

सार्वजनिक खरिद नियमावली २०६४ को नियम १४८ बमोजिम यस रौतहट पुरै जिल्ला भरी आ २०७८/०७९ को लागि हुने गरी निर्माण सामग्री, ढुवानीको दररेट, मेसिन तथा उपकरणको भाडा कामदारको ज्याला निश्चित गर्न आज मिति २०७८/०३/३१ गते श्रीमान् प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री ईन्द्र यादव ज्यूको अध्यक्षतामा तपसिलका सदस्यहरुको साथै आमन्त्रित पदाधिकारीहरुको उपस्थितिमा जिल्ला दर निर्धारण समितिको बैठक बसि देहाय बमोजिमको निर्णय गरियो ।

उपस्थिति

Handwritten signature

१. अध्यक्ष : प्र.जि.अ. श्री इन्द्र देव यादव

२. सदस्य : जिल्ला समन्वय अधिकारी श्री सुरेन्द्र प्रधान

Handwritten signature ३. सदस्य : प्रमुख कोष तथा लेखा नियन्त्रक श्री अर्जुन बराल

Handwritten signature ४. सदस्य : निर्माण व्यवसायी संघ श्री अरविन्द कु-जायसवाल

Handwritten signature ५. सदस्य : उद्योग वाणिज्य संघ श्री पंडित प्रसाद जयसवाल

Handwritten signature ६. सदस्य : जिल्ला समन्वय समिति श्री राम अशिष राय यादव

Handwritten signature ७. सदस्य सचिव : पूर्वाधार विकास कार्यालय, रौतहट नि. कार्यालय प्रमुख श्री विनोद कुमार ठाकुर

आमन्त्रित

Handwritten signature १. जिल्ला प्रहरी कार्यालय रौतहट : श्री शिद्धी विक्रम शाह

Handwritten signature २. जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन, रौतहट : श्री महेन्द्र प्रसाद देव

Handwritten signature ३. खानेपाती तथा सरसफाई डिभिजन, रौतहट : श्री विवेक कुमार झा

Handwritten signature ४. स्वास्थ्य कार्यालय, रौतहट : श्री दिपेन्द्र कुमार राय

Handwritten signature ५. पूर्वाधार विकास कार्यालय, रौतहट : ई. श्री राम किशोर साह

Handwritten signature ६. पूर्वाधार विकास कार्यालय, रौतहट : ई. श्री विजय कुमार यादव

Handwritten signature ७. पूर्वाधार विकास कार्यालय, रौतहट : अ. श्री प्रेमचन्द्र झा

Handwritten signature ८. पूर्वाधार विकास कार्यालय, रौतहट : अ. श्री विजय कुमार यादव

Handwritten signature ९. श्री प्रसाद कु. *Handwritten signature* १०. श्री प्रसाद कु.

१० पूर्वाधार कार्यालय

अनिल कुमार

निर्णय:

रौतहट जिल्ला भरी आ.व. २०७८/०७९ का लागि हुने कामदारको ज्याला, निर्माण सामान्य
दुवानीको दररेट र मेसिन तथा उपकरणको भाडा तपसिल बमोजिम निर्धारण गर्ने निर्णय गरियो ।



समूह क : कामदारको ज्याला दर रेट

सि. नं.	कामदारको विवरण	ईकाइ	पारित दर रेट	प्रस्तावित	कैफियत
			०७७/०७८	०७८/०७९	
१	सिपालु कामदारहरु ड्रकर्मी, सिक्की, नकमी, वज्रकर्मी, चित्रकार, उसापिट्टिस्यन (विद्युत), भेकानिक, प्लाष्टर, वेल्डर आदि।	प्र ज / प्रति दिन	८८०१००	९००१००	
२	अर्धसिपालु कामदारहरु सवै किसिमका	"	६६०१००	६६०१००	
३	ज्यामी	"	५५०१००	६००१००	
४	ज्यामी नाइके	"	५७५१००	६००१००	
५	भरिया	"	५५०१००	६००१००	
६	भरिया नाइके	"	५५०१००	६००१००	
७	हेभी सवारी चालक	"	ने.स.को प्रचलित शुरु स्केल अनुसार	ने.स.को प्रचलित शुरु स्केल अनुसार	
८	हेभी सवारी चालक सिनियर	"	८५०१००	९००१००	
९	लाइट सवारी चालक	"	ने.स.को प्रचलित शुरु स्केल अनुसार	ने.स.को प्रचलित शुरु स्केल अनुसार	
१०	हेघी डक्वीपमेन्ट अपरेटर	"	८२५१००	९००१००	
११	हेल्पर	"	५५०१००	६००१००	
१२	पिच ब्वायलर, स्प्रेयर	"	६६०१००	६६०१००	
१३	सर्भे हेल्पर, क्याम्प वर्कर, विद्युत हेल्पर	"	६०५१००	७००१००	
१४	पाले, पियन, चौकिदार, माली, ढल्चा	"	५७५१००	६००१००	
१५	मेस्तर	"	५५०१००	६००१००	
१६	जंजीरदार (सर्भे प्रयोजन)	"	५७५१००	६००१००	
१७	अ.स.व. ईन्जिनियर वा सो सरह	"	ने.स.को प्रचलित शुरु स्केल अनुसार	ने.स.को प्रचलित शुरु स्केल अनुसार	
१८	सुपरभाईजर				
	(क) एस.एल.सी. वा सो सरह	"	६०५१००	६०५१००	
	(ख) आई.ए. वा सो सरह	"	६६५१५०	६७०१००	
१९	स.व. ईन्जिनियर वा सो सरह	"	ने.स.को प्रचलित शुरु स्केल अनुसार	ने.स.को प्रचलित शुरु स्केल अनुसार	
२०	ईन्जिनियर (रा.प.तृ.प्रा)	"	ने.स.को प्रचलित शुरु स्केल अनुसार	ने.स.को प्रचलित शुरु स्केल अनुसार	
२१	ट्रेसर	"	५७५१००	६००१००	
२२	ल्याव टेक्निसियन (ना.सु.सरह)	"	ने.स.को प्रचलित शुरु स्केल अनुसार	ने.स.को प्रचलित शुरु स्केल अनुसार	
२३	टाईपिष्ट (एस.एल.सी.उर्तीण)	"	७७०१००	७७०१००	
२४	टाईपिष्ट (एस.एल.सी.भन्दा कम)	"	५५५१००	६००१००	
२५	औषधी छर्ने, लोडिङ्ग आदि गर्ने ज्यामी	"	५२८१००	६००१००	
२६	औषधी छर्ने कामको रेखदेख गर्ने फोरम्यान	"	५७५१००	६००१००	
२७	भान्छे	"	ने.स.को प्रचलित शुरु स्केल अनुसार	ने.स.को प्रचलित शुरु स्केल अनुसार	
२८	लेन्थ मेन तथा रोड वर्कर	"	५५०१००	६००१००	
२९	रोड सुपरभाईजर क) जुनियर	"	४९५१००	५००१००	

du 2

1

सि. नं.	कामदारको विवरण	ईकाइ	पारित दर रेट	प्रस्तावित	कैफियत
			०७७/०७८	०७८/०७९	
	ख) सिनियर	"	५५०१००	६००१००	
३०	इलेक्ट्रिकल फोरम्यान	"	७९०१००	७९०१००	
३१	इलेक्ट्रिसियन फोरम्यान तह (४) (कार्यालय प्रयोजन)	प्र. ज.	७९०१००	७९०१००	
	इलेक्ट्रिसियन फोरम्यान तह (३) (कार्यालय प्रयोजन)	"	७८५१००	७८५१००	
३२	विविध				
	(i) कम्प्यूटर अपरेटर (एस. एल. सी.)	प्र. ज.	ने.स. को प्रचलित शुरु स्केल अनुसार	ने.स. को प्रचलित शुरु स्केल अनुसार	
	(ii) कम्प्यूटर अपरेटर (आई. ए.)	"	ने.स. को प्रचलित शुरु स्केल अनुसार	ने.स. को प्रचलित शुरु स्केल अनुसार	
३३	ओभरहेड टयाङ्की निर्माण कार्यको लागी दक्ष कामदार	"	९३५१००	९३५१००	
३४	ओभरहेड टयाङ्की निर्माण कार्यको लागी ज्यामी कामदार	"	७४५१००	७४५१००	
३५	टयूबवेल जडानको लागी पाइप गाडने कार्य	र. मी.			
	०-३० मी. सम्म	"			
	३० मी. देखि माथि सम्म	"			
	त्यसपछि प्रति दस मि. मा रु. ५ को दरले धप्ने		खानेपानी विभागको नर्मस अनुसार	खानेपानी विभागको नर्मस अनुसार	
३६	गाडेको टयूबवेलको लागि पाइप उखेल्ने र गाडने काम	"			
३७	गाडेको टयूबवेलको पाइप उखेल्ने काम	"			
३८	जेनेरेटर अपरेटर	"	५५०१००	६००१००	
३९	जुनियर मेकानिक	"	५६०१००	६००१००	
४०	इलेक्ट्रीसियन	"	५६०१००	६००१००	
४१	वेलडर	"	५६०१००	६००१००	
४२	जिप ड्राइभर	"	ने.स. को प्रचलित शुरु स्केल अनुसार	ने.स. को प्रचलित शुरु स्केल अनुसार	
४३	ल्याव असिस्टेण्ट (खरिदार स्तर)	"	ने.स. को प्रचलित शुरु स्केल अनुसार	ने.स. को प्रचलित शुरु स्केल अनुसार	
४४	गेज रिडर (मुखिया स्तर)	"	५२५१००	६००१००	
४५	अमिन खरिदार स्तर	"	ने.स. को प्रचलित शुरु स्केल अनुसार	ने.स. को प्रचलित शुरु स्केल अनुसार	
४६	अमिन मुखिया स्तर	"	५२५१००	६००१००	
४७	गेट अपरेटर/हेल्पर (मुखिया स्तर)	"	५४०१००	६००१००	
४८	गाड कमाण्डर	"	५७५१००	६००१००	
४९	विभिन्न नोकरी		१२०१००	१२०१००	

for 3

A. Jaiswal

2

S. A.

S. A.

सि. नं.	कामदारको विवरण	ईकाइ	पारित दर रेट	प्रस्तावित	कैफियत
			०७७/०७८	०७८/०७९	
५०	गेट अपरेटर (खरिदार स्तर)	"	ने.स.को प्रचलित शुरु रक्रेल अनुसार	ने.स.को प्रचलित शुरु रक्रेल अनुसार	
५१	सिनियर जनरेटर अपरेटर (पम्प अ.)	"	६०५१००	६०५१००	
५२	जग्गा अधिग्रहण सहायक	"	६३०१००	६३०१००	
५३	अग्नि रक्षक	"	५५०१००	६००१००	
५४	वन प्राविधिक				
क	आइ. एस. सि. फरेष्टी		ने.स.को प्रचलित शुरु रक्रेल अनुसार	ने.स.को प्रचलित शुरु रक्रेल अनुसार	
ख	बि. एस. सि. फरेष्टी		ने.स.को प्रचलित शुरु रक्रेल अनुसार	ने.स.को प्रचलित शुरु रक्रेल अनुसार	
ग	एम. एस. सि. फरेष्टी		ने.स.को प्रचलित शुरु रक्रेल अनुसार	ने.स.को प्रचलित शुरु रक्रेल अनुसार	
घ	नर्सरी नाइके		५१०१००	६००१००	
ड.	वन हेरालु		५१०१००	६००१००	

सु-३

अ.स.सि.

