

आर्थिक वर्ष २०८१/०८२

का लागि

निर्धारण गरिएको

कास्की जिल्लाको

जिल्ला दररेट

२०८१/०३/२५

बिषय सुची

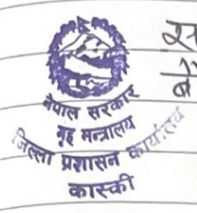
क्र. सं.	विवरण	पाना नं.
	बैठकको निर्णय सम्बन्धि माइन्युट	१
	ज्याला दररेट	३
	ढुवानी तथा निर्माण सामाग्रीको दररेट	४
१	ढुवानी	४
२	काठ	५
३	स्थानीय निर्माण सामाग्री (Local Materials)	५
क	स्थानीय बालुवा (ढुवानीसहित पोखरा बजार क्षेत्रभित्र)	५
ख	ढुंगा (ढुवानीसहित पोखरा उपत्यकाभित्र)	५
ग	गिट्टी (ढुवानीसहित पोखरा उपत्यकाभित्र)	५
घ	अन्य स्थानीय सामाग्री (ढुवानी सहित, निकासी कर नलाग्ने)	५
	आयातित निर्माण सामाग्री	५
क	ईटा	६
ख	सिमेन्ट	६
ग	सिमेन्ट Admixture	६
घ	Readymixed Concrete (With Transportation Pokhara Valley)	६
ङ	फलामे डन्डी Fe 500	६
	जस्ता पाता तथा छाना छाउने सम्बन्धि	६
१	सि.जी.आइ. सिट (जस्ता पाता)	६
२	सि.जी.आइ. सिट (जस्ता पाता) रङ्गीन	६
३	जी. आइ. प्लेन सिट	७
४	फाइवर सिट	७
	Tapping Screw	७
	एलुमिनियम सम्बन्धि	७
	UPVC Items	७
	टायल, मार्बल तथा फ्लोरिङ्ग सम्बन्धि	८
१	मार्बल सम्बन्धि	८
२	टायल सम्बन्धि	८
	Paving Stone and Concrete Paving Blocks	८
	सिमेन्ट टायल	९
	सिमेन्ट कंक्रीट ब्लक र पोल	९
	शिसा जाली तथा प्लाईवुड सम्बन्धि	१०
	रड रोगन सम्बन्धि	१०
१	रड सम्बन्धि	१०

२	डेकोरेटिभ रडरोगन सम्बन्धि	११
	फ्लाम तथा ब्ल्याक पाईप	११
१	ब्ल्याक पाईप	११
२	Black Pipe Railings	११
३	Steel Pipes and Fabrications	११
	भवन निर्माण सम्बन्धि सामग्री	११
	रेडीमेड झ्याल तथा ढोका	१२
	Powder-Coated झ्याल तथा ढोकाहरु	१२
	Cotta-Stone	१२
	Pre-Cast Concrete Panel	१३
	जी. आइ. तार	१४
	Machine made and mechanically selvaged double twist hexagonal mesh products(Maccaferri product) Wire Mesh Netting	१४
	Gabion Box, Hand Made, Rectangular Mesh	१४
	Geosynthetics (Maccaferri product)	१४
	ह्युम पाईप (ढुवानी बाहेक)	१४
क	Light Duty	१४
ख	Heavy Duty	१५
	ह्युम पाईप ढुवानी (५० कि. मि. सम्म)	१५
क	Light Duty	१५
ख	Heavy Duty	१५
	बिटुमिन बाइन्डर (ढुवानी बाहेकको फ्याक्ट्री रेट)	१५
	Material Testing in Civil Laboratory	१५
क	Soil and Aggregate	१५
ख	Cement and Concrete	१६
ग	Bitumen	१६
घ	G.I Wire	१६
ङ	Tensile Strength Test (UTM)	१६
च	Core Cutter Test	१६
	बिजुली तथा सोलार सामान सम्बन्धि	१७
क	बिजुलीको सामान	१७
१	बिजुली तार	१७
२	लाइट	१७
३	Wires and Conductors	१७
४	पंखा	१७
५	स्विच	१७
६	सकेट	१७

७	बिबिध	१८
८	बायरिड	१९
९	Poles	१९
१०	Insulators, Earthing and Lighting Arrestors	२०
११	3 Phase Transformer, 11/0.4 KV	२०
१२	लिस्टी	२१
१३	Air Conditioning System	२१
१४	फिटिङ्ग चार्ज	२१
	पानी तात्रे पम्प सम्बन्धि	२१
	सोलार सम्बन्धि सामान	२१
	ईलेक्ट्रोमेकानिकल सामान, फिटिङ तथा मर्मत	२२
	पाईप तथा फिटिङ्ग	२२
क	एच. डी. पी. पाईप	२२
ख	HDPE Double Wall Corrugated Pipes (DWC)	२२
ग	जि. पि. आर. पाईप	२२
घ	पि. भि. सि. पाईप	२३
	सेनेटरी सामाग्री	२३
१	पानी टंकी	२३
२	इन्डियन प्यान सेट	२३
३	कमोड सेट	२३
४	उडिसा प्यान सेट	२३
५	ऐना	२४
६	वास बेसिन	२४
७	युरिनल	२४
८	फ्लसिड सिस्टर्न	२४
९	बिबिध	२४
१०	पि. भि. सि. जालि	२५
११	कास्ट आइरन पाईप	२५
	पुल सम्बन्धि सामाग्री	२५
क	मोटेरेवल ट्रेस पुल पार्टस	२५
ख	झोलुङ्गे पुल स्टिल पार्टस	२५
	हेभी इक्विपमेन्ट प्रयोग गरि गरिने कार्य	२५
	कृषि, वन तथा बायोइन्जिनियरिङ्ग सम्बन्धि	२५
क	बायोइन्जिनियरिङ्ग सम्बन्धि	२५
ख	रासायनिक मल	२६
ग	मौरी पालन सम्बन्धि उपकरण	२६

घ	बिजबिजन सम्बन्धि	२६
ड	थोपा सिंचाई सेट	२७
	W-Beam सम्बन्धि	२७
	वन तथा वातावरण सम्बन्धि	२७
क	विरुवा खरिद	२७
ख	बहुवर्षीय विरुवा (दुइ बर्षको)	२९
ग	मृत वन्यजन्तु गाड्ने काम	२९
घ	वन्यजन्तुको छाला तार्ने	२९
ड	काठ दाउरा कटान मुछान ढुवानी	२९
च	काठ छपान, नम्बरिड	२९
छ	गोलिया काठ ढुवानी तर्फ वन क्षेत्रबाट कच्चिबाट	२९
	पाल्तु पशुपन्छिका लागि आवश्यक सामानहरु (पोखरा बजार क्षेत्रभित्र)	२९
	तयारी दररेट सम्बन्धि	३०
क	भवन निर्माण सम्बन्धि विशेष प्रकृतिका वर्क आइटमहरु	३०
ख	बिष्फोटन कार्यका लागि	३०
	Rate of Water Supply Fittings	३१
	Rate of HDPE Pipes	३२
	Submersible Pumps	३३
	Rate of GI Pipe Fittings, Brass Fittings and Tools	३९
	Rate of Water Supply Tools	४१
	Rate of ITPF 3Layer Plumbing System	४४
	Rate of CPVC Pipes and Fittings	४७
	PVCO Pipes and Fittings	४९
	Construction and Safety Tools	५२
	Prestrees Bridge को Bearing र Fittings सम्बन्धि	५३
	घर भाडा सम्बन्धि	५४
	अन्य निर्णयहरु	५५

आज मिति २०८०/३/२४ गतेका दिन स्वारज्यमैक सवारे  
निम्नभावली २०६४ का नियम १४८ कोमोजिम आ.नं.२०८०/०२  
का लागे जिल्ला छरेट निर्धारण समिति कास्की अध्यक्ष  
श्रीमान प्रमुख जिल्ला अधिकारी भरतमणि पाण्डेको अध्यक्षतामा  
समितिका निम्न पदाधिकारी र अन्य सदस्यको उपस्थितिमा  
बैठक बसी हलफल गरी विभिन्न विषयमा निर्णय गरियो।



उपस्थिति :

- ~~प्रमुख~~ अध्यक्ष: श्री भरतमणी पाण्डे  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी, कास्की
- ~~उप~~ अध्यक्ष: श्री. प्रवराज बराल  
जिल्ला सान्न्ध्य अधिकारी, कास्की
- ~~सदस्य~~ सदस्य: श्री. किशोर कुमार शीक  
प्रदेश केरवा नियन्त्रण कार्यालय, गाण्डी उद्योग
- ~~सदस्य~~ सदस्य: श्री. रमेश आर्जुन  
का. नं. त्रि. का, कास्की
- ~~सदस्य~~ सदस्य: रेखल मिश्र श्री. निलकण्ठी गुरुङ  
नेपाल ट्रिपलियुम (क्याम्प) महेलेख, कास्की
- ~~सदस्य~~ सदस्य: श्री. गोकर्ण, कास्की (वरिष्ठ उपाध्यक्ष)  
चौखरा इञ्चोण कार्यालय संघ, कास्की
- ~~सदस्य~~ सदस्य: सचिव: श्री. गोभिर खडका  
स्वाधार विकास, कार्यालय, कास्की
- ~~सदस्य~~ सदस्य: विशेष आखिरी: श्री. गंगा बहादुर श्रेष्ठ  
का. नं. त्रि. का, कास्की
- ~~सदस्य~~ " श्री. विरा बराल  
त्रि. नेपाल राष्ट्र बैंक, चौखरा
- ~~सदस्य~~ " श्री. प्रेम पहाडी  
वरिष्ठ उपाध्यक्ष, ने. त्रि. का संघ

- ~~BA~~ BA. इन्दरराज ठकाल  
नेपाल निर्माण उपकारी संघ, कास्की (सि)
- BA. सुरेश शीक,  
नेपाल निर्माण उपकारी संघ (श्री अष्टम) कास्की
- BA. डी. डियानी केकेले  
नेपाल निर्माण उपकारी संघ, कास्की (कोकम)
- BA. २. विष्णु प्रसाद केकेले  
स्वीडन विकास कार्यालय, कास्की
- BA. श्रीमानलाल लामिछाे  
स्वीडन विकास कार्यालय, कास्की
- BA. लक्ष्मीकान्त शर्मा केकेले  
स्वीडन विकास कार्यालय, कास्की.



प्रस्ताव : आ.नं. २०८१/०८२ को लागि कास्की जिल्ला दर्रेट सम्बन्धी फलफल र निर्णय:

प्रस्ताव नं १ को निर्णय:  
आ.नं. २०८१/०८२ को लागि ज्याला दर्रेट कुवानी तथा सामग्रीहरूको दर्रेट र घरमाँडा निर्धारण गर्ने सम्बन्धमा मात्र आ.नं. २०८१/०८२ को स्वीकृत दर्रेट र हालको बजार मुल्य-सम्बद्ध सरोकारवाला तिकाएहरू विचको फलफल तथा राय-पुत्राव हालको मुल्यवृद्धि दरलाई आधार मानि तयार गरिएको आ.नं. २०८१/०८२ को कास्की जिल्लाको, जिल्ला दर्रेट विम्व बमोजिम स्वीकृत गरियो।

Handwritten signatures and stamps. One stamp reads: 'गोर्खा जिला अधिकारी' (Gorkha District Officer).



कास्की जिल्लाको आ.व. २०८१/०८२  
को

ज्याला दररेट

क. सं.	कामदारको किसिम	ईकाई	वार्षिक बर्ष			
			०८८१०८१	०८९१०८०	०८०१०८१	०८११०८२
<b>दक्ष कामदार (Skilled-Labour)</b>						
१	सिनियर सुपरभाइजर-इन्जिनियर (इलेक्ट्रिकल/मेकानिकल/सिभिल)	प्रतिदिन	१२००	१२६०	१३५९	१३५९
२	डकर्मी / सिकर्मी / नकर्मी / बज्रकर्मी / चिबकारी / इलेक्ट्रीसियन / मेकानिक्स	प्रतिदिन	१०७०	११२५	१२१४	१२१४
३	रक ड्रिलर / ब्ल्याटर / प्लम्बर / वेल्डर	प्रतिदिन	१०७०	११२५	१२१४	१२१४
४	सिनियर अपरेटर	प्रतिदिन	८१५	८५५	९२२	९२२
५	हेभी इन्ड्युपमेन्ट ड्राइभर	प्रतिदिन	८१५	८५५	९२२	९२२
६	कम्प्युटर अपरेटर / विद्युतिय सामाग्री अपरेटर	प्रतिदिन	८१५	८५५	९२२	९२२
<b>अर्ध-दक्ष कामदार (Semi-Skilled Labour)</b>						
१	सिनियर सुपरभाइजर-सब इन्जिनियर (इलेक्ट्रिकल/मेकानिकल/सिभिल)	प्रतिदिन	९००	९४५	१०२०	१०२०
२	सहायक कम्प्युटर अपरेटर / विद्युतिय सामाग्री अपरेटर	प्रतिदिन	७९०	८३०	८९५	८९५
<b>अ-दक्ष कामदार (Unskilled Labour)</b>						
१	ज्यामी / भरिया	प्रतिदिन	७५०	७९०	८५२	८५२
२	सुपरभाइजर (प्राविधिक-इलेक्ट्रीकल/मेकानिकल/सिभिल)	प्रतिदिन	८००	८४०	९०६	९०६
३	जुनियर अपरेटर/उत्प्रेरक	प्रतिदिन	७५०	७९०	८५२	८५२
४	ड्राईभर (लाईट)	प्रतिदिन	७५०	७९०	८५२	८५२
५	हेभी इन्ड्युपमेन्ट हेल्पर / सर्भे हेल्पर / इलेक्ट्रीसियन हेल्पर	प्रतिदिन	७५०	७९०	८५२	८५२
६	अबाले/ ईहा बनाउने/ क्याम्प बर्कर	प्रतिदिन	७५०	७९०	८५२	८५२
७	साधारण हेल्पर / ल्याब ब्वाई	प्रतिदिन	७५०	७९०	८५२	८५२
८	नर्सरी नाइके	प्रतिदिन	७५०	७९०	८५२	८५२
९	सेप्टी टकी सफा गर्ने कामदार को लागि कामदारको रेटको लागि २ ले गुणा गर्ने					
१०	सेनोटेरी नाली सफा गर्ने कामदार को लागि कामदारको रेटको लागि १.५ ले गुणा गर्ने					
<b>घ अन्य कामदार (Layman)</b>						
१	जुनियर सुपरभाइजर	प्रतिदिन	५५०	५७५	६२०	६६८
२	मौसम रेकर्डर	प्रतिदिन	५३५	५६०	६०४	६६८
३	हेरालो / स्वीपर / माली	प्रतिदिन	५३५	५६०	६०४	६६८
४	चौकिदार / पियन / पाले / मेसेन्जर / ढाल्या	प्रतिदिन	५३५	५६०	६०४	६६८
५	लेन्थ म्यान / ग्याङ म्यान / टेप म्यान / स्टाफ म्यान / चेन म्यान	प्रतिदिन	५३५	५६०	६०४	६६८
६	कृषि र पशुपालन सम्बन्धी कामदार	प्रतिदिन	५३५	५६०	६०४	६६८
<b>ङ श्रोत व्यक्ति (Resource Person)</b>						
१	अधिकृत स्तर भन्दा मुनी सबै	प्रतिदिन	९००	९४५	१०२०	१०२०
२	अधिकृत स्तरका सबै (सम्बन्धित क्षेत्रमा विज्ञता हाशिल गरेको)	प्रतिदिन	१५७५	१६५०	१७८०	१७८०
३	अधिकृत स्तर भन्दा माथि सबै (सम्बन्धित क्षेत्रमा विशेष विज्ञता हाशिल गरेको)	प्रतिदिन	२३६०	२४७५	२६७०	२६७०

उपरोक्त दररेट द घण्टा प्रतिदिन कार्य अबधिको हिसावले तय गरिएको छ। कार्यालयमा कार्यरत ज्यालादारी कर्मचारीको क्रमा कार्यालय समयलाई कार्य अबधि मानिनेछ।

पाता नं. ३

भारतमणी पाण्डे  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



कास्की जिल्लाको ढुवानी तथा निर्माण सामाग्रीको दररेट (भ्याट बाहेक)  
आ.ब. २०८१/०८२

१) ढुवानी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
क)	मान्छे/चौपाया द्वारा ढुवानी गर्दा						
१	सजिलो सामान	प्रति किलो प्रति कोष	२.१५	२.२५	२.४३	२.४३	
२	असजिलो सामान	प्रति किलो प्रति कोष	२.६५	२.७५	२.९७	२.९७	
३	सामान लोड	प्रति किलो प्रति कोष	११.८५	१२.४५	१३.४३	१३.४३	
४	सामान अनलोड	प्रति किलो प्रति कोष	११.३०	११.८५	१२.७८	१२.७८	
५	पक्की बाटोमा ट्रकद्वारा सामान ढुवानी	प्रति किलो प्रति कोष	०.०१३	०.०१३५	०.०१५	०.०१५	
६	कनची बाटोमा ट्रकद्वारा सामान ढुवानी	प्रति किलो प्रति कोष	०.०२०	०.०२१	०.०२३	०.०२३	
७	ट्याक्टरमात्र चल्ने बाटोमा सामान ढुवानी	प्रति किलो प्रति कोष	०.०६२	०.०६५	०.०६९	०.०६९	

ख) ट्रकबाट जुनसुकै सामान ढुवानी गर्दा स्वीकृत नभई अनुसार तयार गरेको दररेटलाई स्वीकृती लिई प्रयोग गर्ने ।

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२
	पशु तथा क्षीण पशु सेवा कार्यक्रम अन्तर्गत श्रोत केन्द्र देखि पशु सेवा केन्द्र/उपकेन्द्रका लागि र पकेट क्षेत्र सम्म पशु विकास कार्यक्रमका लागि क्षक/क्षक समूह/समितिलाई उपलब्ध गराइने पशु, पंथी तथा घासका थिङ्गेना ढुवानी दर निम्न अनुसार कायम गरिएको छ ।					
१	ठूला पशु (साढे, गाई, रागो, भैरी ) पैदल बाटो ढुवानी र आहार खर्च समेत प्रति पशु प्रति कोष (३ कि.मी.) रु.		९८.००	१०३.००	१०३.००	१०३.००
२	साना पशु (बोक,माछा,पुमा,भेडी) पैदल बाटो ढुवानी र आहार खर्च समेत प्रति पशु प्रति कोष (३ कि.मी.) रु.		६५.००	६८.२५	६८.२५	६८.२५
३	साना पशु बगुरका (पाटा, पाठी राख्ने खोर बाहेक) ढुवानी र आहार खर्च समेत प्रति पशु प्रति पशु पैदल बाटो प्रतिकोष रु.		६५.००	६८.२५	६८.२५	६८.२५
४	डाढे घासका विरूवा (प्रति ३५ विरूवा एकभारी) ढुवानी गर्न पैदल बाटो प्रति ५ कोष १ जना ज्यामीको ज्याला खर्च दिने ।					
५	मैपियर, अमृशो आदी घास प्रति हजार विरूवा (सेटस) ढुवानी गर्न पैदल बाटो प्रति ५ कोष १ जना ज्यामीको ज्याला खर्च दिने ।					
६	घासको थिङ्गे (प्रति ४० के.जी) एक भारी ढुवानी गर्न पैदल बाटो प्रति ५ कोष १ जना ज्यामीको ज्याला खर्च दिने ।					
७	कुबुराको एक दिने चल्ना ढुवानी गर्न प्रति एक सय सम्म एउटा ढुवानी बाकसको मूल्य रु. १२५.०० र पैदल बाटो प्रति (२०० सम्म चल्ना एक भारी) ५ कोषा सम्म १ जना ज्यामीको ज्याला खर्च दिने ।					

ग) मानिसद्वारा औषधी ढुवानी गर्दा

१	(क) सजिलो सामान प्रति किलो प्रतिकोष	प्रति किलो प्रतिकोष	३.५०	३.६०	३.८८	३.८८
२	(ख) असजिलो सामान प्रति किलो प्रतिकोष	प्रति किलो प्रतिकोष	४.५०	४.६०	४.९६	४.९६
३	पेलिपिन पाइप तथा जी. आइ. पाइप मानिस वा ट्रकबाट ढुवानी गरउनु पर्दा उक्त दररेटलाई निम्न अंक (Coefficient Factor) ले गुणा गरि हुन आउने दररेट अनुसार गर्ने					
४	१६ देखि ५० मिमि सम्म		१.८०	१.९०	१.९०	१.९०
५	६३ देखि ३०० मिमि सम्म		३.००	३.१५	३.१५	३.१५
६	३०० मि.मि. भन्दा माथि		४.००	४.२०	४.२०	४.२०

घ) मानिसद्वारा ट्रान्सफर्मर र नयाँ पोल ढुवानी

१	१० मि.सम्मको पोल	प्रति किलो प्रतिकोष	३.८५	४.०५	४.३७	४.३७
२	१० मि. भन्दा सामो पोल	प्रति किलो प्रतिकोष	४.८५	५.१०	५.५०	५.५०
३	ट्रान्सफर्मर	प्रति किलो प्रतिकोष	१४.२०	१४.९०	१६.०८	१६.०८
४	दूर संचारको वि.टि.एस. तथा रेक्टिफायर	प्रति किलो प्रतिकोष	१४.२०	१४.९०	१६.०८	१६.०८



भरतमणी पाण्डे  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी  
पाना नं ४

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०३८/०३९	०३९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	वैक्यत
ड)	मानिसद्वारा जानी डुबानी						
१	विभिन्न साइजको तयारी जाली डुबानी गराउनु पर्दा, टुकवाट वा मानिस बाट सामान डुबानीको दर (Coefficient Factor) लाई ४.० ले गुणा गरी हुन आउने डुबानी दरले डुबानी गरिने जम्मा						
च)	पानी डुबानी						
१	ट्रेकरवाट पानी डुबानी (४००० मिटर)	ट्रेकर	७३५.००	७३०.००	७३०.००	७३०.००	
छ)	भोलुङ्गे पुल सट्टा डुबानी						
१	२६ मि.मि.भन्दा मुनिको भो.पु.सट्टा डुबानी गर्दा असोजला सामान माना सा अनुसार गन र २६ मि.मि.बा सो भन्दा माथिको भो.पु.सट्टा डुबानी गर्दा सम्बन्धीत दररेट लाइ (Coefficient Factor) ४.० ले गुणा गरी हुन आउने डुबानी दरले डुबानी गरिने जम्मा तीललाई गुणा गरि हुन आउने						
ज)	सडक मर्मत संबन्धि डुबानी						
१	सडक मर्मत संभार अन्तर्गत मेजर र माइनर प्याचवर्कका लागि १.५० कि.मि.सम्ममा जुलो सार्न स्वीकृत नर्मस अनुसारको दररेटमा ५० प्रतिशत थप दिने						
२	सडक कि.मि. पोष्ट तथा सडक साइड बोर्डको रड रोपनको लागि स्वीकृत नर्मस अनुसारको दररेटमा ५० प्रतिशत थप दिने ।						

२) काठ							
१	मुकेको सालकठ कटानी चिरानी सहित	घ.फि.	५५००.००	५७७५.००	६०६३.७५	६०६३.७५	
२	शिगो कठ कटानी चिरानी सहित	घ.फि.	३२००.००	३३६०.००	३५२८.००	३५२८.००	
३	अन्य कठकठ कटानी चिरानी सहित	घ.फि.	११५०.००	१२००.००	१२६०.००	१२६०.००	
४	सल्ला कठ	घ.फि.	११५०.००	१२००.००	१२६०.००	१२६०.००	

३) स्थानीय निर्माण सामग्री (Local Materials)							
क)	स्थानीय बाजुवा (डुबानीसहित पोखरा बजार क्षेत्रभित्र)						
१	बाजुवा	घ.मि.	२१००.००	२३१०.००	२४२५.५०	२३२९.००	
२	ल्याण्डर बाजुवा	घ.मि.	२२५०.००	२४७५.००	२५९८.७५	२४९५.००	
३	क्रसरबाट चालीएको, रिक्कन गरिएको तथा राम्रो धोएको तयारी बाजुवा	घ.मि.	२४५०.००	२६९५.००	२८२९.७५	२७५७.००	
ख)	डुङ्गा (डुबानीसहित पोखरा उपत्यका भित्र )						
१	खोलाको बोल्डर/फोरुवा डुङ्गा	घ.मि.	२०००.००	२२००.००	२३१०.००	२२२९.००	
ग)	गिट्टी (डुबानीसहित पोखरा उपत्यका भित्र )						
१	खोलाको नदीबाट जालिबाट छानेर धोएर ल्याएको गिट्टी सबै साइज	घ.मि.	१८०३.५३	१९८३.००	२०९९.९०	१९४०.००	
२	क्रसर मेशिनबाट फुटाई स्क्रिनिङ गरी, चाली धोएर ल्याएको गिट्टी						
३	क्रसर मेशिनबाट कुटेको गिट्टी सानो (४.७५ बाट ४० मिमि सम्म)	घ.मि.	१८५०.००	२०३५.००	२०७२.८७	१९९०.००	
४	क्रसर मेशिनबाट कुटेको गिट्टी सानो (४.७५ बाट २५ मिमि सम्म)	घ.मि.	१९००.००	२०९०.००	२१२८.८९	२०४४.००	
५	क्रसर मेशिनबाट कुटेको गिट्टी मझौला (४० बाट ६३ मिमि सम्म)	घ.मि.	१८५०.००	२०३५.००	२०७२.८७	१९९०.००	
६	क्रसर मेशिनबाट कुटेको गिट्टी ठूलो (६३ बाट ८० मिमि सम्म)	घ.मि.	१८५०.००	२०३५.००	२०७२.८७	१९९०.००	
७	नदीको रिभरबेड मेटरियल (River bed materials, Borrowed and Filling Materials)	घ.मि.	११००.००	१२१०.००	१२३२.५२	११८४.००	
घ)	स्थानीय निर्यात सामग्री (Grannual materials, Borrowed and Filling Materials)						
१	लोकल चिप (० दक्षि १९ मिमि),	घ.मि.	१४००.००	१५४०.००	१५६८.६६	१५०६.००	
१०	लोकल चिप (५ दक्षि १० मिमि)	घ.मि.	१४००.००	१६५०.००	१६८०.७९	१६१५.००	
११	लोकल चिप (१० दक्षि १४ मिमि)	घ.मि.	२१००.००	२३१०.००	२३५२.९९	२२५९.००	
१२	रोड बेस (० दक्षि ४० मिमि)	घ.मि.	१८००.००	१९८०.००	२०९६.८५	१९३७.००	
१३	स्टोन डस्ट	घ.मि.	२१००.००	२३१०.००	२३५२.९९	२२५९.००	
घ)	अन्य स्थानीय सामग्री (डुबानी सहित, निकासी कर नलान्ने)						
१	कुदेको डुङ्गा	घ.मि.	४३४०.००	४६६५.००	४७५९.८२	४५६२.००	
२	ल्लेट	घ.मि.	४५०.००	४८०.००	४८८.९३	४७०.००	
३	छाउने डुङ्गा	घ.मि.	४५०.००	४८०.००	४८८.९३	४७०.००	
४	डेकोरेटिभ ( १०"x४" x १०"x२" )	गोटा	२७.००	२९.००	२९.५४	२९.००	
५	साधारण माटो	घ.मि.	५६५.००	६०५.००	६१६.२६	५९२.००	
६	गाडो लगाउन, मुहानमा लगाउने डुबानी गरी ल्याउने रातो माटो	घ.मि.	५६५.००	६०५.००	६१६.२६	५९२.००	
७	दाउरा	स्वीटल	७५.००	८०५.००	८१९.९८	७८८.००	
८	खर (१६ मुडा १० फिट डोरीले बाधेको)	भारी	२१५.००	२३०.००	२३४.२८	२२५.००	
९	डुबेबास छिपिएको (१० मि.सम्म)	गोटा	२७०.००	२९०.००	२९५.४०	२८४.००	
१०	प्रनुबास (१० मि.सम्म)	गोटा	२७०.००	२९०.००	२९५.४०	२८४.००	
११	निवालोको बकारी (६x४ बर्गफिट)	गोटा	५३०.००	५६५.००	५७५.५१	५५३.००	
१२	बासको मान्द्रो (६x८ बर्गफिट)	गोटा	४००.००	४३०.००	४३८.००	४२९.००	
१३	जुना नं.१	के.जी	३०.००	३२.००	३२.६०	३२.००	
१४	जुना नं.२	के.जी	१८.००	१९.३५	१९.७९	१९.००	

४) आयातित निर्माण सामग्री

नेपाल सरकार  
शुभ भन्जाल  
जिल्ला प्रशासन कार्यालय  
कास्की

भरतमणी पाण्डे  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

पाना नं.५

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	वैक्यत
क)	ईटा						
१	इटा टुका (सुर्की)	घ.मि.	२९००.००	३१००.००	३१५७.६९	३१००.००	
२	चिम्नी भग्नाको इडा मोकल	हजार	१४०००.००	१४०५०.००	१४३३०.०८	१४०५०.००	
३	चिम्नी भग्नाको इडा तराई	हजार	१६०००.००	१७२००.००	१७५२०.०९	१७२००.००	
४	बाइनिज इडा (तेलियाड)	हजार	१७०००.००	१८२७५.००	१८६१५.१०	१८२७५.००	
घ)	सिमेन्ट						
१	सिमेन्ट (५० के.जी) PPC	म्याग	६७५.००	६०७.५०	६०७.५०	५७५.००	
२	सिमेन्ट (५० के.जी) OPC	म्याग	७७५.००	६९७.५०	६९७.५०	६५९.००	
५	तेलो सिमेन्ट (५० के.जी.)	म्याग	१७००.००	१४३०.००	१४३०.००	१४५६.००	
६	सिमेन्टको घानी प्लाष्टिकको बोरा	गोटा	६.००	६.००	६.००	६.००	
ग)	सिमेन्ट Admixture						
१	Durakrit	के.जी	५००.००	५३५.००	५८१.०६	५४९.००	
२	Durasupspred	के.जी	१५०.००	१६०.००	१७३.७८	१६५.००	
३	Duramicro silics	के.जी	१००.००	१०७.५०	११६.७६	१११.००	
४	Duraepoxy	के.जी	२५००.००	२६८५.००	२९१६.१८	२७५५.००	
५	वाटर प्रुफ कम्पाउण्ड पाउडरमा	के.जी.	६७.००	७२.००	७८.२०	७४.००	
६	वाटर प्रुफ कम्पाउण्ड भोलमा	मिटर	२४०.००	२५८.००	२८०.२१	२६५.००	
७	Concrete Admixture (silica cement)	के.जी.	२६०.००	२८०.००	३०५.११	२८८.००	
८	Water Proofing Chemical Acrylic polymer(sika latex power)	के.जी.	८२०.००	८८०.००	९४५.७७	९०३.००	
९	For water tank and Basement Crystallization system(sika107)	के.जी.	८२०.००	८८०.००	९४५.७७	९०३.००	
१०	Silica Cement Admixture	kg	३१५.००	३३५.००	३६३.८५	३४५.००	
घ)	Readymixed concrete (with transportation Pokhara Valley)						
१	M15	Cum	११५००.००	११५००.००	११५००.००	११५००.००	
२	M20	Cum	१२५००.००	१२५००.००	१२५००.००	१२५००.००	
३	M25	Cum	१३५००.००	१३५००.००	१३५००.००	१३५००.००	
ङ)	फलामे इन्डी Fe 500						
१	बायन्डिङ वायर	के.जी.	९७.२०	१११.७५	११७.३५	११६.३४	
२	टि.एम.टि./टोरकरी ४.५ मि.मि.	के.जी.	८२.००	९४.००	९८.७०	९७.७०	
३	टि.एम.टि./टोरकरी ७ मि.मि.	के.जी.	८२.००	९४.००	९८.७०	९७.७०	
४	टि.एम.टि./टोरस्टील ८ मि.मि.	के.जी.	८०.००	९२.००	९६.६०	९५.६०	
५	टि.एम.टि./टोरस्टील (१०-२०) मि.मि.	के.जी.	८०.००	९२.००	९६.६०	९५.६०	
६	टि.एम.टि./टोरस्टील (२५) मि.मि.	के.जी.	८०.००	९२.००	९६.६०	९५.६०	
७	टि.एम.टि./टोरस्टील (२८-३२) मि.मि.	के.जी.	८२.००	९४.००	९८.७०	९७.७०	
८	किला, कटी	के.जी.	१०२.६०	११८.००	१२३.९०	१२२.९०	
९	फलामे पाता (Mild steel plate 2.5, 4.0, 5.0 mm thick)	क.जा.	११८.८०	१३६.५०	१४३.३३	१४२.३३	
च)	जस्ता पाता तथा छाना छाजने सम्बन्धि						
१	वि.जि.आई.सिट (जस्ता पाता)						
i	२४ गेज हेमि (0.52mm)	वण्डल	१०६०.००	११३१५.००	११९६५.७५	११४८७.००	
ii	२४ गेज मिडियम (0.5mm)	वण्डल	१०१५०.००	१०९१०.००	११४५५.५०	१०९९८.००	
iii	२४ गेज लाइट (0.5mm)	वण्डल	९५९०.००	१०३१०.००	१०८२५.५०	१०३९३.००	
iv	२६ गेज हेमि (0.41mm)	वण्डल	८८५०.००	९५१०.००	९९८५.५०	९५८७.००	
v	२६ गेज लाइट (0.35mm)	वण्डल	७७००.००	८२७०.००	८६३३.५०	८३३७.००	
vi	२८ गेज हेमि (0.31mm)	वण्डल	६९५०.००	७४७०.००	७८४३.५०	७५३०.००	
vii	२८ गेज मिडियम (0.28mm)	वण्डल	६१००.००	६५५५.००	६८८२.७५	६६०८.००	
viii	२८ गेज लाइट (0.26mm)	वण्डल	५९००.००	६३५०.००	६६५७.००	६३९१.००	
ix	३० गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	५७००.००	६१२५.००	६४३१.२५	६१७५.००	
x	३० गेज मिडियम (0.22mm)	वण्डल	५२००.००	५५९०.००	५८९५.५०	५६३५.००	
xi	३० गेज लाइट (0.20mm)	वण्डल	४८५०.००	५२१०.००	५४७०.५०	५२५२.००	
xii	३२ गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	४५५०.००	४८९०.००	५१३५.५०	४९३०.००	
xiii	३२ गेज मिडियम (0.22mm)	वण्डल	४०००.००	४३००.००	४५१५.००	४३३५.००	
xiv	३२ गेज लाइट (0.20mm)	वण्डल	३५००.००	३७६०.००	३९४८.००	३७९१.००	
२	वि.जि.आई.सिट (जस्ता पाता) रजिन						
a.	२४ गेज हेमि (0.52mm)	वण्डल	१२७००.००	१३६५२.००	१४३३५.६०	१३७६२.००	
b.	२४ गेज मिडियम (0.5mm)	वण्डल	१२३००.००	१३२२०.००	१३८८१.००	१३३२६.००	
c.	२४ गेज लाइट (0.5mm)	वण्डल	११२५०.००	१२०९०.००	१२६९५.५०	१२१८७.००	
d.	२६ गेज हेमि (0.41mm)	वण्डल	१०३००.००	११०७०.००	११६२३.५०	१११५९.००	
e.	२६ गेज लाइट (0.35mm)	वण्डल	९५००.००	१०२१०.००	१०७२०.५०	१०२६२.००	
f.	२८ गेज हेमि (0.31mm)	वण्डल	८६००.००	९२४५.००	९७०७.२५	९३१९.००	
g.	२८ गेज मिडियम (0.28mm)	वण्डल	७९५०.००	८४५५.००	८९०२.२५	८६१४.००	
h.	२८ गेज लाइट (0.26mm)	वण्डल	७५५०.००	८११५.००	८४२०.७५	८१८०.००	
i.	३० गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	७१००.००	७६३०.००	८०११.५०	७६९२.००	
j.	३० गेज मिडियम (0.22mm)	वण्डल	६७००.००	७२००.००	७५६०.००	७२५८.००	

