

कास्की जिल्लाको

आ. ब. २०७८ / ७९ को

जिल्ला दररेट

भोज मिति २०८८/३/३० मतेको दिन सार्वजनिक स्वविद
नियमावली २०६४ को नियम १४८ (दशौं संशोधनसहित)
वसोभिम जिल्ला दर्रेर निर्धारण समितिको अध्यक्ष (कास्की)
जिल्ला का प्रमुख जिल्ला अधिकारी) धर्मान थानेश्वर जोतम
प्रू को अध्यक्षतामा निम्न दर्रेर निर्धारण समितिको -
पदाधिकारी प्रू हको उपस्थितिमा जिल्ला दर्रेर निर्धारण
समितिको बैठक वही विभिन्न विषयमा छलफल गरियो।

उपस्थित:

- अध्यक्ष : प्र.जि.अ. धर्मान थानेश्वर जोतम
- सदस्य : प्रमुख जिला-ए कास्की श्री रत्न व. अधिकारी क्षेत्री
- सदस्य : जिल्ला शाब्दिक प्रमुख श्री गजराज वराल
- सदस्य : प्रमुख को ले नि.स. कास्की श्री रामजी प. बार्गी
- सदस्य : प्रमुख प्रदेश को ले नि. गण्डकी श्री इन्द्र प्रकाश पाँडे
- सदस्य : प्रतिनिधी विभागे छा.पं.छ श्री सुरेश क्षेत्री
- सदस्य : प्रतिनिधी पी उद्योग बा.संघ अर्जुन पोखरेल
- सदस्य : प्रतिनिधी सि.प्र का कास्की श्री कृष्ण चन्द्र पाँडे
- सदस्य : सचिव पूर्वार्ध विकास कार्यालय श्री दिनेश कुमार धोर्जे
- सदस्य : प्रतिनिधी जिल्ला प्रशासन का कास्की श्री अनिल कुमार शाही

विशेष उपस्थित:

- प्रतिनिधी विभागे व्यवसायी श्री गजराज वराल
- प्रतिनिधी नेपालवाहू के श्री इन्द्र प्रकाश गड्डी
- प्रतिनिधी स्वयंसेवक विभागे कास्की श्री विष्णु प्रकाश पाँडे
- प्रतिनिधी स्वयंसेवक विभागे कास्की श्री सुरेश जोतम
- प्रतिनिधी जिल्ला प्रशासन का कास्की श्री सुनील शर्मा

निर्णय नं १

आठ व २०७८/२०७९ को लागी ज्याला दर्रेर सुवधी तथा
निर्गम कामाभोजी कर्रेर र धाभाडा निर्धारण जति सम्बन्धमा जत
यानु आठ व को स्वीकृत पिच्छा कर्रेर, हालको ब्याज मुल्य सम्बन्ध
समाधानमा निरायहकमाको हुलाफल तथा रय सुभावे हालको
दर्रेर सुवधी सम्बन्धमा आधा ज्ञानी तथा जति रको आठ व
२०७८/२०७९ को हालको पिच्छाको पिच्छा कर्रेर निम्न कमायन
स्वीकृत गरियो।

कास्की जिल्लाको आ. ब. २०७८/०७९

को

स्वीकृत ज्याला दररेट



क्र. सं.	कामदारको किसिम	ईकाई	आर्थिक वर्ष					कैफियत
			०७४१०७५	०७४१०७६	०७६१०७७	०७७१०७८	०७८१०७९	
क दक्ष कामदार (Skilled Labour)								
१	डकमी/सिकमी/नकमी/बजकमी/चित्रकारी/इलेक्ट्रीसियन/मेकानिक्स	प्रतिदिन	९५०	१०००	१०५०	१०५०	१०७०	
२	रक ड्रिलर/ब्लाष्टर/प्लम्बर/वेल्डर	प्रतिदिन	९५०	१०००	१०५०	१०५०	१०७०	
ख अर्ध-दक्ष कामदार (Semi-Skilled labour)								
१	सिनियर सुपरभाइजर _ इन्जिनियर (इलेक्ट्रिकल/मेकानिकल/सिभिल)	प्रतिदिन					१२००	
२	सिनियर सुपरभाइजर _ सब इन्जिनियर (इलेक्ट्रिकल/मेकानिकल/सिभिल)	प्रतिदिन	७३०	७८०	८००	८००	९००	
३	सिनियर अपरेटर	प्रतिदिन	७३०	७८०	८००	८००	८१५	
४	हेभी इक्वुपमेण्ट ड्राइभर	प्रतिदिन	७३०	७८०	८००	८००	८१५	
५	कम्प्युटर अपरेटर/बिद्युतिय सामाग्री अपरेटर	प्रतिदिन	७३०	७८०	८००	८००	८१५	
६	सहायक कम्प्युटर अपरेटर/बिद्युतिय सामाग्री अपरेटर	प्रतिदिन	६९०	७४०	७७५	७७५	७९०	
ग अ-दक्ष कामदार (Unskilled Labour)								
१	ज्यामी/भरिया	प्रतिदिन	६५०	७००	७३५	७३५	७५०	
२	सुपरभाइजर (प्राविधिक-इलेक्ट्रीकल/मेकानिकल/सिभिल)	प्रतिदिन	६५०	७००	७३५	७३५	८००	
३	जुनियर अपरेटर/उत्प्रेरक	प्रतिदिन	६५०	७००	७३५	७३५	७५०	
४	ड्राईभर (लाईट)	प्रतिदिन	६५०	७००	७३५	७३५	७५०	
५	हेभी इक्वुपमेण्ट हेल्पर/सर्भ हेल्पर/इलेक्ट्रीसियन हेल्पर	प्रतिदिन	६५०	७००	७३५	७३५	७५०	
६	अवाले/ईष्टा बनाउने/क्याम्प वर्कर	प्रतिदिन	६५०	७००	७३५	७३५	७५०	
७	साधारण हेल्पर/ल्याब ब्याइ	प्रतिदिन	६५०	७००	७३५	७३५	७५०	
८	नर्सरी नाइके	प्रतिदिन	६५०	७००	७३५	७३५	७५०	
९	सेफ्टी टंकी सफा गर्ने कामदार को लागि कामदारको रेटको लागि २ ले गुणा गर्ने							
१०	सेनीटरी नाली सफा गर्ने कामदार को लागि कामदारको रेटको लागि १.५ले गुणा गर्ने							
घ अन्य कामदार (Layman)								
१	जुनियर सुपरभाइजर	प्रतिदिन	४६०	५००	५२५	५२५	५५०	
२	मौसम रेकर्डर	प्रतिदिन	४६०	५००	५२५	५२५	५३५	
३	हेरालो /स्विपर/माली	प्रतिदिन	४६०	५००	५२५	५२५	५३५	
४	चौकिदार/पियन/पाले/मेसेन्जर / ह्याला	प्रतिदिन	४६०	५००	५२५	५२५	५३५	
५	लेन्थ म्यान/ग्याड म्यान/टेप म्यान/स्टाफ म्यान/चेन म्यान	प्रतिदिन	४६०	५००	५२५	५२५	५३५	
६	कृषि र पशुपालन सम्बन्धी कामदार	प्रतिदिन	४२०	४६०	५२५	५२५	५३५	
ङ श्रोत व्यक्ति (Resource Person)								
१	अधिकृत स्तर भन्दा मुनी सबै	प्रतिदिन	९००	९००	९००	९००	९००	
२	अधिकृत स्तर का सबै (सम्बन्धित क्षेत्रमा विज्ञता हाशिल गरेको)	प्रतिदिन	१५७५	१५७५	१५७५	१५७५	१५७५	
३	अधिकृत स्तर भन्दा माथी सबै (सम्बन्धित क्षेत्रमा बिशेष विज्ञता हाशिल गरेको)	प्रतिदिन	२३६०	२३६०	२३६०	२३६०	२३६०	

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

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a blue stamp that reads 'शानेश्वर गौतम प्रमुख जिल्ला अधिकारी'.

कास्की जिल्लाको ढुवानी तथा निर्माण सामग्रीको स्वीकृत दररेट (म्याट बाहेक)

आ.ब. ०६८/०७९



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८	०७८/०७९	कैफियत
क	मान्छे/चौपाया द्वारा ढुवानी गर्दा							
१	सजिलो सामान	प्रति किलो प्रतिकोष	२.००	२.१०	२.१५	२.१५	२.१५	
२	असजिलो सामान	प्रति किलो प्रतिकोष	२.५०	२.६०	२.६५	२.६५	२.६५	
३	सामान लोड	प्रति स्क्वीन्टल	११.००	११.५५	११.८५	११.८५	११.८५	
४	सामान अनलोड	प्रति स्क्वीन्टल	१०.५०	११.००	११.३०	११.३०	११.३०	
५	पक्की बाटोमा टुकुद्वारा सामान ढुवानी	प्रति केजी प्रति कि.मि.	०.०११	०.०१२	०.०१२	०.०१३	०.०१३	
६	पक्की बाटोमा टुकुद्वारा सामान ढुवानी	प्रति केजी प्रति कि.मि.	०.०१८	०.०१९	०.०१९	०.०२०	०.०२०	
७	टुकुद्वारा चल्ने बाटोमा सामान ढुवानी	प्रति केजी प्रति कि.मि.	०.०५५	०.०५८	०.०५९	०.०६१	०.०६१	

ढुकुवाट जुनसुकै सामान ढुवानी गर्दा स्वीकृत नर्मस अनुसार तयार गरेको दररेटलाई स्वीकृती लिई प्रयोग गर्ने ।

८	पशु तथा कृषि पशु सेवा कार्यक्रम अन्तर्गत श्रोत केन्द्र देखि पशु सेवा केन्द्र/उपकेन्द्रका लागि र पकेट क्षेत्र सम्म पशु विकास कार्यका लागि कृषक/कृषक समूह/समितिलाई उपलब्ध गराइने पशु, पंक्षी तथा घासका चिउरा वेर्ना ढुवानी दर निम्न अनुसार कायम गरिएको छ ।							
९	जना पशु (साढे, गाई, रांगो, भैसी) पैदल बाटो ढुवानी र आहार खर्च समेत प्रति पशु प्रति कोश (३ कि.मी.) रू.	९०.७५	९५	९८.००	९८.००	९८.००		
१०	साना पशु (बोका,वाछा,धुमा,भेडी) पैदल बाटो ढुवानी र आहार खर्च समेत प्रति पशु प्रति कोश (३ कि.मी.) रू	६०.५०	६४	६५.००	६५.००	६५.००		
११	साना पशु बंगुरका (पाठा, पाठी राख्ने खोर बाहेक) ढुवानी र आहार खर्च समेत प्रति पशु प्रति पशु पैदल बाटो प्रति कोश रू	६०.५०	६४	६५.००	६५.००	६५.००		
१२	ठाले घासका विरूवा (प्रति ३५ विरूवा एकभारी) ढुवानी गर्न पैदल बाटो प्रति ४ कोश १ जना ज्यामीको ज्याला खर्च दिने ।							
१३	सोपचर, अम्रुशो आदी घास प्रति हजार विरूवा (सेटस) ढुवानी गर्न पैदल बाटो प्रति ४ कोश १ जना ज्यामीको ज्याला खर्च दिने ।							
१४	घासको विउ (प्रति ४० के.जी) एक भारी ढुवानी गर्न पैदल बाटो प्रति ४ कोश १ जना ज्यामीको ज्याला खर्च दिने ।							
१५	सुङ्घुराको एक दिने चल्ना ढुवानी गर्न प्रति एक सय सम्म एउटा ढुवानी बाक्सको मूल्य रू. १२०.०० र पैदल बाटो प्रति (२०० सम्म चल्ना एक भारी) ४ कोश सम्म १ जना ज्यामीको ज्याला खर्च दिने ।	१३०.००	१३०	१३३.००	१३३.००	१३३.००		

मानिसद्वारा औषधी ढुवानी गर्दा								
क	सजिलो सामान प्रति किलो प्रतिकोष	प्रति किलो प्रतिकोष	३.१०	३.३	३.३५	३.४५	३.४५	
ख	असजिलो सामान प्रति किलो प्रतिकोष	प्रति किलो प्रतिकोष	४.१०	४.३	४.४०	४.४०	४.४०	
ग	सन्धिचिन पाइप तथा जि.आई.पाइप मानिस वा टुकु बाट ढुवानी गराउनु पर्दा							
घ	जस दररेट लाइ निम्न अंक (Coefficient Factor) ले गुणा गरि हुन आउने दररेट							
१	५० देखि ५० मिमि सम्म		१.७०	१.७९	१.८०	१.८०	१.८०	
२	५३ देखि ३०० मिमि सम्म		२.८०	२.९४	३.००	३.००	३.००	
३	३०० मि.मि. भन्दा माथि		३.७५	३.९४	४.००	४.००	४.००	
मानिसद्वारा ट्रान्सफर्मर र नयाँ पोल ढुवानी								
४	१० मि.सम्मको पोल	प्रति किलो प्रतिकोष	३.६०	३.७८	३.८५	३.८५	३.८५	
५	१० मि. भन्दा लामो पोल	प्रति किलो प्रतिकोष	४.५०	४.७३	४.८५	४.८५	४.८५	
६	ट्रान्सफर्मर	प्रति किलो प्रतिकोष	१३.२०	१३.८६	१४.२०	१४.२०	१४.२०	
७	टुकु बाटोको वि.टि.एस. तथा रेक्टिफायर	प्रति किलो प्रतिकोष	१३.२०	१३.८६	१४.२०	१४.२०	१४.२०	

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page. On the right, there is a blue stamp that reads 'धामेश्वर मौतम प्रमुख जिल्ला अधिकारी' (Dhameshwar Moutam, Chief District Officer). There are several other handwritten signatures in black ink.



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८	०७८/०७९	कैफियत
१०	धनुवास (१० मि.सम्म)	गोटा	२७०.००	२७०.००	२७०.००	२७०.००	२७०.००	
११	नियालीको भकारी (६x४ वर्गफिट)	गोटा	५३०.००	५३०.००	५३०.००	५३०.००	५३०.००	
१२	वासको मान्द्रो (६x८ वर्गफिट)	गोटा	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	
१३	चुना नं.१	के.जी	३०.००	३०.००	३०.००	३०.००	३०.००	
१४	चुना नं.२	के.जी	१८.००	१८.००	१८.००	१८.००	१८.००	
ब) बायातित निर्माण सामग्री								
क) ईटा								
१	ईटा टुक्रा (सुर्खी)	घ.मि.	२९००.००	२९००.००	२९००.००	२९००.००	२९००.००	
२	चिम्नी भट्टाको इट्टा लोकल	हजार	१४०००.००	१४०००.००	१४०००.००	१४०००.००	१४०००.००	
३	चिम्नी भट्टाको इट्टा तराई	हजार	१५०००.००	१६०००.००	१६०००.००	१६०००.००	१६०००.००	
४	चाइनिज इट्टा (तेलियाड)	हजार	१६५००.००	१७०००.००	१७०००.००	१७०००.००	१७०००.००	
ख) सिमेण्ट								
१	सिमेण्ट (५० के.जी) PPC	व्याग	६८५.००	७२०.००	६७५.००	६७५.००	६७५.००	
२	सिमेण्ट (५० के.जी) OPC	व्याग	७८५.००	८२५.००	७७५.००	७७५.००	७७५.००	
३	सेतो सिमेण्ट (५० के.जी.)	व्याग	१६५०.००	१७००.००	१७००.००	१७००.००	१७००.००	
४	सिमेण्टको खाली प्लाष्टिकको बोरा	गोटा	६.००	६.००	६.००	६.००	६.००	
ग) सिमेण्ट Admixture								
१	Durakrit	के.जी	५००.००	५००.००	५००.००	५००.००	५००.००	
२	Durasupaspred	के.जी	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
३	Duramicro silics	के.जी	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	
४	Duraepoxy	के.जी	२५००.००	२५००.००	२५००.००	२५००.००	२५००.००	
५	वाटर प्रुफ कम्पाउण्ड पाउडरमा	के.जी.	६७.००	६७.००	६७.००	६७.००	६७.००	
६	वाटर प्रुफ कम्पाउण्ड फ्लोमा	लिटर	२३०.००	२४०	२४०.००	२४०.००	२४०.००	
७	Concrete Admixture (silica cement)	के.जी.	२६०.००	२६०.००	२६०.००	२६०.००	२६०.००	
८	Water Proofing Chemical Acrylic polymer(sika latex powder)	के.जी.	८२०.००	८२०.००	८२०.००	८२०.००	८२०.००	
९	For water tank and Basement Crystalization system(sika 107)	के.जी.	८२०.००	८२०.००	८२०.००	८२०.००	८२०.००	
१०	Silica Cement Admixture	kg	३००.००	३१५.००	३१५.००	३१५.००	३१५.००	
घ) Readymixed concrete (with transportation Pokhara Valley)								
१	M15	Cum	१०५००.००	१०९००.००	१०९००.००	११५००.००	११५००.००	
२	M20	Cum	११५००.००	११९००.००	११९००.००	१२५००.००	१२५००.००	
३	M25	Cum	१२५००.००	१२९००.००	१२९००.००	१३५००.००	१३५००.००	
ङ) फलामे डन्डी Fe 500								
१	बायन्डिङ वायर	के.जी.	८५.२०	९२.००	९०.००	९०.००	९७.२०	
२	टि.एम.टि./टोरकारी ४.७५ मि.मि.	के.जी.	७५.४०	८१.००	७६.००	७६.००	८२.००	
३	टि.एम.टि./टोरकारी ७ मि.मि.	के.जी.	७५.४०	८१.००	७६.००	७६.००	८२.००	
४	टि.एम.टि./टोरस्टील ८ मि.मि.	के.जी.	७३.१०	८०.००	७४.००	७४.००	८०.००	
५	टि.एम.टि./टोरस्टील (१०-२०) मि.मि.	के.जी.	७१.१०	८१.००	७४.००	७४.००	८०.००	
६	टि.एम.टि./टोरस्टील (२५) मि.मि.	के.जी.	७०.६०	८१.००	७४.००	७४.००	८०.००	
७	टि.एम.टि./टोरस्टील (२८-३२) मि.मि.	के.जी.	७३.१०	८१.००	७६.००	७६.००	८२.००	
८	किला, काटी	के.जी.	९१.००	९६.००	९५.००	९५.००	१०२.६०	
९	किलामे पाता (Mild steel plate 2.5, 4.0, 5.0 mm thick)	के.जी.	१०८.००	११०.००	११०.००	११०.००	११८.८०	
च) जस्ता पाता तथा छाना छाउने सम्बन्धि								
सि.जि.आई.सिट (जस्ता पाता)								
२४ गेज हेमि (0.52mm)	वण्डल	१०१००.००	१०६००.००	१०६००.००	१०६००.००	१०६००.००	१०६००.००	
२४ गेज मिडियम (0.5mm)	वण्डल	९६६५.००	१०१५०.००	१०१५०.००	१०१५०.००	१०१५०.००	१०१५०.००	
२४ गेज लाइट (0.5mm)	वण्डल	९१३५.००	९५९०.००	९५९०.००	९५९०.००	९५९०.००	९५९०.००	
२६ गेज हेमि (0.41mm)	वण्डल	८४२०.००	८८५०.००	८८५०.००	८८५०.००	८८५०.००	८८५०.००	
२६ गेज लाइट (0.35mm)	वण्डल	७३४५.००	७७००.००	७७००.००	७७००.००	७७००.००	७७००.००	
२८ गेज हेमि (0.31mm)	वण्डल	६६३०.००	६९५०.००	६९५०.००	६९५०.००	६९५०.००	६९५०.००	
२८ गेज मिडियम (0.28mm)	वण्डल	५७९०.००	६१००.००	६१००.००	६१००.००	६१००.००	६१००.००	
२८ गेज लाइट (0.26mm)	वण्डल	५६८५.००	५९००.००	५९००.००	५९००.००	५९००.००	५९००.००	
३० गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	५४३०.००	५७००.००	५७००.००	५७००.००	५७००.००	५७००.००	

[Signature] [Signature] [Signature] [Signature] [Signature]



क्र.सं.	विवरण	वर्ग	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८	०७८/०७९	वैफियत
३०	गेज मिडियम (0.22mm)	वण्डल	५०२५.००	५२००.००	५२००.००	५२००.००	५२००.००	
३०	गेज लाइट (0.20mm)	वण्डल	४६५५.००	४८५०.००	४८५०.००	४८५०.००	४८५०.००	
३२	गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	४३९५.००	४५५०.००	४५५०.००	४५५०.००	४५५०.००	
३२	गेज मिडियम (0.22mm)	वण्डल	३८००.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००	
३२	गेज लाइट (0.20mm)	वण्डल	३३८०.००	३५००.००	३५००.००	३५००.००	३५००.००	
सि.जि.आई.सिट (जस्ता पाता) रश्मिन								
२४	गेज हेमि (0.52mm)	वण्डल	१२१००.००	१२७००.००	१२७००.००	१२७००.००	१२७००.००	
२४	गेज मिडियम (0.5mm)	वण्डल	११७००.००	१२३००.००	१२३००.००	१२३००.००	१२३००.००	
२४	गेज लाइट (0.5mm)	वण्डल	१०७००.००	११२५०.००	११२५०.००	११२५०.००	११२५०.००	
२६	गेज हेमि (0.41mm)	वण्डल	९७७०.००	१०३००.००	१०३००.००	१०३००.००	१०३००.००	
२६	गेज लाइट (0.35mm)	वण्डल	९०५०.००	९५००.००	९५००.००	९५००.००	९५००.००	
२८	गेज हेमि (0.31mm)	वण्डल	८१९५.००	८६००.००	८६००.००	८६००.००	८६००.००	
२८	गेज मिडियम (0.28mm)	वण्डल	७५९०.००	७९५०.००	७९५०.००	७९५०.००	७९५०.००	
२८	गेज लाइट (0.26mm)	वण्डल	७१८५.००	७५५०.००	७५५०.००	७५५०.००	७५५०.००	
३०	गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	६८२५.००	७१००.००	७१००.००	७१००.००	७१००.००	
३०	गेज मिडियम (0.22mm)	वण्डल	६४२५.००	६७००.००	६७००.००	६७००.००	६७००.००	
३०	गेज लाइट (0.20mm)	वण्डल	६०५५.००	६३००.००	६३००.००	६३००.००	६३००.००	
३२	गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	५६५०.००	५९००.००	५९००.००	५९००.००	५९००.००	
जि.आई. प्लेन सिट								
२४	गेज हेमि (0.52mm)	वण्डल	१०५१०.००	११३००.००	११३००.००	११३००.००	११३००.००	
२४	गेज मिडियम (0.5mm)	वण्डल	१०१७०.००	१०७००.००	१०७००.००	१०७००.००	१०७००.००	
२४	गेज लाइट (0.5mm)	वण्डल	९२००.००	९६५०.००	९६५०.००	९६५०.००	९६५०.००	
२६	गेज हेमि (0.41mm)	वण्डल	८४९०.००	८९००.००	८९००.००	८९००.००	८९००.००	
२६	गेज लाइट (0.35mm)	वण्डल	७३४५.००	७७००.००	७७००.००	७७००.००	७७००.००	
२८	गेज हेमि (0.31mm)	वण्डल	६६३०.००	६९००.००	६९००.००	६९००.००	६९००.००	
२८	गेज मिडियम (0.28mm)	वण्डल	६०४०.००	६३००.००	६३००.००	६३००.००	६३००.००	
२८	गेज लाइट (0.26mm)	वण्डल	५६८५.००	५९००.००	५९००.००	५९००.००	५९००.००	
३०	गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	५४३०.००	५७००.००	५७००.००	५७००.००	५७००.००	
३०	गेज मिडियम (0.22mm)	वण्डल	५०२५.००	५२००.००	५२००.००	५२००.००	५२००.००	
३०	गेज लाइट (0.20mm)	वण्डल	४६५५.००	४८५०.००	४८५०.००	४८५०.००	४८५०.००	
३२	गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	४३९५.००	४५००.००	४५००.००	४५००.००	४५००.००	
३२	गेज मिडियम (0.22mm)	वण्डल	३८००.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००	
३२	गेज लाइट (0.20mm)	वण्डल	३३८०.००	३५५०.००	३५५०.००	३५५०.००	३५५०.००	
३२	नोनियम पाता २४ गेज	व.फि.	३०.००	३१.५०	३१.५०	३१.५०	३१.५०	
फाइबर सिट								
काइबर सिट (पारदर्शी पाता) १.२ mm Heavy	व.फि.	२४०.००	२४०.००	२४०.००	२४०.००	२४०.००	२४०.००	
काइबर फाइबर UPVC (२ मीमी)	व.फि.	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००	
काइबर फाइबर UPVC (३ मीमी)	व.फि.	१७०.००	१७०.००	१७०.००	१७०.००	१७०.००	१७०.००	
काइबर फाइबर UPVC (६ मीमी)	व.फि.	१७०.००	१७०.००	१७०.००	१७०.००	१७०.००	१७०.००	
काइबर फाइबर UPVC (३ मीमी) धुरी	र.मी.	९००.००	९००.००	९००.००	९००.००	९००.००	९००.००	
Sunrise Composite Carbon Fiber Sheer	व.फि.	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	
Tapping Screw								
Power Coating Fixer	वटा	८.००	८.००	८.००	८.००	८.००	८.००	
Self Tapping Screw 3"	वटा	८.००	८.००	८.००	८.००	८.००	८.००	
Self Tapping Screw 2.5"	वटा	७.००	७.००	७.००	७.००	७.००	७.००	
Self Tapping Screw 2"	वटा	६.००	६.००	६.००	६.००	६.००	६.००	
Self Tapping Screw 1.5"	वटा	५.००	५.००	५.००	५.००	५.००	५.००	
Self Tapping Screw 1"	वटा	४.००	४.००	४.००	४.००	४.००	४.००	
एलुमिनियम सम्बन्धि								
Aluminium Sliding window fitted with 5mm clear glass without net of section (88x38x1.1)	व.फि.	६६०.००	६६०.००	६६०.००	६६०.००	६६०.००	६६०.००	
Aluminium Sliding window fitted with 5mm clear glass with net section (88x38x1.1)	व.फि.	६५०.००	६५०.००	६५०.००	६५०.००	६५०.००	६५०.००	
Fix window and hinged door fitted with 5mm glass of section(88x38x1.1)	व.फि.	७१५.००	७१५.००	७१५.००	७१५.००	७१५.००	७१५.००	
Aluminium fix panel at sliding windows of section (88x38x1.1)	व.फि.	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page. A large blue stamp on the right side reads "धनेश्वर गोतार" and "जिला अधिकारी".