सु-३

सु-३

समह ख : निर्माण सामाग्री र ढुवानीको दर रेट,मेशिन तथा उपकरणको भाडा दर

सि. नं.	विवरण	ईकाइ	पारित दर रेट	प्रस्तावित	कैफियत
			०७७/०७८	०७८/०७९	
ख (१)	ढुवानी/भाडा सम्बन्धि				
१	लेभल मेशिन	प्र. दिन	२८०१००	२८०१००	
२	थेडोलाइड	"	६०५१००	६०५१००	
३	टायर गाडा	"	११००१००	११००१००	
४	ट्रक (ईन्धन बाहेक)	"	३८५०१००	३८५०१००	
५	ट्रयाक्टर (ईन्धन बाहेक)	"	२२००१००	२२००१००	
६	मिनि बस (ईन्धन बाहेक)	"	११०००१००	११०००१००	
७	ढुलो बस (ईन्धन बाहेक)	"	१६५००१००	१६५००१००	
८	(क) हल्का सवारी साधन (ईन्धन बाहेक)	"	३५२०१००	३५२०१००	
९	सामान ढुवानी				
	(क) पक्क सडकमा	प्र क्वीन्टल, प्र कि. मि.	११९०	११९०	
	(ख) कच्च सडकमा	प्र क्वीन्टल, प्र कि. मि.	२१४५	२१४५	
१०	ढुवानी विश्लेषणको लागि				
	(क) ट्रकको मोल	१० मे. ट	३३०००००१००	३३०००००१००	
	(ख) ट्रयाक्टरको मोल	३ मे. ट.	१२१००००१००	१२१००००१००	
११	सिमेन्टको विजुलीको खम्बा ढुवानी				
	(क) ५ कि. मी. सम्म	प्र. खम्बा	६८५१००	६८५१००	
	(ख) ५-१० कि. मी. सम्म	"	८२५१००	८२५१००	
	(ग) ११-१५ कि. मी. सम्म	"	१०१५१००	१०१५१००	
	(घ) १६-२० कि. मी. सम्म	"	११५५१००	११५५१००	
	(ङ) २१-२५ कि. मी. सम्म	"	१२६५१००	१२६५१००	
	(च) २६-३० कि. मी. सम्म	"	१३२०१००	१३२०१००	
	(छ) ३० कि. मी. भन्दा बढीमा		१४५५१००	१४५५१००	
१२	काठको षोल (विजुलीको) हकमा सिमेन्ट षोलको ७५% ले ढुवानी गराउने				
१३	ट्रान्सफर्मर ढुवानी				
	(क) १५ के. भी. ए देखि २५ के. भी. ए सम्मको	गोटा			
	० देखि ५ कि. मी. सम्मको	"	१२६०१००	१२६०१००	
	५ देखि १० कि. मी. सम्मको	"	१४५०१००	१४५०१००	
	१० देखि १५ कि. मी. सम्मको	"	१७१५१००	१७१५१००	
	१५ देखि २० कि. मी. सम्मको	गोटा	३१९०१००	३१९०१००	
	२० देखि २५ कि. मी. सम्मको	"	२२२५१००	२२२५१००	
	२५ देखि ३० कि. मी. सम्मको	"	२३४५१००	२३४५१००	
	(ग) ५० के. भी. ए देखि ७०० के. भी. ए सम्मको				
	० देखि ५ कि. मी. सम्म	गोटा	१४२५१००	१४२५१००	

Page-3

Signature

1

Signature

Signature

सि. नं.	विवरण	ईकाइ	पारित दर रेट	प्रस्तावित	कैफियत
			०७७/०७८	०७८/०७९	
	५ देखि १० कि. मी. सम्म	"	१५६०१००	१५६०१००	
	१० देखि १५ कि. मी. सम्म	"	२०६०१००	२०६०१००	
	१५ देखि २० कि. मी. सम्म	"	२६६५१००	२६६५१००	
	२० देखि २५ कि. मी. सम्म	"	२७९५१००	२७९५१००	
	२५ देखि ३० कि. मी. सम्म	"	२९२०१००	२९२०१००	
	भेपर लाइट जडान गर्ने कार्य	प्र. सेट	१९३१००	१९३१००	
१४	रौतहट जिल्ला जंगल क्षेत्रबाट काठ दाउरा संकलन गर्दा गरिने कार्यहरु				
क	कटान मुछान गोलिया	प्र. क्यू. फि.	२७५५०	२७५५०	
१	बोक्रा भिक्ने रिग काट्ने	" "	१११००	१११००	
२	लोडिंग	" "	१५१००	१५१००	
३	अनलोडिंग	" "	१११००	१११००	
४	जंगलमा याडिंग	" "	१६१००	१६१००	
५	पायलिंग	" "	१४१००	१४१००	
६	नम्बरिंग(पेन्ट समेत)	" "	२१७५	२१७५	
७	रुखको टुटा उखेल्ने काम	प्र. टुटा	१६५०१००	१६५०१००	
८	टुटा उखेल्ने पोलको	प्र. टुटा	१३२०१००	१३२०१००	
ख	गोलिया ढुवानी तर्फ				
१	०... ५ कि. मी. सम्म	प्र. क्यू. फि.	३९१००	३९१००	
२	५... १० कि. मी. सम्म	" "	४११००	४११००	
३	१०... १५ कि. मी. सम्म	" "	४५१००	४५१००	
४	१५... २० कि. मी. सम्म	" "	४७१००	४७१००	
५	२० कि. मी. देखी माथि जति सुकै	" "	६०१००	६०१००	
ग	दाउरा चटा ढुवानी तर्फ(२०x५x५)	प्र. चट्टा			
१	कटान मुछान	" "	४८४०१००	४८४०१००	
२	लोडिंग	" "	२७२०१००	२७२०१००	
३	अनलोडिंग	" "	१०८५१००	१०८५१००	
४	चटा निर्माण	" "	१३३०१००	१३३०१००	
घ	दाउरा चटा ढुवानी तर्फ(२०x५x५)				
१	०... ५ कि. मी. सम्म	प्र. चट्टा	२५४०१००	२५४०१००	
२	५... १० कि. मी. सम्म	" "	३०२५१००	३०२५१००	
३	१०... १५ कि. मी. सम्म	" "	३३८५१००	३३८५१००	
४	१५... २० कि. मी. सम्म	" "	३५०५१००	३५०५१००	
५	२० कि. मी. देखी माथि जति सुकै	" "	३६३०१००	३६३०१००	
ङ	छपान खर्च	प्र. रुख	२५१००	२५१००	
च	घाटगदी स्थानबाट गोलियाकाठहरुको लागी लोडिंग	प्र. क्यू. फि.	१५१४०	१५१४०	
२	अनलोडिंग	" "	१११००	१११००	

for = 2

Handwritten signature

सि. नं.	विवरण	ईकाइ	पारित दर रेट	प्रस्तावित	कैफियत
			०७७/०७८	०७८/०७९	
छ	घाटगदी स्थानबाट दाउराको लागी				
१	लोडिंग	प्र. चट्टा	२७८०१००	२७८०१००	
२	अनलोडिंग	" "	११८०१००	११८०१००	
ज	बर्षायाममा गोलिया काठ रहेको स्थानकाट ठूलो गाडी जान सक्ने स्थान सम्म टायर वा अन्य सानो साधन बाट हुवानी	प्र. क्यू. फि.	१२१००	१२१००	
झ	टि. का. को स मील बिरगंज, हेटौडा सम्म	प्र. क्यू. फि.	४६१००	४६१००	
ञ	चिरान उत्पादन				
१	चिरान उत्पादन (बाकल, कटपिस, भुस)	प्र. क्यू. फि.	७११५०	७११५०	
२	अनसाइज उत्पादन	प्र. क्यू. फि.	१४१००	१४१००	
३	चिरान लोड	प्र. क्यू. फि.	१७१५०	१७१५०	
४	चिरान अनलोड	प्र. क्यू. फि.	८१७५	८१७५	
५	बाकल लोड	प्र. क्यू. फि.	२७१५०	२७१५०	
६	बाकल अनलोड	प्र. क्यू. फि.	४१४०	४१४०	
७	चिरान पायलिङ.	प्र. क्यू. फि.	६१६०	६१६०	
८	१०० मी. भन्दा टाढाबाट गोलिया मिल्न सम्म पुरयाउने	प्र. क्यू. फि.	५१५०	५१५०	
९	मिल सिफमेन्टको लागि गोलिया लोडिङ.	प्र. क्यू. फि.	३५१००	३५१००	
१०	मिल सिफमेन्टको लागि गोलिया अनलोडिङ.	प्र. क्यू. फि.	८१८०	८१८०	
११	गोलिया टयाक्टरबाट भिकाउने	प्र. क्यू. फि.	१२११०	१२११०	
ख (२)	निर्माण समाग्रीहरु सम्बन्धि				
१५	ईटा चिमनी भट्टाको	प्र. हजार			
	(क) प्रथम श्रेणी	"	१२०००१००	१३०००१००	
	(ख) दितिय श्रेणी	"	८१००१००	८१००१००	
	(ग) राठे ईटा (ओभर वर्न)	"	५८००१००	६५००१००	
१६	ईटाको टुक्रा २" X ४" सम्म	प्र. घ. मी.	१५००१००	१५००१००	
१७	ईटाको राविस	प्र. घ. मी.	६००१००	६००१००	
१८	माटो	प्र. घ. मी.	५००१००	५००१००	
१९	सिमेन्ट	प्र. व्याग (५० कं. जी.)			
	ईण्डियन	"			
	नेपाली	"			
	OPC	"	८७५१००	८७५१००	
	PPC	"	७७५१००	७७५१००	
	PSC	"	७२५१००	७२५१००	
२०	बालुवा				
	(क) बाग्मती नदी पौराङ निरको	घ. मी.	२२००१००	२२००१००	
	(ख) बाग्मती नदी सिद्धार्थ निरको	"	५५०१००	५५०१००	
	(ग) बाग्मती नदी रमौलि बैरिया निरको	"	१९२५१००	१९२५१००	

