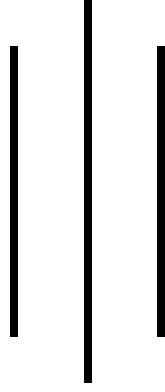
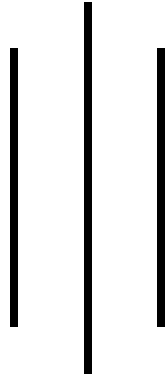


जिल्ला समन्वय समितिको कार्यालय  
जिल्ला प्राविधिक कार्यालय  
कञ्चनपुर



आ.व. २०७४/०७५  
स्वीकृत जिल्ला दररेट  
कञ्चनपुर



श्रावण - २०७४

## 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	७-८
ड.	फलामजन्य सामाग्रीहरु	९-१०
च	कंकृत एडमिक्सर तथा वाटर प्रुफिङ्गको काम	११-११
छ	काठ तथा प्लाईउड सम्बन्धि सामाग्री	१२-१३
ज	आल्मुनियम, यू पि भि सि का भ्याल ढोका, जिप्समबोर्ड, पार्टिसन तथा फल्स सिलिङ	१४-१४
झ	किचन तथा बाथरूमका सामाग्रीहरु	१५-१६
ञ	भ्याल ढोकामा प्रयोग हुने हार्डवेयरका सामाग्रीहरु	१७-१८
ट	रङ्ग रोगन सम्बन्धि सामाग्रीहरु	१९-२०
ठ	डिप र स्यालो ट्यूबवेलका 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	४३-४९
थ	निर्माण कार्यमा प्रयोग हुने साधारण औजारहरु तथा उपकरणहरु	५०-५१
द	प्लीन्थ एरिया तथा घर भाडाको दररेट	५२-५२
ध	पि.पि.आर. पाईप तथा फिटिङ्ग दररेट	५३-५३



आज मिति २०७४/०८/२६ गतेको दिनांक प्रमुख जिल्ला अधिकारी  
 श्री प्रेम सिंह कुवर ज्यूको अध्यक्षतामा का.व-२०७४/०७/२६  
 कञ्चनपुर जिल्लाको भागी ज्याला तथा निर्माण सामग्रीहरूको  
 दररेट निर्धारण गर्ने जिल्ला ज्याला तथा दररेट निर्धारण  
 समिति कञ्चनपुरको बैठक तपशील बमोजिमका पदाधिकारी  
 हरूको उपस्थितिमा जिल्ला प्रशासन कार्यालय कञ्चनपुरमा  
 बैठक बसि निम्न अनुसार निर्णय गरियो ।

### उपस्थिति:

१. प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री प्रेम सिंह कुवर अध्यक्ष  
 २. सहायक जिल्ला अधिकारी श्री स.क.सी सदस्य

३. श्री. जे. नि. का कञ्चनपुरी दिक्षिप ब्राह्मण सदस्य

४. कञ्चनपुर उद्योग वणिज्य श्री निरञ्जन प्र. भट्ट सदस्य  
 ५. कञ्चनपुर निर्माण व्यवसायी छेड श्री लक्ष्मण सुब्बा सदस्य  
 ६. जिल्ला प्राविधिक कार्यालय क.सी के.दा.पानी प्र.डि.ई - सदस्य

### अन्य उपस्थिति:

१. श्री. जे. उ. दे. सिंह-चाड डिप्टी विकास डिभिजन कार्यालय  
 २. श्री. का.मान सिंह चाथी जि. प्र. का  
 ३. श्री. जयराज भट्ट  
 ४. श्री. धामोनाथ भट्ट जिल्ला वृक्ष विकास वि. प्र. का  
 ५. श्री. जे. प्र. लो. दे. (जि. प्र. का)  
 ६. श्री. रोसन के.धारी का.वा. तथा स.क. डिभिजन

निर्णय नं.१ : आर्थिक वर्ष २०७४/०७५ को कञ्चनपुर जिल्लाको लागि ज्याला तथा  
 निर्माण सामग्रीहरूको जिल्ला दररेट तपशील बमोजिम कायम गर्ने गरी निर्धारण गर्ने  
 निर्णय गरियो ।

*(Handwritten signatures and marks)*



क) कामदारको ज्याला तथा ढुवानी दर

(१७)

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
१	अदक्ष कामदार	प्र.दिन	३८५१००	४००१००	
२	दक्ष कामदार	प्र.दिन	५९०१००	६१०१००	
३	चौकीदार	प्र.दिन	३८५१००	४००१००	
४	क्याम्प वर्कर	प्र.दिन	३८५१००	४००१००	
५.१	चैनमैन	प्र.दिन	३८५१००	४००१००	
५.२	चैनमैन (सीमानापी कामदार)	प्र.दिन	३८५१००	४००१००	
६	मेकेनिकल हेल्पर, ल्याब ब्वाय	प्र.दिन	४१५१००	४३०१००	
७	विद्युत पोल ठड्याउने कामदार	प्र.दिन	३९०१००	४०५१००	
८	केबल नेटवर्क, स्वीचींग, ट्रान्समिसन र पावर वर्कको लागि कामदार	प्र.दिन	४५०१००	४६५१००	
९	टोपो जियोडेटिक चैनमैन	प्र.दिन	३७५१००	३९०१००	
१०	स्प्रेमैन	प्र.दिन	३८५१००	४००१००	
११	फोरमैन	प्र.दिन	३९०१००	४०५१००	
११	आई.डि.	प्र.दिन	३८५१००	४००१००	
१२	प्लम्बर	प्र.दिन	५९०१००	६१०१००	
१३	प्लम्बरको लागि हेल्पर	प्र.दिन	३८५१००	४००१००	
१४	अर्धदक्ष कामदार	प्र.दिन	४००१००	४१५१००	
१५	ए/ओ	प्र.दिन	४८०१००	४९५१००	
१६	नर्सरी नाइके	प्र.महिना	१०,३००१००	११,०००१००	
१७	इन्जिनियर	प्र.दिन	नेपाल सरकारको तलब अनुसार	नेपाल सरकारको तलब अनुसार	
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	३८५१००	४००१००	
२५	सिनियर सुपरभाइजर	प्र.दिन	४१५१००	४३०१००	
२६	सुपरभाइजर	प्र.दिन	३८५१००	४००१००	
२७	हेभी इक्वीपमेन्ट अपरेटर	प्र.दिन	७१०१००	७३५१००	
२८	लाइट इक्वीपमेन्ट अपरेटर	प्र.दिन	५९०१००	६००१००	
२९	परामर्शदाता विशेषज्ञहरुको लागि (३० कार्य दिन भन्दा कम अवधिको लागि)				
२९.१	Highway Engineer/ Transportation Engineer/ Bridge Engineer	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	३,६००१००	३,६००१००	
२९.२	Geologist/ Geo-Technical Engineer/Engineering Geologist/Hydrologist	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	३,६००१००	३,६००१००	



क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
२९.३	Environmentalist/Forest/Ecologist	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	३,६००।००	३,६००।००	
२९.४	Sociologist/Economist	प्रति विज्ञ/कार्य दिन	३,६००।००	३,६००।००	
३०	भरिया द्वारा ढुवानी				
क	सजिलो भारी	प्र.केजी/किमी	१।१३	१।१७	पहाड
ख	असजिलो भारी	प्र.केजी/किमी	१।२५	१।३०	पहाड
ग	सजिलो भारी	प्र.केजी/किमी	०।८२	०।८५	तराई
घ	असजिलो भारी	प्र.केजी/किमी	१।१३	१।१७	तराई
ड	स्पेशल भारी, जस्तै भो.पू. लट्ठा	प्र.केजी/किमी	२।२६	२।३५	
च	एच.डि.पी.ई. पाइप	प्र.केजी/किमी	२।१६	२।२४	
३१	ढुवानी ६ कि.मी. भन्दा बढी				
१	डाले घास	गोटा	१।४०	१।४५	
२	अमरिसो गानो	गोटा	२।१०	२।१८	
३	नेपियर	गोटा	०।८४	०।८८	
४	गाडाबाट पोल ढुवानी ६ किमी सम्म	गोटा	५३०।००	५५०।६५	
५	गाडाबाट पोल ढुवानी ६ देखी १० किमी सम्म	गोटा	७४०।००	७६८।८३	
३२	गाडा, रिक्सा, ठेलाद्वारा ढुवानी		०।००	०।००	
	क) कालोपत्रे सडक	प्र.केजी/किमी	०।२६	०।२७	
	ख) ग्रेभेल सडक	प्र.केजी/किमी	०।३२	०।३३	
	ग) माटे सडक	प्र.केजी/किमी	०।३६	०।३७	
३३	पाइप बोरिंग कार्य				
क	बोरिंग कार्य				
	a) 1 1/2" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	४४।००	४५।७१	Slouser Method
	b) 1 1/2" pipe boring work more than 60 ft.	फिट	६७।००	६९।६९	
	c) 3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	२२३।००	२३१।६९	
	d) 3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	२४७।००	२५६।६२	
	e) 3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	२७८।००	२८८।८३	Hammering Method
	f) 3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	२८९।००	३००।२६	
ख	Pulling of driven pipe				
	a) 1 1/2" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	८।००	८।३१	Slouser Method
	b) 1 1/2" pipe boring work more than 60 ft.	फिट	११।००	११।४३	
	c) 3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	५६।००	५८।१८	
	d) 3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	७९।००	८२।०८	
	e) 3" -4" pipe boring work upto 60 ft.	फिट	८९।००	९२।४७	Hammering Method
	f) 3" -4" pipe boring work morethan 60 ft.	फिट	१११।००	११५।३२	
ग	Deep Boring and testing				



क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
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।०	४,०००।०	
	Above 100mtr	Mtr	५,०००।०	५,०००।०	
२	Reconditioning of bore hole.	Mtr	८००।०	८००।०	
३	Lowering of pipe assembly	Mtr	४७५।०	४७५।०	
४	Supply & Packing of 4-8mm dia Pea Gravels	Cu.m	३,०००।०	३,०००।०	
५	Tube well Development				
	a) By the Machine	Hrs	६,६००।०	६,६००।०	
	b) By Air Compressor	Hrs	१,५००।०	१,५००।०	
	c) By Pump	Hrs	८००।०	८००।०	
६	Pump Test			०।०	
	a) Step Draw Down Test	Hrs	३५०।०	३५०।०	
	b) Continuous Test	Hrs	२५०।०	२५०।०	
घ	Supply of well Materials				
१	Supply and installation of 200 mm ND MS ERW housing Pipe having bevelled ends.	Mtr	७,५००।०	७,५००।०	
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।०	९,०००।०	
३४	लोडिंग तथा अनलोडिंग कार्य				
३४.१	फलाम, अन्य मेटल	क्वीन्टल	२३।०	२३।९	
३४.२	सिमेन्ट	बोरा	९।०	९।४	
३४.३	खाद्यान्न, अन्य	क्वीन्टल	६।०	६।२	
३४.४	बीउ जूटको ठुलो बोरा	बोरा	११।०	११।४	
३४.५	बीउ जूटको सानो बोरा	बोरा	६।०	६।२	
३४.६	औषधी रिपैकिंग तथा ढुवानी	दिन	३३०।०	३४२।९	
३५	टेक्टर द्वारा जोताई गर्ने काम				
३५.१	७ डिस भएको हैरो वाल टेक्टर	प्रति घण्टा	८५०।०	८८३।१	
३५.२	८ डिस भएको हैरो वाल टेक्टर	प्रति घण्टा	९५०।०	९८७।०	
३५.३	टेक्टर कल्टीवेटर सहित रोपाई गर्ने काम	प्रति घण्टा	१,०६०।०	१,१०१।३	
३५.४	गहु थ्रसिड गर्ने कार्य (२।५ ह ४ फिट)	प्रति क्वीन्टल	१७०।०	१७६।६	
३५.५	धान थ्रसिड गर्ने कार्य	प्रति क्वीन्टल	१०५।०	१०९।१	
३५.६	जोताई गर्ने कार्य हल गोरु तथा हली सहित	प्रति दिन	६३५।०	६५९।७	
३५.७	पावरटेलेर चलाउने चालक	प्रति घण्टा	८०।०	८३।१	



ख. स्थानीय निर्माण सामाग्रीहरु

(४)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/०७४	आ.व. ०७४/०७५	कैफियत
१	ढुङ्गा वा बोल्डर	घन मीटर	विभागिय नर्मस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार		
२	खानीको ढुगा	घन मीटर	विभागिय नर्मस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार		
३	बालुवा मोरंग	घन मीटर	विभागिय नर्मस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार		
४	खोलाको प्राकृतिक ग्रभेल	घन मीटर	विभागिय नर्मस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार		
५	खोलाको छानेको प्राकृतिक सिंगल गिट्टि	घन मीटर	विभागिय नर्मस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार		
६	खुकुलो माटो	घ.मि.	विभागिय नर्मस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार		
६.१	कम्पैक्टेट माटो	घ.मि.	विभागिय नर्मस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार		
७	चिम्नीको भट्टाको ईटा				
७.१	भी.न.पा. तथा नजिकको क्षेत्र (अव्वल)	प्रति हजार	११,०००.००	११,०००.००	
७.२	बेलौरी पुनर्वास तथा नजिकको क्षेत्र	प्रति हजार	९,९००.००	९,९००.००	
८	चिम्नीको भट्टाको लाल पेटी ईटा (दोयम)	प्रति हजार	८,३००.००	८,३००.००	
९	भामा ईटा (Over burnt) (३ घ.मी)	प्रति टुली	८,३००.००	८,३००.००	
१०	ईटाको टुक्रा	प्रति घ.मी.	२,०००.००	२,०००.००	
११	फुटाएको क्रसरको गिट्टि				
	६ मी.मी.साईज	घ.मी.	११५०.००	१२००.००	
	१० मी.मी.साईज	घ.मी.	१०००.००	१०५०.००	
	२० मी.मी.साईज	घ.मी.	१४८५.००	१५६०.००	
	४० मी.मी.साईज	घ.मी.	१२००.००	१२६०.००	
१२	क्रसर मेसिनको ढुंगाको धूलो	घन मीटर	६००.००	६००.००	
१३	हेड प्यान मेसन डिस तसला	गोटा	१९१.१०	१९१.१०	
१४	दाउरा	किलोग्राम	१२.००	१२.००	
१५	चिरपट	के.जी.	१२.००	१२.००	
१६	बांस	गोटा	२१०.००	२१०.००	
१७	खर	मूठा	३७.००	३७.००	
१८	जुट नरिबलको डोरी	के.जी.	१४७.००	१४७.००	
१९	सुतली	के.जी.	१०५.००	१०५.००	
२०	चटाइ ३"x६"	गोटा	१२१.००	१२१.००	
२१	टाईल				
२१.१	छाना छाउने क्ले टायल	गोटा	१९.००	१९.००	
२१.२	क्ले टायल धुरी	गोटा	२०.००	२०.००	
२२	सिमेन्ट टायल				
	१.५x१ फीट	गोटा	१९.००	१९.००	
	३x२ फीट	गोटा	१४५.००	१४५.००	
	३x३ फीट	गोटा	१५०.००	१५०.००	
२३	सिमेन्ट धुरी	गोटा	५१.००	५१.००	
२४	छाना छाउने सिमेन्ट टाइल ८ ईन्च १८	गोटा	१५.००	१५.००	
२५	छाना छाउने सिमेन्ट टाइल धुरी ८, १८	गोटा	३४.००	३४.००	
२६	सिमेन्ट कन्क्रीट जाली १.०" X १.०"	व.फी.	१७३.००	१७३.००	
२७	छाना छाउने स्लेट	व.फी.	४७.००	४७.००	
२८	डोको	गोटा	१८९.००	१८९.००	
२९	३ फिट व्यास १ फिट उचाई २ ईन्च मोटाई भएको सिमेन्ट कंक्रीट रिङ्ग	गोटा	६४०.००	६४०.००	
३०	३ फिट व्यास १४ ईन्च उचाई २ ईन्च मोटाई भएको सिमेन्ट कंक्रीट रिङ्ग	गोटा	८५०.००	८५०.००	
३१	३ईन्च व्यास २ ईन्च मोटाई साईजको सिमेन्ट कंक्रीट ढकन	गोटा	७३५.००	७३५.००	

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/०७४	आ.व. ०७४/०७५	कैफियत
३२	बारबेड वायरको लागि कंकटको पोल (एन.एस.३६३-२०५३)				
	३"X४"X५ फिट लामो	गोटा	५००.००	५००.००	
	३"X४"X६ फिट लामो	गोटा	५५०.००	५५०.००	
	३"X४"X७ फिट लामो	गोटा	६००.००	६००.००	
	४"X४"X६ फिट लामो	गोटा	६२०.००	६२०.००	
	४"X४"X७ फिट लामो	गोटा	६५०.००	६५०.००	
	४"X४"X८ फिट लामो	गोटा	११३१.००	११३१.००	
३५	होलो कंकट ब्लक (एन.एस.११९-२०४२)				
	८" X ८" X १६"	गोटा	६५.००	६५.००	
	६" X ८" X १६"	गोटा	५०.००	५०.००	
	४" X ८" X १६"	गोटा	३३.००	३३.००	
	बिबिध				
३६	सिमेन्टको खाली सिन्थेटिक बोरा नयाँ	गोटा	१०.००	१०.००	
३७	खाली जुटको बारा चिनीको	गोटा	९०.००	९०.००	
३८	जुटको सुतली	किलोग्राम	१००.००	१००.००	
३९	५०० गेज पोलिथिन सिट	र.मिटर	२००.००	२००.००	
४०	नरिवलको डोरी	किलोग्राम	१४०.००	१४०.००	









## ग. सामान दुवानी/मेशिन उपकरण भाडा

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/०७४	आ.व. ०७४/०७५	कैफियत
१	बैलगाडाबाट दुवानी गर्ने काम लोड अनलोड समेत १० कि.मि.	प्रतिदिन	१३००.००	१३००.००	
२	काठ दुवानी				
	०-५ कि.मि.सम्म	घन फीट	२३.००	२३.००	
	५-१० कि.मि.सम्म	घन फीट	२६.००	२६.००	
	१०-१५ कि.मि.सम्म	घन फीट	२७.५०	२७.५०	
	१५-२० कि.मि.सम्म	घन फीट	२८.५०	२८.५०	
३	दाउरा दुवानी				
	०-५ कि.मि.सम्म	चट्टा	१७५०.००	१७५०.००	
	५-१० कि.मि.सम्म	चट्टा	१८५०.००	१८५०.००	
	१०-२५ कि.मि.सम्म	चट्टा	२०२५.००	२०२५.००	
	२५-४० कि.मि.सम्म		२२००.००	२२००.००	
	४० कि.मी भन्दा माथि		२४००.००	२४००.००	
४	नगरपालिका भित्र पसल देखि साइट सम्म रिक्सा वा बैलगाडा वा ठेलाबाट निर्माण सामाग्री दुवानी गर्ने काम	प्रति क्वन्टिल	१८.५०	१८.५०	
५	बिद्युतका पोलहरु फेकिट देखि निर्माण स्थल सम्म दुवानी गर्ने काम पक्कि र कच्ची बाटो दुबैको औसतमा	प्रति पोल	नर्मस अनुसार	नर्मस अनुसार	
६	ट्यूमपाईप फेकिट देखि निर्माण स्थल सम्म दुवानी गर्ने काम पक्कि र कच्ची बाटो दुबैको औसतमा	प्रति पाईप	नर्मस अनुसार	नर्मस अनुसार	
७	विभिन्न यान्त्रिक मेशिन उपकरणहरुको भाडा दर रेट (ईन्धन बाहेक)		सडक विभागबाट निर्धारित दर	सडक विभागबाट निर्धारित दर	

