

लमजुङ्ग जिल्लाको आ.व.२०७६/७७ को लागि
स्वीकृत जिल्ला दररेट

सार्वजनिक खरिद नियमावली २०६४ को नियम १४६ उपनियम (१) बमोजिम निर्धारण गरिएको कामदारको ज्याला, ढुवानी, निर्माण सामग्री र मेशिन तथा उपकरणको भाडा, आदी ।

तयार गर्ने :-

जिल्ला दररेट निर्धारण समिति
लमजुङ्ग

आषाढ, ३१, २०७६

कार्य मिति २०६६ साल असार ३१ गते मंगलबार का दिन
 पञ्च जिल्ला कारिदारि डा. डिजन मडुवाईजुंको
 कार्यक्षेत्रका आ.कां २०६६/६६ को लागि निर्माण सामग्री
 ठुपानीको दर, केशीन तथा उपकरणको भाडा र श्रमिकहरूको
 भोलो दारैट निर्धारण गर्न सार्वजनिक निम्नमावली, २०६६
 को नियम १४८ अनुसार त्रिभुवा दर निर्माण निर्धारण
 समितिको बैठक देहायको सूचीकाहरूको उपस्थितिमा
 करि तयारीको विषयमा इलफल गरी निर्णय गरियो ।

उपस्थिति

- | | | |
|--------------------------|--------------------------------|-----------|
| डा. डिजन मडुवाई | प्र. जि. का. | अध्यक्ष |
| श्री कडिन्दु बाइल | वि. ए. का. | सदस्य |
| श्री किराणिकुमारी | प्र. कोष वि. | " |
| श्री पूर्ण चन्द्र पोखरेल | अध्यक्ष निर्माण तथा संघ | " |
| श्री राजेश थापा | " उद्योग कारिदारि | " |
| श्री काल व. गुरुङ | सुविनिधि वि. समर्थ समिति | " |
| श्री शिव पलावुनी | डि. ई. पुर्वाधार वि. का. सदस्य | सचिव |
| श्री गुरुदास बिलगाह | लामसुई उ. का. संघ | उपाध्यक्ष |

आमन्त्रित -

- | | | |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| श्री मोहन कारासेनी | प्र. उद्योग कारिदारि अधिन | वेसीकारिदारि |
| श्री दिनेश ज्ञानरा | सबै गणघाति | श्री श्रीगणघाति |
| श्री दीपक बहादुर बलामी | सुदूरपश्चिमी | श्री उद्योग कारिदारि |
| श्री वसन्त पाण्डे | प्र. नि. पी. साक | |
| श्री कदीमान श्रेष्ठ | वि. अध्यक्ष | निर्माण सामग्री संघ |
| श्री उदाश लम्जुल | डि. प्र. का. | जलस्रोत तथा विचार वि. का. |
| श्री शिवराज कार्की | कारिदारि | वि. का. निर्माण |
| श्री राम राज खराल | इतिहास | इकाई निर्माण |
| श्री रत्नोका पलावुनी | वि. का. समी | |
| श्री नवराज पौडेल | इन्जीनियर | पुर्वाधार वि. का. |
| श्री अनिल कुमार शारी | सि. का. निर्माण | |
| श्री इन्द्रजीमान कुमारे | " | |

(१) दारैट निर्धारण सामग्रीका सबै कार्यका लागि कारिदारि समितिमा सहभागी हुनुपर्नेछ ।

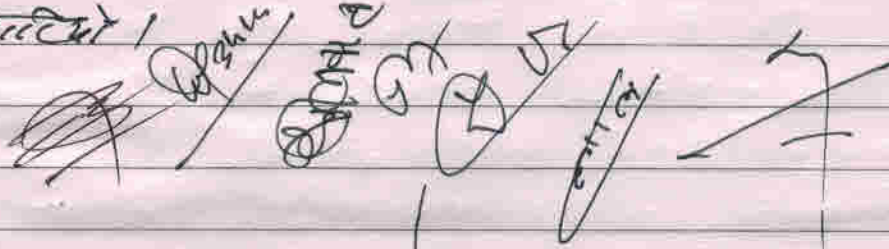
प्रस्ताव संक

प्रस्ताव नं. १ जिल्ला दर्रेट निर्धारण सम्बन्धमा ।

नि. नं. १

आ.व. २०६६/०६६ को लागी ज्वाला दर्रेट, दुवानी तथा निर्माण
लामाशीको दर्रेट निर्धारण गर्ने सम्बन्धमा ^{पान} आ.व.

२०६६/०६६ को स्वीकृत जिल्ला दर्रेट, हालको बजार मूल्य,
सम्बन्धित सरोकारवाला निकायहरू सँगको छलफल तथा राय -
पुमाव, हालको मूल्य बढिदर समेतलाई आधार मानि
तथा तमस गरिएको आ.व. २०६६/०६६ को लागी नुहु,
जिल्लाको जिल्ला दर्रेट निम्न बमोजिम स्वीकृत
गरियो ।


 The block contains several handwritten signatures and stamps. On the left, there is a large scribble. Next to it is a signature that appears to be 'बिष्णु'. To the right of that is another signature, possibly 'गणेश'. Further right is a signature that looks like 'जय' and another that looks like 'सुभाष'. There are also some circular stamps or marks interspersed among the signatures. A vertical line is drawn below the signatures, extending down the page.



(Signature)

आ.व. २०७६/०७७ का लागी निम्न अनुसार ज्याला तथा हुवानीको दररेट निर्धारण गरियो ।

१. कामदारको ज्याला

क.सं.	विवरणहरु	इकाई	आ.व.				कैफियत
			०७३/०७४	०७४/०७५	०७५/०७६	०७६/०७७	
१	सिपालु कामदार (Skilled) : सिकर्मी, डकर्मी, वज्रकर्मी, नकर्मी, चित्रकार, प्लम्बर, इलेक्ट्रिसियन, वेल्डर, ब्लास्टर, आदी ।	प्रति दिन प्रति जवान	७९८	८५०	९००	९९०	
२	ज्यामी (Unskilled)	"	५५०	६००	६५०	७१५	
२.क	सुरुङ भित्र काम गर्ने (दक्ष)	"	८८०	९२५	९५०	१०४५	
ख	सुरुङ भित्र काम गर्ने (अर्धदक्ष)	"	६६०	७००	७५०	८२५	
ग	सुरुङ भित्र काम गर्ने (ज्यामी)	"	६०५	६५०	७००	७७०	
३	अर्ध दक्ष कामदार	"	६००	६५०	७००	७७०	
४	चौकीदार	"	४६८	५००	५२५	५८०	
५	चेनम्यान, स्टाफम्यान, टेपम्यान	"	४८४	५२५	५५०	६०५	
६	हेभी इक्वपमेन्ट अपरेटर	"	९६८	१०००	१०००	११००	
७	हेल्पर	"	४८४	५००	५००	५५०	
८	रनर	"	४००	४२५	४५०	४९५	
९	भरिया (४० के.जी. बोकी ४ कोष हिड्दा)	"	५१२	५५०	६००	६६०	
१०	आरावाल	"	५५०	६००	६३०	६९५	
११	कृषि मजदुर (फार्म, तर्सरी, आदी)	"	४८४	५२५	५५०	६०५	
१२	गणक	"	४८४	५००	५००	५५०	
१३	विद्युत वायरीड (पाईप/लिस्टी/कन्सल्ट र तार विच्छेदाउने समेत)	प्रति प्वाइन्ट	८३	८५	९०	१००	
१४	स्यानीटरी फिक्चर फिटिङ	"	११५	१२०	१२५	१४०	
१५	४" सम्मको एच.डि.पी., पि.भि.सी. पाईप फिटिङ गर्ने कार्य (होल गर्ने र हुक क्ल्याम्पिङ समेत, भवन निर्माणको लागी मात्र)	प्रति र.मी.	३८	४०	४२	५०	
१६	फलामको ग्रील, बाउन्डरी पोल आदी तयारी ज्याला	प्रति के.जी.	२८	३०	३२	३५	
१७	फलामको गेट, रोलिड सटर, कोल्यापसिबल सटर, ट्रेस तयारी ज्याला	प्रति के.जी.	३३	३५	३७	४०	
१८	सडक सुपरभाईजर र लेन्थवर्कर मासिक रूपमा राख्नु परेमा उनीहरुलाई उपलब्ध गराइने हप्ताको १ दिन विदा, वर्षको ६ दिन पर्व विदा तथा बिमाको समेत व्यवस्था भएको हुँदा तपसिल अनुसारको दररेट कायम गर्ने ।						
क	सडक सुपरभाईजर	प्रति दिन	५३४	५७०	५९०.००	६५०	
ख	सडक लेन्थ वर्कर	प्रति दिन	४६८	५००	५४०.००	५९५	

(Signatures and stamps)

७५
७३
७४
७५
७६
७७
७८
७९
८०



(Handwritten signature)

सि.नं.	विद्युतीय फिक्चर जडानको लागीप्याइन्ट निर्धारण					
१.	प्याइन्ट निर्धारण	१ प्याइन्ट				
२.	पावर प्याइन्ट	३ प्याइन्ट				
३.	वान वे स्विच	१/४ प्याइन्ट				
४.	टु वे स्विच	१/२ प्याइन्ट				
५.	मेन स्विच	५ प्याइन्ट				
६.	मेन डिस्ट्रिब्युसन बोर्ड	१ प्याइन्ट प्रति वे				
७.	किटक्याट फ्युज /MCB सहितको डि. भि. बो	२ प्याइन्ट				
८.	जंक्सन बोर्ड	१ प्याइन्ट				
९.	अर्थिङ	२० प्याइन्ट				
१०.	फ्यान (वाल र सिलिङ्ग) फिक्सर	२ प्याइन्ट				
११.	ट्युब लाईट फिक्सर	१ प्याइन्ट				
१२.	डोम लाईट, वाल लाईट, फिक्सर	१ प्याइन्ट				
१३.	पावर सकेट	१ प्याइन्ट				
१४.	टेलिफोन, टि.भी. सकेट	१/२ प्याइन्ट				
१५.	सब मिटर	२ प्याइन्ट				
१६.	मोटर पम्प	५ प्याइन्ट				

नोट :- रात्रीकालिन कामदारलाई आफुले खाइपाई आएकोमा २५% ले वृद्धि हुने । साथै दैनिक काम गर्ने अवधि ८ घण्टा हुनेछ ।

(Handwritten signatures and notes)

२. सामान दुवानी टक/ट्रक्टरद्वारा

विवरण	इकाई	आ. व.							
		पक्की बाटो		कच्ची बाटो		पक्की बाटो		कच्ची बाटो	
		०७३/७४	०७३/०७४	०७४/०७५	०७४/०७५	०७५/०७६	०७५/०७६	०७६/७७	०७६/७७
१ सजिलो भारी									
(सिमेन्ट, बालुवा, गिट्टी, गामेल, ढुङ्गा, ईंटा, कंक्रीट ब्लक, रंगरोगन, किलाकाटी, खाद्य सामग्री, ग्यासियन तार, साना टुक्रा फलामे सामानहरु, रासायनिक मल, आदी)	प्रति के.जी प्रति कि.मि	०.०१८	०.०४७	०.०१९	०.०४९	०.०२०	०.०५०	०.०२०	०.०५०
२ असजिलो भारी									
(२ मी सम्मका फलामे सामानहरु, सिसा, मेसिन, औजार, जस्तापाता, फलामे छेड, पेट्रोलियम पदार्थ, चिपादी, फाटिइस, टुन्स, काडेतार, आदी)	प्रति के.जी प्रति कि.मि	०.०१८	०.०४७	०.०१९	०.०६२	०.०२०	०.०६३	०.०२०	०.०६३
३ अति असजिलो भारी									०.०००
(जि.आई.पाइप, भोलुङ्गे पुलको लठ्ठा, भो.पु.को डेक, फलामे विम, विस्फोटक पदार्थ, गिल, सटर, टुस, आदी)	प्रति के.जी प्रति कि.मि	०.०२०	०.०६	०.०२०	०.०६२	०.०२२	०.०६३	०.०२२	०.०६३
४ वढी आयतन वाला भारी									
(सिङ्गलिन, पोलीथिन पाइप, प्लास्टिक तथा फलामे पानी टकी, बुनेको तारजाली, पेट्रोलियम पदार्थको ड्रम, औषधी, फर्निचर, ठुला मेसिनरी तथा औजारहरु, हयुम पाइप, आदी)	प्रति के.जी प्रति कि.मि	०.०२	०.०८	०.०२१	०.०९०	०.०२२	०.१००	०.०२२	०.१००
५ जिवित प्राणी, विरुवा		०.०१८	०.०८	०.०२०	०.१००	०.०२२	०.१२०	०.०२२	०.१२०
६ ट्रयाक्टर मात्र चल्ने सडकमा अति असजिलो तथा वढी आयतन भएको भारी जस्तै विद्युतीय पोल, ट्रान्सफार्मर, जेनेरेटर इत्यादी	प्रति के.जी प्रति कि.मि		०.१२	०.०००	०.१३०	०.०००	०.१४०	०.०००	०.१४०
७ पोलीथिन पाइप गाडीबाट दुवानी गर्दा तौलको आधारमा ट्रिप पुन्जाउने प्रयोजनको लागि माथि उल्लेखित दर रेटलाई २.५ ले गुणा गरी दर कायम गर्ने।									

सामान दुवानी भरियाद्वारा

१ सजिलो भारी									
(सिमेन्ट, बालुवा, गिट्टी, गामेल, ढुङ्गा, ईंटा, कंक्रीट ब्लक, रंगरोगन, किलाकाटी, खाद्य सामग्री, ग्यासियन तार, साना टुक्रा फलामे सामानहरु, रासायनिक मल, आदी)	प्रति के.जी प्रति कोष	२	२	२.११	२.११	२.२	२.२	२.२००	२.२
२ असजिलो भारी								०.०००	
(२ मी सम्मका फलामे सामानहरु, सिसा, मेसिन, औजार, जस्तापाता, फलामे छेड, पेट्रोलियम पदार्थ, चिपादी, फाटिइस, टुन्स, काडेतार, आदी)	प्रति के.जी प्रति कोष	२.६४	३.०	२.७९	३.१७	३.०	३.३	३.०००	३.३
३ अति असजिलो भारी								०.०००	
(जि.आई.पाइप, भोलुङ्गे पुलको लठ्ठा, विद्युतीय पोल, भो.पु.को डेक, फलामे विम, विस्फोटक पदार्थ, गिल, सटर, टुस, आदी)	प्रति के.जी प्रति कोष	४.७	५.५	५.००	५.९	५.२०	६.१	५.२००	६.१
४ वढी आयतन वाला भारी									
(सिङ्गलिन, पोलीथिन पाइप, प्लास्टिक तथा फलामे पानी टकी, बुनेको तारजाली, पेट्रोलियम पदार्थको ड्रम, औषधी, फर्निचर, ठुला मेसिनरी तथा औजारहरु, हयुम पाइप, आदी)	प्रति के.जी प्रति कोष	३.८	४.२	४.०१	४.४३	४.२	४.६४	४.२००	४.६४
५ जिवित प्राणी, विरुवा	प्रति के.जी प्रति कोष	२.९	२.९	३.०६	३.०६	३.२५	३.२५	३.२५०	३.२५

नोट :

- १०० वोट विरुवा बोकी ४ कोष हिङ्गेलाई एक दिनको भरिया ज्यालाको रकम दिइनेछ।
- पोलीथिन ब्याग ६० वोट विरुवा बोकी ४ कोष हिङ्गेलाई एक दिनको भरिया ज्यालाको रकम दिइनेछ।
- झाने घासका विरुवा २ फिट भन्दा माथी ७० वोट विरुवा बोकी ४ कोष हिङ्गेलाई एक दिनको भरिया ज्यालाको रकम दिइनेछ।
- मीरी सहितको मीरीघार २ घार बोकी ४ कोष हिङ्गेलाई एक दिनको भरिया ज्यालाको रकम दिइनेछ।
- मीरीघार खाली ४ घार बोकी ४ कोष हिङ्गेलाई एक दिनको भरिया ज्यालाको रकम दिइनेछ।
- २०० वटा चल्ना बोकी ४ कोष हिङ्गेलाई एक दिनको भरिया ज्यालाको रकम दिइनेछ।
- गाडीबाट दुवानी प्रति चल्ना प्रति कि.मी. पक्की सडकमा ३ पैसा र कच्ची सडकमा ४ पैसाको दरले दिइनेछ।
- नल लगाएर बोक्नु पर्ने सामानलाई २० के.जी को एक भारी मानी ४ कोष हिङ्गेलाई एक दिनको भरिया ज्यालाको रकम दिइनेछ।
- अट्टा, हलेसो, आलु आदी ४० के.जी बोकी ४ कोष हिङ्गेलाई एक दिनको भरिया ज्यालाको रकम दिइनेछ।
- स्कीन हाउसको पोलीपट २० गोटा बोकी ४ कोष हिङ्गेलाई एक दिनको भरिया ज्यालाको रकम दिइनेछ।
- आप, लिची अग्रा माटो सहितको ३० बटा बोकी ४ कोष हिङ्गेलाई एक दिनको भरिया ज्यालाको रकम दिइनेछ।
- हिउदे वर्षे फलफूल माटो विनाको विरुवाहरु ५०० वटा बोकी ४ कोष हिङ्गेलाई एक दिनको भरिया ज्यालाको रकम दिइनेछ।
- केराको गानो (विरुवा) २५ गोटा बोकी ४ कोष हिङ्गेलाई एक दिनको भरिया ज्यालाको रकम दिइनेछ।
- अलैची विरुवा ७०० वोट बोकी ४ कोष हिङ्गेलाई एक दिनको भरिया ज्यालाको रकम दिइनेछ।

३. लोड अनलोड (रुपैयाँमा)

विवरणहरू	इकाई	आ.व.							
		लोड				अनलोड			
		०७३/७४	०७४/७५	०७५/७६	०७६/७७	०७३/७४	०७४/७५	०७५/७६	०७६/७७
क) साँजलो भारी	प्रति के.जी.	०.११५	०.१३	०.१४	०.१४	०.१०४	०.११	०.१२	०.१२
ख) असजिलो भारी	प्रति के.जी.	०.१६१	०.१७	०.१८	०.१८	०.१६१	०.१७	०.१८	०.१८
ग) अति असजिलो भारी	प्रति के.जी.	०.१६१	०.१७	०.१८	०.१८	०.१६१	०.१७	०.१८	०.१८
घ) बढी आयतन वाला भारी	प्रति के.जी.	०.२४२	०.२६	०.२८	०.२८	०.२४२	०.२६	०.२८	०.२८
ङ) जिवित प्राणी (मौरी धार, चन्लाको वाकस, माछा भुराका वाकस, आदी)	प्रति गोटा	०.९७८	१.०३	१.०८	१.०८	०.९७८	१.०३	१.०८	१.०८
च) विरुवा (कलमी विरुवाका बैला, केराको गानो, आदी)	प्रति गोटा	०.१२७	०.१४	०.१५	०.१५	०.१२७	०.१४	०.१५	०.१५
छ) टान्सफर्मर (१०० के.भी. ए.)	प्रति गोटा	१२०८	१२६९.००	१३१९.७६	१३१९.७६	१२०८	१२६९.००	१३१९.७६	१३१९.७६
ज) टान्सफर्मर (५० के.भी. ए.)	प्रति गोटा	९०९	९५५.००	९९३.२०	९९३.२०	९०९	९५५.००	९९३.२०	९९३.२०
झ) टान्सफर्मर (२५ र १५ के.भी. ए.)	प्रति गोटा	७५९	७९७.००	८२८.८८	८२८.८८	७५९	७९७.००	८२८.८८	८२८.८८

नोट :

➤ सामान तौलाइ गर्नु पर्दा प्रति क्वीन्टल रु २०० (दुई रुपैया मात्र), सामान चौकाइ गर्नु पर्दा प्रति क्वीन्टल रु २०० (दुई रुपैया मात्र) र बोरा सिलाइ प्रति एक को रु १०० (एक रुपैया मात्र) गरिएको छ।

Handwritten signatures and initials are present below the table, including a large signature on the left, a circled 'Y' in the center, and several other signatures on the right.

