

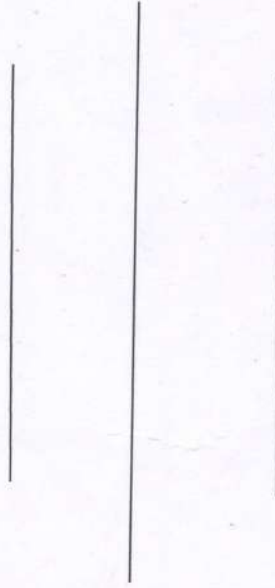


नेपाल सरकार  
गृह मन्त्रालय

# जिल्ला प्रशासन कार्यालय

जनकपुरधाम, धनुषा

धनुषा जिल्लाको स्वीकृत जिल्ला दररेट



आ.ब. २०८०/८१

आषाढ ३१, २०८०

  
२०८०/८१  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

21/12/2013

Handwritten signature

Handwritten signature



कामदारहरूको 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	अर्घ 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 असिस्टेंट, गैज रिडर, सैम्पलर (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	कम्प्यूटर अपरेटर (ना.सु. स्तर)	दैनिक	८५२.५०			.
२०	कम्प्यूटर अपरेटर (खरिदार स्तर)	दैनिक	७१५.००			.
२१	डाइभर (हेभी सवारी चालक)	दैनिक	८५२.५०	नेपाल सरकारले तोकेको शुरुको तलब स्केल बमोजिम	नेपाल सरकारले तोकेको शुरुको तलब स्केल बमोजिम	.
२२	डाइभर (हलुका सवारी चालक)	दैनिक	७१५.००			.
२३	ईन्जिनियर (अधिकृत स्तर)	दैनिक	१२९८.००			.
२४	सब-ईन्जिनियर, जे.टि (ना.सु. स्तर)	दैनिक	९३०.००			.
२५	अ.सब-ईन्जिनियर/टाइपिस्ट/जे.टि.ए -खरिदार स्तर	दैनिक	८९०.००			.
२६	नर्सरी नाईके/वन 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 वैग-लोड गर्ने वा अनलोड गर्ने	प्रति १००० धान	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 :-

१) यस बाहेक अन्य पदहरूमा 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।

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

21/12/2013

20/12/2013  
मुख्य श्रम अधिकारी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	भा.व. ०७८/७९	भा.व. ०७९/८०	भा.व. ०८०/८१ को स्वीकृत दररेट	कैफियत
दुबानी खन्योन्नत दररेट :						
१	ट्रक इन्धन बाहेक					
	क) ६ चक्के	दैनिक	५,२००।००			
	ख) १० चक्के	दैनिक	७,२८०।००	५,५००।००	५,५००।००	
२	ट्रिपर इन्धन बाहेक			७,५००।००	७,५००।००	
	क) ६ चक्के	दैनिक	६,२४०।००			
	ख) १० चक्के	दैनिक	९,३६०।००	६,५५२।००	६,५५२।००	
३	ट्रिपर इन्धन सहित	दैनिक	९,५९६।००	९,८२८।००	९,८२८।००	
४	ट्रक (पक्की सडक)	प्र.स्वी./प्र कि.मी.	१।३५	१।४२	१।४२	
५	ट्रक (घामेल सडक)	प्र.स्वी./प्र कि.मी.	१।६१	१।६९	१।६९	
६	ट्रक (कच्ची सडक)	प्र.स्वी./प्र कि.मी.	१।८७	१।९७	१।९७	
७	ट्रक्टर इन्धन बाहेक	दैनिक	२,०८०।००	२,१८४।००	२,१८४।००	
८	ट्रक्टर (पक्की सडक)	प्र.स्वी./प्र कि.मी.	१।३५	१।४२	१।४२	
९	ट्रक्टर (घामेल सडक)	प्र.स्वी./प्र कि.मी.	१।७२	१।८०	१।८०	
१०	ट्रक्टर (कच्ची सडक)	प्र.स्वी./प्र कि.मी.	१।९८	२।०७	२।०७	
११	टापर गाडा	दैनिक	१,२४८।००	१,३१०।४०	१,३१०।४०	
१२	ठेला गाडा	प्र.स्वी./प्र कि.मी.	५।२०	५।४६	५।४६	
१३	जीप,कार (तेल बाहेक)	दैनिक	३,९२०।००	३,९७६।००	४,०००।००	
१४	पम्पांग सेट ४" इन्धन सहित	प्रति घण्टा	३४३।२०	३६०।३६	३६०।३६	
१५	हाल्ले बुनेको र मेशिन मेड तारजाली टुकले बुनानी	प्रति जालो/प्रति कि. मि				१।०३
नोट :						
	क) आर.सि.सि.विजुली पोल, एच.डि.पी.वाइप, काठको बुनानीमा १५ प्रतिशत थप बुनानी भाडा थप्ने ।					
	ख) तारजाली र खाली बोरको बुनानीमा १० प्रतिशत थप बुनानी भाडा थप्ने ।					
निर्माण सामग्रीको दररेट :						
१	बालुवा, बास	घ.मी.	१,५६०।००	१,६३८।००	१,६३८।००	
२	बालुवा, ननबास	घ.मी.	१,२४८।००	१,३१०।४०	१,३१०।४०	
३	प्रथम श्रेणीको ईटा (चिम्नीको)	हजार	१३,८००।००	१४,५००।००	१४,८००।००	
४	मिठा पाक ईटा (चिम्नीको)	हजार	१०,४००।००	१०,९२०।००	१०,९२०।००	
५	द्वितीय श्रेणीको ईटा (चिम्नीको)	हजार	६,२४०।००	६,५५२।००	६,५५२।००	
६	सुर्ती	घ.मी.	२,२८८।००	२,४०२।४०	२,४०२।४०	
७	इटाको रोडा रौंड	हजार	९,८८०।००	१०,३७४।००	१०,३७४।००	
८	इटाको टुक्रा ६" देखि ९" सम्म	ट्रक्टर	४,५७६।००	४,८०४।८०	४,८०४।८०	
९	रावीस (इटा भण्डको)	ट्रक्टर	८००।८०	८४०।४४	८४०।४४	
१०	तेसिया ईटा	घ.मी.	५।९८	६.२७९	६.२७९	
११	ईन्डियन सिमेन्ट (४०के.जी.)	बोरा	८३२।००	८३२।००	८३२।००	
१२	नेपाली सिमेन्ट (४०के.जी.) ओ.पि.सी.	बोरा	८८४।००	८८४।००	८८४।००	
१३	नेपाली सिमेन्ट (४०के.जी.) पि.पि.सी.	बोरा	८३२।००	८३२।००	८३२।००	
१४	माटो (लुब)	घ.मी.	४।९६	४।९६	४।९६	
१५	पानी	लिटर	०।३६	०।३६	०।३६	
१६	Leno-Net	प्रति केजी				७०।००
१७	Excavation Earth/soil etc by Excavator					
	मेसिन प्रयोग गरि पहाडी क्षेत्रमा सडक खन्ने काम मेसिन मोबिलाइजेसन, डिमोबिलाइजेसन, इन्धन भांडा समेत					
	साधारण माटोमा खन्ने काम	घ.मी.	७।४१	७।७७	७।७७	
	कडा माटो खन्ने काम	घ.मी.	९।६१	१०।०८	१०।०८	
	नरम चट्टान	घ.मी.	२९।००	३०।४५	३०।४५	
	माध्यम चट्टान	घ.मी.	४६।००	४८।३०	४८।३०	
	मेसिन प्रयोग गरि तराईमा सडक खन्ने काम मेसिन मोबिलाइजेसन र डिमोबिलाइजेसन इन्धन भांडा समेत					
	साधारण माटोमा खन्ने काम	घ.मी.	७।१०	७।४५	७।४५	
	कडा माटोमा खन्ने काम	घ.मी.	९।४०	९।८१	९।८१	
	मेसिन प्रयोग गरि तराईमा नहर खन्ने काम मेसिन मोबिलाइजेसन र डिमोबिलाइजेसन इन्धन भांडा समेत					
	साधारण माटोमा खन्ने काम	घ.मी.	७।६०	७।९८	७।९८	
	कडा माटोमा खन्ने काम	घ.मी.	९।८०	१०।२९	१०।२९	
	आपतकालिन कार्य (नदिमा चेतिलाइजेसन गर्ने कार्य/बकेट साइज 1.2 Cum Excavator) इन्धन चालक सहित	प्रति घण्टा	४,२५०।००	४,४६२।५०	४,४६२।५०	
१८	एम्सकम्पेटरले माटो खनि सडकमा पुरी तथा ट्रक्टरमा लेभसर लगाई सडकमा माटो पुरेकोसाई सम्पादन कार्य (इन्धन र चालक सहित)	घ.मी.	१।६६	१।६३	१।६३	
१९	0.20 - 0.28 cu.m. capacity mixture (with oil & Operator)	घण्टा	४९।४०	५१।८७	५१।८७	
२०	Vibrator (with oil & Operator)	घण्टा	२८५।००	३००।३०	३००।३०	
२१	व्हेक स्टोन (बोल्डर)	घ.मी.	२,४४४।००	२,५६६।२०	२,५६६।२०	
२२	व्हेक स्टोन	घ.मी.	२,०८०।००	२,१८४।००	२,१८४।००	
२३	फोल्वा ढुंगा	घ.मी.	२,२८८।००	२,४०२।४०	२,४०२।४०	
२४	कुडेको ढुंगा	घ.मी.	२,५४८।००	२,६७४।४०	२,६७४।४०	
२५	घामेल	घ.मी.	१,५०८।००	१,५८३।४०	१,५८३।४०	
२६	रातो माटो (Red/Yellow Soil or binding materials)	घ.मी.	१,०९२।००	१,१४६।६०	१,१४६।६०	
२७	गोसी ढुंगाको रोडाहरु					
	क) ३ मि.मि. १० मि.मि.	घ.मी.	१,८२०।००	१,९११।००	१,९११।००	
	ख) ११ " " २० " "	घ.मी.	१,७६६।००	१,८०१।८०	१,८०१।८०	
	ग) २१ " " ४० " "	घ.मी.	१,६६४।००	१,७४७।२०	१,७४७।२०	

Handwritten signature/initials.

Handwritten signature/initials.

Handwritten signature/initials.

Handwritten signature/initials.

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	आ.व. ०८०/८१ को स्वीकृत बररेट	कैफियत
	घा ५१ " " ७० " "	घ.मी.	१,६१२।००	१,६१२।६०	१,६१२।६०	
	ड.) ७१मी.मी.देखि १००मी.मी. सम्म	घ.मी.	१,५६०।००	१,६३८।००	१,६३८।००	
२७	कोश्या ढुंगाको गिछी					
	का) ५१मी.मी.देखि १००मी.मी. सम्म	घ.मी.	३,१२०।००	३,२७६।००	३,२७६।००	
	ख) ११ " " २० " "	घ.मी.	३,०१६।००	३,१६६।८०	३,१६६।८०	
	ग) २१ " " ४० " "	घ.मी.	२,९६४।००	३,११२।२०	३,११२।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	
	घा) कस्तर स्टीन डस्ट (ढुवानी बाहेक)	घ.मी.	१,२४८।००	१,३१०।४०	१,३१०।४०	
२८	फोरवा र गोलो (मिक्सड) गिछी					
	का) ५१मी.मी.देखि १००मी.मी. सम्म	घ.मी.	३,१२०।००	३,२७६।००	३,२७६।००	
	ख) ११ " " २० " "	घ.मी.	३,०१६।००	३,१६६।८०	३,१६६।८०	
	ग) २१ " " ४० " "	घ.मी.	२,९६४।००	३,११२।२०	३,११२।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	
	घा) कस्तर स्टीन डस्ट (ढुवानी बाहेक)	घ.मी.	१,२४८।००	१,३१०।४०	१,३१०।४०	
२९	छान्ने ढुंगा					
	का) २५ मि.मि.घाको	घ.मी.	८३२।००	८७३।६०	८७३।६०	
	ख) ३७ मि.मि.घाको	घ.मी.	८८४।००	९२८।२०	९२८।२०	
	ग) ५० मि.मि.घाको	घ.मी.	९३६।००	९८०।८०	९८०।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 बाँध्ने)	के.जी.	१२।८०	१३।०४	१३।०४	
३३	फलामे क्ल्या	के.जी.	११।४०	१२।०१२	१२।०१२	
३४	नट बोल्ड (सवै साइजको)	के.जी.	१।८७२	१।९६५६	१।९६५६	
३५	पेंच क्ल्या ४०,५०,६० मि.मि.	संख्या	२।३४	२।४६	२।४६	
३६	होल्ड फास्ट (२५० मि.मि.)	संख्या	५।१००	५।४६०	५।४६०	
३७	कम्पा					
	का) ७५ मि.मि.	संख्या	४।१६०	४।३६८	४।३६८	
	ख) १०० मि.मि.	संख्या	४।६८०	४।९।४	४।९।४	
	ग) १२५ मि.मि.	संख्या	५।७२०	६।०।०६	६।०।०६	
	घ) १५० मि.मि.	संख्या	६।४४०	६।५।४२	६।५।४२	
३८	छेरिक्को					
	का) १०० मि.मि.	संख्या	६।७६०	७।०।९८	७।०।९८	
	ख) १५० मि.मि.	संख्या	९।३६०	९।८।२८	९।८।२८	
	ग) २०० मि.मि.	संख्या	११।४।४०	१२।०।१२	१२।०।१२	
	घ) २५० मि.मि.	संख्या	१३।५।२०	१४।१।९६	१४।१।९६	
	ड) ३०० मि.मि.	संख्या	१६।१।२०	१६।६।२६	१६।६।२६	
३९	एसडोप (सकिंग सेट)					
	का) १०"	संख्या	२८६।००	३००।३०	३००।३०	
	ख) १२"	संख्या	३१२।००	३२७।६०	३२७।६०	
४०	हाथ हेण्डल रिटल राम्रो	संख्या	७।८०	८।१।९०	८।१।९०	
४१	लौकिक हेण्डल रिटल	सेट	३।४३२०	३६०।३६	३६०।३६	
४२	मार्टिन लक	सेट	१,०२९।६०	१,०८१।०८	१,०८१।०८	
४३	डोर सिंग	सेट	३१२।००	३२७।६०	३२७।६०	
४४	हाइड्रोलिक डोर सिंग	सेट	२,८०२।८०	२,९४८।९४	२,९४८।९४	
४५	जी.आई. तार विभिन्न साइज					
i	हेभी कोटेड	के.जी.	११६।००	१२।७६०	१२।७६०	
ii	मिडियम कोटेड	के.जी.	१११।००	१२।२।१०	१२।२।१०	
iii	लाइट कोटेड (कमर्सियल)	के.जी.	१०७।००	११।७।७०	११।७।७०	
४६	सेल्भेज तार ११-१३ एस.डब्लु.जी.	के.जी.	११९।६०	१३।१।४६	१३।१।४६	
४७	१० गेज जि.आई. तारको मेथिनमेड जाली	घ.मी.	२६।०।००	२७।३।००	२७।३।००	
*	मैसिनबाट बुनेको हेभी जिडु कोटेड ग्याबियन जाली। षटकोणीय मैससाइज १० X १२ से.मि.मैस थ्रर ३ मि.मि.सेल्भेज बायर २.३ मि.मि.सेल्भेज बायर २.६४ मि.मि.)	घ.मी.	२१।५।००	२२।५।७५	२२।५।७५	
*	मैसिनबाट बुनेको हेभी जिडु कोटेड ग्याबियन बायर मैस नेटिङ	घ.मी.	२७।५।००	२८।८।७५	२८।८।७५	
४८	जी.आई. काँडे तार १४ एस.डब्लु.जी.	के.जी.	११९।६०	१२।५।४८	१२।५।४८	
४९	जी.आई. काँडे तार १२ एस.डब्लु.जी.	के.जी.	१०९।२०	११।४।६६	१२।६।३३	
५०	फलामे ग्रील					
	का) ३ X २० मि.मि.	के.जी.	१६६।४०	१७।४।७२	१७।४।७२	
	ख) ४ X २० मि.मि.	के.जी.	१६६।४०	१७।४।७२	१७।४।७२	
५१	फलामे रोलिंग लटर	घ.मी.	३,९००।००	४,०९५।००	४,०९५।००	
५२	फलामे गेट	घ.मी.	३,९००।००	४,०९५।००	४,०९५।००	
५३	कोलेन्सियल गेट	घ.मी.	५,२८३।२०	५,५४४।३६	५,५४४।३६	
५४	फलामे ट्युबलर ट्रस वेल्डिङ सहित	के.जी.	१६६।४०	१७।४।७२	१७।४।७२	
५५	एंगल आयरन विभिन्न साइज	के.जी.	१२४।८०	१३।१।०४	१३।१।०४	
५६	ट्युबलर स्टील	के.जी.	१०४।००	१०।९।२०	१०।९।२०	
५७	Sheet pile Z pile	के.जी.	२७।५।६०	२८।९।३८	२८।९।३८	
५८	वेल्डिङ चार्ज	के.जी.	४।६।८०	४।९।१४	४।९।१४	
५९	मस्युटो पुफ जाली					
i	फुसाइ पुफ नेट १८ मैस (साधारण)	घ.मी.	३१।२।००	३२।७।६०	३२।७।६०	
ii	फुसाइ पुफ नेट १८ मैस (रिटलको राम्रो)	घ.मी.	४८।३।६०	५०।७।७८	५०।७।७८	
iii	बार्क जाली	घ.मी.	५९।८।००	६२।७।९०	६२।७।९०	
६०	एस फरेड गेटल	घ.मी.	१।७।८०	१।८।५४	१।८।५४	
६१	वायुवा चाल्ने जाली	घ.मी.	२६।०।००	२७।३।००	२७।३।००	
६२	कंकट पाता					
	का) कंकट पाता २२ गेज (हेभी ०.६० mm)	घ.मी.	१०१।७	१०९।१	१०९।१	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
२५/०५/१९  
मसुम जिल्ला बाणेश्वरी