Signature

Signature

3

Signature

Signature

सि. नं.	विवरण	ईकाइ	पारित दर रेट	प्रस्तावित	कैफियत
			०७७/०७८	०७८/०७९	
	(घ) बकैया नदी गर्जा घाटको	"	१९८०१००	१९८०१००	
२१	ढुङ्गा				
	(क) ब्लक स्टोन	घ. मी.	२३००१००	२३००१००	
	(ख) बोलडर ढुङ्गा	"	२२००१००	२२००१००	
२२	ढुङ्गाको गिट्टी (फोडेको)	घ. मी.			
	४० मी. मी. साइजको	"	२४००१००	२४००१००	
	२० मी. मी. साइजको	"	२९००१००	२९००१००	
	१४ मी. मी. साइजको	"	२४००१००	२४००१००	
	१० मी. मी. साइजको	"	२९००१००	२९००१००	
	१२.५ मि. मि. कालोपत्रे चिप्स	"	१९४०१००	१९४०१००	
	स्टोन डस्ट	"	१९४०१००	१९४०१००	
२३	ढुङ्गाको गिट्टी (राउण्ड) (रिभर वेड ग्राभेल)				
	१२.५०-४० मी. मी. साइजको	घ. मी.	२३००१००	२३००१००	
	५ मी. मी. देखी ६३ मी. मी. (रिभर वेड मिक्स ग्रेभेल)		२२००१००	२२००१००	
	फ्लोरीड जन्व समग्रीहरु				
२४	मार्बल चिप्स (मोजायक)				
	(क) ३ मी. मी.	के. जी	३२१००	३२१००	
	(ख) १५ मी. मी.	"	२७१५०	२७१५०	
	ii मार्बल				
	(क) प्लेन मार्बल	वर्ग फी.	२०९१००	२०९१००	
	(ख) रंगिन मार्बल	वर्ग फी.	२७५१००	२७५१००	
	(ग) ग्रेनाईट रातो	वर्ग फी.	४४०१००	४४०१००	
	(घ) ग्रेनाईट कालो	वर्ग फी.	६०५१००	६०५१००	
२५	मोजायकको अन्य सामग्री				
	(क) अक्सलिक एसिड	प्र. के. जी.	१९३१००	१९३१००	
	(ख) मेनसन पोलिस	"	३५२१००	३५२१००	
	(ग) टारपेन्टार्डन आयल	प्र. ली.	१९३१००	१९३१००	
	(घ) कार्बोरेन्डम ढुङ्गा	प्र. गोटा	३७४१००	३७४१००	
२६	टायल (फ्लोर र भित्तामा छाप्ने)				
	(क) पोर्सलीन ग्लेज्ड (वाल टायल)	प्र. व. मी.	८८०१००	८८०१००	
	(ख) फ्लोर टायल (स्पारटेक)	"	११००१००	११००१००	
	फलामे समग्रीहरु				
२७	फलामे डण्डी				
	(क) टोर स्टील/टी. एम. टी. विभिन्न साइज	के. जी.	८८१००	९२१००	
	(ख) माइलड स्टील	"	८६१००	९०१००	
	(ग) छड बाँध्ने कालो तार (स्पेसल)	"	१५०१००	१५०१००	
२८	फलामे पाता				
	(क) ३x२० मी. मी.	के. जी.	११६१००	११६१००	

Signature

Signature

Signature

Signature

सि. नं.	विवरण	ईकाइ	पारित दर रेट	प्रस्तावित	कैफियत
			०७७/०७८	०७८/०७९	
	(ख) ४.५०x२० मी. मी.	"	११६१००	११६१००	
२९	फलामे गेट				
	(क) फलामे गेट (फ्रेविकेसन सहित)	के. जी.	१४३१००	१५०१००	
	(ख) तयारी कोलाप्सवल गेट	"	१४३१००	१५०१००	
	(ग) तयारी रोलिङ्ग सटर	"	१४३१००	१५०१००	
३०	तयारी ट्यूबलर ट्रस	के. जी.	१४९१००	१५६१००	
३१	फलामे श्रील -तयारी साइज/विभिन्न साइज	के. जी.	१४३१००	१५०१००	
३२	तार जाली				
	(क) मस्कवीटो प्रुफ तारजाली (भारतीय)	व. मी.	१५४१००	१५४१००	
	(ख) मस्कवीटो प्रुफ तारजाली (चाईनीज)	"	७७१००	७७१००	
	(ग) मस्कवीटो प्रुफ तारजाली (एलमुनीयम)	"	३७४१००	३७४१००	
	(घ) कुबुरा जाली (चिकेन मेस) राम्रो	"	१३८१००	१३८१००	
	(ङ) एकसपेन्डेड मेटल जाली	"	२६४१००	२६४१००	
३३	काँडेतार				
	(क) १२ गेजको	के. जी.	१३०१००	१३०१००	
	(ख) १४ गेजको	"	१३५१००	१३५१००	
३४	किला, काँटी, नट बोल्ट				
	(क) ८ मी. मी. Ø को जे हुक	गोटा	२७१००	२७१००	
	(ख) ८ मी. मी. Ø को नट बोल्ट (१२ से. मी. लामो)	"	२०१००	२०१००	
	(ग) होल्ड फास्ट	"	५०१००	५०१००	
	(घ) किला काँटी विभिन्न साइजको	प्र. के. जी.	१२०१००	१२०१००	
	(ङ) प्रयागी किला	"	१२०१००	१२०१००	
	(च) फलामे वासर	गोटा	२१००	२१००	
	(छ) विटुमीन वासर	"	०१७५	०१७५	
३५	कब्जा				
	कब्जा (स्टीलको)				
	(क) ७५ मी. मी. (३")	गोटा	२८१००	२८१००	
	(ख) १०० मी. मी. (४")	"	३९१००	३९१००	
	(ग) १५० मी. मी. (६")	"	७२१००	७२१००	
	कब्जा (पितलको)				
	(क) ७५ मी. मी. (३")		९०१००	९०१००	
	(ख) १०० मी. मी. (४")		१२७१००	१२७१००	
	(ग) १५० मी. मी. (६")		१८७१००	१८७१००	
३६	छेस्किनी (स्टील)				
	(क) १०० मी. मी. लामो ४"	गोटा	३९१००	३९१००	
	(ख) १५० मी. मी. लामो ६"	"	५५१००	५५१००	
	(ग) २५० मी. मी. लामो १०"	"	७७१००	७७१००	

[Signature]

[Signature]
5

[Signature]

[Signature]

सि. नं.	विवरण	ईकाइ	पारित दर रेट	प्रस्तावित	कैफियत
			०७७/०७८	०७८/०७९	
	(घ) ३०० मी. मी. लामो १२"	"	८८१००	८८१००	
	छेस्कनी (एल्युमिनियम)				
	(क) १०० मी. मी. लामो ४"	गोटा	५५१००	५५१००	
	(ख) १५० मी. मी. लामो ६"	"	७७१००	७७१००	
	(ग) २५० मी. मी. लामो १०"	"	११६१००	११६१००	
	(घ) ३०० मी. मी. लामो १२"	"	१२७१००	१२७१००	
३७	लकिक्र सेट				
	स्टीलको				
	(क) २०० मी. मी. एल ड्रप (८")	गोटा	१२७१००	१२७१००	
	(ख) २५० मी. मी. एल ड्रप (१०")	"	१५४१००	१५४१००	
	(ग) ३०० मी. मी. एल ड्रप (१२")	"	१७६१००	१७६१००	
	ब्रासको				
	(क) २०० मी. मी. एल ड्रप (८")	गोटा	५३९१००	५३९१००	
	(ख) २५० मी. मी. एल ड्रप (१०")	"	७३७१००	७३७१००	
	(ग) ३०० मी. मी. एल ड्रप (१२")	"	८५३१००	८५३१००	
३८	हैण्डल मेडियम क्वालिटी र साइज				
	स्टीलको				
	(क) १०० मी. मी. (४") लामो	गोटा	७२१००	७२१००	
	(ख) १५० मी. मी. (६") लामो	"	८८१००	८८१००	
	(ग) २०० मी. मी. (८") लामो	"	१०५१००	१०५१००	
	ब्रासको				
	(क) ७५ मी. मी. (३") लामो	गोटा	८८१००	८८१००	
	(ख) १०० मी. मी. (४") लामो	"	११६१००	११६१००	
	(ग) १५० मी. मी. (६") लामो	"	१७६१००	१७६१००	
३९	मोर्टिस लक				
	स्टीलको	प्र. सेट	४४०१००	४४०१००	
	ब्रासको	"	१४३०१००	१४३०१००	
४०	डोर स्प्रिङ्ग				
	(क) सी. पी. स्प्रिङ्ग ढोकाको लागि	प्र. सेट	२५३१००	२५३१००	
	(ख) जी. पी. डोर क्लोजर	"	१६५०१००	१६५०१००	
	(ग) जि. पि. डोर क्लोजर (ब्रास)		२२००१००	२२००१००	
४१	स्क्रू किला				
	(क) १/२" - १" को स्क्रू	प्र. सय	६६१००	६६१००	
	(ख) १ १/४" - १ १/२" को स्क्रू	"	८८१००	८८१००	
	(ग) २" र त्यस भन्दा माथि	"	१२७१००	१२७१००	
	जानघारका				
	(क) हेभी क्वालिटी	प्र. ब. मी.	६६०१००	६६०१००	

