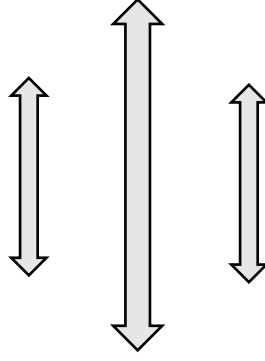




जिल्ला प्रशासन कार्यालय

कञ्चनपुर



स्वीकृत जिल्ला दररेट

आ.ब. ०७७/०७८

असार २०७७

विषय सूची

सि.नं.	विषय
क	कामदारको ज्याला तथा ढुवानी दर
ख	स्थानीय निर्माण सामाग्रीहरु
ग	सामान ढुवानी/मेशिन उपकरण भाडा
घ	सडक, सिचाई र नदी नियन्त्रण सम्बन्धि निर्माण सामाग्रीहरु
ङ	फलामजन्य सामाग्रीहरु
च	कंकृत एडमिक्सर तथा वाटर प्रुफिङ्गको काम
छ	काठ तथा प्लाईउड सम्बन्धि सामाग्री
ज	आल्मुनियम, यू पि भि सि का भ्याल ढोका, जिप्समबोर्ड, पार्टिसन तथा फल्स सिलिड
झ	किचन तथा बाथरूमका सामाग्रीहरु
ञ	भ्याल ढोकामा प्रयोग हुने हार्डवेयरका सामाग्रीहरु
ट	रंङ्ग रोगन सम्बन्धि सामाग्रीहरु
ठ	डिप र स्यालो ट्यूववेलका सामाग्री
ड	खानेपानीका फिटिङ्गका सामाग्रीहरु
ढ	बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत सम्बन्धि काम
ण	भोलुङ्गेपुल सम्बन्धि सामाग्रीहरु
त	विविध निर्माण सामाग्रीहरु तथा कार्यहरु
थ	निर्माण कार्यमा प्रयोग हुने साधारण औजारहरु तथा उपकरणहरु
द	प्लीन्थ एरिया तथा घर भाडाको दररेट
ध	पि.पि.आर. पाईप तथा फिटिङ्ग दररेट
न	पशु चौपाया तथा घाँस सम्बन्धी
प	विविध आधुनिक निर्माण सामाग्रीहरु(भवन/ढल निकास तथा अन्य कार्यसम्बन्धी)


नेपाल सरकार
मन्त्रालय
प्रशासन कार्यालय
चौमनापुर

ए/क

नरहर
प्रमुख जिला अधिकारी

क) कामदारको ज्याला तथा ढुवानी दर (रु.)

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
१	अदक्ष कामदार	प्र.दिन	४५०	५००	५५०	
२	दक्ष कामदार	प्र.दिन	६५०	७६०	८५०	
३	चौकीदार	प्र.दिन	४५०	५००	५५०	
४	क्याम्प बर्कर	प्र.दिन	४५०	५००	५५०	
५.१	चैनमैन	प्र.दिन	४५०	५००	५५०	
५.२	चैनमैन (सीमानापि कामदार)	प्र.दिन	५५०	६००	६६०	
६	मेकेनिकल हेल्पर, ल्याब ब्याय	प्र.दिन	४८०	५३०	५८०	
७	विद्युत पोल ठह्याउने कामदार	प्र.दिन	४५५	५००	५५०	
८	केबल नेटवर्क, स्वीचींग, ट्रान्समिसन र पावर वर्कको लागि कामदार	प्र.दिन	५००	५५०	६०५	
९	टोपो जियोडेटिक चैनमैन	प्र.दिन	४४०	५००	५५०	
१०	स्प्रेमैन	प्र.दिन	४५०	५००	५५०	
११	फोरमैन	प्र.दिन	४५५	५००	५५०	
११	आई.डि.	प्र.दिन	४५०	५००	५५०	
१२	प्लम्बर	प्र.दिन	६५०	७५०	८५०	
१३	प्लम्बरको लागि हेल्पर	प्र.दिन	४५०	५००	५५०	
१४	अर्धदक्ष कामदार	प्र.दिन	४६५	५००	५५०	
१५	ढलपा	प्र.दिन			५५०	
१६	नर्सरी नाइके	प्र.दिन		५००	५००	
१७	इन्जिनियर	प्र.दिन				
१८	सबइन्जिनियर	प्र.दिन				
१९	असिस्टेन्ट सब इन्जिनियर	प्र.दिन				
२०	डाइभर	प्र.दिन				
२१	कम्प्युटर अपरेटर, ना.सू.	प्र.दिन				
२२	कम्प्युटर अपरेटर, खरिदार	प्र.दिन				
२३	अमीन	प्र.दिन				
२४	हेल्पर	प्र.दिन	४५०	५००	५५०	
२५	सिनियर सूपरभाइजर	प्र.दिन	४८०	५५०	६००	
२६	सूपरभाइजर	प्र.दिन	४५०	५२५	५७५	
२७	हेभी इक्वीपमेन्ट अपरेटर	प्र.दिन	८००	९००	९९०	
२८	लाइट इक्वीपमेन्ट अपरेटर	प्र.दिन	६५०	७६०	८३५	
२९	सिचाइ ढल्पा	प्र.दिन			५५०	
३०	परामर्शदाता विशेषज्ञहरुको लागि (३० कार्य दिन भन्दा कम अवधिको लागि)					
३०.१	Highway Engineer/ Transportation Engineer/ Bridge Engineer	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	३,७००	४,०००	४,०००	
३०.२	Geologist/ Geo-Technical Engineer/Engineering Geologist/Hydrologist	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	३,७००	४,०००	४,०००	



 नूरहरि खतिवडा

 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
३०.३	Environmentalist/Forest/Ecologist	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	३,७००	४,०००	४,०००	
३०.४	Sociologist/Economist	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	३,७००	४,०००	४,०००	
३१	भरिया द्वारा ढुवानी				०	
क	सजिलो भारी	प्र.केजी/किमी	११७	११७	११२०	पहाड
ख	असजिलो भारी	प्र.केजी/किमी	११३०	११३०	११५०	पहाड
ग	सजिलो भारी	प्र.केजी/किमी	०८५	०८५	१	तराई
घ	असजिलो भारी	प्र.केजी/किमी	११७	११७	११५०	तराई
ड	स्पेशल भारी, जस्तै भो.पू. लट्ठा	प्र.केजी/किमी	२३५	२३५	२३५०	
च	एच.डि.पी.ई. पाइप	प्र.केजी/किमी	२१४	२१४	२१४०	
३२	ढुवानी					
१	डाले घास	गोटा	११५	११५०	२	
२	अमरिसो गानो	गोटा	२१८	२१२०	२	
३	नेपियर	गोटा	०८८	०१९०	१	
३३	गाडा, रिक्सा, ठेलाद्वारा ढुवानी					
	क) कालोपत्रे सडक	प्र.केजी/किमी	०१२७	०१२७	०१३०	
	ख) ग्रेभेल सडक	प्र.केजी/किमी	०१३३	०१३३	०१३५	
	ग) कच्ची सडक	प्र.केजी/किमी	०१३७	०१३७	०१४०	
३४	पाइप बोरिंग कार्य					
क	बोरिंग कार्य					
	a) 1 1/2" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	४५१७१	५०	५०	Slouser Method
	b) 1 1/2" pipe boring work more than 60 ft.	फिट	६९१६१	७६	७६	
	c) 3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	२३१६९	२५०	२५०	
	d) 3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	२५६६२	२९०	२९०	
	e) 3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	२८८८३	३१७	३१७	Hammering Method
	f) 3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	३००१२६	३३०	३३०	
ख	Pulling of driven pipe					
	a) 1 1/2" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	८३१	९	९	Slouser Method
	b) 1 1/2" pipe boring work more than 60 ft.	फिट	१११४३	१२	१२	
	c) 3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	५८१८	६३	६३	
	d) 3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	८२०८	९०	९०	
	e) 3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	९२१४७	१००	१००	Hammering Method
	f) 3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	११५१३२	१२७	१२७	

२०७७/०७८

२०७७/०७८

२०७७/०७८

२०७७/०७८

२०७७/०७८

२०७७/०७८

२०७७/०७८

२०७७/०७८

२०७७/०७८

निरुहरि खतिवडा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
ग	Deep Boring and testing					
१	Drilling of bore hole by standard bit upto 13" dia with including site mobilisation and demobilisation of drilling and accessories.					
	Below 100mtr	Mtr	४,०००	४,०००	४,०००	
	Above 100mtr	Mtr	५,०००	५,०००	५,०००	
२	Reconditioning of bore hole.	Mtr	८००	८००	८००	
३	Lowering of pipe assembly	Mtr	४७५	४७५	४७५	
४	Supply & Packing of 4-8mm dia Pea Gravels	Cu.m	३,०००	३,०००	३,०००	
५	Tube well Development					
	a) By the Machine	Hrs	६,६००	६,६००	६,६००	
	b) By Air Compressor	Hrs	१,५००	१,५००	१,५००	
	c) By Pump	Hrs	८००	८००	८००	
६	Pump Test				०	
	a) Step Draw Down Test	Hrs	३५०	३५०	३५०	
	b) Continuous Test	Hrs	२५०	२५०	२५०	
घ	Supply of well Materials					
१	Supply and installation of 200 mm ND MS ERW housing Pipe having bevelled ends.	Mtr	७,५००	७,५००	७,५००	
२	Supply and installation of 200 mm ND MS ERW slotted Pipe with slots of size 1.6mm * 75mm and percentage opening minimum 15% having bevelled ends.	Mtr	९,०००	९,०००	९,०००	
३४	लोडिंग तथा अनलोडिंग कार्य					
३४.१	फलाम, अन्य मेटल	क्वीन्टल	२३१९०	२६	२६	
३४.२	सिमेन्ट	बोरा	९१४०	१०	१०	
३४.३	खाद्यान्न, अन्य	क्वीन्टल	६१२०	६१५०	७	
३४.४	बीउ जूटको ठुलो बोरा	बोरा	१११४०	१२	१२	
३४.५	बीउ जूटको सानो बोरा	बोरा	६१२०	६१५०	७	
३४.६	औषधी रिपैकिंग तथा ढुवानी	दिन	३४२१९०	३८०	३८०	
३५	टेक्टरद्वारा जोताई गर्ने काम					
३५.१	७ डिस भएको हेरो वाल टेक्टर	प्रति घण्टा	९००	१,०००	१,१००	
३५.२	८ डिस भएको हेरो वाल टेक्टर	प्रति घण्टा	१,०००	१,१००	१,२००	
३५.३	रोटाभेटरबाट जोताई	प्रति घण्टा		१,६००	१,६५०	
३५.४	टेक्टर कल्टीवेटर सहित रोपाई गर्ने काम	प्रति घण्टा	१,२२०	१,३५०	१,४००	
३५.५	गहु अस्त्रिड गर्ने कार्य (२१५ ह ४ फिट)	प्रति क्वीन्टल	१८०	२००	२१०	
३५.६	धान अस्त्रिड गर्ने कार्य	प्रति क्वीन्टल	११५	१२५	१३०	
३५.७	जोताई गर्ने हलीको ज्याला	प्रति दिन		७६०	८००	
३५.८	जोताई गर्ने हल गोरुको ज्याला	प्रति दिन	७००	७००	७५०	
३५.९	पावरटेलर चलाउने चालक	प्रति घण्टा	९०	१००	११०	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ख. स्थानीय निर्माण सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/०७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
१	हुंजा वा वोल्डर	घन मीटर	विभागिय नर्मस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार			
२	खानीको हुंगा	घन मीटर	विभागिय नर्मस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार			
३	बालुवा मोरग	घन मीटर	विभागिय नर्मस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार			
४	खोलाको प्राकृतिक गामेल	घन मीटर	विभागिय नर्मस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार			
५	खोलाको छानेको प्राकृतिक सिंगल गिट्टि	घन मीटर	विभागिय नर्मस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार			
६	खुकुलो माटो	घ.मि.	विभागिय नर्मस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार			
६.१	कम्पेक्टड माटो	घ.मि.	विभागिय नर्मस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार			
७	चिम्नीको भट्टाको ईटा					
७.१	भी.न.पा.तथा नजिकको क्षेत्र (अव्वल)	प्रति हजार	१२,०००	१२,०००	१२,०००	
७.२	बेलौरी पुनर्वास तथा नजिकको क्षेत्र	प्रति हजार	१०,८९०	११,०००	११,०००	
७.३	चिम्नीको भट्टाको लाल पेटी ईटा (दोयम)	प्रति हजार	९,९३०	१०,०००	१०,०००	
७.४	फामा ईटा (Over burnt) (३ घ.मी)	प्रति टुली	९,९३०	१०,०००	१०,०००	
७.५	ईटाको टुक्रा	प्रति घ.मी.	२,२००	१,५००	१,५००	
७.६	चाईनिज ईटा	प्रति हजार	१५,०००	१६,०००	१६,०००	
११	फुटाएको कसरको गिट्टि					
	६ मी.मी.साईजभन्दा सानो	घ.मि.	१४००	१४५०	१५००	
	१० मी.मी.साईजभन्दा सानो	घ.मि.	१२००	१४५०	१६००	
	२० मी.मी.साईजभन्दा सानो	घ.मि.	१७००	१४५०	१६००	
	४० मी.मी.साईजभन्दा सानो	घ.मि.	१४००	१४५०	१४५०	
१२	कसर मेसिनको हुंगाको धूलो	घन मीटर	६६०	६५०	६५०	
	धोएको कसरको बालुवा	प्रति घ.मी.		६५०	७१५	
१३	हेड प्यान मेसन डिस तसला	गोटा	२१०	२३०	२३०	
१४	बाउरा	किलोग्राम	१२	१३	१३	
१५	चिरपट	के.जी.	१३	१४	१४	
१६	बांस	गोटा	२५०	२७५	२७५	
१७	खर	मूडा	४०	४५	४५	
१८	जुट नरिखलको डोरी	के.जी.	१३५	१५०	१५०	
१९	सुतली	के.जी.	११५	१२५	१२५	
२०	चटाइ ३"x६"	गोटा	१३३	१४५	१४५	
२१	टाईल					
२१.१	छाना छाउने क्ले टायल	गोटा	२१	२३	२३	
२१.२	क्ले टायल धुरी	गोटा	२२	२४	२४	
२२	सिमेन्ट टायल					
	१.५x१ फीट	गोटा	२१	२३	२३	
	३x२ फीट	गोटा	१६०	१७५	१७५	
	३x३ फीट	गोटा	१६५	१८१.५०	१८२	
२३	सिमेन्ट धुरी	गोटा	५६	६०	६०	
२४	छाना छाउने सिमेन्ट टाइल ८ इन्च १८	गोटा	१६.५०	१८.१५	१८	
२५	छाना छाउने सिमेन्ट टाइल धुरी ८ इन्च १८	गोटा	३७	४०	४०	
२६	सिमेन्ट कन्क्रीट जाली १.०" X १.०"	व.फी.	१९०	२००	२००	
२७	छाना छाउने स्लेट	व.फी.	५१	५५	५५	
२८	डोको	गोटा	२०८	२२५	२२५	
२९	३ फिट व्यास १ फिट उचाई २ इन्च मोटाई भएको सिमेन्ट कंक्रीट रिङ	गोटा	७००	७५०	७५०	
३०	३ फिट व्यास १४ इन्च उचाई २ इन्च मोटाई भएको सिमेन्ट कंक्रीट रिङ	गोटा	९३५	१०२५	१०२५	
३१	३इन्च व्यास २ इन्च मोटाई साईजको सिमेन्ट कंक्रीट ढकन	गोटा	८००	८८०	८८०	

ख. स्थानीय निर्माण सामग्रीहरू

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/०७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
१	ढुङ्गा वा वोल्डर	घन मीटर	विभागिय नर्मस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार			
२	खानीको ढुगा	घन मीटर	विभागिय नर्मस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार			
३	बालुवा मोरग	घन मीटर	विभागिय नर्मस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार			
४	खोलाको प्राकृतिक ग्राभेल	घन मीटर	विभागिय नर्मस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार			
५	खोलाको छानेको प्राकृतिक सिंगल गिट्टि	घन मीटर	विभागिय नर्मस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार			
६	खुकुलो माटो	घ.मि.	विभागिय नर्मस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार			
६.१	कम्पेक्टेटेड माटो	घ.मि.	विभागिय नर्मस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार			
७	चिम्नीको भट्टाको ईटा					
७.१	भी.न.पा.तथा नजिकको क्षेत्र (अव्वल)	प्रति हजार	१२,०००	१२,०००	१२,०००	
७.२	बेलौरी पुनर्बास तथा नजिकको क्षेत्र	प्रति हजार	१०,८९०	११,०००	११,०००	
७.३	चिम्नीको भट्टाको लाल पेटी ईटा (दोयम)	प्रति हजार	९,९३०	१०,०००	१०,०००	
७.४	भामा ईटा (Over burnt) (३ घ.मी)	प्रति टूली	९,९३०	१०,०००	१०,०००	
७.५	ईटाको टुक्रा	प्रति घ.मी.	२,२००	१,५००	१,५००	
७.६	चाईनिज ईटा	प्रति हजार	१५,०००	१६,०००	१६,०००	
११	फुटाएको क्रसरको गिट्टि					
	६ मी.मी.साईजभन्दा सानो	घ.मि.	१४००	१४५०	१५००	
	१० मी.मी.साईजभन्दा सानो	घ.मि.	१२००	१४५०	१६००	
	२० मी.मी.साईजभन्दा सानो	घ.मि.	१७००	१४५०	१६००	
	४० मी.मी.साईजभन्दा सानो	घ.मि.	१४००	१४५०	१४५०	
१२	क्रसर मेसिनको ढुगाको धुलो	घन मीटर	६६०	६५०	६५०	
	धोएको क्रसरको बालुवा	प्रति घ.मी.		६५०	७१५	
१३	हेड प्यान मेसन डिस तसला	गोटा	२१०	२३०	२३०	
१४	दाउरा	किलोग्राम	१२	१३	१३	
१५	चिरपट	के.जी.	१३	१४	१४	
१६	घांस	गोटा	२५०	२७५	२७५	
१७	खर	मूठा	४०	४५	४५	
१८	जुट नरिवलको डोरी	के.जी.	१३५	१५०	१५०	
१९	सुतली	के.जी.	११५	१२५	१२५	
२०	चढाइ ३"x६"	गोटा	१३३	१४५	१४५	
२१	टाईल					
२१.१	छाना छाउने क्ले टायल	गोटा	२१	२३	२३	
२१.२	क्ले टायल धुरी	गोटा	२२	२४	२४	
२२	सिमेन्ट टायल					
	१.५x१ फीट	गोटा	२१	२३	२३	
	३x२ फीट	गोटा	१६०	१७५	१७५	
	३x३ फीट	गोटा	१६५	१८१.५०	१८२	
२३	सिमेन्ट धुरी	गोटा	५६	६०	६०	
२४	छाना छाउने सिमेन्ट टाइल ८ इन्च १८	गोटा	१६.५०	१८.१५	१८	
२५	छाना छाउने सिमेन्ट टाइल धुरी ८ इन्च १८	गोटा	३७	४०	४०	
२६	सिमेन्ट कन्क्रीट जाली १.०" X १.०"	व.फी.	१९०	२००	२००	
२७	छाना छाउने स्लेट	व.फी.	५१	५५	५५	
२८	डोको	गोटा	२०८	२२५	२२५	
२९	३ फिट व्यास १ फिट उचाई २ इन्च मोटाई भएको सिमेन्ट कंक्रीट रिङ	गोटा	७००	७५०	७५०	
३०	३ फिट व्यास १.४ इन्च उचाई २ इन्च मोटाई भएको सिमेन्ट कंक्रीट रिङ	गोटा	९३५	१०२५	१०२५	
३१	३इन्च व्यास २ इन्च मोटाई साईजको सिमेन्ट कंक्रीट ढकन	गोटा	८००	८८०	८८०	

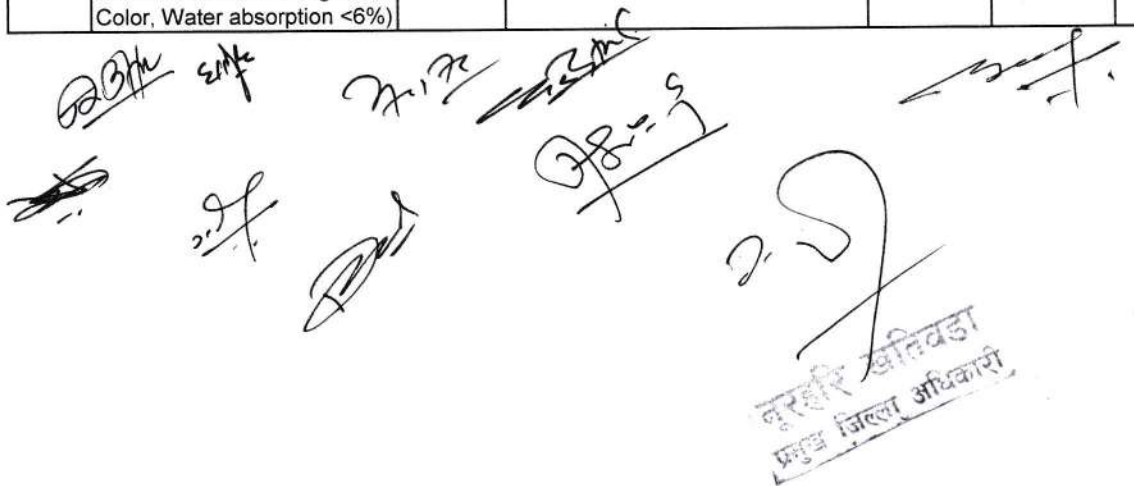
ग. सामान ढुवानी/मेशिन उपकरण भाडा

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/०७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/०७८	कैफियत
१	बैलगाडाबाट ढुवानी गर्ने काम लोड अनलोड समेत १० कि.मि.	प्रतिदिन	१४३०	१५७०	१५७०	
२	काठ ढुवानी					
	०-५ कि.मि.सम्म	घन फीट	२५	३०	४०	
	५-१० कि.मि.सम्म	घन फीट	२८	३५	४५	
	१०-१५ कि.मि.सम्म	घन फीट	३०	३८	५०	
	१५ कि.मि.भन्दा बढी	घन फीट	३०	४०	५०	
३	दाउरा ढुवानी					
	०-५ कि.मि.सम्म	चट्टा	१९२५	२१००	२१००	
	५-१० कि.मि.सम्म	चट्टा	२०३५	२२००	२२००	
	१०-२५ कि.मि.सम्म	चट्टा	२२२५	२२२५	२२२५	
	२५-४० कि.मि.सम्म		२४२०	२६००	२६००	
	४० कि.मि.भन्दा माथि		२६४०	२७००	२७००	
४	रिक्सा वा बैलगाडा वा ठेलाबाट निर्माण सामाग्री ढुवानी गर्ने काम	प्रति क्वन्टिल/कि.मि.	२०	२०	२०	
५	बिद्युतका पोलहरु फेक्ट्री देखि निर्माण स्थल सम्म ढुवानी गर्ने काम पक्कि र कच्चि बाटो दुबैको औसतमा	प्रति पोल	नर्मस अनुसार	नर्मस अनुसार	नर्मस अनुसार	
६	ट्यूमपाईप फेक्ट्री देखि निर्माण स्थल सम्म ढुवानी गर्ने काम पक्कि र कच्चि बाटो दुबैको औसतमा	प्रति पाईप	नर्मस अनुसार	नर्मस अनुसार	नर्मस अनुसार	
७	विभिन्न यान्त्रिक मेशिन उपकरणहरुको भाडा दर रेट (इन्धन बाहेक)		सडक विभागबाट निर्धारित दर	सडक विभागबाट निर्धारित दर	सडक विभागबाट निर्धारित दर	



 [Handwritten signatures and stamps are present below the table, including a stamp that reads 'बुद्धि खतिवडा प्रमुख जिल्ला अधिकारी' (Buddhi Khativada, Chief District Officer).]