क्र. सं.	विवरण	इकाई	बा. व. ०७८/७९	बा. व. ०७९/८०	बा. व. ०८०/८१ को स्वीकृत दररेट	कैफियत		
का	" " २४ " (हिमी 0.52 mm)	व.मी.	८७४	९४४	९९७७०	१००१७	९९७७०	१००१७
ग	" " २६ " (हिमी 0.41 mm)	व.मी.	७२६	८१६	७६२३	८४६८	७६२३	८४६८
घ	" " २८ " (हिमी 0.31 mm)	व.मी.	६९४	७४२	६४५७	७०९१	६४५७	७०९१
ङ	" " ३० " (हिमी 0.24 mm)	व.मी.	५८२	६३६	६१२१५	६६७८	६१२१५	६६७८
६३	ट्रान्स्फॉर्मर सिट कंक्रीटपाला	व.मी.						
६४	बी.आइ.प्लेन सिट		१,०२२।००		१,०७३।००			१,०७३।००
का	२२ गैज	व.मी.		७६४।४०		८०२।६२		८०२।६२
ख	२४ "	व.मी.		७०७।२०		७४२।४६		७४२।४६
ग	२६ "	व.मी.		६७६।००		७०९।८०		७०९।८०
घ	२८ "	व.मी.		६४५।२०		६८७।९६		६८७।९६
ङ	३० "	व.मी.		६२४।००		६५५।२०		६५५।२०
६५	जे.हुक/यु हुक	संख्या	६०।३२			६३३।३६		६३३।३६
६६	विटमीन वासर	संख्या	३।१२			३।२८		३।२८
६७	एसबेस्टस सिमेन्ट सिट	व.मी.	७२८।००		७६४।४०			७६४।४०
६८	" " घुरी	र.मी.	३६९।२०		३८७।६६			३६।०४
६९	छाना छाउने पाटोको टायल	संख्या	३४।३२			३८७।६६		३८७।६६
७०	" " घुरी	संख्या	३५।३६			३६।०४		३६।०४
७१	" " सिमेन्ट टायल	व.मी.	१।७।६०		१।८०।१८			३।७।३३
७२	" " घुरी	र.मी.	१।८।४२०		१।९६।५६			१।८०।१८
७३	" " स्थानीय खपडा	हजार	३,४६,४।४०		३,६६,९।१२			३,६६,९।१२
७४	खर (१५ से.मी.)	व.पडल	२।०८		२।४।८			२।४।८
७५	बाँस (कमिना ३०' लामो)	संख्या	२८६।००		३००।३०			२९।४८
७६	नाइलन डोरी	के.जी.	२६।०।००		२७।३।००			३०।०।३०
७७	नारियल	के.जी.	१।४।६०		१।५।३।००			३।७।३३
७८	साबुको	के.जी.	९।८।८०		१०।३।७४			१।५।३।००
७९	चटाई/मान्छो	व.मी.	१।३।२०		१।४।९।६			१।४।९।६
८०	सनमाइका राम्रो	व.मी.	४।८।४०		५।०।३।२२			५।०।३।२२
८१	सिनोसिलियम	व.मी.	१।७।८०		१।८।५।६४			१।८।५।६४
८२	सात काठ चिरान	घ.मी.	२२३,०८०।००		२२३,०८०।००			२२३,०८०।००
८३	सिली काठ चिरान	घ.मी.	१२१,२६४।००		१२१,२६४।००			१२१,२६४।००
८४	स्थानीय जामुन काठ चिरान	घ.मी.	१४१,८५६।००		१४१,८५६।००			१४१,८५६।००
८५	स्थानीय काठ चिरा (श्रीपु.कटहर र सो सरह)	घ.मी.	५७,२००।००		५७,२००।००			५७,२००।००
८६	अन्य कुकाठर चिरान	घ.मी.	३४,३२०।००		३४,३२०।००			३४,३२०।००
८७	सात काठ गोसिया	घ.मी.	११२,११२।००		११२,११२।००			११२,११२।००
८८	सिली काठ गोसिया	घ.मी.	८८,०८८।००		८८,०८८।००			८८,०८८।००
८९	स्थानीय काठ गोसिया	घ.मी.	७४,५६८।००		७४,५६८।००			७४,५६८।००
९०	अन्य कुकाठ गोसिया	घ.मी.	२७,४५६।००		२७,४५६।००			२७,४५६।००
९१	सात काठको चिरान ज्याला	घ.मी.	१,८३०।४०		१,८३०।४०			१,८३०।४०
९२	सिली तथा अन्य स्थानीय काठ चिरान ज्याला	घ.मी.	१,६०९।६०		१,६०९।६०			१,६०९।६०
९३	अन्य कुकाठको चिरान ज्याला	घ.मी.	१,२५८।४०		१,२५८।४०			१,२५८।४०
९४	चाउरा	के.जी.	१।७।६		१।७।६			१।७।६
९५	आर.सि.स. प्रिक्कास्ट रोलिंग पोष्टर (२'-६" लामो)	गोटा	३६।४०		३६।२२			३६।२२
९६	" " " (२'-०" लामो)	गोटा	२।७०।४		२।८।३९			२।८।३९
९७	" " " (२'-०" लामो)	गोटा	३६।४०		३६।२२			३६।२२
९८	" " " (१'-६" लामो)	गोटा	१।९।७		२।०।७			२।०।७
९९	" " " (१'-६" लामो)	गोटा	२।०।८		२।१।४			२।१।४
१००	" " " (१'-०" लामो)	गोटा	१।६।४		१।७।४७			१।७।४७
१०१	सिमेन्ट जालो (१'६" X १'०")	गोटा	१।८।७२		१।९।६६			१।९।६६
१०२	" " (२'०" X १'६")	गोटा	५।२।००		५।४।६०			५।४।६०
१०३	" " (२'०" X २'०")	गोटा	६।३।४०		६।५।५२			६।५।५२
१०४	सिमेन्ट फ्लोर टाइल (१'०" X १'०")							
i	सावा	गोटा	१।८।७२		१।९।६६			१।९।६६
ii	रंगीन	गोटा	२।४।९६		२।६।२१			२।६।२१
१०५	आर.सी.सी.स्पून चाइप		NP2	NP3	NP2	NP3	NP2	NP3
i	" " " (६" X १०" मि.)	मीटर	३९५	११४०	४१४।७५	१२०।७५	४१४।७५	१२०।७५
ii	" " " (८" X १०" मि.)	मीटर	५१५	१४००	५४०।७५	१५७।१००	५४०।७५	१५७।१००
iii	" " " (१०" X १०" मि.)	मीटर	६६०	१८२०	६९३।००	१९४।२।५०	६९३।००	१९४।२।५०
iv	" " " (१२" X १०" मि.)	मीटर	११४०	२९२०	११९।७००	२८५।६।००	११९।७००	२८५।६।००
v	" " " (१६" X १०" मि.)	मीटर	१६८०	३९६०	१७४।१००	४१५।८।००	१७४।१००	४१५।८।००
vi	" " " (२४" X १०" मि.)	मीटर	२४८०	५२००	२६०।४।००	५२०।०।००	२६०।४।००	५२०।०।००
vii	" " " (३०" X १०" मि.)	मीटर	३२००	७३२०	३६७।५।००	७३२।०।००	३६७।५।००	७३२।०।००
viii	" " " (३६" X १०" मि.)	मीटर	४६००	९८००	४८३।०।००	९८०।०।००	४८३।०।००	९८०।०।००
ix	" " " (४०" X १०" मि.)	मीटर	५२००	१०६००	५४६।०।००	१०६०।०।००	५४६।०।००	१०६०।०।००
x	" " " (४८" X १०" मि.)	मीटर	६२४०	१२८००	६५५।२।००	१२८०।०।००	६५५।२।००	१२८०।०।००
xi	" " " (६०" X १०" मि.)	मीटर	१००००	२००००	१०४०।०।००	२०००।०।००	१०४०।०।००	२०००।०।००
१०६	सुलभ शीशालयको रिंग ३' dia. (१७" उचाई)							
i	हेमी (छड प्रयोग भएको)	गोटा	५।२०।००		५।४६।००			५।४६।००
ii	इस्कन	गोटा	४।६।००		४।९१।४०			४।९१।४०
१०७	सुलभ शीशालयको रिंग ३' dia. कभर पैन सहित							
i	स्थानीय सिट	गोटा	४।६।००		४।९१।४०			४।९१।४०
ii	पोर्सिनि सिट	गोटा	५।७२।००		६।००।६०			६।००।६०
१०८	फेसिनिंग पोस ६' लामो	संख्या	१।२।०।००		१।९।१।००			१।९।१।००
१०९	" " ७'	संख्या	२।३।१।००		२।४।५।००			२।४।५।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 Ø rebar including arrangement of necessary holes and safety plates all complete. (Chitwan's Rate)	व.फि.	२३४।००		२४५।००			२४५।००

