

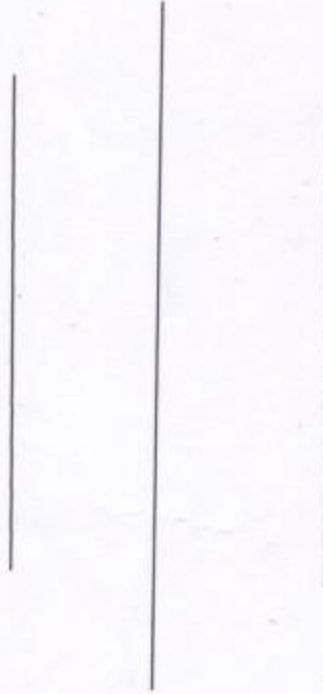


नेपाल सरकार  
गृह मन्त्रालय

# जिल्ला प्रशासन कार्यालय

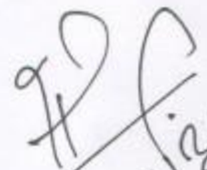
जनकपुरधाम, धनुषा

धनुषा जिल्लाको स्वीकृत जिल्ला दररेट



आ.ब. २०८०/८१

आषाढ ३१, २०८०

  
२०८०/८१  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

Handwritten signatures and initials at the top of the page.



कामदारहरुको ज्याला, मेसिनको भाडा तथा ढुवानी दर

सि.नं.	कामदारको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	आ.व. ०८०/८१ को स्वीकृत दररेट	कैफियत
१	ज्यामी	दैनिक	७१५.००	७७५.००	८००.००	.
२	भरिया	दैनिक	७१५.००	७७५.००	८००.००	.
३	सिपालु कामदार(सिकर्मी,डकर्मी,नकर्मी,बज्रकर्मी, चित्रकार,प्लम्बर,इलेक्ट्रीसियन,मेकेनिक,ब्लाष्टर, वेल्डर)	दैनिक	११००.००	१२००.००	१२००.००	.
४	अर्ध सिपालु कामदार(सिकर्मी,डकर्मी,नकर्मी, बज्रकर्मी, चित्रकार,प्लम्बर, इलेक्ट्रीसियन,मेकेनिक, ब्लाष्टर, वेल्डर)	दैनिक	८५२.५०	९६५.००	९६५.००	.
५	सर्वे हेल्पर	दैनिक	८५२.५०	९६५.००	९६५.००	.
६	क्याम्प वर्कर	दैनिक	८५२.५०	९६५.००	९६५.००	.
७	क्याम्प वर्कर (नापी कार्यको लागि)	दैनिक	८५२.५०	९६५.००	९६५.००	.
८	पाले चौकीदार	दैनिक	७१५.००	७७५.००	७७५.००	.
९	मेस्तर	दैनिक	५००.००	५८०.००	५८०.००	.
१०	जंजीरदार	दैनिक	८५२.५०	९६५.००	९६५.००	.
११	सुपरभाइजर साधारण	दैनिक	७१५.००	७७५.००	७७५.००	.
१२	सडक निर्माणको लागि सुपरभाइजर	दैनिक	७१५.००	७७५.००	७७५.००	.
१३	सुपरभाइजर (निर्माण कार्यको लागि)	दैनिक	७१५.००	७७५.००	७७५.००	.
१४	सुपरभाइजर, फिल्ड असिस्टेण्ट, गैज रिडर, सेम्पलर (खरिदार सरह प्राविधिक)	दैनिक	८५२.५०	९६५.००	९६५.००	.
१५	सुपरभाइजर तालिम प्राप्त, ना.सु सरह	दैनिक	८५२.५०	९६५.००	९६५.००	.
१६	औषधि छर्ने (स्प्रेयर )	दैनिक	७१५.००	७७५.००	७७५.००	.
१७	फोरमैन (औषधि छर्ने)	दैनिक	७१५.००	७७५.००	७७५.००	.
१८	सडक कालोपत्रे गर्ने ज्यामी	दैनिक	८५२.५०	९६५.००	९६५.००	.
१९	कम्प्युटर अपरेटर (ना.सु. स्तर)	दैनिक	८५२.५०			
२०	कम्प्युटर अपरेटर (खरिदार स्तर)	दैनिक	७१५.००			
२१	डाइमर (हेभी सवारी चालक)	दैनिक	८५२.५०			
२२	डाइमर (हलुका सवारी चालक)	दैनिक	७१५.००			
२३	इंजिनियर (अधिकृत स्तर)	दैनिक	१२९८.००			
२४	सब-इंजिनियर, जे.टि (ना.सु. स्तर)	दैनिक	९३०.००			
२५	अ.सब-इंजिनियर/टाइपिष्ट/जे.टि.ए -खरिदार स्तर	दैनिक	८९०.००			
२६	नर्सरी नाईके/बन हेरालु	दैनिक	७१५.००	७७५.००	७७५.००	.
२७	विभिन्न साइजको तारजाली-लोड गर्ने वा अनलोड गर्ने	गोटा	१३.२०	१३.५०	१३.५०	.
२८	विभिन्न गेजको तार-लोड गर्ने वा अनलोड गर्ने	प्रति ५० के.जी.	१३.२०	१३.५०	१३.५०	.
२९	जियो बैग-लोड गर्ने वा अनलोड गर्ने	प्रति १००० घान	१३७.५०	१४०.००	१४०.००	.
३०	नाईलन क्रेट-लोड गर्ने वा अनलोड गर्ने	गोटा	१३.२०	१३.२०	१३.२०	.
३१	स्प्रेमेन	दैनिक			७७५.००	.
३२	आ. डी	दैनिक			७७५.००	.
३३	फोरमेन	दैनिक			९६५.००	.

नोट :-

- 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
- कामदारको काम गर्ने समय दिनको ८ घण्टा हुनेछ।
- भरियाले १ दिनमा ४० के.जी.सम्म भारी बोकी ४ कोष दूरी सम्म तय गर्नु पर्नेछ।
- निर्धारण गरिएको दररेटमा मूल्य अभिवृद्धि कर समावेश गरिएको छैन।

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a date stamp '२०८०/१२/२५' and a signature 'शुभ विप्लवा अधिकारी'.

क्र. सं.	विवरण	इकाई	भा. व. ०७८/७९	भा. व. ०७९/८०	भा. व. ०८०/८१ को स्वीकृत दररेट	कैफियत
दुबानी सामग्री दररेट :						
१	टुक इन्धन बाहेक					
	क) ६ घन्के	दैनिक	५,२००/१००	५,५००/१००	५,५००/१००	
	ख) १० घन्के	दैनिक	७,२८०/१००	७,५००/१००	७,५००/१००	
२	ट्रिपर इन्धन बाहेक					
	क) ६ घन्के	दैनिक	६,२४०/१००	६,५५२/१००	६,५५२/१००	
	ख) १० घन्के	दैनिक	९,३६०/१००	९,८२८/१००	९,८२८/१००	
३	ट्रिपर इन्धन सहित	दैनिक	९,५९६/१००	९,९९९/१००	९,९९९/१००	
४	टुक (पक्की सडक)	प्र.स्वी./प्र कि.मी.	१/३५	१/४२	१/४२	
५	टुक (घामेल सडक)	प्र.स्वी./प्र कि.मी.	१/६९	१/६९	१/६९	
६	टुक (कच्ची सडक)	प्र.स्वी./प्र कि.मी.	१/८७	१/९७	१/९७	
७	ट्रिक्टर इन्धन बाहेक	दैनिक	२,०८०/१००	२,१८४/१००	२,१८४/१००	
८	ट्रिक्टर (पक्की सडक)	प्र.स्वी./प्र कि.मी.	१/३५	१/४२	१/४२	
९	ट्रिक्टर (घामेल सडक)	प्र.स्वी./प्र कि.मी.	१/७२	१/८०	१/८०	
१०	ट्रिक्टर (कच्ची सडक)	प्र.स्वी./प्र कि.मी.	१/९८	२/०७	२/०७	
११	टावर गाडा	दैनिक	१,२४८/१००	१,३१०/४०	१,३१०/४०	
१२	डेना गाडा	प्र.स्वी./प्र कि.मी.	५/२००	५/४६०	५/४६०	
१३	नीप, कार (तेस बाहेक)	दैनिक	३,९२०/१००	४,०००/१००	४,०००/१००	
१४	पम्पिंग सेट "४" इन्धन सहित	प्रति घण्टा	३४३/२०	३६०/३६	३६०/३६	
१५	हाउले बुनेको र मेसिन गेड तारबाली टुकले दुबानी	प्रति जासो/प्रति क. मि				१/०३
नोट :	क) भार, सि. सि. विजुली फोन, एच. डि. पी. पाइप, काठको दुबानीमा १५ प्रतिशत घप दुबानी भाडा धन्ने । ख) तारबाली र बाली बोरको दुबानीमा १० प्रतिशत घप दुबानी भाडा धन्ने ।					
निर्माण सामग्रीको दररेट :						
१	बालुवा, बास	घ.मी.	१,५६०/१००	१,६३८/१००	१,६३८/१००	
२	बालुवा, ननबास	घ.मी.	१,२४८/१००	१,३१०/४०	१,३१०/४०	
३	प्रथम श्रेणीको ईटा (चिम्नीको)	हजार	१३,८००/१००	१४,५००/१००	१४,८००/१००	
४	मिठा पाक ईटा (चिम्नीको)	हजार	१०,४००/१००	१०,९२०/१००	१०,९२०/१००	
५	द्वितीय श्रेणीको ईटा (चिम्नीको)	हजार	६,२४०/१००	६,५५२/१००	६,५५२/१००	
६	मुकी	घ.मी.	२,२८८/१००	२,४०२/४०	२,४०२/४०	
७	ईटाको रोडा राँड	हजार	९,८८०/१००	१०,३७४/१००	१०,३७४/१००	
८	ईटाको टुक ६" रेखि ९" लम्बा	ट्रिक्टर	४,५७६/१००	४,८०४/१००	४,८०४/१००	
९	राबीस (ईटा भडाको)	ट्रिक्टर	८००/१००	८४०/१००	८४०/१००	
१०	सिँसिया ईटा	घ.मी.	५९८/१००	६२७/९०	६२७/९०	
११	इन्डियन सिमेन्ट (४०के.जी.)	बोरा	८३२/१००	८३२/१००	८३२/१००	
१२	नेपाली सिमेन्ट (४०के.जी.) ओ.पि.सी.	बोरा	८८४/१००	८८४/१००	८८४/१००	
१३	नेपाली सिमेन्ट (४०के.जी.) पि.पि.सी.	बोरा	८३२/१००	८३२/१००	८३२/१००	
१४	माटो (मुज)	घ.मी.	४९६/१००	४९६/१००	४९६/१००	
१५	फानी	लिटर	०/३६	०/३६	०/३६	
१६	Leno-Net	प्रति केजी				७००/१००
१७	Excavation Earth/soil etc by Excavator					
	मेसिन प्रयोग गरि पहाडी क्षेत्रमा सडक खन्ने काम मेसिन मोबिलाइजेसन, डिमोबिलाइजेसन, इन्धन भाँडा समेत					
	साधारण माटोमा खन्ने काम	घ.मी.	७४/१००	७७/७०	७७/७०	
	कडा माटो खन्ने काम	घ.मी.	९६/१००	१००/८०	१००/८०	
	नरम चट्टान	घ.मी.	२९०/१००	३०४/४०	३०४/४०	
	मध्यम चट्टान	घ.मी.	४६०/१००	४८३/००	४८३/००	
	मेसिन प्रयोग गरि तराईमा सडक खन्ने काम मेसिन मोबिलाइजेसन र डिमोबिलाइजेसन इन्धन भाँडा समेत					
	साधारण माटोमा खन्ने काम	घ.मी.	७१/१००	७४/४५	७४/४५	
	कडा माटोमा खन्ने काम	घ.मी.	९४/१००	९८/७०	९८/७०	
	मेसिन प्रयोग गरि तराईमा नहर खन्ने काम मेसिन मोबिलाइजेसन र डिमोबिलाइजेसन इन्धन भाँडा समेत					
	साधारण माटोमा खन्ने काम	घ.मी.	७६/१००	७९/८०	७९/८०	
	कडा माटोमा खन्ने काम	घ.मी.	९८/१००	१०२/९०	१०२/९०	
	आपतकालिन कार्य (नहिमा चेनेलाइजेसन गर्ने कर्पावक्रेट साइज 1.2 Cum Excavator) इन्धन घालक सहित	प्रति घण्टा	४,२५०/१००	४,४६२/५०	४,४६२/५०	
१८	एक्सकभेटरले माटो खनि सडकमा पुरी तथा ट्रिक्टरमा लेभलर लगाई सडकमा माटो पुरीकोसाई सम्पादन कार्य । इन्धन र घालक सहित	घ.मी.	१५६/१००	१६३/८०	१६३/८०	
१९	0.20 - 0.28 cu.m. capacity mixture (with oil & Operator)	घण्टा	४९४/१००	५१८/७०	५१८/७०	
२०	Vibrator (with oil & Operator)	घण्टा	२८६/१००	३००/३०	३००/३०	
२१	बन्ड स्टीन (बोल्डर)	घ.मी.	२,४४४/१००	२,५६६/२०	२,५६६/२०	
२२	बन्ड स्टीन	घ.मी.	२,०८०/१००	२,१८४/१००	२,१८४/१००	
२३	पोरुवा हुँगा	घ.मी.	२,२८८/१००	२,४०२/४०	२,४०२/४०	
२४	मुँडेको हुँगा	घ.मी.	२,५४८/१००	२,६७४/४०	२,६७४/४०	
२५	घामेल	घ.मी.	१,५०८/१००	१,५८३/४०	१,५८३/४०	
२६	रातो माटो (Red/yellow Soil or binding materials)	घ.मी.	१,०९२/१००	१,१४६/६०	१,१४६/६०	
२७	गोली हुँगाको रोडाहक					
	क) ३ मि.मि. १० मि.मि.	घ.मी.	१,८२०/१००	१,९१९/१००	१,९१९/१००	
	ख) ११ " २० " "	घ.मी.	१,७९६/१००	१,८०९/८०	१,८०९/८०	
	ग) २१ " ४० " "	घ.मी.	१,६६४/१००	१,७४७/२०	१,७४७/२०	

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature and text: २०२०/२०२१, पञ्चम जिल्ला अधिका