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८	०७८/०७९	कैफियत
१	Aluminium sliding window with fixed panel without flymesh shutter of section (88x38x1.1)	व.फि.	३७५.००	३७५.००	३७५.००	३७५.००	३७५.००	
२	Aluminium sliding door of section (101x45x1.1)	व.फि.	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	
३	Aluminium casement window of section(54x38x1.1)	व.फि.	३५०.००	३५०.००	३५०.००	३५०.००	३५०.००	
४	Aluminium casement door of section (101x45x1.1)	व.फि.	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	
५	Aluminium swing door of section (101x45x1.1)	व.फि.	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	
६	Aluminium sliding window of section (88x38x1.1)	व.फि.	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	
७	Aluminium partition with 5mm thick glass and 9mm thick laminated board of section (101x45x1.1)	व.फि.	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	
८	Aluminium partition with 5mm thick glass and 9mm thick laminated board of section (64x38x1.1)	व.फि.	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	
९	Aluminium Partition with 1.1 mm thick aluminium panel of section (64x38x1.1)	व.फि.	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	
१०	Glass door fitted with 12mm glass GD	व.फि.	१४८०.००	१४८०.००	१४८०.००	१४८०.००	१४८०.००	
११	Glazed window (Curtain Wall) with 5mm reflective glass	व.फि.	१०२०.००	१०२०.००	१०२०.००	१०२०.००	१०२०.००	

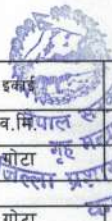
UPVC items								
१	UPVC casement window 60*60 mm white colour	व.मी.	८५९०.००	८५९०.००	८५९०.००	८०७५.००	८०७५.००	
२	UPVC single door frame (60x60 mm ssash 60x104 mm	व.मी.	९४५०.००	९४५०.००	९४५०.००	८८८०.००	८८८०.००	
३	UPVC single door with full pannel (60x60 mm ssash 60x100 mm)	व.मी.	९५८०.००	९५८०.००	९५८०.००	९०००.००	९०००.००	
४	UPVC 110x64x9mm thick board& 5 mm thick partition with half	व.मी.	११९०५.००	११९०५.००	११९०५.००	१११९०.००	१११९०.००	
५	UPVC 60x60 mm white colour swing door with 5 mm glass pannel	व.मी.	७७४०.००	७७४०.००	७७४०.००	७२७५.००	७२७५.००	
६	UPVC Sliding window without net frame (50x80 sash 58x36 mm	व.मी.	८३००.००	८३००.००	८३००.००	७८००.००	७८००.००	
७	UPVC Sliding window without net frame (60x60 sash 66x42 mm	व.मी.	७६७०.००	७६७०.००	७६७०.००	७२००.००	७२००.००	
८	UPVC Sliding Door with net frame (52x88 sash 8x42	व.मी.	१०२२०.००	१०२२०.००	१०२२०.००	९६००.००	९६००.००	
९	UPVC Sliding Door without net frame (60x60 sash 88x40 mm	व.मी.	९९००.००	९९००.००	९९००.००	९३००.००	९३००.००	
१०	UPVC Double door frame (60x60 sash 60x140 mm	व.मी.	१०२२०.००	१०२२०.००	१०२२०.००	९६००.००	९६००.००	
११	Casement Hinge Door	व.मी.	८७००.००	८७००.००	८७००.००	८१८०.००	८१८०.००	
१२	Fix Window	व.मी.	६०००.००	६०००.००	६०००.००	५६४०.००	५६४०.००	
१३	UPVC Ridge Cover 3'7" * 2'	वटा	९००.००	९००.००	९००.००	८४५.००	८४५.००	

टायल, मार्बल तथा फ्लोरिङ्ग सम्बन्धि								
मार्बल सम्बन्धि								
१	फ्लोरिङ्ग मार्बल १३ मि.मि. मोटाई	व.फि.	१८०.००	१८०.००	१८०.००	१८०.००	१८०.००	
२	फ्लोरिङ्ग मार्बल १६ मि.मि. मोटाई	व.फि.	१९५.००	१९५.००	१९५.००	१९५.००	१९५.००	
३	वेनाइट मार्बल	व.फि.	३७५.००	३७५.००	३७५.००	३७५.००	३७५.००	
४	पोलिश मार्बल	व.फि.	१९०.००	१९०.००	१९०.००	१९०.००	१९०.००	

टायल सम्बन्धि								
१	फ्लोरिङ्ग टायल ८"x८"	गोटा	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००	
२	फ्लोरिङ्ग टायल ८"x४"	गोटा	२०.००	२०.००	२०.००	२०.००	२०.००	
३	फ्लोरिङ्ग टायल ८"x६"	गोटा	३०.००	३०.००	३०.००	३०.००	३०.००	
४	फ्लोरिङ्ग टायल १२"x१२"	गोटा	६५.००	६५.००	६५.००	६५.००	६५.००	
५	फ्लोरिङ्ग टायल १६"x१६"	गोटा	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३०.००	
६	फ्लोरिङ्ग टायल २४"x२४"	गोटा	४१०.००	४१०.००	४१०.००	४१०.००	४१०.००	
७	वि.मि.सी.टायल (फिटिङ्ग सहित)	व.फि.	७५.००	७५.००	७५.००	७५.००	७५.००	
८	मार्बल चिप्स ३ मि.मि.	केजि.	२५.००	२५.००	२५.००	२५.००	२५.००	
९	ग्रेन चिप्स ३ मि.मि.	केजि.	२५.००	२५.००	२५.००	२५.००	२५.००	
१०	वेन पालिस	केजि.	३७५.००	३७५.००	३७५.००	३७५.००	३७५.००	
११	टिका इट्टा (सुखि)	घ.मि.	१७७०.००	१७७०.००	१७७०.००	१७७०.००	१७७०.००	
१२	कन्क्रिट एसिड	केजि.	१९९.००	१९९.००	१९९.००	१९९.००	१९९.००	

Paving stone and Concrete Paving Blocks								
१	1" thick Good quality	sqft	९५.००	९५.००	९५.००	९५.००	९५.००	
२	1.5" Good Quality	sqft	११०.००	११०.००	११०.००	११०.००	११०.००	
३	2" good quality	sqft	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३०.००	
४	Stone paving with earthing stone	sqft	१०५.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००	
५	Stone cladding	sqft	२०५.००	२०५.००	२०५.००	२०५.००	२०५.००	
६	Stone Cladding with wall surface in 1:3 c/s motar	sqft	२०५.००	२०५.००	२०५.००	२०५.००	२०५.००	

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including the name 'मानसवर. गौतम' and the title 'अधिकाारी'.



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७५/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८	०७८/०७९	कैफियत
७	चलान स्टोन पेभिङ (Flag Stone Paving)	व.मि.पाल	१०६५.००	१०६५.००	१०६५.००	१०६५.००	१०६५.००	
८	काबोरेन्डम ढुंगा	गोटा	१०६५.००	१०६५.००	१०६५.००	१०६५.००	१०६५.००	
Concrete Paving Blocks								
	Behstone Interlock I Paver with Compressive Strength M35 or Above. 200x165x80 mm	गोटा		५०.००	५०.००	५०.००	५०.००	
	Hexagon Interlock Pavers with Compressive Strength M35 or Above. 226x200x80 mm	गोटा		६५.००	६५.००	६५.००	६५.००	
	Hexagon Interlock Pavers with Compressive Strength M35 or Above. 226x200x80 mm	गोटा		४५.००	४५.००	४५.००	४५.००	
	Hexagon Interlock Pavers with Compressive Strength M35 or Above. 226x200x50 mm	गोटा		४०.००	४०.००	४०.००	४०.००	
	Rectangular Interlock Paver with Compressive Strength M35 or Above. 200x100x60 mm	गोटा		३५.००	३५.००	३५.००	३५.००	
	Ramba 3D with compressive strength M35 or above 200x175x60 mm	गोटा		५०.००	५०.००	५०.००	५०.००	
	Uni pavers with compressive strength M35 or above 240x120x60 mm	गोटा		४०.००	४०.००	४०.००	४०.००	
	Square with compressive strength M35 or above 200x200x60 mm	गोटा		७०.००	७०.००	७०.००	७०.००	
	Cobble with compressive strength M25 or above 100x100x60 mm	गोटा		१५.००	१५.००	१५.००	१५.००	
	Interlock with compressive strength M35 or above 200x200x60 mm	गोटा		६५.००	६५.००	६५.००	६५.००	
	Interlock with cobble with compressive strength M35 or above 200x200x60 mm	गोटा		७०.००	७०.००	७०.००	७०.००	
Concrete Paving Tiles								
	Matrix Slab with Compressive Strength M35 or Above. 400x400x40 mm	गोटा		२२०.००	२२०.००	२२०.००	२२०.००	
Concrete Kerb Stones								
	Half Battered Kerb Stone with Compressive Strength M15 or Above. 300x350x200 mm	गोटा		३३०.००	३३०.००	३३०.००	३३०.००	
	Half Battered Kerb Stone with Compressive Strength M20 or Above. 300x350x200 mm	गोटा		३६०.००	३६०.००	३६०.००	३६०.००	
	Half Battered Kerb Stone with Compressive Strength M25 or Above. 300x350x200 mm	गोटा		३७०.००	३७०.००	३७०.००	३७०.००	
	Bull Nose Kerb Stone with Compressive Strength M15 or Above. 300x350x200 mm	गोटा		३६०.००	३६०.००	३६०.००	३६०.००	
Concrete Engineered Bricks and Hollow Blocks								
	Engineered Concrete Bricks Grey Color 230x110x70 mm	गोटा		१६.००	१६.००	१६.००	१६.००	
	Engineered Concrete Bricks Single (Red) Color 230x110x70 mm	गोटा		१७.००	१७.००	१७.००	१७.००	
	8 Inch Hollow Blocks Grey Color 390x200x190 mm	गोटा		१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३०.००	
	8 Inch Hollow Blocks Grey Color 390x200x190 mm	गोटा		११०.००	११०.००	११०.००	११०.००	
	4 Inch Hollow Blocks Grey Color 390x200x190 mm	गोटा		९५.००	९५.००	९५.००	९५.००	
सिमेण्ट टायल								
१	१" मोटाई इन्टरलकड टायल	व.फि.	४५.००	४५.००	४५.००	४५.००	४५.००	
२	२" मोटाई इन्टरलकड टायल	व.फि.	५६.००	५६.००	५६.००	५६.००	५६.००	
३	२ १/२" मोटाई इन्टरलकड टायल	व.फि.	६७.००	६७.००	६७.००	६७.००	६७.००	
४	क्लर टायलको लागि थप	व.फि.	६.००	६.००	६.००	६.००	६.००	
५	२ १/२" मोटाई मिडियम डिउटी हेग्जागनल (४" साईड)	गोटा	२०.००	२०.००	२०.००	२०.००	२०.००	
६	३" मोटाई हेवि डिउटी हेग्जागनल (४" साईड)	गोटा	२२.००	२२.००	२२.००	२२.००	२२.००	
सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक र पोल								
	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (४" x ८" x १६")	गोटा	३७.००	४०.००	४०.००	४०.००	४०.००	
	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (६" x ८" x १६")	गोटा	४८.००	४८.००	४८.००	४८.००	४८.००	
	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (८" x ८" x १६")	गोटा	६७.००	६७.००	६७.००	६७.००	६७.००	
	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (८" x ८" x ८") Hollow	गोटा	३६.००	३६.००	३६.००	३६.००	३६.००	
	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (४" x १२" x १२") जाली	गोटा	६७.००	६७.००	६७.००	६७.००	६७.००	
	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (६" x ४" x १२") Solid	गोटा	३६.००	३६.००	३६.००	३६.००	३६.००	
	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (६" x ४" x १६") Solid	गोटा	४३.००	४३.००	४३.००	४३.००	४३.००	
	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (४" x ८" x १६") Solid	गोटा	५३.००	५३.००	५३.००	५३.००	५३.००	
	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (६" x ८" x १६") Solid	गोटा	७७.००	७७.००	७७.००	७७.००	७७.००	
	Machine made Hexagonal Concrete block 3" thick	Sqm	३१५.००	३१५.००	३१५.००	३१५.००	३१५.००	
	सिमेण्ट कन्क्रिट पोल (४" x ४" x ६") फलामे छड सहित	गोटा	७३७.००	७३७.००	७३७.००	७३७.००	७३७.००	
	सिमेण्ट कन्क्रिट रोड कर्ब (५० x १० x ३०) से.मी.	गोटा	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००	
	सिमेण्ट कन्क्रिट रोड कर्ब (५० x १२ x ३०) से.मी.	गोटा	२२५.००	२२५.००	२२५.००	२२५.००	२२५.००	
	सिमेण्ट कन्क्रिट पोल (४" x ५" x ७६") फलामे छड सहित	गोटा	७९२.००	७९२.००	७९२.००	७९२.००	७९२.००	
	सिमेण्ट कन्क्रिट विकोस (७ * ३)	गोटा	२०००.००	२०००.००	२०००.००	२०००.००	२०००.००	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including the name 'गोतम' (Gautam) and other illegible text.



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८	०७८/०७९	कैफियत
	3" thick Paving Block	गोटा	८५.००	८५.००	८५.००	८५.००	
	बिजुलीको कन्क्रिट पोल (८ मि. लामो)	गोटा					
	बिजुलीको कन्क्रिट पोल (१० मि. लामो)	गोटा					
	सिमेन्ट टायल रिज (१ फिट लामो)	गोटा	७५.००	७५.००	७५.००	७५.००	
	सिमेन्टको बुट्टेदार स्क्रिनजाली क्यवाल (१२" x १२" x ४")	गोटा	५५.००	५५.००	५५.००	५५.००	
	ब्ल.सि.सि.विकोस (६" x ३")	गोटा	१२५.००	१२५.००	१२५.००	१२५.००	
	CLC (Celular Light Weight Concrete Block Low Density (24"x4"x9"	गोटा	१७५.००	१७५.००	१७५.००	१७५.००	
	CLC (Celular Light Weight Concrete Block Heavy Density (24"x4"x9"	गोटा	१६०.००	१६०.००	१६०.००	१६०.००	
	Autoclaved Aerated Concrete Blocks(Sand Based)						
	2'X8"X4"	गोटा	११६.००	११६.००	११६.००	११६.००	
	2'X8"X6"	गोटा	१७५.००	१७५.००	१७५.००	१७५.००	
	2'X8"X8"	गोटा	२३३.००	२३३.००	२३३.००	२३३.००	

शिसा,जाली तथा प्लाईउड सम्बन्धि

३५ मि.मि. ऐना/शिशा	व.फि.	१००.००	९०.००	९०.००	९०.००	९०.००	
४ मि.मि.ऐना/शिशा	व.फि.	८५.००	८५.००	८५.००	८५.००	८५.००	
५ मि.मि.ऐना/शिशा	व.फि.	१७०.००	१७०.००	१७०.००	१७०.००	१७०.००	
६ मि.मि. शिशा	व.फि.	२१०.००	२१०.००	२१०.००	२१०.००	२१०.००	
स्टेनलेस स्टील जाली (३५)	व.मि.	६७०.००	६७०.००	६७०.००	६७०.००	६७०.००	
स्टेनलेस स्टील जाली (४५)	व.मि.	४५५.००	४५५.००	४५५.००	४५५.००	४५५.००	
चिकेन वायर मेस, २० गेज (१०/७५ सेमी)	व.मि.	११५.००	११५.००	११५.००	११५.००	११५.००	
बल्बुटो फुफ जाली स्टील	व.फिट.	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००	
१० गेजको GI तार (५०x५० मि.मि.) फेन्सीङ्ग जाली	व.मि.	५२५.००	५२५.००	५२५.००	५२५.००	५२५.००	
१० गेजको GI तार (७५x७५ मि.मि.) फेन्सीङ्ग जाली	व.मि.	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	
६०x६० मि.मि.१०गेज वाटर मेस (२ १/२" x २)	व.मि.	३४५.००	३४५.००	३४५.००	३४५.००	३४५.००	
नामबुटे नछिने जाली ४ फुटे (आल्मोनियम)	व.मि.	२००.००	२२०.००	२२०.००	२२०.००	२२०.००	
नामबुटे नछिने जाली ३ फुटे (आल्मोनियम)	व.मि.	१५०.००	१६०.००	१६०.००	१६०.००	१६०.००	
ग्ल्याण्डेड जाली (गोल्डेन)	व.मि.	१३३.००	१३५.००	१३५.००	१३५.००	१३५.००	

कमर्सियल प्लाईउड (स्थानिय)							
४ मि.मि.	व.फि.	२१.००	२१.००	२१.००	२१.००	२१.००	
६ मि.मि.	व.फि.	३०.००	३०.००	३०.००	३०.००	३०.००	
८ मि.मि.	व.फि.	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००	
१० मि.मि.	व.फि.	४०.००	४०.००	४०.००	४०.००	४०.००	
१२ मि.मि.	व.फि.	५०.००	५०.००	५०.००	५०.००	५०.००	
१८ मि.मि.	व.फि.	७०.००	७०.००	७०.००	७०.००	७०.००	

कमर्सियल प्लाईउड (NS/ISI)							
४ मि.मि.	व.फि.	३२.००	३२.००	३२.००	३२.००	३२.००	
६ मि.मि.	व.फि.	४४.००	४४.००	४४.००	४४.००	४४.००	
८ मि.मि.	व.फि.	५०.००	५०.००	५०.००	५०.००	५०.००	
९ मि.मि.	व.फि.	५८.००	५८.००	५८.००	५८.००	५८.००	
१२ मि.मि.	व.फि.	६०.००	६०.००	६०.००	६०.००	६०.००	
१८ मि.मि.	व.फि.	९२.००	९२.००	९२.००	९२.००	९२.००	

वाटरपुफ प्लाईउड (NS/ISI)							
४ मि.मि.	व.फि.	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००	
६ मि.मि.	व.फि.	६०.००	६०.००	६०.००	६०.००	६०.००	
१० मि.मि.	व.फि.	७०.००	७०.००	७०.००	७०.००	७०.००	
१२ मि.मि.	व.फि.	९०.००	९०.००	९०.००	९०.००	९०.००	
१६ मि.मि.	व.फि.	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००	
१८ मि.मि.	व.फि.	१४०.००	१४०.००	१४०.००	१४०.००	१४०.००	
३२ मि.मि. वाटरपुफ प्लाईउड ढोका	व.फि.	३०४.००	३०४.००	३०४.००	३०४.००	३०४.००	
३८ मि.मि. वाटरपुफ प्लाईउड ढोका	व.फि.	४३०.००	४३०.००	४३०.००	४३०.००	४३०.००	
३२ मि.मि.फ्ल्स प्लाईउड बोर्ड(एकातर्फ वाटर फुफ टिक)	व.फि.	१६६.००	१६६.००	१६६.००	१६६.००	१६६.००	
३८ मि.मि. फ्ल्स बोर्ड प्लाईउड लगाई	व.फि.	१४४.००	१४४.००	१४४.००	१४४.००	१४४.००	

कमिश्नर, गौतम

 पनख जिल्ला अधिकारी



क्र.सं.	विवरण	नेपाल इन्जिनियरिंग महा मन्त्रालय व.फि. जिल्ला प्रशासन कार्यालय काठमाडौं	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८	०७८/०७९	कैफियत
३२	मि.मि. बोर्ड प्लाई सादा	व.फि.	१२७.००	१२७.००	१२७.००	१२७.००	१२७.००	
३३	मि.मि.बोर्ड प्लाई सादा	व.फि.	१४४.००	१४४.००	१४४.००	१४४.००	१४४.००	
	प्लाइट साधारण ६ मि.मि.	व.फि.	३०.००	३०.००	३०.००	३०.००	३०.००	
	सानमाइका	व.फि.	४०.००	४०.००	४०.००	४०.००	४०.००	

३४ रंग रोगन सम्बन्धि

क्र.सं.	विवरण	के.जी	१७७.००	१७७.००	१७७.००	१७७.००	१७७.००	१७७.००
१	रंग सम्बन्धि							
	रेशलिन पेण्ट	के.जी	१७७.००	१७७.००	१७७.००	१७७.००	१७७.००	१७७.००
	अल्टर प्राईमर पेण्ट	लिटर	३१५.००	३१५.००	३१५.००	३१५.००	३१५.००	३१५.००
	इनामेल पेण्ट	लिटर	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४५०.००
	ग्लोस (सिमेट पेण्ट)	के.जी.	७१.००	७१.००	७१.००	७१.००	७१.००	७१.००
	एन्चुनियम पेण्ट	लिटर	६००.००	६००.००	६००.००	६००.००	६००.००	६००.००
	ब्लक रेड अक्साइड	लिटर	२७०.००	२७०.००	२७०.००	२७०.००	२७०.००	२७०.००
	डिस्टेम्पर	के.जी.	२६०.००	२६०.००	२६०.००	२६०.००	२६०.००	२६०.००
	ग्लोसिड आयल	लिटर	१३२.००	१३२.००	१३२.००	१३२.००	१३२.००	१३२.००
	गारपेण्टाइन तेल	लिटर	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००
	चार्नेस (सिन्थेटिक)	लि.	३२५.००	३२५.००	३२५.००	३२५.००	३२५.००	३२५.००
	प्लास्टिक इमुल्सन	लि.	५००.००	५००.००	५००.००	५००.००	५००.००	५००.००
	ब्लक पेण्ट	लि.	२१०.००	२१०.००	२१०.००	२१०.००	२१०.००	२१०.००
	रेड अक्साइड, साधारण	लि.	१९०.००	१९०.००	१९०.००	१९०.००	१९०.००	१९०.००
	रेड अक्साइड राम्रो (नेपाल रेड)	लि.	५००.००	५००.००	५००.००	५००.००	५००.००	५००.००
	सरेस (ग्लू)	लिटर	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००
	रबर पेण्ट	के.जी	१८२.००	१८२.००	१८२.००	१८२.००	१८२.००	१८२.००
	अलकवा पेण्ट (Black Japan Paints)	के.जी.	२४३.००	२४३.००	२४३.००	२४३.००	२४३.००	२४३.००
	वाटर प्रुफीङ पेन्ट	लिटर	६०७.००	६०७.००	६०७.००	६०७.००	६०७.००	६०७.००
	वेदर कोट	के.जी.	८००.००	८००.००	८००.००	८००.००	८००.००	८००.००
	Water Repellent Paint	Sqm	४५१.००	४५१.००	४५१.००	४५१.००	४५१.००	४५१.००
	रोड पेन्ट	ली.	५७५.००	५७५.००	५७५.००	५७५.००	५७५.००	५७५.००

३५ डेकोरेटिभ रंगरोगन सम्बन्धि

	ग्लोस इनामेल	ली.	६००.००	६००.००	६००.००	६००.००	६००.००	६००.००
	फर्निचर इनामेल	ली.	५२०.००	५२०.००	५२०.००	५२०.००	५२०.००	५२०.००
	सिन्थेटिक इनामेल	ली.	४६०.००	४६०.००	४६०.००	४६०.००	४६०.००	४६०.००
	एन्चुनियम पेन्ट	ली.	५७५.००	५७५.००	५७५.००	५७५.००	५७५.००	५७५.००
	ब्लक बोर्ड पेन्ट	ली.	३४०.००	३४०.००	३४०.००	३४०.००	३४०.००	३४०.००
	उड किपर	ली.	५६०.००	५६०.००	५६०.००	५६०.००	५६०.००	५६०.००
	सन्सेबल डिस्टेम्पर	के.जि.	२१०.००	२१०.००	२१०.००	२१०.००	२१०.००	२१०.००
	चिनर	ली.	२३०.००	२३०.००	२३०.००	२३०.००	२३०.००	२३०.००
	वातपुष्टी	के.जि.	४०.००	४०.००	४०.००	४०.००	४०.००	४०.००

