

नेपाल सरकार
गृह मन्त्रालय
जिल्ला प्रशासन कार्यलय
जनकपुरधाम, धनुषा



धनुषा जिल्लाको स्वीकृत जिल्ला दररेट

आ.व. २०७९/८०

आषाढ २८, २०७९

०६४/०८१४८
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

आज मिति २०७९/०३/२८ गते सार्वजनिक खरिद नियमावली २०६४ को नियम १४८ बमोजिमको जिल्ला दररेट निर्धारण समितिको अध्यक्ष श्री सुरेन्द्र पौडेल ज्यूको अध्यक्षतामा देहाय बमोजिमका पदाधिकारीहरुको उपस्थितिमा बैठक बसी देहाय बमोजिमको निर्णय गरियो ।

उपस्थिति

१. प्र.जि.अ.श्री सुरेन्द्र पौडेल - संयोजक
२. उपप्रमुख श्री संगिता देवी ठाकुर, जि.स.स. - सदस्य
३. को.ले.नि.का. प्रमुख डा.विरेन्द्र कुमार मिश्र - सदस्य
४. नि.जिल्ला समन्वय अधिकारी श्री राजीव कुमार कर्ण - सदस्य
५. अध्यक्ष, उद्योग वाणिज्य संघ श्री जितेन्द्र कुमार महासेठ - सदस्य
६. अध्यक्ष, निर्माण व्यवसायि महासंघ, धनुषा श्री अशोक कुमार चौधरी - सदस्य
७. ईन्जिनियर श्री लक्ष्मण यादव, संघीय आयोजना कार्यान्वयन इकाइ, धनुषा - सदस्य सचिव

आमन्त्रित

१. का.मु.आ.प्र. श्री प्रदिप खनाल, संघिय आयोजना कार्यान्वयन इकाई, धनुषा
२. ई.श्री शम्भु कुमार मोची, सडक डिभिजन कार्यालय, धनुषा
३. ई.श्री विरेन्द्र कुमार महतो, संघिय खानेपानी तथा ढल व्यवस्थापन आयोजना, जनकपुरधाम
४. ई.श्री गुदरी यादव, कमला नदी नियन्त्रण आयोजना, धनुषा
५. श्री रुपनारायण यादव, राइजोवियम तथा घाँसेवाली वीउ विजन प्र.जनकपुर
६. सि.डि.ई डिप्टि.कुमार मिश्र, पूर्वाञ्चल विकास कार्यालय
७. स्व.ई. जय कुमार ठाकुर - सदीय आयोजना कार्यान्वयन इकाई धनुषा

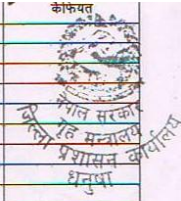
प्रशासन क
घनुषा

कामदारहरुको ज्याला, मेसिनको भाडा तथा ढुवानी दर

सि.नं.	कामदारको विवरण	इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८० को स्वीकृत रेट	कैफियत
१	ज्यामी	दैनिक	७९५.००	७९५.००	७७५.००	
२	भरिया	दैनिक	७९५.००	७९५.००	७७५.००	
३	सिपालु कामदार(सिकर्मी,डकर्मी,नकर्मी,बज्रकर्मी, चित्र कार,प्लम्बर,इलेक्ट्रीसियन,मेकेनिक,ब्ल्याष्टर, वेल्डर)	दैनिक	११००.००	११००.००	१२००.००	
४	अर्ध सिपालु कामदार(सिकर्मी,डकर्मी,नकर्मी, बज्रकर्मी, चित्रकार,प्लम्बर, इलेक्ट्रीसियन,मेकेनिक, ब्ल्याष्टर, वेल्डर)	दैनिक	८८०.००	८८०.००	९६५.००	
५	सर्वे हेल्पर	दैनिक	८८०.००	८८०.००	९६५.००	
६	क्याम्प वर्कर	दैनिक	८८०.००	८८०.००	९६५.००	
७	क्याम्प वर्कर (नापी कार्यको लागि)	दैनिक	८८०.००	८८०.००	९६५.००	
८	पाले चौकीदार	दैनिक	७९५.००	७९५.००	७७५.००	
९	मेस्तर	दैनिक	५००.००	५००.००	५८०.००	
१०	जंजीरदार	दैनिक	८८०.००	८८०.००	९६५.००	
११	सुपरभाइजर साधारण	दैनिक	७९५.००	७९५.००	७७५.००	
१२	सडक निर्माणको लागि सुपरभाइजर	दैनिक	७९५.००	७९५.००	७७५.००	
१३	सुपरभाइजर (निर्माण कार्यको लागि)	दैनिक	७९५.००	७९५.००	७७५.००	
१४	सुपरभाइजर, फिल्ड असिस्टेंट, गैज रिडर, सैम्पलर (खरिदार सरह प्राविधिक)	दैनिक	८८०.००	८८०.००	९६५.००	
१५	सुपरभाइजर तालिम प्राप्त, ना.सु.सरह	दैनिक	८८०.००	८८०.००	९६५.००	
१६	औषधि छर्ने (स्प्रेयर)	दैनिक	७९५.००	७९५.००	७७५.००	
१७	फोरमैन (औषधि छर्ने)	दैनिक	७९५.००	७९५.००	७७५.००	
१८	सडक कालोपत्रे गर्ने ज्यामी	दैनिक	८८०.००	८८०.००	९६५.००	
१९	कम्प्युटर अपरेटर (ना.सु. स्तर)	दैनिक	८८०.००	८८०.००		
२०	कम्प्युटर अपरेटर (खरिदार स्तर)	क	७९५.००	७९५.००		
२१	डाइभर (हेभी सवारी चालक)	दैनिक	८८०.००	८८०.००		
२२	डाइभर (हलुका सवारी चालक)	दैनिक	७९५.००	७९५.००		
२३	ईन्जिनियर (अधिकृत स्तर)	दैनिक	१२९८.००	१२९८.००		
२४	सब-ईन्जिनियर, जे.टि (ना.सु. स्तर)	दैनिक	९६०.००	९६०.००		
२५	अ.सब-ईन्जिनियर/टाइपिस्ट/जे.टि.ए -खरिदार स्तर	दैनिक	८९०.००	८९०.००		
२६	नर्सरी नाईके/वन हेरालु	दैनिक	७९५.००	७९५.००	७७५.००	
२७	विभिन्न साइजको तारजाली-लोड गर्ने वा अनलोड गर्ने	गोटा	१३.२०	१३.२०	१३.५०	
२८	विभिन्न गेजको तार-लोड गर्ने वा अनलोड गर्ने	प्रति ५० के.जी.	१३.२०	१३.२०	१३.५०	
२९	जियो बैग-लोड गर्ने वा अनलोड गर्ने	प्रति १००० थान	१३७.५०	१३७.५०	१४०.००	
३०	नाईलन क्रेट-लोड गर्ने वा अनलोड गर्ने	गोटा	१३.२०	१३.२०	१३.२०	

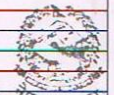
- नोट :- १) यस बाहेक अन्य पदहरुमा भर्ना गरी ज्यालादारीमा काम लगाउँदा जुन पदमा काम गराउने हो, सो पदमा नेपाल सरकारले निर्धारण गरेको शुरु तलब स्केललाई २५ ले भाग गर्दा आउने रकमलाई दैनिक ज्याला कायम गर्ने
- २) कामदारको काम गर्ने समय दिनको ८ घण्टा हुनेछ।
- ३) भरियाले १ दिनमा ४० के.जी.सम्म भारी बोकी ४ कोष दूरी सम्म तय गर्नु पर्नेछ।
- ४) निर्धारण गरिएको दररेटमा मूल्य अभिवृद्धि कर समावेश गरिएको छैन।

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८० को स्वीकृत दररेट	कीफायत
दुबानी कामगीर दररेट :						
१	द्रुक इन्धन बाहेक					
	का) ६ चक्के	दैनिक	५,२००/००	५,२००/००	५,५००/००	
	ख) १० चक्के	दैनिक	७,२००/००	७,२००/००	७,५००/००	
२	ट्रिपर इन्धन बाहेक					
	का) ६ चक्के	दैनिक	६,२४०/००	६,२४०/००	६,५२२/००	
	ख) १० चक्के	दैनिक	६,३६०/००	६,३६०/००	६,६२०/००	
३	ट्रिपर इन्धन सहित	दैनिक	६,५१६/००	६,५१६/००	६,९१६/००	
४	द्रुक (परकी सडक)	प्र.स्त्री./प्र.कि.मी.	१/३२	१/३२	१/४२	
५	द्रुक (घामेल सडक)	प्र.स्त्री./प्र.कि.मी.	१/६१	१/६१	१/६९	
६	द्रुक (कच्ची सडक)	प्र.स्त्री./प्र.कि.मी.	१/८७	१/८७	१/९७	
७	ट्रेक्टर इन्धन बाहेक	दैनिक	२,०८०/००	२,०८०/००	२,१८४/००	
८	ट्रेक्टर (परकी सडक)	प्र.स्त्री./प्र.कि.मी.	१/३२	१/३२	१/४२	
९	ट्रेक्टर (घामेल सडक)	प्र.स्त्री./प्र.कि.मी.	१/७२	१/७२	१/८०	
१०	ट्रेक्टर (कच्ची सडक)	प्र.स्त्री./प्र.कि.मी.	१/९८	१/९८	२/०७	
११	टावर गाडा	दैनिक	१,२४०/००	१,२४०/००	१,३१०/४०	
१२	ठेला गाडा	प्र.स्त्री./प्र.कि.मी.	५/२०	५/२०	५/२६	
१३	जीप/कार (तेल बाहेक)	दैनिक	३,१२०/००	३,१२०/००	३,२७६/००	
१४	पम्पिंग सेट ४" इन्धन सहित	प्रति घण्टा	३४३२०	३४३२०	३६०/३६	
नोट :	क) आर.सि.सि.विजुली पोल, एच.डि.सी.पाइप, काठको दुबानीमा १५ प्रतिशत थप दुबानी भाडा गर्ने। ख) तारजाली र चाली बोगाको दुबानीमा १० प्रतिशत थप दुबानी भाडा गर्ने।					
निर्माण कामगीरको दररेट :						
१	बानुवा, वास	घ.मी.	१,५६०/००	१,५६०/००	१,६३०/००	
२	बानुवा, मनवास	घ.मी.	१,२४०/००	१,२४०/००	१,३१०/४०	
३	प्रथम श्रेणीको ईटा (चिन्मीको)	हजार	१४,०४०/००	१३,०००/००	१४,५००/००	
४	मिठा पाक ईटा (चिन्मीको)	हजार	१०,४००/००	१०,४००/००	१०,९२०/००	
५	द्वितीय श्रेणीको ईटा (चिन्मीको)	हजार	६,२४०/००	६,२४०/००	६,५२२/००	
६	सुर्जी	घ.मी.	२,२८०/००	२,२८०/००	२,४०२/४०	
७	ईटाको रोडा रोड	हजार	९,८००/००	९,८००/००	१०,३४४/००	
८	ईटाको टुक्रा ६" शीव ९" सम्म	ट्रेक्टर	४,५७६/००	४,५७६/००	४,८०४/८०	
९	गर्बीस (ईटा भण्डार)	ट्रेक्टर	८००/००	८००/००	८४०/०४	
१०	तेलिया ईटा	घ.मी.	५९८/००	५९८/००	६२७/९०	
११	डिम्बन सिमेन्ट (५०के.जी.)	बोग	८३२/००	८३२/००	८३२/००	
१२	नेपाली सिमेन्ट (५०के.जी.) ओ.पि.सी.	बोग	८८४/००	८८४/००	८८४/००	
१३	नेपाली सिमेन्ट (५०के.जी.) पि.पि.सी.	बोग	८३२/००	८३२/००	८३२/००	
१४	माटो (लुब)	घ.मी.	४९६/००	४९६/००	४९६/००	
१५	पानी	लिट्र	०/३६	०/३६	०/३६	
१६	Excavation Earth/soil etc by Excavator					
	मैसिन प्रयोग गरि पहाडी क्षेत्रमा सडक खन्ने काम मैसिन मोबिलाइजेसन, डिमोबिलाइजेसन, इन्धन भाडा समेत					
	साधारण माटोमा खन्ने काम	घ.मी.	७४.००	७४/००	७७/७०	
	कडा माटो खन्ने काम	घ.मी.	९६.००	९६/००	१००/८०	
	नरम चट्टान	घ.मी.	२९०.००	२९०/००	३०४/४०	
	मध्यम चट्टान	घ.मी.	४६०.००	४६०/००	४८३/००	
	मैसिन प्रयोग गरि तराईमा सडक खन्ने काम मैसिन मोबिलाइजेसन र डिमोबिलाइजेसन इन्धन भाडा समेत					
	साधारण माटोमा खन्ने काम	घ.मी.	७१.००	७१/००	७४/४४	
	कडा माटोमा खन्ने काम	घ.मी.	९४.००	९४/००	९८/७०	
	मैसिन प्रयोग गरि तराईमा नहर खन्ने काम मैसिन मोबिलाइजेसन र डिमोबिलाइजेसन इन्धन भाडा समेत					
	साधारण माटोमा खन्ने काम	घ.मी.	७६.००	७६/००	७९/८०	
	कडा माटोमा खन्ने काम	घ.मी.	९८.००	९८/००	१०२/९०	
	आपतकालिन कार्य (तद्विमा चेतनाइजेसन गर्ने कार्य/बकेट साइज 1.2 Cum Excavator) इन्धन खालक सहित	प्रति घण्टा		४,२२०/००	४,४६२/४०	
१७	एक्सकाभेटरले माटो खनि सडकमा पुगे तथा ट्रेक्टरमा लेभलर लगाई सडकमा माटो पुगेकोलाई सम्पाउने कार्य (इन्धन र खालक सहित)	घ.मी.	१५६/००	१५६/००	१६३/८०	
१८	0.20 - 0.28 cu.m. capacity mixture (with oil & Operator)	घण्टा	४९४/००	४९४/००	५१८/७०	
१९	Vibrator (with oil & Operator)	घण्टा	२८६/००	२८६/००	३००/३०	
२०	ब्लक स्टोन (बोल्डर)	घ.मी.	२,४४४/००	२,४४४/००	२,५६६/२०	
२१	बल्ड स्टोन	घ.मी.	२,०८०/००	२,०८०/००	२,१८४/००	
२२	कोल्का ढुंगा	घ.मी.	२,२८०/००	२,२८०/००	२,४०२/४०	
२३	कुटेको ढुंगा	घ.मी.	२,४४८/००	२,४४८/००	२,६७४/४०	
२४	घामेल	घ.मी.	१,५०८/००	१,५०८/००	१,५८३/४०	
२५	रातो माटो (Red/Yellow Soil or binding materials)	घ.मी.	१,०९२/००	१,०९२/००	१,१४६/६०	
२६	गोले ढुंगाको रोडाहरू					