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

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
१	सिमेन्ट NS ( ४३/५३ ग्रेड) पिपिसी	ब्याग (५०के.जी.)	७३०।००	७३०।००	
२	सिमेन्ट ISI (४३/५३ ग्रेड) पिपिसी	ब्याग(५०के.जी.)	७८०।००	७८०।००	
३	सिमेन्ट NS (४३/५३ ग्रेड) ओपिसी	ब्याग(५०के.जी.)	८००।००	८००।००	
४	सिमेन्ट ISI (४३/५३ ग्रेड) ओपिसी	ब्याग(५०के.जी.)	९००।००	९००।००	
५	जि.आई. गोबियन वायर (एन.एस. १६३/१६९)				
	(क) हेवी जिङ्क कोटेड				
	७ गेज	के.जी.	१००।००	१००।००	
	८ गेज	के.जी.	१००।००	१००।००	
	१० गेज	के.जी.	१००।००	१००।००	
	१२ गेज	के.जी.	१००।००	१००।००	
	(ख) मिडियम जिङ्क कोटेड				
	७ गेज	के.जी.	९५।००	९५।००	
	८ गेज	के.जी.	९५।००	९५।००	
	१० गेज	के.जी.	९५।००	९५।००	
	१२ गेज	के.जी.	९६।००	९६।००	
	ग). कर्मर्सियल				
	७ गेज	के.जी.	९१।००	९१।००	
	८ गेज	के.जी.	९१।००	९१।००	
	१० गेज	के.जी.	९१।००	९१।००	
	१२ गेज	के.जी.	९२।००	९२।००	
६	मेस वायर ३ मिमि सेलवेज वायर ३.९ मी.मी. लेसिड वायर २.४ मी.मी. भएको फेक्ट्रीबाट बुनेको हेभी जिङ्क कोटेड विभिन्न साईजका ग्याबियन जालीहरु	गोटा	कम्पनीको नियम अनुसार	कम्पनीको नियम अनुसार	
७	मेस वायर २.७ मिमि सेलवेज वायर ३.४ मी.मी. लेसिड वायर २.२ मी.मी. भएको फेक्ट्रीबाट बुनेको हेभी जिङ्क कोटेड विभिन्न साईजका ग्याबियन जालीहरु				
८	मेस वायर २.७ मिमि सेलवेज वायर ३.४ मी.मी. लेसिड वायर २.२ मी.मी. भएको फेक्ट्रीबाट बुनेको हेभी जिङ्क र पिभिसिकोटेड विभिन्न साईजका ग्याबियन जालीहरु				
	बिटुमिन				
९	Bitumen 80/100 grade (New MS drum packed)	मेट्रिक टन	७५,०००।००	६८,०००।००	
१०	CRMB-DIGO 55 (New MS drum packed)	मेट्रिक टन	१०१,०००।००	१०१,०००।००	
११	Anstrip	के.जी.	३३०।००	३३०।००	
१२	तारफेल्ड	वर्ग मीटर	१३७।००	१३७।००	
१३	जियो टेक्सटाइल TS-50	वर्ग मीटर	१२८।००	१२८।००	
१४	जियो टेक्सटाइल TS-60	वर्ग मीटर	२७५।००	२७५।००	



सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
१५	किलोमिटर पोष्टमा १ कोट पेन्ट गरी लेख्ने काम	वर्ग फीट	१५०।००	१५०।००	
१६	किलोमिटर पोष्टमा २ कोट पेन्ट गरी लेख्ने काम	वर्ग फीट	२७५।००	२७५।००	
१७	कि.मि.पोष्टमा लेख्ने कामको ज्याला मात्र	वर्ग फीट	९०।००	९०।००	
१८	प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-2 क्लासको ह्यूमपाईप एक्स फेक्ट्रको मुल्य (एन.एस. ८०-२०५९)				
	२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२,६३०।००	२,७३५।००	
	२५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	३,५२०।००	३,६६१।००	
	३०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	४,४००।००	४,५७६।००	
	४५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	६,१५०।००	६,३९६।००	
	६०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	८,७७०।००	९,१२१।००	
	९०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१४,०००।००	१४,५६०।००	
१९	प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-2 क्लासको ह्यूमपाईपमा प्रयोगहुने कोलार एक्स फेक्ट्रको मुल्य				
	२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२६१।००	२७१।००	
	२५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	३४८।००	३६२।००	
	३०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	४३५।००	४५२।००	
	४५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	६०९।००	६३३।००	
	६०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	८६८।००	९०३।००	
	९०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१,३९०।००	१,४४६।००	
२०	प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-3 क्लासको ह्यूमपाईप एक्स फेक्ट्रको मुल्य (एन.एस. ८०-२०५९)				
	३०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	८,३९०।००	८,७२६।००	
	४५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१०,४८०।००	१०,८९९।००	
	६०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१४,३६०।००	१४,९३४।००	
	९०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२४,५८०।००	२५,५६३।००	
	१२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	३५,६६०।००	३७,०८६।००	
२१	प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-3 क्लासको ह्यूमपाईपमा प्रयोग हुने कोलार एक्स फेक्ट्रको मुल्य				
	३०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	८३९।००	८७३।००	
	४५० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१,०४८।००	१,०९०।००	
	६०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	१,४३६।००	१,४९३।००	
	९०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	२,४५८।००	२,५५६।००	
	१२०० मि.मि. ब्यासको	गोटा	३,५६६।००	३,७०९।००	
२२	टवाईलेट कभर ( 3 ft dia & 3 inch thick)	गोटा	१,२००।००	१,२००।००	
२३	स्टिल गेटको लागि (गियर भएको हेड रेगुलेटर, कस रेगुलेटर स्पिण्डल सहित)	के.जी.	३३०।००	३३०।००	
२४	साधारण स्टिल गेटको लागि हेड रेगुलेटर, कस रेगुलेटर	के.जी.	२७५।००	२७५।००	
२५	Well Foundation को Cutting Edge Febrication सहित	के.जी.	२०।००	२०।००	
२६	वेन्टोनाइट	के.जी.	२२।००	२२।००	
२७	लाईन स्टिङ्ग	मिटर	६।५०	६।५०	
२८	Geo Bag (100 x 100 x 70)cm	गोटा	३००।००	३००।००	



ड. फलामजन्य सामाग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
१	सादा सि.जि.आई.जस्ता पाता मेडियम क्लास (एन.एस. १४१)				
	बेस मेटल मोटाई ०.५० मि.मि.(२४ गेज)	बण्डल	९७००.००	९७००.००	
	बेस मेटल मोटाई ०.३५ मि.मि.(२६ गेज)	बण्डल	७३७०.००	७३७०.००	
	बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज)	बण्डल	५०००.००	५०००.००	
२	सादा जि.आई.सिट मेडियम क्लासको धुरी				
	बेस मेटल मोटाई ०.४५ मि.मि.(२४ गेज)	बण्डल	८१६०.००	८१६०.००	
	बेस मेटल मोटाई ०.३८ मि.मि.(२६ गेज)	बण्डल	७८००.००	७८००.००	
	बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज)	बण्डल	६०००.००	६०००.००	
३	रंगिन सि.जि.आई. जस्तापाता मेडियम क्लास (एन.एस. १४१)				
	बेस मेटल मोटाई ०.५० मि.मि.(२४ गेज)	बण्डल	१२०००.००	१२०००.००	
	बेस मेटल मोटाई ०.३७ मि.मि.(२६ गेज)	बण्डल	९६००.००	९६००.००	
	बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज)	बण्डल	७७००.००	७७००.००	
४	रंगिन सि.जि.आई. जस्तापाता मेडियम क्लास धुरी(एन.एस. १४१)				
	बेस मेटल मोटाई ०.५ मि.मि.(२४गेज)	र.मी.	१०००.००	१०००.००	
	बेस मेटल मोटाई ०.३५ मि.मि.(२६ गेज)	र.मी.	८२५.००	८२५.००	
	बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज)	र.मी.	६२५.००	६२५.००	
५	जि.आई. वारवेड वायर (एन.एस. १६८)				
	८ गेज	किलो ग्राम	१११.००	१११.००	
	१० गेज	किलो ग्राम	१११.००	१११.००	
	१२ गेज	किलो ग्राम	११४.००	११४.००	
	१४ गेज	किलो ग्राम	११०.००	११०.००	
६	फलामे डण्डी टोर स्टिल				
	८ मी.मी. डायको	किलो ग्राम	८७.००	८५.००	
	१० मी.मी. देखि २५ मिमि सम्मको	किलो ग्राम	८५.००	८५.००	
	२८ र ३२ मी.मी. डायको	किलो ग्राम	८५.००	८५.००	
७	फलामे डण्डी टि.एम.टि.				
	८ मी.मी. डायको	किलो ग्राम	८८.००	८५.००	
	१० मी.मी. देखि २५ मिमि सम्मको	किलो ग्राम	८६.००	८५.००	
	२८ र ३२ मी.मी. डायको	किलो ग्राम	८६.००	८५.००	
८	फलामे डण्डी टोरकारी ४.७५ मी मी र ७ मी मी	किलो ग्राम	८७.००	८५.००	
९	वायण्डिङ्ग (एनेल्ड) वायर	किलो ग्राम	१२५.००	११५.००	
१०	बिभिन्न साईजको नटबोल्ट	किलो ग्राम	२००.००	२००.००	
११	फलामे किला १" देखि ४" सम्म (एन.एस. ४६-२०४१)	किलो ग्राम	१४०.००	१४०.००	
१२	आर सि सि किला	गोटा	७.००	७.००	
१३	यू नेल	गोटा	११.००	११.००	
१४	बिभिन्न साइजको एम.एस. एङ्गल	किलो ग्राम	१००.००	१००.००	
१५	बिभिन्न साइजको ब्याक पाईप	किलो ग्राम	१०३.००	१०३.००	
१६	बिभिन्न साईजको सोलिड कोर स्क्वायर एम.एस. रड	किलो ग्राम	१००.००	१००.००	
१७	बिभिन्न साईजको स्क्वायर होलो पाईप	किलो ग्राम	१००.००	१००.००	
१८	ब्याक पाइपको तयारी टयुबुलर ट्रस	किलो ग्राम	११२.००	११२.००	
१९	एम.एस.एङ्गलको तयारी ट्रस	किलो ग्राम	१३४.००	१३४.००	
२०	बिभिन्न साईजको एम.एस. एङ्गल फ्रेममा एम.एस. पाता प्रयोग गरी ग्रिल,गेट एककोट प्राईमर समेतको कार्य पुरा तयारी	के.जी.	१२०.००	१२०.००	
२१	कम्पाउन्ड (फलामे पाईप १८ गेज सीट) गेट को पुरै तयारी सेट	के.जी.	१३७.००	१३७.००	
२२	नक्शा अनुसार ब्लेक पाइपको गेट बनाई को पुरै तयारी सेट	के.जी.	११८.००	११८.००	

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
२३	फलामे कोल्याप्पसीम्बल सटर, गेट बनाई, एककोट प्राईमर लगाई जडान गर्ने काम	बर्ग. फिट	१३७.००	१३७.००	
२४	फलामे रोलिङ्ग सटर बनाई, एककोट प्राईमर लगाई जडान गर्ने काम				
ii	१८ गेज	बर्ग फिट	१३७.००	१३७.००	
iii	२० गेज	बर्ग फिट	१३०.००	१३०.००	
iv	२२ गेज	बर्ग फिट	१७५.००	१७५.००	
v	२४ गेज	बर्ग फिट	१६५.००	१६५.००	
२५	जस्तापातका लागी किला	के.जी	१४०.००	१४०.००	
२६	जे हुक	गोटा	१५०.००	१५०.००	
२७	बिटुमिन वासर	गोटा	२०.००	२०.००	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



च. कंकृत एडमिक्सर तथा वाटर प्रुफिङ्गको काम

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
क	नन पोलिमरबेस कंकृत एडमिक्सरहरु				
१	सिलिका सिमेन्ट एडमिक्चर (स्थानीय)	के.जि.	३०५.००	३०५.००	
२	एन्टि टरमाईट	लिट्र	३४०.००	३४०.००	
३	प्लाष्टिसाईजर	लिट्र	३९०.००	३९०.००	
४	वाटरप्रुफ कम्पाउण्ड	लिट्र	१०८.००	१०८.००	
५	क्विक सेटिङ्ग कम्पाउण्ड	लिट्र	३९०.००	३९०.००	
६	पि.पि.सी. वाटर प्रुफ सिमेन्ट पाउडर	के.जी.	८६.००	८६.००	
ख	Safe Techno Tropical (India)				
१	सेफ क्रिट				
	२०० मि.लि.	मि.लि.	१००.००	१००.००	
	१००० मि.लि.	मि.लि.	२१५.००	२१५.००	
	५००० मि.लि.	मि.लि.	१४२५.००	१४२५.००	
२	सेफ हाई क्रिट				
	२०० मि.लि.		८८.००	८८.००	
	१००० मि.लि.		३५२.००	३५२.००	
	५००० मि.लि.		१३२३.००	१३२३.००	
३	सेफ एग्रे				
	२०० मि.लि.		८२.००	८२.००	
	१००० मि.लि.		३४५.००	३४५.००	
	५००० मि.लि.		१४८८.००	१४८८.००	
४	सेफ माइट				
	२०० मि.लि.	मि.लि.	१००.००	१००.००	
	१००० मि.लि.	मि.लि.	१४२५.००	१४२५.००	
	५००० मि.लि.	मि.लि.	१४२५.००	१४२५.००	
५	सेफ बर्न				
	५००० मि.लि.	मि.लि.	१४२५.००	१४२५.००	
६	Silica cement admixture(20kg bag) a product of silica japan incorporation	के.जी.	३१०.००	३१०.००	
७	सिमेन्ट गार्ड ( एडमिक्चर)				
	२०० मि.लि.		६२.००	६२.००	
	१००० मि.लि.		२७५.००	२७५.००	
	५००० मि.लि.		१०९५.००	१०९५.००	
	१०००० मि.लि.		२०१६.००	२०१६.००	
	२०००० मि.लि.		४०००.००	४०००.००	
८	सिमेन्ट गार्ड ( Fast & Strong working)				
	२०० मि.लि.		७२.००	७२.००	
	१००० मि.लि.		३१५.००	३१५.००	
	५००० मि.लि.		१२६५.००	१२६५.००	
	२०००० मि.लि.		४८९५.००	४८९५.००	
	५०००० मि.लि.		९७००.००	९७००.००	

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

## छ. काठ तथा प्लाईउड सम्बन्धि सामाग्री

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
१	चिरेको सालको काठ	घन मी	१४००००.०	१५८७६०.०	
२	चिरेको लोकल सिसम काठ	घन मी	१२२०००.०	१२५०००.०	
३	अन्य	घन मी	४३२००.०	४३२००.०	
४	कुकाठको लिष्टी	र.मि.	१६.०	१६.०	
५	काठको लिस्टी १/२"	र.मि.	२४.०	२४.०	
६	काठको लिस्टी ३/४"	र.मि.	२७.०	२७.०	
७	काठको लिस्टी १"	र.मि.	२९.०	२९.०	
८	सालकाठको लिष्टी	र.मि.	२७.०	२७.०	
९	सिसम काठको भाँप	र.मि.	३२.०	३२.०	
१०	०.५० ईञ्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ्ग गरेको लिष्टी	र.मि.	९५.०	९५.०	
१०	०.७५ ईञ्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ्ग गरेको लिष्टी	र.मि.	११०.०	११०.०	
१०	१.० ईञ्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ्ग गरेको लिष्टी	र.मि.	११२.०	११२.०	
११	कमर्सियल प्लाईउड (नेपाल गुणस्तर ३८)				
	३ मी.मी.	बर्ग फिट	२०.०	२०.०	
	४ मी.मी.	बर्ग फिट	२०.०	२०.०	
	६ मी.मी.	बर्ग फिट	३४.०	३४.०	
	८ मी.मी.	बर्ग फिट	३८.०	३८.०	
	१० मी.मी.	बर्ग फिट	४४.०	४४.०	
	१२ मी.मी.	बर्ग फिट	५३.०	५३.०	
१२	वाटर प्रफ्र प्लाईउड साधारण	बर्ग फिट	९२.०	९२.०	
१३	वाटर पुफ्र प्लाईउड भि.आई.पी.	बर्ग फिट	८१.०	८१.०	
१४	तयारी प्लाईउड भयाल/ढोका	बर्ग फिट	२६०.०	२६०.०	
१५	वाटरपूफ प्लाई (नेपाल गुणस्तर ३८)				
	६ मी.मी.	बर्ग फिट	६३.९	६३.९	
	८ मी.मी.	बर्ग फिट	७९.३	७९.३	
	१२ मी.मी.	बर्ग फिट	९४.८	९४.८	
	१९ मी.मी.	बर्ग फिट	१२५.७	१२५.७	
१६	सनमाईका	बर्ग फिट	२५.८	२५.८	
१७	फरमाईका	बर्ग फिट	४६.४	४६.४	
१८	३८ मी.मी.तयारी मोर्डन ढोका दुवै तर्फ टिकप्लाई लगाई मोडेलिङ्ग लिष्टी लगाएको	बर्ग फिट	३०९.०	३०९.०	
१९	३८ मि.मि. मोटाईको केमिकल्ली टिटेड मेसिनमेड वाटरपुफ, बोरर फि सोलीडकोर फलसडोर				
	सादा	बर्ग फिट	२०८.०	२०८.०	



सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
	एकातर्फ टिक प्लाई राखेको	वर्ग फिट	२३४.०	२३४.०	
	दुबैतर्फ टिक प्लाई राखेको	वर्ग फिट	२४९.६	२४९.६	
२०	३२ मि.मि. मोटाईको केमिकल्ली टिटेड मेसिनमेड वाटरप्रूफ, बोरेर फि सोलीडकोर फलसडोर				
	सादा	वर्ग फिट	१९२.४	१९२.४	
	एकातर्फ टिक प्लाई राखेको	वर्ग फिट	२०८.०	२०८.०	
	दुबैतर्फ टिक प्लाई राखेको	वर्ग फिट	२३४.०	२३४.०	
२१	२६ गेजको अल्युमिनियम प्लेन सिट	वर्ग फिट	५२.५	५२.५	
२२	३० गेजको अल्युमिनियम प्लेन सिट	वर्ग फिट	६३.०	६३.०	
२३	लेमिनेटेड पार्टिसन बोर्ड				
	४ मिमी.	वर्ग फिट	८८.०	८८.०	
	९ मिमी.	वर्ग फिट	११४०.०	११४०.०	
	१२ मिमी.	वर्ग फिट	११८.०	११८.०	
	१८ मिमी.	वर्ग फिट	१५४.०	१५४.०	
	२५ मिमी	वर्ग फिट	२२१.०	२२१.०	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

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

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	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	ब.मी.	८०००	८०००	
ख	Supplying and fixing of aluminium sliding window with ventilator section 88x38.10x1.30mm including 4mm glass and gasket all complete	ब.मी.	८१००	८१००	
ग	Supplying and fixing of aluminium sliding window without ventilator section 101x45x1.80mm including 4mm glass and gasket all complete	ब.मी.	८०५०	८०५०	
घ	Supplying and fixing of aluminium sliding window with ventilator section 101x45x1.80mm including 4mm glass and gasket all complete	ब.मी.	८१००	८१००	
ङ	Supplying and fixing of aluminium sliding Door with naturally anodized color section 101x45x1.80mm	ब.मी.	९६००	९६००	
च	Supplying and fixing of Casement double panel aluminium window with ventilation section size 54x33x1.50mm and 101x45x1.50mm and 5mm glass	ब.मी.	६५००	६५००	
छ	Supplying and fixing of Casement door of aluminium section in naturally anodized color section size 101x45x1.50mm and 5mm glass	ब.मी.	१०२५०	१०२५०	
ज	Supplying and fixing of swing door of aluminium section in naturally anodized color section size 101x45x1.50mm and 5mm glass	ब.मी.	१०२५०	१०२५०	
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.	६९००	६९००	
ञ	Supplying and fixing of fixed windows and partitions with fixed ventilators from 9mm board and aluminium section size 101x45x1.50mm	ब.मी.	६४००	६४००	
ट	Supplying and fixing of two /three paneled sliding simple window section size 85x50x1.30mm and 5mm glass	ब.मी.	७८००	७८००	
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.	९०५०	९०५०	
ड	Supplying and fixing of two /three paneled sliding simple window with fixed ventilation (101x50x1.50)mm and 5mm glass	ब.मी.	८५५०	८५५०	
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.	९६००	९६००	
ण	Supplying and fixing of aluminium casement window with fixed ventilation(37x38.50x1.70)mm	ब.मी.	६५००	६५००	
त	Supplying and fixing of aluminium casement window with fixed ventilation(42x38x2.12)mm	ब.मी.	८५५०	८५५०	
थ	Supplying and fixing of aluminium two paneled hinged door (72.2x50x1.50)mm	ब.मी.	१२३००	१२३००	
द	Supplying and fixing of aluminium single paneled hinged door (72.2x50x1.50)mm	ब.मी.	११२००	११२००	
ध	Supplying and fixing of aluminium two paneled Swing door (101.60x44.50x1.80)mm	ब.मी.	१३०००	१३०००	

