

नेपाल सरकार
गृह मन्त्रालय
जिल्ला प्रशासन कार्यलय
जनकपरधाम, धनुषा

धनुषा जिल्लाको स्वीकृत जिल्ला दररेट

आ.व. २०७८/७९



आषाढ ३१, २०७८

(Handwritten signature)
२०७८/३/२९
जिल्ला अधिकारी



आज मिति २०७८/०३/३१ गते सार्वजनिक खरिद नियमावली २०६४ को नियम १४८ बमोजिमको जिल्ला दररेट निर्धारण समितिका अध्यक्ष श्री बन्धु प्रसाद बास्तोला ज्यूको अध्यक्षतामा देहाय बमोजिमका पदाधिकारीहरुको उपस्थितिमा बैठक बसी देहाय बमोजिमको निर्णय गरियो ।

उपस्थिति

- | | | | |
|----|---|---|------------|
| १. | प्र.जि.अ.श्री बन्धु प्रसाद बास्तोला | - | संयोजक |
| २. | जीवछि देवी साह, जि.स.स. | - | सदस्य |
| ३. | को.ले.नि.का. प्रमुख डा.विवेन्द्र कुमार मिश्र | - | सदस्य |
| ४. | नि.जिल्ला समन्वय अधिकारी श्री राजिव कर्ण | - | सदस्य |
| ५. | प्रतिनिधी, उद्योग वाणिज्य संघ श्री मनिष रमण साह | - | सदस्य |
| ६. | प्रतिनिधी, निर्माण व्यवसायि महासंघ, धनुषा श्री अशोक चौधरी | - | सदस्य |
| ७. | ईन्जिनियर श्री लक्ष्मण यादव, संघीय आयोजना कार्यान्वयन इकाइ, धनुषा | - | सदस्य सचिव |

आमन्त्रित

१. राम खेतक मण्डल - खड्गजोकोटमा हुलाक को.वी.वी.को कार्यालय
२. रजनिम का सुकन्तल तथा कापटौल कार्यालय, जनकपुर
३. तिलक राई साह, संविध (आपोगी) तथा ले.अ.आपोगी नारायण बास
४. प्रिय कुमाङ्ग, पूर्वधार विकास कार्यालय, पतकपुराहा
५. सोला कुमाङ्ग जलस्रोत तथा वि.वि.डिभिजन
६. अशोक कुमार चौधरी खड्गजोकोट तथा वि.वि.डिभिजन
७. अजय पौडेल जलस्रोत तथा वि.वि.डिभिजन
८. जैरव शर्मा - कपला जि.का.अ.का.
९. सुप्रभाकर मण्डल - संघीय आयोजना कार्यालय इकाइ, धनुषा
१०. राम बापु दास - खासि आन्वयिकता प्रवर्धन केन्द्र नवलपरासी
११. जय शर्मा दास - संघीय आयोजना कार्यालय इकाइ, धनुषा
१२. सुकान्त शर्मा राई कपला नदी निर्माण कार्यालय
१३. सुप्रभाकर मण्डल - खड्गजोकोटमा हुलाक को.वी.वी.को कार्यालय



निर्णय नं. ०१

धनुषा जिल्लामा आ.व. २०७८/७९ को लागि विभिन्न कामदारहरुको ज्याला दररेट तथा निर्माण सामग्रीहरुको निम्न बमोजिमको जिल्ला दररेट तपसिल बमोजिम निर्धारण गरी २०७८/०४/०१ देखि लागु गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ०२

उल्लेख गरिएको अवस्थामा बाहेक सार्वजनिक निर्माण कार्य नेपाल गुणस्तर चिन्ह वा सो सरहको सामग्री मात्र प्रयोगमा ल्याउने ।

(Handwritten signatures and stamps)
The section contains several handwritten signatures and stamps. One prominent signature is in the center, with the name 'सुभाष' (Subhas) written below it. To the right, there are two more signatures, one of which appears to be 'राम' (Ram). There are also some smaller, less legible signatures and marks scattered around.



कामदारहरुको ज्याला, मेसिनको भाडा तथा ढुवानी दर

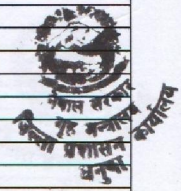
सि.नं.	कामदारको विवरण	इकाई	आ.व. ०७६/७७	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९ को अनुमानित दर स्थापित गर्ने	कैफियत
१	ज्यामी	दैनिक	७५.००	७५.००	७५.००	
२	भरिया	दैनिक	७५.००	७५.००	७५.००	
३	सिपालु कामदार(सिकर्मी,डकर्मी,नकर्मी,बज्रकर्मी, चित्रकार,प्लम्बर,इलेक्ट्रीसियन,मेकेनिक,ब्ल्याष्टर, वेल्डर)	दैनिक	१०३४.००	११००.००	११००.००	
४	अर्ध सिपालु कामदार(सिकर्मी,डकर्मी,नकर्मी, बज्रकर्मी, चित्रकार,प्लम्बर, इलेक्ट्रीसियन,मेकेनिक, ब्ल्याष्टर, वेल्डर)	दैनिक	८८०.००	८८०.००	८८०.००	
५	सर्वे हेल्पर	दैनिक	८८०.००	८८०.००	८८०.००	
६	क्याम्प वर्कर	दैनिक	८८०.००	८८०.००	८८०.००	
७	क्याम्प वर्कर (नापी कार्यको लागि)	दैनिक	८८०.००	८८०.००	८८०.००	
८	पाले चौकीदार	दैनिक	७५.००	७५.००	७५.००	
९	सेस्तर	दैनिक	४९५.००	५००.००	५००.००	
१०	जंजीरदार	दैनिक	८८०.००	८८०.००	८८०.००	
११	सुपरभाइजर साधारण	दैनिक	७५.००	७५.००	७५.००	
१२	सडक निर्माणको लागि सुपरभाइजर	दैनिक	७५.००	७५.००	७५.००	
१३	सुपरभाइजर (निर्माण कार्यको लागि)	दैनिक	७५.००	७५.००	७५.००	
१४	सुपरभाइजर, फिल्ड असिस्टेंट, गैज रिडर, सैम्पलर (खरिदार सरह प्राविधिक)	दैनिक	८८०.००	८८०.००	८८०.००	
१५	सुपरभाइजर तालिम प्राप्त, ना.सु सरह	दैनिक	८८०.००	८८०.००	८८०.००	
१६	औषधि छर्ने (स्प्रेयर)	दैनिक	७५.००	७५.००	७५.००	
१७	फोरमैन (औषधि छर्ने)	दैनिक	७५.००	७५.००	७५.००	
१८	सडक कालोपत्रे गर्ने ज्यामी	दैनिक	८८०.००	८८०.००	८८०.००	
१९	कम्प्युटर अपरेटर (ना.सु. स्तर)	दैनिक	८८०.००	८८०.००	८८०.००	
२०	कम्प्युटर अपरेटर (खरिदार स्तर)	दैनिक	७५.००	७५.००	७५.००	
२१	डाइभर (हेभी सवारी चालक)	दैनिक	८८०.००	८८०.००	८८०.००	
२२	डाइभर (हलुका सवारी चालक)	दैनिक	७५.००	७५.००	७५.००	
२३	इंजिनियर (अधिकृत स्तर)	दैनिक	१२९८.००	१२९८.००	१२९८.००	
२४	सब-इंजिनियर, जे.टि (ना.सु. स्तर)	दैनिक	९६०.००	९६०.००	९६०.००	
२५	अ.सब-इंजिनियर/ टाइपिस्ट/जे.टि.ए -खरिदार स्तर	दैनिक	८९०.००	८९०.००	८९०.००	
२६	नर्सरी नाईके/ वन हेरालु	दैनिक	७५.००	७५.००	७५.००	
२७	विभिन्न साइजको तारजाली-लोड गर्ने वा अनलोड गर्ने	गोटा	१३.२०	१३.२०	१३.२०	
२८	विभिन्न गेजको तार-लोड गर्ने वा अनलोड गर्ने	प्रति ५० के.जी.	१३.२०	१३.२०	१३.२०	
२९	जियो बैग-लोड गर्ने वा अनलोड गर्ने	प्रति १००० धान	१३७.५०	१३७.५०	१३७.५०	
३०	नाईलन क्रेट-लोड गर्ने वा अनलोड गर्ने	गोटा	१३.२०	१३.२०	१३.२०	

नोट :- १) यस बाहेक अन्य पदहरुमा भर्ना गरी ज्यालादारीमा काम लगाउँदा जुन पदमा काम गराउने हो, सो पदमा नेपाल सरकारले निर्धारण गरेको शुरु तलब स्केललाई २५ ले भाग गर्दा आउने रकमलाई दैनिक ज्याला कायम गर्ने

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

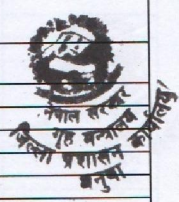
(Handwritten signatures and stamps are present at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.)

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.नं. ०७/७७	आ.नं. ०७/७८	आ.नं. ०७/७९ को अनुसूची रेट	कैफियत
दुबानी सम्बन्धि दररेट :						
१	टुक इन्धन बाहेक					
	क) ६ चक्के	दैनिक	५,२००।००	५,२००।००	५,२००।००	
	ख) १० चक्के	दैनिक	७,२००।००	७,२००।००	७,२००।००	
२	ट्रिपर इन्धन बाहेक					
	क) ६ चक्के	दैनिक	६,२४०।००	६,२४०।००	६,२४०।००	
	ख) १० चक्के	दैनिक	९,३६०।००	९,३६०।००	९,३६०।००	
३	ट्रिपर इन्धन सहित	दैनिक	९,५१६।००	९,५१६।००	९,५१६।००	
४	टुक (पक्की सडक)	प्र.स्वी./प्र कि.मी.	१।३५	१।३५	१।३५	
५	टुक (ग्रामेल सडक)	प्र.स्वी./प्र कि.मी.	१।६१	१।६१	१।६१	
६	टुक (कच्ची सडक)	प्र.स्वी./प्र कि.मी.	१।८७	१।८७	१।८७	
७	ट्रिक्टर इन्धन बाहेक	दैनिक	२,०८०।००	२,०८०।००	२,०८०।००	
८	ट्रिक्टर (पक्की सडक)	प्र.स्वी./प्र कि.मी.	१।३५	१।३५	१।३५	
९	ट्रिक्टर (ग्रामेल सडक)	प्र.स्वी./प्र कि.मी.	१।७२	१।७२	१।७२	
१०	ट्रिक्टर (कच्ची सडक)	प्र.स्वी./प्र कि.मी.	१।९८	१।९८	१।९८	
११	टायर गाडा	दैनिक	१,२४८।००	१,२४८।००	१,२४८।००	
१२	ठेला गाडा	प्र.स्वी./प्र कि.मी.	५।२०	५।२०	५।२०	
१३	जीप/कार (तेल बाहेक)	दैनिक	३,१२०।००	३,१२०।००	३,१२०।००	
१४	पम्पिंग सेट ४" इन्धन सहित	प्रति घण्टा	३४३।२०	३४३।२०	३४३।२०	
नोट :						
क) आर.सि.सि.विजुली पोल, एच.डि.पी.पाइप, काठको दुबानीमा १५ प्रतिशत थप दुबानी भाडा पर्ने।						
ख) तारजाली र खासी बोराको दुबानीमा १० प्रतिशत थप दुबानी भाडा पर्ने।						
निर्माण सामग्रीको दररेट :						
१७	बालुवा, घास	घ.मी.	१,५६०।००	१,५६०।००	१,५६०।००	
२	बालुवा, ननवास	घ.मी.	१,२४८।००	१,२४८।००	१,२४८।००	
३	प्रथम श्रेणीको ईटा (चिम्नीको)	हजार	१४,०४०।००	१४,०४०।००	१३,८००।००	
४	मिडल पाक ईटा (चिम्नीको)	हजार	१०,४००।००	१०,४००।००	१०,४००।००	
५	द्वितीय श्रेणीको ईटा (चिम्नीको)	हजार	६,२४०।००	६,२४०।००	६,२४०।००	
६	सुर्ती	घ.मी.	२,२८८।००	२,२८८।००	२,२८८।००	
७	इटाको रोडा रोट	हजार	९,८८०।००	९,८८०।००	९,८८०।००	
८	इटाको टुक्रा ६" शक्ति ९" सम्म	ट्रिक्टर	४,५७६।००	४,५७६।००	४,५७६।००	
९	राबीस (इटा मट्टाको)	ट्रिक्टर	८००।८०	८००।८०	८००।८०	
१०	तेलिया ईटा	ब.मी.	५९८।००	५९८।००	५९८।००	
११	इन्डियन सिमेन्ट (५०के.जी.)	बोरा	८३२।००	८३२।००	८३२।००	
१२	नेपाली सिमेन्ट (५०के.जी.) को.पि.सी.	बोरा	८८४।००	८८४।००	८८४।००	
१३	नेपाली सिमेन्ट (५०के.जी.) पि.पि.सी.	बोरा	८३२।००	८३२।००	८३२।००	
१४	माटो (लुज)	घ.मी.	४९६।००	४९६।००	४९६।००	
१५	पानी	लिट्र	०।३६	०।३६	०।३६	
१६	Excavation Earth/soil etc by Excavator					
	मेसिन प्रयोग गरि पहाडी क्षेत्रमा सडक खन्ने काम मेसिन मोबिलाईजेसन, डिमोबिलाईजेसन, इन्धन भांडा समेत					
	साधारण माटोमा खन्ने काम	घ.मी.		७४.००	७४।००	
	कडा माटो खन्ने काम	घ.मी.		९६.००	९६।००	
	नरम चट्टान	घ.मी.		२९०.००	२९०।००	
	मध्यम चट्टान	घ.मी.		४६०.००	४६०।००	
	मेसिन प्रयोग गरि तराईमा सडक खन्ने काम मेसिन मोबिलाईजेसन र डिमोबिलाईजेसन इन्धन भांडा समेत					
	साधारण माटोमा खन्ने काम	घ.मी.		७९.००	७९।००	
	कडा माटोमा खन्ने काम	घ.मी.		९४.००	९४।००	
	मेसिन प्रयोग गरि तराईमा नहर खन्ने काम मेसिन मोबिलाईजेसन र डिमोबिलाईजेसन इन्धन भांडा समेत					
	साधारण माटोमा खन्ने काम	घ.मी.		७६.००	७६।००	
	कडा माटोमा खन्ने काम	घ.मी.		९८.००	९८।००	
	आपतकालिन कार्य (नदिमा सेनेलाइजेसन गर्ने कार्य(बकेट साइज 1.2 Cum Excavator)) इन्धन चालक सहित	प्रति घण्टा			४,२५०।००	



Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a large signature on the right and some scribbles on the left.