क्र.सं.	विवरण	इकाई	भा.व. ०७८/७९	भा.व. ०७९/८०	भा.व. ०८०/८१ को स्वीकृत बररेट	कैफियत
	घ) ४१ " " ७० " "	घ.मी.	१,६९२।००	१,६९२।६०	१,६९२।६०	
	ड.) ७५मी.मी.दीर्घ १००मी.मी. सम्म	घ.मी.	१,५६०।००	१,६३८।००	१,६३८।००	
२७	फोरसा बुगाको विही					
	क) ५मी.मी.दीर्घ १०मी.मी. सम्म	घ.मी.	३,९२०।००	३,२७६।००	३,२७६।००	
	ख) ११ " " २० " "	घ.मी.	३,०९६।००	३,९६६।८०	३,९६६।८०	
	ग) २१ " " ४० " "	घ.मी.	२,९६४।००	३,९९२।२०	३,९९२।२०	
	घ) ४१ " " ७० " "	घ.मी.	२,८६०।००	३,००३।००	३,००३।००	
	ड) ७१ " " १०० " "	घ.मी.	२,८०८।००	२,९४८।४०	२,९४८।४०	
	च) कस्तर स्टोन डस्ट (दुबानी बाहेक)	घ.मी.	१,२४८।००	१,३९०।४०	१,३९०।४०	
२८	फोरवा र गोला (मिक्सड) विही					
	क) ५मी.मी.दीर्घ १०मी.मी. सम्म	घ.मी.	३,९२०।००	३,२७६।००	३,२७६।००	
	ख) ११ " " २० " "	घ.मी.	३,०९६।००	३,९६६।८०	३,९६६।८०	
	ग) २१ " " ४० " "	घ.मी.	२,९६४।००	३,९९२।२०	३,९९२।२०	
	घ) ४१ " " ७० " "	घ.मी.	२,८६०।००	३,००३।००	३,००३।००	
	ड) ७१ " " १०० " "	घ.मी.	२,८०८।००	२,९४८।४०	२,९४८।४०	
	च) कस्तर स्टोन डस्ट (दुबानी बाहेक)	घ.मी.	१,२४८।००	१,३९०।४०	१,३९०।४०	
२९	छापने बुगा					
	क) २५ मि.मि. बाक्लो	घ.मी.	८३२।००	८७३।६०	८७३।६०	
	ख) ३७ मि.मि. बाक्लो	घ.मी.	८८४।००	९२८।२०	९२८।२०	
	ग) ५० मि.मि. बाक्लो	घ.मी.	९३६।००	९८२।८०	९८२।८०	
३०	फलामे डण्डी (TOR) विभिन्न साइजको	के.जी.	९।००	९।००	९।००	
३१	फलामे डण्डी (TMT) विभिन्न साइजको	के.जी.	९।००	९।००	९।००	
३२	जी.आई.तार (डण्डी बाँधी)	के.जी.	१२४।८०	१३१।०४	१३१।०४	
३३	फलामे किस्ता	के.जी.	११४।४०	१२०।१२	१२०।१२	
३४	नट बोल्ड (सबै साइजको)	के.जी.	१।८७२०	१९६।४६	१९६।४६	
३५	पिच किस्ता ४०,४०,६० मि.मि.	संख्या	२।३४	२।४६	२।४६	
३६	होल्ड फास्ट (२५.० मि.मि.)	संख्या	५।२।००	५।४।६०	५।४।६०	
३७	कम्प्या					
	क) ७५ मि.मि.	संख्या	४९।६०	४३।६८	४३।६८	
	ख) १०० मि.मि.	संख्या	४६।८०	४९।१४	४९।१४	
	ग) १२५ मि.मि.	संख्या	५।७२०	६०।०६	६०।०६	
	घ) १५० मि.मि.	संख्या	६।२।४०	६५।४२	६५।४२	
३८	छेरिङ्की					
	क) १०० मि.मि.	संख्या	६।७६०	७०।९८	७०।९८	
	ख) १५० मि.मि.	संख्या	९।३६०	९८।२८	९८।२८	
	ग) २०० मि.मि.	संख्या	११।४।४०	१२०।१२	१२०।१२	
	घ) २५० मि.मि.	संख्या	१३।५।२०	१४९।९६	१४९।९६	
	ड) ३०० मि.मि.	संख्या	१६।९।२०	१६९।२६	१६९।२६	
३९	एचट्रुपीष (सकिंग सेट)					
	क) १०"	संख्या	२८६।००	३००।३०	३००।३०	
	ख) १२"	संख्या	३९।२।००	३२।७६०	३२।७६०	
४०	हाथ हेण्डल फिटल रायो	संख्या	७।८।००	८।१।९०	८।१।९०	
४१	नोडिङ हेण्डल फिटल	सेट	३।४।३२०	३६।०।३६	३६।०।३६	
४२	मार्टिन लक	सेट	१,०२९।६०	१,०८१।०८	१,०८१।०८	
४३	डोर स्पिंग	सेट	३९।२।००	३२।७।६०	३२।७।६०	
४४	हाइड्रोलिक डोर स्पिंग	सेट	२,८०२।८०	२,९४२।९४	२,९४२।९४	
४५	जी.आई. तार विभिन्न साइज					
i	हेभी कोटेड	के.जी.	११६।००	१२७।६०	१२७।६०	
ii	मिडियम कोटेड	के.जी.	१११।००	१२२।१०	१२२।१०	
iii	लाइट कोटेड (कमिनिपल)	के.जी.	१०।७।००	११।७।७०	११।७।७०	
४६	सेन्थेज तार ११-१३ एस.डब्लु.जी.	के.जी.	११।९।६०	१३।१।४६	१३।१।४६	
४७	१० गेज जि.आई. तारको मीथिनमेड जाली	घ.मी.	२६।०।००	२७।३।००	२७।३।००	
*	मैनिनबाट बुनेको हेभी जिडु कोटेड ग्याबिचन जाली। षटकोणीय मेससाईज १० X १२ से.मि.मेस थेर ३ मिथि,मेलमेज बायर २.३ मिथि,सेलिङ बायर २.५४ मिथि।	घ.मी.	२१।५।००	२२।५।७५	२२।५।७५	
*	मैनिनबाट बुनेको हेभी जिडु कोटेड ग्याबिचन बायर मेस नेटिङ	घ.मी.	२७।५।००	२८।८।७५	२८।८।७५	
४८	जी.आई. काँडे तार १४ एस.डब्लु.जी.	के.जी.	११।९।६०	१२।५।४८	१२।५।४८	
४९	जी.आई. काँडे तार १२ एस.डब्लु.जी.	के.जी.	१०।९।२०	११।४।६६	११।४।६६	
५०	फलामे डील					
	क) ३ X २० मि.मि.	के.जी.	१६६।४०	१७४।७२	१७४।७२	
	ख) ४.५ X २० मि.मि.	के.जी.	१६६।४०	१७४।७२	१७४।७२	
५१	फलामे रोलिंग लटर	घ.मी.	३,९००।००	४,०९५।००	४,०९५।००	
५२	फलामे नेट	घ.मी.	३,९००।००	४,०९५।००	४,०९५।००	
५३	कोलोपिचल नेट	घ.मी.	५,२८३।२०	५,४४७।३६	५,४४७।३६	
५४	फलामे ट्यूबलर टुस बेन्डिंग साहित	के.जी.	१६६।४०	१७४।७२	१७४।७२	
५५	एंगल प्रायरन विभिन्न साइज	के.जी.	१२४।८०	१३१।०४	१३१।०४	
५६	स्ट्रक्चरल स्टील	के.जी.	१०४।१००	१०९।२०	१०९।२०	
५७	Sheet pile Z pile	के.जी.	२७।५।६०	२८।९।३८	२८।९।३८	
५८	बेन्डिंग चार्ज	के.जी.	४६।८०	४९।१४	४९।१४	
५९	मस्कुटी पुफ जाली					
i	फुलाइ पुफ नेट १८ मेस (साधारण)	घ.मी.	३९।२।००	३२।७।६०	३२।७।६०	
ii	फुलाइ पुफ नेट १८ मेस (मिडिलको रायो)	घ.मी.	४८।३।६०	५०।७।७८	५०।७।७८	
iii	बाँके जाली	घ.मी.	५९।८।००	६२।७।९०	६२।७।९०	
६०	एन्स फेन्टेड मेटल	घ.मी.	१।७।६।८०	१।८।५।६४	१।८।५।६४	
६१	वाल्चुवा फाल्ने जाली	घ.मी.	२६।०।००	२७।३।००	२७।३।००	
६२	कम्प्रेट फाला					
क)	कम्प्रेट फाला २२ गेज (हेभी ०.६० mm)	घ.मी.	१०।७	१०।९	१०।९	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
२५/०५/२०१९  
जिल्ला अधिकारी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. 034/09	आ.व. 039/10	आ.व. 040/11 को स्वीकृत दर	कैफियत
का)	२४ (किमी 0.52 mm)	ब.मी.	८७४	९५४	९९७७०	९९७७०
ग)	२६ (किमी 0.41 mm)	ब.मी.	७२६	८१६	७६२३३	८५६१८
घ)	२८ (किमी 0.31 mm)	ब.मी.	६१५	७४२	६४५७५	७७९११
डा)	३० (किमी 0.24 mm)	ब.मी.	५८३	६३६	६१२१५	६६७८८
६३	डान्क्रेट सिट कंकटपाता	ब.मी.		१,०२२।००		१,०७३।००
६४	बी.बाइ.प्लेन सिट					
का)	२२ गैज	ब.मी.		७६४।४०		८०२।६२
ख)	२४ "	ब.मी.		७०७।२०		७४२।५६
ग)	२६ "	ब.मी.		६५६।००		७०९।८०
घ)	२८ "	ब.मी.		६४५।२०		६८७।९६
डा)	३० "	ब.मी.		६२४।००		६५५।२०
६५	ब्रे.हुक/यु.हुक	संख्या		६०३।२०		६३३।३६
६६	विटमीन वासर	संख्या		६०।३२		६३।३४
६७	एलबेस्टस सिमेन्ट सिट	ब.मी.		७२८।००		७६४।४०
६८	" " धुरी	र.मी.		३६९।२०		३८७।६६
६९	छाना छानने माटोको टायल	संख्या		३४।३२		३६।०४
७०	" " धुरी	संख्या		३५।३६		३७।०४
७१	" " सिमेन्ट टायल	ब.मी.		१।७।६०		१।८०।१८
७२	" " धुरी	र.मी.		१।८।२०		१।९६।५६
७३	" " स्थानीय खण्डा	रुजार		३,४९।४।४०		३,६६९।१२
७४	खर (१५ से.मी.)	वर्गफुट		२।८।०८		२।९।४८
७५	बॉल (कमिमा ३०' लामो)	संख्या		२८६।००		३००।३०
७६	नाइलन डोरी	के.मी.		२६०।००		२७३।००
७७	नारियल "	के.मी.		१।४।५६०		१।५।२८८
७८	सावेको	के.मी.		१।८।८०		१।९।३७४
७९	पटाई/मान्द्रो	ब.मी.		१।३।१।२०		१।४।१।९६
८०	सनमाइका राजो	ब.मी.		४।७।८।४०		४।९।२।३२
८१	लिनोलियम	ब.मी.		१।७।६।०		१।८।५।६४
८२	साल काठ चिरान	ब.मी.		२२३,०८०।००		२२३,०८०।००
८३	सिली काठ चिरान	ब.मी.		१२१,२६४।००		१२१,२६४।००
८४	स्थानीय जामुन काठ चिरान	ब.मी.		१४१,८५६।००		१४१,८५६।००
८५	स्थानीय काठ चिरा (आप.डटहर र सो सरह)	ब.मी.		५७,२००।००		५७,२००।००
८६	अन्य कुकाठका चिरान	ब.मी.		३४,३२०।००		३४,३२०।००
८७	साल काठ गोसिया	ब.मी.		११२,११२।००		११२,११२।००
८८	सिली काठ गोसिया	ब.मी.		८८,०८८।००		८८,०८८।००
८९	स्थानीय काठ गोसिया	ब.मी.		७४,५६८।००		७४,५६८।००
९०	अन्य कुकाठ गोसिया	ब.मी.		२७,४५६।००		२७,४५६।००
९१	साल काठको चिरान ज्याला	ब.मी.		१,८३०।४०		१,८३०।४०
९२	सिली तथा अन्य स्थानीय काठ चिरान ज्याला	ब.मी.		१,६०१।६०		१,६०१।६०
९३	अन्य कुकाठको चिरान ज्याला	ब.मी.		१,२५।४।४०		१,२५।४।४०
९४	राउरा	के.मी.		१।७।९६		१।७।९६
९५	आर.सि.स. (प्रकाश क्षेत्रग पोष्ट(२-६' लामो)	गोटा		३६।४०		३८।२२
९६	" " " (२'-०" लामो)	गोटा		२।७।०४		२।८।३९
९७	" " " (२'-०" लामो)	गोटा		३६।४०		३८।२२
९८	" " " (१'-६" लामो)	गोटा		१९।७६		२०।७५
९९	" " " (१'-६" लामो)	गोटा		२।८।०८		२।९।४८
१००	" " " (१'-०" लामो)	गोटा		१।६।६४		१।७।४७
१०१	सिमेन्ट जासी (१'५" X १'०")	गोटा		१।८।७२		१।९।६६
१०२	" " (२'०" X १'६")	गोटा		५।२।००		५।४।६०
१०३	" " (२'०" X २'०")	गोटा		६।२।४०		६।५।४२
१०४	सिमेन्ट फ्लोर टाइल (१'०" X १'०")					
i	सादा	गोटा		१।८।७२		१।९।६६
ii	रंगीन	गोटा		२।४।९६		२।६।२१
१०५	आर.सी.सी. स्लैब पाइप		NP2	NP3	NP2	NP3
i	" " " -६" १२००मि.मि.	मीटर	३९५	११५०	४१४।७५	१२०।७५
ii	" " " -८" १२००मि.मि.	मीटर	५१५	१५००	५४०।७५	१५५।१००
iii	" " " -१०" १२००मि.मि.	मीटर	६६०	१८५०	६९३।००	१९४।२।५०
iv	" " " -१२" १२००मि.मि.	मीटर	११४०	२७२०	११९।७००	२८५।६।००
v	" " " -१६" १४००मि.मि.	मीटर	१६८०	३९६०	१७६।४।००	४१५।८।००
vi	" " " -२४" १८००मि.मि.	मीटर	२४८०	५२००	२६०।४।००	५२०।०।००
vii	" " " -३०" १८००मि.मि.	मीटर	३५००	७३२०	३६७।१।००	७३२।०।००
viii	" " " -३६" १८००मि.मि.	मीटर	४६००	९८००	४८३।०।००	९८०।०।००
ix	" " " -४०" १८००मि.मि.	मीटर	५२००	१०६००	५४६।०।००	१०६।०।००
x	" " " -४८" १८००मि.मि.	मीटर	६२४०	१२८००	६५५।२।००	१२८।०।००
xi	" " " -६०" १८००मि.मि.	मीटर	१००००	२००००	१०५।०।००	२००।०।००
१०६	मुलभ शीशालयको रिग ३' dia. (१७' उचाई)					
i	रेभी (छट प्रयोग भएको)	गोटा		५२०।००		५४६।००
ii	इस्क्न	गोटा		४६८।००		४९१।४०
१०७	मुलभ शीशालयको रिग ३' dia. फर पिन सहित					
i	स्थानीय सिट	गोटा		४६८।००		४९१।४०
ii	पोसिलिन सिट	गोटा		५७३।००		६००।६०
१०८	फर्निचर फोन ६' लामो	संख्या		१।८।३।००		१।९।१।००
१०९	" " " ७'	संख्या		२।३।१।००		२।४।१।००
११०	Readymade RCC door, window & ventilation frame of section 4'x2.75' with concrete mix design of 1:1 proportion & 2 nos of 7 mm ϕ rebar including arrangement of necessary holes and safety plates all complete. (Chitawan's Rate)	ब.कि.		२३४।००		२४५।००

