

नेपाल सरकार  
गृह मन्त्रालय

जिल्ला प्रशासन कार्यालय  
महेन्द्रनगर, कञ्चनपुर

गोपालप्रसाद अर्याल  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

\_\_\_\_\_

आ.व. २०७९/०८०

स्वीकृत जिल्ला दररेट



कञ्चनपुर

\_\_\_\_\_

अषाढ-२०७९

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signatures and notes at the bottom of the page]*

# विषय सूची

गोपाल प्रसाद अर्याल  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

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	कंकट 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	रङ्ग रोगन सम्बन्धि सामाग्रीहरु
ठ	डिप र स्यालो ट्यूववेलका सामाग्री
ड	खानेपानीका फिटिङ्गका सामाग्रीहरु
ढ	विद्युतिय सामान तथा विद्युत 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)
फ	विविध साईजका मेशीन मेड गेवियन जालीहरुको दर रेट
ब	कृषि कार्यमा प्रयोग हुने औजार तथा उपकरणहरु
भ	विविध निर्माण सामाग्रीहरु (भवन र ढलान सम्बन्धी)

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like 'Gopal', 'Bhatta', and 'Bhandari'.

क) कामदारको ज्याला तथा ढुवानी दर (रु.)

गोपालराज अर्याल  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/०८०	कैफियत
१	अदक्ष कामदार	प्र.दिन	५५०	६००	६५०	
२	दक्ष कामदार	प्र.दिन	८५०	९००	९७०	
३	चौकीदार	प्र.दिन	५५०	६००	६५०	
४	क्याम्प वर्कर	प्र.दिन	५५०	६००	६५०	
५.१	चैनमैन	प्र.दिन	५५०	६००	६५०	
५.२	चैनमैन (सीमानापी कामदार)	प्र.दिन	६६०	७२५	७८५	
६	मेकेनिकल हेल्पर, ल्याब ब्याय	प्र.दिन	५८०	६२५	६७५	
७	विद्युत पोल ठड्याउने कामदार	प्र.दिन	५५०	६००	६५०	
८	केबल नेटवर्क, स्वीचींग, ट्रान्समिसन र पावर वर्कको लागि कामदार	प्र.दिन	६०५	६७५	७३०	
९	टोपो जियोडेटिक चैनमैन	प्र.दिन	५५०	६००	६५०	
१०	स्प्रेमैन	प्र.दिन	५५०	६००	६५०	
११	फोरमैन	प्र.दिन	५५०	६००	६५०	
११	आई.डि.	प्र.दिन	५५०	६००	६५०	
१२	प्लम्बर	प्र.दिन	८५०	९५०	१,०२५	
१३	प्लम्बरको लागि हेल्पर	प्र.दिन	५५०	६००	६५०	
१४	अर्धदक्ष कामदार	प्र.दिन	५५०	६००	६५०	
१५	ढलपा	प्र.दिन	५५०	६००	६५०	
१६	नर्सरी नाइके	प्र.दिन	५००	५५०	५९५	
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	५५०	६००	६५०	
२५	सिनियर सूपरभाइजर	प्र.दिन	६००	६५०	७०५	
२६	सूपरभाइजर	प्र.दिन	५७५	६०५	६५५	
२७	हेभी इक्वीपमेन्ट अपरेटर	प्र.दिन	९९०	१,१००	१,१९०	
२८	लाइट इक्वीपमेन्ट अपरेटर	प्र.दिन	८३५	९००	९७५	
२९	सिचाइ ढल्पा	प्र.दिन	५५०	६००	६५०	
३०	परामर्शदाता विशेषज्ञहरुको लागि ( ३० कार्य दिन भन्दा कम अवधिको लागि)					
३०.१	Highway Engineer/ Transportation Engineer/ Bridge Engineer	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	४,०००	४,०००	४,३२०.००	
३०.२	Geologist/ Geo-Technical Engineer/Engineering Geologist/Hydrologist	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	४,०००	४,०००	४,३२०.००	

गोपालराज अर्याल  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

पाना नं. १

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/०८०	कैफियत
३०.३	Environmentalist/Forest/Ecologist	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	४,०००	४,०००	४,३२०.००	
३०.४	Sociologist/Economist	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	४,०००	४,०००	४,३२०.००	
३१	भरिया द्वारा ढुवानी					
क	सजिलो भारी	प्र.केजी/किमी	११२०	११२५	११३५	पहाड
ख	असजिलो भारी	प्र.केजी/किमी	११५०	११६५	११८०	पहाड
ग	सजिलो भारी	प्र.केजी/किमी	१	१११०	११२०	तराई
घ	असजिलो भारी	प्र.केजी/किमी	११५०	११६५	११७५	तराई
ड	स्पेशल भारी, जस्तै भो.पू. लट्ठा	प्र.केजी/किमी	२१५०	२१७५	२१९५	
च	एच.डि.पी.ई. पाइप	प्र.केजी/किमी	२१४०	२१६०	२१८०	
३२	ढुवानी					
१	डाले घास	गोटा	१	१११०	११२०	
२	अमरिसो गानो	गोटा	२	२१२०	२१४०	
३	नेपियर	गोटा	१	१११०	११२०	
३३	गाडा, रिक्सा, ठेलाद्वारा ढुवानी					
	क) कालोपत्रे सडक	प्र.केजी/किमी	०१३०	०१३५	०१४०	
	ख) ग्रेभेल सडक	प्र.केजी/किमी	०१३५	०१४०	०१४५	
	ग) कच्ची सडक	प्र.केजी/किमी	०१४०	०१५०	०१६०	
३४	पाइप बोरिंग कार्य					
क	बोरिंग कार्य					
	a) 1 1/2" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	५०	५५	५७	Slouser Method
	b) 1 1/2" pipe boring work more than 60 ft.	फिट	७६	८०	८४	
	c) 3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	२५०	२६०	२७३	
	d) 3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	२९०	३००	३१५	
	e) 3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	३१७	३२५	३४०	Hammering Method
	f) 3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	३३०	३४०	३५५	
ख	Pulling of driven pipe					
	a) 1 1/2" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	९	१०	११	Slouser Method
	b) 1 1/2" pipe boring work more than 60 ft.	फिट	१२	१३	१३	
	c) 3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	६३	६५	६८	
	d) 3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	९०	९५	९९	
	e) 3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	१००	१०५	११०	Hammering Method
	f) 3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	१२७	१३०	१३५	

[Handwritten signatures and initials including 'Dharmendra', 'D. Bhatt', 'Bhims', and others.]

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/०८०	कैफियत
ग	<b>Deep Boring and testing</b>					
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	४,२००	
	Above 100mtr	Mtr	५,०००	५,०००	५,२५०	
२	Reconditioning of bore hole.	Mtr	८००	८००	८४०	
३	Lowering of pipe assembly	Mtr	४७५	४७५	४९५	
४	Supply & Packing of 4-8mm dia Pea Gravels	Cu.m	३,०००	३,०००	३,१५०	
५	Tube well Development					
	a) By the Machine	Hrs	६,६००	६,६००	६,९३०	
	b) By Air Compressor	Hrs	१,५००	१,५००	१,५७५	
	c) By Pump	Hrs	८००	८००	८४०	
६	Pump Test					
	a) Step Draw Down Test	Hrs	३५०	३५०	३६५	
	b) Continuous Test	Hrs	२५०	२५०	२६०	
घ	<b>Supply of well Materials</b>					
१	Supply and installation of 200 mm ND MS ERW housing Pipe having bevelled ends.	Mtr	७,५००	७,५००	७,८७०	
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	९,४५०	
	Submersible pump with motor-10 HP	Set		१९४,७५०	१९५,०००	
	Submersible pump with motor-12.5 HP				२००,०००	
	Submersible pump with motor-15 HP				२२५,०००	
	Submersible pump with motor-20 HP				२७५,०००	
३४	लोडिंग तथा अनलोडिंग कार्य					
३४.१	फलाम, अन्य मेटल	क्वीन्टल	२४	२४१०	२५१३०	
३४.२	सिमेन्ट	बोरा	९	९१०	९५५	
३४.३	खाद्यान्न, अन्य	क्वीन्टल	६	६	६५०	
३४.४	वीज जूटको ठुलो बोरा	बोरा	११	११	१११९५	
३४.५	वीज जूटको सानो बोरा	बोरा	६	६	६५०	
३४.६	औषधी रिपैकिंग तथा ढुवानी	दिन	३४३	३४३	३६०१००	
३५	टेक्टरद्वारा जोताई गर्ने काम					
३५.१	७ डिस भएको हैरो वाल टेक्टर	प्रति घण्टा	१,१००	१,२१०	१,२७०	
३५.२	८ डिस भएको हैरो वाल टेक्टर	प्रति घण्टा	१,२००	१,३२०	१,३८५	
३५.३	रोटामेटरबाट जोताई	प्रति घण्टा	१,६५०	१,८१५	१,९०५	
३५.४	टेक्टर कल्टीवेटर सहित रोपाई गर्ने काम	प्रति घण्टा	१,४००	१,५४०	१,६१५	
३५.५	गहु थसिड गर्ने कार्य (२५ ह ४ फिट)	प्रति क्वीन्टल	२१०	२३१	२४०	
३५.६	धान थसिड गर्ने कार्य	प्रति क्वीन्टल	१३०	१४३	१५०	
३५.७	जोताई गर्ने हलीको ज्याला	प्रति दिन	८००	८८०	९२०	
३५.८	जोताई गर्ने हल गोरुको ज्याला	प्रति दिन	७५०	८२५	८६०	
३५.९	पावरटेलेर चलाउने चालक	प्रति घण्टा	११०	१२१	१२७	

मन्त्रालय  
जिल्ला प्रशासन कार्यालय  
पापन नं. ३

ख. स्थानीय निर्माण सामग्रीहरू

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७७	आ.व. ०७८१७९	आ.व. ०७९१८०	कैफियत
१	दुहा वा बोल्डर	घन मीटर				नेपाल सरकारका सम्बन्धित विभागबाट स्विकृत कलेक्सन तर्म्स अनुसार
२	खानीको दुगा	घन मीटर				
३	बालुवा मोरंग	घन मीटर				
४	बोलाको प्राकृतिक ग्राभेल	घन मीटर				
५	बोलाको छानेको प्राकृतिक सिंगल गिट्टि	घन मीटर				
६	खुकुली माटो	घ.मि.			४००	
७	चिम्नीको भट्टाको ईटा					
७.१	अब्बल (१ नं) चिमि भट्टाको	प्रति हजार	१२,०००	१२,०००	१४,०००	
७.२	चिम्नी भट्टाको लाल पेटी ईटा (दोयम)	प्रति हजार	१०,०००	१०,०००	१०,५००	
७.४	भामा ईटा (Over burnt) (३ घ.मी)	प्रति टुली	१०,०००	१०,०००	१०,०००	
७.५	ईटाको टुका	प्रति घ.मी.	१,५००	१,५००	१,७००	
७.६	मेसिनबाट उत्पादित ईटा (१ नम्बर)	प्रति हजार		११,७००	११,७००	
७.७	चाईनिज ईटा	प्रति हजार	१६,०००	१६,०००	१६,५००	
११	फुटाएको कसरको गिट्टि					
	६ मी.मी.साईजभन्दा सानो	घ.मि.	१५००	१५००	१५००	
	१० मी.मी.साईजभन्दा सानो	घ.मि.	१६००	१६००	१५००	
	२० मी.मी.साईजभन्दा सानो	घ.मि.	१६००	१६००	१५००	
	४० मी.मी.साईजभन्दा सानो	घ.मि.	१४५०	१४५०	१४००	
१२	नदिको प्राकृतिक गोला गिट्टि	घ.मि.			१३००	
१३	कसर मेसिनको दुंगाको धुलो	घन मीटर	६५०	६५०	७००	
१४	घोएको कसरको बालुवा	प्रति घ.मी.	७१५	७१५	७५०	
१५	हेड प्यान मेसन डिस तसला	गोटा	२३०	२३०	२४०	
१६	वाउरा	किलोग्राम	१३	१३	१३	
१७	चिरपट	के.जी.	१४	१४	१५	
१८	बाँस	गोटा	२७५	२७५	२८८	
१९	खर	मुठ्ठा	४५	४५	४७	
२०	जुट नरिबलको डोरी	के.जी.	१५०	१५०	१५७	
२१	सुतली	के.जी.	१२५	१२५	१३०	
२२	चटाइ ३"x६"	गोटा	१४५	१४५	१५०	
२३	टाईल					
२३.१	छाना छाउने स्ले टायल	गोटा	२३	२३	२४	
२३.२	स्ले टायल धुरी	गोटा	२४	२४	२५	
२४	सिमेन्ट टायल					
२४.१	१.५x१ फीट	गोटा	२३	२३	२४	
२४.२	३x२ फीट	गोटा	१७५	१७५	१८३	
२४.३	३x३ फीट	गोटा	१८२	१८२	१९१	
२५	सिमेन्ट धुरी	गोटा	६०	६०	६३	
२६	छाना छाउने सिमेन्ट टाइल ८ इन्च १८	गोटा	१८	१८.१०	१९	
२७	छाना छाउने सिमेन्ट टाइल धुरी ८, ६ १८	गोटा	४०	४०	४२	
२८	सिमेन्ट कन्क्रीट जाली १.०" X १.०"	ब.फी.	२००	२००	२१०	
२९	छाना छाउने स्लेट	ब.फी.	५५	५५	५७	
३०	डोको	गोटा	२२५	२२५	२३५	
३१	३ फिट व्यास १ फिट उचाई २ इन्च मोटाई भएको सिमेन्ट कंकट रिङ	गोटा	७५०	७५०	७८५	
३२	३ फिट व्यास १.४ इन्च उचाई २ इन्च मोटाई भएको सिमेन्ट कंकट रिङ	गोटा	१०२५	१०२५	१०७०	
३३	३इन्च व्यास २ इन्च मोटाई साईजका सिमेन्ट कंकट ढकन	गोटा	८८	८८	९२	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Pratap', 'Bhatta', and 'Bhatta'.

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	कैफियत
३४	बारबेड वायरको लागि कंकटको पोल (एन.एस.३६३-२०५३)					
	३"X४"X५ फिट लामो	गोटा	६०५	६६६	६६६	
	३"X४"X६ फिट लामो	गोटा	६६५	७३२	७३२	
	३"X४"X७ फिट लामो	गोटा	७२६	७९९	७९९	
	४"X४"X६ फिट लामो	गोटा	७५०	८२५	८२५	
	४"X४"X७ फिट लामो	गोटा	७८५	८६४	८६४	
	४"X४"X८ फिट लामो	गोटा	९३६०	९४९६	९४९६	
	६"X६"X४ फिट लामो	गोटा	७५०	८२५	८२५	
३५	होलो कंकट ब्लक (एन.एस.११९-२०४२)					
	८" X ८" X १६"	गोटा	७५	८३	८३	
	६" X ८" X १६"	गोटा	६०	६६	६६	
	४" X ८" X १६"	गोटा	३९	४३	४३	
३६	बिधिघ					
३६.१	सिमेन्टको खाली सिन्थेटिक बोरा नया	गोटा	१७	१८	२०	
३६.२	सिमेन्टको खाली सिन्थेटिक बोरा पुरानो	गोटा	१२	१३	१३	
३६.३	खाली जुटको बारा चिनीको	किलोग्राम	१२१	१२१	१२७	
३६.४	जुटको सुतली	किलोग्राम		१२०	१२६	
३६.५	५०० गेज पोलिथिन सिट	किलोग्राम	१६५	१६५	१७३	
३६.६	नरिबलको डोरी	किलोग्राम		१२०	१२६	
३७	Bricks Grey Colored with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension:230*110*70, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	गोटा	२२	२२	२२	
३८	Hollocon Grey Colored with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension:390*200*190, Tolerance/others:Machine Made)	गोटा	१३५	१३५	१३५	
३९	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension:226*200*60 (NS Standard)Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	गोटा	३६	३६	३६	
४०	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension:220*100*60 (NS Standard)Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	गोटा			०	
४१	Compressed Interlocking Concrete Block (१२"•६"•४")	गोटा		४०	४०	
४२	सिमेन्ट इन्टरलक इन्टा फस टायल ( Thickness 50 mm )	बर्ग फिट		११५	११५	
४३	सिमेन्ट इन्टरलक इन्टा फस टायल ( Thickness 60 mm )	बर्ग फिट		१२०	१२०	
४४	सिमेन्ट इन्टरलक इन्टा फस टायल ( Thickness 80 mm )	बर्ग फिट		१३०	१३०	



Prataw  
 मन्त्रालय  
 ३  
 पाना नं. २



## ग. सामान दुवानी/मेशिन उपकरण भाडा

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/०७९	आ.व. ०७९/०८०	कैफियत
१	बैलगाडाबाट दुवानी गर्ने काम लोड अनलोड समेत १० कि.मि.	प्रतिदिन	१५७०	१५७०	१५७०	
२	काठ दुवानी					
	०-५ कि.मि.सम्म	घन फीट	४०	४३	४६	
	५-१० कि.मि.सम्म	घन फीट	४५	४९	५१	
	१०-१५ कि.मि.सम्म	घन फीट	५०	५४	५७	
	१५ कि.मि.भन्दा बढी	घन फीट	५०	५४	५७	
३	दाउरा दुवानी					
	०-५ कि.मि.सम्म	चट्टा	२१००	२२६८	२३८२	
	५-१० कि.मि.सम्म	चट्टा	२२००	२३७६	२४९५	
	१०-२५ कि.मि.सम्म	चट्टा	२२२५	२४०३	२५२४	
	२५-४० कि.मि.सम्म		२६००	२८०८	२९५०	
	४० कि मी भन्दा माथि		२७००	२९१६	३०६०	
४	रिक्सा वा बैलगाडा वा ठेलाबाट निर्माण सामाग्री दुवानी गर्ने काम	प्रति क्वन्टिल/कि.मि.	२०	२०	२५	
५	विभिन्न यान्त्रिक मेशिन उपकरणहरूको भाडा दर रेट (इन्धन बाहेक)				सडक विभागबाट स्वीकृत भाडारेट अनुसार	
६	कपासजन्य वस्तु (आयातन बढी वजन कम भएका) सामाग्री दुवानी	प्रति क्वन्टिल/कि.मि.	४०	४०	४२	

Pratach



## घ. सडक, सिचाई र नदी नियन्त्रण सम्बन्धि निर्माण सामाग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/०८०	कैफियत
१	सिमेन्ट NS ( ४३/५३ ग्रेड) पिपिसी	ब्याग(५०के.जी.)	८००	७००	६५०	
२	सिमेन्ट NS (४३/५३ ग्रेड) ओपिसी	ब्याग(५०के.जी.)	८८०	८००	७५०	
३	जि.आई. गोबियन वायर (एन.एस. १६३/१६९)					
	(क) हेभी जिङ्ग कोटेड					
	७ गेज	के.जी.	१३०	१३५	१३५	
	८ गेज	के.जी.	१३०	१३५	१३६	
	१० गेज	के.जी.	१३०	१३५	१३६	
	१२ गेज	के.जी.	१३०	१३५	१३५	
	(ख) मिडियम जिङ्ग कोटेड					
	७ गेज	के.जी.	११०	११५	१२५	
	८ गेज	के.जी.	११०	११५	१२५	
	१० गेज	के.जी.	११०	११५	१२५	
	१२ गेज	के.जी.	११०	११५	१२५	
	ग). कर्मसियल					
	७ गेज	के.जी.	१०५	१०५	११५	
	८ गेज	के.जी.	१०५	१०५	११५	
	१० गेज	के.जी.	१०५	१०५	११५	
	१२ गेज	के.जी.	१०५	१०५	११५	
४	मस वायर ३ मिमि सलवज वायर ३.९ मी.मी. लेसिड वायर २.४ मी.मी. भएको फेक्ट्रीबाट बुनेको हेभी जिङ्ग कोटेड विभिन्न साईजका ग्यावियन जालीहरु					
५	मस वायर २.७ मिमि सलवज वायर ३.४ मी.मी. लेसिड वायर २.२ मी.मी. भएको फेक्ट्रीबाट बुनेको हेभी जिङ्ग कोटेड विभिन्न साईजका ग्यावियन जालीहरु	गोटा	कम्पनी/कैलाली को मूल्य अनुसार	कम्पनी/कैलालीको मूल्य अनुसार	खण्ड फ.मा उल्लेख भएअनुसार	
६	मस वायर २.७ मिमि सलवज वायर ३.४ मी.मी. लेसिड वायर २.२ मी.मी. भएको फेक्ट्रीबाट बुनेको हेभी जिङ्ग र पिभिसि कोटेड विभिन्न साईजका ग्यावियन जालीहरु					
	बिटुमिन					
७	Bitumen 80/100 grade (New MS drum packed)	केजी		नेपाल बिटुमिन तथा च्यारेल	नेपाल बिटुमिन तथा च्यारेल	
८	Emulsion Medium Setting with 65% Bitumen (M/S 65%)	केजी		उद्योग लिमिटेडले निर्धारण गरे	उद्योग लिमिटेडले निर्धारण गरे	
९	Bitumen Viscous Grade VG-10, VG-20 & VG-30 (New MS drum packed)	केजी		बमोजिम	बमोजिम	
१०	CRMB-DIGO 55 (New MS drum packed)	केजी				
११	Anstrip	के.जी.	३८५	४००	४१०	
१२	तारफेन्ट	बग मीटर	१६५	१६५	१७०	
१३	जियो टेक्सटायल (100 Gsm)	बग मीटर			१००	
१४	जियो टेक्सटायल (150 Gsm)	बग मीटर			११३	
	जियो टेक्सटायल (200 Gsm)	बग मीटर			१३०	
१५	किलोमिटर पोष्टमा १ कोट पेन्ट गरी लेक्ने काम	बग फीट	२००	२००	२०५	
१६	किलोमिटर पोष्टमा २ कोट पेन्ट गरी लेक्ने काम	बग फीट	३३०	३३०	३३८	

पाना नं. १

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/०८०	कैफियत
१७	कि.मि.पोष्टमा लेख्ने कामको ज्याला मात्र	बर्ग फीट	१००	१००	१०२	
१८	प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-2 क्लासको ह्यूमपाईप एक्स फोन्टिको मूल्य (एन.एस. ८०-२०५९)					
	१०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२,३१०	२,४२६	२,५४०	
	१५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२,५९९	२,७२९	२,८६५	
	२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	३,१५०	३,३०८	३,४७०	
	२२५ मि.मि. ब्यासको	गोटा	४,१६३	४,३७१	४,५८५	
	२५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	४,२००	४,४१०	४,६३०	
	३०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	५,२५०	५,५१३	५,७८५	
	३५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	६,७१०	७,०४५	७,३९५	
	३७५ मि.मि. ब्यासको	गोटा	६,८१५	७,१५५	७,५१०	
	४०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	६,९५१	७,२९९	७,६६०	
	४५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	७,३५०	७,७१८	८,१००	
	५०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	८,४००	८,८२०	९,२६०	
	६०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	९,९६०	१०,४५८	१०,९८०	
	७०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१२,९५७	१३,६०५	१४,२८५	
	७५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१३,८८१	१४,५७५	१५,३००	
	८०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१६,१७०	१६,९७९	१७,८२५	
	९०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१६,८००	१७,६४०	१८,५२०	
	१००० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२१,९२४	२३,०२०	२४,१७०	
	१२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२८,९४९	३०,३९६	३१,९१५	
	१५०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	३९,३५४	४१,३२२	४३,३८५	
१९	प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-2 क्लासको ह्यूमपाईपमा प्रयोगहुने कोलार एक्स फोन्टिको मूल्य					
	२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२८५	२९९	३१०	
	२५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	३८०	३९९	४१५	
	३०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	५२०	५४६	५७०	
	४५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	७३०	७६६	८००	
	६०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१,०४०	१,०९१	१,१४५	
	९०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१,६७०	१,७५३	१,८४०	
२०	प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-3 क्लासको ह्यूमपाईप एक्स फोन्टिको मूल्य (एन.एस. ८०-२०५९)					
	१५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	५,४०८	५,६७८	५,९००	
	२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	७,५६०	७,९३८	८,२५०	
	२५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	८,७१५	९,१५१	९,५१०	
	३०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	९,९७५	१०,४७४	१०,९९०	
	४०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१२,२५४	१२,८६६	१३,३८०	
	४५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१२,४९५	१३,१२०	१३,६४०	
	५०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१५,१२०	१५,८७६	१६,५१०	
	६०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१७,२२०	१८,०८१	१८,८००	
	७०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२३,७०९	२४,८९४	२५,८९०	
	७५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२६,२५०	२७,५६३	२८,६६०	
	८०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२७,३००	२८,६६५	२९,८१०	
	९०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२९,५०५	३०,९८०	३२,२१०	
	१००० मि.मि. ब्यासको	गोटा	३५,२८०	३७,०४४	३८,५२०	
	१२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	४२,५२५	४४,६५१	४६,४३०	
	१५०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	६५,८३५	६९,१२७	७१,८९०	

Ghatok  
 Bhatta  
 Amari  
 पाना नं. २

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/०८०	कैफियत
२१	प्रिकास्टेड आर.सि. NP-3 क्लासको ह्यूमपाईपमा प्रयोग हुने कोलार एक्स फोब्रिटको मूल्य					
	३०० मि.मि. व्यासको	गोटा	१,००८	१,०५८	१,१००	
	४५० मि.मि. व्यासको	गोटा	१,२६०	१,३२३	१,३७०	
	६०० मि.मि. व्यासको	गोटा	१,६८०	१,७६४	१,८३०	
	९०० मि.मि. व्यासको	गोटा	२,९४०	३,०८७	३,२१०	
	१२०० मि.मि. व्यासको	गोटा	४,२००	४,४१०	४,५८०	
२२	टवाईलेट कभर ( 3 ft dia & 3 inch thick)	गोटा	१,३८६	१,४५५	१,५१०	
२३	फलामे गेटको लागि (गियर भएको हेड रेगुलेटर, क्रस रेगुलेटर स्पिण्डल सहित)	के.जी.	३६३	३८१	३९५	
२४	साधारण फलामे गेटको लागि हेड रेगुलेटर, क्रस रेगुलेटर	के.जी.	३०३	३१८	३३०	
२५	Well Foundation को Cutting Edge Febrication सहित	के.जी.	२२	२३	२४	
२६	बेन्टोनाइट	के.जी.	२२	२३	२४	
२७	लाईन स्टिङ्ग	मिटर	७	७	७	
२८	Geo Bag 200 GSM(100 CMx 72CM)	गोटा	३००	३१०	३२०	
२९	Geo Bag 300 GSM(100 CMx 72CM)	गोटा		३५५	३६५	
३०	Joint filler (10mm thick) for canal Lining	per sqm	८००	८००	८३०	
३१	Joint sealer (25mmx25mm polysulphide sealer) for canal lining	rm	५००	५००	५२०	
३२	Wire mesh Netting	kg		१६५	१७०	
३३	आपतकालिन नदी नियन्त्रण कार्यका लागि नाइलन जाली 3*1.05*1.05 m , Mesh Size- 15*15 cm, ६ मि.मि. डायामिटर, ४.५ KG	गोटा		२,२००	२,२८५	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