di-3

Adarsh

6

SA

3/1/19

सि. नं.	विवरण	ईकाइ	पारित दर रेट	प्रस्तावित	कैफियत
			०७७/०७८	०७८/०७९	
	(ख) मिडिएम क्वालिटी	"	५५०१००	५५०१००	
	(ग) साधारण क्वालिटी	"	३३०१००	३३०१००	
४३	फलामे एगल (आयरन)	के. जी.	१२११००	१२११००	
४४	फलामे आई बीम (I-beam)	के. जी.	१०५१००	१०५१००	
४५	जि. आई. ग्यावियन वायर				
	(क) कमर्सियल	के. जी.	११०१००	१३०१००	
	(ख) मिडियम	"	१२११००	१३५१००	
	(ग) हेभि	"	१३२१००	१४५१००	
	(घ) Machine made and Mechanically Selvedged Wire Mesh Product		MACCAFERRI (NEPAL) PVT.Ltd.को फ्याक्टि दररेट अनुसार हुनेछ	MACCAFERRI (NEPAL) PVT.Ltd.को फ्याक्टि दररेट अनुसार हुनेछ	
	काठ जन्य निर्माण समाग्रीहरु				
४६	काठ चिरान सहित (क) साल	घ. मी.	२२००००१००	२५००००१००	
	(ख) सिसौ	"	१६५०००१००	१६५०००१००	
	(ग) कु-काठ	"	६६०००१००	६६०००१००	
४७	चिरान सहितको १" मोटो फल्याक				
	(क) साल	व. मी.	२९७०१००	२९७०१००	
	(ख) सिसौ	"	२७५०१००	२७५०१००	
	(ग) कु-काठ	"	१३७५१००	१३७५१००	
४८	प्लाई वूड				
	(क) कमर्सियल				
	३ मी. मी.	प्र. व. मी.	२६४१००	२६४१००	
	४ मी. मी.	"	२७५१००	२७५१००	
	६ मी. मी.	"	४२३१५०	४२३१५०	
	८ मी. मी.	"	४८४१००	४८४१००	
	१२ मी. मी.	"	६५५१००	६५५१००	
	२० मी. मी.	"	८८०१००	८८०१००	
	(ख) टिक प्लाई अुड	"			
	३ मी. मी.	"	६६०१००	६६०१००	
	४ मी. मी.	"	९९०१००	९९०१००	
	६ मी. मी.	प्र. व. मी.	११००१००	११००१००	
	८ मी. मी.	"	१४३०१००	१४३०१००	
	१२ मी. मी.	"	१८१५१००	१८१५१००	
४९	दाउरा	प्र. के. जी.	१५१००	१५१००	
५०	काठको बिट तारजालीको लागि १x१/४" चौडा	र. मी.	२०१००	२०१००	
५१	सिसा प्लेन				
	(क) ३" मी. मी. मोटो	प्र. व. मी.	६६०१००	६६०१००	
	(ख) ४" मी. मी. मोटो	"	६७११००	६७११००	

for-3

Signature

Signature

Signature

सि. नं.	विवरण	ईकाइ	पारित दर रेट	प्रस्तावित	कैफियत
			०७७/०७८	०७८/०७९	
	(ग) ५" मी. मी. मोटो	"	९०८१००	९०८१००	
	(घ) ६" मी. मी. मोटो	"	९९०१००	९९०१००	
५२	सिसा बुट्टेदार				
	(क) ३" मी. मी. मोटो	प्र. ब. मी.	६७११००	६७११००	
	(ख) ४" मी. मी. मोटो	"	७१५१००	७१५१००	
	(ग) ५" मी. मी. मोटो	"	९३५१००	९३५१००	
	(घ) ६" मी. मी. मोटो	"	१०१८१००	१०१८१००	
	रंग रोगन सम्बन्धी				
५३	खाक्सी	प्र. गोटा	१७५५०	१७५५०	
५४	चुना (कल्ली चुना)	प्र. के. जी.	३३१००	३३१००	
५५	वाटरपुफ सिमेन्ट पेन्ट (स्नोसियम) राम्रो	"	९७१००	९७१००	
५६	(क) डिस्टेम्पर पेन्ट (वासेबल डिस्टेम्पर) राम्रो	प्र. के. जी.	२६४१००	२६४१००	
	(ख) ड्राइ डिस्टेम्पर	"	२२०१००	२२०१००	
	(ग) वाल पुटिंग	"	१५०१००	१५०१००	
	(घ) सिमेन्ट प्राइमर	"	२७५१००	२७५१००	
५७	हवाईट सिमेन्ट	"	४४१००	४४१००	
५८	रेडिमेड इनामेल पेन्ट राम्रो	प्र. लिटर	७१५१००	७१५१००	
५९	एल्मुनियम पेन्ट	"	६०५१००	६०५१००	
६०	प्लाष्टिक इमल्सन पेन्ट	"	१२१०१००	१२१०१००	
६१	वार्निश पेन्ट	"	२७५१००	२७५१००	
६२	रेड अक्सार्ड पेन्ट	"	४१८१००	४१८१००	
६३	उड प्राइमर (अस्तर) पेन्ट	"	४४०१००	४४०१००	
६४	लिनिसड आयल	"	१४३१००	१४३१००	
६५	रामरस माटो	प्र. के. जी.	३८५५०	३८५५०	
६६	गेरु रंग (टेशा कोटा)	"	५५१००	५५१००	
६७	गुँद (गम)	"	१७६१००	१७६१००	
६८	पुटिङ्ग पाउडर	"	११०१००	११०१००	
६९	रवली (चक)	"	३३१००	३३१००	
७०	चप्रा	"	९३५१००	९३५१००	
७१	स्प्रीट	लीटर	१३२१००	१३२१००	
७२	अलकत्रा पेन्ट- विटुमीन ब्लैक पेन्ट	"	३३०१००	३३०१००	
७३	अलकत्रा (विटुमीन)	के. जी.	१०६१००	फ्याक्ट्र दररेट अनुसार हुनेछ	
७४	वाटर पूरिङ्ग कम्पाउड	"	११०१००	११०१००	
...	उड पिजरभेटिभ पेन्ट	लीटर	६०५१००	६०५१००	
७६	नीर (निल)	के. जी.	११५१००	११५१००	

सु-३

8

82

82

सि. नं.	विवरण	ईकाइ	पारित दर रेट	प्रस्तावित	कैफियत
			०७७/०७८	०७८/०७९	
७७	काठ, प्लाइ उड टाँसने गम -फेविकल	"	३४११००	३४११००	
७८	मेटल पुटिङ्ग	"	८३१००	८३१००	
७९	टारपेन्टाइन तेल	लिट्र	१३२१००	१३२१००	
	स्यानिटरी फिटिङ्गका समाग्रीहरु संबन्धी				
८०	डब्लु सी प्यान (पोर्सलीन कले टुवाइलेट प्यान, साईफन, फुट रेस्ट, टूयाप समेत)				
	(क) १८" साइज (राम्रो)	सेट	१५९५१००	१५९५१००	
	(ख) २०" साइज "	"	१८१५१००	१८१५१००	
	(ग) २२" साइज "	"	२०३५१००	२०३५१००	
८१	कमोड (पोर्सलीन कले टुवाइलेट कमोड कम्पलिट सेट) प्लेन	सेट	७१५०१००	७१५०१००	
८२	कमोड (पोर्सलीन कले टुवाइलेट कमोड कम्पलिट सेट) cistern inbuilt	"	२२०००१००	२२०००१००	
८३	(क) सिस्टर्न (पोर्सलीन कले) फलसिंग सिस्टर्न				
	(i) लो-लेभल	सेट	२५३०१००	२५३०१००	
	(ii) हाई-लेभल	"	२९७०१००	२९७०१००	
	(ख) लो-लेभल फलसिंग सिस्टम प्लाष्टिकको				
	(i) १३ ली. क्षमता भएको	सेट	१४३०१००	१४३०१००	
	(ii) साधारण	"	१२१०१००	१२१०१००	
८४	वास वेसिन-पोर्सलीन ग्लेज्ड				
	(क) २२" X १८" साइज	सेट	१३२०१००	१३२०१००	
	(ख) २०" X १६" साइज	"	९९०१००	९९०१००	
	(ग) १८" X १२" साइज	"	७७०१००	७७०१००	
८५	सिंक पोर्सलीन ग्लेज्ड				
	(क) किचेन सिंक २४" X १८" X १०"	सेट			
	२४" X १८" X ८"	"	२४२०१००	२४२०१००	
	(ख) ल्याव सिंक २१" X १६" X ७"	"	१८७०१००	१८७०१००	
	१८" X १२" X ६"	"			
	(ग) स्टील सिंक २४" X १८" X ८"	"	२२००१००	२२००१००	
	२४" X १८" X १०"	"	२४२०१००	२४२०१००	
८६	युरिनल पोर्सलीन ग्लेज्ड -कम्पलीट सेट	"	१३२०१००	१३२०१००	
८७	टुवाइलेट प्यान र कमोडका फिटिङ्गस				
	(क) १ १/४" X २०" सी. पी. पल्सीन पाईप - सी. पी. कप्लीन सहित	गोटा	४४०१००	४४०१००	
	(ख) १/२" X १८" पी. भी. सी. पाईप कनेक्टर	"	४४०१००	४४०१००	
	(ग) कमोडको टुवाइलेट सीट कभर- सि. पि. हिन्ज सहित	"			

