ४२" | गोटा | ३१५०१०० | ३१५०१०० | ३४००१०० | |
| | सिलिन्ड्र पंखा सेट (रेगुलेटर सहित) ४८" | गोटा | ३६००१०० | ३६००१०० | ३८८८१०० | |
| | बाल पंखा सेट (रेगुलेटर सहित) १६" | गोटा | ३६००१०० | ३६००१०० | ३८८८१०० | |
| | साईड फेन १२ इन्चको | गोटा | १८५०१०० | १८५०१०० | १९९८१०० | |
| | साईड फेन १० इन्चको | गोटा | १७००१०० | १७००१०० | १८३६१०० | |
| | एक्जस्ट फेन ९ इन्च | गोटा | ३५००१०० | ३५००१०० | ३७६०१०० | |
| | एक्जस्ट फेन १२ इन्च | गोटा | ५५००१०० | ५५००१०० | ५९४०१०० | |
| ४६ | पंखा रेगुलेटर | गोटा | १५५१०० | १५५१०० | १६७१०० | |
| ४७ | फ्लोकिन्गल कर्ड टु पिन र थ्री पिनको | गोटा | ३५०१०० | ३५०१०० | ३७६१०० | |
| ४८ | डिमर स्वीच | | | | | |
| | डिमर स्वीच टाईप ४०० वाट | गोटा | ३८०१०० | ३८०१०० | ४००१०० | |
| | डिमर स्वीच टाईप ८०० वाट | गोटा | ४५५१०० | ४५५१०० | ४९११०० | |
| | डिमर स्वीच टाईप १२०० वाट | गोटा | ५७०१०० | ५७०१०० | ६१६१०० | |
| | | | ०१०० | ०१०० | ०१०० | |
| ४९ | अर्थिङ रड सेट | | | | | |
| | अर्थिङ कपर प्लेट (मिडियम) | गोटा | ६९०१०० | ६९०१०० | ७२९१०० | |
| | अर्थिङ रड सेट | गोटा | २०००१०० | २०००१०० | २१६०१०० | |
| | अर्थिङ कपर प्लेट (मिडियम) | सेट | ११५००१०० | ११५००१०० | १२४२०१०० | |
| | अर्थिङ सेट | सेट | ३०००१०० | ३०००१०० | ३२४०१०० | |
| ५० | Copper wire 10swg | कै.जि. | २७००१०० | २७००१०० | २९१६१०० | |
| ५१ | एम.सि.सि.बी. | | | | | |
| | २५ एम्पियर थ्री फेज एम.सि.सि.बी. | गोटा | १५७५१०० | १५७५१०० | १७०९१०० | |
| | ३२ एम्पियर थ्री फेज एम.सि.सि.बी. | " | २१००१०० | २१००१०० | २२६८१०० | |
| | ४० एम्पियर थ्री फेज एम.सि.सि.बी. | " | २३१०१०० | २३१०१०० | २४९५१०० | |
| | ५० एम्पियर थ्री फेज एम.सि.सि.बी. | " | २६२५१०० | २६२५१०० | २८३५१०० | |
| | १०० एम्पियर थ्री फेज एम.सि.सि.बी. | " | ६३००१०० | ६३००१०० | ६८०४१०० | |
| | १०० एम्पियर कपर बसबार | सेट | ६९९५१०० | ६९९५१०० | ७३९९१०० | |
| | | गोटा | ५७५१०० | ५७५१०० | ६२९१०० | |
| ५२ | १०० एमिटर | गोटा | ४८५१०० | ४८५१०० | ५२४१०० | |
| ५३ | ५०० मोल्ट मिटर | " | ६८५१०० | ६८५१०० | ७३४१०० | |
| ५४ | आर.वाई.बी. ल्याम्प / फायुज इन्डिकेटर | " | ६८०१०० | ६८०१०० | ७३४१०० | |
| ५५ | Poling Items | | | | | |
| | Aluminium Conductor Steel Reinforced 0.0359 | Km | ३७२७५१०० | ३७२७५१०० | ४०२५७१०० | |
| | Aluminium Conductor Steel Reinforced 0.059" | Km | ६३७३५१०० | ६३७३५१०० | ६८८३५१०० | |
| | Aluminium Conductor Steel Reinforced 0.0159" | Km | १४३८५०१०० | १४३८५०१०० | १५४३५०१०० | |
| | Shackle Insulator with D-1 m | सेट | १८०१०० | १८०१०० | १९४१०० | |
| | Stay Cable Set | सेट | १६००१०० | १६००१०० | १७२८१०० | |
| | Stay Cable Wire | कै.जी. | १८०१०० | १८०१०० | १९४१०० | |
| | 5/8" * 8" Nut bolt | कै.जी. | २९०१०० | २९०१०० | ३०७१०० | |



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

१३. विद्युत संग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| क्र.सं. | विवरण | रिम/इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कमिजात |
|---------|---|----------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | Channel Galvanized/Fabricated 1 ft, 2ft, 4 ft, 8ft | के.जी. | १७५१०० | १७५१०० | १८९१०० | |
| | Channel Normal/Fabricated 1 ft, 2ft, 4 ft, 8ft | के.जी. | १६५१०० | १६५१०० | १७८१०० | |
| | Tuchen for Pole Carrying, 3 Ton | मोटा | १२०००१०० | १५०००१०० | १६२००१०० | |
| ५६ | Lighting accessories | | | | | |
| | 150 Watt SV bulb | No | १२००१०० | १२००१०० | १२९६१०० | |
| | 250Watt SV bulb | No | १३५०१०० | १३५०१०० | १४५८१०० | |
| | PVC Listy 0.5" | No | ४०१०० | ४०१०० | ४३१०० | |
| | PVC Listy 0.75" | No | ४२१०० | ४२१०० | ४५१०० | |
| | PVC Listy 1" | No | ५२१०० | ५२१०० | ५६१०० | |
| | PVC Listy 1.5" | No | ५५१०० | ५५१०० | ६२१०० | |
| | PVC Listy 2" | No | ६५१०० | ६५१०० | ७०१०० | |
| ५७ | Dyna/CPL or eqv. Switch S Socket | | | | | |
| | DP Switch 16-32 Amp | No | १७५१०० | १७५१०० | १८९१०० | |
| | Blanking Plate Single | No | ६५१०० | ६५१०० | ७०१०० | |
| | Telephone Socket Single | No | ९५१०० | ९५१०० | १०३१०० | |
| ५८ | Panel Board & Accessories (Moulded Case Circuit Breaker (18 /50KA) Siemens made or equ.) | | | | | |
| | 18/63 Amp MCCB Siemens | Set | ४०००१०० | ४०००१०० | ४३२०१०० | |
| | 80/100 Amp MCCB Siemens | Set | ५१००१०० | ५१००१०० | ५५०८१०० | |
| | 20/32 Amp MCCB Siemens (40KA) | Set | ३२००१०० | ३२००१०० | ३४५६१०० | |
| | 63/125 Amp MCCB Siemens | Set | ८६००१०० | ८६००१०० | ९२८८१०० | |
| | 160Amp MCCB Siemens | Set | १०५००१०० | १०५००१०० | ११३३४०१०० | |
| | 200/250 Amp MCCB Siemens | Set | २०५००१०० | २०५००१०० | २२१५०१०० | |
| | 400 Amp MCCB Siemens | Set | २५५००१०० | २५५००१०० | २७५४०१०० | |
| | 60 Amps MCCB Mitsubishi Japan | Set | २८५०१०० | २८५०१०० | ३०७८१०० | |
| | 16/63 Amp MCCB 10KA | Set | ७८५५१०० | ७८५५१०० | ८५०५१०० | |
| | 16/63 Amp MCCB 18KA | Set | १२२८५१०० | १२२८५१०० | १३२६८१०० | |
| | 25/100 Amp MCCB 25KA | Set | १०७५१०० | १०७५१०० | ११५६७१०० | |
| | 125/250 Amp MCCB 25KA | Set | २१५२५१०० | २१५२५१०० | २३२४७१०० | |
| | 25/125 Amp MCCB 35KA | Set | १३०२०१०० | १३०२०१०० | १४०६३१०० | |
| | 125/250 Amp MCCB 35KA | Set | २४४१५१०० | २४४१५१०० | २६३६८१०० | |
| | 200/250 Amp MCCB 35KA | Set | ३३६००१०० | ३३६००१०० | ३६२८८१०० | |
| | 320/450 Amp MCCB 35KA | Set | ४३०५०१०० | ४३०५०१०० | ४६४९४१०० | |
| | 500 Amp MCCB | Set | ४९८५५१०० | ४९८५५१०० | ५३८६५१०० | |
| | Panel Board | | | | | |
| | 60/100Amp 9"x48"x60" | Set | १८९७५१०० | १८९७५१०० | २०४९३१०० | |
| | 60/100Amp 12"x36"x48" | Set | १८९७५१०० | १८९७५१०० | २०४९३१०० | |
| | 60/100Amp 12"x48"x60" | Set | ३७९५०१०० | ३७९५०१०० | ४०९८६१०० | |
| | 150/200Amp 9"x38"x52" | Set | ३७९५०१०० | ३७९५०१०० | ४०९८६१०० | |
| | 150/200Amp 12"x38"x52" | Set | ३७९५०१०० | ३७९५०१०० | ४०९८६१०० | |
| | 150/200Amp 9"x42"x56" | Set | ३७९५०१०० | ३७९५०१०० | ४०९८६१०० | |
| | 250/300Amp 12"x48"x60" | Set | ३७९५०१०० | ३७९५०१०० | ४०९८६१०० | |
| | 400Amp 12"x52"x66" | Set | ३७९५०१०० | ३७९५०१०० | ४०९८६१०० | |
| ५९ | General | | | | | |
| | Voltmeter (0- 500) | Set | ४३०१०० | ४३०१०० | ४६४१०० | |
| | Amp Meter (0-500) | Set | ४३०१०० | ४३०१०० | ४६४१०० | |
| | Indicator | Set | १६५१०० | १६५१०० | १७८१०० | |
| | Musical bell | Set | ५५०१०० | ५५०१०० | ५९४१०० | |
| | Selector Switch | Set | ३४५१०० | ३४५१०० | ३७३१०० | |
| | C.T.Coil (One) | Set | ५००१०० | ५००१०० | ५४०१०० | |
| | Energy Meter SP | Set | ४४००१०० | ४४००१०० | ४७५२१०० | |
| | Energy Meter 3 Phase | Set | ०१०० | ०१०० | ०१०० | |
| ६० | Join Box Metal / PVC | | | | | |
| | 3" x 3" Junction Box Metal | No | ५२१०० | ५२१०० | ५६१०० | |
| | 4" x 4" Junction Box Metal | No | ६५१०० | ६५१०० | ७०१०० | |
| | 4" x 6" Junction Box Metal | No | ७०१०० | ७०१०० | ७६१०० | |
| | 6" x 8" Junction Box Metal | No | ८०१०० | ८०१०० | ८६१०० | |
| | 8" x 10" Junction Box Metal | No | ९८१०० | ९८१०० | १०६१०० | |
| | 8" x 12" Junction Box Metal | No | १२०१०० | १२०१०० | १३०१०० | |
| | 4" x 4" Junction Box PVC | No | २८१०० | २८१०० | ३०१०० | |
| | 4" x 6" Junction Box PVC | No | ३५१०० | ३५१०० | ३८१०० | |
| | 6" x 8" Junction Box PVC | No | ५११०० | ५११०० | ६५१०० | |
| | 8" x 10" Junction Box PVC | No | ७०१०० | ७०१०० | ७६१०० | |
| ६१ | General Fittings. | | | | | |
| | डोम साईट (साधारण) | मोटा | २७५१०० | २७५१०० | २९७१०० | |
| | Dome light 6" Decorative | Set | ७८०१०० | ७८०१०० | ८४२१०० | |
| | Dome light 6" Decorative Brace | Set | ११००१०० | ११००१०० | ११८८१०० | |
| | Dome light 8" Decorative | Set | ९००१०० | ९००१०० | ९७२१०० | |
| | Dome light 8" Decorative Brace | Set | १३५०१०० | १३५०१०० | १४५८१०० | |