आ.व.२०७६/०७७ को निर्माण सामाग्रीहरुको जिल्ला दररेट, लमजुङ

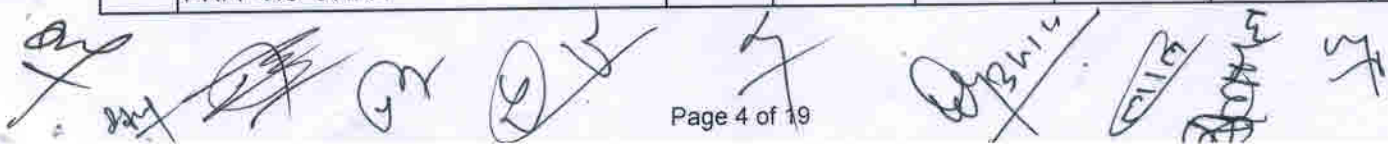
क्र.सं.	बिबरण	इकाई	आ.व.				कैफियत
			०७३/७४	०७४/७५	०७५/७६	०७६/७७	
क	ईट्टा						
१	लोकल ईट्टा (स्थानिय भट्टा)				१२.१०	१३.००	
२	चिम्नीको १ नं.	गोटा	१५.४०	१५.४०	१५.४०	१६.००	
३	चिम्नीको २ नं.	गोटा	१४.३०	१४.३०	१४.३०	१५.००	
ख	दुङ्गा						
१	बोल्डर दुङ्गा	घ.मी.	१६१०.००	१६१०.००	१६१०.००	१७७१.००	
२	फोरुवा दुङ्गा	घ.मी.	१७२५.००	१७२५.००	१७२५.००	१८९७.५०	
३	५० मी.मी. बाक्लो छापे दुङ्गा	ब.मी.	४५०.००	४५०.००	५००.००	५५०.००	
ग	गिट्टी, बालुवा						
१	क्रसरको गिट्टी सरदर ५ देखि १० मि.मि.	घ.मी.	२३३०.००	२३३०.००	१६००.००	१८४०	
२	क्रसरको गिट्टी सरदर १० देखि २५ मि.मि.	घ.मी.	२३००.००	२३००.००	२१००.००	२४१५	
३	क्रसरको गिट्टी सरदर २५ देखि ४० मि.मि.	घ.मी.	२१४५.००	२१४५.००	१८००.००	२०७०	
४	कुटेको गिट्टी सरदर ५ देखि १० मि.मि.	घ.मी.	१८४०.००	१८४०.००	१५००.००	१६५०	
५	कुटेको गिट्टी सरदर १० देखि २५ मि.मि.	घ.मी.	१७३०.००	१७३०.००	१६५०.००	१८१५	
६	कुटेको गिट्टी सरदर २५ देखि ४० मि.मि.	घ.मी.	१६००.००	१६००.००	१५००.००	१६५०	
७	खोलाको चालेको गिट्टी सरदर ५देखि ४० मि.मि.	घ.मी.	२०७०.००	२०७०.००	१६५०.००	१८१५	
८	खानीको बालुवा	घ.मी.	१९६०.००	१९६०.००	१७००.००	१८७०	
९	मसूर्याडदीको बालुवा	घ.मी.	१७३०.००	१७३०.००	१७००.००	१८७०	
१०	क्रसरको बालुवा	घ.मी.	२३५०.००	२३५०.००	२१५०.००	२४७३	
१२	पुर्ने माटो	घ.मी.	२७०.००	२७०.००	२८५.००	३१३.५	
१३	जोडाइको माटो	घ.मी.	२८०.००	२८०.००	३००.००	३३०	
१४	ग्रामेल	घ.मी.	१३००.००	१३००.००	१३००.००	१४३०	
१५	हुंगाको धुलो	घ.मी.	१०६०.००	१०६०.००	१०६०.००	१२२०	
घ	सिमेन्ट						
१	नेपाली सिमेन्ट (उदयपुर/हेटौडा प्रति बोरा , ५० के.जी.)	प्रति बोरा	प्रयाग्रीको रेटमा हुवानी जोडेर राख्ने।				
२	अन्य नेपाली सिमेन्ट (५० के.जी.)						
		ओ.पि.सि.	८४०.००	७९५.००	८५०.००	८५०.००	
		पि.पि.सि.	७३०.००	७००.००	७५०.००	७५०.००	
४	सेतो सिमेन्ट (५० के.जी.)	प्रति बोरा	१३२०.००	१३२०.००	१३२०.००	१३२०.००	
५	चुना (४० के.जी.)	प्रति बोरा	८५०.००	८५०.००	८५०.००	८५०.००	
६	सिमेन्ट एडमिक्चर :(Silica, Equivalent)	के.जी	३०१.००	३०१.००	३२०.००	३२०.००	
ड	फलाम सम्बन्धी						
१	४.७५ देखि ७ मि.मि. सम्मको	के.जी.	७५.१५	७९.००	८१.००	८४.००	
२	८ मि.मि.	के.जी.	७५.८५	७७.००	८१.००	८४.००	
३	१० देखि २० मि.मि. सम्मको	के.जी.	७२.८५	७४.००	८१.००	८४.००	
४	२० मि.मि. भन्दा माथी	के.जी.	७५.३५	७७.००	८१.००	८४.००	
५	वाइण्डिङ वायर	के.जी.	९५.००	९५.००	९५.००	१२०	
६	क्राडेतार (Barbed wire) १२ गेज	के.जी.	१२०.००	९६.००	१००.००	१००.००	

क्र.सं.	बिबरण	इकाई	आ.व.				कैफियत
			०७३/७४	०७४/७५	०७५/७६	०७६/७७	
७	कोल्यावसिवल च्यानल गेट तयारी	के.जी.	१२०.००	१२०.००	१३५.००	१३५.००	
८	फलामे ग्रील तयारी	के.जी.	१०५.००	१०५.००	१२०.००	१२०.००	
९	रोलिड सटर तयारी	के.जी.	१२०.००	१२०.००	१३५.००	१३५.००	
१०	म्यानहोल कभर मेटल फ्रेम (७५ से.मी.×७५ से.मी.)	सेट	११०.००	२२५०.००	२२५०.००	२२५०.००	
११	म्यानहोल कभर मेटल फ्रेम (६० से.मी.×६० से.मी.)	सेट	२०५०.००	२०५०.००	२०५०.००	२०५०.००	
१२	म्यानहोल कभर मेटल फ्रेम (४५ से.मी.×४५ से.मी.)	सेट	१८५०.००	१८५०.००	१८५०.००	१८५०.००	
१३	१६ गेजको फलाम पाता (Eaves Board) को लागि	के.जी.	११५.००	११५.००	१२०.००	१२०.००	
१४	फलामे एंगल तयारी	के.जी.	११५.००	११५.००	१२०.००	१२०.००	
१५	M/S frame 60cmØ Circular manhole cover with 1/2"Ø GI Pipe both side socket lock minimum weight 23Kg complete set.	सेट	६५००.००	६५००.००	६५००.००	६५००.००	
१६	सि.आइ राड सफेस बक्स ६"Ø भएको	सेट	४५००.००	४५००.००	४५००.००	४५००.००	
१७	स्क्वायर पाइप तयारी	के.जी.	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००	
१८	ब्ल्याक पाइप तयारी	के.जी.	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००	
१९	Stainless Steel को रेलिङ तयारी भर्याङ्गमा दुई लाइन (2" dia., 1" dia. Heavy)	र.फी.	१२००.००	१२००.००	१२००.००	१२००.००	
२०	Stainless Steel को रेलिङ तयारी बरण्डामा तीन लाइन (2" dia. , 1" dia. Heavy)	र.फी.	१३००.००	१३००.००	१३००.००	१३००.००	
२१	Stainless Steel को रेलिङ तयारी पारापेट बालमा (2" dia.Heavy)	र.फी.	३७५.००	३७५.००	३७५.००	३७५.००	
२२	गोलो ब्ल्याक पाइप, स्क्वायर पाइप र पाता (२ मि.मि. भन्दा मोटो)	के.जी.	८३.००	७८.००	८७.००	८७.००	
२३	गोलो ब्ल्याक पाइप, स्क्वायर पाइप र पाता (२ मि.मि. भन्दा पातलो)	के.जी.	७७.००	७८.००	८७.००	८७.००	
२४	च्यानेल, आइविम र फलामे पाता	के.जी.	७५.००	७८.००	८७.००	८७.००	
२५	गोलो स्क्वायर फलामे रड	के.जी.	९५.००	७८.००	८७.००	८७.००	
२६	जि.आई. ग्यावियन बायर / जि.आई. ग्यावियन बायर केट						
क	जि.आई. ग्यावियन बायर						
क.१	जि.आई. ग्यावियन बायर (कमर्सियल)						
१	८ गेज	के.जी.	८८.००	८५.००	९०.००	९०.००	
२	१० गेज	के.जी.	८९.००	८५.००	९०.००	९०.००	
३	१२ गेज	के.जी.	८९.००	८६.००	९१.००	९१.००	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.				कैफियत
			०७३/७४	०७४/७५	०७५/७६	०७६/७७	
क.२	जि.आई. ग्यावियन वायर (मेडियम)					०.००	
१	८ गेज	के.जी.	९७.००	९९.००	९६.००	९६.००	
२	१० गेज	के.जी.	९७.००	९९.००	९६.००	९६.००	
३	१२ गेज	के.जी.	९७.००	९२.००	९७.००	९७.००	
क.३	जि.आई. ग्यावियन वायर (हेभि)						
१	८ गेज	के.जी.	१००.००	९७.००	१०२.००	१०२.००	
२	१० गेज	के.जी.	१०२.००	९७.००	१०२.००	१०२.००	
३	१२ गेज	के.जी.	१०५.००	९८.००	१०३.००	१०३.००	
ख	जि.आई. ग्यावियन वायर क्रेट						
१	Machine made double twisted Hexagonal Mesh type: 10cm*12 cm, Mesh wire: 3.0 mm, Selvedge wire : 3.9, Lacing wire: 2.4 mm ; Heavy zinc coating	व.मी.		२१५.००	२२५.००	२२५.००	
२	Machine made and mechanically selvedged double twist hexagonal mesh product (Maccaferri and equivalent product Wire Mesh Netting).						
	- Mesh type: 10cm*12 cm, Mesh wire: 3.0 mm, Selvedge wire : 3.9, Lacing wire: 2.4 mm ; Heavy zinc coating.	व.मी.		२६५.००	२७५.००	२७५.००	
	- Mesh type: 10cm*12 cm, Mesh wire: 2.7 mm, Selvedge wire : 3.4, Lacing wire: 2.2 mm ; Heavy zinc coating	व.मी.		२४०.००	२५०.००	२५०.००	
३	चेन लिङ्ग फेन्स (10 SWG GI Wire, heavy), Machine made	के.जी.		१३०.००	१३७.००	१३७.००	
४	कन्सर्टिना रेजर वायर	के.जी.		१३५.००	१४२.००	१४२.००	
छ	किला					०.००	
१	विभिन्न साइजको किला	के.जी.	११०.००	११०.००	११०.००	११०.००	
२	पेच किला १/२ इञ्च	गोटा	०.७५	०.७५	०.७५	०.७५	
३	पेच किला ३/४ इञ्च	गोटा	१.००	१.००	१.००	१.००	
४	पेच किला १ इञ्च	गोटा	१.००	१.००	१.००	१.००	
५	छाता किला	के.जी.	१६०.००	१६०.००	१६०.००	१६०.००	
६	कक्रिट किला सरदर	के.जी.	२२५.००	२२५.००	२२५.००	२२५.००	
ज	काठको काम					०.००	

०७६/७७

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.				कैफियत
			०७३/७४	०७४/७५	०७५/७६	०७६/७७	
१	सालको काठ (अग्राख) तराई (चिरान)	घ.फी.	४६००.००	४६००.००	५०००.००	५०००.००	
२	सालको काठ (अग्राख) लोकल (चिरान)	घ.फी.	४३००.००	४३००.००	४४००.००	४४००.००	
३	सिसौको काठ (चिरान)	घ.फी.	२४५०.००	२४५०.००	२५००.००	२५००.००	
४	चाँपको काठ (चिरान)	घ.फी.	२२५०.००	२२५०.००	२३००.००	२३००.००	
५	अन्य लोकल काठ (चिरान)	घ.फी.	१३००.००	१३००.००	१४००.००	१४००.००	
	काठ संकलन					०.००	
१	रुखको नम्बरिड तथा छपान	प्रति रुख	१२.००	१२.००	१३.५०	१३.५०	
२	काठको कटान मुछान	प्र.क्यू.फि	२०.००	२०.००	२२.००	२२.००	
३	रिड काट्ने काम	प्र.क्यू.फि	४.००	४.००	४.५०	४.५०	
४	बोक्रा फिकने काम	प्र.क्यू.फि	५.००	५.००	५.५०	५.५०	
५	गोलिया काठ यार्डिड ज्यामीबाट					०.००	
१	०-५०० मि सम्म	प्र.क्यू.फि	२०.००	२०.००	२२.००	२२.००	
२	५००-१००० मि सम्म	प्र.क्यू.फि	२३.००	२३.००	२५.००	२५.००	
३	१००० मि भन्दा टाढा	प्र.क्यू.फि	२७.००	२७.००	३०.००	३०.००	
४	गोलिया काठ लोडिड	प्र.क्यू.फि	१२.००	१२.००	१२.५०	१२.५०	
५	गोलिया काठ अनलोडिड	प्र.क्यू.फि	५.००	५.००	५.५०	५.५०	
६	गोलिया काठ पाइलिड	प्र.क्यू.फि	७.००	७.००	७.५०	७.५०	
	गोलिया काठको ढुवानी गाडीबाट					०.००	
१	०-५ कि.मि सम्म	प्र.क्यू.फि	४३.००	४३.००	४५.००	४५.००	
२	०-१० कि.मि सम्म	प्र.क्यू.फि	४५.००	४५.००	४७.००	४७.००	
३	०-१५ कि.मि सम्म	प्र.क्यू.फि	५२.००	५२.००	५५.००	५५.००	
४	०-२० कि.मि सम्म	प्र.क्यू.फि	५७.००	५७.००	६०.००	६०.००	
५	०-२५ कि.मि. सम्म	प्र.क्यू.फि	५६.००	५६.००	६१.००	६१.००	
६	२५ कि.मि भन्दा टाढा सम्म	प्र.क्यू.फि	६३.००	६३.००	६७.००	६७.००	
	दाउरा संकलन					०.००	
१	रुख कटान मुछान	प्रति चट्टा	२६००.००	२६००.००	२६००.००	२६००.००	
	दाउरा यार्डिड ज्यामीबाट					०.००	
१	०-५०० मि सम्म	प्रति चट्टा	३,६३०.००	३,६३०.००	३,७००.००	३,७००.००	
२	०-१००० मि सम्म	प्रति चट्टा	४,२३५.००	४,२३५.००	४,५००.००	४,५००.००	
३	१००० मि भन्दा टाढा	प्रति चट्टा	४,६४०.००	४,६४०.००	४,९५०.००	४,९५०.००	
४	दाउरा चट्टा लगाउने	प्रति चट्टा	४,०००.००	४,०००.००	४,१००.००	४,१००.००	
५	दाउरा लोडिड	प्रति चट्टा	१,५००.००	१,५००.००	१,५५०.००	१,५५०.००	
६	दाउरा अनलोडिड	प्रति चट्टा	५१०.००	५१०.००	५४०.००	५४०.००	
	दाउरा ढुवानी गाडीबाट					०.००	
१	०-५ कि.मि सम्म	प्रति चट्टा	२,५००.००	२,५००.००	२,७००.००	२,७००.००	
२	०-१० कि.मि सम्म	प्रति चट्टा	२,७००.००	२,७००.००	२,९५०.००	२,९५०.००	
३	०-१५ कि.मि सम्म	प्रति चट्टा	३,०५०.००	३,०५०.००	३,३००.००	३,३००.००	
४	०-२० कि.मि सम्म	प्रति चट्टा	३,२००.००	३,२००.००	३,५००.००	३,५००.००	
५	०-२५ कि.मि. सम्म	प्रति चट्टा	३,४००.००	३,४००.००	३,७००.००	३,७००.००	
६	२५ कि.मि भन्दा टाढा सम्म	प्रति चट्टा	३,७००.००	३,७००.००	४,०००.००	४,०००.००	
	चिरान काठ उत्पादन					०.००	