३६ फलाम तथा ब्याक पाइप

क्र.सं.	विवरण	के.जी	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००
१	ब्याक पाईप							
	ब्याक पाईप रेलिङ १ १/२" टप १" (6" o/c)	के.जी.	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००
	ब्याकपाइप स्वायर र गोलो ३/४"	के.जी.	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००
	ब्याकपाइप स्वायर र गोलो १"	के.जी.	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००
	ब्याकपाइप स्वायर र गोलो १ १/२"	के.जी.	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००
	ब्याकपाइप स्वायर र गोलो २"	के.जी.	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००
	फलाम एङ्गल तयारी	के.जी.	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००
	गोल तथा गेट	के.जी.	१३५.००	१३५.००	१३५.००	१३५.००	१३५.००	१३५.००
	टन पाइप वेल्डिङ सहित (कालो मिडियम पाइप (१"-४" ७) (मोटाई १.८ मि.मि.)	के.जी.	१७०.००	१७०.००	१७०.००	१७०.००	१७०.००	१७०.००
	टन पाइप फोल्डिङ (कालो मिडियम पाइप (१"-४" ७) (मोटाई १.८ मि.मि.)	के.जी.	१८०.००	१८०.००	१८०.००	१८०.००	१८०.००	१८०.००
	रेल आई.पाइप द्वारा भन्याङ्को रेलिङ फिटिङ सहित १ १/२" टप, ठाडो ब्याक पाइप १" स्वायर पाइप (6" o/c)	व.फि.	२४५.००	२४५.००	२४५.००	२४५.००	२४५.००	२४५.००
	गोलो स्पाइरल भन्याङ्ग प्रति छुटकीलो ४" ब्याक पाइप पुरा काम समेत	स्टेप	२१००.००	२१००.००	२१००.००	२१००.००	२१००.००	२१००.००

धनेश्वर गौतम

 प्रमुख जिल्ला अधिकारी



विवरण	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८	०७८/०७९	कैफियत
बिना बन्दाइ प्रति खुटकीलो २" ६" चौडा दुई तर्फ समेत पूरा काम	२१००.००	२१००.००	२१००.००	२१००.००	२१००.००	
Black Pipe Railing						
Black Pipe Railing (25x25x1.6)	र.फि.	७९.००	७९.००	७९.००	७९.००	
Black Pipe Railing (35x38x2.5)	र.फि.	१०४.००	१०४.००	१०४.००	१०४.००	
Black Pipe Railing (50x50x2.5)	र.फि.	१३७.००	१३७.००	१३७.००	१३७.००	
Steel Pipes and Fabrication						
स्टेन्लेस स्टील पाइपबाट भरन्डा र रेलिङ निर्माण कार्य	के.जी.	१४०.००	१४०	१४०.००	१४०.००	१४०.००
कन्स गेट/कोल्याप्सीवल गेट	के.जी.	१६८.००	१६८	१६८.००	१६८.००	१६८.००
दुस जेबिकेसन इरेक्सन पाइप समेत (सबै किसिमको)	के.जी.	१७३.२५	१७३	१७३.२५	१७३.२५	१७३.२५
रेलिङ सटर कालो (१८-२० गेज)	व.फि.	१७८.५०	१७९	१७८.५०	१७८.५०	१७८.५०
रेलिङ सटर जि. आई. (१८-२० गेज)	व.फि.	२१०.००	२१०	२१०.००	२१०.००	२१०.००
सिन ३x२० मि.मि.	के.जी.	१५२.२५	१५२	१५२.२५	१५२.२५	१५२.२५
कन्स बाइपास गोली पाइप र २" x २" एडगलमा १६ गेजको पाता राखी गेट तयार गर्ने	व.फि.	४०९.५०	४१०	४०९.५०	४०९.५०	४०९.५०
कन्स डेक्स, वेन्च फिलर बक्स तैयारी	के.जी.	१७३.२५	१७३	१७३.२५	१७३.२५	१७३.२५
पुन/पाइप/टस/फ्याल ढोका	के.जी.	१५२.२५	१५२	१५२.२५	१५२.२५	१५२.२५
साइनबोर्ड लेखाई, २५x२५x३ मि.मि. साइजको	व.फि.	१०५.००	१०५	१०५.००	१०५.००	१०५.००
पुन क्रममा						
सिचर्ड गेट साधारण किसिमको	के.जी.	२२०.००	२२०	२२०.००	२२०.००	२२०.००
सिचर्ड गेट स्ट्याण्डर किसिमको	के.जी.	३००.००	३००	३००.००	३००.००	३००.००
सिचर्ड गेट (बेरिङ र रोलर सहित)	के.जी.	५००.००	५००	५००.००	५००.००	५००.००
बवन निर्माण सम्बन्धि सामग्री						
बवन निर्माण को लागि माटो परिक्षण गर्ने कार्य	र.मी	५०००.००	५०००.००	५०००.००	५०००.००	५०००.००
बाल्टी (१०"x१२")	सिट	५.७९	५.८०	५.८०	५.८०	५.८०
बवन	के.जी.	२१५.२५	२१६.००	२१६.००	२१६.००	२१६.००
बवनको काठ लिस्टी (१/४"-१/४")	र.मिटर	१५.७५	१६.००	१६.००	१६.००	१६.००
साइनबोर्ड लेखाई, सालकाठको फेममा	व.फि.	११५.७६	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००
सिचर्ड स्ट्याण्डर्ड ढोका	व.फि.	२१००.००	२१००.००	२१००.००	२१००.००	२१००.००
सिनोकाठ (३"x५") रेलिङ, भरिङ	र.फि.	४२०.००	४२०.००	४२०.००	४२०.००	४२०.००
सिनोकाठ २ १/२" कुदेको Ballustrate ठाडो काठ (सहित)	गोटा	६८२.५०	६८३.००	६८३.००	६८३.००	६८३.००
सिन काठको लिस्टी १/२"x१"	र.मिटर	८.४०	८.५०	८.५०	८.५०	८.५०
कन्स बायर (१२x१२x८ मि.मि.)	के.जी.	१५७.५०	१६०.००	१६०.००	१६०.००	१६०.००
कन्स बायर(१४x१४x८ मि.मि.)	के.जी.	१५७.५०	१६०.००	१६०.००	१६०.००	१६०.००
कन्स बायर को हुक/आइ वोल्ट	गोटा	७.३५	७.५०	७.५०	७.५०	७.५०
इरेक्सन स्ल्याबमा स्लोप बनाइ बुझा काटने काम साधन्य (फिलिङ, पि.सि.सि. र प्लास्टर समेत)	व.फि.	२६२.५०	२६५.००	२६५.००	२६५.००	२६५.००
ढोका सिङ्ग साधारण	गोटा	१५७.५०	१६०.००	१६०.००	१६०.००	१६०.००
जि.आई.नट वोल्ट बासर सहित	गोटा	१५.७५	१६.००	१६.००	१६.००	१६.००
सिनोड फास्ट ९" साधारण	गोटा	१५.७५	१६.००	१६.००	१६.००	१६.००
४" कन्स	गोटा	२६.२५	२७.००	२७.००	२७.००	२७.००
३" कन्स	गोटा	१५.७५	१६.००	१६.००	१६.००	१६.००
४" छेस्किनी	गोटा	४७.२५	४८.००	४८.००	४८.००	४८.००
६" छेस्किनी	गोटा	६८.२५	७०.००	७०.००	७०.००	७०.००
१२" छेस्किनी	गोटा	११५.५०	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००
४" हेण्डल	गोटा	२६.२५	२७.००	२७.००	२७.००	२७.००
१०" लकिङ सेट	गोटा	२१०.००	२१०.००	२१०.००	२१०.००	२१०.००
साइड लकिङ सेट (बास राम्रो खालको)	गोटा	१५७.५०	१५७.५०	१५७.५०	१५७.५०	१५७.५०
टवन घर्को लकिङ सेट	गोटा	८४.००	८४.००	८४.००	८४.००	८४.००
सिनोको रेलिङ पाइप ३/४"	र.फि.	२६.२५	२७.००	२७.००	२७.००	२७.००
सिनोको रेलिङ पाइप १"	र.फि.	२६.२५	२७.००	२७.००	२७.००	२७.००
सिनोको रेलिङ पाइप ब्राकेट	गोटा	७६.६५	७७.००	७७.००	७७.००	७७.००
बटुमिन बासर	गोटा	६४.५५	६५.००	६५.००	६५.००	६५.००

90
 जमान बर गोला
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी



विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८	०७८/०७९	कैफियत
हक/एल हक म मि.मि.		१०.५०	११.००	११.००	११.००	११.००	
कार्बेट विटुमिन (१x२० मि.) बाक्लो	कि.जी.	१५३३.००	१५३३.००	१५३३.००	१५३३.००	१५३३.००	
कार्बेट विटुमिन (१x२० मि.) पातलो	कि.जी.	१०२९.००	१०३०.००	१०३०.००	१०३०.००	१०३०.००	
पुटिन कालो	के.जी.	१०५.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००	
पुटिन	के.जी.	९४.५०	९५.००	९५.००	९५.००	९५.००	
हुट रेसा खस्रो	के.जी.	८४.००	८५.००	८५.००	८५.००	८५.००	
हुट रेसा मसिनो	के.जी.	८४.००	८५.००	८५.००	८५.००	८५.००	
For expansion joint Treatment polysulfide	के.जी.	१७३२.५०	१७३५.००	१७३५.००	१७३५.००	१७३५.००	
Anti-termite treatment	Sqm	३५३.८५	३५५.००	३५५.००	३५५.००	३५५.००	
Water-proof Seal Coating (Perma-seal)	Sqm	३७४.८५	३७५.००	३७५.००	३७५.००	३७५.००	
Plaster of Paris (Normal)	Sqm	१९२.१५	१९३.००	१९३.००	१९३.००	१९३.००	
Plaster of Paris (Putting)	Sqm	१५७.५०	१५८.००	१५८.००	१५८.००	१५८.००	
Plaster of Paris (Corner Butta)	Nos	७१६.१०	७१७.००	७१७.००	७१७.००	७१७.००	
Plaster of Paris (Centre Butta)	Nos	१५९८.१०	१६००.००	१६००.००	१६००.००	१६००.००	
Plaster of Paris (Comice)	RM	७१.४०	७२.००	७२.००	७२.००	७२.००	
Gypsum Board	sqft	१०५.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००	
Aerocon Panel (3 inch)	Sqm	३५७०.००	३५७०.००	३५७०.००	३५७०.००	३५७०.००	
Aerocon Panel (2 inch)	Sqm	२९४०.००	२९४०.००	२९४०.००	२९४०.००	२९४०.००	
Staircase Railing (2" Square Pipe Balustrade, 5" x 3" Hand Railing, 4" x 4" x 3'6" Newel post)	RM	२३५९.३५	२३६०	२३६०.००	२३६०.००	२३६०.००	
Decorative Wooden Newel post (4" x 4" x 3'6")	Nos	३३०७.५०	३३१०	३३१०.००	३३१०.००	३३१०.००	
Decorative Cement Sand Plaster (1:3)	Sqm	२६४.६०	२६५	२६५.६०	२६५.६०	२६५.६०	
Cement Sand pani Patti	RM	२६२.५०	२६५	२६५.००	२६५.००	२६५.००	
Special Iron Gate 2" x 2" Square Pipe Frame 18 Gauge blacksheet all complete	Sqm	६०६३.७५	६०६५	६०६५.००	६०६५.००	६०६५.००	
High Build Epoxy Coating 400 micron on Floor	Sqm	१७०८.३५	१७१०	१७१०.००	१७१०.००	१७१०.००	
High Build Epoxy Coating 400 micron on Wall	Sqm	१४८७.८५	१४९०	१४९०.००	१४९०.००	१४९०.००	

रेडीमेड फ्याल तथा ढोका

Readymade core door shutter one side teak other side plain sheet 26 gauge water proof	sqft	२७९.३०	२८०	२८०	२८०	२८०	
Readymade core door shutter one side teak other side formica water proof	sqft	३१२.९०	३१५	३१५	३१५	३१५	
Readymade core door shutter one side teak other side water proof	sqft	३०६.६०	३०७	३०७	३०७	३०७	
Steel Door-80T							
900x2100 mm	set		१५२००	१५२००	१५२००	१५२००	
1000x2100 mm	set		१६१००	१६१००	१६१००	१६१००	
ABS Door Unit- 80T							
900x2100 mm	set		१३५००	१३५००	१३५००	१३५००	
Panel Door Unit-80T							
900x2100 mm	set		११७००	११७००	११७००	११७००	
Ready Made Window UPVC Bused 115 mm	sqft		७६०	७६०	७६०	७६०	

Cotta stone

1" thick	sqft	१४३.८५	१४५	१४५	१४५	१४५	
3/3" thick	sqft	१३२.३०	१३३.००	१३३	१३३	१३३	
<p>EPS (Expanded Polystyrene) and Cement Based Light Weight SandWich Panel with 4.5 mm thick Calcium Silicate Board (Non- Asbestos) as face board on both sides.(Size 2270*610mm). EPS, sand and cement are inner core material whereas installation includes Adhesive Cement, Polyurethane Foam, 6 inch nails and metallic hooking (U&L Shape) and Joint Treatment with Fibre mesh</p>							
50 mm thickness	sqft	२२५.००	२२५	२२५.००	२२५.००	२२५.००	
60 mm thickness	sqft	३०५.००	३०५	३०५.००	३०५.००	३०५.००	
75 mm thickness	sqft	३६०.००	३६०	३६०.००	३६०.००	३६०.००	
90 mm thickness	sqft	४२०.००	४२०	४२०.००	४२०.००	४२०.००	
110 mm thickness	sqft	५०५.००	५०५	५०५.००	५०५.००	५०५.००	
<p>Flat Wall Panel (0.40x1040)</p>							
50 mm thickness			२१५	२१५.००	२१५.००	२१५.००	
75 mm thickness			२५०	२५०.००	२५०.००	२५०.००	
100 mm thickness			२८५	२८५.००	२८५.००	२८५.००	
<p>R.P Wall Panel (0.40x1105)</p>							
50 mm thickness			२४०	२४०.००	२४०.००	२४०.००	
75 mm thickness			२७५	२७५.००	२७५.००	२७५.००	

Handwritten signatures and initials at the bottom left of the page.

Handwritten signature and official stamp of the District Officer, Prithvi Chitwan, dated 19/9.



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८	०७८/०७९	कैफियत
1	Macrex:MXC N 40.2(Mass Per Unit area:200g/sqm)	sqm		११०.००	११०.००	११०.००	११०.००	
2	Geomembrane:High Density Polyethylene Geo-Membrane)							
3	Macline SDH-100(Thickness: 1mm)	sqm		६३०.००	६३०.००	६३०.००	६३०.००	
4	Macline SDH-100(Thickness: 1mm)	sqm		१२५०.००	१२५०.००	१२५०.००	१२५०.००	
5	Drainage Composit							
6	Macdrain W110M(Thickness at 2Kpa;10mm)	sqm		१४५०.००	१४५०.००	१४५०.००	१४५०.००	
7	Macdrain W110M(Thickness at 2Kpa;10mm)	sqm		११८०.००	११८०.००	११८०.००	११८०.००	
8	Erosion Control Blanket							
9	Biomac CC 0456(Mass Per Unit area:450g/Sqm)	sqm		२६०.००	२६०.००	२६०.००	२६०.००	
10	Biomac CC 0456(Mass Per Unit area:450g/Sqm)	sqm		३००.००	३००.००	३००.००	३००.००	
11	Geo Mat							
12	Macmat 12.1 (Mass Per unit Area:280g/Sqm,Thickness:12mm)	sqm		६२५.००	६२५.००	६२५.००	६२५.००	
13	Macmat R1 6822 GN (Steel Reinforced Geo Mat)	sqm		१९९०.००	१९९०.००	१९९०.००	१९९०.००	
14	Macmat R1 6822 Go (Steel Reinforced Geo Mat)	sqm		२३४०.००	२३४०.००	२३४०.००	२३४०.००	
15	Geogrid							
16	Paralink 100(UIS:100Kn/m)	sqm		४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	
17	Paralink 200(UIS:200Kn/m)	sqm		५००.००	५००.००	५००.००	५००.००	
18	Paralink 300(UIS:300Kn/m)	sqm		७००.००	७००.००	७००.००	७००.००	
19	Paralink 400(UIS:400Kn/m)	sqm		८७०.००	८७०.००	८७०.००	८७०.००	
20	Paralink 500(UIS:500Kn/m)	sqm		१०७०.००	१०७०.००	१०७०.००	१०७०.००	
21	Paralink 600(UIS:600Kn/m)	sqm		१३००.००	१३००.००	१३००.००	१३००.००	
22	Paralink 700(UIS:700Kn/m)	sqm		१७००.००	१७००.००	१७००.००	१७००.००	
23	Paralink 800(UIS:800Kn/m)	sqm		२०७०.००	२०७०.००	२०७०.००	२०७०.००	
24	Paralink 900(UIS:900Kn/m)	sqm		२५३०.००	२५३०.००	२५३०.००	२५३०.००	
25	Paralink 1000(UIS:1000Kn/m)	sqm		२८००.००	२८००.००	२८००.००	२८००.००	
26	Paralink 1200(UIS:1200Kn/m)	sqm		३५००.००	३५००.००	३५००.००	३५००.००	

हयूमपाइप (हुवानी बाहेक)

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८	०७८/०७९	कैफियत
27	Light Duty							
28	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १०० मिमि (४") व्यास	गोटा						
29	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १५० मिमि (६") व्यास	गोटा	१३१०.००	१४००.००	१४००.००	१४००.००	१४००.००	
30	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' २०० मिमि (८") व्यास	गोटा	१७००.००	१८००.००	१८००.००	१८००.००	१८००.००	
31	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' २२५ मिमि (९") व्यास	गोटा	१९६०.००	२१००.००	२१००.००	२१००.००	२१००.००	
32	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ३०० मि.मि. (१२") व्यास	गोटा	२८३०.००	३०५०.००	३०५०.००	३०५०.००	३०५०.००	
33	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ३५० मि.मि. (१२") व्यास	गोटा	२९९०.००	३२००.००	३२००.००	३२००.००	३२००.००	
34	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ३७५ मि.मि. (१२") व्यास	गोटा	३४६०.००	३७००.००	३७००.००	३७००.००	३७००.००	
35	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ४०० मिमि (१६") व्यास	गोटा	३९९०.००	४२००.००	४२००.००	४२००.००	४२००.००	
36	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ४५० मिमि (१८") व्यास	गोटा	४२००.००	४४००.००	४४००.००	४४००.००	४४००.००	
37	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ५०० मिमि (२०") व्यास	गोटा	४५१०.००	४७००.००	४७००.००	४७००.००	४७००.००	
38	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ६०० मिमि (२४") व्यास	गोटा	६२४०.००	६६००.००	६६००.००	६६००.००	६६००.००	
39	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ७०० मिमि (२७") व्यास	गोटा	८१३०.००	८५००.००	८५००.००	८५००.००	८५००.००	
40	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ८०० मिमि (३१") व्यास	गोटा	९८१०.००	१०५००.००	१०५००.००	१०५००.००	१०५००.००	
41	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ९०० मिमि (३५") व्यास	गोटा	१२३९०.००	१३२००.००	१३२००.००	१३२००.००	१३२००.००	
42	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १००० मिमि (३९") व्यास	गोटा	१४०००.००	१५०००.००	१५०००.००	१५०००.००	१५०००.००	
43	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १२०० मिमि (३९") व्यास	गोटा	१६८००.००	१८०००.००	१८०००.००	१८०००.००	१८०००.००	
44	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १५०० मिमि (३९") व्यास	गोटा	३९५००.००	४२०००.००	४२०००.००	४२०००.००	४२०००.००	
45	Heavy Duty							
46	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १५० मिमि (६") व्यास	गोटा	२८००.००	३०००.००	३०००.००	३०००.००	३०००.००	
47	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' २०० मिमि (९") व्यास	गोटा	३७००.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००	
48	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' २५० मिमि (९") व्यास	गोटा	४६५०.००	५०००.००	५०००.००	५०००.००	५०००.००	

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a large signature and a stamp that reads 'जानेन्द्र गौतम' and 'जिला अधिकारी'.



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८	०७८/०७९	कैफियत
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ३०० मिमि (१२") ब्यास	गोटा	६७५०.००	७३००.००	७३००.००	७३००.००	७३००.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ३५० मिमि (१२") ब्यास	गोटा	७७००.००	८२००.००	८२००.००	८२००.००	८२००.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ४०० मिमि (१५") ब्यास	गोटा	८६००.००	९२००.००	९२००.००	९२००.००	९२००.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ४५० मिमि (१८") ब्यास	गोटा	९६५०.००	१०२००.००	१०२००.००	१०२००.००	१०२००.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ५०० मिमि (२०") ब्यास	गोटा	१०७००.००	११५००.००	११५००.००	११५००.००	११५००.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ६०० मिमि (२४") ब्यास	गोटा	१३३००.००	१४०००.००	१४०००.००	१४०००.००	१४०००.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ७०० मिमि (२७") ब्यास	गोटा	१६०००.००	१७५००.००	१७५००.००	१७५००.००	१७५००.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ७५० मिमि (२७") ब्यास	गोटा	१८०००.००	१९५००.००	१९५००.००	१९५००.००	१९५००.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ८०० मिमि (३१") ब्यास	गोटा	२००००.००	२१७००.००	२१७००.००	२१७००.००	२१७००.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ९०० मिमि(३५") ब्यास	गोटा	२४०००.००	२५८००.००	२५८००.००	२५८००.००	२५८००.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १००० मिमि(३५") ब्यास	गोटा	२५९००.००	२८२००.००	२८२००.००	२८२००.००	२८२००.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १२०० मिमि(४२") ब्यास	गोटा	३१७००.००	३३०००.००	३३०००.००	३३०००.००	३३०००.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १५०० मिमि(४२") ब्यास	गोटा	४९५००.००	५२०००.००	५२०००.००	५२०००.००	५२०००.००	
	हयूमपाइप ढुवानी (५० किमि सम्म)							
	Light Duty							
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १०० मिमि (४") ब्यास	गोटा	१३५.००	१४०	१४०.००	१४०.००	१४०.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १५० मिमि (६") ब्यास	गोटा	१८०.००	१८०	१८०.००	१८०.००	१८०.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' २०० मिमि (८") ब्यास	गोटा	२३५.००	२४०	२४०.००	२४०.००	२४०.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' २२५ मिमि (९") ब्यास	गोटा	२५५.००	२६०	२६०.००	२६०.००	२६०.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ३००मि.मि. (१२") ब्यास	गोटा	४००.००	४२०	४२०.००	४२०.००	४२०.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ३५०मि.मि. (१२") ब्यास	गोटा	४५०.००	४७०	४७०.००	४७०.००	४७०.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ३७५मि.मि. (१२") ब्यास	गोटा	४८०.००	५००	५००.००	५००.००	५००.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ४०० मिमि (१६") ब्यास	गोटा	५६०.००	५८०	५८०.००	५८०.००	५८०.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ४५० मिमि (१८") ब्यास	गोटा	६००.००	६३०	६३०.००	६३०.००	६३०.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ५०० मिमि (२०") ब्यास	गोटा	६६५.००	६९०	६९०.००	६९०.००	६९०.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ६०० मिमि (२४") ब्यास	गोटा	८८५.००	९२०	९२०.००	९२०.००	९२०.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ७०० मिमि (२७") ब्यास	गोटा	११६०.००	१२००	१२००.००	१२००.००	१२००.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ८०० मिमि (३१") ब्यास	गोटा	१३९५.००	१४००	१४००.००	१४००.००	१४००.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ९०० मिमि (३५") ब्यास	गोटा	१६४५.००	१७००	१७००.००	१७००.००	१७००.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १००० मिमि (३५") ब्यास	गोटा	१८१५.००	१९००	१९००.००	१९००.००	१९००.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १२०० मिमि (३५") ब्यास	गोटा	२०८०.००	२१००	२१००.००	२१००.००	२१००.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १५०० मिमि (३५") ब्यास	गोटा	२३१०.००	२४००	२४००.००	२४००.००	२४००.००	
	Heavy Duty							
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १५० मिमि (६") ब्यास	गोटा	४००.००	४२०	४२०.००	४२०.००	४२०.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' २०० मिमि (९") ब्यास	गोटा	५३०.००	५५०	५५०.००	५५०.००	५५०.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' २५० मिमि (९") ब्यास	गोटा	६७०.००	७००	७००.००	७००.००	७००.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ३०० मिमि (१२") ब्यास	गोटा	९६५.००	१०००	१०००.००	१०००.००	१०००.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ४०० मिमि (१५") ब्यास	गोटा	१२३०.००	१२९०	१२९०.००	१२९०.००	१२९०.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ४५० मिमि (१८") ब्यास	गोटा	१३९०.००	१४६०	१४५९.५०	१४५९.५०	१४५९.५०	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ५०० मिमि (२०") ब्यास	गोटा	१५५०.००	१६००	१६००.००	१६००.००	१६००.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ६०० मिमि (२४") ब्यास	गोटा	१८००.००	१८९०	१८९०.००	१८९०.००	१८९०.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ७०० मिमि (२७") ब्यास	गोटा	२३१०.००	२४००	२४००.००	२४००.००	२४००.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ७५० मिमि (२७") ब्यास	गोटा	२४९०.००	२६००	२६००.००	२६००.००	२६००.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ८०० मिमि (३१") ब्यास	गोटा	२९००.००	३०४०	३०४०.००	३०४०.००	३०४०.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ९०० मिमि(३५") ब्यास	गोटा	३२७०.००	३४००	३४००.००	३४००.००	३४००.००	
	जा.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १००० मिमि(३५") ब्यास	गोटा	३७४५.००	३९००	३९००.००	३९००.००	३९००.००	

