

आर्थिक वर्ष २०८०/०८१

का लागि

निर्धारण गरिएको

कास्की जिल्लाको

जिल्ला दररेट

२०८०/०३/२८

२०८०/१२/२८

आज मिति २०८०/१२/२८ गतेको दिन सार्वजनिक खरिद नियमावली २०६४ को नियम १४८ (दुई संशोधन) को जिम आव-२०८०/०८८ को लागि जिल्ला प्रशासन कार्यालय कास्की समिति कास्कीका अध्यक्ष श्रीमान् प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री वासुदेव घिमिरेको अध्यक्षतामा समितिको निम्न पदाधिकारी एवं सदस्यहरूको उपस्थितिमा बैठक बसी विभिन्न विषयमा छलफल तथा निर्णय गरियो।

### उपस्थिति

- ~~अध्यक्ष~~ अध्यक्ष : श्री वासुदेव घिमिरे  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी कास्की
- ~~सदस्य~~ सदस्य : श्री लिलाधर पौडेल  
प्रमुख ~~सदस्य~~ जिल्ला सप्लाय समिति, कास्की
- ~~सदस्य~~ सदस्य : श्री नवराज बराल  
जिल्ला सप्लाय अधिकारी, कास्की
- ~~सदस्य~~ सदस्य : श्री केदार प्रसाद बराल  
कोष तथा लेखा नियन्त्रक कार्यालय, कास्की
- ~~सदस्य~~ सदस्य : श्री विश्वेश्वर  
प्रदेश लेखा नियन्त्रक कार्यालय, कास्की
- ~~सदस्य~~ सदस्य : श्री लिलाकाजी गुरुङ  
प्रतिनिधि नेपाल निर्माता व्यवसायी महासंघ
- ~~सदस्य~~ सदस्य : श्री जोर्जा कार्की कार्की  
प्रतिनिधि उद्योग कामिज्य संघ, कास्की
- ~~सदस्य सचिव~~ सदस्य सचिव : डा. महेन्द्र बहादुर वानियाँ, सिडिई-  
स्वीकार विकास कार्यालय, कास्की





विशेष उपस्थिति

हस्ताक्षर	नामधर	पद	कार्यालय/संस्था
	श्री किरा आचार्य	सिडिई	जिल्ला न्याय विचारक डिमिजन डा. डा.डा.
	श्री गंगा बहादुर कोजी	सहायक प्र. डि. अ.	जिल्ला प्रशासन डा. डा.डा.
	श्री शालिबान अधिकारी	प्रमुख	डिपि बागु ठेन्ड, डा.डा.
	श्री अशोक पौडेल	बन्पनिधर	स. डि. पाँचरा
	श्री प्रहन्तु राज आचार्य	इन्जिनियर	रा. पा. तवा प्र. प्र. डि. का. (मक)
	श्री स्वर्णबि. परिमतेल	इन्जिनियर	स. डि. पाँचरा सि. वि. अ. पाँचरा
	श्री राम प्रसाद पुप्रे	- " -	पु. वि. का. कास्की
	श्री विष्णु प्रसाद पौडेल	- " -	पु. वि. का. कास्की
	श्री जीपी खड्क आचार्य	इन्जिनियर	सं. आ. का. ई. कास्की
	श्री प्रदीप शर्मा	इलेक्ट्रिकल "	"
	श्री शोभा कार	बहादुर	उपाय वि. का. महालय
	ई. शिखा कुमाल बस्नेत	" सचिव	" कास्की
	कुशा ठकाल	सह. सचिव	नेपाल वि. का. कास्की
	इमनाथ ठकाल	सचिव	नेपाल वि. का. कास्की
	रेमिज प्रसाद ठकाल	स्वकीय सचिव	प्रमुख डि. स. स.
	श्री विद्या देवी पाँचराल	अधिकाृत	प्रदेश विकास डा. डा.डा.
	श्री युक्त ठकाल	स. प्र. वि. अ.	जिल्ला प्रशासन डा. डा.डा.





प्रस्ताव नं - १ - आ. व. २०७०।०८१ को लागि जिल्ला दररेट कायम गर्ने.

निर्णय नं - १.

आ. व. २०७०।०८१ को लागि ज्याला दररेट, ढुवानी तथा विभिन्न सामग्रीहरूको दररेट र दरमाडा निर्धारण गर्ने सम्बन्धमा ज. व. आ. व. को स्विकृत दररेट र हालको बजार मूल्य, सम्बन्धित सरकारी काला निकायहरूको हलफला तथा रायसुभाव हालको मूल्यवृद्धि र समेतलाई आधार मानी तयार गरिएको आ. व. २०७०।०८१ को कारकी जिल्लाको जिल्ला दररेट निम्न बमोजिम स्विकृत गरियो।

*Signature*  
*Signature*  
*Signature*  
*Signature*  
*Signature*  
*Signature*  
*Signature*  
*Signature*  
*Signature*  
*Signature*





कास्की जिल्लाको आ.ब. २०८०/०८१

को  
ज्याला दररेट



क. सं.	कामदारको किसिम	ईकाई	आर्थिक बर्ष				कैफियत
			०७७०७८	०७८१०७९	०७९१०८०	०८०१०८१	
<b>क दक्ष कामदार (Skilled Labour)</b>							
१	डकमी/सिकमी/नकमी/बजकमी/चित्रकारी/इलेक्ट्रीसियन/मेकानिक्स	प्रतिदिन	१०५०	१०७०	११२५	१२१४	
२	रक ड्रिलर/ब्ल्याटर/प्लम्बर/वेल्डर	प्रतिदिन	१०५०	१०७०	११२५	१२१४	
<b>ख अर्ध-दक्ष कामदार (Semi-Skilled labour)</b>							
१	सिनियर सुपरभाइजर _ इन्जिनियर (इलेक्ट्रिकल/मेकानिकल/सिभिल)	प्रतिदिन		१२००	१२६०	१३५९	
२	सिनियर सुपरभाइजर _ सब इन्जिनियर (इलेक्ट्रिकल/मेकानिकल/सिभिल)	प्रतिदिन	८००	९००	९४५	१०२०	
३	सिनियर अपरेटर	प्रतिदिन	८००	८१५	८५५	९२२	
४	हेभी इक्युपमेण्ट ड्राइभर	प्रतिदिन	८००	८१५	८५५	९२२	
५	कम्प्युटर अपरेटर/बिद्युतिय सामाग्री अपरेटर	प्रतिदिन	८००	८१५	८५५	९२२	
६	सहायक कम्प्युटर अपरेटर/बिद्युतिय सामाग्री अपरेटर	प्रतिदिन	७७५	७९०	८३०	८९५	
<b>ग अ-दक्ष कामदार (Unskilled Labour)</b>							
१	ज्यामी/भरिया	प्रतिदिन	७३५	७५०	७९०	८५२	
२	सुपरभाइजर (प्राविधिक-इलेक्ट्रिकल/मेकानिकल/सिभिल)	प्रतिदिन	७३५	८००	८४०	९०६	
३	जुनियर अपरेटर/उत्प्रेरक	प्रतिदिन	७३५	७५०	७९०	८५२	
४	ड्राईभर (लाईट)	प्रतिदिन	७३५	७५०	७९०	८५२	
५	हेभी इक्युपमेण्ट हेल्पर/सभै हेल्पर/इलेक्ट्रीसियन हेल्पर	प्रतिदिन	७३५	७५०	७९०	८५२	
६	अवाले/ईडा बनाउने/क्याम्प वर्कर	प्रतिदिन	७३५	७५०	७९०	८५२	
७	साधारण हेल्पर/ल्याब ब्याइ	प्रतिदिन	७३५	७५०	७९०	८५२	
८	नर्सरी नाइके	प्रतिदिन	७३५	७५०	७९०	८५२	
९	सेफ्टी टंकी सफा गर्ने कामदार को लागि कामदारको रेटको लागि २ ले गुणा गर्ने						
१०	सेनीटरी नाली सफा गर्ने कामदार को लागि कामदारको रेटको लागि १.५ले गुणा गर्ने						
<b>घ अन्य कामदार (Layman)</b>							
१	जुनियर सुपरभाइजर	प्रतिदिन	५२५	५५०	५७५	६२०	
२	मौसम रेकर्डर	प्रतिदिन	५२५	५३५	५६०	६०४	
३	हेरालो /स्विपर/माली	प्रतिदिन	५२५	५३५	५६०	६०४	
४	चौकिदार/पियन/पाले/मेसेन्जर / ढाल्या	प्रतिदिन	५२५	५३५	५६०	६०४	
५	लेन्थ म्यान/ग्याड म्यान/टेप म्यान/स्टाफ म्यान/चेन म्यान	प्रतिदिन	५२५	५३५	५६०	६०४	
६	कृषि र पशुपालन सम्बन्धी कामदार	प्रतिदिन	५२५	५३५	५६०	६०४	
<b>ङ श्रोत व्यक्ति (Resource Person)</b>							
१	अधिकृत स्तर भन्दा मुनी सबै	प्रतिदिन	९००	९००	९४५	१०२०	
२	अधिकृत स्तर का सबै (सम्बन्धित क्षेत्रमा विज्ञता हाशिल गरेको)	प्रतिदिन	१५७५	१५७५	१६५०	१७८०	
३	अधिकृत स्तर भन्दा माथी सबै ( सम्बन्धित क्षेत्रमा विशेष विज्ञता हाशिल गरेको )	प्रतिदिन	२३६०	२३६०	२४७५	२६७०	

उपरोक्त दररेट ८ घण्टा प्रतिदिन कार्य अवधिको हिसावले तय गरिएको छ। कार्यालयमा कार्यरत ज्यालादारी कर्मचारीको हकमा कार्यालय समयलाई कार्य अवधि मानिनेछ।

*(Handwritten signatures and stamps)*  
बासुदेव घिमिसे  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

कास्की जिल्लाको ढुवानी तथा निर्माण सामग्रीको दररेट (भ्याट बाहेक)  
आ.ब. २०८०/०८१



१) ढुवानी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७७/०७८	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	कैफियत
क)	मान्छे/चौपाया द्वारा ढुवानी गर्दा						
१	सजिलो सामान	प्रति किलो प्रति कोष	२.१५	२.१५	२.२५	२.४३	
२	असजिलो सामान	प्रति किलो प्रति कोष	२.६५	२.६५	२.७५	२.९७	
३	सामान लोड	प्रति किलो प्रति कोष	११.८५	११.८५	१२.४५	१३.४३	
४	सामान अनलोड	प्रति किलो प्रति कोष	११.३०	११.३०	११.८५	१२.७८	
५	पक्की बाटोमा ट्रकद्वारा सामान ढुवानी	प्रति किलो प्रति कोष	०.०१३	०.०१३	०.०१३४	०.०१	
६	कच्ची बाटोमा ट्रकद्वारा सामान ढुवानी	प्रति किलो प्रति कोष	०.०२०	०.०२०	०.०२१	०.०२	
७	ट्रयाक्टरमात्र चल्ने बाटोमा सामान ढुवानी	प्रति किलो प्रति कोष	०.०६२	०.०६२	०.०६४	०.०७	

ख) ट्रकबाट जुनसुकै सामान ढुवानी गर्दा स्वीकृत नर्मस अनुसार तयार गरेको दररेटलाई स्वीकृती लिई प्रयोग गर्ने ।

१	पशु तथा कृषि पशु सेवा कार्यक्रम अन्तर्गत श्रोत केन्द्र देखि पशु सेवा केन्द्र/उपकेन्द्रका लागि र पकेट क्षेत्र सम्म पशु विकास कार्यका लागि कृषक/कृषक समूह/समितिलाई उपलब्ध गराइने पशु, पंक्षी तथा घासका बिउ बेर्ना ढुवानी दर निम्न अनुसार कायम गरिएको छ ।						
२	ठूला पशु (साढे, गाई, रांगो, भैसी ) पैदल बाटो ढुवानी र आहार खर्च समेत प्रति पशु प्रति कोश (३ कि.मी.) रू.		९८.००	९८.००	१०३.००	१०३.००	
३	साना पशु (बोका,वाखा,युमा,भेडी) पैदल बाटो ढुवानी र आहार खर्च समेत प्रति पशु प्रति कोश (३ कि.मी.) रू		६५.००	६५.००	६८.२५	६८.२५	
४	साना पशु बंगुरका (पाटा, पाठी राख्ने खोर बाहेक) ढुवानी र आहार खर्च समेत प्रति पशु प्रति पशु पैदल बाटो प्रति कोश रू		६५.००	६५.००	६८.२५	६८.२५	
५	डाने घासका विरूवा (प्रति ३५ विरूवा एकभारी) ढुवानी गर्न पैदल बाटो प्रति ४ कोश १ जना ज्यामीको ज्याला खर्च दिने ।						
६	नेपियर, अमृशो आदी घास प्रति हजार विरूवा (सेटस) ढुवानी गर्न पैदल बाटो प्रति ४ कोश १ जना ज्यामीको ज्याला खर्च दिने ।						
७	घासको बिउ (प्रति ४० के.जी) एक भारी ढुवानी गर्न पैदल बाटो प्रति ४ कोष १ जना ज्यामीको ज्याला खर्च दिने ।						
८	कुखुराको एक दिने चल्ला ढुवानी गर्न प्रति एक सय सम्म एउटा ढुवानी बाकसको मूल्य रू. १२५.०० र पैदल बाटो प्रति (२०० सम्म चल्ला एक भारी) ४ कोश सम्म १ जना ज्यामीको ज्याला खर्च दिने ।						

ग) मानिसद्वारा औषधी ढुवानी गर्दा

१	(क) सजिलो सामान प्रति किलो प्रति कोष	प्रति किलो प्रति कोष	३.५०	३.५०	३.६०	३.८८	
२	(ख) असजिलो सामान प्रति किलो प्रति कोष	प्रति किलो प्रति कोष	४.४०	४.४०	४.६०	४.९६	
३	पोलिथिन पाइप तथा जी. आइ. पाइप मानिस वा ट्रकबाट ढुवानी गराउनु पर्दा उक्त दररेटलाई निम्न अंक (Coefficient Factor) ले गुणा गरि हुन आउने दररेट अनुसार गर्ने						
४	१६ देखि ५० मिमि सम्म		१.८०	१.८०	१.९०	१.९०	
५	६३ देखि ३०० मिमि सम्म		३.००	३.००	३.१५	३.१५	
६	३०० मि.मि. भन्दा माथि		४.००	४.००	४.२०	४.२०	
घ)	मानिसद्वारा ट्रान्सफर्मर र नयाँ पोल ढुवानी						
१	१० मि.सम्मको पोल	प्रति किलो प्रति कोष	३.८५	३.८५	४.०५	४.३७	
२	१० मि. भन्दा लामो पोल	प्रति किलो प्रति कोष	४.८५	४.८५	५.१०	५.५०	
३	ट्रान्सफर्मर	प्रति किलो प्रति कोष	१४.२०	१४.२०	१४.९०	१६.०८	
४	दूर संचारको वि.टि.एस. तथा रेक्टिफायर	प्रति किलो प्रति कोष	१४.२०	१४.२०	१४.९०	१६.०८	

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a stamp that reads 'वासुदेव घिमिरे प्रमुख विभागीय अधिकारी'.



क.सं.	विवरण	इकाई	०७७/०७८	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	कैफियत
ड)	मानिसद्वारा जाली ढुवानी						
१	विभिन्न साइजको तयारी जाली ढुवानी गराउनु पर्दा, टुकवाट वा मानिस बाट सामान ढुवानीको दर (Coefficient Factor) लाई ४.० ले गुणा गरी हन आउने ढुवानी दरले ढुवानी गरिने जम्मा जाली सख्याको						
च)	पानी ढुवानी						
१	ट्रैकरबाट पानी ढुवानी (४००० लिटर)	ट्रैकर	७३५.००	७३५.००	७७०.००	७७०.००	
छ)	भोलुङ्गे पुल लट्टा ढुवानी						
१	२६ मि.मि.भन्दा मुनीको भो.पु.लट्टा ढुवानी गर्दा असाजला सामान मानो सा अनुसार गन र २६ मि.मि.वा सो भन्दा माथीको भो.पु.लट्टा ढुवानी गर्दा सम्बन्धीत दररेट लाइ (Coefficient Factor) ४.० ले गुणा गरी हन आउने ढुवानी दरले ढुवानी गरिने जम्मा तौललाई गुणा गरि हन आउने अंक लाइने ढुवानी भाडा						
ज)	सडक मर्मत संबन्धि ढुवानी						
१	सडक मर्मत संभार अन्तर्गत मेजर र माइनर प्याचर्वकका लागि १.५० कि.मि.सम्ममा चुलो सानं स्वीकृत नर्मस अनुसारको दररेटमा ५० प्रतिशत थप दिने ।						
२	सडक कि.मि. पोष्ट तथा सडक साइन बोर्डको रड रोयनको लागि स्वीकृत नर्मस अनुसारको दररेटमा ५० प्रतिशत थप दिने ।						

२) काठ

१	सुकेको सालकाठ कटानी चिरानी ढुवानी सहित	घ.फि.	५५००.००	५५००.००	५७७५.००	६०६३.७५	
२	शिरो काठ कटानी चिरानी ढुवानी सहित	घ.फि.	३२००.००	३२००.००	३३६०.००	३५२८.००	
३	अन्य कूकाठ कटानी चिरानी ढुवानी सहित	घ.फि.	११५०.००	११५०.००	१२००.००	१२६०.००	
४	सल्ला काठ	घ.फि.	११५०.००	११५०.००	१२००.००	१२६०.००	

३) स्थानीय निर्माण सामग्री (Local Materials)

क)	स्थानीय बालुवा (ढुवानीसहित पोखरा बजार क्षेत्रभित्र)						
१	बालुवा	घ.मि.	२१००.००	२१००.००	२३१०.००	२४२५.५०	
२	प्लाष्टर बालुवा	घ.मि.	२२५०.००	२२५०.००	२४७५.००	२५९८.७५	
३	क्रसरबाट चालीएको, स्किन गरिएको तथा राम्रो धोएको तयारी बालुवा	घ.मि.	२४५०.००	२४५०.००	२६९५.००	२८२९.७५	
ख)	ढुङ्गा (ढुवानीसहित पोखरा उपत्यका भित्र )						
१	खोलाको बोल्डर/फोल्डा ढुङ्गा	घ.मि.	२०००.००	२०००.००	२२००.००	२३१०.००	
ग)	गिट्टी (ढुवानीसहित पोखरा उपत्यका भित्र )						
१	खोलाको नदीबाट जालिबाट छानेर धोएर ल्याएको गिट्टि सबै साइज	घ.मि.	१८०३.५३	१८०३.५३	१९८३.००	२०१९.९०	
२	क्रसर मेथिनबाट फुटाई स्कीनिङ गरी, चाली धोएर ल्याएको गिट्टी						
३	क्रसर मेथिनबाट कुटेको गिट्टी सानो (४.७५ वाट ४० मिमि सम्म)	घ.मि.	१८५०.००	१८५०.००	२०३५.००	२०७२.८७	
४	क्रसर मेथिनबाट कुटेको गिट्टी सानो (४.७५ वाट २५ मिमि सम्म)	घ.मि.	१९००.००	१९००.००	२०९०.००	२१२८.८९	
५	क्रसर मेथिनबाट कुटेको गिट्टी मझौला (४० वाट ६३ मिमि सम्म)	घ.मि.	१८५०.००	१८५०.००	२०३५.००	२०७२.८७	
६	क्रसर मेथिनबाट कुटेको गिट्टी ठूलो (६३ वाट ८० मिमि सम्म)	घ.मि.	१८५०.००	१८५०.००	२०३५.००	२०७२.८७	
७	नदीको रिमरवेड मेटेरियल (River bed materials, Borrowed and Filling Materials)	घ.मि.	११००.००	११००.००	१२१०.००	१२३२.५२	
८	खानीबाट निकालिएको ग्राबेल (Grannual materials, Borrowed and Filling Materials)	घ.मि.	१२००.००	१२००.००	१३२०.००	१३४५.५७	
९	लोकल चिप्स (० देखि १९ मिमि),	घ.मि.	१४००.००	१४००.००	१५४०.००	१५६८.६६	
१०	लोकल चिप्स (५ देखि १० मिमि)	घ.मि.	१५००.००	१५००.००	१६५०.००	१६८०.७१	
११	लोकल चिप्स (१० देखि १४ मिमि)	घ.मि.	२१००.००	२१००.००	२३१०.००	२३५२.९९	
१२	रोड बेस (० देखि ४० मिमि)	घ.मि.	१८००.००	१८००.००	१९८०.००	२०१६.८५	
१३	स्टोन डस्ट	घ.मि.	२१००.००	२१००.००	२३१०.००	२३५२.९९	
घ)	अन्य स्थानीय सामग्री (ढुवानी सहित, निकासी कर नलाग्ने)						
१	कुटेको ढुङ्गा	घ.मि.	४३४०.००	४३४०.००	४६६५.००	४७५९.८२	
२	स्लेट	व.मि.	४५०.००	४५०.००	४८०.००	४८८.९३	
३	छाउने ढुङ्गा	व.मि.	४५०.००	४५०.००	४८०.००	४८८.९३	
४	डेकोरेटिभ ( १०"×४" ) ( १०"×२" )	गोटा	२७.००	२७.००	२९.००	२९.५४	
५	साधारण माटो	घ.मि.	५६५.००	५६५.००	६०५.००	६१६.२६	
६	गाडो लगाउन, मुहानमा लगाउने ढुवानी गरी ल्याउने रातो माटो	घ.मि.	५६५.००	५६५.००	६०५.००	६१६.२६	
७	दाउरा	क्वीन्टल	७५०.००	७५०.००	८०५.००	८१९.९८	
८	खर (१६ मुडा १० फिट डोरीले बाधेको)	भारी	२१५.००	२१५.००	२३०.००	२३४.२८	
९	ढुङ्गास किछपिएको (१० मि.सम्म)	गोटा	२७०.००	२७०.००	२९०.००	२९५.४०	
१०	धनुवास (१० मि.सम्म)	गोटा	२७०.००	२७०.००	२९०.००	२९५.४०	
११	नियालोको भकारी (६×४ वर्गफिट)	गोटा	५३०.००	५३०.००	५६५.००	५७५.५१	
१२	बासको मान्द्रो (६×८ वर्गफिट)	गोटा	४००.००	४००.००	४३०.००	४३८.००	
१३	चुना नं.१	के.जी	३०.००	३०.००	३२.००	३२.६०	
१४	चुना नं.२	के.जी	१८.००	१८.००	१९.३५	१९.७१	

४) आयातित निर्माण सामग्री

पाता नं. ६

बापुदेव घिमिरे  
मुख्य जिल्ला अधिकारी



जिल्ला प्रशासन कार्यालय  
सुदूरपश्चिम प्रदेश

क.सं.	विवरण	इकाई	०७७/०७८	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	कैफियत
क)	ईटा						
१	ईटा टुका (सुर्खी)	घ.मि.	२९००.००	२९००.००	३१००.००	३१५७.६९	
२	चिम्नी भग्नाको इष्टा लोकल	हजार	१४०००.००	१४०००.००	१५०५०.००	१५३३०.०८	
३	चिम्नी भग्नाको इष्टा तराई	हजार	१६०००.००	१६०००.००	१७२००.००	१७५२०.०९	
४	चाइनिज इष्टा (तेलियाड)	हजार	१७०००.००	१७०००.००	१८२७५.००	१८६१५.१०	
ख)							
१	सिमेण्ट (५० के.जी) PPC	ब्याग	६७५.००	६७५.००	६०७.५०	६०७.५०	
२	सिमेण्ट (५० के.जी) OPC	ब्याग	७७५.००	७७५.००	६९७.५०	६९७.५०	
५	सेतो सिमेण्ट (५० के.जी.)	ब्याग	१७००.००	१७००.००	१५३०.००	१५३०.००	
६	सिमेण्टको खाली प्लाष्टिकको बोरा	गोटा	६.००	६.००	६.००	६.००	
ग)	सिमेण्ट Admixture						
१	Durakrit	के.जी	५००.००	५००.००	५३५.००	५८१.०६	
२	Durasupspred	के.जी	१५०.००	१५०.००	१६०.००	१७३.७८	
३	Duramicro silics	के.जी	१००.००	१००.००	१०७.५०	११६.७६	
४	Duraepoxy	के.जी	२५००.००	२५००.००	२६८५.००	२९१६.१८	
५	वाटर पुफ कम्पाउण्ड पाउडरमा	के.जी.	६७.००	६७.००	७२.००	७८.२०	
६	वाटर पुफ कम्पाउण्ड फोलमा	लिट्र	२४०.००	२४०.००	२५८.००	२८०.२१	
७	Concrete Admixture (silica cement )	के.जी.	२६०.००	२६०.००	२८०.००	३०४.११	
८	Water Proofing Chemical Acrylic polymer(sika latex power)	के.जी.	८२०.००	८२०.००	८८०.००	९५५.७७	
९	For water tank and Basement Crystalization system(sika 107)	के.जी.	८२०.००	८२०.००	८८०.००	९५५.७७	
१०	Silica Cement Admixture	kg	३१५.००	३१५.००	३३५.००	३६३.८४	
घ)	Readymixed concrete (with transportation Pokhara Valley)						
१	M15	Cum	११५००.००	११५००.००	११५००.००	११५००.००	
२	M20	Cum	१२५००.००	१२५००.००	१२५००.००	१२५००.००	
३	M25	Cum	१३५००.००	१३५००.००	१३५००.००	१३५००.००	
ङ)	फलामे इन्डी Fe 500						
१	बायन्डिङ वायर	के.जी.	९०.००	९७.२०	१११.७५	११७.३४	
२	टि.एम.टि./टोरकारी ४.७५ मि.मि.	के.जी.	७६.००	८२.००	९४.००	९८.७०	
३	टि.एम.टि./टोरकारी ७ मि.मि.	के.जी.	७६.००	८२.००	९४.००	९८.७०	
४	टि.एम.टि./टोरस्टील ८ मि.मि.	के.जी.	७४.००	८०.००	९२.००	९६.६०	
५	टि.एम.टि./टोरस्टील (१०-२०) मि.मि.	के.जी.	७४.००	८०.००	९२.००	९६.६०	
६	टि.एम.टि./टोरस्टील (२५) मि.मि.	के.जी.	७४.००	८०.००	९२.००	९६.६०	
७	टि.एम.टि./टोरस्टील (२८-३२) मि.मि.	के.जी.	७६.००	८२.००	९४.००	९८.७०	
८	किला, काटी	के.जी.	९५.००	१०२.६०	११८.००	१२३.९०	
९	फलामे पाता (Mild steel plate 2.5, 4.0, 5.0 mm thick)	के.जी.	११०.००	११८.८०	१३६.५०	१४३.३३	
च)	जस्ता पाता तथा छाना छाउने सम्बन्धि						
१	सि.जि.आई.सिट (जस्ता पाता)						
i	२४ गेज हेमि (0.52mm)	वण्डल	१०६००.००	१०६००.००	११३९५.००	११९६४.७५	
ii	२४ गेज मिडियम (0.5mm)	वण्डल	१०१५०.००	१०१५०.००	१०९१०.००	११४५५.५०	
iii	२४ गेज लाइट (0.5mm)	वण्डल	९५९०.००	९५९०.००	१०३१०.००	१०८२५.५०	
iv	२६ गेज हेमि (0.41mm)	वण्डल	८८५०.००	८८५०.००	९५१०.००	९९८५.५०	
v	२६ गेज लाइट (0.35mm)	वण्डल	७७००.००	७७००.००	८२७०.००	८६८३.५०	
vi	२८ गेज हेमि (0.31mm)	वण्डल	६९५०.००	६९५०.००	७४७०.००	७८४३.५०	
vii	२८ गेज मिडियम (0.28mm)	वण्डल	६१००.००	६१००.००	६५५५.००	६८८२.७५	
viii	२८ गेज लाइट (0.26mm)	वण्डल	५९००.००	५९००.००	६३४०.००	६६५७.००	
ix	३० गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	५७००.००	५७००.००	६१२५.००	६४३१.२५	
x	३० गेज मिडियम (0.22mm)	वण्डल	५२००.००	५२००.००	५५९०.००	५८६९.५०	
xi	३० गेज लाइट (0.20mm)	वण्डल	४८५०.००	४८५०.००	५२१०.००	५४७०.५०	
xii	३२ गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	४५५०.००	४५५०.००	४८९०.००	५१३४.५०	
xiii	३२ गेज मिडियम (0.22mm)	वण्डल	४०००.००	४०००.००	४३००.००	४५१५.००	
xiv	३२ गेज लाइट (0.20mm)	वण्डल	३५००.००	३५००.००	३७६०.००	३९४८.००	
२	सि.जि.आई.सिट (जस्ता पाता) रङिन						
a.	२४ गेज हेमि (0.52mm)	वण्डल	१२७००.००	१२७००.००	१३६५२.००	१४३३४.६०	
b.	२४ गेज मिडियम (0.5mm)	वण्डल	१२३००.००	१२३००.००	१३२२०.००	१३८८१.००	
c.	२४ गेज लाइट (0.5mm)	वण्डल	११२५०.००	११२५०.००	१२०९०.००	१२६९४.५०	
d.	२६ गेज हेमि (0.41mm)	वण्डल	१०३००.००	१०३००.००	११०७०.००	११६२३.५०	
e.	२६ गेज लाइट (0.35mm)	वण्डल	९५००.००	९५००.००	१०२१०.००	१०७२०.५०	
f.	२८ गेज हेमि (0.31mm)	वण्डल	८६००.००	८६००.००	९२४५.००	९७०७.२५	
g.	२८ गेज मिडियम (0.28mm)	वण्डल	७९५०.००	७९५०.००	८५४५.००	८९७२.२५	
h.	२८ गेज लाइट (0.26mm)	वण्डल	७५५०.००	७५५०.००	८११५.००	८५२०.७५	
i.	३० गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	७०००.००	७०००.००	७६३०.००	८०११.५०	