क्र.सं.	विवरण	इकाई	भा.नं. ०७७/७७	भा.नं. ०७७/७८	भा.नं. ०७८/७९ को दररेट	कैफियत
१७	एक्सकाभेटरले माटो खन सडकमा पुरी तथा ट्रेक्टरमा बेभरले लगाई सडकमा माटो पुरीकोलाई सम्पादन कार्य (इंधन र चालक सहित)	घ.मी.	१५६१००	१५६१००	१५६१००	
१८	0.20 - 0.28 cu.m. capacity mixture (with oil & Operator)	घण्टा	४९४१००	४९४१००	४९४१००	
१९	Vibrator (with oil & Operator)	घण्टा	२८६१००	२८६१००	२८६१००	
२०	ब्लक स्टोन (बोल्डर)	घ.मी.	२,४४४१००	२,४४४१००	२,४४४१००	
२१	बम्व स्टोन	घ.मी.	२,०८०१००	२,०८०१००	२,०८०१००	
२२	कोरवा ढुंगा	घ.मी.	२,२८८१००	२,२८८१००	२,२८८१००	
२३	कुइको ढुंगा	घ.मी.	२,५४८१००	२,५४८१००	२,५४८१००	
२४	ग्रामेल	घ.मी.	१,५०८१००	१,५०८१००	१,५०८१००	
२५	राता माटा (Red/Yellow Soil or binding materials)	घ.मी.	१,०९२१००	१,०९२१००	१,०९२१००	
२६	गोली ढुंगाको रोडाहरू					
	क) ३ मि.मि. १० मि.मि.	घ.मी.	१,८२०१००	१,८२०१००	१,८२०१००	
	ख) ११ " " २० " "	घ.मी.	१,७५६१००	१,७५६१००	१,७५६१००	
	ग) २१ " " ४० " "	घ.मी.	१,६६४१००	१,६६४१००	१,६६४१००	
	घ) ४१ " " ७० " "	घ.मी.	१,६१२१००	१,६१२१००	१,६१२१००	
	ङ) ७१ " " १०० " " सम्म	घ.मी.	१,५६०१००	१,५६०१००	१,५६०१००	
२७	कोरवा ढुंगाको गिट्टी					
	क) ५मी.मी. देखि १०मी.मी. सम्म	घ.मी.	३,१२०१००	३,१२०१००	३,१२०१००	
	ख) ११ " " २० " "	घ.मी.	३,०९६१००	३,०९६१००	३,०९६१००	
	ग) २१ " " ४० " "	घ.मी.	२,९६४१००	२,९६४१००	२,९६४१००	
	घ) ४१ " " ७० " "	घ.मी.	२,८६०१००	२,८६०१००	२,८६०१००	
	ङ) ७१ " " १०० " "	घ.मी.	२,८०८१००	२,८०८१००	२,८०८१००	
	च) क्रसर स्टोन डस्ट (ढुवानी बाहेक)	घ.मी.	१,२४८१००	१,२४८१००	१,२४८१००	
२८	फोर्वा र गोलो (मिक्स्ट) गिट्टी					
	क) ५मी.मी. देखि १०मी.मी. सम्म	घ.मी.	३,१२०१००	३,१२०१००	३,१२०१००	
	ख) ११ " " २० " "	घ.मी.	३,०९६१००	३,०९६१००	३,०९६१००	
	ग) २१ " " ४० " "	घ.मी.	२,९६४१००	२,९६४१००	२,९६४१००	
	घ) ४१ " " ७० " "	घ.मी.	२,८६०१००	२,८६०१००	२,८६०१००	
	ङ) ७१ " " १०० " "	घ.मी.	२,८०८१००	२,८०८१००	२,८०८१००	
	च) क्रसर स्टोन डस्ट (ढुवानी बाहेक)	घ.मी.	१,२४८१००	१,२४८१००	१,२४८१००	
२९	छान्ने ढुंगा					
	क) २५ मि.मि. बाक्लो	व.मी.	८३२१००	८३२१००	८३२१००	
	ख) ३७ मि.मि. बाक्लो	व.मी.	८८४१००	८८४१००	८८४१००	
	ग) ५० मि.मि. बाक्लो	व.मी.	९३६१००	९३६१००	९३६१००	
३०	फलाम डण्डी (TOR) विभिन्न साइजको	के.जी.	८९४४	८९४४	९०१०	
३१	फलाम डण्डी (IMI) विभिन्न साइजको	के.जी.	८९४४	८९४४	९०१०	
३२	जी.आई.तार (डण्डी बाहेक)	के.जी.	१२४८०	१२४८०	१२४८०	
३३	फलाम किला	के.जी.	११४४०	११४४०	११४४०	
३४	नट बोल्ड (सबै साइजको)	के.जी.	१८४२०	१८४२०	१८४२०	
३५	पेंच किला ४०,५०,६० मि.मि.	संख्या	२३४	२३४	२३४	
३६	होल्ड फास्ट (२५० मि.मि.)	संख्या	५२००	५२००	५२००	
३७	कच्चा					
	क) ७५ मि.मि.	संख्या	४९६०	४९६०	४९६०	
	ख) १०० मि.मि.	संख्या	४६८०	४६८०	४६८०	
	ग) १२५ मि.मि.	संख्या	५४२०	५४२०	५४२०	
	घ) १५० मि.मि.	संख्या	६२४०	६२४०	६२४०	
३८	छेरिक्नी					
	क) १०० मि.मि.	संख्या	६४६०	६४६०	६४६०	
	ख) १५० मि.मि.	संख्या	९३६०	९३६०	९३६०	
	ग) २०० मि.मि.	संख्या	११४४०	११४४०	११४४०	
	घ) २५० मि.मि.	संख्या	१३४२०	१३४२०	१३४२०	
	ङ) ३०० मि.मि.	संख्या	१६९२०	१६९२०	१६९२०	
३९	एलब्रुप (लुकिंग सेट)					
	क) १०"	संख्या	२८६१००	२८६१००	२८६१००	
	ख) १२"	संख्या	३१२१००	३१२१००	३१२१००	
४०	हाथ हेण्डल रिटल राम्रो	संख्या	७८१००	७८१००	७८१००	
४१	मोर्टिड हेण्डल रिटल	सेट	३४३२०	३४३२०	३४३२०	
४२	मोर्टिस लक	सेट	१,०२९६०	१,०२९६०	१,०२९६०	
४३	डोर रिपिंग	सेट	३१२१००	३१२१००	३१२१००	
४४	हाइड्रोलिक डोर रिपिंग	सेट	२,८०२८०	२,८०२८०	२,८०२८०	
४५	जी.आई. तार विभिन्न साइज					
	१) हेभी कोटेड	के.जी.	११४४०	११४४०	११६१०	



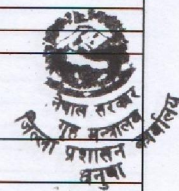
2 In lieu of [Signature] [Signature] [Signature]

भा.नं. 095/02

निर्माण सामग्री तथा दुबानीको दररेट

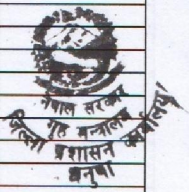
वित्तमा: रुपैया

क्र.सं.	विवरण	इकाई	भा.नं. 095/02	भा.नं. 095/02	भा.नं. 095/02 को अनुसूचित रेट	कैफियत
ii	मेडियम कोर्टेज	के.जी.	१०९१२०	१०९१२०	११११००	
iii	लाइट कोर्टेज (कमर्सियल)	के.जी.	१०४१००	१०४१००	१०७१००	
४६	सेन्जेन तार ११-१३ एस.इ.ब्ल्यू.जी.	के.जी.	११११६०	११११६०	११११६०	
४७	१० गेज जि.आइ. तारको मेरिगनमेड जाती	ब.मी.	२६०१००	२६०१००	२६०१००	
*	मेरिगनबाट घुनेको हेमि जिङ्ग कोर्टेज ग्याबियन जाती। परटकोणीय मेससाईज १० X १२ से. मि. मेस थ्यर ३ मिमि, सेन्जेन वायर २.३ मिमि, सेन्सिड वायर २.६४ मिमि।	ब.मी.	२१५१००	२१५१००	२१५१००	
*	मेरिगनबाट घुनेको हेमि जिङ्ग कोर्टेज ग्याबियन वायर मेस नेटिङ	ब.मी.	२७५१००	२७५१००	२७५१००	
४८	जी.आइ. काँडे तार १४ एस.इ.ब्ल्यू.जी.	के.जी.	११११६०	११११६०	११११६०	
४९	जी.आइ. काँडे तार १२ एस.इ.ब्ल्यू.जी.	के.जी.	१०९१२०	१०९१२०	१०९१२०	
५०	फलामे गील					
का)	३ X २० मि.मि.	के.जी.	१६६१४०	१६६१४०	१६६१४०	
ख)	४.५ X २० मि.मि.	के.जी.	१६६१४०	१६६१४०	१६६१४०	
५१	फलामे रोपिंग सटर	ब.मी.	३,९००१००	३,९००१००	३,९००१००	
५२	फलामे गेट	ब.मी.	३,९००१००	३,९००१००	३,९००१००	
५३	कोलोसियल गेट	ब.मी.	५,२८३२०	५,२८३२०	५,२८३२०	
५४	फलामे द्युबलर टुस वेल्डिंग सहित	के.जी.	१६६१४०	१६६१४०	१६६१४०	
५५	एगल आयरन विभिन्न साइज	के.जी.	१२४१८०	१२४१८०	१२४१८०	
५६	स्ट्रक्चरल स्टील	के.जी.	१०४१००	१०४१००	१०४१००	
५७	Sheet pile Z pile	के.जी.	२७५१६०	२७५१६०	२७५१६०	1986 Code
५८	वेल्डिंग चार्ज	के.जी.	४६१८०	४६१८०	४६१८०	
५९	मस्कुटो घुफ जाती					
i	फुलाइ घुफ नेट १८ मेस (साधारण)	ब.मी.	३१२१००	३१२१००	३१२१००	
ii	फुलाइ घुफ नेट १८ मेस (रिस्लको राम्रो)	ब.मी.	४८३१६०	४८३१६०	४८३१६०	
iii	वाँफि जाती	ब.मी.	५९८१००	५९८१००	५९८१००	
६०	एस पेटेड मेटल	ब.मी.	१७६१८०	१७६१८०	१७६१८०	
६१	धातुवा चाले जाती	ब.मी.	२६०१००	२६०१००	२६०१००	
६२	कंकट पाता					
का)	कंकट पाता २२ गेज (हेमो U.60 mm)	ब.मी.	१०१७	१०१७	१०१७	
ख)	" " २४ " (हेमो U.52 mm)	ब.मी.	८७४	९५४	८७४	
ग)	" " २६ " (हेमो U.41 mm)	ब.मी.	७२६	८१६	७२६	
घ)	" " २८ " (हेमो U.31 mm)	ब.मी.	६१५	७४२	६१५	
ङ)	" " ३० " (हेमो U.24 mm)	ब.मी.	५८३	६३६	५८३	
६३	ट्रान्सपिरेन्ट सिट कंकटपाता	ब.मी.	१०२२	१,०२२	१,०२२	
६४	जी.आइ.प्लेन सिट					
का)	२२ गेज	ब.मी.	७६४१४०	७६४१४०	७६४१४०	
ख)	२४ "	ब.मी.	७०७२०	७०७२०	७०७२०	
ग)	२६ "	ब.मी.	६७६००	६७६००	६७६००	
घ)	२८ "	ब.मी.	६५५१२०	६५५१२०	६५५१२०	
ङ)	३० "	ब.मी.	६२४१००	६२४१००	६२४१००	
ड)	३२ "	ब.मी.	६०३२०	६०३२०	६०३२०	
६५	जे.इ.क/यु.इ.क	संख्या	६०३२	६०३२	६०३२	
६६	विटमीन वासर	संख्या	३१२	३१२	३१२	
६७	एसबेस्टस सिमेन्ट सिट	ब.मी.	७२८१००	७२८१००	७२८१००	
६८	" " धुरी	र.मी.	३६९१२०	३६९१२०	३६९१२०	
६९	छाना छाउने माटोको टायल	संख्या	३४३२	३४३२	३४३२	
७०	" " धुरी	संख्या	३५३६	३५३६	३५३६	
७१	" " सिमेन्ट टायल	ब.मी.	१५१६०	१५१६०	१५१६०	
७२	" " धुरी	र.मी.	१८७२०	१८७२०	१८७२०	
७३	" " स्थानीय षपडा	हजार	३,४९४१४०	३,४९४१४०	३,४९४१४०	
७४	खर (१५ से.मी.)	संख्या	२८१०८	२८१०८	२८१०८	
७५	बस (कमिसमा ३०' लामो)	संख्या	२८६१००	२८६१००	२८६१००	
७६	नाइलन डोरी	के.जी.	२६०१००	२६०१००	२६०१००	
७७	नारियल "	के.जी.	१४५१६०	१४५१६०	१४५१६०	
७८	साबैको "	के.जी.	९८८८०	९८८८०	९८८८०	
७९	चटाई/मान्द्रो	ब.मी.	१३५१२०	१३५१२०	१३५१२०	
८०	सानमाइका राम्रो	ब.मी.	४७८१४०	४७८१४०	४७८१४०	
८१	सिनोसियम	ब.मी.	१७६१८०	१७६१८०	१७६१८०	
८२	साल काठ चिरान	घ.मी.	२२३,०८०१००	२२३,०८०१००	२२३,०८०१००	
८३	सिसी काठ चिरान	घ.मी.	१२९,२६४१००	१२९,२६४१००	१२९,२६४१००	
८४	स्थानीय जामुन काठ चिरान	घ.मी.	१४९,८५६१००	१४९,८५६१००	१४९,८५६१००	
८५	स्थानीय काठ चिरा (श्रीप,कटहर र सो सरह)	घ.मी.	५७,२००१००	५७,२००१००	५७,२००१००	
८६	अन्य कुकाठहर चिरान	घ.मी.	३४,३२०१००	३४,३२०१००	३४,३२०१००	