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/०७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
३२	बारबेड वायरको लागि कंकटको पोल (एन.एस.३६३-२०५३)					
	३"X४"X५ फिट लामो	गोटा	५५०	६०५	६०५	
	३"X४"X६ फिट लामो	गोटा	६०५	६६५	६६५	
	३"X४"X७ फिट लामो	गोटा	६६०	७२६	७२६	
	४"X४"X६ फिट लामो	गोटा	६८२	७५०	७५०	
	४"X४"X७ फिट लामो	गोटा	७५५	७८५	७८५	
	४"X४"X८ फिट लामो	गोटा	९२४४	९३६०	९३६०	
	६"X६"X४ फिट लामो	गोटा			७५०	
३३	होलो कंकट ब्लक (एन.एस.११९-२०४२)					
	८" X ८" X १६"	गोटा	७९	७५	७५	
	६" X ८" X १६"	गोटा	५५	६०	६०	
	४" X ८" X १६"	गोटा	३६	३९	३९	
३४.१	बिबिघ	गोटा	११	१२	१७	
३४.२	सिमेन्टको खाली सिन्थेटिक बोरा नयाँ	गोटा			१२	
३५	सिमेन्टको खाली सिन्थेटिक बोरा पुरानो	गोटा			१०९	
३६	खाली जूटको बारा चिनीको	किलोग्राम	११०	१२१	१२१	
३७	जूटको सुतली	र.मिटर	२२०	२४२	२४२	
३८	५०० गेज पोलिथिन सिट	किलोग्राम	१५४	१६५	१६५	
३९	नरिबलको डोरी	गोटा			२२	
४०	Bricks Colored with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension:230*110*70, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	गोटा			२२	
४१	Hollocon brick Colored with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension:390*200*190, Tolerance/others:Machine Made)	गोटा			१३५	
४२	Asian Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 50mm, Dimension:226*200*50, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	गोटा			३६	

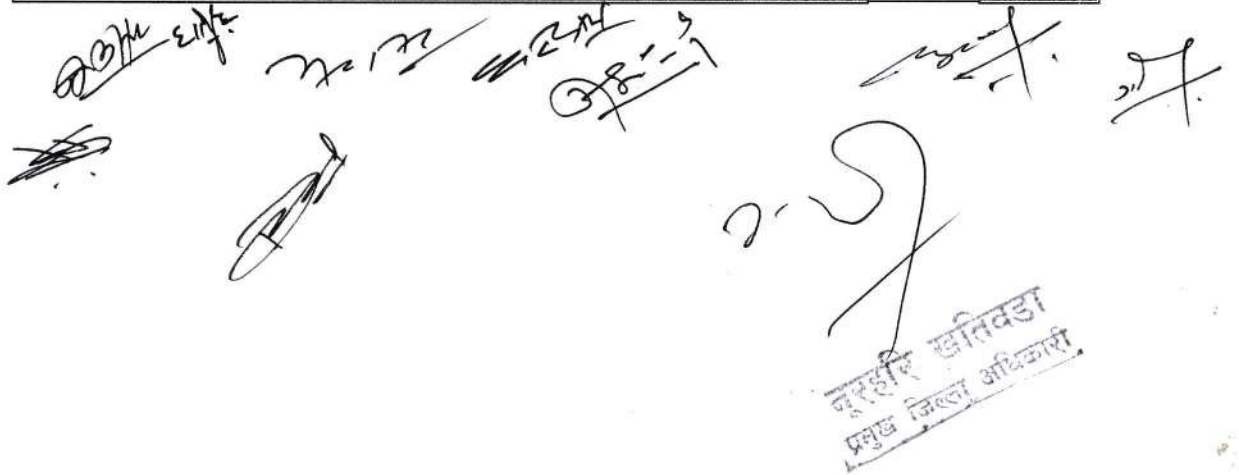


 नरहरि खतिवडा

 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

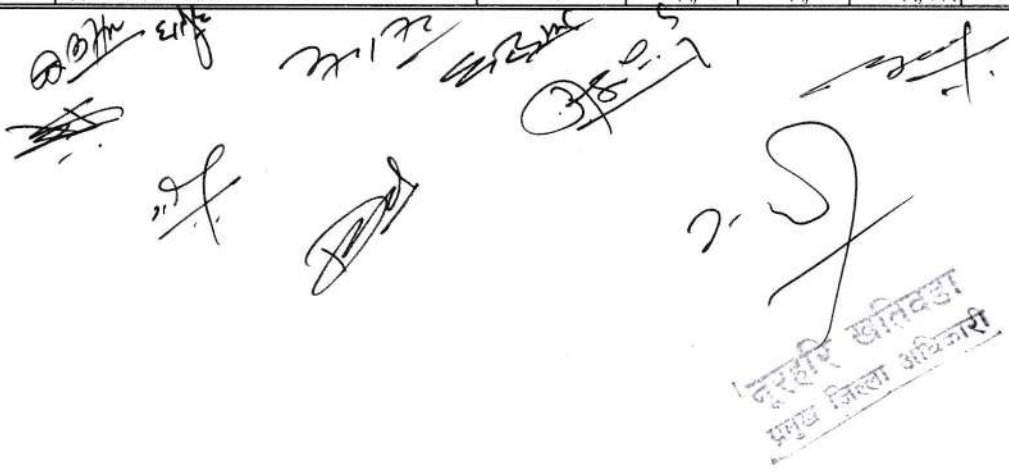
घ. सडक, सिचाई र नदी नियन्त्रण सम्बन्धि निर्माण सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व.०७६/ ०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
१	सिमेन्ट NS (४३/५३ ग्रेड) पिपिसी	ब्याग(५०के.जी.)	८००	८००	८००	
२	सिमेन्ट NS (४३/५३ ग्रेड) ओपिसी	ब्याग(५०के.जी.)	८८०	८८०	८८०	
३	जि.आइ. गेबियन वायर (एन.एस. १६३/१६९)					
	(क) हेवी जिङ्ग कोटेड					
	७ गेज	के.जी.	१२०	१२०	१३०	
	८ गेज	के.जी.	१२०	१२०	१३०	
	१० गेज	के.जी.	१२०	१२०	१३०	
	१२ गेज	के.जी.	१२०	१२०	१३०	
	(ख) मिडियम जिङ्ग कोटेड					
	७ गेज	के.जी.	१००	१००	११०	
	८ गेज	के.जी.	१००	१००	११०	
	१० गेज	के.जी.	१००	१००	११०	
	१२ गेज	के.जी.	१०२	१०२	११०	
	ग). कर्मसियल					
	७ गेज	के.जी.	१००	१००	१०५	
	८ गेज	के.जी.	१००	१००	१०५	
	१० गेज	के.जी.	१००	१००	१०५	
	१२ गेज	के.जी.	१००	१००	१०५	
४	मेस वायर ३ मिमि सेलवेज वायर ३.९ मी.मी. लेसिङ वायर २.४ मी.मी. भएको फेक्ट्रीबाट बुनेको हेभी जिङ्ग कोटेड विभिन्न साईजका ग्याबियन जालीहरु					
५	मेस वायर २.७ मिमि सेलवेज वायर ३.४ मी.मी. लेसिङ वायर २.२ मी.मी. भएको फेक्ट्रीबाट बुनेको हेभी जिङ्ग कोटेड विभिन्न साईजका ग्याबियन जालीहरु	गोटा	कम्पनीको मूल्य अनुसार	कम्पनीको मूल्य अनुसार	कैलाली को मूल्य अनुसार	
६	मेस वायर २.७ मिमि सेलवेज वायर ३.४ मी.मी. लेसिङ वायर २.२ मी.मी. भएको फेक्ट्रीबाट बुनेको हेभी जिङ्ग र पिपिसि कोटेड विभिन्न साईजका ग्याबियन जालीहरु बिदुमिन					
७	Bitumen 80/100 grade (New MS drum packed)	मेट्रिक टन	७४,८००	८२,०००	८२,०००	
८	CRMB-DIGO 55 (New MS drum packed)	मेट्रिक टन	११०,०००	१२०,०००	१२०,०००	
९	Anstrip	के.जी.	३५०	३८५	३८५	
१०	तारफेन्ट	वर्ग मीटर	१५०	१६५	१६५	
११	जियो टेक्सटायल TS-50	वर्ग मीटर	१४०	१५०	१५०	
१२	जियो टेक्सटायल TS-60	वर्ग मीटर	३००	३३०	३३०	
१३	किलोमिटर पोष्टमा १ कोट पेन्ट गरी लेख्ने काम	वर्ग फीट	१६५	२००	२००	
१४	किलोमिटर पोष्टमा २ कोट पेन्ट गरी लेख्ने काम	वर्ग फीट	३००	३३०	३३०	



 [Handwritten signatures and stamps, including a stamp that reads 'नरेश्वर खतिवडा प्रमुख जिल्ला अधिकारी']

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व.०७६/ ०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
१५	कि.मि.पोष्टमा लेखे कामको ज्याला मात्र	बर्ग फीट	९९	१००	१००	
१६	प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-2 क्लासको ह्यूमपाईप एक्स फोन्ट्रको मूल्य (एन.एस. ८०-२०५९)					
	१०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२,२००	२,२००	२,३१०	
	१५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२,४७५	२,४७५	२,५९९	
	२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	३,०००	३,०००	३,१५०	
	२२५ मि.मि. ब्यासको	गोटा	३,९६५	३,९६५	४,१६३	
	२५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	४,०००	४,०००	४,२००	
	३०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	५,०००	५,०००	५,२५०	
	३५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	६,३९०	६,३९०	६,५१०	
	३७५ मि.मि. ब्यासको	गोटा	६,४९०	६,४९०	६,८१५	
	४०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	६,६२०	६,६२०	६,९५१	
	४५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	७,०००	७,०००	७,३५०	
	५०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	८,०००	८,०००	८,४००	
	६०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	९,१२१	९,४८६	९,९६०	
	७०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१२,३४०	१२,३४०	१२,९५७	
	७५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१३,२२०	१३,२२०	१३,८८१	
	८०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१५,४००	१५,४००	१६,१७०	
	९०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१६,०००	१६,०००	१६,८००	
	१००० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२०,८८०	२०,८८०	२१,९२४	
	१२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२७,५७०	२७,५७०	२८,९४९	
	१५०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	३७,४८०	३७,४८०	३९,३५४	
१७	प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-2 क्लासको ह्यूमपाईपमा प्रयोगहुने कोलार एक्स फोन्ट्रको मूल्य					
	२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२७१	२७१	२८५	
	२५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	३६२	३६२	३८०	
	३०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	४९५	४९५	५२०	
	४५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	६९५	६९५	७३०	
	६०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	९९०	९९०	१,०४०	
	९०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१,५९०	१,५९०	१,६७०	
१८	प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-3 क्लासको ह्यूमपाईप एक्स फोन्ट्रको मूल्य (एन.एस. ८०-२०५९)					
	१५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	५,१५०	५,१५०	५,४०८	
	२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	७,२००	७,२००	७,५६०	
	२५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	८,३००	८,३००	८,७१५	
	३०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	९,५००	९,५००	९,९७५	
	४०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	११,६७०	११,६७०	१२,२५४	
	४५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	११,९००	११,९००	१२,४९५	
	५०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१४,४००	१४,४००	१५,१२०	
	६०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१६,४००	१६,४००	१७,२२०	
	७०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२२,५८०	२२,५८०	२३,७०९	
	७५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२५,०००	२५,०००	२६,२५०	
	८०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२६,०००	२६,०००	२७,३००	
	९०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२८,१००	२८,१००	२९,५०५	
	१००० मि.मि. ब्यासको	गोटा	३३,६००	३३,६००	३५,२८०	
	१२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	४०,५००	४०,५००	४२,५२५	
	१५०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	६२,७००	६२,७००	६५,८३५	



 नरहरि खतिवडा

 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व.०७६/ ०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
१९	प्रिकास्टेड बार.सि. NP-3 क्लासको ह्यूमपाईपमा प्रयोग हुने कोलार एन्स फोबिदको मूल्य					
	३०० मि.मि. व्यासको	गोटा	९६०	९६०	१,००८	
	४५० मि.मि. व्यासको	गोटा	१,२००	१,२००	१,२६०	
	६०० मि.मि. व्यासको	गोटा	१,६००	१,६००	१,६८०	
	९०० मि.मि. व्यासको	गोटा	२,८००	२,८००	२,९४०	
	१२०० मि.मि. व्यासको	गोटा	४,०००	४,०००	४,२००	
२०	टवाइलेट कभर (3 ft dia & 3 inch thick)	गोटा	१,३२०	१,४५२	१,५२५	
२१	फलामे गेटको लागि (गियर भएको हेड रेगुलेटर, कस रेगुलेटर स्विफ्डल सहित)	के.जी.	३६३	३९९/३०	३९९	
२२	साधारण फलामे गेटको लागि हेड रेगुलेटर, कस रेगुलेटर	के.जी.	३०२/५०	३३२/५५	३३३	
२३	Well Foundation को Cutting Edge Febrication सहित	के.जी.	२२	२४/२०	२४	
२४	बेन्टोनाइट	के.जी.	२२	२२	२२	
२५	लाईन स्टीङ्ग	मिटर	६/५०	६/५०	७	
२६	Geo Bag (100 x 100 x 70)cm	गोटा	३००	३००	३००	
२७	Joint filler (10mm thick) for canal Lining	per sqm			८००	
२८	Joint sealer (25mmx25mm polysulphide sealer) for canal lining	rm			५००	
२९	Machine made Gabion (विभिन्न साइज तथा प्रकारका)					

Specification

	Mesh Type		10×12
	Wire mesh Dia		3.00mm
	Slvedge wire dia		3.90mm
	Lacing Wire Dia		2.40mm
	Type of coating		Heavy Zinc Coating
S.N	Size/No of Diapharm	unit	Price(NRS)
1	1.5×1×0.5/0	Nos	1558
2	2×1×0.5/1	Nos	2119
3	3×1×0.5/2	Nos	3024
4	4×1×0.5/3	Nos	3817
5	1.5×1×1/0	Nos	2264
6	2×1×1/1	Nos	3009
7	3×1×1/2	Nos	4269
8	4×1×1/3	Nos	5498
9	3×1.5×0.5/2	Nos	4442
10	4×1.5×0.5/3	Nos	5622
11	5×1.5×0.5/4	Nos	6970
12	6×1.5×0.5/5	Nos	8334
13	3×1.5×1/2	Nos	6255
14	4×1.5×1/3	Nos	7884
15	5×1.5×1/4	Nos	9747
16	6×1.5×1/5	Nos	11593
17	3×2×0.5/2	Nos	5622
18	4×2×0.5/3	Nos	7103
19	5×2×0.5/4	Nos	8815
20	6×2×0.5/5	Nos	10528
21	3×2×1/2	Nos	7734
22	4×2×1/3	Nos	9731
23	5×2×1/4	Nos	12025
24	6×2×1/5	Nos	14304
25	Write mesh Netting	SQM	284

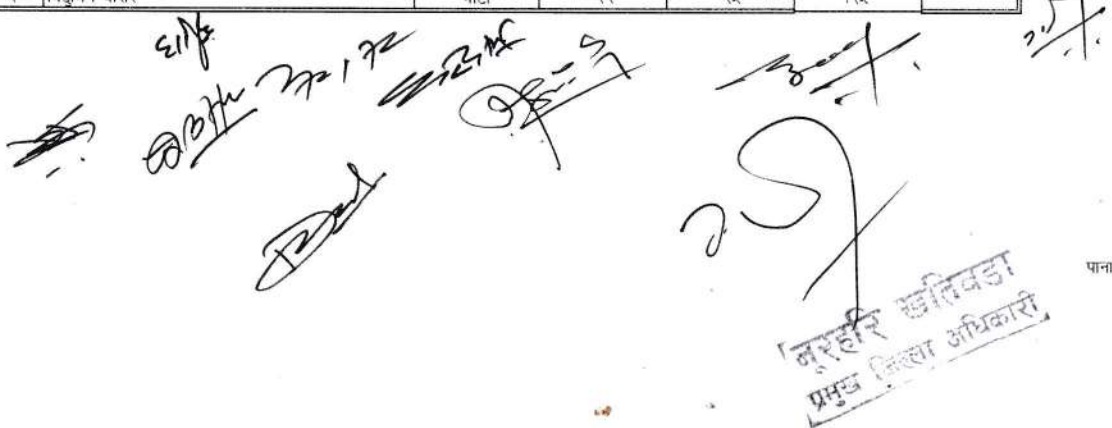
(Handwritten signatures and marks)

(Handwritten signature)

बुद्धि खतिवडा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

ड.फलामजन्म्य सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	वैक्यत
१	सादा सि.जाई.जस्ता पाता मेडियम क्लास (एन.एस. १४१)					
	बेस मेटल मोटाई ०.५० मि.मि.(२४ गेज)	बण्डल	१०६७०	११७३७	११७३७	
	बेस मेटल मोटाई ०.३५ मि.मि.(२६ गेज)	बण्डल	८१००	८९१०	८९१०	
	बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज)	बण्डल	५५००	६०५०	६०५०	
२	सादा सि.जाई.सिट मेडियम क्लासको घुरी					
	बेस मेटल मोटाई ०.४५ मि.मि.(२४ गेज)	बण्डल	८९००	९७९०	९७९०	
	बेस मेटल मोटाई ०.३८ मि.मि.(२६ गेज)	बण्डल	८५८०	९४३८	९४३८	
	बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज)	बण्डल	६६००	७२६०	७२६०	
३	रगिन सि.जाई. जस्तापाता मेडियम क्लास (एन.एस. १४१)					
	बेस मेटल मोटाई ०.५० मि.मि.(२४ गेज)	बण्डल	१३२००	१४५२०	१४५२०	
	बेस मेटल मोटाई ०.३७ मि.मि.(२६ गेज)	बण्डल	१०५६०	११६१६	११६१६	
	बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज)	बण्डल	८४७०	९३१७	९३१७	
४	रगिन सि.जाई. जस्तापाता मेडियम क्लास घुरी(एन.एस. १४१)					
	बेस मेटल मोटाई ०.५ मि.मि.(२४गेज)	र.मी	११००	१२१०	१२१०	
	बेस मेटल मोटाई ०.३५ मि.मि.(२६ गेज)	र.मी	९०७५०	९९८	९९८	
	बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज)	र.मी	६८०	७४८	७४८	
५	सि.जाई. वारनेड वायर (एन.एस. १६८)					
	८ गेज	किलो ग्राम	१२०	१३२	१३२	
	१० गेज	किलो ग्राम	१२०	१३२	१३२	
	१२ गेज	किलो ग्राम	१२२	१३४	१३४	
	१४ गेज	किलो ग्राम	११८	१२९	१२९	
६	फलामे डण्डी टोर स्टिल					
	८ मी.मी डायको	किलो ग्राम	९३.५०	९३.५०	९४	
	१० मी.मी. देखि २५ मिमि सम्मको	किलो ग्राम	९३.५०	९३.५०	९४	
	२८ र ३२ मी.मी डायको	किलो ग्राम	९३.५०	९३.५०	९४	
७	फलामे डण्डी टि.एम.टि.					
	८ मी.मी डायको	किलो ग्राम	९३.५०	९३.५०	९४	
	१० मी.मी. देखि २५ मिमि सम्मको	किलो ग्राम	९३.५०	९३.५०	९४	
	२८ र ३२ मी.मी डायको	किलो ग्राम	९३.५०	९३.५०	९४	
८	फलामे डण्डी टोरकारी ४.७५ मी.मी र ७ मी.मी	किलो ग्राम	९३.५०	९३.५०	९४	
९	वायपिडङ्ग (एनेल्ड) वायर	किलो ग्राम	१२५	१२५	१२५	
१०	विभिन्न साईजको नटबोल्ट	किलो ग्राम	२२०	२२०	२२०	
११	फलामे किला १" देखि ४" सम्म (एन.एस. ४६-२०४१)	किलो ग्राम	१४०	१४०	१४०	
१२	शार सि किला	गोटा	८	८	८	
१३	यू नेल	गोटा	१२	१२	१२	
१४	विभिन्न साईजको एम.एस. एङ्गल	किलो ग्राम	११०	११०	११०	
१५	विभिन्न साईजको ब्याक पाईप	किलो ग्राम	११३	११३	११३	
१६	विभिन्न साईजको सोलिड कोर स्क्वायर एम.एस. रड	किलो ग्राम	११०	११०	११०	
१७	विभिन्न साईजको स्क्वायर होलो पाईप	किलो ग्राम	११०	११०	११०	
१८	ब्याक पाइपको तयारी टयुबुलर ट्रेस	किलो ग्राम	१२०	१२०	१२०	
१९	एम.एस.एङ्गलको तयारी ट्रेस	किलो ग्राम	१४७	१४७	१४७	
२०	विभिन्न साईजको एम.एस. एङ्गल फ्रेममा एम.एस. पाता प्रयोग गरी थिल,गेट एककोट प्राईमर समेतको कार्य पुरा तयारी	के.जी	१३२	१३२	१३२	
२१	कम्पाउन्ड (फलामे पाईप १८ गेज सीट) गेट को पुरे तयारी सेट	के.जी	१५०	१५०	१५०	
२२	नक्सा अनुसार ब्लेक पाइपको गेट बनाई को पुरे तयारी सेट	के.जी	१३०	१३०	१३०	
२३	फलामे कोल्पापसीम्बल सटर,गेट बनाई, एककोट प्राईमर लगाई जडान गर्ने काम	बर्ग फिट	१५०	१५०	१५०	
२४	फलामे रोलिङ सटर बनाई, एककोट प्राईमर लगाई जडान गर्ने काम					
	i १८ गेज	बर्ग फिट	१५०	१५०	१५०	
	ii २० गेज	बर्ग फिट	१४३	१४३	१४३	
	iii २२ गेज	बर्ग फिट	१९२.५०	१९२.५०	१९३	
	iv २४ गेज	बर्ग फिट	२००	२००	२००	
२५	जस्तापातका लागि किला	के.जी	१५४	१५५	१५५	
२६	जे हुक	के.जी	१६५	१६५	१६५	
२७	बिटुमिन वासर	गोटा	२२	२५	२५	



 २०७७/०७८

 नूरहर खतिवडा

 प्रमुख किला अधिकारी

च. कंक्रीट एडमिक्सर तथा वाटर पुफिङको काम

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व.०७५/०७६	आ.व.०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
क	नन पोलिमरबेस कंक्रीट एडमिक्सरहरु					
१	सिलिका सिमेन्ट एडमिक्सर (स्थानीय)	के.जि.	३३५	३३५	३३५	
२	एन्टि टरमाईट	लिट्र	३७४	३७४	३७४	
३	प्लाष्टि साईजर	लिट्र	४२५	४२५	४२५	
४	वाटरपूफ कम्पाउण्ड	लिट्र	१२०	१२०	१२०	
५	क्विक सेटिङ कम्पाउण्ड	लिट्र	४२५	४२५	४२५	
६	पि.पि.सी. वाटर पूफ सिमेन्ट पाउडर	के.जी.	९५	९५	९५	
ख	Safe Techno Tropical					
१	सेफ क्रिट					
	२०० मि.लि.	मि.लि.	११०	१२०	१२०	
	१००० मि.लि.	मि.लि.	२३५	२५०	२५०	
	५००० मि.लि.	मि.लि.	१५६५	१७००	१७००	
२	सेफ हाई क्रिट					
	२०० मि.लि.		९५	१००	१००	
	१००० मि.लि.		३८७	४२५	४२५	
	५००० मि.लि.		१४५५	१६००	१६००	
३	सेफ एग्रो					
	२०० मि.लि.		९०	१००	१००	
	१००० मि.लि.		३८०	४००	४००	
	५००० मि.लि.		१६३६	१७५०	१७५०	
४	सेफ माइट					
	२०० मि.लि.	मि.लि.	११०	१२०	१२०	
	१००० मि.लि.	मि.लि.	१५६७	१७००	१७००	
	५००० मि.लि.	मि.लि.	१५६७	१७००	१७००	
५	सेफ बर्न					
	५००० मि.लि.	मि.लि.	१५६७	१७००	१७००	
६	Silica cement admixture(20kg bag) a product of silica japan incorporation	के.जी.	३४०	३७०	३७०	
७	सिमेन्ट गाई (एडमिक्सर)					
	२०० मि.लि.		६८	७०	७०	
	१ लि.		३०२	३३०	३३०	
	५ लि.		१२००	१३००	१३००	
	१० लि.		२२१५	२४००	२४००	
	२० लि.		४४००	४६००	४६००	
८	सिमेन्ट गाई (Fast & Strong working)					
	२०० मि.लि.		७९	८५	८५	
	१ लि.		३४५	४००	४००	
	५ लि.		१३९०	१८००	१८००	
	१० लि.		५३००	६५००	६५००	
	२० लि.		१०६००	६५००	६५००	

०७/१५ ३/१६

०७/१५ ३/१६

०७/१५ ३/१६

०७/१५ ३/१६

०७/१५ ३/१६

नरहरि खतिवडा
प्रमुख निर्माण अधिकारी

छ. काठ तथा प्लाईवुड सम्बन्धि सामाग्री

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
१	चिरेको सालको काठ	घन मी	१७४६३६	१७५०००	१७५०००	
२	चिरेको लोकल सिसम काठ	घन मी	१३७५००	१३८०००	१३८०००	
३	अन्य	घन मी	४७५२०	४००००	४००००	
४	कुकाठको लिप्टी	र.मि.	१८	१९	१९	
५	काठको लिस्टी १/२"	र.मि.	२६	२८	२८	
६	काठको लिस्टी ३/४"	र.मि.	३०	३२	३२	
७	काठको लिस्टी १"	र.मि.	३२	३५	३५	
८	सालकाठको लिप्टी	र.मि.	३०	३२	३२	
९	सिसम काठको फ्राप	र.मि.	३५	३८	३८	
९	०.५० इञ्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ गरेको लिप्टी	र.मि.	१०५	११०	११०	
१०	०.७५ इञ्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ गरेको लिप्टी	र.मि.	१२०	१३०	१३०	
१०	१.० इञ्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ गरेको लिप्टी	र.मि.	१२२	१३०	१३०	
११	कमर्सियल प्लाईवुड (नेपाल गुणस्तर ३८)					
	३ मी.मी.	बर्ग फिट	२२	२२	२२	
	४ मी.मी.	बर्ग फिट	२२	२४	२४	
	६ मी.मी.	बर्ग फिट	३८	३८	३८	
	८ मी.मी.	बर्ग फिट	४२	४२	४२	
	१० मी.मी.	बर्ग फिट	४८	४८	४८	
	१२ मी.मी.	बर्ग फिट	५८	६०	६०	
१४	तयारी प्लाईवुड भयाल/ढोका	बर्ग फिट	२८६	२८६	२८६	
१५	वाटरपूफ प्लाई (नेपाल गुणस्तर ३८)					
	६ मी.मी.	बर्ग फिट	७०	७०	७०	
	८ मी.मी.	बर्ग फिट	८८	९०	९०	
	१२ मी.मी.	बर्ग फिट	१०५	१०५	१०५	
	१९ मी.मी.	बर्ग फिट	१३८	१४०	१४०	
१६	सनमाईका	बर्ग फिट	२८	३०	३०	
१७	फरमाईका	बर्ग फिट	५०	५०	५०	
१८	३८ मी.मी. तयारी मोडर्न ढोका दुवै तर्फ टिकप्लाई लगाई मोडेलिङ लिप्टी लगाएको	बर्ग फिट	३४०	३४०	३४०	
१९	३८ मि.मि. मोटाईको केमिकल्ली टिटेड मेसिनमेड वाटरपूफ, बोरर फि सोलीडकोर फलसडोर					
	सादा	बर्ग फिट	२२८ ८०	२३०	२३०	
	एकातर्फ टिक प्लाई राखेको	बर्ग फिट	२५७.४०	२६०	२६०	
	दुवैतर्फ टिक प्लाई राखेको	बर्ग फिट	२७५	२८०	२८०	
२०	३२ मि.मि. मोटाईको केमिकल्ली टिटेड मेसिनमेड वाटरपूफ, बोरर फि सोलीडकोर फलसडोर					
	सादा	बर्ग फिट	२१२	२२०	२२०	
	एकातर्फ टिक प्लाई राखेको	बर्ग फिट	२२९	२३०	२३०	
	दुवैतर्फ टिक प्लाई राखेको	बर्ग फिट	२५८	२६०	२६०	
२१	२६ गेजको अल्मिनियम प्लेन सिट	बर्ग फिट	५८	६०	६०	
२२	३० गेजको अल्मिनियम प्लेन सिट	बर्ग फिट	७०	७५	७५	
२३	लेमिनेटेड पार्टिसन बोर्ड					
	४ मिमी.	बर्ग फिट	९५	१००	१००	
	९ मिमी.	बर्ग फिट	१२५	१३०	१३०	
	१२ मिमी.	बर्ग फिट	१३०	१३५	१३५	
	१८ मिमी.	बर्ग फिट	१७०	१८०	१८०	
	२५ मिमी.	बर्ग फिट	२४०	२५०	२५०	

०७/७/७८

२०/७/७८

२०/७/७८

नरहरि खतिवडा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

ज. आलुमिनियम, यू पि भि सि का भ्याल ढोका, जिप्समबोर्ड, पार्टिसन तथा फ्लस सिलिड

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
१	एलुमिनियम भ्याल ढोका					
क	Supplying and fixing of aluminium sliding window without ventilator section 88x38.10x1.30mm including 4mm glass and gasket all complete	ब.मी.	८८००	८८००	८८००	
ख	Supplying and fixing of aluminium sliding window with ventilator section 88x38.10x1.30mm including 4mm glass and gasket all complete	ब.मी.	८९१०	८९१०	८९१०	
ग	Supplying and fixing of aluminium sliding window without ventilator section 101x45x1.80mm including 4mm glass and gasket all complete	ब.मी.	८८५५	८८५५	८८५५	
घ	Supplying and fixing of aluminium sliding window with ventilator section 101x45x1.80mm including 4mm glass and gasket all complete	ब.मी.	९५००	९५००	९५००	
ङ	Supplying and fixing of aluminium sliding Door with naturally anodized color section 101x45x1.80mm	ब.मी.	१०५००	१०५००	१०५००	
च	Supplying and fixing of Casement double panel aluminium window with ventilation section size 54x33x1.50mm and 101x45x1.50mm and 5mm glass	ब.मी.	७१५०	७१५०	७१५०	
छ	Supplying and fixing of Casement door of aluminium section in naturally anodized color section size 101x45x1.50mm and 5mm glass	ब.मी.	११२७५	११२७५	११२७५	
ज	Supplying and fixing of swing door of aluminium section in naturally anodized color section size 101x45x1.50mm and 5mm glass	ब.मी.	११२७५	११२७५	११२७५	
झ	Supplying and fixing of sliding windows two track of aluminium section in naturally anodized color section size 88x38x1.30mm and 5mm glass	ब.मी.	७५९०	७५९०	७५९०	
ञ	Supplying and fixing of fixed windows and partitions with fixed ventilators from 9mm board and aluminium section size 101x45x1.50mm	ब.मी.	७०४०	७०४०	७०४०	
ट	Supplying and fixing of two /three paneled sliding simple window section size 85x50x1.30mm and 5mm glass	ब.मी.	८५८०	८५८०	८५८०	
ठ	Supplying and fixing of two /three paneled sliding simple window (85x50x1.30)mm and 5mm glass and including mosquito proof net panel	ब.मी.	९९५५	९९५५	९९५५	
ड	Supplying and fixing of two /three paneled sliding simple window with fixed ventilation (101x50x1.50)mm and 5mm glass	ब.मी.	९४०५	९४०५	९४०५	
ढ	Supplying and fixing of two /three paneled sliding simple window with fixed ventilation (101x50x1.50)mm and 5mm glass including mosquito proof net panel	ब.मी.	१०५६०	१०५६०	१०५६०	
ण	Supplying and fixing of aluminium casement window with fixed ventilation(37x38.50x1.70)mm	ब.मी.	७१५०	७१५०	७१५०	
त	Supplying and fixing of aluminium casement window with fixed ventilation(42x38x2.12)mm	ब.मी.	९४०५	९४०५	९४०५	
थ	Supplying and fixing of aluminium two paneled hinged door (72.2x50x1.50)mm	ब.मी.	१३५३०	१३५३०	१३५३०	
द	Supplying and fixing of aluminium single paneled hinged door (72.2x50x1.50)mm	ब.मी.	१२३२०	१२३२०	१२३२०	
ध	Supplying and fixing of aluminium two paneled Swing door (101.60x44.50x1.80)mm	ब.मी.	१४३००	१४३००	१४३००	

