

Original copy

जिल्ला प्रशासन कार्यालय
कञ्चनपुर

आ.व. २०७६/०७७

स्वीकृत जिल्ला दररेट

कञ्चनपुर

अषाढ - २०७६

विषय सूची

सि.नं.	विषय	पेज नं.
क	कामदारको ज्याला तथा ढुवानी दर	१-३
ख	स्थानीय निर्माण सामाग्रीहरु	४-५
ग	सामान ढुवानी/मेशिन उपकरण भाडा	६-६
घ	सडक, सिचाई र नदी नियन्त्रण सम्बन्धि निर्माण सामाग्रीहरु	७-९
ङ	फलामजन्य सामाग्रीहरु	१०-११
च	कंकट एडमिक्सर तथा वाटर प्रुफिङ्गको काम	१२-१२
छ	काठ तथा प्लाईउड सम्बन्धि सामाग्री	१३-१३
ज	आल्मुनियम, यू पि मि सि का भ्याल ढोका, जिप्समबोर्ड, पार्टिसन तथा फ्ल्स सिलिड	१४-१४
झ	किचन तथा बाथरूमका सामाग्रीहरु	१५-१६
ञ	भ्याल ढोकामा प्रयोग हुने हार्डवेयरका सामाग्रीहरु	१७-१८
ट	रंङ रोगन सम्बन्धि सामाग्रीहरु	१९-२०
ठ	डिप र स्यालो ट्यूववेलका सामाग्री	२१-२३
ड	खानेपानीका फिटिङ्गका सामाग्रीहरु	२४-३४
ढ	विद्युतिय सामान तथा विद्युत सम्बन्धि काम	३५-४१
ण	भोलुङ्गेपुल सम्बन्धि सामाग्रीहरु	४२-४२
त	विविध निर्माण सामाग्रीहरु तथा कार्यहरु	४३-५०
थ	निर्माण कार्यमा प्रयोग हुने साधारण औजारहरु तथा उपकरणहरु	५१-५२
द	प्लीन्थ एरिया तथा घर भाडाको दररेट	५३-५३
ध	पि.पि.आर. पाईप तथा फिटिङ्ग दररेट	५४-५४

आजमिती २००६/२१ गतीका दिन आर्कानिक खरीद
 निथमावली २००६ को परिच्छेद १५ को निथम पुष्ट (१) को
 जिम जिला करर निधारण आमिते को वैठक आमिते
 का अध्यक्ष श्री सुशील वैद्यको अध्यक्षतामा नि
 सखरको उपस्थितिमा वैठक वसी तपासिलो बमो-
 जिम निर्णय चारियो।

उपस्थितो:

श्री अध्यक्ष प्रा. श्री सुशील वैद्य जि. प्रशासन

- | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------------|
| श्री. सखर | श्री. बलराम पन्त | जिला समन्वयक |
| श्री. प्र. के. ने. | श्री. मणिभद्र चौपाने | के. ले. नि. का |
| श्री. हेम राज जोशी | | उद्योगवाणिज्य सचिव |
| श्री. प्रेम प्रकाश महर | | निर्गोठ व्यवस्थापक |
| श्री. मोहन देव महर | | त. ल. नि. न. गा. वि. स. |

आमन्त्रित -

- श्री. जिवन राज थापा पुनवास नगापालिका प्रमुख
- श्री. मदन रौत वडापड लालमारी गा. पा. अध्यक्ष
- श्री. धन बहादुर थापा बेलगाडी गा. पा. अध्यक्ष
- श्री. पारसिंह हुगला, मेधादी सल्याल, वे. व. नि.
- श्री. लक्ष्मण प्रसाद पाँड्याल, शुभाकारा रावडिय मेखु प्रमुख
- श्री. लक्ष्मण दत्त जोशी इन्जिनियर, सडक डिभिजन, महेन्द्रनगर
- श्री. शिव राज पनेरु, सजापड विडादि संघे पा. शु. लालमारी नगापालिका
- श्री. महादेव विष्ट जनताको तालिम चौ. क. - ५२ गा
- श्री. श्यामजी विष्ट, लोक सल्ला धान, माहावती सिन्धु शिवाजी, कल्याणपुर
- श्री. अर्जुन कुमार, स. डि. उ. सडक डिभिजन, महेन्द्रनगर
- श्री. शिव सिंह मण्डारी जिला समन्वय समिति, सुर्खेत
- श्री. पद्मराज जोशी, स्वास्थ्य कार्यालय, वीरगपुर
- श्री. सुशील वैद्य सुशीला सिंह वेदको न. गा. उप प्रमुख
- श्री. प्रतीती जोशी वेदको न. गा. कार्यपालिका सदस्य
- श्री. अजय विक्रम मानन्धर डि. सड. प्रो. डिभिजन वन कार्यालय
- श्री. सान सुब्बापा जि. स. स. उप प्रमुख
- श्री. पद्मराज मण्डारी, न. गा. प्रमुख, इलाम
- श्री. मधुसूदन, स. डि. कल्याणपुर

निर्णय -

साथक वर्ष 2065/066 को कञ्चनपुर जिल्लाको
ज्याला तथा निर्माल सामग्रीको जिल्ला फरेट
निम्नवर्गसम्म कायम गर्ने गरी निर्धारण गर्न
निर्णय गरियो।

२५/५/६५

क) कामदारको ज्याला तथा ढुवानी दर (रु.)

क्र.स.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/७७	कैफियत
१	अदक्ष कामदार	प्र.दिन	४५०	५००	
२	दक्ष कामदार	प्र.दिन	६५०	७६०	
३	चौकीदार	प्र.दिन	४५०	५००	
४	क्याम्प वर्कर	प्र.दिन	४५०	५००	
५.१	चैनमैन	प्र.दिन	४५०	५००	
५.२	चैनमैन (सीमानापी कामदार)	प्र.दिन	५५०	६००	
६	मेकेनिकल हेल्पर, ल्याब ब्वाय	प्र.दिन	४८०	५३०	
७	विद्युत पोल ठड्याउने कामदार	प्र.दिन	४५५	५००	
८	केबल नेटवर्क, स्वीचींग, टान्समीसन र पावर वर्कको लागि कामदार	प्र.दिन	५००	५५०	
९	टोपो जियोडेटिक चैनमैन	प्र.दिन	४४०	५००	
१०	स्प्रेमैन	प्र.दिन	४५०	५००	
११	फोरमैन	प्र.दिन	४५५	५००	
११	आई.डि.	प्र.दिन	४५०	५००	
१२	प्लम्बर	प्र.दिन	६५०	७५०	
१३	प्लम्बरको लागि हेल्पर	प्र.दिन	४५०	५००	
१४	अर्धदक्ष कामदार	प्र.दिन	४६५	५००	
१५	ए/ओ	प्र.दिन	५४०	६००	
१६	नर्सरी नाइके	प्र.दिन		५००	
१७	इन्जिनियर	प्र.दिन			
१८	सबइन्जिनियर	प्र.दिन			
१९	असिस्टेन्ट सब इन्जिनियर	प्र.दिन			
२०	डाइभर	प्र.दिन			
२१	कम्प्युटर अपरेटर, ना.सू.	प्र.दिन			
२२	कम्प्युटर अपरेटर, खरिदार	प्र.दिन			
२३	अमीन	प्र.दिन			
२४	हेल्पर	प्र.दिन	४५०	५००	
२५	सिनियर सूपरभाइजर	प्र.दिन	४८०	५५०	
२६	सूपरभाइजर	प्र.दिन	४५०	५२५	
२७	हेभी इक्वीपमेन्ट अपरेटर	प्र.दिन	८००	९००	
२८	लाइट इक्वीपमेन्ट अपरेटर	प्र.दिन	६५०	७६०	
२९	परामर्शदाता विशेषज्ञहरुको लागि (३० कार्य दिन भन्दा कम अवधिको लागि)				
२९.१	Highway Engineer/ Transportation Engineer/ Bridge Engineer	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	३,७००	४,०००	
२९.२	Geologist/ Geo-Technical Engineer/Engineering Geologist/Hydrologist	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	३,७००	४,०००	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/७७	कैफियत
२९.३	Environmentalist/Forest/Ecologist	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	३,७००	४,०००	
२९.४	Sociologist/Economist	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	३,७००	४,०००	
३०	भरिया द्वारा ढुवानी				
क	सजिलो भारी	प्र.केजी/किमी	१११७	१११७	पहाड
ख	असजिलो भारी	प्र.केजी/किमी	११३०	११३०	पहाड
ग	सजिलो भारी	प्र.केजी/किमी	०८८५	०८८५	तराई
घ	असजिलो भारी	प्र.केजी/किमी	१११७	१११७	तराई
ड	स्पेशल भारी, जस्तै भन्ने.पू. लट्टा	प्र.केजी/किमी	२१३५	२१३५	
च	एच.डि.पी.ई. पाइप	प्र.केजी/किमी	२१२४	२१२४	
३१	ढुवानी				
१	डाले घास	गोटा	११४५	११५०	
२	अमरिसो गानो	गोटा	२११८	२१२०	
३	नेपियर	गोटा	०१८८	०१९०	
३२	गाडा, रिक्सा, ठेलाद्वारा ढुवानी				
	क) कालोपत्रे सडक	प्र.केजी/किमी	०१२७	०१२७	
	ख) ग्रेभेल सडक	प्र.केजी/किमी	०१३३	०१३३	
	ग) कच्ची सडक	प्र.केजी/किमी	०१३७	०१३७	
३३	पाइप बोरिंग कार्य				
क	बोरिंग कार्य				
	a) 1 1/2" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	४५१७१	५०	Slouser Method
	b) 1 1/2" pipe boring work more than 60 ft.	फिट	६९१६१	७६	
	c) 3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	२३११६९	२५०	
	d) 3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	२५६१६२	२९०	
	e) 3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	२८८१८३	३१७	Hammering Method
	f) 3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	३००१२६	३३०	
ख	Pulling of driven pipe				
	a) 1 1/2" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	८१३१	९	Slouser Method
	b) 1 1/2" pipe boring work more than 60 ft.	फिट	१११४३	१२	
	c) 3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	५८११८	६३	
	d) 3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	८२१०८	९०	
	e) 3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	९२१४७	१००	Hammering Method
	f) 3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	११५१३२	१२७	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/७७	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	
	Above 100mtr	Mtr	५,०००	५,०००	
२	Reconditioning of bore hole.	Mtr	८००	८००	
३	Lowering of pipe assembly	Mtr	४७५	४७५	
४	Supply & Packing of 4-8mm dia Pea Gravels	Cu.m	३,०००	३,०००	
५	Tube well Development				
	a) By the Machine	Hrs	६,६००	६,६००	
	b) By Air Compressor	Hrs	१,५००	१,५००	
	c) By Pump	Hrs	८००	८००	
६	Pump Test				
	a) Step Draw Down Test	Hrs	३५०	३५०	
	b) Continuous Test	Hrs	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	
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	
३४	लोडिंग तथा अनलोडिंग कार्य				
३४.१	फलाम, अन्य मेटल	क्वीन्टल	२३१९०	२६	
३४.२	सिमेन्ट	बोरा	९१४०	१०	
३४.३	खाद्यान्न, अन्य	क्वीन्टल	६१२०	६१५०	
३४.४	बीउ जूटको ठुलो बोरा	बोरा	१११४०	१२	
३४.५	बीउ जूटको सानो बोरा	बोरा	६१२०	६१५०	
३४.६	औषधी रिपैकिंग तथा ढुवानी	दिन	३४२१९०	३८०	
३५	टेक्टरद्वारा जोताई गर्ने काम				
३५.१	७ डिस भएको हैरो वाल टेक्टर	प्रति घण्टा	९००	१,०००	
३५.२	८ डिस भएको हैरो वाल टेक्टर	प्रति घण्टा	१,०००	१,१००	
३५.३	रोटामेटरबाट जोताई	प्रति घण्टा		१,६००	
३५.४	टेक्टर कल्टीवेटर सहित रोपाई गर्ने काम	प्रति घण्टा	१,२२०	१,३५०	
३५.५	गहु थ्रिस्ड गर्ने कार्य (२१५ ह ४ फिट)	प्रति क्वीन्टल	१८०	२००	
३५.६	धान थ्रिस्ड गर्ने कार्य	प्रति क्वीन्टल	११५	१२५	
३५.७	जोताई गर्ने हलीको ज्याला	प्रति दिन		७६०	
३५.८	जोताई गर्ने हल गोरुको ज्याला	प्रति दिन	७००	७००	
३५.९	पावरटेलर चलाउने चालक	प्रति घण्टा	९०	१००	

ख. स्थानीय निर्माण सामग्रीहरू

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/०७६	आ.व. ०७६/०७७	कैफियत
१	ढुङ्गा वा बोल्टर	घन मीटर	विभागीय नमस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार		
२	खानीको ढुगा	घन मीटर	विभागीय नमस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार		
३	बालुवा मोरग	घन मीटर	विभागीय नमस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार		
४	खोलाको प्राकृतिक ग्राभेल	घन मीटर	विभागीय नमस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार		
५	खोलाको छानेको प्राकृतिक सिंगल गिट्टि	घन मीटर	विभागीय नमस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार		
६	खुकुलो माटो	घ.मि.	विभागीय नमस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार		
६.१	कम्पेस्टेड माटो	घ.मि.	विभागीय नमस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार		
७	चिम्नीको भट्टाको ईटा				
७.१	मी न पा. तथा नजिकको क्षेत्र (अव्वल)	प्रति हजार	१२,०००	१२,०००	
७.२	बेलौरी पुनवास तथा नजिकको क्षेत्र	प्रति हजार	१०,८९०	११,०००	
७.३	चिम्नीको भट्टाको लाल पेट्टी ईटा (दोयम)	प्रति हजार	९,१३०	१०,०००	
७.४	फामा ईटा (Over burnt) (३ घ.मी)	प्रति टूली	९,१३०	१०,०००	
७.५	ईटाको टुका	प्रति घ.मी	२,२००	१,५००	
७.६	चाईनिज ईटा	प्रति हजार	१५,०००	१६,०००	
११	फुटाएको क्रसरको गिट्टि				
	६ मी.मी.साईजभन्दा सानो	घ.मि.	१४००	१४५०	
	१० मी.मी.साईजभन्दा सानो	घ.मि.	१२००	१४५०	
	२० मी.मी.साईजभन्दा सानो	घ.मि.	१७००	१४५०	
	४० मी.मी.साईजभन्दा सानो	घ.मि.	१४००	१४५०	
१२	क्रसर मेसिनको ढुगाको धुलो	घन मीटर	६६०	६५०	
	श्रोएको क्रसरको बालुवा	प्रति घ.मी.		६५०	
१३	हेड प्यान मेसन डिस तसला	गोटा	२१०	२३०	
१४	दाउरा	किलोग्राम	१२	१३	
१५	चिरपट	के.जी.	१३	१४	
१६	बाँस	गोटा	२५०	२७५	
१७	खर	मूठा	४०	४५	
१८	जुट नरिवलको डोरी	के.जी.	१३५	१५०	
१९	सुतली	के.जी.	११५	१२५	
२०	चटाइ ३"x६"	गोटा	१३३	१४५	
२१	टाईल				
२१.१	छाना छाउने स्ले टायल	गोटा	२१	२३	
२१.२	स्ले टायल धुरी	गोटा	२२	२४	
२२	सिमेन्ट टायल				
	१.५x१ फीट	गोटा	२१	२३	
	३x२ फीट	गोटा	१६०	१७५	
	३x३ फीट	गोटा	१६५	१८१.५०	
२३	सिमेन्ट धुरी	गोटा	५६	६०	
२४	छाना छाउने सिमेन्ट टाइल ८ ईन्च १८	गोटा	१६.५०	१८.१५	
२५	छाना छाउने सिमेन्ट टाइल धुरी ८ ३ १८	गोटा	३७	४०	
२६	सिमेन्ट कन्क्रीट जाली १०" X १०"	व.फी.	१९०	२००	
२७	छाना छाउने स्लेट	व.फी.	५१	५५	
२८	डोको	गोटा	२०८	२२५	
२९	३ फिट व्यास १ फिट उचाई २ ईन्च मोटाई भएको सिमेन्ट कंकट रिङ्ग	गोटा	७००	७५०	
३०	३ फिट व्यास १४ ईन्च उचाई २ ईन्च मोटाई भएको सिमेन्ट कंकट रिङ्ग	गोटा	९३५	१०२५	
३१	३ईन्च व्यास २ ईन्च मोटाई साईजको सिमेन्ट कंकट ढकन	गोटा	८००	८८०	