Handwritten signatures and dates at the bottom of the page.

क्र.सं.	विवरण	इकाई	भा.नं. ०५४/७८	भा.नं. ०५४/७८	भा.नं. ०५८/७८	भा.नं. ०५८/७८	कैफियत
८७	साल काठ गोमिया	घ.मी.	११२,११२।००	११२,११२।००	११२,११२।००	११२,११२।००	
८८	सिस्ली काठ गोमिया	घ.मी.	८८,०८८।००	८८,०८८।००	८८,०८८।००	८८,०८८।००	
८९	स्थानीय काठ गोमिया	घ.मी.	७४,४६८।००	७४,४६८।००	७४,४६८।००	७४,४६८।००	
९०	अन्य कुकाठ गोमिया	घ.मी.	२७,४४६।००	२७,४४६।००	२७,४४६।००	२७,४४६।००	
९१	साल काठको चिरान ज्वाला	घ.मी.	१,८३०।४०	१,८३०।४०	१,८३०।४०	१,८३०।४०	
९२	सिस्ली तथा अन्य स्थानीय काठ चिरान ज्वाला	घ.मी.	१,६०१।६०	१,६०१।६०	१,६०१।६०	१,६०१।६०	
९३	अन्य कुकाठको चिरान ज्वाला	घ.मी.	१,२४८।४०	१,२४८।४०	१,२४८।४०	१,२४८।४०	
९४	वाजरा	के.जी.	१७१।६	१७१।६	१७१।६	१७१।६	
९५	आर.सि.सि. प्रिक्कास्ट रोलिंग शोल्डर-२' सामो	गोटा	३६।४०	३६।४०	३६।४०	३६।४०	
९६	" " " (२'-०" सामो)	गोटा	२७।०४	२७।०४	२७।०४	२७।०४	
९७	" " " (२'-०" सामो)	गोटा	३६।४०	३६।४०	३६।४०	३६।४०	
९८	" " " (१'-६" सामो)	गोटा	१९।७६	१९।७६	१९।७६	१९।७६	
९९	" " " (१'-६" सामो)	गोटा	२८।०८	२८।०८	२८।०८	२८।०८	
१००	" " " (१'-०" सामो)	गोटा	१६।६४	१६।६४	१६।६४	१६।६४	
१०१	सिमेटेड जाली (१'६" X १'०")	गोटा	१।८।७२	१।८।७२	१।८।७२	१।८।७२	
१०२	" " (२'०" X १'६")	गोटा	४।२।००	४।२।००	४।२।००	४।२।००	
१०३	" " (२'०" X २'०")	गोटा	६।२।४०	६।२।४०	६।२।४०	६।२।४०	
१०४	सिमेटेड फ्लोर टाइल (१०" X १०")						
i	सादा	गोटा	१।८।७२	१।८।७२	१।८।७२	१।८।७२	
ii	रंगीन	गोटा	२।४।९६	२।४।९६	२।४।९६	२।४।९६	
१०५	आर.सी.सी. स्प्रिङ पाइप		NP2	NP3	NP3	NP2	NP3
i	" " " (६" X १५'०" मि.)	मीटर	३९५	११५०	३९५	११५०	३९५
ii	" " " (६" X २०'०" मि.)	मीटर	४९५	१५००	४९५	१५००	४९५
iii	" " " (१०" X २०'०" मि.)	मीटर	६६०	१८५०	६६०	१८५०	६६०
iv	" " " (१२" X २०'०" मि.)	मीटर	११५०	२७२०	११५०	२७२०	११५०
v	" " " (१६" X २०'०" मि.)	मीटर	१६८०	३९६०	१६८०	३९६०	१६८०
vi	" " " (२४" X २०'०" मि.)	मीटर	२४८०	५२००	२४८०	५२००	२४८०
vii	" " " (३०" X २०'०" मि.)	मीटर	३५००	७३२०	३५००	७३२०	३५००
viii	" " " (३६" X २०'०" मि.)	मीटर	४६००	९८००	४६००	९८००	४६००
ix	" " " (४०" X २०'०" मि.)	मीटर	५२००	१०६००	५२००	१०६००	५२००
x	" " " (४८" X २०'०" मि.)	मीटर	६२४०	१२८००	६२४०	१२८००	६२४०
xi	" " " (६०" X २०'०" मि.)	मीटर	१००००	२००००	१००००	२००००	१००००
१०६	बुलभ शौचालयको रिग ३' dia. (१७" उचाई)						
i	हेमी (छद्म प्रयोग भएको)	गोटा	४२०।००	४२०।००	४२०।००	४२०।००	
ii	डस्कन	गोटा	४६८।००	४६८।००	४६८।००	४६८।००	
१०७	बुलभ शौचालयको रिग ३' dia. कमर पैन सहित						
i	स्थानीय सिट	गोटा	४६८।००	४६८।००	४६८।००	४६८।००	
ii	पोर्सलिन सिट	गोटा	५७२।००	५७२।००	५७२।००	५७२।००	
१०८	फेन्सिंग डोल ६' सामो	संख्या	१८२।००	१८२।००	१८२।००	१८२।००	
१०९	" " " ७' "	संख्या	२३४।००	२३४।००	२३४।००	२३४।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. (Chitawan's Rate)	व.फि.	२३४।००	२३४।००	२३४।००	२३४।००	
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 Ø rebar including arrangement of necessary holes and safety plates all complete. (Chitawan's Rate)	व.फि.	४६८।००	४६८।००	४६८।००	४६८।००	
११२	शिशा						
क)	३ मि. मि. बाक्लो	व.मी.	७०।७२०	७०।७२०	७०।७२०	७०।७२०	
ख)	४ मि. मि. बाक्लो	व.मी.	७९।०।४०	७९।०।४०	७९।०।४०	७९।०।४०	
ग)	५ मि. मि. बाक्लो	व.मी.	९०।४।८०	९०।४।८०	९०।४।८०	९०।४।८०	
घ)	६ मि. मि. बाक्लो	व.मी.	१,२२।७२०	१,२२।७२०	१,२२।७२०	१,२२।७२०	
११३	कर्मसिंयल प्लाईउड						
क)	३ मि. मि.	व.मी.	२७०।४०	२७०।४०	२७०।४०	२७०।४०	
ख)	४ मि. मि.	व.मी.	३२७।६०	३२७।६०	३२७।६०	३२७।६०	
११४	वाटरप्रूफ प्लाईउड						
क)	६ मि. मि.	व.मी.	४९८।००	४९८।००	४९८।००	४९८।००	
ख)	१२ मि. मि.	व.मी.	९५६।८०	९५६।८०	९५६।८०	९५६।८०	
ग)	१९ मि. मि.	व.मी.	१,३१०।४०	१,३१०।४०	१,३१०।४०	१,३१०।४०	
११५	टिक्क प्लाईउड						




Handwritten signatures and dates at the bottom of the page, including the number '4' on the left.

क्र.सं.	विवरण	इकाई	मा.न. ०५६/५७	मा.न. ०५७/५८	मा.न. ०५८/५९ को अनुपात रेट	कैफियत
	क) ३ मि.मि.	व.मी.	६२४।००	६२४।००	६२४।००	
	ख) ४ मि.मि.	व.मी.	६५४।२०	६५४।२०	६५४।२०	
११६	लिफ्टी काठको					
	क) ०.५" बाक्लो	र.मी.	७६४	७६४	७६४	
	ख) ०.७५" बाक्लो	र.मी.	१४२०	१४२०	१४२०	
	ग) १" बाक्लो	र.मी.	१६३८	१६३८	१६३८	
	घ) १.५" बाक्लो	र.मी.	२६२६	२६२६	२६२६	
	ङ) २" बाक्लो	र.मी.	२८१०	२८१०	२८१०	
११७	हाई बोर्ड					
	क) ४ मि.मि.	व.मी.	३१२।००	३१२।००	३१२।००	
	ख) १२ मि.मि.	व.मी.	६१३।६०	६१३।६०	६१३।६०	
११८	वाटर पुफ कम्पाउण्ड	के.जी.	१०४।००	१०४।००	१०४।००	
११९	मार्बल फिप ३ मि.मि. बाक्लो	घ.मी.	१६,३८०।००	१६,३८०।००	१६,३८०।००	
१२०	अक्याविक एसिड	के.जी.	११९।६०	११९।६०	११९।६०	
१२१	मैन पालिस	लिटर	४४७।२०	४४७।२०	४४७।२०	
१२२	टरेफेन्टाइन	लिटर	१३५।२०	१३५।२०	१३५।२०	
१२३	तेराजो टाइल २० मि.मि.	लिटर	७१।६०	७१।६०	७१।६०	
१२४	पोरसिनिन ग्लेज्ड टाइल	व.मी.	१,०७।२०	१,०७।२०	१,०७।२०	
१२५	" नन-ग्लेज्ड टाइल	व.मी.	१,०६६।००	१,०६६।००	१,०६६।००	
१२६	नन ग्लेज्ड टाइल	व.मी.	१,०९१।२०	१,०९१।२०	१,०९१।२०	
१२७	सिमन्ट फ्लोर टाइल १०" X १०"	व.मी.	८९९।६०	८९९।६०	८९९।६०	
१२८	मार्बल टाइल १२.५" X १५" मि.मि. बाक्लो	व.मी.	३,६९२।००	३,६९२।००	३,६९२।००	
१२९	" " २५ " " "	व.मी.	३,८३७।६०	३,८३७।६०	३,८३७।६०	
१३०	फ्लोर टाइल (२५" X २५"), इम्बेडियन	गोटा	४४२।००	४४२।००	४४२।००	
१३१	फ्लोर टाइल (२५" X २५"), चाईमिज	गोटा	४९६।००	४९६।००	४९६।००	
१३२	पि.सि.सि. टाईल्स -१०" X १०"	गोटा	६५५।२०	६५५।२०	६५५।२०	
१३३	चेकर " -१०" X १०"	गोटा	७८०।००	७८०।००	७८०।००	
१३४	मोजाइक " -१०" X १०"	गोटा	९५६।८०	९५६।८०	९५६।८०	
१३५	भेन्स " -१०" X १०"	गोटा	१,१३८।८०	१,१३८।८०	१,१३८।८०	
१३६	कार्पेट " -१०" X १०"	गोटा	१,०७६।४०	१,०७६।४०	१,०७६।४०	
१३७	आर्ट " -१०" X १०"	गोटा	१,९१८।८०	१,९१८।८०	१,९१८।८०	
१३८	गेनाइट हुंजा २० मि.मि बाक्लो	गोटा	३,८३७।६०	३,८३७।६०	३,८३७।६०	
१३९	खाली बोरा (जुटको ठूलो)	संख्या	५४।०८	५४।०८	५४।०८	
१४०	" " (जुटको सानो)	संख्या	२२।८८	२२।८८	२२।८८	
१४१	" " (प्लास्टिकको सानो)-प्रयोग नभएको	संख्या	८।३२	८।३२	८।३२	
१४२	" " (प्रयोग भएको)	संख्या	७।२८	७।२८	७।२८	
१४३	पुरानो खाली सिमेन्टको बोरा	संख्या	१४।५६	१४।५६	१४।५६	
१४४	होर्डिङ बोर्ड					
	क) जस्तामा सेबको (३ फिट*४ फिट)	संख्या	२,०८०।००	२,०८०।००	२,०८०।००	
	ख) फ्लोक्स प्रिन्ट (३ फिट*४ फिट)	संख्या	१,४०४।००	१,४०४।००	१,४०४।००	
१४५	भुस	के.जी.	६।७६	६।७६	७।००	
१४६	गोबर	के.जी.	३।७४	३।७४	४।००	
१४७	घास	के.जी.	५।००	५।००	५।००	
१४८	गम	के.जी.	१।७।६०	१।७।६०	१।७।६०	
१४९	सेतो सिमेन्ट	के.जी.	५।७२०	५।७२०	५।७२०	
१५०	धुना १ नं.	के.जी.	२।२।८८	२।२।८८	२।२।८८	
१५१	अस्तर (आइमर)	लिटर	३६४।००	३६४।००	३६४।००	
१५२	डिस्टेम्पर (बासेवला) स्टेण्डर्ड	के.जी.	२९१।२०	२९१।२०	२९१।२०	
१५३	वाटरपुफ सिमेन्ट पेन्ट	के.जी.	८।८।४०	८।८।४०	८।८।४०	
१५४	एल्युमिनीयम पेन्ट	लिटर	५०९।६०	५०९।६०	५०९।६०	
१५५	गेरु रंग तयारी	लिटर	३०९।६०	३०९।६०	३०९।६०	
१५६	प्लास्टिक इमल्सन पेन्ट	लिटर	६७६।००	६७६।००	६७६।००	
१५७	वार्निश पेन्ट	लिटर	३३८।००	३३८।००	३३८।००	
१५८	असक्तता पेन्ट	लिटर	१६६।४०	१६६।४०	१६६।४०	
१५९	बमो प्लास्टिक रोड पेन्ट सहकमा ओछ्याउने सहित	व.मी.	१,६६४।००	१,६६४।००	१,६६४।००	
१६०	सिन्सिड आयल	लिटर	१३५।२०	१३५।२०	१३५।२०	
१६१	इनामेल तैयारी (राजो)	लिटर	६०३।२०	६०३।२०	६०३।२०	
१६२	Plaster of paris paint	के.जी.	२।१।८४	२।१।८४	२।१।८४	
१६३	Birfa or JK putti paint	के.जी.	७।२।८०	७।२।८०	७।२।८०	
१६४	थेटरकोट पेन्ट (एपेन्स)	लिटर	७२।८।००	७२।८।००	७२।८।००	
१६५	रामरस	के.जी.	३।१।२०	३।१।२०	३।१।२०	
१६६	खाली	संख्या	१।१।४४	१।१।४४	१।१।४४	
१६७	चप्रा	के.जी.	५।९।२।८०	५।९।२।८०	५।९।२।८०	
१६८	सिस्ट	लिटर	८।३।२०	८।३।२०	८।३।२०	