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a prominent red signature.

१३. विद्युत संग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| क्र.सं. | विवरण | माप/इकाई | आ.सं. २०७८-०७९ | आ.सं. २०७९-०८० | आ.सं. २०८०-०८१ | नोट |
|---------|--|----------|----------------|----------------|----------------|-----|
| | 40-60 Watt Down Light | Set | ५५०० | ५५०० | ५९४० | |
| ६२ | Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light Bulk head Single Direct Ord. Bonus or equ. | Set | ११५०० | ११५०० | १२४२० | |
| ६३ | Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light Bulk head Single Direct Ord. Decon or equ. | Set | १०५०० | १०५०० | ११३४० | |
| ६४ | Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light Bulk head Single Direct Ord. Prince or equ. | Set | ५८५० | ५८५० | ६३२० | |
| ६५ | Dinning Lamp Decorative Med | Set | २२०० | २२०० | २३७० | |
| ६६ | Chandlers Lamp 3-5 Lamp Med | Set | ५४५० | ५४५० | ५८८० | |
| ६७ | Chandlers Lamp 6-8 Lamp Med | Set | ७९५० | ७९५० | ८५८० | |
| ६८ | IS: 3043 Copper Plate 80x80x3.15 | Set | ३६५० | ३६५० | ३९४० | |
| ६९ | IS: 3043 Copper Plate 65x65x3.15 | Set | २००० | २००० | २१६० | |
| ७० | G.No. 10 Plastic Coated Cu. Wire | Set | २१०० | २१०० | २२६० | |
| ७१ | Power cable Copper conductor Un-Armored Nepal NS | | ०० | ०० | ०० | |
| | 2.5 mm ² | Rm | ४०० | ४०० | ४३० | |
| | 1.5 mm ² | Rm | २५० | २५० | २७० | |
| | 5 mm ² | Rm | ६१० | ६१० | ६६० | |
| | 4mm ² 4 core N/S | Rm | १५५० | १५५० | १६७० | |
| | 6mm ² 4 core N/S | Rm | २३०० | २३०० | २४८० | |
| | 10mm ² 4 core N/S | Rm | ३५०० | ३५०० | ३७८० | |
| | 16mm ² 4 core N/S | Rm | ६००० | ६००० | ६४८० | |
| | 25mm ² 4 core N/S | Rm | ९१५० | ९१५० | ९८८० | |
| | 35mm ² 4 core N/S | Rm | १२५०० | १२५०० | १३३०० | |
| ७२ | Transformer And Accessories or N/S or NEA standard | | ०० | ०० | ०० | |
| | 11/0.4 Kv, 25kVA, 3 Phase 50 Hz ONAN | सेट | २८७९० | २८७९० | ३०६९० | |
| | 11/0.4 Kv, 50kVA, 3 Phase 50 Hz ONAN | सेट | ३८४९५ | ३८४९५ | ४०४९५ | |
| | 11/0.4 Kv, 100kVA, 3 Phase 50 Hz ONAN | सेट | ५९००० | ५९००० | ६३७२० | |
| | 11/0.4 Kv, 150kVA, 3 Phase 50 Hz ONAN | सेट | ८०००० | ८०००० | ८६४०० | |
| | ड्रप आउट फ्युज सेट (डि.ओ) ११ के.भीको लागि ३ गोटा | सेट | १६७०० | १६७०० | १८०३० | |
| | Lightening Arrester 9 KV 3pc = 1 set | सेट | ८५०० | ८५०० | ९१८० | |
| | MS sheet को ३ फीज मिटर बस्सा | गोटा | ४५०० | ४५०० | ४८६० | |
| | MS sheet को ३ फीज एन टी डि.ओ को मिटर बस्सा | गोटा | १५००० | १५००० | १६२०० | |
| | Out Door Type Cable Head | Set | १८५५० | १८५५० | २००७२ | |
| | Pin Insulator | Set | २४०० | २४०० | २५१० | |
| | 35mm ² Cable Socket | Set | ३४०० | ३४०० | ३७०० | |
| | 3core AL/XL Cable 35 sq.mm 11kv | Set | ११००० | ११००० | ११८८० | |
| | Chain | no | ६०० | ६०० | ६५० | |
| ७३ | Cable Shoe | | ०० | ०० | ०० | |
| | 16 sq mm Cable Shoe | No | २२० | २२० | २४० | |
| | 25 sq mm Cable Shoe | No | ३२० | ३२० | ३५० | |
| | 35 sq mm Cable Shoe | No | ३५० | ३५० | ३८० | |
| | 50 Sq mm Cable Shoe | No | ५२० | ५२० | ५६० | |
| ७४ | ABC Cable (95 mm ²) | M | १४०० | १४०० | १५१० | |
| ७५ | Concentric cable | m | ३०० | ३०० | ३२० | |
| ७६ | 11.KVXLPE cable Unarmoured 50 mm ² Havells on equivalent | Rm | १५०० | १५०० | १६२० | |
| ७७ | 11.KVXLPE cable Unarmoured 50mm ² Havells on equivalent | Rm | १७०० | १७०० | १८३० | |
| ७८ | Cable head for XLPE Cable Havells on equivalent | Rm | ५००० | ५००० | ५४०० | |
| ७९ | 11 KV disk insulator | Set | १४७० | १४७० | १५८० | |
| ८० | 33 KV pin insulator with spendle | Set | १२६० | १२६० | १३६० | |
| ८१ | 11 kv pin insulator | no | ४७२ | ४७२ | ५०० | |
| ८२ | 11 kv load breaker switch | No | १२०७० | १२०७० | १३०४० | |
| ८३ | 11 kv disconnect switch | Set | २१००० | २१००० | २२२८० | |
| ८४ | 33 kv goab switch | Set | ५२५०० | ५२५०० | ५६७०० | |
| ८५ | fuse links different ampares | No | १०५० | १०५० | ११३० | |
| ८६ | 11 kv operating rod | No | १७०० | १७०० | १८३६० | |
| ८७ | 31 kv operating rod | No | १९०० | १९०० | २०५२० | |
| ८८ | Earth Chemical | Kg | ३५० | ३५० | ३७८ | |
| ८९ | Pole Clamp small | गोटा | १२० | १२० | १३० | |
| ९० | Pole Clamp large | गोटा | १८० | १८० | १९५ | |
| ९१ | Bracing plate (हल पत्ती) | गोटा | ३६५ | ३६५ | ३९५ | |
| ९२ | Copper Earthing wire | Kg | १९० | १९० | २०५ | |
| ९३ | Power cable Aluminium conductor Un-Armored N/S | | ०० | ०० | ०० | |
| | 4mm ² 4 core N/S | RM | १०० | १०० | १०८ | |
| | 6mm ² 4 core N/S | RM | १४५ | १४५ | १५४ | |
| | 10mm ² 4 core N/S | RM | १६० | १६० | १७३ | |



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and several initials on the right.