पाना नं. ४

आ.व.२०७६/०७७ को जिल्ला दररेट

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/०७६	आ.व. ०७६/०७७	कैफियत
३२	बारवेड वायरको लागि कंकृतको पोल (एन.एस.३६३-२०५३)				
	३"X४"X५ फिट लामो	गोटा	५५०	६०५	
	३"X४"X६ फिट लामो	गोटा	६०५	६६५	
	३"X४"X७ फिट लामो	गोटा	६६०	७२६	
	४"X४"X६ फिट लामो	गोटा	६८२	७५०	
	४"X४"X७ फिट लामो	गोटा	७१५	७८५	
	४"X४"X८ फिट लामो	गोटा	७२४४	७३६०	
३५	होलो कंकृत ब्लक (एन.एस.११९-२०४२)				
	८" X ८" X १६"	गोटा	७१	७५	
	६" X ८" X १६"	गोटा	५५	६०	
	४" X ८" X १६"	गोटा	३६	३९	
	बिबिध				
३६	सिमेन्टको खाली सिन्थेटिक बोरा नयां	गोटा			
३७	खाली जुटको चारा चिनीको	गोटा	११	१२	
३८	जुटको सुतली	किलोग्राम	९९	१०८.९०	
३९	५०० गेज पोलिथिन सिट	र.मिटर	११०	१२१	
४०	नरिवलको डोरी	किलोग्राम	२२०	२४२	
			१५४	१६५	

⊗

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ग. सामान ढुवानी/मेशिन उपकरण भाडा

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

घ. सडक, सिचाई र नदी नियन्त्रण सम्बन्धि निर्माण सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व.०७६/० ७७	कैफियत
१	सिमेन्ट NS (४३/५३ ग्रेड) पिपिसी	ब्याग(५०के.जी.)	८००	८००	
२	सिमेन्ट ISI (४३/५३ ग्रेड) पिपिसी	ब्याग(५०के.जी.)	८१५	८१५	
३	सिमेन्ट NS (४३/५३ ग्रेड) ओपिसी	ब्याग(५०के.जी.)	८८०	८८०	
४	सिमेन्ट ISI (४३/५३ ग्रेड) ओपिसी	ब्याग(५०के.जी.)	९१५	९१५	
५	जि.आई. गेबियन वायर (एन.एस. १६३/१६९)				
	(क) हेवी जिङ्ग कोटेड				
	७ गेज	के.जी.	१२०	१२०	
	८ गेज	के.जी.	१२०	१२०	
	१० गेज	के.जी.	१२०	१२०	
	१२ गेज	के.जी.	१२०	१२०	
	(ख) मिडियम जिङ्ग कोटेड				
	७ गेज	के.जी.	१००	१००	
	८ गेज	के.जी.	१००	१००	
	१० गेज	के.जी.	१००	१००	
	१२ गेज	के.जी.	१०२	१०२	
	ग). कर्मसियल				
	७ गेज	के.जी.	१००	१००	
	८ गेज	के.जी.	१००	१००	
	१० गेज	के.जी.	१००	१००	
	१२ गेज	के.जी.	१००	१००	
६	मेस वायर ३ मिमि सेलवेज वायर ३.९ मी.मी. लेसिड वायर २.४ मी.मी. भएको फेक्ट्रीबाट बुनेको हेभी जिङ्ग कोटेड विभिन्न साईजका ग्याबियन जालीहरु				
७	मेस वायर २.७ मिमि सेलवेज वायर ३.४ मी.मी. लेसिड वायर २.२ मी.मी. भएको फेक्ट्रीबाट बुनेको हेभी जिङ्ग कोटेड विभिन्न साईजका ग्याबियन जालीहरु	गोटा	कम्पनीको मूल्य अनुसार	कम्पनीको मूल्य अनुसार	
८	मेस वायर २.७ मिमि सेलवेज वायर ३.४ मी.मी. लेसिड वायर २.२ मी.मी. भएको फेक्ट्रीबाट बुनेको हेभी जिङ्ग र पिभिसि कोटेड विभिन्न साईजका ग्याबियन जालीहरु				
	बिटुमिन				
९	Bitumen 80/100 grade (New MS drum packed)	मेट्रिक टन	७४,८००	८२,०००	
१०	CRMB-DIGO 55 (New MS drum packed)	मेट्रिक टन	११०,०००	१२०,०००	
११	Anstrip	के.जी.	३५०	३८५	
१२	तारफेल्ड	वर्ग मीटर	१५०	१६५	
१३	जियो टेक्सटायल TS-50	वर्ग मीटर	१४०	१५०	
१४	जियो टेक्सटायल TS-60	वर्ग मीटर	३००	३३०	
१५	क्विलोमिटर पोष्टमा १ कोट पेन्ट गरी लेख्ने काम	वर्ग फीट	१६५	२००	
१६	क्विलोमिटर पोष्टमा २ कोट पेन्ट गरी लेख्ने काम	वर्ग फीट	३००	३३०	



सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व.०७६/०७ ७७	कैफियत
१७	कि.मि पोष्टमा लेख्ने कामको ज्याला मात्र	वर्ग फीट	९९	१००	
१८	प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-2 क्लासको ह्यूमपाईप एक्स फेक्ट्रिको मूल्य (एन.एस. ८०-२०५९)				
	१०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२,२००	२,२००	
	१५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२,४७५	२,४७५	
	२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	३,०००	३,०००	
	२२५ मि.मि. ब्यासको	गोटा	३,९६५	३,९६५	
	२५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	४,०००	४,०००	
	३०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	५,०००	५,०००	
	३५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	६,३९०	६,३९०	
	३७५ मि.मि. ब्यासको	गोटा	६,४९०	६,४९०	
	४०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	६,६२०	६,६२०	
	४५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	७,०००	७,०००	
	५०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	८,०००	८,०००	
	६०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	९,१२१	९,४८६	
	७०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१२,३४०	१२,३४०	
	७५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१३,२२०	१३,२२०	
	८०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१५,४००	१५,४००	
	९०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१६,०००	१६,०००	
	१००० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२०,८८०	२०,८८०	
	१२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२७,५७०	२७,५७०	
	१५०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	३७,४८०	३७,४८०	
१९	प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-2 क्लासको ह्यूमपाईपमा प्रयोगहुने कोलार एक्स फेक्ट्रिको मूल्य				
	२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२७१	२७१	
	२५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	३६२	३६२	
	३०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	४९५	४९५	
	४५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	६९५	६९५	
	६०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	९९०	९९०	
	९०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१,५९०	१,५९०	
२०	प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-3 क्लासको ह्यूमपाईप एक्स फेक्ट्रिको मूल्य (एन.एस. ८०-२०५९)				
	१५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	५,१५०	५,१५०	
	२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	७,२००	७,२००	
	२५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	८,३००	८,३००	
	३०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	९,५००	९,५००	
	४०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	११,६७०	११,६७०	
	४५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	११,९००	११,९००	
	५०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१४,४००	१४,४००	
	६०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१६,४००	१६,४००	
	७०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२२,५८०	२२,५८०	
	७५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२५,०००	२५,०००	
	८०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२६,०००	२६,०००	
	९०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२८,१००	२८,१००	
	१००० मि.मि. ब्यासको	गोटा	३३,६००	३३,६००	
	१२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	४०,५००	४०,५००	
	१५०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	६२,७००	६२,७००	

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व.०७६/० ७७	कैफियत
२१	प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-3 क्लासको ह्यूमपाईपमा प्रयोग हुने कोलार एस फेक्ट्रको मुल्य				
	३०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	९६०	९६०	
	४५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१,२००	१,२००	
	६०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१,६००	१,६००	
	९०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२,८००	२,८००	
	१२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	४,०००	४,०००	
२२	टवाईलेट कमर । 3 ft dia & 3 inch thick)	गोटा	१,३२०	१,४५२	
२३	फलामे गेटको लागि (गियर भएको हेड रेगुलेटर, क्रस रेगुलेटर स्पण्डल सहित)	के.जी.	३६३	३९९।३०	
२४	साधारण फलामे गेटको लागि हेड रेगुलेटर, क्रस रेगुलेटर	के.जी.	३०२।५०	३३२।५५	
२५	Well Foundation को Cutting Edge Febrication सहित	के.जी.	२२	२४।२०	
२६	वेन्टोनाइट	के.जी.	२२	२२	
२७	लाईन स्टीङ्ग	मिटर	६।५०	६।५०	
२८	Geo Bag (100 x 100 x 70)cm	गोटा	३००	३००	






ड. फलामजन्य सामाग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	कैफियत
१	सादा सि.जि.आई.जस्ता पाता मेडियम क्लास (एन.एस. १४१)				
	बेस मेटल मोटाई ०.५० मि.मि.(२४ गेज)	वण्डल	१०६७०	११७३७	
	बेस मेटल मोटाई ०.३५ मि.मि.(२६ गेज)	वण्डल	८१००	८९१०	
	बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज)	वण्डल	५५००	६०५०	
२	सादा जि.आई.सिट मेडियम क्लासको धुरी				
	बेस मेटल मोटाई ०.४५ मि.मि.(२४ गेज)	वण्डल	८९००	९७९०	
	बेस मेटल मोटाई ०.३८ मि.मि.(२६ गेज)	वण्डल	८५८०	९४३८	
	बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज)	वण्डल	६६००	७२६०	
३	रंगिन सि.जि.आई. जस्तापाता मेडियम क्लास (एन.एस. १४१)				
	बेस मेटल मोटाई ०.५० मि.मि.(२४ गेज)	वण्डल	१३२००	१४५२०	
	बेस मेटल मोटाई ०.३७ मि.मि.(२६ गेज)	वण्डल	१०५६०	११६१६	
	बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज)	वण्डल	८४७०	९३१७	
४	रंगिन सि.जि.आई. जस्तापाता मेडियम क्लास धुरी(एन.एस. १४१)				
	बेस मेटल मोटाई ०.५ मि.मि.(२४गेज)	र.मी	११००	१२१०	
	बेस मेटल मोटाई ०.३५ मि.मि.(२६ गेज)	र.मी	९०७.५०	९९८	
	बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज)	र.मी	६८०	७४८	
५	जि.आई. बारवेड बायर (एन.एस. १६८)				
	८ गेज	किलो ग्राम	१२०	१३२	
	१० गेज	किलो ग्राम	१२०	१३२	
	१२ गेज	किलो ग्राम	१२२	१३४	
	१४ गेज	किलो ग्राम	११८	१२९	
६	फलामे डण्डी टोर स्टिल				
	८ मी.मी. डायको	किलो ग्राम	९३.५०	९३.५०	
	१० मी.मी. देखि २५ मिमि सम्मको	किलो ग्राम	९३.५०	९३.५०	
	२८ र ३२ मी.मी. डायको	किलो ग्राम	९३.५०	९३.५०	
७	फलामे डण्डी टि.एम.टि.				
	८ मी.मी. डायको	किलो ग्राम	९३.५०	९३.५०	
	१० मी.मी. देखि २५ मिमि सम्मको	किलो ग्राम	९३.५०	९३.५०	
	२८ र ३२ मी.मी. डायको	किलो ग्राम	९३.५०	९३.५०	
८	फलामे डण्डी टोरकारी ४.७५ मी मी र ७ मी मी	किलो ग्राम	९३.५०	९३.५०	
९	वायण्डङ्ग (एनेल्ड) बायर	किलो ग्राम	१२५	१२५	
१०	विभिन्न साईजको नटबोल्ट	किलो ग्राम	२२०	२२०	
११	फलामे किला १" देखि ४" सम्म (एन.एस. ४६-२०४१)	किलो ग्राम	१५०	१५०	
१२	भार सि सि किला	गोटा	८	८	
१३	यू नेल	गोटा	१२	१२	
१४	विभिन्न साइजको एम.एस. एङ्गल	किलो ग्राम	११०	११०	
१५	विभिन्न साइजको ब्याक पाईप	किलो ग्राम	११३	११३	
१६	विभिन्न साईजको सोलिड कोर स्क्वायर एम.एस. रड	किलो ग्राम	११०	११०	
१७	विभिन्न साईजको स्क्वायर होलो पाईप	किलो ग्राम	११०	११०	
१८	ब्याक पाइपको तयारी टयुबलर ट्स	किलो ग्राम	१२०	१२०	
१९	एम.एस.एङ्गलको तयारी ट्स	किलो ग्राम	१४७	१४७	
२०	विभिन्न साईजको एम.एस. एङ्गल फ्रेममा एम.एस. पाता प्रयोग गरी गिल,गेट एककोट प्राईमर समेतको कार्य पुरा तयारी	के.जी.	१३२	१३२	
२१	कम्पाउन्ड (फलामे पाईप १८ गेज सीट) गेट को पुरै तयारी सेट	के.जी.	१५०	१५०	
२२	नक्शा अनुसार ब्लेक पाइपको गेट बनाई को पुरै तयारी सेट	के.जी.	१३०	१३०	