भा.नं. 009/02

निर्माण सामग्री तथा इजाजती दररेट

विवरण

क्र.सं.	विवरण	इकाई	भा.नं. 009/03	भा.नं. 009/02	भा.नं. 009/04 को अनुसूचित दर	कैफियत
१६९	सिट्टमीन (अलकतरा)	के.जी.	११४४०	११४४०	११४४०	
१७०	हेरी रंग २ मि.मि. X ३ मि.मि.	व.मी.	३१२००	३१२००	३१२००	
१७१	3 Coat Dr.fixit "New Coat" over primer	Sq.Mt	९३६१००	९३६१००	९३६१००	
१७२	2mm thick Dr.fixit "Touorchshield" over primer	Sq.Mt	७४४१००	७४४१००	७४४१००	
१७३	2 Coat Dr.fixit "Pidifin 2k"	Sq.Mt	४६८१००	४६८१००	४६८१००	
१७४	2 Coat Dr.fixit "super create"	Sq.Mt	४७७२०	४७७२०	४७७२०	
१७५	2 Coat Dr.fixit "Bioshield" over primer	Sq.Mt	२६५२०	२६५२०	२६५२०	
१७६	2 Coat Dr.fixit "Hygiene Coat" over primer	Sq.Mt	२२३६०	२२३६०	२२३६०	
१७७	2 Coat Dr.fixit "Birla Putty"	Sq.Mt	१४५६०	१४५६०	१४५६०	
१७८	2 Coat Epoxy Coating over primer	Sq.Mt	१,४०८१००	१,४०८१००	१,४०८१००	
१७९	सिड (पाइप ज्वाइन्टको)	के.जी.	१४५६०	१४५६०	१४५६०	For canal lining
१८०	डेकरा बीण्ड वा मेटरा बीण्ड रफासिट	के.जी.	१,४३०१००	१,४३०१००	१,४३०१००	
१८१	रबर सिल २३० मि.मि.	मीटर	४४२१००	४४२१००	४४२१००	
१८२	" " १४० "	मीटर	३३६१००	३३६१००	३३६१००	
१८३	" " मेम्ब्रेन	मीटर	२६०१००	२६०१००	२६०१००	
१८४	हेम्प (खनपाट)	मीटर	१४५६०	१४५६०	१४५६०	
१८५	पोलिथिन सिल ४०० गेज	व.मी.	५२१००	५२१००	५२१००	
१८६	टारफेन्ट (रफा)	व.मी.	१३०१००	१३०१००	१३०१००	
१८७	टारफेन्ट डि.पि.गेड	व.मी.	१४५६०	१४५६०	१४५६०	
१८८	रफ पुटेग	के.जी.	१७६६०	१७६६०	१७६६०	
१८९	Safe Crete (1000 ml)	लिट्र	२४९६०	२४९६०	२४९६०	
१९०	Safe Mite (1000 ml)	लिट्र	३१२००	३१२००	३१२००	
१९१	Silica Cement Admixture	के.जी.	३३६१००	३३६१००	३३६१००	
१९२	ज्वाइन्ट फिलर	के.जी.	१,०९२१००	१,०९२१००	१,०९२१००	
१९३	ज्वाइन्ट फिलर	के.जी.	१८२१००	१८२१००	१८२१००	
१९४	रबर सिल वाटर स्टप (सिंचाई नहरमा प्रयोग हुने गेटका लागि)					
i	१५० मि.मि.	र.मि.	३७४१४०	३७४१४०	३७३१२	
ii	२३० मि.मि.	र.मि.	६२४१००	६२४१००	६५५२०	
१९५	इपोक्सी वाइडिङ एजेन्ट	र.मि.	४५२४४०	४५२४४०	४५२४४०	
१९६	Concrete (1:1.45:2.65) with Microceal Super Plasticiser	र.मि.	१,६९२१००	१,६९२१००	१,६९२१००	
१९७	Expansion Joint with Sealant	र.मि.	१,०४०१००	१,०४०१००	१,०४०१००	
१९८	Carbon Fibre UPVC Roofing Sheet including the cost of material and labour fitting, fixing all complete job.					
i	3mm	Sq.Mt	१,७९६१००	१,७९६१००	१,७९६१००	
ii	2mm	Sq.Mt	१,२४८१००	१,२४८१००	१,२४८१००	
१९९	महीतेल र डिजेल	लिट्र	आयल निगमले तोकेको दर अनुसार	आयल निगमले तोकेको दर अनुसार	आयल निगमले तोकेको दर अनुसार	
२००	पेट्रोल	लिट्र	आयल निगमले तोकेको दर अनुसार	आयल निगमले तोकेको दर अनुसार	आयल निगमले तोकेको दर अनुसार	
२०१	Aluminium fixed panel window with Ventilation but without fly mesh shutter from section (88 x38.1x1.3)mm and 5mm glass	व.मी.	६,४४८१००	६,४४८१००	६,४४८१००	
२०२	2) Aluminium fixed panel window with Ventilation but with fly mesh shutter from section (88 x38.1x1.3)mm and 5mm glass	व.मी.	६,८६४१००	६,८६४१००	६,८६४१००	
२०३	3) Aluminium sliding window without Ventilator from section (101 x45x1.50)mm and 5mm glass	व.मी.	६,७६०१००	६,७६०१००	६,७६०१००	
	Aluminium sliding window with Ventilator from section (101	व.मी.	७,२८०१००	७,२८०१००	७,२८०१००	
	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.		४,८८३१००	४,८८३१००	
	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.		४,४२०१००	४,४२०१००	
	Alluminium fixed panel window With ventilation but without fly mesh shutter from section (88 mmx38.1mm x1.1mm , Glass 4.75 - 5mm	व.मि.		४,०३४१००	४,०३४१००	
२०४			४,०३४१००	४,०३४१००	४,०३४१००	

मा.न. 009/04

निर्माण सामग्री तथा बुनानीको दररेट

वि.नं. 009/04

मा.न. 009/04 को अनुमानित रेट

कैफियत

क्र.सं.	विवरण	इकाई	मा.न. 009/04	मा.न. 009/04	मा.न. 009/04 को अनुमानित रेट	कैफियत
	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	५,९१८।००	५,९१८।००	
	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	७,२६३।००	७,२६३।००	
	Alluminium framed Sliding window Without ventilator (Aluminium :- Natural anodised 101mmx45mm x1.50mm , Glass 4.75-5mm clear)	व.मि.	७,२६३।००	७,२६३।००	७,२६३।००	
२०५	5) Aluminium sliding door section (101 x45 x1.5)mm with sash 40x45x1.5mm and 5mm glass.	व.मी.	७,६९६।००	७,६९६।००	७,६९६।००	
२०६	6) Casement double panel aluminium windows with Ventilation section of (54x33x1.5)mm with sash 38x34x1.5mm and 5mm glass	व.मी.	७,२८०।००	७,२८०।००	७,२८०।००	
२०७	7) Aluminium casement door section of (101 x45 x1.1)mm sash 40x45x1.1mm & 5mm glass.	व.मी.	१२,४८०।००	१२,४८०।००	१२,४८०।००	
२०८	8) Aluminium swing door section of (101 x45 x1.5)mm & 5mm glass.	व.मी.	७,९५६।००	७,९५६।००	७,९५६।००	
२०९	9) Aluminium sliding window 2 track section of (88 x38x1.5)mm & 5mm glass	व.मी.	६,२४०।००	६,२४०।००	६,२४०।००	
२१०	10) Aluminium fixed window and partition with fixed ventilator from 9mm board and section (101 x45x1.5)	व.मी.	६,२४०।००	६,२४०।००	६,२४०।००	
२११	11) Aluminium partition with 5mm thick glass and 9mm thick laminated board of section (101 x45x1.1)	व.मी.	६,२४०।००	६,२४०।००	६,२४०।००	
२१२	12) Aluminium partition with 5mm thick glass and 9mm thick laminated board of section (64 x38x1.1)	व.मी.	५,८२४।००	५,८२४।००	५,८२४।००	
२१३	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	६,९३१।६०	६,९३१।६०	
	ii) 24 gauge alluminium sheet	व.मी.	८५।८०	८५।८०	८५।८०	
२१४	Land Scaping works					
	i) 60mm interlocking cement concrete block M-20 grade	व.मी.	५।८७६०	५।८७६०	५।८७६०	
	ii) 70mm interlocking cement concrete block M-20 grade	व.मी.	६।७६।००	६।७६।००	६।७६।००	
	iii) Curve stone M-30 grade (45x38x15cm/piece)	मिटर	१,१३३।६०	१,१३३।६०	१,१३३।६०	
२१५	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.	९१४।२०	९१४।२०	९१४।२०	
२१६	Metalized polyester board (MPL) false ceiling plain	व.मी.	१,०५५।६०	१,०५५।६०	१,०५५।६०	
२१७	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	४,२५३।६०	४,२५३।६०	
Sanitation works :						
२१८	डब्लु सी पैन (फुट रेस्ट, साइडकन सहित)					
	का) १८"	सेट	१,३४२।००	१,३४२।००	१,३४२।००	
	घा) २०"	सेट	१,५६०।००	१,५६०।००	१,५६०।००	
	ग) २२"	सेट	१,५८६।००	१,५८६।००	१,५८६।००	
२१९	उडिसा पैन सेट-२"	संख्या	१,९२४।००	१,९२४।००	१,९२४।००	
२२०	स्वानीय पैन (साइडकन समेत)	संख्या	८३२।००	८३२।००	८३२।००	
२२१	कमोड (कभर समेत) प्लेन	सेट	२,६२६।००	२,६२६।००	२,६२६।००	



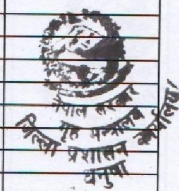
Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a large signature on the right and some scribbles on the left.

