



आज मिति २०८१/०४/३१ गते मादी गाउँपालिकाको आ.व २०८१/०४/३१ दररेट निर्धारण सम्बन्धमा गाउँपालिका अध्यक्ष श्री देवीजङ्ग गुरुङ्ग को अध्यक्षतामा निम्न पदाधिकारी तथा सदस्यहरूको उपस्थितिमा बैठक बसी देहायका विषयमा छलफल तथा निर्णय गरियो ।

उपस्थिति:

१. गाउँपालिका अध्यक्ष श्री देवीजङ्ग गुरुङ्ग
२. गाउँपालिका उपाध्यक्ष श्री कल्पना गुरुङ्ग
३. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत श्री कमल प्रसाद गौतम
४. वडा नं. १ अध्यक्ष श्री देवि जंग गुरुङ्ग
५. वडा नं. २ अध्यक्ष श्री भोज बहादुर गुरुङ्ग
६. वडा नं. ३ अध्यक्ष श्री विकास गुरुङ्ग
७. वडा नं. ४ अध्यक्ष श्री शिव प्रसाद सापकोटा
८. वडा नं. ५ अध्यक्ष श्री हुमनाथ अधिकारी
९. वडा नं. ६ अध्यक्ष श्री डिल बहादुर क्षेत्री
१०. वडा नं. ७ अध्यक्ष श्री दुर्गा बहादुर गुरुङ्ग
११. वडा नं. ८ अध्यक्ष श्री प्रेम बहादुर गुरुङ्ग
१२. वडा नं. ९ अध्यक्ष श्री मनोज कुमार गुरुङ्ग
१३. वडा नं. १० अध्यक्ष श्री कृष्ण बहादुर गुरुङ्ग
१४. वडा नं. ११ अध्यक्ष श्री चलचित्र गुरुङ्ग
१५. वडा नं. १२ अध्यक्ष श्री कृष्ण राज दहाल
१६. कार्यपालिका सदस्य श्री पुर्ण सूबा गुरुङ्ग
१७. कार्यपालिका सदस्य श्री गंगा देवी सार्की
१८. कार्यपालिका सदस्य श्री सिता परियार
१९. कार्यपालिका सदस्य श्री लक्ष्मी गिरी
२०. कार्यपालिका सदस्य श्री विर बहादुर परियार
२१. कार्यपालिका सदस्य श्री बामदेव भुञ्जेल
२२. लेखा अधिकृत श्री भोजराज ढकाल
२३. प्रशासकीय अधिकृत श्री सुबोध खनाल
२४. इन्जिनियर सातौँ श्री उदय वास्तोला

प्रस्ताव नं.१:- आ. व. २०८१/८२ को लागि मादी गाउँपालिकाको दररेट कायम गर्न ।

निर्णय नं.१:- आ.व. २०८१/८२ को लागि ज्याला दररेट, ढुवानी तथा विभिन्न सामग्रीहरूको दररेट र घरभाडा निर्धारण गर्ने सम्बन्धमा गत आ.व. को स्वीकृत दररेट र हालको बजार मूल्य सम्बद्ध सरोकारवाला निकायहरूको छलफल तथा रायसुझाव हालको मूल्य वृद्धिदर समेतलाई आधार मानी तयार गरिएको आ.व. २०८१/८२ को मादी गाउँपालिकाको दररेट निम्न बमोजिम स्वीकृत गरियो ।

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like 'गंगा' and 'सुबोध'.



मादी गाउँपालिका  
गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय, याङ-जाकोट  
गण्डकी प्रदेश, कास्की, नेपाल  
आर्थिक वर्ष २०८१/०८२ को दररेट



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
<b>१) ढुवानी</b>						
क)	मान्छे/चौपाया द्वारा ढुवानी गर्दा					
१	सजिलो सामान	प्रति किलो प्रतिकोष			२.७९	१कोष = ३.२१किमि
		प्रति केजी प्रति कि.मि.			०.८७	
२	असजिलो सामान	प्रति किलो प्रतिकोष			३.४१	
		प्रति केजी प्रति कि.मि.			१.०६	
३	सामान लोड	प्रति क्वीन्टल	११.८५	११.८५	१३.४३	
४	सामान अनलोड	प्रति क्वीन्टल	११.३०	११.३०	१२.७८	
५	पक्की बाटोमा ट्रकद्वारा सामान ढुवानी	प्रति केजी प्रति कि.मि.	०.०१३	०.०१	०.०१४	
६	कक्की बाटोमा ट्रकद्वारा सामान ढुवानी	प्रति केजी प्रति कि.मि.	०.१००	०.१०	०.१००	
७	ट्रयाक्टरमात्र चल्ने बाटोमा सामान ढुवानी	प्रति केजी प्रति कि.मि.	०.१२०	०.१२	०.१२०	
<b>ख) ट्रकबाट जुनसुकै सामान ढुवानी गर्दा स्वीकृत नर्मस अनुसार तयार गरेको दररेटलाई स्वीकृती लिई प्रयोग गर्ने ।</b>						
१	पशु तथा कृषि पशु सेवा कार्यक्रम अन्तर्गत श्रोत केन्द्र देखि पशु सेवा केन्द्र/उपकेन्द्रका लागि र पकेट क्षेत्र सम्म पशु विकास कार्यका लागि कृषक/कृषक समूह/समितिलाई उपलब्ध गराइने पशु, पंकी तथा घाँसका बिऊ वेर्ना ढुवानी दर निम्न अनुसार कायम गरिएको छ ।					
	ठूला पशु (साढे, गाई, रांगो, भैसी ) पैदल बाटो ढुवानी र आहार खर्च समेत प्रति पशु प्रति कोश (३ कि.मी.) रू.		९८.००	१०३.००	१०३.००	
	साना पशु (बोक,वाखा,धुमा,भेडी) पैदल बाटो ढुवानी र आहार खर्च समेत प्रति पशु प्रति कोश (३ कि.मी.) रू		६५.००	६८.२५	६८.२५	
	साना पशु बंगुरका (पाठा, पाठी राख्ने खोर बाहेक) ढुवानी र आहार खर्च समेत प्रति पशु प्रति पशु पैदल बाटो प्रतिकोश रू		६५.००	६८.२५	६८.२५	
	डाले घाँसका विरूवा (प्रति ३५ विरूवा एकभारी) ढुवानी गर्न पैदल बाटो प्रति ४ कोश १ जना ज्यामीको ज्याला खर्च दिने ।					
	नेपियर, अमृशो आदी घाँस प्रति हजार विरूवा (सेटस) ढुवानी गर्न पैदल बाटो प्रति ४ कोश १ जना ज्यामीको ज्याला खर्च दिने ।					
	घाँसको विउ (प्रति ४० के.जी) एक भारी ढुवानी गर्न पैदल बाटो प्रति ४ कोष १ जना ज्यामीको ज्याला खर्च दिने ।					
	कुखुराको एक दिने चल्ला ढुवानी गर्न प्रति एक सय सम्म एउटा ढुवानी वाकसको रू. १२०.०० र पैदल बाटो प्रति (२०० सम्म चल्ला एक भारी) ४ कोश सम्म १ जना ज्यामीको ज्याला खर्च दिने ।		१३३.००			
<b>ग) मानिसद्वारा औषधी ढुवानी गर्दा</b>						
१	(क) सजिलो सामान प्रति किलो प्रतिकोष	प्रति किलो प्रतिकोष	३.५०	३.८८	३.८८	
२	(ख) असजिलो सामान प्रति किलो प्रतिकोष	प्रति किलो प्रतिकोष	४.४०	४.९६	४.९६	
३	पोलिथिन पाइप तथा जि.आई.पाइप मानिस वा टक बाट ढुवानी गराउनु पर्दा उक्त दररेट लाइ निम्न अंक (Coefficient Factor) ले गुणा गरि हुन आउने दररेट अनुसार गर्ने ।					
४	१६ देखि ५० मिमि सम्म		१.८०	१.९०	१.९०	
५	६३ देखि ३०० मिमि सम्म		३.००	३.१५	३.१५	
६	३०० मि.मि. भन्दा माथि		४.००	४.२०	४.२०	
<b>घ) मानिसद्वारा ट्रान्सफर्मर र नयाँ पोल ढुवानी</b>						
१	१० मि.सम्मको पोल	प्रति किलो प्रतिकोष	३.८८	४.३७	४.३७	
२	१० मि. भन्दा लामो पोल	प्रति किलो प्रतिकोष	४.८९	५.५०	५.५०	
३	ट्रान्सफर्मर	प्रति किलो प्रतिकोष	१४.२०	१६.०८	१६.०८	

मादी गाउँपालिका  
गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय  
धुमाकोडाँडा, कास्की  
गण्डकी प्रदेश, नेपाल

१३

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
४	दूर संचारको वि.टि.एस. तथा रेक्टिफायर	प्रति किलो प्रतिकोष	१४.२०	१६.०८	१६.०८	
ड)	मानिसद्वारा जाली ढुवानी					
१	विभिन्न साइजको तयारी जाली ढुवानी गराउनु पर्दा, ट्रकबाट वा मानिस वाट सामान ढुवानीको दर (Coefficient Factor) लाई ४.० ले गुणा गरी हुन आउने ढुवानी दरले ढुवानी गरिने जम्मा जाली संख्याको तौललाई गुणा गरि हुन आउने अंक लाइनै ढुवानी भाडा कायम गर्ने ।					
च)	पानी ढुवानी					
१	ट्रकबाट पानी ढुवानी (४००० लिटर)	ट्रक	७३५.००	७७०.००	७७०.००	
छ)	फोलुङ्गे पुल लट्ठा ढुवानी					
१	२६ मि.मि.भन्दा मुनीको फो.पु.लट्ठा ढुवानी गर्दा असजिलो सामान मानी सो अनुसार गर्ने र २६ मि.मि.वा सो भन्दा माथीको फो.पु.लट्ठा ढुवानी गर्दा सम्बन्धीत दररेट लाई (Coefficient Factor) ४.० ले गुणा गरी हुन आउने ढुवानी दरले ढुवानी गरिने जम्मा तौललाई गुणा गरि हुन आउने अंक लाइनै ढुवानी भाडा कायम गर्ने ।					
ज)	सडक मर्मत संवन्धि ढुवानी					
१	सडक मर्मत संभार अन्तर्गत मेजर र माइनर प्याचवर्कका लागि १.५० कि.मि.सम्ममा चुलो सार्न स्वीकृत नर्मस अनुसारको दररेटमा ५० प्रतिशत थप दिने ।					
२	सडक कि.मि. पोष्ट तथा सडक साइन बोर्डको रड रोगनको लागि स्वीकृत नर्मस अनुसारको दररेटमा ५० प्रतिशत थप दिने ।					
२)	काठ					
१	सुकेको सालकाठ कटानी चिरानी ढुवानी सहित	घ.फि.	५५००.००	६०६३.७५	६०६३.७५	
२	शिशाँ काठ कटानी चिरानी ढुवानी सहित	घ.फि.	३२००.००	३५२८.००	३५२८.००	
३	अन्य कूकाठ कटानी चिरानी ढुवानी सहित	घ.फि.	११५०.००	१२६०.००	१२६०.००	
४	सल्ला काठ	घ.फि.	११५०.००	१२६०.००	१२६०.००	
३)	स्थानीय निर्माण सामग्री (Local Materials)					
क)	स्थानीय बालुवा (ढुवानीसहित पोखरा उपत्यका भित्र )					
१	बालुवा	घ.मि.	२१००.००	२४२५.५०	२१००.००	
२	प्लास्टर बालुवा	घ.मि.	२२५०.००	२५९८.७५	२२५०.००	
३	क्रसरबाट चालीएको, स्क्रिन गरिएको तथा राम्रो धोएको तयारी बालुवा	घ.मि.	२४५०.००	२८२९.७५	२७७७.००	
ख)	ढुङ्गा (ढुवानीसहित पोखरा उपत्यका भित्र )					
१	खोलाको बाल्डर/फोरुवा ढुङ्गा मादीमा	घ.मि.	१८००.००	२३१०.००	२०००.००	
ग)	गिट्टी (ढुवानीसहित पोखरा उपत्यका भित्र )					
१	खोलाको नदीबाट जालिबाट छानेर धोएर ल्याएको गिट्टी सबै साइज	घ.मि.	१८०३.५३	२०१९.९०	१९४०.००	
२	क्रसर मेसिनबाट फुटाई स्क्रिनिङ्ग गरी, चाली धोएर ल्याएको गिट्टी					
	क्रसर मेसिनबाट कुटेको गिट्टी सानो ४.७५ वाट ४० मिमि सम्म)	घ.मि.	१८५०.००	२०७२.८७	१९९०.००	
	क्रसर मेसिनबाट कुटेको गिट्टी सानो ४.७५ वाट २५ मिमि सम्म)	घ.मि.	१९००.००	२१२८.८९	२०४४.००	
	क्रसर मेसिनबाट कुटेको गिट्टी मझौला ४० वाट ६३ मिमि सम्म)	घ.मि.	१८५०.००	२०७२.८७	१९९०.००	
	क्रसर मेसिनबाट कुटेको गिट्टी ठूलो ६३ वाट ८० मिमि सम्म)	घ.मि.	१८५०.००	२०७२.८७	१९९०.००	
३	नदीको रिभरबेड मेटेरियल (River bed materials, Borrowed and Filling Materials)	घ.मि.	११००.००	१२३२.५२	११८४.००	
४	खानीबाट निकालिएको ग्रावेल(Grannual materials, Borrowed and Filling Materials)	घ.मि.	१२००.००	१३४४.५७	१२९१.००	
५	लोकल चिप्स (० दखि १९ मिमि),	घ.मि.	१४००.००	१५६८.६०	१५०६.००	
६	लोकल चिप्स (५ दखि १० मिमि)	घ.मि.	१५००.००	१६८०.७१	१६१४.००	
७	लोकल चिप्स (१० दखि १४ मिमि)	घ.मि.	२१००.००	२३५२.९९	२२५९.००	
८	लोकल चिप्स (१४ दखि २० मिमि)	घ.मि.	२२००.००			

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
९	रोड बेस (० दखि ४० मिमि)	घ.मि.	१८००.००	२०१६.८५	१९३७.००	
१०	स्टोन डस्ट	घ.मि.	२१००.००	२३५२.९९	२२५९.००	
<b>घ) अन्य स्थानीय सामग्री (दुवानी सहित, निकासी कर नलान्ने)</b>						
१	कुदेको ढुङ्गा	घ.मि.	४३४०.००	४७५१.८२	४५६२.००	
२	स्लेट	व.मि.	४५०.००	४८८.९३	४७०.००	
३	छाउने ढुङ्गा	व.मि.	४५०.००	४८८.९३	४७०.००	
४	डेकोरेटिभ ( १०"X४" ) ( १०"*२" )	गोटा	२७.००	२९.५०	२९.००	
५	साधारण माटो	घ.मि.	५६५.००	६१६.२६	५९२.००	
६	गाह्रो लगाउन, मुहानमा लगाउने दुवानी गरी ल्याउने रातो माटो	घ.मि.	५६५.००	६१६.२६	५९२.००	
७	दाउरा	क्वीन्टल	७५०.००	८१९.९८	७८८.००	
८	खर (१६ सुटा १० फिट डोरीले बाधेको)	भ.फ.	२१५.००	२३४.२८	२२५.००	
९	ढुङ्गेवास छिपिएको (१० मि.सम्म)	गोटा	२७०.००	२९५.४०	२८४.००	
१०	धनुवास (१० मि.सम्म)	गोटा	२७०.००	२९५.४०	२८४.००	
११	नियालोको भकारी (६x४ वर्गफिट)	गोटा	५३०.००	५७५.५०	५५३.००	
१२	वासको मान्द्रो (६x८ वर्गफिट)	गोटा	४००.००	४३८.००	४२१.००	
१३	चुना नं.१	के.जी	३०.००	३२.६०	३२.००	
१४	चुना नं.२	के.जी	१८.००	१९.७१	१९.००	
<b>३) आयातित निर्माण सामग्री</b>						
<b>क) ईटा</b>						
१	ईटा टुक्रा (सुर्खी)	घ.मि.	२९००.००	३१५७.६०	३१००.००	
२	चिम्नी भट्टाको इट्टा लोकल	हजार	१४०००.००	१५३३३.०८	१५०५०.००	
३	चिम्नी भट्टाको इट्टा तराई	हजार	१६०००.००	१७५२०.०९	१७२००.००	
४	चाइनिज इट्टा (तेलियाड)	हजार	१७०००.००	१८६१५.१०	१८२७५.००	
<b>ख) सिमेण्ट</b>						
१	सिमेण्ट (५० के.जी) PPC	व्याग	६७५.००	६०७.५०	५७४.००	
२	सिमेण्ट (५० के.जी) OPC	व्याग	७७५.००	६९७.५०	६५९.००	
३	सेतो सिमेण्ट (५० के.जी.)	व्याग	१७००.००	१५३०.००	१४४६.००	
४	सिमेण्टको खालो प्लाष्टिकको बोरा	गोटा	६.००	६.००	६.००	
<b>ग) सिमेण्ट Admixture</b>						
१	Durakrit	के.जी	५००.००	५८१.०६	५४९.००	
२	Durasupaspred	के.जी	१५०.००	१७३.७८	१६५.००	
३	Duramicro silics	के.जी	१००.००	११६.७६	१११.००	
४	Duraepoxy	के.जी	२५००.००	२९१६.१८	२७५५.००	
५	वाटर पुफ कम्पाउण्ड पाउडरमा	के.जी.	६७.००	७८.२०	७४.००	
६	वाटर पुफ कम्पाउण्ड भोलमा	लिटर	२४०.००	२८०.२१	२६५.००	
७	Concrete Admixture (silica cement )	के.जी.	२६०.००	३०४.११	२८८.००	
८	Water Proofing Chemical Acrylic polymer(sika latex power)	के.जी.	८२०.००	९५५.७७	९०३.००	
९	For water tank and Basement Crystallization system(sika107)	के.जी.	८२०.००	९५५.७७	९०३.००	
१०	Silica Cement Admixture	kg	३१५.००	३६३.८४	३४४.००	
<b>घ) Readymixed concrete</b>						
१	M15	Cum	११५००.००	११५००.००	११५००.००	
२	M20	Cum	१२५००.००	१२५००.००	१२५००.००	
३	M25	Cum	१३५००.००	१३५००.००	१३५००.००	
<b>ड) फलामे डन्डी Fe 500</b>						
१	बायन्डिङ वायर	के.जी.	९७.२०	११७.३४	११६.३४	
२	टि.एम.टि./टोरकारी ४.७५ मि.मि.	के.जी.	८२.००	९८.७०	९७.७०	
३	टि.एम.टि./टोरकारी ७ मि.मि.	के.जी.	८२.००	९८.७०	९७.७०	
४	टि.एम.टि./टोरस्टील ८ मि.मि.	के.जी.	८०.००	९६.६०	९५.६०	
५	टि.एम.टि./टोरस्टील (१०-२०) मि.मि.	के.जी.	८०.००	९६.६०	९५.६०	
६	टि.एम.टि./टोरस्टील (२५) मि.मि.	के.जी.	८०.००	९६.६०	९५.६०	



मादि गाउँपालिका आ.ब २०८१/०८२ को  
स्वीकृत ज्याला दररेट



क. सं.	कामदारको किसिम	ईकाई	आर्थिक वर्ष					कैफियत
			०७६१०७७	०७८१०७९	०७९१०८०	०८०१०८१	०८११०८२	
<b>क</b>	<b>दक्ष कामदार (Skilled Labour)</b>							
१	डकर्मी/सिकर्मी/नकर्मी/बज्रकर्मी/चित्रकारी/इलेक्ट्रीसियन/मेकानिक्स	प्रतिदिन	१०५०.००	११००.००	११२५.००	१२१४.००	१२२०.००	
२	रक ड्रिलर/ब्लाष्टर/प्लम्बर/वेल्डर	प्रतिदिन	१०५०.००	११००.००	११२५.००	१२१४.००	१२१४.००	
<b>ख</b>	<b>अर्ध-दक्ष कामदार (Semi-Skilled labour)</b>							
१	सिनियर सुपरभाइजर इन्जिनियर (इलेक्ट्रिकल/मेकानिकल/सिभिल)			१२००.००	१२६०.००	१३५९.००	१३५९.००	
२	सिनियर सुपरभाइजर सब इन्जिनियर/इलेक्ट्रिकल/मेकानिकल/सिभिल	प्रतिदिन	८००.००	८५०.००	९४५.००	१०२०.००	१०२०.००	
३	सिनियर अपरेटर	प्रतिदिन	८००.००	८५०.००	८५५.००	९२२.००	९२२.००	
४	हेभी इन्सुपमेण्ट ड्राइभर	प्रतिदिन	८००.००	८५०.००	८५५.००	९२२.००	९२२.००	
५	कम्प्युटर अपरेटर/विद्युतीय सामग्री अपरेटर	प्रतिदिन	८००.००	८५०.००	८५५.००	९२२.००	९२२.००	
६	सहायक कम्प्युटर अपरेटर/विद्युतीय सामग्री अपरेटर	प्रतिदिन	७७५.००	७९०.००	८३०.००	८९५.००	८९५.००	
<b>ग</b>	<b>अ-दक्ष कामदार (Unskilled Labour)</b>							
१	ज्यामी/भरिया	प्रतिदिन	७४०.००	८००.००	७९०.००	८८५.००	९००.००	
२	सुपरभाइजर (प्राविधिक-इलेक्ट्रिकल/मेकानिकल/सिभिल)	प्रतिदिन	७४०.००	८००.००	८४०.००	९०६.००	९०६.००	
३	जुनियर अपरेटर/उत्प्रेरक	प्रतिदिन	७४०.००	८००.००	७९०.००	८५२.००	८५२.००	
४	ड्राईभर (लाईट)	प्रतिदिन	७४०.००	८००.००	७९०.००	८५२.००	८५२.००	
५	हेभी इन्सुपमेण्ट हेल्पर/सर्भ हेल्पर/इलेक्ट्रीसियन हेल्पर	प्रतिदिन	७४०.००	८००.००	७९०.००	८५२.००	८५२.००	
६	अवाले/ईष्टा बनाउने/क्याम्स वर्कर	प्रतिदिन	७४०.००	८००.००	७९०.००	८५२.००	८५२.००	
७	साधारण हेल्पर/ल्याव ब्याइ	प्रतिदिन	७४०.००	८००.००	७९०.००	८५२.००	८५२.००	
८	नर्सरी नाइके	प्रतिदिन	७४०.००	८००.००	७९०.००	८५२.००	८५२.००	
९	सेप्टी टंकी सफा गर्ने कामदार को लागि कामदारको रेटको लागि २ ले गुणा गर्ने							
१०	सेनीटरी नाली सफा गर्ने कामदार को लागि कामदारको रेटको लागि १.५ले गुणा गर्ने							
११	हिमाली क्षेत्र मा भारी बोक्ने भरिया	प्रतिदिन		१७००.००	१८००.००	१८००.००	१८००.००	
१२	हिमाली क्षेत्रमा पर्यटकको खाना पकाउने भान्से	प्रतिदिन		१७००.००	१८००.००	१८००.००	१८००.००	
१३	पर्यटक मार्गदर्शक Tourist Guide	प्रतिदिन		१८००.००	१८००.००	१८००.००	१८००.००	
<b>घ</b>	<b>अन्य कामदार (Layman)</b>							
१	जुनियर सुपरभाइजर	प्रतिदिन	५२५.००	५५०.००	५७५.००	६२०.००	६६८.००	
२	मौसम रेकर्डर	प्रतिदिन	५२५.००	५३५.००	५६०.००	६०४.००	६६८.००	
३	हेरालो/स्विपर/माली	प्रतिदिन	५२५.००	५३५.००	५६०.००	६०४.००	६६८.००	
४	चौकदार/पियन/पाले/मेसेन्जर/ढान्पा	प्रतिदिन	५२५.००	५३५.००	५६०.००	६०४.००	६६८.००	
५	लेन्थ म्यान/ग्याङ म्यान/टेष म्यान/स्टाफ म्यान/चेन म्यान	प्रतिदिन	५२५.००	५३५.००	५६०.००	६०४.००	६६८.००	
६	कृषि र पशुपालन सम्बन्धी कामदार	प्रतिदिन	५२५.००	५३५.००	५६०.००	६०४.००	६६८.००	
<b>ङ</b>	<b>श्रोत व्यक्ति (Resource Person)</b>							
१	अधिकृत स्तर भन्दा मुनी सवै	प्रतिदिन	९००.००	९००.००	९४५.००	१०२०.००	१०२०.००	
२	अधिकृत स्तर का सवै	प्रतिदिन	१५७५.००	१५७५.००	१६५०.००	१७८०.००	१७८०.००	
३	अधिकृत स्तर भन्दा माथी सवै	प्रतिदिन	२३६०.००	२३६०.००	२४७५.००	२६७०.००	२६७०.००	
उपरोक्त दररेट ८ घण्टा प्रतिदिन कार्य अवधिको हिसाबले तय गरिएको छ। कार्यालयमा कार्यरत ज्यालादारी कर्मचारीको हकमा कार्यालय समयलाई कार्य अवधि मानिनेछ।								

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
७	टि.एम.टि./टोरस्टील (२८-३२) मि.मि.	के.जी.	८२.००	९८.७०	९७.६०	
८	किला, काटी	दे.लो.	१०२.६०	१२३.९०	१२२.९०	
९	फलामे पाता (Mild steel plate 2.5, 4.0, 5.0 mm thick)	के.जी.	११८.८०	१४३.३३	१४२.३३	
<b>च) जस्ता पाता तथा छााना छाउने सम्बन्धि</b>						
१	सि.जि.आई.सिट (जस्ता पाता) सादा					
	२४ गेज हेमि (0.52mm)	वण्डल	१०६००.००	११९६४.७५	११४८७.००	
	२४ गेज मिडियम (0.5mm)	वण्डल	१०१५०.००	११४५५.५०	१०९९२.००	
	२४ गेज लाइट (0.5mm)	वण्डल	९५९०.००	१०८२५.५०	१०३९३.००	
	२६ गेज हेमि (0.41mm)	वण्डल	८८५०.००	९९८५.५०	९५८७.००	
	२६ गेज लाइट (0.35mm)	वण्डल	७७००.००	८६८३.५०	८३३७.००	
	२८ गेज हेमि (0.31mm)	वण्डल	६९५०.००	७८४३.५०	७५३०.००	
	२८ गेज मिडियम (0.28mm)	वण्डल	६९००.००	६८८२.७५	६६०८.००	
	२८ गेज लाइट (0.26mm)	वण्डल	५९००.००	६६५७.००	६३९१.००	
	३० गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	५७००.००	६४३१.२५	६१७४.००	
	३० गेज मिडियम (0.22mm)	वण्डल	५२००.००	५८६९.५०	५६३५.००	
	३० गेज लाइट (0.20mm)	वण्डल	४८५०.००	५४७०.५०	५२५२.००	
	३२ गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	४५५०.००	५१३४.५०	४९३०.००	
	३२ गेज मिडियम (0.22mm)	वण्डल	४०००.००	४५१५.००	४३३५.००	
	३२ गेज लाइट (0.20mm)	वण्डल	३५००.००	३९४८.००	३७९१.००	
२	सि.जि.आई.सिट (जस्ता पाता) रङ्गिन					
	२४ गेज हेमि (0.52mm)	वण्डल	१२७००.००	१४३३४.६०	१३७६२.००	
	२४ गेज मिडियम (0.5mm)	वण्डल	१२३००.००	१३३८१.००	१३३२६.००	
	२४ गेज लाइट (0.5mm)	वण्डल	११२५०.००	१२६९४.५०	१२१८७.००	
	२६ गेज हेमि (0.41mm)	वण्डल	१०३००.००	११६२३.५०	१११५९.००	
	२६ गेज लाइट (0.35mm)	वण्डल	९५००.००	१०७२०.५०	१०२९२.००	
	२८ गेज हेमि (0.31mm)	वण्डल	८६००.००	९७०७.२५	९३१९.००	
	२८ गेज मिडियम (0.28mm)	वण्डल	७९५०.००	८९७२.२५	८६१४.००	
	२८ गेज लाइट (0.26mm)	वण्डल	७५५०.००	८५२०.७५	८१८०.००	
	३० गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	७१००.००	८०११.५०	७६९२.००	
	३० गेज मिडियम (0.22mm)	वण्डल	६७००.००	७५६०.००	७२५८.००	
	३० गेज लाइट (0.20mm)	वण्डल	६३००.००	७१०८.५०	६८२५.००	
	३२ गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	५९००.००	६६५७.००	६३९१.००	
३	जि.आई.प्लेन सिट					
	२४ गेज हेमि (0.52mm)	वण्डल	११३००.००	१२७५२.२५	१२२४३.००	
	२४ गेज मिडियम (0.5mm)	वण्डल	१०७००.००	१२०७५.००	११५९२.००	
	२४ गेज लाइट (0.5mm)	वण्डल	९६५०.००	१०८८८.५०	१०४५३.००	
	२६ गेज हेमि (0.41mm)	वण्डल	८९००.००	१००४३.२५	९६४२.००	
	२६ गेज लाइट (0.35mm)	वण्डल	७७००.००	८६८८.७५	८३४२.००	
	२८ गेज हेमि (0.31mm)	वण्डल	६९००.००	७७८५.७५	७४७५.००	
	२८ गेज मिडियम (0.28mm)	वण्डल	६३००.००	७१०८.५०	६८२५.००	
	२८ गेज लाइट (0.26mm)	वण्डल	५९००.००	६६५७.००	६३९१.००	
	३० गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	५७००.००	६४३१.२५	६१७४.००	
	३० गेज मिडियम (0.22mm)	वण्डल	५२००.००	५८६९.५०	५६३५.००	
	३० गेज लाइट (0.20mm)	वण्डल	४८५०.००	५४७०.५०	५२५२.००	
	३२ गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	४५००.००	५०६७.७५	४८७४.००	
	३२ गेज मिडियम (0.22mm)	वण्डल	४०००.००	४५१५.००	४३३५.००	
	३२ गेज लाइट (0.20mm)	वण्डल	३५५०.००	४००५.७५	३८४६.००	
	एल्मोनियम पाता २४ गेज	व.फि.	३१.५०	३५.५४	३५.००	
४	फाइबर सिट					
	फाइबर सिट (पारदर्शी पाता) १.२ mm Heavy	व.फि.	२४०.००	२५४.६५	२४५.००	
	कार्वन फाइबर UPVC (२ मीमी)	व.फि.	१२०.००	१२७.३३	१२३.००	
	कार्वन फाइबर UPVC (३ मीमी)	व.फि.	१७०.००	१७८.२६	१७२.००	
	कार्वन फाइबर UPVC (६ मीमी)	व.फि.	१७०.००	१७८.२६	१७२.००	
	कार्वन फाइबर UPVC (३ मीमी) धुरी	र.मी.	९००.००	९५७.४८	९२०.००	