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	कैफियत
२३	फलामे कोल्याप्सीम्बल सटर, गेट बनाई, एककोट प्राईमर लगाई जडान गर्ने काम	वर्ग फिट	१५०	१५०	
२४	फलामे रोलिङ्ग सटर बनाई, एककोट प्राईमर लगाई जडान गर्ने काम				
ii	१८ गेज	वर्ग फिट	१५०	१५०	
iii	२० गेज	वर्ग फिट	१४३	१४३	
iv	२२ गेज	वर्ग फिट	१९२.५०	१९२.५०	
v	२४ गेज	वर्ग फिट	२००	२००	
२५	जस्तापातका लागि किला	के.जी	१५४	१५४	
२६	जे हुक	गोटा	१६५	१६५	
२७	बिटुमिन वासर	गोटा	२२	२५	

च. कंकट एडमिक्सर तथा वाटर पुफिङको काम


सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व.०७५/०७६	आ.व.०७६/०७७	कैफियत
क	नन पोलिमरबेस कंकट एडमिक्सरहरु				
१	सिलिका सिमेन्ट एडमिक्सर (स्थानीय)	के.जि	३३५	३३५	
२	एन्टि टरमाईट	लिटर	३७४	३७४	
३	प्लाष्टि साईजर	लिटर	४२५	४२५	
४	वाटरप्रूफ कम्पाउण्ड	लिटर	१२०	१२०	
५	क्विक सेटिङ कम्पाउण्ड	लिटर	४२५	४२५	
६	पि.पि.सी. वाटर प्रूफ सिमेन्ट पाउडर	के.जी	९५	९५	
ख	Safe Techno Tropical				
१	सेफ फिट				
	२०० मि.लि.	मि.लि.	११०	१२०	
	१००० मि.लि.	मि.लि.	२३५	२५०	
	५००० मि.लि.	मि.लि.	१५६५	१७००	
२	सेफ हाई फिट				
	२०० मि.लि.		९५	१००	
	१००० मि.लि.		३८७	४२५	
	५००० मि.लि.		१४५५	१६००	
३	सेफ एगो				
	२०० मि.लि.		१९०	१००	
	१००० मि.लि.		३८०	४००	
	५००० मि.लि.		१६३६	१७५०	
४	सेफ माइट				
	२०० मि.लि.	मि.लि.	११०	१२०	
	१००० मि.लि.	मि.लि.	१५६७	१७००	
	५००० मि.लि.	मि.लि.	१५६७	१७००	
५	सेफ बर्न				
	५००० मि.लि.	मि.लि.	१५६७	१७००	
६	Silica cement admixture(20kg bag) a product of silica japan incorporation	के.जी	३४०	३७०	
७	सिमेन्ट गाई (एडमिक्सर)				
	२०० मि.लि.		६८	७०	
	१ लि.		३०२	३३०	
	५ लि.		१२००	१३००	
	१० लि.		२२१५	२४००	
	२० लि.		४४००	४६००	
८	सिमेन्ट गाई (Fast & Strong working)				
	२०० मि.लि.		७९	८५	
	१ लि.		३४५	४००	
	५ लि.		१३९०	१८००	
	१० लि.		५३००	६५००	
	२० लि.		१०६००	६५००	

छ. काठ तथा प्लाईउड सम्बन्धि सामाग्री

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	कैफियत
१	चिरेको सालको काठ	घन मी	१७४६३६	१७५०००	
२	चिरेको लोकल सिसम काठ	घन मी	१३७५००	१३८०००	
३	अन्य	घन मी	४७५२०	५००००	
४	कुकाठको लिष्टी	र.मि.	१८	१९	
५	काठको लिस्टी १/२"	र.मि.	२६	२८	
६	काठको लिस्टी ३/४"	र.मि.	३०	३२	
७	काठको लिस्टी १"	र.मि.	३२	३५	
८	सालकाठको लिष्टी	र.मि.	३०	३२	
९	सिसम काठको भाप	र.मि.	३५	३८	
९	०.५० इन्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ गरेको लिष्टी	र.मि.	१०५	११०	
१०	०.७५ इन्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ गरेको लिष्टी	र.मि.	१२०	१३०	
१०	१.० इन्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ गरेको लिष्टी	र.मि.	१२२	१३०	
११	कमर्सियल प्लाइउड (नेपाल गुणस्तर ३८)				
	३ मी मी.	वर्ग फिट	२२	२२	
	४ मी मी.	वर्ग फिट	२२	२४	
	६ मी मी.	वर्ग फिट	३८	३८	
	८ मी मी.	वर्ग फिट	४२	४२	
	१० मी मी.	वर्ग फिट	४८	४८	
	१२ मी मी.	वर्ग फिट	५८	६०	
१४	तयारी प्लाइउड भयाल/ढोका	वर्ग फिट	२८६	२८६	
१५	वाटरपुफ प्लाई (नेपाल गुणस्तर ३८)				
	६ मी मी.	वर्ग फिट	७०	७०	
	८ मी मी.	वर्ग फिट	८८	९०	
	१२ मी मी.	वर्ग फिट	१०५	१०५	
	१९ मी मी.	वर्ग फिट	१३८	१४०	
१६	सनमाईका	वर्ग फिट	२८	३०	
१७	फरमाईका	वर्ग फिट	५०	५०	
१८	३८ मी.मी. तयारी मोडन ढोका दुवै तर्फ टिकप्लाई लगाई मोडेलिङ लिष्टी लगाएको	वर्ग फिट	३४०	३४०	
१९	३८ मि.मि. मोटाईको केमिकल्ली टिटेड मेसिनमेड वाटरपुफ, बोरर फि सोलीडकोर फलसडोर				
	सादा	वर्ग फिट	२२८.८०	२३०	
	एकातर्फ टिक प्लाई राखेको	वर्ग फिट	२५७.४०	२६०	
	दुवैतर्फ टिक प्लाई राखेको	वर्ग फिट	२७५	२८०	
२०	३२ मि.मि. मोटाईको केमिकल्ली टिटेड मेसिनमेड वाटरपुफ, बोरर फि सोलीडकोर फलसडोर				
	सादा	वर्ग फिट	२१२	२२०	
	एकातर्फ टिक प्लाई राखेको	वर्ग फिट	२२९	२३०	
	दुवैतर्फ टिक प्लाई राखेको	वर्ग फिट	२५८	२६०	
२१	२६ गेजको अल्मूनियम प्लेन सिट	वर्ग फिट	५८	६०	
२२	३० गेजको अल्मूनियम प्लेन सिट	वर्ग फिट	७०	७५	
२३	लेमिनेटेड पार्टिसन बोर्ड				
	४ मिमी.	वर्ग फिट	९५	१००	
	९ मिमी.	वर्ग फिट	१२५	१३०	
	१२ मिमी.	वर्ग फिट	१३०	१३५	
	१८ मिमी.	वर्ग फिट	१७०	१८०	
	२५ मिमी.	वर्ग फिट	२४०	२५०	

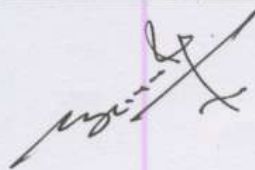
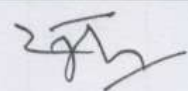
ज. आलुमिनियम, यू पि भि सि का भ्याल ढोका, जिप्समबोर्ड, पार्टिसन तथा फल्स सिलिड

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



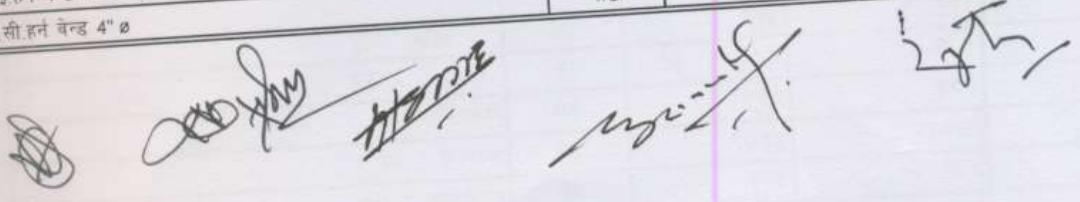
भ. किचन तथा बाथरूमका सामग्रीहरु

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

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७
A	CONCKSRETE PAVING BLOC			
1	Hexaglon interlock pavers (grey color) 80 mm thik (226*200*80)	गोटा		68.00
2	Hexaglon interlock pavers (Single color) 80 mm thik (226*200*80)	गोटा		90.00
3	Hexaglon interlock pavers (Multi color) 80 mm thik (226*200*80)	गोटा		108.00
B	CONCKSRETE PAVING TILES			
1	Matrix Slab (Grey Colur) Size 400*400*40	गोटा		221.00
2	Matrix Slab (Single Colur) Size 400*400*41	गोटा		242.00
3	Matrix Slab (Multi Colur) Size 400*400*42	गोटा		270.00
C	CONCKSRETE KERB STONES			
1	Half Battered kerb stone m 15 gray color size(300*350*200)	गोटा		353.00
2	Half Battered kerb stone m 20 gray color size(300*350*200)	गोटा		380.00
3	Half Battered kerb stone m 25 gray color size(300*350*200)	गोटा		398.00
D	CONCKSRETE ENGINEERED BRICKS AND HOLLOW BLOCKS			
1	8 Inch hollow blocks grey color size(390*200*190)	गोटा		143.00
2	6 Inch hollow blocks grey color size(390*200*190)	गोटा		122.00
3	4 Inch hollow blocks grey color size(390*200*190)	गोटा		107.00

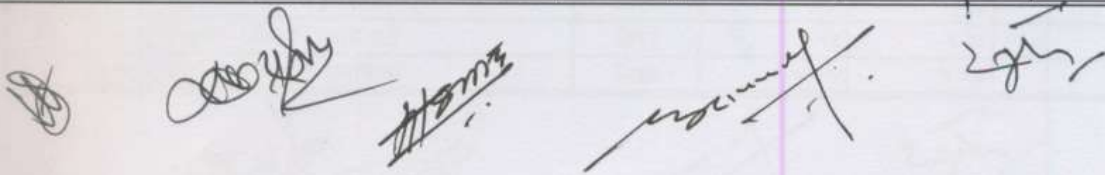
सि.नं	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	कैफियत
	हेर्ने ऐना	गोटा	८२५	९०७.५०	
१	१२"X१८"	गोटा	८४७	९३१.७०	
२	२२" X१६"	गोटा	७२६	७९८.६०	
३	२०"X १६"				
	पोर्सिलिन ग्लेज्ड टाईल (नेपाल गुणस्तर ७६)	वर्ग फिट			
		वर्ग फिट	६६	६६	
१	पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल ४"X ६", ६" X ८"	वर्ग फिट	६६	६६	
२	पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल ८" X ८"	वर्ग फिट	६६	६६	
३	पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल ८"X १२"	वर्ग फिट	६६	६६	
४	पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल १२"X१२"	वर्ग फिट	७७	७७	
५	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल ४" X ६", ६" X ८"	वर्ग फिट	७७	७७	
६	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल ८" X ८"	वर्ग फिट	७७	७७	
७	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल ८"X१२"	वर्ग फिट	७७	७७	
८	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल १२"X १२"	वर्ग फिट	७७	७७	
९	३" चौडाईको पोर्सिलिन ग्लेज्ड बोर्डर टायल	र.फिट	९३.५०	९३.५०	
	मार्बल र ग्रेनाईट	वर्ग मि.	१,८७०	२,०००	
१	मार्बल स्टोन	के.जी.	१६.५०	२०	
२	मार्बल चिप्स ३ एम.एम.	के.जी.	२२	२५	
३	मार्बल चिप्स ५ एम.एम.				
	मार्बल	व.मी.	३,०२५	३,१००	
१	ग्रेनाईड	व.मी.	२,७५०	२,९००	
२	साधारण	किलोग्राम	१६	१६	
३	मार्बल सानो टुका केजि (६ वर्ग फिट प्रति बोरा)	किलोग्राम	८	८	
४	मार्बल डस्ट	बोरा	१९८	२१७.८०	
५	६ मी.म. मार्बल चिप्स प्रति २५ किलोको बोरा	केजी	५५०	६०५	
६	मैन पालिश	केजी	६६	७२.६०	
७	अल्कालि एसिड पाउडर	गोटा	२४२	२६६.२०	
८	काबोरेन्डम बुडंगा (२"X४")	गोटा	१३८	१३८	
९	सि.आई.कौल २" Ø	गोटा	७३	७३	
१०	एच.डि.पि.कौल २" Ø	गोटा	१२१	१३३.१०	
११	लिड कनेक्सन	गोटा	३६३	३९९.३०	
१२	वेण्ड पाइप	गोटा	५५०	६०५	
१३	कन्सील्ड स्टप कक	गोटा	२४२	२६६.२०	
१४	एच.डि.पी.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	४८४	५३२.४०	
१५	सि.आई.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	२६४	२९०.४०	
१६	पी.भी.सी.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा			



ज.भयाल ढोकामा प्रयोग हुने हार्डवेयरका सामाग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	कैफियत
१	पेंच किला (नेपाल गुणस्तर १६७ अनुसार)				
	३/४"	गोटा	१.१०	१.१०	
	१"	गोटा	१.१६	१.१६	
	१.५"	गोटा	१.२७	१.२७	
	२"	गोटा	४.४०	४.४०	
	२ ^१ / _४ "	गोटा	४.४०	४.४०	
२	कर्कट पाता छाउन चाहिने सामग्री				
	बोल्ट	के जि	२२०	२२०	
	विटुर्मिन वासर	पाकेट	३३	३३	
	जे हुक	के जी	१६५	१६५	
	कटोरी वासर	पाकेट	३३	३३	
३	होल्ड फास्ट	गोटा	३६.५०	३६.५०	
४	फलामको कब्जा आइ.एस.आई. (नेपाल गुणस्तर १७२ अनुसार)				
	५० मि.मि.	गोटा	१४	१४	
	७५ मि.मि. फलामे कब्जा (हेभी ड्युटी)	गोटा	५५	५५	
	७५ मि.मि. फलामे कब्जा (लाईट ड्युटी)	गोटा	३६.५०	३६.५०	
	१५० मि.मि. फलामे कब्जा	गोटा	६६	६६	
	१०० मि.मि. फलामे कब्जा	गोटा	४४	४४	
	१४ गेज १०० मी.मी.	गोटा	३१	३१	
	१२ गेज १२५ मी.मी.	गोटा	४४	४४	
५	अल्मूनियम छेस्कनी				
	७५ मी.मी.	गोटा	३६.५०	३६.५०	
	१०० मी.मी.	गोटा	५५	५५	
	१५० मी.मी.	गोटा	११०	११०	
	३०० मी.मी.	गोटा	२६५	२६५	
६	फलामको छेस्कनी पालिस गरेको				
	७५ मी.मी.	गोटा	२९	२९	
	१०० मि.मि. छेस्कनी	गोटा	५५	५५	
	१५० मि.मि. छेस्कनी	गोटा	६२	६२	
	१५० मि.मि. छेस्कनी (हेभी ड्युटी)	गोटा	६५	६५	
	३०० मी.मी.	गोटा	११५	११५	
७	८ इन्च आई हुक अल्मूनियमको	गोटा	४०	४०	
८	९ इन्च आई हुक फलामको साधारण	गोटा	२३	२३	
९	लकड्ड सेट				
	१०" स्टील	सेट	२१५	२१५	
	१२" "	सेट	२६४	२६४	
	१० " पितलको	सेट	९९०	९९०	
	१२ " पितलको	सेट	१०५५	१०५५	
	१० " अलम्यूनियम	सेट	२६४	२६४	
	१२ " अलम्यूनियम	सेट	३३०	३३०	
१०	हाइड्रोलिक डोर क्लोजर सेट	गोटा	१३६५	१३६५	
११	डोर स्प्रिङ्ग साधारण	गोटा	३४०	३४०	
	डोर स्प्रिङ्ग राम्रो	गोटा	४७६.५०	४७६.५०	

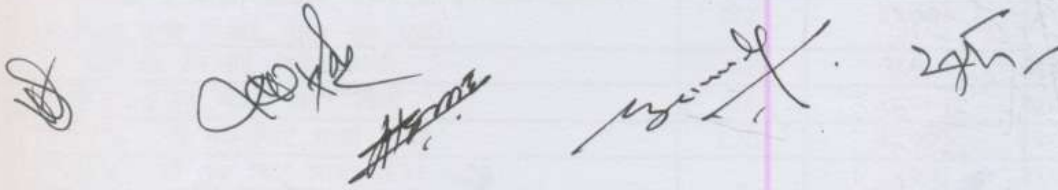
सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	कैफियत
१२	स्टील कोटेड हैण्डल				
	६ " स्टील	गोटा	४०	४०	
	४ " "	गोटा	३३	३३	
	६ " अलम्युनिम	गोटा	७५	७५	
	४ " "	गोटा	५०	५०	
१३	ब्रास हैण्डल				
	३ "	गोटा	१६८	१६८	
	४ "	गोटा	१२३	१२३	
	६ "	गोटा	१८७	१८७	
	८ "	गोटा	३८७	३८७	
	१० "	गोटा	४३९	४३९	
	१२ "	गोटा	९२४	९२४	
१४	मोर्टिस लक				
	मोर्टिस लक-सोधारण	गोटा	८८०	८८०	
	" राम्रो पिल्लल	गोटा	१५०५	१५०५	
	ब्रास कोटेड लक	गोटा	२०२२	२०२२	
	सि.पि / स्टील लक	गोटा	९१०	९१०	
	पाउडर कोटेड लक	गोटा	९२४	९२४	
१५	२४ गेज जि.आई. मस्किटो पुफमेस- इण्डियन	बर्ग मि	३३०	३३०	
१६	२६ गेज जि.आई. मस्किटो पुफमेस- इण्डियन	बर्ग मि	२८६	२८६	
१७	कमसियल टाइप जि.आई. मस्कीटोपुफ जाली चायनिज	बर्ग मि	३९८	३९८	
१८	ब्रास बर्फि जाली	बर्ग मि	१०७६	१०७६	
१९	चिकनवायर मेस	ब. मिटर	१७३	१७३	
२०	एक्सपाण्डेड मेटल वायरमेस	ब. मी.	२३०	२३०	
२१	भ्याल ढोकामा लगाउने सादा सेतोरङ्को सिशा				
	३.५ मी. मी.	व. फी.	६०	६०	
	४ मी. मी.	व. फी.	६८	६८	
	५.५ मी. मी.	व. फी.	७२	७२	
	६ मी. मी.	व. फी.	१२१	१२१	
२२	भ्याल ढोकामा लगाउने कालो रङ्को सिशा				
	३ मी. मी.	व. फी.	८७	८७	
	४ मी. मी.	व. फी.	९३	९३	
	५ मी. मी.	व. फी.	११६	११६	
	६ मी. मी.	व. फी.	१५७	१५७	



ट. रङ्ग रोगन सम्बन्धि सामाग्रीहरु

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

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



ठ.डिप र स्यालो ट्यूबवेलका सामग्री

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	कैफियत
१	इण्डिया मार्क- ३ डिप ट्यूबवेल हेड कनेक्टिङ रड, सिलिडर र अन्य आवश्यक सबै सामान सहित	सेट	२००००	२००००	
२	६ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम-२० के.जि.	सेट	३०६०	३०६०	
३	६ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम- १८ के.जि.	सेट	२९८०	२९८०	
४	६ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम-२४ के.जि.	सेट	३३००	३३००	
५	४ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम	सेट	२४२०	२४२०	
६	४ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित लाइट	सेट	१९२५	१९२५	
७	२ नं. हेन्डपम्पको मेसीन हैभी आवश्यक सबै सामान सहित	गोटा	१२००	१२००	
८	२ नं. हेन्डपम्पको मेसीन अन्य आवश्यक सबै सामान सहित	गोटा	१२००	१२००	
९	एच.डि.पी.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	२२०	२२०	
१०	सि.आई.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	४४०	४४०	
११	पी.भी.सी.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	२३८	२४०	
१२	हैण्डपम्प जालीमा वेने नाइलन	मीटर	१८	१८	
१३	सिलिन्ड्रिकल हेन्डपम्पको मेसीन २० फिट लम्बाई भएको २.५" जि.आई. मेडियम क्लास पाईप	गोटा	११०००	११०००	
१४	६ दखी ८ मि.मि. व्यासको प्वालभएको ४" व्यास भएको १ मिटर लामो जि.आई. पाईप नोज जाली	गोटा	५५००	५५००	
	१.२५"x५' जि.आई. पाईप जाली	गोटा	२६००	२६००	
१५	१.५"x५' जि.आई. पाईप जाली	गोटा	२८००	२८००	
१६	४"Ø को १० फिट लामो स्टेनर	र.मी.	१८००	१८००	
१७	६"Ø को १० फिट लामो स्टेनर	"	१९००	१९००	
१८	१.२५ x ५' को स्टेनर	गोटा	७५०	७५०	
	१.५ x ५' को स्टेनर	गोटा	८६०	८६०	
१९	एम्. एस्. केसिड पाईप र फिटिङहरू				
	२५० मि मि Ø ८ मि मि मोटाइ केसिड पाईप	र.मी.	१०७००	१०७००	
	२०० मि मि Ø ६ मि मि मोटाइ केसिड पाईप	"	२९००	२९००	
	१५० मि मि Ø ६ मि मि मोटाइ स्लटेल स्कीन पाईप पाईप	"	३९००	३९००	
	२०० मि मि Ø मेडियम क्लास ४।८५ मि.मि. मोटाइ पाईप	"	३७४०	३७४०	
	१५० मि मि Ø मेडियम क्लास ४।८५ मि.मि. मोटाइ पाईप	"	३१९०	३१९०	
	१०० मि मि Ø मेडियम क्लास ४।८५ मि.मि. मोटाइ पाईप	"	२९१५	२९१५	
	१०० मि मि Ø मेडियम क्लास ४ मि.मि. मोटाइ पाईप	"	१७५५	१७५५	
२०	१५०mm dia. .30*.50m Elbow	गोटा	२२५०	२२५०	
२१	१५०mm dia.Non Return Valve	"	१६९५०	१६९५०	
२२	१५०mm dia. Flange	"	६७०	६७०	
२३	१५०mm dia. .45*.15m Tee	"	१८९०	१८९०	
२४	१५०mm dia. Sluice Valve	"	१७१६०	१७१६०	
२५	१५०mm dia. .3*.3m Bend	"	२७९०	२७९०	
२६	२००mm dia. .60*.40m Tee	"	३८२०	३८२०	
२७	२००mm dia. Flange	"	९५५	९५५	
२८	२५०mm dia. Flange	"	२५००	२५००	

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	कैफियत
२९	२००mm dia. Sluice Valve	"	२९९५०	२९९५०	
३०	२००mm dia. .3*3m Elbow	"	५२९०	५२९०	
३१	१००mm dia.Non Return Valve (Wt minimum 10Kg)	"	१८८०	१८८०	
३२	१००mm dia. .15*.15m Elbow	"	१४९०	१४९०	
३३	१००mm dia. Sluice Valve	"	११२००	११२००	
३४	१००mm dia. Flange (Wt. minimum 6 kg)	"	३८०	३८०	
३५	4" एम्. एस्. पाईप Screen Knock	"	२१००	२१००	
३६	माछा छेक्ने जाली स्टेनलेस स्टीलको ५ मि.मी. मेश भएको	व.मी.	८६९	८७०	
३७	माछा छेक्ने जाली मशीनमेड जी.आई. ५ सेमी. मेश भएको	"	५७५	५७५	
३८	इन्डिया मार्क-२ डिपट्यूबवेल सिलिण्डर पम्प मात्र	सेट	४०४०	४०४०	
३९	१२ मी.मी. डिप ट्यूबवेलको कनेक्टिङ रड (३.००मी लामो)	थान	६२२	६२५	
४०	५० मी.मी.को एम्. एस्.क्लेम्प हेण्डपम्पको लागि	थान	२४२	२४५	
४१	४० मि.मि.जि.आई. ह्यामरिङ सकेट हेबि	थान	२१५	२१५	
४२	४० मि.मि.जि.आई. ह्यामरिङ स्टेनर १.५० मी.लामो	थान	१४४५	१४४५	
४३	४१ मि.मि.जि.आई. प्रेशर स्टेनर १.५० मी.लामो	थान	११००	११००	
४४	डिप बोरिङको लागि				
क	10" व्यास भएको एम्.एस्. हाउजिङ पाईप	मिटर	९०००	९०००	
ख	8" व्यास भएको एम्.एस्. हाउजिङ पाईप	मिटर	७०००	७०००	
ग	8" व्यास भएको एम्.एस्. सोटेड पाईप	मिटर	८०००	८०००	
घ	8" व्यास भएको सेन्ट्रीड गाईड	मिटर	१७५०	१७५०	
ङ	4" साइजको सेक्सन पाईप	र.मि.	६३०	६३०	
च	4" साइजको प्लाष्टिकको डेलिभरी पाईप	र.मि.	२२०	२२०	
छ	4" साइजको MS क्यासिड पाईप ४मिमि बाक्लो	र.मि.	१५५०	१५५०	
ज	४ इन्च साइजको MS स्टेनर पाईप ४ मिमि बाक्लो	र.मि.	१८५४	१८६०	
झ	6" साइजको क्यासिड पाईप	र.मि.	२८००	२८००	
ञ	Submersible pump with motor 15HP per set head 80m discharge	सेट	१६००००	१६००००	
ट	6mm sq submersible cable three phase	र.मि.	८५०	८५०	
ठ	Pannel Board suitable for above 15 hp	सेट	५००००	५००००	
४५	MS Fitting				
	MS Tee 8" * 8" * 6"	गोटा	६०००	६०००	
	MS Tee 3" * 2.5" * 3"	गोटा	३८००	३८००	
	MS Tee 6" * 8" * 3"	गोटा	५८००	५८००	
	MS Tee 6" * 5" * 3"	गोटा	५५००	५५००	
	MS Tee 5" * 5" * 2.5"	गोटा	५०००	५०००	
	MS Tee 5" * 5" * 3"	गोटा	४६००	४६००	
	MS Tee 5" * 3" * 2.5"	गोटा	४५००	४५००	
	MS Tee 4" * 4" * 4"	गोटा	४०००	४०००	
४६	फेरुल सैडल				
	१०० मीमी साइज	गोटा	४००	४००	
	८० मीमी साइज	गोटा	३००	३००	
	६५ मीमी साइज	गोटा	२५०	२५०	
	५० मीमी साइज	गोटा	२२५	२२५	
	४० मीमी साइज	गोटा	२००	२००	
४७	Failure delivery of deep tube well for different strata	र.मि.	१०३०	१०३०	
४८	रैड्युसर ११०× ७५ मि.मि.	थान	१३५	१३५	
४९	पि.भि.सि. फ्लोर ट्रयाप ४"×२.५" ('P' Trap)	गोटा	५२५	५२५	
५०	पि.भि.सि. फ्लोर ट्रयाप ३"×२.५" ('P' Trap)	गोटा	५००	५००	
५१	पि.भि.सि. मल्टी ट्रयाप ४"× ३"	गोटा	२९०	२९०	

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

!

ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामग्रीहरु

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

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



सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	कैफियत
	८" सि.आई पाइप	२ मि	८०००	८०००	
	१०० मिमि डि.आई. पाइप	२ मि	४४००	४४००	
	१५० मिमि डि.आई. पाइप	२ मि	६५००	६५००	
	१९५० मिमि डि.आई. पाइप	२ मि	९९००	९९००	
२३	जि.आई.एल्वो (एन.एस.-३८३)				
	जि. आइ. एल्वो १/२"	गोटा	५०	५०	
	जि. आइ. एल्वो ३/४"	गोटा	७०	७०	
	जि. आइ. एल्वो १"	गोटा	११५	११५	
	जि. आइ. एल्वो १ १/४"	गोटा	१७०	१७०	
	जि. आइ. एल्वो १ १/२"	गोटा	२३०	२३०	
	जि. आइ. एल्वो २"	गोटा	३५०	३५०	
	जि. आइ. एल्वो २.५"	गोटा	६५०	६५०	
	जि. आइ. एल्वो ३"	गोटा	८००	८००	
	जि. आइ. एल्वो ४"	गोटा	९००	९००	
२४	जि.आई.रेडुसर एल्वो (एन.एस.-३८३)				
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	६०	६०	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	९०	९०	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	१५०	१५०	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	२००	२००	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	३०५	३०५	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	६००	६००	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	८००	८००	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	१०००	१०००	
२५	जि.आई सकेट (एन.एस.-३८३)				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	४०	४०	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	६५	६५	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	८४	८४	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	१२५	१२५	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१६५	१६५	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	२५०	२५०	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३७०	३७०	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	५४०	५४०	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	९४०	९४०	
२६	जि.आई रेडुसर सकेट (एन.एस.-३८३)				
	जि. आइ. रिड्यूसर १/२"x३/४"	गोटा	६६	६६	
	जि. आइ. रिड्यूसर १"x३/४"	गोटा	९०	९०	
	जि. आइ. रिड्यूसर १"x १ १/४"	गोटा	१३८	१३८	
	जि. आइ. रिड्यूसर १" १/४ x १ १/२"	गोटा	२३५	२३५	
	जि. आइ. रिड्यूसर १" १/२ x २"	गोटा	२६०	२६०	
	जि. आइ. रिड्यूसर २" १/२ x २"	गोटा	४५०	४५०	
	जि. आइ. रिड्यूसर २" १/२ x ३"	गोटा	७०४	७०४	
	जि. आइ. रिड्यूसर ३" x ४"	गोटा	११००	११००	

सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	कैफियत
	जि. आइ. रिड्यूसर 6"		२३००	२३००	
२७	जि.आई युनियन				
	जि. आइ. युनीयन ०.५०"	गोटा	१५५	१५५	
	जि. आइ. युनीयन ०.७५"	गोटा	१७०	१७०	
	जि. आइ. युनीयन १.००"	गोटा	२३०	२३०	
	जि. आइ. युनीयन १.२५"	गोटा	३२५	३२५	
	जि. आइ. युनीयन १.५०"	गोटा	४५०	४५०	
	जि. आइ. युनीयन २.००"	गोटा	६००	६००	
	जि. आइ. युनीयन २.५०"	गोटा	११००	११००	
	जि. आइ. युनीयन ३.००"	गोटा	१५००	१५००	
	जि. आइ. युनीयन ४.००"	गोटा	२०५०	२०५०	
	जि. आइ. युनीयन ६.००"	गोटा	२०७५	२०७५	
२८	ब्रास युनियन साधारण हल्का	गोटा			
	ब्रास युनियन ०.५०" Ø	गोटा	२७५	२७५	
	ब्रास युनियन ०.७५" Ø	गोटा	६००	६००	
	ब्रास युनियन १.०" Ø	गोटा	६७५	६७५	
	ब्रास युनियन १.२५" Ø	गोटा	८५०	८५०	
	ब्रास युनियन १.५०" Ø	गोटा	११२५	११२५	
	ब्रास युनियन २.०" Ø	गोटा	१२५०	१२५०	
	ब्रास युनियन २.५" Ø	गोटा	३२७५	३२७५	
	ब्रास युनियन ३.०" Ø	गोटा	५२७५	५२७५	
	ब्रास युनियन ४.०" Ø	गोटा	९१००	९१००	
	ब्रास युनियन ५.०" Ø	गोटा	१२९००	१२९००	
२९	ब्रास युनियन UNF				
	१५/२० मी.मी.	गोटा	३००	३००	
	२०/२५ मी.मी. डाय	गोटा	४७५	४७५	
	२५/३२ मी.मी. डाय	गोटा	७००	७००	
	३२/४० मी.मी. डाय	गोटा	९४०	९४०	
	४०/५० मी.मी. डाय	गोटा	१४००	१४००	
	५०/६३ मी.मी. डाय	गोटा	१४७७	१४७७	
३०	जि.आई. टी (एन.एस.-३८३)				
	जि.आइ.इन्वाइल टी ०.५" Ø	गोटा	७२	७२	
	जि.आइ.इन्वाइल टी ०.७५" Ø	गोटा	११३	११३	
	जि.आइ.इन्वाइल टी १.००" Ø	गोटा	१५३	१५३	
	जि.आइ.इन्वाइल टी १.२५" Ø	गोटा	२४०	२४०	
	जि.आइ.इन्वाइल टी १.५०" Ø	गोटा	२९०	२९०	
	जि.आइ.इन्वाइल टी २.००" Ø	गोटा	४४०	४४०	
३१	जि.आई. + HDPE Flange set				
	पलेन्ज सेट ०.५ईन्च X २० मि.मि.	गोटा	७५०	७५०	
	पलेन्ज सेट ०।७५" X २५ मि.मि.	गोटा	७००	७००	
	पलेन्ज सेट १" X ३२ मि.मि.	गोटा	१०००	१०००	
	पलेन्ज सेट १.२५" X ४०मि.मि.	गोटा	१०५०	१०५०	

सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	कैफियत
	पलेन्ज सेट 1.5" X 50 मि.मि.	गोटा	१२४०	१२४०	
	पलेन्ज सेट 2" X 63 मि.मि.	गोटा	१९००	१९००	
	पलेन्ज सेट 2.5" X 75 मि.मि.	गोटा	२०४०	२०४०	
	पलेन्ज सेट 3" X 90 मि.मि.	गोटा	२२४०	२२४०	
	पलेन्ज सेट ४ इन्च x १०० मि.मि.	गोटा	२९००	२९००	
३२	HDPE/HDPE Flange set				
	HDPE/HDPE Flange Set 63mm	सेट	१०५०	१०५०	
	HDPE/HDPE Flange Set 75mm	सेट	१३६०	१३६०	
	HDPE/HDPE Flange Set 90mm	सेट	१७३५	१७३५	
	HDPE/HDPE Flange Set 110mm	सेट	२२७०	२२७०	
	HDPE/HDPE Flange Set 125mm	सेट	२५६०	२५६०	
	HDPE/HDPE Flange Set 140mm	सेट	३४५०	३४५०	
	HDPE/HDPE Flange Set 160mm	सेट	४६००	४६००	
३३	जि.आई. जि. आई फलेन्ज सेट				
	GI/GI Flange Set 50 mm	सेट	९००	९००	
	GI/GI Flange Set 65 mm	सेट	१२००	१२००	
	GI/GI Flange Set 80 mm	सेट	१४५०	१४५०	
	GI/GI Flange Set 100 mm	सेट	१६००	१६००	
	GI/GI Flange Set 125 mm	सेट	२०००	२०००	
	GI/GI Flange Set 150 mm	सेट	२६००	२६००	
३४	एम.एस. फ्लेन्ज एडेप्टर ग्यास्केट समेत				
	१५० मि.मि. ब्यास	सेट	४५५०	४५५०	
	२०० मि.मि. ब्यास	सेट	६५००	६५००	
३५	MS Flange Cutting				
	MS Flange Cutting 63mm	गोटा	५५०	५५०	
	MS Flange Cutting 75mm	गोटा	६५०	६५०	
	MS Flange Cutting 90mm	गोटा	६६०	६६०	
	MS Flange Cutting 110mm	गोटा	११००	११००	
	8" MS Flange Plain	सेट	१३२०	१३२०	
३६	Ormond Cable (Aluminum)				
	Ormond Cable (Aluminum) 16mm	मिटर	३०५	३०५	
	Ormond Cable (Aluminum) 25mm	मिटर	४०५	४०५	
	Ormond Cable (Aluminum) 35mm	मिटर	५००	५००	
	Ormond Cable (Aluminum) 50mm	मिटर	६५०	६५०	
	Ormond Cable (Aluminum) 70mm	मिटर	६२०	६२०	
	Ormond Cable (Aluminum) 95mm	मिटर	९७५	९७५	
३७	Ormond Cable (Copper)				
	Ormond Cable (Copper) 16mm	मिटर	१०९०	१०९०	
	Ormond Cable (Copper) 25mm	मिटर	१६००	१६००	
	Ormond Cable (Copper) 35mm	मिटर	२२००	२२००	
	Ormond Cable (Copper) 50mm	मिटर	३०५०	३०५०	
	Ormond Cable (Copper) 70mm	मिटर	४१००	४१००	
	Ormond Cable (Copper) 95mm	मिटर	५६००	५६००	

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

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

सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	कैफियत
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	४३००	४३००	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	६५५०	६५५०	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	९९०००	९९०००	
५३	फ्लोट भल्व साधारण				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	९२५०	९२५०	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	९७००	९७००	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३२००	३२००	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	६८००	६८००	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	८८००	८८००	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	९९५००	९९५००	
५४	गनमेटल फेरुल				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	९९००	९९००	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	२२२०	२२२०	
५५	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	४०५०	४०५०	
५६	जि.आई. ईण्डक्याप				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	४०.५०	४०.५०	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	६०.५०	६०.५०	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	७०	७०	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	९३५	९३५	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	९६०	९६०	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	९८०	९८०	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	९२५	९२५	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	९७५	९७५	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	२७५	२७५	
५७	जि.आई. प्लग (Plug)				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	९६.५०	९६.५०	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	२२	२२	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	२७.५०	२७.५०	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	४४	४४	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	५५	५५	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	८८	८८	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	९३२	९३२	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	९७०	९७०	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	२८६	२८६	
५८	जि.आइ. निप्पल				
	जि.आइ. निप्पल ०.५०" Ø र ६" लामो	गोटा	७८	७८	
	जि.आइ. निप्पल ०.७५" Ø र ६" लामो	गोटा	९९८	९९८	
	जि.आइ. निप्पल १" Ø र ६" लामो	गोटा	९६५	९६५	
	जि.आइ. निप्पल १.२५" Ø र ६" लामो	गोटा	२९०	२९०	
	जि.आइ. निप्पल १.५०" Ø र ६" लामो	गोटा	२६०	२६०	
	जि.आइ. निप्पल २.००" Ø र ६" लामो	गोटा	३०५	३०५	

सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	कैफियत
	जि.आइ. निप्पल २.५०" Ø र ६" लामो	गोटा	४००	४००	
	जि.आइ. निप्पल ३।००" Ø र ६" लामो	गोटा	५२५	५२५	
	जि.आइ. निप्पल ४।००" Ø र ६" लामो	गोटा	५८०	५८०	
५९	जि.आई. हेग्जागोनल निप्पल				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	२९	२९	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	४५	४५	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	६८	६८	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	११७	११७	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१३५	१३५	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	२०२	२०२	
६०	जि.आई. ट्याङ्क निप्पल				
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	१०२	१०२	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१३४	१३४	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	२५०	२५०	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	३०५	३०५	
६१	जि.आई. अनईक्वेल टि				
	१५X२० मि.मि. ब्यास	गोटा	१७०	१७०	
	१५X२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१३०	१३०	
	१५X३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	२००	२००	
	१५X४० मि.मि. ब्यास	गोटा	२७०	२७०	
	१५X५० मि.मि. ब्यास	गोटा	४००	४००	
	१५X६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	७९०	७९०	
	१५X८० मि.मि. ब्यास	गोटा	१०५०	१०५०	
	१५X१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	१२७५	१२७५	
६२	सी.आई. अनईक्वेल टि (डी.एफ.)				
	२००X२००X१५० मि.मि. ब्यास	गोटा	१९२५०	१९२५०	
	१५०X१५०X१२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	११८८०	११८८०	
	१५०X१५०X१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	१०५००	१०५००	
	१२५X१२५X१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	८८००	८८००	
	१२५X१२५X८० मि.मि. ब्यास	गोटा	८५००	८५००	
	१००X१००X८० मि.मि. ब्यास	गोटा	५५००	५५००	
६३	सि. आई इवाइल टी				
	२०० मिमि	गोटा	१८०००	१८०००	
	१५० मिमि	गोटा	११०००	११०००	
	१२५ मिमि	गोटा	९०००	९०००	
	१०० मिमि	गोटा	६०००	६०००	
	८० मिमि	गोटा	४४००	४४००	
६४	३ ग्यालिन लो लेवल सिफ्टन (पोसिलियन) कप्लिड पाईप कप्लिड सहित	गोटा	१६६५	१६६५	
६५	सिट कभर सहित सि.पि.हिंज	गोटा	५२०	५२०	

सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	कैफियत
६६	१/२" पित्तलको टुटी (लाईट २००ग्रा) धारा	गोटा	३१९	३१९	
	१/२" पित्तलको टुटी (हैभी ४००ग्रा) धारा	गोटा	८००	८००	
	१/२" स्टील टुटी ISI	गोटा	२७५	२७५	
	१/२" Jayson	गोटा	४१२	४१२	
	१/२" प्लास्टीकको टुटी	गोटा	८२	८२	
६७	१५ मी.मी. Water Meter	गोटा	१५५०	१५५०	
	१/२" विक कक सि.पि.	गोटा	४७३	४७३	
	१/२" स्टप कक सि.पि.	गोटा	५६१	५६१	
	१/२" कनेक्शन स्टप कक सि.पि.	गोटा	६००	६००	
६८	गन मेटल एयर भल्व				
	१५ मिमि	गोटा	२२८०	२२८०	
	२० मिमि	गोटा	३८५५	३८५५	
	२५ मिमि	गोटा	४१७७	४१७७	
६९	पोलिथिन फिटिङ				
	११० मि.मि.एलबो	गोटा	७५	७५	
	७५ मि.मि.एलबो	गोटा	६५	६५	
	११० मि.मि.टी	गोटा	१२०	१२०	
	७५ मि.मि.टी	गोटा	१०५	१०५	
७०	जि.आई. कस				
	१५ मि.मि. ब्यास		९०	९०	
	२० मि.मि. ब्यास		१२०	१२०	
	३२ मि.मि. ब्यास		३१५	३१५	
	४० मि.मि. ब्यास		४६५	४६५	
	५० मि.मि. ब्यास		६८०	६८०	
७१	मेन होल कभर (६०० मिमि) फलाम	सेट	१७५०	१७५०	
७२	एन. एस.१०४ अनुसारको सि.आई. मेनहोल कभर २० ईन्ची व्यासका हैभी	सेट	४४००	४४००	
७३	एन. एस.१०४ अनुसारको सि.आई. मेनहोल कभर २२ ईन्ची व्यासका हैभी	सेट	८१००	८१००	
७४	एन. एस.१०४ अनुसारको सि.आई. मेनहोल कभर २२ ईन्ची व्यासको फ्रेम समेत १०० केजी हैभी	सेट	७५००	७५००	
७५	३०० ह ३०० मिमि सि.आई. मेनहोल कभर (एन.एस १०४)	सेट	८५०	८५०	
७६	३५० ह ३५० मिमि सि.आई. मेनहोल कभर (एन.एस १०४)	सेट	१६२५	१६२५	
७७	सि.आई. मेनहोल कभर कमर्सियल टाइप	के.जी.	१३८	१३८	

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

ढ.विद्युतिय सामान तथा विद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व.०७६/०७७	कैफियत
१	सिलिड. पंखा उषा,ओरिएन्ट,कम्पटन ग्रिम्स वा सो सरह				
	ISI वा NS गुणस्तरको 56" शीलीड फेन	गोटा	४,२५०	४,२५०	
	ISI वा NS गुणस्तरको 52" शीलीड फेन	गोटा	३,९००	३,९००	
	ISI वा NS गुणस्तरको 48" शीलीड फेन	गोटा	३,५००	३,५००	
	ISI वा NS गुणस्तरको 42" शीलीड फेन	गोटा	३,९००	३,९००	
	ISI वा NS गुणस्तरको एग्भैस्ट फेन	गोटा	३,३००	३,३००	
	चाईनिज स्टेण्ड फैन	गोटा	३,२५०	३,२५०	
	इण्डीयन स्टेण्ड फैन	गोटा	३,४८०	३,४८०	
२	वाल फेन चाईनिज	गोटा	२,७००	२,७००	
३	एक्जस्ट पंखा ९ इन्च	गोटा	९,९००	९,९००	
	६ इन्च	गोटा	९,६००	९,६००	
	१२ इन्च	गोटा	२,८००	२,८००	
४	२५ लि. - वाटर हिटर-गिजर	थान	१५,२००	१५,२००	
५	३५ लि. - वाटर हिटर-गिजर	थान	१६,२५०	१६,२५०	
६	५० लि. - वाटर हिटर-गिजर	थान	२२,५००	२२,५००	
७	ट्यूब लाईट रड फिलिप्स वा सो सरह (साधारण) ४' साइजमा)	सेट	१५५	१५५	
८	ट्यूब लाईट रड फिलिप्स वा सो सरह (साधारण) २' साइजमा)	सेट	१३०	१३०	
९	४ फिटको बक्स टाईप ट्यूब लाईट फिलिप्स वा सो सरह	सेट	६२५	६२५	
१०	२ फिटको बक्स टाईप ट्यूब लाईट फिलिप्स वा सो सरह	सेट	६००	६००	
११	डोमलाईट ८ इन्चको	गोटा	४२५	४२५	
१२	डोमलाईट ६ इन्चको	गोटा	३९५	३९५	
१३	इन्फ्लेक्टकल बेल	गोटा	३९५	३९५	
१४	रिमोट कन्ट्रोल कलबेल	सेट	५५०	५५०	
१५	सि.एफ.एल चिम NS/ISI				
	३ वाट	गोटा	१८०	१८०	
	७ वाट	गोटा	२००	२००	
	७ वाट स्पाइरल	गोटा	२९०	२९०	
	९ वाट	गोटा	२२९	२२५	
	११ वाट	गोटा	२४०	२४०	
	१५ वाट	गोटा	३६५	३६५	
	१५ वाट स्पाइरल	गोटा	४००	४००	
	१८ वाट	गोटा	३९५	३९५	
२५ वाट	गोटा	३७०	३७०		
१६	डि.पि. मेन स्वीच ३० एम्पीयर इण्डिकेटर सहित	गोटा	३९५	३९५	
१७	फलामे ३२ एम्पीयर मेनस्वीच	गोटा	१,८००	१,८००	
१८	फलामे ६३ एम्पीयर मेनस्वीच	गोटा	४,२५०	४,२५०	
	५ एम्पीयरको कटआउट	गोटा	१५५	१५५	
	३० एम्पीयरको कटआउट	गोटा	५२०	५२०	
१९	६ एम्पीयर फ्यूज	गोटा	६०	६०	

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	कैफियत
२०	१६ एम्पीयर फ्यूज	गोटा	१२०	१२०	
२१	३८ एम्पीयर फ्यूज	गोटा	१०८	१०८	
२२	एन.एस. चिन्ह प्राप्त पि.भि.सि.कोटेड कपर वायर (९० मिटर)				
	३/२० एस.सि.	क्वायल	१,८००	१,८००	
	३/२२ एस.सि.	क्वायल	१,२००	१,२००	
	७/२० एस.सि.	क्वायल	४,०००	४,०००	
	७/२२ एस.सि.	क्वायल	२,६००	२,६००	
	७/१८ एस.सि.	क्वायल	६,६३०	६,६३०	
	७/१६ एस.सि.	क्वायल	१,२९०	१,२९०	
	१९/१८ एस.सि.	क्वायल	१७,३३२	१७,३३०	
	१९/१६ एस.सि.	क्वायल	३५,८९०	३५,८९०	
	०.७५ बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	८५७	८६०	
	१.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	१,१३५	१,१३५	
	१.५० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	१,५७५	१,५७५	
	२.५० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	२,३५९	२,३६०	
	४.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	३,७४०	३,७४०	
	६.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	५,७९२	५,७९२	
	१०.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	९,५६६	९,६००	
२३	PVC insulated flexible copper wire (९० मीटर)				
	14/60 MDM	क्वायल	५५८	५५८	
	14/60 SPT	क्वायल	६५५	६५५	
	23/60 SPT	क्वायल	९३०	९३०	
	40/60 HV	क्वायल	१,४३५	१,४३५	
	14/60 TP	क्वायल	६४२	६४२	
	23/60 TP	क्वायल	१,४९२	१,४९२	
	40/60 TP	क्वायल	१,८३८	१,८३८	
	23/60 TWR	क्वायल	१,९८१	१,९८१	
	40/60 TWR	क्वायल	२,४८९	२,४८९	
	40/60 TCR	क्वायल	२,९७०	२,९७०	
	23/60 TCR	क्वायल	२,७५०	२,७५०	
	7(22)	र मि	४४	४४	
	7(20)	र मि	५५	५५	
	7(18)	र मि	७८	७८	
	7(16)	र मि	१६५	१६५	
२४	Concentric Cable				
	4mm	मिटर	२५	२५	
	5mm	मिटर	२४	२४	
	6mm	मिटर	२८	२८	
	10mm	मिटर	४३	४३	
	16mm	मिटर	७२	७२	
	25mm	मिटर	९३	९३	

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

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व.०७६/०७७	कैफियत
५२	टि.पि.एम.एस.सी.बी. २० एम्पीयर	गोटा	६,३५५	६,३५५	
५३	टि.पि.एम.एस.सी.बी. १५ एम्पीयर	गोटा	६,३५५	६,३५५	
५४	भोल्डमिटर सेलेक्टेड स्वीच समेत कमसियल टाइप	गोटा	१,७१७	१,७१७	
५५	हेभी ड्यूटी इण्डिकेटर पेनलडबोर्ड कमसियल टाइप	गोटा	३३८	३३८	
५६	१० एस.डब्लु.जि.प्लाष्टिक कोटेड कपर वायर अर्थिङको लागि	र.मी.	११३	११३	
५७	स्तरिय सामान र पि.भि.सी.पाइप प्रयोग गरी सर्फेसवायरिङ गर्ने काम राम्रो मेटल बक्स, स्वीच, सिलिड. 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	
	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	
	ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	९६६	९६६	
५८	स्तरिय 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	
	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	
	ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	७८०	७८०	
५९	स्तरिय सामान र प्लास्टिक फन्टी लगाई सर्फेसवायरिङ गर्ने काम । (स्वीच, स्वीच बोर्ड, सिलिङ रोज, बक्स आदि आवश्यक सम्पूर्ण सामान समेत)				
	क. ३/२२ को तार एन.एस. प्राप्त (कपर वायर) लाइट प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	९३५	९३५	
	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	
	ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	१,१००	१,१००	
	सर्विस वायर	मिटर	३५	३५	
	प्लास्टिकको मिटर बक्स	गोटा	३८०	३८०	
	काठको मिटर बक्स	गोटा	१७०	१७०	
	एम.सि.बि. ६ A	गोटा	२७५	२७५	
	एम.सि.बि. १५ A	गोटा	३००	३००	

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	कैफियत
	एम.सि.बि. ३० A	गोटा	४००	४००	
	भेपोरेटिभ लाईट स्टेण्ड सहित	गोटा	८,२००	८,२००	
	५०० वाट स्पोट लाईट	गोटा	५००	५००	
	ईलेक्ट्रीक कलवेल (साधारण)	गोटा	४७५	४७५	
	ईलेक्ट्रीक कलवेल (म्युजिकल)	गोटा	१,५५०	१,५५०	
	५ एम्पीयरको कटआउट	गोटा	१५०	१५०	
	३० एम्पीयरको कटआउट	गोटा	५००	५००	
	मेडियम ब्लास Decorative wall Light	गोटा	४५०	४५०	
	ISI र NS गुणस्तर ६० एम्पीयरको मेनस्वीच	गोटा	४,५२५	४,५२५	
	ISI र NS गुणस्तर ३२ एम्पीयरको मेनस्वीच	गोटा	१,६२५	१,६२५	
	ISI र NS गुणस्तर १५ एम्पीयरको मेनस्वीच	गोटा	१,१९९	१,२००	
	ISI र NS गुणस्तरको तामाको तारको अर्थीड १२१८	क्वायल	९९०	९९०	
६०	गुभ कटिङ्ग र बाल बैक फिलिङ्ग	र.मि.	२५	२५	
६१	पाईप लाईनिङ्ग (वायरिङ्गको लागि)	र.मि.	८	८	
६२	केबल बिच्छाउने काम (वायरिङ्गको लागि)	र.मि.	१५	१५	
६३	लो डेन्सिटी पोलिथिन पाइप वायरिङ्गका लागि		०	०	
	१५ मि.मि. डाय	र.मी.	२१	२१	
	२० मि.मि. डाय	र.मी.	२८	२८	
	२५ मि.मि. डाय	र.मी.	३१	३१	
६४	पि.भि.सि. पाईप वायरिङ्गका लागि				
	१५ मि.मि. डाय	र.मी.	४४	४४	
	२० मि.मि. डाय	र.मी.	४६	४६	
	२५ मि.मि. डाय	र.मी.	६५	६५	
६५	आई एस आई मार्क प्राप्त एम.सि.बी. (standard, Rodex, Geco, havells)				
	६- ३२ टी.पी.	थान	३३८	३३८	
	६- ३२ टी.पी. एन.	थान	८५१	८५१	
६६	आई एस आई मार्क प्राप्त एम.सि.बी. (standard, rodex, Geco, havells)				
	६- ३२ टी.पी.	थान	१,३७४	१,३७४	
	६- ३२ टी.पी. एन.	थान	१,६४०	१,६४०	
	४० एस.पी.	थान	४१०	४१०	
	४० डि.पी.	थान	९७४	९७४	
	४० टि.पी.	थान	१,४३५	१,४३५	
६७	डायना / सि.पि.एल. / रथी स्तरको स्विच र सकेट				
	बेल स्विच	सेट	१२३	१२३	
	टेलिफोन सकेट	सेट	१६९	१६९	
	टि.भि. सकेट	सेट	१७४	१७४	
	वन ग्याङ्ग वन वे स्विच	सेट	१२८	१२८	
	वन ग्याङ्ग टु वे	सेट	१३३	१३३	
	टु ग्याङ्ग वन वे	सेट	२२०	२२०	
	थ्रि ग्याङ्ग वन वे	सेट	२८२	२८२	
	फोर ग्याङ्ग वन वे	सेट	३५९	३५९	
६८	३२ एम्पीयर डि.पि.एम.सि.बी. मेन स्विचको लागि	गोटा	३८४	३८४	
६९	२० एम्पीयर डि.पि.एम.सि.बी. (आई.एस.आई.)	गोटा	९७४	९७४	

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

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

ण.भोलुङ्गेपुल सम्बन्धि सामाग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७२/७३	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/७७	कैफियत
१	रेन्फोर्समेन्ट स्टील (फेब्रिकेशन बाहेक)	के जी	८३				
२	स्ट्रक्चरल स्टील (फेब्रिकेशन बाहेक)	के जी	८२				
३	काटिङ वेन्डिङ, फेब्रिकेशन कार्य	के जी	२७				
४	नट बोल्ट ग्यालभनाईजेशन सहित						
	ग्रेड ४.६	के जी	१९५				
	ग्रेड ८.८	के जी	३००				
५	बुलडग ग्रिप्स						
	१३ मी मी डायामिटर	थान	१४०				
	२६ मी मी डायामिटर	थान	६७५				
	३२ मी मी डायामिटर	थान	६९०				
	३६ मी मी डायामिटर	थान	७६०				
	४० मी मी डायामिटर	थान	११५०				
६	ओपन थिम्बल						
	१३ मी मी डायामिटर	थान	१४०				
	२६ मी मी डायामिटर	थान	६००				
	३२ मी मी डायामिटर	थान	७२५				
	३६ मी मी डायामिटर	थान	१३८०				
	४० मी मी डायामिटर	थान	१६५०				
७	स्टील 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				

डोलिडारको दररेट अनुसार

डोलिडारको दररेट अनुसार

डोलिडारको दररेट अनुसार

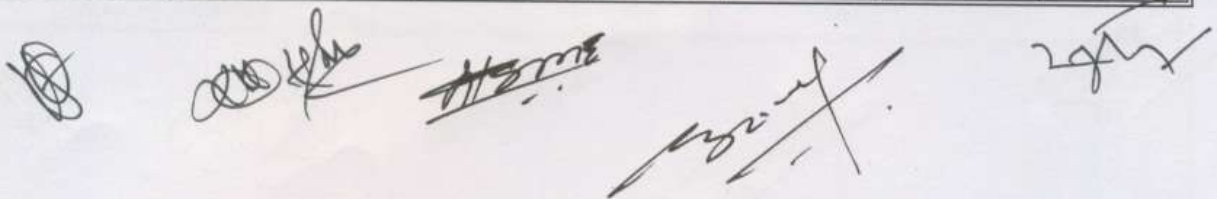
त.वि.विध निर्माण सामाग्रीहरु तथा कार्यहरु

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	कैफियत
वन सम्बन्धि काम					
१	Tree (Standing - falling) marking work	प्र.रुख	१७	२०	
२	Feling of Standing tree (Pole size)	प्र.रुख	३५	५०	
	Feling of Standing tree (Tree size)	प्र.रुख		१००	
३	Sectioning (logging)	घ.फी.	२१	२१	
	Grading (A,B,C)	घ.फी.		५	
४	Loading of log	घ.फी.	१४	१४	
५	UnLoading of log	घ.फी.	९	९	
६	Yarding of Log	घ.फी.	१०	१०	
७	Piling of Logs	घ.फी.	११	११	
८	हरेक गोलियमा ईनामेलले साईज र नं. एव लट नं. लेख्ने काम	गोलिया	५	५	
९	दाउरा काटने (ईन्धन प्रयोजनको लागि)	चट्टा	३३००	३३००	
१०	दाउराको लोडिग (ईन्धन प्रयोजनको लागि)	चट्टा	१९००	१९००	
११	दाउराको अनलोडिग (ईन्धन प्रयोजनको लागि)	चट्टा	१३२०	१३२०	
१२	दाउराको चट्टा बनाउने (Pilling)	चट्टा	१३२०	१३२०	
१३	घास कटर मेसिन प्रयोग गरी	घटा	१२००	१२००	
१४	बोका फिक्ने	घ.फी.	४	४	
१५	वन प्रजातिका विरुवा	गोटा	१०	१०	
१६	Transportation of logs				
	0-3 Km	घ.फी.	१७	१७	
	4-7 Km	घ.फी.	२७	२७	
	8-12 Km	घ.फी.	२८	२८	
	13-16 Km	घ.फी.	३०	३०	
	17-20 Km	घ.फी.	३२	३२	
	21-24 km	घ.फी.	३९	३९	
	25-28 km	घ.फी.	४३	४३	
	29-32 km	घ.फी.	४४	४४	
	33-36 km	घ.फी.	४६	४६	
	37-40 km	घ.फी.	५०	५०	
	> 40 Km	घ.फी.	६०	६०	
	दाउरा ढुवानी (० देखि ५ किमी)	चट्टा	३५००	३५००	
	दाउरा ढुवानी (६ देखि २५ किमी)	चट्टा	४२००	४२००	
	दाउरा ढुवानी (२५ किमी भन्दा बढी) प्रति कि.मी.	चट्टा	१३५	१३५	
	चिरान ढुवानी				
	०-५ कि.मि.			१८५०	
	६-१० कि.मि			२१	
	११-१५ कि.मि.			२३	
	१६-२० कि.मि.			२९	
	२१-२५ कि.मि.	प्रति क्यू फि		३२	
	२६-३० कि.मि.			३३५०	
	३१-४० कि.मि			३४८०	
	४० कि.मि भन्दा माथी प्रति कि.मि थप			२	
	चिरानी पाइलिङ.	प्रति क्यू फि	११	१२	
	चिरान लोडिङ	प्रति क्यू फि	१०	११	
	चिरान अनलोडिङ	प्रति क्यू फि	४५०	५	
	चिरान कार्य	प्रति क्यू फि	५५	६०	

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	कैफियत
	उत्पादन चिरान बाहेक भूस, वाकल तोकिएको स्थानमा फाल्ने कार्य	प्रति क्यू फि	२१५०	२३	
	अन्य साइज तथा सह उत्पादन कार्य	प्रति क्यू फि	७०	७७	
	वाकल लोड गर्ने कार्य	प्रति क्यू फि	३४	३७	
	वाकल अनलोड गर्ने कार्य	प्रति क्यू फि	१११९०	१२	
	चिरान काठमाडौं सिपमेन्ट	प्रति क्यू फि		२१०	
	दाउरा काठमाडौं सिपमेन्ट	प्रति क्यू फि		६७०	
	१०० मि. टाढावाट गोलिया मिल डेगसम्म बेलान गर्ने कार्य	प्रति क्यू फि	१११९०	१३	
	भाडाको सः मिलवाट गोलिया काठ चिरान गर्नुपर्दा गोलियामा	घ.फि.		१००	
	टुक जान नसक्ने स्थान देखि सडक सम्म गालिया भिकाउने	प्रति क्यू फि		१२३०	
	वोक्रा भिकने	प्रति क्यू फि		५	
	छपान गरिएको रूखको फोटो खिच्ने कार्य	प्रति फोटो		१०	
	बेलान				
	(क) पहाडी भिरालो क्षेत्रमा	प्रति क्यू फि		९३	
	(ख) तराईमा बेलान	प्रति क्यू फि		१४	
	(ग) पहाडी क्षेत्रमा दाउरा	प्रति चट्टा		३६४०	
	(घ) तराई क्षेत्रमा	प्रति चट्टा		६१०	
१७	बिरुवा खरिद				
१	बोतलपाम		५००	५००	
२	गर्पोका		१६५	१६५	
३	सराका अशोक (दुई वर्षे)		२००	२००	
४	अमला		१५	१५	
५	गोल्डमहर		२००	२००	
६	लार्ज स्टीमिया सराका डबल		२००	२००	
७	निम		१५	१५	
८	टिकोमा		२००	२००	
९	कल्की		१५	१५	
१०	पारिजात		१५	१५	
११	वास कलमी (दुई वर्षे)		५००	५००	
१२	वास (एक वर्षे)		२५	२५	
१३	टिक		२५	२५	
१५	मसला		१५	१५	
१६	अम्रीसो		५	५	
१७	बिजयसाल		५०	५०	
१८	श्रीखण्ड		५०	५०	
१९	रक्तचन्दन		५०	५०	
२०	अन्य		१५	१५	
२१	नरसरी पोली ब्याग	प्रति के.जी.	३००	३००	
	कृषि कार्यको दररेट				
१	धान को पराल (सुख्खा समयमा)	मठा	-	-	
२	माछाको भुरा	गोटा	१	१	
३	माछाको भुरा	गोटा	३	३	
४	दुई वर्षे बिरुवा				
	आप(आम्रपाली)	गोटा	११०	११०	

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	कैफियत
	आप(निलम)	गोटा	११०	११०	
	आप(मलीका)	गोटा	११०	११०	
	आप(अविहायात)	गोटा	१३५	१३५	
	आप(अन्य जात)	गोटा	८०	८०	
	लिचि सबैजात	गोटा	९०	९०	
	अम्बा सबैजात	गोटा	६०	६०	
	कागति सबैजात	गोटा	५०	५०	
	अनार सबैजात	गोटा	५०	५०	
	रुख कटहर सबैजात	गोटा	५०	५०	
	बर्षे फलफुल विरुवा बसको छतमा राखी ढूवानी गर्दा	प्र.वि/कि.मी	०१५०	०१५०	
	केरा सकर विरुवा	गोटा	२५	२५	
	केरा टिस्यु कल्चर विरुवा	गोटा	४५	४५	
	केरा विरुवा बसको छतमा राखी ढूवानी गर्दा	प्र.वि/कि.मी	०१२०	०१२०	
	कृषि कार्यका लागि मेटलु बिन तयारी				
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ६१ से.मी., भित्री उचाई १२९ से.मी., तौल १४ के.जी. र क्षमता २६२ के.जी. भएको मेटल बिन (ए)	गोटा	२७४५	२७४५	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५९ से.मी., भित्री उचाई १२९ से.मी., तौल १३१२५ के.जी. र क्षमता २४५ के.जी. भएको मेटल बिन (ए)	गोटा	२६४०	२६४०	
	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	२५४०	
	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	२४३५	
	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	२३२५	
	०१५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ६१ से.मी., भित्री उचाई ९०१५० से.मी., तौल ११ के.जी. र क्षमता १९६ के.जी. भएको मेटल बिन (बी)	गोटा	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	१९५०	
	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	१८६३	

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	Rate for Irrigation Office Purpose				
१	Rubber Seal 80mm X 25 mm	मी.	२५००	२५००	
२	Rubber Seal 75mm X 12 mm for gate	मी.	२४७५	२४७५	
३	Rubber Seal 75mm X 12 mm for canal lining	मी.	८००	८००	
४	Thrust bearing (51222)	गोटा	२६५०	२६५०	
५	Thrust bearing (51112)	गोटा	३५५०	३५५०	
६	Thrust bearing (51011)	गोटा	३४००	३४००	
७	Thrust bearing (51217)	गोटा	३७५०	३७५०	
८	Thrust bearing (51219)	गोटा	८५००	८५००	
९	Thrust bearing (51214)	गोटा	५४००	५४००	
१०	Stainless steel nutbolts	के.जी.	७००	७००	
११	high tensile nutbolts	के.जी.	२५०	२५०	
१२	Grease	गोटा	४५०	४५०	
१३	brass bush 44mm X 32 mm X 50mm	गोटा	२५००	२५००	
१४	Coupling nylonbush 25 X 10X 15mm size	गोटा	३५०	३५०	
१५	Coupling nylonbush 25 X 10X 18mm size	गोटा	२८०	२८०	
१६	Coupling nuts bolts & washer	गोटा	९५	९५	



सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	कैफियत
१७	Spindle with threading				
	42mm X 1.5m X 5mm	गोटा	१३५००	१३५००	
	50mm X 1.5m X 5mm	गोटा	१४९००	१४९००	
	40mm X 1.5m X 5mm	गोटा	९३००	९३००	
१८	Spindle nut bush	गोटा	३३५०	३३५०	
१९	Spindle flange	गोटा	२८७५	२८७५	
२०	Spindle pipe cover 2" X 1M	गोटा	१२००	१२००	
२१	Spindle pipe cover 1" X 1M	गोटा	१०००	१०००	
२२	Spindle bottom pin	गोटा	३००	३००	
२३	Side Channel 100mm X 100mm	मी.	२८०	२८०	
२४	Side Channel 150mm X 150mm	मी.	३००	३००	
२५	Thrust bearing housing	गोटा	४५००	४५००	
२६	Nock for Shutter	गोटा	६५०	६५०	
२७	Gear box cover plate 15.5" X 12.5 X 9 mm	गोटा	३२००	३२००	
२८	Spindle Handle pipe 130mm X 36mm X 110mm	गोटा	१२५०	१२५०	
२९	Centre bracket	गोटा	४२००	४२००	
३०	Horizontal shaft 40mm X 4000mm	गोटा	१९५००	१९५००	
३१	Coupling 125 X 36 X 80mm	गोटा	६५००	६५००	
३२	Shutter angle frame 2" X 2"	गोटा	२७०	२७०	
३३	Bearing plate	गोटा	४१५०	४१५०	
३४	Centre bearing with sleap	गोटा	३७००	३७००	
३५	Bearing box cover pipe (1000mm X 50mm)	गोटा	१४००	१४००	
३६	Weval gear 150mm	के.जी.	१२५००	१२५००	
३७	Iron sheet 6mm	के.जी.	२००	२००	
३८	Iron sheet 8mm	के.जी.	२००	२००	
३९	Equal Angle ISA 60 X 60 X 5mm	के.जी.	२००	२००	
४०	Equal Angle ISA 50 X 50 X 5mm	के.जी.	२००	२००	
४१	Equal Angle ISA 40 X 40 X 4mm	के.जी.	२००	२००	
४२	Spindle nuts bush 79mm X 34mm X 110mm	गोटा	३९००	३९००	
४३	Spindle nuts flange cover 165mm X 55mm X 12mm	गोटा	३०००	३०००	
४४	Spindle nuts rest pad 165mm X 80mm X 25mm	गोटा	३०००	३०००	
४५	repair of spindle with threading	गोटा	१५००	१५००	
४६	Nut bolts 22mm X 125mm	गोटा	२००	२००	
४७	Ball bearing	गोटा	१६००	१६००	
४८	Cutting of iron sheet, channel, angle,	के.जी.	४५	४५	साइटमा नै मर्मत कार्य गर्नुपर्ने अवस्थामा मात्र
४९	welding of iron sheet, channel, angle, spindle etc	के.जी.	४५	४५	
५०	Chiselling of iron sheet, channel, angle, spindle	के.जी.	४५	४५	
५१	Drilling of iron sheet, channel, angle, spindle etc	के.जी.			
५२	Iron spindle nuts	गोटा	४३००	४३००	
५३	Brass spindle nut	गोटा	५२००	५२००	

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	कैफियत
५४	Janjir and lock	सेट	७००	७००	
५५	gear box cover with pipe	सेट	३६००	३६००	
५६	Gear box pipe 2.5" dia. Cover	मी.	१९००	१९००	
५७	Bearing housing	गोटा	७०००	७०००	
५८	spindle 32mm	मी.	५२००	५२००	
५९	Roller 150mm x 40mm x 75mm	गोटा	कारखानाको दर अनुसार	कारखानाको दर अनुसार	
६०	Brass Bush inside roller 60mm x 40.5 x 75mm	गोटा	४३००	४३००	
६१	Roller pin shaft 40mm x 350mm	गोटा	४१००	४१००	
६२	Thrust bearing (heavy) 51225	गोटा	१४५००	१४५००	
६३	Rope (TUCHAN) 20mm	मी.	१९००	१९००	
६४	I Gater 6", 7", 8", 10"	के.जी.	१९५	१९५	
६५	Brass bush 90mm x 75mm x 75mm	गोटा	४५००	४५००	
६६	Drum Gear 27"x5"x16" inner Dia 75mm	गोटा	कारखानाको दर अनुसार	कारखानाको दर अनुसार	
६७	Coupling 350mm X 75mm x 150mm	गोटा	१३०००	१३०००	
६८	Gear 350mm X 75mm x 150mm	गोटा	कारखानाको दर अनुसार	कारखानाको दर अनुसार	
६९	Key 10mm x 12mm x14mm	गोटा	४५०	४५०	
७०	Gear box guard 6mm thick & 2"x2"angle 30"x 30"	गोटा			
७१	Gear box large radiation	गोटा	कारखानाको दर अनुसार	कारखानाको दर अनुसार	
७२	Gear box small radiation	गोटा			
७३	Bevel gear 340mm x 50mm x150mm	गोटा			
७४	Bevel gear 635mm x 95mm x300mm	गोटा			
७५	Tertiary Gate operating Handle	गोटा	३५००	३५००	
७६	Black sheet	के.जी.	१२५	१२५	
७७	Drivingn shaft	गोटा	२६००	२६००	
७८	Roller 150mm x 80mm x 60 mm	गोटा	१६५००	१६५००	
७९	Roller 100mmx 75mm x 40 mm	गोटा	१४५००	१४५००	
८०	Roller pin check nut 75 mm x 40mm x 25mm	गोटा	८००	८००	
८१	Roller Bracker	सेट	५०००	५०००	
८२	Beval Gear 260mm x 80mm size	गोटा	२५०००	२५०००	
८३	Side ms bush	गोटा	५००	५००	
८४	Poly Carbonate Sheet (6mm thick) UV resistance	व.फी.	१७५	१७५	
८५	Iron gate For head regulator, Cross regulator	के.जी.	२५०	२५०	
८६	Iron gate For head regulator , Cross regulator with gear	के.जी.	३००	३००	
८७	Readymade RCC Frame for Door.Window.Ventilation				
i	Readymade RCC Door and Window frame of section 4" x 2.75" with concrete mix design of 1:1:1 Proportion and 2 Nos 7 mm dia. rebar including arrangement of necessary holes and safety plate all complete	र.फी.	२००	२००	