२०८०/१३/३९  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	भा.व. ०७८/७९	भा.व. ०७९/८०	भा.व. ०८०/८१ को स्वीकृत बररेट	कैफियत
१११	Readymade RCC door & window Arc frame (Sami circular) of section 4"x2.75" with concrete mix design of 1:1 proportion & 2 nos of 7 mm Ø rebar including arrangement of necessary holes and safety plates all complete. (Chitwan's Rate)	व.फि.				
११२	गिप्स		४६८१००	४९११४०	४९११४०	
	का) ३ मि.मि. बाक्लो	व.मी.	७०७२०	७४२१४६	७४२१४६	
	खा) ४ मि.मि. बाक्लो	व.मी.	७९०१४०	८२९१९२	८२९१९२	
	ग) ५ मि.मि. बाक्लो	व.मी.	९०४१८०	९५०१०४	९५०१०४	
	घ) ६ मि.मि. बाक्लो	व.मी.	१,२२७२०	१,२८८१४६	१,२८८१४६	
११३	कमर्सियल प्लाईवुड					
	का) ३ मि.मि.	व.मी.	२७०१४०	२८३१९२	२८३१९२	
	खा) ४ मि.मि.	व.मी.	३२७६६०	३४३१९८	३४३१९८	
	ग) १२ मि.मि.	व.मी.			८०७३०	
११४	वाटरपुफ प्लाईवुड					
	का) ६ मि.मि.	व.मी.	५९८१००	६२७९०	६२७९०	
	खा) १२ मि.मि.	व.मी.	९५६१८०	१,००४१६४	१,००४१६४	
	ग) १९ मि.मि.	व.मी.	१,३९०१४०	१,३७५१९२	१,३७५१९२	
११५	टिक प्लाईवुड					
	का) ३ मि.मि.	व.मी.	६२४१००	६५५१२०	६५५१२०	
	खा) ४ मि.मि.	व.मी.	६५५१२०	६८७९६	६८७९६	
११६	सिन्टी काठको					
	का) ०.५" बाक्लो	र.मी.	७६४	८०३	८०३	
	खा) ०.७५" बाक्लो	र.मी.	१४१२०	१४१९१	१४१९१	
	ग) १" बाक्लो	र.मी.	१६३८	१७२०	१७२०	
	घ) १.५" बाक्लो	र.मी.	२६२६	२७५७	२७५७	
	ङ) २" बाक्लो	र.मी.	२८१०	२९१४	२९१४	
११७	हाई बोर्ड					
	का) ४ मि.मि.	व.मी.	३१२१००	३२७६०	३२७६०	
	खा) १२ मि.मि.	व.मी.	६९३६०	६४४१२	६४४१२	
११८	वाटर पुफ कम्पाउण्ड	के.जी.	१०४१००	१०९१२०	१०९१२०	
११९	मार्बल चिप्स ३ मि.मि. बाक्लो	घ.मी.	१६,३८०१००	१७,९९१,१००	१७,९९१,१००	
१२०	अभ्यासिक एसिड	के.जी.	१९९६०	१२४१६	१२४१६	
१२१	मैन पालिस	लिट्र	४४७२०	४६९१६	४६९१६	
१२२	टर्पेन्टाइन	लिट्र	१३५२०	१४१९६	१४१९६	
१२३	तेराजो टाइल २० मि.मि.	लिट्र	७९७६०	७५३४८	७५३४८	
१२४	पोरसिस्ड स्लेज टाइल	व.मी.	१,०७९२०	१,१२४१७	१,१२४१७	
१२५	" नन-स्लेज टाइल	व.मी.	१,०६६१००	१,११९१३०	१,११९१३०	
१२६	नन स्लेज टाइल	व.मी.	१,०९९२०	१,०७०१६	१,०७०१६	
१२७	सिमेन्ट फ्लोर टाइल १०" X १०"	व.मी.	८९९६०	९४४१६	९४४१६	
१२८	मार्बल टाइल १२.५" बेंच १५ मि.मि. बाक्लो	व.मी.	३,६९२१००	३,८७६१०	३,८७६१०	
१२९	" " २५ " " "	व.मी.	३,८३७६०	४,०२९१४	४,०२९१४	
१३०	फ्लोर टाइल (२४" X २४"), इन्डियन	गोटा	४४२१००	४६४१०	४६४१०	
१३१	फ्लोर टाइल (२४" X २४"), चार्जिन	गोटा	४९६१००	४३६१८०	४३६१८०	
१३२	पि.सि.सि.टाइल -१०" X १०"	गोटा	६५५२०	६८७९६	६८७९६	
१३३	चेकर " -१०" X १०"	गोटा	७८०१००	८१९१००	८१९१००	
१३४	मोजाइक " -१०" X १०"	गोटा	६५६१८०	१,००४१६४	१,००४१६४	
१३५	भेन्स " -१०" X १०"	गोटा	१,९३८१००	१,९९५१७४	१,९९५१७४	
१३६	कॉप्ट " -१०" X १०"	गोटा	१,०७६१४०	१,१३०१२२	१,१३०१२२	
१३७	भार्ट " -१०" X १०"	गोटा	१,९९८१००	२,०९४१७४	२,०९४१७४	
१३८	रेनाइट हुँगा २० मि.मि. बाक्लो	व.मी.	३,८३७६०	४,०२९१४	४,०२९१४	
१३९	खाली बोरा (नूटको टुलो)	संख्या	५४१०	५६१०	५६१०	
१४०	" " (नूटको सानो)	संख्या	२२१८	२४१०	२४१०	
१४१	" " (प्लास्टिकको सानो)-प्रयोग नभएको	संख्या	८३२	८७४	८७४	
१४२	" " -प्रयोग भएको	संख्या	४२८	७६४	७६४	
१४३	पुरानो खाली सिमेन्टको बोरा	संख्या	१४१००	१४७०	१४७०	
१४४	होर्डिङ बोर्ड					
	का) जस्तामा लेबको (३ फिट X ४ फिट)	संख्या	२,०८०१००	२,१८४१००	२,१८४१००	
	खा) फ्लेक्स फ्लेट (३ फिट X ४ फिट)	संख्या	१,४०४१००	१,४७४१२०	१,४७४१२०	
१४५	भुस	के.जी.	७००	७३५	७३५	
१४६	गोबर	के.जी.	४१००	४२०	४२०	
१४७	घाँस	के.जी.	५१००	५२५	५२५	
१४८	गम	के.जी.	१७१६०	१८०१८	१८०१८	
१४९	सेलो सिमेन्ट	के.जी.	५७२०	६०१०६	६०१०६	
१५०	चुना १ नं.	के.जी.	२२१८	२४१०२	२४१०२	
१५१	अस्तर (ग्राइमर)	लिट्र	३६४१००	३८२१२०	३८२१२०	
१५२	डिस्टेम्पर (बासेबला) स्टेण्डर्ड	के.जी.	२९९१२०	३०५१७६	३०५१७६	
१५३	वाटरपुफ सिमेन्ट पेन्ट	के.जी.	८८४४०	९२१८२	९२१८२	
१५४	एन्थिमिनीचम पेन्ट	लिट्र	५०९६०	५३५१०	५३५१०	
१५५	गेर रंग तयारी	लिट्र	३०९६०	३१६६८	३१६६८	
१५६	प्लास्टिक इमल्सन पेन्ट	लिट्र	६७६१००	७०९१८०	७०९१८०	
१५७	वार्नेस पेन्ट	लिट्र	३३८१००	३५४१९०	३५४१९०	
१५८	अलकतरा पेन्ट	लिट्र	१६६१४०	१७४१७२	१७४१७२	
१५९	धर्मो प्लास्टिक रोड पेन्ट सबकमा ओख्याउने सहित	व.मी.	१,६६४१००	१,७४७१२०	१,७४७१२०	
१६०	लिस्सिड आयर	लिट्र	१३५२०	१४१९६	१४१९६	
१६१	इनामेन तैयारी (रातो)	लिट्र	६०३२०	६३३३६	६३३३६	
१६२	Plaster of paris paint	के.जी.	२९१८४	२९९३	२९९३	
१६३	Birla or JK putti paint	के.जी.	७३१८०	७६४४	७६४४	
१६४	वेदरकोट पेन्ट (एपेक्स)	लिट्र	७२८१००	७६४१४०	७६४१४०	
१६५	रामरस	के.जी.	३९२०	३९७६	३९७६	
१६६	खाली	संख्या	१९१४४	१९१०९	१९१०९	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
 जिल्ला अधिकारी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	बा.व. ०७८/७९	बा.व. ०७९/८०	बा.व. ०८०/८१ को स्वीकृत दररेट	कैफियत	
१६७	चम्रा	के.जी.	५९२।८०	६२२।४४	६२२।४४		
१६८	सिस्ट	लिटर	८३।२०	८७।३६	८७।३६		
१६९	विद्रुमोन (अनकलरा)						
	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		
१७०	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	१००।५१	१०४।१२	१००।५१	
2	Rapid Setting(R/S 65%)	के.जी.	११०।५८	१०६।९७	११०।५८	१०६।९७	
3	Rapid Setting(R/S 70%)	के.जी.	११६।९४	११३।३३	११६।९४	११३।३३	
4	Medium Setting(M/S 60%)	के.जी.	१०४।९७	१०१।६६	१०४।९७	१०१।६६	
5	Medium Setting(M/S 65%)	के.जी.	१०६।३०५	१०३।०५	१०६।३०५	१०३।०५	
6	Slow Setting(S/S 60%)	के.जी.	१०९।४४	१०८।१०	१०९।४४	१०८।१०	
7	Slurry Seal(S/Seal 60%)	के.जी.	१०९।४४	१०९।४४	१०९।४४	१०९।४४	
8	Cut Back(MC 30)	के.जी.	१०९।४४	१११।४०	१०९।४४	१११।४०	
9	Cut Back (MC 70)	के.जी.	१०९।४४	१०९।४४	१०९।४४	१०९।४४	
10	Cut Back (MC800)	के.जी.	१२९।३१	१२५।७०	१२९।३१	१२५।७०	
१	हरी रंग 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	९८२।८०	९८२।८०		
३	2mm thick Dr.fixit "Toureshield" over primer	Sq.Mt	७५४।००	७९१।७०	७९१।७०		
४	2 Coat Dr.fixit "Pidifin 2k"	Sq.Mt	४६८।००	४९१।४०	४९१।४०		
५	2 Coat Dr.fixit "super create"	Sq.Mt	४७७।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	१५२।८८	१५२।८८		
९	2 Coat Epoxy Coating over primer	Sq.Mt	१,५०८।००	१,५८३।४०	१,५८३।४०		
१०	सिड (पाइप ज्वाइंटको)	के.जी.	१४५।६०	१५२।८८	१५२।८८		
११	डेकरा बौण्ड वा मेटरा बौण्ड स्फाल्ट	के.जी.	१,४३०।००	१,५०१।५०	१,५०१।५०		
१२	रबर सिल २३० मि.मि.	मीटर	४४२।००	४६४।१०	४६४।१०		
१३	" " १५० "	मीटर	३३६।००	३५४।९०	३५४।९०		
१४	" " मेम्ब्रेन	मीटर	२६०।००	२७३।००	२७३।००		
१५	हेम्प (सनपाट)	मीटर	१४५।६०	१५२।८८	१५२।८८		
१६	पोलिथिन सिल ५०० सेज	व.मी.	५२।००	५४।६०	५४।६०		
१७	टारफेन्ट (रफ)	व.मी.	१३०।००	१३६।५०	१३६।५०		
१८	टारफेन्ट डि.सि.घेड	व.मी.	१४५।६०	१५२।८८	१५२।८८		
१९	रफ पुटिंग	के.जी.	१७६।८०	१८५।६४	१८५।६४		
२०	Safe Crete (1000 ml)	लिटर	२४९।६०	२६२।०८	२६२।०८		
२१	Safe Mite (1000 ml)	लिटर	३१२।००	३२७।६०	३२७।६०		
२२	Silica Cement Admixture	के.जी.	३३६।००	३५४।९०	३५४।९०		
२३	ज्वाइन्ट मिक्चर	के.जी.	१,०९२।००	१,१४६।६०	१,१४६।६०		
२४	ज्वाइन्ट मिक्चर	के.जी.	१८२।००	१९१।१०	१९१।१०		
२५	रबर सिल वाटर स्टप (सिन्थेटिक नरम प्रयोग हुने गेटका लागि)						
i	१५० मि.मि.	र.मि.	३९३।१२	४१२।७८	४१२।७८		
ii	२३० मि.मि.	र.मि.	६४५।२०	६८७।९६	६८७।९६		
२६	इपोक्सी बाइइन्ड 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	१,७९६।००	१,८०१।८०	१,८०१।८०		
ii	2mm	Sq.Mt	१,२४८।००	१,२९०।४०	१,२९०।४०		
३०	मट्टीलेन र डिनेल	लिटर	आयल निगमले तोकेको दर अनुसार	आयल निगमले तोकेको दर अनुसार	आयल निगमले तोकेको दर अनुसार		
३१	पेट्रोल	लिटर	आयल निगमले तोकेको दर अनुसार	आयल निगमले तोकेको दर अनुसार	आयल निगमले 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.	६,४४।००	६,७०।४०	६,७०।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.	६,८६।१००	७,२०।७२०	७,२०।७२०		
३४	3) Aluminium sliding window without Ventilator from section (101 x45x1.50)mm and 5mm glass.	व.मी.	६,७६।००	७,०९।८००	७,०९।८००		
	Aluminium sliding window with ventilator from section (101 x45x1.50)mm and 5mm glass.	व.मी.	७,२८।००	७,६४।१००	७,६४।१००		
	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.	४,८८।३००	५,१२।७१५	५,१२।७१५		
	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.	४,४२।००	४,६४।१००	४,६४।१००		
३५	Alluminium fixed panel window With ventilation but without fly mesh shutter from section( 88 mmx38.1mm x1.1mm , Glass 4.75-5mm	व.मि.	४,०३।५००	४,२३।५०५	४,२३।५०५		
	Alluminium fixed panel window With ventilation but without fly mesh shutter from section (88mmx38.1mm x1.3mm , Glass 4.75-5mm)	व.मि.	४,९९।८००	६,२१।३९०	६,२१।३९०		

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
 २०७०/२०७१  
 पायस जिल्ला अधिकारी