for-3

Abasumil

82

82

सि. नं.	विवरण	ईकाइ	पारित दर रेट	प्रस्तावित	कैफियत
			०७७/०७८	०७८/०७९	
	(घ) १x१/२" छ सी. पी. वेस्ट कप्लीन चैन र रबर प्लग सहित (वास वेसिन/सिंक फिटिङ्स)	"	१८१५०	१८१५०	
	(ड) १/२" सी. पी. फेन्सी फिलर कक	गोटा	६०५१००	६०५१००	
	(च) १x१/४" छ को ३०" लामो वेस्ट पाईप				
	पी. भी. सी. पाईप	गोटा	९७१००	९७१००	
	साधारण पाईप	"	६०१००	६०१००	
	(छ) एंगल स्टप कक	"	२६४१००	२६४१००	
८८	टावेल रड				
	(क) २४" सी. पी. -२४" लामो	गोटा	३७४१००	३७४१००	
	(ख) १८" सी. पी.-१८" लामो	"	२०३१५०	२०३१५०	
८९	आईरन स्टील ग्रेटिन्ग	गोटा			
	(क) हेभी ड्यूटी ३" छ को	"	४४१००	४४१००	
	४" छ को	"	५०१००	५०१००	
	५" छ को	"	५५१००	५५१००	
	आईरन ग्रेटिन्ग	"			
	मेडियम ड्यूटी ३" छ को	"	१५१००	१५१००	
	४" छ को	"	१८१००	१८१००	
	५" छ को	"	२८१००	२८१००	
९०	सोप डिस				
	(क) सी. पी. -ठुलो साइजको	गोटा	८८१००	८८१००	
	(ख) सी. पी. -मेडियम साइजको	"	६११००	६११००	
	(ग) सी. पी. -सानो साइजको	"	३९१००	३९१००	
	(घ) प्लास्टिकको- सानो साइजको	"	२२१००	२२१००	
९१	लुकिङ्ग मिरर				
	२२"x१८" साईज	गोटा	३५८१००	३५८१००	
	२०"x१६" साईज	"	२२०१००	२२०१००	
	१८"x१२" साईज	"	१६५१००	१६५१००	
९२	टवाईलेट पेपर होल्डर				
	(क) सी. पी.	गोटा	५५१००	५५१००	
	(ख) पोर्सलीन ग्लेज्ड	"	८८१००	८८१००	
९३	सावर रोज-फेन्सी टाईप	गोटा	५५०१००	५५०१००	
९४	१/२" छ टैप				
	(क) ब्रास टैप (NS मार्क ४०० ग्राम)	गोटा	३८५१००	३८५१००	
	(ख) स्टील टैप/ फ्लामे	"	३३०१००	३३०१००	
	(ग) प्लास्टिक टैप	"	४४१००	४४१००	
९५	विव कक १/२" छ सी. पी. हैभी	गोटा	५५०१००	५५०१००	
९६	पोलिथिन प्लास्टिक वाटर टैक	प्र. लिटर	१५१००	१५१००	

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

सि. नं.	विवरण	ईकाइ	पारित दर रेट		कैफियत
			०७७/०७८	०७८/०७९	
१७	ट्यूबवेल संबन्धी सामाग्रीहरु				
	(क) ट्यूबवेल हेड (एच. एल. सि.) साधारण १८ के. जी.	सेट	२९७०१००	२९७०१००	
	(ख) ट्यूबवेल हेड (एच. एल. सि.) साधारण २० के. जी.	"	३३००१००	३३००१००	
	(ग) ट्यूबवेल हेड (एच. एल. सि.) साधारण २२ के. जी.	"	३७४०१००	३७४०१००	
	(घ) सी. आई. हैण्ड पम्प ६ नं (२१ देखि २३ के. जी. सम्म) (एच. एल. सि.)	"	४१८०१००	४१८०१००	
	(ङ) नेपाल नं. ६ हैण्ड पम्प (३२ देखि ३५ के. जी. सम्म)	"	७१५०१००	७१५०१००	
	(च) इन्डियन मार्क ३ डीप हैण्ड पम्प सेट (डिप सेट)	"	३६३०१००	३६३०१००	
	(छ) ट्यूबवेल फिल्टर १×१/२" छ - ब्रास	"	११००१००	११००१००	
	-पि. भि. सी.	"	३३०१००	३३०१००	
	(ज) ४" छ पी. भी. सी. पाईप ६.८ मी. मी.	प्र. मि.	७७०१००	७७०१००	
	" " फिल्टर	"	१३२०१००	१३२०१००	
	" " सेन्ड ट्रेप	प्र. गोटा	१२१०१००	१२१०१००	
	(झ) १×१/२" छ पी. भी. सी. पाईप ३.७० मी. मी.	प्र. मिटर	२२०१००	२२०१००	
	" " ३.०० "	"	१६५१००	१६५१००	
	" " फिल्टर ४.०० "	प्र. गोटा	७८११००	७८११००	
	" " सेण्ड ट्रेप "	"	२७५१००	२७५१००	
	" " एडप्टर	"	८८१००	८८१००	
१८	जी. आई. पाईप				
	(क) लार्ज क्लास (एकातिर सकेट र अर्को तिर प्लास्टिक कैप भएको)				
	१/२" छ	प्र. मी.	१७६१००	१७६१००	
	३/४" छ	"	२३११००	२३११००	
	१" छ	"	३३६१००	३३६१००	
	१×१/४" छ	"	४१८१००	४१८१००	
	१×१/२" छ	"	५२८१००	५२८१००	
	२" छ	"	६६६१००	६६६१००	
	२×१/२" छ	"	९३५१००	९३५१००	
	३" छ	"	१२७०१००	१२७०१००	
	४" छ	"	१५४५१००	१५४५१००	
	५" छ	"	२३१५१००	२३१५१००	
	६" छ	"	२७५५१००	२७५५१००	
	८" छ	"	३९६५१००	३९६५१००	
	(ख) मेडियम क्लास (एकातिर सकेट र अर्को तिर प्लास्टिक कैप				
	१/२" छ	प्र. मी.	२१७१००	२१७१००	
	३/४" छ	"	२७४१००	२७४१००	
	१" छ	"	४१८१००	४१८१००	
	१.१/४" छ	"	५३९१००	५३९१००	
	१.१/२" छ	"	५८३१००	५८३१००	

fu-3

A. J. S. 11

S. J. S.

S. J. S.

सि. नं.	विवरण	ईकाइ	पारित दर रेट		कैफियत
			०७७/०७८	०७८/०७९	
	२"Ø	"	२४१००	२४१००	
	१ १/२"Ø	"	१८१००	१८१००	
	(घ) एल्बो (साइड एड्जल) ४"Ø	"	९५१००	९५१००	
	३"Ø	"	७९१००	७९१००	
	२"Ø	"	४६१००	४६१००	
	१ १/२"Ø	"	४०१००	४०१००	
	(ङ) रिडयूसर सकेट ४"X२"Ø	"	८३१००	८३१००	
	४"X३"Ø	"	७९१००	७९१००	
	३"X२"Ø	"	७३१००	७३१००	
	२"X१X१/२"Ø	"	५३१००	५३१००	
	(च) कावेल ४"Ø	"	१२७१००	१२७१००	
	३"Ø	"	६४१००	६४१००	
	२"Ø	"	५५१००	५५१००	
	(छ) क्रस टी ४"Ø	"	२८८१००	२८८१००	
	३"Ø	"	२३९१००	२३९१००	
	२"Ø	"	७९१००	७९१००	
	१X१/२"Ø	"	६४१००	६४१००	
	(ज) रिडयूसर टी ४"X२"Ø	"	१६९१००	१६९१००	
	४"X३"Ø	प्र. गेटा	१७८१००	१७८१००	
	३"X२"Ø	"	१३२१००	१३२१००	
	२"X१X१/२"Ø	"	६९१००	६९१००	
	(झ) रिडयूसर बैण्ड ४"X२"Ø	"	११९१००	११९१००	
	४"X३"Ø	"	१३५१००	१३५१००	
	३"X२"Ø	"	९४१००	९४१००	
	२"X१X१/२"Ø	"	५७१००	५७१००	
	(ञ) अफसेट ४"Ø	"	१३२१००	१३२१००	
	३"Ø	"	९४१००	९४१००	
	(ट) साइफन ४"Ø	"	१६०१००	१६०१००	
	३"Ø	"	९९१००	९९१००	
	बिजुली बत्ती संबन्धी सामग्रीहरु				
१०१	पी. भी. सी. कपर वायर				
	(क) ३/२० गेज सिंगल कोट	क्वाइल	२५५२१००	२५५२१००	
	(ख) ३/२२ गेज सिंगल कोट	"	१५४०१००	१५४०१००	
	(ग) ७/२२ गेज सिंगल कोट	"	३५२०१००	३५२०१००	
	(घ) ७/२० गेज सिंगल कोट		५७२०१००	५७२०१००	
	(ङ) ७/१८ गेज सिंगल कोट		७३२०१००	७३२०१००	
१०२	काठको बोर्ड				

du-3

Adarsh

S

8/10/18

सि. नं.	विवरण	ईकाइ	पारित दर रेट		कैफियत
			०७७/०७८	०७८/०७९	
	(क) ३"X३" को काठको बोर्ड	प्र. गोटा	३९१००	३९१००	
	(ख) ४"X४" को काठको बोर्ड	"	२०१००	२०१००	
	(ग) ४"X६" को काठको बोर्ड	"	३३१००	३३१००	
	(घ) ६"X८" को काठको बोर्ड	"	५०१००	५०१००	
	(ङ) ८"X१०" को काठको बोर्ड	"	७७१००	७७१००	
	(च) १२"X८" को काठको बोर्ड	"	६११००	६११००	
	(छ) १०"X१२" को काठको बोर्ड	"	७३१००	७३१००	
१०३	<u>बल्ब</u>				
	(क) १५ देखि १०० वाट सम्म	प्र. गोटा	२८१००	२८१००	
	(ख) २०० वाट	"	५०१००	५०१००	
१०४	<u>मैन स्वीच</u>				
	(क) १५ एम्पीयर	प्र. गोटा	३८५१००	३८५१००	
	(ख) ३० एम्पीयर	"	९३५१००	९३५१००	
	(ग) ६० एम्पीयर	"	१७६०१००	१७६०१००	
	(घ) १०० एम्पीयर	"	३३००१००	३३००१००	
१०५	<u>ट्यूब लाईट</u>				
	(क) ४० वाटको ४" को	प्र. सेट	७१५१००	७१५१००	
	(ख) ४० वाटको २" को	"	५५०१००	५५०१००	
१०६	<u>डोम लाईट</u>				
	(क) ६" Ø को	प्र. सेट	३८५१००	३८५१००	
	(ख) ८" Ø को	"	४१२१५०	४१२१५०	
	(ग) १०" Ø को	"	४९५१००	४९५१००	
	(घ) १२" Ø को	"	५५०१००	५५०१००	
१०७	<u>सिलिंग पंखा</u>				
	(क) ४२" लामो (लोकल)	प्र. सेट	१९८०१००	१९८०१००	
	(ख) ४८" लामो (लोकल)	"	२२००१००	२२००१००	
	(ग) ३६" लामो (लोकल)	"	१७६०१००	१७६०१००	
	(घ) ४२" लामो (उषा वा सो सरह)	"	४२९०१००	४२९०१००	
	(ङ) ४८" लामो (उषा वा सो सरह)	"	४६२०१००	४६२०१००	
	(च) ३६" लामो (उषा वा सो सरह)	"	३३००१००	३३००१००	
	(छ) टेवुल पंखा (राम्रो खालको)	"	३३००१००	३३००१००	
१०८	<u>कट आउट</u>				
	(क) १६ एम्पीयर	प्र. गोटा	५५१००	५५१००	
	(ख) ३२ एम्पीयर	"	८८१००	८८१००	
	(ग) ६३ एम्पीयर	"	१४३१००	१४३१००	
	(घ) १०० एम्पीयर	"	२३०१००	२३०१००	
	(ङ) २०० एम्पीयर	"	४९५१००	४९५१००	