३

क्र.सं.	विवरण	इकाई	भा.व. ०७६/७९	भा.व. ०७९/८०	भा.व. ०८०/८१ को स्वीकृत दररेट	कैफियत
१११	Readymade RCC door & window Arc frame (Semi circular) of section 4"x2.75" with concrete mix design of 1:1 proportion & 2 nos of 7 mm ϕ rebar including arrangement of necessary holes and safety plates all complete. (Chizwan's Rate)	व.कि.	४६८/००	४९१/४०	४९१/४०	
११२	चिक्का					
	क) ३ मि.मि. बाकली	व.मी.	७०७२०	७४२/५६	७४२/५६	
	ख) ४ मि.मि. बाकली	व.मी.	७९०/४०	८२९/९२	८२९/९२	
	ग) ५ मि.मि. बाकली	व.मी.	९०४/८०	९५०/०४	९५०/०४	
	घ) ६ मि.मि. बाकली	व.मी.	१,२२७/२०	१,२८८/५६	१,२८८/५६	
११३	कमर्सियल प्लाईवुड					
	क) ३ मि.मि.	व.मी.	२७०/४०	२८३/९२	२८३/९२	
	ख) ४ मि.मि.	व.मी.	३२७/६०	३४३/९८	३४३/९८	
	ग) ५ मि.मि.	व.मी.				
११४	वाटरप्रूफ प्लाईवुड					
	क) ६ मि.मि.	व.मी.	५९८/००	६२७/९०	६२७/९०	
	ख) १२ मि.मि.	व.मी.	९५६/८०	१,००४/६४	१,००४/६४	
	ग) १९ मि.मि.	व.मी.	१,३९०/४०	१,३९५/९२	१,३९५/९२	
११५	टिक प्लाईवुड					
	क) ३ मि.मि.	व.मी.	६२४/००	६५५/२०	६५५/२०	
	ख) ४ मि.मि.	व.मी.	६५५/२०	६८७/९६	६८७/९६	
११६	सिन्टी काठको					
	क) ०.५" बाकली	र.मी.	७६४	८/०३	८/०३	
	ख) ०.७५" बाकली	र.मी.	१४२०	१४/९९	१४/९९	
	ग) १" बाकली	र.मी.	१६/३८	१/७२०	१/७२०	
	घ) १.५" बाकली	र.मी.	२६/२६	२/७५७	२/७५७	
	ङ) २" बाकली	र.मी.	२८/०८	२९/४८	२९/४८	
११७	हाई बोर्ड					
	क) ४ मि.मि.	व.मी.	३१२/००	३२७/६०	३२७/६०	
	ख) १२ मि.मि.	व.मी.	६१३/६०	६४४/२८	६४४/२८	
११८	वाटर प्रूफ कम्पाउण्ड	के.जी.	१०४/००	१०९/२०	१०९/२०	
११९	मार्बल थिन्स ३ मि.मि. बाकली	घ.मी.	१६,३८०/००	१७,९९१/००	१७,९९१/००	
१२०	अकनासिक एसिड	के.जी.	११९/६०	१२५/५८	१२५/५८	
१२१	मैन पालिश	लिट्र	४४७/२०	४६९/५६	४६९/५६	
१२२	टारपेन्टाइन	लिट्र	१३५/२०	१४१/९६	१४१/९६	
१२३	तेराजो टाइल २० मि.मि.	लिट्र	७/७६०	७/३/४८	७/३/४८	
१२४	पोरसिमेन्ट ग्लेज्ड टाइल	व.मी.	१,०७/२०	१,१२४/७५	१,१२४/७५	
१२५	नन-ग्लेज्ड टाइल	व.मी.	१,०६६/००	१,११९/३०	१,११९/३०	
१२६	नन ग्लेज्ड टाइल	व.मी.	१,०९९/२०	१,०७०/९६	१,०७०/९६	
१२७	सिमेट फ्लोर टाइल १०" X १०"	व.मी.	८९१/६०	९४४/५८	९४४/५८	
१२८	मार्बल टाइल १२.५ सेन्टि १५ मि.मि. बाकली	व.मी.	३,६९२/००	३,८७५/६०	३,८७५/६०	
१२९	" " २५ " " "	व.मी.	३,८३३/६०	४,०२९/४८	४,०२९/४८	
१३०	फ्लोर टाइल (२४" X २४"), इन्डियन	गोटा	४४२/००	४६४/९०	४६४/९०	
१३१	फ्लोर टाइल (२४" X २४"), चाइनिज	गोटा	४९६/००	४३६/८०	४३६/८०	
१३२	वि.वि.सि.टाईल -१०" X १०"	गोटा	६५५/२०	६८७/९६	६८७/९६	
१३३	वेकर " -१०" X १०"	गोटा	७८०/००	८१९/००	८१९/००	
१३४	मोनाड्रक " -१०" X १०"	गोटा	९५६/८०	१,००४/६४	१,००४/६४	
१३५	थेन्स " -१०" X १०"	गोटा	१,१३८/८०	१,१९५/७४	१,१९५/७४	
१३६	कार्पेट " -१०" X १०"	गोटा	१,०७५/४०	१,१३०/२२	१,१३०/२२	
१३७	आर्ट " -१०" X १०"	गोटा	१,९९८/८०	२,०९४/७४	२,०९४/७४	
१३८	रीवाइड बुंगा २० मि.मि. बाकली	व.मी.	३,८३३/६०	४,०२९/४८	४,०२९/४८	
१३९	खानी बोरा (जुटको ठुलो)	संख्या	५४/०८	५६/७८	५६/७८	
१४०	" " (जुटको सानो)	संख्या	२२/८८	२४/०२	२४/०२	
१४१	" " (प्लास्टिकको सानो) - प्रयोग नभएको	संख्या	८/३२	८/७४	८/७४	
१४२	" " - प्रयोग भएको	संख्या	७/२८	७/६४	७/६४	
१४३	पुरानी खानी सिमेन्टको बोरा	संख्या	१४/००	१४/७०	१४/७०	
१४४	होर्डिङ बोर्ड					
	क) जस्तामा लेबको (३ फिट X ४ फिट)	संख्या	२,०८०/००	२,१८४/००	२,१८४/००	
	ख) फ्लोक्स सिन्ट (३ फिट X ४ फिट)	संख्या	१,४०४/००	१,४७४/२०	१,४७४/२०	
१४५	भुस	के.जी.	७/००	७/३५	७/३५	
१४६	गोबर	के.जी.	४/००	४/२०	४/२०	
१४७	घांस	के.जी.	५/००	५/२५	५/२५	
१४८	गम	के.जी.	१/७/६०	१/८/०९	१/८/०९	
१४९	सेतो सिमेन्ट	के.जी.	५/७/२०	६/०/०६	६/०/०६	
१५०	घुना १ नं.	के.जी.	२/२/८८	२/४/०२	२/४/०२	
१५१	अस्तर (ग्राइमर)	लिट्र	३६४/००	३८२/२०	३८२/२०	
१५२	डिस्टेम्पर (बाहेरको) स्टेन्डर्ड	के.जी.	२९१/२०	३०५/७६	३०५/७६	
१५३	वाटरप्रूफ सिमेन्ट पेन्ट	के.जी.	८८/४०	९२/८२	९२/८२	
१५४	एन्ड्युमिनीयम पेन्ट	लिट्र	५०९/६०	५३५/०८	५३५/०८	
१५५	गेरु रंग तयारी	लिट्र	३०१/६०	३१६/६८	३१६/६८	
१५६	प्लास्टिक इमलशन पेन्ट	लिट्र	६७६/००	७०९/८०	७०९/८०	
१५७	बार्नेस पेन्ट	लिट्र	३३८/००	३५४/९०	३५४/९०	
१५८	अमकनरा पेन्ट	लिट्र	१६६/४०	१७४/७२	१७४/७२	
१५९	धर्मो प्लास्टिक रीड पेन्ट सडकमा ओख्नुवाउने सतह	व.मी.	१,६६४/००	१,७४७/२०	१,७४७/२०	
१६०	सिन्डिङ आयल	लिट्र	१३५/२०	१४१/९६	१४१/९६	
१६१	इनामेल तैयारी (राजो)	लिट्र	६०३/२०	६३३/३६	६३३/३६	
१६२	Plaster of paris paint	के.जी.	२/१/८४	२/२/९३	२/२/९३	
१६३	Birla or JK putti paint	के.जी.	७/२/८०	७/६/४४	७/६/४४	
१६४	वेबरकोट पेन्ट (एपेक्स)	लिट्र	७/२/००	७/६/४०	७/६/४०	
१६५	रामरस	के.जी.	३/१/२०	३/२/७६	३/२/७६	
१६६	बाकली	संख्या	११/४४	१२/०९	१२/०९	

०७/०१/२०१९
   
 नयाँ बिल्ला अधिकारी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	भा.व. 034/09	भा.व. 039/10	भा.व. 040/11 को स्वीकृत बररेट	कैफियत
963	घग्ना	के.जी.	५९२।००		६२२।४४	६२२।४४
964	सिस्ट	लिट्र	८३।२०		८७।३६	८७।३६
969	सिट्टुमोल (अनकतारा)					
	VG-10(New M.S.) drum Packed)	के.जी.	११४।४०		११६।००	११६।००
	VG-30(New M.S.) drum Packed)	के.जी.			११७।६०	११७।६०
970	Cationic Bitumen Emulsion (Himalson)					
				HDP Drum Packed MS Drum Packed	HDP Drum Packed MS Drum Packed	
1	Rapid Setting(R/S 60%)	के.जी.		१०४।१२	१०४।१२	१०४।१२
2	Rapid Setting(R/S 65%)	के.जी.		१०६।१७	१०६।१७	१०६।१७
3	Rapid Setting(R/S 70%)	के.जी.		११६।१४	११६।१४	११६।१४
4	Medium Setting(M/S 60%)	के.जी.		१०४।१७	१०४।१७	१०४।१७
5	Medium Setting(M/S 65%)	के.जी.		१०६।२०	१०६।२०	१०६।२०
6	Slow Setting(S/S 60%)	के.जी.		१०६।३०	१०६।३०	१०६।३०
7	Slurry Seal(S/Seal 60%)	के.जी.		१०४।१४	१०४।१४	१०४।१४
8	Cut Back(MC 30)	के.जी.		१११।४०	१११।४०	१११।४०
9	Cut Back (MC 70)	के.जी.		१०८।१०	१०८।१०	१०८।१०
10	Cut Back (MC800)	के.जी.		१११।४०	१११।४०	१११।४०
9	इरी रथ २ मि.मि. X ३ मि.मि.	व.मी.	३१२।००		३२७।६०	३२७।६०
२	3 Coat Dr.fixit "New Coat" over primer	Sq.Mt	९३६।००		९६२।००	९६२।००
३	2mm thik Dr.fixit "Touichshield" over primer	Sq.Mt	७५४।००		७९१।३०	७९१।३०
४	2 Coat Dr.fixit "Pidifin 2k"	Sq.Mt	४६८।००		४९१।४०	४९१।४०
५	2 Coat Dr.fixit "super create"	Sq.Mt	५७७।२०		६०६।०६	६०६।०६
६	2 Coat Dr.fixit "Bioshield" over primer	Sq.Mt	२६५।२०		२७८।४६	२७८।४६
७	2 Coat Dr.fixit "Hygiene Cout" over primer	Sq.Mt	२२३।६०		२३४।७८	२३४।७८
८	2 Coat Dr.fixit "Birla Putty"	Sq.Mt	१४५।६०		१४२।८८	१४२।८८
९	2 Coat Epoxy Coating over primer	Sq.Mt	१,४०८।००		१,४८३।४०	१,४८३।४०
१०	सिड (पाइप ज्वाइंटको)	के.जी.	१४५।६०		१४२।८८	१४२।८८
११	इकरा बौण्ड वा मेटा बौण्ड स्फाइट	के.जी.	१,४३०।००		१,४०१।५०	१,४०१।५०
१२	रबर सिल २२० मि.मि.	मीटर	४४२।००		४६४।१०	४६४।१०
१३	" " १५० "	मीटर	३३८।००		३५४।९०	३५४।९०
१४	" " मेम्ब्रेन	मीटर	२६०।००		२७३।००	२७३।००
१५	हेम्प (सगपाट)	मीटर	१४५।६०		१४२।८८	१४२।८८
१६	पोलिथिन सिट ५०० गेज	व.मी.	५२।००		५४।६०	५४।६०
१७	टारफेन्ट (रफ)	व.मी.	१३०।००		१३६।५०	१३६।५०
१८	टारफेन्ट डि.पि.शेड	व.मी.	१४५।६०		१४२।८८	१४२।८८
१९	रफ कुटिंग	के.जी.	१७६।८०		१८५।६४	१८५।६४
२०	Safe Crete (1000 ml)	लिट्र	२४९।६०		२६२।०८	२६२।०८
२१	Safe Mite (1000 ml)	लिट्र	३१२।००		३२७।६०	३२७।६०
२२	Silica Cement Admixture	के.जी.	३३८।००		३५४।९०	३५४।९०
२३	आइन्ट फिलर	के.जी.	१,०९२।००		१,१४६।६०	१,१४६।६०
२४	आइन्ट सिलर	के.जी.	१८२।००		१९१।१०	१९१।१०
२५	रबर सिल वाटर स्टप (सिपाई नल्ला प्रयोग हुने गेटका लागि)					
i	१५० मि.मि	र.मि.	३९३।१२		४१२।७८	४१२।७८
ii	२३० मि.मि	र.मि.	६५५।२०		६८७।९६	६८७।९६
२६	इपोन्सी वाइडिङ एजेन्ट	र.मि.	४५२।४०		४७५।०२	४७५।०२
२७	Concrete (1:1.45:2.65) with Microceal Super Plasticiser	र.मि.	१,६९२।००		१,६९२।६०	१,६९२।६०
२८	Expension Joint with Sealant	र.मि.	१,०४०।००		१,०९२।००	१,०९२।००
२९	Carbon Fibre UPVC Roofing Sheet including the cost of material and labour fitting, fixing all complete job.					
i	3mm	Sq.Mt	१,७१६।००		१,८०१।८०	१,८०१।८०
ii	2mm	Sq.Mt	१,२४८।००		१,३१०।४०	१,३१०।४०
३०	सुपेन्स र डिजेन	लिट्र	आयत नियमले तोकेको दर अनुसार	आयत नियमले तोकेको दर अनुसार	आयत नियमले तोकेको दर अनुसार	आयत नियमले तोकेको दर अनुसार
३१	पेट्रोल	लिट्र	आयत नियमले तोकेको दर अनुसार	आयत नियमले तोकेको दर अनुसार	आयत नियमले तोकेको दर अनुसार	आयत नियमले तोकेको दर अनुसार
३२	Aluminium fixed panel window with Ventilation but without fly mesh shutter from section (88 x38.1x1.3)mm and 5mm glass.	व.मी.	६,४४८।००		६,७३०।४०	६,७३०।४०
३३	2) Aluminium fixed panel window with Ventilation but with fly mesh shutter from section (88 x38.1x1.3)mm and 5mm glass.	व.मी.	६,८६४।००		७,२०७।२०	७,२०७।२०
३४	3) Aluminium sliding window without Ventilator from section (101 x45x1.50)mm and 5mm glass.	व.मी.	६,७६०।००		७,०९८।००	७,०९८।००
	Aluminium sliding window with ventilator from section (101 x45x1.50)mm and 5mm	व.मी.	७,२८०।००		७,६४४।००	७,६४४।००
	Aluminium Framed Sliding Windows with flymesh shutter in the section of 88 x 30 x 1.10 mm with including 5 mm thick Glass	व.मि.	४,८८३।००		५,१२७।१५	५,१२७।१५
	Aluminium Framed Sliding Windows without flymesh shutter in the section of 88 x 30 x 1.10 mm with including 5 mm thick Glass	व.मि.	४,४२०।००		४,६४१।००	४,६४१।००
३५	Alluminium fixed panel window With ventilation but without fly mesh shutter from section( 88 mmx38.1 mm x1.1 mm , Glass 4.75 -5mm	व.मि.	४,०३५।००		४,२३६।७५	४,२३६।७५
	Alluminium fixed panel window With ventilation but without fly mesh shutter from section (88mmx38.1mm x1.3mm , Glass 4.75-5mm)	व.मि.	५,९१८।००		६,२१३।९०	६,२१३।९०