क्र.स.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	आ.व. ०८०/८१ को स्वीकृत बररेट	कैफियत
	Alluminium fixed panel window With Ventilation with fly mesh shutter from section (88mmx38.1mm x1.3mm , Glass 4.75-5mm )	व.मि.	७,२६३।००	७,६२६।१५	७,६२६।१५	
	Alluminium framed Sliding window Without ventilator (Aluminium :- Natural anodised 101mmx45mm x1.50mm , Glass 4.75-5mm clear)	व.मि.	७,२६३।००	७,६२६।१५	७,६२६।१५	
३६	5) Aluminium sliding door section (101 x45 x1.5)mm with sash 40x45x1.5mm and 5mm glass.	व.मी.	७,६९६।००	८,०८०।८०	८,०८०।८०	
३७	6) Casement double panel aluminum windows with Ventilation section of (54x33x1.5)mm with sash 38x34x1.5mm and 5mm glass.	व.मी.	७,२८०।००	७,६४४।००	७,६४४।००	
३८	7) Aluminium casement door section of (101 x45 x1.1)mm sash 40x45x1.1mm & 5mm glass.	व.मी.	१२,४८०।००	१३,१०४।००	१३,१०४।००	
३९	8) Aluminium swing door section of (101 x45 x1.5)mm & 5mm glass.	व.मी.	७,९५६।००	८,३५३।८०	८,३५३।८०	
४०	9) Aluminium sliding window 2 track section of (88 x38x1.5)mm & 5mm glass.	व.मी.	६,२४०।००	६,५५२।००	६,५५२।००	
४१	10) Aluminium fixed window and partition with fixed ventilator from 9mm board and section (101 x45x1.5)	व.मी.	६,२४०।००	६,५५२।००	६,५५२।००	
४२	11) Aluminium partition with 5mm thick glass and 9mm thick laminated board of section (101 x45x1.1)	व.मी.	६,२४०।००	६,५५२।००	६,५५२।००	
४३	12) Aluminium partition with 5mm thick glass and 9mm thick laminated board of section (64 x38x1.1)	व.मी.	५,८२४।००	६,११५।२०	६,११५।२०	
४४	Expansion joint works					
i	Providing, chipping and plaster with mixing Perma Bond SBR modified mortar upto 40mm wide on levelling all complete. Providing and laying thermacol in the hole, providing masking tape on thermacol and covering with alluminium V shape member all complete	व.मी.	६,९३१।६०	७,२७८।१८	७,२७८।१८	
ii	24 gauge alluminium sheet	व.मी.	८५८।००	९००।९०	९००।९०	
४५	Land Scaping works					
i	60mm interlocking cement concrete block M-20 grade	व.मी.	५८७।६०	६१६।९८	६१६।९८	
ii	70mm interlocking cement concrete block M-20 grade	व.मी.	६७६।००	७०९।८०	७०९।८०	
iii	Curve stone M-30 grade (45x38x1.5cm/piece)	मिटर	१,१३३।६०	१,१९०।२८	१,१९०।२८	
४६	Gypsum board ceiling 12.5mm thick with providing, fitting, fixing under G.I frame (600x600 mm) finishing of joints with compound & tape all complete	व.मी.	९१५।२०	९६०।९६	९६०।९६	
४७	Metalized polyster board (MPL) false ceiling plain	व.मी.	१,०५५।६०	१,१०८।३८	१,१०८।३८	
४८	50mm Ø Stainless steel handrail with 50mm Ø post in 2m. interval with 25mm 3 nos. stainless steel pipe in horizontal with 3' height all complete	मिटर	४,२५३।६०	४,४६६।२८	४,४६६।२८	
	Retro Reflective Signage Board					
	Irc small Sign Boards (Type 11) 15 Years Warrantv	Sq.ft			२,१५०।००	
	Overhead Gantry , Csntilever , Big Shoulder Mounhted Board, Troll Plaza etc (Type 11) 15 Years Warrantv	Sq.ft			२,३१६।६७	
	Irc small Sign Boards (Type 4) 15 Years Warrantv	Sq.ft			१,९९१।६७	
	Overhead Gantry , Csntilever , Big Shoulder Mounhted Board, Troll Plaza etc (Type 4) 15 Years Warrantv	Sq.ft			२,०७५।००	
	Flexible Median Marker	Per Piece			५३२।३३	
	Raised Pavement Marker	Per Piece			६६२।४१	
	Solar Stud	Per Piece			३,३९५।८३	
	Delinestor	Per Piece			३,४१६।६७	
	Sanitation works :					
४९	डब्लू सी. पैन् (फुट रेक्ट.साइकल सहित)					
	क) १८"	सेट	१,३५२।००	१,४०६।०८	१,४०६।०८	
	ख) २०"	सेट	१,५६०।००	१,६२२।४०	१,६२२।४०	
	ग) २२"	सेट	१,५८६।००	१,६४९।४४	१,६४९।४४	
५०	उडिडा पैन् सेट-२१"	संख्या	१,९२४।००	२,०००।९६	२,०००।९६	
५१	स्थानीय पैन् (साइफन समेत)	संख्या	८३२।००	८६५।२८	८६५।२८	
५२	कमोड (कभर समेत) फ्लोन	सेट	२,६२६।००	२,७३१।०४	२,७३१।०४	
५३	" (कभर समेत) रंगीन	सेट	३,२३४।४०	३,३६३।७८	३,३६३।७८	
५४	कमोड कभर	संख्या	७९०।४०	८२२।०२	८२२।०२	
५५	बन पीस कमोड	संख्या	१८,७२०।००	१९,४६८।८०	१९,४६८।८०	
५६	पोरसिलिन ग्लेज्ड बास बेसिन					
	क) १८" X १६"	सेट	२२८।८०	२३७।५५	२३७।५५	
	ख) २०" X १६"	सेट	३,१२०।००	३,२४४।८०	३,२४४।८०	
	ग) २२" X १६"	सेट	३,६४९।६०	३,७४७।२६	३,७४७।२६	
५७	रंगीन पोरसिलिन ग्लेज्ड बास बेसिन २२" X १६"	सेट	३,५७७।६०	३,७२०।७०	३,७२०।७०	
५८	निड पाइप (बास बेसिनको)	संख्या	२१८।४०	२२७।४४	२२७।४४	
५९	वेस्ट कपसिंग (बास बेसिनको)	संख्या	३६९।२०	३८३।९७	३८३।९७	
६०	वेस्ट पाइप ०.५" बेसिन १"सम्म	संख्या	२३४।००	२४३।३६	२४३।३६	
६१	पोरसिलिन ग्लेज्ड युरिनस जेन्टल	संख्या	१,७६८।००	१,८३६।७२	१,८३६।७२	
६२	" " " सेडिज	संख्या	२,२९८।४०	२,३९०।३४	२,३९०।३४	
६३	हाइ लेभल फ्लोसिंग सिस्टम	संख्या	२,९२२।४०	३,०३१।३०	३,०३१।३०	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
 ३०/०३/२१  
 गणेश बिल्ला अधिकारी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	आ.व. ०८०/८१ को स्वीकृत दररेट	कैफियत
६४	सो लेभल फुलसिंग सिस्टम पोर्सिलिन	संख्या	३,४३७२०	३,४३७२०	३,४३७२०	
६५	" " " प्लास्टिक	संख्या	१,८२०१००	१,८२०१००	१,८२०१००	
६६	पुस भन्दा सिस्टम (गन मेटल)	संख्या	१,३००१००	१,३००१००	१,३००१००	
६७	जी.आइ.पाणी टंकी (२० गैज)					
	का) ४०० गैलन	संख्या	१२,५००१००	१२,५००१००	१२,५००१००	
	खा) ३०० गैलन	संख्या	९,५६८१००	९,५६८१००	९,५६८१००	
	ग) २०० गैलन	संख्या	८,५९०१००	८,५९०१००	८,५९०१००	
	घ) १०० गैलन	संख्या	७,४८८१००	७,४८८१००	७,४८८१००	
६८	प्लास्टिक वाटर टैंक	लिटर	१३१००	१३१००	१३१००	
६९	धर्मोकोल वाटर टैंक	लिटर	१३१००	१३१००	१३१००	
७०	टवायलेट पेपर होल्डर	संख्या	२४४१४०	२४४१४०	२४४१४०	
७१	सावर रोज फेन्सी टाइप	संख्या	७०७२०	७०७२०	७०७२०	
७२	" " साधारण	संख्या	३९०१००	३९०१००	३९०१००	
७३	सुकिंग मीटर ब्राइकेट समेत					
	का) २२" X १६"	संख्या	६२४१००	६२४१००	६२४१००	
	खा) १८" X १४"	संख्या	५७२१००	५७२१००	५७२१००	
	ग) १८" X १२"	संख्या	५२०१००	५२०१००	५२०१००	
७४	टाबल रड स्टील १८"	संख्या	३०६१००	३०६१००	३०६१००	
७५	" " " ६"	संख्या	१८७२०	१८७२०	१८७२०	
७६	सीप ट्रे स्टील	संख्या	२१३२०	२१३२०	२१३२०	
७७	" " पोर्सिलिन ग्लेज्ड	संख्या	३९५१२०	३९५१२०	३९५१२०	
७८	" " प्लास्टिक	संख्या	५२०१००	५२०१००	५२०१००	
७९	साय सेल्क	संख्या	१,१४४१००	१,१४४१००	१,१४४१००	
८०	क्रिचन सिंक स्टील ३७" X १८" (हमी)	संख्या	२,९२२१४०	२,९२२१४०	२,९२२१४०	
८१	" " " सिंगल	संख्या	२,६००१००	२,६००१००	२,६००१००	
८२	" " पोर्सिलिन ग्लेज्ड	संख्या	३,४३२१००	३,४३२१००	३,४३२१००	
८३	फूलोर ट्रेप (फॉटिंग)					
	४"	संख्या	८५ ७४ ३२	८५ ७४ ३२	८५ ७४ ३२	
	३"	संख्या	६४ ५३ २९	६४ ५३ २९	६४ ५३ २९	
	२"	संख्या	५३ ४४ १९	५३ ४४ १९	५३ ४४ १९	
८४	जी.आइ.पाइप (मोडियम)					
	जी.आइ.पाइप (मोडियम) ०.५"	मीटर	२९८१४०	२९८१४०	२९८१४०	
	" " " ०.७५"	मीटर	२७७६८०	२७७६८०	२७७६८०	
	" " " १"	मीटर	४२५३६०	४२५३६०	४२५३६०	
	" " " १.२५"	मीटर	५५५३६०	५५५३६०	५५५३६०	
	" " " १.५"	मीटर	६३०१२४	६३०१२४	६३०१२४	
	" " " २"	मीटर	८८०१८८	८८०१८८	८८०१८८	
	" " " २.५"	मीटर	१,१२४२४	१,१२४२४	१,१२४२४	
	" " " ३"	मीटर	१,३९९१८४	१,३९९१८४	१,३९९१८४	
	" " " ४"	मीटर	१,९९०१००	१,९९०१००	१,९९०१००	
८५	एच.डि.पी.ई. पाईप १६ डेबि २० मि.मि. डाय.	के.जी.	२८७००	२८७००	२८७००	
८६	एच.डि.पी.ई. पाइप ४० डेबि ३१.५ मि.मि. डाय.	के.जी.	२७६१००	२७६१००	२७६१००	
८७	पी.पी.आर. पाइप १०/SDR					
	पी.पी.आर. पाइप ०.५"	मीटर	८०१०८	८०१०८	८०१०८	
	" " " ०.७५"	मीटर	१२४८८०	१२४८८०	१२४८८०	
	" " " १"	मीटर	२०८१००	२०८१००	२०८१००	
	" " " १.५"	मीटर	३०५१७६	३०५१७६	३०५१७६	
	" " " २"	मीटर	७३९१४४	७३९१४४	७३९१४४	
	" " " २.५"	मीटर	१,०४८३२	१,०४८३२	१,०४८३२	
	" " " ३"	मीटर	१,७९१८८	१,७९१८८	१,७९१८८	
	" " " ४"	मीटर	२,५३९६८	२,५३९६८	२,५३९६८	
८८	झींक आयन पाइप ०.७५" - २" (स्ट्रक्चरल गिटल)	के.जी.	१०४१००	१०४१००	१०४१००	
८९	बास टैप (धारा)	गोटा	२७०१४०	२७०१४०	२७०१४०	
९०	प्लास्टिक धारा	गोटा	४६८८०	४६८८०	४६८८०	
९१	स्टप कर्क बास ०.५"	गोटा	६५०१००	६५०१००	६५०१००	
९२	" " " ०.७५"	गोटा	८८४१००	८८४१००	८८४१००	
९३	विच कर्क/पीलर कर्क	गोटा	७०२१००	७०२१००	७०२१००	
९४	फेसल ०.५"	गोटा	१६६१४०	१६६१४०	१६६१४०	
९५	फेसल ०.७५"	गोटा	१९७६०	१९७६०	१९७६०	
९६	फेसल कन्सील (बास) ०.५"	गोटा	६८६१४०	६८६१४०	६८६१४०	
९७	" " " ०.७५"	गोटा	७५४१००	७५४१००	७५४१००	
९८	गन मेटल थैक भन्दा (१८ भन्दा) ०.५"	गोटा	८६८१४०	८६८१४०	८६८१४०	
९९	" " " " ०.७५"	गोटा	१,४५६१००	१,४५६१००	१,४५६१००	
१००	" " " " १"	गोटा	१,७६८१००	१,७६८१००	१,७६८१००	
१०१	" " " " १.५"	गोटा	३,४३२१००	३,४३२१००	३,४३२१००	
१०२	थैक भन्दा ०.५"	गोटा	४६८१००	४६८१००	४६८१००	
१०३	" " " ०.७५"	गोटा	८३२१००	८३२१००	८३२१००	
१०४	" " " १"	गोटा	१,५७०१४०	१,५७०१४०	१,५७०१४०	
१०५	" " " १.२५"	गोटा	२,४४४१००	२,४४४१००	२,४४४१००	
१०६	" " " १.५"	गोटा	३,६९२१००	३,६९२१००	३,६९२१००	
१०७	" " " २"	गोटा	४,३६८१००	४,३६८१००	४,३६८१००	
१०८	" " " ३"	गोटा	१४,५६०१००	१४,५६०१००	१४,५६०१००	
१०९	" " " ४"	गोटा	२२,९८४१००	२२,९८४१००	२२,९८४१००	
११०	गैलन भन्दा कन्सील	गोटा	८८४१००	८८४१००	८८४१००	
१११	हेन्ड पाइपको हेड १.५"	गोटा	५२१००	५२१००	५२१००	
	का) एच.एल.सी. (Original) 22.5 kgs.)	सेट	५,५९२१००	५,५९२१००	५,५९२१००	
	खा) लोकल	सेट	२,२८८१००	२,२८८१००	२,२८८१००	
११२	हेन्ड पाइपको वासर १.५"	गोटा	७२१००	७२१००	७२१००	
११३	" " " जामिया १.५"	गोटा	५२१००	५२१००	५२१००	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
 जिल्हा अभियंता



क्र.स.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	आ.व. ०८०/८१ को स्वीकृत दररेट	केफियत
	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	४४।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।९८	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।६१	
	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।६१	
	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।६१	
	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।६१	
	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	-	४४।४५	४७।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।१०	