du-3

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

सि. नं.	विवरण	ईकाइ	पारित दर रेट	प्रस्तावित	कैफियत
			०७७/०७८	०७८/०७९	
	(च) ३०० एम्पीयर	"	६०५१००	६०५१००	
१०९	एम. सी. सी. पी.				
	(क) ६ देखि ३२ एम्पीयर	प्र. सेट	२२०१००	२२०१००	
	(ख) ४० एम्पीयर	"	३६३१००	३६३१००	
	(ग) ५० एम्पीयर	"	४४०१००	४४०१००	
	(घ) ६३ एम्पीयर	"	४६८१००	४६८१००	
११०	<u>होल्डर</u>				
	(क) एंगल होल्डर	प्र. गोटा	३९१००	३९१००	
	(ख) वटम होल्डर	"	३३१००	३३१००	
	(ग) पेनटेड होल्डर	"	३३१००	३३१००	
१११	१५ एम्पी पावर प्लग स्वीच सहित	"	२३११००	२३११००	
११२	स्वीच, स्वीच प्लग	"	२८१००	२८१००	
११३	दु पीन, थ्री पीन सकेट र फाइभ पीन	"	४०१००	४०१००	
११४	सिलिंग रोज	"	३४१००	३४१००	
११५	वाल ब्राकेट लाइट	"	५३१००	५३१००	
११६	वाल ल्याम्प फेन्सी टाइप	"	१९८१००	१९८१००	
११७	फ्यूज फ्लस टाइप १० एम्पीयर	"	४०१००	४०१००	
११८	इन्डिकेटर	प्र. गोटा	१३१००	१३१००	
११९	स्वीच १५ एम्पीयर	"	५९१००	५९१००	
१२०	ब्रास पीन	प्र. केजी	११९१००	११९१००	
१२१	क्लीप १५० नं.	प्र. प्याकेट	१५१००	१५१००	
	क्लीप २०० नं.	"	१९१००	१९१००	
	क्लीप २५० नं.	"	२११००	२११००	
१२२	काठको विट राम्रो खाले				
	(क) १/२" काठको बीट (लिप्टी)	प्र. र. मी.	७१००	७१००	
	(ख) ३/४" काठको बीट (लिप्टी)	"	९१००	९१००	
	(ग) १" काठको बीट (लिप्टी)	"	१३१००	१३१००	
	(घ) २" काठको बीट (लिप्टी)	"	२६१००	२६१००	
१२३	भेपर स्ट्रीट लाईट २५० वाट	प्र. सेट	७१५०१००	७१५०१००	
१२४	हेलोजन लाईट १००० वाट	"	११००१००	११००१००	
१२५	इलेक्ट्रिक कल बेल राम्रो	प्र. गोटा	४०२१००	४०२१००	
१२६	<u>डिस्ट्रिब्युसन बक्स</u>				
	(क) १६ एम्पी. दुई मुखे	प्र. थान	११६१००	११६१००	
	(ख) ३२ एम्पी. दुई मुखे	"	२२६१००	२२६१००	
१२७	मिटर बक्स (प्लास्टिक बक्स)	"	३८५१००	३८५१००	
१२८	...				
	(क) १४/६० मेडियम	प्र. रोल	६६०१००	६६०१००	

du-३

[Signature]

[Signature]

[Signature]

सि. नं.	विवरण	ईकाइ	पारित दर रेट		कैफियत
			०७७/०७८	०७८/०७९	
	(ख) १४/६० स्पेसल	"	७७०१००	७७०१००	
	(ग) २३/६० "	"	९३५१००	९३५१००	
	(घ) ४०/६० "	"	१३२०१००	१३२०१००	
१२९	<u>पेच किला</u>				
	(क) १/२" को	प्र. ज्याकेट	५५१००	५५१००	
	(ख) ३/४" को	"	६६१००	६६१००	
	(ग) १" को	"	७७१००	७७१००	
१३०	<u>प्लाष्टिकको ग्रीप</u>				
	(क) १" को	प्र. गोटा	२१००	२१००	
	(ख) १x१/२" को	"	३१००	३१००	
१३१	<u>वायरिङ गर्ने पाईप (PVC)</u>				
	(क) १/२"Ø को पाईप	प्र. मी.	१८१००	१८१००	
	(ख) ३/४"Ø को पाईप	"	२२१००	२२१००	
	(ग) १"Øको पाईप	"	२९१००	२९१००	
१३२	<u>वायरिङ गर्ने PVC वीट ६' लामो</u>				
	(क) १५ मी. मी.	प्र. गोटा	२८१००	२८१००	
	(ख) २२ मी. मी.	"	३९१००	३९१००	
	(ग) २५ मी. मी.	"	५०१००	५०१००	
	(घ) ३२ मी. मी.	"	६६१००	६६१००	
	(ड) ३८ मी. मी.	"	७२१००	७२१००	
	(च) ५० मी. मी.	"	१२७१००	१२७१००	
१३३	<u>PVC पाईपको लागि "टि"</u>				
	(क) १/२"Ø को	प्र. गोटा	३१००	३१००	
	(ख) ३/४"Ø को	"	४१००	४१००	
१३४	<u>PVC पाईपको लागि एलबो</u>				
	(क) १/२"Ø को	प्र. गोटा	३१००	३१००	
	(ख) ३/४"Ø को	"	३१००	३१००	
१३५	<u>PVC साइ डिल</u>				
	(क) १/२"Ø को	प्र. गोटा	२१००	२१००	
	(ख) ३/४"Ø को	"	३१००	३१००	
१३६	<u>PVC जक्सन</u>	"	९१००	९१००	
१३७	<u>प्लास्टिक स्वीच बक्स, स्वीच प्लेट सहित</u>				
	(क) ८"X१०"	प्र. गोटा	९४१००	९४१००	
	(ख) ८"X६"	"	६६१००	६६१००	
	(ग) ४"X७"	"	३९१००	३९१००	
	(ड) ४"X४"	"	२८१००	२८१००	

du-3

Adarsh

S. D.

S. D.

सि. नं.	विवरण	ईकाइ	पारित दर रेट	प्रस्तावित	कैफियत
			०७७/०७८	०७८/०७९	
१३८	पावर वक्स				
	(क) ३" X ५"	प्र. गोटा	३३१००	३३१००	
	(ख) ३" X ४"	"	२८१००	२८१००	
१३९	इलेक्ट्रिक मोटर				
	(क) १/२ हर्स पावरको (ISI) (कम्पटन वा सो सरह)	सेट	७१५०१००	७१५०१००	
	(ख) १/२ हर्स पावरको चाईनीज	"	२४२०१००	२४२०१००	
	(ग) १ हर्स पावरको (ISI) (कम्पटन वा सो सरह)	"	१५४००१००	१५४००१००	
	(घ) २ हर्स पावरको (ISI) " " "	"	२३१००१००	२३१००१००	
	(ङ) ४ हर्स पावरको (ISI) " " "	"	३३०००१००	३३०००१००	
	(च) ५ हर्स पावरको (ISI) " " "	"	३८५००१००	३८५००१००	
१४०	८ मी. लामो सिमेन्ट पोल (विद्युतको लागि)	प्र. गोटा	७१५०१००	७१५०१००	
१४१	९ मी. " " " "	"	७७००१००	७७००१००	
१४२	८ मी. लामो काटेपोल	"	३३००१००	३३००१००	
१४३	(क) ०.०५ ACSR conductor	कि. मी.	५२८००१००	५२८००१००	
	(ख) ०.०३ ACSR conductor	"	३२२३०१००	३२२३०१००	
१४४	ट्रान्सफर्मर				
	(क) ५० के. भी. ए.				
	(ख) १०० के. भी. ए.				
	डि. इन्सुलेटर एल. टी.	गोटा	१६११००	१६११००	
	स्टे. वायर	के. जी.	१४५१००	१४५१००	
	छाना छाउने सामाग्री				
१४५	सी. जी. आई. सीट (कर्कट पाता), मिडियम				
अ	सादा				
	(क) २४ गेजको	प्र. व. मी.	६६६१००	६६६१००	
	(ख) २६ गेजको	"	६३५१००	६३५१००	
	(ग) २८ गेजको	"	४२४१००	४२४१००	
आ	रंगिन				
	(क) २४ गेजको	प्र. व. मी.	८४७१००	८४७१००	
	(ख) २६ गेजको	"	६०५१००	६०५१००	
	(ग) २८ गेजको	"	५१४१००	५१४१००	
१४६	जी. आई. प्लेन सीट				
	(क) २४ गेजको	प्र. व. मी.	७२६१००	७२६१००	
	(ख) २६ गेजको	"	५४५१००	५४५१००	
	(ग) २८ गेजको	"	४८४१००	४८४१००	
१४७	छाना छाउने टायल				
	(क) सिमेन्टको टायल (सानो)	प्र. गोटा	५०१००	५०१००	
	(ख) धुरीको लागि सि. को टायल (सानो)	"	६११००	६११००	