बासुदेव चिमरे  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

पाता नं. ७





क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७७/०७८	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	कैफियत
j.	३० गेज मिडियम (0.22mm)	वण्डल	६७००.००	६७००.००	७२००.००	७५६०.००	
k.	३० गेज लाइट (0.20mm)	वण्डल	६३००.००	६३००.००	६७७०.००	७१०८.५०	
l.	३२ गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	५९००.००	५९००.००	६३४०.००	६६५७.००	
३	<b>जि.आई. प्लेन सिट</b>						
a.	२४ गेज हेमि (0.52mm)	वण्डल	११३००.००	११३००.००	१२१४५.००	१२७५२.२५	
b.	२४ गेज मिडियम (0.5mm)	वण्डल	१०७००.००	१०७००.००	११५००.००	१२०७५.००	
c.	२४ गेज लाइट (0.5mm)	वण्डल	९६५०.००	९६५०.००	१०३७०.००	१०८८८.५०	
d.	२६ गेज हेमि (0.41mm)	वण्डल	८९००.००	८९००.००	९५६५.००	१००४३.२५	
e.	२६ गेज लाइट (0.35mm)	वण्डल	७७००.००	७७००.००	८२७५.००	८६८८.७५	
f.	२८ गेज हेमि (0.31mm)	वण्डल	६९००.००	६९००.००	७४१५.००	७७८५.७५	
g.	२८ गेज मिडियम (0.28mm)	वण्डल	६३००.००	६३००.००	६७७०.००	७१०८.५०	
h.	२८ गेज लाइट (0.26mm)	वण्डल	५९००.००	५९००.००	६३४०.००	६६५७.००	
i.	३० गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	५७००.००	५७००.००	६१२५.००	६४३१.२५	
j.	३० गेज मिडियम (0.22mm)	वण्डल	५२००.००	५२००.००	५५९०.००	५८६९.५०	
k.	३० गेज लाइट (0.20mm)	वण्डल	४८५०.००	४८५०.००	५२१०.००	५४७०.५०	
l.	३२ गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	४५००.००	४५००.००	४८३५.००	५०७६.७५	
m.	३२ गेज मिडियम (0.22mm)	वण्डल	४०००.००	४०००.००	४३००.००	४५१५.००	
n.	३२ गेज लाइट (0.20mm)	वण्डल	३५५०.००	३५५०.००	३८१५.००	४००५.७५	
o.	एन्मोनियम पाता २४ गेज	व.फि.	३१.५०	३१.५०	३३.८५	३५.५४	
४	<b>फाइबर सिट</b>						
a.	फाइबर सिट (पारदर्शी पाता) १.२ mm Heavy	व.फि.	२४०.००	२४०.००	२५०.००	२५४.६५	
b.	कार्बन फाइबर UPVC (२ मीमी)	व.फि.	१२०.००	१२०.००	१२५.००	१२७.३३	
c.	कार्बन फाइबर UPVC (३ मीमी)	व.फि.	१७०.००	१७०.००	१७५.००	१७८.२६	
d.	कार्बन फाइबर UPVC (६ मीमी)	व.फि.	१७०.००	१७०.००	१७५.००	१७८.२६	
e.	कार्बन फाइबर UPVC (३ मीमी) घुरी	र.मी.	९००.००	९००.००	९४०.००	९५७.४८	
f.	Sunrise Composite Carbon Fiber Sheer	व.फि.	१००.००	१००.००	१०५.००	१०६.९५	
५	<b>Tapping Screw</b>						
a.	Power Coating Fixer	बटा	८.००	८.००	८.४०	८.५६	
b.	Self Tapping Screw 3"	बटा	८.००	८.००	८.४०	८.५६	
c.	Self Tapping Screw 2.5"	बटा	७.००	७.००	७.३५	७.४९	
d.	Self Tapping Screw 2"	बटा	६.००	६.००	६.३०	६.४२	
e.	Self Tapping Screw 1.5"	बटा	५.००	५.००	५.२५	५.३५	
f.	Self Tapping Screw 1"	बटा	४.००	४.००	४.२०	४.२८	
६	<b>एलुमिनियम सम्बन्धि</b>						
१	Aluminium Sliding window fitted with 5mm clear glass without net section (88x38x1.1)	व.फि.	६६०.००	६६०.००	६८२.००	६८२.००	
२	Aluminium Sliding window fitted with 5mm clear glass with net section (88x38x1.1)	व.फि.	६५०.००	६५०.००	६९३.००	६९३.००	
३	Aluminium window with 5mm glass and net 100*38*1.2mm	व.फि.				७१३.००	
४	Aluminium window with 5mm glass and net 90*38*1.1mm	व.फि.				७००.००	
५	Fix window and hinged door fitted with 5mm glass of section(88x38x1.1)	व.फि.	७१५.००	७१५.००	७५०.००	७५०.००	
६	Aluminium fix panel at sliding windows of section (88x38x1.1)	व.फि.	४००.००	४००.००	४२०.००	४२०.००	
७	Aluminium sliding window with fixed panel without flymesh shutter of section (88x38x1.1)	व.फि.	३७५.००	३७५.००	३९०.००	३९०.००	
८	Aluminium sliding door of section (101x45x1.1)	व.फि.	४००.००	४००.००	४२०.००	४२०.००	
९	Aluminium casement window of section(54x38x1.1)	व.फि.	३५०.००	३५०.००	३६५.००	३६५.००	
१०	Aluminium casement door of section (101x45x1.1)	व.फि.	४००.००	४००.००	४२०.००	४२०.००	
११	Aluminium swing door of section (101x45x1.1)	व.फि.	४००.००	४००.००	४२०.००	४२०.००	
१२	Aluminium sliding window of section (88x38x1.1)	व.फि.	४००.००	४००.००	४२०.००	४२०.००	
१३	Aluminium partition with 5mm thick glass and 9mm thick laminated board of section (101x45x1.1)	व.फि.	४००.००	४००.००	४२०.००	४२०.००	
१४	Aluminium partition with 5mm thick glass and 9mm thick laminated board of section (64x38x1.1)	व.फि.	४००.००	४००.००	४२०.००	४२०.००	
१५	Aluminium Partition with 1.1 mm thick aluminium panel of section (64x38x1.1)	व.फि.	४००.००	४००.००	४२०.००	४२०.००	
१६	Glass door fitted with 12mm glass GD	व.फि.	१४८०.००	१४८०.००	१५५०.००	१५५०.००	
१७	Glazed window (Curtain Wall) with 5mm reflective glass	व.फि.	१०२०.००	१०२०.००	१०७०.००	१०७०.००	
१८	<b>UPVC items</b>						
१	UPVC casement window 60*60 mm white colour	व.मी.	८०७५.००	८०७५.००	७६७०.००	७८१२.६६	
२	UPVC single door frame ( 60x60 mm sash 60x104 mm )	व.मी.	८८८०.००	८८८०.००	८४३६.००	८५९२.९१	
३	UPVC single door with full pannel ( 60x60 mm sash 60x100 mm )	व.मी.	९०००.००	९०००.००	८५५०.००	८७०९.०३	
४	UPVC 110x64x9mm thick board& 5 mm thick partition with half	व.मी.	१११९०.००	१११९०.००	१०६३०.००	१०८२७.७२	
५	UPVC 60x60 mm white colour swing door with 5 mm glass pannel	व.मी.	७२७५.००	७२७५.००	६९१०.००	७०३८.५३	
६	UPVC Sliding window without net frame (50x80 sash 58x36 mm	व.मी.	७८००.००	७८००.००	७४१०.००	७५४७.८३	
७	UPVC Sliding window without net frame (60x60 sash 66x42 mm	व.मी.	७२००.००	७२००.००	६८४०.००	६९६७.२२	
८	UPVC Sliding Door with net frame (52x88 sash 8x42 mm	व.मी.	९६००.००	९६००.००	९१२०.००	९२८९.६३	
९	UPVC Sliding Door without net frame (60x60 sash 88x40 mm	व.मी.	९३००.००	९३००.००	८८३५.००	८९९९.३३	
१०	UPVC Double door frame (60x60 sash 60x140 mm	व.मी.	९६००.००	९६००.००	९१२०.००	९२८९.६३	

बासुदेव घिमिरे  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

पाता नं.



नेपाल सरकार  
बासुन्दा जिल्ला प्रशासन कार्यालय

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७७/०७८	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	कैफियत
११	Casement Hinge Door	व.मी.	८१८०.००	८१८०.००	७७७०.००	७९१४.५२	
१२	Fix Window	व.मी.	५६४०.००	५६४०.००	५३५८.००	५४५७.६६	
१३	UPVC Ridge Cover 3'7" * 2'	वटा	८४५.००	८४५.००	८०२.००	८१६.९२	

फ) टायल, मार्बल तथा फ्लोरिङ सम्बन्धि

१ मार्बल सम्बन्धि

a.	फ्लोरिङ मार्बल १३ मि.मि. मोटाई	व.फि.	१८०.००	१८०.००	१९०.००	१९३.५३	
b.	फ्लोरिङ मार्बल १६ मि.मि. मोटाई	व.फि.	१९५.००	१९५.००	२०५.००	२०८.८१	
c.	ग्रेनाइट मार्बल	व.फि.	३७५.००	३७५.००	३९५.००	४०२.३५	
d.	पोलिस मार्बल	व.फि.	१९०.००	१९०.००	२००.००	२०३.७२	

२ टायल सम्बन्धि

a.	फ्लोरिङ टायल ८"x८"	गोटा	३५.००	३५.००	३८.५०	३९.२२	
b.	फ्लोरिङ टायल ८"x४"	गोटा	२०.००	२०.००	२२.००	२२.४१	
c.	फ्लोरिङ टायल ८"x६"	गोटा	३०.००	३०.००	३३.००	३३.६१	
d.	फ्लोरिङ टायल १२"x१२"	गोटा	६५.००	६५.००	७१.५०	७२.८३	
e.	फ्लोरिङ टायल १६"x१६"	गोटा	१३०.००	१३०.००	१४३.००	१४५.६६	
f.	फ्लोरिङ टायल २४"x२४"	गोटा	४१०.००	४१०.००	४५१.००	४५९.३९	
g.	पि.मि.सी.टायल (फिटिङ सहित)	व.फि.	७५.००	७५.००	८२.५०	८४.०३	
h.	मार्बल चिप्स ३ मि.मि.	केजि.	२५.००	२५.००	२६.२५	२६.७४	
i.	रंगिन चिप्स ३ मि.मि.	केजि.	२५.००	२५.००	२६.२५	२६.७४	
j.	मैन पालिस	केजि.	३७५.००	३७५.००	३९०.००	३९७.२५	
k.	ट्रका इन्ड्र (सुर्ख)	घ.मि.	१७७०.००	१७७०.००	१८५०.००	१८८४.४१	
l.	अक्जालिक एन्ड	केजि.	१९९.००	१९९.००	२०५.००	२०८.८१	

ग) Paving stone and Concrete Paving Blocks

१	1" thick Good quality	sqft	९५.००	९५.००	९९.५०	१०१.३५	
२	1.5" Good Quality	sqft	११०.००	११०.००	११५.००	११७.१४	
३	2" good quality	sqft	१३०.००	१३०.००	१३५.००	१३७.५१	
४	Stone paving with earthing stone	sqft	१०५.००	१०५.००	११०.००	११२.०५	
५	Stone cladding	sqft	२०५.००	२०५.००	२१५.००	२१९.००	
६	फलाग स्टोन पेभिङ (Flag Stone Paving)	व.मि.	१०६५.००	१०६५.००	१११५.००	११३५.७४	
७	कार्बोरेन्डम ढुगा	गोटा	१०६५.००	१०६५.००	१११५.००	११३५.७४	

घ) Concrete Paving Blocks

a.	Behatone Interlock Paver with Compressive Strength M35 or Above. 200x165x80 mm	गोटा	५०.००	५०.००	५२.५०	५३.४८	
b.	Hexagon Interlock Pavers with Compressive Strength M35 or Above. 226x200x80 mm	गोटा	६५.००	६५.००	६८.२५	६९.५२	
c.	Hexagon Interlock Pavers with Compressive Strength M35 or Above. 226x200x50 mm	गोटा	४०.००	४०.००	४२.००	४२.७८	
d.	Rectangular Interlock Paver with Compressive Strength M35 or Above. 200x100x60 mm	गोटा	३५.००	३५.००	३६.७५	३७.३३	
e.	Romba 3D with compressive strength M35 or above 200x175x60 mm	गोटा	५०.००	५०.००	५२.५०	५३.४८	

बासुन्दा जिल्ला अधिकाारी





क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७७/०७८	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	कीफियत
f.	Uni pavers with compressive strength M35 or above 240x120x60 mm	गोटा	४०.००	४०.००	४२.००	४२.७८	
g.	Square with compressive strength M35 or above 200x200x60 mm	गोटा	७०.००	७०.००	७३.५०	७४.८७	
h.	Cobble with compressive strength M25 or above 100x100x60 mm	गोटा	१५.००	१५.००	१५.७५	१६.०४	
i.	Interlock with compressive strength M35 or above 200x200x60 mm	गोटा	६५.००	६५.००	६८.२५	६९.५२	
j.	Interlock with cobble with compressive strength M35 or above 200x200x60 mm	गोटा	७०.००	७०.००	७३.५०	७४.८७	

१०	<b>Concrete Paving Tiles</b>						
a.	Matrix Slab with Compressive Strength M35 or Above, 400x400x40 mm	गोटा	२२०.००	२२०.००	२३०.००	२३४.२८	

११	<b>Concrete Kerb Stones</b>						
a.	Half Battered Kerb Stone with Compressive Strength M15 or Above, 300x350x200 mm	गोटा	३३०.००	३३०.००	३४६.००	३५२.४४	
b.	Half Battered Kerb Stone with Compressive Strength M20 or Above, 300x350x200 mm	गोटा	३६०.००	३६०.००	३७५.००	३८१.९८	
c.	Half Battered Kerb Stone with Compressive Strength M25 or Above, 300x350x200 mm	गोटा	३७०.००	३७०.००	३८५.००	३९२.१६	
d.	Bull Nose Kerb Stone with Compressive Strength M15 or Above, 300x350x200 mm	गोटा	३६०.००	३६०.००	३७५.००	३८१.९८	

१२	<b>Concrete Engineered Bricks and Hollow Blocks</b>						
a.	Engineered Concrete Bricks Grey Color 230x110x70 mm	गोटा	१६.००	१६.००	१६.८०	१७.११	
b.	Engineered Concrete Bricks Single (Red) Color 230x110x70 mm	गोटा	१७.००	१७.००	१७.८०	१८.१३	
c.	8 Inch Hollow Blocks Grey Color 390x200x190 mm	गोटा	१३०.००	१३०.००	१३५.००	१३७.५१	
d.	6 Inch Hollow Blocks Grey Color 390x200x190 mm	गोटा	११०.००	११०.००	११५.००	११७.१४	
e.	4 Inch Hollow Blocks Grey Color 390x200x190 mm	गोटा	९५.००	९५.००	९९.५०	१०१.३५	

१३	<b>Plastic Mixed Interlock Bricks and Concrete Paving Tiles</b>						
a.	CSEB Interlock Brick M10 Grade (Interlocking compressed stabilized earth bricks having size 300*150*100 mm with 2 number of holes) having compressive strength minimum 10 N/mm2 and density 1750 kg/m3.	गोटा			५२.००	५२.९७	
b.	Plastic mixed concrete solid brick having size 16.16*0.15*0.09 cm, having weight 7.5 Kg and percentage of plastic by weight 1%. Minimum compressive strength 10 N/mm2.	गोटा			३७.००	३७.६९	
c.	Plastic mixed I shape pavement tile (M35 Grade) with color having size 0.2*0.17*0.08 cm and percentage of plastic by weight is 2%.	गोटा			४७.००	४७.८७	

ट)	<b>सिमेण्ट टायल</b>						
१	१" मोटाई इन्टरलॉकड टायल	व.फि.	४५.००	४५.००	४७.२५	४८.१३	
२	२" मोटाई इन्टरलॉकड टायल	व.फि.	५६.००	५६.००	५८.५०	५९.५९	
३	२ १/२" मोटाई इन्टरलॉकड टायल	व.फि.	६७.००	६७.००	७०.२५	७१.५६	
४	कलर टायलको लागि धप	व.फि.	६.००	६.००	६.३०	६.४२	
५	२ १/२" मोटाई मिडियम डिउटी हेरजागनल (४"साईड)	गोटा	२०.००	२०.००	२१.००	२१.३९	
६	३" मोटाई हेवि डिउटी हेरजागनल (४" साईड)	गोटा	२२.००	२२.००	२३.००	२३.४३	

ठ)	<b>सिमेण्ट कंक्रीट ब्लक र पोल</b>						
a.	सिमेण्ट कंक्रीट ब्लक (४"X८"X १६")	गोटा	४०.००	४०.००	४२.००	४२.७८	
b.	सिमेण्ट कंक्रीट ब्लक (६"X८"X १६")	गोटा	४८.००	४८.००	५०.२५	५१.१८	
c.	सिमेण्ट कंक्रीट ब्लक (८"X८"X १६")	गोटा	६७.००	६७.००	७०.२५	७१.५६	
d.	सिमेण्ट कंक्रीट ब्लक (८"X८"X १६") Hollow	गोटा	३६.००	३६.००	३७.५०	३८.२०	
e.	सिमेण्ट कंक्रीट ब्लक (४"X१२"X१२") जाली	गोटा	६७.००	६७.००	७०.२५	७१.५६	
f.	सिमेण्ट कंक्रीट ब्लक (६"X४"X १२") Solid	गोटा	३६.००	३६.००	३७.७५	३८.४५	
g.	सिमेण्ट कंक्रीट ब्लक (६"X४"X १६") Solid	गोटा	४३.००	४३.००	४५.००	४५.८४	
h.	सिमेण्ट कंक्रीट ब्लक (४"X८"X १६") Solid	गोटा	५३.००	५३.००	५५.५०	५६.५३	
i.	सिमेण्ट कंक्रीट ब्लक (६"X८"X १६") Solid	गोटा	७७.००	७७.००	८०.५०	८२.००	
j.	Machine made Hexagonal Concrete block 3" thick	Sqm	३१५.००	३१५.००	३३०.००	३३६.१४	
k.	सिमेण्ट कंक्रीट पोल (४"X४"X६") फलामे छड सहित	गोटा	७३७.००	७३७.००	७७०.००	७८४.३२	
l.	सिमेण्ट कंक्रीट रोड कर्ब (५०X१०X३०) से.मी.	गोटा	२००.००	२००.००	२१०.००	२१३.९१	
m.	सिमेण्ट कंक्रीट रोड कर्ब (५०X१२X३०) से.मी.	गोटा	२२५.००	२२५.००	२३५.००	२३९.३७	
n.	सिमेण्ट कंक्रीट पोल (४"X५"X७६") फलामे छड सहित	गोटा	७९२.००	७९२.००	८३०.००	८४५.४४	
o.	सिमेण्ट कंक्रीट त्रिकोस (७ * ३)	गोटा	२०००.००	२०००.००	२१००.००	२१३९.०६	
p.	3" thick Paving Block	गोटा	८५.००	८५.००	८९.००	९०.६६	
q.	विजुलीको कंक्रीट पोल (८ मि. लामो)	गोटा					
r.	विजुलीको कंक्रीट पोल (१० मि. लामो)	गोटा					
s.	सिमेण्ट टायल रिज (१ फिट लामो)	गोटा	७५.००	७५.००	७८.५०	७९.९६	
t.	सिमेण्टको बुट्टेदार स्किनजाली भूयाल (१२"X१२"X४")	गोटा	५५.००	५५.००	५७.५०	५८.५७	
u.	शार.सि.सि.त्रिकोस (६"X३)	गोटा	१२५०.००	१२५०.००	१३१०.००	१३३४.३७	
v.	CLC ( Celular Light Weight Concrete Block Low Density ( 24"x4"x9"	गोटा	१७५.००	१७५.००	१८०.००	१८३.३५	
w.	CLC ( Celular Light Weight Concrete Block Heavy Density ( 24"x4"x9"	गोटा	१६०.००	१६०.००	१६८.००	१७१.१२	
x.	Autoclaved Aerated Concrete Blocks(Sand Based)						
y.	2'X8"X4"	गोटा	११६.००	११६.००	१२०.००	१२३.३३	
z.	2'X8"X6"	गोटा	१७५.००	१७५.००	१८०.००	१८३.३५	
aa.	2'X8"X8"	गोटा	२३५.००	२३५.००	२४५.००	२४९.५६	



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७७/०७८	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	कैफियत
---------	-------	------	---------	---------	---------	---------	--------

ड)	शिसा,जाली तथा प्लाईउड सम्बन्धि						
a.	३.५ मि.मि. ऐना/शिशा	व.फि.	९०.००	९०.००	९४.५०	९६.२६	
b.	४ मि.मि.ऐना/शिशा	व.फि.	८५.००	८५.००	८९.२५	९०.९१	
c.	५ मि.मि.ऐना/शिशा	व.फि.	१७०.००	१७०.००	१७८.५०	१८१.८२	
d.	६ मि.मि. शिशा	व.फि.	२१०.००	२१०.००	२२०.५०	२२४.६०	
e.	स्टेनलेस स्टील जाली (३५)	व.मि.	६७०.००	६७०.००	७०३.५०	७१६.५९	
f.	स्टेनलेस स्टील जाली (४५)	व.मि.	४५५.००	४५५.००	४७७.७५	४८६.६४	
g.	चिकेन बायर मेस, २० गेज (९०/७५ सेमी)	व.मि.	११५.००	११५.००	१२०.७५	१२३.००	
h.	मल्लुटो फुफ जाली स्टील	व.फिट.	३५.००	३५.००	३६.७५	३७.४३	
i.	१० गेजको GI तार (५०x५० मि.मि.) फेन्सीङ जाली	व.मि.	५२५.००	५२५.००	५५१.२५	५६१.५०	
j.	१० गेजको GI तार (७५x७५ मि.मि.) फेन्सीङ जाली	व.मि.	४००.००	४००.००	४२०.००	४२७.८१	
k.	६०x६० मि.मि.१०गेज वाटर मेस (२ १/४" x २ १/४" )	व.मि.	३४५.००	३४५.००	३६२.२५	३६८.९९	
l.	लामखुट्टे नखिनै जाली ४ फुटे (आल्मोनियम)	व.मि.	२२०.००	२२०.००	२३१.००	२३५.३०	
m.	लामखुट्टे नखिनै जाली ३ फुटे (आल्मोनियम)	व.मि.	१६०.००	१६०.००	१६८.००	१७१.१२	
n.	एक्यापण्डेड जाली (गोल्डेन)	व.मि.	१३५.००	१३५.००	१४१.७५	१४४.३९	

o.	कमर्सियल प्लाईउड (स्यानिय)						
i.	४ मि.मि.	व.फि.	२१.००	२१.००	२२.००	२२.४१	
ii.	६ मि.मि.	व.फि.	३०.००	३०.००	३१.५०	३२.०९	
iii.	८ मि.मि.	व.फि.	३५.००	३५.००	३६.७५	३७.४३	
iv.	१० मि.मि.	व.फि.	४०.००	४०.००	४२.००	४२.७८	
v.	१२ मि.मि.	व.फि.	५०.००	५०.००	५२.५०	५३.४८	
vi.	१८ मि.मि.	व.फि.	७०.००	७०.००	७३.५०	७४.८७	

१४	कमर्सियल प्लाईउड (NS/ISI)						
i.	४ मि.मि.	व.फि.	३२.००	३२.००	३३.५०	३४.१२	
ii.	६ मि.मि.	व.फि.	४४.००	४४.००	४६.००	४६.८६	
iii.	८ मि.मि.	व.फि.	५०.००	५०.००	५२.५०	५३.४८	
iv.	९ मि.मि.	व.फि.	५८.००	५८.००	६०.५०	६१.६३	
v.	१२ मि.मि.	व.फि.	६०.००	६०.००	६३.००	६४.१७	
vi.	१८ मि.मि.	व.फि.	९२.००	९२.००	९६.००	९७.७९	

१५	वाटरपुफ प्लाईउड (NS/ISI)						
i.	४ मि.मि.	व.फि.	३५.००	३५.००	३६.७५	३७.४३	
ii.	६ मि.मि.	व.फि.	६०.००	६०.००	६३.००	६४.१७	
iii.	१० मि.मि.	व.फि.	७०.००	७०.००	७३.५०	७४.८७	
iv.	१२ मि.मि.	व.फि.	९०.००	९०.००	९४.५०	९६.२६	
v.	१६ मि.मि.	व.फि.	१२०.००	१२०.००	१२६.००	१२८.३४	
vi.	१८ मि.मि.	व.फि.	१४०.००	१४०.००	१४७.००	१४९.७३	
vii.	३२ मि.मि. वाटरपुफ प्लाईउड ढोका	व.फि.	३०४.००	३०४.००	३१९.००	३२४.९३	
viii.	३८ मि.मि. वाटरपुफ प्लाईउड ढोका	व.फि.	४३०.००	४३०.००	४५०.००	४५८.३७	
ix.	३२ मि.मि.फ्लस प्लाईउड बोर्ड(एकतर्फ वाटर फुफ टिक)	व.फि.	१६६.००	१६६.००	१७४.००	१७७.२४	
x.	३८ मि.मि. फ्लस बोर्ड प्लाईउड लगाई	व.फि.	१४४.००	१४४.००	१५०.००	१५२.७९	
xi.	३२ मि.मि. बोर्ड प्लाई सादा	व.फि.	१२७.००	१२७.००	१३३.००	१३५.४७	
xii.	३८ मि.मि.बोर्ड प्लाई सादा	व.फि.	१४४.००	१४४.००	१५१.००	१५३.८१	
xiii.	प्लाईउड साधारण ६ मि.मि.	व.फि.	३०.००	३०.००	३१.५०	३२.०९	
xiv.	सनमाइका	व.फि.	४०.००	४०.००	४२.००	४२.७८	

ड)	रंग रोगन सम्बन्धि						
१	रंग सम्बन्धि						
a.	रेशलिन पेण्ट	के.जी	१७७.००	१७७.००	१८५.००	१८८.४४	
b.	अल्टर प्राईमर पेण्ट	लिटर	३१५.००	३१५.००	३३०.००	३३६.१४	
c.	इनामेल पेण्ट	लिटर	४५०.००	४५०.००	४७०.००	४७८.७४	
d.	स्नोसम (सिमण्ट पेण्ट)	के.जी.	७१.००	७१.००	७४.५०	७५.८९	
e.	एल्मुनियम पेण्ट	लिटर	६००.००	६००.००	६३०.००	६४१.७२	
f.	जिक रेड अक्साइड	लिटर	२७०.००	२७०.००	२८३.५०	२८८.७७	
g.	डिस्टेम्पर	के.जी.	२६०.००	२६०.००	२७३.००	२७८.०८	
h.	लिनासिड आयल	लिटर	१३२.००	१३२.००	१३८.००	१४०.५७	
i.	तारपेण्टाइन तेल	लिटर	१००.००	१००.००	१०५.००	१०६.९५	
j.	बार्नेस (सिन्थेटिक)	लि.	३२५.००	३२५.००	३४०.००	३४६.३२	
k.	प्लास्टिक इमुल्सन	लि.	५००.००	५००.००	५२५.००	५३४.७७	
l.	जिक पेण्ट	लि.	२१०.००	२१०.००	२२०.५०	२२४.६०	
m.	रेड अक्साइड, साधारण	लि.	१९०.००	१९०.००	१९९.५०	२०३.२१	
n.	रेड अक्साइड राग्री (नेपाल रेड)	लि.	५००.००	५००.००	५२५.००	५३४.७७	

प्रमुख जिल्ला अधिकारी
   
 पाता नं-१०



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७७/०७८	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	कैफियत
o.	सरस (ग्लु)	लिटर	२००.००	२००.००	२१०.००	२१३.९१	
p.	रबर पेण्ट	के.जी.	१८२.००	१८२.००	१९१.००	१९४.४४	
q.	अलकजा पेण्ट (Black Japan Paints)	के.जी.	२४३.००	२४३.००	२४४.००	२४९.७४	
r.	वाटर प्रुफीङ पेण्ट	लिटर	६०७.००	६०७.००	६३७.००	६४८.८४	
s.	वेदर कोट	के.जी.	८००.००	८००.००	८४०.००	८४४.६२	
t.	Water Repellent Paint	Sqm	४४१.००	४४१.००	४७३.००	४८१.८०	
u.	रोड पेण्ट	ली.	४७४.००	४७४.००	६००.००	६११.१६	

**२ डेकोरेटिभ रंगरोगन सम्बन्धि**

a.	हाई ग्लोस इनामेल	ली.	६००.००	६००.००	६३०.००	६४१.७२	
b.	फर्निचर इनामेल	ली.	४२०.००	४२०.००	४४६.००	४४६.१६	
c.	सिन्थेटिक इनामेल	ली.	४६०.००	४६०.००	४८३.००	४९१.९८	
d.	एन्म्युनियम पेण्ट	ली.	४७४.००	४७४.००	६०३.००	६१४.२२	
e.	ब्ल्याक बोर्ड पेण्ट	ली.	३४०.००	३४०.००	३४७.००	३६३.६४	
f.	ऊड किपर	ली.	४६०.००	४६०.००	४८८.००	४९८.९४	
g.	वासेबल डिटेम्पर	के.जि.	२१०.००	२१०.००	२२०.००	२२४.०९	
h.	थिनर	ली.	२३०.००	२३०.००	२४०.००	२४४.४६	
i.	बालपुष्टी	के.जि.	४०.००	४०.००	४२.००	४२.७८	

**३) फलाम तथा ब्याक पाइप**

१ ब्याक पाइप							
a.	ब्याक पाइप रेलिङ १ 1/2" टप १" (6" c/c)	के.जी.	१४४.००	१४४.००	१४२.२४	१४९.८६	
b.	ब्याकपाइप स्क्वायर र गोला ३/४"	के.जी.	१४४.००	१४४.००	१४२.२४	१४९.८६	
c.	ब्याकपाइप स्क्वायर र गोला १"	के.जी.	१४४.००	१४४.००	१४२.२४	१४९.८६	
d.	ब्याकपाइप स्क्वायर र गोला १ 1/2"	के.जी.	१४४.००	१४४.००	१४२.२४	१४९.८६	
e.	ब्याकपाइप स्क्वायर र गोला २"	के.जी.	१४४.००	१४४.००	१४२.२४	१४९.८६	
f.	फलाम एङ्गल तयारी	के.जी.	१४४.००	१४४.००	१४२.२४	१४९.८६	
g.	ग्रील तथा गेट	के.जी.	१३४.००	१३४.००	१४१.७४	१४८.८४	
h.	टुस पाइप बेलिङ सहित (कालो मिडियम पाइप (१"-४" ϕ) (मोटाई १.८ मि.मि.)	के.जी.	१७०.००	१७०.००	१७८.४०	१८७.४३	
i.	टुस पाइप फोर्लिङ (कालो मिडियम पाइप (१"-४" ϕ) (मोटाई १.८ मि.मि.)	के.जी.	१८०.००	१८०.००	१८९.००	१९८.४४	
j.	जि.आई.पाइप द्वारा भन्याङ्को रेलिङ फिटिङ सहित १ 1/2" टप, ग्राडो ब्याक पाइप १" स्क्वायर पाइप (6" c/c)	व.फि.	२४४.००	२४४.००	२४७.२४	२७०.११	
k.	गोला स्पाइरल भन्याङ्ग प्रति खुटकीलो ४" ब्याक पाइप पुरा काम समेत	स्टेप	२१००.००	२१००.००	२२०४.००	२३१४.२४	
l.	सिधा भन्याङ्ग प्रति खुटकीलो २" ६" चौडा दुई तर्फ रेलिङ समेत पुरा काम	स्टेप	२१००.००	२१००.००	२२०४.००	२३१४.२४	

**२ Black Pipe Railing**

a.	Black Pipe Railing (25x25x1.6)	र.फि.	७९.००	७९.००	८२.४०	८६.६३	
b.	Black Pipe Railing (35x38x2.5)	र.फि.	१०४.००	१०४.००	१०९.००	११४.४४	
c.	Black Pipe Railing (50x50x2.5)	र.फि.	१३७.००	१३७.००	१४३.४०	१४०.६८	