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



क्र.सं.	विवरण	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८	०७८/०७९	वैफियत
१	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १२०० मिमि(४२")	४२५५.००	४४६०	४४६०.००	४४६०.००	४४६०.००	
२	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १५०० मिमि(४२")	५११०.००	५३६०	५३६०.००	५३६०.००	५३६०.००	

बिटुमिन बाइन्डर (ढुवानी बाहेकको फ्याक्ट्री रेट)

Bitumen 80/100 grade	के.जी.	७०.००	७०.००	७१.००	७१.००	७६.६०	
Emulsion Bitumen of Slow Setting (Indian Grade)	के.जी.	६६.००	६६.००	६७.००	६७.००	७२.३०	
Emulsion Bitumen of medium Setting (Indian Grade)	के.जी.	६७.००	६७.००	६७.००	६७.००	७२.३०	
Bituminous Emulsion(Slow Setting)	के.जी.		७५.००	७५.००	७५.००	८१.००	
Bitumen VG-10 Grade	के.जी.		७७.००	७७.००	७७.००	८३.१०	
Bitumen VG-30 Grade	के.जी.		७७.००	८२.००	८२.००	८५.१०	
Emulsion Bitumen of Fast Setting (Indian Grade)	के.जी.	६८.००	६८.००	६८.००	६८.००	७३.४०	
Anti Stripping Agent (Indian Grade)(Liquid)	के.जी.	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४३२.००	
Cold Mix Grade MC 30	के.जी.		१३०.००	१३०.००	१३०.००	१४०.४०	
Shredded Plastic Raw Material for Plastic Road	के.जी.					६५.००	६५.००
Material Testing in Civil Laboratory							
Soil & Aggregate							
Aggregate Crushing Value Test (ACV)	Per Test					४१३.००	
Aggregate Impact Value Test (AIV)	Per Test					३०९.००	
California Bearing Ratio (CBR) Soaked	Per Test					११३५.००	
California Bearing Ratio (CBR) Unsoaked	Per Test					१६९७.००	
Deflection Test by Benkleman's Beam Test	Per Test					७०४.००	
Flakiness Index (F.I)	Per Test					४५९.००	
Field Density Test	Per Test					६२९.००	
Liquid Limit & Plasticity Index (LL & PI)	Per Test					५१९.००	
Los Angeles Abrasion Test (LAA)	Per Test					५५४.००	
Measurement of Pavement Thickness	Per Test					४९६.००	
Organic Impurities of Fine Aggregate	Per Test					४६४.००	
Proctor Compaction Test (Modified)	Per Test					१७३०.००	
Rapid Determination of CBR by DCP	Per Test					२९९.००	
Specific Gravity of Coarse Aggregate	Per Test					५५२.००	
Specific Gravity of Fine Aggregate	Per Test					३९९.००	
Sieve Analysis	Per Test					८२९.००	
Sodium Sulphate Soundness Test (5 cycle)	Per Test					२५१८.००	
Sand Equivalet	Per Test					९६६.००	
Sampling from Surface, Base, Sub-base and Subgrade	Per Test					५१०.००	
Cement & Concrete							
Compressive Strength of Concrete Cube	Per Test					१३०.००	
Making Mortar Cubes (50mm*50mm*50mm)	Per Test					३३२.००	
Making Mortar Cubes (70.7mm*70.7mm*70.7mm)	Per Test					३७०.००	
Making Mortar Cubes (15cm*15cm*15cm)	Per Test					२७७.००	
Normal Consistency of Cement	Per Test					४५०.००	
Slump Test of Concrete Mix	Per Test					१३३.००	
Setting Time of Cement	Per Test					६७३.००	
Bitumen							
Determination of Bitumen Content (2 Kg Big Bowl)	Per Test					४०७३.००	
Determination of Bitumen Content (1 Kg Small Bowl)	Per Test					३०८०.००	
Ductility Test	Per Test					५५८.००	
Englef Viscosity of Emulsion	Per Test					१०३०.००	
Flash & Fire Point	Per Test					३०१.००	
Viscosity	Per Test					१४८२.००	
Loss on Heating of Asphalt	Per Test					४८९.००	

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a blue stamp that reads 'प्रमुख जिल्ला अधिकारी' (Chief District Officer) and the number '१५'.



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०३४/०३५	०३६/०३७	०३८/०३९	०४०/०४१	०४२/०४३	कैफियत
१	Penetration Test	Per Test					४२६.००	
२	Penetration of Residue	Per Test					४२६.००	
३	Resistance to Plastic Flow of Bitumen (Marshall Design)	Per Test					६६५५.००	
४	Specific Gravity	Per Test					६००.००	
५	Solubility Test	Per Test					६७१.००	
६	Softening Test	Per Test					५२३.००	
७	Stripping Test	Per Test					६५१.००	
८	Water Content	Per Test					४७५.००	
९	Residue on Sieving of Emulsion	Per Test					७४१.००	
१०	Binder Content of Emulsion	Per Test					५६१.००	
११	G. I. Wire							
१२	Adhesion Test of G. I. Wire	Per Test					७१.००	
१३	Determination of Tensile Strength of G. I. Wire	Per Test					२७१.००	
१४	Determination of Zinc Coating of G. I. Wire	Per Test					३६८.००	
१५	Uniformity of Zinc Coating of G. I. Wire	Per Test					२९९.००	
१६	Tensile Strength Test (UTM)							
१७	8 mm - 19 mm bar	Piece					१२००.००	
१८	20mm - 40 mm bar	Piece					१५००.००	
१९	Steel Plate	Piece					१५००.००	
२०	Bull Dog Grip	Piece					३०००.००	
२१	Nut Bolt	Piece					१५००.००	

७. विजुलि तथा सोलार सम्बन्धि सामान

क्र.	विवरण	इकाई	०३४/०३५	०३६/०३७	०३८/०३९	०४०/०४१	०४२/०४३	कैफियत
१	विजुलिको सामान							
१	विजुलि तार							
८	एम.एम. केवल तार	मिटर	४०.००	४०.००	४०.००	४२.००	४२.००	
	रेशमितार (१४/६०)	क्वायल	५५०.००	५५०.००	५५०.००	५७५.००	५७५.००	
	रेशमिता (२३/६०)	क्वायल	१०५०.००	१०५०.००	१०५०.००	११००.००	११००.००	
	कपर तार ३२०	क्वायल	१९००.००	१९००.००	१९००.००	१९९५.००	१९९५.००	
	कपर तार ३२२	क्वायल	१३००.००	१३००.००	१३००.००	१३६५.००	१३६५.००	
	कपर तार ७२०	क्वायल	४८००.००	४८००.००	४८००.००	५०४०.००	५०४०.००	
	कपर तार ७२२	क्वायल	२९००.००	२९००.००	२९००.००	३०४५.००	३०४५.००	
	कपर तार ११८	क्वायल	११५०.००	११५०.००	११५०.००	१२०५.००	१२०५.००	
	कन्सेटिक लाइन तार-६ मि.मि.	मिटर	३०.००	३०.००	३०.००	३१.००	३१.००	
	कन्सेटिक लाइन तार-२५ मि.मि.	मिटर	८५.००	८५.००	८५.००	८९.००	८९.००	
२	लाइट							
	९" डोम लाइट साधारण डिस् डोम	गोटा	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५७.००	१५७.००	
	९" डोम लाइट रामो	गोटा	४००.००	४००.००	४००.००	४२०.००	४२०.००	
	बकेट लाइट	गोटा	३४०.००	३४०.००	३४०.००	३५७.००	३५७.००	
	६" राउण्ड लाइट	गोटा	५५०.००	५५०.००	५५०.००	५७७.००	५७७.००	
	सि एफ एल चिम (५-२२ वाट)	गोटा	२८०.००	२८०.००	२८०.००	२९४.००	२९४.००	
	४ फिट लामो ट्यूब लाइट रामो	गोटा	५००.००	५००.००	५००.००	५२५.००	५२५.००	
	१ फिट लामो मिरर लाइट	गोटा	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४७२.००	४७२.००	
	वेल्लियम बाल फेन्सी लाइट	गोटा	८००.००	८००.००	८००.००	८४०.००	८४०.००	
	बल्ब (सबै वाटका)	गोटा	२५.००	२५.००	२५.००	२६.००	२६.००	
	स्पट लाइट	गोटा	५००.००	५००.००	५००.००	५२५.००	५२५.००	
	इन्डिकेटर लेम्प	गोटा	३५.००	३५.००	३५.००	३६.००	३६.००	
३	Wires and Conductors							
	Copper Wire	के.जी.	१५००.००	१५००.००	१५००.००	१५७५.००	१५७५.००	
	Aluminium Binding Wire	के.जी.	१२१०.००	१२१०.००	१२१०.००	१२७०.००	१२७०.००	
	ABC Cable (25 sq mm)	मिटर	२५०.००	२५०.००	२५०.००	२६२.००	२६२.००	
	ABC Cable (50 sq mm)	मिटर	३५०.००	३५०.००	३५०.००	३६७.००	३६७.००	

१६/०२/२०१९

 धानेश्वर गौतम

 प्रमुख जिल्ला अधिकारी



क्र.सं.	विवरण	०३४/०३२	०३४/०३६	०३६/०३७	०३७/०३८	०३८/०३९	कैफियत
Cable Shoes(95 or 120)	गोटा	१९६.००	१९६.००	१९६.००	२०५.००	२०५.००	
Cable Shoes(240 or 400)	गोटा	४४०.००	४४०.००	४४०.००	४६२.००	४६२.००	
Transformer Mounting Set	सेट	२००.००	२००.००	२००.००	२१०.००	२१०.००	
Load Disconnect Switch	सेट	२५३००.००	२५३००.००	२५३००.००	२६५६५.००	२६५६५.००	
3w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	२४०.००	२४०.००	२४०.००	२५२.००	२५२.००	
6w conceal panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	३००.००	३००.००	३००.००	३१५.००	३१५.००	
6w conceal panel light SQ,WH(warm/white)	गोटा	३३०.००	३३०.००	३३०.००	३४५.००	३४५.००	
12w conceal panel light RD,(warm/white)	गोटा	४२०.००	४२०.००	४२०.००	४४०.००	४४०.००	
12w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४७२.००	४७२.००	
18w conceal panel light RD,(warm/white)	गोटा	५४०.००	५४०.००	५४०.००	५६७.००	५६७.००	
18w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	४७५.००	४७५.००	४७५.००	४९८.००	४९८.००	
24w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	५७०.००	५७०.००	५७०.००	५९८.००	५९८.००	
3w surface panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	३००.००	३००.००	३००.००	३१५.००	३१५.००	
6w surface panel light SQ,WH(warm/white)	गोटा	४२०.००	४३०.००	४३०.००	४५१.००	४५१.००	
6w surface panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	३६०.००	३६०.००	३६०.००	३७८.००	३७८.००	
6w surface panel light RD,WD(warm/white)	गोटा	४२०.००	४२०.००	४२०.००	४४०.००	४४०.००	
6w surface panel light RD,RAB(warm/white)	गोटा	४२०.००	४२०.००	४२०.००	४४०.००	४४०.००	
6w surface panel light RD,SN(warm/white)	गोटा	४२०.००	४२०.००	४२०.००	४४०.००	४४०.००	
6w surface panel light RD,AB(warm/white)	गोटा	४२०.००	४२०.००	४२०.००	४४०.००	४४०.००	
12w surface panel light SQ,WH(warm/white)	गोटा	५४०.००	५४०.००	५४०.००	५६७.००	५६७.००	
12w surface panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	४८०.००	४८०.००	४८०.००	५०४.००	५०४.००	
12w surface panel light RD,WD(warm/white)	गोटा	६००.००	६००.००	६००.००	६३०.००	६३०.००	
12w surface panel light RD,RAB(warm/white)	गोटा	६००.००	६००.००	६००.००	६३०.००	६३०.००	
12w surface panel light RD,SN(warm/white)	गोटा	६००.००	६००.००	६००.००	६३०.००	६३०.००	
12w surface panel light RD,AB(warm/white)	गोटा	६००.००	६००.००	६००.००	६३०.००	६३०.००	
18w surface panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	७२०.००	७२०.००	७२०.००	७५६.००	७५६.००	
24w surface panel light SQ,WH(warm/white)	गोटा	१२६०.००	१२६०.००	१२६०.००	१३२३.००	१३२३.००	
Led Tubeset 20w	गोटा	७८०.००	७८०.००	७८०.००	८१९.००	८१९.००	
6Amp/16amp/32Amp single pole mcb(SP)	गोटा	२३०.००	२३०.००	२३०.००	२४०.००	२४०.००	
16Amp/32Amp Double pole mcb(DP)	गोटा	७८०.००	७८०.००	७८०.००	८१९.००	८१९.००	
40 Amp/ Three pole MCB(T.P)	गोटा	१६२०.००	१६२०.००	१६२०.००	१७०१.००	१७०१.००	
3w LED bulb E27/B22/E14 (warm/white)	गोटा	२७०.००	२७०.००	२७०.००	२८३.००	२८३.००	
5w LED bulb E27/B22 (warm/white)	गोटा	३४०.००	३४०.००	३४०.००	३५७.००	३५७.००	
7w LED bulb E27/B22 (warm/white)	गोटा	३६०.००	३६०.००	३६०.००	३७८.००	३७८.००	
9w LED bulb E27/B22 (warm/white)	गोटा	४६०.००	४६०.००	४६०.००	४८३.००	४८३.००	
12w LED bulb E27/B22 (warm/white)	गोटा	५१५.००	५१५.००	५१५.००	५४०.००	५४०.००	
15w LED bulb E27/B22 (white)	गोटा	६६०.००	६६०.००	६६०.००	६९३.००	६९३.००	
40w LED bulb E27 (white)	गोटा	१२६०.००	१२६०.००	१२६०.००	१३२३.००	१३२३.००	
LP-DL03E03 (3w downlight (warm/white)RD)	गोटा	५१०.००	५१०.००	५१०.००	५३५.००	५३५.००	
LP-DL06E07-Y1 (6w downlight (warm/white)RD)	गोटा	७७०.००	७७०.००	७७०.००	८०८.००	८०८.००	
LP-DL08E03-Y1 (8w downlight (warm/white)RD)	गोटा	११००.००	११००.००	११००.००	११५५.००	११५५.००	
LP-DL12E03-Y1 (12w downlight (warm/white)RD)	गोटा	१५६०.००	१५६०.००	१५६०.००	१६३८.००	१६३८.००	
LP-DL18E03-Y1 (18w downlight (white)RD)	गोटा	१८६०.००	१८६०.००	१८६०.००	१९५३.००	१९५३.००	
LP-DL26E03-Y1 (26w downlight (white)RD/SQ)	गोटा	२३७५.००	२३७५.००	२३७५.००	२४९०.००	२४९०.००	
LP-DL06E03-F1 (6w downlight (warm/white)SQ)	गोटा	७७०.००	७७०.००	७७०.००	८०८.००	८०८.००	
LP-DL12E03-Y1 (12w downlight (warm/white)SQ)	गोटा	१५६०.००	१५६०.००	१५६०.००	१६३८.००	१६३८.००	
LP-DL18E03-F1 (18w downlight (white)SQ)	गोटा	१८६०.००	१८६०.००	१८६०.००	१९५३.००	१९५३.००	
LP-DL26E03-F1 (26w downlight (white)SQ)	गोटा	२३७०.००	२३७०.००	२३७०.००	२४८५.००	२४८५.००	
LPFL-50*01(Floodlight (warm/white))	गोटा	५३६०.००	५३६०.००	५३६०.००	५६२५.००	५६२५.००	
LPFL-100*01(Floodlight (warm/white))	गोटा	९०००.००	९०००.००	९०००.००	९४५०.००	९४५०.००	
LPFL-150*01(Floodlight (white))	गोटा	११४००.००	११४००.००	११४००.००	११९७०.००	११९७०.००	
LPFL-10*01-G(Floodlight (white/sensor))	गोटा	१३२०.००	१३२०.००	१३२०.००	१३८५.००	१३८५.००	
LPFL-20*01-G(Floodlight (white/sensor))	गोटा	२८७०.००	२८७०.००	२८७०.००	३०१३.००	३०१३.००	

[Signature] [Signature] [Signature] [Signature] [Signature]

 थानेश्वर गौतम


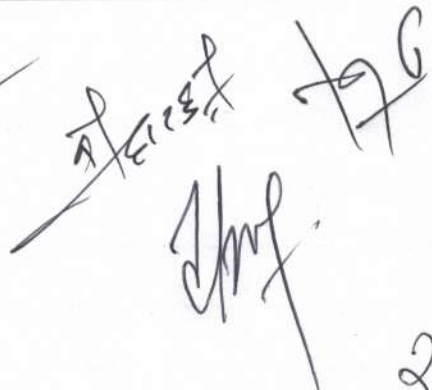

 प्रमुख जिला अधिकारी



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८	०७८/०७९	कैफियत
	LPFL-30*01-G(Floodlight (white/sensor))	गोटा	३८८०.००	३८८०.००	३८८०.००	४०७४.००	४०७४.००	
	LPUF-20A-01 (E27 20w LED Light (white))	गोटा	१५००.००	१५००.००	१५००.००	१५७५.००	१५७५.००	
	LP-COB 07B*01(7w COB Downlight (warm/white))	गोटा	६९०.००	६९०.००	६९०.००	७२४.००	७२४.००	
	LP-COB 10B*01(10w COB Downlight (warm/white))	गोटा	१०५०.००	१०५०.००	१०५०.००	११००.००	११००.००	
	LP-COB 15B*01(15w COB Downlight (warm/white))	गोटा	१५३०.००	१५३०.००	१५३०.००	१६००.००	१६००.००	
	LP-COB 30wB*01(30w COB Downlight (warm/white))	गोटा	२७००.००	२७००.००	२७००.००	२८३५.००	२८३५.००	
	LP- M6060 (2*2 Panel Light conceal 40w (white))	गोटा	१०२००.००	१०२००.००	१०२००.००	१०७१०.००	१०७१०.००	
	LED C.Y.F (2*2 Panel Light Surface 40w (white))	गोटा	९०००.००	९०००.००	९०००.००	९४५०.००	९४५०.००	
	H.S.D .LG 1*20w (20w Tubaset (LED+ T8))	गोटा	१५००.००	१५००.००	१५००.००	१५७५.००	१५७५.००	
	H.S.D .LG 1*40w (10w Tubaset (LED+ T8))	गोटा	११४०.००	११४०.००	११४०.००	११९७.००	११९७.००	
	H.S.D .LG 2*40w (20*2w Double Tubaset)	गोटा	२९४०.००	२९४०.००	२९४०.००	३०८७.००	३०८७.००	
	LPTL20D04 LED Tubaset (Single LED Strip, SQ)	गोटा	११७०.००	११७०.००	११७०.००	१२२८.००	१२२८.००	
	LPDL 6A-Y (6w Surface Panel (warm/white),RD)	गोटा	११४०.००	११४०.००	११४०.००	११९७.००	११९७.००	
	LPDL 12A-Y (12w Surface Panel (warm/white),RD)	गोटा	१५६०.००	१५६०.००	१५६०.००	१६३८.००	१६३८.००	
	LPDL 18A-Y (18w Surface Panel (white),RD)	गोटा	२०७०.००	२०७०.००	२०७०.००	२१७३.००	२१७३.००	
	LPDL 3A-Y (3w COB Downlight 2700K/6500K)	गोटा	५७०.००	५७०.००	५७०.००	५९८.००	५९८.००	
	LPDL 5A-Y (5w COB Downlight 2700K/6500K)	गोटा	६९०.००	६९०.००	६९०.००	७२४.००	७२४.००	
	LPDL 8A-Y (8w COB Downlight 2700K/6500K)	गोटा	१०५०.००	१०५०.००	१०५०.००	११००.००	११००.००	
	LPDL 12A-Y (12w COB Downlight 2700K/6500K)	गोटा	१२९०.००	१२९०.००	१२९०.००	१३५४.००	१३५४.००	
	LPDL 12A-Y (12w Surface LED), SQ / 4" PC+AL , 2700K/6500K)	गोटा	१२६०.००	१२६०.००	१२६०.००	१३२३.००	१३२३.००	
	LPDL 18A-Y (18w Surface LED), SQ / 6" PC+AL , 2700K/6500K)	गोटा	१६२०.००	१६२०.००	१६२०.००	१७००.००	१७००.००	
	LPDL 24A-Y (24w Surface LED), SQ / AL , 2700K/6500K)	गोटा	२७९०.००	२७९०.००	२७९०.००	२९३०.००	२९३०.००	
	LPTRL- 20w (20w Tracklight, 2700K/6500K)	गोटा	३४४०.००	३४४०.००	३४४०.००	३६१२.००	३६१२.००	
	LED Track Channel 1m	गोटा	६६०.००	६६०.००	६६०.००	६९३.००	६९३.००	
	LPDL- 20A- Y (20w conceal Panel, RD, 2700K/6500K)	गोटा	२३००.००	२३००.००	२३००.००	२४१५.००	२४१५.००	
	3w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	२४०.००	२४०.००	२४०.००	२५२.००	२५२.००	
	6w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	३००.००	३००.००	३००.००	३१५.००	३१५.००	
	6w conceal panel light SQ, WH(warm/white)	गोटा	३३०.००	३३०.००	३३०.००	३४५.००	३४५.००	
	12w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	४२०.००	४२०.००	४२०.००	४४०.००	४४०.००	
	12w conceal panel light SQ(warm/white)	गोटा	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४७०.००	४७०.००	
	18w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	५४०.००	५४०.००	५४०.००	५६५.००	५६५.००	
	18w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	५७०.००	५७०.००	५७०.००	५८९५.००	५८९५.००	
	24 w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	१२६०.००	१२६०.००	१२६०.००	१३२०.००	१३२०.००	
	3w surface panel light RD, WH (warm/white)	गोटा	३००.००	३००.००	३००.००	३१५.००	३१५.००	
	6w surface panel light SQ , WH (warm/white)	गोटा	४२०.००	४२०.००	४२०.००	४४०.००	४४०.००	
८	वायरिङ							
	२x३/२०, ३/२२, १/१८ कपर तार तथा पि.भि.सि.लिस्टी, स्विच बक्स आदि प्वाइन्ट समेत	प्वाइन्ट	७५०.००	७५०.००	७५०.००	७८५.००	७८५.००	
	२x७/२०, ७/२२, कपरतार, पि.भि.सी.लिस्टी स्विच बक्स आदि समेत प्वाइन्ट वायरिङ	प्वाइन्ट	८५०.००	८५०.००	८५०.००	८९०.००	८९०.००	
	२x७/२०, ७/२२, ३/२२ को मेन लाइन पि.भि.सी च्यानल लिस्टी समेत (डिप्टिव्युसान बोर्ड देखि जक्सन बक्स सम्म)	मिटर	२७५.००	२७५.००	२७५.००	२८८.००	२८८.००	
९	Poles							
	9 m long Steel Tubular Pole (heavy)	गोटा	नेपाल विद्युत प्राधिकरण वाट तय भए बमोजिम हुने					
	11 m long Steel Tubular Pole(heavy)	गोटा						
	Bottom Section galvanized steel tubular pole with one coat of red oxide primer	के.जी.	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३५.००	१३५.००	
	Whole glvanized steel tubular pole	के.जी.	१३५.००	१३५.००	१३५.००	१४०.००	१४०.००	
	Steel tubular pole with one coat of red oxide primer	के.जी.	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२६.००	१२६.००	
	9 m long wooden pole	गोटा	५२००.००	५२००.००	५२००.००	५४६०.००	५४६०.००	
	8 m long wooden pole	गोटा	५१००.००	५१००.००	५१००.००	५३५५.००	५३५५.००	
	PSC Pole 8 M	गोटा	६५००.००	६५००.००	६५००.००	६८२५.००	६८२५.००	
	PSC Pole 9 M	गोटा	७०००.००	७०००.००	७०००.००	७३५०.००	७३५०.००	
	PSC Pole 10 M	गोटा	१३७३८.००	१३७३८.००	१३७३८.००	१४४००.००	१४४००.००	