Bataak

Bhatta

Omara



## च. कंक्रीट एडमिक्सर तथा वाटर प्रुफिङको काम

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७७/७८	आ.व. ०७८/०७९	आ.व. ०७८/०७९	कैफियत	
क	नन पोलिमरबेस कंक्रीट एडमिक्सरहरु						
१	सिलिका सिमेन्ट एडमिक्सर (स्थानीय)	के.जि.	३३५	३३५	३४३		
२	एन्टि टरमाईट	लिट्र	३७४	३७४	३८३		
३	प्लाष्टि साईजर	लिट्र	४२५	४२५	४३५		
४	वाटरप्रुफ कम्पाउण्ड	लिट्र	१२०	१२०	१२३		
५	क्विक सेटिङ कम्पाउण्ड	लिट्र	४२५	४२५	४३५		
६	पि.पि.सी. वाटर प्रुफ सिमेन्ट पाउडर	के.जी.	९५	९५	९७		
ख	Safe Techno Tropical						
१	सेफ किट						
		२०० मि.लि.	मि.लि.	१२०	१२०	१२३	
		१००० मि.लि.	मि.लि.	२५०	२५०	२५६	
		५००० मि.लि.	मि.लि.	१७००	१७००	१७००	
२	सेफ हाई किट						
		२०० मि.लि.	मि.लि.	१००	१००	१०२	
		१००० मि.लि.	मि.लि.	४२५	४२५	४३५	
		५००० मि.लि.	मि.लि.	१६००	१६००	१६४०	
३	सेफ एगो						
		२०० मि.लि.	मि.लि.	१००	१००	१०२	
		१००० मि.लि.	मि.लि.	४००	४००	४१०	
		५००० मि.लि.	मि.लि.	१७५०	१७५०	१७९०	
४	सेफ माइट						
		२०० मि.लि.	मि.लि.	१२०	१२०	१२३	
		१००० मि.लि.	मि.लि.	१७००	१७००	१७४०	
		५००० मि.लि.	मि.लि.	१७००	१७००	१७४०	
५	सेफ बर्न						
		५००० मि.लि.	मि.लि.	१७००	१७००	१७४०	
६	Silica cement admixture(20kg bag) a product of silica japan incorporation	के.जी.	३७०	३७०	३७९		
७	सिमेन्ट गाई ( एडमिक्सर)						
		२०० मि.लि.	मि.लि.	७०	७०	७१	
		१ लि.	मि.लि.	३३०	३३०	३३८	
		५ लि.	मि.लि.	१३००	१३००	१३३२	
		१० लि.	मि.लि.	२४००	२४००	२४६०	
		२० लि.	मि.लि.	४६००	४६००	४७१५	
८	सिमेन्ट गाई ( Fast & Strong working)						
		२०० मि.लि.	मि.लि.	८५	८५	८७	
		१ लि.	मि.लि.	४००	४००	४१०	
		५ लि.	मि.लि.	१८००	१८००	१८४५	
		१० लि.	मि.लि.	३५००	३५००	३५८०	
		२० लि.	मि.लि.	६५००	६५००	६६६०	

D. Shrestha

Prakash

Anil

छ. काठ तथा प्लाईउड सम्बन्धि सामाग्री

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	कीफियत
१	घिरेको सालको काठ	घन मी	१७५०००	१९००००	१९९५००	
२	घिरेको लोकोल सिसम काठ	घन मी	१३८०००	१३८०००	१४४९००	
३	अन्य (सल्लो)	घन मी			५४०००	
४	ककाठ	घन मी			३७०००	
५	ककाठको लिप्टी	र.मि.	१९	१९	२०	
६	काठको लिस्टी १/२"	र.मि.	२८	२८	२९	
७	काठको लिस्टी ३/४"	र.मि.	३२	३२	३३	
८	काठको लिस्टी १"	र.मि.	३५	३५	३६	
९	सालकाठको लिप्टी	र.मि.	३२	३२	३३	
१०	सिसम काठको भाप	र.मि.	३८	३८	३९	
११	०.५० इन्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ गरेको लिप्टी	र.मि.	११०	११०	११५	
१२	०.७५ इन्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ गरेको लिप्टी	र.मि.	१३०	१३०	१३६	
१३	१.० इन्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ गरेको लिप्टी	र.मि.	१३०	१३०	१३६	
१४	कमर्सियल प्लाईउड (नेपाल गुणस्तर ३८)					
	३ मी.मी.	वर्ग फिट	२२	२२	२३	
	४ मी.मी.	वर्ग फिट	२४	२४	२५	
	६ मी.मी.	वर्ग फिट	३८	३८	३९	
	८ मी.मी.	वर्ग फिट	४२	४२	४४	
	१० मी.मी.	वर्ग फिट	४८	४८	५०	
	१२ मी.मी.	वर्ग फिट	६०	६०	६३	
१५	तयारी प्लाईउड भयाल/ढोका	वर्ग फिट	२८६	२८६	३००	
१६	वाटरपूफ प्लाई (नेपाल गुणस्तर ३८)					
	६ मी.मी.	वर्ग फिट	७०	७०	७३	
	८ मी.मी.	वर्ग फिट	९०	९०	९४	
	१२ मी.मी.	वर्ग फिट	१०५	१०५	११०	
	१९ मी.मी.	वर्ग फिट	१४०	१४०	१४७	
१७	सनमाईका	वर्ग फिट	३०	३०	३१	
१८	फरमाईका	वर्ग फिट	५०	५०	५२	
१९	३८ मी.मी. तयारी मोर्डन ढोका दुवै तर्फ टिकप्लाई लगाई मोडेलिङ लिप्टी लगाएको	वर्ग फिट	३४०	३४०	३५५	
२०	३८ मि.मि. मोटाईको केमिकल्ली टिटेड मेसिनमेड वाटरपूफ, बोरेर फि सोलीडकोर फलसडोर					
	सादा	वर्ग फिट	२३०	२३०	२४०	
	एकातर्फ टिक प्लाई राखेको	वर्ग फिट	२६०	२६०	२७०	
	दुवैतर्फ टिक प्लाई राखेको	वर्ग फिट	२८०	२८०	२९०	
२१	३२ मि.मि. मोटाईको केमिकल्ली टिटेड मेसिनमेड वाटरपूफ, बोरेर फि सोलीडकोर फलसडोर					
	सादा	वर्ग फिट	२२०	२२०	२३०	
	एकातर्फ टिक प्लाई राखेको	वर्ग फिट	२३०	२३०	२४०	
	दुवैतर्फ टिक प्लाई राखेको	वर्ग फिट	२६०	२६०	२७०	
२२	२६ गेजको अल्मिनियम प्लेन सिट	वर्ग फिट	६०	६०	६३	
२३	३० गेजको अल्मिनियम प्लेन सिट	वर्ग फिट	७५	७५	७८	
२४	लेमिनेटेड पार्टिसन बोर्ड					
	४ मिमी.	वर्ग फिट	१००	१००	१०५	
	९ मिमी.	वर्ग फिट	१३०	१३०	१३५	
	१२ मिमी.	वर्ग फिट	१३५	१३५	१४०	
	१८ मिमी.	वर्ग फिट	१८०	१८०	१८५	
	२५ मिमी.	वर्ग फिट	२५०	२५०	२६०	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Bhatta', 'Bhatnagar', and 'Bhatnagar'.

## ज. अलुमिनियम, यू पि भि सि का भ्याल ढोका, जिप्समबोर्ड, पार्टिसन तथा फलस सिलिड

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	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	व.मी.	८८००	९०२०	९०२०	
ख	Supplying and fixing of aluminium sliding window with ventilator section 88x38.10x1.30mm including 4mm glass and gasket all complete	व.मी.	८९१०	९१३३	९१३३	
ग	Supplying and fixing of aluminium sliding window without ventilator section 101x45x1.80mm including 4mm glass and gasket all complete	व.मी.	८८५५	९०७६	९०७६	
घ	Supplying and fixing of aluminium sliding window with ventilator section 101x45x1.80mm including 4mm glass and gasket all complete	व.मी.	९५००	९७३८	९७३८	
ङ	Supplying and fixing of aluminium sliding Door with naturally anodized color section 101x45x1.80mm	व.मी.	१०५००	१०७६३	१०७६३	
च	Supplying and fixing of Casement double panel aluminium window with ventilation section size 54x33x1.50mm and 101x45x1.50mm and 5mm glass	व.मी.	७१५०	७३२९	७३२९	
छ	Supplying and fixing of Casement door of aluminium section in naturally anodized color section size 101x45x1.50mm and 5mm glass	व.मी.	११२७५	११५५७	११५५७	
ज	Supplying and fixing of swing door of aluminium section in naturally anodized color section size 101x45x1.50mm and 5mm glass	व.मी.	११२७५	११५५७	११५५७	
झ	Supplying and fixing of sliding windows two track of aluminium section in naturally anodized color section size 88x38x1.30mm and 5mm glass	व.मी.	७५९०	७७८०	७७८०	
ञ	Supplying and fixing of fixed windows and partitions with fixed ventilators from 9mm board and aluminium section size 101x45x1.50mm	व.मी.	७०४०	७२१६	७२१६	
ट	Supplying and fixing of two /three paneled sliding simple window section size 85x50x1.30mm and 5mm glass	व.मी.	८५८०	८७९५	८७९५	
ठ	Supplying and fixing of two /three paneled sliding simple window (85x50x1.30)mm and 5mm glass and including mosquito proof net panel	व.मी.	९९५५	१०२०४	१०२०४	
ड	Supplying and fixing of two /three paneled sliding simple window with fixed ventilation (101x50x1.50)mm and 5mm glass	व.मी.	९४०५	९६४०	९६४०	
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	व.मी.	१०५६०	१०८२४	१०८२४	
ण	Supplying and fixing of aluminium casement window with fixed ventilation(37x38.50x1.70)mm	व.मी.	७१५०	७३२९	७३२९	
त	Supplying and fixing of aluminium casement window with fixed ventilation(42x38x2.12)mm	व.मी.	९४०५	९६४०	९६४०	
थ	Supplying and fixing of aluminium two paneled hinged door (72.2x50x1.50)mm	व.मी.	१३५३०	१३८६८	१३८६८	
द	Supplying and fixing of aluminium single paneled hinged door (72.2x50x1.50)mm	व.मी.	१२३२०	१२६२८	१२६२८	
ध	Supplying and fixing of aluminium two paneled Swing door (101.60x44.50x1.80)mm	व.मी.	१४३००	१४६५८	१४६५८	

## भ. किचन तथा बाथरूमका सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	कैफियत
	<b>सिंकहरु</b>					
१	स्टिल सिंक १८"x२२"x८"	गोटा	२,३००	२,५३०	२,६५५	
२	सिंक एस.एस. १८"x३६"x८"	गोटा	२,४००	२,६४०	२,७७०	
३	सिंक फलामे १८"x२२"x८"	गोटा	१,६००	१,७६०	१,८४५	
	<b>बास बेसिन</b>					
१	साधारण सेरामिक बास बेसिन १२" X १८"	सेट	७२०	७९२	८३०	
२	साधारण सेरामिक बास बेसिन २०" X १६"	सेट	२,४००	२,६४०	२,७७०	
३	साधारण सेरामिक बास बेसिन २२" X १६"	सेट	२,५००	२,७५०	२,८८५	
४	बास बेसिनको धारा स्टील	गोटा	४००	४४०	४६०	
५	बास बेसिनको जाली (floor trap)	गोटा	१६०	१७६	१८५	
	<b>यूरीनल पार्टिशन</b>					
१	यूरीनलपैन १०.५"x१४.५"x१२.५" (राम्रो)	सेट	१,४५०	१,५९५	१,६७५	
२	यूरीनलपैन १०.५"x१४.५"x१२.५" (साधारण)	सेट	१,०८०	१,१८८	१,२४५	
३	यूरीनल पैन ६८०x३०० मि.मि लेडिज राम्रो	सेट	१,८१५	१,९९७	२,०९५	
४	१८० x ३०० मि.मि. लेडिज यूरीनल (साधारण)	सेट	१,१४५	१,२६०	१,३२०	
	<b>प्यानसेट</b>					
१	डब्लू. सी. साधारण पैन १८"(फुटरेट र साईफन समेत)	गोटा	१,५००	१,६५०	१,७३०	
२	डब्लू. सी. लोकल साधारण पैन १८"(फुटरेट र साईफन समेत)	गोटा	१,०८०	१,१८८	१,२४५	
३	डब्लू. सी. लोकल साधारण पैन २१"(फुटरेट र साईफन समेत)	गोटा	१,९३०	२,१२३	२,२२५	
४	डब्लू. सी. उडिसा हिन्दुस्तान टाइप पैन २१"(फुटरेट र साईफन समेत)	गोटा	२,४८०	२,७२८	२,८६०	
	<b>कमोड</b>	गोटा				
१	लोकल कमोड कम्प्लीट सेट पि बम एस. टयाप	गोटा	३,४६०	३,८०६	३,९९५	
२	कमोड पि वा एस टयाप (ISI)	गोटा	३,९९०	४,३८९	४,६०५	
३	कमोड पि वा एस टयाप (local)	गोटा	१,८६०	२,०४६	२,१४५	
४	इकोस्थान प्यान सेट	गोटा	२,१००	२,३१०	२,४२५	
५	लो सेबल सेरामिक सिस्टन १० लिटर क्षमताको	गोटा	४,४९०	४,०४९	४,३००	
६	लो सेबल प्लाष्टिक सिस्टन १० लिटर क्षमताको स्थानिय	गोटा	२,९००	३,१९०	३,३५०	
७	white glazed porcelain clay EWC Constellation commode with 'P' & 'S' trap and seat cover set.	गोटा		१८,०००	१८,९००	
८	white glazed porcelain clay one piece commode with 'P' & 'S' trap and slow falling seat cover complete set.	गोटा		२०,३००	२१,०००	
९	white glazed porcelain clay one piece commode with 'P' & 'S' trap and slow falling seat cover complete set.(standard type)	गोटा		२८,८००	३०,०००	
	<b>क्रोम प्लेटेड एसेसोरिजहरु</b>					
१	सावर बिय वैण्ड सि.पि.(साधारण)	गोटा	४८०	५२८	५५०	
२	सावर (फेन्सी टाइप)	गोटा	८४०	९२४	९७०	
३	१/२" पित्तलको टुटी (लाईट २००घा) धारा	गोटा	३६३	३९९	४१५	
४	१/२" पित्तलको टुटी (हैभी ४००घा) धारा	गोटा	१,०२८	१,१३१	१,१८५	
५	१/२" स्टील टुटी (ISI)	गोटा	३६०	३९६	४१५	
६	१/२" Jayson बिसि)	गोटा	४८०	५२८	५५०	
७	१/२" प्लास्टिकको टुटी	गोटा	९६	१०६	११०	
८	१५ मी.मी. Water Meter	गोटा	१,९९०	२,१८९	२,२९५	
९	टाबल रड १.५'x०.५" राम्रो	गोटा	५३०	५८३	६१०	
१०	टाबल रड १.५'x०.५" साधारण	गोटा	४८०	५२८	५५०	



## भ. किचन तथा बाथरूमका सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	कैफियत
	हेर्ने ऐना					
१	(१२"X१८")	गोटा	९०८	९९८	१,०४५	
२	२२" X१६"	गोटा	९३२	१,०२५	१,०७५	
३	२०" X १६"	गोटा	७९९	८७८	९२०	
	पोर्सिलिन ग्लेज्ड टाइल (नेपाल गुणस्तर ७६)	बर्ग फिट				
१	पोर्सिलिन ग्लेज्ड बाल टायल ४"X ६", ६" X ८"	बर्ग फिट	६६	७३	७५	
२	पोर्सिलिन ग्लेज्ड बाल टायल ८" X ८"	बर्ग फिट	६६	७३	७५	
३	पोर्सिलिन ग्लेज्ड बाल टायल ८" X १२"	बर्ग फिट	६६	७३	७५	
४	पोर्सिलिन ग्लेज्ड बाल टायल १२" X १२"	बर्ग फिट	६६	७३	७५	
५	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल ४" X ६", ६" X ८"	बर्ग फिट	७७	८५	८८	
६	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल ८" X ८"	बर्ग फिट	७७	८५	८८	
७	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल ८" X १२"	बर्ग फिट	७७	८५	८८	
८	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल १२" X १२"	बर्ग फिट	७७	८५	८८	
९	३" चौडाईको पोर्सिलिन ग्लेज्ड बोर्डर टायल	र.फिट	९४	१०३	१०८	
	मार्बल र ग्रेनाइट					
१	मार्बल स्टोन (१६ mm)	बर्ग मि.			३,०८०	
२	मार्बल स्टोन (१३ mm)	बर्ग मि.			१,६८८	
३	मार्बल चिप्स ३ एम.एम.	के.जी.	२०	२२	२२	
४	मार्बल चिप्स ५ एम.एम.	के.जी.	२५	२८	२८	
	ग्रेनाइट					
१	ग्रेनाइट (१६ mm)	ब.मी.			४,०००	
२	ग्रेनाइट (१३ mm)	ब.मी.			३,१५०	
४	मार्बल सागो टुका क्रोज (६ बर्ग फिट प्रति बोरा)	किलोग्राम	१६	१८	१८	
४	मार्बल इन्स्ट	किलोग्राम	८	९	९	
५	६ मी.म. मार्बल चिप्स प्रति २५ किलोको बोरा	बोरा	२१८	२४०	२४०	
६	मैन पालिश	केजी	६०५	६६६	६६६	
७	अल्कालि एसिड पाउडर	केजी	७३	८०	८०	
८	कार्बोरेन्डम डुडंगा (२"X४")	गोटा	२६६	२९३	२९३	
९	सि.आई.कौल २" Ⓢ	गोटा	१३८	१५२	१५२	
१०	एच.डि.पि.कौल २" Ⓢ	गोटा	७३	८०	८०	
११	लिड कनेक्सन	गोटा	१३३	१४६	१४६	
१२	बेचड पाइप	गोटा	३९९	४३९	४३९	
१३	कन्सीन्ड स्टप कफ	गोटा	६०५	६६६	६६६	
१४	एच.डि.पी.हर्न बेन्ड ४" Ⓢ	गोटा	२६६	२९३	२९३	
१५	सि.आई.हर्न बेन्ड ४" Ⓢ	गोटा	४३२	४८६	४८६	
१६	पी.पी.सी.हर्न बेन्ड ४" Ⓢ	गोटा	२९०	३१९	३१९	


  
 मन्त्रालय  
 DShetty  
 Prasad  
 ३११०६१  
 ३११०६१  
 ३११०६१

ज.भ्याल ढोकामा प्रयोग हुने हार्डवेयरका सामाग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	कैफियत
१	पेंच किला (नेपाल गुणस्तर १६७ अनुसार)					
	३/४"	गोटा	१.१०	१.१६	१.१८	
	१"	गोटा	१.१६	१.२१	१.२४	
	१.५"	गोटा	१.२७	१.३३	१.३६	
	२"	गोटा	४.४०	४.६२	४.६२	
	२ १/४"	गोटा	४.४०	४.६२	४.६२	
२	कर्कट पाता छाउन चाहिने सामग्री					
	बोल्ट	के जि	२२०.००	२३१.००	२३६.००	
	बिटुमिन वासर	पाकेट	३३.००	३४.६५	३५.५०	
	जे हुक	के जी	१६५.००	१७३.२५	१७७.००	
	कटोरी वासर	पाकेट	३३.००	३४.६५	३५.५०	
३	होल्ड फास्ट	गोटा	३८.५०	४०.४३	४१.४४	
४	फलामको कब्जा आइ.एस.आई. (नेपाल गुणस्तर १७२ अनुसार)					
	५० मि.मि.	गोटा	१४.००	१४.७०	१५.००	
	७५मि.मि. फलामे कब्जा (हेभी ड्युटी)	गोटा	५५.००	५७.७५	५९.००	
	७५मि.मि फलामे कब्जा (लाईट ड्युटी)	गोटा	३८.५०	४०.४३	४१.४०	
	१५० मि.मि. फलामे कब्जा	गोटा	६६.००	६९.३०	७१.००	
	१०० मि.मि. फलामे कब्जा	गोटा	४४.००	४६.२०	४७.३०	
	१४ गेज १०० मी.मी.	गोटा	३१.००	३२.५५	३३.३०	
	१२ गेज १२५ मी.मी.	गोटा	४४.००	४६.२०	४७.३०	
५	अल्मूनियम छेस्कनी					
	७५ मी.मी.	गोटा	३८.५०	४०.४३	४१.४०	
	१०० मी.मी.	गोटा	५५.००	५७.७५	५९.००	
	१५० मी.मी.	गोटा	११०.००	११५.५०	११८.००	
	३०० मी.मी.	गोटा	२८५.००	२९९.२५	३०६.००	
६	फलामको छेस्कनी पालिस गरेको					
	७५ मी.मी.	गोटा	२९.००	३०.४५	३१.२०	
	१००मि.मि. छेस्कनी	गोटा	५५.००	५७.७५	५९.००	
	१५०मि.मि. छेस्कनी (हेभी ड्युटी)	गोटा	८२.००	८६.१०	८८.००	
	१५०मि.मि. छेस्कनी	गोटा	६५.००	६८.२५	६९.९०	
	३०० मी.मी.	गोटा	११५.००	१२०.७५	१२३.००	
७	८ इंच आई हुक अल्मूनियमको	गोटा	४०.००	४२.००	४३.००	
८	९ इंच आई हुक फलामको साधारण	गोटा	२३.००	२४.१५	२४.७५	
९	लकड्ड सेट					
	१०" स्टील	सेट	२१५.००	२२५.७५	२३१.००	
	१२" "	सेट	२६४.००	२७७.२०	२८४.००	
	१० " पितलको	सेट	९९०.००	१०३९.५०	१०६५.००	
	१२ " पितलको	सेट	१०५५.००	११०७.७५	११३५.००	
	१० " अलम्युनियम	सेट	२६४.००	२७७.२०	२८४.००	
	१२ " अलम्युनियम	सेट	३३०.००	३४६.५०	३५५.००	
१०	हाइड्रोलिक डोर क्लोजर सेट	गोटा	१३८५.००	१४५४.२५	१४९०.००	
११	डोर स्पीड साधारण	गोटा	३४०.००	३५७.००	३६५.००	
	डोर स्पीड राम्रो	गोटा	४७८.५०	५०२.४३	५१४.००	
१२	स्टील कोटेड हैण्डल					
	६ " स्टील	गोटा	४०.००	४२.००	४३.००	
	४ " "	गोटा	३३.००	३४.६५	३५.५०	
	६ " अलम्युनियम	गोटा	७५.००	७८.७५	८०.००	
	"	गोटा	५०.००	५२.५०	५३.८०	

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

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	कैफियत
१३	ब्रास हैण्डल					
	३ "	गोटा	१६८.००	१७६.४०	१८०.००	
	४ "	गोटा	१२३.००	१२९.१५	१३२.००	
	६ "	गोटा	१८७.००	१९६.३५	२०१.००	
	८ "	गोटा	३८७.००	४०६.३५	४१६.००	
	१० "	गोटा	४३९.००	४६०.९५	४७२.००	
	१२ "	गोटा	९२४.००	९७०.२०	९९४.००	
१४	मोर्टिस लक					
	मोर्टिस लक साधारण	गोटा	८८०.००	९२४.००	९४५.००	
	राप्ती पिल्ल	गोटा	१५०५.००	१५८०.२५	१६१५.००	
	ब्रास कोटेड लक	गोटा	२०२२.००	२१२३.१०	२१७०.००	
	सि.पि./स्टील लक	गोटा	९१०.००	९५५.५०	९७५.००	
	पाउडर कोटेड लक	गोटा	९२४.००	९७०.२०	९९०.००	
१५	२४ गेज जि.आई. मस्किटो प्रुफमेस- इण्डियन	बर्ग मि	३३०.००	३४६.५०	३५५.००	
१६	२६ गेज जि.आई. मस्किटो प्रुफमेस- इण्डियन	बर्ग मि	२८६.००	३००.३०	३०७.००	
१७	कमसियल टाइप जि.आई. मस्कीटोप्रुफ जाली चायनिज	बर्ग मि	३९८.००	४१७.९०	४२८.००	
१८	ब्रास बर्फि जाली	बर्ग मि	१०७६.००	११२९.८०	११५०.००	
१९	चिकनवायर मेस	ब.मिटर	१७३.००	१८१.६५	१८६.००	
२०	एक्सपाण्डेड मेटल वायरमेस	व.मी.	२३०.००	२४१.५०	२४७.००	
२१	भ्याल डोकामा लगाउने सादा सेतोरङ्को सिशा					
	३.५मी.मी	व.फी.	६०.००	६३.००	६४.५०	
	४ मी.मी	व.फी.	६८.००	७१.४०	७३.००	
	५.५मी.मी	व.फी.	७२.००	७५.६०	७७.००	
	६मी.मी	व.फी.	१२१.००	१२७.०५	१३०.००	
२२	भ्याल डोकामा लगाउने कालो रङ्को सिशा					
	३ मी.मी	व.फी.	८७.००	९१.३५	९३.००	
	४ मी.मी	व.फी.	९३.००	९७.६५	१००.००	
	५ मी.मी	व.फी.	११६.००	१२१.८०	१२४.००	
	६ मी.मी	व.फी.	१५७.००	१६४.८५	१६८.००	

*[Handwritten signature]*

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

*[Handwritten signature]*

## ट. रङ्ग रोगन सम्बन्धि सामाग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	कैफियत
१	सेतो सिमेन्ट	के.जी.	२८	२८	२८.७०	
२	पाउडर वाटरपुफ सिमेन्ट पेन्ट (एन.एस.८५-२०४२)	के.जी.	१०४	१०४	१०६.५०	
३	चुना	के.जी.	२२	२२	२२.५०	
४	चुना (रगिन)	के.जी.	४८	४८	४९.००	
५	तयारी इनामेल पेन्ट - (एन.एस. ११२)	लिट्र	६६६	६६६	६८२.००	
६	तयारी अल्मुनियम पेन्ट - (एन.एस.११७)	लिट्र	६२९	६२९	६४४.००	
४	लिन्सिड आयल - (एन.एस.१३३-२०४३)	लिट्र	२६९	२६९	२७५.००	
५	वार्निश	लिट्र	४१८	४१८	४२८.००	
५	तयारी वार्निश सेन्थेटीक- (एन.एस. १६३)	लिट्र	४२४	४२४	४३४.००	
६	मेटल प्राईमर	लिट्र	३८५	३८५	३९४.००	
६	प्राइमर काठको लागि (एन.एस. २०५)	लिट्र	४३४	४३४	४४४.००	
७	डिस्टेम्पर ड्राई	लिट्र	२१०	२१०	२१५.००	
७	वेदरकोट प्राइमर	लिट्र	३३०	३३०	३३८.००	
८	वेदरकोट पेन्ट					
	क) राम्रो NS	लिट्र	६५०	६५०	६६६.००	
	ख) हल्का NS	लिट्र	४५५	४५५	४६६.००	
९	रेड अक्साईड पेन्ट	लिट्र	४००	४००	४१०.००	
१०	रोड मार्किङ पेन्ट (एन.एस. ४०८)	लिट्र	५००	५००	५१२.००	
११	रोड मार्किङ थर्मोप्लास्टिक पेन्ट	लिट्र	४५०	४५०	४६९.००	
१२	ग्लास विट	के.जी.	२६०	२६०	२६६.००	
१३	रोड मार्किङ पेन्ट वाटर बेस	लिट्र	५००	५००	५१२.००	
१४	स्पिट	लिट्र	१५०	१५०	१५३.००	
१५	अलकत्रा पेन्ट	लिट्र	२१५	२१५	२२०.००	
१६	चप्रा	किलो ग्राम	५८०	५८०	५९४.००	
१७	चप्रा पालिस पेन्ट	किलो ग्राम	४२४	४२४	४३४.००	
१८	चिनर	लिट्र	१५०	१५०	१५३.००	
१९	फिलर	लिट्र	२८५	२८५	२९२.००	
२०	काठमा लगाउने पुटिन	के.जी.	२२०	२२०	२२५.००	
२१	फलाममा लगाउने पुटिन	के.जी.	३२७	३२७	३३४.००	
२२	टरपेन्टाइन	लिट्र	१६०	१६०	१६४.००	
२३	सरेस	के.जी.	१९८	१९८	२०२.००	
२४	काठमा लगाउने खाक्सी	गोटा	२५	२५	२५.५०	
२५	फलाममा लगाउने खाक्सी	गोटा	८	८	८.२०	
२६	गम चुनामा लगाउने	के.जी.	२१०	२१०	२१५.००	
२७	प्लाष्टिक इमोल्टान पेन्ट एक्स्टेरियर (एन.एस. १६१)	लिट्र	१०००	१०००	१०२५.००	
२८	प्लाष्टिक इमोल्टान पेन्ट इन्टरियर (एन.एस. १६१)	लिट्र	९००	९००	९२०.००	
२९	वाशेबल डिस्टेम्पर -(एन.एस. १६५)	लिट्र	२९५	२९५	३०२.००	
३०	फर्निचर इनामेल स्टीलमा प्रयोग गर्ने	लिट्र	५७५	५७५	५८९.००	
३१	फर्निचर इनामेल हैम्परटन दानावाला	लिट्र	४४०	४४०	४५९.००	

ट. रंङ्ग रोगन सम्बन्धि सामाग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	कैफियत
३२	सिमेन्ट प्राइमर -वाटरबेसर आयलबेस	लिट्र	४४०	४४०	४५१.००	
३३	आर्ट कलर - ब्यानर लेख्ने	लिट्र	६६०	६६०	६७५.००	
३४	फ्लोर कोटेड अक्साइड सिमेन्ट पेन्ट	लिट्र	१९८	१९८	२०२.००	
३५	स्वीमिङ्ग पूल पेन्ट	लिट्र	९२०	९२०	९४०.००	
३६	उड प्रिजरमेटिम आयल	लिट्र	६२५	६२५	६४०.००	
३७	ब्लेक जापान अलकत्रा पेन्ट	लिट्र	२६०	२६०	२६५.००	
३८	प्लाष्टर अफ पेरिस	कि. ग्राम	३८	३८	३९.००	
३९	सिमेन्ट प्टी	कि. ग्राम	८८	८८	९०.००	
४०	पेन्टिङ्ग ब्रश- (एन.एस. १७०-२०४५)					
	१ इञ्चको	धान	९०	९०	९२.००	
	१.५० इञ्चको	धान	१३०	१३०	१३३.००	
	२.० इञ्चको	धान	१७०	१७०	१७४.००	
	२.५० इञ्चको	धान	२२०	२२०	२२५.००	
	४ इञ्चको	धान	५५०	५५०	५६३.००	
४१	रामराज माटो	के.जी.	४०	४०	४१.००	
४२	रातो माटो (गेरु रंग)	के.जी.	४०	४०	४१.००	
४३	रामतिलक	के.जी.	४०	४०	४१.००	
४४	लिनसिड आयल	लिट्र	२७०	२७०	२७६.००	
४५	मोविकल/फेविकोल	के.जी.	४४०	४४०	४५१.००	


  
 A collection of handwritten signatures and stamps. One signature is clearly "Bhatta". Another is "Rajendra". There are also some illegible signatures and a stamp that says "जिल्ला २० ७९" (District 20 79).