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



## भ. किचन तथा बाथरूमका सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
	सिंकहरु				
१	स्टील सिंक १८"x२२"x८"	गोटा	१,९००.००	१,९००.००	
२	सिंक एस.एस. १८"x३६"x८"	गोटा	२,०००.००	२,०००.००	
३	सिंक फलामे १८"x२२"x८"	गोटा	१,३७५.००	१,३७५.००	
	वास बेसिन				
१	साधारण सेरामिक वास बेसिन १२" X १८"	सेट	६००.००	६००.००	
२	साधारण सेरामिक वास बेसिन २०" X १६"	सेट	२,०००.००	२,०००.००	
३	साधारण सेरामिक वास बेसिन २२" X १६"	सेट	२,१००.००	२,१००.००	
४	वास बेसिनको धारा स्टील	गोटा	३६०.००	३६०.००	
५	वास बेसिनको जाली (floor trap)	गोटा	१३५.००	१३५.००	
	यूरिनल पार्टिशन				
१	यूरिनलपैन १०.५"x१४.५"x१२.५" (राम्रो)	सेट	१,२००.००	१,२००.००	
२	यूरिनलपैन १०.५"x१४.५"x१२.५" (साधारण)	सेट	९००.००	९००.००	
३	यूरिनल पैन ६८०x३०० मि.मि लेडिज राम्रो	सेट	१,५००.००	१,५००.००	
४	१८० x ३०० मि.मि. लेडिज यूरिनल (साधारण)	सेट	९५०.००	९५०.००	
	प्यानसेट				
१	डब्लू.सी. इन्डियन साधारण पैन १८"(फुटरेष्ट र साईफन समेत)	गोटा	१,२५०.००	१,२५०.००	
२	डब्लू.सी. लोकल साधारण पैन १८"(फुटरेष्ट र साईफन समेत)	गोटा	९००.००	९००.००	
३	डब्लू.सी. लोकल साधारण पैन २१"(फुटरेष्ट र साईफन समेत)	गोटा	१,६००.००	१,६००.००	
४	डब्लू.सी. उडिसा हिन्दुस्तान पैन २१"(फुटरेष्ट र साईफन समेत)	गोटा	२,०५०.००	२,०५०.००	
	कमोड	गोटा			
१	लोकल कमोड कम्प्लीट सेट पि वम एस. ट्याप	गोटा	२,६००.००	२,६६०.००	
२	कमोड पि वा एस ट्याप (ISI)	गोटा	३,०००.००	३,३००.००	
३	कमोड पि वा एस ट्याप (local)	गोटा	१,४००.००	१,५४०.००	
४	इकोस्यान प्यान सेट	गोटा	१,६००.००	१,७६०.००	
५	लो लेबल सेरामिक सिस्टर्न १० लिटर क्षमताको	गोटा	३,८००.००	३,८००.००	
६	लो लेबल प्लाष्टिक सिस्टर्न १० लिटर क्षमताको स्थानिय	गोटा	२,४००.००	२,४००.००	
	क्रोम प्लेटेड एसेसोरिजहरु				
१	सावर विथ बैण्ड सि.पि.(साधारण)	गोटा	४००.००	४००.००	
२	सावर (फेन्सी टाइप)		७००.००	७००.००	
३	१/२" पित्तलको टुटी (लाईट २००ग्रा) धारा	गोटा	३००.००	३००.००	
४	१/२" पित्तलको टुटी (हैभी ४००ग्रा) धारा	गोटा	८५०.००	८५०.००	
५	१/२" स्टील टुटी (ISI)	गोटा	३००.००	३००.००	
६	१/२" Jayson ढाISI)	गोटा	४००.००	४००.००	
७	१/२" प्लास्टिकको टुटी	गोटा	८०.००	८०.००	
८	१५ मी.मी. Water Meter	गोटा	१,६५०.००	१,६५०.००	
९	टावल रड १.५"x०.५" साधारण	गोटा	४४०.००	४४०.००	



सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
१०	टाबल रड १.५"x०.५" राम्रो	गोटा	४००.००	४००.००	
	हेर्ने ऐना				
१	(१२"x१८")	गोटा	७५०.००	७५०.००	
२	२२" X१६"	गोटा	७७०.००	७७०.००	
३	२०" X १६"	गोटा	६६०.००	६६०.००	
	पोर्सिलिन ग्लेज्ड टाइल सोमानी कजरिया वा सो सरह (नेपाल गुणस्तर ७६)	बर्ग फिट			
१	पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल ४"X ६", ६" X ८"	बर्ग फिट	६०.००	६०.००	
२	पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल ८" X ८"	बर्ग फिट	६०.००	६०.००	
३	पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल ८"X१२"	बर्ग फिट	६०.००	६०.००	
४	पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल १२"X१२"	बर्ग फिट	६०.००	६०.००	
५	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल ४" X ६", ६" X ८"	बर्ग फिट	७०.००	७०.००	
६	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल ८"X ८"	बर्ग फिट	७०.००	७०.००	
७	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल ८"X१२"	बर्ग फिट	७०.००	७०.००	
८	पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल १२"X १२"	बर्ग फिट	७०.००	७०.००	
९	३" चौडाईको पोर्सिलिन ग्लेज्ड बोर्डर टायल	र.फिट	८५.००	८५.००	
	मार्बल र ग्रेनाईट				
१	मार्बल स्टोन	बर्ग मि.	१,७००.००	१,७००.००	
२	मार्बल चिप्स ३ एम.एम.	के.जी.	१५.००	१५.००	
३	मार्बल चिप्स ५ एम.एम.	के.जी.	२०.००	२०.००	
	मार्बल				
१	ग्रेनाईड	व.मी.	२,७५०.००	२,७५०.००	
२	साधारण	व.मी.	२,५००.००	२,५००.००	
३	१६ मि.मि. मोटाईको राजस्थानी मार्बलको स्ल्याब सरदर मूल्य	बर्ग फिट	१२५.००	१२५.००	
४	१६ मी.मी बाक्लो राजस्थानी wonder marble	बर्ग फिट	२६०.००	२६०.००	
५	१६ मी.मी. ग्रेनाईट कालो	बर्ग फिट	४००.००	४००.००	
६	ग्रेनाईट रातो	बर्ग फिट	४००.००	४००.००	
७	मार्बल सानो टुक्रा केजि (६ बर्ग फिट प्रति बोरा)	किलोग्राम	१४.००	१४.००	
८	मार्बल डस्ट	किलोग्राम	७.००	७.००	
९	६ मी.म. मार्बल चिप्स प्रति २५ किलोको बोरा	बोरा	१८०.००	१८०.००	
१०	मैन पालिश	केजी	५००.००	५००.००	
११	अल्कालि एसिड पाउडर	केजी	६०.००	६०.००	
१२	कार्बोरेन्डम हुडंगा (२"x४")	गोटा	२२०.००	२२०.००	
१३	सि.आई.कौल २"Ø	गोटा	१२५.००	१२५.००	
१४	एच.डि.पि.कौल २" Ø	गोटा	६६.००	६६.००	
१५	लिड कनेक्सन	गोटा	११०.००	११०.००	
१६	बेण्ड पाइप	गोटा	३३०.००	३३०.००	
१७	कन्सील्ट स्टप कक	गोटा	५००.००	५००.००	
१८	एच.डि.पी.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	२२०.००	२२०.००	
१९	सि.आई.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	४४०.००	४४०.००	
२०	पी.भी.सी.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	२४०.००	२४०.००	



## ज.भ्याल ढोकामा प्रयोग हुने हार्डवेयरका सामग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
१	पेंच किला (नेपाल गुणस्तर १६७ अनुसार)				
	३/४"	गोटा	१.००	१.००	
	१"	गोटा	१.०५	१.०५	
	१.५"	गोटा	१.१५	१.१५	
	२"	गोटा	४.००	४.००	
	२ १/४"	गोटा	४.००	४.००	
२	कर्कट पाता छाउन चाहिने सामग्री		०.००	०.००	
	बोल्ड	के जि	२००.००	२००.००	
	बिटुमिन वासर	पाकेट	३०.००	३०.००	
	जे हुक	के.जी.	१५०.००	१५०.००	
	कटोरी वासर	पाकेट	३०.००	३०.००	
३	होल्ड फास्ट	गोटा	११०.००	३५.००	
४	फलामको कब्जा आइ.एस.आई. (नेपाल गुणस्तर १७२ अनुसार)				
	५० मि.मि.	गोटा	१३.००	१३.००	
	७५मि.मि. फलामे कब्जा (हेभी ड्यूटी)	गोटा	५०.००	५०.००	
	७५मि.मि. फलामे कब्जा (लाईट ड्यूटी)	गोटा	३५.००	३५.००	
	१५० मि.मि. फलामे कब्जा	गोटा	६०.००	६०.००	
	१०० मि.मि. फलामे कब्जा	गोटा	४०.००	४०.००	
	१४ गेज १०० मी.मी.	गोटा	२८.००	२८.००	
	१२ गेज १२५ मी.मी.	गोटा	४०.००	४०.००	
५	अल्मुनियम छेस्किनी		०.००	०.००	
	७५ मी.मी.	गोटा	३५.००	३५.००	
	१०० मी.मी.	गोटा	५०.००	५०.००	
	१५० मी.मी.	गोटा	१००.००	१००.००	
	३०० मी.मी.	गोटा	२६०.००	२६०.००	
६	फलामको छेस्किनी पालिस गरेको				
	७५ मी.मी.	गोटा	२६.००	२६.००	
	१००मि.मि. छेस्किनी	गोटा	५०.००	५०.००	
	१५०मि.मि. छेस्किनी	गोटा	७४.००	७४.००	
	१५०मि.मि. छेस्किनी (हेभी ड्यूटी)	गोटा	६०.००	६०.००	
	३०० मी.मी.	गोटा	१०५.००	१०५.००	
७	८ ईञ्च आई हुक अल्मुनियमको	गोटा	३७.००	३७.००	
८	९ ईञ्च आई हुक फलामको साधारण	गोटा	२१.००	२१.००	
९	लकिङ्ग सेट				
	१०" स्टील	सेट	१९५.००	१९५.००	
	१२" "	सेट	२४०.००	२४०.००	
	१० " पितलको	सेट	९००.००	९००.००	
	१२ " पितलको	सेट	९६०.००	९६०.००	
	१० " अलम्युनिम	सेट	२४०.००	२४०.००	
	१२ " अलम्युनिम	सेट	३००.००	३००.००	
१०	हाइड्रोलिक डोर क्लोजर सेट	गोटा	१२६०.००	१२६०.००	
११	डोर स्प्रिङ्ग साधारण	गोटा	३१२.००	३१२.००	
	डोर स्प्रिङ्ग राम्रो	गोटा	४३५.००	४३५.००	

[ १८७ ]

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
१२	स्टील कोटेड हैण्डल				
	६ " स्टील	गोटा	३६.००	३६.००	
	४ " "	गोटा	३०.००	३०.००	
	६ " अलम्युनिम	गोटा	६८.००	६८.००	
	४ " "	गोटा	४५.००	४५.००	
१३	ब्रास हैण्डल				
	३ " गोटा	गोटा	१५२.००	१५२.००	
	४ " गोटा	गोटा	११२.००	११२.००	
	६ " गोटा	गोटा	१७०.००	१७०.००	
	८ " गोटा	गोटा	३५२.००	३५२.००	
	१० " गोटा	गोटा	३९९.००	३९९.००	
	१२ " गोटा	गोटा	८४०.००	८४०.००	
१४	मोर्टिस लक				
	मोर्टिस लक साधारण	गोटा	८००.००	८००.००	
	" राम्रो पित्तल	गोटा	१३७०.००	१३७०.००	
	ब्रास कोटेड लक	गोटा	१८३८.००	१८३८.००	
	सि.पि./स्टील लक	गोटा	८१९.००	८१९.००	
	पाउडर कोटेड लक	गोटा	८४०.००	८४०.००	
१५	२४ गेज जि.आई.मस्किटो प्रुफमेस- इण्डियन	बर्ग मि	३००.००	३००.००	
१६	२६ गेज जि.आई.मस्किटो प्रुफमेस- इण्डियन	बर्ग मि	२६०.००	२६०.००	
१७	कमसिंयल टाइप जि.आई मस्क्वीटोप्रुफ जाली चायनिज	बर्ग मि	३९८.००	३९८.००	
१८	ब्रास बर्फि जाली	बर्ग मि	१०७६.००	१०७६.००	
१९	चिकनवायर मेस	ब.मिटर	१७३.००	१७३.००	
२०	एक्सपाण्डेड मेटल वायरमेस	ब.मी.	२३०.००	२३०.००	
२१	भ्याल ढोकामा लगाउने सादा सेतोरङ्गको सिशा				
	३.५मी.मी. व.फी.	व.फी.	५४.५०	५४.५०	
	४ मी.मी. व.फी.	व.फी.	६२.००	६२.००	
	५.५मी.मी. व.फी.	व.फी.	६५.००	६५.००	
	६मी.मी. व.फी.	व.फी.	११०.००	११०.००	
२२	भ्याल ढोकामा लगाउने कालो रङ्गको सिशा				
	३ मी.मी. व.फी.	व.फी.	७९.००	७९.००	
	४ मी.मी. व.फी.	व.फी.	८४.००	८४.००	
	५ मी.मी. व.फी.	व.फी.	१०५.००	१०५.००	
	६ मी.मी. व.फी.	व.फी.	१४२.००	१४२.००	



## ट. रंङ्ग रोगन सम्बन्धि सामाग्रीहरु

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
१	सेतो सिमेन्ट	के.जी.	२५.००	२५.००	
२	पाउडर वाटरप्रुफ सिमेन्ट पेन्ट (एन.एस. ८५-२०४२)	के.जी.	८६.००	८६.००	
३	चुना	के.जी.	१८.००	१८.००	
४	चुना (रंगिन)	के.जी.	४०.००	४०.००	
५	तयारी इनामेल पेन्ट - (एन.एस. ११२)	लिटर	५५०.००	५५०.००	
६	तयारी अल्मुनियम पेन्ट - (एन.एस. ११७)	लिटर	५२०.००	५२०.००	
७	टच उड	लिटर			
८	लिन्सिड आयल - (एन.एस. १३३-२०४३)	लिटर	२२२.००	२२२.००	
९	वार्निश	लिटर	३५६.००	३५६.००	
१०	तयारी वार्नेस सेन्थेटिक- (एन.एस. १६३)	लिटर	३५०.००	३५०.००	
११	मेटल प्राइमर	लिटर	३२०.००	३२०.००	
१२	प्राइमर काठको लागि (एन.एस. २०५)	लिटर	३६०.००	३६०.००	
१३	डिस्टेम्पर डाई	लिटर	१७४.००	१७४.००	
१४	वेदरकोट प्राइमर	लिटर	२७०.००	२७०.००	
१५	वेदरकोट पेन्ट				
	क) राम्रो NS	लिटर	६००.००	६००.००	
	ख) हल्का NS	लिटर	४१३.००	४१३.००	
१६	रेड अक्साईड पेन्ट	लिटर	३६५.००	३६५.००	
१७	रोड मार्किङ पेन्ट (एन.एस. ४०८)	लिटर	५७५.००	५७५.००	
१८	रोड मार्किङ पेन्ट वाटर बेस	लिटर	६२५.००	६२५.००	
१९	स्प्रेट	लिटर	१३०.००	१३०.००	
२०	अलकैत्रा पेन्ट	लिटर	१९०.००	१९०.००	
२१	चप्रा	किलो ग्राम	५२५.००	५२५.००	
२२	चप्रा पालिस पेन्ट	किलो ग्राम	३५०.००	३५०.००	
२३	थिनर (नेपाली)	लिटर	१२५.००	१२५.००	
२४	थिनर (भारती)	लिटर	१६०.००	१६०.००	
२५	फिलर	लिटर	२५५.००	२५५.००	
२६	काठमा लगाउने पुटिन	के.जी.	१८५.००	१८५.००	
२७	फलाममा लगाउने पुटिन	के.जी.	२७०.००	२७०.००	
२८	टरपेन्टाइन	लिटर	१३५.००	१३५.००	
२९	सरेस	के.जी.	१७५.००	१७५.००	
३०	काठमा लगाउने खाक्सी	गोटा	२९.००	२९.००	
३१	फलाममा लगाउने खाक्सी	गोटा	६.२५	६.२५	
३२	गम चुनामा लगाउने	के.जी.	१७८.००	१७८.००	
३३	प्लाष्टिक इमोल्शन पेन्ट एक्स्टेरियर साइड राम्रो- (एन.एस. १६१)	लिटर	६९०.००	६९०.००	
३४	प्लाष्टिक इमोल्शन पेन्ट एक्स्टेरियर साइड मध्यम - (एन.एस. १६१)	लिटर	७५०.००	७५०.००	
३५	प्लाष्टिक इमोल्शन पेन्ट इन्टरियर साइड राम्रो - (एन.एस. १६१)	लिटर	८५५.००	८५५.००	
३६	प्लाष्टिक इमोल्शन पेन्ट इन्टरियर साइड मध्यम - (एन.एस. १६१)	लिटर	६८०.००	६८०.००	
३७	वाशेबल डिस्टेम्पर - (एन.एस. १६५)	लिटर	२४५.००	२४५.००	
३८	फर्निचर इनामेल स्टीलमा प्रयोग गर्ने	लिटर	५०५.००	५०५.००	
३९	फर्निचर इनामेल हैमरटन दानावाला	लिटर	३७५.००	३७५.००	
४०	सिमेन्ट प्राइमर - वाटरबेसर आयलबेस	लिटर	३८०.००	३८०.००	
४१	आर्ट कलर - ब्यानर लेख्ने	लिटर	५९५.००	५९५.००	

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
४२	फ्लोर कोटेड अक्साइड सिमेन्ट पेन्ट	लिटर	१६५.००	१६५.००	
४३	स्वीमिङ्ग पूल पेन्ट	लिटर	८०५.००	८०५.००	
४४	उड प्रिजरभेटिभ आयल	लिटर	५५५.००	५५५.००	
४५	ब्लेक जापान अलकत्रा पेन्ट	लिटर	२१५.००	२१५.००	
४६	प्लाष्टर अफ पेरिस	कि. ग्राम	३२.००	३२.००	
४७	सिमेन्ट पुटी	कि. ग्राम	७५.००	७५.००	
४८	पेन्टिङ्ग ब्रश- (एन.एस. १७०-२०४५)				
	१ ईञ्चको	थान	७५.००	७५.००	
	१.५० ईञ्चको	थान	११०.००	११०.००	
	२.० ईञ्चको	थान	१४५.००	१४५.००	
	२.५० ईञ्चको	थान	१९५.००	१९५.००	
	४ ईञ्चको	थान	४५५.००	४५५.००	
४९	रामराज माटो	के.जी.	३२.००	३२.००	
५०	रातो माटो (गेरु रंग)	के.जी.	३२.००	३२.००	
५१	रामतिलक	के.जी.	३२.००	३२.००	
५२	लिनसिड आयल	लिटर	२२२.००	२२२.००	
५३	मोविकल/फेविकोल	के.जी.	३५५.००	३५५.००	