du-3

House

सि. नं.	विवरण	ईकाइ	पारित दर रेट		कैफियत
			०७७/०७८	०७८/०७९	
	(ग) सिमेन्टको टायल (ठुलो)	"	९४१००	९४१००	
	(घ) धुरीको लागि सि. को टायल (ठुलो)	"	९९१००	९९१००	
	(ङ) माटोको टायल	"	३३१००	३३१००	
	(च) धुरीको लागि माटोको टायल	"	३९१००	३९१००	
	(छ) छाना छाउने खपडा	प्र. हजार	२७५०१००	२७५०१००	
१४८	तारफेल्ड सीट	प्र. व. मी.	१६५१००	१६५१००	
१४९	प्लास्टिक सीट (मोटो खालको)	"	३३१००	३३१००	
	अन्य निर्माण समाग्रीहरु				
१५०	सिमेन्टको जाली (ब्लक र पोष्ट)				
	(क) २'x२' साइजको	प्र. गोटा	११०१००	११०१००	
	(ख) २'x१'६" साइजको	"	८८१००	८८१००	
	(ग) २'x१' साइजको	"	६११००	६११००	
	(घ) १'x१/२'x१' साइजको	"	३९१००	३९१००	
	(ङ) १'x१' साइजको	"	३५१००	३५१००	
	(च) कृकट रेलिङ पोष्ट	"	३५१२०	३५१२०	
१५१	बाँस				
	(क) ७ मी.	प्र. गोटा	२२०१००	२२०१००	
	(ख) १० मी.	"	२७५१००	२७५१००	
१५२	नारीवलको डोरी	प्र. के. जी.	१३२१००	१३२१००	
१५३	नाइनलको डोरी	प्र. के. जी.	३५८१००	३५८१००	
१५४	चटाई	प्र. गोटा	२२०१००	२२०१००	
१५५	जुट	प्र. के. जी.	११०१००	११०१००	
१५६	खाली बोरा				
	(क) ५० केजी क्षमता भएको जुटको	प्र. गोटा	४४१००	४४१००	
	(ख) ५० केजी क्षमता भएको प्लास्टिको	"	१९१००	१९१००	
	(ग) १०० केजी क्षमता भएको जुटको	"	८३१००	८३१००	
	(घ) ५० केजी क्षमता भएको प्लास्टिक (सिमेन्टको)	"	२२१००	२२१००	
१५७	हथौडा (विट समेत)	"	१६५१००	१६५१००	
१५८	कोदाली	"	३३०१००	३३०१००	
१५९	पिक एक्स	"	२७५१००	२७५१००	
१६०	हेक्सो फ्रेम	"	६६१००	६६१००	
१६१	हेक्सो ब्लेड	"	८१००	८१००	
१६२	तार ब्रस	"	३३१००	३३१००	
१६३	रंग लगाउने ब्रस	प्र. इन्च	६११००	६११००	
१६४	खर (१५ से. मी. छ को)	प्र. बन्डल	२२१००	२२१००	
१६५	भुस	प्र. के. जी.	६१००	६१००	
१६६	भुस	"	४१००	४१००	

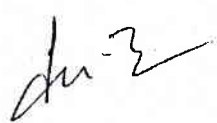

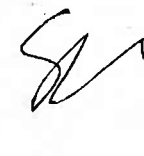

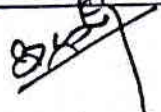
fu-2

Assum

Handwritten signature

Handwritten signature

सि. नं.	विवरण	ईकाइ	पारित दर रेट	प्रस्तावित	कैफियत
			०७७/०७८	०७८/०७९	
१६७	थुन्से/डोको	प्र. गोटा	२२०१००	२२०१००	
१६८	बाँसको टोकरो	"	२२०१००	२२०१००	
१६९	कुचो/भाडु				
	(क) अमरिसोको कुचो	प्र. गोटा	७७१००	७७१००	
	(ख) बाबियोको कुचो	"	५५१००	५५१००	
	(ग) नारीवलको भाडु	"	८३१००	८३१००	
१७०	काठे कोर्डला (२० के. जी.)	प्र व्याग	३३०१००	३३०१००	
१७१	खाने नुन	प्र. के. जि.	१८१००	१८१००	
१७२	कालो पाईप (ट्रसको लागि)				
	लाइट क्लास	प्र. के. जी.	९९१००	९९१००	
	हेभी क्लास	"	१०५१००	१०५१००	
१७३	लिनोनियम साधारण	र. मी.	१९८१००	१९८१००	
	स्पेसल	"	३८५१००	३८५१००	
१७४	टेरामाइड सिट	प्र. व. मी.	११०१००	११०१००	
१७५	रबर सील	र. मी.			
	२० एम. एम.	"	८८०१००	८८०१००	
	२५ एम. एम.	"	१३७५१००	१३७५१००	
१७६	कर्क सिट	प्र. व. मी.	३३०१००	३३०१००	
१७७	ब्लेड वारबेड वायर	के. जी.	१४९१००	१४९१००	
१७८	ट्रान्सपेरेन्ट कोरुगेटेड रुफ सिट	प्र. व. मी.	६६०१००	६६०१००	
१७९	लिड (सिसा)	प्र. के. जी.	२४२१००	२४२१००	
	नहर प्रणालीका स्टील गेटहरूको मर्मत तथा निर्माण कार्यमा प्रयोग हुने निर्माण सामाग्रीहरूको दररेट स्थानिय वर्कशपहरूको दररेट अनुसार हुनेछ।	के. जी.			
१८०	जियो टेक्सटाईल फेब्रिक	व. मी.	१८७१००	१८७१००	

सि. नं.	विवरण	ईकाइ	पारित दर रेट	प्रस्तावित	कैफियत
			०७७/०७८	०७८/०७९	
१८१	Hume Pipe (NP-3 & NP- 2)				

du-2

A. Prasad

S. S.

W. S.

सि. नं. १८१ ह्यूमपाईप संबन्धी

सि. नं.	विवरण	ईकाइ	NP2		NP3		कैफियत
			पारित दर रेट प्रति मी.	प्रस्तावित दर रेट प्रति मी.	पारित दर रेट प्रति मी.	प्रस्तावित दर रेट प्रति मी.	
			०७७/०७८	०७८/०७९	०७७/०७८	०७८/०७९	
	(थ) १००-४"	प्र. र. मी.	४९०१००	४९०१००			दुवानीको हकमा ०-५० कि. मी. को १०%, ५०-१०० कि. मी. को १५% र १००-२०० कि. मी. को २५% का दरले दुवानी भाडा थप गर्नु पर्ने
	(द) १५०-६"	"	६५५१००	६५५१००	१३९५१००	१३९५१००	
	(ध) २००-८"	"	८४५१००	८४५१००	१८५५१००	१८५५१००	
	(न) २५०-१०"	"	१०६०१००	१०६०१००	२३३०१००	२३३०१००	
	(ट) ३००-१२"	"	१७९०१००	१७९०१००	३६३०१००	३६३०१००	
	(ठ) ३७५-१५"	"	१९०३१००	१९०३१००	३८५०१००	३८५०१००	
	(ड) ४००-१६"	"	२०३२१००	२०३२१००	४५९८१००	४५९८१००	
	(ढ) ४५०-१८"	"	२१२५१००	२१२५१००	५५६६१००	५५६६१००	
	(ण) ५००-२०"	"	२३८०१००	२३८०१००	५६१५१००	५६१५१००	
	(प) ६००-२४"	"	३८७०१००	३८७०१००	७२६०१००	७२६०१००	
	(फ) ७००-२८"	"	४१००१००	४१००१००	७९९०१००	७९९०१००	
	(ब) ७५०-३०"	"	४४०५१००	४४०५१००	८८६०१००	८८६०१००	
	(भ) ८००-३२"	"	४९५०१००	४९५०१००	१०६५०१००	१०६५०१००	
	(म) ९००-३६"	"	७५९५१००	७५९५१००	१२४४०१००	१२४४०१००	
	(य) १०००-४०"	"	८२२८१००	८२२८१००	१३७००१००	१३७००१००	
	(र) १२००-४८"	"	९४३८१००	९४३८१००	१६७००१००	१६७००१००	
	(ल) १५००-६०"	"	१५२४०१००	१५२४०१००	२२०१५१००	२२०१५१००	

Signature

सि. नं.	विवरण	ईकाइ	पारित दर रेट	प्रस्तावित	कैफियत
			०७७/०७८	०७८/०७९	
	वन ,भुसंरक्षण तथा नर्सरी संबन्धी				
१८२	डाले घाँस	प्रति गोटा	८०,१६० र २४०	८०,१६० र २४०	
१८३ क	बाँसको विरुवा (३ बर्षे)	प्रति गोटा	८०,१६० र २४०	८०,१६० र २४०	
ख	आँपको विरुवा	प्रति गोटा	७५,१५० र २२५	७५,१५० र २२६	
ग	बन विरुवा	प्रति गोटा	१११००	१११००	
घ	अमरिसो र नेपियर	प्रति गोटा	८१००	८१००	
ङ	केरा,अमला र निगालो	प्रति गोटा	२७५५०	२७५५०	
च	मौरी गोला घर	प्रति गोटा	३०००१००	३०००१००	
छ	स्प्रेयर न्यापसेक	प्रति गोटा	२२००१००	२२००१००	
ज	स्प्रेयर ९ ली. पितल	प्रति गोटा	६०००१००	६०००१००	
झ	स्प्रेयर गटुर	प्रति गोटा	८०००१००	८०००१००	
ञ	पोलिथिन ट्यूब २०० गेज	के. जी.	३५०१००	३५०१००	
ट	जौ घासको बिउ	के. जी.	६०१००	६०१००	
ठ	बाँसको राइजो	प्रति गोटा	२२०१००	२२०१००	
ड	बाँसको कटिड. उत्पादित विरुवा	प्रति गोटा	१५०१००	१५०१००	
ढ	अशोकको विरुवा ३ फिट भन्दा अग्लो	प्रति गोटा	६०१००	६०१००	
ण	लिचिको विरुवा	प्रति गोटा	६०१००	६०१००	
त	टियोसेन्टि घासको बिउ	के. जी.	१५०१००	१५०१००	
थ	बर्षिम घासको बिउ	के. जी.	३००१००	३००१००	
द	माछाको भुरा				
अ	फाइ	गोटा	०१५०	०१५०	
आ	फिन्गर	गोटा	११५०	११५०	
इ	एडभानस फिन्गर	गोटा	३१००	३१००	
ई	इयरली	गोटा	६१००	६१००	
१८४	भोलुंगे पुल सम्बन्धि निर्माण सामाग्री				
क	स्टक्चरल स्टील (Structural Steel)	प्र. के. जी.	DoLIDAR/	DoLIDAR/	
ख	जिंक(zinc)	प्र. के. जी.			
ग	हाईड्रोक्लोरीक एसिड(HCL)	प्र. लिटर			
घ	Chemical for pre flexing	प्र. के. जी.			
ङ	ईन्धन(Fuel)	प्र. लिटर			
च	Nuts, Bolts and washer	प्र. के. जी.			
छ	फैब्रीकेटेड स्टक्चरल स्टील (Fabricated Structural Steel)	प्र. के. जी.			
१८५	विद्युतीकरण सम्बन्धि निर्माण सामाग्री				
क	D-IRON shackle insulator with nut bolt set	set	१६०१००	१६०१००	
ख	Stay wire 7/22 swg	kg	१४५१००	१४५१००	
घ	Iron channel cross arm (50x50x100x6x300)	no.	३५२१००	३५२१००	

Handwritten signatures and marks at the bottom left of the page.