मा.न. ०७७/७८

निम्नलिखित सामग्री तथा बुरानीको बरत

विनामा: अनुपम

क्र.सं.	विवरण	इकाई	मा.न. ०७७/७७	मा.न. ०७७/७८	मा.न. ०७८/७९ को अनुमानित रेट	कैफियत
२२२	(कमर समेत) रंगीन	सेट	३,२३४।४०	३,२३४।४०	३,२३४।४०	
२२३	कमोड कभर	संख्या	७९०।४०	७९०।४०	७९०।४०	
२२४	वन पीस कमोड	संख्या	१८,७२०।००	१८,७२०।००	१८,७२०।००	
२२५	पोरसिलिन ग्लेज्ड वास बेसिन					
	क) १८" X १६"	सेट	२२८।८०	२२८।८०	२२८।८०	
	ख) २०" X १६"	सेट	३,१२०।००	३,१२०।००	३,१२०।००	
	ग) २२" X १६"	सेट	२,६४१।६०	२,६४१।६०	२,६४१।६०	
२२६	रंगीन पोरसिलिन ग्लेज्ड वास बेसिन २२" X १६"	सेट	३,५७५।६०	३,५७५।६०	३,५७५।६०	
२२७	लिड पाइप (वास बेसिनको)	संख्या	२१८।४०	२१८।४०	२१८।४०	
२२८	वेस्ट कपलिंग (वास बेसिनको)	संख्या	३६९।२०	३६९।२०	३६९।२०	
२२९	वेस्ट पाइप ०.५" बेसिन १"सम्म	संख्या	२३४।००	२३४।००	२३४।००	
२३०	पोरसिलिन ग्लेज्ड युरिनल जेट्स	संख्या	१,७६८।००	१,७६८।००	१,७६८।००	
२३१	" " " लेडिज	संख्या	२,२९८।४०	२,२९८।४०	२,२९८।४०	
२३२	हाइ लेभल फ्लसिंग सिस्टम	संख्या	२,९२२।४०	२,९२२।४०	२,९२२।४०	
२३३	लो लेभल फ्लसिंग सिस्टम पोरसिलिन	संख्या	३,४३५।२०	३,४३५।२०	३,४३५।२०	
२३४	" " " प्लास्टिक	संख्या	१,८२०।००	१,८२०।००	१,८२०।००	
२३५	पुस मन्थ सिस्टम (गम मेज)	संख्या	१,३००।००	१,३००।००	१,३००।००	
२३६	जी.आइ.पानी टकी (२० गेज)					
	क) ४०० गैलन	संख्या	१२,६८८।००	१२,६८८।००	१२,६८८।००	
	ख) ३०० गैलन	संख्या	९,५६८।००	९,५६८।००	९,५६८।००	
	ग) २०० गैलन	संख्या	८,५२८।००	८,५२८।००	८,५२८।००	
	घ) १०० गैलन	संख्या	७,४८८।००	७,४८८।००	७,४८८।००	
२३७	प्लास्टिक वाटर ट्रेक	लिटर	१३।००	१३।००	१३।००	
२३८	थर्मोकोल वाटर ट्रेक	लिटर	१५।६०	१५।६०	१५।६०	
२३९	टवायलेट पेपर होल्डर	संख्या	२४४।४०	२४४।४०	२४४।४०	
२४०	सावर रोज फैन्सी टाइप	संख्या	७०।५२०	७०।५२०	७०।५२०	
२४१	" " साधारण	संख्या	३९।०।००	३९।०।००	३९।०।००	
२४२	सुकिंग मीटर बाइकेट समेत					
	क) २२" X १६"	संख्या	६२४।००	६२४।००	६२४।००	
	ख) १८" X १४"	संख्या	५७२।००	५७२।००	५७२।००	
	ग) १८" X १२"	संख्या	५२०।००	५२०।००	५२०।००	
२४३	टाबल रड स्टील १८"	संख्या	३०६।८०	३०६।८०	३०६।८०	
२४४	" " " ९"	संख्या	१८५।२०	१८५।२०	१८५।२०	
२४५	सोप ट्रे स्टील	संख्या	२१३।२०	२१३।२०	२१३।२०	
२४६	" " पोरसिलिन ग्लेज्ड	संख्या	३९५।२०	३९५।२०	३९५।२०	
२४७	" " प्लास्टिक	संख्या	५२।००	५२।००	५२।००	
२४८	ग्लास सेल्फ	संख्या	१,१४४।००	१,१४४।००	१,१४४।००	
२४९	क्रिचन सिंक स्टील ३७" X १८" (हिमी)	संख्या	२,९२२।४०	२,९२२।४०	२,९२२।४०	
२५०	" " " सिंगल	संख्या	२,६००।००	२,६००।००	२,६००।००	
२५१	" " पोरसिलिन ग्लेज्ड	संख्या	३,४३२।००	३,४३२।००	३,४३२।००	
२५२	फुलोर ट्रेप (गेटिंग)					
	५"	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	
२५३	जी.आइ.पाइप (मेडियम)					
	जी.आइ.पाइप (मेडियम) ०.५"	मीटर	२१८।४०	२१८।४०	२१८।४०	
	" " " ०.७५"	मीटर	२७५।६८	२७५।६८	२७५।६८	
	" " " १"	मीटर	४२५।३६	४२५।३६	४२५।३६	
	" " " १.२५"	मीटर	५५५।३६	५५५।३६	५५५।३६	
	" " " १.५"	मीटर	६३०।२४	६३०।२४	६३०।२४	
	" " " २"	मीटर	८८०।८८	८८०।८८	८८०।८८	
	" " " २.५"	मीटर	१,१२४।२४	१,१२४।२४	१,१२४।२४	
	" " " ३"	मीटर	१,३९९।८४	१,३९९।८४	१,३९९।८४	
	" " " ४"	मीटर	२,१०१।८४	२,१०१।८४	२,१०१।८४	
२५४	एच.डि.पी.डि. पाईप १६ बेसिन २० मि.मि.					
	डाया.	के.जी.	२७०।४०	२८५।००	२८५।००	
२५५	एच.डि.पी.पाईप ४० बेसिन ३१.५ मि.मि. डाया.	के.जी.	२६०।००	२७५।००	२७५।००	
२५६	पी.पी.आर. पाइप १०/SDR					
	पी.पी.आर. पाइप ०.५"	मीटर	८०।०८	८०।०८	८०।०८	
	" " " ०.७५"	मीटर	१२४।८०	१२४।८०	१२४।८०	
	" " " १"	मीटर	२०८।००	२०८।००	२०८।००	
	" " " १.५"	मीटर	३०५।७६	३०५।७६	३०५।७६	
	" " " २"	मीटर	७३९।४४	७३९।४४	७३९।४४	
	" " " २.५"	मीटर	१,०४८।३२	१,०४८।३२	१,०४८।३२	



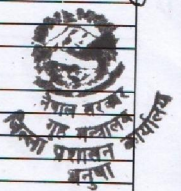
Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a large signature on the left and another on the right.

भा.नं. 039/04

निर्माण सामग्री तथा इजाजतीचे दररेट

जिल्हा वसुधा

क्र.सं.	विवरण	इकाई	भा.नं. 039/03	भा.नं. 039/04	भा.नं. 039/04 को प्रस्तावित रेट	कैफियत
	" " 3"	मीटर	१,७१२.००	१,७१२.००	१,७१२.००	
	" " 4"	मीटर	२,५३९.६८	२,५३९.६८	२,५३९.६८	
२५७	ब्लॉक आयरन पाइप ०.७५" - २" (स्टेनलेस स्टील)	के.जी.	१०४।००	१०४।००	१०४।००	
२५८	ब्रास ट्रेप (घारा)	गोटा	२७०।४०	२७०।४०	२७०।४०	
२५९	प्लास्टिक घारा	गोटा	४६।८०	४६।८०	४६।८०	
२६०	स्टेप कॅक ब्रास ०.५"	गोटा	६५।००	६५।००	६५।००	
२६१	" " ०.७५"	गोटा	८८।४०	८८।४०	८८।४०	
२६२	विद्युत कॅक/पीसर कॅक	गोटा	७०।२।००	७०।२।००	७०।२।००	
२६३	फॅरुस ०.५"	गोटा	१६६।४०	१६६।४०	१६६।४०	
२६४	फॅरुस ०.७५"	गोटा	१९७।६०	१९७।६०	१९७।६०	
२६५	फॅरुस कॅन्सीलंड (ब्रास) ०.५"	गोटा	६८।४०	६८।४०	६८।४०	
२६६	" " ०.७५"	गोटा	७५।४०	७५।४०	७५।४०	
२६७	गॅन मॅटेल थॅक मॅल्म (पट मॅल्म) ०.५"	गोटा	८८।४०	८८।४०	८८।४०	
२६८	" " " ०.७५"	गोटा	१,४५६।००	१,४५६।००	१,४५६।००	
२६९	" " " १"	गोळा	१,७६८।००	१,७६८।००	१,७६८।००	
२७०	" " " १.५"	गोटा	३,४३२।००	३,४३२।००	३,४३२।००	
२७१	थॅक मॅल्म ०.५"	गोटा	४६।८०	४६।८०	४६।८०	
२७२	" " ०.७५"	गोटा	८३।२।००	८३।२।००	८३।२।००	
२७३	" " १"	गोटा	१,५७०।४०	१,५७०।४०	१,५७०।४०	
२७४	" " १.२५"	गोटा	२,५४८।००	२,५४८।००	२,५४८।००	
२७५	" " १.५"	गोटा	३,६९२।००	३,६९२।००	३,६९२।००	
२७६	" " २"	गोटा	४,३६८।००	४,३६८।००	४,३६८।००	
२७७	" " ३"	गोटा	१४,५६०।००	१४,५६०।००	१४,५६०।००	
२७८	" " ४"	गोटा	२२,९८४।००	२२,९८४।००	२२,९८४।००	
२७९	रिंगल मॅल्म कॅन्सीलंड	गोटा	८८।४।००	८८।४।००	८८।४।००	
२८०	हेण्ड पाइपको हेड १.५"					
	का) एच.एल.सी. (Original) 22.5 kgs.	सेट	५,५१२।००	५,५१२।००	५,५१२।००	
	ख) लोकेल	सेट	२,२८८।००	२,२८८।००	२,२८८।००	
२८१	हेण्ड पाइपको बासर १.५"	गोटा	७२।८०	७२।८०	७२।८०	
२८२	" " जिबिया १.५"	गोटा	५।२।००	५।२।००	५।२।००	
२८३	" " प्लॅन्जर १.५"	गोटा	२६५।२०	२६५।२०	२६५।२०	
२८४	हेण्ड पम्पको फिल्टर १.५"					
	३) लामो	सेट	६८९ ३७५	६८९ ३७५	६८९ ३७५	
	४) लामो	सेट	१००७ ६३६	१००७ ६३६	१००७ ६३६	
२८५	हेण्ड पम्पको पी.भी.सी. फिल्टर २" १०' लामो	सेट		१,५००	१,५००।००	
२८६	ब्रेड ट्रेप	सेट	१६।६४	१६।६४	१६।६४	
२८७	पाइप उखल्ले काम - १.५"	मीटर	३८।४८	३८।४८	३८।४८	
२८८	पाइप मॉरिंग गने काम - १.५"					
	का) ६०मी गहिराई सभ्म	मीटर	१५६।००	१५६।००	१५६।००	
	ख) ६०मी मन्दा बडी गहिराई (सॅगिनाबाट)	मीटर	१,०४०।००	१,०४०।००	१,०४०।००	
२८९	वाटर पम्प (भारतीय) ०.५ H.P.	मीटर	८,८४०।००	८,८४०।००	८,८४०।००	
२९०	" " " १ H.P.	मीटर	१३,६२४।००	१३,६२४।००	१३,६२४।००	
२९१	वाटर पम्प (चाइनेज) ०.५ H.P.	मीटर	१,४५६।००	१,४५६।००	१,४५६।००	
२९२	" " " १ H.P.	मीटर	२,७०४।००	२,७०४।००	२,७०४।००	
२९३	For Ready Mix Concrete (Including Delivery Upto 15 km)					
	M10 (Grade of Concrete)	घ.मी.	१०,५९२।९२	१०,५९२।९२	१०,५९२।९२	
	M15 (Grade of Concrete)	घ.मी.	११,५९२।९२	११,५९२।९२	११,५९२।९२	
	M20 (Grade of Concrete)	घ.मी.	१२,५९२।९२	१२,५९२।९२	१२,५९२।९२	
	M25 (Grade of Concrete)	घ.मी.	१३,०९७।३५	१३,०९७।३५	१३,०९७।३५	
	M30 (Grade of Concrete)	घ.मी.	१४,०००।००	१४,०००।००	१४,०००।००	
२९४	Fly Ash Brick	प्रति गोटा	१४।१५	१४।१५	१४।१५	
२९५	Interlocking brick					
	50 mm	प्रति गोटा	२८।००	२८।००	२८।००	
	60 mm	प्रति गोटा	३०।००	३०।००	३०।००	
	80 mm	प्रति गोटा	३८।००	३८।००	३८।००	
२९६	Parking tiles(25 mm.)	घ.मी.	४०।००	४०।००	४०।००	
२९७	Pre-cast Structure					
	7 inch Pre stress precast concrete toilet wall and ceiling panel		५२२।५०	५२२।५०	५२२।५०	
	Pre stress precast concrete benches		७,६००।००	७,६००।००	७,६००।००	



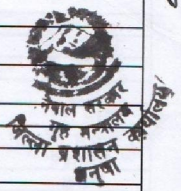
Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including the name 'S. S. S.' and other illegible signatures.