## ठ.डिप र स्यालो ट्यूबवेल्का सामाग्री

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
१	इण्डिया मार्क- ३ डिप ट्यूबवेल् हेड कनेक्टिङ रड, सिलिडर र अन्य आवश्यक सबै सामान सहित	सेट	२००००.०	२००००.०	
२	६ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम-२० के.जि.	सेट	२७८१.०	२७८१.०	
३	६ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम- १८ के.जि.	सेट	१९८४.०	१९८४.०	
४	६ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम -२४ के.जि.	सेट	३०००.०	३०००.०	
५	४ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम	सेट	२२००.०	२२००.०	
६	४ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित लाइट	सेट	१७५०.०	१७५०.०	
७	२ नं हेन्डपम्पको मेसीन हैभी आवश्यक सबै सामान सहित	गोटा	११००.०	११००.०	
८	२ नं हेन्डपम्पको मेसीन अन्य आवश्यक सबै सामान सहित	गोटा	११००.०	११००.०	
९	एच.डि.पी.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	२००.०	२००.०	
१०	सि.आई.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	४००.०	४००.०	
११	पी.भी.सी.हर्न वेन्ड ४" Ø	गोटा	२१६.०	२१६.०	
१२	हैण्डपम्प जालीमा बेने नाइलन	मीटर	१६.०	१६.०	
१३	सिलिन्ड्रिकल हेन्डपम्पको मेसीन २० फिट लम्बाई भएको २.५" जि.आई. मेडियम क्लास पाईप	गोटा	१००००.०	१००००.०	
१४	६ दूरी ८ मि.मि. व्यासको प्वालभएको ४" व्यास भएको १ मिटर लामो जि.आई. पाईप नोज जाली	गोटा	५०००.०	५०००.०	
	१.२५"x५' जि.आई. पाईप जाली	गोटा	२५००.०	२५००.०	
१५	१.५"x५' जि.आई. पाईप जाली	गोटा	२७००.०	२७००.०	
१६	४"Ø को १० फिट लामो स्टेनर	र.मी.	१७१२.०	१७१२.०	
१७	६"Ø को १० फिट लामो स्टेनर	"	१८५०.०	१८५०.०	
१८	१.२५ x ५' को स्टेनर	गोटा	७२५.०	७२५.०	
	१.५ x ५' को स्टेनर	गोटा	८४०.०	८४०.०	
१९	एम्. एस्. केसिड पाईप र फिटिङहरू				
	२५० मि मि Ø ८ मि मि मोटाइ केसिड पाईप	र.मी.	१०५००.०	१०५००.०	
	२०० मि मि Ø ६ मि मि मोटाइ केसिड पाईप	"	२७००.०	२७००.०	
	१५० मि मि Ø ६ मोटाइ स्लटेल स्कीन पाईप पाईप	"	३७००.०	३७००.०	
	२०० मि मि Ø मेडियम क्लास ४८५ मि.मि. मोटाइ पाईप	"	३४००.०	३४००.०	
	१५० मि मि Ø मेडियम क्लास ४८५ मि.मि. मोटाइ पाईप	"	२९००.०	२९००.०	
	१०० मि मि Ø मेडियम क्लास ४८५ मि.मि. मोटाइ पाईप	"	२६५०.०	२६५०.०	
	१०० मि मि Ø मेडियम क्लास ४ मि.मि. मोटाइ पाईप	"	१६५५.०	१६५५.०	
२०	१५०mm dia. .30*.50m Elbow	गोटा	२२०५.०	२२०५.०	
२१	१५०mm dia.Non Return Valve	"	१५९५०.०	१५९५०.०	
२२	१५०mm dia. Flange	"	६१०.०	६१०.०	
२३	१५०mm dia. .45*.15m Tee	"	१७२०.०	१७२०.०	
२४	१५०mm dia. Sluice Valve	"	१५६००.०	१५६००.०	
२५	१५०mm dia. .3*.3m Bend	"	२५४०.०	२५४०.०	
२६	२००mm dia. .60*.40m Tee	"	३४७५.०	३४७५.०	



सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
२७	२००mm dia. Flange	"	९३५.०	९३५.०	
२८	२५०mm dia. Flange	"	२४००.०	२४००.०	
२९	२००mm dia. Sluice Valve	"	२६५००.०	२६५००.०	
३०	२००mm dia. ३*३m Elbow	"	५९९०.०	५९९०.०	
३१	१००mm dia. Non Return Valve (Wt minimum 10Kg)	"	१७८०.०	१७८०.०	
३२	१००mm dia. १.५*१.५m Elbow	"	१३९०.०	१३९०.०	
३३	१००mm dia. Sluice Valve	"	१०२००.०	१०२००.०	
३४	१००mm dia. Flange (Wt. minimum 6 kg)	"	३४५.०	३४५.०	
३५	४" एम्. एस. पाईप Screen Knock	"	२०००.०	२०००.०	
३६	माछा छेक्ने जाली स्टेनलेस स्टीलको ५ मि.मी. मेश भएको	व.मी.	७९०.०	७९०.०	
३७	माछा छेक्ने जाली मशीनमेड जी.आई. ५ सेमी. मेश भएको	"	५२५.०	५२५.०	
३८	इन्डिया मार्क-२ डिपट्यूबवेल सिलिण्डर पम्प मात्र	सेट	३९९४.०	३९९४.०	
३९	१२ मी.मी. डिप ट्यूबवेलको कनेक्टिङ रड (३.००मी लामो)	थान	५६५.०	५६५.०	
४०	५० मी.मी.को एम्. एस. क्लेम्प हैण्डपम्पको लागि	थान	२२०.०	२२०.०	
४१	४० मि.मि.जि.आई. ह्यामरिङ्ग सकेट हेवि	थान	१९५.०	१९५.०	
४२	४० मि.मि.जि.आई. ह्यामरिङ्ग स्ट्रेनर १.५० मी.लामो	थान	१३९५.०	१३९५.०	
४३	४१ मि.मि.जि.आई. प्रेशर स्ट्रेनर १.५० मी.लामो	थान	१०८०.०	१०८०.०	
४४	डिप बोरिङको लागि		०.०	०.०	
क	१०" व्यास भएको एम्.एस. हाउजिङ पाईप	मिटर	८८००.०	८८००.०	
ख	८" व्यास भएको एम्.एस. हाउजिङ पाईप	मिटर	६६००.०	६६००.०	
ग	८" व्यास भएको एम्.एस. सोटेड पाईप	मिटर	७७००.०	७७००.०	
घ	८" व्यास भएको सेन्ट्रीड गार्डिङ	मिटर	१६५०.०	१६५०.०	
ङ	४" साइजको सेक्सन पाईप	र.मि.	५७५.०	५७५.०	
च	४" साइजको प्लाष्टिकको डेलिभरी पाईप	र.मि.	२००.०	२००.०	
छ	४" साइजको MS क्यासिड पाईप ४मिमि बाक्लो	र.मि.	१४५०.०	१४५०.०	
ज	४ इन्च साइजको MS स्टेनर पाईप ४ मिमि बाक्लो	र.मि.	१६८५.०	१६८५.०	
झ	६" साइजको क्यासिड पाईप	र.मि.	२७००.०	२७००.०	
ञ	Submersible pump with motor 15HP per set head 80m discharge	सेट	१६००००.०	१६००००.०	
ट	6mm sq submersible cable three phase	र.मि.	८५०.०	८५०.०	
ठ	Pannel Board suitable for above 15 hp	सेट	५००००.०	५००००.०	
४५	<b>MS Fitting</b>				
	MS Tee 8" * 8" * 6"	गोटा	६०००.०	६०००.०	
	MS Tee 3" * 2.5" * 3"	गोटा	३८००.०	३८००.०	
	MS Tee 6" * 8" * 3"	गोटा	५८००.०	५८००.०	
	MS Tee 6" * 5" * 3"	गोटा	५५००.०	५५००.०	
	MS Tee 5" * 5" * 2.5"	गोटा	५०००.०	५०००.०	
	MS Tee 5" * 5" * 3"	गोटा	४६००.०	४६००.०	
	MS Tee 5" * 3" * 2.5"	गोटा	४५००.०	४५००.०	
	MS Tee 4" * 4" * 4"	गोटा	४०००.०	४०००.०	
४६	<b>फेरुल सैडल</b>				
	१०० मीमी साइज	गोटा	४००.०	४००.०	
	८० मीमी साइज	गोटा	३००.०	३००.०	
	६५ मीमी साइज	गोटा	२५०.०	२५०.०	
	५० मीमी साइज	गोटा	२२५.०	२२५.०	
	४० मीमी साइज	गोटा	२००.०	२००.०	

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



(28)

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
४७	Failure delivery of deep tube well for different strata	र.मि.	१०३०.०	१०३०.०	
४८	रेड्युसर ११०×७५ मि.मि.	थान	१३५.०	१३५.०	
४९	पि.भि.सि. फ्लोर ट्याप ४"×२.५" ('P' Trap)	गोटा	५२५.०	५२५.०	
५०	पि.भि.सि. फ्लोर ट्याप ३"×२.५" ('P' Trap)	गोटा	५००.०	५००.०	
५१	पि.भि.सि. मल्टी ट्याप ४"×३"	गोटा	२९०.०	२९०.०	
५२	नहानी ट्याप ३"×२.५"	गोटा	२६०.०	२६०.०	
५३	डब्लु सी कनेक्टर (Bent type)	गोटा	२७०.०	२७०.०	
५४	स्क्वायर टायल जाली समेत	गोटा	८५.०	८५.०	
५५	गोलो जाली	गोटा	४०.०	४०.०	
५६	रेड्युशर ७५×५० ५० मि.मि.व्यास	गोटा	७०.०	७०.०	
५७	इण्ड क्याप ५० मि.मि.व्यास	गोटा	२९.०	२९.०	
५८	४"एम.एस. बोरीङ पाइप मेटरियल				
	४"एम.एस. मेडियम पाइप	मिटर	१०९०.०	१०९०.०	
	४"एम.एस. मेडियम क्यासिङ्ग फिल्टर ३.०० मि.लामो	गोटा	५११०.०	५११०.०	
	४"एम.एस. मेडियम क्यासिङ्ग सकेट	गोटा	५१०.०	५१०.०	
	४×४×१ १/२ जि.आइ. टी	गोटा	१५३०.०	१५३०.०	
	४" जि.आइ. निपल	गोटा	१८०.०	१८०.०	
	१ १/२ जि.आइ. निपल	गोटा	२७५.०	२७५.०	
	४"एम.एस. सक्सन पाइप	मिटर	६०५.०	६०५.०	
	४" जि.आइ. पलक	गोटा	१६५.०	१६५.०	
	१ १/२ पलक	गोटा	५५.०	५५.०	
	४"डेलिभरी पाइप	केजी	१९२.०	१९२.०	
५९	४"पि.भि.सि./एच.डि.पी. बोरीङ मेटरियल				
	४"पि.भि.सि. क्यासिङ्ग पाइप	मिटर	५८०.०	५८०.०	
	४"पि.भि.सि. क्यासिङ्ग स्टेनर	मिटर	९३०.०	९३०.०	
	४"एम.एस. पाइप ५' लामो	गोटा	२११८.०	२११८.०	
	सोलभेन्ट सिमेन्ट	पाकेट	५५.०	५५.०	
	नाइलन जाली	गोटा	५५.०	५५.०	
	४"जि.आइ.पाइप थ्रेडिङ्ग	गोटा	१६५.०	१६५.०	
६०	३"जि.आइ. बोरीङ पाइप मेटरियल				
	३"जि.आइ. मेडियम पाइप	मिटर	१०५०.०	१०५०.०	
	३"जि.आइ. स्टेनर ३.०० लामो	गोटा	४१८०.०	४१८०.०	
	३"क्यासिङ्ग सकेट	गोटा	३७०.०	३७०.०	
	३×३×१ १/२ जि.आइ. टी	गोटा	८८०.०	८८०.०	
	३" जि.आइ. निपल	गोटा	१६०.०	१६०.०	
	३"एम.एस. सक्सन पाइप	मिटर	३००.०	३००.०	
	३" जि.आइ. पलक	गोटा	१४०.०	१४०.०	



## ड. खानेपानीका फिटिङ्का सामाग्रीहरु

सि.नं.	सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
१	एन.एस ४० अनुसारको पोलिथिन पाइप विभिन्न साइज	के.जि.	२६०.००	२६०.००	
२	एच.डि.पि.वाटर स्टोरेज टैंक (एन.एस-३५३)	प्रति लिटर	१२.५०	१२.५०	
३	ब्लीचिड पाउडर	कि.ग्रा.	१५०.००	१५०.००	
४	सिलिका सिमेन्ट एडमिकचर	कि.ग्रा.	३०५.००	३०५.००	
५	सि.आई. ब्राकेट	जोडा	२७५.००	२७५.००	
६	१.२५" सि.पि.ब्रास पाईप विथ कपलिङ	गोटा	४७५.००	४७५.००	
७	१.२५" सि.पि.ब्रास पाईप विथ पि.वा एस. ट्रेप	गोटा	७१०.००	७१०.००	
८	१/२" फेन्सी पिल्ड कक	गोटा	६०५.००	६०५.००	
९	०.५"x३०" पाईप कनेक्टर	गोटा	१२१.००	१२१.००	
१०	१.५" ब्रासर कप्लिङ प्रति	गोटा	२२५.००	२२५.००	
११	०.५" विव कक पितल	गोटा	२२५.००	२२५.००	
१२	गन मेटल एयर भल्व				
	१५ मिमि	गोटा	२२४०.००	२२४०.००	
	१०मिमि	गोटा	३५५५.००	३५५५.००	
	२५ मिमि	गोटा	३७९७.००	३७९७.००	
१३	स्लूइस भल्व ३.०" व्यास	गोटा	१४५००.००	१४५००.००	
	स्लूइस भल्व ४.०" व्यास	गोटा	२०५००.००	२०५००.००	
	स्लूइस भल्व ५.०" व्यास	गोटा	२६०००.००	२६०००.००	
	स्लूइस भल्व ६.०" व्यास	गोटा	३१०००.००	३१०००.००	
	स्लूइस भल्व ८.०" व्यास	गोटा	३४०००.००	३४०००.००	
१४	नन रिटर्न स्लूस भल्व				
	३ ईञ्ची	गोटा	१६०००.००	१६०००.००	
	४ ईञ्ची	गोटा	२२०००.००	२२०००.००	
	५ ईञ्ची	गोटा	२७०००.००	२७०००.००	
	६ ईञ्ची	गोटा	३३०००.००	३३०००.००	
१५	फ्लो मिटर				
	१५० मिमि	गोटा	६८०००.००	६८०००.००	
	१०० मिमि	गोटा	४८०००.००	४८०००.००	
	८० मिमि	गोटा	३२०००.००	३२०००.००	
१६	सि. आई इवाईल टी				
	२०० मिमि	गोटा	१८०००.००	१८०००.००	
	१५० मिमि	गोटा	११०००.००	११०००.००	
	१२५ मिमि	गोटा	९०००.००	९०००.००	
	१०० मिमि	गोटा	६०००.००	६०००.००	
	८० मिमि	गोटा	४०००.००	४०००.००	
१७	डिजेल पम्पहरु				
	४.५ हर्ष पावर	गोटा	-	-	
	५ हर्ष पावर	गोटा	४६३०५.००	४६,३०५.००	
	८ हर्ष पावर	गोटा	५२०९०.००	५२,०९०.००	
१८	क.चाइनिज वाटर पम्प				
	चाइनिज ०.५ हर्ष पावर	गोटा	१८१५.००	१८१५.००	
	चाइनिज १ हर्ष पावर	गोटा	३०३१.००	३०३१.००	
	चाइनिज २ हर्ष पावर	गोटा	७६४४.००	७६४४.००	
	चाइनिज ३ हर्ष पावर	गोटा	१४७७०.००	१४७७०.००	



सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
	ख.इण्डियन क्रम्प्टन, सर्भो वा सो सरह, आइ.एस.ओ १००१-२००८ प्राप्त				
	०.५ हर्ष पावर	गोटा	५२०९.००	५२०९.००	
	१ हर्ष पावर	गोटा	१०९३८.००	१०९३८.००	
	१.५ हर्ष पावर	गोटा	१८५००.००	१८५००.००	
	२ हर्ष पावर	गोटा	२२५००.००	२२५००.००	
	३ हर्ष पावर	गोटा	४०५००.००	४०५००.००	
१९	जि.आई. पाईप लाईट क्लास (एन.एस.-१९९)				
	१५ मि.मि. ब्यास	र मि	१२०.००	१२०.००	
	२० मि.मि. ब्यास	र मि	१६३.००	१६३.००	
	२५ मि.मि. ब्यास	र मि	२२२.००	२२२.००	
	३२ मि.मि. ब्यास	र मि	२७०.००	२७०.००	
	४० मि.मि. ब्यास	र मि	३३५.००	३३५.००	
	५० मि.मि. ब्यास	र मि	४२२.००	४२२.००	
	६५ मि.मि. ब्यास	र मि	६१०.००	६१०.००	
	८० मि.मि. ब्यास	र मि	७२२.००	७२२.००	
	१०० मि.मि. ब्यास	र मि	१०३४.००	१०३४.००	
	१२५ मि.मि. ब्यास	र मि	१६७६.००	१६७६.००	
	१५० मि.मि. ब्यास	र मि	१९९१.००	१९९१.००	
२०	जि.आई.पाइप मिडियम क्लास एन.एस-१९९				
	जि.आई. पाईप ०.५०" Ø	र मि	१९४.००	१९४.००	
	जि.आई. पाईप ०.७५" Ø	र मि	२४१.००	२४१.००	
	जि.आई. पाईप १.००" Ø	र मि	३९०.००	३९०.००	
	जि.आई. पाईप १.२५" Ø	र मि	४९३.००	४९३.००	
	जि.आई. पाईप १.५०" Ø	र मि	५६७.००	५६७.००	
	जि.आई. पाईप २.००" Ø	र मि	७८५.००	७८५.००	
	जि.आई. पाईप २.५०" Ø	र मि	९९७.००	९९७.००	
	जि.आई. पाईप ३.००" Ø	र मि	१२५१.००	१२५१.००	
	जि.आई. पाईप ४.००" Ø	र मि	१८७४.००	१८७४.००	
	जि.आई. पाईप ५.००" Ø	र मि	२४५७.००	२४५७.००	
	जि.आई. पाईप ६.००" Ø	र मि	२९६६.००	२९६६.००	
२१	जि.आई. पाईप हेवी क्लास एन.एस-१९९				
	१५ मि.मि. ब्यास	र मि	२१३.००	२१३.००	
	२० मि.मि. ब्यास	र मि	२६५.००	२६५.००	
	२५ मि.मि. ब्यास	र मि	४२९.००	४२९.००	
	३२ मि.मि. ब्यास	र मि	५४२.००	५४२.००	
	४० मि.मि. ब्यास	र मि	६२३.००	६२३.००	
	५० मि.मि. ब्यास	र मि	८६३.००	८६३.००	
	६५ मि.मि. ब्यास	र मि	१०९६.००	१०९६.००	
	८० मि.मि. ब्यास	र मि	१३७६.००	१३७६.००	
	१०० मि.मि. ब्यास	र मि	२०६१.००	२०६१.००	
	१२५ मि.मि. ब्यास	र मि	२७०२.००	२७०२.००	
	१५० मि.मि. ब्यास	र मि	३२६२.००	३२६२.००	
२२	सि.आई पाइप/डि.आई. पाइप				
	४" सि.आई पाइप	र मि	३८५०.००	३८५०.००	
	६" सि.आई पाइप	र मि	४७००.००	४७००.००	
	८" सि.आई पाइप	र मि	७७००.००	७७००.००	



सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
	१०० मिमि डि.आई. पाइप	र मि	४०००.००	४०००.००	
	१५० मिमि डि.आई. पाइप	र मि	६०००.००	६०००.००	
	११५० मिमि डि.आई. पाइप	र मि	९०००.००	९०००.००	
२३	जि.आई.एल्बो (एन.एस.-३८३)				
	जि. आइ. एल्बो १/२"	गोटा	४५.००	४५.००	
	जि. आइ. एल्बो ३/४"	गोटा	६६.००	६६.००	
	जि. आइ. एल्बो १"	गोटा	११०.००	११०.००	
	जि. आइ. एल्बो १ १/४"	गोटा	१६०.००	१६०.००	
	जि. आइ. एल्बो १ १/२"	गोटा	२२०.००	२२०.००	
	जि. आइ. एल्बो २"	गोटा	३३५.००	३३५.००	
	जि. आइ. एल्बो २.५"	गोटा	६००.००	६००.००	
	जि. आइ. एल्बो ३"	गोटा	७५०.००	७५०.००	
	जि. आइ. एल्बो ४"	गोटा	८५०.००	८५०.००	
२४	जि.आई.रेडुसर एल्बो (एन.एस.-३८३)				
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	५७.००	५७.००	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	८८.००	८८.००	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	१३७.००	१३७.००	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१८९.००	१८९.००	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	२९४.००	२९४.००	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	५६५.००	५६५.००	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	७६०.००	७६०.००	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	९२८.००	९२८.००	
२५	जि.आई सकेट (एन.एस.-३८३)				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३८.००	३८.००	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	६०.००	६०.००	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	७६.००	७६.००	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	११७.००	११७.००	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१५७.००	१५७.००	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	२४४.००	२४४.००	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३६०.००	३६०.००	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	५२२.००	५२२.००	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	९२५.००	९२५.००	
२६	जि.आई रेडुसर सकेट (एन.एस.-३८३)				
	जि. आइ. रिड्यूसर १/२"x३/४"	गोटा	६०.००	६०.००	
	जि. आइ. रिड्यूसर १"x३/४"	गोटा	८५.००	८५.००	
	जि. आइ. रिड्यूसर १"x १ १/४"	गोटा	१२५.००	१२५.००	
	जि. आइ. रिड्यूसर १" १/४ x १ १/२"	गोटा	२३०.००	२३०.००	
	जि. आइ. रिड्यूसर १" १/२ x २"	गोटा	२५५.००	२५५.००	
	जि. आइ. रिड्यूसर २" १/२ x २"	गोटा	४२५.००	४२५.००	
	जि. आइ. रिड्यूसर २" १/२ x ३"	गोटा	६४०.००	६४०.००	
	जि. आइ. रिड्यूसर ३" x ४"	गोटा	१०५०.००	१०५०.००	
	जि. आइ. रिड्यूसर ६"		२२००.००	२२००.००	



सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
२७	जि.आई युनियन				
	जि. आइ. युनीयन ०.५०"	गोटा	११३.००	११३.००	
	जि. आइ. युनीयन ०.७५"	गोटा	१५७.००	१५७.००	
	जि. आइ. युनीयन १.००"	गोटा	२०९.००	२०९.००	
	जि. आइ. युनीयन १.२५"	गोटा	३०७.००	३०७.००	
	जि. आइ. युनीयन १.५०"	गोटा	४०६.००	४०६.००	
	जि. आइ. युनीयन २.००"	गोटा	५६५.००	५६५.००	
	जि. आइ. युनीयन २.५०"	गोटा	१०५६.००	१०५६.००	
	जि. आइ. युनीयन ३.००"	गोटा	१४६२.००	१४६२.००	
	जि. आइ. युनीयन ४.००"	गोटा	२००६.००	२००६.००	
	जि. आइ. युनीयन ६.००"	गोटा	२००६.००	२००६.००	
२८	ब्रास युनियन साधारण हल्का	गोटा			
	ब्रास युनियन ०.५०" Ø	गोटा	२५०.००	२५०.००	
	ब्रास युनियन ०.७५" Ø	गोटा	५५०.००	५५०.००	
	ब्रास युनियन १.०" Ø	गोटा	६५०.००	६५०.००	
	ब्रास युनियन १.२५" Ø	गोटा	८२५.००	८२५.००	
	ब्रास युनियन १.५०" Ø	गोटा	११००.००	११००.००	
	ब्रास युनियन २.०" Ø	गोटा	१२५०.००	१२५०.००	
	ब्रास युनियन २.५" Ø	गोटा	३२००.००	३२००.००	
	ब्रास युनियन ३.०" Ø	गोटा	५२५०.००	५२५०.००	
	ब्रास युनियन ४.०" Ø	गोटा	९०००.००	९०००.००	
	ब्रास युनियन ५.०" Ø	गोटा	१२५००.००	१२५००.००	
२९	ब्रास युनियन UNF				
	१५/२० मी.मी.	गोटा	२८५.००	२८५.००	
	२०/२५ मी.मी. डाय	गोटा	४५२.००	४५२.००	
	२५/३२ मी.मी. डाय	गोटा	६७०.००	६७०.००	
	३२/४० मी.मी. डाय	गोटा	९१४.००	९१४.००	
	४०/५० मी.मी. डाय	गोटा	१३७९.००	१३७९.००	
	५०/६३ मी.मी. डाय	गोटा	१५५२.००	१५५२.००	
३०	जि.आई. टी (एन.एस.-३८३)				
	जि.आइ.इक्वाइल टी ०.५" Ø	गोटा	६६.००	६६.००	
	जि.आइ.इक्वाइल टी ०.७५" Ø	गोटा	१०३.००	१०३.००	
	जि.आइ.इक्वाइल टी १.००" Ø	गोटा	१३९.००	१३९.००	
	जि.आइ.इक्वाइल टी १.२५" Ø	गोटा	२१९.००	२१९.००	
	जि.आइ.इक्वाइल टी १.५०" Ø	गोटा	२६७.००	२६७.००	
	जि.आइ.इक्वाइल टी २.००" Ø	गोटा	४१८.००	४१८.००	
३१	जि.आई. + HDPE Flange set				
	पलेन्ज सेट ०.५ईन्च X २० मि.मि.	गोटा	७२५.००	७२५.००	
	पलेन्ज सेट ०।७५" X २५ मि.मि.	गोटा	७८०.००	७८०.००	
	पलेन्ज सेट १" X ३२ मि.मि.	गोटा	९२५.००	९२५.००	
	पलेन्ज सेट १.२५" X ४० मि.मि.	गोटा	१०२५.००	१०२५.००	
	पलेन्ज सेट १.५" X ५० मि.मि.	गोटा	१२०५.००	१२०५.००	
	पलेन्ज सेट २" X ६३ मि.मि.	गोटा	१८५०.००	१८५०.००	



(२८)

सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
	पलेन्ज सेट 2.5" X 75 मि.मि.	गोटा	२०००.००	२०००.००	
	पलेन्ज सेट 3" X 90 मि.मि.	गोटा	२२२५.००	२२२५.००	
	पलेन्ज सेट ४ ईन्च x १०० मि.मि.	गोटा	२८५०.००	२८५०.००	
३२	<b>HDPE/HDPE Flange set</b>				
	HDPE/HDPE Flange Set 63mm	सेट	-	१०००.००	
	HDPE/HDPE Flange Set 75mm	सेट	-	१३२०.००	
	HDPE/HDPE Flange Set 90mm	सेट	-	१७२०.००	
	HDPE/HDPE Flange Set 110mm	सेट	-	२२००.००	
	HDPE/HDPE Flange Set 125mm	सेट	-	२५६०.००	
	HDPE/HDPE Flange Set 140mm	सेट	-	३४००.००	
	HDPE/HDPE Flange Set 160mm	सेट	-	४५२०.००	
३३	<b>जि.आई. जि. आई फलेन्ज सेट</b>				
	GI/GI Flange Set 50 mm	सेट	१०००.००	८४०.००	
	GI/GI Flange Set 65 mm	सेट	१३००.००	११६०.००	
	GI/GI Flange Set 80 mm	सेट	१५००.००	१४००.००	
	GI/GI Flange Set 100 mm	सेट	१८००.००	१७२०.००	
	GI/GI Flange Set 125 mm	सेट	२०००.००	१९६०.००	
	GI/GI Flange Set 150 mm	सेट	-	२५६०.००	
३४	<b>एम.एस.फ्लेन्ज एडेप्टर ग्यास्केट समेत</b>				
	१५० मि.मि. ब्यास	सेट	४४५४.००	४४५४.००	
	२०० मि.मि. ब्यास	सेट	६३६१.००	६३६१.००	
३५	<b>MS Flange Cutting</b>				
	MS Flange Cutting 63mm	गोटा	-	५००.००	
	MS Flange Cutting 75mm	गोटा	-	६००.००	
	MS Flange Cutting 90mm	गोटा	-	८४०.००	
	MS Flange Cutting 110mm	गोटा	-	१०८०.००	
	8" MS Flange Plain	सेट	-	१२००.००	
३६	<b>Ormond Cable (Aluminum)</b>				
	Ormond Cable (Aluminum) 16mm	मिटर		२९२.००	
	Ormond Cable (Aluminum) 25mm	मिटर		३९६.००	
	Ormond Cable (Aluminum) 35mm	मिटर		४८०.००	
	Ormond Cable (Aluminum) 50mm	मिटर		६२४.००	
	Ormond Cable (Aluminum) 70mm	मिटर		८१६.००	
	Ormond Cable (Aluminum) 95mm	मिटर		९५२.००	
३७	<b>Ormond Cable (Copper)</b>				
	Ormond Cable (Copper) 16mm	मिटर		१०७२.००	
	Ormond Cable (Copper) 25mm	मिटर		१५८८.००	
	Ormond Cable (Copper) 35mm	मिटर		२१२८.००	
	Ormond Cable (Copper) 50mm	मिटर		२९४०.००	
	Ormond Cable (Copper) 70mm	मिटर		४०८०.००	
	Ormond Cable (Copper) 95mm	मिटर		५५२८.००	
३८	<b>PVC Pipe 48 mm</b>	मिटर		२०८.००	
	PVC Ribbed well screen 48mm (2m.)	गोटा		७६८.००	
	PVC Strand Trap 48mm	मिटर		२४०.००	



(८६)

सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
३९	<b>Pannal (Controlar) Bord</b>				
	Pannal (Controlar) Bord 10Hp	गोटा		३२०००.००	
	Pannal (Controlar) Bord 12.5Hp	गोटा		३६०००.००	
	Pannal (Controlar) Bord 15Hp	गोटा		४००००.००	
	Pannal (Controlar) Bord 20Hp	गोटा		५२०००.००	
	Pannal (Controlar) Bord 25Hp	गोटा		६४०००.००	
	Pannal (Controlar) Bord 50Hp	गोटा		८००००.००	
४०	<b>Submersible Pump</b>				
	Submersible Pump 10Hp	सेट		१०४०००.००	
	Submersible Pump 12.5 Hp	सेट		१२००००.००	
	Submersible Pump 15 Hp	सेट		१६८०००.००	
	Submersible Pump 20 Hp	सेट		२१२०००.००	
४१	रबर ग्यास्केट	के.जी.	३५०.००	३५०.००	
४२	सि.आई. फ्लेन्ज टेल पिस				
	१५० मि.मि. ब्यास	गोटा	४०२३.००	४०२३.००	
	२०० मि.मि. ब्यास	गोटा	६३६१.००	६३६१.००	
४३	फ्लेन्ज ग्यास्केट				
	१५० मि.मि. ब्यास	गोटा	५८८४.००	५८८४.००	
	२०० मि.मि. ब्यास	गोटा	६०००.००	६०००.००	
४४	सि.आई.फ्लेन्ज बेलमाउथ				
	१२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	२७४०.००	२७४०.००	
	१५० मि.मि. ब्यास	गोटा	४१५०.००	४१५०.००	
४५	मेकानिकल कपलिङ्ग रबर रिङ्ग समेत				
	१५० मि.मि. ब्यास	गोटा	८९५६.००	८९५६.००	
	२०० मि.मि. ब्यास	गोटा	१०७२४.००	१०७२४.००	
४६	गनमेटल गेट भल्व लोकल				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३५७.५०	३५७.५०	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	५०५.००	५०५.००	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	७५.००	७५.००	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	८६८.००	८६८.००	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१२००.००	१२००.००	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	१९५५.००	१९५५.००	
४७	गनमेटल गेट भल्व (नेपाल गुणस्तर १४९-२०४४)				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	४१५.००	४१५.००	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	५५५.००	५५५.००	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	९२५.००	९२५.००	
		गोटा	१४२५.००	१४२५.००	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१८००.००	१८००.००	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	२५५०.००	२५५०.००	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३०००.००	३०००.००	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	३३००.००	३३००.००	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	४०००.००	४०००.००	
४८	ब्रास. गेट भल्व				



सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
	ब्रास. गेट भल्भ ०.५" व्यास	गोटा	७८५.००	७८५.००	
	ब्रास. गेट भल्भ ०.७५" व्यास	गोटा	११००.००	११००.००	
	ब्रास. गेट भल्भ १.०" व्यास	गोटा	१७७५.००	१७७५.००	
	ब्रास. गेट भल्भ १.२५" व्यास	गोटा	२७००.००	२७००.००	
	ब्रास. गेट भल्भ १.५" व्यास	गोटा	३५५०.००	३५५०.००	
	ब्रास. गेट भल्भ २.०" व्यास	गोटा	५१५०.००	५१५०.००	
	ब्रास. गेट भल्भ २.५" व्यास	गोटा	८२५०.००	८२५०.००	
	ब्रास. गेट भल्भ ३.०" व्यास	गोटा	१२६५०.००	१२६५०.००	
	ब्रास. गेट भल्भ ४.०" व्यास	गोटा	२३१००.००	२३१००.००	
४९	जि.एम. पलो रेगुलेटिड भल्भ ०.५" व्यास	गोटा	१०००.००	१०००.००	
	Foot valve 6"	गोटा	१३८००.००	१३८००.००	
	6" GI pipe at suction pipe	गोटा	२६००.००	२६००.००	
५०	गनमेटल ग्लोब भल्भ क्लास				
	१५ मि.मि. व्यास	गोटा	८२०.००	८२०.००	
	२० मि.मि. व्यास	गोटा	१३३५.००	१३३५.००	
	२५ मि.मि. व्यास	गोटा	२०००.००	२०००.००	
	३२ मि.मि. व्यास	गोटा	३८९०.००	३८९०.००	
	४० मि.मि. व्यास	गोटा	३९८०.००	३९८०.००	
	५० मि.मि. व्यास	गोटा	७०५०.००	७०५०.००	
	६५ मि.मि. व्यास	गोटा	१११५६.२५	१११५६.२५	
	८० मि.मि. व्यास	गोटा	१६६०२.००	१६६०२.००	
	१०० मि.मि. व्यास	गोटा	२६९९०.२५	२६९९०.२५	
५१	गनमेटल चेक भल्भ (vertical) (एन.एस. ३८२)				
	१५ मि.मि. व्यास	गोटा	३७८.००	३७८.००	
	२० मि.मि. व्यास	गोटा	५०५.००	५०५.००	
	२५ मि.मि. व्यास	गोटा	७१५.००	७१५.००	
	३२ मि.मि. व्यास	गोटा	८६८.००	८६८.००	
	४० मि.मि. व्यास	गोटा	१२००.००	१२००.००	
	५० मि.मि. व्यास	गोटा	१९५५.००	१९५५.००	
५२	गनमेटल चेक भल्भ Horizontal (एन.एस. ३८२)				
	१५ मि.मि. व्यास	गोटा	४९०.००	४९०.००	
	२० मि.मि. व्यास	गोटा	७६५.००	७६५.००	
	२५ मि.मि. व्यास	गोटा	९८३.००	९८३.००	
	३२ मि.मि. व्यास	गोटा	२८१०.००	२८१०.००	
	४० मि.मि. व्यास	गोटा	४२००.००	४२००.००	
	५० मि.मि. व्यास	गोटा	६२९५.००	६२९५.००	
	६५ मि.मि. व्यास	गोटा	१०९९०.००	१०९९०.००	
५३	फ्लोट भल्भ साधारण				
	१५ मि.मि. व्यास	गोटा	१२२५.००	१२२५.००	



सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	१६७५.००	१६७५.००	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३१००.००	३१००.००	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	६७००.००	६७००.००	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	८०००.००	८०००.००	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	१०५००.००	१०५००.००	
५४	गनमेटल फेरुल				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१०९३.००	१०९३.००	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	२२१०.००	२२१०.००	
५५	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३९५५.००	३९५५.००	
५६	जि.आई. ईण्डक्याप				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	३९.५०	३९.५०	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	५५.००	५५.००	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	६५.००	६५.००	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	१२५.००	१२५.००	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१४५.००	१४५.००	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	१६५.००	१६५.००	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१२०.००	१२०.००	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	१६८.००	१६८.००	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	२६०.००	२६०.००	
५७	जि.आई. प्लग (Plug)				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१५.००	१५.००	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	२०.००	२०.००	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	२५.००	२५.००	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	४०.००	४०.००	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	५०.००	५०.००	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	८०.००	८०.००	
	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१२०.००	१२०.००	
	८० मि.मि. ब्यास	गोटा	१६८.००	१६८.००	
	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	२६०.००	२६०.००	
५८	जि.आई. निप्पल				
	जि.आई. निप्पल ०.५०" Ø र ६" लामो	गोटा	७७.००	७७.००	
	जि.आई. निप्पल ०.७५" Ø र ६" लामो	गोटा	१०७.००	१०७.००	
	जि.आई. निप्पल १" Ø र ६" लामो	गोटा	१५०.००	१५०.००	
	जि.आई. निप्पल १.२५" Ø र ६" लामो	गोटा	१९२.००	१९२.००	
	जि.आई. निप्पल १.५०" Ø र ६" लामो	गोटा	२४०.००	२४०.००	
	जि.आई. निप्पल २.००" Ø र ६" लामो	गोटा	३०३.००	३०३.००	
	जि.आई. निप्पल २.५०" Ø र ६" लामो	गोटा	३७०.००	३७०.००	
	जि.आई. निप्पल ३.००" Ø र ६" लामो	गोटा	४९५.००	४९५.००	
	जि.आई. निप्पल ४.००" Ø र ६" लामो	गोटा	५३५.००	५३५.००	
५९	जि.आई. हेग्जागोनल निप्पल				
	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा	२६.२५	२६.२५	
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	४२.००	४२.००	



सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	६९.९५	६९.९५	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	१००.८०	१००.८०	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	१२४.९५	१२४.९५	
	५० मि.मि. ब्यास	गोटा	१८९.००	१८९.००	
६०	जि.आई. ट्याङ्क निष्पल				
	२० मि.मि. ब्यास	गोटा	९८.७०	९८.७०	
	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१२९.८०	१२९.८०	
	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	२४९.००	२४९.००	
	४० मि.मि. ब्यास	गोटा	३०५.००	३०५.००	
६१	जि.आई.अनईक्वेल टि				
	१५X२० मि.मि. ब्यास	गोटा	१५५.००	१५५.००	
	१५X२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१२०.००	१२०.००	
	१५X३२ मि.मि. ब्यास	गोटा	१८८.००	१८८.००	
	१५X४० मि.मि. ब्यास	गोटा	२४५.००	२४५.००	
	१५X५० मि.मि. ब्यास	गोटा	३८९.००	३८९.००	
	१५X६५ मि.मि. ब्यास	गोटा	७२०.००	७२०.००	
	१५X८० मि.मि. ब्यास	गोटा	१०३२.००	१०३२.००	
	१५X१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	१२७३.००	१२७३.००	
६२	सी.आई.अनईक्वेल टि (डी.एफ.)				
	२००X२००X१५० मि.मि. ब्यास	गोटा	१७५००.००	१७५००.००	
	१५०X१५०X१२५ मि.मि. ब्यास	गोटा	१०८००.००	१०८००.००	
	१५०X१५०X१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	१०५००.००	१०५००.००	
	१२५X१२५X१०० मि.मि. ब्यास	गोटा	८८००.००	८८००.००	
	१२५X१२५X८० मि.मि. ब्यास	गोटा	८५००.००	८५००.००	
	१००X१००X८० मि.मि. ब्यास	गोटा	५५००.००	५५००.००	
६३	सि. आई इवाईल टी				
	२०० मिमि	गोटा	१८०००.००	१८०००.००	
	१५० मिमि	गोटा	११०००.००	११०००.००	
	१२५ मिमि	गोटा	९०००.००	९०००.००	
	१०० मिमि	गोटा	६०००.००	६०००.००	
	८० मिमि	गोटा	४०००.००	४०००.००	
६४	३ ग्यालिन लो लेवल सिर्प्टन (पोर्सिलियन) कप्लीड पाईप कप्लिड सहित	गोटा	१५१५.००	१५१५.००	
६५	सिट कभर सहित सि.पि.हिंम्ज	गोटा	४७५.००	४७५.००	
६६	१/२" पित्तलको टुटी (लाईट २००ग्रा) धारा	गोटा	२९०.००	२९०.००	
	१/२" पित्तलको टुटी (हैभी ४००ग्रा) धारा	गोटा	७९०.००	७९०.००	
	१/२" स्टील टुटी ISI	गोटा	२५०.००	२५०.००	
	१/२" Jayson	गोटा	३७५.००	३७५.००	
	१/२" प्लास्टीकको टुटी	गोटा	७५.००	७५.००	
६७	१५ मी.मी. Water Meter	गोटा	१५००.००	१५००.००	
	१/२" बिक कक सि.पि.	गोटा	४३०.००	४३०.००	
	१/२" स्टप कक सि.पि.	गोटा	५१०.००	५१०.००	
	१/२" कनेक्शन स्टप कक सि.पि.	गोटा	५८०.००	५८०.००	



सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
६८	गन मेटल एयर भल्व				
	१५ मिमि	गोटा	२२४०.००	२२४०.००	
	२० मिमि	गोटा	३५५५.००	३५५५.००	
	२५ मिमि	गोटा	३७९७.००	३७९७.००	
६९	पोलिथिन फिटिङ्ग				
	११० मि.मि.एल्वो	गोटा	७०.००	७०.००	
	७५ मि.मि.एल्वो	गोटा	६०.००	६०.००	
	११० मि.मि.टी	गोटा	११०.००	११०.००	
	७५ मि.मि.टी	गोटा	९५.००	९५.००	
७०	जि.आई. कस				
	१५ मि.मि. ब्यास		८१.९०	८१.९०	
	२० मि.मि. ब्यास		११८.६५	११८.६५	
	३२ मि.मि. ब्यास		३१२.९०	३१२.९०	
	४० मि.मि. ब्यास		४२६.३०	४२६.३०	
	५० मि.मि. ब्यास		६४३.६५	६४३.६५	
७१	मेन होल कभर (६०० मिमि) फलाम	सेट	१६८०.००	१६८०.००	
७२	एन. एस.१०४ अनुसारको सि.आई. मेनहोल कभर २० ईन्ची व्यासका हेभी	सेट	४०००.००	४०००.००	
७३	एन. एस.१०४ अनुसारको सि.आई. मेनहोल कभर २२ ईन्ची व्यासका हेभी	सेट	८०००.००	८०००.००	
७४	एन. एस.१०४ अनुसारको सि.आई. मेनहोल कभर २२ ईन्ची व्यासको फ्रेम समेत १०० केजी हेभी	सेट	७०००.००	७०००.००	
७५	३०० ह ३०० मिमि सि.आई मेनहोल कभर (एन.एस १०४)	सेट	८००.००	८००.००	
७६	३५० ह ३५० मिमि सि.आई मेनहोल कभर (एन.एस १०४)	सेट	१६००.००	१६००.००	
७७	सि.आई. मेनहोल कभर कमर्सियल टाइप	के.जी.	१२५.००	१२५.००	
७८	हेक्सा फ्रेम हेबि	गोटा	१०६.००	१०६.००	
७९	हेक्सा ब्लेड	गोटा	९.५०	९.५०	
	२ ईन्च	गोटा	२३००.००	२३००.००	
	३ ईन्च	गोटा	२७५०.००	२७५०.००	
८०	डाई सेट 1/2"-1"	सेट	२१५०.००	२१५०.००	
८१	स्पेयर डाई टीथ सेट 0.5"-2"	सेट	३१५०.००	३१५०.००	
८२	काठ काट्ने आरी	गोटा	६५०.००	६५०.००	
८३	UPVC का सामग्रीहरु				
१	UPVC roofing sheet with fiber mesh with PMMA coating UPVC roofing sheet 3mm	ब.फी.	१२०.००	१२०.००	

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.



(१४)

सि.नं.	सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
२	Powder coating fixer	गोटा	१०.००	१०.००	
३	Self tapping screw 3" for UPVC roofing	गोटा	१०.००	१०.००	
४	Self tapping screw 2.5" for UPVC roofing	गोटा	८.००	८.००	
५	Self tapping screw 2" for UPVC roofing	गोटा	७.००	७.००	
६	Self tapping screw 1.5" for UPVC roofing	गोटा	६.००	६.००	
७	Self tapping screw 1" for UPVC roofing	गोटा	५.००	५.००	
८	UPVC ridge Cover (3'7" x 2')	गोटा	१०.००	१०.००	
१४	Tee ND 160*160*160mm	गोटा	१३३८.००	१३३८.००	
१५	Tee ND 200*200*200mm	गोटा	४५००.००	४५००.००	
१६	Bend ND 200mm (4kg/sqcm)	गोटा	११५०.००	११५०.००	
१७	Bend ND 160mm (4kg/sqcm)	गोटा	३२००.००	३२००.००	
१८	Reducer ND 200mm (4kg/sqcm)	गोटा	१२००.००	१२००.००	
१९	Coupler ND 160mm (4kg/sqcm)	गोटा	६४१.००	६४१.००	
२०	Coupler ND 200mm (4kg/sqcm)	गोटा	१३४८.००	१३४८.००	
२१	End cap ND 200mm (4kg/sqcm)	गोटा	४७२.००	४७२.००	
२२	End cap ND 160mm (4kg/sqcm)	गोटा	६११.००	६११.००	
८४	<b>UPVC Pipe</b>				
१	UPVC Pipe 200 mm. Dia 2.5 Kg/cm <sup>2</sup>	र. मि.	१०००.००	१०००.००	
२	UPVC Pipe 200 mm. Dia 4 Kg/cm <sup>3</sup>	र. मि.	१५००.००	१५००.००	
३	UPVC Pipe 160 mm. Dia 2.5 Kg/cm <sup>4</sup>	र. मि.	६२०.००	६२०.००	
४	UPVC Pipe 160 mm. Dia 4 Kg/cm <sup>5</sup>	र. मि.	१०००.००	१०००.००	
५	UPVC Pipe 110 mm. Dia 4 Kg/cm <sup>6</sup>	र. मि.	४६०.००	४६०.००	
६	Bend 87.5°	गोटा	८००.००	८००.००	
७	Single Tee	गोटा	११००.००	११००.००	
८	Coupler	गोटा	६००	६००	









## ढ.बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत सम्बन्धि काम

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
१	सिलिड. पंखा उषा,ओरिएन्ट,कम्पटन गिभ्स वा सो सरह				
	ISI वा NS गूणस्तरको ५६" शीलीड फेन	गोटा	४,२००.०	४,२००.०	
	ISI वा NS गूणस्तरको ५२" शीलीड फेन	गोटा	३,८३०.०	३,८३०.०	
	ISI वा NS गूणस्तरको ४८" शीलीड फेन	गोटा	३,४६५.०	३,४६५.०	
	ISI वा NS गूणस्तरको ४२" शीलीड फेन	गोटा	३,०९५.०	३,०९५.०	
	ISI वा NS गूणस्तरको एग्जैस्ट फेन	गोटा	३,२५५.०	३,२५५.०	
	चाईनिज स्टेण्ड फैन	गोटा	३,१८५.०	३,१८५.०	
	इण्डीयन स्टेण्ड फैन	गोटा	३,४६५.०	३,४६५.०	
२	वाल फेन चाईनिज	गोटा	२,६३५.०	२,६३५.०	
३	एग्जैस्ट पंखा ९ इञ्च	गोटा	१,८३०.०	१,८३०.०	
	६ इञ्च	गोटा	१,५६०.०	१,५६०.०	
	१२ इञ्च	गोटा	२,७९६.०	२,७९६.०	
४	२५ लि.- वाटर हिटर-गिजर	थान	१४,१००.०	१४,१००.०	
५	३५ लि.- वाटर हिटर-गिजर	थान	१६,१९५.०	१६,१९५.०	
६	५० लि.- वाटर हिटर-गिजर	थान	२१,५७५.०	२१,५७५.०	
७	ट्यूब लाईट रड फिलिप्स वा सो सरह (साधारण) ४' साइजमा)	सेट	१५०.०	१५०.०	
८	ट्यूब लाईट रड फिलिप्स वा सो सरह (साधारण) २' साइजमा)	सेट	१२५.०	१२५.०	
९	४ फिटको बक्स टाईप ट्यूब लाईट फिलिप्स वा सो सरह	सेट	६००.०	६००.०	
१०	२ फिटको बक्स टाईप ट्यूब लाईट फिलिप्स वा सो सरह	सेट	५८०.०	५८०.०	
११	डोमलाईट ८ इञ्चको	गोटा	४००.०	४००.०	
१२	डोमलाईट ६ इञ्चको	गोटा	३५९.०	३५९.०	
१३	इन्फ्लेक्स्टिबल बेल	गोटा	३५९.०	३५९.०	
१४	रिमोट कन्ट्रोल कलबेल	सेट	५३३.०	५३३.०	
१५	सि.एफ.एल चिम NS/ISI				
	३ वाट	गोटा	१७०.०	१७०.०	
	७ वाट	गोटा	१८०.०	१८०.०	
	७ वाट स्पाइरल	गोटा	२००.०	२००.०	
	९ वाट	गोटा	२२१.०	२२१.०	
	११ वाट	गोटा	२३१.०	२३१.०	
	१५ वाट	गोटा	३६५.०	३६५.०	
	१५ वाट स्पाइरल	गोटा	३८०.०	३८०.०	
	१८ वाट	गोटा	३०९.०	३०९.०	
	२५ वाट	गोटा	३५८.०	३५८.०	
१६	डि.पि. मेन स्वीच ३० एम्पीयर इण्डिकेटर सहित	गोटा	३१३.०	३१३.०	
१७	फलामे ३२ एम्पीयर मेनस्वीच	गोटा	१,७७३.०	१,७७३.०	
१८	फलामे ६३ एम्पीयर मेनस्वीच	गोटा	४,१००.०	४,१००.०	
	५ एम्पीयरको कटआउट	गोटा	१५०.०	१५०.०	
	३० एम्पीयरको कटआउट	गोटा	५००.०	५००.०	
१९	६ एम्पीयर फ्यूज	गोटा	५७.०	५७.०	



सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
२०	१६ एम्पीयर फ्यूज	गोटा	११३.०	११३.०	
२१	३८ एम्पीयर फ्यूज	गोटा	१०८.०	१०८.०	
२२	एन.एस. चिन्ह प्राप्त पि.भि.सि.कोटेड कपर वायर (९० मिटर)				
	३/२० एस.सि.	क्वायल	१,७७३।०	१,७७३।०	
	३/२२ एस.सि.	क्वायल	१,१०२।०	१,१०२।०	
	७/२० एस.सि.	क्वायल	३,९७७।०	३,९७७।०	
	७/२२ एस.सि.	क्वायल	२,४८१।०	२,४८१।०	
	७/१८ एस.सि.	क्वायल	६,०२७।०	६,०२७।०	
	७/१६ एस.सि.	क्वायल	१२,६०८।०	१२,६०८।०	
	१९/१८ एस.सि.	क्वायल	१७,३२३।०	१७,३२३।०	
	१९/१६ एस.सि.	क्वायल	३३,८७६।०	३३,८७६।०	
	०.७५ बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	७७९।०	७७९।०	
	१.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	१,१२८।०	१,१२८।०	
	१.५० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	१,५६३।०	१,५६३।०	
	२.५० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	२,३५८।०	२,३५८।०	
	४.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	३,६३९।०	३,६३९।०	
	६.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	५,७९१।०	५,७९१।०	
	१०.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस.	क्वायल	९,४६६।०	९,४६६।०	
२३	PVC insulated flexible copper wire (९० मीटर)				
	14/60 MDM	क्वायल	५४८।०	५४८।०	
	14/60 SPT	क्वायल	५९५।०	५९५।०	
	23/60 SPT	क्वायल	८४६।०	८४६।०	
	40/60 HV	क्वायल	१,४३५।०	१,४३५।०	
	14/60 TP	क्वायल	६४९।०	६४९।०	
	23/60 TP	क्वायल	१,४९९।०	१,४९९।०	
	40/60 TP	क्वायल	१,६७१।०	१,६७१।०	
	23/60 TWR	क्वायल	१,८८९।०	१,८८९।०	
	40/60 TWR	क्वायल	२,४८६।०	२,४८६।०	
	40/60 TCR	क्वायल	२,७३७।०	२,७३७।०	
	23/60 TCR	क्वायल	२,६६५।०	२,६६५।०	
	7(22)	र मि	४०।०	४०।०	
	7(20)	र मि	५०।०	५०।०	
	7(18)	र मि	७५।०	७५।०	
	7(16)	र मि	१५०।०	१५०।०	
२४	Concentric Cable				
	4mm	मिटर	२४।०	२४।०	
	5mm	मिटर	२३।०	२३।०	
	6mm	मिटर	२७।०	२७।०	
	10mm	मिटर	४२।०	४२।०	
	16mm	मिटर	७१।०	७१।०	
	25mm	मिटर	९२।०	९२।०	
२५	Multi Stand flexible wire (90meter)				
	0.5mm SC	Coil	५७९।०	५७९।०	



सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
	1.0 mm SC	Coil	१,०५१।०	१,०५१।०	
	1.5 mm SC	Coil	१,६१४।०	१,६१४।०	
	2.5 mm SC	Coil	२,३७३।०	२,३७३।०	
	4 mm SC	Coil	३,६५४।०	३,६५४।०	
	6 mm SC	Coil	५,७७६।०	५,७७६।०	
	10mm SC	Coil	९,४६६।०	९,४६६।०	
२६	TV Antenna Wire flat type (90 meter coil)		८५६।०	८५६।०	
२७	Telecommunication (90 meter coil)				
	2/22 SC	क्वायल	७४८।०	७४८।०	
	2/20 SC	क्वायल	१,०६६।०	१,०६६।०	
२८	स्वीच साधारण लोकल	गोटा	२६।०	२६।०	
२९	स्वीच क्लस टाइप लोकल	गोटा	३२।०	३२।०	
३०	एंगल होल्डर लोकल	गोटा	३०।०	३०।०	
३१	प्लाष्टिक ग्रीप	पिस	२।०	२।०	
३२	५ एम्पीयर विद्युत प्लग लोकल	गोटा	२७।०	२७।०	
३३	१६ एम्पीयर विद्युत प्लग लोकल	गोटा	३८।०	३८।०	
३४	साधारण प्लग लोकल	गोटा	२३।०	२३।०	
३५	चोक	गोटा	२३१।०	२३१।०	
३६	स्टार्टर ट्युबलाईटको लागि	गोटा	२३६।०	२३६।०	
३७	यू हूक	गोटा	१११।०	१११।०	
३८	ISI वा NS गुणस्तरको १०० वाट बल्ब	गोटा	३०।०	३०।०	
३९	ISI वा NS गुणस्तरको ६० वाट बल्ब	गोटा	३२।०	३२।०	
४०	ISI वा NS गुणस्तरको ४० वाट बल्ब	गोटा	३०।०	३०।०	
४१	ISI वा NS गुणस्तरको २५ वाट बल्ब	गोटा	२८।०	२८।०	
४२	ISI वा NS गुणस्तरको १५(०) वाट बल्ब	गोटा	२८।०	२८।०	
४१	ISI वा NS गुणस्तरको ५०० वाट बल्ब	गोटा	५३०।०	५३०।०	
४२	बिजूलिको बल्ब २०० वाट	गोटा	६९।०	६९।०	
४३	ह्लोजेन बल्ब ५०० वाट	गोटा	३४३।०	३४३।०	
४४	ह्लोजेन बल्ब १००० वाट	गोटा	४८२।०	४८२।०	
	वैदर प्लग लाईट	गोटा	३२५।०	३२५।०	
	मेडियम ब्लास Decorative wall Light	गोटा	४५०।०	४५०।०	
	भेपोरेटिभ लाईट स्टेण्ड सहित	गोटा	८,२००।०	८,२००।०	
	५०० वाट स्पोट लाईट	गोटा	५००।०	५००।०	
४५	पि.एसि.बल्ब ९ वाट	गोटा	२४३।०	२४३।०	
४६	पि.एसि.बल्ब १०,१३ वाट	गोटा	३३४।०	३३४।०	
४७	पि.एसि.बल्ब १८ वाट	गोटा	३४९।०	३४९।०	
४८	पि.एसि.बल्ब ३६ वाट ४ पिन	गोटा	६२५।०	६२५।०	
४९	पैनलबोर्ड राम्रो फ्लार पाइन्ट भएको डबल कभर पुस टाइप स्वीच लिंकेबल साइज १२X३०X४० मेटल बोर्ड	सेट	२,२५५।०	२,२५५।०	
५०	ब्राकेट लैम्प	गोटा	३५९।०	३५९।०	
५१	३३ एम्पीयर टि.पि.एम.एस.सी.बी. ट्रान्सफरमा लगाउने थ्रि फेज कमर्सियल टाइप	गोटा	१२,५५६।०	१२,५५६।०	
५२	टि.पि.एम.एस.सी.बी. २० एम्पीयर	गोटा	६,३५५।०	६,३५५।०	



सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
५३	टि.पि.एम.एस.सी.बी. १५ एम्पीयर	गोटा	६,३५५.१०	६,३५५.१०	
५४	भोल्टमिटर सेलेक्टेड स्वीच समेत कमर्सियल टाइप	गोटा	१,७१७.०	१,७१७.०	
५५	हेभी ड्यूटी इण्डिकेटर पेनलडबोर्ड कमर्सियल टाइप	गोटा	३३८.१०	३३८.१०	
५६	१० एस.डब्लु.जि.प्लाष्टिक कोटेड कपर वायर अर्थिङको लागि	र.मी.	११३.१०	११३.१०	
५७	स्तरीय सामान र पि.भि.सी.पाइप प्रयोग गरी सर्फेसवायरिङ गर्ने काम राम्रो मेटल बक्स, स्वीच, सिलिङ. रोज आदि वायरिङ. सामान समेत प्रयोग गरी वायरिङको काम				
	क. ३/२२ को तार एन.एस. प्राप्त (कपर वायर) लाइट प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	८२०.०	८२०.०	
	ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार ( कपरवायर) तार प्रयोग गरि १५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	१,१३५.०	१,१३५.०	
	ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार ( कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	९६६.०	९६६.०	
५८	स्तरीय सामान र पि.भि.सी. पाइप प्रयोग गरी कन्सीलड वायरिङ गर्ने काम । (स्वीच, स्वीच बोर्ड, सिलिङ रोज, बक्स आदि आवश्यक सम्पूर्ण सामान समेत)				
	क ३/२२ को तार एन.एस. प्राप्त (कपर वायर) लाइट प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	९२८.०	९२८.०	
	ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार ( कपरवायर) तार प्रयोग गरि १५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	१,०००.०	१,०००.०	
	ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार ( कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	७८०.०	७८०.०	
५९	स्तरीय सामान र प्लास्टिक फन्टी लगाई सर्फेसवायरिङ गर्ने काम । (स्वीच, स्वीच बोर्ड, सिलिङ रोज, बक्स आदि आवश्यक सम्पूर्ण सामान समेत)				
	क. ३/२२ को तार एन.एस. प्राप्त (कपर वायर) लाइट प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	९३५.०	९३५.०	
	ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार ( कपरवायर) तार प्रयोग गरि १५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	१,१७५.०	१,१७५.०	
	ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार ( कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ गर्ने काम ।	प्वाइन्ट	१,१००.०	१,१००.०	
	सर्विस वायर	मिटर	३५.०	३५.०	
	प्लास्टिकको मिटर बक्स	गोटा	३८०.०	३८०.०	
	काठको मिटर बक्स	गोटा	१७०.०	१७०.०	
	एम.सि.बि. ६ A	गोटा	२७५.०	२७५.०	
	एम.सि.बि. १५ A	गोटा	३००.०	३००.०	
	एम.सि.बि. ३० A	गोटा	४००.०	४००.०	
	भेपोरेटिभ लाईट स्टेण्ड सहित	गोटा	८,२००.०	८,२००.०	

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.