Handwritten signatures and marks at the bottom right of the page.

सि. नं.	विवरण	ईकाइ	परित दर रेट	प्रस्तावित	कैफियत
			०७७/०७८	०७८/०७९	
ड	Iron channel cross arm (50x50x100x6x1200)	no.	१७६०१००	१७६०१००	
च	Iron channel cross arm (50x50x100x6x1500)	no.	१९८०१००	१९८०१००	
छ	Iron channel cross arm (50x50x100x6x2390)	no.	३३००१००	३३००१००	
ज	Iron channel cross arm (50x50x100x6x600)	no.	७०४१००	७०४१००	
झ	Iron channel T cross arm (50x50x100x5x1200x450)	no.	१८७०१००	१८७०१००	
ञ	Cable lock up 150	no.	२७५१००	२७५१००	
ट	Cable lock up 50	no.	११०१००	११०१००	
ठ	Kitkat fuse 300A	no.	१६५०१००	१६५०१००	
ड	Kitkat fuse 400A	no.	१९८०१००	१९८०१००	
ढ	Kitkat fuse 500A	no.	२२००१००	२२००१००	
ण	11 KV disk insulator with grammer set	set	१६५०१००	१६५०१००	
त	11 KV pin insulator with spindle set	set	३४११००	३४११००	
थ	Earthing Galvanised complete set	set	२५३०१००	२५३०१००	
ध	Earthing Copper complete set	set	९२४०१००	९२४०१००	
न	Single pole clamp	no.	१३२१००	१३२१००	
प	Single pole channel with angle cross arm set	set	२०९०१००	२०९०१००	
फ	Tranformer base channel moulting set	set	१३२००१००	१३२००१००	
ब	9 KV lightening arestor	no.	७१५०१००	७१५०१००	
भ	Earthing copper wire	kg	१८७०१००	१८७०१००	
म	Drop -out fuse set 11 KV	set	१५४००१००	१५४००१००	
य	Nut bolt 6"	kg	१६५१००	१६५१००	
र	Nut bolt 7"	kg	१६५१००	१६५१००	
ल	Nut bolt 8"	kg	१६५१००	१६५१००	
व	Nut bolt 9"	kg	१६५१००	१६५१००	
श	Nut bolt 10"	kg	१६५१००	१६५१००	
ष	Tranformer 15 KVA	no.	कम्पनी को	कम्पनी को	
स	Tranformer 25 KVA	no.			
ह	Tranformer 50 KVA	no.			
क्ष	Tranformer 100 KVA				
त्र	9.0 m chemically treated wooden (Masala) pole	no.	७१५०१००	७१५०१००	
ज्ञ	Fabrication and supply of steel tublar pole with bottom section galvanised (9.0 m long 165 kg wt.)	no.	२१४५०१००	२१४५०१००	
का	Conductor / Cable 0.03 sq.inch	Km	३२२३०१००	३२२३०१००	
कि	Conductor / Cable 0.05 sq.inch	Km	५२८००१००	५२८००१००	
की	ABC Cable 95 mm sq	rm	४६७१००	४६७१००	
कु	ABC Cable 50 mm sq	rm	३२४१००	३२४१००	
ख		rm	७०५१००	७०५१००	
के	4 core cable 50 mm sq	rm	४४०१००	४४०१००	

सि. नं.	विवरण	ईकाइ	पारित दर रेट	प्रस्तावित	कैफियत
			०७७/०७८	०७८/०७९	
कै	D bracket 4 wire	no.	११००१००	११००१००	
को	Transformer connector	no.	७८०१००	७८०१००	
कौ	Binding wire	kg	१५४१००	१५४१००	
कं	8.0 m chemicaly treated wooden (Masala) pole	no.	६६००१००	६६००१००	
क :	Salt	kg	१८१००	१८१००	
१८६	सिलिका सिमेन्ट एडमिक्सचर	प्र के. जी.	१७१००	१७१००	
१८७	एलुमिनियम सम्बन्धी कार्य				
क	78 mm alminium black section,5 mm glass with stainless steel net window	प्र ब. फी.	५३२१४०	५३२१४०	
ख	78 mm alminium natural section,5 mm glass with stainless steel net window	" " "	५०६१००	५०६१००	
ग	78 mm alminium natura (HULAS) section,5 mm glass with stainless steel net window	" " "	५६११००	५६११००	
घ	78 mm alminium black section,5 mm glass with particle board for partition work	" " "	४८०१००	४८०१००	
ङ	78 mm alminium natural section,5 mm glass with particle board for partition work	" " "	४५७१००	४५७१००	
च	78 mm alminium natura (HULAS) section,5 mm glass with particle board for partition work	" " "	५०६१००	५०६१००	
छ	78 mm alminium black section,5 mm glass with particle board for door work	" " "	५९४१००	५९४१००	
ज	78 mm alminium natural section,5 mm glass with particle board for door work	" " "	५६११००	५६११००	
झ	78 mm alminium natura (HULAS) section,5 mm glass with particle board for door work	" " "	६१११००	६१११००	
ञ	4 line steel railing work	प्र र. फी.	१३७५१००	१३७५१००	
ट	3 line steel railing work	प्र र. फी.	१२६५१००	१२६५१००	
१८८	Equipments				
क	Steel Roller 8-10 Ton	hour	१६५०१००	१६५०१००	
ख	Vibrator Roller 8-10 Ton	hour	१९८०१००	१९८०१००	
ग	Boiler sprayer	hour	३८५०१००	३८५०१००	
घ	Grader	hour	३८५०१००	३८५०१००	
ङ	Excavator	hour	२२००१००	२२००१००	
च	Excavator T220	hour	३९६०१००	३९६०१००	
छ	Loader	hour	१९८०१००	१९८०१००	
ज	Pneumatic Tyred Roller	hour	२७५०१००	२७५०१००	
१८९	सिंचाइ सम्बन्धि				
a	हेड रेगुलेटर, कस रेगुलेटरको लागि साधारण फलामे गेट गियर बाहेक	Kg	३०३१००	३०३१००	
b	Rubber seal	Rm	१३८६१००	१३८६१००	
c	Thrust bearing per cm 51114	Nos	४३४५१००	४३४५१००	
d	Thrust bearing per cm 51115	Nos	४८९५१००	४८९५१००	
e	Thrust bearing per cm 51116	Nos	५२२५१००	५२२५१००	
f	Bearing	Nos	२८८८१००	२८८८१००	

du-3
Harshad

[Signature]
[Signature]

सि. नं.	विवरण	ईकाइ	पारित दर रेट	प्रस्तावित	कैफियत
			०७७/०७८	०७८/०७९	
g	Dish nut bolt	Nos	१४३१००	१४३१००	
h	Handle collar	Rmt	१७०५१००	१७०५१००	
i	Rubber seal 6",9",12"	Nos	१३८६१००	१३८६१००	
j	Bore (bearing size)	set	२८६०१००	२८६०१००	
k	Crown set	set	८८००१००	८८००१००	
l	Pinion set	set	१३२००१००	१३२००१००	
m	Brass bush	set	२२००१००	२२००१००	
n	Handle bush	set	६६००१००	६६००१००	
o	Handle bush threading	set	४२९०१००	४२९०१००	
p	Handle bearing size box	set	४२९०१००	४२९०१००	
q	Lifting device	set	१४३०१००	१४३०१००	
r	Threading spindle	cm	२३९८०१००	२३९८०१००	
s	M.S. Channel (3,4,5,6)	Kg	६११००	६११००	
t	Spiral ladder (4"medium post 3X20 mm plate,32 mm dia including hand rail	Kg	९५१००	९५१००	
१९०	नदि नियन्त्रण सम्बन्धि				
i	Geo- Bag (made of heavy quality Geo-Textile of 300 GSM)	प्र. व. मी.	५३६१००	५३६१००	

नोट :

- १ माथि उल्लिखित दररेटहरूमा VAT समावेश गरिएको छैन ।
- २ अन्यथा उल्लेख गरे बाहेक दररेटमा ढुवानी भाडा समावेश गरिएको छ ।
- ३ निर्माण सामाग्रीहरूको दररेट गौर न पा र गौर न पा को ५ कि. मि. वरिपरिको लागी निर्धारण गरिएको छ । सो भन्दा नजिक टाढाको लागी नर्मस अनुसार ढुवानी भाडा थप गर्न सकिने छ ।
- ४ ढुङ्गा, बालुवा, ग्राभेलको लागी पौराड नजिकको बाग्मति नदिलाइ थ्रोत मानि गौरको दररेट कायम गरिएको छ, सो भन्दा टाढा/नजिकको लागी नर्मस अनुसार ढुवानी भाडा थपघट गर्न सकिने छ ।
- ५ यसमा समावेश नभएका निर्माण सामाग्रीहरूको दररेट प्रचलित बजार भाउ अनुसार हुनेछ ।

Signature 1

Signature 2

Signature 3