१३. नियुक्त सामान्यतः निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| क्र.सं. | विवरण | सि. सं. | आ.सं. २०७८/०७९ | आ.सं. २०७९/०८० | आ.सं. २०८०/०८१ | कीलगत |
|---------|---|---------|----------------|----------------|----------------|-------|
| | 16mm ² 4 core N/S | RM | २२५/१०० | २२५/१०० | २४३/१०० | |
| | 25mm ² 4 core N/S | RM | २९५/१०० | २९५/१०० | ३१९/१०० | |
| | 35mm ² 4 core N/S | RM | ४१५/१०० | ४१५/१०० | ४४८/१०० | |
| १४ | Switch and Socket N/S | | | | | |
| | 1 gang Switch with Plate Set | No | १७०/१०० | १७०/१०० | १८४/१०० | |
| | 2 gang Switch with Plate Set | No | २६०/१०० | २६०/१०० | २८१/१०० | |
| | 3 gang Switch with Plate Set | No | ३६०/१०० | ३६०/१०० | ३८९/१०० | |
| | 4 gang Switch with Plate Set | No | ४७०/१०० | ४७०/१०० | ५०८/१०० | |
| | 5 gang Switch with Plate Set | No | ६००/१०० | ६००/१०० | ६४८/१०० | |
| | 6 gang Switch with Plate Set | No | ६९५/१०० | ६९५/१०० | ७४१/१०० | |
| | T.P. Socket With Plate | No | २२५/१०० | २२५/१०० | २४३/१०० | |
| | Bull Push with Plate | No | १८०/१०० | १८०/१०० | १९४/१०० | |
| | 5 Amp socket with plate/switch | No | ३००/१०० | ३००/१०० | ३२४/१०० | |
| | 15 Amp socket with plate " | No | ४१०/१०० | ४१०/१०० | ४४३/१०० | |
| | 13Amp socket with plate " | No | ४१०/१०० | ४१०/१०० | ४४३/१०० | |
| १५ | Switch Gears (ISI) Mark N/S | | | | | |
| | 16 Amp 415 Volt DP Main Switch S | No | ३१०/१०० | ३१०/१०० | ३३५/१०० | |
| | 32 Amp 415 Volt DP Main Switch S | No | ९८५/१०० | ९८५/१०० | १०६४/१०० | |
| | 63 Amp 415 Volt DP Main Switch S | No | १९५/१०० | १९५/१०० | २०६/१०० | |
| | 100 Amp 415 Volt DP Main Switch | No | ४६५/१०० | ४६५/१०० | ५०२/१०० | |
| | 16 Amp 415 Volt TP Main Switch | No | ८००/१०० | ८००/१०० | ८६४/१०० | |
| | 32 Amp 415 Volt TP Main Switch | No | १३००/१०० | १३००/१०० | १४०४/१०० | |
| | 63 Amp 415 Volt TP Main Switch | No | २७५/१०० | २७५/१०० | २९७/१०० | |
| | 100 Amp 415 Volt TP Main Switch | No | ५२५/१०० | ५२५/१०० | ५६७/१०० | |
| | 200 Amp 415 Volt TP Main Switch | No | ७६०/१०० | ७६०/१०० | ८२०/१०० | |
| | 16 Amp 415 Volt TP Main Switch HRC | No | १७५/१०० | १७५/१०० | १८९/१०० | |
| | 32 Amp 415 Volt TP Main Switch HRC | No | १९६/१०० | १९६/१०० | २११/१०० | |
| | 63 Amp 415 Volt TP Main Switch HRC | No | ४१०/१०० | ४१०/१०० | ४४२/१०० | |
| | 100 Amp 415 Volt TP Main Switch HRC | No | ६६९/१०० | ६६९/१०० | ७२२/१०० | |
| | 200 Amp 415 Volt TP Switch HRC | No | ८९०/१०० | ८९०/१०० | ९६१/१०० | |
| | 300 Amp 415 Volt TP Switch HRC | No | ११२०/१०० | ११२०/१०० | १२०९/१०० | |
| | 400 Amp 415 Volt TP Switch HRC | No | १६२०/१०० | १६२०/१०० | १७४९/१०० | |
| | 16 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole | No | १५५/१०० | १५५/१०० | १६७/१०० | |
| | 32 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole | No | १८५/१०० | १८५/१०० | १९९/१०० | |
| | 63 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole | No | ३७५/१०० | ३७५/१०० | ४०५/१०० | |
| | 100 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole | No | ६८५/१०० | ६८५/१०० | ७३९/१०० | |
| | 200 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole | No | ९००/१०० | ९००/१०० | ९७२/१०० | |
| | 300 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole | No | १५५०/१०० | १५५०/१०० | १६७४/१०० | |
| | 63 Amp Bus Bar Chamber | No | २२५/१०० | २२५/१०० | २४३/१०० | |
| | 100 Amp Bus Bar Chamber | No | ४३०/१०० | ४३०/१०० | ४६४/१०० | |
| | 200 Amp Bus Bar Chamber | No | ६०५/१०० | ६०५/१०० | ६५३/१०० | |
| | 300 Amp Bus Bar Chamber | No | ७५०/१०० | ७५०/१०० | ८१०/१०० | |
| १६ | Distribution Board Geoc, Havels or equivalent | | | | | |
| | 4 way SPn DB Double cover | सेट | १३४४/१०० | १३४४/१०० | १४४४/१०० | |
| | 6 way SPn DB Double cover | " | १८००/१०० | १८००/१०० | १९४४/१०० | |
| | 8 way SPn DB Double cover | " | १८००/१०० | १८००/१०० | १९४४/१०० | |
| | 12 way SPn DB Double cover | " | २४००/१०० | २४००/१०० | २५९२/१०० | |
| | 16 way SPn DB Double cover | " | २९००/१०० | २९००/१०० | ३१३२/१०० | |
| | 3 way Tpn DB Double cover | " | ३८००/१०० | ३८००/१०० | ४१०४/१०० | |
| | 4 way Tpn DB Double cover | " | ३८००/१०० | ३८००/१०० | ४१०४/१०० | |
| | 6 way Tpn DB Double cover | " | ४८००/१०० | ४८००/१०० | ५१८४/१०० | |
| | 8 way Tpn DB Double cover | " | ६०००/१०० | ६०००/१०० | ६४८०/१०० | |
| १७ | Bell Indicator Roma/ Appolo or Equivalent | | | | | |
| | 4 way Indicator with Bell | सेट | १९००/१०० | १९००/१०० | २०५२/१०० | |
| | 6 way Indicator with Bell | " | २८५/१०० | २८५/१०० | ३०७/१०० | |
| | 8 way Indicator with Bell | " | ३८०/१०० | ३८०/१०० | ४१०/१०० | |
| | 12 way Indicator with Bell | " | ५८०/१०० | ५८०/१०० | ६२६/१०० | |
| १८ | MCB and Distribution Board Geoc. ISI & Eqv. | | | | | |
| | 6-32 Amp SP MCB | No | १४५/१०० | १४५/१०० | १५७/१०० | |
| | 6-32 Amp DP MCB | No | ७००/१०० | ७००/१०० | ७५६/१०० | |
| | 63 Amp DP MCB | No | १०००/१०० | १०००/१०० | १०८०/१०० | |
| | 6-32 Amp TP MCB | No | १०३०/१०० | १०३०/१०० | १११२/१०० | |
| | 6-32 Amp TPN MCB | No | १३३०/१०० | १३३०/१०० | १४३६/१०० | |
| | 40-60 Amp SP MCB | No | ५७५/१०० | ५७५/१०० | ६२१/१०० | |
| | 40-60 Amp DP MCB | No | ११३०/१०० | ११३०/१०० | १२२०/१०० | |
| | 40-60 Amp TP MCB | No | १६००/१०० | १६००/१०० | १७२८/१०० | |



Handwritten signatures and official stamps at the bottom of the page, including a large red stamp and several ink signatures.