[Handwritten signatures and names in Nepali script, including 'R. Kumar', 'अभिषेक शर्मा', 'सुदीप', 'विद्यापति', 'अंगिता', and 'R. Kumar' again.]

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७३/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८० को स्वीकृत दररेट	कैफियत
क) ३ मि.मि. १० मि.मि.	घ.मी.		१,८२०।००	१,८२०।००	१,९११।००	
ख) ११ " " २० " "	घ.मी.		१,७५६।००	१,७५६।००	१,८०१।००	
ग) २९ " " ४० " "	घ.मी.		१,६६४।००	१,६६४।००	१,७४७।२०	
घ) ४९ " " ७० " "	घ.मी.		१,६९२।००	१,६९२।००	१,६९२।६०	
ड.) ७१ मी.मी. शेष १००मी.मी. सम्म	घ.मी.		१,६६०।००	१,६६०।००	१,६६०।००	
२७ फोरवा इगाको मिट्टी						
क) १ मी.मी. शेष १०मी.मी. सम्म	घ.मी.		३,१२०।००	३,१२०।००	३,२७६।००	
ख) ११ " " २० " "	घ.मी.		३,०९६।००	३,०९६।००	३,१६६।००	
ग) २९ " " ४० " "	घ.मी.		२,९६४।००	२,९६४।००	३,११२।२०	
घ) ४९ " " ७० " "	घ.मी.		२,८६०।००	२,८६०।००	३,००३।००	
ड.) ७१ " " १०० " "	घ.मी.		२,८०८।००	२,८०८।००	२,९४८।४०	
घ) कतर स्टोन डस्ट (बुबानी बाँके)	घ.मी.		१,२४८।००	१,२४८।००	१,३९०।४०	
२८ फोरवा र गोला (मिक्स्ट) मिट्टी						
क) १ मी.मी. शेष १०मी.मी. सम्म	घ.मी.		३,१२०।००	३,१२०।००	३,२७६।००	
ख) ११ " " २० " "	घ.मी.		३,०९६।००	३,०९६।००	३,१६६।००	
ग) २९ " " ४० " "	घ.मी.		२,९६४।००	२,९६४।००	३,११२।२०	
घ) ४९ " " ७० " "	घ.मी.		२,८६०।००	२,८६०।००	३,००३।००	
ड.) ७१ " " १०० " "	घ.मी.		२,८०८।००	२,८०८।००	२,९४८।४०	
घ) कतर स्टोन डस्ट (बुबानी बाँके)	घ.मी.		१,२४८।००	१,२४८।००	१,३९०।४०	
२९ छान्ने बुँगा						
क) २५ मि.मि. बास्को	घ.मी.		८३२।००	८३२।००	८७३।६०	
ख) ३० मि.मि. बास्को	घ.मी.		८८४।००	८८४।००	९२८।२०	
ग) ४० मि.मि. बास्को	घ.मी.		९३६।००	९३६।००	९८२।८०	
३० फलामे इण्ड्री (TOR) विभिन्न साइजको	के.जी.		८९।४४	९०।००	९८।००	
३१ फलामे इण्ड्री (TMT) विभिन्न साइजको	के.जी.		८९।४४	९०।००	९८।००	
३२ जी.आई.तार (इण्ड्री बाँधी)	के.जी.		१२४।८०	१२४।८०	१३१।०४	
३३ फलामे झिल्ला	के.जी.		११४।४०	११४।४०	१२०।१२	
३४ नेट बोल्ड (सबै साइजको)	के.जी.		१८७।२०	१८७।२०	१९६।४६	
३५ पेष झिल्ला ४०x०.१० मि.मि.	संख्या		२।३४	२।३४	२।४६	
३६ होल्ड फास्ट (२x० मि.मि.)	संख्या		५।२०	५।२०	५।४६	
३७ ब्रम्बा						
क) ७५ मि.मि.	संख्या		४९।६०	४९।६०	४३।६८	
ख) १०० मि.मि.	संख्या		४६।८०	४६।८०	४९।९४	
ग) १२२ मि.मि.	संख्या		५७।२०	५७।२०	६०।०६	
घ) १४० मि.मि.	संख्या		६२।४०	६२।४०	६५।४२	
३८ छेडीकणी						
क) १०० मि.मि.	संख्या		६७।६०	६७।६०	७०।९८	
ख) १४० मि.मि.	संख्या		९३।६०	९३।६०	९८।२८	
ग) २०० मि.मि.	संख्या		११४।४०	११४।४०	१२०।१२	
घ) २२० मि.मि.	संख्या		१३४।२०	१३४।२०	१४१।९६	
ड) ३०० मि.मि.	संख्या		१६९।२०	१६९।२०	१६९।२६	
३९ एलब्रुप (सिक्किम सेट)						
क) १०"	संख्या		२८६।००	२८६।००	३००।३०	
ख) १२"	संख्या		३९२।००	३९२।००	३९२।६०	
४० हाथ हेन्डल रिटल राको	संख्या		७८।००	७८।००	८१।९०	
४१ सीकिड हेन्डल रिटल	सेट		३४३।२०	३४३।२०	३६०।३६	
४२ माटिम लक	सेट		१,०२९।६०	१,०२९।६०	१,०८९।०८	
४३ डोर सिग्म	सेट		३९२।००	३९२।००	३९७।६०	
४४ हाइड्रोलिक डोर सिग्म	सेट		२,८०२।८०	२,८०२।८०	२,९४४।९४	
४५ जी.आई. तार विभिन्न साइज						
i) हेमी कोटेड	के.जी.		११४।४०	११६।००	१२७।६०	
ii) मीडियम कोटेड	के.जी.		१०९।२०	१११।००	१२२।१०	
iii) साइट कोटेड (कमर्सियल)	के.जी.		१०४।००	१०७।००	११७।७०	
४६ सेन्सेज तार ११-१३ एस डब्लु जी	के.जी.		११९।६०	११९।६०	१३१।४६	
४७ १० गेज जि.आई. तारको मैनिफेस्ट जाली	घ.मी.		२६०।००	२६०।००	२७३।००	
• मैनिफेस्ट बुनेको हेमि जिडु कोटेड ग्याबियन जाली पटकोगीय मेससाइज १० X १२ से.मि. मेस थेर ३ मि.मि. सेन्सेज बायर २.३ मि.मि. सेन्सेज बायर २.६४ मि.मि.)	घ.मी.		२१५।००	२१५।००	२२५।७५	
• मैनिफेस्ट बुनेको हेमि जिडु कोटेड ग्याबियन बायर मेस नेटिङ	घ.मी.		२७५।००	२७५।००	२८८।७५	
४८ जी.आई. कोडे तार १४ एस डब्लु जी.	के.जी.		११९।६०	११९।६०	१२५।४८	
४९ जी.आई. कोडे तार १२ एस डब्लु जी.	के.जी.		१०९।२०	१०९।२०	११५।६६	
५० फलामे ग्रील						
क) ३ X २० मि.मि.	के.जी.		१६६।४०	१६६।४०	१७४।७२	
ख) ४ X २० मि.मि.	के.जी.		१६६।४०	१६६।४०	१७४।७२	
५१ फलामे गोलिन गटर	घ.मी.		३,९००।००	३,९००।००	४,०९५।००	
५२ फलामे गेट	घ.मी.		३,९००।००	३,९००।००	४,०९५।००	
५३ कोर्सेन्सल गेट	घ.मी.		५,२८३।२०	५,२८३।२०	५,४४७।३६	
५४ फलामे ट्युबलर टुस सेन्सिभल साहित	के.जी.		१६६।४०	१६६।४०	१७४।७२	
५५ रंगल आयरन विभिन्न साइज	के.जी.		१२४।८०	१२४।८०	१३१।०४	
५६ स्ट्रक्चरल स्टील	के.जी.		१०४।००	१०४।००	१०९।२०	
५७ Sheet pile Z pile	के.जी.		२७५।६०	२७५।६०	२८४।३८	

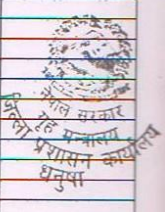


मैमल सरकारी
मि.को. वि.म.को.व.प.
प्रशासन कार्यालय
धनुषी

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Ramesh', 'Suresh', and 'Santosh', along with dates and other markings.