  
 मादी गाउँपालिका  
 गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय  
 भुमकाडाँडा, कास्की  
 गण्डकी प्रदेश, नेपाल

१-३

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
	Sunrise Composite Carbon Fiber Sheer	व.फि.	१००.००	१०६.९४	१०३.००	
<b>५</b>	<b>Tapping Screw</b>					
	Power Coating Fixer	बटा	८.००	८.५६	८.२२	
	Self Tapping Screw 3"	बटा	८.००	८.५६	८.२२	
	Self Tapping Screw 2.5"	बटा	७.००	७.४९	७.१९	
	Self Tapping Screw 2"	बटा	६.००	६.४२	६.१७	
	Self Tapping Screw 1.5"	बटा	५.००	५.३५	५.१४	
	Self Tapping Screw 1"	बटा	४.००	४.२८	४.११	
<b>छ)</b>	<b>एलुमिनियम सम्बन्धि</b>					
१	Aluminium Sliding window fitted with 5mm clear glass without net of section (88x38x1.1)	व.फि.	६६०.००	६८२.००	६८२.००	
२	Aluminium Sliding window fitted with 5mm clear glass with net section (88x38x1.1)	व.फि.	६५०.००	६९३.००	६९३.००	
३	Aluminium Window with 5mm glass & net 100x38x1.2mm	व.फि.		७१३.००	६९३.००	
४	Aluminium Window with 5mm glass & net 90x38x1.1mm	व.फि.		७००.००	७००.००	
५	Fix window and hinged door fitted with 5mm glass of section(88x38x1.1)	व.फि.	७१५.००	७५०.००	७५०.००	
६	Aluminium fix panel at sliding windows of section (88x38x1.1)	व.फि.	४००.००	४२०.००	४२०.००	
७	Aluminium sliding window with fixed panel without flymesh shutter of section (88x38x1.1)	व.फि.	३७५.००	३९०.००	३९०.००	
८	Aluminium sliding door of section (101x45x1.1)	व.फि.	४००.००	४२०.००	४२०.००	
९	Aluminium casement window of section(54x38x1.1)	व.फि.	३५०.००	३६५.००	३६५.००	
१०	Aluminium casement door of section (101x45x1.1)	व.फि.	४००.००	४२०.००	४२०.००	
११	Aluminium swing door of section (101x45x1.1)	व.फि.	४००.००	४२०.००	४२०.००	
१२	Aluminium sliding window of section (88x38x1.1)	व.फि.	४००.००	४२०.००	४२०.००	
१३	Aluminium partition with 5mm thick glass and 9mm thick laminated board of section (101x45x1.1)	व.फि.	४००.००	४२०.००	४२०.००	
१४	Aluminium partition with 5mm thick glass and 9mm thick laminated board of section (64x38x1.1)	व.फि.	४००.००	४२०.००	४२०.००	
१५	Aluminium Partition with 1.1 mm thick aluminium panel of section (64x38x1.1)	व.फि.	४००.००	४२०.००	४२०.००	
१६	Glass door fitted with 12mm glass GD	व.फि.	१४८०.००	१५५०.००	१५५०.००	
१७	Glazed window (Curtain Wall) with 5mm reflective glass	व.फि.	१०२०.००	१०७०.००	१०७०.००	
<b>ज)</b>	<b>UPVC items</b>					
१	UPVC casement window 60*60 mm white colour	व.मी.	८०७५.००	७८१२.६६	७८१२.६६	
२	UPVC single door frame ( 60x60 mm sash 60x104 mm )	व.मी.	८८८०.००	८५९२.९१	८५९२.९१	
३	UPVC single door with full pannel ( 60x60 mm sash 60x100 mm )	व.मी.	९०००.००	८७०९.०३	८७०९.०३	
४	UPVC 110x64x9mm thick board& 5 mm thick partition with half	व.मी.	१११९०.००	१०८२७.७२	१०८२७.७२	
५	UPVC 60x60 mm white colour swing door with 5 mm glass pannel	व.मी.	७२७५.००	७०३८.५३	७०३८.५३	
६	UPVC Sliding window without net frame (50x80 sash 58x36 mm	व.मी.	७८००.००	७५४७.८३	७५४७.८३	
७	UPVC Sliding window without net frame (60x60 sash 66x42 mm	व.मी.	७२००.००	६९६७.२२	६९६७.२२	
८	UPVC Sliding Door with net frame (52x88 sash 8x42 mm	व.मी.	९६००.००	९२८९.६३	९२८९.६३	
९	UPVC Sliding Door without net frame (60x60 sash 88x40 mm	व.मी.	९३००.००	८९९९.३३	८९९९.३३	
१०	UPVC Double door frame (60x60 sash 60x140 mm	व.मी.	९६००.००	९२८९.६३	९२८९.६३	
११	Casement Hinge Door	व.मी.	८१८०.००	७९१४.५२	७९१४.५२	
१२	Fix Window	व.मी.	५६४०.००	५४५७.६६	५४५७.६६	
१३	UPVC Ridge Cover 3'7" * 2'	बटा	८४५.००	८१६.९२	८१६.९२	
<b>झ)</b>	<b>टायल, मार्बल तथा फ्लोरिङ्ग सम्बन्धि</b>					
१	मार्बल सम्बन्धि					
	फ्लोरिङ्ग मार्बल १३ मि.मि. मोटाई	व.फि.	१८०.००	१९३.५३	१९३.५३	
	फ्लोरिङ्ग मार्बल १६ मि.मि. मोटाई	व.फि.	१९५.००	२०८.८१	२०८.९१	
	ग्रेनाइट मार्बल	व.फि.	३७५.००	४०२.३५	४०२.३५	
	पोलिश मार्बल	व.फि.	१९०.००	२०३.७२	२०३.७२	
२	टायल सम्बन्धि					



१-३

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
	फ्लोरिङ्ग टायल ८"x८"	गोटा	३५.००	३९.२२	३९.२२	
	फ्लोरिङ्ग टायल ८"x४"	गोटा	२०.००	२२.४१	२२.४१	
	फ्लोरिङ्ग टायल ८"x६"	गोटा	३०.००	३३.६१	३३.६१	
	फ्लोरिङ्ग टायल १२"x१२"	गोटा	६५.००	७२.८३	७२.७३	
	फ्लोरिङ्ग टायल १६"x१६"	गोटा	१३०.००	१४५.६६	१४५.६६	
	फ्लोरिङ्ग टायल २४"x२४"	गोटा	४१०.००	४५९.३९	४५९.३९	
	पि.भि.सी.टायल (फिनिश सहित)	व.फि.	७५.००	८४.०३	८४.०३	
	मार्बल चिप्स ३ मि.मि.	केजि.	२५.००	२६.७४	२६.७४	
	रंगिन चिप्स ३ मि.मि.	केजि.	२५.००	२६.७४	२६.७४	
	मैन पालिस	केजि.	३७५.००	३९७.२५	३९७.२५	
	टुक्रा इट्टा (सुर्खि)	घ.मि.	१७७०.००	१८८४.४१	१८८४.४१	
	अक्जालिक एसिड	केजि.	१९९.००	२०८.८१	२०८.८१	
७)	<b>Paving stone and Concrete Paving Blocks</b>					
१	1" thick Good quality	sqft	९५.००	१०१.३५	१०१.३५	
२	1.5" Good Quality	sqft	११०.००	११७.१४	११७.१४	
३	2" good quality	sqft	१३०.००	१३७.५१	१३७.५१	
४	Stone paving with earthing stone	sqft.	१०५.००	११२.०५	११२.०५	
५	Stone cladding	sqft	२०५.००	२१९.००	२१९.००	
६	Stone Cladding with wall surface in 1:3 c/s motar	sqft	२०५.००	२१९.००	२१९.००	
७	फलाग स्टाँन पेभिङ्ग (Flag Stone Paving)	व.मि.	१०६५.००	११३५.७४	११३५.७४	
८	काबोरेन्डम ढुगा	गोटा	१०६५.००	११३५.७४	११३५.७४	
९	<b>Concrete Paving Blocks</b>					
	Behatone Interlock Paver with Compressive Strength M35 or Above 200*165*80mm	गोटा	५०.००	५३.४८	५३.४८	
	Hexagon Interlock Pavers with Compressive Strength M35 or Above 226*200*80mm	गोटा	४५.००	६९.५२	६९.५२	
	Hexagon Interlock Pavers with Compressive Strength M35 or Above 226*200*50mm	गोटा	४०.००	४२.७८	४२.७८	
	Rectangular Interlock Pavers with Compressive Strength M35 or Above 200*100*60mm	गोटा	३५.००	३७.४३	३७.४३	
	Romba 3D with compressive strength M35 or Above 200*175*60mm	गोटा	५०.००	५३.४८	५३.४८	
	Uni paver with compressive strength M35 or Above 240*120*60mm	गोटा	४०.००	४२.७८	४२.७८	
	Square with compressive strength M35 or Above 200*200*60mm	गोटा	७०.००	७४.८७	७४.८७	
	Cobble with compressive strength M25 or Above 100*100*60mm	गोटा	१५.००	१६.०६	१६.०४	
	Interlock with compressive strength M35 or Above 200*200*60mm	गोटा	६५.००	६९.५२	६९.५२	
	Interlock with cobble compressive strength M35 or Above 200*200*60mm	गोटा	७०.००	७४.८७	७४.८७	
१०	<b>Concrete Paving Tiles</b>					
	Matrix Slab with Compressive Strength M35 or Above 400*400*40mm	गोटा	२२०.००	२३४.२८	२३४.२८	
११	<b>Concrete Kerb Stones</b>					
	Half Battered Kerb Stone with Compressive Strength M15 or Above 300*350*200mm	गोटा	३३०.००	३५२.४४	३५२.४४	
	Half Battered Kerb Stone with Compressive Strength M20 or Above 300*350*200mm	गोटा	३६०.००	३८१.९८	३८१.९८	
	Half Battered Kerb Stone with Compressive Strength M25 or Above 300*350*200mm	गोटा	३७०.००	३९२.१६	३९२.१६	
	Bull nose Kerb Stone with Compressive Strength M15 or Above 300*350*200mm	गोटा	३६०.००	३८१.९८	३८१.९८	
१२	<b>Concrete Engineered Bricks and Hollow Blocks</b>					
	Engineered Concrete Bricks Grey Color 230*110*70 mm	गोटा	१६.००	१७.११	१७.११	
	Engineered Concrete Bricks Single (Red) Color 230*110*70 mm	गोटा	१७.००	१८.१३	१८.१३	
	8 inch Hollow Blocks Grey Color 390*200*190 mm	गोटा	१३०.००	१३७.५१	१३७.५१	
	6 inch Hollow Blocks Grey Color 390*200*190 mm	गोटा	११०.००	११७.१४	११७.१४	
	4 inch Hollow Blocks Grey Color 390*200*190 mm	गोटा	९५.००	१०१.३५	१०१.३५	



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
१३	<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 two number of holes) having compressive strength minimum 10 N/mm <sup>2</sup> and density 1750 kg/m <sup>3</sup>	गोटा		५२.९७	५२.९७	
	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/mm <sup>2</sup>	गोटा		३७.६९	३७.६९	
	Plastic mixed I 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		४७.८७	४७.८७	
ट)	<b>सिमेण्ट टायल</b>					
१	१" मोटाई इन्टरलकड टायल	व.फि.	४५.००	४८.१३	४८.१३	
२	२" मोटाई इन्टरलकड टायल	व.फि.	५६.००	५९.५९	५९.५९	
३	२ १/२" मोटाई इन्टरलकड टायल	व.फि.	६७.००	७१.५६	७१.५६	
४	कलर टायलको लागि थप	व.फि.	६.००	६.४२	६.४२	
५	२ १/२" मोटाई मिडियम डिउटी हेग्जागनल (४"साईड)	गोटा	२०.००	२१.३९	२१.३९	
६	३" मोटाई हेवि डिउटी हेग्जागनल (४" साईड)	गोटा	२२.००	२३.४३	२३.४३	
ठ)	<b>सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक र पोल</b>					
१	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (४"×८"× १६")	गोटा	४०.००	४२.७८	४२.७८	
२	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (६"×८"× १६")	गोटा	४८.००	५१.१८	५१.१८	
३	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (८"×८"× १६")	गोटा	६७.००	७१.५६	७१.५६	
४	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (८"×८"× ८") Hollow	गोटा	३६.००	३८.२०	३८.२०	
५	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (४"×१२"×१२") जाली	गोटा	६७.००	७१.५६	७१.५६	
६	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (६"×४"× १२") Solid	गोटा	३६.००	३८.४५	३८.४५	
७	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (६"×४"× १६") Solid	गोटा	४३.००	४५.८४	४५.८४	
८	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (४"×८"× १६") Solid	गोटा	५३.००	५६.५३	५६.५३	
९	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (६"×८"× १६") Solid	गोटा	७७.००	८२.००	८२.००	
१०	Machine made Hexagonal Concrete block 3" thick	Sqm	३१५.००	३३६.१४	३३६.१४	
११	सिमेण्ट कन्क्रिट पोल (४"×४"×६") फलामे छड सहित	गोटा	७३७.००	७८४.३२	७८४.३२	
१२	सिमेण्ट कन्क्रिट रोड कर्ब (५०×१०×३०) से.मी.	गोटा	२००.००	२१३.९१	२१३.९१	
१३	सिमेण्ट कन्क्रिट रोड कर्ब (५०×१२×३०) से.मी.	गोटा	२२५.००	२३९.३७	२३९.३७	
१४	सिमेण्ट कन्क्रिट पोल (४"×५"×७६") फलामे छड सहित	गोटा	७९२.००	८४५.४४	८४५.४४	
१५	सिमेण्ट कन्क्रिट त्रिकोस (७ * ३)	गोटा	२०००.००	२१३९.०६	२१३९.०६	
१६	3" thick Paving Block	गोटा	८५.००	९०.६६	९०.६६	
१७	विजुलीको कन्क्रिट पोल (८ मि. लामो)	गोटा				
१८	विजुलीको कन्क्रिट पोल (१० मि. लामो)	गोटा				
१९	सिमेण्ट टायल रिज (१ फिट लामो)	गोटा	७५.००	७९.९६	७९.९६	
२०	सिमेण्टको बुट्टेदार स्किनजाली भ्याल (१२"×१२"×४")	गोटा	५५.००	५८.५७	५८.५७	
२१	आर.सि.सि.त्रिकोस (६"×३")	गोटा	१२५०.००	१३३४.३७	१३३४.३७	
२२	CLC ( Celular Light Weight Concrete Block Low Density ( 24"x4"x9"	गोटा	१७५.००	१८३.३५	१८३.३५	
२३	CLC ( Celular Light Weight Concrete Block Heavy Density ( 24"x4"x9"	गोटा	१६०.००	१७१.१२	१७१.१२	
२४	Autoclaved Aerated Concrete Blocks(Sand Based)					
	2'X8"X4"	गोटा	११६.००	१२२.२३	१२२.२३	
	2'X8"X6"	गोटा	१७५.००	१८३.३३	१८३.३३	
	2'X8"X8"	गोटा	२३५.००	२४९.५६	२४९.५६	
ड)	<b>शिसा,जाली तथा प्लाईउड सम्बन्धि</b>					
१	३.५ मि.मि. एना/शिसा	व.फि.	९०.००	९६.२६	९६.२६	
२	४ मि.मि.एना/शिसा	व.फि.	८५.००	९०.९१	९०.९१	
३	५ मि.मि.एना/शिसा	व.फि.	१७०.००	१८१.८२	१८१.८२	
४	६ मि.मि. शिसा	व.फि.	२१०.००	२२४.६०	२२४.६०	
५	स्टेनलेस स्टील जाली (३५)	व.मि.	६७०.००	७१६.५९	७१६.५९	
६	स्टेनलेस स्टील जाली (४५)	व.मि.	४५५.००	४८६.६४	४८६.६४	
७	चिकेन वायर मेस, २० गेज (१०/७५ सेमी)	व.मि.	११५.००	१२३.००	१२३.००	
८	मस्क्यूटो पुफ जाली स्टील	व.फिट.	३५.००	३७.४३	३७.४३	
९	१० गेजको GI तार (५०×५० मि.मि.) फेन्सीङ्ग जाली	व.मि.	५२५.००	५६९.५०	५६९.५०	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
१०	१० गेजको GI तार (७५x७५ मि.मि.) फेन्सीङ्ग जाली	व.मि.	४००.००	४२७.८१	४२७.८१	
११	६०x६० मि.मि.१०गेज वाटर मेस (२ १/३" x २ १/३" )	व.मि.	३४५.००	३६८.९९	३६८.९९	
१२	लामखुट्टे नछिर्ने जाली ४ फुटे (आल्मोनियम)	व.मि.	२२०.००	२३५.३०	२३५.३०	
१३	लामखुट्टे नछिर्ने जाली ३ फुटे (आल्मोनियम)	व.मि.	१६०.००	१७१.१२	१७१.१२	
१४	एक्सप्याण्डेड जाली (गोल्डेन)	व.मि.	१३५.००	१४४.३९	१४४.३९	
१५	कमर्सियल प्लाईउड (स्थानिय)					
	४ मि.मि.	व.फि.	२१.००	२२.४१	२२.४१	
	६ मि.मि.	व.फि.	३०.००	३२.०९	३२.०९	
	८ मि.मि.	व.फि.	३५.००	३७.४३	३७.४३	
	१० मि.मि.	व.फि.	४०.००	४२.७८	४२.७८	
	१२ मि.मि.	व.फि.	५०.००	५३.४८	५३.४८	
	१८ मि.मि.	व.फि.	७०.००	७४.८७	७४.८७	
१६	कमर्सियल प्लाईउड (NS/ISI)					
	४ मि.मि.	व.फि.	३२.००	३४.१२	३४.१२	
	६ मि.मि.	व.फि.	४४.००	४६.८६	४६.८६	
	८ मि.मि.	व.फि.	५०.००	५३.४८	५३.४८	
	९ मि.मि.	व.फि.	५८.००	६१.६३	६१.६३	
	१२ मि.मि.	व.फि.	६०.००	६४.१७	६४.१७	
	१८ मि.मि.	व.फि.	९२.००	९७.७९	९७.७९	
१७	वाटरयुफ प्लाईउड (NS/ISI)					
	४ मि.मि.	व.फि.	३५.००	३७.४३	३७.४३	
	६ मि.मि.	व.फि.	६०.००	६४.१७	६४.१७	
	१० मि.मि.	व.फि.	७०.००	७४.८७	७४.८७	
	१२ मि.मि.	व.फि.	९०.००	९६.२६	९६.२६	
	१६ मि.मि.	व.फि.	१२०.००	१२८.३४	१२८.३४	
	१८ मि.मि.	व.फि.	१४०.००	१४९.७३	१४९.७३	
	३२ मि.मि. वाटरयुफ प्लाईउड ढोका	व.फि.	३०४.००	३२४.९३	३२४.९३	
	३८ मि.मि. वाटरयुफ प्लाईउड ढोका	व.फि.	४३०.००	४५८.३७	४५८.३७	
	३२ मि.मि.फ्लस प्लाईउड बोर्ड(एकातर्फ वाटर फुफ टिक)	व.फि.	१६६.००	१७७.२४	१७७.२४	
	३८ मि.मि. फ्लस बोर्ड प्लाईउड लगाई	व.फि.	१४४.००	१५२.७९	१५२.७९	
	३२ मि.मि. बोर्ड प्लाई सादा	व.फि.	१२७.००	१३५.४७	१३५.४७	
	३८ मि.मि.बोर्ड प्लाई सादा	व.फि.	१४४.००	१५३.८१	१५३.८१	
	प्लाईउड साधारण ६ मि.मि.	व.फि.	३०.००	३२.०९	३२.०९	
	सनमाइका	व.फि.	४०.००	४२.७८	४२.७८	
ढ)	रंग रोगन सम्बन्धि					
१	रंग सम्बन्धि					
	रेशलिन पेण्ट	के.जी	१७७.००	१८८.४४	१८८.४४	
	अस्तर प्राईमर पेण्ट	लिटर	३३५.००	३३६.१४	३३६.१४	
	इनामेल पेण्ट	लिटर	४५०.००	४७८.७४	४७८.७४	
	स्नोसेम (सिमेट पेण्ट)	के.जी.	७१.००	७५.८९	७५.८९	
	एल्मुनियम पेण्ट	लिटर	६००.००	६४१.७२	६४१.७२	
	जिंक रेड अक्साइड	लिटर	२७०.००	२८८.७७	२८८.७७	
	डिस्टेम्पर	के.जी.	२६०.००	२७८.०८	२७८.०८	
	लिनसिड आयल	लिटर	१३२.००	१४०.५७	१४०.५७	
	तारपेण्टाइन् तेल	लिटर	१००.००	१०६.९५	१०६.९५	
	बार्नेस (सिन्थेटिक)	लि.	३२५.००	३४६.३२	३४६.३२	
	प्लास्टिक इमुल्सन	लि.	५००.००	५३४.७७	५३४.७७	
	जिंक पेण्ट	लि.	२१०.००	२२४.६०	२२४.६०	
	रेड अक्साइड, साधारण	लि.	१९०.००	२०३.२१	२०३.२१	
	रेड अक्साइड राम्रो ( नेपाल रेड)	लि.	५००.००	५३४.७७	५३४.७७	
	सरेस (ग्लू)	लिटर	२००.००	२१३.९१	२१३.९१	
	रवर पेण्ट	के.जी	१८२.००	१९४.५५	१९४.५५	
	अलकना पेण्ट (Black Japan Paints)	के.जी.	२४३.००	२५९.७४	२५९.७४	
	वाटर रूफिङ पेन्ट	लिटर	६०७.००	६४८.८५	६४८.८५	
	वेदर कोट	के.जी.	८००.००	८५५.६२	८५५.६२	
	Water Repellent Paint	Sqm	४५१.००	४८१.८०	४८१.८०	
	रोड पेन्ट	ली.	५७५.००	६११.१६	६११.१६	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
२	<b>डेकोरेटिभ रंगरोगन सम्बन्धि</b>					
	हाई र्लोस इनामेल	ली.	६००.००	६४१.७२	६४१.७२	
	फर्निचर इनामेल	ली.	४२०.००	४५६.१६	४५६.१६	
	सिन्थेटिक इनामेल	ली.	४६०.००	४९१.९८	४९१.९८	
	एल्म्युनियम पेन्ट	ली.	४७५.००	६१४.२२	६१४.२२	
	ब्लाक बोर्ड पेन्ट	ली.	३४०.००	३६३.६४	३६३.६४	
	ऊड किपर	ली.	४६०.००	४९८.९४	४९८.९४	
	वासेबल डिस्टेम्पर	के.जि.	२१०.००	२२४.०९	२२४.०९	
	थिनर	ली.	२३०.००	२४४.४६	२४४.४६	
	वालपुष्टी	के.जि.	४०.००	४२.७८	४२.७८	
ग)	<b>फलाम तथा ब्याक पाइप</b>					
१	<b>ब्याक पाइप</b>					
	ब्याक पाइप रेलिङ्ग १½" टप १" (6" c/c)	के.जी.	१४५.००	१५९.८६	१५९.८६	
	ब्याकपाइप स्क्वायर र गोलो ३/४"	के.जी.	१४५.००	१५९.८६	१५९.८६	
	ब्याकपाइप स्क्वायर र गोलो १"	के.जी.	१४५.००	१५९.८६	१५९.८६	
	ब्याकपाइप स्क्वायर र गोलो १½"	के.जी.	१४५.००	१५९.८६	१५९.८६	
	ब्याकपाइप स्क्वायर र गोलो २"	के.जी.	१४५.००	१५९.८६	१५९.८६	
	फलाम एङ्गल तयारी	के.जी.	१४५.००	१५९.८६	१५९.८६	
	शील तथा गेट	के.जी.	१३५.००	१४८.८४	१४८.८४	
	ट्रस पाइप वेल्डिङ्ग सहित (कालो मिडियम पाइप (१"-४" φ) (मोटाई १.८ मि.मि.)	के.जा.	१७०.००	१८७.४३	१८७.४३	
	ट्रस पाइप फोल्डिङ्ग (कालो मिडियम पाइप (१"-४" φ) (मोटाई १.८ मि.मि.)	के.जी.	१८०.००	१९८.४५	१९८.४५	
	जि.आई.पाइप द्वारा भन्याङ्गको रेलिङ्ग फिटिङ्ग सहित १½" टप, ठाडो ब्याक पाइप १" स्क्वायर पाइप (6" c/c)	व.फि.	२४५.००	२७०.११	२७०.११	
	गोलो स्पाइरल भन्याङ्ग प्रति खुटकीलो ४" ब्याक पाइप पुरा काम समेत	स्टेप	२१००.००	२३१५.२५	२३१५.२५	
	सिधा भन्याङ्ग प्रति खुटकीलो २' ६" चौडा दुई तर्फ रेलिङ्ग समेत पुरा काम	स्टेप	२१००.००	२३१५.२५	२३१५.२५	
२	<b>Black Pipe Railing</b>					
	Black Pipe Railing (25x25x1.6)	र.फि.	७९.००	८६.६३	८६.६३	
	Black Pipe Railing (35x38x2.5)	र.फि.	१०४.००	११४.४५	११४.४५	
	Black Pipe Railing (50x50x2.5)	र.फि.	१३७.००	१५०.६८	१५०.६८	
३	<b>Steel Pipes and Fabrication</b>					
	स्टेनलेस स्टील पाइपबाट भरन्डा र रेलिङ्ग निर्माण कार्य	के.जी.	१४०.००	१५४.३५	१५४.३५	
	चेनल गेट/कोल्याम्पीवल गेट	के.जी.	१६८.००	१८४.८०	१८४.८०	
	ट्रस फ्रेमिङ्गसन् इरेक्सन पाइप समेत (सवै किसिमको)	के.जी.	१७३.२५	१९०.०५	१९०.०५	
	रोलिङ्ग सटर कालो (१८-२० गेज)	व.फि.	१७८.५०	१९६.३५	१९६.३५	
	रोलिङ्ग सटर जि. आई. (१८-२० गेज)	व.फि.	२१०.००	२३१.००	२३१.००	
	ग्रिल ३x२० मि.मि.	के.जी.	१४२.२५	१६६.९५	१६६.९५	
	स्क्वायर पाइपमा गोलो पाइप र २" x २" एङ्गलमा १६ गेजको पाता राखी गेट तयार गर्ने	व.फि.	४०९.५०	४५०.४५	४५०.४५	
	फलाम डेक्स, वेन्च फिलर वक्स तैयारी	के.जी.	१७३.२५	१९०.५८	१९०.५८	
	एङ्गल/पाइप/ट्रस/भ्याल ढोका	के.जी.	१५२.२५	१६७.४८	१६७.४८	
	साईनबोर्ड लेखाई, २५x२५x३ मि.मि. साइजको एङ्गल फ्रेममा	व.फि.	१०५.००	११५.५०	११५.५०	
	सिंचाई गेट साधारण किसिमको	के.जी.	२२०.००	२४२.५५	२४२.५५	
	सिंचाई गेट स्ट्याण्डर किसिमको	के.जी.	३००.००	३३०.७५	३३०.७५	
	सिंचाई गेट (वेरिङ्ग र रोलर सहित)	के.जी.	५००.००	५५१.२५	५५१.२५	
त)	<b>भवन निर्माण सम्बन्धि सामग्री</b>					
१	भवन निर्माण को लागि माटो परिक्षण गर्ने कार्य	र.मी	५०००.००	५३४७.६५	५३४७.६५	
२	खाक्सी (१०"x१२")	सिट	५.८०	६.११	६.११	
३	गम	के.जी.	२१६.००	२२९.१०	२२९.१०	
४	सालको काठ लिस्टी (१५"-११५")	र.मिटर	१६.००	१६.८१	१६.८१	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
५	साइनवोर्ड लेखाई, सालकाठको फेममा	व.फि.	१२०.००	१२७.३३	१२७.३३	
६	कार्भिङ्ग स्ट्याण्डर्ड ढोका	इ.फि.	२१००.००	२२४०.००	२२४०.००	
७	सिसौकाठ (३"×५") रेलिङ्ग, भरेङ्ग	र.फि.	४२०.००	४४८.१८	४४८.१८	
८	सिसौकाठ २ १/२" कुद्को Ballustrate ठाडो काठ (फिटिङ्ग सहित)	गोटा	६८३.००	७२८.३०	७२८.३०	
९	साल काठको लिप्टी १/२"×१"	र.फिटर	८.५०	९.०७	९.०७	
१०	वावेड वायर (१२×१२×८ मि.मि.)	के.जी.	१६०.००	१७१.१२	१७१.१२	
११	वावेड वायर(१४×१४×८ मि.मि.)	के.जी.	१६०.००	१७१.१२	१७१.१२	
१२	काडेतार को हुक/आइ वोल्ट	गोटा	७.५०	८.००	८.००	
१३	प्रोजेक्सन क्ल्यावमा स्लोप बनाई बुट्टा काटने काम सामान्य (फिलिङ्ग, पि.सि.सि.र प्लाष्टर समेत)	व.फि.	२६५.००	२८३.१७	२८३.१७	
१४	ढोका सिङ्ग साधारण	गोटा	१६०.००	१७१.१२	१७१.१२	
१५	जि.आई.नट वोल्ट वासर सहित	गोटा	१६.००	१७.११	१७.११	
१६	होल्ड फास्ट ९" साधारण	गोटा	१६.००	१७.११	१७.११	
१७	४" कब्जा	गोटा	२७.००	२८.८३	२८.८३	
१८	३" कब्जा	गोटा	१६.००	१७.११	१७.११	
१९	४" छेस्कनी	गोटा	४८.००	५१.१८	५१.१८	
२०	६" छेस्कनी	गोटा	७०.००	७४.८७	७४.८७	
२१	१२" छेस्कनी	गोटा	१२०.००	१२७.३३	१२७.३३	
२२	४" हेण्डल	गोटा	२७.००	२८.७८	२८.७८	
२३	१०" लकिङ्ग सेट	गोटा	२१०.००	२२४.०९	२२४.०९	
२४	मार्टिस लकिङ्ग सेट (ब्रास राम्रो खालको)	गोटा	१५७५.००	१६८०.६९	१६८०.६९	
२५	टेवल घराको लकिङ्ग सेट	गोटा	८४.००	८९.६४	८९.६४	
२६	पर्दाको रेलिङ्ग पाइप ३/४"	र.फि.	२७.००	२८.८३	२८.८३	
२७	पर्दाको रेलिङ्ग पाइप १"	र.फि.	२७.००	२८.८३	२८.८३	
२८	पर्दाको रेलिङ्ग पाइप ब्राकेट	गोटा	७७.००	८२.३०	८२.३०	
२९	विटुमिन वासर	गोटा	६५०.००	६९२.६५	६९२.६५	
३०	जे हुक/एल हुक ८ मि.मि.	गोटा	११.००	११.७१	११.७१	
३१	टारफेल्ड विटुमिन (१×२० मि.) बाक्लो	वण्डल	१५३३.००	१६३४.८५	१६३४.८५	
३२	टारफेल्ड विटुमिन (१×२० मि.) पातलो	वण्डल	१०३०.००	११००.०९	११००.०९	
३३	पुटिन कालो	के.जी.	१०५.००	११२.०५	११२.०५	
३४	ग्लास पुटिन	के.जी.	९५.००	१०१.३५	१०१.३५	
३५	जुट रेसा खस्रो	के.जी.	८५.००	९०.६६	९०.६६	
३६	जुट रेसा मसिनो	के.जी.	८५.००	९०.६६	९०.६६	
३७						
३८	For expansion joint Treatment polysulfide	के.जी.	१७३५.००	१८५३.८५	१८५३.८५	
३९	Anti-termite treatmnet	Sqm	३५५.००	३७६.८८	३७६.८८	
४०	Water-proof Seal Coating (Perma-seal)	Sqm	३७५.००	३९७.२५	३९७.२५	
४१	Plaster of Paris (Normal)	Sqm	१९३.००	२०३.७२	२०३.७२	
४२	Plaster of Paris (Putting)	Sqm	१५८.००	१६८.०७	१६८.०७	
४३	Plaster of Paris (Corner Butta)	Nos	७१७.००	७६३.९५	७६३.९५	
४४	Plaster of Paris (Centre Butta)	Nos	१६००.००	१७११.२५	१७११.२५	
४५	Plaster of Paris (Cornice)	RM	७२.००	७६.९०	७६.९०	
४६	Gypsum Board	sqft	१०५.००	११२.०५	११२.०५	
४७	Aerocon Panel (3 inch)	Sqm	३५७०.००	३७९४.२९	३७९४.२९	
४८	Aerocon Panel (2 inch)	Sqm	२९४०.००	३१३२.२०	३१३२.२०	
४९	Staricase Railing (2" Square Pipe Balustrade, 5" x 3" Hand Railing, 4" x 4" x 3/6" Newel post)	RM	२३६०.००	२५२१.०४	२५२१.०४	
५०	Decorative Wooden Newel post (4" x 4" x 3/6")	Nos	३३१०.००	३५३९.६४	३५३९.६४	
५१	Decorative Cement Sand Plaster (1:3)	Sqm	२६४.६०	२८२.६६	२८२.६६	
५२	Cement Sand pani Patti	RM	२६५.००	२८३.१७	२८३.१७	
५३	Special Iron Gate 2" x 2" Square Pipe Frame 18 Gauge blacksheet all complete	Sqm	६०६५.००	६४६८.११	६४६८.११	
५४	High Build Epoxy Coating 400 micron on Floor	Sqm	१७१०.००	१८२८.३९	१८२८.३९	
५५	High Build Epoxy Coating 400 micron on Wall	Sqm	१४९०.००	१५८९.०२	१५८९.०२	
<b>रेडीमेड ढोका</b>						
१	Readymade core door shutter one side teak other side Gi plain sheet 26 gauge water proof	sqft	२८०.००	२९९.४७	२९९.४७	
२	Readymade core door shutter one side teak other side formica water proof	sqft	३१५.००	३३६.१४	३३६.१४	