9

क्र.स.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	आ.व. ०८०/८१ को स्वीकृत बररेट	कैफियत
	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	-	८४१५	८८३६	
	Cobble Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	१६१५०	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	-	८०८५	८४८९	
	Interlock With Cobble Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	प्रति गोटा	-	८९१९०	९३१६	
	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	-	२५५१५५	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	-	२८०१५०	२९४१५३	
	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	-	३७९१५०	३९८१५८	
	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	-	४२०१५५	४४९१७९	
	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	-	९,५६७५०	९,६४५१८८	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
 २०२०/१२/२९  
 पंचसु जिला प्रोडि

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	आ.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	-	२,५९८।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।९३	४२०।९३	
	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension: 300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	प्रति गोटा	-	३५०।६३	३६८।९६	
	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension: 300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	प्रति गोटा	-	३७१।२५	३८९।८९	
	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।६८	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।९४	
	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	-	५३६।२५	५६३।०६	
२९७	Parking tiles (25 mm)	ब.गो.	४०।००	४२।००	४२।००	
२९८	Pre-cast Structure					
	2 inch Pre stress precast concrete toilet wall and ceiling panel		५२२।५०	५४८।६३	५४८।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	-			
	Ivory color/white color flat partition and exterior wall					
A	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	

		२०१३	आ. व. ०७८/७९	आ. व. ०७९/८०	आ. व. ०८०/८१ को स्वीकृत दररेट	कैफियत
B	Gray color RP wall panel					
	Thickness					
i	50mm	बर्न फिट	-			
ii	75mm	बर्न फिट	-	३५१।५९	३५१।५९	
iii	100mm	बर्न फिट	-	३९९।३८	३९९।३८	
iv	125mm	बर्न फिट	-	४८६।००	४८६।००	
v	150mm	बर्न फिट	-	४६७।५४	४६७।५४	
C	wooden color siding wall panel					
	Thickness					
i	75mm	बर्न फिट	-			
ii	100mm	बर्न फिट	-	४४४।९९	४४४।९९	
iii	125mm	बर्न फिट	-	४९४।९६	४९४।९६	
iv	150mm	बर्न फिट	-	५५१।७१	५५१।७१	
D	Blue and Orange Roof panel					
	Thickness					
i	50mm	बर्न फिट	-			
ii	75mm	बर्न फिट	-	३६८।५२	३६८।५२	
iii	100mm	बर्न फिट	-	४१७।३०	४१७।३०	
iv	125mm	बर्न फिट	-	५०६।९१	५०६।९१	
v	150mm	बर्न फिट	-	५१४।८७	५१४।८७	
E	Zinc panel( combat and black color)					
	Thickness					
i	50mm	बर्न फिट	-			
ii	75mm	बर्न फिट	-	४५८।१३	४५८।१३	
iii	100mm	बर्न फिट	-	४९०।९८	४९०।९८	
iv	125mm	बर्न फिट	-	५८१।५७	५८१।५७	
v	150mm	बर्न फिट	-	६००।४९	६००।४९	
F	Sandwich PUFF panel work( metal sheet based) including fitting					
		बर्न फिट	-			
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, projection gable, sealing materials)					
A	Ivory color/white color Flat puff wall					
	Thickness					
i	40mm	बर्न फिट	-			
ii	50mm	बर्न फिट	-	३६२।७०	३६२।७०	
iii	75mm	बर्न फिट	-	३८५।२०	३८५।२०	
iv	100mm	बर्न फिट	-	४४५।५०	४४५।५०	
B	Puff Panel Roof(orange/Blue)					
i	30mm	बर्न फिट	-			
ii	40mm	बर्न फिट	-	३४५।६०	३४५।६०	
iii	50mm	बर्न फिट	-	३६७।२०	३६७।२०	
iv	75mm	बर्न फिट	-	४९६।१०	४९६।१०	
v	100mm	बर्न फिट	-	५६४।४०	५६४।४०	
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	-	९९०।००	९९०।००	
D	Panel door					
1	Providing and fitting Steel Panel Door all complete set of frame 0.4mm Aluminum, leaf Nonburn EPS Panel framed by 0.4mm Aluminum	बर्न फिट	-	६४८।००	६४८।००	
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	-	७९९।२०	७९९।२०	
३००	Double Wall Corrugated (SN8) pipes for Sewage and Rain water					
1	100 mm (4 inch)			५०३।७५	५०३।७५	
2	150 mm (6 inch)	मिटर	-	१,०४६।२५	१,०४६।२५	
3	200 mm (8 inch)	मिटर	-	१,५५०।००	१,५५०।००	
4	250 mm (10 inch)	मिटर	-	२,०१५।००	२,०१५।००	
5	300 mm (12 inch)	मिटर	-	२,८२८।७५	२,८२८।७५	
6	400 mm (16 inch)	मिटर	-	३,९५२।५०	३,९५२।५०	
7	500 mm (20 inch)	मिटर	-	५,४२५।००	५,४२५।००	
8	600 mm (24 inch)	मिटर	-	८,४२५।००	८,४२५।००	
9	800 mm (32 inch)	मिटर	-	१२,४००।००	१२,४००।००	
10	1000 mm (40 inch)	मिटर	-	१८,१३५।००	१८,१३५।००	
३०१	Class 500 PVC-O Pipes for Pressurized water supply					
1	90 mm	मिटर		PN12.5 PN16 PN25	PN12.5 PN16 PN25	
2	110 mm	मिटर		५६४।७५ ६६२।४७ १३१।७५	५६४।७५ ६६२।४७ १३१।७५	
3	125 mm	मिटर		८९१।२५ १०६।४० १९३।५०	८९१।२५ १०६।४० १९३।५०	
4	140 mm	मिटर		११२३।७५ १२०।१२५ २०९।२५	११२३।७५ १२०।१२५ २०९।२५	
5	160 mm	मिटर		१३६६।२५ १५१।१२५ २४०।२५	१३६६।२५ १५१।१२५ २४०।२५	
6	200 mm	मिटर		१७०५।०० २०१।१०० १९४।१००	१७०५।०० २०१।१०० १९४।१००	
				२७१।२५ ३००।०० ४२६।२५	२७१।२५ ३००।०० ४२६।२५	

Handwritten signature/initials.

Handwritten signature/initials.

Handwritten signature/initials.

Handwritten signature/initials.

Handwritten signature/initials and date: 20/01/2019.

क्र.स.	विवरण	इकाई	भा.व. ०७८/७९	भा.व. ०७९/८०	भा.व. ०८०/८१ को स्वीकृत बरटेट	कैफियत
7	225 mm	मिटर	-	३४१०१०० ३८३६२४ ५१९२५०	३४१०१०० ३८३६२४ ५१९२५०	
8	250 mm	मिटर	-	४०३०१०० ४८८२५० ६५८५५०	४०३०१०० ४८८२५० ६५८५५०	
9	315 mm	मिटर	-	६५८५५० ७४४०१०० १००७५१००	६५८५५० ७४४०१०० १००७५१००	
10	355 mm	मिटर	-	८३७०१०० ९८४२५० १२४००१००	८३७०१०० ९८४२५० १२४००१००	
11	400 mm	मिटर	-	१०८५०१०० १२४००१०० १५८८५५०	१०८५०१०० १२४००१०० १५८८५५०	
12	450 mm	मिटर	-	१४७२५१०० १७४३५५० २३२५०१००	१४७२५१०० १७४३५५० २३२५०१००	
13	500 mm	मिटर	-	१७४३५५० २१३३२५० २९४४०१००	१७४३५५० २१३३२५० २९४४०१००	
14	630 mm	मिटर	-	२७९००१०० ३६०३५५० ४४१५५१००	२७९००१०० ३६०३५५० ४४१५५१००	
15	800 mm	मिटर	-	४४१५५१०० ५८१२५१०० -	४४१५५१०० ५८१२५१०० -	
16	1000 mm	मिटर	-	८५२५०१०० ९३०००१०० -	८५२५०१०० ९३०००१०० -	
17	1200 mm	मिटर	-	११६२५०१०० १३५६२५१०० -	११६२५०१०० १३५६२५१०० -	
३०२	FITTO PVC -O Fittings-PN16					
1	Elbow 11.25"-size 110	प्रति गोटा	-	५,७६१०	५,७६१०	
2	Elbow 11.25"-size 160	प्रति गोटा	-	१२,४१७२६	१२,४१७२६	
3	Elbow 11.25"-size 200	प्रति गोटा	-	२२,८०७२६	२२,८०७२६	
4	Elbow 11.25"-size 250	प्रति गोटा	-	३४,७२८५६	३४,७२८५६	
5	Elbow 11.25"-size 315	प्रति गोटा	-	६६,५६८५६	६६,५६८५६	
6	Elbow 11.25"-size 400	प्रति गोटा	-	१२४,२५८५६	१२४,२५८५६	
7	Elbow 22.5"-Size 110	प्रति गोटा	-	५,९४४७४	५,९४४७४	
8	Elbow 22.5"-Size 160	प्रति गोटा	-	१३,१०७३९	१३,१०७३९	
9	Elbow 22.5"-size 200	प्रति गोटा	-	२३,७९५५५	२३,७९५५५	
10	Elbow 22.5"-size 250	प्रति गोटा	-	३६,११७७२	३६,११७७२	
11	Elbow 22.5"-size 315	प्रति गोटा	-	६९,२३१५२	६९,२३१५२	
12	Elbow 22.5"-size 400	प्रति गोटा	-	१२९,२२८५६	१२९,२२८५६	
13	Elbow 45"-size 110	प्रति गोटा	-	६,५७५१९	६,५७५१९	
14	Elbow 45"-Size 160	प्रति गोटा	-	१४,३९२१३	१४,३९२१३	
15	Elbow 45"-Size 200	प्रति गोटा	-	२६,०८५१८	२६,०८५१८	
16	Elbow 45"-size 250	प्रति गोटा	-	४२,७८२१८	४२,७८२१८	
17	Elbow 45"-size 315	प्रति गोटा	-	७५,९९१५७	७५,९९१५७	
18	Elbow 45"-size 400	प्रति गोटा	-	१४७,०५१५४	१४७,०५१५४	
19	Elbow 90"-size 110	प्रति गोटा	-	९,३३८५५	९,३३८५५	
20	Elbow 90"-size 160	प्रति गोटा	-	१८,७०५२२	१८,७०५२२	
21	Elbow 90"-size 200	प्रति गोटा	-	३३,६४८५९	३३,६४८५९	
22	Elbow 90"-size 250	प्रति गोटा	-	५६,०४६१६	५६,०४६१६	
23	Elbow 90"-size 315	प्रति गोटा	-	८७,२९५१५	८७,२९५१५	
24	Elbow 90"-size 400	प्रति गोटा	-	१७४,९९२१२	१७४,९९२१२	
25	Coupler -size 110	प्रति गोटा	-	५,७०३३८	५,७०३३८	
26	Coupler -size 160	प्रति गोटा	-	१०,१७०२९	१०,१७०२९	
27	Coupler -size 200	प्रति गोटा	-	१४,७००३२	१४,७००३२	
28	Coupler -size 250	प्रति गोटा	-	२७,५१४३८	२७,५१४३८	
29	Coupler -size 315	प्रति गोटा	-	४२,९५४७८	४२,९५४७८	
30	Coupler -size 400	प्रति गोटा	-	११५,५९७४५	११५,५९७४५	
31	Sliding Coupler -size 110	प्रति गोटा	-	५,७०३३८	५,७०३३८	
32	Sliding Coupler -size 160	प्रति गोटा	-	१०,१७०२९	१०,१७०२९	
33	Sliding Coupler-size 200	प्रति गोटा	-	१४,७००३२	१४,७००३२	
34	Sliding Coupler-size 250	प्रति गोटा	-	२७,५१४३८	२७,५१४३८	
35	Sliding Coupler size 315	प्रति गोटा	-	४२,९५४७८	४२,९५४७८	
36	Sliding Coupler-size 400	प्रति गोटा	-	११५,५९७४५	११५,५९७४५	
37						
38	Reducing Coupler - size 110 to 90	प्रति गोटा	-	७,९२५५३	७,९२५५३	
39	Reducing Coupler - size 160 to 110	प्रति गोटा	-	११,६९६३९	११,६९६३९	
40	Reducing Coupler - size 200 to 160	प्रति गोटा	-	१९,७२९८१	१९,७२९८१	
41	Reducing Coupler -size 250 to 200	प्रति गोटा	-	२०,२३२९०	२०,२३२९०	
42	Reducing Coupler - size 315 to 250	प्रति गोटा	-	४५,९९२६४	४५,९९२६४	
43	Reducing Coupler - size 400 to 315	प्रति गोटा	-	९३,८०८८९	९३,८०८८९	
३०३	Sanitary Items Others :					
३०३	Euroguard water filter RO of 1 liter/minute capacity	गोटा	१९,९९३५२	१७,५९०१०६	१७,५९०१०६	
३०४	1000 liter stainless steel water tank 304 grade steel with inlet, outlet, overflow, cleanout hole etc.	गोटा	१७,५००१००	१८,२००१००	१८,२००१००	
३०५	2000 liter stainless steel water tank 304 grade steel with inlet, outlet, overflow, cleanout hole etc.	गोटा	३३,२००१००	३४,५२८१००	३४,५२८१००	
३०६	CPVC pipe and fittings					
३०६	15mm (1/2") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	मिटर	१५४१९६	१६११९६	१६११९६	
३०७	20mm (3/4") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	मिटर	२१५२८८	२२३८८९	२२३८८९	
३०८	25mm (1") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	मिटर	२८१८४४	२९३१९९	२९३१९९	
३०९	32mm (1.25") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	मिटर	३५१५२२	३६५५८८	३६५५८८	
३१०	40mm (1.5") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	मिटर	४९०८८८	५१०५२२	५१०५२२	
३११	50mm (2") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	मिटर	७५०८८८	७८०१९२	७८०१९२	
३१२	15mm CPVC ball valve, CTS sockets	मिटर	४९०८८८	५१०५२२	५१०५२२	
३१३	20mm CPVC ball valve, CTS sockets	मिटर	६५३१९२	६७३१९४	६७३१९४	
३१४	25mm CPVC ball valve, CTS sockets	मिटर	७८९३३६	८२०१९३	८२०१९३	
३१५	32mm CPVC ball valve, CTS sockets	मिटर	१,०४२८८८	१,०९६६६०	१,०९६६६०	
३१६	40mm CPVC ball valve, CTS sockets	मिटर	२,२०६८८८	२,२९५५९६	२,२९५५९६	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