प्रमुख जिल्ला अधिकारी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८	०७८/०७९	कैफियत
१०	Insulators, Earthing and Lighting Arrestors							
	Disc Insulator Set	सेट	१६००.००	१६००.००	१६००.००	१६८०.००	१६८०.००	
	Pin Insulator Set	सेट	७५०.००	७५०.००	७५०.००	७८५.००	७८५.००	
	Pin Insulator Tie	सेट	५१.००	५१.००	५१.००	५३.००	५३.००	
	Channel	के.जी.	२००.००	२००.००	२००.००	२१०.००	२१०.००	
	D Iron Shackle Set	सेट	१८४.००	१८४.००	१८४.००	१९३.००	१९३.००	
	Stay set	सेट	१२१४.००	१२१४.००	१२१४.००	१२७०.००	१२७०.००	
	Stay wire	के. जी.	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५५.००	१५५.००	
	Stay Insulator(HT)	गोटा	१८७.००	१८७.००	१८७.००	१९५.००	१९५.००	
	Stay Insulator(LT)]	गोटा	७०.००	७०.००	७०.००	७३.५०	७३.५०	
	4 Core Insulation Cable(70 mm) aluminium	मिटर	६७१.००	६७१.००	६७१.००	७०४.००	७०४.००	
	4 Core Insulation Cable(70 mm) copper	मिटर	१२००.००	१२००.००	१२००.००	१२६०.००	१२६०.००	
	Earthing Set	सेट	६५७८.००	६५७८.००	६५७८.००	६९००.००	६९००.००	
	Earthing Pipe	मिटर	७०.००	७०.००	७०.००	७३.००	७३.००	
	Lighting Arrestor Set	सेट	१२६५०.००	१२६५०.००	१२६५०.००	१३२८२.००	१३२८२.००	
११	3 Phase Transformer,11/0.4 KV							
	25 KVA	गोटा	२०००००.००	२०००००.००	१९५०००.००	२०४७५०.००	२०४७५०.००	
	50 KVA	गोटा	२८००००.००	२८००००.००	२७००००.००	२८३५०.००	२८३५०.००	
	100 KVA	गोटा	४२००००.००	४२००००.००	४०००००.००	४२००००.००	४२००००.००	
	160 KVA	गोटा	६५००००.००	६५००००.००	६०००००.००	६३००००.००	६३००००.००	
	200 KVA	गोटा	६५००००.००	६५००००.००	६०००००.००	६३००००.००	६३००००.००	
	250 KVA	गोटा	९१०७००.००	९१०७००.००	८५००००.००	८९२५००.००	८९२५००.००	
१२	लिस्टि							

 थानेश्वर गौतम
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

२०



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८	०७८/०७९	कैफियत
	1/2" प्लास्टिक लिस्टी		३५.००	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००	
	3/4" प्लास्टिक लिस्टी		४५.००	४५.००	४५.००	४५.००	४५.००	
१३	Air Conditioning System							
	Air conditioning system refrigeration capacity 1 ton	गोटा	६००००.००	६००००.००	५५०००.००	५५०००.००	५५०००.००	
	Air conditioning system refrigeration capacity 1.5 ton	गोटा	७००००.००	७००००.००	६५०००.००	६५०००.००	६५०००.००	
	Air conditioning system refrigeration capacity 2 ton	गोटा	७५०००.००	७५०००.००	७००००.००	७००००.००	७००००.००	
१४	फिटिङ चार्ज							
	इलेक्ट्रिकल फिटिङ चार्ज	प्वाइण्ट	९०.००	९०.००	९०.००	९०.००	९०.००	
	2 Phase line installaion and joining works	एकमुष्ठ	१५००.००	१५००.००	१५००.००	१५००.००	१५००.००	
	3 Phase line installaion and joining works	एकमुष्ठ	५०००.००	५०००.००	५०००.००	५०००.००	५०००.००	
	A/C installation and joining works	एकमुष्ठ	१५००.००	१५००.००	१५००.००	१५००.००	१५००.००	
ब)	पानी तान्ने पम्प सम्बन्धी							
	1/2 एच पी इलेक्ट्रीक मोटर	सेट	६०००.००	६०००.००	५५००.००	५७७५.००	५७७५.००	
	1 एच पी इलेक्ट्रीक मोटर	सेट	८७००.००	८७००.००	८०००.००	८४००.००	८४००.००	
	1.5 एच पी इलेक्ट्रीक मोटर	सेट	१७५००.००	१७५००.००	१६०००.००	१६८००.००	१६८००.००	
	2 एच पी इलेक्ट्रीक मोटर	सेट	१९२००.००	१९२००.००	१८०००.००	१८९००.००	१८९००.००	
	पम्प लगाई Dewatering गर्ने काम	प्रति घण्टा	३५०.००	३५०.००	३५०.००	३६७.५०	३६७.५०	
	डिजेलबाट चल्ने वाटर पम्प (अप्रेटर र ईन्धन खर्च बाहेक)							
	२ हर्सपावर	प्रति दिन	४००.००	४००.००	४००.००	४२०.००	४२०.००	
	७.५ हर्सपावर	प्रति दिन	७००.००	७००.००	७००.००	७३५.००	७३५.००	
ग)	सोलार सम्बन्धी सामान							
	Solar pannel 140 wp	Nos	१४०००.००	१४०००.००	१२५००.००	१२५००.००	१२५००.००	
	battery 12 Volt 100 aAh tubular	Nos	२८०००.००	२८०००.००	२६०००.००	२६०००.००	२६०००.००	
	Charge Controller with dusk to down function Three Stage dimming function	Nos	३५००.००	३५००.००	३२५०.००	३२५०.००	३२५०.००	
	lamp (Lead) 40 watt	Nos	१२०००.००	१२०००.००	११०००.००	११०००.००	११०००.००	
	lamp (Lead) 1-4 watt	Nos	६००.००	६००.००	५५०.००	५५०.००	५५०.००	
	Single armed galvanized pole 9m	Nos	२७१२०.००	२७१२०.००	२५०००.००	२५०००.००	२५०००.००	
	Solar PV Module	Watt	११९.००	११९.००	११०.००	११०.००	११०.००	
	Solar Tubular Battery (200Ah@c20,12V)	Nos	२८९००.००	२८९००.००	२७०००.००	२७०००.००	२७०००.००	
	Solar Tubular Battery (150Ah@c20,12V)	Nos	२२१००.००	२२१००.००	२००००.००	२००००.००	२००००.००	
	Solar Tubular Battery (100Ah@c20,12V)	Nos	१५३००.००	१५३००.००	१४०००.००	१४०००.००	१४०००.००	
	Solar Gel Battery (100Ah@c20,12V)	Nos	३०९४०.००	३०९४०.००	२८५००.००	२८५००.००	२८५००.००	
	Solar Gel Battery (75Ah@c20,12V)	Nos	२३६३०.००	२३६३०.००	२१५००.००	२१५००.००	२१५००.००	
	Solar Gel Battery (40Ah@c20,12V)	Nos	१३६००.००	१३६००.००	१२५००.००	१२५००.००	१२५००.००	
	Solar Lithium Ion Battery(75Ah@c20,11.1-12V)	Nos	४२४३५.००	४२४३५.००	४००००.००	४००००.००	४००००.००	
	Solar Lithium Ion Battery(60Ah@c20,11.1-12V)	Nos	३३९४८.००	३३९४८.००	३१०००.००	३१०००.००	३१०००.००	
	Charge Controller(60Ah/24V)	Nos	३०६००.००	३०६००.००	२८०००.००	२८०००.००	२८०००.००	
	Charge Controller(45Ah/112-24-48V)	Nos	२२५२५.००	२२५२५.००	२१०००.००	२१०००.००	२१०००.००	
	Charge Controller(10a/12-24V)	Nos	२५५०.००	२५५०.००	२४००.००	२४००.००	२४००.००	
	Charge Controller(20a/12-24V)	Nos	३८२५.००	३८२५.००	३५००.००	३५००.००	३५००.००	
	Solar duck to down controller 20A/12V with driver curcuit	Nos	४२५०.००	४२५०.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००	
	Solar street light 20W/10W-12V DC with autodimming system	Nos	१४४५०.००	१४४५०.००	१३०००.००	१३०००.००	१३०००.००	
	Solar street light 40W/20W-12V DC with autodimming system	Nos	२९७५०.००	२९७५०.००	२७५००.००	२७५००.००	२७५००.००	
	Hot Deep Galvanized Pole	Kg	१८८.००	१८८.००	१७५.००	१७५.००	१७५.००	
	40 Watt solar street light	Nos	१३६००.००	१३६००.००	१२५००.००	१२५००.००	१२५००.००	

२९

 धानेश्वर गौतम

 प्रमुख जिल्ला अधिकारी



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८	०७८/०७९	कैफियत
	20 Watt Solar Street light	Nos	८१६०.००	८१६०.००	७५००.००	७५००.००	७५००.००	
	12 Watt Solar street light	Nos	५२७०.००	५२७०.००	५०००.००	५०००.००	५०००.००	
	MS light Arms	Set	२९००.००	२९००.००	२७००.००	२७००.००	२७००.००	
	SPV Mountaining Frame	Set	५५२५.००	५५२५.००	५२००.००	५२००.००	५२००.००	
	Battery Box	Set	४२५०.००	४२५०.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००	
	Battery Stand	Set	४२५०.००	४२५०.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००	
	Connecting Wire PV module to Battery Box to lead lamp all assoceries	RM	१००.००	१००.००	९५.००	९०.२५	९०.२५	
	Instalation and Transportation With Foundation Work With all assoceries all complete	Set	८५००.००	८५००.००	८०००.००	८०००.००	८०००.००	

८ इलेक्ट्रोमेकानिकल सामान, फिटिङ तथा मर्मत

	वायर कनेक्टर प्रति Amp			१९.००	१९.००	१९.००	१९.००	
	केबल सू प्रति MM			२.००	२.००	२.००	२.००	
	सिंगल फेज AC मोटर पम्प रिवाइन्डीङ प्रति Hp			३६००.००	३६००.००	३६००.००	३६००.००	
	श्री फेज AC मोटर पम्प रिवाइन्डीङ प्रति Hp			३३७५.००	३३७५.००	३३७५.००	३३७५.००	
	जेनेरेटर अल्टरनेटर सिंगल फेज फिल्ट/आरमिचर रिवाइन्डीङ प्रति Kva			१९५०.००	१९५०.००	१९५०.००	१९५०.००	
	जेनेरेटर अल्टरनेटर श्री फेज फिल्ट/आरमिचर रिवाइन्डीङ प्रति Kva			२८००.००	२८००.००	२८००.००	२८००.००	
	कन्ट्रयाक्टर प्रति Amp			१४०.००	१४०.००	१४०.००	१४०.००	
	MCCB प्रति Amp			१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००	
	मोटर पम्प प्यानल रिवाइरिङ प्रति HP			१२००.००	१२००.००	१२००.००	१२००.००	
	सर्मसेबल वाटर पम्प मोटर पाइप खोल फिट प्रति मिटर १/४" इन्च			२७००.००	२७००.००	२७००.००	२७००.००	
	Surge (HV) protector प्रति Ka 3 Phase			७५०.००	७५०.००	७५०.००	७५०.००	
	UPS invertors मर्मत प्रति KVA			४०००.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००	
	DC मोटर रिवाइन्डीङ प्रति HP			९५००.००	९५००.००	९५००.००	९५००.००	
	Contractor Overload Set प्रति AMP			११५.००	११५.००	११५.००	११५.००	
	Transformer रिवाइन्डीङ सिंगल फेज AMP			७८०.००	७८०.००	७८०.००	७८०.००	
	Transformer रिवाइन्डीङ श्री प्रति AMP			१३००.००	१३००.००	१३००.००	१३००.००	
	Stabilizer रिवाइन्डीङ सिंगल फेज KVA			१६००.००	१६००.००	१६००.००	१६००.००	
	Stabilizer रिवाइन्डीङ श्री फेज KVA			२३००.००	२३००.००	२३००.००	२३००.००	
	मटर पम्प Operating panner प्रति KVA			३२००.००	३२००.००	३२००.००	३२००.००	
	बोल्टिङ मेसिन रिवाइन्डीङ प्रति AMP			४२.००	४२.००	४२.००	४२.००	
	श्री फेज Protector (protection unit)			६०००.००	६०००.००	६०००.००	६०००.००	

९ पाईप तथा फिटिङ

क्र.	एच.डि.पि.पाइप	के.जी.	२५०.००	२६०.००	२६०.००	२७३.००	२७३.००
	एच.डि.पि.पाइप (विभिन्न साइजको)						
ख)	डि.डब्लु. सि. पाईप HDPE Double Wall Corrugated Pipes (DWC)						
	HDPE Double Wall Corrugated Pipes (DWC)						
	१०० मि.मि.	मिटर		५००.००	५००.००	५००.००	५००.००
	१५० मि.मि.	मिटर		१०००.००	१०००.००	१०००.००	१०००.००
	२०० मि.मि.	मिटर		१५००.००	१५००.००	१५००.००	१५००.००
	२५० मि.मि.	मिटर		१९००.००	१९००.००	१९००.००	१९००.००
	३०० मि.मि.	मिटर		३१६०.००	३१००.००	३१००.००	३१००.००
	४०० मि.मि.	मिटर		४०७०.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००
	५०० मि.मि.	मिटर		४८६०.००	४८००.००	४८००.००	४८००.००
	६०० मि.मि.	मिटर		८३७०.००	८३००.००	८३००.००	८३००.००
	८०० मि.मि.	मिटर		१३६७५.००	१३०००.००	१३०००.००	१३०००.००
	१००० मि.मि.	मिटर		२०९००.००	२००००.००	२००००.००	२००००.००
ग)	जि.पि.आर.पाइप (GPR Pipes As Per IS 120709:1994)						
	PN-15, SN-5000 (248 Kpa)						
	३०० मि.मि	मिटर		१०६००.००	१०६००.००	१०६००.००	१०६००.००
	३५० मि.मि	मिटर		१२२००.००	१२२००.००	१२२००.००	१२२००.००
	४०० मि.मि	मिटर		१६५००.००	१६५००.००	१६५००.००	१६५००.००
	४५० मि.मि	मिटर		१९६००.००	१९६००.००	१९६००.००	१९६००.००
	५०० मि.मि	मिटर		२४१००.००	२४१००.००	२४१००.००	२४१००.००
	६०० मि.मि	मिटर		२८४००.००	२८४००.००	२८४००.००	२८४००.००
	७०० मि.मि	मिटर		४१४००.००	४१४००.००	४१४००.००	४१४००.००

Handwritten signature and date: 21/12/20

Handwritten signature and name: धनेश्वर गौतम प्रमुख जिल्ला-अधिकारी



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८	०७८/०७९	कैफियत
	८०० मि.मि	मिटर		५४०००.००	५४०००.००	५४०००.००	५४०००.००	
	९०० मि.मि	मिटर		५७६००.००	५७६००.००	५७६००.००	५७६००.००	
	१००० मि.मि	मिटर		६९५००.००	६९५००.००	६९५००.००	६९५००.००	
	११०० मि.मि	मिटर		९४०००.००	९४०००.००	९४०००.००	९४०००.००	
	१२०० मि.मि	मिटर		११००००.००	११००००.००	११००००.००	११००००.००	
	१३०० मि.मि	मिटर		१३५०००.००	१३५०००.००	१३५०००.००	१३५०००.००	
	१४०० मि.मि	मिटर		१४५०००.००	१४५०००.००	१४५०००.००	१४५०००.००	
	१५०० मि.मि	मिटर		१६५०००.००	१६५०००.००	१६५०००.००	१६५०००.००	
	१६०० मि.मि	मिटर		१७९०००.००	१७९०००.००	१७९०००.००	१७९०००.००	
	१७०० मि.मि	मिटर		२०२०००.००	२०२०००.००	२०२०००.००	२०२०००.००	
	१८०० मि.मि	मिटर		२२५०००.००	२२५०००.००	२२५०००.००	२२५०००.००	
	१९०० मि.मि	मिटर		२४८०००.००	२४८०००.००	२४८०००.००	२४८०००.००	
	२००० मि.मि	मिटर		२७१०००.००	२७१०००.००	२७१०००.००	२७१०००.००	
	२१०० मि.मि	मिटर		३०२०००.००	३०२०००.००	३०२०००.००	३०२०००.००	
	२२०० मि.मि	मिटर		३३३०००.००	३३३०००.००	३३३०००.००	३३३०००.००	
	२३०० मि.मि	मिटर		३६५०००.००	३६५०००.००	३६५०००.००	३६५०००.००	
	२४०० मि.मि	मिटर		३९६०००.००	३९६०००.००	३९६०००.००	३९६०००.००	
घ)	पि.भि.सि.पाइप							
	पि.भि.सि.पाइप ५० मि.मि.	मिटर	१५१.८०	१५१.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
	पि.भि.सि.पाइप ७५ मि.मि. सिंगल सकेट	मिटर	२८८.२०	२८८.२०	२८५.००	२८५.००	२८५.००	
	पि.भि.सि.पाइप ७५ मि.मि. डबल सकेट	मिटर	२९५.००	२९५.००	२९०.००	२९०.००	२९०.००	
	पि.भि.सि.पाइप-११० मि.मि. सिंगल सकेट	मिटर	४२५.७०	४२५.००	४२०.००	४२०.००	४२०.००	
	पि.भि.सि.पाइप-११० मि.मि. डबल सकेट	मिटर	४३५.००	४३५.००	४३०.००	४३०.००	४३०.००	
	पि.भि.सि.सकेट-७५ मि.मि.	गोटा	१०८.६८	१०९.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००	
	पि.भि.सि.सकेट-११० मि.मि.	गोटा	१२५.००	१२९.००	१२५.००	१२५.००	१२५.००	
	पि.भि.सि.रिड्यूसर-(११०×७५) मि.मि	गोटा	१८३.७०	१८४.००	१८०.००	१८०.००	१८०.००	
	सकेट प्लग ७५ मि.मि.	गोटा	७५.००	७५.००	७०.००	७०.००	७०.००	
	सकेट प्लग ११० मि.मि.	गोटा	१०५.००	११०.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००	
	पि.भि.सि.प्लेन टि-७५ मि.मि.	गोटा	१९९.४०	१९९.००	१८५.००	१८५.००	१८५.००	
	पि.भि.सि.प्लेन टि-११० मि.मि.	गोटा	३३९.१०	३३९.००	२२५.००	२२५.००	२२५.००	
	वेण्ड ७५ मि.मि.	गोटा	१५४.००	१५४.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
	पाइप क्लीप सरदर ७५ मि.मि.	गोटा	१५.००	१५.००	१५.००	१५.००	१५.००	
	पाइप क्लीप सरदर ११० मि.मि.	गोटा	१५.००	१५.००	१५.००	१५.००	१५.००	
	मल्टि पलोर टयाप ११० मि.मि.	गोटा	६१०.००	६१०.००	६००.००	६००.००	६००.००	
	पि.भि.सि. पाइप कनेक्टर १/२"×१८"	गोटा	१६५.००	१६५.००	१६०.००	१६०.००	१६०.००	
	रबर सिल २२५/२३०	केजि.	३५०.००	३५०.००	३४०.००	३४०.००	३४०.००	
ङ)	अन्य पाइप तथा फिटिङ्सहरूको हकमा संलग्न पाना अनुसार							
च)	जि. आई. पाइप, फिटिङ्स तथा खानेपानी टुलस सम्बन्धि सामग्रीहरूको हकमा संलग्न दररेट तालिका बमोजिम दररेट कायम हुनेछ।							
१०.	सेनिटरी सामग्री							
१	पानी टंकी							
	ओभरहेड पानी टंकी (N/S Poli Tank)	लिट्र	११००.००	११००.००	११००.००	११५५.००	११५५.००	
	ओभरहेड Stainless steel पानी टंकी (SS 304 Food Grade Regular SS Tank)							
	२५० लिटर	गोटा	८०००.००	८०००.००	८०००.००	८४००.००	८४००.००	
	५०० लिटर	गोटा	१२५००.००	१२५००.००	१२५००.००	१३१२५.००	१३१२५.००	
	१००० लिटर	गोटा	१८५००.००	१९०००.००	१९०००.००	१९९५०.००	१९९५०.००	
	१५०० लिटर	गोटा	२८५००.००	२८५००.००	२८५००.००	२९९२५.००	२९९२५.००	
	२००० लिटर	गोटा	३४५००.००	३४५००.००	३४५००.००	३६२२५.००	३६२२५.००	
	३००० लिटर	गोटा	५१५००.००	५१५००.००	५१५००.००	५४०७५.००	५४०७५.००	
	४००० लिटर	गोटा	६८५००.००	६८५००.००	६८५००.००	७१९२५.००	७१९२५.००	
	५००० लिटर	गोटा	९००००.००	९००००.००	९००००.००	९४५००.००	९४५००.००	
	ओभरहेड Stainless steel पानी टंकी (SS 304 Food Grade Horizontal SS Tank)							
	१००० लिटर	गोटा	२२०००.००	२२०००.००	२२०००.००	२३१००.००	२३१००.००	

Handwritten signatures and initials at the bottom left of the page.

Handwritten signature and text: 'शानेश्वर गौतम प्रमुख जिल्ला अधिकारी'.