जिल्ला प्रशासन कार्यालय पोखरा
   
 पोखरा नं ६
   
 मारीमारी प्रान्ड
   
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०३८/०३९	०३९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कीमत
k.	३० गेज लाइट (0.20mm)	बण्डल	६३००.००	६७७०.००	७१०८.५०	६८२५.००	
l.	३२ गेज हेमि (0.24mm)	बण्डल	५९००.००	६३४०.००	६६५७.००	६३९९.००	
म	बि.बार्ड. प्लेन सिट						
a.	२४ गेज हेमि (0.52mm)	बण्डल	११३००.००	१२१४५.००	१२७५२.२५	१२२४३.००	
b.	२४ गेज मिडियम (0.5mm)	बण्डल	१०७००.००	११५००.००	१२०७५.००	११५५९.२०	
c.	२४ गेज लाइट (0.5mm)	बण्डल	९६५०.००	१०३७०.००	१०८८८.५०	१०४५३.००	
d.	२६ गेज हेमि (0.41mm)	बण्डल	८९००.००	९५६५.००	१००४३.२५	९६४२.००	
e.	२६ गेज लाइट (0.35mm)	बण्डल	७७००.००	८२७५.००	८६८८.७५	८३४२.००	
f.	२८ गेज हेमि (0.31mm)	बण्डल	६९००.००	७४१५.००	७७८५.७५	७४७५.००	
g.	२८ गेज मिडियम (0.28mm)	बण्डल	६३००.००	६७७०.००	७१०८.५०	६८२५.००	
h.	२८ गेज लाइट (0.26mm)	बण्डल	५९००.००	६३४०.००	६६५७.००	६३९९.००	
i.	३० गेज हेमि (0.24mm)	बण्डल	५७००.००	६१२५.००	६४३९.२५	६१७४.००	
j.	३० गेज मिडियम (0.22mm)	बण्डल	५२००.००	५५९०.००	५८६९.५०	५६३५.००	
k.	३० गेज लाइट (0.20mm)	बण्डल	४८५०.००	५२१०.००	५४७०.५०	५२५२.००	
l.	३२ गेज हेमि (0.24mm)	बण्डल	४५००.००	४८३५.००	५०७५.७५	४८७४.००	
m.	३२ गेज मिडियम (0.22mm)	बण्डल	४०००.००	४३००.००	४४१५.००	४३३५.००	
n.	३२ गेज लाइट (0.20mm)	बण्डल	३५००.००	३८१५.००	४००५.७५	३८४६.००	
o.	एल्मोनियम पाता २४ गेज	ब.फि.	३१.५०	३३.८५	३५.४५	३५.००	
य	फाइबर सिट						
a.	फाइबर सिट (पारदर्शी पाता) १.२ mm Heavy	ब.फि.	२४०.००	२५०.००	२५५.६५	२४५.००	
b.	कार्बन फाइबर UPVC (२ मीमी)	ब.फि.	१२०.००	१२५.००	१२७.३३	१२३.००	
c.	कार्बन फाइबर UPVC (३ मीमी)	ब.फि.	१७०.००	१७५.००	१७८.२६	१७२.००	
d.	कार्बन फाइबर UPVC (६ मीमी)	ब.फि.	१७०.००	१७५.००	१७८.२६	१७२.००	
e.	कार्बन फाइबर UPVC (३ मीमी) धुरी	र.मी.	९००.००	९४०.००	९५७.४८	९२०.००	
f.	Sunrise Composite Carbon Fiber Sheer	ब.फि.	१००.००	१०५.००	१०६.९५	१०३.००	
र	Tapping Screw						
a.	Power Coating Fixer	बटा	८.००	८.४०	८.५६	८.२२	
b.	Self Tapping Screw 3"	बटा	८.००	८.४०	८.५६	८.२२	
c.	Self Tapping Screw 2.5"	बटा	७.००	७.३५	७.४९	७.१९	
d.	Self Tapping Screw 2"	बटा	६.००	६.३०	६.४२	६.१७	
e.	Self Tapping Screw 1.5"	बटा	५.००	५.२५	५.३५	५.१४	
f.	Self Tapping Screw 1"	बटा	४.००	४.२०	४.२८	४.११	
स	एलुमिनियम सम्बन्धि						
१	Aluminium Sliding window fitted with 5mm clear glass without net section (88x38x1.1)	ब.फि.	६६०.००	६८२.००	६८२.००	६८२.००	
२	Aluminium Sliding window fitted with 5mm clear glass with net section (88x38x1.1)	ब.फि.	६५०.००	६९३.००	६९३.००	६९३.००	
३	Aluminium window with 5mm glass and net 100*38*1.2mm	ब.फि.			७१३.००	७१३.००	
४	Aluminium window with 5mm glass and net 90*38*1.1mm	ब.फि.			७००.००	७००.००	
५	Fix window and hinged door fitted with 5mm glass of section(88x38x1.1)	ब.फि.	७१५.००	७५०.००	७५०.००	७५०.००	
६	Aluminium fix panel at sliding windows of section (88x38x1.1)	ब.फि.	४००.००	४२०.००	४२०.००	४२०.००	
७	Aluminium sliding window with fixed panel without flymesh shutter of section (88x38x1.1)	ब.फि.	३७५.००	३९०.००	३९०.००	३९०.००	
८	Aluminium sliding door of section (101x45x1.1)	ब.फि.	४००.००	४२०.००	४२०.००	४२०.००	
९	Aluminium casement window of section(54x38x1.1)	ब.फि.	३५०.००	३६५.००	३६५.००	३६५.००	
१०	Aluminium casement door of section (101x45x1.1)	ब.फि.	४००.००	४२०.००	४२०.००	४२०.००	
११	Aluminium swing door of section (101x45x1.1)	ब.फि.	४००.००	४२०.००	४२०.००	४२०.००	
१२	Aluminium sliding window of section (88x38x1.1)	ब.फि.	४००.००	४२०.००	४२०.००	४२०.००	
१३	Aluminium partition with 5mm thick glass and 9mm thick laminated board of section (101x45x1.1)	ब.फि.	४००.००	४२०.००	४२०.००	४२०.००	
१४	Aluminium partition with 5mm thick glass and 9mm thick laminated board of section (64x38x1.1)	ब.फि.	४००.००	४२०.००	४२०.००	४२०.००	
१५	Aluminium Partition with 1.1 mm thick aluminium panel of section (64x38x1.1)	ब.फि.	४००.००	४२०.००	४२०.००	४२०.००	
१६	Glass door fitted with 12mm glass GD	ब.फि.	१४८०.००	१५५०.००	१५५०.००	१५५०.००	
१७	Glazed window (Curtain Wall) with 5mm reflective glass	ब.फि.	१०२०.००	१०७०.००	१०७०.००	१०७०.००	
ब	UPVC items						
१	UPVC casement window 60*60 mm white colour	ब.मी.	८०७५.००	७६७०.००	७८१२.६६	७८१२.६६	
२	UPVC single door frame ( 60x60 mm ssash 60x104 mm )	ब.मी.	८८८०.००	८४३६.००	८५९२.९१	८५९२.९१	
३	UPVC single door with full pannel ( 60x60 mm ssash 60x100 mm )	ब.मी.	९०००.००	८५५०.००	८७०९.०३	८७०९.०३	
४	UPVC 110x64x9mm thick board& 5 mm thick partition with half	ब.मी.	१११९०.००	१०६३०.००	१०८२७.७२	१०८२७.७२	
५	UPVC 60x60 mm white colour swing door with 5 mm glass pannel	ब.मी.	७२७५.००	६९१०.००	७०३८.५३	७०३८.५३	
६	UPVC Sliding window without net frame (50x80 sash 58x36 mm	ब.मी.	७८००.००	७४१०.००	७५४७.८३	७५४७.८३	
७	UPVC Sliding window without net frame (60x60 sash 66x42 mm	ब.मी.	७२००.००	६८४०.००	६९६७.२२	६९६७.२२	
८	UPVC Sliding Door with net frame (52x88 sash 8x42 mm	ब.मी.	९६००.००	९१२०.००	९२८९.६३	९२८९.६३	
९	UPVC Sliding Door without net frame (60x60 sash 88x40 mm	ब.मी.	९३००.००	८८३५.००	८९९९.३३	८९९९.३३	
१०	UPVC Double door frame (60x60 sash 60x140 mm	ब.मी.	९६००.००	९१२०.००	९२८९.६३	९२८९.६३	

पाता १.७

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a circular stamp and a rectangular stamp with the text "परतमणी पाण्डे" and "अधिकारी".

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	वैधियत
११	Casement Hinge Door	व.मी.	८१०.००	७७७०.००	७९१५.५२	७९१५.५२	
१२	Fix Window	व.मी.	५६५०.००	५३५८.००	५५५७.६६	५५५७.६६	
१३	UPVC Ridge Cover 37" * 2'	वटा	८५४.००	८०२.००	८१६.९२	८१६.९२	
फ)	टायल, मार्बल तथा फ्लोरिंग सम्बन्धित						
१	मार्बल सम्बन्धित						
a.	फ्लोरिंग मार्बल १३ मि.मि. मोटाई	व.फि.	१८०.००	१९०.००	१९३.५३	१९३.५३	
b.	फ्लोरिंग मार्बल १६ मि.मि. मोटाई	व.फि.	१९४.००	२०४.००	२०८.८१	२०८.८१	
c.	वेनाइट मार्बल	व.फि.	३७५.००	३९४.००	४०२.३५	४०२.३५	
d.	पोलिश मार्बल	व.फि.	१९०.००	२००.००	२०३.७२	२०३.७२	
२	टायल सम्बन्धित						
a.	फ्लोरिंग टायल ८"×८"	गोटा	३४.००	३८.५०	३९.२२	३९.२२	
b.	फ्लोरिंग टायल ८"×४"	गोटा	२०.००	२२.००	२२.४१	२२.४१	
c.	फ्लोरिंग टायल ८"×६"	गोटा	३०.००	३३.००	३३.६१	३३.६१	
d.	फ्लोरिंग टायल १२"×१२"	गोटा	६४.००	७१.५०	७२.८३	७२.८३	
e.	फ्लोरिंग टायल १६"×१६"	गोटा	१३०.००	१४३.००	१४५.६६	१४५.६६	
f.	फ्लोरिंग टायल २४"×२४"	गोटा	५१०.००	५५१.००	५५९.३९	५५९.३९	
g.	पि.मि.सी.टायल (फिटिंग सहित)	व.फि.	७५.००	८२.५०	८४.०३	८४.०३	
h.	मार्बल फिप्स ३ मि.मि.	केंजि.	२५.००	२६.२५	२६.७४	२६.७४	
i.	रिंगन फिप्स ३ मि.मि.	केंजि.	२५.००	२६.२५	२६.७४	२६.७४	
j.	मैन पालिस	केंजि.	३७५.००	३९०.००	३९७.२५	३९७.२५	
k.	टुका इट्टा (सुर्भि)	घ.मि.	१७७०.००	१८५०.००	१८८४.४१	१८८४.४१	
l.	अन्नालिक एण्ड	केंजि.	१९९.००	२०४.००	२०८.८१	२०८.८१	
ब)	Paving stone and Concrete Paving Blocks						
१	1" thick Good quality	सर्गि	९५.००	९९.५०	१०१.३५	१०१.३५	
२	1.5" Good Quality	सर्गि	११०.००	११५.००	११७.१४	११७.१४	
३	2" good quality	सर्गि	१३०.००	१३५.००	१३७.५१	१३७.५१	
४	Stone paving with earthing stone	सर्गि	१०५.००	११०.००	११२.०५	११२.०५	
५	Stone cladding	सर्गि	२०५.००	२१५.००	२१९.००	२१९.००	
६	फलाग स्टोन पेमिङ (Flag Stone Paving)	व.मि.	१०६५.००	१११५.००	११३५.७४	११३५.७४	
७	बबॉरेन्डम ड्रुगा	गोटा	१०६५.००	१११५.००	११३५.७४	११३५.७४	
८	Concrete Paving Blocks						
a.	Behatone Interlock I Paver with Compressive Strength M35 or Above. 200x165x80 mm	गोटा	५०.००	५२.५०	५३.५८	५३.५८	
b.	Hexagon Interlock Pavers with Compressive Strength M35 or Above. 226x200x80 mm	गोटा	६५.००	६८.२५	६९.५२	६९.५२	
c.	Hexagon Interlock Pavers with Compressive Strength M35 or Above. 226x200x50 mm	गोटा	५०.००	५२.००	५२.७८	५२.७८	
d.	Rectangular Interlock Paver with Compressive Strength M35 or Above. 200x100x60 mm	गोटा	३५.००	३६.७५	३७.५३	३७.५३	
e.	Romba 3D with compressive strength M35 or above 200x175x60 mm	गोटा	५०.००	५२.५०	५३.५८	५३.५८	

पाता सं ८



Handwritten signature in blue ink.

भारतमणी पाण्डे  
प्रमुख जिल्हा अधिकारी

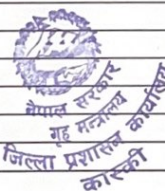


विवरण	इकाई	०३८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कीफियत
Uni pavers with compressive strength M35 or above 240x120x60 mm	गोटा	४०.००	४२.००	४२.७८	४२.७८	
Square with compressive strength M35 or above 200x200x60 mm	गोटा	७०.००	७३.४०	७४.८७	७४.८७	
Cobble with compressive strength M25 or above 100x100x60 mm	गोटा	१४.००	१४.७५	१६.०४	१६.०४	
Interlock with compressive strength M35 or above 200x200x60 mm	गोटा	६४.००	६८.२४	६९.४२	६९.४२	
Interlock with cobble with compressive strength M35 or above 200x200x60 mm	गोटा	७०.००	७३.४०	७४.८७	७४.८७	
<b>Concrete Paving Tiles</b>						
Matrix Slab with Compressive Strength M35 or Above. 400x400x40 mm	गोटा	२२०.००	२३०.००	२३४.२८	२३४.२८	
<b>Concrete Kerb Stones</b>						
Half Battered Kerb Stone with Compressive Strength M15 or Above. 300x350x200 mm	गोटा	३३०.००	३४६.००	३४२.४४	३४२.४४	
Half Battered Kerb Stone with Compressive Strength M20 or Above. 300x350x200 mm	गोटा	३६०.००	३७४.००	३८१.९८	३८१.९८	
Half Battered Kerb Stone with Compressive Strength M25 or Above. 300x350x200 mm	गोटा	३७०.००	३८४.००	३९२.१६	३९२.१६	
Bull Nose Kerb Stone with Compressive Strength M15 or Above. 300x350x200 mm	गोटा	३६०.००	३७४.००	३८१.९८	३८१.९८	
<b>Concrete Engineered Bricks and Hollow Blocks</b>						
Engineered Concrete Bricks Grey Color 230x110x70 mm	गोटा	१६.००	१६.८०	१७.११	१७.११	
Engineered Concrete Bricks Single (Red) Color 230x110x70 mm	गोटा	१७.००	१७.८०	१८.१३	१८.१३	
8 Inch Hollow Blocks Grey Color 390x200x190 mm	गोटा	१३०.००	१३४.००	१३७.४१	१३७.४१	
6 Inch Hollow Blocks Grey Color 390x200x190 mm	गोटा	११०.००	११४.००	११७.१४	११७.१४	
4 Inch Hollow Blocks Grey Color 390x200x190 mm	गोटा	९४.००	९९.४०	१०१.३४	१०१.३४	
<b>Plastic Mixed Interlock Bricks and Concrete Paving Tiles</b>						
CSEB Interlock Brick M10 Grade (Interlocking compressed stabilized earth bricks having size 300*150*100 mm with 2 number of holes) having compressive strength minimum 10 N/mm2 and density 1750 kg/m3.	गोटा		४२.००	४२.९७	४२.९७	
Plastic mixed concrete solid brick having size 16.16*0.15*0.09 cm, having weight 7.5 Kg and percentage of plastic by weight 1%. Minimum compressive strength 10 N/mm2.	गोटा		३७.००	३७.६९	३७.६९	
Plastic mixed T shape pavement tile (M35 Grade) with color having size 0.2*0.17*0.08 cm and percentage of plastic by weight is 2%.	गोटा		४७.००	४७.८७	४७.८७	
<b>सिमेण्ट टायल</b>						
१* मोटाई इन्टरलॉक टायल	ब.फि.	४४.००	४७.२४	४८.१३	४८.१३	
२* मोटाई इन्टरलॉक टायल	ब.फि.	४६.००	४८.४०	४९.४९	४९.४९	
२ १/२* मोटाई इन्टरलॉक टायल	ब.फि.	६७.००	७०.२४	७१.४६	७१.४६	
क्लर टायलके लागि थप	ब.फि.	६.००	६.३०	६.४२	६.४२	
२ १/२* मोटाई मिडियम डिउटी हेग्जागनल (४*साइड)	गोटा	२०.००	२१.००	२१.३९	२१.३९	
३* मोटाई हेवि डिउटी हेग्जागनल (४* साइड)	गोटा	२२.००	२३.००	२३.४३	२३.४३	
<b>सिमेण्ट कंक्रीट ब्लक र पोल</b>						
सिमेण्ट कंक्रीट ब्लक (४*४*१६")	गोटा	४०.००	४२.००	४२.७८	४२.७८	
सिमेण्ट कंक्रीट ब्लक (६*४*१६")	गोटा	४८.००	५०.२४	५१.१८	५१.१८	
सिमेण्ट कंक्रीट ब्लक (८*४*१६")	गोटा	६७.००	७०.२४	७१.४६	७१.४६	
सिमेण्ट कंक्रीट ब्लक (८*४*८") Hollow	गोटा	३६.००	३७.४०	३८.२०	३८.२०	
सिमेण्ट कंक्रीट ब्लक (४*४*१२") जाली	गोटा	६७.००	७०.२४	७१.४६	७१.४६	
सिमेण्ट कंक्रीट ब्लक (६*४*१२") Solid	गोटा	३६.००	३७.७५	३८.४४	३८.४४	
सिमेण्ट कंक्रीट ब्लक (६*४*१६") Solid	गोटा	४३.००	४४.००	४४.८४	४४.८४	
सिमेण्ट कंक्रीट ब्लक (४*४*१६") Solid	गोटा	४३.००	४४.४०	४६.४३	४६.४३	
सिमेण्ट कंक्रीट ब्लक (६*४*१६") Solid	गोटा	७७.००	८०.४०	८२.००	८२.००	
Machine made Hexagonal Concrete block 3" thick	Sqm	३१४.००	३३०.००	३३६.१४	३३६.१४	
सिमेण्ट कंक्रीट पोल (४*४*६") फलामे छड सहित	गोटा	७३७.००	७७०.००	७८४.३२	७८४.३२	
सिमेण्ट कंक्रीट रोड कर्ब (४०*१०*३०) से.मी.	गोटा	२००.००	२१०.००	२१३.९१	२१३.९१	
सिमेण्ट कंक्रीट रोड कर्ब (४०*१२*३०) से.मी.	गोटा	२२४.००	२३४.००	२३९.३७	२३९.३७	
सिमेण्ट कंक्रीट पोल (४*४*४*६") फलामे छड सहित	गोटा	७९२.००	८३०.००	८४४.४४	८४४.४४	
सिमेण्ट कंक्रीट त्रिकोण (७ * ३)	गोटा	२०००.००	२१००.००	२१३९.०६	२१३९.०६	
3" thick Paving Block	गोटा	८४.००	८९.००	९०.६६	९०.६६	
विजुलीको कंक्रीट पोल (८ मि. लामो)	गोटा					
विजुलीको कंक्रीट पोल (१० मि. लामो)	गोटा					
सिमेण्ट टायल रिज (१ फिट लामो)	गोटा	७४.००	७८.४०	७९.९६	७९.९६	
सिमेण्टको बुट्टेदार स्क्रिनजाली भूयाल (१२" H १२" H ४")	गोटा	४४.००	४७.४०	४८.४७	४८.४७	
आर.सि.सि.ट्रिकोब (६*३)	गोटा	१२४.००	१३१.००	१३४.३७	१३४.३७	
CLC (Cellular Light Weight Concrete Block Low Density (24"x4"x9")	गोटा	१७४.००	१८०.००	१८३.३४	१८३.३४	
CLC (Cellular Light Weight Concrete Block Heavy Density (24"x4"x9")	गोटा	१६०.००	१६८.००	१७१.१२	१७१.१२	
Autoclaved Aerated Concrete Blocks(Sand Based)						०.००
2'X8"X4"	गोटा	११६.००	१२०.००	१२२.२३	१२२.२३	

पाना सं ३

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a stamp that reads 'भारतमणी पाण्डे' and 'जिल्ला अधि'.

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	वैकिकमत
x	2'X8'X6"	गोटा	१७५.००	१८०.००	१८३.३५	१८३.३५	
aa	2'X8'X8"	गोटा	२३५.००	२४५.००	२४९.५६	२४९.५६	
ड)	<b>शिक्षा,जाली तथा प्लाईवुड सम्बन्धि</b>						
a.	३५ मि.मि. एना/शिशा	ब.फि.	९०.००	९४.५०	९६.२६	९६.२६	
b.	४ मि.मि.एना/शिशा	ब.फि.	८५.००	८९.२५	९०.९१	९०.९१	
c.	५ मि.मि.एना/शिशा	ब.फि.	१७०.००	१७८.५०	१८१.८२	१८१.८२	
d.	६ मि.मि. शिशा	ब.फि.	२१०.००	२२०.५०	२२४.६०	२२४.६०	
e.	स्टेनलेस स्टील जाली (३५)	ब.मि.	६७०.००	७०३.५०	७१६.५९	७१६.५९	
f.	स्टेनलेस स्टील जाली (४५)	ब.मि.	४५५.००	४७३.७५	४८६.६४	४८६.६४	
g.	चिकेन बायर मेस, २० गेज (९०/७५ सेमी)	ब.मि.	११५.००	१२०.७५	१२३.००	१२३.००	
h.	मस्कुटो फुफ जाली स्टील	ब.फिट.	३५.००	३६.५५	३७.४३	३७.४३	
i.	१० गेजको GI तार (४०x५० मि.मि.) फेन्तीइ जाली	ब.मि.	४२५.००	४५१.२५	४६९.५०	४६९.५०	
j.	१० गेजको GI तार (७५x७५ मि.मि.) फेन्तीइ जाली	ब.मि.	४००.००	४२०.००	४२७.८१	४२७.८१	
k.	६०x६० मि.मि.१०गेज वाटर मेस (२ १/४" x २ १/४" )	ब.मि.	३४५.००	३६२.२५	३६८.९९	३६८.९९	
l.	सामबुडे नक्षिने जाली ४ फुटे (आल्मोनियम)	ब.मि.	२२०.००	२३१.००	२३४.३०	२३४.३०	
m.	सामबुडे नक्षिने जाली ३ फुटे (आल्मोनियम)	ब.मि.	१६०.००	१६८.००	१७१.१२	१७१.१२	
n.	एल्क्याण्ड्रेड जाली (गोल्डेन)	ब.मि.	१३५.००	१४१.७५	१४४.३९	१४४.३९	
o.	कमसियल प्लाईवुड (स्यानिश)						
i.	४ मि.मि.	ब.फि.	२१.००	२२.००	२२.४१	२२.४१	
ii.	६ मि.मि.	ब.फि.	३०.००	३१.५०	३२.०९	३२.०९	
iii.	८ मि.मि.	ब.फि.	३५.००	३६.७५	३७.४३	३७.४३	
iv.	१० मि.मि.	ब.फि.	४०.००	४२.००	४२.७८	४२.७८	
v.	१२ मि.मि.	ब.फि.	४०.००	४२.५०	४३.४८	४३.४८	
vi.	१८ मि.मि.	ब.फि.	७०.००	७३.५०	७४.८७	७४.८७	
१४	<b>कमसियल प्लाईवुड (NS/ISI)</b>						
i.	४ मि.मि.	ब.फि.	३२.००	३३.५०	३४.१२	३४.१२	
ii.	६ मि.मि.	ब.फि.	४५.००	४६.००	४६.८६	४६.८६	
iii.	८ मि.मि.	ब.फि.	५०.००	५२.५०	५३.४८	५३.४८	
iv.	९ मि.मि.	ब.फि.	५८.००	६०.५०	६१.६३	६१.६३	
v.	१२ मि.मि.	ब.फि.	६०.००	६३.००	६४.१७	६४.१७	
vi.	१८ मि.मि.	ब.फि.	९२.००	९६.००	९७.७९	९७.७९	
१५	<b>वाटरपुफ प्लाईवुड (NS/ISI)</b>						
i.	४ मि.मि.	ब.फि.	३५.००	३६.७५	३७.४३	३७.४३	
ii.	६ मि.मि.	ब.फि.	६०.००	६३.००	६४.१७	६४.१७	
iii.	१० मि.मि.	ब.फि.	७०.००	७३.५०	७४.८७	७४.८७	
iv.	१२ मि.मि.	ब.फि.	९०.००	९४.५०	९६.२६	९६.२६	
v.	१६ मि.मि.	ब.फि.	१२०.००	१२६.००	१२८.३४	१२८.३४	
vi.	१८ मि.मि.	ब.फि.	१४०.००	१४७.००	१४९.७३	१४९.७३	
vii.	३२ मि.मि. वाटरपुफ प्लाईवुड ढोका	ब.फि.	३०५.००	३१९.००	३२४.९३	३२४.९३	
viii.	३८ मि.मि. वाटरपुफ प्लाईवुड ढोका	ब.फि.	४३०.००	४५०.००	४५८.३७	४५८.३७	
ix.	३२ मि.मि.फ्ल्स प्लाईवुड बोर्ड(एकतर्फ वाटर फुफ टिक)	ब.फि.	१६६.००	१७४.००	१७७.२४	१७७.२४	
x.	३८ मि.मि. फ्ल्स बोर्ड प्लाईवुड लगाई	ब.फि.	१५४.००	१५०.००	१५२.७९	१५२.७९	
xi.	३२ मि.मि. बोर्ड प्लाई साटा	ब.फि.	१२७.००	१३३.००	१३५.४७	१३५.४७	
xii.	३८ मि.मि.बोर्ड प्लाई साटा	ब.फि.	१४४.००	१५१.००	१५३.८१	१५३.८१	
xiii.	प्लाईवुड साधारण ६ मि.मि.	ब.फि.	३०.००	३१.५०	३२.०९	३२.०९	
xiv.	सनमाइका	ब.फि.	४०.००	४२.००	४२.७८	४२.७८	
ड)	<b>रंग रोगन सम्बन्धि</b>						
१	<b>रंग सम्बन्धि</b>						
a.	रेशलिन पेण्ट	के.जी	१७७.००	१८५.००	१८८.४४	१८८.४४	
b.	अस्तर प्राईमर पेण्ट	लिटर	३१५.००	३३०.००	३३६.१४	३३६.१४	
c.	इनामेल पेण्ट	लिटर	४५०.००	४७०.००	४७८.७४	४७८.७४	
d.	स्नोसेम (सिमेट पेण्ट)	के.जी.	७१.००	७४.५०	७५.८९	७५.८९	
e.	एल्मोनियम पेण्ट	लिटर	६००.००	६३०.००	६४१.७२	६४१.७२	
f.	ब्रिक रेड अक्साइड	लिटर	२७०.००	२८३.५०	२८८.७७	२८८.७७	
g.	डिस्टेम्पर	के.जी.	२६०.००	२७३.००	२७८.०८	२७८.०८	
h.	निनसिड आयल	लिटर	१३२.००	१३८.००	१४०.५७	१४०.५७	
i.	तारपेण्टाइन तेल	लिटर	१००.००	१०५.००	१०६.९५	१०६.९५	
j.	बार्नेस (सिन्थेटिक)	लि.	३२५.००	३४०.००	३४६.३२	३४६.३२	
k.	प्लास्टिक इमुल्सन	लि.	५००.००	५२५.००	५३४.७७	५३४.७७	
l.	ब्रिक पेण्ट	लि.	२१०.००	२२०.५०	२२४.६०	२२४.६०	
m.	रेड अक्साइड, साधारण	लि.	१९०.००	१९९.५०	२०३.२१	२०३.२१	

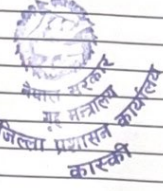


१०

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a stamp that reads 'भारतमार्ग विभाग, जिल्ला अधिकारी'.