## ठ.डिप र स्यालो द्यूववेलका सामाग्री

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	कैफियत
१	इण्डिया मार्क- ३ डिप द्यूववेल हेड कनेक्टिङ रड, सिलिडर र अन्य आवश्यक सबै सामान सहित	सेट	२००००	२०५००	२१०००	
२	६ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम-२० के.जि.	सेट	३०६०	३१३७	३२१०	
३	६ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम- १८ के.जि.	सेट	२१८०	२२३५	२२९०	
४	६ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम -२४ के.जि.	सेट	३३००	३३८३	३४६०	
५	४ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम	सेट	२४२०	२४८१	२५४०	
६	४ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित लाइट	सेट	१९२५	१९७३	२०२०	
७	२ नं हेण्डपम्पको मेसीन हैभी आवश्यक सबै सामान सहित	गोटा	१२००	१२३०	१२६०	
८	२ नं हेण्डपम्पको मेसीन अन्य आवश्यक सबै सामान सहित	गोटा	१२००	१२३०	१२६०	
९	एच.डि.पी.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	२२०	२२६	२३०	
१०	सि.आई.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	४४०	४५१	४६०	
११	पी.भी.सी.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	२४०	२४६	२५०	
१२	हैण्डपम्प जालीमा बेने नाइलन	मीटर	१८	१८	१९	
१३	सिलिन्ड्रकल हेण्डपम्पको मेसीन २० फिट लम्बाई भएको २.५" जि.आई. मेडियम क्लास पाईप	गोटा	११०००	११२७५	११५५०	
१४	६ देखी ८ मि.मि. व्यासको प्वालभएको ४" व्यास भएको १ मिटर लामो जि.आई. पाईप नोज जाली	गोटा	५५००	५६३८	५७७०	
	१.२५"x५' जि.आई. पाईप जाली	गोटा	२६००	२६६५	२७३०	
१५	१.५"x५' जि.आई. पाईप जाली	गोटा	२८००	२८७०	२९४०	
१६	४"Ø को १० फिट लामो स्टेनर	र.मी.	१८००	१८४५	१८९०	
१७	६"Ø को १० फिट लामो स्टेनर	"	१९००	१९४८	१९९०	
१८	१.२५ x ५' को स्टेनर	गोटा	७५०	७६९	७८५	
	१.५ x ५' को स्टेनर	गोटा	८६०	८८२	९००	
१९	एम्. एस्. केसिड पाईप र फिटिङहरु					
	२५० मि मि Ø ८ मि मि मोटाइ केसिड पाईप	र.मी.	१०७००	१०९६८	११२४०	
	२०० मि मि Ø ६ मि मि मोटाइ केसिड पाईप	"	२९००	२९७३	३०४०	
	१५० मि मि Ø ६ मोटाइ स्लटेल स्कीन पाईप पाईप	"	३९००	३९९८	४०९०	
	२०० मि मि Ø मेडियम क्लास ४।८५ मि.मि. मोटाइ पाईप	"	३७४०	३८३४	३९२०	
	१५० मि मि Ø मेडियम क्लास ४।८५ मि.मि. मोटाइ पाईप	"	३१९०	३२७०	३३५०	
	१०० मि मि Ø मेडियम क्लास ४।८५ मि.मि. मोटाइ पाईप	"	२९१५	२९८८	३०६०	
	१०० मि मि Ø मेडियम क्लास ४ मि.मि. मोटाइ पाईप	"	१७५५	१७९९	१८४०	
२०	१५०mm dia. .30*.50m Elbow	गोटा	२२५०	२३०६	२३६०	
२१	१५०mm dia.Non Return Valve	"	१६९५०	१७३७४	१७८००	
२२	१५०mm dia. Flange	"	६७०	६८७	७००	
२३	१५०mm dia. .45*.15m Tee	"	१८९०	१९३७	१९८०	
२४	१५०mm dia. Sluice Valve	"	१७६०	१७५८९	१८०२०	
२५	१५०mm dia. .3*.3m Bend	"	२७९०	२८६०	२९३०	
२६	२००mm dia. .60*.40m Tee	"	३८२०	३९१६	४०१०	
२७	२००mm dia. Flange	"	९५५	९७९	१०००	
२८	२५०mm dia. Flange	"	२५००	२५६३	२६२०	

## ठ.डिप र स्यालो ट्यूबवेल्का सामग्री

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	कैफियत
२९	२००mm dia. Sluice Valve	"	२९९५०	२९८७९	३०६२०	
३०	२००mm dia. .3*.3m Elbow	"	५२९०	५४२२	५५५०	
३१	१००mm dia.Non Return Valve (Wt minimum 10Kg)	"	१८८०	१९२७	१९७०	
३२	१००mm dia. .15*.15m Elbow	"	१४९०	१५२७	१५६०	
३३	१००mm dia. Sluice Valve	"	११२००	११४८०	११७६०	
३४	१००mm dia. Flange (Wt. minimum 6 kg)	"	३८०	३९०	३९५	
३५	४" एम. एस. पाईप Screen Knock	"	२१००	२१५३	२२००	
३६	माछा छेक्ने जाली स्टेनलेस स्टीलको ५ मि.मी. मेश भएको	व.मी.	८७०	८९२	९१०	
३७	माछा छेक्ने जाली मशीनमेड जी.आई. ५ सेमी. मेश भएको	"	५७५	५८९	६००	
३८	इन्डिया मार्क-२ डिपट्यूबवेल् सिलिण्डर पम्प मात्र	सेट	४०४०	४१४१	४२४०	
३९	१२ मी.मी. डिप ट्यूबवेल्को कनेक्टिङ रड (३.००मी लामो)	थान	६२५	६४१	६५५	
४०	५० मी.मी.को एम.एस.क्लेम्प हैण्डपम्पको लागि	थान	२४५	२५१	२५५	
४१	४० मि.मि.जि.आई. ह्यामरिङ सकेट हेबि	थान	२१५	२२०	२२५	
४२	४० मि.मि.जि.आई. ह्यामरिङ स्ट्रेनर १.५० मी.लामो	थान	१४४५	१४८१	१५१०	
४३	४१ मि.मि.जि.आई. प्रेशर स्ट्रेनर १.५० मी.लामो	थान	११००	११२८	११५०	
४४	डिप बोर्डको लागि					
क	१०" व्यास भएको एम.एस. हाउजिड पाईप	मिटर	९०००	९२२५	९४५०	
ख	८" व्यास भएको एम.एस. हाउजिड पाईप	मिटर	७०००	७१७५	७३५०	
ग	८" व्यास भएको एम.एस. सोटेड पाईप	मिटर	८०००	८२००	८४००	
घ	८" व्यास भएको सेन्ट्रीड गाईड	मिटर	१७५०	१७९४	१८३०	
ङ	४" साइजको सेक्सन पाईप	र.मि.	६३०	६४६	६६०	
च	४" साइजको प्लाष्टिकको डेलिभरी पाईप	र.मि.	२२०	२२६	२३०	
छ	४" साइजको MS क्यासिड पाईप ४मिमि बाक्लो	र.मि.	१५५०	१५८९	१६२०	
ज	४ इन्च साइजको MS स्टेनर पाईप ४ मिमि बाक्लो	र.मि.	१८६०	१९०७	१९५०	
झ	६" साइजको क्यासिड पाईप	र.मि.	२८००	२८७०	२९४०	
ञ	Submersible pump with motor 15HP per set head 80m discharge	सेट	१९००००	१९४७५०	१९९६१०	
ट	6mm sq submersible cable three phase	र.मि.			८५०	
ठ	10mm sq submersible cable three phase	र.मि.			१०५०	
ड	Pannel Board suitable for 15 HP pump	सेट	५००००	५१२५०	५२५००	
ढ	Pannel Board suitable for 20 HP pump	सेट			६००००	
ण	Pannel Board suitable for 25 HP pump	सेट			७५०००	
४५	<b>MS Fitting</b>					
	MS Tee 8" * 8" * 6"	गोटा	६०००	६१५०	६३००	
	MS Tee 3" * 2.5" * 3"	गोटा	३८००	३८९५	३९९०	
	MS Tee 6" * 8" * 3"	गोटा	५८००	५९४५	६०९०	
	MS Tee 6" * 5" * 3"	गोटा	५५००	५६३८	५७७०	
	MS Tee 5" * 5" * 2.5"	गोटा	५०००	५१२५	५२५०	
	MS Tee 5" * 5" * 3"	गोटा	४६००	४७१५	४८३०	
	MS Tee 5" * 3" * 2.5"	गोटा	४५००	४६१३	४७२०	
	MS Tee 4" * 4" * 4"	गोटा	४०००	४१००	४२००	
४६	<b>फेरुल सैडल</b>					
	१०० मीमी साइज	गोटा	४००	४१०	४२०	
	८० मीमी साइज	गोटा	३००	३०८	३१५	
	६५ मीमी साइज	गोटा	२५०	२५६	२६०	
	५० मीमी साइज	गोटा	२२५	२३१	२३५	
	४० मीमी साइज	गोटा	२००	२०५	२१०	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

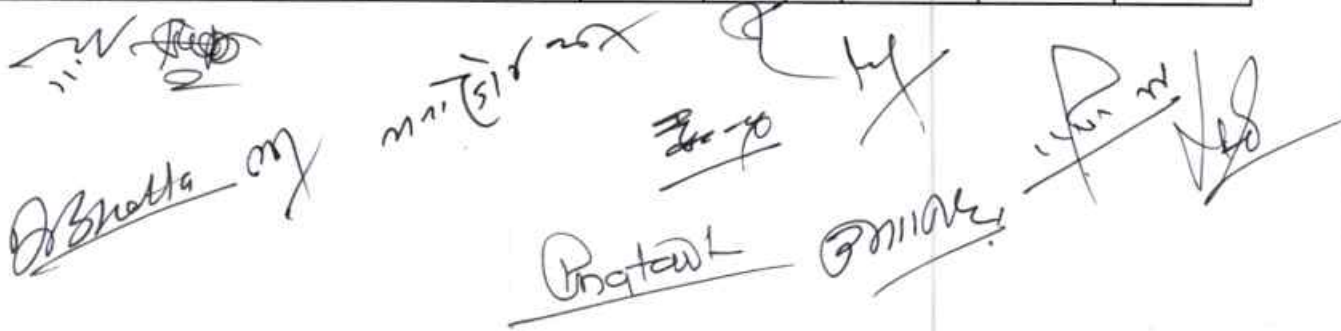
*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

## ठ.डिप र स्यालो ट्यूबवेलका सामग्री

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	कैफियत
४७	Failure delivery of deep tube well for different strata	र.मि.	१०३०	१०५६	१०८०	
४८	रेड्युसर ११०x ७५ मि.मि.	धान	१३५	१३८	१४०	
४९	पि.मि.सि. फ्लोर ट्याप ४"x२.५" ('P' Trap)	गोटा	५२५	५३८	५५०	
५०	पि.मि.सि. फ्लोर ट्याप ३"x२.५" ('P' Trap)	गोटा	५००	५१३	५२५	
५१	पि.मि.सि. मल्टी ट्याप ४"x ३"	गोटा	२९०	२९७	३०४	
५२	नहानी ट्याप ३"x २.५"	गोटा	२६०	२६७	२७३	
५३	डब्लु सी कनेक्टर (Bent type)	गोटा	२७०	२७७	२८३	
५४	स्क्वायर टायल जाली समेत	गोटा	८५	८७	८९	
५५	गोलो जाली	गोटा	४०	४१	४२	
५६	रेड्युसर ७५x५० ५० मि.मि. व्यास	गोटा	७०	७२	७३	
५७	इण्ड क्याप ५० मि.मि. व्यास	गोटा	२९	३०	३०.५	
५८	४"एम.एस. बोरीङ पाइप मेटरियल					
	४"एम.एस. मेडियम पाइप	मिटर	१०९०	१११७	११४०	
	४"एम.एस. मेडियम क्यासिङ्ग फिल्टर ३.०० मि. लामो	गोटा	५११०	५२३८	५३६०	
	४"एम.एस. मेडियम क्यासिङ्ग सकेट	गोटा	५१०	५२३	५३५	
	४x४x१ १/२ जि.आइ. टी	गोटा	१५३०	१५६८	१६००	
	४" जि.आइ. निपल	गोटा	१८०	१८५	१८९	
	१ १/२ जि.आइ. निपल	गोटा	२७५	२८२	२८८	
	४"एम.एस. सक्सन पाइप	मिटर	६०५	६२०	६३५	
	४" जि.आइ. पलक	गोटा	१६५	१६९	१७३	
	१ १/२ पलक	गोटा	५५	५६	५७	
	४"डेलिभरी पाइप	केजी	१९२	१९७	२०१	
५९	४"पि.मि.सि./एच.डि.पी. बोरीङ मेटरियल					
	४"पि.मि.सि. क्यासिङ्ग पाइप	मिटर	५८०	५९५	६०९	
	४"पि.मि.सि. क्यासिङ्ग स्टेनर	मिटर	९३०	९५३	९७५	
	४"एम.एस. पाइप ५' लामो	गोटा	२११८	२१७१	२२२०	
	सोल्वेन्ट सिमेन्ट	पाकेट	५५	५६	५७	
	नाइलन जाली	गोटा	५५	५६	५७	
	४"जि.आइ. पाइप थ्रेडिङ्ग	गोटा	१६५	१६९	१७३	
६०	३"जि.आइ. बोरीङ पाइप मेटरियल					
	३"जि.आइ. मेडियम पाइप	मिटर	१०५०	१०७६	११००	
	३"जि.आइ. स्टेनर ३.०० लामो	गोटा	४१८०	४२८५	४३९०	
	३"क्यासिङ्ग सकेट	गोटा	३७०	३७९	३८८	
	३x३x१ १/२ जि.आइ. टी	गोटा	८८०	९०२	९२४	
	३" जि.आइ. निपल	गोटा	१६०	१६४	१६८	
	३"एम.एस. सक्सन पाइप	मिटर	३००	३०८	३१५	
	३" जि.आइ. पलक	गोटा	१४०	१४४	१४७	





## ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु

सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	कैफियत
१	एन.एस ४० अनुसारको पोलिथिन पाइप विभिन्न साइज	के.जि.	२७०	२८४	२९७	
२	एच.डि.पि.वाटर स्टोरेज टैंक (एन.एस-३५३)	प्रति लिटर	१३	१३	१३	
३	क्लीचिड पाउडर	कि.ग्रा.	१५०	१५८	१६५	
४	सिलिका सिमेन्ट एडमिकचर	कि.ग्रा.	३०५	३२०	३३५	
५	सि.आई. ब्राकेट	जोडा	२७५	२८९	३००	
६	१.२५" सि.पि.ब्रास पाईप विद्य कपालिड	गोटा	४७५	४९९	५२०	
७	१.२५" सि.पि.ब्रास पाईप विद्य पि.वा. एस. ट्रेप	गोटा	७१०	७४६	७८०	
८	१/२" फेन्सी पिप्लड कक	गोटा	६०५	६३५	६६५	
९	०.५"x३०" पाईप कनेक्टर	गोटा	१२१	१२७	१३३	
१०	१.५" ब्रासर कप्लिङ प्रति	गोटा	२२५	२३६	२४८	
११	०.५" विब कक पितल	गोटा	२२५	२३६	२४८	
१२	गन मेटल एयर भन्स					
	१५ मिमि	गोटा	२२४०	२३५२	२४६५	
	१० मिमि	गोटा	३५५५	३७३३	३९१५	
	२५ मिमि	गोटा	३७९७	३९८७	४१८५	
१३	स्लुइस भल्भ ३.०" व्यास	गोटा	१४५००	१५२२५	१५९८०	
	स्लुइस भल्भ ४.०" व्यास	गोटा	२०५००	२१५२५	२२६००	
	स्लुइस भल्भ ५.०" व्यास	गोटा	२६०००	२७३००	२८५००	
	स्लुइस भल्भ ६.०" व्यास	गोटा	३१०००	३२५५०	३४०००	
	स्लुइस भल्भ ८.०" व्यास	गोटा	३४०००	३५७००	३७४८०	
१४	नन रिटर्न स्लुस भल्भ					
	३ इन्ची	गोटा	१६०००	१६८००	१७६४०	
	४ इन्ची	गोटा	२२०००	२३१००	२४२५०	
	५ इन्ची	गोटा	२७०००	२८३५०	२९७६०	
	६ इन्ची	गोटा	३३०००	३४६५०	३६०००	
१५	फ्लो मिटर					
	१५० मिमि	गोटा	६८०००	७१४००	७४९००	
	१०० मिमि	गोटा	४८०००	५०४००	५२९००	
	८० मिमि	गोटा	३२०००	३३६००	३५२००	
१६	सि. आई इवाईल टी					
	२०० मिमि	गोटा	१८०००	१८९००	१९८००	
	१५० मिमि	गोटा	११०००	११५५०	१२१००	
	१२५ मिमि	गोटा	९०००	९४५०	९९००	
	१०० मिमि	गोटा	६०००	६३००	६६००	
	८० मिमि	गोटा	४०००	४२००	४४००	
१७	डिजेल पम्पहरु					
	५ हर्ष पावर	गोटा	४६३०५	४८६२०	५१०००	
	८ हर्ष पावर	गोटा	५२०९०	५४६९५	५७४००	
१८	क.चाइनिज वाटर पम्प					
	चाइनिज ०.५ हर्ष पावर	गोटा	१८१५	१९०६	२०००	
	चाइनिज १ हर्ष पावर	गोटा	३०३१	३१८३	३३४०	
	चाइनिज २ हर्ष पावर	गोटा	७६४४	८०२६	८४२०	
	चाइनिज ३ हर्ष पावर	गोटा	१४७७०	१५५०९	१६२५०	

ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामाग्रीहरु

सि.नं.	सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	कैफियत
	ख.इण्डियन कम्पन्टन, सभौ वा सो सरह, आइ.एस.ओ ९००१-२००८ प्राप्त					
	०.५ हर्ष पावर	गोटा	५५००	५७७५	६०६०	
	१ हर्ष पावर	गोटा	११०००	११५५०	१२१००	
	१.५ हर्ष पावर	गोटा	१९५००	२०४७५	२१४००	
	२ हर्ष पावर	गोटा	२३५००	२४६७५	२५४००	
	३ हर्ष पावर	गोटा	४२०००	४४१००	४६३००	
१९	जि.आई. पाईप लाईट क्लास (एन.एस.-१९९)					
	१५ मि.मि. ब्यास	र मि	१२५	१३८	१३८	
	२० मि.मि. ब्यास	र मि	१७५	१९३	१९३	
	२५ मि.मि. ब्यास	र मि	२२५	२४८	२४८	
	३२ मि.मि. ब्यास	र मि	२८०	३०८	३०८	
	४० मि.मि. ब्यास	र मि	३५०	३८५	३८५	
	५० मि.मि. ब्यास	र मि	४५०	४९५	४९५	
	६५ मि.मि. ब्यास	र मि	६२०	६८२	६८२	
	८० मि.मि. ब्यास	र मि	७५०	८२५	८२५	
	१०० मि.मि. ब्यास	र मि	११००	१२१०	१२१०	
	१२५ मि.मि. ब्यास	र मि	१७००	१८७०	१८७०	
	१५० मि.मि. ब्यास	र मि	२०००	२२००	२२००	
२०	जि.आइ.पाइप मिडियम क्लास एन.एस-१९९					
	जि.आइ. पाईप ०.५०" Ø	र मि	२००	२२०	२२०	
	जि.आइ. पाईप ०.७५" Ø	र मि	२५०	२७५	२७५	
	जि.आइ. पाईप १.००" Ø	र मि	३९५	४३५	४३५	
	जि.आइ. पाईप १.२५" Ø	र मि	५०५	५५६	५५६	
	जि.आइ. पाईप १.५०" Ø	र मि	५८०	६३८	६३८	
	जि.आइ. पाईप २.००" Ø	र मि	८००	८८०	८८०	
	जि.आइ. पाईप २.५०" Ø	र मि	१०२५	११२८	११२८	
	जि.आइ. पाईप ३.००" Ø	र मि	१२७५	१४०३	१४०३	
	जि.आइ. पाईप ४.००" Ø	र मि	१९००	२०९०	२०९०	
	जि.आइ. पाईप ५.००" Ø	र मि	२५००	२७५०	२७५०	
	जि.आइ. पाईप ६.००" Ø	र मि	३०५०	३३५५	३३५५	
२१	जि.आई. पाईप हेवी क्लास एन.एस-१९९					
	१५ मि.मि. ब्यास	र मि	२३०	२५३	२५३	
	२० मि.मि. ब्यास	र मि	२९०	३१९	३१९	
	२५ मि.मि. ब्यास	र मि	४५०	४९५	४९५	
	३२ मि.मि. ब्यास	र मि	५५०	६०५	६०५	
	४० मि.मि. ब्यास	र मि	६२५	६८८	६८८	
	५० मि.मि. ब्यास	र मि	९००	९९०	९९०	
	६५ मि.मि. ब्यास	र मि	११००	१२१०	१२१०	
	८० मि.मि. ब्यास	र मि	१४००	१५४०	१५४०	
	१०० मि.मि. ब्यास	र मि	२२००	२४२०	२४२०	
	१२५ मि.मि. ब्यास	र मि	२८००	३०८०	३०८०	
	१५० मि.मि. ब्यास	र मि	३३००	३६३०	३६३०	
२२	सि.आई पाइप/डि.आई. पाइप					
	४" सि.आई पाइप	र मि	३९००	४२९०	४५००	
	६" सि.आई पाइप	र मि	५०००	५५००	५७७५	

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

ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामाग्रीहरु

सि.नं.	सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	कैफियत
	८" सि.आई पाइप	र मि	८०००	८८००	९२४०	
	१०० मिमि डि.आई. पाइप	र मि	४४००	४८४०	५०८०	
	१५० मिमि डि.आई. पाइप	र मि	६५००	७१५०	७५०५	
	१९५० मिमि डि.आई. पाइप	र मि	९९००	१०८९०	११४३०	
२३	जि.आई.एल्बो (एन.एस.-३८३)					
	जि. आइ. एल्बो १/२"	गोटा	५०	५५	५७	
	जि. आइ. एल्बो ३/४"	गोटा	७०	७७	८०	
	जि. आइ. एल्बो १"	गोटा	११५	१२७	१३२	
	जि. आइ. एल्बो १ १/४"	गोटा	१७०	१८७	१९६	
	जि. आइ. एल्बो १ १/२"	गोटा	२३०	२५३	२६५	
	जि. आइ. एल्बो २"	गोटा	३५०	३८५	४०४	
	जि. आइ. एल्बो २.५"	गोटा	६५०	७१५	७५०	
	जि. आइ. एल्बो ३"	गोटा	८००	८८०	९२४	
	जि. आइ. एल्बो ४"	गोटा	९००	९९०	१०३५	
२४	जि.आई.रेडुसर एल्बो (एन.एस.-३८३)					
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	६०	६६	६९	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	९०	९९	१०३	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	१५०	१६५	१७३	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	२००	२२०	२३१	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	३०५	३३६	३५२	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	६००	६६०	६९३	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	८००	८८०	९२४	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	१०००	११००	११५५	
२५	जि.आई सकेट (एन.एस.-३८३)					
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	४०	४४	४६	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	६५	७२	७५	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	८५	९२	९७	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	१२५	१३८	१४४	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१६५	१८२	१९०	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	२५०	२७५	२८८	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३७०	४०७	४२७	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	५४०	५९४	६२३	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	९४०	१०३४	१०८५	
२६	जि.आई रेडुसर सकेट (एन.एस.-३८३)					
	जि. आइ. रिड्युसर १/२"x३/४"	गोटा	६६	७३	७६	
	जि. आइ. रिड्युसर १"x३/४"	गोटा	९०	९९	१०३	
	जि. आइ. रिड्युसर १"x १ १/४"	गोटा	१३८	१५२	१५९	
	जि. आइ. रिड्युसर १" १/४ x १ १/२"	गोटा	२३५	२५९	२७१	
	जि. आइ. रिड्युसर १" १/२ x २"	गोटा	२६०	२८६	३००	
	जि. आइ. रिड्युसर २" १/२ x २"	गोटा	४५०	४९५	५१९	
	जि. आइ. रिड्युसर २" १/२ x ३"	गोटा	७०४	७७४	८१३	
	जि. आइ. रिड्युसर ३" x ४"	गोटा	११००	१२१०	१२७०	



Handwritten signatures and names at the bottom of the page, including 'Bhatta', 'Bhatnagar', and 'Bhatnagar'.

ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु

वि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	कैफियत
	जि. आइ. रिड्युसर 6"		२३००	२५३०	२६५५	
२७	जि.आई युनियन					
	जि. आइ. युनीयन ०.५०"	गोटा	१५५	१७१	१७९	
	जि. आइ. युनीयन ०.७५"	गोटा	१७०	१८७	१९६	
	जि. आइ. युनीयन १.००"	गोटा	२३०	२५३	२६५	
	जि. आइ. युनीयन १.२५"	गोटा	३२५	३५८	३७५	
	जि. आइ. युनीयन १.५०"	गोटा	४५०	४९५	५१९	
	जि. आइ. युनीयन २.००"	गोटा	६००	६६०	६९३	
	जि. आइ. युनीयन २.५०"	गोटा	११००	१२१०	१२७०	
	जि. आइ. युनीयन ३.००"	गोटा	१५००	१६५०	१७३०	
	जि. आइ. युनीयन ४.००"	गोटा	२०५०	२२५५	२३६५	
	जि. आइ. युनीयन ६.००"	गोटा	२०७५	२२८३	२३९५	
२८	ब्रास युनियन साधारण हल्का	गोटा				
	ब्रास युनियन ०.५०" Ø	गोटा	२७५	३०३	३१७	
	ब्रास युनियन ०.७५" Ø	गोटा	६००	६६०	६९३	
	ब्रास युनियन १.०" Ø	गोटा	६७५	७४३	७७५	
	ब्रास युनियन १.२५" Ø	गोटा	८५०	९३५	९८०	
	ब्रास युनियन १.५०" Ø	गोटा	११२५	१२३८	१२९५	
	ब्रास युनियन २.०" Ø	गोटा	१२५०	१३७५	१४४०	
	ब्रास युनियन २.५" Ø	गोटा	३२७५	३६०३	३७८०	
	ब्रास युनियन ३.०" Ø	गोटा	५२७५	५८०३	६०९०	
	ब्रास युनियन ४.०" Ø	गोटा	९१००	१००१०	१०५००	
	ब्रास युनियन ५.०" Ø	गोटा	१२९००	१४१९०	१४८००	
२९	ब्रास युनियन UNF					
	१५/२० मी.मी.	गोटा	३००	३३०	३४६	
	२०/२५ मी.मी. डाय	गोटा	४७५	५२३	५४८	
	२५/३२ मी.मी. डाय	गोटा	७००	७७०	८०८	
	३२/४० मी.मी. डाय	गोटा	९४०	१०३४	१०८५	
	४०/५० मी.मी. डाय	गोटा	१४००	१५४०	१६१५	
	५०/६३ मी.मी. डाय	गोटा	१४७७	१६२५	१७०५	
३०	जि.आई. टी (एन.एस.-३८३)					
	जि.आइ.इक्वाइल टी ०.५" Ø	गोटा	७२	७९	८०	
	जि.आइ.इक्वाइल टी ०.७५" Ø	गोटा	११३	१२४	१२५	
	जि.आइ.इक्वाइल टी १.००" Ø	गोटा	१५३	१६८	१७५	
	जि.आइ.इक्वाइल टी १.२५" Ø	गोटा	२४०	२६४	२७०	
	जि.आइ.इक्वाइल टी १.५०" Ø	गोटा	२९०	३१९	३२५	
	जि.आइ.इक्वाइल टी २.००" Ø	गोटा	४४०	४८४	५०८	
३१	जि.आई. + HDPE Flange set					
	पलेन्ज सेट ०.५इन्च X २० मि.मि.	गोटा	७५०	८२५	८६६	
	पलेन्ज सेट ०.७५" X २५ मि.मि.	गोटा	७००	७७०	८०८	
	पलेन्ज सेट १" X ३२ मि.मि.	गोटा	१०००	११००	११५५	
	पलेन्ज सेट १.२५" X ४० मि.मि.	गोटा	१०५०	११५५	१२१०	

[Handwritten signatures and stamps of officials, including names like 'Prataw' and 'Bharat']

## ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु

सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	कैफियत
	पलेन्ज सेट 1.5" X 50 मि.मि	गोटा	१२४०	१३६४	१४३०	
	पलेन्ज सेट 2" X 63 मि.मि	गोटा	१९००	२०९०	२१९०	
	पलेन्ज सेट 2.5" X 75 मि.मि	गोटा	२०४०	२२४४	२३४४	
	पलेन्ज सेट 3" X 90 मि.मि	गोटा	२२४०	२४६४	२५६४	
	पलेन्ज सेट ४ इन्च x १०० मि.मि.	गोटा	२९००	३१९०	३३४४	
३२	<b>HDPE/HDPE Flange set</b>					
	HDPE/HDPE Flange Set 63mm	सेट	१०४०	११४४	१२१०	
	HDPE/HDPE Flange Set 75mm	सेट	१३८०	१४९८	१५९०	
	HDPE/HDPE Flange Set 90mm	सेट	१७३४	१९०९	२०००	
	HDPE/HDPE Flange Set 110mm	सेट	२२७०	२४९७	२६२०	
	HDPE/HDPE Flange Set 125mm	सेट	२५८०	२८३८	२९७०	
	HDPE/HDPE Flange Set 140mm	सेट	३४४०	३७९४	३९८०	
	HDPE/HDPE Flange Set 160mm	सेट	४६००	५०६०	५३१०	
३३	<b>जि.आई. जि. आई फलेन्ज सेट</b>					
	GI/GI Flange Set 50 mm	सेट	९००	९९०	१०३४	
	GI/GI Flange Set 65 mm	सेट	१२००	१३२०	१३४०	
	GI/GI Flange Set 80 mm	सेट	१४४०	१५९४	१६४०	
	GI/GI Flange Set 100 mm	सेट	१८००	१९८०	२०००	
	GI/GI Flange Set 125 mm	सेट	२०००	२२००	२३००	
	GI/GI Flange Set 150 mm	सेट	२६००	२८६०	२८००	
३४	<b>एम.एस.फ्लेन्ज एडेप्टर ग्यास्केट समेत</b>					
	१५० मि.मि. ब्यास	सेट	४४४०	५००५	५२५५	
	२०० मि.मि. ब्यास	सेट	६४००	७१४०	७५००	
३५	<b>MS Flange Cutting</b>					
	MS Flange Cutting 63mm	गोटा	५५०	६०५	६३५	
	MS Flange Cutting 75mm	गोटा	६५०	७१५	७५०	
	MS Flange Cutting 90mm	गोटा	८६०	९४६	९९०	
	MS Flange Cutting 110mm	गोटा	११००	१२१०	१२७०	
	8" MS Flange Plain	सेट	१३२०	१४४२	१५२०	
३६	<b>Ormond Cable (Aluminum)</b>					
	Ormond Cable (Aluminum) 16mm	मिटर	३०५	३३६	३२५	
	Ormond Cable (Aluminum) 25mm	मिटर	४०५	४४६	४४५	
	Ormond Cable (Aluminum) 35mm	मिटर	५००	५४०	५४०	
	Ormond Cable (Aluminum) 50mm	मिटर	६५०	७१५	६९५	
	Ormond Cable (Aluminum) 70mm	मिटर	८२०	९०२	८६०	
	Ormond Cable (Aluminum) 95mm	मिटर	९७५	१०७३	१०१०	
३७	<b>Ormond Cable (Copper)</b>					
	Ormond Cable (Copper) 16mm	मिटर	१०९०	११९९	१२५५	
	Ormond Cable (Copper) 25mm	मिटर	१६००	१७६०	१८४५	
	Ormond Cable (Copper) 35mm	मिटर	२२००	२४२०	२५४०	
	Ormond Cable (Copper) 50mm	मिटर	३०५०	३३५५	३४२०	
	Ormond Cable (Copper) 70mm	मिटर	४१००	४४१०	४७३०	
	Ormond Cable (Copper) 95mm	मिटर	५६००	६१६०	६४६५	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

## ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु

क्र.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	कैफियत
३८	PVC Pipe 48 mm	मिटर	२२५	२४८	२५९	
	PVC Ribbed well screen 48mm (2m.)	गोटा	७७५	८५३	८९५	
	PVC Strand Trap 48mm	मिटर	२६०	२८६	३००	
३९	<b>Pannal (Controlar) Bord</b>					
	Pannal (Controlar) Bord 10Hp	गोटा	३२०००	३५२००	३६९००	
	Pannal (Controlar) Bord 12.5Hp	गोटा	३६०००	३९६००	४१५००	
	Pannal (Controlar) Bord 15Hp	गोटा	४००००	४४०००	४६२००	
	Pannal (Controlar) Bord 20Hp	गोटा	५२०००	५७२००	६००००	
	Pannal (Controlar) Bord 25Hp	गोटा	६४०००	७०४००	७३९००	
	Pannal (Controlar) Bord 50Hp	गोटा	८००००	८८०००	९२४००	
४०	<b>Submersible Pump</b>					
	Submersible Pump 10Hp	सेट	१७६४००	१९४०४०	२०३०००	
	Submersible Pump 12.5 Hp	सेट	१८००००	१९८०००	२०७०००	
	Submersible Pump 15 Hp	सेट	१९०००००	२०९००००	२१९४०००	
	Submersible Pump 20 Hp	सेट	२१२०००	२३३२००	२४४८००	
	Gasoline Generator 6.5 HP	सेट	२२५०००	२४७५००	२५९०००	
	0.5-2.0mm HDPE pipe welding Machine	सेट	२१५०००	२३६५००	२४८०००	
४१	रबर ग्यास्केट	के.जी.	३५०	३८५	४०४	
४२	सि.आई. फ्लेन्ज टेल पिस					
	१५० मि.मि. ब्यास	गोटा	४०२३	४४२५	४६४५	
	२०० मि.मि. ब्यास	गोटा	६३६१	६९९७	७३४५	
४३	फ्लेन्ज ग्यास्केट					
	१५० मि.मि. ब्यास	गोटा	५८८४	६४७२	६७९५	
	२०० मि.मि. ब्यास	गोटा	६०००	६६००	६९३०	
४४	सि.आई.फ्लेन्ज बेलमाउथ					
	१२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	२७४०	३०१४	३१६०	
	१५० मि.मि. ब्यास	गोटा	४१५०	४५६५	४७९०	
४५	मेकानिकल कपलिङ्ग रबर रिङ्ग समेत					
	१५० मि.मि. ब्यास	गोटा	८९५६	९८५२	१०३००	
	२०० मि.मि. ब्यास	गोटा	१०७२४	११७९६	१२३००	
४६	गनमेटल गेट भल्व लोकल					
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३९०	४२९	४५०	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	५५०	६०५	६००	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	७७५	८५३	८५०	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	९००	९९०	९८०	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१२५०	१३७५	१३५०	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	१९६५	२१६२	२०५०	
४७	गनमेटल गेट भल्व (नेपाल गुणस्तर १४९-२०४४)					
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	४५५	५०१	५२५	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	६००	६६०	६८०	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	९४०	१०३४	१०५०	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	१४७५	१६२३	१५५०	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१९००	२०९०	२०५०	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	२६२५	२८८८	२८५०	

[Handwritten signatures and stamps, including names like 'Prakash' and 'Anand']

ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामाग्रीहरु

सि.नं.	सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	कैफियत
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३१००	३४१०	३२५०	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	३३७५	३७१३	३५००	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	४१००	४५१०	४७३५	
४८	ब्रास. गेट भल्भ					
	ब्रास. गेट भल्भ ०.५" ब्यास	गोटा	८००	८८०	८५०	
	ब्रास. गेट भल्भ ०.७५" ब्यास	गोटा	११२०	१२३२	१२५०	
	ब्रास. गेट भल्भ १.०" ब्यास	गोटा	१८००	१९८०	२०००	
	ब्रास. गेट भल्भ १.२५" ब्यास	गोटा	२८००	३०८०	३१००	
	ब्रास. गेट भल्भ १.५" ब्यास	गोटा	३९०५	४२९६	४२००	
	ब्रास. गेट भल्भ २.०" ब्यास	गोटा	५२८०	५८०८	५५००	
	ब्रास. गेट भल्भ २.५" ब्यास	गोटा	८५००	९३५०	९०००	
	ब्रास. गेट भल्भ ३.०" ब्यास	गोटा	१२८००	१४०८०	१३०००	
	ब्रास. गेट भल्भ ४.०" ब्यास	गोटा	२४०००	२६४००	२७७००	
४९	जि.एम. पलो रेगुलेटिड भल्भ ०.५" ब्यास	गोटा	११००	१२१०	१२७०	
	Foot valve 6"	गोटा	१३९५०	१५३४५	१६१००	
	6" GI pipe at suction pipe	गोटा	२६७५	२९४३	३०८५	
५०	गनमेटल ग्लोब भल्भ क्लास					
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	९००	९९०	९८०	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	१४००	१५४०	१६००	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	२०५०	२२५५	२३००	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	३९९०	४३८९	४२००	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	४०२५	४४२८	४४००	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	७१७५	७८९३	८०००	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१२०००	१३२००	१३८००	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	१६७००	१८३७०	१८०००	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	२६९९०	२९६८९	२९०००	
५१	गनमेटल चेक भल्भ (vertical) (एन.एस. ३८२)					
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	४००	४४०	४६२	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	५५५	६११	६४१	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	७८५	८६४	९०६	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	९००	९९०	१०३५	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१२००	१३२०	१३८५	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	२०००	२२००	२३१०	
५२	गनमेटल चेक भल्भ Horizontal (एन.एस. ३८२)					
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	५००	५५०	५७७	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	८००	८८०	९२४	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१०००	११००	११५५	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	२९५०	३२४५	३४०५	



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like 'Pratap', 'Anil', and others.

ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामाग्रीहरु

क्र.नं.	सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	वैकियत
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	४३००	४७३०	४९६५	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	६५५०	७२०५	७५६५	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	९९०००	९२९००	९२७००	
५३	फ्लोट भल्व साधारण					
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	९२५०	९३७५	९४४०	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	९७००	९८७०	९९६०	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३२००	३५२०	३६९५	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	६८००	७४८०	७८५०	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	८८००	९६८०	९०९००	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	९९५००	९२६५०	९३२००	
५४	गनमेटल फेरुल					
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	९९००	९२९०	९२७०	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	२२२०	२४४२	२५६०	
५५	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	४०५०	४४५५	४६७५	
५६	जि.आई. ईण्डक्याप					
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	४९	४५	४५	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	६९	६७	६५	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	७०	७७	७५	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	९३५	९४९	९४५	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	९६०	९७६	९६५	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	९८०	९९८	९९५	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	९२५	९३८	९४४	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	९७५	९९३	२०२	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	२७५	३०३	३००	
५७	जि.आई.प्लग (Plug)					
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	९७	९८	९९	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	२२	२४	२५	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	२८	३०	३१.५	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	४४	४८	५०	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	५५	६९	६३	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	८८	९७	९५	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	९३२	९४५	९४०	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	९७०	९८७	९८०	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	२८६	३१५	३००	
५८	जि.आई. निप्पल					
	जि.आई. निप्पल ०.५०" Ø र ६" लामो	गोटा	७८	८६	७८	
	जि.आई. निप्पल ०.७५" Ø र ६" लामो	गोटा	९९८	९३०	९९८	
	जि.आई. निप्पल १" Ø र ६" लामो	गोटा	९६५	९८२	९६५	
	जि.आई. निप्पल १.२५" Ø र ६" लामो	गोटा	२९०	२३९	२९०	
	जि.आई. निप्पल १.५०" Ø र ६" लामो	गोटा	२६०	२८६	२६०	
	जि.आई. निप्पल २.००" Ø र ६" लामो	गोटा	३०५	३३६	३०५	



*Handwritten signatures and initials at the bottom left.*

*Handwritten signatures and initials at the bottom center.*

*Handwritten signatures and initials at the bottom right.*

*Handwritten signatures and initials at the bottom right.*



ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु

क्र.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	कैफियत
	जि.आइ. निप्पल २.५०" Ø र ६" लामो	गोटा	४००	४४०	४००	
	जि.आइ. निप्पल ३।००" Ø र ६" लामो	गोटा	५२५	५७८	५५५	
	जि.आइ. निप्पल ४।००" Ø र ६" लामो	गोटा	५८०	६३८	६५०	
५९	जि.आई. हेग्जागोनल निप्पल					
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	२९	३२	३३.०	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	४५	५०	५१.००	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	६८	७५	७५.०	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	११०	१२१	१२५	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१३५	१४९	१५०	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	२०२	२२२	२३३	
६०	जि.आइ. ट्याङ्क निप्पल					
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	१०२	११२	११७	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१३४	१४७	१५४	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	२५०	२७५	२८०	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	३०५	३३६	३४२	
६१	जि.आई.अनईक्वेल टि					
	१५X२० मि.मि. ब्यास	गोटा	१७०	१८७	१९६	
	१५X२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१३०	१४३	१५०	
	१५X३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	२००	२२०	२३१	
	१५X४० मि.मि. ब्यास	गोटा	२७०	२९७	३११	
	१५X५० मि.मि. ब्यास	गोटा	४००	४४०	४५२	
	१५X६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	७९०	८६९	९१२	
	१५X८० मि.मि. ब्यास	गोटा	१०५०	११५५	१२१०	
	१५X१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	१२७५	१४०३	१४७०	
६२	सी.आई.अनईक्वेल टि (डी.एफ.)					
	२००X२००X१५० मि.मि. ब्यास	गोटा	१९२५०	२११७५	२२२३०	
	१५०X१५०X१२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	११८८०	१३०६८	१३७२०	
	१५०X१५०X१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	१०५००	११५५०	१२१२०	
	१२५X१२५X१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	८८००	९६८०	१०१६०	
	१२५X१२५X८० मि.मि. ब्यास	गोटा	८५००	९३५०	९८००	
	१००X१००X८० मि.मि. ब्यास	गोटा	५५००	६०५०	६३५०	
६३	सि. आई इवाईल टी					
	२०० मिमि	गोटा	१८०००	१९८००	२०७००	
	१५० मिमि	गोटा	११०००	१२१००	१२७००	
	१२५ मिमि	गोटा	९०००	९९००	१०३००	
	१०० मिमि	गोटा	६०००	६६००	६९००	
	८० मिमि	गोटा	४४००	४८४०	५०५०	
६४	३ ग्यालिन लो लेवल सिप्टन (पोसिलियन) कप्लीड पाईप कप्लिड सहित	गोटा	१६६५	१८३२	१९२०	
६५	सिट कभर सहित सि.पि.हिग्ज	गोटा	५२०	५७२	६००	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Bhatta', 'Bhatta', and 'Bhatta'.

गोपाल  
प्रमुख जिला

आ.व. २०७९/०८० को जिल्ला दररेट

ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु

सि.न.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	कैफियत
६६	१/२" पित्तलको टुटी (लाईट २००ग्रा) धारा	गोटा	३१९	३५१	३६८	
	१/२" पित्तलको टुटी (हेभी ४००ग्रा) धारा	गोटा	८००	८८०	८५०	
	१/२" स्टील टुटी ISI	गोटा	२७५	३०३	३१७	
	१/२" Jayson	गोटा	४१२	४५३	४७५	
	१/२" प्लास्टिकको टुटी	गोटा	८२	९०	९४	
६७	१५ मी.मी. Water Meter	गोटा	१५५०	१७०५	१७९०	
	१/२" बिक कक सि.पि.	गोटा	४७३	५२०	५४५	
	१/२" स्टप कक सि.पि.	गोटा	५६१	६१७	६४५	
	१/२" कनेक्शन स्टप कक सि.पि.	गोटा	६००	६६०	६९०	
६८	गन मेटल एयर भल्व					
	१५ मिमि	गोटा	२२८०	२५०८	२५००	
	२० मिमि	गोटा	३८५५	४२४१	४२००	
	२५ मिमि	गोटा	४१७७	४५९५	४५००	
६९	पोलिथिन फिटिङ्ग					
	११० मि.मि.एल्वो	गोटा	७५	८३	८६	
	७५ मि.मि.एल्वो	गोटा	६५	७२	७५	
	११० मि.मि.टी	गोटा	१२०	१३२	१३८	
	७५ मि.मि.टी	गोटा	१०५	११६	१२१	
७०	जि.आई. कस					
	१५ मि.मि. ब्यास		९०	९९	१०३	
	२० मि.मि. ब्यास		१२०	१३२	१३८	
	३२ मि.मि. ब्यास		३१५	३४७	३६३	
	४० मि.मि. ब्यास		४६५	५१२	५३७	
	५० मि.मि. ब्यास		६८०	७४८	७८५	
७१	मेन होल कभर (६०० मिमि) फलाम	सेट	१७५०	१९२५	२०२०	
७२	एन. एस.१०४ अनुसारको सि.आई. मेनहोल कभर २० इन्ची ब्यासका हेभी	सेट	४४००	४८४०	५०८०	
७३	एन. एस.१०४ अनुसारको सि.आई. मेनहोल कभर २२ इन्ची ब्यासका हेभी	सेट	८१००	८९१०	९३५५	
७४	एन. एस.१०४ अनुसारको सि.आई. मेनहोल कभर २२ इन्ची ब्यासको फ्रेम समेत १०० केजी हेभी	सेट	७५००	८२५०	८६६०	
७५	३०० ह ३०० मिमि सि.आई मेनहोल कभर (एन.एस १०४)	सेट	८५०	९३५	९८०	
७६	३५० ह ३५० मिमि सि.आई मेनहोल कभर (एन.एस १०४)	सेट	१६२५	१७८८	१८७५	
७७	सि.आई. मेनहोल कभर कमर्सियल टाइप	के.जी.	१३८	१५२	१५९	



Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Bhat', 'Bhat', and 'Bhat'.

## ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु

सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	कैफियत
७८	हेक्सा फ्रेम हेवि	गोटा	११५	१२७	१३२	
७९	हेक्सा ब्लेड	गोटा	१०	११	११.२६	
	२ इन्च	गोटा	२३४०	२५७४	२७००	
	३ इन्च	गोटा	२८००	३०८०	३२३०	
८०	डाई सेट 1/2"-1"	सेट	२२५०	२४७५	२५९५	
८१	स्पेयर डाई टीथ सेट 0.5"-2"	सेट	३२०५	३५२६	३५००	
८२	काठ काट्ने आरी	गोटा	६७५	७४३	७७५	
८३	UPVC का सामग्रीहरु					
१	UPVC roofing sheet with fiber mesh with PMMA coating UPVC roofing sheet 3mm	ब.फी.	१३२	१४५	१५२	
२	Powder coating fixer	गोटा	११	१२	१२.७१	
३	Self tapping screw 3" for UPVC roofing	गोटा	११	१२	१२.७१	
४	Self tapping screw 2.5" for UPVC roofing	गोटा	९	१०	१०.४०	
५	Self tapping screw 2" for UPVC roofing	गोटा	८	९	९.२४	
६	Self tapping screw 1.5" for UPVC roofing	गोटा	७	८	८.०९	
७	Self tapping screw 1" for UPVC roofing	गोटा	६	६	६.३५	
८	UPVC ridge Cover (3'7" x 2')	गोटा	११	१२	१२.७१	
१४	Tee ND 160*160*160mm	गोटा	१४००	१५४०	१६१७	
१५	Tee ND 200*200*200mm	गोटा	४६५०	५११५	५३७०	
१६	Bend ND 200mm (4kg/sqcm)	गोटा	१२५०	१३७५	१४४०	
१७	Bend ND 160mm (4kg/sqcm)	गोटा	३३००	३६३०	३८१०	
१८	Reducer ND 200mm (4kg/sqcm)	गोटा	१२५०	१३७५	१४४०	
१९	Coupler ND 160mm (4kg/sqcm)	गोटा	७०५	७७६	८१०	
२०	Coupler ND 200mm (4kg/sqcm)	गोटा	१४५०	१५९५	१६७०	
२१	End cap ND 200mm (4kg/sqcm)	गोटा	५००	५५०	५७७	
२२	End cap ND 160mm (4kg/sqcm)	गोटा	६७२	७३९	७७६	
८४	UPVC Pipe					
१	UPVC Pipe 200 mm. Dia 2.5 Kg/cm <sup>2</sup>	र. मि.	११००	१२१०	१२७०	
२	UPVC Pipe 200 mm. Dia 4 Kg/cm <sup>2</sup>	र. मि.	१५२५	१६७८	१७६०	
३	UPVC Pipe 160 mm. Dia 2.5 Kg/cm <sup>2</sup>	र. मि.	६३५	६९९	७३०	
४	UPVC Pipe 160 mm. Dia 4 Kg/cm <sup>2</sup>	र. मि.	११००	१२१०	१२७०	
५	UPVC Pipe 110 mm. Dia 4 Kg/cm <sup>2</sup>	र. मि.	४७५	५२३	५४८	
६	Bend 87.5°	गोटा	८५०	९३५	९८०	
७	Single Tee	गोटा	११२५	१२३८	१२९५	
८	Coupler	गोटा	६४०	७०४	७३५	

१. १/२  
 २. १/२  
 ३. १/२  
 ४. १/२  
 ५. १/२  
 ६. १/२  
 ७. १/२  
 ८. १/२  
 ९. १/२  
 १०. १/२  
 ११. १/२  
 १२. १/२  
 १३. १/२  
 १४. १/२  
 १५. १/२  
 १६. १/२  
 १७. १/२  
 १८. १/२  
 १९. १/२  
 २०. १/२  
 २१. १/२  
 २२. १/२  
 २३. १/२  
 २४. १/२  
 २५. १/२  
 २६. १/२  
 २७. १/२  
 २८. १/२  
 २९. १/२  
 ३०. १/२  
 ३१. १/२  
 ३२. १/२  
 ३३. १/२  
 ३४. १/२  
 ३५. १/२  
 ३६. १/२  
 ३७. १/२  
 ३८. १/२  
 ३९. १/२  
 ४०. १/२  
 ४१. १/२  
 ४२. १/२  
 ४३. १/२  
 ४४. १/२  
 ४५. १/२  
 ४६. १/२  
 ४७. १/२  
 ४८. १/२  
 ४९. १/२  
 ५०. १/२  
 ५१. १/२  
 ५२. १/२  
 ५३. १/२  
 ५४. १/२  
 ५५. १/२  
 ५६. १/२  
 ५७. १/२  
 ५८. १/२  
 ५९. १/२  
 ६०. १/२  
 ६१. १/२  
 ६२. १/२  
 ६३. १/२  
 ६४. १/२  
 ६५. १/२  
 ६६. १/२  
 ६७. १/२  
 ६८. १/२  
 ६९. १/२  
 ७०. १/२  
 ७१. १/२  
 ७२. १/२  
 ७३. १/२  
 ७४. १/२  
 ७५. १/२  
 ७६. १/२  
 ७७. १/२  
 ७८. १/२  
 ७९. १/२  
 ८०. १/२  
 ८१. १/२  
 ८२. १/२  
 ८३. १/२  
 ८४. १/२  
 ८५. १/२  
 ८६. १/२  
 ८७. १/२  
 ८८. १/२  
 ८९. १/२  
 ९०. १/२  
 ९१. १/२  
 ९२. १/२  
 ९३. १/२  
 ९४. १/२  
 ९५. १/२  
 ९६. १/२  
 ९७. १/२  
 ९८. १/२  
 ९९. १/२  
 १००. १/२