**३ Steel Pipes and Fabrication**

a.	स्टेनलेस स्टील पाइपबाट भन्डा र रेलिङ निर्माण कार्य	के.जी.	१४०.००	१४०.००	१४७.००	१४४.३४	
b.	चैनल गेट/कोल्पाप्सीवल गेट	के.जी.	१६८.००	१६८.००	१७६.००	१८४.८०	
c.	टुस फ्रिक्सेसन इरेसन पाइप समेत (सबै किसिमको)	के.जी.	१७३.२४	१७३.२४	१८१.००	१९०.०४	
d.	रोलिङ सटर कालो (१८-२० गेज)	व.फि.	१७८.४०	१७८.४०	१८७.००	१९६.३४	
e.	रोलिङ सटर जि. आई. (१८-२० गेज)	व.फि.	२१०.००	२१०.००	२२०.००	२३१.००	
f.	थिन ३x२० मि.मि.	के.जी.	१४२.२४	१४२.२४	१४९.००	१६६.९४	
g.	स्क्वायर पाइपमा गोला पाइप र २" x २" एङ्गलमा १६ गेजको पाता राखी गेट तयार गर्ने	व.फि.	४०९.४०	४०९.४०	४२९.००	४४०.४४	
h.	फलाम डेक्स, वेन्च फिलर बक्स तयारी	के.जी.	१७३.२४	१७३.२४	१८१.४०	१९०.४८	
i.	एङ्गल/पाइप/टुस/भ्याल ढोका	के.जी.	१४२.२४	१४२.२४	१४९.४०	१६७.४८	
j.	साईनबोर्ड लेखाई, २४x२४x३ मि.मि. साइजको एङ्गल फ्रेममा	व.फि.	१०४.००	१०४.००	११०.००	११४.४०	
k.	सिचाई गेट साधारण किसिमको	के.जी.	२२०.००	२२०.००	२३१.००	२४२.४४	
l.	सिचाई गेट स्ट्याण्डर किसिमको	के.जी.	३००.००	३००.००	३१४.००	३३०.७४	
m.	सिचाई गेट (बेरिङ र रोलेर सहित)	के.जी.	४००.००	४००.००	४२४.००	४४१.२४	

**४) भवन निर्माण सम्बन्धि सामग्री**

	भवन निर्माण को लागि माटो परिवहन गर्ने कार्य	र.मी	४०००.००	४०००.००	४२४०.००	४३४७.६४	
	खाक्सी (१०"x१२")	सिट	४.८०	४.८०	६.००	६.११	
	गम	के.जी.	२१६.००	२१६.००	२२४.००	२२९.१९	
	सालको काठ लिस्टी (१/४"-१/४")	र.मिटर	१६.००	१६.००	१६.४०	१६.८१	
	साइनबोर्ड लेखाई, सालकाठको फेममा	व.फि.	१२०.००	१२०.००	१२४.००	१२७.३३	
	कार्मिङ स्ट्याण्डर्ड ढोका	व.फि.	२१००.००	२१००.००	२२००.००	२२७०.९२	

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





क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७७/०७८	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	कैफियत
	सिसीकाठ (३"×५") रेलिङ्ग, भरिङ्ग	र.फि.	४२०.००	४२०.००	४४०.००	४४८.१८	
	सिसीकाठ २ १/२" कुटेको Ballustrate टाडो काठ (फिटिङ्ग सहित)	गोटा	६८३.००	६८३.००	७१५.००	७२८.३०	
	साल काठको लिप्टी १/२"×११"	र.मिटर	८.५०	८.५०	८.९०	९.०७	
	बाबैड बायर (१२×१२×८ मि.मि.)	के.जी.	१६०.००	१६०.००	१६८.००	१७१.१२	
	बाबैड बायर(१४×१४×८ मि.मि.)	के.जी.	१६०.००	१६०.००	१६८.००	१७१.१२	
	काडेतार को हुक/आइ बोल्ट	गोटा	७.५०	७.५०	७.८५	८.००	
	ग्रेजेक्सन ल्यावमा स्लोप बनाई बुझा काटने काम सामान्य ( फिनिङ्ग, पि.सि.सि.र प्लाटर समेत)	व.फि.	२६५.००	२६५.००	२७८.००	२८३.१७	
	ढोका स्प्रिङ्ग साधारण	गोटा	१६०.००	१६०.००	१६८.००	१७१.१२	
	जि.आई.नट बोल्ट बासर सहित	गोटा	१६.००	१६.००	१६.८०	१७.११	
	होल्ड फास्ट ९" साधारण	गोटा	१६.००	१६.००	१६.८०	१७.११	
	४" कब्जा	गोटा	२७.००	२७.००	२८.३०	२८.८३	
	३" कब्जा	गोटा	१६.००	१६.००	१६.८०	१७.११	
	४" छेस्कनी	गोटा	४८.००	४८.००	५०.२५	५१.१८	
	६" छेस्कनी	गोटा	७०.००	७०.००	७३.५०	७४.८७	
	१२" छेस्कनी	गोटा	१२०.००	१२०.००	१२५.००	१२७.३३	
	४" हेण्डल	गोटा	२७.००	२७.००	२८.२५	२८.७८	
	१०" लकिङ्ग सेट	गोटा	२१०.००	२१०.००	२२०.००	२२४.०९	
	मार्टिस लकिङ्ग सेट (ब्रास राम्रो खालको)	गोटा	१५७.००	१५७.००	१६५.००	१६८.६९	
	टेबल घराको लकिङ्ग सेट	गोटा	८४.००	८४.००	८८.००	८९.६४	
	पर्दाको रेलिङ्ग पाइप ३/४"	र.फि.	२७.००	२७.००	२८.३०	२८.८३	
	पर्दाको रेलिङ्ग पाइप १"	र.फि.	२७.००	२७.००	२८.३०	२८.८३	
	पर्दाको रेलिङ्ग पाइप ब्राकेट	गोटा	७७.००	७७.००	८०.८०	८२.३०	
	विट्टिमिन बासर	गोटा	६५०.००	६५०.००	६८०.००	६९२.६५	
	जे हुक/एल हुक ८ मि.मि.	गोटा	११.००	११.००	११.५०	११.७१	
	टारफेल्ड विट्टिमिन (१×२० मि.) बाक्लो	वण्डल	१५३३.००	१५३३.००	१६०५.००	१६३४.८५	
	टारफेल्ड विट्टिमिन (१×२० मि.) पातलो	वण्डल	१०३०.००	१०३०.००	१०८०.००	११००.०९	
	पुटिन कालो	के.जी.	१०५.००	१०५.००	११०.००	११२.०५	
	ग्लास पुटिन	के.जी.	९५.००	९५.००	९९.५०	१०१.३५	
	जुट रेसा खसो	के.जी.	८५.००	८५.००	८९.००	९०.६६	
	जुट रेसा मसिनो	के.जी.	८५.००	८५.००	८९.००	९०.६६	
	For expansion joint Treatment polysulfide	के.जी.	१७३५.००	१७३५.००	१८२०.००	१८५३.८५	
	Anti-termite treatmnet	Sqm	३५५.००	३५५.००	३७०.००	३७६.८८	
	Water-proof Seal Coating (Perma-seal)	Sqm	३७५.००	३७५.००	३९०.००	३९७.२५	
	Plaster of Paris (Normal)	Sqm	१९३.००	१९३.००	२००.००	२०३.७२	
	Plaster of Paris (Putting)	Sqm	१५८.००	१५८.००	१६५.००	१६८.०७	
	Plaster of Paris (Corner Butta)	Nos	७१७.००	७१७.००	७५०.००	७६३.९५	
	Plaster of Paris (Centre Butta)	Nos	१६००.००	१६००.००	१६८०.००	१७११.२५	
	Plaster of Paris (Cornice)	RM	७२.००	७२.००	७५.५०	७६.९०	
	Gypsum Board	sqft	१०५.००	१०५.००	११०.००	११२.०५	
	Aerocon Panel (3 inch)	Sqm	३५७०.००	३५७०.००	३७२५.००	३७९४.२९	
	Aerocon Panel (2 inch)	Sqm	२९४०.००	२९४०.००	३०७५.००	३१३२.२०	
	Staircase Railing (2" Square Pipe Balustrade, 5" x 3" Hand Railing, 4" x 4" x 3/6" Newel post)	RM	२३६०.००	२३६०.००	२४७५.००	२५२१.०४	
	Decorative Wooden Newel post (4" x 4" x 3/6")	Nos	३३१०.००	३३१०.००	३४७५.००	३५३९.६४	
	Decorative Cement Sand Plaster (1:3)	Sqm	२६४.६०	२६४.६०	२७७.५०	२८२.६६	
	Cement Sand pani Patti	RM	२६५.००	२६५.००	२७८.००	२८३.१७	
	Special Iron Gate 2" x 2" Square Pipe Frame 18 Gauge blacksheet all complete	Sqm	६०६५.००	६०६५.००	६३५०.००	६४६८.११	
	High Build Epoxy Coating 400 micron on Floor	Sqm	१७१०.००	१७१०.००	१७९५.००	१८२८.३९	
	High Build Epoxy Coating 400 micron on Wall	Sqm	१४९०.००	१४९०.००	१५६०.००	१५८९.०२	
	रेडीमेड फ्याल तथा ढोका						
	Readymade core door shutter one side teak other side Gi plain sheet 26 gauge water proof	sqft	२८०	२८०	२९४	२९९.४७	
	Readymade core door shutter one side teak other side formica water proof	sqft	३१५	३१५	३३०	३३६.१४	
	Readymade core door shutter one side teak other side /water proof	sqft	३०७	३०७	३२०	३२५.९५	
	Steel Door-80T						
	900x2100 mm	set	१५२००	१५२००	१५९६०	१६२५६.८६	
	1000x2100 mm	set	१६१००	१६१००	१६९००	१७२१४.३४	
	ABS Door Unit- 80T						
	900x2100 mm	set	१३५००	१३५००	१४१७५	१४४३८.६६	
	Panel Door Unit-80T						
	900x2100 mm	set	११७००	११७००	१२२७५	१२५०३.३३	

पांना नं. १



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७३/०७६	०७६/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	कैफियत
	Ready Made Window UPVC Based 115 mm	sqft	७६०	७६०	७९५	८०९.७९	
<b>Powder-Coated इयाल तथा ढोकाहर</b>							
	Powder-coated MS Door Frame (100*50)	Rft.				२८०	
	Powder-coated MS Window Frame (100*50)	Rft.				३०५	
	Powder-coated MS glass/metal window shutter	Sq. ft.				६८०	
	Powder-coated MS door Shutter	Sq. ft.				७३०	
	Powder-coated MS grill for window	Kg.				२१०	
<b>Cotta stone</b>							
	1" thick	sqft	१४५	१४५	१५२.००	१५४.८३	
	3/3" thick	sqft	१३३	१३३	१३९.५०	१४२.०९	
	EPS (Expanded Polystyrene ) and Cement Based Light Weight SandWich Panel with 4.5 mm thick Calcium Silicate Board (Non-Asbestos) as face board on both sides.(Size 2270*610mm). EPS, sand and cement are inner core material whereas installation includes Adhesive Cement, Polyurethane Foam, 6 ich nails and metallic hooking (U&L Shape) and Joint Treatment with Fibre mesh						
	50 mm thickness	sqft	२२५.००	२२५.००	२३५.००	२३९.३७	
	60 mm thickness	sqft	३०५.००	३०५.००	३२०.००	३२५.९५	
	75 mm thickness	sqft	३६०.००	३६०.००	३७८.००	३८५.०३	
	90 mm thickness	sqft	४२०.००	४२०.००	४४०.००	४४८.१८	
	110 mm thickness	sqft	५०५.००	५०५.००	५३०.००	५३९.८६	
<b>Flat Wall Panel (0.40x1040)</b>							
	50 mm thickness		२१५.००	२१५.००	२२५.००	२२९.१९	
	75 mm thickness		२५०.००	२५०.००	२६०.००	२६४.८४	
	100 mm thickness		२८५.००	२८५.००	३००.००	३०५.५८	
<b>R.P Wall Panel (0.40x1105)</b>							
	50 mm thickness		२४०.००	२४०.००	२५०.००	२५४.६५	
	75 mm thickness		२७५.००	२७५.००	२८५.००	२९०.३०	
	100 mm thickness		३१०.००	३१०.००	३२५.००	३३१.०५	
<b>Siding Wall Panel (0.40*1219)</b>							
	75 mm thickness		३००.००	३००.००	३१५.००	३२०.८६	
	100 mm thickness		३३५.००	३३५.००	३५०.००	३५६.५१	
<b>Zing Wall and Roof Panel (0.40x1219)</b>							
	50 mm thickness		२८५.००	२८५.००	३००.००	३०५.५८	
	75 mm thickness		३२०.००	३२०.००	३३५.००	३४१.२३	
	100 mm thickness		३६०.००	३६०.००	३७५.००	३८१.९८	
<b>Roof Blue and Orange Color (0.40x1219)</b>							
	50 mm thickness		२५०.००	२५०.००	२६२.००	२६६.८७	
	75 mm thickness		२८५.००	२८५.००	३००.००	३०५.५८	
	100 mm thickness		३२०.००	३२०.००	३३५.००	३४१.२३	
<b>Installation Charge have to be added @ rate of Rs.50/Sqft</b>							
	90 mm thickness	sqft	३०९.००	३०९.००	३२०.००	३२५.९५	
<b>Installation Charge have to be added @ rate of Rs.50/Sqft</b>							
३	<b>Pre-cast Concrete Pannel</b>						
	<b>Precast reinforced concrete panels for wall</b>						
	a. 50 mm thick, hollow-core, normal-weight concrete(Length: Custom; Width: 30 cm; Thickness: 50 mm)	sq.m	३५००.००	३५००.००	३७६०.००	३८२९.९४	
	b. 90 mm thick, hollow-core, normal-weight or light-weight concrete(Length: Custom; Width: 60 cm; Thickness: 90 mm)	sq.m	४३००.००	४३००.००	४६२०.००	४७०५.९३	
	<b>Precast prestressed concrete panels for slab</b>						
	a. 50 mm thick, hollow-core, normal-weight concrete(Length: Custom; Width: 30 cm; Thickness: 50 mm)	sq.m	३५००.००	३५००.००	३७६०.००	३८२९.९४	
	b. 90 mm thick, hollow-core, normal-weight or light-weight concrete(Length: Custom; Width: 60 cm; Thickness: 90 mm)	sq.m	३३५०.००	३३५०.००	३६००.००	३६६६.९६	
	c. 120 mm thick, hollow-core, normal-weight concrete(Length: Custom; Width: 60 cm; Thickness: 120 mm)	sq.m	४८००.००	४८००.००	५१६०.००	५२५५.९८	
	<b>Precast prestressed concrete forboundary wall</b>						
	a. 50 mm thick, hollow-core, normal-weight concrete(Length: Custom; Width: 30 cm; Thickness: 50 mm)	sq.m	३०००.००	३०००.००	३२२५.००	३२८४.९९	
	b. 150 mm by 150 mm H-posts with 60 mm wide and 30 mm deep grooves	r.m	७५०.००	७५०.००	८०५.००	८१९.९७	

Note:-The rates include transportation cost for sites up to 3 km through a truckable road beyond Prithvihighway.

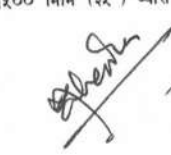




बाबूजी विमिनर
   
 प्रमुख जिला अधिकारी
   
 प्रयागराज
   
 पाना नं. १४



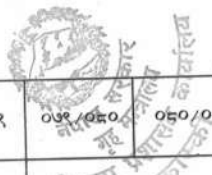




क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७७/०७८	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	कैफियत
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ७०० मिमि (२७") ब्यास	गोटा	८५००.००	८५००.००	८९२५.००	९०९१.०१	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ८०० मिमि (३१") ब्यास	गोटा	१०५००.००	१०५००.००	११०२५.००	११२३०.०७	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ९०० मिमि (३५") ब्यास	गोटा	१३२००.००	१३२००.००	१३८६०.००	१४११७.८०	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १००० मिमि (३५") ब्यास	गोटा	१५०००.००	१५०००.००	१५७५०.००	१६०४२.९५	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १२०० मिमि (३५") ब्यास	गोटा	१८०००.००	१८०००.००	१८९००.००	१९२५१.५४	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १५०० मिमि (३५") ब्यास	गोटा	४२०००.००	४२०००.००	४४१००.००	४४९२०.२६	

**बासुदेव धिमिरे**  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७७/०७८	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	वैक्ययत
ख)	<b>Heavy Duty</b>						
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १५० मिमि (६") ब्यास	गोटा	३०००.००	३०००.००	३१५०.००	३२०८.५९	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' २०० मिमि (९") ब्यास	गोटा	४०००.००	४०००.००	४२००.००	४२७८.१२	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' २५० मिमि (९") ब्यास	गोटा	५०००.००	५०००.००	५२५०.००	५३४७.६५	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ३०० मिमि (१२") ब्यास	गोटा	७३००.००	७३००.००	७६६५.००	७८०७.५७	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ३५० मिमि (१२") ब्यास	गोटा	८२००.००	८२००.००	८६९०.००	८८७०.१५	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ४०० मिमि (१५") ब्यास	गोटा	९२००.००	९२००.००	९६६०.००	९८३९.६८	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ४५० मिमि (१८") ब्यास	गोटा	१०२००.००	१०२००.००	१०७१०.००	१०९०९.२१	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ५०० मिमि (२०") ब्यास	गोटा	११५००.००	११५००.००	१२०७५.००	१२२९९.६०	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ५५० मिमि (२०") ब्यास	गोटा	१४०००.००	१४०००.००	१४७००.००	१४९७३.४२	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ६०० मिमि (२४") ब्यास	गोटा	१७५००.००	१७५००.००	१८३७५.००	१८६५६.७८	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ७०० मिमि (२७") ब्यास	गोटा	२१५००.००	२१५००.००	२२४७५.००	२२८५५.८४	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ८०० मिमि (३१") ब्यास	गोटा	२९७००.००	२९७००.००	३०८७५.००	३१२६०.७५	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ९०० मिमि(३५") ब्यास	गोटा	३८२००.००	३८२००.००	३९६५०.००	४०१६०.७५	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १००० मिमि(३५") ब्यास	गोटा	४८०००.००	४८०००.००	४९६५०.००	५०१६०.७५	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १२०० मिमि(४२") ब्यास	गोटा	६२०००.००	६२०००.००	६४६५०.००	६५१६०.७५	
	हयूमपाइप ढुवानी (५० किमि सम्म)						

ग)	<b>Light Duty</b>						
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १०० मिमि (४")	गोटा	१४०.००	१४०.००	१४७.००	१४९.७३	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १५० मिमि (६")	गोटा	१८०.००	१८०.००	१८९.००	१९२.५२	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' २०० मिमि (८")	गोटा	२४०.००	२४०.००	२४९.००	२५६.६९	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' २२५ मिमि (९")	गोटा	२६०.००	२६०.००	२७३.००	२७८.०८	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ३००मि.मि. (१२")	गोटा	४२०.००	४२०.००	४४९.००	४४९.२०	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ३५०मि.मि. (१२") ब्यास	गोटा	४७०.००	४७०.००	४९३.००	५०२.१७	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ३५०मि.मि. (१२") ब्यास	गोटा	४००.००	४००.००	४२३.००	४३४.७७	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ४०० मिमि (१६")	गोटा	५८०.००	५८०.००	६०९.००	६२०.३३	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ४५० मिमि (१८")	गोटा	६३०.००	६३०.००	६६९.००	६७३.२९	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ५०० मिमि (२०")	गोटा	६९०.००	६९०.००	७२४.००	७३७.४७	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ६०० मिमि (२४")	गोटा	९२०.००	९२०.००	९६५.००	९८२.९५	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ७०० मिमि (२७")	गोटा	१२००.००	१२००.००	१२६०.००	१२८३.४४	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ८०० मिमि (३१")	गोटा	१४००.००	१४००.००	१४७०.००	१४९७.३४	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ९०० मिमि (३५")	गोटा	१७००.००	१७००.००	१७८५.००	१८१८.२०	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १००० मिमि (३५") ब्यास	गोटा	१९००.००	१९००.००	१९९५.००	२०३२.११	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १२०० मिमि (३५") ब्यास	गोटा	२१००.००	२१००.००	२२०५.००	२२४६.०१	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १५०० मिमि (३५") ब्यास	गोटा	२४००.००	२४००.००	२४२०.००	२४६६.८७	

घ)	<b>Heavy Duty</b>						
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १५० मिमि (६")	गोटा	४२०.००	४२०.००	४४०.००	४४८.१८	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' २०० मिमि (९")	गोटा	५५०.००	५५०.००	५७५.००	५८५.७०	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' २५० मिमि (९")	गोटा	७००.००	७००.००	७३५.००	७४८.६७	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ३०० मिमि (१२")	गोटा	१०००.००	१०००.००	१०५०.००	१०६९.५३	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ४०० मिमि (१५")	गोटा	१२९०.००	१२९०.००	१३४५.००	१३७९.१८	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ४५० मिमि (१८")	गोटा	१४६०.००	१४६०.००	१५३०.००	१५५८.४६	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ५०० मिमि (२०")	गोटा	१६००.००	१६००.००	१६८०.००	१७१९.२५	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ५५० मिमि (२०")	गोटा	१८९०.००	१८९०.००	१९८५.००	२०२०.९०	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ६०० मिमि (२४")	गोटा	२४००.००	२४००.००	२४२०.००	२४६६.८७	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ७०० मिमि (२७") ब्यास	गोटा	२६००.००	२६००.००	२७३०.००	२७८०.७८	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ८०० मिमि (३१")	गोटा	३०४०.००	३०४०.००	३१९०.००	३२४९.३३	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ९०० मिमि(३५")	गोटा	३४००.००	३४००.००	३५७०.००	३६३६.४०	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १००० मिमि(३५") ब्यास	गोटा	३९००.००	३९००.००	४०९५.००	४१७९.१७	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १२०० मिमि(४२")	गोटा	४४६०.००	४४६०.००	४६८०.००	४७६७.०५	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १५०० मिमि(४२") ब्यास	गोटा	५३६०.००	५३६०.००	५६२५.००	५७२९.६३	

**७ बिटुमिन वाइन्डर (ढुवानी बाहेकको प्याक्टी रेट)**

Bitumen 80/100 grade	के.जी.	७१.००	७६.६०	८८.१०	९६.९१
Emulsion Bitumen of Slow Setting (Indian Grade)	के.जी.	६७.००	७२.३०	८३.१५	९१.४७
Emulsion Bitumen of medium Setting (Indian Grade)	के.जी.	६७.००	७२.३०	८३.१५	९१.४७
Bituminous Emulsion(Slow Setting)	के.जी.	७५.००	८१.००	९३.१५	१०२.४७
Bitumen VG-10 Grade	के.जी.	७७.००	८३.१०	९५.५५	११०.००
Bitumen VG-30 Grade	के.जी.	८२.००	८५.१०	९७.८५	११२.००
Emulsion Bitumen of Fast Setting (Indian Grade)	के.जी.	६८.००	७३.४०	८४.४०	९२.८४
Anti Stripping Agent (Indian Grade)(Liquid)	के.जी.	४००.००	४३२.००	४९६.८०	५४६.४८
Cold Mix Grade MC 30	के.जी.	१३०.००	१४०.४०	१६१.४०	१७७.५४
Shredded Plastic Raw Material for Plastic Road	के.जी.	६५.००	६५.००	७४.७५	८२.२३

**८ Material Testing in Civil Laboratory**

Soil & Aggregate					
१ Aggregate Crushing Value Test (ACV)	Per Test		४१३.००	४१३.००	४४५.६१
२ Aggregate Impact Value Test (AIV)	Per Test		३०९.००	३०९.००	३३३.४०
३ California Bearing Ratio (CBR) Soaked	Per Test		१९३५.००	१९३५.००	२०८७.७९
४ California Bearing Ratio (CBR) Unsoaked	Per Test		१६९७.००	१६९७.००	१८३१.००

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

सुदेव घिमिरे  
मुख्य जिल्ला अधिकारी

*[Handwritten signature]*

पाना नं.१७

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७७/०७८	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	कैफियत
५	Deflection Test by Benkelmen's Beam Test	Per Test		७०४.००	७०४.००	७४९.५९	
६	Flakiness Index (F.I)	Per Test		४५९.००	४५९.००	४९५.२४	
७	Field Density Test	Per Test		६२९.००	६२९.००	६७८.६७	
८	Liquid Limit & Plasticity Index (LL & PI)	Per Test		५९९.००	५९९.००	५५९.९८	
९	Los Angeles Abrasion Test (LAA)	Per Test		५९४.००	५९४.००	६४०.९०	
१०	Measurement of Pavement Thickness	Per Test		४९६.००	४९६.००	५३५.९६	
११	Organic Impurities of Fine Aggregate	Per Test		४६४.००	४६४.००	५००.६४	
१२	Proctor Compaction Test (Modified)	Per Test		१७३०.००	१७३०.००	१८६६.६०	
१३	Rapid Determination of CBR by DCP	Per Test		२९९.००	२९९.००	३२२.६१	
१४	Specific Gravity of Coarse Aggregate	Per Test		५५२.००	५५२.००	५९५.५९	
१५	Specific Gravity of Fine Aggregate	Per Test		३९९.००	३९९.००	४३०.५१	
१६	Sieve Analysis	Per Test		८२९.००	८२९.००	८९४.४६	
१७	Sodium Sulphate Soundness Test (5 cycle)	Per Test		२५१८.००	२५१८.००	२७९६.८२	
१८	Sand Equivalet	Per Test		९६६.००	९६६.००	१०४२.२८	
१९	Sampling from Surface, Base, Sub-base and Subgrade	Per Test		५१०.००	५१०.००	५५०.२७	
<b>ख Cement &amp; Concrete</b>							
१	Compressive Strength of Concrete Cube	Per Test		१३०.००	१३०.००	१४०.२६	
२	Making Mortar Cubes (50mm*50mm*50mm)	Per Test		३३२.००	३३२.००	३५८.२१	
३	Making Mortar Cubes (70.7mm*70.7mm*70.7mm)	Per Test		३७०.००	३७०.००	३९९.२२	
४	Making Mortar Cubes (15cm*15cm*15cm)	Per Test		२७७.००	२७७.००	२९८.८७	
५	Normal Consistency of Cement	Per Test		४५०.००	४५०.००	४८५.५३	
६	Slump Test of Concrete Mix	Per Test		१३३.००	१३३.००	१४३.५०	
७	Setting Time of Cement	Per Test		६७३.००	६७३.००	७२६.१४	
<b>ग Bitumen</b>							
१	Determination of Bitumen Content (2 Kg Big Bowl)	Per Test		४०७३.००	४०७३.००	४३९४.६०	
२	Determination of Bitumen Content (1 Kg Small Bowl)	Per Test		३०८०.००	३०८०.००	३३२३.२०	
३	Ductility Test	Per Test		५५८.००	५५८.००	६०२.०६	
४	Englef Viscosity of Emulsion	Per Test		१०३०.००	१०३०.००	११११.३३	
५	Flash & Fire Point	Per Test		३०१.००	३०१.००	३२४.७७	
६	Viscosity	Per Test		१४८२.००	१४८२.००	१५९९.०२	
७	Loss on Heating of Asphalt	Per Test		४८९.००	४८९.००	५२७.६१	
८	Penetration Test	Per Test		४२६.००	४२६.००	४५९.६४	
९	Penetration of Residue	Per Test		४२६.००	४२६.००	४५९.६४	
१०	Resistance to Plastic Flow of Bitumen (Marshall Design)	Per Test		६६५५.००	६६५५.००	७१८०.४८	
११	Specific Gravity	Per Test		६००.००	६००.००	६४७.३८	
१२	Solubility Test	Per Test		६७१.००	६७१.००	७२३.९८	
१३	Softening Test	Per Test		५२३.००	५२३.००	५६४.३०	
१४	Stripping Test	Per Test		६५१.००	६५१.००	७०२.४०	
१५	Water Content	Per Test		४७५.००	४७५.००	५१२.५१	
१६	Residue on Sieving of Emulsion	Per Test		७४१.००	७४१.००	७९९.५१	
१७	Binder Content of Emulsion	Per Test		५६१.००	५६१.००	६०५.३०	
<b>घ G. I. Wire</b>							
१	Adhesion Test of G. I. Wire	Per Test		७१.००	७१.००	७६.६१	
२	Determination of Tensile Strength of G. I. Wire	Per Test		२७९.००	२७९.००	३०१.०३	
३	Determination of Zinc Coating of G. I. Wire	Per Test		३६८.००	३६८.००	३९७.०६	
४	Uniformity of Zinc Coating of G. I. Wire	Per Test		२९९.००	२९९.००	३२२.६१	
<b>ङ Tensile Strength Test (UTM)</b>							
१	8 mm - 19 mm bar	Piece		१२००.००	१२००.००	१२९४.७५	
२	20mm - 40 mm bar	Piece		१५००.००	१५००.००	१६१८.४४	
३	Steel Plate	Piece		१५००.००	१५००.००	१६१८.४४	
४	Bull Dog Grip	Piece		३०००.००	३०००.००	३२३६.८८	
५	Nut Bolt	Piece		१५००.००	१५००.००	१६१८.४४	
<b>च Core Cuttere Test</b>							
	For Rigid Pavement	Piece				१५००.००	
	For Flexible Pavement	Piece				७५०.००	

