

जिल्ला प्रशासन कार्यालय
कञ्चनपुर



आ.व. २०७८/०७९

स्वीकृत जिल्ला दररेट

कञ्चनपुर



असार - २०७८

विषय सूची

सि.नं.	विषय
क	कामदारको ज्याला तथा ढुवानी दर
ख	स्थानीय निर्माण सामाग्रीहरु
ग	सामान ढुवानी/मेशिन उपकरण भाडा
घ	सडक, सिचाई र नदी नियन्त्रण सम्बन्धि निर्माण सामाग्रीहरु
ङ	फलामजन्य सामाग्रीहरु
च	कंकृत एडामक्सर तथा वाटर प्रुफिङ्गको काम
छ	काठ तथा प्लाईउड सम्बन्धि सामाग्री
ज	आल्मुनियम, यू पि भि सि का भ्याल ढोका, जिप्समबोर्ड, पार्टिसन तथा फ्ल्स सिलिड
झ	किचन तथा बाथरूमका सामाग्रीहरु
ञ	भ्याल ढोकामा प्रयोग हुने हार्डवेयरका सामाग्रीहरु
ट	रङ्ग रोगन सम्बन्धि सामाग्रीहरु
ठ	डिप र स्यालो ट्यूबवेलका सामाग्री
ड	खानेपानीका फिटिङ्गका सामाग्रीहरु
ढ	बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत सम्बन्धि काम
ण	भोलुङ्गेपुल सम्बन्धि सामाग्रीहरु
त	विविध निर्माण सामाग्रीहरु तथा कार्यहरु
थ	निर्माण कार्यमा प्रयोग हुने साधारण औजारहरु तथा उपकरणहरु
द	प्लिन्थ 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 गोवियन जालीहरुको दर रेट
ब	कृषि कार्यमा प्रयोग हुने औजार तथा उपकरणहरु

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

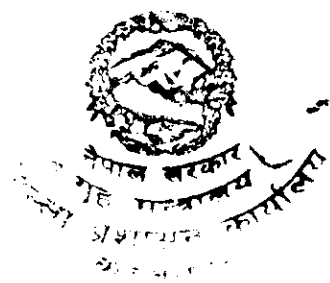
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



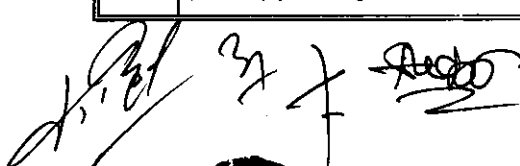
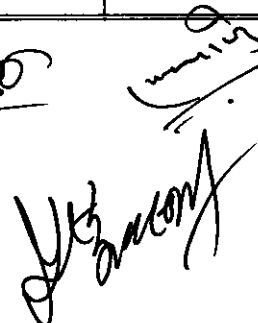
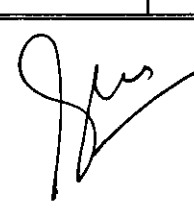
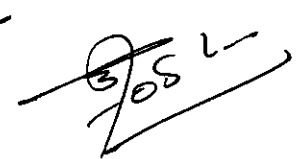
क) कामदारको ज्याला तथा हुवानी दर (रु.)


क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७६/७७	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	कैफियत
१	अदक्ष कामदार	प्र.दिन	५००	५५०	६००	
२	दक्ष कामदार	प्र.दिन	७६०	८५०	९००	
३	चौकीदार	प्र.दिन	५००	५५०	६००	
४	क्याम्प बर्कर	प्र.दिन	५००	५५०	६००	
५.१	चैनमैन	प्र.दिन	५००	५५०	६००	
५.२	चैनमैन (सीमानापी कामदार)	प्र.दिन	६००	६६०	७२५	
६	मेकेनिकल हेल्पर, ल्याव व्वाय	प्र.दिन	५३०	५८०	६२५	
७	विद्युत पोल ठह्याउने कामदार	प्र.दिन	५००	५५०	६००	
८	केबल नेटवर्क, स्वीचींग, ट्रान्स्मिसन र पावर बर्कको लागि कामदार	प्र.दिन	५५०	६०५	६७५	
९	टोपो जियोडेटिक चैनमैन	प्र.दिन	५००	५५०	६००	
१०	सुरेमैन	प्र.दिन	५००	५५०	६००	
११	फोरमैन	प्र.दिन	५००	५५०	६००	
११	आई.डि.	प्र.दिन	५००	५५०	६००	
१२	प्लम्बर	प्र.दिन	७५०	८५०	९५०	
१३	प्लम्बरको लागि हेल्पर	प्र.दिन	५००	५५०	६००	
१४	अर्धदक्ष कामदार	प्र.दिन	५००	५५०	६००	
१५	ढलपा	प्र.दिन		५५०	६००	
१६	नर्सरी नाइके	प्र.दिन	५००	५००	५५०	
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	५००	५५०	६००	
२५	सिनियर सूपरभाइजर	प्र.दिन	५५०	६००	६५०	
२६	सूपरभाइजर	प्र.दिन	५२५	५७५	६०५	
२७	हेभी इक्वीपमेन्ट अपरेटर	प्र.दिन	९००	९९०	१,१००	
२८	लाइट इक्वीपमेन्ट अपरेटर	प्र.दिन	७६०	८३५	९००	
२९	सिचाइ ढल्पा	प्र.दिन		५५०	६००	
३०	परामर्शदाता विशेषज्ञहरूको लागि (३० कार्य दिन भन्दा कम अवधिको लागि)					
३०.१	Highway Engineer/ Transportation Engineer/ Bridge Engineer	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	४,०००	४,०००	४,०००	
३०.२	Geologist/ Geo-Technical Engineer/Engineering Geologist/Hydrologist	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	४,०००	४,०००	४,०००	



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

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७६/७७	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	कैफियत
३०.३	Environmentalist/Forest/Ecologist	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	४,०००	४,०००	४,०००	
३०.४	Sociologist/Economist	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	४,०००	४,०००	४,०००	
३१	भरिया द्वारा ढुवानी					
क	सजिलो भारी	प्र.केजी/किमी	११७	१२०	१२५	पहाड
ख	असजिलो भारी	प्र.केजी/किमी	१३०	१५०	१६५	पहाड
ग	सजिलो भारी	प्र.केजी/किमी	०८५	९	११०	तराई
घ	असजिलो भारी	प्र.केजी/किमी	११७	१५०	१६५	तराई
ड	स्पेशल भारी, जस्तै भो.पू. लट्ठा	प्र.केजी/किमी	२३५	२५०	२७५	
च	एच.डि.पी.ई. पाइप	प्र.केजी/किमी	२२४	२४०	२६०	
३२	ढुवानी					
१	डाले घास	गोटा	१४५	९	११०	
२	अमरिसो गानो	गोटा	२१८	२	२२०	
३	नेपियर	गोटा	०८८	९	११०	
३३	गाडा, रिक्सा, ठेलाद्वारा ढुवानी					
	क) कालोपत्रे सडक	प्र.केजी/किमी	०२७	०३०	०३५	
	ख) ग्रेभेल सडक	प्र.केजी/किमी	०३३	०३५	०४०	
	ग) कच्ची सडक	प्र.केजी/किमी	०३७	०४०	०४५	
३४	पाइप बोरिंग कार्य					
क	बोरिंग कार्य					
	a) 1 1/2" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	५०	५०	५५	Slouser Method
	b) 1 1/2" pipe boring work more than 60 ft.	फिट	७६	७६	८०	
	c) 3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	२५०	२५०	२६०	
	d) 3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	२९०	२९०	३००	
	e) 3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	३१७	३१७	३२५	Hammering Method
	f) 3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	३३०	३३०	३४०	
ख	Pulling of driven pipe					
	a) 1 1/2" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	९	९	१०	Slouser Method
	b) 1 1/2" pipe boring work more than 60 ft.	फिट	१२	१२	१३	
	c) 3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	६३	६३	६५	
	d) 3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	९०	९०	९५	
	e) 3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	१००	१००	१०५	Hammering Method
	f) 3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	१२७	१२७	१३०	



 नेपाल सरकार
 प्रशासन कार्यालय

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७६/७७	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	कैफियत
ग	Deep Boring and testing					
१	Drilling of bore hole by standard bit upto 13" dia with including site mobilisation and demobilisation of drilling and accessories.					
	Below 100mtr	Mtr	४,०००	४,०००	४,०००	
	Above 100mtr	Mtr	५,०००	५,०००	५,०००	
२	Reconditioning of bore hole.	Mtr	८००	८००	८००	
३	Lowering of pipe assembly	Mtr	४७५	४७५	४७५	
४	Supply & Packing of 4-8mm dia Pea Gravels	Cu.m	३,०००	३,०००	३,०००	
५	Tube well Development					
	a) By the Machine	Hrs	६,६००	६,६००	६,६००	
	b) By Air Compressor	Hrs	१,५००	१,५००	१,५००	
	c) By Pump	Hrs	८००	८००	८००	
६	Pump Test					
	a) Step Draw Down Test	Hrs	३५०	३५०	३५०	
	b) Continuous Test	Hrs	२५०	२५०	२५०	
घ	Supply of well Materials					
१	Supply and installation of 200 mm ND MS ERW housing Pipe having bevelled ends.	Mtr	७,५००	७,५००	७,५००	
२	Supply and installation of 200 mm ND MS ERW slotted Pipe with slots of size 1.6mm * 75mm and percentage opening minimum 15% having bevelled ends.	Mtr	९,०००	९,०००	९,०००	
३४	लोडिंग तथा अनलोडिंग कार्य					
३४.१	फलाम, अन्य मेटल	क्वीन्टल	२३१९०	२४	२४१९०	
३४.२	सिमेन्ट	बोरा	९१४०	९	९१९०	
३४.३	खाद्यान्न, अन्य	क्वीन्टल	६२०	६	६	
३४.४	बीउ जूटको ठुलो बोरा	बोरा	१११४०	११	११	
३४.५	बीउ जूटको सानो बोरा	बोरा	६२०	६	६	
३४.६	औषधी रिपैकिंग तथा ढुवानी	दिन	३४२१९०	३४३	३४३	
३५	टेक्टरद्वारा जोताई गर्ने काम					
३५.१	७ डिस भएको हैरो वाल टेक्टर	प्रति घण्टा	९००	१,१००	१,२१०	
३५.२	८ डिस भएको हैरो वाल टेक्टर	प्रति घण्टा	१,०००	१,२००	१,३२०	
३५.३	रोटाभेटरबाट जोताई	प्रति घण्टा		१,६५०	१,८१५	
३५.४	टेक्टर कल्टीवेटर सहित रोपाई गर्ने काम	प्रति घण्टा	१,२२०	१,४००	१,५४०	
३५.५	गहु थ्रसिड गर्ने कार्य (२५ इ ४ फिट)	प्रति क्वीन्टल	१८०	२१०	२३१	
३५.६	धान थ्रसिड गर्ने कार्य	प्रति क्वीन्टल	११५	१३०	१४३	
३५.७	जोताई गर्ने हलीको ज्याला	प्रति दिन		८००	८८०	
३५.८	जोताई गर्ने हल गोहको ज्याला	प्रति दिन	७००	७५०	८२५	
३५.९	पावरटेलर चलाउने चालक	प्रति घण्टा	९०	११०	१२१	



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

ख. स्थानीय निर्माण सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	बा.व. ०७६/०७७	बा.व. ०७७/७८	बा.व. ०७८/७९	कैफियत
१	हुंजा वा वोल्डर	घन मीटर				
२	खानीको ढुगा	घन मीटर				
३	बासुवा मोरग	घन मीटर				
४	खोलाको प्राकृतिक रामेल	घन मीटर				
५	खोलाको छानेको प्राकृतिक सिंगल गिट्टि	घन मीटर				
६	सुकुलो माटो	घ.मि.				
६.१	कम्पेकटेड माटो	घ.मि.				
७	चिम्नीको भद्दाको ईटा					
७.१	भी.न.पा.तथा नजिकको क्षेत्र (अव्वल)	प्रति हजार	१२,०००	१२,०००	१२,०००	
७.२	बेलौरी पुनर्वास तथा नजिकको क्षेत्र	प्रति हजार	११,०००	११,०००	११,५००	
७.३	चिम्नीको भद्दाको लाल पेट्टी ईटा (बै.यम)	प्रति हजार	१०,०००	१०,०००	१०,०००	
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	१,५००	
७.६	मेसिनबाट उत्पादित ईट्टा (१ नम्बर)	प्रति हजार			११,७००	
७.७	चाईनिज ईटा	प्रति हजार	१६,०००	१६,०००	१६,०००	
११	फुटाएको कसरको गिट्टि					
	६ मी.मी.साईजभन्दा सानो	घ.मि.	१४५०	१५००	१५००	
	१० मी.मी.साईजभन्दा सानो	घ.मि.	१४५०	१६००	१६००	
	२० मी.मी.साईजभन्दा सानो	घ.मि.	१४५०	१६००	१६००	
	४० मी.मी.साईजभन्दा सानो	घ.मि.	१४५०	१४५०	१४५०	
१२	कसर मेसिनको ढुगाको धुलो	घन मीटर	६५०	६५०	६५०	
	घोएको कसरको बासुवा	प्रति घ.मी.	६५०	७१५	७१५	
१३	हेड प्यान मेसन डिस तसला	गोटा	२३०	२३०	२३०	
१४	बाउरा	किलोग्राम	१३	१३	१३	
१५	चिरपट	के.जी.	१४	१४	१४	
१६	बाँस	गोटा	२७५	२७५	२७५	
१७	खर	मूठा	४५	४५	४५	
१८	जुट नरिवलको डोरी	के.जी.	१५०	१५०	१५०	
१९	सुतली	के.जी.	१२५	१२५	१२५	
२०	चटाइ ३"x६"	गोटा	१४५	१४५	१४५	
२१	टाईब					
२१.१	छाना छाउने क्ले टायल	गोटा	२३	२३	२३	
२१.२	क्ले टायल धुरी	गोटा	२४	२४	२४	
२२	सिमेन्ट टायल					
		१.५x१ फीट	गोटा	२३	२३	२३
		३x२ फीट	गोटा	१७५	१७५	१७५
		३x३ फीट	गोटा	१८१.५०	१८२	१८२
२३	सिमेन्ट धुरी	गोटा	६०	६०	६०	
२४	छाना छाउने सिमेन्ट टाइल ८ इन्च १८	गोटा	१८.१५	१८	१८.१०	
२५	छाना छाउने सिमेन्ट टाइल धुरी ८ इन्च १८	गोटा	४०	४०	४०	
२६	सिमेन्ट कन्क्रीट जाली १.०" X १.०"	व.फी.	२००	२००	२००	
२७	छाना छाउने स्लेट	व.फी.	५५	५५	५५	
२८	डोको	गोटा	२२५	२२५	२२५	
२९	३ फिट व्यास १ फिट उचाई २ इन्च मोटाई भएको सिमेन्ट कंकट रिङ्ग	गोटा	७५०	७५०	७५०	
३०	३ फिट व्यास १४ इन्च उचाई २ इन्च मोटाई भएको सिमेन्ट कंकट रिङ्ग	गोटा	१०२५	१०२५	१०२५	
३१	३इन्च व्यास २ इन्च मोटाई साईजको सिमेन्ट कंकट ढकन	गोटा	८८	८८	८८	

Handwritten signature and notes at the bottom left.

Handwritten signature at the bottom center.

Handwritten signature at the bottom center-right.

Handwritten signature at the bottom right.

Handwritten signature at the bottom right.



वि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	कैफियत
३२	बारबेड वायरको लागि कंकटको पोल (एन.एस.३६३-२०५३)					
	३"X४"X५ फिट लामो	गोटा	६०५	६०५	६६६	
	३"X४"X६ फिट लामो	गोटा	६६५	६६५	७३२	
	३"X४"X७ फिट लामो	गोटा	७२६	७२६	७९९	
	४"X४"X६ फिट लामो	गोटा	७५०	७५०	८२५	
	४"X४"X७ फिट लामो	गोटा	७८५	७८५	८६५	
	४"X४"X८ फिट लामो	गोटा	९३६०	९३६०	९४९६	
	६"X६"X४ फिट लामो	गोटा		७५०	८२५	
३३	होलो कंकट ब्लक (एन.एस.११९-२०४२)					
	८" X ८" X १६"	गोटा	७५	७५	८३	
	६" X ८" X १६"	गोटा	६०	६०	६६	
	४" X ८" X १६"	गोटा	३९	३९	४३	
३४.१	बिबिध					
३४.२	सिमेन्टको खाली सिन्थेटिक बोरा नयां	गोटा	१२	१७	१८	
३५	सिमेन्टको खाली सिन्थेटिक बोरा पुरानो	गोटा		१२	१३	
३६	खाली जुटको बारा चिनीको	किलोग्राम	१२१	१२१	१२१	
३७	जुटको सुतली	किलोग्राम			१२०	
३८	५०० गोज पोलिथिन सिट	किलोग्राम	१६५	१६५	१६५	
३९	नरिबलको डोरी	किलोग्राम			१२०	
४०	Bricks Colored with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension:230*110*70, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	गोटा		२२	२२	
४१	Hollocon brick Colored with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension:390*200*190, Tolerance/others:Machine Made)	गोटा		१३५	१३५	
४२	Asian Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 50mm, Dimension:226*200*50, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color. Water absorption <6%)	गोटा		३६	३६	
४३	Compressed Interlocking Concrete Block (१०"X६"X४")	गोटा			४०	
४४	सिमेन्ट इन्टरलक इटा फर्स टायल (Thickness 50 mm)	बग फिट			११५	
४५	सिमेन्ट इन्टरलक इटा फर्स टायल (Thickness 60 mm)	बग फिट			१२०	
४६	सिमेन्ट इन्टरलक इटा फर्स टायल (Thickness 80 mm)	बग फिट			१३०	

Handwritten signature and notes in Nepali script.

Handwritten signature and notes in Nepali script.

Handwritten signature and notes in Nepali script.

Handwritten signature and notes in Nepali script.

Handwritten signature and notes in Nepali script.



ग. सामान दुवानी/मेशिन उपकरण भाडा

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/०७९	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	३०	४०	४३	
	५-१० कि.मि.सम्म	घन फीट	३५	४५	४९	
	१०-१५ कि.मि.सम्म	घन फीट	३८	५०	५४	
	१५ कि.मि.भन्दा बढी	घन फीट	४०	५०	५४	
३	दाउरा दुवानी					
	०-५ कि.मि.सम्म	चट्टा	२१००	२१००	२२६८	
	५-१० कि.मि.सम्म	चट्टा	२२००	२२००	२३७६	
	१०-२५ कि.मि.सम्म	चट्टा	२२२५	२२२५	२४०३	
	२५-४० कि.मि.सम्म		२६००	२६००	२८०८	
	४० कि.मि.भन्दा माथि		२७००	२७००	२९१६	
४	रिक्सा वा बैलगाडा वा ठेलाबाट निर्माण सामग्री दुवानी गर्ने काम	प्रति क्वान्टल/कि.मि.	२०	२०	२०	
५	बिद्युतका पोलहरु फेक्ट्री देखि निर्माण स्थल सम्म दुवानी गर्ने काम पक्क र कच्चि बाटो दुबैको औसतमा	प्रति पोल	नर्मस अनुसार			
६	ह्युमपाईप फेक्ट्री देखि निर्माण स्थल सम्म दुवानी गर्ने काम पक्क र कच्चि बाटो दुबैको औसतमा	प्रति पाईप	नर्मस अनुसार			
७	बिभिन्न यान्त्रिक मेशिन उपकरणहरुको भाडा दर रेट (इन्धन बाहेक)		सडक विभागबाट निर्धारित दर			

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

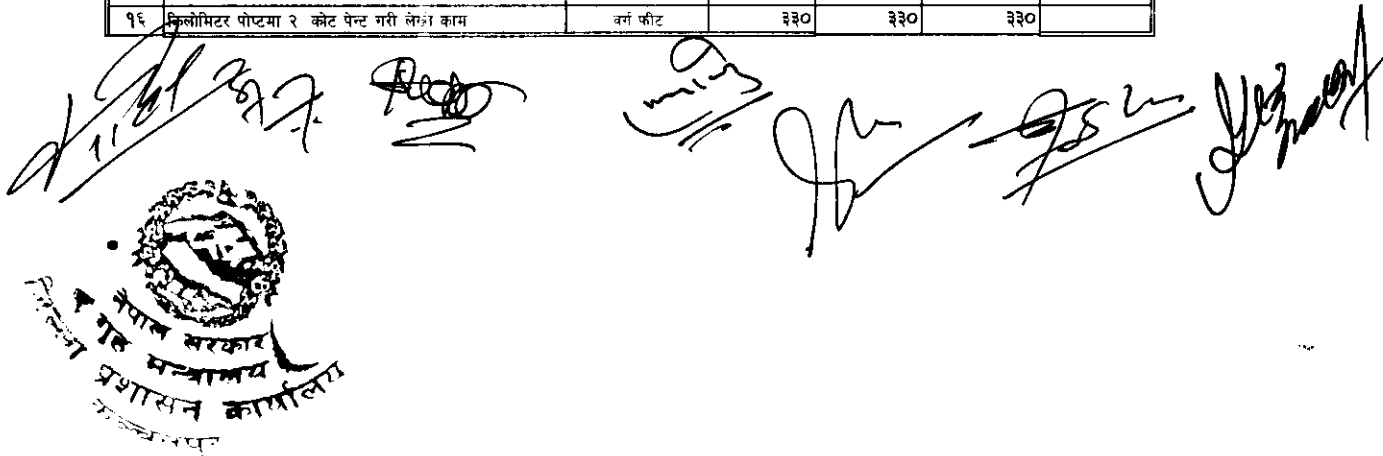
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



घ. सडक, सिचाई र नदी नियन्त्रण सम्बन्धि निर्माण सामग्रीहरु


सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व.०७६/ ०७७	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	कैफियत
१	सिमेन्ट NS (४३/५३ ग्रेड) पिपिमी	ब्याग(५०के.जी.)	८००	८००	७००	
२	सिमेन्ट NS (४३/५३ ग्रेड) ओपिमी	ब्याग(५०के.जी.)	८८०	८८०	८००	
३	जि.बाई. गेबियन बायर (एन.एस. १६३/१६९)					
	(क) हेवी जिङ्ग कोटेड					
	७ गेज	के.जी.	१२०	१३०	१३५	
	८ गेज	के.जी.	१२०	१३०	१३५	
	१० गेज	के.जी.	१२०	१३०	१३५	
	१२ गेज	के.जी.	१२०	१३०	१३५	
	(ख) मिडियम जिङ्ग कोटेड					
	७ गेज	के.जी.	१००	११०	११५	
	८ गेज	के.जी.	१००	११०	११५	
	१० गेज	के.जी.	१००	११०	११५	
	१२ गेज	के.जी.	१०२	११०	११५	
	ग). कर्मसियल					
	७ गेज	के.जी.	१००	१०५	१०५	
	८ गेज	के.जी.	१००	१०५	१०५	
	१० गेज	के.जी.	१००	१०५	१०५	
	१२ गेज	के.जी.	१००	१०५	१०५	
४	मेस बायर ३ मिमि सेलवेज बायर ३.९ मी.मी. लेसिड बायर २.४ मी.मी. भएको फेक्ट्रीबाट बुनेको हेभी जिङ्ग कोटेड विभिन्न साईजका ग्याबियन जालीहरु					
५	मेस बायर २.७ मिमि सेलवेज बायर ३.४ मी.मी. लेसिड बायर २.२ मी.मी. भएको फेक्ट्रीबाट बुनेको हेभी जिङ्ग कोटेड विभिन्न साईजका ग्याबियन जालीहरु	गोटा	कम्पनी/कैलाली को मूल्य अनुसार	कम्पनी/कैलाली को मूल्य अनुसार	कम्पनी/कैलालीको मूल्य अनुसार	
६	मेस बायर २.७ मिमि सेलवेज बायर ३.४ मी.मी. लेसिड बायर २.२ मी.मी. भएको फेक्ट्रीबाट बुनेको हेभी जिङ्ग र पिभिसि कोटेड विभिन्न साईजका ग्याबियन जालीहरु					
	बिटुमिन					
७	Bitumen 80/100 grade (New MS drum packed)	के.जी.			नेपाल बिटुमिन	
८	Emulsion Medium Setting with 65% Bitumen (M/S 65%)	के.जी.			तथा ब्यारेल उद्योग लिमिटेडले	
९	Bitumen Viscous Grade VG-10, VG-20 & VG-30 (New MS drum packed)	के.जी.			निर्धारण गरे	
१०	CRMB-DIGO 55 (New MS drum packed)	के.जी.			बसोजिप	
११	Anstrip	के.जी.	३८५	३८५	४००	
१२	तारफेन्ट	वर्ग मीटर	१६५	१६५	१६५	
१३	जियो टेक्सटाइल TS-50	वर्ग मीटर	१५०	१५०	१५०	
१४	जियो टेक्सटाइल TS-60	वर्ग मीटर	३३०	३३०	३३०	
१५	क्रिलोमिटर पोष्टमा १ कोट पेन्ट गरी लेसन काम	वर्ग फीट	२००	२००	२००	
१६	क्रिलोमिटर पोष्टमा २ कोट पेन्ट गरी लेसन काम	वर्ग फीट	३३०	३३०	३३०	



क्र.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व.०७६/ ०७७	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	कैफियत
१७	कि.मि.पोस्टमा लेख्ने कामको ज्याला मात्र	वर्ग फीट	१००	१००	१००	
१८	प्रिकास्टेड बार.सि. NP-2 क्लासको ह्यूमपाईप एक्स फोब्रिडको मुन्य (एन.एस. ८०-२०५९)					
	१०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२,२००	२,३१०	२,४२६	
	१५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२,४७५	२,५९९	२,७२९	
	२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	३,०००	३,१५०	३,३०८	
	२२५ मि.मि. ब्यासको	गोटा	३,९६५	४,१६३	४,३७१	
	२५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	४,०००	४,२००	४,४१०	
	३०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	५,०००	५,२५०	५,५१३	
	३५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	६,३९०	६,७१०	७,०४५	
	३७५ मि.मि. ब्यासको	गोटा	६,४९०	६,८१५	७,१५५	
	४०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	६,६२०	६,९५१	७,२९९	
	४५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	७,०००	७,३५०	७,७०८	
	५०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	८,०००	८,४००	८,८२०	
	६०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	९,४८६	९,९६०	१०,४५८	
	७०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१२,३४०	१२,९५७	१३,६०५	
	७५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१३,२२०	१३,८८१	१४,५७५	
	८०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१५,४००	१६,१७०	१६,९७९	
	९०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१६,०००	१६,८००	१७,६४०	
	१००० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२०,८८०	२१,९२४	२३,०२०	
	१२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२७,५७०	२८,९४९	३०,३९६	
	१५०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	३७,४८०	३९,३५४	४१,३२२	
१९	प्रिकास्टेड बार.सि. NP-2 क्लासको ह्यूमपाईपमा प्रयोगहुने कोभार एक्स फोब्रिडको मुन्य					
	२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२७१	२८५	२९९	
	२५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	३६२	३८०	३९९	
	३०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	४९५	५२०	५४६	
	४५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	६९५	७३०	७६६	
	६०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	९९०	१,०४०	१,०९१	
	९०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१,५९०	१,६७०	१,७५३	
२०	प्रिकास्टेड बार.सि. NP-3 क्लासको ह्यूमपाईप एक्स फोब्रिडको मुन्य (एन.एस. ८०-२०५९)					
	१५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	५,१५०	५,४०८	५,६७८	
	२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	७,२००	७,५६०	७,९३८	
	२५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	८,३००	८,७१५	९,१५१	
	३०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	९,५००	९,९७४	१०,४७४	
	४०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	११,६७०	१२,२५४	१२,८६६	
	४५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	११,९००	१२,४९५	१३,१२०	
	५०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१४,४००	१५,१२०	१५,८७६	
	६०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१६,४००	१७,२२०	१८,०८१	
	७०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२२,५८०	२३,७०९	२४,८९४	
	७५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२५,०००	२६,२४०	२७,५६३	
	८०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२६,०००	२७,३००	२८,६६५	
	९०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२८,१००	२९,५०५	३०,९८०	
	१००० मि.मि. ब्यासको	गोटा	३३,६००	३५,२८०	३७,०४४	
	१२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	४०,५००	४२,५२५	४४,६५१	
	१५०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	६२,७००	६५,८३५	६९,१२७	

Handwritten signatures and initials in Nepali script, likely representing the officials involved in the rate setting process.



सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	बा.व.०७६/ ०७७	बा.व. ०७७/७८	बा.व. ०७८/७९	कैफियत
२१	प्रिकास्टेड बार सि. NP-3 क्लासको स्लमपाईपमा प्रयोग हुने कोलार एन्स फेब्रिकको मुल्य					
	३०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	९६०	१,००८	१,०५८	
	४५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१,२००	१,२६०	१,३२३	
	६०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१,६००	१,६८०	१,७६४	
	९०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२,८००	२,९४०	३,०८७	
	१२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	४,०००	४,२००	४,४१०	
२२	टबाईलेट कभर (3 ft dia & 3 inch thick)	गोटा	१,३२०	१,३८६	१,४५५	
२३	फलामे गेटको लागि (गियर भएको हेड रेगुलेटर, कस रेगुलेटर स्थण्डल सहित)	के जी	३६३१००	३६३	३६१	
२४	साधारण फलामे गेटको लागि हेड रेगुलेटर कस रेगुलेटर	के जी	३०२५०	३०३	३१८	
२५	Well Foundation को Cutting Edge Febrication सहित	के जी	२२१००	२२	२३	
२६	बेन्टोनाइट	के जी	२२	२२	२३	
२७	लाईन स्टील	मिटर	६५०	७	७	
२८	Geo Bag 200 GSM(100 CMx 72CM)	गोटा	३००	३००	३१०	
२९	Geo Bag 300 GSM(100 CMx 72CM)	गोटा			३५५	
३०	joint filler (10mm thick) for canal Lining	per sqm		८००	८००	
३१	joint sealer (25mmx25mm polysulphide sealer) for canal lining	rm		५००	५००	
३२	Machine made Gabion (विभिन्न साइज तथा प्रकारका)					
Specification						
	Mesh Type		 <p>नेपाल सरकार जिल्ला प्रशासन कार्यालय काठमाडौं</p>			
	Wire mesh Dia					
	Slvedge wire dia					
	Lacing Wire Dia					
	Type of coating					
S.N	Size/No of Diapharm	unit				
1	1.5×1×0.5/0	Nos				
2	2×1×0.5/1	Nos				
3	3×1×0.5/2	Nos				
4	4×1×0.5/3	Nos				
5	1.5×1×1/0	Nos				
6	2×1×1/1	Nos				
7	3×1×1/2	Nos				
8	4×1×1/3	Nos				
9	3×1.5×0.5/2	Nos				
10	4×1.5×0.5/3	Nos				
11	5×1.5×0.5/4	Nos				
12	6×1.5×0.5/5	Nos				
13	3×1.5×1/2	Nos				
14	4×1.5×1/3	Nos				
15	5×1.5×1/4	Nos				
16	6×1.5×1/5	Nos				
17	3×2×0.5/2	Nos				
18	4×2×0.5/3	Nos				
19	5×2×0.5/4	Nos				
20	6×2×0.5/5	Nos				
21	3×2×1/2	Nos				
22	4×2×1/3	Nos				
23	5×2×1/4	Nos				
24	6×2×1/5	Nos				
३३	Wire mesh Netting	kg			१६५	
३४	बापतकासिन नदी नियन्त्रण कार्यका लागि नाइलन जाली ६×३०.७५ मी, सेस २०×२० से.मी., ६ मि.मि. डायमिटर, ७.२५	गोटा			2200	

पाना नं. ९९

ड. फलामजन्त्य सामाग्रीहरु

क्र.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	इकाई	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	वैकल्पिक
१	सावा सि.वि.बाई बस्ता पाला मेडियम क्लास (एन.एस. १४१)					
	बेल मेटल मोटाई ०.५० मि.मि (२४ गेज)	बण्डल	११७३७	११७३७	११७३७	
	बेल मेटल मोटाई ०.३५ मि.मि (२६ गेज)	बण्डल	८९१०	८९१०	८९१०	
	बेल मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि (२८ गेज)	बण्डल	६०५०	६०५०	६०५०	
२	सावा सि.वि.बाई सिट मेडियम क्लासको घुरी					
	बेल मेटल मोटाई ०.५५ मि.मि (२४ गेज)	बण्डल	९७९०	९७९०	९७९०	
	बेल मेटल मोटाई ०.३८ मि.मि (२६ गेज)	बण्डल	९४३८	९४३८	९४३८	
	बेल मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि (२८ गेज)	बण्डल	७२६०	७२६०	७२६०	
३	रमिन सि.वि.बाई जस्तापाता मेडियम क्लास (एन.एस. १४१)					
	बेल मेटल मोटाई ०.५० मि.मि (२४ गेज)	बण्डल	१४५२०	१४५२०	१४५२०	
	बेल मेटल मोटाई ०.३७ मि.मि (२६ गेज)	बण्डल	११६१६	११६१६	११६१६	
	बेल मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि (२८ गेज)	बण्डल	९३१७	९३१७	९३१७	
४	रमिन सि.वि.बाई जस्तापाता मेडियम क्लास घुरी (एन.एस. १४१)					
	बेल मेटल मोटाई ०.५ मि.मि (२४ गेज)	र.मी	१२१०	१२१०	१२१०	
	बेल मेटल मोटाई ०.३५ मि.मि (२६ गेज)	र.मी	९९८	९९८	९९८	
	बेल मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि (२८ गेज)	र.मी	७४८	७४८	७४८	
५	वि.बाई. चारबैठ बाबर (एन.एस. १६८)					
	८ गेज	किलो ग्राम	१३२	१३२	१३२	
	१० गेज	किलो ग्राम	१३२	१३२	१३२	
	१२ गेज	किलो ग्राम	१३४	१३४	१३४	
६	फलामे डबडी टोर स्टिल					
	८ मी.मी. डायको	किलो ग्राम	९३.५०	९४	९४	
	१० मी.मी. देखि २५ मिमि सम्मको	किलो ग्राम	९३.५०	९४	९२	
	२८ र ३२ मी.मी. डायको	किलो ग्राम	९३.५०	९४	९४	
७	फलामे डबडी टि.एम.टि					
	८ मी.मी. डायको	किलो ग्राम	९३.५०	९४	९४	
	१० मी.मी. देखि २५ मिमि सम्मको	किलो ग्राम	९३.५०	९४	९२	
	२८ र ३२ मी.मी. डायको	किलो ग्राम	९३.५०	९४	९४	
८	फलामे डबडी टोरकारी ४ ७५ मी.मी र ० मी.मी	किलो ग्राम	९३.५०	९४	९४	
९	वायपिडङ्ग (एनेल्ड) वायर	किलो ग्राम	१२५	१२५	११५	
१०	विभिन्न साईजको नटबोल्ट	किलो ग्राम	२२०	२२०	२२०	
११	फलामे किला १" देखि ४" सम्म (एन.एस. ४६-२०४१)	किलो ग्राम	१५०	१५०	१५०	
१२	आर सि सि किला	गोटा	८	८	८	
१३	बू नेल	गोटा	१२	१२	१२	
१४	विभिन्न साइजको एम.एस. एङ्गल	किलो ग्राम	११०	११०	११०	
१५	विभिन्न साइजको ब्याक पाईप	किलो ग्राम	११३	११३	११३	
१६	विभिन्न साईजको सोलिड कोर स्क्वायर एम.एस. एङ्गल	किलो ग्राम	११०	११०	११०	
१७	विभिन्न साईजको स्क्वायर होलो पाईप	किलो ग्राम	११०	११०	११०	
१८	ब्याक पाईपको तयारी टयुब्लर टुस	किलो ग्राम	१२०	१२०	१२०	
१९	एम.एस. एङ्गलको तयारी टुस	किलो ग्राम	१४७	१४७	१४७	
२०	विभिन्न साईजको एम.एस. एङ्गल फ्रममा एम.एस. पाना प्रयोग गरी थिल, गेट एककोट प्राईमर समेतको कार्य पुगा तयारी	के.जी.	१३२	१३२	१३२	
२१	कम्पाउन्ड फलामे पाईप १८ गेज सीट गेट को पुर्ने तयारी सेट	के.जी.	१५०	१५०	१५०	
२२	नक्सा अनुसार ब्लेक पाइपको गेट बनाई को पुर्ने तयारी सेट	के.जी.	१३०	१३०	१३०	
२३	फलामे कोल्याम्पनीस्मल मटर, गेट बनाई, एककोट प्राईमर लगाई जडान गर्ने काम	के.जी.			१३०	
२४	फलामे रोलिङ सटर बनाई, एककोट प्राईमर लगाई जडान गर्ने काम					
	i १८ गेज	बर्ग फिट	१५०	१५०	१५०	
	ii २० गेज	बर्ग फिट	१४३	१४३	१४३	
	iii २२ गेज	बर्ग फिट	१९२.५०	१९३	१९३	
iv २४ गेज	बर्ग फिट	२००	२००	२००		
२५	जस्तापातका लागि किला	के.जी.	१५५	१५५	१५५	
२६	जे हुक	के.जी.	१६५	१६५	१६५	
२७	विटुमिन वासर	गोटा	२५	२५	२५	



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

च. क्रिकेट एडमिक्सर तथा वाटर पुफिङको काम

क्र.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व.०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	आ.व.०७८/०७९	कैफियत
क	नन पोलिमरबेस कंक्रीट एडमिक्सरहरु					
१	सिलिका सिमेन्ट एडमिक्सर (स्थानीय)	के.लि.	३३५	३३५	३३५	
२	एन्टि टरमाईट	लिट्र	३७४	३७४	३७४	
३	प्लाष्टि साईजर	लिट्र	४२५	४२५	४२५	
४	वाटरपुफ कम्पाउण्ड	लिट्र	१२०	१२०	१२०	
५	बिक्क सेटिङ कम्पाउण्ड	लिट्र	४२५	४२५	४२५	
६	पि.पि.सी. वाटर पुफ सिमेन्ट पाउडर	के.जी.	९५	९५	९५	
ख	Safe Techno Tropical					
१	सेफ क्रिट					
	२०० मि.लि.	मि.लि.	१२०	१२०	१२०	
	१००० मि.लि.	मि.लि.	२५०	२५०	२५०	
	५००० मि.लि.	मि.लि.	१७००	१७००	१७००	
२	सेफ हाई क्रिट					
	२०० मि.लि.		१००	१००	१००	
	१००० मि.लि.		४२५	४२५	४२५	
	५००० मि.लि.		१६००	१६००	१६००	
३	सेफ एगो					
	२०० मि.लि.		१००	१००	१००	
	१००० मि.लि.		४००	४००	४००	
	५००० मि.लि.		१७५०	१७५०	१७५०	
४	सेफ माइट					
	२०० मि.लि.	मि.लि.	१२०	१२०	१२०	
	१००० मि.लि.	मि.लि.	१७००	१७००	१७००	
	५००० मि.लि.	मि.लि.	१७००	१७००	१७००	
५	सेफ बल					
	५००० मि.लि.	मि.लि.	१७००	१७००	१७००	
६	Silica cement admixture(20kg bag) a product of silica japan incorporation	के.जी.	३७०	३७०	३७०	
७	सिमेन्ट गार्ड (एडमिक्सर)					
	२०० मि.लि.		७०	७०	७०	
	१ लि.		३३०	३३०	३३०	
	५ लि.		१३००	१३००	१३००	
	१० लि.		२४००	२४००	२४००	
	२० लि.		४६००	४६००	४६००	
८	सिमेन्ट गार्ड (Fast & Strong working)					
	२०० मि.लि.		८५	८५	८५	
	१ लि.		४००	४००	४००	
	५ लि.		१८००	१८००	१८००	
	१० लि.		३५००	३५००	३५००	
	२० लि.		६५००	६५००	६५००	

अ.व. २०७८/०७९

अ.व. २०७८/०७९

अ.व. २०७८/०७९

अ.व. २०७८/०७९



छ. काठ तथा प्लाईवुड सम्बन्धि सामाग्री

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व.०७६/०७७	आ.व.०७७/७८	आ.व.०७८/७९	कैफियत
१	चिरेको सालको काठ	घन मी	१७५०००	१७५०००	१९००००	
२	चिरेको लोकल सिसम काठ	घन मी	१३८०००	१३८०००	१३८०००	
३	अन्य	घन मी	५००००	५००००	५००००	
४	ककाठको लिप्टी	र.मि.	१९	१९	१९	
५	काठको लिस्टी १/२"	र.मि.	२८	२८	२८	
६	काठको लिस्टी ३/४"	र.मि.	३२	३२	३२	
७	काठको लिस्टी १"	र.मि.	३५	३५	३५	
८	सालकाठको लिप्टी	र.मि.	३२	३२	३२	
९	सिसम काठको काप	र.मि.	३८	३८	३८	
९	०.५० इन्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ गरेको लिप्टी	र.मि.	११०	११०	११०	
१०	०.७५ इन्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ गरेको लिप्टी	र.मि.	१३०	१३०	१३०	
१०	१.० इन्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ गरेको लिप्टी	र.मि.	१३०	१३०	१३०	
११	कमर्सिबल प्लाइवुड (नेपाल गुणस्तर ३८)					
	३ मी.मी.	वर्ग फिट	२२	२२	२२	
	४ मी.मी.	वर्ग फिट	२४	२४	२४	
	६ मी.मी.	वर्ग फिट	३८	३८	३८	
	८ मी.मी.	वर्ग फिट	४२	४२	४२	
	१० मी.मी.	वर्ग फिट	४८	४८	४८	
	१२ मी.मी.	वर्ग फिट	६०	६०	६०	
१४	तयारी प्लाइवुड भयाल/ढोका	वर्ग फिट	२८६	२८६	२८६	
१५	वाटरप्रूफ प्लाई (नेपाल गुणस्तर ३८)					
	६ मी.मी.	वर्ग फिट	७०	७०	७०	
	८ मी.मी.	वर्ग फिट	९०	९०	९०	
	१२ मी.मी.	वर्ग फिट	१०५	१०५	१०५	
	१९ मी.मी.	वर्ग फिट	१४०	१४०	१४०	
१६	सनसाईका	वर्ग फिट	३०	३०	३०	
१७	फरसाईका	वर्ग फिट	५०	५०	५०	
१८	३८ मी.मी.तयारी मोहन ढोका दुवै तर्फ टिकप्लाई लगाई मोडेलिङ लिप्टी लगाएको	वर्ग फिट	३४०	३४०	३४०	
१९	३८ मि.मि. मोटाईको केभिकल्सी टिटेड मेसिनमेड वाटरप्रूफ, बोरेर फि सोबीडकोर फलसडोर					
	सादा	वर्ग फिट	२३०	२३०	२३०	
	एकातर्फ टिक प्लाई राखेको	वर्ग फिट	२६०	२६०	२६०	
	दुवैतर्फ टिक प्लाई राखेको	वर्ग फिट	२८०	२८०	२८०	
२०	३२ मि.मि. मोटाईको केभिकल्सी टिटेड मेसिनमेड वाटरप्रूफ, बोरेर फि सोबीडकोर फलसडोर					
	सादा	वर्ग फिट	२२०	२२०	२२०	
	एकातर्फ टिक प्लाई राखेको	वर्ग फिट	२३०	२३०	२३०	
	दुवैतर्फ टिक प्लाई राखेको	वर्ग फिट	२६०	२६०	२६०	
२१	२६ गेजको अल्मुनियम प्लेन सिट	वर्ग फिट	६०	६०	६०	
२२	३० गेजको अल्मुनियम प्लेन सिट	वर्ग फिट	७५	७५	७५	
२३	लेमिनेटेड पार्टिसन बोर्ड					
	४ मिमी.	वर्ग फिट	१००	१००	१००	
	९ मिमी.	वर्ग फिट	१३०	१३०	१३०	
	१२ मिमी.	वर्ग फिट	१३५	१३५	१३५	
	१८ मिमी.	वर्ग फिट	१८०	१८०	१८०	
	२५ मिमी.	वर्ग फिट	२५०	२५०	२५०	

Handwritten signatures and initials in black ink, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.



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


सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	मा.व.०७६/०७७	मा.व.०७७/७८	मा.व.०७८/७९	कैफियत
१	ऐलुमिनियम 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	८८००	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	८९१०	९१३३	
ग	Supplying and fixing of aluminium sliding window without ventilator section 101x45x1.80mm including 4mm glass and gasket all complete	व.मी.	८८५५	८८५५	९०७६	
घ	Supplying and fixing of aluminium sliding window with ventilator section 101x45x1.80mm including 4mm glass and gasket all complete	व.मी.	९५००	९५००	९७३८	
ङ	Supplying and fixing of aluminium sliding Door with naturally anodized color section 101x45x1.80mm	व.मी.	१०५००	१०५००	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	७१५०	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	११२७५	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	११२७५	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	७५९०	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	७०४०	७२९६	
ट	Supplying and fixing of two /three paneled sliding simple window section size 85x50x1.30mm and 5mm glass	व.मी.	८५८०	८५८०	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	९९५५	१०२०४	
ड	Supplying and fixing of two /three paneled sliding simple window with fixed ventilation (101x50x1.50)mm and 5mm glass	व.मी.	९४०५	९४०५	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	१०५६०	१०८२४	
ण	Supplying and fixing of aluminium casement window with fixed ventilation(37x38.50x1.70)mm	व.मी.	७१५०	७१५०	७३२९	
त	Supplying and fixing of aluminium casement window with fixed ventilation(42x38x2.12)mm	व.मी.	९४०५	९४०५	९६४०	
थ	Supplying and fixing of aluminium two paneled hinged door (72.2x50x1.50)mm	व.मी.	१३५३०	१३५३०	१३८६८	
द	Supplying and fixing of aluminium single paneled hinged door (72.2x50x1.50)mm	व.मी.	१२३२०	१२३२०	१२६२८	
ध	Supplying and fixing of aluminium two paneled Swing door (101.60x44.50x1.80)mm	व.मी.	१४३००	१४३००	१४६५८	

Handwritten signatures and initials are present below the table, including several large, stylized signatures and smaller initials.



भ. किचन तथा बाथरूमका सामग्रीहरु

क्र.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	कैफियत
	सिकहर					
१	स्टिल सिक १८"x२२"x८"	गोटा	२,३००	२,३००	२,५३०	
२	सिक एस.एस. १८"x३६"x८"	गोटा	२,४००	२,४००	२,६४०	
३	सिक फ्लामे १८"x२२"x८"	गोटा	१,६००	१,६००	१,७६०	
	बास बेसिन					
१	साधारण सेरामिक बास बेसिन १२" X १८"	सेट	७२०	७२०	७९२	
२	साधारण सेरामिक बास बेसिन २०" X १६"	सेट	२,४००	२,४००	२,६४०	
३	साधारण सेरामिक बास बेसिन २२" X १६"	सेट	२,५००	२,५००	२,७५०	
४	बास बेसिनको धारा स्टील	गोटा	४००	४००	४४०	
५	बास बेसिनको जाली (floor trap)	गोटा	१६०	१६०	१७६	
	यूरिनल पार्टिशन					
१	यूरिनलपैन १०.५"x१४.५"x१२.५" (साम्रो)	सेट	१,४५०	१,४५०	१,५९५	
२	यूरिनलपैन १०.५"x१४.५"x१२.५" (साधारण)	सेट	१,०८०	१,०८०	१,१८८	
३	यूरिनल पैन ६८०x३०० मि.मि. लेडिज राम्रो	सेट	१,८१५	१,८१५	१,९९७	
४	१८० x ३०० मि.मि. लेडिज यूरिनल (साधारण)	सेट	१,१४५	१,१४५	१,२६०	
	प्यानसेट					
१	डब्लू. सी. साधारण पैन १८"फुटरेष्ट र साईफन समेत।	गोटा	१,५००	१,५००	१,६५०	
२	डब्लू. सी. लोकल साधारण पैन १८"फुटरेष्ट र साईफन समेत।	गोटा	१,०८०	१,०८०	१,१८८	
३	डब्लू. सी. लोकल साधारण पैन २१"फुटरेष्ट र साईफन समेत।	गोटा	१,९३०	१,९३०	२,१२३	
४	डब्लू. सी. उडिसा हिन्दुस्तान टाइप पैन २१"फुटरेष्ट र साईफन समेत।	गोटा	२,४८०	२,४८०	२,७२८	
	कमोड	गोटा				
१	लोकल कमोड कम्प्लीट सेट पि वम एस. टयाप	गोटा	३,४६०	३,४६०	३,८०६	
२	कमोड पि वा एस टयाप (ISI)	गोटा	३,९९०	३,९९०	४,३८९	
३	कमोड पि वा एस टयाप (local)	गोटा	१,८६०	१,८६०	२,०४६	
४	इकोस्यान प्यान सेट	गोटा	२,१००	२,१००	२,३१०	
५	लो लेबल सेरामिक सिस्टम १० लिटर क्षमताको	गोटा	४,५९०	४,५९०	५,०४९	
६	लो लेबल प्लास्टिक सिस्टम १० लिटर क्षमताको स्थानिय	गोटा	२,९००	२,९००	३,१९०	
७	white glazed porcelain clay EWC Constellation commode with 'P' & 'S' trap and seat cover set.	गोटा			१८,०००	
८	white glazed porcelain clay one piece commode with 'P' & 'S' trap and slow falling seat cover complete set.	गोटा			२०,३००	
९	white glazed porcelain clay one piece commode with 'P' & 'S' trap and slow falling seat cover complete set.(standard type)	गोटा			२८,६००	
	क्रोम प्लेटेड एसेसोरिजहरु					
१	सावर विथ बैण्ड सि.पि. (साधारण)	गोटा	४८०	४८०	५२८	
२	सावर (फेन्सी टाइप)	गोटा	८४०	८४०	९२४	
३	१/२" पित्तलको टुटी (लाईट २००ग्रा) धारा	गोटा	३६३	३६३	३९९	
४	१/२" पित्तलको टुटी (हैभी ४००ग्रा) धारा	गोटा	१,०२८	१,०२८	१,१३१	
५	१/२" स्टील टुटी (ISI)	गोटा	३६०	३६०	३९६	
६	१/२" Jayson टाईप	गोटा	४८०	४८०	५२८	
७	१/२" प्लास्टिकको टुटी	गोटा	९६	९६	१०६	
८	१५ मी.मी. Water Meter	गोटा	१,९९०	१,९९०	२,१८९	
९	टावल रड १.५"x०.५" साधारण	गोटा	५३०	५३०	५६३	
१०	टावल रड १.५"x०.५" राम्रो	गोटा	४८०	४८०	५२८	