३. विद्युत तंत्र सम्बन्धित निर्माण सामग्रीको दररेट

| क्र.सं. | विवरण | प्रति इकाई | आ.व. २०७९/०८१ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | ईकाई |
|---------|--|------------|---------------|---------------|---------------|------|
| | 40-60 Amp TPN MCB | No | २०५०।०० | २०५०।०० | २२१४।०० | |
| ९९ | Cable/Wire N/S | | | | | |
| | 7/16 PVC Copper Wire N/S | Rm | १३५।०० | १३५।०० | १४६।०० | |
| १०० | Power Cable Copper Conductor Armored | | | | | |
| | 4mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS | No | ३५०।०० | ३५०।०० | ३७८।०० | |
| | 6mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS | No | ४६५।०० | ४६५।०० | ५०२।०० | |
| | 10mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS | No | ७००।०० | ७००।०० | ७५६।०० | |
| | 16mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS | No | ९८०।०० | ९८०।०० | १०५८।०० | |
| | 25mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS | No | १५००।०० | १५००।०० | १६२०।०० | |
| | 35mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS | No | २०५०।०० | २०५०।०० | २२१४।०० | |
| | 4mm ² 2 core Nepal ,Prakash Or NS | No | २१०।०० | २१०।०० | २२७।०० | |
| | 6mm ² 2 core Nepal ,Prakash Or NS | No | २६५।०० | २६५।०० | २८६।०० | |
| | 10mm ² 2 core Nepal ,Prakash Or NS | No | ४००।०० | ४००।०० | ४३२।०० | |
| १०१ | Decorative Wall Brackets | | | | | |
| | Decorative Wall Bracke SL Fancy Type | No | १२१५।०० | १२१५।०० | १३१२।०० | |
| | Decorative Wall Bracke Sigle Wallite | No | १२१५।०० | १२१५।०० | १३१२।०० | |
| | Decorative Wall Bracke Single Vertile | No | ०।०० | ०।०० | ०।०० | |
| १०२ | FTL Patti N/S | | | | | |
| | 1x20 FTL Patti | No | ४३५।०० | ४३५।०० | ४७०।०० | |
| | 1x40 FTL Patti | No | ४६५।०० | ४६५।०० | ५०२।०० | |
| | 1x20 FTL Minolta TMS200/120 LPF | No | ९८५।०० | ९८५।०० | १०६४।०० | |
| | 1x40 FTL Minolta TMS200/140 LPF | No | ९८५।०० | ९८५।०० | १०४२।०० | |
| | 1x20 FTL Astramini TMS21/118 LPF | No | ९६५।०० | ९६५।०० | १०४२।०० | |
| | 1x40 FTL Astramini TMS21/118 LPF | No | २६००।०० | २६००।०० | २८०८।०० | |
| | 2x40 FTL F.T.C TCX 20/236 HPF | No | १०५०।०० | १०५०।०० | ११३४।०० | |
| | 1x40 FTL Box Fitting TMC 501/136 HPF | No | १५३५।०० | १५३५।०० | १६५८।०० | |
| | 2x40 FTL Box Fitting TMC 501/236 HPF | No | १९५०।०० | १९५०।०० | २१०६।०० | |
| | 1x40 FTL Industrial Channal With Stove Enamelled TKC202/136 HPF | Set | २४००।०० | २४००।०० | २५९२।०० | |
| | 2x40 FTL Industrial Channal With Stove Enamelled TKC203 | Set | १६८०।०० | १६८०।०० | १८१४।०० | |
| | 1x40 FTL Opalite With Opal Acrylic Diffuser TCS19/136 | Set | २६००।०० | २६००।०० | २८०८।०० | |
| | 2x40 FTL Opalite With Opal Acrylic Diffuser TCS19/236 | Set | ५५००।०० | ५५००।०० | ५९४०।०० | |
| | 4x18/20 FTL With Dished Opal Acrylic Cover TBC71/420 or 72/420 HPF | Set | २३५०।०० | २३५०।०० | २५३८।०० | |
| | 1x40 FTL Mirror Optic Slim Flat light | Set | ३६५०।०० | ३६५०।०० | ३९४२।०० | |
| | 2x40 FTL Mirror Optic Slim Flat light | Set | १३००।०० | १३००।०० | १४०४।०० | |
| १०३ | 300/500 Halogen Light Set | Set | २८३५।०० | २८३५।०० | ३०६२।०० | |
| १०४ | 1000 Halogen Light Set | Set | १२१८।०० | १२१८।०० | १३१५।०० | |
| १०५ | 150 Watt HPSV Lamp | Set | १३००।०० | १३००।०० | १४०४।०० | |
| १०६ | 250 Watt HPSV Lamp | Set | १३००।०० | १३००।०० | १४०४।०० | |
| १०७ | Telephone Drop Wire / Pair Cable | | | | | |
| | Telephone Socket flush type CPL or equivalent | set | २९४।०० | २९४।०० | ३१८।०० | |
| | 2/20 Tel wire | Coil | ९३०।०० | ९३०।०० | १००४।०० | |
| | 2/22 Tel wire | Coil | ६३०।०० | ६३०।०० | ६८०।०० | |
| | 2Pair Tel (2x2x0.45) mm | Rm | १५।०० | १५।०० | १६।०० | |
| | 3Pair Tel (3x2x0.45) mm | Rm | २०।०० | २०।०० | २२।०० | |
| | 5Pair Tel (5x2x0.45) mm | Rm | ३२।०० | ३२।०० | ३५।०० | |
| | 10Pair Tel (10x2x0.45) mm | Rm | ५८।०० | ५८।०० | ६३।०० | |
| | 15Pair Tel (15x2x0.45) mm | Rm | ८५।०० | ८५।०० | ९२।०० | |
| | 20Pair Tel (15x2x0.45) mm | Rm | १००।०० | १००।०० | १०८।०० | |
| | Internet cable (CAT 6) | Rm | ३५।०० | ३५।०० | ३८।०० | |
| | Main Router 4 port (TP Link or Equivalent) | गोटा | ३७००।०० | ३७००।०० | ३९९६।०० | |
| | 8 Port Switch (D-Link or Equivalent) | गोटा | २१००।०० | २१००।०० | २२६८।०० | |
| | 16 Port Switch (D-Link or Equivalent) | गोटा | ३०००।०० | ३०००।०० | ३२४०।०० | |
| | 24 Port Switch (D-Link or Equivalent) | गोटा | ५०००।०० | ५०००।०० | ५४००।०० | |
| | Internet Wall Socket (Colour or Equivalent) | गोटा | ८५।०० | ८५।०० | ९१।०० | |
| | Spitter | गोटा | २१५।०० | २१५।०० | २३२।०० | |
| | RJ 45 | गोटा | २०।०० | २०।०० | २२।०० | |
| | T.V Socket With Plate | No | २१५।०० | २१५।०० | २३२।०० | |
| | डिस्क तार | मिटर | १९।०० | १९।०० | २१।०० | |
| | टिभी तथा टेलिफोन जोडाई (चाहिने मालसामान सहित) | सेट | ३३६।०० | ३३६।०० | ३६३।०० | |
| १०८ | Solar System Accessories | | | | | |
| | Solar Water Heater 300 Ltr | गोटा | ५५५५।०० | ५५५५।०० | ५९९९।०० | |
| | Solar module (Pannel), mono/Poly | Per WP | ११५।०० | ११५।०० | १२५।०० | |
| | | | ०।०० | ०।०० | ०।०० | |
| १०९ | Solar tubular battery | | | | | |



Handwritten signatures and official stamps at the bottom of the page, including the name 'जिल्ला अधिकारी' (District Officer).

१३. विद्युत साग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| क्र.सं. | विवरण | एकक | मा.व. २०७८-०७९ | मा.व. २०७९-०८० | मा.व. २०८०-०८१ | टिप्पणी |
|---------|---|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|
| | Lead acid,100AH | Per Pc | २२००००० | २२००००० | २३७६००० | |
| | Lead acid,150AH | Per Pc | ३०००००० | ३०००००० | ३२४०००० | |
| | Lead acid,200AH | Per Pc | ४०००००० | ४०००००० | ४३२०००० | |
| | Gel Battery,100AH | Per Pc | ३०००००० | ३०००००० | ३२४०००० | |
| | Gel Battery,150AH | Per Pc | ४०००००० | ४०००००० | ४३२०००० | |
| | Gel Battery,200AH | Per Pc | ५०००००० | ५०००००० | ५४००००० | |
| | Battery LiFePo4 60AH | Per Pc | २५००००० | २५००००० | २७००००० | |
| | Battery LiFePo4 75AH | Per Pc | २८००००० | २८००००० | ३०२४००० | |
| | Battery LiFePo4 85AH | Per Pc | ३०००००० | ३०००००० | ३२४०००० | |
| | Battery LiFePo4 100AH | Per Pc | ३५००००० | ३५००००० | ३७८०००० | |
| | Battery LiFePo4 115AH | Per Pc | | | | |
| ११० | LED lamp, (dusk to down function type) | | | | | |
| | 10W | Per Pcs | ८५००००० | ८५००००० | ९१८०००० | |
| | 15W | Per Pcs | ११५००००० | ११५००००० | १२४२०००० | |
| | 20W | Per Pcs | १७०००००० | १७०००००० | १८३६०००० | |
| | 30W | Per Pcs | १७०००००० | १७०००००० | १८३६०००० | |
| | 50W | Per Pcs | २२०००००० | २२०००००० | २३७६०००० | |
| | 40W | Per Pcs | २५०००००० | २५०००००० | २७०००००० | |
| | 60W | Per Pcs | | | | |
| १११ | Charger Controller Maximum Power Point Tracking (MPPT) | | | | | |
| | 10 Amp | Per Pcs | ४०००००० | ४०००००० | ४३२०००० | |
| | 12A | Per Pcs | ५५००००० | ५५००००० | ५९४०००० | |
| | 15A | Per Pcs | ६०००००० | ६०००००० | ६४८०००० | |
| | 20A | Per Pcs | ६५००००० | ६५००००० | ७०२०००० | |
| | 25A | Per Pcs | ७०००००० | ७०००००० | ७४६०००० | |
| | 30A | Per Pcs | १५०००००० | १५०००००० | १६२००००० | |
| | 40A | Per Pcs | २००००००० | २००००००० | २१६००००० | |
| | 50A | Per Pcs | ३५०००००० | ३५०००००० | ३७८००००० | |
| | 60A | Per Pcs | | | | |
| ११२ | Inverter Efficiency >90% | | | | | |
| | 2KVA | Per Pcs | ५५०००००० | ५५०००००० | ५९४००००० | |
| | 3KVA | Per Pcs | ६००००००० | ६००००००० | ६४८००००० | |
| | 4KVA | Per Pcs | १२००००००० | १२००००००० | १२९६००००० | |
| | 5KVA | Per Pcs | १५००००००० | १५००००००० | १६२०००००० | |
| | 10KVA | Per Pcs | २७५०००००० | २७५०००००० | २९७०००००० | |
| | Interconnecting wires, and others accessories (Nots, Bolt earthing etc) | सेट | २०००००० | २०००००० | २१६०००० | |
| | Installation/ Transportation charge | | १५००००० | १५००००० | १६२०००० | |
| | Battery box | गोटा | १५००००० | १५००००० | १६२०००० | |
| | Singled Armed Half Galvanized Steel Tubler Pole | Per Kg | १२५१०० | १२५१०० | १३५१०० | बुझानी समावेश गर्नुपर्ने |
| | Singled Armed Full Galvanized Steel Tubler Pole | Per Kg | १३५१०० | १३५१०० | १४५१०० | " |
| | Earthing Set | सेट | १५०००००० | १५०००००० | १६२००००० | |
| ११३ | Air conditioning System, McQuay, Midea, Fujiaire, Malaysian or Eqv co. | | | | | |
| | 0.75 TR capacity wall mounted split type air conditioning system | set | ६९५५०००० | ६९५५०००० | ६६४७५००० | |
| | 1.00 TR capacity wall mounted split type air conditioning system | set | ६९८४०००० | ६९८४०००० | ७५४२७००० | |
| | 1.50 TR capacity wall mounted split type air conditioning system | set | ८६६५०००० | ८६६५०००० | ९३५८३००० | |
| | 2.00 TR capacity wall mounted split type air conditioning system | set | ९८१२०००० | ९८१२०००० | १०५९७०००० | |
| | 4.00 TR capacity wall mounted split type air conditioning system | set | १५६७७०००० | १५६७७०००० | १६९३१२००० | |
| | 1.50 TR capacity ceiling cassette split type air conditioning system | set | १२०६००००० | १२०६००००० | १३०२४८००० | |
| | 2.00 TR capacity ceiling cassette split type air conditioning system | set | १४३७७०००० | १४३७७०००० | १५५२७७००० | |
| | 3.00 TR capacity ceiling cassette split type air conditioning system | set | १७३६००००० | १७३६००००० | १८५०६९००० | |
| | 4.00 TR capacity ceiling cassette split type air conditioning system | set | २१३१५०००० | २१३१५०००० | २३०२०२००० | |
| ११४ | विद्युत साधारण भाइन्ट निर्धारण: | | | | | |
| | Particulars | | | | | |
| | FOR SURFACE WIRING : | Load Factors | | एकपलत | एकपलत | घरबैरभञ्ज |
| | One Way Switch | 6A - 250 V | | ११०० | ११०० | ११०० |
| | Two Way Switch | 6A - 250 V | | २१०० | २१०० | २१०० |
| | Two/ Three Pin Socket | 6A - 250 V | | ३१०० | ३१०० | ३१०० |



Handwritten signatures and official stamps at the bottom of the page, including a red circular stamp and a signature.