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	वैकल्पिक
n.	रेड ब्रसाइड राबो (नेपाल रेड)	लि.	५००.००	५२५.००	५३५.७७	५३५.७७	
o.	सरेस (गुगु)	लिटर	२००.००	२१०.००	२१३.९१	२१३.९१	
p.	एबर पेन्ट	के.जी.	१८२.००	१९१.००	१९५.५५	१९५.५५	
q.	अनकवा पेन्ट (Black Japan Paints)	के.जी.	२५३.००	२५५.००	२५९.७५	२५९.७५	
r.	वाटर प्रूफीङ पेन्ट	लिटर	६०३.००	६३७.००	६५८.८५	६५८.८५	
s.	वेदर कोट	के.जी.	८००.००	८५०.००	८५५.६२	८५५.६२	
t.	Water Repellent Paint	Sqm	५५१.००	५७३.००	५८१.८०	५८१.८०	
u.	रोड पेन्ट	मी.	५७५.००	६००.००	६११.१६	६११.१६	

२	डेकोरेटिभ रंगरोयन सम्बन्धि						
a.	हाई ग्लोस इनामेल	ली.	६००.००	६३०.००	६५१.७२	६५१.७२	
b.	फर्निचर इनामेल	ली.	५२०.००	५५६.००	५५६.१६	५५६.१६	
c.	सिन्थेटिक इनामेल	ली.	५६०.००	५८३.००	५९१.९८	५९१.९८	
d.	एन्थुनियम पेन्ट	ली.	५७५.००	६०३.००	६१५.२२	६१५.२२	
e.	ब्ल्याक बोर्ड पेन्ट	ली.	३५०.००	३५७.००	३६३.६५	३६३.६५	
f.	ऊड किपर	ली.	५६०.००	५८८.००	५९८.९५	५९८.९५	
g.	वासेबल डिस्टेम्पर	के.जि.	२१०.००	२२०.००	२२५.०९	२२५.०९	
h.	गिनर	ली.	२३०.००	२४०.००	२४५.५६	२४५.५६	
i.	बालपुत्री	के.जि.	४०.००	४२.००	४२.७८	४२.७८	



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२
१	ब्याक पाईप					
a.	ब्याक पाईप रेनिङ १ १/२" टप १" (६" o/c)	के.जी.	१५५.००	१५२.२५	१५९.८६	१५९.८६
b.	ब्याकपाइप स्क्वायर र गोले ३/४"	के.जी.	१५५.००	१५२.२५	१५९.८६	१५९.८६
c.	ब्याकपाइप स्क्वायर र गोले १"	के.जी.	१५५.००	१५२.२५	१५९.८६	१५९.८६
d.	ब्याकपाइप स्क्वायर र गोले १ १/२"	के.जी.	१५५.००	१५२.२५	१५९.८६	१५९.८६
e.	ब्याकपाइप स्क्वायर र गोले २"	के.जी.	१५५.००	१५२.२५	१५९.८६	१५९.८६
f.	फ्लामे एडल तयारी	के.जी.	१५५.००	१५२.२५	१५९.८६	१५९.८६
g.	शील तथा गेट	के.जी.	१३५.००	१३९.७५	१४८.८५	१४८.८५
h.	ट्रस पाइप फेन्डिङ सहित (कालो मिडियम पाइप (१"-५" φ) (मोटाई १.८ मि.मि.)	के.जी.	१७०.००	१७८.५०	१८७.५३	१८७.५३
i.	ट्रस पाइप फेन्डिङ सहित (कालो मिडियम पाइप (१"-५" φ) (मोटाई १.८ मि.मि.)	के.जी.	१८०.००	१८९.००	१९८.५५	१९८.५५
j.	वि.आई.पाइप द्वारा भन्याइको रेनिङ फिटिङ सहित १ १/२" टप, ठाडो ब्याक पाइप १" स्क्वायर पाइप (६" o/c)	व.फि.	२४५.००	२४७.२५	२७०.११	२७०.११
k.	गोले स्पाइल भन्याइ प्रति छुटकीलो ५" ब्याक पाइप पुरा काम समेत	स्टेप	२१००.००	२२०५.००	२३१५.२५	२३१५.२५
l.	सिधा भन्याइ प्रति छुटकीलो २ ६" चौडा दुई तर्फ रेनिङ समेत पुरा काम	स्टेप	२१००.००	२२०५.००	२३१५.२५	२३१५.२५

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२
२	Black Pipe Railing					
a.	Black Pipe Railing (25x25x1.6)	र.फि.	७९.००	८२.५०	८६.६३	८६.६३
b.	Black Pipe Railing (35x35x2.5)	र.फि.	१०५.००	१०९.००	११५.५५	११५.५५
c.	Black Pipe Railing (50x50x2.5)	र.फि.	१३७.००	१४३.५०	१५०.६८	१५०.६८

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२
३	Steel Pipes and Fabrication					
a.	स्टेनलेस स्टील पाइपबाट भरन्डा र रेनिङ निर्माण कार्य	के.जी.	१४०.००	१४७.००	१५४.३५	१५४.३५
b.	बैनल गेट/कोल्यान्सीबल गेट	के.जी.	१६८.००	१७६.००	१८५.८०	१८५.८०
c.	ट्रस फ्रेमिङको इन्वेन्ट पाइप समेत (सर्वे किसिमको)	के.जी.	१७३.२५	१८१.००	१९०.०५	१९०.०५
d.	रेनिङ सटर कालो (१८-२० गेज)	व.फि.	१७८.५०	१८७.००	१९६.३५	१९६.३५
e.	रेनिङ सटर वि. आई. (१८-२० गेज)	व.फि.	२१०.००	२२०.००	२३१.००	२३१.००
f.	पिल ३x२० मि.मि.	के.जी.	१५२.२५	१५९.००	१६६.९५	१६६.९५
g.	स्क्वायर पाइपमा गोले पाइप र २" x २" एडगलमा १६ गेजको पाता राखी गेट तयार गर्ने	व.फि.	४०९.५०	४२९.००	४४०.५५	४४०.५५
h.	फ्लामे डेन्स, वेन्च फिलर बक्स तयारी	के.जी.	१७३.२५	१८१.५०	१९०.५८	१९०.५८
i.	एडल/पाइप/ट्रस/भयाल ढोका	के.जी.	१५२.२५	१५९.५०	१६७.५८	१६७.५८
j.	साइडबोर्ड लेखाई, २५x२५x३ मि.मि. साइडको एडल फ्रेममा	व.फि.	१०५.००	११०.००	११५.५०	११५.५०
k.	सिचाई गेट साधारण किसिमको	के.जी.	२२०.००	२३१.००	२४२.५५	२४२.५५
l.	सिचाई गेट स्ट्याण्डर्ड किसिमको	के.जी.	३००.००	३१५.००	३३०.७५	३३०.७५
m.	सिचाई गेट (बेरिङ र रोलर सहित)	के.जी.	५००.००	५२५.००	५५१.२५	५५१.२५

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२
४	भवन निर्माण को लागि माटो परिष्करण गर्ने कार्य	र.मी	५०००.००	५२५०.००	५३५७.६५	५३५७.६५
	खास्ती (१०"x१२")	सिट	५.८०	६.००	६.११	६.११
	गम	के.जी.	२१६.००	२२५.००	२२९.१९	२२९.१९
	सालको कठ सिटी (१/२"-१ १/२")	र.मिटर	१६.००	१६.५०	१६.८१	१६.८१
	साइडबोर्ड लेखाई, सालकोको फेममा	व.फि.	१२०.००	१२५.००	१२७.३३	१२७.३३
	कामिङ स्ट्याण्डर्ड ढोका	व.फि.	२१००.००	२२००.००	२२४०.९२	२२४०.९२
	सिटीकठ (३"x५") रेनिङ, भरेङ	र.फि.	४२०.००	४४०.००	४४८.१८	४४८.१८

पाना नं. ११



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०३८/०३९	०३९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	वैकल्पिक
	मिमीकठ २ १/४" कुवेको Balustrade ठाडो कठ (फिनिश सहित)	गोटा	६८३.००	७५५.००	७२८.३०	७२८.३०	
	खान काठको मिटी १/२" मि.	र.विटर	८.५०	८.९०	९.०७	९.०७	
	सार्बेड बायर (१२x१२x८ मि.मि.)	के.जी.	१६०.००	१६८.००	१७१.१२	१७१.१२	
	सार्बेड बायर(१४x१४x८ मि.मि.)	के.जी.	१६०.००	१६८.००	१७१.१२	१७१.१२	
	सर्बेडार को हुक/बाइ बोन्ट	गोटा	७.५०	७.८५	८.००	८.००	
	प्रोजेक्सन ल्याबमा स्लीप बनाई बुद्ध काटने काम सामान्य (फिनिश, मि मि मि र प्लाटर समेत)	व.फि.	२६५.००	२७८.००	२८३.९७	२८३.९७	
	डोका मिश्र साधारण	गोटा	१६०.००	१६८.००	१७१.१२	१७१.१२	
	त्रि.बाई.नट बोन्ट बायर सहित	गोटा	१६.००	१६.८०	१७.११	१७.११	
	होन्ड फास्ट ९" साधारण	गोटा	१६.००	१६.८०	१७.११	१७.११	
	४" कच्चा	गोटा	२७.००	२८.३०	२८.८३	२८.८३	
	३" कच्चा	गोटा	१६.००	१६.८०	१७.११	१७.११	
	४" छेकिनी	गोटा	४८.००	५०.२५	५१.१८	५१.१८	
	१" छेकिनी	गोटा	७०.००	७३.५०	७४.८७	७४.८७	
	१२" छेकिनी	गोटा	१२०.००	१२५.००	१२७.३३	१२७.३३	
	४" हण्डल	गोटा	२७.००	२८.२५	२८.७८	२८.७८	
	१०" लकिङ सेट	गोटा	२१०.००	२२०.००	२२५.०९	२२५.०९	
	मार्टिस लकिङ सेट (बास राधो खानको)	गोटा	१५७.००	१६५.००	१६८.६९	१६८.६९	
	टैबल घराको लकिङ सेट	गोटा	८५.००	८८.००	८९.६५	८९.६५	
	पर्दाको रेलिङ पाइप ३/४"	र.फि.	२७.००	२८.३०	२८.८३	२८.८३	
	पर्दाको रेलिङ पाइप १"	र.फि.	२७.००	२८.३०	२८.८३	२८.८३	
	पर्दाको रेलिङ पाइप ब्रकेट	गोटा	७७.००	८०.८०	८२.३०	८२.३०	
	विटुमिन बायर	गोटा	६५०.००	६८०.००	६९२.६५	६९२.६५	
	जे हुक/एल हुक ८ मि.मि.	गोटा	११.००	११.५०	११.७१	११.७१	
	टारफेन्ट विटुमिन (१x२० मि.) बाकलो	बण्डल	१५३३.००	१६०५.००	१६३५.८५	१६३५.८५	
	टारफेन्ट विटुमिन (१x२० मि.) पातलो	बण्डल	१०३०.००	१०८०.००	११००.०९	११००.०९	
	पुटिन कालो	के.जी.	१०५.००	११०.००	११२.०५	११२.०५	
	मनास पुटिन	के.जी.	९५.००	९९.५०	१०१.३५	१०१.३५	
	जुट रेसा खचो	के.जी.	८५.००	८९.००	९०.६६	९०.६६	
	जुट रेसा मसिनो	के.जी.	८५.००	८९.००	९०.६६	९०.६६	
	For expansion joint Treatment polysulfide	के.जी.	१७३५.००	१८२०.००	१८५३.८५	१८५३.८५	
	Anti-termite treatmet	Sqm	३५५.००	३७०.००	३७६.८८	३७६.८८	
	Water-proof Seal Coating (Perma-seal)	Sqm	३७५.००	३९०.००	३९७.२५	३९७.२५	
	Plaster of Paris (Normal)	Sqm	१९३.००	२००.००	२०३.७२	२०३.७२	
	Plaster of Paris (Putting)	Sqm	१५८.००	१६५.००	१६८.०७	१६८.०७	
	Plaster of Paris (Corner Butta)	Nos	७५७.००	७८०.००	७८३.९५	७८३.९५	
	Plaster of Paris (Centre Butta)	Nos	१६००.००	१६८०.००	१७११.२५	१७११.२५	
	Plaster of Paris (Cornice)	RM	७२.००	७५.५०	७६.९०	७६.९०	
	Gypsum Board	sqft	१०५.००	११०.००	११२.०५	११२.०५	
	Aerocon Panel (3 inch)	Sqm	३५७०.००	३७२५.००	३७५५.२९	३७५५.२९	
	Aerocon Panel (2 inch)	Sqm	२९५०.००	३०७५.००	३१३२.२०	३१३२.२०	
	Staircase Railing (2" Square Pipe Balustrade, 5" x 3" Hand Railing, 4" x 4" x 3/8" Newel post)	RM	२३६०.००	२४७५.००	२५२१.०५	२५२१.०५	
	Decorative Wooden Newel post (4" x 4" x 3/8")	Nos	३३१०.००	३४७५.००	३५३९.६५	३५३९.६५	
	Decorative Cement Sand Plaster (1:3)	Sqm	२६५.६०	२७७.५०	२८२.६६	२८२.६६	
	Cement Sand pani Patti	RM	२६५.००	२७८.००	२८३.९७	२८३.९७	
	Special Iron Gate 2" x 2" Square Pipe Frame 18 Gauge blacksheet all complete	Sqm	६०६५.००	६३५०.००	६४६८.११	६४६८.११	
	High Build Epoxy Coating 400 micron on Floor	Sqm	१७१०.००	१७५५.००	१८२८.३९	१८२८.३९	
	High Build Epoxy Coating 400 micron on Wall	Sqm	१४९०.००	१५६०.००	१५८९.०२	१५८९.०२	
	रेडीमेड फ्यास तथा डोका						
	Readymade core door shutter one side teak other side Gi plain sheet 26 gauge water proof	sqft	२८०	२९५	२९९.५७	२९९.५७	
	Readymade core door shutter one side teak other side formica water proof	sqft	३१५	३३०	३३६.१५	३३६.१५	
	Readymade core door shutter one side teak other side /water proof	sqft	३०७	३२०	३२५.९५	३२५.९५	
	Steel Door-80T						
	900x2100 mm	set	१५२००	१५९६०	१६२५६.८६	१६२५६.८६	
	1000x2100 mm	set	१६१००	१६९००	१७२१५.३५	१७२१५.३५	
	ABS Door Unit- 80T						
	900x2100 mm	set	१३५००	१४१७५	१४४३८.६६	१४४३८.६६	
	Panel Door Unit-80T						
	900x2100 mm	set	११७००	१२२७५	१२५०३.३२	१२५०३.३२	
	Ready Made Window UPVC Based 115 mm	sqft	७६०	७९५	८०९.७९	८०९.७९	
	Powder-Coated इयाल तथा डोकाहरु						
	Powder-coated MS Door Frame (100*50)	Rft.			२८०	२८०	

पाना १.१२

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a circular stamp with text in Nepali.

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०३८/०३९	०३९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	वैकल्पिक
	Powder-coated MS Window Frame (100*50)	Rft.			३०५	३०५	
	Powder-coated MS glass/metal window shutter	Sq.ft.			६८०	६८०	
	Powder-coated MS door Shutter	Sq.ft.			७३०	७३०	
	Powder-coated MS grill for window	Kg.			२१०	२१०	
<b>Cotta stone</b>							
	1" thick	sq.ft.	१५५	१५२.००	१५५.८३	१५५.८३	
	3/4" thick	sq.ft.	१३३	१३९.५०	१५२.०९	१५२.०९	
	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 ich nails and metallic hooking (U&L Shape) and Joint Treatment with Fibre mesh						
	50 mm thickness	sq.ft.	२२५.००	२३५.००	२३९.३७	२३९.३७	
	60 mm thickness	sq.ft.	३०५.००	३२०.००	३२५.९५	३२५.९५	
	75 mm thickness	sq.ft.	३६०.००	३७८.००	३८५.०३	३८५.०३	
	90 mm thickness	sq.ft.	४२०.००	४४०.००	४४८.१८	४४८.१८	
	110 mm thickness	sq.ft.	५०५.००	५३०.००	५३९.८६	५३९.८६	
<b>Flat Wall Panel (0.40x1040)</b>							
	50 mm thickness		२१५.००	२२५.००	२२९.१९	२२९.१९	
	75 mm thickness		२५०.००	२६०.००	२६५.८५	२६५.८५	
	100 mm thickness		२८५.००	३००.००	३०५.५८	३०५.५८	
<b>R.P Wall Panel (0.40x1105)</b>							
	50 mm thickness		२४०.००	२५०.००	२५५.६५	२५५.६५	
	75 mm thickness		२७५.००	२८५.००	२९०.३०	२९०.३०	
	100 mm thickness		३१०.००	३२५.००	३३१.०५	३३१.०५	
<b>Siding Wall Panel (0.40*1219)</b>							
	75 mm thickness		३००.००	३१५.००	३२०.८६	३२०.८६	
	100 mm thickness		३३५.००	३५०.००	३५६.५१	३५६.५१	
<b>Zing Wall and Roof Panel (0.40x1219)</b>							
	50 mm thickness		२८५.००	३००.००	३०५.५८	३०५.५८	
	75 mm thickness		३२०.००	३३५.००	३४१.२३	३४१.२३	
	100 mm thickness		३६०.००	३७५.००	३८१.९८	३८१.९८	
<b>Roof Blue and Orange Color (0.40x1219)</b>							
	50 mm thickness		२५०.००	२६२.००	२६६.८७	२६६.८७	
	75 mm thickness		२८५.००	३००.००	३०५.५८	३०५.५८	
	100 mm thickness		३२०.००	३३५.००	३४१.२३	३४१.२३	
<b>Installation Charge have to be added @ rate of Rs.50/Sqft</b>							
	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 1800*610mm). EPS, sand and cement are inner core material whereas installation includes Adhesive Cement, Polyurethane Foam, 6 ich nails and metallic hooking (U&L Shape) and Joint Treatment with Fibre mesh						
	90 mm thickness	sq.ft.	३०९.००	३२०.००	३२५.९५	३२५.९५	
<b>Installation Charge have to be added @ rate of Rs.50/Sqft</b>							
३	<b>Pre-cast Concrete Pannel</b>						
	<b>Precast reinforced concrete panels for wall</b>						
	a. 50 mm thick, hollow-core, normal-weight concrete (Length: Custom, Width: 30 cm, Thickness: 50 mm)	sq.m	३५०.००	३७०.००	३८२९.९५	३८२९.९५	
	b. 90 mm thick, hollow-core, normal-weight or light-weight concrete (Length: Custom, Width: 60 cm, Thickness: 90 mm)	sq.m	४३००.००	४६२०.००	४७०५.९३	४७०५.९३	
	<b>Precast prestressed concrete panels for slab</b>						
	a. 50 mm thick, hollow-core, normal-weight concrete (Length: Custom, Width: 30 cm, Thickness: 50 mm)	sq.m	३५०.००	३७०.००	३८२९.९५	३८२९.९५	
	b. 90 mm thick, hollow-core, normal-weight or light-weight concrete (Length: Custom, Width: 60 cm, Thickness: 90 mm)	sq.m	३३५०.००	३६००.००	३६६६.९६	३६६६.९६	
	c. 120 mm thick, hollow-core, normal-weight concrete (Length: Custom, Width: 60 cm, Thickness: 120 mm)	sq.m	४८००.००	५१६०.००	५२५५.९८	५२५५.९८	
	<b>Precast prestressed concrete for boundary wall</b>						
	a. 50 mm thick, hollow-core, normal-weight concrete (Length: Custom, Width: 30 cm, Thickness: 50 mm)	sq.m	३०००.००	३२२५.००	३२८५.९९	३२८५.९९	
	b. 150 mm by 150 mm H-posts with 60 mm wide and 30 mm deep grooves	r.m	७५०.००	८०५.००	८१९.९७	८१९.९७	

Note:-The rates include transportation cost for sites up to 3 km through a truckable road beyond Prithvihighway.



Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature and several smaller ones.

Handwritten signature in blue ink, followed by the text 'पु.स. नं. १३' (P.S. No. 13).

भरतमणी पाण्डे  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	वैकल्पिक
<b>४. वि. भाइ. तार</b>							
	वि.भाइ.तार हेमि कोटिङ ८ गेज	के.जी.	१०३.००	११३.३०	१२४.६३	१२४.६३	
	वि.भाइ.हेमि कोटिङ १० गेज	के.जी.	१०३.००	११३.३०	१२४.६३	१२४.६३	
	वि.भाइ.हेमि कोटिङ १२ गेज	के.जी.	१०३.००	११३.३०	१२४.६३	१२४.६३	
	वि.भाइ.मिडियम कोटिङ ८ गेज	के.जी.	९८.००	१०७.८०	११८.५८	११८.५८	
	वि.भाइ.मिडियम कोटिङ १० गेज	के.जी.	९८.००	१०७.८०	११८.५८	११८.५८	
	वि.भाइ.मिडियम कोटिङ १२ गेज	के.जी.	१००.००	११०.००	१२१.००	१२१.००	
	वि.भाइ. कमसियन कोटिङ ८ गेज	के.जी.	९३.००	१०२.३०	११२.५३	११२.५३	
	वि.भाइ. कमसियन कोटिङ १० गेज	के.जी.	९३.००	१०२.३०	११२.५३	११२.५३	
	वि.भाइ. कमसियन कोटिङ १२ गेज	के.जी.	९६.००	१०५.६०	११६.१६	११६.१६	
	वि.भाइ. कटिदार	के.जी.	१०५.००	११५.५०	१२७.०५	१२७.०५	
	Machex made and mechanically selvaged double twist hexagonal mesh products(Maccaferri product) Wire Mesh Netting						
	6*8/2.2/2.7/ZN	sqm	२५०.००	२६२.००	२८८.२०	२८८.२०	
	10*12/2.7/3.4/ZN	sqm	२५०.००	२६२.००	२८८.२०	२८८.२०	
	10*12/3.0/3.9/ZN	sqm	२७०.००	२८२.००	३१०.२०	३१०.२०	
	6*8/2.2/2.7/PVC	sqm	४००.००	४२०.००	४६२.००	४६२.००	
	10*12/2.7/3.4/PVC	sqm	२९०.००	३०५.५०	३३४.९५	३३४.९५	
	10*12/3.25/4.06/ZN	Sqm			३४०.००	३४०.००	
	Note -ZN=Heavy Galvanized,PVC=PVC Coated						
	Note -10*12/3.0/3.9/2.4/ZN=Mesh Type/Mesh wire Dia /Selvedge Wire Dia /Lacing Wire Dia /Type of Coating						
	Gabion Box, Hand Made, Rectangular Mesh						
	10*10/3.25/3.9/ZN	Sqm			३३०.००	३३०.००	
	10*10/3.25/4.06/ZN	Sqm			३४१.००	३४१.००	
	15*15/3.25/4.06/ZN	Sqm			१९०.००	१९०.००	
	15*15/4.06/4.5/ZN	Sqm			३०२.००	३०२.००	
	Note -ZN=Heavy Galvanized,PVC=PVC Coated						
<b>५. Geosynthetics.(Maccaferri product)</b>							
<b>A Geotextile Needle punched Non oven Geotextile</b>							
१	Mactex.MXC N 20.2(Mass Per Unit area:120g/sqm)	sqm	६५.००	६८.००	६९.२६	६९.२६	
२	Mactex.MXC N 30.2(Mass Per Unit area:150g/sqm)	sqm	७१.००	७४.००	७५.३८	७५.३८	
३	Mactex.MXC N 40.2(Mass Per Unit area:200g/sqm)	sqm	११०.००	११५.००	११७.१४	११७.१४	
<b>B Geomembrane:High Density Polyethylene Geo-Membrane)</b>							
	Macline SDH-100(Thickness:1mm)	sqm	६३०.००	६६०.००	६७२.२८	६७२.२८	
	Macline SDH-100(Thickness:1mm)	sqm	१२५०.००	१३१०.००	१३३४.३७	१३३४.३७	
<b>C Drainage Composit</b>							
	Macdrain W110M(Thickness at 2Kpa;10mm)	sqm	१४५०.००	१५२०.००	१५४८.२७	१५४८.२७	
	Macdrain W110M(Thickness at 2Kpa;10mm)	sqm	११८०.००	१२४०.००	१२६३.०६	१२६३.०६	
<b>D Erosion Control Blanket</b>							
	Biomac CC 0456(Mass Per Unit area:450g/Sqm)	sqm	२६०.००	२७३.००	२७८.०८	२७८.०८	
	Biomac CC 0456(Mass Per Unit area:450g/Sqm)	sqm	३००.००	३१५.००	३२०.८६	३२०.८६	
<b>E Geo Mat</b>							
	Macmat 12.1 (Mass Per unit Area:280g/Sqm,Thickness:12mm)	sqm	६२५.००	६५५.००	६६७.१८	६६७.१८	
	Macmat R1 6822 GN (Steel Reinforced Geo Mat)	sqm	१९९०.००	२०८५.००	२१२३.७८	२१२३.७८	
	Macmat R1 6822 Go (Steel Reinforced Geo Mat)	sqm	२३४०.००	२४५०.००	२४९५.५७	२४९५.५७	
<b>F Geogrid</b>							
१	Paralink 100(UIS:100Kv/m)	sqm	४००.००	४२०.००	४२७.८१	४२७.८१	
२	Paralink 200(UIS:200Kv/m)	sqm	५००.००	५२५.००	५३४.७७	५३४.७७	
३	Paralink 300(UIS:300Kv/m)	sqm	७००.००	७३५.००	७४८.६७	७४८.६७	
४	Paralink 400(UIS:400Kv/m)	sqm	८७०.००	९१२.५०	९२९.४७	९२९.४७	
५	Paralink 500(UIS:500Kv/m)	sqm	१०७०.००	११२०.००	११४०.८३	११४०.८३	
६	Paralink 600(UIS:600Kv/m)	sqm	१३००.००	१३६५.००	१३९०.३९	१३९०.३९	
७	Paralink 700(UIS:700Kv/m)	sqm	१७००.००	१७८५.००	१८१८.२०	१८१८.२०	
८	Paralink 800(UIS:800Kv/m)	sqm	२०७०.००	२१७०.००	२२१०.३६	२२१०.३६	
९	Paralink 900(UIS:900Kv/m)	sqm	२४३०.००	२५५५.००	२६०४.३८	२६०४.३८	
१०	Paralink 1000(UIS:1000Kv/m)	sqm	२८००.००	२९४०.००	२९९४.६८	२९९४.६८	
११	Paralink 1200(UIS:1200Kv/m)	sqm	३५००.००	३६७५.००	३७३३.३६	३७३३.३६	
<b>६. हयूमपाइप (डुबानी बाहेक)</b>							
क)	Light Duty						
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १०० मिमि (४") व्यास	गोटा					
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १५० मिमि (६") व्यास	गोटा	१४००.००	१४७०.००	१४९७.३४	१४९७.३४	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' २०० मिमि (८") व्यास	गोटा	१८००.००	१८९०.००	१९२५.१५	१९२५.१५	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' २२५ मिमि (९") व्यास	गोटा	२१००.००	२२०५.००	२२४६.०१	२२४६.०१	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ३००मि.सि. (१२") व्यास	गोटा	३०५०.००	३२००.००	३२५९.५२	३२५९.५२	

पुति सं. १४

भारतमणी पाण्डे
   
 जिला अधिकारी



नेपाल सरकार  
मन्त्रालय  
जिल्ला प्रशासन कार्यालय

विवरण	इकाई	०३८/०३९	०३९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कीममत
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 L' ३२० मि. (१२") व्यास	गोटा	३२००.००	३३६०.००	३४२२.५०	३४२२.५०	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 L' ३७५ मि. (१२") व्यास	गोटा	३७००.००	३८८५.००	३९५७.२६	३९५७.२६	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 L' ४०० मि. (१६") व्यास	गोटा	४२००.००	४४१०.००	४४९२.०३	४४९२.०३	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 L' ४५० मि. (१८") व्यास	गोटा	४७००.००	४९२०.००	४९७५.९३	४९७५.९३	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 L' ५०० मि. (२०") व्यास	गोटा	५२००.००	५४३५.००	५५०५.९०	५५०५.९०	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 L' ५०० मि. (२४") व्यास	गोटा	५६००.००	५९३०.००	६०५८.९०	६०५८.९०	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 L' ५०० मि. (२७") व्यास	गोटा	६१००.००	६२२५.००	६३५९.०९	६३५९.०९	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 L' ६०० मि. (३१") व्यास	गोटा	७०००.००	७१२०.००	७२३०.०७	७२३०.०७	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 L' ९०० मि. (३६") व्यास	गोटा	१३२००.००	१३६००.००	१४११७.८०	१४११७.८०	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 L' १००० मि. (३६") व्यास	गोटा	१४०००.००	१४५००.००	१५०४२.९५	१५०४२.९५	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 L' १२०० मि. (३६") व्यास	गोटा	१६०००.००	१६९००.००	१७४२९.५४	१७४२९.५४	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 L' १५०० मि. (३६") व्यास	गोटा	४२०००.००	४४१००.००	४४९२०.२६	४४९२०.२६	

घ) Heavy Duty						
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 H' १५० मि. (६") व्यास	गोटा	३०००.००	३१५०.००	३२०८.५९	३२०८.५९	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 H' २०० मि. (९") व्यास	गोटा	४०००.००	४२००.००	४२७८.१२	४२७८.१२	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 H' २५० मि. (९") व्यास	गोटा	४०००.००	४२५०.००	४३४७.६५	४३४७.६५	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 H' ३०० मि. (१२") व्यास	गोटा	७३००.००	७६६५.००	७८०७.५७	७८०७.५७	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 H' ३५० मि. (१२") व्यास	गोटा	८२००.००	८६९०.००	८८७०.१५	८८७०.१५	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 H' ४०० मि. (१५") व्यास	गोटा	९२००.००	९६६०.००	९८३९.६८	९८३९.६८	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 H' ४५० मि. (१८") व्यास	गोटा	१०२००.००	१०७१०.००	१०९०९.२९	१०९०९.२९	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 H' ५०० मि. (२०") व्यास	गोटा	११५००.००	१२०७५.००	१२२९९.६०	१२२९९.६०	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 H' ६०० मि. (२४") व्यास	गोटा	१४०००.००	१४७००.००	१४९७३.४२	१४९७३.४२	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 H' ७०० मि. (२७") व्यास	गोटा	१७५००.००	१८३७५.००	१८७१६.७८	१८७१६.७८	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 H' ८०० मि. (३१") व्यास	गोटा	२१७००.००	२२७०५.००	२३२०८.८०	२३२०८.८०	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 H' ९०० मि. (३६") व्यास	गोटा	२५८००.००	२७०९०.००	२७५९३.८७	२७५९३.८७	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 H' १००० मि. (३६") व्यास	गोटा	२८२००.००	२९६९०.००	३०१६०.७५	३०१६०.७५	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 H' १२०० मि. (३६") व्यास	गोटा	३३०००.००	३४६५०.००	३५२९४.४९	३५२९४.४९	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 H' १५०० मि. (३६") व्यास	गोटा	४२०००.००	४४६००.००	४५६९५.५६	४५६९५.५६	

हयूमपाइप ढुवानी (५० किमि सम्म)

ग) Light Duty						
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 L' १०० मि. (४")	गोटा	१४०.००	१४७.००	१४९.७३	१४९.७३	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 L' १५० मि. (६")	गोटा	१८०.००	१८९.००	१९२.५२	१९२.५२	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 L' २०० मि. (८")	गोटा	२४०.००	२४९.००	२५६.६९	२५६.६९	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 L' २२५ मि. (९")	गोटा	२६०.००	२७३.००	२७८.०८	२७८.०८	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 L' ३०० मि. (१२")	गोटा	४२०.००	४४१.००	४४९.२०	४४९.२०	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 L' ३५० मि. (१२") व्यास	गोटा	४७०.००	४९३.००	५०२.१७	५०२.१७	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 L' ३७५ मि. (१२") व्यास	गोटा	५००.००	५२५.००	५३५.७७	५३५.७७	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 L' ४०० मि. (१६")	गोटा	५८०.००	६०९.००	६२०.३३	६२०.३३	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 L' ४५० मि. (१८")	गोटा	६३०.००	६६१.००	६७३.२९	६७३.२९	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 L' ५०० मि. (२०")	गोटा	६९०.००	७२४.००	७३७.४७	७३७.४७	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 L' ६०० मि. (२४")	गोटा	९२०.००	९६५.००	९८२.९५	९८२.९५	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 L' ७०० मि. (२७")	गोटा	१२००.००	१२६०.००	१२८३.४४	१२८३.४४	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 L' ८०० मि. (३१")	गोटा	१४००.००	१४७०.००	१४९७.३४	१४९७.३४	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 L' ९०० मि. (३६")	गोटा	१७००.००	१७८५.००	१८१८.२०	१८१८.२०	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 L' १००० मि. (३६") व्यास	गोटा	१९००.००	१९९५.००	२०३२.१९	२०३२.१९	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 L' १२०० मि. (३६") व्यास	गोटा	२१००.००	२२०५.००	२२४६.०९	२२४६.०९	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 L' १५०० मि. (३६") व्यास	गोटा	२४००.००	२४२०.००	२४६६.८७	२४६६.८७	

घ) Heavy Duty						
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 H' १५० मि. (६")	गोटा	४२०.००	४४०.००	४४८.१८	४४८.१८	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 H' २०० मि. (९")	गोटा	५५०.००	५७५.००	५८५.७०	५८५.७०	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 H' २५० मि. (९")	गोटा	७००.००	७२५.००	७३५.६७	७३५.६७	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 H' ३०० मि. (१२")	गोटा	१०००.००	१०५०.००	१०६९.५३	१०६९.५३	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 H' ४०० मि. (१५")	गोटा	१३९०.००	१४५५.००	१४७९.१८	१४७९.१८	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 H' ४५० मि. (१८")	गोटा	१४६०.००	१५३०.००	१५५८.४६	१५५८.४६	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 H' ५०० मि. (२०")	गोटा	१६००.००	१६८०.००	१७११.२५	१७११.२५	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 H' ६०० मि. (२४")	गोटा	१८९०.००	१९८५.००	२०२०.९०	२०२०.९०	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 H' ७०० मि. (२७")	गोटा	२४००.००	२४२०.००	२४६६.८७	२४६६.८७	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 H' ८०० मि. (३१")	गोटा	३०४०.००	३१९०.००	३२४९.३३	३२४९.३३	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 H' ९०० मि. (३६")	गोटा	३४००.००	३५७०.००	३६३६.४०	३६३६.४०	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 H' १००० मि. (३६") व्यास	गोटा	३९००.००	४०९५.००	४१७९.१७	४१७९.१७	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 H' १२०० मि. (३६") व्यास	गोटा	४४६०.००	४६६०.००	४७६७.०५	४७६७.०५	
आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 H' १५०० मि. (३६") व्यास	गोटा	५३६०.००	५६२५.००	५७२९.६३	५७२९.६३	

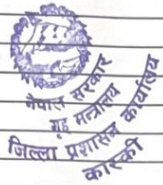
७ बिटुमिन बाइन्डर (ढुवानी बाहेकको प्लाकटो रेट)

Bitumen 80/100 grade	के.जी.	७६.६०	८८.१०	९६.९९	९६.९९	
----------------------	--------	-------	-------	-------	-------	--