## ढ.विद्युतिय सामान तथा विद्युत सम्बन्धि काम

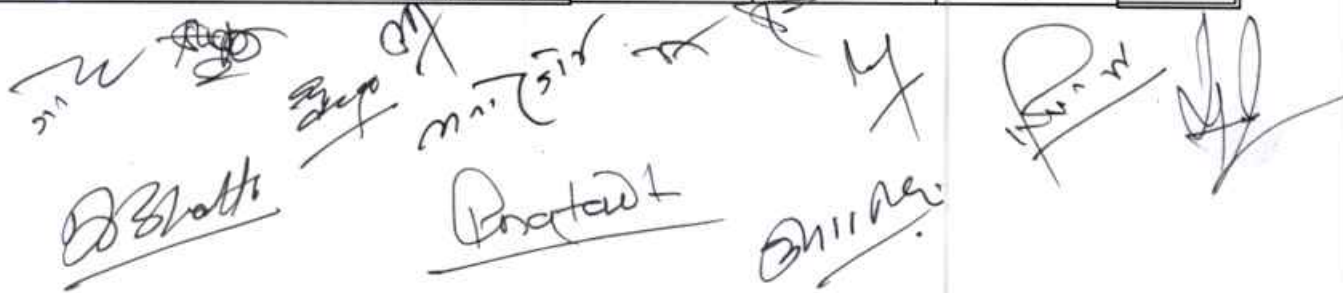
सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	दर रेट आ.व. ०७७/७८	आ.व.०७८/०७९	आ.व.०७९/०८०	कैफियत
१	सिलिड. पंखा उधा,ओरिएन्ट,कम्पटन ग्रिभ्स वा सो सरह					
	ISI वा NS गूणस्तरको 56" शीलीड फेन	गोटा	४,२५०	४,३३५	४,४४०	
	ISI वा NS गूणस्तरको 52" शीलीड फेन	गोटा	३,९००	३,९७८	४,०७०	
	ISI वा NS गूणस्तरको 48" शीलीड फेन	गोटा	३,५००	३,५७०	३,६५०	
	ISI वा NS गूणस्तरको 42" शीलीड फेन	गोटा	३,१००	३,१६२	३,२४०	
	ISI वा NS गूणस्तरको एम्बेस्ट फेन	गोटा	३,३००	३,३६६	३,४५०	
	चाईनिज स्टेण्ड फेन	गोटा	३,२५०	३,३१५	३,३९०	
	इण्डोयन स्टेण्ड फेन	गोटा	३,४८०	३,५५०	३,६३०	
२	वाल फेन चाईनिज	गोटा	२,७००	२,७५४	२,८२०	
३	एम्बेस्ट पंखा ९ इञ्च	गोटा	१,९००	१,९३८	१,९८०	
	६ इञ्च	गोटा	१,६००	१,६३२	१,६७०	
	१२ इञ्च	गोटा	२,८००	२,८५६	२,९२०	
४	२५ लि. - वाटर हिटर-गिजर	धान	१५,२००	१५,५०४	१५,८९०	
५	३५ लि. - वाटर हिटर-गिजर	धान	१६,२५०	१६,५७५	१६,९८०	
६	५० लि. - वाटर हिटर-गिजर	धान	२२,५००	२२,९५०	२३,५२०	
७	ट्यूब लाईट रड फिलिप्स वा सो सरह (साधारण) ४' साइजमा)	सेट	१५५	१५८	१६२	
८	ट्यूब लाईट रड फिलिप्स वा सो सरह (साधारण) २' साइजमा)	सेट	१३०	१३३	१३५	
९	४ फिटको बक्स टाईप ट्यूब लाईट फिलिप्स वा सो सरह	सेट	६२५	६३८	६५०	
१०	२ फिटको बक्स टाईप ट्यूब लाईट फिलिप्स वा सो सरह	सेट	६००	६१२	६२५	
११	डोमलाईट ८ इञ्चको	गोटा	४२५	४३४	४४०	
१२	डोमलाईट ६ इञ्चको	गोटा	३९५	४०३	४१०	
१३	इन्फेक्टकल बेल	गोटा	३९५	४०३	४१०	
१४	रिमोट कन्ट्रोल कलबेल	सेट	५५०	५६१	५७०	
१५	सि.एफ.एल चिम NS/ISI					
	३ वाट	गोटा	१८०	१८४	१८५	
	७ वाट	गोटा	२००	२०४	२०५	
	७ वाट स्पाइरल	गोटा	२१०	२१४	२१५	
	९ वाट	गोटा	२२५	२३०	२३५	
	११ वाट	गोटा	२४०	२४५	२४०	
	१५ वाट	गोटा	३६५	३७२	३८०	
	१५ वाट स्पाइरल	गोटा	४००	४०८	४१५	
	१८ वाट	गोटा	३१५	३२१	३२५	
२५ वाट	गोटा	३७०	३७७	३८५		
१६	डि.पि. मेन स्वीच ३० एम्पीयर इण्डिकेटर सहित	गोटा	३१५	३२१	३२५	
१७	फलामे ३२ एम्पीयर मेनस्वीच	गोटा	१,८००	१,८३६	१,८८०	
१८	फलामे ६३ एम्पीयर मेनस्वीच	गोटा	४,२५०	४,३३५	४,४४०	
	५ एम्पीयरको कटआउट	गोटा	१५५	१५८	१६२	
	३० एम्पीयरको कटआउट	गोटा	५२०	५३०	५४०	
१९	६ एम्पीयर फ.युज	गोटा	६०	६१	६२	

मि. प्रशासन कर्मचारी  
 मि. प्रशासन कर्मचारी  
 मि. प्रशासन कर्मचारी  
 मि. प्रशासन कर्मचारी

मि. प्रशासन कर्मचारी  
 मि. प्रशासन कर्मचारी

## ढ.विद्युतिय सामान तथा विद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	दर रेट आ.व. ०७७/७८	आ.व.०७८/०७९	आ.व.०७९/०८०	कैफियत
२०	१६ एम्पीयर फ्यूज	गोटा	१२०	१२२	१२५	
२१	३८ एम्पीयर फ्यूज	गोटा	१०८	११०	११२	
२२	एन.एस. चिन्ह प्राप्त पि.भि.सि.कोटेड कपर वायर (१० मिटर)					
	३/२० एस.सि.	क्वायल	१,८००	१,८३६	१,८८०	
	३/२२ एस.सि.	क्वायल	१,२००	१,२२४	१,२५०	
	७/२० एस.सि.	क्वायल	४,०००	४,०८०	४,१८०	
	७/२२ एस.सि.	क्वायल	२,६००	२,६५२	२,७१०	
	७/१८ एस.सि.	क्वायल	६,६३०	६,७६३	६,९३०	
	७/१६ एस.सि.	क्वायल	१,२९०	१,३१६	१,३४०	
	१९/१८ एस.सि.	क्वायल	१७,३४०	१७,६८७	१८,१००	
	१९/१६ एस.सि.	क्वायल	३५,८९०	३६,६०८	३७,५००	
	०.७५ बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	८६०	८७७	८९५	
	१.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	१,१३५	१,१५८	१,१८०	
	१.५० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	१,५७५	१,६०७	१,६४०	
	२.५० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	२,३६०	२,४०७	२,४६०	
	४.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	३,७४०	३,८१५	३,९१०	
	६.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	५,७९२	५,९०८	६,०५०	
	१०.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	९,६००	९,७९२	१०,०००	
२३	PVC insulated flexible copper wire (१० मीटर)					
	14/60 MDM	क्वायल	५५८	५६९	५८०	
	14/60 SPT	क्वायल	६५५	६६८	६८०	
	23/60 SPT	क्वायल	९३०	९४९	९७०	
	40/60 HV	क्वायल	१,४३५	१,४६४	१,५००	
	14/60 TP	क्वायल	६४२	६५५	६७०	
	23/60 TP	क्वायल	१,४९२	१,५२२	१,५५०	
	40/60 TP	क्वायल	१,८३८	१,८७५	१,९२०	
	23/60 TWR	क्वायल	१,९८१	२,०२१	२,०७०	
	40/60 TWR	क्वायल	२,४८९	२,५३९	२,६००	
	40/60 TCR	क्वायल	२,९७०	३,०२९	३,१००	
	23/60 TCR	क्वायल	२,७५०	२,८०५	२,८७०	
	7(22)	र मि	४४	४५	४५	
	7(20)	र मि	५५	५६	५५	
	7(18)	र मि	७८	८०	८१	
	7(16)	र मि	१६५	१६८	१७२	
२४	Concentric Cable					
	4mm	मिटर	२५	२६	२६	
	5mm	मिटर	२४	२४	२५	
	6mm	मिटर	२८	२९	२९	
	10mm	मिटर	४३	४४	४५	
	16mm	मिटर	७२	७३	७५	
	25mm	मिटर	९३	९५	९७	


  
 21/11/20  
 22/11/20  
 23/11/20  
 24/11/20  
 25/11/20  
 26/11/20  
 27/11/20  
 28/11/20  
 29/11/20  
 30/11/20  
 01/12/20  
 02/12/20  
 03/12/20  
 04/12/20  
 05/12/20  
 06/12/20  
 07/12/20  
 08/12/20  
 09/12/20  
 10/12/20  
 11/12/20  
 12/12/20  
 13/12/20  
 14/12/20  
 15/12/20  
 16/12/20  
 17/12/20  
 18/12/20  
 19/12/20  
 20/12/20  
 21/12/20  
 22/12/20  
 23/12/20  
 24/12/20  
 25/12/20  
 26/12/20  
 27/12/20  
 28/12/20  
 29/12/20  
 30/12/20  
 01/01/21  
 02/01/21  
 03/01/21  
 04/01/21  
 05/01/21  
 06/01/21  
 07/01/21  
 08/01/21  
 09/01/21  
 10/01/21  
 11/01/21  
 12/01/21  
 13/01/21  
 14/01/21  
 15/01/21  
 16/01/21  
 17/01/21  
 18/01/21  
 19/01/21  
 20/01/21  
 21/01/21  
 22/01/21  
 23/01/21  
 24/01/21  
 25/01/21  
 26/01/21  
 27/01/21  
 28/01/21  
 29/01/21  
 30/01/21  
 31/01/21  
 01/02/21  
 02/02/21  
 03/02/21  
 04/02/21  
 05/02/21  
 06/02/21  
 07/02/21  
 08/02/21  
 09/02/21  
 10/02/21  
 11/02/21  
 12/02/21  
 13/02/21  
 14/02/21  
 15/02/21  
 16/02/21  
 17/02/21  
 18/02/21  
 19/02/21  
 20/02/21  
 21/02/21  
 22/02/21  
 23/02/21  
 24/02/21  
 25/02/21  
 26/02/21  
 27/02/21  
 28/02/21  
 29/02/21  
 30/02/21  
 31/02/21  
 01/03/21  
 02/03/21  
 03/03/21  
 04/03/21  
 05/03/21  
 06/03/21  
 07/03/21  
 08/03/21  
 09/03/21  
 10/03/21  
 11/03/21  
 12/03/21  
 13/03/21  
 14/03/21  
 15/03/21  
 16/03/21  
 17/03/21  
 18/03/21  
 19/03/21  
 20/03/21  
 21/03/21  
 22/03/21  
 23/03/21  
 24/03/21  
 25/03/21  
 26/03/21  
 27/03/21  
 28/03/21  
 29/03/21  
 30/03/21  
 31/03/21  
 01/04/21  
 02/04/21  
 03/04/21  
 04/04/21  
 05/04/21  
 06/04/21  
 07/04/21  
 08/04/21  
 09/04/21  
 10/04/21  
 11/04/21  
 12/04/21  
 13/04/21  
 14/04/21  
 15/04/21  
 16/04/21  
 17/04/21  
 18/04/21  
 19/04/21  
 20/04/21  
 21/04/21  
 22/04/21  
 23/04/21  
 24/04/21  
 25/04/21  
 26/04/21  
 27/04/21  
 28/04/21  
 29/04/21  
 30/04/21  
 01/05/21  
 02/05/21  
 03/05/21  
 04/05/21  
 05/05/21  
 06/05/21  
 07/05/21  
 08/05/21  
 09/05/21  
 10/05/21  
 11/05/21  
 12/05/21  
 13/05/21  
 14/05/21  
 15/05/21  
 16/05/21  
 17/05/21  
 18/05/21  
 19/05/21  
 20/05/21  
 21/05/21  
 22/05/21  
 23/05/21  
 24/05/21  
 25/05/21  
 26/05/21  
 27/05/21  
 28/05/21  
 29/05/21  
 30/05/21  
 31/05/21  
 01/06/21  
 02/06/21  
 03/06/21  
 04/06/21  
 05/06/21  
 06/06/21  
 07/06/21  
 08/06/21  
 09/06/21  
 10/06/21  
 11/06/21  
 12/06/21  
 13/06/21  
 14/06/21  
 15/06/21  
 16/06/21  
 17/06/21  
 18/06/21  
 19/06/21  
 20/06/21  
 21/06/21  
 22/06/21  
 23/06/21  
 24/06/21  
 25/06/21  
 26/06/21  
 27/06/21  
 28/06/21  
 29/06/21  
 30/06/21  
 01/07/21  
 02/07/21  
 03/07/21  
 04/07/21  
 05/07/21  
 06/07/21  
 07/07/21  
 08/07/21  
 09/07/21  
 10/07/21  
 11/07/21  
 12/07/21  
 13/07/21  
 14/07/21  
 15/07/21  
 16/07/21  
 17/07/21  
 18/07/21  
 19/07/21  
 20/07/21  
 21/07/21  
 22/07/21  
 23/07/21  
 24/07/21  
 25/07/21  
 26/07/21  
 27/07/21  
 28/07/21  
 29/07/21  
 30/07/21  
 31/07/21  
 01/08/21  
 02/08/21  
 03/08/21  
 04/08/21  
 05/08/21  
 06/08/21  
 07/08/21  
 08/08/21  
 09/08/21  
 10/08/21  
 11/08/21  
 12/08/21  
 13/08/21  
 14/08/21  
 15/08/21  
 16/08/21  
 17/08/21  
 18/08/21  
 19/08/21  
 20/08/21  
 21/08/21  
 22/08/21  
 23/08/21  
 24/08/21  
 25/08/21  
 26/08/21  
 27/08/21  
 28/08/21  
 29/08/21  
 30/08/21  
 31/08/21  
 01/09/21  
 02/09/21  
 03/09/21  
 04/09/21  
 05/09/21  
 06/09/21  
 07/09/21  
 08/09/21  
 09/09/21  
 10/09/21  
 11/09/21  
 12/09/21  
 13/09/21  
 14/09/21  
 15/09/21  
 16/09/21  
 17/09/21  
 18/09/21  
 19/09/21  
 20/09/21  
 21/09/21  
 22/09/21  
 23/09/21  
 24/09/21  
 25/09/21  
 26/09/21  
 27/09/21  
 28/09/21  
 29/09/21  
 30/09/21  
 01/10/21  
 02/10/21  
 03/10/21  
 04/10/21  
 05/10/21  
 06/10/21  
 07/10/21  
 08/10/21  
 09/10/21  
 10/10/21  
 11/10/21  
 12/10/21  
 13/10/21  
 14/10/21  
 15/10/21  
 16/10/21  
 17/10/21  
 18/10/21  
 19/10/21  
 20/10/21  
 21/10/21  
 22/10/21  
 23/10/21  
 24/10/21  
 25/10/21  
 26/10/21  
 27/10/21  
 28/10/21  
 29/10/21  
 30/10/21  
 31/10/21  
 01/11/21  
 02/11/21  
 03/11/21  
 04/11/21  
 05/11/21  
 06/11/21  
 07/11/21  
 08/11/21  
 09/11/21  
 10/11/21  
 11/11/21  
 12/11/21  
 13/11/21  
 14/11/21  
 15/11/21  
 16/11/21  
 17/11/21  
 18/11/21  
 19/11/21  
 20/11/21  
 21/11/21  
 22/11/21  
 23/11/21  
 24/11/21  
 25/11/21  
 26/11/21  
 27/11/21  
 28/11/21  
 29/11/21  
 30/11/21  
 01/12/21  
 02/12/21  
 03/12/21  
 04/12/21  
 05/12/21  
 06/12/21  
 07/12/21  
 08/12/21  
 09/12/21  
 10/12/21  
 11/12/21  
 12/12/21  
 13/12/21  
 14/12/21  
 15/12/21  
 16/12/21  
 17/12/21  
 18/12/21  
 19/12/21  
 20/12/21  
 21/12/21  
 22/12/21  
 23/12/21  
 24/12/21  
 25/12/21  
 26/12/21  
 27/12/21  
 28/12/21  
 29/12/21  
 30/12/21  
 31/12/21

## ढ.विद्युतिय सामान तथा विद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	दर रेट आ.व. ०७७/७८	आ.व.०७८/०७९	आ.व.०७९/०८०	कैफियत
२५	<b>Multi Stand flexible wire (90meter)</b>					
	0.5mm SC	Coil	६३५	६४८	६६०	
	1.0 mm SC	Coil	१,१५५	१,१७८	१,२००	
	1.5 mm SC	Coil	१,७४०	१,७७५	१,८१०	
	2.5 mm SC	Coil	२,४००	२,४४८	२,४९०	
	4 mm SC	Coil	३,७००	३,७७४	३,८६०	
	6 mm SC	Coil	५,८००	५,९१६	६,०६०	
	10mm SC	Coil	९,६००	९,७९२	१०,०३०	
२६	TV Antena Wire flat type (90 meter coil)		८५७	८७४	८९०	
२७	<b>Telecommunication (90 meter coil)</b>					
	2/22 SC	क्वायल	७५५	७७०	७८०	
	2/20 SC	क्वायल	१,०७५	१,०९७	१,१२०	
२८	स्वीच साधारण लोकल	गोटा	२६	२७	२७	
२९	स्वीच बलस टाइप लोकल	गोटा	३५	३६	३६	
३०	एंगल होल्डर लोकल	गोटा	३१	३२	३२	
३१	प्लाष्टिक ग्रीप	पिस	२	२	२	
३२	५ एम्पीयर विद्युत प्लग लोकल	गोटा	२८	२९	२९	
३३	१६ एम्पीयर विद्युत प्लग लोकल	गोटा	३९	४०	४०	
३४	साधारण प्लग लोकल	गोटा	२५	२६	२६	
३५	चोक	गोटा	२३४	२३९	२४०	
३६	स्टार्टर टयुबलाईटको लागि	गोटा	२३६	२४१	२४६	
३७	यु हुक	गोटा	११२	११४	११७	
३८	ISI वा NS गुणस्तरको १०० वाट बल्ब	गोटा	३३	३४	३४	
३९	ISI वा NS गुणस्तरको ६० वाट बल्ब	गोटा	३५	३६	३६	
४०	ISI वा NS गुणस्तरको ४० वाट बल्ब	गोटा	३०	३१	३१	
४१	ISI वा NS गुणस्तरको २५ वाट बल्ब	गोटा	२९	३०	३०	
४२	ISI वा NS गुणस्तरको १५(०) वाट बल्ब	गोटा	२९	३०	३०	
४१	ISI वा NS गुणस्तरको ५०० वाट बल्ब	गोटा	५३५	५४६	५५५	
४२	विजुमिको बल्ब २०० वाट	गोटा	७०	७१	७३	
४३	हेलोजेन बल्ब ५०० वाट	गोटा	३५५	३६२	३७१	
४४	हेलोजेन बल्ब १००० वाट	गोटा	४९२	५०२	५१४	
	बैदर पुफ लाईट	गोटा	३५८	३६५	३७३	
	मेडियम ब्लास Decorative wall Light	गोटा	४५०	४५९	४७०	
	भेपोरेटिभ लाईट स्टेण्ड सहित	गोटा	८३०	८४७	८६५	
	५०० वाट स्पोट लाईट	गोटा	५१०	५२०	५३०	
४५	पि.एसि.बल्ब ९ वाट	गोटा	२६०	२६५	२७०	
४६	पि.एसि.बल्ब १०,१३ वाट	गोटा	३३५	३४२	३५०	
४७	पि.एसि.बल्ब १८ वाट	गोटा	३५५	३६२	३७०	
४८	पि.एसि.बल्ब ३६ वाट ४ पिन	गोटा	६५०	६६३	६७५	
४९	पैनलबोर्ड राम्रो फुलार पाइन्ट भएको डबल कमर पुस टाइप स्वीच लिक्वेबल साइज १२X३०X४० मेटल बोर्ड	सेट	२,२७५	२,३२१	२,३७०	
५०	ब्रकेट लैम्प	गोटा	३७५	३८३	३९०	
५१	३३ एम्पीयर टि.पि.एम.एस.सी.बी. ट्रान्सफरमा लगाउने थ्रि फेज कमर्सियल टाइप	गोटा	१२,५५६	१२,८०७	१३,१२०	

सि.नं. २५

*(Signature)*

*(Signature)*

*(Signature)*

*(Signature)*

## ड.बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	दर रेट आ.व. ०७७/७८	आ.व.०७८/०७९	आ.व.०७९/०८०	कैफियत
५२	टि.पि.एम.एस.सी.बी. २० एम्पीयर	गोटा	६,३५५	६,४८२	६,६४०	
५३	टि.पि.एम.एस.सी.बी. १५ एम्पीयर	गोटा	६,३५५	६,४८२	६,६४०	
५४	मोल्डमिटर सेलेक्टेड स्वीच समेत कमसियल टाइप	गोटा	१,७१७	१,७५१	१,७९०	
५५	हेभी ड्युटी इन्डिकेटर पेनलडबोर्ड कमसियल टाइप	गोटा	३३८	३४५	३५३	
५६	१० एस.डब्लु.जि.प्लाष्टिक कोटेड कपर वायर अर्धइन्चको लागि	र.मी.	११३	११५	११८	
५७	स्तरीय सामान र पि.भि.सी.पाइप प्रयोग गरी सर्फेसवायरिङ गर्ने काम राम्रो मेटल बक्स, स्वीच, सिलिङ. रोज आदि वायरिङ. सामान समेत प्रयोग गरी वायरिङ को काम					
	क. ३/२२ को तार एन.एस. प्राप्त (कपर वायर) लाइट प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्याइन्ट	८२०	८३६	८५५	
	ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार ( कपरवायर) तार प्रयोग गरि १५ एम्पियर पावर प्याइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्याइन्ट	१,१३५	१,१५८	१,१८०	
	ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार ( कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्याइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्याइन्ट	९६६	९८५	१,०००	
५८	स्तरीय सामान र पि.भि.सी. पाइप प्रयोग गरी कन्सीलड वायरिङ गर्ने काम । (स्वीच, स्वीच बोर्ड, सिलिङ रोज, बक्स आदि आवश्यक सम्पूर्ण सामान समेत)					
	क. ३/२२ को तार एन.एस. प्राप्त (कपर वायर) लाइट प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्याइन्ट	९२८	९४७	९७०	
	ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार ( कपरवायर) तार प्रयोग गरि १५ एम्पियर पावर प्याइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्याइन्ट	१,०००	१,०२०	१,०४५	
	ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार ( कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्याइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्याइन्ट	७८०	७९६	८१५	
५९	स्तरीय सामान र प्लास्टिक फन्टी लगाई सर्फेसवायरिङ गर्ने काम । (स्वीच, स्वीच बोर्ड, सिलिङ रोज, बक्स आदि आवश्यक सम्पूर्ण सामान समेत)					
	क. ३/२२ को तार एन.एस. प्राप्त (कपर वायर) लाइट प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्याइन्ट	९३५	९५४	९७५	
	ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार ( कपरवायर) तार प्रयोग गरि १६ एम्पियर पावर प्याइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्याइन्ट	१,१७५	१,१९९	१,२२५	
	ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार ( कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्याइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्याइन्ट	१,१००	१,१२२	१,१५०	
	सर्विस वायर	मिटर	३५	३६	३६	
	प्लान्टीको मिटर बक्स	गोटा	३८०	३८८	३९७	
	काठको मिटर बक्स	गोटा	१७०	१७३	१७७	
	एम.सि.बि. ६ A	गोटा	२७५	२८१	२८५	
	एम.सि.बि. १५ A	गोटा	३००	३०६	३१३	

[Handwritten signatures and stamps, including a circular stamp on the right side of the page.]