१३. विद्युत संग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| क्र.सं. | विवरण | गति/दर | आ.सं. २०७८/०७९ | आ.सं. २०७९/०८० | आ.सं. २०८०/०८१ | टिप्पणी |
|---------|---|------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|
| | Five Pin Socket/ Five in one switch | 6A - 250 V | ३०० | ३०० | ३०० | |
| | Bell Push Switch | 6A - 250 V | ११०० | ११०० | ११०० | |
| | Five Pin Power Socket | | ४१०० | ४१०० | ४१०० | |
| | Five in One Socket | 16A - 250 V | | | | |
| | Five in One Socket Universal With Fuse Indicator | 16A - 250 V | १०१०० | १०१०० | १११०० | |
| | Indicator Only | 6A - 250 V | ११०० | ११०० | ११०० | |
| | Main Switch | 16A - 250 V | ६१०० | ६१०० | ६१०० | |
| | Main Switch | (32-45)A - 250 V | ८१०० | ८१०० | ९१०० | (Five Single Phase) |
| | Main Switch | (45-63)A - 250 V | १०१०० | १०१०० | १११०० | (Five Three Phase) |
| | Main Circuit Bracker (M.C.B.) | (6-10)A - 250 V | ३१०० | ३१०० | ३१०० | |
| | Main Circuit Bracker (M.C.B.) | (16-32)A - 250 V | ४१०० | ४१०० | ४१०० | |
| | Five Kitkat (Board Fuse) | 10A - 250 V | २१०० | २१०० | २१०० | |
| | Three Pin power socket | 6A - 250 V | ३१०० | ३१०० | ३१०० | |
| | Junction Board | | ४१०० | ४१०० | ४१०० | |
| | Low Cercuit Bracker (L.C.B.) | 6A - 250 V | ४१०० | ४१०० | ४१०० | |
| | Low Cercuit Bracker (L.C.B.) | 16A - 250 V | ४१०० | ४१०० | ४१०० | |
| | Low Cercuit Bracker (L.C.B.) | (32-40)A - 250 V | ४१०० | ४१०० | ४१०० | |
| | M.C.C.B. | (32-40)A - 250 V | २११०० | २११०० | २३१०० | |
| | R.L.C.B. | (32-40)A - 250 V | २११०० | २११०० | २३१०० | |
| | Distribution Board | (16-63)A - 250 V | १०१०० | १०१०० | १११०० | |
| | Television Socket | 1 | ४१०० | ४१०० | ४१०० | |
| | Telephone Socket | 1 | ४१०० | ४१०० | ४१०० | |
| | City Cable Socket | 1 | ४१०० | ४१०० | ४१०० | |
| ११२ | FOR UNDERGROUND WIRING : | | | | | |
| | One Gang Two way Switch | 6A - 250 V | २१०० | २१०० | २१०० | |
| | One Gang Bell Push | 6A - 250 V | २१०० | २१०० | २१०० | |
| | Two Gang Two Way Switch | 6A - 250 V | ४१०० | ४१०० | ४१०० | |
| | One Gang Two Way Switch + Bell Push | 6A - 250 V | ३१०० | ३१०० | ३१०० | |
| | Two Gang Bell Push (Double) | 6A - 250 V | ४१०० | ४१०० | ४१०० | |
| | Three Gang Two Way Switch | 6A - 250 V | ६१०० | ६१०० | ६१०० | |
| | Two Gang Two Way Switch with Bell Push | 6A - 250 V | ४१०० | ४१०० | ४१०० | |
| | Four Gang Two Way Switch | 6A - 250 V | ८१०० | ८१०० | ८१०० | |
| | Three Gang Two Way Switch With Bell Push | 6A - 250 V | ७१०० | ७१०० | ७१०० | |
| | Two gang Multi Sockets | 6A - 250 V | ४१०० | ४१०० | ४१०० | |
| | Six Gang Two Way Switch | 6A - 250 V | १२१०० | १२१०० | १३१०० | |
| | Three Gang Multi Sockets | 6A - 250 V | ८१०० | ८१०० | ९१०० | |
| | Three-In- One(Switch With Universal Sockets) | 15A - 250 V | १०१०० | १०१०० | १११०० | |
| | Four Gang Two Way Switch with Socket Indicator | 6A - 250 V | १११०० | १११०० | १२१०० | |
| | Three Gang Two Way Switch with Bell Plush With Socket Indicator | 6A - 250 V | ९१०० | ९१०० | ९१०० | |
| | Four Gang Two Way Switch with Universal Socket & Dimmer | 6A - 250 V | १२१०० | १२१०० | १३१०० | |
| | Six Gang Two Way Switch with Universal Socket & Indicator | 6A - 250 V | १४१०० | १४१०० | १६१०० | |
| | Five Gang Two Way Switch with Bell Plush & Universal Socket | 6A - 250 V | १३१०० | १३१०० | १४१०० | |
| | Six Gang 2 Way Switch with Universal Socket & Dimmer | 6A - 250 V | १६१०० | १६१०० | १७१०० | |
| | Five-In- One(Switch With Universal Socket,Indicator & Fuse) | (6-15)A - 250 V | १४१०० | १४१०० | १६१०० | |
| ११६ | FITTING and REPAIRING | | | | | |
| | Tube Light Fitting | १ | ११०० | ११०० | ११०० | |
| | Fan Fitting | १ | ११०० | ११०० | ११०० | |
| | Motor Fitting (Single Phase) | १ | १०१०० | १०१०० | १११०० | |
| | Exhaust Fan Fitting | १ | ११०० | ११०० | ११०० | |
| | Decoreation Bulb (Costly Material) Fitting | १ | ११०० | ११०० | ११०० | |
| | Tube Light Repairing & Fitting | १ | ११०० | ११०० | ११०० | |
| | Five Pin, Two Pin, Three Pin, Common Socket Repairing & Fitting | १ | ३०० | ३०० | ३०० | |
| | Board Switch, Fuse Indicator Repairing & Fitting | १ | ११०० | ११०० | ११०० | |
| | Main Circuit Bracker (M.C.B.) (6A-63A) | १ | ३०० | ३०० | ३०० | |
| | Main Switch (16A-32A) Fitting | १ | ३०० | ३०० | ३०० | |
| | Bulb Holder, Ceiling Rose etc Repairing & Fitting | १ | ११०० | ११०० | ११०० | |



Handwritten signatures and official stamps at the bottom of the page, including the text 'जिल्ला अधिकारी' (District Officer).