(३५)

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
	५०० वाट स्पार्ट लाईट	गोटा	५००.०	५००.०	
	इलेक्ट्रीक कलबेल (साधारण)	गोटा	४७५.०	४७५.०	
	इलेक्ट्रीक कलबेल (म्यूजिकल)	गोटा	१,५५०.०	१,५५०.०	
	५ एम्पीयरको कटआउट	गोटा	१५०.०	१५०.०	
	३० एम्पीयरको कटआउट	गोटा	५००.०	५००.०	
	मेडियम ब्लास Decorative wall Light	गोटा	४५०.०	४५०.०	
	ISI र NS गुणस्तर ६० एम्पीयरको मेनस्वीच	गोटा	४,५२५.०	४,५२५.०	
	ISI र NS गुणस्तर ३२ एम्पीयरको मेनस्वीच	गोटा	१,६२५.०	१,६२५.०	
	ISI र NS गुणस्तर १५ एम्पीयरको मेनस्वीच	गोटा	१,१९९.०	१,१९९.०	
	ISI र NS गुणस्तरको तामाको तारको अर्थीड १२१८	क्वायल	९९०.०	९९०.०	
६०	गृभ कटिङ्ग र वाल बैक फिलिड.	र.मि.	२५.०	२५.०	
६१	पाईप लाईनिङ्ग (वायरिङ्गको लागि)	र.मि.	८.०	८.०	
६२	केबल बिच्छाउने काम (वायरिङ्गको लागि)	र.मि.	१५.०	१५.०	
६३	लो डेन्सिटी पोलिथिन पाइप वायरिङ्गका लागि				
	१५ मि.मि. डाय	र.मी.	२११०	२११०	
	२० मि.मि. डाय	र.मी.	२८१०	२८१०	
	२५ मि.मि. डाय	र.मी.	३११०	३११०	
६४	पि.भि.सि. पाईप वायरिङ्गका लागि				
	१५ मि.मि. डाय	र.मी.	४४१०	४४१०	
	२० मि.मि. डाय	र.मी.	४६१०	४६१०	
	२५ मि.मि. डाय	र.मी.	६५१०	६५१०	
६५	आई एस आई मार्क प्राप्त एम.सि.बी. (standard, Rodex, Geco, havells)				
	६- ३२ टी.पी.	थान	३३८१०	३३८१०	
	६- ३२ टी.पी एन.	थान	८५११०	८५११०	
६६	आई एस आई मार्क प्राप्त एम.सि.बी. (standard, rodex, Geco, havells)				
	६- ३२ टी.पी.	थान	१,३७४१०	१,३७४१०	
	६- ३२ टी.पी एन.	थान	१,६४०१०	१,६४०१०	
	४० एस.पी.	थान	४१०१०	४१०१०	
	४० डि.पी.	थान	९७४१०	९७४१०	
	४० टि.पी.	थान	१,४३५१०	१,४३५१०	
६७	डायना / सि.पि.एल. / रथी स्तरको स्विच र सकेट				
	बेल स्वीच	सेट	१२३१०	१२३१०	
	टेलिफोन सकेट	सेट	१६९१०	१६९१०	
	टि.भि. सकेट	सेट	१७४१०	१७४१०	
	वन ग्याङ्ग वन वे स्वीच	सेट	१२८१०	१२८१०	
	वन ग्याङ्ग टु वे	सेट	१३३१०	१३३१०	
	टु ग्याङ्ग वन वे	सेट	२२०१०	२२०१०	
	थ्रि ग्याङ्ग वन वे	सेट	२८२१०	२८२१०	
	फोर ग्याङ्ग वन वे	सेट	३५९१०	३५९१०	
६८	३२ एम्पीयर डि.पि.एम.सि.बी. मेन स्वीचको लागि	गोटा	३८४१०	३८४१०	
६९	२० एम्पीयर डि.पि.एम.सि.बी. (आई.एस.आई.)	गोटा	९७४१०	९७४१०	
७०	१६ एम्पीयर एम.सि.बी मेन स्वीचको लागि	गोटा	९७९१०	९७९१०	



सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
७१	६-३२ एम्पीयर पावर सकेट डायनारसि.पि.एल.स्तरको	सेट	९७९।०	९७९।०	
७२	डिमर सिड.गल ४०० वाट डायनार सि.पि.एल. स्तरको	सेट	५९५।०	५९५।०	
७३	डिमर सिड.गल ८०० वाट डायनार सि.पि.एल. स्तरको	सेट	७४८।०	७४८।०	
७४	मेटलको जक्सन बक्स हेबि				
	४"X४"	गोटा	६२।०	६२।०	
	४"X६"	गोटा	६७।०	६७।०	
	६"X८"	गोटा	११३।०	११३।०	
	८"X१०"	गोटा	१३८।०	१३८।०	
	८"X१२"	गोटा	१४४।०	१४४।०	
७५	पि.भि.सि. कभर				
	४"X४"	गोटा	११८।०	११८।०	
	४"X६"	गोटा	१७९।०	१७९।०	
	६"X८"	गोटा	२५१।०	२५१।०	
	८"X१०"	गोटा	३७४।०	३७४।०	
	८"X१२"	गोटा	४२०।०	४२०।०	
७६	एम.सि.बि.को लागि पि.भि.सि. बक्स				
	One pole PVC box GPS	set	९२।०	९२।०	
	Two pole PVC box GPS	set	१३८।०	१३८।०	
	Fourpole PVC box GPS	set	३२८।०	३२८।०	
७७	२५ एम्पीयर डि.पि.एम.सि.बी. मेन स्वीचको लागि	गोटा	७१८।०	७१८।०	
७८	६ तथा १६ एम्पीयर एम.सि.बी. (standard, rodex, Geco, havells)	गोटा	२६१।०	२६१।०	
७९	३२ एम्पीयर एम.सि.बी. (standard, rodex, Geco, havells)	गोटा	२६७।०	२६७।०	
८०	Distribution Board GECO, Havells, Rodex, standard or equivalent				
	4way SPN DB Double Cover	Set	१,३५८।०	१,३५८।०	
	6way SPN DB Double Cover	Set	१,५६३।०	१,५६३।०	
	8way SPN DB Double Cover	Set	१,८४५।०	१,८४५।०	
	12way SPN DB Double Cover	Set	२,५३७।०	२,५३७।०	
	16way SPN DB Double Cover	Set			
	3/4 TPN DB Double Cover	Set	४,१२६।०	४,१२६।०	
	6 TPN DB Double Cover	Set	४,६८९।०	४,६८९।०	
	8 TPN DB Double Cover	Set	५,२२८।०	५,२२८।०	
८१	T-Type Cross arm	No	२,९८९।०	२,९८९।०	
८२	100x50x5x2250 mm Channel for transformer	Pc	३,६४७।०	३,६४७।०	
८३	PSC pole Clamp ( Single )	PC	१,५९६।०	१,५९६।०	
९०	PSC pole Clamp ( Double )	PC	२५२।०	२५२।०	
८४	11 KV Disc Insulator with all accessories	PC	२,०१३।०	२,०१३।०	
८५	11 KVA Pin Insulator with all accessories	PC	५२१।०	५२१।०	
८६	Shackle Insulator with D- Iron	PC	२४७।०	२४७।०	



सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
८७	5/8x7" Nut Bol;t	Kg	२५.८१०	२५.८१०	
८८	5/8x3" Nut Bolt	Kg	२६.३१०	२६.३१०	
८९	Stay set	set	१,७८८.१०	१,७८८.१०	
९०	Stay Insulator	PC	१८६.१०	१८६.१०	
९१	Stay Wire	kg	३३५.१०	३३५.१०	
९२	Transformer (50 KVA )	PC	As per Distributor's rate		
९३	Transformer (50 KVA )	PC	As per Distributor's rate		
९४	Transformer (100 KVA )	PC	As per Distributor's rate		
९५	Transformer (200 KVA )	PC	As per Distributor's rate		
९६	विद्युत पोल				
	८ मि. लाम्बाई विद्युत पोल	गोटा	५,५००.०	५,५००.०	
	९ मि. लाम्बाई विद्युत पोल	गोटा	६,२००.०	६,२००.०	
	१० मि. लाम्बाई विद्युत पोल	गोटा	१२,०००.०	१२,०००.०	
	११ मि. लाम्बाई विद्युत पोल	गोटा	१४,०००.०	१४,०००.०	
९८	Pannel Board/control pannel (Nepal Made)	गोटा	As per Distributor's rate		
९९	MCCB (3pole) 40A	गोटा	४,०००.०	४,०००.०	
	50A	गोटा	४,५००.०	४,५००.०	
	80A	गोटा	४,५००.०	४,५००.०	
	100A	गोटा	४,५००.०	४,५००.०	
१००	MCCB (4pole) 40A	गोटा	७,०००.०	७,०००.०	
	50A	गोटा	८,०००.०	८,०००.०	
	80A	गोटा	८,०००.०	८,०००.०	
	100A	गोटा	८,०००.०	८,०००.०	
१०१	Shunt capicitor 25KVR	गोटा	९,५००.०	९,५००.०	
१०२	Main switch 100Amp	गोटा	१६,०००.०	१६,०००.०	
	32Amp	गोटा	३,०००.०	३,०००.०	
	40Amp	गोटा	७,०००.०	७,०००.०	
	80Amp	गोटा	१५,०००.०	१५,०००.०	
१०३	Starter( Oil)	गोटा	८,०००.०	८,०००.०	
१०४	Meter Box		३,५००.०	३,५००.०	
१०५	10mm Square Cable	र मि	६५०.०	६५०.०	
१०६	copper Plate	ब फि	२,५००.०	२,५००.०	
१०७	Power cable (25 * 4)	र मि	२४५.०	२४५.०	
	Power cable (50 * 4)	र मि	४७५.०	४७५.०	



ण. भोलुङ्गेपुल सम्बन्धि सामाग्रीहरु

८४१

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७२/७३	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
१	रेन्फोर्समेन्ट स्टील (फेब्रिकेशन बाहेक)	के.जी.	८३.०	डोलिडारको दररेट अनुसार	डोलिडारको दररेट अनुसार	
२	स्टक्चरल स्टील (फेब्रिकेशन बाहेक)	के.जी.	८२.०			
३	काटिङ बेन्डिङ, फेब्रिकेशन कार्य	के.जी.	२७.०			
४	नट बोल्ट ग्यालभनाईजेसन सहित					
	ग्रेड ४.६	के.जी.	१९५.०			
	ग्रेड ८.८	के.जी.	३००.०			
५	बुलडग गिप्स					
	१३ मी.मी डायामिटर	थान	१४०.०			
	२६ मी.मी डायामिटर	थान	६७५.०			
	३२ मी.मी डायामिटर	थान	६९०.०			
	३६ मी.मी डायामिटर	थान	७६०.०			
	४० मी.मी डायामिटर	थान	११५०.०			
६	ओपन थिम्बल					
	१३ मी.मी डायामिटर	थान	१४०.०			
	२६ मी.मी डायामिटर	थान	६००.०			
	३२ मी.मी डायामिटर	थान	७२५.०			
	३६ मी.मी डायामिटर	थान	१३८०.०			
	४० मी.मी डायामिटर	थान	१६५०.०			
७	स्टील वायर रोप					
	१३ मी.मी डायामिटर	मीटर	२८०.०			
	२६ मी.मी डायामिटर	मीटर	११००.०			
	३२ मी.मी डायामिटर	मीटर	१३००.०			
	३६ मी.मी डायामिटर	मीटर	१६७५.०			
	४० मी.मी डायामिटर	मीटर	१८५०.०			
८	५ टन क्षमताको चेन पुली (जे.के. अथवा एस.एम.आई.ई क्यू अथवा सो सरह)	गोटा	३०५००.०			

## त.बिविध निर्माण सामाग्रीहरु तथा कार्यहरु

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
वन सम्बन्धि काम					
१	Tree (Standing - falling)marking work	प्र.रुख	१७००	१७००	
२	Feling of Standing tree	प्र.रुख	३५१००	३५१००	
३	Sectioning (logging)	घ.फी.	२९१००	२९१००	
४	Loading of log	घ.फी.	१४१००	१४१००	
५	UnLoading of log .	घ.फी.	९१००	९१००	
६	Yarding of Log	घ.फी.	१०१००	१०१००	
७	Piling of Logs	घ.फी.	१११००	१११००	
८	हरेक गोलियमा ईनामेलले साईज र नं. एवं लट नं. लेख्ने काम	गोलिया	५१००	५१००	
९	दाउरा काटने (ईन्धन प्रयोजनको लागि)	चट्टा	३३००१००	३३००१००	
१०	दाउराको लोडिग (ईन्धन प्रयोजनको लागि)	चट्टा	१९००१००	१९००१००	
११	दाउराको अनलोडिग (ईन्धन प्रयोजनको लागि)	चट्टा	१३२०१००	१३२०१००	
१२	दाउराको चट्टा बनाउने (Pilling)	चट्टा	१३२०१००	१३२०१००	
१३	ग्रास कटर मेसिन प्रयोग गरी	घंटा	१२००१००	१२००१००	
१४	बोक्रा फिक्ने	घ.फी.	४१००	४१००	
१५	वन प्रजातिका विरुवा	गोटा	१०१००	१०१००	
१६	Transportation of logs				
	0-3 Km	घ.फी.	१७००	१७००	
	4-7 Km	घ.फी.	२७००	२७००	
	8-12 Km	घ.फी.	२८१००	२८१००	
	13-16 Km	घ.फी.	३०१००	३०१००	
	17-20 Km	घ.फी.	३२१००	३२१००	
	21-24 km	घ.फी.	३९१००	३९१००	
	25-28 km	घ.फी.	४३१००	४३१००	
	29-32 km	घ.फी.	४४१००	४४१००	
	33-36 km	घ.फी.	४६१००	४६१००	
	37-40 km	घ.फी.	५०१००	५०१००	
	> 40 Km	घ.फी.	६०१००	६०१००	
	दाउरा ढूवानी (०देखि ५ किमी)	घ.फी.	३५००१००	३५००१००	
	दाउरा ढूवानी (६देखि २५ किमी)	घ.फी.	४२००१००	४२००१००	
	दाउरा ढूवानी (२५ किमी भन्दा बढी) प्रति कि.मी. प्रति चट्टा	घ.फी.	१३५१००	१३५१००	
	चिरानी पाइलिङ.	प्रति ब्यू फि	१११००	१११००	
	लोडिङ	प्रति ब्यू फि	१०१००	१०१००	
	अनलोडिङ	प्रति ब्यू फि	४१५०	४१५०	
	चिरान उत्पादन गर्ने कार्य	प्रति ब्यू फि	५५१००	५५१००	
	उत्पादन चिरान बाहेक भूस, वाकल तोकिएको स्थानमा फाल्ने कार्य	प्रति ब्यू फि	२९१५०	२९१५०	
	अन्य साइज तथा सह उत्पादन कार्य	प्रति ब्यू फि	७०१००	७०१००	
	वाकल लोड गर्ने कार्य	प्रति ब्यू फि	३४१००	३४१००	
	वाकल अनलोड गर्ने कार्य	प्रति ब्यू फि	१११९०	१११९०	
	१०० मि. टाढाबाट गोलिया मिलडेगसम्म बेलान गर्ने कार्य	प्रति ब्यू फि	१११९०	१११९०	
१७	बिरुवा खरिद				
१	बोतलपाम		५००१०	५००१०	
२	गर्पोका		१६५१०	१६५१०	



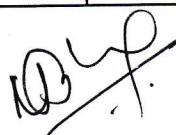




सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
३	सराका अशोक (दुई वर्षे)		२००।०	२००।०	
४	अमला		१५।०	१५।०	
५	गोल्डमहर		२००।०	२००।०	
६	लार्ज स्टोमिया सराका डबल		२००।०	२००।०	
७	निम		१५।०	१५।०	
८	टिकोमा		२००।०	२००।०	
९	कल्की		१५।०	१५।०	
१०	पारिजात		१५।०	१५।०	
११	वास कलमी (दुई वर्षे)		५००।०	५००।०	
१२	वास (एक वर्षे)		२५।०	२५।०	
१३	टिक		२५।०	२५।०	
१४	मसला		१५।०	१५।०	
१५	अम्रीसो		५।०	५।०	
१६	बिजयसाल		५०।०	५०।०	
१८	श्रीखण्ड		५०।०	५०।०	
१९	रक्तचन्दन		५०।०	५०।०	
२०	अन्य		१५।०	१५।०	
२१	नरसरी पोली व्याग	प्रति के.जी.	-	३००।०	
	कृषि कार्यको दररेट				
१	धान को पराल (सुख्खा समयमा)	मठा			
२	माछाको भुरा	गोटा	१।०	१।०	
३	माछाको भुरा	गोटा	३।०	३।०	
४	दुई वर्षे विरुवा				
	आप(आम्रपाली)	गोटा	११०।०	११०।०	
	आप(निलम)	गोटा	११०।०	११०।०	
	आप(मलीका)	गोटा	११०।०	११०।०	
	आप(अविहायात)	गोटा	१३५।०	१३५।०	
	आप(अन्य जात)	गोटा	८०।०	८०।०	
	लिचि सबैजात	गोटा	९०।०	९०।०	
	अम्वा सबैजात	गोटा	६०।०	६०।०	
	कागति सबैजात	गोटा	५०।०	५०।०	
	अनार सबैजात	गोटा	५०।०	५०।०	
	रुख कटहर सबैजात	गोटा	५०।०	५०।०	
	वर्षे फलफुल विरुवा बसको छतमा राखी ढुवानी गर्दा	प्र.वि/कि.मी	०।५	०।५	
	केरा सकर विरुवा	गोटा	२५।०	२५।०	
	केरा टिस्यू कल्चर विरुवा	गोटा	४५।०	४५।०	
	केरा विरुवा बसको छतमा राखी ढुवानी गर्दा	प्र.वि/कि.मी	०।२	०।२	
	कृषि कार्यका लागि मेटल बिन तयारी				
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ६१ से.मी., भित्री उचाई १२१ से.मी., तौल १४ के.जी. र क्षमता २६२ के.जी. भएको मेटल बिन (ए)	गोटा	२७४५।०	२७४५।०	

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५९ से.मी., भित्री उचाई १२१ से.मी., तौल १३।२५ के.जी. र क्षमता २४५ के.जी. भएको मेटल बिन (ए)	गोटा	२६४०।०	२६४०।०	
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५७से.मी., भित्री उचाई १२१ से.मी., तौल १२।५० के.जी. र क्षमता २२८ के.जी. भएको मेटल बिन (ए)	गोटा	२५४०।०	२५४०।०	
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५५ से.मी., भित्री उचाई १२१ से.मी., तौल ११।७५ के.जी. र क्षमता २१३ के.जी. भएको मेटल बिन (ए)	गोटा	२४३५।०	२४३५।०	
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५३ से.मी., भित्री उचाई १२१ से.मी., तौल ११ के.जी. र क्षमता १९८ के.जी. भएको मेटल बिन (ए)	गोटा	२३२५।०	२३२५।०	
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ६१ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ११ के.जी. र क्षमता १९६ के.जी. भएको मेटल बिन (बी)	गोटा	२०३५।०	२०३५।०	
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५९ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल १०।५० के.जी. र क्षमता १८४ के.जी. भएको मेटल बिन (बी)	गोटा	१९५०।०	१९५०।०	
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ५७से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल १० के.जी. र क्षमता १७० के.जी. भएको मेटल बिन (बी)	गोटा	१८६३।०	१८६३।०	
	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।०	१७९५।०	
	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।०	१७१०।०	
	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।०	१८२०।०	
	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।०	१७५०।०	
	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।०	१६१५।०	



सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ४७ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ७५० के.जी. र क्षमता ११२ के.जी. भएको मेटल बिन (सी)	गोटा	१५२५।०	१५२५।०	
	०।५५ मिमि जि.आई. जस्ता पाता भित्री व्यास ३८ से.मी., भित्री उचाई ९०।५० से.मी., तौल ६०० के.जी. र क्षमता ७५ के.जी. भएको मेटल बिन (सी)	गोटा	१२००।०	१२००।०	
	<b>Rate for Irrigation Office Purpose</b>				
१	Rubber Seal 80mm X 25 mm	मी.	२५००।०	२५००।०	
२	Rubber Seal 75mm X 12 mm for gate	मी.	२४७५।०	२४७५।०	
३	Rubber Seal 75mm X 12 mm for canal lining	मी.	८००।०	८००।०	
४	Thrust bearing (51222)	गोटा	२६५०।०	२६५०।०	
५	Thrust bearing (51112)	गोटा	३५५०।०	३५५०।०	
६	Thrust bearing (51011)	गोटा	३४००।०	३४००।०	
७	Thrust bearing (51217)	गोटा	३७५०।०	३७५०।०	
८	Thrust bearing (51219)	गोटा	—	८५००।०	
९	Thrust bearing (51214)	गोटा	—	५४००।०	
१०	Stainless steel nutbolts	के.जी.	७००।०	७००।०	
११	high tensile nutbolts	के.जी.	२५०।०	२५०।०	
१२	Grease	गोटा	४५०।०	४५०।०	
१३	brass bush 44mm X 32 mm X 50mm	गोटा	२५००।०	२५००।०	
१४	Coupling nylonbush 25 X 10X 15mm size	गोटा	३५०।०	३५०।०	
१५	Coupling nylonbush 25 X 10X 18mm size	गोटा	२८०।०	२८०।०	
१६	Coupling nuts bolts & washer	गोटा	९५।०	९५।०	
१७	Spindle with threading		०।०	०।०	
	42mm X 1.5m X 5mm	गोटा	१३५००।०	१३५००।०	
	50mm X 1.5m X 5mm	गोटा	१४९००।०	१४९००।०	
	40mm X 1.5m X 5mm	गोटा	९३००।०	९३००।०	
१८	Spindle nut bush	गोटा	३३५०।०	३३५०।०	
१९	Spindle flange	गोटा	२८७५।०	२८७५।०	
२०	Spindle pipe cover 2" X 1M	गोटा	१२००।०	१२००।०	
२१	Spindle pipe cover 1" X 1M	गोटा	१०००।०	१०००।०	
२२	Spindle bottom pin	गोटा	३००।०	३००।०	
२३	Side Channel 100mm X 100mm	मी.	२८०।०	२८०।०	
२४	Side Channel 150mm X 150mm	मी.	३००।०	३००।०	
२५	Thrust bearing housing	गोटा	४५००।०	४५००।०	
२६	Nock for Shutter	गोटा	६५०।०	६५०।०	
२७	Gear box cover plate 15.5" X 12.5 X 9 mm	गोटा	३२००।०	३२००।०	
२८	Spindle Handle pipe 130mm X 36mm X 110mm	गोटा	१२५०।०	१२५०।०	
२९	Centre bracket	गोटा	४२००।०	४२००।०	
३०	Horizontal shaft 40mm X 4000mm	गोटा	१९५००।०	१९५००।०	
३१	Coupling 125 X 36X 80mm	गोटा	६५००।०	६५००।०	



(86)

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
३२	Shutter angle frame 2" X 2"	गोटा	२७०।०	२७०।०	
३३	Bearing plate	गोटा	४१५०।०	४१५०।०	
३४	Centre bearing with sleap	गोटा	३७००।०	३७००।०	
३५	Bearing box cover pipe (1000mm X 50mm)	गोटा	१४००।०	१४००।०	
३६	Weval gear 150mm	के.जी.	१२५००।०	१२५००।०	
३७	Iron sheet 6mm	के.जी.	२००।०	२००।०	
३८	Iron sheet 8mm	के.जी.	२००।०	२००।०	
३९	Equal Angle ISA 60 X 60 X 5mm	के.जी.	२००।०	२००।०	
४०	Equal Angle ISA 50 X 50 X 5mm	के.जी.	२००।०	२००।०	
४१	Equal Angle ISA 40 X 40 X 4mm	के.जी.	२००।०	२००।०	
४२	Spindle nuts bush 79mm X 34mm X 110mm	गोटा	३९००।०	३९००।०	
४३	Spindle nuts flange cover 165mm X 55mm X 12mm	गोटा	३०००।०	३०००।०	
४४	Spindle nuts rest pad 165mm X 80mm X 25mm	गोटा	३०००।०	३०००।०	
४५	repair of spindle with threading	गोटा	१५००।०	१५००।०	
४६	Nut bolts 22mm X 125mm	गोटा	२००।०	२००।०	
४७	Ball bearing	गोटा	१६००।०	१६००।०	
४८	Cutting of iron sheet, channel, angle,	के.जी.	४५।०	४५।०	साइटमा नै मर्मत कार्य गर्नुपर्ने अवस्थामा मात्र
४९	welding of iron sheet, channel, angle, spindle etc	के.जी.	४५।०	४५।०	
५०	Chiselling of iron sheet, channel, angle, spindle	के.जी.	४५।०	४५।०	
५१	Drilling of iron sheet, channel, angle, spindle etc	के.जी.			
५२	Iron spindle nuts	गोटा	४३००।०	४३००।०	
५३	Brass spindle nut	गोटा	५२००।०	५२००।०	
५४	Janjir and lock	सेट	७००।०	७००।०	
५५	gear box cover with pipe	सेट	३६००।०	३६००।०	
५६	Gear box pipe 2.5" dia Cover	मी.	१९००।०	१९००।०	
५७	Bearing housing	गोटा	७०००।०	७०००।०	
५८	spindle 32mm	मी.	५२००।०	५२००।०	
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।०	४३००।०	
६१	Roller pin shaft 40mm x 350mm	गोटा	४१००।०	४१००।०	
६२	Thrust bearing (heavy) 51225	गोटा	१४५००।०	१४५००।०	
६३	Rope (TUCHAN) 20mm	मी.	१९००।०	१९००।०	
६४	I Gater 6", 7", 8", 10"	के.जी.	१९५।०	१९५।०	
६५	Brass bush 90mm x 75mm x 75mm	गोटा	४५००।०	४५००।०	
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।०	१३०००।०	
६८	Grear 350mm X 75mm x 150mm	गोटा	कारखानाको दर अनुसार	कारखानाको दर अनुसार	
६९	Key 10mm x 12mm x14mm	गोटा	४५०।०	४५०।०	



285

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
७०	Gear box guard 6mm thick & 2"x2"angle 30"x 30"	गोटा	कारखानाको दर अनुसार	कारखानाको दर अनुसार	
७१	Gear box large radiation	गोटा			
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।०	३५००।०	
७६	Black sheet	के.जी.	१२५।०	१२५।०	
७७	Drivingn shaft	गोटा	२६००।०	२६००।०	
७८	Roller 150mm x 80mm x 60 mm	गोटा	१६५००।०	१६५००।०	
७९	Roller 100mmx 75mm x 40 mm	गोटा	१४५००।०	१४५००।०	
८०	Roller pin check nut 75 mm x 40mm x 25mm	गोटा	८००।०	८००।०	
८१	Roller Bracker	सेट	५०००।०	५०००।०	
८२	Beval Gear 260mm x 80mm size	गोटा	२५०००।०	२५०००।०	
८३	Side ms bush	गोटा	५००।०	५००।०	
८४	Poly Carbonate Sheet (6mm thick) UV resistance	ब.फी.	१७५।०	१७५।०	
८५	Iron gate For head regulator, Cross regulator	के.जी.	२५०।०	२५०।०	
८६	Iron gate For head regulator , Cross regulator with gear	के.जी.	३००।०	३००।०	
८७	<b>Readymade RCC Frame for Door,Window,Ventilation</b>				
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 safey plate all complete	र.फी.	२००।०	२००।०	
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 safey plate all complete	र.फी.	२००।०	२००।०	
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 safey plate all complete	र.फी.	४००।०	४००।०	
	<b>Fabrication of steel railing</b>				
	Fabrication of steel railing with 4 row of steel pipe(2"/1"/1"1" with support 1.5ø steel pipe	र.मी.	३३५०।०	३३५०।०	
	Fabrication of steel railing with 3 row of steel pipe(2"/1"/1"1" with support 1.5ø steel pipe	"	२६००।०	२६००।०	
	Fabrication of steel railing with 2 row of steel pipe(2"/1"/1"1" with support 1.5ø steel pipe	"	१९५०।०	१९५०।०	
	Fabrication of steel railing with 2 row of steel pipe(2"/1"/1"1" with support 1.5ø steel pipe	"	१३००।०	१३००।०	

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.



सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
८८	Pannel Shutter (RCC)		सप्लायर/ उत्पादकको दर	सप्लायर/ उत्पादकको दर	
८९	Royalty				
	Royalties 1 truck = 5 cum				
	Rubble/Aggregate(screened) Per truck	ट्रक	जि.वि.स.ले तोकेको दर बमोजिम	जि.वि.स.ले तोकेको दर बमोजिम	
	Rubble/Aggregate(unscreened) Per truck	ट्रक			
	Sand(screened) Per truck	ट्रक			
	Sand(Unscreened) Per truck	ट्रक			
	River Bed materials	ट्रक			
	Soil per truck	ट्रक			
९०	खाद्यान्न सम्बन्धी				
९१	खाद्यान्न लोडिंग तौलाई	प्र.क्वी.	१०.००	१०.००	
९२	खाद्यान्न अनलोडिंग तौलाई	प्र.क्वी.	१२.००	१२.००	
९३	तौलाई चौकाई	प्र.क्वी.	१२.००	१२.००	
९४	ढालाकाढि (भुइमा खन्याउने काढि काटने कस्ती,तौलाई,सिलाई,चौकाई )	प्र.क्वी.	१८.००	१८.००	
९५	गोदाम सरसफाई	प्र.गोदाम	१५०.००	१५०.००	
९६	स्प्रे गरेको १५ लि को	प्र.टकी	६०.००	६०.००	
९७	फयुमिगेसन	प्र.लट	२००.००	२००.००	
९८	चामल निफल्ने/केलाउने ज्यामि ( विहान ९-देखि साँझ ६ बजे सम्म)	प्र.दिन	३५०.००	३५०.००	
९९	ठूलो विटविल जुट बोरा गाँठ लोड (प्रति गाँठ ४०० थानको)	प्रति गाँठ	७०.००	७०.००	
१००	ठूलो विटविल जुट बोरा गाँठ अनलोड (प्रति गाँठ ४०० थानको)	प्रति गाँठ	७०.००	७०.००	
१०१	प्लाष्टिक सानो बोरा लोडिंग प्रति गाँठ ( ५००/६००/७०० थान सम्मको)	प्रति गाँठ	३०.००	३०.००	
१०२	प्लाष्टिक सानो बोरा अनलोडिंग प्रति गाँठ ( ५००/६००/७०० थान सम्मको)	प्रति गाँठ	३०.००	३०.००	
१०३	काठको प्यालेट्स लोडिंग	प्रति थान	१०.००	१०.००	
१०४	प्यालेट्स आन्तरिक ढुवानी ( ८० थानको एक ट्रिप लोड अनलोड सहित भाडाका गोदाम-निजी गोदाम )	प्रति ट्रिप	८००.००	८००.००	
१०५	खाद्यान्न ओसार पसार ( नजिकैको एक गोदाम बाट अर्को गोदाममा)	प्र.क्वी.	१५.००	१५.००	
१०६	कृषहरुबाट खाद्यान्न खरिद गर्दा पल्लेदारी बाफत तौलाई चौकाई सिलाई एकमुष्ट	प्र.क्वी.	१८.००	१८.००	
१०७	पुरानो बोराहरु टकटकाइ २५- २५ को बन्डल बनाइ संचय गर्ने	प्र.थान	०.३५	०.३५	



थ.निर्माण कार्यमा प्रयोग हुने साधारण औजारहरु तथा उपकरणहरु

(५०)

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
१	हेसन जुट	बर्ग मिटर	१७०।०	१७०।०	
२	मोबिल	लिटर	५६५।०	५६५।०	
३	गियर आयल	लिटर	५६५।०	५६५।०	
४	पेट्रोल	लिटर	नेपाल सरकारले	नेपाल सरकारले	
५	डिजेल	लिटर	तोके अनुसार	तोके अनुसार	
६	ट्रकको टायरको मूल्य	गोटा	२१,०००।०	२१,०००।०	
८	साबेल (बेलचा)	गोटा	४७०।०	४७०।०	
९	गौटी (पिक एक्स)	गोटा	४७५।०	४७५।०	
१०	५ के.जी.स्टेज हेम्बर	गोटा	८७५।०	८७५।०	
११	१० के.जी.स्टेज हेम्बर	गोटा	१,७००।०	१,७००।०	
१२	१००मी.मी.हिटिङ प्लेट	गोटा	७५०।०	७५०।०	
१३	१५०मी.मी.हिटिङ प्लेट	गोटा	१,२००।०	१,२००।०	
१४	२५०मी.मी.हिटिङ प्लेट	गोटा	४,०००।०	४,०००।०	
१५	टेफ्लोन कभर	मिटर	२,९००।०	२,९००।०	
१६	थर्मोक्रोम चक्र	गोटा	४४०।०	४४०।०	
१७	बर्नर	गोटा	७५०।०	७५०।०	
१८	पाईप रेन्च १४"	गोटा	५३०।०	५३०।०	
१९	पाईप रेन्च १८"	गोटा	७५०।०	७५०।०	
२०	पाईप रेन्च २४"	गोटा	१,३२५।०	१,३२५।०	
२१	चेन रेन्च ८"	गोटा	७,६००।०	७,६००।०	
२२	४८" chain pipe wrench	गोटा	४,३५०।०	४,३५०।०	
२३	३६" chain pipe wrench	गोटा	३,५६०।०	३,५६०।०	
२४	२४" chain pipe wrench	गोटा	१,३२५।०	१,३२५।०	
२५	मेकानिकल ज्याक	गोटा	४०,०००।०	४०,०००।०	
२६	५ टन चेन पुली	सेट	३१,२५०।०	३१,२५०।०	
२७	२ टन चेन पुली	सेट	२४,०००।०	२४,०००।०	
२८	मेन होल कभर (६०० मिमि) फलाम	सेट	१,६८०।०	१,६८०।०	
२९	हेक्सा फ्रेम	गोटा	१०६।०	१०६।०	
३०	हेक्सा ब्लेड	गोटा	९।५	९।५	
३१	एक्जस्टेवल	गोटा	३००।०	३००।०	
३२	आइरन प्यान	गोटा	१८२।०	१८२।०	
३३	ट्राविल (कर्नि)	गोटा	९५।०	९५।०	
३४	Richet Indian सेट	सेट	२,८००।०	२,८००।०	
३५	Richet Indian सेट १.२५"-२"	सेट	४,८५०।०	४,८५०।०	
३६	डाई सेट १/२"-१"	सेट	२,१५०।०	२,१५०।०	
३७	मेजरिङ टेप ३० मिटर लम्बाई	गोटा	७५०।०	७५०।०	
३८	मेजरिङ टेप ५ मिटर लम्बाई	गोटा	१५०।०	१५०।०	
३९	टेबुल भाइस	गोटा	३,०००।०	३,०००।०	
४०	काठको हेक्सा फ्रेम	गोटा	१७०।०	१७०।०	
४१	रेती	गोटा	३००।०	३००।०	
४२	कोदालो -Spade)	गोटा	३४६।०	३४६।०	
४३	गल -lever)	गोटा	७२५।०	७२५।०	
४४	खुकुरी	गोटा	७००।०	७००।०	
४५	हसिया -Sickle)	गोटा	५२५।०	५२५।०	
४६	फलामको बाल्टी ठुलो	गोटा	४००।०	४००।०	
४७	हजारी -Water Can)	गोटा	५००।०	५००।०	
४८	डोको बांसको	गोटा	१८०।०	१८०।०	
४९	दाँते -Rake)	गोटा	३००।०	३००।०	



सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको नाम	प्रति इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
५०	स्टोभ	गोटा	८००।०	८००।०	
५१	फरवा-Hoe) With iron pipe for wooden handle)	Nos.	७७५।०	७७५।०	
५६	Hand rammer with 6' wooden handle	Nos.	७५०।०	७५०।०	
५८	Wheel barrow (minimum Wt 33 kg.)	Nos.	८,०००।०	८,०००।०	
५९	Axe	Nos.	३००।०	३००।०	
६०	Broom	Nos.	५०।०	५०।०	
६१	Safety Helmate as per IS 2925-1984	Nos.	५२५।०	५२५।०	
६२	Self illumination Jacket with print	Nos.	७७५।०	७७५।०	
६३	Boots - steel toe cap	Nos.	१,५००।०	१,५००।०	
६४	Set of Flag ( 2 )	Nos.	१००।०	१००।०	
६५	First Aid Kit with medicine,tools and accessories	Box	५,०००।०	५,०००।०	
६६	Mask ( Cotton)	Nos.	५०।०	५०।०	
६७	Hand hard Glove - Branded	Pairs	५००।०	५००।०	
६८	Goggles (Sun Protective)	Nos.	५००।०	५००।०	
६९	Rain Coat - PVC coated	Nos.	३,०००।०	३,०००।०	
७०	Retro reflective traffic sign	sq. m.	२१,२३१।०	२१,२३१।०	
७१	Painted Traffic Sign	sq. m.	६,२४२।०	६,२४२।०	
७२	Normal cats eye	No	१,०८५।०	१,०८५।०	
७३	Solar power road stud	No	४,३२०।०	४,३२०।०	
७४	Thermoplastic Road Paint	Kg	२४८।०	२४८।०	
७५	Glass bend		२३९।०	२३९।०	
७६	Traffic Reflective signage(price without stand pipe)		१६,४१५।०	१६,४१५।०	
७८	Road marking pant	litr.	५७५।०	५७५।०	
७९	Seeding	no	१०।०	१०।०	
८०३	Compost	m3	३००।०	३००।०	
८१६	Green mulch	m3	५००।०	५००।०	
८२१	Steel Plate	kg	७०।०	७०।०	
८४२	Steel tube	kg	९५।०	९५।०	



द.प्लीन्थ एरिया तथा घर भाडाको दररेट

क) भवनको प्लीन्थ एरिया दर					
क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
क	प्रेम स्टक्चर पक्की भवन सिमेन्ट मसलामा				
	ग्राउण्ड फ्लोर	वर्ग फिट	१,८२९	१,८२९	
	अन्य फ्लोर	वर्ग फिट	१,४६३	१,४६३	
ख	लोड बियरिंग पक्की भवन सिमेन्ट मसलामा				
	ग्राउण्ड फ्लोर	वर्ग फिट	१,२१२	१,२१२	
	अन्य फ्लोर	वर्ग फिट	१,८२९	१,८२९	
ग	लोड बियरिंग पक्की भवन माटोको जोडाइमा				
	ग्राउण्ड फ्लोर	वर्ग फिट	१,०९७	१,०९७	
	अन्य फ्लोर	वर्ग फिट	८५२	८५२	
घ	लोड बियरिंग भवन टाइलको छाना भएको	वर्ग फिट	८५२	८५२	

ख) घर भाडा निर्धारण दर

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	कैफियत
क	कटान				
	बहुमुखी क्याम्पसको उत्तर पूर्व तर्फ				
	महाकाली अञ्चल अस्पताल देखि पश्चिम	वर्ग फिट	१०१७६	१०१७६	
	फ्रिलाईन भन्दा दक्षिण				
	गोवरिया नाला भन्दा पूर्व				
ख	ऐठपुर र भासी				
	कारागार देखि जि.प्र.का. मूल सडक भन्दा				
	उत्तर	वर्ग फिट	१०१५५	१०१५५	
	सुखा नाला भन्दा पश्चिम				
	मूल नहर भन्दा दक्षिण				
	शिव मन्दिर भन्दा पूर्व				
ग	भगतपुर				
	महाकाली मन्दिर देखि उल्टाखाम जाने सडक				
	भन्दा उत्तर	वर्ग फिट	९१९३	९१९३	
	वडा नं. १८ र ४ को सिमा सडक देखि दक्षिण				
	सुखा नाला भन्दा पश्चिम				
	अञ्चल अस्पताल देखि पूर्व				
घ	बजार	वर्ग फिट	१११५०	१११५०	
ड	भि.न.पा. को बांकी क्षेत्र र अन्य	वर्ग फिट	८१०५	८१०५	

*(Handwritten signatures and marks)*



घ. पि.पि.आर. पाईप तथा फिटिङ्ग दररेट

247. ITPF PPR 3LAYER PLUMBING SYSTEMS(aiyojana) Rate												
DESCRIPTION OF GOODS	16mm	20 mm (1/2")	25 mm (3/4")	32 mm (1")	40mm (1 1/4")	50 mm (1 1/2")	63 mm (2")	75 mm (2.5")	90 mm (3")	mm (4")		
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	0							
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								

नोट:

- 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)*