आ.सं. ०१३/७८

निर्माण सामग्री तथा इयागीको बरत

दिनांक: २०७३

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.सं. ०१३/७८	आ.सं. ०१३/७८	आ.सं. ०१३/७८ को अनुमानित रेट	कैफियत
	Pre stress precast concrete compound wall		२८५१००	२८५१००	२८५१००	
	Pre stress precast concrete tencing pole (4"x4")		१३३१००	१३३१००	१३३१००	
	Pre stress precast concrete tencing pole (5"x5")		१५२१००	१५२१००	१५२१००	
Sanitary Items Others :						
२९७	Euroguard water filter RO of 1 liter/minute capacity	गोटा	१६,९१३।५२	१६,९१३।५२	१६,९१३।५२	
२९८	1000 liter stainless steel water tank 304 grade steel with inlet, outlet, overflow, cleanout hole etc.	गोटा	१७,४८६।५६	१७,४८६।५६	१७,४८६।५६	
२९९	2000 liter stainless steel water tank 304 grade steel with inlet, outlet, overflow, cleanout hole etc.	गोटा	३३,१३२।३२	३३,१३२।३२	३३,२००।००	
CPVC pipe and fittings						
३००	15mm (1/2") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	मिटर	१५४।९६	१५४।९६	१५४।९६	
३०१	20mm (3/4") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	मिटर	२१५।२८	२१५।२८	२१५।२८	
३०२	25mm (1") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	मिटर	२८१।८४	२८१।८४	२८१।८४	
३०३	32mm (1.25") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	मिटर	३५१।५२	३५१।५२	३५१।५२	
३०४	40mm (1.5") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	मिटर	४९०।८८	४९०।८८	४९०।८८	
३०५	50mm (2") CPVC pipe SDR 13.5 (3 m.) CTS	मिटर	७५०।८८	७५०।८८	७५०।८८	
३०६	15mm CPVC ball valve, CTS sockets	मिटर	४९।०८८	४९।०८८	४९।०८८	
३०७	20mm CPVC ball valve, CTS sockets	मिटर	६५।३१२	६५।३१२	६५।३१२	
३०८	25mm CPVC ball valve, CTS sockets	मिटर	७८।९३६	७८।९३६	७८।९३६	
३०९	32mm CPVC ball valve, CTS sockets	मिटर	१,८४।२८८	१,८४।२८८	१,८४।२८८	
३१०	40mm CPVC ball valve, CTS sockets	मिटर	२,२०६।८८	२,२०६।८८	२,२०६।८८	
३११	40mm CPVC ball valve, CTS sockets	मिटर	२,८४४।४०	२,८४४।४०	२,८४४।४०	
३१२	Jointing materials (flow guard adhesive sojin)	मिटर	१५६।००	१५६।००	१५६।००	
सोलार सामग्री						
३१३	Supply and fixing of 600 watt PV (Solar Panel) as per specification & direction/instruction of site engineer	set	१०९।२०	१०९।२०	१०९।२०	
३१४	Supply of Solar Panel stand as per specification & direction/instruction of site engineer	set	१।८।७२	१।८।७२	१।८।७२	
३१५	Supply of D.C. wire 6mm	Rm	१।८।२।००	१।८।२।००	१।८।२।००	
३१६	Supply of 150 watt PV (Solar Panel)	set	१६,७४४।००	१६,७४४।००	१६,७४४।००	
३१७	Supply of 100 watt PV (Solar Panel)	set	१४,५६०।००	१४,५६०।००	१४,५६०।००	
३१८	Supply of 100 Ah 12 Volt Solar GEL Battery	set	४०,०४०।००	४०,०४०।००	४०,०४०।००	
३१९	Supply of 75 Ah 12 Volt Solar GEL Battery	set	३५,८८०।००	३५,८८०।००	३५,८८०।००	
३२०	Supply of Charge Controller 20 Amp	set	४,७८४।००	४,७८४।००	४,७८४।००	
३२१	40 W LED Light	set	१९,१३६।००	१९,१३६।००	१९,१३६।००	
विद्युत सामग्री						
३२२	फाइबर प्लेट बोर्ड १२" X ८"	गोटा	५।७२०	५।७२०	५।७२०	
३२३	" " " १०" X ८"	गोटा	५।२००	५।२००	५।२००	
३२४	" " " ८" X ६"	गोटा	४९।९२	४९।९२	४९।९२	
३२५	" " " ६" X ४"	गोटा	३९।५२	३९।५२	३९।५२	
३२६	" " " ४" X ४"	गोटा	२।८।०८	२।८।०८	२।८।०८	
३२७	" " " ३" X ३"	गोटा	२।७०४	२।७०४	२।७०४	
३२८	" " " २" X २"	गोटा	२।२।८८	२।२।८८	२।२।८८	
३२९	प्लास्टिक बोर्ड १०" X ८"	गोटा	९।३।६०	९।३।६०	९।३।६०	
३३०	" " " ६" X ८"	गोटा	४।५।७६	४।५।७६	४।५।७६	
३३१	" " " ७" X ४"	गोटा	५।२।००	५।२।००	५।२।००	
३३२	" " " ६" X ४"	गोटा	५।३।०४	५।३।०४	५।३।०४	
३३३	" " " ४" X ४"	गोटा	४।५।७६	४।५।७६	४।५।७६	



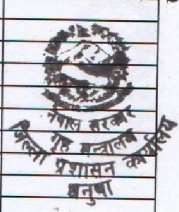
Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

भा. नं. ०७७/७८

विभाग सामग्री तथा बुजानीको वरिष्ठ

मिति: २०७८

क्र.सं.	विवरण	इकाई	भा. नं. ०७६/७७	भा. नं. ०७७/७८	भा. नं. ०७८/७९ को अनुसूचित रेट	कैफियत
३३४	" " " ३" X ३"	गोटा	२८०८	२८०८	२८०८	
३३५	स्वीच नं. - १५०	बट्टा	१११४४	१११४४	१११४४	
३३६	" " - २००	बट्टा	१६६४	१६६४	१६६४	
३३७	" " - २५०	बट्टा	१७६८	१७६८	१७६८	
३३८	स्टील नेल सामो ०.७५"	संख्या	०१४०	०१४०	०१४०	
३३९	प्लास्टिक टोप ०.७५"	संख्या	१३०	१३०	१३०	
३४०	सब-मेन स्वीच ३२ एम्पीयर	संख्या	२०८१००	२०८१००	२०८१००	
३४१	मेन स्वीच ३२ एम्पीयर डबल फेज	संख्या	१,०२९६०	१,०२९६०	१,०२९६०	
३४२	स्वीच फुलस टाइप ५ एम्पीयर	संख्या	२८०८	२८०८	२८०८	
३४३	पावर प्लग १५ एम्पीयर	संख्या	१७६८०	१७६८०	१७६८०	
३४४	टु पिन प्लग	संख्या	३९५२	३९५२	३९५२	
३४५	किट कैंट १५ एम्पीयर	संख्या	४०५६	४०५६	४०५६	
३४६	" " २२ "	संख्या	७२८०	७२८०	७२८०	
३४७	" " ६३ "	संख्या	२०२८०	२०२८०	२०२८०	
३४८	मेन स्वीच ६३ एम्पीयर	संख्या	२,८०८१००	२,८०८१००	२,८०८१००	
३४९	मेन स्वीच किट कैंट कनेक्सन ६३ एम्पी.	संख्या	३६४१००	३६४१००	३६४१००	
३५०	बल्व होल्डर टैगल	संख्या	३४३२	३४३२	३४३२	
३५१	सिलिंग टोप	संख्या	३०१६	३०१६	३०१६	
३५२	पी.सी.सी. कपर वायर (१५.४४मी) - १/१८	क्वायल	७९५६०	७९५६०	७९५६०	
३५३	" " " " - ३/२२	क्वायल	१,०२९६०	१,०२९६०	१,०२९६०	
३५४	" " " " - ३/२०	क्वायल	१,५६०१००	१,५६०१००	१,५६०१००	
३५५	" " " " - ७/२२	क्वायल	२,९८४१००	२,९८४१००	२,९८४१००	
३५६	" " " " - ७/२०	क्वायल	३,४३२१००	३,४३२१००	३,४३२१००	
३५७	" " " " - ७/१८	क्वायल	४,९९२१००	४,९९२१००	४,९९२१००	
३५८	" " " " - ७/१६	क्वायल	१०,७९२१००	१०,७९२१००	१०,७९२१००	
३५९	मेन वाइनको तार (सर्विस वायर)	मीटर	३९५२	३९५२	३९५२	
३६०	कपर ब्लेट (१' X १')	संख्या	९९५२०	९९५२०	९९५२०	
३६१	बल्व (४० वाट देखि १०० वाट सम्म)	संख्या	३४३२	३४३२	३४३२	
३६२	मर्करी फिटिंग्स समेत (४०वाट)	संख्या	५७२१००	५७२१००	५७२१००	
३६३	सिलिंग पंखा स्टेण्डर्ड कम्पनी ३६"	संख्या	३,९२०१००	३,९२०१००	३,९२०१००	
३६४	" " " " ४२"	संख्या	२,८०८१००	२,८०८१००	२,८०८१००	
३६५	" " " " ४८"	संख्या	३,९२०१००	३,९२०१००	३,९२०१००	
३६६	सिलिंग पंखा साधारण ३६"	संख्या	१,६६४१००	१,६६४१००	१,६६४१००	
३६७	" " " " ४२"	संख्या	१,४८२१००	१,४८२१००	१,४८२१००	
३६८	" " " " ४८"	संख्या	१,३००१००	१,३००१००	१,३००१००	
३६९	टेबल पंखा स्टेण्डर्ड कम्पनी	संख्या	३,३२८१००	३,३२८१००	३,३२८१००	
३७०	स्टेण्डर्ड पंखा	संख्या	५,५९२१००	५,५९२१००	५,५९२१००	
३७१	एकजोस्ट पंखा १'-०"	संख्या	२,२८८१००	२,२८८१००	२,२८८१००	
३७२	" " " " ०'-९"	संख्या	२,९८४१००	२,९८४१००	२,९८४१००	
३७३	कुलर स्टेण्डर्ड कम्पनी	संख्या	९,३६०१००	९,३६०१००	९,३६०१००	
३७४	" लोकल साधारण	संख्या	३,८४८१००	३,८४८१००	३,८४८१००	
३७५	इलेक्ट्रीक साईन जडान गर्ने	प्याइन्ट	बैनल बीट पाईन्ट अण्डरग्राउन्ड	बैनल बीट पाईन्ट अण्डरग्राउन्ड	बैनल बीट पाईन्ट अण्डरग्राउन्ड	
३७६	मेन स्वीच फिटिंग	संख्या	२०२८०	२०२८०	२०२८०	
३७७	कपर वायर अर्थिंग	मीटर	१५६०	१५६०	१५६०	
३७८	डोम लाइट ब्राकेट सहित ८"	संख्या	३५३६०	३५३६०	३५३६०	
३७९	५ पीन सकेट ५ एम्पीयर	संख्या	४५१७६	४५१७६	४५१७६	
३८०	२ पीन सकेट	संख्या	३९२०	३९२०	३९२०	
३८१	३ पीन सकेट	संख्या	४९६०	४९६०	४९६०	
३८२	श्री पीन टप	संख्या	५२१००	५२१००	५२१००	
३८३	कौल बेल टर्निंगवाला	संख्या	३९०१००	३९०१००	३९०१००	
३८४	कौल बेल साधारण	संख्या	२०२८०	२०२८०	२०२८०	
३८५	एचयुज	संख्या	५२१००	५२१००	५२१००	
३८६	वाटर टाइप बाइकेट	संख्या	३९२१००	३९२१००	३९२१००	
३८७	भेपर साइट (क्वालिटी अनुसार)	संख्या	१२५वाट २२०वाट ४००वाट	१२५वाट २२०वाट ४००वाट	१२५वाट २२०वाट ४००वाट	
३८८	इन्वलेसन टेप	संख्या	४८७६ ९५४० १३३५६	४८७६ ९५४० १३३५६	४८७६ ९५४० १३३५६	
३८९	कनेक्टर १५ एम्पीयर	संख्या	२२८८	२२८८	२२८८	
३९०	पी.सी.सी. पाइप ०.७५" (विद्युत)	मीटर	५५२०	५५२०	५५२०	
३९१	" " " " १"	मीटर	३९५२	३९५२	३९५२	
३९२	" " " " सेडल ०.७५"	संख्या	६१७६	६१७६	६१७६	
३९३	" " " " १"	संख्या	७८०	७८०	७८०	
३९४	पी.सी.सी. जस्सन वाकस ०.७५"	संख्या	१६६४	१६६४	१६६४	
३९५	" " " " १"	संख्या	१७६८	१७६८	१७६८	
३९६	" " " " टी ०.७५"	संख्या	६१७६	६१७६	६१७६	
३९७	" " " " १"	संख्या	१११४४	१११४४	१११४४	
३९८	" " " " एनो ०.७५"	संख्या	८२२२	८२२२	८२२२	