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
 २०८०/२३१  
 गण्डक जिल्ला अधिकारी



क्र. सं.	विवरण	इकाई	भा. व. ०७८/७९	भा. व. ०७९/८०	भा. व. ०८०/८१ को स्वीकृत दररेट	कैफियत
६४	सी सेभल क्लॉसिंग निस्टन पोर्सिलिन	संख्या	३,४३७२०	३,४७४६९	३,४७४६९	
६५	" " प्लास्टिक	संख्या	१,८२०१००	१,८९२१८०	१,८९२१८०	
६६	पुस भल्ल निस्टन (गल मेटल)	संख्या	१,३००१००	१,३५२१००	१,३५२१००	
६७	जी.आइ.पानी टकी (२० सेब)					
	का ४०० गैलन	संख्या	१२,४००१००	१३,०००१००	१३,०००१००	
	ख ३०० गैलन	संख्या	९,५६८१००	९,९५०१००	९,९५०१००	
	ग २०० गैलन	संख्या	८,५१०१००	८,८५०१००	८,८५०१००	
	घ १०० गैलन	संख्या	७,५८८१००	७,७८८१००	७,७८८१००	
६८	प्लास्टिक वाटर टैंक	मिटर	१३००	१३५२	१३५२	
६९	थर्मोकोल वाटर टैंक	मिटर	१५६०	१६१२	१६१२	
७०	ट्रवापनेट पेपर होल्डर	संख्या	२४४१४०	२५४१८	२५४१८	
७१	साबर रोज फेन्सी टाइप	संख्या	७०७२०	७३५४९	७३५४९	
७२	" " साधारण	संख्या	३९०१००	४०५६०	४०५६०	
७३	सुशिय मीटर डाइक्रेट समेत					
	क) २२" X १६"	संख्या	६२४१००	६४८१६	६४८१६	
	ख) १८" X १४"	संख्या	५७२१००	५९४८८	५९४८८	
	ग) १८" X १२"	संख्या	५२०१००	५४०८८	५४०८८	
७४	टाक्स रड स्टील १८"	संख्या	३०६८०	३१९१०७	३१९१०७	
७५	" " " ९"	संख्या	१८७२०	१९४६९	१९४६९	
७६	सीप ट्रे स्टील	संख्या	२१३२०	२२११७३	२२११७३	
७७	" " पोर्सिलिन मोड्युल	संख्या	३९५१२०	४१११०१	४१११०१	
७८	" " प्लास्टिक	संख्या	५२१००	५४१०८	५४१०८	
७९	ग्लास सेन्स	संख्या	१,१४४१००	१,१८९१७६	१,१८९१७६	
८०	क्रिचन सिंक स्टील ३७" X १८" (होमो)	संख्या	२,९२२४४०	३,०३९१३०	३,०३९१३०	
८१	" " " तिगल	संख्या	२,६००१००	२,७०४१००	२,७०४१००	
८२	" " पोर्सिलिन मोड्युल	संख्या	३,४३२१००	३,५६९१२८	३,५६९१२८	
८३	फुनोर ट्रेप (सिस्टिंग)					
	४"	संख्या	८५ ७४ ३२	८५ ७४ ३२	८५ 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 (मोड्युल)					
	जी.आइ.पाइप (मोड्युल) ०.५"	मीटर	२१८४४०	२२७१४	२२७१४	
	" " " ०.७५"	मीटर	२७७६८	२८८१७९	२८८१७९	
	" " " १"	मीटर	४२५३६	४४२३७	४४२३७	
	" " " १.२५"	मीटर	५५५३६	५७७५७	५७७५७	
	" " " १.५"	मीटर	६३०२४	६५५४५	६५५४५	
	" " " २"	मीटर	८८०८८	९१६१२	९१६१२	
	" " " २.५"	मीटर	१,१२४१२४	१,१६९१२१	१,१६९१२१	
	" " " ३"	मीटर	१,३९९१८४	१,४५५१८३	१,४५५१८३	
	" " " ४"	मीटर	१,९९०१००	२,०६९१६०	२,०६९१६०	
८५	एच.डि.पी.ई. पाइप १६ सेब २० मि.मि. डाय.	के.जी.	२८७००	२९८४८	२९८४८	
८६	एच.डि.पी.ई. पाइप ४० सेब २० मि.मि. डाय.	के.जी.	२७६१००	२८७०४	२८७०४	
८७	पी.पी.आर. पाइप १०/SDR					
	पी.पी.आर. पाइप ०.५"	मीटर	८०१०८	८३२८	८३२८	
	" " " ०.७५"	मीटर	१२४८०	१२९१७९	१२९१७९	
	" " " १"	मीटर	२०८१००	२१६३२२	२१६३२२	
	" " " १.५"	मीटर	३०५१७६	३१७९९	३१७९९	
	" " " २"	मीटर	७३९१४४	७६९१०२	७६९१०२	
	" " " २.५"	मीटर	१,०४८३२	१,०९०१२५	१,०९०१२५	
	" " " ३"	मीटर	१,७१२८८	१,७८१४०	१,७८१४०	
	" " " ४"	मीटर	२,५३९६८	२,६४१२७	२,६४१२७	
८८	श्लैक आवरन पाइप ०.७५" - २" (स्टेक्परल रिटल)	के.जी.	१०४१००	१०८१६	१०८१६	
८९	आस ट्रेप (आरा)	गोटा	२७०४०	२८१२२	२८१२२	
९०	प्लास्टिक आरा	गोटा	४६८०	४८६७	४८६७	
९१	स्टेप डक डाय ०.५"	गोटा	६५०१००	६७६१००	६७६१००	
९२	" " " ०.७५"	गोटा	८८४१००	९१९३६	९१९३६	
९३	विच डक/पीपर कक	गोटा	७०२१००	७३०१०८	७३०१०८	
९४	फेरल ०.५"	गोटा	१६६४४०	१७३१०६	१७३१०६	
९५	फेरल ०.७५"	गोटा	१९७६०	२०५१४०	२०५१४०	
९६	फेरल कन्वोल्ड (आस) ०.५"	गोटा	६६६४४०	७१३८६	७१३८६	
९७	" " " ०.७५"	गोटा	७५४१००	७८४१६	७८४१६	
९८	गल मेटल चैक भल्ल (चट भल्ल) ०.५"	गोटा	८६८४०	९०३१४	९०३१४	
९९	" " " " ०.७५"	गोटा	१,४५६१००	१,५१४१२४	१,५१४१२४	
१००	" " " " १"	गोटा	१,७६८१००	१,८३८१७२	१,८३८१७२	
१०१	" " " " १.५"	गोटा	३,४३२१००	३,५६९१२८	३,५६९१२८	
१०२	चैक भल्ल ०.५"	गोटा	४६८१००	४८६१७२	४८६१७२	
१०३	" " " " ०.७५"	गोटा	८३२१००	८६५१२८	८६५१२८	
१०४	" " " " १"	गोटा	१,५७०१४०	१,६३३२२	१,६३३२२	
१०५	" " " " १.२५"	गोटा	२,५४८१००	२,६४९१२२	२,६४९१२२	
१०६	" " " " १.५"	गोटा	३,६९२१००	३,८३९६८	३,८३९६८	
१०७	" " " " २"	गोटा	४,३६८१००	४,५४२१७२	४,५४२१७२	
१०८	" " " " ३"	गोटा	१४,५६०१००	१५,१४२४०	१५,१४२४०	
१०९	" " " " ४"	गोटा	२२,९८४१००	२३,९०३३६	२३,९०३३६	
११०	एगल भल्ल कन्वोल्ड	गोटा	८८४१००	९१९३६	९१९३६	
१११	रिचर्ड पाइपको डक १.५"					
	क) एच.एल.सी. (Original) 22.5 kgs.)	सेट	५,५१२१००	५,७३२४८	५,७३२४८	
	ख) सीकल	सेट	२,२८८१००	२,३७९५२	२,३७९५२	
११२	रिचर्ड पाइपको वाकर १.५"	गोटा	७२८०	७५१७	७५१७	
११३	" " " जिबिया १.५"	गोटा	५२१००	५४१०८	५४१०८	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
 जे.पी.सी.डी.ए.  
 जे.पी.सी.डी.ए.  
 जे.पी.सी.डी.ए.

क्र.सं.	विवरण	इकाई	बा.व. ०७८/७९	बा.व. ०७९/८०	बा.व. ०८०/८१ को स्वीकृत दररेट	कैफियत
११४	" " प्लम्बर १.५"	गोटा	२६५।२०		२७५।८१	२७५।८१
११५	हैण्ड पम्प को फिल्टर १.५"	जि.आइ. पी.सी.सी.		जि.आइ. पी.सी.सी.	जि.आइ. पी.सी.सी.	
	३' लामो	सेट	६८९	३७१	७२३।४५	३८९।४५
	६' लामो	सेट	१००७	६३६	१०५।७३५	६६।७८
	हैण्ड पम्पको पी.सी.सी. फिल्टर २"					
२८५	१०' लामो	सेट	१,५००।००		१,५६०।००	१,५६०।००
२८६	पेड टैप	सेट	१६।६४		१।७३१	१।७३१
२८७	पाइप डब्लेन काम - १.५"	मीटर	३८।४८		४०।०२	४०।०२
२८८	पाइप बोरिंग गर्ने काम - १.५"					
	क) ६०मी. गहिराइ सम्म	मीटर	१५६।००		१६२।२४	४८६।७२
	ख) ६०मी. भन्दा बढी गहिराइ (मिश्रणबाट)	मीटर	१,०४०।००		१,०८१।६०	१,०८१।६०
२८९	वाटर पम्प (भारतीय) ०.५ H.P.	मीटर	८,८४०।००		९,१९३।६०	९,१९३।६०
२९०	" " " १ H.P.	मीटर	१३,६२४।००		१४,१६८।९६	१४,१६८।९६
२९१	वाटर पम्प (बाइंगज) ०.५ H.P.	मीटर	१,४५६।००		१,५१४।२४	१,५१४।२४
२९२	" " " १ H.P.	मीटर	२,७०४।००		२,८१२।९६	२,८१२।९६
२९३	<u>For Ready Mix Concrete (Including Delivery Upto 15 km)</u>					
	M10 (Grade of Concrete)	घ.मी.	१०,५९२।९२		११,१२२।५७	११,१२२।५७
	M15 (Grade of Concrete)	घ.मी.	११,५९२।९२		१२,१७२।५७	१२,१७२।५७
	M20 (Grade of Concrete)	घ.मी.	१२,५९२।९२		१३,२२२।५७	१३,२२२।५७
	M25 (Grade of Concrete)	घ.मी.	१३,०९।७३५		१३,७५२।२१	१३,७५२।२१
	M30 (Grade of Concrete)	घ.मी.	१४,०००।००		१४,७००।००	१४,७००।००
२९४	<u>Fly Ash Brick</u>	प्रति गोटा	१४।१५		१४।८६	१४।८६
२९५	<u>Interlocking brick(M20 or Above grade)</u>					
	50 mm	प्रति गोटा	२८।००		२९।४०	२९।४०
	60 mm	प्रति गोटा	३०।००		३१।४०	३१।४०
	80 mm	प्रति गोटा	३८।००		३९।९०	३९।९०
	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		४१।२५	४३।३१
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		४५।३८	४७।६४
	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		४२।०८	४४।१८
	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		४७।८५	४०।२४
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		४०।३३	४२।८४
	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		४१।९८	४४।५७
	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		४६।१०	४८।९१
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		६०।२३	६३।२४
	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		४९।४०	६२।३७
	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		६५।१८	६८।४३
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		६७।६५	७१।०३
	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		३४।६५	३६।३८
	Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		३९।६०	४१।४८
	Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		४१।२५	४३।३१
	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		७०।९५	७४।५०
	Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		७७।५५	८१।४३