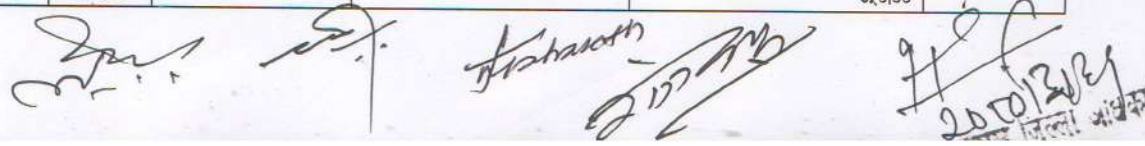
क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	आ.व. ०८०/८१ को स्वीकृत दररेट	कैफियत
३१७	40mm CPVC ball valve, CTS sockets	मिटर	२,६४४.४०		२,९५८.८८	२,९५८.८८
३१८	Jointing materials (flow guard adhesive sojn)	मिटर	१५६.००		१६२.२४	१६२.२४
<b>सोलार सम्बन्धी</b>						
३१९	Supply and fixing of 600 watt PV (Solar Panel) as per specification & direction/instruction of site engineer	set	१०९.२०		११३.५७	११३.५७
३२०	Supply of Solar Panel stand as per specification & direction/instruction of site engineer	set	१८.७२		१९.४७	१९.४७
३२१	Supply of D.C. wire 6mm	Rm	१८२.००		१८९.२८	१८९.२८
३२२	Supply of 150 watt PV (Solar Panel)	set	१६,७४४.००		१७,४१३.७६	१७,४१३.७६
३२३	Supply of 100 watt PV (Solar Panel)	set	१४,५६०.००		१५,१४२.४०	१५,१४२.४०
३२४	Supply of 100 Ah 12 Volt Solar GEL Battery	set	४०,०४०.००		४१,६४१.६०	४१,६४१.६०
३२५	Supply of 75 Ah 12 Volt Solar GEL Battery	set	३५,८८०.००		३७,३१५.२०	३७,३१५.२०
३२६	Supply of Charge Controller 20 Amp	set	४,७८४.००		४,९७५.३६	४,९७५.३६
३२७	40 W LED Light	set	१९,९३६.००		२०,९१४.४४	२०,९१४.४४
<b>विद्युत सम्बन्धी</b>						
३२८	फाइबर प्लेट बोर्ड १२" X ८"	गोटा	५.५२०		५.९४९	५.९४९
३२९	" " " १०" X ८"	गोटा	५.४००		५.४००	५.४००
३३०	" " " ८" X ६"	गोटा	४.९१२		५.११२	५.११२
३३१	" " " ६" X ६"	गोटा	३.९१२		४.११२	४.११२
३३२	" " " ४" X ४"	गोटा	२.८००		२.९१२	२.९१२
३३३	" " " ३" X ३"	गोटा	२.४०४		२.८००	२.८००
३३४	" " " २" X २"	गोटा	२.२०८		२.३२०	२.३२०
३३५	प्लास्टिक बोर्ड १०" X ८"	गोटा	९.३६०		९.७३४	९.७३४
३३६	" " " ६" X ८"	गोटा	४.५१७		४.७५९	४.७५९
३३७	" " " ७" X ४"	गोटा	५.२००		५.४०८	५.४०८
३३८	" " " ६" X ४"	गोटा	५.३०४		५.५१६	५.५१६
३३९	" " " ४" X ४"	गोटा	४.५१७		४.७५९	४.७५९
३४०	" " " ३" X ३"	गोटा	२.८०८		२.९१२	२.९१२
३४१	स्वीच नं. - १५०	बटन	१.१४४		१.१९०	१.१९०
३४२	" " " - २००	बटन	१.६६४		१.७३१	१.७३१
३४३	" " " - २२०	बटन	१.७६८		१.८३९	१.८३९
३४४	स्टील नेल सामो ०.७५"	संख्या	०.१४०		०.१४२	०.१४२
३४५	प्लास्टिक ग्रीप ०.७५"	संख्या	१.३०		१.३५	१.३५
३४६	सब-मैन स्वीच ३२ एम्पीयर	संख्या	२०.८००		२१.६३२	२१.६३२
३४७	मैन स्वीच ३२ एम्पीयर डबल फेज	संख्या	१.०२९.६०		१.०७०.७८	१.०७०.७८
३४८	स्वीच फुलन टाइमर ५ एम्पीयर	संख्या	२.८०८		२.९१२	२.९१२
३४९	पावर प्लग १५ एम्पीयर	संख्या	१.७६८		१.८३९	१.८३९
३५०	टु पिन प्लग	संख्या	३.९६२		४.०७०	४.०७०
३५१	किट कैंट १५ एम्पीयर	संख्या	४.०५६		४.२१८	४.२१८
३५२	" " " २२ "	संख्या	७.२०८		७.४७४	७.४७४
३५३	" " " ६३ "	संख्या	२०.२०८		२१.०१९	२१.०१९
३५४	मैन स्वीच ६३ एम्पीयर	संख्या	२.८०८.००		२.९२०.३२	२.९२०.३२
३५५	मैन स्वीच किट कैंट कनेक्शन ६३ एम्पी.	संख्या	३६.४००		३७.८५६	३७.८५६
३५६	बल्व सील्डर ऐंगल	संख्या	३.४३२		३.५६९	३.५६९
३५७	सिलिंग रोज	संख्या	३.०१६		३.१३७	३.१३७
३५८	पी.सी.सी. कपर वायर (२९.४४मी) - १/१८	स्वायल	७.९६०		८.२७४	८.२७४
३५९	" " " " - ३/२२	स्वायल	१.०२९.६०		१.०७०.७८	१.०७०.७८
३६०	" " " " - ३/२०	स्वायल	१.५६०.००		१.६२२.४०	१.६२२.४०
३६१	" " " " - ७/२२	स्वायल	२.१८४.००		२.२७३.६०	२.२७३.६०
३६२	" " " " - ७/२०	स्वायल	३.४३२.००		३.५६९.६०	३.५६९.६०
३६३	" " " " - ७/१८	स्वायल	४.९९.००		५.१९.६०	५.१९.६०
३६४	" " " " - ७/१६	स्वायल	१०.७२.००		११.१४.४०	११.१४.४०
३६५	मैन लाइनको तार (सर्विस वायर)	मीटर	३.९५२		४.११०	४.११०
३६६	कपर प्लेट (१' X १')	संख्या	९.१५.२०		९.५१.८१	९.५१.८१
३६७	बल्व (४० वाट सेल १०० वाट सम्म)	संख्या	३.४३२		३.५६९	३.५६९
३६८	मार्केटी फिटिंग सनेल (४०वाट)	संख्या	५.७२.००		५.९४.८०	५.९४.८०
३६९	सिलिंग पंखा स्टेण्डर्ड कम्पनी ३६"	संख्या	३.१२.००		३.२४.४०	३.२४.४०
३७०	" " " " ४२"	संख्या	२.८०.००		२.९२.००	२.९२.००
३७१	" " " " ४८"	संख्या	३.१२.००		३.२४.४०	३.२४.४०
३७२	सिलिंग पंखा साधारण ३६"	संख्या	१.६६.४०		१.७३.०४	१.७३.०४
३७३	" " " " ४२"	संख्या	१.४८.००		१.५४.१२	१.५४.१२
३७४	" " " " ४८"	संख्या	१.३०.००		१.३६.००	१.३६.००
३७५	टैबुल पंखा स्टेण्डर्ड कम्पनी	संख्या	३.३२.००		३.४६.१२	३.४६.१२
३७६	स्टेण्ड पंखा	संख्या	५.५१.२०		५.७३.४८	५.७३.४८
३७७	एकजहाट पंखा १'-०"	संख्या	२.२८.००		२.३७.५२	२.३७.५२
३७८	" " " " ०'-९"	संख्या	२.१८.४०		२.२७.३६	२.२७.३६
३७९	कूलर स्टेण्डर्ड कम्पनी	संख्या	९.३६.००		९.७३.४०	९.७३.४०
३८०	" " " " साधारण	संख्या	३.८४.००		४.००.१२	४.००.१२
३८१	इलेक्ट्रिक साईन जटान गर्ने	प्याइन्ट	बैनस वीट वार्डप अण्डरग्राउन्ड	बैनस वीट वार्डप अण्डरग्राउन्ड	बैनस वीट वार्डप अण्डरग्राउन्ड	
३८२	मैन स्वीच फिटिंग	संख्या	२०.२०८		२१.०१९	२१.०१९
३८३	कपर वायर अर्थिंग	मीटर	१.५६.०		१.६२.२	१.६२.२
३८४	डोम साइट ड्राइक्रेट सहित ८"	संख्या	३५.३६०		३६.७७४	३६.७७४
३८५	५ पीन सकेट ५ एम्पीयर	संख्या	४.५१.७		४.७५.९	४.७५.९
३८६	२ पीन सकेट	संख्या	३.१.२०		३.२.४५	३.२.४५
३८७	३ पीन सकेट	संख्या	४.१.६०		४.३.२६	४.३.२६
३८८	पी पीन टप	संख्या	५.२.००		५.४.०८	५.४.०८
३८९	कौल वेस टयुनिंगवाला	संख्या	३.९.००		४.०.५६०	४.०.५६०
३९०	कौल वेस साधारण	संख्या	२.०.२०		२.१.०१९	२.१.०१९

क्र.स.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	आ.व. ०८०/८१ को स्वीकृत बररेट	कैफियत	
३८६	स्वयं	संख्या	५२१००	५४१०८	५४१०८		
३८७	बाटर टाइप ब्राइकेट	संख्या	३१२१००	३२४१४८	३२४१४८		
३८८	भिपर लाइट (फ्लोरोसो अलुमिनियम)	संख्या	१२४७६ २४०७६ ४००७६	१२४७६ २४०७६ ४००७६	१२४७६ २४०७६ ४००७६		
३८९	इन्सुलेशन टेप	संख्या	२२०८८	२३०८०	२३०८०		
३९०	कनेक्टर १५ एमीयर	संख्या	५४२२०	५९१४९	५९१४९		
३९१	पी.पी.सी. पाइप ०.७५" (विद्युत)	मीटर	२२०८८	२३०८०	२३०८०		
३९२	" " " १" " "	मीटर	३९१४२	४१११०	४१११०		
३९३	" " " १.५" " "	संख्या	६१७६	७०३३	७०३३		
३९४	" " " १" " "	संख्या	७८०	८११	८११		
३९५	पी.पी.सी. बल्लन बाकस ०.७५" "	संख्या	१६६४	१७३१	१७३१		
३९६	" " " १" " "	संख्या	१७६८	१८३९	१८३९		
३९७	" " " १.५" " "	संख्या	६१७६	७०३३	७०३३		
३९८	" " " १" " "	संख्या	१११४४	१११९०	१११९०		
३९९	" " " ०.७५" " "	संख्या	८२२२	८५४४	८५४४		
४००	" " " १" " "	संख्या	७८०	८११	८११		
४०१	" " " १.५" " "	संख्या	१११४४	१११९०	१११९०		
४०२	" " " १" " "	संख्या	१६६४	१७३१	१७३१		
४०३	पेन्ट होल्डर	संख्या	३४३२२	३५६९	३५६९		
४०४	मकरी चोक	संख्या	१७६८०	१८३९७	१८३९७		
४०५	" " इलेक्ट्रॉनिक	संख्या	२९१२०	३०२८५	३०२८५		
४०६	ब्रेकेट लाइट	संख्या	२४४१४०	२५४१८	२५४१८		
४०७	मकरी ट्यूब	संख्या	१०४१००	१०८१६	१०८१६		
४०८	स्टार्टर	संख्या	२२०८८	२३०८०	२३०८०		
४०९	डि.बी.स्वीच सिंगल	संख्या	१७६८०	१८३९७	१८३९७		
४१०	पी.पी.सी. लिट्टी ०.५" (विद्युत)	मीटर	२८१०८	२९१२०	२९१२०		
४११	" " " ०.७५" " "	मीटर	३१२०	३२४४	३२४४		
४१२	" " " १" " "	मीटर	३४३२२	३५६९	३५६९		
४१३	" " " १.५" " "	मीटर	६७६०	७०३३	७०३३		
४१४	" " " २" " "	मीटर					
४१५	पी.पी.सी. फिनिशिंग (विद्युत)	डिवीज	टी सेक्टर	सीकित	डिवीज	टी सेक्टर	सीकित
	पी.पी.सी. फिनिशिंग ०.५" (विद्युत)	संख्या	५ ४ ८	५ ४ ८	५ ४ ८		
	" " " ०.७५" " "	संख्या	८ ७ १०	८ ७ १०	८ ७ १०		
	" " " १" " "	संख्या	११ १० १२	११ १० १२	११ १० १२		
	" " " १.५" " "	संख्या	१३ १२ १५	१३ १२ १५	१३ १२ १५		
	" " " २" " "	संख्या	१६ १५ १९	१६ १५ १९	१६ १५ १९		
४१६	मेटल बाकस ३" X ३"	संख्या	३४३२२	३५६९	३५६९		
४१७	" " " ५" X ३"	संख्या	४५१७६	४७५९	४७५९		
४१८	Power Socket Modular	सेट	१,१४९,१००	१,१९,४१६	१,१९,४१६		
४१९	6 gang Modular Switch	सेट	१,२४,२१०	१,२९,१६८	१,२९,१६८		
४२०	12 gang Modular Switch	सेट	४,४०,४००	४,५८,०१६	४,५८,०१६		
४२१	डि.बी.बाकस टू-वे	संख्या	७३२०	७५१	७५१		
४२२	" " फोर-वे	संख्या	२९१२०	३०२८५	३०२८५		
४२३	" " सिक्स-वे	संख्या	३९५२०	४११०१	४११०१		
४२४	" " एट-वे	संख्या	५५१२०	५७३२५	५७३२५		
४२५	" " टेन-वे	संख्या	५५६१४०	५७६६६	५७६६६		
४२६	" " ट्वेन्टी-वे	संख्या	७८०१००	८११२०	८११२०		
४२७	" " फोरटीन-वे	संख्या	९१०१००	९४६१४०	९४६१४०		
४२८	एम.सी.पी. स्वीच बाकस	संख्या	३१२१००	३२४१४८	३२४१४८		
४२९	सब मीटर	संख्या	६७६१००	७०३१०४	७०३१०४		
४३०	एच.डि.पी. पाइप ०.५" (विद्युत)	मीटर	१६६४	१७३१	१७३१		
४३१	" " " ०.७५" " "	मीटर	२२०८८	२३०८०	२३०८०		
४३२	" " " १" " "	मीटर	३४३२२	३५६९	३५६९		
४३३	पी.एस.सी. कंक्रिट पोल - ८ मीटर	मीटर	६,२४,०१०	६,४८,९६०	६,४८,९६०		
४३४	पी.एस.सी. कंक्रिट पोल - ९ मीटर	मीटर	६,७८,०१०	७,०३,०१४	७,०३,०१४		
४३५	पी.एस.सी. कंक्रिट पोल - १० मीटर	मीटर	९,३६,०१०	९,७३,४१०	९,७३,४१०		
४३६	पी.एस.सी. कंक्रिट पोल - ११ मीटर	मीटर	१३,५२,०१०	१४,०६,०१०	१४,०६,०१०		
<b>विद्युत सम्बन्धित अन्य</b>							
४३७	१५ के.एम. ए. ट्रांसफरमर	प्रति थान	१३२,०८०१००	१३७,३६,३२०	१३७,३६,३२०		
४३८	२५ के. एम. ए. ट्रांसफरमर	प्रति थान	२७१,८४६१००	२८३,७३,०१२	२८३,७३,०१२		
४३९	५० के.एम. ए. ट्रांसफरमर	प्रति थान	३८७,९२,०१०	४०३,४३,६८०	४०३,४३,६८०		
४४०	१०० के.एम. ए. ट्रांसफरमर	प्रति थान	६१३,६०,०१०	६३८,१४,४१०	६३८,१४,४१०		
४४१	१५० ए.एम. सि. सि. वि.	प्रति थान	८,११,३००	८,४३,६१८	८,४३,६१८		
४४२	२२० ए.एम. सि. सि. वि.	प्रति थान	१,४८,२१०	१,५४,१२८	१,५४,१२८		
४४३	११ के.एम. डि.सि. कनेक्टिंग स्वीच	सेट	१८,४०,०१०	१९,१४,४३२	१९,१४,४३२		
४४४	११ के.एम. सि. सि. इन्सुलेटर	सेट	३६,४१०	३७,८५६	३७,८५६		
४४५	११ के.एम. डि.सि. इन्सुलेटर	सेट	१,६६,४१०	१,७३,०१६	१,७३,०१६		
४४६	स्टे सेट	सेट	१,३०,०१०	१,३५,२१०	१,३५,२१०		
४४७	स्टे बायर	के.जी.	२०,०१०	२१,६३२	२१,६३२		
४४८	पोल क्लेम्प प्रति गोटा	गोटा	२६,०१०	२७,०१४	२७,०१४		
४४९	व्वायल प्रति गोटा ८ फिट	गोटा	५,२०,०१०	५,४०,०१०	५,४०,०१०		
४५०	व्वायल टाइप व्वायल प्रति गोटा	गोटा	५,२०,०१०	५,४०,०१०	५,४०,०१०		
४५१	व्वायल २ फिट प्रति गोटा	गोटा	१,५६,०१०	१,६२,२१४	१,६२,२१४		
४५२	०.०५ कन्डक्टर	कि.मि.	५,२०,०१०	५,४०,०१०	५,४०,०१०		
४५३	०.०३ कन्डक्टर	कि.मि.	३३,२८,०१०	३४,६१,१२०	३४,६१,१२०		
४५४	५० स्क्वाडर एम.एम.ए. पी.सी. केबल	मि.	३६,४१०	३७,८५६	३७,८५६		
४५५	१५ स्क्वाडर एम.एम.ए. पी.सी. केबल	मि.	६२,४१०	६४,८५६	६४,८५६		
४५६	२५ स्क्वाडर एम.एम.ए. पी.सी. केबल	मि.	१६,१२०	१६,७१६	१६,७१६		
४५७	१५ स्क्वाडर ४ कोर एल.टी. केबल	मि.	५,८२,४१०	६,०५,१३०	६,०५,१३०		
४५८	विभिन्न साइजको केबल सकेट	गोटा	१५,०१०	१५,६३३	१५,६३३		
४५९	टि.टाइप व्वायल	गोटा	२,३६,०१०	२,४६,०१४	२,४६,०१४		