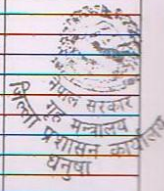
1986 Code

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८० का स्वीकृत बरत	का.सं.पं.
४८	बिन्दिग पात्र	के.मी.	४६।८०	४६।८०		४९।१४
४९	मस्कुटी युक्त जाली					
I	प्लाइ वुड गेट १८ मीस (साधारण)	ब.मी.	३१२।००	३१२।००		३२५।६०
II	प्लाइ वुड गेट १८ मीस (टिलको रकम)	ब.मी.	४८३।६०	४८३।६०		४०५।७८
III	बाँक जाली	ब.मी.	४९८।००	४९८।००		६२५।९०
६०	एक्स पेटेन्ड मेटल	ब.मी.	१७६।८०	१७६।८०		१८४।६४
६१	बासुबा चालने जाली	ब.मी.	२६०।००	२६०।००		२७३।००
६२	कंकट पात्र					
	क) कंकट पात्रा २२ सेंज (हिमी 0.50 mm)	ब.मी.	१०१७	१०१७	१०६५.८५	११४४।४५
	ख) " " २४ " (हिमी 0.52 mm)	ब.मी.	८७४	८७४	११५।७०	१००१।७
	ग) " " २६ " (हिमी 0.41 mm)	ब.मी.	७२६	७२६	७६२।३	८४६।८
	घ) " " २८ " (हिमी 0.31 mm)	ब.मी.	६१४	६१४	७४२	७७९।१
	ङ) " " ३० " (हिमी 0.24 mm)	ब.मी.	४८३	४८३	६१२।५	६६५।८
६३	ट्रान्स्फॉर्मर सिट कंकटपात्रा	ब.मी.	१,०२२	१,०२२।००		१,०३३।१०
६४	जी आइ प्लेन सिट					
	क) २२ सेंज	ब.मी.	७६४।४०	७६४।४०		८०२।६२
	ख) २४ " "	ब.मी.	७०७।२०	७०७।२०		७४२।५६
	ग) २६ " "	ब.मी.	६७६।००	६७६।००		७०९।८०
	घ) २८ " "	ब.मी.	६४५।२०	६४५।२०		६८५।९६
	ङ) ३० " "	ब.मी.	६२४।००	६२४।००		६४५।२०
	च) ३२ " "	ब.मी.	६०३।२०	६०३।२०		६३३।३६
६५	जे हूक/यु हूक	संख्या	६०।३२	६०।३२		६३।३६
६६	विटमीन वासर	संख्या	३।१२	३।१२		३।२८
६७	एक्सपेंडिंग सिमेन्ट सिट	ब.मी.	७२८।००	७२८।००		७६४।४०
६८	" " धुरी	र.मी.	३६९।२०	३६९।२०		३८५।६६
६९	छाना छाउने माटोको टायल	संख्या	३४।३२	३४।३२		३६।०४
७०	" " धुरी	संख्या	३४।३६	३४।३६		३५।१३
७१	" " सिमेन्ट टायल	ब.मी.	१७।६०	१७।६०		१८।०१८
७२	" " धुरी	र.मी.	१८।७२	१८।७२		१९।६४६
७३	" " स्थानीय खपरडा	हजार	३,४९.४४०	३,४९.४४०		३,६६.९१२
७४	खार (१५ से.मी.)	बण्डल	२।८०	२।८०		२।४८
७५	घास (कमिना ३०' लामो)	संख्या	२८६।००	२८६।००		३००।३०
७६	नाइलन डोरी	के.मी.	२६०।००	२६०।००		२७३।००
७७	नारियल	के.मी.	१४४।६०	१४४।६०		१४२।८८
७८	सावको	के.मी.	९।८०	९।८०		१०३।७४
७९	बटाई मान्द्रो	ब.मी.	१३४।२०	१३४।२०		१४१।९६
८०	सनमाइकल रकमो	ब.मी.	४७८।४०	४७८।४०		४८९।३२
८१	विनोबियम	ब.मी.	१७६।८०	१७६।८०		१८४।६४
८२	सास काठ चिरान	घ.मी.	२२३.०८०।००	२२३.०८०।००		२२३.०८०।००
८३	सिको काठ चिरान	घ.मी.	१२१.२६४।००	१२१.२६४।००		१२१.२६४।००
८४	स्थानीय जामुन काठ चिरान	घ.मी.	१४१.८४६।००	१४१.८४६।००		१४१.८४६।००
८५	स्थानीय काठ चिरा (अपि, कट्टार र सो बरह)	घ.मी.	४७.२००।००	४७.२००।००		४७.२००।००
८६	अन्य कुकाठको चिरान	घ.मी.	३४.३२०।००	३४.३२०।००		३४.३२०।००
८७	सास काठ गोसिया	घ.मी.	११२.११२।००	११२.११२।००		११२.११२।००
८८	सिको काठ गोसिया	घ.मी.	८८.०८८।००	८८.०८८।००		८८.०८८।००
८९	स्थानीय काठ गोसिया	घ.मी.	७४.४६८।००	७४.४६८।००		७४.४६८।००
९०	अन्य कुकाठ गोसिया	घ.मी.	२७.४४६।००	२७.४४६।००		२७.४४६।००
९१	सास काठको चिरान ज्याला	घ.मी.	१.८३०।४०	१.८३०।४०		१.८३०।४०
९२	सिको तथा अन्य स्थानीय काठ चिरान ज्याला	घ.मी.	१.६०१।६०	१.६०१।६०		१.६०१।६०
९३	अन्य कुकाठको चिरान ज्याला	घ.मी.	१.२४८।४०	१.२४८।४०		१.२४८।४०
९४	दाउरा	के.मी.	१७।६६	१७।६६		१७।६६
९५	आर.सि.सि. इन्कस्ट रोलिंग पाउटर-१ (सामो)	गोटा	३६।४०	३६।४०		३८।२२
९६	" " " (२'-०" लामो)	गोटा	२७।०४	२७।०४		२८।३६
९७	" " " (२'-०" लामो)	गोटा	३६।४०	३६।४०		३८।२२
९८	" " " (१'-६" लामो)	गोटा	१९।७६	१९।७६		२०।७४
९९	" " " (१'-६" लामो)	गोटा	२८।०८	२८।०८		२९।४८
१००	" " " (१'-०" लामो)	गोटा	१६।६४	१६।६४		१७।४४
१०१	सिमेन्ट जाली (१'५" X १'०")	गोटा	१८।७२	१८।७२		१९।६६
१०२	" " (२'०" X १'६")	गोटा	४२।००	४२।००		४४।६०
१०३	" " (२'०" X २'०")	गोटा	६२।४०	६२।४०		६४।४२
१०४	सिमेन्ट एन्डर टाइल (१'०" X १'०")					
i	सादा	गोटा	१८।७२	१८।७२		१९।६६
ii	रंगीन	गोटा	२४।९६	२४।९६		२६।२१
१०५	आर.सी.सी. स्लैब पाइप		NP2	NP3	NP2	NP3
i	" " " -१'५' X १'०' मि.	मीटर	११४	११४	४१४	१२०।५४
ii	" " " -१'०' X १'०' मि.	मीटर	४१४	४१४	४४०।७४	४५४।००
iii	" " " -१'०' X १'२' मि.	मीटर	६६०	६६०	६६०	६९३।००
iv	" " " -१'२' X १'०' मि.	मीटर	११४	११४	११४	११९।७०
v	" " " -१'८' X १'०' मि.	मीटर	१६८०	१६८०	१६८०	१७६४।००
vi	" " " -१'८' X १'०' मि.	मीटर	२४८०	२४८०	२४८०	२६०४।००
vii	" " " -१'८' X १'०' मि.	मीटर	३४००	३४००	३६५।००	३७२०।००
viii	" " " -१'६' X १'०' मि.	मीटर	४६००	४६००	४६००	४८३०।००
ix	" " " -१'४' X १'०' मि.	मीटर	४२००	४२००	४२००	४४६०।००



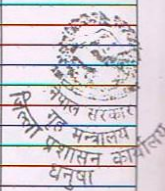
[Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Ramesh', 'S. P.', and 'S. D.' along with dates and other markings.]