२०७७/०७८
२०७७/०७८
२०७७/०७८
२०७७/०७८
२०७७/०७८

नगरपालिका कार्यालय
जिल्ला प्रशासन कार्यालय
पाप्पा नं. १

भ. किचन तथा बाथरूमका सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व.०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
	हेर्ने ऐना					
१	(१२"X१८")	गोटा	८२५	९०७.५०	९०८	
२	२२" X१६"	गोटा	८४७	९३१.७०	९३२	
३	२०" X १६"	गोटा	७२६	७९८.६०	७९९	
	पोर्सिलिन ग्लेज्ड टाइल (नेपाल गुणस्तर ७६)	बर्ग फिट				
१	पोर्सिलिन ग्लेज्ड बाल टायल ४"X ६", ६" X ८"	बर्ग फिट	६६	६६	६६	
२	पोर्सिलिन ग्लेज्ड बाल टायल ८" X ८"	बर्ग फिट	६६	६६	६६	
३	पोर्सिलिन ग्लेज्ड बाल टायल ८"X १२"	बर्ग फिट	६६	६६	६६	
४	पोर्सिलिन ग्लेज्ड बाल टायल १२"X१२"	बर्ग फिट	६६	६६	६६	
५	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल ४" X ६", ६" X ८"	बर्ग फिट	७७	७७	७७	
६	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल ८" X ८"	बर्ग फिट	७७	७७	७७	
७	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल ८"X१२"	बर्ग फिट	७७	७७	७७	
८	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल १२" X १२"	बर्ग फिट	७७	७७	७७	
९	३" चौडाईको पोर्सिलिन ग्लेज्ड बोर्डर टायल	र.फिट	९३.५०	९३.५०	९४	
	मार्बल र ग्रेनाईट					
१	मार्बल स्टोन	बर्ग मि.	१,८७०	२,०००	२,०००	
२	मार्बल चिप्स ३ एम.एम.	के.जी.	१६.५०	२०	२०	
३	मार्बल चिप्स ५ एम.एम.	के.जी.	२२	२५	२५	
	मार्बल					
१	ग्रेनाईड	ब.मी.	३,०२५	३,१००	३,१००	
२	साधारण	ब.मी.	२,७५०	२,९००	२,९००	
३	मार्बल सानो टुक्रा क्रेजि (६ बर्ग फिट प्रति बोरा)	किलोग्राम	१६	१६	१६	
४	मार्बल डस्ट	किलोग्राम	८	८	८	
५	६ मी.म. मार्बल चिप्स प्रति २५ किलोको बोरा	बोरा	१९८	२१७.८०	२१८	
६	मैन पालिश	केजी	५५०	६०५	६०५	
७	अन्कालि एसिड पाउडर	केजी	६६	७२.६०	७३	
८	कार्बोरेन्डम डुइंगा (२"X४")	गोटा	२४२	२६६.२०	२६६	
९	सि.आई.कौल 2" Ø	गोटा	१३८	१३८	१३८	
१०	एच.डि.पि.कौल 2" Ø	गोटा	७३	७३	७३	
११	लिड कनेक्सन	गोटा	१२१	१३३.१०	१३३	
१२	बेण्ड पाइप	गोटा	३६३	३९९.३०	३९९	
१३	कन्सील्ट स्टप कक	गोटा	५५०	६०५	६०५	
१४	एच.डि.पी.हर्न वेन्ड 4" Ø	गोटा	२४२	२६६.२०	२६६	
१५	सि.आई.हर्न वेन्ड 4" Ø	गोटा	४८४	५३२.४०	५३२	
१६	पी.पी.सी.हर्न वेन्ड 4" Ø	गोटा	२६४	२९०.४०	२९०	

Handwritten signature

Handwritten signature

नरहरि खतिवडा
मुख्य जिल्ला अधिकारी

भ. किचन तथा बाथरूमका सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व.०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
	सिंकहरु					
१	स्टील सिंक १८"x२२"x८"	गोटा	२,१००	२,३००	२,३००	
२	सिंक एस.एस. १८"x३६"x८"	गोटा	२,२००	२,४००	२,४००	
३	सिंक फलामे १८"x२२"x८"	गोटा	१,५००	१,६००	१,६००	
	बास बेसिन					
१	साधारण सेरामिक बास बेसिन १२" X १८"	सेट	६६०	७२०	७२०	
२	साधारण सेरामिक बास बेसिन २०"X १६"	सेट	२,२००	२,४००	२,४००	
३	साधारण सेरामिक बास बेसिन २२" X १६"	सेट	२,३००	२,५००	२,५००	
४	बास बेसिनको धारा स्टील	गोटा	३८०	४००	४००	
५	बास बेसिनको जाली (floor trap)	गोटा	१४८.५०	१६०	१६०	
	यूरिनल पार्टिशन					
१	यूरिनलपैन १०.५"x१४.५"x१२.५" (राम्रो)	सेट	१,३२०	१,४५०	१,४५०	
२	यूरिनलपैन १०.५"x१४.५"x१२.५" (साधारण)	सेट	९९०	१,०८०	१,०८०	
३	यूरिनल पैन ६८०x३०० मि.मि लेडिज राम्रो	सेट	१,६५०	१,८१५	१,८१५	
४	१८० x ३०० मि.मि. लेडिज यूरिनल (साधारण)	सेट	१,०४५	१,१४५	१,१४५	
	प्यानसेट					
१	डब्लू.सी. इन्डियन साधारण पैन १८"फुटरेष्ट र साईफन समेत)	गोटा	१,३७५	१,५००	१,५००	
२	डब्लू.सी. लोकल साधारण पैन १८"फुटरेष्ट र साईफन समेत)	गोटा	९९०	१,०८०	१,०८०	
३	डब्लू.सी. लोकल साधारण पैन २१"फुटरेष्ट र साईफन समेत)	गोटा	१,७६०	१,९३०	१,९३०	
४	डब्लू.सी. उडिमा हिन्दुस्तान पैन २१"फुटरेष्ट र साईफन समेत)	गोटा	२,२५५	२,४८०	२,४८०	
	कमोड	गोटा				
१	लोकल कमोड कम्प्लीट सेट पि वम एस. ट्रयाप	गोटा	३,१४६	३,४६०	३,४६०	
२	कमोड पि वा एस ट्रयाप (ISI)	गोटा	३,६३०	३,९९०	३,९९०	
३	कमोड पि वा एस ट्रयाप (local)	गोटा	१,६९४	१,८६०	१,८६०	
४	इकोस्थान प्यान सेट	गोटा	१,९३६	२,१००	२,१००	
५	लो लेबल सेरामिक सिस्टर्न १० लिटर क्षमताको	गोटा	४,१८०	४,५९०	४,५९०	
६	लो लेबल प्लाष्टिक सिस्टर्न १० लिटर क्षमताको स्थानिय	गोटा	२,६४०	२,९००	२,९००	
	क्रोम प्लेटेड एसेसोरिजहरु					
१	सावर विथ बैण्ड सि.पि.(साधारण)	गोटा	४४०	४८०	४८०	
२	सावर (फेन्सी टाइप)	गोटा	७७०	८४०	८४०	
३	१/२" पिल्लको टुटी (लाईट २००ग्रा) धारा	गोटा	३३०	३६३	३६३	
४	१/२" पिल्लको टुटी (हैभी ४००ग्रा) धारा	गोटा	९३५	१,०२८	१,०२८	
५	१/२" स्टील टुटी (ISI)	गोटा	३३०	३६०	३६०	
६	१/२" Jayson डISI)	गोटा	४४०	४८०	४८०	
७	१/२" प्लास्टिकको टुटी	गोटा	८८	९६	९६	
८	१५ मी.मी. Water Meter	गोटा	१,८१५	१,९९०	१,९९०	
९	टावल रड १.५"x०.५" साधारण	गोटा	४८४	५३०	५३०	
१०	टावल रड १.५"x०.५" राम्रो	गोटा	४४०	४८०	४८०	

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

नगरि स्वतन्त्र
प्रमुख विद्या अधिकारी

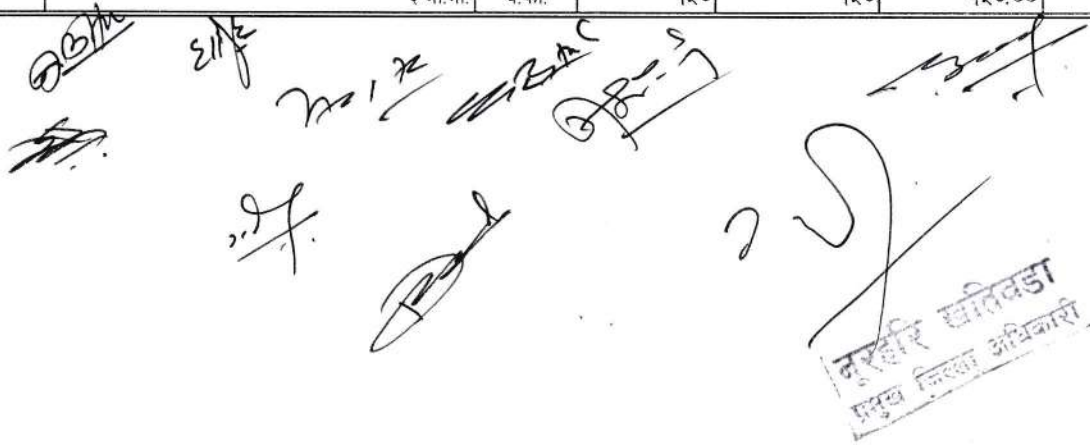
ज.भ्याल ढोकामा प्रयोग हुने हार्डवेयरका सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
१	पेंच किला (नेपाल गुणस्तर १६७ अनुसार)					
	३/४"	गोटा	१.१०	१.१०	१.१०	
	१"	गोटा	१.१६	१.१६	१.१६	
	१.५"	गोटा	१.२७	१.२७	१.२७	
	२"	गोटा	४.४०	४.४०	४.४०	
	२ १/४"	गोटा	४.४०	४.४०	४.४०	
२	कर्कट पाता छाउन चाहिने सामग्री					
	बोल्ड	के जि	२२०	२२०	२२०.००	
	बिटुमिन वासर	पाकेट	३३	३३	३३.००	
	जे हुक	के.जी.	१६५	१६५	१६५.००	
	कटोरी वासर	पाकेट	३३	३३	३३.००	
३	होल्ड फास्ट	गोटा	३८.५०	३८.५०	३८.५०	
४	फलामको कब्जा आइ.एस.आई. (नेपाल गुणस्तर १७२ अनुसार)					
	५० मि.मि.	गोटा	१४	१४	१४.००	
	७५ मि.मि. फलामे कब्जा (हेभी ड्यूटी)	गोटा	५५	५५	५५.००	
	७५ मि.मि. फलामे कब्जा (लाईट ड्यूटी)	गोटा	३८.५०	३८.५०	३८.५०	
	१५० मि.मि. फलामे कब्जा	गोटा	६६	६६	६६.००	
	१०० मि.मि. फलामे कब्जा	गोटा	४४	४४	४४.००	
	१४ गेज १०० मी.मी.	गोटा	३१	३१	३१.००	
	१२ गेज १२५ मी.मी.	गोटा	४४	४४	४४.००	
५	अल्मिनियम छेस्कनी					
	७५ मी.मी.	गोटा	३८.५०	३८.५०	३८.५०	
	१०० मी.मी.	गोटा	५५	५५	५५.००	
	१५० मी.मी.	गोटा	११०	११०	११०.००	
	३०० मी.मी.	गोटा	२८५	२८५	२८५.००	
६	फलामको छेस्कनी पालिस गरेको					
	७५ मी.मी.	गोटा	२९	२९	२९.००	
	१०० मि.मि. छेस्कनी	गोटा	५५	५५	५५.००	
	१५० मि.मि. छेस्कनी	गोटा	८२	८२	८२.००	
	१५० मि.मि. छेस्कनी (हेभी ड्यूटी)	गोटा	६५	६५	६५.००	
	३०० मी.मी.	गोटा	११५	११५	११५.००	
७	८ ईन्च आई हुक अल्मिनियमको	गोटा	४०	४०	४०.००	
८	९ ईन्च आई हुक फलामको साधारण	गोटा	२३	२३	२३.००	
९	लकड सेट					
	१०" स्टील	सेट	२१५	२१५	२१५.००	
	१२" "	सेट	२६४	२६४	२६४.००	
	१० " पितलको	सेट	९९०	९९०	९९०.००	
	१२ " पितलको	सेट	१०५५	१०५५	१०५५.००	
	१० " अलम्युनियम	सेट	२६४	२६४	२६४.००	
	१२ " अलम्युनियम	सेट	३३०	३३०	३३०.००	
१०	हाइड्रोलिक डोर क्लोजर सेट	गोटा	१३८५	१३८५	१३८५.००	
११	डोर स्प्रिङ साधारण	गोटा	३४०	३४०	३४०.००	
	डोर स्प्रिङ राम्रो	गोटा	४७८.५०	४७८.५०	४७८.५०	
१२	स्टील कोटेड हैण्डल					
	६ " स्टील	गोटा	४०	४०	४०.००	
	४ " "	गोटा	३३	३३	३३.००	
	६ " अलम्युनियम	गोटा	७५	७५	७५.००	

नरहरि खतिवडा

 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

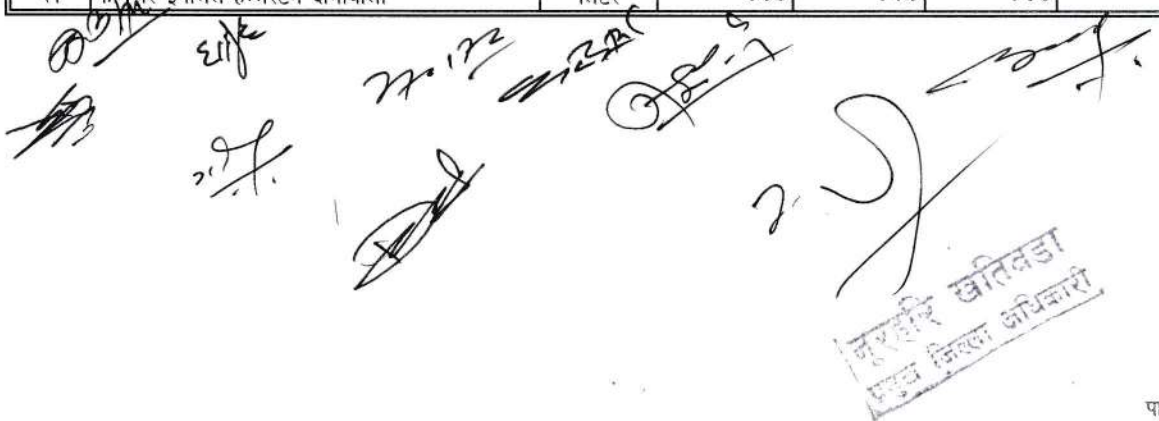
सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
	४ " "	गोटा	५०	५०	५०.००	
१३	ब्रास हैण्डल				०.००	
	३ " गोटा	गोटा	१६८	१६८	१६८.००	
	४ " गोटा	गोटा	१२३	१२३	१२३.००	
	६ " गोटा	गोटा	१८७	१८७	१८७.००	
	८ " गोटा	गोटा	३८७	३८७	३८७.००	
	१० " गोटा	गोटा	४३९	४३९	४३९.००	
	१२ " गोटा	गोटा	९२४	९२४	९२४.००	
१४	मोर्टिस लक					
	मोर्टिस लक साधारण	गोटा	८८०	८८०	८८०.००	
	" राम्रो पिल्लल	गोटा	१५०५	१५०५	१५०५.००	
	ब्रास कोटेड लक	गोटा	२०२२	२०२२	२०२२.००	
	सि.पि./स्टील लक	गोटा	९१०	९१०	९१०.००	
	पाउडर कोटेड लक	गोटा	९२४	९२४	९२४.००	
१५	२४ गेज जि.आई.मस्किटो प्रुफमेस- इण्डियन	वर्ग मि	३३०	३३०	३३०.००	
१६	२६ गेज जि.आई.मस्किटो प्रुफमेस- इण्डियन	वर्ग मि	२८६	२८६	२८६.००	
१७	कमसियल टाइप जि.आई मस्कीटोप्रुफ जाली चार्यानिज	वर्ग मि	३९८	३९८	३९८.००	
१८	ब्रास वर्फि जाली	वर्ग मि	१०७६	१०७६	१०७६.००	
१९	चिकनवायर मेस	व.मिटर	१७३	१७३	१७३.००	
२०	एक्सपाण्डेड मेटल वायरमेस	व.मी.	२३०	२३०	२३०.००	
२१	भूयाल ढोकामा लगाउने सादा सेतोरङ्को सिशा					
	३.५मी.मी.	व.फी.	६०	६०	६०.००	
	४ मी.मी.	व.फी.	६८	६८	६८.००	
	५.५मी.मी.	व.फी.	७२	७२	७२.००	
	६मी.मी.	व.फी.	१२१	१२१	१२१.००	
२२	भूयाल ढोकामा लगाउने कालो रङ्को सिशा					
	३ मी.मी.	व.फी.	८७	८७	८७.००	
	४ मी.मी.	व.फी.	९३	९३	९३.००	
	५ मी.मी.	व.फी.	११६	११६	११६.००	
	६ मी.मी.	व.फी.	१५७	१५७	१५७.००	



 Multiple handwritten signatures and stamps are present below the table. A prominent blue stamp on the right side reads "नरहरि घतिवडा" and "प्रमुख निर्यात अधिकारी".

ट. रंङ रोगन सम्बन्धि सामाग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
१	सेतो सिमेन्ट	के.जी.	२८	२८	२८	
२	पाउडर वाटरप्रूफ सिमेन्ट पेन्ट (एन.एस.८५-२०४२)	के.जी.	९५	१०४	१०४	
३	चुना	के.जी.	२०	२२	२२	
४	चुना (रंगिन)	के.जी.	४४	४८	४८	
५	तयारी ईनामेल पेन्ट - (एन.एस. ११२)	लिटर	६०५	६६५.५०	६६६	
६	तयारी अल्मुनियम पेन्ट - (एन.एस.११७)	लिटर	५७२	६२९.२०	६२९	
४	लिन्सिड आयल - (एन.एस.१३३-२०४३)	लिटर	२४५	२६९	२६९	
५	वार्निश	लिटर	३८०	४१८	४१८	
५	तयारी वार्निश सेन्थेटिक (एन.एस. १६३)	लिटर	३८५	४२३.५०	४२४	
६	मेटल प्राइमर	लिटर	३५०	३८५	३८५	
६	प्राइमर काठको लागि (एन.एस. २०५)	लिटर	३९५	४३४	४३४	
७	डिस्टेम्पर ड्राई	लिटर	१९२	२१०	२१०	
७	वेदरकोट प्राइमर	लिटर	३००	३३०	३३०	
८	वेदरकोट पेन्ट					
	क) राम्रो NS	लिटर	६५०	६५०	६५०	
	ख) हल्का NS	लिटर	४१५	४५५	४५५	
९	रेड अक्साईड पेन्ट	लिटर	३७७	४००	४००	
१०	रोड मार्किङ पेन्ट (एन.एस. ४०८)	लिटर	६००	५००	५००	
११	रोड मार्किङ थर्मोप्लास्टिक पेन्ट	लिटर		४५०	४५०	
१२	ग्लास बिट	के.जी.		२६०	२६०	
१३	रोड मार्किङ पेन्ट वाटर बेस	लिटर	६८८	५००	५००	
१४	स्प्रिट	लिटर	१४०	१५०	१५०	
१५	अलकत्रा पेन्ट	लिटर	१९५	२१५	२१५	
१६	चप्रा	किलो ग्राम	५३०	५८०	५८०	
१७	चप्रा पालिस पेन्ट	किलो ग्राम	३८५	४२३.५०	४२४	
१८	थिनर	लिटर	१३८	१५०	१५०	
१९	फिलर	लिटर	२६०	२८५	२८५	
२०	काठमा लगाउने पुटिन	के.जी.	२००	२२०	२२०	
२१	फलाममा लगाउने पुटिन	के.जी.	२९७	३२६.७०	३२७	
२२	टरपेन्टाइन	लिटर	१४८	१६०	१६०	
२३	सरेस	के.जी.	१८०	१९८	१९८	
२४	काठमा लगाउने खाक्सी	गोटा	२३	२५	२५	
२५	फलाममा लगाउने खाक्सी	गोटा	७	८	८	
२६	गम चुनामा लगाउने	के.जी.	१९५	२१०	२१०	
२७	प्लाष्टिक इमोल्टान पेन्ट एक्स्टेरियर (एन.एस. १६१)	लिटर	७५५	१०००	१०००	
२८	प्लाष्टिक इमोल्टान पेन्ट इन्टरियर (एन.एस. १६१)	लिटर	८७०	९००	९००	
२९	वाशेबल डिस्टेम्पर (एन.एस. १६५)	लिटर	२७०	२९५	२९५	
३०	फर्निचर इनामेल स्टीलमा प्रयोग गर्ने	लिटर	५२५	५७५	५७५	
३१	फर्निचर इनामेल हैम्परटन दानावाला	लिटर	४००	४४०	४४०	



 Multiple handwritten signatures and stamps are present below the table. One prominent stamp is from the 'जिल्ला खतिवडा' (District Executive Officer) office, dated '२०७७/०७/०७'.

ट. रंङ्ग रोगन सम्बन्धि सामाग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
३२	सिमेन्ट प्राइमर -वाटरबेसर आयलबेस	लिटर	४००	४४०	४४०	
३३	आर्ट कलर - ब्यानर लेख्ने	लिटर	६००	६६०	६६०	
३४	फ्लोर कोटेड अक्साइड सिमेन्ट पेन्ट	लिटर	१८०	१९८	१९८	
३५	स्वीमिङ्ग पूल पेन्ट	लिटर	८४०	९२०	९२०	
३६	उड प्रिजरभेन्टिभ आयल	लिटर	५७०	६२५	६२५	
३७	ब्लेक जापान अलकत्रा पेन्ट	लिटर	२३६.५०	२६०	२६०	
३८	प्लाष्टर अफ पेरिस	कि. ग्राम	३५	३८	३८	
३९	सिमेन्ट पुटी	कि. ग्राम	८०	८८	८८	
४०	पेन्टिङ्ग ब्रश- (एन.एस. १७०-२०४५)					
	१ इञ्चको	थान	८०	९०	९०	
	१.५० इञ्चको	थान	१२०	१३०	१३०	
	२.० इञ्चको	थान	१५०	१७०	१७०	
	२.५० इञ्चको	थान	२००	२२०	२२०	
	४ इञ्चको	थान	५००	५५०	५५०	
४१	रामराज माटो	के.जी.	३५	४०	४०	
४२	रातो माटो (गेरु रंग)	के.जी.	३५	४०	४०	
४३	रामतिलक	के.जी.	३५	४०	४०	
४४	लिनसिड आयल	लिटर	२४०	२७०	२७०	
४५	मोविकल/फेविकोल	के.जी.	४००	४४०	४४०	



 Multiple handwritten signatures and stamps are present below the table. A prominent stamp on the right side reads "मन्त्रालय सचिवालय" (Ministry Secretariat) and "प्रमुख जिल्ला अधिकारी" (Chief District Officer).

ठ.डिप र स्यालो ट्यूववेलका सामग्री

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
१	इण्डिया मार्क- ३ डिप ट्यूववेल हेड कनेक्टिङ रड, सिलिडर र अन्य आवश्यक सबै सामान सहित	सेट	२००००	२००००	२००००	
२	६ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम-२० के.जि.	सेट	३०६०	३०६०	३०६०	
३	६ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम- १८ के.जि.	सेट	२९८०	२९८०	२९८०	
४	६ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम -२४ के.जि.	सेट	३३००	३३००	३३००	
५	४ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम	सेट	२४२०	२४२०	२४२०	
६	४ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित लाइट	सेट	१९२५	१९२५	१९२५	
७	२ नं हेन्डपम्पको मेसीन हैभी आवश्यक सबै सामान सहित	गोटा	१२००	१२००	१२००	
८	२ नं हेन्डपम्पको मेसीन अन्य आवश्यक सबै सामान सहित	गोटा	१२००	१२००	१२००	
९	एच.डि.पी.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	२२०	२२०	२२०	
१०	सि.आई.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	४४०	४४०	४४०	
११	पी.भी.सी.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	२३८	२४०	२४०	
१२	हैण्डपम्प जालीमा बेर्न नाइलन	मीटर	१८	१८	१८	
१३	सिलिन्ड्रिकल हेन्डपम्पको मेसीन २० फिट लम्बाई भएको २.५" जि.आई. मेडियम क्लास पाईप	गोटा	११०००	११०००	११०००	
१४	६ इन्ची ८ मि.मि. व्यासको प्वालभएको ४" व्यास भएको १ मिटर लामो जि.आई. पाईप नोज जाली	गोटा	५५००	५५००	५५००	
	१.२५"x५' जि.आई. पाईप जाली	गोटा	२६००	२६००	२६००	
१५	१.५"x५' जि.आई. पाईप जाली	गोटा	२८००	२८००	२८००	
१६	४"Ø को १० फिट लामो स्टेनर	र.मी.	१८००	१८००	१८००	
१७	६"Ø को १० फिट लामो स्टेनर	"	१९००	१९००	१९००	
१८	१.२५ x ५' को स्टेनर	गोटा	७५०	७५०	७५०	
	१.५ x ५' को स्टेनर	गोटा	८६०	८६०	८६०	
१९	एम्. एस्. केसिड पाईप र फिटिङहरू				०	
	२५० मि मि Ø ८ मि मि मोटाइ केसिड पाईप	र.मी.	१०७००	१०७००	१०७००	
	२०० मि मि Ø ६ मि मि मोटाइ केसिड पाईप	"	२९००	२९००	२९००	
	१५० मि मि Ø ६ मि मि मोटाइ स्टेनल स्कीन पाईप पाईप	"	३९००	३९००	३९००	
	२०० मि मि Ø मेडियम क्लास ४।८५ मि.मि. मोटाइ पाईप	"	३७४०	३७४०	३७४०	
	१५० मि मि Ø मेडियम क्लास ४।८५ मि.मि. मोटाइ पाईप	"	३९९०	३९९०	३९९०	
	१०० मि मि Ø मेडियम क्लास ४।८५ मि.मि. मोटाइ पाईप	"	२९९५	२९९५	२९९५	
	१०० मि मि Ø मेडियम क्लास ४ मि.मि. मोटाइ पाईप	"	१७५५	१७५५	१७५५	
२०	१५०mm dia. .30*.50m Elbow	गोटा	२२५०	२२५०	२२५०	
२१	१५०mm dia.Non Return Valve	"	१६९५०	१६९५०	१६९५०	
२२	१५०mm dia. Flange	"	६७०	६७०	६७०	
२३	१५०mm dia. .45*.15m Tee	"	१८९०	१८९०	१८९०	
२४	१५०mm dia. Sluice Valve	"	१७९६०	१७९६०	१७९६०	
२५	१५०mm dia. .3*.3m Bend	"	२७९०	२७९०	२७९०	
२६	२००mm dia. .60*.40m Tee	"	३८२०	३८२०	३८२०	
२७	२००mm dia. Flange	"	९५५	९५५	९५५	
२८	२५०mm dia. Flange	"	२५००	२५००	२५००	

Handwritten signatures and stamps are present at the bottom of the page. A prominent stamp reads "सुदूरपश्चिम प्रदेश" (Sudurpashchim Province) and "जिल्ला अधिकारी" (District Officer). There are also several handwritten signatures in blue ink.