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
 जिला अधिकारी  
 जिला

क्र.सं.	विवरण	इकाई	वा.व. ०७८/७९	वा.व. ०७९/८०	वा.व. ०८०/८१ को स्वीकृत दररेट	कैफियत
	Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:200*100*100 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		८०।०३	८४।०३
	Behaton Interlock I Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*165*50 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		३७।९३	३८।९८
	Behaton Interlock I Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*165*50 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		४२।९०	४५।०५
	Behaton Interlock I Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*165*50 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		४५।३८	४७।६४
	Behaton Interlock I Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		५८।५८	६१।५०
	Behaton Interlock I Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		६५।१८	६८।४३
	Behaton Interlock I Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		६७।६५	७१।०३
	Uni Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		४२।४९	४४।६९
	Uni Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		४९।०९	५१।५४
	Uni Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		५१।५६	५४।१४
	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		५७।७५	६०।६४
	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		६३।५३	६६।७०
	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		६६।००	६९।३०
	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		९४।८८	९९।६२
	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		१०७।२५	११२।६९
	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		१११।३८	११६।९४
	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*120 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		१०७।२५	११२।६९
	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*120 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		११५।५०	१२१।२८
	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*120 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		११९।६३	१२५।६९
	Romba 3D interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		५५।२८	५८।०४
	Romba 3D interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		६१।८८	६४।९७
	Romba 3D interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		६४।३५	६७।५७
	Square Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		५४।४५	५७।१७
	Square Interlock Pavers Single Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		६६।८३	७०।१७
	Square Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (NS Standard)	प्रति गोटा	-		७०।९५	७४।२०

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
20/01/2021  
जिला अधिकारी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	भा.व. ०७८/७९	भा.व. ०७९/८०	भा.व. ०८०/८१ को स्वीकृत दररेट	केफियत
	Square Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	६७६५	७१०३	
	Square Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	८०१०३	८४१०३	
	Square Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	८४१५५	८८३६	
	Cobble Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	१६५०	१७३३	
	Cobble Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	१८१८	१९१२	
	Cobble Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	२३१०	२४२६	
	Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	६७६५	७१०३	
	Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	७५१९०	७९१७०	
	Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	८०१०३	८४१०३	
	Interlock With Cobble Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	७२६०	७६२३	
	Interlock With Cobble Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	८०१८५	८४१८९	
	Interlock With Cobble Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	८९११०	९३५६	
	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	-	२३११००	२४२५५	
	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	-	२५५१७५	२६८५४	
	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	-	२८०५०	२९४५३	
	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	-	३३८२५	३५५१६	
	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 <6%)	प्रति गोटा	-	३७९५०	३९८१८	
	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 <6%)	प्रति गोटा	-	४२०७५	४४१७९	
	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 <6%)	प्रति गोटा	-	१,५६७५०	१,६४५१८	

10

क्र.सं.	विवरण	इकाई	भा.व. ०७९/७९	भा.व. ०८०/८०	भा.व. ०८०/८१ को स्वीकृत दररेट	कैफियत
	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 <6%)	प्रति गोटा	-	१,७७३।७५	१,८६२।४४	
	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 <6%)	प्रति गोटा	-	१,९८०।००	२,०७९।००	
	Nostalgic Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	प्रति गोटा	-	२,४९८।७५	२,७२८।६९	
	Nostalgic Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	प्रति गोटा	-	२,८४६।२५	२,९८८।५६	
	Nostalgic Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	प्रति गोटा	-	२,९७०।००	३,११८।५०	
	Grass Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 400x600x80mm (NS Standard)	प्रति गोटा	-	४००।१३	४२०।१३	
	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension: 300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	प्रति गोटा	-	३५०।६३	३६८।१६	
	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension: 300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	प्रति गोटा	-	३७१।२५	३८९।८१	
	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness/ Breadth: 165mm, Dimension: 300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	प्रति गोटा	-	२९२।८८	३०७।५२	
	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness/ Breadth: 165mm, Dimension: 300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	प्रति गोटा	-	३०९।३८	३२४।८४	
	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard)	प्रति गोटा	-	३४२।३८	३५९।४९	
	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard)	प्रति गोटा	-	३५८।८८	३७६।८२	
	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension: 300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	प्रति गोटा	-	३८७।७५	४०७।१४	
	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension: 300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	प्रति गोटा	-	४०८।३८	४२८।७९	
	V Shape Drain Male & Female set with compressive strength M35. Thickness: 70mm, Dimension: 300x75x499.5 (LxBxH)	प्रति गोटा	-	४३६।२५	४६३।०६	
२९७	Parking tiles (23 mm)	ब.पी.	४०।००	४२।००	४२।००	
२९८	Pre-cast Structure					
	2 inch Pre stress precast concrete toilet wall and ceiling panel		४२२।५०	४४८।६३	४४८।६३	
	Pre stress precast concrete benches		७,६००।००	७,९८०।००	७,९८०।००	
	Pre stress precast concrete compound wall		२८५।००	२९९।२५	२९९।२५	
	Pre stress precast concrete fencing pole (4**4")		१३३।००	१३९।६५	१३९।६५	
	Pre stress precast concrete fencing pole (5**5")		१५२।००	१५९।६०	१५९।६०	
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 gable, sealing materials)	बर्न फिट	-			
A	Ivory color/white color flat partition and exterior wall					
	Thickness					
i	50mm	बर्न फिट	-	३१८।७४	३१८।७४	
ii	75mm	बर्न फिट	-	३६७।५३	३६७।५३	
iii	100mm	बर्न फिट	-	४१६।१२	४१६।१२	
iv	125mm	बर्न फिट	-	४६७।०८	४६७।०८	
v	150mm	बर्न फिट	-	५१४।८७	५१४।८७	

		क्र.सं. ०७८/७९		क्र.सं. ०७९/८०		क्र.सं. ०८०/८१ को स्वीकृत दररेट		कैफियत		
B	Gray color RP wall panel									
	Thickness									
i	50mm	बर्न फिट	-							
ii	75mm	बर्न फिट	-		३५१५९		३५१५९			
iii	100mm	बर्न फिट	-		३९९३६८		३९९३६८			
iv	125mm	बर्न फिट	-		४८६१००		४८६१००			
v	150mm	बर्न फिट	-		४६७५४		४६७५४			
C	wooden color siding wall panel									
	Thickness									
i	75mm	बर्न फिट	-							
ii	100mm	बर्न फिट	-		४४४१९९		४४४१९९			
iii	125mm	बर्न फिट	-		४९४१९६		४९४१९६			
iv	150mm	बर्न फिट	-		५५११७१		५५११७१			
D	Blue and Orange Roof panel									
	Thickness									
i	50mm	बर्न फिट	-							
ii	75mm	बर्न फिट	-		३६८५२		३६८५२			
iii	100mm	बर्न फिट	-		४१७३०		४१७३०			
iv	125mm	बर्न फिट	-		५०६१९१		५०६१९१			
v	150mm	बर्न फिट	-		५१४८७		५१४८७			
E	Zinc panel( combat and black color)									
	Thickness									
i	50mm	बर्न फिट	-							
ii	75mm	बर्न फिट	-		४५८१३		४५८१३			
iii	100mm	बर्न फिट	-		४९०१९८		४९०१९८			
iv	125mm	बर्न फिट	-		५८१५७		५८१५७			
v	150mm	बर्न फिट	-		६००४९		६००४९			
F	Sandwich PUFF panel work( metal sheet based) including fitting	बर्न फिट	-		६३१३५		६३१३५			
1	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, protection gable, sealing materials)									
A	Ivory color/white color Flat puff wall									
	Thickness									
i	40mm	बर्न फिट	-							
ii	50mm	बर्न फिट	-		३६२१७०		३६२१७०			
iii	75mm	बर्न फिट	-		३८५१२०		३८५१२०			
iv	100mm	बर्न फिट	-		४४५५४०		४४५५४०			
B	Puff Panel Roof(orange/Blue)									
i	30mm	बर्न फिट	-							
ii	40mm	बर्न फिट	-		३४५६०		३४५६०			
iii	50mm	बर्न फिट	-		३६७२०		३६७२०			
iv	75mm	बर्न फिट	-		३९६१००		३९६१००			
v	100mm	बर्न फिट	-		४६४१४०		४६४१४०			
C	Steel door									
1	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	बर्न फिट	-							
D	Panel door					९९०१००	९९०१००			
1	Providing and fitting Steel Panel Door all complete set of frame 0.4mm Aluminium, leaf Nonburn EPS Panel framed by 0.4mm Aluminium	बर्न फिट	-			६४८१००	६४८१००			
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	बर्न फिट	-			७९९१२०	७९९१२०			
३००	Double Wall Corrugated (SN8) pipes for Sewage and Rain water									
1	100 mm (4 inch)					५०३१७५	५०३१७५			
2	150 mm (6 inch)	मिट्टर	-			९,०४६१२५	९,०४६१२५			
3	200 mm (8 inch)	मिट्टर	-			९,५४०१००	९,५४०१००			
4	250 mm (10 inch)	मिट्टर	-			२,०९५१००	२,०९५१००			
5	300 mm (12 inch)	मिट्टर	-			२,८२८१७५	२,८२८१७५			
6	400 mm (16 inch)	मिट्टर	-			३,९५२१४०	३,९५२१४०			
7	500 mm (20 inch)	मिट्टर	-			५,४२५१००	५,४२५१००			
8	600 mm (24 inch)	मिट्टर	-			८,५२५१००	८,५२५१००			
9	800 mm (32 inch)	मिट्टर	-			१२,४००१००	१२,४००१००			
10	1000 mm (40 inch)	मिट्टर	-			१८,१३५१००	१८,१३५१००			
३०१	Class 500 PVC-O Pipes for Pressurized water supply									
					PN12.5	PN16	PN25	PN12.5	PN16	PN25
1	90 mm	मिट्टर	-		५६५१७५	६६२१४७	१३१७५	५६५१७५	६६२१४७	१३१७५
2	110 mm	मिट्टर	-		८९११२५	९७५४०	१९३७५	८९११२५	९७५४०	१९३७५
3	125 mm	मिट्टर	-		११२३७५	१२०११२५	२०९२५०	११२३७५	१२०११२५	२०९२५०
4	140 mm	मिट्टर	-		१३५६१२५	१४१११२५	२४०२५०	१३५६१२५	१४१११२५	२४०२५०
5	160 mm	मिट्टर	-		१७०५१००	२०१५१००	१९४५१००	१७०५१००	२०१५१००	१९४५१००
6	200 mm	मिट्टर	-		२७१२५०	३१००१००	४२६२५०	२७१२५०	३१००१००	४२६२५०

Handwritten signatures and dates at the bottom of the page, including a date stamp: 20/01/2019, एमए जिल्ला अफिस.