क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ. व. 039/06	आ. व. 039/09	आ. व. 039/10 को स्वीकृत दर	कैफियत
१४७	घास	के.जी.		४१००		४२४
१४८	गम	के.जी.	१७१६०	१७१६०		१८०१८
१४९	सेतो सिमेन्ट	के.जी.	४५२०	४५२०		६०१०६
१५०	धुना १ नं.	के.जी.	२२१८८	२२१८८		२४१०२
१५१	अस्फर (प्राइमर)	लिटर	३६४१००	३६४१००		३८२१०
१५२	डिस्टेम्पर (वातेबल) स्टेण्डर्ड	के.जी.	२९१२०	२९१२०		३०४१६
१५३	वाटरप्रूफ सिमेन्ट पेन्ट	के.जी.	८८४४०	८८४४०		९३८२२
१५४	एन्ड्युमिनीयम पेन्ट	लिटर	४०९१६०	४०९१६०		४३४१०८
१५५	नेरु रंग तयारी	लिटर	३०११६०	३०११६०		३१६१६
१५६	प्लास्टिक इमलान पेन्ट	लिटर	६७६१००	६७६१००		७०९१८०
१५७	घानैस पेन्ट	लिटर	३३८१००	३३८१००		३४४१९०
१५८	अलकनरा पेन्ट	लिटर	१९६१४०	१९६१४०		१७४१७२
१५९	बसो प्लास्टिक रोड पेन्ट सडकमा ओख्खाउने लक्षित	व.मी.	१,६६४१००	१,६६४१००		१,७४७२०
१६०	सिंथेटिक आयत	लिटर	१३३२१०	१३३२१०		१४११६६
१६१	इन्वारेसल तैयारी (गुणो)	लिटर	६०३२१०	६०३२१०		६३३३६
१६२	Plaster of paris paint	के.जी.	२११४	२११४		२२१६३
१६३	Birla or JK putti paint	के.जी.	७२१८०	७२१८०		७६१४४
१६४	वेटरकोट पेन्ट (एपेक्स)	लिटर	७२८१००	७२८१००		७६४१४०
१६५	रामरस	के.जी.	३११२०	३११२०		३२१७६
१६६	घास्ली	सख्या	१११४४	१११४४		१२०९१
१६७	चक्रा	के.जी.	४९२१८०	४९२१८०		६२२१४४
१६८	सिन्ट	लिटर	८३२१०	८३२१०		८७३२६
१६९	सिन्टमान (अलकनरा)					
	VG-10(New M.S.) drum Packed)	के.जी.	११४१४०	११४१४०		११६१००
	VG-30(New M.S.) drum Packed)	के.जी.				११७६०
१७०	Cationic Bitumen Emulsion (Himalson)				HDP Drum Packed MS Drum Packed	
1	Rapid Setting(R/S 60%)	के.जी.		१०४१२	१०४१२	१०४१२
2	Rapid Setting(R/S 65%)	के.जी.		११०१६	११०१६	१०६१७
3	Rapid Setting(R/S 70%)	के.जी.		११६१६	११६१६	११३३३
4	Medium Setting(M/S 60%)	के.जी.		१०४१७	१०४१७	१०१३६
5	Medium Setting(M/S 65%)	के.जी.		१०६१०४	१०६१०४	११२१०
6	Slow Setting(S/S 60%)	के.जी.		१०९१४४	१०९१४४	१०८११०
7	Slurry Seal(S/Seal 60%)	के.जी.		१०९१४४	१०९१४४	११११४०
8	Cut Back(MC 30)	के.जी.		१७२१९०	१७२१९०	१७८१२०
9	Cut Back (MC 70)	के.जी.		१४९१३१	१४९१३१	१४४१००
10	Cut Back (MC800)	के.जी.		१४९१३४	१४९१३४	१४९१२४
१	हरी रंग २ मि.मि. X ३ मि.मि.	व.मी.	३१२१००	३१२१००		३२७६०
२	3 Coat Dr.fixit "New Coat" over primer	Sq.Mt	९३६१००	९३६१००		९८२१८०
३	2mm thik Dr.fixit "Toucrhshield" over primer	Sq.Mt	७४४१००	७४४१००		७९११७०
४	2 Coat Dr.fixit "Pidifin 2k"	Sq.Mt	४६८१००	४६८१००		४९११४०
५	2 Coat Dr.fixit "super create"	Sq.Mt	४७७२०	४७७२०		६०६१०६
६	2 Coat Dr.fixit "Bioshield" over primer	Sq.Mt	२६४२०	२६४२०		२७८४६
७	2 Coat Dr.fixit "Hygiene Cout" over primer	Sq.Mt	२२३१६०	२२३१६०		२३४१७८
८	2 Coat Dr.fixit "Birla Putty"	Sq.Mt	१४४१६०	१४४१६०		१४९१८८
९	2 Coat Epoxy Coating over primer	Sq.Mt	१,४०८१००	१,४०८१००		१,४८३१४०
१०	सिन्ट (पाइप लाइन्डको)	के.जी.	१४४१६०	१४४१६०		१४९१८८
११	डेकमा वीचड वा मेट्रा वीचड स्फालिट	के.जी.	१,४३०१००	१,४३०१००		१,४०११४०
१२	रबर सिल २३० मि.मि.	मीटर	४४२१००	४४२१००		४६४११०
१३	" " १४० "	मीटर	३३८१००	३३८१००		३४४१९०
१४	" " सेन्टिन	मीटर	२६०१००	२६०१००		२७३१००
१५	हेम्प (सबचाट)	मीटर	१४४१६०	१४४१६०		१४९१८८
१६	पोलिथिन सिन्ट १०० गेज	व.मी.	४२१००	४२१००		४४१६०
१७	टारफेन्ट (रफ)	व.मी.	१३०१००	१३०१००		१३६१४०
१८	टारफेन्ट डि.सि.शेड	व.मी.	१४४१६०	१४४१६०		१४९१८८
१९	रफ पुटिंग	के.जी.	१७६१८०	१७६१८०		१८३१६४
२०	Safe Crete (1000 ml)	लिटर	२४९१६०	२४९१६०		२६३१०८
२१	Safe Mite (1000 ml)	लिटर	३१२१००	३१२१००		३२७६०
२२	Silica Cement Admixture	के.जी.	३३८१००	३३८१००		३४४१९०
२३	स्वाइन्ट फिलर	के.जी.	१,०९२१००	१,०९२१००		१,१४४१६०
२४	स्वाइन्ट फिलर	के.जी.	१८२१००	१८२१००		१९१११०
२५	रबर सिल वाटर स्टप (सिंवाई नहरमा प्रयोग हुने गेटका लागि)					
i	१२० मि.मि.	र.मि.	३७४१४०	३७४१२२		४१२१७८
ii	२३० मि.मि.	र.मि.	६२४१००	६२४१२०		६८७१६६
२६	इपोक्सी कार्बाइड एन्टे	र.मि.	४४२१४०	४४२१४०		४७४१०२
२७	Concrete (1:1.45:2.65) with Microceal Super Plasticiser	र.मि.	१,६९२१००	१,६९२१००		१,६९२१६०
२८	Expension Joint with Sealant	र.मि.	१,०४०१००	१,०४०१००		१,०९२१००



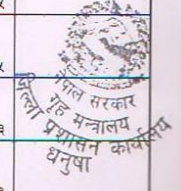
[Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Ramesh', 'S.P.', and 'K.R. Subash' along with dates and other markings.]

क्र.सं.	विवरण	इकाई	बा.व. ०७७/७८	बा.व. ०७८/७९	बा.व. ०७९/८० को स्वीकृत बरटेद	केफियत
का	१८"	सेट	१,३३२।००	१,३३२।००	१,४०६।०८	
ख	२०"	सेट	१,३६०।००	१,३६०।००	१,६२२।४०	
ग	२२"	सेट	१,४८६।००	१,४८६।००	१,६४१।४४	
५०	उद्दिष्टा पैस सेट-२१"	संख्या	१,९२४।००	१,९२४।००	२,०००।९६	
५१	स्थानीय पैस (साइफन समेत)	संख्या	८३२।००	८३२।००	८६४।२८	
५२	कमोड (कभर समेत) खेत	सेट	२,६२६।००	२,६२६।००	२,७३१।०४	
५३	" (कभर समेत) रगीन	सेट	३,२३४।४०	३,२३४।४०	३,३६३।७८	
५४	कमोड कभर	संख्या	७९।०।४०	७९।०।४०	८२।२।०२	
५५	बन पीस कमोड	संख्या	१८,७२०।००	१८,७२०।००	१९,४६८।८०	
५६	पोरिमिलिन ग्लेज्ड बास बेसिन					
का	१८" X १६"	सेट	२२८।८०	२२८।८०	२३७।९५	
ख	२०" X १६"	सेट	३,१२०।००	३,१२०।००	३,२४४।८०	
ग	२२" X १६"	सेट	२,६४१।६०	२,६४१।६०	२,७४७।२६	
५७	रगीन पोरिमिलिन ग्लेज्ड बास बेसिन २२" X १६"	सेट	३,४७७।६०	३,४७७।६०	३,६०१।७०	
५८	लिड पाइप (बास बेसिनको)	संख्या	२१।८।४०	२१।८।४०	२२।७।१४	
५९	वेस्ट कर्पासिंग (बास बेसिनको)	संख्या	३६९।२०	३६९।२०	३८३।९७	
६०	वेस्ट पाइप ०.५" डेवि १" लम्बा	संख्या	२३४।००	२३४।००	२४३।३६	
६१	पोरिमिलिन ग्लेज्ड युरिनल जेन्टल	संख्या	१,७६८।००	१,७६८।००	१,८३८।७२	
६२	" " " " लेडिज	संख्या	२,२९८।४०	२,२९८।४०	२,३९०।३४	
६३	हाइ लेभल फ्लोसिंग सिस्टम	संख्या	२,९२४।४०	२,९२४।४०	३,०३१।३०	
६४	लो लेभल फ्लोसिंग सिस्टम पोरिमिलिन	संख्या	३,४३७।२०	३,४३७।२०	३,५७४।६९	
६५	" " " " प्लास्टिक	संख्या	१,८२०।००	१,८२०।००	१,८९२।८०	
६६	पुस भन्स सिस्टम (गन मेडल)	संख्या	१,३००।००	१,३००।००	१,३६४।००	
६७	जी.आइ.पानी टाकी (२० गैल)					
का	४०० गैलन	संख्या	१२,६८८।००	१२,४००।००	१३,०००।००	
ख	३०० गैलन	संख्या	९,४६८।००	९,४६८।००	९,९४०।७२	
ग	२०० गैलन	संख्या	८,४२८।००	८,४१०।००	८,८७०।४०	
घ	१०० गैलन	संख्या	७,४८८।००	७,४८८।००	७,७८७।२२	
६८	प्लास्टिक वाटर टैक	लिटर	१३।००	१३।००	१३।४२	
६९	सर्भोकोल वाटर टैक	लिटर	१४।६०	१४।६०	१६।२२	
७०	ट्यापवेट पेपर होल्डर	संख्या	२४४।४०	२४४।४०	२४४।१८	
७१	साबर रोज केन्सी टाइप	संख्या	७०।७२०	७०।७२०	७३।४।९९	
७२	" " साधारण	संख्या	३९।०।००	३९।०।००	४०।५।६०	
७३	सुकिंग मीटर डाइकेट समेत					
का	२२" X १६"	संख्या	६२४।००	६२४।००	६४८।९६	
ख	१८" X १४"	संख्या	५७२।००	५७२।००	५९४।८८	
ग	१८" X १२"	संख्या	५२०।००	५२०।००	५४०।८०	
७४	टाबल रड स्टील १८"	संख्या	३०६।८०	३०६।८०	३११।०७	
७५	" " " ९"	संख्या	१८।७२०	१८।७२०	१९।४।९९	
७६	मीप ट्रे स्टील	संख्या	२१।३।२०	२१।३।२०	२२।१।७३	
७७	" " पोरिमिलिन ग्लेज्ड	संख्या	३९।५।२०	३९।५।२०	४१।१।०१	
७८	" " प्लास्टिक	संख्या	५२।०।००	५२।०।००	५४।०।००	
७९	ग्लान सेन्क	संख्या	१,१४४।००	१,१४४।००	१,१८९।७६	
८०	फिचन लक स्टील ३७" X १८" (हिमी)	संख्या	२,९२४।४०	२,९२४।४०	३,०३१।३०	
८१	" " सिगल	संख्या	२,६००।००	२,६००।००	२,७०४।००	
८२	" " पोरिमिलिन ग्लेज्ड	संख्या	३,४३२।००	३,४३२।००	३,५६९।२८	
८३	फुलोर ट्रेप (स्टिम)					
४"		संख्या	८४ ७४ ३२	८४ ७४ ३२	८४ ७४ ३२	
३"		संख्या	६४ ५३ २१	६४ ५३ २१	६४ ५३ २१	
२"		संख्या	५३ ४४ १९	५३ ४४ १९	५३ ४४ १९	
८४	जी.आइ.पाइप (मोडिफा)					
जी.आइ.पाइप (मोडिफा) ०.५"	मीटर	२१।८।४०	२१।८।४०	२२।७।१४		
" " " ०.७५"	मीटर	२७।७।६८	२७।७।६८	२८।८।७९		
" " " १"	मीटर	४२।४।३६	४२।४।३६	४४।२।३७		
" " " १.२५"	मीटर	५४।४।३६	५४।४।३६	५७।७।७७		
" " " १.५"	मीटर	६३।०।२४	६३।०।२४	६५।४।४४		
" " " २"	मीटर	८८।०।८८	८८।०।८८	९१।६।१२		
" " " २.५"	मीटर	१,१२।४।२४	१,१२।४।२४	१,१६९।११		
" " " ३"	मीटर	१,३९।९।८४	१,३९।९।८४	१,४४४।८३		
" " " ४"	मीटर	२,१०।१।८४	२,१०।१।८४	२,१६९।६०		
८५	एच.डि.पी.ई. पाइप १६ डेवि २० मि.मि. डाय.	के.जी.	२८।७।००	२८।७।००	२९।८।४८	
८६	एच.डि.पी. पाइप ४० डेवि ३० मि.मि. डाय.	के.जी.	२७।६।००	२७।६।००	२८।७।०४	
८७	पी.पी.आर. पाइप १०/SDR					
पी.पी.आर. पाइप ०.५"	मीटर	८०।०।८८	८०।०।८८	८३।२।८८		
" " " ०.७५"	मीटर	१२।४।८०	१२।४।८०	१२।९।७९		
" " " १"	मीटर	२०।८।००	२०।८।००	२१।६।३२		
" " " १.५"	मीटर	३०।४।७६	३०।४।७६	३१।७।९९		
" " " २"	मीटर	७३।१।४४	७३।१।४४	७६।१।०२		
" " " २.५"	मीटर	१,०४।८।३२	१,०४।८।३२	१,०९।०।२४		
" " " ३"	मीटर	१,७१।२।८८	१,७१।२।८८	१,७६।१।४०		
" " " ४"	मीटर	२,४३।९।६८	२,४३।९।६८	२,४९।१।२७		
८८	लक प्रावरण पाइप ०.७५" - २" (स्टेचरल टिल)	के.जी.	१०।४।००	१०।४।००	१०।८।१६	
८९	ब्रान ट्रेप (बारा)	गोटा	२७०।४०	२७०।४०	२७३।२२	



Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Ramesh', 'Sudhakar', and 'Sudhakar'.