ठ.डिप र स्यालो द्यूववेलका सामाग्री

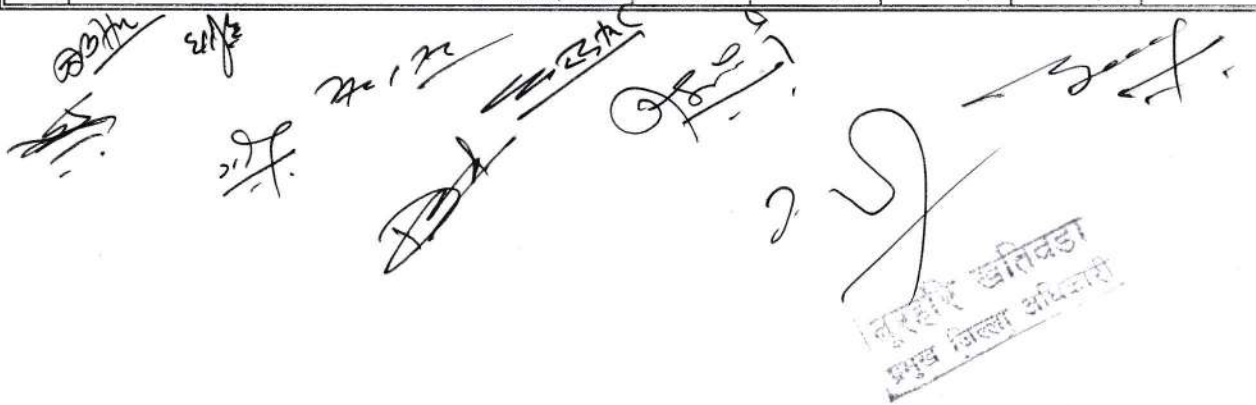
सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
२९	२००mm dia. Sluice Valve	"	२९९५०	२९९५०	२९९५०	
३०	२००mm dia. .3*.3m Elbow	"	५२९०	५२९०	५२९०	
३१	१००mm dia.Non Return Valve (Wt minimum 10Kg)	"	१८८०	१८८०	१८८०	
३२	१००mm dia. .15*.15m Elbow	"	१४९०	१४९०	१४९०	
३३	१००mm dia. Sluice Valve	"	११२००	११२००	११२००	
३४	१००mm dia. Flange (Wt. minimum 6 kg)	"	३८०	३८०	३८०	
३५	४" एम्. एस. पाईप Screen Knock	"	२१००	२१००	२१००	
३६	माछा छेक्ने जाली स्टेनलेस स्टीलको ५ मि.मी. मेश भएको	व.मी.	८६९	८७०	८७०	
३७	माछा छेक्ने जाली मशीनमेड जी.आई. ५ सेमी. मेश भएको	"	५७५	५७५	५७५	
३८	इन्डिया मार्क-२ डिपट्यूववेल सिलिण्डर पम्प मात्र	सेट	४०४०	४०४०	४०४०	
३९	१२ मी.मी. डिप ट्यूववेलको कनेक्टिङ रड (३.००मी लामो)	थान	६२२	६२५	६२५	
४०	५० मी.मी.को एम्.एस.क्लेम्स हैण्डपम्पको लागि	थान	२४२	२४५	२४५	
४१	४० मि.मि.जि.आई. ह्यामरिङ सकेट हेवि	थान	२१५	२१५	२१५	
४२	४० मि.मि.जि.आई. ह्यामरिङ स्ट्रेनर १.५० मी.लामो	थान	१४४५	१४४५	१४४५	
४३	४१ मि.मि.जि.आई. प्रेशर स्ट्रेनर १.५० मी.लामो	थान	११००	११००	११००	
४४	डिप बोर्डको लागि					
क	१०" व्यास भएको एम्.एस. हाउजिड पाईप	मिटर	९०००	९०००	९०००	
ख	८" व्यास भएको एम्.एस. हाउजिड पाईप	मिटर	७०००	७०००	७०००	
ग	८" व्यास भएको एम्.एस. सोटेड पाईप	मिटर	८०००	८०००	८०००	
घ	८" व्यास भएको सेन्ट्रीड गाईड	मिटर	१७५०	१७५०	१७५०	
ङ	४" साइजको सेक्सन पाईप	र.मि.	६३०	६३०	६३०	
च	४" साइजको प्लाष्टिकको डेलिभरी पाईप	र.मि.	२२०	२२०	२२०	
छ	४" साइजको MS क्यासिड पाईप ४मिमि बाक्लो	र.मि.	१५५०	१५५०	१५५०	
ज	४ इन्च साइजको MS स्टेनर पाईप ४ मिमि बाक्लो	र.मि.	१८५४	१८६०	१८६०	
झ	६" साइजको क्यासिड पाईप	र.मि.	२८००	२८००	२८००	
ञ	Submersible pump with motor 15HP per set head 80m discharge	सेट	१६००००	१६००००	१९००००	
ट	10mm sq submersible cable three phase	र.मि.				
ठ	Pannel Board suitable for above 15 hp	सेट	५००००	५००००	५००००	
४५	MS Fitting					
	MS Tee 8" *8" * 6"	गोटा	६०००	६०००	६०००	
	MS Tee 3" *2.5" *3"	गोटा	३८००	३८००	३८००	
	MS Tee 6" * 8" *3"	गोटा	५८००	५८००	५८००	
	MS Tee 6" *5" * 3"	गोटा	५५००	५५००	५५००	
	MS Tee 5" *5" * 2.5"	गोटा	५०००	५०००	५०००	
	MS Tee 5" *5" *3"	गोटा	४६००	४६००	४६००	
	MS Tee 5" *3" *2.5"	गोटा	४५००	४५००	४५००	
	MS Tee 4" *4" *4"	गोटा	४०००	४०००	४०००	
४६	फेरुल सैडल					
	१०० मीमी साइज	गोटा	४००	४००	४००	
	८० मीमी साइज	गोटा	३००	३००	३००	
	६५ मीमी साइज	गोटा	२५०	२५०	२५०	
	५० मीमी साइज	गोटा	२२५	२२५	२२५	
	४० मीमी साइज	गोटा	२००	२००	२००	
४७	Failure delivery of deep tube well for different strata	र.मि.	१०३०	१०३०	१०३०	
४८	रैड्युसर ११०× ७५ मि.मि.	थान	१३५	१३५	१३५	
४९	पि.मि.सि. फ्लोर ट्याप ४"×२.५" ('P' Trap)	गोटा	५२५	५२५	५२५	
५०	पि.मि.सि. फ्लोर ट्याप ३"×२.५" ('P' Trap)	गोटा	५००	५००	५००	
५१	पि.मि.सि. मल्टी ट्याप ४"× ३"	गोटा	२९०	२९०	२९०	



 २०७७/०७८

ठ.डिप र स्यालो द्यूववेलका सामाग्री

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
५२	नहानी ट्याप ३"× २.५"	गोटा	२६०	२६०	२६०	
५३	डब्लु सी कनेक्टर (Bent type)	गोटा	२७०	२७०	२७०	
५४	स्क्वायर टायल जाली समेत	गोटा	८५	८५	८५	
५५	गोली जाली	गोटा	४०	४०	४०	
५६	रेडुशर ७५×५० ५० मि.मि.ब्यास	गोटा	७०	७०	७०	
५७	इण्ड क्याप ५० मि.मि.ब्यास	गोटा	२९	२९	२९	
५८	४"एम.एस. बोरीङ्ग पाइप मेटरियल					
	४"एम.एस. मेडियम पाइप	मिटर	१०९०	१०९०	१०९०	
	४"एम.एस. मेडियम क्यासिङ्ग फिल्टर ३.०० मि.लामो	गोटा	५११०	५११०	५११०	
	४"एम.एस. मेडियम क्यासिङ्ग सकेट	गोटा	५१०	५१०	५१०	
	४×४×१ १/२ जि.आइ. टी	गोटा	१५३०	१५३०	१५३०	
	४" जि.आइ. निपल	गोटा	१८०	१८०	१८०	
	१ १/२ जि.आइ. निपल	गोटा	२७५	२७५	२७५	
	४"एम.एस. सक्सन पाइप	मिटर	६०५	६०५	६०५	
	४" जि.आइ. पलक	गोटा	१६५	१६५	१६५	
	१ १/२ पलक	गोटा	५५	५५	५५	
	४"डेलिभरी पाइप	केजी	१९२	१९२	१९२	
५९	४"पि.भि.सि./एच.डि.पी. बोरीङ्ग मेटरीयल					
	४"पि.भि.सि. क्यासिङ्ग पाइप	मिटर	५८०	५८०	५८०	
	४"पि.भि.सि. क्यासिङ्ग स्टेनर	मिटर	९३०	९३०	९३०	
	४"एम.एस. पाइप ५' लामो	गोटा	२११८	२११८	२११८	
	सोल्वेन्ट सिमेन्ट	पाकेट	५५	५५	५५	
	नाइलन जाली	गोटा	५५	५५	५५	
	४"जि.आइ.पाइप थ्रेडिङ्ग	गोटा	१६५	१६५	१६५	
६०	३"जि.आइ. बोरीङ्ग पाइप मेटरियल					
	३"जि.आइ. मेडियम पाइप	मिटर	१०५०	१०५०	१०५०	
	३"जि.आइ. स्टेनर ३.०० लामो	गोटा	४१८०	४१८०	४१८०	
	३"क्यासिङ्ग सकेट	गोटा	३७०	३७०	३७०	
	३×३×१ १/२ जि.आइ. टी	गोटा	८८०	८८०	८८०	
	३" जि.आइ. निपल	गोटा	१६०	१६०	१६०	
	३"एम.एस. सक्सन पाइप	मिटर	३००	३००	३००	
	३" जि.आइ. पलक	गोटा	१४०	१४०	१४०	

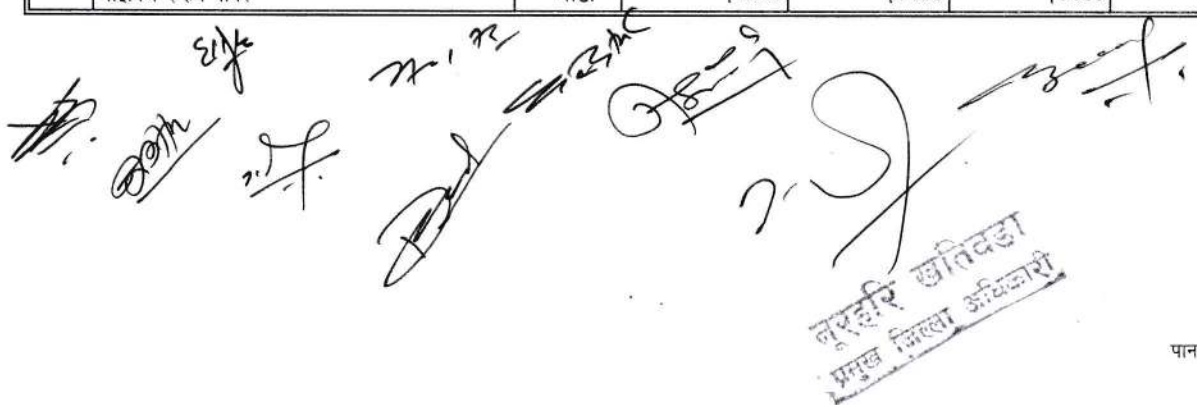


 नुरसिंह खतिवडा

 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामाग्रीहरु

सि.नं	सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
१	एन.एस ४० अनुसारको पोलिथिन पाइप विभिन्न साइज	के.जि.	२६०	२६०	२७०	
२	एच.डि.पि.वाटर स्टोरेज टैंक (एन.एस-३५३)	प्रति लिटर	१२.५०	१२.५०	१३	
३	ब्लीचिङ पाउडर	कि.ग्रा.	१५०	१५०	१५०	
४	सिलिका सिमेन्ट एडमिक्चर	कि.ग्रा.	३०५	३०५	३०५	
५	सि.आई. ब्राकेट	जोडा	२७५	२७५	२७५	
६	१.२५" सि.पि.ब्रास पाईप विद्य कपलिङ	गोटा	४७५	४७५	४७५	
७	१.२५" सि.पि.ब्रास पाईप विद्य पि.वा एस. ट्रेप	गोटा	७१०	७१०	७१०	
८	१/२" फेन्सी पिप्लड कक	गोटा	६०५	६०५	६०५	
९	०.५"x३०" पाईप कनेक्टर	गोटा	१२१	१२१	१२१	
१०	१.५" ब्रासर कन्जङ्ग प्रति	गोटा	२२५	२२५	२२५	
११	०.५" विद्य कक पितल	गोटा	२२५	२२५	२२५	
१२	गन मेटल एयर भल्व					
	१५ मिमि	गोटा	२२४०	२२४०	२२४०	
	१० मिमि	गोटा	३५५५	३५५५	३५५५	
	२५ मिमि	गोटा	३७९७	३७९७	३७९७	
१३	स्लुइस भल्व ३.०" व्यास	गोटा	१४५००	१४५००	१४५००	
	स्लुइस भल्व ४.०" व्यास	गोटा	२०५००	२०५००	२०५००	
	स्लुइस भल्व ५.०" व्यास	गोटा	२६०००	२६०००	२६०००	
	स्लुइस भल्व ६.०" व्यास	गोटा	३१०००	३१०००	३१०००	
	स्लुइस भल्व ८.०" व्यास	गोटा	३४०००	३४०००	३४०००	
१४	नन रिटर्न स्लुइस भल्व					
	३ इञ्ची	गोटा	१६०००	१६०००	१६०००	
	४ इञ्ची	गोटा	२२०००	२२०००	२२०००	
	५ इञ्ची	गोटा	२७०००	२७०००	२७०००	
	६ इञ्ची	गोटा	३३०००	३३०००	३३०००	
१५	फ्लो मिटर					
	१५० मिमि	गोटा	६८०००	६८०००	६८०००	
	१०० मिमि	गोटा	४८०००	४८०००	४८०००	
	८० मिमि	गोटा	३२०००	३२०००	३२०००	
१६	सि. आई इवाइल टी					
	२०० मिमि	गोटा	१८०००	१८०००	१८०००	
	१५० मिमि	गोटा	११०००	११०००	११०००	
	१२५ मिमि	गोटा	९०००	९०००	९०००	
	१०० मिमि	गोटा	६०००	६०००	६०००	
	८० मिमि	गोटा	४०००	४०००	४०००	
१७	डिजेल पम्पहरु					
	४.५ हर्ष पावर	गोटा	-	-	-	
	५ हर्ष पावर	गोटा	४६३०५	४६३०५	४६३०५	
	८ हर्ष पावर	गोटा	५२०९०	५२०९०	५२०९०	
१८	क.चाइनिज वाटर पम्प					
	चाइनिज ०.५ हर्ष पावर	गोटा	१८१५	१८१५	१८१५	
	चाइनिज १ हर्ष पावर	गोटा	३०३१	३०३१	३०३१	
	चाइनिज २ हर्ष पावर	गोटा	७६४४	७६४४	७६४४	
	चाइनिज ३ हर्ष पावर	गोटा	१४७७०	१४७७०	१४७७०	

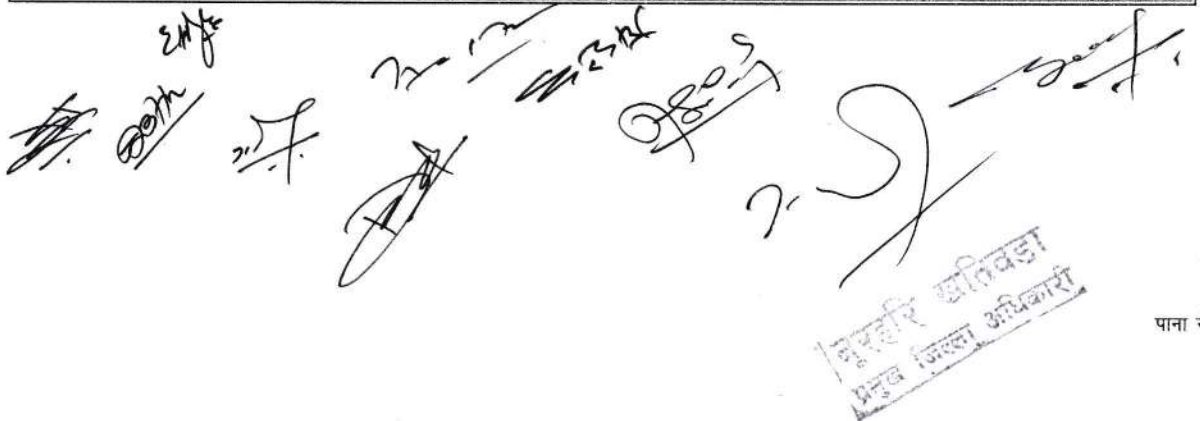


 नरहरि खतिवडा

 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामाग्रीहरु

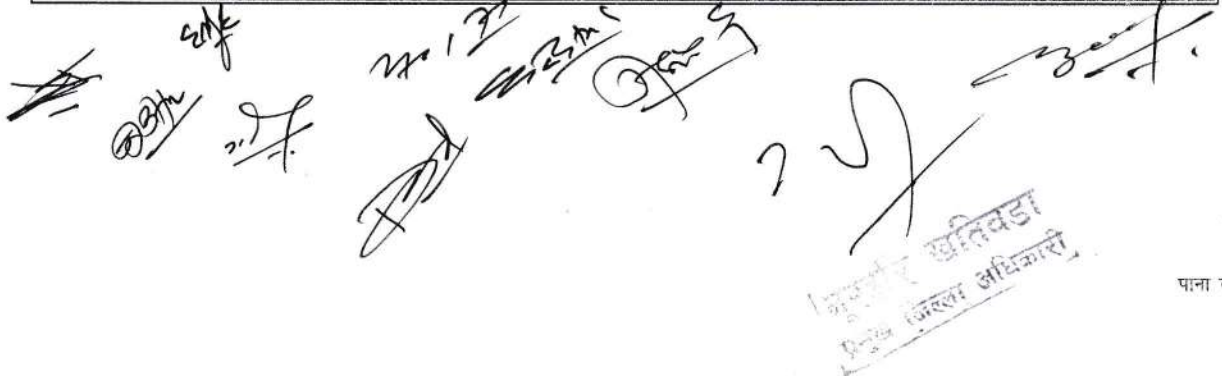
सि.नं.	सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
	ख.इण्डियन क्रम्प्टन, सर्भो वा सो सरह, आइ.एस.ओ ९००१-२००८ प्राप्त					
	०.५ हर्ष पावर	गोटा	५५००	५५००	५५००	
	१ हर्ष पावर	गोटा	११०००	११०००	११०००	
	१.५ हर्ष पावर	गोटा	१९५००	१९५००	१९५००	
	२ हर्ष पावर	गोटा	२३५००	२३५००	२३५००	
	३ हर्ष पावर	गोटा	४२०००	४२०००	४२०००	
१९	जि.आई. पाईप लाईट क्लास (एन.एस.-१९९)					
	१५ मि.मि. ब्यास	र मि	१२५	१२५	१२५	
	२० मि.मि. ब्यास	र मि	१७५	१७५	१७५	
	२५ मि.मि. ब्यास	र मि	२२५	२२५	२२५	
	३२ मि.मि. ब्यास	र मि	२८०	२८०	२८०	
	४० मि.मि. ब्यास	र मि	३५०	३५०	३५०	
	५० मि.मि. ब्यास	र मि	४५०	४५०	४५०	
	६५ मि.मि. ब्यास	र मि	६२०	६२०	६२०	
	८० मि.मि. ब्यास	र मि	७५०	७५०	७५०	
	१०० मि.मि. ब्यास	र मि	११००	११००	११००	
	१२५ मि.मि. ब्यास	र मि	१७००	१७००	१७००	
	१५० मि.मि. ब्यास	र मि	२०००	२०००	२०००	
२०	जि.आइ. पाइप मिडियम क्लास एन.एस-१९९					
	जि.आइ. पाईप ०.५०" Ø	र मि	२००	२००	२००	
	जि.आइ. पाईप ०.७५" Ø	र मि	२५०	२५०	२५०	
	जि.आइ. पाईप १.००" Ø	र मि	३९५	३९५	३९५	
	जि.आइ. पाईप १.२५" Ø	र मि	५०५	५०५	५०५	
	जि.आइ. पाईप १.५०" Ø	र मि	५८०	५८०	५८०	
	जि.आइ. पाईप २.००" Ø	र मि	८००	८००	८००	
	जि.आइ. पाईप २.५०" Ø	र मि	१०२५	१०२५	१०२५	
	जि.आइ. पाईप ३.००" Ø	र मि	१२७५	१२७५	१२७५	
	जि.आइ. पाईप ४.००" Ø	र मि	१९००	१९००	१९००	
	जि.आइ. पाईप ५.००" Ø	र मि	२५००	२५००	२५००	
	जि.आइ. पाईप ६.००" Ø	र मि	३०५०	३०५०	३०५०	
२१	जि.आइ. पाईप हेवी क्लास एन.एस-१९९					
	१५ मि.मि. ब्यास	र मि	२३०	२३०	२३०	
	२० मि.मि. ब्यास	र मि	२९०	२९०	२९०	
	२५ मि.मि. ब्यास	र मि	४५०	४५०	४५०	
	३२ मि.मि. ब्यास	र मि	५५०	५५०	५५०	
	४० मि.मि. ब्यास	र मि	६२५	६२५	६२५	
	५० मि.मि. ब्यास	र मि	९००	९००	९००	
	६५ मि.मि. ब्यास	र मि	११००	११००	११००	
	८० मि.मि. ब्यास	र मि	१४००	१४००	१४००	
	१०० मि.मि. ब्यास	र मि	२२००	२२००	२२००	
	१२५ मि.मि. ब्यास	र मि	२८००	२८००	२८००	
	१५० मि.मि. ब्यास	र मि	३३००	३३००	३३००	
२२	सि.आई पाइप/डि.आई. पाइप					
	४" सि.आई पाइप	र मि	३९००	३९००	३९००	
	६" सि.आई पाइप	र मि	५०००	५०००	५०००	



 Multiple handwritten signatures and stamps are present below the table. One prominent stamp reads "नगरपालिका कार्यालय" (Municipal Office) and "महानगरपालिका" (Metropolitan City).

ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु

सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
	८" सि.आई पाइप	र मि	८०००	८०००	८०००	
	१०० मिमि डि.आई. पाइप	र मि	४४००	४४००	४४००	
	१५० मिमि डि.आई. पाइप	र मि	६५००	६५००	६५००	
	१९५० मिमि डि.आई. पाइप	र मि	९९००	९९००	९९००	
२३	जि.आई.एल्बो (एन.एस.-३८३)					
	जि. आइ. एल्बो 1/2"	गोटा	५०	५०	५०	
	जि. आइ. एल्बो 3/4"	गोटा	७०	७०	७०	
	जि. आइ. एल्बो 1"	गोटा	११५	११५	११५	
	जि. आइ. एल्बो 1 1/4"	गोटा	१७०	१७०	१७०	
	जि. आइ. एल्बो 1 1/2"	गोटा	२३०	२३०	२३०	
	जि. आइ. एल्बो 2"	गोटा	३५०	३५०	३५०	
	जि. आइ. एल्बो 2.5"	गोटा	६५०	६५०	६५०	
	जि. आइ. एल्बो 3"	गोटा	८००	८००	८००	
	जि. आइ. एल्बो 4"	गोटा	९००	९००	९००	
२४	जि.आई.रेड्यूसर एल्बो (एन.एस.-३८३)					
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	६०	६०	६०	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	९०	९०	९०	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	१५०	१५०	१५०	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	२००	२००	२००	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	३०५	३०५	३०५	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	६००	६००	६००	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	८००	८००	८००	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	१०००	१०००	१०००	
२५	जि.आई सकेट (एन.एस.-३८३)					
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	४०	४०	४०	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	६५	६५	६५	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	८४	८४	८४	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	१२५	१२५	१२५	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१६५	१६५	१६५	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	२५०	२५०	२५०	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३७०	३७०	३७०	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	५४०	५४०	५४०	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	९४०	९४०	९४०	
२६	जि.आई रेड्यूसर सकेट (एन.एस.-३८३)					
	जि. आइ. रिड्यूसर 1/2"x3/4"	गोटा	६६	६६	६६	
	जि. आइ. रिड्यूसर 1"x3/4"	गोटा	९०	९०	९०	
	जि. आइ. रिड्यूसर 1"x 1 1/4"	गोटा	१३८	१३८	१३८	
	जि. आइ. रिड्यूसर 1" 1/4 x 1 1/2"	गोटा	२३५	२३५	२३५	
	जि. आइ. रिड्यूसर 1" 1/2 x 2"	गोटा	२६०	२६०	२६०	
	जि. आइ. रिड्यूसर 2" 1/2 x 2"	गोटा	४५०	४५०	४५०	
	जि. आइ. रिड्यूसर 2" 1/2 x 3"	गोटा	७०४	७०४	७०४	
	जि. आइ. रिड्यूसर 3" x 4"	गोटा	११००	११००	११००	



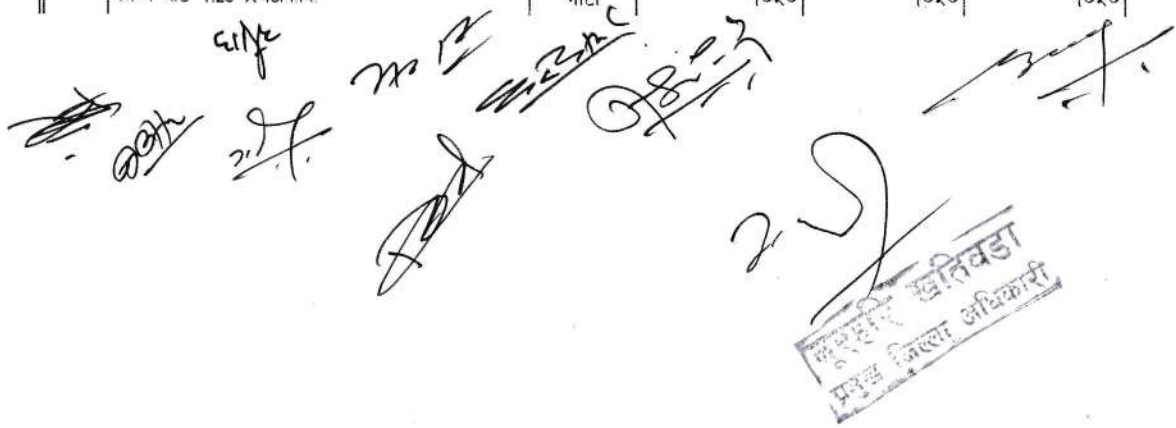
 जम्बुवाट खतिवडा

 जम्बुवाट खतिवडा

 जम्बुवाट खतिवडा

ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु

सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
	जि. आइ. रिड्यूसर 6"		२३००	२३००	२३००	
२७	जि.आइ युनियन					
	जि. आइ. युनीयन ०.५०"	गोटा	१५५	१५५	१५५	
	जि. आइ. युनीयन ०.७५"	गोटा	१७०	१७०	१७०	
	जि. आइ. युनीयन १.००"	गोटा	२३०	२३०	२३०	
	जि. आइ. युनीयन १.२५"	गोटा	३२५	३२५	३२५	
	जि. आइ. युनीयन १.५०"	गोटा	४५०	४५०	४५०	
	जि. आइ. युनीयन २.००"	गोटा	६००	६००	६००	
	जि. आइ. युनीयन २.५०"	गोटा	११००	११००	११००	
	जि. आइ. युनीयन ३.००"	गोटा	१५००	१५००	१५००	
	जि. आइ. युनीयन ४.००"	गोटा	२०५०	२०५०	२०५०	
	जि. आइ. युनीयन ६.००"	गोटा	२०७५	२०७५	२०७५	
२८	ब्रास युनियन साधारण हल्का	गोटा				
	ब्रास युनियन ०.५०"Ø	गोटा	२७५	२७५	२७५	
	ब्रास युनियन ०.७५"Ø	गोटा	६००	६००	६००	
	ब्रास युनियन १.०"Ø	गोटा	६७५	६७५	६७५	
	ब्रास युनियन १.२५"Ø	गोटा	८५०	८५०	८५०	
	ब्रास युनियन १.५०"Ø	गोटा	११२५	११२५	११२५	
	ब्रास युनियन २.०" Ø	गोटा	१२५०	१२५०	१२५०	
	ब्रास युनियन २.५" Ø	गोटा	३२७५	३२७५	३२७५	
	ब्रास युनियन ३.०" Ø	गोटा	५२७५	५२७५	५२७५	
	ब्रास युनियन ४.०" Ø	गोटा	९१००	९१००	९१००	
	ब्रास युनियन ५.०" Ø	गोटा	१२९००	१२९००	१२९००	
२९	ब्रास युनियन UNF					
	१५/२० मी.मी.	गोटा	३००	३००	३००	
	२०/२५ मी.मी. डाय	गोटा	४७५	४७५	४७५	
	२५/३२ मी.मी. डाय	गोटा	७००	७००	७००	
	३२/४० मी.मी. डाय	गोटा	९४०	९४०	९४०	
	४०/५० मी.मी. डाय	गोटा	१४००	१४००	१४००	
	५०/६३ मी.मी. डाय	गोटा	१४७७	१४७७	१४७७	
३०	जि.आइ. टी (एन.एस.-३८३)					
	जि.आइ.इक्वाइल टी ०.५" Ø	गोटा	७२	७२	७२	
	जि.आइ.इक्वाइल टी ०.७५" Ø	गोटा	११३	११३	११३	
	जि.आइ.इक्वाइल टी १.००" Ø	गोटा	१५३	१५३	१५३	
	जि.आइ.इक्वाइल टी १.२५" Ø	गोटा	२४०	२४०	२४०	
	जि.आइ.इक्वाइल टी १.५०" Ø	गोटा	२९०	२९०	२९०	
	जि.आइ.इक्वाइल टी २.००" Ø	गोटा	४४०	४४०	४४०	
३१	जि.आइ. + HDPE Flange set					
	पलेन्ज सेट ०.५इन्च X २० मि.मि.	गोटा	७५०	७५०	७५०	
	पलेन्ज सेट ०।७५" X 25 मि.मि.	गोटा	७००	७००	७००	
	पलेन्ज सेट 1" X 32 मि.मि.	गोटा	१०००	१०००	१०००	
	पलेन्ज सेट 1.25" X 40मि.मि.	गोटा	१०५०	१०५०	१०५०	



 २७

 मन्त्रालय

 पत्रकारिता

 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

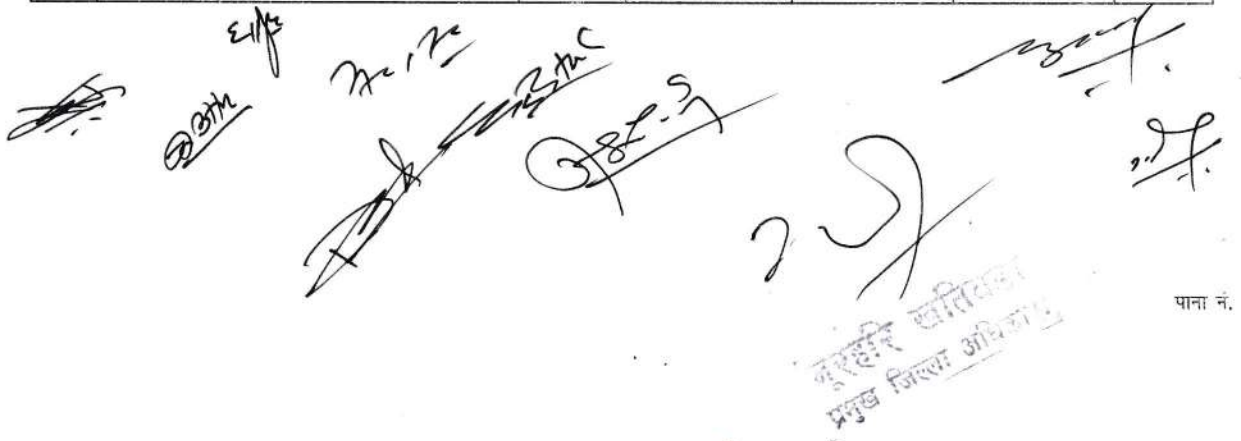
ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरू

सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
३८	PVC Pipe 48 mm	मिटर	२२५	२२५	२२५	
	PVC Ribbed well screen 48mm (2m.)	गोटा	७७५	७७५	७७५	
	PVC Strand Trap 48mm	मिटर	२६०	२६०	२६०	
३९	Pannal (Controlar) Bord					
	Pannal (Controlar) Bord 10Hp	गोटा	३२०००	३२०००	३२०००	
	Pannal (Controlar) Bord 12.5Hp	गोटा	३६०००	३६०००	३६०००	
	Pannal (Controlar) Bord 15Hp	गोटा	४००००	४००००	४००००	
	Pannal (Controlar) Bord 20Hp	गोटा	५२०००	५२०००	५२०००	
	Pannal (Controlar) Bord 25Hp	गोटा	६४०००	६४०००	६४०००	
	Pannal (Controlar) Bord 50Hp	गोटा	८००००	८००००	८००००	
४०	Submersible Pump					
	Submersible Pump 10Hp	सेट	१०४०००	१०४०००	१०४०००	
	Submersible Pump 12.5 Hp	सेट	१२००००	१२००००	१२००००	
	Submersible Pump 15 Hp	सेट	१६८०००	१६८०००	१६८०००	
	Submersible Pump 20 Hp	सेट	२१२०००	२१२०००	२१२०००	
	Gasolime Generator 6.5 HP	सेट			२२५०००	
	63-250mm HDPE pipe welding	सेट			२१५०००	
४१	रबर ग्यास्केट	के.जी.	३५०	३५०	३५०	
४२	सि.आई. फ्लेन्ज टेल पिस					
	१५० मि.मि. व्यास	गोटा	४०२३	४०२३	४०२३	
	२०० मि.मि. व्यास	गोटा	६३६१	६३६१	६३६१	
४३	फ्लेन्ज ग्यास्केट					
	१५० मि.मि. व्यास	गोटा	५८८४	५८८४	५८८४	
	२०० मि.मि. व्यास	गोटा	६०००	६०००	६०००	
४४	सि.आई.फ्लेन्ज बेलमाउथ					
	१२५ मि.मि. व्यास	गोटा	२७४०	२७४०	२७४०	
	१५० मि.मि. व्यास	गोटा	४१५०	४१५०	४१५०	
४५	मेकानिकल कपलिङ्ग रबर रिङ्ग समेत					
	१५० मि.मि. व्यास	गोटा	८९५६	८९५६	८९५६	
	२०० मि.मि. व्यास	गोटा	१०७२४	१०७२४	१०७२४	
४६	गनमेटल गेट भल्व लोकल					
	१५ मि.मि. व्यास	गोटा	३९०	३९०	३९०	
	२० मि.मि. व्यास	गोटा	५५०	५५०	५५०	
	२५ मि.मि. व्यास	गोटा	७७५	७७५	७७५	
	३२ मि.मि. व्यास	गोटा	९००	९००	९००	
	४० मि.मि. व्यास	गोटा	१२५०	१२५०	१२५०	
	५० मि.मि. व्यास	गोटा	१९६५	१९६५	१९६५	
४७	गनमेटल गेट भल्व (नेपाल गुणस्तर १४९-२०४४)					
	१५ मि.मि. व्यास	गोटा	४५५	४५५	४५५	
	२० मि.मि. व्यास	गोटा	६००	६००	६००	
	२५ मि.मि. व्यास	गोटा	९४०	९४०	९४०	
	३२ मि.मि. व्यास	गोटा	१४७५	१४७५	१४७५	
	४० मि.मि. व्यास	गोटा	१९००	१९००	१९००	
	५० मि.मि. व्यास	गोटा	२६२५	२६२५	२६२५	

Handwritten signatures and stamps are present below the table. A blue stamp reads: "मुख्य खतिवडा पुरुष जिल्ला अधिकारी".

ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामाग्रीहरु

सि.नं.	सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
	६५ मि.मि. व्यास	गोटा	३१००	३१००	३१००	
	८० मि.मि. व्यास	गोटा	३३७५	३३७५	३३७५	
	१०० मि.मि. व्यास	गोटा	४१००	४१००	४१००	
४८	ब्रास. गेट भल्भ					
	ब्रास. गेट भल्भ ०.५" व्यास	गोटा	८००	८००	८००	
	ब्रास. गेट भल्भ ०.७५" व्यास	गोटा	११२०	११२०	११२०	
	ब्रास. गेट भल्भ १.०" व्यास	गोटा	१८००	१८००	१८००	
	ब्रास. गेट भल्भ १.२५" व्यास	गोटा	२८००	२८००	२८००	
	ब्रास. गेट भल्भ १.५" व्यास	गोटा	३९०५	३९०५	३९०५	
	ब्रास. गेट भल्भ २.०" व्यास	गोटा	५२८०	५२८०	५२८०	
	ब्रास. गेट भल्भ २.५" व्यास	गोटा	८५००	८५००	८५००	
	ब्रास. गेट भल्भ ३.०" व्यास	गोटा	१२८००	१२८००	१२८००	
	ब्रास. गेट भल्भ ४.०" व्यास	गोटा	२४०००	२४०००	२४०००	
४९	जि.एम. पलो रेगुलेटिड भल्भ ०.५" व्यास	गोटा	११००	११००	११००	
	Foot valve 6"	गोटा	१३९५०	१३९५०	१३९५०	
	6" GI pipe at suction pipe	गोटा	२६७५	२६७५	२६७५	
५०	गनमेटल ग्लोब भल्भ क्लास					
	१५ मि.मि. व्यास	गोटा	९००	९००	९००	
	२० मि.मि. व्यास	गोटा	१४००	१४००	१४००	
	२५ मि.मि. व्यास	गोटा	२०५०	२०५०	२०५०	
	३२ मि.मि. व्यास	गोटा	३९९०	३९९०	३९९०	
	४० मि.मि. व्यास	गोटा	४०२५	४०२५	४०२५	
	५० मि.मि. व्यास	गोटा	७१७५	७१७५	७१७५	
	६५ मि.मि. व्यास	गोटा	१२०००	१२०००	१२०००	
	८० मि.मि. व्यास	गोटा	१६७००	१६७००	१६७००	
	१०० मि.मि. व्यास	गोटा	२६९९०.२५	२६९९०.२५	२६९९०	
५१	गनमेटल चेक भल्भ (vertical) (एन.एस. ३८२)					
	१५ मि.मि. व्यास	गोटा	४००	४००	४००	
	२० मि.मि. व्यास	गोटा	५५५	५५५	५५५	
	२५ मि.मि. व्यास	गोटा	७८५	७८५	७८५	
	३२ मि.मि. व्यास	गोटा	९००	९००	९००	
	४० मि.मि. व्यास	गोटा	१२००	१२००	१२००	
	५० मि.मि. व्यास	गोटा	२०००	२०००	२०००	
५२	गनमेटल चेक भल्भ Horizontal (एन.एस. ३८२)					
	१५ मि.मि. व्यास	गोटा	५००	५००	५००	
	२० मि.मि. व्यास	गोटा	८००	८००	८००	
	२५ मि.मि. व्यास	गोटा	१०००	१०००	१०००	
	३२ मि.मि. व्यास	गोटा	२९५०	२९५०	२९५०	



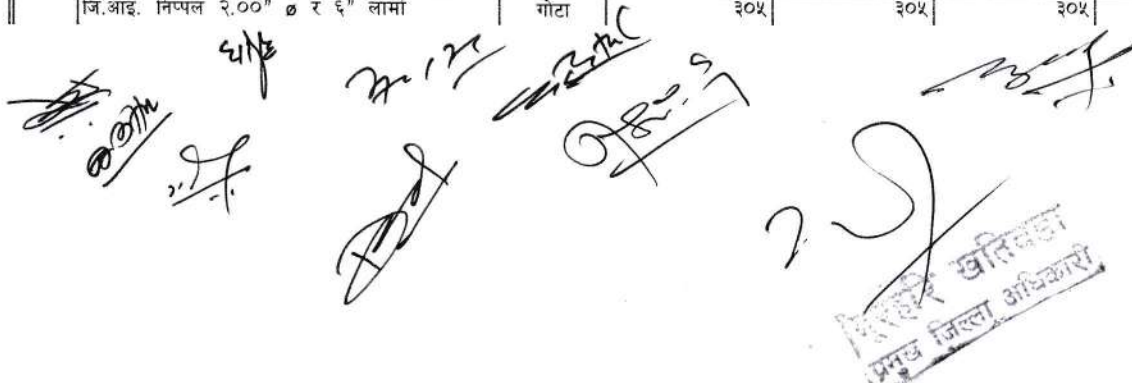
 २५

 नुवाकोट जिल्ला आधिकारिक

 पान नं. ७

ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामाग्रीहरु

सि.नं.	सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	४३००	४३००	४३००	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	६५५०	६५५०	६५५०	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	९९०००	९९०००	९९०००	
५३	फ्लोट भल्व साधारण					
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१२५०	१२५०	१२५०	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	१७००	१७००	१७००	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३२००	३२००	३२००	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	६८००	६८००	६८००	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	८८००	८८००	८८००	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	९९५००	९९५००	९९५००	
५४	गनमेटल फेरुल					
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१९००	१९००	१९००	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	२२२०	२२२०	२२२०	
५५	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	४०५०	४०५०	४०५०	
५६	जि.आई.ईण्डक्याप					
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	४०.५०	४०.५०	४९	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	६०.५०	६०.५०	६९	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	७०	७०	७०	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	९३५	९३५	९३५	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	९६०	९६०	९६०	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	१८०	१८०	१८०	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१२५	१२५	१२५	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	१७५	१७५	१७५	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	२७५	२७५	२७५	
५७	जि.आई.प्लग (Plug)					
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१६.५०	१६.५०	१७	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	२२	२२	२२	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	२७.५०	२७.५०	२८	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	४४	४४	४४	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	५५	५५	५५	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	८८	८८	८८	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१३२	१३२	१३२	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	१७०	१७०	१७०	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	२८६	२८६	२८६	
५८	जि.आई. निप्पल					
	जि.आई. निप्पल ०.५०" Ø र ६" लामो	गोटा	७८	७८	७८	
	जि.आई. निप्पल ०.७५" Ø र ६" लामो	गोटा	११८	११८	११८	
	जि.आई. निप्पल १" Ø र ६" लामो	गोटा	१६५	१६५	१६५	
	जि.आई. निप्पल १.२५" Ø र ६" लामो	गोटा	२१०	२१०	२१०	
	जि.आई. निप्पल १.५०" Ø र ६" लामो	गोटा	२६०	२६०	२६०	
	जि.आई. निप्पल २.००" Ø र ६" लामो	गोटा	३०५	३०५	३०५	



 ५१

ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु

सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व.०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
	जि.आइ. निप्पल २.५०" Ø र ६" लामो	गोटा	४००	४००	४००	
	जि.आइ. निप्पल ३।००" Ø र ६" लामो	गोटा	५२५	५२५	५२५	
	जि.आइ. निप्पल ४।००" Ø र ६" लामो	गोटा	५८०	५८०	५८०	
५९	जि.आई. हेग्जागोनल निप्पल					
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	२९	२९	२९	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	४५	४५	४५	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	६८	६८	६८	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	११०	११०	११०	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१३५	१३५	१३५	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	२०२	२०२	२०२	
६०	जि.आई. ट्याङ्ग निप्पल					
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	१०२	१०२	१०२	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१३४	१३४	१३४	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	२५०	२५०	२५०	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	३०५	३०५	३०५	
६१	जि.आई. अनईक्वेल टि					
	१५X२० मि.मि. ब्यास	गोटा	१७०	१७०	१७०	
	१५X२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१३०	१३०	१३०	
	१५X३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	२००	२००	२००	
	१५X४० मि.मि. ब्यास	गोटा	२७०	२७०	२७०	
	१५X५० मि.मि. ब्यास	गोटा	४००	४००	४००	
	१५X६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	७९०	७९०	७९०	
	१५X८० मि.मि. ब्यास	गोटा	१०५०	१०५०	१०५०	
	१५X१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	१२७५	१२७५	१२७५	
६२	सी.आई. अनईक्वेल टि (डी.एफ.)					
	२००X२००X१५० मि.मि. ब्यास	गोटा	१९२५०	१९२५०	१९२५०	
	१५०X१५०X१२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	११८८०	११८८०	११८८०	
	१५०X१५०X१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	१०५००	१०५००	१०५००	
	१२५X१२५X१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	८८००	८८००	८८००	
	१२५X१२५X८० मि.मि. ब्यास	गोटा	८५००	८५००	८५००	
	१००X१००X८० मि.मि. ब्यास	गोटा	५५००	५५००	५५००	
६३	सि. आई इवाईल टी					
	२०० मिमि	गोटा	१८०००	१८०००	१८०००	
	१५० मिमि	गोटा	११०००	११०००	११०००	
	१२५ मिमि	गोटा	९०००	९०००	९०००	
	१०० मिमि	गोटा	६०००	६०००	६०००	
	८० मिमि	गोटा	४४००	४४००	४४००	
६४	३ ग्यालिन लो लेवल सिफ्टन (पोर्सिलियन) कप्लीड पाईप कप्लिड सहित	गोटा	१६६५	१६६५	१६६५	
६५	सिट कभर सहित सि.पि.हिंज	गोटा	५२०	५२०	५२०	

Handwritten signatures and stamps are present below the table. A stamp from the District Office, Palpa, is visible in the bottom right corner.

ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु

सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
७८	हेक्स फ्रेम हेवि	गोटा	११५	११५	११५	
७९	हेक्स ब्लेड	गोटा	९.७५	९.७५	१०	
	२ इन्च	गोटा	२३४०	२३४०	२३४०	
	३ इन्च	गोटा	२८००	२८००	२८००	
८०	डाई सेट 1/2"-1"	सेट	२२५०	२२५०	२२५०	
८१	स्पेयर डाई टीथ सेट 0.5"-2"	सेट	३२०५	३२०५	३२०५	
८२	काठ काटने आरी	गोटा	६७५	६७५	६७५	
८३	UPVC का सामग्रीहरु					
१	UPVC roofing sheet with fiber mesh with PMMA coating UPVC roofing sheet 3mm	व.फी.	१३२	१३२	१३२	
२	Powder coating fixer	गोटा	११	११	११	
३	Self tapping screw 3" for UPVC roofing	गोटा	११	११	११	
४	Self tapping screw 2.5" for UPVC roofing	गोटा	९	९	९	
५	Self tapping screw 2" for UPVC roofing	गोटा	८	८	८	
६	Self tapping screw 1.5" for UPVC roofing	गोटा	७	७	७	
७	Self tapping screw 1" for UPVC roofing	गोटा	५.५०	५.५०	६	
८	UPVC ridge Cover (3'7" x 2')	गोटा	११	११	११	
१४	Tee ND 160*160*160mm	गोटा	१४००	१४००	१४००	
१५	Tee ND 200*200*200mm	गोटा	४६५०	४६५०	४६५०	
१६	Bend ND 200mm (4kg/sqcm)	गोटा	१२५०	१२५०	१२५०	
१७	Bend ND 160mm (4kg/sqcm)	गोटा	३३००	३३००	३३००	
१८	Reducer ND 200mm (4kg/sqcm)	गोटा	१२५०	१२५०	१२५०	
१९	Coupler ND 160mm (4kg/sqcm)	गोटा	७०५	७०५	७०५	
२०	Coupler ND 200mm (4kg/sqcm)	गोटा	१४५०	१४५०	१४५०	
२१	End cap ND 200mm (4kg/sqcm)	गोटा	५००	५००	५००	
२२	End cap ND 160mm (4kg/sqcm)	गोटा	६७२	६७२	६७२	
८४	UPVC Pipe					
१	UPVC Pipe 200 mm. Dia 2.5 Kg/cm ²	र. मि.	११००	११००	११००	
२	UPVC Pipe 200 mm. Dia 4 Kg/cm ³	र. मि.	१५२५	१५२५	१५२५	
३	UPVC Pipe 160 mm. Dia 2.5 Kg/cm ⁴	र. मि.	६३५	६३५	६३५	
४	UPVC Pipe 160 mm. Dia 4 Kg/cm ⁵	र. मि.	११००	११००	११००	
५	UPVC Pipe 110 mm. Dia 4 Kg/cm ⁶	र. मि.	४७५	४७५	४७५	
६	Bend 87.5°	गोटा	८५०	८५०	८५०	
७	Single Tee	गोटा	११२५	११२५	११२५	
८	Coupler	गोटा	६४०	६४०	६४०	



 Multiple handwritten signatures and a blue official stamp of the District Office, Palpa, Nepal, are present below the table.

द.बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व.०७६/०७७	दर रेट आ.व. ०७७/७८	कैफियत
१	सिन्डि. पंखा उषा,ओरिएन्ट,कम्पटन गिभ्स वा सो सरह					
	ISI वा NS गुणस्तरको 56" शीलीड फेन	गोटा	४,२५०	४,२५०	४,२५०	
	ISI वा NS गुणस्तरको 52" शीलीड फेन	गोटा	३,९००	३,९००	३,९००	
	ISI वा NS गुणस्तरको 48" शीलीड फेन	गोटा	३,५००	३,५००	३,५००	
	ISI वा NS गुणस्तरको 42" शीलीड फेन	गोटा	३,१००	३,१००	३,१००	
	ISI वा NS गुणस्तरको एम्बैस्ट फेन	गोटा	३,३००	३,३००	३,३००	
	चाईनिज स्टेण्ड फेन	गोटा	३,२५०	३,२५०	३,२५०	
	इण्डियन स्टेण्ड फेन	गोटा	३,४८०	३,४८०	३,४८०	
२	वाल फेन चाईनिज	गोटा	२,७००	२,७००	२,७००	
३	एकजस्ट पंखा ९ इञ्च	गोटा	१,९००	१,९००	१,९००	
	६ इञ्च	गोटा	१,६००	१,६००	१,६००	
	१२ इञ्च	गोटा	२,८००	२,८००	२,८००	
४	२५ लि.- वाटर हिटर-गिजर	थान	१५,२००	१५,२००	१५,२००	
५	३५ लि.- वाटर हिटर-गिजर	थान	१६,२५०	१६,२५०	१६,२५०	
६	५० लि.- वाटर हिटर-गिजर	थान	२२,५००	२२,५००	२२,५००	
७	ट्यूव लाईट रड फिलिप्स वा सो सरह (साधारण) ४' साइजमा)	सेट	१५५	१५५	१५५	
८	ट्यूव लाईट रड फिलिप्स वा सो सरह (साधारण) २' साइजमा)	सेट	१३०	१३०	१३०	
९	४ फिटको बक्स टाईप ट्यूव लाईट फिलिप्स वा सो सरह	सेट	६२५	६२५	६२५	
१०	२ फिटको बक्स टाईप ट्यूव लाईट फिलिप्स वा सो सरह	सेट	६००	६००	६००	
११	डोमलाईट ८ इञ्चको	गोटा	४२५	४२५	४२५	
१२	डोमलाईट ६ इञ्चको	गोटा	३९५	३९५	३९५	
१३	इप्लेक्ट्रिकल वेल	गोटा	३९५	३९५	३९५	
१४	रिमोट कन्ट्रोल कलवेल	सेट	५५०	५५०	५५०	
	सि.एफ.एल चिम NS/ISI				०	
	३ वाट	गोटा	१८०	१८०	१८०	
	७ वाट	गोटा	२००	२००	२००	
	७ वाट स्पाइरल	गोटा	२१०	२१०	२१०	
	९ वाट	गोटा	२२१	२२५	२२५	
	११ वाट	गोटा	२४०	२४०	२४०	
	१५ वाट	गोटा	३६५	३६५	३६५	
	१५ वाट स्पाइरल	गोटा	४००	४००	४००	
	१८ वाट	गोटा	३१५	३१५	३१५	
	२५ वाट	गोटा	३७०	३७०	३७०	
१६	डि.पि. मेन स्वीच ३० एम्पियर इण्डिकेटर सहित	गोटा	३१५	३१५	३१५	
१७	फलामे ३२ एम्पियर मेनस्वीच	गोटा	१,८००	१,८००	१,८००	
१८	फलामे ६३ एम्पियर मेनस्वीच	गोटा	४,२५०	४,२५०	४,२५०	
	५ एम्पियरको कटआउट	गोटा	१५५	१५५	१५५	
	३० एम्पियरको कटआउट	गोटा	५२०	५२०	५२०	
१९	६ एम्पियर फ्यूज	गोटा	६०	६०	६०	

(Handwritten signatures and initials)

(Handwritten signatures and initials)

निरुहर खतिवडा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

ढ.बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व.०७६/०७७	दर रेट आ.व. ०७७/७८	कैफियत
२०	१६ एम्पीयर फ्यूज	गोटा	१२०	१२०	१२०	
२१	३८ एम्पीयर फ्यूज	गोटा	१०८	१०८	१०८	
२२	एन.एस. चिन्ह प्राप्त पि.भि.सि.कोटेड कपर बायर (१० मिटर)				०	
	३/२० एस.सि.	क्वायल	१,८००	१,८००	१,८००	
	३/२२ एस.सि.	क्वायल	१,२००	१,२००	१,२००	
	७/२० एस.सि.	क्वायल	४,०००	४,०००	४,०००	
	७/२२ एस.सि.	क्वायल	२,६००	२,६००	२,६००	
	७/१८ एस.सि.	क्वायल	६,६३०	६,६३०	६,६३०	
	७/१६ एस.सि.	क्वायल	१,२९०	१,२९०	१,२९०	
	१९/१८ एस.सि.	क्वायल	१७,३३२	१७,३४०	१७,३४०	
	१९/१६ एस.सि.	क्वायल	३५,८९०	३५,८९०	३५,८९०	
	०.७५ वर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	८५७	८६०	८६०	
	१.०० वर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	१,१३५	१,१३५	१,१३५	
	१.५० वर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	१,५७५	१,५७५	१,५७५	
	२.५० वर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	२,३५९	२,३६०	२,३६०	
	४.०० वर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	३,७४०	३,७४०	३,७४०	
	६.०० वर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	५,७९२	५,७९२	५,७९२	
	१०.०० वर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	९,५६६	९,६००	९,६००	
२३	PVC insulated flexible copper wire (१० मीटर)				०	
	14/60 MDM	क्वायल	५५८	५५८	५५८	
	14/60 SPT	क्वायल	६५५	६५५	६५५	
	23/60 SPT	क्वायल	९३०	९३०	९३०	
	40/60 HV	क्वायल	१,४३५	१,४३५	१,४३५	
	14/60 TP	क्वायल	६४२	६४२	६४२	
	23/60 TP	क्वायल	१,४९२	१,४९२	१,४९२	
	40/60 TP	क्वायल	१,८३८	१,८३८	१,८३८	
	23/60 TWR	क्वायल	१,९८१	१,९८१	१,९८१	
	40/60 TWR	क्वायल	२,४८९	२,४८९	२,४८९	
	40/60 TCR	क्वायल	२,९७०	२,९७०	२,९७०	
	23/60 TCR	क्वायल	२,७५०	२,७५०	२,७५०	
	7(22)	र मि	४४	४४	४४	
	7(20)	र मि	५५	५५	५५	
	7(18)	र मि	७८	७८	७८	
	7(16)	र मि	१६५	१६५	१६५	
२४	Concentric Cable				०	
	4mm	मिटर	२५	२५	२५	
	5mm	मिटर	२४	२४	२४	
	6mm	मिटर	२८	२८	२८	
	10mm	मिटर	४३	४३	४३	
	16mm	मिटर	७२	७२	७२	
	25mm	मिटर	९३	९३	९३	



 २.७

 जसन्ती खतिवडा

 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

 पाना नं. २

द.बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व.०७६/०७७	दर रेट आ.व. ०७७/७८	कैफियत
२५	Multi Stand flexible wire (90meter)				०	
	0.5mm SC	Coil	६३५	६३५	६३५	
	1.0 mm SC	Coil	१,१५५	१,१५५	१,१५५	
	1.5 mm SC	Coil	१,७४०	१,७४०	१,७४०	
	2.5 mm SC	Coil	२,४००	२,४००	२,४००	
	4 mm SC	Coil	३,७००	३,७००	३,७००	
	6 mm SC	Coil	५,८००	५,८००	५,८००	
	10mm SC	Coil	९,६००	९,६००	९,६००	
२६	TV Antenna Wire flat type (90 meter coil)		८५७	८५७	८५७	
२७	Telecommunication (90 meter coil)				०	
	2/22 SC	क्वायल	७५५	७५५	७५५	
	2/20 SC	क्वायल	१,०७५	१,०७५	१,०७५	
२८	स्वीच साधारण लोकल	गोटा	२६	२६	२६	
२९	स्वीच क्लस टाइप लोकल	गोटा	३५	३५	३५	
३०	एंगल होल्डर लोकल	गोटा	३१	३१	३१	
३१	प्लाष्टिक ग्रीप	पिस	२१२०	२१२०	२	
३२	५ एम्पीयर बिद्युत प्लग लोकल	गोटा	२८	२८	२८	
३३	१६ एम्पीयर बिद्युत प्लग लोकल	गोटा	३९	३९	३९	
३४	साधारण प्लग लोकल	गोटा	२५	२५	२५	
३५	चोक	गोटा	२३४	२३४	२३४	
३६	स्टार्टर टयुबलाईटको लागि	गोटा	२३६	२३६	२३६	
३७	यू हुक	गोटा	११२	११२	११२	
३८	ISI वा NS गूणस्तरको १०० वाट बल्ब	गोटा	३३	३३	३३	
३९	ISI वा NS गूणस्तरको ६० वाट बल्ब	गोटा	३५	३५	३५	
४०	ISI वा NS गूणस्तरको ४० वाट बल्ब	गोटा	३०	३०	३०	
४१	ISI वा NS गूणस्तरको २५ वाट बल्ब	गोटा	२९	२९	२९	
४२	ISI वा NS गूणस्तरको १५(०) वाट बल्ब	गोटा	२९	२९	२९	
४१	ISI वा NS गूणस्तरको ५०० वाट बल्ब	गोटा	५३५	५३५	५३५	
४२	बिजुलिको बल्ब २०० वाट	गोटा	७०	७०	७०	
४३	हेलोजेन बल्ब ५०० वाट	गोटा	३५५	३५५	३५५	
४४	हेलोजेन बल्ब १००० वाट	गोटा	४९२	४९२	४९२	
	बैदर प्रुफ लाईट	गोटा	३५८	३५८	३५८	
	मेडियम ब्लास Decorative wall Light	गोटा	४५०	४५०	४५०	
	भेपोरेटिभ लाईट स्टेण्ड सहित	गोटा	८३०	८३०	८३०	
	५०० वाट स्पॉट लाईट	गोटा	५१०	५१०	५१०	
४५	पि.एसि.बल्ब ९ वाट	गोटा	२६०	२६०	२६०	
४६	पि.एसि.बल्ब १०,१३ वाट	गोटा	३३५	३३५	३३५	
४७	पि.एसि.बल्ब १८ वाट	गोटा	३५५	३५५	३५५	
४८	पि.एसि.बल्ब ३६ वाट ४ पिन	गोटा	६५०	६५०	६५०	
४९	पैनलबोर्ड राम्रो फलार पाइन्ट भएको डबल कभर पुस टाइप स्वीच लिकेबल साइज १२X३०X४० मेटल बोर्ड	सेट	२,२७५	२,२७५	२,२७५	
५०	ब्राकेट लैम्प	गोटा	३७५	३७५	३७५	
५१	३३ एम्पीयर टि.पि.एम.एस.सी.वी. ट्रान्सफरमा लगाउने थ्रि फेज कमासियल टाइप	गोटा	१२,५५६	१२,५५६	१२,५५६	

Handwritten signatures and initials.