पाता नं-१५

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

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कीमत
	Emulsion Bitumen of Slow Setting (Indian Grade)	के.जी.	७२.३०	८३.१५	९१.५७	९१.५७	
	Emulsion Bitumen of medium Setting (Indian Grade)	के.जी.	७२.३०	८३.१५	९१.५७	९१.५७	
	Bituminous Emulsion(Slow Setting)	के.जी.	८१.००	९३.१५	१०२.५७	१०२.५७	
	Bitumen VG-10 Grade	के.जी.	८३.१०	९५.५५	११०.००	११०.००	
	Bitumen VG-30 Grade	के.जी.	८५.१०	९७.८५	११२.००	११२.००	
	Emulsion Bitumen of Fast Setting (Indian Grade)	के.जी.	७३.५०	८५.५०	९२.८५	९२.८५	
	Anti Stripping Agent (Indian Grade)(Liquid)	के.जी.	५३२.००	५९६.८०	५५६.५८	५५६.५८	
	Cold Mix Grade MC 30	के.जी.	१५०.५०	१६१.५०	१७७.५५	१७७.५५	
	Shredded Plastic Raw Material for Plastic Road	के.जी.	६५.००	७५.७५	८२.२३	८२.२३	
क	<b>Material Testing in Civil Laboratory</b>						
क	<b>Soil &amp; Aggregate</b>						
१	Aggregate Crushing Value Test (ACV)	Per Test	५१३.००	५१३.००	५५५.६१	५५५.६१	
२	Aggregate Impact Value Test (AIV)	Per Test	३०९.००	३०९.००	३३३.५०	३३३.५०	
३	California Bearing Ratio (CBR) Soaked	Per Test	१९३५.००	१९३५.००	२०८७.७९	२०८७.७९	
५	California Bearing Ratio (CBR) Unsoaked	Per Test	१९९७.००	१९९७.००	१८३१.००	१८३१.००	
५	Deflection Test by Benckemen's Beam Test	Per Test	७०५.००	७०५.००	७५९.५९	७५९.५९	
६	Flakiness Index (F.I)	Per Test	५५९.००	५५९.००	५९९.२५	५९९.२५	
७	Field Density Test	Per Test	६२९.००	६२९.००	६७८.६७	६७८.६७	
क	Liquid Limit & Plasticity Index (LL & PI)	Per Test	५१९.००	५१९.००	५५९.९८	५५९.९८	
९	Los Angeles Abrasion Test (LAA)	Per Test	५९५.००	५९५.००	६५०.९०	६५०.९०	
१०	Measurement of Pavement Thickness	Per Test	५९६.००	५९६.००	५३५.१६	५३५.१६	
११	Organic Impurities of Fine Aggregate	Per Test	५६५.००	५६५.००	५००.६५	५००.६५	
१२	Proctor Compaction Test (Modified)	Per Test	१७३०.००	१७३०.००	१८६६.६०	१८६६.६०	
१३	Rapid Determination of CBR by DCP	Per Test	२९९.००	२९९.००	३२२.६१	३२२.६१	
१५	Specific Gravity of Coarse Aggregate	Per Test	५५२.००	५५२.००	५९५.५९	५९५.५९	
१५	Specific Gravity of Fine Aggregate	Per Test	३९९.००	३९९.००	४३०.५१	४३०.५१	
१६	Sieve Analysis	Per Test	८२९.००	८२९.००	८९५.५६	८९५.५६	
१७	Sodium Sulphate Soundness Test (5 cycle)	Per Test	२५१८.००	२५१८.००	२७१६.८२	२७१६.८२	
१८	Sand Equivalent	Per Test	९६६.००	९६६.००	१०५२.२८	१०५२.२८	
१९	Sampling from Surface, Base, Sub-base and Subgrade	Per Test	५१०.००	५१०.००	५५०.२७	५५०.२७	
ख	<b>Cement &amp; Concrete</b>						
१	Compressive Strength of Concrete Cube	Per Test	१३०.००	१३०.००	१५०.२६	१५०.२६	
२	Making Mortar Cubes (50mm*50mm*50mm)	Per Test	३३२.००	३३२.००	३५८.२१	३५८.२१	
३	Making Mortar Cubes (70.7mm*70.7mm*70.7mm)	Per Test	३७०.००	३७०.००	३९९.२२	३९९.२२	
५	Making Mortar Cubes (15cm*15cm*15cm)	Per Test	२७७.००	२७७.००	२९८.८७	२९८.८७	
५	Normal Consistency of Cement	Per Test	५५०.००	५५०.००	५८५.५३	५८५.५३	
६	Slump Test of Concrete Mix	Per Test	१३३.००	१३३.००	१५३.५०	१५३.५०	
७	Setting Time of Cement	Per Test	६७३.००	६७३.००	७२६.१५	७२६.१५	
ग	<b>Bitumen</b>						
१	Determination of Bitumen Content (2 Kg Big Bowl)	Per Test	५०७३.००	५०७३.००	५३९५.६०	५३९५.६०	
२	Determination of Bitumen Content (1 Kg Small Bowl)	Per Test	३०८०.००	३०८०.००	३३३३.२०	३३३३.२०	
३	Ductility Test	Per Test	५५८.००	५५८.००	६०२.०६	६०२.०६	
५	Englef Viscosity of Emulsion	Per Test	१०३०.००	१०३०.००	११११.३३	११११.३३	
५	Flash & Fire Point	Per Test	३०१.००	३०१.००	३२५.७७	३२५.७७	
६	Viscosity	Per Test	१५८२.००	१५८२.००	१५९९.०२	१५९९.०२	
७	Loss on Heating of Asphalt	Per Test	५८९.००	५८९.००	५२७.६१	५२७.६१	
क	Penetration Test	Per Test	५२६.००	५२६.००	५५९.६५	५५९.६५	
९	Penetration of Residue	Per Test	५२६.००	५२६.००	५५९.६५	५५९.६५	
१०	Resistance to Plastic Flow of Bitumen (Marshall Design)	Per Test	६६५५.००	६६५५.००	७१८०.५८	७१८०.५८	
११	Specific Gravity	Per Test	६००.००	६००.००	६५७.३८	६५७.३८	
१२	Solubility Test	Per Test	६७१.००	६७१.००	७२३.९८	७२३.९८	
१३	Softening Test	Per Test	५२३.००	५२३.००	५६५.३०	५६५.३०	
१५	Stripping Test	Per Test	६५१.००	६५१.००	७०२.५०	७०२.५०	
१५	Water Content	Per Test	५७५.००	५७५.००	५१२.५१	५१२.५१	
१६	Residue on Sieving of Emulsion	Per Test	७५१.००	७५१.००	७९९.५१	७९९.५१	
१७	Binder Content of Emulsion	Per Test	५६१.००	५६१.००	६०५.३०	६०५.३०	
घ	<b>G. I. Wire</b>						
१	Adhesion Test of G. I. Wire	Per Test	७१.००	७१.००	७६.६१	७६.६१	
२	Determination of Tensile Strength of G. I. Wire	Per Test	२७९.००	२७९.००	३०१.०३	३०१.०३	

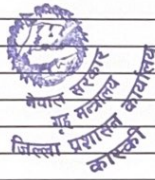


पाता १-१६

*(Handwritten signatures and initials)*

भारतमणी पाण्डे  
प्रमुख जिला अधिकारी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०३८/०३९	०३९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कीफियत
३	Determination of Zinc Coating of G. I. Wire	Per Test	३६८.००	३६८.००	३९७.०६	३९७.०६	
४	Uniformity of Zinc Coating of G. I. Wire	Per Test	२९९.००	२९९.००	३२२.६१	३२२.६१	
५	Tensile Strength Test (UTM)						
१	४ mm - 19 mm bar	Piece	१२००.००	१२००.००	१२९४.७५	१२९४.७५	
२	20mm - 40 mm bar	Piece	१२००.००	१२००.००	१६१८.४४	१६१८.४४	
३	Steel Plate	Piece	१२००.००	१२००.००	१६१८.४४	१६१८.४४	
४	Bull Dog Grip	Piece	३०००.००	३०००.००	३२३६.८८	३२३६.८८	
५	Nut Bolt	Piece	१२००.००	१२००.००	१६१८.४४	१६१८.४४	
६	Core Cutters Test						
	For Rigid Pavement	Piece			१२००.००	१२००.००	
	For Flexible Pavement	Piece			७५०.००	७५०.००	
<b>९. विजुलि तथा सोलार सम्बन्धि सामान</b>							
क)	विजुलिको सामान						
१	विजुलि तार						
	८ एम.एम. केबल तार	मिटर	४२.००	४६.२०	४७.०६	४७.०६	
	रेगामितार (१४/६०)	म्बायल	४७५.००	६३२.५०	६४४.२६	६४४.२६	
	रेगामितार (२३/६०)	म्बायल	११००.००	१२१०.००	१२३२.४१	१२३२.४१	
	कपर तार ०.७५	म्बायल	१९९५.००	२१९५.००	२२३५.८३	२२३५.८३	
	कपर तार १.०	म्बायल	१३६५.००	१५००.००	१५२७.९०	१५२७.९०	
	कपर तार १.५	म्बायल	५०४०.००	५५५५.००	५६४८.१४	५६४८.१४	
	कपर तार २.५	म्बायल	३०४५.००	३३४०.००	३४१२.३१	३४१२.३१	
	कपर तार ४.०	म्बायल	१२०५.००	१३२५.००	१३४९.६५	१३४९.६५	
	कन्स्टेक लाइन तार-६ मि.मि.	मिटर	३१.००	३४.००	३४.६३	३४.६३	
	कन्स्टेक लाइन तार-२५ मि.मि.	मिटर	८९.००	९८.००	९९.८२	९९.८२	
२	साइट						
	९" डोम लाइट साधारण डिस डोम	गोटा	१५७.००	१६४.००	१६७.०५	१६७.०५	
	९" डोम लाइट रामो	गोटा	४२०.००	४४०.००	४४८.१८	४४८.१८	
	बकेट लाइट	गोटा	३५७.००	३७५.००	३८०.९६	३८०.९६	
	६" राउण्ड लाइट	गोटा	५७७.००	६०५.००	६१६.२५	६१६.२५	
	सि एफ एल चिम (४-२२ वाट)	गोटा	२९४.००	३०८.५०	३१४.२४	३१४.२४	
	४ फिट लामो ट्युब लाइट रामो	गोटा	५२५.००	५५०.००	५६०.२३	५६०.२३	
	१ फिट लामो मिटर लाइट	गोटा	४७२.००	४९५.००	५०४.२१	५०४.२१	
	बेन्जियम बाल फेन्डी लाइट	गोटा	८४०.००	८८०.००	८९६.३७	८९६.३७	
	बाल (सबै वाटस)	गोटा	२६.००	२७.३०	२७.८१	२७.८१	
	सट लाइट	गोटा	५२५.००	५५०.००	५६०.२३	५६०.२३	
	इन्डिकेटर लेम्प	गोटा	३६.००	३७.८०	३८.५०	३८.५०	
३	Wires and Conductors						
	Copper Wire	के.जी.	१५७५.००	१६५०.००	१६८०.६९	१६८०.६९	
	Aluminium Binding Wire	के.जी.	१२७०.००	१३३०.००	१३४५.७५	१३४५.७५	
	ABC Cable (25 sq mm)	मिटर	२६२.००	२७५.००	२८०.१२	२८०.१२	
	ABC Cable (50 sq mm)	मिटर	३६७.००	३८५.००	३९२.१६	३९२.१६	
	ABC Cable (95 sq mm)	मिटर	५२५.००	५५०.००	५६०.२३	५६०.२३	
	Armoured cable, 95 sq mm, LT	मिटर	४६२०.००	४८५०.००	४९४०.२१	४९४०.२१	
	XLPE 11 KV 95 sq mm Cable	मिटर	३६९६.००	३८८०.००	३९५२.१७	३९५२.१७	
	XLPE 11 KV 70 sq mm Cable	मिटर	२३१०.००	२४२५.००	२४७०.११	२४७०.११	
	XLPE 11 KV 35 sq mm Cable	मिटर	१७३२.००	१८१५.००	१८४८.७६	१८४८.७६	
	30 sqmm ACSR Conductor	कि मि	३६७५०.००	३८५८०.००	३९२९७.५९	३९२९७.५९	
	50 sqmm ACSR Conductor	कि मि	५४६००.००	५७३३०.००	५८३९६.३४	५८३९६.३४	
	100 sqmm ACSR Conductor	कि मि	९९७५०.००	१०४७००.००	१०६६४७.४२	१०६६४७.४२	
४	पंखा						
	पंखा सिमिन्ट ४८" (ISI/NS)	गोटा	३२५५.००	३४१०.००	३४७३.४३	३४७३.४३	
	स्ट्याण्ड पंखा साधारण	गोटा	३४५५.००	३६३०.००	३६९७.५२	३६९७.५२	
	स्ट्याण्ड पंखा स्ट्याण्डर (ISI)	गोटा	५४६०.००	५७३०.००	५८३६.५८	५८३६.५८	
	पंखा भित्ते साधारण (ISI/NS)	गोटा	३४६५.००	३६३०.००	३६९७.५२	३६९७.५२	
	पंखा भित्ते स्ट्याण्डर	गोटा	४५१५.००	४७७०.००	४८२८.१६	४८२८.१६	
	पंखा टेबल साधारण	गोटा	२९४०.००	३०८५.००	३१४२.३८	३१४२.३८	
	पंखा टेबल स्ट्याण्डर (ISI/NS)	गोटा	३३६०.००	३४२५.००	३४९०.५७	३४९०.५७	
	एकस्ट फेन (८ इन्च फेन सहित)	गोटा	२२०५.००	२३१५.००	२३५८.०६	२३५८.०६	
५	स्वीच						
	बन वे फन्स ग्याह स्विच	गोटा	८४.००	८८.२०	८९.८४	८९.८४	
	टु वे फन्स ग्याह स्विच	गोटा	८९.००	९३.४०	९५.१४	९५.१४	



पाना नं. १७

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a blue stamp that reads 'मन्त्रालयको कार्यालय, पत्राचार विभाग, काठमाडौं'.

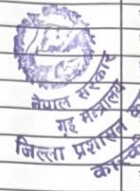
क्र.सं.	विवरण	इकाई	०३८/०३९	०३९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	वैधियता
	बेल पुश (Bell push)	गोटा	८४.००	८८.२०	८९.८४	८९.८४	
	६० AMP मेन स्विच साधारण	गोटा	२९४०.००	३०८४.००	३१४२.३८	३१४२.३८	
	६० AMP मेन स्विच होमि मेटल	गोटा	४७७४.००	६०६०.००	६१७२.७२	६१७२.७२	
	75 A MCCB LG Branded	गोटा	६८२४.००	७१४०.००	७२९३.१८	७२९३.१८	
	एम.सि.वि.टिप्टीबयुसन बोर्ड-१० वे साधारण	गोटा	१२०४.००	१२६४.००	१२८८.४३	१२८८.४३	
	एम.सि.वि.टिप्टीबयुसन बोर्ड-१० वे होमि मेटल	गोटा	१७८४.००	१८७०.००	१९०४.७८	१९०४.७८	
	मेन स्विच बक्स ६० AMP	गोटा	३८८४.००	४०७४.००	४१४०.८०	४१४०.८०	
	एम.सि.वि.टिप्टीबयुसन बोर्ड-८ वे	गोटा	१२०४.००	१२६४.००	१२८८.४३	१२८८.४३	
	१ वे ग्याइ स्विच	गोटा	९४.००	९८.४०	१००.३३	१००.३३	
	२ ग्याइ बनवे स्विच	गोटा	१४१.००	१४८.००	१४०.७४	१४०.७४	
	१ ग्याइ व पुश	गोटा	११४.००	१२०.७४	१२३.००	१२३.००	
	२ ग्याइ व पुश	गोटा	१४७.००	१४४.००	१४६.८६	१४६.८६	
	३ ग्याइ व पुश	गोटा	१८९.००	१९८.००	२०१.६८	२०१.६८	
	४ ग्याइ वे पुश	गोटा	२४२.००	२६४.४०	२६९.४२	२६९.४२	
	६ ग्याइ स्विच	गोटा			३४०.००	३४०.००	
	६ ग्याइ स्विच + सकेट	गोटा			४४०.००	४४०.००	
६	सकेट						
	दू पिन सकेट	गोटा	२७.००	२८.३४	२८.८८	२८.८८	
	पि पिन सकेट	गोटा	३७.००	३८.८४	३९.४७	३९.४७	
	यूनिभर्सल सकेट	गोटा	३७.००	३८.८४	३९.४७	३९.४७	
	कम्बर्सेन सकेट १० एम्पियर फिटकट फ्यूज	गोटा	८१.००	८४.००	८६.४८	८६.४८	
	टेलिफोन सकेट (CPL or equivalent)	गोटा	८१.००	८४.००	८६.४८	८६.४८	
	पावर सकेट सि.पि.एल.	गोटा	४४१.००	४६३.००	४७१.६१	४७१.६१	
	रिपेयर सकेट ७५ मि.मि.	गोटा	१४८.००	१४४.००	१४७.८८	१४७.८८	
	रिपेयर सकेट ११० मि.मि.	गोटा	२१४.००	२२४.००	२२८.१७	२२८.१७	
	सि.पि.एल कम्बिनेसन स्विच सकेट ५x११२ एम्पियर	गोटा	२२०.००	२३०.००	२३४.२८	२३४.२८	
७	विभिन्न						
	म्यूजिकल कल बेल ISI	गोटा	४४१.००	४७३.००	४८१.८०	४८१.८०	
	सिलिइ रोज	गोटा	३६.००	३७.८०	३८.४०	३८.४०	
	होल्डर बोर्ड	गोटा	३१.००	३२.४०	३३.१०	३३.१०	
	४"x४" जस्सन पि.मि.सि.	गोटा	२६.००	२७.३०	२७.८१	२७.८१	
	८"x१०" सनमाइक	गोटा	४६.००	४८.३०	४९.२०	४९.२०	
	Brassing Plate	के.जी.	१९९.००	२०८.००	२११.८७	२११.८७	
	Nut Bolt (2", 7", 8", & 10")	के.जी.	२४२.००	२६४.००	२६८.९१	२६८.९१	
	D O Fuse set	सेट	१७२६०.००	१८१२०.००	१८४४७.०३	१८४४७.०३	
	Cable Shoes (95 or 120)	गोटा	२०४.००	२१४.००	२१९.००	२१९.००	
	Cable Shoes (240 or 400)	गोटा	४६२.००	४८४.००	४९४.०२	४९४.०२	
	Transformer Mounting Set	सेट	२१०.००	२२०.००	२२४.०९	२२४.०९	
	Load Disconnect Switch	सेट	२६४६४.००	२७८४०.००	२८३६.०१	२८३६.०१	
	3w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	२४२.००	२६४.००	२६८.९१	२६८.९१	
	6w conceal panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	३१४.००	३३०.००	३३६.१४	३३६.१४	
	6w conceal panel light SQ,WH(warm/white)	गोटा	३४४.००	३६२.००	३६८.७३	३६८.७३	
	12w conceal panel light RD,(warm/white)	गोटा	४४०.००	४६२.००	४७०.४९	४७०.४९	
	12w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	४७२.००	४९४.००	४०४.२१	४०४.२१	
	18w conceal panel light RD,(warm/white)	गोटा	४६७.००	४९४.००	६०६.०७	६०६.०७	
	18w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	४९८.००	४२२.००	४३१.७१	४३१.७१	
	24w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	४९८.००	६२४.००	६३६.६३	६३६.६३	
	3w surface panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	३१४.००	३३०.००	३३६.१४	३३६.१४	
	6w surface panel light SQ,WH(warm/white)	गोटा	४४१.००	४७३.००	४८१.८०	४८१.८०	
	6w surface panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	३७८.००	३९४.००	४०२.३४	४०२.३४	
	6w surface panel light RD,WD(warm/white)	गोटा	४४०.००	४६२.००	४७०.४९	४७०.४९	
	6w surface panel light RD,RAB(warm/white)	गोटा	४४०.००	४६२.००	४७०.४९	४७०.४९	
	6w surface panel light RD,SN(warm/white)	गोटा	४४०.००	४६२.००	४७०.४९	४७०.४९	
	6w surface panel light RD,AB(warm/white)	गोटा	४४०.००	४६२.००	४७०.४९	४७०.४९	
	12w surface panel light SQ,WH(warm/white)	गोटा	४६७.००	४९४.००	६०६.०७	६०६.०७	
	12w surface panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	४०४.००	४२९.००	४३८.८४	४३८.८४	
	12w surface panel light RD,WD(warm/white)	गोटा	६३०.००	६६०.००	६७२.२८	६७२.२८	
	12w surface panel light RD,RAB(warm/white)	गोटा	६३०.००	६६०.००	६७२.२८	६७२.२८	
	12w surface panel light RD,SN(warm/white)	गोटा	६३०.००	६६०.००	६७२.२८	६७२.२८	
	12w surface panel light RD,AB(warm/white)	गोटा	६३०.००	६६०.००	६७२.२८	६७२.२८	
	18w surface panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	७४६.००	७९३.००	८०७.७४	८०७.७४	
	24w surface panel light SQ,WH(warm/white)	गोटा	१३२३.००	१३८४.००	१४१०.७६	१४१०.७६	
	Led Tubeset 20w	गोटा	८१९.००	८४४.००	८५७.९८	८५७.९८	
	6Amp/16amp/32Amp single pole mcb(SP)	गोटा	२४०.००	२४२.००	२४६.९९	२४६.९९	
	16Amp/32Amp Double pole mcb(DP)	गोटा	८१९.००	८४९.००	८५४.९८	८५४.९८	
	40 Amp/ Three pole MCB(T.P)	गोटा	१७०१.००	१७८४.००	१८१८.२०	१८१८.२०	



पाना सं. १८

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a stamp that reads 'अभियंता कार्यालय' (Engineer's Office) and 'मुंबई जिल्हा अधिकारी' (Mumbai District Officer).

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	वैधियता
	3w LED bulb E27/B22/E14 (warm/white)	गोटा	२८३.००	२९७.००	३०२.५२	३०२.५२	
	5w LED bulb E27/B22 (warm/white)	गोटा	३३७.००	३७४.००	३८०.९६	३८०.९६	
	7w LED bulb E27/B22 (warm/white)	गोटा	३७८.००	३९६.००	४०३.३७	४०३.३७	
	9w LED bulb E27/B22 (warm/white)	गोटा	४८३.००	४०७.००	४१६.४३	४१६.४३	
	12w LED bulb E27/B22 (warm/white)	गोटा	४४०.००	४६७.००	४७७.५५	४७७.५५	
	15w LED bulb E27/B22 (white)	गोटा	६९३.००	७२७.००	७४०.४२	७४०.४२	
	40w LED bulb E27 (white)	गोटा	१३२३.००	१३८५.००	१४१०.७६	१४१०.७६	
	LP-DL03E03 (3w downlight (warm/white)RD)	गोटा	४३४.००	४६०.००	४७०.४२	४७०.४२	
	LP-DL06E07-Y1 (6w downlight (warm/white)RD)	गोटा	८०८.००	८४८.००	८६३.७७	८६३.७७	
	LP-DL08E03-Y1 (8w downlight (warm/white)RD)	गोटा	११४४.००	११९०.००	१२३२.५१	१२३२.५१	
	LP-DL12E03-Y1 (12w downlight (warm/white)RD)	गोटा	१६३८.००	१७१४.००	१७५६.९०	१७५६.९०	
	LP-DL18E03-Y1 (18w downlight (white)RD)	गोटा	१९५३.००	२०४०.००	२०८८.१३	२०८८.१३	
	LP-DL26E03-Y1 (26w downlight (white)RD/SQ)	गोटा	२४९०.००	२६१०.००	२६५८.५५	२६५८.५५	
	LP-DL06E03-F1 (6w downlight (warm/white)SQ)	गोटा	८०८.००	८४८.००	८६३.७७	८६३.७७	
	LP-DL12E03-Y1 (12w downlight (warm/white)SQ)	गोटा	१६३८.००	१७१४.००	१७५६.९०	१७५६.९०	
	LP-DL18E03-F1 (18w downlight (white)SQ)	गोटा	१९५३.००	२०४०.००	२०८८.१३	२०८८.१३	
	LP-DL26E03-F1 (26w downlight (white)SQ)	गोटा	२४८५.००	२६००.००	२६४८.३६	२६४८.३६	
	LPFL-50*01(Floodlight (warm/white))	गोटा	४६२४.००	४९००.००	६००९.७४	६००९.७४	
	LPFL-100*01(Floodlight (warm/white))	गोटा	९४४०.००	९९२०.००	१०१०४.५१	१०१०४.५१	
	LPFL-150*01(Floodlight (white))	गोटा	११९७०.००	१२४६०.००	१२७३६.६२	१२७३६.६२	
	LPFL-10*01-G(Floodlight (white/sensor))	गोटा	१३८४.००	१४४०.००	१४७६.९७	१४७६.९७	
	LPFL-20*01-G(Floodlight (white/sensor))	गोटा	३०१३.००	३१६०.००	३२१८.७८	३२१८.७८	
	LPFL-30*01-G(Floodlight (white/sensor))	गोटा	४०७४.००	४२७०.००	४३४९.४२	४३४९.४२	
	LPUF-20A-01 (E27 20w LED Light (white))	गोटा	१४७४.००	१६४०.००	१६८०.६९	१६८०.६९	
	LP-COB 07B*01(7w COB Downlight (warm/white))	गोटा	७२४.००	७६०.००	७७४.१४	७७४.१४	
	LP-COB 10B*01(10w COB Downlight (warm/white))	गोटा	११००.००	११४४.००	११७६.४८	११७६.४८	
	LP-COB 15B*01(15w COB Downlight (warm/white))	गोटा	१६००.००	१६८०.००	१७११.२४	१७११.२४	
	LP-COB 30wB*01(30w COB Downlight (warm/white))	गोटा	२८३४.००	२९७४.००	३०३०.३४	३०३०.३४	
	LP-M6060 (2*2 Panel Light conceal 40w (white))	गोटा	१०७०.००	११२४०.००	११४४९.०६	११४४९.०६	
	LED C.Y.F (2*2 Panel Light Surface 40w (white))	गोटा	९४४०.००	९९२०.००	१०१०४.५१	१०१०४.५१	
	H.S.D. LG 1*20w (20w Tubaset (LED+ T8))	गोटा	१४७४.००	१६४०.००	१६८०.६९	१६८०.६९	
	H.S.D. LG 1*40w (10w Tubaset (LED+ T8))	गोटा	११९७.००	१२४६.००	१२७३.२४	१२७३.२४	
	H.S.D. LG 2*40w (20*2w Double Tubaset)	गोटा	३०८७.००	३२४०.००	३३००.२६	३३००.२६	
	LPDL20D04 LED Tubaset (Single LED Strip, SQ)	गोटा	१२२८.००	१२८४.००	१३०८.९०	१३०८.९०	
	LPDL 6A-Y (6w Surface Panel (warm/white),RD)	गोटा	११९७.००	१२४६.००	१२७३.२४	१२७३.२४	
	LPDL 12A-Y (12w Surface Panel (warm/white),RD)	गोटा	१६३८.००	१७१४.००	१७५६.९०	१७५६.९०	
	LPDL 18A-Y (18w Surface Panel (white),RD)	गोटा	२१७३.००	२२८०.००	२३२२.४१	२३२२.४१	
	LPDL 3A-Y (3w COB Downlight 2700K/6500K)	गोटा	४९८.००	६२४.००	६३६.६३	६३६.६३	
	LPDL 5A-Y (5w COB Downlight 2700K/6500K)	गोटा	७२४.००	७६०.००	७७४.१४	७७४.१४	
	LPDL 8A-Y (8w COB Downlight 2700K/6500K)	गोटा	११००.००	११४४.००	११७६.४८	११७६.४८	
	LPDL 12A-Y (12w COB Downlight 2700K/6500K)	गोटा	१३४४.००	१४२०.००	१४४६.५१	१४४६.५१	
	LPDL 12A-Y (12w Surface LED, SQ / 4" PC+AL, 2700K/6500K)	गोटा	१३२३.००	१३८५.००	१४१०.७६	१४१०.७६	
	LPDL 18A-Y (18w Surface LED, SQ / 6" PC+AL, 2700K/6500K)	गोटा	१७००.००	१७८४.००	१८१८.२०	१८१८.२०	
	LPDL 24A-Y (24w Surface LED, SQ / AL, 2700K/6500K)	गोटा	२९३०.००	३०७४.००	३१३२.२०	३१३२.२०	
	LPTRL- 20w (20w Tracklight, 2700K/6500K)	गोटा	३६१२.००	३७६०.००	३८६०.४९	३८६०.४९	
	LED Track Channel 1m	गोटा	६९३.००	७२४.००	७३८.४९	७३८.४९	
	LPDL- 20A- Y (20w conceal Panel, RD, 2700K/6500K)	गोटा	२४१४.००	२४३४.००	२४८२.१४	२४८२.१४	
	3w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	२४२.००	२६४.००	२६८.९१	२६८.९१	
	6w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	३१४.००	३३०.००	३३६.१४	३३६.१४	
	6w conceal panel light SQ, WH(warm/white)	गोटा	३४४.००	३६२.००	३६८.७३	३६८.७३	
	12w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	४४०.००	४६२.००	४७०.५९	४७०.५९	
	12w conceal panel light SQ(warm/white)	गोटा	४७०.००	४९०.००	४९९.११	४९९.११	
	18w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	४६४.००	४९०.००	६००.९७	६००.९७	
	18w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	४८९४.००	६१८४.००	६३००.०४	६३००.०४	
	24 w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	१३२०.००	१३८५.००	१४१०.७६	१४१०.७६	
	3w surface panel light RD, WH (warm/white)	गोटा	३१४.००	३३०.००	३३६.१४	३३६.१४	
	6w surface panel light SQ, WH (warm/white)	गोटा	४४०.००	४६०.००	४६८.५६	४६८.५६	



पाटा नं. १६

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	वैधियता
२४३/२०, ३/२२, १/१८	कवर तार तथा पि.मि.सि.लिस्टी, विच बस आदि प्वाइन्ट समेत बायरीङ	प्वाइन्ट	७८५.००	८२४.००	८३९.३३	८३९.३३	
२४७/२०, ७/२२, कवरतार, पि.मि.सी.लिस्टी विच बस आदि समेत प्वाइन्ट बायरीङ	प्वाइन्ट	८९०.००	९३४.००	९५१.३७	९५१.३७		
२४७/२०, ७/२२, ३/२२ को मेन साइन पि.मि.सी. प्यानल लिस्टी समेत (डिस्ट्रिब्युशन बोर्ड देखि अक्सन बस सम्म)	मिटर	२८८.००	३०२.००	३०७.६२	३०७.६२		
Poles							

Handwritten signatures and official stamps at the bottom of the page, including a stamp that reads 'सरतम्गी राउट प्रमुख जिल्ला अधिकारी'.



क्र. सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	वैकल्पिक
	8 m long Steel Tubular Pole ( heavy)				२००००.००	२००००.००	
	9 m long Steel Tubular Pole ( heavy)	गोटा			३००००.००	३००००.००	
	11 m long Steel Tubular Pole( heavy)	गोटा			३५०००.००	३५०००.००	
	Bottom Section galvanized steel tubular pole with one coat of red oxide primer	के.जी.	१३५.००	१४८.५०	१५१.२६	१५१.२६	
	Whole galvanized steel tubular pole	के.जी.	१४०.००	१४४.००	१४६.८६	१४६.८६	
	Steel tubular pole with one coat of red oxide primer	के.जी.	१२६.००	१३८.५०	१४१.०८	१४१.०८	
	9 m long wooden pole	गोटा	५४६०.००	५७३०.००	५८३६.५८	५८३६.५८	
	8 m long wooden pole	गोटा	५३५५.००	५६२०.००	५७२४.५३	५७२४.५३	
	PSC Pole 8 M	गोटा	६८२५.००	७१६५.००	७२९८.२७	७२९८.२७	
	PSC Pole 9 M	गोटा	७३५०.००	७७५०.००	७८५८.५०	७८५८.५०	
	PSC Pole 10.4 M	गोटा	१४४००.००	१४९२०.००	१५४०१.२३	१५४०१.२३	
१०	<b>Insulators, Earthing and Lighting Arrestors</b>						
	Disc Insulator Set	सेट	१६८०.००	१७६०.००	१७९२.७४	१७९२.७४	
	Pin Insulator Set	सेट	७८५.००	८२०.००	८३५.२५	८३५.२५	
	Pin Insulator Tie	सेट	५३.००	५५.५०	५६.५३	५६.५३	
	Channel	के.जी.	२१०.००	२२०.००	२२४.०९	२२४.०९	
	D Iron Shackle Set	सेट	१९३.००	२०२.००	२०५.७६	२०५.७६	
	Stay set	सेट	१२७०.००	१३३०.००	१३५४.७४	१३५४.७४	
	Stay wire	के.जी.	१५५.००	१६२.५०	१६५.५२	१६५.५२	
	Stay Insulator(HT)	गोटा	१९५.००	२०४.५०	२०८.३०	२०८.३०	
	Stay Insulator(L.T)]	गोटा	७३.५०	७७.००	७८.४३	७८.४३	
	4 Core Insulation Cable(70 mm) aluminium	मीटर	७०५.००	७३५.००	७४८.६७	७४८.६७	
	4 Core Insulation Cable(70 mm) copper	मीटर	१२६०.००	१३२०.००	१३४४.५५	१३४४.५५	
	Earthing Set	सेट	६९००.००	७२४५.००	७३७९.७६	७३७९.७६	
	Earthing Pipe	मीटर	७३.००	७६.५०	७७.९२	७७.९२	
	Lighting Arestor Set	सेट	१३२८२.००	१३९४०.००	१४१९९.२८	१४१९९.२८	
११	<b>3 Phase Transformer, 11/0.4 KV</b>						
	25 KVA	गोटा	२०४७५०.००	२१४९००.००	२३६३९०.००	२३६३९०.००	
	50 KVA	गोटा	२८३५०.००	२९७५००.००	३२७७५०.००	३२७७५०.००	
	100 KVA	गोटा	४२००००.००	४४१०००.००	४८५१००.००	४८५१००.००	
	160 KVA	गोटा	६३००००.००	६६१५००.००	७२७६५०.००	७२७६५०.००	
	200 KVA	गोटा	६३००००.००	६६१५००.००	७२७६५०.००	७२७६५०.००	
	250 KVA	गोटा	८९२५००.००	९३७०००.००	१०३०७००.००	१०३०७००.००	