क्र.सं.	विवरण	इकाई	भा. व. 030/09	भा. व. 039/10	भा. व. 040/11 को स्वीकृत दररेट	कैफियत
7	225 mm	मिटर	-	3490100	3490100	3490100
8	250 mm	मिटर	-	4030100	4030100	4030100
9	315 mm	मिटर	-	6200100	6200100	6200100
10	355 mm	मिटर	-	7300100	7300100	7300100
11	400 mm	मिटर	-	8300100	8300100	8300100
12	450 mm	मिटर	-	9000100	9000100	9000100
13	500 mm	मिटर	-	9700100	9700100	9700100
14	630 mm	मिटर	-	10700100	10700100	10700100
15	800 mm	मिटर	-	12700100	12700100	12700100
16	1000 mm	मिटर	-	14700100	14700100	14700100
17	1200 mm	मिटर	-	16700100	16700100	16700100
202	FITTO PVC -O Fittings-PN16					
1	Elbow 11.25" -size 110	प्रति गोटा	-			५,७६१०
2	Elbow 11.25" -size 160	प्रति गोटा	-			१२,४१७२६
3	Elbow 11.25" -size 200	प्रति गोटा	-			२२,८०७२६
4	Elbow 11.25" -size 250	प्रति गोटा	-			३४,७२८५८
5	Elbow 11.25" -size 315	प्रति गोटा	-			६६,४६८७६
6	Elbow 11.25" -size 400	प्रति गोटा	-			१२४,२४८१३
7	Elbow 22.5" - Size 110	प्रति गोटा	-			५,९४४७४
8	Elbow 22.5" - Size 160	प्रति गोटा	-			१३,१०७३९
9	Elbow 22.5" - size 200	प्रति गोटा	-			२३,७९१५५
10	Elbow 22.5" -size 250	प्रति गोटा	-			३६,११७७२
11	Elbow 22.5" -size 315	प्रति गोटा	-			६९,२३१५२
12	Elbow 22.5" -size 400	प्रति गोटा	-			१२९,२२८४६
13	Elbow 45" size 110	प्रति गोटा	-			६,५७५१८
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	-			४२,७८२८२
17	Elbow 45" -size 315	प्रति गोटा	-			७५,९११४७
18	Elbow 45" size 400	प्रति गोटा	-			१४७,०५१५४
19	Elbow 90" -size 110	प्रति गोटा	-			९,३३८५५
20	Elbow 90" -size 160	प्रति गोटा	-			१८,७०५२२
21	Elbow 90" size 200	प्रति गोटा	-			३३,६४८४९
22	Elbow 90" size 250	प्रति गोटा	-			५६,०४६१६
23	Elbow 90" size 315	प्रति गोटा	-			८७,२९५१५
24	Elbow 90" -size 400	प्रति गोटा	-			१७४,९९२१२
25	Coupler -size 110	प्रति गोटा	-			५,७०३३८
26	Coupler -size 160	प्रति गोटा	-			१०,१७०२९
27	Coupler -size 200	प्रति गोटा	-			१४,७००३२
28	Coupler -size 250	प्रति गोटा	-			२७,५१४३८
29	Coupler -size 315	प्रति गोटा	-			४२,१५४७८
30	Coupler -size 400	प्रति गोटा	-			११५,४९७४५
31	Sliding Coupler -size 110	प्रति गोटा	-			५,७०३३८
32	Sliding Coupler -size 160	प्रति गोटा	-			१०,१७०२९
33	Sliding Coupler -size 200	प्रति गोटा	-			१४,७००३२
34	Sliding Coupler -size 250	प्रति गोटा	-			२७,५१४३८
35	Sliding Coupler size 315	प्रति गोटा	-			४२,१५४७८
36	Sliding Coupler -size 400	प्रति गोटा	-			११५,४९७४५
38	Reducing Coupler - size 110 to 90	प्रति गोटा	-			७,१२५५३
39	Reducing Coupler - size 160 to 110	प्रति गोटा	-			११,६९६३९
40	Reducing Coupler - size 200 to 160	प्रति गोटा	-			११,७२९८१
41	Reducing Coupler -size 250 to 200	प्रति गोटा	-			२०,२३२९०
42	Reducing Coupler - size 315 to 250	प्रति गोटा	-			४५,१९२६४
43	Reducing Coupler - size 400 to 315	प्रति गोटा	-			९३,८०८८१
<b>Sanitary Items Others :</b>						
303	Euroguard water filter RO of 1 liter/minute capacity	गोटा	१६,९१३५२	१७,५९०१०६		१७,५९०१०६
304	1000 liter stainless steel water tank 304 grade steel with inlet, outlet, overflow, cleanout hole etc.	गोटा	१७,५००१००	१८,२००१००		१८,२००१००
305	2000 liter stainless steel water tank 304 grade steel with inlet, outlet, overflow, cleanout hole etc.	गोटा	३३,२००१००	३४,५२८१००		३४,५२८१००
<b>CPVC pipe and fittings</b>						
306	15mm (1/2") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	मिटर	१५४१९६	१६११९६		१६११९६
307	20mm (3/4") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	मिटर	२१५१२८	२२३१८९		२२३१८९
308	25mm (1") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	मिटर	२८११८४	२९३१९१		२९३१९१
309	32mm (1.25") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	मिटर	३५११५२	३६५१५८		३६५१५८
310	40mm (1.5") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	मिटर	४९०१८८	५१०१५२		५१०१५२
311	50mm (2") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	मिटर	७५०१८८	७८०१९२		७८०१९२
312	15mm CPVC ball valve, CTS sockets	मिटर	४९०१८८	५१०१५२		५१०१५२
313	20mm CPVC ball valve, CTS sockets	मिटर	६५३११२	६७९१२४		६७९१२४
314	25mm CPVC ball valve, CTS sockets	मिटर	७८९१३६	८२०१९३		८२०१९३
315	32mm CPVC ball valve, CTS sockets	मिटर	१,०४२१८८	१,११६१६०		१,११६१६०
316	40mm CPVC ball valve, CTS sockets	मिटर	२,२०६१८८	२,२९५१९६		२,२९५१९६

Handwritten signatures and dates at the bottom of the page, including a date stamp '20/01/20'.

क्र.सं.	विवरण	इकाई	वा.व. ०३८/८०	वा.व. ०७९/८०	वा.व. ०८०/८१ को स्वीकृत दररट	कैफियत
३१७	40mm CPVC ball valve, CTS sockets	मिटर	२,८४४।४०		२,९५८।८८	
३१८	Jointing materials (flow guard adhesive sojn)	मिटर	१५६।००		१६२।२४	
<b>सोलार सम्बन्धी</b>						
३१९	Supply and fixing of 600 watt PV (Solar Panel) as per specification & direction/instruction of site engineer	set	१०९।२०		११३।५७	
३२०	Supply of Solar Panel stand as per specification & direction/instruction of site engineer	set	१८।७२		१९।४७	
३२१	Supply of D.C. wire 6mm	Rm	१८२।००		१८९।२८	
३२२	Supply of 150 watt PV (Solar Panel)	set	१६,७४४।००		१७,४१३।७५	
३२३	Supply of 100 watt PV (Solar Panel)	set	१४,५६०।००		१५,१४२।४०	
३२४	Supply of 100 Ah 12 Volt Solar GEL Battery	set	४०,०४०।००		४१,६४१।६०	
३२५	Supply of 75 Ah 12 Volt Solar GEL Battery	set	३५,८८०।००		३७,३१५।२०	
३२६	Supply of Charge Controller 20 Amp	set	४,७८४।००		४,९७५।३६	
३२७	40 W LED Light	set	१९,१३६।००		१९,९०१।४४	
<b>विद्युत सम्बन्धी</b>						
३२८	फाइबर ग्लेस बोर्ड १२" X ८"	गोटा	५।७२०		५.९।४९	
३२९	" " " १०" X ८"	गोटा	५.२।००		५.४।०८	
३३०	" " " ८" X ६"	गोटा	४.९।९२		५.१।९२	
३३१	" " " ६" X ४"	गोटा	३.९।५२		४.१।१०	
३३२	" " " ४" X ४"	गोटा	२.८।०८		२.९।२०	
३३३	" " " ३" X ३"	गोटा	२.७।०४		२.८।१२	
३३४	" " " २" X २"	गोटा	२.०।८८		२.१।८०	
३३५	प्लास्टिक बोर्ड १०" X ८"	गोटा	९.३।६०		९.७।३४	
३३६	" " " ६" X ८"	गोटा	४.५।७५		४.७।५९	
३३७	" " " ७" X ४"	गोटा	५.२।००		५.४।०८	
३३८	" " " ६" X ४"	गोटा	४.३।०४		४.५।१६	
३३९	" " " ४" X ४"	गोटा	४.५।७५		४.७।५९	
३४०	" " " ३" X ३"	गोटा	२.८।०८		२.९।२०	
३४१	कभीप नं. - १२०	बट्टा	११।४४		११।९०	
३४२	" - २००	बट्टा	१६।६४		१७।३१	
३४३	" - २५०	बट्टा	१७।६८		१८।३९	
३४४	स्टील गैल सामो ०.७५"	संख्या	०।४०		०।४२	
३४५	प्लास्टिक घीप ०.७५"	संख्या	१।३०		१।३५	
३४६	मैन-मैन स्वीच ३२ एम्पीयर	संख्या	२०।००		२१.६।३२	
३४७	मैन स्वीच ३२ एम्पीयर डबल फेज	संख्या	१,०२९।६०		१,०७०।७८	
३४८	स्वीच फुलस टाइप ५ एम्पीयर	संख्या	२८।०८		२९।२०	
३४९	घाबर प्लग १५ एम्पीयर	संख्या	१७६।८०		१८३।८७	
३५०	टु पिन प्लग	संख्या	३९।५२		४१।१०	
३५१	किट कैंट १५ एम्पीयर	संख्या	४०।५६		४२।१८	
३५२	" " " २२	संख्या	७२।८०		७५।७१	
३५३	" " " ६३	संख्या	२०२।८०		२१०।९१	
३५४	मैन स्वीच ६३ एम्पीयर	संख्या	२,८०८।००		२,९२०।३२	
३५५	मैन स्वीच किट कैंट कनेक्शन ६३ एम्पी.	संख्या	३६४।००		३७८।५६	
३५६	बल्व होल्डर ऐगल	संख्या	३४।३२		३५।६९	
३५७	सिलिंग टोच	संख्या	३०।१६		३१।३७	
३५८	पी.सी.सी. घाबर घाबर (९९.४४मी) - १/१८	स्वायल	७९.५।६०		८२.७।४२	
३५९	" " " " - ३/२२	स्वायल	१,०२९।६०		१,०७०।७८	
३६०	" " " " - ३/२०	स्वायल	१,५६२।०।००		१,६२२।४०	
३६१	" " " " - ७/२२	स्वायल	२,१८४।००		२,२७।३६	
३६२	" " " " - ७/२०	स्वायल	३,४३२।००		३,५६९।२८	
३६३	" " " " - ७/१८	स्वायल	४,९९२।००		५,१९१।६८	
३६४	" " " " - ७/१६	स्वायल	१०,७१२।००		११,१४०।४८	
३६५	मैन साइडको तार (सर्विस घाबर)	मीटर	३९।५२		४१।१०	
३६६	कपर ग्लेस (१" X १')	संख्या	९९।१।२०		९५।१।८१	
३६७	बल्व (४० वाट बोर्ड १०० वाट सम्म)	संख्या	३।५।३२		३।६।९९	
३६८	मर्बरी फिटिंग्स समेत (४०वाट)	संख्या	५।७।२।००		५.९.४।८८	
३६९	सिलिंग पंखा स्टैण्डर्ड कम्पनी ३५"	संख्या	३,१२०।००		३,२४४।८०	
३७०	" " " " ४२"	संख्या	२,८०८।००		२,९२०।३२	
३७१	" " " " ४८"	संख्या	३,१२०।००		३,२४४।८०	
३७२	सिलिंग पंखा साधारण ३६"	संख्या	१,६६४।००		१,७३०।५६	
३७३	" " " " ४२"	संख्या	१,४८२।००		१,५४९।२८	
३७४	" " " " ४८"	संख्या	१,३००।००		१,३५२।००	
३७५	टैबल पंखा स्टैण्डर्ड कम्पनी	संख्या	३,३२८।००		३,४६९।१२	
३७६	स्टैण्ड पंखा	संख्या	५,५१२।००		५,७३२।४८	
३७७	एक्जहास्ट पंखा १'-०"	संख्या	२,२८८।००		२,३७९।५२	
३७८	" " " " ०'-९"	संख्या	२,१८४।००		२,२७५।५२	
३७९	कूलर स्टैण्डर्ड कम्पनी	संख्या	९,३६०।००		९,७३४।४०	
३८०	" " " " " " " " " "	संख्या	३,८४८।००		४,००१।९२	
३८१	इलेक्ट्रिक साईड नडान गर्ने	प्याइन्ट	वैनम गीट फार्म नडानकाल	वैनम गीट फार्म नडानकाल	वैनम गीट फार्म नडानकाल	
३८२	मैन स्वीच फिटिंग	संख्या	२०२।८०		२१०।९१	
३८३	कपर घाबर अर्थिंग	मीटर	१५।६०		१६।२२	
३८४	सोम साइड फाइबरकेट सिलिंग ८"	संख्या	३५।३।६०		३६।७।७४	
३८५	५ पीन सकेट ५ एम्पीयर	संख्या	४५।७५		४७।५९	
३८६	२ पीन सकेट	संख्या	३१।२०		३२।४५	
३८७	३ पीन सकेट	संख्या	४१।६०		४३।२६	
३८८	डी पीन टप	संख्या	५।२।००		५।४।०८	
३८९	कोल गैल टयुनिंगवाला	संख्या	३९।०।००		४०।५।६०	
३९०	कोल गैल साधारण	संख्या	२०२।८०		२१०।९१	