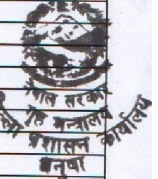
क्र.सं. ०७७/७८

निर्माण सामग्री तथा बुजानीको दररेट

वि.सं. ०७७/७८

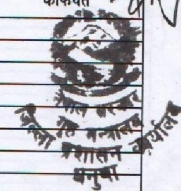
क्र.सं. ०७७/७८

वि.सं. ०७७/७८ को मन्तव्यवित्त रेट



क्र.सं.	विवरण	इकाई	क्र.सं. ०७७/७८	क्र.सं. ०७७/७८	क्र.सं. ०७७/७८ को मन्तव्यवित्त रेट	कैफियत
३९४	" " " १" "	संख्या	७८०	७८०	७८०	
३९५	" " " ०.७५" "	संख्या	११४४	११४४	११४४	
३९६	" " " १" "	संख्या	१६६४	१६६४	१६६४	
३९७	पेटेड होल्डर	संख्या	३४३२	३४३२	३४३२	
३९८	मर्करी चोक	संख्या	१७६८०	१७६८०	१७६८०	
३९९	" " इलेक्ट्रोनिक	संख्या	२९१२०	२९१२०	२९१२०	
४००	ब्रेकेट लाइट	संख्या	२४४४०	२४४४०	२४४४०	
४०१	मर्करी ट्यूब	संख्या	१०४१००	१०४१००	१०४१००	
४०२	स्टार्टर	संख्या	२२०८८	२२०८८	२२०८८	
४०३	डि.वी.स्वीच सिगल	संख्या	१७६८०	१७६८०	१७६८०	
४०४	पी.भी.सी.लिफ्टी ०.५" (विद्युत)	मीटर	२८०८८	२८०८८	२८०८८	
४०५	" " " ०.७५" "	मीटर	३१२०	३१२०	३१२०	
४०६	" " " १" "	मीटर	३४३२	३४३२	३४३२	
४०७	" " " १.२५" "	मीटर	६७६०	६७६०	६७६०	
४०८	" " " २" "	मीटर				
४०९	पी.भी.सी.फिटिंगस (विद्युत)		डिब्रेक टो ब्रेक सोकिट	डिब्रेक टो ब्रेक सोकिट	डिब्रेक टो ब्रेक सोकिट	
	पी.भी.सी.फिटिंगस ०.५" (विद्युत)	संख्या	५	५	५	
	" " " ०.७५" "	संख्या	८	८	८	
	" " " १" "	संख्या	११	११	११	
	" " " १.२५" "	संख्या	१३	१३	१३	
	" " " २" "	संख्या	१६	१६	१६	
४१०	मेटल बाक्स ३" X ३"	संख्या	३४३२	३४३२	३४३२	
४११	" " " ५" X ३"	संख्या	४५१७६	४५१७६	४५१७६	
४१२	Power Socket Modular	सेट		१,१४९।००	१,१४९।००	
४१३	6 gang Modular Switch	सेट		१,२४२।००	१,२४२।००	
४१४	12 gang Modular Switch	सेट		४,४०४।००	४,४०४।००	
४१५	डि.वी.बाक्स टु-वे	संख्या	७२८०	७२८०	७२८०	
४१६	" " फोर-वे	संख्या	२९१२०	२९१२०	२९१२०	
४१७	" " सिक्स-वे	संख्या	३९५२०	३९५२०	३९५२०	
४१८	" " एट-वे	संख्या	५५१२०	५५१२०	५५१२०	
४१९	" " टेन-वे	संख्या	५५६४०	५५६४०	५५६४०	
४२०	" " ट्वेल्फ-वे	संख्या	७८०।००	७८०।००	७८०।००	
४२१	" " फोरटीन-वे	संख्या	९१०।००	९१०।००	९१०।००	
४२२	एम.सी.वी.स्वीच बाक्स	संख्या	३९२।००	३९२।००	३९२।००	
४२३	सब मीटर	संख्या	६७६।००	६७६।००	६७६।००	
४२४	एच.डि.पी.पाइप ०.५" (विद्युत)	मीटर	१६६४	१६६४	१६६४	
४२५	" " " ०.७५" "	मीटर	२२०८८	२२०८८	२२०८८	
४२६	" " " १" "	मीटर	३४३२	३४३२	३४३२	
४२७	पी.एस.सी.कंक्रिट पोल - ९ मीटर	मीटर	६,२४०।००	६,२४०।००	६,२४०।००	
४२८	पी.एस.सी.कंक्रिट पोल - ९ मीटर	मीटर	६,७६०।००	६,७६०।००	६,७६०।००	
४२९	पी.एस.सी.कंक्रिट पोल - १० मीटर	मीटर	६,३६०।००	६,३६०।००	६,३६०।००	
४३०	पी.एस.सी.कंक्रिट पोल - ११ मीटर	मीटर	१३,५२०।००	१३,५२०।००	१३,५२०।००	
विद्युत सम्बन्धित अन्य						
४३१	१५ के.भि.ए. ट्रान्सफरमर	प्रति थान	१३२,०८०।००	१३२,०८०।००	१३२,०८०।००	
४३२	२५ के.भि.ए. ट्रान्सफरमर	प्रति थान	२७,८५६।००	२७,८५६।००	२७,८५६।००	
४३३	५० के.भि.ए. ट्रान्सफरमर	प्रति थान	३८,७९२।००	३८,७९२।००	३८,७९२।००	
४३४	१०० के.भि.ए. ट्रान्सफरमर	प्रति थान	६१३,६००।००	६१३,६००।००	६१३,६००।००	
४३५	१५० ए.एम.सि.सि.वि.	प्रति थान	८,११२।००	८,११२।००	८,११२।००	
४३६	२५० ए.एम.सि.सि.वि.	प्रति थान	१,४८२।००	१,४८२।००	१,४८२।००	
४३७	११ के.भि.डिस्क कनेक्टिंग स्वीच	सेट	१८,४०८।००	१८,४०८।००	१८,४०८।००	
४३८	११ के.भि.डिस्क इन्सुलेटर	सेट	३६४।००	३६४।००	३६४।००	
४३९	११ के.भि.डिस्क इन्सुलेटर	सेट	१,६६४।००	१,६६४।००	१,६६४।००	
४४०	स्टे सेट	सेट	१,३००।००	१,३००।००	१,३००।००	
४४१	स्टे बायर	के.जी.	२०८।००	२०८।००	२०८।००	
४४२	पोल क्लेम्प प्रति गोटा	गोटा	२६०।००	२६०।००	२६०।००	
४४३	च्यानल प्रति गोटा ८ फिट	गोटा	५,२००।००	५,२००।००	५,२००।००	
४४४	क्स टाइप च्यानल प्रति गोटा	गोटा	५,२००।००	५,२००।००	५,२००।००	
४४५	च्यानल २ फिट प्रति गोटा	गोटा	१,५६०।००	१,५६०।००	१,५६०।००	
४४६	०.०५ कन्डक्टर	कि.मि.	५२,०००।००	५२,०००।००	५२,०००।००	
४४७	०.०३ कन्डक्टर	कि.मि.	३३,२८०।००	३३,२८०।००	३३,२८०।००	
४४८	५० स्क्वाडर एम.एम.ए.वी.सी. केबुल	मि.	३६४।००	३६४।००	३६४।००	
४४९	१५ स्क्वाडर एम.एम.ए.वी.सी. केबुल	मि.	६२४।००	६२४।००	६२४।००	
४५०	२५ स्क्वाडर एम.एम.ए.वी.सी. केबुल	मि.	१६१।२०	१६१।२०	१६१।२०	
४५१	१५ स्क्वाडर ४ कोर एन.टी.केबुल	मि.	५८२।४०	५८२।४०	५८२।४०	
४५२	विभिन्न साइजको केबुल सकेट	गोटा	१५०।८०	१५०।८०	१५०।८०	
४५३	टि.टाइप च्यानल	गोटा	२,३६६।००	२,३६६।००	२,३६६।००	
४५४	पि.जी. क्ल्याम्प	सेट	३७४।४०	३७४।४०	३७४।४०	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	भा.न. ०५६/७०	भा.न. ०५७/७०	भा.न. ०५८/७५ को प्रस्तावित रेट	कैफियत
४५५	अभियंता सेट					
	अभियंता पाइप, १० लामो	सेट	२,९३२।००	२,९३२।००	२,९३२।००	
	कवर रडा (२० स) ६फिट लामो	सेट	७,३३२।००	७,३३२।००	७,३३२।००	
	कवर बायर	के.जी.	८४।५६०	८४।५६०	८४।५६०	
४५६	डि. आइएन सडकल इन्सुलेटर	सेट	९९२।४०	९९२।४०	९९२।४०	
४५७	१९ के मि डि ओ सेट	सेट	९५,६००।००	९५,६००।००	९५,६००।००	
४५८	१९ के मि वाइरिंग एरेन्जर	सेट	८,८४०।००	८,८४०।००	८,८४०।००	
४५९	Electric Plate & Switch					
	1 Gange 1/2 way	सेट	६।५६०	६।५६०	६।५६०	
	2 Gange 1/2 way	सेट	९९।४।४०	९९।४।४०	९९।४।४०	
	3 Gange 1/2 way	सेट	९४।५।६०	९४।५।६०	९४।५।६०	
	4 Gange 1/2 way	सेट	९९२।४।०	९९२।४।०	९९२।४।०	
	6 Gange 1/2 way	सेट	२३९।२।०	२३९।२।०	२३९।२।०	
	6 pin socket 15 Amp.	सेट	२३९।२।०	२३९।२।०	२३९।२।०	
४६०	Telephone socket	सेट	८३।२।०	८३।२।०	८३।२।०	
४६१	Deemer	सेट	३७४।४।०	३७४।४।०	३७४।४।०	
४६२	MCB- 6,10,15,20,25,32 Amp.	सेट	९८।२।०।०	९८।२।०।०	९८।२।०।०	
४६३	MCCB- 10,16,20,25,32,45 Amp.	सेट	४,७३२।०।०	४,७३२।०।०	४,७३२।०।०	
४६४	CFL 5 watte	सेट	९९।५।६०	९९।५।६०	९९।५।६०	
४६५	CFL 11 watte	सेट	२३४।०।०	२३४।०।०	२३४।०।०	
४६६	CFL 14 watte	सेट	२३९।२।०	२३९।२।०	२३९।२।०	
४६७	CFL 18 watte	सेट	३९९।०।०	३९९।०।०	३९९।०।०	
४६८	CFL 25 watte	सेट	४०५।६०	४०५।६०	४०५।६०	
४६९	CFL 35 watte	सेट	५८२।४।०	५८२।४।०	५८२।४।०	
४७०	CFL 45 watte	सेट	९,२२२।०।०	९,२२२।०।०	९,२२२।०।०	
४७१	CFL 65 watte	सेट	९,४३०।०।०	९,४३०।०।०	९,४३०।०।०	
४७२	CFL 85 watte	सेट	९,६९९।०।०	९,६९९।०।०	९,६९९।०।०	
४७३	CFL set with box 35 watte	सेट	२,६५२।०।०	२,६५२।०।०	२,६५२।०।०	
४७४	CFL set with box 85 watte	सेट	३,७९८।०।०	३,७९८।०।०	३,७९८।०।०	
४७५	Providing & fixing Concealed or Bit wiring point for light, fan, Plug, Fuse, Indicator, Callbel 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।०।०	७०२।०।०	७०२।०।०	
४७६	LED Bulb (Wh, R, Bl, Or, g, Y) 0.5 W B22	unit		६९।३।०	६९।३।०	
४७७	LED Bulb 3 W B22/E27 2700K/6500K	unit		९३६।४।०	९३६।४।०	
४७८	LED Bulb 5 W B22/E27 2700K/6500K	unit		९५२।९।०	९५२।९।०	
४७९	LED Bulb 8.3 W B22/E27 2700K/6500K	unit		९८३।०।०	९८३।०।०	
४८०	LED Bulb 9 W B22/E27 2700K/6500K	unit		२०९।३।०	२०९।३।०	
४८१	LED Bulb 12 W B22/E27 2700K/6500K	unit		३५२।०।०	३५२।०।०	
४८२	LED Bulb 14 W B22/E27 2700K/6500K	unit		३४२।०।०	३४२।०।०	
४८३	High Power LED 20 W E27 2700K/6500K	unit		५७४।२।०	५७४।२।०	
४८४	LED Panel Light 6 W	Nos.		९,०००।०।०	९,०००।०।०	
४८५	LED Panel Light 10 W	Nos.		९,२००।०।०	९,२००।०।०	
४८६	LED AC Street Light 24w with auto on/off switch and auto dimming option including all accessories and excluding installation	unit		७,७००।०।०	७,७००।०।०	
४८७	LED AC Street Light 50w with auto on/off switch and auto dimming option including all accessories and excluding installation	unit		९,९००।०।०	९,९००।०।०	
४८८	LED AC Street Light 100w with auto on/off switch and auto dimming option including all accessories and excluding installation	unit		९,९००।०।०	९,९००।०।०	
४८९	Glass Fibre reinforcement (GRP) Pole			९७,६००।०।०	९७,६००।०।०	