 नेपाल सरकार
 गृह मन्त्रालय
 काठमाडौं

[Handwritten signatures and stamps]

भ. किचन तथा बाथरूमका सामग्रीहरु

क्र.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	कैफियत
	हेर्ने ऐना					
१	(१२"X१८")	गोटा	९०७.५०	९०८	९९८	
२	२२" X१६"	गोटा	९३१.७०	९३२	१,०२५	
३	२०"X १६"	गोटा	७९८.६०	७९९	८७८	
	पोर्सिलिन ग्लेज्ड टाइल (नेपाल गुणस्तर ७६)	वर्ग फिट				
१	पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल ४"X ६", ६" X ८"	वर्ग फिट	६६	६६	७३	
२	पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल ८" X ८"	वर्ग फिट	६६	६६	७३	
३	पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल ८"X १२"	वर्ग फिट	६६	६६	७३	
४	पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल १२"X१२"	वर्ग फिट	६६	६६	७३	
५	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल ४" X ६" ६" X ८"	वर्ग फिट	७७	७७	८५	
६	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल ८"X ८"	वर्ग फिट	७७	७७	८५	
७	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल ८"X१२"	वर्ग फिट	७७	७७	८५	
८	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल १२"X १२"	वर्ग फिट	७७	७७	८५	
९	३" चौडाईको पोर्सिलिन ग्लेज्ड बोर्डर टायल	र.फिट	९३.५०	९४	१०३	
	मार्बल र घेनाईट					
१	मार्बल स्टोन	वर्ग मि.	२,०००	२,०००	२,२००	
२	मार्बल चिप्स ३ एम.एम.	के.जी.	२०	२०	२२	
३	मार्बल चिप्स ५ एम.एम.	के.जी.	२५	२५	२८	
	मार्बल					
१	घेनाईड	व.मी.	३,१००	३,१००	३,४१०	
२	साधारण	व.मी.	२,९००	२,९००	३,१९०	
३	मार्बल सानो टुक्रा केजि (६ वर्ग फिट प्रति बोरा)	किलोग्राम	१६	१६	१८	
४	मार्बल डस्ट	किलोग्राम	८	८	९	
५	६ मी.म. मार्बल चिप्स प्रति २५ किलोको बोरा	बोरा	२१७.८०	२१८	२४०	
६	मैन पालिश	केजी	६०५	६०५	६६६	
७	अल्कालि एसिड पाउडर	केजी	७२.६०	७३	८०	
८	कार्बोरेन्डम बुडगा (२"X४")	गोटा	२६६.२०	२६६	२९३	
९	सि.आई.कौल २" ७	गोटा	१३८	१३८	१५२	
१०	एच.डि.पि.कौल २" ७	गोटा	७३	७३	८०	
११	लिड कनेक्सन	गोटा	१३३.१०	१३३	१४६	
१२	बेण्ड पाइप	गोटा	३९९.३०	३९९	४३९	
१३	कन्सील्ट स्टप कक	गोटा	६०५	६०५	६६६	
१४	एच.डि.पी.हर्न वेन्ड ४" ७	गोटा	२६६.२०	२६६	२९३	
१५	सि.आई.हर्न वेन्ड ४" ७	गोटा	५३२.४०	५३२	५८६	
१६	पी.भी.सी.हर्न वेन्ड ४" ७	गोटा	२९०.४०	२९०	३१९	

Handwritten signatures and initials in black ink, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.



ज.भयाल ढोकामा प्रयोग हुने हार्डवेयरका सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व.०७६/०७७	आ.व.०७७/०७८	आ.व.०७८/०७९	कैफियत
१	पेंच कित्ला (नेपाल गुणस्तर १६७ अनुसार)					
	३.४"	गोटा	१.१०	१.१०	१.१६	
	१"	गोटा	१.१६	१.१६	१.२१	
	१.५"	गोटा	१.२७	१.२७	१.३३	
	२"	गोटा	४.४०	४.४०	४.६२	
	२.५"	गोटा	४.४०	४.४०	४.६२	
२	कर्कट पाता छज्जन चाहिने सामग्री					
	बोल्ड के जि		२२०	२२०.००	२३१.००	
	बिटुमिन वासर	पाकेट	३३	३३.००	३४.६५	
	जे हुक के.जी.		१६५	१६५.००	१७३.२५	
	कटोरी वासर	पाकेट	३३	३३.००	३४.६५	
३	होल्ड फास्ट	गोटा	३८.५०	३८.५०	४०.४३	
४	फलामको कब्जा आइ.एस.आई. (नेपाल गुणस्तर १७२ अनुसार)					
	५० मि.मि.	गोटा	१४	१४.००	१४.७०	
	७५ मि.मि. फलाम कब्जा (हेभी ड्युटी)	गोटा	५५	५५.००	५७.७५	
	७५ मि.मि. फलाम कब्जा (लाईट ड्युटी)	गोटा	३८.५०	३८.५०	४०.४३	
	१५० मि.मि. फलाम कब्जा	गोटा	६६	६६.००	६९.३०	
	१०० मि.मि. फलाम कब्जा	गोटा	४४	४४.००	४६.२०	
	१४ गेज १०० मी.मी.	गोटा	३१	३१.००	३२.५५	
	१२ गेज १२५ मी.मी.	गोटा	४४	४४.००	४६.२०	
५	अल्युमिनियम छेस्कीनी					
	७५ मी.मी.	गोटा	३८.५०	३८.५०	४०.४३	
	१०० मी.मी.	गोटा	५५	५५.००	५७.७५	
	१५० मी.मी.	गोटा	११०	११०.००	११५.५०	
	३०० मी.मी.	गोटा	२८५	२८५.००	२९९.२५	
६	फलामको छेस्कीनी पालिस गरेको					
	७५ मी.मी.	गोटा	२९	२९.००	३०.४५	
	१०० मि.मि. छेस्कीनी	गोटा	५५	५५.००	५७.७५	
	१५० मि.मि. छेस्कीनी (हेभी ड्युटी)	गोटा	८२	८२.००	८६.१०	
	१५० मि.मि. छेस्कीनी	गोटा	६५	६५.००	६८.२५	
	३०० मी.मी.	गोटा	११५	११५.००	१२०.७५	
७	८ ईञ्च आई हुक अल्युमिनियमको	गोटा	४०	४०.००	४२.००	
८	९ ईञ्च आई हुक फलामको साधारण	गोटा	२३	२३.००	२४.१५	
९	लकित्त सेट					
	१०" स्टील	सेट	२१५	२१५.००	२२५.७५	
	१२" "	सेट	२६४	२६४.००	२७७.२०	
	१० " पितलको	सेट	९९०	९९०.००	१०३९.५०	
	१२ " पितलको	सेट	१०५५	१०५५.००	११०७.७५	
	१० " अल्युमिनियम	सेट	२६४	२६४.००	२७७.२०	
	१२ " अल्युमिनियम	सेट	३३०	३३०.००	३४६.५०	
१०	हाइड्रोलिक डोर क्लोजर सेट	गोटा	१३८५	१३८५.००	१४५४.२५	
११	डोर स्प्रिङ साधारण	गोटा	३४०	३४०.००	३५७.००	
	डोर स्प्रिङ राम्रो	गोटा	४७८.५०	४७८.५०	५०२.४३	
१२	स्टील कोटेड हैण्डल					
	६ " स्टील	गोटा	४०	४०.००	४२.००	
	४ " "	गोटा	३३	३३.००	३४.६५	



Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a date stamp 'पाना नं. २३'.

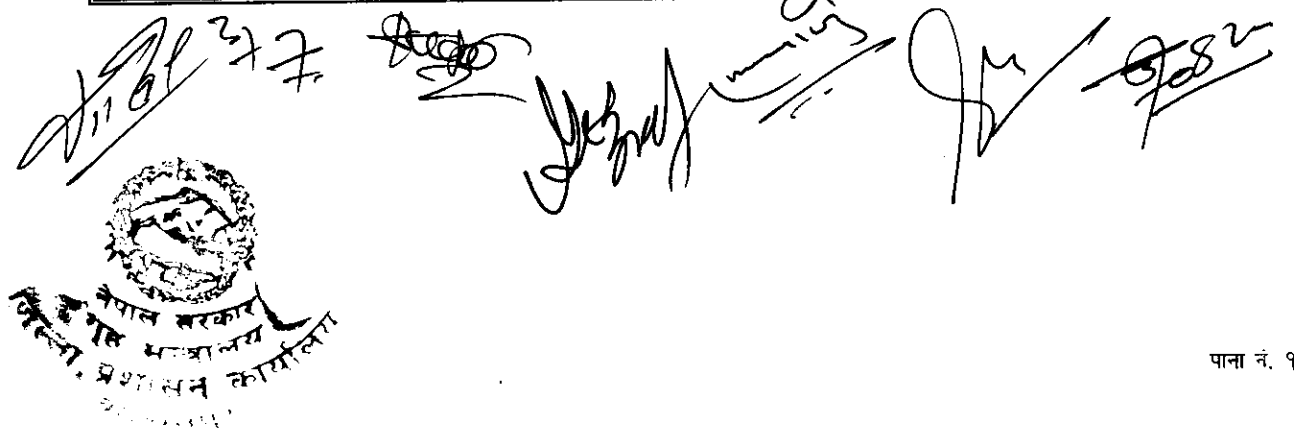
सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व.०७६/०७७	आ.व.०७७/७८	आ.व.०७८/७९	कैफियत
	६ " अलम्युनिम	गोटा	७५	७५.००	७८.७५	
	६ " "	गोटा	५०	५०.००	५२.५०	
१३	ब्रास हैण्डल					
	३ "	गोटा	१६८	१६८.००	१७६.४०	
	४ "	गोटा	१२३	१२३.००	१२९.१५	
	६ "	गोटा	१८७	१८७.००	१९६.३५	
	८ "	गोटा	३८७	३८७.००	४०६.३५	
	१० "	गोटा	४३९	४३९.००	४६०.९५	
	१२ "	गोटा	९२४	९२४.००	९७०.२०	
१४	मोर्टिस लक					
	मोर्टिस लक साधारण	गोटा	८८०	८८०.००	९२४.००	
	" राम्रो पिल्लल	गोटा	१५०५	१५०५.००	१५८०.२५	
	ब्रास कोटेड लक	गोटा	२०२२	२०२२.००	२१२३.१०	
	सि पि. स्टील लक	गोटा	९१०	९१०.००	९५५.५०	
	पाउडर कोटेड लक	गोटा	९२४	९२४.००	९७०.२०	
१५	२४ गेज जि.आई.मस्किटो पुफमेस- इण्डियन	बर्ग मि	३३०	३३०.००	३४६.५०	
१६	२६ गेज जि.आई.मस्किटो पुफमेस- इण्डियन	बर्ग मि	२८६	२८६.००	३००.३०	
१७	कमर्सियल टाइप जि.आई.मस्कीटोपुफ जाली चायनिज	बर्ग मि	३९८	३९८.००	४१७.९०	
१८	ब्रास वर्कि जाली	बर्ग मि	१०७६	१०७६.००	११२९.८०	
१९	चिकनवायर मेस	व.मिटर	१७३	१७३.००	१८१.६५	
२०	एक्सपाण्डेड मेटल वायरमेस	व.मी.	२३०	२३०.००	२४१.५०	
२१	भ्याल ढोकामा लगाउने सावा सेतोरको सिशा					
	३.५ मी.मी.	व.फी.	६०	६०.००	६३.००	
	४ मी.मी.	व.फी.	६८	६८.००	७१.४०	
	५.५ मी.मी.	व.फी.	७२	७२.००	७५.६०	
	६ मी.मी.	व.फी.	१२१	१२१.००	१२७.०५	
२२	भ्याल ढोकामा लगाउने कालो रङ्गको सिशा					
	३ मी.मी.	व.फी.	८७	८७.००	९१.३५	
	४ मी.मी.	व.फी.	९३	९३.००	९७.६५	
	५ मी.मी.	व.फी.	११६	११६.००	१२१.८०	
	६ मी.मी.	व.फी.	१५७	१५७.००	१६४.८५	

Handwritten signatures and initials in black ink, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.



ट. रङ्ग रोगन सम्बन्धि सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	कैफियत
१	सेतो सिमेन्ट	के.जी.	२८	२८	२८	
२	पाउडर वाटरप्रुफ सिमेन्ट पेन्ट (एन.एस.८५-२०४२)	के.जी.	१०४	१०४	१०४	
३	चुना	के.जी.	२२	२२	२२	
४	चुना (रंगिन)	के.जी.	४८	४८	४८	
५	तयारी इनामेल पेन्ट - (एन.एस. ११२)	लिट्र	६६५.५०	६६६	६६६	
६	तयारी अल्मिनियम पेन्ट - (एन.एस.११७)	लिट्र	६२९.२०	६२९	६२९	
४	लिनिसड आयल - (एन.एस.१३३-२०४३)	लिट्र	२६९	२६९	२६९	
५	वार्निश	लिट्र	४१८	४१८	४१८	
५	तयारी वार्निश सेन्थेटिक- (एन.एस. १६३)	लिट्र	४२३.५०	४२४	४२४	
६	मेटल प्राईमर	लिट्र	३८५	३८५	३८५	
६	प्राइमर काठको लागि (एन.एस. २०५)	लिट्र	४३४	४३४	४३४	
७	डिस्टेम्पर डाई	लिट्र	२१०	२१०	२१०	
७	वेदरकोट प्राइमर	लिट्र	३३०	३३०	३३०	
८	वेदरकोट पेन्ट					
	क) राम्रो NS	लिट्र	६५०	६५०	६५०	
	ख) हल्का NS	लिट्र	४५५	४५५	४५५	
९	रेड अक्सार्ड पेन्ट	लिट्र	४००	४००	४००	
१०	रोड मार्किङ पेन्ट (एन.एस. ४०८)	लिट्र	५००	५००	५००	
११	रोड मार्किङ थर्मोप्लास्टिक पेन्ट	लिट्र	४५०	४५०	४५०	
१२	ग्लास बिट	के.जी.	२६०	२६०	२६०	
१३	रोड मार्किङ पेन्ट वाटर वेस	लिट्र	५००	५००	५००	
१४	स्प्रिट	लिट्र	१५०	१५०	१५०	
१५	अलकत्रा पेन्ट	लिट्र	२१५	२१५	२१५	
१६	चप्रा	किलो ग्राम	५८०	५८०	५८०	
१७	चप्रा पालिस पेन्ट	किलो ग्राम	४२३.५०	४२४	४२४	
१८	थिनर	लिट्र	१५०	१५०	१५०	
१९	फिलर	लिट्र	२८५	२८५	२८५	
२०	काठमा लगाउने पुटिन	के.जी.	२२०	२२०	२२०	
२१	फलाममा लगाउने पुटिन	के.जी.	३२६.७०	३२७	३२७	
२२	टरपेन्टाइन	लिट्र	१६०	१६०	१६०	
२३	सरेस	के.जी.	१९८	१९८	१९८	
२४	काठमा लगाउने खाक्सी	गोटा	२५	२५	२५	
२५	फलाममा लगाउने खाक्सी	गोटा	८	८	८	
२६	गम चुनामा लगाउने	के.जी.	२१०	२१०	२१०	
२७	प्लाष्टिक इमोल्शन पेन्ट एक्स्टेरियर (एन.एस. १६१)	लिट्र	१०००	१०००	१०००	
२८	प्लाष्टिक इमोल्शन पेन्ट इन्टरियर (एन.एस. १६१)	लिट्र	९००	९००	९००	
२९	वाशबल डिस्टेम्पर - (एन.एस. १६५)	लिट्र	२९५	२९५	२९५	
३०	फर्निचर इनामेल स्टीलमा प्रयोग गर्ने	लिट्र	५७५	५७५	५७५	
३१	फर्निचर इनामेल हैमरटन दानावाला	लिट्र	४४०	४४०	४४०	



 नेपाल सरकार

 कृषि, पशुपालन तथा मत्स्य

 विभाग, प्रशासन कार्यालय

ट. रङ्ग रोगन सम्बन्धि सामग्रीहरू

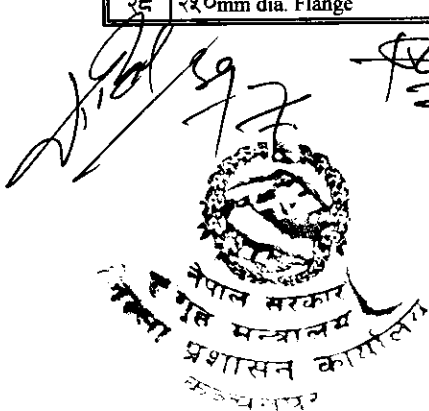
सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	कैफियत
३२	सिमेन्ट प्राइमर -वाटरबेसर आयलबेन	लिट्र	४४०	४४०	४४०	
३३	आर्ट कलर - ब्यान्ड लेख्न	लिट्र	६६०	६६०	६६०	
३४	फ्लोर कोटेड अक्साइड सिमेन्ट पेन्ट	लिट्र	१९८	१९८	१९८	
३५	स्वीमिङ्ग पूल पेन्ट	लिट्र	९२०	९२०	९२०	
३६	उड प्रिजरभेटिम आयल	लिट्र	६२५	६२५	६२५	
३७	ब्लेक जापान अलकना पेन्ट	लिट्र	२६०	२६०	२६०	
३८	प्लाष्टर अफ पेरिस	कि. ग्राम	३८	३८	३८	
३९	सिमेन्ट पुटी	कि. ग्राम	८८	८८	८८	
४०	पेन्टिङ्ग ब्रश- (एन.एस. १७०-२०४५)					
	१ ईञ्चको	थान	९०	९०	९०	
	१.५० ईञ्चको	थान	१३०	१३०	१३०	
	२.० ईञ्चको	थान	१७०	१७०	१७०	
	२.५० ईञ्चको	थान	२२०	२२०	२२०	
	४ ईञ्चको	थान	५५०	५५०	५५०	
४१	रामराज माटो	के.जी.	४०	४०	४०	
४२	रातो माटो (गेरु रंग)	के.जी.	४०	४०	४०	
४३	रामतिलक	के.जी.	४०	४०	४०	
४४	लिनसिड आयल	लिट्र	२७०	२७०	२७०	
४५	मोयिकल/फोयिकोल	के.जी.	४४०	४४०	४४०	

Handwritten signatures and initials are present below the table, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.



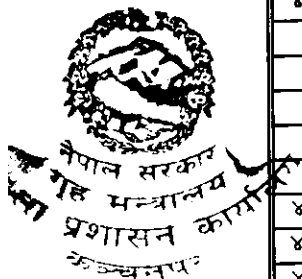
ठ.डिप र स्यालो ट्युववेलका सामग्री

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	भा.ब. ०७६/०७७	भा.ब. ०७७/७८	भा.ब. ०७८/७९	कैफियत
१	इण्डिया मार्क- ३ डिप ट्युववेल हेड कनेक्टिङ रड, सिलिडर र अन्य आवश्यक सबै सामान सहित	सेट	२००००	२००००	२०५००	
२	६ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम-२० के.जि.	सेट	३०६०	३०६०	३१३७	
३	६ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम-१८ के.जि.	सेट	२९८०	२९८०	२९३५	
४	६ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम -२४ के.जि.	सेट	३३००	३३००	३३८३	
५	४ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम	सेट	२४२०	२४२०	२४८१	
६	४ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित लाइट	सेट	१९२५	१९२५	१९७३	
७	२ नं. हेण्डपम्पको मेसीन हैभी आवश्यक सबै सामान सहित	गोटा	१२००	१२००	१२३०	
८	२ नं. हेण्डपम्पको मेसीन अन्य आवश्यक सबै सामान सहित	गोटा	१२००	१२००	१२३०	
९	एच.डि.पी.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	२२०	२२०	२२६	
१०	सि.आई.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	४४०	४४०	४५१	
११	पी.भी.सी.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	२४०	२४०	२४६	
१२	हैण्डपम्प जालीमा बेने नाइलन	मीटर	१८	१८	१८	
१३	सिलिन्ड्रिकल हेण्डपम्पको मेसीन २० फिट लम्बाई भएको २.५" जि.आई. मेडियम क्लास पाईप	गोटा	११०००	११०००	११२७५	
१४	६ दूरी ८ मि.मि. व्यासको प्वालभएको ४" व्यास भएको १ मिटर लामो जि.आई. पाईप नोज जाली	गोटा	५५००	५५००	५६३८	
	१.२५'x५' जि.आई. पाईप जाली	गोटा	२६००	२६००	२६६५	
	१.५'x५' जि.आई. पाईप जाली	गोटा	२८००	२८००	२८७०	
१६	४" Ø को १० फिट लामो स्टेनर	र.मी.	१८००	१८००	१८४५	
१७	६" Ø को १० फिट लामो स्टेनर	"	१९००	१९००	१९४८	
१८	१.२५ x ५' को स्टेनर	गोटा	७५०	७५०	७६९	
	१.५ x ५' को स्टेनर	गोटा	८६०	८६०	८८२	
१९	एम्. एस्. केसिड पाईप र फिटिङहरू					
	२५० मि मि Ø ८ मि मि मोटाइ केसिड पाईप	र.मी.	१०७००	१०७००	१०९६८	
	२०० मि मि Ø ६ मि मि मोटाइ केसिड पाईप	"	२९००	२९००	२९७३	
	१५० मि मि Ø ६ मोटाइ स्लटल स्कीन पाईप पाईप	"	३९००	३९००	३९९८	
	२०० मि मि Ø मेडियम क्लास ४८५ मि.मि. मोटाइ पाईप	"	३७४०	३७४०	३८३४	
	१५० मि मि Ø मेडियम क्लास ४८५ मि.मि. मोटाइ पाईप	"	३१९०	३१९०	३२७०	
	१०० मि मि Ø मेडियम क्लास ४८५ मि.मि. मोटाइ पाईप	"	२९१५	२९१५	२९८८	
	१०० मि मि Ø मेडियम क्लास ४ मि.मि. मोटाइ पाईप	"	१७५५	१७५५	१७९९	
२०	१५०mm dia. .30*.50m Elbow	गोटा	२२५०	२२५०	२३०६	
२१	१५०mm dia.Non Return Valve	"	१६९५०	१६९५०	१७३७४	
२२	१५०mm dia. Flange	"	६७०	६७०	६८७	
२३	१५०mm dia. .45*.15m Tee	"	१८९०	१८९०	१९३७	
२४	१५०mm dia. Sluice Valve	"	१७१६०	१७१६०	१७५८९	
२५	१५०mm dia. .3*.3m Bend	"	२७९०	२७९०	२८६०	
२६	२००mm dia. .60*.40m Tee	"	३८२०	३८२०	३९१६	
२७	२००mm dia. Flange	"	९५५	९५५	९७९	
२८	२५०mm dia. Flange	"	२५००	२५००	२५६३	