क्र.सं.	विवरण	इकाई	भा.व. ०७७/७८	भा.व. ०७८/७९	भा.व. ०७९/८० को स्वीकृत दररेट	कोफयत
	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:200*100*100 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		७०।९५
	Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:200*100*100 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		७७।५५
	Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:200*100*100 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		८०।०३
	Behaton Interlock I Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*165*50 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		३७।३३
	Behaton Interlock I Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*165*50 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		४२।९०
	Behaton Interlock I Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*165*50 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		४५।३८
	Behaton Interlock I Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		५८।५८
	Behaton Interlock I Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		६५।९८
	Behaton Interlock I Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		६७।६५
	Uni Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		४२।४९
	Uni Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		४९।०९
	Uni Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		५१।५९
	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		५७।७५
	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		६३।५३
	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		६६।००
	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		९४।८८
	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		१०७।२५
	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		१११।३८
	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*120 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		१०७।२५
	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*120 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		११५।१०
	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*120 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		११९।६३
	Romba 3D Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		५५।२८
	Romba 3D Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		



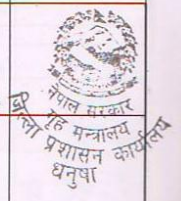
10
 [Handwritten signatures and notes in Hindi, including names like 'R. K. Singh', 'K. N. Singh', and 'J. Singh']

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८० को स्वीकृत दररेट	केफियत
	Romba 3D Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		६४१५
	Square Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		५४१५
	Square Interlock Pavers Single Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		६६८३
	Square Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		७०१५
	Square Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		६७६५
	Square Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		८०१०
	Square Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		८४१५
	Cobble Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		१६१०
	Cobble Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		१८१८
	Cobble Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		२३१०
	Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		६७६५
	Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		७४१०
	Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		८०१०
	Interlock With Cobble Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		७२१०
	Interlock With Cobble Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		८०८५
	Interlock With Cobble Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		८९१०
	Matrix Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color. Water absorption <6%)	प्रति गोटा	-	-		२३१००
	Matrix Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color. Water absorption <6%)	प्रति गोटा	-	-		२४१७५
	Matrix Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color. Water absorption <6%)	प्रति गोटा	-	-		२८०१०
	Matrix Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension:400*400*60, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color. Water absorption <6%)	प्रति गोटा	-	-		३३८१५



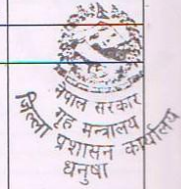
@Ramesh
 Jay
 Rikam
 22/11/20
 23/11/20
 24/11/20
 25/11/20
 26/11/20
 27/11/20
 28/11/20
 29/11/20
 30/11/20
 01/12/20
 02/12/20
 03/12/20
 04/12/20
 05/12/20
 06/12/20
 07/12/20
 08/12/20
 09/12/20
 10/12/20
 11/12/20
 12/12/20
 13/12/20
 14/12/20
 15/12/20
 16/12/20
 17/12/20
 18/12/20
 19/12/20
 20/12/20
 21/12/20
 22/12/20
 23/12/20
 24/12/20
 25/12/20
 26/12/20
 27/12/20
 28/12/20
 29/12/20
 30/12/20
 31/12/20

क्र.सं.	विवरण	इकाई	भा.व. ०७७/७८	भा.व. ०७८/७९	भा.व. ०७९/८० को स्वीकृत दररेट	कोफायत
	Matrix Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension:400*400*60, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color (Water absorption <68%))	प्रति गोटा	-	-		३७९१२०
	Matrix Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension:400*400*60, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color (Water absorption <68%))	प्रति गोटा	-	-		४२०१५४
	Mixed Fusion Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:1200*800*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color (Water absorption <68%))	प्रति गोटा	-	-		१,५६७१२०
	Mixed Fusion Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:1200*800*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color (Water absorption <68%))	प्रति गोटा	-	-		१,७७३१५४
	Mixed Fusion Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:1200*800*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color (Water absorption <68%))	प्रति गोटा	-	-		१,९८०१००
	Nostalgic Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		२,५९८१५४
	Nostalgic Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		२,८५६१२५
	Nostalgic Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		२,९७०१००
	Grass Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:400x600x80mm (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		४००१९३
	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		३१०१६३
	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		३७११२५
	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness/ Breadth: 165mm, Dimension:300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		२९२१८८
	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness/ Breadth: 165mm, Dimension:300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		३०९१३८
	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		३४२१३८
	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		३५८१८८
	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		३८७१५४
	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	प्रति गोटा	-	-		४०८१३८
	V Shape Drain Male & Female set with compressive strength M35. Thickness: 70mm, Dimension: 300x75x499.5 (LxBxH)	प्रति गोटा	-	-		५३६१२५
२१७	Parking tiles(25 mm)	ब.मी	४०१००	४०१००		४२१००
२१८	Pre-cast Structure					
	2 inch Pre stress precast concrete toilet wall and ceiling panel		५२२१५०	५२२१५०		५४८१६३




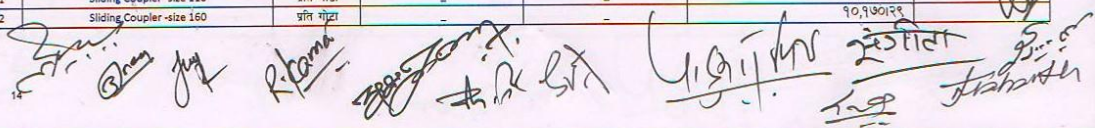
Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Risham', 'Sushil', and 'Sushil' with various scribbles and initials.

	Pre stress precast concrete benches		७६००१००	७६००१००	७६००१००
	Pre stress precast concrete compound wall		२८२१००	२८२१००	२९९१२५
	Pre stress precast concrete fencing pole (4*4")		१२३१००	१२३१००	१२९१५५
	Pre stress precast concrete fencing pole (5*5")		१२२१००	१२२१००	१२९१६०
२९९	EPS Sandwich panel work(metal sheet based) including fitting				
	Providing and fitting EPS Sandwich Panel, FR 3 rated , Exterior & Interior Skin of 0.3-0.4mm PPGI with flame retardant EPS core insulation, Base Metal 1105mm and effective width 1,000mm, length 2m-13m with specified color and thickness with its accessories such as (ubar, joint bar, corner bar, screw, screw cap, color piece, projection <small>naibla sealing materials</small>)	वर्ग फिट	-	-	-
A	Ivory color/white color Flat partition and exterior wall				
	Thickness				
i	50mm	वर्ग फिट	-	-	३१८१७४
ii	75mm	वर्ग फिट	-	-	३६७५३
iii	100mm	वर्ग फिट	-	-	४१६१२
iv	125mm	वर्ग फिट	-	-	४६७०८
v	150mm	वर्ग फिट	-	-	५१४८७
B	Gray color RP wall panel				
	Thickness				
i	50mm	वर्ग फिट	-	-	३५१४९
ii	75mm	वर्ग फिट	-	-	३९९३८
iii	100mm	वर्ग फिट	-	-	४८६१०
iv	125mm	वर्ग फिट	-	-	५६७५४
v	150mm	वर्ग फिट	-	-	६४९७२
C	wooden color siding wall panel				
	Thickness				
i	75mm	वर्ग फिट	-	-	४४४१९
ii	100mm	वर्ग फिट	-	-	४९४१६
iii	125mm	वर्ग फिट	-	-	५४१७१
iv	150mm	वर्ग फिट	-	-	५९२४२
D	Blue and Orange Roof panel				
	Thickness				
i	50mm	वर्ग फिट	-	-	३६८४९
ii	75mm	वर्ग फिट	-	-	४१७३०
iii	100mm	वर्ग फिट	-	-	४०६१९
iv	125mm	वर्ग फिट	-	-	४९४८७
v	150mm	वर्ग फिट	-	-	५६४६५
E	Zinc panel(combat and black color)				
	Thickness				
i	50mm	वर्ग फिट	-	-	४२८१३
ii	75mm	वर्ग फिट	-	-	४९०१८
iii	100mm	वर्ग फिट	-	-	५८१४७
iv	125mm	वर्ग फिट	-	-	६००४९
v	150mm	वर्ग फिट	-	-	६९१३२
F	Sandwich PUFF panel work(metal sheet based) including fitting	वर्ग फिट	-	-	
	Providing and Fitting PUF sandwich Ivory/white color Wall Panel, Exterior & Interior Skin of 0.4-0.5mm PPGI with PUF core insulation of density 45*50 kg/m3, Base Metal width 1105mm and effective width 1,000mm, length 2m-13m of approved color and thickness with its accessories such as (ubar, joint bar, corner bar, screw, screw cap, color piece, projection <small>naibla sealing materials</small>)				
1	Ivory color/white color Flat puff wall				
A	Thickness				
i	40mm	वर्ग फिट	-	-	३६२७०
ii	50mm	वर्ग फिट	-	-	३८५२०
iii	75mm	वर्ग फिट	-	-	४४४४०
iv	100mm	वर्ग फिट	-	-	५१०३०
B	Puff Panel Roof(orange/Blue)				
	Thickness				
i	30mm	वर्ग फिट	-	-	३४४६०
ii	40mm	वर्ग फिट	-	-	३६७२०
iii	50mm	वर्ग फिट	-	-	३९६१०
iv	75mm	वर्ग फिट	-	-	४६४४०
v	100mm	वर्ग फिट	-	-	५३२८०
C	Steel door				
	Providing and fitting 30 Minute Fire-Resistance Steel Door with all complete set of frame 1.6mm EGI Steel, leaf 0.8-0.5mm EGI Steel, core insulation Honey comb, 50 mm Thickness of Steel Door	वर्ग फिट	-	-	९९०१००
1	Panel door				



13
 [Handwritten signatures and notes in Nepali script, including names like 'Rishwan', 'Sita', and 'Sujita']