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८	०७८/०७९	कैफियत
	१५०० लिटर	गोटा	३२५००.००	३२५००.००	३२५००.००	३४१२५.००	३४१२५.००	
	२००० लिटर	गोटा	३८५००.००	३८५००.००	३८५००.००	४०४२५.००	४०४२५.००	
	जि.आई.ओभरहेड टंकी २०० ग्यालन (१२० गेज)	गोटा	७१००.००	७१००.००	७१००.००	७४५५.००	७४५५.००	
	जि.आई.ओभरहेड टंकी १००० लि (१८ गेज)	गोटा	११५००.००	११५००.००	११५००.००	१२०७५.००	१२०७५.००	
	जि.आई.ओभरहेड टंकी ४०० ग्यालन (१६ गेज)	गोटा	१५०००.००	१५०००.००	१५०००.००	१५७५०.००	१५७५०.००	
२	इन्डियन प्यान सेट							
	१८" सेता	सेट	१५४०.००	१५४०.००	१५४०.००	१६१७.००	१६१७.००	
	१८" रंगिन	सेट	१६४०.००	१६४०.००	१६४०.००	१७२२.००	१७२२.००	
	२०" सेता	सेट	१६५०.००	१७००.००	१७००.००	१७८५.००	१७८५.००	
	२०" रंगिन	सेट	१७५०.००	१८००.००	१८००.००	१८९०.००	१८९०.००	
	२३" सेता	सेट	१७६०.००	१७६०.००	१७६०.००	१८४८.००	१८४८.००	
	२३" रंगिन	सेट	१८५०.००	१८५०.००	१८५०.००	१९४२.५०	१९४२.५०	
३	कमोड सेट							
	रेगुलर कमोड "P" Trap सेतो	गोटा	१७५०.००	१७५०.००	१७५०.००	१८३७.५०	१८३७.५०	
	रेगुलर कमोड "S" Trap सेतो	गोटा	१९५०.००	१९५०.००	१९५०.००	२०४७.५०	२०४७.५०	
	सिफोनिक कमोड "P" Trap सेतो क्यासकेट सेट	गोटा	१००००.००	१००००.००	१००००.००	१०५००.००	१०५००.००	
	कमोड सेट LPCS	सेट	१०५००.००	१०५००.००	१०५००.००	११०२५.००	११०२५.००	
	रेगुलर सिस्टर्न कमोड	सेट	५५००.००	५७००.००	५७००.००	५९८५.००	५९८५.००	
४	उडिसा प्यान सेट							
	१८", २०" Normal	सेट	८००.००	८००.००	८००.००	८४०.००	८४०.००	
	२०", Polarized	सेट	१५४०.००	१५४०.००	१५४०.००	१६१७.००	१६१७.००	
	२०", Color	सेट	१९८०.००	१९८०.००	१९८०.००	२०७९.००	२०७९.००	
	२३"	सेट	१८७०.००	१८७०.००	१८७०.००	१९६३.५०	१९६३.५०	
५	ऐना							
	१८"×१२"	गोटा	५००.००	५२५.००	५२५.००	५५१.२५	५५१.२५	
	१६"×२०"	गोटा	६००.००	६००.००	६००.००	६३०.००	६३०.००	
६	वास बेसिन							
	रेगुलर वास बेसिन	सेट	१३५०.००	१४००.००	१४००.००	१४७०.००	१४७०.००	
	वास बेसिन बोत्तल ट्रेप १ ^१ / _४ " (पि.भि.सी.)	सेट	५२२.५०	५२३.००	५२३.००	५४९.१५	५४९.१५	
	वास बेसिन बोत्तल ट्रेप १ ^१ / _४ " (सिपी)	सेट	११००.००	११००.००	११००.००	११५५.००	११५५.००	
	लेबोरेटरी सिङ्ग १८"×१२"×६"	गोटा	१४८५.००	१४९०.००	१४९०.००	१५६५.५०	१५६५.५०	
	लेबोरेटरी सिङ्ग २१"×१७"×७"	गोटा	२२००.००	२२००.००	२२००.००	२३१०.००	२३१०.००	
	किचिन सिङ्ग २४"×१८"×८"	गोटा	२५३०.००	२५३०.००	२५३०.००	२६५६.५०	२६५६.५०	
	किचिन सिङ्ग २४"×१८"×१०"	गोटा	२८६०.००	२८६०.००	२८६०.००	३००३.००	३००३.००	
	वास बेसिन १८"×१२"	सेट	११५०.००	११५०.००	११५०.००	१२०७.५०	१२०७.५०	
	वास बेसिन २०"×१६"	सेट	१५००.००	१५५०.००	१५५०.००	१६२७.५०	१६२७.५०	
	वास बेसिन २२"×१६"	सेट	१८००.००	१८८०.००	१८८०.००	१९७४.००	१९७४.००	
७	युरिनल							
	प्लेट ब्याक युरिनल १८"×१४"×१० ^१ / _३ "	गोटा	९५०.००	९५०.००	९५०.००	९९७.५०	९९७.५०	
	एडल ब्याक युरिनल १७"×१४ ^१ / _३ "×१३"	गोटा	९५०.००	९५०.००	९५०.००	९९७.५०	९९७.५०	
८	फलसिङ्ग सिस्टर्न							
	फलसिङ्ग सिस्टर्न प्लाष्टिक १० लि.सम्मको फलसिङ्ग पाइप लगायत पूरा सेट साधारण	गोटा	२५००.००	२५००.००	२५००.००	२६२५.००	२६२५.००	
	फलसिङ्ग सिस्टर्न प्लाष्टिक १० लि.सम्मको फलसिङ्ग पाइप लगायत पूरा सेट रंगिन	गोटा	३०००.००	३०००.००	३०००.००	३१५०.००	३१५०.००	
	सिस्टर्नको लिड	गोटा	९५०.००	९५०.००	९५०.००	९९७.५०	९९७.५०	
	सिस्टर्नको सिफन	गोटा	७७०.००	७७०.००	७७०.००	८०८.५०	८०८.५०	
	सिस्टर्नको प्लङ्गर प्लेट	गोटा	१३९.७०	१४०.००	१४०.००	१४७.००	१४७.००	
	१० लिटर लो लेभल फलसिङ्ग सिस्टर्न	गोटा	३८१७.००	३८४०.००	३८४०.००	४०३२.००	४०३२.००	
९	बिबिध							
	बास सोप केस (साबुन दानी)	गोटा	३३०.००	३३०.००	३३०.००	३४६.५०	३४६.५०	
	सि.पि.विप कक धारा १/२"	गोटा	१००६.५०	१०१०.००	१०१०.००	१०६०.५०	१०६०.५०	
	सि.पि.स्टप कक धारा १/२"	गोटा	१०७८.००	१०८०.००	१०८०.००	११३४.००	११३४.००	
	कन्सील्ड स्टप कक १/२" डबल	गोटा	११००.००	११६०.००	११६०.००	१२१८.००	१२१८.००	
	ट्वाइलेट पेपर होल्डर	गोटा	४४०.००	४४०.००	४४०.००	४६२.००	४६२.००	

धानेश्वर गौतम

 पाम्ख जिल्ला अधिकारी



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८	०७८/०७९	कैफियत
	टावेल रड 1/2" x 9m	गोटा	६४९.००	६५०.००	६५०.००	६८२.५०	६८२.५०	
	टावेल रड 1/2" x 24m	गोटा	७५५.००	७५०.००	७५०.००	७८७.५०	७८७.५०	
	११०x११० प्लेन ट्रेप	गोटा	६२२.६०	६२३.००	६२३.००	६५४.१५	६५४.१५	
	११०x११० प्लेन /मल्टी फ्लोर मि.मि.	गोटा	३४३.२०	३४५.००	३४५.००	३६२.२५	३६२.२५	
	ब्रास फेरल 1/2" फ हेभी	गोटा	७४८.००	७८५.००	७८५.००	८२४.२५	८२४.२५	
	वल कक 1/2" फ (Float valve)	गोटा	३८५.००	४०५.००	४०५.००	४२५.२५	४२५.२५	
	विव कक ४०० ग्राम 1/2" फ सिपी राम्रो	गोटा	६४९.००	६५०.००	६५०.००	६८२.५०	६८२.५०	
	विव कक २०० ग्राम 1/2" फ सिपी	गोटा	१६५.००	१६५.००	१६५.००	१७३.२५	१७३.२५	
	नोजल कक 1/2" फ	गोटा	३७५.००	३७४.००	३७४.००	३९२.७०	३९२.७०	
	नोजल 1/2" फ	गोटा	७७.००	८०.००	८०.००	८४.००	८४.००	
	यमसिल पुटिङ ५० ग्राम	वडा	६३.८०	६५.००	६५.००	६८.२५	६८.२५	
	पित्तल धाराको टुटी साधारण	गोटा	२६४.००	२८०.००	२८०.००	२९४.००	२९४.००	
	पित्तल धाराको टुटी स्पेशल	गोटा	७५०.००	७५०.००	७५०.००	७८७.५०	७८७.५०	
	फेब्रिकोल ५०० ग्रा.	गोटा	११०.००	११०.००	११०.००	११५.५०	११५.५०	
	सि.पि.सावर (साधारण) रिभल्भीङ सावर	गोटा	६०५.००	६४०.००	६४०.००	६७२.००	६७२.००	
	सि.पि. फ्लसिङ पाइप १ 1/4" x २४" - ३६"	गोटा	५३९.००	५४०.००	५४०.००	५६७.००	५६७.००	
	कमोड कभर सिट सहित	गोटा	११००.००	११००.००	११००.००	११५५.००	११५५.००	
	बाथ टप स्टिल ५ फिट	गोटा	२००००.००	२००००.००	२००००.००	२१०००.००	२१०००.००	
	बाथ टप फाइबर ५ फिट	गोटा	११५००.००	११५००.००	११५००.००	१२०७५.००	१२०७५.००	
	वेस्ट कप्लीन १ 1/4"	गोटा	२८६.००	२९०.००	२९०.००	३०४.५०	३०४.५०	
	प्यानको लागि 'P' Trap सिफन(पि.भि.सी.)	गोटा	५५०.००	५५०.००	५५०.००	५७७.५०	५७७.५०	
	स्वचालित प्लेट २३ 1/2" x १३ 1/2"	गोटा	९५७.००	९५७.००	९५७.००	१००४.८५	१००४.८५	
	रंगुलर पेडेस्टल	गोटा	२२८८.००	२२८८.००	२२८८.००	२४०२.४०	२४०२.४०	
	वेसिन मिक्सर	गोटा	३०००.००	३१५०.००	३१५०.००	३३०७.५०	३३०७.५०	
	वाल मिक्सर	गोटा	५५००.००	५५००.००	५५००.००	५७७५.००	५७७५.००	
	वाल माउन्टेड सिंक मिक्सर	गोटा	३५००.००	३६७५.००	३६७५.००	३८५८.७५	३८५८.७५	
	कमोड से	गोटा	९००.००	९००.००	९००.००	९४५.००	९४५.००	
१०	पि.भि.सि.जालि							
	पि.भि.सि.जाली ३" गोलाकार	गोटा	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००	
	पि.भि.सि.जाली ४" गोलाकार	गोटा	५५.००	५५.००	५५.००	५५.००	५५.००	
	पि.भि.सि.जाली ४" आयतकार	गोटा	५०.००	५०.००	५०.००	५०.००	५०.००	
	पि.भि.सि.जाली ६" आयतकार	गोटा	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३०.००	
११	कास्ट आइरन पाइप							
	स्वायल कास्ट आइरन पाइप D/S २" फ	गोटा	१४६३.००	१४६३.००	१४६३.००	१४६३.००	१४६३.००	
	स्वायल कास्ट आइरन पाइप D/S ३" फ	गोटा	१९८०.००	१९८०.००	१९८०.००	१९८०.००	१९८०.००	
	स्वायल कास्ट आइरन पाइप D/S ४" फ	गोटा	२३१०.००	२३१०.००	२३१०.००	२३१०.००	२३१०.००	
	स्वायल कास्ट आइरन पाइप D/S ६" फ	गोटा	४५१०.००	४५१०.००	४५१०.००	४५१०.००	४५१०.००	
	रेन वाटर कास्ट आइरन पाइप S/S २" फ	गोटा	१३९९.१०	१३९९.००	१३९९.००	१३९९.००	१३९९.००	
	रेन वाटर कास्ट आइरन पाइप S/S ३" फ	गोटा	१९२५.००	१९२५.००	१९२५.००	१९२५.००	१९२५.००	
	रेन वाटर कास्ट आइरन पाइप S/S ४" फ	गोटा	२१६०.४०	२१६१.००	२१६१.००	२१६१.००	२१६१.००	
	रेन वाटर कास्ट आइरन पाइप S/S ६" फ	गोटा	३८११.५०	३८१२.००	३८१२.००	३८१२.००	३८१२.००	
११	पूल सम्बन्धी सामग्री							
क)	मोटेरेवल ट्रेस पुल पार्टस							
	स्टिल ब्रज पार्टस फ्रेविकेशन तथा स्ट्रक्चरल स्टिल (फेब्रिकेशन सहित)	के.जी.	११८.००	११८.००	११८.००	११८.००	१२२.००	
	रेन्फोर्सिड पार्टस (फ्रेविकेशन)	के.जी.	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००	
	ग्याल्बनाइजेशन (हट डिप)	के.जी.	४५.००	४५.००	४५.००	४५.००	४५.००	
	नट र बोल्ट (ग्याल्बनाइज्ड गरेको)-एच.टि.यफ.जि.	के.जी.	३७७.५०	३७०.००	३७०.००	३७०.००	३७०.००	
	Anchpr cone 12 k13	गोटा	१७६०.००	१७६०.००	१७६०.००	१७६०.००	१७६०.००	
	Bearing Plate	गोटा	१४०८.००	१४०८.००	१४०८.००	१४०८.००	१४०८.००	
	Live wage 3 segment	गोटा	१०५.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००	
	HDPE pipe ID 6 mm	मी	३५२.००	३५५.००	३५५.००	३५५.००	३५५.००	
	Tendon wire 12.7 mm	के जी	१६०.००	१६०.००	१६०.००	१६०.००	१६०.००	

थानेश्वर गौरी

 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८	०७८/०७९	कैफियत
ब)	भोलुङ्गे पुल स्टील पार्ट							
	क्रैविकेटेड स्टील पार्ट	के.जी.	११५.००	११५.००	११५.००	११५.००	११५.००	
	ग्याल्वनाइजेशन	के.जी.	४५.००	४५.००	४५.००	४५.००	४५.००	
	ग्याल्वनाइज्ड नट र बोल्ट Hot Dip जि आई	के.जी.	२५०.००	२५०.००	२५०.००	२५०.००	२५०.००	

१२. हेमि इन्वियमेन्ट प्रयोग गरि गरिने कार्य

सबै प्रकार का हेमि इन्वियमेन्ट	घन्टा	सडक विभाग बाट प्रकाशित दररेट अनुसार हुने
--------------------------------	-------	--

१३. कृषि, वन तथा बायो इन्जिनियरिङ्ग संबन्धि

क्र.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८	०७८/०७९	कैफियत
क)	बायो इन्जिनियरिङ्ग संबन्धि							
	धानको भुस	के.जी.	३.००	३.००	३.००	३.००	३.००	
	गोबर मल	के.जी.	३.००	३.००	३.००	३.००	३.००	
	कुखुराको सुली	के.जी.	५.००	५.००	५.००	५.००	५.००	
	अमीसो राइजम (१ सेटमा ३ गोटा)	सेट	५.००	५.००	५.००	५.००	५.००	
	नेपियर कटिङ्ग	सेट	४.००	४.००	४.००	४.००	४.००	
	बासको विरूवा (पोलिथिनमा उमारेको)	गोटा	७०.००	७०.००	७०.००	७०.००	७०.००	
	बासको विरूवा (क्लम कटिङ्ग)	गोटा	७५.००	७५.००	७५.००	७५.००	७५.००	
	गानु सहितको बास (सानै बास)	गोटा	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	
	नाइलन पेपर (३०० माइक्रोन, अल्ट्राभाइलेट)	व.मि.	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	
	जुटको जाली	के.जी.	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००	
ख)	रसायनिक मल							
	गुरिया	के.जी.	२७.००	२७.००	२७.००	२७.००	२७.००	
	डि ए पी	के.जी.	५३.००	५३.००	५३.००	५३.००	५३.००	
	म्युरेट अफ पोटास	के.जी.	३८.००	३८.००	३८.००	३८.००	३८.००	
ग)	मौरी पालन संबन्धि उपकरण							
	मौरी धार	धान	४०००.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००	
	मह मदानी	धान	१५०००.००	१५०००.००	१५०००.००	१५०००.००	१५०००.००	
	मौरी उपकरण	सेट	१८००.००	१८००.००	१८००.००	१८००.००	१८००.००	
	मौरी स्ट्याण्ड कचौरा	सेट	१०००.००	१०००.००	१०००.००	१०००.००	१०००.००	
	मह छान्ने जाली	गोटा	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	
	बुन केज	गोटा	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	
	धुवा दानी	गोटा	६००.००	६००.००	६००.००	६००.००	६००.००	
	मौरी फेम	गोटा	७५०.००	७५०.००	७५०.००	७५०.००	७५०.००	
	पन्जा	सेट	३५०.००	३५०.००	३५०.००	३५०.००	३५०.००	
	आधार चाका	सेट	७०.००	७०.००	७०.००	७०.००	७०.००	
	चक्कु	गोटा	३५०.००	३५०.००	३५०.००	३५०.००	३५०.००	
	बुन गेट	गोटा	५०.००	५०.००	५०.००	५०.००	५०.००	
	मौरी छोप्ने भोला	गोटा	५००.००	५००.००	५००.००	५००.००	५००.००	
	बस	गोटा	३००.००	३००.००	३००.००	३००.००	३००.००	
	Hive tools	सेट	३५०.००	३५०.००	३५०.००	३५०.००	३५०.००	
घ)	बिउ बिजन संबन्धि							
	धान(जेठो बुढो)	के.जी.	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००	
	धान(मसुली, खुमल, अन्य)	के.जी.	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	
	गहु	के.जी.	९०.००	९०.००	९०.००	९०.००	९०.००	
	तोरी	के.जी.	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
	महदानी Aluminium	गोटा	७०००.००	७०००.००	७०००.००	७०००.००	७०००.००	
	आधार चाका मेसिन	गोटा	७०००.००	७०००.००	७०००.००	७०००.००	७०००.००	
	हुट स्प्रेयर पित्तल	गोटा	१५०००.००	१५०००.००	१५०००.००	१५०००.००	१५०००.००	
	हेन्ड स्प्रेयर पित्तल	गोटा	९०००.००	९०००.००	९०००.००	९०००.००	९०००.००	
	हेन्ड स्प्रेयर प्लास्टिक	गोटा	३५००.००	३५००.००	३५००.००	३५००.००	३५००.००	
	च्याउ प्लास्टिक	के जी	३००.००	३००.००	३००.००	३००.००	३००.००	
	प्लास्टिक सिट १२० जि एस एम	व भी	९०.००	९०.००	९०.००	९०.००	९०.००	
	बुदास	के.जी.	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००	

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a circular stamp of the District Office, Dhangadhi, Nepal.



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८	०७८/०७९	वैक्यत
	मकै	के.जी.	९०.००	९०.००	९०.००	९०.००	९०.००	
	भटमास	के.जी.	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३०.००	
	जे घासको बिउ	के.जी.	४५.००	४५.००	४५.००	४५.००	४५.००	
	डाले घासको बिरुवा(रायखन्यु,बडहर,टाकि,कोयरालो)	प्रति गोटा	३०.००	३०.००	३०.००	३०.००	३०.००	
	बहु बसिय घास(नेपियर,पासालम,मोलाटो,अम्रिसो,सेटेरियो)	प्रति गोटा	२.५०	२.५०	२.५०	२.५०	२.५०	
	धानको सुख्खा पराल(न्युनतम २५ के.जी)दुवानी सहित	भारी	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	
	धानको भुस(सोतर प्रयोजनको लागि)न्युनतम १० के.जी	बोरा	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	
	भेडाको मल	के.जी.	३.००	३.००	३.००	३.००	३.००	
	निगालो/बांस, चित्रा(४- ९ फिट)	गोटा	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	
	काठ कटान	घ.फि.	१५.००	१५.००	१५.००	१५.००	१५.००	
	काठ मुछान	घ.फि.	२०.००	२०.००	२०.००	२०.००	२०.००	
	दुवानी(जंगलबाट घाटगद्दीसम्म)	मिटर	४५/१००	४५/१००	४५/१००	४५/१००	४५/१००	
	स्तरीकरण तथा चांग लगाउने	घ.फि.	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	
	प्लास्टिक सिट(१२०जिएसम)	व.मिटर	९०.००	९०.००	९०.००	९०.००	९०.००	

ब) धोपा सिंचाई सेट

धेरै सानो साईज (१२५ व.मि. भन्दा कम)	सेट	२२००.००	२२००.००	२२००.००	२२००.००	२२००.००	
सानो साईज (१२५ व.मि.)	सेट	३०००.००	३०००.००	३०००.००	३०००.००	३०००.००	
मझौला साईज (२५० व.मि.)	सेट	४५००.००	४५००.००	४५००.००	४५००.००	४५००.००	
ठूलो साईज (५०० व.मि.)	सेट	९०००.००	९०००.००	९०००.००	९०००.००	९०००.००	
मझौला साईज (१९० व.मि.)	सेट	४५००.००	४५००.००	४५००.००	४५००.००	४५००.००	
संप्रिकलर सानो ४ हेडको ढाकिने क्षेत्रफल २५० व.मि.	सेट	२५००.००	२५००.००	२५००.००	२५००.००	२५००.००	
संप्रिकलर ठूलो ८ हेडको ढाकिने क्षेत्रफल ५०० व.मि.	सेट	४०००.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००	
रबर सिल १५० २३०	मिटर	६५००.००	६५००.००	६५००.००	६५००.००	६५००.००	
प्लास्टिक २५० जि एस एम	व मी	२१५.००	२१५.००	२१५.००	२१५.००	२१५.००	
Rubber seal 150/230 for use in irrigation	Rm	८००.००	८००.००	८००.००	८००.००	८००.००	

च) वन तथा वातावरण सम्बन्धि

विरूवा खरिद							
टिमुर	प्रति गोटा					७०.००	७०.००
सतुवा	प्रति गोटा					७०.००	७०.००
चिराइतो	प्रति गोटा					७०.००	७०.००
हर्रो, बर्रो, अमला	प्रति गोटा					४५.००	४५.००
सुगन्धकोकिला	प्रति गोटा					६०.००	६०.००
कुरीलो(पोलिथिन)	प्रति गोटा					२५.००	२५.००
कुरीला (वेयर रूट)	प्रति गोटा					५.००	५.००
गुर्जा	प्रति गोटा					२५.००	२५.००
सितलचिनी	प्रति गोटा					१००.००	१००.००
रिट्टा	प्रति गोटा					५०.००	५०.००
जापानीज कटुस	प्रति गोटा					१००.००	१००.००
मेकेडेनिया नट	प्रति गोटा					२५०.००	२५०.००
डागन फ्रुट	प्रति गोटा					२५०.००	२५०.००
एभोकाडो	प्रति गोटा					२५०.००	२५०.००
कागती विजु(वेयररूट)	प्रति गोटा					५०.००	५०.००
कागती विजु(पोलिथियाग)	प्रति गोटा					७५.००	७५.००
कागती कलमी	प्रति गोटा					२००.००	२००.००
सुन्तला निवुवा	प्रति गोटा					८०.००	८०.००
आप	प्रति गोटा					१००.००	१००.००
लिचि	प्रति गोटा					१००.००	१००.००
लोकल कुरीलो	प्रति गोटा					२५.००	२५.००
विकासे कुरीलो	प्रति गोटा					२०.००	२०.००
अमला ग्राफटिंग	प्रति गोटा					१००.००	१००.००
तेजपात	प्रति गोटा					३०.००	३०.००
निम	प्रति गोटा					४०.००	४०.००
सागवान टिक	प्रति गोटा					४०.००	४०.००
मसला	प्रति गोटा					२५.००	२५.००
सतिसाल	प्रति गोटा					६०.००	६०.००
वेत	प्रति गोटा					१००.००	१००.००
लहर पिपल	प्रति गोटा					२५.००	२५.००
श्रीखण्ड	प्रति गोटा					२५०.००	२५०.००
रक्तचन्दन	प्रति गोटा					२५०.००	२५०.००
अलैची	प्रति गोटा					१२.००	१२.००
बहुबसिय विरूवा (दुई वर्षको)							

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a circular stamp of the District Administration Office, Kavrepalanchok.



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८	०७८/०७९	कैफियत
	बर पिपल समी २ फिट भन्दा बढी उचाइको	प्रति गोटा				१०००.००	१०००.००	
	रुद्राक्ष, अशोक, कपुर, म्यागोस्टिक, राजवृक्ष, धुपौटे २	प्रति गोटा				८५०.००	८५०.००	
	फिट भन्दा बढि उचाइको					५०.००	५०.००	
	बास वीड पोलिव्यागको	प्रति गोटा				२००.००	२००.००	
	बास कलमी	प्रति गोटा				४००.००	४००.००	
	बास गानो सहितको	प्रति गोटा						
	मृत वन्यजन्तु गाडने काम							
	साना खालका (वन विरालो, हुचिल, गिद्ध, लगायतका)					३००.००	३००.००	
	मफौला खालका (रतुवा, स्याल, सिभेट, ओद लगायतका)					५००.००	५००.००	
	ठूला खालका (चितुवा, घोरल लगायतका)					७००.००	७००.००	
	वन्यजन्तुको छला ताने							
	सवै खाले वन्यजन्तु					७००.००	७००.००	
	काठ दाउरा कटान मुखान बुबानी							
	काठ छपान, नम्बरीङ्ग							
	रुख छपान, नम्बरीङ्ग, ब्लेजिङ्ग, मार्किङ्ग,	प्रति रुख				१३.००	१३.००	
	रुख काटि गोलिया बनाउने	प्रति क्यू.फि				१८.००	१८.००	
	गोलियाको वीका फिस्ने र रिङ्ग काटने	प्रति क्यू.फि.				२३.००	२३.००	
	गोलिया लोडीङ्ग					१९.००	१९.००	
	गोलिया अनलोड					८.००	८.००	
	पाइलिङ्ग					१५.००	१५.००	
	दाउरा कटानी चट्टा निर्माण					१६.००	१६.००	
	गोलिया नम्बरीङ्ग कार्य	प्रति क्यू.फि.				१०.००	१०.००	
	गोलिया काठ बुबानी तर्फ वन क्षेत्रबाट कच्चीबाट							
	० देखि ५ कि.मि.सम्म	प्रति क्यू.फि.				३०.००	३०.००	
	५ देखि १० कि.मि.सम्म	प्रति क्यू.फि.				३६.००	३६.००	
	१० देखि १५ कि.मि.सम्म	प्रति क्यू.फि.				४५.००	४५.००	
	१५ देखि २० कि.मि.सम्म	प्रति क्यू.फि.				५४.००	५४.००	
	२० देखि २५ कि.मि.सम्म	प्रति क्यू.फि.				७०.००	७०.००	
	२५ देखि ३० कि.मि.सम्म	प्रति क्यू.फि.				७७.००	७७.००	
	३० देखि ३५ कि.मि.सम्म	प्रति क्यू.फि.				८४.००	८४.००	
	३५ देखि ४० कि.मि.सम्म	प्रति क्यू.फि.				८८.००	८८.००	
	४० देखि माथि सवै	प्रति क्यू.फि. थप				३.००	३.००	
	लहरे पिपल	के.जी.	३.००	३.००	३.००	३.००	३.००	
	श्रीखण्ड	गोटा	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	
	काठ मुखान	घ.फि.	२०.००	२०.००	२०.००	२०.००	२०.००	
	बुबानी(जंगलबाट घाटगद्दीसम्म)	मिटर	४५/१००	४५/१००	४५/१००	४५/१००	४५/१००	
	स्तरीकरण तथा चांग लगाउने	घ.फि.	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	
	प्लास्टिक सिट(१२०जिएसम)	व.मिटर	९०.००	९०.००	९०.००	९०.००	९०.००	

४. तयारी दररेट सम्बन्धि

भवन निर्माण संग सम्बन्धित तपशिल बमोजिमका विशेष प्रकृतीका बर्क आइटमहरूको लागि निम्नानसारको तयारी दररेट कायम गरी कार्य गर्ने ।								
Elastomatat rubber bering	Nos	३१८२०.००	३१८२०.००	३१८२०.००	३१८२०.००	३१८२०.००	३१८२०.००	३१८२०.००
rocker bering	Nos	२७००००.००	२७००००.००	२७००००.००	२७००००.००	२७००००.००	२७००००.००	२७००००.००
Roller bering	Nos	४५४०००.००	४५४०००.००	४५४०००.००	४५४०००.००	४५४०००.००	४५४०००.००	४५४०००.००
Slab sill expansion Joint	RM	३६०००.००	३६०००.००	३६०००.००	३६०००.००	३६०००.००	३६०००.००	३६०००.००
compressive sill	RM	१८०००.००	१८०००.००	१८०००.००	१८०००.००	१८०००.००	१८०००.००	१८०००.००
Normanl Cat Eye	nos	३६३.००	३६५.००	३६५.००	३६५.००	३६५.००	३६५.००	३६५.००
solar stood	nos	३१८०.००	३१८०.००	३१८०.००	३१८०.००	३१८०.००	३१८०.००	३१८०.००
Thermoplast	kg	२२०.००	२२०.००	२२०.००	२२०.००	२२०.००	२२०.००	२२०.००
Glass Bit	kg	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००
water stooper 6"	RM	३६३.००	३६५.००	३६५.००	३६५.००	३६५.००	३६५.००	३६५.००
water stooper 9"	RM	४५५.००	४५५.००	४५५.००	४५५.००	४५५.००	४५५.००	४५५.००
Sign Board painting and lettering	व.मि.	५९४.००	५९४.००	५९४.००	५९४.००	५९४.००	५९४.००	५९४.००
विष्फोटन कार्यको लागि								
जिलेटिन	के.जि.	२०४.००	२०४.००	२०४.००	२०४.००	२०४.००	२०४.००	२०४.००
डिटोनेटर	गोटा	७.७०	७.७०	७.७०	७.७०	७.७०	७.७०	७.७०
फ्युजतार	मि.	६.६०	६.६०	६.६०	६.६०	६.६०	६.६०	६.६०

थानेश्वर गौतम

 प्रमुख जिल्ला अधिकारी



Rate of Water supply Fitting

FY : 2078/079

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

Handwritten signatures and initials.