असुदेव धिमिरे
   
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी
   
 पाता नं. १८





क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७७/०७८	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	कैफियत
<b>९. विजुलि तथा सोलार सम्बन्धि सामान</b>							
<b>क) विजुलिको सामान</b>							
१	<b>विजुलि तार</b>						
	८ एम.एम. केबल तार	मिटर	४२.००	४२.००	४६.२०	४७.०६	
	रेशमितार (१४/६०)	ब्यायल	५७५.००	५७५.००	६३२.५०	६४४.२६	
	रेशमितार (२३/६०)	ब्यायल	११००.००	११००.००	१२१०.००	१२३२.५१	
	कपर तार ०.७५	ब्यायल	१९९५.००	१९९५.००	२१९५.००	२२३५.८३	
	कपर तार १.०	ब्यायल	१३६५.००	१३६५.००	१५००.००	१५२७.९०	
	कपर तार १.५	ब्यायल	५०४०.००	५०४०.००	५५४५.००	५६४८.१४	
	कपर तार २.५	ब्यायल	३०४५.००	३०४५.००	३३५०.००	३४१२.३१	
	कपर तार ४.०	ब्यायल	१२०५.००	१२०५.००	१३२५.००	१३४९.६५	
	कन्सेटिक लाइन तार-६ मि.मि.	मिटर	३१.००	३१.००	३४.००	३४.६३	
	कन्सेटिक लाइन तार-२५ मि.मि.	मिटर	८९.००	८९.००	९८.००	९९.८२	
२	<b>लाइट</b>						
	९" डोम लाइट साधारण डिस् डोम	गोटा	१५७.००	१५७.००	१६४.००	१६७.०५	
	९" डोम लाइट रामो	गोटा	४२०.००	४२०.००	४४०.००	४४८.१८	
	बकेट लाइट	गोटा	३५७.००	३५७.००	३७४.००	३८०.९६	
	६" राउण्ड लाइट	गोटा	५७७.००	५७७.००	६०५.००	६१६.२५	
	सि एफ एल चिम (५-२२ वाट)	गोटा	२९४.००	२९४.००	३०८.५०	३१४.२४	
	४ फिट लामो ट्यूब लाइट रामो	गोटा	५२५.००	५२५.००	५५०.००	५६०.२३	
	१ फिट लामो मिरर लाइट	गोटा	४७२.००	४७२.००	४९५.००	५०४.२१	
	वेल्डियम बाल फेन्सी लाइट	गोटा	८४०.००	८४०.००	८८०.००	८९६.३७	
	बल (सबै वाटका)	गोटा	२६.००	२६.००	२७.३०	२७.८१	
	स्पट लाइट	गोटा	५२५.००	५२५.००	५५०.००	५६०.२३	
	इन्डिकेटर लेम्प	गोटा	३६.००	३६.००	३७.८०	३८.५०	
३	<b>Wires and Conductors</b>						
	Copper Wire	के.जी.	१५७५.००	१५७५.००	१६५०.००	१६८०.६९	
	Aluminium Binding Wire	के.जी.	१२७०.००	१२७०.००	१३३०.००	१३५४.७४	
	ABC Cable (25 sq mm)	मिटर	२६२.००	२६२.००	२७५.००	२८०.१२	
	ABC Cable (50 sq mm)	मिटर	३६७.००	३६७.००	३८५.००	३९२.१६	
	ABC Cable (95 sq mm)	मिटर	५२५.००	५२५.००	५५०.००	५६०.२३	
	Armoured cable, 95 sq mm, LT	मिटर	४६२०.००	४६२०.००	४८५०.००	४९४०.२१	
	XLPE 11 KV 95 sq mm Cable	मिटर	३६९६.००	३६९६.००	३८८०.००	३९५२.१७	
	XLPE 11 KV 70 sq mm Cable	मिटर	२३१०.००	२३१०.००	२४२५.००	२४७०.११	
	XLPE 11 KV 35 sq mm Cable	मिटर	१७३२.००	१७३२.००	१८१५.००	१८४८.७६	
	30 sqmm ACSR Conductor	कि मि	३६७५.००	३६७५.००	३८५८.००	३९२९.५९	
	50 sqmm ACSR Conductor	कि मि	५४६०.००	५४६०.००	५७३३.००	५८३९.३४	
	100 sqmm ACSR Conductor	कि मि	९९७५.००	९९७५.००	१०४७०.००	१०६६४.४२	
४	<b>पंखा</b>						
	पंखा सिलिङ ४८" (ISI/NS)	गोटा	३२५५.००	३२५५.००	३४१०.००	३४७३.४३	
	स्ट्याण्ड पंखा साधारण	गोटा	३४६५.००	३४६५.००	३६३०.००	३६९७.५२	
	स्ट्याण्ड पंखा स्ट्याण्डर (ISI)	गोटा	५४६०.००	५४६०.००	५७३०.००	५८३६.५८	
	पंखा भित्ते साधारण (ISI/NS)	गोटा	३४६५.००	३४६५.००	३६३०.००	३६९७.५२	
	पंखा भित्ते स्ट्याण्डर	गोटा	४५१५.००	४५१५.००	४७४०.००	४८२८.१६	
	पंखा टेबल साधारण	गोटा	२९४०.००	२९४०.००	३०८५.००	३१४२.३८	
	पंखा टेबल स्ट्याण्डर (ISI/NS)	गोटा	३३६०.००	३३६०.००	३५२५.००	३५९०.५७	
	एक्जस्ट फेन (८ इन्च फेन सहित)	गोटा	२२०५.००	२२०५.००	२३१५.००	२३५८.०६	
५	<b>स्वीच</b>						
	वन वे फ्लस ग्याङ्ग स्विच	गोटा	८४.००	८४.००	८८.२०	८९.८४	
	टु वे फ्लस ग्याङ्ग स्विच	गोटा	८९.००	८९.००	९३.४०	९५.१४	
	बेल पुस (Bell push)	गोटा	८४.००	८४.००	८८.२०	८९.८४	
	६० AMP मेन स्विच साधारण	गोटा	२९४०.००	२९४०.००	३०८५.००	३१४२.३८	
	६० AMP मेन स्विच हेमि मेटल	गोटा	५७७५.००	५७७५.००	६०६०.००	६१७२.७२	
	75 A MCCB LG Branded	गोटा	६८२५.००	६८२५.००	७१६०.००	७२९३.१८	
	एम.सि.वि.डिप्टीवयुसन बोर्ड-१० वे साधारण	गोटा	१२०५.००	१२०५.००	१२६५.००	१२८८.५३	
	एम.सि.वि.डिप्टीवयुसन बोर्ड-१० वे हेमि मेटल	गोटा	१७८५.००	१७८५.००	१८७०.००	१९०४.७८	
	मेन स्विच वक्स ६० AMP	गोटा	३८८५.००	३८८५.००	४०७५.००	४१५०.८०	
	एम.सि.वि.डिप्टीवयुसन बोर्ड-८ वे	गोटा	१२०५.००	१२०५.००	१२६५.००	१२८८.५३	
	१ वे ग्याङ्ग स्विच	गोटा	९४.००	९४.००	९८.५०	१००.३३	
	२ ग्याङ्ग वनवे स्विच	गोटा	१४१.००	१४१.००	१४८.००	१५०.७५	
	१ ग्याङ्ग व पुस	गोटा	११५.००	११५.००	१२०.७५	१२३.०६	

बासुदेव प्रमुख जिला अधिकारी खाना नं-१९



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७७/०७८ वर्षा	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	कैफियत
२	ग्याङ्ग व पुस	गोटा	१४७.००	१४७.००	१४४.००	१४६.६६	
३	ग्याङ्ग व पुस	गोटा	१६९.००	१६९.००	१६६.००	२०१.६८	
४	ग्याङ्ग वे पुस	गोटा	२५२.००	२५२.००	२६४.५०	२६९.४२	
६	ग्याङ्ग स्विच	गोटा				३५०.००	
६	ग्याङ्ग स्विच + सकेट	गोटा				५५०.००	

६	सकेट						
	टु पिन सकेट	गोटा	२७.००	२७.००	२८.३५	२८.६८	
	थ्रि पिन सकेट	गोटा	३७.००	३७.००	३८.६५	३९.५७	
	यूनिभर्सल सकेट	गोटा	३७.००	३७.००	३८.६५	३९.५७	
	कन्भर्सन सकेट १० एम्पियर किटकाट फ्यूज	गोटा	६१.००	६१.००	६५.००	६६.५८	
	टेलिफोन सकेट (CPL or equivalent)	गोटा	६१.००	६१.००	६५.००	६६.५८	
	पावर सकेट सि.पि.एल.	गोटा	४४१.००	४४१.००	४६३.००	४७१.६१	
	रिपेयर सकेट ७ मि.मि.	गोटा	१४८.००	१४८.००	१५५.००	१५७.६८	
	रिपेयर सकेट ११० मि.मि.	गोटा	२१४.००	२१४.००	२२४.००	२२८.१७	
	सि.पि.एल कम्बिनेसन स्विच सकेट ५x१५एम्पीयर	गोटा	२२०.००	२२०.००	२३०.००	२३४.२८	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७७/०७८ वर्षा	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	कैफियत
७	विविध						
	म्यूजिकल कल बेल ISI	गोटा	४५१.००	४५१.००	४७३.००	४८१.६०	
	सिलिङ्ग रोज	गोटा	३६.००	३६.००	३७.६०	३८.५०	
	होल्डर बोर्ड	गोटा	३१.००	३१.००	३२.५०	३३.१०	
	४" x ४" जक्सन पि.मि.सि.	गोटा	२६.००	२६.००	२७.३०	२८.६१	
	८" x १०" सनमाइकल	गोटा	४६.००	४६.००	४८.३०	४९.२०	
	Brassing Plate	के.जी.	१९९.००	१९९.००	२०६.००	२११.६७	
	Nut Bolt(2", 7", 8", & 10")	के.जी.	२५२.००	२५२.००	२६४.००	२६८.९१	
	D O Fuse set	सेट	१७२६०.००	१७२६०.००	१८१२०.००	१८४५७.०३	
	Cable Shoes( 95 or 120)	गोटा	२०५.००	२०५.००	२१५.००	२१९.००	
	Cable Shoes( 240 or 400)	गोटा	४६२.००	४६२.००	४८५.००	४९४.०२	
	Transformer Mounting Set	सेट	२१०.००	२१०.००	२२०.००	२२४.०९	
	Load Disconnect Switch	सेट	२६५६५.००	२६५६५.००	२७८५०.००	२८३६८.०१	
	3w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	२५२.००	२५२.००	२६४.००	२६८.९१	
	6w conceal panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	३१५.००	३१५.००	३३०.००	३३६.१४	
	6w conceal panel light SQ,WH(warm/white)	गोटा	३४५.००	३४५.००	३६०.००	३६६.७३	
	12w conceal panel light RD,(warm/white)	गोटा	४४०.००	४४०.००	४६२.००	४७०.५९	
	12w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	४७२.००	४७२.००	४९५.००	५०४.२१	
	18w conceal panel light RD,(warm/white)	गोटा	५६७.००	५६७.००	५९५.००	६०६.०७	
	18w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	४९६.००	४९६.००	५२२.००	५३१.७१	
	24w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	५९६.००	५९६.००	६२५.००	६३६.६३	
	3w surface panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	३१५.००	३१५.००	३३०.००	३३६.१४	
	6w surface panel light SQ,WH(warm/white)	गोटा	४५१.००	४५१.००	४७३.००	४८१.६०	
	6w surface panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	३७८.००	३७८.००	३९५.००	४०२.३५	
	6w surface panel light RD,WD(warm/white)	गोटा	४४०.००	४४०.००	४६२.००	४७०.५९	
	6w surface panel light RD,RAB(warm/white)	गोटा	४४०.००	४४०.००	४६२.००	४७०.५९	
	6w surface panel light RD,SN(warm/white)	गोटा	४४०.००	४४०.००	४६२.००	४७०.५९	
	6w surface panel light RD,AB(warm/white)	गोटा	४४०.००	४४०.००	४६२.००	४७०.५९	
	12w surface panel light SQ,WH(warm/white)	गोटा	५६७.००	५६७.००	५९५.००	६०६.०७	
	12w surface panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	५०४.००	५०४.००	५२९.००	५३६.८४	
	12w surface panel light RD,WD(warm/white)	गोटा	६३०.००	६३०.००	६६०.००	६७२.२८	
	12w surface panel light RD,RAB(warm/white)	गोटा	६३०.००	६३०.००	६६०.००	६७२.२८	
	12w surface panel light RD,SN(warm/white)	गोटा	६३०.००	६३०.००	६६०.००	६७२.२८	
	12w surface panel light RD,AB(warm/white)	गोटा	६३०.००	६३०.००	६६०.००	६७२.२८	
	18w surface panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	७५६.००	७५६.००	७९३.००	८०७.७५	
	24w surface panel light SQ,WH(warm/white)	गोटा	१३२३.००	१३२३.००	१३८५.००	१४१०.७६	
	Led Tubeset 20w	गोटा	८१९.००	८१९.००	८५९.००	८७४.९८	
	6Amp/16amp/32Amp single pole mcb(SP)	गोटा	२४०.००	२४०.००	२५२.००	२५६.६९	
	16Amp/32Amp Double pole mcb(DP)	गोटा	८१९.००	८१९.००	८५९.००	८७४.९८	
	40 Amp/ Three pole MCB(T.P)	गोटा	१७०१.००	१७०१.००	१७८५.००	१८१८.२०	
	3w LED bulb E27/B22/E14 (warm/white)	गोटा	२८३.००	२८३.००	२९७.००	३०२.५२	
	5w LED bulb E27/B22 (warm/white)	गोटा	३५७.००	३५७.००	३७४.००	३८०.९६	
	7w LED bulb E27/B22 (warm/white)	गोटा	३७८.००	३७८.००	३९६.००	४०३.३७	
	9w LED bulb E27/B22 (warm/white)	गोटा	४८३.००	४८३.००	५०७.००	५१६.४३	
	12w LED bulb E27/B22 (warm/white)	गोटा	५४०.००	५४०.००	५६७.००	५७७.५५	
	15w LED bulb E27/B22 (white)	गोटा	६९३.००	६९३.००	७२७.००	७४०.५२	
	40w LED bulb E27 (white)	गोटा	१३२३.००	१३२३.००	१३८५.००	१४१०.७६	
	LP-DL03E03 (3w downlight (warm/white)RD)	गोटा	५३५.००	५३५.००	५६०.००	५७०.४२	
	LP-DL06E07-Y1 (6w downlight (warm/white)RD)	गोटा	८०६.००	८०६.००	८४६.००	८६३.७७	
	LP-DL08E03-Y1 (8w downlight (warm/white)RD)	गोटा	११५५.००	११५५.००	१२१०.००	१२३२.५१	
	LP-DL12E03-Y1 (12w downlight (warm/white)RD)	गोटा	१६३८.००	१६३८.००	१७५५.००	१७४६.९०	
	LP-DL18E03-Y1 (18w downlight (white)RD)	गोटा	१९५३.००	१९५३.००	२०५०.००	२०८८.१३	
	LP-DL26E03-Y1 (26w downlight (white)RD/SQ)	गोटा	२४९०.००	२४९०.००	२६१०.००	२६५८.५५	
	LP-DL06E03-F1 (6w downlight (warm/white)SQ)	गोटा	८०६.००	८०६.००	८४६.००	८६३.७७	
	LP-DL12E03-Y1 (12w downlight (warm/white)SQ)	गोटा	१६३८.००	१६३८.००	१७५५.००	१७४६.९०	
	LP-DL18E03-F1 (18w downlight (white)SQ)	गोटा	१९५३.००	१९५३.००	२०५०.००	२०८८.१३	
	LP-DL26E03-F1 (26w downlight (white)SQ)	गोटा	२४८५.००	२४८५.००	२६००.००	२६४८.३६	

बासुदेव सिंह  
 जिला मजिस्ट्रेट  
 पाना नं. 20



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७७/०७८	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	कैफियत
	LPFL-50*01(Floodlight (warm/white))	गोटा	५६२५.००	५६२५.००	५९००.००	६००९.७४	
	LPFL-100*01(Floodlight (warm/white))	गोटा	९४५०.००	९४५०.००	९९२०.००	१०१०४.५१	
	LPFL-150*01(Floodlight (white))	गोटा	११९७०.००	११९७०.००	१२५६०.००	१२७९३.६२	
	LPFL-10*01-G(Floodlight (white/sensor))	गोटा	१३८५.००	१३८५.००	१४५०.००	१४७६.९७	
	LPFL-20*01-G(Floodlight (white/sensor))	गोटा	३०१३.००	३०१३.००	३१६०.००	३२१८.७८	
	LPFL-30*01-G(Floodlight (white/sensor))	गोटा	४०७४.००	४०७४.००	४२७०.००	४३४९.४२	
	LPJF-20A-01 (E27 20w LED Light (white))	गोटा	१५७५.००	१५७५.००	१६५०.००	१६८०.६९	
	LP-COB 07B*01(7w COB Downlight (warm/white))	गोटा	७२४.००	७२४.००	७६०.००	७७४.१४	
	LP-COB 10B*01(10w COB Downlight (warm/white))	गोटा	११००.००	११००.००	११५५.००	११७६.४८	
	LP-COB 15B*01(15w COB Downlight (warm/white))	गोटा	१६००.००	१६००.००	१६८०.००	१७११.२५	
	LP-COB 30wB*01(30w COB Downlight (warm/white))	गोटा	२८३५.००	२८३५.००	२९७५.००	३०३०.३४	
	LP-M6060 (2*2 Panel Light conceal 40w (white))	गोटा	१०७१०.००	१०७१०.००	११२४०.००	११४४९.०६	
	LED C.Y.F (2*2 Panel Light Surface 40w (white))	गोटा	९४५०.००	९४५०.००	९९२०.००	१०१०४.५१	
	H.S.D .LG 1*20w (20w Tubaset (LED+ T8))	गोटा	१५७५.००	१५७५.००	१६५०.००	१६८०.६९	
	H.S.D .LG 1*40w (10w Tubaset (LED+ T8))	गोटा	११९७.००	११९७.००	१२५०.००	१२७९.३५	
	H.S.D .LG 2*40w (20*2w Double Tubaset)	गोटा	३०८७.००	३०८७.००	३२४०.००	३३००.२६	
	LPTL20D04 LED Tubaset (Single LED Strip, SQ)	गोटा	१२२८.००	१२२८.००	१२८५.००	१३०८.९०	
	LPDL 6A-Y (6w Surface Panel (warm/white),RD)	गोटा	११९७.००	११९७.००	१२५०.००	१२७९.३५	
	LPDL 12A-Y (12w Surface Panel (warm/white),RD)	गोटा	१६३८.००	१६३८.००	१७१५.००	१७४६.९०	
	LPDL 18A-Y (18w Surface Panel (white),RD)	गोटा	२१७३.००	२१७३.००	२२८०.००	२३२२.४१	
	LPDL 3A-Y (3w COB Downlight 2700K/6500K)	गोटा	५९८.००	५९८.००	६२५.००	६३६.६३	
	LPDL 5A-Y (5w COB Downlight 2700K/6500K)	गोटा	७२४.००	७२४.००	७६०.००	७७४.१४	
	LPDL 8A-Y (8w COB Downlight 2700K/6500K)	गोटा	११००.००	११००.००	११५५.००	११७६.४८	
	LPDL 12A-Y (12w COB Downlight 2700K/6500K)	गोटा	१३५४.००	१३५४.००	१४२०.००	१४४६.५१	
	LPDL 12A-Y (12w Surface LED, SQ / 4" PC+AL , 2700K/6500K)	गोटा	१३२३.००	१३२३.००	१३८५.००	१४१०.७६	
	LPDL 18A-Y (18w Surface LED, SQ / 6" PC+AL , 2700K/6500K)	गोटा	१७००.००	१७००.००	१७८५.००	१८१८.२०	
	LPDL 24A-Y (24w Surface LED, SQ /AL , 2700K/6500K)	गोटा	२९३०.००	२९३०.००	३०७५.००	३१३२.२०	
	LPTRL- 20w (20w Tracklight, 2700K/6500K)	गोटा	३६१२.००	३६१२.००	३७९०.००	३८६०.४९	
	LED Track Channel 1m	गोटा	६९३.००	६९३.००	७२५.००	७३८.४९	
	LPDL- 20A- Y (20w conceal Panel, RD, 2700K/6500K)	गोटा	२४१५.००	२४१५.००	२४३५.००	२४८२.१५	
	3w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	२५२.००	२५२.००	२६४.००	२६८.९१	
	6w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	३१५.००	३१५.००	३३०.००	३३६.१४	
	6w conceal panel light SQ, WH(warm/white)	गोटा	३४५.००	३४५.००	३६२.००	३६८.७३	
	12w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	४४०.००	४४०.००	४६२.००	४७०.५९	
	12w conceal panel light SQ(warm/white)	गोटा	४७०.००	४७०.००	४९०.००	४९९.११	
	18w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	५६५.००	५६५.००	५९०.००	६००.९७	
	18w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	५८९५.००	५८९५.००	६१८५.००	६३००.०४	
	24 w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	१३२०.००	१३२०.००	१३८५.००	१४१०.७६	
	3w surface panel light RD, WH (warm/white)	गोटा	३१५.००	३१५.००	३३०.००	३३६.१४	
	6w surface panel light SQ , WH (warm/white)	गोटा	४४०.००	४४०.००	४६०.००	४६८.५६	
८	बायरीङ्ग						
	२x३/२०, ३/२२, १/१८ कपर तार तथा पि.भि.सि.लिस्टी, स्विच बक्स आदि प्वाइण्ट समेत बायरीङ्ग	प्वाइण्ट	७८५.००	७८५.००	८२४.००	८३९.३३	
	२x७/२०, ७/२२, कपरतार, पि.भि.सि.लिस्टी स्विच बक्स आदि समेत प्वाइण्ट बायरीङ्ग	प्वाइण्ट	८९०.००	८९०.००	९३४.००	९५१.३७	
	२x७/२०, ७/२२, ३/२२ को मेन लाइन पि.भि.सि च्यानल लिस्टी समेत (डिस्टिब्यूसन बोर्ड देखि जक्सन बक्स सम्म)	मिटर	२८८.००	२८८.००	३०२.००	३०७.६२	
९	Poles						
	8 m long Steel Tubular Pole ( heavy)					२००००.००	
	9 m long Steel Tubular Pole ( heavy)	गोटा				३००००.००	
	11 m long Steel Tubular Pole( heavy)	गोटा				३५०००.००	
	Bottom Section galvanized steel tubular pole with one coat of red oxide primer	के.जी.	१३५.००	१३५.००	१४८.५०	१५१.२६	
	Whole glvanized steel tubular pole	के.जी.	१४०.००	१४०.००	१५४.००	१५६.८६	
	Steel tubular pole with one coat of red oxide primer	के.जी.	१२६.००	१२६.००	१३८.५०	१४१.०८	
	9 m long wooden pole	गोटा	५४६०.००	५४६०.००	५७३०.००	५८३६.५८	
	8 m long wooden pole	गोटा	५३५५.००	५३५५.००	५६२०.००	५७२४.५३	
	PSC Pole 8 M	गोटा	६८२५.००	६८२५.००	७१६५.००	७२९८.२७	
	PSC Pole 9 M	गोटा	७३५०.००	७३५०.००	७७५५.००	७८५८.५०	
	PSC Pole 10.4 M	गोटा	१४४००.००	१४४००.००	१५१२०.००	१५४०१.२३	

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

मुख्य जिल्ला अधिकारी



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७७/०७८	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	कैफियत
१०	<b>Insulators, Earthing and Lighting Arrestors</b>						
	Disc Insulator Set	सेट	१६८०.००	१६८०.००	१७६०.००	१७९२.७४	
	Pin Insulator Set	सेट	७८५.००	७८५.००	८२०.००	८३५.२५	
	Pin Insulator Tie	सेट	५३.००	५३.००	५५.५०	५६.५३	
	Channel	के.जी.	२१०.००	२१०.००	२२०.००	२२४.०९	
	D Iron Shackle Set	सेट	१९३.००	१९३.००	२०२.००	२०५.७६	
	Stay set	सेट	१२७०.००	१२७०.००	१३३०.००	१३५४.७४	
	Stay wire	के.जी.	१५५.००	१५५.००	१६२.५०	१६५.५२	
	Stay Insulator(HT)	गोटा	१९५.००	१९५.००	२०४.५०	२०८.३०	
	Stay Insulator(LT)]	गोटा	७३.५०	७३.५०	७७.००	७८.४३	
	4 Core Insulation Cable(70 mm) aluminium	मिटर	७०४.००	७०४.००	७३५.००	७४८.६७	
	4 Core Insulation Cable(70 mm) copper	मिटर	१२६०.००	१२६०.००	१३२०.००	१३४४.५५	
	Earthing Set	सेट	६९००.००	६९००.००	७२४५.००	७३७९.७६	
	Earthing Pipe	मिटर	७३.००	७३.००	७६.५०	७७.९२	
	Lighting Arestor Set	सेट	१३२८२.००	१३२८२.००	१३९४०.००	१४१९९.२८	
११	<b>3 Phase Transformer,11/0.4 KV</b>						
	25 KVA	गोटा	२०४७५०.००	२०४७५०.००	२१४९००.००	२३६३९०.००	
	50 KVA	गोटा	२८३५०.००	२८३५०.००	२९७५००.००	३२७२५०.००	
	100 KVA	गोटा	४२००००.००	४२००००.००	४४१०००.००	४८५१००.००	
	160 KVA	गोटा	६३००००.००	६३००००.००	६६१५००.००	७२७६५०.००	
	200 KVA	गोटा	६३००००.००	६३००००.००	६६१५००.००	७२७६५०.००	
	250 KVA	गोटा	८९२५००.००	८९२५००.००	९३७०००.००	१०३०७००.००	

*[Handwritten signatures]*

*[Handwritten signature]*

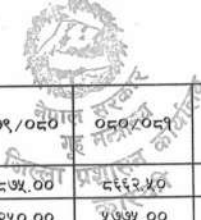
*[Handwritten signature]*  
 बा. वि. वि. वि.  
 मुख्य जिला अधिकारी

*[Handwritten signature]*



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७७/०७८	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	कैफियत
१२	लिफ्ट						
	१/२" प्लास्टिक लिफ्टी	र.मि.	३५.००	३५.००	३६.७५	४०.४३	
	१/४" प्लास्टिक लिफ्टी	र.मि.	४५.००	४५.००	४७.२५	५१.९८	
१३	Air Conditioning System						
		गोटा	५५०००.००	५५०००.००	५७७५०.००	६३५२५.००	
	Air conditioning system refrigeration capacity 1.5 ton	गोटा	६५०००.००	६५०००.००	६८२५०.००	७५०७५.००	
	Air conditioning system refrigeration capacity 2 ton	गोटा	७००००.००	७००००.००	७३५००.००	८०८५०.००	
१४	फिटिंग चार्ज						
	इलेक्ट्रीकल फिटिंग चार्ज	प्लाइंट	९०.००	९०.००	९४.५०	१०१.९६	
	2 Phase line installaion and joining works	एकमुष्ट	१५००.००	१५००.००	१५७५.००	१६९९.३६	
	3 Phase line installaion and joining works	एकमुष्ट	५०००.००	५०००.००	५२५०.००	५६६४.५४	
	A/C installation and joining works	एकमुष्ट	१५००.००	१५००.००	१५७५.००	१६९९.३६	
ख)	पानी तान्ने पम्प सम्बन्धी						
	१/२ एच पी इलेक्ट्रीक मोटर	सेट	५७७५.००	५७७५.००	६०६०.००	६६६६.००	
	१ एच पी इलेक्ट्रीक मोटर	सेट	८४००.००	८४००.००	८८२०.००	९७०२.००	
	१.५ एच पी इलेक्ट्रीक मोटर	सेट	१६८००.००	१६८००.००	१७६४०.००	१९४०४.००	
	२ एच पी इलेक्ट्रीक मोटर	सेट	१८९००.००	१८९००.००	१९८४०.००	२१८२४.००	
	पम्प लगाई Dewatering गर्ने काम	प्रति	३६७.५०	३६७.५०	३८५.००	४२३.५०	
	डिजेलबाट चल्ने वाटर पम्प (अप्रेटर र इन्धन खर्च बाहेक)						
	२ हर्सपावर	प्रति दिन	४२०.००	४२०.००	४४०.००	४८५.००	
	७.५ हर्सपावर	प्रति दिन	७३५.००	७३५.००	७७०.००	८४७.००	
ग)	सोलार सम्बन्धी सामान						
	Solar pannel 140 wp	Nos	१२५००.००	१२५००.००	१३१२५.००	१४४३७.५०	
	battery 12 Volt 100 aAh tubular	Nos	२६०००.००	२६०००.००	२७३००.००	३००३०.००	
	Charge Controler with dusk to down function Three Stage dimming function	Nos	३२५०.००	३२५०.००	३४१०.००	३७५१.००	
	lamp (Lead ) 40 watt	Nos	११०००.००	११०००.००	११५५०.००	१२७०५.००	
	lamp (Lead ) 1-4 watt	Nos	५५०.००	५५०.००	५७५.००	६३२.५०	
	Single armed galvanized pole 9 m	Nos	२५०००.००	२५०००.००	२६२५०.००	२८८७५.००	
	Solar PV Module	Watt	११०.००	११०.००	११५.००	१२६.५०	
	Solar Tubular Battery (200Ah@c20,12V)	Nos	२७०००.००	२७०००.००	२८३५०.००	३११८५.००	
	Solar Tubular Battery (150Ah@c20,12V)	Nos	२००००.००	२००००.००	२१०००.००	२३१००.००	
	Solar Tubular Battery (100Ah@c20,12V)	Nos	१४०००.००	१४०००.००	१४७००.००	१६१७०.००	
	Solar Gel Battery (100Ah@c20,12V)	Nos	२८५००.००	२८५००.००	२९९२५.००	३२९१७.५०	
	Solar Gel Battery (75Ah@c20,12V)	Nos	२१५००.००	२१५००.००	२२५७५.००	२४८३२.५०	
	Solar Gel Battery (40Ah@c20,12V)	Nos	१२५००.००	१२५००.००	१३१२५.००	१४४३७.५०	
	Solar Lithium Ion Battery(75Ah@c20,11.1-12V)	Nos	४००००.००	४००००.००	४२०००.००	४६२००.००	
	Solar Lithium Ion Battery(60Ah@c20,11.1-12V)	Nos	३१०००.००	३१०००.००	३२५५०.००	३५८०५.००	
	Charge Controller(60Ah/24V)	Nos	२८०००.००	२८०००.००	२९४००.००	३२३४०.००	
	Charge Controller(45Ah/112-24-48V)	Nos	२१०००.००	२१०००.००	२२०५०.००	२४२५५.००	
	Charge Controller(10a/12-24V)	Nos	२४००.००	२४००.००	२५२०.००	२७७२.००	
	Charge Controller(20a/12-24V)	Nos	३५००.००	३५००.००	३६७५.००	४०४२.५०	
	Solar duck to down controller 20A/12V with driver curcuit	Nos	४०००.००	४०००.००	४२००.००	४६२०.००	
	Solar street light 20W/10W-12V DC with autodimming system	Nos	१३०००.००	१३०००.००	१३६५०.००	१५०१५.००	
	Solar street light 40W/20W-12V DC with autodimming system	Nos	२७५००.००	२७५००.००	२८८७५.००	३१७६२.५०	
	Hot Deep Galvanized Pole	Kg	१७५.००	१७५.००	१८३.७५	२०२.१३	
	40 Watt solar street light	Nos	१२५००.००	१२५००.००	१३१२५.००	१४४३७.५०	

बाबुदेव विमिरे
   
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७७/०७८	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	कैफियत
	20 Watt Solar Street light	Nos	७५००.००	७५००.००	७८७५.००	८६६२.५०	
	12 Watt Solar street light	Nos	५०००.००	५०००.००	५२५०.००	५७७५.००	
	MS light Arms	Set	२७००.००	२७००.००	२८३५.००	३११८.५०	
	SPV Mountaining Frame	Set	५२००.००	५२००.००	५४६०.००	६००६.००	
	Battery Box	Set	४०००.००	४०००.००	४२००.००	४६२०.००	
	Battery Stand	Set	४०००.००	४०००.००	४२००.००	४६२०.००	
	Connecting Wire PV module to Battery Box to lead lamp all assoceries	RM	९०.२५	९०.२५	९४.७५	१०४.२३	
	Installation and Transportation With Foundation Work With all assoceries all complete	Set	८०००.००	८०००.००	८४००.००	९२४०.००	

**८ इलेक्ट्रोमेकानिकल सामान, फिटिङ तथा मर्मत**

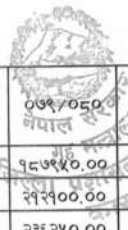
वायर क्लेक्टर प्रति Amp		१९.००	१९.००	१९.९०	२१.४७
केबुल यु प्रति MM		२.००	२.००	२.१०	२.२७
सिंगल फेज AC मोटर पम्प विद्यापीठ प्रति Hp		३६००.००	३६००.००	३७८०.००	४०७८.२४
त्री फेज AC मोटर पम्प विद्यापीठ प्रति Hp		३३७५.००	३३७५.००	३५४०.००	३८१९.३१
बेमेटर अल्ट्रावेटर सिंगल फेज फिटिङ/आर्मिचर विद्यापीठ प्रति Kva		१९५०.००	१९५०.००	२०४५.००	२२०६.३५
बेमेटर अल्ट्रावेटर त्री फेज फिटिङ/आर्मिचर विद्यापीठ प्रति Kva		२८००.००	२८००.००	२९४०.००	३१७९.९७
कन्ट्रोलर प्रति Amp		१४०.००	१४०.००	१४७.००	१५८.६०
MCCB प्रति Amp		१२०.००	१२०.००	१२६.००	१३५.९४
मोटर पम्प प्लानल विद्यापीठ प्रति HP		१२००.००	१२००.००	१२६०.००	१३५९.४१
मॉनिटरिंग वॉटर पम्प मोटर वायर खोल फिटिङ प्रति मिटर 9/4" इंच		२७००.००	२७००.००	२८३५.००	३०५८.६८
Surge (HV) protector प्रति Ka 3 Phase		७५०.००	७५०.००	७८५.००	८४६.९४
UPS invertors मर्मत प्रति KVA		४०००.००	४०००.००	४२००.००	४५३१.३८
DC मोटर विद्यापीठ प्रति HP		९५००.००	९५००.००	९९७५.००	१०७६२.०३
Contractor Overload Set प्रति AMP		११५.००	११५.००	१२०.५०	१३०.०१
Transformer विद्यापीठ सिंगल फेज AMP		७८०.००	७८०.००	८१५.००	८७९.३०
Transformer विद्यापीठ त्री प्रति AMP		१३००.००	१३००.००	१३६५.००	१४७२.७०
Stabilizer विद्यापीठ सिंगल फेज KVA		१६००.००	१६००.००	१६८०.००	१८१२.५५
Stabilizer विद्यापीठ त्री फेज KVA		२३००.००	२३००.००	२४१५.००	२६०५.५४
मटर पम्प Operating panner प्रति KVA		३२००.००	३२००.००	३३६०.००	३६२५.१०
बोल्टिङ मॅगिन विद्यापीठ प्रति AMP		४२.००	४२.००	४४.१०	४७.५८
त्री फेज Protector (protection unit)		६०००.००	६०००.००	६३००.००	६७९७.०७

**१० पाईप तथा फिटिङ**

क्र.	विवरण	के.बी.	२७३.००	२७३.००	३००.००	३००.००
क)	एच.डि.पि.पाइप					
	एच.डि.पि.पाइप (विभिन्न साइजकार्)	के.बी.	२७३.००	२७३.००	३००.००	३००.००
ख)	डि.डब्ल्यू. सि. पाईप HDPE Double Wall Corrugated Pipes (DWC)					
	HDPE Double Wall Corrugated Pipes (DWC)					
		१०० मि.मि.	५००.००	५००.००	५२५.००	५२५.००
		१५० मि.मि.	१०००.००	१०००.००	१०५०.००	१०५०.००
		२०० मि.मि.	१५००.००	१५००.००	१५७५.००	१५७५.००
		२५० मि.मि.	१९००.००	१९००.००	१९९५.००	१९९५.००
		३०० मि.मि.	३१००.००	३१००.००	३२५५.००	३२५५.००
		४०० मि.मि.	४०००.००	४०००.००	४२००.००	४२००.००
		५०० मि.मि.	४८००.००	४८००.००	५०४०.००	५०४०.००
		६०० मि.मि.	८३००.००	८३००.००	८७१५.००	८७१५.००
		८०० मि.मि.	१३०००.००	१३०००.००	१३६५०.००	१३६५०.००
		१००० मि.मि.	२००००.००	२००००.००	२१०००.००	२१०००.००
ग)	जि.पि.आर.पाइप (GPR Pipes As Per IS 120709:1994) PN-15, SN-5000 (248 Kpa)					
		३०० मि.मि.	१०६००.००	१०६००.००	१११३०.००	११३३७.०२
		३५० मि.मि.	१२२००.००	१२२००.००	१२८००.००	१३०३८.०८
		४०० मि.मि.	१६५००.००	१६५००.००	१७३२५.००	१७६४७.२५
		४५० मि.मि.	१९६००.००	१९६००.००	२०५८०.००	२०९६२.७९
		५०० मि.मि.	२४१००.००	२४१००.००	२५३००.००	२५७७०.५८
		६०० मि.मि.	२८४००.००	२८४००.००	२९८००.००	३०३५४.२८
		७०० मि.मि.	४१४००.००	४१४००.००	४३४७०.००	४४२७८.५४
		८०० मि.मि.	५४०००.००	५४०००.००	५६७००.००	५७७५४.६२
		९०० मि.मि.	७५६००.००	७५६००.००	७८४८०.००	८१६०४.९३
		१००० मि.मि.	९९५००.००	९९५००.००	१०२९७५.००	१०४३३२.३४
		११०० मि.मि.	१४०००.००	१४०००.००	१४७००.००	१५०५३५.८२
		१२०० मि.मि.	१९००००.००	१९००००.००	१९५५००.००	१९७६४८.३०
		१३०० मि.मि.	१३५०००.००	१३५०००.००	१४१९७५.००	१४४३८६.५५
		१४०० मि.मि.	१४५०००.००	१४५०००.००	१५२२५०.००	१५५०८१.६५
		१५०० मि.मि.	१६५०००.००	१६५०००.००	१७३२५०.००	१७६४७२.४५

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including the name 'बासुदेव चिमिरे' and 'प.ना. 2'.