क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.				कैफियत
			०७३/७४	०७४/७५	०७५/७६	०७६/७७	
१	चिरान अनसाइज काठ उत्पादन	प्र.क्यू.फि	६२.००	६२.००	६५.००	६५.००	
२	चिरान लोडिङ	प्र.क्यू.फि	७.५०	७.५०	८.००	८.००	
३	चिरान अनलोडिङ	प्र.क्यू.फि	३.८०	३.८०	४.००	४.००	
४	वाकल लोडिङ	प्र.क्यू.फि	७.५०	७.५०	८.००	८.००	
५	वाकल अनलोडिङ	प्र.क्यू.फि	३.८०	३.८०	४.००	४.००	
६	चिरान काठ पाइलिङ	प्र.क्यू.फि	३.८०	३.८०	४.००	४.००	
७	१०० मि. टाढाबाट मिल सम्म काठ बोक्ने काम	प्र.क्यू.फि	३.८०	३.८०	४.००	४.००	
८	स. मिलमा गोलिया काठ सिपमेन्ट लोडिङ	प्र.क्यू.फि	१२.५०	१२.५०	१३.००	१३.००	
९	स.मिलमा गोलिया काठ सिपमेन्ट अनलोडिङ	प्र.क्यू.फि	६.२०	६.२०	६.६०	६.६०	
क	कमर्सियल प्लाइउड					०.००	
१	३ मी.मी.	व.मी.	२२५.००	२२५.००	२४५.००	२४५.००	
२	४ मी.मी.	व.मी.	२३७.००	२३७.००	३००.००	३००.००	
३	६ मी.मी.	व.मी.	३८०.००	३८०.००	४००.००	४००.००	
४	८ मी.मी.	व.मी.	४२०.००	४२०.००	५००.००	५००.००	
५	१० मी.मी.	व.मी.	५१०.००	५१०.००	६००.००	६००.००	
६	१२ मी.मी.	व.मी.	६६५.००	६६५.००	७००.००	७००.००	
७	१८ मी.मी.	व.मी.	९४७.००	९४७.००	९४७.००	९४७.००	
ख	वाटर प्रुफ प्लाइउड					०.००	
१	४ मी.मी.	व.मी.	४२२.००	४२२.००	४२५.००	४२५.००	
२	६ मी.मी.	व.मी.	५३०.००	५३०.००	५५५.००	५५५.००	
३	८ मी.मी.	व.मी.	६०३.००	६०३.००	६८५.००	६८५.००	
४	१० मी.मी.	व.मी.	६१०.००	६१०.००	८०५.००	८०५.००	
५	१२ मी.मी.	व.मी.	९२५.००	९२५.००	९२५.००	९२५.००	
६	१८ मी.मी.	व.मी.	१,२३२.००	१,३५५.२०	१,३५५.००	१,३५५.००	
७	सनमाइका	व.मी.	२२३.००	२२३.००	२३५.००	२३५.००	
८	फरमाइका	व.मी.	३५७.००	३५७.००	३७५.००	३७५.००	
ट	सिसा					०.००	
१	३.५ मी.मी.	व.मी.	५५४.४०	५८२.१२	६१०.००	६१०.००	
२	४ मी.मी.	व.मी.	६६५.००	६६५.००	७००.००	७००.००	
३	५ मी.मी.	व.मी.	९३५.००	१,०२८.५०	१,०७५.००	१,०७५.००	
४	६ मी.मी.	व.मी.	९७५.००	९७५.००	१,०२५.००	१,०२५.००	
ठ	एल.डि.पी. पाइप					०.००	
१	११० मी.मी.Ø	र.मी.	१९०.००	१९०.००	१९०.००	१९०.००	
२	७५ मी.मी.Ø	र.मी.	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
३	६३ मी.मी.Ø	र.मी.	१४०.००	१४०.००	१४०.००	१४०.००	
४	५० मी.मी.Ø	र.मी.	११५.००	११५.००	११५.००	११५.००	
ड	जस्तापाता					०.००	
१	हेभी जस्तापाता २४ गेज (०.५२ मी.मी.)	बण्डल	९,४५८.००	१०,८८०.०	१०,८८०.०	१०,८८०.००	
२	मेडियम जस्तापाता २४ गेज (०.५० मी.मी.)	बण्डल	९,१७५.००	१०,५२५.०	१०,५२५.०	१०,५२५.००	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.				कैफियत
			०७३/७४	०७४/७५	०७५/७६	०७६/७७	
३	कमर्सियल जस्तापाता २४ गेज (०.४५ मी.मी.)	बण्डल	८,२८०.००	९,५१५.०	९,५१५.०	९,५१५.००	
४	हेभी जस्तापाता २६ गेज (०.४१ मी.मी.)	बण्डल	७,६४५.००	८,७७०.०	८,७७०.०	८,७७०.००	
५	मिडियम जस्तापाता २६ गेज (०.३८ मी.मी.)	बण्डल	६,५००.००	८,०१०.०	८,०१०.०	८,०१०.००	
६	कमर्सियल जस्तापाता २६ गेज (०.३५ मी.मी.)	बण्डल	५,५००.००	७,६४५.०	७,६४५.०	७,६४५.००	
७	हेभी जस्तापाता २८ गेज (०.३१ मी.मी.)	बण्डल	५,४७९.२९	६,८९५.०	६,८९५.०	६,८९५.००	
८	मिडियम जस्तापाता २८ गेज (०.२८ मी.मी.)	बण्डल	४,९८०.०२	६,२८०.०	६,२८०.०	६,२८०.००	
९	कमर्सियल जस्तापाता २८ गेज (०.२६ मी.मी.)	बण्डल	४,५००.००	५,९१०.०	५,९१०.०	५,९१०.००	
१०	हेभी रंगिन जस्तापाता २४ गेज (०.५२ मी.मी.)	बण्डल	१०,५३१.१९	१२,८७०.०	१२,८७०.०	१२,८७०.००	
११	हेभी रंगिन जस्तापाता २४ गेज (०.५० मी.मी.)	बण्डल	११,२००.००	१२,४३०.०	१२,४३०.०	१२,४३०.००	
१२	हेभी रंगिन जस्तापाता २४ गेज (०.४५ मी.मी.)	बण्डल	९,३५४.७३	११,४१५.०	११,४१५.०	११,४१५.००	
१३	हेभी रंगिन जस्तापाता २६ गेज (०.४१ मी.मी.)	बण्डल	८,७२१.७५	१०,६४५.०	१०,६४५.०	१०,६४५.००	
१४	हेभी रंगिन जस्तापाता २६ गेज (०.३८ मी.मी.)	बण्डल	८,०६१.११	९,८१५.०	९,८१५.०	९,८१५.००	
१५	हेभी रंगिन जस्तापाता २६ गेज (०.३५ मी.मी.)	बण्डल	७,६६०.८२	८,३५०.०	८,३५०.०	८,३५०.००	
१६	हेभी रंगिन जस्तापाता २८ गेज (०.३१ मी.मी.)	बण्डल	६,९३३.४७	८,४८०.०	८,४८०.०	८,४८०.००	
१७	जि.आई. प्लेनसीट २८ गेज (सादा)	व.मी.	३५५.००	३२९.०	३५०.०	३५०.००	
१८	जि.आई. प्लेनसीट २८ गेज (रंगिन)	व.मी.	३१३.५५	४०९.०	४२१.०	४२१.००	
१९	Transparant Corrugated Fiber Sheet	व.फी.	१३०.००	१३०.०	१३८.०	१३८.००	
२०	Transparant Plain Fiber Sheet	व.फी.	८०.००	८०.०	८५.०	८५.००	
२१	विटुमिन वासर	गोटा	०.५५	०.६	०.६	०.५५	
२२	जे हुक	गोटा	१५.००	१५.०	१२.०	१२.००	
२३	UPVC Roofing Sheet					०.००	
१	Carbon fibre UPVC (2mm thick)	व.फी.	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००	
२	Carbon fibre UPVC (3mm thick)	व.फी.	१६५.००	१६५.००	१६५.००	१६५.००	
३	Carbon fibre UPVC (6mm thick)	व.फी.	१७०.००	१७०.००	१७०.००	१७०.००	
४	Sunrise composite carbon fibre sheet	व.फी.	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	
५	Pouder coating fixture	व.फी.	८.००	८.००	८.००	८.००	
६	Fiber sheet (corrugated)	व.फी.	८.००	८.००	८.००	८.००	
७	Fiber sheet (corrugated)	व.फी.	७.००	७.००	७.००	७.००	
८	Self Tapping Screw 3"	गोटा	८.००	८.००	८.००	८.००	
९	Self Tapping Screw 2.5"	गोटा	७.००	७.००	७.००	७.००	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.				कैफियत
			०७३/७४	०७४/७५	०७५/७६	०७६/७७	
१०	Self Tapping Screw 2"	गोटा	७.००	७.००	७.००	७.००	
११	Self Tapping Screw 1.5"	गोटा	६.००	६.००	६.००	६.००	
१२	Self Tapping Screw 1"	गोटा	५.००	५.००	५.००	५.००	
१३	UPVC Ridge Cover (3'7"*2')	गोटा	१,०३०.००	१,०३०.००	१,०३०.००	१,०३०.००	
ण	भोलुङ्गे पुलका सामानहरु						
१	स्टक्चरल स्टील (Raw)	के.जी.	Dolidar र TBSU बाट प्राप्त दररेट अनुसार	Dolidar र TBSU बाट प्राप्त दररेट अनुसार	Dolidar र TBSU बाट प्राप्त दररेट अनुसार	Dolidar र TBSU बाट प्राप्त दररेट अनुसार	
२	जिडक	के.जी.					
३	हाईड्रोक्लोरीक एसिड	लि.					
४	Prefluxing केमिकल	के.जी.					
५	नटबोल्ट	के.जी.					
६	ईन्धन	लि.	आयल निगमको रेट अनुसार	आयल निगमको रेट अनुसार	आयल निगमको रेट अनुसार	आयल निगमको रेट अनुसार	
त	रंगरोगन					०.००	
१	इनामेल पेन्ट	लि.	४४०.००	४४०.००	४४०.००	४४०.००	
२	अल्मुनियम पेन्ट	लि.	५५०.००	५५०.००	५५०.००	५५०.००	
३	उड प्राइमर	लि.	३५२.००	३५२.००	३५२.००	३५२.००	
४	तारपीन तेल	लि.	१४३.००	१४३.००	१४३.००	१४३.००	
५	डि.पी. लिन्सिड आयल	लि.	९०.००	९०.००	९०.००	९०.००	
६	बार्नेस सर्फेस कोटिङ	लि.	३४०.००	३४०.००	३४०.००	३४०.००	
७	गम	लि.	२८५.००	२८५.००	२८५.००	२८५.००	
८	डिस्टेम्पर पाउडर	के.जी.	१६०.००	१६०.००	१६०.००	१६०.००	
९	खाक्सी साधारण	पिस	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	
१०	खाक्सी फलामे दानाको	पिस	१४.००	१४.००	१४.००	१४.००	
११	मेटल प्राइमर (अक्साइड)	लि.	३३०.००	३३०.००	३३०.००	३३०.००	
१२	रेड अक्साइड	के.जी.	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
१३	स्नोसियम पेन्ट	के.जी.	६५.००	६५.००	६५.००	६५.००	
१४	१ इन्चको पेन्ट ब्रस	गोटा	३८.००	३८.००	३८.००	३८.००	
१५	२ इन्चको पेन्ट ब्रस	गोटा	७०.००	७०.००	७०.००	७०.००	
१६	३ इन्चको पेन्ट ब्रस	गोटा	१०५.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००	
१७	४ इन्चको पेन्ट ब्रस	गोटा	१३५.००	१३५.००	१३५.००	१३५.००	
१८	अलकत्रा पेन्ट (ब्ल्याक जापान)	लि.	२६०.००	२६०.००	२६०.००	२६०.००	
१९	चप्रा पोलिस	के.जी.	६२७.००	६२७.००	६२७.००	६२७.००	
२०	पुटिड	के.जी.	११०.००	११०.००	११०.००	११०.००	
२१	स्प्रीट	लि.	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
२२	प्लाष्टिक इमल्सन पेन्ट	लि.	५९०.००	५९०.००	५९०.००	५९०.००	
२३	वाटर प्रुफ कम्पाउण्ड	के.जी.	७५.००	७५.००	७५.००	७५.००	
२४	काँडे ब्रस	गोटा	६६.००	६६.००	६६.००	६६.००	
२६	जुत्ताको ब्रस	गोटा	३८.००	३८.००	३८.००	३८.००	
२७	पेन्ट रोलर	गोटा	२४२.००	२४२.००	२४२.००	२४२.००	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.				कैफियत
			०७३/७४	०७४/७५	०७५/७६	०७६/७७	
२८	सिमेन्ट पुटिड (वाल पुटिड)	के.जी.	४२.००	४२.००	४२.००	४२.००	
२९	वेदरकोट पेन्ट	लि.	७५०.००	७५०.००	७५०.००	७५०.००	
३०	डिस्टेम्पर पेन्ट	के.जी.	१७०.००	१७०.००	१७०.००	१७०.००	
३१	ह्वाइट प्राइमर	के.जी.	३९०.००	३९०.००	३९०.००	३९०.००	
३२	स्यानीटरी						
१	पोलिथिन पानी टंकी, NS	लि.	१२.००	१२.००	१२.००	१२.००	
२	ऐना ४ मि.मि. (१६x२० इन्च)	सेट	६६०.००	६६०.००	६६०.००	६६०.००	
३	१८ इन्चको ईण्डियन प्यान सेट (सेतो) ISI Mark	सेट	९००.००	९००.००	९००.००	९००.००	
४	१८ इन्चको ईण्डियन प्यान सेट (रंगीन) ISI Mark	सेट	९९०.००	९९०.००	९९०.००	९९०.००	
५	२० इन्चको ईण्डियन प्यान सेट (सेतो) ISI Mark	सेट	९३५.००	९३५.००	९३५.००	९३५.००	
६	२० इन्चको ईण्डियन प्यान सेट (रंगीन) ISI Mark	सेट	१,०१२.००	१,०१२.००	१,०१२.००	१,०१२.००	
७	२० इन्चको उडिसा प्यान ISI Mark	सेट	१,९००.००	१,९००.००	१,९००.००	१,९००.००	
८	युरिनल सानो ISI Mark	सेट	१,०००.००	१,०००.००	१,०००.००	१,०००.००	
९	युरिनल ठुलो ISI Mark	सेट	१,२००.००	१,२००.००	१,२००.००	१,२००.००	
१०	लो लेभल सिफ्टर्न ISI Mark	सेट	१,५००.००	१,५००.००	१,५००.००	१,५००.००	
११	हाइ लेभल सिफ्टर्न ISI Mark	सेट	१,६२८.००	१,६२८.००	१,६२८.००	१,६२८.००	
१२	पि ट्राप कमोड सेट ISI Mark	सेट	४,२३५.००	४,२३५.००	४,२३५.००	४,२३५.००	
१३	एस ट्राप कमोड सेट ISI Mark	सेट	४,४००.००	४,४००.००	४,४००.००	४,४००.००	
१४	PVC मल्टी ल्फोर ट्रयाप	सेट	५००.००	५००.००	५००.००	५००.००	
१५	PVC नाहिनी ल्फोर ट्रयाप	सेट	३५०.००	३५०.००	३५०.००	३५०.००	
१६	कमोड स्त्रे	सेट	१,१५५.००	१,१५५.००	१,१५५.००	१,१५५.००	
१७	ट्वाइलेट पेपर होल्डर	सेट	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	
१८	किचन सिंक (16*18*8) ISI Mark	सेट	१,८७०.००	१,८७०.००	१,८७०.००	१,८७०.००	
१९	किचन सिंक (24"x18"x10") ISI Mark	सेट	३,०००.००	३,०००.००	३,०००.००	३,०००.००	
२०	वासवेसिन (१२x१८ इन्च) ISI Mark	सेट	१,१४५.००	१,१४५.००	१,१४५.००	१,१४५.००	
२१	वासवेसिन (१६x२० इन्च) ISI Mark	सेट	१,२१०.००	१,२१०.००	१,२१०.००	१,२१०.००	
२२	वासवेसिन (१६x२२ इन्च) ISI Mark	सेट	१,४३०.००	१,४३०.००	१,४३०.००	१,४३०.००	
२३	सावर साधारण	गोटा	५५०.००	५५०.००	५५०.००	५५०.००	
२४	सावर फेन्सी	गोटा	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	
२५	टाबेल रड २४इन्च	गोटा	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	
२६	अल्मोनियम ग्लास सेल्फ	गोटा	२५५.००	२५५.००	२५५.००	२५५.००	
२७	सोप केस	गोटा	२७५.००	२७५.००	२७५.००	२७५.००	
२८	प्लञ्जर सेट	गोटा	६५.००	६५.००	६५.००	६५.००	
२९	वाल टायल	व.फी.	६५.००	६५.००	६५.००	६५.००	
३०	फ्लोवर टायल	व.फी.	८५.००	८५.००	८५.००	८५.००	
३१	मार्बल चिप्स ३ मी.मी. सादा	के.जी.	१५.००	१५.००	१५.००	१५.००	
३२	मार्बल चिप्स ३ मी.मी. रंगिन	के.जी.	२०.००	२०.००	२०.००	२०.००	
३३	मार्बल पाउडर (२५ के.जि.)	बोरा	२३०.००	२३०.००	२३०.००	२३०.००	