१३. बिद्युत संग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको दररेट

| क्र.सं. | विवरण | इकाई | आ.सं. २०७८/०७९ | आ.सं. २०७९/०८० | आ.सं. २०८०/०८१ | टिप्पणी |
|---------|--|-----------|----------------|----------------|----------------|---------|
| | Electric wiring charge per point surface/ concealed with out material | Per Point | ३५१०० | ३५१०० | ३६१०० | |
| ११७ | Multi Stand Wires | | | | | |
| | 0.75 Sqmm, Single Core | Rm | १८६२ | १८६२ | २०१०० | |
| | 1 Sqmm, Single Core | Rm | २४३३४ | २४३३४ | २६१०० | |
| | 1.5 Sqmm, Single Core | Rm | ३६३९ | ३६३९ | ३९१०० | |
| | 2.5 Sqmm, Single Core | Rm | ५९१६७ | ५९१६७ | ६४१०० | |
| | 4 Sqmm, Single Core | Rm | ९१२३ | ९१२३ | ९९१०० | |
| ११८ | Multi Core Flexible Cable | | | | | |
| | 4 Sqmm, 3 Core | Rm | ४००१०० | ४००१०० | ४३३१०० | |
| | 6 Sqmm, 3 Core | Rm | ६७०१०० | ६७०१०० | ७२४१०० | |
| | 10 Sqmm, 3 Core | Rm | १०९५१०० | १०९५१०० | १०९६१०० | |
| | 16 Sqmm, 3 Core | Rm | १५२०१०० | १५२०१०० | १६४२१०० | |
| | 25 Sqmm, 3 Core | Rm | २४०५१०० | २४०५१०० | २५९५१०० | |
| ११९ | Telephone Cable | | | | | |
| | 2 Pair | Rm | ७४५१०० | ७४५१०० | ८०५१०० | |
| | 3 Pair | Rm | ८४०१०० | ८४०१०० | ९०५०० | |
| १२० | Concentric cable | | | | | |
| | 6 Sqmm | Rm | ४५१०० | ४५१०० | ४९१०० | |
| | 10 Sqmm | Rm | ६०१०० | ६०१०० | ६५१०० | |
| | 16 Sqmm | Rm | ८५१०० | ८५१०० | ९११०० | |
| १२३ | Power cable Aluminium conductor | | | | | |
| | Armoured | | | | | |
| | 2.5 Sqmm, 3 Core | Rm | १६५१०० | १६५१०० | १७८१०० | |
| | 4 Sqmm, 3 Core | Rm | २००१०० | २००१०० | २१६१०० | |
| | 6 Sqmm, 3 Core | Rm | २४०१०० | २४०१०० | २५९१०० | |
| | 10 Sqmm, 3 Core | Rm | ३००१०० | ३००१०० | ३२४१०० | |
| | 16 Sqmm, 3 Core | Rm | ३४५१०० | ३४५१०० | ३७३१०० | |
| | 25 Sqmm, 3 Core | Rm | ४७५१०० | ४७५१०० | ५१३१०० | |
| | Un Armoured | | | | | |
| | 2.5 Sqmm, 3 Core | Rm | १००१०० | १००१०० | १०८१०० | |
| | 4 Sqmm, 3 Core | Rm | १२०१०० | १२०१०० | १३०१०० | |
| | 6 Sqmm, 3 Core | Rm | १४०१०० | १४०१०० | १५११०० | |
| | 10 Sqmm, 3 Core | Rm | १८०१०० | १८०१०० | १९४१०० | |
| | 16 Sqmm, 3 Core | Rm | २५०१०० | २५०१०० | २७०१०० | |
| | 25 Sqmm, 3 Core | Rm | ३५५१०० | ३५५१०० | ३८३१०० | |
| १२४ | Power cable Copper conductor | | | | | |
| | Armoured | | | | | |
| | 1.5 Sqmm, 3 Core | Rm | २४०१०० | २४०१०० | २५९१०० | |
| | 2.5 Sqmm, 3 Core | Rm | ३३०१०० | ३३०१०० | ३५६१०० | |
| | 4 Sqmm, 3 Core | Rm | ४७०१०० | ४७०१०० | ५०८१०० | |
| | 6 Sqmm, 3 Core | Rm | ६२५१०० | ६२५१०० | ६७५१०० | |
| | 10 Sqmm, 3 Core | Rm | ९५५१०० | ९५५१०० | १०३११०० | |
| | 16 Sqmm, 3 Core | Rm | १३६०१०० | १३६०१०० | १४६९१०० | |
| | Un Armoured | | | | | |
| | 1.5 Sqmm, 3 Core | Rm | १६५१०० | १६५१०० | १७८१०० | |
| | 2.5 Sqmm, 3 Core | Rm | २५०१०० | २५०१०० | २७०१०० | |
| | 4 Sqmm, 3 Core | Rm | ३७०१०० | ३७०१०० | ४००१०० | |
| | 6 Sqmm, 3 Core | Rm | ५०५१०० | ५०५१०० | ५४५१०० | |
| | 10 Sqmm, 3 Core | Rm | ८२५१०० | ८२५१०० | ८९११०० | |
| | 16 Sqmm, 3 Core | Rm | १२५०१०० | १२५०१०० | १३५०१०० | |
| | 25 Sqmm, 3 Core | Rm | १८०१०० | १८०१०० | १९८१०० | |
| १२५ | 8 SWG Copper Wire for Earthing | Set | | | | |
| १२६ | Recessed Light (Surface Mounting) | Set | | | | |
| १२७ | Recessed Light (Down Light) | Set | | | | |
| १२८ | LED Down Light 5 Watt | Set | १२००१०० | १२००१०० | १२९६१०० | |
| १२९ | LED Down Light 7 Watt | Set | १५००१०० | १५००१०० | १६२०१०० | |
| १३० | LED Down Light 9 Watt | Set | १७००१०० | १७००१०० | १८३६१०० | |
| १३१ | LED Tube Light Set 4' with Single Rod | Set | | | | |
| १३२ | LED Tube Light Set 4' with Double Rod | Set | | | | |
| १३३ | LED Tube Light Set 2' with Single Rod | Set | | | | |
| १३४ | LED Tube Light Set 2' with Double Rod | Set | | | | |
| १३५ | 1 Gang 2 way Switch with Box | Set | | | | |



पनौत जिल्ला अधिकारी

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a large signature on the left and several initials on the right.

१४. कृषि तथा वन पैदावर सम्बन्धि निमाण सामग्रीहरूको दररेट

| सि.नं. | विवरण | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|---|------------------|------------------|------------------|--------------|
| १ | नर्सरीमा पानी पटाउने हजारी (५ लि.) | १३२०.०० | १४५०.०० | १४५०.०० | |
| २ | सुख्खा मल (बिरुवा उत्पादनको लागि) | ३८५०.०० | ४२३५.०० | ४५००.०० | |
| ३ | बिरुवा संरक्षण गर्ने बांसको टोकरी | ३३०.०० | ४५०.०० | ४५०.०० | |
| ५ | अन्य | ९०००.०० | ९०००.०० | ९५००.०० | ३मि. x ५०मि. |
| | एग्रोनेट (बाक्लो) | | ५५००.०० | ६०००.०० | ३मि. x ५०मि. |
| | एग्रोनेट (पाल्लो) | | ९०.०० | १००.०० | |
| | इन्सेक्ट नेट | २५.०० | २५.०० | २५.०० | |
| | प्लास्टिक टनेल २५० जि एस एम | २०.०० | २०.०० | २०.०० | |
| | प्लास्टिक टनेल २०० जि एस एम | १०.०० | ८.४० | ८.४० | |
| | प्लास्टिक टनेल १२० जि एस एम | ७.०० | ६.७० | ६.७० | |
| | प्लास्टिक टनेल ९० जि एस एम | | | | |
| ६ | बिरुवाको मुल्य: | | | | |
| | सिसौको एक वर्ष पुरानो बिरुवा (कटिङ) | १०.०० | ११.०० | १२.०० | |
| | टिक, कदम, मसला, बैस, सिरिष, खयर | १३.०० | ११.०० | १३.०० | |
| | लहरे अशोक | ४७.०० | ४७.०० | ५०.०० | |
| | धुपी | ५५.०० | ५५.०० | ५५.०० | |
| | नेपियर सेटस, सुम्बा सेटरिया अमृसो | ५.५० | ५.५० | ५.५० | |
| | बांसको सकर | १५०.०० | ५०.०० | ७५.०० | |
| | किम्बुको कलमी हांगा | ५.८० | ५.८० | ६.०० | |
| | टांकी, कुटिमरो, कोईरालो तथा निमारी | ११.०० | ११.०० | ११.०० | |
| | आम्रपाली र दशहरी १ वर्षे आंपका बिरुवा | १३५.०० | १५०.०० | १५०.०० | |
| | अन्य जातका आंप र लिचीका १ वर्षे बिरुवा | ८०.०० | १००.०० | १००.०० | |
| | सुपारीका १ वर्षे बिरुवा | २०.०० | २०.०० | २५.०० | |
| | सुपारीका ३ वर्षे बिरुवा (३-४ फुट) | | ८५.०० | १००.०० | |
| | नरिवलको १ वर्षे बिरुवा | ५२.०० | १००.०० | १००.०० | |
| | नरिवलको ३ वर्षे बिरुवा (३-४ फुट) | | १४०.०० | १४०.०० | |
| | निम तथा बडहरका १ वर्षे बिरुवा | ३५.०० | ३५.०० | ३५.०० | |
| | कटहरको १ वर्षे बिरुवा | ३५.०० | १५.०० | ५०.०० | |
| | कटहरको १ देखि २ वर्षे बिरुवा कलमि | | | ७५.०० | कृषि डायरी |
| | केराको बिरुवा | ३१.०० | १०.०० | ३०.०० | |
| | केराको तन्तु प्रजनन बाट उत्पादित बिरुवा | | ३५.०० | ३५.०० | |
| | कफिको बिरुवा (पोली ब्यागको) | | ३०.०० | ३०.०० | |
| | कफिको बिरुवा (भुई ब्यागको) | | १५.०० | १५.०० | |
| | सुन्तलाको १ वर्षे बिरुवा (ग्राफ्टेड) | | ४५.०० | ४५.०० | |
| | बासको बिरुवा कटिङ | २५०.०० | १५.०० | ५०.०० | |
| | रवरको बिरुवा (प्याच बडी गरी उत्पादन गरेको हकमा) | २८०.०० | २८०.०० | २८०.०० | |
| | टिक (स्ट सुट कटिङ बाट उत्पादन गरेको) | २५.०० | २५.०० | ३०.०० | |
| | टिकको कटिङ | ५.०० | ५.०० | ५.५० | |
| | १ वर्षे नर्सरीमा रहेका वन बिरुवा | १३.०० | ११.०० | १५.०० | |
| | सौन्दर्यात्मक ३ फिट अग्ला बिरुवा (शहरी बनको लागि) | ५५०.०० | ५५०.०० | ५५०.०० | |
| | गमला सहितका सौन्दर्यात्मक ३ फिट अग्ला बिरुवा (शहरी बनको लागि) | १६५०.०० | १६५०.०० | १६५०.०० | |
| | भेटीभर प्लान्ट | ७.८० | ७.८० | ७.८० | |
| | पराल | १५.०० | १५.०० | ५०.०० | |



Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a red stamp that reads 'पालिका अधिकारी' (Municipality Officer).