1	Providing and fitting Steel Panel Door all complete set of frame 0.4mm Aluminum, leaf Nonburn EPS Panel framed by 0.4mm Aluminum	वर्ग फिट	-	-	-	६४८१००	 नेपाल सरकार वि. मन्त्रालय प्रशासन कार्यालय धनुषा
E	UPVC Window						
1	Providing and fitting 115mm thick multi-chamber frame thick UPVC Window all complete set along with frame having wall thickness of 2.0mm-3.0mm and 1.5(+0.2)mm thick galvanized mild steel section. Fitting materials and accessories for window, sliding windows with stainless insect screen	वर्ग फिट	-	-	-	७९१२०	
३००	Double Wall Corrugated (SN8) pipes for Sewage and Rain water						
1	100 mm (4 inch)					५०३१५	
2	150 mm (6 inch)	मिटर	-	-	-	१,०४६२५	
3	200 mm (8 inch)	मिटर	-	-	-	१,५४०१००	
4	250 mm (10 inch)	मिटर	-	-	-	२,०९५१००	
5	300 mm (12 inch)	मिटर	-	-	-	२,६५०१००	
6	400 mm (16 inch)	मिटर	-	-	-	३,९५२१००	
7	500 mm (20 inch)	मिटर	-	-	-	५,४२५१००	
8	600 mm (24 inch)	मिटर	-	-	-	६,५२५१००	
9	800 mm (32 inch)	मिटर	-	-	-	९,२४००१००	
10	1000 mm (40 inch)	मिटर	-	-	-	१६,१३५१००	
३०१	Class 500 PVC-O Pipes for Pressurized water supply						
1	90 mm	मिटर	-	-	PN12.5	५६५१५	
2	110 mm	मिटर	-	-	PN16	६६२४७	
3	125 mm	मिटर	-	-	PN25	९३१५५	
4	140 mm	मिटर	-	-		११२३०५	
5	160 mm	मिटर	-	-		१२९३५०	
6	200 mm	मिटर	-	-		१९२३०५	
7	225 mm	मिटर	-	-		२०९३५०	
8	250 mm	मिटर	-	-		२४०३५०	
9	315 mm	मिटर	-	-		३१५३५०	
10	355 mm	मिटर	-	-		३५५३५०	
11	400 mm	मिटर	-	-		४०५३५०	
12	450 mm	मिटर	-	-		४५५३५०	
13	500 mm	मिटर	-	-		५०५३५०	
14	630 mm	मिटर	-	-		६३०३५०	
15	800 mm	मिटर	-	-		८००३५०	
16	1000 mm	मिटर	-	-		१०००३५०	
17	1200 mm	मिटर	-	-		१२००३५०	
३०२	FITTO PVC -O Fittings-PN16						
1	Elbow 11.25"-size 110	प्रति गोटा	-	-	-	५,७६१०	
2	Elbow 11.25"-size 160	प्रति गोटा	-	-	-	१२,४९२१६	
3	Elbow 11.25"-size 200	प्रति गोटा	-	-	-	२२,८०५२६	
4	Elbow 11.25"-size 250	प्रति गोटा	-	-	-	३४,७२६३६	
5	Elbow 11.25"-size 315	प्रति गोटा	-	-	-	६६,५६८५६	
6	Elbow 11.25"-size 400	प्रति गोटा	-	-	-	९२,४२५६६	
7	Elbow 22.5"-Size 110	प्रति गोटा	-	-	-	५,९४४०४	
8	Elbow 22.5"-Size 160	प्रति गोटा	-	-	-	१३,१०५३९	
9	Elbow 22.5"-size 200	प्रति गोटा	-	-	-	२३,७९१५५	
10	Elbow 22.5"-size 250	प्रति गोटा	-	-	-	३६,१९५७२	
11	Elbow 22.5"-size 315	प्रति गोटा	-	-	-	६९,२९९८९	
12	Elbow 22.5"-size 400	प्रति गोटा	-	-	-	९२,९२२५६	
13	Elbow 45° size 110	प्रति गोटा	-	-	-	६,५५१९८	
14	Elbow 45° -Size 160	प्रति गोटा	-	-	-	१४,३९२१३	
15	Elbow 45° -Size 200	प्रति गोटा	-	-	-	२६,०८४८२	
16	Elbow 45° -size 250	प्रति गोटा	-	-	-	४२,७८०८२	
17	Elbow 45°-size 315	प्रति गोटा	-	-	-	७५,९९११७	
18	Elbow 45° size 400	प्रति गोटा	-	-	-	९४,०४१५४	
19	Elbow 90° -size 110	प्रति गोटा	-	-	-	९,३३८५५	
20	Elbow 90° -size 160	प्रति गोटा	-	-	-	१८,७७०५२	
21	Elbow 90° size 200	प्रति गोटा	-	-	-	३३,६४८५९	
22	Elbow 90° size 250	प्रति गोटा	-	-	-	५६,०४६१६	
23	Elbow 90° size 315	प्रति गोटा	-	-	-	८७,२२५१५	
24	Elbow 90° -size 400	प्रति गोटा	-	-	-	११४,९९२१२	
25	Coupler -size 110	प्रति गोटा	-	-	-	५,७०३३८	
26	Coupler -size 160	प्रति गोटा	-	-	-	१०,९७०२९	
27	Coupler -size 200	प्रति गोटा	-	-	-	१४,७००३२	
28	Coupler -size 250	प्रति गोटा	-	-	-	२०,५९१३८	
29	Coupler -size 315	प्रति गोटा	-	-	-	३२,१५४३८	
30	Coupler -size 400	प्रति गोटा	-	-	-	४१,५९५४५	
31	Sliding Coupler -size 110	प्रति गोटा	-	-	-	५,७०३३८	
32	Sliding Coupler -size 160	प्रति गोटा	-	-	-	१०,९७०२९	


 Ribana
 वि. मन्त्रालय
 प्रशासन कार्यालय
 धनुषा

33	Sliding Coupler-size 200	प्रति गोटा	-	-	२७५९४३८
34	Sliding Coupler-size 250	प्रति गोटा	-	-	५२,९५४७५
35	Sliding Coupler-size 315	प्रति गोटा	-	-	११५,५९७४५
36	Sliding Coupler-size 400	प्रति गोटा	-	-	-
37					७९,२५४३
38	Reducing Coupler - size 110 to 90	प्रति गोटा	-	-	११,६९६३९
39	Reducing Coupler - size 160 to 110	प्रति गोटा	-	-	११,७२९६९
40	Reducing Coupler - size 200 to 160	प्रति गोटा	-	-	२०,२३२९०
41	Reducing Coupler - size 250 to 200	प्रति गोटा	-	-	४५,१९,२६४
42	Reducing Coupler - size 315 to 250	प्रति गोटा	-	-	९३,८०८८९
43	Reducing Coupler - size 400 to 315	प्रति गोटा	-	-	-

Sanitary Items Others :

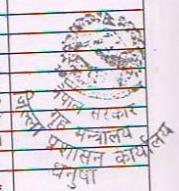
३०३	Euroguard water filter RO of 1 liter/minute capacity	गोटा	१६,९९३५२	१६,९९३५२	१७५९०१०६
३०४	1000 liter stainless steel water tank 304 grade steel with inlet, outlet, overflow, cleanout hole etc.	गोटा	१७,४८६५६	१७,५००१००	१८,२००१००
३०५	2000 liter stainless steel water tank 304 grade steel with inlet, outlet, overflow, cleanout hole etc.	गोटा	३३,१३३३२	३३,२००१००	३४,५२८१००
CPVC pipe and fittings					
३०६	15mm (1/2") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	मिटर	१५४१६	१५४१६	१६९१६
३०७	20mm (3/4") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	मिटर	२१५१८	२१५१८	२२३१८
३०८	25mm (1") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	मिटर	२८१८४	२८१८४	२९३१९
३०९	32mm (1.25") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	मिटर	३५१५२	३५१५२	३६५५८
३१०	40mm (1.5") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	मिटर	४९०८८	४९०८८	५१०५२
३११	50mm (2") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	मिटर	७५०८८	७५०८८	७८०९२
३१२	15mm CPVC ball valve, CTS sockets	मिटर	६५३१२	६५३१२	६७२२४
३१३	20mm CPVC ball valve, CTS sockets	मिटर	७८९३६	७८९३६	८२०९३
३१४	25mm CPVC ball valve, CTS sockets	मिटर	१,८४२८८	१,८४२८८	१,९९६६०
३१५	32mm CPVC ball valve, CTS sockets	मिटर	२,२०६८८	२,२०६८८	२,२५६९६
३१६	40mm CPVC ball valve, CTS sockets	मिटर	२,८४४४०	२,८४४४०	२,९५८९६
३१७	40mm CPVC ball valve, CTS sockets	मिटर	२,८४४४०	२,८४४४०	२,९५८९६
३१८	Jointing materials (flow guard adhesive sojn)	मिटर	१५६१००	१५६१००	१६२१४

सोलार सम्बन्धी

३१९	Supply and fixing of 600 watt PV (Solar Panel) as per specification & direction/instruction of site engineer	set	१०९१२०	१०९१२०	११३१४७
३२०	Supply of Solar Panel stand as per specification & direction/instruction of site engineer	set	१८१७२	१८१७२	१९१४७
३२१	Supply of D.C. wire 6mm	Rm	१८२१००	१८२१००	१८९१२८
३२२	Supply of 150 watt PV (Solar Panel)	set	१६,७४४१००	१६,७४४१००	१७,४९३७५
३२३	Supply of 100 watt PV (Solar Panel)	set	१४,५६०१००	१४,५६०१००	१५,१४२४०
३२४	Supply of 100 Ah 12 Volt Solar GEL Battery	set	४०,०४०१००	४०,०४०१००	४१,६४१६०
३२५	Supply of 75 Ah 12 Volt Solar GEL Battery	set	३५,८८०१००	३५,८८०१००	३७,३९५२०
३२६	Supply of Charge Controller 20 Amp	set	४,७८४१००	४,७८४१००	४,९७५३६
३२७	40 W LED Light	set	१९,१३६१००	१९,१३६१००	१९,९०१४४

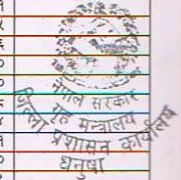
विद्युत सम्बन्धी

३२८	काइबर व्हेट बोर्ड १२" X ८"	गोटा	५४२०	५४२०	५९४९
३२९	" " " " १०" X ८"	गोटा	४२००	४२००	४४१०
३३०	" " " " १०" X ६"	गोटा	४९१९२	४९१९२	५१९२
३३१	" " " " ६" X ६"	गोटा	३९५२	३९५२	४१९०
३३२	" " " " ६" X ४"	गोटा	२८०८	२८०८	२९२०
३३३	" " " " ४" X ४"	गोटा	२५०४	२५०४	२६१२
३३४	" " " " ३" X ३"	गोटा	२२०८	२२०८	२३१६
३३५	" " " " २" X २"	गोटा	९३६०	९३६०	९७५९
३३६	प्लास्टिक बोर्ड १०" X ८"	गोटा	४५७६	४५७६	४७५९
३३६	" " " " ६" X ८"	गोटा	४२००	४२००	४४१०
३३७	" " " " ७" X ४"	गोटा	४३०४	४३०४	४४९९
३३८	" " " " ६" X ४"	गोटा	४५७६	४५७६	४७५९
३३९	" " " " ४" X ४"	गोटा	२८०८	२८०८	२९२०
३४०	" " " " ३" X ३"	गोटा	१९१४४	१९१४४	१९९०
३४१	स्लीप न - १५०	बट्टा	१६६४	१६६४	१७३९
३४२	" - २००	बट्टा	१७६८	१७६८	१८४३
३४३	" - २५०	बट्टा	०५४०	०५४०	०५४२
३४४	स्टील नेस लामो ०.७५"	सख्या	१३०	१३०	१३५
३४५	प्लास्टिक स्लीप ०.७५"	सख्या	२०८१००	२०८१००	२१६३२
३४६	सब-मैन स्वीच ३२ एम्पीयर	सख्या	१,०२९१६०	१,०२९१६०	१,०७०७८
३४७	मैन स्वीच ३२ एम्पीयर डबल फेज	सख्या	२८०८	२८०८	२९२०
३४८	स्वीच फ्लेम टाइप ५ एम्पीयर	सख्या	१७६८०	१७६८०	१८३८७
३४९	पावर लान १५ एम्पीयर	सख्या	३९५२	३९५२	४१९०
३५०	टु विंग लान	सख्या	४०५६	४०५६	४२९८
३५१	फिट ब्रेट १५ एम्पीयर	सख्या	७२८०	७२८०	७५७५
३५२	" " २२	सख्या	७२८०	७२८०	७५७५



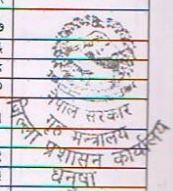
Handwritten signatures and notes at the bottom of the page. The signatures appear to be in Urdu and English. There are also some handwritten numbers and dates, such as '2022' and '10/10/22'. The text is somewhat messy and difficult to read due to the handwriting.