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
३	Readymade core door shutter one side teak other side /water proof	sqft	३०७.००	३२५.९५	३२५.९५	
४	Steel Door-80T					
५	900*2100 mm	set	१५२००.००	१६२५६.८६	१६२५६.८६	
६	1000*2100 mm	set	१६१००.००	१७२१४.३४	१७२१४.३४	
७	ABS Door Unit-80T					
८	900*2100 mm	set	१३५००.००	१४४३८.६६	१४४३८.६६	
९	Panel Door Unit-80T					
१०	900*2100 mm	set	११७००.००	१२५०३.३०	१२५०३.३२	
११	Ready Made Window UPVC Based 115 mm	sqft	७६०.००	८०९.७९	८०९.७९	
<b>Powder Coated Window &amp; Door</b>						
१	Powder Coated MS Door Frame (100x50)	R.Ft		२८०.००	२८०.००	
२	Powder Coated MS Window Frame (100x50)	R.Ft		३०५.००	३०५.००	
३	Powder Coated MS Glass/Metal Window Shutter	Sq.Ft.		६८०.००	६८०.००	
४	Powder Coated MS Door Shutter	Sq.Ft.		७३०.००	७३०.००	
५	Powder Coated MS Grill For Window	Kg		२१०.००	२१०.००	
<b>Cotta stone</b>						
	1" thick	sqft	१४५.००	१५४.८३	१५४.८३	
	3/3" thick	sqft	१३३.००	१४२.०९	१४२.०९	
	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 inch nails and metallic hooking (U&L Shape) and Joint Treatment with Fibre mesh					
	50 mm thickness	sqft	२२५.००	२३९.३७	२३९.३७	
	60 mm thickness	sqft	३०५.००	३२५.९५	३२५.९५	
	75 mm thickness	sqft	३६०.००	३८५.०३	३८५.०३	
	90 mm thickness	sqft	४२०.००	४४८.१८	४४८.१८	
	110 mm thickness	sqft	५०५.००	५३९.८६	५३९.८६	
	Flat Wall Panel (0.40*1040)					
	50 mm thickness		२१५.००	२२९.१९	२२९.१९	
	75 mm thickness		२५०.००	२६४.८४	२६४.८४	
	100 mm thickness		२८५.००	३०५.५८	३०५.५८	
	R P Wall Panel (0.4*1105)					
	50 mm thickness		२४०.००	२५४.६५	२५४.६५	
	75 mm thickness		२७५.००	२९०.३०	२९०.३०	
	100 mm thickness		३१०.००	३३१.०५	३३१.०५	
	Siding Wall Panel					
	75 mm thickness		३००.००	३२०.८०	३२०.८०	
	100 mm thickness		३३५.००	३५६.५१	३५६.५१	
	Zing Wall and Roof Panel (0.40*1219)					
	50 mm thickness		२८५.००	३०५.५८	३०५.५८	
	75 mm thickness		३२०.००	३४१.२३	३४१.२३	
	100 mm thickness		३६०.००	३८१.९८	३८१.९८	
	Roof Blue and Orange Color (0.40*1219)					
	50 mm thickness		२५०.००	२६६.८७	२६६.८७	
	75 mm thickness		२८५.००	३०५.५८	३०५.५८	
	100 mm thickness		३२०.००	३४१.२२	३४१.२२	
	Installation Charge have to be added @ rate of Rs.50/Sqft					
	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 inch nails and metallic hooking (U&L Shape) and Joint Treatment with Fibre mesh					
	90 mm thickness	sqft	३०९.००	३२५.९५	३२५.९५	
	Installation Charge have to be added @ rate of Rs.50/Sqft					



१-३

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
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	३५००.००	३८२९.९४	३८२९.९४	
b.	90 mm thick, hollow-core, normal-weight or light-weight concrete(Length: Custom; Width: 60 cm; Thickness: 90 mm)	sq.m	४३००.००	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	३५००.००	३८२९.९४	३८२९.९४	
b.	90 mm thick, hollow-core, normal-weight or light-weight concrete(Length: Custom; Width: 60 cm; Thickness: 90 mm)	sq.m	३३५०.००	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	५२५५.९८	५२५५.९८	
	<b>Precast prestressed concrete forboundary wall</b>					
a.	50 mm thick, hollow-core, normal-weight concrete(Length: Custom; Width: 30 cm; Thickness: 50 mm)	sq.m	३०००.००	३२८४.९९	३२८४.९९	
b.	150 mm by 150 mm H-posts with 60 mm wide and 30 mm deep grooves	r.m	७५०.००	८१९.९७	८१९.९७	
	Note:-The rates include transportation cost for sites up to 3 km through a truckable road beyond Prithvihighway.					
४.	<b>जि.आइ.तार</b>					
	जि.आइ.तार हेमि कोटिङ्ग ८ गेज	के.जी.	१०३.००	१२४.६३	१२४.६३	
	जि.आइ.हेमि कोटिङ्ग १० गेज	के.जी.	१०३.००	१२४.६३	१२४.६३	
	जि.आइ.हेमि कोटिङ्ग १२ गेज	के.जी.	१०३.००	१२४.६३	१२४.६३	
	जि.आइ.मिडियम कोटिङ्ग ८ गेज	के.जी.	९८.००	११८.५८	११८.५८	
	जि.आइ.मिडियम कोटिङ्ग १० गेज	के.जी.	९८.००	११८.५८	११८.५८	
	जि.आइ.मिडियम कोटिङ्ग १२ गेज	के.जी.	१००.००	१२१.००	१२१.००	
	जि.आइ. कमर्सियल कोटिङ्ग ८ गेज	के.जी.	९३.००	११२.५३	११२.५३	
	जि.आइ. कमर्सियल कोटिङ्ग १० गेज	के.जी.	९३.००	११२.५३	११२.५३	
	जि.आइ. कमर्सियल कोटिङ्ग १२ गेज	के.जी.	९६.००	११६.१६	११६.१६	
	जि.आइ. काढेतार	के.जी.	१०५.००	१२७.०५	१२७.०५	
	<b>Machine made and mechanically selvedged double twist hexagonal mesh products(Maccaferri product) Wire Mesh Netting</b>					
१	6*8/2.2/2.7/ZN	sqm	२५०.००	२८८.२०	२८८.२०	
२	10*12/2.7/3.4/ZN	sqm	२५०.००	२८८.२०	२८८.२०	
३	10*12/3.0/3.9/ZN	sqm	२७०.००	३१०.२०	३१०.२०	
४	6*8/2.2/2.7/PVC	sqm	४००.००	४६२.००	४६२.००	
५	10*12/2.7/3.4/PVC	sqm	२९०.००	३३४.९५	३३४.९५	
६	10*12/3/2.5/4.06 ZN	sqm		३१०.००	३१०.००	
	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					
	<b>Gabion Box, Hand Made, Rectangular Mesh</b>					
१	10*10/3.25/3.9 ZN	sqm		३३०	३३०	
२	10*10/3.25/4.06/ZN	sqm		३४१	३४१	
३	15*15/3.25/4.06 ZN	sqm		१९०	१९०	
४	15*15/4.06/4.5 ZN	sqm		३०२	३०२	
५	<b>Geosynthetics.(Maccaferri product)</b>					
A	Geotextile:Needle punched Non oven Geotextile					
१	Mactex:MXC N 20.2(Mass Per Unit area:120g/sqm)	sqm	६५.००	६९.२६	६९.२६	
२	Mactex:MXC N 30.2(Mass Per Unit area:150g/sqm)	sqm	७१.००	७५.३८	७५.३८	
३	Mactex:MXC N 40.2(Mass Per Unit area:200g/sqm)	sqm	११०.००	११७.१४	११७.१४	
B	<b>Geomembrane:High Density Polyethylene Geo-Membrane)</b>					
	Macline SDH-100(Thickness:1mm)	sqm	६३०.००	६७२.२८	६७२.२८	



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
	Macline SDH-100(Thickness:1mm)	sqm	१२५०.००	१३३४.३७	१३३४.३७	
<b>C</b>	<b>Drainage Composit</b>					
	Macdrain W110M(Thickness at 2Kpa;10mm)	sqm	१४५०.००	१५४८.२७	१५४८.२७	
	Macdrain W110M(Thickness at 2Kpa;10mm)	sqm	११८०.००	१२६३.०६	१२६३.०६	
<b>D</b>	<b>Erosion Control Blanket</b>					
	Biomac CC 0456(Mass Per Unit area:450g/Sqm)	sqm	२६०.००	२७८.०८	२७८.०८	
	Biomac CC 0456(Mass Per Unit area:450g/Sqm)	sqm	३००.००	३२०.८६	३२०.८६	
<b>E</b>	<b>Geo Mat</b>					
	Macmat 12.1 (Mass Per unit Area:280g/Sqm,Thickness:12mm)	sqm	६२५.००	६६७.१८	६६७.१८	
	Macmat R1 6822 GN (Steel Rainforced Geo Mat)	sqm	१९९०.००	२१२३.७८	२१२३.७८	
	Macmat R1 6822 Go (Steel Rainforced Geo Mat)	sqm	२३४०.००	२४९५.५७	२४९५.५७	
<b>F</b>	<b>Geogrid</b>					
१	Paralink 100(UtS:100Kn/m)	sqm	४००.००	४२७.८९	४२७.८९	
२	Paralink 200(UtS:200Kn/m)	sqm	५००.००	५३४.७७	५३४.७७	
३	Paralink 300(UtS:300Kn/m)	sqm	७००.००	७४८.६७	७४८.६७	
४	Paralink 400(UtS:400Kn/m)	sqm	८७०.००	९२९.४७	९२९.४७	
५	Paralink 500(UtS:500Kn/m)	sqm	१०७०.००	११४०.८३	११४०.८३	
६	Paralink 600(UtS:600Kn/m)	sqm	१३००.००	१३९०.३९	१३९०.३९	
७	Paralink 700(UtS:700Kn/m)	sqm	१७००.००	१८१८.२०	१८१८.२०	
८	Paralink 800(UtS:800Kn/m)	sqm	२०७०.००	२२१०.३६	२२१०.३६	
९	Paralink 900(UtS:900Kn/m)	sqm	२५३०.००	२७०४.३८	२७०४.३८	
१०	Paralink 1000(UtS:1000Kn/m)	sqm	२८००.००	२९९४.६८	२९९४.६८	
११	Paralink 1200(UtS:1200Kn/m)	sqm	३५००.००	३७४३.३६	३७४३.३६	
<b>५. हयूमपाइप (ढुवानी बाहेक)</b>						
<b>क)</b>	<b>Light Duty</b>					
१	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १०० मिमि (४") व्यास	गोटा				
२	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १५० मिमि (६") व्यास	गोटा	१४००.००	१४९७.३४	१४९७.३४	
३	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' २०० मिमि (८") व्यास	गोटा	१८००.००	१९२५.१५	१९२५.१५	
४	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' २२५ मिमि (९") व्यास	गोटा	२१००.००	२२४६.०१	२२४६.०१	
५	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ३००मि.मि. (१२") व्यास	गोटा	३०५०.००	३२५९.५२	३२५९.५२	
६	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ३५०मि.मि. (१२") व्यास	गोटा	३२००.००	३४२२.५०	३४२२.५०	
७	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ३७५मि.मि. (१२") व्यास	गोटा	३७००.००	३९५७.२४	३९५७.२६	
८	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ४०० मिमि (१६") व्यास	गोटा	४२००.००	४४९२.०३	४४९२.०३	
९	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ४५० मिमि (१८") व्यास	गोटा	४४००.००	४७०५.९३	४७०५.९३	
१०	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ५०० मिमि (२०") व्यास	गोटा	४७००.००	५०२६.७९	५०२६.७९	
११	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ६०० मिमि (२४") व्यास	गोटा	६६००.००	७०५८.९०	७०५८.९०	
१२	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ७०० मिमि (२७") व्यास	गोटा	८५००.००	९०९१.०१	९०९१.०१	
१३	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ८०० मिमि (३१") व्यास	गोटा	१०५००.००	११२३०.०७	११२३०.०७	
१४	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ९०० मिमि (३५") व्यास	गोटा	१३२००.००	१४११७.८०	१४११७.८०	
१५	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १००० मिमि (३५") व्यास	गोटा	१५०००.००	१६०४२.९५	१६०४२.९५	
१६	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १२०० मिमि (३५") व्यास	गोटा	१८०००.००	१९२५१.५४	१९२५१.५४	
१७	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १५०० मिमि (३५") व्यास	गोटा	४२०००.००	४४९२०.२६	४४९२०.२६	
<b>ख)</b>	<b>Heavy Duty</b>					
१	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १५० मिमि (६") व्यास	गोटा	३०००.००	३२०८.५९	३२०८.५९	
२	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' २०० मिमि (९") व्यास	गोटा	४०००.००	४२७८.१२	४२७८.१२	
३	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' २५० मिमि (९") व्यास	गोटा	५०००.००	५३४७.६५	५३४७.६५	
४	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ३०० मिमि (१२") व्यास	गोटा	७३००.००	७८०७.५७	७८०७.५७	
५	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ३५० मिमि (१२") व्यास	गोटा	८२००.००	८७७०.१५	८७७०.१५	
६	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ४०० मिमि (१५") व्यास	गोटा	९२००.००	९८३९.६८	९८३९.६८	
७	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ४५० मिमि (१८") व्यास	गोटा	१०२००.००	१०९०९.२१	१०९०९.२१	
८	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ५०० मिमि (२०") व्यास	गोटा	११५००.००	१२२९९.६०	१२२९९.६०	
९	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ६०० मिमि (२४") व्यास	गोटा	१४०००.००	१४९७३.४२	१४९७३.४२	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
१०	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ७०० मिमि (२७") व्यास	गोटा	१७५००.००	१८७६.७८	१८७६.७८	
११	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ७५० मिमि (२७") व्यास	गोटा	१९५००.००	२०८५५.८४	२०८५५.८४	
१२	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ८०० मिमि (३१") व्यास	गोटा	२१७००.००	२३२०८.८०	२३२०८.८०	
१३	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ९०० मिमि(३५") व्यास	गोटा	२५८००.००	२७५९३.८७	२७५९३.८७	
१४	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १००० गिमि(३५") व्यास	गोटा	२८२००.००	३०१६०.७५	३०१६०.७५	
१५	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १२०० मिमि(४२") व्यास	गोटा	३३०००.००	३५२९४.४९	३५२९४.४९	
१६	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १५०० मिमि(४२") व्यास	गोटा	५२०००.००	५५६१५.५६	५५६१५.५६	
<b>हयूमपाइप ढुवानी (५० किमि सम्म)</b>						
<b>ग) Light Duty</b>						
१	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १०० मिमि (४")	गोटा	१४०.००	१४९.७३	१४९.७३	
२	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १५० मिमि (६")	गोटा	१८०.००	१९२.५२	१९२.५२	
३	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' २०० मिमि (८")	गोटा	२४०.००	२५६.६९	२५६.६९	
४	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' २२५ मिमि (९")	गोटा	२६०.००	२७८.०८	२७८.०८	
५	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ३००मि.मि. (१२")	गोटा	४२०.००	४४९.२०	४४९.२०	
६	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ३५०मि.मि. (१२") व्यास	गोटा	४७०.००	५०२.१७	५०२.१७	
७	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ३७५मि.मि. (१२") व्यास	गोटा	५००.००	५३४.७७	५३४.७७	
८	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ४०० मिमि (१६")	गोटा	५८०.००	६२०.३३	६२०.३३	
९	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ४५० मिमि (१८")	गोटा	६३०.००	६७३.२९	६७३.२९	
१०	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ५०० मिमि (२०")	गोटा	६९०.००	७३७.४७	७३७.४७	
११	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ६०० मिमि (२४")	गोटा	९२०.००	९८२.९५	९८२.९५	
१२	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ७०० मिमि (२७")	गोटा	१२००.००	१२८३.४४	१२८३.४४	
१३	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ८०० मिमि (३१")	गोटा	१४००.००	१४९७.३४	१४९७.३४	
१४	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ९०० मिमि (३५")	गोटा	१७००.००	१८१८.२०	१८१८.२०	
१५	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १००० मिमि (३५") व्यास	गोटा	१९००.००	२०३२.११	२०३२.११	
१६	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १२०० मिमि (३५") व्यास	गोटा	२१००.००	२२४६.०१	२२४६.०१	
१७	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १५०० मिमि (३५") व्यास	गोटा	२४००.००	२५६६.८७	२५६६.८७	
<b>घ) Heavy Duty</b>						
१	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १५० मिमि (६")	गोटा	४२०.००	४४८.१८	४४८.१८	
२	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' २०० मिमि (९")	गोटा	५५०.००	५८५.७०	५८५.७०	
३	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' २५० मिमि (९")	गोटा	७००.००	७४८.६७	७४८.६७	
४	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ३०० मिमि (१२")	गोटा	१०००.००	१०६९.५३	१०६९.५३	
५	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ४०० मिमि (१५")	गोटा	१२९०.००	१३७९.१८	१३७९.१८	
६	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ४५० मिमि (१८")	गोटा	१५५९.५०	१५५८.४६	१५५८.४६	
७	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ५०० मिमि (२०")	गोटा	१६००.००	१७११.२५	१७११.२५	
८	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ६०० मिमि (२४")	गोटा	१८९०.००	२०२०.९०	२०२०.९०	
९	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ७०० मिमि (२७")	गोटा	२४००.००	२५६६.८७	२५६६.८७	
१०	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ७५० मिमि (२७") व्यास	गोटा	२६००.००	२७८०.७८	२७८०.७८	
११	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ८०० मिमि (३१")	गोटा	३०४०.००	३२४९.३३	३२४९.३३	
१२	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ९०० मिमि(३५")	गोटा	३४००.००	३६३६.४०	३६३६.४०	
१३	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १००० मिमि(३५") व्यास	गोटा	३९००.००	४१७१.७७	४१७१.७७	
१४	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १२०० मिमि(४२")	गोटा	४४६०.००	४७६६.०५	४७६६.०५	
१५	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १५०० मिमि(४२") व्यास	गोटा	५३६०.००	५७२९.६३	५७२९.६३	
<b>६ बिटुमिन बाइन्डर (ढुवानी बाहेकको फ्याक्टरी रेट)</b>						
	Bitumen 80/100 grade	के.जी.	७६.६०	९६.९१	९६.९१	
	Emulsion Bitumen of Slow Setting (Indian Grade)	के.जी.	७२.३०	९१.४६	९१.४७	
	Emulsion Bitumen of medium Setting (Indian Grade)	के.जी.	७२.३०	९१.४६	९१.४७	
	Bituminous Emulsion(Slow Setting)	के.जी.	८१.००	१०२.४७	१०२.४७	
	Bitumen VG-10 Grade	के.जी.	८३.१०	११०.००	११०.००	
	Bitumen VG-30 Grade	के.जी.	८५.१०	११२.००	११२.००	
	Emulsion Bitumen of Fast Setting (Indian Grade)	के.जी.	७३.४०	९२.८४	९२.८४	
	Anti Stripping Agent (Indian Grade)(Liquid)	के.जी.	४३२.००	५४६.४८	५४६.४८	
	Cold Mix Grade MC 30	के.जी.	१४०.००	१७७.५४	१७७.५४	
	Shredded Plastic Raw Material for Plastic Road	के.जी.	६५.००	८२.२३	८२.२३	

मादी गाउँपालिका  
गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय  
धुमाकोडाँडा, कास्की  
गण्डकी प्रदेश, नेपाल

१-३



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
७	<b>Material Testing In Civil Laboratory</b>					
क)	<b>Soil &amp; Aggregates</b>					
१	Aggregates Crushing Value Test (ACV)			४४५.६१	४४५.६१	
२	Aggregates Impact Value Test (AIV)			३३३.४०	३३३.४०	
३	California Bearing Ratio (CBR) Soaked			२०८७.७९	२०८७.७९	
४	California Bearing Ratio (CBR) Unsoaked			१८३१.००	१८३१.००	
५	Deflection Test By Benklemen's Beam Test			७५९.५९	७५९.५९	
६	Flakiness Index Test (F.I)			४९५.२४	४९५.२४	
७	Field Density Test			६७८.६७	६७८.६७	
८	Liquid Limit & Plasticity Index			५५९.९८	५५९.९८	
९	Los Angeles Abrassion Test (LAA)			६४०.९०	६४०.९०	
१०	Measurement of Pavement Thickness			५३५.१६	५३५.१६	
११	Organic Impurities of Fine Aggregate			५००.६४	५००.६४	
१२	Proctor Compaction Test (PCT) Modified			१८६६.६०	१८६६.६०	
१३	Rapid Determination of CBR By DCP			३२२.६१	३२२.६१	
१४	Specific Gravity Of Coarse Aggregate			५९५.५९	५९५.५९	
१५	Specific Gravity Of Fine Aggregate			४३०.५१	४३०.५१	
१६	Sieve Analysis			८९४.४६	८९४.४६	
१७	Sodium Sulphate Soundness Test (5 Cycle)			२७९६.८२	२७९६.८२	
१८	Sand Equivalent			१०४२.२८	१०४२.२८	
१९	Sampling From Surface, Base, Sub Base & Subgrade			५५०.२७	५५०.२७	
ख)	<b>Cement &amp; Concrete Testing</b>					
१	Compressive Strength of Concrete Cube	Per Test		१४०.२६	१४०.२६	
२	Making Mortar Cube (50mm x 50mm x 50mm)	Per Test		३५८.२१	३५८.२१	
३	Making Mortar Cube (70.7mm x 70.7mm x 70.7mm)	Per Test		३९९.२२	३९९.२२	
४	Making Mortar Cube (15cm x 15cm x 15cm)	Per Test		२९८.८७	२९८.८७	
५	Normal Consistency of Cement	Per Test		४८५.५३	४८५.५३	
६	Slump Test Of Concrete Mix.	Per Test		१४३.५०	१४३.५०	
७	Setting Time Of Cement	Per Test		७२६.१४	७२६.१४	
ग)	<b>Bitumen Test</b>					
१	Determination of Bitumen Content ( 2 Kg Big Bowl)			४३९४.६०	४३९४.६०	
२	Determination of Bitumen Content ( 1 Kg Big Bowl)			३३२३.२०	३३२३.२०	
३	Ductility Test			६०२.०६	६०२.०६	
४	Englef Viscosity of Emulsion			११११.३३	११११.३३	
५	Flash & Fire Point			३२४.७७	३२४.७७	
६	Viscosity			१५९९.०२	१५९९.०२	
७	Loss On Heating Of Asphalt			५२७.६१	५२७.६१	
८	Penetration Test			४५९.६४	४५९.६४	
९	Penetration of Residue			४५९.६४	४५९.६४	
१०	Resistance to Plastic Flow Of Bitumen (Marshal Design)			७१८०.४८	७१८०.४८	
११	Specific Gravity			६४७.३८	६४७.३८	
१२	Solubility Test			७२३.९८	७२३.९८	
१३	Softening Test			५६४.३०	५६४.३०	
१४	Stripping Test			७०२.४०	७०२.४०	
१५	Water Content			५१२.५१	५१२.५१	
१६	Residue on Sieving of Emulsion			७९९.५१	७९९.५१	
१७	Binder Content Of Emulsion			६०५.३०	६०५.३०	
घ)	<b>GI Wire Test</b>					
१	Adhesion Test of GI Wire			७६.६१	७६.६१	
२	Determination of Tensile Strength of GI Wire			३०१.०३	३०१.०३	
३	Determination of Zinc Coating of GI Wire			३९७.०६	३९७.०६	
४	Uniformity Of Zinc Coating of GI Wire			३२२.६१	३२२.६१	
च)	<b>Tensile Strength Test (UTM)</b>					