पाना सं. २०

*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

भरतगुणी चाण्डे  
प्रमुख जिला अधिकारी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	वैफियत
१२	लिफ्टि						
	१/४" प्लास्टिक लिफ्टि	र.मि.	३५.००	३६.७५	४०.४३	४०.४३	
	१/४" प्लास्टिक लिफ्टि	र.मि.	४५.००	४७.२५	५१.९८	५१.९८	
१३	Air Conditioning System						
		मोटा	५५०००.००	५७५००.००	६३५२५.००	६३५२५.००	
	Air conditioning system refrigeration capacity 1.5 ton	मोटा	६५०००.००	६८२५०.००	७५०७५.००	७५०७५.००	
	Air conditioning system refrigeration capacity 2 ton	मोटा	७००००.००	७३५००.००	८०८५०.००	८०८५०.००	
१४	फिटिङ चार्ज						
	इलेक्ट्रिकल फिटिङ चार्ज	प्याइण्ट	९०.००	९४.५०	१०१.९६	१०१.९६	
	2 Phase line installaion and joining works	एकमुट	१५००.००	१५७५.००	१६९९.३६	१६९९.३६	
	3 Phase line installaion and joining works	एकमुट	५०००.००	५२५०.००	५६६४.५४	५६६४.५४	
	A/C installation and joining works	एकमुट	१५००.००	१५७५.००	१६९९.३६	१६९९.३६	
१५	पानी तान्ने पम्प सम्बन्धी						
	१/२ एच पी इलेक्ट्रिक मोटर	सेट	५७५५.००	६०६०.००	६६६६.००	६६६६.००	
	१ एच पी इलेक्ट्रिक मोटर	सेट	८५००.००	८८२०.००	९७०२.००	९७०२.००	
	१.५ एच पी इलेक्ट्रिक मोटर	सेट	१६८००.००	१७६५०.००	१९४०४.००	१९४०४.००	
	२ एच पी इलेक्ट्रिक मोटर	सेट	१८९००.००	१९८४०.००	२१८२४.००	२१८२४.००	
	पम्प लगाई Dewatering गर्ने काम	प्रति घण्टा	३६५.५०	३८५.००	४२३.५०	४२३.५०	
	डिजेलबाट चल्ने वाटर पम्प (अप्रेटर र इन्धन बर्च बाहेक)						
	२ हर्सपावर	प्रति दिन	४२०.००	४४०.००	४८४.००	४८४.००	
	७.५ हर्सपावर	प्रति दिन	७३५.००	७७०.००	८४७.००	८४७.००	
१६	सोलार सम्बन्धी सामान						
	Solar pannel 140 wp	Nos	१२५००.००	१३१२५.००	१४४३७.५०	१४४३७.५०	
	battery 12 Volt 100 aAh tubular	Nos	२६०००.००	२७३००.००	३००३०.००	३००३०.००	
	Charge Controller with dusk to down function Three Stage dimming function	Nos	३२५०.००	३४१०.००	३७५१.००	३७५१.००	
	lamp (Lead ) 40 watt	Nos	११०००.००	११५००.००	१२७०५.००	१२७०५.००	
	lamp (Lead ) 1-4 watt	Nos	५५०.००	५७५.००	६३२.५०	६३२.५०	
	Single armed galvanized pole 9 m	Nos	२५०००.००	२६२५०.००	२८८७५.००	२८८७५.००	
	Solar PV Module	Watt	११०.००	११५.००	१२६.५०	१२६.५०	
	Solar Tubular Battery (200Ah@c20,12V)	Nos	२७०००.००	२८३५०.००	३११८५.००	३११८५.००	
	Solar Tubular Battery (150Ah@c20,12V)	Nos	२००००.००	२१०००.००	२३१००.००	२३१००.००	
	Solar Tubular Battery (100Ah@c20,12V)	Nos	१४०००.००	१४७००.००	१६१७०.००	१६१७०.००	
	Solar Gel Battery (100Ah@c20,12V)	Nos	२८५००.००	२९९२५.००	३२९१७.५०	३२९१७.५०	
	Solar Gel Battery (75Ah@c20,12V)	Nos	२१५००.००	२२५७५.००	२४८३२.५०	२४८३२.५०	
	Solar Gel Battery (40Ah@c20,12V)	Nos	१२५००.००	१३१२५.००	१४४३७.५०	१४४३७.५०	
	Solar Lithium Ion Battery(75Ah@c20,11.1-12V)	Nos	४००००.००	४२०००.००	४६२००.००	४६२००.००	
	Solar Lithium Ion Battery(60Ah@c20,11.1-12V)	Nos	३१०००.००	३२५००.००	३५८०५.००	३५८०५.००	
	Charge Controller(60Ah/24V)	Nos	२८०००.००	२९४००.००	३२३४०.००	३२३४०.००	
	Charge Controller(45Ah/112-24-48V)	Nos	२१०००.००	२२०५०.००	२४२५५.००	२४२५५.००	
	Charge Controller(10a/12-24V)	Nos	२४००.००	२५२०.००	२७७२.००	२७७२.००	
	Charge Controller(20a/12-24V)	Nos	३५००.००	३६७५.००	४०४२.५०	४०४२.५०	
	Solar duck to down controller 20A/12V with driver curcuit	Nos	४०००.००	४२००.००	४६२०.००	४६२०.००	
	Solar street light 20W/10W-12V DC with autodimming system	Nos	१३०००.००	१३६५०.००	१४०९५.००	१४०९५.००	
	Solar street light 40W/20W-12V DC with autodimming system	Nos	२७५००.००	२८८७५.००	३१७६२.५०	३१७६२.५०	
	Hot Deep Galvanized Pole	Kg	१७५.००	१८३.७५	२०२.१३	२०२.१३	
	40 Watt solar street light	Nos	१२५००.००	१३१२५.००	१४४३७.५०	१४४३७.५०	

पाना सं-२१

नेपाल सरकार  
सुदूर पश्चिम प्रदेश  
जिल्ला प्रशासन कार्यालय  
कास्की

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*  
भरतमणी पाण्डे  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

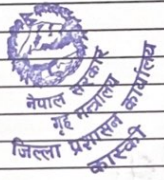
क्र. सं.	विवरण	इकाई	०१८/०१९	०१९/०२०	०२०/०२१	०२१/०२२	वैकिकत
	20 Watt Solar Street light	Nos	७५००.००	७८५५.००	८६६२.५०	८६६२.५०	
	12 Watt Solar street light	Nos	५०००.००	५२५०.००	५७७५.००	५७७५.००	
	MS light Arms	Set	२०००.००	२०२५.००	२११८.५०	२११८.५०	
	SPV Mounting Frame	Set	५२००.००	५४६०.००	६००६.००	६००६.००	
	Battery Box	Set	४०००.००	४२००.००	४६२०.००	४६२०.००	
	Battery Stand	Set	४०००.००	४२००.००	४६२०.००	४६२०.००	
	Connecting Wire PV module to Battery Box to lead lamp all accessories	RM	९०.२५	९४.७५	१०४.२३	१०४.२३	
	Installation and Transportation With Foundation Work With all accessories all complete	Set	८०००.००	८४००.००	९२४०.००	९२४०.००	

८. इलेक्ट्रिकल सामान, फिटिंग तथा मर्ल

बल बोरेट प्रो Amp	१९.००	१९.९०	२१.४७	२१.४७
केबुल थ्रु प्रो MM	२.००	२.१०	२.२७	२.२७
सिल फेज AC सेल फन रिपेरेटर प्रो Hp	३६००.००	३७८०.००	४०७८.२४	४०७८.२४
थ्री फेज AC सेल फन रिपेरेटर प्रो Hp	३३७५.००	३४४०.००	३६१९.३१	३६१९.३१
सेलेक्टर आउटलेट सिल फेज रिपेरेटर/आउटलेट रिपेरेटर प्रो Kva	१९५०.००	२०४५.००	२२०६.३५	२२०६.३५
सेलेक्टर आउटलेट थ्री फेज रिपेरेटर/आउटलेट रिपेरेटर प्रो Kva	२८००.००	२९४०.००	३१७९.९७	३१७९.९७
कन्ट्रोलर प्रो Amp	१४०.००	१४७.००	१५८.६०	१५८.६०
MCCB प्रो Amp	१२०.००	१२६.००	१३४.९४	१३४.९४
सेल फन फाउन्डेशन प्रो HP	१२००.००	१२६०.००	१३४९.४१	१३४९.४१
सर्जिस बलर फन सेल फन फाउन्डेशन प्रो 9/4" इन्च	२०००.००	२०३५.००	२१०५.६८	२१०५.६८
Surge (HV) protector प्रो Ka 3 Phase	७५०.००	७८५.००	८४६.९४	८४६.९४
UPS invertors फन प्रो KVA	४०००.००	४२००.००	४४३१.३८	४४३१.३८
DC सेल रिपेरेटर प्रो HP	९५००.००	९९७५.००	१०७६२.०३	१०७६२.०३
Contractor Overload Set प्रो AMP	११५.००	१२०.५०	१३०.०१	१३०.०१
Transformer रिपेरेटर सिल फेज AMP	७८०.००	८१५.००	८७९.३०	८७९.३०
Transformer रिपेरेटर थ्री फेज AMP	१३००.००	१३६५.००	१४७२.७०	१४७२.७०
Stabilizer रिपेरेटर सिल फेज KVA	१६००.००	१६८०.००	१८१२.५५	१८१२.५५
Stabilizer रिपेरेटर थ्री फेज KVA	२३००.००	२४१५.००	२६०५.५४	२६०५.५४
बल फन Operating panner प्रो KVA	३२००.००	३३६०.००	३६२५.१०	३६२५.१०
सोलर सेल रिपेरेटर प्रो AMP	४२.००	४४.१०	४७.५८	४७.५८
थ्री फेज Protector (protection unit)	६०००.००	६३००.००	६७९७.०७	६७९७.०७

१०. पाईप तथा फिटिंग

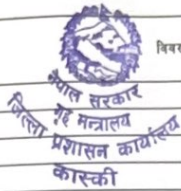
क) एच.डि.पि.पाइप	के.जी.	२७३.००	३००.००	३००.००	३००.००
एच.डि.पि.पाइप (विभिन्न साइजको)					
ख) डि.डब्ल्यू. सि. पाईप HDPE Double Wall Corrugated Pipes (DWC)					
HDPE Double Wall Corrugated Pipes (DWC)					
१०० मि.मि.	मिटर	५००.००	५२५.००	५४५.००	५४५.००
१५० मि.मि.	मिटर	१०००.००	१०५०.००	१०५०.००	१०५०.००
२०० मि.मि.	मिटर	१५००.००	१५७५.००	१५७५.००	१५७५.००
२५० मि.मि.	मिटर	१९००.००	१९९५.००	१९९५.००	१९९५.००
३०० मि.मि.	मिटर	३९००.००	३९५५.००	३९५५.००	३९५५.००
४०० मि.मि.	मिटर	४०००.००	४२००.००	४२००.००	४२००.००
५०० मि.मि.	मिटर	४८००.००	५०४०.००	५०४०.००	५०४०.००
६०० मि.मि.	मिटर	८३००.००	८७५५.००	८७५५.००	८७५५.००
८०० मि.मि.	मिटर	१३०००.००	१३६५०.००	१३६५०.००	१३६५०.००
१००० मि.मि.	मिटर	२००००.००	२१०००.००	२१०००.००	२१०००.००
ग) जि.पि.आर.पाइप (GPR Pipes As Per IS 120709:1994) PN-15, SN-5000 (248 Kpa)					
३०० मि.मि.	मिटर	१०६००.००	१११३०.००	११३३७.०२	११३३७.०२
३५० मि.मि.	मिटर	१२२००.००	१२८००.००	१३०३८.०८	१३०३८.०८
४०० मि.मि.	मिटर	१६५००.००	१७३२५.००	१७६४७.२५	१७६४७.२५
४५० मि.मि.	मिटर	१९६००.००	२०५८०.००	२०९६२.७९	२०९६२.७९
५०० मि.मि.	मिटर	२४१००.००	२४३००.००	२४७७०.५८	२४७७०.५८
६०० मि.मि.	मिटर	२८४००.००	२९८००.००	३०३५४.२८	३०३५४.२८
७०० मि.मि.	मिटर	४१४००.००	४३४७०.००	४४२७८.५४	४४२७८.५४
८०० मि.मि.	मिटर	५४०००.००	५६७७०.००	५७७५४.६२	५७७५४.६२
९०० मि.मि.	मिटर	५७६००.००	६०४८०.००	६१६०४.९३	६१६०४.९३
१००० मि.मि.	मिटर	६९५००.००	७२९७५.००	७४३३२.३४	७४३३२.३४
११०० मि.मि.	मिटर	९४०००.००	९८७७०.००	१००७३५.८२	१००७३५.८२
१२०० मि.मि.	मिटर	११००००.००	११५५००.००	११७५४८.३०	११७५४८.३०
१३०० मि.मि.	मिटर	१३५०००.००	१४१७००.००	१४४३८६.५५	१४४३८६.५५
१४०० मि.मि.	मिटर	१५५०००.००	१५९२५०.००	१६२०८१.८५	१६२०८१.८५
१५०० मि.मि.	मिटर	१६५०००.००	१७३२५०.००	१७६४७२.४५	१७६४७२.४५
१६०० मि.मि.	मिटर	१७९०००.००	१८५५००.००	१९१४४५.८७	१९१४४५.८७



पाता नं. २२

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

भरतपुरी पाण्डे  
जिल्ला अधिकारी



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	वैकल्पिक
	१७०० मि.मि	मिटर	२०२०००.००	२१२०००.००	२१६०४४.०६	२१६०४४.०६	
	१८०० मि.मि	मिटर	२२४०००.००	२३६२४०.००	२४०६४४.२४	२४०६४४.२४	
	१९०० मि.मि	मिटर	२४६०००.००	२६०४८०.००	२६४२४३.४४	२६४२४३.४४	
	२००० मि.मि	मिटर	२७००००.००	२८५४४०.००	२८९६४३.६३	२८९६४३.६३	
	२१०० मि.मि	मिटर	३०२०००.००	३१७०००.००	३२२९९८.०६	३२२९९८.०६	
	२२०० मि.मि	मिटर	३३३०००.००	३४९६४०.००	३५६१४३.४९	३५६१४३.४९	
	२३०० मि.मि	मिटर	३६४०००.००	३८३२४०.००	३९०३७८.४४	३९०३७८.४४	
	२४०० मि.मि	मिटर	३९६०००.००	४१५८००.००	४२३५३३.८८	४२३५३३.८८	

घ)	पि.मि.सि.पाइप						
	पि.मि.सि.पाइप २० मि.मि.	मिटर	१४०.००	१६४.००	१६८.०७	१६८.०७	
	पि.मि.सि.पाइप ७५ मि.मि. सिगल सकेट	मिटर	२८४.००	३१३.००	३१८.८२	३१८.८२	
	पि.मि.सि.पाइप ७५ मि.मि. डबल सकेट	मिटर	२९०.००	३२०.००	३२४.९४	३२४.९४	
	पि.मि.सि.पाइप-११० मि.मि. सिगल सकेट	मिटर	४२०.००	४६२.००	४७०.४९	४७०.४९	
	पि.मि.सि.पाइप-११० मि.मि. डबल सकेट	मिटर	४३०.००	४७३.००	४८१.८०	४८१.८०	
	पि.मि.सि.सकेट-७५ मि.मि.	गोटा	१०४.००	११४.००	११७.१४	११७.१४	
	पि.मि.सि.सकेट-११० मि.मि.	गोटा	१२४.००	१३७.४०	१४०.०६	१४०.०६	
	पि.मि.सि.रिड्युस-११०x७५ मि.मि	गोटा	१८०.००	१९८.००	२०१.६८	२०१.६८	
	सकेट प्लग ७५ मि.मि.	गोटा	७०.००	७३.४०	७४.८७	७४.८७	
	सकेट प्लग ११० मि.मि.	गोटा	१०४.००	११०.००	११२.०४	११२.०४	
	पि.मि.सि.प्लेन टि-७५ मि.मि.	गोटा	१८४.००	१९४.००	१९७.६१	१९७.६१	
	पि.मि.सि.प्लेन टि-११० मि.मि.	गोटा	२२४.००	२३६.००	२४०.३९	२४०.३९	
	बेन्ड ७५ मि.मि.	गोटा	१४०.००	१४७.००	१४९.९२	१४९.९२	
	पाइप क्लोप सटर ७५ मि.मि.	गोटा	१४.००	१४.७५	१६.०४	१६.०४	
	पाइप क्लोप सटर ११० मि.मि.	गोटा	१४.००	१४.७५	१६.०४	१६.०४	
	मल्टि प्लोर टयाप ११० मि.मि.	गोटा	६००.००	६३०.००	६४१.७२	६४१.७२	
	पि.मि.सि. पाइप कनेक्टर १/४" x १/८"	गोटा	१६०.००	१६८.००	१७१.१२	१७१.१२	
	स्वर सिल २२५/२३०	केजि.	३४०.००	३४७.००	३६३.६४	३६३.६४	

अ) अन्य पाइप तथा फिटिङ्सहरूको हकमा संलग्न पाना अनुसार हेर्नुहोस् ।

ब) वि. आई. पाइप, फिटिङ्स तथा खानेपानी टुल्य सम्बन्धि सामग्रीहरूको हकमा संलग्न दररेट तालिका बमोजिम दररेट कायम हुनेछ।

**११. सेमिटरी सामग्री**

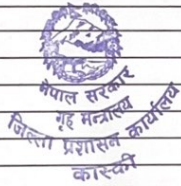
१	पानी टकी						
	ओभरहेड पानी टकी (N/S Poli Tank)	१ सम	११५४.००	१२१०.००	१२१०.००	१२१०.००	
	ओभरहेड Stainless steel पानी टकी (SS 304 Food Grade Regular SS Tank)						
	२५० लिटर	गोटा	८४००.००	८८२०.००	८८२०.००	८८२०.००	
	५०० लिटर	गोटा	१३१२४.००	१३७८०.००	१३७८०.००	१३७८०.००	
	१००० लिटर	गोटा	१९९४०.००	२०९४४.००	२०९४४.००	२०९४४.००	
	१५०० लिटर	गोटा	२९९२४.००	३१४२०.००	३१४२०.००	३१४२०.००	
	२००० लिटर	गोटा	३६२२४.००	३८०३४.००	३८०३४.००	३८०३४.००	
	३००० लिटर	गोटा	४४०७४.००	४६७७४.००	४६७७४.००	४६७७४.००	
	४००० लिटर	गोटा	७१९२४.००	७४५२०.००	७४५२०.००	७४५२०.००	
	५००० लिटर	गोटा	९४२००.००	९९२२४.००	९९२२४.००	९९२२४.००	
	ओभरहेड Stainless steel पानी टकी (SS 304 Food Grade Horizontal SS Tank)						
	१००० लिटर	गोटा	२३१००.००	२४२४४.००	२४२४४.००	२४२४४.००	
	१५०० लिटर	गोटा	३४१२४.००	३५८३०.००	३५८३०.००	३५८३०.००	
	२००० लिटर	गोटा	४०४२४.००	४२४४४.००	४२४४४.००	४२४४४.००	
	वि.आई.ओभरहेड टकी २००ग्यालन (२० गेज)	गोटा	७४४४.००	७८२४.००	७८२४.००	७८२४.००	
	वि.आई.ओभरहेड टकी १००० लि (१८गेज)	गोटा	१२०७४.००	१२६७४.००	१२६७४.००	१२६७४.००	
	वि.आई.ओभरहेड टकी ४००ग्यालन (१६गेज)	गोटा	१५७४.००	१६४२४.००	१६४२४.००	१६४२४.००	
	SS Plate Tank						
	Non-Insulated	लिटर		७४.००	७४.००	७४.००	
	Insulated	लिटर		११०.००	११०.००	११०.००	
२	इन्डियन प्यान सेट						
	१८"सेतो	सेट	१६१७.००	१६१७.००	१६४७.०८	१६४७.०८	
	१८" रंगिन	सेट	१७२२.००	१७२२.००	१७४४.०३	१७४४.०३	
	२०"सेतो	सेट	१७८४.००	१७८४.००	१८१८.२०	१८१८.२०	
	२०" रंगिन	सेट	१८९०.००	१८९०.००	१९२४.१४	१९२४.१४	
	२३"सेतो	सेट	१८४८.००	१८४८.००	१८८२.३७	१८८२.३७	
	२३" रंगिन	सेट	१९४२.४०	१९४२.४०	१९७८.६३	१९७८.६३	

पाना सं-१३

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

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०१८/०१९	०१९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	वैकल्पिक
३	कमोड सेट						
	रेगुलर कमोड "P" Trap सेतो	गोटा	१८३७.५०	१९३०.००	१९६५.९०	१९६५.९०	
	रेगुलर कमोड "S" Trap सेतो	गोटा	२०५७.५०	२१५०.००	२१८९.९९	२१८९.९९	
	विफ्रीक कमोड "P" Trap सेतो क्यासकेटसेट	गोटा	१०५००.००	११०२५.००	११२३०.०७	११२३०.०७	
	कमोड सेट LPCS	सेट	११०२५.००	११५५५.००	११५९०.३०	११५९०.३०	
	रेगुलर सिस्टन कमोड	सेट	५९८५.००	६२८५.००	६४०९.९०	६४०९.९०	
	Touchfree (Coupled Toilet) Closets (62*37*67cm)	सेट			१९०९६.००	१९०९६.००	
	Touchfree (Coupled Toilet) Closets (64.5*33.5*67.5cm)	सेट			२२४६५.००	२२४६५.००	
४	उडिसा प्यान सेट						
	१८", २०" Normal	सेट	८४०.००	८८२.००	८९८.४१	८९८.४१	
	२०", Polarized	सेट	१६१७.००	१६९५.००	१७२६.४३	१७२६.४३	
	२०", Color	सेट	२०५९.००	२१८२.००	२२२२.४९	२२२२.४९	
	२३"	सेट	१९६३.५०	२०६०.००	२०९८.३२	२०९८.३२	
५	पेना						
	१८"x१२"	गोटा	५५९.२५	५७८.००	५८८.७५	५८८.७५	
	१६"x२०"	गोटा	६३०.००	६६०.००	६७२.२८	६७२.२८	
६	बास बेसिन						
	रेगुलर बास बेसिन	सेट	१४७०.००	१५४३.५०	१५७२.२१	१५७२.२१	
	बास बेसिन चोसल ट्रेप १ 1/4" (पि.भि.सी.)	सेट	५४९.१५	५५६.००	५६६.७१	५६६.७१	
	बास बेसिन चोसल ट्रेप १ 1/4" (सिपी)	सेट	११५५.००	१२१२.००	१२३४.५४	१२३४.५४	
	सेबोरेटरी सिङ्ग १८"x१२"x६"	गोटा	१५६५.५०	१६४२.००	१६७२.४४	१६७२.४४	
	सेबोरेटरी सिङ्ग २१"x१७"x७"	गोटा	२३१०.००	२४२५.००	२४७०.११	२४७०.११	
	किचिन सिङ्ग २४"x१८"x८"	गोटा	२६५६.५०	२७५०.००	२८५९.८९	२८५९.८९	
	किचिन सिङ्ग २४"x१८"x१०"	गोटा	३००३.००	३१५३.००	३२११.६५	३२११.६५	
	बास बेसिन १८"x१२"	सेट	१२०७.५०	१२६७.००	१२९०.५७	१२९०.५७	
	बास बेसिन २०"x१६"	सेट	१६२७.५०	१७०८.००	१७३९.७७	१७३९.७७	
	बास बेसिन २२"x१६"	सेट	१९७४.००	२०७२.००	२११०.५४	२११०.५४	
७	युरिनल						
	प्लेट ब्याक युरिनल १८"x१४"x१० 1/4"	गोटा	९९७.५०	१०४७.००	१०६६.५७	१०६६.५७	
	एङ्गल ब्याक युरिनल १७"x१४ 1/4"x१३"	गोटा	९९७.५०	१०४७.००	१०६६.५७	१०६६.५७	
	Urinals with integrated sensor (31*30.5*62cm)	गोटा			२१८५२.००	२१८५२.००	
	Urinals with integrated sensor (31*37*64cm)	गोटा			६७३५६.००	६७३५६.००	
	Urinals with integrated sensor (29.5*32.5*57.5cm)	गोटा			१९४४२.००	१९४४२.००	
	Urinals with integrated sensor (37*39*61cm)	गोटा			२८५२०.००	२८५२०.००	
	Waterless Urinal (31.5*33*60cm)	गोटा			४३७२८.००	४३७२८.००	
८	फलसिङ्ग सिस्टन						
	फलसिङ्ग सिस्टन प्लास्टिक १० लि.सम्मको फलसिङ्ग पाइप लगायत पुरा सेट साधारण	गोटा	२६२५.००	२७५५.००	२८०६.२४	२८०६.२४	
	फलसिङ्ग सिस्टन प्लास्टिक १० लि.सम्मको फलसिङ्ग पाइप लगायत पुरा सेट रंगिन	गोटा	३१५०.००	३३०५.००	३३६६.५७	३३६६.५७	
	सिस्टनको सिङ्ग	गोटा	९९७.५०	१०४७.००	१०६६.५४	१०६६.५४	
	सिस्टनको सिफन	गोटा	८०८.५०	८४८.००	८६३.७७	८६३.७७	
	सिस्टनको प्लङ्ग प्लेट	गोटा	१४७.००	१५४.००	१५६.८६	१५६.८६	
	१० लिटर लो सेभल फलसिङ्ग सिस्टन	गोटा	४०३२.००	४२३३.००	४३११.७३	४३११.७३	
९	विषय						
	बास सोप केस (साबुन दानी)	गोटा	३४६.५०	३६३.००	३६९.७५	३६९.७५	
	सि.पि.विच कक धारा 1/2"	गोटा	१०६०.५०	१११३.००	११३३.७०	११३३.७०	
	सि.पि.स्टप कक धारा 1/2"	गोटा	११३४.००	११९०.००	१२१२.१३	१२१२.१३	
	कन्सीन्ड स्टप कक 1/2" डबल	गोटा	१२१८.००	१२७८.००	१३०९.७७	१३०९.७७	
	टवाइलेट पेपर होल्डर	गोटा	४६२.००	४८५.००	४९४.०२	४९४.०२	
	टाबेल रड 1/2"x१८"	गोटा	६८२.५०	७१५.००	७२८.३०	७२८.३०	
	टाबेल रड 1/2"x२४"	गोटा	७८७.५०	८२६.००	८४९.३६	८४९.३६	
	११०x११० प्लेन ट्रेप	गोटा	६४४.१५	६८६.००	६९८.७६	६९८.७६	
	११०x११० प्लेन /मन्टी फ्लोर मि.मि.	गोटा	३६२.२५	३८०.००	३८७.०७	३८७.०७	
	बास फेरल 1/2" हेभी	गोटा	८२४.२५	८६६.००	८८१.०९	८८१.०९	
	बल कक 1/2" (Float valve)	गोटा	४२५.२५	४४५.००	४५३.२८	४५३.२८	
	विच कक ४०० ग्राम 1/2" सिपी राम्रो	गोटा	६८२.५०	७१६.००	७२९.३२	७२९.३२	
	विच कक २०० ग्राम 1/2" सिपी	गोटा	१७३.२५	१८०.००	१८३.३५	१८३.३५	
	नोजल कक 1/2"	गोटा	३९२.७०	४१२.००	४१९.६६	४१९.६६	
	नोजल 1/2"	गोटा	८४.००	८८.००	८९.६४	८९.६४	
	पमसिल पुटिङ्ग ५० ग्राम	बट्टा	६८.२५	७१.००	७२.३२	७२.३२	
	पित्तल धाराको टूटी साधारण	गोटा	२९४.००	३०८.००	३१३.७३	३१३.७३	
	पित्तल धाराको टूटी स्वैशल	गोटा	७८७.५०	८२६.००	८४९.३६	८४९.३६	

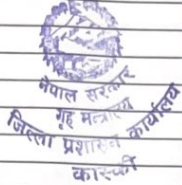
पाना नं. ५५



*(Handwritten signatures)*

भारतमणी पाण्डे  
मुख्य जिल्ला अधिकारी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	वैधियत
	फ्रेमकोल ५०० घा.	गोटा	११५.५०	१२१.००	१२३.२५	१२३.२५	
	सि.सि.सावर (साधारण) रिभल्मीङ सावर	गोटा	६७२.००	७०५.००	७१८.११	७१८.११	
	सि.सि. फुलसिङ पाइप १ १/४" x २४"-३६"	गोटा	५६७.००	५९५.००	६०६.०७	६०६.०७	
	कमोड कपर सिट सहित	गोटा	११५५.००	१२१२.००	१२३४.५४	१२३४.५४	
	बाघ टप स्टिल ५ फिट	गोटा	२१०००.००	२२०५०.००	२२४६०.१३	२२४६०.१३	
	बाघ टप फाइबर ५ फिट	गोटा	१२०७५.००	१२६७८.००	१२९१३.८१	१२९१३.८१	
	वेस्ट कम्प्लीन १ १/४"	गोटा	३०५.५०	३२०.००	३२५.९५	३२५.९५	
	प्यानको साधि P Trap सिफन(सि.सि.)	गोटा	५७७.५०	६०६.००	६१७.२७	६१७.२७	
	स्वचालित प्लेट २३ १/३" x १३ १/३"	गोटा	१००५.८५	१०५५.००	१०७४.६२	१०७४.६२	
	रंगुनर पेडस्टल	गोटा	२५०२.५०	२५२२.००	२५६८.९१	२५६८.९१	
	बेसिन मिक्सर	गोटा	३३०७.५०	३४७२.००	३५३६.५८	३५३६.५८	
	बाल मिक्सर	गोटा	५७७.००	६०६.३०	६१७.७७	६१७.७७	
	बाल माउन्टेड सिंक मिक्सर	गोटा	३८५.७५	४०५.९०	४१२.३५	४१२.३५	
	कमोड से	गोटा	९५५.००	९९२.००	१०१०.५५	१०१०.५५	



१०	सि.सि.जाति						
	सि.सि.जाती ३" गोनाकार	गोटा	३५.००	३६.७५	३७.५३	३७.५३	
	सि.सि.जाती ४" गोनाकार	गोटा	५५.००	५७.७५	५८.८२	५८.८२	
	सि.सि.जाती ५" आयतकार	गोटा	५०.००	५२.५०	५३.५८	५३.५८	
	सि.सि.जाती ६" आयतकार	गोटा	१३०.००	१३६.५०	१३९.०५	१३९.०५	

११	कास्ट आइरन पाइप						
	स्वायल कास्ट आइरन पाइप D/S २"φ	गोटा	१५६३.००	१५३५.००	१५९१.७५	१५९१.७५	
	स्वायल कास्ट आइरन पाइप D/S ३"φ	गोटा	१९८०.००	२०७९.००	२१८२.९५	२१८२.९५	
	स्वायल कास्ट आइरन पाइप D/S ४"φ	गोटा	२३९०.००	२४२५.००	२४५६.२५	२४५६.२५	
	स्वायल कास्ट आइरन पाइप D/S ६"φ	गोटा	४५१०.००	४७३५.००	४९७१.७५	४९७१.७५	
	रेन बाटर कास्ट आइरन पाइप S/S २"φ	गोटा	१३९९.००	१४६८.००	१५४१.००	१५४१.००	
	रेन बाटर कास्ट आइरन पाइप S/S ३"φ	गोटा	१९२५.००	२०२०.००	२१२१.००	२१२१.००	
	रेन बाटर कास्ट आइरन पाइप S/S ४"φ	गोटा	२९६९.००	२९६८.००	२९८९.५०	२९८९.५०	
	रेन बाटर कास्ट आइरन पाइप S/S ६"φ	गोटा	३८१२.००	४०००.००	४२००.००	४२००.००	

१२. पल सम्बन्धी सामग्री

क)	मोटरबल टुस पुल पार्टस					
	स्टिल बूज पार्टस फ्रेमकेसन तथा स्टम्बरल टिल (फेब्रिकेशन सहित)	के.जी.	१२२.००	१२८.००	१३०.३८	१३०.३८
	रेन्फोर्स पार्टस (फ्रेमकेसन)	के.जी.	१२०.००	१२६.००	१२८.३४	१२८.३४
	ग्यालनाइजेसन (हट डिप)	के.जी.	४५.००	४७.२५	४८.९३	४८.९३
	नट र बोल्ट (ग्यालनाइज्ड गरेको)-एच.टि.एफ.जि.	के.जी.	३७०.००	३८८.५०	३९५.७३	३९५.७३
	Anchpr cone 12 k13	गोटा	१७०.००	१८५.००	१८८.२३	१८८.२३
	Bearing Plate	गोटा	१४०.००	१४७.००	१५०.५९	१५०.५९
	Live wage 3 segment	गोटा	१०५.००	११०.००	११२.०५	११२.०५
	HDPE pipe ID 6 mm	मी	३५५.००	३७२.५०	३७९.५३	३७९.५३
	Tendon wire 12.7 mm	के.जी.	१६०.००	१६८.००	१७१.१२	१७१.१२

ख)	फोसुडे पुल स्टिल पार्ट					
	फ्रेमकेटड स्टिल पार्ट	के.जी.	११५.००	१३८.००	१४०.५७	१४०.५७
	ग्यालनाइजेसन	के.जी.	४५.००	४७.२५	४८.९३	४८.९३
	ग्यालनाइज्ड नट र बोल्ट Hot Dip जि आइ	के.जी.	२५०.००	२६२.५०	२६७.३८	२६७.३८

क.	मेसिन प्रयोग गरि ठूला बोल्टर Stacking गर्ने कार्य (ठुंगा ६० से.मि. भन्दा ठूला साइजका)	घ. मि.	१०७६.५५	११५०.५१	११५०.५१
ख.	अन्य सबै प्रकार का हेभि इन्जिनियरिङ दररेट सडक विभाग बाट प्रकाशित दररेट अनुसार हुने				

१५. कृषि, बन तथा बायो इन्जिनियरिङ संवन्धि

क)	बायो इन्जिनियरिङ संवन्धि					
	धानको भुस	के.जी.	३.००	३.१५	३.२१	३.२५
	गोबर मल	के.जी.	३.००	३.१५	३.२१	३.२५
	कुखुराको सुती	के.जी.	५.००	५.२५	५.३५	५.४०
	कुखुराको सुती सेयर्स	के.जी.				९.००
	कुखुराको सुती बोइलर्स	के.जी.				७.००
	अभीसो राइडम (१ सेटमा ३ गोटा)	सेट	५.००	५.२५	५.३५	५.३५
	नेपियर कटिङ	सेट	५.००	५.२०	५.२८	५.२८
	बासको विरूवा (पोलिपिनमा उमारेको)	गोटा	७०.००	७३.५०	७४.८७	७४.८७
	बासको विरूवा (क्लन कटिङ)	गोटा	७५.००	७८.५०	७९.९६	७९.९६

पाना नं. २५

Handwritten signatures and official stamps at the bottom of the page, including a blue stamp that reads 'भारतमणि प्राइडे' and 'जिल्ला अधिकारी'.