क्र.सं.	बिबरण	इकाई	आ.व.				कैफियत
			०७३/७४	०७४/७५	०७५/७६	०७६/७७	
३४	मार्बल	व.फी.	१६०.००	१६०.००	१६०.००	१६०.००	
३५	ग्रेनाईट	व.फी.	४४०.००	४४०.००	४४०.००	४४०.००	
३६	६० मिमि हेभी इन्टरलक टायल सबै साइड १० से.मी.	गोटा	२३.००	२३.००	२३.००	२३.००	
	PVC Pipe						
३७	७५ मी.मी., 4kg/cm ²	र.मी.	१९०.००	१९०.००	१९०.००	१९०.००	
३८	११० मी.मी., 4kg/cm ²	र.मी.	३८०.००	३८०.००	३८०.००	३८०.००	
३९	१६० मी.मी., 4kg/cm ²	र.मी.	८१५.००	८१५.००	८१५.००	८१५.००	
४०	५० मी.मी., 6kg/cm ²	र.मी.	१२७.००	१२७.००	१२७.००	१२७.००	
४१	४० मी.मी., 6kg/cm ²	र.मी.	८८.००	८८.००	८८.००	८८.००	
४२	७५ मी.मी., 6kg/cm ²	र.मी.	२७०.००	२७०.००	२७०.००	२७०.००	
४३	११० मी.मी., 6kg/cm ²	र.मी.	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	
४४	१६० मी.मी., 6kg/cm ²	र.मी.	१,१९९.००	१,१९९.००	१,१९९.००	१,१९९.००	
	फोहोरमैला व्यवस्थापनको लागि रिड कम्पोष्ट विन (तीन तह रिड, तल र माथि स्ल्याब र ढण्डीको जाली समेत)	गोटा	४,५००.००	४,५००.००	४,५००.००	४,५००.००	
द	बिजुली सम्बन्धी						
१	१ ग्याङ्ग वान वे स्वीच ISI	गोटा	९५.००	९५.००	९५.००	९५.००	
२	१ ग्याङ्ग वान वे स्वीच नेपाली	गोटा	७७.००	७७.००	७७.००	७७.००	
३	१ ग्याङ्ग टु वे स्वीच ISI	गोटा	९५.००	९५.००	९५.००	९५.००	
४	१ ग्याङ्ग टु वे स्वीच नेपाली	गोटा	९९.००	९९.००	९९.००	९९.००	
५	२ ग्याङ्ग टु वे स्वीच ISI	गोटा	१३६.००	१३६.००	१३६.००	१३६.००	
६	३ ग्याङ्ग टु वे स्वीच नेपाली	गोटा	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
७	३ ग्याङ्ग टु वे स्वीच ISI	गोटा	२८०.००	२८०.००	२८०.००	२८०.००	
८	४ ग्याङ्ग टु वे स्वीच नेपाली	गोटा	२३१.००	२३१.००	२३१.००	२३१.००	
९	४ ग्याङ्ग टु वे स्वीच ISI	गोटा	३४०.००	३४०.००	३४०.००	३४०.००	
१०	½ हर्ष पावर मोटर (इन्डियन)	गोटा	५,५००.००	५,५००.००	५,५००.००	५,५००.००	
११	½ हर्ष पावर मोटर (चाइनिज)	गोटा	२,४२०.००	२,४२०.००	२,४२०.००	२,४२०.००	
१२	५देखि १६ एम्पीयर ३ पीन एक कम्वाइन विथ इण्डिकेटर ISI	गोटा	२५३.००	२५३.००	२५३.००	२५३.००	
१३	५देखि १६ एम्पीयर ३ पीन एक कम्वाइन विथ इण्डिकेटर Nepali	गोटा	२२०.००	२२०.००	२२०.००	२२०.००	
१४	५ ए ५ पीन एकएस कम्वाइन विथ इण्डिकेटर	गोटा	१६०.००	१६०.००	१६०.००	१६०.००	
१५	४ ग्याङ्ग १-२ वे स्वीच युनि सकेट विथ इण्डिकेटर ISI	गोटा	३२५.००	३२५.००	३२५.००	३२५.००	
१६	स्ट्याण्ड फ्यान नेपाली	गोटा	२,०९०.००	२,०९०.००	२,०९०.००	२,०९०.००	
१७	बाल फ्यान	गोटा	२,०९०.००	२,०९०.००	२,०९०.००	२,०९०.००	
१८	सिलिड फ्यान	गोटा	२,५००.००	२,५००.००	२,५००.००	२,५००.००	
१९	२ ग्याङ्ग वान टु वे स्वीच नेपाली	गोटा	१३२.००	१३२.००	१३२.००	१३२.००	



Handwritten signature or initials at the top center.

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.				कैफियत
			०७३/७४	०७४/७५	०७५/७६	०७६/७७	
२०	६ ग्याङ्ग स्वीच युनि सकेट विथ इण्डीकेटर ISI	गोटा	४३५.००	४३५.००	४३५.००	४३५.००	
२१	६ ग्याङ्ग स्वीच युनि सकेट विथ इण्डीकेटर नेपाली	गोटा	४२५.००	४२५.००	४२५.००	४२५.००	
२२	ल्याम्प इण्डीकेटर नेपाली	गोटा	२५.००	२५.००	२५.००	२५.००	
२३	किटकेट १० एम्पीएर फ्लस टाइप	गोटा	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००	
२४	वेड स्वीच ५ एम्पीएर	गोटा	२०.००	२०.००	२०.००	२०.००	
२५	टु पिन मल्टीप्लग ५ एम्पीएर	गोटा	४२.००	४२.००	४२.००	४२.००	
२६	सिलिड रोज टु पोइन्ट	गोटा	२५.००	२५.००	२५.००	२५.००	
२७	सिलिड रोज थ्री पोइन्ट	गोटा	३३.००	३३.००	३३.००	३३.००	
२८	होल्डर ब्याटेन	गोटा	२५.००	२५.००	२५.००	२५.००	
२९	एङ्गल होल्डर	गोटा	२५.००	२५.००	२५.००	२५.००	
३०	पेण्टेड होल्डर	गोटा	१५.००	१५.००	१५.००	१५.००	
३१	१५ एम्पीयर स्वीच	गोटा	२०.००	२०.००	२०.००	२०.००	
३२	१५ एम्पीयर थ्री पिन सकेट	गोटा	३०.००	३०.००	३०.००	३०.००	
३३	टेलिफोन/टि.भि. सकेट	गोटा	१०५.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००	
३४	५ इन वान स्वीच सकेट इण्डीकेटर	गोटा	१५४.००	१५४.००	१५४.००	१५४.००	
३५	इलेक्ट्रिक वेल साधारण	गोटा	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
३६	१६ एम्पीयर किटक्याट फुयूज	गोटा	३०.००	३०.००	३०.००	३०.००	
३७	इलेक्ट्रिक वेल (बुलबुल) कल	गोटा	१८०.००	१८०.००	१८०.००	१८०.००	
३८	० वाट आइ एस आइ बल्ब	गोटा	२५.००	२५.००	२५.००	२५.००	
३९	२५ वाट आइएसआइ बल्ब	गोटा	२५.००	२५.००	२५.००	२५.००	
४०	४० वाट आइएसआइ बल्ब	गोटा	२५.००	२५.००	२५.००	२५.००	
४१	६० वाट आइएसआइ बल्ब	गोटा	२५.००	२५.००	२५.००	२५.००	
४२	१०० वाट आइएसआइ बल्ब	गोटा	२५.००	२५.००	२५.००	२५.००	
४३	सि.एफ.एल. चिम					०.००	
	९ वाट	गोटा	२२२.००	२२२.००	२२२.००	२२२.००	
	१५ वाट	गोटा	२३९.००	२३९.००	२३९.००	२३९.००	
	२३ वाट	गोटा	३०९.७३	३०९.७३	३०९.७३	३०९.७३	
	लिड बल्ब						
	३ वाट	गोटा	२०४.००	२०४.००	२०४.००	२०४.००	
	५ वाट	गोटा	२३९.००	२३९.००	२३९.००	२३९.००	
	७ वाट	गोटा	३०९.००	३०९.००	३०९.००	३०९.००	
	१० वाट	गोटा	७३४.००	७३४.००	७३४.००	७३४.००	
	मर्करी पार्टस					०.००	
४४	४ फुटे ट्यूब लाईट फिटिड सेट (४० वाट-२३० भोल्ट ISI)	सेट	५५०.००	५५०.००	५५०.००	५५०.००	
४५	४ फुटे ट्यूब लाईट फिटिड सेट (४० वाट-२३० भोल्ट नेपाली)	सेट	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४५०.००	
४६	२ फुटे ट्यूब लाईट फिटिड सेट (४० वाट-२३० भोल्ट ISI)	सेट	५५०.००	५५०.००	५५०.००	५५०.००	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



076/077

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.				कैफियत
			०७३/७४	०७४/७५	०७५/७६	०७६/७७	
४७	२ फुटे ट्यूब लाईट फिटिङ सेट (४० वाट-२३० भोल्ट नेपाली)	सेट	३८५.००	३८५.००	३८५.००	३८५.००	
४८	४ फिटे ट्यूब लाईट ISI	गोटा	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
४९	चोक ४० वाट २३० भोल्ट ISI	गोटा	२९७.००	२९७.००	२९७.००	२९७.००	
५०	स्टार्टर ISI	गोटा	१५.००	१५.००	१५.००	१५.००	
५१	स्टार्टर नेपाली	गोटा	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	
५२	डोम लाईट ० ६ इन्च - ग्लास साधारण	सेट	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
५३	डोम लाईट ६ इन्च - ग्लास राम्रो	सेट	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४५०.००	
५४	डोम लाईट ८ इन्च - ग्लास साधारण	सेट	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४५०.००	
५५	डोम लाईट ८ इन्च - ग्लास राम्रो	सेट	७१५.००	७१५.००	७१५.००	७१५.००	
५६	वाल लाईट ग्लास साधारण	सेट	४९५.००	४९५.००	४९५.००	४९५.००	
५७	वाल लाईट ग्लास राम्रो	सेट	७८१.००	७८१.००	७८१.००	७८१.००	
५८	१६ ए डिपि २४० भोल्ट मेन स्वीच मेटल बक्स	गोटा	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४५०.००	
५९	३२ ए डिपि २४० भोल्ट मेन स्वीच मेटल बक्स	गोटा	९५०.००	९५०.००	९५०.००	९५०.००	
६०	विद्युत सब मिटर ISI	गोटा	५५०.००	५५०.००	५५०.००	५५०.००	
६१	फियूज किटक्याट पोसेलिन १५ एम्पीएर	गोटा	९५.००	९५.००	९५.००	९५.००	
६२	फियूज किटक्याट पोसेलिन ३२ एम्पीएर	गोटा	१६०.००	१६०.००	१६०.००	१६०.००	
	पि.भि.सी स्वीच बोर्ड बक्सहरु					०.००	
१	१ वे	गोटा	२५.००	२५.००	२५.००	२५.००	
२	२ वे	गोटा	२५.००	२५.००	२५.००	२५.००	
३	३ वे	गोटा	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००	
४	४ वे	गोटा	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००	
५	५ वे	गोटा	४५.००	४५.००	४५.००	४५.००	
६	६ वे	गोटा	४५.००	४५.००	४५.००	४५.००	
७	७ वे	गोटा	५०.००	५०.००	५०.००	५०.००	
८	४×४ इन्च	गोटा	२५.००	२५.००	२५.००	२५.००	
९	४×६ इन्च	गोटा	४३.००	४३.००	४३.००	४३.००	
१०	६×८ इन्च	गोटा	६५.००	६५.००	६५.००	६५.००	
११	८×१० इन्च	गोटा	९५.००	९५.००	९५.००	९५.००	
१२	१०×१२ इन्च	गोटा	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
१३	राउण्ड ब्लक साधारण प्लाष्टिक	गोटा	५.००	५.००	५.००	५.००	
	राउण्ड ब्लक साधारण एस एस सनमाइका स्वीच प्लेटहरु						
१४	४×४ इन्च	गोटा	१४.००	१४.००	१४.००	१४.००	
१५	४×६ इन्च	गोटा	२२.००	२२.००	२२.००	२२.००	
१६	६×८ इन्च	गोटा	२९.००	२९.००	२९.००	२९.००	
१७	८×१० इन्च	गोटा	४८.००	४८.००	४८.००	४८.००	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.				कैफियत
			०७३/७४	०७४/७५	०७५/७६	०७६/७७	
१८	१०×१२ इन्च	गोटा	५६.००	५६.००	५६.००	५६.००	
	पिभिसि इन्सुलेटेड कपर वायर					०.००	
१	७/१८ वायर	क्वाइल	८,६९०.००	८,६९०.००	८,६९०.००	८,६९०.००	
२	७/२० वायर	क्वाइल	५,६९०.००	५,६९०.००	५,६९०.००	५,६९०.००	
३	७/२२ वायर	क्वाइल	२,४००.००	२,४००.००	२,४००.००	२,४००.००	
४	३/२२ वायर	क्वाइल	१,१००.००	१,१००.००	१,१००.००	१,१००.००	
५	३/२० वायर	क्वाइल	१,७५०.००	१,७५०.००	१,७५०.००	१,७५०.००	
६	१/१८ वायर	क्वाइल	९००.००	९००.००	९००.००	९००.००	
७	Concentric Cable (4mm ²)	र.मी.	१८.००	१८.००	१८.००	१८.००	
८	Concentric Cable (6mm ²)	र.मी.	२४.००	२४.००	२४.००	२४.००	
९	Squirrel ACSR Conductor (0.02 mm ²)	र.मी.	२३.००	२३.००	२३.००	२३.००	
१०	Weasel ACSR Conductor (0.03 mm ²)	र.मी.	३२.००	३२.००	३२.००	३२.००	
११	Rabbit ACSR Conductor (0.05 mm ²)	र.मी.	५०.००	५०.००	५०.००	५०.००	
१२	ABC Cable (4x25 mm ²)	र.मी.	१९०.००	१९०.००	१९०.००	१९०.००	
१३	ABC Cable (4x50 mm ²)	र.मी.	२८०.००	२८०.००	२८०.००	२८०.००	
१४	ABC Cable (4x95 mm ²)	र.मी.	५५०.००	५५०.००	५५०.००	५५०.००	
१५	१८ गेजको नांगो कपर तार	र.मी.	११०.००	११०.००	११०.००	११०.००	
१६	१२ गेजको नांगो कपर तार	र.मी.	३६५.००	३६५.००	३६५.००	३६५.००	
१७	Armoured Cable (4x25 mm ²)	र.मी.	२९०.००	२९०.००	२९०.००	२९०.००	
१८	Armoured Cable (4x35 mm ²)	र.मी.	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	
१९	Armoured Cable (4x50 mm ²)	र.मी.	५२०.००	५२०.००	५२०.००	५२०.००	
२०	Armoured Cable (4x95 mm ²)	र.मी.	९००.००	९००.००	९००.००	९००.००	
२१	UnArmoured Cable (4x25 mm ²)	र.मी.	२४०.००	२४०.००	२४०.००	२४०.००	
२२	UnArmoured Cable (4x35 mm ²)	र.मी.	३५०.००	३५०.००	३५०.००	३५०.००	
२३	UnArmoured Cable (4x50 mm ²)	र.मी.	४६०.००	४६०.००	४६०.००	४६०.००	
२४	UnArmoured Cable (4x95 mm ²)	र.मी.	८२०.००	८२०.००	८२०.००	८२०.००	
२५	Coaxial Copper Cable	र.मी.	२२.००	२२.००	२२.००	२२.००	
२६	TV/Telephone Copper Cable	र.मी.	१९.००	१९.००	१९.००	१९.००	
	लिष्टीक					०.००	
१	लिष्टी पिभिसि १/२ इन्च (१२ एमएम डवल लुक)	र.मी.	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००	
२	लिष्टी पिभिसि घरद्व इन्च (२० एमएम डवल)	र.मी.	४५.००	४५.००	४५.००	४५.००	
३	लिष्टी पिभिसि १ इन्च (२५ एमएम डवल लुक)	र.मी.	५७.००	५७.००	५७.००	५७.००	
४	लिष्टी पिभिसि १ १/४ इन्च (३२ एमएम डवल)	र.मी.	९०.००	९०.००	९०.००	९०.००	
५	लिष्टी पिभिसि १ १/२ इन्च (४० एमएम डवल)	र.मी.	१४०.००	१४०.००	१४०.००	१४०.००	
६	तार किला	बट्टा	५५.००	५५.००	५५.००	५५.००	
७	पेच किला	बट्टा	७५.००	७५.००	७५.००	७५.००	
८	क्लीप	गोटा	४.००	४.००	४.००	४.००	
९	पिभिसी इन्सुलेसन टेप	गोटा	२०.००	२०.००	२०.००	२०.००	
१०	एमसिवि मेटल बोर्ड ४ वे, हेवी	गोटा	८२०.००	८२०.००	८२०.००	८२०.००	
११	एमसिवि मेटल बोर्ड ६ वे, हेवी	गोटा	१,०२०.००	१,०२०.००	१,०२०.००	१,०२०.००	
१२	एमसिवि मेटल बोर्ड ८ वे, हेवी	गोटा	१,३५०.००	१,३५०.००	१,३५०.००	१,३५०.००	
१३	एमसिवि मेटल बोर्ड १० वे हेवी	गोटा	१,५५०.००	१,५५०.००	१,५५०.००	१,५५०.००	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.				कैफियत
			०७३/७४	०७४/७५	०७५/७६	०७६/७७	
१४	एमसिवि मेटल बोर्ड १२ वे, हेवी	गोटा	१,६००.००	१,६००.००	१,६००.००	१,६००.००	
१५	एमसिवि ६ एम्पीयर	गोटा	१८५.००	१८५.००	१८५.००	१८५.००	
१६	एमसिवि १० एम्पीयर	गोटा	१८५.००	१८५.००	१८५.००	१८५.००	
१७	एमसिवि १६ एम्पीयर	गोटा	१९०.००	१९०.००	१९०.००	१९०.००	
१८	एमसिवि ३२ एम्पीयर	गोटा	२०५.००	२०५.००	२०५.००	२०५.००	
१९	डि.पी. एमसिवि ६ एम्पीयर	गोटा	३८०.००	३८०.००	३८०.००	३८०.००	
२०	डि.पी. एमसिवि १० एम्पीयर	गोटा	५९०.००	५९०.००	५९०.००	५९०.००	
२१	डि.पी. एमसिवि १६ एम्पीयर	गोटा	७४०.००	७४०.००	७४०.००	७४०.००	
२२	डि.पी. एमसिवि ३२ एम्पीयर	गोटा	८२५.००	८२५.००	८२५.००	८२५.००	
	नट बोल्ट					०.००	
१	७ इन्च ४ सुता हाफ थ्रेड नट बोल्ट	के.जी.	२२०.००	२२०.००	२२०.००	२२०.००	
२	४ इन्च ४ सुता हाफ थ्रेड नट बोल्ट	के.जी.	२१०.००	२१०.००	२१०.००	२१०.००	
३	१४x१२५ एम.एम. आधा सुता नट बोल्ट (गोटा	४२.००	४२.००	४२.००	४२.००	
४	१०x४० एम.एम. नट बोल्ट (LA / DOF को	गोटा	३०.००	३०.००	३०.००	३०.००	
	इन्सुलेटर					०.००	
१	डिस्क इन्सुलेटर डेडइन्ड लक्याम सहित	सेट	१,५००.००	१,५००.००	१,५००.००	१,५००.००	
२	पिन इन्सुलेटर स्पेन्डल सहित	सेट	८२५.००	८२५.००	८२५.००	८२५.००	
	अन्य					०.००	
१	डि आइरन स्याकल इन्सुलेटर	सेट	२१५.०	२१५.०	२१५.०	२१५.००	
२	डियो फियुज सेट	सेट	१७,०००.०	१७,०००.०	१७,०००.०	१७,०००.००	
३	लाइटेनिङ्ग अरेष्टर सेट	सेट	१३,०००.०	१३,०००.०	१३,०००.०	१३,०००.००	
४	एम.सि.सि.वि. ३२ एम्पीयर ४०० भोल्ट, ३फेज	थान	७,५००.०	७,५००.०	७,५००.०	७,५००.००	
५	एम.सि.सि.वि. ४० एम्पीयर ४०० भोल्ट, ३फेज	थान	९,०००.०	९,०००.०	९,०००.०	९,०००.००	
६	एम.सि.सि.वि. ६० एम्पीयर ४०० भोल्ट, ३फेज	थान	९,३००.०	९,३००.०	९,३००.०	९,३००.००	
७	एम.सि.सि.वि. ८० एम्पीयर सिंगल फेज	थान	३,२००.०	३,२००.०	३,२००.०	३,२००.००	
८	एम.सि.सि.वि. ८० एम्पीयर ३ फेज	थान	१२,०००.०	१२,०००.०	१२,०००.०	१२,०००.००	
९	एम.सि.सि.वि. १६० एम्पीयर ३ फेज	थान	२०,०००.०	२०,०००.०	२०,०००.०	२०,०००.००	
१०	मेटल बक्स डबल डोर कम्बाइन बसवार सहित	गोटा	२२,०००.०	२२,०००.०	२२,०००.०	२२,०००.००	
११	एम.सि.सि.वि. बक्स बसवार सहित	थान	९,६८०.०	९,६८०.०	९,६८०.०	९,६८०.००	
१२	स्टे सेट	सेट	१,४३०.०	१,४३०.०	१,४३०.०	१,४३०.००	
१३	स्टे बायर	के.जी.	१५०.०	१५०.०	१५०.०	१५०.००	
१४	स्टे इन्सुलेटर	थान	९७.०	९७.०	९७.०	९७.००	
१५	अर्थिङ्ग	सेट	९,०००.०	९,०००.०	९,०००.०	९,०००.००	
	3 Phase Transformer, 11/0.4 KV						
११	15 KVA (NEEK)	गोटा	२००,०००				
१२	25 KVA (NEEK)	गोटा	२३४,७४०				
१३	50 KVA (NEEK)	गोटा	३५०,९००				
१४	100 KVA (NEEK)	गोटा	४९६,१००				