क.सं.	विवरण	इकाई	०७७/०७८	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	कैफियत
	१६०० मि.मि	मिटर	१७९०००.००	१७९०००.००	१८७९४०.००	१९१४४४.८७	
	१७०० मि.मि	मिटर	२०२०००.००	२०२०००.००	२१२१००.००	२१६०४४.०६	
	१८०० मि.मि	मिटर	२२५०००.००	२२५०००.००	२३६२५०.००	२४०६४४.२५	
	१९०० मि.मि	मिटर	२४८०००.००	२४८०००.००	२६०४००.००	२६५२४३.४४	
	२००० मि.मि	मिटर	२७१०००.००	२७१०००.००	२८४५५०.००	२८९८४२.६३	
	२१०० मि.मि	मिटर	३०२०००.००	३०२०००.००	३१७७००.००	३२२९९८.०६	
	२२०० मि.मि	मिटर	३३३०००.००	३३३०००.००	३४९६५०.००	३५६१५३.४९	
	२३०० मि.मि	मिटर	३६५०००.००	३६५०००.००	३८३२५०.००	३९०३७८.४५	
	२४०० मि.मि	मिटर	३९६०००.००	३९६०००.००	४१५८००.००	४२३५३३.८८	
घ)	पि.मि.सि.पाइप						
	पि.मि.सि.पाइप ५० मि.मि.	मिटर	१५०.००	१५०.००	१६५.००	१६८.०७	
	पि.मि.सि.पाइप ७५ मि.मि. सिंगल सकेट	मिटर	२८५.००	२८५.००	३१३.००	३१८.८२	
	पि.मि.सि.पाइप ७५ मि.मि. डबल सकेट	मिटर	२९०.००	२९०.००	३२०.००	३२५.९५	
	पि.मि.सि.पाइप-११० मि.मि. सिंगल सकेट	मिटर	४२०.००	४२०.००	४६२.००	४७०.५९	
	पि.मि.सि.पाइप-११० मि.मि. डबल सकेट	मिटर	४३०.००	४३०.००	४७३.००	४८१.८०	
	पि.मि.सि.सकेट-७५ मि.मि.	गोटा	१०५.००	१०५.००	११५.००	११७.१४	
	पि.मि.सि.सकेट-११० मि.मि.	गोटा	१२५.००	१२५.००	१३७.५०	१४०.०६	
	पि.मि.सि.रिड्यूसर-(११०x७५) मि.मि	गोटा	१८०.००	१८०.००	१९८.००	२०१.६८	
	सकेट प्लग ७५ मि.मि.	गोटा	७०.००	७०.००	७३.५०	७४.८७	
	सकेट प्लग ११० मि.मि.	गोटा	१०५.००	१०५.००	११०.००	११२.०५	
	पि.मि.सि.प्लेन टि-७५ मि.मि.	गोटा	१८५.००	१८५.००	१९४.००	१९७.६१	
	पि.मि.सि.प्लेन टि-११० मि.मि.	गोटा	२२५.००	२२५.००	२३६.००	२४०.३९	
	बेण्ड ७५ मि.मि.	गोटा	१५०.००	१५०.००	१५७.००	१५९.९२	
	पाइप क्लीप सरदर ७५ मि.मि.	गोटा	१५.००	१५.००	१५.७५	१६.०४	
	पाइप क्लीप सरदर ११० मि.मि.	गोटा	१५.००	१५.००	१५.७५	१६.०४	
	मल्टि प्लोर टयाप ११० मि.मि.	गोटा	६००.००	६००.००	६३०.००	६४१.७२	
	पि.मि.सि. पाइप कनेक्टर १/२" x १"	गोटा	१६०.००	१६०.००	१६८.००	१७१.१२	
	रबर सिल २२५/२३०	केजि.	३४०.००	३४०.००	३५७.००	३६३.६४	
ज)	अन्य पाइप तथा फिटिङ्सहरूको हकमा संलग्न पाना अनुसार						
ञ)	वि. आई. पाइप, फिटिङस तथा खानेपानी टुलस सम्बन्धि सामग्रीहरूको हकमा संलग्न दररेट तालिका बमोजिम दररेट कायम हुनेछ।						
११.	सेनिटरी सामग्री						
१	पानी टंकी						
	ओभरहेड पानी टंकी (N/S Poli Tank)	१ सय	११५५.००	११५५.००	१२१०.००	१२१०.००	
	ओभरहेड Stainless steel पानी टंकी (SS 304 Food Grade Regular SS Tank)						
	२५० लिटर	गोटा	८४००.००	८४००.००	८८२०.००	८८२०.००	
	५०० लिटर	गोटा	१३१२५.००	१३१२५.००	१३७८०.००	१३७८०.००	
	१००० लिटर	गोटा	१९९५०.००	१९९५०.००	२०९४५.००	२०९४५.००	
	१५०० लिटर	गोटा	२९९२५.००	२९९२५.००	३१४२०.००	३१४२०.००	
	२००० लिटर	गोटा	३६२२५.००	३६२२५.००	३८०३५.००	३८०३५.००	
	३००० लिटर	गोटा	५४०७५.००	५४०७५.००	५६७७५.००	५६७७५.००	
	४००० लिटर	गोटा	७१९२५.००	७१९२५.००	७५५२०.००	७५५२०.००	
	५००० लिटर	गोटा	९४५००.००	९४५००.००	९९२२५.००	९९२२५.००	
	ओभरहेड Stainless steel पानी टंकी (SS 304 Food Grade Horizontal SS Tank)						
	१००० लिटर	गोटा	२३१००.००	२३१००.००	२४२५५.००	२४२५५.००	
	१५०० लिटर	गोटा	३४१२५.००	३४१२५.००	३५८३०.००	३५८३०.००	
	२००० लिटर	गोटा	४०४२५.००	४०४२५.००	४२४४५.००	४२४४५.००	
	वि.आई.ओभरहेड टंकी २००ग्यालन (२० गेज)	गोटा	७४५५.००	७४५५.००	७८२५.००	७८२५.००	
	वि.आई.ओभरहेड टंकी १००० लि (१८गेज)	गोटा	१२०७५.००	१२०७५.००	१२६७५.००	१२६७५.००	
	वि.आई.ओभरहेड टंकी ४००ग्यालन (१६गेज)	गोटा	१५७५०.००	१५७५०.००	१६५३५.००	१६५३५.००	
	SS Plate Tank						
	Non-Insulated	लिटर			७५.००	७५.००	
	Insulated	लिटर			११०.००	११०.००	
२	इन्डियन प्यान सेट						
	१८"सेतो	सेट	१६१७.००	१६१७.००	१६१७.००	१६४७.०८	
	१८" रंगिन	सेट	१७२२.००	१७२२.००	१७२२.००	१७५४.०३	
	२०"सेतो	सेट	१७८५.००	१७८५.००	१७८५.००	१८१८.२०	
	२०" रंगिन	सेट	१८९०.००	१८९०.००	१८९०.००	१९२५.१५	

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a circular stamp on the right side.



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७७/०७८	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	कैफियत
	२३"सेतो	सेट	१८४८.००	१८४८.००	१८४८.००	१८८२.३७	
	२३" रंगिन	सेट	१९४२.५०	१९४२.५०	१९४२.५०	१९७८.६३	
३	कमोड सेट						
	रेगुलर कमोड "P" Trap सेतो	गोटा	१८३७.५०	१८३७.५०	१९३०.००	१९६५.९०	
	रेगुलर कमोड "S" Trap सेतो	गोटा	२०४७.५०	२०४७.५०	२१५०.००	२१८९.९९	
	सिफोनिक कमोड "P" Trap सेतो क्यासकेटसेट	गोटा	१०५००.००	१०५००.००	११०२५.००	११२३०.०७	
	कमोड सेट LPCS	सेट	११०२५.००	११०२५.००	११५७५.००	११७९०.३०	
	रेगुलर सिस्टन कमोड	सेट	५९८५.००	५९८५.००	६२८५.००	६४०१.९०	
	Touchfree (Coupled Toilet) Closets (62*37*67cm)	सेट				१९०९६.००	
	Touchfree (Coupled Toilet) Closets (64.5*33.5*67.5cm)	सेट				२२४६४.००	
४	उडिसा प्यान सेट						
	१८", २०" Normal	सेट	८४०.००	८४०.००	८८२.००	८९८.४१	
	२०", Polarized	सेट	१६१७.००	१६१७.००	१६९५.००	१७२६.५३	
	२०", Color	सेट	२०७९.००	२०७९.००	२१८२.००	२२२२.५९	
	२३"	सेट	१९६३.५०	१९६३.५०	२०६०.००	२०९८.३२	
५	पेना						
	१८"×१२"	गोटा	५५१.२५	५५१.२५	५७८.००	५८८.७५	
	१६"×२०"	गोटा	६३०.००	६३०.००	६६०.००	६७२.२८	
६	बास बेसिन						
	रेगुलर बास बेसिन	सेट	१४७०.००	१४७०.००	१५४३.५०	१५७२.२१	
	बास बेसिन वोत्तल ट्रेप १ <sup>१</sup> / <sub>४</sub> " (पि.भि.सी.)	सेट	५४९.१५	५४९.१५	५७६.००	५८६.७१	
	बास बेसिन वोत्तल ट्रेप १ <sup>१</sup> / <sub>४</sub> " (सिपी )	सेट	११५५.००	११५५.००	१२१२.००	१२३४.५४	
	लेबोरेटरी सिङ्ग १८"×१२"×६"	गोटा	१५६४.५०	१५६४.५०	१६४२.००	१६७२.५४	
	लेबोरेटरी सिङ्ग २१"×१७"×७"	गोटा	२३१०.००	२३१०.००	२४२५.००	२४७०.११	
	किचिन सिङ्ग २४"×१८"×८"	गोटा	२६५६.५०	२६५६.५०	२७९०.००	२८४१.८९	
	किचिन सिङ्ग २४"×१८"×१०"	गोटा	३००३.००	३००३.००	३१५३.००	३२११.६५	
	बास बेसिन १८"×१२"	सेट	१२०७.५०	१२०७.५०	१२६७.००	१२९०.५७	
	बास बेसिन २०"×१६"	सेट	१६२७.५०	१६२७.५०	१७०८.००	१७३९.७७	
	बास बेसिन २२"×१६"	सेट	१९७४.००	१९७४.००	२०७२.००	२११०.५४	
७	यूरिनल						
	प्लेट ब्याक यूरिनल १८"×१४"×१० <sup>१</sup> / <sub>२</sub> "	गोटा	९९७.५०	९९७.५०	१०४७.००	१०६६.४७	
	एङ्गल ब्याक यूरिनल १७"×१४ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> "×१३"	गोटा	९९७.५०	९९७.५०	१०४७.००	१०६६.४७	
	Urinals with integrated sensor (31*30.5*62cm)	गोटा				२१८५२.००	
	Urinals with integrated sensor (31*37*64cm)	गोटा				६७३५६.००	
	Urinals with integrated sensor (29.5*32.5*57.5cm)	गोटा				१९४५२.००	
	Urinals with integrated sensor (37*39*61cm)	गोटा				२८५२०.००	
	Waterless Urinal (31.5*33*60cm)	गोटा				४३७२८.००	
८	फलसिङ्ग सिस्टन						
	फलसिङ्ग सिस्टन प्लास्टिक १० लि.सम्मको फलसिङ्ग पाइप लगायत पूरा सेट साधारण	गोटा	२६२५.००	२६२५.००	२७५५.००	२८०६.२४	
	फलसिङ्ग सिस्टन प्लास्टिक १० लि.सम्मको फलसिङ्ग पाइप लगायत पूरा सेट रंगिन	गोटा	३१५०.००	३१५०.००	३३०५.००	३३६६.४७	
	सिस्टनको लिङ	गोटा	९९७.५०	९९७.५०	१०४७.००	१०६६.४७	
	सिस्टनको सिफन	गोटा	८०८.५०	८०८.५०	८४८.००	८६३.७७	
	सिस्टनको फ्लडर प्लेट	गोटा	१४७.००	१४७.००	१५४.००	१५६.८६	
	१० लिटर लो लेभल फलसिङ्ग सिस्टन	गोटा	४०३२.००	४०३२.००	४२३३.००	४३११.७३	
९	विविध						
	बास सोप केस (सावुन दानी)	गोटा	३४६.५०	३४६.५०	३६३.००	३६९.७५	
	सि.पि.विष कक धारा १ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> "	गोटा	१०६०.५०	१०६०.५०	१११३.००	११३३.७०	
	सि.पि.स्टप कक धारा १ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> "	गोटा	११३४.००	११३४.००	११९०.००	१२१२.१३	
	कन्सीलेट स्टप कक १ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " डबल	गोटा	१२१८.००	१२१८.००	१२७८.००	१३०१.७७	
	टर्वाइलेट पेपर होल्डर	गोटा	४६२.००	४६२.००	४८५.००	४९४.०२	
	टाबेल रड १ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> "×१८"	गोटा	६८२.५०	६८२.५०	७१५.००	७२८.३०	
	टाबेल रड १ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> "×२४"	गोटा	७८७.५०	७८७.५०	८२६.००	८४१.३६	
	११०×११० प्लेन ट्रेप	गोटा	६५४.१५	६५४.१५	६८६.००	६९८.७६	
	११०×११० प्लेन /मल्टी फ्लोर मि.भि.	गोटा	३६२.२५	३६२.२५	३८०.००	३८७.७७	
	बास फेरल १ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " फ्लो हेभी	गोटा	८२४.२५	८२४.२५	८६५.००	८८१.०९	
	बल कक १ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " फ्लो (Float valve)	गोटा	४२५.२५	४२५.२५	४४५.००	४५३.२८	
	विष कक ४०० ग्राम १ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " फ्लो सिपी राम्रो	गोटा	६८२.५०	६८२.५०	७१६.००	७२९.३२	
	विष कक २०० ग्राम १ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " फ्लो सिपी	गोटा	१७३.२५	१७३.२५	१८०.००	१८३.३५	
	नोजल कक १ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " फ्लो	गोटा	३९२.७०	३९२.७०	४१२.००	४१९.६६	
	नोजल १ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " फ्लो	गोटा	८४.००	८४.००	८८.००	९०.००	

पाना नं. २६



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७७/०७८	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	कैफियत
	यमसिल पुटिङ ५० ग्राम	बडा	६८.२५	६८.२५	७१.००	७२.३२	
	पित्तल धाराको टुटी साधारण	गोटा	२९४.००	२९४.००	३०८.००	३१३.७३	
	पित्तल धाराको टुटी स्पेशल	गोटा	७८७.५०	७८७.५०	८२६.००	८४१.३६	
	फेब्रिकोले ५०० गा.	गोटा	११५.५०	११५.५०	१२१.००	१२३.२५	
	सि.पि.सावर (साधारण) रिभल्वीङ सावर	गोटा	६७२.००	६७२.००	७०५.००	७१८.११	
	सि.पि. फ्लसिङ पाइप १ १/४" x २४" - ३६"	गोटा	५६७.००	५६७.००	५९५.००	६०६.०७	
	कमोड कभर सिट सहित	गोटा	११५५.००	११५५.००	१२१२.००	१२३४.५४	
	वाय टप स्टिल ५ फिट	गोटा	२१०००.००	२१०००.००	२२०५०.००	२२४६०.१३	
	वाय टप फाइबर ५ फिट	गोटा	१२०७५.००	१२०७५.००	१२६७८.००	१२९१३.८१	
	वेस्ट कपीन १ १/४"	गोटा	३०४.५०	३०४.५०	३२०.००	३२५.९५	
	प्यानको लागि 'P' Trap सिफन(पि.मि.सी.)	गोटा	५७७.५०	५७७.५०	६०६.००	६१७.२७	
	खवारिङ प्लेट २३ १/२" x १३ १/२"	गोटा	१००४.८५	१००४.८५	१०५५.००	१०७४.६२	
	रेगुलर पेडेस्टल	गोटा	२४०२.४०	२४०२.४०	२५२२.००	२५६८.९१	
	वेसिन मिक्सर	गोटा	३३०७.५०	३३०७.५०	३४७२.००	३५३६.५८	
	बाल मिक्सर	गोटा	५७७५.००	५७७५.००	६०६३.००	६१७५.७७	
	बाल माउन्टेड सिंक मिक्सर	गोटा	३८५८.७५	३८५८.७५	४०५१.००	४१२६.३५	
	कमोड स्पे	गोटा	९४५.००	९४५.००	९९२.००	१०१०.४५	

१०	पि.मि.सि.जालि						
	पि.मि.सि.जाली ३" गोलाकार	गोटा	३५.००	३५.००	३६.७५	३७.४३	
	पि.मि.सि.जाली ४" गोलाकार	गोटा	५५.००	५५.००	५७.७५	५८.८२	
	पि.मि.सि.जाली ४" आयतकार	गोटा	५०.००	५०.००	५२.५०	५३.४८	
	पि.मि.सि.जाली ६" आयतकार	गोटा	१३०.००	१३०.००	१३६.५०	१३९.०४	

११	कास्ट आइरन पाइप						
	स्वायल कास्ट आइरन पाइप D/S २"φ	गोटा	१४६३.००	१४६३.००	१५३५.००	१६११.७५	
	स्वायल कास्ट आइरन पाइप D/S ३"φ	गोटा	१९८०.००	१९८०.००	२०७९.००	२१८२.९५	
	स्वायल कास्ट आइरन पाइप D/S ४"φ	गोटा	२३१०.००	२३१०.००	२४२५.००	२५४६.२५	
	स्वायल कास्ट आइरन पाइप D/S ६"φ	गोटा	४५१०.००	४५१०.००	४७३५.००	४९७१.७५	
	रेन वाटर कास्ट आइरन पाइप S/S २"φ	गोटा	१३९९.००	१३९९.००	१४६८.००	१५४१.४०	
	रेन वाटर कास्ट आइरन पाइप S/S ३"φ	गोटा	१९२५.००	१९२५.००	२०२०.००	२१२१.००	
	रेन वाटर कास्ट आइरन पाइप S/S ४"φ	गोटा	२१६९.००	२१६९.००	२२६८.००	२३८१.४०	
	रेन वाटर कास्ट आइरन पाइप S/S ६"φ	गोटा	३८१२.००	३८१२.००	४०००.००	४२००.००	

१२. पुल सम्बन्धी सामग्री

क)	मोटररेवल ट्रेस पुल पार्टस						
	स्टिल वृज पार्टस फ्रेविकेशन तथा स्टक्चरल स्टिल (फेब्रिकेशन सहित)	के.जी.	११८.००	१२२.००	१२८.००	१३०.३८	
	रेन्फोर्स पार्टस (फ्रेविकेशन)	के.जी.	१२०.००	१२०.००	१२६.००	१२८.३४	
	ग्यालनाइजेशन (हट डिप)	के.जी.	४५.००	४५.००	४७.२५	४८.१३	
	नट र बोल्ट (ग्यालनाइज्ड गरेको)-एच.टि.यफ.जि.	के.जी.	३७०.००	३७०.००	३८८.५०	३९५.७३	
	Anchpr cone 12 k13	गोटा	१७६.००	१७६.००	१८४.८०	१८८.३७	
	Bearing Plate	गोटा	१४०८.००	१४०८.००	१४७८.००	१५०५.४९	
	Live wage 3 segment	गोटा	१०५.००	१०५.००	११०.००	११२.०५	
	HDPE pipe ID 6 mm	मी	३५५.००	३५५.००	३७२.५०	३७९.४३	
	Tendom wire 12.7 mm	के जी	१६०.००	१६०.००	१६८.००	१७१.१२	

ख)	फोसुङ्गे पुल स्टिल पार्ट						
	फ्रेविकेटेड स्टिल पार्ट	के.जी.	११५.००	११५.००	१३८.००	१४०.५७	
	ग्यालनाइजेशन	के.जी.	४५.००	४५.००	४७.२५	४८.१३	
	ग्यालनाइज्ड नट र बोल्ट Hot Dip जि आई	के.जी.	२५०.००	२५०.००	२६२.५०	२६७.३८	

१३. हेभि इन्क्वीपमेन्ट प्रयोग गरि गरिने कार्य

क.	मेसिन प्रयोग गरि टूला बोल्टर Stacking गर्ने कार्य (ढुंगा ६० से.मि. भन्दा टूला साइजका)	घ. मि.			१०७६.४५	११५०.५१	
ख.	अन्य सबै प्रकार का हेभि इन्क्विपमेन्टको दररेट सडक विभाग बाट प्रकाशित दररेट अनुसार हुने						

१४. कृषि, बन तथा बायो ईन्जिनियरिङ संबन्धि

क)	बायो ईन्जिनियरिङ संबन्धि						
	धानको भुस	के.जी.	३.००	३.००	३.१५	३.२१	
	गोबर मल	के.जी.	३.००	३.००	३.१५	३.२१	
	कुबुराको सुली	के.जी.	५.००	५.००	५.२५	५.३५	
	ब्रडीसो राइजम (१ सेटमा ३ गोटा)	सेट	५.००	५.००	५.२५	५.३५	
	नेपियर कटिङ	सेट	४.००	४.००	४.२०	४.२८	

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a stamp that reads 'सुदेव घिमिरे' and 'जिल्ला अधिकारी'.





क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७७/०७८	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	कैफियत
	बासको विरूवा (पोलिथिनमा उमारेको)	गोटा	७०.००	७०.००	७३.५०	७४.८७	
	बासको विरूवा (कलम काटिइ)	गोटा	७५.००	७५.००	७८.५०	७९.९६	
	गानु सहितको बास (सानै बास)	गोटा	४००.००	४००.००	४२०.००	४२७.८१	
	नाइलन पेपर (३०० माइक्रोन, अल्ट्राभाइलेट)	ब.मि.	१००.००	१००.००	१०५.००	१०६.९५	
	जुटको जाली	के.जी.	२००.००	२००.००	२१०.००	२१३.९१	

ख) रसायनिक मल

युरिया	के.जी.	२७.००	२७.००	२८.३५	२८.८८	
डि ए पी	के.जी.	५३.००	५३.००	५५.६५	५६.६९	
म्युरेट अफ पोटास	के.जी.	३८.००	३८.००	४०.००	४०.७४	

ग) मौरी पालन संबन्धि उपकरण

मौरी घर	थान	४०००.००	४०००.००	४४००.००	४४८१.८४	
मह मदानी	थान	१५०००.००	१५०००.००	१५०००.००	१५२७९.००	
मौरी उपकरण	सेट	१८००.००	१८००.००	१८००.००	१८३३.४८	
मौरी स्टाण्ड कच्चीरा	सेट	१०००.००	१०००.००	११००.००	११२०.४६	
मह छान्ने जाली	गोटा	४००.००	४००.००	४४०.००	४४८.१८	
क्लुन केज	गोटा	१००.००	१००.००	११०.००	११२.०५	
धुवा दानी	गोटा	६००.००	६००.००	६००.००	६११.१६	
मौरी फेम	गोटा	७५०.००	७५०.००	८२५.००	८४०.३५	
पन्जा	सेट	३५०.००	३५०.००	३५०.००	३५६.५१	
आधार चाका	सेट	७०.००	७०.००	७०.००	७१.३०	
चक्कु	गोटा	३५०.००	३५०.००	३५०.००	३५६.५१	
क्लुन गेट	गोटा	५०.००	५०.००	५०.००	५०.९३	
मौरी छोप्ने भोला	गोटा	५००.००	५००.००	५००.००	५०९.३०	
ब्रस	गोटा	३००.००	३००.००	३००.००	३०५.५८	
Hive tools	सेट	३५०.००	३५०.००	३५०.००	३५६.५१	

घ) बिउ बिजन संबन्धि

धान(नेठो बुढो)	के.जी.	२००.००	२००.००	२१५.००	२१९.००	
धान(मसुली, खुमल, अन्य)	के.जी.	१००.००	१००.००	१०७.५०	१०९.५०	
गहु	के.जी.	९०.००	९०.००	९६.७५	९८.५५	
तोरी	के.जी.	१५०.००	१५०.००	१६१.२५	१६४.२५	
महदानी Aluminium	गोटा	७०००.००	७०००.००	७३५०.००	७४८६.७१	
आधार चाका मेसिन	गोटा	७०००.००	७०००.००	७३५०.००	७४८६.७१	
फुट सेयरर पित्तल	गोटा	१५०००.००	१५०००.००	१५७५०.००	१६०४२.९५	
हेन्ड सेयरर पित्तल	गोटा	९०००.००	९०००.००	९४५०.००	९६२५.७७	
हेन्ड सेयरर प्लास्टिक	गोटा	३५००.००	३५००.००	३६७५.००	३७४३.३६	
च्याउ प्लास्टिक	के.जी.	३००.००	३००.००	३१५.००	३२०.८६	
प्लास्टिक सिट १२० जि एस एम	व.मी.	९०.००	९०.००	९४.५०	९६.२६	
बदाम	के.जी.	१५०.००	१५०.००	१६१.२५	१६४.२५	
मुसुरो	के.जी.	१५०.००	१५०.००	१६१.२५	१६४.२५	

बासको धिमिर  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७७/०७८	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	कैफियत
	मकै	के.जी.	१०.००	१०.००	१६.५०	१८.२९	
	भटमास	के.जी.	१३०.००	१३०.००	१३९.५०	१४२.०९	
	जै घासको बिउ	के.जी.	४५.००	४५.००	४८.००	४८.८९	
	घासको बिउ (१-२ वर्षको १ फिट भन्दा माथि उचाई भएको पोली ब्यागमा)	प्रति गोटा			७०.००	७१.३०	
	डाले घासको चिुरा(रायखन्यु,बडहर,टाकि,कोयरालो)	प्रति गोटा	३०.००	३०.००	३२.२५	३२.८५	
	बहु बसिय घास(नेपियर,पासालम,मोलाटो,अमसि,सेटेरियो)	प्रति गोटा	२.५०	२.५०	२.६५	२.७०	
	धानको सुब्बा पराल(न्युनतम २५ के.जी)हुवानी सहित	भारी	४००.००	४००.००	४३०.००	४३८.००	
	धानको भुस(सोतर प्रयोजनको लागि)न्युनतम १० के.जी	बोरा	१००.००	१००.००	१०७.५०	१०९.५०	
	भेडाको मल	के.जी.	३.००	३.००	३.२०	३.२६	
	निगालो/बास, चित्रा(४- ९ फिट)	गोटा	४००.००	४००.००	४३०.००	४३८.००	
	काठ कटान	घ.फि.	१५.००	१५.००	१६.१०	१६.५०	
	काठ मुछान	घ.फि.	२०.००	२०.००	२१.५०	२१.९०	
	हुवानी(जंगलबाट घाटगद्दीसम्म)	मिटर	४५/१००	४५/१००	४८/१००	४९/१००	
	सरीकरण तथा चांग लगाउने	घ.फि.	१०.००	१०.००	१०.७५	१०.९५	
	प्लास्टिक सिट(१२०जिएसम )	व.मिटर	१०.००	१०.००	१६.७५	१८.५५	