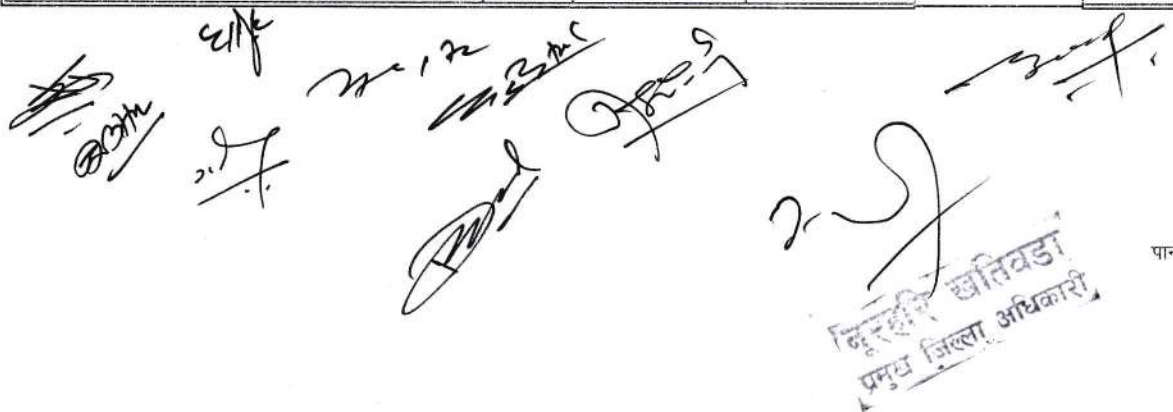
Handwritten signatures and initials.

Handwritten signature and official stamp.

मुस्ताङ खतिवडा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

ड.बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व.०७६/०७७	दर रेट आ.व. ०७७/७८	कैफियत
५२	टि.पि.एम.एस.सी.वी. २० एम्पीयर	गोटा	६,३५५	६,३५५	६,३५५	
५३	टि.पि.एम.एस.सी.वी. १५ एम्पीयर	गोटा	६,३५५	६,३५५	६,३५५	
५४	भोल्टमिटर सेलेक्टेड स्वीच समेत कमर्सियल टाईप	गोटा	१,७१७	१,७१७	१,७१७	
५५	हेभी ड्युटी इण्डिकेटर पेनल्डबोर्ड कमर्सियल टाईप	गोटा	३३८	३३८	३३८	
५६	१० एस.डब्ल्यू.जि.प्लास्टिक कोटेड कपर वायर अर्थिङको लागि	र.मी.	११३	११३	११३	
५७	स्तरीय सामान र पि.भि.सी.पाइप प्रयोग गरी सर्फेसवायरिङ गर्ने काम रायो मेटल बक्स, स्वीच, सिलिङ. रोज आदि वायरिङ. सामान समेत प्रयोग गरी वायरिङ को काम				०	
	क. ३/२२ को तार एन.एस. प्राप्त (कपर वायर) लाइट प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	८२०	८२०	८२०	
	ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) तार प्रयोग गरि १५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	१,१३५	१,१३५	१,१३५	
	ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	९६६	९६६	९६६	
५८	स्तरीय सामान र पि.भि.सी. पाइप प्रयोग गरी कन्सील्ड वायरिङ गर्ने काम । (स्वीच, स्वीच बोर्ड, सिलिङ रोज, बक्स आदि आवश्यक सम्पूर्ण सामान समेत)				०	
	क. ३/२२ को तार एन.एस. प्राप्त (कपर वायर) लाइट प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	९२८	९२८	९२८	
	ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) तार प्रयोग गरि १५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	१,०००	१,०००	१,०००	
	ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	७८०	७८०	७८०	
५९	स्तरीय सामान र प्लास्टिक फन्टी लगाई सर्फेसवायरिङ गर्ने काम । (स्वीच, स्वीच बोर्ड, सिलिङ रोज, बक्स आदि आवश्यक सम्पूर्ण सामान समेत)				०	
	क. ३/२२ को तार एन.एस. प्राप्त (कपर वायर) लाइट प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	९३५	९३५	९३५	
	ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) तार प्रयोग गरि १५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	१,१७५	१,१७५	१,१७५	
	ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	१,१००	१,१००	१,१००	
	सर्विस वायर	मिटर	३५	३५	३५	
	प्लास्टिकको मिटर बक्स	गोटा	३८०	३८०	३८०	
	काठको मिटर बक्स	गोटा	१७०	१७०	१७०	
	एम.सि.बि. ६ A	गोटा	२७५	२७५	२७५	
	एम.सि.बि. १५ A	गोटा	३००	३००	३००	



 २-१

 बि.सि. वि. सतिवडा

 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

ढ.विद्युतिय सामान तथा विद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व.०७६/०७७	दर रेट आ.व. ०७७/७८	कैफियत
	एम.सि.बि. 30 A	गोटा	४००	४००	४००	
	भेपोरेटिम लाईट स्ट्रेण्ड सहित	गोटा	८,२००	८,२००	८,२००	
	५०० वाट स्पोर्ट लाईट	गोटा	५००	५००	५००	
	ईलेक्ट्रीक कलबेल (साधारण)	गोटा	४७५	४७५	४७५	
	ईलेक्ट्रीक कलबेल (म्युजिकल)	गोटा	१,५५०	१,५५०	१,५५०	
	५ एम्पीयरको कटआउट	गोटा	१५०	१५०	१५०	
	३० एम्पीयरको कटआउट	गोटा	५००	५००	५००	
	मेडियम ब्लास Decorative wall Light	गोटा	४५०	४५०	४५०	
	ISI र NS गुणस्तर ६० एम्पीयरको मेनस्वीच	गोटा	४,५२५	४,५२५	४,५२५	
	ISI र NS गुणस्तर ३२ एम्पीयरको मेनस्वीच	गोटा	१,६२५	१,६२५	१,६२५	
	ISI र NS गुणस्तर १५ एम्पीयरको मेनस्वीच	गोटा	१,१९१	१,२००	१,२००	
	ISI र NS गुणस्तरको तामाको तारको अर्थोड १२१८	क्वायल	९९०	९९०	९९०	
६०	ग्रूम कटिङ्ग र वाल वैक फिलिड.	र.मि.	२५	२५	२५	
६१	पाईप लाईनिङ्ग (वायरिङ्ग को लागि)	र.मि.	८	८	८	
६२	केवल विच्छाउने काम (वायरिङ्गको लागि)	र.मि.	१५	१५	१५	
६३	लो डेन्सिटी पोलिथिन पाइप वायरिङ्गका लागि		०	०	०	
	१५ मि.मि. डाय	र.मी.	२१	२१	२१	
	२० मि.मि. डाय	र.मी.	२८	२८	२८	
	२५ मि.मि. डाय	र.मी.	३१	३१	३१	
६४	पि.मि.सि. पाईप वायरिङ्गका लागि				०	
	१५ मि.मि. डाय	र.मी.	४४	४४	४४	
	२० मि.मि. डाय	र.मी.	४६	४६	४६	
	२५ मि.मि. डाय	र.मी.	६५	६५	६५	
६५	आई एस .आई मार्क प्राप्त एम.सि.बी. (standard,Rodex, Geco, havells)				०	
	६- ३२ टी.पी.	थान	३३८	३३८	३३८	
	६- ३२ टी.पी. एन.	थान	८५१	८५१	८५१	
६६	आई एस .आई मार्क प्राप्त एम.सि.बी. (standard,rodex, Geco,havells)				०	
	६- ३२ टी.पी.	थान	१,३७४	१,३७४	१,३७४	
	६- ३२ टी.पी. एन.	थान	१,६४०	१,६४०	१,६४०	
	४० एस.पी.	थान	४१०	४१०	४१०	
	४० डि.पी.	थान	९७४	९७४	९७४	
	४० टि.पी.	थान	१,४३५	१,४३५	१,४३५	
६७	डायना / सि.पि.एल. / रथी स्तरको स्विच र सकेट				०	
	बेल स्वीच	सेट	१२३	१२३	१२३	
	टेलिफोन सकेट	सेट	१६९	१६९	१६९	
	टि.मि. सकेट	सेट	१७४	१७४	१७४	
	वन ग्याङ्ग वन वे स्वीच	सेट	१२८	१२८	१२८	
	वन ग्याङ्ग टु वे	सेट	१३३	१३३	१३३	
	टु ग्याङ्ग वन वे	सेट	२२०	२२०	२२०	
	थ्रि ग्याङ्ग वन वे	सेट	२८२	२८२	२८२	
	फोर ग्याङ्ग वन वे	सेट	३५९	३५९	३५९	
६८	३२ एम्पीयर डि.पि.एम.सि.बी. मेन स्वीचको लागि	गोटा	३८४	३८४	३८४	
६९	२० एम्पीयर डि.पी.एम.सि.बी. (आई.एस.आई.)	गोटा	९७४	९७४	९७४	

डा.म.प.सि.
डा.म.प.सि.
डा.म.प.सि.

डा.म.प.सि.
डा.म.प.सि.
डा.म.प.सि.

डा.म.प.सि.
डा.म.प.सि.
डा.म.प.सि.

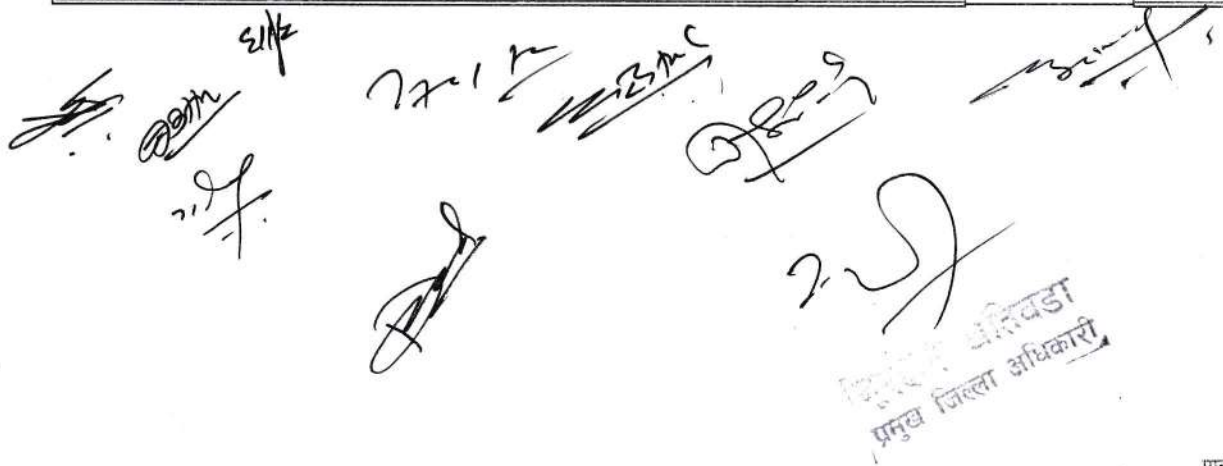
ढ.बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व.०७६/०७७	दर रेट आ.व. ०७७/७८	कैफियत
७०	१६ एम्पीयर एम.सि.वी मेन स्वीचको लागि	गोटा	९७९	९७९	९७९	
७१	६-३२ एम्पीयर पावर सर्केट डायनारसि.पि.एल. स्तरको	सेट	९७९	९७९	९७९	
७२	डिमर सिड.गल ४०० वाट डायनार सि.पि.एल. स्तरको	सेट	५९५	५९५	५९५	
७३	डिमर सिड.गल ८०० वाट डायनार सि.पि.एल. स्तरको	सेट	७४८	७४८	७४८	
७४	मेटलको जंक्सन बक्स हेवि				०	
	४"X४"	गोटा	६२	६२	६२	
	४"X६"	गोटा	६७	६७	६७	
	६"X८"	गोटा	११३	११३	११३	
	८"X१०"	गोटा	१३८	१३८	१३८	
	८"X१२"	गोटा	१४४	१४४	१४४	
७५	पि.भि.सि. कभर				०	
	४"X४"	गोटा	११८	११८	११८	
	४"X६"	गोटा	१७९	१७९	१७९	
	६"X८"	गोटा	२५१	२५१	२५१	
	८"X१०"	गोटा	३७४	३७४	३७४	
	८"X१२"	गोटा	४२०	४२०	४२०	
७६	एम.सि.वि.को लागि पि.भि.सि. बक्स				०	
	One pole PVC box GPS	set	९२	९२	९२	
	Two pole PVC box GPS	set	१३८	१३८	१३८	
	Fourpole PVC box GPS	set	३२८	३२८	३२८	
७७	२५ एम्पीयर डि.पि.एम.सि.वी. मेन स्वीचको लागि	गोटा	७१८	७१८	७१८	
७८	६ तथा १६ एम्पीयर एम.सि.वी. (standard, rodex, Geco, havells)	गोटा	२६१	२६१	२६१	
७९	३२ एम्पीयर एम.सि.वी. (standard, rodex, Geco, havells)	गोटा	२६७	२६७	२६७	
८०	Distribution Board GECO, Havells, Rodex, standard or equivalent				०	
	4way SPN DB Double Cover	Set	१,३५८	१,३५८	१,३५८	
	6way SPN DB Double Cover	Set	१,५६३	१,५६३	१,५६३	
	8way SPN DB Double Cover	Set	१,८४५	१,८४५	१,८४५	
	12way SPN DB Double Cover	Set	२,५३७	२,५३७	२,५३७	
	16way SPN DB Double Cover	Set			०	
	3/4 TPN DB Double Cover	Set	४,१२६	४,१२६	४,१२६	
	6 TPN DB Double Cover	Set	४,६८९	४,६८९	४,६८९	
	8 TPN DB Double Cover	Set	५,२२८	५,२२८	५,२२८	
८१	T-Type Cross arm	No	२,९८९	२,९८९	२,९८९	
८२	100x50x5x2250 mm Channel for transformer	Pc	३,६४७	३,६४७	३,६४७	
८३	PSC pole Clamp (Single)	PC	१,५९६	१,५९६	१,५९६	
९०	PSC pole Clamp (Double)	PC	२५२	२५२	२५२	
८४	11 KV Disc Insulator with all accessories	PC	२,०१३	२,०१३	२,०१३	
८५	11 KVA Pin Insulator with all accessories	PC	५२१	५२१	५२१	

Handwritten signatures and stamps are present below the table. A stamp reads: "जिल्ला प्रमुख जिल्ला अधिकारी" (District Chief District Officer).

ढ.विद्युतिय सामान तथा विद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व.०७६/०७७	दर रेट आ.व. ०७७/७८	कैफियत
८६	Shackle Insulator with D- Iron	PC	२४७	२४७	२४७	
८७	5/8x7" Nut Bol;t	Kg	२५८	२५८	२५८	
८८	5/8x3" Nut Bolt	Kg	२६३	२६३	२६३	
८९	Stay set	set	१,७८८	१,७८८	१,७८८	
९०	Stay Insulator	PC	१८६	१८६	१८६	
९१	Stay Wire	kg	३३५	३३५	३३५	
९२	Transformer (50 KVA)	PC	As per Distributor's rate			
९३	Transformer (50 KVA)	PC	As per Distributor's rate			
९४	Transformer (100 KVA)	PC	As per Distributor's rate			
९५	Transformer (200 KVA)	PC	As per Distributor's rate			
९६	विद्युत पोल					
	८ मि. लाम्बाई विद्युत पोल	गोटा	५,५००	५,५००	५,५००	
	९ मि. लाम्बाई विद्युत पोल	गोटा	६,२००	६,२००	६,२००	
	१० मि. लाम्बाई विद्युत पोल	गोटा	१२,०००	१२,०००	१२,०००	
	११ मि. लाम्बाई विद्युत पोल	गोटा	१४,०००	१४,०००	१४,०००	
९८	Pannel Board/control pannel (Nepal Made)	गोटा	As per Distributor's rate			
९९	MCCB (3pole) 40A	गोटा	४,०००	४,०००	४,०००	
	50A	गोटा	४,५००	४,५००	४,५००	
	80A	गोटा	४,५००	४,५००	४,५००	
	100A	गोटा	४,५००	४,५००	४,५००	
१००	MCCB (4pole) 40A	गोटा	७,०००	७,०००	७,०००	
	50A	गोटा	८,०००	८,०००	८,०००	
	80A	गोटा	८,०००	८,०००	८,०००	
	100A	गोटा	८,०००	८,०००	८,०००	
१०१	Shunt capacitor 25KVR	गोटा	९,५००	९,५००	९,५००	
१०२	Main switch 100Amp	गोटा	१६,०००	१६,०००	१६,०००	
	32Amp	गोटा	३,०००	३,०००	३,०००	
	40Amp	गोटा	७,०००	७,०००	७,०००	
	80Amp	गोटा	१५,०००	१५,०००	१५,०००	
१०३	Starter(Oil)	गोटा	८,०००	८,०००	८,०००	
१०४	Meter Box		३,५००	३,५००	३,५००	
१०५	10mm Square Cable	र मि	६५०	६५०	६५०	
१०६	copper Plate	ब फि	२,५००	२,५००	२,५००	
१०७	Power cable (25 * 4)	र मि	२४५	२४५	२४५	
	Power cable (50 * 4)	र मि	४७५	४७५	४७५	



 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

ण.भोलुङ्गेपुल सम्बन्धि सामाग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७२/७३	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
१	रेन्फोसमेन्ट स्टील (फोब्रिकेशन बाहेक)	के.जी.	८३					
२	स्टक्चरल स्टील (फोब्रिकेशन बाहेक)	के.जी.	८२					
३	कटिङ्ग वेन्डिङ्ग, फोब्रिकेशन कार्य	के.जी.	२७					
४	नट बोल्ट ग्यालभनाईजेसन सहित							
	ग्रेड ४.६	के.जी.	१९५					
	ग्रेड ८.८	के.जी.	३००					
५	बुलडग ग्रिप्स							
	१३ मी .मी डायामिटर	थान	१४०					
	२६ मी .मी डायामिटर	थान	६७५					
	३२ मी .मी डायामिटर	थान	६९०					
	३६ मी .मी डायामिटर	थान	७६०					
	४० मी .मी डायामिटर	थान	११५०					
६	ओपन थिम्बल							
	१३ मी .मी डायामिटर	थान	१४०					
	२६ मी .मी डायामिटर	थान	६००					
	३२ मी .मी डायामिटर	थान	७२५					
	३६ मी .मी डायामिटर	थान	१३८०					
	४० मी .मी डायामिटर	थान	१६५०					
७	स्टील वायर रोप							
	१३ मी .मी डायामिटर	मीटर	२८०					
	२६ मी .मी डायामिटर	मीटर	११००					
	३२ मी .मी डायामिटर	मीटर	१३००					
	३६ मी .मी डायामिटर	मीटर	१६७५					
	४० मी .मी डायामिटर	मीटर	१८५०					
८	५ टन क्षमताको चैन पुली (जे.के. अथवा एस.एम.आई.ई.क्यू अथवा सो सरह)	गोटा	३०५००					

स्थानीय पूर्वाधार विभागको दररेट अनुसार

स्थानीय पूर्वाधार विभागको दररेट अनुसार

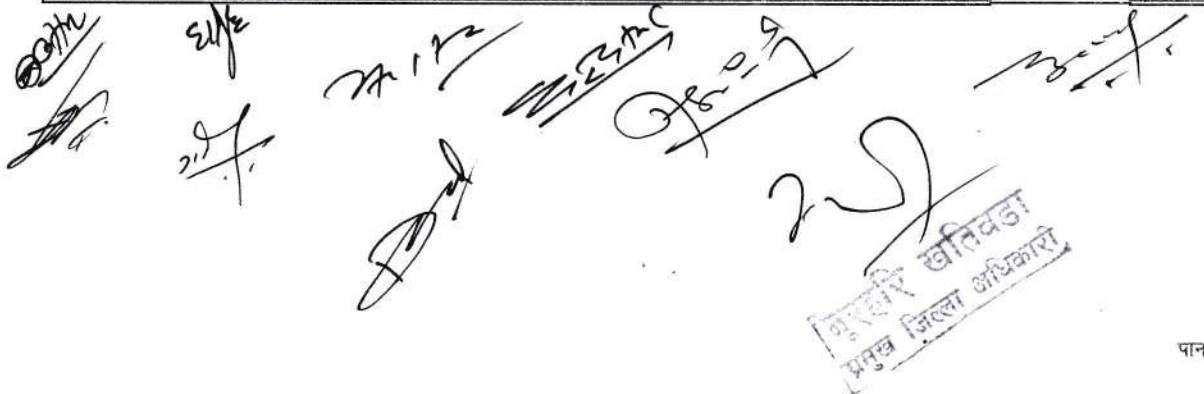
स्थानीय पूर्वाधार विभागको दररेट अनुसार

स्थानीय पूर्वाधार विभागको दररेट अनुसार

Handwritten signatures and stamps are present below the table. One stamp reads: "गुरुङ्गि खतिवडा प्रमुख जिल्ला अधिकारी".

त.विविध निर्माण सामाग्रीहरु तथा कार्यहरु

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
वन सम्बन्धि काम						
१	Tree (Standing - falling)marking work	प्र.रुख	१७	२०	२०	
२	Feling of Standing tree (Pole size)	प्र.रुख	३५	५०	५०	
	Feling of Standing tree (Tree size)	प्र.रुख		१००	१००	
३	Sectioning (logging)	घ.फी.	२१	२१	२१	
	Grading (A,B,C)	घ.फी.		५	५	
४	Loading of log	घ.फी.	१४	१४	१४	
५	UnLoading of log .	घ.फी.	९	९	९	
६	Yarding of Log	घ.फी.	१०	१०	१०	
७	Piling of Logs	घ.फी.	११	११	११	
८	हरेक गोलियमा ईनामेलले साईज र नं. एवं लट नं. लेख्ने काम	गोलिया	५	५	५	
९	दाउरा काटने (ईन्धन प्रयोजनको लागि)	चट्टा	३३००	३३००	३३००	
१०	दाउराको लोडिग (ईन्धन प्रयोजनको लागि)	चट्टा	१९००	१९००	१९००	
११	दाउराको अनलोडिग (ईन्धन प्रयोजनको लागि)	चट्टा	१३२०	१३२०	१३२०	
१२	दाउराको चट्टा बनाउने (Piling)	चट्टा	१३२०	१३२०	१३२०	
१३	ग्रास कटर मेसिन प्रयोग गरी	घंटा	१२००	१२००	१२००	
१४	बोक्रा फिक्ने	घ.फी.	४	४	४	
१५	वन प्रजातिका विरुवा	गोटा	१०	१०	१०	
१६	Transportation of logs					
	दाउरा ढुवानी (० देखि ५ किमी)	चट्टा	३५००	३५००	३५००	
	दाउरा ढुवानी (६ देखि २५ किमी)	चट्टा	४२००	४२००	४२००	
	दाउरा ढुवानी (२५ किमी भन्दा बढी) प्रति कि.मी.	चट्टा	१३५	१३५	१३५	
	काठ ढुवानी (० देखि ५ किमी सम्म)	घन फिट			४०	नया थप परिमार्जति
	काठ ढुवानी (५ देखि १० किमी सम्म)	घन फिट			४५	
	काठ ढुवानी (१० देखि १५ किमी सम्म)	घन फिट			५०	
	काठ ढुवानी (१५ किमी भन्दा बढी)	घन फिट			५०	
	चिरान ढुवानी					
	०-५ कि.मि.			१८५०	१८५०	
	६-१० कि.मि			२१	२११००	
	११-१५ कि.मि.			२३	२३१००	
	१६-२० कि.मि.			२९	२९१००	
	२१-२५ कि.मि.	प्रति क्यू फि		३२	३२१००	
	२६-३० कि.मि.			३३५०	३३५०	
	३१-४० कि.मि.			३४८०	३४८०	
	४० कि.मि भन्दा माथी प्रति कि.मि.थप			२	२१००	
	चिरानी पाइलिङ.	प्रति क्यू फि	११	१२	१२१००	
	चिरान लोडिङ	प्रति क्यू फि	१०	११	१११००	
	चिरान अनलोडिङ	प्रति क्यू फि	४५०	५	५१००	
	चिरान कार्य	प्रति क्यू फि	५५	६०	६०१००	



 Multiple handwritten signatures and a blue official stamp are present at the bottom of the page. The stamp reads "मुख्य खतिवडा प्रमुख जिल्ला अधिकारी" (Chief Executive Officer, Chief District Officer).