14

क्र.सं.	विवरण	इकाई	भा. न. ०३८/७९	भा. न. ०७९/८०	भा. न. ०८०/८१ को स्वीकृत बरतरे	कैफियत
३८६	सूचक	संख्या	५२१००		५४१०८	
३८७	वाटर टाइम वाइक्रेट	संख्या	३१२१००		३२४१४८	
३८८	मेजर साइट (स्थायिनी अनुसार)	संख्या	१२४८८ २४०४८ ४००४८	१२४८८ २४०४८ ४००४८	१२४८८ २४०४८ ४००४८	
३८९	इन्सुलेशन टेप	संख्या	४८७६ ९५४० १३३३६	४८७६ ९५४० १३३३६	४८७६ ९५४० १३३३६	
३९०	कनेक्टर १५ एम्पीयर	संख्या	२३१८८		२३१८०	२३१८०
३९१	पी.डी.सी. पाइप ०.७५" (विद्युत)	मीटर	५५२०		५९१४९	५९१४९
३९२	" " १" "	मीटर	२२१८८		२३१८०	२३१८०
३९३	" " सैडल ०.७५" "	संख्या	३९१५२		४९१९०	४९१९०
३९४	" " १" "	संख्या	६१७६		७०३३	७०३३
३९५	पी.डी.सी. ज्वलन वाकल ०.७५" "	संख्या	७८०		८१९१	८१९१
३९६	" " १" "	संख्या	१६६४		१७३९	१७३९
३९७	" " टी ०.७५" "	संख्या	१७६८		१८३९	१८३९
३९८	" " १" "	संख्या	६१७६		७०३३	७०३३
३९९	" " एल्मी ०.७५" "	संख्या	१११४४		१११९०	१११९०
४००	" " १" "	संख्या	८१२२		८५४	८५४
४०१	" " वेण्ड ०.७५" "	संख्या	७८०		८१९१	८१९१
४०२	" " १" "	संख्या	१११४४		१११९०	१११९०
४०३	वेन्टेड होल्डर	संख्या	१६६४		१७३९	१७३९
४०४	मर्करी चौक	संख्या	३४३२		३५६९	३५६९
४०५	" " इलेक्ट्रोनिक्स	संख्या	१७६८०		१८३९७	१८३९७
४०६	डिस्क्रेट लाइट	संख्या	२९१२०		३०२८५	३०२८५
४०७	मर्करी ट्यूब	संख्या	२४४१४०		२५४९८	२५४९८
४०८	स्टार्टर	संख्या	१०४१००		१०८१६	१०८१६
४०९	डि.सी. स्वीच सिगल	संख्या	२३१८८		२३१८०	२३१८०
४१०	डि.सी. स्वीच सिगल	संख्या	१७६८०		१८३९७	१८३९७
४११	पी.डी.सी. लिफ्टी ०.५" (विद्युत)	मीटर	२८०८		२९१२०	२९१२०
४१२	" " ०.७५" "	मीटर	३१२०		३२१४५	३२१४५
४१३	" " १" "	मीटर	३४३२		३५६९	३५६९
४१४	" " १.२५" "	मीटर	६५६०		७०३३०	७०३३०
४१५	" " २" "	मीटर				
४१६	पी.डी.सी. फिटिंग्स (विद्युत)	संख्या	५ ४ ८	५ ४ ८	५ ४ ८	५ ४ ८
४१७	पी.डी.सी. फिटिंग्स ०.५" (विद्युत)	संख्या	८ ७ १०	८ ७ १०	८ ७ १०	८ ७ १०
४१८	" " १" "	संख्या	११ १० १२	११ १० १२	११ १० १२	११ १० १२
४१९	" " १.२५" "	संख्या	१३ १२ १५	१३ १२ १५	१३ १२ १५	१३ १२ १५
४२०	" " २" "	संख्या	१६ १५ १९	१६ १५ १९	१६ १५ १९	१६ १५ १९
४२१	मेटल वाकल ३" X ३"	संख्या	३४३२		३५६९	३५६९
४२२	" " ५" X ३"	संख्या	४५१७		४७३९	४७३९
४२३	Power Socket Modular	सेट	१,१४९,१००		१,१९,४१९६	१,१९,४१९६
४२४	6 gang Modular Switch	सेट	१,२४,२१०		१,२९,१६८	१,२९,१६८
४२५	12 gang Modular Switch	सेट	४,४०,४१०		४,५८,०१६	४,५८,०१६
४२६	डि.सी. वाकल टू-वे	संख्या	७२१८०		७५१७	७५१७
४२७	" " फोर-वे	संख्या	२९१२०		३०२८५	३०२८५
४२८	" " सिक्स-वे	संख्या	३९५१२०		४११०९	४११०९
४२९	" " टू-वे	संख्या	५५१२०		५७३२५	५७३२५
४३०	" " ट्रेन-वे	संख्या	५५६१४०		५७८६६	५७८६६
४३१	" " ट्रेन्स-वे	संख्या	७८०१०		८११२०	८११२०
४३२	" " फोरट्रीन-वे	संख्या	९९०१००		९४६१४०	९४६१४०
४३३	एम.डी.सी. स्वीच वाकल	संख्या	३१२१००		३२४१४८	३२४१४८
४३४	नच मीटर	संख्या	६७६१००		७०३१०४	७०३१०४
४३५	एच.डि.पी. पाइप ०.५" (विद्युत)	मीटर	१६६४		१७३९	१७३९
४३६	" " ०.७५" "	मीटर	२३१८८		२३१८०	२३१८०
४३७	" " १" "	मीटर	३४३२		३५६९	३५६९
४३८	पी.एस.सी. कंक्टिड पोल - ८ मीटर	मीटर	६,२४,०१०		६,४८,९६०	६,४८,९६०
४३९	पी.एस.सी. कंक्टिड पोल - ९ मीटर	मीटर	६,७६,०१०		७,०३,०४०	७,०३,०४०
४४०	पी.एस.सी. कंक्टिड पोल - १० मीटर	मीटर	९,३६,०१०		९,७३,४१४०	९,७३,४१४०
४४१	पी.एस.सी. कंक्टिड पोल - ११ मीटर	मीटर	१३,५२,०१०		१४,०६,०१८०	१४,०६,०१८०
<b>विद्युत सम्बन्धित अन्य</b>						
४४२	१५ के.पी.ए. ट्रांसफार्मर	प्रति थान	१३२,०८०/१००		१३७,३६३/२०	१३७,३६३/२०
४४३	२५ के. पी.ए. ट्रांसफार्मर	प्रति थान	२७१,८५६/१००		२८२,७३०/२४	२८२,७३०/२४
४४४	५० के.पी.ए. ट्रांसफार्मर	प्रति थान	३८७,९२०/१००		४०३,४३६/८०	४०३,४३६/८०
४४५	१०० के.पी.ए. ट्रांसफार्मर	प्रति थान	६१३,६००/१००		६३८,१४४/१००	६३८,१४४/१००
४४६	१५० ए.एम.सि.सि.सि.	प्रति थान	८,११२/१००		८,४३६/४८	८,४३६/४८
४४७	२५० ए.एम.सि.सि.सि.	प्रति थान	१,४८२/१००		१,५४९/२८	१,५४९/२८
४४८	११ के.पी.डि.सि. कनेक्टिंग स्वीच	सेट	१८,४०८/१००		१९,१४४/३२	१९,१४४/३२
४४९	११ के.पी.डि.सि. इन्सुलेटर	सेट	३६४/१००		३७८/४६	३७८/४६
४५०	११ के.पी.डि.सि. इन्सुलेटर	सेट	१,६६४/१००		१,७३०/४६	१,७३०/४६
४५१	स्टे सेट	सेट	१,३००/१००		१,३५२/१००	१,३५२/१००
४५२	स्टे बायर	के.पी.	२०८/१००		२१६/३२	२१६/३२
४५३	पोल क्लेम्स प्रति गोटा	गोटा	२६०/१००		२७०/४०	२७०/४०
४५४	प्यानल प्रति गोटा ८ फिट	गोटा	५,२००/१००		५,४०८/१००	५,४०८/१००
४५५	पल टाइप प्यानल प्रति गोटा	गोटा	५,२००/१००		५,४०८/१००	५,४०८/१००
४५६	प्यानल २ फिट प्रति गोटा	गोटा	१,५६०/१००		१,६२२/४०	१,६२२/४०
४५७	०.०५ कन्डक्टर	कि.मि.	५,२०,०००/१००		५,४०,०००/१००	५,४०,०००/१००
४५८	०.०३ कन्डक्टर	कि.मि.	३३,२८०/१००		३४,६११/२०	३४,६११/२०
४५९	५० स्क्वाडर एम.एम.ए.पी.सी. केबुल	मि.	३६४/१००		३७८/४६	३७८/४६
४६०	१५ स्क्वाडर एम.एम.ए.पी.सी. केबल	मि.	६२४/१००		६४८/९६	६४८/९६
४६१	२५ स्क्वाडर एम.एम.ए.पी.सी. केबुल	मि.	१६९/२०		१६७/६५	१६७/६५
४६२	१५ स्क्वाडर ४ कोर एन.टी.केबुल	मि.	५८२/४०		६०५/१००	६०५/१००
४६३	विभिन्न साइजको केबुल सकेट	गोटा	१५०/८०		१५६/८३	१५६/८३
४६४	टि.टाइप प्यानल	गोटा	२,३६६/१००		२,४६०/६४	२,४६०/६४

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

Handwritten signature and date: 20/03/20

क्र.सं.	विवरण	इकाई	भा.व. ०७८/७९	भा.व. ०७९/८०	भा.व. ०८०/८१ को स्वीकृत दररेट	कैफियत
४६०	वि.जी. क्लाम्प	सेट	३७४।४०		३८९।३८	३८९।३८
४६१	अधिका सेट					
	अधिका पाइप, १० लामो	सेट	२,१३२।००		२,२१७।२८	२,२१७।२८
	कपर रडा २० स) ६ फिट लामो	सेट	७,३३२।००		७,६२४।२८	७,६२४।२८
	कपर बाबर	के.जी.	८४७।६०		८८१।४०	८८१।४०
४६२	वि. आइएम पाइपल इन्सुलेटर	सेट	१९२।४०		२००।१०	२००।१०
४६३	११ के.वि.डि.ओ. सेट	सेट	१५,६००।००		१६,२२४।००	१६,२२४।००
४६४	११ के. वि. साइटिंग एक्स्टर	सेट	८,८४०।००		९,१९३।६०	९,१९३।६०
४६५	Electric Plate & Switch					
	1 Gange 1/2 way	सेट	६७६।०		७०।३०	७०।३०
	2 Gange 1/2 way	सेट	११४।४०		११८।९८	११८।९८
	3 Gange 1/2 way	सेट	१४४।६०		१४९।४२	१४९।४२
	4 Gange 1/2 way	सेट	१९२।४०		२००।१०	२००।१०
	6 Gange 1/2 way	सेट	२३९।२०		२४८।७७	२४८।७७
	6 pin socket 15 Amp.	सेट	२३९।२०		२४८।७७	२४८।७७
४६६	Telephone socket	सेट	८३।२०		८६।४३	८६।४३
४६७	Deemer	सेट	३७४।४०		३८९।३८	३८९।३८
४६८	MCB- 6,10,15,20,25,32 Amp.	सेट	१८२।००		१८९।२८	१८९।२८
४६९	MCCB- 10,16,20,25,32,45 Amp.	सेट	४,७३२।००		४,९२१।२८	४,९२१।२८
४७०	CFL 5 watte	सेट	१९७।६०		२०४।४०	२०४।४०
४७१	CFL 11 watte	सेट	२३४।००		२४३।३६	२४३।३६
४७२	CFL 14 watte	सेट	२३९।२०		२४८।७७	२४८।७७
४७३	CFL 18 watte	सेट	३१२।००		३२४।४८	३२४।४८
४७४	CFL 25 watte	सेट	४०४।६०		४२१।८२	४२१।८२
४७५	CFL 35 watte	सेट	४८२।४०		६०४।७०	६०४।७०
४७६	CFL 45 watte	सेट	१,२२२।००		१,२७०।८८	१,२७०।८८
४७७	CFL 65 watte	सेट	१,४३०।००		१,४८७।२०	१,४८७।२०
४७८	CFL 85 watte	सेट	१,६१२।००		१,६७४।४८	१,६७४।४८
४७९	CFL set with box 35 watte	सेट	२,६४२।००		२,७४८।०८	२,७४८।०८
४८०	CFL set with box 85 watte	सेट	३,७१८।००		३,८६६।७२	३,८६६।७२
४८१	Providing & fixing Concealed or Bit wiring point for light, fan, Plug, Fuse, Indicator, Calbel etcwith 5 Amr. one way switch pipe 5 pins socket boardfuse, Indicator, Angle or start holder ceiling rose PVC switch board using 7x20 single core main wire, 3x20 single core distribution wire with 1/8 earthing wire continuous including all necessary material & labour as per direction	point	७०२।००		७३०।०८	७३०।०८
४८२	LED Bulb (Wh, R, Bl, Or, g, Y) 0.5 W B22	unit	६९।३०		७२।०७	७२।०७
४८३	LED Bulb 3 W B22/E27 2700K/6500K	unit	१३६।४०		१४१।८६	१४१।८६
४८४	LED Bulb 5 W B22/E27 2700K/6500K	unit	१४९।२०		१५९।०२	१५९।०२
४८५	LED Bulb 8.3 W B22/E27 2700K/6500K	unit	१८३।००		१९०।३२	१९०।३२
४८६	LED Bulb 9 W B22/E27 2700K/6500K	unit	२०१।३०		२०९।३४	२०९।३४
४८७	LED Bulb 12 W B22/E27 2700K/6500K	unit	३४२।००		३६६।०८	३६६।०८
४८८	LED Bulb 14 W B22/E27 2700K/6500K	unit	३४२।००		३४४।६८	३४४।६८
४८९	High Power LED 20 W E27 2700K/6500K	unit	४७४।२०		४९७।७७	४९७।७७
४९०	LED Panel Light 6 W	Nos.	१,०००।००		१,०४०।००	१,०४०।००
४९१	LED Panel Light 10 W	Nos.	१,२००।००		१,२४८।००	१,२४८।००
४९२	LED AC Street Light 24w with auto on/off switch and auto dimming option including all accessories and excluding installation	unit				
			७,७००।००		८,००८।००	८,००८।००
४९३	LED AC Street Light 50w with auto on/off switch and auto dimming option including all accessories and excluding installation	unit				
			९,९००।००		१०,२९६।००	१०,२९६।००
४९४	LED AC Street Light 100w with auto on/off switch and auto dimming option including all accessories and excluding installation	unit				
			१७,६००।००		१८,३०४।००	१८,३०४।००
४९५	Glass Fibre reinforcement (GRP) Pole					
	a. 7m GRP normal Pole	nos	७१,४००।००		७४,३६०।००	७४,३६०।००
	b. 8m GRP normal Pole	nos	७७,०००।००		८०,०८०।००	८०,०८०।००
	c. 9m GRP normal Pole	nos	८८,०००।००		९१,४२०।००	९१,४२०।००
४९६	Glass Fibre (GRP) for handrail basic					
	a. Post, section 51*51 mm	kg	९,८१७।४०		१०,२१०।२०	१०,२१०।२०
	b. Top rail, section 51*51 mm	kg	४,३४०।४०		४,४४४।१२	४,४४४।१२
	c. Middle rail, section 51*51 mm	kg	४,३४०।४०		४,४४४।१२	४,४४४।१२
	d. Joining kit, Od 42	kg	४,१६०।२०		४,३२६।६१	४,३२६।६१
	e. Toe guard, ht. 100 mm	kg	३,२६०।४०		३,३९०।८२	३,३९०।८२
	f. Base Plate	kg	१,४४०।००		१,६१२।००	१,६१२।००
	g. SS hardware for toe guard	kg	१,३२०।००		१,३७२।८०	१,३७२।८०
	h. SS hardware for base plate	kg	१,९४४।८०		२,०२२।४९	२,०२२।४९
	i. SS anchor bolt	kg	२७४।००		२८६।००	२८६।००
	j. Aluminium revet, 1 lot	kg	२,३१०।००		२,४०२।४०	२,४०२।४०
४९७	Bottom Holder	unit	४९।४०		४९।४८	४९।४८
४९८	Bed Switch	unit	३८।४०		४०।०४	४०।०४
	अरि निषेधको लागि					
४९९	Geotextile filter paper (2000 Terem)	व.मि.	१८।७२०		१९।४६९	१९।४६९
५००	Geotextiles (1000 Terem)	व.मि.	१६६।४०		१७३।०६	१७३।०६
५०१	Gunny bag	सेट	६७।६०		७०।३०	७०।३०
५०२	Steel wire Rope (12mm)	Per Meter				
५०३	Plastic New Bag (52-62 Gm)	Per Bag				