क) थोपा सिंचाई सेट

धेरै सानो साईज (१२५ व.मि. भन्दा कम)	सेट	२२००.००	२२००.००	२३१०.००	२३५२.९७
सानो साईज (१२५ व.मि.)	सेट	३०००.००	३०००.००	३१५०.००	३२०८.५९
मझौला साईज (२५० व.मि.)	सेट	४५००.००	४५००.००	४७२५.००	४८१२.८९
ठूलो साईज (५०० व.मि.)	सेट	९०००.००	९०००.००	९४५०.००	९६२५.७७
मझौला साईज (१९० व.मि.)	सेट	४५००.००	४५००.००	४७२५.००	४८१२.८९
सिंक्लर सानो ४ हेडको ढाकिने क्षेत्रफल २५० व.मि.	सेट	२५००.००	२५००.००	२६२५.००	२६७३.८३
सिंक्लर ठूलो ८ हेडको ढाकिने क्षेत्रफल ५०० व.मि.	सेट	४०००.००	४०००.००	४२००.००	४२७८.१२
रबर सिल १५० २३०	मिटर	६५००.००	६५००.००	६८२५.००	६९५१.९५
प्लाष्टिक २५० जि एस एम	व मी	२१५.००	२१५.००	२२५.००	२२९.१९
Rubber seal 150/230 for use in irrigation	Rm	८००.००	८००.००	८४०.००	८५५.६२

W-Beam सम्बन्धि

W Beam Metal Crash Barrier 3.43 mm thick (width 312mm, Length 4320mm including 5*150*75mm U post 2 no. and 5*150*75mm spacer 2 no. Nuts Bolts and washer (14 pcs) Hot Dip Galvanized	मिटर				६१००.००
W Beam Metal Crash Barrier 3 mm thick (width 312mm, Length 4320mm including 5*150*75mm U post 2 no. and 5*150*75mm spacer 2 no. Nuts Bolts and washer (14 pcs) Hot Dip Galvanized C Post	मिटर				५२००.००
Fish Tail	Pcs.				१५००.००
Spacer	Pcs.				१२००.००
Nut, Bolt & Washer	Kg				५५०.००

च) वन तथा वातावरण सम्बन्धि

विरूवा खरिद					
टिमुर	प्रति गोटा	७०.००	७०.००	७३.५०	७४.००
सतुवा	प्रति गोटा	७०.००	७०.००	७३.५०	७४.००
चिराइती	प्रति गोटा	७.००	७.००	७.३५	८.००
हर्रो, बर्रो, अमला	प्रति गोटा	४५.००	४५.००	४७.२५	४८.००
सुगन्धकोकिला	प्रति गोटा	६०.००	६०.००	६३.००	६५.००
कुरीलो (पोसिधिन)	प्रति गोटा	२५.००	२५.००	२६.२५	२७.००
कुरीला (वेयर रुट)	प्रति गोटा	५.००	५.००	५.२५	५.५०
गुर्जो	प्रति गोटा	२५.००	२५.००	२६.२५	२६.५०
सितलचिनी	प्रति गोटा	१००.००	१००.००	१०५.००	१०६.००
रिटडा	प्रति गोटा	५०.००	५०.००	५२.५०	५३.००
जापानीज कटुस	प्रति गोटा	१००.००	१००.००	१०५.००	१०६.००
मेकेडेनिया नट	प्रति गोटा	२५०.००	२५०.००	२६२.५०	२६५.००
डागन फुट	प्रति गोटा	२५०.००	२५०.००	२६२.५०	२६५.००
एभोकाडो	प्रति गोटा	२५०.००	२५०.००	२६२.५०	२६५.००
कायती बिजु(वेयररुट)	प्रति गोटा	५०.००	५०.००	५२.५०	५३.००

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

बासुदेव सिमिरे  
जिल्ला अधिकारी

पाना नं. २९



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७७/०७८	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	कैफियत
	कागती विजु(पोलिव्याग)	प्रति गोटा	७५.००	७५.००	७८.७५	८०.००	
	सुन्तला निवुवा	प्रति गोटा	८०.००	८०.००	८४.००	८५.००	
	कागती कलमी (१८ महिना भन्दा माथि, १ फिट भन्दा माथि उचाई भइ जालिघर भित्र, पोली ब्याग कम्तिमा ४*७ इन्चको भएको)	प्रति गोटा			२५०.००	२५०.००	
	सुन्तला कलमी (१८ महिना भन्दा माथि, १ फिट भन्दा माथि उचाई भइ जालिघर भित्र, पोली ब्याग कम्तिमा ४*७ इन्चको भएको)	प्रति गोटा			२५०.००	२५०.००	
	आप	प्रति गोटा	१००.००	१००.००	१०५.००	१०६.००	
	लिचि	प्रति गोटा	१००.००	१००.००	१०५.००	१०६.००	
	लोकल कुरीलो	प्रति गोटा	२५.००	२५.००	२६.२५	२७.००	
	विकास कुरीलो	प्रति गोटा	२०.००	२०.००	२१.००	२२.००	
	अमला गाफटिंग	प्रति गोटा	१००.००	१००.००	१०५.००	१०६.००	
	तेजपात	प्रति गोटा	३०.००	३०.००	३१.५०	३२.००	
	निम	प्रति गोटा	४०.००	४०.००	४२.००	४३.००	
	सागवान टिक	प्रति गोटा	४०.००	४०.००	४२.००	४२.००	
	मसला	प्रति गोटा	२५.००	२५.००	२६.२५	२७.००	
	सतिसाल	प्रति गोटा	६०.००	६०.००	६३.००	६४.००	
	बेत	प्रति गोटा	१००.००	१००.००	१०५.००	१०६.००	
	लहरे पिपल	प्रति गोटा	२५.००	२५.००	२६.२५	२७.००	
	श्रीखण्ड	प्रति गोटा	२५०.००	२५०.००	२६२.५०	२६५.००	
	रक्तचन्दन	प्रति गोटा	२५०.००	२५०.००	२६२.५०	२६५.००	
	अलैची	प्रति गोटा	१२.००	१२.००	१२.५०	१३.००	
	अगर उड	प्रति गोटा				२५०.००	
	बहुवर्षिय विरूवा (दुई वर्षको)						
	वर पिपल समी २ फिट भन्दा बढी उचाईको	प्रति गोटा	१०००.००	१०००.००	१०५०.००	१०५५.००	
	रुद्राभ, अशोक, कपुर, म्यांगोस्टिक, राजवृक्ष, धुपी २ फिट भन्दा बढि उचाइको	प्रति गोटा	८५०.००	८५०.००	८९०.००	८९५.००	
	बास बीउ पोलिव्यागको	प्रति गोटा	५०.००	५०.००	५२.५०	५३.००	
	बास कलमी	प्रति गोटा	२००.००	२००.००	२१०.००	२१५.००	
	बास गानो सहितको	प्रति गोटा	४००.००	४००.००	४२०.००	४२५.००	
	भूत वन्यजन्तु गाडने काम						
	साना खालका ( वन विरालो, हुचिल, गिड, लगायतका)		३००.००	३००.००	३१५.००	३३०.००	
	मझौला खालका (रतुबा, स्याल, सिभेट, ओद लगायतका)		५००.००	५००.००	५२५.००	५५०.००	
	ठूला खालका (चितुवा, घोरल लगायतका)		७००.००	७००.००	७३५.००	७३०.००	
	वन्यजन्तुको छाला तार्ने						
	सबै खाले वन्यजन्तु		७००.००	७००.००	७३५.००	७७०.००	
	काठ बाउरा कटान मुछान बुवानी						
	काठ छपान, नम्वरीङ्ग						
	रुख छपान, नम्वरीङ्ग, ब्लेजिङ्ग, मार्किङ्ग,	प्रति रुख	१३.००	१३.००	१३.६५	१४.००	
	रुख काटि गोलिया बनाउने	प्रति क्यु.फि	१८.००	१८.००	१८.८०	१९.००	
	गोलियाको बोक्रा फिकने र रिङ्ग काटने	प्रति क्यु.फि.	२३.००	२३.००	२४.१५	२४.५०	
	गोलिया लोडीङ्ग		१९.००	१९.००	१९.९५	२०.००	
	गोलिया अनलोड		८.००	८.००	८.४०	८.५०	
	पाइलिङ्ग		१५.००	१५.००	१५.७५	१५.८०	
	बाउरा कटानी चडा निर्माण		१६.००	१६.००	१६.८०	१७.००	
	गोलिया नम्वरीङ्ग कार्य	प्रति क्यु.फि.	१०.००	१०.००	१०.५०	११.००	
	गोलिया काठ बुवानी तर्फ वन क्षेत्रबाट कच्चीबाटा						
	० देखि ५ कि.मि.सम्म	प्रति क्यु.फि.	३०.००	३०.००	३१.५०	३२.००	
	५ देखि १० कि.मि.सम्म	प्रति क्यु.फि.	३६.००	३६.००	३७.८०	३८.००	
	१० देखि १५ कि.मि.सम्म	प्रति क्यु.फि.	४५.००	४५.००	४७.२५	४७.५०	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

बिनाइत धिमरे  
मुख जिला अधिकारी

पाना नं. ३०





क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७७/०७८	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	कैफियत
	१५ देखि २० कि.मि.सम्म	प्रति क्यू.फि.	५४.००	५४.००	५६.५०	५७.००	
	२० देखि २५ कि.मि.सम्म	प्रति क्यू.फि.	७०.००	७०.००	७३.५०	७४.००	
	२५ देखि ३० कि.मि.सम्म	प्रति क्यू.फि.	७७.००	७७.००	८०.५०	८१.००	
	३० देखि ३५ कि.मि.सम्म	प्रति क्यू.फि.	८४.००	८४.००	८८.००	८९.००	
	३५ देखि ४० कि.मि.सम्म	प्रति क्यू.फि.	८८.००	८८.००	९२.००	९३.००	
	४० देखि माथि सवै	प्रति क्यू.फि. थप	३.००	३.००	३.१५	३.५०	
	सहरे पिपल	के.जी.	३.००	३.००	३.१५	३.५०	
	श्रीखण्ड	गोटा	४००.००	४००.००	४२०.००	४२०.००	
	काठ मूछान	घ.फि.	२०.००	२०.००	२१.००	२१.५०	
	सतरीकरण तथा चांग लगाउने	घ.फि.	१०.००	१०.००	१०.५०	११.००	
	प्लास्टिक सिट(१२०जिएसम )	ब.मिटर	९०.००	९०.००	९४.५०	९५.००	
पाल्नु पर्युपन्दीको लागि आवश्यक सामानहरू (पोखरा बजार क्षेत्रभित्र)							
	घानको सुक्खा पराल (न्युनतम २५ के.जी. डुबानी समेत)					५००.००	
	घानको थुप (कुखुराको सोत्तर प्रयोजनका लागि न्युनतम १० केजी प्रति बोरा)					१४०.००	

**१५.तयारी दररेट सम्बन्धि**

क	भवन निर्माण संग सम्बन्धित तपशिल बमोजिमका विशेष प्रकृतीका बर्क आइटमहरूको लागि निम्नानसारको तयारी दररेट कायम गरी कार्य गर्ने ।					
	Elastomat rubber bearing	Nos	३१८२०.००	३१८२०.००	३३४१०.००	३४०३१.४३
	rocker bearing	Nos	२७००००.००	२७००००.००	२८३५००.००	२८८७७३.१०
	Roller bearing	Nos	४५४०००.००	४५४०००.००	४७६७००.००	४८५५६६.६२
	Slab sill expansion Joint	RM	३६०००.००	३६०००.००	३७८००.००	३८५०३.०८
	compressive sill	RM	१८०००.००	१८०००.००	१८९००.००	१९२५१.५४
	Normanl Cat Eye	nos	३६५.००	३६५.००	३८२.००	३८९.११
	solar stood	nos	३१८०.००	३१८०.००	३३३५.००	३३९७.०३
	Thermoplast	kg	२२०.००	२२०.००	२३०.००	२३४.२८
	Glass Bit	kg	२००.००	२००.००	२१०.००	२१३.९१
	water stooper 6"	RM	३६५.००	३६५.००	३८२.००	३८९.११
	water stooper 9"	RM	४५५.००	४५५.००	४७५.००	४८३.८४
	Sign Board painting and lettering	ब.मि.	५९४.००	५९४.००	६२२.००	६३३.५७
ख	बिष्फोटन कार्यको लागि					
	जिलेटिन	के.जि.	२०४.००	२०४.००	२१४.००	२१७.९८
	डिटोनेटर	गोटा	७.७०	७.७०	८.००	८.१५
	फ्युजतार	मि.	६.६०	६.६०	६.९०	७.०३

बासुदेव घिमिरे  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी



### Rate of Water supply Fitting

FY : 2080/081

S. No.	Name of Fittings	Unit	Rate (2079/80)					Rate (2080/081)				
			Bend (11 1/2, 22 1/2, 45, 90)	S.V Sluice Valve C.I	MC GI	Tail Piece Flange & Socket D.I	Tee/Reducer Tee D.I	Bend (11 1/2, 22 1/2, 45, 90)	S.V Sluice Valve C.I	MC GI	Tail Piece Flange & Socket D.I	Tee/Reducer Tee D.I
1	100 mm Dia 4"	no.	7910 (G.I)	17600	5158	5170	15000	7910 (G.I)	17600	5158	5170	15000
2	150 mm Dia 6"	no.	9965 (G.I)	26400	8860	12000	27000	9965 (G.I)	26400	8860	12000	27000
3	200 mm Dia 8"	no.	25000 (Socket Bend)	36000	13600	17200	39000	25000 (Socket Bend)	36000	13600	17200	39000
4	250 mm Dia 10"	no.	38000(Socket Bend)	44000	23000	27000	52000	38000(Socket Bend)	44000	23000	27000	52000
5	300 mm dia 12"	no.	48000(Socket Bend)	177000	35000	35300	62000	48000(Socket Bend)	177000	35000	35300	62000
6	350 mm dia 14"	no.	87000(Socket Bend)	295000	44000	53000	150000	87000(Socket Bend)	295000	44000	53000	150000
7	400 mm Dia 16"	no.	102200(Socket Bend)	440000	56000	85350	256000	102200(Socket Bend)	440000	56000	85350	256000
8	500 mm dia 20"	no.	221000(Socket Bend)	590000	88000	133800	350000	221000(Socket Bend)	590000	88000	133800	350000

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

वासुदेव घिमिरे  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

*[Handwritten signature]*

**Rate of HDPE Pipes**

**F/Y 2080/81**



*(Handwritten signature)*

S. No.	Pipe Size (mm)	Pressure	Weight/m	F/Y	F/Y	F/Y	F/Y	F/Y	F/Y	Remarks	
				2078/79	2079/80	2079/80	2078/79	2079/80	2080/81		
				Rate per kg(excluding VAT)	Rate per kg(excluding VAT)	Rate per kg(excluding VAT)	Rate per metre(excluding VAT)	Rate per metre(excluding VAT)	Rate per metre(excluding VAT)		
1	16	10 kg/m <sup>2</sup>	0.091	273	300	300	24.84	27.30	27.30		
2	20	10 kg/m <sup>2</sup>	0.134	273	300	300	36.58	40.20	40.20		
3	25	10 kg/m <sup>2</sup>	0.202	273	300	300	55.15	60.60	60.60		
4	32	6 kg/m <sup>2</sup>	0.226	273	300	300	61.70	67.80	67.80		
5	32	10 kg/m <sup>2</sup>	0.334	273	300	300	91.18	100.20	100.20		
6	40	4 kg/m <sup>2</sup>	0.251	273	300	300	68.52	75.30	75.30		
7	40	6 kg/m <sup>2</sup>	0.35	273	300	300	95.55	105.00	105.00		
8	40	10 kg/m <sup>2</sup>	0.514	273	300	300	140.32	154.20	154.20		
9	50	4 kg/m <sup>2</sup>	0.378	273	300	300	103.19	113.40	113.40		
10	50	6 kg/m <sup>2</sup>	0.542	273	300	300	147.97	162.60	162.60		
11	50	10 kg/m <sup>2</sup>	0.796	273	300	300	217.31	238.80	238.80		
12	63	2.5 kg/m <sup>2</sup>	0.403	273	300	300	110.02	120.90	120.90		
13	63	4 kg/m <sup>2</sup>	0.585	273	300	300	159.71	175.50	175.50		
14	63	6 kg/m <sup>2</sup>	0.85	273	300	300	232.05	255.00	255.00		
15	63	10 kg/m <sup>2</sup>	1.269	273	300	300	346.44	380.70	380.70		
16	75	2.5 kg/m <sup>2</sup>	0.557	273	300	300	152.06	167.10	167.10		
17	75	4 kg/m <sup>2</sup>	0.846	273	300	300	230.96	253.80	253.80		
18	75	6 kg/m <sup>2</sup>	1.191	273	300	300	325.14	357.30	357.30		
19	75	10 kg/m <sup>2</sup>	1.782	273	300	300	486.49	534.60	534.60		
20	90	2.5 kg/m <sup>2</sup>	0.799	273	300	300	218.13	239.70	239.70		
21	90	4 kg/m <sup>2</sup>	1.22	273	300	300	333.06	366.00	366.00		
22	90	6 kg/m <sup>2</sup>	1.715	273	300	300	468.20	514.50	514.50		
23	90	10 kg/m <sup>2</sup>	2.568	273	300	300	701.06	770.40	770.40		
24	110	2.5 kg/m <sup>2</sup>	1.185	273	300	300	323.51	355.50	355.50		
25	110	4 kg/m <sup>2</sup>	1.703	273	300	300	464.92	510.90	510.90		
26	110	6 kg/m <sup>2</sup>	2.545	273	300	300	694.79	763.50	763.50		
27	110	10 kg/m <sup>2</sup>	3.801	273	300	300	1,037.67	1,140.30	1,140.30		
28	125	2.5 kg/m <sup>2</sup>	1.53	273	300	300	417.69	459.00	459.00		
29	125	4 kg/m <sup>2</sup>	2.289	273	300	300	624.90	686.70	686.70		
30	125	6 kg/m <sup>2</sup>	3.293	273	300	300	898.99	987.90	987.90		
31	125	10 kg/m <sup>2</sup>	4.962	273	300	300	1,354.63	1,488.60	1,488.60		
32	140	2.5 kg/m <sup>2</sup>	1.824	273	300	300	497.96	547.21	547.21		
33	140	4 kg/m <sup>2</sup>	2.789	273	300	300	761.51	836.83	836.83		
34	140	6 kg/m <sup>2</sup>	3.990	273	300	300	1,089.38	1,197.12	1,197.12		
35	140	10 kg/m <sup>2</sup>	5.970	273	300	300	1,629.86	1,791.06	1,791.06		
36	160	2.5 kg/m <sup>2</sup>	2.359	273	300	300	643.91	707.60	707.60		
37	160	4 kg/m <sup>2</sup>	3.628	273	300	300	990.41	1,088.37	1,088.37		
38	160	6 kg/m <sup>2</sup>	5.149	273	300	300	1,405.69	1,544.71	1,544.71		
39	160	10 kg/m <sup>2</sup>	7.768	273	300	300	2,120.74	2,330.48	2,330.48		
40	180	2.5 kg/m <sup>2</sup>	3.027	273	300	300	826.35	908.08	908.08		
41	180	4 kg/m <sup>2</sup>	4.579	273	300	300	1,250.03	1,373.65	1,373.65		
42	180	6 kg/m <sup>2</sup>	6.538	273	300	300	1,785.00	1,961.54	1,961.54		
43	180	10 kg/m <sup>2</sup>	9.862	273	300	300	2,692.20	2,958.46	2,958.46		
44	200	2.5 kg/m <sup>2</sup>	3.726	273	300	300	1,017.19	1,117.79	1,117.79		
45	200	4 kg/m <sup>2</sup>	5.663	273	300	300	1,546.13	1,699.04	1,699.04		
46	200	6 kg/m <sup>2</sup>	8.068	273	300	300	2,202.64	2,420.48	2,420.48		
47	200	10 kg/m <sup>2</sup>	12.135	273	300	300	3,312.75	3,640.38	3,640.38		
48	225	2.5 kg/m <sup>2</sup>	4.635	273	300	300	1,265.25	1,390.38	1,390.38		
49	225	4 kg/m <sup>2</sup>	7.159	273	300	300	1,954.31	2,147.60	2,147.60		
50	225	6 kg/m <sup>2</sup>	10.138	273	300	300	2,767.80	3,041.54	3,041.54		
51	225	10 kg/m <sup>2</sup>	15.398	273	300	300	4,203.68	4,619.42	4,619.42		
52	250	2.5 kg/m <sup>2</sup>	5.781	273	300	300	1,578.15	1,734.23	1,734.23		
53	250	4 kg/m <sup>2</sup>	8.834	273	300	300	2,411.59	2,650.10	2,650.10		
54	250	6 kg/m <sup>2</sup>	12.539	273	300	300	3,423.26	3,761.83	3,761.83		
55	250	10 kg/m <sup>2</sup>	18.997	273	300	300	5,186.21	5,699.13	5,699.13		
56	280	2.5 kg/m <sup>2</sup>	7.184	273	300	300	1,961.14	2,155.10	2,155.10		
57	280	4 kg/m <sup>2</sup>	11.014	273	300	300	3,006.94	3,304.33	3,304.33		
58	280	6 kg/m <sup>2</sup>	15.699	273	300	300	4,285.84	4,709.71	4,709.71		
59	280	10 kg/m <sup>2</sup>	23.758	273	300	300	6,485.85	7,127.31	7,127.31		
60	315	2.5 kg/m <sup>2</sup>	9.417	273	300	300	2,570.84	2,825.10	2,825.10		
61	315	4 kg/m <sup>2</sup>	14.508	273	300	300	3,960.68	4,352.40	4,352.40		
62	315	6 kg/m <sup>2</sup>	20.694	273	300	300	5,649.46	6,208.20	6,208.20		
63	315	10 kg/m <sup>2</sup>	31.160	273	300	300	8,506.68	9,348.00	9,348.00		

*(Handwritten signatures)*

*(Handwritten signatures)*

*(Handwritten signature)*  
मुख्य अधिकारी

**SUBMERSIBLE PUMP  
F/Y 2080/81**



S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2077/078) Excluding VAT	Rate (F/Y 2078/079) Excluding VAT	Rate (F/Y 2079/080) Excluding VAT	Rate (F/Y 2080/81) Excluding VAT	अवचपक
A	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase),NRV size= 32 mm						
1	CORA 2AH/11 + XUMA (S) 100 – 0.75/22	1HP	81800	81800	81,800.00	83,321.48	
B	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase),NRV size= 40mm						
1	CORA 3AH/9 + XUMA (S) 100 – 0.75/22	1 HP	81500	81500	81,500.00	83,015.90	
2	CORA 3AH/12 + XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5HP	84900	84900	84,900.00	86,479.14	
C	KSB or equivalent Submersible water pump set with Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase),NRV Size= 32mm						
1	CORA 1C/21 + XUMA (S) 100 – 0.75/22	1 HP	70,400.00	70,400.00	70,400.00	71,709.44	
2	CORA 1C/21 + UMAI (T) 100 – 0.75/22	1 HP	70,400.00	70,400.00	70,400.00	71,709.44	
3	CORA 1C/25 + XUMA (S) 100 – 0.75/22	1 HP	75,680.00	75,680.00	75,680.00	77,087.65	
4	CORA 1C/25 + UMAI (T) 100 – 0.75/22	1 HP	75,680.00	75,680.00	75,680.00	77,087.65	
5	CORA 1C/30 + XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5 HP	99,220.00	99,220.00	99,220.00	101,065.49	
6	CORA 1C/30 + UMAI (T) 100 – 1.1/22	1.5 HP	99,220.00	99,220.00	99,220.00	101,065.49	
7	CORA 1C/35 + XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5 HP	111,760.00	111,760.00	111,760.00	113,838.74	
8	CORA 1C/35 + UMAI (T) 100 – 1.1/22	1.5 HP	111,760.00	111,760.00	111,760.00	113,838.74	
9	CORA 1C/45 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	2 HP	137,720.00	137,720.00	137,720.00	140,281.59	
10	CORA 1C/45 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	2 HP	137,720.00	137,720.00	137,720.00	140,281.59	
	CORA 1C/50 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	2 HP	143,000.00	143,000.00	143,000.00	145,659.80	
	CORA 1C/50 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	2 HP	143,000.00	143,000.00	143,000.00	145,659.80	
D	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 32 mm.						
1	CORA 2C/11 +XUMA (S) 100 – 0.55/22	0.75HP	75,020.00	75,020.00	75,020.00	76,415.37	
2	CORA 2C/11 + UMAI (T) 100 – 0.55/22	0.75HP	75,020.00	75,020.00	75,020.00	76,415.37	
3	CORA 2C/13 +XUMA (S) 100 – 0.75/22	1 HP	82,940.00	82,940.00	82,940.00	84,482.68	
4	CORA 2C/13 + UMAI (T) 100 – 0.75/22	1 HP	82,940.00	82,940.00	82,940.00	84,482.68	
5	CORA 2C/15 +XUMA (S) 100 – 0.75/22	1 HP	86,460.00	86,460.00	86,460.00	88,068.16	
6	CORA 2C/15 + UMAI (T) 100 – 0.75/22	1 HP	86,460.00	86,460.00	86,460.00	88,068.16	
7	CORA 2C/18 +XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5 HP	92,840.00	92,840.00	92,840.00	94,566.82	
8	CORA 2C/18 +UMAI (T) 100 – 1.1/22	1.5 HP	92,840.00	92,840.00	92,840.00	94,566.82	
9	CORA 2C/21 +XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5 HP	96,140.00	96,140.00	96,140.00	97,928.20	
10	CORA 2C/21 + UMAI (T) 100 – 1.1/22	1.5 HP	96,140.00	96,140.00	96,140.00	97,928.20	
11	CORA 2C/23 +XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5 HP	99,440.00	99,440.00	99,440.00	101,289.58	
12	CORA 2C/23 + UMAI (T) 100 – 1.1/22	1.5 HP	99,440.00	99,440.00	99,440.00	101,289.58	
13	CORA 2C/25 +XUMA (S) 100 – 1.5/22	1.5 HP	101,200.00	101,200.00	101,200.00	103,082.32	
14	CORA 2C/25 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	1.5 HP	101,200.00	101,200.00	101,200.00	103,082.32	
15	CORA 2C/30 +XUMA (S) 100 – 1.5/22	2 HP	115,500.00	115,500.00	115,500.00	117,648.30	
16	CORA 2C/30 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	2 HP	115,500.00	115,500.00	115,500.00	117,648.30	
17	CORA 2C/38 +XUMA (S) 100 – 2.2/23	3 HP	132,000.00	132,000.00	132,000.00	134,455.20	
18	CORA 2C/38 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3HP	132,000.00	132,000.00	132,000.00	134,455.20	
19	CORA 2C/45 +XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	137,940.00	137,940.00	137,940.00	140,505.68	
20	CORA 2C/45 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3HP	137,940.00	137,940.00	137,940.00	140,505.68	
21	CORA 2C/50 + UMAI (T) 100 –3/23	4 HP	153,560.00	153,560.00	153,560.00	156,416.22	
E	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 40 mm.						
1	CORA 4C/15 + XUMA (S) 100 – 1.5/22	2 HP	96,580.00	96,580.00	96,580.00	98,376.39	

जल उपकरण  
 पाता नं. ३४





S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2077/078) Excluding VAT	Rate (F/Y 2078/079) Excluding VAT	Rate (F/Y 2079/080) Excluding VAT	Rate (F/Y 2080/081) Excluding VAT	अवचयक
2	CORA 4C/15 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	96,580.00	96,580.00	96,580.00	98,376.39	
3	CORA 4C/17 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	103,400.00	103,400.00	103,400.00	105,323.24	
4	CORA 4C/17 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	103,400.00	103,400.00	103,400.00	105,323.24	
5	CORA 4C/19 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	108,460.00	108,460.00	108,460.00	110,477.36	
6	CORA 4C/19 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	108,460.00	108,460.00	108,460.00	110,477.36	
7	CORA 4C/23 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	113,960.00	113,960.00	113,960.00	116,079.66	
8	CORA 4C/23 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	113,960.00	113,960.00	113,960.00	116,079.66	
9	CORA 4C/25 + UMAI (T) 100 - 3/22	4 HP	136,840.00	136,840.00	136,840.00	139,385.22	
10	CORA 4C/30 + UMAI (T) 100 - 3/22	4 HP	147,400.00	147,400.00	147,400.00	150,141.64	
11	CORA 4C/35 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	166,540.00	166,540.00	166,540.00	169,637.64	
12	CORA 4C/40 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	182,160.00	182,160.00	182,160.00	185,548.18	
13	CORA 4C/50 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	198,880.00	198,880.00	198,880.00	202,579.17	
14	CORA 4C/60 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	7.5 HP	209,660.00	209,660.00	209,660.00	213,559.68	
<b>F KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 40 mm.</b>							
1	CORA 7C/10 + XUMA (S) 100 - 1.5/22	2 HP	93,500.00	93,500.00	93,500.00	95,239.10	
2	CORA 7C/10 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	93,500.00	93,500.00	93,500.00	95,239.10	
3	CORA 7C/13 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	97,680.00	97,680.00	97,680.00	99,496.85	
4	CORA 7C/15 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	111,540.00	111,540.00	111,540.00	113,614.64	
5	CORA 7C/19 + UMAI (T) 100 - 3/22	4 HP	127,600.00	127,600.00	127,600.00	129,973.36	
6	CORA 7C/22 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	137,060.00	137,060.00	137,060.00	139,609.32	
7	CORA 7C/25 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	145,860.00	145,860.00	145,860.00	148,573.00	
8	CORA 7C/31 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	166,320.00	166,320.00	166,320.00	169,413.55	
9	CORA 7C/35 + UMAI (T) 100 - 5.5/22	7.5 HP	189,420.00	189,420.00	189,420.00	192,943.21	
<b>E KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 50 mm.</b>							
1	CORA 12C/7 + XUMA (S) 100 - 1.5/22	2 HP	96,800.00	96,800.00	96,800.00	98,600.48	
2	CORA 12C/10 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	112,420.00	112,420.00	112,420.00	114,511.01	
3	CORA 12C/10 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	112,420.00	112,420.00	112,420.00	114,511.01	
4	CORA 12C/13 + UMAI (T) 100 - 3/22	4 HP	130,020.00	130,020.00	130,020.00	132,438.37	
5	CORA 12C/17 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	147,620.00	147,620.00	147,620.00	150,365.73	
6	CORA 12C/21 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	174,900.00	174,900.00	174,900.00	178,153.14	
7	CORA 12C/27 + UMAI (T) 100 - 5.5/22	7.5 HP	199,540.00	199,540.00	199,540.00	203,251.44	
<b>F KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size= 65mm</b>							
1	CORA 18C/5 + XUMA(S) 100 - 1.5/22	2 HP	93,500.00	93,500.00	93,500.00	95,239.10	
2	CORA 18C/5 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	93,500.00	93,500.00	93,500.00	95,239.10	
3	CORA 18C/8 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	102,960.00	102,960.00	102,960.00	104,875.06	
4	CORA 18C/8 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	102,960.00	102,960.00	102,960.00	104,875.06	
5	CORA 18C/10 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP	119,240.00	119,240.00	119,240.00	121,457.86	
6	CORA 18C/11 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP	124,740.00	124,740.00	124,740.00	127,060.16	
7	CORA 18C/12 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	133,760.00	133,760.00	133,760.00	136,247.94	
8	CORA 18C/14 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	142,120.00	142,120.00	142,120.00	144,763.43	
9	CORA 18C/17 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	159,720.00	159,720.00	159,720.00	162,690.79	
10	CORA 18C/20 + UMAI (T) 100 - 5.5/22	7.5 HP	175,340.00	175,340.00	175,340.00	178,601.32	
<b>G KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size= 50mm</b>							
1	UQD 112/15 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	147,840.00	147,840.00	147,840.00	150,589.82	
2	UQD 112/18 + UMAI 150 - 4/22	6 HP	169,620.00	169,620.00	169,620.00	172,774.93	
3	UQD 112/20 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	187,660.00	187,660.00	187,660.00	191,150.48	
4	UQD 112/23 + UMAI 150 - 6/22	7.5HP	199,760.00	199,760.00	199,760.00	203,475.54	
5	UQD 112/25 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	226,600.00	226,600.00	226,600.00	230,814.76	