१४. कृषि तथा बन पैदावर सम्बन्धि निर्माण सामाग्रीहरूको दररेट

| सि.नं. | विवरण | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|--|------------------|------------------|------------------|--------|
| | सुन कागतीको विरुवा | ९७.०० | १२०.०० | १२०.०० | |
| | अन्य जातको कागती | ६०.०० | ८०.०० | ८०.०० | |
| | केराको विरुवा (टिस्यू कल्चर) | ४४.०० | ४४.०० | ४४.०० | |
| | रुद्राक्षको विरुवा | २६०.०० | २६०.०० | २६०.०० | |
| | एभोकाडाको विरुवा | १४०.०० | १००.०० | ११०.०० | |
| | लौठसल्ला (Taxus mairei) जातको विरुवा १ वर्षे | ११०.०० | ५०.०० | ६०.०० | |
| | लौठसल्ला (Taxus mairei) जातको विरुवा २ वर्षे | | | ९०.०० | |
| | लौठसल्ला अन्य | ४५.०० | ५०.०० | ५०.०० | |
| | बोके टिमुर | ४५.०० | ४५.०० | ५०.०० | |
| | सिल टिमुर | २५.०० | २५.०० | ३०.०० | |
| | सतुवा | ५०.०० | ५०.०० | ५०.०० | |
| | सतुवा | ५.०० | ५.०० | १०.०० | |
| | चिराइतो विरुवा | १५.०० | १५.०० | १५.०० | |
| | घसिंगरे | १२.०० | ११.०० | १५.०० | |
| | सुगन्धवाल | १८.०० | १८.०० | १८.०० | |
| | भटमासेको विरुवा | ५०.०० | ५०.०० | ५०.०० | |
| | सजिवन (मोरीगा) | १५.०० | १५.०० | १५.०० | |
| | पचौलीको विरुवा | २३०.०० | २३०.०० | २३०.०० | |
| | किवीको कलमी विरुवा ग्राफ्टेड पोलीब्याग | २५.०० | २५.०० | २५.०० | |
| | किविको सायन | १००.०० | १००.०० | १००.०० | |
| | किविको रुट स्टक | २.०० | २.०० | ५.०० | |
| | सिट्रोनेला/लेमन ग्रास | २६०.०० | २६०.०० | २६०.०० | |
| | अगर, अगौरीको विरुवा (अधरउड) | | | २०.०० | |
| | अर्गोली | | | २५.०० | |
| | लोकता | | | | |
| ७ | बिउको मूल्य | | | | |
| | टिक तथा सिसौको बिउ | २३०.०० | ५००.०० | ५५०.०० | |
| | कदमको बिउ | ४०००.०० | ४०००.०० | ४४००.०० | |
| | कदमको बिउ | ७१०.०० | ७१०.०० | ७१०.०० | |
| | लटहर | २५००.०० | २५००.०० | २५००.०० | |
| | सतिसाल | ३५००.०० | ३५००.०० | ३५००.०० | |
| | सिमल | ६०००.०० | ६०००.०० | ६०००.०० | |
| | बिरेन्द्र फुल | ११००.०० | ३००.०० | ५००.०० | |
| | हरो, वरो | ११००.०० | ११००.०० | ११००.०० | |
| | अर्जुन | २५००.०० | २५००.०० | ३०००.०० | |
| | बेल | ६०००.०० | ६०००.०० | ६०००.०० | |
| | अमसो | ३८०.०० | ३८०.०० | ३८०.०० | |
| | पोली ब्याग | ४७५०.०० | ४७५०.०० | ५०००.०० | |
| | मसलाको बिउ | ६३५०.०० | ६३५०.०० | ६३५०.०० | |
| | किविको बिउ | ४५००.०० | ४५००.०० | ४५००.०० | |
| | बांसको बिउ | २०००.०० | २०००.०० | २०००.०० | |
| | सिरिषको बिउ | १५५०.०० | १५५०.०० | १७००.०० | |
| | गुलमोहरको बिउ | १६००.०० | १६००.०० | १७५०.०० | |
| | राजवृक्षको बिउ | ३८००.०० | ३८००.०० | ३८००.०० | |
| | खयरको बिउ | | | | |

१४. कृषि तथा वन पैदावर सम्बन्धि निर्माण सामाग्रीहरूको दररेट

| सि.नं. | विवरण | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | कैफियत |
|--------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|
| | कम्पोष्ट मल | ३३.०० | ३३.०० | ३६.३० | |
| | टांकी | | | २०००.०० | |
| | जै घाँसको बीउ | ५०.०० | ५०.०० | ५०.०० | |
| | भेच घाँसको बीउ | १५०.०० | १५०.०० | १५०.०० | |
| | स्टाईलो घाँसको बीउ | ८००.०० | ८००.०० | ८००.०० | |
| | टियोसेन्टी घाँसको बीउ | ९०.०० | ९०.०० | ९०.०० | |
| | डिस्मोडियम घाँसको बीउ | २२५.०० | २२५.०० | २२५.०० | |
| | ज्वाइन्टभेच घाँसको बीउ | २२५.०० | २२५.०० | २२५.०० | |
| | सुडान घाँसको बीउ | ७५.०० | ७५.०० | ७५.०० | |
| | मौरीको आधुनिक घर मात्र | ३२००.०० | ४०००.०० | ४०००.०० | |
| | मौरीको गोला मात्र | २८००.०० | ३०००.०० | ३०००.०० | |
| | मौरीको घर गोला सहित | | ७०००.०० | ७०००.०० | |
| | बदामे घाँस | २.०० | २.०० | २.०० | |
| | मिण्डुला विउ | ३००.०० | ३००.०० | ३००.०० | |
| | ब्याडे बोका | ८०००.०० | ८०००.०० | ८०००.०० | |
| | बाखा | ५०००.०० | ५०००.०० | ५०००.०० | |
| | बाखा | ८०००.०० | ८०००.०० | ८०००.०० | |
| | विर | ५०००.०० | ५०००.०० | ५०००.०० | |
| | भुनी | ७००.०० | ७००.०० | ७००.०० | |
| | आधार चाका | ३८००.०० | ३८००.०० | ३८००.०० | |
| | महदानी | ४००.०० | ४००.०० | ४००.०० | |
| | घुम्टो | २५०.०० | २५०.०० | २५०.०० | |
| | पन्जा | १५००.०० | १५००.०० | १५००.०० | |
| | महोगनीको विउ | १०००.०० | १०००.०० | १०००.०० | |
| | बकाइनो, इपिल, असोक | १.५० | १.५० | १.५० | |
| | रुद्राक्षको दाना (विउ) | १००००.०० | १००००.०० | १००००.०० | |
| | अमला (विउ) | १२५००.०० | १२५००.०० | १२५००.०० | |
| | कल्कीफुल (विउ) | ७००.०० | ७००.०० | ७००.०० | |
| | खमारी (विउ) | १०५०.०० | २५००.०० | २५००.०० | |
| | तेजपात (विउ) | ३१००.०० | ३१००.०० | ३१००.०० | |
| | समी (विउ) | २२००.०० | ३०००.०० | ३०००.०० | |
| | चाप (विउ) | ५०००.०० | २०००.०० | २०००.०० | |
| | कपुर (विउ) | ३५००.०० | ३५००.०० | ३५००.०० | |
| | बडहर (विउ) | १००.०० | १००.०० | १००.०० | |
| | काफल (विउ) | १००.०० | १००.०० | १००.०० | |
| | लप्सी (विउ) | ३५०.०० | ३५०.०० | ३५०.०० | |
| | पुत्रनजीव (विउ) | | | | |

नोटः

माथि उल्लेखित निर्माण सामाग्रीहरू सदरमुकाम, राजमार्ग नजिक पर्ने स्थान बाट खरिद गरिएको मानी उक्त निर्धारित मूल्यमा निर्माण स्थल सम्मको ढुवानी लागत थप गर्नु पर्ने छ। साथै जिल्ला बाहिर बाट ल्याउनुपर्ने हरेको हकमा समेत सो ठाउँको दररेट लाई आधार मानी सम्बन्धित ठाउँबाट निर्माण स्थल सम्मको ढुवानी लागत थप गरी नया रेट कायम गर्न सकिने छ। साथै माथि उल्लेखित सम्पूर्ण दररेट मूल्य अभिवृद्धि कर बाहेको रेट रहेको छ।



३५

३५

३५

३५

३५

३५

३५

३५

३५

जिल्ला आधिकारिक

| १५. घर तथा घर भाडा तथा मुल्याङ्कन को दररेट | | | | | | |
|--|--|-----------|------------------|------------------|------------------|--------|
| क्र.स. | स्ट्रक्चरको किसिम | इकाई | आ.व. २०७८/०७९ | आ.व. २०७९/०८० | आ.व. २०८०/०८१ | वै.फयत |
| १ | बासको बारबेर गरि लगाएको कर्कट पाताको छाना भएको घर | वर्ग मिटर | २३१०।०० | २३१०।०० | २३१०।०० | |
| २ | काठै काठको घर कर्कट पाताको बारबेर गरि कर्कट पाताको छाना भएको घर | वर्ग मिटर | १३६५।०० | १३६५।०० | १३६५।०० | |
| ३ | लोकल काँचो ईटा बुझा माटोको जोडाइ कर्कट पाताको छाना | वर्ग मिटर | ९३५।०० | ९३५।०० | ९३५।०० | |
| ४ | पक्की इट्टा सिमेन्ट जोडाइ कर्कट पाताको छाना | वर्ग मिटर | १३७५।०० | १३७५।०० | १३७५।०० | |
| ५ | पक्की इट्टा सिमेन्ट जोडाइ कर्क आर. सि. सि. डलान भएको छाना | वर्ग मिटर | १५९५।०० | १५९५।०० | १५९५।०० | |
| ६ | आर. सि. सि. फ्रेम स्ट्रक्चर मध्यम सुविधा भएको घर | वर्ग मिटर | १६७२।०० | १६७२।०० | १६७२।०० | |
| ७ | आर. सि. सि. फ्रेम स्ट्रक्चर सम्पुर्ण आधुनिक सुविधा भएको घर | वर्ग मिटर | १८१५।०० | १८१५।०० | १८१५।०० | |
| ८ | आर. सि. सि. फ्रेम स्ट्रक्चर सम्पुर्ण आधुनिक सुविधा तथा लिफ्ट भएको घर | वर्ग मिटर | २१७८।०० | २१७८।०० | २१७८।०० | |