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	वैफियत
	गानु सहितको बाँस (सानै बाँस)	गोटा	४००.००	४२०.००	४२७.८१	४२७.८१	
	नाइलन पेपर (३०० माईक्रोन, अन्दाभाइलेट)	व.मि.	१००.००	१०४.००	१०६.९४	१०६.९४	
	मुटको जाली	के.जी.	२००.००	२१०.००	२१३.९१	२१३.९१	

ख) रसायनिक मन

नेपाल सरकारद्वारा निर्धारण गरिएको दरोट अनुसार कायम हुने।

ग) मीरी पालन संबन्धि उपकरण

मीरी घर	घान	४०००.००	४४००.००	४४८१.८४	४४८१.८४
मह मरानी	घान	१४०००.००	१४०००.००	१४२७९.००	१४२७९.००
मीरी उपकरण	सेट	१८००.००	१८००.००	१८३३.४८	१८३३.४८
मीरी स्टाण्ड कचीरा	सेट	१०००.००	११००.००	११२०.४६	११२०.४६
मह छान्ने जाली	गोटा	४००.००	४४०.००	४४८.१८	४४८.१८
स्वुन केज	गोटा	१००.००	११०.००	११२.०४	११२.०४
धुवा दानी	गोटा	६००.००	६००.००	६११.९६	६११.९६
मीरी फेम	गोटा	७४०.००	८२४.००	८४०.३४	८४०.३४
पन्जा	सेट	३४०.००	३४०.००	३४६.४१	३४६.४१
आधार चाक	सेट	७०.००	७०.००	७१.३०	७१.३०
चक्कु	गोटा	३४०.००	३४०.००	३४६.४१	३४६.४१
स्वुन गेट	गोटा	४०.००	४०.००	४०.९३	४०.९३
मीरी छोप्ने फोला	गोटा	४००.००	४००.००	४०९.३०	४०९.३०
बस	गोटा	३००.००	३००.००	३०४.४८	३०४.४८
Hive tools	सेट	३४०.००	३४०.००	३४६.४१	३४६.४१

घ) बिउ बिजन संबन्धि

धान(जेठो बुढो)	के.जी.	२००.००	२१४.००	२१९.००	२१९.००
धान(मसुनी, शुमल, अन्य)	के.जी.	१००.००	१०७.४०	१०९.४०	१०९.४०
धानका विभिन्न जातका बिउ					
उन्नत स्तर					
राम धान	के.जी.				६४.००
सुनौलो सुगन्धा	के.जी.				७८.००
साथिबि धान	के.जी.				७४.००
जेठो बुढो	के.जी.				२००.००
अन्य धान	के.जी.				७०.००
प्रमाणित स्तरका धानका बीउ					
राम धान	के.जी.				८०.००
सुनौलो सुगन्धा	के.जी.				८२.००
साथिबि धान	के.जी.				८०.००
अन्य धान	के.जी.				८०.००
मूल स्तरका धानका बीउ					
राम धान	के.जी.				९०.००
साथिबि	के.जी.				९०.००
अन्य	के.जी.				८४.००
गहैका विभिन्न जातको बिउ					
उन्नत	के.जी.				८४.००
प्रमाणीत	के.जी.				९०.००
मूल	के.जी.				१००.००
मकैका विभिन्न जातका बीउ					
मकैका उन्नत स्तरका बीउ					
मनकामना १	के.जी.				१२०.००
मनकामना ३	के.जी.				१२०.००
मनकामना ४	के.जी.				१२०.००
अरुण २	के.जी.				१२४.००
मकैका प्रमाणित स्तरका बिउ					
मनकामना १	के.जी.				१२४.००
मनकामना ३	के.जी.				१२४.००
अरुण २	के.जी.				१३०.००
रामपुर कम्पोजिट	के.जी.				१३०.००
मकैका मूल बीउ					
मनकामना १	के.जी.				१३४.००
मनकामना ३	के.जी.				१३४.००

पाना नं.२६

मकैका प्रमाणित स्तरका बिउ

भरतमणी प्रसाद  
जिल्ला अधिकारी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	वैकल्पिक
	रामपुर कम्पोजिट	के.जी.				१४०.००	
	अरुण २	के.जी.				१४०.००	
	अन्य	के.जी.				१३५.००	
	भालुको बीड उन्नत	के.जी.				७०.००	
	गहू	के.जी.	९०.००	९६.७५	९८.५५	९८.५५	
	तोरी	के.जी.	१४०.००	१६१.२५	१६४.२५	१६४.२५	
	महदानी Aluminium	गोटा	७०००.००	७३४०.००	७४८६.७१	७४८६.७१	
	आधार भाक मैनिन	गोटा	७०००.००	७३४०.००	७४८६.७१	७४८६.७१	
	फुट स्पेयर पित्तल	गोटा	१४०००.००	१४७५०.००	१६०४२.९५	१६०४२.९५	
	हेन्ड स्पेयर पित्तल	गोटा	९०००.००	९४४०.००	९६२५.७७	९६२५.७७	
	हेन्ड स्पेयर प्लाष्टीक	गोटा	३४००.००	३६७५.००	३७४३.३६	३७४३.३६	
	प्लाष्टीक	के.जी.	३००.००	३१५.००	३२०.८६	३२०.८६	
	प्लाष्टीक मिट १२० वि एस एम	व.मी.	९०.००	९४.४०	९६.२६	९६.२६	
	बराम	के.जी.	१४०.००	१६१.२५	१६४.२५	१६४.२५	
	मुसुरे	के.जी.	१४०.००	१६१.२५	१६४.२५	१६४.२५	
	मके	के.जी.	९०.००	९६.४०	९८.२९	९८.२९	
	भटमास	के.जी.	१३०.००	१३९.४०	१४२.०९	१४२.०९	
	जै घासके बिड	के.जी.	४५.००	४८.००	४८.८९	४८.८९	
	घासके बिड (१-२ बर्षके १ फिट भन्दा माथि उचाई भएको पोली ब्यागमा)	प्रति गोटा		७०.००	७१.३०	७१.३०	
	ढाले घासके बिडुवा(रायखन्डु,मडहर,टाकि,कोयरालो)	प्रति गोटा	३०.००	३२.२५	३२.८५	३२.८५	
	बहु बसिय घासलेपियर,पासालम,मोलाटो,अर्घासो,सेटेरियो)	प्रति गोटा		२.५०	२.६५	२.७०	
	धानके सुष्वा पराल(न्युनतम २५ के.जी)डुबानी सहित	भारी	४००.००	४३०.००	४३८.००	४३८.००	
	धानके भुस(सोतर प्रयोजनके लागि)न्युनतम १० के.जी	बोरा	१००.००	१०७.५०	१०९.५०	१०९.५०	
	भेडाके मल	के.जी.	३.००	३.२०	३.२६	३.२६	
	निगालो/बास, पिचा(४- ९ फिट)	गोटा	४००.००	४३०.००	४३८.००	४३८.००	
	कठ फटान	घ.फि.	१५.००	१६.१०	१६.४०	१६.४०	
	कठ मुछान	घ.फि.	२०.००	२१.५०	२१.९०	२१.९०	
	डुबानी(अंगलबाट घाटगहीसम्म)	मिटर	४५/१००	४८/१००	४९/१००	४९/१००	
	सतरीकरण तथा चांग लगाउने	घ.फि.	१०.००	१०.७५	१०.९५	१०.९५	
	प्लास्टिक सिटा(१२०/३एसएम )	व.मिटर	९०.००	९६.७५	९८.५५	९८.५५	

**ख) धोपा सिंचाई सेट**

धरे सानो साईज (१२५ व.मि. भन्दा कम)	सेट	२२००.००	२३१०.००	२३५२.९७	२३५२.९७
सानो साईज (१२५ व.मि.)	सेट	३०००.००	३१५०.००	३२०८.५९	३२०८.५९
मझौला साईज (२५० व.मि.)	सेट	४५००.००	४७२५.००	४८१२.८९	४८१२.८९
ठूलो साईज (३०० व.मि.)	सेट	९०००.००	९४५०.००	९६२५.७७	९६२५.७७
मझौला साईज (१९० व.मि.)	सेट	४५००.००	४७२५.००	४८१२.८९	४८१२.८९
सिक्लर सानो ४ हेडको ढाकिने क्षेत्रफल २५० व.मि.	सेट	२५००.००	२६२५.००	२६७३.८३	२६७३.८३
सिक्लर ठूलो ८ हेडको ढाकिने क्षेत्रफल ५०० व.मि.	सेट	४०००.००	४२००.००	४२७८.१२	४२७८.१२
खर सिल १५० २३०	मिटर	६५००.००	६८२५.००	६९५१.९५	६९५१.९५
प्लाष्टीक २५० वि एस एम	व.मी.	२५५.००	२६५.००	२६९.९९	२६९.९९
Rubber seal 150/230 for use in irrigation	Rm	८००.००	८४०.००	८५५.६२	८५५.६२

**W-Beam सम्बन्धि**

W Beam Metal Crash Barrier 3.43 mm thick (width 312mm, Length 4320mm including 5*150*75mm U post 2 no. and 5*150*75mm spacer 2 no. Nuts Bolts and washer (14 pcs) Hot Dip Galvanized	मिटर			६१००.००	६१००.००
W Beam Metal Crash Barrier 3 mm thick (width 312mm, Length 4320mm including 5*150*75mm U post 2 no. and 5*150*75mm spacer 2 no. Nuts Bolts and washer (14 pcs) Hot Dip Galvanized	मिटर			५२००.००	५२००.००
C Post	Pcs.			४५००.००	४५००.००
Fish Tail	Pcs.			१५००.००	१५००.००
Spacer	Pcs.			१२००.००	१२००.००
Nut, Bolt & Washer	Kg			५५०.००	५५०.००

**घ) बन तथा वातावरण सम्बन्धि**

विरूवा खरिद					
टिमुर	प्रति गोटा	७०.००	७३.५०	७४.००	७४.००
सतुवा	प्रति गोटा	७०.००	७३.५०	७४.००	७४.००
चिराइलो	प्रति गोटा	७.००	७.३५	८.००	८.००
हर्रो, बर्रो, अमला	प्रति गोटा	४५.००	४७.२५	४८.००	४८.००
सुगन्धकोकिला	प्रति गोटा	६०.००	६३.००	६५.००	६५.००
कुरीलो( पोलिथिन)	प्रति गोटा	२५.००	२६.२५	२७.००	२७.००

पाना नं-२७

भरतमणी प्रमोडे  
जिल्ला अधिकारी



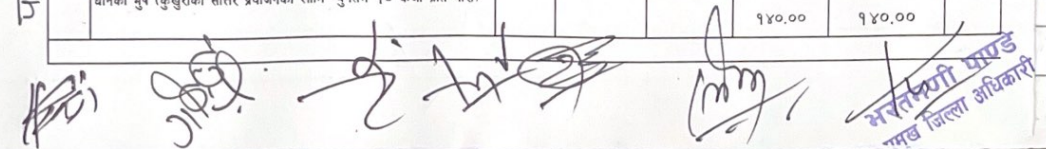
क्र. सं.	विवरण	इकाई	०३८/०३९	०३९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	वैधियता
	कुटीला (बेघर फुट)	प्रति गोटा	५.००	५.२५	५.५०	५.५०	
	गुर्जा	प्रति गोटा	२५.००	२६.२५	२६.५०	२६.५०	
	सितमोचनी	प्रति गोटा	१००.००	१०५.००	१०६.००	१०६.००	
	रिट्ठा	प्रति गोटा	५०.००	५२.५०	५३.००	५३.००	
	बाघानीय कटुव	प्रति गोटा	१००.००	१०५.००	१०६.००	१०६.००	
	मेकेडेमिया नट	प्रति गोटा	२५०.००	२६२.५०	२६५.००	२६५.००	
	डागन फुट	प्रति गोटा	२५०.००	२६२.५०	२६५.००	२६५.००	
	एभोकाडो	प्रति गोटा	२५०.००	२६२.५०	२६५.००	२६५.००	
	मेकेडेमिया नट (१ - २ वर्षको उमेर भएको र १ देखि २ फिट उचाइ भएको को बिजु विरुवा )	प्रति विरुवा				१००.००	
	एभोकाडो (१ - २ वर्षको उमेर भएको र १ देखि २ फिट उचाइ भएको को बिजु विरुवा )	प्रति विरुवा				१००.००	
	कागती (१ - २ वर्षको उमेर भएको र १.५ देखि २.५ फिट उचाइ भएको को बिजु विरुवा )	प्रति विरुवा				५०.००	
	सुन्तला (१ - २ वर्षको उमेर भएको र १.५ देखि २.५ फिट उचाइ भएको को बिजु विरुवा )	प्रति विरुवा				५०.००	
	डागन फुट (६ महिना - १ वर्ष उमेर भएको र १ देखि २ फिट उचाइ भएको कटिङ्ग विरुवा )	प्रति विरुवा				१००.००	
	मेकेडेमिया नट (१ - २ वर्षको उमेर भएको र १ - २ फिट उचाइ भएको को कलमी विरुवा )	प्रति विरुवा				२००.००	
	एभोकाडो (१ - २ वर्षको उमेर भएको र १.५ देखि ३ फिट उचाइ भएको को कलमी विरुवा )	प्रति विरुवा				२००.००	
	किचीफल (१ - २ वर्षको उमेर भएको र १ देखि २ फिट उचाइ भएको को कलमी विरुवा )	प्रति विरुवा				१५०.००	
	कागती (१ - २ वर्षको उमेर भएको र १ - २ फिट उचाइ भएको कलमी विरुवा )	प्रति विरुवा				१५०.००	
	सुन्तला (१.५ - २.५ वर्षको उमेर भएको र १.५ देखि २.५ फिट उचाइ भएको कलमी विरुवा )	प्रति विरुवा				१५०.००	
	सुन्तला (१ - २ वर्षको उमेर भएको र १ देखि २ फिट उचाइ भएको कलमी विरुवा )	प्रति विरुवा				१५०.००	
	कागती बिजु(बेघरफुट)	प्रति गोटा	५०.००	५२.५०	५३.००	५३.००	
	कागती बिजु(पोलिव्याग)	प्रति गोटा	७५.००	७८.७५	८०.००	८०.००	
	सुन्तला निबुवा	प्रति गोटा	८०.००	८५.००	८५.००	८५.००	
	कागती कलमी (१८ महिना भन्दा माथि, १ फिट भन्दा माथि उचाई भइ जालिघर भित्र, पोली ब्याग कम्तिमा ४*७ इन्चको भएको)	प्रति गोटा		२५०.००	२५०.००	२५०.००	
	सुन्तला (नर्सरी ब्याड) ग्राप्टीङ्ग वा बडिङ्ग १-२ वर्ष १.५ - २.५ फिट स्क्रिन घर भित्र उत्पादित प्रमाणिकरण गरेको सुन्तलाबाट फलफुलको कलमी विरुवा	प्रति गोटा				२००.००	
	सुन्तला (७*१० पोलि ब्यागमा भएको) ग्राप्टीङ्ग वा बडिङ्ग गरेको १-२ वर्ष उमेरको १.५ - २.५ फिट उचाइको स्क्रिन घर भित्र उत्पादित प्रमाणिकरण गरेको सुन्तलाबाट फलफुलको कलमी विरुवा	प्रति गोटा				२५०.००	
	कागती (नर्सरी ब्याड) ग्राप्टीङ्ग वा बडिङ्ग १-२ वर्ष १.५ - २.५ फिट	प्रति गोटा				२००.००	
	कागती (७*१० पोलि ब्यागमा भएको) ग्राप्टीङ्ग वा बडिङ्ग १-२ वर्ष १.५ - २.५ फिट	प्रति गोटा				२५०.००	
	सुन्तला कलमी (१८ महिना भन्दा माथि, १ फिट भन्दा माथि उचाई भइ जालिघर भित्र, पोली ब्याग कम्तिमा ४*७ इन्चको भएको)	प्रति गोटा		२५०.००	२५०.००	२५०.००	
	श्राप	प्रति गोटा	१००.००	१०५.००	१०६.००	१०६.००	
	लिचि	प्रति गोटा	१००.००	१०५.००	१०६.००	१०६.००	
	लोकल कुरीतो	प्रति गोटा	२५.००	२६.२५	२७.००	२७.००	
	विक्कासे कुरीतो	प्रति गोटा	२०.००	२१.००	२२.००	२२.००	
	बमला ग्राफ्टिंग	प्रति गोटा	१००.००	१०५.००	१०६.००	१०६.००	
	वेबपात	प्रति गोटा	३०.००	३१.५०	३२.००	३२.००	
	निम	प्रति गोटा	५०.००	५२.००	५३.००	५३.००	

पाना नं ५८

भरतसमरी पाण्डे
   
 रामब जिल्ला अधिकारी

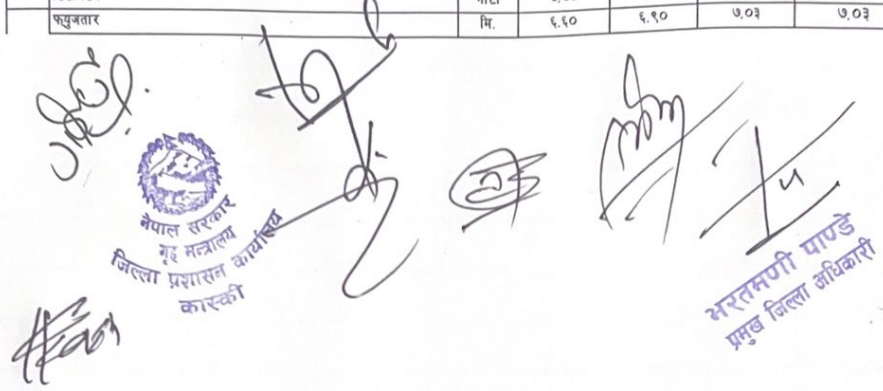
क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
	सागवान टिक	प्रति गोटा	४०.००	४२.००	४२.००	४२.००	
	मसना	प्रति गोटा	२५.००	२६.२५	२७.००	२७.००	
	सलिसाल	प्रति गोटा	६०.००	६३.००	६५.००	६५.००	
	वेत	प्रति गोटा	१००.००	१०५.००	१०६.००	१०६.००	
	नहरे पिपल	प्रति गोटा	२५.००	२६.२५	२७.००	२७.००	
	श्रीखण्ड	प्रति गोटा	२५०.००	२६२.५०	२६५.००	२६५.००	
	रक्तचन्दन	प्रति गोटा	२५०.००	२६२.५०	२६५.००	२६५.००	
	अलैची	प्रति गोटा	१२.००	१२.५०	१३.००	१३.००	
	भरार उड	प्रति गोटा			२५०.००	२५०.००	
	बहुबर्षिय विरुवा (दुई वर्षको)						
	बर पिपल समी २ फिट भन्दा बढी उचाईको	प्रति गोटा	१०००.००	१०५०.००	१०५५.००	१०५५.००	
	रुद्राक्ष, अशोक, कपुर, म्यांगोस्टिक, राजकुश, धुपी २ फिट भन्दा बढी उचाईको	प्रति गोटा	८५०.००	८९०.००	८९५.००	८९५.००	
	बास बीउ पोलियागको	प्रति गोटा	५०.००	५२.५०	५३.००	५३.००	
	बास कलमी	प्रति गोटा	२००.००	२१०.००	२१५.००	२१५.००	
	बास गानो सहितको	प्रति गोटा	४००.००	४२०.००	४२५.००	४२५.००	
	मृत बन्धजन्तु माडने काम						
	साना खालका ( वन विरालो, हुचीन, गिड, लगायतका)		३००.००	३१५.००	३३०.००	३३०.००	
	मफोला खालका (रतुवा, स्याल, सिभेट, ओद लगायतका)		५००.००	५२५.००	५४०.००	५४०.००	
	ठूना खालका (चितुवा, घोरल लगायतका)		७००.००	७३५.००	७५०.००	७५०.००	
	बन्धजन्तुको छाता ताने						
	सवै छाते बन्धजन्तु		७००.००	७३५.००	७५०.००	७५०.००	
	काठ बाउरा कटान मुछान बुचानी						
	काठ छपान, नम्बरीङ						
	रुख छपान, नम्बरीङ, क्लेभिङ, माकिङ	प्रति रुख	१३.००	१३.६५	१४.००	१४.००	
	रुख काटि मोलिया बनाउने	प्रति रु. फि.	१८.००	१८.८०	१९.००	१९.००	
	मोलियाको बोका फिकने र रिङ काटने	प्रति रु. फि.	२३.००	२४.१५	२४.५०	२४.५०	
	मोलिया लोडीङ		१९.००	१९.६५	२०.००	२०.००	
	मोलिया अनलोड		८.००	८.४०	८.५०	८.५०	
	पाइलिङ		१५.००	१५.७५	१६.००	१६.००	
	बाउरा कटानी चट्टा निर्माण		१६.००	१६.८०	१७.००	१७.००	
	मोलिया नम्बरीङ कार्य	प्रति रु. फि.	१०.००	१०.५०	११.००	११.००	
	मोलिया काठ बुचानी तर्फ वन क्षेत्रबाट कम्प्याउटा						
	० देखि ५ कि.मि.सम्म	प्रति रु. फि.	३०.००	३१.५०	३२.००	३२.००	
	५ देखि १० कि.मि.सम्म	प्रति रु. फि.	३६.००	३७.८०	३८.००	३८.००	
	१० देखि १५ कि.मि.सम्म	प्रति रु. फि.	४५.००	४७.२५	४७.५०	४७.५०	
	१५ देखि २० कि.मि.सम्म	प्रति रु. फि.	५५.००	५६.५०	५७.००	५७.००	
	२० देखि २५ कि.मि.सम्म	प्रति रु. फि.	७०.००	७३.५०	७४.००	७४.००	
	२५ देखि ३० कि.मि.सम्म	प्रति रु. फि.	७७.००	८०.५०	८१.००	८१.००	
	३० देखि ३५ कि.मि.सम्म	प्रति रु. फि.	८५.००	८८.००	८९.००	८९.००	
	३५ देखि ४० कि.मि.सम्म	प्रति रु. फि.	८८.००	९२.००	९३.००	९३.००	
	४० देखि माथि सवै	प्रति रु. फि. घुप	३.००	३.१५	३.५०	३.५०	
	नहरे पिपल	के.जी.	३.००	३.१५	३.५०	३.५०	
	श्रीखण्ड	गोटा	४००.००	४२०.००	४२०.००	४२०.००	
	काठ मुछान	घ.फि.	२०.००	२१.००	२१.५०	२१.५०	
	लतरीकरण तथा चाप लगाउने	घ.फि.	१०.००	१०.५०	११.००	११.००	
	प्लास्टिक सिटा(१२०लिएसम)	ब.मिटर	९०.००	९५.५०	९५.००	९५.००	
	पाल्तु पर्युपन्डीको लागि आवश्यक सामानहरू (पोखरा बजार क्षेत्रभित्र)				५००.००	५००.००	
	धानको भुष (कुखुराको सोत्तर प्रयोजनका लागि न्युनतम १० के.जी. प्रति बोरा)				१४०.००	१४०.००	

पाना नं. २९


  
 भक्तिकृष्णी प्रसाद
   
 मुख जिल्ला अधिकारी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
<b>१५. तयारी दररेट सम्बन्धि</b>							
क	भवन निर्माण संग सम्बन्धित तपशिल बमोजिमका विशेष प्रकृतिका बर्क आइटमहरूको लागि निम्नानुसारको तयारी दररेट कायम गरी कार्य गर्ने ।						
	Elastomat rubber bearing	Nos	३१८२०.००	३३४१०.००	३४०३१.४३	३४०३१.४३	
	rocker bearing	Nos	२७००००.००	२८३५००.००	२८८७७३.१०	२८८७७३.१०	
	Roller bearing	Nos	४५४०००.००	४७६७००.००	४८५५६६.६२	४८५५६६.६२	
	Slab sill expansion Joint	RM	३१०००.००	३७८००.००	३८५०३.०८	३८५०३.०८	
	compressive sill	RM	१८०००.००	१८९००.००	१९२५१.५४	१९२५१.५४	
	Normani Cat Eye	nos	३६५.००	३८२.००	३८९.११	३८९.११	
	solar stood	nos	३१८०.००	३३३५.००	३३९७.०३	३३९७.०३	
	Thermoplast	kg	२२०.००	२३०.००	२३५.२८	२३५.२८	
	Glass Bit	kg	२००.००	२१०.००	२१३.९१	२१३.९१	
	water stooper 6"	RM	३६५.००	३८२.००	३८९.११	३८९.११	
	water stooper 9"	RM	४५५.००	४७५.००	४८३.८५	४८३.८५	
	Sign Board painting and lettering	ब.मि.	५९५.००	६२२.००	६३३.५७	६३३.५७	
ख	विष्फोटन कार्यको लागि						
	जिलेटिन	के.बि.	२०५.००	२१५.००	२१७.९८	२१७.९८	
	डिटोनेटर	गोटा	७.७०	८.००	८.१५	८.१५	
	फ्युजतार	मि.	६.६०	६.९०	७.०३	७.०३	

पाना १:३०


  
 नेपाल सरकार  
 गृह मन्त्रालय  
 जिल्ला प्रशासन कार्यालय  
 कास्की

भारतमणी पाण्डे  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

### Rate of Water supply Fitting

FY : 2081/082

S. No.	Name of Fittings	Unit	Rate (2079/80)				Rate (2080/081)					
			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	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	7910 (G.I)	17600	5158	5170	15000
2	150 mm Dia 6"	no.	9965 (G.I)	26400	8860	12000	27000	9965 (G.I)	26400	8860	12000	27000
3	200 mm Dia 8"	no.	25000 (Socket Bend)	36000	13600	17200	39000	25000 (Socket Bend)	36000	13600	17200	39000
4	250 mm Dia 10"	no.	38000 (Socket Bend)	44000	23000	27000	52000	38000 (Socket Bend)	44000	23000	27000	52000
5	300 mm dia 12"	no.	48000 (Socket Bend)	177000	35000	35300	62000	48000 (Socket Bend)	177000	35000	35300	62000
6	350 mm dia 14"	no.	87000 (Socket Bend)	295000	44000	53000	150000	87000 (Socket Bend)	295000	44000	53000	150000
7	400 mm Dia 16"	no.	102200 (Socket Bend)	440000	56000	85350	256000	102200 (Socket Bend)	440000	56000	85350	256000
8	500 mm dia 20"	no.	221000 (Socket Bend)	590000	88000	133800	350000	221000 (Socket Bend)	590000	88000	133800	350000

S. No.	Name of Fittings	Unit	Rate (2081/082) (Excluding VAT)				
			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 signature



Handwritten signatures and initials

1/4  
भारतमणी पाण्डे  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

पाना नं-३१

**Rate of HDPE Pipes**

**F/Y 2081/82**

S. No.	Pipe Size (mm)	Pressure	Weight/m	F/Y 2079/80	F/Y 2080/81	F/Y 2081/82	F/Y 2079/80	F/Y 2080/81	F/Y 2081/82	Remarks
				Rate per kg(excluding VAT)	Rate per kg(excluding VAT)	Rate per kg(excluding VAT)	Rate per metre(excluding VAT)	Rate per metre(excluding VAT)	Rate per metre(excluding VAT)	
1	16	10 kg/m <sup>2</sup>	0.091	300	300	300	27.30	27.30	27.30	
2	20	10 kg/m <sup>2</sup>	0.134	300	300	300	40.20	40.20	40.20	
3	25	10 kg/m <sup>2</sup>	0.202	300	300	300	60.60	60.60	60.60	
4	32	6 kg/m <sup>2</sup>	0.226	300	300	300	67.80	67.80	67.80	
5	32	10 kg/m <sup>2</sup>	0.334	300	300	300	100.20	100.20	100.20	
6	40	4 kg/m <sup>2</sup>	0.251	300	300	300	75.30	75.30	75.30	
7	40	6 kg/m <sup>2</sup>	0.35	300	300	300	105.00	105.00	105.00	
8	40	10 kg/m <sup>2</sup>	0.514	300	300	300	154.20	154.20	154.20	
9	50	4 kg/m <sup>2</sup>	0.378	300	300	300	113.40	113.40	113.40	
10	50	6 kg/m <sup>2</sup>	0.542	300	300	300	162.60	162.60	162.60	
11	50	10 kg/m <sup>2</sup>	0.796	300	300	300	238.80	238.80	238.80	
12	63	2.5 kg/m <sup>2</sup>	0.403	300	300	300	120.90	120.90	120.90	
13	63	4 kg/m <sup>2</sup>	0.585	300	300	300	175.50	175.50	175.50	
14	63	6 kg/m <sup>2</sup>	0.85	300	300	300	255.00	255.00	255.00	
15	63	10 kg/m <sup>2</sup>	1.269	300	300	300	380.70	380.70	380.70	
16	75	2.5 kg/m <sup>2</sup>	0.557	300	300	300	167.10	167.10	167.10	
17	75	4 kg/m <sup>2</sup>	0.846	300	300	300	253.80	253.80	253.80	
18	75	6 kg/m <sup>2</sup>	1.191	300	300	300	357.30	357.30	357.30	
19	75	10 kg/m <sup>2</sup>	1.782	300	300	300	534.60	534.60	534.60	
20	90	2.5 kg/m <sup>2</sup>	0.799	300	300	300	239.70	239.70	239.70	
21	90	4 kg/m <sup>2</sup>	1.22	300	300	300	366.00	366.00	366.00	
22	90	6 kg/m <sup>2</sup>	1.715	300	300	300	514.50	514.50	514.50	
23	90	10 kg/m <sup>2</sup>	2.568	300	300	300	770.40	770.40	770.40	
24	110	2.5 kg/m <sup>2</sup>	1.185	300	300	300	355.50	355.50	355.50	
25	110	4 kg/m <sup>2</sup>	1.703	300	300	300	510.90	510.90	510.90	
26	110	6 kg/m <sup>2</sup>	2.545	300	300	300	763.50	763.50	763.50	
27	110	10 kg/m <sup>2</sup>	3.801	300	300	300	1,140.30	1,140.30	1,140.30	
28	125	2.5 kg/m <sup>2</sup>	1.53	300	300	300	459.00	459.00	459.00	
29	125	4 kg/m <sup>2</sup>	2.289	300	300	300	686.70	686.70	686.70	
30	125	6 kg/m <sup>2</sup>	3.293	300	300	300	987.90	987.90	987.90	
31	125	10 kg/m <sup>2</sup>	4.962	300	300	300	1,488.60	1,488.60	1,488.60	
32	140	2.5 kg/m <sup>2</sup>	1.824	300	300	300	547.21	547.21	547.21	
33	140	4 kg/m <sup>2</sup>	2.789	300	300	300	836.83	836.83	836.83	
34	140	6 kg/m <sup>2</sup>	3.990	300	300	300	1,197.12	1,197.12	1,197.12	
35	140	10 kg/m <sup>2</sup>	5.970	300	300	300	1,791.06	1,791.06	1,791.06	
36	160	2.5 kg/m <sup>2</sup>	2.359	300	300	300	707.60	707.60	707.60	
37	160	4 kg/m <sup>2</sup>	3.628	300	300	300	1,088.37	1,088.37	1,088.37	
38	160	6 kg/m <sup>2</sup>	5.149	300	300	300	1,544.71	1,544.71	1,544.71	
39	160	10 kg/m <sup>2</sup>	7.768	300	300	300	2,330.48	2,330.48	2,330.48	
40	180	2.5 kg/m <sup>2</sup>	3.027	300	300	300	908.08	908.08	908.08	
41	180	4 kg/m <sup>2</sup>	4.579	300	300	300	1,373.65	1,373.65	1,373.65	
42	180	6 kg/m <sup>2</sup>	6.538	300	300	300	1,961.54	1,961.54	1,961.54	
43	180	10 kg/m <sup>2</sup>	9.862	300	300	300	2,958.46	2,958.46	2,958.46	
44	200	2.5 kg/m <sup>2</sup>	3.726	300	300	300	1,117.79	1,117.79	1,117.79	
45	200	4 kg/m <sup>2</sup>	5.663	300	300	300	1,699.04	1,699.04	1,699.04	
46	200	6 kg/m <sup>2</sup>	8.068	300	300	300	2,420.48	2,420.48	2,420.48	
47	200	10 kg/m <sup>2</sup>	12.135	300	300	300	3,640.38	3,640.38	3,640.38	
48	225	2.5 kg/m <sup>2</sup>	4.635	300	300	300	1,390.38	1,390.38	1,390.38	
49	225	4 kg/m <sup>2</sup>	7.159	300	300	300	2,147.60	2,147.60	2,147.60	
50	225	6 kg/m <sup>2</sup>	10.138	300	300	300	3,041.54	3,041.54	3,041.54	
51	225	10 kg/m <sup>2</sup>	15.398	300	300	300	4,619.42	4,619.42	4,619.42	
52	250	2.5 kg/m <sup>2</sup>	5.781	300	300	300	1,734.23	1,734.23	1,734.23	
53	250	4 kg/m <sup>2</sup>	8.834	300	300	300	2,650.10	2,650.10	2,650.10	
54	250	6 kg/m <sup>2</sup>	12.539	300	300	300	3,761.83	3,761.83	3,761.83	
55	250	10 kg/m <sup>2</sup>	18.997	300	300	300	5,699.13	5,699.13	5,699.13	
56	280	2.5 kg/m <sup>2</sup>	7.184	300	300	300	2,155.10	2,155.10	2,155.10	
57	280	4 kg/m <sup>2</sup>	11.014	300	300	300	3,304.33	3,304.33	3,304.33	
58	280	6 kg/m <sup>2</sup>	15.699	300	300	300	4,709.71	4,709.71	4,709.71	
59	280	10 kg/m <sup>2</sup>	23.758	300	300	300	7,127.31	7,127.31	7,127.31	
60	315	2.5 kg/m <sup>2</sup>	9.417	300	300	300	2,825.10	2,825.10	2,825.10	
61	315	4 kg/m <sup>2</sup>	14.508	300	300	300	4,352.40	4,352.40	4,352.40	
62	315	6 kg/m <sup>2</sup>	20.694	300	300	300	6,208.20	6,208.20	6,208.20	
63	315	10 kg/m <sup>2</sup>	31.160	300	300	300	9,348.00	9,348.00	9,348.00	