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
	उत्पादन चिरान बाहेक भूस, वाकल तोकिएको स्थानमा फाल्ने कार्य	प्रति क्यू फि	२१५०	२३	२३१००	
	अन्य साइज तथा सह उत्पादन कार्य	प्रति क्यू फि	७०	७७	७७१००	
	वाकल लोड गर्ने कार्य	प्रति क्यू फि	३४	३७	३७१००	
	वाकल अनलोड गर्ने कार्य	प्रति क्यू फि	१११९०	१२	१२१००	
	चिरान काठमाडौं सिपमेन्ट	प्रति क्यू फि		२१०	२१०१००	
	दाउरा काठमाडौं सिपमेन्ट	प्रति क्यू फि		६७०	६७०१००	
	१०० मि. टाढाबाट गोलिया मिल डेगसम्म बेलान गर्ने कार्य	प्रति क्यू फि	१११९०	१३	१३१००	
	भाडाको सः मिलबाट गोलिया काठ चिरान गर्नुपर्दा गोलियामा	घ.फि.		१००	१००१००	
	ट्रक जान नसक्ने स्थान देखि सडक सम्म गालिया फिकाउने	प्रति क्यू फि		१२३०	१२३०	
	बोक्रा फिक्ने	प्रति क्यू फि		५	५१००	
	छपान गरिएको रुखको फोटो खिच्ने कार्य	प्रति फोटो		१०	१०१००	
	बेलान				०१००	
	(क) पहाडी भिरालो क्षेत्रमा	प्रति क्यू फि		९३	९३१००	
	(ख) तराईमा बेलान	प्रति क्यू फि		१४	१४१००	
	(ग) पहाडी क्षेत्रमा दाउरा	प्रति चट्टा		३६४०	३६४०१००	
	(घ) तराई क्षेत्रमा	प्रति चट्टा		६१०	६१०१००	
१७	थिरुवा खरिद				०१००	
१	बोतलपाम (३ फिट माथि)		५००	५००	३००१००	
२	गर्पोका		१६५	१६५	१६५१००	
३	सराका अशोक (दुई वर्षे)		२००	२००	२००१००	
४	अमला		१५	१५	१५१००	
५	अमला कलमी				४०१००	
६	गोल्डमहर		२००	२००	२००१००	
७	लार्ज स्टोमिया सराका डबल		२००	२००	२००१००	
८	निम		१५	१५	१५१००	
९	टिकोमा (३ फिट माथि)				४००१००	
१०	कल्की		१५	१५	१५१००	
११	पारिजात (३ फिट माथि)				३२५१००	
१२	वास कलमी (दुई वर्षे)		५००	५००	५००१००	
१३	वास (एक वर्षे)		२५	२५	२५१००	
१४	टिक		२५	२५	२५१००	
१५	मसला		१५	१५	१५१००	
१६	अम्रीसो		५	५	५१००	
१७	विजयसाल		५०	५०	५०१००	
१८	श्रीखण्ड (१ फिट माथि)				२५०१००	
१९	रक्तचन्दन (१८ ईन्च माथि)				२५०१००	
२०	अन्य		१५	१५	१५१००	
२१	नरसरी पोली ब्याग	प्रति के.जी.	३००	३००	३००१००	
२२	रुद्राक्ष (३ फिट माथि)				५२५	
२३	समी (४ फिट माथि)				६००	
२४	कपूर (३ फिट माथि)				४५०	
२५	छतिवन (३ फिट माथि)				३००	
२६	क्रिसमस टि (३ फिट माथि)				५००	
२७	फिस्टेल पाम (३ फिट माथि)				४२५	
२८	राजवृक्ष (३ फिट माथि)				३००	
२९	अगर उड				२५०	



 पाना नं. २

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
३०	गुर्जो				८०	
	कृषि कार्यको दररेट					
१	धान को पराल (सुख्खा समयमा)	मठा	-	-	१०	
२	माछाको भुरा	गोटा	१	१		
३	माछाको भुरा	गोटा	३	३		
४	दुई बर्षे विरुवा					
	आप(आस्रपाली)	गोटा	११०	११०	१२०	

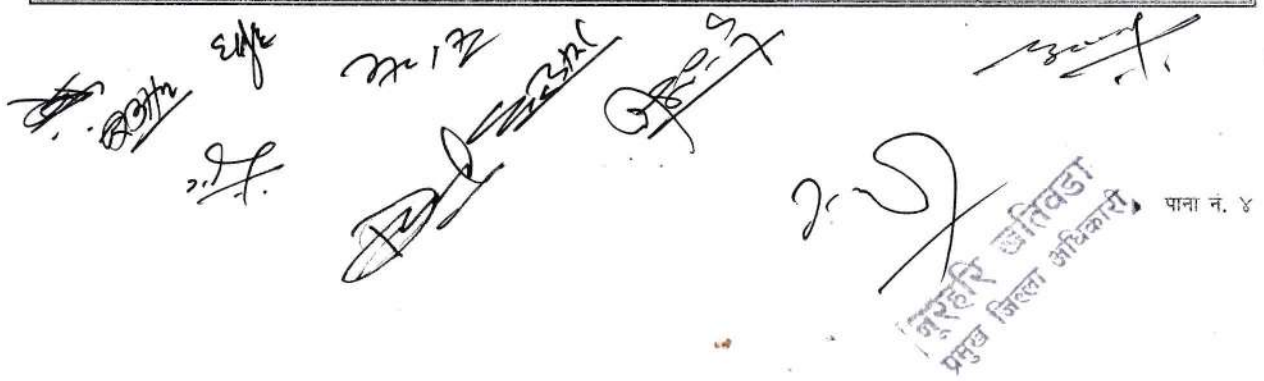


 Multiple handwritten signatures and initials are present above the table. A prominent stamp is visible on the right side, which reads:

जुरहरि खतिवडा

प्रमुख जिल्ला अधिकारी

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
	आप(निलम)	गोटा	११०	११०	१२०	
	आप(मलीका)	गोटा	११०	११०	१२०	
	आप(अविहायात)	गोटा	१३५	१३५	१४०	
	आप(अन्य जात)	गोटा	८०	८०	९०	
	लिचि सबैजात	गोटा	९०	९०	९५	
	अम्वा सबैजात	गोटा	६०	६०	६५	
	कागति सबैजात	गोटा	५०	५०	५५	
	अनार सबैजात	गोटा	५०	५०	५५	
	रुख कटहर सबैजात	गोटा	५०	५०		
	बर्षे फलफुल विरुवा बसको छतमा राखी ढुवानी गर्दा	प्र.वि/कि.मी	०१५०	०१५०	०१६५	
	केरा सकर विरुवा	गोटा	२५	२५	३०	
	केरा टिप्लू कल्चर विरुवा	गोटा	४५	४५	५०	
	केरा विरुवा बसको छतमा राखी ढुवानी गर्दा	प्र.वि/कि.मी	०१२०	०१२०	०१३०	
	कृषि कार्यका लागि सेटल बिन तयारी					
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ६१ से.मी., भित्री उचाई १२१ से.मी., तौल १४ के.जी. र क्षमता २६२ के.जी. भएको सेटल बिन (ए)	गोटा	२७४५	२७४५	२७५०	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५९ से.मी., भित्री उचाई १२१ से.मी., तौल १३१२५ के.जी. र क्षमता २४५ के.जी. भएको सेटल बिन (ए)	गोटा	२६४०	२६४०	२६५०	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५७से.मी., भित्री उचाई १२१ से.मी., तौल १२१५० के.जी. र क्षमता २२८ के.जी. भएको सेटल बिन (ए)	गोटा	२५४०	२५४०	२५५०	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५५ से.मी., भित्री उचाई १२१ से.मी., तौल १११७५ के.जी. र क्षमता २१३ के.जी. भएको सेटल बिन (ए)	गोटा	२४३५	२४३५	२४४०	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५३ से.मी., भित्री उचाई १२१ से.मी., तौल ११ के.जी. र क्षमता १९८ के.जी. भएको सेटल बिन (ए)	गोटा	२३२५	२३२५	२३३०	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ६१ से.मी., भित्री उचाई ९०१५० से.मी., तौल ११ के.जी. र क्षमता १९६ के.जी. भएको सेटल बिन (बी)	गोटा	२०३५	२०३५	२०३५	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५९ से.मी., भित्री उचाई ९०१५० से.मी., तौल १०१५० के.जी. र क्षमता १८४ के.जी. भएको सेटल बिन (बी)	गोटा	१९५०	१९५०	२०००	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५७से.मी., भित्री उचाई ९०१५० से.मी., तौल १० के.जी. र क्षमता १७० के.जी. भएको सेटल बिन (बी)	गोटा	१८६३	१८६३	१८९०	

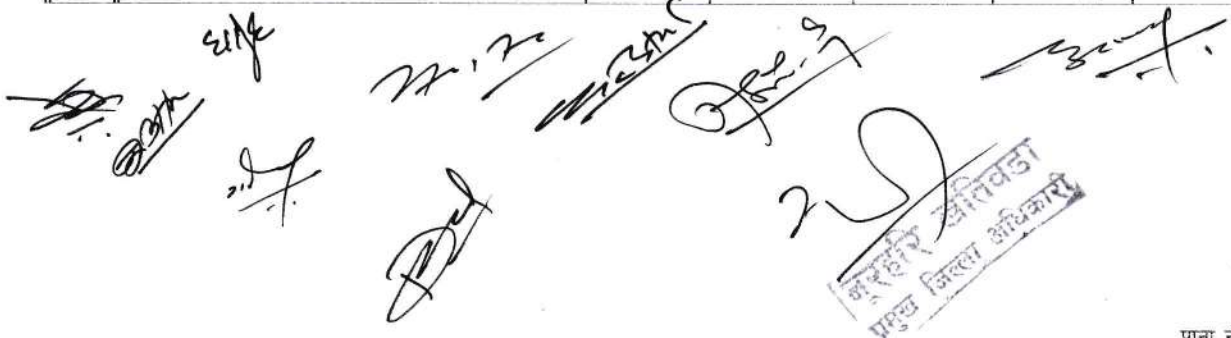


 २०७७/०७८

 जिल्ला विकास कार्यालय

 पाना नं. ४

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५५ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ९।५० के.जी. र क्षमता १६० के.जी. भएको सेटल बिन (बी)	गोटा	१७९५	१७९५	१७९५	
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५३ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ९।० के.जी. र क्षमता १४८ के.जी. भएको सेटल बिन (बी)	गोटा	१७१०	१७१०	१७१०	
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५३ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ९ के.जी. र क्षमता १४८ के.जी. भएको सेटल बिन (सी)	गोटा	१८२०	१८२०	१८२०	
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५१ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ८।५० के.जी. र क्षमता १३६ के.जी. भएको सेटल बिन (सी)	गोटा	१७५०	१७५०	१७५०	
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ४९ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ८।०० के.जी. र क्षमता १२४ के.जी. भएको सेटल बिन (सी)	गोटा	१६१५	१६१५	१६१५	
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ४७ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ७।५० के.जी. र क्षमता ११२ के.जी. भएको सेटल बिन (सी)	गोटा	१५२५	१५२५	१५२५	
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ३८ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ६।०० के.जी. र क्षमता ७५ के.जी. भएको सेटल बिन (सी)	गोटा	१२००	१२००	१२००	
Rate for Irrigation Office Purpose						
	Rubber seal for Gate works	Per rm	२५००	२५००	२७००	
	Thrust Bearing (51011)	Per no	३४००	३४००	३७००	
	Thrust Bearing (51112)	Per no	३५५०	३५५०	३९००	
	Thrust Bearing (51214)	Per no	५४००	५४००	५९००	
	Thrust Bearing (51219)	Per no	८५००	८५००	९३००	
	Thrust Bearing (51222)	Per no			९८००	
	Thrust Bearing (51225)	Per no	१४५००	१४५००	१५९००	हेमि
	Bearing housing	Per no	७०००	७०००	७७००	
	Stainless steel nutbolts	kg	७००	७००	७५०	
	High tensile nut bolts	kg	२५०	२५०	२७५	
	Brass bush 44mmx32mmx50mm	Per no	२५००	२५००	२७५०	
	Brass bush 60mmx40mmx55mm	Per no			३०००	
	Supply & fitting of spindle with Threading					
	40mmx5mm	Per m	६२००	६२००	६८००	
	42mmx5mm	Per m	९०००	९०००	९९००	



 Multiple handwritten signatures in black ink are present, along with a circular official stamp of the District Office, Panauti. The stamp contains the text 'जिल्ला कार्यालय' and 'पाना जिल्ला अधिकारी'.

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
	50mmx5mm	Per m	९९००	९९००	१०८००	
	63mmx5mm	Per m			१३०००	
	Iron spindle nut	Per no	४३००	४३००	४७००	
	Spindle nut Flange cover	Per no	३०००	३०००	३३००	
	Spindle nut rest pad 40mm thick	Per no			४५००	
	Spindle bottom pin	Per no	३००	३००	३५०	
	Supply, fitting, fixing of channel, angle, shutter plate including cutting, welding, grinding, drilling chiseling etc. all complete	Per kg			३१०	
	Bracket	Per no	४२००	४२००	४५००	
	Horizontal shaft 32mm (outer dia)	Per rm			४५००	
	Horizontal shaft 40mm (outer dia)	Per rm	४८७५	४८७५	५३००	
	Horizontal shaft coupling	Per no	६५००	६५००	७०००	
	Repair of spindle	Per no	१५००	१५००	१६५०	
	Roller Bracket	Per no	५०००	५०००	५५००	
	Roller for irrigation gate				कारखानाको दररेट अनुसार	
	Thali Bevel gear	Per no			"	
	Bevel driver gear	Per no			"	
	Bevel Thali gear Rest Thrust Bearing	Per no			"	
	Gear box	Per no			"	
	Rope (Tuchan) 20mm	Per m	१९००	१९००	२०९०	
	Jangir& Lock	Per set	७००	७००	७७०	
	Cutting of Iron sheet, channel angle, spindle, nut bolts etc.	केजी	४५	४५	५०	
	Welding of Iron sheet, channel angle, spindle, nut bolts etc.	केजी	४५	४५	५०	
	Chiselling of Iron sheet, channel angle, spindle, nut bolts etc.	केजी	४५	४५	५०	
	Drilling of Iron sheet, channel angle, spindle, nut bolts etc.	केजी	४५	४५	५०	



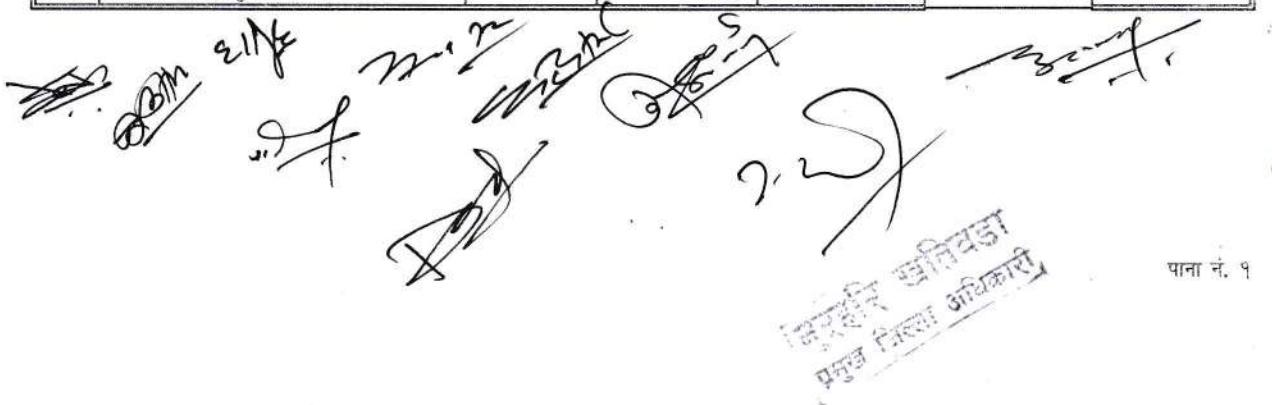
 Multiple handwritten signatures and a blue official stamp are present below the table. The stamp is rectangular and contains the text:

 जिल्ला खतिवडा

 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

थ.निर्माण कार्यमा प्रयोग हुने साधारण औजारहरु तथा उपकरणहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
१	हेसन जुट	बर्ग मिटर	१७०	१७०	१७०	
२	मोविल	लिटर	५६५	५६५	५६५	
३	गियर आयल	लिटर	५६५	५६५	५६५	
४	पेट्रोल	लिटर	नेपाल सरकारले तोके अनुसार	नेपाल सरकारले तोके अनुसार		
५	डिजेल	लिटर	नेपाल सरकारले तोके अनुसार	नेपाल सरकारले तोके अनुसार		
६	ट्रकको मूल्य	गोटा		३,०००,०००	३,०००,०००	
७	ट्रकको टायरको मूल्य	गोटा	२१,०००	२५,०००	२५,०००	
८	सावेल (बेलचा)	गोटा	४७०	४७०	४७०	
९	गैटी (पिक एक्स)	गोटा	४७५	४७५	४७५	
१०	५ के.जी.स्टेज हेम्बर	गोटा	८७५	८७५	८७५	
११	१० के.जी.स्टेज हेम्बर	गोटा	१,७००	१,७००	१,७००	
१२	१००मी.मी.हिटिङ प्लेट	गोटा	७५०	७५०	७५०	
१३	१५०मी.मी.हिटिङ प्लेट	गोटा	१,२००	१,२००	१,२००	
१४	२५०मी.मी.हिटिङ प्लेट	गोटा	४,०००	४,०००	४,०००	
१५	टेफ्लोन कभर	मिटर	२,९००	२,९००	२,९००	
१६	यमोक्रोम चक्र	गोटा	४४०	४४०	४४०	
१७	बर्नर	गोटा	७५०	७५०	७५०	
१८	पाइप रेन्च १४"	गोटा	५३०	५३०	५३०	
१९	पाइप रेन्च १८"	गोटा	७५०	७५०	७५०	
२०	पाइप रेन्च २४"	गोटा	१,३२५	१,३२५	१,३२५	
२१	चेन रेन्च ८"	गोटा	७६००	७६००	७६००	
२२	४८" chain pipe wrench	गोटा	४,३५०	४,३५०	४,३५०	
२३	३६" chain pipe wrench	गोटा	३,५६०	३,५६०	३,५६०	
२४	२४" chain pipe wrench	गोटा	१,३२५	१,३२५	१,३२५	
२५	मेकानीकल ज्याक	गोटा	४०,०००	४०,०००	४०,०००	
२६	५ टन चेन पुली	सेट	३१,२५०	३१,२५०	३१,२५०	
२७	२ टन चेन पुली	सेट	२४,०००	२४,०००	२४,०००	
२८	मेन होल कभर (६०० मिमि) फलाम	सेट	१,६८०	१,६८०	१,६८०	
२९	हेक्सा फ्रम	गोटा	१०६	१०६	१०६	
३०	हेक्सा ब्लेड	गोटा	९५०	९५०	९०	
३१	एक्जस्टेवल	गोटा	३००	३००	३००	
३२	आइरन प्यान	गोटा	१८२	१८२	१८२	
३३	ट्रायिल (कर्मि)	गोटा	९५	९५	९५	
३४	Richet Indian सेट	सेट	२,८००	२,८००	२,८००	
३५	Richet Indian सेट १.२५"-२"	सेट	४,८५०	४,८५०	४,८५०	
३६	डाई सेट १/२"-१"	सेट	२,१५०	२,१५०	२,१५०	
३७	मेजरिङ टेप ३० मिटर लम्बाई	गोटा	७५०	७५०	७५०	
३८	मेजरिङ टेप ५ मिटर लम्बाई	गोटा	१५०	१५०	१५०	
३९	टेबुल भाइस	गोटा	३,०००	३,०००	३,०००	
४०	काठको हेक्सा फ्रम	गोटा	१७०	१७०	१७०	
४१	रेती	गोटा	३००	३००	३००	
४२	कांदालो -Spade)	गोटा	३४६	३४६	३४६	
४३	गल -lever)	गोटा	७२५	७२५	७२५	
४४	खुकुरी	गोटा	७००	७००	७००	
४५	हसिया -Sickle)	गोटा	५२५	५२५	५२५	
४६	फलामको वाल्टी ठुलो	गोटा	४००१०	४००१०	४००	



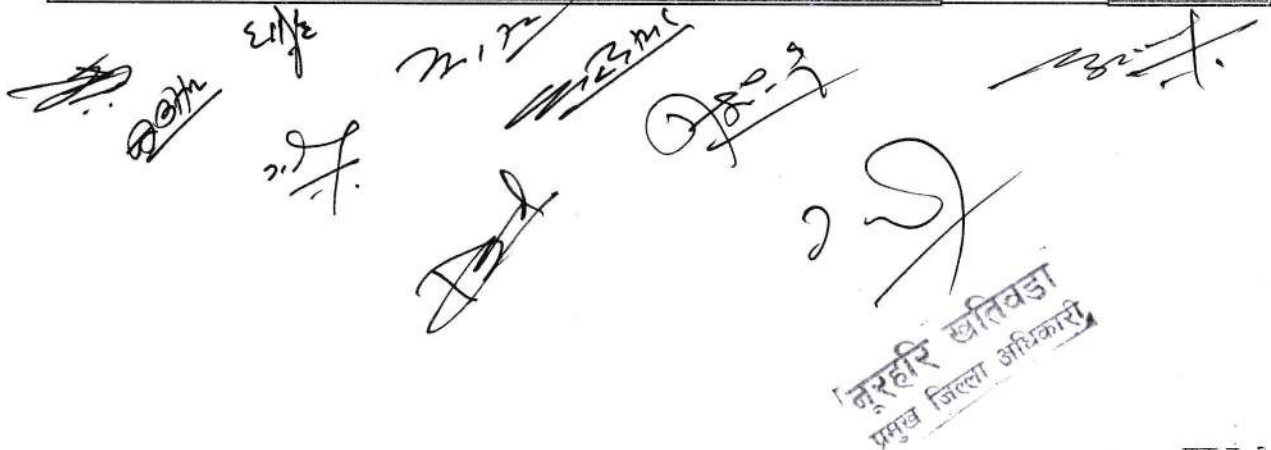
 ७.२५

 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

 पाना नं. १

थ.निर्माण कार्यमा प्रयोग हुने साधारण औजारहरु तथा उपकरणहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	कैफियत
४७	हजारी -Water Can)	गोटा	५००।०	५००।०	५००	
४८	डोको बासको	गोटा	१८०।०	१८०।०	१८०	
४९	दाते -Rake)	गोटा	३००।०	३००।०	३००	
५०	स्टोभ	गोटा	१,१७।२८	१,२८।४१	१,२८८	
५१	फरुवा-Hoe) With iron pipe for wooden handle)	Nos.	८५०	८५०	८५०	
५६	Hand rammer with 6' wooden handle	Nos.	१,०९।८०८	१,२०।७८८	१,२०८	
५८	Wheel barrow (minimum Wt 33 kg.)	Nos.	११,७१।८०	१२,८८।१०८	१२,८८४	
५९	Axe	Nos.	३२५	३२५	३२५	
६०	Broom	Nos.	७३।२१	८०।५३	८१	
६१	Safety Helmate as per IS 2925-1984	Nos.	५४०।०	५४०।०	५४०	
६२	Self illumination Jacket with print	Nos.	७८०।०	७८०।०	७८०	
६३	Boots - steel toe cap	Nos.	२,१९६।१५	२,४१५।७७	२,४१६	
६४	Set of Flag (2)	Nos.	१४६।४१	१६१।०५	१६१	
६५	First Aid Kit with medicine,tools and accessories	Box	५,१००	५,१००	५,१००	
६६	Mask (Cotton)	Nos.	५२	५२	५२	
६७	Hand hard Glove - Branded	Pairs	६६५।५०	७३२।०५	७३२	
६८	Goggles (Sun Protective)	Nos.	७३२।०५	८०५।२६	८०५	
६९	Rain Coat - PVC coated	Nos.	३,१००	३,१००	३,१००	
७०	Retro reflective traffic sign	sq. m.	२१,२३१	२१,२३१	२१,२३१	
७१	Painted Traffic Sign	sq. m.	६,२५२	६,२५२	६,२५२	
७२	Normal cats eye	No	१,१००	१,१००	१,१००	
७३	Solar power road stud	No	४,४००	४,४००	४,४००	
७४	Thermoplastic Road Paint	Kg	२५५	२५५	२५५	
७५	Glass bend		२५०	२५०	२५०	
७६	Traffic Reflective signage(price without stand pipe)		१७,०००	१७,०००	१७,०००	
७८	Road marking pant	ltr.	६३०	६३०	६३०	
७९	Seeding	no	१४।६४	१६।१५	१६	
८०।३	Compost	m3	४३९।२३	४८३।१५	४८३	
८१।६	Green mulch	m3	७३२।०५	८०५।२६	८०५	
८२।९	Steel Plate	kg	७५	७५	७५	
८४।२	Steel tube	kg	९६	९६	९६	



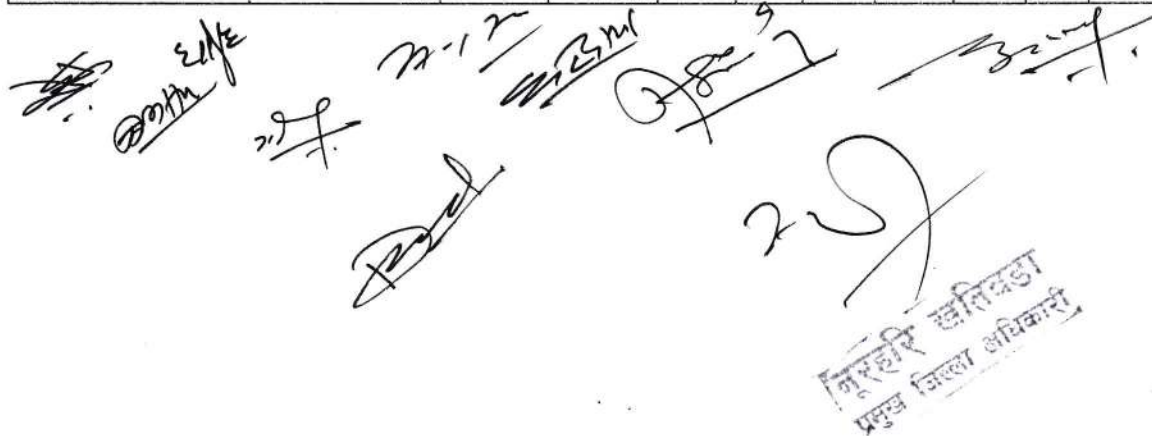
 नरहरि खतिवडा

 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

घ. पि.पि.आर. पाईप तथा फिटिङ्ग दररेट

DESCRIPTION OF GOODS	16mm	20 mm	25 mm	32 mm	40mm	50 mm	63 mm	75 mm	90 mm	mm
		(1/2")	(3/4")	(1")	(1 1/4")	(1 1/2")	(2")	(2.5")	(3")	(4")
247. ITPF PPR 3LAYER PLUMBING SYSTEMS(aiyojana) Rate										
PIPE (PN 4/SDR 26) - 3 Layer					95	136	215	308	445	619
PIPE (PN 6/SDR 17.6) - 3 Layer				82	127	198	308	438	623	931
PIPE (PN 10/SDR 11) - 3 Layer		48	74	118	186	289	480	649	935	1385
PIPE (PN 16/SDR 7.4) - 3 Layer	44	66	108	173	269	419	660	941	1343	2012
PIPE (PN 20/SDR 6) - 3 Layer	47	80	125	203	314	487	773	1096	1572	2345
PLASTIC BALL VALVE		121	173	275	665	889	846			
STOP VALVE		318	422	509	836	1217	1622			
CONCEALED STOP VALVE		822	913	1066						
ELBOW 90°		14	25	44	91	155	300	529	880	1579
ELBOW 45°		17	29	42	83	146	236	536	852	1487
SOCKET		11	17	26	50	79	150	256	433	763
TEE		17	30	53	108	178	330	630	1038	1794
CROSS TEE		31	43	79	150					
CROSSOVER		90	125	184						
WALL CLAMP		12	14	17	23	35	44			
END CAP		17	25	40	65	109	212	314	344	703
UNION		62	112	179	307	508	664			
FLANGE					326					
SHOT PLUG		10	12	17						
LONG PLUG		17								
TANK NIPPLE		66	106	121						

DESCRIPTION OF GOODS	20mmx1/2	25mmx1/2	25mmx3/4	32mmx1/2	32mmx3/4	32mmx1	40mmx5/4	50mmx3/4	63mmx2	75x2.5	90x3	110x4
FEMALE THREADED SOCKET	127	144	160	152	164	359	617	792	1170	2368	3160	11388
MALE THREADED SOCKET	170	164	206	234	242	462	695	1045	1513	3628	5226	12324
FEMALE THREADED ELBOW	131	186	194	254	287	358						
MALE THREADED ELBOW	175	186	218	352	270	494						
FEMALE THREADED TEE	134	156	199	230	253	402						
MALE THREADED TEE	181	181	222	277	284	508						
MALE THREADED ELBOW WITH DISK	186	238	274									
FEMALE THREADED ELBOW WITH	149	250	305									
MALE UNION	306		443			538	1018					
FEMALE UNION	296		437			512	855					
DESCRIPTION OF GOODS	25-20	32-20	32-25	40-20	40-25	40-32	50-20	50-25	50-32	50-40		
REDUCTION SOCKET	19	26	28	40	44	55	71	78	82	97		
	63-25	63-32	63-40	63-50								
	144	149	150	154								
DESCRIPTION OF GOODS	25-20-25	32-20-32	32-25-32	40-20-40	40-25-40	40-32-40	50-25-50	50-32-50	50-40-50			
REDUCTION TEE	34	53	59	83	90	95	188	193	205			
	63-25-63	63-32-63	63-40-63	63-50-63								
	246	247	250	274								
DESCRIPTION OF GOODS	25-20	32-20	32-25	40-32	50-40							
REDUCING ELBOW	26	40	50	120	140							
WELDING KIT		3380		4056								



 Multiple handwritten signatures in various colors (black, blue, red) are present. A blue circular stamp is visible at the bottom right, containing the text:

 नरहरि खतिवडा

 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

(न) पशु चौपाया तथा घाँस सम्बन्धी

सि.नं.	विवरण	इकाई	आ.व.०७७/७८
१	प्रजनन योग्य भैसी (उन्नत)	गोटा	१०००००
२	प्रजनन योग्य भैसी (स्थानिय)	गोटा	७००००
३	प्रजनन योग्य रागो मुर्दा जात	गोटा	१३००००
४	प्रजनन योग्य गाई (उन्नत)	गोटा	१०००००
५	प्रजनन योग्य गाई (स्थानिय)	गोटा	२००००
६	प्रजनन योग्य साढे (होलिष्टीन)	गोटा	१२००००
७	प्रजनन योग्य साढे (जर्सी)	गोटा	९२०००
८	बाखा (खरी)	के.जी.	४००
९	बाखा (५०% बोयर क्रस)	के.जी.	६००
१०	बोका (खरी)	के.जी.	५६०
११	बोका (५०% बोयर क्रस)	के.जी.	९००
१२	बोका (सीरोही)	के.जी.	८००
१३	खसी	के.जी.	५६०
१४	बंगुर पोथी (उन्नत)	के.जी.	४००
१५	बीर (उन्नत)	के.जी.	४२५
१६	बंगुरको खसी	के.जी.	४००
१७	बंगुरको पाठी (४५ दिन)	गोटा	५५००
१८	बंगुरको पाठा (४५ दिन)	गोटा	६०००
	भुईँ घाँस/डाले घाँसको बेर्ना		
१९	सुपर नेपियर	सेट	५
२०	नेपियर CO4/CO3	सेट	३.५
२१	अमृतो	गाना	५.७

Handwritten signatures and stamps are present at the bottom of the page, including a circular stamp of the District Development Office, Dharan, and several handwritten signatures.