क्र. सं.	विवरण	इकाई	भा. व. ०७७/७८	भा. व. ०७८/७९	भा. व. ०७९/८० को स्वीकृत वरिष्ठ	कैफियत
४१७	" " " X ३"	संख्या	४५७	४५७	४५७	
४१८	Power Socket Modular	सेट	१,१९१।००	१,१९१।००	१,१९१।९६	
४१९	6 gang Modular Switch	सेट	१,२४२।००	१,२४२।००	१,२४२।६८	
४२०	12 gang Modular Switch	सेट	४,४०४।००	४,४०४।००	४,४०४।९६	
४२१	डि.बी.बाक्स टू-वे	संख्या	७२।८०	७२।८०	७२।७१	
४२२	" " फोर-वे	संख्या	२९१।२०	२९१।२०	३०२।८५	
४२३	" " सिक्स-वे	संख्या	३९५।२०	३९५।२०	४११।०१	
४२४	" " एट-वे	संख्या	५५१।२०	५५१।२०	५७३।२५	
४२५	" " टेन-वे	संख्या	५५६।४०	५५६।४०	५७८।६६	
४२६	" " ट्वेन्त्य-वे	संख्या	७८०।००	७८०।००	८११।२०	
४२७	" " फोरटैन-वे	संख्या	९१०।००	९१०।००	९४६।४०	
४२८	एम.सी.बी स्वीच बाक्स	संख्या	३१२।००	३१२।००	३२४।४८	
४२९	सच मीटर	संख्या	६७६।००	६७६।००	७०३।०४	
४३०	एच.डि.पी.पाइप ०.५" (विद्युत)	मीटर	१६६।४	१६६।४	१७३।१	
४३१	" " ०.७५" "	मीटर	२२।८८	२२।८८	२३।८०	
४३२	" " १" "	मीटर	३४।२२	३४।२२	३६।६९	
४३३	पी.एस.सी.कॉन्ट्रोल पोल - ८ मीटर	मीटर	६,२४०।००	६,२४०।००	६,४८१।६०	
४३४	पी.एस.सी.कॉन्ट्रोल पोल - ९ मीटर	मीटर	६,७६०।००	६,७६०।००	७,००१।४०	
४३५	पी.एस.सी.कॉन्ट्रोल पोल - १० मीटर	मीटर	९,३६०।००	९,३६०।००	९,७३१।४०	
४३६	पी.एस.सी.कॉन्ट्रोल पोल - ११ मीटर	मीटर	१३,५२०।००	१३,५२०।००	१४,०६८।८०	
विद्युत सम्बन्धित अन्य						
४३७	१५ के.मि. ए. ट्रांसफार्मर	प्रति बान	१३२,०८०।००	१३२,०८०।००	१३७,३६३।२०	
४३८	२५ के.मि. ए. ट्रांसफार्मर	प्रति बान	२७१,८५६।००	२७१,८५६।००	२८२,७३०।२४	
४३९	४० के.मि. ए. ट्रांसफार्मर	प्रति बान	३८७,९२०।००	३८७,९२०।००	४०३,४३६।८०	
४४०	१०० के.मि. ए. ट्रांसफार्मर	प्रति बान	६१३,६००।००	६१३,६००।००	६३८,१४४।००	
४४१	१५० ए.एम.सि.मि.वि.	प्रति बान	८,११२।००	८,११२।००	८,३६६।४०	
४४२	२५० ए.एम.सि.मि.वि.	प्रति बान	१,४८२।००	१,४८२।००	१,५४१।२८	
४४३	११ के.मि. डिस्क कनेक्टिंग स्वीच	सेट	१८,४०८।००	१८,४०८।००	१९,१४४।२२	
४४४	११ के.मि.पिन इन्सुलेटर	सेट	३६।४०	३६।४०	३७।५६	
४४५	११ के.मि.डिस्क इन्सुलेटर	सेट	१,६६४।००	१,६६४।००	१,७००।५६	
४४६	स्टे सेट	सेट	१,३००।००	१,३००।००	१,३५२।००	
४४७	स्टे बायर	के.सी.	२०।००	२०।००	२१।३२	
४४८	पोल क्लेम्प प्रति गोटा	गोटा	२६।००	२६।००	२७।४०	
४४९	प्यानल प्रति गोटा ८ फिट	गोटा	५,२००।००	५,२००।००	५,४०८।००	
४५०	प्यानल टाइप प्यानल प्रति गोटा	गोटा	५,२००।००	५,२००।००	५,४०८।००	
४५१	प्यानल २ फिट प्रति गोटा	गोटा	१,५६०।००	१,५६०।००	१,६२२।४०	
४५२	०.०५ कन्डक्टर	क्रि.मि.	५२,०००।००	५२,०००।००	५४,०००।००	
४५३	०.०३ कन्डक्टर	क्रि.मि.	३३,२८०।००	३३,२८०।००	३४,६११।२०	
४५४	४० स्क्वायर एम.एम.ए.बी.सी. केबल	मि.	३६।४०	३६।४०	३७।५६	
४५५	१५ स्क्वायर एम.एम.ए.बी.सी. केबल	मि.	६२।४०	६२।४०	६४।९६	
४५६	२५ स्क्वायर एम.एम.ए.बी.सी. केबल	मि.	१६१।२०	१६१।२०	१६७।५४	
४५७	२५ स्क्वायर एम.एम.ए.बी.सी. केबल	मि.	५८२।४०	५८२।४०	६०५।७०	
४५८	विभिन्न साइजको केबल सकेट	गोटा	१५।०८	१५।०८	१६।८३	
४५९	टि.टाइप प्यानल	गोटा	२,३६६।००	२,३६६।००	२,४६०।६८	
४६०	पि.सी. क्ल्याम्प	सेट	३७।४०	३७।४०	३८।९२	
४६१	अर्थिंग सेट					
	अर्थिंग पाइप १० लामो	सेट	२,१३२।००	२,१३२।००	२,२१७।२८	
	कपर रड (१० स) ५ फिट लामो	सेट	७,३३२।००	७,३३२।००	७,६२४।२८	
	कपर बायर	के.सी.	८४।७६	८४।७६	८६।१४	
४६२	डि.आइ.एन.सडकन इन्सुलेटर	सेट	१९२।४०	१९२।४०	२००।१०	
४६३	११ के.मि.डि.ओ. सेट	सेट	१५,६००।००	१५,६००।००	१६,२२४।००	
४६४	११ के.मि. लाइटिंग एरन्डर	सेट	८,८४०।००	८,८४०।००	९,१९३।६०	
४६५	Electric Plate & Switch					
	1 Gange 1/2 way	सेट	६।७६	६।७६	७।०३	
	2 Gange 1/2 way	सेट	११।४४	११।४४	११।९८	
	3 Gange 1/2 way	सेट	१४।५६	१४।५६	१५।१४	
	4 Gange 1/2 way	सेट	१९।२४	१९।२४	२०।०१	
	6 Gange 1/2 way	सेट	२३।१२	२३।१२	२४।८७	
	6 pin socket 15 Amp.	सेट	२३।१२	२३।१२	२४।८७	
४६६	Telephone socket	सेट	८।३२	८।३२	८।५३	
४६७	Deemer	सेट	३७।४०	३७।४०	३८।९२	
४६८	MCB- 6,10,15,20,25,32 Amp.	सेट	१८।२०	१८।२०	१८।९२	
४६९	MCCB- 10,16,20,25,32,45 Amp.	सेट	४,७३।००	४,७३।००	४,९२।१२	
४७०	CFL 5 wattle	सेट	१९।७६	१९।७६	२०।५४	
४७१	CFL 11 wattle	सेट	२३।४०	२३।४०	२४।३६	
४७२	CFL 14 wattle	सेट	२३।१२	२३।१२	२४।८७	
४७३	CFL 18 wattle	सेट	३१।२०	३१।२०	३२।४४	
४७४	CFL 25 wattle	सेट	४०।५६	४०।५६	४२।८२	
४७५	CFL 35 wattle	सेट	५८।२४	५८।२४	६०।५७	
४७६	CFL 45 wattle	सेट	१,२२।००	१,२२।००	१,२७।८८	
४७७	CFL 65 wattle	सेट	१,४३।००	१,४३।००	१,४८।२०	
४७८	CFL 85 wattle	सेट	१,६१।२०	१,६१।२०	१,६७।५८	
४७९	CFL set with box 35 wattle	सेट	२,६४।२०	२,६४।२०	२,७८।८८	
४८०	CFL set with box 85 wattle	सेट	३,७६।००	३,७६।००	३,८६।७२	



Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'R. Karna' and 'S. P. Singh'.