क्र.सं.	विवरण	इकाई	भा.व. ०७८/७९	भा.व. ०७९/८०	भा.व. ०८०/८१ को स्वीकृत दररेट	कैफियत
५०४	जियो बैग (1.00x1.00x0.70)m, Per bag minimum 445 gm	गोटा	३९०५२	४०६१४	४०६१४	
५०५	गार्डन फ्रेट	गोटा	१,७९६।००	१,७८४।६४	१,७८४।६४	
५०६	सिंचाई हेडवर्क सम्बन्ध :					
1	Bentinites	किमी	३१।२०	३२।४४	३२।४४	
2	Barite	किमी	३६।४०	३७।८६	३७।८६	
3	Bush housing	गोटा	६,७६०।००	७,०३०।४०	७,०३०।४०	
4	Top cover including installation	गोटा	१,३००।००	१,३५२।००	१,३५२।००	
5	Supply and fitting of check nut	गोटा	१,५६०।००	१,६२२।४०	१,६२२।४०	
6	Supply and fitting of thrust bearings	सेट	१,६०५।२४	१,६६९।४४	१,६६९।४४	
7	Supply and fitting of ball bearings	सेट	१,२४८।००	१,२९७।२२	१,२९७।२२	
8	Supply and fitting of shaft MS pin	गोटा	३६४।००	३७८।५६	३७८।५६	
9	Supply and fitting of MS pin of gate plate	गोटा	५२०।००	५४०।८०	५४०।८०	
10	Supply and fitting of gate handle	गोटा	१,८८५।६०	१,९६३।१०	१,९६३।१०	
11	Supply and fitting of 1.5" dia. MS shaft	फिट	१,२४८।००	१,२९७।२२	१,२९७।२२	
12	Supply and fitting of 2" dia. MS shaft	फिट	१,५८८।००	१,६४४।०३	१,६४४।०३	
13	Bush housing repairing	सेट	२,२३०।८०	२,३२०।०३	२,३२०।०३	
14	Gate handle repairing	गोटा	१,०४०।००	१,०८१।६०	१,०८१।६०	
15	old shaft teeth facing and rethreading	फिट	३१२।००	३२४।४८	३२४।४८	
16	Gate servicing charge	सेट	८६।३।२०	८९।७७।३	८९।७७।३	
17	Gate opening and fitting charge	सेट	९६।७२।०	१,००५।८९	१,००५।८९	
18	supply and fitting of GM bush big size	गोटा	६,२४०।००	६,४८९।६०	६,४८९।६०	
19	supply and fitting of GM bush medium size	गोटा	५,२००।००	५,४०८।००	५,४०८।००	
20	supply and fitting of GM bush small size	गोटा	४,६८०।००	४,८६७।२०	४,८६७।२०	
21	supply and fitting of GM bush big size	गोटा	३,०८३।६०	३,२०६।९४	३,२०६।९४	
22	supply and fitting of MS bush medium size	गोटा	२,३९२।००	२,४८७।६८	२,४८७।६८	
23	supply and fitting of MS bush small size	गोटा	२,०८०।००	२,१६३।२०	२,१६३।२०	
24	old shaft bend straighting	फिट	३०१।६०	३१३।६६	३१३।६६	
25	supply and fitting of 8mm dia. MS chain	फिट	५३०।४०	५४१।६२	५४१।६२	
26	supply and fitting of 7 lever indian padlock	सेट	३६९।२०	३८३।९७	३८३।९७	
27	supply and fitting of top and base plate	सेट	४,००४।००	४,१६४।१६	४,१६४।१६	
28	supply and fitting of base plate	गोटा	२,१९९।६०	२,२८७।५८	२,२८७।५८	
29	Gate assemble and installation charge	सेट	१०,४००।००	१०,८१६।००	१०,८१६।००	
30	supply and fitting of double lock system of top cover	सेट	५२४।२०	५४६।२९	५४६।२९	
31	4mm thick MS casing pipe :					
i	Having 2" dia.	फिट	४००।४०	४१६।४२	४१६।४२	
ii	Having 2.5" dia.	फिट	४७३।२०	४९२।१३	४९२।१३	
iii	Having 3" dia.	फिट	५०९।६०	५२९।१८	५२९।१८	
iv	Having 4" dia.	फिट	५७२।००	५९४।८८	५९४।८८	
32	supply and fitting of casing pipe joint plat	सेट	१,२३७।६०	१,२८७।१०	१,२८७।१०	
33	Welding charge :					
i	Arc welding	गोटा	११।७०	१२।१७	१२।१७	
ii	Gas welding	गोटा	२३।४५	२४।३९	२४।३९	
५०७	भेटेरिनरी अस्पताल तथा पशु सेवा बिज्ञ केन्द्र					
१	बै घाँसको बीउ प्रति के.जी.	के.जी.	-	९५।००	९५।००	
२	बाँसको घाँसको बीउ प्रति के.जी.	के.जी.	-	३३२।५०	३३२।५०	
३	टिपोसेन्टी घाँसको बीउ प्रति के.जी.	के.जी.	-	१४२।५०	१४२।५०	
४	सुदान घाँसको बीउ प्रति के.जी.	के.जी.	-	१२३।५०	१२३।५०	
५	बाबरा घाँसको बीउ प्रति के.जी.	के.जी.	-	११४।००	११४।००	
६	नेपियर सेटस प्रति सेटस	सेटस	-	५।७०	५।७०	
७	साढा बिउदो प्रति के.जी.	के.जी.	-	५७०।००	५७०।००	
८	स्थानिय बाँका बिउदो प्रति के.जी.	के.जी.	-	८५५।००	८५५।००	
९	जर्सी गाई, होलेस्टेन गाई, साहिवाल र गिर गाई प्रति गोटा दुधालु	प्रति गोटा	-	९५,०००।००	९५,०००।००	
१०	भैसी मुरा प्रति गोटा दुधालु	प्रति गोटा	-	१४२,५००।००	१४२,५००।००	
११	भैसीको दुध प्रति लिटर	प्रति लिटर	-	९५।००	९५।००	
१२	गाईको दुध प्रति लिटर	प्रति लिटर	-	८५।५०	८५।५०	
१३	हँसको घन्सा 1 दिने	प्रति गोटा	-	११४।००	११४।००	
१४	स्थानिय जातको कुखुराको घन्सा 1 दिने	प्रति गोटा	-	११८।७५	११८।७५	
५०८	बीट बिरुवाको मूल्य					
क	आपको बिरुवा दसहरी/मान्द्र/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	आपको बिरुवा आधघासी/मासिका/जर्दा- 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	
५०९	जडीबुटी					
i	सुरिमो	गोटा	१०।००	१०।००	१०।००	वनस्पोत अनुसन्धान केन्द्र, धनुषाबाट प्राप्त
ii	सर्पगन्डा	गोटा	३१।२०	३१।२०	३१।२०	
iii	धुतकुमारी	गोटा	१०४।००	१०४।००	१०४।००	
iv	बेस	गोटा	३६।४०	३६।४०	३६।४०	
v	लेमनग्रास/नेपियर	सेट	५।००	५।००	५।००	वनस्पोत अनुसन्धान केन्द्र, धनुषाबाट प्राप्त
vi	अधिमो	सेट	६।२४	६।२४	६।२४	

Handwritten signatures and dates at the bottom of the page, including a date stamp "20/01/2019".

क्र.सं.	विवरण	इकाई	भा.व. ०७८/७९	भा.व. ०७९/८०	भा.व. ०८०/८१ को स्वीकृत दररेट	कैफियत
५१०	वन विरवा, विभिन्न प्रजातीको	गोटा	८३२	८३२	८३२	
५११	डाँले घाँस, विभिन्न प्रजातीको	गोटा	१५६०	१५६०	१५६०	
५१२	घाँसको बेना, सक्कर/राईजीम १ वर्ष/कलमी घाँस	गोटा	१८२००	१८२००	१८२००	
५१३	घाँसको बेना, सक्कर/राईजीम २ वर्ष/कलमी घाँस	गोटा	२७०१४०	२७०१४०	२७०१४०	
५१४	घाँसको बेना, बिउ घाँस	गोटा	५२००	५२००	५२००	
५१५	पोली बैग, २२ गेज	के.जी.	३६४००	३६४००	३६४००	
५१६	तेजघात	गोटा	४१६०	४१६०	४१६०	
५१७	सिपी- १ वर्ष	गोटा	१०४१००	१०४१००	१०४१००	
	- २ वर्ष	गोटा	१८२००	१८२००	१८२००	
५१८	कागती	गोटा	५२००	५२००	५२००	
५१९	कटहर	गोटा	३६४०	३६४०	३६४०	
५२०	अनार जेनेरल	गोटा	१०४१००	१०४१००	१०४१००	
i	अनार मिडियम	गोटा	१५६१००	१५६१००	१५६१००	
ii	अनार स्पेशल	गोटा	२०८१००	२०८१००	२०८१००	
५२१	रुद्राध/धीरघट	गोटा	२६०१००	२६०१००	२६०१००	
५२२	धुवी	गोटा	५२००	५२००	५२००	
५२३	धुवी	गोटा	८३२०	८३२०	८३२०	
५२४	अबुवा	के.जी.	२६०१००	२६०१००	२६०१००	
५२५	बेसार	के.जी.	८३२०	८३२०	८३२०	
५२६	मुंगफली	के.जी.	३१२००	३१२००	३१२००	
५२७	बीउ विजन					
i	सिताबरी/कुम्भको बेना	के.जी.	१,५६०१००	१,५६०१००	१,५६०१००	वनस्पत अनुसन्धान केन्द्र, धनुषाबाट प्राप्त
ii	ससलाको बेना	के.जी.	३,१२०१००	३,१२०१००	३,१२०१००	
iii	घाँसको बेना	के.जी.	४,१६०१००	४,१६०१००	४,१६०१००	
iv	कदमको बेना	के.जी.	३,१२०१००	३,१२०१००	३,१२०१००	
v	स्टाईली घाँसको बेना	के.जी.	५२०१००	५२०१००	५२०१००	
vi	सिताबरी / कुम्भको बेना	के.जी.	४,६८०१००	४,६८०१००	४,६८०१००	वनस्पत अनुसन्धान केन्द्र, धनुषाबाट प्राप्त
vii	जई घाँसको बेना	के.जी.	५७२०	५७२०	५७२०	
viii	सर्पगन्धाको बीउ	के.जी.	७,०००१००	७,०००१००	७,०००१००	वनस्पत अनुसन्धान केन्द्र, धनुषाबाट प्राप्त
ix	अमलाको बीउ	के.जी.	८,०००१००	८,०००१००	८,०००१००	वनस्पत अनुसन्धान केन्द्र, धनुषाबाट प्राप्त
बिस्मा वन कार्यालय सम्बन्धी दररेट :						
५२८	गोलिया काठ कटान मुखान तर्फ					
i	रुख छानन प्रति रुख	गोटा	१५६०	१५६०	१५६०	
ii	रुख गोलिया कटान, मुखान	घन फिट	३६४०	३६४०	३६४०	
iii	बोक्रा साधने, विङ्ग काटने	घन फिट	१५६०	१५६०	१५६०	
iv	पेटिङ्ग र फाँडिङ्ग	घन फिट	३६४०	३६४०	३६४०	
v	लोट	घन फिट	३१२०	३१२०	३१२०	
vi	अनलोड	घन फिट	१५६०	१५६०	१५६०	
vii	पापलिङ्ग	घन फिट	२६१००	२६१००	२६१००	
५२९	दुबानी					
i	२ कि.मि. सम्म	कि.मि.	३१२०	३१२०	३१२०	
ii	२.५ कि.मि. सम्म	कि.मि.	४१६०	४१६०	४१६०	
iii	५ देखि १० कि.मि. सम्म	कि.मि.	५२००	५२००	५२००	
५३०	बाउरा कटान मुखान					
i	बाउरा कटान	घन फिट	४,६८०१००	४,६८०१००	४,६८०१००	
ii	घन निर्माण	घन फिट	२,६००१००	२,६००१००	२,६००१००	
iii	लोडिङ्ग दुबानीको लागि	घन फिट	१,७६८१००	१,७६८१००	१,७६८१००	
iv	अनलोडिङ्ग दुबानीको लागि	घन फिट	१,१४४१००	१,१४४१००	१,१४४१००	
५३१	बिस्मा दुबानी लोड अनलोड कलित					
i	० देखि १० कि.मि. सम्म	गोटा	१८२	१८२	१८२	
ii	१० देखि २० कि.मि. सम्म	गोटा	२०८	२०८	२०८	
iii	२० देखि ३० कि.मि. सम्म	गोटा	२६०	२६०	२६०	
iv	३० देखि ४० कि.मि. सम्म	गोटा	३१२	३१२	३१२	
v	४० देखि ५० कि.मि. सम्म	गोटा	३६४	३६४	३६४	
रेकी प्रकोप सम्बन्धी सामानहरू :						
५३२	विभिन्न औजारहरू					
i	कोचालो	गोटा	५२०१००	५२०१००	५२०१००	
ii	बेन्पा	गोटा	५२०१००	५२०१००	५२०१००	
iii	सल्ला	गोटा	९३६१००	९३६१००	९३६१००	
iv	छो कटा	गोटा	७२८१००	७२८१००	७२८१००	
v	सिडी	गोटा	५,२००१००	५,२००१००	५,२००१००	
vi	सग सहितका भाण्डिन	गोटा	३६४१००	३६४१००	३६४१००	
vii	हपीडा	गोटा	२६०१००	२६०१००	२६०१००	
viii	कला	गोटा	४१६१००	४१६१००	४१६१००	
ix	धुक्ती	गोटा	८३२१००	८३२१००	८३२१००	
x	बन्चरो	गोटा	५२०१००	५२०१००	५२०१००	
xi	टर्ष	गोटा	३६४१००	३६४१००	३६४१००	
xii	साइटर	गोटा	१२४८	१२४८	१२४८	
xiii	साइफ ज्याकेट	गोटा	५,२००१००	५,२००१००	५,२००१००	
xiv	गम बट	गोटा	९३६१००	९३६१००	९३६१००	
मात्स्यजन्य उत्पादनहरूको बिक्रि वितरण						
५३३	मात्स्य जन्य उत्पादनको विवरण					
१	छाचलीङ्ग	प्रति लाख			२,५००१००	
२	छाचलीङ्ग	प्रति लाख			२,०००१००	
३	प्राई भुग ९औंघरमा १ इन्च साइजको	प्रति हजार			२५०१००	
४	फिङ्गटिङ्ग भुग ९औंघरमा १/५" इन्च साइजको	प्रति हजार			७५०१००	

20/01/2021