पाना नं. ३२९

नेपाल सरकार  
गृह मन्त्रालय  
जिल्ला प्रशासन कार्यालय  
कास्की

*(Handwritten signatures)*

भारतसुमि थापडे  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



**SUBMERSIBLE PUMP  
F/Y 2081/82**

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2077/078) Excluding VAT	Rate (F/Y 2078/079) Excluding VAT	Rate (F/Y 2079/080) Excluding VAT	Rate (F/Y 2080/081) Excluding VAT	Rate (F/Y 2081/082) Excluding VAT	Remarks
<b>A</b> 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	81,800.00	83,321.48	83,321.48	
<b>B</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	81,500.00	83,015.90	83,015.90	
2	CORA 3AH/12 + XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5HP	84900	84900	84,900.00	86,479.14	86,479.14	
<b>C</b> 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	71,709.44	71,709.44	
2	CORA 1C/21 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	70,400.00	70,400.00	70,400.00	71,709.44	71,709.44	
3	CORA 1C/25 + XUMA (S) 100 - 0.75/22	1 HP	75,680.00	75,680.00	75,680.00	77,087.65	77,087.65	
4	CORA 1C/25 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	75,680.00	75,680.00	75,680.00	77,087.65	77,087.65	
5	CORA 1C/30 + XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	99,220.00	99,220.00	99,220.00	101,065.49	101,065.49	
6	CORA 1C/30 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	99,220.00	99,220.00	99,220.00	101,065.49	101,065.49	
7	CORA 1C/35 + XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	111,760.00	111,760.00	111,760.00	113,838.74	113,838.74	
8	CORA 1C/35 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	111,760.00	111,760.00	111,760.00	113,838.74	113,838.74	
9	CORA 1C/45 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	2 HP	137,720.00	137,720.00	137,720.00	140,281.59	140,281.59	
10	CORA 1C/45 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	137,720.00	137,720.00	137,720.00	140,281.59	140,281.59	
	CORA 1C/50 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	2 HP	143,000.00	143,000.00	143,000.00	145,659.80	145,659.80	
	CORA 1C/50 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	143,000.00	143,000.00	143,000.00	145,659.80	145,659.80	
<b>D</b> 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	76,415.37	76,415.37	
2	CORA 2C/11 + UMAI (T) 100 - 0.55/22	0.75HP	75,020.00	75,020.00	75,020.00	76,415.37	76,415.37	
3	CORA 2C/13 +XUMA (S) 100 - 0.75/22	1 HP	82,940.00	82,940.00	82,940.00	84,482.68	84,482.68	
4	CORA 2C/13 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	82,940.00	82,940.00	82,940.00	84,482.68	84,482.68	
5	CORA 2C/15 +XUMA (S) 100 - 0.75/22	1 HP	86,460.00	86,460.00	86,460.00	88,068.16	88,068.16	
6	CORA 2C/15 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	86,460.00	86,460.00	86,460.00	88,068.16	88,068.16	
7	CORA 2C/18 +XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	92,840.00	92,840.00	92,840.00	94,566.82	94,566.82	
8	CORA 2C/18 +UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	92,840.00	92,840.00	92,840.00	94,566.82	94,566.82	
9	CORA 2C/21 +XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	96,140.00	96,140.00	96,140.00	97,928.20	97,928.20	
10	CORA 2C/21 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	96,140.00	96,140.00	96,140.00	97,928.20	97,928.20	
11	CORA 2C/23 +XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	99,440.00	99,440.00	99,440.00	101,289.58	101,289.58	
12	CORA 2C/23 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	99,440.00	99,440.00	99,440.00	101,289.58	101,289.58	
13	CORA 2C/25 +XUMA (S) 100 - 1.5/22	1.5 HP	101,200.00	101,200.00	101,200.00	103,082.32	103,082.32	
14	CORA 2C/25 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	1.5 HP	101,200.00	101,200.00	101,200.00	103,082.32	103,082.32	
15	CORA 2C/30 +XUMA (S) 100 - 1.5/22	2 HP	115,500.00	115,500.00	115,500.00	117,648.30	117,648.30	
16	CORA 2C/30 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	115,500.00	115,500.00	115,500.00	117,648.30	117,648.30	
17	CORA 2C/38 +XUMA (S) 100 - 2.2/23	3 HP	132,000.00	132,000.00	132,000.00	134,455.20	134,455.20	
18	CORA 2C/38 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3HP	132,000.00	132,000.00	132,000.00	134,455.20	134,455.20	
19	CORA 2C/45 +XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	137,940.00	137,940.00	137,940.00	140,505.68	140,505.68	
20	CORA 2C/45 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3HP	137,940.00	137,940.00	137,940.00	140,505.68	140,505.68	
21	CORA 2C/50 + UMAI (T) 100 -3/23	4 HP	153,560.00	153,560.00	153,560.00	156,416.22	156,416.22	
<b>E</b> 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	98,376.39	98,376.39	
2	CORA 4C/15 + UMAI (T) 100 -1.5/22	2 HP	96,580.00	96,580.00	96,580.00	98,376.39	98,376.39	
3	CORA 4C/17 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	103,400.00	103,400.00	103,400.00	105,323.24	105,323.24	
4	CORA 4C/17 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	103,400.00	103,400.00	103,400.00	105,323.24	105,323.24	
5	CORA 4C/19 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	108,460.00	108,460.00	108,460.00	110,477.36	110,477.36	
6	CORA 4C/19 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	108,460.00	108,460.00	108,460.00	110,477.36	110,477.36	

पाना नं. ३३

मुख्यालय जिल्ला कार्यालय

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2077/078) Excluding VAT	Rate (F/Y 2078/079) Excluding VAT	Rate (F/Y 2079/080) Excluding VAT	Rate (F/Y 2080/081) Excluding VAT	Rate (F/Y 2081/082) Excluding VAT	Remarks
7	CORA 4C/23 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	113,960.00	113,960.00	113,960.00	116,079.66	116,079.66	
8	CORA 4C/23 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	113,960.00	113,960.00	113,960.00	116,079.66	116,079.66	
9	CORA 4C/25 + UMAI (T) 100 - 3/22	4 HP	136,840.00	136,840.00	136,840.00	139,385.22	139,385.22	
10	CORA 4C/30 + UMAI (T) 100 - 3/22	4 HP	147,400.00	147,400.00	147,400.00	150,141.64	150,141.64	
11	CORA 4C/35 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	166,540.00	166,540.00	166,540.00	169,637.64	169,637.64	
12	CORA 4C/40 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	182,160.00	182,160.00	182,160.00	185,548.18	185,548.18	
13	CORA 4C/50 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	198,880.00	198,880.00	198,880.00	202,579.17	202,579.17	
14	CORA 4C/60 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	7.5 HP	209,660.00	209,660.00	209,660.00	213,559.68	213,559.68	
<b>F</b> 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	95,239.10	95,239.10	
2	CORA 7C/10 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	93,500.00	93,500.00	93,500.00	95,239.10	95,239.10	
3	CORA 7C/13 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	97,680.00	97,680.00	97,680.00	99,496.85	99,496.85	
4	CORA 7C/15 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	111,540.00	111,540.00	111,540.00	113,614.64	113,614.64	
5	CORA 7C/19 + UMAI (T) 100 - 3/22	4 HP	127,600.00	127,600.00	127,600.00	129,973.36	129,973.36	
6	CORA 7C/22 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	137,060.00	137,060.00	137,060.00	139,609.32	139,609.32	
7	CORA 7C/25 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	145,860.00	145,860.00	145,860.00	148,573.00	148,573.00	
8	CORA 7C/31 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	166,320.00	166,320.00	166,320.00	169,413.55	169,413.55	
9	CORA 7C/35 + UMAI (T) 100 - 5.5/22	7.5 HP	189,420.00	189,420.00	189,420.00	192,943.21	192,943.21	
<b>E</b> 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	98,600.48	98,600.48	
2	CORA 12C/10 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	112,420.00	112,420.00	112,420.00	114,511.01	114,511.01	
3	CORA 12C/10 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	112,420.00	112,420.00	112,420.00	114,511.01	114,511.01	
4	CORA 12C/13 + UMAI (T) 100 - 3/22	4 HP	130,020.00	130,020.00	130,020.00	132,438.37	132,438.37	
5	CORA 12C/17 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	147,620.00	147,620.00	147,620.00	150,365.73	150,365.73	
6	CORA 12C/21 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	174,900.00	174,900.00	174,900.00	178,153.14	178,153.14	
7	CORA 12C/27 + UMAI (T) 100 - 5.5/22	7.5 HP	199,540.00	199,540.00	199,540.00	203,251.44	203,251.44	
<b>F</b> 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	95,239.10	95,239.10	
2	CORA 18C/5 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	93,500.00	93,500.00	93,500.00	95,239.10	95,239.10	
3	CORA 18C/8 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	102,960.00	102,960.00	102,960.00	104,875.06	104,875.06	
4	CORA 18C/8 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	102,960.00	102,960.00	102,960.00	104,875.06	104,875.06	
5	CORA 18C/10 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP	119,240.00	119,240.00	119,240.00	121,457.86	121,457.86	
6	CORA 18C/11 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP	124,740.00	124,740.00	124,740.00	127,060.16	127,060.16	
7	CORA 18C/12 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	133,760.00	133,760.00	133,760.00	136,247.94	136,247.94	
8	CORA 18C/14 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	142,120.00	142,120.00	142,120.00	144,763.43	144,763.43	
9	CORA 18C/17 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	159,720.00	159,720.00	159,720.00	162,690.79	162,690.79	
10	CORA 18C/20 + UMAI (T) 100 - 5.5/22	7.5 HP	175,340.00	175,340.00	175,340.00	178,601.32	178,601.32	
<b>G</b> 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	150,589.82	150,589.82	
2	UQD 112/18 + UMAI 150 - 4/22	6 HP	169,620.00	169,620.00	169,620.00	172,774.93	172,774.93	
3	UQD 112/20 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	187,660.00	187,660.00	187,660.00	191,150.48	191,150.48	
4	UQD 112/23 + UMAI 150 - 6/22	7.5HP	199,760.00	199,760.00	199,760.00	203,475.54	203,475.54	
5	UQD 112/25 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	226,600.00	226,600.00	226,600.00	230,814.76	230,814.76	
6	UQD 112/28 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	238,260.00	238,260.00	238,260.00	242,691.64	242,691.64	
7	UQD 112/30 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	249,260.00	249,260.00	249,260.00	253,896.24	253,896.24	
8	UQD 112/34 + UMAI 150 - 9/22	12,5 HP	280,940.00	280,940.00	280,940.00	286,165.48	286,165.48	
	UQD 112/36 + UMAI 150 - 9/22	12,5 HP	286,220.00	286,220.00	286,220.00	291,543.69	291,543.69	
<b>G</b> 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	146,107.98	146,107.98	
2	UQD 152/15 + UMAI 150 - 6/22	7,5 HP	176,440.00	176,440.00	176,440.00	179,721.78	179,721.78	
3	UQD 152/17 + UMAI 150 - 6/22	7,5 HP	183,700.00	183,700.00	183,700.00	187,116.82	187,116.82	
4	UQD 152/20 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	219,560.00	219,560.00	219,560.00	223,643.82	223,643.82	

पत्रा नं. 28

नेपाल सरकार  
गृह मन्त्रालय  
जिल्ला प्रशासन कार्यालय  
कास्की

भरतसमिा पाण्डे  
मुख जिल्ला अधिकारी



क्र.सं.	विवरण	Power	Rate (F/Y 2077/078) Excluding VAT	Rate (F/Y 2078/079) Excluding VAT	Rate (F/Y 2079/080) Excluding VAT	Rate (F/Y 2080/081) Excluding VAT	Rate (F/Y 2081/082) Excluding VAT	Remarks
<b>कारकी</b>								
5	UQD 152/22 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	223,960.00	223,960.00	223,960.00	228,125.66	228,125.66	
6	UQD 152/26 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	261,360.00	261,360.00	261,360.00	266,221.30	266,221.30	
7	UQD 152/30 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	293,260.00	293,260.00	293,260.00	298,714.64	298,714.64	
8	UQD 152/35 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	294,580.00	294,580.00	294,580.00	300,059.19	300,059.19	
<b>II</b> 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	161,794.42	161,794.42	
2	UQD 182/13 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	183,260.00	183,260.00	183,260.00	186,668.64	186,668.64	
3	UQD 182/16 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	204,600.00	204,600.00	204,600.00	208,405.56	208,405.56	
4	UQD 182/20 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	239,800.00	239,800.00	239,800.00	244,260.28	244,260.28	
5	UQD 182/23 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	250,580.00	250,580.00	250,580.00	255,240.79	255,240.79	
6	UQD 182/26 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	285,560.00	285,560.00	285,560.00	290,871.42	290,871.42	
7	UQD 182/32 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	331,540.00	331,540.00	331,540.00	337,706.64	337,706.64	
<b>I</b> 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	127,610.21	127,610.21	
2	UQD 212/7 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	165,900.00	165,900.00	165,900.00	168,985.74	168,985.74	
3	UQD 212/10 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	183,480.00	183,480.00	183,480.00	186,892.73	186,892.73	
4	UQD 212/12 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	214,280.00	214,280.00	214,280.00	218,265.61	218,265.61	
5	UQD 212/14 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	247,500.00	247,500.00	247,500.00	252,103.50	252,103.50	
6	UQD 212/18 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	259,380.00	259,380.00	259,380.00	264,204.47	264,204.47	
7	UQD 212/20 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	300,080.00	300,080.00	300,080.00	305,661.49	305,661.49	
8	UQD 212/24 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	351,340.00	351,340.00	351,340.00	357,874.92	357,874.92	
<b>J</b> 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	136,472.03	136,472.03	
2	BPD 242/6A + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	161,260.00	161,260.00	161,260.00	164,259.44	164,259.44	
3	BPD 242/8A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	183,040.00	183,040.00	183,040.00	186,444.54	186,444.54	
4	BPD 242/10A + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	225,280.00	225,280.00	225,280.00	229,470.21	229,470.21	
5	BPD 242/12A + UMAI 150 - 13/22	15 HP	256,080.00	256,080.00	256,080.00	260,843.09	260,843.09	
6	BPD 242/14A + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	306,680.00	306,680.00	306,680.00	312,384.25	312,384.25	
7	BPD 242/15A + UMAH 150 - 21/22	20 HP	340,120.00	340,120.00	340,120.00	346,446.23	346,446.23	
8	BPD 242/18A + UMAH 150 - 24/22	25 HP	382,800.00	382,800.00	382,800.00	389,920.08	389,920.08	
<b>K</b> 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	136,696.12	136,696.12	
2	BPD 273/4 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	155,980.00	155,980.00	155,980.00	158,881.23	158,881.23	
3	BPD 273/5A + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	165,220.00	165,220.00	165,220.00	168,293.09	168,293.09	
4	BPD 273/6 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	198,220.00	198,220.00	198,220.00	201,906.89	201,906.89	
5	BPD 273/7A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	208,340.00	208,340.00	208,340.00	212,215.12	212,215.12	
6	BPD 273/8A + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	240,460.00	240,460.00	240,460.00	244,932.56	244,932.56	
7	BPD 273/10A + UMAI 150 - 13/22	15 HP	270,380.00	270,380.00	270,380.00	275,409.07	275,409.07	
8	BPD 273/10 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	268,840.00	268,840.00	268,840.00	273,840.42	273,840.42	
9	BPD 273/12 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	308,880.00	308,880.00	308,880.00	314,625.17	314,625.17	
<b>L</b> 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	161,937.03	161,937.03	
2	BPD 302/4 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	162,020.00	162,020.00	162,020.00	165,033.57	165,033.57	
3	BPD 302/5 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	190,960.00	190,960.00	190,960.00	194,511.86	194,511.86	
4	BPD 302/6 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	217,360.00	217,360.00	217,360.00	221,402.90	221,402.90	
5	BPD 302/6 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	240,680.00	240,680.00	240,680.00	245,156.65	245,156.65	
6	BPD 302/7 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	251,240.00	251,240.00	251,240.00	255,913.06	255,913.06	
7	BPD 302/8 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	273,900.00	273,900.00	273,900.00	278,994.54	278,994.54	
8	BPD 302/8 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	279,180.00	279,180.00	279,180.00	284,372.75	284,372.75	
9	BPD 302/9 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	288,860.00	288,860.00	288,860.00	294,232.80	294,232.80	
10	BPD 302/10 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	340,560.00	340,560.00	340,560.00	346,894.42	346,894.42	

पाना नं. २५

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a stamp that reads 'भारतवर्षी पाचक' and 'पुणव जिल्ला अधिकारी'.



S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2077/078) Excluding VAT	Rate (F/Y 2078/079) Excluding VAT	Rate (F/Y 2079/080) Excluding VAT	Rate (F/Y 2080/081) Excluding VAT	Rate (F/Y 2081/082) Excluding VAT	Remarks
11	BPD 302/12 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	359,700.00	359,700.00	359,700.00	366,390.42	366,390.42	
M	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 50 mm. (Stainless Steel constructionM: Impeller/ Diffusers /bowl)							
1	UPF 60/23 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	315,900.00	315,900.00	315,900.00	321,775.74	321,775.74	
2	UPF 60/30 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	395,340.00	395,340.00	395,340.00	402,693.32	402,693.32	
3	UPF 80/30 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	421,520.00	421,520.00	421,520.00	429,360.27	429,360.27	
4	UPF 100/25 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	390,060.00	390,060.00	390,060.00	397,315.12	397,315.12	
N	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 65 mm. (Stainless Steel constructionM: Impeller/ Diffusers /bowl)							
1	UPF 125/20 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	376,860.00	376,860.00	376,860.00	383,869.60	383,869.60	
O	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 175mm+150mm (7") Bore well NRV Size = 100 mm							
1	BPI 322/3A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	178,860.00	178,860.00	178,860.00	182,186.80	182,186.80	
2	BPI 322/3C + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	204,160.00	204,160.00	204,160.00	207,957.38	207,957.38	
3	BPI 322/4B + UMAI 150 - 13/22	15 HP	229,460.00	229,460.00	229,460.00	233,727.96	233,727.96	
	BPI 322/4C + UMAG 150 - 16/22	17.5 HP	268,400.00	268,400.00	268,400.00	273,392.24	273,392.24	
4	BPI 322/5C + UMAG 150 - 21/22	20 HP	270,380.00	270,380.00	270,380.00	275,409.07	275,409.07	
5	BPI 322/6C + UMAG 150 - 24/22	25 HP	323,840.00	323,840.00	323,840.00	329,863.42	329,863.42	
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	226,557.01	226,557.01	
2	BPHA 333/3D + UMAI 150 - 13/22	15 HP	234,300.00	234,300.00	234,300.00	238,657.98	238,657.98	
3	BPHA 333/3C + UMAH 150 - 21/21	20 HP	263,120.00	263,120.00	263,120.00	268,014.03	268,014.03	
4	BPHA 333/4F + UMAH 150 - 24/21	25 HP	297,660.00	297,660.00	297,660.00	303,196.48	303,196.48	
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	220,954.71	220,954.71	
2	BPHA 384/2D + UMAH 150 - 21/22	20 HP	255,860.00	255,860.00	255,860.00	260,619.00	260,619.00	
3	BPHA 384/3G + UMAH 150 - 24/22	25 HP	305,800.00	305,800.00	305,800.00	311,487.88	311,487.88	
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	508,912.93	508,912.93	
2	UPHA 233/16 + HBC 413	41 HP	576,400.00	576,400.00	576,400.00	587,121.04	587,121.04	
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	398,883.76	398,883.76	
2	UPHA 263/10 + HBC 303	30 HP	435,820.00	435,820.00	435,820.00	443,926.25	443,926.25	
3	UPHA 263/12 + HBC 333	33 HP	473,220.00	473,220.00	473,220.00	482,021.89	482,021.89	
4	UPHA 263/14 + HBC 413	41 HP	547,800.00	547,800.00	547,800.00	557,989.08	557,989.08	
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	356,082.19	356,082.19	
2	UPHA 293/6A + HBC 253	25 HP	366,080.00	366,080.00	366,080.00	372,889.09	372,889.09	
3	UPHA 293/6A + HBC 303	30 HP	398,640.00	398,640.00	398,640.00	406,054.70	406,054.70	
4	UPHA 293/7 + HBC 303	30 HP	413,820.00	413,820.00	413,820.00	421,517.05	421,517.05	
5	UPHA 293/7 + HBC 333	33 HP	438,020.00	438,020.00	438,020.00	446,167.17	446,167.17	
6	UPHA 293/8 + HBC 333	33 HP	476,080.00	476,080.00	476,080.00	484,935.09	484,935.09	
7	UPHA 293/8 + HBC 413	41 HP	585,800.00	585,800.00	585,800.00	596,695.88	596,695.88	
8	UPHA 293/10 + HBC 523	52 HP	766,480.00	766,480.00	766,480.00	780,736.53	780,736.53	
	UPHA 293/11 + HBC 523	52 HP	779,680.00	779,680.00	779,680.00	794,182.05	794,182.05	

पाना नं. 24

नेपाल सरकार  
गृह मन्त्रालय  
जिल्ला प्रशासन कार्यालय  
कास्की

*(Handwritten signatures and initials)*

भरतमणी पाण्डे  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2077/078) Excluding VAT	Rate (F/Y 2078/079) Excluding VAT	Rate (F/Y 2079/080) Excluding VAT	Rate (F/Y 2080/081) Excluding VAT	Rate (F/Y 2081/082) Excluding VAT	Remarks
1	BPHA 333/4F + HBC 253	25 HP	370,480.00	370,480.00	370,480.00	377,370.93	377,370.93	
2	BPHA 333/4C + HBC 303	30 HP	393,580.00	393,580.00	393,580.00	400,900.59	400,900.59	
3	BPHA 333/5F + HBC 303	30 HP	407,220.00	407,220.00	407,220.00	414,794.29	414,794.29	
4	BPHA 333/5F + HBC 333	33 HP	421,960.00	421,960.00	421,960.00	429,808.46	429,808.46	
5	BPHA 333/6F + HBC 333	33 HP	445,500.00	445,500.00	445,500.00	453,786.30	453,786.30	
6	BPHA 333/6C + HBC 413	41 HP	557,700.00	557,700.00	557,700.00	568,073.22	568,073.22	
7	BPHA 333/7F + HBC 413	41 HP	583,000.00	583,000.00	583,000.00	593,843.80	593,843.80	
8	BPHA 333/7 + HBC 523	52 HP	723,800.00	723,800.00	723,800.00	737,262.68	737,262.68	
9	BPHA 333/8 + HBC 603	60 HP	799,260.00	799,260.00	799,260.00	814,126.24	814,126.24	
<b>V KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =125 mm</b>								
1	BPHA 384/3G + HBC 253	25	354,420.00	354,420.00	354,420.00	361,012.21	361,012.21	
2	BPHA 384/3D + HBC 303	30	378,400.00	378,400.00	378,400.00	385,438.24	385,438.24	
3	BPHA 384/4J + HBC 333	33	430,540.00	430,540.00	430,540.00	438,548.04	438,548.04	
4	BPHA 384/4D + HBC 413	41	518,980.00	518,980.00	518,980.00	528,633.03	528,633.03	
5	BPHA 384/5J + HBC 413	41	556,600.00	556,600.00	556,600.00	566,952.76	566,952.76	
<b>W KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =150 mm</b>								
1	BPHA 373/2A + HBC 153	15 HP	264,660.00	264,660.00	264,660.00	269,582.68	269,582.68	
2	BPHA 373/2B + HBC 203	20 HP	291,280.00	291,280.00	291,280.00	296,697.81	296,697.81	
3	BPHA 373/3C + HBC 253	25 HP	351,780.00	351,780.00	351,780.00	358,323.11	358,323.11	
4	BPHA 373/3D + HBC 333	33 HP	403,920.00	403,920.00	403,920.00	411,432.91	411,432.91	
5	BPHA 373/4B + HBC 413	41 HP	521,840.00	521,840.00	521,840.00	531,546.22	531,546.22	
<b>X KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 250mm (10") Bore well NRV Size =125mm</b>								
1	BPN 394/03 + NB 623	62 HP	837,100.00	837,100.00	837,100.00	852,670.06	852,670.06	
2	BPN 374/7 + NB 1003	100 HP	1,565,960.00	1,565,960.00	1,565,960.00	1,595,086.86	1,595,086.86	
<b>Y KRTU</b>								
1	KRTUP E 65/115 - 12	1.5 HP	221,540.00	221,540.00	221,540.00	225,660.64	225,660.64	
2	KRTU PF 100/215 - 44	7.5 HP	335,500.00	335,500.00	335,500.00	341,740.30	341,740.30	
3	KRTU PF 100/210 - 34	12.5 HP	328,900.00	328,900.00	328,900.00	335,017.54	335,017.54	
<b>Z AMAPORTER</b>								
1	AMAPORTER 501 SE	1.5	165,220.00	165,220.00	165,220.00	168,293.09	168,293.09	
2	AMAPORTER 503 ND	2	235,620.00	235,620.00	235,620.00	240,002.53	240,002.53	
3	AMAPORTER 503 SE	1.5	208,560.00	208,560.00	208,560.00	212,439.22	212,439.22	
<b>AA AMAREX</b>								
1	AMAREX NF 50 - 170/022 ULG - 0140 (P)	4 HP	276,980.00	276,980.00	276,980.00	282,131.83	282,131.83	
2	AMAREX NS 50 - 222/042 ULG - 0190 (P)	6 HP	326,040.00	326,040.00	326,040.00	332,104.34	332,104.34	
<b>3 Core Flat submersible Flexible copper cable</b>								
SN	Size							
1	1.5 sq. mm	300	300	300	305.58	305.58		
2	2.5 Sq. mm	400	400	400	407.44	407.44		
3	4 Sq. mm	600	600	600	611.16	611.16		
4	6 Sq. mm	800	800	800	814.88	814.88		
5	10 Sq. mm	1200	1200	1200	1,222.32	1,222.32		
6	16 Sq. mm	1550	1550	1550	1,578.83	1,578.83		
7	25 sq. mm	2150	2150	2150	2,189.99	2,189.99		
<b>Panel Boards</b>								
SN	Model							
1	1 HP single phase panel- Capacitor Star and Run	20,500.00	20,500.00	20,500.00	20,881.30	20,881.30		
2	1 HP single phase panel- Capacitor Star and Run	24,500.00	24,500.00	24,500.00	24,955.70	24,955.70		
3	1 HP single phase panel- Capacitor Star and Run	28,500.00	28,500.00	28,500.00	29,030.10	29,030.10		
4	1 HP single phase panel- Capacitor Star and Run	32,500.00	32,500.00	32,500.00	33,104.50	33,104.50		
	3-5 HP Direction On Line (DOL) Control Panel	44,375.00	44,375.00	44,375.00	45,200.38	45,200.38		
	6-7.5 HP Direction On Line (DOL) Control Panel	62,500.00	62,500.00	62,500.00	63,662.50	63,662.50		
	10-15 HP Star/Delta (S/D) Control Panel	88,750.00	88,750.00	88,750.00	90,400.75	90,400.75		

पाता नं. ३६



Handwritten signatures and stamps. One stamp reads: भरतमान पाण्डे, जम्बु जिल्ला अधिकारी.

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2077/078) Excluding VAT	Rate (F/Y 2078/079) Excluding VAT	Rate (F/Y 2079/080) Excluding VAT	Rate (F/Y 2080/081) Excluding VAT	Rate (F/Y 2081/082) Excluding VAT	Remarks
8	17.5 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		96,500.00	96,500.00	96,500.00	98,294.90	98,294.90	
9	20 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		102,900.00	102,900.00	102,900.00	104,813.94	104,813.94	
10	25 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		118,900.00	118,900.00	118,900.00	121,111.54	121,111.54	
11	30-35 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		135,500.00	135,500.00	135,500.00	138,020.30	138,020.30	
12	40-41 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		170,500.00	170,500.00	170,500.00	173,671.30	173,671.30	



Hari

दि

२०७७

२०७७

२०७७

भरतमणी पाण्डे  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

पाना सं. २८

## Rate of GI pipe fitting, Brass Fitting and Tools (ISI, NS, ISO BRAND)

FY : 2081/082



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.	63	95	164	270	382	575	1000	1554	2678	6029	7256					
2	Tee	no.	96	151	221	368	507	830	1307	1767	3213	8396	9364					
3	Union	no.	185	256	380	593	737	1096	2244	3023	6085	8081	9777					
4	Socket	no.	56	87	117	189	255	378	686	1013	1756	3989	5362					
5	R-socket	no.		97	124	208	279	417	747	1067	1926	5006	5886					
6	R-Tee	no.		166	239	340	559	914	1439	1945	3556	8897	10301					
7	R-Elbow	no.		103	181	300	423	634	1095	1691	2998							
8	C.I Plug	no.	30	45	55	103	127	152	224	458	889							
9	G.I Nipple 2"	no.	28	37	58	68	79	118	152	179	273							
10	G.I. Nipple 4"	no.	58	71	110	142	152	231	299	378	557	2410	3812					
11	G.I.Nipple 6"	no.	86	110	168	211	242	247	452	567	882	1313	1628					
12	G.I.Pipe : Light	RM	186	256	360	462	577	729	1012	1189	1713	2626	3119					
13	G.I.Pipe : Medium	RM	222	282	431	561	646	890	1136	1415	2122	2781	3366					
14	G.I.Pipe : Heavy	RM	262	330	501	642	740	1089	1362	1605	2432	3139	3550					
15	Brass union	no.	368	567	851	1145	1688	2360	5227	7816	1886							
16	Gate Valve	no.	863	1200	1831	2755	3535	5775	12024	18312	32963							
17	Glove Valve	no.	779	1327	1850	3742	4750	6619	13794	18652	32634							
18	CI+GI Flang set	no.	520	652	886	1096	1332	1548	1992	2296	3131	7786	8371					

११/०८/२०८१

भरतमणी चौधरी  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



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"
19	GI+HDP Flang set	no.	581	756	907	1147	1383	2053	2212	2516	3634	8076	9416		
20	HDP+HDP Flangh set	no.	650	855	1015	1231	1537	2351	2666	3010	3878	8254	9860		
21	GI bend	no.	143	224	342	662	1002	1470	3780	5872	8306	9419	10463		
22	Flow regulating valb	no.	1034												
23	Regulating key	no.	310												
24	Float value	no.	866	1013	2074	2447	4121	5502							
25	Float Valve (BPT Type)	no.	2375	2884	3818	8144	10918	16874							
26	Check Valve	no.	420	660	1442	2443	3665	5498	9570	13172	17084				
27	Ferrule cock	no.	777	1628	2468	4463	5513	6353	8453						
28	Brass bib cock	no.	840												
29	Brass Shadle Clamp	no.						896	1736	1736	1790				
30	C.I.double flange Sluice valve all coplete set	no.					6930	9240	11550	13860	18480	23100	27720	36960	46200
31	CI air valve	no.	3749	5135	6017	8096	10390	13978	15316	22932	27846				
32	GI Stinner	no.	363	477	633	996	1525	2045	2365	3455	6168				
33	End Cap	no.	83	151	188	307	422	618	966	1302	2641	3717	4442		
34	Drill Bit	no.	3203	3876	4043										
35	C. I. M C	no.								3634	5438	6834	9300		
36	Tail Piece	no.								3634	5438	6834	9300		
37	Die Gutkha	no.	3430	3660	5723	6306	6739	7049							
38	Round Gasket	no.								242	252	378	567		

पाना ३-४०

भद्रकाली वीरेन्द्र  
सुर्खे जिल्ला नगरपालिका

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



**Rate of Water Supply Tools**  
F/Y 2081/082

S. No	Particulars	Unit	Rate (078/079)	Rate (079/080)	Rate (080/081)	Rate (081/082) (Excluding VAT)	Remarks
1	Heating Plate 3"	No	950	950	998	998	
2	Heating Plate 4"	No	1340	1340	1407	1407	
3	Heating Plate 5"	No	1935	1935	2032	2032	
4	Heating Plate 6"	No	2350	2350	2468	2468	
5	Heating Plate 8"	No	3650	3650	3833	3833	
6	Heating Plate 10"	No	6783	6783	7122	7122	
7	Heating Plate 12"	No	7272	7272	7636	7636	
8	Pipe Wrench 10"	No	410	410	431	431	
9	Pipe Wrench 12"	No	530	530	557	557	
10	Pipe Wrench 14"	No	635	635	667	667	
11	Pipe Wrench 18"	No	1075	1075	1129	1129	
12	Pipe Wrench 24"	No	1935	1935	2032	2032	
13	Pipe Wrench 36"	No	5600	5600	5880	5880	
14	Pipe Wrench 48"	No	6200	6200	6510	6510	
15	Chain Wrench 3 No	No	2819	2819	2960	2960	
16	Chain Wrench 4 No	No	3377	3377	3546	3546	
17	Chain Wrench 6 No	No	3892	3892	4087	4087	
18	Retch Threader 1/2 To 1"	Set	7972	7972	8371	8371	
19	Retch Threader 1-1/4 To 2"	Set	9877	9877	10371	10371	
20	Retch Threader 2-1/2 To 3"	Set	12920	12920	13566	13566	
21	Retch Threader 4 "	Set	12994	12994	13644	13644	
22	Adjustable wrench 10 "	No	410	410	431	431	
23	Adjustable wrench 12 "	No	635	635	667	667	
24	Adjustable wrench 15 "	No	1450	1450	1523	1523	
25	Adjustable wrench 18 "	No	2250	2250	2363	2363	
26	Pipe voice 2 No	No	2750	2750	2888	2888	
27	Pipe voice 3 No	No	3550	3550	3728	3728	
28	Pipe voice 4 No	No	5050	5050	5303	5303	
29	Pipe cutter 1 No	No	1580	1580	1659	1659	
30	Pipe cutter 2 No	No	2504	2504	2629	2629	
31	Pipe cutter 3 No	No	3726	3726	3912	3912	
32	Pipe cutter 4 No	No	5260	5260	5523	5523	
33	Tool Box with Key	No	1910	1910	2006	2006	
34	Teflon Cloth	Meter	3772	3772	3961	3961	
35	Thermocrome Chalk (Germany Ma	No	2063	2063	2166	2166	
36	Thermocrome Chalk (India Made)	No	945	945	992	992	
37	Hexaw Frame	No	150	150	158	158	
38	Hexaw Blade	No	90	90	95	95	
39	Oil Can	No	595	595	625	625	
40	Rubber Gasket	Meter	3505	3505	3680	3680	
41	Taflon Tape	No	30	30	32	32	
42	Blue Lamp	No	1695	1695	1780	1780	
43	Slade Hammer 10 lbs	No	1400	1400	1470	1470	
44	Stone chisel 1*6	No	390	390	410	410	
45	Stone chisel 1*12	No	495	495	520	520	
46	Spirit level 18"	No	424	424	445	445	
47	Mason Sqire 12 "	No	395	395	415	415	
48	Mason Sqire 18 "	No	490	490	515	515	
49	Steel Brush	No	40	40	42	42	
50	Steel Pan	No	390	390	410	410	
51	Measuring Tape 3 M	No	60	60	63	63	
52	Measuring Tape 5 M	No	90	90	95	95	
53	Measuring Tape 30 M	No	1500	1500	1575	1575	
54	Measuring Tape 50 M	No	2250	2250	2363	2363	
55	Measuring Tape 100 M	No	2950	2950	3098	3098	
56	Stone cutting Hammer	No	375	375	394	394	
57	Half Round File 10"	No	704	704	739	739	
58	Smooth File 12 "	No	803	803	843	843	
59	Nail hammer	No	415	415	436	436	
60	Dye teeth 1/2	Set	1334	1334	1401	1401	
61	Dye teeth 3/4	Set	1551	1551	1629	1629	
62	Dye teeth 1"	Set	1743	1743	1830	1830	
63	Dye teeth 1-1/4 "	Set	1930	1930	2027	2027	
64	Dye teeth 1-1/2"	Set	2127	2127	2233	2233	
65	Dye teeth 2 "	Set	2267	2267	2370	2370	