क्र.सं.	विवरण	इकाई	भा.व. ०७७/७८	भा.व. ०७८/७९	भा.व. ०७९/८० को स्वीकृत दररेट	कैफियत
22	supply and fitting of MS bush medium size	गोटा	२,३९२।००	२,३९२।००	२,४८७।६८	
23	supply and fitting of MS bush small size	गोटा	२,०८०।००	२,०८०।००	२,१६३।२०	
24	old shaft bend straighting	फिट	३०१।६०	३०१।६०	३१३।६६	
25	supply and fitting of 8mm dia. MS chain	फिट	५३०।४०	५३०।४०	५४१।६२	
26	supply and fitting of 7 lever indian padlock	सेट	३६९।२०	३६९।२०	३८३।९७	
27	supply and fitting of top and base plate	सेट	४,००४।००	४,००४।००	४,१६४।१६	
28	supply and fitting of base plate	गोटा	२,१९९।६०	२,१९९।६०	२,२८७।४८	
29	Gate assemble and installation charge	सेट	१०,४००।००	१०,४००।००	१०,८१६।००	
30	supply and fitting of double lock system of top cover	सेट	४२४।२०	४२४।२०	४४६।२१	
31	4mm thick MS casing pipe :					
i	Having 2" dia.	फिट	४००।४०	४००।४०	४१६।४२	
ii	Having 2.5" dia.	फिट	४७३।२०	४७३।२०	४९२।१३	
iii	Having 3" dia.	फिट	५०९।६०	५०९।६०	५२९।९८	
iv	Having 4" dia.	फिट	५७२।००	५७२।००	५९४।८८	
32	supply and fitting of casing pipe joint plat	सेट	१,२३७।६०	१,२३७।६०	१,२८७।१०	
33	Welding charge :					
i	Arc welding	गोटा	११।७०	११।७०	१२।१७	
ii	Gas welding	गोटा	२३।४५	२३।४५	२४।३९	
४०५	भेटेरिगरी अस्पताल तथा पशु सेवा विज्ञान केन्द्र					
१	जं घौसके बीउ प्रति के.जी.	के.जी.	-	-	१५।००	
२	ब्रिमि घौसको बीउ प्रति के.जी.	के.जी.	-	-	३२।५०	
३	टियोसेन्टी घौसको बीउ प्रति के.जी.	के.जी.	-	-	१४२।५०	
४	सुडान घौसको बीउ प्रति के.जी.	के.जी.	-	-	१२३।५०	
५	बाजरा घौसको बीउ प्रति के.जी.	के.जी.	-	-	११४।००	
६	नेपियर सेटस प्रति सेटस	सेटस	-	-	५।७०	
७	बाबा जिउदो प्रति के.जी.	के.जी.	-	-	५७०।००	
८	स्वामिनय बोका जिउदो प्रति के.जी.	के.जी.	-	-	८५।००	
९	जर्सी गाई, होलेस्टेन गाई, साहिवाल र गिर गाई प्रति गोटा दुधालु	प्रति गोटा	-	-	९५,०००।००	
१०	भैसी मुरा प्रति गोटा दुधालु	प्रति गोटा	-	-	१४२,५००।००	
११	भैसीको दुध प्रति लिटर	प्रति लिटर	-	-	२५।००	
१२	गाईको दुध प्रति लिटर	प्रति लिटर	-	-	८५।५०	
१३	हंसको चल्सा १ दिने	प्रति गोटा	-	-	११४।००	
१४	स्वामिनय जातको कुखुरको चल्सा १ दिने	प्रति गोटा	-	-	११८।५५	
४०६	बोट बिरुवाको मूल्य	((((
क	आंपको बिरुवा दसहरी/मानवह/बम्बई- १ वर्ष	गोटा	९३।६०	९३।६०	९३।६०	
	- २ वर्ष	गोटा	१५६।००	१५६।००	१५६।००	
	- ३ वर्ष	गोटा	२६०।००	२६०।००	२६०।००	
ख	आंपको बिरुवा आठपासी/मानवह/जर्सी- १ वर्ष	गोटा	१५६।००	१५६।००	१५६।००	
	- २ वर्ष	गोटा	२६०।००	२६०।००	२६०।००	
	- ३ वर्ष	गोटा	४१६।००	४१६।००	४१६।००	
४०७	जडीबुटी					
i	कुमिलो	गोटा	१०।००	१०।००	१०।००	वनस्वात अनुसन्धान केन्द्र, धनुषाबाट प्राप्त
ii	सपंगन्धा	गोटा	३१।२०	३१।२०	३१।२०	
iii	धुतकुमारी	गोटा	१०४।००	१०४।००	१०४।००	
iv	बेल	गोटा	३६।४०	३६।४०	३६।४०	
v	लेमनघास/नेपियर	सेट	५।००	५।००	५।००	वनस्वात अनुसन्धान केन्द्र, धनुषाबाट प्राप्त
vi	अमिसो	सेट	६।२४	६।२४	६।२४	
४०८	बन बिरुवा, विभिन्न प्रजातीको	गोटा	८।३२	८।३२	८।३२	
४०९	डासे धान, विभिन्न प्रजातीको	गोटा	१५।६०	१५।६०	१५।६०	
४१०	बांसको बेना, सक्कर/राईजीम १ वर्ष/कलमी बांस	गोटा	१८२।००	१८२।००	१८२।००	
४११	बांसको बेना, सक्कर/राईजीम २ वर्ष/कलमी बांस	गोटा	२७०।४०	२७०।४०	२७०।४०	
४१२	बांसको बेना, बिउ बांस	गोटा	५२।००	५२।००	५२।००	
४१३	पीसी बैग, २२ गेज	के.जी.	३६४।००	३६४।००	३६४।००	
४१४	नेजघात	गोटा	४१।६०	४१।६०	४१।६०	
४१५	तिर्ची- १ वर्ष	गोटा	१०४।००	१०४।००	१०४।००	
	- २ वर्ष	गोटा	१८२।००	१८२।००	१८२।००	
४१६	कागती	गोटा	५२।००	५२।००	५२।००	
४१७	कटहर	गोटा	३६।४०	३६।४०	३६।४०	
४१८	अनार केनेरल	गोटा	१०४।००	१०४।००	१०४।००	
i	अनार मिडियम	गोटा	१५६।००	१५६।००	१५६।००	
ii	अनार स्थान	गोटा	२०८।००	२०८।००	२०८।००	
४१९	तडास/श्रीचण्ड	गोटा	२६०।००	२६०।००	२६०।००	
४२०	अशोक	गोटा	५२।००	५२।००	५२।००	
४२१	बुगी	गोटा	८३।२०	८३।२०	८३।२०	
४२२	अडुवा	के.जी.	२६०।००	२६०।००	२६०।००	
४२३	बेनार	के.जी.	८३।२०	८३।२०	८३।२०	
४२४	सुगफली	के.जी.	३१।२०	३१।२०	३१।२०	



Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'S. K. Sharma' and 'S. K. Sharma'.

क्र.सं.		विवरण	इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८० को स्वीकृत दररेट	कैफियत
निर्माण सामग्री तथा ढुवानीको दररेट							
५२५		बीज बिजन					
i		मिली / बीरको बीज	के.जी	१,५६०।००	१,५६०।००	१,५६०।००	
ii		मसलाको बीज	के.जी	३,१२०।००	३,१२०।००	३,१२०।००	
iii		बाँसको बीज	के.जी	४,१६०।००	४,१६०।००	४,१६०।००	
iv		कदमको बीज	के.जी	३,१२०।००	३,१२०।००	३,१२०।००	
v		स्टाइलो घाँसको बीज	के.जी	५२०।००	५२०।००	५२०।००	
vi		मतावरी / कुरिलोको बीज	के.जी	४,६८०।००	४,६८०।००	४,६८०।००	वनस्थात अनुसन्धान केन्द्र, धनुषाबाट प्राप्त
vii		बई घाँसको बीज	के.जी	५५२०	५५२०	५५२०	
viii		सर्पगन्धाको बीज	के.जी	७,०००।००	७,०००।००	७,०००।००	वनस्थात अनुसन्धान केन्द्र, धनुषाबाट प्राप्त
ix		अमलाको बीज	के.जी	८,०००।००	८,०००।००	८,०००।००	वनस्थात अनुसन्धान केन्द्र, धनुषाबाट प्राप्त
जिल्ला हन कार्यालय वन्यजीव दररेट :							
५२६		गोलिया काठ कटान मुखान तर्क					
i		रुख छयान प्रति रुख	गोटा	१५।६०	१५।६०	१५।६०	
ii		रुख गोलिया कटान, मुखान	घन फिट	३६।४०	३६।४०	३६।४०	
iii		बोका ताडनी, रिङ्ग काटने	घन फिट	१५।६०	१५।६०	१५।६०	
iv		भेडिङ्ग र चाडिङ्ग	घन फिट	३६।४०	३६।४०	३६।४०	
v		लोड	घन फिट	३१।२०	३१।२०	३१।२०	
vi		अनलोड	घन फिट	१५।६०	१५।६०	१५।६०	
vii		पावलिङ्ग	घन फिट	२६।००	२६।००	२६।००	
५२७		ढुवानी					
i		२ कि.मि. सम्म	कि.मि.	३१।२०	३१।२०	३१।२०	
ii		२.५ कि.मि. सम्म	कि.मि.	४१।६०	४१।६०	४१।६०	
iii		५ देखि १० कि.मि. सम्म	कि.मि.	५२।००	५२।००	५२।००	
५२८		दाउरा कटान मुखान					
i		दाउरा कटान	घट्टा	४,६८०।००	४,६८०।००	४,६८०।००	
ii		घट्टा निर्माण	घट्टा	२,६००।००	२,६००।००	२,६००।००	
iii		सोडिङ्ग ढुवानीको लागि	घट्टा	१,७६८।००	१,७६८।००	१,७६८।००	
iv		अनलोडिङ्ग ढुवानीको लागि	घट्टा	१,१४४।००	१,१४४।००	१,१४४।००	
५२९		बिरुवा ढुवानी सोड् अनलोड सहित					
i		० देखि १० कि.मि. सम्म	गोटा	१।८२	१।८२	१।८२	
ii		१० देखि २० कि.मि. सम्म	गोटा	२।०८	२।०८	२।०८	
iii		२० देखि ३० कि.मि. सम्म	गोटा	२।६०	२।६०	२।६०	
iv		३० देखि ४० कि.मि. सम्म	गोटा	३।१२	३।१२	३।१२	
v		४० देखि ५० कि.मि. सम्म	गोटा	३।६४	३।६४	३।६४	
ईश्री प्रकृत वन्यजीव आयातदर :							
५३०		विभिन्न औजारहरू					
i		कोसालो	गोटा	५२०।००	५२०।००	५२०।००	
ii		बेल्पा	गोटा	५२०।००	५२०।००	५२०।००	
iii		खन्ती	गोटा	९३६।००	९३६।००	९३६।००	
iv		छो काँडा	गोटा	७२८।००	७२८।००	७२८।००	
v		सिडी	गोटा	५,२००।००	५,२००।००	५,२००।००	
vi		मग सहितका सामेटन	गोटा	३६४।००	३६४।००	३६४।००	
vii		हथौडा	गोटा	२६०।००	२६०।००	२६०।००	
viii		कसा	गोटा	४१६।००	४१६।००	४१६।००	
ix		सुकुरी	गोटा	८३२।००	८३२।००	८३२।००	
x		बन्धरो	गोटा	५२०।००	५२०।००	५२०।००	
xi		टर्ष	गोटा	३६४।००	३६४।००	३६४।००	
xii		साइटर	गोटा	१२।४८	१२।४८	१२।४८	
xiii		साईफ ज्याकेट	गोटा	५,२००।००	५,२००।००	५,२००।००	
xiv		गम बूट	गोटा	९३६।००	९३६।००	९३६।००	

१. निर्माण सामग्रीको दररेट ज.उ.म.न.पा. बिचको लागि कायम गरिएको छ, तथा जिल्लाका अन्य भागहरूको लागि निर्माण सामग्रीहरूको दर निर्धारण गर्न सामग्री उपलब्ध हुने स्थानको दरमा ठूरी अनुसारको सामान ढुवानी भाडा वप गरी कायम हुनेछ।
 २. उपरोक्त तथ्यांक निर्माण सामग्रीको हकमा बजार भाउको आधारमा दरमाउ कायम गर्न सकिन्छ तथा अन्य स्थानीय बजारमा नपाईने निर्माण सामग्रीको हकमा अन्य जिल्लाको दरमा ढुवानी वप गरी दररेट कायम हुनेछ।
 ३. निर्धारण गरिएका दररेटमा मूख अतिवृद्धि कर समावेश गरिएको छैन।

A. P. S.