## ड.बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	दर रेट आ.व. ०७७/७८	आ.व.०७८/०७९	आ.व.०७९/०८०	कैफियत
	एम.सि.बि. 30 A	गोटा	४००	४०८	४१५	
	भेपोरेटिभ लाईट स्टेण्ड सहित	गोटा	८,२००	८,३६४	८,५७०	
	५०० वाट स्पार्ट लाईट	गोटा	५००	५१०	५२०	
	इलेक्ट्रीक कलवेल (साधारण)	गोटा	४७५	४८५	४९५	
	इलेक्ट्रीक कलवेल (म्यूजिकल)	गोटा	१,५५०	१,५८१	१,६२०	
	५ एम्पीयरको कटआउट	गोटा	१५०	१५३	१५६	
	३० एम्पीयरको कटआउट	गोटा	५००	५१०	५२०	
	मेडियम क्लास Decorative wall Light	गोटा	४५०	४५९	४७०	
	ISI र NS गुणस्तर ६० एम्पीयरको मेनस्वीच	गोटा	४,५२५	४,६१६	४,७३०	
	ISI र NS गुणस्तर ३२ एम्पीयरको मेनस्वीच	गोटा	१,६२५	१,६५८	१,६९०	
	ISI र NS गुणस्तर १५ एम्पीयरको मेनस्वीच	गोटा	१,२००	१,२२४	१,२५०	
	ISI र NS गुणस्तरको तामाको तारको अर्थोड १२९८	क्वायल	९९०	१,०१०	१,०३०	
६०	यूम कटिङ र वाल बैक फिलिङ.	र.मि.	२५	२६	२६	
६१	पाइप लाईनिङ (वायरिङको लागि)	र.मि.	८	८	८	
६२	केबल बिच्छाउने काम (वायरिङको लागि)	र.मि.	१५	१५	१५	
६३	लो डेन्सिटी पोलिथिन पाइप वायरिङका लागि					
	१५ मि.मि. डाय	र.मी.	२१	२१	२२	
	२० मि.मि. डाय	र.मी.	२८	२९	३०	
	२५ मि.मि. डाय	र.मी.	३१	३२	३०	
६४	पि.मि.सि. पाइप वायरिङका लागि					
	१५ मि.मि. डाय	र.मी.	४४	४५	४६	
	२० मि.मि. डाय	र.मी.	४६	४७	४८	
	२५ मि.मि. डाय	र.मी.	६५	६६	६९	
६५	आई एस .आई मार्क प्राप्त एम.सि.बी. (standard,Rodex, Geco, havells)					
	६- ३२ टी.पी.	थान	३३८	३४५	३५३	
	६- ३२ टी.पी एन.	थान	८५१	८६८	८८५	
६६	आई एस .आई मार्क प्राप्त एम.सि.बी. (standard,rodex, Geco,havells)					
	६- ३२ टी.पी.	थान	१,३७४	१,४०१	१,४३०	
	६- ३२ टी.पी एन.	थान	१,६४०	१,६७३	१,७१०	
	४० एस.पी.	थान	४१०	४१८	४२८	
	४० डि.पी.	थान	९७४	९९३	१,०१५	
	४० टि.पी.	थान	१,४३५	१,४६४	१,५००	
६७	डायना / सि.पि.एल. / रथी स्तरको स्विच र सकेट					
	बेल स्वीच	सेट	१२३	१२५	१२८	
	टेलिफोन सकेट	सेट	१६९	१७२	१७६	
	टि.मि. सकेट	सेट	१७४	१७७	१८१	
	वन ग्याङ वन वे स्वीच	सेट	१२८	१३१	१३३	
	वन ग्याङ टु वे	सेट	१३३	१३६	१३९	
	टु ग्याङ वन वे	सेट	२२०	२२४	२३०	
	थ्रि ग्याङ वन वे	सेट	२८२	२८८	२९४	
	फोर ग्याङ वन वे	सेट	३५९	३६६	३७५	
६८	३२ एम्पीयर डि.पि.एम.सि.बी. मेन स्वीचको लागि	गोटा	३८४	३९२	४००	
६९	२० एम्पीयर डि.पि.एम.सि.बी.(आई.एस.आई.)	गोटा	९७४	९९३	१,०१५	

०१/१२/१९  
०३/१२/१९

३१/१२/१९  
०३/१२/१९

०३/१२/१९



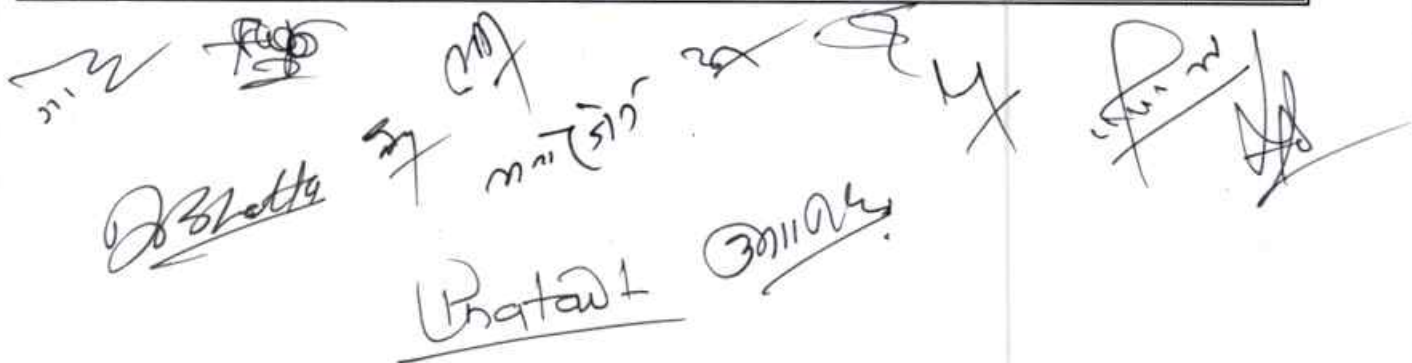
## ढ.बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	दर रेट आ.व. ०७७/७८	आ.व.०७८/०७९	आ.व.०७९/०८०	कैफियत
७०	१६ एम्पीयर एम.सि.बी मेन स्वीचको लागि	गोटा	९७९	९९९	१,०२०	
७१	६-३२ एम्पीयर पावर सकेट डायनारसि.पि.एल. स्तरको	सेट	९७९	९९९	१,०२०	
७२	डिमर सिड.गल ४०० वाट डायनार सि.पि.एल. स्तरको	सेट	५९५	६०७	६२२	
७३	डिमर सिड.गल ८०० वाट डायनार सि.पि.एल. स्तरको	सेट	७४८	७६३	७८०	
७४	मेटलको जंक्सन बक्स हेबि					
	४"X४"	गोटा	६२	६३	६४	
	४"X६"	गोटा	६७	६८	७०	
	६"X८"	गोटा	११३	११५	११८	
	८"X१०"	गोटा	१३८	१४१	१४४	
	८"X१२"	गोटा	१४४	१४७	१५०	
७५	पि.भि.सि. कभर					
	४"X४"	गोटा	११८	१२०	१२३	
	४"X६"	गोटा	१७९	१८३	१८७	
	६"X८"	गोटा	२५१	२५६	२६२	
	८"X१०"	गोटा	३७४	३८१	३९१	
	८"X१२"	गोटा	४२०	४२८	४३९	
७६	एम.सि.बि.को लागि पि.भि.सि. बक्स					
	One pole PVC box GPS	set	९२	९४	९६	
	Two pole PVC box GPS	set	१३८	१४१	१४४	
	Fourpole PVC box GPS	set	३२८	३३५	३४२	
७७	२५ एम्पीयर डि.पि.एम.सि.बी. मेन स्वीचको लागि	गोटा	७१८	७३२	७५०	
७८	६ तथा १६ एम्पीयर एम.सि.बी. (standard, rodex, Geco, havells)	गोटा	२६१	२६६	२७२	
७९	३२ एम्पीयर एम.सि.बी. (standard, rodex, Geco, havells)	गोटा	२६७	२७२	२७९	
८०	Distribution Board GECO, Havells, Rodex, standard or equivalent					
	4way SPN DB Double Cover	Set	१,३५८	१,३८५	१,४१५	
	6way SPN DB Double Cover	Set	१,५६३	१,५९४	१,६३०	
	8way SPN DB Double Cover	Set	१,८४५	१,८८२	१,९२५	
	12way SPN DB Double Cover	Set	२,५३७	२,५८८	२,६५०	
	16way SPN DB Double Cover	Set				
	3/4 TPN DB Double Cover	Set	४,१२६	४,२०९	४,३१०	
	6 TPN DB Double Cover	Set	४,६८९	४,७८३	४,९००	
	8 TPN DB Double Cover	Set	५,२२८	५,३३३	५,४६०	
८१	T-Type Cross arm	No	३,९८९	३,०४९	३,१२०	
८२	100x50x5x2250 mm Channel for transformer	Pc	३,६४७	३,७२०	३,८१०	
८३	PSC pole Clamp ( Single )	PC	१,५९६	१,६२८	१,६६०	
९०	PSC pole Clamp ( Double )	PC	२५२	२५७	२६३	
८४	11 KV Disc Insulator with all accessories	PC	२,०१३	२,०१३	२,०६०	
८५	11 KVA Pin Insulator with all accessories	PC	५२१	५२१	५३४	

[Handwritten signatures and stamps, including names like 'Prataul' and '3/11/2019']

## ढ.बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	दर रेट आ.व. ०७७/७८	आ.व.०७८/०७९	आ.व.०७९/०८०	कीफयत
८६	Shackle Insulator with D- Iron	PC	२४७	२५२	२५८	
८७	5/8x7" Nut Bol;t	Kg	२५८	२६३	२६९	
८८	5/8x3" Nut Bolt	Kg	२६३	२६८	२७४	
८९	Stay set	set	१,७८८	१,७८८	१,८३०	
९०	Stay Insulator	PC	१८६	१८३	१८७	
९१	Stay Wire	kg	३३५	३३५	३४३	
९२	Transformer (50 KVA )	PC	As per Distributor's rate		As per Distributor's rate	
९३	Transformer (50 KVA )	PC	As per Distributor's rate		As per Distributor's rate	
९४	Transformer (100 KVA )	PC	As per Distributor's rate		As per Distributor's rate	
९५	Transformer (200 KVA )	PC	As per Distributor's rate		As per Distributor's rate	
९६	बिद्युत पोल					
	८ मि. लाम्बाई बिद्युत पोल	गोटा	५,५००	५,६१०	५,७५०	
	९ मि. लाम्बाई बिद्युत पोल	गोटा	६,२००	६,३२४	६,४८०	
	१० मि. लाम्बाई बिद्युत पोल	गोटा	१२,०००	१२,२४०	१२,५४०	
	११ मि. लाम्बाई बिद्युत पोल	गोटा	१४,०००	१४,२८०	१४,६३०	
	Steel Tubular pole (9m)	गोटा		२०,५८३	२१,०९०	
	Steel Tubular pole (11m)	गोटा		२१,४५१	२१,९८०	
९८	Pannel Board/contral pannel (Nepal Made)	गोटा	As per Distributor's rate			
९९	MCCB (3pole) 40A	गोटा	५,५००	५,६१०	५,७५०	
	50A	गोटा	६,२००	६,३२४	६,४८०	
	80A	गोटा	१२,०००	१२,२४०	१२,५४०	
	100A	गोटा	१४,०००	१४,२८०	१४,६३०	
१००	MCCB (4pole) 40A	गोटा	७,०००	७,१४०	७,३१०	
	50A	गोटा	८,०००	८,१६०	८,३६०	
	80A	गोटा	८,०००	८,१६०	८,३६०	
	100A	गोटा	८,०००	८,१६०	८,३६०	
१०१	Shunt capicitor 25KVR	गोटा	९,५००	९,६९०	९,९३०	
१०२	Main switch 100Amp	गोटा	१६,०००	१६,३२०	१६,७२०	
	32Amp	गोटा	३,०००	३,०६०	३,१३०	
	40Amp	गोटा	७,०००	७,१४०	७,३१०	
	80Amp	गोटा	१५,०००	१५,३००	१५,६८०	
१०३	Starter( Oil)	गोटा	८,०००	८,१६०	८,३६०	
१०४	Meter Box	गोटा	३,५००	३,५७०	३,६५०	
१०५	10mm Square Cable	र मि	६५०	६६३	६७५	
१०६	copper Plate	ब फि	२,५००	२,५५०	२,६१०	
१०७	Power cable (25 * 4)	र मि	२४५	२५०	२५६	
१०८	Power cable (50 * 4)	र मि	४७५	४८५	४९५	


  
 ३१/१२/२०७९

ण.भोलुङ्गेपुल सम्बन्धि सामग्रीहरु

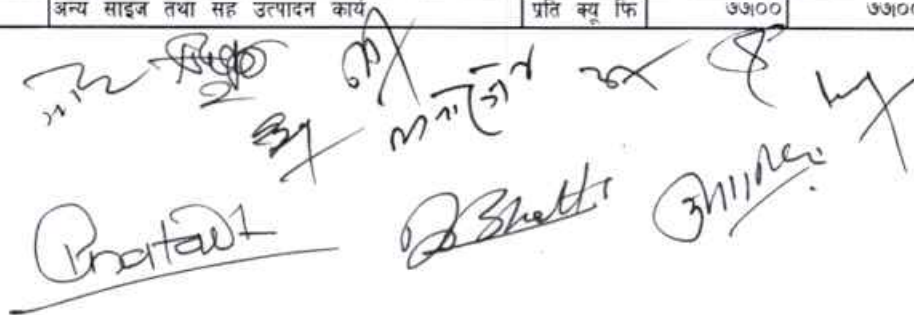
सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	कैफियत	
१	रेन्फोर्समेन्ट स्टील (फोब्रिकेशन बाहेक)	के.जी.	स्थानीय पूर्वाधार विभागको दररेट अनुसार	स्थानीय पूर्वाधार विभागको दररेट अनुसार	सम्बन्धित विभागको दररेट अनुसार		
२	स्ट्रक्चरल स्टील (फोब्रिकेशन बाहेक)	के.जी.					
३	काँट्रिब्युटिभल फोब्रिकेशन कार्य	के.जी.					
४	नट बोल्ट ग्यालभनाईनेशन सहित						
		सेट ४.६				के.जी.	
		सेट ८.८				के.जी.	
५	चुनडग ग्रिप्स						
		१३ मी.मी डायामिटर				धान	
		२६ मी.मी डायामिटर				धान	
		३२ मी.मी डायामिटर				धान	
		३६ मी.मी डायामिटर				धान	
		४० मी.मी डायामिटर				धान	
६	ओपन थिम्बल						
		१३ मी.मी डायामिटर				धान	
		२६ मी.मी डायामिटर				धान	
		३२ मी.मी डायामिटर				धान	
		३६ मी.मी डायामिटर				धान	
		४० मी.मी डायामिटर				धान	
७	स्टील वायर रोप						
		१३ मी.मी डायामिटर				मीटर	
		२६ मी.मी डायामिटर	मीटर				
		३२ मी.मी डायामिटर	मीटर				
		३६ मी.मी डायामिटर	मीटर				
		४० मी.मी डायामिटर	मीटर				
८	५ टन क्षमताको चैन पुली (जे.के. अथवा एस.एम.आई.ई. स्लू अथवा सो सरह)	गोटा					

Handwritten signatures and notes in Nepali script, including names like 'Bhatta', 'Majhi', and 'Bhatari'.



## त.विविध निर्माण सामग्रीहरु तथा कार्यहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	कैफियत
वन सम्बन्धि काम						
१	Tree (Standing - falling) marking work	प्र.रुख	२०	२०	२१।०	
२	Felling of Standing tree (Pole size)	प्र.रुख	५०	५५	५६	
	Felling of Standing tree (Tree size)	प्र.रुख	१००	११०	११२	
३	Sectioning (logging)	घ.फी.	२९	२९	२९	
	Grading (A,B,C)	घ.फी.	५	५	५	
४	Loading of log	घ.फी.	१४	१४	१४।३०	
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 गोलियामा इनामेलले साइज र नं एवम लट नं लेख्ने काम	गोलिया	५	५	५	
९	दाउरा काट्ने (इन्धन प्रयोजनको लागी)	चट्टा	३३००	३३००	३३८०	
१०	दाउराको लोडिङ (इन्धन प्रयोजनको लागी)	चट्टा	१९००	१९००	१९४०	
११	दाउराको अनलोडिङ (इन्धन प्रयोजनको लागी)	चट्टा	१३२०	१३२०	१३५०	
१२	दाउराको चट्टा बनाउने (piling)	चट्टा	१३२०	१३२०	१३५०	
१३	ग्रास कटर मेशिन प्रयोग गरी	घंटा	१२००	१२००	१२३०	
१४	बोका सिक्ने	घ.फी.	४	४	४	
१५	वन प्रजातिका विरुवा	गोटा	१०	१०	१०	
१६	मान्छेद्वारा विरुवा लोड-अनलोड	गोटा		०.५	०.५	
१७	इन्तब (टापरगाडा) मा डुवानी (विरुवा र अन्य)	प्रति १० कि.मि		३०००	३०७०	
१८	Transportation of logs					
	दाउरा डुवानी (० देखि ५ किमी)	चट्टा	३५००	३५००	३५८०	
	दाउरा डुवानी (६ देखि २५ किमी)	चट्टा	४२००	४२००	४३००	
	दाउरा डुवानी (२५ किमी भन्दा बढी) प्रति कि.मी.	चट्टा	१३५	१३५	१३८	
	काठ डुवानी (० देखि ५ किमी सम्म)	घन फिट	४०	५०	५१	नया थप परिमार्जित
	काठ डुवानी (५ देखि १० किमी सम्म)	घन फिट	४०	५०	५१	
	काठ डुवानी (१० देखि १५ किमी सम्म)	घन फिट	४०	५०	५१	
	काठ डुवानी (१५ किमी भन्दा बढी)	घन फिट	४०	५०	५१	
	चिरान डुवानी				०	
	०-५ कि.मि.		१८।५०	१८।५०	१८	
	६-१० कि.मि		२१।००	२१।००	२१	
	११-१५ कि.मि.		२३।००	२३।००	२३	
	१६-२० कि.मि.		२९।००	२९।००	२९	
	२१-२५ कि.मि.		३२।००	३२।००	३२	
	२६-३० कि.मि.		३३।५०	३३।५०	३४	
	३१-४० कि.मि.		३४।८०	३४।८०	३५	
	४० कि.मि भन्दा माथी प्रति कि.मि.थप		२।००	२।००	२	
	चिरानी पाइलिङ.	प्रति क्यू फि	१२।००	१२।००	१२	
	चिरान लोडिङ	प्रति क्यू फि	११।००	११।००	११	
	चिरान अनलोडिङ	प्रति क्यू फि	५।००	५।००	५	
	चिरान कार्य	प्रति क्यू फि	६०	६०	६१	
	उत्पादन चिरान बाहेक भूस, बाक्ल तोकिएको स्थानमा फाल्ने कार्य	प्रति क्यू फि	२३।००	२३।००	२३	
	अन्य साइज तथा सह उत्पादन कार्य	प्रति क्यू फि	७५।००	७५।००	७८	


  
 प्रताप शर्मा
   
 B. Shetty
   
 Shri. S. S.

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ७७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	कैफियत
	वाकल लोड गर्ने कार्य	प्रति क्यू फि	३७१००	३७१००	३७	
	वाकल अन्लोड गर्ने कार्य	प्रति क्यू फि	१२१००	१२१००	१२	
	चिरान काठमाडौं सिपमेन्ट	प्रति क्यू फि	२१०१००	२१०१००	२१५	
	दाउरा काठमाडौं सिपमेन्ट	प्रति क्यू फि	६७०१००	६७०१००	६८६	
	१०० मि. टाढाबाट गोलिया मिल डेगसम्म बेलान गर्ने कार्य	प्रति क्यू फि	१३१००	१३१००	१३	
	भाडाको सः मिलबाट गोलिया काठ चिरान गनुपदा गोलियामा	घ.फि.	१००१००	१००१००	१०२	
	टुक जान नसक्ने स्थान देखि सडक सम्म गोलिया फिकाउने	प्रति क्यू फि	१२१३०	१२१३०	१२	
	चोक्रा फिक्ने	प्रति क्यू फि	५१००	५१००	५	
	छुपान गरिएको रुखको फोटो खिच्ने कार्य बेलान	प्रति फोटो	१०१००	१०१००	१०	
	(क) पहाडी भिरालो क्षेत्रमा	प्रति क्यू फि	९३१००	९३१००	९५	
	(ख) तराईमा बेलान	प्रति क्यू फि	१४१००	१४१००	१४	
	(ग) पहाडी क्षेत्रमा दाउरा	प्रति चट्टा	३६४०१००	३६४०१००	३७३०	
	(घ) तराई क्षेत्रमा	प्रति चट्टा	६१०१००	६१०१००	६२५	
१७	बिरुवा खरिद				०	
१	बोटलपाम (३ फिट माथि)		३००१००	५५०१००	५६३	
२	बडहर			५०१००	५१	
३	बोटल बस			२५१००	२५	
४	गर्पोका		१६५१००	१६५१००	१६९	
५	सराका अशोक (दुई वर्षे)		२००१००	२००१००	२०५	
६	अमला		१५१००	१५१००	१५	
७	अमला कलमी		४०१००	४०१००	४१	
८	गोल्डमहर		२००१००	२००१००	२०५	
९	लार्ज स्टोमिया सराका डबल		२००१००	२००१००	२०५	
१०	निम		१५१००	७५१००	७६	
११	टिकोमा (३ फिट माथि)		४००१००	३००१००	३०७	
१२	कल्की		१५१००	१५१००	१५	
१३	पारिजात (३ फिट माथि)		३२५१००	३२५१००	३३३	
१४	वास कलमी (दुई वर्षे)		५००१००	५००१००	५१२	
१५	वास (एक वर्षे)		२५१००	२५१००	२५	
१६	टिक		२५१००	५०१००	५१	
१७	अमला मसला		१५१००	२५१००	२५	
१८	अम्रीसो		५१००	५१००	५	
१९	विजयसाल		५०१००	७५१००	७६	
२०	श्रीखण्ड (१ फिट माथि)		२५०१००	१७५१००	१७९	
२१	रक्तचन्दन (१८ इन्च माथि)		२५०१००	२५०१००	२५६	
२२	अन्य		१५१००	१५१००	१५	
२३	नरसरी पोली ब्याग	प्रति के.जी.	३००१००	३००१००	३०७	
२४	रुद्राक्ष (२ फिट माथि)		५२५	५२५१००	५३८	
२५	समी (४ फिट माथि)		६००	३००	३०७	
२६	कपूर (३ फिट माथि)		४५०	३००	३०७	
२७	छतिवन (३ फिट माथि)		३००	२५०	२५६	
२८	फिसमस टि (३ फिट माथि)		५००	४००	४१०	
२९	फिस्टेल पाम (३ फिट माथि)		४२५	३५०	३५८	
३०	राजवृक्ष (३ फिट माथि)		३००	२५०	२५६	
३१	अगर उड		२५०	२५०	२५६	
३२	गुर्जा		८०	८०	८२	
३३	अन्य बिरुवा			२५	२५	

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	कैफियत
	<b>विउको दर रेट</b>					
१	टिक कटिंग	प्रति गोटा		४	४	
२	बांसको विउ	प्रति कि.ग्रा.		५७००	५८४०	
३	सिलीको विउ	प्रति कि.ग्रा.		५५०	५६३	
४	बकाइनाको विउ	प्रति कि.ग्रा.		५००	५१२	
५	अमलाको विउ	प्रति कि.ग्रा.		६५००	६६६०	
६	मसलाको विउ	प्रति कि.ग्रा.		८०००	८२००	
७	सतिसालको विउ	प्रति कि.ग्रा.		३५००	३५८०	
८	सिरिसको विउ	प्रति कि.ग्रा.		१५००	१५३०	
९	बडहरको विउ (कोष सहित)	प्रति कि.ग्रा.		१५०	१५३	
	<b>कृषि कार्यको दररेट</b>				०	
१	माछाको भुरा	गोटा		१	१	
२	माछाको भुरा	गोटा		३	३	
३	दई वर्षे विरुवा				०	
	आप(आम्रपाली)	गोटा	१२०	१२०	१२३	
	आप(निलम)	गोटा	१२०	१२०	१२३	
	आप(मलीका)	गोटा	१२०	१२०	१२३	
	आप(अविहायात)	गोटा	१४०	१४०	१४३	
	आप(अन्य जात)	गोटा	९०	९०	९२	
	लिचि सवैजात	गोटा	९५	९५	९७	
	अम्बा सवैजात	गोटा	६५	६५	६६	
	कागति सवैजात	गोटा	५५	५५	५६	
	अनार सवैजात	गोटा	५५	५५	५६	
	झगन फुट (१ वर्षे)	गोटा			११०	
	झगन फुट (२ वर्षे)	गोटा			२१०	
	रुख कटहर सवै जात	गोटा		५०	५१	
	बांस	गोटा		५००	५१२	
	खर/घांस	मूठा		६०	६१	
	पोलिथिन ट्युब (भ्याट बाहेक)	कि.ग्रा.		३५०	३५८	
	वर्षे फलफुल विरुवा बसको छतमा राखी ढुवानी गर्दा	प्र.वि/कि.मी	०१६५	०१६५	०	
	केरा सकर विरुवा	गोटा	३०	३०१००	३०	
	केरा टिस्यु कल्चर विरुवा	गोटा	५०	५०१००	५१	
	केरा विरुवा बसको छतमा राखी ढुवानी गर्दा	प्र.वि/कि.मी	०१३०	०१३०	०	
	<b>कृषि कार्यका लागि मेटल बिन तयारी</b>				०	
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्रो व्यास ६१ से.मी., भित्रो उचाई १२१ से.मी., तौल १४ के.जी. र क्षमता २६२ के.जी. भएको मेटल बिन (ए)	गोटा	२७५०	२७५०	२८१०	
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्रो व्यास ५९ से.मी., भित्रो उचाई १२१ से.मी., तौल १३।२५ के.जी. र क्षमता २४५ के.जी. भएको मेटल बिन (ए)	गोटा	२६५०	२६५०	२७१०	
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्रो व्यास ५७से.मी., भित्रो उचाई १२१ से.मी., तौल १२।५० के.जी. र क्षमता २२८ के.जी. भएको मेटल बिन (ए)	गोटा	२५५०	२५५०	२६१०	
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्रो व्यास ५५ से.मी., भित्रो उचाई १२१ से.मी., तौल ११।७५ के.जी. र क्षमता २१३ के.जी. भएको मेटल बिन (ए)	गोटा	२४४०	२४४०	२५००	
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्रो व्यास ५३ से.मी., भित्रो उचाई १२१ से.मी., तौल ११ के.जी. र क्षमता १९८ के.जी. भएको मेटल बिन (ए)	गोटा	२३३०	२३३०	२३८०	



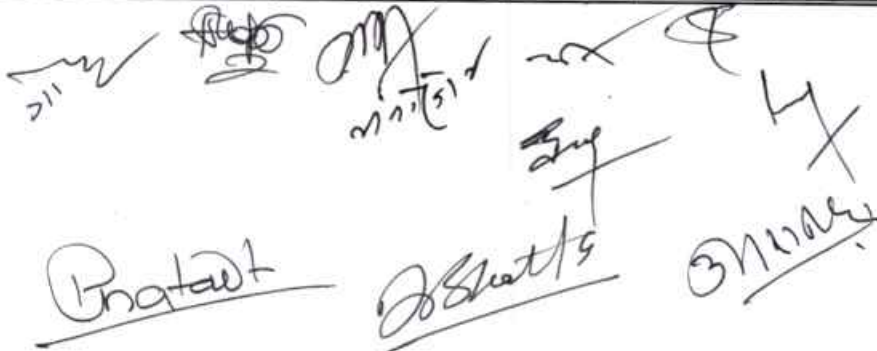
Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Chetani' and 'Dhakal'.

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	कैफियत	
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्री व्यास ६१ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ११ के.जी. र क्षमता १९६ के.जी. भएको मेटल विन (बी)	गोटा	२०३५	२०३५	२०८०		
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्री व्यास ५९ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल १०।५० के.जी. र क्षमता १८४ के.जी. भएको मेटल विन (बी)	गोटा	२०००	२०००	२०५०		
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्री व्यास ५७से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल १० के.जी. र क्षमता १७० के.जी. भएको मेटल विन (बी)	गोटा	१८९०	१८९०	१९३०		
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्री व्यास ५५ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ९।५० के.जी. र क्षमता १६० के.जी. भएको मेटल विन (बी)	गोटा	१७९५	१७९५	१८३०		
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्री व्यास ५३ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ९।० के.जी. र क्षमता १४८ के.जी. भएको मेटल विन (बी)	गोटा	१७१०	१७१०	१७५०		
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्री व्यास ५३ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ९ के.जी. र क्षमता १४८ के.जी. भएको मेटल विन (सी)	गोटा	१८२०	१८२०	१८६०		
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्री व्यास ५१ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ८।५० के.जी. र क्षमता १३६ के.जी. भएको मेटल विन (सी)	गोटा	१७५०	१७५०	१७९०		
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्री व्यास ४९ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ८।०० के.जी. र क्षमता १२४ के.जी. भएको मेटल विन (सी)	गोटा	१६१५	१६१५	१६५०		
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्री व्यास ४७ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ७।५० के.जी. र क्षमता ११२ के.जी. भएको मेटल विन (सी)	गोटा	१५२५	१५२५	१५६०		
	०।५५ मिमि जि.आइ. जस्ता पाता भित्री व्यास ३८ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ६।०० के.जी. र क्षमता ७५ के.जी. भएको मेटल विन (सी)	गोटा	१२००	१२००	१२३०		
	<b>Rate for Irrigation Office Purpose</b>					०	
१	Rubber seal for Gate works	Per rm	२७००	२७००	२७६०		
२	Thrust Bearing (51011)	Per no	३७००	३७००	३७९०		
३	Thrust Bearing (51112)	Per no	३९००	३९००	३९९०		
४	Thrust Bearing (51214)	Per no	५९००	५९००	६०४०		
५	Thrust Bearing (51219)	Per no	९३००	९३००	९५३०		
६	Thrust Bearing (51222)	Per no	९८००	९८००	१००४०		
७	Thrust Bearing (51225)	Per no	१५९००	१५९००	१६२९०		
८	Bearing housing	Per no	७७००	७७००	७८९०		
९	Stainless steel nutbolts	kg	७५०	७५०	७६८		



Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Bharat' and 'Bharat'.

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	कैफियत
१०	High tensile nut bolts	kg	२७५	२७५	२८१	
११	Brass bush 44mmx32mmx50mm	Per no	२७५०	२७५०	२८१०	
१२	Brass bush 60mmx40mmx55mm	Per no	३०००	३०००	३०७०	
१३	Supply & fitting of spindle with Threading				०	
१४	40mmx5mm	Per m	६८००	६८००	६९७०	
१५	42mmx5mm	Per m	९९००	९९००	१०१४०	
१६	50mmx5mm	Per m	१०८००	१०८००	११०७०	
१७	63mmx5mm	Per m	१३०००	१३०००	१३३२०	
१८	Iron spindle nut	Per no	४७००	४७००	४८१०	
१९	Spindle nut Flange cover	Per no	३३००	३३००	३३८०	
२०	Spindle nut rest pad 40mm thick	Per no	४५००	४५००	४६१०	
२१	Spindle bottom pin	Per no	३५०	३५०	३५८	
२२	Supply, fitting, fixing of channel, angle, shutter plate including cutting, welding, grinding, drilling chiseling etc. all complete	Per kg	३१०	३१०	३१७	
२३	Bracket	Per no	४५००	४५००	४६१०	
२४	Horizontal shaft 32mm (outer dia)	Per rm	४५००	४५००	४६१०	
२५	Horizontal shaft 40mm (outer dia)	Per rm	५३००	५३००	५४३०	
२६	Horizontal shaft coupling	Per no	७०००	७०००	७१७०	
२७	Repair of spindle	Per no	१६५०	१६५०	१६९०	
२८	Roller Bracket	Per no	५५००	५५००	५६३०	
२९	Roller for irrigation gate		दा हेट अनुसार	दा हेट अनुसार	दा हेट अनुसार	
३०	Thali Bevel gear	Per no	"	"	"	
३१	Bevel driver gear	Per no	"	"	"	
३२	Bevel Thali gear Rest Thrust Bearing	Per no	"	"	"	
३३	Gear box	Per no	"	"	"	
३४	Rope (Tuchan) 20mm	Per m	२०९०	२०९०	२१४०	
३५	Jangir & Lock	Per set	७७०	७७०	७८९	
३६	Cutting of Iron sheet, channel angle, spindle, nut bolts etc.	केजी	५०	५०	५१	
३७	Welding of Iron sheet, channel angle, spindle, nut bolts etc.	केजी	५०	५०	५१	
३८	Chiselling of Iron sheet, channel angle, spindle, nut bolts etc.	केजी	५०	५०	५१	
३९	Drilling of Iron sheet, channel angle, spindle, nut bolts etc.	केजी	५०	५०	५१	
४०	<b>Chain link fence</b>					
	Opening size 3" 10 swg (3.2 mm dia)	वर्ग फिट			१८८.	
	Opening size 4" 10 swg (3.2 mm dia)	वर्ग फिट			१३७.	
	Opening size 5" 10 swg (3.2 mm dia)	वर्ग फिट			१२५.	


  
 Prasad  
 Shrestha  
 Bhandari





थ.निर्माण कार्यमा प्रयोग हुने साधारण औजारहरु तथा उपकरणहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७९/८०	कैफियत
१	हेमन जुट	वर्ग मिटर	१७०	१७०	१७९	
२	मोबिल	लिट्र	५६५	५६५	५९०	
३	गियर आयल	लिट्र	५६५	५६५	६२०	
४	पेट्रोल	लिट्र	नेपाल सरकारले तोके अनुसार	नेपाल सरकारले तोके अनुसार	नेपाल सरकारले तोके अनुसार	
५	डिजेल	लिट्र	नेपाल सरकारले तोके अनुसार	नेपाल सरकारले तोके अनुसार	नेपाल सरकारले तोके अनुसार	
६	ट्रकको मूल्य	गोटा	३,०००,०००	३,५००,०००	३,६५०,०००	
७	ट्रकको टायरको मूल्य	गोटा	२५,०००	२५,०००	२५,०००	
८	सावेल (बेल्ट)	गोटा	४७०	४७०	४९५	
९	गैटी (पिक एस)	गोटा	४७५	४७५	४९५	
१०	५ के.जी.स्टेज हेम्बर	गोटा	८७५	८७५	९१५	
११	१० के.जी.स्टेज हेम्बर	गोटा	१,७००	१,७००	१,७८०	
१२	१००मी.मी.हिटिङ प्लेट	गोटा	७५०	७५०	७८५	
१३	१५०मी.मी.हिटिङ प्लेट	गोटा	१,२००	१,२००	१,२६०	
१४	२५०मी.मी.हिटिङ प्लेट	गोटा	४,०००	४,०००	४,२००	
१५	टेफ्लोन कभर	मिटर	२,९००	२,९००	३,०३०	
१६	थर्मोकोम चक	गोटा	४४०	४४०	४६०	
१७	बर्नर	गोटा	७५०	७५०	७८५	
१८	पाईप रेन्च १४"	गोटा	५३०	५३०	५५५	
१९	पाईप रेन्च १८"	गोटा	७५०	७५०	७७५	
२०	पाईप रेन्च २४"	गोटा	१,३२५	१,३२५	१,३९०	
२१	चेन रेन्च ८"	गोटा	७,६००	७,६००	७,९५०	
२२	४८" chain pipe wrench	गोटा	४,३५०	४,३५०	४,५५०	
२३	३६" chain pipe wrench	गोटा	३,५६०	३,५६०	३,७३०	
२४	२४" chain pipe wrench	गोटा	१,३२५	१,३२५	१,३९०	
२५	मेकानीकल ज्याक	गोटा	४०,०००	४०,०००	४२,०००	
२६	५ टन चेन पुली	सेट	३१,२५०	३१,२५०	३२,५००	
२७	२ टन चेन पुली	सेट	२४,०००	२४,०००	२५,०००	
२८	मेन होल कभर (६०० मिमि) फलाम	सेट	१,६८०	१,६८०	१,७६०	
२९	हेक्सा फ्रेम	गोटा	१०६	१०६	१११	
३०	हेक्सा ब्लेड	गोटा	१०	१०	१०	
३१	एक्जस्टेबल	गोटा	३००	३००	३१५	
३२	आइरन प्यान	गोटा	१८२	१८२	१९०	
३३	ट्राविल (कर्नि)	गोटा	९५	९५	१००	
३४	Richet Indian सेट	सेट	२,८००	२,८००	२,९५०	
३५	Richet Indian सेट १.२५"-२"	सेट	४,८५०	४,८५०	५,०९०	
३६	डाई सेट १/२"-१"	सेट	२,१५०	२,१५०	२,२५०	
३७	मेजरिङ टेप ३० मिटर लम्बाई	गोटा	७५०	७५०	७८०	
३८	मेजरिङ टेप ५ मिटर लम्बाई	गोटा	१५०	१५०	१५८	
३९	टेबल भाइस	गोटा	३,०००	३,०००	३,१५०	
४०	काठको हेक्सा फ्रेम	गोटा	१७०	१७०	१७९	
४१	रेती	गोटा	३००	३००	३१५	
४२	कोदालो (-Spade)	गोटा	३४६	३४६	३६३	
४३	गल (-lever)	गोटा	७२५	७२५	७६०	
४४	खुकुरी	गोटा	७००	७००	७३५	
४५	हमिया (-Sickle)	गोटा	५२५	५२५	५५०	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Bhat' and 'Bhat' and some illegible scribbles.





बि. पि.पि.आर. पाईप तथा फिटिङ दररेट

DESCRIPTION OF GOODS	16mm	20 mm	25 mm	32 mm	40mm	50 mm	63 mm	75 mm	90 mm	110 mm		
		(1/2")	(3/4")	(1")	(1 1/4")	(1 1/2")	(2")	(2.5")	(3")	(4")		
<b>247. ITPF PPR 3LAYER PLUMBING SYSTEMS(aiyojana) Rate</b>												
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								

नोटः

- माथि उल्लेखित दरमा मूल्य अभिवृद्धि कर समावेश गरिएको छैन ।
- गाडी द्वारा सामान ढुवानीको दर सम्बन्धित निकायको नर्मस अनुसार गणना गरिनेछ ।
- माथि उल्लेख नभएका आइटमहरूको हकमा कम्तीमा तीन वटा अधिकृत विक्रेता/सप्लायर्स/उत्पादक कम्पनीबाट दर लिई सबभन्दा घटी दर कायम गरिनेछ ।

*(Handwritten signatures and stamps)*

न. पशु चौपाया तथा घाँस सम्बन्धी				
सि.नं.	विवरण	इकाई	आ.व.०७८/७९	आ.व.०७९/८०
१	प्रजनन योग्य भैसी ( उन्नत )	गोटा	१०००००	११००००.०
२	प्रजनन योग्य भैसी ( स्थानिय )	गोटा	७००००	७७०००.०
३	प्रजनन योग्य रागो मुर्दा जात	गोटा	१३००००	१३००००.०
४	प्रजनन योग्य गाई ( उन्नत )	गोटा	१०००००	१०००००.०
५	प्रजनन योग्य गाई ( स्थानिय )	गोटा	२००००	२००००.०
६	प्रजनन योग्य साढे ( होलिष्टीन )	गोटा	१२००००	१२००००.०
७	प्रजनन योग्य साढे ( जर्सी )	गोटा	९२०००	९२०००.०
प्रजनन प्रयोजनको लागि				
८	बाघा ( खरी )	के.जी.	७००	७००.०
९	बाघा ( ५०% बोरर क्रस )	के.जी.	१०००	१०००.०
१०	बोका ( खरी )	के.जी.	८००	८००.०
११	बोका ( ५०% बोरर क्रस )	के.जी.	१२००	१२५०.०
१२	बोका ( सीरोही )	के.जी.	१२००	१२५०.०
१३	बाघा ( सीरोही )	के.जी.	१०००	१०००.०
१४	बोका (जमुनापारी)	के.जी.	१२००	१२००.०
१५	बाघा (जमुनापारी)	के.जी.	१०००	१०००.०
१६	खसी	के.जी.	८००	८००.०
१७	बंगुर पोथी ( उन्नत )	के.जी.	४००	४००.०
१८	वीर ( उन्नत )	के.जी.	५००	५००
१९	बंगुरको खसी	के.जी.	४००	४००.०
२०	बंगुरको पाठी ( ६० दिन )	गोटा	६०००	७०००
२१	बंगुरको पाठा ( ६० दिन )	गोटा	६५००	७२००
२२	बंगुरको पाठी ( ४५ दिन )	गोटा	५५००	६०००.०
२३	बंगुरको पाठा ( ४५ दिन )	गोटा	६०००	६२००.०
२४	स्थानीय कुखुरा भाले	के.जी.	८००	८००.०
२५	स्थानीय कुखुरा पोथी	के.जी.	६००	६००.०
भुईँ घाँस/डाले घाँसको बेर्ना				
२६	सुपर नेपियर	सेट	५	५.०
२७	स्मार्ट नेपियर	सेट		१०.०
२८	रेड नेपियर	सेट		१५.०
२९	अमूसो	गाना	५.७	६.००
३०	बदामे/पासपालम/सेटेरिया/मुलाटो अन्य	स्लीप्स	२.३	२.३०
३१	डालेघाँसको बेर्ना ( बडहर )	गोटा	२०	२०.०
३२	डालेघाँसको बेर्ना ( अन्य )	गोटा	१६.५३	१७.०
हिउदे/बर्षे/बहुबर्षे घाँसको बिउ				
३३	जै	के.जी.	१३०	१३०.०
३४	भेच	के.जी.	१३८	१४०.०
३५	बर्षिम	के.जी.	३४५	३४०.०
३६	टियोसेन्टी	के.जी.	११५	१२०.०
३७	बाजरा	के.जी.	१०९	११०.०
३८	सुडान	के.जी.	११५	११५.०



मोपालप्रसाद अर्याल  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

प. विविध निर्माण सामग्रीहरू (भवन/ढल सम्बन्धी)

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	मु.अ. कर बाहेक दररेट आ.व.२०७७/७८	मु.अ. कर बाहेक दररेट आ.व.२०७८/७९	मु.अ. कर बाहेक दररेट आ.व.२०७९/८०	कैफियत	
1	<b>PUF Roofing Pancel</b>						
	<b>30mm Thickness</b>						
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२३४	२३४	२३४		
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२२९	२२९	२२९		
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२१८	२१८	२१८		
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.35)	प्रती बर्ग फिट	रु.२१३	२१३	२१३		
	(Upper sheet 0.35mm* Lower sheet 0.30)	प्रती बर्ग फिट	रु.१९८	१९८	१९८		
	<b>40mm Thickness</b>						
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२४५	२४५/१००	२४५		
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२४४	२४४/१००	२४४		
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२३९	२३९/१००	२३९		
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.35)	प्रती बर्ग फिट	रु.२३३	२३३/१००	२३३		
	(Upper sheet 0.35mm* Lower sheet 0.30)	प्रती बर्ग फिट	रु.२१८	२१८/१००	२१८		
	<b>50mm Thickness</b>						
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२७६	२७६/१००	२७६		
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२६५	२६५/१००	२६५		
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२६०	२६०/१००	२६०		
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.35)	प्रती बर्ग फिट	रु.२५५	२५५/१००	२५५		
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet )	प्रती बर्ग फिट	रु.२३९	२३९/१००	२३९		
	2.	<b>PUF Wall Panel</b>					
		<b>40mm Thickness</b>					
		(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.50)	प्रती बर्ग फिट	रु.२४४	२४४/१००	२४४	
		(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.45)	प्रती बर्ग फिट	रु.२३४	२३४/१००	२३४	
		(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२१८	२१८/१००	२१८	
		<b>50mm Thickness</b>					
(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.50)		प्रती बर्ग फिट	रु.२६५	२६५/१००	२६५		
(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.45)		प्रती बर्ग फिट	रु.२५५	२५५/१००	२५५		
(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)		प्रती बर्ग फिट	रु.२३९	२३९/१००	२३९		
<b>75mm Thickness</b>							
(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.50)		प्रती बर्ग फिट	रु.३०७	३०७/१००	३०७		
(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.45)		प्रती बर्ग फिट	रु.२९६	२९६/१००	२९६		
(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)		प्रती बर्ग फिट	रु.२८१	२८१/१००	२८१		
<b>100mm Thickness</b>							
(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.50)		प्रती बर्ग फिट	रु.३६९	३६९/१००	३६९		
(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.45)		प्रती बर्ग फिट	रु.३५९	३५९/१००	३५९		
(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)		प्रती बर्ग फिट	रु.३४३	३४३/१००	३४३		
<b>150mm Thickness</b>							
(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.50)		प्रती बर्ग फिट	रु.४३७	४३७/१००	४३७		
(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.45)		प्रती बर्ग फिट	रु.४२६	४२६/१००	४२६		
(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)		प्रती बर्ग फिट	रु.४११	४११/१००	४११		
3		<b>Metal tile Roofing shrrt</b>					
		0.5 thickness - ( Red, Green,Blue)	प्रती बर्ग बन्डल	रु.१६,३००	१६,३००/१००	१६,३००	
4		<b>Angle &amp; U-Channel</b>					
		CZU (2mm Thickness) Non-Galvanized	प्रती के.जी	रु.१२०	१२०/१००	१२०	
	CZU (2mm Thickness) Galvanized	प्रती के.जी	रु.१३५	१३५/१००	१३५		
	Angle(0.5mm Thickness	प्रती रनिङ्ग फिट	रु.१०४	१०४/१००	१०४		

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

गोपालप्रसाद अर्याल  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

<b>5 Ridge Cap</b>					
0.4 Thickness	प्रती रनिङ्ग फिट	रु.१८२	१८२/००	१८२	
<b>6 Guttre</b>					
0.30mm Thickness ( Size-4")	प्रती रनिङ्ग फिट	रु.४७	४७/००	४७	
0.35mm Thickness ( Size-4")	प्रती रनिङ्ग फिट	रु.५७	५७/००	५७	
0.4mm Thickness ( Size-4")	प्रती रनिङ्ग फिट	रु.७३	७३/००	७३	
0.5mm Thickness ( Size-4")	प्रती रनिङ्ग फिट	रु.१०९	१०९/००	१०९	
<b>7 Polycarbonate Corrugated Sheet</b>					
0.8 mm Thickness	प्रती बगं फिट	रु.५७	५७/००	५७	
1 mm Thickness	प्रती बगं फिट	रु.६८	६८/००	६८	
1.25 mm Thickness	प्रती बगं फिट	रु.८८	८८/००	८८	
1.5 mm Thickness	प्रती बगं फिट	रु.१०४	१०४/००	१०४	
1.75 mm Thickness	प्रती बगं फिट	रु.१२०	१२०/००	१२०	
2mm Thickness	प्रती बगं फिट	रु.१४०	१४०/००	१४०	
2.5mm Thickness	प्रती बगं फिट	रु.१७२	१७२/००	१७२	
<b>8 Polycarbonate Plain Sheet</b>					
1 mm Thickness	प्रती बगं फिट	रु.६२	६२/००	६२	
1.5mm Thickness	प्रती बगं फिट	रु.९४	९४/००	९४	
2mm Thickness	प्रती बगं फिट	रु.१२५	१२५/००	१२५	
2.5mm Thickness	प्रती बगं फिट	रु.१५१	१५१/००	१५१	
3mm Thickness	प्रती बगं फिट	रु.१८२	१८२/००	१८२	
4mm Thickness	प्रती बगं फिट	रु.२४४	२४४/००	२४४	
5mm Thickness	प्रती बगं फिट	रु.३०७	३०७/००	३०७	
6 mm Thickness	प्रती बगं फिट	रु.३६०	३६०/००	३६०	
8mm Thickness	प्रती बगं फिट	रु.४९४	४९४/००	४९४	
10 mm Thickness	प्रती बगं फिट	रु.६०३	६०३/००	६०३	
12 mm Thickness	प्रती बगं फिट	रु.७१८	७१८/००	७१८	
<b>1 WPC Single Toilet Door (Size up to 14 sq.ft.) (32mm)</b>					
<b>Without Frame</b>					
Embossing Without Film	प्रती स्ववायर फिट	रु.४००	४००/००	४००	
With Hot-stsmping Film	प्रती स्ववायर फिट	रु.४६३	४६३/००	४६३	
With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film and	प्रती स्ववायर फिट	रु.४८९	४८९/००	४८९	
<b>With Frame</b>					
Embossing Without Film	प्रती स्ववायर फिट	रु.७५९	७५९/००	७५९	
With Hot-stsmping Film	प्रती स्ववायर फिट	रु.८२२	८२२/००	८२२	
With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film and	प्रती स्ववायर फिट	रु.८४८	८४८/००	८४८	
<b>2 WPC Single Room Door(Size from 15 sq.ft.to18sq.ft.) (32mm)</b>					
<b>Without Frame</b>					
Embossing Without Film	प्रती स्ववायर फिट	रु.४४२	४४२/००	४४२	
With Hot-stsmping Film	प्रती स्ववायर फिट	रु.५०४	५०४/००	५०४	
With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film and	प्रती स्ववायर फिट	रु.५४१	५४१/००	५४१	

21/2/2020  
मन्त्रालय  
अध्यक्ष  
अध्यक्ष  
अध्यक्ष  
अध्यक्ष



*(Handwritten signature)*

गोपालप्रसाद अर्याल  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

<b>With Frame</b>					
Embossing Without Film	प्रती स्ववायर फिट	रु. ८००	८००/१००	८००	
With Hot-stsmping Film	प्रती स्ववायर फिट	रु. ८६३	८६३/१००	८६३	
With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film and	प्रती स्ववायर फिट	रु. ९००	९००/१००	९००	
<b>3 wpc Double DOOR (small) (Size from 19 sq.ft.to 22 sq.ft.) (32mm)</b>					
<b>Without Frame</b>					
Embossing Without Film	प्रती स्ववायर फिट	रु. ४५२	४५२/१००	४५२	
With Hot-stsmping Film	प्रती स्ववायर फिट	रु. ५१५	५१५/१००	५१५	
With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film and	प्रती स्ववायर फिट	रु. ५५१	५५१/१००	५५१	
<b>With Frame</b>				०	
Embossing Without Film	प्रती स्ववायर फिट	रु. ८११	८११/१००	८११	
With Hot-stsmping Film	प्रती स्ववायर फिट	रु. ८७४	८७४/१००	८७४	
With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film and	प्रती स्ववायर फिट	रु. ९१०	९१०/१००	९१०	
<b>4 wpc Double DOOR (Medium) (Size from 23 sq.ft.to 26 sq.ft.) (32mm)</b>					
<b>Without Frame</b>					
Embossing Without Film	प्रती स्ववायर फिट	रु. ४०६	४०६/१००	४०६	
With Hot-stsmping Film	प्रती स्ववायर फिट	रु. ४६८	४६८/१००	४६८	
With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film and	प्रती स्ववायर फिट	रु. ५००	५००/१००	५००	
<b>With Frame</b>				०	
Embossing Without Film	प्रती स्ववायर फिट	रु. ७६५	७६५/१००	७६५	
With Hot-stsmping Film	प्रती स्ववायर फिट	रु. ८२७	८२७/१००	८२७	
With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film and	प्रती स्ववायर फिट	रु. ८५८	८५८/१००	८५८	
<b>5 wpc Double DOOR (Big) (Size from 27 sq.ft.to 32sq.ft.) (32mm)</b>					
<b>Without Frame</b>					
Embossing Without Film	प्रती स्ववायर फिट	रु. ३६९	३६९/१००	३६९	
With Hot-stsmping Film	प्रती स्ववायर फिट	रु. ४२६	४२६/१००	४२६	
With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film and	प्रती स्ववायर फिट	रु. ४५८	४५८/१००	४५८	
<b>With Frame</b>				०	
Embossing Without Film	प्रती स्ववायर फिट	रु. ७२८	७२८/१००	७२८	
With Hot-stsmping Film	प्रती स्ववायर फिट	रु. ७८५	७८५/१००	७८५	
With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film and	प्रती स्ववायर फिट	रु. ८१६	८१६/१००	८१६	
<b>6 SMC Manhole Covers</b>					
Frame*Cover: 880mm*700mm-Round-Yellow and Grey (50 Ton Cpcacity)	प्रती गोटा	रु. २६,२२९	२६,२२९/१००	२६,२२९	
Frame*Cover: 725mm*600mm-Round-Yellow and Grey (40 Ton Cpcacity)	प्रती गोटा	रु. १७९१४	१७,९१४/१००	१७,९१४	
Frame*Cover: 725mm*600mm-Round-Yellow and Grey (10 Ton Cpcacity)	प्रती गोटा	रु. ९,९४०	९,९४०/१००	९,९४०	
Frame*Cover: 725mm*600mm-Round-Yellow and Grey (overlapping8Ton Cpcacity)	प्रती गोटा	रु. ११,५९३	११,५९३/१००	११,५९३	

*(Handwritten signatures and notes at the bottom of the page)*



**मोपालप्रसाद अर्याल**  
**प्रमुख जिल्ला अधिकारी**

Frame*Cover: 670mm*625mm-Square-Yellow and Grey (overlapping 50Ton Cpacity)	प्रती गोटा	रु.१८४०८	१८,४०८।००	१८,४०८
Frame*Cover: 670mm*570mm-Square-Yellow and Grey (5 Ton Cpacity)	प्रती गोटा	रु.६०७५	६,०७५।००	६,०७५
Frame*Cover: 670mm*570mm-Square-Yellow and Grey (3 Ton Cpacity)	प्रती गोटा	रु.९५६८	९,५६८।००	९,५६८
Frame*Cover: 670mm*570mm-Square-Yellow and Grey (overlapping 5Ton Cpacity)	प्रती गोटा	रु.७१७६	७,१७६।००	७,१७६
Frame*Cover: 570mm*525mm-Square-Yellow and Grey (overlapping 10Ton Cpacity)	प्रती गोटा	रु.१३६६६	१३,६६६।००	१३,६६६
Frame*Cover: 570mm*570mm-Square-Yellow and Grey (5 Ton Cpacity)	प्रती गोटा	रु.५९८०	५,९८०।००	५,९८०
Frame*Cover: 570mm*475mm-Square-Yellow and Grey (overlapping 2Ton Cpacity)	प्रती गोटा	रु.५१५३	५,१५३।००	५,१५३
Frame*Cover: 570mm*475mm-Square-Yellow and Grey (2 Ton Cpacity)	प्रती गोटा	रु.३६८२	३,६८२।००	३,६८२
Frame*Cover: 400mm*300mm-Square-Yellow and Grey (7.5 Ton Cpacity)	प्रती गोटा	रु.४९७१	४,९७१।००	४,९७१
Frame*Cover: 400mm*300mm-Square-Yellow and Grey (3Ton Cpacity)	प्रती गोटा	रु.२५७९	२,५७९।००	२,५७९
<b>7 Fiber Door-Single</b>				०
Single Model: Khapa,Galaxy,Namaste D.and Four Sqaure	प्रती स्व्वायर फिट	रु.७५९	७५९।००	७५९
Single Model: Kalash,New Flower and peacock	प्रती स्व्वायर फिट	रु.९१५	९१५।००	९१५
Double (Model:Glass Art)	प्रती स्व्वायर फिट	रु.१२८४	१,२८४।००	१,२८४
Double (Model:Old Murti)	प्रती स्व्वायर फिट	रु.१३१०	१,३१०।००	१,३१०
Double (Model:New Murti)	प्रती स्व्वायर फिट	रु.१४२५	१,४२५।००	१,४२५
<b>8 Fiber Door Net Panel</b>				०
Single	प्रती स्व्वायर फिट	रु.६९२	६९२।००	६९२
Double	प्रती स्व्वायर फिट	रु.७८०	७८०।००	७८०
<b>9 Fiber Door Frame</b>				०
Thickness:100 and 110mm	प्रती रनिङ्ग फिट	रु.३५४	३५४।००	३५४
<b>10 Fiber Window Frame</b>				०
Thickness:100 and 110mm	प्रती रनिङ्ग फिट	रु.३६४	३६४।००	३६४
<b>11 Fiber Arch Ventilation</b>				०
Size :3 Feet Length	प्रती गोटा	रु.५५२२	५,५२२।००	५,५२२
Size :3.5 Length	प्रती गोटा	रु.५९८०	५,९८०।००	५,९८०
<b>12 Fiber Arch Door Frame (6*7')</b>	प्रती गोटा	रु.१७०२५	१७,०२५।००	१७,०२५
<b>13 Fiber Overlapping Section Feame</b>	प्रती रनिङ्ग फिट	रु.३२२	३२२।००	३२२
<b>14 Fiber Window Panel</b>				०
Non- Overlapping (Size:4.5 sq.ft. to 7.5 sq.ft. to. 7.5 sq.ft.) Blue, Black,Green	प्रती गोटा	रु.३६७३	३,६७३।००	३,६७३
Non- Overlapping (Size:4.5 sq.ft. to 7.5 sq.ft. to. 7.5 sq.ft.) -Clear	प्रती गोटा	रु.३४७४	३,४७४।००	३,४७४
Overlapping (Size:4.5 sq.ft. to 7.5 sq.ft. to. 7.5 sq.ft.) Blue, Black,Green	प्रती गोटा	रु.३८१७	३,८१७।००	३,८१७
Overlapping (Size:4.5 sq.ft. to 7.5 sq.ft. to. 7.5 sq.ft.) -Clear	प्रती गोटा	रु.३६३५	३,६३५।००	३,६३५
<b>15 Fiber Window net Panel</b>				०
Non- Overlapping (Size:4.5 sq.ft. to 7.5 sq.ft. to. 7.5 sq.ft.)	प्रती गोटा	रु.३४५३	३,४५३।००	३,४५३
<b>16 Fiber Ventilation Panel</b>				०
(Size:3 sq.ft. to 4.5 sq.ft. to. sq.ft.) Blue, Black,Green	प्रती गोटा	रु.२७१४	२,७१४।००	२,७१४
(Size:3 sq.ft. to 4.5 sq.ft. to. sq.ft.) -Clear	प्रती गोटा	रु.२५७९	२,५७९।००	२,५७९