ठ.डिप र स्यालो ट्यूबवेलका सामग्री

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	कैफियत
२९	२००mm dia. Sluice Valve	"	२९१५०	२९१५०	२९८७९	
३०	२००mm dia. 3*3m Elbow	"	५२९०	५२९०	५४२२	
३१	१००mm dia. Non Return Valve (Wt minimum 10Kg)	"	१८८०	१८८०	१९२७	
३२	१००mm dia. 15*15m Elbow	"	१४९०	१४९०	१५२७	
३३	१००mm dia. Sluice Valve	"	११२००	११२००	११४८०	
३४	१००mm dia. Flange (Wt. minimum 6 kg)	"	३८०	३८०	३९०	
३५	4" एम्. एस्. पाईप Screen Knock	"	२१००	२१००	२१५३	
३६	माछा छेक्ने जाली स्टेनलेस स्टीलको ५ मि.मी. मेश भएको	व.मी.	८७०	८७०	८९२	
३७	माछा छेक्ने जाली मशीनमेड जी.आई. ५ नेमी. मेश भएको	"	५७५	५७५	५८९	
३८	इन्डिया मार्क-२ डिपट्यूबवेल सिलिण्डर पम्प मात्र	सेट	४०४०	४०४०	४१४१	
३९	१२ मी.मी. डिप ट्यूबवेलको कनेक्टिङ रड (३.००मी लामो)	थान	६२५	६२५	६४१	
४०	५० मी.मी.को एम.एस.क्लेम्प हेण्डपम्पको लागि	थान	२४५	२४५	२५१	
४१	४० मि.मि.जि.आई. ह्यामरिङ सकेट हेबि	थान	२१५	२१५	२२०	
४२	४० मि.मि.जि.आई. ह्यामरिङ स्टेनर १.५० मी.लामो	थान	१४४५	१४४५	१४८१	
४३	४१ मि.मि.जि.आई. प्रेशर स्टेनर १.५० मी.लामो	थान	११००	११००	११२८	
४४	डिप बोरिङको लागि					
क	10" व्यास भएको एम.एस. हाउजिड पाईप	मिटर	९०००	९०००	९२२५	
ख	8" व्यास भएको एम.एस. हाउजिड पाईप	मिटर	७०००	७०००	७१७५	
ग	8" व्यास भएको एम.एस. सोटड पाईप	मिटर	८०००	८०००	८२००	
घ	8" व्यास भएको सेन्ट्रीड गाईड	मिटर	१७५०	१७५०	१७९४	
ङ	4" साइजको सेक्सन पाईप	र.मि.	६३०	६३०	६४६	
च	4" साइजको प्लास्टिकको डेलिभरी पाईप	र.मि.	२२०	२२०	२२६	
छ	4" साइजको MS क्यासिड पाईप ४मिमि बाक्लो	र.मि.	१५५०	१५५०	१५८९	
ज	४ इन्च साइजको MS स्टेनर पाईप ४ मिमि बाक्लो	र.मि.	१८६०	१८६०	१९०७	
झ	6" साइजको क्यासिड पाईप	र.मि.	२८००	२८००	२८७०	
ञ	Submersible pump with motor 15HP per set head 80m discharge	सेट	१६००००	१९००००	१९४७५०	
ट	10mm sq submersible cable three phase	र.मि.				
ठ	Pannel Board suitable for above 15 hp	सेट	५००००	५००००	५१२५०	
४५	MS Fitting					
	MS Tee 8" * 8" * 6"	गोटा	६०००	६०००	६१५०	
	MS Tee 3" * 2.5" * 3"	गोटा	३८००	३८००	३८९५	
	MS Tee 6" * 8" * 3"	गोटा	५८००	५८००	५९४५	
	MS Tee 6" * 5" * 3"	गोटा	५५००	५५००	५६३८	
	MS Tee 5" * 5" * 2.5"	गोटा	५०००	५०००	५१२५	
	MS Tee 5" * 5" * 3"	गोटा	४६००	४६००	४७१५	
	MS Tee 5" * 3" * 2.5"	गोटा	४५००	४५००	४६१३	
	MS Tee 4" * 4" * 4"	गोटा	४०००	४०००	४१००	
४६	फेसल सैडल					
	१०० मीमी साइज	गोटा	४००	४००	४१०	
	८० मीमी साइज	गोटा	३००	३००	३०८	
	६५ मीमी साइज	गोटा	२५०	२५०	२५६	
	५० मीमी साइज	गोटा	२२५	२२५	२३१	
	४० मीमी साइज	गोटा	२००	२००	२०५	
४७	Failure delivery of deep tube well for different strata	र.मि.	१०३०	१०३०	१०५६	
४८	रेड्युसर ११०× ७५ मि.मि.	थान	१३५	१३५	१३८	
४९	पि.भि.सि. फ्लोर ट्याप ४"×२.५" ('P' Trap)	गोटा	५२५	५२५	५३८	
५०	पि.भि.सि. फ्लोर ट्याप ३"×२.५" ('P' Trap)	गोटा	५००	५००	५१३	
५१	पि.भि.सि. मल्टी ट्याप ४"×३"	गोटा	२९०	२९०	२९७	



ठ.डिप र स्यालो द्यूबवेलका सामग्री

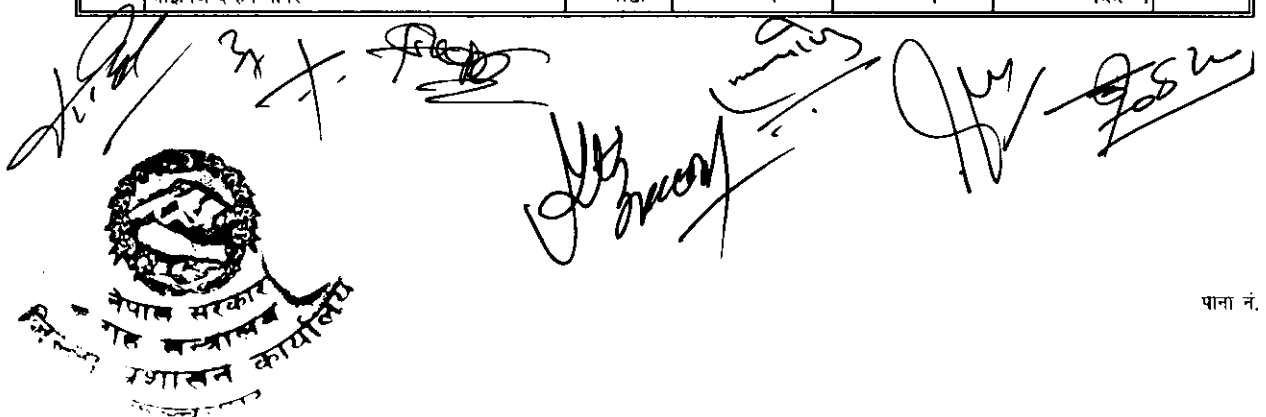
सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	कैफियत
५२	नहानी ट्याप ३"× २.५"	गोटा	२६०	२६०	२६७	
५३	डब्लु सी कनेक्टर (Bent type)	गोटा	२७०	२७०	२७७	
५४	स्क्वायर टायल जाली समेत	गोटा	८५	८५	८७	
५५	गोलो जाली	गोटा	४०	४०	४१	
५६	रेडुशर ७५×५० ५० मि.मि.ब्यास	गोटा	७०	७०	७२	
५७	इण्ड क्याप ५० मि.मि.ब्यास	गोटा	२९	२९	३०	
५८	४"एम.एस. बोरीङ पाइप मेटरीयल					
	४"एम.एस. मेडियम पाइप	मिटर	१०९०	१०९०	१११७	
	४"एम.एस. मेडियम क्यासिङ्ग फिल्टर ३.०० मि.लामो	गोटा	५११०	५११०	५२३८	
	४"एम.एस. मेडियम क्यासिङ्ग सकेट	गोटा	५१०	५१०	५२३	
	४"×४"×१ १/२ जि.आइ. टी	गोटा	१५३०	१५३०	१५६८	
	४" जि.आइ. निपल	गोटा	१८०	१८०	१८५	
	१ १/२ जि.आइ. निपल	गोटा	२७५	२७५	२८२	
	४"एम.एस. सक्सन पाइप	मिटर	६०५	६०५	६२०	
	४" जि.आइ. पलक	गोटा	१६५	१६५	१६९	
	१ १/२ पलक	गोटा	५५	५५	५६	
	४"डेलिभरी पाइप	केजी	१९२	१९२	१९७	
५९	४"पि.भि.सि./एच.डि.पी. बोरीङ मेटरीयल					
	४"पि.भि.सि. क्यासिङ्ग पाइप	मिटर	५८०	५८०	५९५	
	४"पि.भि.सि. क्यासिङ्ग स्टेनर	मिटर	९३०	९३०	९५३	
	४"एम.एस. पाइप ५' लामो	गोटा	२११८	२११८	२१७१	
	सोल्भेन्ट सिमेन्ट	पाकेट	५५	५५	५६	
	नाइलन जाली	गोटा	५५	५५	५६	
	४"जि आइ पाइप थ्रेडिङ्ग	गोटा	१६५	१६५	१६९	
६०	३"जि आइ. बोरीङ पाइप मेटरीयल					
	३"जि.आइ. मेडियम पाइप	मिटर	१०५०	१०५०	१०७६	
	३"जि.आइ. स्टेनर ३.०० लामो	गोटा	४१८०	४१८०	४२८५	
	३"क्यासिङ्ग सकेट	गोटा	३७०	३७०	३७९	
	३"×३"×१ १/२ जि.आइ. टी	गोटा	८८०	८८०	९०२	
	३" जि.आइ. निपल	गोटा	१६०	१६०	१६४	
	३"एम.एस. सक्सन पाइप	मिटर	३००	३००	३०८	
	३" जि.आइ. पलक	गोटा	१४०	१४०	१४४	

Handwritten signatures and initials are present below the table, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.



ड. खानेपानीका फिटिङका सामग्रीहरु

सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व.०७९/०७७	आ.व.०७७/७८	आ.व.०७८/७९	कैफियत
१	एन.एस.४० अनुसारको पोलिथिन पाइप विभिन्न साइज	के.जि.	२६०	२७०	२८४	
२	एच.डि.पि.वाटर स्टोरेज टैंक (एन.एस.-३५३)	प्रति लिटर	१२.५०	१३	१३	
३	क्लीविङ पाउडर	कि.ग्रा.	१५०	१५०	१५८	
४	सिलिका सिमेन्ट एडमिकचर	कि.ग्रा.	३०५	३०५	३२०	
५	सि.आई. ब्रकेट	जोडा	२७५	२७५	२८९	
६	१.२५" सि.पि.ब्रास पाईप थिय कपलिङ	गोटा	४७५	४७५	४९९	
७	१.२५" सि.पि.ब्रास पाईप थिय पि.वा. एस. ट्रेप	गोटा	७१०	७१०	७४६	
८	१/२" फेन्सी पिप्लड कक	गोटा	६०५	६०५	६३५	
९	०.५" x ३०" पाईप कनेक्टर	गोटा	१२१	१२१	१२७	
१०	१.५" ब्रामर कलिङ प्रति	गोटा	२२५	२२५	२३६	
११	०.५" थिय कक पिल्ल	गोटा	२२५	२२५	२३६	
१२	वन मेटल एयर बल्व					
	१५ मिमि	गोटा	२२४०	२२४०	२३५२	
	१० मिमि	गोटा	३५५५	३५५५	३७३३	
	२५ मिमि	गोटा	३७९७	३७९७	३९८७	
१३	स्लुइस भल्व ३.०" व्यास	गोटा	१४५००	१४५००	१५२२५	
	स्लुइस भल्व ४.०" व्यास	गोटा	२०५००	२०५००	२१५२५	
	स्लुइस भल्व ५.०" व्यास	गोटा	२६०००	२६०००	२७३००	
	स्लुइस भल्व ६.०" व्यास	गोटा	३१०००	३१०००	३२५५०	
	स्लुइस भल्व ८.०" व्यास	गोटा	३४०००	३४०००	३५७००	
१४	नन रिटर्न स्लुस भल्व					
	३ इन्ची	गोटा	१६०००	१६०००	१६८००	
	४ इन्ची	गोटा	२२०००	२२०००	२३१००	
	५ इन्ची	गोटा	२७०००	२७०००	२८३५०	
	६ इन्ची	गोटा	३३०००	३३०००	३४६५०	
१५	फ्लो मिटर					
	१५० मिमि	गोटा	६८०००	६८०००	७१४००	
	१०० मिमि	गोटा	४८०००	४८०००	५०४००	
	८० मिमि	गोटा	३२०००	३२०००	३३६००	
१६	सि. आई इवाईल टी					
	२०० मिमि	गोटा	१८०००	१८०००	१८९००	
	१५० मिमि	गोटा	११०००	११०००	११५५०	
	१२५ मिमि	गोटा	९०००	९०००	९४५०	
	१०० मिमि	गोटा	६०००	६०००	६३००	
	८० मिमि	गोटा	४०००	४०००	४२००	
१७	डिजेल पम्पहरु					
	५ हर्स पावर	गोटा	४६३०५	४६३०५	४८६२०	
	८ हर्स पावर	गोटा	५२०९०	५२०९०	५४६९५	
१८	क.चाइनिज वाटर पम्प					
	चाइनिज ०.५ हर्स पावर	गोटा	१८१५	१८१५	१९०६	
	चाइनिज १ हर्स पावर	गोटा	३०३१	३०३१	३१८३	
	चाइनिज २ हर्स पावर	गोटा	७६४४	७६४४	८०२६	
	चाइनिज ३ हर्स पावर	गोटा	१४७७०	१४७७०	१५५०९	



 नेपाल सरकार
 काठमाडौं नगर न्यायालय
 जिल्ला प्रशासन कार्यालय

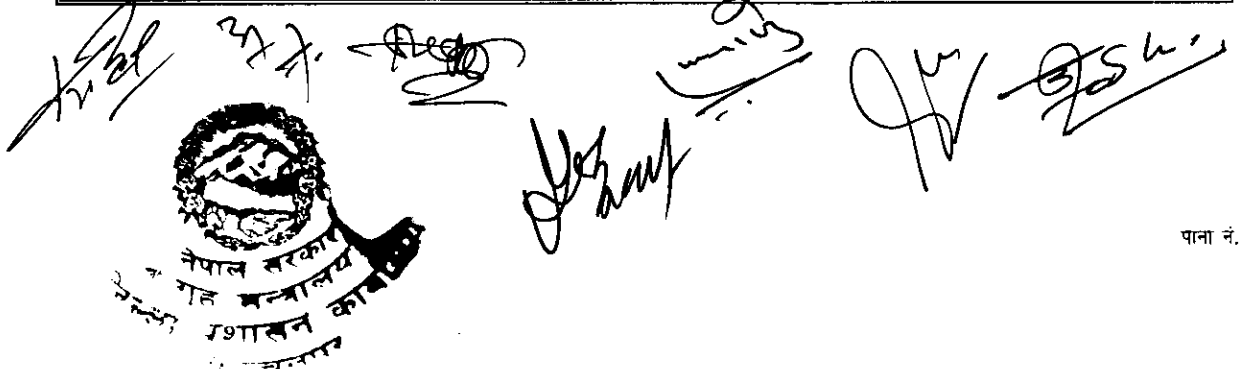
ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु

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

नेपाल सरकार
 सार्वजनिक कार्य विभाग
 जल संसाधन कार्यालय

ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु

सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व.०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	कैफियत
	४" सि.आई पाइप	र मि	८०००	८०००	८८००	
	१०० मिमि डि.आई. पाइप	र मि	४४००	४४००	४८४०	
	१५० मिमि डि.आई. पाइप	र मि	६५००	६५००	७१५०	
	१९५० मिमि डि.आई. पाइप	र मि	९९००	९९००	१०८९०	
२३	जि.आई.एल्बो (एन.एस.-३८३)					
	जि. आइ. एल्बो 1/2"	गोटा	५०	५०	५५	
	जि. आइ. एल्बो 3/4"	गोटा	७०	७०	७७	
	जि. आइ. एल्बो 1"	गोटा	११५	११५	१२७	
	जि. आइ. एल्बो 1 1/4"	गोटा	१७०	१७०	१८७	
	जि. आइ. एल्बो 1 1/2"	गोटा	२३०	२३०	२५३	
	जि. आइ. एल्बो 2"	गोटा	३५०	३५०	३८५	
	जि. आइ. एल्बो 2.5"	गोटा	६५०	६५०	७१५	
	जि. आइ. एल्बो 3"	गोटा	८००	८००	८८०	
	जि. आइ. एल्बो 4"	गोटा	९००	९००	९९०	
२४	जि.आई.रेड्यूसर एल्बो (एन.एस.-३८३)					
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	६०	६०	६६	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	९०	९०	९९	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	१५०	१५०	१६५	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	२००	२००	२२०	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	३०५	३०५	३३६	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	६००	६००	६६०	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	८००	८००	८८०	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	१०००	१०००	११००	
२५	जि.आई.सकेट (एन.एस.-३८३)					
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	४०	४०	४४	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	६५	६५	७२	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	८५	८५	९२	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	१२५	१२५	१३८	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१६५	१६५	१८२	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	२५०	२५०	२७५	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३७०	३७०	४०७	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	५४०	५४०	५९५	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	९४०	९४०	१०३५	
२६	जि.आई.रेड्यूसर सकेट (एन.एस.-३८३)					
	जि. आइ. रिड्यूसर 1/2"x3/4"	गोटा	६६	६६	७३	
	जि. आइ. रिड्यूसर 1"x3/4"	गोटा	९०	९०	९९	
	जि. आइ. रिड्यूसर 1"x 1 1/4"	गोटा	१३८	१३८	१५२	
	जि. आइ. रिड्यूसर 1" 1/4 x 1 1/2"	गोटा	२३५	२३५	२५९	
	जि. आइ. रिड्यूसर 1" 1/2 x 2"	गोटा	२६०	२६०	२८६	
	जि. आइ. रिड्यूसर 2" 1/2 x 2"	गोटा	४५०	४५०	४९५	
	जि. आइ. रिड्यूसर 2" 1/2 x 3"	गोटा	७०५	७०५	७७५	
	जि. आइ. रिड्यूसर 3" x 4"	गोटा	११००	११००	१२१०	



 नेपाल सरकार
 गृह मन्त्रालय
 पाना नं. २७

ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामाग्रीहरु

सि.नं.	सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व.०७९/०७७	आ.व.०७७/७८	आ.व.०७८/७९	कैफियत
	जि. आइ. रिड्यूसर ४"		२३००	२३००	२५३०	
२७	जि.आइ युनियन				०	
	जि. आइ. युनीयन ०.५०"	गोटा	१५५	१५५	१७१	
	जि. आइ. युनीयन ०.७५"	गोटा	१७०	१७०	१८७	
	जि. आइ. युनीयन १.००"	गोटा	२३०	२३०	२५३	
	जि. आइ. युनीयन १.२५"	गोटा	३२५	३२५	३५८	
	जि. आइ. युनीयन १.५०"	गोटा	४५०	४५०	४९५	
	जि. आइ. युनीयन २.००"	गोटा	६००	६००	६६०	
	जि. आइ. युनीयन २.५०"	गोटा	११००	११००	१२१०	
	जि. आइ. युनीयन ३.००"	गोटा	१५००	१५००	१६५०	
	जि. आइ. युनीयन ४.००"	गोटा	२०५०	२०५०	२२५५	
	जि. आइ. युनीयन ६.००"	गोटा	२०७५	२०७५	२२८३	
२८	ब्रास युनियन साधारण हल्का	गोटा			०	
	ब्रास युनियन ०.५०"छ	गोटा	२७५	२७५	३०३	
	ब्रास युनियन ०.७५"छ	गोटा	६००	६००	६६०	

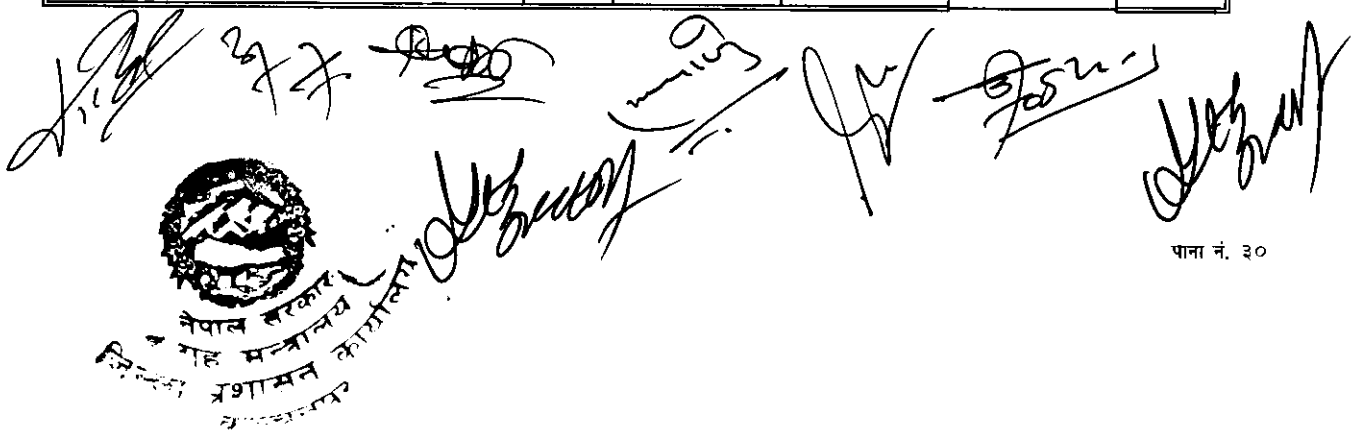
अ.नं. 






ढ.बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत सम्बन्धि काम

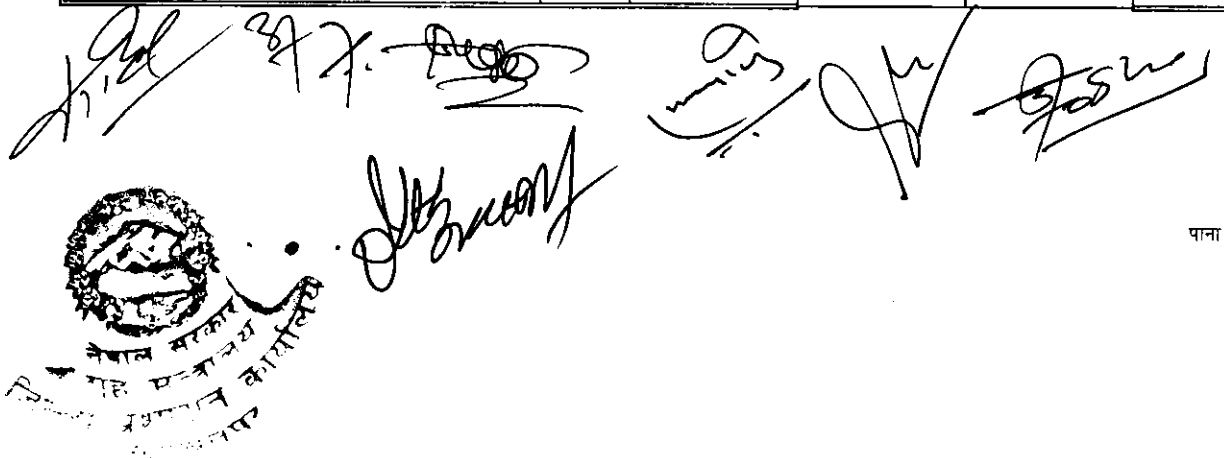
सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व.०७७/०७७	दर रेट आ.व. ०७७/७८	आ.व.०७८/०७९	कैफियत
१	सिन्डि. पंखा उषा,बोरिएन्ट,कम्पटन थिम्स वा सो सरह					
	ISI वा NS गृणस्तरको 56" शीलीड फैन	गोटा	४,२५०	४,२५०	४,३३५	
	ISI वा NS गृणस्तरको 52" शीलीड फैन	गोटा	३,९००	३,९००	३,९७८	
	ISI वा NS गृणस्तरको 48" शीलीड फैन	गोटा	३,५००	३,५००	३,५७०	
	ISI वा NS गृणस्तरको 42" शीलीड फैन	गोटा	३,१००	३,१००	३,१६२	
	ISI वा NS गृणस्तरको एक्स्ट्रेड फैन	गोटा	३,३००	३,३००	३,३६६	
	चाईनिज स्टेण्ड फैन	गोटा	३,२५०	३,२५०	३,३१५	
	इण्डियन स्टेण्ड फैन	गोटा	३,४८०	३,४८०	३,५५०	
२	वाल फैन चाईनिज	गोटा	२,७००	२,७००	२,७५४	
३	एक्स्ट्रेड पंखा ९ इञ्च	गोटा	१,९००	१,९००	१,९३८	
	६ इञ्च	गोटा	१,६००	१,६००	१,६३२	
	१२ इञ्च	गोटा	२,८००	२,८००	२,८५६	
४	२५ लि.- वाटर हिटर-गिजर	थान	१५,२००	१५,२००	१५,५०४	
५	३५ लि.- वाटर हिटर-गिजर	थान	१६,२५०	१६,२५०	१६,५७५	
६	५० लि.- वाटर हिटर-गिजर	थान	२२,५००	२२,५००	२२,९५०	
७	ट्यूब लाईट रड फिलिप्स वा सो सरह (साधारण) ४' साइजमा)	सेट	१५५	१५५	१५८	
८	ट्यूब लाईट रड फिलिप्स वा सो सरह (साधारण) २' साइजमा)	सेट	१३०	१३०	१३३	
९	४ फिटको बक्स टाईप ट्यूब लाईट फिलिप्स वा सो सरह	सेट	६२५	६२५	६३८	
१०	२ फिटको बक्स टाईप ट्यूब लाईट फिलिप्स वा सो सरह	सेट	६००	६००	६१२	
११	डोमलाईट ८ इञ्चको	गोटा	४२५	४२५	४३४	
१२	डोमलाईट ६ इञ्चको	गोटा	३९५	३९५	४०३	
१३	इन्फ्लिक्चुरल बेल	गोटा	३९५	३९५	४०३	
१४	रिमोट कन्ट्रोल कलबेल	सेट	५५०	५५०	५६१	
१५	सि.एफ.एल चिम NS/ISI					
	३ वाट	गोटा	१८०	१८०	१८४	
	७ वाट	गोटा	२००	२००	२०४	
	७ वाट स्पाइरल	गोटा	२१०	२१०	२१४	
	९ वाट	गोटा	२२५	२२५	२३०	
	११ वाट	गोटा	२४०	२४०	२४५	
	१५ वाट	गोटा	३६५	३६५	३७२	
	१५ वाट स्पाइरल	गोटा	४००	४००	४०८	
१८ वाट	गोटा	३१५	३१५	३२१		
२५ वाट	गोटा	३७०	३७०	३७७		
१६	डि.पि. मेन स्वीच ३० एम्पीयर इण्डिकेटर सहित	गोटा	३१५	३१५	३२१	
१७	फलामे ३२ एम्पीयर मेनस्वीच	गोटा	१,८००	१,८००	१,८३६	
१८	फलामे ६३ एम्पीयर मेनस्वीच	गोटा	४,२५०	४,२५०	४,३३५	
	५ एम्पीयरको कटआउट	गोटा	१५५	१५५	१५८	
	३० एम्पीयरको कटआउट	गोटा	५२०	५२०	५३०	
१९	६ एम्पीयर फ्यूज	गोटा	६०	६०	६१	