क्र.सं.	बिबरण	इकाई	आ.व.				कैफियत
			०७३/७४	०७४/७५	०७५/७६	०७६/७७	
१४.१	125 KVA (NEEK)	गोटा					
१४.१	150 KVA (NEEK)	गोटा					
१५	200 KVA (NEEK)	गोटा	८२८,८५०				
	बिजुलीको स्टिल टयुवलर पोल						
१	स्टिल टयुवलर पोल १/३ ग्याल्भनाइज्ड	के.जी.	१४०.००	१०५.००			
२	स्टिल टयुवलर पोल १/२ ग्याल्भनाइज्ड	के.जी.	१४५.००	११५.००	१३३.००	१३३.००	
३	स्टिल टयुवलर पोल फुल ग्याल्भनाइज्ड	के.जी.	१५५.००	१५५.००	१४३.००	१४३.००	
४	Channel	के.जी.	१४०.००	१५०.००	१७३.००	१७३.००	
	बिजुलीको काठको पोल					०.००	
१	८ मी. लामो	गोटा	४,६००.००	४,६००.००	४,६००.००	४६००.००	
२	९ मी. लामो	गोटा	४,९००.००	४,९००.००	४,९००.००	४९००.००	
३	ब्रेसिङ पट्टा	के.जी.	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००	
४	पोल क्लाम फरक साइजको	के.जी.	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००	
	कक्रिट ब्लक						
१	४×८×१६ इन्च	गोटा	२६.००	२६.००	३५.००	३५.००	
२	६×८×१६ इन्च	गोटा	४०.००	४०.००	५०.००	५०.००	
३	८×८×१६ इन्च	गोटा	५३.००	५३.००	६०.००	६०.००	
	हयूम पाइप (NP 2)						
१	२०० मी.मी.०	र.मी.					
२	२५० मी.मी.०	र.मी.					
३	३०० मी.मी.०	र.मी.					
४	४५० मी.मी.०	र.मी.					
५	६०० मी.मी.०	र.मी.					
६	७५० मी.मी.०	र.मी.					
७	९०० मी.मी.०	र.मी.					
८	१००० मी.मी.०	र.मी.					
९	१२०० मि.मी.०	र.मी.					
	हयूम पाइप (NP 3)						
१	२०० मी.मी.०	र.मी.					
२	२५० मी.मी.०	र.मी.					
३	३०० मी.मी.०	र.मी.					
४	४५० मी.मी.०	र.मी.					
५	६०० मी.मी.०	र.मी.					
६	७५० मी.मी.०	र.मी.					
७	९०० मी.मी.०	र.मी.					
८	१००० मी.मी.०	र.मी.					
९	१२०० मि.मी.०	र.मी.					
	एच.डि.पि.ई.पाइप (एन.एस ४०) : ब्यास ३२ मि.मी. सम्म	के.जी.	२५०	२५०	२६०	२६०	
	एच.डि.पि.ई.पाइप (एन.एस ४०) : ब्यास ३२ मि.मी. भन्दा माथि	के.जी.	२५०	२५०	२५०	२५०	

नजिकको प्याक्ट्री दररेटमा ढुवानी दररेट जोड्ने ।

नजिकको प्याक्ट्री दररेटमा ढुवानी दररेट जोड्ने ।

उत्पादन हुने जिल्लाको दररेटमा ढुवानी दररेट जोड्ने ।

क्र.सं.	बिबरण	इकाई	आ.व.				कैफियत
			०७३/७४	०७४/७५	०७५/७६	०७६/७७	
फ	जि.आई पाइप (एन एस,आई.एस.आई.)		संलग्न तालिका अन्न तालिका अनुसार				
ब	जि.आइ. फिटिङस तथा टुल्सहरू		संलग्न तालिका अन्न तालिका अनुसार				
भ	उपकरणहरूको भाडादर (पेट्रोलियम पदार्थ, अपरेटर र हेल्परको भत्ता बाहेक)						
	Back hoe Loader (JCV) ; from Road head to Site Transportation	प्रति कि.मी.	४१०.००				
	Chain Excavator; from Road head to Site Transportation	प्रति कि.मी.	४९५.००				
म	विटुमिन सम्बन्धि						
१	विटुमिन ८०/१०० ग्रेड	के.जी	नेपाल विटुमिन ब्यारेलको दररेट अनुसार दररेट निर्धारण हुनेछ ।	दुबानी र अन्न शुल्क बाहेकको दररेट	नेपाल विटुमिन ब्यारेलको दररेट	नेपाल विटुमिन ब्यारेलको दररेट	
२	विटुमिन ६०/७० ग्रेड	के.जी					
३	विटुमिन (CRMB-55)	के.जी					
४	विटुमिन इमल्सन - R/S 60%	के.जी					
५	विटुमिन इमल्सन - R/S 65%	के.जी					
६	विटुमिन इमल्सन - R/S 70%	के.जी					
७	विटुमिन इमल्सन - M/S 60%	के.जी					
८	विटुमिन इमल्सन - M/S 65%	के.जी					
९	विटुमिन इमल्सन - S/S 60%	के.जी					
१०	विटुमिन इमल्सन - Slury Seal 60%	के.जी					
य	कृषि, बायो इन्जिनियरिङ तथा भूसंरक्षण सम्बन्धि						
१	धानको भुस	के.जी	३.२०	३.२०	४.००	४.००	
२	गोबर	के.जी	२.५०	२.५०	३.००	३.००	
३	कुखुराको सुली	के.जी	३.७०	३.७०	३.७०	३.७०	
४	अम्रीसो राइजम (१ से. मी मा ३ गोटा)	सेट	५.००	५.००	५.००	५.००	
५	नेपियर कटिङ	सेट	२.६०	२.६०	२.६०	२.६०	
६	बाँसको विरुवा (पोलिथिनमा उमारेको)	गोटा	३०.००	३०.००	३५.००	३५.००	
७	बाँसको विरुवा (कल्म कटिङ)	गोटा	६५.००	६५.००	१००.००	१००.००	
८	गानु सहितको बाँस (सानै बाँस)	गोटा	२६०.००	२६०.००	२७०.००	२७०.००	
९	बाँसको डोका	गोटा	३००.००	३००.००	३००.००	३००.००	
१०	पाटको नाम्लो	गोटा	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
११	बाँसको सुट	गोटा	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३०.००	
१२	नाइलन पेपर (300 माईक्रोन, अल्ट्राभाइलेट)	व.मी.	१०५.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००	
१३	जुटको जाली	के.जी.	२०५.००	२०५.००	२०५.००	२०५.००	
१४	अम्बा कलमी	गोटा			२५.००	२५.००	
१५	कागती सुन्तला	गोटा			४०.००	४०.००	
१६	चाँप	गोटा			१५.००	१५.००	
१७	कफी	गोटा			३०.००	३०.००	
१८	सुन कागती कलमी	गोटा			१२५.००	१२५.००	
१४	अलैची गानोबाट	गोटा	७.००	७.००	३.००	३.००	
१५	अलैची विरुवाबाट	गोटा	१२.००	१२.००	५.००	५.००	
१६	सुन्तला विरुवा	गोटा	२५.००	२५.००	२५.००	२५.००	
१७	टिमुर विरुवा	गोटा	३१.५०	३१.५०	३१.५०	३१.५०	
१८	लोठ सल्ला विरुवा	गोटा	२९.००	२९.००	५०.००	५०.००	



०७३/७४

क्र.सं.	बिवरण	इकाई	आ.व.				कैफियत
			०७३/७४	०७४/७५	०७५/७६	०७६/७७	
१९	स्कीन हाउसको सुन्तला विरुवा पोलीपटको	गोटा	१००.००	१००.००	१५०.००	१५०.००	
२०	टिमुर, मरिच विरुवा पोलीपटको	गोटा	२२.००	२२.००	२२.००	२२.००	
२१	राइ खन्यू	गोटा	१०.००	१०.००	१५.००	१५.००	
२२	अमूसो	गोटा	५.००	५.००	५.००	५.००	
२३	वडहर	गोटा	१०.००	१०.००	१७.००	१७.००	
२४	किम्मू	गोटा	११.००	११.००	११.००	११.००	
२५	किम्मू कटिड	गोटा	६.००	६.००	६.००	६.००	
२६	केरा (टिस्यु कल्चर)	गोटा	१५.००	१५.००	५०.००	५०.००	
२७	चिया	गोटा	१५.००	१५.००	१५.००	१५.००	
२८	रुद्राक्ष विरुवा	गोटा	२७५.००	२७५.००	२८०.००	२८०.००	
२९	बोधिचित्त	गोटा	६००.००	६००.००	६००.००	६००.००	
३०	पाइलेनिया	गोटा	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००	
३१	चिराइतो	गोटा	२५.००	२५.००	२५.००	२५.००	
३२	अमला	गोटा	२०.००	२०.००	२५.००	२५.००	
र	पशु तर्फको (खरीद)						
१	१ दिने कुखुराको चल्ला	प्रति	२.४०	२.४०	२.४०	२.४०	
२	राइखिनियो घाँसको विरुवा प्लाष्टिक थैला भित्रको	प्रति	१२.००	१५.००	२०.००	२०.००	
३	वडहर घाँसको विरुवा प्लाष्टिक थैला भित्रको	प्रति	१२.००	१५.००	२०.००	२०.००	
४	निभारो लगायत अन्य घाँसको विरुवा प्लाष्टिक	प्रति	६.००	१०.००	१०.००	१०.००	
५	किम्मू कटिड	प्रति	३.५०	१०.००	१०.००	१०.००	
६	जै घाँसको विउ	प्रति	५०.००	६०.००	६०.००	६०.००	
७	टाँकी, कूटमिरो अन्य	गोटा	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	
८	अम्रीसोको गाना	गोटा	५.००	५.००	७.००	७.००	
९	सिओ ४ कटिड	४ सेट	१.००	१.५०	१.५०	१.५०	
१०	टिओसण्टी	के.जी.	१००.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००	
११	स्टाइलो कुक	के.जी.	६००.००	७००.००	८००.००	८००.००	
१२	स्टाइलो हमटा	के.जी.	३००.००	३००.००	३००.००	३००.००	
१३	मोलासेस	के.जी.	२००.००	२५०.००	२५०.००	२५०.००	
१४	जै घासको विउ	के.जी.			७०.००	७०.००	
ल	थोपा सिँचाई सेट						
१	धेरै सानो साइज (१२५ व.मि. भन्दा कम)	सेट	१९५०.००	१९५०.००	१९५०.००	१९५०.००	
२	सानो साइज (१२५ व.मि)	सेट	२६००.००	२६००.००	२६००.००	२६००.००	
३	मझौला साइज (१९० व.मि)	सेट	३९००.००	३९००.००	३९००.००	३९००.००	
४	मझौला साइज (२५० व.मि)	सेट	४३००.००	४३००.००	४३००.००	४३००.००	
५	ठूलो साइज (५०० व.मि)	सेट	८२००.००	८२००.००	८२००.००	८२००.००	
व	बिबिध					०.००	
१	जुट	के.जी.	८५.००	८५.००	९०.००	९०.००	
२	दाउरा (३० के.जि.)	भारी	२६०.००	२६०.००	२७३.००	२७३.००	
३	बाँसको चित्रा (भकारी)	व.मी.	७०.००	७०.००	७४.००	७४.००	
४	नरिबलको डोरी	के.जी.	९३.००	९३.००	९८.००	९८.००	
५	खर	मुठा	३५.००	३५.००	३७.००	३७.००	

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


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

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.				कैफियत
			०७३/७४	०७४/७५	०७५/७६	०७६/७७	
६	बाँस (प्रति घना)	गोटा	१९०.००	१९०.००	२००.००	२००.००	
७	पर्दाको पाइप	र.मी.	५५.००	५५.००	५८.००	५८.००	
८	1/2 इन्चको ठोक्नो लिस्टी	र.मी.	९.००	९.००	१०.००	१०.००	
९	3/4 इन्चको ठोक्नो लिस्टी	र.मी.	१२.००	१२.००	१३.००	१३.००	
१०	1 इन्चको ठोक्नो लिस्टी	र.मी.	१५.००	१५.००	१६.००	१६.००	
११	1-1/2 इन्चको ठोक्नो लिस्टी	र.मी.	१९.००	१९.००	२०.००	२०.००	
१२	फलामे छेस्कीनी (Tower Bolt) 6"	गोटा	२८.००	२८.००	३०.००	३०.००	
१३	फलामे छेस्कीनी (Tower Bolt) 12"	गोटा	४५.००	४५.००	४८.००	४८.००	
१४	आल्मुनियम छेस्कीनी (Tower Bolt) 6"	गोटा	३४.००	३४.००	३६.००	३६.००	
१५	आल्मुनियम छेस्कीनी (Tower Bolt) 12"	गोटा	६६.००	६६.००	७०.००	७०.००	
१६	मोर्टिस लक (Mortice Lock)	गोटा	८२०.००	८२०.००	८६१.००	८६१.००	
१७	स्टील एल ड्रप (L Drop) 8"	गोटा	१४०.००	१४०.००	१४७.००	१४७.००	
१८	स्टील एल ड्रप (L Drop) 10"	गोटा	१७५.००	१७५.००	१८४.००	१८४.००	
१९	स्टील एल ड्रप (L Drop) 12"	गोटा	२१०.००	२१०.००	२२१.००	२२१.००	
२०	स्टील ह्याण्डल (Handle) 4"	गोटा	४०.००	४०.००	४२.००	४२.००	
२१	स्टील ह्याण्डल (Handle) 6"	गोटा	६०.००	६०.००	६३.००	६३.००	
२२	आल्मुनियम ह्याण्डल (Handle) 4"	गोटा	३५.००	३५.००	३७.००	३७.००	
२३	आल्मुनियम ह्याण्डल (Handle) 6"	गोटा	४५.००	४५.००	४८.००	४८.००	
२४	कब्जा (Hing) 3"	गोटा	२०.००	२०.००	२१.००	२१.००	
२५	कब्जा (Hing) 4"	गोटा	३५.००	३५.००	३७.००	३७.००	
२६	कब्जा (Hing) 5"	गोटा	६०.००	६०.००	६३.००	६३.००	
२७	आल्मुनियम हुक (Hook) 6"	गोटा	४५.००	४५.००	४८.००	४८.००	
२८	स्टील हुक (Hook) 6"	गोटा	१५.००	१५.००	१६.००	१६.००	
२९	होल्ड फास्ट	गोटा	३०.००	३०.००	३२.००	३२.००	
३०	लामखुट्टे रोक्ने जाली (इण्डियन)	ब.मी.	१४५.००	१४५.००	१५३.००	१५३.००	
३१	लामखुट्टे रोक्ने जाली (चाइनिज)	ब.मी.	१३०.००	१३०.००	१३७.००	१३७.००	
३२	कुखुरे जाली	ब.मी.	१४०.००	१४०.००	१४७.००	१४७.००	
३३	गिट्टी चाल्ने जाली	ब.मी.	२५०.००	२५०.००	२६३.००	२६३.००	
३४	कैंची जाली	ब.मी.	१७०.००	१७०.००	१७९.००	१७९.००	
३५	डि वाटरीड (8HP Diesel पम्प सेट) भाडा	प्रति घन्टा	४२५.००	४२५.००	४४७.००	४४७.००	
३६	Flexible pipe	के.जी	२९०.००	२९०.००	३०५.००	३०५.००	
३७	Steel trace rack (ready made all complete)	के.जी	१८५.००	१८५.००	१९५.००	१९५.००	
३८	5cm thick wooden stop log	ब.फी.	७५.००	७५.००	७८.००	७८.००	
३९	रबर सिल (225x4मी.मी.)	र.मी.	७७.००	७७.००	८१.००	८१.००	
४१	सिँचाइ गेट तयारी	के.जी	२५०.००	२५०.००	२५०.००	२५०.००	
४२	Anistrip (kg.)	के.जी	३२०.००	३२०.००	३२०.००	३२०.००	
४३	अल्मुनियम प्लेन सिट	ब.मी.	३५०.००	३५०.००	३५०.००	३५०.००	
४४	जिप्सम बोर्ड	ब.मी.	३४५.००	३४५.००	३४५.००	३४५.००	
४५	जियो टेक्सटाइल (Geo Textile) (China)						
	२५० जि.एस.एम.	ब.मी.	१७०.००	१७०.००			