Ilam District Office

| १६. निर्माण सामग्रीको ल्याब परिक्षण संबन्धी दररेट | | | | | | |
|---|---|--------|----------------|----------------|----------------|---------|
| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | इकाई | आ.व. ०७८/७९ | आ.व. ०७९/८० | आ.व. ०८०/८१ | वै.फियत |
| १ | Laboratory Related Chemicals | | | | | |
| | Trichloroethylene 2.5 Ltr Qualigens | Bottle | ३७२५०० | ३७२५०० | ३७२५०० | |
| | Xylene sulpher free 2.5 Ltr Qualigens | Bottle | २७२५०० | २७२५०० | २७२५०० | |
| | Distilled water emplure 5 Ltr Merck | Bottle | ८४५१०० | ८४५१०० | ८४५१०० | |
| | Hydrochloric acid 2.5 Ltr Qualigens | Bottle | ११८३१०० | ११८३१०० | ११८३१०० | |
| | Antimony troxid 500 G Qualigens | Bottle | ४२६३१०० | ४२६३१०० | ४२६३१०० | |
| | Cupper sulphet penthy E / P GRM 630500 G HM | Bottle | १०८५१०० | १०८५१०० | १०८५१०० | |
| | Cupper II hydroxide carbonate PFD 550G merck | Bottle | २५५५१०० | २५५५१०० | २५५५१०० | |
| | Sod Sulphate 500 G Qualigens | Bottle | ३८६१०० | ३८६१०० | ३८६१०० | |
| | Cal chlorid Dyhudrate 500 G CDH | Bottle | ४७५१०० | ४७५१०० | ४७५१०० | |
| | Formaldehyde sol 5 Ltr Qualigens | Bottle | २१७८१०० | २१७८१०० | २१७८१०० | |
| | Sod Hydrooxide pellets 500 G Qualigens | Bottle | ५३२१०० | ५३२१०० | ५३२१०० | |
| | Pot Dichromate Emplura 500 G Merck | Bottle | १७४२१०० | १७४२१०० | १७४२१०० | |
| | Sulphuric acid 2.5 Ltr Qualigens | Bottle | १६४६१०० | १६४६१०० | १६४६१०० | |
| | Barium chloride Dihydrate Agrm 412 - 500 G Hm | Bottle | ५६११०० | ५६११०० | ५६११०० | |
| | Standerd sand 25 kg bag | Bag | ४२३५१०० | ४२३५१०० | ४२३५१०० | |
| २ | Laboratory Test Rate | | | | | |
| | Soil & Aggregate | | | | | |
| | Aggregatet crushing value test | No | ४६०१०० | ४६०१०० | ४६०१०० | |
| | Aggregatet Impact value test | No | ३५०१०० | ३५०१०० | ३५०१०० | |
| | C.B.R (Soaked) | No | २२००१०० | २२००१०० | २२००१०० | |
| | C.B.R (UnSoaked) | No | १९००१०० | १९००१०० | १९००१०० | |
| | Deflection Test by Benkelmen's Beam Test | No | ८००१०० | ८००१०० | ८००१०० | |
| | Flakiness Index | No | ५५०१०० | ५५०१०० | ५५०१०० | |
| | Field Density Test | No | ७००१०० | ७००१०० | ७००१०० | |
| | Liquid & Plastic Limit | No | ६६०१०० | ६६०१०० | ६६०१०० | |
| | Los Angeles Abrasion Test | No | ५५०१०० | ५५०१०० | ५५०१०० | |
| | Measurment Of Pavement Thickness | No | ५२०१०० | ५२०१०० | ५२०१०० | |
| | Organic Impurities of Fine Aeeregatet | No | १९५०१०० | १९५०१०० | १९५०१०० | |
| | Proctor Compaction (Modified) | No | ३५०१०० | ३५०१०० | ३५०१०० | |
| | Rapid Determenitation of CBR by DCP | No | ६५०१०० | ६५०१०० | ६५०१०० | |
| | Specific Gravity of Course Aggeregatet | No | ४५०१०० | ४५०१०० | ४५०१०० | |
| | Specific Gravity of Fine Aggeregatet | No | ९५०१०० | ९५०१०० | ९५०१०० | |
| | Sieve Analysis | No | २८००१०० | २८००१०० | २८००१०० | |
| | Sodium Sulphate Soundness (5 Cycle) | No | ११००१०० | ११००१०० | ११००१०० | |
| | Sand Equivalent | No | ६००१०० | ६००१०० | ६००१०० | |
| | Samplinf From Surface , Base, Subbase, & subgrade | No | ६००१०० | ६००१०० | ६००१०० | |
| ३ | CEMENT & CONCRETE | | | | | |
| | Compressive Strength of concrete Cube | No | १५०१०० | १५०१०० | १५०१०० | |
| | Making Mortar Cubes (50mm x 50mm x 50mm) (Per set 9 No. of Cubes) | Set | ३३००१०० | ३३००१०० | ३३००१०० | |
| | Making Mortar Cubes (70.7mm x 70.7mm x 70.7mm) (Includinf All materials Per set 9 No. of Cubes) | Set | ३७००१०० | ३७००१०० | ३७००१०० | |
| | Making Concrete Cubes (150mm x 150mm x 150mm) (Per set 9 No. of Cubes) | Set | १८५०१०० | १८५०१०० | १८५०१०० | |
| | Normal consistency of cement | No | ५००१०० | ५००१०० | ५००१०० | |
| | Slump Test of concrete mix | No | १५०१०० | १५०१०० | १५०१०० | |
| | Setting Time Of cement | No | ७५०१०० | ७५०१०० | ७५०१०० | |
| ४ | BITUMEN | | | | | |
| | Determenitation of Bitumin content (2 kg . Big bowl) | No | ४५००१०० | ४५००१०० | ४५००१०० | |

| १६. निर्माण सामग्रीको ल्याव परिक्षण संवन्धी दररेट | | | | | | |
|---|---|------------------|----------------|----------------|----------------|----------|
| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | इकाई | आ.व. ०७८/७९ | आ.व. ०७९/८० | आ.व. ०८०/८१ | कै.फि.मत |
| | Determination of Bitumin content (1 kg .Small bowl) | No | ३४००१०० | ३४००१०० | ३४००१०० | |
| | Ductility test | No | ६५०१०० | ६५०१०० | ६५०१०० | |
| | Flash viscosity of Enulsion | No | ११५०१०० | ११५०१०० | ११५०१०० | |
| | Flash & fire point | No | ३५०१०० | ३५०१०० | ३५०१०० | |
| | Viscosity Test | No | १६५०१०० | १६५०१०० | १६५०१०० | |
| | Loss on Heating Ogf aspalt | No | ५५०१०० | ५५०१०० | ५५०१०० | |
| | Penetration Test | No | ४८०१०० | ४८०१०० | ४८०१०० | |
| | Penetration Of residue | No | ४८०१०० | ४८०१०० | ४८०१०० | |
| | Resistanced to plastic Flow of Bitumin (Marshal desion) | No | १५००१०० | १५००१०० | १५००१०० | |
| | Specific Gravity | No | ७००१०० | ७००१०० | ७००१०० | |
| | Solubility Test | No | ७५०१०० | ७५०१०० | ७५०१०० | |
| | Softening Test | No | ६००१०० | ६००१०० | ६००१०० | |
| | Stripping Test | No | ७५०१०० | ७५०१०० | ७५०१०० | |
| | Water content | No | ५५०१०० | ५५०१०० | ५५०१०० | |
| | Residue on Seiving of Emulsion | No | ८५०१०० | ८५०१०० | ८५०१०० | |
| | Binder Content Of Emulsion | No | ६५०१०० | ६५०१०० | ६५०१०० | |
| ५ | G.I. WIRE | | | | | |
| | Adhesion Test of GI Wire | pcs | ९०१०० | ९०१०० | ९०१०० | |
| | Determination of tensile Strangth Of GI Wire | pcs | ३२०१०० | ३२०१०० | ३२०१०० | |
| | Determination of Zinc Coating Of GI Wire | pcs | ४५०१०० | ४५०१०० | ४५०१०० | |
| | Unformity of Zinc Coating of GI Wire | pcs | ३५०१०० | ३५०१०० | ३५०१०० | |
| | | | ०१०० | ०१०० | ०१०० | |
| ६ | TENSILE STRENGTH TEST (UTM) | | | | | |
| | 8mm - 19mm bar | pcs | १३५०१०० | १३५०१०० | १३५०१०० | |
| | 20mm - 40mm bar | pcs | १७००१०० | १७००१०० | १७००१०० | |
| | Srteel Plate | pcs | १७००१०० | १७००१०० | १७००१०० | |
| | Bul Dog Grip | pcs | ३३५०१०० | ३३५०१०० | ३३५०१०० | |
| | Nut Bolt | pcs | १७००१०० | १७००१०० | १७००१०० | |
| ७ | Borehole RCC Pile Tests | | | | | |
| | १ मीटर व्यास सम्मको वारहोल आर.सि.सि. पाईलको PDA Test गर्ने काम पाईल हेड तयार गर्ने र प्रतिवेदन समेत तयार गर्ने समेत | प्रति पाइल | १२५०००१०० | १२५०००१०० | १२५०००१०० | |
| | १ मीटर व्यास सम्मको वारहोल आर.सि.सि. पाईलको Integrity Test (PIT) र प्रतिवेदन समेत तयार गर्ने काम | प्रति पाइल | ६५००१०० | ६५००१०० | ६५००१०० | |
| | आर.सि.सि. पाईलको Load Test र प्रतिवेदन समेत तयार गर्ने काम | प्रति पाइल ग्रुप | १०००००१०० | १०००००१०० | १०००००१०० | |