Handwritten signatures and initials.

Handwritten signatures and initials.

Handwritten signature of Shambhu Jitendra
शम्भु जीतम
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

20



Rate of HDPE Pipes (FY : 2078/079)

S. No.	Pipe Size (mm)	Pressure	Weight/m	Rate per kg(excluding VAT)	Rate per m (NRs.)
1	16	10 kg/m ²	0.091	273	24.84
2	20	10 kg/m ²	0.134	273	36.58
3	25	10 kg/m ²	0.202	273	55.15
4	32	6 kg/m ²	0.226	273	61.70
5	32	10 kg/m ²	0.334	273	91.18
6	40	4 kg/m ²	0.251	273	68.52
7	40	6 kg/m ²	0.35	273	95.55
8	40	10 kg/m ²	0.514	273	140.32
9	50	4 kg/m ²	0.378	273	103.19
10	50	6 kg/m ²	0.542	273	147.97
11	50	10 kg/m ²	0.796	273	217.31
12	63	2.5 kg/m ²	0.403	273	110.02
13	63	4 kg/m ²	0.585	273	159.71
14	63	6 kg/m ²	0.85	273	232.05
15	63	10 kg/m ²	1.269	273	346.44
16	75	2.5 kg/m ²	0.557	273	152.06
17	75	4 kg/m ²	0.846	273	230.96
18	75	6 kg/m ²	1.191	273	325.14
19	75	10 kg/m ²	1.782	273	486.49
20	90	2.5 kg/m ²	0.799	273	218.13
21	90	4 kg/m ²	1.22	273	333.06
22	90	6 kg/m ²	1.715	273	468.20
23	90	10 kg/m ²	2.568	273	701.06
24	110	2.5 kg/m ²	1.185	273	323.51
25	110	4 kg/m ²	1.703	273	464.92
26	110	6 kg/m ²	2.545	273	694.79
27	110	10 kg/m ²	3.801	273	1,037.67
28	125	2.5 kg/m ²	1.53	273	417.69
29	125	4 kg/m ²	2.289	273	624.90
30	125	6 kg/m ²	3.293	273	898.99
31	125	10 kg/m ²	4.962	273	1,354.63
32	140	2.5 kg/m ²	1.824	273	497.96
33	140	4 kg/m ²	2.789	273	761.51
34	140	6 kg/m ²	3.990	273	1,089.38
35	140	10 kg/m ²	5.970	273	1,629.86
36	160	2.5 kg/m ²	2.359	273	643.91
37	160	4 kg/m ²	3.628	273	990.41
38	160	6 kg/m ²	5.149	273	1,405.69
39	160	10 kg/m ²	7.768	273	2,120.74
40	180	2.5 kg/m ²	3.027	273	826.35
41	180	4 kg/m ²	4.579	273	1,250.03
42	180	6 kg/m ²	6.538	273	1,785.00
43	180	10 kg/m ²	9.862	273	2,692.20
44	200	2.5 kg/m ²	3.726	273	1,017.19
45	200	4 kg/m ²	5.663	273	1,546.13

प्रमुख जिला अधिकारी

Rate of HDPE Pipes (FY : 2078/079)

S. No.	Pipe Size (mm)	Pressure	Weight/m	Rate per kg(excluding VAT)	Rate per m (NRs.)
46	200	6 kg/m ²	8.068	273	2,202.64
47	200	10 kg/m ²	12.135	273	3,312.75
48	225	2.5 kg/m ²	4.635	273	1,265.25
49	225	4 kg/m ²	7.159	273	1,954.31
50	225	6 kg/m ²	10.138	273	2,767.80
51	225	10 kg/m ²	15.398	273	4,203.68
52	250	2.5 kg/m ²	5.781	273	1,578.15
53	250	4 kg/m ²	8.834	273	2,411.59
54	250	6 kg/m ²	12.539	273	3,423.26
55	250	10 kg/m ²	18.997	273	5,186.21
56	280	2.5 kg/m ²	7.184	273	1,961.14
57	280	4 kg/m ²	11.014	273	3,006.94
58	280	6 kg/m ²	15.699	273	4,285.84
59	280	10 kg/m ²	23.758	273	6,485.85
60	315	2.5 kg/m ²	9.417	273	2,570.84
61	315	4 kg/m ²	14.508	273	3,960.68
62	315	6 kg/m ²	20.694	273	5,649.46
63	315	10 kg/m ²	31.160	273	8,506.68






धानेश्वर गौतम
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

३२



SUBMERSIBLE PUMP
FY:2078/079

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2076/077) Excluding VAT	Rate (F/Y 2077/078) Excluding VAT	Rate (F/Y 2078/079) Excluding VAT	कैफियत
A	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase),NRV size= 32 mm					
1	CORA 2AH/11 + XUMA (S) 100 - 0.75/22	1HP	81800	81800	81800	
B	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase),NRV size= 40mm					
1	CORA 3AH/9 + XUMA (S) 100 - 0.75/22	1 HP	81500	81500	81500	
2	CORA 3AH/12 + XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5HP	84900	84900	84900	
C	KSB or equivalent Submersible water pump set with Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase),NRV Size= 32mm					
1	CORA 1C/21 + XUMA (S) 100 - 0.75/22	1 HP	70,400.00	70,400.00	70,400.00	
2	CORA 1C/21 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	70,400.00	70,400.00	70,400.00	
3	CORA 1C/25 + XUMA (S) 100 - 0.75/22	1 HP	75,680.00	75,680.00	75,680.00	
4	CORA 1C/25 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	75,680.00	75,680.00	75,680.00	
5	CORA 1C/30 + XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	99,220.00	99,220.00	99,220.00	
6	CORA 1C/30 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	99,220.00	99,220.00	99,220.00	
7	CORA 1C/35 + XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	111,760.00	111,760.00	111,760.00	
8	CORA 1C/35 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	111,760.00	111,760.00	111,760.00	
9	CORA 1C/45 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	2 HP	137,720.00	137,720.00	137,720.00	
10	CORA 1C/45 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	137,720.00	137,720.00	137,720.00	
	CORA 1C/50 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	2 HP	143,000.00	143,000.00	143,000.00	
	CORA 1C/50 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	143,000.00	143,000.00	143,000.00	
D	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 32 mm.					
1	CORA 2C/11 +XUMA (S) 100 - 0.55/22	0.75HP	75,020.00	75,020.00	75,020.00	
2	CORA 2C/11 + UMAI (T) 100 - 0.55/22	0.75HP	75,020.00	75,020.00	75,020.00	
3	CORA 2C/13 +XUMA (S) 100 - 0.75/22	1 HP	82,940.00	82,940.00	82,940.00	
4	CORA 2C/13 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	82,940.00	82,940.00	82,940.00	
5	CORA 2C/15 +XUMA (S) 100 - 0.75/22	1 HP	86,460.00	86,460.00	86,460.00	
6	CORA 2C/15 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	86,460.00	86,460.00	86,460.00	
7	CORA 2C/18 +XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	92,840.00	92,840.00	92,840.00	
8	CORA 2C/18 +UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	92,840.00	92,840.00	92,840.00	
9	CORA 2C/21 +XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	96,140.00	96,140.00	96,140.00	
10	CORA 2C/21 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	96,140.00	96,140.00	96,140.00	
11	CORA 2C/23 +XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	99,440.00	99,440.00	99,440.00	
12	CORA 2C/23 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	99,440.00	99,440.00	99,440.00	
13	CORA 2C/25 +XUMA (S) 100 - 1.5/22	1.5 HP	101,200.00	101,200.00	101,200.00	
14	CORA 2C/25 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	1.5 HP	101,200.00	101,200.00	101,200.00	
15	CORA 2C/30 +XUMA (S) 100 - 1.5/22	2 HP	115,500.00	115,500.00	115,500.00	
16	CORA 2C/30 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	115,500.00	115,500.00	115,500.00	
17	CORA 2C/38 +XUMA (S) 100 - 2.2/23	3 HP	132,000.00	132,000.00	132,000.00	

[Signature] [Signature] [Signature] [Signature] [Signature]

 [Stamp: जल संसाधन कार्यालय]

 [Stamp: रामेछाप जिला अधिकारी]



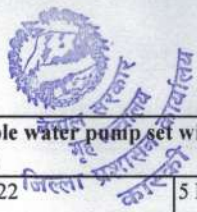
18	CORA 2C/38 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3HP	132,000.00	132,000.00	132,000.00
19	CORA 2C/45 + UMAI (S) 100 - 2.2/22	3 HP	137,940.00	137,940.00	137,940.00
20	CORA 2C/45 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3HP	137,940.00	137,940.00	137,940.00
21	CORA 2C/50 + UMAI (T) 100 - 3/23	4 HP	153,560.00	153,560.00	153,560.00
E	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 40 mm.				
1	CORA 4C/15 + XUMA (S) 100 - 1.5/22	2 HP	96,580.00	96,580.00	96,580.00
2	CORA 4C/15 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	96,580.00	96,580.00	96,580.00
3	CORA 4C/17 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	103,400.00	103,400.00	103,400.00
4	CORA 4C/17 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	103,400.00	103,400.00	103,400.00
5	CORA 4C/19 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	108,460.00	108,460.00	108,460.00
6	CORA 4C/19 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	108,460.00	108,460.00	108,460.00
7	CORA 4C/23 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	113,960.00	113,960.00	113,960.00
8	CORA 4C/23 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	113,960.00	113,960.00	113,960.00
9	CORA 4C/25 + UMAI (T) 100 - 3/22	4 HP	136,840.00	136,840.00	136,840.00
10	CORA 4C/30 + UMAI (T) 100 - 3/22	4 HP	147,400.00	147,400.00	147,400.00
11	CORA 4C/35 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	166,540.00	166,540.00	166,540.00
12	CORA 4C/40 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	182,160.00	182,160.00	182,160.00
13	CORA 4C/50 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	198,880.00	198,880.00	198,880.00
14	CORA 4C/60 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	7.5 HP	209,660.00	209,660.00	209,660.00
F	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 40 mm.				
1	CORA 7C/10 + XUMA (S) 100 - 1.5/22	2 HP	93,500.00	93,500.00	93,500.00
2	CORA 7C/10 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	93,500.00	93,500.00	93,500.00
3	CORA 7C/13 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	97,680.00	97,680.00	97,680.00
4	CORA 7C/15 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	111,540.00	111,540.00	111,540.00
5	CORA 7C/19 + UMAI (T) 100 - 3/22	4 HP	127,600.00	127,600.00	127,600.00
6	CORA 7C/22 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	137,060.00	137,060.00	137,060.00
7	CORA 7C/25 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	145,860.00	145,860.00	145,860.00
8	CORA 7C/31 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	166,320.00	166,320.00	166,320.00
9	CORA 7C/35 + UMAI (T) 100 - 5.5/22	7.5 HP	189,420.00	189,420.00	189,420.00
E	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 50 mm.				
1	CORA 12C/7 + XUMA (S) 100 - 1.5/22	2 HP	96,800.00	96,800.00	96,800.00
2	CORA 12C/10 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	112,420.00	112,420.00	112,420.00
3	CORA 12C/10 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	112,420.00	112,420.00	112,420.00
4	CORA 12C/13 + UMAI (T) 100 - 3/22	4 HP	130,020.00	130,020.00	130,020.00
5	CORA 12C/17 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	147,620.00	147,620.00	147,620.00
6	CORA 12C/21 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	174,900.00	174,900.00	174,900.00
7	CORA 12C/27 + UMAI (T) 100 - 5.5/22	7.5 HP	199,540.00	199,540.00	199,540.00
F	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 65mm				
1	CORA 18C/5 + XUMA (S) 100 - 1.5/22	2 HP	93,500.00	93,500.00	93,500.00
2	CORA 18C/5 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	93,500.00	93,500.00	93,500.00
3	CORA 18C/8 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	102,960.00	102,960.00	102,960.00
4	CORA 18C/8 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	102,960.00	102,960.00	102,960.00

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the right that appears to read 'S. M. 638'.



5	CORA 18C/10 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP	119,240.00	119,240.00	119,240.00
6	CORA 18C/11 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP	124,740.00	124,740.00	124,740.00
7	CORA 18C/12 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	133,760.00	133,760.00	133,760.00
8	CORA 18C/14 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	142,120.00	142,120.00	142,120.00
9	CORA 18C/17 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	159,720.00	159,720.00	159,720.00
10	CORA 18C/20 + UMAI (T) 100 - 5.5/22	7.5 HP	175,340.00	175,340.00	175,340.00
G	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6")				
	Bore well NRV Size= 50mm				
1	UQD 112/15 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	147,840.00	147,840.00	147,840.00
2	UQD 112/18 + UMAI 150 - 4/22	6 HP	169,620.00	169,620.00	169,620.00
3	UQD 112/20 + UMAI 150 - 6/22	7,5 HP	187,660.00	187,660.00	187,660.00
4	UQD 112/23 + UMAI 150 - 6/22	7,5HP	199,760.00	199,760.00	199,760.00
5	UQD 112/25 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	226,600.00	226,600.00	226,600.00
6	UQD 112/28 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	238,260.00	238,260.00	238,260.00
7	UQD 112/30 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	249,260.00	249,260.00	249,260.00
8	UQD 112/34 + UMAI 150 - 9/22	12,5 HP	280,940.00	280,940.00	280,940.00
	UQD 112/36 + UMAI 150 - 9/22	12,5 HP	286,220.00	286,220.00	286,220.00
G	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6")				
	Bore well NRV Size= 50mm				
1	UQD 152/10 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	143,440.00	143,440.00	143,440.00
2	UQD 152/15 + UMAI 150 - 6/22	7,5 HP	176,440.00	176,440.00	176,440.00
3	UQD 152/17 + UMAI 150 - 6/22	7,5 HP	183,700.00	183,700.00	183,700.00
4	UQD 152/20 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	219,560.00	219,560.00	219,560.00
5	UQD 152/22 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	223,960.00	223,960.00	223,960.00
6	UQD 152/26 + UMAI 150 - 9/22	12,5 HP	261,360.00	261,360.00	261,360.00
7	UQD 152/30 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	293,260.00	293,260.00	293,260.00
8	UQD 152/35 + UMAH 150 - 16/22	17,5 HP	294,580.00	294,580.00	294,580.00
H	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6")				
	Bore well NRV Size =50mm.				
1	UQD 182/10 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	158,840.00	158,840.00	158,840.00
2	UQD 182/13 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	183,260.00	183,260.00	183,260.00
3	UQD 182/16 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	204,600.00	204,600.00	204,600.00
4	UQD 182/20 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	239,800.00	239,800.00	239,800.00
5	UQD 182/23 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	250,580.00	250,580.00	250,580.00
6	UQD 182/26 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	285,560.00	285,560.00	285,560.00
7	UQD 182/32 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	331,540.00	331,540.00	331,540.00
I	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6")				
	Bore well NRV Size =50mm.				
1	UQD 212/5 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	125,280.00	125,280.00	125,280.00
2	UQD 212/7 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	165,900.00	165,900.00	165,900.00
3	UQD 212/10 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	183,480.00	183,480.00	183,480.00
4	UQD 212/12 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	214,280.00	214,280.00	214,280.00
5	UQD 212/14 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	247,500.00	247,500.00	247,500.00
6	UQD 212/18 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	259,380.00	259,380.00	259,380.00
7	UQD 212/20 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	300,080.00	300,080.00	300,080.00
8	UQD 212/24 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	351,340.00	351,340.00	351,340.00

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page. On the right, there is a blue stamp that reads "پوستہ" (Post) and "جیلا جیلا جیلا" (District District District) along with the name of an official.



J	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 65 mm.				
1	BPD 242/4A + UMAI 150 - 3/22	5 HP	133,980.00	133,980.00	133,980.00
2	BPD 242/6A + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	161,260.00	161,260.00	161,260.00
3	BPD 242/8A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	183,040.00	183,040.00	183,040.00
4	BPD 242/10A + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	225,280.00	225,280.00	225,280.00
5	BPD 242/12A + UMAI 150 - 13/22	15 HP	256,080.00	256,080.00	256,080.00
6	BPD 242/14A + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	306,680.00	306,680.00	306,680.00
7	BPD 242/15A + UMAH 150 - 21/22	20 HP	340,120.00	340,120.00	340,120.00
8	BPD 242/18A + UMAH 150 - 24/22	25 HP	382,800.00	382,800.00	382,800.00
K	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 75/100 mm.				
1	BPD 273/3 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	134,200.00	134,200.00	134,200.00
2	BPD 273/4 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	155,980.00	155,980.00	155,980.00
3	BPD 273/5A + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	165,220.00	165,220.00	165,220.00
4	BPD 273/6 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	198,220.00	198,220.00	198,220.00
5	BPD 273/7A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	208,340.00	208,340.00	208,340.00
6	BPD 273/8A + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	240,460.00	240,460.00	240,460.00
7	BPD 273/10A + UMAI 150 - 13/22	15 HP	270,380.00	270,380.00	270,380.00
8	BPD 273/10 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	268,840.00	268,840.00	268,840.00
9	BPD 273/12 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	308,880.00	308,880.00	308,880.00
L	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 75/100 mm.				
1	BPD 302/3 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	158,980.00	158,980.00	158,980.00
2	BPD 302/4 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	162,020.00	162,020.00	162,020.00
3	BPD 302/5 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	190,960.00	190,960.00	190,960.00
4	BPD 302/6 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	217,360.00	217,360.00	217,360.00
5	BPD 302/6 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	240,680.00	240,680.00	240,680.00
6	BPD 302/7 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	251,240.00	251,240.00	251,240.00
7	BPD 302/8 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	273,900.00	273,900.00	273,900.00
8	BPD 302/8 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	279,180.00	279,180.00	279,180.00
9	BPD 302/9 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	288,860.00	288,860.00	288,860.00
10	BPD 302/10 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	340,560.00	340,560.00	340,560.00
11	BPD 302/12 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	359,700.00	359,700.00	359,700.00
M	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 50 mm. (Stainless Steel construction M: Impeller/ Diffusers / bowl)				
1	UPF 60/23 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	315,900.00	315,900.00	315,900.00
2	UPF 60/30 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	395,340.00	395,340.00	395,340.00
3	UPF 80/30 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	421,520.00	421,520.00	421,520.00
4	UPF 100/25 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	390,060.00	390,060.00	390,060.00
N	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 65 mm. (Stainless Steel construction M: Impeller/ Diffusers / bowl)				
1	UPF 125/20 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	376,860.00	376,860.00	376,860.00
O	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 175mm+150mm (7") Bore well NRV Size = 100 mm				
1	BRI 322/3A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	178,860.00	178,860.00	178,860.00

ಬಿ.ಎಸ್.ಎಸ್. 28
 ಅಧಿಕಾರಿ



2	BPI 322/3C + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	204,160.00	204,160.00	204,160.00
3	BPI 322/4B + UMAI 150 - 13/22	15 HP	229,460.00	229,460.00	229,460.00
	BPI 322/4C + UMAG 150 - 16/22	17.5 HP	268,400.00	268,400.00	268,400.00
4	BPI 322/5C + UMAG 150 - 21/22	20 HP	270,380.00	270,380.00	270,380.00
5	BPI 322/6C + UMAG 150 - 24/22	25 HP	323,840.00	323,840.00	323,840.00
P	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm+150mm (8") Bore well NRV Size = 100 mm				
1	BPHA 333/3B + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	222,420.00	222,420.00	222,420.00
2	BPHA 333/3D + UMAI 150 - 13/22	15 HP	234,300.00	234,300.00	234,300.00
3	BPHA 333/3C + UMAH 150 - 21/21	20 HP	263,120.00	263,120.00	263,120.00
4	BPHA 333/4F + UMAH 150 - 24/21	25 HP	297,660.00	297,660.00	297,660.00
Q	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm +150MM.(8") Bore well NRV Size = 125 mm				
1	BPHA 384/2F + UMAI 150 - 13/22	15 HP	216,920.00	216,920.00	216,920.00
2	BPHA 384/2D + UMAH 150 - 21/22	20 HP	255,860.00	255,860.00	255,860.00
3	BPHA 384/3G + UMAH 150 - 24/22	25 HP	305,800.00	305,800.00	305,800.00
R	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm				
1	UPHA 233/14 + HBC 333	33 HP	499,620.00	499,620.00	499,620.00
2	UPHA 233/16 + HBC 413	41 HP	576,400.00	576,400.00	576,400.00
S	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm				
1	UPHA 263/8 + HBC 253	25 HP	391,600.00	391,600.00	391,600.00
2	UPHA 263/10 + HBC 303	30 HP	435,820.00	435,820.00	435,820.00
3	UPHA 263/12 + HBC 333	33 HP	473,220.00	473,220.00	473,220.00
4	UPHA 263/14 + HBC 413	41 HP	547,800.00	547,800.00	547,800.00
T	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm				
1	UPHA 293/5A + HBC 253	25 HP	349,580.00	349,580.00	349,580.00
2	UPHA 293/6A + HBC 253	25 HP	366,080.00	366,080.00	366,080.00
3	UPHA 293/6A + HBC 303	30 HP	398,640.00	398,640.00	398,640.00
4	UPHA 293/7 + HBC 303	30 HP	413,820.00	413,820.00	413,820.00
5	UPHA 293/7 + HBC 333	33 HP	438,020.00	438,020.00	438,020.00
6	UPHA 293/8 + HBC 333	33 HP	476,080.00	476,080.00	476,080.00
7	UPHA 293/8 + HBC 413	41 HP	585,800.00	585,800.00	585,800.00
8	UPHA 293/10 + HBC 523	52 HP	766,480.00	766,480.00	766,480.00
9	UPHA 293/11 + HBC 523	52 HP	779,680.00	779,680.00	779,680.00
U	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =100 mm				
1	BPHA 333/4F + HBC 253	25 HP	370,480.00	370,480.00	370,480.00
2	BPHA 333/4C + HBC 303	30 HP	393,580.00	393,580.00	393,580.00
3	BPHA 333/5F + HBC 303	30 HP	407,220.00	407,220.00	407,220.00
4	BPHA 333/5F + HBC 333	33 HP	421,960.00	421,960.00	421,960.00
5	BPHA 333/6F + HBC 333	33 HP	445,500.00	445,500.00	445,500.00
6	BPHA 333/6C + HBC 413	41 HP	557,700.00	557,700.00	557,700.00
7	BPHA 333/7F + HBC 413	41 HP	583,000.00	583,000.00	583,000.00
8	BPHA 333/7 + HBC 523	52 HP	723,800.00	723,800.00	723,800.00