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.				कैफियत
			०७३/७४	०७४/७५	०७५/७६	०७६/७७	
	२०० जि.एस.एम.	व.मी.	१४०.००	१३०.००			
	१५० जि.एस.एम.	व.मी.	९२.००	९२.००	७५.००	७५.००	
	१२० जि.एस.एम.	व.मी.	८६.००	८६.००	६५.००	६५.००	
	१०० जि.एस.एम.	व.मी.	७८.००	७८.००		०.००	
४६	पोलिथिन प्लाष्टिक सीट, ५०० माइक्रोन	के.जी.	२३०.००	२३०.००	२५०.००	२५०.००	
४७	कमर्सियल पोलिथिन प्लाष्टिक सीट	के.जी.	१३०.००	१३०.००	१५०.००	१५०.००	
श	फलामबाट निर्मित सामानहरु						
१	फलामे गोल भन्याड (४इन्च ब्याक पाइप पुरा काम समेत)	के.जी		१६०.००	१६५.००		१६५.००
२	फलामे सिधा भन्याड (२फुट ६ इन्च चौडा दुई तर्फ रेलिड समेत पुरा)	के.जी		१६०.००	१६५.००		१६५.००
३	इस्क्वायर पाइपमा गोलो पाइप र २"×२" एडगलमा १६ गोजको पाता राखी गेट तयार गर्ने ।	के.जी		१५०.००	१५०.००		१५०.००
४	फलामे डेक्स बेन्च फिलर बक्स तैयारी	के.जी	१३०.००	१३०.००	१५०.००	१५०.००	
५	ट्रस्ट फेब्रिकेसन, इरेक्सन पाइप समेत (सबै किसिमको) तैयारी र प्राइमर समेत	के.जी	१७०.००	१५०.००	१५०.००		१५०.००
	Readymade Door						
१	Plain	व.फि.	२५०.००	२५०.००	२५०.००	२५०.००	
२	One side teak	व.फि.	२७५.००	२७५.००	२७५.००	२७५.००	
३	Both side teak	व.फि.	३२०.००	३२०.००	३२०.००	३२०.००	
४	One side teak waterProof	व.फि.	३१०.००	३१०.००	३१०.००	३१०.००	
५	Both side teak waterProof	व.फि.	३४०.००	३४०.००	३४०.००	३४०.००	
	Autoclaved Aerated Concrete Blocks (san based)						
१	2'*8"*4"	गोटा		११४.००	११४.००	११४.००	
२	2'*8"*6"	गोटा		१७१.००	१७१.००	१७१.००	
३	2'*8"*8"	गोटा		२२८.००	२२८.००	२२८.००	
<p>नोट: डुम्रे बजारबाट नजिक पर्ने स्थान (राइनास न.पा., कोल्की, इलमपोखरी, बिचौर र दुधपोखरी आसपास क्षेत्र) तथा दमौली भोर्लेटार सडक आसपासको (मध्य नेपाल न.पा., करापुटार न.पा., गिलुड, भोजे, बांग्रे, जिता, भोजे र पसगाउँ) गा.वि.स. हरूको हकमा स्थानीय निर्माण सामग्रीहरु बाहेक तनहु जिल्लाको दररेटलाई आधार मानि हुवानी थप गरी दर रेट निर्धारण गर्ने निर्णय गरियो ।</p> <p>यस जिल्लाको दररेटमा उल्लेख नभएका निर्माण सामग्रीहरुको हकमा तनहु जिल्लाको दररेटलाई आधार मानी हुवानी थप गरी दररेट निर्धारण गर्ने निर्णय गरियो । साथै तनहुँ र यस जिल्लामा नभएका निर्माण सामग्रीहरुको हकमा अन्य छिमेकी जिल्लाको जिल्ला दररेटलाई आधार मानिनेछ ।</p>							
स	डोजर/एक्स्याभेटर लगाई ढुंगामाटो काट्ने काम						
१	नरम माटो	घ.मी	६३.००	६३.००	६३.००	६३.००	
२	कडा माटो	घ.मी	७२.००	७२.००	७२.००	७२.००	
३	पानी जमेको स्थानको माटो	घ.मी	८६.००	८६.००	८६.००	८६.००	
४	नरम चट्टान	घ.मी	२२५.००	२२५.००	२२५.००	२२५.००	
५	मध्यम चट्टान	घ.मी	४८५.००	४५०.००	४५०.००	४५०.००	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.				कैफियत
			०७३/७४	०७४/७५	०७५/७६	०७६/७७	
६	कडा चट्टान (ब्रेकर प्रयोग गरेर)	घ.मी	९००.००	९००.००	९००.००	९००.००	
७	पहिरो सफा गर्ने	घ.मी	५०.००	४२.००	४२.००	४२.००	
नोट:							

माथी उल्लेख नभएका निर्माण सामग्रीहरू तथा अन्य आवश्यक सामग्रीहरूको हकमा जुन कार्यालयलाई आवश्यक भएको हो, साही कार्यालयबाटै नेपाल सरकारको स्वामित्वमा रहेको संघसंस्था, कम्पनी आदिले बिक्री गर्ने प्रचलित बजार दररेट अथवा नेपाल सरकारको स्वामित्वमा रहेका संघसंस्थाबाट दररेट उपलब्ध हुन नसक्ने अवस्थामा निर्माण सामग्रीहरूको बजार भाउ समेक्षण गरी कम्तीमा ३ वटा कोटेसन लिइ लागत अनुमान तयार गर्ने प्रयोजनको लागि सबैभन्दा कम दररेट स्वीकृत गरी कार्य गर्न सकिनेछ ।



संलग्न तालिका

31/7

Handwritten signature

Rate of GI Pipe Fittings (ISI, NS, ISO)

S.N.	Description of Items	Unit	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	Remarks
1	G.I. Elbow	Nos.	15mm.	20mm.	25mm.	32mm.	40mm.	50mm.	65mm.	75mm.	90mm.	110mm.	125mm.	150mm.	200mm.
2	G.I. Socket	Nos.	51.00	85.00	114.00	170.00	245.00	365.00	600.00	920.00	1555.00	4560.00	8299.00	5955.00	
3	G.I. Tee	Nos.	93.00	148.00	216.00	335.00	260.00	740.00	1255.00	1690.00	3060.00				
4	G.I. Union	Nos.	181.00	250.00	370.00	320.00	680.00	990.00	1995.00	2650.00	4830.00				
5	G.I. Cross Tee	Nos.	107.00	150.00	240.00	391.00	345.00	825.00							
6	R.Elbow	Nos.	100.00	177.00	272.00	385.00	590.00	1025.00							
7	R.Socket	Nos.	94.00	120.00	190.00	255.00	385.00	675.00							
8	R.Tee	Nos.	162.00	234.00	324.00	530.00	855.00	1410.00							
9	C.I. Plug	Nos.	29.00	44.00	53.00	98.00	120.00	145.00	215.00	445.00	870.00				
10	G.I. End Cap	Nos.	81.00	97.00	184.00	252.00	414.00	605.00	945.00	1270.00	2590.00				
11	G.I. Nipple 2" Long	Nos.	25.00	32.00	50.00	60.00	72.00	98.00	133.00	165.00	250.00				
12	G.I. Nipple 4" Long	Nos.	51.00	65.00	100.00	122.00	144.00	210.00	285.00	300.00	500.00				
13	G.I. Nipple 6" Long	Nos.	77.00	98.00	150.00	183.00	215.00	315.00	400.00	500.00	750.00				
14	G.M. Gate Valve	Nos.	802.00	1150.00	1750.00	2537.00	3340.00	5500.00	9880.00	16460.00					
15	G.M. Glove Valve	Nos.	715.00	1130.00	1730.00	2500.00	4290.00	6080.00	12285.00						
16	Float Valve	Nos.	845.00	645.00	1400.00	2327.00	3594.00	5390.00							
17	Sluice Valve	Nos.					6180.00	8240.00	10300.00	12360.00	16840.00	24720.00	32950.00		
18	Cast steel Gate valve	Nos.					48000.00	60000.00	75000.00	90000.00	120000.00	150000.00	180000.00		
19	Cast steel non-returnable valve	Nos.					48000.00	60000.00	75000.00	90000.00	120000.00	150000.00	180000.00		
20	DI sluice valve	Nos.					12000.00	16000.00	20000.00	24000.00	32000.00	40000.00	48000.00		
21	Seamless steel pipe saddle-40	m					2900.00	3800.00	5100.00	6200.00	8200.00	9900.00	11900.00		
22	OD Flange	Nos.					3900.00	5200.00	6500.00	7800.00	10500.00	11300.00	12600.00		
19	Flow Regulating Valve	Nos.													
19	Flow Regulating Key	Nos.													
20	Brass union	Nos.													
21	Brass Tap (200g.)	Nos.													
22	Brass Tap (400g.)	Nos.													
23	G.I./HDPE Flange Set	Set													
24	G.I./HDPE Flange Set	Set													
25	HDPE/HDPE Flange Set	Set													
26	G.I. Stainer	Nos.													
27	Saddle	Nos.													
S.N.	Description of Items	Unit	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	Remarks
28	G.I. Bend	Nos.	140.00	215.00	335.00	645.00	954.00	1400.00	3708.00	5592.00	8147.00				
29	Check Valve	Nos.	430.00	660.00	1480.00	2443.00	3664.00	5497.00	9565.00	13172.00	17083.00				
30	Ferrule Cock	Nos.	750.00	1300.00	2300.00	3872.00	5103.00	5964.00							
31	Die Gudka	Nos.	3365.00	3486.00	5600.00	6006.00	6418.00	6713.00							
अ	वि. अर्द्ध. पाइप														
S.N.	Description of Items	Unit	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	Remarks
1	G.I. Pipe Light Class	R.M.	148.00	201.00	280.00	418.00	441.00	558.00	770.00	903.00	1215.00	2066.00	2455.00	3523.00	
2	G.I. Pipe Medium Class	R.M.	170.00	220.00	328.00	426.00	490.00	670.00	855.00	1060.00	1573.00	2180.00	2633.00	4003.00	
3	G.I. Pipe Heavy Class	R.M.	203.00	256.00	383.00	490.00	565.00	823.00	1031.00	1215.00	1883.00	2440.00	2766.00	4233.00	

नोट

1. सर्वो उल्लेखित इंसामा मूल्य अतिमिद्वि कर V.A.T सम्मोपेक्ष गरिएको छैन ।

2. मानव उल्लेखित विनिम्न निम्नोप सामग्रीहरूको हाल बसोबासका कारण प्रचलित बजार बजार मान्यता नभएको छ ।

3. यसमा उल्लेख नभएको अन्य सामग्रीहरूको हकमा छिपेको विन्यासको स्वीकृत विलगा ट्याक्लिक विन्यास मानिएको छ ।

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

संलग्न तालिका

District Rate Of Lamjung 076/077

Rate of Water Supply Tools

S. No.	Particulars	Unit	Fiscal Year	Fiscal Year	Fiscal Year	Fiscal Year	Remarks
			073/74	074/75	075/76	076/077	
1	Heating Plate 3"	No	950	950	950	990	
2	Heating Plate 4"	No	1340	1340	1340	1400	
3	Heating Plate 5"	No	1935	1935	1935	2000	
4	Heating Plate 6"	No	2350	2350	2350	2400	
5	Heating Plate 8"	No	3650	3650	3650	3800	
6	Heating Plate 10"	No	6783	6783	6783	7000	
7	Heating Plate 12"	No	7272	7272	7200	7500	
8	Pipe Wrench 10"	No	962	962	962	1000	
9	Pipe Wrench 12"	No	990	990	990	1000	
10	Pipe Wrench 14"	No	1452	1452	1452	1500	
11	Pipe Wrench 18"	No	1973	1973	1973	2050	
12	Pipe Wrench 24"	No	2982	2982	2980	3100	
13	Pipe Wrench 36"	No	5600	5600	5600	5800	
14	Pipe Wrench 48"	No	6200	6200	6200	6500	
15	Chain Wrench 3 No	No	2819	2819	2800	2900	
16	Chain Wrench 4 No	No	3377	3377	3377	3500	
17	Chain Wrench 6 No	No	3892	3892	3800	3900	
18	Retch Threader 1/2 To 1"	Set	7972	7972	7972	8300	
19	Retch Threader 1-1/4 To 2"	Set	9877	9877	9877	10300	
20	Retch Threader 2-1/2 To 3"	Set	12920	12920	12920	13000	
21	Retch Threader 4 "	Set	12994	12994	12994	15500	
22	Adjustable wrench 10 "	No	650	650	650	680	
23	Adjustable wrench 12 "	No	785	785	750	780	
24	Adjustable wrench 15 "	No	1450	1450	1450	1500	
25	Adjustable wrench 18 "	No	2250	2250	2250	2300	
26	Pipe voice 2 No	No	2750	2750	2750	2850	
27	Pipe voice 3 No	No	3550	3550	3550	3700	
28	Pipe voice 4 No	No	5050	5050	5050	5300	
29	Pipe cutter 1 No	No	1580	1580	1580	1650	
30	Pipe cutter 2 No	No	2504	2504	2504	2629	
31	Pipe cutter 3 No	No	3726	3726	3726	3900	
32	Pipe cutter 4 No	No	5260	5260	5260	5500	
33	Tool Box with Key	No	1910	1910	1910	2000	
34	Teflon Cloth	Meter	3772	3772	3700	3850	
35	Thermocrome Chalk (Germany Made)	No	2063	2063	2000	2100	
36	Thermocrome Chalk (India Made)	No	945	945	950	990	
37	Hexaw Frame	No	265	265	365	380	
38	Hexaw Blade	No	25	25	25	25	
39	Oil Can	No	595	595	595	600	
40	Rubber Gasket	Meter	3505	3505	3505	3600	
41	Taflon Tape	No	30	30	30	30	
42	Blue Lamp	No	1695	1695	1695	1750	
43	Slade Hammer 10 lbs	No	1400	1400	1400	1450	
44	Stone chisel 1*6	No	390	390	390	400	
45	Stone chisel 1*12	No	495	495	495	500	
46	Spirit level 18"	No	424	424	424	440	
47	Mason Sqire 12 "	No	395	395	395	400	
48	Mason Sqire 18 "	No	490	490	490	500	
49	Steel Brush	No	40	40	40	40	
50	Steel Pan	No	390	390	390	400	
51	Measuring Tape 3 M	No	85	85	85	85	
52	Measuring Tape 5 M	No	150	150	150	150	
53	Measuring Tape 30 M	No	1500	1500	1500	1550	
54	Measuring Tape 50 M	No	2250	2250	2200	2300	
55	Measuring Tape 100 M	No	2950	2950	2950	3050	
56	Stone cutting Hammer	No	375	375	375	390	
57	Half Round File 10"	No	640	640	640	670	

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

Handwritten signature



56	Stone cutting Hammer	No	375	375	375	390	
57	Half Round File 10"	No	640	640	640	670	
58	Smooth File 12 "	No	730	730	730	760	
59	Nail hammer	No	415	415	415	430	
60	Dye teeth 1/2	Set	1334	1334	1334	1400	
61	Dye teeth 3/4	Set	1551	1551	1551	1600	
62	Dye teeth 1"	Set	1743	1743	1743	1800	
63	Dye teeth 1-1/4 "	Set	1930	1930	1930	2026	
64	Dye teeth 1-1/2"	Set	2127	2127	2127	2230	
65	Dye teeth 2 "	Set	2257	2257	2257	2360	
66	Dye teeth 2-1/2 "	Set	2722	2722	2722	2850	
67	Dye teeth 3 "	Set	3210	3210	3210	3350	
68	Dye teeth 4"	Set	3847	3847	3847	4030	
69	Shovel	Set	300	300	300	315	
70	Pick	Set	250	250	250	260	
71	Crowbar	Set	450	450	450	470	

Handwritten signatures and marks

संलग्न तालिका
Rate of HDPE Pipe

S. No.	Pipe Size (mm)	SERIES II		SERIES III		SERIES IV		SERIES V		Lamjung	Remark
		2.5Kg/Cm2		4Kg/Cm2		6Kg/Cm2		10Kg/Cm2			
		Avg wt. Kg/m	Price Rs/m	Avg wt. Kg/m	Price Rs/m	Avg wt. Kg/m	Price Rs/m	Avg wt. Kg/m	Price Rs/m		
१	१६							०.०९२		per kg of HDPE pipe=260.00	OK
२	२०							०.१३४			
३	२५							०.२०२			
४	३२				०	०.२२६		०.३३४			
५	४०			०.२५१	०	०.३५०		०.५१४			
६	५०			०.३७८	०	०.५४२		०.७९६			
७	६३	०.४०३	०	०.५८५	०	०.८५०		१.२६९			
८	७५	०.५५७	०	०.८४६	०	१.१९१		१.७८२			
९	९०	०.७९९	०	१.२२	०	१.७१७		२.५६८			
१०	११०	१.१८५	०	१.७०३	०	२.५४५		३.८०१			
११	१२५	१.५३	०	२.२८९	०	३.२९३		४.९६२			
१२	१४०	१.८९७	०	२.९०१	०	४.१५०		६.२०९			
१३	१६०	२.४५३	०	३.७७३	०	५.३५५		८.०७९			
१४	१८०	३.१४८	०	४.७६२	०	६.८००		१०.२५६			
१५	२००	३.८७५	०	५.८९	०	८.३९१		१२.६२०			
१६	२२५	४.८२२	०	७.४४५	०	१०.५४४		१६.०१४			
१७	२५०	६.०१२	०	९.१८७	०	१३.०४१		१९.७५७			
१८	२८०	७.४७१	०	११.४६	०	१६.३२७		२४.७०८			
१९	३१५	९.४१७	०	१४.५१	०	२०.६९४		३१.१६०			
२०	३५५	११.९६	०	१८.३८	०	२६.२४३		३९.६३५			
२१	४००	१५.२२	०	२३.३४	०	३३.३०९		५०.३४४			
२२	४५०	१९.१६	०	२९.३५	०	४२.०६५		६३.५१८			
२३	५००	२३.८४	०	३६.४१	०	५१.९००		७८.७३५			
२४	५६०	३०.३६	०	४६.६५	०	६६.४४५					
२५	६३०	३८.५५	०	५९.०५	०	८४.१३२					

1. Prices are based on Ex-Factory

2. All Government Taxes are included in the above rates, except VAT which will be applicable extra.

नोट: माथी उल्लेखित दरमा बेसिंशहरसम्मको हुवानी सामानको बरेटको ३ प्रतिशतले थप हुनेछ।

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Rate for UPVC Doors and Windows



S.N.	Descriptions	Unit	Fiscal Year			Remark
			074/75	075/76	076/077	
1	UPVC (88x60)mm size sliding white colour window with 5mm glass panel fixing all complete	Sqm.	८,३८६.००	८,३८६.००	८,८००.००	
2	UPVC (60x60)mm size white colour casement window with 5mm glass panel fixing all complete	Sqm.	९,५११.००	९,५११.००	९,९००.००	
3	UPVC (100x60)mm, 9mm th. Board and 5mm th. Glass pannel woth colour doors with necessary accessories all complete	Sqm.	१०,०७५.००	१०,०७५.००	१०,५००.००	
4	UPVC (60x60)mm size, 9mm th white colour partition board/5mm glass pannel fixing all complete	Sqm.	१०,४१०.००	१०,४१०.००	१०,९००.००	
5	Supplying and fixing of (80x50)mm th. White colour casement windows (double glazing glass), etc all complete	Sqm.	९,३४२.००	९,३४२.००	९,८००.००	
6	UPVC (60x60)mm size white colour swing door with 5mm glass pannel fixing all complete	Sqm.	६,५५१.००	६,५५१.००	६,८००.००	
7	Carbon Fibre UPVC Roofing Sheet including the cost of material and labour fitting, fixing, all complete job (3mm Thick)	Sqm.	१,५७३.००	१,५७३.००	१,६५०.००	
8	Carbon Fibre UPVC Roofing Sheet Including The cost of material and labour fitting, fixing, all complete job (2mm Thick)	Sqm.	१,३८५.००	१,३८५.००	१,४५०.००	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

संलग्न तालिका
Rate of PPR Pipe and Fittings (ISI, NS, ISO)

S.N.	Particulars	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	63 mm	75 mm	90 mm	110 mm
1	Socket	17	24	41	79	132	229	403	635	1192
2	Elbow	22	41	68	142	239	428	824	1345	2500
3	Tee	28	48	85	166	275	509	965	1616	2808
4	Union	103	176	279	477	746	890			
5	Cross Tee	50	70	124	240	413	613			
6	45 Degree Elbow	28	46	70	135	229	362	854	1386	2553
7	Cross Over	136	195	281						
8	U Clamp	13	15	29	36	65	74			
9	U Clamp Long	29	33	44	50	67	76			
10	Caps	29	44	67	107	179	330	503	563	1155
11	Plastic Flange	0	0	0	252	421	550	1137	1486	2010
12	Plug	13	20	25						
13	Plug Nipple	22								

Particular	75 mm	90 mm	110 mm
Reducer Tee	1016	1706	2899
Reducer Elbow	985	1343	2553
Reducer Socket	466	721	1222
Male Socket	5863	8035	15108
Female Socket	5125	7050	13305

[Handwritten signature]

[Handwritten notes and signatures]
 7
 2004 8
 2
 2
 2
 2



Rate of PPR Pipe and Fittings (ISI, NS, ISO)

[Handwritten signature]



S.N.	Particulars	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	63 mm	75 mm	90 mm	110 mm
1	PPR Pipe SDR 11/Mtr. (PN 10)	84	138	220	340	540	850	1155	1650	2515
2	PPR Pipe SDR 7.4/Mtr. (PN 16)	93	150	240	370	590	900	1250	1800	2750
3	PPR Pipe SDR 6/Mtr. (PN 20)	114	177	286	430	680	1050	1470	2100	3100
4	Tank Nipple			370	450					
5	Stop Valve	394	520	630	820	1388	2000	3845	4210	5700
6	Plastic Ball Valve	140	180	305	845	1100	1900	2700	5390	7300
7	Brass Ball Valve	425	600	1008	1630					
8	Ball Valve Metal Body	980	1300	1940	2525	3230	4100	11200	18140	21770
9	Ball Valve Female	985	1320	1943	2530	3235	4120	11205	18143	21770
10	Concealed Stop Cock	1000	1130							
11	Heat Gate Valve	384	450	562	760	1090	1190			
12	Heating Machine			5450			6765			
13	Pipe Cutter I			630			2030			

3 Layers PPR Pipe

S.N.	Particulars	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	63 mm	75 mm	90 mm	110 mm
1	PPR Pipe SDR 7.4/Mtr.	99	150	255	400	600	960	1330	1911	1950
2	PPR Pipe SDR 6/Mtr.	120	180	300	443	700	1120	1560	2200	3350

[Handwritten signatures and initials]

Handwritten signature/initials



KSB or equivalent Submersible water pump set with Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase),
NRV Size = 32 mm

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	CORA 2AH/11 + XUMA DX(S) 100 - 0.75/22	1 HP	86,710.00

r equivalent Submersible water pump set with Panel for 100 mm (4") Bore well (Single P
NRV Size = 32 mm

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	CORA 3AH/9 + XUMA DX(S) 100 - 0.75/22	1 HP	86,390.00
2	CORA 3CH/12 + XUMA DX(S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	90,000.00

KSB or equivalent Submersible water pump set with Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase),
NRV Size = 32 mm

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	CORA 1C/21 + XUMA DX(S) 100 - 4/22	1 HP	74,630.00
2	CORA 1C/21 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	74,630.00
3	CORA 1C/25 + XUMA DX(S) 100 - 4/22	1 HP	80,230.00
4	CORA 1C/25 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	80,230.00
5	CORA 1C/30 + XUMA DX(S) 100 - 6/22	1.5 HP	105,180.00
6	CORA 1C/30 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	105,180.00
7	CORA 1C/35 + XUMA DX(S) 100 - 6/22	1.5 HP	118,470.00
8	CORA 1C/35 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	118,470.00
9	CORA 1C/45 + XUMA DX(S) 100 - 7/22	2 HP	145,990.00
10	CORA 1C/45 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	145,990.00
11	CORA 1C/50 + XUMA DX(S) 100 - 7/22	2 HP	151,580.00
12	CORA 1C/50 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	151,580.00

KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well, NRV
Size = 32 mm

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	CORA 2C/11 + XUMA (S) 100 - 0.55/22	0.75 HP	79,530.00
2	CORA 2C/11 + UMAI (T) 100 - 0.55/22	0.75 HP	79,530.00
3	CORA 2C/13 + XUMA (S) 100 - 0.75/22	1 HP	87,920.00
4	CORA 2C/13 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	87,920.00
5	CORA 2C/15 + XUMA DX(S) 100 - 4/22	1 HP	91,650.00
6	CORA 2C/15 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	91,650.00
7	CORA 2C/18 + XUMA DX(S) 100 - 6/22	1.5 HP	98,420.00
8	CORA 2C/18 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	98,420.00
9	CORA 2C/21 + XUMA DX(S) 100 - 6/22	1.5 HP	101,910.00
10	CORA 2C/21 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	101,910.00
11	CORA 2C/23 + XUMA DX(S) 100 - 6/22	1.5 HP	105,410.00
12	CORA 2C/23 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	105,410.00
13	CORA 2C/25 + XUMA DX(S) 100 - 6/22	1.5 HP	107,280.00
14	CORA 2C/25 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	1.5 HP	107,280.00
15	CORA 2C/30 + XUMA DX(S) 100 - 7/22	2 HP	122,430.00
16	CORA 2C/30 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	122,430.00
17	CORA 2C/38 + XUMA DX(S) 100 - 10/23	3 HP	139,920.00
18	CORA 2C/38 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	139,920.00
19	CORA 2C/45 + XUMA DX(S) 100 - 10/23	3 HP	146,220.00
20	CORA 2C/45 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	146,220.00
21	CORA 2C/50 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP	162,780.00
22	CORA 2C/60 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP	173,630.00

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

Handwritten signature



**KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well, NRV
Size = 40 mm**

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	CORA 4C/15 + XUMA DX(S) 100 - 7/22	2 HP	102,380.00
2	CORA 4C/15 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	102,380.00
3	CORA 4C/17 + XUMA DX(S) 100 - 10/23	3 HP	109,610.00
4	CORA 4C/17 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	109,610.00
5	CORA 4C/19 + XUMA DX(S) 100 - 10/23	3 HP	114,970.00
6	CORA 4C/19 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	114,970.00
7	CORA 4C/23 + XUMA DX(S) 100 - 10/23	3 HP	120,800.00
8	CORA 4C/23 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	120,800.00
9	CORA 4C/25 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP	145,060.00
10	CORA 4C/30 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP	156,250.00
11	CORA 4C/35 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	176,540.00
12	CORA 4C/40 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	193,090.00
13	CORA 4C/50 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	210,820.00
14	CORA 4C/60 + UMAI (T) 100 - 5.5/22	7.5 HP	222,240.00

**KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well, NRV
Size = 40 mm**

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	CORA 7C/10 + XUMA DX(S) 100 - 7/22	2 HP	99,110.00
2	CORA 7C/10 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	99,110.00
3	CORA 7C/13 + XUMA DX(S) 100 - 10/23	3 HP	103,550.00
4	CORA 7C/15 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	118,240.00
5	CORA 7C/19 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP	135,260.00
6	CORA 7C/22 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	145,290.00
7	CORA 7C/25 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	154,620.00
8	CORA 7C/31 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	176,300.00
9	CORA 7C/35 + UMAI (T) 100 - 5.5/22	7.5 HP	200,790.00

**KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well, NRV
Size = 50 mm**

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	CORA 12C/7 + XUMA DX(S) 100 - 7/22	2 HP	102,610.00
2	CORA 12C/7 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	102,610.00
3	CORA 12C/10 + XUMA DX(S) 100 - 10/23	3 HP	119,170.00
4	CORA 12C/10 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	119,170.00
5	CORA 12C/13 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP	137,830.00
6	CORA 12C/17 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	156,480.00
7	CORA 12C/21 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	185,400.00
8	CORA 12C/27 + UMAI (T) 100 - 5.5/22	7.5 HP	211,520.00

**KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well, NRV
Size = 65 mm**

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	CORA 18C/5 + XUMA DX(S) 100 - 7/22	2 HP	99,110.00
2	CORA 18C/5 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	99,110.00
3	CORA 18C/8 + XUMA DX(S) 100 - 10/23	3 HP	109,140.00
4	CORA 18C/8 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	109,140.00
5	CORA 18C/10 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP	126,400.00
6	CORA 18C/11 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP	132,230.00

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.




7	CORA 18C/12 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	141,790.00
8	CORA 18C/14 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	150,650.00
9	CORA 18C/17 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	169,310.00
10	CORA 18C/20 + UMAI (T) 100 - 5.5/22	7.5 HP	185,870.00

**KSB Submersible or equivalent water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well, NRV
Size = 50 mm**

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	UQD 112/15 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	156,720.00
2	UQD 112/18 + UMAI 150 - 4/22	6 HP	179,800.00
3	UQD 112/20 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	198,920.00
4	UQD 112/23 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	211,750.00
5	UQD 112/25 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	240,200.00
6	UQD 112/28 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	252,560.00
7	UQD 112/30 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	264,220.00
8	UQD 112/34 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	297,800.00
9	UQD 112/36 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	303,400.00

**KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well, NRV
Size = 50 mm**

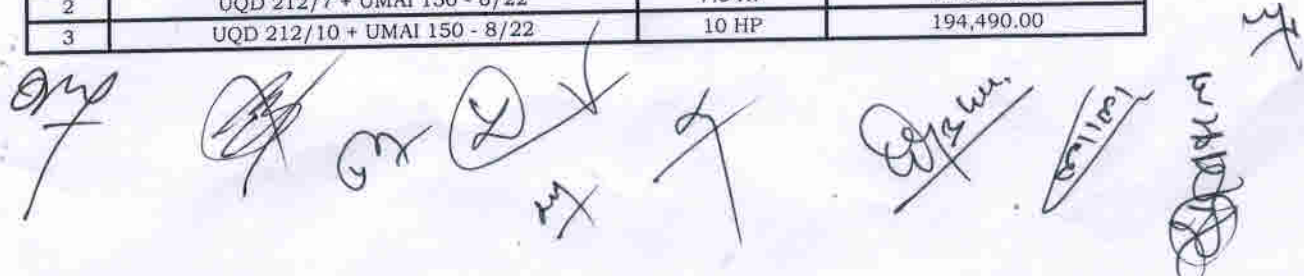
S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	UQD 152/10 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	152,050.00
2	UQD 152/15 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	187,030.00
3	UQD 152/17 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	194,730.00
4	UQD 152/20 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	232,740.00
5	UQD 152/22 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	237,400.00
6	UQD 152/26 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	277,050.00
7	UQD 152/30 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	310,860.00
8	UQD 152/35 + UMAH 150 - 14/23	17.5 HP	312,260.00

**KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well, NRV
Size = 50 mm**

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	UQD 182/6 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	150,520.00
2	UQD 182/8 + UMAI 150 - 4/22	6 HP	158,790.00
3	UQD 182/10 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	168,380.00
4	UQD 182/13 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	194,260.00
5	UQD 182/16 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	216,880.00
6	UQD 182/20 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	254,190.00
7	UQD 182/23 + UMAH 150 - 14/23	17.5 HP	265,620.00
8	UQD 182/26 + UMAH 150 - 15/23	20 HP	302,700.00
9	UQD 182/32 + UMAH 150 - 17/23	25 HP	351,440.00

**KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6")
Bore well,
NRV Size = 50 mm**

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	UQD 212/5 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	132,800.00
2	UQD 212/7 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	175,860.00
3	UQD 212/10 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	194,490.00



Handwritten signature



4	UQD 212/12 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	227,140.00
5	UQD 212/14 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	262,350.00
6	UQD 212/18 + UMAH 150 - 14/23	17.5 HP	274,950.00
7	UQD 212/20 + UMAH 150 - 15/23	20 HP	318,090.00
8	UQD 212/24 + UMAH 150 - 17/23	25 HP	372,430.00

KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well, NRV Size = 65 mm

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	BPD 242/4A + UMAI 150 - 3/22	5 HP	142,020.00
2	BPD 242/6A + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	170,940.00
3	BPD 242/8A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	194,030.00
	BPD 242/10A + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	238,800.00
5	BPD 242/12A + UMAI 150 - 13/22	15 HP	271,450.00
6	BPD 242/14A + UMAH 150 - 14/23	17.5 HP	325,090.00
7	BPD 242/15A + UMAH 150 - 15/23	20 HP	360,530.00
8	BPD 242/18A + UMAH 150 - 17/23	25 HP	405,770.00

KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well, NRV Size = 75/100 mm

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	BPD 273/3 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	142,260.00
2	BPD 273/4 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	165,340.00
3	BPD 273/5A + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	175,140.00
4	BPD 273/6 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	210,120.00
5	BPD 273/7A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	220,850.00
6	BPD 273/8A + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	254,890.00
7	BPD 273/10A + UMAI 150 - 13/22	15 HP	286,610.00
8	BPD 273/10 + UMAH 150 - 14/23	17.5 HP	284,980.00
9	BPD 273/12 + UMAH 150 - 15/23	20 HP	327,420.00

KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well, NRV Size = 75/100 mm

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	BPD 302/3 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	168,520.00
2	BPD 302/4 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	171,750.00
3	BPD 302/5 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	202,420.00
4	BPD 302/6 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	230,410.00
5	BPD 302/6 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	255,130.00
6	BPD 302/7 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	266,320.00
7	BPD 302/8 + UMAH 150 - 14/23	17.5 HP	290,340.00
8	BPD 302/8 + UMAH 150 - 15/23	20 HP	295,940.00
9	BPD 302/9 + UMAH 150 - 15/23	20 HP	306,200.00
10	BPD 302/10 + UMAH 150 - 17/23	25 HP	361,000.00
11	BPD 302/12 + UMAH 150 - 17/23	25 HP	381,290.00

KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well,

NRV Size = 50 mm			
S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

W/S/11



	UPF 60/23 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	334,860.00
2	UPF 60/30 + UMAH 150 - 15/23	20 HP	419,070.00
3	UPF 80/30 + UMAH 150 - 17/23	25 HP	446,820.00

KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well, NRV Size = 65 mm

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	UPF 125/20 + UMAH 150 - 17/23	25 HP	399,480.00

KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 175mm + 150 mm (7") Bore well, NRV Size = 100 mm

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	BPI 322/3A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	189,600.00
2	BPI 322/3C + UMAI 150- 9/22	12.5 HP	216,410.00
3	BPI 322/4B + UMAI 150 - 13/22	15 HP	243,230.00
4	BPI 322/4C + UMAH 150 - 14/23	17.5 HP	284,510.00
5	BPI 322/5C + UMAH 150 - 15/23	20 HP	286,610.00
6	BPI 322/6C + UMAH 150 - 17/23	25 HP	343,280.00

KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm + 150 mm (8") Bore well, NRV Size = 100 mm

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	BPHA 333/3B + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	235,770.00
2	BPHA 333/3D + UMAI 150 - 13/22	15 HP	248,360.00
3	BPHA 333/3C + UMAH 150 - 15/23	20 HP	278,910.00
4	BPHA 333/4F + UMAH 150 - 17/23	25 HP	315,520.00

KSB Submersible water pump set without Panel for 200mm + 150 mm (8") Bore well, NRV Size = 150 mm

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	BPHA 373/2B + UMAH 150 - 15/23	20 HP	276,240.00
2	BPHA 373/3C + UMAH 150 - 17/23	25 HP	312,920.00

KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm + 150 mm (8") Bore well, NRV Size = 125 mm

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
	BPHA 384/2E + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	221,120.00
2	BPHA 384/2F + UMAI 150 - 13/22	15 HP	229,940.00
3	BPHA 384/2D + UMAH 150 - 15/23	20 HP	271,220.00
4	BPHA 384/3G + UMAH 150 - 17/23	25 HP	324,150.00

KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well, NRV Size = 75 mm

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	UPHA 233/12 + HBC 303	30 HP	491,630.00
2	UPHA 233/14 + HBC 333	33 HP	529,600.00
3	UPHA 233/16 + HBC 413	41 HP	610,990.00

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including 'W/S/11' and various scribbles.

Handwritten signature



KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well, NRV Size = 75 mm

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	UPHA 263/8 + HBC 253	25 HP	415,100.00
2	UPHA 263/10 + HBC 303	30 HP	461,970.00
3	UPHA 263/12 + HBC 333	33 HP	501,620.00
4	UPHA 263/14 + HBC 413	41 HP	580,670.00

KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200 mm (8") Bore well, NRV Size = 75 mm

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	UPHA 293/5A + HBC 253	25 HP	370,560.00
2	UPHA 293/6A + HBC 253	25 HP	388,050.00
3	UPHA 293/6A + HBC 303	30 HP	422,560.00
4	UPHA 293/7 + HBC 303	30 HP	438,650.00
5	UPHA 293/7 + HBC 333	33 HP	464,310.00
6	UPHA 293/8 + HBC 333	33 HP	504,650.00
7	UPHA 293/8 + HBC 413	41 HP	620,950.00
8	UPHA 293/10 + HBC 523	52 HP	812,470.00
9	UPHA 293/11 + HBC 523	52 HP	826,470.00

KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200 mm (8") Bore well, NRV Size = 100 mm

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	BPHA 333/4F + HBC 253	25 HP	392,710.00
2	BPHA 333/4C + HBC 303	30 HP	417,200.00
3	BPHA 333/5F + HBC 303	30 HP	431,660.00
4	BPHA 333/5F + HBC 333	33 HP	447,280.00
5	BPHA 333/6F + HBC 333	33 HP	472,230.00
6	BPHA 333/6C + HBC 413	41 HP	591,170.00
7	BPHA 333/7F + HBC 413	41 HP	617,980.00
8	BPHA 333/7 + HBC 523	52 HP	767,230.00
9	BPHA 333/8 + HBC 523	52 HP	791,080.00
10	BPHA 333/8 + HBC 603	60 HP	847,220.00

KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200 mm (8") Bore well, NRV Size = 125 mm

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	BPHA 384/3G + HBC 253	25 HP	375,690.00
2	BPHA 384/3D + HBC 303	30 HP	401,110.00
3	BPHA 384/4J + HBC 333	33 HP	456,380.00
4	BPHA 384/4D + HBC 413	41 HP	550,120.00
5	BPHA 384/5J + HBC 413	41 HP	590,000.00
6	BPHA 384/6 + HBC 523	52 HP	771,150.00

KSB Submersible water pump set without Panel for 200 mm (8") Bore well, NRV Size = 150 mm

S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	BPHA 373/2A + HBC 153	15 HP	280,540.00

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

W/S 111



2	BPHA 373/2B + HBC 203	20 HP	308,760.00
3	BPHA 373/3C + HBC 253	25 HP	372,890.00
4	BPHA 373/3D + HBC 333	33 HP	428,160.00
5	BPHA 373/4B + HBC 413	41 HP	553,160.00

KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 250 mm (10") Bore well, NRV Size = 125 mm			
S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	BPN 394/03 + NB 623	62 HP	887,330.00
2	BPN 374/7 + NB 1003	100 HP	1,659,920.00

KRTU			
S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	KRTUP E 65/115 - 12	1.5 HP	234,840.00
2	KRTU PF 100/215 - 44 (NiCL/SS/SS)	7.5 HP	355,630.00
3	KRTU PK 100/260 - 74 (NiCL/SS/SS)	12.5 HP	348,640.00

CORA CHROM			
KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well, NRV Size = 2.5"			
S	Pump Type + Motor Type	Power	Price / Unit
1	CORA CHROM 150 - 17/37 + UMAH 150 - 17/23	25 HP	525,000.00
2	CORA CHROM 150 - 17/43 + UMAH 150 - 28/22	30 HP	575,000.00

Maximum Retail Price excluding VAT, Prices valid until further notice.

MRP for KSB or equivalent make 3 Core Flat Submersible Flexible Copper Cable.

S	Size	Unit Rate/Meter
1	1.5 Sq. mm.	300
2	2.5 Sq. mm.	400
3	4 Sq. mm.	600
4	6 Sq. mm.	800
5	10 Sq. mm.	1,200.00
6	16 Sq. mm.	1,550.00
7	25 Sq. mm.	2,150.00

Maximum Retail Price excluding VAT for BCH make Panel Boards, Prices valid until further notice.

S	Model	Unit Rate
1	1 HP Single Phase Panel - Capacitor Star & Run	20,500.00
2	1.5 HP Single Phase Panel - Capacitor Star & Run	24,500.00
3	2 HP Single Phase Panel - Capacitor Star & Run	28,500.00
4	3 HP Single Phase Panel - Capacitor Star & Run	32,500.00

Single phase Capacitor Start Capacitor Run Control Panel Board.

Specification: Indoor, wall mounted type, CI Sheet box coated with Powder coated paint. BCH make air break contactors, Over load relay, suitable size of starting and running capacitor, Voltmeter with PB switch, Direct type Ammeter, ON/OFF push button switches, and indicator lamp

S	Model	Unit Rate
---	-------	-----------

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

Handwritten signature



1	3 HP - 5 HP DIRECT ON LINE (DOL) Control Panel (6 A - 9.3 A) without MCB	28,500.00
2	6 HP - 7.5 HP DIRECT ON LINE (DOL) Control Panel (13.2 A - 20 A) without MCB	35,000.00
3	10 HP STAR / DELTA (S/D) Control Panel (8.9 A - 13.5 A) without MCB	43,300.00
4	12.5 HP - 15 HP STAR / DELTA (S/D) Control Panel (13.2 A - 20 A) without MCB	50,000.00
5	17.5 HP - 20 HP STAR / DELTA (S/D) Control Panel (17.4 A - 24.4 A) without MCCB	60,000.00
6	25 HP STAR / DELTA (S/D) Control Panel (22 A - 30 A) without MCCB	85,100.00
7	30 HP STAR / DELTA (S/D) Control Panel (24.4 - 39 A) without MCCB	106,200.00
8	41 HP - 50 HP STAR / DELTA (S/D) Control Panel (37.6 A - 60 A) without MCCB	173,000.00

BCH make 3 Phase fully automatic Direct On Line / Star-Delta control panel board.
Specification: Indoor type, Wall Mounted, CI sheet box with epoxy coated paint degree of protection IP42. BCH air break contactors, BCH Electronic Timer, BCH Thermal Over load relay, BCH MCB/MCCB, BCH Phase Failure, Sequence & dry run protection relay. Voltmeter & Ammeter with Selector Switches & C/T coil, push button switches and RYB Neon light Indicators to indicate TRIP, ON, Single Phase/ Phase Fail & Low Level

Maximum Retail Price excluding VAT for BCH make Panel Boards, Prices valid until further notice. FY 2076/077

S	Model	Unit Rate
1	3 HP -5 HP DIRECT ON LINE (DOL) Control Panel with MCB	53,000.00
2	6 HP - 7.5 HP DIRECT ON LINE (DOL) Control Panel with MCB	67,000.00
3	10 HP STAR / DELTA (S/D) Control Panel with MCB	88,750.00
4	12.5 HP - 15 HP STAR / DELTA (S/D) Control Panel with MCB	94,000.00
5	17.5 HP - 20 HP STAR / DELTA (S/D) Control Panel with MCCB	118,000.00
6	25 HP - 30 HP STAR / DELTA (S/D) Control Panel with MCCB	160,000.00
7	33 HP - 41 HP STAR / DELTA (S/D) Control Panel with MCCB	172,500.00

BCH make 3 Phase fully automatic Direct On Line / Star-Delta control panel board.
Specification: Indoor type, Wall Mounted, CI sheet box with epoxy coated paint degree of protection IP42. BCH air break contactors, BCH Electronic Timer, BCH Thermal Over load relay, Without BCH MCB/MCCB, BCH Phase Failure, Sequence & dry run protection relay. Voltmeter & Ammeter with Selector Switches & C/T coil, push button switches and RYB Neon light Indicators to indicate TRIP, ON, Single Phase/ Phase Fail & Low Level

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

Rate for Aluminium Doors and Windows (Rate per sq.ft)

78 mm series/ 5 mm clear glass

S.N.	Type	Pannel/ Part	Section Colour	Fiscal year				Remarks
				073/74	074/75	075/076	076/077	
1	Simple	2	Natural	४२५.००	४२५.००	४२५.००	४२५.००	
2	Simple	3	Natural	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४५०.००	
3	Simple	4	Natural	४७५.००	४७५.००	४७५.००	४७५.००	
4	Simple	5	Natural	५००.००	५००.००	५००.००	५००.००	
5	With Ventilation	2	Natural	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४५०.००	
6	With Ventilation	3	Natural	४७५.००	४७५.००	४७५.००	४७५.००	
7	With Ventilation	4	Natural	५००.००	५००.००	५००.००	५००.००	
8	With Ventilation	5	Natural	५२५.००	५२५.००	५२५.००	५२५.००	
9	Simple	2	Black	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४५०.००	
10	Simple	3	Black	४७५.००	४७५.००	४७५.००	४७५.००	
11	Simple	4	Black	५००.००	५००.००	५००.००	५००.००	
12	Simple	5	Black	५२५.००	५२५.००	५२५.००	५२५.००	
13	With Ventilation	2	Black	५५०.००	५५०.००	५५०.००	५५०.००	
14	With Ventilation	3	Black	४७५.००	४७५.००	४७५.००	४७५.००	
15	With Ventilation	4	Black	५००.००	५००.००	५००.००	५००.००	
16	With Ventilation	5	Black	५२५.००	५२५.००	५२५.००	५२५.००	
17	Simple	2	Coffee	५५०.००	५५०.००	५५०.००	५५०.००	
18	Simple	3	Coffee	५२५.००	५२५.००	५२५.००	५२५.००	
19	Simple	4	Coffee	५५०.००	५५०.००	५५०.००	५५०.००	
20	Simple	5	Coffee	५७५.००	५७५.००	५७५.००	५७५.००	
21	With Ventilation	2	Coffee	६००.००	६००.००	६००.००	६००.००	
22	With Ventilation	3	Coffee	६२५.००	६२५.००	६२५.००	६२५.००	
23	With Ventilation	4	Coffee	६५०.००	६५०.००	६५०.००	६५०.००	
24	With Ventilation	5	Coffee	६७५.००	६७५.००	६७५.००	६७५.००	
25	Simple	2	Champagne	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४५०.००	
26	Simple	3	Champagne	४७५.००	४७५.००	४७५.००	४७५.००	
27	Simple	4	Champagne	५००.००	५००.००	५००.००	५००.००	
28	Simple	5	Champagne	५२५.००	५२५.००	५२५.००	५२५.००	
29	With Ventilation	2	Champagne	५२५.००	५२५.००	५२५.००	५२५.००	
30	With Ventilation	3	Champagne	५५०.००	५५०.००	५५०.००	५५०.००	
31	With Ventilation	4	Champagne	५७५.००	५७५.००	५७५.००	५७५.००	
32	With Ventilation	5	Champagne	६००.००	६००.००	६००.००	६००.००	
33	Heavy Windows with glass		Natural	७००.००	७००.००	७००.००	७००.००	
34	Heavy Windows with glass		Coffee	७५०.००	७५०.००	७५०.००	७५०.००	
35	Heavy Windows with glass		Black	७७५.००	७७५.००	७७५.००	७७५.००	
36	Heavy Windows with glass		Champagne	७९०.००	७९०.००	७९०.००	७९०.००	
37	Heavy door set (3'X7')			१५६००	१५६००	१५६००.००	१५६००	
38	Heavy door set (30"X72")			१०५०	१०५०	१०५०.००	१०५०	
39	Alumunium partition work by white or black colour size 40x50mm with laminated ACP board section.	1		४९०.००	४९०.००	४९०.००	४९०.००	
40	Alumunium partition work by white or black colour size 40x50mm with laminated white board section.	1		३८५.००	३८५.००	३८५.००	३८५.००	

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



[Handwritten signature]

S.N.	Type	Pannel/ Part	Section Colour	Fiscal year				Remarks
				073/74	074/75	075/076	076/077	
41	Alumunium partition work by white or black colour size 40×50mm with glass.	1		३८०.००	३८०.००	३८०.००	३८०.००	
42	Alumunium partition work by white or black colour size 40×50mm with laminated white board for door.	1		५८५.००	५८५.००	५८५.००	५८५.००	
43	Tube section (per r.ft)	1		१८०.००	१८०.००	१८०.००	१८०.००	

[Handwritten notes and signatures]

7

20

X

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

Laboratory Test Related

S.N.	Description	Unit	Rate				Remarks
			Fiscal year073/74	Fiscal year074/75	Fiscal year075/76	Fiscal year076/77	
	Laboratory Test Rate						
A	SOIL & AGGRAGATE						
1	Aggregate crushing value test	No	४५४.००	४५४.००	४५४.००	४५४.००	
2	Aggregate impact value test	No	३४०.००	३४०.००	३४०.००	३४०.००	
3	CBR (soaked)	No	२९२९.००	२९२९.००	२९२९.००	२९२९.००	
4	CBR (unsoaked)	No	९८६७.००	९८६७.००	९८६७.००	९८६७.००	
5	Deflection test by Benkelmens Beam test	No	७७४.००	७७४.००	७७४.००	७७४.००	
6	Flakiness Index	No	४०५.००	४०५.००	४०५.००	४०५.००	
7	Field Density Test	No	६९२.००	६९२.००	६९२.००	६९२.००	
8	Liquired & Plastic Limit	No	५७९.००	५७९.००	५७९.००	५७९.००	
9	Los Angeles Abrasion Test	No	६५३.००	६५३.००	६५३.००	६५३.००	
10	Measurement of Pavement Thickness	No	५४६.००	५४६.००	५४६.००	५४६.००	
11	Organic Impurities of Fine Aggregate	No	५९०.००	५९०.००	५९०.००	५९०.००	
12	Proctor Compation (Modified)	No	९९०३.००	९९०३.००	९९०३.००	९९०३.००	
13	Rapid Determination of CBR by DCP	No	३२९.००	३२९.००	३२९.००	३२९.००	
14	Specific Gravity of Coarse Aggtigate	No	६०७.००	६०७.००	६०७.००	६०७.००	
15	Specific Gravity of Fine Aggtigate	No	४३९.००	४३९.००	४३९.००	४३९.००	
16	Sieve Analysis	No	९९२.००	९९२.००	९९२.००	९९२.००	
17	Sodium sulphate soundness (5cycle)	No	२७७०.००	२७७०.००	२७७०.००	२७७०.००	
18	Sand Quulvalent	No	९०६३.००	९०६३.००	९०६३.००	९०६३.००	
19	Sampling from surface, base, subbase & subgrade	No	५६९.००	५६९.००	५६९.००	५६९.००	
B	Cement & Concrete	No			०.००		
1	Compressive strength of concrete cube	No	९४३.००	९४३.००	९४३.००	९४३.००	
2	Making Mortar cube (50 mm×50mm×50mm) (per set 9)	No			०.००		
3	Making Mortar cube (70.7 mm×70.7mm×70.7mm) (including all material per set 9 nos of cubes)	No	३६६३.००	३६६३.००	३६६३.००	३६६३.००	
4	Making Concrete cube (15×15×15cm) (Per set 6 nos cubes)	No	९८२८.००	९८२८.००	९८२८.००	९८२८.००	
5	Normal consistency of cement	No	४९५.००	४९५.००	४९५.००	४९५.००	
6	Slump test of concrete mix	No	९४६.००	९४६.००	९४६.००	९४६.००	
7	setting time of cement	No	७४०.००	७४०.००	७४०.००	७४०.००	

- १ माथि उल्लेखित दररेटमा नपरेका निर्माण सामाग्रीहरुको दररेट सम्बन्धमा नेपाल सरकारबाट निर्धारित दररेट वा उत्पादक/अधिकृत बिक्रेताहरु मध्येको आधिकारीक न्युनतम दररेटलाई आधार मानी दररेट कायम गर्ने ।
- २ नविकरणीय उर्जा सम्बन्धि (बायो ग्यास, सोलार, लघु जलविद्युत, बायोउर्जा, सुधारीएको चुल्हो आदि) निर्माण कार्यका लागि बैकल्पिक उर्जा प्रबर्धन केन्द्र वा सो कार्य संग सम्बन्धित उत्पादक/अधिकृत बिक्रेता कम्पनिको दररेटलाई नै दररेट कायम गरि कार्य गर्ने ।
- ३ विशेष क्षेत्रको निर्माण कार्यको लागि प्रयोग हुने सामाग्री Admixture को हकमा उत्पादक/अधिकृत बिक्रेताबाट प्राप्त हुने तत्कालिन बजार मूल्यका आधारमा दररेट कायम गरि कार्य गर्ने ।
- ४ माथि उल्लेखित सम्पूर्ण दरहरुमा मूल्य अभिकृदि कर (VAT) समावेश गरिएको छैन ।
- ५ माथि उल्लेखित दररेट बेशीसहर र पक्की सडकसँग जोडिएको बजार क्षेत्र भित्रलाई कायम गरिएको र सो भन्दा बाहिरका हकमा स्विकृत नर्म बमोजम हुवानी जोड्न सकिनेछ ।
- ६ माथि उल्लेखित निर्माण सामाग्री सम्भव भए सम्म नेपाल गुणस्तर चिन्ह प्राप्त गरेको हुनु पर्नेछ । सो बाहेकका हकमा अन्तराष्ट्रिय मान्यता प्राप्त IS, IS, BS जस्ता गुणस्तर प्रमाणित हुनुपर्नेछ ।
- ७ उल्लेखित निर्माण सामाग्री गुणस्तर र कार्य गर्ने विधि नेपाल सरकारका सम्बन्धित मन्त्रालय/बिभागबाट प्रस्तावित भएको Specification अनुसार हुनुपर्नेछ ।

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.