२२	बदामे/पासपालम/सेटेरिया/मुलाटो अन्य	स्लीप्स	२.३
२३	डालेघाँसको बेर्ना (बडहर)	गोटा	२०
२४	डालेघाँसको बेर्ना (अन्य)	गोटा	१६.५३
	हिउदे/बर्षे/बहुबर्षे घाँसको बिउ		
२५	जे	के.जी.	९२
२६	भेच	के.जी.	१३८
२७	बर्षिम	के.जी.	३४५
२८	टियोसेन्टी	के.जी.	११५
२९	बाजरा	के.जी.	१०९
३०	सुडान	के.जी.	११५



 नूरहरि खतिवडा

 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

प. विविध निर्माण सामाग्रीहरु (भवन/ढल सम्बन्धी)

क्र.सं.	निर्माण सामाग्रीको विवरण	इकाई	मु.अ. कर बाहेक दररेट आ.व.२०७७/७८	कैफियत
1	PUF Roofing Pancel			
	30mm Thickness			
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२३४	
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२२९	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२१८	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.35)	प्रती बर्ग फिट	रु.२१३	
	(Upper sheet 0.35mm* Lower sheet 0.30)	प्रती बर्ग फिट	रु.१९८	
	40mm Thickness			
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२५५	
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२४४	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२३९	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.35)	प्रती बर्ग फिट	रु.२३३	
	(Upper sheet 0.35mm* Lower sheet 0.30)	प्रती बर्ग फिट	रु.२१८	
	50mm Thickness			
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२७६	
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२६५	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२६०	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.35)	प्रती बर्ग फिट	रु.२५५	
(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet)	प्रती बर्ग फिट	रु.२३९		
2. PUF Wall Panel				
	40mm Thickness			
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.50)	प्रती बर्ग फिट	रु.२४४	
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.45)	प्रती बर्ग फिट	रु.२३४	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२१८	
	50mm Thickness			
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.50)	प्रती बर्ग फिट	रु.२६५	
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.45)	प्रती बर्ग फिट	रु.२५५	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२३९	
	75mm Thickness			
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.50)	प्रती बर्ग फिट	रु.३०७	
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.45)	प्रती बर्ग फिट	रु.२९६	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२८१	
	100mm Thickness			
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.50)	प्रती बर्ग फिट	रु.३६९	
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.45)	प्रती बर्ग फिट	रु.३५९	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.३४३	

Handwritten signatures and initials in the bottom left corner.

Handwritten signatures and initials in the bottom center.

Handwritten signature and stamp in the bottom right corner.

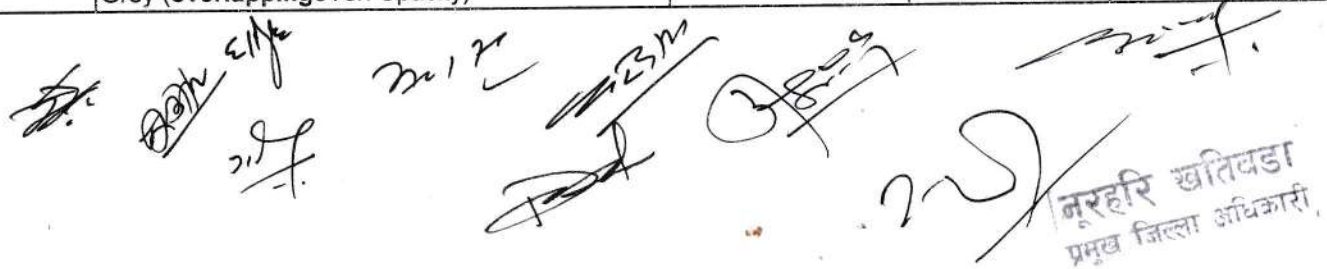
बुद्धि खतिवडा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

	150mm Thickness		
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.50)	प्रती बर्ग फिट	रु.४३७
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.45)	प्रती बर्ग फिट	रु.४२६
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.४११
3	Metal tile Roofing shrrt		
	0.5 thickness - (Red, Green,Blue)	प्रती बर्ग बन्डल	रु.१६,३००
4	Angle & U-Chanel		
	CZU (2mm Thickness) Non-Galvanized	प्रती के.जी	रु.१२०
	CZU (2mm Thickness) Galvanized	प्रती के.जी	रु.१३५
	Angle(0.5mm Thickness)	प्रती रनिङ्ग फिट	रु.१०४
5	Ridge Cap		
	0.4 Thickness	प्रती रनिङ्ग फिट	रु.१८२
6	Guttre		
	0.30mm Thickness (Size-4")	प्रती रनिङ्ग फिट	रु.४७
	0.35mm Thickness (Size-4")	प्रती रनिङ्ग फिट	रु.५७
	0.4mm Thickness (Size-4")	प्रती रनिङ्ग फिट	रु.७३
	0.5mm Thickness (Size-4")	प्रती रनिङ्ग फिट	रु.१०९
7	Polycarbonate Corrugated Sheet		
	0.8 mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.५७
	1 mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.६८
	1.25 mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.८८
	1.5 mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.१०४
	1.75 mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.१२०
	2mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.१४०
	2.5mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.१७२
8	Polycarbonate Plain Sheet		
	1 mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.६२
	1.5mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.९४
	2mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.१२५
	2.5mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.१५१
	3mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.१८२
	4mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.२४४
	5mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.३०७
	6 mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.३६०
	8mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.४९४
	10 mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.६०३
	12 mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.७१८
सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको विवरण	एकाई	मु.अ. कर बाहेक दररेट आ.व.२०७७/७८
1	WPC Single Toilet Door (Size up to 14 sq.ft.) (32mm)		
	Without Frame		
	Embossing Without Film	प्रती स्क्वायर फिट	रु.४००
	With Hot-stsmping Film	प्रती स्क्वायर फिट	रु.४६३
	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film an	प्रती स्क्वायर फिट	रु.४८९



 नूरहरि खतिवडा
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

	With Frame		
	Embossing Without Film	प्रती स्क्वायर फिट	रु.७५९
	With Hot-stsmping Film	प्रती स्क्वायर फिट	रु.८२२
	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film an	प्रती स्क्वायर फिट	रु.८४८
2	WPC Single Room Door(Size from 15 sq.ft.to18sq.ft.) (32mm)		
	Without Frame		
	Embossing Without Film	प्रती स्क्वायर फिट	रु.४४२
	With Hot-stsmping Film	प्रती स्क्वायर फिट	रु.५०४
	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film an	प्रती स्क्वायर फिट	रु.५४९
	With Frame		
	Embossing Without Film	प्रती स्क्वायर फिट	रु.८००
	With Hot-stsmping Film	प्रती स्क्वायर फिट	रु.८६३
	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film an	प्रती स्क्वायर फिट	रु.९००
		प्रती स्क्वायर फिट	
3	wpc Double DOOR (small) (Size from 19 sq.ft.to 22 sq.ft.) (32mm)		
	Without Frame		
	Embossing Without Film	प्रती स्क्वायर फिट	रु.४५२
	With Hot-stsmping Film	प्रती स्क्वायर फिट	रु.५१५
	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film an	प्रती स्क्वायर फिट	रु.५५९
	With Frame		
	Embossing Without Film	प्रती स्क्वायर फिट	रु.८११
	With Hot-stsmping Film	प्रती स्क्वायर फिट	रु.८७४
	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film an	प्रती स्क्वायर फिट	रु.९१०
4	wpc Double DOOR (Medium) (Size from 23 sq.ft.to 26 sq.ft.) (32mm)		
	Without Frame		
	Embossing Without Film	प्रती स्क्वायर फिट	रु.४०६
	With Hot-stsmping Film	प्रती स्क्वायर फिट	रु.४६८
	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film an	प्रती स्क्वायर फिट	रु.५००
	With Frame		
	Embossing Without Film	प्रती स्क्वायर फिट	रु.७६५
	With Hot-stsmping Film	प्रती स्क्वायर फिट	रु.८२७
	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film an	प्रती स्क्वायर फिट	रु.८५८
5	wpc Double DOOR (Big) (Size from 27 sq.ft.to 32sq.ft.) (32mm)		
	Without Frame		
	Embossing Without Film	प्रती स्क्वायर फिट	रु.३६९
	With Hot-stsmping Film	प्रती स्क्वायर फिट	रु.४२६
	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film an	प्रती स्क्वायर फिट	रु.४५८
	With Frame		
	Embossing Without Film	प्रती स्क्वायर फिट	रु.७२८
	With Hot-stsmping Film	प्रती स्क्वायर फिट	रु.७८५
	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film an	प्रती स्क्वायर फिट	रु.८१६
6	SMC Manhole Covers		
	Frame*Cover: 880mm*700mm-Round-Yellow and Grey (50 Ton Ccapacity)	प्रती गोटा	रु.२६,२२९
	Frame*Cover: 725mm*600mm-Round-Yellow and Grey (40 Ton Ccapacity)	प्रती गोटा	रु.१७९१४
	Frame*Cover: 725mm*600mm-Round-Yellow and Grey (10 Ton Ccapacity)	प्रती गोटा	रु.९९४०
	Frame*Cover: 725mm*600mm-Round-Yellow and Grey (overlapping8Ton Ccapacity)	प्रती गोटा	रु.११५९३



 नूरहरि खतियडा

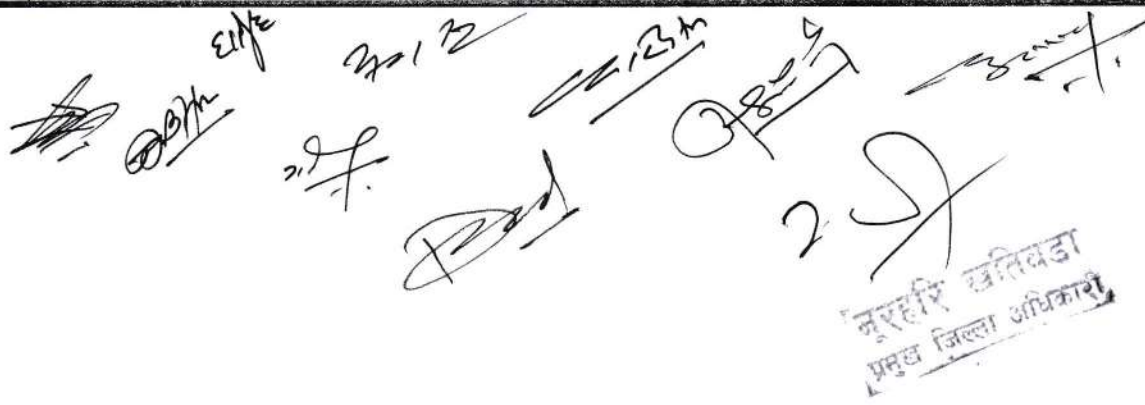
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

Frame*Cover: 670mm*625mm-Square-Yellow and Grey (overlapping 50Ton Cpcacity)	प्रती गोटा	रु.१८४०८
Frame*Cover: 670mm*570mm-Square-Yellow and Grey (5 Ton Cpcacity)	प्रती गोटा	रु.६०७५
Frame*Cover: 670mm*570mm-Square-Yellow and Grey (3 Ton Cpcacity)	प्रती गोटा	रु.९५६८
Frame*Cover: 670mm*570mm-Square-Yellow and Grey (overlapping 5Ton Cpcacity)	प्रती गोटा	रु.७१७६
Frame*Cover: 570mm*525mm-Square-Yellow and Grey (overlapping 10Ton Cpcacity)	प्रती गोटा	रु.१३६६६
Frame*Cover: 570mm*570mm-Square-Yellow and Grey (5 Ton Cpcacity)	प्रती गोटा	रु.५९८०
Frame*Cover: 570mm*475mm-Square-Yellow and Grey (overlapping 2Ton Cpcacity)	प्रती गोटा	रु.५१५३
Frame*Cover: 570mm*475mm-Square-Yellow and Grey (2 Ton Cpcacity)	प्रती गोटा	रु.३६८२
Frame*Cover: 400mm*300mm-Square-Yellow and Grey (7.5 Ton Cpcacity)	प्रती गोटा	रु.४९७१
Frame*Cover: 400mm*300mm-Square-Yellow and Grey (3Ton Cpcacity)	प्रती गोटा	रु.२५७९
7 Fiber Door-Single		
Single Model: Khapa,Galaxy,Namaste D.and Four Sqaure	प्रती स्क्वायर फिट	रु.७५९
Single Model: Kalash,New Flower and peacock	प्रती स्क्वायर फिट	रु.९१५
Double (Model:Glass Art)	प्रती स्क्वायर फिट	रु.१२८४
Double (Model:Old Murti)	प्रती स्क्वायर फिट	रु.१३१०
Double (Model:New Murti)	प्रती स्क्वायर फिट	रु.१४२५
8 Fiber Door Net Panel		
Single	प्रती स्क्वायर फिट	रु.६९२
Double	प्रती स्क्वायर फिट	रु.७८०
9 Fiber Door Frame		
Thickness:100 and 110mm	प्रती रनिङ् फिट	रु.३५४
10 Fiber Window Frame		
Thickness:100 and 110mm	प्रती रनिङ् फिट	रु.३६४
11 Fiber Arch Ventilation		
Size :3 Feet Length	प्रती गोटा	रु.५५२२
Size :3.5 Length	प्रती गोटा	रु.५९८०
12 Fiber Arch Door Frame (6*7')	प्रती गोटा	रु.१७०२५
13 Fiber Overlapping Section Feame	प्रती रनिङ् फिट	रु.३२२
14 Fiber Window Panal		
Non- Overlapping (Size:4.5 sq.ft. to 7.5 sq.ft.) Blue, Black,Green	प्रती गोटा	रु.३६७३
Non- Overlapping (Size:4.5 sq.ft. to 7.5 sq.ft.) -Clear	प्रती गोटा	रु.३४७४
Overlapping (Size:4.5 sq.ft. to 7.5 sq.ft. to 7.5 sq.ft.) Blue, Black,Green	प्रती गोटा	रु.३८१७
Overlapping (Size:4.5 sq.ft. to 7.5 sq.ft. to 7.5 sq.ft.) -Clear	प्रती गोटा	रु.३६३५
15 Fiber Window net Panal		
Non- Overlapping (Size:4.5 sq.ft. to 7.5 sq.ft. to 7.5	प्रती गोटा	रु.३४५३
16 Fiber Ventilation Panel		

निरुहरि खतिवडा

 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

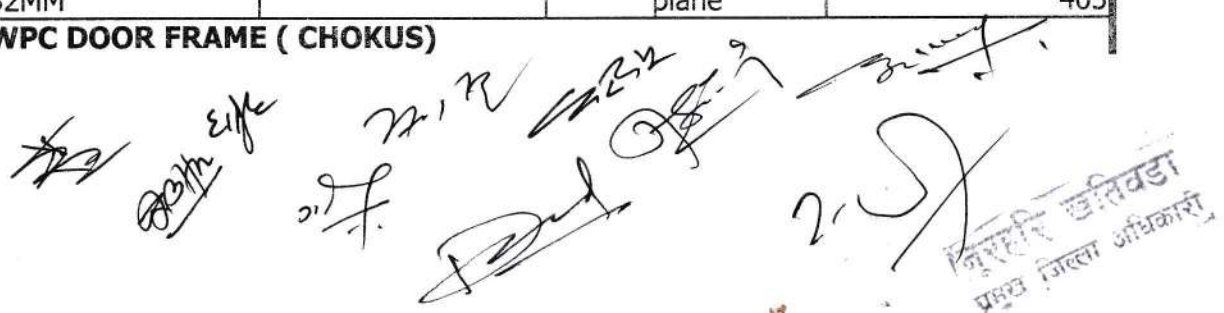
	(Size:3 sq.ft. to 4.5 sq.ft. to sq.ft.) Blue, Black, Green	प्रती गोटा	रु. २७१४	
	(Size:3 sq.ft. to 4.5 sq.ft. to sq.ft.) -Clear	प्रती गोटा	रु. २५७९	
17	Fiber Ventilation Net Panel			
	(Size:3 sq.ft. to 4.5 sq.ft. to sq.ft.)	प्रती गोटा	रु. २५७९	
18	Fiber Plain Sheet			
	(Thickness: 1.2mm)- Red, Blue, Green, and Clear	प्रती स्क्वायर फिट	रु. ८३	
	(Thickness: 1.5mm)- Red, Blue, Green, and Clear	प्रती स्क्वायर फिट	रु. १०४	
	(Thickness: 1.8mm)- Red, Blue, Green, and Clear	प्रती स्क्वायर फिट	रु. १२०	
	(Thickness: 2mm)- Red, Blue, Green, and Clear	प्रती स्क्वायर फिट	रु. १३०	
	(Thickness: 2.5mm)- Red, Blue, Green, and Clear	प्रती स्क्वायर फिट	रु. १६१	
	(Thickness: 3mm)- Red, Blue, Green, and Clear	प्रती स्क्वायर फिट	रु. २०३	
19	Fiber Corrugated Sheet			
	Normal Corrugation (Thickness:0.6mm)-Clear	प्रती स्क्वायर फिट	रु. १०४	
	Normal Corrugation (Thickness:0.8mm)-Clear	प्रती स्क्वायर फिट	रु. १४६	
	Span Sheet (Thickness: 2mm and Width 42")-Clear	प्रती स्क्वायर फिट	रु. ५१०	
	Heritage Sheet (Thickness:2mm and Width 34")-Clear	प्रती स्क्वायर फिट	रु. ४९६	



 Multiple handwritten signatures in black ink are present, some with dates like '20/12' and '20/12/20'. A blue official stamp is located at the bottom right, containing the text 'नूरहरि खतिवडा' and 'प्रमुख जिल्ला अधिकारी'.

प. विविध निर्माण सामाग्रीहरु (भवन/ढल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	मु.अ. कर बाहेक दररेट
PVC BOARD		आ.व.२०७७/७८ प्रती बर्ग फिट
THICKNESS	weight in KG/ BOARD SIZE (')	
6MM	10 8'x4'	90
12MM	20 8'x4'	168
18MM	30 8'x4'	230
PVC BOARD		
THICKNESS	weight in KG/ BOARD SIZE (')	
6MM	11.7 8'x4'	115
12MM	23.3 8'x4'	193
18MM	34.9 8'x4'	280
PVC BOARD		
THICKNESS	weight in KG/ BOARD SIZE (')	
6MM	10 8'x4'	150
12MM	20 8'x4'	225
18MM	30 8'x4'	278
LAMINATION PVC BOARD		
THICKNESS	weight in KG/ BOARD SIZE (')	
6MM	11.7 8'x4'	172
12MM	23.3 8'x4'	250
18MM	34.9 8'x4'	340
PVC DOOR Pannel		
THICKNESS		
20MM	Degined	308
22MM	Degined	330
25MM	Degined	360
32MM	Degined	430
20MM	Plane	265
22MM	Plane	285
25MM	Plane	325
32MM	Plane	398
PVC DOOR		
THICKNESS		
20MM	Degined	317
22MM	Degined	340
25MM	Degined	370
32MM	Degined	440
20MM	plane	274
22MM	plane	295
25MM	plane	335
32MM	plane	405
WPC DOOR FRAME (CHOKUS)		



 २०७७/७८
 जिल्ला अतिरिक्त अधिकारी
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

THICKNESS	SIZE (RFT)	EDGF	
3"×2"	7 & 10	SINGLE	255
4"×2"	8 & 10	SINGLE	318
4"×2.5"	9 & 10	DOUBLE	362

[Handwritten signatures and initials]

नूरुल्ले खलिबडा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

प. विविध निर्माण सामाग्रीहरु (भवन/ढलान सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	दर रेट आ.व. ०७७/७८
	Double Wall Corrugated pipes for Sewage and rain water SN8 ,Hume pipe(ड्रेनेज, सिवेरेज, सिचाई तथा पाइप कल्भर्ट) NS Standard		
		सेट	५००.००
	150 mm (6 inch)	सेट	१०००.००
	200 mm (8 inch)	सेट	१५००.००
	250 mm (10 inch)	सेट	१९००.००
	300 mm (12 inch)	सेट	३१६०.००
	400 mm (16 inch)	सेट	४०७०.००
	500 mm (20 inch)	सेट	५३५०.००
	600 mm (24 inch)	सेट	८३७०.००
	800 mm (32 inch)	सेट	१२३७५.००
	1000 mm (40 inch)	सेट	१९४००.००
	Price List of NS Standard Class 500 PVC-O pipes-PN 12.5		
	90 mm	per m	६५०.०३
	110 mm	per m	९१७.३६
	125 mm	per m	१२९८.७८
	140 mm	per m	१६३०.०५
	160 mm	per m	२१२६.५०
	200 mm	per m	३३१६.८८
	225 mm	per m	४००६.९५
	250 mm	per m	४९३०.७५
	315 mm	per m	८२००.०३
	355 mm	per m	९९३८.३८
	400 mm	per m	१२२६७.४१
	450 mm	per m	१७०६९.३४
	500 mm	per m	२१०४२.९८
	630 mm	per m	३३२५२.७०
	800 mm	per m	५३६०६.००
	Price List of NS Standard Class 500 PVC-O pipes-PN 16		
	90 mm	per m	७८५.५७
	110 mm	per m	११६१.२४
	125 mm	per m	१५०३.७६
	140 mm	per m	१८८१.८३
	160 mm	per m	२४६६.१२
	200 mm	per m	३८३९.८६
	225 mm	per m	४८५५.२२

जिल्ला प्रमुख कार्यालय
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

250 mm	per m	५९९०.३८
315 mm	per m	९४९१.१९
355 mm	per m	१२०४२.००
400 mm	per m	१३४८६.३५
450 mm	per m	१७९२३.०२
500 mm	per m	२१८९३.७८
630 mm	per m	३४१९८.७४
800 mm	per m	५३३८२.१३
Price List of NS Standard Class 500 PVC-O pipes-PN 25		
90 mm	per m	१६५०.००
110 mm	per m	२४५०.००
125 mm	per m	२५५०.००
140 mm	per m	२९००.००
160 mm	per m	३५५०.००
200 mm	per m	४७६०.००
225 mm	per m	-----
250 mm	per m	६७८०.००
315 mm	per m	९७००.००
355 mm	per m	१२५००.००
400 mm	per m	१७२९०.००
450 mm	per m	२२८८५.९५
500 mm	per m	२७८२७.३५
630 mm	per m	४२८९४.५३
Price List of (FITDOM or equivalent) PVC-O Fittings		
Elbow 11.25* (PN 16)		
110	per set	६१४६.३४
160	per set	१३३५१.८९
200	per set	२४५२३.९३
250	per set	३७३४२.५६
315	per set	७१५७९.३२
400	per set	१३३६१०.८९
Elbow 22.5* (PN 16)		
110	per set	६३९२.१९
160	per set	१४०९३.९७
200	per set	२५५०४.८९
250	per set	३८८३६.२६
315	per set	७४४४२.४९
400	per set	१३८९५५.३३
Elbow 45* (PN 16)		
110	per set	७०७०.९४
160	per set	१५४७५.४१
200	per set	२८०४८.१९
250	per set	४६००३.०३
315	per set	८१६२५.२३
400	per set	१५८११९.९३
Elbow 90* (PN 16)		
110	per set	१००४१.४५
160	per set	२०११८.८४

200	per set	३६१८१.१७
250	per set	६०२६४.६८
315	per set	९३८६६.६१
400	per set	१८८१६४.४३
COUPLER (PN 16)		
110	per set	६१३२.६७
160	per set	१०९३४.८०
200	per set	१५८०६.८०
250	per set	२९५८५.३५
315	per set	५६०८०.४१
400	per set	११२४२९.३३
SLIDING COUPLER (PN 16)		
110	per set	६१३२.६७
160	per set	१०९३४.८०
200	per set	१५८०६.८०
250	per set	२९५८५.३५
315	per set	५६०८०.४१
400	per set	११२४२९.३३
REDUCING COUPLER (PN 16)		
110 to 90	per set	७६६१.८६
160 to 110	per set	१२५७६.७७
200 to 160	per set	१२६१२.७०
250 to 200	per set	२१७५५.८१
315 to 250	per set	४८५९४.२४
400 to 315	per set	१००८६९.६८



 नरहर खतिवडा

 प्रमुख जिल्ला अधिकारी