धानेश्वर शौतम

 जिल्ला अधिकारी



9	BPHA 333/8 + HBC 603	60 HP	799,260.00	799,260.00	799,260.00
V	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =125 mm				
1	BPHA 384/3G + HBC 253	25	354,420.00	354,420.00	354,420.00
2	BPHA 384/3D + HBC 303	30	378,400.00	378,400.00	378,400.00
3	BPHA 384/4J + HBC 333	33	430,540.00	430,540.00	430,540.00
4	BPHA 384/4D + HBC 413	41	518,980.00	518,980.00	518,980.00
5	BPHA 384/5J + HBC 413	41	556,600.00	556,600.00	556,600.00
W	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =150 mm				
1	BPHA 373/2A + HBC 153	15 HP	264,660.00	264,660.00	264,660.00
2	BPHA 373/2B + HBC 203	20 HP	291,280.00	291,280.00	291,280.00
3	BPHA 373/3C + HBC 253	25 HP	351,780.00	351,780.00	351,780.00
4	BPHA 373/3D + HBC 333	33 HP	403,920.00	403,920.00	403,920.00
5	BPHA 373/4B + HBC 413	41 HP	521,840.00	521,840.00	521,840.00
X	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 250mm (10") Bore well NRV Size =125mm				
1	BPN 394/03 + NB 623	62 HP	837,100.00	837,100.00	837,100.00
2	BPN 374/7 + NB 1003	100 HP	1,565,960.00	1,565,960.00	1,565,960.00
Y	KRTU				
1	KRTUP E 65/115 - 12	1.5 HP	221,540.00	221,540.00	221,540.00
2	KRTU PF 100/215 - 44	7.5 HP	335,500.00	335,500.00	335,500.00
3	KRTU PF 100/210 - 34	12.5 HP	328,900.00	328,900.00	328,900.00
Z	AMAPORTER				
1	AMAPORTER 501 SE	1.5	165,220.00	165,220.00	165,220.00
2	AMAPORTER 503 ND	2	235,620.00	235,620.00	235,620.00
3	AMAPORTER 503 SE	1.5	208,560.00	208,560.00	208,560.00
AA	AMAREX				
1	AMAREX NF 50 - 170/022 ULG - Ø140 (P)	4 HP	276,980.00	276,980.00	276,980.00
2	AMAREX NS 50 - 222/042 ULG - Ø190 (P)	6 HP	326,040.00	326,040.00	326,040.00
3	Core Flat submersible Flexible copper cable				
SN	Size	Rate/meter			
1	1.5 sq. mm	300	300	300	
2	2.5 Sq.mm	400	400	400	
3	4 Sq.mm	600	600	600	
4	6 Sq.mm	800	800	800	
5	10 Sq.mm	1200	1200	1200	
6	16 Sq mm	1550	1550	1550	
7	25 sq mm	2150	2150	2150	
Panel Boards					
SN	Model	Unit Rate			
1	1 HP single phase panel- Capacitor Star and Run	20,500.00	20,500.00	20,500.00	
2	1 HP single phase panel- Capacitor Star and Run	24,500.00	24,500.00	24,500.00	



3	1 HP single phase panel- Capacitor Star and Run	28,500.00	28,500.00	28,500.00	
4	1 HP single phase panel- Capacitor Star and Run	32,500.00	32,500.00	32,500.00	
5	3-5 HP Direction On Line (DOL) Control Panel	44,375.00	44,375.00	44,375.00	
6	6-7.5HP Direction On Line (DOL) Control Panel	62,500.00	62,500.00	62,500.00	
7	10-15 HP Star/Delta (S/D) Control Panel	88,750.00	88,750.00	88,750.00	
8	17.5 HP Star/Delta (S/D) Control Panel	96,500.00	96,500.00	96,500.00	
9	20 HP Star/Delta (S/D) Control Panel	102,900.00	102,900.00	102,900.00	
10	25 HP Star/Delta (S/D) Control Panel	118,900.00	118,900.00	118,900.00	
11	30-35 HP Star/Delta (S/D) Control Panel	135,500.00	135,500.00	135,500.00	
12	40-41 HP Star/Delta (S/D) Control Panel	170,500.00	170,500.00	170,500.00	

Handwritten signatures and stamps are present below the table. On the right side, there is a blue stamp that reads: धार्मेश्वर गौतम प्रमुख जिला अधिकारी 25. There are several other handwritten signatures and initials scattered across the page.

Rate of GI pipe fitting, Brass Fitting and Tools

(ISI, NS, ISO BRAND)



FY : 2078/079

S. No.	Name of Fittings	Unit	Size													
			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	
			15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	65 mm	80 mm	100 mm	125mm	150mm			
1	Elbow	no.	60	90	156	257	364	548	952	1480	2550	5742	6910			
2	Tee	no.	91	144	210	350	483	790	1245	1683	3060	7996	8918			
3	Union	no.	176	244	362	565	702	1044	2137	2879	5795	7696	9311			
4	Socket	no.	53	83	111	180	243	360	653	965	1672	3799	5107			
5	R-socket	no.	-	92	118	198	266	397	711	1016	1834	4768	5606			
6	R-Tee	no.	-	158	228	324	532	870	1370	1852	3387	8473	9810			
7	R-Elbow	no.	-	98	172	286	403	604	1043	1610	2855	-	-			
8	C.I Plug	no.	29	43	52	98	121	145	213	436	847	-	-			
9	G.I Nipple 2"	no.	27	35	55	65	75	112	145	170	260	-	-			
10	G.I. Nipple 4"	no.	55	68	105	135	145	220	285	360	530	2295	3630			
11	G.I.Nipple 6"	no.	82	105	160	201	230	235	430	540	840	1250	1550			
12	G.I.Pipe : Light	RM	161	222	312	400	499	631	876	1029	1484	2273.75	2700.51			
13	G.I.Pipe : Medium	RM	192	244	373	486	560	770	984	1225	1837	2408	2914.08			
14	G.I.Pipe : Heavy	RM	227	286	434	556	641	943	1179	1389	2106	2718	3073.41			
15	Brass union	no.	350	540	810	1090	1608	2248	4978	7444	1796	-	-			
16	Gate Valve	no.	822	1143	1744	2624	3367	5500	11451	17440	31393	-	-			
17	Glove Valve	no.	742	1264	1762	3564	4524	6304	13137	17764	31080	-	-			
18	CI+GI Flang set	no.	495	621	844	1044	1269	1474	1897	2187	2982	7415	7972			

गौतम अधिकारी

80

S. No.	Name of Fittings	Unit	Size												
			1 1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"
			15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	65 mm	80 mm	100 mm	125mm	150mm		
19	GI+HDP Flang set	no.	553	720	864	1092	1317	1955	2107	2396	3461	7691	8968		
20	HDP+HDP Flangh set	no.	619	814	967	1172	1464	2239	2539	2867	3693	7861	9390		
21	GI bend	no.	136	213	326	630	954	1400	3600	5592	7910	8970	9965		
22	Flow regulating valb	no.	985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	Regulating key	no.	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	Float value	no.	825	965	1975	2330	3925	5240	-	-	-	-	-		
25	Float Valve (BPT Type)	no.	2262	2747	3636	7756	10398	16070	-	-	-	-	-		
26	Check Valve	no.	400	629	1373	2327	3490	5236	9114	12545	16270	-	-		
27	Ferrule cock	no.	740	1550	2350	4250	5250	6050	8050	-	-	-	-		
28	Brass bib cock	no.	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	Brass Shadle Clamp	no.	-	-	-	-	-	853	1653	1653	1705	-	-		
30	C.I.double flange Sluice valve all coplete set	no.	-	-	-	-	6600	8800	11000	13200	17600	22000	26400	35200	44000
31	CI air valve	no.	3570	4890	5730	7710	9895	13312	14587	21840	26520	-	-		
32	GI Stinner	no.	346	454	603	949	1452	1948	2252	3290	5874	-	-		
33	End Cap	no.	79	144	179	292	402	589	920	1240	2515	3540	4230		
34	Drill Bit	no.	3050	3691	3850	-	-	-	-	-	-	-	-		
35	C. I. M C	no.	-	-	-	-	-	-	-	3461	5179	6509	8857		
36	Tail Piece	no.	-	-	-	-	-	-	-	3461	5179	6509	8857		
37	Die Gutkha	no.	3267	3486	5450	6006	6418	6713	-	-	-	-	-		
38	Round Gasket	no.	-	-	-	-	-	-	-	230	240	360	540		

Handwritten signatures and initials are present on the right side of the page, including a large signature that appears to be 'Jyoti' and several other initials.



Rate of Water Supply Tools (FY : 2078/079)

S. No	Particulars	Unit	Rate (076/077)(NRs)	Rate (077/078)(NRs)	Rate (078/079)(NRs)	कैफियत
1	Heating Plate 3"	No	950	950	950	
2	Heating Plate 4"	No	1340	1340	1340	
3	Heating Plate 5"	No	1935	1935	1935	
4	Heating Plate 6"	No	2350	2350	2350	
5	Heating Plate 8"	No	3650	3650	3650	
6	Heating Plate 10"	No	6783	6783	6783	
7	Heating Plate 12"	No	7272	7272	7272	
8	Pipe Wrench 10"	No	410	410	410	
9	Pipe Wrench 12"	No	530	530	530	
10	Pipe Wrench 14"	No	635	635	635	
11	Pipe Wrench 18"	No	1075	1075	1075	
12	Pipe Wrench 24"	No	1935	1935	1935	
13	Pipe Wrench 36"	No	5600	5600	5600	
14	Pipe Wrench 48"	No	6200	6200	6200	
15	Chain Wrench 3 No	No	2819	2819	2819	
16	Chain Wrench 4 No	No	3377	3377	3377	
17	Chain Wrench 6 No	No	3892	3892	3892	
18	Retch Threader 1/2 To 1"	Set	7972	7972	7972	
19	Retch Threader 1-1/4 To 2"	Set	9877	9877	9877	
20	Retch Threader 2-1/2 To 3"	Set	12920	12920	12920	
21	Retch Threader 4 "	Set	12994	12994	12994	
22	Adjustable wrench 10 "	No	410	410	410	
23	Adjustable wrench 12 "	No	635	635	635	
24	Adjustable wrench 15 "	No	1450	1450	1450	
25	Adjustable wrench 18 "	No	2250	2250	2250	
26	Pipe voice 2 No	No	2750	2750	2750	
27	Pipe voice 3 No	No	3550	3550	3550	
28	Pipe voice 4 No	No	5050	5050	5050	
29	Pipe cutter 1 No	No	1580	1580	1580	
30	Pipe cutter 2 No	No	2504	2504	2504	
31	Pipe cutter 3 No	No	3726	3726	3726	
32	Pipe cutter 4 No	No	5260	5260	5260	
33	Tool Box with Key	No	1910	1910	1910	
34	Teflon Cloth	Meter	3772	3772	3772	
35	Thermochrome Chalk (Germany)	No	2063	2063	2063	
36	Thermochrome Chalk (India M)	No	945	945	945	
37	Hexaw Frame	No	150	150	150	
38	Hexaw Blade	No	90	90	90	
39	Oil Can	No	595	595	595	
40	Rubber Gasket	Meter	3505	3505	3505	
41	Taflon Tape	No	30	30	30	
42	Blue Lamp	No	1695	1695	1695	
43	Slade Hammer 10 lbs	No	1400	1400	1400	
44	Stone chisel 1*6	No	390	390	390	
45	Stone chisel 1*12	No	495	495	495	
46	Spirit level 18"	No	424	424	424	
47	Mason Sqire 12 "	No	395	395	395	
48	Mason Sqire 18 "	No	490	490	490	
49	Steel Brush	No	40	40	40	
50	Steel Pan	No	390	390	390	
51	Measuring Tape 3 M	No	60	60	60	
52	Measuring Tape 5 M	No	90	90	90	
53	Measuring Tape 30 M	No	1500	1500	1500	
54	Measuring Tape 50 M	No	2250	2250	2250	
55	Measuring Tape 100 M	No	2950	2950	2950	
56	Stone cutting Hammer	No	375	375	375	
57	Half Round File 10"	No	704	704	704	
58	Smooth File 12 "	No	803	803	803	
59	Nail hammer	No	415	415	415	
60	Dye teeth 1/2	Set	1334	1334	1334	

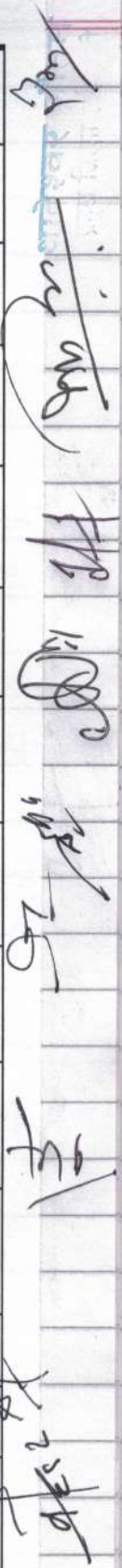
११/१२/२०७७
 AM-176
 ११/१२/२०७७
 गौतम
 जिल्ला अधिकाारी

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

FY : 2078/079

S. No.	Description of Goods	Unit	Size												
			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	4"	110mm		
			16mm	20 mm	25 mm	32mm	40mm	50mm	63mm	75mm	90mm	90mm	110mm		
1	Pipe (PN 4/SDR 26)-3 Layer	Rm					61	87	137	197	285	397			
2	Pipe (PN6/SDR 17.6)-3 Layer	Rm				52	127	198	281	399	597				
3	Pipe (PN 10/SDR11)-3 Layer	Rm	31		48	76	119	185	308	416	599	888			
4	Pipe (PN16/SDR 7.4)-3 Layer	Rm	42		69	111	173	269	423	603	861	1290			
5	Pipe (PN 20/SDR 6)-3 Layer	Rm	52		80	130	201	312	495	702	1008	1503			
6	PLASTIC BALL VALVE	No.	78		111	176	426	570	542						
7	STOP VALVE	No.	204		271	326	536	780	1040						
8	CONCEALED STOP VALVE	No.	527		585	683									
9	ELBOW 90	No.	9		16	29	59	99	192	339	564	1012			
10	ELBOW 45	No.	10		18	27	53	94	151	344	546	953			
11	SOCKET	No.	7		11	17	32	51	96	164	277	489			
12	TEE	No.	11		19	34	69	114	212	404	665	1150			
13	CROSS TEE	No.	20		28	51	96								
14	CROSSOVER	No.	58		80	118									
15	WALL CLAMP	No.	8		9	11	14	22	29						
16	END CAP	No.	11		16	25	42	70	136	202	221	451			
17	UNION	No.	40		71	114	197	325	425						
18	FLANGE	No.					210								
19	SHOT PLUG	No.	6		8	11									
20	LONG PLUG	No.	11												
21	TANK NIPPLE	No.	43		68	78									
22	DESCRIPTION OF GOODS		20mm*1/2	25mm*1/2	25mm*3/4	32mm*1/2	32mm*3/4	32mm*1	40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3		

88







S. No.	Description of Goods	Unit	Size											
			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	110mm		
			16mm	20 mm	25 mm	32mm	40mm	50mm	63mm	75mm	90mm	90mm	110mm	
23	FEMALE THREADED SOCKET	No.	82	93	103	103	98	105	230	395	508	750	1518	2025
24	MALE THREADED SOCKET	No.	109	105	133	133	150	156	296	445	670	970	2325	3350
25	FEMALE THREADED ELBOW	No.	84	119	124	140	163	184	230					
26	MALE THREADED ELBOW	No.	112	119	140	140	225	173	317					
27	FEMALE THREADED TEE	No.	86	100	128	128	148	163	258					
28	MALE THREADED TEE	No.	117	116	142	142	178	183	325					
29	MALE THREADED ELBOW WITH DISK	No.	119	152	176	176								
30	FEMALE THREADED ELBOW WITH DISK	No.	96	160	196	196								
31	MALE UNION	No.	196		284	284								
32	FEMALE UNION	No.	190		280	280								
33	REDUCTION SOCKET	No.	25-20	32-20	32-25	32-25	40-20	40-25	40-32	50-20	50-25	50-32	50-40	50-40
34		No.	13	17	18	18	26	29	35	45	50	53	63	
35		No.	63-25	63-32	63-40	63-40	63-50							
36		No.	93	95	96	96								
	REDUCTION TEE	No.	25-20-25	32-20-32	32-25-32	32-25-32	40-20-40	40-25-40	40-32-40	50-25-50	50-32-50	50-40-50	63-25-63	158
		No.	22	34	38	38	53	58	61	121	124	132		
		No.	63-32-63	63-40-63	63-50-63	63-50-63								
	REDUCING ELBOW	No.	159	160	175	175								
		No.	25-20	32-20	32-25	32-25	40-32	50-40						
		No.	17	25	33	33	81	90						
37	WELDING KIT	No.	2600											
38		No.	3120											

Handwritten signature and date: 20/11/2023

Handwritten text: **गारम**
अधिकारी
मुंब निल्ला अधिकारी

Large handwritten signature and initials on the right side of the page.

RATE OF CPVC PIPES AND FITTINGS

FY: 2078/079

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

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

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

थानेश्वर गौतम
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

RATE OF UPVC PIPES AND FITTINGS
FY: 2078/079

NS 206/046

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

UPVC Pipes Manufactured as per NS 206/046

मौलस
दानेश्वर
प्रमुख निल्ला अधिकारी

४७

S.N.	Outer Diameter	size in inch	Pressure 2.5 Kgf/cm2	Pressure 4 Kgf/cm2	Pressure 6 Kgf/cm2	Pressure 10 Kgf/cm2
1	20mm	1/2"				36.28
2	25mm	3/4"				56.64
3	32mm	1"				92.92
4	40mm	1 1/4"			93.81	140.71
5	50mm	1 1/2"			141.59	221.24
6	63mm	2"		159.29	226.55	351.33
7	75mm	2-1/2"		220.35	316.81	501.77
8	90 mm	3"	200.88	313.27	456.64	715.04
9	110mm	4"	298.23	430.09	660.18	1060.18
10	125mm	4-1/2"	379.65	592.92	879.65	1357.52
11	140 mm	5"	469.03	753.10	1094.69	1712.39
12	160mm	6"	613.27	975.22	1402.65	2203.54
13	180 mm	7"	784.96	1253.10	1788.50	2808.85
14	200 mm	8"	958.41	1519.47	2191.15	3473.45

SWR uPVC Pipes Manufactured as per IS 13592

S.N.	Outer Diameter	size in inch	Description	Type A Prime/mtr	Type B Prime/mtr
1	50 mm	1-1/2"	Plain Socket (3 mtr long)	110.62	238.94
2	75 mm	2-1/2"	Plain Socket (6 mtr long)	176.11	365.49
3	90	3"	Plain Socket (3 mtr long)	309.73	415.04
4	110	4"	Plain Socket (6 mtr long)	389.38	542.48
7	75	2-1/2"	Single Socket with ring (3 mtr long)	191.15	381.42
7	75	2-1/2"	Double Socket with ring (3 mtr long)	209.73	399.12
110	110	4"	Single Socket with ring (3 mtr long)	407.08	561.06
110	110	4"	Double Socket with ring (3 mtr long)	428.32	582.30
160	160	6"	Single Socket with ring (3 mtr long)	766.37	1005.31
160	160	6"	Double Socket with ring (3 mtr long)	900.88	1040.71










Prestress Bridge को Bearings र Accessories सम्बन्धि

A Bearings for Prestress Bridge

S. No.	Description	Quantity	Unit	Rate (2078/79)	Remarks
1	Supply of Fixed pot bearings for 30 mtr standard, 2 girder PSC Bridge	1	no.	100,000.00	
2	Supply of LG pot bearings for 30 mtr standard 2 girder PSC Bridge	1	no.	108,000.00	
3	Supply of fixed pot bearings for 35 mtr standard 2 girder PSC Bridge	1	no.	115,000.00	
4	Supply of LG pot bearings for 35 mtr standard 2 girder PSC Bridge	1	no.	122,000.00	
5	Supply of fixed pot bearings for 40 mtr standard 2 girder PSC Bridge	1	no.	128,000.00	
6	Supply of LG pot bearings for 40 mtr standard 2 girder PSC Bridge	1	no.	138,000.00	

B Prestressing Accessories for Prestresses

S. No.	Description	Quantity	Unit	Rate (2078/79)	Remarks
1	H T Strands	1	MT	125,000.00	
2	Anchor Set	1	Set	2,500.00	
3	Bearing Plate	1	Set	2,500.00	
4	Live Wedges	1	no.	110.00	
5	Corrugated HDPE Sheathings Pipe	1	Rm	275.00	
6	Strip Seat Expansion Joints	1	Rm	15,500.00	
7	Providing of Prestressing Multipull jack, grouting machine and agitator with all accessories in hire	1	per spans	250,000.00	
8	Providing Technicians for prestressing and profiling works	1	per spans	100,000.00	
9	Prestressing Machine Transportation	1	per spans	25,000.00	
10	Rubber pad of size 1mtr * 250mm * 22mm thick	1	no.	15,000.00	
11	Scaffolding Pipe clamps for 40mm pipe standard	1	no.	117.00	

धानेश्वर गौतम
प्रमुख जिल्ला अधिकारी
२०



कास्की जिल्लाको आ.व.२०७८/०७९ को घर भाडाको स्वीकृत दररेट

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

क्षेत्र नं.१	पोखरा लेखनाथ महानगरपालिका वडा नं.९ महेन्द्रपुल, पालिखेचोक, चिप्लेढुङ्गा हुँदै पृथ्वीचोक, सभागृहचोक, वैदाम, रत्नपुरी पादीको क्षेत्र ।
क्षेत्र नं.२	तेसापट्टी, नालाकोमुख, विन्ध्यवासिनी, मोहरियाटोल, बगर,सिम्पानी हुँदै बाग्लुङ्गा राजमार्गको सुरू विन्दुसम्मको गणेशटोल, रामकृष्णटोल, बगालेटोल, सिमलचौर (रेडकस भवनदेखि माथि) रत्नचोक मुस्ताङ्गचोक, एयरपोर्ट, नागढुङ्गा, विरौटा सम्मको क्षेत्र
क्षेत्र नं.३	रामबजार, अमरसिंहचोक, अस्पतालचोक, रामघाट, रानीपौवा, कुँडहर, बाँभाकोपाटन समेतको क्षेत्र ।
क्षेत्र नं.४	पोखरा लेखनाथ महानगरपालिकाका बाँकी सबै क्षेत्रहरू र जिल्लाका पक्की सडक सम्म जोडिएको क्षेत्र ।
क्षेत्र नं.५	यस जिल्लाको मोटरपुगन सक्ने गाउँपालिकाका क्षेत्रहरू ।
क्षेत्र नं.६	जिल्लाका मोटरपुगन नसक्ने अन्य गाउँपालिकाका क्षेत्रहरू ।

२. कास्की जिल्लाका विभिन्न स्थानहरूलाई उपरोक्त बमोजिमका क्षेत्रहरूमा वर्गिकरण गरिएकोमा सोही वर्गिकरण बमोजिम निम्नानुसार घरभाडा निर्धारण गर्ने निर्णय गरियो ।

सि.न	घरको विवरण	आ.व.०७४/०७५	आ.व.०७५/०७६	आ.व.०७६/०७७	आ.व.०७७/०७८	आ.व.०७८/०७९
क	क्षेत्र नं.१ को पक्किघरको प्रति वर्ग फुटको	१३.२०	१४.५०	१६.६५	१६.६५	१७.६५
	क्षेत्र नं.१ को कच्चीघरको प्रतिवर्ग फुटको	८.८०	९.६०	११.००	११.००	१२.००
ख	क्षेत्र नं.२ को पक्किघरको प्रति वर्ग फुटको	१२.१०	१३.३०	१५.३०	१५.३०	१६.३०
	क्षेत्र नं.२ को कच्चीघरको प्रतिवर्ग फुटको	७.७०	८.५०	९.७५	९.७५	१०.७५
ग	क्षेत्र नं.३ को पक्किघरको प्रति वर्ग फुटको	११.००	१२.००	१३.८०	१३.८०	१४.८०
	क्षेत्र नं.३ को कच्चीघरको प्रतिवर्ग फुटको	७.७०	८.५०	९.७५	९.७५	१०.७५
घ	क्षेत्र नं.४ को पक्किघरको प्रति वर्ग फुटको	९.९०	१०.८०	१२.४०	१२.४०	१३.४०
	क्षेत्र नं.४ को कच्चीघरको प्रतिवर्ग फुटको	६.६०	७.२०	८.२५	८.२५	९.२५
ङ	क्षेत्र नं.५ को पक्किघरको प्रति वर्ग फुटको	८.८०	९.६०	११.००	११.००	१२.००
	क्षेत्र नं.५ को कच्चीघरको प्रतिवर्ग फुटको	५.५०	६.००	६.९०	६.९०	७.९०
च	क्षेत्र नं.६ को पक्किघरको प्रति वर्ग फुटको	८.८०	९.६०	११.००	११.००	१२.००
	क्षेत्र नं.६ को कच्चीघरको प्रतिवर्ग फुटको	४.४०	४.८०	५.५०	५.५०	६.५०
छ	सटरमात्र भाडामा लिदा माथि उल्लेखित दरमा चार गुणा कायम गर्ने					

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

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

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

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

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

डा. वि. शर्मा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



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

✘

समाप्त

✘

शनिशंकर गौतम
प्रमुख जिल्ला अधिकारी