 नेपाल सरकार
 गृह मन्त्रालय
 जिल्ला प्रशासन कार्यालय
 काठमाडौं

द.बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व.०७६/०७७	दर रेट आ.व. ०७७/७८	आ.व.०७८/०७९	कैफियत
२०	१६ एम्पीयर फ्यूज	गोटा	१२०	१२०	१२२	
२१	३८ एम्पीयर फ्यूज	गोटा	१०८	१०८	११०	
२२	एन.एस. चिन्ह प्राप्त पि.भि.सि.कोटेड कपर वायर (१० मिटर)					
	३/२० एस.सि.	क्वायल	१,८००	१,८००	१,८३६	
	३/२२ एस.सि.	क्वायल	१,२००	१,२००	१,२२४	
	७/२० एस.सि.	क्वायल	४,०००	४,०००	४,०८०	
	७/२२ एस.सि.	क्वायल	२,६००	२,६००	२,६५२	
	७/१८ एस.सि.	क्वायल	६,६३०	६,६३०	६,७६३	
	७/१६ एस.सि.	क्वायल	१,२९०	१,२९०	१,३१६	
	१९/१८ एस.सि.	क्वायल	१७,३४०	१७,३४०	१७,६८७	
	१९/१६ एस.सि.	क्वायल	३५,८९०	३५,८९०	३६,६०८	
	०.७५ बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	८६०	८६०	८७७	
	१.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	१,१३५	१,१३५	१,१५८	
	१.५० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	१,५७५	१,५७५	१,६०७	
	२.५० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	२,३६०	२,३६०	२,४०७	
	४.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	३,७४०	३,७४०	३,८१५	
	६.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	५,७९२	५,७९२	५,९०८	
	१०.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	९,६००	९,६००	९,७९२	
२३	PVC insulated flexible copper wire (१० मीटर)					
	14/60 MDM	क्वायल	५५८	५५८	५६९	
	14/60 SPT	क्वायल	६५५	६५५	६६८	
	23/60 SPT	क्वायल	९३०	९३०	९४९	
	40/60 HV	क्वायल	१,४३५	१,४३५	१,४६४	
	14/60 TP	क्वायल	६४२	६४२	६५५	
	23/60 TP	क्वायल	१,४९२	१,४९२	१,५२२	
	40/60 TP	क्वायल	१,८३८	१,८३८	१,८७५	
	23/60 TWR	क्वायल	१,९८९	१,९८९	२,०२९	
	40/60 TWR	क्वायल	२,४८९	२,४८९	२,५३९	
	40/60 TCR	क्वायल	२,९७०	२,९७०	३,०२९	
	23/60 TCR	क्वायल	२,७५०	२,७५०	२,८०५	
	7(22)	र मि	४४	४४	४५	
	7(20)	र मि	५५	५५	५६	
	7(18)	र मि	७८	७८	८०	
	7(16)	र मि	१६५	१६५	१६८	
२४	Concentric Cable					
	4mm	मिटर	२५	२५	२६	
	5mm	मिटर	२४	२४	२४	
	6mm	मिटर	२८	२८	२९	
	10mm	मिटर	४३	४३	४४	
	16mm	मिटर	७२	७२	७३	
	25mm	मिटर	९३	९३	९५	



 नेपाल सरकार
 बिजुक्त प्रशासन कार्यालय
 काठमाडौं

ड.बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत सम्बन्धि काम

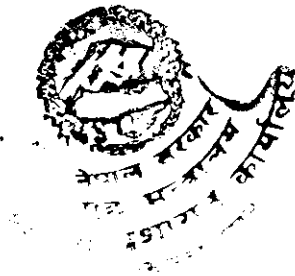
सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व.०७६/०७७	वर रेट आ.व. ०७७/७८	आ.व.०७८/०७९	कैफियत
२५	Multi Stand flexible wire (90meter)					
	0.5mm SC	Coil	६३५	६३५	६४८	
	1.0 mm SC	Coil	१,१५५	१,१५५	१,१७८	
	1.5 mm SC	Coil	१,७४०	१,७४०	१,७७५	
	2.5 mm SC	Coil	२,४००	२,४००	२,४४८	
	५ mm SC	Coil	३,७००	३,७००	३,७७४	
	6 mm SC	Coil	५,८००	५,८००	५,९१६	
	10mm SC	Coil	९,६००	९,६००	९,७९२	
२६	TV Antenna Wire flat type (90 meter coil)		८५७	८५७	८७४	
२७	Telecommunication (90 meter coil)					
	2/22 SC	क्वायल	७५५	७५५	७७०	
	2/20 SC	क्वायल	१,०७५	१,०७५	१,०९७	
२८	स्वीच साधारण लोकल	गोटा	२६	२६	२७	
२९	स्वीच बलस टाइप लोकल	गोटा	३५	३५	३६	
३०	एंगल होल्डर लोकल	गोटा	३१	३१	३२	
३१	प्लाष्टिक ग्रीप	पिस	२१२०	२	२	
३२	५ एम्पीयर बिद्युत प्लग लोकल	गोटा	२८	२८	२९	
३३	१६ एम्पीयर बिद्युत प्लग लोकल	गोटा	३९	३९	४०	
३४	साधारण प्लग लोकल	गोटा	२५	२५	२६	
३५	चोक	गोटा	२३४	२३४	२३९	
३६	स्टार्टर ट्युबलाईटको लागि	गोटा	२३६	२३६	२४१	
३७	यू हूक	गोटा	११२	११२	११४	
३८	ISI वा NS गूणस्तरको १०० वाट बल्ब	गोटा	३३	३३	३४	
३९	ISI वा NS गूणस्तरको ६० वाट बल्ब	गोटा	३५	३५	३६	
४०	ISI वा NS गूणस्तरको ४० वाट बल्ब	गोटा	३०	३०	३१	
४१	ISI वा NS गूणस्तरको २५ वाट बल्ब	गोटा	२९	२९	३०	
४२	ISI वा NS गूणस्तरको १५(०) वाट बल्ब	गोटा	२९	२९	३०	
४१	ISI वा NS गूणस्तरको ५०० वाट बल्ब	गोटा	५३५	५३५	५४६	
४२	बिजुलिको बल्ब २०० वाट	गोटा	७०	७०	७१	
४३	हेलोजेन बल्ब ५०० वाट	गोटा	३५५	३५५	३६२	
४४	हेलोजेन बल्ब १००० वाट	गोटा	४९२	४९२	५०२	
	वैदर पुफ लाईट	गोटा	३५८	३५८	३६५	
	मेडियम ब्लास Decorative wall Light	गोटा	४५०	४५०	४५९	
	रेपोरेटिभ लाईट स्टेण्ड सहित	गोटा	८३०	८३०	८४७	
	५०० वाट स्पार्ट लाईट	गोटा	५१०	५१०	५२०	
४५	पि.एसि.बल्ब ९ वाट	गोटा	२६०	२६०	२६५	
४६	पि.एसि.बल्ब १०,१३ वाट	गोटा	३३५	३३५	३४२	
४७	पि.एसि.बल्ब १८ वाट	गोटा	३५५	३५५	३६२	
४८	पि.एसि.बल्ब ३६ वाट ४ पिन	गोटा	६५०	६५०	६६३	
४९	पैनलबोर्ड राम्रो फलार पाइन्ट भएको डबल कमर पुस टाइप स्वीच लिकेवल साइज १२X३०X४० मेटल बोर्ड	सेट	२,२७५	२,२७५	२,३२१	
५०	ब्राकेट लैम्य	गोटा	३७५	३७५	३८३	
५१	३३ एम्पीयर टि.पि.एम.एस.सी.वी. ट्रान्सफरमा लगाउने थि फेज कमर्सियल टाईप	गोटा	१२,५५६	१२,५५६	१२,८०७	

Handwritten signatures and stamps are present at the bottom of the page. A circular stamp of the Nepal Government is visible, along with several handwritten signatures in black ink.

ढ.बिचुतिय सामान तथा बिचुत सम्बन्धि काम

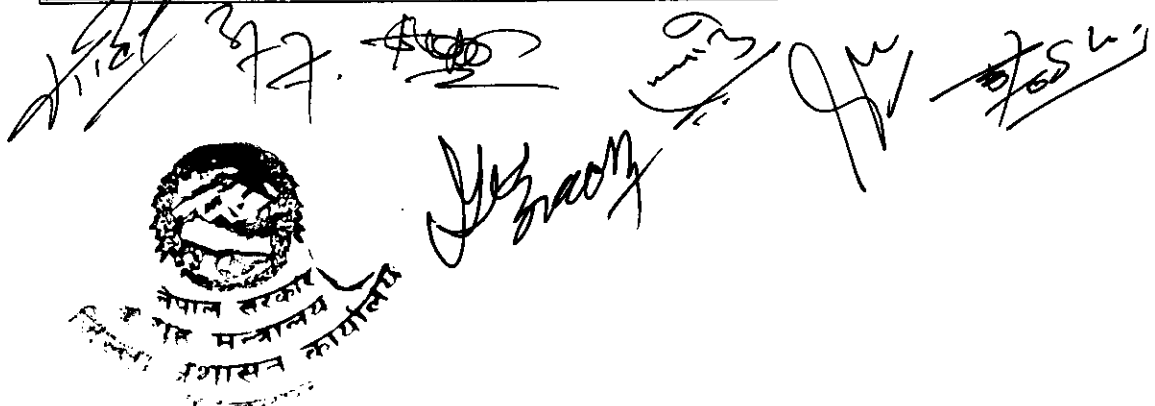
सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व.०७६/०७७	दर रेट आ.व. ०७७/७८	आ.व.०७८/०७९	कैफियत
५२	टि.पि.एम.एस.सी.बी. २० एम्पीयर	गोटा	६,३५५	६,३५५	६,४८२	
५३	टि.पि.एम.एस.सी.बी. १५ एम्पीयर	गोटा	६,३५५	६,३५५	६,४८२	
५४	भोल्डमिटर सेलेक्टेड स्वीच समेत कमसियल टाइप	गोटा	१,७१७	१,७१७	१,७५१	
५५	हेभी ड्यूटी इन्डिकेटर पेनलडवोर्ड कमसियल टाइप	गोटा	३३८	३३८	३४५	
५६	१० एस.डब्लु.जि.प्लास्टिक कोटेड कपर वायर अर्थिङको लागि	र.मी.	११३	११३	११५	
५७	स्तरीय सामान र पि.भि.सी. पाइप प्रयोग गरी सर्फिसवायरिङ 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 ।	प्वाइन्ट	८२०	८२०	८३६	
	ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) तार प्रयोग गरि १५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	१,१३५	१,१३५	१,१५८	
	ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	९६६	९६६	९८५	
५८	स्तरीय सामान र पि.भी.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 ।	प्वाइन्ट	९२८	९२८	९४७	
	ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) तार प्रयोग गरि १५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	१,०००	१,०००	१,०२०	
	ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	७८०	७८०	७९६	
५९	स्तरीय सामान र प्लास्टिक फन्टी लगाई सर्फिसवायरिङ 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 ।	प्वाइन्ट	९३५	९३५	९५४	
	ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) तार प्रयोग गरि १६ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	१,१७५	१,१७५	१,१९९	
	ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	१,१००	१,१००	१,१२२	
	सर्बिस वायर	मिटर	३५	३५	३६	
	प्लास्टिकको मिटर बक्स	गोटा	३८०	३८०	३८८	
	काठको मिटर बक्स	गोटा	१७०	१७०	१७३	
	एम.सि.बि. ६A	गोटा	२७५	२७५	२८१	
	एम.सि.बि. १५A	गोटा	३००	३००	३०६	

Handwritten signatures and initials are present below the table, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.



ह.बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व.०७६/०७७	दर रेट आ.व. ०७७/७८	आ.व.०७८/०७९	कैफियत
	एम.सि.बि. 30 A	गोटा	४००	४००	४०८	
	भेपोरेटिभ लाईट स्टण्ड सहित	गोटा	८,२००	८,२००	८,३६४	
	५०० वाट स्पॉट लाईट	गोटा	५००	५००	५१०	
	इलेक्ट्रीक कलबेल (साधारण)	गोटा	४७५	४७५	४८५	
	इलेक्ट्रीक कलबेल (म्यूजिकल)	गोटा	१,५५०	१,५५०	१,५८१	
	५ एम्पीयरको कटआउट	गोटा	१५०	१५०	१५३	
	३० एम्पीयरको कटआउट	गोटा	५००	५००	५१०	
	मेडियम ब्लास Decorative wall Light	गोटा	४५०	४५०	४५९	
	ISI र NS गुणस्तर ६० एम्पीयरको मेनस्वीच	गोटा	४,५२५	४,५२५	४,६१६	
	ISI र NS गुणस्तर ३२ एम्पीयरको मेनस्वीच	गोटा	१,६२५	१,६२५	१,६५८	
	ISI र NS गुणस्तर १५ एम्पीयरको मेनस्वीच	गोटा	१,२००	१,२००	१,२२४	
	ISI र NS गुणस्तरको तामाको तारको अर्थीड १२१८	क्वायल	९९०	९९०	१,०१०	
६०	ग्रूम कटिङ्ग र वाल वैक फिलिङ	र.मि	२५	२५	२६	
६१	पाईप लाईनिङ्ग (वायरिड.को लागि)	र.मि	८	८	८	
६२	केबल बिच्छाउने काम (वायरिङ्गको लागि)	र.मि	१५	१५	१५	
६३	लो डेन्सिटी पोलिथिन पाइप वायरिङ्गका लागि					
	१५ मि.मि. डाय	र.मी.	२१	२१	२१	
	२० मि.मि. डाय	र.मी.	२८	२८	२९	
	२५ मि.मि. डाय	र.मी.	३१	३१	३२	
६४	पि.भि.सि. पाईप वायरिङ्गका लागि			०	०	
	१५ मि.मि. डाय	र.मी.	४४	४४	४५	
	२० मि.मि. डाय	र.मी.	४६	४६	४७	
	२५ मि.मि. डाय	र.मी.	६५	६५	६६	
६५	आई एस .आई मार्क प्राप्त एम.सि.वी. (standard,Rodex, Geco, havells)					
	६- ३२ टी.पी.	थान	३३८	३३८	३४५	
	६- ३२ टी.पी.एन.	थान	८५१	८५१	८६८	
६६	आई एस आई मार्क प्राप्त एम.सि.वी. (standard,rodex, Geco,havells)					
	६- ३२ टी.पी.	थान	१,३७४	१,३७४	१,४०१	
	६- ३० टी.पी.एन.	थान	१,६४०	१,६४०	१,६७३	
	४० एस.पी.	थान	४१०	४१०	४१८	
	४० डि.पी.	थान	९७४	९७४	९९३	
	४० टि.पी.	थान	१,४३५	१,४३५	१,४६४	
६७	झायना / सि.पि.एल. / रथी स्तरको स्विच र सकेट					
	बेल स्वीच	सेट	१२३	१२३	१२५	
	टेलिफोन सकेट	सेट	१६९	१६९	१७२	
	टि.भि. सकेट	सेट	१७४	१७४	१७७	
	वन ग्याङ्ग वन वे स्वीच	सेट	१२८	१२८	१३१	
	वन ग्याङ्ग टु वे	सेट	१३३	१३३	१३६	
	टु ग्याङ्ग वन वे	सेट	२२०	२२०	२२४	
	थि ग्याङ्ग वन वे	सेट	२८२	२८२	२८८	
	फोर ग्याङ्ग वन वे	सेट	३५९	३५९	३६६	
६८	३२ एम्पीयर डि.पि.एम.सि.वी. मेन स्वीचको लागि	गोटा	३८४	३८४	३९२	
६९	३० एम्पीयर डि.पी.एम.सि.वी. (आई एस आई.)	गोटा	९७४	९७४	९९३	



 नेपाल सरकार

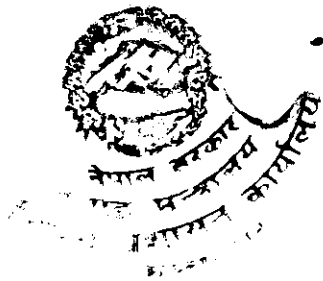
 शिक्षा मन्त्रालय

 शिक्षा प्रशासन कार्यालय

ढ.बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व.०७६/०७७	दर रेट वा.व. ०७७/७८	वा.व.०७८/०७९	कैफियत
७०	१६ एम्पीयर एम.सि.बी मेन स्वीचको लागि	गोटा	९७९	९७९	९९९	
७१	६-३२ एम्पीयर पावर सकेट डायनारसि पि एल स्तरको	सेट	९७९	९७९	९९९	
७२	डिमर सिड.गल ४०० वाट डायनार सि.पि.एल स्तरको	सेट	५९५	५९५	६०७	
७३	डिमर सिड.गल ८०० वाट डायनार सि.पि.एल स्तरको	सेट	७४८	७४८	७६३	
७४	मेटलको जंक्सन बक्स हेवि					
	४"X४"	गोटा	६२	६२	६३	
	४"X६"	गोटा	६७	६७	६८	
	६"X८"	गोटा	११३	११३	११५	
	८"X१०"	गोटा	१३८	१३८	१४१	
	८"X१२"	गोटा	१४४	१४४	१४७	
७५	पि.मि.सि. कभर					
	४"X४"	गोटा	११८	११८	१२०	
	४"X६"	गोटा	१७९	१७९	१८३	
	६"X८"	गोटा	२५१	२५१	२५६	
	८"X१०"	गोटा	३७४	३७४	३८१	
	८"X१२"	गोटा	४२०	४२०	४२८	
७६	एम.सि.बि.को लागि पि.मि.सि. बक्स					
	One pole PVC box GPS	set	९२	९२	९४	
	Two pole PVC box GPS	set	१३८	१३८	१४१	
	Fourpole PVC box GPS	set	३२८	३२८	३३५	
७७	२५ एम्पीयर डि.पि.एम.सि.बी. मेन स्वीचको लागि	गोटा	७१८	७१८	७३२	
७८	६ तथा १६ एम्पीयर एम.सि.बी. (standard, rodex, Geco, havells)	गोटा	२६१	२६१	२६६	
७९	३२ एम्पीयर एम.सि.बी. (standard, rodex, Geco, havells)	गोटा	२६७	२६७	२७२	
८०	Distribution Board GECO, Havells, Rodex, standard or equivalent					
	4way SPN DB Double Cover	Set	१,३५८	१,३५८	१,३८५	
	6way SPN DB Double Cover	Set	१,५६३	१,५६३	१,५९४	
	8way SPN DB Double Cover	Set	१,८४५	१,८४५	१,८८२	
	12way SPN DB Double Cover	Set	२,५३७	२,५३७	२,५८८	
	16way SPN DB Double Cover	Set				
	3/4 TPN DB Double Cover	Set	४,१२६	४,१२६	४,२०९	
	6 TPN DB Double Cover	Set	४,६८९	४,६८९	४,७८३	
	8 TPN DB Double Cover	Set	५,२२८	५,२२८	५,३३३	
८१	T-Type Cross arm	No	२,९८९	२,९८९	३,०४९	
८२	100x50x5x2250 mm Channel for transformer	Pc	३,६४७	३,६४७	३,७२०	
८३	PSC pole Clamp (Single)	PC	१,५९६	१,५९६	१,६२८	
९०	PSC pole Clamp (Double)	PC	२५२	२५२	२५७	
८४	11 KV Disc Insulator with all accessories	PC	२,०१३	२,०१३	२,०१३	
८५	11 KVA Pin Insulator with all accessories	PC	५२१	५२१	५२१	

Handwritten signatures and initials in black ink, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.



द.विद्युतिय सामान तथा विद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व.०७६/०७७	दर रेट आ.व. ०७७/७८	आ.व.०७८/०७९	कैफियत
८६	Shackle Insulator with D- Iron	PC	२४७	२४७	२५२	
८७	5/8x7" Nut Bol;t	Kg	२५८	२५८	२६३	
८८	5/8x3" Nut Bolt	Kg	२६३	२६३	२६८	
८९	Stay set	set	१,७८८	१,७८८	१,७८८	
९०	Stay Insulator	PC	१८६	१८६	१८३	
९१	Stay Wire	kg	३३५	३३५	३३५	
९२	Transformer (50 KVA)	PC	As per Distributor's rate			
९३	Transformer (50 KVA)	PC	As per Distributor's rate			
९४	Transformer (100 KVA)	PC	As per Distributor's rate			
९५	Transformer (200 KVA)	PC	As per Distributor's rate			
९६	विद्युत पोल					
	८ मि. लाम्बाइ विद्युत पोल	गोटा	५,५००	५,५००	५,६१०	
	९ मि. लाम्बाइ विद्युत पोल	गोटा	६,२००	६,२००	६,३२४	
	१० मि. लाम्बाइ विद्युत पोल	गोटा	१२,०००	१२,०००	१२,२४०	
	११ मि. लाम्बाइ विद्युत पोल	गोटा	१४,०००	१४,०००	१४,२८०	
	Steel Tubular pole (9m)	गोटा			२०,५८३	
	Steel Tubular pole (11m)	गोटा			२१,४५१	
९८	Pannel Board/control pannel (Nepal Made)	गोटा	As per Distributor's rate			
९९	MCCB (3pole) 40A	गोटा	५,५००	५,५००	५,६१०	
	50A	गोटा	६,२००	६,२००	६,३२४	
	80A	गोटा	१२,०००	१२,०००	१२,२४०	
	100A	गोटा	१४,०००	१४,०००	१४,२८०	
१००	MCCB (4pole) 40A	गोटा	७,०००	७,०००	७,१४०	
	50A	गोटा	८,०००	८,०००	८,१६०	
	80A	गोटा	८,०००	८,०००	८,१६०	
	100A	गोटा	८,०००	८,०००	८,१६०	
१०१	Shunt capicitor 25KVR	गोटा	९,५००	९,५००	९,६९०	
१०२	Main switch 100Amp	गोटा	१६,०००	१६,०००	१६,३२०	
	32Amp	गोटा	३,०००	३,०००	३,०६०	
	40Amp	गोटा	७,०००	७,०००	७,१४०	
	80Amp	गोटा	१५,०००	१५,०००	१५,३००	
१०३	Starter(Oil)	गोटा	८,०००	८,०००	८,१६०	
१०४	Meter Box	गोटा	३,५००	३,५००	३,५७०	
१०५	10mm Square Cable	र मि	६५०	६५०	६६३	
१०६	copper Plate	व फि	२,५००	२,५००	२,५५०	
१०७	Power cable (25 * 4)	र मि	२४५	२४५	२५०	
१०८	Power cable (50 * 4)	र मि	४७५	४७५	४८५	

Handwritten signatures and initials are present below the table, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.



ण.भोलुङ्गेपुल सम्बन्धि सामाग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७२/७३	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/७७	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	कैफियत
१	रेन्फोर्समेन्ट स्टील (फोब्रिकेशन बाहेक)	के.जी.	८३							
२	स्टक्चरल स्टील (फोब्रिकेशन बाहेक)	के.जी.	८२							
३	काँटङ्ग बेन्डिङ्ग, फोब्रिकेशन कार्य	के.जी.	२७							
४	नट बोल्ट ग्यालभनाईजेसन सहित									
	ग्रेड ४.६	के.जी.	१९५							
	ग्रेड ८.८	के.जी.	३००							
५	वुलडग ग्रिप्स									
	१३ मी.मी डायामिटर	थान	१४०							
	२६ मी.मी डायामिटर	थान	६७५							
	३२ मी.मी डायामिटर	थान	६२०							
	३६ मी.मी डायामिटर	थान	७६०							
	४० मी.मी डायामिटर	थान	११५०							
६	ओपन थिम्बल									
	१३ मी.मी डायामिटर	थान	१४०							
	२६ मी.मी डायामिटर	थान	६००							
	३२ मी.मी डायामिटर	थान	७२५							
	३६ मी.मी डायामिटर	थान	१३८०							
	४० मी.मी डायामिटर	थान	१६५०							
७	स्टील बायर रोप									
	१३ मी.मी डायामिटर	मीटर	२८०							
	२६ मी.मी डायामिटर	मीटर	११००							
	३२ मी.मी डायामिटर	मीटर	१३००							
	३६ मी.मी डायामिटर	मीटर	१६७५							
	४० मी.मी डायामिटर	मीटर	१८५०							
८	५ टन क्षमताको चेन पुली (जे.के. अथवा एस.एम.आई ई क्यू अथवा सो सरह)	गोटा	३०५००							

स्थानीय पूर्वाधार विभागको दररेट अनुसार
 स्थानीय पूर्वाधार विभागको दररेट अनुसार
 स्थानीय पूर्वाधार विभागको दररेट अनुसार
 स्थानीय पूर्वाधार विभागको दररेट अनुसार
 स्थानीय पूर्वाधार विभागको दररेट अनुसार



त.विबिध निर्माण सामग्रीहरु तथा कार्यहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	कैफियत
वन सम्बन्धि काम						
१	Tree (Standing - falling) marking work	प्र. रुख	२०	२०	२०	
२	Feling of Standing tree (Pole size)	प्र. रुख	५०	५०	५५	
	Feling of Standing tree (Tree size)	प्र. रुख	१००	१००	११०	
३	Sectioning (logging)	घ. फी.	२१	२१	२१	
	Grading (A,B,C)	घ. फी.	५	५	५	
४	Loading of log	घ. फी.	१४	१४	१४	
५	UnLoading of log .	घ. फी.	९	९	९	
६	Yarding of Log	घ. फी.	१०	१०	१०	
७	Piling of Logs	घ. फी.	११	११	११	
८	हरक गोलियामा इनामेलले साइज र नं एवम लट न लेखे काम	गोलिया	५	५	५	
९	दाउरा काट्ने (इन्धन प्रयोजनको लागी)	चट्टा	३३००	३३००	३३००	
१०	दाउराको लोडिङ (इन्धन प्रयोजनको लागी)	चट्टा	१९००	१९००	१९००	
११	दाउराको अनलोडिङ (इन्धन प्रयोजनको लागी)	चट्टा	१३२०	१३२०	१३२०	
१२	दाउराको चडा बनाउने (piling)	चट्टा	१३२०	१३२०	१३२०	
१३	ग्रास कटर मेसिन प्रयोग गरी	घटा	१२००	१२००	१२००	
१४	बोक्रा झिक्ने	घ. फी.	४	४	४	
१५	बन प्रजातिका विरुवा	गोटा	१०	१०	१०	
१६	भान्छेद्वारा विरुवा लोड-अनलोड	गोटा			०.५	
१७	इन्लव (टावरगाडा) मा ढुवानी (विरुवा र अन्य)	प्रति १० कि.मि			३०००	
१८	Transportation of logs					
	दाउरा ढुवानी (० देखि ५ किमी)	चट्टा	३५००	३५००	३५००	
	दाउरा ढुवानी (६ देखि २५ किमी)	चट्टा	४२००	४२००	४२००	
	दाउरा ढुवानी (२५ किमी भन्दा बढी) प्रति कि.मी.	चट्टा	१३५	१३५	१३५	
	काठ ढुवानी (० देखि ५ किमी सम्म)	घन फिट		४०	५०	नया यप परिमार्जित
	काठ ढुवानी (५ देखि १० किमी सम्म)	घन फिट		४०	५०	
	काठ ढुवानी (१० देखि १५ किमी सम्म)	घन फिट		४०	५०	
	काठ ढुवानी (१५ किमी भन्दा बढी)	घन फिट		४०	५०	
	चिरान ढुवानी					
	०-५ कि.मि.		१८५०	१८५०	१८५०	
	६-१० कि. मि		२१	२११००	२११००	
	११-१५ कि.मि.		२३	२३१००	२३१००	
	१६-२० कि.मि.		२९	२९१००	२९१००	
	२१-२५ कि.मि.		३२	३२१००	३२१००	
	२६-३० कि.मि.		३३५०	३३५०	३३५०	
	३१-४० कि.मि.		३४८०	३४८०	३४८०	
	४० कि.मि भन्दा माथी प्रति कि.मि. यप		२	२१००	२१००	
	चिरानी पाइलिङ.	प्रति क्यू फि	१२	१२१००	१२१००	
	चिरान लोडिङ	प्रति क्यू फि	११	१११००	१११००	
	चिरान अनलोडिङ	प्रति क्यू फि	५	५१००	५१००	
	चिरान कार्य	प्रति क्यू फि	६०	६०	६०	



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

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व.			कैफियत
			०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	
	उत्पादन चिरान बाहेक भूस, बाकल तोकिएको स्थानमा फाल्ने कार्य	प्रति क्यू फि	२३	२३००	२३००	
	अन्य साइज तथा सह उत्पादन कार्य	प्रति क्यू फि	७७	७७००	७७००	
	वाकल लोड गर्ने कार्य	प्रति क्यू फि	३७	३७००	३७००	
	वाकल अनलोड गर्ने कार्य	प्रति क्यू फि	१२	१२००	१२००	
	चिरान काठमाडौं सिपमेन्ट	प्रति क्यू फि	२१०	२१०००	२१०००	
	दाउरा काठमाडौं सिपमेन्ट	प्रति क्यू फि	६७०	६७०००	६७०००	
	१०० मि. टाढाबाट गोलिया मिल डेगसम्म बेलान गर्ने कार्य	प्रति क्यू फि	१३	१३००	१३००	
	भाडाको सः मिलबाट गोलिया काठ चिरान गर्नुपर्दा गोलियामा	घ.फि.	१००	१००००	१००००	
	टुक जान नसक्ने स्थान देखि सडक सम्म गालिया फिकाउने	प्रति क्यू फि	१२३०	१२३०	१२३०	
	बोक्ना फिक्ने	प्रति क्यू फि	५	५००	५००	
	छुपान गरिएको हखको फोटो खिच्ने कार्य	प्रति फोटो	१०	१०००	१०००	
	बेलान			०१००	०१००	
	(क) पहाडी भिरालो क्षेत्रमा	प्रति क्यू फि	९३	९३००	९३००	
	(ख) तराईमा बेलान	प्रति क्यू फि	१४	१४००	१४००	
	(ग) पहाडी क्षेत्रमा दाउरा	प्रति चट्टा	३६४०	३६४०००	३६४०००	
	(घ) तराई क्षेत्रमा	प्रति चट्टा	६१०	६१०००	६१०००	
१७	बिरुवा बरिद			०१००	०१००	
१	बोतलपाम (३ फिट माथि)		५००	३००००	५५०००	
२	बडहर				५०००	
३	बोटल ब्रस				२५००	
४	गर्पोका		१६५	१६५००	१६५००	
५	सराका अशोक (दुई वर्षे)		२००	२००००	२००००	
६	अमला		१५	१५००	१५००	
७	अमला कलमी			४०००	४०००	
८	गोल्डमहर		२००	२००००	२००००	
९	लार्ज स्टोमिया सराका डबल		२००	२००००	२००००	
१०	निम		१५	१५००	७५००	
११	टिकोमा (३ फिट माथि)			४००००	३००००	
१२	कल्की		१५	१५००	१५००	
१३	पारिजात (३ फिट माथि)			३२५००	३२५००	
१४	वास कलमी (दुई वर्षे)		५००	५००००	५००००	
१५	वास (एक वर्षे)		२५	२५००	२५००	
१६	टिक		२५	२५००	५०००	
१७	अमला मसला		१५	१५००	२५००	
१८	अम्नीसो		५	५००	५००	
१९	बिजयसाल		५०	५०००	७५००	
२०	श्रीखण्ड (१ फिट माथि)			२५०००	१७५००	
२१	रक्तचन्दन (१८ इन्च माथि)			२५०००	२५०००	
२२	अन्य		१५	१५००	१५००	
२३	नरसरी पोली ब्याग	प्रति के.जी.	३००	३००००	३००००	
२४	रुद्राक्ष (२ फिट माथि)			५२५	५२५००	
२५	समी (४ फिट माथि)			६००	३००	
२६	कपूर (३ फिट माथि)			४५०	३००	
२७	छातिवन (३ फिट माथि)			३००	२५०	
२८	किसमस टि (३ फिट माथि)			५००	४००	



Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a large signature in the center and several smaller ones on the right. A stamp on the right side reads 'पाना नं. ३९'.

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	कैफियत
२९	फिस्टेल पाम (३ फिट माथि)			४२५	३५०	
३०	राजवृक्ष (३ फिट माथि)			३००	२५०	
३१	अगर उड			२५०	२५०	
३२	गुर्जो			८०	८०	
३३	अन्य विरुवा				२५	
	बिउको दर रेट					
१	टिक कटिंग	प्रति गोटा			४	
२	बाँसको बिउ	प्रति कि.ग्रा.			५७००	
३	सिसौको बिउ	प्रति कि.ग्रा.			५५०	
४	बकाइनाको बिउ	प्रति कि.ग्रा.			५००	
५	अमलाको बिउ	प्रति कि.ग्रा.			६५००	
६	मसलाको बिउ	प्रति कि.ग्रा.			८०००	
७	सतिसालको बिउ	प्रति कि.ग्रा.			३५००	
८	सिरिसको बिउ	प्रति कि.ग्रा.			१५००	
९	बडहरको बिउ (कोष सहित)	प्रति कि.ग्रा.			१५०	
	कृषि कार्यको दररेट					
१	माछाको भुरा	गोटा	१		१	
२	माछाको भुरा	गोटा	३		३	
३	दुई बर्षे विरुवा					
	आप(आम्रपाली)	गोटा	११०	१२०	१२०	

Handwritten signatures and initials in black ink, including a large signature at the top left and several smaller ones below it.



सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७९/०७९	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	कैफियत
	आप(निलम)	गोटा	११०	१२०	१२०	
	आप(मलीका)	गोटा	११०	१२०	१२०	
	आप(अबिहायात)	गोटा	१३५	१४०	१४०	
	आप(अन्य जात)	गोटा	८०	९०	९०	
	लिचि सवैजात	गोटा	९०	९५	९५	
	अम्बा सवैजात	गोटा	६०	६५	६५	
	कागति सवैजात	गोटा	५०	५५	५५	
	अनार सवैजात	गोटा	५०	५५	५५	
	रुख कदर सवैजात	गोटा	५०		५०	
	बाँस	गोटा			५००	
	खर/घाँस	मुडा			६०	
	पोलिथिन टयुवा म्याट बहेकः	कि.ग्रा.			३५०	
	बर्षे फलफूल विरुवा बसको छतमा राखी ढुवानी गर्दा	प्र.वि/कि.मी	०१२०	०१६५	०१६५	
	केरा सकर विरुवा	गोटा	२५	३०	३०१००	
	केरा टिस्यु कल्चर विरुवा	गोटा	४५	५०	५०१००	
	केरा विरुवा बसको छतमा राखी ढुवानी गर्दा	प्र.वि/कि.मी	०१२०	०१३०	०१३०	
	कृषि कार्यका लागि मेटल बिन तयारी					
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ६९ से.मी., भित्री उचाई १२९ से.मी., तौल १४ के.जी. र क्षमता २६२ के.जी. भएको मेटल बिन (ए)	गोटा	२७४५	२७५०	२७५०	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५९ से.मी., भित्री उचाई १२९ से.मी., तौल १३२५ के.जी. र क्षमता २४५ के.जी. भएको मेटल बिन (ए)	गोटा	२६४०	२६५०	२६५०	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५७से.मी., भित्री उचाई १२९ से.मी., तौल १२१५० के.जी. र क्षमता २२८ के.जी. भएको मेटल बिन (ए)	गोटा	२५४०	२५५०	२५५०	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५५ से.मी., भित्री उचाई १२९ से.मी., तौल १११७५ के.जी. र क्षमता २१३ के.जी. भएको मेटल बिन (ए)	गोटा	२४३५	२४४०	२४४०	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५३ से.मी., भित्री उचाई १२९ से.मी., तौल ११ के.जी. र क्षमता १९८ के.जी. भएको मेटल बिन (ए)	गोटा	२३२५	२३३०	२३३०	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ६९ से.मी., भित्री उचाई ९०१५० से.मी., तौल ११ के.जी. र क्षमता १९६ के.जी. भएको मेटल बिन (बी)	गोटा	२०३५	२०३५	२०३५	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५९ से.मी., भित्री उचाई ९०१५० से.मी., तौल १०१५० के.जी. र क्षमता १८४ के.जी. भएको मेटल बिन (बी)	गोटा	१९५०	२०००	२०००	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५७से.मी., भित्री उचाई ९०१५० से.मी., तौल १० के.जी. र क्षमता १७० के.जी. भएको मेटल बिन (बी)	गोटा	१८६३	१८९०	१८९०	



Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a circular stamp on the right with the text 'पाना नं. १'.

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	कैफियत
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५५ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ९।५० के.जी. र क्षमता १६० के.जी. भएको मेटल बिन (बी)	गोटा	१७९५	१७९५	१७९५	
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५३ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ९।० के.जी. र क्षमता १४८ के.जी. भएको मेटल बिन (बी)	गोटा	१७१०	१७१०	१७१०	
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५३ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ९ के.जी. र क्षमता १४८ के.जी. भएको मेटल बिन (सी)	गोटा	१८२०	१८२०	१८२०	
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५१ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ८।५० के.जी. र क्षमता १३६ के.जी. भएको मेटल बिन (सी)	गोटा	१७५०	१७५०	१७५०	
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ४९ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ८।०० के.जी. र क्षमता १२४ के.जी. भएको मेटल बिन (सी)	गोटा	१६१५	१६१५	१६१५	
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ४७ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ७।५० के.जी. र क्षमता ११२ के.जी. भएको मेटल बिन (सी)	गोटा	१५२५	१५२५	१५२५	
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ३८ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ६।०० के.जी. र क्षमता ७५ के.जी. भएको मेटल बिन (सी)	गोटा	१२००	१२००	१२००	
Rate for Irrigation Office Purpose						
१	Rubber seal for Gate works	Per rm	२५००	२७००	२७००	
२	Thrust Bearing (51011)	Per no	३४००	३७००	३७००	
३	Thrust Bearing (51112)	Per no	३५५०	३९००	३९००	
४	Thrust Bearing (51214)	Per no	५४००	५९००	५९००	
५	Thrust Bearing (51219)	Per no	८५००	९३००	९३००	
६	Thrust Bearing (51222)	Per no		९८००	९८००	
७	Thrust Bearing (51225)	Per no	१४५००	१५९००	१५९००	होभ
८	Bearing housing	Per no	७०००	७७००	७७००	
९	Stainless steel nutbolts	kg	७००	७५०	७५०	
१०	High tensile nut bolts	kg	२५०	२७५	२७५	
११	Brass bush 44mmx32mmx50mm	Per no	२५००	२७५०	२७५०	
१२	Brass bush 60mmx40mmx55mm	Per no		३०००	३०००	
१३	Supply & fitting of spindle with Threading				०	
१४	40mmx5mm	Per m	६२००	६८००	६८००	
१५	42mmx5mm	Per m	९०००	९९००	९९००	





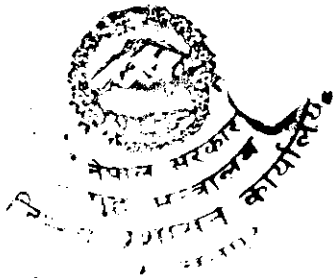


 नेपाल सरकार
 वि.स.स. मन्त्रालय
 शासन कार्यालय

पाना नं. ४३

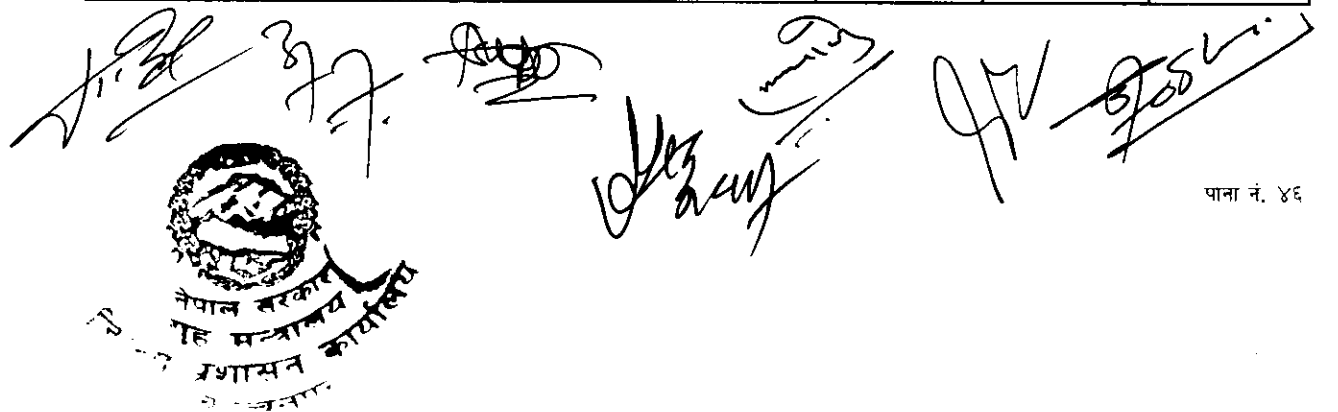
सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	कैफियत
१६	50mmx5mm	Per m	९९००	१०८००	१०८००	
१७	63mmx5mm	Per m		१३०००	१३०००	
१८	Iron spindle nut	Per no	४३००	४७००	४७००	
१९	Spindle nut Flange cover	Per no	३०००	३३००	३३००	
२०	Spindle nut rest pad 40mm thick	Per no		४५००	४५००	
२१	Spindle bottom pin	Per no	३००	३५०	३५०	
२२	Supply, fitting, fixing of channel, angle, shutter plate including cutting, welding, grinding, drilling, chiseling etc. all complete	Per kg		३१०	३१०	
२३	Bracket	Per no	४२००	४५००	४५००	
२४	Horizontal shaft 32mm (outer dia)	Per rm		४५००	४५००	
२५	Horizontal shaft 40mm (outer dia)	Per rm	४८७५	५३००	५३००	
२६	Horizontal shaft coupling	Per no	६५००	७०००	७०००	
२७	Repair of spindle	Per no	१५००	१६५०	१६५०	
२८	Roller Bracket	Per no	५०००	५५००	५५००	
२९	Roller for irrigation gate			दर रेट अनुसार	दर रेट 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	१९००	२०९०	२०९०	
३५	Jangir& Lock	Per set	७००	७७०	७७०	
३६	Cutting of Iron sheet, channel angle, spindle, nut bolts etc.	केजी	४५	५०	५०	
३७	Welding of Iron sheet, channel angle, spindle, nut bolts etc.	केजी	४५	५०	५०	
३८	Chiselling of Iron sheet, channel angle, spindle, nut bolts etc.	केजी	४५	५०	५०	
३९	Drilling of Iron sheet, channel angle, spindle, nut bolts etc.	केजी	४५	५०	५०	

Handwritten signatures and initials in black ink, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.



थ.निर्माण कार्यमा प्रयोग हुने साधारण औजारहरु तथा उपकरणहरु

क्र.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व.०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	कैफियत
१	हेसन जुट	घर्स मिटर	१७०	१७०	१७०	
२	मोबिल	लिट्र	५६५	५६५	५६५	
३	गियर आयल	लिट्र	५६५	५६५	५६५	
४	पेट्रोल	लिट्र				
५	डिजेल	लिट्र	नेपाल सरकारले तोके अनुसार	नेपाल सरकारले तोके अनुसार	नेपाल सरकारले तोके अनुसार	
६	ट्रकको मूल्य	गोटा	३,०००,०००	३,०००,०००	३,५००,०००	
७	ट्रकको टायरको मूल्य	गोटा	२५,०००	२५,०००	२५,०००	
८	सावेल (बेलचा)	गोटा	४७०	४७०	४७०	
९	गौटी (पिक एक्स)	गोटा	४७५	४७५	४७५	
१०	५ के.जी.स्टेज हेम्बर	गोटा	८७५	८७५	८७५	
११	१० के.जी.स्टेज हेम्बर	गोटा	१,७००	१,७००	१,७००	
१२	१००मी.मी.लिटिङ प्लेट	गोटा	७५०	७५०	७५०	
१३	१५०मी.मी.लिटिङ प्लेट	गोटा	१,२००	१,२००	१,२००	
१४	२५०मी.मी.लिटिङ प्लेट	गोटा	४,०००	४,०००	४,०००	
१५	टेफ्लोन कभर	मिटर	२,९००	२,९००	२,९००	
१६	थर्मोक्रोम चक	गोटा	४४०	४४०	४४०	
१७	बनर	गोटा	७५०	७५०	७५०	
१८	पाईप रेन्च १४"	गोटा	५३०	५३०	५३०	
१९	पाईप रेन्च १८"	गोटा	७५०	७५०	७५०	
२०	पाईप रेन्च २४"	गोटा	१,३२५	१,३२५	१,३२५	
२१	चेन रेन्च ८"	गोटा	७,६००	७,६००	७,६००	
२२	४८" chain pipe wrench	गोटा	४,३५०	४,३५०	४,३५०	
२३	३६" chain pipe wrench	गोटा	३,५६०	३,५६०	३,५६०	
२४	२४" chain pipe wrench	गोटा	१,३२५	१,३२५	१,३२५	
२५	मेकानीकल ज्याक	गोटा	४०,०००	४०,०००	४०,०००	
२६	५ टन चेन पुली	सेट	३१,२५०	३१,२५०	३१,२५०	
२७	२ टन चेन पुली	सेट	२४,०००	२४,०००	२४,०००	
२८	मेन होल कभर (६०० मिमि: फलाम)	सेट	१,६८०	१,६८०	१,६८०	
२९	हेक्सा फ्रेम	गोटा	१०६	१०६	१०६	
३०	हेक्सा ब्लेड	गोटा	९५०	१०	१०	
३१	एक्जस्टेवल	गोटा	३००	३००	३००	
३२	आइरन प्यान	गोटा	१८२	१८२	१८२	
३३	ट्राविल (कर्मि)	गोटा	९५	९५	९५	
३४	Richet Indian सेट	सेट	२,८००	२,८००	२,८००	
३५	Richet Indian सेट १.२५"-२"	सेट	४,८५०	४,८५०	४,८५०	
३६	डाई सेट १/२"-१"	सेट	२,१५०	२,१५०	२,१५०	
३७	मेजरिङ टेप ३० मिटर लम्बाई	गोटा	७५०	७५०	७५०	
३८	मेजरिङ टेप ५ मिटर लम्बाई	गोटा	१५०	१५०	१५०	
३९	टेबुल भाइस	गोटा	३,०००	३,०००	३,०००	
४०	काठको हेक्सा फ्रेम	गोटा	१७०	१७०	१७०	
४१	रेती	गोटा	३००	३००	३००	
४२	कोदालो -Spade)	गोटा	३४६	३४६	३४६	
४३	गल -lever)	गोटा	७२५	७२५	७२५	
४४	खुकुरी	गोटा	७००	७००	७००	
४५	हसिया -Sickle)	गोटा	५२५	५२५	५२५	



घ.निर्माण कार्यमा प्रयोग हुने साधारण औजारहरु तथा उपकरणहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व.०७६/०७७	आ.व.०७७/७८	आ.व.०७८/७९	कैफियत
४६	फलामको बाल्टी ठुलो	गोटा	४००।०	४००	४००	
४८	डोको बासको	गोटा	१८०।०	१८०	१८०	
४९	दाते -Rake)	गोटा	३००।०	३००	३००	
५०	स्टोम	गोटा	१,२८८।४९	१,२८८	१,२८८	
५१	फरवा-Hoe) With iron pipe for wooden handle)	Nos.	८५०	८५०	८५०	
५६	Hand rammer with 6' wooden handle	Nos.	१,२०७।८८	१,२०८	१,२०८	
५८	Wheel barrow (minimum Wt 33 kg.)	Nos.	१२,८८४।०८	१२,८८४	१२,८८४	
५९	Axe	Nos.	३२५	३२५	३२५	
६०	Broom	Nos.	८०।४३	८१	८१	
६१	Safety Helmate as per IS 2925-1984	Nos.	५४०।०	५४०	५४०	
६२	Self illumination Jacket with print	Nos.	७८०।०	७८०	७८०	
६३	Boots - steel toe cap	Nos.	२,४९५।७७	२,४९६	२,४९६	
६४	Set of Flag (2)	Nos.	१६१।०५	१६१	१६१	
६५	First Aid Kit with medicine,tools and accessories	Box	५,१००	५,१००	५,१००	
६६	Mask (Cotton)	Nos.	५२	५२	५२	
६७	Hand hard Glove - Branded	Pairs	७३२।०५	७३२	७३२	
६८	Goggles (Sun Protective)	Nos.	८०५।२६	८०५	८०५	
६९	Rain Coat - PVC coated	Nos.	३,१००	३,१००	३,१००	
७०	Retro reflective traffic sign	sq. m.	२१,२३१	२१,२३१	२१,२३१	
७१	Painted Traffic Sign	sq. m.	६,२५२	६,२५२	६,२५२	
७२	Normal cats eye	No	१,१००	१,१००	१,१००	
७३	Solar power road stud	No	४,४००	४,४००	४,४००	
७४	Thermoplastic Road Paint	Kg	२५५	२५५	२५५	
७५	Glass bend		२५०	२५०	२५०	
७६	Traffic Reflective signage(price without stand pipe)		१७,०००	१७,०००	१७,०००	
७८	Road marking pant	ltr.	६३०	६३०	६३०	
७९	Seeding	no	१६।११	१६	१६	
८०	Compost	m3	४८३।१५	४८३	४८३	
८१	Green mulch	m3	८०५।२६	८०५	८०५	
८२	Steel Plate	kg	७५	७५	७५	
८३	Steel tube	kg	९६	९६	९६	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



द.प्लीन्थ एरिया तथा घर भाडाको दररेट

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७६/०७७	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	कैफियत
प्लीन्थ एरिया दर						
क	प्रीम स्ट्रक्चर पक्की भवन सिमेन्ट मसलामा					
	ग्राउण्ड फ्लोर	बर्ग फिट	२,०१६	२,०१६	२,११७	
	अन्य फ्लोर	बर्ग फिट	१,६११.८०	१,६१३	१,६९३	
ख	लोड बियरिंग पक्की भवन सिमेन्ट मसलामा					
	ग्राउण्ड फ्लोर	बर्ग फिट	१,३३६.६५	१,३३७	१,४०३	
	अन्य फ्लोर	बर्ग फिट	२,०१६	२,०१६	२,११७	
ग	लोड बियरिंग पक्की भवन माटोको जोडाइमा					
	ग्राउण्ड फ्लोर	बर्ग फिट	१,२०१.६०	१,२१०	१,२७०	
	अन्य फ्लोर	बर्ग फिट	९८५.१५	९८६	१,०३५	
घ	लोड बियरिंग भवन टाइलको छाना भएको	बर्ग फिट	९३८.७०	९३९	९८६	
ङ	टाटी मड प्लाष्टरको भित्ता र बरको छाना भएको	बर्ग फिट	३२५	३२५	३४१	
च	टाटी मड प्लाष्टरको भित्ता र जस्ता र टाइलको छाना भएको	बर्ग फिट	३८५	३८५	४०४	
घर भाडा विवरण घर						
क	कटान					
	बहुमुखी क्याम्पसको उत्तर पूर्व तर्फ					
	महाकाली अञ्चल अस्पताल देखि पश्चिम	बर्ग फिट	१११३०	१११३०	१११८७	
	फ्रिलाईन भन्दा दक्षिण					
	गोबरिया नाला भन्दा पूर्व					
ख	ऐठपुर र भासी					
	कारागार देखी जि.प्र.का. मूल सडक भन्दा उत्तर					
	सूखा नाला भन्दा पश्चिम	बर्ग फिट	१११०८	१११०८	१११६४	
	शिव मन्दिर भन्दा पूर्व					
ग	भगतपुर					
	महाकाली मन्दिर देखि उल्टाखाम जान सडक भन्दा उत्तर					
	बडा नं. १८ र ४ को सिमा सडक देखि दक्षिण	बर्ग फिट	१०१४२	१०१४२	१०१९५	
	सूखा नाला भन्दा पश्चिम					
	अञ्चल अस्पताल देखि पूर्व					
घ	बजार	बर्ग फिट	१२१०८	१२१०८	१२१६८	
ङ	भि.न.पा. को बांकी क्षेत्र र अन्य	बर्ग फिट	८१४५	८१४५	८१८८	

Handwritten signatures and initials in black ink, including names like 'श्री. श्री. श्री.' and various illegible signatures.