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
१	8 - 19mm Bar			१२९४.७५	१२९४.७५	
२	20 - 40mm Bar			१६१८.४४	१६१८.४४	
३	Steel Plate			१६१८.४४	१६१८.४४	
४	Bulldog Grip			१६१८.४४	३२३६.८८	
५	Nut Bolts			१६१८.४४	१६१८.४४	
<b>छ) Core Cuttere Test</b>						
१	For Rigid Pavement			१५००.००	१५००.००	
२	For Flexible Pavement			७५०.००	७५०.००	
<b>सोलार सम्बन्धि सामान</b>						
<b>क) विजुलिको सामान</b>						
१	विजुलि तार					
	८ एम.एम. केबल तार	मिटर	४२.००	४७.०६	४७.०६	
	रेशमितार (१४/६०)	क्यायल	५७५.००	६४४.२६	६४४.२६	
	रेशमिता (२३/६०)	क्यायल	११००.००	१२३२.५१	१२३२.५१	
	कपर तार ३२०	क्यायल	१९९५.००	२२३५.८३	२२३५.८३	
	कपर तार ३२२	क्यायल	१३६५.००	१५२७.९०	१५२७.९०	
	कपर तार ७२०	क्यायल	५०४०.००	५६४८.१४	५६४८.१४	
	कपर तार ७२२	क्यायल	३०४५.००	३४१२.३१	३४१२.३१	
	कपर तार ११८	क्यायल	१२०५.००	१३४९.६५	१३४९.६५	
	कन्सेटिक लाइन तार-६ मि.मि.	मिटर	३१.००	३४.६३	३४.६३	
	कन्सेटिक लाइन तार-२५ मि.मि.	मिटर	८९.००	९९.८२	९९.८२	
२	लाइट					
	९" डोम लाइट साधारण डिस डोम	गोटा	१५७.००	१६७.०५	१६७.०५	
	९" डोम लाइट रामी	गोटा	४२०.००	४४८.१८	४४८.१८	
	वकेट लाईट	गोटा	३५७.००	३८०.९६	३८०.९६	
	६" राजण्ड लाईट	गोटा	५७७.००	६१६.२५	६१६.२५	
	सि एफ एल चिम (५-२२ वाट)	गोटा	२९४.००	३१४.२४	३१४.२४	
	४ फिट लामो ट्यूब लाइट रामी	गोटा	५२५.००	५६०.२३	५६०.२३	
	१ फिट लामो मिरर लाइट	गोटा	४७२.००	५०४.२१	५०४.२१	
	बेल्जियम बाल फेन्सी लाइट	गोटा	८४०.००	८९६.३७	८९६.३७	
	बल्व (सबै वाटका)	गोटा	२६.००	२७.८१	२७.८१	
	स्पट लाइट	गोटा	५२५.००	५६०.२३	५६०.२३	
	इन्डिकेटर लेम्प	गोटा	३६.००	३८.५०	३८.५०	
<b>३ Wires and Conductors</b>						
	Copper Wire	के. र्.	१५७५.००	१६८०.६९	१६८०.६९	
	Aluminium Binding Wire	के.जी.	१२७०.००	१२५४.७४	१३५४.७४	
	ABC Cable (25 sq mm)	मिटर	२६२.००	२८०.१२	२८०.१२	
	ABC Cable (50 sq mm)	मिटर	३६७.००	३९२.१६	३९२.१६	
	ABC Cable (95 sq mm)	मिटर	५२५.००	५६०.२३	५६०.२३	
	Armoured cable, 95 sq mm ,LT	मिटर	४६२०.००	४९४०.२१	४९४०.२१	
	XLPE 11 KV 95 sq mm Cable	मिटर	३६९६.००	३९५२.१७	३९५२.१७	
	XLPE 11 KV 70 sq mm Cable	मिटर	२३१०.००	२४७०.११	२४७०.११	
	XLPE 11 KV 35 sq mm Cable	मिटर	१७३२.००	१८४८.७६	१८४८.७६	
	30 sqmm ACSR Conductor	कि मि	३६७५.००	३९२९.७५	३९२९.७५	
	50 sqmm ACSR Conductor	कि मि	५४६००.००	५८३९६.३४	५८३९६.३४	
	100 sqmm ACSR Conductor	कि मि	९९७५०.००	१०६६४७.४२	१०६६४७.४२	
<b>४ पंखा</b>						
	पंखा सिलिङ्ग ४८" (ISI/NS)	गोटा	३२५५.००	३४७३.४३	३४७३.४३	
	स्टयाण्ड पंखा साधारण	गोटा	३४६५.००	३६९७.५२	३६९७.५२	
	स्टयाण्ड पंखा स्टयाण्डर (ISI)	गोटा	५४६०.००	५८३६.५८	५८३६.५८	
	पंखा भित्ते साधारण (ISI/NS)	गोटा	३४६५.००	३६९७.५२	३६९७.५२	
	पंखा भित्ते स्टयाण्डर	गोटा	४५१५.००	४८२८.१६	४८२८.१६	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
	पंखा टेबल साधारण	गोटा	२९४०.००	३१४२.३८	३१४२.३८	
	पंखा टेबल स्ट्याण्डर (ISI/NS)	गोटा	३३६०.००	३५९०.५७	३५९०.५७	
	एक्जस्ट फोन (८ ईन्च फोम सहित)	गोटा	२२०५.००	२३५८.०६	२३५८.०६	
५	स्वीच					
	वन वे फ्लस ग्याङ्ग स्विच	गोटा	८४.००	८९.८४	८९.८४	
	दु वे फ्लस ग्याङ्ग स्विच	गोटा	८९.००	९५.१४	९५.१४	
	बेल पुस (Bell push)	गोटा	८४.००	८९.८४	८९.८४	
	६० AMP मेन स्विच साधारण	गोटा	२९४०.००	३१४२.३८	३१४२.३८	
	६० AMP मेन स्विच हेभि मेटल	गोटा	५७७५.००	६१७२.७२	६१७२.७२	
	75 A MCCB LG Korean	गोटा	६८२५.००	७२९३.१८	७२९३.१८	
	एम.सि.वि.डिस्ट्रीब्यूसन बोर्ड-१० वे साधारण	गोटा	१२०५.००	१२८८.५३	१२८८.५३	
	एम.सि.वि.डिस्ट्रीब्यूसन बोर्ड-१० वे हेभि मेटल	गोटा	१७८५.००	१९०४.७८	१९०४.७८	
	मेन स्विच बक्स ६० AMP	गोटा	३८८५.००	४१५०.८०	४१५०.८०	
	एम.सि.वि.डिस्ट्रीब्यूसन बोर्ड-८ वे	गोटा	१२०५.००	१२८८.५३	१२८८.५३	
	१ वे ग्याङ्ग स्विच	गोटा	९४.००	१००.३३	१००.३३	
	२ ग्याङ्ग वनवे स्विच	गोटा	१४१.००	१५०.७५	१५०.७५	
	१ ग्याङ्ग व पुस	गोटा	११५.००	१२३.००	१२३.००	
	२ ग्याङ्ग व पुस	गोटा	१४७.००	१५६.८६	१५६.८६	
	३ ग्याङ्ग व पुस	गोटा	१८९.००	२०१.६८	२०१.६८	
	४ ग्याङ्ग वे पुस	गोटा	२५२.००	२६९.४२	२६९.४२	
	६ ग्याङ्ग स्विच	गोटा		३५०.००	३५०.००	
	६ ग्याङ्ग स्विच र सकेत	गोटा		५५०.००	५५०.००	
६	सकेट					
	दु पिन सकेट	गोटा	२७.००	२८.८८	२८.८८	
	थ्रि पिन सकेट	गोटा	३७.००	३९.५७	३९.५७	
	यूनिभर्सल सकेट	गोटा	३७.००	३९.५७	३९.५७	
	कन्भर्सन सकेट १० एम्पियर किटकाट फ्यूज	गोटा	८१.००	८६.५८	८६.५८	
	टेलिफोन सकेट(CPL or equivalent)	गोटा	८१.००	८६.५८	८६.५८	
	पावर सकेट सि.पि.एल.	गोटा	४४१.००	४७१.६१	४७१.६१	
	रिपेयर सकेट ७५ मि.मि.	गोटा	१४८.००	१५७.८८	१५७.८८	
	रिपेयर सकेट ११० मि.मि.	गोटा	२१४.००	२२८.१७	२२८.१७	
	सि.पि.एल कम्बिनेसन स्विच सकेट ५x१५एम्पियर	गोटा	२२०.००	२३४.२८	२३४.२८	
७	विविध					
	म्युजिकल कल बेल ISI	गोटा	४५१.००	४८१.८०	४८१.८०	
	सिलिङ्ग रोज	गोटा	३६.००	३८.५०	३८.५०	
	होल्डर बोर्ड	गोटा	३१.००	३३.१०	३३.१०	
	४" x ४" जक्सन पि.मि.सि.	गोटा	२६.००	२७.८१	२७.८१	
	८" x १०" सनमाइका	गोटा	४६.००	४९.२०	४९.२०	
	Brassing Plate	के.जी.	१९९.००	२११.८७	२११.८७	
	Nut Bolt(2", 7", 8", & 10")	के.जी.	२५२.००	२६८.९१	२६८.९१	
	D O Fuse set	सेट	१७२६०.००	१८४५७.०३	१८४५७.०३	
	Cable Shoes( 95 or 120)	गोटा	२०५.००	२१९.००	२१९.००	
	Cable Shoes( 240 or 400)	गोटा	४६२.००	४९४.०२	४९४.०२	
	Transformer Mounting Set	सेट	२१०.००	२२४.०९	२२४.०९	
	Load Disconnect Switch	सेट	२६५६५.००	२८३६८.०१	२८३६८.०१	
	3w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	२५२.००	२६८.९०	२६८.९१	
	6w conceal panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	३१५.००	३३६.१४	३३६.१४	
	6w conceal panel light SQ,WH(warm/white)	गोटा	३४५.००	३६८.७३	३६८.७३	
	12w conceal panel light RD,(warm/white)	गोटा	४७०.००	४७०.५९	४७०.५९	
	12w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	४७२.००	५०४.२१	५०४.२१	
	18w conceal panel light RD,(warm/white)	गोटा	५६७.००	६०६.०७	६०६.०७	
	18w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	४९८.००	५३१.७१	५३१.७१	
	24w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	५९.००	६३६.६३	६३६.६३	
	3w surface panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	३१५.००	३३६.१४	३३६.१४	
	6w surface panel light SQ,WH(warm/white)	गोटा	४५१.००	४८१.८०	४८१.८०	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
	6w surface panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	३७८.००	४०२.३५	४०२.३५	
	6w surface panel light RD,WD(warm/white)	गोटा	४४०.००	४७०.५९	४७०.५९	
	6w surface panel light RD,RAB(warm/white)	गोटा	४४०.००	४७०.५९	४७०.५९	
	6w surface panel light RD,SN(warm/white)	गोटा	४४०.००	४७०.५९	४७०.५९	
	6w surface panel light RD,AB(warm/white)	गोटा	४४०.००	४७०.५९	४७०.५९	
	12w surface panel light SQ,WH(warm/white)	गोटा	५६७.००	६०६.०६	६०६.०६	
	12w surface panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	५०४.००	५३८.५७	५३८.५७	
	12w surface panel light RD,WD(warm/white)	गोटा	६३०.००	६७२.२८	६७२.२८	
	12w surface panel light RD,RAB(warm/white)	गोटा	६३०.००	६७२.२८	६७२.२८	
	12w surface panel light RD,SN(warm/white)	गोटा	६३०.००	६७२.२८	६७२.२८	
	12w surface panel light RD,AB(warm/white)	गोटा	६३०.००	६७२.२८	६७२.२८	
	18w surface panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	७५६.००	८०७.७५	८०७.७५	
	24w surface panel light SQ,WH(warm/white)	गोटा	१३२३.००	१४१०.७६	१४१०.७६	
	LED Tubaset 20w	गोटा	८१९.००	८७४.९८	८७४.९८	
	6Amp/16amp/32Amp single pole mcb(SP)	गोटा	२४०.००	२५६.६९	२५६.६९	
	16Amp/32Amp Double pole mcb(DP)	गोटा	८१९.००	८७४.९८	८७४.९८	
	40 Amp/ Three pole MCB(T.P)	गोटा	१७०१.००	१८१८.२०	१८१८.२०	
	3w LED bulb E27/B22/E14 (warm/white)	गोटा	२८३.००	३०२.५२	३०२.५२	
	5w LED bulb E27/B22 (warm/white)	गोटा	३५७.००	३८०.९६	३८०.९६	
	7w LED bulb E27/B22 (warm/white)	गोटा	३७८.००	४०३.३७	४०३.३७	
	9w LED bulb E27/B22 (warm/white)	गोटा	४८३.००	५१६.५३	५१६.५३	
	12w LED bulb E27/B22 (warm/white)	गोटा	५४०.००	५७७.५५	५७७.५५	
	15w LED bulb E27/B22 (white)	गोटा	६९३.००	७४०.५२	७४०.५२	
	40w LED bulb E27 (white)	गोटा	१३२३.००	१४१०.७६	१४१०.७६	
	LP-DL03E03 (3w downlight (warm/white)RD)	गोटा	५३५.००	५७०.४२	५७०.४२	
	LP-DL06E07-Y1 (6w downlight (warm/white)RD)	गोटा	८०८.००	८६३.७७	८६३.७७	
	LP-DL08E03-Y1 (8w downlight (warm/white)RD)	गोटा	११५५.००	१२३२.५१	१२३२.५१	
	LP-DL12E03-Y1 (12w downlight (warm/white)RD)	गोटा	१६३८.००	१७४६.९०	१७४६.९०	
	LP-DL18E03-Y1 (18w downlight (white)RD)	गोटा	१९५३.००	२०८८.१३	२०८८.१३	
	LP-DL26E03-Y1 (26w downlight (white)RD/SQ)	गोटा	२४९०.००	२६५८.५५	२६५८.५५	
	LP-DL06E03-F1 (6w downlight (warm/white)SQ)	गोटा	८०८.००	८६३.७७	८६३.७७	
	LP-DL12E03-Y1 (12w downlight (warm/white)SQ)	गोटा	१६३८.००	१७४६.९०	१७४६.९०	
	LP-DL18E03-F1 (18w downlight (white)SQ)	गोटा	१९५३.००	२०८८.१३	२०८८.१३	
	LP-DL26E03-F1 (26w downlight (white)SQ)	गोटा	२४८५.००	२६४८.३०	२६४८.३६	
	LPFL-50*01(Floodlight (warm/white))	गोटा	५६२५.००	६००९.६४	६००९.७४	
	LPFL-100*01(Floodlight (warm/white))	गोटा	९४५०.००	१०१०४.५०	१०१०४.५१	
	LPFL-150*01(Floodlight (white))	गोटा	११९७०.००	१२७९३.६२	१२७९३.६२	
	LPFL-10*01-G(Floodlight (white/sensor))	गोटा	१३८५.००	१४७६.९७	१४७६.९७	
	LPFL-20*01-G(Floodlight (white/sensor))	गोटा	३०१३.००	३२१८.७८	३२१८.७८	
	LPFL-30*01-G(Floodlight (white/sensor))	गोटा	४०७४.००	४३४९.४३	४३४९.४२	
	LPUF-20A-01 (E27 20w LED Light (white))	गोटा	१५७५.००	१६८०.६९	१६८०.६९	
	LP-COB 07B*01(7w COB Downlight (warm/white))	गोटा	७२४.००	७७४.१७	७७४.१७	
	LP-COB 10B*01(10w COB Downlight (warm/white))	गोटा	११००.००	११७६.४८	११७६.४८	
	LP-COB 15B*01(15w COB Downlight (warm/white))	गोटा	१६००.००	१७११.२५	१७११.२५	
	LP-COB 30wB*01(30w COB Downlight (warm/white))	गोटा	२८३५.००	३०३०.३४	३०३०.३४	
	LP-M6060 ( 2*2 Panel Light conceal 40w (white))	गोटा	१०७१०.००	११४४९.०६	११४४९.०६	
	LED C.Y.F ( 2*2 Panel Light Surface 40w (white))	गोटा	९४५०.००	१०१०४.५१	१०१०४.५१	
	H.S.D .LG 1*20w (20w Tubaset (LED+ T8))	गोटा	१५७५.००	१६८०.६९	१६८०.६९	
	H.S.D .LG 1*40w (10w Tubaset (LED+ T8))	गोटा	११९७.००	१२७३.२५	१२७३.२५	
	H.S.D .LG 2*40w (20*2w Double Tubaset)	गोटा	३०८७.००	३३००.२६	३३००.२६	
	LPTL20D04 LED Tubaset (Single LED Strip, SQ)	गोटा	१२२८.००	१३०८.९०	१३०८.९०	
	LPDL 6A-Y (6w Surface Panel (warm/white),RD)	गोटा	११९७.००	१२७३.२५	१२७३.२५	
	LPDL 12A-Y (12w Surface Panel (warm/white),RD)	गोटा	१६३८.००	१७४६.९०	१७४६.९०	
	LPDL 18A-Y (18w Surface Panel (white),RD)	गोटा	२१७३.००	२३२२.४१	२३२२.४१	
	LPDL 3A-Y (3w COB Downlight 2700K/6500K)	गोटा	५९८.००	६३६.६३	६३६.६३	
	LPDL 5A-Y (5w COB Downlight 2700K/6500K)	गोटा	७२४.००	७७४.१४	७७४.१४	
	LPDL 8A-Y (8w COB Downlight 2700K/6500K)	गोटा	११००.००	११७६.४८	११७६.४८	
	LPDL 12A-Y (12w COB Downlight 2700K/6500K)	गोटा	१३५४.००	१४४६.४१	१४४६.४१	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
	LPDL 12A-Y (12w Surface LED, SQ / 4" PC+AL , 2700K/6500K)	गोटा	१३२३.००	१४१०.७६	१४१०.७६	
	LPDL 18A-Y (18w Surface LED, SQ / 6" PC+AL , 2700K/6500K)	गोटा	१७००.००	१८१८.२०	१८१८.२०	
	LPDL 24A-Y (24w Surface LED, SQ / AL , 2700K/6500K)	गोटा	२९३०.००	३१३२.२०	३१३२.२०	
	LPTRL- 20w (20w Tracklight, 2700K/6500K)	गोटा	३६१२.००	३८६०.४९	३८६०.४९	
	LED Track Channel 1m	गोटा	६९३.००	७३८.४९	७३८.४९	
	LPDL- 20A- Y (20w conceal Panel, RD, 2700K/6500K)	गोटा	२४१५.००	२५८२.१५	२५८२.१५	
	3w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	२५२.००	२६८.९०	२६८.९०	
	6w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	३१५.००	३३६.१४	३३६.१४	
	6w conceal panel light SQ, WH(warm/white)	गोटा	३४५.००	३६८.३०	३६८.३०	
	12w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	४४०.००	४७०.५०	४७०.५०	
	12w conceal panel light SQ(warm/white)	गोटा	४७०.००	४९९.११	४९९.११	
	18w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	५६५.००	६००.९७	६००.९७	
	18w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	५८९.५०	६३००.०४	६३००.०४	
	24 w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	१३२०.००	१४१०.७६	१४१०.७६	
	3w surface panel light RD, WH (warm/white)	गोटा	३१५.००	३३६.१४	३३६.१४	
	6w surface panel light SQ , WH (warm/white)	गोटा	४४०.००	४६८.५६	४६८.५६	
८	वायरिङ					
	२x३/२०, ३/२२, १/१८ कपर तार तथा पि.भि.सि.लिस्टी, स्विच बक्स आदि प्वाइण्ट समेत वायरिङ	प्वाइण्ट	७८५.००	८३९.३३	८३९.३३	
	२x७/२०, ७/२२, कपरतार, पि.भि.सी.लिस्टी स्विच बक्स आदि समेत प्वाइण्ट वायरिङ	प्वाइण्ट	८९०.००	९५१.३७	९५१.३७	
	२x७/२०, ७/२२, ३/२२ को मेन लाइन पि.भि.सी च्यानल लिस्टी समेत (डिप्टिव्यूसान बोर्ड देखि जक्सन बक्स सम्म)	मिटर	२८८.००	३०७.६२	३०७.६२	
९	Poles					
	8 m long Steel Tubular Pole ( heavy)	गोटा		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	१५१.२६	१५१.२६	
	Whole glvanized steel tubular pole		१४०.००	१५६.८६	१५६.८६	
	Steel tubular pole with one coat of red oxide primer		१२६.००	१४१.०८	१४१.०८	
	9 m long wooden pole	गोटा	५४६०.००	५८३६.५८	५८३६.५८	
	8 m long wooden pole	गोटा	५३५५.००	५७२४.५३	५७२४.५३	
	PSC Pole 8 M	गोटा	६८२५.००	७२९८.२७	७२९८.२७	
	PSC Pole 9 M	गोटा	७३५०.००	७८५८.५०	७८५८.५०	
	PSC Pole 10.4 M	गोटा	१४४००.००	१५४०१.२३	१५४०१.२३	
१०	Insulators, Earthing and Lighting Arrestors					
	Disc Insulator Set	सेट	१६८०.००	१७९२.७४	१७९२.७४	
	Pin Insulator Set	सेट	७८५.००	८३५.२५	८३५.२५	
	Pin Insulator Tie	सेट	५३.००	५६.५३	५६.५३	
	Channel	के.जी.	२१०.००	२२४.०९	२२४.०९	
	D Iron Shackle Set	सेट	१९३.००	२०५.७६	२०५.७६	
	Stay set	सेट	१२७०.००	१३५४.७४	१३५४.७४	
	Stay wire	के.जी.	१५५.००	१६५.५२	१६५.५२	
	Stay Insulator(HT)	गोटा	१९५.००	२०८.३०	२०८.३०	
	Stay Insulator(LT)]	गोटा	७३.५०	७८.४३	७८.४३	
	4 Core Insulation Cable(70 mm) aluminium	मिटर	७०४.००	७४८.६४	७४८.६७	
	4 Core Insulation Cable(70 mm) copper	मिटर	१२६०.००	१३४४.५५	१३४४.५५	
	Earthing Set	सेट	६९००.००	७३७९.७६	७३७९.७६	
	Earthing Pipe	मिटर	७३.००	७७.९२	७७.९२	
	Lighting Arrestor Set	सेट	१३२८२.००	१४१९९.२८	१४१९९.२८	
११	3 Phase Transformer, 11/0.4 KV					
	25 KVA	गोटा	२०४७५०	२३६३९०	२३६३९०	
	50 KVA	गोटा	२८३५०	३२७२५०	३२७२५०	
	100 KVA	गोटा	४२००००	४८५१००	४८५१००	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
	160 KVA	गोटा	६३००००	७२७६५०	७२७६५०	
	200 KVA	गोटा	६३००००	७२७६५०	७२७६५०	
	250 KVA	गोटा	८९२५००	१०३०७००	१०३०७००	
१२	लिस्टि					
	१/३" प्लास्टिक लिस्टि	र.मि.	३५.००	४०.४३	४०.४३	
	३/४" प्लास्टिक लिस्टि	र.मि.	४५.००	५१.९८	५१.९८	
१३	<b>Air Conditioning System</b>					
	Air conditioning system refrigeration capacity 1 ton	गोटा	५५०००.००	६६५२५.००	६६५२५.००	
	Air conditioning system refrigeration capacity 1.5 ton	गोटा	६५०००.००	७५०७५.००	७५०७५.००	
	Air conditioning system refrigeration capacity 2 ton	गोटा	७००००.००	८०८५०.००	८०८५०.००	
१४	फिटिङ्ग चार्ज					
	इलेक्ट्रिकल फिटिङ्ग चार्ज	प्राइण्ट	९०.००	१०१.९६	१०१.९६	
	2 Phase line installaion and joining works	एकमुष्ट	१५००.००	१६९९.३६	१६९९.३६	
	3 Phase line installaion and joining works	एकमुष्ट	५०००.००	५६६४.५४	५६६४.५४	
	A/C installation and joining works	एकमुष्ट	१५००.००	१६९९.३६	१६९९.३६	
ख)	पानी तान्ने पम्प सम्बन्धी					
१	१/२ एच पी इलेक्ट्रीक मोटर	सेट	५७७५.००	६६६६.००	६६६६.००	
२	१ एच पी इलेक्ट्रीक मोटर	सेट	८४००.००	९७०२.००	९७०२.००	
३	१.५ एच पी इलेक्ट्रीक मोटर	सेट	१६८००.००	१९४०४.००	१९४०४.००	
४	२ एच पी इलेक्ट्रीक मोटर	सेट	१८९००.००	२१८२४.००	२१८२४.००	
५	पम्प लगाई Dewatering गर्ने काम	प्रति घण्टा	३६७.५०	४२३.५०	४२३.५०	
६	डिजेलबाट चल्ने वाटर पम्प (अप्रेटर र ईन्धन खर्च बाहेक)					
७	२ हर्सपावर	प्रति दिन	४२०.००	४८४.००	४८४.००	
८	७.५ हर्सपावर	प्रति दिन	७३५.००	८४७.००	८४७.००	
ग)	सोलार सम्बन्धी सामान					
१	Solar pannel 140 wp	Nos	१२५००.००	१४४३७.५०	१४४३७.५०	
२	battery 12 Volt 100 aAH tubular	Nos	२६०००.००	३००३०.००	३००३०.००	
३	Charge Controller with dusk to down function Three Stage dimming function	Nos	३२५०.००	३७५१.००	३७५१.००	
४	lamp (Lead ) 40 watt	Nos	११०००.००	१२७०५.००	१२७०५.००	
५	lamp (Lead ) 1-4 watt	Nos	५५०.००	६३२.५०	६३२.५०	
६	Single armed galvanized pole 9 m	Nos	२५०००.००	२८८७५.००	२८८७५.००	
७	Solar PV Module	Watt	११०.००	१२६.५०	१२६.५०	
८	Solar Tubular Battery (200Ah@c20,12V)	Nos	२७०००.००	३११८५.००	३११८५.००	
९	Solar Tubular Battery (150Ah@c20,12V)	Nos	२००००.००	२३१००.००	२३१००.००	
१०	Solar Tubular Battery (100Ah@c20,12V)	Nos	१४०००.००	१६१७०.००	१६१७०.००	
११	Solar Gel Battery (100Ah@c20,12V)	Nos	२८५००.००	३२९१७.५०	३२९१७.५०	
१२	Solar Gel Battery (75Ah@c20,12V)	Nos	२१५००.००	२४८३२.४०	२४८३२.४०	
१३	Solar Gel Battery (40Ah@c20,12V)	Nos	१२५००.००	१४४३७.५०	१४४३७.५०	
१४	Solar Lithium Ion Battery(75Ah@c20,11.1-12V)	Nos	४००००.०	४६२००.०	४६२००.०	
१५	Solar Lithium Ion Battery(60Ah@c20,11.1-12V)	Nos	३१०००.००	३५८०५.००	३५८०५.००	
१६	Charge Controller(60Ah/24V)	Nos	२८०००.००	३२३४०.००	३२३४०.००	
१७	Charge Controller(45Ah/112-24-48V)	Nos	२१०००.००	२४२५५.००	२४२५५.००	
१८	Charge Controller(10a/12-24V)	Nos	२४००.००	२७७२.००	२७७२.००	
१९	Charge Controller(20a/12-24V)	Nos	३५००.००	४०४२.५०	४०४२.५०	
२०	Solar duck to down controller 20A/12V with driver curcuit	Nos	४०००.००	४६२०.००	४६२०.००	
२१	Solar street light 20W/10W-12V DC with autodimming system		१३०००.००	१५०१५.००	१५०१५.००	
२२	Solar street light 40W/20W-12V DC with autodimming system	Nos	२७५००.००	३१७६२.५०	३१७६२.५०	
२३	Hot Deep Galvenized Pole	Kg	१७५.००	२०२.१३	२०२.१३	
२४	40 Watt solar street light	Nos	१२५००.००	१४४३७.५०	१४४३७.५०	
२५	20 Watt Solar Street light	Nos	७५००.००	८६६२.५०	८६६२.५०	
२६	12 Watt Solar street light	Nos	५०००.००	५७७५.००	५७७५.००	
२७	MS light Arms	Set	२७००.००	३११८.५०	३११८.५०	