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

गोपालप्रसाद अर्याल  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

17	Fiber Ventilation Net Panel (Size: 3 sq.ft. to 4.5 sq.ft. to. sq.ft.)	प्रती गोटा	रु. २५७९	२,५७९,१००	२,५७९	०
18	Fiber Plain Sheet					०
	(Thickness: 1.2mm)- Red, Blue, Green, and Clear	प्रती स्क्वायर फिट	रु. ८३	८३१००	८३	
	(Thickness: 1.5mm)- Red, Blue, Green, and Clear	प्रती स्क्वायर फिट	रु. १०४	१०४१००	१०४	
	(Thickness: 1.8mm)- Red, Blue, Green, and Clear	प्रती स्क्वायर फिट	रु. १२०	१२०१००	१२०	
	(Thickness: 2mm)- Red, Blue, Green, and Clear	प्रती स्क्वायर फिट	रु. १३०	१३०१००	१३०	
	(Thickness: 2.5mm)- Red, Blue, Green, and Clear	प्रती स्क्वायर फिट	रु. १६१	१६११००	१६१	
	(Thickness: 3mm)- Red, Blue, Green, and Clear	प्रती स्क्वायर फिट	रु. २०३	२०३१००	२०३	
19	Fiber Corrugated Sheet					०
	Normal Corrugation ( Thickness: 0.6mm)-Clear	प्रती स्क्वायर फिट	रु. १०४	१०४१००	१०४	
	Normal Corrugation ( Thickness: 0.8mm)-Clear	प्रती स्क्वायर फिट	रु. १४६	१४६१००	१४६	
	Span Sheet ( Thickness: 2mm and Width 42")-Clear	प्रती स्क्वायर फिट	रु. ५१०	५१०१००	५१०	
	Heritage Sheet (Thickness: 2mm and Width 34")-Clear	प्रती स्क्वायर फिट	रु. ४१६	४१६१००	४१६	
1	Bricks Grey Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension: 230*110*70, Tolerance/others: Machine Made Precast Concrete Bricks)	घ.मी.		१२,८६७	१२,८६७	
2	Bricks Single Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension: 230*110*70, Tolerance/others: Machine Made Precast Concrete Bricks)	घ.मी.		१३,९०१	१३,९०१	
3	Bricks Grey Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 55mm, Dimension: 230*110*55, Tolerance/others: Machine Made Precast Concrete Bricks)	घ.मी.		१३,८९६	१३,८९६	
4	Bricks Single Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 55mm, Dimension: 230*110*55, Tolerance/others: Machine Made Precast Concrete Bricks)	घ.मी.		१४,८८२	१४,८८२	
5	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension: 390*200*190, Tolerance/others: Machine Made)	ब.मी.		२,०३६	२,०३६	
6	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension: 390*200*190, Tolerance/others: Machine Made)	ब.मी.		२,३६५	२,३६५	
7	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 150mm, Dimension: 390*150*190, Tolerance/others: Machine Made)	ब.मी.		१,६४२	१,६४२	

सिद्धि  
मन्त्रालय  
प्रमुख  
गोपालप्रसाद अर्याल  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

गोपालप्रसाद अर्याल  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

8	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 150mm, Dimension:390*150*190, Tolerance/others:Machine Made)	ब.मी.		१,८३९	१,८३९	
9	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 100mm, Dimension:390*100*190, Tolerance/others:Machine Made)	ब.मी.		१,४४५	१,४४५	
10	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 100mm, Dimension:390*100*190, Tolerance/others:Machine Made)	ब.मी.		१,५७६	१,५७६	
11	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	ब.मी.		१,१३१	१,१३१	
12	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	ब.मी.		१,३२५	१,३२५	
13	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	ब.मी.		१,४०७	१,४०७	
14	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	ब.मी.		१,३२५	१,३२५	
15	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	ब.मी.		१,४९०	१,४९०	
16	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	ब.मी.		१,५७३	१,५७३	
17	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	ब.मी.		१,५४५	१,५४५	
18	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	ब.मी.		१,७३८	१,७३८	
19	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	ब.मी.		१,८२१	१,८२१	
20	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	ब.मी.		१,८४९	१,८४९	
21	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	ब.मी.		२,०१४	२,०१४	
22	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	ब.मी.		२,०९७	२,०९७	

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



मोपालप्रसाद अर्वा  
प्रमुख जिल्ला

38	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	ब.मी.		२,२०२	२,२०२	
39	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	ब.मी.		२,४९६	२,४९६	
40	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	ब.मी.		२,६४३	२,६४३	
41	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	ब.मी.		३,५९३	३,५९३	
42	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	ब.मी.		३,८५७	३,८५७	
43	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	ब.मी.		३,९६२	३,९६२	
44	Romba 3D interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	ब.मी.		१,६४६	१,६४६	
45	Romba 3D interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	ब.मी.		१,८१०	१,८१०	
46	Romba 3D interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	ब.मी.		१,८६५	१,८६५	
47	Square Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.		१,८७०	१,८७०	
48	Square Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.		२,१३१	२,१३१	
49	Square Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.		२,३७४	२,३७४	
50	Cobble Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	ब.मी.		१,८५२	१,८५२	
51	Cobble Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	ब.मी.		२,१४७	२,१४७	
52	Cobble Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	ब.मी.		२,४४०	२,४४०	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'अर्वा' and 'प्रमुख'.

**मोपालप्रसाद अर्याल**  
**प्रमुख जिल्ला अधिकारी**

53	Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	व.मी.		१,६१०	१,६१०	
54	Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	व.मी.		१,७८४	१,७८४	
55	Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	व.मी.		१,८५८	१,८५८	
56	Interlock With Cobble Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	व.मी.		१,५७९	१,५७९	
57	Interlock With Cobble Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	व.मी.		१,७४२	१,७४२	
58	Interlock With Cobble Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	व.मी.		१,८३५	१,८३५	
59	Matrix Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	व.मी.		१,३८२	१,३८२	
60	Matrix Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	व.मी.		१,५१५	१,५१५	
61	Matrix Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	व.मी.		१,६८६	१,६८६	
62	Mixed Fusion Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:1200*800*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	व.मी.		१,५०१	१,५०१	
63	Mixed Fusion Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:1200*800*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	व.मी.		१,६४६	१,६४६	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Prateek', 'Animesh', and 'Suresh'.

मोपालप्रसाद अर्याल  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

64	Mixed Fusion Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension: 1200*800*40, Tolerance/others: ±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	व.मी.		१,८३२	१,८३२
65	Nostalgic Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	व.मी.		२,७३९	२,७३९
66	Nostalgic Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	व.मी.		३,०३३	३,०३३
67	Nostalgic Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	व.मी.		३,१३१	३,१३१
68	Grass Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 400x600x80mm (NS Standard)	व.मी.		१,८२४	१,८२४
69	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M15. Thickness: 200mm, Dimension: 300*200*350 (LxBxH)	मी.		१,२९३	१,२९३
70	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension: 300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	मी.		१,३९४	१,३९४
71	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension: 300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	मी.		१,४४९	१,४४९
72	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M15. Thickness: 165mm, Dimension: 300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	मी.		९४६	९४६
73	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness/ Breadth: 165mm, Dimension: 300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	मी.		१,०२१	१,०२१
74	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness/ Breadth: 165mm, Dimension: 300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	मी.		१,१३५	१,१३५
75	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M15. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH)	मी.		१,४६०	१,४६०
76	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard)	मी.		१,४३८	१,४३८
77	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard)	मी.		१,६४५	१,६४५
78	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M15. Thickness: 200mm, Dimension: 300*200*350 (LxBxH)	मी.		१,४४९	१,४४९

मोपालप्रसाद अर्याल  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



*(Handwritten signature)*

गोपालप्रसाद अर्याल  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

79	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	मी.		१,५२४	१,५२४	
80	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	मी.		१,६०५	१,६०५	
81	V Shape Drain Male & Female set with compressive strength M35. Thickness: 70mm, Dimension: 300x75x499.5 (LxBxH)	मी.		१,७३५	१,७३५	

*(Handwritten notes and signatures)*

प्रस्ताव -  
 मन्त्रालय  
 मन्त्रालय  
 मन्त्रालय  
 मन्त्रालय  
 मन्त्रालय  
 मन्त्रालय





*(Handwritten signature)*

गोपाल प्रसाद ज्ञान  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

प. विविध निर्माण सामग्रीहरू (भवन/ढल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	मु.अ. कर बाहेक दररेट आ.व.२०७७/७८	मु.अ. कर बाहेक दररेट आ.व.२०७८/७९	मु.अ. कर बाहेक दररेट आ.व.२०७९/८०
<b>PVC BOARD</b>		प्रती वर्ग फिट		
THICKNESS	weight in KG/ BOARD SIZE (')			
6MM	10 8'x4'	90	90	90.00
12MM	20 8'x4'	168	168	168.00
18MM	30 8'x4'	230	230	230.00
<b>PVC BOARD</b>				0.00
THICKNESS	weight in KG/ BOARD SIZE (')			0.00
6MM	11.7 8'x4'	115	115	115.00
12MM	23.3 8'x4'	193	193	193.00
18MM	34.9 8'x4'	280	280	280.00
<b>PVC BOARD</b>				
THICKNESS	weight in KG/ BOARD SIZE (')			
6MM	10 8'x4'	150	150	150.00
12MM	20 8'x4'	225	225	225.00
18MM	30 8'x4'	278	278	278.00
<b>LAMINATION PVC BOARD</b>				
THICKNESS	weight in KG/ BOARD SIZE (')			
6MM	11.7 8'x4'	172	172	172.00
12MM	23.3 8'x4'	250	250	250.00
18MM	34.9 8'x4'	340	340	340.00
<b>PVC DOOR Pannel</b>				
THICKNESS				
20MM	Degined	308	308	308.00
22MM	Degined	330	330	330.00
25MM	Degined	360	360	360.00
32MM	Degined	430	430	430.00
20MM	Plane	265	265	265.00
22MM	Plane	285	285	285.00
25MM	Plane	325	325	325.00
32MM	Plane	398	398	398.00
<b>PVC DOOR</b>				
THICKNESS				
20MM	Degined	317	317	317.00
22MM	Degined	340	340	340.00
25MM	Degined	370	370	370.00
32MM	Degined	440	440	440.00
20MM	plane	274	274	274.00
22MM	plane	295	295	295.00
25MM	plane	335	335	335.00
32MM	plane	405	405	405.00
<b>WPC DOOR FRAME ( CHOKUS)</b>				
THICKNESS	SIZE (RFT)	EDGF		
3"x2"	7 & 10	SINGLE	255	255.00
4"x2"	8 & 10	SINGLE	318	318.00
4"x2.5"	9 & 10	DOUBLE	362	362.00

*(Handwritten signatures and notes)*  
 2  
 मन्त्रि (सि) रत  
 प्रताप  
 Dobhatg  
 3/11/20  
 P. S.

गोपालप्रसाद अर्याल  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

फ. विविध साईजका मेशीन मेड गेवियन जालीहरूको दर रेट						
machine made and mechanically selvaged double twist hexagonal mesh product						
mesh type			100mm X 120 mm			
wire mesh Dia			3.00 mm			
Selvedge wire dia			3.90 mm			
Lacing Wire Dia			2.40mm			
Typing of Coating			Heavy Zinc Coating			
S.N.	Size/No of Diapharm	unit	दर रेट आ.व. ०७७/७८	दर रेट आ.व. ०७८/७९	दर रेट आ.व. ०७९/८०	
1	1.5X1X0.5/0	Nos.		1558.00	1682.00	
2	2X1X0.5/1	Nos.		2119.00	2288.00	
3	3X1X0.5/2	Nos.		3024.00	3265.00	
4	4X1X0.5/3	Nos.		3817.00	4182.00	
5	1.5X1X1/0	Nos.		2264.00	2444.00	
6	2X1X1/1	Nos.		3009.00	3249.00	
7	3X1X1/2	Nos.		4269.00	4610.00	
8	4X1X1/3	Nos.		5498.00	5937.00	
9	3X1.5X0.5/2	Nos.		4442.00	4797.00	
10	4X1.5X0.5/3	Nos.		5622.00	6071.00	
11	5X1.5X0.5/4	Nos.		6970.00	7527.00	
12	6X1.5X0.5/5	Nos.		8334.00	9000.00	
13	3X1.5X1/2	Nos.		6255.00	6754.00	
14	4X1.5X1/3	Nos.		7884.00	8514.00	
15	5X1.5X1/4	Nos.		9747.00	10526.00	
16	6X1.5X1/5	Nos.		11593.00	12520.00	
17	3X2X0.5/2	Nos.		5622.00	6017.00	
18	4X2X0.5/3	Nos.		7103.00	7670.00	
19	5X2X0.5/4	Nos.		8815.00	9520.00	
20	6X2X0.5/5	Nos.		10528.00	11370.00	
21	3X2X1/2	Nos.		7734.00	8352.00	
22	4X2X1/3	Nos.		9731.00	10509.00	
23	5X2X1/4	Nos.		12025.00	12987.00	
24	6X2X1/5	Nos.		14304.00	15448.00	
25	wire mesh netting	Sq.m		284.00	306.00	

मिति: ०७/०८/०८

गोपालप्रसाद अर्याल

प्रमुख जिल्ला अधिकारी

डा. बहादुर राय

डा. रामचन्द्र शर्मा

डा. रामचन्द्र शर्मा

ब. कृषि कार्यमा प्रयोग हुने औजारहरु तथा उपकरणहरु

आ. व. ०७८/७९ को जिल्ला दरस्ट  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	विवरण	आ. व. ०७८/७९	आ. व. ०७९/८०	कैफियत
१	ट्याक्टर (ट्रली सहित)	प्रति दिन	४५ हर्ष पावर माथि	३०००	३०७५	
२	पावर टिलर (रिपर सहित)	प्रति विगाहा	२० हर्ष पावर माथि	२०००	२०५०	
३	मल्टि कप सिड कम फर्टिलाइजर ड्रिल	प्रति घण्टा	११ Row	२०००	२०५०	
४	ट्याक्टर (रोटाभेटर सहित)	प्रति घण्टा		१६००	१६४०	
५	ट्याक्टर (हयारो सहित)	प्रति घण्टा		१४००	१४३५	
६	रोटाभेटर	प्रति दिन		२२००	२२५५	
७	हयारो	प्रति दिन		१५००	१५३७	
८	धान रोप्ने मेशिन	प्रति विगाहा	Riding type	५०००	५१२५	
९	मकै चुटने मेशिन	प्रति घण्टा		५००	५१२	
१०	सिड ग्रेडिङ मेशिन	प्रति घण्टा		५००	५१२	
११	सेल्फ प्रोपेल्ड रिपर	प्रति विगाहा		२०००	२०५०	
१२	पम्प सेट	प्रति घण्टा		२००	२०५	
१३	लेजर ल्याण्ड लेवलर	प्रति घण्टा		२०००	२०५०	
१४	कम्बाइण्ड हार्भेष्टर	प्रति विगाहा		६०००	६१५०	
१५	धान चुटने थ्रेसर	प्रति घण्टा		१६००	१६४०	
१६	गहु चुटने थ्रेसर	प्रति घण्टा		१६००	१६४०	
१७	ट्याक्टर डिभन रिपर	प्रति विगाहा		३०००	३०७५	
कृषि सह उत्पादनको प्रस्तावित मूल्य सूचि						
क.सं.	कृषि वस्तुको नाम	मूल्य रु.				
१	धानको पराल	प्रति के.जी.		३.००	३.०८	
२	गहुको भूसा	प्रति के.जी.		४.००	४.१०	

21/12

Pratap

म. त. ३/१२

B. Bhatta

sup

3/12/21

3/12/21



*(Handwritten signature)*

**मोपालप्रसाद अर्याल**  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

**भ. विविध निर्माण सामग्रीहरू (भवन/ढलान सम्बन्धी)**

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	दर रेट (रु) आ.व. ०७७/७८	दर रेट (रु) आ.व. ०७८/७९	दर रेट (रु) आ.व. ०७९/८०
	<b>Double Wall Corrugated pipes for Sewage and rain water SN8 ,Hume pipe(हुमेज, सिबेरेज, सिचाई तथा पाइप क्लबर्ट) NS Standard</b>				
		सेट	५००.००	५००.००	५१०.००
	150 mm (6 inch)	सेट	१०००.००	१०००.००	१०२०.००
	200 mm (8 inch)	सेट	१५००.००	१५००.००	१५३०.००
	250 mm (10 inch)	सेट	१९००.००	१९००.००	१९४०.००
	300 mm (12 inch)	सेट	३१६०.००	३१६०.००	३२३०.००
	400 mm (16 inch)	सेट	४०७०.००	४०७०.००	४१५०.००
	500 mm (20 inch)	सेट	५३५०.००	५३५०.००	५४८०.००
	600 mm (24 inch)	सेट	८३७०.००	८३७०.००	८५७०.००
	800 mm (32 inch)	सेट	१२३७५.००	१२३७५.००	१२६८०.००
	1000 mm (40 inch)	सेट	१९४००.००	१९४००.००	१९८८०.००
	<b>Price List of NS Standard Class 500 PVC-O pipes-PN 12.5</b>				
	90 mm	per m	६५०.०३	६५०.०३	६६०.००
	110 mm	per m	९१७.३६	९१७.३६	९४०.००
	125 mm	per m	१२९८.७८	१२९८.७८	१३३०.००
	140 mm	per m	१६३०.०५	१६३०.०५	१६७०.००
	160 mm	per m	२१२६.५०	२१२६.५०	२१७०.००
	200 mm	per m	३३९६.८८	३३९६.८८	३३९०.००
	225 mm	per m	४००६.९५	४००६.९५	४१००.००
	250 mm	per m	४९३०.७५	४९३०.७५	५०५०.००
	315 mm	per m	८२००.०३	८२००.०३	८४००.००
	355 mm	per m	९९३८.३८	९९३८.३८	१०१८०.००
	400 mm	per m	१२२६७.४१	१२२६७.४१	१२५७०.००
	450 mm	per m	१७०६९.३४	१७०६९.३४	१७४९०.००
	500 mm	per m	२१०४२.९८	२१०४२.९८	२१५६०.००
	630 mm	per m	३३२५२.७०	३३२५२.७०	३४०८०.००
	800 mm	per m	५३६०६.००	५३६०६.००	५४९४०.००
	<b>Price List of NS Standard Class 500 PVC-O pipes-PN 16</b>				
	90 mm	per m	७८५.५७	७८५.५७	८००.००
	110 mm	per m	११६१.२४	११६१.२४	११९०.००
	125 mm	per m	१५०३.७६	१५०३.७६	१५४०.००
	140 mm	per m	१८८१.८३	१८८१.८३	१९२०.००
	160 mm	per m	२४६६.१२	२४६६.१२	२५२०.००
	200 mm	per m	३८३९.८६	३८३९.८६	३९३०.००
	225 mm	per m	४८५५.२२	४८५५.२२	४९७०.००
	250 mm	per m	५९९०.३८	५९९०.३८	६१४०.००
	315 mm	per m	९४९१.१९	९४९१.१९	९७२०.००
	355 mm	per m	१२०४२.००	१२०४२.००	१२३४०.००
	400 mm	per m	१३४८६.३५	१३४८६.३५	१३८२०.००
	450 mm	per m	१७९२३.०२	१७९२३.०२	१८३७०.००
	500 mm	per m	२१८९३.७८	२१८९३.७८	२२४४०.००
	630 mm	per m	३४१९८.७४	३४१९८.७४	३४०५०.००
	800 mm	per m	५३३८२.१३	५३३८२.१३	५४७१०.००

*(Handwritten signatures and notes at the bottom of the page)*



**गोपालप्रसाद अर्याल**  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

**भ. विविध निर्माण सामाग्रीहरु (भवन/ढलान सम्बन्धी)**

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	दर रेट (रु) आ.व. ०७७/७८	दर रेट (रु) आ.व. ०७८/७९	दर रेट (रु) आ.व. ०७९/८०
<b>Price List of NS Standard Class 500 PVC-O pipes-PN 25</b>					
	90 mm	per m	१६५०.००	१६५०.००	१६९०.००
	110 mm	per m	२४५०.००	२४५०.००	२४९०.००
	125 mm	per m	२५५०.००	२५५०.००	२६१०.००
	140 mm	per m	२९००.००	२९००.००	२९७०.००
	160 mm	per m	३५५०.००	३५५०.००	३६३०.००
	200 mm	per m	४७६०.००	४७६०.००	४८७०.००
	225 mm	per m	-----	-----	-----
	250 mm	per m	६७८०.००	६७८०.००	६९४०.००
	315 mm	per m	९७००.००	९७००.००	९९४०.००
	355 mm	per m	१२५००.००	१२५००.००	१२८१०.००
	400 mm	per m	१७२९०.००	१७२९०.००	१७७२०.००
	450 mm	per m	२२८८५.९५	२२८८५.९५	२३४५०.००
	500 mm	per m	२७८२७.३५	२७८२७.३५	२८५२०.००
	630 mm	per m	४२८९४.५३	४२८९४.५३	४३९६०.००
<b>Price List of (FITCOM or equivalent) PVC-O Fittings</b>					
<b>Elbow 11.25* (PN 16)</b>					
	110	per set	६१४६.३४	६१४६.३४	६२९०.००
	160	per set	१३३५१.८९	१३३५१.८९	१३६८०.००
	200	per set	२४५२३.९३	२४५२३.९३	२५१३०.००
	250	per set	३७३४२.५६	३७३४२.५६	३८२७०.००
	315	per set	७१५७९.३२	७१५७९.३२	७३३६०.००
	400	per set	१३३६१०.८९	१३३६१०.८९	१३६९५०.००
<b>Elbow 22.5* (PN 16)</b>					
	110	per set	६३९२.१९	६३९२.१९	६५५०.००
	160	per set	१४०९३.९७	१४०९३.९७	१४४४०.००
	200	per set	२५५०४.८९	२५५०४.८९	२६१४०.००
	250	per set	३८८३६.२६	३८८३६.२६	३९८००.००
	315	per set	७४४४२.४९	७४४४२.४९	७६३००.००
	400	per set	१३८९५५.३३	१३८९५५.३३	१४२४२०.००
<b>Elbow 45* (PN 16)</b>					
	110	per set	७०७०.९४	७०७०.९४	७२४०.००
	160	per set	१५४७५.४१	१५४७५.४१	१५८६०.००
	200	per set	२८०४८.१९	२८०४८.१९	२८७४०.००
	250	per set	४६००३.०३	४६००३.०३	४७१५०.००
	315	per set	८१६२५.२३	८१६२५.२३	८३६६०.००
	400	per set	१५८११९.९३	१५८११९.९३	१६२०७०.००
<b>Elbow 90* (PN 16)</b>					
	110	per set	१००४१.४५	१००४१.४५	१०२९०.००
	160	per set	२०११८.८४	२०११८.८४	२०६२०.००
	200	per set	३६१८१.१७	३६१८१.१७	३७०८०.००
	250	per set	६०२६४.६८	६०२६४.६८	६१७७०.००
	315	per set	९३८६६.६१	९३८६६.६१	९६२१०.००
	400	per set	१८८१६४.४३	१८८१६४.४३	१९२८६०.००
<b>COUPLER (PN 16)</b>					
	110	per set	६१३२.६७	६१३२.६७	६२८०.००
	160	per set	१०९३५.८०	१०९३५.८०	११२००.००
	200	per set	१५८०६.८०	१५८०६.८०	१६२००.००
	250	per set	२९५८५.३५	२९५८५.३५	३०३२०.००

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



गोपाल प्रसाद शर्मा  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

भ. विविध निर्माण सामग्रीहरू (भवन/ढलान सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	दर रेट (रु) आ.व. ०७७/७८	दर रेट (रु) आ.व. ०७८/७९	दर रेट (रु) आ.व. ०७९/८०
	315	per set	४६०८०.४९	४६०८०.४९	४७४८०.००
	400	per set	९९२४२९८.३३	९९२४२९८.३३	९९२४४००.००
	<b>SLIDING COUPLER (PN 16)</b>				
	110	per set	६९३२.६७	६९३२.६७	६२८०.००
	160	per set	९०९३४.८०	९०९३४.८०	९९२००.००
	200	per set	९४८०६.८०	९४८०६.८०	९६२००.००
	250	per set	२९४८४.३४	२९४८४.३४	३०३२०.००
	315	per set	४६०८०.४९	४६०८०.४९	४७४८०.००
	400	per set	९९२४२९८.३३	९९२४२९८.३३	९९२४४००.००
	<b>REDUCING COUPLER (PN 16)</b>				
	110 to 90	per set	७६६९.८६	७६६९.८६	७८४०.००
	160 to 110	per set	९२४७६.७७	९२४७६.७७	९२८९०.००
	200 to 160	per set	९२६९२.७०	९२६९२.७०	९२९२०.००
	250 to 200	per set	२९७४४.८९	२९७४४.८९	२२२९०.००
	315 to 250	per set	४८४९४.२४	४८४९४.२४	४९८००.००
	400 to 315	per set	९००८६९.६८	९००८६९.६८	९०३३९०.००

म  
गि

मन्त्रि  
का  
रु

श

Prataak  
का

Prataak

Prataak

Prataak