घ. पि.पि.आर. पाईप तथा फिटिङ्ग दररेट

DESCRIPTION OF GOODS	16mm	20 mm	25 mm	32 mm	40mm	50 mm	63 mm	75 mm	90 mm	110 mm		
		(1/2")	(3/4")	(1")	(1 1/4")	(1 1/2")	(2")	(2.5")	(3")	(4")		
247. ITPF PPR 3LAYER PLUMBING SYSTEMS(aiyojana) Rate												
PIPE (PN 4/SDR 26) - 3 Layer					95	136	215	308	445	619		
PIPE (PN 6/SDR 17.6) - 3 Layer				82	127	198	308	438	623	931		
PIPE (PN 10/SDR 11) - 3 Layer		48	74	118	186	289	480	649	935	1385		
PIPE (PN 16/SDR 7.4) - 3 Layer	44	66	108	173	269	419	660	941	1343	2012		
PIPE (PN 20/SDR 6) - 3 Layer	47	80	125	203	314	487	773	1096	1572	2345		
PLASTIC BALL VALVE		121	173	275	665	889	846					
STOP VALVE		318	422	509	836	1217	1622					
CONCEALED STOP VALVE		822	913	1066								
ELBOW 90°		14	25	44	91	155	300	529	880	1579		
ELBOW 45°		17	29	42	83	146	236	536	852	1487		
SOCKET		11	17	26	50	79	150	256	433	763		
TEE		17	30	53	108	178	330	630	1038	1794		
CROSS TEE		31	43	79	150							
CROSSOVER		90	125	184								
WALL CLAMP		12	14	17	23	35	44					
END CAP		17	25	40	65	109	212	314	344	703		
UNION		62	112	179	307	508	664					
FLANGE					326							
SHOT PLUG		10	12	17								
LONG PLUG		17										
TANK NIPPLE		66	106	121								
DESCRIPTION OF GOODS	20mmx1/2	25mmx1/2	25mmx3/4	32mmx1/2	32mmx3/4	32mmx1	40mmx5/4	50mmx3/4	63mmx2	75x2.5	90x3	110x4
FEMALE THREADED SOCKET	127	144	160	152	164	359	617	792	1170	2368	3160	11388
MALE THREADED SOCKET	170	164	206	234	242	462	685	1045	1513	3628	5226	12324
FEMALE THREADED ELBOW	131	186	194	254	267	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	308		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	33-32	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 marks)



(न) पशु चौपाया तथा घाँस सम्बन्धी

सि.नं.	बिबरण	इकाई	आ.व.०७८/७९
१	प्रजनन योग्य भैसी (उन्नत)	गोटा	१०००००
२	प्रजनन योग्य भैसी (स्थानिय)	गोटा	७००००
३	प्रजनन योग्य रागो मुर्दा जात	गोटा	१३००००
४	प्रजनन योग्य गाई (उन्नत)	गोटा	१०००००
५	प्रजनन योग्य गाई (स्थानिय)	गोटा	२००००
६	प्रजनन योग्य साढे (होलिष्टीन)	गोटा	१२००००
७	प्रजनन योग्य साढे (जर्सी)	गोटा	९२०००
८	बाख्रा (खरी)	के.जी.	७००
९	बाख्रा (५०% बोयर क्रस)	के.जी.	१०००
१०	बोका (खरी)	के.जी.	८००
११	बोका (५०% बोयर क्रस)	के.जी.	१२००
१२	बोका (सीरोही)	के.जी.	१२००
१३	बाख्रा (सीरोही)	के.जी.	१०००
१४	बोका (जमुनापारी)	के.जी.	१२००
१५	बाख्रा (जमुनापारी)	के.जी.	१०००
१६	खसी	के.जी.	८००
१७	बंगुर पोथी (उन्नत)	के.जी.	४००
१८	बीर (उन्नत)	के.जी.	५००
१९	बंगुरको खसी	के.जी.	४००
२०	बंगुरको पाठी (६० दिन)	गोटा	६०००
२१	बंगुरको पाठा (६० दिन)	गोटा	६५००
२२	बंगुरको पाठी (४५ दिन)	गोटा	५५००




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

२३	बंगुरको पाठा (४५ दिन)	गोटा	६०००
२४	स्थानीय कुखुरा भाले	के.जी.	८००
२५	स्थानीय कुखुरा पोथी	के.जी.	६००
	भुईँ घाँस/डाले घाँसको बेर्ना		
२६	सुपर नेपियर	सेट	५
२७	नेपियर CO4/ CO3	सेट	३.५
२८	अमृसो	गाना	५.७
२९	बदामे/पासपालम/सेटेरिया/मुलाटो अन्य	स्लीप्स	२.३
३०	डालेघाँसको बेर्ना (बडहर)	गोटा	२०
३१	डालेघाँसको बेर्ना (अन्य)	गोटा	१६.५३
	हिउदे/बर्षे/बहुबर्षे घाँसको बिउ		
३२	जै	के.जी.	१३०
३३	भेच	के.जी.	१३८
३४	बर्षिम	के.जी.	३४५
३५	टियोसेन्टी	के.जी.	११५
३६	बाजरा	के.जी.	१०९
३७	सुडान	के.जी.	११५

Handwritten signatures and initials in Nepali script, including the name 'प्रशासन' (Administration) and other illegible names.

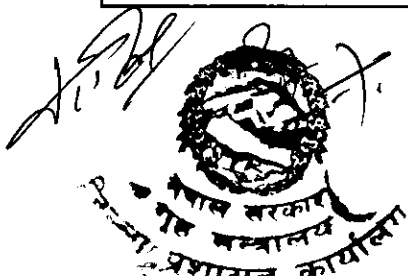


प. विविध निर्माण सामाग्रीहरु (भवन/ढलान सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	मुनि इकाई	दर रेट आ.व. ०७७/७८	दर रेट आ.व. ०७८/७९
	Double Wall Corrugated pipes for Sewage and rain water SN8 ,Hume pipe(ड्वेनेज, सिवरेज, सिचाई तथा पाइप कल्भर्ट) NS Standard			
		सेट	५००.००	५००.००
	150 mm (6 inch)	सेट	१०००.००	१०००.००
	200 mm (8 inch)	सेट	१५००.००	१५००.००
	250 mm (10 inch)	सेट	१९००.००	१९००.००
	300 mm (12 inch)	सेट	३१६०.००	३१६०.००
	400 mm (16 inch)	सेट	४०७०.००	४०७०.००
	500 mm (20 inch)	सेट	५३५०.००	५३५०.००
	600 mm (24 inch)	सेट	८३७०.००	८३७०.००
	800 mm (32 inch)	सेट	१२३७५.००	१२३७५.००
	1000 mm (40 inch)	सेट	१९४००.००	१९४००.००
	Price List of NS Standard Class 500 PVC-O pipes-PN 12.5			
	90 mm	per m	६५०.०३	६५०.०३
	110 mm	per m	९१७.३६	९१७.३६
	125 mm	per m	१२९८.७८	१२९८.७८
	140 mm	per m	१६३०.०५	१६३०.०५
	160 mm	per m	२१२६.५०	२१२६.५०
	200 mm	per m	३३१६.८८	३३१६.८८
	225 mm	per m	४००६.९५	४००६.९५
	250 mm	per m	४९३०.७५	४९३०.७५
	315 mm	per m	८२००.०३	८२००.०३
	355 mm	per m	९९३८.३८	९९३८.३८
	400 mm	per m	१२२६७.४१	१२२६७.४१
	450 mm	per m	१७०६९.३४	१७०६९.३४
	500 mm	per m	२१०४२.९८	२१०४२.९८
	630 mm	per m	३३२५२.७०	३३२५२.७०
	800 mm	per m	५३६०६.००	५३६०६.००
	Price List of NS Standard Class 500 PVC-O pipes-PN 16			
	90 mm	per m	७८५.५७	७८५.५७
	110 mm	per m	११६१.२४	११६१.२४
	125 mm	per m	१५०३.७६	१५०३.७६
	140 mm	per m	१८८१.८३	१८८१.८३
	160 mm	per m	२४६६.१२	२४६६.१२
	200 mm	per m	३८३९.८६	३८३९.८६
	225 mm	per m	४८५५.२२	४८५५.२२
	250 mm	per m	५९९०.३८	५९९०.३८
	315 mm	per m	९४९१.१९	९४९१.१९
	355 mm	per m	१२०४२.००	१२०४२.००

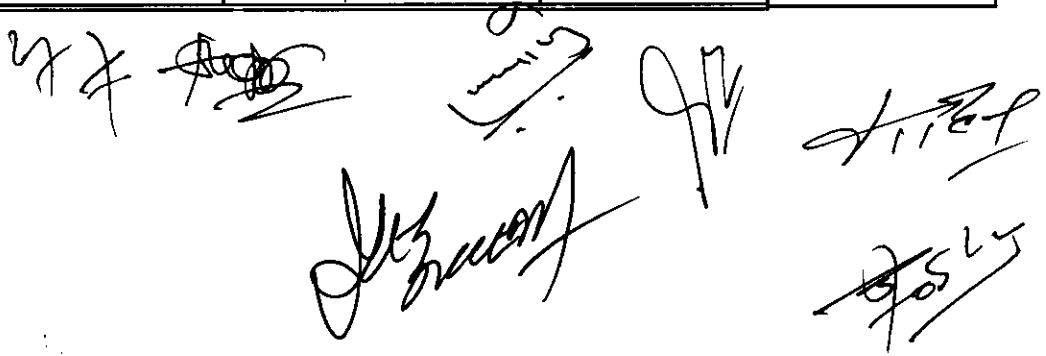
Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

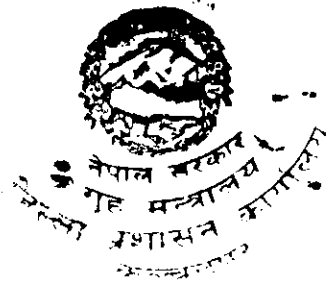
400 mm	per m	१३४८६.३५	१३४८६.३५
450 mm	per m	१७९२३.०२	१७९२३.०२
500 mm	per m	२१८९३.७८	२१८९३.७८
630 mm	per m	३४१९८.७४	३४१९८.७४
800 mm	per m	५३३८२.१३	५३३८२.१३
Price List of NS Standard Class 500 PVC-O pipes-PN 25			
90 mm	per m	१६५०.००	१६५०.००
110 mm	per m	२४५०.००	२४५०.००
125 mm	per m	२५५०.००	२५५०.००
140 mm	per m	२९००.००	२९००.००
160 mm	per m	३५५०.००	३५५०.००
200 mm	per m	४७६०.००	४७६०.००
225 mm	per m	-----	-----
250 mm	per m	६७८०.००	६७८०.००
315 mm	per m	९७००.००	९७००.००
355 mm	per m	१२५००.००	१२५००.००
400 mm	per m	१७२९०.००	१७२९०.००
450 mm	per m	२२८८५.९५	२२८८५.९५
500 mm	per m	२७८२७.३५	२७८२७.३५
630 mm	per m	४२८९४.५३	४२८९४.५३
Price List of (FITCOM or equivalent) PVC-O Fittings			
Elbow 11.25* (PN 16)			
110	per set	६१४६.३४	६१४६.३४
160	per set	१३३५१.८९	१३३५१.८९
200	per set	२४५२३.९३	२४५२३.९३
250	per set	३७३४२.५६	३७३४२.५६
315	per set	७१५७९.३२	७१५७९.३२
400	per set	१३३६१०.८९	१३३६१०.८९
Elbow 22.5* (PN 16)			
110	per set	६३९२.१९	६३९२.१९
160	per set	१४०९३.९७	१४०९३.९७
200	per set	२५५०४.८९	२५५०४.८९
250	per set	३८८३६.२६	३८८३६.२६
315	per set	७४४४२.४९	७४४४२.४९
400	per set	१३८९५५.३३	१३८९५५.३३
Elbow 45* (PN 16)			
110	per set	७०७०.९४	७०७०.९४
160	per set	१५४७५.४१	१५४७५.४१
200	per set	२८०४८.१९	२८०४८.१९
250	per set	४६००३.०३	४६००३.०३
315	per set	८१६२५.२३	८१६२५.२३
400	per set	१५८११९.९३	१५८११९.९३
Elbow 90* (PN 16)			
110	per set	१००४१.४५	१००४१.४५
160	per set	२०११८.८४	२०११८.८४
200	per set	३६१८१.१७	३६१८१.१७
250	per set	६०२६४.६८	६०२६४.६८
315	per set	९३८६६.६१	९३८६६.६१
400	per set	१८८१६४.४३	१८८१६४.४३
COUPLER (PN 16)			
110	per set	६१३२.६७	६१३२.६७



Handwritten signatures and dates at the bottom of the page, including a date of 2078/07/27.

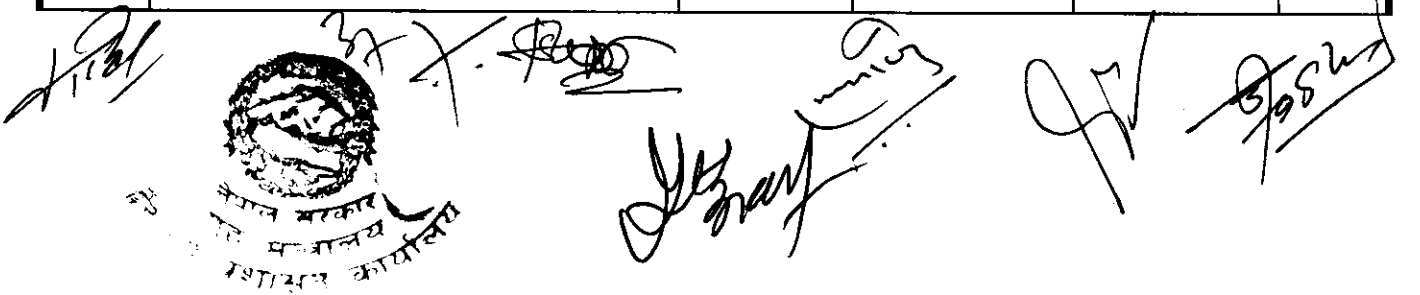
160	per set	१०९३५.८०	१०९३५.८०
200	per set	१५८०६.८०	१५८०६.८०
250	per set	२९५८५.३५	२९५८५.३५
315	per set	५६०८०.४१	५६०८०.४१
400	per set	११२४२९.३३	११२४२९.३३
SLIDING COUPLER (PN 16)			
110	per set	६१३२.६७	६१३२.६७
160	per set	१०९३५.८०	१०९३५.८०
200	per set	१५८०६.८०	१५८०६.८०
250	per set	२९५८५.३५	२९५८५.३५
315	per set	५६०८०.४१	५६०८०.४१
400	per set	११२४२९.३३	११२४२९.३३
REDUCING COUPLER (PN 16)			
110 to 90	per set	७६६१.८६	७६६१.८६
160 to 110	per set	१२५७६.७७	१२५७६.७७
200 to 160	per set	१२६१२.७०	१२६१२.७०
250 to 200	per set	२१७५५.८१	२१७५५.८१
315 to 250	per set	४८५९४.२४	४८५९४.२४
400 to 315	per set	१००८६९.६८	१००८६९.६८





प. विविध निर्माण सामाग्रीहरु (भवन/ढल सम्बन्धी)

क्र.सं.	निर्माण सामाग्रीको विवरण	इकाई	मु.अ. कर बाहेक दररेट आ.व.२०७७/७८	मु.अ. कर बाहेक दररेट आ.व.२०७८/७९	कैफियत
1	PUF Roofing Pancel				
	30mm Thickness				
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२३४	रु.२३४	
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२२९	रु.२२९	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२१८	रु.२१८	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.35)	प्रती बर्ग फिट	रु.२१३	रु.२१३	
	(Upper sheet 0.35mm* Lower sheet 0.30)	प्रती बर्ग फिट	रु.१९८	रु.१९८	
	40mm Thickness				
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२५५	रु.२५५	
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२४४	रु.२४४	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२३९	रु.२३९	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.35)	प्रती बर्ग फिट	रु.२३३	रु.२३३	
	(Upper sheet 0.35mm* Lower sheet 0.30)	प्रती बर्ग फिट	रु.२१८	रु.२१८	
	50mm Thickness				
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२७६	रु.२७६	
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२६५	रु.२६५	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२६०	रु.२६०	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.35)	प्रती बर्ग फिट	रु.२५५	रु.२५५	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet)	प्रती बर्ग फिट	रु.२३९	रु.२३९	
	2. PUF Wall Panel				
	40mm Thickness				
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.50)	प्रती बर्ग फिट	रु.२४४	रु.२४४	
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.45)	प्रती बर्ग फिट	रु.२३४	रु.२३४	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२१८	रु.२१८	
	50mm Thickness				
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.50)	प्रती बर्ग फिट	रु.२६५	रु.२६५	
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.45)	प्रती बर्ग फिट	रु.२५५	रु.२५५	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२३९	रु.२३९	
	75mm Thickness				
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.50)	प्रती बर्ग फिट	रु.३०७	रु.३०७	
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.45)	प्रती बर्ग फिट	रु.२९६	रु.२९६	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.२८१	रु.२८१	
	100mm Thickness				
	(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.50)	प्रती बर्ग फिट	रु.३६९	रु.३६९	
	(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.45)	प्रती बर्ग फिट	रु.३५९	रु.३५९	
	(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.३४३	रु.३४३	



 नेपाल सरकार
 श्रम तथा रक्षा मन्त्रालय
 श्रम शाखा कार्यालय

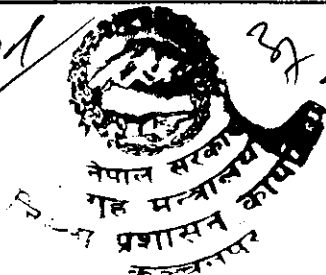
150mm Thickness				
(Upper sheet 0.50mm* Lower sheet 0.50)	प्रती बर्ग फिट	रु.४३७	रु.४३७	
(Upper sheet 0.45mm* Lower sheet 0.45)	प्रती बर्ग फिट	रु.४२६	रु.४२६	
(Upper sheet 0.40mm* Lower sheet 0.40)	प्रती बर्ग फिट	रु.४११	रु.४११	
3 Metal tile Roofing shrrt				
0.5 thickness - (Red, Green,Blue)	प्रती बर्ग बन्डल	रु.१६,३००	रु.१६,३००	
4 Angle & U-Chanel				
CZU (2mm Thickness) Non-Galvanized	प्रती के.जी	रु.१२०	रु.१२०	
CZU (2mm Thickness) Galvanized	प्रती के.जी	रु.१३५	रु.१३५	
Angle(0.5mm Thickness)	प्रती रनिङ् फिट	रु.१०४	रु.१०४	
5 Ridge Cap				
0.4 Thickness	प्रती रनिङ् फिट	रु.१८२	रु.१८२	
6 Guttre				
0.30mm Thickness (Size-4")	प्रती रनिङ् फिट	रु.४७	रु.४७	
0.35mm Thickness (Size-4")	प्रती रनिङ् फिट	रु.५७	रु.५७	
0.4mm Thickness (Size-4")	प्रती रनिङ् फिट	रु.७३	रु.७३	
0.5mm Thickness (Size-4")	प्रती रनिङ् फिट	रु.१०९	रु.१०९	
7 Polycarbonate Corrugated Sheet				
0.8 mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.५७	रु.५७	
1 mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.६८	रु.६८	
1.25 mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.८८	रु.८८	
1.5 mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.१०४	रु.१०४	
1.75 mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.१२०	रु.१२०	
2mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.१४०	रु.१४०	
2.5mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.१७२	रु.१७२	
8 Polycarbonate Plain Sheet				
1 mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.६२	रु.६२	
1.5mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.९४	रु.९४	
2mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.१२५	रु.१२५	
2.5mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.१५१	रु.१५१	
3mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.१८२	रु.१८२	
4mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.२४४	रु.२४४	
5mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.३०७	रु.३०७	
6 mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.३६०	रु.३६०	
8mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.४९४	रु.४९४	
10 mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.६०३	रु.६०३	
12 mm Thickness	प्रती बर्ग फिट	रु.७१८	रु.७१८	

[Handwritten signatures and initials]



[Handwritten signatures and initials]

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको विवरण	एकाई	मु.अ.क. बाहेक दररेट आ.व. २०७७/०७८	मु.अ.क. बाहेक दररेट आ.व. २०७८/०७९
1	WPC Single Toilet Door (Size up to 14 sq.ft.) (32mm)			
	Without Frame			
	Embossing Without Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.४००	रु.४००
	With Hot-stsmping Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.४६३	रु.४६३
	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.४८९	रु.४८९
	With Frame			
	Embossing Without Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.७५९	रु.७५९
	With Hot-stsmping Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.८२२	रु.८२२
	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.८४८	रु.८४८
2	WPC Single Room Door(Size from 15 sq.ft.to18sq.ft.) (32mm)			
	Without Frame			
	Embossing Without Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.४४२	रु.४४२
	With Hot-stsmping Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.५०४	रु.५०४
	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.५४९	रु.५४९
	With Frame			
	Embossing Without Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.८००	रु.८००
	With Hot-stsmping Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.८६३	रु.८६३
	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.९००	रु.९००
3	wpc Double DOOR (small) (Size from 19 sq.ft.to 22 sq.ft.) (32mm)			
	Without Frame			
	Embossing Without Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.४५२	रु.४५२
	With Hot-stsmping Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.५१५	रु.५१५
	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.५५९	रु.५५९
	With Frame			
	Embossing Without Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.८११	रु.८११
	With Hot-stsmping Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.८७४	रु.८७४



Handwritten signatures and dates.

Handwritten signatures and dates.