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	कैफियत
ii	Readymade RCC Ventilation frame of section 4" x 2.75" with concrete mix design of 1:1:1 Proportion and 2 Nos 7 mm dia. rebar including arrangement of necessary holes and safety plate all complete	र.फी.	२००	२००	
iii	Readymade RCC Door and Window Arc frame (Semi Circular) of section 4" x 2.75" with concrete mix design of 1:1:1 Proportion and 2 Nos 7 mm dia. rebar including arrangement of necessary holes and safety plate all complete	र.फी.	४००	४००	
	Fabrication of steel railing			०१००	
	Fabrication of steel railing with 4 row of steel pipe(2"/1"/1"1" with support 1.5ø steel pipe	र.मी.	३३५०	३३५०	
	Fabrication of steel railing with 3 row of steel pipe(2"/1"/1"1" with support 1.5ø steel pipe	"	२६००	२६००	
	Fabrication of steel railing with 2 row of steel pipe(2"/1"/1"1" with support 1.5ø steel pipe	"	१९५०	१९५०	
	Fabrication of steel railing with 2 row of steel pipe(2"/1"/1"1" with support 1.5ø steel pipe	"	१३००	१३००	
८८	Pannel Shutter (RCC)		सप्लायर/ उत्पादकको दर	सप्लायर/ उत्पादकको दर	
८९	Royalty				
	Royalties 1 truck = 5 cum				
	Rubble/Aggregate(screened) Per truck	टक			
	Rubble/Aggregate(unscreened) Per truck	टक			
	Sand(screened) Per truck	टक			
	Sand(Unscreened) Per truck	टक			
	River Bed materials	टक			
	Soil per truck	टक			
९०	खाद्यान्न सम्बन्धी				
९१	खाद्यान्न लोडिंग तौलाई	प्र.क्वी.	१०	१०	
९२	खाद्यान्न अनलोडिंग तौलाई	प्र.क्वी.	१२	१२	
९३	तौलाई चौकाई	प्र.क्वी.	१२	१२	
९४	ढालाकाढि (भुइमा खन्याउने काढि काटने कस्ती,तौलाई,सिलाई,चौकाई)	प्र.क्वी.	१८	१८	
९५	गोदम सरसफाई	प्र.गोदाम	१५०	१५०	
९६	स्प्रे गरेको १५ लि को	प्र.टकी	६०	६०	
९७	फयुमिगेसन	प्र.लट	२००	२००	
९८	चामल निफल्ने/केलाउने ज्यामि (विहान ९ देखि साँझ ६ वजे सम्म)	प्र.दिन	३५०	३५०	
९९	ठूलो विटविल जुट बोरा गाँठ लोड (प्रति गाँठ ४०० थानको)	प्रति गाँठ	७०	७०	
१००	ठूलो विटविल जुट बोरा गाँठ अनलोड (प्रति गाँठ ४०० थानको)	प्रति गाँठ	७०	७०	
१०१	प्लाष्टिक सानो बोरा लोडिंग प्रति गाँठ (५००/६००/७०० थान सम्मको)	प्रति गाँठ	३०	३०	

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	कैफियत
१०२	प्लाष्टिक सानो बोरा अनलोडिंग प्रति गाँठ (५००/६००/७०० थान सम्मको)	प्रति गाँठ	३०	३०	
१०३	काठको प्यालेट्स लोडिंग	प्रति थान	१०	१०	
१०४	प्यालेट्स आन्तरिक ढुवानी (८० थानको एक ट्रिप लोड अनलोड सहित भाडाका गोदाम-निजी गोदाम)	प्रति ट्रिप	८००	८००	
१०५	खाद्यान्न ओसार पसार (नजिकैको एक गोदाम बाट अर्को गोदाममा)	प्र.क्वी.	१५	१५	
१०६	कृषहरुबाट खाद्यान्न खरिद गर्दा पल्लेदारी बाफत तौलाई चौकाई सिलाइ एकमुष्ट	प्र.क्वी.	१८	१८	
१०७	पुरानो बोराहरु टकटकाई २५- २५ को बन्डल बनाइ संचय गर्ने	प्र.थान	०।३५	०।३५	

थ.निर्माण कार्यमा प्रयोग हुने साधारण औजारहरु तथा उपकरणहरु

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व.०७६/०७७	कैफियत
१	हेसन जुट	बर्ग मिटर	१७०	१७०	
२	मोविल	लिटर	५६५	५६५	
३	गियर आयल	लिटर	५६५	५६५	
४	पेट्रोल	लिटर	नेपाल सरकारले	नेपाल सरकारले	
५	डिजेल	लिटर	तोके अनुसार	तोके अनुसार	
६	ट्रकको मूल्य	गोटा		३,०००,०००	
७	ट्रकको टायरको मूल्य	गोटा	२१,०००	२५,०००	
८	साबेल (बेलचा)	गोटा	४७०	४७०	
९	गैठी (पिक एक्स)	गोटा	४७५	४७५	
१०	५ के.जी.स्टेज हेम्बर	गोटा	८७५	८७५	
११	१० के.जी.स्टेज हेम्बर	गोटा	१,७००	१,७००	
१२	१००मी.मी.लिटिङ प्लेट	गोटा	७५०	७५०	
१३	१५०मी.मी.लिटिङ प्लेट	गोटा	१,२००	१,२००	
१४	२५०मी.मी.लिटिङ प्लेट	गोटा	४,०००	४,०००	
१५	टेफ्लोन कभर	मिटर	२,९००	२,९००	
१६	थर्मोक्रोम चक	गोटा	४४०	४४०	
१७	बर्नर	गोटा	७५०	७५०	
१८	पाईप रेन्च १४"	गोटा	५३०	५३०	
१९	पाईप रेन्च १८"	गोटा	७५०	७५०	
२०	पाईप रेन्च २४"	गोटा	१,३२५	१,३२५	
२१	चेन रेन्च ८"	गोटा	७,६००	७,६००	
२२	४८" chain pipe wrench	गोटा	४,३५०	४,३५०	
२३	३६" chain pipe wrench	गोटा	३,५६०	३,५६०	
२४	२४" chain pipe wrench	गोटा	१,३२५	१,३२५	
२५	मेकानीकल ज्याक	गोटा	४०,०००	४०,०००	
२६	५ टन चेन पुली	सेट	३१,२५०	३१,२५०	
२७	२ टन चेन पुली	सेट	२४,०००	२४,०००	
२८	मेन होल कभर (६०० मिमि) फलाम	सेट	१,६८०	१,६८०	
२९	हेक्सा फ्रेम	गोटा	१०६	१०६	
३०	हेक्सा ब्लेड	गोटा	९१५०	९१५०	
३१	एक्जस्टेबल	गोटा	३००	३००	
३२	आइरन प्यान	गोटा	१८२	१८२	
३३	ट्राविल (कर्मि)	गोटा	९५	९५	
३४	Richet Indian सेट	सेट	२,८००	२,८००	
३५	Richet Indian सेट १.२५"-२"	सेट	४,८५०	४,८५०	
३६	डाई सेट १/२"-१"	सेट	२,१५०	२,१५०	
३७	मेजरिङ टेप ३० मिटर लम्बाई	गोटा	७५०	७५०	
३८	मेजरिङ टेप ५ मिटर लम्बाई	गोटा	१५०	१५०	
३९	टेबुल भाइस	गोटा	३,०००	३,०००	
४०	काठको हेक्सा फ्रेम	गोटा	१७०	१७०	
४१	रेती	गोटा	३००	३००	
४२	कोदालो -Spade)	गोटा	३४६	३४६	
४३	गल -lever)	गोटा	७२५	७२५	
४४	खुकुरी	गोटा	७००	७००	
४५	हसिया -Sickle)	गोटा	५२५	५२५	
४६	फलामको बाल्टी ठुलो	गोटा	४००/०	४००/०	

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व.०७६/०७७	कैफियत
४७	हजारी -Water Can)	गोटा	५००।०	५००।०	
४८	डोको बासको	गोटा	१८०।०	१८०।०	
४९	दाते -Rake)	गोटा	३००।०	३००।०	
५०	स्टोभ	गोटा	१,१७१।२८	१,२८८।४१	
५१	फरुवा-Hoe) With iron pipe for wooden handle)	Nos.	८५०	८५०	
५६	Hand rammer with 6' wooden handle	Nos.	१,०९८।०८	१,२०७।८८	
५८	Wheel barrow (minimum Wt 33 kg.)	Nos.	११,७१२।८०	१२,८८४।०८	
५९	Axe	Nos.	३२५	३२५	
६०	Broom	Nos.	७३।२१	८०।५३	
६१	Safety Helmate as per IS 2925-1984	Nos.	५४०।०	५४०।०	
६२	Self illumination Jacket with,print	Nos.	७८०।०	७८०।०	
६३	Boots - steel toe cap	Nos.	२,१९६।१५	२,४१५।७७	
६४	Set of Flag (2)	Nos.	१४६।४१	१६१।०५	
६५	First Aid Kit with medicine,tools and accessories	Box	५,१००	५,१००	
६६	Mask (Cotton)	Nos.	५२	५२	
६७	Hand hard Glove - Branded	Pairs	६६५।५०	७३२।०५	
६८	Goggles (Sun Protective)	Nos.	७३२।०५	८०५।२६	
६९	Rain Coat - PVC coated	Nos.	३,१००	३,१००	
७०	Retro reflective traffic sign	sq. m.	२१,२३१	२१,२३१	
७१	Painted Traffic Sign	sq. m.	६,२५२	६,२५२	
७२	Normal cats eye	No	१,१००	१,१००	
७३	Solar power road stud	No	४,४००	४,४००	
७४	Thermoplastic Road Paint	Kg	२५५	२५५	
७५	Glass bend		२५०	२५०	
७६	Traffic Reflective signage(price without stand pipe)		१७,०००	१७,०००	
७८	Road marking pant	ltr.	६३०	६३०	
७९	Seeding	no	१४।६४	१६।११	
८०।३	Compost	m3	४३९।२३	४८३।१५	
८१।६	Green mulch	m3	७३२।०५	८०५।२६	
८२।९	Steel Plate	kg	७५	७५	
८४।२	Steel tube	kg	९६	९६	

द.प्लीन्थ एरिया तथा घर भाडाको दररेट

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/०७७	कैफियत
क) भवनको प्लीन्थ एरिया दर					
क	फ्रेम स्ट्रक्चर पक्की भवन सिमेन्ट मसलामा				
	ग्राउण्ड फ्लोर	वर्ग फिट	१,९२०	२,०१६	
	अन्य फ्लोर	वर्ग फिट	१,५३६	१,६१२।८०	
ख	लोड बियरिंग पक्की भवन सिमेन्ट मसलामा				
	ग्राउण्ड फ्लोर	वर्ग फिट	१,२७३	१,३३६।६५	
	अन्य फ्लोर	वर्ग फिट	१,९२०	२,०१६	
ग	लोड बियरिंग पक्की भवन माटोको जोडाइमा				
	ग्राउण्ड फ्लोर	वर्ग फिट	१,१५२	१,२०९।६०	
	अन्य फ्लोर	वर्ग फिट	९३९	९८५।४५	
घ	लोड बियरिंग भवन टाइलको छाना भएको	वर्ग फिट	८९४	९३८।७०	
ङ	टाटी मड प्लाष्टरको भित्ता र खरको छाना भएको	वर्ग फिट		३२५	
च	टाटी मड प्लाष्टरको भित्ता र जस्ता र टाइलको छाना भएको	वर्ग फिट		३८५	
ख) घर भाडा निर्धारण दर					
क	कटान				
	बहुमुखी क्याम्पसको उत्तर पूर्व तर्फ				
	महाकाली अञ्चल अस्पताल देखि पश्चिम	वर्ग फिट	१०।७६	११।३०	
	फ्रिलाईन भन्दा दक्षिण				
	गोवरिया नाला भन्दा पूर्व				
ख	ऐठपुर र भासी				
	कारागार देखी जि.प्र.का. मूल सडक भन्दा उत्तर				
	सूखा नाला भन्दा पश्चिम	वर्ग फिट	१०।५५	११।०८	
	शिव मन्दिर भन्दा पूर्व				
ग	भगतपुर				
	महाकाली मन्दिर देखि उल्टाखाम जाने सडक भन्दा उत्तर	वर्ग फिट	९।९३	१०।४२	
	वडा नं. १८ र ४ को सिमा सडक देखि दक्षिण				
	सूखा नाला भन्दा पश्चिम				
	अञ्चल अस्पताल देखि पूर्व				
घ	बजार	वर्ग फिट	११।५०	१२।०८	
ङ	भि.न.पा. को बाँकी क्षेत्र र अन्य	वर्ग फिट	८।०५	८।४५	

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(aiोजना) 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	65	108	173	269	419	660	941	1343	2012		
PIPE (PN 20/SDR 6) - 3 Layer	47	80	125	203	314	487	773	1096	1572	2345		
PLASTIC BALL VALVE		121	173	275	665	889	846					
STOP VALVE		318	422	509	836	1217	1622					
CONCEALED STOP VALVE		822	913	1066								
ELBOW 90°		14	25	44	91	155	300	529	880	1579		
ELBOW 45°		17	29	42	83	146	236	536	852	1487		
SOCKET		11	17	26	50	79	150	256	433	763		
TEE		17	30	53	108	178	330	630	1038	1794		
CROSS TEE		31	43	79	150							
CROSSOVER		90	125	184								
WALL CLAMP		12	14	17	23	35	44					
END CAP		17	25	40	65	109	212	314	344	703		
UNION		62	112	179	307	508	664					
FLANGE					326							
SHOT PLUG		10	12	17								
LONG PLUG		17										
TANK NIPPLE		66	106	121								
DESCRIPTION OF GOODS	20mmx1/2	25mmx1/2	25mmx3/4	32mmx1/2	32mmx3/4	32mmx1	40mmx5/4	50mmx3/4	63mmx2	75x2.5	90x3	110x4
FEMALE THREADED SOCKET	127	144	160	152	164	359	617	792	1170	2368	3160	11388
MALE THREADED SOCKET	170	164	206	234	242	462	695	1045	1513	3628	5226	12324
FEMALE THREADED ELBOW	131	186	194	254	287	358						
MALE THREADED ELBOW	175	186	218	352	270	494						
FEMALE THREADED TEE	134	156	199	230	253	402						
MALE THREADED TEE	181	181	222	277	284	508						
MALE THREADED ELBOW WITH DISK	186	238	274									
FEMALE THREADED ELBOW WITH	149	250	305									
MALE UNION	306		443			538	1018					
FEMALE UNION	296		437			512	855					
DESCRIPTION OF GOODS	25-20	32-20	32-25	40-20	40-25	40-32	50-20	50-25	50-32	50-40		
REDUCTION SOCKET	19	26	28	40	44	55	71	78	82	97		
	63-25	63-32	63-40	63-50								
	144	149	150	154								
DESCRIPTION OF GOODS	25-20-25	32-20-32	32-25-32	40-20-40	40-25-40	40-32-40	50-25-50	50-32-50	50-40-50			
REDUCTION TEE	34	53	59	83	90	95	188	193	205			
	63-25-63	63-32-63	63-40-63	63-50-63								
	246	247	250	274								
DESCRIPTION OF GOODS	25-20	32-20	32-25	40-32	50-40							
REDUCING ELBOW	26	40	50	120	140							
WELDING KIT		3380		4056								

नोटः

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