  
 मादी गाउँपालिका  
 गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय  
 दुमाकोडाँडा, कास्की  
 गण्डकी प्रदेश, नेपाल

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
२८	SPV Mountaining Frame	Set	५२००.००	६००६.००	६००६.००	
२९	Battery Box	Set	४०००.००	४६२०.००	४६२०.००	
३०	Battery Stand	Set	४०००.००	४६२०.००	४६२०.००	
३१	Connecting Wire PV module to Battery Box to lead lamp all assoceries	RM	९०.२५	१०४.२३	१०४.२३	
३२	Instalation and Transportation With Foundation Work With all assoceries all complete	Set	८०००.००	९२४०.००	९२४०.००	
<b>८ इलेक्ट्रोमैकानिकल सामान, फिटिङ तथा मर्मत</b>						
	वायर कनेक्टर प्रति Amp		१९.००	२१.४७	२१.४७	
	केबुल सु प्रति MM		२.००	२.२७	२.२७	
	सिंगल फेज AC मोटर पम्प रिवाइन्डीङ प्रति Hp		३६००.००	४०७८.२४	४०७८.२४	
	श्री फेज AC मोटर पम्प रिवाइन्डीङ प्रति Hp		३३७५.००	३८१९.३१	३८१९.३१	
	जेनेरेटर अल्ट्रानेटर सिंगल फेज फिल्ट/आरमिचर रिवाइन्डीङ प्रति Kva		१९५०.००	२२०६.३५	२२०६.३५	
	जेनेरेटर अल्ट्रानेटर श्री फेज फिल्ट/आरमिचर रिवाइन्डीङ प्रति Kva		२८००.००	३१७१.९७	३१७१.९७	
	कन्ट्र्याक्टर प्रति Amp		१४०.००	१५८.६०	१५८.६०	
	MCCB प्रति Amp		१२०.००	१३५.९४	१३५.९४	
	मोटर पम्प प्यानल रिवाइरिङ प्रति HP		१२००.००	१३५९.४१	१३५९.४१	
	समसेवक वाटर पम्प मोटर पाइप खोल फिट प्रति मिटर १/४" इन्च		२७००.००	३०५८.६८	३०५८.६८	
	Surge (HV) protector प्रति Ka 3 Phase		७५०.००	८४६.९४	८४६.९४	
	UPS invertors मर्मत प्रति KVA		४०००.००	४५३१.३८	४५३१.३८	
	DC मोटर रिवाइन्डीङ प्रति HP		९५००.००	१०७६२.०३	१०७६२.०३	
	Contractor Overload Set प्रति AMP		११५.००	१३०.०१	१३०.०१	
	Transformer रिवाइन्डीङ सिंगल फेज AMP		७८०.००	८७९.३०	८७९.३०	
	Transformer रिवाइन्डीङ श्री प्रति AMP		१३००.००	१४७२.७०	१४७२.७०	
	Stabilizer रिवाइन्डीङ सिंगल फेज KVA		१६००.००	१८१२.५५	१८१२.५५	
	Stabilizer रिवाइन्डीङ श्री फेज KVA		२३००.००	२६०५.५४	२६०५.५४	
	मटर पम्प Operating panner प्रति KVA		३२००.००	३६२५.१०	३६२५.१०	
	बोलिड मेसिन रिवाइन्डीङ प्रति AMP		४२.००	४७.५८	४७.५८	
	श्री फेज Protector (protection unit)		६०००.००	६७९७.०६	६७९७.०६	
<b>९ पाईप तथा फिटिङ</b>						
क)	एच.डि.पि.पाइप					
	एच.डि.पि.पाइप (विभिन्न साइजको)	टोनी	२७३.००	३००.००	३००.००	
ख)	डि डब्लु सि पाईप hdpe double wall corrugated pipes					
	hdpe double wall corrugated pipes (DWC)					
१	100 m m	मिटर	५००.००	५२५.००	५२५.००	
२	150 m m	मिटर	१०००.००	१०५०.००	१०५०.००	
३	200 m m	मिटर	१५००.००	१५७५.००	१५७५.००	
४	250 m m	मिटर	१९००.००	१९९५.००	१९९५.००	
५	300 m m	मिटर	३१००.००	३२५५.००	३२५५.००	
६	400m m	मिटर	४०००.००	४२००.००	४२००.००	
७	500 m m	मिटर	४८००.००	५०४०.००	५०४०.००	
८	600 m m	मिटर	८३००.००	८७५५.००	८७५५.००	
९	800 m m	मिटर	१३०००.००	१३६५०.००	१३६५०.००	
१०	1000 m m	मिटर	२००००.००	२१०००.००	२१०००.००	
ग)	जि पि आर पाइप -GPR pipesas per Is120709.1994_					
१	pn.15 sn 5000(248rpa)					
२	300 mm	मिटर	१०६००.००	११३३७.०२	११३३७.०२	
३	350 mm	मिटर	१२२००.००	१३०३८.०८	१३०३८.०८	
४	400mm	मिटर	१६५००.००	१७६४७.२५	१७६४७.२५	
५	450mm	मिटर	१९६००.००	२०९६२.७९	२०९६२.७९	
६	500mm	मिटर	२४१००.००	२५७७०.५८	२५७७०.५८	
७	600mm	मिटर	२८४००.००	३०३५४.२८	३०३५४.२८	

  
 मादी गाउँपालिका  
 गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय  
 धुमाकोडाँडा, कास्की  
 गण्डकी प्रदेश, नेपाल

१-३

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
८	700mm	मिटर	४१४००.००	४४२७८.५४	४४२७८.५४	
९	800mm	मिटर	५४०००.००	५७७५४.६२	५७७५४.६२	
१०	900mm	मिटर	५७६०००	६१६०५	६१६०५	
११	1000mm	मिटर	६९५००.००	७४३३२.३४	७४३३२.३४	
१२	1100mm	मिटर	९४०००.००	१००५३५.८२	१००५३५.८२	
१३	1200mm	मिटर	११००००.००	११७६४८.३०	११७६४८.३०	
१४	1300mm	मिटर	१३५०००.००	१४४३८६.५५	१४४३८६.५५	
१५	1400mm	मिटर	१४५०००.००	१५५०८१.८५	१५५०८१.८५	
१६	1500mm	मिटर	१६५०००.००	१७६४७२.४५	१७६४७२.४५	
१७	1600mm	मिटर	१७९०००.००	१९१४४५.८७	१९१४४५.८७	
१८	1700mm	मिटर	२०२०००.००	२१६०४५.०६	२१६०४५.०६	
१९	1800mm	मिटर	२२५०००.००	२४०६४४.२५	२४०६४४.२५	
२०	1900mm	मिटर	२४८०००.००	२६५२४३.४४	२६५२४३.४४	
२१	2000mm	मिटर	२७१०००.००	२८९८४२.६३	२८९८४२.६३	
२२	2100mm	मिटर	३०२०००.००	३२२९९८.०६	३२२९९८.०६	
२३	2200mm	मिटर	३३३०००.००	३५६१५३.४९	३५६१५३.४९	
२४	2300mm	मिटर	३६५०००.००	३९०३७८.४५	३९०३७८.४५	
२५	2400mm	मिटर	३९६०००.००	४२३५३३.८८	४२३५३३.८८	

## ख) पि.भि.सि.पाइप

१	पि.भि.सि.पाइप ५० मि.मि.	मिटर	१५०.००	१६८.०७	१६८.०७	
२	पि.भि.सि.पाइप ७५ मि.मि. सिंगल सकेट	मिटर	२८५.००	३१८.८२	३१८.८२	
३	पि.भि.सि.पाइप ७५ मि.मि. डबल सकेट	मिटर	२९०.००	३२५.९५	३२५.९५	
४	पि.भि.सि.पाइप-११० मि.मि. सिंगल सकेट	मिटर	४२०.००	४७०.५९	४७०.५९	
५	पि.भि.सि.पाइप-११० मि.मि. डबल सकेट	मिटर	४३०.००	८४१.८०	८४१.८०	
६	पि.भि.सि.सकेट-७५ मि.मि.	गोटा	१०५.००	११७.१४	११७.१४	
७	पि.भि.सि.सकेट-११० मि.मि.	गोटा	१२५.००	१४०.०६	१४०.०६	
८	पि.भि.सि.रिड्यूसर-(११०×७५) मि.मि	गोटा	१८०.००	२०१.६८	२०१.६८	
९	सकेट प्लग ७५ मि.मि.	गोटा	७०.००	७४.८७	७४.८७	
१०	सकेट प्लग ११० मि.मि.	गोटा	१०५.००	११२.०५	११२.०५	
११	पि.भि.सि.प्लेन टि-७५ मि.मि.	गोटा	१८५.००	१९७.६१	१९७.६१	
१२	पि.भि.सि.प्लेन टि-११० मि.मि.	गोटा	२२५.००	२४०.३९	२४०.३९	
१३	वेण्ड ७५ मि.मि.	गोटा	१५०.००	१५९.९२	१५९.९२	
१४	पाइप क्लीप सरदर ७५ मि.मि.	गोटा	१५.००	१६.०४	१६.०४	
१५	पाइप क्लीप सरदर ११० मि.मि.	गोटा	१५.००	१६.०४	१६.०४	
१६	मल्टि प्लोर टयाप ११० मि.मि.	गोटा	६००.००	६४१.७२	६४१.७२	
१७	पि.भि.सि. पाइप कनेक्टर १/३"×१८"	गोटा	१६०.००	१७१.१२	१७१.१२	
१८	रबर सिल २२५/२३०	केजि.	३४०.००	३६३.६४	३६३.६४	
ग)	अन्य पाइप तथा फिटिङ्सहरूको हकमा संलग्न पाना अनुसार हुनेछ ।					
घ)	जि. आई. पाइप, फिटिङ्स तथा खानेपानी टुल्स सम्बन्धि सामग्रीहरूको हकमा संलग्न दररेट तालिका बमोजिम दररेट कायम हुनेछ।					

## १०. सेनिटरी सामग्री

१	पानी टंकी					
	ओभरहेड पानी टंकी (N/S Poli Tank)	मिटर	११.५५	१२.१०	१२१०.००	
	ओभरहेड Stainless steel पानी टंकी (SS 304 Food Grade Regular SS Tank)					
	२५० लिटर	गोटा	८४००.००	८८२०.००	८८२०.००	
	५०० लिटर	गोटा	१३१२५.००	१३७८०.००	१३७८०.००	
	१००० लिटर	गोटा	१९९५०.००	२०९४५.००	२०९४५.००	
	१५०० लिटर	गोटा	२९९२५.००	३१४२०.००	३१४२०.००	
	२००० लिटर	गोटा	३६२२५.००	३८३५.००	३८३५.००	
	३००० लिटर	गोटा	५४०७५.००	५६७७५.००	५६७७५.००	
	४००० लिटर	गोटा	७१९२५.००	७५५२०.००	७५५२०.००	
	५००० लिटर	गोटा	९४५००.००	९९२२५.००	९९२२५.००	
	ओभरहेड Stainless steel पानी टंकी (SS 304 Food Grade Horizontal SS Tank)					
	१००० लिटर	गोटा	२३१००.००	२४२५५.००	२४२५५.००	



क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
	१५०० लिटर	गोटा	३४१२५.००	३५८३०.००	३५८३०.००	
	२००० लिटर	गोटा	४०४२५.००	४२४४५.००	४२४४५.००	
	जि.आई.ओभरहेड टंकी २०० ग्यालन (२० गेज)	गोटा	७४५५.००	४८२५.००	४८२५.००	
	जि.आई.ओभरहेड टंकी १००० लि (१८गेज)	गोटा	१२०७५.००	१२६७५.००	१२६७५.००	
	जि.आई.ओभरहेड टंकी ४०० ग्यालन (१६गेज)	गोटा	१५७५.००	१६५३५.००	१६५३५.००	
	<b>SS Plate Tank</b>					
	Non installed	लिटर		७५.००	७५.००	
	Installed	मिटर		११०.००	११०.००	
<b>२</b>	<b>इण्डियन प्यान सेट</b>					
	१८"सेतो	सेट	१६१७.००	१६४७.०८	१६४७.०८	
	१८" रंगिन	सेट	१७२२.००	१७५४.०३	१७५४.०३	
	२०"सेतो	सेट	१७८५.००	१८१८.२०	१८१८.२०	
	२०" रंगिन	सेट	१८९०.००	१९२५.१५	१९२५.१५	
	२३"सेतो	सेट	१८४८.००	१८८२.३७	१८८२.३७	
	२३" रंगिन	सेट	१९४२.५०	१९७८.६३	१९७८.६३	
<b>३</b>	<b>कमोड सेट</b>					
१	रेगुलर कमोड "P" Trap सेतो	गोटा	१८३७.५०	१९६५.९०	१९६५.९०	
२	रेगुलर कमोड "S" Trap सेतो	गोटा	२०४७.५०	२१८९.९९	२१८९.९९	
३	सिफोनिक कमोड "P" Trap सेतो क्यासकेटसेट	गोटा	१०५००.००	११२३०.०७	११२३०.०७	
४	कमोड सेट LPCS	सेट	११०२५.००	११७९०.३०	११७९०.३०	
५	रेगुलर सिस्टन कमोड	सेट	५९८५.००	६४०१.९०	६४०१.९०	
६	Touchfree (Coupled Toilet) Closets (62*37*67cm)	सेट		१९०६६.००	१९०६६.००	
७	Touchfree (Coupled Toilet) Closets (64.5*33.5*67.5cm)	सेट		२२४००.००	२२४६४.००	
<b>४</b>	<b>उडिसा प्यान सेट</b>					
	१८", २०" Normal	सेट	८४०.००	८९८.४१	८९८.४१	
	२०", Polarized	सेट	१६१७.००	१७२६.५३	१७२६.५३	
	२०", Color	सेट	२०७९.००	२२२२.५९	२२२२.५९	
	२३"	सेट	१९६३.५०	२०९८.३२	२०९८.३२	
<b>५</b>	<b>ऐना</b>					
	१८"×१२"	गोटा	५५१.२५	५८८.७५	५८८.७५	
	१६"×२०"	गोटा	६३०.००	६७२.२८	६७२.२८	
<b>६</b>	<b>बास बेसिन</b>					
१	रेगुलर बास बेसिन	सेट	१४७०.००	१५७२.२१	१५७२.२१	
२	बास बेसिन बोटल ट्रेप ११/४" (पि.भि.सी.)	सेट	५४९.१५	५८६.७१	५८६.७१	
३	बास बेसिन बोटल ट्रेप ११/४" (सिपी)	सेट	११५५.००	१२३४.५०	१२३४.५४	
४	लेवोरेटरी सिङ्क १८"×१२"×६"	गोटा	१५६४.५०	१६७२.५०	१६७२.५४	
५	लेवोरेटरी सिङ्क २१"×१७"×७"	गोटा	२३१०.००	२४७०.५०	२४७०.११	
६	किचिन सिङ्क २४"×१८"×८"	गोटा	२६५६.५०	२८४१.८९	२८४१.८९	
७	किचिन सिङ्क २४"×१८"×१०"	गोटा	३००३.००	३२११.६५	३२११.६५	
८	बास बेसिन १८"×१२"	सेट	१२०७.५०	१२९०.५७	१२९०.५७	
९	बास बेसिन २०"×१६"	सेट	१६२७.५०	१७३९.७०	१६३९.७७	
१०	बास बेसिन २२"×१६"	सेट	१९७४.००	२११०.५०	२११०.५४	
<b>७</b>	<b>युरिनल</b>					
१	प्लेट ब्याक युरिनल १८"×१४"×१० <sup>१</sup> / <sub>२</sub> "	गोटा	९९७.५०	१०६६.४७	१०६६.४७	
२	एङ्गल ब्याक युरिनल १७"×१४ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> "×१३"	गोटा	९९७.५०	१०६६.४७	१०६६.४७	
३	Urinals With Integrated Sensor (31*30.5*62cm)	गोटा		२१८५२.००	२१८५२.००	
४	Urinals With Integrated Sensor (31*37*64cm)	गोटा		६७३५६.००	६७३५६.००	
५	Urinals With Integrated Sensor (29.5*32.5*57.5cm)	गोटा		१९४५२.००	१९४५२.००	
६	Urinals With Integrated Sensor (37*39*61cm)	गोटा		२८५२०.००	२८५२०.००	
७	Wireless Urinals (31.5*33*60cm)	गोटा		४३७२८.००	४३७२८.००	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
८	फ्लसिङ्ग सिस्टम					
१	फ्लसिङ्ग सिस्टम प्लास्टिक १० लि.सम्मको फ्लसिङ्ग पाइप लगायत पुरा सेट साधारण	गोटा	२६२५.००	२८०६.२४	२८०६.२४	
२	फ्लसिङ्ग सिस्टम प्लास्टिक १० लि.सम्मको फ्लसिङ्ग पाइप लगायत पुरा सेट रंगिन	गोटा	३१५०.००	३३६६.४७	३३६६.४७	
३	सिस्टमको लिड	गोटा	९९७.५०	१०६४.४४	१०६४.४४	
४	सिस्टमको सिफन	गोटा	८०८.५०	८६३.७७	८६३.७७	
५	सिस्टमको प्लङ्गर प्लेट	गोटा	१४७.००	१५६.७७	१५६.८६	
६	१० लिटर लो लेभल फ्लसिङ्ग सिस्टम	गोटा	४०३२.००	४३११.७३	४३११.७३	
९	विविध					
१	ब्रास सोप केस (साबुन दानी)	गोटा	३४६.५०	३६९.७५	३६९.७५	
२	सि.पि.विप कक धारा १/२"	गोटा	१०६०.५०	११३३.७०	११३३.७०	
३	सि.पि.स्टप कक धारा १/२"	गोटा	११३४.००	१२१२.१३	१२१२.१३	
४	कन्सील्ट स्टप कक १/२" डवल	गोटा	१२१८.००	१३०१.७७	१३०१.७७	
५	टवाईलेट पेपर होल्डर	गोटा	४६२.००	४९४.०२	४९४.०२	
६	टाबेल रड १/२"×१८"	गोटा	६८२.५०	७२८.३०	७२८.३०	
७	टाबेल रड १/२"×२४"	गोटा	७८४.५०	८४१.३६	८४१.३६	
८	११०×११० प्लेन ट्रेप	गोटा	६५४.१५	६९८.७६	६९८.७६	
९	११०×११० प्लेन /मल्टी फ्लोर मि.मि.	गोटा	३६२.२५	३८७.०७	३८७.०७	
१०	ब्रास फेरल १/२"फ हेभी	गोटा	८२४.२५	८८१.०९	८८१.०९	
११	वल कक १/२"फ (Float valve)	गोटा	४२५.२५	४५३.२८	४५३.२८	
१२	विब कक ४०० ग्राम १/२"फ सिपी राम्रो	गोटा	६८२.५०	७२१.३२	७२१.३२	
१३	विब कक २०० ग्राम १/२"फ सिपी	गोटा	१७३.२५	१८३.३५	१८३.३५	
१४	नोजल कक १/२"फ	गोटा	३९२.७०	४१९.६६	४१९.६६	
१५	नोजल १/२"फ	गोटा	८४.००	८९.००	८९.६४	
१६	यमसिल पुटिङ्ग ५० ग्राम	बट्टा	६८.२५	७२.३२	७२.३२	
१७	पित्तल धाराको टुटी साधारण	गोटा	२९४.००	३१३.७३	३१३.७३	
१८	पित्तल धाराको टुटी स्पेशल	गोटा	७८७.५०	८४१.३६	८४१.३६	
१९	फोविकोल ५०० ग्र.	गोटा	११५.५०	१२३.२५	१२३.२५	
२०	सि.पि.सावर (साधारण) रिभल्मीङ्ग सावर	गोटा	६७२.००	७१८.११	७१८.११	
२१	सि.पि. फ्लसिङ्ग पाइप १ १/४"×२४"-३६"	गोटा	५६७.००	६०६.०७	६०६.०७	
२२	कमोड कभर सिट सहित	गोटा	११५५.००	१२३४.५४	१२३४.५४	
२३	वाथ टप स्टिल ५ फिट	गोटा	२१०००.००	२२४६०.१३	२२४६०.१३	
२४	वाथ टप फाइबर ५ फिट	गोटा	१२०७५.००	१२९१३.८१	१२९१३.८१	
२५	वेस्ट कप्लीन १ १/४"	गोटा	३०४.५०	३२५.९५	३२५.९५	
२६	प्यानको लागि 'P' Trap सिफन(पि.भि.सी.)	गोटा	५७७.५०	६१७.२७	६१७.२७	
२७	स्व्रारिङ्ग प्लेट २३ १/२"×१३ १/२"	गोटा	१००४.८५	१०७४.६२	१०७४.६२	
२८	रेगुलर पेडेस्टल	गोटा	२४०२.४०	२५६८.९१	२५६८.९१	
२९	वेसिन मिक्चर	गोटा	३३०७.५०	३५३६.५८	३५३६.५८	
३०	वाल मिक्सर	गोटा	५७७५.००	६१७५.७७	६१७५.७७	
३१	वाल माउन्टेड सिंक मिक्सर	गोटा	३८५८.७५	४११६.३५	४११६.३५	
३२	कमोड स्पे	गोटा	९४५.००	१०१०.४५	१०१०.४५	
१०	पि.भि.सि.जालि					
१	पि.भि.सि.जाली ३" गोलाकार	गोटा	३५.००	३९.४३	३९.४३	
२	पि.भि.सि.जाली ४" गोलाकार	गोटा	५५.००	५८.८२	५८.८२	
३	पि.भि.सि.जाली ४" आयतकार	गोटा	५०.००	५३.४८	५३.४८	
४	पि.भि.सि.जाली ६" आयतकार	गोटा	१३०.००	१३९.०४	१३९.०४	
११	कास्ट आइरन पाइप					
१	स्वायल कास्ट आइरन पाइप D/S २"फ	गोटा	१४६३.००	१६११.७५	१६११.७५	
२	स्वायल कास्ट आइरन पाइप D/S ३"फ	गोटा	१९८०.००	२१८२.९५	२१८२.९५	
३	स्वायल कास्ट आइरन पाइप D/S ४"फ	गोटा	२३१०.००	२५४६.२५	२५४६.२५	
४	स्वायल कास्ट आइरन पाइप D/S ६"फ	गोटा	४५१०.००	४९७१.७५	४९७१.७५	
५	रेन वाटर कास्ट आइरन पाइप S/S २"फ	गोटा	१३९९.००	१५४१.४०	१५४१.४०	
६	रेन वाटर कास्ट आइरन पाइप S/S ३"फ	गोटा	१९२५.००	२१२१.००	२१२१.००	
७	रेन वाटर कास्ट आइरन पाइप S/S ४"फ	गोटा	२१६१.००	२३८१.४०	२३८१.४०	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
८	रेन वाटर कास्ट आइरन पाइप S/S ६"φ	गोटा	३८१२.००	४२००.००	४२००.००	
१०	पूल सम्बन्धी सामग्री					
क)	मोटररेवल टूस पुल पार्टस					
१	स्टिल वृज पार्टस फ्रिक्केसन तथा स्टक्चरल स्टिल (फेब्रीकेशन सहित)	के.जी.	११८.००	१३०.३८	१३०.३८	
२	रेन्फोर्सड पार्टस (फ्रिक्केसन)	के.जी.	१२०.००	१२८.३४	१२८.३४	
३	ग्याल्वनाइजेशन (हट डिप)	के.जी.	४५.००	४८.१३	४८.१३	
४	नट र बोल्ट (ग्याल्वनाइज्ड गरेको)-एच.टि.यफ.जि.	के.जी.	३७०.००	३९५.७३	३९५.७३	
५	स्टिल सकेट १३ मि.मि.	गोटा	०.००			
६	स्टिल सकेट २६ मि.मि.	गोटा	०.००			
७	स्टिल सकेट ४० मि.मि.	गोटा	०.००			
८	इरेक्सन चार्ज	मिटर	०.००			
९	Anchpr cone 12 k13	गोटा	१७६०.००	१८८२.३७	१८८२.३७	
१०	Bearing Plate	गोटा	१४०८.००	१५०५.४९	१५०५.४९	
११	Live wage 3 segment	गोटा	१०५.००	१११.०५	११२.०५	
१२	HDPE pipe ID 6 mm	मी	३५५.००	३७९.४३	३७९.४३	
१३	Tendom wire 12.7 mm	के जी	१६०.००	१७१.१२	१७१.१२	
ख)	भोलुङ्गे पुल स्टिल पार्ट					
१	फ्रिक्केटड स्टिल पार्ट	के.जी.	११५.००	१४०.५७	१४०.५७	
२	ग्याल्वनाइजेशन	के.जी.	४५.००	४८.१३	४८.१३	
३	ग्याल्वनाइज्ड नट र बोल्ट Hot Dip जि आई	के.जी.	२५०.००	२६७.३८	२६७.३८	
१२.डोजर सम्बन्धि कार्य						
१	डोजर लगाई माटो काटने (नरम माटो)	घ.मि.	६५.३६	६९.९४	६९.९४	vat बाहेक
२	डोजर लगाई माटो काटने (कडा माटो)	घ. .	७८.५२	८४.०२	८४.०२	vat बाहेक
३	डोजर लगाई माटो काटने (नरम चटान)	घ.मि.	१५२.५०	१६३.१८	१६३.१८	vat बाहेक
४	डोजर लगाई माटो काटने (मध्यम चटान)	घ.मि.	२५९.४४	२७७.६०	२७७.६०	vat बाहेक
५	डोजर लगाई माटो काटने (कडा चटान)	घ.मि.	७६६.४१	८२०.०६	८२०.०६	vat बाहेक
६	डोजर लगाई पैदो सफा गर्ने कार्य	घ.मि.	५५.००	५८.८५	५८.८५	vat बाहेक
७	टेलरभाडा १० कि मी सम्म आतेजाते	प्रति किमी	११००.००	११७७.००	११७७.००	vat बाहेक
८	टेलरभाडा १० देखि २० कि मी सम्म आतेजाते	प्रति किमी	९९०.००	१०५९.३०	१०५९.३०	vat बाहेक
९	टेलरभाडा २० कि मी भन्दा माथि आतेजाते	प्रति किमी	७७०.००	८२३.९०	८२३.९०	vat बाहेक
१२.१	हेभि इक्वीपमेन्ट प्रयोग गरि गरिने कार्य					
क	मेसिन प्रयोग गरि ठूलो बोलडर stacking गर्ने कार्य (ढुंगा ६० से.मि भन्दा ठूलो साइजका)	घ.मी.		११५०.५१	११५०.५१	
ख	अन्य सबै प्रकारका हेभी इक्वीपमेन्टको दररेट सडक विभागबाट प्रकाशित दररेट अनुसार हुने छ ।					
१३. कृषि, वन तथा बायो ईन्जिनियरिङ्ग संवन्धि						
क)	बायो ईन्जिनियरिङ्ग संवन्धि					
१	धानको भुस	के.जी.	३.००	३.२१	३.२५	
२	गोबर मल	के.जी.	३.००	३.२१	५.२५	
३	कुखुराको सुली	के.जी.	५.००	५.३५	६.५०	
४	कुखुराको सुली लेयर्स				९.००	
५	कुखुराको सुली बोइलर्स				७.००	
६	अग्रीसो राइजम (१ सेटमा ३ गोटा)	सेट	५.००	५.३५	५.३५	
७	नेपियर कटिङ्ग	सेट	४.००	४.२८	४.२८	
८	वासको विरूवा (पोलिथिनमा उमारेको)	गोटा	७०.००	७४.८७	७४.८७	
९	वासको विरूवा (क्लम कटिङ्ग)	गोटा	७५.००	७९.९६	७९.९६	
१०	गानु सहितको वास (सानो वास)	गोटा	४००.००	४२७.८१	४२७.८१	
११	नाइलन पेपर (३०० माईक्रोन, अल्ट्राभाइलेट)	व.मि	१००.००	१०६.९५	१०६.९५	
१२	जुटको जाली	के.जी.	२००.००	२१३.९१	२१३.९१	