	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.९१०	रु.९१०	
4	wpc Double DOOR (Medium) (Size from 23 sq.ft.to 26 sq.ft.) (32mm)				
	Without Frame				
	Embossing Without Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.४०६	रु.४०६	
	With Hot-stsmping Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.४६८	रु.४६८	
	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.५००	रु.५००	
	With Frame				
	Embossing Without Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.७६५	रु.७६५	
	With Hot-stsmping Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.८२७	रु.८२७	
	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.८५८	रु.८५८	
5	wpc Double DOOR (Big) (Size from 27 sq.ft.to 32sq.ft.) (32mm)				
	Without Frame				
	Embossing Without Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.३६९	रु.३६९	
	With Hot-stsmping Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.४२६	रु.४२६	
	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.४५८	रु.४५८	
	With Frame				
	Embossing Without Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.७२८	रु.७२८	
	With Hot-stsmping Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.७८५	रु.७८५	
	With Hot-stsmping Film With Hot-stsmping Film	प्रती स्व्वायर फिट	रु.८१६	रु.८१६	
6	SMC Manhole Covers				
	Frame*Cover: 880mm*700mm-Round-Yellow and Grey (50 Ton Ccapacity)	प्रती गोटा	रु.२६,२२९	रु.२६,२२९	
	Frame*Cover: 725mm*600mm-Round-Yellow and Grey (40 Ton Ccapacity)	प्रती गोटा	रु.१७९१४	रु.१७९१४	
	Frame*Cover: 725mm*600mm-Round-Yellow and Grey (10 Ton Ccapacity)	प्रती गोटा	रु.९९४०	रु.९९४०	
	Frame*Cover: 725mm*600mm-Round-Yellow and Grey (overlapping8Ton Ccapacity)	प्रती गोटा	रु.११५९३	रु.११५९३	
	Frame*Cover: 670mm*625mm-Square-Yellow and Grey (overlapping 50Ton Ccapacity)	प्रती गोटा	रु.१८४०८	रु.१८४०८	
	Frame*Cover: 670mm*570mm-Square-Yellow and Grey (5 Ton Ccapacity)	प्रती गोटा	रु.६०७५	रु.६०७५	
	Frame*Cover: 670mm*570mm-Square-Yellow and Grey (3 Ton Ccapacity)	प्रती गोटा	रु.९५६८	रु.९५६८	
	Frame*Cover: 670mm*570mm-Square-Yellow and Grey (overlapping 5Ton Ccapacity)	प्रती गोटा	रु.७१७६	रु.७१७६	

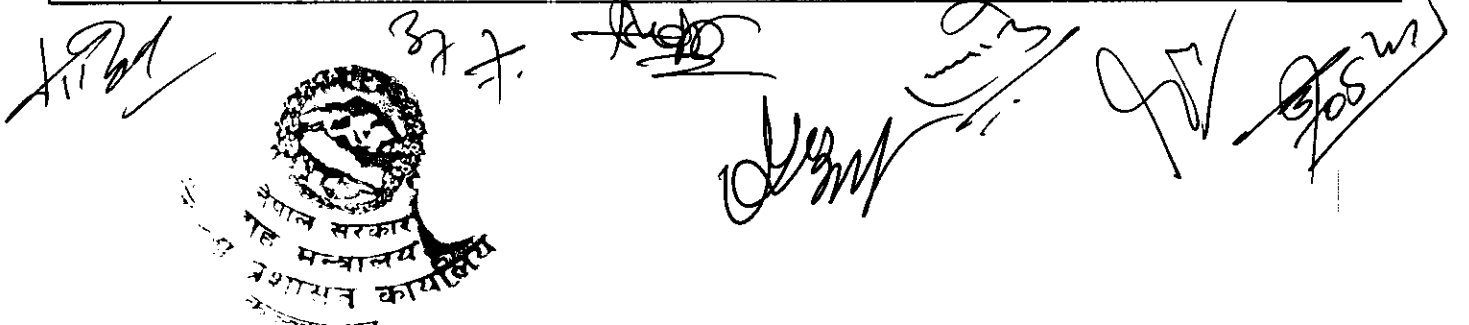


Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a large signature in the center and several smaller ones on the right side.


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

नेपाल सरकार
 श्रम मन्त्रालय
 काठमाडौं

	Non- Overlapping (Size:4.5 sq.ft.to 7.5 sq.ft. to	प्रती गोटा	रु.३४५३	रु.३४५३	
16	Fiber Ventilation Panel (Size:3 sq.ft.to 4.5 sq.ft. to sq.ft.) Blue, Black,Green	प्रती गोटा	रु.२७१४	रु.२७१४	
	(Size:3 sq.ft.to 4.5 sq.ft. to sq.ft.) -Clear	प्रती गोटा	रु.२५७९	रु.२५७९	
17	Fiber Ventilation Net Panel (Size:3 sq.ft.to 4.5 sq.ft. to sq.ft.)	प्रती गोटा	रु.२५७९	रु.२५७९	
18	Fiber Plain Sheet (Thickness: 1.2mm)- Red,Blue,Green, and Clear	प्रती स्ववायर फिट	रु.८३	रु.८३	
	(Thickness: 1.5mm)- Red,Blue,Green, and Clear	प्रती स्ववायर फिट	रु.१०४	रु.१०४	
	(Thickness: 1.8mm)- Red,Blue,Green, and Clear	प्रती स्ववायर फिट	रु.१२०	रु.१२०	
	(Thickness: 2mm)- Red,Blue,Green, and Clear	प्रती स्ववायर फिट	रु.१३०	रु.१३०	
	(Thickness: 2.5mm)- Red,Blue,Green, and Clear	प्रती स्ववायर फिट	रु.१६१	रु.१६१	
	(Thickness: 3mm)- Red,Blue,Green, and Clear	प्रती स्ववायर फिट	रु.२०३	रु.२०३	
19	Fiber Corrugated Sheet Normal Corrugation (Thickness:0.6mm)-Clear	प्रती स्ववायर फिट	रु.१०४	रु.१०४	
	Normal Corrugation (Thickness:0.8mm)-Clear	प्रती स्ववायर फिट	रु.१४६	रु.१४६	
	Span Sheet (Thickness: 2mm and Width 42")-Clear	प्रती स्ववायर फिट	रु.५१०	रु.५१०	
	Heritage Sheet (Thickness:2mm and Width 34")-Clear	प्रती स्ववायर फिट	रु.४१६	रु.४१६	
सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	दररेट आ.व. २०७७/०७८	दररेट आ.व. २०७८/०७९	
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.		12,867.09	
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.		13,901.45	
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.		13,896.00	



 नेपाल सरकार
 महान्त्रालय
 प्रशासन कार्यलय

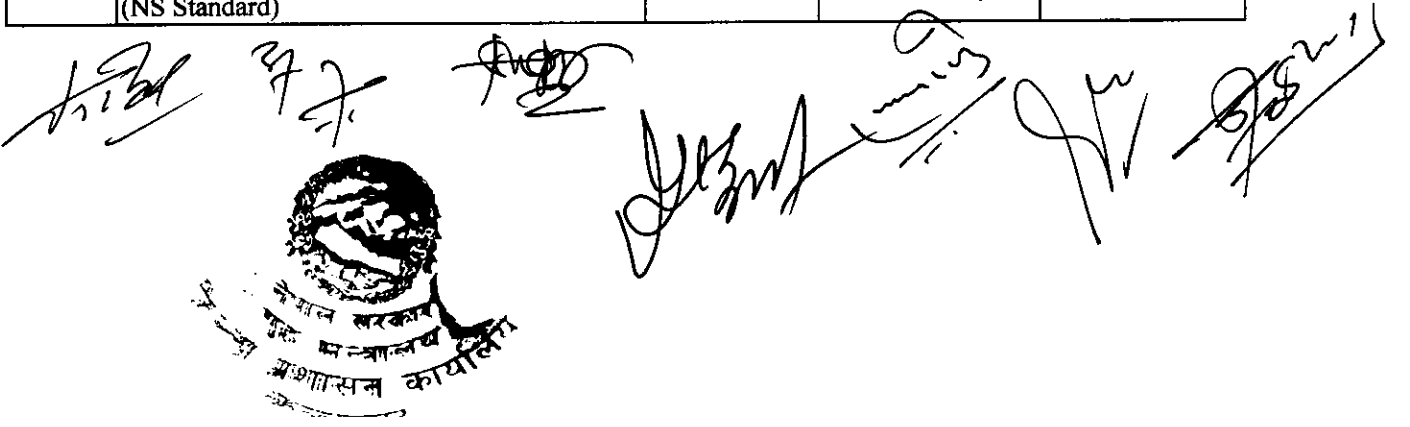
4	Bricks Single Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 55mm, Dimension:230*110*55, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	घ.मी.		14,881.76
5	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension:390*200*190, Tolerance/others:Machine Made)	ब.मी.		2,036.23
6	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension:390*200*190, Tolerance/others:Machine Made)	ब.मी.		2,364.66
7	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 150mm, Dimension:390*150*190, Tolerance/others:Machine Made)	ब.मी.		1,642.12
8	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 150mm, Dimension:390*150*190, Tolerance/others:Machine Made)	ब.मी.		1,839.18
9	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 100mm, Dimension:390*100*190, Tolerance/others:Machine Made)	ब.मी.		1,445.07
10	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 100mm, Dimension:390*100*190, Tolerance/others:Machine Made)	ब.मी.		1,576.44
11	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	ब.मी.		1,131.40
12	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	ब.मी.		1,324.57
13	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	ब.मी.		1,407.35
14	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	ब.मी.		1,324.57

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

15	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	ब.मी.		1,490.14
16	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	ब.मी.		1,572.92
17	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	ब.मी.		1,545.33
18	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	ब.मी.		1,738.49
19	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	ब.मी.		1,821.28
20	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	ब.मी.		1,848.87
21	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	ब.मी.		2,014.44
22	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	ब.मी.		2,097.23
23	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	ब.मी.		1,829.12
24	Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	ब.मी.		2,190.87
25	Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	ब.मी.		2,553.06
26	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (NS Standard)	ब.मी.		3,596.82




 The bottom section of the document contains several handwritten signatures in black ink. Below the signatures is a circular official stamp of the Government of Nepal. The text in the stamp includes 'नेपाल सरकार' (Government of Nepal), 'सुदूर पश्चिमाञ्चल विकास कार्यालय' (South West Development Office), and 'काठमाडौं' (Kathmandu).

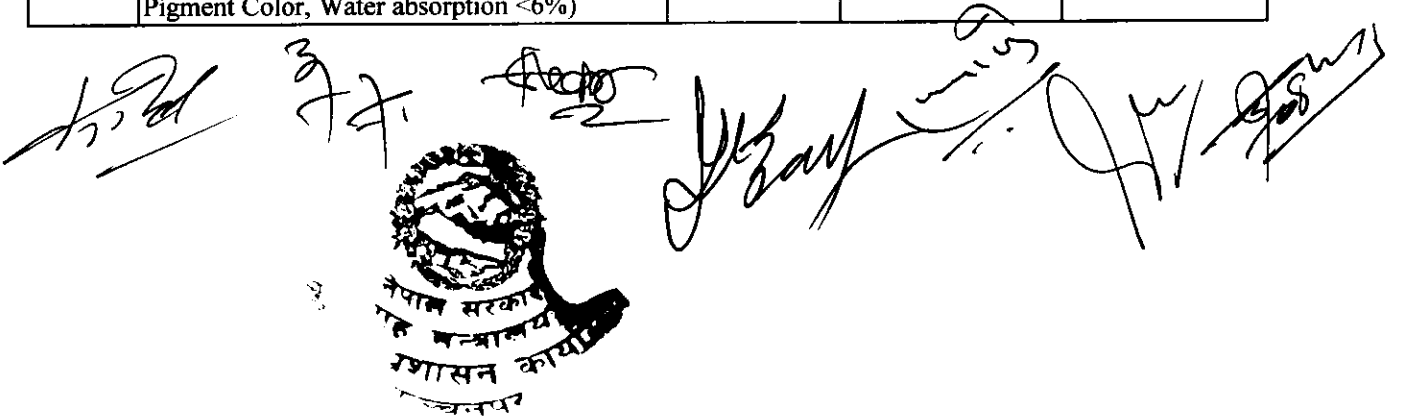
27	Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:200*100*100 (NS Standard)	ब.मी.		3,931.42
28	Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:200*100*100 (NS Standard)	ब.मी.		4,065.26
29	Behaton Interlock I Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*165*50 (NS Standard)	ब.मी.		1,333.95
30	Behaton Interlock I Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*165*50 (NS Standard)	ब.मी.		1,590.48
31	Behaton Interlock I Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*165*50 (NS Standard)	ब.मी.		1,675.99
32	Behaton Interlock I Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)	ब.मी.		2,120.64
33	Behaton Interlock I Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)	ब.मी.		2,325.87
34	Behaton Interlock I Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)	ब.मी.		2,428.48
35	Uni Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	ब.मी.		1,480.94
36	Uni Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	ब.मी.		1,706.30
37	Uni Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	ब.मी.		1,802.88
38	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	ब.मी.		2,202.21



39	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	ब.मी.		2,495.84
40	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	ब.मी.		2,642.65
41	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	ब.मी.		3,592.60
42	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	ब.मी.		3,856.75
43	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	ब.मी.		3,962.41
44	Romba 3D interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	ब.मी.		1,645.51
45	Romba 3D interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	ब.मी.		1,810.06
46	Romba 3D interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	ब.मी.		1,864.91
47	Square Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.		1,870.38
48	Square Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.		2,130.51
49	Square Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.		2,373.92
50	Cobble Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	ब.मी.		1,851.97

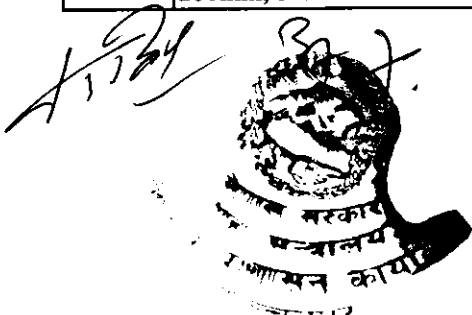


51	Cobble Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	ब.मी.		2,146.53
52	Cobble Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	ब.मी.		2,440.17
53	Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.		1,610.41
54	Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.		1,783.84
55	Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.		1,858.17
56	Interlock With Cobble Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.		1,579.36
57	Interlock With Cobble Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.		1,741.94
58	Interlock With Cobble Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	ब.मी.		1,834.85
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%)	ब.मी.		1,381.54
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%)	ब.मी.		1,514.98



 The bottom section of the document contains several handwritten signatures in black ink. Below the signatures is a circular official stamp of the Government of Nepal. The stamp features a central emblem with a sun and a wheel, surrounded by the text 'नेपाल सरकार' (Government of Nepal) at the top, 'मन्त्रालय' (Ministry) in the middle, and 'प्रशासन कार्यालय' (Administration Office) at the bottom. The word 'सचिवालय' (Secretariat) is also visible at the very bottom of the stamp.

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%)	ब.मी.		1,686.48
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%)	ब.मी.		1,501.06
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%)	ब.मी.		1,646.04
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%)	ब.मी.		1,832.38
65	Nostalgic Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	ब.मी.		2,739.37
66	Nostalgic Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	ब.मी.		3,032.87
67	Nostalgic Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	ब.मी.		3,130.71
68	Grass Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:400x600x80mm (NS Standard)	ब.मी.		1,824.11
69	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M15. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH)	मी.		1,293.40



Handwritten signatures and initials in black ink, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

70	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	मी.		1,393.88
71	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	मी.		1,458.72
72	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M15. Thickness: 165mm, Dimension:300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	मी.		956.27
73	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness/ Breadth: 165mm, Dimension:300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	मी.		1,021.10
74	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness/ Breadth: 165mm, Dimension:300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	मी.		1,134.56
75	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M15. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH)	मी.		1,460.18
76	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard)	मी.		1,538.05
77	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard)	मी.		1,654.87
78	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M15. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH)	मी.		1,458.72
79	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	मी.		1,523.55
80	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	मी.		1,604.59
81	V Shape Drain Male & Female set with compressive strength M35. Thickness: 70mm, Dimension: 300x75x499.5 (LxBxH)	मी.		1,735.15



प. विविध निर्माण सामग्रीहरू (भवन/ढल सम्बन्धी)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	मु.अ. कर बाहेक दररेट आ.व.२०७७/७८ प्रती वर्ग फिट	मु.अ. कर बाहेक दररेट आ.व.२०७८/७९
PVC BOARD			
THICKNESS	weight in KG/ BOARD	SIZE (')	
6MM	10	8'x4'	90
12MM	20	8'x4'	168
18MM	30	8'x4'	230
PVC BOARD			
THICKNESS	weight in KG/ BOARD	SIZE (')	
6MM	11.7	8'x4'	115
12MM	23.3	8'x4'	193
18MM	34.9	8'x4'	280
PVC BOARD			
THICKNESS	weight in KG/ BOARD	SIZE (')	
6MM	10	8'x4'	150
12MM	20	8'x4'	225
18MM	30	8'x4'	278
LAMINATION PVC BOARD			
THICKNESS	weight in KG/ BOARD	SIZE (')	
6MM	11.7	8'x4'	172
12MM	23.3	8'x4'	250
18MM	34.9	8'x4'	340
PVC DOOR Pannel			
THICKNESS			
20MM		Degined	308
22MM		Degined	330
25MM		Degined	360
32MM		Degined	430
20MM		Plane	265
22MM		Plane	285
25MM		Plane	325
32MM		Plane	398
PVC DOOR			
THICKNESS			
20MM		Degined	317
22MM		Degined	340
25MM		Degined	370
32MM		Degined	440
20MM		plane	274
22MM		plane	295
25MM		plane	335
32MM		plane	405
WPC DOOR FRAME (CHOKUS)			
THICKNESS	SIZE (RFT)	EDGF	
3"x2"	7 & 10	SINGLE	255
4"x2"	8 & 10	SINGLE	318
4"x2.5"	9 & 10	DOUBLE	362

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



फ. विविध साईजका मेशीन मेड मेकियन जालीहरुको दर रेट

machine made and mechanically selvaged double twist hexagonal mesh product

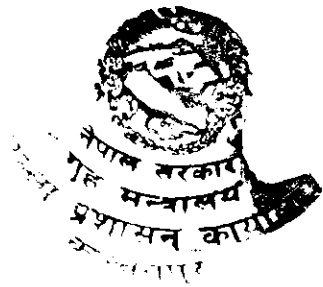
mesh type		10X12		
wire mesh Dia		3.00 mm		
Selvedge wire dia		3.90 mm		
Lacing Wire Dia		2.40mm		
Typing of Coating		Heavy Zinc Coating		
S.N.	Size/No of Diapharm	unit	दर रेट आ.व. ०७७/७८	दर रेट आ.व. ०७८/७९
1	1.5X1X0.5/0	Nos.		1558
2	2X1X0.5/1	Nos.		2119
3	3X1X0.5/3	Nos.		3024
4	4X1X0.5/3	Nos.		3817
5	1.5X1X1/0	Nos.		2264
6	2X1X1/1	Nos.		3009
7	3X1X1/2	Nos.		4269
8	4X1X1/3	Nos.		5498
9	3X1.5X0.5/2	Nos.		4442
10	4X1.5X0.5/3	Nos.		5622
11	5X1.5X0.5/4	Nos.		6970
12	6X1.5X0.5/5	Nos.		8334
13	3X1.5X1/2	Nos.		6255
14	4X1.5X1/3	Nos.		7884
15	5X1.5X1/4	Nos.		9747
16	6X1.5X1/5	Nos.		11593
17	3X2X0.5/2	Nos.		5622
18	4X2X0.5/3	Nos.		7103
19	5X2X0.5/4	Nos.		8815
20	6X2X0.5/5	Nos.		10528
21	3X2X1/2	Nos.		7734
22	4X2X1/3	Nos.		9731
23	5X2X1/4	Nos.		12025
24	6X2X1/5	Nos.		14304

25	wire mesh netting	SQM		284
	90 mm	per m	७८५.५७	७८५.५७
	110 mm	per m	११६१.२४	११६१.२४
	125 mm	per m	१५०३.७६	१५०३.७६
	140 mm	per m	१८८१.८३	१८८१.८३
	160 mm	per m	२४६६.१२	२४६६.१२
	200 mm	per m	३८३९.८६	३८३९.८६
	225 mm	per m	४८५५.२२	४८५५.२२
	250 mm	per m	५९९०.३८	५९९०.३८
	315 mm	per m	९४९१.१९	९४९१.१९
	355 mm	per m	१२०४२.००	१२०४२.००
	400 mm	per m	१३४८६.३५	१३४८६.३५
	450 mm	per m	१७९२३.०२	१७९२३.०२
	500 mm	per m	२१८९३.७८	२१८९३.७८
	630 mm	per m	३४१९८.७४	३४१९८.७४
	800 mm	per m	५३३८२.१३	५३३८२.१३
Price List of NS Standard Class 500 PVC-O pipes-PN 25				
	90 mm	per m	१६५०.००	१६५०.००
	110 mm	per m	२४५०.००	२४५०.००
	125 mm	per m	२५५०.००	२५५०.००
	140 mm	per m	२९००.००	२९००.००
	160 mm	per m	३५५०.००	३५५०.००
	200 mm	per m	४७६०.००	४७६०.००
	225 mm	per m	-----	-----
	250 mm	per m	६७८०.००	६७८०.००
	315 mm	per m	९७००.००	९७००.००
	355 mm	per m	१२५००.००	१२५००.००
	400 mm	per m	१७२९०.००	१७२९०.००
	450 mm	per m	२२८८५.९५	२२८८५.९५
	500 mm	per m	२७८२७.३५	२७८२७.३५
	630 mm	per m	४२८९४.५३	४२८९४.५३
Price List of (FITCOM or equivalent) PVC-O Fittings				
Elbow 11.25* (PN 16)				
	110	per set	६१४६.३४	६१४६.३४
	160	per set	१३३५१.८९	१३३५१.८९
	200	per set	२४५२३.९३	२४५२३.९३
	250	per set	३७३४२.५६	३७३४२.५६
	315	per set	७१५७९.३२	७१५७९.३२
	400	per set	१३३६१०.८९	१३३६१०.८९
Elbow 22.5* (PN 16)				
	110	per set	६३९२.१९	६३९२.१९
	160	per set	१४०९३.९७	१४०९३.९७
	200	per set	२५५०४.८९	२५५०४.८९
	250	per set	३८८३६.२६	३८८३६.२६
	315	per set	७४४४२.४९	७४४४२.४९
	400	per set	१३८९५५.३३	१३८९५५.३३
Elbow 45* (PN 16)				
	110	per set	७०७०.९४	७०७०.९४
	160	per set	१५४७५.४१	१५४७५.४१
	200	per set	२८०४८.१९	२८०४८.१९

नेपाल सरकार
 पल्प तथा कागज मन्त्रालय
 जिल्ला प्रशासन कार्यालय

250	per set	४६००३.०३	४६००३.०३
315	per set	८१६२५.२३	८१६२५.२३
400	per set	१५८११९.९३	१५८११९.९३
Elbow 90* (PN 16)			
110	per set	१००४१.४५	१००४१.४५
160	per set	२०११८.८४	२०११८.८४
200	per set	३६१८१.१७	३६१८१.१७
250	per set	६०२६४.६८	६०२६४.६८
315	per set	९३८६६.६१	९३८६६.६१
400	per set	१८८१६४.४३	१८८१६४.४३
COUPLER (PN 16)			
110	per set	६१३२.६७	६१३२.६७
160	per set	१०९३५.८०	१०९३५.८०
200	per set	१५८०६.८०	१५८०६.८०
250	per set	२९५८५.३५	२९५८५.३५
315	per set	५६०८०.४१	५६०८०.४१
400	per set	११२४२९८.३३	११२४२९८.३३
SLIDING COUPLER (PN 16)			
110	per set	६१३२.६७	६१३२.६७
160	per set	१०९३५.८०	१०९३५.८०
200	per set	१५८०६.८०	१५८०६.८०
250	per set	२९५८५.३५	२९५८५.३५
315	per set	५६०८०.४१	५६०८०.४१
400	per set	११२४२९८.३३	११२४२९८.३३
REDUCING COUPLER (PN 16)			
110 to 90	per set	७६६१.८६	७६६१.८६
160 to 110	per set	१२५७६.७७	१२५७६.७७
200 to 160	per set	१२६१२.७०	१२६१२.७०
250 to 200	per set	२१७५५.८१	२१७५५.८१
315 to 250	per set	४८५९४.२४	४८५९४.२४
400 to 315	per set	१००८६९.६८	१००८६९.६८

Handwritten signatures and initials in black ink, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.



ब.कृषि कार्यमा प्रयोग हुने औजारहरु तथा उपकरणहरु

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	विवरण	आ.व. ०७८/७९	कैफियत
१	ट्याक्टर (ट्रली सहित)	प्रति दिन	४५ हर्ष पावर माथि	३०००	
२	पावर टिलर (रिपर सहित)	प्रति बिगाहा	२० हर्ष पावर माथि	२०००	
३	मल्टि कप सिड कम फर्टिलाइजर ड्रिल	प्रति घण्टा	११ Row	२०००	
४	ट्याक्टर (रोटाभेटर सहित)	प्रति घण्टा		१६००	
५	ट्याक्टर (हयारो सहित)	प्रति घण्टा		१४००	
६	रोटाभेटर	प्रति दिन		२२००	
७	हयारो	प्रति दिन		१५००	
८	धान रोप्ने मेशिन	प्रति बिगाहा	Riding type	५०००	
९	मकै चुट्ने मेशिन	प्रति घण्टा		५००	
१०	सिड ग्रेडिङ्ग मेशिन	प्रति घण्टा		५००	
११	सेल्फ प्रोपेल्ड रिपर	प्रति बिगाहा		२०००	
१२	पम्प सेट	प्रति घण्टा		२००	
१३	लेजर ल्याण्ड लेवलर	प्रति घण्टा		२०००	
१४	कम्बाइण्ड हार्भेष्टर	प्रति बिगाहा		६०००	
१५	धान चुट्ने श्रेसर	प्रति घण्टा		१६००	
१६	गहु चुट्ने श्रेसर	प्रति घण्टा		१६००	
१७	ट्याक्टर डिभन रिपर	प्रति बिगाहा		३,०००	
कृषि उप उत्पादनको प्रस्तावित मूल्य सूचि					
क.सं.	कृषि वस्तुको नाम	मूल्य रु.			
१	धानको पराल	प्रति के.जी.		३१००	
२	गहुको भूसा	प्रति के.जी.		४१००	