क्र.स.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	आ.व. ०८०/८१ को स्वीकृत दररेट	कैफियत
४६०	मि.जी. क्ल्याम्प	सेट	३७४।४०	३६९।३६	३६९।३६	
४६१	अर्थिंग सेट	सेट	२,१३२।००	२,२१७।२६	२,२१७।२६	
	अर्थिंग वाइर १० लामो	सेट	७,३३२।००	७,६२४।२६	७,६२४।२६	
	कपर रडा (२० स) धफिट लामो	सेट	८४।६०	८६।१५०	८६।१५०	
	कपर वायर	के.जी.	१९२।४०	२००।१०	२००।१०	
४६२	मि. आइएन सडकल इन्सुलेटर	सेट	१९२।४०	१९२।४०	१९२।४०	
४६३	११ के मि. डि.ओ. सेट	सेट	१५,६००।००	१६,२२४।००	१६,२२४।००	
४६४	११ के. मि. लाईटिंग एलेक्टर	सेट	८,८४०।००	९,१९३।६०	९,१९३।६०	
४६५	Electric Plate & Switch	सेट				
	1 Gange 1/2 way	सेट	६।६०	७।३०	७।३०	
	2 Gange 1/2 way	सेट	११।४०	११।६९	११।६९	
	3 Gange 1/2 way	सेट	१४।६०	१५।१४२	१५।१४२	
	4 Gange 1/2 way	सेट	१९।४०	२०।१०	२०।१०	
	6 Gange 1/2 way	सेट	२३।२०	२४।७७	२४।७७	
	6 pin socket 15 Amp.	सेट	२३।२०	२४।७७	२४।७७	
४६६	Telephone socket	सेट	८।३२	८।३२	८।३२	
४६७	Deemer	सेट	३७।४०	३६।९३	३६।९३	
४६८	MCB- 6, 10, 15, 20, 25, 32 Amp.	सेट	१।८०	१।८०	१।८०	
४६९	MCCB- 10, 16, 20, 25, 32, 45 Amp.	सेट	४,७३२।००	४,९२१।२६	४,९२१।२६	
४७०	CFL 5 watte	सेट	१९।६०	२०।५०	२०।५०	
४७१	CFL 11 watte	सेट	२३।००	२४।३६	२४।३६	
४७२	CFL 14 watte	सेट	२३।२०	२४।७७	२४।७७	
४७३	CFL 18 watte	सेट	३१।००	३२।४८	३२।४८	
४७४	CFL 25 watte	सेट	४०।६०	४२।१८२	४२।१८२	
४७५	CFL 35 watte	सेट	५८।४०	६०।५७	६०।५७	
४७६	CFL 45 watte	सेट	१,२२२।००	१,२७०।८८	१,२७०।८८	
४७७	CFL 65 watte	सेट	१,४३०।००	१,४८७।४८	१,४८७।४८	
४७८	CFL 85 watte	सेट	१,६१२।००	१,६७६।४८	१,६७६।४८	
४७९	CFL set with box 35 watte	सेट	२,६५२।००	२,७५८।०८	२,७५८।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, Callbel etc with 5 Amr. one way switch pipe 5 pins socket board fuse, 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	७०।२।००	७३।०।८८	७३।०।८८	
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	१५।९०	१६।९०२	१६।९०२	
४८५	LED Bulb 8.3 W B22/E27 2700K/6500K	unit	१८।३०	१९।०३२	१९।०३२	
४८६	LED Bulb 9 W B22/E27 2700K/6500K	unit	२०।१३०	२०।९३५	२०।९३५	
४८७	LED Bulb 12 W B22/E27 2700K/6500K	unit	३५।२।००	३६।६।०८	३६।६।०८	
४८८	LED Bulb 14 W B22/E27 2700K/6500K	unit	३४।२।००	३५।६।८८	३५।६।८८	
४८९	High Power LED 20 W E27 2700K/6500K	unit	५७।४२०	५९।७।७	५९।७।७	
४९०	LED Panel Light 6 W	Nos.	१,००।००	१,०४।००	१,०४।००	
४९१	LED Panel Light 10 W	Nos.	१,२०।००	१,२४।००	१,२४।००	
४९२	LED AC Street Light 24w with auto on/off switch and auto dimming option including all accessories and excluding installation	unit	७,७०।००	८,००।००	८,००।००	
४९३	LED AC Street Light 50w with auto on/off switch and auto dimming option including all accessories and excluding installation	unit	९,९०।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	१७,६०।००	१८,३०४।००	१८,३०४।००	
४९५	Glass Fibre reinforcement (GRP) Pole					
	a. 7m GRP normal Pole	nos	७,५०।००	७४,३६।००	७४,३६।००	
	b. 8m GRP normal Pole	nos	७७,००।००	८०,०८।००	८०,०८।००	
	c. 9m GRP normal Pole	nos	८८,००।००	९१,५२।००	९१,५२।००	
४९६	Glass Fibre (GRP) for handrail basic					
	a. Post, section 51*51 mm	kg	९,८१।५०	१०,२१।०२	१०,२१।०२	
	b. Top rail, section 51*51 mm	kg	५,३४।०५	५,५५।४१	५,५५।४१	
	c. Middle rail, section 51*51 mm	kg	५,३४।०५	५,५५।४१	५,५५।४१	
	d. Joining kit, Od 42	kg	४,१६।०२	४,३२।६१	४,३२।६१	
	e. Toe guard, ht. 100 mm	kg	३,२६।०४	३,३९।०८	३,३९।०८	
	f. Base Plate	kg	१,५५।००	१,६१।२।००	१,६१।२।००	
	g. SS hardware for toe guard	kg	१,३२।००	१,३७।८०	१,३७।८०	
	h. SS hardware for base plate	kg	१,९४।८०	२,०२।५९	२,०२।५९	
	i. SS anchor bolt	kg	२।७।००	२।८।००	२।८।००	
	j. Aluminium revet, 1 lot	kg	२,११।००	२,४०।४०	२,४०।४०	
४९७	Bottom Holder	unit	४९।५०	५१।४८	५१।४८	
४९८	Bed Switch	unit	३।६०	४।०।४	४।०।४	
	अरि विद्युतको काली					
४९९	Geotextile filter paper (2000 Terem)	व.म.	१।८।२०	१९।४।६९	१९।४।६९	
५००	Geotextiles (1000 Terem)	व.म.	१६६।४०	१७३।०६	१७३।०६	
५०१	Gunny bag	मोटा	६।६०	७।३०	७।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 बररेट	कैफियत
५०४	क्रियो बैग (1.00x1.00x0.70)m, Per bag minimum 445 gm	गोटा	३९,०५२	४०६,१४	४०६,१४	
५०५	नाईलन क्रेट	गोटा	१,७६,६००	१,७८,४६४	१,७८,४६४	
५०६	शिंघाई हेडवर्क सम्बन्धि :					
1	Bentinites	क्रिलो	३१,२०	३२,४५	३२,४५	
2	Barite	क्रिलो	३६,४०	३७,८६	३७,८६	
3	Bush housing	गोटा	६,७६,०००	७,०३,०४०	७,०३,०४०	
4	Top cover including installation	गोटा	१,३०,०००	१,३५,२००	१,३५,२००	
5	Supply and fitting of check nut	गोटा	१,५६,०००	१,६२,२४०	१,६२,२४०	
6	Supply and fitting of thrust bearings	सेट	१,६०,५२४	१,६६,९४५	१,६६,९४५	
7	Supply and fitting of ball bearings	सेट	१,२४,८००	१,२९,७९२	१,२९,७९२	
8	Supply and fitting of shaft MS pin	गोटा	३६,४००	३७,८६	३७,८६	
9	Supply and fitting of MS pin of gate plate	गोटा	५,२०,०००	५,४०,८००	५,४०,८००	
10	Supply and fitting of gate handle	गोटा	१,८८,५६०	१,९६,३१०	१,९६,३१०	
11	Supply and fitting of 1.5" dia. MS shaft	फिट	१,२४,८००	१,२९,७९२	१,२९,७९२	
12	Supply and fitting of 2" dia. MS shaft	फिट	१,५८,०००	१,६४,४४०	१,६४,४४०	
13	Bush housing repairing	सेट	२,२३,०००	२,३२,००३	२,३२,००३	
14	Gate handle repairing	गोटा	१,०४,०००	१,०८,१६०	१,०८,१६०	
15	old shaft teeth facing and rethreading	फिट	३१,२००	३२,४४८	३२,४४८	
16	Gate servicing charge	सेट	८६,३२०	८९,७७३	८९,७७३	
17	Gate opening and fitting charge	सेट	९६,७२०	१,००,५८९	१,००,५८९	
18	supply and fitting of GM bush big size	गोटा	६,२४,०००	६,४८,१६०	६,४८,१६०	
19	supply and fitting of GM bush medium size	गोटा	५,२०,०००	५,४०,८००	५,४०,८००	
20	supply and fitting of GM bush small size	गोटा	४,६८,०००	४,८६,७२०	४,८६,७२०	
21	supply and fitting of GM bush big size	गोटा	३,०८,३६०	३,२०,६१४	३,२०,६१४	
22	supply and fitting of MS bush medium size	गोटा	२,३९,२००	२,४८,७६८	२,४८,७६८	
23	supply and fitting of MS bush small size	गोटा	२,०८,०००	२,१६,३२०	२,१६,३२०	
24	old shaft bend straighting	फिट	३०,१६०	३१,३६६	३१,३६६	
25	supply and fitting of 8mm dia. MS chain	फिट	५२,०४०	५४,१६२	५४,१६२	
26	supply and fitting of 7 lever indian padlock	सेट	३६,९२०	३८,३९७	३८,३९७	
27	supply and fitting of top and base plate	सेट	४,००,४००	४,१६,४१६	४,१६,४१६	
28	supply and fitting of base plate	गोटा	२,१९,९६०	२,२८,७५८	२,२८,७५८	
29	Gate assemble and installation charge	सेट	१०,४०,०००	१०,८१,६००	१०,८१,६००	
30	supply and fitting of double lock system of top cover	सेट	५,२४,२०	५,४६,२१	५,४६,२१	
31	4mm thick MS casing pipe :					
i	Having 2" dia.	फिट	४,००,४०	४,१६,४२	४,१६,४२	
ii	Having 2.5" dia.	फिट	४,७३,२०	४,९२,१३	४,९२,१३	
iii	Having 3" dia.	फिट	५,०९,६०	५,२९,१८	५,२९,१८	
iv	Having 4" dia.	फिट	५,७२,००	५,९४,८८	५,९४,८८	
32	supply and fitting of casing pipe joint plat	सेट	१,२३,७६०	१,२८,७१०	१,२८,७१०	
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 बिज केन्द्र					
१	जै घासके बीउ प्रति के.जी.	के.जी.	-	९५,१००	९५,१००	
२	बाँसको बीउ प्रति के.जी.	के.जी.	-	३३,२५०	३३,२५०	
३	टियोलेन्टी घासको बीउ प्रति के.जी.	के.जी.	-	१४,२५०	१४,२५०	
४	सुडान घासको बीउ प्रति के.जी.	के.जी.	-	१२,३५०	१२,३५०	
५	बाजरा घासको बीउ प्रति के.जी.	के.जी.	-	११,४१०	११,४१०	
६	नेपियर सेट्स प्रति सेट्स	सेट्स	-	५,१७०	५,१७०	
७	बाखा जिउयो प्रति के.जी.	के.जी.	-	५,७०,००	५,७०,००	
८	स्थानिय बौका जिउयो प्रति के.जी.	के.जी.	-	८५,५१०	८५,५१०	
९	जर्सी गाई, होलेस्टेन गाई, साहिवाल र गिर गाई प्रति गोटा दुधालु	प्रति गोटा	-	९५,००,००	९५,००,००	
१०	भैंसी मुर्ग प्रति गोटा दुधालु	प्रति गोटा	-	१४२,५००,००	१४२,५००,००	
११	भैंसीको दुध प्रति लिटर	प्रति लिटर	-	९५,१००	९५,१००	
१२	गाईको दुध प्रति लिटर	प्रति लिटर	-	८५,५१०	८५,५१०	
१३	होसको घल्ला १ दिने	प्रति गोटा	-	११,४१०	११,४१०	
१४	स्थानिय जातको कुबुराको घल्ला १ दिने	प्रति गोटा	-	११,८१५	११,८१५	
५०८	बोट विरुवाको मूल्य					
क	आँपको विरुवा इसहरी/माल्बह/धम्बड- १ वर्षे	गोटा	९,३६०	९,३६०	९,३६०	
	- २ वर्षे	गोटा	१५,६१०	१५,६१०	१५,६१०	
	- ३ वर्षे	गोटा	२६,०१०	२६,०१०	२६,०१०	
ख	आँपको विरुवा आग्रपाली/मसिका/जर्दा- १ वर्षे	गोटा	१५,६१०	१५,६१०	१५,६१०	
	- २ वर्षे	गोटा	२६,०१०	२६,०१०	२६,०१०	
	- ३ वर्षे	गोटा	४१,६१०	४१,६१०	४१,६१०	
५०९	जडीबुटी					
i	कुरिलो	गोटा	१०,१००	१०,१००	१०,१००	वनस्पति अनुसन्धान केन्द्र, धनुषाबाट प्राप्त
ii	सर्पगन्धा	गोटा	३१,२०	३१,२०	३१,२०	
iii	धुनकुमारी	गोटा	१०,४१०	१०,४१०	१०,४१०	
iv	बेत	गोटा	३६,४०	३६,४०	३६,४०	
v	तेमनघास/नेपियर	सेट	५,१००	५,१००	५,१००	वनस्पति अनुसन्धान केन्द्र, धनुषाबाट प्राप्त
vi	आँघ्रिलो	सेट	६,२४	६,२४	६,२४	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	भा.व. ०७८/७९	भा.व. ०७९/८०	भा.व. ०८०/८१ को स्वीकृत बररेट	कैफियत
५१०	बन विरुवा, विभिन्न प्रजातीको	गोटा	८३२	८३२	८३२	
५११	डालि घाँस, विभिन्न प्रजातीको	गोटा	१५६०	१५६०	१५६०	
५१२	बाँसको बेना, सक्कर/राईजीम १ वर्षे/कलमी बाँस	गोटा	१८२००	१८२००	१८२००	
५१३	बाँसको बेना, सक्कर/राईजीम २ वर्षे/कलमी बाँस	गोटा	२७०४०	२७०४०	२७०४०	
५१४	बाँसको बेना, पिठ बाँस	गोटा	५२००	५२००	५२००	
५१५	सोती बेग, २२ गेज	के.जी.	३६४००	३६४००	३६४००	
५१६	तेजघात	गोटा	४१६०	४१६०	४१६०	
५१७	लिची- १ वर्षे	गोटा	१०४००	१०४००	१०४००	
	- २ वर्षे	गोटा	१८२००	१८२००	१८२००	
५१८	कागती	गोटा	५२००	५२००	५२००	
५१९	कटहर	गोटा	३६४०	३६४०	३६४०	
५२०	अनार बेनेरल	गोटा	१०४००	१०४००	१०४००	
i	अनार मिडियम	गोटा	१५६००	१५६००	१५६००	
ii	अनार स्पेशल	गोटा	२०८००	२०८००	२०८००	
५२१	रुद्राक्ष/श्रीखण्ड	गोटा	२६०००	२६०००	२६०००	
५२२	अशोक	गोटा	५२००	५२००	५२००	
५२३	धुपी	गोटा	८३२०	८३२०	८३२०	
५२४	अडुवा	के.जी.	२६०००	२६०००	२६०००	
५२५	बेसार	के.जी.	८३२०	८३२०	८३२०	
५२६	मुंगफली	के.जी.	३१२००	३१२००	३१२००	
५२७	बीउ विजन					
i	सिसौ/खैरको भेडा	के.जी.	१,५६०००	१,५६०००	१,५६०००	वनस्पति अनुसन्धान केन्द्र, धनुषाबाट प्राप्त
ii	मसलाको भेडा	के.जी.	३,१२०००	३,१२०००	३,१२०००	
iii	घाँसको भेडा	के.जी.	४,१६०००	४,१६०००	४,१६०००	
iv	कदमको भेडा	के.जी.	३,१२०००	३,१२०००	३,१२०००	
v	स्टाईनो घाँसको भेडा	के.जी.	५२०००	५२०००	५२०००	
vi	सतावरी / कुल्को भेडा	के.जी.	४,६८०००	४,६८०००	४,६८०००	वनस्पति अनुसन्धान केन्द्र, धनुषाबाट प्राप्त
vii	जई घाँसको भेडा	के.जी.	५७२०	५७२०	५७२०	
viii	सर्पगन्धाको बीउ	के.जी.	७,०००००	७,०००००	७,०००००	वनस्पति अनुसन्धान केन्द्र, धनुषाबाट प्राप्त
ix	अमलाको बीउ	के.जी.	८,०००००	८,०००००	८,०००००	वनस्पति अनुसन्धान केन्द्र, धनुषाबाट प्राप्त
जिव्जा वन कार्यालय सम्बन्धित बररेट :						
५२८	गोलिया काठ कटान मुछान तर्फ					
i	रुख छपान प्रति रुख	गोटा	१५६०	१५६०	१५६०	
ii	रुख गोलिया कटान, मुछान	घन फिट	३६४०	३६४०	३६४०	
iii	बोक्रा ताख्ते, तिङ्ग काटने	घन फिट	१५६०	१५६०	१५६०	
iv	पेडिङ्ग र खाँडिङ्ग	घन फिट	३६४०	३६४०	३६४०	
v	लोड	घन फिट	३१२०	३१२०	३१२०	
vi	अनलोड	घन फिट	१५६०	१५६०	१५६०	
vii	पायलिङ्ग	घन फिट	२६००	२६००	२६००	
५२९	ढुवानी					
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	झाउरा कटान मुछान					
i	झाउरा कटान	चट्टा	४,६८०००	४,६८०००	४,६८०००	
ii	चट्टा निर्माण	चट्टा	२,६००००	२,६००००	२,६००००	
iii	सोडिङ्ग ढुवानीको लागि	चट्टा	१,७६८००	१,७६८००	१,७६८००	
iv	अनसोडिङ्ग ढुवानीको लागि	चट्टा	१,१४४००	१,१४४००	१,१४४००	
५३१	विरुवा ढुवानी सोड अनलोड सहित					
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	
वैदी प्रयोग सम्बन्धित शाखानहरू :						
५३२	विभिन्न औजारहरू					
i	कोदारो	गोटा	५२०००	५२०००	५२०००	
ii	बेल्ला	गोटा	५२०००	५२०००	५२०००	
iii	खन्ती	गोटा	९३६००	९३६००	९३६००	
iv	छो कोटा	गोटा	७२८००	७२८००	७२८००	
v	निडी	गोटा	५,२००००	५,२००००	५,२००००	
vi	मग सहितका वाहिदन	गोटा	३६४००	३६४००	३६४००	
vii	हथौडा	गोटा	२६०००	२६०००	२६०००	
viii	कत्ता	गोटा	४१६००	४१६००	४१६००	
ix	बुकुरी	गोटा	८३२००	८३२००	८३२००	
x	बन्धरो	गोटा	५२०००	५२०००	५२०००	
xi	टर्च	गोटा	३६४००	३६४००	३६४००	
xii	साईटर	गोटा	१२४८	१२४८	१२४८	
xiii	साईफ ज्याकेट	गोटा	५,२००००	५,२००००	५,२००००	
xiv	गम घुट	गोटा	९३६००	९३६००	९३६००	
मत्स्यजन्य उत्पादनहरूको बिक्रि वितरण						
५३३	मत्स्य जन्य उत्पादनको विवरण					
१	झाचलीङ्ग	प्रति लाख			२,५००००	
२	झाचलीङ्ग	प्रति लाख			२,०००००	
३	झाई भुग ९औषधमा १ इन्च साइजको	प्रति हजार			२५०००	
४	फिङ्गरलिङ्ग भुग ९औषधमा १/५/२ इन्च साइजको	प्रति हजार			७५०००	