*[Handwritten signatures]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

बासुदेव विमिरे  
प्रमुख जिला अधिकारी



S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2077/078) Excluding VAT	Rate (F/Y 2078/079) Excluding VAT	Rate (F/Y 2079/080) Excluding VAT	Rate (F/Y 2080/081) Excluding VAT	अनुबन्धक
6	UQD 112/28 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	238,260.00	238,260.00	238,260.00	242,691.64	
7	UQD 112/30 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	249,260.00	249,260.00	249,260.00	253,896.24	
8	UQD 112/34 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	280,940.00	280,940.00	280,940.00	286,165.48	
	UQD 112/36 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	286,220.00	286,220.00	286,220.00	291,543.69	
<b>G</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size= 50mm</b>						
1	UQD 152/10 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	143,440.00	143,440.00	143,440.00	146,107.98	
2	UQD 152/15 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	176,440.00	176,440.00	176,440.00	179,721.78	
3	UQD 152/17 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	183,700.00	183,700.00	183,700.00	187,116.82	
4	UQD 152/20 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	219,560.00	219,560.00	219,560.00	223,643.82	
5	UQD 152/22 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	223,960.00	223,960.00	223,960.00	228,125.66	
6	UQD 152/26 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	261,360.00	261,360.00	261,360.00	266,221.30	
7	UQD 152/30 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	293,260.00	293,260.00	293,260.00	298,714.64	
8	UQD 152/35 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	294,580.00	294,580.00	294,580.00	300,059.19	
<b>H</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size=50mm.</b>						
1	UQD 182/10 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	158,840.00	158,840.00	158,840.00	161,794.42	
2	UQD 182/13 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	183,260.00	183,260.00	183,260.00	186,668.64	
3	UQD 182/16 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	204,600.00	204,600.00	204,600.00	208,405.56	
4	UQD 182/20 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	239,800.00	239,800.00	239,800.00	244,260.28	
5	UQD 182/23 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	250,580.00	250,580.00	250,580.00	255,240.79	
6	UQD 182/26 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	285,560.00	285,560.00	285,560.00	290,871.42	
7	UQD 182/32 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	331,540.00	331,540.00	331,540.00	337,706.64	
<b>I</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size =50mm.</b>						
1	UQD 212/5 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	125,280.00	125,280.00	125,280.00	127,610.21	
2	UQD 212/7 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	165,900.00	165,900.00	165,900.00	168,985.74	
3	UQD 212/10 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	183,480.00	183,480.00	183,480.00	186,892.73	
4	UQD 212/12 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	214,280.00	214,280.00	214,280.00	218,265.61	
5	UQD 212/14 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	247,500.00	247,500.00	247,500.00	252,103.50	
6	UQD 212/18 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	259,380.00	259,380.00	259,380.00	264,204.47	
7	UQD 212/20 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	300,080.00	300,080.00	300,080.00	305,661.49	
8	UQD 212/24 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	351,340.00	351,340.00	351,340.00	357,874.92	
<b>J</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 65 mm.</b>						
1	BPD 242/4A + UMAI 150 - 3/22	5 HP	133,980.00	133,980.00	133,980.00	136,472.03	
2	BPD 242/6A + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	161,260.00	161,260.00	161,260.00	164,259.44	
3	BPD 242/8A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	183,040.00	183,040.00	183,040.00	186,444.54	
4	BPD 242/10A + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	225,280.00	225,280.00	225,280.00	229,470.21	
5	BPD 242/12A + UMAI 150 - 13/22	15 HP	256,080.00	256,080.00	256,080.00	260,843.09	
6	BPD 242/14A + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	306,680.00	306,680.00	306,680.00	312,384.25	
7	BPD 242/15A + UMAH 150 - 21/22	20 HP	340,120.00	340,120.00	340,120.00	346,446.23	
8	BPD 242/18A + UMAH 150 - 24/22	25 HP	382,800.00	382,800.00	382,800.00	389,920.08	
<b>K</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 75/100 mm.</b>						
1	BPD 273/3 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	134,200.00	134,200.00	134,200.00	136,696.12	
2	BPD 273/4 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	155,980.00	155,980.00	155,980.00	158,881.23	
3	BPD 273/5A + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	165,220.00	165,220.00	165,220.00	168,293.09	
4	BPD 273/6 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	198,220.00	198,220.00	198,220.00	201,906.89	
5	BPD 273/7A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	208,340.00	208,340.00	208,340.00	212,215.12	
6	BPD 273/8A + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	240,460.00	240,460.00	240,460.00	244,932.56	
7	BPD 273/10A + UMAI 150 - 13/22	15 HP	270,380.00	270,380.00	270,380.00	275,409.07	

सासुदेव शिमा
   
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी
   
 पाता नं. ३



S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2077/078) Excluding VAT	Rate (F/Y 2078/079) Excluding VAT	Rate (F/Y 2079/080) Excluding VAT	Rate (F/Y 2080/081) Excluding VAT	उत्तरवचक
8	BPD 273/10 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	268,840.00	268,840.00	268,840.00	273,840.42	
9	BPD 273/12 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	308,880.00	308,880.00	308,880.00	314,625.17	
L	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 75/100 mm.</b>						
1	BPD 302/3 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	158,980.00	158,980.00	158,980.00	161,937.03	
2	BPD 302/4 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	162,020.00	162,020.00	162,020.00	165,033.57	
3	BPD 302/5 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	190,960.00	190,960.00	190,960.00	194,511.86	
4	BPD 302/6 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	217,360.00	217,360.00	217,360.00	221,402.90	
5	BPD 302/6 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	240,680.00	240,680.00	240,680.00	245,156.65	
6	BPD 302/7 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	251,240.00	251,240.00	251,240.00	255,913.06	
7	BPD 302/8 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	273,900.00	273,900.00	273,900.00	278,994.54	
8	BPD 302/8 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	279,180.00	279,180.00	279,180.00	284,372.75	
9	BPD 302/9 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	288,860.00	288,860.00	288,860.00	294,232.80	
10	BPD 302/10 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	340,560.00	340,560.00	340,560.00	346,894.42	
11	BPD 302/12 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	359,700.00	359,700.00	359,700.00	366,390.42	
M	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 50 mm. (Stainless Steel constructionM: Impller/ Diffusers /bowl )</b>						
1	UPF 60/23 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	315,900.00	315,900.00	315,900.00	321,775.74	
2	UPF 60/30 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	395,340.00	395,340.00	395,340.00	402,693.32	
3	UPF 80/30 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	421,520.00	421,520.00	421,520.00	429,360.27	
4	UPF 100/25 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	390,060.00	390,060.00	390,060.00	397,315.12	
N	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 65 mm. (Stainless Steel constructionM: Impller/ Diffusers /bowl )</b>						
1	UPF 125/20 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	376,860.00	376,860.00	376,860.00	383,869.60	
O	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 175mm+150mm (7") Bore well NRV Size = 100 mm</b>						
1	BPI 322/3A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	178,860.00	178,860.00	178,860.00	182,186.80	
2	BPI 322/3C + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	204,160.00	204,160.00	204,160.00	207,957.38	
3	BPI 322/4B + UMAI 150 - 13/22	15 HP	229,460.00	229,460.00	229,460.00	233,727.96	
	BPI 322/4C + UMAG 150 - 16/22	17.5 HP	268,400.00	268,400.00	268,400.00	273,392.24	
4	BPI 322/5C + UMAG 150 - 21/22	20 HP	270,380.00	270,380.00	270,380.00	275,409.07	
5	BPI 322/6C + UMAG 150 - 24/22	25 HP	323,840.00	323,840.00	323,840.00	329,863.42	
P	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm+150mm (8") Bore well NRV Size = 100 mm</b>						
1	BPHA 333/3B + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	222,420.00	222,420.00	222,420.00	226,557.01	
2	BPHA 333/3D + UMAI 150 - 13/22	15 HP	234,300.00	234,300.00	234,300.00	238,657.98	
3	BPHA 333/3C + UMAH150 - 21/21	20 HP	263,120.00	263,120.00	263,120.00	268,014.03	
4	BPHA 333/4F + UMAH 150 - 24/21	25 HP	297,660.00	297,660.00	297,660.00	303,196.48	
Q	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm +150MM.(8") Bore well NRV Size = 125 mm</b>						
1	BPHA 384/2F + UMAI 150 - 13/22	15 HP	216,920.00	216,920.00	216,920.00	220,954.71	
2	BPHA 384/2D + UMAH 150 - 21/22	20 HP	255,860.00	255,860.00	255,860.00	260,619.00	
3	BPHA 384/3G + UMAH 150 - 24/22	25 HP	305,800.00	305,800.00	305,800.00	311,487.88	
R	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm</b>						
1	UPHA 233/14 + HBC 333	33 HP	499,620.00	499,620.00	499,620.00	508,912.93	
2	UPHA 233/16 + HBC 413	41 HP	576,400.00	576,400.00	576,400.00	587,121.04	
S	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm</b>						
1	UPHA 263/8 + HBC 253	25 HP	391,600.00	391,600.00	391,600.00	398,883.76	
2	UPHA 263/10 + HBC 303	30 HP	435,820.00	435,820.00	435,820.00	443,926.25	

प्रमुख जिला अधिकारी  
 पाना नं. 26



S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2077/078) Excluding VAT	Rate (F/Y 2078/079) Excluding VAT	Rate (F/Y 2079/080) Excluding VAT	Rate (F/Y 2080/081) Excluding VAT	चक्रबचपक
3	UPHA 263/12 + HBC 333	33 HP	473,220.00	473,220.00	473,220.00	482,021.89	
4	UPHA 263/14 + HBC 413	41 HP	547,800.00	547,800.00	547,800.00	557,989.08	
<b>T</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm</b>						
1	UPHA 293/5A + HBC 253	25 HP	349,580.00	349,580.00	349,580.00	356,082.19	
2	UPHA 293/6A + HBC 253	25 HP	366,080.00	366,080.00	366,080.00	372,889.09	
3	UPHA 293/6A + HBC 303	30 HP	398,640.00	398,640.00	398,640.00	406,054.70	
4	UPHA 293/7 + HBC 303	30 HP	413,820.00	413,820.00	413,820.00	421,517.05	
5	UPHA 293/7 + HBC 333	33 HP	438,020.00	438,020.00	438,020.00	446,167.17	
6	UPHA 293/8 + HBC 333	33 HP	476,080.00	476,080.00	476,080.00	484,935.09	
7	UPHA 293/8 + HBC 413	41 HP	585,800.00	585,800.00	585,800.00	596,695.88	
8	UPHA 293/10 + HBC 523	52 HP	766,480.00	766,480.00	766,480.00	780,736.53	
9	UPHA 293/11 + HBC 523	52 HP	779,680.00	779,680.00	779,680.00	794,182.05	
<b>U</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel</b>						
1	BPHA 333/4F + HBC 253	25 HP	370,480.00	370,480.00	370,480.00	377,370.93	
2	BPHA 333/4C + HBC 303	30 HP	393,580.00	393,580.00	393,580.00	400,900.59	
3	BPHA 333/5F + HBC 303	30 HP	407,220.00	407,220.00	407,220.00	414,794.29	
4	BPHA 333/5F + HBC 333	33 HP	421,960.00	421,960.00	421,960.00	429,808.46	
5	BPHA 333/6F + HBC 333	33 HP	445,500.00	445,500.00	445,500.00	453,786.30	
6	BPHA 333/6C + HBC 413	41 HP	557,700.00	557,700.00	557,700.00	568,073.22	
7	BPHA 333/7F + HBC 413	41 HP	583,000.00	583,000.00	583,000.00	593,843.80	
8	BPHA 333/7 + HBC 523	52 HP	723,800.00	723,800.00	723,800.00	737,262.68	
9	BPHA 333/8 + HBC 603	60 HP	799,260.00	799,260.00	799,260.00	814,126.24	
<b>V</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =125 mm</b>						
1	BPHA 384/3G + HBC 253	25	354,420.00	354,420.00	354,420.00	361,012.21	
2	BPHA 384/3D + HBC 303	30	378,400.00	378,400.00	378,400.00	385,438.24	
3	BPHA 384/4J + HBC 333	33	430,540.00	430,540.00	430,540.00	438,548.04	
4	BPHA 384/4D + HBC 413	41	518,980.00	518,980.00	518,980.00	528,633.03	
5	BPHA 384/5J + HBC 413	41	556,600.00	556,600.00	556,600.00	566,952.76	
<b>W</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =150 mm</b>						
1	BPHA 373/2A + HBC 153	15 HP	264,660.00	264,660.00	264,660.00	269,582.68	
2	BPHA 373/2B + HBC 203	20 HP	291,280.00	291,280.00	291,280.00	296,697.81	
3	BPHA 373/3C + HBC 253	25 HP	351,780.00	351,780.00	351,780.00	358,323.11	
4	BPHA 373/3D + HBC 333	33 HP	403,920.00	403,920.00	403,920.00	411,432.91	
5	BPHA 373/4B + HBC 413	41 HP	521,840.00	521,840.00	521,840.00	531,546.22	
<b>X</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 250mm (10") Bore well NRV Size =125mm</b>						
1	BPN 394/03 + NB 623	62 HP	837,100.00	837,100.00	837,100.00	852,670.06	
2	BPN 374/7 + NB 1003	100 HP	1,565,960.00	1,565,960.00	1,565,960.00	1,595,086.86	
<b>Y</b>	<b>KRTU</b>						
1	KRTUP E 65/115 - 12	1.5 HP	221,540.00	221,540.00	221,540.00	225,660.64	
2	KRTU PF 100/215 - 44	7.5 HP	335,500.00	335,500.00	335,500.00	341,740.30	
3	KRTU PF 100/210 - 34	12.5 HP	328,900.00	328,900.00	328,900.00	335,017.54	
<b>Z</b>	<b>AMAPORTER</b>						
1	AMAPORTER 501 SE	1.5	165,220.00	165,220.00	165,220.00	168,293.09	
2	AMAPORTER 503 ND	2	235,620.00	235,620.00	235,620.00	240,002.53	
3	AMAPORTER 503 SE	1.5	208,560.00	208,560.00	208,560.00	212,439.22	
<b>AA</b>	<b>AMAREX</b>						
1	AMAREX NF 50 - 170/022 ULG - Ø140 (P)	4 HP	276,980.00	276,980.00	276,980.00	282,131.83	
2	AMAREX NS 50 - 222/042 ULG - Ø190 (P)	6 HP	326,040.00	326,040.00	326,040.00	332,104.34	

पाना नं. ३८





S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2077/078) Excluding VAT	Rate (F/Y 2078/079) Excluding VAT	Rate (F/Y 2079/080) Excluding VAT	Rate (F/Y 2080/081) Excluding VAT	रकबचपक
<b>3 Core Flat submersible Flexible copper cable</b>							
SN	Size						
1	1.5 sq. mm		300	300	300	305.58	
2	2.5 Sq.mm		400	400	400	407.44	
3	4 Sq.mm		600	600	600	611.16	
4	6 Sq.mm		800	800	800	814.88	
5	10 Sq.mm		1200	1200	1200	1,222.32	
6	16 Sq mm		1550	1550	1550	1,578.83	
7	25 sq mm		2150	2150	2150	2,189.99	
<b>Panel Boards</b>							
SN	Model						
1	1 HP single phase panel- Capacitor Star and Run		20,500.00	20,500.00	20,500.00	20,881.30	
2	1 HP single phase panel- Capacitor Star and Run		24,500.00	24,500.00	24,500.00	24,955.70	
3	1 HP single phase panel- Capacitor Star and Run		28,500.00	28,500.00	28,500.00	29,030.10	
4	1 HP single phase panel- Capacitor Star and Run		32,500.00	32,500.00	32,500.00	33,104.50	
5	3-5 HP Direction On Line (DOL) Control Panel		44,375.00	44,375.00	44,375.00	45,200.38	
6	6-7.5HP Direction On Line (DOL) Control Panel		62,500.00	62,500.00	62,500.00	63,662.50	
7	10-15 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		88,750.00	88,750.00	88,750.00	90,400.75	
8	17.5 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		96,500.00	96,500.00	96,500.00	98,294.90	
9	20 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		102,900.00	102,900.00	102,900.00	104,813.94	
10	25 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		118,900.00	118,900.00	118,900.00	121,111.54	
11	30-35 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		135,500.00	135,500.00	135,500.00	138,020.30	
12	40-41 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		170,500.00	170,500.00	170,500.00	173,671.30	

*[Handwritten signatures and stamps]*  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

## Rate of GI pipe fitting, Brass Fitting and Tools (ISI, NS, ISO BRAND)

FY : 2080/081

S. No.	Name of Fittings	Unit	Size												
			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"
			15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	65 mm	80 mm	100 mm	125mm	150mm		
1	Elbow	no.	63	95	164	270	382	575	1000	1554	2678	6029	7256		
2	Tee	no.	96	151	221	368	507	830	1307	1767	3213	8396	9364		
3	Union	no.	185	256	380	593	737	1096	2244	3023	6085	8081	9777		
4	Socket	no.	56	87	117	189	255	378	686	1013	1756	3989	5362		
5	R-socket	no.		97	124	208	279	417	747	1067	1926	5006	5886		
6	R-Tee	no.		166	239	340	559	914	1439	1945	3556	8897	10301		
7	R-Elbow	no.		103	181	300	423	634	1095	1691	2998				
8	C.I Plug	no.	30	45	55	103	127	152	224	458	889				
9	G.I Nipple 2"	no.	28	37	58	68	79	118	152	179	273				
10	G.I. Nipple 4"	no.	58	71	110	142	152	231	299	378	557	2410	3812		
11	G.I.Nipple 6"	no.	86	110	168	211	242	247	452	567	882	1313	1628		
12	G.I.Pipe : Light	RM	186	256	360	462	577	729	1012	1189	1713	2626	3119		
13	G.I.Pipe : Medium	RM	222	282	431	561	646	890	1136	1415	2122	2781	3366		
14	G.I.Pipe : Heavy	RM	262	330	501	642	740	1089	1362	1605	2432	3139	3550		
15	Brass union	no.	368	567	851	1145	1688	2360	5227	7816	1886				
16	Gate Valve	no.	863	1200	1831	2755	3535	5775	12024	18312	32963				
17	Glove Valve	no.	779	1327	1850	3742	4750	6619	13794	18652	32634				
18	CI+GI Flang set	no.	520	652	886	1096	1332	1548	1992	2296	3131	7786	8371		

पाना नं. ४०

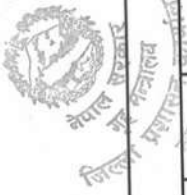
बसुदेव धिमिरे  
जिल्ला अधिकारी

15 Aug 2080

[Signature]

[Signature]

[Signature]



S. No.	Name of Fittings	Unit	Size												
			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"
			15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	65 mm	80 mm	100 mm	125mm	150mm		
19	GI+HDP Flang set	no.	581	756	907	1147	1383	2053	2212	2516	3634	8076	9416		
20	HDP+HDP Flangh set	no.	650	855	1015	1231	1537	2351	2666	3010	3878	8254	9860		
21	GI bend	no.	143	224	342	662	1002	1470	3780	5872	8306	9419	10463		
22	Flow regulating valb	no.	1034												
23	Regulating key	no.	310												
24	Float value	no.	866	1013	2074	2447	4121	5502							
25	Float Valve (BPT Type)	no.	2375	2884	3818	8144	10918	16874							
26	Check Valve	no.	420	660	1442	2443	3665	5498	9570	13172	17084				
27	Ferrule cock	no.	777	1628	2468	4463	5513	6353	8453						
28	Brass bib cock	no.	840						896	1736	1790				
29	Brass Shadle Clamp	no.							9240	11550	18480	23100	27720	36960	46200
30	C.I.double flange Sluice valve all coplete set	no.					6930	9240	11550	13860	18480	23100	27720	36960	46200
31	CI air valve	no.	3749	5135	6017	8096	10390	13978	15316	22932	27846				
32	GI Stinner	no.	363	477	633	996	1525	2045	2365	3455	6168				
33	End Cap	no.	83	151	188	307	422	618	966	1302	2641	3717	4442		
34	Drill Bit	no.	3203	3876	4043										
35	C. I. M C	no.								3634	5438	6834	9300		
36	Tail Piece	no.								3634	5438	6834	9300		
37	Die Gutkha	no.	3430	3660	5723	6306	6739	7049							
38	Round Gasket	no.								242	252	378	567		

*Signature*

*Signature*

*Signature*

*Signature*

**बासुदेव घिमिरे**  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

*Signature*

## Rate of Water Supply Tools

F/Y 2080/081



S. No	Particulars	Unit	Rate (077/078)	Rate (078/079)	Rate (079/080)	Rate (080/081)	Remarks
1	Heating Plate 3"	No	950	950	950	998	
2	Heating Plate 4"	No	1340	1340	1340	1407	
3	Heating Plate 5"	No	1935	1935	1935	2032	
4	Heating Plate 6"	No	2350	2350	2350	2468	
5	Heating Plate 8"	No	3650	3650	3650	3833	
6	Heating Plate 10"	No	6783	6783	6783	7122	
7	Heating Plate 12"	No	7272	7272	7272	7636	
8	Pipe Wrench 10"	No	410	410	410	431	
9	Pipe Wrench 12"	No	530	530	530	557	
10	Pipe Wrench 14"	No	635	635	635	667	
11	Pipe Wrench 18"	No	1075	1075	1075	1129	
12	Pipe Wrench 24"	No	1935	1935	1935	2032	
13	Pipe Wrench 36"	No	5600	5600	5600	5880	
14	Pipe Wrench 48"	No	6200	6200	6200	6510	
15	Chain Wrench 3 No	No	2819	2819	2819	2960	
16	Chain Wrench 4 No	No	3377	3377	3377	3546	
17	Chain Wrench 6 No	No	3892	3892	3892	4087	
18	Retch Threader 1/2 To 1"	Set	7972	7972	7972	8371	
19	Retch Threader 1-1/4 To 2"	Set	9877	9877	9877	10371	
20	Retch Threader 2-1/2 To 3"	Set	12920	12920	12920	13566	
21	Retch Threader 4 "	Set	12994	12994	12994	13644	
22	Adjustable wrench 10 "	No	410	410	410	431	
23	Adjustable wrench 12 "	No	635	635	635	667	
24	Adjustable wrench 15 "	No	1450	1450	1450	1523	
25	Adjustable wrench 18 "	No	2250	2250	2250	2363	
26	Pipe voice 2 No	No	2750	2750	2750	2888	
27	Pipe voice 3 No	No	3550	3550	3550	3728	
28	Pipe voice 4 No	No	5050	5050	5050	5303	
29	Pipe cutter 1 No	No	1580	1580	1580	1659	
30	Pipe cutter 2 No	No	2504	2504	2504	2629	
31	Pipe cutter 3 No	No	3726	3726	3726	3912	
32	Pipe cutter 4 No	No	5260	5260	5260	5523	
33	Tool Box with Key	No	1910	1910	1910	2006	
34	Teflon Cloth	Meter	3772	3772	3772	3961	
35	Thermocrome Chalk (Germany Ma)	No	2063	2063	2063	2166	
36	Thermocrome Chalk (India Made)	No	945	945	945	992	
37	Hexaw Frame	No	150	150	150	158	
38	Hexaw Blade	No	90	90	90	95	
39	Oil Can	No	595	595	595	625	
40	Rubber Gasket	Meter	3505	3505	3505	3680	
41	Tafflon Tape	No	30	30	30	32	
42	Blue Lamp	No	1695	1695	1695	1780	
43	Slade Hammer 10 lbs	No	1400	1400	1400	1470	
44	Stone chisel 1*6	No	390	390	390	410	
45	Stone chisel 1*12	No	495	495	495	520	
46	Spirit level 18"	No	424	424	424	445	
47	Mason Sqire 12 "	No	395	395	395	415	
48	Mason Sqire 18 "	No	490	490	490	515	
49	Steel Brush	No	40	40	40	42	
50	Steel Pan	No	390	390	390	410	
51	Measuring Tape 3 M	No	60	60	60	63	
52	Measuring Tape 5 M	No	90	90	90	95	
53	Measuring Tape 30 M	No	1500	1500	1500	1575	
54	Measuring Tape 50 M	No	2250	2250	2250	2363	
55	Measuring Tape 100 M	No	2950	2950	2950	3098	
56	Stone cutting Hammer	No	375	375	375	394	
57	Half Round File 10"	No	704	704	704	739	
58	Smooth File 12 "	No	803	803	803	843	
59	Nail hammer	No	415	415	415	436	
60	Dye teeth 1/2	Set	1334	1334	1334	1401	
61	Dye teeth 3/4	Set	1551	1551	1551	1629	
62	Dye teeth 1"	Set	1743	1743	1743	1830	
63	Dye teeth 1-1/4 "	Set	1930	1930	1930	2027	
64	Dye teeth 1-1/2"	Set	2127	2127	2127	2233	
65	Dye teeth 2 "	Set	2257	2257	2257	2370	
66	Dye teeth 2-1/2 "	Set	2722	2722	2722	2858	
67	Dye teeth 3 "	Set	3210	3210	3210	3371	

जिल्ला अधिकारी  
 पाना नं-४





S. No	Particulars	Unit	Rate (077/078)	Rate (078/079)	Rate (079/080)	Rate (080/081)	Remarks	
68	Dye teeth 4"	Set	3847	3847	3847	4039		
69	Shovel	Set	350	350	350	368		
70	Pick Axe	Set	325	325	325	341		
71	Crowbar	Set						
<b>Wires &amp; Bulldog Wire</b>							241	
1	8mm Cable Wire	Mtr.				267		
2	10mm Cable Wire	Mtr.				404		
3	12mm Cable Wire	Mtr.				540		
4	14mm Cable Wire	Mtr.				677		
5	16mm Cable Wire	Mtr.				913		
6	20mm Cable Wire	Mtr.				115		
7	Bulldog Grip 8mm	No.				125		
8	Bulldog Grip 10mm	No.				145		
9	Bulldog Grip 12mm	No.				170		
10	Bulldog Grip 14mm	No.				180		
11	Bulldog Grip 16mm	No.				190		
12	Bulldog Grip 20mm	No.						
13	HDPE Pipe Butt Fusion Welding Machine With Electric Heating Plate & Cutte (90mm-140mm)	No.				255000		
14	HDPE Pipe Butt Fusion Welding Machine With Electric Heating Plate & Cutte (90mm-250mm)	No.				265000		
15	HDPE Pipe Butt Fusion Welding Machine With Electric Heating Plate & Cutte (90mm-315mm)	No.				876700		
16	Generator with Welding Machine 5 KVA with all accessories	No.				264000		
17	Chain Pully Machine 3 ton	No.				17562		
18	Chain Pully Machine 5 ton	No.				57200		
19	Pipe Jack Machine	No.				32291		
<b>B</b>	<b>MS Flange Set OD Heavy</b>					1000		
1	1 1/4" Φ	Nos				1500		
2	1 1/2" Φ	Nos				2025		
3	2" Φ	Nos				2127		
4	2 1/2" Φ	Nos				2228		
5	3" Φ	Nos				2430		
6	4" Φ	Nos						
<b>C</b>	<b>Cast Steel Non Return Valve (300m Pressure Rating) with Flange complete gasket and nutbolts</b>					37000		
1	1 1/2" Dia.	Nos				40000		
2	2" Dia.	Nos				45000		
3	2 1/2" Dia.	Nos				50000		
4	3" Dia.	Nos				65000		
5	4" Dia.	Nos				82518		
6	5" Dia.	Nos				99715		
7	6" Dia.	Nos						
<b>D</b>	<b>Cast Steel Sluice Valve (300m Pressure Rating)</b>					38425		
1	1 1/2" Dia.	Nos				41730		
2	2" Dia.	Nos				49870		
3	2 1/2" Dia.	Nos				57800		
4	3" Dia.	Nos				68320		
5	4" Dia.	Nos				82518		
6	5" Dia.	Nos				99715		
7	6" Dia.	Nos						
<b>E</b>	<b>HDPE Saddle Clamp</b>					210		
1	25/15mm	Nos				220		
2	32/15mm	Nos				230		
3	40/15mm	Nos				270		
4	50/15mm	Nos				280		
5	63/15mm	Nos				370		
6	75/15mm	Nos				405		
7	90/15mm	Nos				695		
8	110/15mm	Nos				750		
9	125/15mm	Nos						

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
मुख्य जिला अधिकारी

*[Handwritten signature]*  
पाना नं. ४३



ಜಿಲ್ಲಾ ಪ್ರशाಸನ ಕಾರ್ಯಾಲಯ  
ಕಾಸ್ಕಿ

S. No	Particulars	Unit	Rate (077/078)	Rate (078/079)	Rate (079/080)	Rate (080/081)	Remarks
<b>H</b>	Transformer 11/0.4 KV, NEA Standard, Low Loss, NEEK or Equivalent						
1	25 KVA	Nos				275000	
2	50 KVA	Nos				390000	
3	100 KVA	Nos				590000	
4	150 KVA	Nos				800000	
5	200 KVA	Nos				975000	
<b>I</b>	ಡಿಪ ಬोरिङ्ग/ स्यालो बोरिङ्गमा समर्सिबल पम्प लोडिङ्ग गर्ने काम						
1	3-4" GI Pipe	mtr				800	
2	2-2 1/2" GI Pipe	mtr				500	
<b>J</b>	ಡಿप बोरिङ्ग/ स्यालो बोरिङ्गमा MS Flange वेल्डिङ्ग गर्ने काम						
1	3-4" GI Pipe	Per Joint				500	
2	2-2 1/2" GI Pipe	Per Joint				400	
<b>K</b>	Submersible Pump Installations all complete works in casing Pipe/ Sump Wells						
1	Single Phase Pumps	nos				10000	
2	Upto 5 Hp Pumps	nos				15000	
3	5-15hp Pumps	nos				20000	
4	15-25 Hp Pumps	nos				25000	
5	above 25 Hp Pumps	nos				30000	
<b>L</b>	Standard Manhole Cover set (full Metal)						
1	45*45 cm Square or Circular	nos				3500	
2	60*60 cm Square or Circular	nos				4500	
3	80*80 cm Square	nos				5000	
4	100*100 cm Square	nos				6000	
<b>M</b>	MS Pipe Seamless Size OD (mm)- ASTM-A-106						
1	21.3mm OD 1/2" SCH.40. 2.77mm Thickness	Mtr				452	
2	26.7mm OD 3/4" SCH.40. 2.87mm Thickness	Mtr				542	
3	33.4mm OD 1" SCH.40. 3.38mm Thickness	Mtr				680	
4	42.2mm OD 1 1/4" SCH.40. 3.56mm Thickness	Mtr				839	
5	48.3mm OD 1 1/2" SCH.40. 3.68mm Thickness	Mtr				960	
6	60.3mm OD 2" SCH.40. 3.91mm Thickness	Mtr				1233	
7	73mm OD 3" SCH.40. 5.16mm Thickness	Mtr				1895	
8	88.9mm OD 3 1/2" SCH.40. 5.49mm Thickness	Mtr				2481	
9	101.6mm OD 4" SCH.40. 5.74mm Thickness	Mtr				3205	
10	114.3mm OD 5" SCH.40. 6.02mm Thickness	Mtr				3531	
11	141.3mm OD 6" SCH.40. 6.557mm Thickness	Mtr				4782	