१-३

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
ख)	रसायनिक मल					
१	युरिया	के.जी.	२७.००	२८.८८	नेपाल सरकार	
२	डि ए पी	के.जी.	५३.००	५६.६९	द्वारा निर्धारण	
३	म्युरेट अफ पोटास	के.जी.	३८.००	४०.७४	गरिएको बरेट	
					अनुसार कायम हुने ।	
ग)	मौरी पालन संबन्धि उपकरण					
१	मौरी घर	थान	४०००.००	४४८१.८४	४४८१.८४	
२	मह मदानी	थान	१५०००.००	१५२७९.००	१५२७९.००	
३	मौरी उपकरण	सेट	१८००.००	१८३३.४८	१८३३.४८	
४	मौरी स्त्याण्ड कचौरा	सेट	१०००.००	११२०.४६	११२०.४६	
५	मह छान्ने जाली	गोटा	४००.००	४४८.१८	४४८.१८	
६	क्वुन केज	गोटा	१००.००	११२.०५	११२.०५	
७	धुवा दानी	गोटा	६००.००	६११.१६	६११.१६	
८	मौरी फेम	गोटा	७५०.००	८४०.३५	८४०.३५	
९	पन्जा	सेट	३५०.००	३५६.५१	३५६.५१	
१०	आधार चाका	सेट	७०.००	७१.३०	७१.३०	
११	चक्कु	गोटा	३५०.००	३५६.५१	३५६.५१	
१२	क्वुन गेट	गोटा	५०.००	५०.९३	५०.९३	
१३	मौरी छोप्ने फोला	गोटा	५००.००	५०९.३०	५०९.३०	
१४	ब्रस	गोटा	३००.००	३०५.५८	३०५.५८	
१५	Hive tools	सेट	३५०.००	३५६.५१	३५६.५१	
घ)	विउ बिजन सम्बन्धि					
१	धान(जेठो बुढो)	के.जी.	२००.००	२१९.००	२१९.००	
२	धान(मसुली, खुमल, अन्य)	के.जी.	१००.००	१०९.५०	१०९.५०	
	धानका विभिन्न जातका विउ					
	राम धान	के.जी.			६५.००	
	सुनौलो धान	के.जी.			७८.००	
	सावित्रि धान	के.जी.			७५.००	
	जेठो बुढो	के.जी.			२००.००	
	अन्य धान	के.जी.			७०.००	
	प्रमाणित स्तरका धानका विउ					
	राम धान	के.जी.			८०.००	
	सुनौलो धान	के.जी.			८२.००	
	सावित्रि धान	के.जी.			८०.००	
	अन्य धान	के.जी.			८०.००	
	मूल स्तरका धानका विउ				९०.००	
	राम धान	के.जी.			९०.००	
	सावित्रि धान	के.जी.			८५.००	
	अन्य धान	के.जी.				
	गहुँका विभिन्न जातका विउ					
	उन्नत	के.जी.			८५.००	
	प्रमाणित	के.जी.			९०.००	
	मूल	के.जी.			१००.००	
	मकैका विभिन्न जातका विउ					
	मकैका उन्नत स्तरका विउ					
	मनकामना १	के.जी.			१२०.००	
	मनकामना ३	के.जी.			१२०.००	
	मनकामना ५	के.जी.			१२०.००	
	अरुण २	के.जी.			१२५.००	
	मकैको मूल विउ					
	मनकामना १	के.जी.			१३५.००	
	मनकामना ३	के.जी.			१३५.००	

  
 मादी गाउँपालिका  
 गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय  
 धुमाकोडाँडा, काभ्रे  
 गण्डकी प्रदेश, नेपाल

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
	रामपुर कम्पोजिट	के.जी.			१४०.००	
	उरुण २	के.जी.			१४०.००	
	अन्य	के.जी.			१३५.००	
	आलुको बिउ उन्नत	के.जी.			७०.००	
३	गहु	के.जी.	९०.००	९८.५५	९८.५५	
४	तोरी	के.जी.	१५०.००	१६४.२५	१६४.२५	
५	महदानी Aluminium	गोटा	७०००.००	७४८६.७९	७४८६.७९	
६	आधार चाका मेसिन	गोटा	७०००.००	७४८६.७९	७४८६.७९	
७	फुट स्प्रेयर पिसल	गोटा	१५०००.००	१६०४२.९५	१६०४२.९५	
८	हेन्ड स्प्रेयर पिसल	गोटा	९०००.००	९६२५.७७	९६२५.७७	
९	हेन्ड स्प्रेयर प्लास्टिक	गोटा	३५००.००	३७४३.३६	३७४३.३६	
१०	च्याउ प्लास्टिक	के जी	३००.००	३२०.८६	३२०.८६	
११	प्लास्टिक सिट १२० जि एस एम	व मी	९०.००	९६.२६	९६.२६	
१२	बदाम	के.जी.	१५०.००	१६४.२५	१६४.२५	
१३	मुसुरो	के.जी.	१५०.००	१६४.२५	१६४.२५	
१४	मकै	के.जी.	९०.००	९८.२९	९८.२९	
१५	भटमास	के.जी.	१३०.००	१४२.०९	१४२.०९	
१६	जे घासको बिउ	के.जी.	४५.००	४८.८९	४८.८९	
१७	चापको बिउ	प्रति गोटा		७९.३०	७९.३०	
१८	डाले घासको बिरुवा(रायखन्यु,बडहर,टाकि,कोयरालो)	प्रति गोटा	३०.००	३२.८५	३२.८५	
१९	बहु वसिय घास(नेपियर,पास्पालम,मोलाटो,अन्नसो,सेटेरियो)	प्रति गोटा	२.५०	२.७०	२.७०	
२०	धानको सुख्खा पराल(न्युनतम २५ के.जी)हुवानी सहित	म.।.	४००.००	४३८.००	४३८.००	
२१	धानको भुस(सोतर प्रयोजनको लागि)न्युनतम १० के.जी	बोरा	१००.००	१०९.५०	१०९.५०	
२२	भेडाको मल	के.जी.	३.००	३.२६	३.२६	
२३	निगालो/वांस, चित्रा(४- ९ फिट)	गोटा	४००.००	४३८.००	४३८.००	
२४	काठ कटान	घ.फि.	१५.००	१६.४०	१६.४०	
२५	काठ मुछान	घ.फि.	२०.००	२१.१९	२१.१९	
२६	हुवानी(जंगलबाट घाटगद्दीसम्म)	मिटर	४५/१००	०.४९	०.४९	
२७	स्तरीकरण तथा चांग लगाउने	घ.फि.	१०.००	१०.९५	१०.९५	
२८	प्लास्टिक सिट(१२०जिएसएम )	व.मिटर	९०.००	९८.५५	९८.५५	
<b>ड) योपा सिंचाई सेट</b>						
१	धेरै सानो साईज (१२५ व.मि. भन्दा कम)	सेट	२२००.००	२३२५.९७	२३२५.९७	
२	सानो साईज (१२५ व.मि.)	सेट	३०००.००	३२०८.५९	३२०८.५९	
३	मझौला साईज (२५० व.मि.)	सेट	४५००.००	४८१२.८९	४८१२.८९	
४	ठूलो साईज (५०० व.मि.)	सेट	९०००.००	९६२५.७७	९६२५.७७	
५	मझौला साईज (१९० व.मि.)	सेट	४५००.००	४८१२.८९	४८१२.८९	
६	सिंप्रकलर सानो ४ हेडको ढाकिने क्षेत्रफल २५० व.मि.	सेट	२५००.००	२६७३.८३	२६७३.८३	
७	सिंप्रकलर ठूलो ८ हेडको ढाकिने क्षेत्रफल ५०० व.मि.	सेट	४०००.००	४२७८.१२	४२७८.१२	
८	रबर सिल १५० २३०	मिटर	६५००.००	६९५१.९५	६९५१.९५	
९	प्लास्टिक २५० जि एस एम	व मी	२१५.००	२२९.१९	२२९.१९	
१०	Rubber seal 150/230 for use in irrigation	Km	८००.००	८५५.६२	८५५.६२	
<b>W-Beam Related</b>						
१	W-Beam Metal Crash Barrier 3.43mm thick (width 312mm, length 4120mm, including 5*150*75mm U post 2 Nos. & 5*150*75mm Spacer, 2nos. Nuts Bolts & Washer (14nos) Hot Dipped Galvanized.	Meur		६९००.००	६९००.००	
२	W-Beam Metal Crash Barrier 3mm thick (width 312mm, length 4120mm, including 5*150*75mm U post 2 Nos. & 5*150*75mm Spacer, 2nos. Nuts Bolts & Washer (14nos) Hot Dipped Galvanized.	Meter		५२००.००	५२००.००	
३	C-post	PCS		४५००.००	४५००.००	
४	Fish Tail	PCS		१५००.००	१५००.००	
५	Spacer	PCS		१२००.००	१२००.००	
६	Nut, Bolts & Washer	Kg		५५०.००	५५०.००	
<b>ण) वन तथा वातावरण सम्बन्धी/बिरुवा खरिद</b>						
१	टिमुर	प्रति गोटा		७४.००	७४.००	
२	सतुवा	प्रति गोटा		७४.००	७४.००	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
३	चिराइतो	प्रति गोटा		८.००	८.००	
४	हरौं, बरौं, अमला	प्रति गोटा		४८.००	४८.००	
५	सुगन्धको किला	प्रति गोटा		६५.००	६५.००	
६	कुरिलो (पोलिथिन)	प्रति गोटा		२७.००	२७.००	
७	कुरिलो (बेगर रुट)	प्रति गोटा		५.५०	५.५०	
८	गुर्जो	प्रति गोटा		२६.५०	२६.५०	
९	सितलचिनो	प्रति गोटा		१०६.००	१०६.००	
१०	रिठ्ठा	प्रति गोटा		५३.००	५३.००	
११	जापानिज कटुस	प्रति गोटा		१०६.००	१०६.००	
१२	मेकेडोनिया नट	प्रति गोटा		२६५.००	२६५.००	
१३	ड्रागन फ्रुट	प्रति गोटा		२६५.००	२६५.००	
२०	आप	प्रति गोटा		१०६.००	१०६.००	
२१	लिची	प्रति गोटा		१०६.००	१०६.००	
२२	लोकल कुरिलो	प्रति गोटा		२७.००	२७.००	
२३	बिकासे कुरिलो	प्रति गोटा		२२.००	२२.००	
२४	अमला ग्राफटिंग	प्रति गोटा		१०६.००	१०६.००	
२५	तेजपात	प्रति गोटा		३२.००	३२.००	
२६	निम	प्रति गोटा		४३.००	४३.००	
२७	सागवान टिक	प्रति गोटा		४२.००	४२.००	
२८	मसला	प्रति गोटा		२७.००	२७.००	
२९	सतिसाल	प्रति गोटा		६४.००	६४.००	
३०	वेत	प्रति गोटा		१०६.००	१०६.००	
३१	लहरे पिपल	प्रति गोटा		२७.००	२७.००	
३२	श्रीखण्ड	प्रति गोटा		२६५.००	२६५.००	
३३	रक्तचन्दन	प्रति गोटा		२६५.००	२६५.००	
३४	अलैची	प्रति गोटा		१३.००	१३.००	
३५	अगर उड	प्रति गोटा		२५०.००	२५०.००	
३६	मेकेडोनिया नट (१-२ वर्षको उमेर भएको र १ देखि २ फिट उचाई भएको बिजु विरुवा)	प्रति विरुवा			१००.००	
३६	एभोकाडो (१-२ वर्षको उमेरको भएको र १ देखि २ फिट उचाई भएको बिजु विरुवा)	प्रति विरुवा			१००.००	
३७	कागती (१-२ वर्षको उमेर भएको १.५ देखि २.५ फिट उचाई भएको बिजु विरुवा)	प्रति विरुवा			५०.००	
३८	सुन्तला (१-२ वर्षको उमेर भएको र १.५ देखि २.५ फिट उचाई भएको बिजु विरुवा)	प्रति विरुवा			५०.००	
३९	ड्रागन फ्रुट (६ महिना-१ वर्ष उमेर भएको र १ देखि २ फिट उचाई भएको बिजु विरुवा)	प्रति विरुवा			१००.००	
४०	मेकेडोनिया नट (१-२ वर्षको उमेर भएको र १ देखि २ फिट उचाई भएको कलमी विरुवा)	प्रति विरुवा			२००.००	
४१	एभोकाडो (१-२ वर्षको उमेरको भएको र १.५ देखि ३ फिट उचाई भएको कलमी विरुवा)	प्रति विरुवा			२००.००	
४२	किवीफल (१-२ वर्षको उमेरको भएको र १-२ फिट उचाई भएको कलमी विरुवा)	प्रति विरुवा			१५०.००	
४३	कागती (१-२ वर्षको उमेर भएको १ देखि २फिट उचाई भएको कालमी विरुवा)	प्रति विरुवा			१५०.००	
४४	सुन्तला (१.५-२.५ वर्षको उमेर भएको र १.५ देखि २.५ फिट उचाई भएको कलमी विरुवा)	प्रति विरुवा			१५०.००	
४५	सुन्तला (१.५-२ वर्षको उमेर भएको र १ देखि २फिट उचाई भएको कलमी विरुवा)	प्रति विरुवा			१५०.००	
४६	कागती बिजु (बेयरुट)	प्रति विरुवा			५३.००	
४७	कागती बिजु (पोलिब्याग)	प्रति विरुवा			८०.००	
४८	सुन्तला निवुवा	प्रति विरुवा			८५.००	



१-३

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
५९	कागती कलमी (१८ महिना भन्दा माथि, १ फिट भन्दा माथि उचाई भई जालिघर भित्र, पोली व्याग कम्तिमा ४.७ इन्चको भएको)	प्रति विरुवा			२५०.००	
६०	सुन्तला ( नर्सरी ब्याड) ग्राफिटिङ्ग वडिङ्ग १-२ वर्ष र १.५-२.५ फिट स्क्रिन घर भित्र उत्पादित प्रमाणिकरण गरेको सुन्तलसजात फलफुलको कलमी विरुवा)	प्रति विरुवा			२००.००	
६१	सुन्तला (७-८ पोलि ब्यागमा भएको) ग्राफिटिङ्ग वा वडिङ्ग गरेको १-२ वर्ष उमेरको १.५-२.५ फिट उचाई घरको स्क्रिन घर भित्र उत्पादित प्रमाणिकरण गरेको सुन्तलाजात फलफुलको कलमी विरुवाए	प्रति विरुवा			२५०.००	
६२	कागती (ब्याड) ग्राफिटिङ्ग वा वडिङ्ग १-२ वर्ष १.५-२.५ फिट	प्रति विरुवा			२५०.००	
६३	कागती (७.१० पोलि ब्यागमा भएको) ग्राफिटिङ्ग वा वडिङ्ग १.२ वर्ष १.५-२.५ फिट	प्रति विरुवा			२५०.००	
६४	सुन्तला कलमी (१८ महिना भन्दा माथि, १ फिट भन्दा माथि उचाई भई जालिघर भित्र, पोली ब्यागमा कम्तिमा ४.७ इन्चको भएको)	प्रति विरुवा			२५०.००	
त)	बहुवर्षीय विरुवा (दुई वर्षको)					
१	बर पिपल समी २ फिट भन्दा बढी उचाईको	प्रति गोटा		१०५५.००	१०५५.००	
२	रुद्राक्ष, अशोक, कपुर, म्यांगोस्टिक, राजवृक्ष, धुपी २ फिट भन्दा बढी उचाईको	प्रति गोटा		८९५.००	८९५.००	
३	बास बिउ पोलिब्यागको	प्रति गोटा		५३.००	५३.००	
४	बास कलमी	प्रति गोटा		२१५.००	२१५.००	
५	बास गानो सहितको	प्रति गोटा		४२५.००	४२५.००	
थ)	मृत वन्यजन्तु गाड्ने काम					
१	साना खालका			३३०.००	३३०.००	
२	मझौला खालका			५५०.००	५५०.००	
३	ठुला खालका			७३०.००	७३०.००	
द)	वन्यजन्तु छाला तार्ने काम/सबै खालका वन्यजन्तु			७७०.००	७७०.००	
ध)	काठ दाउरा कटान मुछार्ना ढुवानी/काठ छपान, नम्बरिंग					
१	रुख छपान, नम्बरिंग, मारकिंग	प्रति रुख		१४.००	१४.००	
२	रुख काटी गोलियक बनाउने	प्रति क्यु.फि.		१९.००	१९.००	
३	गोलियाको बोझा झिक्ने र रिग काट्ने	प्रति क्यु.फि.		२४.५०	२४.५०	
४	गोलिया तोडिग			२०.००	२०.००	
५	गोलिया अनलोड			८.५०	८.५०	
६	पाइलिग			१५.८०	१५.८०	
७	दाउरा काटी चट्टा निर्माण			१७.००	१७.००	
८	गोलिया नम्बरिंग कार्य	प्रति क्यु.फि.		११.००	११.००	
न)	गोलिया काठ ढुवानी तर्फ वन क्षेत्रबाट कच्चीबाट					
१	० देखि ५ कि.मि.सम्म	प्रति क्यु.फि.		३२.००	३२.००	
२	५ देखि १० कि.मि.सम्म	प्रति क्यु.फि.		३८.००	३८.००	
३	१० देखि १५ कि.मि.सम्म	प्रति क्यु.फि.		४७.९६	४७.९६	
४	१५ देखि २० कि.मि.सम्म	प्रति क्यु.फि.		५७.००	५७.००	
५	२० देखि २५ कि.मि.सम्म	प्रति क्यु.फि.		७४.००	७४.००	
६	२५ देखि ३० कि.मि.सम्म	प्रति क्यु.फि.		८९.००	८९.००	
७	३० देखि ३५ कि.मि.सम्म	प्रति क्यु.फि.		८९.००	८९.००	
८	३५ देखि ४० कि.मि.सम्म	प्रति क्यु.फि.		९३.००	९३.००	
९	४० कि.मि. देखि माथि सबै	प्रति क्यु.फि.		३.५०	३.५०	
१०	लहरे पिपल	केजी		३.५०	३.५०	
११	श्रीखण्ड	गोटा		४२०.००	४२०.००	
१२	काठ मुछार्ना	घ.फि.		२१.५०	२१.५०	
१३	स्तरीकरण तथा चांग लगाउने	घ.फि.		११.००	११.००	
१४	प्लास्टिक सिट	व.फि.		९५.००	९५.००	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	अंश
१५	धानको सुख्खा पराल			५००.००	५००.००	
१६	धानको भुस			१४०.००	१४०.००	
<b>१४.तयारी दररेट सम्बन्धि</b>						
क	भवन निर्माण संग सम्बन्धित तपशिल बमोजिमका विशेष प्रकृतिका बर्क आइटमहरूको लागि निम्नानसारको तयारी दररेट कायम गरी कार्य गर्ने ।					
१	Elastomatat rubber bering	Nos	३१८२०.००	३४०३१.४३	३४०३१.४३	
२	rocker bering	Nos	२७००००.००	२८८७७३.१०	२८८७७३.१०	
३	Roller bering	Nos	४५४०००.००	४८५५६६.६२	४८५५६६.६२	
४	Slab sill expansion Joint	RM	३६०००.००	३८५०३.०८	३८५०३.०८	
५	compressive sill	RM	१८०००.००	१९२५१.५४	१९२५१.५४	
६	Normanl Cat Eye	nos	३६५.००	३८९.११	३८९.११	
७	solar stood	nos	३१८०.००	३३९७.०३	३३९७.०३	
८	Thermoplast	kg	२२०.००	२३४.२८	२३४.२८	
९	Glass Bit	kg	२००.००	२१३.९१	२१३.९१	
१०	water stooper 6"	RM	३६५.००	३८९.११	३८९.११	
११	water stooper 9"	RM	४५५.००	४८३.८४	४८३.८४	
१२	Sign Board painting and lettering	ब.मि.	५९४.००	६३३.५७	६३३.५७	
ख	विष्फोटन कार्यको लागि					
१	जिलेटिन	के.जि.	२०४.००	२१७.९८		
२	डिटोनेटर	गोटा	७.७०	८.१५		
३	फ्युजतार	मि.	६.६०	७.०३		
	मादी गाउँपालिकामा गरिने निर्माण कार्यको लागि प्रयोग हुने हेभिइक्वुमेन्ट तथा अन्य साधनहरूको भाडादर निम्न बमोजिम कायम गर्ने निर्णय गरियो ।					
	Backhoe JCB	घन्टा	२००६.००	२२१२.३९	२२१२.३९	vat बाहेक
	Hydraulic Excavator	घन्टा	४७००.००	४८६७.२६	४८६७.२६	vat बाहेक
	Hydraulic Excavator with breaker	घन्टा	५७००.००	५७५२.२१	५७५२.२१	vat बाहेक
	यस बाहेक अन्य हेभिइक्वुमेन्टको भाडादर सडक विभागको भाडादर अनुसार कायम हुनेछ ।					

S.N.	Pipe Size (mm)	Avg.wt.of PN6/m	Avg.wt.of PN10/m	Avg.wt.of PN16/m	Remarks
1	20			0.135	
2	25			0.208	
3	32				
4	40		0.234	0.338	
5	50	0.365	0.555	0.808	
6	63	0.568	0.882	1.270	
7	75	0.816	1.248	1.800	
8	90	1.148	1.787	2.591	
9	110	1.688	2.643	3.840	
10	125	2.187	3.405	4.962	
11	140	2.750	4.261	6.209	
12	160	3.579	5.559	8.134	
13	180	4.518	7.054	10.256	
14	200	5.564	8.689	12.667	
15	225	7.065	10.975	16.014	
16	250	8.678	13.520	19.758	
17	280	10.885	16.936	24.773	
18	315	13.781	21.459	31.307	



**PVCO Pipes & Fitting Charge**  
**F.Y. 2081/082**

S.N.	Details Of Items	Unit	Rate (Without Vat)	Remarks
A	<b>P.V.C.O Pipes</b>			
1	<b>Class 500 PVC-O Pipes PN-12.5</b> <b>(Internal Diameter In MM)</b>			
	90	R.M.	730.00	
	110	R.M.	1150.00	
	125	R.M.	1450.00	
	140	R.M.	1750.00	
	160	R.M.	2200.00	
	200	R.M.	3500.00	
	225	R.M.	4400.00	
	250	R.M.	5200.00	
	315	R.M.	8500.00	
	355	R.M.	10800.00	
	400	R.M.	14000.00	
	450	R.M.	19000.00	
	500	R.M.	22700.00	
	630	R.M.	36000.00	
	800	R.M.	58000.00	
	1000	R.M.	110000.00	
	1200	R.M.	150000.00	
2	<b>Class 500 PVC-O Pipes PN-16</b> <b>(Internal Diameter In MM)</b>			
	90	R.M.	854.00	
	110	R.M.	1260.00	
	125	R.M.	1550.00	
	140	R.M.	1950.00	
	160	R.M.	2600.00	
	200	R.M.	4000.00	
	225	R.M.	4950.00	
	250	R.M.	6300.00	
	315	R.M.	9600.00	
	355	R.M.	12700.00	
	400	R.M.	16000.00	
	450	R.M.	22500.00	
	500	R.M.	27500.00	
	630	R.M.	46500.00	
	800	R.M.	75000.00	
	1000	R.M.	120000.00	

	1200	R.M.	175000.00
3	Class 500 PVC-O Pipes PN-25 (Internal Diameter In MM)		
	90	R.M.	1700.00
	110	R.M.	2500.00
	125	R.M.	2700.00
	140	R.M.	3100.00
	160	R.M.	3800.00
	200	R.M.	5500.00
	225	R.M.	6700.00
	250	R.M.	8500.00
	315	R.M.	13000.00
	355	R.M.	16000.00
	400	R.M.	20500.00
	450	R.M.	30000.00
	500	R.M.	38000.00
	630	R.M.	57000.00
<b>B</b>	<b>P.V.C.O Fittings</b>		
1	Elbow 11.25" (PN 16)		
	110	Nos.	7375.61
	160	Nos.	16022.27
	200	Nos.	29428.72
	250	Nos.	44811.07
	315	Nos.	85895.18
	400	Nos.	160333.07
2	Elbow 22.25" (PN 16)		
	110	Nos.	7670.63
	160	Nos.	16912.76
	200	Nos.	30605.87
	250	Nos.	46603.51
	315	Nos.	89333.39
	400	Nos.	166746.40
3	Elbow 45" (PN 16)		
	110	Nos.	8485.13
	160	Nos.	18570.49
	200	Nos.	33657.83
	250	Nos.	55203.64
	315	Nos.	97950.28
	400	Nos.	189743.92
4	Elbow 90" (PN 16)		

	110	Nos.	12049.74
	160	Nos.	24142.61
	200	Ncs.	43417.40
	250	Nos.	72317.62
	315	Nos.	112639.93
	400	Nos.	225597.32
5	Coupler (PN 16)		
	110	Nos.	7359.25
	160	Nos.	13122.96
	200	Nos.	18968.16
	250	Nos.	35502.42
	315	Nos.	67296.49
	400	Nos.	149158.00
6	Reducing Coupler (PN 16)		
	110-90	Nos.	9194.23
	160-110	Nos.	15092.12
	200-160	Nos.	15135.24
	250-200	Nos.	26106.97
	315-250	Nos.	58313.09
	400-315	Nos.	121043.62



23

**Rate of Water Supply Fitting**  
**FY : 2081/082**

S. No.	Name of Fittings	Unit	Size				
			Bend (11 1/2,22 1/2,45,90)	S.V Sluice Valve D.I	MC GI	Tail Piece Flange & Socket D.I	Tee/Reducer Tee D.I
1	100 mm Dia 4"	no.	7910 (G.I)	17600.00	5158.00	5170.00	15000.00
2	150 mm Dia 6"	no.	9965 (G.I)	26400.00	8860.00	12000.00	27000.00
3	200 mm Dia 8"	no.	25000 (Socket Bend)	36000.00	13600.00	17200.00	39000.00
4	250 mm Dia 10"	no.	38000(Socket Bend)	44000.00	23000.00	27000.00	52000.00
5	300 mm dia 12"	no.	48000(Socket Bend)	177000.00	35000.00	35300.00	62000.00
6	350 mm dia 14"	no.	87000(Socket Bend)	295000.00	44000.00	53000.00	150000.00
7	400 mm Dia 16"	no.	102200(Socket Bend)	440000.00	56000.00	85350.00	256000.00
8	500 mm dia 20"	no.	221000(Socket Bend)	590000.00	88000.00	133800.00	350000.00



23

## Rate of HDPE Pipes

(FY : 2081/82) Where Rate/Kg = 300/-

F/Y 2081/082

S. No.	Pipe Size (mm)	Pressure	Weight/m	Rate per kg(excluding VAT)	Rate per m (NRs.)	Rate per metre (excluding VAT) Rate per m (NRs.)
1	16	10 kg/m <sup>2</sup>	0.091	300.00	27.30	27.3
2	20	10 kg/m <sup>2</sup>	0.134	300.00	40.20	40.2
3	25	10 kg/m <sup>2</sup>	0.202	300.00	60.60	60.6
4	32	6 kg/m <sup>2</sup>	0.226	300.00	67.80	67.8
5	32	10 kg/m <sup>2</sup>	0.334	300.00	100.20	100.2
6	40	4 kg/m <sup>2</sup>	0.251	300.00	75.30	75.3
7	40	6 kg/m <sup>2</sup>	0.35	300.00	105.00	105
8	40	10 kg/m <sup>2</sup>	0.514	300.00	154.20	154.2
9	50	4 kg/m <sup>2</sup>	0.378	300.00	113.40	113.4
10	50	6 kg/m <sup>2</sup>	0.542	300.00	162.60	162.6
11	50	10 kg/m <sup>2</sup>	0.796	300.00	238.80	238.8
12	63	2.5 kg/m <sup>2</sup>	0.403	300.00	120.90	120.9
13	63	4 kg/m <sup>2</sup>	0.585	300.00	175.50	175.5
14	63	6 kg/m <sup>2</sup>	0.85	300.00	255.00	255
15	63	10 kg/m <sup>2</sup>	1.269	300.00	380.70	380.7
16	75	2.5 kg/m <sup>2</sup>	0.557	300.00	167.10	167.1
17	75	4 kg/m <sup>2</sup>	0.846	300.00	253.80	253.8
18	75	6 kg/m <sup>2</sup>	1.191	300.00	357.30	357.3
19	75	10 kg/m <sup>2</sup>	1.782	300.00	534.60	534.6
20	90	2.5 kg/m <sup>2</sup>	0.799	300.00	239.70	239.7
21	90	4 kg/m <sup>2</sup>	1.22	300.00	366.00	366
22	90	6 kg/m <sup>2</sup>	1.715	300.00	514.50	514.5
23	90	10 kg/m <sup>2</sup>	2.568	300.00	770.40	770.4
24	110	2.5 kg/m <sup>2</sup>	1.185	300.00	355.50	355.5
25	110	4 kg/m <sup>2</sup>	1.703	300.00	510.90	510.9
26	110	6 kg/m <sup>2</sup>	2.545	300.00	763.50	763.5
27	110	10 kg/m <sup>2</sup>	3.801	300.00	1140.30	1140.3
28	125	2.5 kg/m <sup>2</sup>	1.53	300.00	459.00	459
29	125	4 kg/m <sup>2</sup>	2.289	300.00	686.70	686.7
30	125	6 kg/m <sup>2</sup>	3.293	300.00	987.90	987.9
31	125	10 kg/m <sup>2</sup>	4.962	300.00	1488.60	1488.6
32	140	2.5 kg/m <sup>2</sup>	1.824	300.00	547.21	547.21
33	140	4 kg/m <sup>2</sup>	2.789	300.00	836.83	836.83
34	140	6 kg/m <sup>2</sup>	3.990	300.00	1197.12	1197.12
35	140	10 kg/m <sup>2</sup>	5.970	300.00	1791.06	1791.06
36	160	2.5 kg/m <sup>2</sup>	2.359	300.00	707.60	707.6
37	160	4 kg/m <sup>2</sup>	3.628	300.00	1088.37	1088.37
38	160	6 kg/m <sup>2</sup>	5.149	300.00	1544.71	1544.71
39	160	10 kg/m <sup>2</sup>	7.768	300.00	2330.48	2330.48
40	180	2.5 kg/m <sup>2</sup>	3.027	300.00	908.08	908.08
41	180	4 kg/m <sup>2</sup>	4.579	300.00	1373.65	1373.65
42	180	6 kg/m <sup>2</sup>	6.538	300.00	1961.54	1961.54
43	180	10 kg/m <sup>2</sup>	9.862	300.00	2958.46	2958.46
44	200	2.5 kg/m <sup>2</sup>	3.726	300.00	1117.79	1117.79
45	200	4 kg/m <sup>2</sup>	5.663	300.00	1699.04	1699.04
46	200	6 kg/m <sup>2</sup>	8.068	300.00	2420.48	2420.48
47	200	10 kg/m <sup>2</sup>	12.135	300.00	3640.38	3640.38



13

## Rate of HDPE Pipes

(FY : 2081/82) Where Rate/Kg = 300/-

F/Y 2081/082

S. No.	Pipe Size (mm)	Pressure	Weight/m	Rate per kg(excluding VAT)	Rate per m (NRs.)	Rate per metre (excluding VAT) Rate per m (NRs.)
48	225	2.5 kg/m <sup>2</sup>	4.635	300.00	1390.38	1390.38
49	225	4 kg/m <sup>2</sup>	7.159	300.00	2147.60	2147.6
50	225	6 kg/m <sup>2</sup>	10.138	300.00	3041.54	3041.54
51	225	10 kg/m <sup>2</sup>	15.398	300.00	4619.42	4619.42
52	250	2.5 kg/m <sup>2</sup>	5.781	300.00	1734.23	1734.23
53	250	4 kg/m <sup>2</sup>	8.834	300.00	2650.10	2650.1
54	250	6 kg/m <sup>2</sup>	12.539	300.00	3761.83	3761.83
55	250	10 kg/m <sup>2</sup>	18.997	300.00	5699.13	5699.13
56	280	2.5 kg/m <sup>2</sup>	7.184	300.00	2155.10	2155.1
57	280	4 kg/m <sup>2</sup>	11.014	300.00	3304.33	3304.33
58	280	6 kg/m <sup>2</sup>	15.699	300.00	4709.71	4709.71
59	280	10 kg/m <sup>2</sup>	23.758	300.00	7127.31	7127.31
60	315	2.5 kg/m <sup>2</sup>	9.417	300.00	2825.10	2825.1
61	315	4 kg/m <sup>2</sup>	14.508	300.00	4352.40	4352.4
62	315	6 kg/m <sup>2</sup>	20.694	300.00	6208.20	6208.2
63	315	10 kg/m <sup>2</sup>	31.160	300.00	9348.00	9348



१-३

## PE 100 Grade HDPE Pipe NS-40

S. N.	Pipe Size (mm)	Avg.wt.of PN6/m	Avg.wt.of PN10/m	Avg.wt.of PN12.5/m	Avg.wt.of PN16/m	Remarks
1	20					
2	25				0.135	
3	32			0.173	0.208	
4	40		0.234	0.274	0.338	
5	50	0.365	0.555	0.434	0.523	
6	63	0.568	0.882	0.673	0.808	
7	75	0.816	1.248	1.047	1.270	
8	90	1.148	1.787	1.481	1.800	
9	110	1.688	2.643	2.144	2.591	
10	125	2.187	3.405	3.177	3.840	
11	140	2.750	4.261	4.089	4.962	
12	160	3.579	5.559	5.132	6.209	
13	180	4.518	7.054	6.695	8.134	
14	200	5.564	8.689	8.466	10.256	
15	225	7.065	10.975	10.441	12.667	
16	250	8.678	13.520	13.217	16.014	
17	280	10.885	16.936	16.263	19.758	
18	315	13.781	21.459	20.393	24.773	
				25.818	31.307	



9-3

**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"
1	Elbow	no.	15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	65 mm	80 mm	100 mm	125mm	150mm		
2	Tec	no.	63.00	95.00	164.00	270.00	382.00	575.00	1000.00	1554.00	2678.00	6029.00	7256.00		
3	Union	no.	96.00	151.00	221.00	368.00	507.00	830.00	1307.00	1767.00	3213.00	8396.00	9364.00		
4	Socket	no.	185.00	256.00	380.00	593.00	737.00	1096.00	2244.00	3023.00	6085.00	8081.00	9777.00		
5	R-socket	no.	56.00	87.00	117.00	189.00	255.00	378.00	686.00	1013.00	1756.00	3989.00	5362.00		
6	R-Tec	no.	-	97.00	124.00	208.00	279.00	417.00	747.00	1067.00	1962.00	5006.00	5886.00		
7	R-Elbow	no.	-	166.00	239.00	340.00	559.00	914.00	1439.00	1945.00	3556.00	8897.00	10301.00		
8	C.I Plug	no.	-	103.00	181.00	300.00	423.00	634.00	1095.00	1691.00	2998.00	-	-		
9	G.I Nipple 2"	no.	30.00	45.00	55.00	103.00	127.00	152.00	224.00	458.00	889.00	-	-		
10	G.I Nipple 4"	no.	28.00	37.00	55.00	68.00	79.00	118.00	152.00	179.00	273.00	-	-		
11	G.I Nipple 6"	no.	58.00	71.00	110.00	142.00	152.00	231.00	299.00	378.00	557.00	2*10.00	3812.00		
12	G.I Pipe : Light	no.	86.00	110.00	168.00	211.00	242.00	247.00	452.00	567.00	882.00	1313.00	1628.00		
13	G.I Pipe : Medium	RM	186.00	256.00	360.00	462.00	577.00	729.00	1012.00	1189.00	1713.00	2626.00	3119.00		
14	G.I Pipe : Heavy	RM	222.00	282.00	431.00	561.00	646.00	890.00	1136.00	1415.00	2122.00	2781.00	3366.00		
15	Brass union	RM	262.00	330.00	501.00	642.00	740.00	1089.00	1362.00	1605.00	2432.00	3139.00	3550.00		
16	Gate Valve	no.	368.00	567.00	851.00	1145.00	1688.00	2360.00	5227.00	7816.00	1886.00	-	-		
17	Glove Valve	no.	863.00	1200.00	1831.00	2755.00	3535.00	5775.00	12024.00	18312.00	32963.00	-	-		
18	CH+GI Flang set	no.	779.00	1327.00	1850.00	3742.00	4750.00	6619.00	13794.00	18652.00	32634.00	-	-		
19	GI+HDP Flang set	no.	520.00	652.00	886.00	1096.00	1332.00	1548.00	1992.00	2296.00	3131.00	7786.00	8371.00		
20	HDP+HDP Flang set	no.	581.00	756.00	907.00	1147.00	1383.00	2053.00	2212.00	2516.00	3634.00	8076.00	9416.00		
			650.00	855.00	1015.00	1231.00	1537.00	2331.00	2666.00	3010.00	3878.00	8254.00	9860.00		

Government of Punjab  
 Punjab Engineering College  
 Ludhiana  
 Punjab



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"
21	GI bend	no.	15 mm 143.00	20 mm 224.00	25 mm 342.00	32 mm 662.00	40 mm 1002.00	50 mm 1470.00	65 mm 3780.00	80 mm 5872.00	100 mm 8306.00	125mm 9419.00	150mm 10463.00		
22	Flow regulating valve	no.	1034.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Regulating key	no.	310.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Float valve	no.	866.00	1013.00	2074.00	2447.00	4121.00	5502.00	-	-	-	-	-	-	-
25	Float Valve (BPT Type)	no.	2375.00	2884.00	3813.00	8144.00	10918.00	16874.00	-	-	-	-	-	-	-
26	Check Valve	no.	420.00	660.00	1442.00	2443.00	3665.00	5498.00	9570.00	13172.00	17084.00	-	-	-	-
27	Ferrule cock	no.	777.00	1628.00	2468.00	4463.00	5513.00	6353.00	8453.00	-	-	-	-	-	-
28	Brass bib cock	no.	840.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Brass Shadie Clamp	no.	-	-	-	-	-	896.00	1736.00	1736.00	1790.00	-	-	-	-
30	C.I.double flange Sluice valve all coplete set	no.	-	-	-	-	6930.00	9240.00	11550.00	13860.00	18480.00	23100.00	27720.00	36960.00	46200.00
31	CI air valve	no.	374.00	5135.00	6017.00	8096.00	10390.00	13978.00	15316.00	229932.00	27846.00	-	-	-	-
32	GI Stinner	no.	363.00	477.00	633.00	996.00	1525.00	2045.00	2365.00	3455.00	6168.00	-	-	-	-
33	End Cap	no.	83.00	151.00	188.00	307.00	422.00	618.00	966.00	1302.00	2641.00	3717.00	4442.00	-	-
34	Drill Bit	no.	3203.00	3876.00	4043.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	C. I. M C	no.	-	-	-	-	-	-	-	3634.00	5438.00	6834.00	9300.00	-	-
36	Tail Piece	no.	-	-	-	-	-	-	-	3634.00	5438.00	6834.00	9300.00	-	-
37	Die Gutkha	no.	3430.00	3660.00	5723.00	6306.00	6739.00	7049.00	-	-	-	-	-	-	-
38	Round Gasket	no.	-	-	-	-	-	-	-	242.00	252.00	378.00	567.00	-	-


  
 भारत सरकार  
 केंद्रीय मंत्रालय  
 नई दिल्ली-110002  
 आर.के. सिन्हा, सचिव  
 आर.के. सिन्हा, सचिव

9-3

**Rate of Water Supply Tools**  
(FY : 2081/082)

S. No	Particulars	Unit	Rate (078/79)(NRs)	Rate (079/80)(NRs)	Rate (081/82)(NRs)	Remarks
1	Heating Plate 3"	No	950	950	998.00	
2	Heating Plate 4"	No	1340	1340	1407.00	
3	Heating Plate 5"	No	1935	1935	2032.00	
4	Heating Plate 6"	No	2350	2350	2468.00	
5	Heating Plate 8"	No	3650	3650	3833.00	
6	Heating Plate 10"	No	6783	6783	7122.00	
7	Heating Plate 12"	No	7272	7272	7636.00	
8	Pipe Wrench 10"	No	410	410	431.00	
9	Pipe Wrench 12"	No	530	530	557.00	
10	Pipe Wrench 14"	No	635	635	667.00	
11	Pipe Wrench 18"	No	1075	1075	1129.00	
12	Pipe Wrench 24"	No	1935	1935	2032.00	
13	Pipe Wrench 36"	No	5600	5600	5880.00	
14	Pipe Wrench 48"	No	6200	6200	6510.00	
15	Chain Wrench 3 No	No	2819	2819	2960.00	
16	Chain Wrench 4 No	No	3377	3377	3546.00	
17	Chain Wrench 6 No	No	3892	3892	4087.00	
18	Retch Threader 1/2 To 1"	Set	7972	7972	8317.00	
19	Retch Threader 1-1/4 To 2"	Set	9877	9877	10371.00	
20	Retch Threader 2-1/2 To 3"	Set	12920	12920	13566.00	
21	Retch Threader 4 "	Set	12994	12994	13644.00	
22	Adjustable wrench 10 "	No	410	410	431.00	
23	Adjustable wrench 12 "	No	635	635	667.00	
24	Adjustable wrench 15 "	No	1450	1450	1523.00	
25	Adjustable wrench 18 "	No	2250	2250	2363.00	
26	Pipe voice 2 No	No	2750	2750	2888.00	
27	Pipe voice 3 No	No	3550	3550	3728.00	
28	Pipe voice 4 No	No	5050	5050	5303.00	
29	Pipe cutter 1 No	No	1580	1580	1659.00	
30	Pipe cutter 2 No	No	2504	2504	2629.00	
31	Pipe cutter 3 No	No	3726	3726	3912.00	
32	Pipe cutter 4 No	No	5260	5260	5523.00	
33	Tool Box with Key	No	1910	1910	2006.00	
34	Teflon Cloth	Meter	3772	3772	3961.00	
35	Thermochrome Chalk (Germany Made)	No	2063	2063	2166.00	
36	Thermochrome Chalk (India Made)	No	945	945	992.00	
37	Hexaw Frame	No	150	150	153.00	
38	Hexaw Blade	No	90	90	95.00	
39	Oil Can	No	595	595	625.00	
40	Rubber Gasket	Meter	3505	3505	3680.00	
41	Taflon Tape	No	30	30	32.00	
42	Blue Lamp	No	1695	1695	1780.00	
43	Slade Hammer 10 lbs	No	1400	1400	1470.00	
44	Stone chisel 1*6	No	390	390	410.00	
45	Stone chisel 1*12	No	495	495	520.00	
46	Spirit level 18"	No	424	424	445.00	
47	Mason Sqire 12 "	No	395	395	415.00	
48	Mason Sqire 18 "	No	490	490	515.00	
49	Steel Brush	No	40	40	42.00	
50	Steel Pan	No	390	390	410.00	
51	Measuring Tape 3 M	No	60	60	63.00	
52	Measuring Tape 5 M	No	90	90	95.00	

  
 काठमाडौं नगरपालिका  
 नगर कार्यपालिकाको कार्यालय  
 धुमाकोडाँडा, कास्की  
 नण्डकी प्रदेश, नेपाल

१३

53	Measuring Tape 30 M	No	1500	1500	1575.00
54	Measuring Tape 50 M	No	2250	2250	2363.00
55	Measuring Tape 100 M	No	2950	2950	3098.00
56	Stone cutting Hammer	No	375	375	394.00
57	Half Round File 10"	No	704	704	736.00
58	Smooth File 12 "	No	303	803	843.00
59	Nail hammer	No	415	415	436.00
60	Dye teeth 1/2	Set	1334	1334	1401.00
61	Dye teeth 3/4	Set	1551	1551	1629.00
62	Dye teeth 1"	Set	1743	1743	1830.00
63	Dye teeth 1-1/4 "	Set	1930	1930	2027.00
64	Dye teeth 1-1/2"	Set	2127	2127	2233.00
65	Dye teeth 2 "	Set	2257	2257	2370.00
66	Dye teeth 2-1/2 "	Set	2722	2722	2858.00
67	Dye teeth 3 "	Set	3210	3210	3371.00
68	Dye teeth 4"	Set	3847	3847	4039.00
69	Shovel	Set	350	350	368.00
70	Pick Axe	Set	325	325	341.00
71	Crowbar	Set			

A Wire & Bulldog Wire						
1	8mm Cable Wire	Meter				241.00
2	10mm Cable Wire	Meter				267.00
3	12mm Cable Wire	Meter				404.00
4	14mm Cable Wire	Meter				540.00
5	16mm Cable Wire	Meter				677.00
6	20mm Cable Wire	Meter				913.00
7	Bulldog Grip 8mm	Nos.				115.00
8	Bulldog Grip 10mm	Nos.				125.00
9	Bulldog Grip 12mm	Nos.				145.00
10	Bulldog Grip 14mm	Nos.				170.00
11	Bulldog Grip 16mm	Nos.				180.00
12	Bulldog Grip 20mm	Nos.				190.00
13	HDPE Pipe Butt Fusion Welding, Machine With Electric Heating Plate & Cutte (90-140mm)	Nos.				255000.00
14	HDPE Pipe Butt Fusion Welding, Machine With Electric Heating Plate & Cutte (90-250mm)	Nos.				265000.00
15	HDPE Pipe Butt Fusion Welding, Machine With Electric Heating Plate & Cutte (90-315mm)	Nos.				876700.00
16	Generator with Welding Machine 5KVA with all accessories	Nos.				264000.00
17	Chain Pully Machine 3 Ton	Nos.				17562.00
18	Chain Pully Machine 5 Ton	Nos.				57200.00
19	Pipe Jacket Machine	Nos.				32291.00

B MS Flange Set OD Heavy						
1	1 1/4" Φ	Nos.				1000.00
2	1 1/2" Φ	Nos.				1500.00
3	2" Φ	Nos.				2025.00
4	2 1/2" Φ	Nos.				2127.00
5	3" Φ	Nos.				2238.00
6	4" Φ	Nos.				2430.00

Cast Steel Non Return Valve (300m

C Pressure Rating) with Flange  
Complete Gasket & Nutbolts.

1	1 1/2" Φ	Nos.				37000.00
---	----------	------	--	--	--	----------



2	2" Φ	Nos.			40000.00	
3	2 1/2" Φ	Nos.			45000.00	
4	3" Φ	Nos.			50000.00	
5	4" Φ	Nos.			65000.00	
6	5" Φ	Nos.			82518.00	
7	6" Φ	Nos.			99715.00	

**D Cast Steel Sluice Valve (300m Pressure Rating)**

1	1 1/2" Φ	Nos.			38425.00	
2	2" Φ	Nos.			41730.00	
3	2 1/2" Φ	Nos.			49870.00	
4	3" Φ	Nos.			57800.00	
5	4" Φ	Nos.			68320.00	
6	5" Φ	Nos.			82518.00	
7	6" Φ	Nos.			99715.00	

**E HDPE Saddle Clamp**

1	25/15mm	Nos.			210.00	
2	32/15mm	Nos.			220.00	
3	40/15mm	Nos.			230.00	
4	50/15mm	Nos.			270.00	
5	63/15mm	Nos.			280.00	
6	75/15mm	Nos.			370.00	
7	90/15mm	Nos.			405.00	
8	110/15mm	Nos.			695.00	
9	125/15mm	Nos.			750.00	

**Transformer 11/0.4Kv, NEA**

**F Standard, Low Loss, NEEK Or Equivalent**

1	25 KVA	Nos.			275000.00	
2	50 KVA	Nos.			390000.00	
3	100 KVA	Nos.			590000.00	
4	150 KVA	Nos.			800000.00	
5	200 KVA	Nos.			975000.00	

**G डिप बोरिंग/स्यालो बोरिंगमा समर्सिबल पम्प लोडिंग गर्ने काम**

1	3-4" GI Pipe	Meter			800.00	
2	2-2 1/2" GI Pipe	Meter			500.00	

**H डिप बोरिंग/स्यालो बोरिंगमा MS Flange Welding Works.**

1	3-4" GI Pipe	Per Joint			500.00	
2	2-2 1/2" GI Pipe	Per Joint			400.00	

**I Submersible Pump Installation all complete works in casing Pipe/Sump Wells**

1	Single Phase Pumps	Nos.			10000.00	
2	Upto 5 HP Pumps	Nos.			15000.00	
3	5-15 HP Pumps	Nos.			20000.00	
4	15-25 HP Pumps	Nos.			25000.00	
5	Above 25 HP Pumps	Nos.			30000.00	

**J Standard Manhole Cover Set (Full Metal)**

1	45x45 cm Square/Circular	Nos.			3500.00	
---	--------------------------	------	--	--	---------	--



13

2	60x60 cm Square/Circular	Nos.			4500.00	
3	80x80 cm Square	Nos.			5000.00	
4	100x100 cm Square	Nos.			6000.00	

**K MS Pipes Seamless Size OD (mm)  
ASTM-A-106**

1	21.3mm OD 1/2" SCH 40, 2.77mm Thickness	Meter			452.00	
2	26.7mm OD 3/4" SCH 40, 2.87mm Thickness	Meter			542.00	
3	33.4mm OD 1" SCH 40, 3.38mm Thickness	Meter			680.00	
4	42.2mm OD 1 1/4" SCH 40, 3.56mm Thickness	Meter			839.00	
5	48.3mm OD 1 1/2" SCH 40, 3.68mm Thickness	Meter			960.00	
6	60.3mm OD 2" SCH 40, 3.91mm Thickness	Meter			1233.00	
7	73 mm OD 3" SCH 40, 5.16mm Thickness	Meter			1895.00	
8	88.9mm OD 3 1/2" SCH 40, 5.49mm Thickness	Meter			2481.00	
9	101.6mm OD 4" SCH 40, 5.74mm Thickness	Meter			3205.00	
10	114.3mm OD 5" SCH 40, 6.02mm Thickness	Meter			3531.00	
11	141.3mm OD 6" SCH 40, 6.557mm Thickness	Meter			4782.00	



d 3

**RATE OF ITPF 3LAYER PLUMBING SYSTEM  
(ISI, NS, ISO BRAND)  
FY : 2081/82**

S. No.	Description of Goods	Unit	Size												
			1/2" 16mm	3/4" 20 mm	1" 25 mm	1 1/4" 32mm	1 1/2" 40mm	2" 50mm	2 1/2" 63mm	3" 75mm	4" 90mm	110mm	90*3		
1	Pipe (PN 4/SDR 26)-3 Layer	Rm					62.10	88.60	139.50	200.70	290.30	404.40			
2	Pipe (PN6/SDR 17.6)-3 Layer	Rm			48.90	53.00	83.50	129.40	201.70	286.20	406.40	608.10			
3	Pipe (PN 10/SDR11)-3 Layer	Rm		31.60	42.80	77.40	121.20	188.40	313.70	423.70	610.10	904.50			
4	Pipe (PN 16/SDR 7.4)-3 Layer	Rm	29.50		70.30	113.10	176.20	274.00	430.90	614.20	877.00	1314.00			
5	Pipe (PN 20/SDR 6)-3 Layer	Rm	30.60		81.50	132.40	204.70	317.80	504.20	715.10	1026.70	1531.00			
6	PLASTIC BALL VALVE	No.		79.50	113.10	179.30	433.90	580.60	552.10						
7	STOP VALVE	No.		207.80	276.00	332.10	546.00	794.50	1059.30						
8	CONCEALED STOP VALVE	No.		536.80	595.90	695.70									
9	ELBOW 90	No.		9.20	16.30	29.50	60.10	100.80	195.60	345.30	574.50	1030.80			
10	ELBOW 45	No.		10.20	18.30	27.50	54.00	95.70	153.80	350.40	556.20	970.70			
11	SOCKET	No.		7.10	11.20	17.30	32.60	51.90	97.80	167.10	282.20	498.10			
12	TEE	No.		11.20	19.40	34.60	70.30	116.10	215.80	411.50	677.40	1171.40			
13	CROSS TEE	No.		20.40	28.50	51.90	97.80								
14	CROSSOVER	No.		59.10	81.50	120.20									
15	WALL CLAMP	No.		8.10	9.20	11.20	14.30	22.40	29.50						
16	END CAP	No.		11.2	16.30	25.50	42.80	71.30	138.50	205.80	225.10	459.40			
17	UNION	No.		40.70	72.30	116.10	200.70	331.00	432.90						
18	FLANGE	No.					213.90								
19	SHOT PLUG	No.		6.10	8.10	11.20									
20	LONG PLUG	No.		11.20											
21	TANK NIPPLE	No.		43.80	69.30	79.50									
22	DESCRIPTION OF GOODS			20mm*1/2	25mm*1/2	25mm*3/4	32mm*1/2	32mm*3/4	32mm*1	40mm*5/4	50mm*3/4	63mm*2	75*2.5	90*3	



9-1

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	
23	FEMALE THREADED SOCKET	No.	16mm	20 mm	25 mm	32mm	40mm	50mm	63mm	75mm	90mm	110mm	2062.70
24	MALE THREADED SOCKET	No.	83.50	111.00	107.00	135.50	152.80	158.90	301.50	402.30	517.40	764.00	1546.20
25	FEMALE THREADED ELBOW	No.	85.60	121.20	121.20	126.30	166.00	187.40	234.30	453.30	682.50	988.00	2368.20
26	MALE THREADED ELBOW	No.	114.10	121.20	121.20	142.60	229.20	176.20	322.90				
27	FEMALE THREADED TEE	No.	87.60	101.90	101.90	130.40	150.80	166.00	262.80				
28	MALE THREADED TEE	No.	119.20	118.20	118.20	144.60	181.30	186.40	331.00				
29	MALE THREADED ELBOW WITH DISK	No.	121.20	154.80	154.80	179.30							
30	FEMALE THREADED ELBOW WITH DISK	No.	97.80	163.00	163.00	199.60							
31	MALE UNION	No.	199.60			289.30							
32	FEMALE UNION	No.	193.50			285.20							
33	REDUCTION SOCKET	No.	25-20	32-20	32-20	32-25	40-20	40-25	40-32	50-20	50-25	50-32	50-40
34		No.	13.20	17.30	17.30	18.30	26.50	29.50	35.70	45.80	50.90	54.00	64.20
35		No.	63-25	63-32	63-32	63-40	63-50						
36		No.	94.70	96.80	96.80	97.80	100.80						
	REDUCTION TEE	No.	25-20-25	32-20-32	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.	22.40	35.60	35.60	38.70	54.00	59.10	62.10	123.30	126.30	134.50	160.90
		No.	63-32-63	63-40-63	63-40-63	63-50-63							
		No.	162.00	163.00	163.00	178.30							
	REDUCING ELBOW	No.	25-20	32-20	32-20	32-25	40-32	50-40					
		No.	17.30	25.50	25.50	33.60	82.50	91.70					
37	WELDING KIT	No.	2648.36										3178.03


 मध्य प्रदेश सरकार  
 राज्य कार्यालय, भुवनेश्वर  
 भुवनेश्वर, ओडिशा

23

## RATE OF CPVC PIPES AND FITTINGS

FY: 2081/82

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	Female Threaded Adapter (CPVC)	No.	35.10	59.40	108.00	227.70	297.0	531.0
10	Female Threaded Adapter (Brass)	No.	325.80	416.70	661.50	1665.00	2070.0	3375.0
11	Female Threaded Elbow (Brass)	No.	157.50	252.90				
12	Female 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	271.85
4	Female Threaded Adapter (Brass)	No.	180.09	237.52
5	Female Threaded Elbow (Brass)	No.	418.00	287.16
6	Female 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

		59 ml	118 ml	237 ml	473 ml
	CPVC Solvent	396.19	388.67	854.68	2173.72

  
 नेपाली गार्डेपालिका  
 गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय  
 धुमाकोडाँडा, कास्की  
 गण्डकी प्रदेश, नेपाल

9-3



## RATE OF UPVC PIPES AND FITTINGS

FY: 2081/82

NS 206/046

S.N.	DESCRIPTION	50 mm	75 mm	110 mm	Remarks
1	Socket	44.78	100.27	168.41	
2	Bend 87.5°	51.33	143.10	264.78	
3	Bend 45°	61.33	116.81	209.30	
4	Bend 87.5° with Door		183.99	320.27	
5	Single Tee	89.56	197.62	369.91	
6	Single Tee with Door		231.68	429.30	
7	Double Tee		437.09	727.17	
8	Double Tee with Door		582.12	932.57	
9	Pipe Clip	23.36	32.12	43.80	
10	Vent Cowl		67.17	116.81	
11	Socket Plug		95.40	144.07	
12	Single Y		249.21	452.65	
13	Single Y with door		293.99	546.11	
14	Double Y		307.62	592.83	
15	Double Y with Door		444.86	685.31	
16	Cleaning Pipe		196.64	372.83	
17	Reducer Socket 110X75			179.11	
18	Reducer Socket 75X50		92.48		
19	P Trap 125X110			710.62	
20	P Trap 110X110			676.54	
21	Multi Flooe Trap 110X75			370.89	
22	Nahani Trap 110X75			337.79	
23	W.C. Connector (Bent)			345.58	
24	Round Jali			53.54	
25	End Cap	40.89			
26	Square Tile Jali			111.95	

### uPVC Pipes Manufactured as per NS 206/046

S.N.	Outer Diameter	size in inch	Pressure 2.5 Kg/cm <sup>2</sup>	Pressure 4 Kg/cm <sup>2</sup>	Pressure 6 Kg/cm <sup>2</sup>
1	20mm	1/2"			
2	25mm	3/4"			
3	32mm	1"			
4	40mm	1 1/4"			103.19
5	50mm	1 1/2"			155.75
6	63mm	2"		175.22	249.20
7	75mm	2-1/2"		242.39	348.50
8	90 mm	3"	220.97	344.60	502.30
9	110mm	4"	328.05	473.10	726.19
10	125mm	4-1/2"	417.61	652.21	967.61
11	140 mm	5"	515.93	828.41	1204.16
12	160mm	6"	674.60	1072.74	1542.92
13	180 mm	7"	863.45	1378.41	1967.35
14	200 mm	8"	1054.25	1671.42	2410.27

  
 सयौं गणतन्त्र नेपाल  
 काठमाडौं  
 भुवाकोट, काठमाडौं  
 मण्डली प्रदेश, नेपाल

9-3

SWR UPVC Pipes Manufactured as per IS 13592			
S.N.	Outer Diameter	size in inch	Description
1	50 mm	1-1/2"	Plain Socket ( 3 mtr long)
2	75 mm	2-1/2"	Plain Socket ( 6 mtr long)
3	90	3"	Plain Socket ( 3 mtr long)
4	110	4"	Plain Socket ( 6 mtr long)
	75	2-1/2"	Single Socket with ring ( 3 mtr long)
	75	2-1/2"	Double Socket with ring ( 3 mtr long)
	110	4"	Single Socket with ring ( 3 mtr long)
	110	4"	Double Socket with ring ( 3 mtr long)
	160	6"	Single Socket with ring ( 3 mtr long)
	160	6"	Double Socket with ring ( 3 mtr long)



१-३

## SUBMERSIBLE PUMP

FY:2081/082

S.N	Description	Power	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	83321.48	83321.48	
<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	83015.90	83015.90	
2	CORA 3AH/12 + XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5HP	84900	84900	86479.14	86479.14	
<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	70400	70400	71709.44	71709.44	
2	CORA 1C/21 + UMAI (T) 100 – 0.75/22	1 HP	70400	70400	71709.44	71709.44	
3	CORA 1C/25 + XUMA (S) 100 – 0.75/22	1 HP	75680	75680	77087.65	77087.65	
4	CORA 1C/25 + UMAI (T) 100 – 0.75/22	1 HP	75680	75680	77087.65	77087.65	
5	CORA 1C/30 + XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5 HP	99220	99220	101065.49	101065.49	
6	CORA 1C/30 + UMAI (T) 100 – 1.1/22	1.5 HP	99220	99220	101065.49	101065.49	
7	CORA 1C/35 + XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5 HP	111760	111760	113838.74	113838.74	
8	CORA 1C/35 + UMAI (T) 100 – 1.1/22	1.5 HP	111750	111760	113838.74	113838.74	
9	CORA 1C/45 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	2 HP	137720	137720	140281.59	140281.59	
10	CORA 1C/45 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	2 HP	137720	137720	140281.59	140281.59	
11	CORA 1C/50 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	2 HP	143000	143000	145659.80	145659.80	
12	CORA 1C/50 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	2 HP	143000	143000	145659.80	145659.80	
<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	75020	75020	76415.37	76415.37	
2	CORA 2C/11 + UMAI (T) 100 – 0.55/22	0.75HP	75020	75020	76415.37	76415.37	
3	CORA 2C/13 +XUMA (S) 100 – 0.75/22	1 HP	82940	82940	84482.68	84482.68	
4	CORA 2C/13 + UMAI (T) 100 – 0.75/22	1 HP	82940	82940	84482.68	84482.68	
5	CORA 2C/15 +XUMA (S) 100 – 0.75/22	1 HP	86460	86460	88068.16	88068.16	
6	CORA 2C/15 + UMAI (T) 100 – 0.75/22	1 HP	86460	86460	88068.16	88068.16	
7	CORA 2C/18 +XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5 HP	92840	92840	94566.82	94566.82	
8	CORA 2C/18 +UMAI (T) 100 – 1.1/22	1.5 HP	92840	92840	94566.82	94566.82	
9	CORA 2C/21 +XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5 HP	96140	96140	97928.20	97928.20	
10	CORA 2C/21 + UMAI (T) 100 – 1.1/22	1.5 HP	96140	96140	97928.20	97928.20	
11	CORA 2C/23 +XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5 HP	99440	99440	101289.58	101289.58	
12	CORA 2C/23 + UMAI (T) 100 – 1.1/22	1.5 HP	99440	99440	101289.58	101289.58	
13	CORA 2C/25 +XUMA (S) 100 – 1.5/22	1.5 HP	101200	101200	103082.32	103082.32	
14	CORA 2C/25 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	1.5 HP	101200	101200	103082.32	103082.32	
15	CORA 2C/30 +XUMA (S) 100 – 1.5/22	2 HP	115500	115500	117648.30	117648.30	
16	CORA 2C/30 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	2 HP	115500	115500	117648.30	117648.30	
17	CORA 2C/38 +XUMA (S) 100 – 2.2/23	3 HP	132000	132000	134455.20	134455.20	
18	CORA 2C/38 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3HP	132000	132000	134455.20	134455.20	
19	CORA 2C/45 +XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	137940	137940	140505.68	140505.68	
20	CORA 2C/45 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3HP	137940	137940	140505.68	140505.68	
21	CORA 2C/50 + UMAI (T) 100 –3/23	4 HP	153560	153560	156416.22	156416.22	
<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	96580	96580	98376.39	98376.39	
2	CORA 4C/15 + UMAI (T) 100 –1.5/22	2 HP	96580	96580	98376.39	98376.39	
3	CORA 4C/17 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	103400	103400	105323.24	105323.24	
4	CORA 4C/17 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3 HP	103400	103400	105323.24	105323.24	
5	CORA 4C/19 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	108460	108460	110477.36	110477.36	
6	CORA 4C/19 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3 HP	108460	108460	110477.36	110477.36	
7	CORA 4C/23 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	113960	113960	116079.66	116079.66	



8	CORA 4C/23 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	113960	113960	116079.66	116079.66
9	CORA 4C/25 + UMAI (T) 100 - 3/22	4 HP	136840	136840	139385.22	139385.22
10	CORA 4C/30 + UMAI (T) 100 - 3/22	4 HP	147400	147400	150141.64	150141.64
11	CORA 4C/35 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	166540	166540	169637.64	169637.64
12	CORA 4C/40 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	132160	182160	185548.18	185548.18
13	CORA 4C/50 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	198880	198880	202579.17	202579.17
14	CORA 4C/60 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	7.5 HP	209660	209660	213359.68	213359.68
<b>F</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 40 mm.</b>					
1	CORA 7C/10 + XUMA (S) 100 - 1.5/22	2 HP	93500	93500	95239.10	95239.10
2	CORA 7C/10 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	93500	93500	95239.10	95239.10
3	CORA 7C/13 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	97680	97680	99496.85	99496.85
4	CORA 7C/15 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	111540	111540	113614.64	113614.64
5	CORA 7C/19 + UMAI (T) 100 - 3/22	4 HP	127400	127600	129973.36	129973.36
6	CORA 7C/22 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	137060	137060	139609.32	139609.32
7	CORA 7C/25 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	145860	145860	148573.00	148573.00
8	CORA 7C/31 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	166320	166320	169413.55	169413.55
9	CORA 7C/35 + UMAI (T) 100 - 5.5/22	7.5 HP	189420	189420	192943.21	192943.21
<b>E</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 50 mm.</b>					
1	CORA 12C/7 + XUMA (S) 100 - 1.5/22	2 HP	96800	96800	98600.48	98600.48
2	CORA 12C/10 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	112420	112420	114511.01	114511.01
3	CORA 12C/10 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	112420	112420	114511.01	114511.01
4	CORA 12C/13 + UMAI (T) 100 - 3/22	4 HP	130020	130020	132438.37	132438.37
5	CORA 12C/17 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	147620	147620	150365.73	150365.73
6	CORA 12C/21 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	174900	174900	178153.14	178153.14
7	CORA 12C/27 + UMAI (T) 100 - 5.5/22	7.5 HP	199540	199540	203251.44	203251.44
<b>F</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size= 65mm</b>					
1	CORA 18C/5 + XUMA(S) 100 - 1.5/22	2 HP	93500	93500	95239.10	95239.10
2	CORA 18C/5 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	93500	93500	95239.10	95239.10
3	CORA 18C/8 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	102960	102960	104875.06	104875.06
4	CORA 18C/8 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	102960	102960	104875.06	104875.06
5	CORA 18C/10 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP	119240	119240	121457.86	121457.86
6	CORA 18C/11 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP	124740	124740	127060.16	127060.16
7	CORA 18C/12 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	133760	133760	136247.94	136247.94
8	CORA 18C/14 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	142120	142120	144763.43	144763.43
9	CORA 18C/17 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	159720	159720	162690.79	162690.79
10	CORA 18C/20 + UMAI (T) 100 - 5.5/22	7.5 HP	175340	175340	178601.32	178601.32
<b>G</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size= 50mm</b>					
1	UQD 112/15 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	147840	147840	150589.82	150589.82
2	UQD 112/18 + UMAI 150 - 4/22	6 HP	169620	169620	172774.93	172774.93
3	UQD 112/20 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	187660	187660	191150.48	191150.48
4	UQD 112/23 + UMAI 150 - 6/22	7.5HP	199760	199760	203475.54	203475.54
5	UQD 112/25 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	226600	226600	230814.75	230814.75
6	UQD 112/28 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	238260	238260	242691.64	242691.64
7	UQD 112/30 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	249260	249260	253896.24	253896.24
8	UQD 112/34 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	280940	280940	286165.48	286165.48
	UQD 112/36 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	286220	286220	291543.69	291543.69
<b>G</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size= 50mm</b>					
1	UQD 152/10 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	143440	143440	146107.98	146107.98
2	UQD 152/15 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	176440	176440	179721.78	179721.78
3	UQD 152/17 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	183700	183700	187116.82	187116.82
4	UQD 152/20 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	219560	219560	223643.82	223643.82
5	UQD 152/22 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	223960	223960	228125.66	228125.66
6	UQD 152/26 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	261360	261360	266221.30	266221.30
7	UQD 152/30 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	293260	293260	298714.64	298714.64
8	UQD 152/35 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	294580	294580	300059.19	300059.19
<b>H</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size=50mm.</b>					
1	UQD 182/10 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	158840	158840	161794.42	161794.42
2	UQD 182/13 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	183260	183260	185668.64	185668.64



3	UQD 182/16 + UMAI150 - 9/22	12.5 HP	204600	204600	208405.56	208405.56
4	UQD 182/20 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	239800	239800	244260.28	244260.28
5	UQD 182/23 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	250580	250580	255240.79	255240.79
6	UQD 182/26 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	285560	285560	290871.42	290871.42
7	UQD 182/32 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	331540	331540	337706.64	337706.64
<b>I</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size =50mm.</b>					
1	UQD 212/5 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	125280	125280	127610.21	127610.21
2	UQD 212/7 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	165900	165900	168985.74	168985.74
3	UQD 212/10 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	183480	183480	186892.73	186892.73
4	UQD 212/12 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	214280	214280	218265.61	218265.61
5	UQD 212/14 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	247500	247500	252103.50	252103.50
6	UQD 212/18 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	259380	259380	264204.47	264204.47
7	UQD 212/20 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	300080	300080	305661.49	305661.49
8	UQD 212/24 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	351340	351340	357874.92	357874.92
<b>J</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 65 mm.</b>					
1	BPD 242/4A + UMAI 150 - 3/22	5 HP	133980	133980	136472.03	136472.03
2	BPD 242/6A + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	161260	161260	164259.44	164259.44
3	BPD 242/8A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	183040	183040	186444.54	186444.54
4	BPD 242/10A + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	225280	225280	229470.21	229470.21
5	BPD 242/12A + UMAI 150 - 13/22	15 HP	256080	256080	260843.09	260843.09
6	BPD 242/14A + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	306680	306680	312384.75	312384.25
7	BPD 242/15A + UMAH 150 - 21/22	20 HP	340120	340120	346446.23	346446.23
8	BPD 242/18A + UMAH 150 - 24/22	25 HP	382800	382800	389920.08	389920.08
<b>K</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 75/100 mm.</b>					
1	BPD 273/3 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	134200	134200	136689.12	136689.12
2	BPD 273/4 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	155980	155980	158881.23	158881.23
3	BPD 273/5A + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	165220	165220	168293.09	168293.09
4	BPD 273/6 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	198220	198220	201906.89	201906.89
5	BPD 273/7A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	208340	208340	212215.12	212215.12
6	BPD 273/8A + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	240460	240460	244932.56	244932.56
7	BPD 273/10A + UMAI 150 - 13/22	15 HP	270380	270380	275409.07	275409.07
8	BPD 273/10 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	268840	268840	273840.42	273840.42
9	BPD 273/12 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	308880	308880	314625.17	314625.17
<b>L</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 75/100 mm.</b>					
1	BPD 302/3 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	158980	158980	161937.03	161937.03
2	BPD 302/4 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	162020	162020	165033.57	165033.57
3	BPD 302/5 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	190960	190960	194511.86	194511.86
4	BPD 302/6 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	217360	217360	221402.90	221402.90
5	BPD 302/6 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	240680	240680	245156.65	245156.65
6	BPD 302/7 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	251240	251240	255913.06	255913.06
7	BPD 302/8 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	273900	273900	278994.54	278994.54
8	BPD 302/8 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	279180	279180	284372.75	284372.75
9	BPD 302/9 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	288860	288860	294232.80	294232.80
10	BPD 302/10 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	340500	340560	346894.42	346894.42
11	BPD 302/12 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	359700	359700	366390.42	366390.42
<b>M</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 50 mm. (Stainless Steel constructionM: Impller/ Diffusers /bowl )</b>					
1	UPF 60/23 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	315900	315900	321775.74	321775.74
2	UPF 60/30 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	395340	395340	402693.32	402693.32
3	UPF 80/30 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	421520	421520	429360.27	429360.27
4	UPF 100/25 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	390060	390060	397315.12	397315.12
<b>N</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 65 mm. (Stainless Steel constructionM: Impller/ Diffusers /bowl )</b>					
1	UPF 125/20 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	376860	376860	383869.60	383869.60

<b>O</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 175mm+150mm (7") Bore well NRV Size = 100 mm</b>					
1	BPI 322/3A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	178860	178860	182186.80	182186.80
2	BPI 322/3C + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	204160	204160	207957.38	207957.38
3	BPI 322/4B + UMAI 150 - 13/22	15 HP	229460	229460	233727.90	233727.96
	BPI 322/4C + UMAG 150 - 16/22	17.5 HP	268400	268400	273392.24	273392.24
4	BPI 322/5C + UMAG 150 - 21/22	20 HP	270380	270380	275409.07	275409.07
5	BPI 322/6C + UMAG 150 - 24/22	25 HP	323840	323840	329863.42	329863.42
<b>P</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm+150mm (8") Bore well NRV Size = 100 mm</b>					
1	BPHA 333/3B + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	222420	222420	226557.01	226557.01
2	BPHA 333/3D + UMAI 150 - 13/22	15 HP	234300	234300	238657.98	238657.98
3	BPHA 333/3C + UMAH 150 - 21/21	20 HP	263120	263120	268014.03	268014.03
4	BPHA 333/4F + UMAH 150 - 24/21	25 HP	297660	297660	303196.48	303196.48
<b>Q</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm +150MM.(8") Bore well NRV Size = 125 mm</b>					
1	BPHA 384/2F + UMAI 150 - 13/22	15 HP	216920	216920	220954.71	220954.71
2	BPHA 384/2D + UMAH 150 - 21/22	20 HP	255860	255860	260619.00	260619.00
3	BPHA 384/3G + UMAH 150 - 24/22	25 HP	305800	305800	111487.88	111487.88
<b>R</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm</b>					
1	UPHA 233/14 + HBC 333	33 HP	499620	499620	508912.93	508912.93
2	UPHA 233/16 + HBC 413	41 HP	576400	576400	587121.04	587121.04
<b>S</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm</b>					
1	UPHA 263/8 + HBC 253	25 HP	391600	391600	398883.76	398883.76
2	UPHA 263/10 + HBC 303	30 HP	435820	435820	439262.50	439262.50
3	UPHA 263/12 + HBC 333	33 HP	473220	473220	482021.89	482021.89
4	UPHA 263/14 + HBC 413	41 HP	547800	547800	557989.68	557989.68
<b>T</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm</b>					
1	UPHA 293/5A + HBC 253	25 HP	349580	349580	356082.19	356082.19
2	UPHA 293/6A + HBC 253	25 HP	366080	366080	372889.09	372889.09
3	UPHA 293/6A + HBC 303	30 HP	398640	398640	406054.70	406054.70
4	UPHA 293/7 + HBC 303	30 HP	413820	413820	421517.05	421517.05
5	UPHA 293/7 + HBC 333	33 HP	438020	438020	446167.17	446167.17
6	UPHA 293/8 + HBC 333	33 HP	476080	476080	484935.09	484935.09
7	UPHA 293/8 + HBC 413	41 HP	585800	585800	596695.88	596695.88
8	UPHA 293/10 + HBC 523	52 HP	766480	766480	780736.53	780736.53
9	UPHA 293/11 + HBC 523	52 HP	779680	779680	794182.05	794182.05
<b>U</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =100 mm</b>					
1	BPHA 333/4F + HBC 253	25 HP	370480	370480	377370.93	377370.93
2	BPHA 333/4C + HBC 303	30 HP	393580	393580	400900.59	400900.59
3	BPHA 333/5F + HBC 303	30 HP	407220	407220	414794.29	414794.29
4	BPHA 333/5F + HBC 333	33 HP	421960	421960	429808.46	429808.46
5	BPHA 333/6F + HBC 333	33 HP	445500	445500	453786.30	453786.30
6	BPHA 333/6C + HBC 413	41 HP	557700	557700	568073.22	568073.22
7	BPHA 333/7F + HBC 413	41 HP	583000	583000	593843.80	593843.80
8	BPHA 333/7 + HBC 523	52 HP	723800	723800	737262.68	737262.68
9	BPHA 333/8 + HBC 603	60 HP	799260	799260	814126.24	814126.24
<b>V</b>	<b>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	354420	354420	361012.21	361012.21
2	BPHA 384/3D + HBC 303	30	378400	378400	385438.24	385438.24
3	BPHA 384/4J + HBC 333	33	430540	430540	438548.04	438548.04
4	BPHA 384/4D + HBC 413	41	518980	518980	528633.03	528633.03
5	BPHA 384/5J + HBC 413	41	556600	556600	566952.76	566952.76
<b>W</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =150 mm</b>					



9-3

1	BPHA 373/2A + HBC 153	15 HP	264660	264660	269582.68	269582.68
2	BPHA 373/2B + HBC 203	20 HP	291280	291280	296697.81	296697.81
3	BPHA 373/3C + HBC 253	25 HP	351780	351780	358323.11	358323.11
4	BPHA 373/3D + HBC 333	33 HP	403920	403920	411432.91	411432.91
5	BPHA 373/4B + HBC 413	41 HP	521840	521840	531546.22	531546.22
X	<b>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	837100	837100	852670.06	852670.06
2	BPN 374/7 + NB 1003	100 HP	1565960	1565960	1595086.86	1595086.86
Y	<b>KRTU</b>					
1	KRTUP E 65/115 - 12	1.5 HP	221540	221540	225660.64	225660.64
2	KRTU PF 100/215 - 44	7.5 HP	335500	335500	341740.30	341740.30
3	KRTU PF 100/210 - 34	12.5 HP	328900	328900	335017.54	335017.54
Z	<b>AMAPORTER</b>					
1	AMAPORTER 501 SE	1.5	165220	165220	168293.09	168293.09
2	AMAPORTER 503 ND	2	235620	235620	240002.53	240002.53
3	AMAPORTER 503 SE	1.5	208560	208560	212439.22	212439.22
AA	<b>AMAREX</b>					
1	AMAREX NF 50 - 170/022 ULG - Ø140 (P)	4 HP	276980	276980	282131.83	282131.83
2	AMAREX NS 50 - 222/042 ULG - Ø190 (P)	6 HP	326040	326040	332104.34	332104.34
3	<b>Core Flat submersible Flexible copper cable</b>					
SN	<b>Size</b>					
1	1.5 sq. mm		300	300	305.58	305.58
2	2.5 Sq.mm		400	400	407.44	407.44
3	4 Sq.mm		600	600	611.16	611.16
4	6 Sq.mm		800	800	814.88	814.88
5	10 Sq.mm		1200	1200	1222.32	1222.32
6	16 Sq mm		1550	1550	1578.83	1578.83
7	25 sq mm		2150	2150	2189.99	2189.99
	<b>Panel Boards</b>					
SN	<b>Model</b>					
1	1 HP single phase panel- Capasitor Star and Run		20500	20500	20881.30	20881.30
2	1 HP single phase panel- Capasitor Star and Run		24500	24500	24955.70	24955.70
3	1 HP single phase panel- Capasitor Star and Run		28500	28500	29030.10	29030.10
4	1 HP single phase panel- Capasitor Star and Run		32500	32500	33104.50	33104.50
5	3-5 HP Direction On Line (DOL) Control Panel		44375	44375	45200.38	45200.38
6	6-7.5HP Direction On Line (DOL) Control Panel		62500	62500	63662.50	63662.50
7	10-15 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		88750	88750	93400.75	93400.75
8	17.5 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		96500	96500	98794.90	98794.90
9	20 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		102900	102900	104813.94	104813.94
10	25 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		118900	118900	121111.54	121111.54
11	30-35 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		135500	135500	138020.30	138020.30
12	40-41 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		170500	170500	173671.30	173671.30

  
 नेपाली माउण्टेन  
 कार्यपालिकाको कार्यालय  
 बुनाकोडाँडा, कास्की  
 गण्डकी प्रदेश, नेपाल

9-7

**Prestress Bridge Bearing & Accessories Items**  
**F.Y.2081/82**

<b>A Bearing For Prestress Bridge</b>					
S.N.	Description	Qty.	Unit	Rate (2081/082)	Remarks
1	Supply Of Fixed Pot Bearing For 30 Meter Standard, 2 Girder PSC Bridge	1	Nos.	101860.00	
2	Supply Of LG Not Pot Bearing For 30 Meter Standard 2 Girder PSC Bridge	1	Nos.	110008.80	
3	Supply Of Fixed Pot Bearing For 35 Meter Standard, 2 Girder PSC Bridge	1	Nos.	117139.00	
4	Supply Of LG Pot Not Bearing For 35 Meter Standard 2 Girder PSC Bridge	1	Nos.	124269.20	
5	Supply Of Fixed Pot Bearing For 40 Meter Standard, 2 Girder PSC Bridge	1	Nos.	130380.80	
6	Supply Of LG Pot Not Bearing For 40 Meter Standard 2 Girder PSC Bridge	1	Nos.	140566.80	
<b>B Prestressing Accessories For Prestresses</b>					
S.N.	Description	Qty.	Unit	Rate (2080/081)	Remarks
1	HT Strands	1	MT	127325	
2	Anchor Set	1	Set	2546.5	
3	Bearing Plate	1	Set	2546.5	
4	Live Wedge	1	Nos.	112.05	
5	Corrugated HDPE Sheating Pipes	1	R.M.	280.12	
6	Strip Seat Expansion Joints	1	R.M.	15788.3	
7	Providing of Prestressing Multipull Jack, Grouting Machine, agitator with all accessoires in hire	1	Per Person	254650	
8	Providing Technicians For Prestressing & Profilling Works	1	Per Person	101860	
9	Prestressing Machine Transportation	1	Per Person	25465	
10	Rubber Pad Size 1m x 250mm x 22mm Thickness	1	Nos.	15279	
11	Scaffolding Pipe Clamps For 40mm Pipe Standard.	1	Nos.	119.18	



१३



# कास्की जिल्लाको आ.व.२०७७/०७८ को घर भाडाको स्वीकृत दररेट

१. कास्की जिल्लाका तपसिल बमोजिमका स्थानहरु लाई घरभाडा निधारण गर्ने प्रयोजनका लागि मात्र तपसिल बमोजिमका क्षेत्रहरुमा विभाजन गर्ने निर्णय गरियो ।

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

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

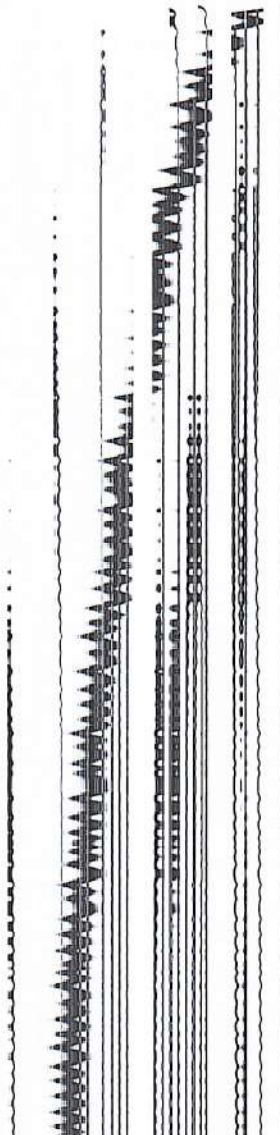
सि.न	घरको विवरण	आ.व.०७४/०७५ को प्रस्तावित	आ.व.०७५/०७६ को प्रस्तावित	आ.व.०७६/०७७ को प्रस्तावित
क	क्षेत्र नं.१ को पक्किघरको प्रति वर्ग फुटको	१३.२०	१४.५०	१६.६५
	क्षेत्र नं.१ को कच्चीघरको प्रतिवर्ग फुटको	८.८०	९.६०	११.००
ख	क्षेत्र नं.२ को पक्किघरको प्रति वर्ग फुटको	१२.१०	१३.३०	१५.३०
	क्षेत्र नं.२ को कच्चीघरको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

कास्की जिल्लाका  
गाउँपालिकाको कार्यालय  
धुवाकोडाँडा, कास्की  
गण्डकी प्रदेश, नेपाल

१/३

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

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



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

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

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

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

५. माथि तोकिएको क्षेत्र अन्तर्गतका घरहरूको भाडामा लिन पर्दा मुल सडक र भित्री सडक मध्ये बाहिरी मुल सडकको घर बढी महंगो पर्ने भएकोले सो संबन्धमा भित्री सडक भन्दा बाहिरी सडकका घरलाई रु.१।१० प्रतिवर्ग फिट थपि दररेट कायम गर्ने ।

✘

समाप्त

✘

१/३



अन्य

१. माथि उल्लेखित दररेटमा नपरेका निर्माण सामाग्री मध्ये वाटर सप्लाई स्थानिटेसन, विद्युतीकरण तथा अन्य विभिन्न महलमा छुट भएका सामानहरूको दररेट सम्बन्धमा नेपाल सरकार बाट निर्धारित दररेट वा उत्पादक/अधिकृत विक्रेताहरू मध्येको आधिकारिक न्यूनतम दररेटलाई आधार मानी दररेट कायम गर्ने ।
२. जि.आई.पाइप तथा फिटिङ्स वेल्डीङ गर्दा नर्मस अनुसार प्रति ज्वाइन्ट निकाली कार्य गर्ने ।
३. नवीकरणीय उर्जा सम्बन्धी (बायोग्यास, सोलार, लघु जलविद्युत, बायु उर्जा, सुधारिएको चूलो आदी) निर्माण कार्यका लागि बैकल्पिक उर्जा प्रवर्धन केन्द्र वा सो कार्यसंग सम्बन्धित उत्पादक/अधिकृत विक्रेता कम्पनिको दररेट लाई नै दररेट कायम गरी कार्य गर्ने ।
४. विशेष क्षेत्रको निर्माण कार्यको प्रयोग हुने सामाग्री **Admixture** को हकमा उत्पादक/अधिकृत विक्रेताबाट प्राप्त हुने तत्कालीन बजार मूल्यको आधारमा दररेट कायम गरी कार्य गर्ने ।
५. माथि उल्लेखित सम्पूर्ण दरहरूमा मुल्य अभिवद्धि कर (VAT) समावेश गरिएको छैन ।
६. माथि उल्लेखित दररेट पोखरा उपत्यका भित्रलाई कायम गरिएको र सो भन्दा बाहिरको हकमा स्वीकृत नर्मस बमोजिम ढुवानी जोडनु पर्ने छ ।
७. माथि उल्लेखित निर्माण सामाग्री सम्भव भए सम्म नेपाल गुणस्तर चिन्ह प्राप्त भएको हुनुपर्नेछ । सो वाहेकको हकमा अन्तराष्ट्रिय मान्यता प्राप्त ISI, IS, BS जस्ता गुणस्तर प्रमाणित हुनुपर्नेछ ।
८. उल्लेखित निर्माण सामाग्री गुणस्तर र कार्य गर्ने विधि नेपाल सरकारका सम्बन्धीत मन्त्रालय/ विभाग बाट प्रस्तावित भएको Specification अनुसार हुनुपर्नेछ ।
९. मादी गाउँपालिकाको दररेट सम्बन्धी कुनै विषयमा अस्पष्टता रहेमा कास्की जिल्ला दररेटलाई आधार मानिने छ ।
१०. कास्की जिल्ला दररेटमा समावेश नभएका आइटमहरूमा नजिकका जिल्लाहरूको दररेटलाई आधार मानिने छ ।
११. यदि कुनै आइटमहरू मादी तथा कास्की जिल्ला दररेटमा नभएको र उक्त आइटमहरूको दररेट छिमेकी जिल्लाहरूको दररेटमा पनि नभेटिएको अवस्थामा, कम्तिमा तिन (३) वटा कोटेसन लिई आवश्यक निर्णय गरिने छ ।

✕

समाप्त

✕

१-३