  
 20/03/2021

निर्माण सामग्री तथा दुबानीको दररेट

जिल्ला: धनुषा

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	आ.व. ०८०/८१ को स्वीकृत दररेट	कैफियत
५	एडमाना फिङ्गर्लीङ्ग ९२(५३)० इन्च सम्मको	प्रति हजार			१,५००।००	.
६	३ ९डीन० इन्च वा सोभन्दा ठुलो साईजको भुटा	केजी			२००।००	.
७	खाने माछा					.
७.१	रोडु, मैती, भाकुन र कम्पन कार्प ९नुनतम १।० केजी साईजको	के.जी.			३२०।००	.
७.२	बिगहेड र टिलापिया ९नुनतम १।० केजी साईजको फार्म स्टक	के.जी.			२८०।००	.
७.३	सिरभा कार्प र ग्रास कार्प ९नुनतम १।० केजी साईजको स्टक	के.जी.			२४०।००	.
८	अक्सीजन सहितको प्लाष्टिक प्याकिङ्ग					.
८.१	सिंगल प्लाष्टिक प्याकिङ्ग	प्रति गोटा			२५।००	.
८.२	डबल प्लाष्टिक प्याकिङ्ग	प्रति गोटा			४०।००	.
ख.	मत्स्य मानव संसाधन विकास तथा प्रविधि परीक्षण केन्द्र जनकपुरधामको तालिम भवनको भाडा					.
१	समीक्षा कोठा	प्रति दिन				.
२	कक्षा कोठा	" "			३,०००।००	.
३	सभा हल	" "			४,०००।००	.
४	अभिवृत्तस्तीय डोमेन्ट्री	प्रति बेड			७,०००।००	.
५	सहायक डोमेन्ट्री	प्रति बेड			२,५००।००	.
६	डायनिङ्ग कोठा	प्रति दिन			१००।००	.
१	कृषिकर्म्य उपजपादन				३,०००।००	.
१.१	तोरीको पिना	के.जी.			५५।००	.
१.२	एईस ब्रान	के.जी.			४५।००	.
१.३	गहुँको पिठो	के.जी.			६०।००	.
१.४	गहुँको दाना	के.जी.			४५।००	.
१.५	भटमासको दाना	के.जी.			२००।००	.
२	व्यवसायिक दाना					.
२.१	पेलेट दाना (२४-२६% CP, ३-४% Fat) र साईज:- २.५-३.० mm	के.जी.			६५।००	.
२.२	पेलेट दाना (२८% CP, ३-४% Fat) र साईज:- २.५-३.० mm	के.जी.			७०।००	.
२.३	फ्लोटिङ्ग दाना (२४-२६% CP, ३-४% Fat) र साईज:- २.५-३	के.जी.			८५।००	.
२.४	फ्लोटिङ्ग दाना (२८% CP, ३-४% Fat) र साईज:- २.५-३.० mm	के.जी.			९८।००	.

टिप्पणी :

१. निर्माण सामग्रीको दररेट ज.उ.म.न.पा. भित्रको लागि कायम गरिएको छ तथा जिल्लाका अन्य भागहरूको लागि निर्माण सामग्रीहरूको दर निर्धारण गर्दा सामग्री उपलब्ध हुने स्थानको दरमा हुरी अनुसारको सामान दुबानी भाडा थप गरी कायम हुनेछ।
२. उपलब्ध नभएका निर्माण सामग्रीको हकमा बजार भाउको आधारमा दरभाउ कायम गर्न सकिन्छ तथा अन्य स्थानीय बजारमा नपाइने निर्माण सामग्रीको हकमा अन्य जिल्लाको दरमा दुबानी थप गरी दररेट कायम हुनेछ।
३. निर्धारण गरिएका दररेटमा मूल्य अभिवृद्धि कर समावेश गरिएको छैन।

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
 जिल्ला अधिकारी