सुदेव घिमिरे  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी  
 पाता नं. ४४

# RATE OF ITPF 3 LAYER PLUMBING SYSTEM (ISI, NS, ISO BRAND)

FY : 2080/081

S. No.	Description of Goods	Unit	Size										
			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	110mm	
			16mm	20 mm	25 mm	32mm	40mm	50mm	63mm	75mm	90mm	110mm	
1	Pipe (PN 4/SDR 26)-3 Layer	Rm						62.1	88.6	139.5	200.7	290.3	404.4
2	Pipe (PN6/SDR 17.6)-3 Layer	Rm			48.9	53.0			129.4	201.7	286.2	406.4	608.1
3	Pipe (PN 10/SDR11)-3 Layer	Rm		31.6	70.3	77.4	113.1	121.2	188.4	313.7	423.7	610.1	904.5
4	Pipe (PN16/SDR 7.4)-3 Layer	Rm	29.5	42.8	81.5	132.4	176.2	204.7	274.0	430.9	614.2	877.0	1314.0
5	Pipe (PN 20/SDR 6)-3 Layer	Rm	30.6	53.0	113.1	179.3	433.9	580.6	794.5	1059.3			
6	PLASTIC BALL VALVE	No.		79.5	276.0	332.1	546.0						
7	STOP VALVE	No.		207.8	595.9	695.7							
8	CONCEALED STOP VALVE	No.		536.8									
9	ELBOW 90	No.		9.2	16.3	29.5	60.1	100.8	195.6	345.3	574.5	1030.8	
10	ELBOW 45	No.		10.2	18.3	27.5	54.0	95.7	153.8	350.4	556.2	970.7	
11	SOCKET	No.		7.1	11.2	17.3	32.6	51.9	97.8	167.1	282.2	498.1	
12	TEE	No.		11.2	19.4	34.6	70.3	116.1	215.9	411.5	677.4	1171.4	
13	CROSS TEE	No.		20.4	28.5	51.9	97.8						
14	CROSSOVER	No.		59.1	81.5	120.2							
15	WALL CLAMP	No.		8.1	9.2	11.2	14.3	22.4	29.5				
16	END CAP	No.		11.2	16.3	25.5	42.8	71.3	138.5	205.8	225.1	459.4	
17	UNION	No.		40.7	72.3	116.1	200.7	331.0	432.9				
18	FLANGE	No.					213.9						
19	SHOT PLUG	No.		6.1	8.1	11.2							
20	LONG PLUG	No.		11.2									
21	TANK NIPPLE	No.		43.8	69.3	79.5							

*(Signature)*

प्रमुख जिल्हा अधिकारी  
सासुदेव धिमिरे

*(Signature)*

-पान सं. ४४

S. No.	Description of Goods	Unit	Size														
			1 1/2" 16mm	3/4" 20 mm	1" 25 mm	1 1/4" 32mm	1 1/2" 40mm	2" 50mm	2 1/2" 63mm	3" 75mm	4" 90mm	110mm					
22	<b>DESCRIPTION OF GOODS</b>		20mm*1/2	83.5	94.7	104.9	125mm*3/4	32mm*1/2	99.8	152.8	187.4	234.3	402.3	517.4	764.0	1546.2	2062.7
23	FEMALE THREADED SOCKET	No.					32mm*3/4	32mm*1/2					40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3
24	MALE THREADED SOCKET	No.					32mm*3/4	32mm*1/2					40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3
25	FEMALE THREADED ELBOW	No.					32mm*3/4	32mm*1/2					40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3
26	MALE THREADED ELBOW	No.					32mm*3/4	32mm*1/2					40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3
27	FEMALE THREADED TEE	No.					32mm*3/4	32mm*1/2					40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3
28	MALE THREADED TEE	No.					32mm*3/4	32mm*1/2					40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3
29	MALE THREADED ELBOW WITH DISK	No.					32mm*3/4	32mm*1/2					40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3
30	FEMALE THREADED ELBOW WITH DISK	No.					32mm*3/4	32mm*1/2					40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3
31	MALE UNION	No.					32mm*3/4	32mm*1/2					40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3
32	FEMALE UNION	No.					32mm*3/4	32mm*1/2					40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3
33	<b>REDUCTION SOCKET</b>						32mm*3/4	32mm*1/2					40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3
34		No.					32mm*3/4	32mm*1/2					40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3
35							32mm*3/4	32mm*1/2					40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3
36		No.					32mm*3/4	32mm*1/2					40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3
	<b>REDUCTION TEE</b>						32mm*3/4	32mm*1/2					40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3
		No.					32mm*3/4	32mm*1/2					40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3
							32mm*3/4	32mm*1/2					40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3
	<b>REDUCING ELBOW</b>						32mm*3/4	32mm*1/2					40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3
		No.					32mm*3/4	32mm*1/2					40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3
							32mm*3/4	32mm*1/2					40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3
37	<b>WELDING KIT</b>	No.					32mm*3/4	32mm*1/2					40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3
38							32mm*3/4	32mm*1/2					40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3

बासुदेव विमिरे  
मुख जिला अधिकारी

प्राप्त सं. ४६

२०१९

२०१९

२०१९





# RATE OF CPVC PIPES AND FITTINGS

FY: 2080/081

S. No.	Description of Goods	Unit	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
			15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm
1	CPVC Pipe SDR-11	m	203.40	317.70	465.30	692.10	965.7	1627.2
3	Coupler	No.	17.10	36.00	61.20	126.00	202.5	432.0
4	Elbow 90°	No.	30.60	55.80	107.10	211.50	306.0	675.0
5	Equal Tee	No.	36.00	73.80	134.10	261.00	387.0	837.0
6	Elbow 45°	No.	20.70	44.10	68.40	116.10	297.0	648.0
7	Male Threaded Adapter CPVC	No.	26.10	37.80	72.00	147.60	203.4	376.2
8	Male Threaded Adapter (Brass)	No.	305.10	468.00	801.00	1800.00	2313.0	3864.6
9	Femle Threaded Adapter (CPVC)	No.	35.10	59.40	108.00	227.70	297.0	531.0
10	Femle Threaded Adapter (Brass)	No.	325.80	416.70	661.50	1665.00	2070.0	3375.0
11	Femle Threaded Elbow (Brass)	No.	157.50	252.90				
12	Femle Threaded Tee (Brass)	No.	185.40	203.40				
13	End plug Threaded	No.	41.40	73.80	144.00			
14	Pipe Clamp (ABS PLASTIC)	No.	9.63	10.51	11.39	18.40	29.8	34.2
15	Passover/ Step Over Bend	No.	93.78	169.97				
16	Compact Ball Valve (Plastic Body)	No.	547.56	724.55	1020.66	2012.41	2803.5	4053.7
17	Union	No.	263.70	439.56	510.77	742.07	989.1	1731.2
18	Tank Connector	No.		217.28	313.64	514.28	566.0	670.2
19	Cross Tee	No.	109.03	224.86				

			3/4"X1/2"	1"X1/2"
1	Elbow 90°		79.82	78.84
2	Male Threaded Adapter CPVC	No.	78.84	
3	Male Threaded Adapter (Brass)	No.	381.77	371.85
4	Femle Threaded Adapter (Brass)	No.	180.09	237.52
5	Femle Threaded Elbow (Brass)	No.	418.00	287.16
6	Femle Threaded Tee (Brass)	No.	192.74	299.82

			Reducing Coupler		Reducing Tee		Reducing Bush	
1	3/4"X1/2"	No.	53.537		84.68		20.43	
2	1"X1/2"	No.	61.325		134.33		42.83	
3	1"X3/4"	No.	66.198		155.74		33.09	
4	1-1/4"X1/2"	No.	131.417		106.00		123.62	
5	1-1/4"X3/4"	No.	144.067		83.00		70.09	
6	1-1/4"X1"	No.	131.417		73.00		61.32	
7	1-1/2"X3/4"	No.	232.65		109.00		95.40	
8	1-1/2"X1"	No.	213.191		346.54		91.50	
9	1-1/2"X1-1/4"	No.	232.65		604.51		83.72	
10	2"X3/4"	No.	427.35		190.00		173.15	
11	2"X1"	No.	304.689		611.32		181.06	
12	2"X1-1/4"	No.	342.65		179.00		194.68	
13	2"X1-1/2"	No.	354.332		249.00		209.29	
	CPVC Solvent		59 ml	118 ml	237 ml	473 ml		
			396.19	488.67	854.68	2173.72		

*[Handwritten signatures and marks]*

*[Handwritten signature]*  
 नरसुदेव धिम  
 जिला अधिकारी

पाना नं. ४७

## RATE OF UPVC PIPES AND FITTINGS

**FY: 2080/081**

NS 206/046

S.N.	DESCRIPTION	50 mm	75 mm	110 mm	Remarks
<b>Fittings</b>					
1	Socket	44.781	100.265	168.41	
2	Bend 87.5°	61.325	143.099	264.781	
3	Bend 45°	61.325	116.809	209.297	
4	Bend 87.5° with Door		183.986	320.265	
5	Single Tee	89.562	197.615	369.908	
6	Single Tee with Door		231.682	429.297	
7	Double Tee		437.085	727.166	
8	Double Tee with Door		582.12	932.569	
9	Pipe Clip	23.364	32.12	43.8031	
10	Vent Cowl		67.166	116.809	
11	Socket Plug		95.403	144.067	
12	Single Y		249.205	452.65	
13	Single Y with door		293.986	546.106	
14	Double Y		307.615	592.834	
15	Double Y with Door		444.862	685.311	
16	Cleaning Pipe		196.636	372.834	
17	Reducer Socket 110X75		92.477	179.113	
18	Reducer Socket 75X50			710.622	
19	P Trap 125X110			676.544	
20	P Trap 110X110			370.887	
21	Multi Flooe Trap 110X75			337.788	
22	Nahani Trap 110X75			345.576	
23	W.C. Connector (Bent)			53.537	
24	Round Jali				
25	End Cap	40.887			
26	Square Tile Jali			111.95	


  
 रासुदेव धिमिरे
   
 मुख जिला अधिकारी
   


UPVC Pipes Manufactured as per NS 206/046

S.N.	Outer Diameter	size in inch	Pressure 2.5 Kgf/cm <sup>2</sup>	Pressure 4 Kgf/cm <sup>2</sup>	Pressure 6 Kgf/cm <sup>2</sup>	Pressure 10 Kgf/cm <sup>2</sup>	Remarks
1	20mm	1/2"				39.91	
2	25mm	3/4"				62.30	
3	32mm	1"				102.21	
4	40mm	1 1/4"		103.19		154.78	
5	50mm	1 1/2"		155.75		243.36	
6	63mm	2"	175.22	249.20		386.46	
7	75mm	2-1/2"	242.39	348.50		551.95	
8	90 mm	3"	344.60	502.30		786.55	
9	110mm	4"	473.10	726.19		1166.19	
10	125mm	4-1/2"	652.21	967.61		1493.27	
11	140 mm	5"	828.41	1204.16		1883.63	
12	160mm	6"	1072.74	1542.92		2423.89	
13	180 mm	7"	1378.41	1967.35		3089.73	
14	200 mm	8"	1671.42	2410.27		3820.80	

SWR uPVC Pipes Manufactured as per IS 13592

S.N.	Outer Diameter	size in inch	Description	Type A Prime/mtr	Type B Prime/mtr	Remarks
1	150 mm	1-1/2"	Plain Socket ( 3 mtr long)	121.68	262.83	
2	275 mm	2-1/2"	Plain Socket ( 6 mtr long)	193.72	402.04	
3	390	3"	Plain Socket ( 3 mtr long)	340.71	456.55	
4	4110	4"	Plain Socket ( 6 mtr long)	428.32	596.73	
5	575	2-1/2"	Single Socket with ring ( 3 mtr long)	210.27	419.56	
6	675	2-1/2"	Double Socket with ring ( 3 mtr long)	230.71	439.03	
7	1110	4"	Single Socket with ring ( 3 mtr long)	447.79	617.17	
8	1110	4"	Double Socket with ring ( 3 mtr long)	471.15	640.53	
9	160	6"	Single Socket with ring ( 3 mtr long)	843.01	1105.84	
10	160	6"	Double Socket with ring ( 3 mtr long)	990.97	1144.78	

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

**बासुदेव धिमिरे**  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

*[Signature]*

पि.भि.सि.ओ. पाईप तथा फिटिङ्गहरू



*amb*

सि.नं.	सामग्रीहरूको विवरण	एकाइ	जिल्ला दररेट रु. (मु.अ.क.बाहेक)	कैफियत
A	P.V.C.O. Pipes			
१	Class 500 PVC-O pipes-PN 12.5 (Internal Diameter)			
	90 mm	र.मि.	७३०	
	110mm	र.मि.	११५०	
	125 mm	र.मि.	१४५०	
	140 mm	र.मि.	१७५०	
	160 mm	र.मि.	२२००	
	200 mm	र.मि.	३५००	
	225 mm	र.मि.	४४००	
	250 mm	र.मि.	५२००	
	315 mm	र.मि.	८५००	
	355 mm	र.मि.	१०८००	
	400 mm	र.मि.	१४०००	
	450 mm	र.मि.	१९०००	
	500 mm	र.मि.	२२७००	
	630 mm	र.मि.	३६०००	
	800 mm	र.मि.	५८०००	
	1000 mm	र.मि.	११००००	
	1200 mm	र.मि.	१५००००	
२	Class 500 PVC-O pipes-PN 16 (Internal Diameter)			
	90 mm	र.मि.	८५४	
	110mm	र.मि.	१२६०	
	125 mm	र.मि.	१५५०	
	140 mm	र.मि.	१९५०	
	160 mm	र.मि.	२६००	
	200 mm	र.मि.	४०००	
	225 mm	र.मि.	४९५०	
	250 mm	र.मि.	६३००	

*amb*

*amb*

*amb*

*amb*

बासुदेव धिमिर्  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

पाना नं. २०



*Handwritten signature*



	315 mm	र.मि.	१६००	
	355 mm	र.मि.	१२७००	
	400 mm	र.मि.	१६०००	
	450 mm	र.मि.	२२५००	
	500 mm	र.मि.	२७५००	
	630 mm	र.मि.	४६५००	
	800 mm	र.मि.	७५०००	
	1000 mm	र.मि.	१२००००	
	1200 mm	र.मि.	१७५०००	
	Class 500 PVC-O pipes-PN 25 (Internal Diameter)			
	90 mm	र.मि.	१७००	
	110mm	र.मि.	२५००	
	125 mm	र.मि.	२७००	
	140 mm	र.मि.	३१००	
	160 mm	र.मि.	३८००	
	200 mm	र.मि.	५५००	
	225 mm	र.मि.	६७००	
	250 mm	र.मि.	८५००	
	315 mm	र.मि.	१३०००	
	355 mm	र.मि.	१६०००	
	400 mm	र.मि.	२०५००	
	450 mm	र.मि.	३००००	
	500 mm	र.मि.	३८०००	
	630 mm	र.मि.	५७०००	
B	P.V.C.O. Fittings			
i.	Elbow 11.25° (PN 16)			
		110 गोटा	७३७५.६१	
		160 गोटा	१६०२२.२७	
		200 गोटा	२९४२८.७२	
		250 गोटा	४४८११.०७	
		315 गोटा	८५८९५.१८	

*Handwritten signatures and marks*

सुदेव विमिर  
जिल्ला अधिकारी

*Handwritten signature*  
पाना नं. ५१

amg



नेपाल सरकार  
वाणिज्य मन्त्रालय  
प्रशासन कार्यालय  
काठमाडौं

		400	गोटा	१६०३३३.०७	
ii.	Elbow 22.25° (PN 16)				
		110	गोटा	७६७०.६३	
		160	गोटा	१६९१२.७६	
		200	गोटा	३०६०५.८७	
		250	गोटा	४६६०३.५१	
		315	गोटा	८९३३३०.९९	
		400	गोटा	१६६७४६.४	
iii.	Elbow 45° (PN 16)				
		110	गोटा	८४८५.१३	
		160	गोटा	१८५७०.४९	
		200	गोटा	३३६५७.८३	
		250	गोटा	५५२०३.६४	
		315	गोटा	९७९५०.२८	
		400	गोटा	१८९७४३.९२	
iv.	Elbow 90° (PN 16)				
		110	गोटा	१२०४९.७४	
		160	गोटा	२४१४२.६१	
		200	गोटा	४३४१७.४	
		250	गोटा	७२३१७.६२	
		315	गोटा	११२६३९.९३	
		400	गोटा	२२५७९७.३२	
V.	Coupler (PN 16)				
		110	गोटा	७३५९.२५	
		160	गोटा	१३१२२.९६	
		200	गोटा	१८९६८.१६	
		250	गोटा	३५५०२.४२	
		315	गोटा	६७२९६.४९	
		400	गोटा	१४९१५८	
vi.	Coupler (PN 16)				
		110	गोटा	७३५९.२	
		160	गोटा	१३१२२.९६	

amg  
वाणिज्य मन्त्रालय  
जिल्ला अधिकारी  
फाता नं. २२

अर्थ



		200	गोटा	१८९६८.९६	
		250	गोटा	३५५०२.४२	कास्की
		315	गोटा	६७२९६.४९	
		400	गोटा	१४९१५८	
Vii.	Reducing Coupler (PN 16)				
	110 to 90		गोटा	९९९४.२३	
	160 to 110		गोटा	१५०९२.९२	
	200 to 160		गोटा	१५९३५.२४	
	250 to 200		गोटा	२६९०६.९७	
	315 to 250		गोटा	५८३९३.०९	
	400 to 315		गोटा	१२९०४३.६२	

अर्थ  
बासुदेव घिमिरे  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी  
कास्की

**Construction and Safety Tools**  
F/Y 2080/081



S. No	Particulars	Unit	Rate List for F/Y 077/078 (Excluding VAT)	Rate List for F/Y 078/079 (Excluding VAT)	Rate List for F/Y 079/080 (Excluding VAT)	Rate List for F/Y 080/081 (Excluding VAT)	Remarks
<b>A</b>	<b>Construction Tools</b>						
1	Wheel Barrow	No	4500.0	4500.0	4500.0	4725.0	
2	Hoe (Spade)	No	450.0	450.0	450.0	472.5	
3	Pickaxe	No	550.0	550.0	550.0	577.5	
4	Shovel	No	700.0	700.0	700.0	735.0	
5	Long Handed Shovel	No	950.0	950.0	950.0	997.5	
6	Rake	No	350.0	350.0	350.0	367.5	
7	Bush Knife	No	750.0	750.0	750.0	787.5	
8	Machete(khukuri)	No	400.0	400.0	400.0	420.0	
9	Earth rammer	No	350.0	350.0	350.0	367.5	
10	1.25 in dia crowbar (1.2m long)	No	1000.0	1000.0	1000.0	1050.0	
11	King Pin Chisel (1.5 kg)	No	400.0	400.0	400.0	420.0	
12	Pulling Rope(2m)	No	90.0	90.0	90.0	94.5	
13	Watering Can	No	400.0	400.0	400.0	420.0	
14	Hammer (8 Pound)	No	900.0	900.0	900.0	945.0	
15	Foot pump	No	900.0	900.0	900.0	945.0	
16	Pliers	No	500.0	500.0	500.0	525.0	
17	Chisel	No	500.0	500.0	500.0	525.0	
18	Sickle	No	500.0	500.0	500.0	525.0	
19	faruwa/Hoe	No	500.0	500.0	500.0	525.0	
20	Measuring Tape(5 m)	No	125.0	125.0	125.0	131.3	
<b>B</b>	<b>Safety Tools</b>						
1	Safety Helmet (Hat)	No	400	400	400.0	407.4	
2	Safety Gloves Pair	Pair	200	200	200.0	203.7	
3	Safety Goggles	No	150	150	150.0	152.8	
4	Cotton mask	No	50	50	50.0	50.9	
5	Safety Gumboot (Steel toe-cap)	No	1000	1000	1000.0	1018.6	
6	Length Worker Jacket	No	350	350	350.0	356.5	
7	Raincoat	No	1200	1200	1200.0	1222.3	
8	Warning Flag	No	100	100	100.0	101.9	
9	First Aid Kit	No	2000	2000	2000.0	2037.2	
10	Bag	No	1000	1000	1000.0	1018.6	
11	Shoes	No	550	550	550.0	560.2	

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a stamp that reads "बासुदेव घिमिरे प्रमुख जिल्ला अधिकारी".



*Amis*

Prestress Bridge को Bearings र Accessories सम्बन्धि

F/Y 2080/081

A Bearings for Prestress Bridge							
S. No.	Description	Quantity	Unit	Rate (2078/79)	Rate (2079/80)	Rate (2080/81)	Remarks
1	Supply of Fixed pot bearings for 30 mtr standard, 2 girder PSC Bridge	1	no.	100,000.00	100,000.00	101,860.00	
2	Supply of LG pot bearings for 30 mtr standard 2 girder PSC Bridge	1	no.	108,000.00	108,000.00	110,008.80	
3	Supply of fixed pot bearings for 35 mtr standard 2 girder PSC Bridge	1	no.	115,000.00	115,000.00	117,139.00	
4	Supply of LG pot bearings for 35 mtr standard 2 girder PSC Bridge	1	no.	122,000.00	122,000.00	124,269.20	
5	Supply of fixed pot bearings for 40 mtr standard 2 girder PSC Bridge	1	no.	128,000.00	128,000.00	130,380.80	
6	Supply of LG pot bearings for 40 mtr standard 2 girder PSC Bridge	1	no.	138,000.00	138,000.00	140,566.80	
B Prestressing Accessories for Prestresses							
S. No.	Description	Quantity	Unit	Rate (2078/79)	Rate (2079/80)	Rate (2080/81)	Remarks
1	H T Strands	1	MT	125,000.00	125,000.00	127,325.00	
2	Anchor Set	1	Set	2,500.00	2,500.00	2,546.50	
3	Bearing Plate	1	Set	2,500.00	2,500.00	2,546.50	
4	Live Wedges	1	no.	110.00	110.00	112.05	
5	Corrugated HDPE Sheathings Pipe	1	Rm	275.00	275.00	280.12	
6	Strip Seat Expansion Joints	1	Rm	15,500.00	15,500.00	15,788.30	
7	Providing of Prestressing Multipull jack, grouting machine and agiator with all accessories in hire	1	per spans	250,000.00	250,000.00	254,650.00	
8	Providing Technicians for prestressing and profiling works	1	per spans	100,000.00	100,000.00	101,860.00	
9	Prestressing Machine Transportation	1	per spans	25,000.00	25,000.00	25,465.00	
10	Rubber pad of size 1mtr * 250mm * 22mm thick	1	no.	15,000.00	15,000.00	15,279.00	
11	Scaffolding Pipe clamps for 40mm pipe standard	1	no.	117.00	117.00	119.18	

*Amis*

*Amis*

*Amis*

प्रमुख जिल्ला अधिकारी

*Amis*

पाना नं. २५

कास्की जिल्लाको आ.व.२०८०/०८१ को  
घर भाडाको दररेट



१. कास्की जिल्लाका तपसिल बमोजिमका स्थानहरु लाई घरभाडा निर्धारण गर्ने प्रयोजनका लागि मात्र तपसिल बमोजिमका क्षेत्रहरुमा विभाजन गर्ने निर्णय गरियो ।

क्षेत्र नं.१	पोखरा महानगरपालिका वडा नं.९ महेन्द्रपुल, पालिखेचोक, चिप्लेढुङ्गा हुँदै पृथ्वीचोक, सभागृहचोक, बैदाम, रत्नपुरी पादीको क्षेत्र ।
क्षेत्र नं.२	तसापट्टी, नालाकामुख, विन्ध्यवासिनी, माहारयाटोल, बगर,सिम्पानी हुँदै बाग्लुङ्गा राजमार्गको सुरु विन्दुसम्मको गणेशटोल, रामकृष्णटोल, बगालेटोल, सिमलचौर ( रेडकस भवनदेखि माथि) रत्नचोक मुस्ताङ्गचोक, एयरपोर्ट, नागढुङ्गा, विरौटा सम्मको क्षेत्र
क्षेत्र नं.३	रामबजार, अमरसिंहचोक, अस्पतालचोक, रामघाट, रानीपौवा, कुँडहर, बाँफाकोपाटन समेतको क्षेत्र ।
क्षेत्र नं.४	पोखरा महानगरपालिकाका बाकी सबै क्षेत्रहरु र जिल्लाका पक्की सडक सम्म जोडिएको क्षेत्र ।
क्षेत्र नं.५	यस जिल्लाको मोटरपुगन सक्ने गाउँपालिकाका क्षेत्रहरु ।
क्षेत्र नं.६	जिल्लाका मोटरपुगन नसक्ने अन्य गाउँपालिकाका क्षेत्रहरु ।

२. कास्की जिल्लाका विभिन्न स्थानहरुलाई उपरोक्त बमोजिमका क्षेत्रहरुमा वर्गिकरण गरिएकोमा सोही वर्गिकरण बमोजिम निम्नानसार घरभाडा निर्धारण गर्ने निर्णय गरियो ।

सि.न	घरको विवरण	आ.व.०७७ /०७८	आ.व.०७८ /०७९	आ.व.०७९ /०८०	आ.व.०८० /०८१	कैफियत
क	क्षेत्र नं.१ को पक्किघरको प्रति वर्ग फुटको	१६.६५	१७.६५	१८.६५	१९.००	
	क्षेत्र नं.१ को कच्चीघरको प्रतिवर्ग फुटको	११.००	१२.००	१३.००	१३.२४	
ख	क्षेत्र नं.२ को पक्किघरको प्रति वर्ग फुटको	१५.३०	१६.३०	१७.३०	१७.६२	
	क्षेत्र नं.२ को कच्चीघरको प्रतिवर्ग फुटको	९.७५	१०.७५	११.७५	११.९७	
ग	क्षेत्र नं.३ को पक्किघरको प्रति वर्ग फुटको	१३.८०	१४.८०	१५.८०	१६.०९	
	क्षेत्र नं.३ को कच्चीघरको प्रतिवर्ग फुटको	९.७५	१०.७५	११.७५	११.९७	
घ	क्षेत्र नं.४ को पक्किघरको प्रति वर्ग फुटको	१२.४०	१३.४०	१४.४०	१४.६७	
	क्षेत्र नं.४ को कच्चीघरको प्रतिवर्ग फुटको	८.२५	९.२५	१०.२५	१०.४४	
ङ	क्षेत्र नं.५ को पक्किघरको प्रति वर्ग फुटको	११.००	१२.००	१३.००	१३.२४	
	क्षेत्र नं.५ को कच्चीघरको प्रतिवर्ग फुटको	६.९०	७.९०	८.९०	९.०७	
च	क्षेत्र नं.६ को पक्किघरको प्रति वर्ग फुटको	११.००	१२.००	१३.००	१३.२४	
	क्षेत्र नं.६ को कच्चीघरको प्रतिवर्ग फुटको	५.५०	६.५०	७.५०	७.६४	
छ	सटरमात्र भाडामा लिदा माथि उल्लेखित दरमा चार गुणा कायम गर्ने					

३. उपरोक्त उल्लेखित क्षेत्रका घरहरु उल्लेखित भाडामा लिदा सामान्यतया शौचालय, धारा बत्तीको सुविधा भएको हुनु पर्ने र त्यसका अतिरिक्त मोटर ग्यारेज, कम्पाउण्ड, बगैचा, करेसावारी आदि अन्य टेलिफोन समेतको सुविधा भएमा उपरोक्त दररेटमा रेण्ट कमिटिले २० प्रतिशत सम्म थप गरी घरभाडा निर्धारण गर्न सक्नेछ ।

४. (क) पक्किघर भन्नाले जस्ता छाना तथा कंकटको ढलान, पि.सि.सि. एवं सिमेण्टेड गरिएको भवन, ढुङ्गा, ईँटाको दिवाल र ब्लक समेतलाई जनाउने छ ।

(ख) कच्चीघर भन्नाले ढुङ्गामाटोको जोडाई वा माटो इँटाको जोडाईमा बनेको खर (फुस) को छाना वा यस्तै अन्य टायल आदिको छाना भएकोलाई जनाउनेछ ।

(ग) सिमेण्टको जोडाई, ढलान, सिमेण्ट प्लाष्टर भएका घर पक्किघरलाई टिनको छाना भए पनि मध्यम स्तरको मानी पक्कि र कच्ची विचको आधारमा मूल्यांकन गरिनेछ ।

५. माथि तोकिएको क्षेत्र अन्तर्गतका घरहरुको भाडामा लिन पर्दा मुल सडक र भित्री सडक मध्ये बाहिरी मुल सडकको घर बढी महँगो पर्ने भएकोले सो संबन्धमा भित्री सडक भन्दा बाहिरी सडकका घरलाई रु.११० प्रतिवर्ग फिट थपि दररेट कायम गर्ने ।

नासिद्व घिमिरे  
जिल्ला अधिकारी

पाना नं २६



## अन्य:

१. माथि उल्लेखित दररेटमा नपरेका निर्माण सामाग्री मध्ये वाटर सप्लोई स्यानिटेशन, विद्युतीकरण तथा अन्य विभिन्न महलमा छुट भएका सामानहरूको दररेट सम्बन्धमा नेपाल सरकार बाट निर्धारित दररेट वा उत्पादक/अधिकृत विक्रेताहरू मध्येको आधिकारिक न्यूनतम दररेटलाई आधार मानी दररेट कायम गर्ने ।
२. जि.आई.पाइप तथा फिटिङ्स वेल्डीङ गर्दा नर्मस अनुसार प्रति ज्वाइन्ट निकाली कार्य गर्ने ।
३. नवीकरणीय उर्जा सम्बन्धी ( बायोग्यास, सोलार, लघु जलविद्युत, बायु उर्जा, सुधारिएको चूलो आदी ) निर्माण कार्यका लागि बैकल्पिक उर्जा प्रबर्धन केन्द्र वा सो कार्यसंग सम्बन्धित उत्पादक/अधिकृत विक्रेता कम्पनिको दररेट लाई नै दररेट कायम गरी कार्य गर्ने ।
४. विशेष क्षेत्रको निर्माण कार्यको लागि प्रयोग हुने सामाग्री **Admixture** को हकमा दररेटमा समावेश नभएको हकमा मात्रै उत्पादक/अधिकृत विक्रेताबाट प्राप्त हुने तत्कालीन बजार मूल्यको आधारमा दररेट कायम गरी कार्य गर्ने ।
५. माथि उल्लेखित सम्पूर्ण दरहरूमा मुल्य अभिवद्धि कर (VAT) समावेश गरिएको छैन ।
६. माथि उल्लेखित दररेट पोखरा उपत्यका भित्रलाई कायम गरिएको र सो भन्दा बाहिरको हकमा स्वीकृत नर्मस बमोजिम ढुवानी जोड्नु पर्ने छ ।
७. माथि उल्लेखित निर्माण सामाग्री सम्भव भए सम्म नेपाल गुणस्तर चिन्ह प्राप्त भएको हुनुपर्नेछ । सो वाहेकको हकमा अन्तराष्ट्रिय मान्यता प्राप्त ISI, IS, BS जस्ता गुणस्तर प्रमाणित हुनुपर्नेछ ।
८. उल्लेखित निर्माण सामाग्री गुणस्तर र कार्य गर्ने विधि नेपाल सरकारका सम्बन्धीत मन्त्रालय/ विभाग बाट प्रस्तावित भएको Specification अनुसार हुनुपर्नेछ ।

समाप्त

सुदेव  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी