
प्रदेश सरकार
भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालय
यातायात पूर्वाधार निर्देशनालय
पूर्वाधार विकास कार्यालय
कास्की जिल्ला
गण्डकी प्रदेश, नेपाल
२०७५

कास्की जिल्लाको




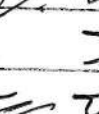
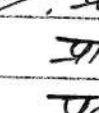

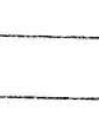
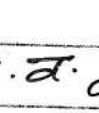
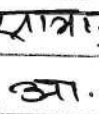
आ. ब.

२०७७/७८ को जिल्ला

दर रेट

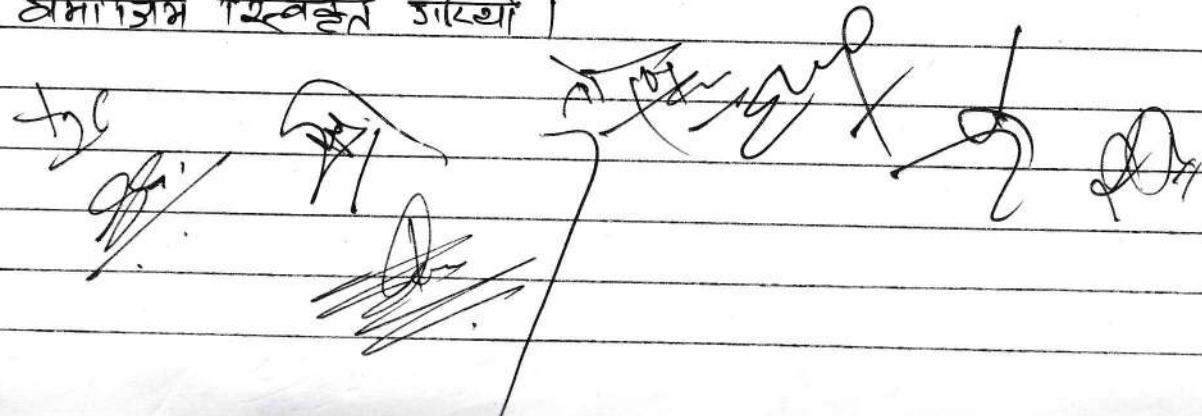
आज मिति २०६६।३।३१ गतेका दिन शार्वभारिक श्रविक नियमावली २०६४ को नियम १४८ (दशौं संशोधन सहित) बमोजिम जिल्ला करर निर्धारण समितिका अध्यक्ष श्री ज्ञान प्रसाद ढकाल लु को अध्यक्षतामा तथा निम्न करर निर्धारण समितिमा पदाधिकारीहरुको उपस्थितिमा जिल्ला करर निर्धारण समितिको बैठकवसी निम्न बमोजिमका - निर्णयहरु गरियो ।

उपस्थिति:

-  प्र. भि. भ. श्री ज्ञान प्रसाद ढकाल अध्यक्ष
-  जिल्ला समन्वय अधिकारी श्री नवराज बराल सदस्य
-  प्रतिनिधी जि.स.स. श्री गौरा बहादुर वानिया सदस्य
-  प्र. कोष तथा लेखा नियन्त्रक श्री रामनी शर्मा सदस्य
-  प्र. लेखा नियन्त्रक कार्यालय श्री इन्द्र प्रसाद पौडेल सदस्य
-  प्रतिनिधी निर्माण व्यवसायी संघ श्री सुरेश शंखर सदस्य
-  प्रतिनिधी पारकर उद्योग वाणिज्य संघ श्री रामेश्वर अधिकारी सदस्य
-  प्रतिनिधी जिल्ला प्रशासन कार्यालय कास्की श्री नाथ पौडेल सदस्य
-  पूर्वधार विडारत कार्यालय कास्की श्री शोभीयत शर्मा सदस्य

निर्णय २.१

आ.व. २०६६।२०६८ को लागी ज्याला करर हुवारी तथा निर्माण श्रावणको करर र घरभाडा निर्धारण गर्ने सुबन्धमा जस चालु आ.व. को शिवहर जिल्ला करर, हालको बजार मुल्य श्रवण श्रावणको प्रकायहरु रंगको फलफल तथा राश सुभाव हालको मुल्य वृद्धिदर श्रवणलाई आधार मानी तथा गणेशको आ.व. २०६६।०६८ को कास्की जिल्लाको जिल्ला करर निम्न - बमोजिम शिवहर गरियो ।



स्वीकृत ज्याला दररेट

क. सं.	कामदारको किसिम	ईकाई	आर्थिक बर्ष				कैफियत
			०७४१०७५	०७५१०७६	०७६१०७७	०७७१०७८	
क	दक्ष कामदार (Skilled Labour)						
१	डकर्मी/सिकर्मी/नकर्मी/बज्रकर्मी/चित्रकारी/ इलेक्ट्रीसियन/मेकानिक्स	प्रतिदिन	९५०	१०००	१०५०	१०५०	
२	रक ड्रिलर/ब्लाष्टर/ प्लम्बर/वेल्डर	प्रतिदिन	९५०	१०००	१०५०	१०५०	
ख	अर्ध-दक्ष कामदार (Semi-Skilled labour)						
१	सिनियर सुपरभाइजर (इलेक्ट्रिकल/मेकानिकल/सिभिल)	प्रतिदिन	७३०	७८०	८००	८००	
२	सिनियर अपरेटर	प्रतिदिन	७३०	७८०	८००	८००	
३	हेभी इन्स्युपमेण्ट ड्राइभर	प्रतिदिन	७३०	७८०	८००	८००	
४	कम्प्युटर अपरेटर/विद्युतिय सामाग्री अपरेटर	प्रतिदिन	७३०	७८०	८००	८००	
५	सहायक कम्प्युटर अपरेटर/विद्युतिय सामाग्री अपरेटर	प्रतिदिन	६९०	७४०	७७५	७७५	
ग	अ-दक्ष कामदार (Unskilled Labour)						
१	ज्यामी/भरिया	प्रतिदिन	६५०	७००	७३५	७३५	
२	सुपरभाइजर (प्राविधिक-इलेक्ट्रिकल/मेकानिकल/सिभिल)	प्रतिदिन	६५०	७००	७३५	७३५	
३	जुनियर अपरेटर/उत्प्रेरक	प्रतिदिन	६५०	७००	७३५	७३५	
४	ड्राइभर (लाईट)	प्रतिदिन	६५०	७००	७३५	७३५	
५	हेभी इन्स्युपमेण्ट हेल्पर/सभै हेल्पर/इलेक्ट्रीसियन हेल्पर	प्रतिदिन	६५०	७००	७३५	७३५	
६	अवाले/ईंटा बनाउने/क्याम्प वर्कर	प्रतिदिन	६५०	७००	७३५	७३५	
७	साधारण हेल्पर/ल्याब ब्याड	प्रतिदिन	६५०	७००	७३५	७३५	
८	नर्सरी नाइके	प्रतिदिन	६५०	७००	७३५	७३५	
९	सेफ्टी टुकी सफा गर्ने कामदार को लागी कामदारको रेटको लागी २ ले गुणा गर्ने						
१०	सेनीटरी नाली सफा गर्ने कामदार को लागी कामदारको रेटको लागी १.५ले गुणा गर्ने						
घ	अन्य कामदार (Layman)						
१	जुनियर सुपरभाइजर	प्रतिदिन	४६०	५००	५२५	५२५	
२	मौसम रेकर्डर	प्रतिदिन	४६०	५००	५२५	५२५	
३	हेरालो /स्विपर/माली	प्रतिदिन	४६०	५००	५२५	५२५	
४	चौकिदार/पियन/पाले/मेसेन्जर / ढाल्या	प्रतिदिन	४६०	५००	५२५	५२५	
५	लेन्थ म्यान/ग्याड म्यान/टेप म्यान/ स्टाफ म्यान/चेन म्यान	प्रतिदिन	४६०	५००	५२५	५२५	
६	कृषि र पशुपालन सम्बन्धी कामदार	प्रतिदिन	४२०	४६०	५२५	५२५	
ड	श्रोत व्यक्ति (Resource Person)						
१	अधिकृत स्तर भन्दा मुनी सबै	प्रतिदिन	९००	९००	९००	९००	
२	अधिकृत स्तर का सबै	प्रतिदिन	१५७५	१५७५	१५७५	१५७५	
३	अधिकृत स्तर भन्दा माथी सबै	प्रतिदिन	२३६०	२३६०	२३६०	२३६०	
	उपरोक्त दररेट ८ घण्टा प्रतिदिन कार्य अवधिको हिसाबले तय गरिएको छ। कार्यालयमा कार्यरत ज्यालादारी कर्मचारीको हकमा कार्यालय समयलाई कार्य अवधि मानिनेछ।						



पाना-१.

१) दुवानी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८
क)	मान्छे/चौपाया द्वारा दुवानी गर्दा					
१	सजिलो सामान	प्रति किलो प्रतिकोष	२.००	२.१०	२.१५	२.१५
२	असजिलो सामान	प्रति किलो प्रतिकोष	२.५०	२.६०	२.६५	२.६५
३	सामान लोड	प्रति क्वीन्टल	११.००	११.५५	११.६५	११.६५
४	सामान अनलोड	प्रति क्वीन्टल	१०.५०	११.००	११.३०	११.३०
५	पक्की बाटोमा ट्रकद्वारा सामान दुवानी	प्रति केजी प्रति कि.मि.	०.०११	०.०१२	०.०१२	०.०१३
६	कक्की बाटोमा ट्रकद्वारा सामान दुवानी	प्रति केजी प्रति कि.मि.	०.०१८	०.०१९	०.०१९	०.०२०
७	ट्रयाक्टरमात्र चल्ने बाटोमा सामान दुवानी	प्रति केजी प्रति कि.मि.	०.०५५	०.०५८	०.०५९	०.०६१
ख)	ट्रकबाट जुनसुकै सामान दुवानी गर्दा स्वीकृत नर्मस अनुसार तयार गरेको दररेटलाई स्वीकृती लिई प्रयोग गर्ने ।					
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 गराउने पशु, पंक्षी तथा घाँसका विज्ञ बेर्ना दुवानी दर निम्न अनुसार कायम गरिएको छ ।					
	ठूला पशु (साँढे, गाई, राँगो, भैसी) पैदल बाटो दुवानी र आहार खर्च समेत प्रति पशु प्रति कोश (३ कि.मी.) रू.		९०.७५	९५	९८.००	९८.००
	साना पशु (बोका,बाखा,धुमा,भेडी) पैदल बाटो दुवानी र आहार खर्च समेत प्रति पशु प्रति कोश (३ कि.मी.) रू.		६०.५०	६४	६५.००	६५.००
	साना पशु बंगुरका (पाठा, पाठी राख्ने खोर बाहेक) दुवानी र आहार खर्च समेत प्रति पशु प्रति पशु पैदल बाटो प्रतिकोश रू.		६०.५०	६४	६५.००	६५.००
	डाले घाँसका विरूवा (प्रति ३५ विरूवा एकभारी) दुवानी गर्न पैदल बाटो प्रति ४ कोश १ जना ज्यामीको ज्याला खर्च दिने ।					
	नेपियर, अमृशो आदी घाँस प्रति हजार विरूवा (सेटस) दुवानी गर्न पैदल बाटो प्रति ४ कोश १ जना ज्यामीको ज्याला खर्च दिने ।					
	घाँसको विउ (प्रति ४० के.जी) एक भारी दुवानी गर्न पैदल बाटो प्रति ४ कोष १ जना ज्यामीको ज्याला खर्च दिने ।					
	कृषुराको एक दिने चल्ना दुवानी गर्न प्रति एक सय सम्म एउटा दुवानी बाकसको मूल्य रू. १२०.०० र पैदल बाटो प्रति (२०० सम्म चल्ना एक भारी) ४ कोश सम्म १ जना ज्यामीको ज्याला खर्च दिने ।		१३०.००	१३०	१३३.००	१३३.००
ग)	मानिसद्वारा औषधी दुवानी गर्दा					
१	(क) सजिलो सामान प्रति किलो प्रतिकोष	प्रति किलो प्रतिकोष	३.१०	३.३	३.३५	३.४५
२	(ख) असजिलो सामान प्रति किलो प्रतिकोष	प्रति किलो प्रतिकोष	४.१०	४.३	४.४०	४.४०
३	पोलियन पाइप तथा जि.आई.पाइप मानिस वा टक वाट दुवानी गराउनु पर्दा उक्त दररेट लाई निम्न अंक (Coefficient Factor) ले गुणा गरि हुन आउने दररेट अनुसार गर्ने ।					
४	१६ देखि ५० मिमि सम्म		१.७०	१.७९	१.८०	१.८०
५	६३ देखि ३०० मिमि सम्म		२.८०	२.९४	३.००	३.००
६	३०० मि.मि. भन्दा माथि		३.७५	३.९४	४.००	४.००
घ)	मानिसद्वारा ट्रान्सफर्मर र नयाँ पोल दुवानी					
१	१० मि.सम्मको पोल	प्रति किलो प्रतिकोष	३.६०	३.७८	३.८५	३.८५
२	१० मि. भन्दा लामो पोल	प्रति किलो प्रतिकोष	४.५०	४.७३	४.८५	४.८५
३	ट्रान्सफर्मर	प्रति किलो प्रतिकोष	१३.२०	१३.८६	१४.२०	१४.२०
४	दूर संचारको वि.टि.एस. तथा रेक्टिफायर	प्रति किलो प्रतिकोष	१३.२०	१३.८६	१४.२०	१४.२०

पानो-२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८
ड)	मानिसद्वारा जाली ढुवानी					
१	विभिन्न साइजको तयारी जाली ढुवानी गराउनु पर्दा, ट्रकबाट वा मानिस बाट 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 लाईनै ढुवानी भाडा कायम गर्ने ।					
च)	पानी ढुवानी					
१	ट्रकबाट पानी ढुवानी (४००० लिटर)	ट्रक	७००.००	७३५.००	७३५.००	७३५.००
छ)	भोलुङ्गे पुल लठ्ठा ढुवानी					
१	२६ मि.मि.भन्दा मुनीको भो.पु.लठ्ठा ढुवानी गर्दा असजिलो सामान मानी सो अनुसार गर्ने र २६ मि.मि.वा सो भन्दा माथीको भो.पु.लठ्ठा 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 लाईनै 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 सानं स्वीकृत नमंस अनुसारको दररेटमा ५० प्रतिशत थप दिने ।					
२	सडक कि.मि. पोष्ट तथा सडक साइन बोर्डको रड रोगनको लागि स्वीकृत नमंस अनुसारको दररेटमा ५० प्रतिशत थप दिने ।					

२) काठ

१	सुक्रेको सालकाठ कटानी चिरानी ढुवानी सहित	घ.फि.	५२५०.००	५२५०.००	५५००.००	५५००.००
२	शिशौ काठ कटानी चिरानी ढुवानी सहित	घ.फि.	३२००.००	३२००.००	३२००.००	३२००.००
३	अन्य कूकाठ कटानी चिरानी ढुवानी सहित	घ.फि.	११५०.००	११५०.००	११५०.००	११५०.००
४	सल्ला काठ	घ.फि.	११५०.००	११५०.००	११५०.००	११५०.००

३) स्थानीय निर्माण सामग्री (Local Materials)

क)	स्थानीय बालुवा (ढुवानीसहित पोखरा उपत्यका भित्र)					
१	बालुवा	घ.मि.	१९००.००	२०००.००	२०००.००	२१००.००
२	प्लाष्टर बालुवा	घ.मि.	२१००.००	२२००.००	२२००.००	२२५०.००
३	कसरबाट चालीएको, स्क्रिन गरिएको तथा राम्रो धोएको तयारी बालुवा	घ.मि.	१९५०.००	२०५०.००	२३५०.००	२४५०.००
ख)	ढुङ्गा (ढुवानीसहित पोखरा उपत्यका भित्र)					
१	खोलाको बोल्टर/फोरुवा ढुङ्गा	घ.मि.	१७००.००	१८००.००	१९५०.००	२०००.००
ग)	गिट्टी (ढुवानीसहित पोखरा उपत्यका भित्र)					
१	खोलाको नदीबाट जालिबाट छानेर धोएर ल्याएको गिट्टि सबै साइज	घ.मि.	१६५०.००	१७००.००	१७५१.००	१८०३.५३
२	कसर मेशिनबाट फुटाई स्कीमिङ गरी, चाली धोएर ल्याएको गिट्टी					
	कसर मेशिनबाट कुटेको गिट्टी सानो (४.७५ वाट ४० मिमि सम्म)	घ.मि.	१८५०.००	१८५०.००	१८५०.००	१८५०.००
	कसर मेशिनबाट कुटेको गिट्टी सानो (४.७५ वाट २५ मिमि सम्म)	घ.मि.	१८५०.००	१८५०.००	१९००.००	१९००.००
	कसर मेशिनबाट कुटेको गिट्टी मफौला (४० वाट ६३ मिमि सम्म)	घ.मि.	१८००.००	१८५०.००	१८५०.००	१८५०.००
	कसर मेशिनबाट कुटेको गिट्टी ठूलो (६३ वाट ८० मिमि सम्म)	घ.मि.	१८००.००	१८५०.००	१८५०.००	१८५०.००
५	नदीको रिभरबेड भेटेरियल (River bed materials, Borrowed and Filling Materials)	घ.मि.	१०५०.००	११००.००	११००.००	११००.००
६	खानीबाट निकालिएको ग्रावेल (Grannual materials, Borrowed and Filling Materials)	घ.मि.	११००.००	११५०.००	१२००.००	१२००.००
७	लोकल चिप्स (० दखि १९ मिमि),	घ.मि.	१३५०.००	१४००.००	१४००.००	१४००.००
८	लोकल चिप्स (५ दखि १० मिमि)	घ.मि.	१३५०.००	१४००.००	१५००.००	१५००.००
९	लोकल चिप्स (१० दखि १४ मिमि)	घ.मि.	२०००.००	२०५०.००	२१००.००	२१००.००
१०	रोड बेस (० दखि ४० मिमि)	घ.मि.	१७५०.००	१७५०.००	१८००.००	१८००.००
११	स्टोन डस्ट	घ.मि.	२०००.००	२०५०.००	२१००.००	२१००.००
घ)	अन्य स्थानीय सामग्री (ढुवानी सहित, निकासी कर नलाग्ने)					
१	कुवेको ढुङ्गा	घ.मि.	४३४०.००	४३४०.००	४३४०.००	४३४०.००
२	स्लेट	व.मि.	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४५०.००
	छाउने ढुङ्गा	व.मि.	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४५०.००

पाना-३

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८
४	डेकोरेटिभ (१०"×४") (१०"×२")	गोटा	२७.००	२७.००	२७.००	२७.००
५	साधारण माटो	घ.मि.	५६५.००	५६५.००	५६५.००	५६५.००
६	गाह्रो लगाउने, मुहानमा लगाउने ढुवानी गरी ल्याउने रातो माटो	घ.मि.	५६५.००	५६५.००	५६५.००	५६५.००
७	दाउरा	क्वीन्टल	७५०.००	७५०.००	७५०.००	७५०.००
८	खर (१६ मुठा १० फिट डोरीले बाधेको)	भारी	२१५.००	२१५.००	२१५.००	२१५.००
९	ढुङ्गाको छिपिएको (१० मि.सम्म)	गोटा	२७०.००	२७०.००	२७०.००	२७०.००
१०	धनुवांस (१० मि.सम्म)	गोटा	२७०.००	२७०.००	२७०.००	२७०.००
११	नियालोको भकारी (६x४ वर्गफिट)	गोटा	५३०.००	५३०.००	५३०.००	५३०.००
१२	बासको मान्द्रो (६x८ वर्गफिट)	गोटा	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००
१३	चुना नं.१	के.जी	३०.००	३०.००	३०.००	३०.००
१४	चुना नं.२	के.जी	१८.००	१८.००	१८.००	१८.००

३) आयातित निर्माण सामग्री

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८
क) ईटा						
१	ईटा टुका (सुर्खी)	घ.मि.	२९००.००	२९००.००	२९००.००	२९००.००
२	चिम्नी भट्टाको इट्टा लोकल	हजार	१४०००.००	१४०००.००	१४०००.००	१४०००.००
३	चिम्नी भट्टाको इट्टा तराई	हजार	१५०००.००	१६०००.००	१६०००.००	१६०००.००
४	चाइनिज इट्टा (तेलियाड)	हजार	१६५००.००	१७०००.००	१७०००.००	१७०००.००
ख) सिमेण्ट						
१	सिमेण्ट (५० के.जी) PPC	व्याग	६८५.००	७२०.००	६७५.००	६७५.००
२	सिमेण्ट (५० के.जी) OPC	व्याग	७८५.००	८२५.००	७७५.००	७७५.००
५	सेतो सिमेण्ट (५० के.जी.)	व्याग	१६५०.००	१७००.००	१७००.००	१७००.००
६	सिमेण्टको खाली प्लाष्टिकको बोरा	गोटा	६.००	६.००	६.००	६.००
ग) सिमेण्ट Admixture						
१	Durakrit	के.जी	५००.००	५००.००	५००.००	५००.००
२	Durasupaspred	के.जी	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००
३	Duramicro silics	के.जी	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००
४	Duraepoxy	के.जी	२५००.००	२५००.००	२५००.००	२५००.००
५	वाटर पुफ कम्पाउण्ड पाउडरमा	के.जी	६७.००	६७.००	६७.००	६७.००
६	वाटर पुफ कम्पाउण्ड भोलमा	लिटर	२३०.००	२४०	२४०.००	२४०.००
७	Concrete Admixture (silica cement)	के.जी	२६०.००	२६०.००	२६०.००	२६०.००
८	Water Proofing Chemical Acrylic polymer(sika latex power)	के.जी	८२०.००	८२०.००	८२०.००	८२०.००
९	For water tank and Basement Crystalization system(sika107)	के.जी	८२०.००	८२०.००	८२०.००	८२०.००
१०	Silica Cement Admixture	kg	३००.००	३१५.००	३१५.००	३१५.००
घ) Readymixed concrete (with transportation Pokhara Valley						
१	M15	Cum	१०५००.००	१०९००.००	१०९००.००	११५००.००
२	M20	Cum	११५००.००	११९००.००	११९००.००	१२५००.००
३	M25	Cum	१२५००.००	१२९००.००	१२९००.००	१३५००.००
ड) फलामे डन्डी Fe 500						
१	बायन्डिङ वायर	के.जी	८५.२०	९२.००	९०.००	९०.००
२	टि.एम.टि./टोरकारी ४.७५ मि.मि.	के.जी	७५.४०	८१.००	७६.००	७६.००
३	टि.एम.टि./टोरकारी ७ मि.मि.	के.जी	७५.४०	८१.००	७६.००	७६.००
४	टि.एम.टि./टोरस्टील ८ मि.मि.	के.जी	७३.१०	८०.००	७४.००	७४.००
५	टि.एम.टि./टोरस्टील (१०-२०) मि.मि.	के.जी	७१.१०	८१.००	७४.००	७४.००
६	टि.एम.टि./टोरस्टील (२५) मि.मि.	के.जी	७०.६०	८१.००	७४.००	७४.००
७	टि.एम.टि./टोरस्टील (२८-३२) मि.मि.	के.जी	७३.१०	८१.००	७६.००	७६.००
८	किला, काटी	के.जी	९१.००	९६.००	९५.००	९५.००
९	फलामे पाता (Mild steel plate 2.5, 4.0, 5.0 mm thick)	के.जी	१०८.००	११०.००	११०.००	११०.००

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८
च)	जस्ता पाता तथा छाना छाउने सम्बन्धि					
१	सि.जि.आई.सिट (जस्ता पाता)					
	२४ गेज हेमि (0.52mm)	वण्डल	१०१००.००	१०६००.००	१०६००.००	१०६००.००
	२४ गेज मिडियम (0.5mm)	वण्डल	९६६५.००	१०१५०.००	१०१५०.००	१०१५०.००
	२४ गेज लाइट (0.5mm)	वण्डल	९१३५.००	९५९०.००	९५९०.००	९५९०.००
	२६ गेज हेमि (0.41mm)	वण्डल	८४२०.००	८८५०.००	८८५०.००	८८५०.००
	२६ गेज लाइट (0.35mm)	वण्डल	७३४५.००	७७००.००	७७००.००	७७००.००
	२८ गेज हेमि (0.31mm)	वण्डल	६६३०.००	६९५०.००	६९५०.००	६९५०.००
	२८ गेज मिडियम (0.28mm)	वण्डल	५७९०.००	६१००.००	६१००.००	६१००.००
	२८ गेज लाइट (0.26mm)	वण्डल	५६८५.००	५९००.००	५९००.००	५९००.००
	३० गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	५४३०.००	५७००.००	५७००.००	५७००.००
	३० गेज मिडियम (0.22mm)	वण्डल	५०२५.००	५२००.००	५२००.००	५२००.००
	३० गेज लाइट (0.20mm)	वण्डल	४६५५.००	४८५०.००	४८५०.००	४८५०.००
	३२ गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	४३१५.००	४५५०.००	४५५०.००	४५५०.००
	३२ गेज मिडियम (0.22mm)	वण्डल	३८००.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००
	३२ गेज लाइट (0.20mm)	वण्डल	३३८०.००	३५००.००	३५००.००	३५००.००
२	सि.जि.आई.सिट (जस्ता पाता) रङ्गिन					
	२४ गेज हेमि (0.52mm)	वण्डल	१२१००.००	१२७००.००	१२७००.००	१२७००.००
	२४ गेज मिडियम (0.5mm)	वण्डल	११७००.००	१२३००.००	१२३००.००	१२३००.००
	२४ गेज लाइट (0.5mm)	वण्डल	१०७००.००	११२५०.००	११२५०.००	११२५०.००
	२६ गेज हेमि (0.41mm)	वण्डल	९७७०.००	१०३००.००	१०३००.००	१०३००.००
	२६ गेज लाइट (0.35mm)	वण्डल	९०५०.००	९५००.००	९५००.००	९५००.००
	२८ गेज हेमि (0.31mm)	वण्डल	८१९५.००	८६००.००	८६००.००	८६००.००
	२८ गेज मिडियम (0.28mm)	वण्डल	७५९०.००	७९५०.००	७९५०.००	७९५०.००
	२८ गेज लाइट (0.26mm)	वण्डल	७१८५.००	७५५०.००	७५५०.००	७५५०.००
	३० गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	६८२५.००	७१००.००	७१००.००	७१००.००
	३० गेज मिडियम (0.22mm)	वण्डल	६४२५.००	६७००.००	६७००.००	६७००.००
	३० गेज लाइट (0.20mm)	वण्डल	६०५५.००	६३००.००	६३००.००	६३००.००
	३२ गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	५६५०.००	५९००.००	५९००.००	५९००.००
३	जि.आई. प्लेन सिट					
	२४ गेज हेमि (0.52mm)	वण्डल	१०५१०.००	११३००.००	११३००.००	११३००.००
	२४ गेज मिडियम (0.5mm)	वण्डल	१०१७०.००	१०७००.००	१०७००.००	१०७००.००
	२४ गेज लाइट (0.5mm)	वण्डल	९२००.००	९६५०.००	९६५०.००	९६५०.००
	२६ गेज हेमि (0.41mm)	वण्डल	८४९०.००	८९००.००	८९००.००	८९००.००
	२६ गेज लाइट (0.35mm)	वण्डल	७३४५.००	७७००.००	७७००.००	७७००.००
	२८ गेज हेमि (0.31mm)	वण्डल	६६३०.००	६९००.००	६९००.००	६९००.००
	२८ गेज मिडियम (0.28mm)	वण्डल	६०४०.००	६३००.००	६३००.००	६३००.००
	२८ गेज लाइट (0.26mm)	वण्डल	५६८५.००	५९००.००	५९००.००	५९००.००
	३० गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	५४३०.००	५७००.००	५७००.००	५७००.००
	३० गेज मिडियम (0.22mm)	वण्डल	५०२५.००	५२००.००	५२००.००	५२००.००
	३० गेज लाइट (0.20mm)	वण्डल	४६५५.००	४८५०.००	४८५०.००	४८५०.००
	३२ गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	४३१५.००	४५५०.००	४५५०.००	४५५०.००
	३२ गेज मिडियम (0.22mm)	वण्डल	३८००.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००
	३२ गेज लाइट (0.20mm)	वण्डल	३३८०.००	३५५०.००	३५५०.००	३५५०.००
	एल्मोनियम पाता २४ गेज	व.फि.	३०.००	३१.५०	३१.५०	३१.५०
४	फाइबर सिट					
	फाइबर सिट (पारदर्शी पाता) १.२ mm Heavy	व.फि.	२४०.००	२४०.००	२४०.००	२४०.००
	कार्बन फाइबर UPVC (२ मीमी)	व.फि.	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००
	कार्बन फाइबर UPVC (३ मीमी)	व.फि.	१७०.००	१७०.००	१७०.००	१७०.००
	कार्बन फाइबर UPVC (६ मीमी)	व.फि.	१७०.००	१७०.००	१७०.००	१७०.००
	कार्बन फाइबर UPVC (३ मीमी) छुरी	र.मी.	९००.००	९००.००	९००.००	९००.००

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including the name 'सुपर' and other illegible text.

1.सं.	विवरण	इकाई	094/094	094/094	094/094	094/094
	Sunrise Composite Carbon Fiber Sheer	व.फि.	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००

५	Tapping Screw					
	Power Coating Fixer	बटा	८.००	८.००	८.००	८.००
	Self Tapping Screw 3"	बटा	८.००	८.००	८.००	८.००
	Self Tapping Screw 2.5"	बटा	७.००	७.००	७.००	७.००
	Self Tapping Screw 2"	बटा	६.००	६.००	६.००	६.००
	Self Tapping Screw 1.5"	बटा	५.००	५.००	५.००	५.००
	Self Tapping Screw 1"	बटा	४.००	४.००	४.००	४.००

छ)	एलुमिनियम सम्बन्धि					
१	Aluminium Sliding window fitted with 5mm clear glass without net of section (88x38x1.1)	व.फि.	६६०.००	६६०.००	६६०.००	६६०.००
२	Aluminium Sliding window fitted with 5mm clear glass with net section (88x38x1.1)	व.फि.	६५०.००	६५०.००	६५०.००	६५०.००
३	Fix window and hinged door fitted with 5mm glass of section(88x38x1.1)	व.फि.	७१५.००	७१५.००	७१५.००	७१५.००
४	Aluminium fix panel at sliding windows of section (88x38x1.1)	व.फि.	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००
५	Aluminium sliding window with fixed panel without flymesh shutter of section (88x38x1.1)	व.फि.	३७५.००	३७५.००	३७५.००	३७५.००
६	Aluminium sliding door of section (101x45x1.1)	व.फि.	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००
७	Aluminium casement window of section(54x38x1.1)	व.फि.	३५०.००	३५०.००	३५०.००	३५०.००
८	Aluminium casement door of section (101x45x1.1)	व.फि.	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००
९	Aluminium swing door of section (101x45x1.1)	व.फि.	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००
१०	Aluminium sliding window of section (88x38x1.1)	व.फि.	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००
११	Aluminium partition with 5mm thick glass and 9mm thick laminated board of section (101x45x1.1)	व.फि.	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००
१२	Aluminium partition with 5mm thick glass and 9mm thick laminated board of section (64x38x1.1)	व.फि.	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००
१३	Aluminium Partition with 1.1 mm thick aluminium panel of section (64x38x1.1)	व.फि.	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००
१४	Glass door fitted with 12mm glass GD	व.फि.	१४८०.००	१४८०.००	१४८०.००	१४८०.००
१५	Glazed window (Curtain Wall) with 5mm reflective glass	व.फि.	१०२०.००	१०२०.००	१०२०.००	१०२०.००

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

क)	टायल, मार्बल तथा फ्लोरिङ्ग सम्बन्धि					
१	मार्बल सम्बन्धि					
	फ्लोरिङ्ग मार्बल १३ मि.मि. मोटाई	व.फि.	१८०.००	१८०.००	१८०.००	१८०.००
	फ्लोरिङ्ग मार्बल १६ मि.मि. मोटाई	व.फि.	१९५.००	१९५.००	१९५.००	१९५.००
	ग्रेनाइट मार्बल	व.फि.	३७५.००	३७५.००	३७५.००	३७५.००
	पोलिस मार्बल	व.फि.	१९०.००	१९०.००	१९०.००	१९०.००

२	टायल सम्बन्धि					
	फ्लोरिङ्ग टायल ८"x८"	गोटा	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a signature that appears to be 'Sulpa - 6'.

फ्लोरिड टायल ८"x४"	गोटा	२०.००	२०.००	२०.००	२०.००
फ्लोरिड टायल ८"x६"	गोटा	३०.००	३०.००	३०.००	३०.००
फ्लोरिड टायल १२"x१२"	गोटा	६५.००	६५.००	६५.००	६५.००
फ्लोरिड टायल १६"x१६"	गोटा	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३०.००
फ्लोरिड टायल २४"x२४"	गोटा	४१०.००	४१०.००	४१०.००	४१०.००
पि.भि.सी.टायल (फिटिड सहित)	व.फि.	७५.००	७५.००	७५.००	७५.००
मार्बल चिप्स ३ मि.मि.	केजि.	२५.००	२५.००	२५.००	२५.००
रंगिन चिप्स ३ मि.मि.	केजि.	२५.००	२५.००	२५.००	२५.००
मैन पालिस	केजि.	३७५.००	३७५.००	३७५.००	३७५.००
टुका इष्टा (सुखि)	घ.मि.	१७७०.००	१७७०.००	१७७०.००	१७७०.००
अकालिक एसिड	केजि.	१९९.००	१९९.००	१९९.००	१९९.००

ब) Paving stone and Concrete Paving Blocks

१	1" thick Good quality	sqft	९५.००	९५.००	९५.००	९५.००
२	1.5" Good Quality	sqft	११०.००	११०.००	११०.००	११०.००
३	2" good quality	sqft	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३०.००
४	Stone paving with earthing stone	sqft	१०५.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००
५	Stone cladding	sqft	२०५.००	२०५.००	२०५.००	२०५.००
६	Stone Cladding with wall surface in 1:3 c/s mortar	sqft	२०५.००	२०५.००	२०५.००	२०५.००
७	फलाग स्टोन पैमिड (Flag Stone Paving)	व.मि.	१०६५.००	१०६५.००	१०६५.००	१०६५.००
८	काबॉरेन्डम टुगा	गोटा	१०६५.००	१०६५.००	१०६५.००	१०६५.००

९ Concrete Paving Blocks

	Behatone Interlock I Paver with Compressive Strength M35 or Above. 200x165x80 mm	गोटा		५०.००	५०.००	५०.००
	Hexagon Interlock Pavers with Compressive Strength M35 or Above. 226x200x80 mm	गोटा		६५.००	६५.००	६५.००
	Hexagon Interlock Pavers with Compressive Strength M35 or Above 226x200x80 mm	गोटा		४५.००	४५.००	४५.००
	Hexagon Interlock Pavers with Compressive Strength M35 or Above. 5226x200x50 mm	गोटा		४०.००	४०.००	४०.००
	Rectangular Interlock Paver with Compressive Strength M35 or Above. 200x100x60 mm	गोटा		३५.००	३५.००	३५.००
	Romba 3D with compressive strength M35 or above 200x175x60 mm	गोटा		५०.००	५०.००	५०.००
	Uni pavers with compressive strength M35 or above 240x120x60 mm	गोटा		४०.००	४०.००	४०.००
	Square with compressive strength M35 or above 200x200x60 mm	गोटा		७०.००	७०.००	७०.००
	Cobble with compressive strength M25 or above 100x100x60 mm	गोटा		१५.००	१५.००	१५.००
	Interlock with compressive strength M35 or above 200x200x60 mm	गोटा		६५.००	६५.००	६५.००
	Interlock with cobble with compressive strength M35 or above 200x200x60 mm	गोटा		७०.००	७०.००	७०.००

१० Concrete Paving Tiles

	Matrix Slab with Compressive Strength M35 or Above. 400x400x40 mm	गोटा		२२०.००	२२०.००	२२०.००
--	---	------	--	--------	--------	--------

११ Concrete Kerb Stones

	Half Battered Kerb Stone with Compressive Strength M15 or Above. 300x350x200 mm	गोटा		३३०.००	३३०.००	३३०.००
	Half Battered Kerb Stone with Compressive Strength M20 or Above. 300x350x200 mm	गोटा		३६०.००	३६०.००	३६०.००
	Half Battered Kerb Stone with Compressive Strength M25 or Above. 300x350x200 mm	गोटा		३७०.००	३७०.००	३७०.००
	Bull Nose Kerb Stone with Compressive Strength M15 or Above 300x350x200 mm	गोटा		३६०.००	३६०.००	३६०.००

१२ Concrete Engineered Bricks and Hollow Blocks

	Engineered Concrete Bricks Grey Color 230x110x70 mm	गोटा		१६.००	१६.००	१६.००
	Engineered Concrete Bricks Single (Red) Color 230x110x70 mm	गोटा		१७.००	१७.००	१७.००
	8 Inch Hollow Blocks Grey Color 390x200x190 mm	गोटा		१३०.००	१३०.००	१३०.००
	6 Inch Hollow Blocks Grey Color 390x200x190 mm	गोटा		११०.००	११०.००	११०.००
	4 Inch Hollow Blocks Grey Color 390x200x190 mm	गोटा		९५.००	९५.००	९५.००

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

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७५/०७५	०७५/०७५	०७५/०७५	०७५/०७५
ट)	सिमेण्ट टायल					
१	१" मोटाई इन्टरलकड टायल	व.फि.	४५.००	४५.००	४५.००	४५.००
२	२" मोटाई इन्टरलकड टायल	व.फि.	५६.००	५६.००	५६.००	५६.००
३	२ १/२" मोटाई इन्टरलकड टायल	व.फि.	६७.००	६७.००	६७.००	६७.००
४	कलर टायलको लागि थप	व.फि.	६.००	६.००	६.००	६.००
५	२ १/२" मोटाई मिडियम डिउटी हेग्जागनल (४"साईड)	गोटा	२०.००	२०.००	२०.००	२०.००
६	३" मोटाई हेवि डिउटी हेग्जागनल (४" साईड)	गोटा	२२.००	२२.००	२२.००	२२.००
ठ)	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक र पोल					
	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (४"×८"× १६")	गोटा	३७.००	४०.००	४०.००	४०.००
	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (६"×८"× १६")	गोटा	४८.००	४८.००	४८.००	४८.००
	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (८"×८"× १६")	गोटा	६७.००	६७.००	६७.००	६७.००
	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (८"×८"× ८") Hollow	गोटा	३६.००	३६.००	३६.००	३६.००
	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (४"×१२"×१२") जाली	गोटा	६७.००	६७.००	६७.००	६७.००
	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (६"×४"× १२") Solid	गोटा	३६.००	३६.००	३६.००	३६.००
	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (६"×४"× १६") Solid	गोटा	४३.००	४३.००	४३.००	४३.००
	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (४"×८"× १६") Solid	गोटा	५३.००	५३.००	५३.००	५३.००
	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (६"×८"× १६") Solid	गोटा	७७.००	७७.००	७७.००	७७.००
	Machine made Hexagonal Concrete block 3" thick	Sqm	३१५.००	३१५.००	३१५.००	३१५.००
	सिमेण्ट कन्क्रिट पोल (४"×४"×६") फलामे छड सहित	गोटा	७३७.००	७३७.००	७३७.००	७३७.००
	सिमेण्ट कन्क्रिट रोड कर्ब (५०×१०×३०) से.मी.	गोटा	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००
	सिमेण्ट कन्क्रिट रोड कर्ब (५०×१२×३०) से.मी.	गोटा	२२५.००	२२५.००	२२५.००	२२५.००
	सिमेण्ट कन्क्रिट पोल (४"×५"×७६") फलामे छड सहित	गोटा	७९२.००	७९२.००	७९२.००	७९२.००
	सिमेण्ट कन्क्रिट त्रिकोस (७ * ३)	गोटा	२०००.००	२०००.००	२०००.००	२०००.००
	3" thick Paving Block	गोटा	८५.००	८५.००	८५.००	८५.००
	विजुलीको कन्क्रिट पोल (८ मि. लामो)	गोटा				
	विजुलीको कन्क्रिट पोल (१० मि. लामो)	गोटा				
	सिमेण्ट टायल रिज (१ फिट लामो)	गोटा	७५.००	७५.००	७५.००	७५.००
	सिमेण्टको बुट्टेदार स्किनजाली भ्याल (१२"×१२"×४")	गोटा	५५.००	५५.००	५५.००	५५.००
	आर.सि.सि.त्रिकोस (६"×३")	गोटा	१२५०.००	१२५०.००	१२५०.००	१२५०.००
	CLC (Celular Light Weight Concrete Block Low Density (24"x4"x9")	गोटा	१७५.००	१७५.००	१७५.००	१७५.००
	CLC (Celular Light Weight Concrete Block Heavy Density (24"x4"x9")	गोटा	१६०.००	१६०.००	१६०.००	१६०.००
	Autoclaved Aerated Concrete Blocks(Sand Based)					
	2'X8"X4"	गोटा	११६.००	११६.००	११६.००	११६.००
	2'X8"X6"	गोटा	१७५.००	१७५.००	१७५.००	१७५.००
	2'X8"X8"	गोटा	२३३.००	२३५.००	२३५.००	२३५.००
ड)	शिसा,जाली तथा प्लाईउड सम्बन्धि					
	३.५ मि.मि. एना/शिसा	व.फि.	१००.००	९०.००	९०.००	९०.००
	४ मि.मि.एना/शिसा	व.फि.	८५.००	८५.००	८५.००	८५.००
	५ मि.मि.एना/शिसा	व.फि.	१७०.००	१७०.००	१७०.००	१७०.००
	६ मि.मि. शिसा	व.फि.	२१०.००	२१०.००	२१०.००	२१०.००
	स्टेनलेस स्टील जाली (३५)	व.मि.	६७०.००	६७०.००	६७०.००	६७०.००
	स्टेनलेस स्टील जाली (४५)	व.मि.	४५५.००	४५५.००	४५५.००	४५५.००
	चिकेन वायर मेस, २० गेज (९०/७५ सेमी)	व.मि.	११५.००	११५.००	११५.००	११५.००
	मस्क्यूटो पुफ जाली स्टील.	व.फिट.	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००
	१० गेजको GI तार (५०×५० मि.मि.) फेन्सी जाली	व.मि.	५२५.००	५२५.००	५२५.००	५२५.००
	१० गेजको GI तार (७५×७५ मि.मि.) फेन्सी जाली	व.मि.	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००
	६०×६० मि.मि.१०गेज वाटर मेस (२ १/३" × २ १/३")	व.मि.	३४५.००	३४५.००	३४५.००	३४५.००
	लामखुट्टे नछिर्ने जाली ४ फुटे (आल्मोनियम)	व.मि.	२००.००	२२०.००	२२०.००	२२०.००
	लामखुट्टे नछिर्ने जाली ३ फुटे (आल्मोनियम)	व.मि.	१५०.००	१६०.००	१६०.००	१६०.००
	एक्सप्याण्डेड जाली (गोल्डेन)	व.मि.	१३३.००	१३५.००	१३५.००	१३५.००

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८
	कमर्सियल प्लाईउड (स्थानिय)					
	४ मि.मि.	व.फि.	२१.००	२१.००	२१.००	२१.००
	६ मि.मि.	व.फि.	३०.००	३०.००	३०.००	३०.००
	८ मि.मि.	व.फि.	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००
	१० मि.मि.	व.फि.	४०.००	४०.००	४०.००	४०.००
	१२ मि.मि.	व.फि.	५०.००	५०.००	५०.००	५०.००
	१८ मि.मि.	व.फि.	७०.००	७०.००	७०.००	७०.००
१६	कमर्सियल प्लाईउड (NS/ISI)					
	४ मि.मि.	व.फि.	३२.००	३२.००	३२.००	३२.००
	६ मि.मि.	व.फि.	४४.००	४४.००	४४.००	४४.००
	८ मि.मि.	व.फि.	५०.००	५०.००	५०.००	५०.००
	९ मि.मि.	व.फि.	५८.००	५८.००	५८.००	५८.००
	१२ मि.मि.	व.फि.	६०.००	६०.००	६०.००	६०.००
	१८ मि.मि.	व.फि.	९२.००	९२.००	९२.००	९२.००
१७	वाटरपुफ प्लाईउड (NS/ISI)					
	४ मि.मि.	व.फि.	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००
	६ मि.मि.	व.फि.	६०.००	६०.००	६०.००	६०.००
	१० मि.मि.	व.फि.	७०.००	७०.००	७०.००	७०.००
	१२ मि.मि.	व.फि.	९०.००	९०.००	९०.००	९०.००
	१६ मि.मि.	व.फि.	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००
	१८ मि.मि.	व.फि.	१४०.००	१४०.००	१४०.००	१४०.००
	३२ मि.मि. वाटरपुफ प्लाईउड ढोका	व.फि.	३०४.००	३०४.००	३०४.००	३०४.००
	३८ मि.मि. वाटरपुफ प्लाईउड ढोका	व.फि.	४३०.००	४३०.००	४३०.००	४३०.००
	३२ मि.मि. फ्ल्स प्लाईउड बोर्ड (एकातर्फ वाटर फुफ टिक)	व.फि.	१६६.००	१६६.००	१६६.००	१६६.००
	३८ मि.मि. फ्ल्स बोर्ड प्लाईउड लगाई	व.फि.	१४४.००	१४४.००	१४४.००	१४४.००
	३२ मि.मि. बोर्ड प्लाई सादा	व.फि.	१२७.००	१२७.००	१२७.००	१२७.००
	३८ मि.मि. बोर्ड प्लाई सादा	व.फि.	१४४.००	१४४.००	१४४.००	१४४.००
	प्लाईउड साधारण ६ मि.मि.	व.फि.	३०.००	३०.००	३०.००	३०.००
	सनमाइका	व.फि.	४०.००	४०.००	४०.००	४०.००
७)	रंग रोगान सम्बन्धि					
१	रंग सम्बन्धि					
	रेशलिन पेण्ट	के.जी	१७७.००	१७७.००	१७७.००	१७७.००
	अस्तर प्राईमर पेण्ट	लिट्र	३१५.००	३१५.००	३१५.००	३१५.००
	इनामेल पेण्ट	लिट्र	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४५०.००
	स्नोसेम (सिमेण्ट पेण्ट)	के.जी.	७१.००	७१.००	७१.००	७१.००
	एल्मुनियम पेण्ट	लिट्र	६००.००	६००.००	६००.००	६००.००
	जिक रेड अक्साइड	लिट्र	२७०.००	२७०.००	२७०.००	२७०.००
	डिस्टेम्पर	के.जी.	२६०.००	२६०.००	२६०.००	२६०.००
	लिनसिड आयल	लिट्र	१३२.००	१३२.००	१३२.००	१३२.००
	तारपेण्टाइन तेल	लिट्र	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००
	वार्नेस (सिन्थेटिक)	लि.	३२५.००	३२५.००	३२५.००	३२५.००
	प्लास्टिक इमुल्सन	लि.	५००.००	५००.००	५००.००	५००.००
	जिक पेण्ट	लि.	२१०.००	२१०.००	२१०.००	२१०.००
	रेड अक्साइड, साधारण	लि.	१९०.००	१९०.००	१९०.००	१९०.००
	रेड अक्साइड राम्रो (नेपाल रेड)	लि.	५००.००	५००.००	५००.००	५००.००
	सरेस (ग्लू)	लिट्र	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००
	रबर पेण्ट	के.जी	१८२.००	१८२.००	१८२.००	१८२.००
	अलकत्र पेण्ट (Black Japan Paints)	के.जी.	२४३.००	२४३.००	२४३.००	२४३.००
	वाटर फुफि पेण्ट	लिट्र	६०७.००	६०७.००	६०७.००	६०७.००

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८
	वेदर कोट	के.जी.	८००.००	८००.००	८००.००	८००.००
	Water Repellent Paint	Sqm	४५१.००	४५१.००	४५१.००	४५१.००
	रोड पेन्ट	ली.	५७५.००	५७५.००	५७५.००	५७५.००
२	डेकोरेटिभ रंगरोगन सम्बन्धि					
	हाई ग्लोस इनामेल	ली.	६००.००	६००.००	६००.००	६००.००
	फर्निचर इनामेल	ली.	५२०.००	५२०.००	५२०.००	५२०.००
	सिन्थेटिक इनामेल	ली.	४६०.००	४६०.००	४६०.००	४६०.००
	एल्म्यूनियम पेन्ट	ली.	५७५.००	५७५.००	५७५.००	५७५.००
	ब्ल्याक बोर्ड पेन्ट	ली.	३४०.००	३४०.००	३४०.००	३४०.००
	ऊड क्रिपर	ली.	५६०.००	५६०.००	५६०.००	५६०.००
	वासेबल डिस्टेम्पर	के.जि.	२१०.००	२१०.००	२१०.००	२१०.००
	धिनर	ली.	२३०.००	२३०.००	२३०.००	२३०.००
	वालपुष्टी	के.जि.	४०.००	४०.००	४०.००	४०.००
ण)	फलाम तथा ब्याक पाइप					
१	ब्याक पाइप					
	ब्याक पाइप रेलिङ १½" टप १" (6" c/c)	के.जी.	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००
	ब्याकपाइप स्क्वायर र गोलो ३/४"	के.जी.	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००
	ब्याकपाइप स्क्वायर र गोलो १"	के.जी.	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००
	ब्याकपाइप स्क्वायर र गोलो १½"	के.जी.	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००
	ब्याकपाइप स्क्वायर र गोलो २"	के.जी.	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००
	फलामे एङ्गल तयारी	के.जी.	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००
	ग्रिल तथा गेट	के.जी.	१३५.००	१३५.००	१३५.००	१३५.००
	ट्रस पाइप वेल्डिङ सहित (कालो मिडियम पाइप (१"-४" φ) (मोटाई १.८ मि.मि.)	के.जी.	१७०.००	१७०.००	१७०.००	१७०.००
	ट्रस पाइप फोल्डिङ (कालो मिडियम पाइप (१"-४" φ) (मोटाई १.८ मि.मि.)	के.जी.	१८०.००	१८०.००	१८०.००	१८०.००
	जि.आई.पाइप द्वारा भन्याङ्गको रेलिङ फिटिङ सहित १½" टप, ठाडो ब्याक पाइप १" स्क्वायर पाइप (6" c/c)	व.फि.	२४५.००	२४५.००	२४५.००	२४५.००
	गोलो स्पाइरल भन्याङ्ग प्रति खुटकीलो ४" ब्याक पाइप पुरा काम समेत	स्टेप	२१००.००	२१००.००	२१००.००	२१००.००
	सिधा भन्याङ्ग प्रति खुटकीलो २ ६" चौडा दुई तर्फ रेलिङ समेत पुरा काम	स्टेप	२१००.००	२१००.००	२१००.००	२१००.००
२	Black Pipe Railing					
	Black Pipe Railing (25x25x1.6)	र.फि.	७९.००	७९.००	७९.००	७९.००
	Black Pipe Railing (35x38x2.5)	र.फि.	१०४.००	१०४.००	१०४.००	१०४.००
	Black Pipe Railing (50x50x2.5)	र.फि.	१३७.००	१३७.००	१३७.००	१३७.००
३	Steel Pipes and Fabrication					
	स्टेनलेस स्टील पाइपबाट भरन्डा र रेलिङ निर्माण कार्य	के.जी.	१४०.००	१४०	१४०.००	१४०.००
	चेनल गेट/कोल्याप्सीवल गेट	के.जी.	१६८.००	१६८	१६८.००	१६८.००
	ट्रस फ्रेमिङसन इरेक्सन पाइप समेत (सवै किसिमको)	के.जी.	१७३.२५	१७३	१७३.२५	१७३.२५
	रोलिङ सटर कालो (१८-२० गेज)	व.फि.	१७८.५०	१७९	१७८.५०	१७८.५०
	रोलिङ सटर जि. आई. (१८-२० गेज)	व.फि.	२१०.००	२१०	२१०.००	२१०.००
	ग्रिल ३x२० मि.मि.	के.जी.	१५२.२५	१५२	१५२.२५	१५२.२५
	स्क्वायर पाइपमा गोलो पाइप र २" x २" एङ्गलमा १६ गेजको पाता राखी गेट तयार गर्ने	व.फि.	४०९.५०	४१०	४०९.५०	४०९.५०
	फलामे डेक्स, वेन्च फिलर बक्स तयारी	के.जी.	१७३.२५	१७३	१७३.२५	१७३.२५
	एङ्गल/पाइप/ट्रस/फ्याल ढोका	के.जी.	१५२.२५	१५२	१५२.२५	१५२.२५
	साईनबोर्ड लेखाई, २५x२५x३ मि.मि. साइजको एङ्गल फ्रेममा	व.फि.	१०५.००	१०५	१०५.००	१०५.००
	सिचाई गेट साधारण किसिमको	के.जी.	२२०.००	२२०	२२०.००	२२०.००
	सिचाई गेट स्ट्याण्डर किसिमको	के.जी.	३००.००	३००	३००.००	३००.००
	सिचाई गेट (वेरिङ र रोलर सहित)	के.जी.	५००.००	५००	५००.००	५००.००
व)	भवन निर्माण सम्बन्धि सामग्री					
	भवन निर्माण को लागि माटो परिक्षण गर्ने कार्य	र.मी	५०००.००	५०००.००	५०००.००	५०००.००

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature] १०

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८
	खाकसी (१०"×१२")	सिट	५.७९	५.८०	५.८०	५.८०
	गम	के.जी.	२१५.२५	२१६.००	२१६.००	२१६.००
	सालको काठ लिस्टी (१/४"-११/८")	र.मिटर	१५.७५	१६.००	१६.००	१६.००
	साइनबोर्ड लेखाई, सालकाठको फेममा	व.फि.	११५.७६	१२०.००	१२०.००	१२०.००
	कार्मिङ्ग स्ट्याण्डर्ड ढोका	व.फि.	२१००.००	२१००.००	२१००.००	२१००.००
	सिसौकाठ (३"×५") रेलिङ्ग, भरिङ्ग	र.फि.	४२०.००	४२०.००	४२०.००	४२०.००
	सिसौकाठ २ १/२" कुदेको, Ballustrate ठाडो काठ (फिटिङ्ग सहित)	गोटा	६८२.५०	६८२.००	६८२.००	६८२.००
	साल काठको लिस्टी १/२"HP"	र.मिटर	८.४०	८.५०	८.५०	८.५०
	वावेड बायर (१२×१२×८ मि.मि.)	के.जी.	१५७.५०	१६०.००	१६०.००	१६०.००
	वावेड बायर(१४×१४×८ मि.मि.)	के.जी.	१५७.५०	१६०.००	१६०.००	१६०.००
	काडेतार को हुक/आइ वोल्ट	गोटा	७.३५	७.५०	७.५०	७.५०
	प्रोजेक्सन स्ल्याबमा स्लोप बनाई बुट्टा काटने काम सामान्य (फिलिङ्ग, पि.सि.सि.र प्लास्टर समेत)	व.फि.	२६२.५०	२६५.००	२६५.००	२६५.००
	ढोका स्प्रिङ्ग साधारण	गोटा	१५७.५०	१६०.००	१६०.००	१६०.००
	जि.आई.नट वोल्ट वासर सहित	गोटा	१५.७५	१६.००	१६.००	१६.००
	होल्ड फास्ट ९" साधारण	गोटा	१५.७५	१६.००	१६.००	१६.००
	४" कब्जा	गोटा	२६.२५	२७.००	२७.००	२७.००
	३" कब्जा	गोटा	१५.७५	१६.००	१६.००	१६.००
	४" छेस्कनी	गोटा	४७.२५	४८.००	४८.००	४८.००
	६" छेस्कनी	गोटा	६८.२५	७०.००	७०.००	७०.००
	१२" छेस्कनी	गोटा	११५.५०	१२०.००	१२०.००	१२०.००
	४" हेण्डल	गोटा	२६.२५	२७.००	२७.००	२७.००
	१०" लकिङ्ग सेट	गोटा	२१०.००	२१०.००	२१०.००	२१०.००
	मार्टिस लकिङ्ग सेट (ब्रास राम्रो खालको)	गोटा	१५७५.००	१५७५.००	१५७५.००	१५७५.००
	टेबल घर्को लकिङ्ग सेट	गोटा	८४.००	८४.००	८४.००	८४.००
	पर्दाको रेलिङ्ग पाइप ३/४"	र.फि.	२६.२५	२७.००	२७.००	२७.००
	पर्दाको रेलिङ्ग पाइप १"	र.फि.	२६.२५	२७.००	२७.००	२७.००
	पर्दाको रेलिङ्ग पाइप ब्राकेट	गोटा	७६.६५	७७.००	७७.००	७७.००
	विटुमिन वासर	गोटा	६४५.७५	६५०.००	६५०.००	६५०.००
	जे हुक/एल हुक ८ मि.मि.	गोटा	१०.५०	११.००	११.००	११.००
	टारफेल्ड विटुमिन (१×२० मि.) बाक्लो	वण्डल	१५३३.००	१५३३.००	१५३३.००	१५३३.००
	टारफेल्ड विटुमिन (१×२० मि.) पातलो	वण्डल	१०२९.००	१०३०.००	१०३०.००	१०३०.००
	पुटिन कालो	के.जी.	१०५.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००
	ग्लास पुटिन	के.जी.	९४.५०	९५.००	९५.००	९५.००
	जुट रेसा खस्रो	के.जी.	८४.००	८५.००	८५.००	८५.००
	जुट रेसा मसिनो	के.जी.	८४.००	८५.००	८५.००	८५.००
	For expansion joint Treatment polysulfide	के.जी.	१७३२.५०	१७३५.००	१७३५.००	१७३५.००
	Anti-termite treatmnet	Sqm	३५३.८५	३५५.००	३५५.००	३५५.००
	Water-proof Seal Coating (Perma-seal)	Sqm	३७४.८५	३७५.००	३७५.००	३७५.००
	Plaster of Paris (Normal)	Sqm	१९२.१५	१९३.००	१९३.००	१९३.००
	Plaster of Paris (Putting)	Sqm	१५७.५०	१५८.००	१५८.००	१५८.००
	Plaster of Paris (Corner Butta)	Nos	७९.१०	७९.००	७९.००	७९.००
	Plaster of Paris (Centre Butta)	Nos	१५९८.१०	१६००.००	१६००.००	१६००.००
	Plaster of Paris (Cornice)	RM	७१.४०	७२.००	७२.००	७२.००
	Gypsum Board	sqft	१०५.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००
	Aerocon Panel (3 inch)	Sqm	३५७०.००	३५७०.००	३५७०.००	३५७०.००
	Aerocon Panel (2 inch)	Sqm	२९४०.००	२९४०.००	२९४०.००	२९४०.००
	Staricase Railing (2" Square Pipe Balustrade, 5" x 3" Hand Railing, 4" x 4" x 3/6" Newel post)	RM	२३५९.३५	२३६०	२३६०.००	२३६०.००
	Decorative Wooden Newel post (4" x 4" x 3/6")	Nos	३३०७.५०	३३१०	३३१०.००	३३१०.००

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०३४/०३५	०३५/०३६	०३६/०३७	०३७/०३८
a	50 mm thick, hollow-core, normal-weight concrete(Length: Custom; Width: 30 cm, Thickness: 50 mm)	sq.m		३५००	३५००.००	३५००.००
b	90 mm thick, hollow-core, normal-weight or light-weight concrete(Length: Custom; Width: 60 cm, Thickness: 90 mm)	sq.m		४३००	४३००.००	४३००.००
Precast prestressed concrete panels for slab						
a	50 mm thick, hollow-core, normal-weight concrete(Length: Custom; Width: 30 cm, Thickness: 50 mm)	sq.m		३५००	३५००.००	३५००.००
b	90 mm thick, hollow-core, normal-weight or light-weight concrete(Length: Custom; Width: 60 cm, Thickness: 90 mm)	sq.m		३३५०	३३५०.००	३३५०.००
c	120 mm thick, hollow-core, normal-weight concrete(Length: Custom; Width: 60 cm, Thickness: 120 mm)	sq.m		४८००	४८००.००	४८००.००
Precast prestressed concrete for boundary wall						
a	50 mm thick, hollow-core, normal-weight concrete(Length: Custom; Width: 30 cm; Thickness: 50 mm)	sq.m		३०००	३०००.००	३०००.००
b	150 mm by 150 mm H-posts with 60 mm wide and 30 mm deep grooves	r.m		७५०	७५०.००	७५०.००

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

४. जि. आइ. तार

जि.आइ.तार हेमि कोटिङ्ग ८ गेज	के.जी.	९८.००	१०३.००	१०३.००	१०३.००	
जि.आइ.हेमि कोटिङ्ग १० गेज	के.जी.	९८.००	१०३.००	१०३.००	१०३.००	
जि.आइ.हेमि कोटिङ्ग १२ गेज	के.जी.	९८.००	१०३.००	१०३.००	१०३.००	
जि.आइ.मिडियम कोटिङ्ग ८ गेज	के.जी.	९३.००	९८.००	९८.००	९८.००	
जि.आइ.मिडियम कोटिङ्ग १० गेज	के.जी.	९३.००	९८.००	९८.००	९८.००	
जि.आइ.मिडियम कोटिङ्ग १२ गेज	के.जी.	९५.००	१००.००	१००.००	१००.००	
जि.आइ. कमसियल कोटिङ्ग ८ गेज	के.जी.	८९.००	९३.००	९३.००	९३.००	
जि.आइ. कमसियल कोटिङ्ग १० गेज	के.जी.	८९.००	९३.००	९३.००	९३.००	
जि.आइ. कमसियल कोटिङ्ग १२ गेज	के.जी.	९१.००	९६.००	९६.००	९६.००	
जि.आइ. कठितार	के.जी.	१००.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००	
Machine made and mechanically selvaged double twist hexagonal mesh products(Maccaferri product) Wire Mesh Netting						
6*8/2.2/2.7/ZN	sqm	२३९.००	२५०.००	२५०.००	२५०.००	
10*12/2.7/3.4/ZN	sqm	२३२.००	२५०.००	२५०.००	२५०.००	
10*12/3.0/3.9/ZN	sqm	२५८.००	२७०.००	२७०.००	२७०.००	
6*8/2.2/2.7/PVC	sqm	२९०.००	४००.००	४००.००	४००.००	
10*12/2.7/3.4/PVC	sqm	२८३.००	२९०.००	२९०.००	२९०.००	
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						

५ Geosynthetics.(Maccaferri product)

A	Geotextile:Needle punched Non oven Geotextile				
१	Mactex:MXC N 20.2(Mass Per Unit area:120g/sqm)	sqm		६५.००	६५.००
२	Mactex:MXC N 30.2(Mass Per Unit area:150g/sqm)	sqm		७१.००	७१.००
३	Mactex:MXC N 40.2(Mass Per Unit area:200g/sqm)	sqm		११०.००	११०.००
B	Geomembrane:High Density Polyethylene Geo-Membrane)				
	Macline SDH-100(Thickness:1mm)	sqm		६३०.००	६३०.००
	Macline SDH-100(Thickness:1mm)	sqm		१२५०.००	१२५०.००
C	Drainage Composit				
	Macdrain W110M(Thickness at 2Kpa;10mm)	sqm		१४५०.००	१४५०.००
	Macdrain W110M(Thickness at 2Kpa;10mm)	sqm		११८०.००	११८०.००
D	Erosion Control Blanket				
	Biomac CC 0456(Mass Per Unit area:450g/Sqm)	sqm		२६०.००	२६०.००
	Biomac CC 0456(Mass Per Unit area:450g/Sqm)	sqm		३००.००	३००.००
E	Geo Mat				
	Macmat 12.1 (Mass Per unit Area:280g/Sqm,Thickness:12mm)	sqm		६२५.००	६२५.००
	Macmat R1 6822 GN (Steel Reinforced Geo Mat)	sqm		१९९०.००	१९९०.००
	Macmat R1 6822 Go (Steel Reinforced Geo Mat)	sqm		२३४०.००	२३४०.००
F	Geogrid				
१	Paralink 100(UtS:100Kn/m)	sqm		४००.००	४००.००
२	Paralink 200(UtS:200Kn/m)	sqm		५००.००	५००.००
३	Paralink 300(UtS:300Kn/m)	sqm		७००.००	७००.००
४	Paralink 400(UtS:400Kn/m)	sqm		८७०.००	८७०.००
५	Paralink 500(UtS:500Kn/m)	sqm		१०७०.००	१०७०.००
६	Paralink 600(UtS:600Kn/m)	sqm		१३००.००	१३००.००

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, along with the number १३.

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८
७	Paralink 700(UTS:700Kn/m)	sqm		१७००.००	१७००.००	१७००.००
८	Paralink 800(UTS:800Kn/m)	sqm		२०७०.००	२०७०.००	२०७०.००
९	Paralink 900(UTS:900Kn/m)	sqm		२५३०.००	२५३०.००	२५३०.००
१०	Paralink 1000(UTS:1000Kn/m)	sqm		२८००.००	२८००.००	२८००.००
११	Paralink 1200(UTS:1200Kn/m)	sqm		३५००.००	३५००.००	३५००.००

५. हयूमपाइप (ढुवानी बाहेक)

क)	Light Duty					
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १०० मिमि (४") व्यास	गोटा				
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १५० मिमि (६") व्यास	गोटा	१३१०.००	१४००.००	१४००.००	१४००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' २०० मिमि (८") व्यास	गोटा	१७००.००	१८००.००	१८००.००	१८००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' २२५ मिमि (९") व्यास	गोटा	१९६०.००	२१००.००	२१००.००	२१००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ३००मि.मि. (१२") व्यास	गोटा	२८३०.००	३०५०.००	३०५०.००	३०५०.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ३५०मि.मि. (१२") व्यास	गोटा	२९९०.००	३२००.००	३२००.००	३२००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ३७५मि.मि. (१२") व्यास	गोटा	३४६०.००	३७००.००	३७००.००	३७००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ४०० मिमि (१६") व्यास	गोटा	३९९०.००	४२००.००	४२००.००	४२००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ४५० मिमि (१८") व्यास	गोटा	४२००.००	४४००.००	४४००.००	४४००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ५०० मिमि (२०") व्यास	गोटा	४५१०.००	४७००.००	४७००.००	४७००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ६०० मिमि (२४") व्यास	गोटा	६२४०.००	६६००.००	६६००.००	६६००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ७०० मिमि (२७") व्यास	गोटा	८१३०.००	८५००.००	८५००.००	८५००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ८०० मिमि (३१") व्यास	गोटा	९८१०.००	१०५००.००	१०५००.००	१०५००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ९०० मिमि (३५") व्यास	गोटा	१२३९०.००	१३२००.००	१३२००.००	१३२००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १००० मिमि (३५") व्यास	गोटा	१४०००.००	१५०००.००	१५०००.००	१५०००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १२०० मिमि (३५") व्यास	गोटा	१६८००.००	१८०००.००	१८०००.००	१८०००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १५०० मिमि (३५") व्यास	गोटा	३९५००.००	४२०००.००	४२०००.००	४२०००.००

ख) Heavy Duty

	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १५० मिमि (६") व्यास	गोटा	२८००.००	३०००.००	३०००.००	३०००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप--NP3 'H' २०० मिमि (९") व्यास	गोटा	३७००.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' २५० मिमि (९") व्यास	गोटा	४६५०.००	५०००.००	५०००.००	५०००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ३०० मिमि (१२") व्यास	गोटा	६७५०.००	७३००.००	७३००.००	७३००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ३५० मिमि (१२") व्यास	गोटा	७७००.००	८२००.००	८२००.००	८२००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ४०० मिमि (१५") व्यास	गोटा	८६००.००	९२००.००	९२००.००	९२००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ४५० मिमि (१८") व्यास	गोटा	९६५०.००	१०२००.००	१०२००.००	१०२००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ५०० मिमि (२०") व्यास	गोटा	१०७००.००	११५००.००	११५००.००	११५००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ६०० मिमि (२४") व्यास	गोटा	१३३००.००	१४०००.००	१४०००.००	१४०००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ७०० मिमि (२७") व्यास	गोटा	१६०००.००	१७५००.००	१७५००.००	१७५००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ७५० मिमि (२७") व्यास	गोटा	१८०००.००	१९५००.००	१९५००.००	१९५००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ८०० मिमि (३१") व्यास	गोटा	२००००.००	२१७००.००	२१७००.००	२१७००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ९०० मिमि(३५") व्यास	गोटा	२४०००.००	२५८००.००	२५८००.००	२५८००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १००० मिमि(३५") व्यास	गोटा	२५९००.००	२८२००.००	२८२००.००	२८२००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १२०० मिमि(४२") व्यास	गोटा	३१७००.००	३३०००.००	३३०००.००	३३०००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १५०० मिमि(४२") व्यास	गोटा	४९५००.००	५२०००.००	५२०००.००	५२०००.००

हयूमपाइप ढुवानी (५० किमि सम्म)

ग) Light Duty

	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १०० मिमि (४")	गोटा	१३५.००	१४०	१४०.००	१४०.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १५० मिमि (६")	गोटा	१८०.००	१८०	१८०.००	१८०.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' २०० मिमि (८")	गोटा	२३५.००	२४०	२४०.००	२४०.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' २२५ मिमि (९")	गोटा	२५५.००	२६०	२६०.००	२६०.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ३००मि.मि. (१२")	गोटा	४००.००	४२०	४२०.००	४२०.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ३५०मि.मि. (१२") व्यास	गोटा	४५०.००	४७०	४७०.००	४७०.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ३७५मि.मि. (१२") व्यास	गोटा	४८०.००	५००	५००.००	५००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ४०० मिमि (१६")	गोटा	५६०.००	५८०	५८०.००	५८०.००

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a date '21.9.8'.

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ४५० मिमि (१८")	गोटा	६००.००	६३०	६३०.००	६३०.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ५०० मिमि (२०")	गोटा	६६५.००	६९०	६९०.००	६९०.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ६०० मिमि (२४")	गोटा	८८५.००	९२०	९२०.००	९२०.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ७०० मिमि (२७")	गोटा	११६०.००	१२००	१२००.००	१२००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ८०० मिमि (३१")	गोटा	१३९५.००	१४००	१४००.००	१४००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ९०० मिमि (३५")	गोटा	१६४५.००	१७००	१७००.००	१७००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १००० मिमि (३९") ब्यास	गोटा	१८१५.००	१९००	१९००.००	१९००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १२०० मिमि (३९") ब्यास	गोटा	२०८०.००	२१००	२१००.००	२१००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १५०० मिमि (३९") ब्यास	गोटा	२३१०.००	२४००	२४००.००	२४००.००

घ) Heavy Duty

	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १५० मिमि (६")	गोटा	४००.००	४२०	४२०.००	४२०.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' २०० मिमि (९")	गोटा	५३०.००	५५०	५५०.००	५५०.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' २५० मिमि (९")	गोटा	६७०.००	७००	७००.००	७००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ३०० मिमि (१२")	गोटा	९६५.००	१०००	१०००.००	१०००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ४०० मिमि (१५")	गोटा	१२३०.००	१२९०	१२९०.००	१२९०.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ४५० मिमि (१८")	गोटा	१३९०.००	१४६०	१४५९.५०	१४५९.५०
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ५०० मिमि (२०")	गोटा	१५५०.००	१६००	१६००.००	१६००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ६०० मिमि (२४")	गोटा	१८००.००	१८९०	१८९०.००	१८९०.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ७०० मिमि (२७")	गोटा	२३१०.००	२४००	२४००.००	२४००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ७५० मिमि (२७") ब्यास	गोटा	२४९०.००	२६००	२६००.००	२६००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ८०० मिमि (३१")	गोटा	२९००.००	३०४०	३०४०.००	३०४०.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' ९०० मिमि(३५")	गोटा	३२७०.००	३४००	३४००.००	३४००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १००० मिमि(३९") ब्यास	गोटा	३७४५.००	३९००	३९००.००	३९००.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १२०० मिमि(४२")	गोटा	४२५५.००	४४६०	४४६०.००	४४६०.००
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP3 'H' १५०० मिमि(४२") ब्यास	गोटा	५११०.००	५३६०	५३६०.००	५३६०.००

६ बिटुमिन बाइन्डर (ढुवानी बाहेकको फयाकटी रेट)

Bitumen 80/100 grade	के.जी.	७०.००	७०.००	७१.००	७१.००
Emulsion Bitumen of Slow Setting (Indian Grade)	के.जी.	६६.००	६६.००	६७.००	६७.००
Emulsion Bitumen of medium Setting (Indian Grade)	के.जी.	६७.००	६७.००	६७.००	६७.००
Bituminous Emulsion(Slow Setting)	के.जी.		७५.००	७५.००	७५.००
Bitumen VG-10 Grade	के.जी.		७७.००	७७.००	७७.००
Bitumen VG-30 Grade	के.जी.		७७.००	८२.००	८२.००
Emulsion Bitumen of Fast Setting (Indian Grade)	के.जी.	६८.००	६८.००	६८.००	६८.००
Anti Stripping Agent (Indian Grade)(Liquid)	के.जी.	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००
Cold Mix Grade MC 30	के.जी.		१३०.००	१३०.००	१३०.००
Shredded Plastic Raw Material for Plastic Road	के.जी.				६५.००

७. बिजुलि तथा सोलार सम्बन्धि सामान

क)	बिजुलिको सामान				
१	बिजुलि तार				
	८ एम.एम. केवल तार	मिटर	४०.००	४०.००	४०.००
	रेशमितार (१४/६०)	क्वायल	५५०.००	५५०.००	५५०.००
	रेशमिता (२३/६०)	क्वायल	१०५०.००	१०५०.००	१०५०.००
	कपर तार ३२०	क्वायल	१९००.००	१९००.००	१९९५.००
	कपर तार ३२२	क्वायल	१३००.००	१३००.००	१३६५.००
	कपर तार ७२०	क्वायल	४८००.००	४८००.००	४८००.००
	कपर तार ७२२	क्वायल	२९००.००	२९००.००	३०४५.००
	कपर तार ११८	क्वायल	११५०.००	११५०.००	१२०५.००
	कन्सेटिक लाइन तार-६ मि.मि.	मिटर	३०.००	३०.००	३१.००
	कन्सेटिक लाइन तार-२५ मि.मि.	मिटर	८५.००	८५.००	८५.००

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a signature that appears to be 'एफ.पी.१५'.

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८
२	लाइट					
	९" डोम लाइट साधारण डिस डोम	गोटा	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५७.००
	९" डोम लाइट रामी	गोटा	४००.००	४००.००	४००.००	४२०.००
	वकेट लाइट	गोटा	३४०.००	३४०.००	३४०.००	३५७.००
	६" राउण्ड लाइट	गोटा	५५०.००	५५०.००	५५०.००	५७७.००
	सि एफ एल चिम (५-२२ वाट)	गोटा	२८०.००	२८०.००	२८०.००	२९४.००
	४ फिट लामो ट्यूब लाइट रामी	गोटा	५००.००	५००.००	५००.००	५२५.००
	१ फिट लामो मिरर लाइट	गोटा	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४७२.००
	वेल्लियम वाल फेन्सी लाइट	गोटा	८००.००	८००.००	८००.००	८४०.००
	वल्ब (सबै वाटका)	गोटा	२५.००	२५.००	२५.००	२६.००
	स्पट लाइट	गोटा	५००.००	५००.००	५००.००	५२५.००
	इन्डिकेटर लेम्प	गोटा	३५.००	३५.००	३५.००	३६.००
३	Wires and Conductors					
	Copper Wire	के.जी.	१५००.००	१५००.००	१५००.००	१५७५.००
	Aluminium Binding Wire	के.जी.	१२१०.००	१२१०.००	१२१०.००	१२७०.००
	ABC Cable (25 sq mm)	मिटर	२५०.००	२५०.००	२५०.००	२६२.००
	ABC Cable (50 sq mm)	मिटर	३५०.००	३५०.००	३५०.००	३६७.००
	ABC Cable (95 sq mm)	मिटर	५००.००	५००.००	५००.००	५२५.००
	Armoured cable, 95 sq mm .LT	मिटर	४४००.००	४४००.००	४४००.००	४६२०.००
	XLPE 11 KV 95 sq mm Cable	मिटर	३५२०.००	३५२०.००	३५२०.००	३६९६.००
	XLPE 11 KV 70 sq mm Cable	मिटर	२२००.००	२२००.००	२२००.००	२२९०.००
	XLPE 11 KV 35 sq mm Cable	मिटर	१६५०.००	१६५०.००	१६५०.००	१७३२.००
	30 sqmm ACSR Conductor	कि मि	३५०००.००	३५०००.००	३५०००.००	३६७५०.००
	50 sqmm ACSR Conductor	कि मि	५२०००.००	५२०००.००	५२०००.००	५४६००.००
	100 sqmm ACSR Conductor	कि मि	९५०००.००	९५०००.००	९५०००.००	९९७५०.००
४	पंखा					
	पंखा सिलिङ्ग ४८" (ISI/NS)	गोटा	३१००.००	३१००.००	३१००.००	३२५५.००
	स्टयाण्ड पंखा साधारण	गोटा	३३००.००	३३००.००	३३००.००	३४६५.००
	स्टयाण्ड पंखा स्टयाण्डर (ISI)	गोटा	५२००.००	५२००.००	५२००.००	५४६०.००
	पंखा भित्ते साधारण (ISI/NS)	गोटा	३३००.००	३३००.००	३३००.००	३४६५.००
	पंखा भित्ते स्टयाण्डर	गोटा	४३००.००	४३००.००	४३००.००	४५१५.००
	पंखा टेबल साधारण	गोटा	२८००.००	२८००.००	२८००.००	२९४०.००
	पंखा टेबल स्टयाण्डर (ISI/NS)	गोटा	३२००.००	३२००.००	३२००.००	३३६०.००
	एकजस्ट फेन (८ इन्च फेन सहित)	गोटा	२१००.००	२१००.००	२१००.००	२२०५.००
५	स्वीच					
	वन वे फ्लस ग्याङ्ग स्विच	गोटा	८०.००	८०.००	८०.००	८४.००
	टु वे फ्लस ग्याङ्ग स्विच	गोटा	८५.००	८५.००	८५.००	८९.००
	बेल पुस (Bell push)	गोटा	८०.००	८०.००	८०.००	८४.००
	६० AMP मेन स्विच साधारण	गोटा	२८००.००	२८००.००	२८००.००	२९४०.००
	६० AMP मेन स्विच हेभि मेटल	गोटा	५५००.००	५५००.००	५५००.००	५७७५.००
	75 A MCCB LG Korean	गोटा	६५००.००	६५००.००	६५००.००	६८२५.००
	एम.सि.वि.डिप्टीवयूसन बोर्ड-१० वे साधारण	गोटा	११५०.००	११५०.००	११५०.००	१२०५.००
	एम.सि.वि.डिप्टीवयूसन बोर्ड-१० वे हेभि मेटल	गोटा	१७००.००	१७००.००	१७००.००	१७८५.००
	मेन स्विच बक्स ६० AMP	गोटा	३७००.००	३७००.००	३७००.००	३८८५.००
	एम.सि.वि.डिप्टीवयूसन बोर्ड-८ वे	गोटा	११५०.००	११५०.००	११५०.००	१२०५.००
	१ वे ग्याङ्ग स्विच	गोटा	९०.००	९०.००	९०.००	९४.००
	२ ग्याङ्ग वनवे स्विच	गोटा	१३५.००	१३५.००	१३५.००	१४१.००
	१ ग्याङ्ग व पुस	गोटा	११०.००	११०.००	११०.००	११५.००
	२ ग्याङ्ग व पुस	गोटा	१४०.००	१४०.००	१४०.००	१४७.००
	३ ग्याङ्ग व पुस	गोटा	१८०.००	१८०.००	१८०.००	१८९.००

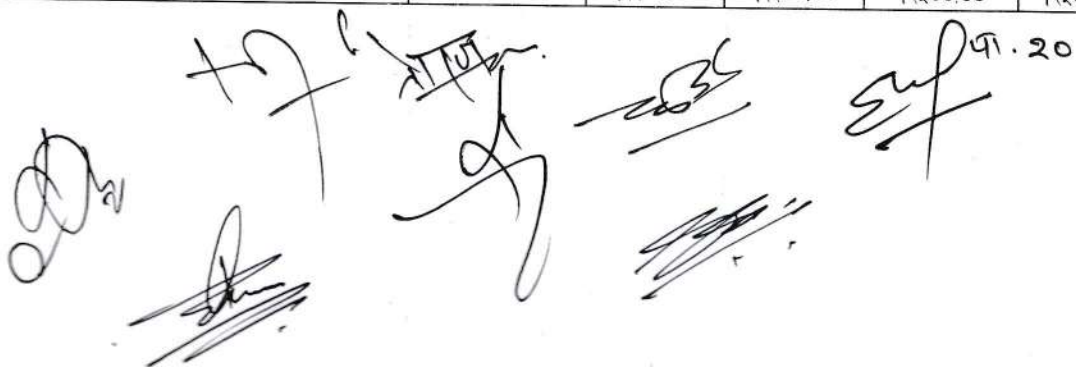
क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८
	४ ग्याङ्ग वे पुस	गोटा				
६	सकेट		२४०.००	२४०.००	२४०.००	२५२.००
	टु पिन सकेट	गोटा				
	थ्रि पिन सकेट	गोटा	२५.००	२६.००	२६.००	२७.००
	युनिभर्सल सकेट	गोटा	३५.००	३६.००	३६.००	३७.००
	कन्भर्सन सकेट १० एम्पियर किटकाट फ्यूज	गोटा	७५.००	७६.००	७६.००	७७.००
	टेलिफोन सकेट(CPL or equivalent)	गोटा	७५.००	७६.००	७६.००	७७.००
	पावर सकेट सि.पि.एल.	गोटा	४००.००	४२०.००	४२०.००	४४१.००
	रिपेयर सकेट ७५ मि.मि.	गोटा	१३५.००	१४१.००	१४१.००	१४८.००
	रिपेयर सकेट ११० मि.मि.	गोटा	१९५.००	२०४.००	२०४.००	२१४.००
	सि.पि.एल कन्वीनेसन स्विच सकेट ५x१५एम्पीयर	गोटा	२००.००	२१०.००	२१०.००	२२०.००
७	विविध					
	म्यूजिकल कल वेल ISI	गोटा	४३०.००	४३०.००	४३०.००	४५१.००
	सिलिङ्ग रोज	गोटा	३५.००	३५.००	३५.००	३६.००
	होल्डर बोर्ड	गोटा	३०.००	३०.००	३०.००	३१.००
	४" x ४" जक्सन पि.भि.सि.	गोटा	२५.००	२५.००	२५.००	२६.००
	८" x १०" सनमाइका	गोटा	४४.००	४४.००	४४.००	४६.००
	Brassing Plate	के.जी.	१९०.००	१९०.००	१९०.००	१९९.००
	Nut Bolt(2", 7", 8", & 10")	के.जी.	२४०.००	२४०.००	२४०.००	२५२.००
	D O Fuse set	सेट	१६४४५.००	१६४४५.००	१६४४५.००	१७२६०.००
	Cable Shoes(95 or 120)	गोटा	१९६.००	१९६.००	१९६.००	२०५.००
	Cable Shoes(240 or 400)	गोटा	४४०.००	४४०.००	४४०.००	४६२.००
	Transformer Mounting Set	सेट	२००.००	२००.००	२००.००	२१०.००
	Load Disconnect Switch	सेट	२५३००.००	२५३००.००	२५३००.००	२६५६५.००
	3w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	२४०.००	२४०.००	२४०.००	२५२.००
	6w conceal panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	३००.००	३००.००	३००.००	३१५.००
	6w conceal panel light SQ,WH(warm/white)	गोटा	३३०.००	३३०.००	३३०.००	३४५.००
	12w conceal panel light RD,(warm/white)	गोटा	४२०.००	४२०.००	४२०.००	४४०.००
	12w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४७२.००
	18w conceal panel light RD,(warm/white)	गोटा	५४०.००	५४०.००	५४०.००	५६७.००
	18w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	४७५.००	४७५.००	४७५.००	४९८.००
	24w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	५७०.००	५७०.००	५७०.००	५९८.००
	3w surface panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	३००.००	३००.००	३००.००	३१५.००
	6w surface panel light SQ,WH(warm/white)	गोटा	४२०.००	४३०.००	४३०.००	४५१.००
	6w surface panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	३६०.००	३६०.००	३६०.००	३७८.००
	6w surface panel light RD,WD(warm/white)	गोटा	४२०.००	४२०.००	४२०.००	४४०.००
	6w surface panel light RD,RAB(warm/white)	गोटा	४२०.००	४२०.००	४२०.००	४४०.००
	6w surface panel light RD,SN(warm/white)	गोटा	४२०.००	४२०.००	४२०.००	४४०.००
	6w surface panel light RD,AB(warm/white)	गोटा	४२०.००	४२०.००	४२०.००	४४०.००
	12w surface panel light SQ,WH(warm/white)	गोटा	५४०.००	५४०.००	५४०.००	५६७.००
	12w surface panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	४८०.००	४८०.००	४८०.००	५०४.००
	12w surface panel light RD,WD(warm/white)	गोटा	६००.००	६००.००	६००.००	६३०.००
	12w surface panel light RD,RAB(warm/white)	गोटा	६००.००	६००.००	६००.००	६३०.००
	12w surface panel light RD,SN(warm/white)	गोटा	६००.००	६००.००	६००.००	६३०.००
	12w surface panel light RD,AB(warm/white)	गोटा	६००.००	६००.००	६००.००	६३०.००
	18w surface panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	७२०.००	७२०.००	७२०.००	७५६.००
	24w surface panel light SQ,WH(warm/white)	गोटा	१२६०.००	१२६०.००	१२६०.००	१३२३.००
	Led Tubeset 20w	गोटा	७८०.००	७८०.००	७८०.००	८१९.००
	6Amp/16amp/32Amp single pole mcb(SP)	गोटा	२३०.००	२३०.००	२३०.००	२४०.००
	16Amp/32Amp Double pole mcb(DP)	गोटा	७८०.००	७८०.००	७८०.००	८१९.००

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८
	40 Amp/ Three pole MCB(T.P)	गोटा	१६२०.००	१६२०.००	१६२०.००	१७०१.००
	3w LED bulb E27/B22/E14 (warm/white)	गोटा	२७०.००	२७०.००	२७०.००	२८३.००
	5w LED bulb E27/B22 (warm/white)	गोटा	३४०.००	३४०.००	३४०.००	३५७.००
	7w LED bulb E27/B22 (warm/white)	गोटा	३६०.००	३६०.००	३६०.००	३७८.००
	9w LED bulb E27/B22 (warm/white)	गोटा	४६०.००	४६०.००	४६०.००	४८३.००
	12w LED bulb E27/B22 (warm/white)	गोटा	५१५.००	५१५.००	५१५.००	५४०.००
	15w LED bulb E27/B22 (white)	गोटा	६६०.००	६६०.००	६६०.००	६९३.००
	40w LED bulb E27 (white)	गोटा	१२६०.००	१२६०.००	१२६०.००	१३२३.००
	LP-DL03E03 (3w downlight (warm/white)RD)	गोटा	५१०.००	५१०.००	५१०.००	५३५.००
	LP-DL06E07-Y1 (6w downlight (warm/white)RD)	गोटा	७७०.००	७७०.००	७७०.००	८०८.००
	LP-DL08E03-Y1 (8w downlight (warm/white)RD)	गोटा	११००.००	११००.००	११००.००	११५५.००
	LP-DL12E03-Y1 (12w downlight (warm/white)RD)	गोटा	१५६०.००	१५६०.००	१५६०.००	१६३८.००
	LP-DL18E03-Y1 (18w downlight (white)RD)	गोटा	१८६०.००	१८६०.००	१८६०.००	१९५३.००
	LP-DL26E03-Y1 (26w downlight (white)RD/SQ)	गोटा	२३७५.००	२३७५.००	२३७५.००	२४९०.००
	LP-DL06E03-F1 (6w downlight (warm/white)SQ)	गोटा	७७०.००	७७०.००	७७०.००	८०८.००
	LP-DL12E03-Y1 (12w downlight (warm/white)SQ)	गोटा	१५६०.००	१५६०.००	१५६०.००	१६३५.००
	LP-DL18E03-F1 (18w downlight (white)SQ)	गोटा	१८६०.००	१८६०.००	१८६०.००	१९५३.००
	LP-DL26E03-F1 (26w downlight (white)SQ)	गोटा	२३७०.००	२३७०.००	२३७०.००	२४८५.००
	LPFL-50*01(Floodlight (warm/white))	गोटा	५३६०.००	५३६०.००	५३६०.००	५६२५.००
	LPFL-100*01(Floodlight (warm/white))	गोटा	९०००.००	९०००.००	९०००.००	९४५०.००
	LPFL-150*01(Floodlight (white))	गोटा	११४००.००	११४००.००	११४००.००	११९७०.००
	LPFL-10*01-G(Floodlight (white/sensor))	गोटा	१३२०.००	१३२०.००	१३२०.००	१३८५.००
	LPFL-20*01-G(Floodlight (white/sensor))	गोटा	२८७०.००	२८७०.००	२८७०.००	३०१३.००
	LPFL-30*01-G(Floodlight (white/sensor))	गोटा	३८८०.००	३८८०.००	३८८०.००	४०७४.००
	LPUF-20A-01 (E27 20w LED Light (white))	गोटा	१५००.००	१५००.००	१५००.००	१५७५.००
	LP-COB 07B*01(7w COB Downlight (warm/white))	गोटा	६९०.००	६९०.००	६९०.००	७२४.००
	LP-COB 10B*01(10w COB Downlight (warm/white))	गोटा	१०५०.००	१०५०.००	१०५०.००	११००.००
	LP-COB 15B*01(15w COB Downlight (warm/white))	गोटा	१५३०.००	१५३०.००	१५३०.००	१६००.००
	LP-COB 30wB*01(30w COB Downlight (warm/white))	गोटा	२७००.००	२७००.००	२७००.००	२८३५.००
	LP- M6060 (2*2 Panel Light conceal 40w (white))	गोटा	१०२००.००	१०२००.००	१०२००.००	१०७१०.००
	LED C.Y.F (2*2 Panel Light Surface 40w (white))	गोटा	९०००.००	९०००.००	९०००.००	९४५०.००
	H.S.D .LG 1*20w (20w Tubeset (LED+ T8))	गोटा	१५००.००	१५००.००	१५००.००	१५७५.००
	H.S.D .LG 1*40w (10w Tubeset (LED+ T8))	गोटा	११४०.००	११४०.००	११४०.००	११९७.००
	H.S.D .LG 2*40w (20*2w Double Tubeset)	गोटा	२९४०.००	२९४०.००	२९४०.००	३०८७.००
	LPDL20D04 LED Tubeset (Single LED Strip, SQ)	गोटा	११७०.००	११७०.००	११७०.००	१२२८.००
	LPDL 6A-Y (6w Surface Panel (warm/white),RD)	गोटा	११४०.००	११४०.००	११४०.००	११९७.००
	LPDL 12A-Y (12w Surface Panel (warm/white),RD)	गोटा	१५६०.००	१५६०.००	१५६०.००	१६३८.००
	LPDL 18A-Y (18w Surface Panel (white),RD)	गोटा	२०७०.००	२०७०.००	२०७०.००	२१७३.००
	LPDL 3A-Y (3w COB Downlight 2700K/6500K)	गोटा	५७०.००	५७०.००	५७०.००	५९८.००
	LPDL 5A-Y (5w COB Downlight 2700K/6500K)	गोटा	६९०.००	६९०.००	६९०.००	७२४.००
	LPDL 8A-Y (8w COB Downlight 2700K/6500K)	गोटा	१०५०.००	१०५०.००	१०५०.००	११००.००
	LPDL 12A-Y (12w COB Downlight 2700K/6500K)	गोटा	१२९०.००	१२९०.००	१२९०.००	१३५४.००
	LPDL 12A-Y (12w Surface LED, SQ / 4" PC+AL , 2700K/6500K)	गोटा	१२६०.००	१२६०.००	१२६०.००	१३२३.००
	LPDL 18A-Y (18w Surface LED, SQ / 6" PC+AL , 2700K/6500K)	गोटा	१६२०.००	१६२०.००	१६२०.००	१७००.००
	LPDL 24A-Y (24w Surface LED, SQ /AL , 2700K/6500K)	गोटा	२७९०.००	२७९०.००	२७९०.००	२९३०.००
	LPTRL- 20w (20w Tracklight, 2700K/6500K)	गोटा	३४४०.००	३४४०.००	३४४०.००	३६१२.००
	LED Track Channel 1m	गोटा	६६०.००	६६०.००	६६०.००	६९३.००
	LPDL- 20A- Y (20w conceal Panel, RD, 2700K/6500K)	गोटा	२३००.००	२३००.००	२३००.००	२४१५.००
	3w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	२४०.००	२४०.००	२४०.००	२५२.००

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a large signature on the left and another on the right with the text "सुप ५१.१८".

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८
	6w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	३००.००	३००.००	३००.००	३१५.००
	6w conceal panel light SQ, WH(warm/white)	गोटा	३३०.००	३३०.००	३३०.००	३४५.००
	12w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	४२०.००	४२०.००	४२०.००	४४०.००
	12w conceal panel light SQ(warm/white)	गोटा	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४७०.००
	18w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	५४०.००	५४०.००	५४०.००	५६५.००
	18w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	५७०.००	५७०.००	५७०.००	५८९.००
	24 w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	१२६०.००	१२६०.००	१२६०.००	१३२०.००
	3w surface panel light RD, WH (warm/white)	गोटा	३००.००	३००.००	३००.००	३१५.००
	6w surface panel light SQ , WH (warm/white)	गोटा	४२०.००	४२०.००	४२०.००	४४०.००
८	वायरिङ्ग					
	२x३/२०, ३/२२, १/१८ कपर तार तथा पि.भि.सि.लिस्टी, स्विच बक्स आदि प्वाइण्ट समेत वायरिङ्ग	प्वाइण्ट	७५०.००	७५०.००	७५०.००	७८५.००
	२x७/२०, ७/२२, कपरतार, पि.भि.सी.लिस्टी स्विच बक्स आदि समेत प्वाइण्ट वायरिङ्ग	प्वाइण्ट	८५०.००	८५०.००	८५०.००	८९०.००
	२x७/२०, ७/२२, ३/२२ को मेन लाइन पि.भि.सी च्यानल लिस्टी समेत (डिप्टिव्यूसान बोर्ड देखि जक्सन बक्स सम्म)	मिटर	२७५.००	२७५.००	२७५.००	२८८.००
९	Poles					
	9 m long Steel Tubular Pole (heavy)	गोटा	नेपाल विद्युत प्राधिकरण बाट तय भए बमोजिम हुने			
	11 m long Steel Tubular Pole(heavy)	गोटा				
	Bottom Section galvanized steel tubular pole with one coat of red oxide primer	के.जी.	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३५.००
	Whole glvanized steel tubular pole	के.जी.	१३५.००	१३५.००	१३५.००	१४०.००
	Steel tubular pole with one coat of red oxide primer	के.जी.	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२६.००
	9 m long wooden pole	गोटा	५२००.००	५२००.००	५२००.००	५४६०.००
	8 m long wooden pole	गोटा	५१००.००	५१००.००	५१००.००	५३५५.००
	PSC Pole 8 M	गोटा	६५००.००	६५००.००	६५००.००	६८२५.००
	PSC Pole 9 M	गोटा	७०००.००	७०००.००	७०००.००	७३५०.००
	PSC Pole 10.4 M	गोटा	१३७३८.००	१३७३८.००	१३७३८.००	१४४००.००
१०	Insulators, Earthing and Lighting Arrestors					
	Disc Insulator Set	सेट	१६००.००	१६००.००	१६००.००	१६८०.००
	Pin Insulator Set	सेट	७५०.००	७५०.००	७५०.००	७८५.००
	Pin Insulator Tie	सेट	५१.००	५१.००	५१.००	५३.००
	Channel	के.जी.	२००.००	२००.००	२००.००	२१०.००
	D Iron Shackle Set	सेट	१८४.००	१८४.००	१८४.००	१९३.००
	Stay set	सेट	१२१४.००	१२१४.००	१२१४.००	१२७०.००
	Stay wire	के.जी.	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५५.००
	Stay Insulator(HT)	गोटा	१८७.००	१८७.००	१८७.००	१९५.००
	Stay Insulator(LT)]	गोटा	७०.००	७०.००	७०.००	७३.५०
	4 Core Insulation Cable(70 mm) aluminium	मिटर	६७१.००	६७१.००	६७१.००	७०४.००
	4 Core Insulation Cable(70 mm) copper	मिटर	१२००.००	१२००.००	१२००.००	१२६०.००
	Earthing Set	सेट	६५७८.००	६५७८.००	६५७८.००	६९००.००
	Earthing Pipe	मिटर	७०.००	७०.००	७०.००	७३.००
	Lighting Arestor Set	सेट	१२६५०.००	१२६५०.००	१२६५०.००	१३२८२.००
११	3 Phase Transformer,11/0.4 KV					
	25 KVA	गोटा	२०००००.००	२०००००.००	१९५०००.००	२०४७५०.००
	50 KVA	गोटा	२८००००.००	२८००००.००	२७००००.००	२८३५०.००
	100 KVA	गोटा	४२००००.००	४२००००.००	४०००००.००	४२००००.००
	160 KVA	गोटा	६५००००.००	६५००००.००	६०००००.००	६३००००.००
	200 KVA	गोटा	६५००००.००	६५००००.००	६०००००.००	६३००००.००
	250 KVA	गोटा	९१०७००.००	९१०७००.००	८५००००.००	८९२५००.००
१२	लिस्टि					

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८
	१/२" प्लास्टिक लिस्टी	र.मि.	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००
	३/४" प्लास्टिक लिस्टी	र.मि.	४५.००	४५.००	४५.००	४५.००
१३	Air Conditioning System					
	Air conditioning system refrigeration capacity 1 ton	गोटा	६००००.००	६००००.००	५५०००.००	५५०००.००
	Air conditioning system refrigeration capacity 1.5 ton	गोटा	७००००.००	७००००.००	६५०००.००	६५०००.००
	Air conditioning system refrigeration capacity 2 ton	गोटा	७५०००.००	७५०००.००	७००००.००	७००००.००
१४	फिटिङ्ग चार्ज					
	इलेक्ट्रीकल फिटिङ्ग चार्ज	प्वाइण्ट	९०.००	९०.००	९०.००	९०.००
	2 Phase line installaion and joining works	एकमुष्ट	१५००.००	१५००.००	१५००.००	१५००.००
	3 Phase line installaion and joining works	एकमुष्ट	५०००.००	५०००.००	५०००.००	५०००.००
	A/C installation and joining works	एकमुष्ट	१५००.००	१५००.००	१५००.००	१५००.००
ख)	पानी तान्ने पम्प सम्बन्धी					
	१/२ एच पी इलेक्ट्रीक मोटर	सेट	६०००.००	६०००.००	५५००.००	५७७५.००
	१ एच पी इलेक्ट्रीक मोटर	सेट	८७००.००	८७००.००	८०००.००	८४००.००
	१.५ एच पी इलेक्ट्रीक मोटर	सेट	१७५००.००	१७५००.००	१६०००.००	१६८००.००
	२ एच पी इलेक्ट्रीक मोटर	सेट	१९२००.००	१९२००.००	१८०००.००	१८९००.००
	पम्प लगाई Dewatering गर्ने काम	प्रति घण्टा	३५०.००	३५०.००	३५०.००	३६७.५०
	डिजेलबाट चल्ने वाटर पम्प (अप्रेटर र ईन्धन खर्च बाहेक)					
	२ हर्सपावर	प्रति दिन	४००.००	४००.००	४००.००	४२०.००
	७.५ हर्सपावर	प्रति दिन	७००.००	७००.००	७००.००	७३५.००
ग)	सोलार सम्बन्धी सामान					
	Solar pannel 140 wp-	Nos	१४०००.००	१४०००.००	१२५००.००	१२५००.००
	battery 12 Volt 100 aAH tubular	Nos	२८०००.००	२८०००.००	२६०००.००	२६०००.००
	Charge Controller with dusk to down function Three Stage dimming function	Nos	३५००.००	३५००.००	३२५०.००	३२५०.००
	lamp (Lead) 40 watt	Nos	१२०००.००	१२०००.००	११०००.००	११०००.००
	lamp (Lead) 1-4 watt	Nos	६००.००	६००.००	५५०.००	५५०.००
	Single armed galvanized pole 9 m	Nos	२७१२०.००	२७१२०.००	२५०००.००	२५०००.००
	Solar PV Module	Watt	११९.००	११९.००	११०.००	११०.००
	Solar Tubular Battery (200Ah@c20,12V)	Nos	२८९००.००	२८९००.००	२७०००.००	२७०००.००
	Solar Tubular Battery (150Ah@c20,12V)	Nos	२२१००.००	२२१००.००	२००००.००	२००००.००
	Solar Tubular Battery (100Ah@c20,12V)	Nos	१५३००.००	१५३००.००	१४०००.००	१४०००.००
	Solar Gel Battery (100Ah@c20,12V)	Nos	३०९४०.००	३०९४०.००	२८५००.००	२८५००.००
	Solar Gel Battery (75Ah@c20,12V)	Nos	२३६३०.००	२३६३०.००	२१५००.००	२१५००.००
	Solar Gel Battery (40Ah@c20,12V)	Nos	१३६००.००	१३६००.००	१२५००.००	१२५००.००
	Solar Lithium Ion Battery(75Ah@c20,11.1-12V)	Nos	४२४३५.००	४२४३५.००	४००००.००	४००००.००
	Solar Lithium Ion Battery(60Ah@c20,11.1-12V)	Nos	३३९४८.००	३३९४८.००	३१०००.००	३१०००.००
	Charge Controller(60Ah/24V)	Nos	३०६००.००	३०६००.००	२८०००.००	२८०००.००
	Charge Controller(45Ah/112-24-48V)	Nos	२२५२५.००	२२५२५.००	२१०००.००	२१०००.००
	Charge Controller(10a/12-24V)	Nos	२५५०.००	२५५०.००	२४००.००	२४००.००
	Charge Controller(20a/12-24V)	Nos	३८२५.००	३८२५.००	३५००.००	३५००.००
	Solar duck to down controller 20A/12V with driver curcit	Nos	४२५०.००	४२५०.००	४०००.००	४०००.००
	Solar street light 20W/10W-12V DC with autodimming system	Nos	१४४५०.००	१४४५०.००	१३०००.००	१३०००.००
	Solar street light 40W/20W-12V DC with autodimming system	Nos	२९७५०.००	२९७५०.००	२७५००.००	२७५००.००
	Hot Deep Galvenized Pole	Kg	१८८.००	१८८.००	१७५.००	१७५.००
	40 Watt solar street light	Nos	१३६००.००	१३६००.००	१२५००.००	१२५००.००



 १७/७/२०

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

८ इलेक्ट्रोमेकानिकल सामान, फिटिड तथा मर्मत

	वायर कनेक्टर प्रति Amp			१९.००	१९.००	१९.००
	केबल सू प्रति MM			२.००	२.००	२.००
	सिंगल फेज AC मोटर पम्प रिवाइन्डीड प्रति Hp			३६००.००	३६००.००	३६००.००
	थ्री फेज AC मोटर पम्प रिवाइन्डीड प्रति Hp			३३७५.००	३३७५.००	३३७५.००
	जेनेरेटर अल्टरनेटर सिंगल फेज फिल्ट/आरमिचर रिवाइन्डीड प्रति Kva			१९५०.००	१९५०.००	१९५०.००
	जेनेरेटर अल्टरनेटर थ्री फेज फिल्ट/आरमिचर रिवाइन्डीड प्रति Kva			२८००.००	२८००.००	२८००.००
	कन्ट्रयाक्टर प्रति Amp			१४०.००	१४०.००	१४०.००
	MCCB प्रति Amp			१२०.००	१२०.००	१२०.००
	मोटर पम्प प्यानल रिवाइरिड प्रति HP			१२००.००	१२००.००	१२००.००
	सर्म्सेबल वाटर पम्प मोटर पाइप खोल फिट प्रति मिटर 9/4" इन्च			२७००.००	२७००.००	२७००.००
	Surge (HV) protector प्रति Ka 3 Phase			७५०.००	७५०.००	७५०.००
	UPS invertors मर्मत प्रति KVA			४०००.००	४०००.००	४०००.००
	DC मोटर रिवाइन्डीड प्रति HP			९५००.००	९५००.००	९५००.००
	Contractor Overload Set प्रति AMP			११५.००	११५.००	११५.००
	Transformer रिवाइन्डीड सिंगल फेज AMP			७८०.००	७८०.००	७८०.००
	Transformer रिवाइन्डीड थ्री प्रति AMP			१३००.००	१३००.००	१३००.००
	Stabilizer रिवाइन्डीड सिंगल फेज KVA			१६००.००	१६००.००	१६००.००
	Stabilizer रिवाइन्डीड थ्री फेज KVA			२३००.००	२३००.००	२३००.००
	मोटर पम्प Operating panner प्रति KVA			३२००.००	३२००.००	३२००.००
	वोल्टिज मोसेन रिवाइन्डीड प्रति AMP			४२.००	४२.००	४२.००
	थ्री फेज Protector (protection unit)			६०००.००	६०००.००	६०००.००

९ पाईप तथा फिटिड

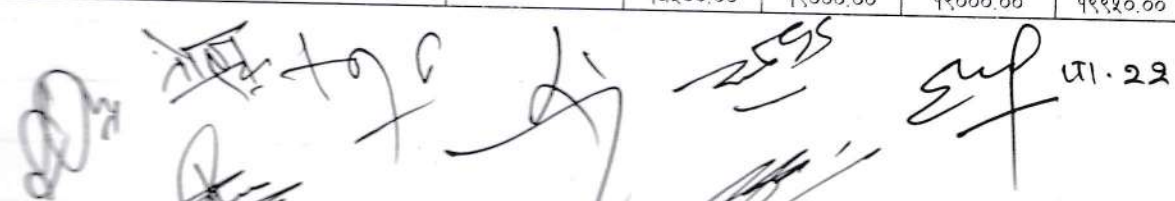
क) एच.डि. पि. पाइप						
एच.डि. पि. पाइप (विभिन्न साइजको)	के.जी.	२५०.००	२६०.००	२६०.००	२७३.००	
ख) डि.डब्ल्यू. सि. पाईप HDPE Double Wall Corrugated Pipes (DWC)						
HDPE Double Wall Corrugated Pipes (DWC)						
	१०० मि.मि.	मिटर		५००.००	५००.००	५००.००
	१५० मि.मि.	मिटर		१०००.००	१०००.००	१०००.००
	२०० मि.मि.	मिटर		१५००.००	१५००.००	१५००.००
	२५० मि.मि.	मिटर		१९००.००	१९००.००	१९००.००
	३०० मि.मि.	मिटर		३१६०.००	३१००.००	३१००.००
	४०० मि.मि.	मिटर		४०७०.००	४०००.००	४०००.००
	५०० मि.मि.	मिटर		४८६०.००	४८००.००	४८००.००
	६०० मि.मि.	मिटर		८३७०.००	८३००.००	८३००.००
	८०० मि.मि.	मिटर		१३८७५.००	१३०००.००	१३०००.००
	१००० मि.मि.	मिटर		२०९००.००	२००००.००	२००००.००
ग) सि.पि.आर. पाइप (GPR Pipes As Per IS 120709:1994)						
3PN-25, SN-S100 (248 Kpa)						
	३०० मि.मि	मिटर		१०६००.००	१०६००.००	१०६००.००
	३५० मि.मि	मिटर		१२२००.००	१२२००.००	१२२००.००
	४०० मि.मि	मिटर		१६५००.००	१६५००.००	१६५००.००
	४५० मि.मि	मिटर		१९६००.००	१९६००.००	१९६००.००

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a signature that appears to be 'Surf' and the number '29'.

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८
	५०० मि.मि	मिटर		२४१००.००	२४१००.००	२४१००.००
	६०० मि.मि	मिटर		२८४००.००	२८४००.००	२८४००.००
	७०० मि.मि	मिटर		४१४००.००	४१४००.००	४१४००.००
	८०० मि.मि	मिटर		५४०००.००	५४०००.००	५४०००.००
	९०० मि.मि	मिटर		५७६००.००	५७६००.००	५७६००.००
	१००० मि.मि	मिटर		६९५००.००	६९५००.००	६९५००.००
	११०० मि.मि	मिटर		९४०००.००	९४०००.००	९४०००.००
	१२०० मि.मि	मिटर		११००००.००	११००००.००	११००००.००
	१३०० मि.मि	मिटर		१३५०००.००	१३५०००.००	१३५०००.००
	१४०० मि.मि	मिटर		१४५०००.००	१४५०००.००	१४५०००.००
	१५०० मि.मि	मिटर		१६५०००.००	१६५०००.००	१६५०००.००
	१६०० मि.मि	मिटर		१७९०००.००	१७९०००.००	१७९०००.००
	१७०० मि.मि	मिटर		२०२०००.००	२०२०००.००	२०२०००.००
	१८०० मि.मि	मिटर		२२५०००.००	२२५०००.००	२२५०००.००
	१९०० मि.मि	मिटर		२४८०००.००	२४८०००.००	२४८०००.००
	२००० मि.मि	मिटर		२७१०००.००	२७१०००.००	२७१०००.००
	२१०० मि.मि	मिटर		३०२०००.००	३०२०००.००	३०२०००.००
	२२०० मि.मि	मिटर		३३३०००.००	३३३०००.००	३३३०००.००
	२३०० मि.मि	मिटर		३६५०००.००	३६५०००.००	३६५०००.००
	२४०० मि.मि	मिटर		३९६०००.००	३९६०००.००	३९६०००.००
घ)	मि.मि.सि.पाइप					
	मि.मि.सि.पाइप ५० मि.मि.	मिटर	१५१.८०	१५१.००	१५०.००	१५०.००
	मि.मि.सि.पाइप ७५ मि.मि. सिंगल सकेट	मिटर	२८८.२०	२८८.२०	२८५.००	२८५.००
	मि.मि.सि.पाइप ७५ मि.मि. डबल सकेट	मिटर	२९५.००	२९५.००	२९०.००	२९०.००
	मि.मि.सि.पाइप-११० मि.मि. सिंगल सकेट	मिटर	४२५.७०	४२५.००	४२०.००	४२०.००
	मि.मि.सि.पाइप-११० मि.मि. डबल सकेट	मिटर	४३५.००	४३५.००	४३०.००	४३०.००
	मि.मि.सि.सकेट-७५ मि.मि.	गोटा	१०८.६८	१०९.००	१०५.००	१०५.००
	मि.मि.सि.सकेट-११० मि.मि.	गोटा	१२५.००	१३१.००	१२५.००	१२५.००
	मि.मि.सि.रिड्यूसर-(११०×७५) मि.मि	गोटा	१८३.७०	१८४.००	१८०.००	१८०.००
	सकेट प्लग ७५ मि.मि.	गोटा	७५.००	७५.००	७०.००	७०.००
	सकेट प्लग ११० मि.मि.	गोटा	१०५.००	११०.००	१०५.००	१०५.००
	मि.मि.सि.प्लेन टि-७५ मि.मि.	गोटा	१९१.४०	१९१.००	१८५.००	१८५.००
	मि.मि.सि.प्लेन टि-११० मि.मि.	गोटा	३३१.१०	३३१.००	२२५.००	२२५.००
	कपड ७५ मि.मि.	गोटा	१५४.००	१५४.००	१५०.००	१५०.००
	पाइप क्लोप सरदर ७५ मि.मि.	गोटा	१५.००	१५.००	१५.००	१५.००
	पाइप क्लोप सरदर ११० मि.मि.	गोटा	१५.००	१५.००	१५.००	१५.००
	कॉन्ट प्लोर ट्याप ११० मि.मि.	गोटा	६१०.००	६१०.००	६००.००	६००.००
	मि.मि.सि. पाइप कनेक्टर १/२"×१"	गोटा	१६५.००	१६५.००	१६०.००	१६०.००
	नगर मिल २२५/२३०	केजि.	३४०.००	३४०.००	३४०.००	३४०.००
च)	अन्य पाइप तथा फिटिङ्सहरूको हकमा संलग्न पाना अनुसार हुनेछ ।					
छ)	मि. काई, पाईप, फिटिङ्स तथा खानेपानी दुल्स सम्बन्धि सामग्रीहरूको हकमा संलग्न दररेट तालिका बमोजिम दररेट कायम हुनेछ।					

१०. सेनिटरी सामग्री

१	पानी टकी				
	गोमनासेड पानी टकी (N/S Poli Tank)	लिट्र	११००.००	११००.००	११५५.००
	गोमनासेड Stainless steel पानी टकी (SS 304 Food Grade Regular SS Tank)				०.००
	२५० लिटर	गोटा	८०००.००	८०००.००	८४००.००
	३०० लिटर	गोटा	१२५००.००	१२५००.००	१३१२५.००
	१००० लिटर	गोटा	१८५००.००	१९०००.००	१९९५०.००



 ११.२२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८
	१५०० लिटर	गोटा	२८५००.००	२८५००.००	२८५००.००	२९९२५.००
	२००० लिटर	गोटा	३४५००.००	३४५००.००	३४५००.००	३६२२५.००
	३००० लिटर	गोटा	४१५००.००	४१५००.००	४१५००.००	४४०७५.००
	४००० लिटर	गोटा	६८५००.००	६८५००.००	६८५००.००	७१९२५.००
	५००० लिटर	गोटा	९००००.००	९००००.००	९००००.००	९४५००.००
	ओभरहेड Stainless steel पानी टंकी (SS 304 Food Grade Horizontal SS Tank)					०.००
	१००० लिटर	गोटा	२२०००.००	२२०००.००	२२०००.००	२३१००.००
	१५०० लिटर	गोटा	३२५००.००	३२५००.००	३२५००.००	३४१२५.००
	२००० लिटर	गोटा	३८५००.००	३८५००.००	३८५००.००	४०४२५.००
	जि.आई.ओभरहेड टंकी २००ग्यालन (२० गेज)	गोटा	७१००.००	७१००.००	७१००.००	७४५५.००
	जि.आई.ओभरहेड टंकी १००० लि (१८गेज)	गोटा	११५००.००	११५००.००	११५००.००	१२०७५.००
	जि.आई.ओभरहेड टंकी ४००ग्यालन (१६गेज)	गोटा	१५०००.००	१५०००.००	१५०००.००	१५७५०.००
२	इण्डियन प्लान सेट					०.००
	१८"सेतो	सेट	१५४०.००	१५४०.००	१५४०.००	१६१७.००
	१८" रंगिन	सेट	१६४०.००	१६४०.००	१६४०.००	१७२२.००
	२०"सेतो	सेट	१६५०.००	१७००.००	१७००.००	१७८५.००
	२०" रंगिन	सेट	१७५०.००	१८००.००	१८००.००	१८९०.००
	२३"सेतो	सेट	१७६०.००	१७६०.००	१७६०.००	१८४८.००
	२३" रंगिन	सेट	१८५०.००	१८५०.००	१८५०.००	१९४२.५०
३	कमोड सेट					०.००
	रेगुलर कमोड "P" Trap सेतो	गोटा	१७५०.००	१७५०.००	१७५०.००	१८३७.५०
	रेगुलर कमोड "S" Trap सेतो	गोटा	१९५०.००	१९५०.००	१९५०.००	२०४७.५०
	सिफॉनिक कमोड "P" Trap सेतो क्यासकेटसेट	गोटा	१००००.००	१००००.००	१००००.००	१०५००.००
	कमोड सेट LPCS	सेट	१०५००.००	१०५००.००	१०५००.००	११०२५.००
	रेगुलर सिस्टम कमोड	सेट	५५००.००	५७००.००	५७००.००	५९८५.००
४	उडिवा प्लान सेट					०.००
	१८", २०" Normal	सेट	८००.००	८००.००	८००.००	८४०.००
	२०", Polarized	सेट	१५४०.००	१५४०.००	१५४०.००	१६१७.००
	२०", Color	सेट	१९८०.००	१९८०.००	१९८०.००	२०७९.००
	२३"	सेट	१८७०.००	१८७०.००	१८७०.००	१९६३.५०
५	लेन					०.००
	१८"x१२"	गोटा	५००.००	५२५.००	५२५.००	५५१.२५
	१६"x२०"	गोटा	६००.००	६००.००	६००.००	६३०.००
६	बास बेसिन					०.००
	रेगुलर बास बेसिन	सेट	१३५०.००	१४००.००	१४००.००	१४७०.००
	बास बेसिन कोल्ल ट्रेप १ 1/4" (पि.मि.सी.)	सेट	५२२.५०	५२३.००	५२३.००	५४९.१५
	बास बेसिन कोल्ल ट्रेप १ 1/4" (सिपी)	सेट	११००.००	११००.००	११००.००	११५५.००
	सेवोटरी सिड १८"x१२"x६"	गोटा	१४८५.००	१४९०.००	१४९०.००	१५६४.५०
	सेवोटरी सिड २१"x१७"x७"	गोटा	२२००.००	२२००.००	२२००.००	२३१०.००
	विस्मि सिड २४"x१८"x८"	गोटा	२५३०.००	२५३०.००	२५३०.००	२६५६.५०
	विस्मि सिड २४"x१८"x१०"	गोटा	२८६०.००	२८६०.००	२८६०.००	३००३.००
	बास बेसिन १८"x१२"	सेट	११५०.००	११५०.००	११५०.००	१२०७.५०
	बास बेसिन २०"x१६"	सेट	१५००.००	१५५०.००	१५५०.००	१६२७.५०
	बास बेसिन २२"x१६"	सेट	१८००.००	१८८०.००	१८८०.००	१९७४.००
७	फ्लोसिड					०.००
	फ्लोसिड बास फ्लोसिड १८"x१४"x१०"/३"	गोटा	९५०.००	९५०.००	९५०.००	९९७.५०
	फ्लोसिड बास फ्लोसिड १७"x१४"/३"x१३"	गोटा	९५०.००	९५०.००	९५०.००	९९७.५०
८	फ्लोसिड सिस्टम					०.००
	फ्लोसिड सिस्टम प्लास्टिक १० लि.मम्मको फ्लोसिड पाइप लगावला प्लान सेट साधारण	गोटा	२५००.००	२५००.००	२५००.००	२६२५.००

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८
	फुलसिङ्ग सिस्टर्न प्लाष्टिक १० लि.सम्मको फुलसिङ्ग पाइप लगायत पुरा सेट रंगिन	गोटा	३०००.००	३०००.००	३०००.००	३१५०.००
	सिस्टर्नको लिड	गोटा	९५०.००	९५०.००	९५०.००	९९७.५०
	सिस्टर्नको सिफन	गोटा	७७०.००	७७०.००	७७०.००	८०८.५०
	सिस्टर्नको प्लङ्गर प्लेट	गोटा	१३९.७०	१४०.००	१४०.००	१४७.००
	१० लिटर लो लेभल फुलसिङ्ग सिस्टर्न	गोटा	३८१७.००	३८४०.००	३८४०.००	४०३२.००
९	विविध				०.००	०.००
	ब्रास सोप केस (सावुन दानी)	गोटा	३३०.००	३३०.००	३३०.००	३४६.५०
	सि.पि.विप कक धारा १/२"	गोटा	१००६.५०	१०१०.००	१०१०.००	१०६०.५०
	सि.पि.स्टप कक धारा १/२"	गोटा	१०७८.००	१०८०.००	१०८०.००	११३४.००
	कन्सील्ट स्टप कक १/२" डबल	गोटा	११००.००	११६०.००	११६०.००	१२१८.००
	टवाईलेट पेपर होल्डर	गोटा	४४०.००	४४०.००	४४०.००	४६२.००
	टाबेल रड १/२"×१८"	गोटा	६४९.००	६५०.००	६५०.००	६८२.५०
	टाबेल रड १/२"×२४"	गोटा	७१५.००	७५०.००	७५०.००	७८७.५०
	११०×११० प्लेन ट्रेप	गोटा	६२२.६०	६२३.००	६२३.००	६५४.१५
	११०×११० प्लेन /मल्टी फ्लोर मि.भि.	गोटा	३४३.२०	३४५.००	३४५.००	३६२.२५
	ब्रास फेरल १/२"φ हेमी	गोटा	७८८.००	७८५.००	७८५.००	८२४.२५
	बल कक १/२"φ (Float valve)	गोटा	३८५.००	४०५.००	४०५.००	४२५.२५
	बिब कक ४०० ग्राम १/२"φ सिपी राम्रो	गोटा	६४९.००	६५०.००	६५०.००	६८२.५०
	बिब कक २०० ग्राम १/२"φ सिपी	गोटा	१६५.००	१६५.००	१६५.००	१७३.२५
	नोजल कक १/२"φ	गोटा	३७४.००	३७४.००	३७४.००	३९२.७०
	नोजल १/२"φ	गोटा	७७.००	८०.००	८०.००	८४.००
	थमसिल पुटिङ्ग ५० ग्राम	बट्टा	६३.८०	६५.००	६५.००	६८.२५
	पित्तल धाराको टुटी साधारण	गोटा	२६४.००	२८०.००	२८०.००	२९४.००
	पित्तल धाराको टुटी स्पेशल	गोटा	७५०.००	७५०.००	७५०.००	७८७.५०
	फेबिकोल ५०० ग्रा.	गोटा	११०.००	११०.००	११०.००	११५.५०
	सि.पि.सावर (साधारण) रिभल्वीङ्ग सावर	गोटा	६०५.००	६४०.००	६४०.००	६७२.००
	सि.पि. फुलसिङ्ग पाइप १ १/२"×२४"-३६"	गोटा	५३९.००	५४०.००	५४०.००	५६७.००
	कमोड कभर सिट सहित	गोटा	११००.००	११००.००	११००.००	११५५.००
	वाथ टप स्टिल ५ फिट	गोटा	२००००.००	२००००.००	२००००.००	२१०००.००
	वाथ टप फाइबर ५ फिट	गोटा	११५००.००	११५००.००	११५००.००	१२०७५.००
	वेस्ट कन्सीन १ १/२"	गोटा	२८६.००	२९०.००	२९०.००	३०४.५०
	प्यानको लागि 'P' Trap सिफना(पि.भि.सी.)	गोटा	५५०.००	५५०.००	५५०.००	५७७.५०
	स्वारिङ्ग प्लेट २३ १/२"×१३ १/२"	गोटा	९५७.००	९५७.००	९५७.००	१००४.८५
	रेगुलर पेडेस्टल	गोटा	२२८८.००	२२८८.००	२२८८.००	२४०२.४०
	बेसिन मिक्सर	गोटा	३०००.००	३१५०.००	३१५०.००	३३०७.५०
	वाल मिक्सर	गोटा	५५००.००	५५००.००	५५००.००	५७७५.००
	वाल माउन्टेड सिक मिक्सर	गोटा	३५००.००	३६७५.००	३६७५.००	३८५८.७५
	कमोड स्पे	गोटा	९००.००	९००.००	९००.००	९४५.००
१०	पि.भि.सि.जालि					
	पि.भि.सि.जाली ३" गोलाकार	गोटा	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००
	पि.भि.सि.जाली ४" गोलाकार	गोटा	५५.००	५५.००	५५.००	५५.००
	पि.भि.सि.जाली ४" आयतकार	गोटा	५०.००	५०.००	५०.००	५०.००
	पि.भि.सि.जाली ६" आयतकार	गोटा	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३०.००
११	कास्ट आइरन पाइप				०.००	०.००
	स्वायल कास्ट आइरन पाइप D/S २"φ	गोटा	१४६३.००	१४६३.००	१४६३.००	१४६३.००
	स्वायल कास्ट आइरन पाइप D/S ३"φ	गोटा	१९८०.००	१९८०.००	१९८०.००	१९८०.००
	स्वायल कास्ट आइरन पाइप D/S ४"φ	गोटा	२३१०.००	२३१०.००	२३१०.००	२३१०.००
	स्वायल कास्ट आइरन पाइप D/S ६"φ	गोटा	४५१०.००	४५१०.००	४५१०.००	४५१०.००
	रेन वाटर कास्ट आइरन पाइप S/S २"φ	गोटा	१३९८.१०	१३९९.००	१३९९.००	१३९९.००

१०७६

 १०७७

 १०७८

 १०७९

 १०८०

 १०८१

 १०८२

 १०८३

 १०८४

 १०८५

 १०८६

 १०८७

 १०८८

 १०८९

 १०९०

 १०९१

 १०९२

 १०९३

 १०९४

 १०९५

 १०९६

 १०९७

 १०९८

 १०९९

 ११००

 ११०१

 ११०२

 ११०३

 ११०४

 ११०५

 ११०६

 ११०७

 ११०८

 ११०९

 १११०

 ११११

 १११२

 १११३

 १११४

 १११५

 १११६

 १११७

 १११८

 १११९

 ११२०

 ११२१

 ११२२

 ११२३

 ११२४

 ११२५

 ११२६

 ११२७

 ११२८

 ११२९

 ११३०

 ११३१

 ११३२

 ११३३

 ११३४

 ११३५

 ११३६

 ११३७

 ११३८

 ११३९

 ११४०

 ११४१

 ११४२

 ११४३

 ११४४

 ११४५

 ११४६

 ११४७

 ११४८

 ११४९

 ११५०

 ११५१

 ११५२

 ११५३

 ११५४

 ११५५

 ११५६

 ११५७

 ११५८

 ११५९

 ११६०

 ११६१

 ११६२

 ११६३

 ११६४

 ११६५

 ११६६

 ११६७

 ११६८

 ११६९

 ११७०

 ११७१

 ११७२

 ११७३

 ११७४

 ११७५

 ११७६

 ११७७

 ११७८

 ११७९

 ११८०

 ११८१

 ११८२

 ११८३

 ११८४

 ११८५

 ११८६

 ११८७

 ११८८

 ११८९

 ११९०

 ११९१

 ११९२

 ११९३

 ११९४

 ११९५

 ११९६

 ११९७

 ११९८

 ११९९

 १२००

 १२०१

 १२०२

 १२०३

 १२०४

 १२०५

 १२०६

 १२०७

 १२०८

 १२०९

 १२१०

 १२११

 १२१२

 १२१३

 १२१४

 १२१५

 १२१६

 १२१७

 १२१८

 १२१९

 १२२०

 १२२१

 १२२२

 १२२३

 १२२४

 १२२५

 १२२६

 १२२७

 १२२८

 १२२९

 १२३०

 १२३१

 १२३२

 १२३३

 १२३४

 १२३५

 १२३६

 १२३७

 १२३८

 १२३९

 १२४०

 १२४१

 १२४२

 १२४३

 १२४४

 १२४५

 १२४६

 १२४७

 १२४८

 १२४९

 १२५०

 १२५१

 १२५२

 १२५३

 १२५४

 १२५५

 १२५६

 १२५७

 १२५८

 १२५९

 १२६०

 १२६१

 १२६२

 १२६३

 १२६४

 १२६५

 १२६६

 १२६७

 १२६८

 १२६९

 १२७०

 १२७१

 १२७२

 १२७३

 १२७४

 १२७५

 १२७६

 १२७७

 १२७८

 १२७९

 १२८०

 १२८१

 १२८२

 १२८३

 १२८४

 १२८५

 १२८६

 १२८७

 १२८८

 १२८९

 १२९०

 १२९१

 १२९२

 १२९३

 १२९४

 १२९५

 १२९६

 १२९७

 १२९८

 १२९९

 १३००

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८
	रेन वाटर कास्ट आइरन पाइप S/S ३"φ	गोटा	१९२५.००	१९२५.००	१९२५.००	१९२५.००
	रेन वाटर कास्ट आइरन पाइप S/S ४"φ	गोटा	२१६०.४०	२१६१.००	२१६१.००	२१६१.००
	रेन वाटर कास्ट आइरन पाइप S/S ६"φ	गोटा	३८११.५०	३८१२.००	३८१२.००	३८१२.००
१०	पुल सम्बन्धी सामग्री					
क)	मोटररेवल ट्रेस पुल पार्टस					
	स्टिल ब्रज पार्टस फ्रेविकेशन तथा स्ट्रक्चरल स्टिल (फ्रेविकेशन सहित)	के.जी.	११८.००	११८.००	११८.००	११८.००
	रेन्फोर्स्ड पार्टस (फ्रेविकेशन)	के.जी.	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००
	ग्याल्वनाइजेशन (हट डिप)	के.जी.	४५.००	४५.००	४५.००	४५.००
	नट र बोल्ट (ग्याल्वनाइज्ड गरेको)-एच.टि.यफ.जि.	के.जी.	३६७.५०	३७०.००	३७०.००	३७०.००
	Anchpr cone 12 k13	गोटा	१७६०.००	१७६०.००	१७६०.००	१७६०.००
	Bearing Plate	गोटा	१४०८.००	१४०८.००	१४०८.००	१४०८.००
	Live wage 3 segment	गोटा	१०५.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००
	HDPE pipe ID 6 mm	मी	३५२.००	३५५.००	३५५.००	३५५.००
	Tendon wire 12.7 mm	के जी	१६०.००	१६०.००	१६०.००	१६०.००
ख)	भोलुङ्गे पुल स्टिल पार्ट					
	फ्रेविकेटेड स्टिल पार्ट	के.जी.	११५.००	११५.००	११५.००	११५.००
	ग्याल्वनाइजेशन	के.जी.	४५.००	४५.००	४५.००	४५.००
	ग्याल्वनाइज्ड नट र बोल्ट Hot Dip जि आई	के.जी.	२५०.००	२५०.००	२५०.००	२५०.००
१२.	हेभि इक्विपमेन्ट प्रयोग गरि गरिने कार्य					
	सबै प्रकार का हेभि इक्विपमेन्ट	घन्टा	सडक विभाग बाट प्रकाशित दररेट अनुसार हुने			
१३.	कृषि, बन तथा बायो ईन्जिनियरिङ्ग संबन्धि					
क)	बायो ईन्जिनियरिङ्ग संबन्धि					
	धानको भुस	के.जी.	३.००	३.००	३.००	३.००
	गोबर मल	के.जी.	३.००	३.००	३.००	३.००
	कुखुराको सुली	के.जी.	५.००	५.००	५.००	५.००
	अमीसो राइजम (१ सेटमा ३ गोटा)	सेट	५.००	५.००	५.००	५.००
	नेपियर काटिङ्ग	सेट	४.००	४.००	४.००	४.००
	बासको विरूवा (पोलिथिनमा उमारिको)	गोटा	७०.००	७०.००	७०.००	७०.००
	बासको विरूवा (क्लम काटिङ्ग)	गोटा	७५.००	७५.००	७५.००	७५.००
	गानु सहितको बास (सानै बास)	गोटा	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००
	नाइलन पेपर (३०० माईक्रोन, अल्ट्राभाइलेट)	व.मि.	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००
	जुटको जाली	के.जी.	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००
ख)	रसायनिक मल					
	युरिया	के.जी.	२७.००	२७.००	२७.००	२७.००
	डि ए पी	के.जी.	५३.००	५३.००	५३.००	५३.००
	स्युरेट अफ पोटास	के.जी.	३८.००	३८.००	३८.००	३८.००
ग)	मौरी पालन संबन्धि उपकरण					
	मौरी घर	थान	४०००.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००
	मह मदानी	थान	१५०००.००	१५०००.००	१५०००.००	१५०००.००
	मौरी उपकरण	सेट	१८००.००	१८००.००	१८००.००	१८००.००
	मौरी स्ट्याण्ड कचौरा	सेट	१०००.००	१०००.००	१०००.००	१०००.००
	मह छान्ने जाली	गोटा	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००
	क्वुन केज	गोटा	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००
	धुवा दानी	गोटा	६००.००	६००.००	६००.००	६००.००
	मौरी फेम	गोटा	७५०.००	७५०.००	७५०.००	७५०.००
	पन्जा	सेट	३५०.००	३५०.००	३५०.००	३५०.००

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a date "११-२८".

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८
	आधार चाका	सेट	७०.००	७०.००	७०.००	७०.००
	चक्कु	गोटा	३५०.००	३५०.००	३५०.००	३५०.००
	क्वुन गेट	गोटा	५०.००	५०.००	५०.००	५०.००
	मौरी छोप्ने भोला	गोटा	५००.००	५००.००	५००.००	५००.००
	बस	गोटा	३००.००	३००.००	३००.००	३००.००
	Hive tools	सेट	३५०.००	३५०.००	३५०.००	३५०.००
घ)	बिउ बिजन संबन्धि					
	धान(जेठो बुढो)	के.जी.	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००
	धान(मसुली, खुमल, अन्य)	के.जी.	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००
	गहु	के.जी.	९०.००	९०.००	९०.००	९०.००
	तोरी	के.जी.	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००
	महदानी Aluminium	गोटा	७०००.००	७०००.००	७०००.००	७०००.००
	आधार चाका मेसिन	गोटा	७०००.००	७०००.००	७०००.००	७०००.००
	फुट स्प्रेयर पित्तल	गोटा	१५०००.००	१५०००.००	१५०००.००	१५०००.००
	हेन्ड स्प्रेयर पित्तल	गोटा	९०००.००	९०००.००	९०००.००	९०००.००
	हेन्ड स्प्रेयर प्लाष्टीक	गोटा	३५००.००	३५००.००	३५००.००	३५००.००
	च्याउ प्लाष्टीक	के जी	३००.००	३००.००	३००.००	३००.००
	प्लाष्टीक सिट १२० जि एस एम	व मी	९०.००	९०.००	९०.००	९०.००
	बदाम	के.जी.	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००
	मुसुरो	के.जी.	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००
	मकै	के.जी.	९०.००	९०.००	९०.००	९०.००
	भटमास	के.जी.	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३०.००
	जै घासको बिउ	के.जी.	४५.००	४५.००	४५.००	४५.००
	डाले घासको बिरुवा(रायखन्नु,बडहर,टाकि,कोयरालो)	प्रति गोटा	३०.००	३०.००	३०.००	३०.००
	बहु बसिय घास(नेपियर,पास्यालम,मोलाटो,अम्रसो,सेटेरियो)	प्रति गोटा	२.५०	२.५०	२.५०	२.५०
	धानको सुख्खा पराल(न्युनतम २५ के.जी)दुवानी सहित	भारी	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००
	धानको भुसा(सोतर प्रयोजनको लागि)न्युनतम १० के.जी	बोर	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००
	भेडाको मल	के.जी.	३.००	३.००	३.००	३.००
	निगालो/बास, चित्रा(४- ९ फिट)	गोटा	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००
	काठ कटान	घ.फि.	१५.००	१५.००	१५.००	१५.००
	काठ मुखान	घ.फि.	२०.००	२०.००	२०.००	२०.००
	दुवानी(जंगलबाट घाटगहीसम्म)	मिटर	४५/१००	४५/१००	४५/१००	४५/१००
	स्तरीकरण तथा चाग लगाउने	घ.फि.	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००
	प्लास्टिक सिट(१२०जिएसएम)	व.मिटर	९०.००	९०.००	९०.००	९०.००
ड)	धोपा सिंचाई सेट					
	धेरै सानो साईज (१२५ व.मि. भन्दा कम)	सेट	२२००.००	२२००.००	२२००.००	२२००.००
	सानो साईज (१२५ व.मि.)	सेट	३०००.००	३०००.००	३०००.००	३०००.००
	मझौला साईज (२५० व.मि.)	सेट	४५००.००	४५००.००	४५००.००	४५००.००
	ठूलो साईज (५०० व.मि.)	सेट	९०००.००	९०००.००	९०००.००	९०००.००
	मझौला साईज (१९० व.मि.)	सेट	४५००.००	४५००.००	४५००.००	४५००.००
	संप्रकलर सानो ४ हेडको ढाकिने क्षेत्रफल २५० व.मि.	सेट	२५००.००	२५००.००	२५००.००	२५००.००
	संप्रकलर ठूलो ८ हेडको ढाकिने क्षेत्रफल ५०० व.मि.	सेट	४०००.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००
	रबर सिल १५० २३०	मिटर	६५००.००	६५००.००	६५००.००	६५००.००
	प्लाष्टीक २५० जि एस एम	व मी	२९५.००	२९५.००	२९५.००	२९५.००
	Rubber seal 150/230 for use in irrigation	Rm	८००.००	८००.००	८००.००	८००.००
च)	वन तथा वातावरण सम्बन्धि					
	बिरुवा खरिद					
	टिमुर	प्रति गोटा				७०.००
	सतुवा	प्रति गोटा				७०.००
	चिराइतो	प्रति गोटा				७.००
	हर्रो, बर्रो, अमला	प्रति गोटा				४५.००

५१-२६

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८
	सुगन्धकोकिला	प्रति गोटा				६०.००
	कुरीला (पोलिथिन)	प्रति गोटा				२५.००
	कुरीला (वेयर रूट)	प्रति गोटा				५.००
	गुर्जा	प्रति गोटा				२५.००
	सितलचिनी	प्रति गोटा				१००.००
	रिट्टा	प्रति गोटा				५०.००
	जापानीज कटुस	प्रति गोटा				१००.००
	मेकेडेनिया नट	प्रति गोटा				२५०.००
	डागन फूट	प्रति गोटा				२५०.००
	एभोकाडो	प्रति गोटा				२५०.००
	कागती विजू(वेयररूट)	प्रति गोटा				५०.००
	कागती विजू(पोलिव्याग)	प्रति गोटा				७५.००
	कागती कलमी	प्रति गोटा				२००.००
	सुन्तला निवुवा	प्रति गोटा				८०.००
	आप	प्रति गोटा				१००.००
	लिचि	प्रति गोटा				१००.००
	लोकल कुरीलो	प्रति गोटा				२५.००
	विकासे कुरीलो	प्रति गोटा				२०.००
	अमला ग्राफटिंग	प्रति गोटा				१००.००
	तेजपात	प्रति गोटा				३०.००
	निम	प्रति गोटा				४०.००
	सागवान टिक	प्रति गोटा				४०.००
	मसला	प्रति गोटा				२५.००
	सतिसाल	प्रति गोटा				६०.००
	वेत	प्रति गोटा				१००.००
	लहरे पिपल	प्रति गोटा				२५.००
	श्रीखण्ड	प्रति गोटा				२५०.००
	रक्तचन्दन	प्रति गोटा				२५०.००
	अलेची	प्रति गोटा				१२.००
	बहुबर्सिय विरूवा (दुई वर्षको)					
	वर पिपल समी २ फिट भन्दा बढी उचाईको	प्रति गोटा				१०००.००
	रूद्राक्ष, अशोक, कपुर, म्यांगोस्टिक, राजवृक्ष, धुपी २ फिट भन्दा बढि उचाईको	प्रति गोटा				८५०.००
	वास वीड पोलिव्यागको	प्रति गोटा				५०.००
	वास कलमी	प्रति गोटा				२००.००
	वास गानो सहितको	प्रति गोटा				४००.००
	मृत वन्यजन्तु गाडने काम					
	साना खालका (वन विरालो, हुचील, गिद्ध, लगायतका)					३००.००
	सभौला खालका (रतुवा, स्याल, सिभेट, ओद लगायतका)					५००.००
	ठुला खालका (चितुवा, घोरल लगायतका)					७००.००
	वन्यजन्तुको छाया ताने					
	सवै खाले वन्यजन्तु					७००.००
	काठ बाउरा कटान मुछान हुवानी					
	काठ छपान, नम्बरीङ्ग					
	रुख छपान, नम्बरीङ्ग, ब्लोजिङ्ग, मार्किङ्ग,	प्रति रुख				१३.००
	रुख काटि गोलिया बनाउने	प्रति क्यू.फि				१८.००
	गोलियाको वोका फिक्ने र रिङ्ग काटने	प्रति क्यू.फि.				२३.००
	गोलिया लोडीङ्ग					१९.००
	गोलिया अनलोड					८.००
	पाइलिङ्ग					१५.००
	बाउरा कटानी चट्टा निर्माण					१६.००
	गोलिया नम्बरीङ्ग कार्य	प्रति क्यू.फि.				१०.००
	गोलिया काठ हुवानी तर्फ वन क्षेत्रबाट कच्चीवाटा					
	० देखि ५ कि.मि.सम्म	प्रति क्यू.फि.				३०.००
	५ देखि १० कि.मि.सम्म	प्रति क्यू.फि.				३६.००
	१० देखि १५ कि.मि.सम्म	प्रति क्यू.फि.				४५.००
	१५ देखि २० कि.मि.सम्म	प्रति क्यू.फि.				५४.००
	२० देखि २५ कि.मि.सम्म	प्रति क्यू.फि.				७०.००
	२५ देखि ३० कि.मि.सम्म	प्रति क्यू.फि.				७७.००
	३० देखि ३५ कि.मि.सम्म	प्रति क्यू.फि.				८४.००
	३५ देखि ४० कि.मि.सम्म	प्रति क्यू.फि.				८८.००
	४० देखि माथि सवै	प्रति क्यू.फि. थप				३.००
	लहरे पिपल	के.जी.	३.००	३.००	३.००	३.००
	श्रीखण्ड	गोटा	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००
	काठ मुछान	घ.फि.	२०.००	२०.००	२०.००	२०.००
	हुवानी(जंगलबाट घाटगडीसम्म)	मिटर	४५/१००	४५/१००	४५/१००	४५/१००

१७०

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	०७७/०७८
	स्तरीकरण तथा चांग लगाउने	घ.फि.	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००
	प्लास्टिक सिट(१२०जिएसम)	व.मिटर	९०.००	९०.००	९०.००	९०.००
१४.तयारी दररेट सम्बन्धि						
क	भवन निर्माण संग सम्बन्धित तपशिल बमोजिमका विशेष प्रकृतीका बर्क					
	Elastomatat rubber bering	Nos	३१८२०.००	३१८२०.००	३१८२०.००	३१८२०.००
	rocker bering	Nos	२७००००.००	२७००००.००	२७००००.००	२७००००.००
	Roller bering	Nos	४५४०००.००	४५४०००.००	४५४०००.००	४५४०००.००
	Slab sill expansion Joint	RM	३६०००.००	३६०००.००	३६०००.००	३६०००.००
	compressive sill	RM	१८०००.००	१८०००.००	१८०००.००	१८०००.००
	Normanl Cat Eye	nos	३६३.००	३६५.००	३६५.००	३६५.००
	solar stood	nos	३१८०.००	३१८०.००	३१८०.००	३१८०.००
	Thermoplast	kg	२२०.००	२२०.००	२२०.००	२२०.००
	Glass Bit	kg	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००
	water stooper 6"	RM	३६३.००	३६५.००	३६५.००	३६५.००
	water stooper 9"	RM	४५५.००	४५५.००	४५५.००	४५५.००
	Sign Board painting and lettering	व.मि.	५९४.००	५९४.००	५९४.००	५९४.००
ख	बिष्फोटन कार्यको लागि					
	जिलेटिन	के.जि.	२०४.००	२०४.००	२०४.००	२०४.००
	डिटोनेटर	गोटा	७.७०	७.७०	७.७०	७.७०
	फ्युजतार	मि.	६.६०	६.६०	६.६०	६.६०

५१-२८

~~मि.सि.सि.~~

मि.सि.सि.

मि.सि.सि.

मि.सि.सि.

मि.सि.सि.

मि.सि.सि.

Rate of Water supply Fitting

FY : 2077/078

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

in. 25

Rate of HDPE Pipes
(FY : 2077/078)

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

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page, including a large signature on the left and another on the right with the number '30' written next to it.

Rate of HDPE Pipes
(FY : 2077/078)

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

Note:

Rate per Kg in (076/77)=260

Rate per Kg in (077/78)=273

५१ ३९

SUBMERSIBLE PUMP

FY:2077/078

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

पा. 32

8	CORA 2C/18 +UMAI (T) 100 – 1.1/22	1.5 HP	92,840.00	
9	CORA 2C/21 +XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5 HP	96,140.00	
10	CORA 2C/21 + UMAI (T) 100 – 1.1/22	1.5 HP	96,140.00	
11	CORA 2C/23 +XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5 HP	99,440.00	
12	CORA 2C/23 + UMAI (T) 100 – 1.1/22	1.5 HP	99,440.00	
13	CORA 2C/25 +XUMA (S) 100 – 1.5/22	1.5 HP	101,200.00	
14	CORA 2C/25 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	1.5 HP	101,200.00	
15	CORA 2C/30 +XUMA (S) 100 – 1.5/22	2 HP	115,500.00	
16	CORA 2C/30 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	2 HP	115,500.00	
17	CORA 2C/38 +XUMA (S) 100 – 2.2/23	3 HP	132,000.00	
18	CORA 2C/38 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3HP	132,000.00	
19	CORA 2C/45 +XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	137,940.00	
20	CORA 2C/45 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3HP	137,940.00	
21	CORA 2C/50 + UMAI (T) 100 – 3/23	4 HP	153,560.00	
E	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 40 mm.			
1	CORA 4C/15 + XUMA (S) 100 – 1.5/22	2 HP	96,580.00	
2	CORA 4C/15 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	2 HP	96,580.00	
3	CORA 4C/17 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	103,400.00	
4	CORA 4C/17 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3 HP	103,400.00	
5	CORA 4C/19 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	108,460.00	
6	CORA 4C/19 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3 HP	108,460.00	
7	CORA 4C/23 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	113,960.00	
8	CORA 4C/23 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3 HP	113,960.00	
9	CORA 4C/25 + UMAI (T) 100 – 3/22	4 HP	136,840.00	
10	CORA 4C/30 + UMAI (T) 100 – 3/22	4 HP	147,400.00	
11	CORA 4C/35 + UMAI (T) 100 – 3.7/22	5 HP	166,540.00	
12	CORA 4C/40 + UMAI (T) 100 – 3.7/22	5 HP	182,160.00	
13	CORA 4C/50 + UMAI (T) 100 – 4.5/22	6 HP	198,880.00	
14	CORA 4C/60 + UMAI (T) 100 – 4.5/22	7.5 HP	209,660.00	
F	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 40 mm.			
1	CORA 7C/10 + XUMA (S) 100 – 1.5/22	2 HP	93,500.00	
2	CORA 7C/10 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	2 HP	93,500.00	

3	CORA 7C/13 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	97,680.00	
4	CORA 7C/15 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3 HP	111,540.00	
5	CORA 7C/19 + UMAI (T) 100 – 3/22	4 HP	127,600.00	
6	CORA 7C/22 + UMAI (T) 100 – 3.7/22	5 HP	137,060.00	
7	CORA 7C/25 + UMAI (T) 100 – 3.7/22	5 HP	145,860.00	
8	CORA 7C/31+ UMAI (T) 100 – 4.5/22	6 HP	166,320.00	
9	CORA 7C/35 + UMAI (T) 100 – 5.5/22	7.5 HP	189,420.00	
E	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 50 mm.			
1	CORA 12C/7 + XUMA (S) 100 – 1.5/22	2 HP	96,800.00	
2	CORA 12C/10 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	112,420.00	
3	CORA 12C/10 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3 HP	112,420.00	
4	CORA 12C/13 + UMAI (T) 100 – 3/22	4 HP	130,020.00	
5	CORA 12C/17 + UMAI (T) 100 – 3.7/22	5 HP	147,620.00	
6	CORA 12C/21 + UMAI (T) 100 – 4.5/22	6 HP	174,900.00	
7	CORA 12C/27 + UMAI (T) 100 – 5.5/22	7.5 HP	199,540.00	
F	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size= 65mm			
1	CORA 18C/5 + XUMA(S) 100 – 1.5/22	2 HP	93,500.00	
2	CORA 18C/5 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	2 HP	93,500.00	
3	CORA 18C/8 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	102,960.00	
4	CORA 18C/8 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3 HP	102,960.00	
5	CORA 18C/10 + UMAI (T) 100 – 3.0/22	4 HP	119,240.00	
6	CORA 18C/11 + UMAI (T) 100 – 3.0/22	4 HP	124,740.00	
7	CORA 18C/12 + UMAI (T) 100 – 3.7/22	5 HP	133,760.00	
8	CORA 18C/14 + UMAI (T) 100 – 3.7/22	5 HP	142,120.00	
9	CORA 18C/17 + UMAI (T) 100 – 4.5/22	6 HP	159,720.00	
10	CORA 18C/20 + UMAI (T) 100 – 5.5/22	7.5 HP	175340.00	
G	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size= 50mm			
1	UQD 112/15 + UMAI 150 – 3/22	5 HP	147,840.00	
2	UQD 112/18 + UMAI 150 – 4/22	6 HP	169,620.00	
3	UQD 112/20 + UMAI 150 – 6/22	7,5 HP	187,660.00	
4	UQD 112/23 + UMAI 150 – 6/22	7,5HP	199,760.00	
5	UQD 112/25 + UMAI 150 – 8/22	10 HP	226,600.00	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a signature on the left and a signature with the number "41.38" on the right.

6	UQD 112/28 + UMAI 150 – 8/22	10 HP	238,260.00	
7	UQD 112/30 + UMAI 150 – 8/22	10 HP	249,260.00	
8	UQD 112/34 + UMAI 150 – 9/22	12,5 HP	280,940.00	
	UQD 112/36 + UMAI 150 – 9/22	12,5 HP	286,220.00	
G	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size= 50mm			
1	UQD 152/10 + UMAI 150 – 3/22	5 HP	143,440.00	
2	UQD 152/15 + UMAI 150 – 6/22	7,5 HP	176,440.00	
3	UQD 152/17 + UMAI 150 – 6/22	7,5 HP	183,700.00	
4	UQD 152/20 + UMAI 150 – 8/22	10 HP	219,560.00	
5	UQD 152/22 + UMAI 150 – 8/22	10 HP	223,960.00	
6	UQD 152/26 + UMAI 150 – 9/22	12,5 HP	261,360.00	
7	UQD 152/30 + UMAI 150 – 13/22	15 HP	293,260.00	
8	UQD 152/35 + UMAH 150 – 16/22	17,5 HP	294,580.00	
H	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size =50mm.			
1	UQD 182/10 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	158,840.00	
2	UQD 182/13 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	183,260.00	
3	UQD 182/16 + UMAI150 - 9/22	12.5 HP	204,600.00	
4	UQD 182/20 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	239,800.00	
5	UQD 182/23 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	250,580.00	
6	UQD 182/26 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	285,560.00	
7	UQD 182/32 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	331,540.00	
I	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size =50mm.			
1	UQD 212/5 + UMAI 150 – 3/22	5 HP	125,280.00	
2	UQD 212/7 + UMAI 150 – 6/22	7.5 HP	165,900.00	
3	UQD 212/10 + UMAI 150 – 8/22	10 HP	183,480.00	
4	UQD 212/12 + UMAI 150 – 9/22	12.5 HP	214,280.00	
5	UQD 212/14 + UMAI 150 – 13/22	15 HP	247,500.00	
6	UQD 212/18 + UMAH 150 – 16/22	17.5 HP	259,380.00	
7	UQD 212/20 + UMAH 150 – 21/22	20 HP	300,080.00	
8	UQD 212/24 + UMAH 150 – 24/22	25 HP	351,340.00	
J	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 65 mm.			
1	BPD 242/4A + UMAI 150 – 3/22	5 HP	133,980.00	

41.32

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

HGC

2	UPF 60/30 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	395,340.00	
3	UPF 80/30 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	421,520.00	
4	UPF 100/25 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	390,060.00	
N	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 65 mm. (Stainless Steel constructionM: Impller/ Diffusers /bowl)			
1	UPF 125/20 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	376,860.00	
O	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 175mm+150mm (7") Bore well NRV Size = 100 mm			
1	BPI 322/3A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	178,860.00	
2	BPI 322/3C + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	204,160.00	
3	BPI 322/4B + UMAI 150 - 13/22	15 HP	229,460.00	
	BPI 322/4C + UMAG 150 - 16/22	17.5 HP	268,400.00	
4	BPI 322/5C + UMAG 150 - 21/22	20 HP	270,380.00	
5	BPI 322/6C + UMAG 150 - 24/22	25 HP	323,840.00	
P	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm+150mm (8") Bore well NRV Size = 100 mm			
1	BPHA 333/3B + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	222,420.00	
2	BPHA 333/3D + UMAI 150 - 13/22	15 HP	234,300.00	
3	BPHA 333/3C + UMAH150 - 21/21	20 HP	263,120.00	
4	BPHA 333/4F + UMAH 150 - 24/21	25 HP	297,660.00	
Q	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm +150MM.(8") Bore well NRV Size = 125 mm			
1	BPHA 384/2F + UMAI 150 - 13/22	15 HP	216,920.00	
2	BPHA 384/2D + UMAH 150 - 21/22	20 HP	255,860.00	
3	BPHA 384/3G + UMAH 150 - 24/22	25 HP	305,800.00	
R	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm			
1	UPHA 233/14 + HBC 333	33 HP	499,620.00	
2	UPHA 233/16 + HBC 413	41 HP	576,400.00	
S	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm			
1	UPHA 263/8 + HBC 253	25 HP	391,600.00	
2	UPHA 263/10 + HBC 303	30 HP	435,820.00	
3	UPHA 263/12 + HBC 333	33 HP	473,220.00	
4	UPHA 263/14 + HBC 413	41 HP	547,800.00	
T	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm			

The bottom of the page contains several handwritten signatures and initials in black ink. From left to right, there is a signature that appears to be 'Q.M.', followed by 'tje', a signature with '33' written below it, another signature, a signature with '41-36' written above it, and a final signature on the right.

1	UPHA 293/5A + HBC 253	25 HP	349,580.00	
2	UPHA 293/6A + HBC 253	25 HP	366,080.00	
3	UPHA 293/6A + HBC 303	30 HP	398,640.00	
4	UPHA 293/7 + HBC 303	30 HP	413,820.00	
5	UPHA 293/7 + HBC 333	33 HP	438,020.00	
6	UPHA 293/8 + HBC 333	33 HP	476,080.00	
7	UPHA 293/8 + HBC 413	41 HP	585,800.00	
8	UPHA 293/10 + HBC 523	52 HP	766,480.00	
9	UPHA 293/11 + HBC 523	52 HP	779,680.00	
U	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =100 mm			
1	BPHA 333/4F + HBC 253	25 HP	370,480.00	
2	BPHA 333/4C + HBC 303	30 HP	393,580.00	
3	BPHA 333/5F + HBC 303	30 HP	407,220.00	
4	BPHA 333/5E + HBC 333	33 HP	421,960.00	
5	BPHA 333/6F + HBC 333	33 HP	445,500.00	
6	BPHA 333/6C + HBC 413	41 HP	557,700.00	
7	BPHA 333/7F + HBC 413	41 HP	583,000.00	
8	BPHA 333/7 + HBC 523	52 HP	723,800.00	
9	BPHA 333/8 + HBC 603	60 HP	799,260.00	
V	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =125 mm			
1	BPHA 384/3G + HBC 253	25	354,420.00	
2	BPHA 384/3D + HBC 303	30	378,400.00	
3	BPHA 384/4J + HBC 333	33	430,540.00	
4	BPHA 384/4D + HBC 413	41	518,980.00	
5	BPHA 384/5J + HBC 413	41	556,600.00	
W	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =150 mm			
1	BPHA 373/2A + HBC 153	15 HP	264,660.00	
2	BPHA 373/2B + HBC 203	20 HP	291,280.00	
3	BPHA 373/3C + HBC 253	25 HP	351,780.00	
4	BPHA 373/3D + HBC 333	33 HP	403,920.00	
5	BPHA 373/4B + HBC 413	41 HP	521,840.00	

X KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 250mm (10") Bore well NRV Size =125mm			
1	BPN 394/03 + NB 623	62 HP	837,100.00
2	BPN 374/7 + NB 1003	100 HP	1,565,960.00
Y KRTU			
1	KRTUP E 65/115 – 12	1.5 HP	221,540.00
2	KRTU PF 100/215 – 44	7.5 HP	335,500.00
3	KRTU PF 100/210 – 34	12.5 HP	328,900.00
Z AMAPORTER			
1	AMAPORTER 501 SE	1.5	165,220.00
2	AMAPORTER 503 ND	2	235,620.00
3	AMAPORTER 503 SE	1.5	208,560.00
AA AMAREX			
1	AMAREX NF 50 – 170/022 ULG – Ø140 (P)	4 HP	276,980.00
2	AMAREX NS 50 – 222/042 ULG – Ø190 (P)	6 HP	326,040.00
3 Core Flat submersible Flexible copper cable			
SN	Size	Rate/meter	
1	1.5 sq. mm	300	
2	2.5 Sq.mm	400	
3	4 Sq.mm	600	
4	6 Sq.mm	800	
5	10 Sq.mm	1200	
6	16 Sq mm	1550	
7	25 sq mm	2150	
Panel Boards			
SN	Model	Unit Rate	
1	1 HP single phase panel- Capasitor Star and Run	20,500.00	
2	1 HP single phase panel- Capasitor Star and Run	24,500.00	
3	1 HP single phase panel- Capasitor Star and Run	28,500.00	
4	1 HP single phase panel- Capasitor Star and Run	32,500.00	
5	3-5 HP Direction On Line (DOL) Control Panel	44,375.00	

41.35

6	6-7.5HP Direction On Line (DOL) Control Panel	62,500.00	
7	10-15 HP Star/Delta (S/D) Control Panel	88,750.00	
8	17.5 HP Star/Delta (S/D) Control Panel	96,500.00	
9	20 HP Star/Delta (S/D) Control Panel	102,900.00	
10	25 HP Star/Delta (S/D) Control Panel	118,900.00	
11	30-35 HP Star/Delta (S/D) Control Panel	135,500.00	
12	40-41 HP Star/Delta (S/D) Control Panel	170,500.00	






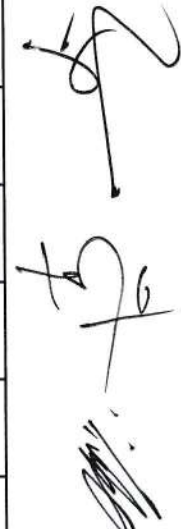




 57.80

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

FY : 2077/078

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

 51-89

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

Handwritten signatures and initials are present on the right side of the page, including a large signature at the top right and several smaller ones below it.


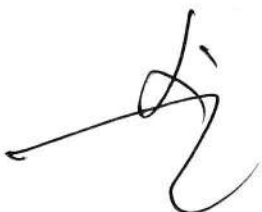


47-89




Rate of Water Supply Tools
(FY : 2077/078)

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

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including the number 41. 83.

58	Smooth File 12 "	No	803	803	
59	Nail hammer	No	415	415	
60	Dye teeth 1/2	Set	1334	1334	
61	Dye teeth 3/4	Set	1551	1551	
62	Dye teeth 1"	Set	1743	1743	
63	Dye teeth 1-1/4 "	Set	1930	1930	
64	Dye teeth 1-1/2"	Set	2127	2127	
65	Dye teeth 2 "	Set	2257	2257	
66	Dye teeth 2-1/2 "	Set	2722	2722	
67	Dye teeth 3 "	Set	3210	3210	
68	Dye teeth 4"	Set	3847	3847	
69	Shovel	Set	350	350	
70	Pick Axe	Set	325	325	
71	Crowbar	Set			





8-15

RATE OF CPVC PIPES AND FITTINGS

FY: 2077/078

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

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

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

41.82

RATE OF UPVC PIPES AND FITTINGS
FY: 2077/078

NS 206/046

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







 38-15

uPVC Pipes Manufactured as per NS 206/046

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

SWR uPVC Pipes Manufactured as per IS 13592

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



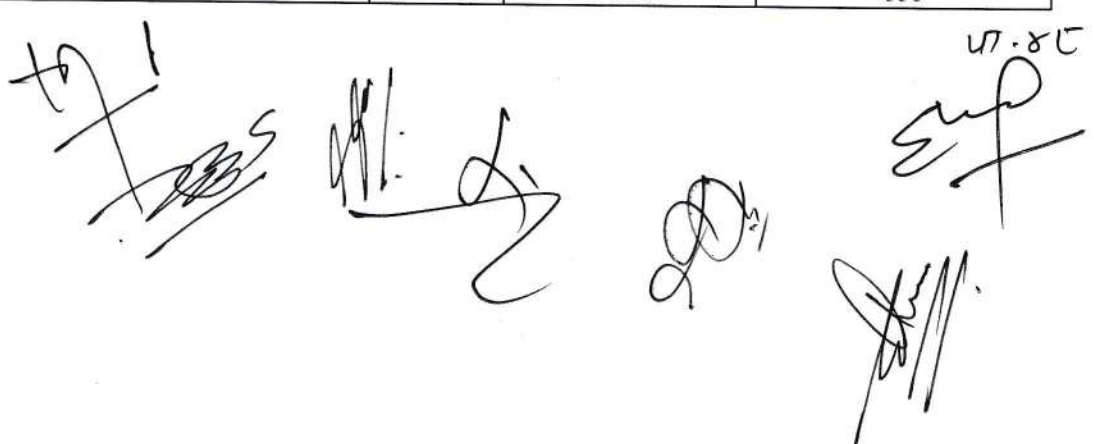


 51.86

Construction and Safety Tools

FY:2077/078

S. No	Particulars	Unit	RATE(076/77) Excluding of VAT	Rate List for F/Y 077/078 Exclusive of VAT
A	Construction Tools			
1	Wheel Barrow	No	4500.0	4500.0
2	Hoe (Spade)	No	450.0	450.0
3	Pickaxe	No	550.0	550.0
4	Shovel	No	700.0	700.0
5	Long Handed Shovel	No	950.0	950.0
6	Rake	No	350.0	350.0
7	Bush Knife	No	750.0	750.0
8	Machete(khukuri)	No	400.0	400.0
9	Earth rammer	No	350.0	350.0
10	1.25 in dia crowbar (1.2m long)	No	1000.0	1000.0
11	King Pin Chisel (1.5 kg)	No	400.0	400.0
12	Pulling Rope(2m)	No	90.0	90.0
13	Watering Can	No	400.0	400.0
14	Hammer (8 Pound)	No	900.0	900.0
15	Foot pump	No	900.0	900.0
16	Pliers	No	500.0	500.0
17	Chisel	No	500.0	500.0
18	Sickle	No	500.0	500.0
19	faruwa/Hoe	No	500.0	500.0
20	Measuring Tape(5 m)	No	125.0	125.0
B	Safety Tools			
1	Safety Helmet (Hat)	No	400	400
2	Safety Gloves Pair	Pair	200	200
3	Safety Goggles	No	150	150
4	Cotton mask	No	50	50
5	Safety Gumboot (Steel toe-cap)	No	1000	1000
6	Length Worker Jacket	No	350	350
7	Raincoat	No	1200	1200
8	Warning Flag	No	100	100
9	First Aid Kit	No	2000	2000
10	Bag	No	1000	1000
11	Shoes	No	550	550



 The bottom section of the document contains several handwritten signatures and initials in black ink. On the right side, there is a signature that appears to be 'Suf' with the number '17.85' written above it. To the left of this signature are several other scribbled-out or less legible signatures.

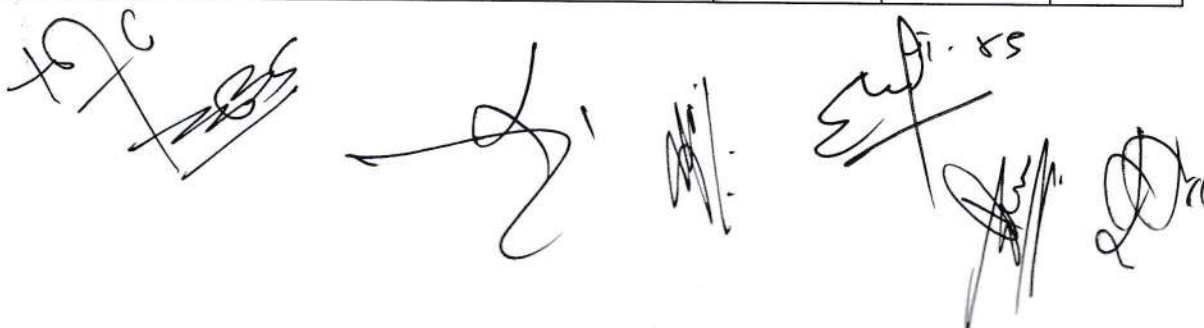
कास्की जिल्लाको आ.व.२०७७/०७८ को घर भाडाको स्वीकृत दररेट

१. कास्की जिल्लाका तपसिल बमोजिमका स्थानहरु लाई घरभाडा निर्धारण 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 पार्दीको क्षेत्र ।
- क्षेत्र नं.२ तेर्सापट्टी, नालाकोमुख, विन्धवासिनी, मोहरियाटोल, बगर,सिम्पानी हुँदै बाग्लुङ्गा राजमार्गको सुरु विन्दुसम्मको गणेशटोल, रामकृष्णटोल, बगालेटोल, सिमलचौर (रेडक्रस भवनदेखि माथि) रत्नचोक मुस्ताङ्गचोक, एयरपोर्ट, नागढुङ्गा, विरौटा सम्मको क्षेत्र
- क्षेत्र नं.३ रामबजार, अमरसिंहचोक, अस्पतालचोक, रामघाट, रानीपौवा, कुँडहर, बाँफाकोपाटन समेतको क्षेत्र ।
- क्षेत्र नं.४ पोखरा लेखनाथ महानगरपालिकाका बाँकी सबै क्षेत्रहरु र जिल्लाका पक्की सडक सम्म जोडिएको क्षेत्र ।
- क्षेत्र नं.५ यस जिल्लाको मोटरपुगन सक्ने गाउँपालिकाका क्षेत्रहरु ।
- क्षेत्र नं.६ जिल्लाका मोटरपुगन नसक्ने अन्य गाउँपालिकाका क्षेत्रहरु ।

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

सि.न	घरको विवरण	आ.व.०७५/०७६	आ.व.०७६/०७७	आ.व.०७७/०७८
क	क्षेत्र नं.१ को पक्किघरको प्रति वर्ग फुटको	१४.५०	१६.६५	१६.६५
	क्षेत्र नं.१ को कच्चीघरको प्रतिवर्ग फुटको	९.६०	११.००	११.००
ख	क्षेत्र नं.२ को पक्किघरको प्रति वर्ग फुटको	१३.३०	१५.३०	१५.३०
	क्षेत्र नं.२ को कच्चीघरको प्रतिवर्ग फुटको	८.५०	९.७५	९.७५
ग	क्षेत्र नं.३ को पक्किघरको प्रति वर्ग फुटको	१२.००	१३.८०	१३.८०
	क्षेत्र नं.३ को कच्चीघरको प्रतिवर्ग फुटको	८.५०	९.७५	९.७५
घ	क्षेत्र नं.४ को पक्किघरको प्रति वर्ग फुटको	१०.८०	१२.४०	१२.४०
	क्षेत्र नं.४ को कच्चीघरको प्रतिवर्ग फुटको	७.२०	८.२५	८.२५
ङ	क्षेत्र नं.५ को पक्किघरको प्रति वर्ग फुटको	९.६०	११.००	११.००
	क्षेत्र नं.५ को कच्चीघरको प्रतिवर्ग फुटको	६.००	६.९०	६.९०
च	क्षेत्र नं.६ को पक्किघरको प्रति वर्ग फुटको	९.६०	११.००	११.००
	क्षेत्र नं.६ को कच्चीघरको प्रतिवर्ग फुटको	४.८०	५.५०	५.५०
छ	सटरमात्र भाडामा लिदा माथि उल्लेखित दरमा चार गुणा कायम गर्ने			



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

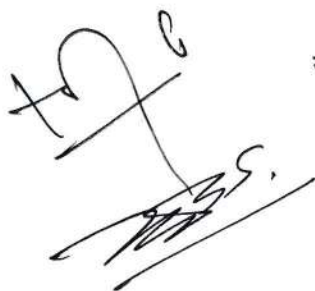
४. (क) पक्किघर भन्नाले जस्ता छाना तथा कंकृतको ढलान, पि.सि.सि. एवं सिमेण्टेड गरिएको भवन, ढुङ्गा, ईट्टाको दिवाल र ब्लक समेतलाई जनाउने छ ।

(ख) कच्चिघर 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 पक्किघरलाई टिनको छाना भए पनि मध्यम स्तरको मानी पक्कि र कच्चि बिचको आधारमा मूल्यांकन गरिनेछ ।

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

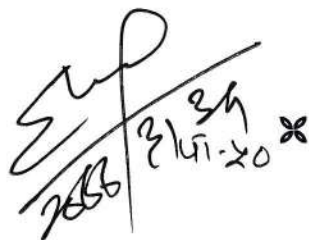
✱



समाप्त






२०७६/३५
२१/५-२० ✱