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

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

क्र.सं. 033/04

निर्माण सामग्री तथा बुनारीको दररेट

जिल्ला: हनुवा

क्र.सं.	विवरण	इकाई	क्र.सं. 036/04	क्र.सं. 033/04	क्र.सं. 033/04 को प्रस्तावित रेट	कैफियत
	a. 7m GRP normal Pole	nos		७१,५००।००	७१,५००।००	
	b. 8m GRP normal Pole	nos		७७,०००।००	७७,०००।००	
	c. 9m GRP normal Pole	nos		८८,०००।००	८८,०००।००	
४९०	Glass Fibre (GRP) for handrail basic			८८,०००।००	८८,०००।००	
	a. Post, section 51*51 mm	kg				
	b. Top rail, section 51*51 mm	kg		९,८१।५५०	९,८१।५५०	
	c. Middle rail, section 51*51 mm	kg		५,३४०।५०	५,३४०।५०	
	d. Joining kit, Od 42	kg		५,३४०।५०	५,३४०।५०	
	e. Toe guard, ht. 100 mm	kg		४,१६०।२०	४,१६०।२०	
	f. Base Plate	kg		३,२६०।४०	३,२६०।४०	
	g. SS hardware for toe guard	kg		१,५५०।००	१,५५०।००	
	h. SS hardware for base plate	kg		१,३२०।००	१,३२०।००	
	i. SS anchor bolt	kg		१,९४४।८०	१,९४४।८०	
	j. Aluminium revet, 1 lot	kg		२७५।००	२७५।००	
४९१	Bottom Holder	unit		२,३१०।००	२,३१०।००	
४९२	Bed Switch	unit		४९।५०	४९।५०	
	गति निर्देशको साम्री			३८।५०	३८।५०	
४९३	Geotextile filter paper (2000 Terem)	व.मि.	१८७।२०			
४९४	Geotextiles (1000 Terem)	व.मि.	१६६।४०	१६६।४०	१६६।४०	
४९५	Gunny bag	गोटा	६७।६०	६७।६०	६७।६०	
४९६	जियो बेग (1.00x1.00x0.70)m, Per bag minimum 445 gm	गोटा	३९०।५२	३९०।५२	३९०।५२	
४९७	नाइलन केट	गोटा	१,७६।००	१,७६।००	१,७६।००	
४९८	सिंचाइ हेडबर्क सम्बन्धि :					
1	Bentinites	किलो	३१।२०	३१।२०	३१।२०	
2	Barite	किलो	३६।४०	३६।४०	३६।४०	
3	Bush housing	गोटा	६,७६०।००	६,७६०।००	६,७६०।००	
4	Top cover including installation	गोटा	१,३००।००	१,३००।००	१,३००।००	
5	Supply and fitting of check nut	गोटा	१,५६०।००	१,५६०।००	१,५६०।००	
6	Supply and fitting of thrust bearings	सेट	१,५२८।८०	१,५२८।८०	१,६०५।२४	
7	Supply and fitting of ball bearings	सेट	१,२४८।००	१,२४८।००	१,२४८।००	
8	Supply and fitting of shaft MS pin	गोटा	३६।४०	३६।४०	३६।४०	
9	Supply and fitting of MS pin of gate plate	गोटा	५२०।००	५२०।००	५२०।००	
10	Supply and fitting of gate handle	गोटा	१,८८७।६०	१,८८७।६०	१,८८७।६०	
11	Supply and fitting of 1.5" dia. MS shaft	फिट	१,२४८।००	१,२४८।००	१,२४८।००	
12	Supply and fitting of 2" dia. MS shaft	फिट	१,५८०।८०	१,५८०।८०	१,५८०।८०	
13	Bush housing repairing	सेट	२,२३०।८०	२,२३०।८०	२,२३०।८०	
14	Gate handle repairing	गोटा	१,०४०।००	१,०४०।००	१,०४०।००	
15	old shaft teeth facing and rethreading	फिट	३१।२०	३१।२०	३१।२०	
16	Gate servicing charge	सेट	८६३।२०	८६३।२०	८६३।२०	
17	Gate opening and fitting charge	सेट	९६७।२०	९६७।२०	९६७।२०	
18	supply and fitting of GM bush big size	गोटा	६,२४०।००	६,२४०।००	६,२४०।००	
19	supply and fitting of GM bush medium size	गोटा	५,२००।००	५,२००।००	५,२००।००	
20	supply and fitting of GM bush small size	गोटा	४,६८०।००	४,६८०।००	४,६८०।००	
21	supply and fitting of GM bush big size	गोटा	३,०८३।६०	३,०८३।६०	३,०८३।६०	
22	supply and fitting of MS bush medium size	गोटा	२,३९२।००	२,३९२।००	२,३९२।००	
23	supply and fitting of MS bush small size	गोटा	२,०८०।००	२,०८०।००	२,०८०।००	
24	old shaft bend straightening	फिट	३०१।६०	३०१।६०	३०१।६०	
25	supply and fitting of 8mm dia. MS chain	फिट	५३०।४०	५३०।४०	५३०।४०	
26	supply and fitting of 7 lever indian padlock	सेट	३६९।२०	३६९।२०	३६९।२०	
27	supply and fitting of top and base plate	सेट	४,००४।००	४,००४।००	४,००४।००	
28	supply and fitting of base plate	गोटा	२,१९९।६०	२,१९९।६०	२,१९९।६०	
29	Gate assemble and installation charge	सेट	१०,४००।००	१०,४००।००	१०,४००।००	
30	supply and fitting of double lock system of top cover	सेट	५२५।२०	५२५।२०	५२५।२०	
31	4mm thick MS casing pipe :					
i	Having 2" dia.	फिट	४००।४०	४००।४०	४००।४०	
ii	Having 2.5" dia.	फिट	४७३।२०	४७३।२०	४७३।२०	

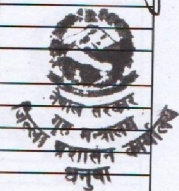


क्र.सं. ०७७/७८

निर्माण सामग्री तथा इजाजतीको दररेट

विलसि धनुषा

क्र.सं.	विवरण	इकाई	क्र.सं. ०७७/७७	क्र.सं. ०७७/७८	क्र.सं. ०७८/७९ को प्रस्तावित रेट	कैफियत
iii	Having 3" dia.	फिट	५०९६०	५०९६०	५०९६०	
iv	Having 4" dia.	फिट	५७२१००	५७२१००	५७२१००	
32	supply and fitting of casing pipe joint plat	सेट	१,२३७६०	१,२३७६०	१,२३७६०	
33	Welding charge :					
i	Arc welding	गोटा	१११७०	१११७०	१११७०	
ii	Gas welding	गोटा	२३१४५	२३१४५	२३१४५	
४९९	बोट विस्थाको मूल्य					
क	आपको विस्था दलहरी/माल्दह/बन्वई- १ वर्ष	गोटा	९३६०	९३६०	९३६०	
	- २ वर्ष	गोटा	१५६१००	१५६१००	१५६१००	
	- ३ वर्ष	गोटा	२६०१००	२६०१००	२६०१००	
ख	आपको विस्था आघपाली/मलिका/जर्दा- १ वर्ष	गोटा	१५६१००	१५६१००	१५६१००	
	- २ वर्ष	गोटा	२६०१००	२६०१००	२६०१००	
	- ३ वर्ष	गोटा	४१६१००	४१६१००	४१६१००	
५००	जडीमुट्टी					
i	कुरिलो	गोटा				
ii	सर्पगन्धा	गोटा	७२८	१०१००	१०१००	वनस्पति अनुसन्धान केन्द्र, धनुषाबाट प्राप्त
iii	धृतकुमारी	गोटा	३१२०	३१२०	३१२०	
iv	बैस	गोटा	१०४१००	१०४१००	१०४१००	
v	बेस	गोटा	३६४०	३६४०	३६४०	
v	वेमनघास/नेपियर	सेट				
vi	अधिसो	सेट	३१२	५१००	५१००	वनस्पति अनुसन्धान केन्द्र, धनुषाबाट प्राप्त
५०१	वन विस्था, विभिन्न प्रजातीको	गोटा	६२४	६२४	६२४	
५०२	बाँसको घाँस, विभिन्न प्रजातीको	गोटा	८३२	८३२	८३२	
५०३	बाँसको बेना, सक्कर/राईजोम १ वर्ष/कलमी बाँस	गोटा	१५६०	१५६०	१५६०	
५०४	बाँसको बेना, सक्कर/राईजोम २ वर्ष/कलमी बाँस	गोटा	१८२१००	१८२१००	१८२१००	
५०५	बाँसको बेना, बिउ बाँस	गोटा	२७०१४०	२७०१४०	२७०१४०	
५०६	पोली बैग, २२ गेज	के.जी.	५२१००	५२१००	५२१००	
५०७	तेजपात	गोटा	३६४१००	३६४१००	३६४१००	
५०८	लिची- १ वर्ष	गोटा	४१६०	४१६०	४१६०	
	- २ वर्ष	गोटा	१०४१००	१०४१००	१०४१००	
५०९	कागती	गोटा	१८२१००	१८२१००	१८२१००	
५१०	कटहर	गोटा	५२१००	५२१००	५२१००	
५११	अनार जेनेरल	गोटा	३६४०	३६४०	३६४०	
i	अनार मिडियम	गोटा	१०४१००	१०४१००	१०४१००	
ii	अनार स्पेशल	गोटा	१५६१००	१५६१००	१५६१००	
५१२	रुदास/श्रीधर	गोटा	२०८१००	२०८१००	२०८१००	
५१३	अशोक	गोटा	२६०१००	२६०१००	२६०१००	
५१४	धुपी	गोटा	५२१००	५२१००	५२१००	
५१५	अदुवा	के.जी.	८३२०	८३२०	८३२०	
५१६	बेसार	के.जी.	२६०१००	२६०१००	२६०१००	
५१७	मुँगाफली	के.जी.	८३२०	८३२०	८३२०	
५१८	बीउ विजन	के.जी.	३१२१००	३१२१००	३१२१००	
i	सितावरी/खैरको बीउ	के.जी.	१,५६०१००	१,५६०१००	१,५६०१००	
ii	मसनाको बीउ	के.जी.	३,१२०१००	३,१२०१००	३,१२०१००	
iii	बाँसको बीउ	के.जी.	४,१६०१००	४,१६०१००	४,१६०१००	
iv	कदमको बीउ	के.जी.	३,१२०१००	३,१२०१००	३,१२०१००	
v	स्टाईलो बाँसको बीउ	के.जी.	५२०१००	५२०१००	५२०१००	
vi	सतावरी / कुरिलोको बीउ	के.जी.	४,६८०१००	४,६८०१००	४,६८०१००	वनस्पति अनुसन्धान केन्द्र, धनुषाबाट प्राप्त
vii	नई घाँसको बीउ	के.जी.	५७२०	५७२०	५७२०	
viii	सर्पगन्धाको बीउ	के.जी.		७,०००१००	७,०००१००	वनस्पति अनुसन्धान केन्द्र, धनुषाबाट प्राप्त
ix	अमलाको बीउ	के.जी.		८,०००१००	८,०००१००	वनस्पति अनुसन्धान केन्द्र, धनुषाबाट प्राप्त



क्र.सं. ०५७/७८

निर्माण सामग्री तथा ढुवानीको दररेट

जिल्ला: धनकुटा

क्र.सं.	विवरण	इकाई	भा.नं. ०५६/७७	भा.नं. ०५७/७८	भा.नं. ०५८/७९ को अनुमानित रेट	कैफियत
जिल्सा वन कार्यालय सम्बन्धी दररेट :						
५१९	गोलिया काठ कटान मुछान तर्फ					
i	रुख छुटान प्रति रुख	गोटा	१५६०	१५६०	१५६०	
ii	रुख गोलिया कटान, मुछान	घन फिट	३६१४०	३६१४०	३६१४०	
iii	बोक्रा लख्ने, विङ्ग काटने	घन फिट	१५६०	१५६०	१५६०	
iv	पेटिङ र पोटिङ	घन फिट	३६१४०	३६१४०	३६१४०	
v	सोड	घन फिट	३१२०	३१२०	३१२०	
vi	अनलोड	घन फिट	१५६०	१५६०	१५६०	
vii	पाचोनिङ	घन फिट	२६१००	२६१००	२६१००	
५२०	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.	५२१००	५२१००	५२१००	
५२१	घाउरा कटान मुछान					
i	घाउरा कटान	घडा	४,६८०।००	४,६८०।००	४,६८०।००	
ii	घडा निर्माण	घडा	२,६००।००	२,६००।००	२,६००।००	
iii	सोडिङ ढुवानीको लागि	घडा	१,७६८।००	१,७६८।००	१,७६८।००	
iv	अनलोडिङ ढुवानीको लागि	घडा	१,१४४।००	१,१४४।००	१,१४४।००	
५२२	जिल्सा ढुवानी सोड अनलोड सहित					
i	० देखि १० कि.मि. सम्म	गोटा	१।८२	१।८२	१।८२	
ii	१० देखि २० कि.मि. सम्म	गोटा	२।०८	२।०८	२।०८	
iii	२० देखि ३० कि.मि. सम्म	गोटा	२।६०	२।६०	२।६०	
iv	३० देखि ४० कि.मि. सम्म	गोटा	३।१२	३।१२	३।१२	
v	४० देखि ५० कि.मि. सम्म	गोटा	३।६४	३।६४	३।६४	
दूस्रो प्रकोप सम्बन्धी सामानहरू :						
५२३	विभिन्न औजारहरू					
i	कोवालो	गोटा	५२०।००	५२०।००	५२०।००	
ii	बेल्चा	गोटा	५२०।००	५२०।००	५२०।००	
iii	खन्ती	गोटा	९३६।००	९३६।००	९३६।००	
iv	छो कोटा	गोटा	७२८।००	७२८।००	७२८।००	
v	सिडी	गोटा	५,२००।००	५,२००।००	५,२००।००	
vi	मग सहिलका चार्लिन	गोटा	३६४।००	३६४।००	३६४।००	
vii	हवीडा	गोटा	२६०।००	२६०।००	२६०।००	
viii	कसा	गोटा	४१६।००	४१६।००	४१६।००	
ix	खुकुरी	गोटा	८३२।००	८३२।००	८३२।००	
x	बन्चरो	गोटा	५२०।००	५२०।००	५२०।००	
xi	टर्च	गोटा	३६४।००	३६४।००	३६४।००	
xii	साईटर	गोटा	१२।४८	१२।४८	१२।४८	
xiii	लाईफ ज्याकेट	गोटा	५,२००।००	५,२००।००	५,२००।००	
xiv	गम बूट	गोटा	९३६।००	९३६।००	९३६।००	

टिप्पणी :

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

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