पृष्ठ नं. ४९

*(Handwritten signatures and marks)*

भारतमणि पाण्डे  
जिल्ला अधिकारी



S. No	Particulars की	Unit	Rate (078/079)	Rate (079/080)	Rate (080/081)	Rate (081/082) (Excluding VAT)	Remarks
66	Dye teeth 2-1/2 "	Set	2722	2722	2858	2858	
67	Dye teeth 3 "	Set	3210	3210	3371	3371	
68	Dye teeth 4"	Set	3847	3847	4039	4039	
69	Shovel	Set	350	350	368	368	
70	Pick Axe	Set	325	325	341	341	
71	Crowbar	Set					
<b>A Wires &amp; Bulldog Wire</b>							
1	8mm Cable Wire	Mtr.			241	241	
2	10mm Cable Wire	Mtr.			267	267	
3	12mm Cable Wire	Mtr.			404	404	
4	14mm Cable Wire	Mtr.			540	540	
5	16mm Cable Wire	Mtr.			677	677	
6	20mm Cable Wire	Mtr.			913	913	
7	Bulldog Grip 8mm	No.			115	115	
8	Bulldog Grip 10mm	No.			125	125	
9	Bulldog Grip 12mm	No.			145	145	
10	Bulldog Grip 14mm	No.			170	170	
11	Bulldog Grip 16mm	No.			180	180	
12	Bulldog Grip 20mm	No.			190	190	
13	HDPE Pipe Butt Fusion Welding Machine With Electric Heating Plate & Cutte (90mm-140mm)	No.			255000	255000	
14	HDPE Pipe Butt Fusion Welding Machine With Electric Heating Plate & Cutte (90mm-250mm)	No.			265000	265000	
15	HDPE Pipe Butt Fusion Welding Machine With Electric Heating Plate & Cutte (90mm-315mm)	No.			876700	876700	
16	Generator with Welding Machine 5 KVA with all accessories	No.			264000	264000	
17	Chain Pully Machine 3 ton	No.			17562	17562	
18	Chain Pully Machine 5 ton	No.			57200	57200	
19	Pipe Jack Machine	No.			32291	32291	
<b>B MS Flange Set OD Heavy</b>							
1	1 1/4" Φ	Nos			1000	1000	
2	1 1/2" Φ	Nos			1500	1500	
3	2" Φ	Nos			2025	2025	
4	2 1/2" Φ	Nos			2127	2127	
5	3" Φ	Nos			2228	2228	
6	4" Φ	Nos			2430	2430	
<b>C Cast Steel Non Return Valve (300m Pressure Rating) with Flange complete gasket and nutbolts</b>							
1	1 1/2" Dia.	Nos			37000	37000	
2	2" Dia.	Nos			40000	40000	
3	2 1/2" Dia.	Nos			45000	45000	
4	3" Dia.	Nos			50000	50000	
5	4" Dia.	Nos			65000	65000	
6	5" Dia.	Nos			82518	82518	
7	6" Dia.	Nos			99715	99715	
<b>D Cast Steel Sluice Valve (300m Pressure Rating)</b>							
1	1 1/2" Dia.	Nos			38425	38425	
2	2" Dia.	Nos			41730	41730	
3	2 1/2" Dia.	Nos			49870	49870	
4	3" Dia.	Nos			57800	57800	
5	4" Dia.	Nos			68320	68320	
6	5" Dia.	Nos			82518	82518	
7	6" Dia.	Nos			99715	99715	
<b>E HDPE Saddle Clamp</b>							
1	25/15mm	Nos			210	210	
2	32/15mm	Nos			220	220	
3	40/15mm	Nos			230	230	
4	50/15mm	Nos			270	270	
5	63/15mm	Nos			280	280	
6	75/15mm	Nos			370	370	
7	90/15mm	Nos			405	405	
8	110/15mm	Nos			695	695	

पाना नं. ४२

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a stamp that reads 'भारत मूल्य पाठक' and 'महानगर पालिका, धरमपुरा'.



S. No	कास्की Particulars	Unit	Rate (078/079)	Rate (079/080)	Rate (080/081)	Rate (081/082) (Excluding VAT)	Remarks
9	125/15mm	Nos				750	750
F	Transformer 11/0.4 KV, NEA Standard, Low Loss, NEEK or Equivalent						
1	25 KVA	Nos				275000	275000
2	50 KVA	Nos				390000	390000
3	100 KVA	Nos				590000	590000
4	150 KVA	Nos				800000	800000
5	200 KVA	Nos				975000	975000
G	डिप बोरिङ/ स्यालो बोरिङमा समसिबल पम्प लोडिङ गर्ने काम						
1	3-4" GI Pipe	mtr				800	800
2	2-2 1/2" GI Pipe	mtr				500	500
H	डिप बोरिङ/ स्यालो बोरिङमा MS Flange वेल्डिङ गर्ने काम						
1	3-4" GI Pipe	Per Joint				500	500
2	2-2 1/2" GI Pipe	Per Joint				400	400
I	Submersible Pump Installations all complete works in casing Pipe/ Sump Wells						
1	Single Phase Pumps	nos				10000	10000
2	Upto 5 Hp Pumps	nos				15000	15000
3	5-15hp Pumps	nos				20000	20000
4	15-25 Hp Pumps	nos				25000	25000
5	above 25 Hp Pumps	nos				30000	30000
J	Standard Manhole Cover set (full Metal)						
1	45*45 cm Square or Circular	nos				3500	3500
2	60*60 cm Square or Circular	nos				4500	4500
3	80*80 cm Square	nos				5000	5000
4	100*100 cm Square	nos				6000	6000
K	MS Pipe Seamless Size OD (mm)- ASTM-A-106						
1	21.3mm OD 1/2" SCH.40. 2.77mm Thickness	Mtr				452	452
2	26.7mm OD 3/4" SCH.40. 2.87mm Thickness	Mtr				542	542
3	33.4mm OD 1" SCH.40. 3.38mm Thickness	Mtr				680	680
4	42.2mm OD 1 1/4" SCH.40. 3.56mm Thickness	Mtr				839	839
5	48.3mm OD 1 1/2" SCH.40. 3.68mm Thickness	Mtr				960	960
6	60.3mm OD 2" SCH.40. 3.91mm Thickness	Mtr				1233	1233
7	73mm OD 3" SCH.40. 5.16mm Thickness	Mtr				1895	1895
8	88.9mm OD 3 1/2" SCH.40. 5.49mm Thickness	Mtr				2481	2481
9	101.6mm OD 4" SCH.40. 5.74mm Thickness	Mtr				3205	3205
10	114.3mm OD 5" SCH.40. 6.02mm Thickness	Mtr				3531	3531
11	141.3mm OD 6" SCH.40. 6.557mm Thickness	Mtr				4782	4782

पृष्ठ नं. ४३

Handwritten signatures and initials in blue ink.

भरतमणी पाण्डे  
प्रमुख जिला अधिकारी



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

FY : 2081/082



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	
1	Pipe (PN 4/SDR 26)-3 Layer	Rm	16mm	20 mm	25 mm	32mm	40mm	50mm	63mm	75mm	90mm	110mm	
2	Pipe (PN6/SDR 17.6)-3 Layer	Rm					62.1	88.6	139.5	200.7	290.3	404.4	
3	Pipe (PN 10/SDR11)-3 Layer	Rm			48.9	77.4	121.2	188.4	201.7	286.2	406.4	608.1	
4	Pipe (PN16/SDR 7.4)-3 Layer	Rm	29.5	42.8	70.3	113.1	176.2	274.0	313.7	423.7	610.1	904.5	
5	Pipe (PN 20/SDR 6)-3 Layer	Rm	30.6	53.0	81.5	132.4	204.7	317.8	430.9	614.2	877.0	1314.0	
6	PLASTIC BALL VALVE	No.		79.5	113.1	179.3	433.9	580.6	552.1				
7	STOP VALVE	No.		207.8	276.0	332.1	546.0	794.5	1059.3				
8	CONCEALED STOP VALVE	No.		536.8	595.9	695.7							
9	ELBOW 90	No.		9.2	16.3	29.5	60.1	100.8	195.6	345.3	574.5	1030.8	
10	ELBOW 45	No.		10.2	18.3	27.5	54.0	95.7	153.8	350.4	556.2	970.7	
11	SOCKET	No.		7.1	11.2	17.3	32.6	51.9	97.8	167.1	282.2	498.1	
12	TEE	No.		11.2	19.4	34.6	70.3	116.1	215.9	411.5	677.4	1171.4	
13	CROSS TEE	No.		20.4	28.5	51.9	97.8						
14	CROSSOVER	No.		59.1	81.5	120.2							
15	WALL CLAMP	No.		8.1	9.2	11.2	14.3	22.4	29.5				
16	END CAP	No.		11.2	16.3	25.5	42.8	71.3	138.5	205.8	225.1	459.4	
17	UNION	No.		40.7	72.3	116.1	200.7	331.0	432.9				
18	FLANGE	No.					213.9						
19	SHOT PLUG	No.		6.1	8.1	11.2							
20	LONG PLUG	No.		11.2									
21	TANK NIPPLE	No.		43.8	69.3	79.5							

भरतमणि पाण्डे  
प्रमुख जिला अधिकारी

Handwritten signatures and dates at the bottom of the page.



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	110mm					
22	DESCRIPTION OF GOODS		20mm*1/2	25mm*1/2	32mm*1/2	40mm	50mm	63mm	75mm	90mm	110mm						
23	FEMALE THREADED SOCKET	No.	83.5	94.7	104.9	135.5	152.8	176.2	229.2	322.9	331.0	32mm*1	40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3
24	MALE THREADED SOCKET	No.	111.0	107.0	135.5	152.8	176.2	229.2	322.9	331.0	32mm*1	40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3	
25	FEMALE THREADED ELBOW	No.	85.6	121.2	126.3	142.6	176.2	229.2	322.9	331.0	32mm*1	40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3	
26	MALE THREADED ELBOW	No.	114.1	121.2	142.6	176.2	229.2	322.9	331.0	32mm*1	40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3		
27	FEMALE THREADED TEE	No.	87.6	101.9	130.4	150.8	166.0	186.4	229.2	322.9	331.0	32mm*1	40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3
28	MALE THREADED TEE	No.	119.2	118.2	144.6	181.3	186.4	229.2	322.9	331.0	32mm*1	40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3	
29	MALE THREADED ELBOW WITH DISK	No.	121.2	154.8	179.3												
30	FEMALE THREADED ELBOW WITH DISK	No.	97.8	163.0	199.6												
31	MALE UNION	No.	199.6		289.3												
32	FEMALE UNION	No.	193.5		285.2												
33	REDUCTION SOCKET		25-20	32-20	32-25	40-20	40-25	40-32	50-20	50-25	50-32	50-40					
34		No.	13.2	17.3	18.3	26.5	29.5	35.7	45.8	50.9	54.0	64.2					
35			63-25	63-32	63-40	63-50											
36		No.	94.7	96.8	97.8	100.8											
	REDUCTION TEE		25-20-25	32-20-32	32-25-32	40-20-40	40-25-40	40-32-40	50-25-50	50-32-50	50-40-50	63-25-63					
		No.	22.4	34.6	38.7	54.0	59.1	62.1	123.3	126.3	134.5	160.9					
			63-32-63	63-40-63	63-50-63												
		No.	162.0	163.0	178.3												
	REDUCING ELBOW		25-20	32-20	32-25	40-32	50-40										
		No.	17.3	25.5	33.6	82.5	91.7										
37	WELDING KIT	No.	2648.36										3178.03				

ಶರಣಮಠಿ ಪಾಪ  
ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿ

ಪಾಪ ನಂ 82

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

## RATE OF CPVC PIPES AND FITTINGS

**FY: 2081/082**  
**(Excluding VAT)**

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	Passover/ 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		



भारतमणी पाण्डे  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

पाता नं. ४६

**RATE OF UPVC PIPES AND FITTINGS**  
**FY: 2081/082**  
**(Excluding VAT)**

NS 206/046

S.N.	DESCRIPTION	50 mm	75 mm	110 mm	Remarks
<b>Fittings</b>					
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	



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

Handwritten text: **सरमणी वरुटे**  
मुख जिला अधिकारी

Handwritten text: ७१११ ११.०८

UPVC Pipes Manufactured as per NS 206/046

S.N.	Outer Diameter	size in inch	Pressure 2.5 Kgf/cm2	Pressure 4 Kgf/cm2	Pressure 6 Kgf/cm2	Pressure 10 Kgf/cm2	Remarks
1	20mm	1/2"				39.91	
2	25mm	3/4"				62.30	
3	32mm	1"				102.21	
4	40mm	1 1/4"			103.19	154.78	
5	50mm	1 1/2"			155.75	243.36	
6	63mm	2"		175.22	249.20	386.46	
7	75mm	2-1/2"		242.39	348.50	551.95	
8	90 mm	3"	220.97	344.60	502.30	786.55	
9	110mm	4"	328.05	473.10	726.19	1166.19	
10	125mm	4-1/2"	417.61	652.21	967.61	1493.27	
11	140 mm	5"	515.93	828.41	1204.16	1883.63	
12	160mm	6"	674.60	1072.74	1542.92	2423.89	
13	180 mm	7"	863.45	1378.41	1967.35	3089.73	
14	200 mm	8"	1054.25	1671.42	2410.27	3820.80	



एता १.४८

SWR uPVC Pipes Manufactured as per IS 13592

S.N.	Outer Diameter	size in inch	Description	Type A Prime/mtr	Type B Prime/mtr	Remarks
1	150 mm	1-1/2"	Plain Socket ( 3 mtr long)	121.68	262.83	
2	275 mm	2-1/2"	Plain Socket ( 6 mtr long)	193.72	402.04	
3	390	3"	Plain Socket ( 3 mtr long)	340.71	456.55	
4	110	4"	Plain Socket ( 6 mtr long)	428.32	596.73	
5	75	2-1/2"	Single Socket with ring ( 3 mtr long)	210.27	419.56	
6	75	2-1/2"	Double Socket with ring ( 3 mtr long)	230.71	439.03	
7	110	4"	Single Socket with ring ( 3 mtr long)	447.79	617.17	
8	110	4"	Double Socket with ring ( 3 mtr long)	471.15	640.53	
9	160	6"	Single Socket with ring ( 3 mtr long)	843.01	1105.84	
10	160	6"	Double Socket with ring ( 3 mtr long)	990.97	1144.78	

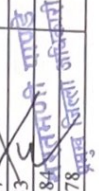
Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature



प.भि.स.आ. पाइप तथा फाट्टइहरु

आ. व. २०८१/०८२

सि.नं.	सामग्रीहरुको विवरण	एकाइ	दररेट रु. (मु.अ.क.बाहेक) (२०८०/०८१)	दररेट रु. (मु.अ.क.बाहेक) (२०८१/०८२)	कैफियत
A	P.V.C.O. Pipes				
१	Class 500 PVC-O pipes-PN 12.5 (Internal Diameter)				
	90 mm	र.मि.	७३०	७३०	
	110mm	र.मि.	११५०	११५०	
	125 mm	र.मि.	१४५०	१४५०	
	140 mm	र.मि.	१७५०	१७५०	
	160 mm	र.मि.	२२००	२२००	
	200 mm	र.मि.	३५००	३५००	
	225 mm	र.मि.	४४००	४४००	
	250 mm	र.मि.	५२००	५२००	
	315 mm	र.मि.	८५००	८५००	
	355 mm	र.मि.	१०८००	१०८००	
	400 mm	र.मि.	१४०००	१४०००	
	450 mm	र.मि.	१९०००	१९०००	
	500 mm	र.मि.	२२७००	२२७००	
	630 mm	र.मि.	३६०००	३६०००	
	800 mm	र.मि.	५८०००	५८०००	
	1000 mm	र.मि.	११००००	११००००	
	1200 mm	र.मि.	१५००००	१५००००	
२	Class 500 PVC-O pipes-PN 16 (Internal Diameter)				
	90 mm	र.मि.	८५४	८५४	
	110mm	र.मि.	१२६०	१२६०	
	125 mm	र.मि.	१५५०	१५५०	
	140 mm	र.मि.	१९५०	१९५०	
	160 mm	र.मि.	२६००	२६००	
	200 mm	र.मि.	४०००	४०००	
	225 mm	र.मि.	४९५०	४९५०	
	250 mm	र.मि.	६३००	६३००	
	315 mm	र.मि.	९६००	९६००	
	355 mm	र.मि.	१२७००	१२७००	
	400 mm	र.मि.	१६०००	१६०००	

*(Handwritten signature)*

प.भि.स.आ.  
सुदूर पश्चिम प्रदेश सरकार  
सुदूर पश्चिम प्रदेश प्रशासन कार्यालय  
कास्की

पाता नं.१९

*(Handwritten signature)*

सुदूर पश्चिम प्रदेश सरकार  
सुदूर पश्चिम प्रदेश प्रशासन कार्यालय  
कास्की

	450 mm	र.मि.	२२५००	२२५००
	500 mm	र.मि.	२७५००	२७५००
	630 mm	र.मि.	४६५००	४६५००
	800 mm	र.मि.	७५०००	७५०००
	1000 mm	र.मि.	१२००००	१२००००
	1200 mm	र.मि.	१७५०००	१७५०००
३	Class 500 PVC-O pipes-PN 25 (Internal Diameter)			
	90 mm	र.मि.	१७००	१७००
	110mm	र.मि.	२५००	२५००
	125 mm	र.मि.	२७००	२७००
	140 mm	र.मि.	३१००	३१००
	160 mm	र.मि.	३८००	३८००
	200 mm	र.मि.	५५००	५५००
	225 mm	र.मि.	६७००	६७००
	250 mm	र.मि.	८५००	८५००
	315 mm	र.मि.	१३०००	१३०००
	355 mm	र.मि.	१६०००	१६०००
	400 mm	र.मि.	२०५००	२०५००
	450 mm	र.मि.	३००००	३००००
	500 mm	र.मि.	३८०००	३८०००
	630 mm	र.मि.	५७०००	५७०००
B	P.V.C.O. Fittings			
i.	Elbow 11.25° (PN 16)			
	110 गोटा		७३७५.६१	७३७५.६१
	160 गोटा		१६०२२.२७	१६०२२.२७
	200 गोटा		२९४२८.७२	२९४२८.७२
	250 गोटा		४४८११.०७	४४८११.०७
	315 गोटा		८५८९५.१८	८५८९५.१८
	400 गोटा		१६०३३३.०७	१६०३३३.०७
ii.	Elbow 22.25° (PN 16)			
	110 गोटा		७६७०.६३	७६७०.६३
	160 गोटा		१६९१२.७६	१६९१२.७६
	200 गोटा		३०६०५.८७	३०६०५.८७
	250 गोटा		४६६०३.५१	४६६०३.५१
	315 गोटा		८९३३३०.९९	८९३३३०.९९
	400 गोटा		१६६७४६.४	१६६७४६.४
iii.	Elbow 45° (PN 16)			



[Handwritten signatures and initials]

भारत सरकार  
 मध्य प्रदेश  
 मुंबई जिल्हा अधिकारी

घाता सं. ५०

		110	गोटा	८४८५.१३	८४८५.१३
		160	गोटा	१८५७०.४९	१८५७०.४९
		200	गोटा	३३६५७.८३	३३६५७.८३
		250	गोटा	५५२०३.६४	५५२०३.६४
		315	गोटा	९७९५०.२८	९७९५०.२८
		400	गोटा	१८९७४३.९२	१८९७४३.९२
iv.	Elbow 90° (PN 16)				
		110	गोटा	१२०४९.७४	१२०४९.७४
		160	गोटा	२४१४२.६१	२४१४२.६१
		200	गोटा	४३४१७.४	४३४१७.४
		250	गोटा	७२३१७.६२	७२३१७.६२
		315	गोटा	११२६३९.९३	११२६३९.९३
		400	गोटा	२२५७९७.३२	२२५७९७.३२
V.	Coupler (PN 16)				
		110	गोटा	७३५९.२५	७३५९.२५
		160	गोटा	१३१२२.९६	१३१२२.९६
		200	गोटा	१८९६८.१६	१८९६८.१६
		250	गोटा	३५५०२.४२	३५५०२.४२
		315	गोटा	६७२९६.४९	६७२९६.४९
		400	गोटा	१४९१५८	१४९१५८
vi.	Coupler (PN 16)				
		110	गोटा	७३५९.२	७३५९.२
		160	गोटा	१३१२२.९६	१३१२२.९६
		200	गोटा	१८९६८.१६	१८९६८.१६
		250	गोटा	३५५०२.४२	३५५०२.४२
		315	गोटा	६७२९६.४९	६७२९६.४९
		400	गोटा	१४९१५८	१४९१५८
vii.	Reducing Coupler (PN 16)				
	110 to 90		गोटा	९१९४.२३	९१९४.२३
	160 to 110		गोटा	१५०९२.१२	१५०९२.१२
	200 to 160		गोटा	१५१३५.२४	१५१३५.२४
	250 to 200		गोटा	२६१०६.९७	२६१०६.९७
	315 to 250		गोटा	५८३१३.०९	५८३१३.०९
	400 to 315		गोटा	१२१०४३.६२	१२१०४३.६२

Handwritten signatures and initials.



Handwritten signatures and initials.

भारतसर्णी पापुडे  
प्रमुख जिल्हा अधिकारी



**Construction and Safety Tools**  
F/Y 2081/082

S. No	Particulars	Unit	Rate List for F/Y 077/078 (Excluding VAT)	Rate List for F/Y 078/079 (Excluding VAT)	Rate List for F/Y 079/080 (Excluding VAT)	Rate List for F/Y 080/081 (Excluding VAT)	Rate List for F/Y 081/082 (Excluding VAT)	Remarks
<b>A</b>	<b>Construction Tools</b>							
1	Wheel Barrow	No	4500.0	4500.0	4500.0	4725.0	4725.0	
2	Hoe (Spade)	No	450.0	450.0	450.0	472.5	472.5	
3	Pickaxe	No	550.0	550.0	550.0	577.5	577.5	
4	Shovel	No	700.0	700.0	700.0	735.0	735.0	
5	Long Handed Shovel	No	950.0	950.0	950.0	997.5	997.5	
6	Rake	No	350.0	350.0	350.0	367.5	367.5	
7	Bush Knife	No	750.0	750.0	750.0	787.5	787.5	
8	Machete(khukuri)	No	400.0	400.0	400.0	420.0	420.0	
9	Earth rammer	No	350.0	350.0	350.0	367.5	367.5	
10	1 25 in dia crowbar (1.2m long)	No	1000.0	1000.0	1000.0	1050.0	1050.0	
11	King Pin Chisel (1.5 kg)	No	400.0	400.0	400.0	420.0	420.0	
12	Pulling Rope(2m)	No	90.0	90.0	90.0	94.5	94.5	
13	Watering Can	No	400.0	400.0	400.0	420.0	420.0	
14	Hammer (8 Pound)	No	900.0	900.0	900.0	945.0	945.0	
15	Foot pump	No	900.0	900.0	900.0	945.0	945.0	
16	Pliers	No	500.0	500.0	500.0	525.0	525.0	
17	Chiesel	No	500.0	500.0	500.0	525.0	525.0	
18	Sickle	No	500.0	500.0	500.0	525.0	525.0	
19	faruwa/Hoe	No	500.0	500.0	500.0	525.0	525.0	
20	Measuring Tape(5 m)	No	125.0	125.0	125.0	131.3	131.3	
<b>B</b>	<b>Safety Tools</b>							
1	Safety Helmet (Hat)	No	400	400	400.0	407.4	407.4	
2	Safety Gloves Pair	Pair	200	200	200.0	203.7	203.7	
3	Safety Goggles	No	150	150	150.0	152.8	152.8	
4	Cotton mask	No	50	50	50.0	50.9	50.9	
5	Safety Gumboot (Steel toe-cap)	No	1000	1000	1000.0	1018.6	1018.6	
6	Length Worker Jacket	No	350	350	350.0	356.5	356.5	
7	Raincoat	No	1200	1200	1200.0	1222.3	1222.3	
8	Warning Flag	No	100	100	100.0	101.9	101.9	
9	First Aid Kit	No	2000	2000	2000.0	2037.2	2037.2	
10	Bag	No	1000	1000	1000.0	1018.6	1018.6	
11	Shoes	No	550	550	550.0	560.2	560.2	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
  
 नेपाल सरकार  
 प्रशासन कार्यालय  
 कास्की

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
 भरतमणी पाण्डे  
 प्रमुख किल्ला अधिकारी  
 पाना नं. २१

**Prestress Bridge को Bearings र Accessories सम्बन्धि**

F/Y 2081/082

A Bearings for Prestress Bridge								
S. No.	Description	Quantity	Unit	Rate (2078/79)	Rate (2079/80)	Rate (2080/81)	Rate (2081/82)	Remarks
1	Supply of Fixed pot bearings for 30 mtr standard, 2 girder PSC Bridge	1	no.	100,000.00	100,000.00	101,860.00	101,860.00	
2	Supply of LG pot bearings for 30 mtr standard 2 girder PSC Bridge	1	no.	108,000.00	108,000.00	110,008.80	110,008.80	
3	Supply of fixed pot bearings for 35 mtr standard 2 girder PSC Bridge	1	no.	115,000.00	115,000.00	117,139.00	117,139.00	
4	Supply of LG pot bearings for 35 mtr standard 2 girder PSC Bridge	1	no.	122,000.00	122,000.00	124,269.20	124,269.20	
5	Supply of fixed pot bearings for 40 mtr standard 2 girder PSC Bridge	1	no.	128,000.00	128,000.00	130,380.80	130,380.80	
6	Supply of LG pot bearings for 40 mtr standard 2 girder PSC Bridge	1	no.	138,000.00	138,000.00	140,566.80	140,566.80	
B Prestressing Accessories for Prestresses								
S. No.	Description	Quantity	Unit	Rate (2078/79)	Rate (2079/80)	Rate (2080/81)	Rate (2081/82)	Remarks
1	H T Strands	1	MT	125,000.00	125,000.00	127,325.00	127,325.00	
2	Anchor Set	1	Set	2,500.00	2,500.00	2,546.50		
3	Bearing Plate	1	Set	2,500.00	2,500.00	2,546.50		
4	Live Wedges	1	no.	110.00	110.00	112.05		
5	Corrugated HDPE Sheathings Pipe	1	Rm	275.00	275.00	280.12		
6	Strip Seat Expansion Joints	1	Rm	15,500.00	15,500.00	15,788.30		
7	Providing of Prestressing Multipull jack, grouting machine and agiator with all accessories in hire	1	per spans	250,000.00	250,000.00	254,650.00		
8	Providing Technicians for prestressing and profiling works	1	per spans	100,000.00	100,000.00	101,860.00		
9	Prestressing Machine Transportation	1	per spans	25,000.00	25,000.00	25,465.00		
10	Rubber pad of size 1mtr * 250mm * 22mm thick	1	no.	15,000.00	15,000.00	15,279.00		
11	Scaffolding Pipe clamps for 40mm pipe standard	1	no.	117.00	117.00	119.18		


  
 भारत सरकार  
 प्रशासनिक कार्यालय  
 काठमाडौं

भारतसपनी घाण्ड  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

पाना नं. २३

**कास्की जिल्लाको आ.व.२०८१/०८२ को  
घर भाडाको 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 महानगरपालिका वडा नं.१ महेन्द्रपुल, पालिखेचोक, चिन्नेढुङ्गा हुँदै पृथ्वीचोक, सभागृहचोक, वैदाम, रत्नपुरी पाटीको क्षेत्र ।
- क्षेत्र नं.२ तेसापट्टी, नालाकोमुख, विन्धवासिनी, मोहरियाटोल, बगर,सिम्यानी हुँदै वाग्लुङ्गा राजमार्गको सुरु विन्दुसम्मको गणेशटोल, रामकृष्णटोल, बगालेटोल, सिमलचौर (रेडकस भवनदेखि माथि) रत्नचोक मुस्ताङ्गचोक, एयरपोर्ट, नागढुङ्गा, विरीटा सम्मको क्षेत्र
- क्षेत्र नं.३ रामबजार, अमरसिंहचोक, अस्पतालचोक, रामघाट, रानीपौवा, कुँडहर, बाँफाकोपाटन समेतको क्षेत्र ।
- क्षेत्र नं.४ पोखरा महानगरपालिकाका बाँकी सबै क्षेत्रहरू र जिल्लाका पक्की सडक सम्म जोडिएको क्षेत्र ।
- क्षेत्र नं.५ यस जिल्लाको मोटरपुग्न सबने गाउँपालिकाका क्षेत्रहरू ।
- क्षेत्र नं.६ जिल्लाका मोटरपुग्न नसकने 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.०७७ /०७८	आ.व.०७८ /०७९	आ.व.०७९ /०८०	आ.व.०८० /०८१	आ.व.०८१ /०८२	कैफियत
क	क्षेत्र नं.१ को पक्कीघरको प्रति वर्ग फुटको	१६.६५	१७.६५	१८.६५	१९.००	१९.००	
	क्षेत्र नं.१ को कच्चीघरको प्रतिवर्ग फुटको	११.००	१२.००	१३.००	१३.२४	१३.२४	
ख	क्षेत्र नं.२ को पक्कीघरको प्रति वर्ग फुटको	१५.३०	१६.३०	१७.३०	१७.६२	१७.६२	
	क्षेत्र नं.२ को कच्चीघरको प्रतिवर्ग फुटको	९.७५	१०.७५	११.७५	११.९७	११.९७	
ग	क्षेत्र नं.३ को पक्कीघरको प्रति वर्ग फुटको	१३.८०	१४.८०	१५.८०	१६.०९	१६.०९	
	क्षेत्र नं.३ को कच्चीघरको प्रतिवर्ग फुटको	९.७५	१०.७५	११.७५	११.९७	११.९७	
घ	क्षेत्र नं.४ को पक्कीघरको प्रति वर्ग फुटको	१२.४०	१३.४०	१४.४०	१४.६७	१४.६७	
	क्षेत्र नं.४ को कच्चीघरको प्रतिवर्ग फुटको	८.२५	९.२५	१०.२५	१०.४४	१०.४४	
ङ	क्षेत्र नं.५ को पक्कीघरको प्रति वर्ग फुटको	११.००	१२.००	१३.००	१३.२४	१३.२४	
	क्षेत्र नं.५ को कच्चीघरको प्रतिवर्ग फुटको	६.९०	७.९०	८.९०	९.०७	९.०७	
च	क्षेत्र नं.६ को पक्कीघरको प्रति वर्ग फुटको	११.००	१२.००	१३.००	१३.२४	१३.२४	
	क्षेत्र नं.६ को कच्चीघरको प्रतिवर्ग फुटको	५.५०	६.५०	७.५०	७.६४	७.६४	
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 रेट कमिटिले २० प्रतिशत सम्म थप गरी घरभाडा निर्धारण गर्न सक्नेछ ।

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

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

(ग) सिमेण्टको जोडाई, ढलान, सिमेण्ट प्लाष्टर भएका घर पक्कीघरलाई टिनको छाना भए पान मध्यम स्तरको मान्ने पक्की 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 रू.११० प्रतिवर्ग फिट थपि दररेट कायम गर्ने ।

पाना नं. २०४४  
 कास्की जिल्ला अदिका

**अन्य:**

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, वायु उर्जा, सुधारिएको चूलो आदी ) निर्माण कार्यका लागि बैकल्पिक उर्जा प्रबर्धन केन्द्र वा सो कार्यसंग सम्बन्धित उत्पादक/अधिकृत विक्रेता कम्पनिको दररेट लाई नै दररेट कायम गरी कार्य गर्ने ।
४. विशेष क्षेत्रको निर्माण कार्यको लागि प्रयोग हुने सामाग्री **Admixture** को हकमा दररेटमा समावेश नभएको हकमा मात्रै उत्पादक/अधिकृत विक्रेताबाट प्राप्त हुने तत्कालीन बजार मूल्यको आधारमा दररेट कायम गरी कार्य गर्ने ।
५. माथि उल्लेखित सम्पूर्ण दरहरूमा मुल्य अभिवद्धि कर (VAT) समावेश गरिएको छैन ।
६. 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 ।
७. उल्लेखित निर्माण सामाग्री गुणस्तर र कार्य गर्ने विधि नेपाल सरकारका सम्बन्धीत मन्त्रालय/ विभाग बाट प्रस्तावित भएको Specification अनुसार हुनुपर्नेछ ।

समाप्त

कार्यालय  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

प्राप्त दि: २५

भारतमणी पाण्डे

प्रमुख जिल्ला अधिकारी

५/५/२०

कार्यालय  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

कार्यालय  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी