



# आ.ब. २०७३/०७४ को रोल्पा जिल्लाको स्वीकृत जिल्ला दररेट

(सार्वजनिक खरिद नियमावली २०६४ को नियम १४८ उपनियम (१) बमोजिम निर्धारण गरिएको श्रमिकहरुको ज्याला, निर्माण सामाग्रीहरुको मूल्य, ढुवानी तथा मेसिन- उपकरणको भाडा आदी ।)

जिल्ला दररेट निर्धारण समिति  
रोल्पा  
(श्रावण १०, २०७३)

आज मिति २०७३ साल श्रावण महिनाको १० गते सोमबारका दिन सार्वजनिक खरिद नियमावली २०६४ को नियम १४८ बमोजिम रोल्पा जिल्लाको लागी निर्माण सामाग्रीहरुको दररेट, ढुवानीको दररेट, मेसिन तथा उपकरणहरुको भाडा र कामदारको ज्याला निश्चित गर्न जिल्ला दररेट निर्धारण समिति रोल्पाको बैठक, समितिका अध्यक्ष प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री मित्रलाल शर्मा ज्यूको अध्यक्षतामा निम्न पदाधिकारीहरुको उपस्थितिमा बसी आ.ब. २०७२/०७३ को लागी देहाय बमोजिमको दररेट (मूल्य) निर्धारण गर्ने निर्णय गरियो।

उपस्थिति :

अध्यक्ष : प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री मित्रलाल शर्मा  
जिल्ला प्रशासन कार्यालय, रोल्पा।

सदस्य : स्थानीय विकास अधिकारी श्री सुशिल वैद्य  
जिल्ला विकास समितिको कार्यालय, रोल्पा।

सदस्य : प्रमुख कोष नियन्त्रक श्री वि. न. शर्मा  
कोष तथा लेखा नियन्त्रक कार्यालय, रोल्पा।

सदस्य : श्री मन बहादुर खत्री  
रोल्पा निर्माण व्यवसायी संघ, रोल्पा।

सदस्य : श्री वि. न. शर्मा  
रोल्पा उद्योग बाणिज्य संघ, रोल्पा।

सदस्य : श्री .....  
जि. बि. स. रोल्पा।

सदस्य सचिव : प्रमुख जिल्ला ईन्जिनियर श्री केदार शर्मा  
जिल्ला प्राविधिक कार्यालय, रोल्पा।

आमन्त्रित :

श्री रा. क. कुमाल  
जिल्ला विकास समितिको कार्यालय, रोल्पा।

श्री रवि बहादुर श्रेष्ठ  
जिल्ला कृषि विकास कार्यालय, रोल्पा।

श्री ई. न. शर्मा  
शहरी विकास तथा भवन डिभिजन कार्यालय, रोल्पा।

श्री .....  
खानेपानी तथा सरसफाई सब-डिभिजन कार्यालय, रोल्पा।

श्री .....  
शहिदमार्ग सडक आयोजना, रोल्पा।

श्री न. र. शर्मा  
जिल्ला शिक्षा कार्यालय, रोल्पा।

श्री ईश्वर बहादुर बिष्ट  
नेपाल विद्युत प्राधिकरण वितरण केन्द्र, रोल्पा।

श्री .....  
जिल्ला भू-संरक्षण कार्यालय, रोल्पा।

श्री उ. म. शर्मा  
जिल्ला वन कार्यालय, रोल्पा।

श्री नि. म. बहादुर श्रेष्ठ (प. चि.)  
जिल्ला पशुसेवा कार्यालय, रोल्पा।

श्री वि. न. शर्मा (नि. डि. प्र.)  
सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय, रोल्पा।

निर्णय नं. :- १

आ.ब. २०७३/०७४ को लागी श्रमिकहरुको ज्याला दररेट सम्बन्धमा देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

सि.नं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	आ.व. ०७३/०७४	कैफियत
१.	दक्ष (सिकर्मि, नकर्मि, डकर्मि, बज्रकर्मि)	प्रतिदिन/प्रति व्यक्ति	५८०।००	६००।००	६६०।००	
२	अर्ध दक्ष	" " "	४२५।००	४४०।००	४८०।००	
३	कुल्ली/ ज्यामी/ भरीया	" " "	३८०।००	४००।००	४४०।००	
४	ज्यामी नाईके/भरीया नाईके	" " "	४००।००	४१०।००	४५०।००	
५	स्त्रे म्यान	" " "	३८०।००	४००।००	४४०।००	
६	फोर म्यान	" " "	४००।००	४२०।००	४६०।००	
७	लेन्थ म्यान	" " "	३८०।००	४००।००	४४०।००	
८	चेन मेन	" " "	३८०।००	४००।००	४४०।००	
९	स्टाफ मेन	" " "	३८०।००	४००।००	४४०।००	
१०	सर्भे हेल्पर	" " "	३८०।००	४००।००	४४०।००	
११	ड्रिलर	" " "	०।००	४१०।००	४५०।००	
१२	ब्लाष्टर	" " "	५९०।००	६१०।००	६७०।००	
१३	नर्सरी नाईके	" " "	३२०।००	३५०।००	३८०।००	
१४	वन हेरालु	" " "	३२०।००	३४०।००	३७०।००	
१५	सामाजीक परिचालक	" " "	३८०।००	४००।००	४४०।००	
१६	सवारी साधन हेल्पर	" " "	३५०।००	३७०।००	४००।००	
१७	इलेक्ट्रिसियन (हाउस वायरिङ हेल्पर)	" " "	३८०।००	४००।००	४४०।००	
१८	लाईन म्यान/ इलेक्ट्रिसियन / मिटर रिडर	" " "			६६०।००	
१९	बिद्युत हेल्पर	" " "			५८०।००	
२०	बिद्युत जुनियर हेल्पर	" " "			५५०।००	

१८. मासिक रुपमा तलब पाउने गरी (स्तर अनुसार) राख्नुपर्ने इलेक्ट्रिसियन, सुपरभाइजर/प्लम्बर :- को हकमा नेपाल सरकारको सम्बन्धित तहको कर्मचारीले पाउने मासीक शुरु स्केलमा नबढ्ने गरी सम्बन्धित कार्यालयले बार्ता गरी राख्ने ।

१९. माथि उल्लेखित बाहेक कुनै पद सरह भनेकोमा उक्त पदले पाउने स्केललाई २६ ले भाग गरी प्रति दिन ज्यालामा कायम गरी मासिक ज्यालादारीमा राख्ने ।

२०. फिल्ड सुपरभाइजर निर्माण सम्बन्धी ५ वर्ष कामको अनुभवको भएकोलाई खरिदारसरहको शुरुको तलब दिने

2063/11/10  
[Signatures]



सि.नं	बिवरण	इकाई	आ.ब. ०७१/०७२	आ.ब. ०७२/०७३	आ.ब. ०७३/०७४	कैफियत
-------	-------	------	-----------------	--------------	-----------------	--------

निर्णय नं. :- २

आ.ब. २०७३/०७४ को लागि लोड अनलोड तथा ढुवानी दररेट सम्बन्धमा देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

सि.नं	बिवरण	इकाई	आ.ब. ०७१/०७२	आ.ब. ०७२/०७३	आ.ब. ०७३/०७४	कैफियत
१)	लोड तथा अनलोड					
	१) सजिलो सामान	प्रति क्वीटल	२१६०	२१७०	२१७०	
	२ असजिलो सामान	" "	२७००	२७१०	२७१०	
	३) अति असजिलो सामान	" "	३२५०	३२६०	३२६०	
	तोलाई/ चौकाई					
	४ ) तौलाई	प्रति क्वीटल	१०८०	१०८०	१०८०	
	५) गोदाम भित्र वसारपसार गर्ने काम	प्रति क्वीटल	१०८०	१०८०	१०८०	
	६) चौकाई	प्रति क्वीटल	५१३०	५१३०	५१३०	
	७) खाद्यान्न धुम्रिकरण	" जवान	२१६१००	२१६१००	२१६१००	
२	ढुवानी सम्बन्धि दररेट					
	भरिया द्वारा सामान ढुवानी					
	सजिलो भारी	प्रति के.जि./कि.मि	०१७०	०१७५	०१८०	
	असजिलो भारी जस्तै एच.डि.पि., जि.आई., एम.एस.पाईप, पाकेट (पेटि), शिशा,मार्बल, बिद्युतको पोल, काँडेतार ग्याबिन फलामे छड, तार जाली विउ,रसायनिक मल	प्रति के.जि./कि.मि	११२०	११२५	११३०	
	अति असजिलो भारी र भो.पु.का लट्टा, ह्युम पाईप,फ्रिज,डिफ्रिजरअति गरुङ्गो मेशिनरीसामग्री	प्रति के.जि./कि.मि		२१५०	२१६०	
	एच.डि.पि.पाईप ढुवानी	प्रति के.जि./कि.मि	११२०	११२५	११३०	
	औषधि / बिषादि ढुवानी	प्रति के.जि./कि.मि	११९०	११९०	११९०	
	औषधि / बिषादि ढुवानी बिषेश परिस्थितीमा(महामारी,दैबिप्रकोप)	प्रति के.जि./कि.मि	२१०६	२१०६	२१०६	
	भरिया) द्वारा फर्निचर ढुवानी					
	१) दराज २ फिट देखि ५ फिट सम्म	३.२ कि.मि./गोटा	६११००	६११००	६११००	
	२) दराज ५ फिट देखि ६ फिट सम्म	३.२ कि.मि./गोटा	०१००	७३१५०	७३१००	
	३) ६ फिट भन्दा बढिको लागी	३.२ कि.मि./गोटा	०१००	७९१८०	८५१००	
	४) सोफासेट प्रति सेट	" "	८६१००	८६१००	९०१००	
	५) कुर्सि भारी	" "	१६१००	१६१००	१७१००	
	६) काठको कुर्सि	" "	२४१००	२४१००	२५१००	
	७) दुईपट्टि घरा भएको टेबुल	" "	९०१००	९०१००	९५१००	
	८) एकापट्टि घरा भएको टेबुल	" "	७०१००	७०१००	७५१००	

2073/074/90  
 [Signatures and stamps]



सि.नं	बिवरण	इकाई	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	आ.व. ०७३/०७४	कैफियत
	९) टेबुल साधारण	" "	६११००	६११००	६५१००	
	पशु दुवानी (गोठालो जवान)					
	बोका/ बाखा ( १ देखि ५ ज्यूँदो)	प्रति एक जवान	३१५१००	३३०१००	३५०१००	
	बोका/ बाखा ( ५ देखि १५ ज्यूँदो)	प्रति दुई जवान	६३०१००	६६०१००	६९०१००	
	बोका/ बाखा ( १५ माथी दुवानी गर्दा प्रति १५ ज्यूँदो बराबर १ गोठालो थप गर्दै जाने					
	भैसी/ रांगा ( १ देखि ४ ज्यूँदो)	प्रति दुई जवान	६३०१००	६६०१००	६९०१००	
	भैसी/ रांगा ( ४ देखि ६ ज्यूँदो )	प्रति तीन जवान	९४५१००	९९०१००	१०००१००	
	कृषिजन्य बोट बिरुवा दुवानी					
	जरामाटो भएको कलमी आँप,लिचि,रुख कटहर आदि फलफुलको बिरुवा					
	फलफुलको बिरुवा	प्रति बोट/कि.मी.	२१५०	२१५०	२१५०	
	सुन्तला, कागती,मौसम, अमिलो, ज्यामिर, स्याउ, नास्पाती , आरु आदि कलमि बिरुवा	प्रति बोट/कि.मी.	२१५०	२१५०	२१५०	
	कृषि जन्य बोटबिरुवा बसको छतबाट ,दुकबाट दुवानी	प्रति बोट/कि.मी.	०१२८	०१२८	०१२८	
	मौरीघार तथा सामाग्री दुवानी	प्रति घर/कोष	७०१००	७०१००	७०१००	
	बिउ र रसायनिक मल					
	मानिसद्वारा दुवानी	प्रति के.जी/कि.मी.	१११७	१११७	११२०	
	कारागार कार्यालयको हकमा :-					
	नेपाल खाद्य संस्थान लिबाङ्ग गोदाम देखि कारागार रोल्यासम्म खाद्यन्न दुवानी	प्रति क्वीन्टल /कि.मी.	८९१२५	८९१२५	८९१२५	
	खच्चडबाट सामान दुवानी					
	सजिलो सामान	प्रति के. जी /कि.मी.	०१५८	०१५८	०१६०	
	असजिलो सामान	प्रति के. जी /कि.मी.	१११६	१११६	११२५	
३)	ट्रक, ट्रयाक्टरद्वारा दुवानी गर्दा					
	(अ) सजिलो सामान					
	१) कच्ची सडक ( ट्रयाक्टर दुवानी)	प्रति क्वीन्टल/कि.मी.	७३५	७३५	७३५	
	२) कच्ची सडक ( ट्रक दुवानी)	प्रति क्वीन्टल/कि.मी.	६१३०	६१३०	६१३०	
	३) ग्राभेल सडक	" " "	३११५	३११५	३११५	
	४) पक्की सडक कालोपत्रे	" " "	११५८	११५८	११५८	
	(आ) असजिलो सामान					
	१) एच.डि.पि., जि.आई., एम.एस. पाईप, पाकेट (पेटि),शिशु,मार्बल, औषधि,विद्युतको पोल, काँडेतर ग्याबिन फलामे छड, तार जाली बिउ,रसायनिक मल आदिको दुवानीमा माथि उल्लेखित (अ) को रेटमा	प्रति क्वीन्टल/कि.मी.	१०० प्रतिशत थप गर्ने ।	१०० प्रतिशत थप गर्ने ।	१०० प्रतिशत थप गर्ने ।	(अ) को रेटमा

सि.नं	विवरण	इकाई	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	आ.व. ०७३/०७४	कैफियत
	२) माथि सि.नं. ख को १ र २ मा पर्ने कृषिजन्य बोटबिरुवा ढुवानीमा माथि उल्लेखित (अ) को रेटमा	प्रति क्वीन्टल/कि.मी	१०० प्रतिशत थप गर्ने ।	१०० प्रतिशत थप गर्ने ।	१०० प्रतिशत थप गर्ने ।	(अ) को रेटमा
	(इ) अति असजिलो सामान					
	१) भो.पु.का लठ्ठा, ह्युम पाईप,फ्रिज,डिफ्रिजरअति गरुङ्गो मेशिनरीसामाग्रीअलग्यार बोक्न नसकिने सामाग्रीको हकमा माथि उल्लेखित (अ) को रेटमा	प्रति क्वीन्टल/कि.मी	२०० प्रतिशत थप गर्ने ।	२०० प्रतिशत थप गर्ने ।	२०० प्रतिशत थप गर्ने ।	(अ) को रेटमा
	बिद्युत टान्सफर्मरको लागी निर्माणकार्यको लागी बिण्फोटक पदार्थ	प्रति क्वीन्टल/कि.मी	४०० प्रतिशत थप गर्ने ।	४०० प्रतिशत थप गर्ने ।	४०० प्रतिशत थप गर्ने ।	(अ) को रेटमा
	२) जिउंदो गाई,भैसी,राँगो,साँढे ट्रकबाट ढुवानी	प्रति संख्या/कि.मी	१७००	१७००	१७००	
	(ई) पशुपक्षि ढुवानी					
	१) ( बुटवल,भैरहवा र नेपालगञ्जबाट)					
	मिनिट्रक	प्रति ट्रिप	२५४००।००	२५४००।००	२५४००।००	
	जिप	प्रति ट्रिप	२०३००।००	२०३००।००	२०३००।००	
	ट्रक	प्रति ट्रिप	४५७००।००	४५७००।००	४५७००।००	
	२)- प्रजनन प्रयोजनको लागी जिउंदो बोका, बाखा,थुम्मा खरिद गर्नुपर्दा	प्रति के.जि.	४५०।००	४५०।००	४७०।००	
	२)- प्रजनन प्रयोजन बोयर कस बोका, खरिद	प्रति के.जि.			६५०।००	
	३)- प्रजनन प्रयोजनको लागी जिउंदो राँगा खरिद गर्नुपर्दा	प्रति के.जि.		१८०।००	२००।००	
	४)- जिउंदो बंगुर खरिद गर्नुपर्दा	प्रति गीटा		३०००।००	३३००।००	
	निर्णय नं ३					
आ.व. २०७३/०७४ को लागी स्थानिय निर्माण सामाग्रीको दररेट सम्बन्धमा (२ कि.मि. सम्मको लागी) देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो						
	(अ) ढुङ्गा चट्टा लगाउने समेत					
	१) गोलढुंगा (खोलाको)	प्रति घ.मि.	६५०।००	६५०।००	६५०।००	
	२) गारो लगाउने ढुंगा (खानीको)	प्रति घ.मि.	१०७५।००	१०७५।००	१०७५।००	
	३) बण्ड स्टोन	प्रति घ.मि.	२०००।००	२०००।००	२०००।००	
	४) गारो लगाउने ढुंगा (लिवाड)	प्रति घ.मि.		११००।००	११००।००	Injडा लिवाड
	(आ) ग्राभेल					
	१) २० मि.मि. देखि ४० मि.मि. सम्म (खोलामा)	प्रति घ.मि.	१४८०।००	१४८०।००	१४८०।००	
	२) १० मि.मि. देखि २० मि.मि. सम्म (खोलामा)	" " "	१५२०।००	१५२०।००	१५२०।००	
	३) ५ मि.मि. देखि १० मि.मि. सम्म (खोलामा)	" " "	१६५०।००	१६५०।००	१६५०।००	
	४) स्थानीय खोलाको ग्राभेल (RBM) खानीको ग्राभेल (QM)	" " "	६७५।००	६७५।००	६७५।००	
	५) हातले कुटेको गिट्टी	" " "	२४००।००	२४००।००	२४००।००	
	इ) बालुबा					



सि.नं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	आ.व. ०७३/०७४	कैफियत
	माडीखोला (माडिचौर संकलन तथा सदरमुकामसम्म ढुवानी सहित )	प्रति घ.मि. १४५० के जी	२५००१००	२६५०१००	२६५०१००	Infid लिवाडो
	लुंग्रीखोला (खुग्री संकलन तथा सदरमुकामसम्म ढुवानी सहित )	प्रति घ.मि.	३८००१००	३८००१००	३८००१००	Infid लिवाडो
	बालुवा (संकलन, छान्ने, उपलब्ध गर्ने र लोड अनलोड खोला/ खानी नजिक)	प्रति घ.मि.	१३००१००	१३००१००	१३००१००	Infid लिवाडो
	(ई) स्लेट ढुंगा (ढुवानी समेत)					
	१) ५ मि.मि. देखि १० मि.मि. सम्मको छाना छाउने स्लेट ढुंगा	प्रति वर्ग मि.	३८०१००	३८०१००	३८०१००	
	२) १२ मि.मि. देखि २५ मि.मि. सम्म प-लेगस्टोन नकाटेको	प्रति वर्ग मि.	४००१००	४००१००	४००१००	
	३) १२ मि.मि. देखि २५ मि.मि. सम्म प-लेगस्टोन चारकुना काटेको	प्रति वर्ग मि.	८००१००	८००१००	८००१००	
	४) २५ मि.मि. देखि ५० मि.मि. सम्म प-लेगस्टोन नकाटेको	प्रति वर्ग मि.	५००१००	५००१००	५००१००	
	५) २५ मि.मि. देखि ५० मि.मि. सम्म प-लेगस्टोन चारकुना काटेको	प्रति वर्ग मि.	१०००१००	१०००१००	१०००१००	
	(उ) काठको दररेट (ढुवानी समेत)					
	१) चिरानी गरी तैयारी साल काठ	प्रति घ.मि.	170000.00	170000.00	170000.00	
	२) ,, तैयारी सिसौको काठ	प्रति घ.मि.		१०६०००१००	१०६०००१००	
	३) चिरानी गरी तैयारी टुनि, रैच, चाँप, स्थानीय कडा काठ	प्रति घ.मि.	88000.00			
	४) चिरानी गरी तैयारी रैच	प्रति घ.मि.		८८०००१००	८८०००१००	
	५) चिरानी गरी तैयारी टुनि,	प्रति घ.मि.		७००००१००	७००००१००	
	६) चिरानी गरी तैयारी उत्तिस	प्रति घ.मि.		२४७००१००	२४७००१००	
	७) चिरानी गरी तैयारी सल्ला काठ	प्रति घ.मि.	35000.00	35000.00	35000.00	
	अन्य स्थानीय निर्माण सामग्री					
	१) बाँस	प्रति गोटा	275.00	275.00	275.00	
	२) निगालो	प्रति गोटा	17.00	17.00	17.00	
	३) बाँसको डोको	प्रति गोटा	165.00	165.00	165.00	
	४) नाम्लो (बरियो)	" "	110.00	110.00	110.00	
	५) गोवर(गाई, कुखुरा, बाख्रा) ५० के.जी	प्रति बोरा	70.00	70.00	75.00	
	६) मान्द्रो (३ * ६ फिट)	प्रति गोटा	880.00	880.00	880.00	
	७) राता माटो	प्रति के.जि.	6.00	6.00	6.00	
	८) कमेरो माटो	प्रति के.जि.	17.00	17.00	17.00	
	९) पलाष्टीकको डोरी	प्रति के.जि.	385.00	385.00	385.00	
	१०) दाउरा चिरेको	प्रति भारी	220.00	220.00	220.00	
	११) कुचो स्थानीय (अझीसो)	प्रति गोटा	55.00	55.00	55.00	
	१२) कुचो स्थानीय (खरको)	प्रति गोटा	38.00	38.00	38.00	
	१३) गारो लगाउने माटो	प्रति घ.मि.	300.00	300.00	300.00	
	१४) पानी (मानिसबाट बोक्ने)	प्रति लि. / कि.मी.	1.20	1.20	1.20	
	१५) पानी	प्रति लिटर	0.20	0.20	0.20	
	फर्निचर					

*[Handwritten signatures and initials across the bottom of the page]*



सि.नं	बिवरण	इकाई	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	आ.व. ०७३/०७४	कैफियत
	४) एन.एस.१६३/१६९ हेभी कोटेड जि.आई. तार प्रयोग गरि मेसिनबाट बुनेको डबल ट्वीस्टेड हेक्सागोनल मेस ग्यानिनयन बक्स					
	४.१ मेस साइज १००×१२० मि.मि., मेस तार ३.० मि.मि. सेल्मेज तार ३.९ मि.मि. र लेसिड तार २.४ मि.मि.	प्रति व.मी.	२६९।५०	२६९।५०	२६९।५०	
	४.२ मेस साइज १००×१२० मि.मि., मेस तार २.७ मि.मि. सेल्मेज तार ३.४ मि.मि. र लेसिड तार २.२ मि.मि.	प्रति व.मी.	२१८।००	२१८।००	२१८।००	
	४.३ मेस साइज १००×१२० मि.मि., मेस तार २.२ मि.मि. सेल्मेज तार २.७ मि.मि. र लेसिड तार २.२ मि.मि.	प्रति व.मी.	२०१।००	२०१।००	२०१।००	
4	काँडे तार (GI Barded Wire, Heavy)	प्रति के.जी.	११५।००	११५।००	११५।००	
	काँडे तार (GI Barded Wire, Medium)	प्रति के.जी.	११०।००	११०।००	१०८।००	
5	जस्तापाता (G.I. Sheet)					
	२४ गेज हेभी (०.५२ एम.एम)	प्रति वण्डल	१०७५।००	१०७५।००	१०७५।००	
	२४ गेज मिडियम (०.५० एम.एम)	प्रति वण्डल	१०३९।००	१०३९।००	१०३९।००	
	२४ गेज लाइट (०.४८ एम.एम)	प्रति वण्डल	९४८।००	९४८।००	९४८।००	
	२६ गेज हेभी (०.४१ एम.एम.)	प्रति वण्डल	८७५।००	८७५।००	८७५।००	
	२६ गेज मिडियम (०.३८ एम.एम.)	प्रति वण्डल	८०१।००	८०१।००	८०१।००	
	२६ गेज लाइट (०.३५ एम.एम.)	प्रति वण्डल	७६५।००	७६५।००	७६५।००	
	२८ गेज हेभी (०.३१ एम.एम.)	प्रति वण्डल	६९२।००	६९२।००	६९२।००	
	२८ गेज मिडियम (०.२८ एम.एम.)	प्रति वण्डल	६३६।००	६३६।००	६३६।००	
	२८ गेज लाइट (०.२६ एम.एम.)	प्रति वण्डल	५९९।००	५९९।००	५९९।००	
	३० गेज हेभी (०.२४ एम.एम.)	प्रति वण्डल	५७१।००	५७१।००	५७१।००	
	२४ गेज हेभी (०.५२ एम.एम.) प्लेन सीट	प्रति व.मि.	६५४।००	६५४।००	६५४।००	
	२४ गेज मिडियम (०.५० एम.एम.) प्लेन सीट	प्रति व.मि.	६३२।००	६३२।००	६३२।००	
	२६ गेज हेभी (०.४१ एम.एम.) प्लेन सीट	प्रति व.मि.	५३३।००	५३३।००	५३३।००	
	२६ गेज मिडियम (०.३८ एम.एम.) प्लेन सीट	प्रति व.मि.	४८८।००	४८८।००	४८८।००	
	२८ गेज हेभी प्लेन सीट	प्रति व.मि.	४२३।००	४२३।००	४२३।००	
	२८ गेज मिडियम प्लेन सीट	प्रति व.मि.	३८८।००	३८८।००	३८८।००	
	रंगिन जस्तापाता					
	२४ गेज हेभी (०.५२ एम.एम)	प्रति वण्डल	१२८६।००	१२८६।००	१२८६।००	
	२४ गेज मिडियम (०.५० एम.एम)	प्रति वण्डल	१२४५।००	१२४५।००	१२४५।००	
	२४ गेज लाइट (०.४८ एम.एम)	प्रति वण्डल	११४८।००	११४८।००	११४८।००	
	२६ गेज हेभी (०.४१ एम.एम.)	प्रति वण्डल	१०७३।००	१०७३।००	१०७३।००	
	२६ गेज मिडियम (०.३८ एम.एम.)	प्रति वण्डल	९९५।००	९९५।००	९९५।००	
	२६ गेज लाइट (०.३५ एम.एम.)	प्रति वण्डल	९५०।००	९५०।००	९५०।००	

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

सि.नं	विवरण	इकाई	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	आ.व. ०७३/०७४	कैफियत
	२८ गेज हेभी(०.३१ एम.एम.)	प्रति बण्डल	८६३०।००	८६३०।००	८६३०।००	
	२८ गेज मिडियम (०.२८ एम.एम.)	प्रति बण्डल	८०५०।००	८०५०।००	८०५०।००	
	२८ गेज लाइट (०.२६ एम.एम.)	प्रति बण्डल	७६३०।००	७६३०।००	७६३०।००	
	३० गेज हेभी(०.२४ एम.एम.)	प्रति बण्डल	७२७०।००	७२७०।००	७२७०।००	
	२४ गेज हेभी (०.५२ एम.एम) प्लेन सिट	प्रति ब.मि.	६६५।००	६६५।००	६६५।००	
	२४ गेज मिडियम (०.५० एम.एम) प्लेन सिट	प्रति ब.मि.	६३०।००	६३०।००	६३०।००	
	२६ गेज हेभी (०.४१ एम.एम) प्लेन सिट	प्रति ब.मि.	६०५।००	६०५।००	६०५।००	
	२६ गेज मिडियम (०.३८ एम.एम) प्लेन सिट	प्रति ब.मि.	५७५।००	५७५।००	५७५।००	
	२८ गेज हेभी प्लेन सिट	प्रति ब.मि.	५००।००	५००।००	५००।००	
	२८ गेज मिडियम प्लेन सिट		४७५।००	४७५।००	४७५।००	
6)	UPVC Composite Carbon Fiber Roofing Sheet	प्रति के.जी.	१३५।००	१३५।००	१३५।००	
	एम.एस. ब्याक पाईप	प्रति के.जी.	८५।००	८५।००	८२।००	
	एम.एस. एडगल	प्रति के.जी.	८५।००	८५।००	८२।००	
	एम.एस. सिट	प्रति के.जी.	८५।००	८५।००	८२।००	
	फलामे पाताको ग्रील जडान समेत	प्रति के.जी.	१३०।००	१३१।००	१३१।००	
	सोलीड स्क्वायर रडको ग्रील जडान समेत	प्रति के.जी.	१४०।००	१४०।००	१४०।००	
	एम.एस. एडगल तयारी पोष्ट	प्रति के.जी.	१३०।००	१३०।००	१३०।००	
	ब्याक पाईप टयुबुलार्ट्स जडान समेत	प्रति के.जी.	१५०।००	१५०।००	१५०।००	
	कोल्याप्सीवल सटर जडान समेत	प्रति के.जी.	१३०।००	१३०।००	१३०।००	
	रोलिड सटर जडान समेत	प्रति के.जी.	१४०।००	१४०।००	१४०।००	
	५० मि.मि. फलामे पाईपको प्रप्स (३.५ मी. )	गोटा	२०००।००	२०००।००	२०००।००	
	Steel Door /Window Frame- Welded Zsection	प्रति के.जी.	१८०।००	१८०।००	१८०।००	
	Steel Door /Window Frame Pressure folded	प्रति के.जी.	२५०।००	२५०।००	२५०।००	
7	ईटा (Brick)					
	१) प्रथम श्रेणी	प्रति हजार	१६०००।००	१६०००।००	१६०००।००	
	२) दोश्रो श्रेणी	प्रति हजार	14000.00	१४०००।००	१४०००।००	
	३) ईटाका टुक्राहरु	प्रति हजार	3500.00	३५००।००	३५००।००	
	४)१:४:६ होलोकंक्रीट ब्लक(१६X८X८)	प्रति गोटा	75.00	७६।००	७६।००	
	५)१:४:६ होलोकंक्रीट ब्लक(१६X६X८)	प्रति गोटा	65.00	६६।००	६६।००	
	६)१:४:६ होलोकंक्रीट ब्लक(६X८X८)	प्रति गोटा	35.00	३६।००	३६।००	
	७)१:४:६ होलोकंक्रीट ब्लक(४X८X८)	प्रति गोटा	25.00	२६।००	२६।००	
8	कर्मसियल प्लाइवुड					
	१) ४ मि.मि.	प्रति बर्गफिट	२२।००	०।००	२४।२०	



सि.नं	विवरण	इकाई	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	आ.व. ०७३/०७४	कैफियत
	२) ६ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	३३१००	०१००	३६३३०	
	३) ८ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	४४१००	०१००	४८१४०	
	४) १० मि.मि.	प्रति वर्गफिट	५५१००	०१००	६०१५०	
	५) १२ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	६६१००	०१००	७२१६०	
	६ ) १९ मि.मि.	प्रति वर्गफिट				
9	वाटरप्रूफ प्लाइउड					
	१) ६ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	६०१००	६०१५०	६०१५०	
	२) ८ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	०१००	६६१००	६६१००	
	३) १० मि.मि.	प्रति वर्गफिट	७११००	७११५०	७११५०	
	४) १२ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	१०४१००	१०४१५०	१०४१५०	
	५) १९ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	१३७१००	१३७१५०	१३७१५०	
	६) सनमाइका (४X८)	प्रति पिस	६०५१००	६०५१००	६०५१००	
10	टिक प्लाइउड					
	१) ४ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	३३१००	३३१००	३३१००	
	२) ६ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	५५१००	५५१००	५५१००	
	३) ९ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	८२१५०	८२१५०	८२१५०	
	४ ) १२ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	९९१००	९९१००	९९१००	
11	सिसा (Glass)				०१००	
	१) ४ मि.मि. बाक्लो सादा	प्रति वर्गफिट	८०१००	८२१००	८२१००	
	४ मि.मि. बाक्लो रंगिन	प्रति वर्गफिट		११५१००	११५१००	
	४ मि.मि. बाक्लो रिफ्लेक्टिभ	प्रति वर्गफिट		१२०१००	१२०१००	
	२) ५ मि.मि. बाक्लो सादा	" "	९०१००	९२१००	९२१००	
	५ मि.मि. बाक्लो रंगिन	प्रति वर्गफिट		१५०१००	१५०१००	
	५ मि.मि. बाक्लो रिफ्लेक्टिभ	प्रति वर्गफिट		१५५१००	१५५१००	
	३) ६ मि.मि. बाक्लो सादा	" "	१००१००	१०२१००	१०२१००	
12	38mm thick Ready made Flush Door Shutters				०१००	
	With one side Teak Water Proof Plywood	ब.फिट	३३०१००	३६३१००	३६३१००	
	With Both side Teak Water Proof Plywood	ब.फिट	३५७००	३५७००	३५७००	
	With oval laminates	ब.फिट	४६७००	४६७००	४६७००	
	With Both side Teak and Decorative Moulding	ब.फिट	६८७००	६८७००	६८७००	
	Moulding and Beading for Flush door	र.फिट	२७००	२७००	२७००	
	जिप्सम बोर्ड साधारण लगाउने काम	प्रति ब.मि.	१४८५१००	१६३३५०	१६३३५०	
	जिप्सम बोर्ड डिजाइन लगाउने काम	प्रति ब.मि.	१६५०१००	१८१५१००	१८१५१००	
	जिप्सम बोर्ड टायल लगाउने काम	प्रति ब.मि.	३१९०१००	३५०९१००	३५०९१००	
13	रंगरोगन तथा वाल पेपर					
	१) स्नोसियम पेन्ट	प्रति के.जी.	66.00	66.00	66.00	
	२) चुना	प्रति के.जी.	27.00	27.00	27.00	
	३) तयारी ईनामेल पेन्ट	प्रति लिटर	440.00	440.00	440.00	
	४) तयारी आल्मुनियम पेन्ट	प्रति लिटर	680.00	680.00	680.00	
	५) बासेएवल डिस्टेम्पर	प्रति लिटर	220.00	220.00	220.00	
	६) प्राइमर काठमा प्रयोग गर्ने	प्रति लिटर	418.00	418.00	418.00	
	७) अस्तर(सिमेन्ट प्राइमर सेतो)	प्रति लिटर	165.00	165.00	165.00	
	८) गम ( फेबिकल	प्रति लिटर	१७०१००	१७०१००	१७०१००	
	९) इमल्सन पेन्ट	प्रति लिटर	1250.00	1250.00	1250.00	
	10) Weather Coat Paint (Apex)	प्रति लिटर	725.00	725.00	725.00	

सि.नं	विवरण	इकाई	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	आ.व. ०७३/०७४	कैफियत
	११) एपेक्स अल्टिमा	प्रति लिटर	1250.00	1250.00	1250.00	
	१२) हवाईट ग्लु भित्ताको लागी	प्रति लिटर	110.00	110.00	110.00	
	१३) बालपेपर (१० मी X ०.५३ मी.	प्रति वर्गमिटर	२७५।००	२७५।००	२७५।००	
	१४) बालपेपर फिटिङ	प्रति वर्गमिटर	९०।००	९०।००	९०।००	
14	फलाम तथा पित्तलबाट निर्मित बस्तुहरु					
	१) होल्ड फास्ट (स्टील)	प्रति गोटा	30.00	30.00	30.00	
	२) जे.हुक (आल्मुनियम)	प्रति गोटा	20.00	20.00	20.00	
	३) कब्जा स्टील १५० मि.मि.	प्रति गोटा	50.00	50.00	50.00	
	४) कब्जा स्टील १०० मि.मि.	प्रति गोटा	38.00	38.00	38.00	
	५) कब्जा स्टील ७५ मि.मि.	प्रति गोटा	19.00	19.00	19.00	
	६) छिस्कनी स्टील १५० मि.मि.	प्रति गोटा	44.00	44.00	44.00	
	७) छिस्कनी स्टील १०० मि.मि.	प्रति गोटा	30.00	30.00	30.00	
	८) छिस्कनी स्टील ७५ मि.मि.	प्रति गोटा	24.00	24.00	24.00	
	९) छिस्कनी आल्मुनियम १५० मि.मि.	प्रति गोटा	73.00	73.00	73.00	
	१०) छिस्कनी आल्मुनियम १०० मि.मि.	प्रति गोटा	40.00	40.00	40.00	
	११) छिस्कनी आल्मुनियम ७५ मि.मि.	प्रति गोटा	30.00	30.00	30.00	
	१२) ह्याण्डल स्टील ४ मि.मि.	प्रति गोटा	48.00	48.00	48.00	
	१३) ह्याण्डल स्टील ६ मि.मि.	प्रति गोटा	60.00	60.00	60.00	
	१४) ह्याण्डल आल्मुनियम ४ मि.मि.	प्रति गोटा	36.00	36.00	36.00	
	१५) ह्याण्डल आल्मुनियम ६ मि.मि.	प्रति गोटा	42.00	42.00	42.00	
	१६) डोरलक मर्टिस	प्रति गोटा	1738.00	1738.00	1738.00	
	१७) किलाकाँटी	प्रति के.जी.	121.00	121.00	121.00	
	१८) पेचकिला	प्रति पाकेट	66.00	66.00	66.00	
	१९) लकिङ सेट १४ मि.मि.१०" (स्टील)	प्रति गोटा	176.00	176.00	176.00	
	२०) लकिङ सेट १४ मि.मि.१२" (स्टील)	" "	160.00	160.00	160.00	
	२१) लकिङ सेट १४ मि.मि.१०" (आल्मुनियम)	" "	187.00	187.00	187.00	
	२२) लकिङ सेट १४ मि.मि.१२" (आल्मुनियम)	" "	220.00	220.00	220.00	
	२३) लकिङ सेट १४ मि.मि. १०" (पित्तल)	" "	1210.00	1210.00	1210.00	
	२४) लकिङ सेट १४ मि.मि. १२" (पित्तल)	" "	1430.00	1430.00	1430.00	
	२५) लिस्टी	प्रति र.मि.	38.00	38.00	38.00	
	२६) टायल(उच्च गुणस्तर)	प्रति वर्ग फिट	100.00	100.00	100.00	
	२७) टायल(मध्यम गुणस्तर)	प्रति वर्ग फिट	70.00	70.00	70.00	
	२८) नटबोल्ड वासर	प्रति पाकेट	200.00	200.00	200.00	
	२९) कंक्रीट काँटी	प्रति के.जी.	800.00	800.00	800.00	
	३०) ह्याण्डल पित्तल	प्रति गोटा	90.00	90.00	90.00	
15	ह्यूम पाईप (NP3)					
	१) २० से.मि. डाय मिटर	र.मि.	दाङ जिल्लाको	दाङ जिल्लाको	दाङ जिल्लाको	



सि.नं	विवरण	इकाई	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	आ.व. ०७३/०७४	कैफियत
	२) ३० से.मि. डाय मिटर	र.मि.	दररेटमा ढुवानी	दररेटमा ढुवानी	दररेटमा ढुवानी	
	३) ५० से.मि. डाय मिटर	र.मि.	तथा लोड	तथा लोड अनलोड	तथा लोड	
	४) ६० से.मि. डाय मिटर	र.मि.	अनलोड भाडा	भाडा जोडी दररेट	अनलोड भाडा	
	५) ९० से.मि. डाय मिटर	र.मि.	जोडी दररेट	कायम गर्ने ।	जोडी दररेट	
			कायम गर्ने ।		कायम गर्ने ।	
16	जाली (Mesh wire)					
	१) मच्छड जाली	व.मि.	१२११००	१२११००	१२११००	
	२) कुखुरे जाली	व.मि.	९९१००	९९१००	९९१००	
	३) बर्फि जाली	व.मि.	१२६१५०	१२६१५०	१२६१५०	
	10 S.w.G. Chain Link 2"*2"	प्रति वर्गमिटर	४५११००	४५११००	४५११००	
17	बगैचा प्रयोजनको लागी:- फुलहरु					
	चाईनिज दुबो	व.फिट	५५१००	५५१००	५५१००	
	साईकस	थान	3392.50	3392.50	3392.50	
	चाइनापाम	थान	1840.00	1840.00	1840.00	
	कृसमस	थान	690.00	690.00	690.00	
	हंसराज	थान	230.00	230.00	230.00	
	कृष्णकली	थान	103.50	103.50	103.50	
	जिरेनियम	थान	115.00	115.00	115.00	
	बंगमली	थान	230.00	230.00	230.00	
	रेक्सोनपान	थान	2300.00	2300.00	2300.00	
	गुलाफ	थान	172.00	172.00	172.00	
	पन्चकला	थान	690.00	690.00	690.00	
	चा गुलाफ	थान	1150.00	1150.00	1150.00	
१८	स्यानिटेशन तथा वाटर सप्लाई					
क	जि.आई. पाईप मिडियम क्लास NS/IS					
	१/२ " Ø	प्रति मिटर	१९११००	१९११००	१९११००	
	३/४ " Ø	"	२४४१००	२४४१००	२४४१००	
	१ " Ø	"	३७३१००	३७३१००	३७३१००	
	१ १/४ " Ø	"	४८९१००	४८९१००	४८९१००	
	१ १/२ " Ø	"	५७३१००	५७३१००	५७३१००	
	२ " Ø	"	७८३१००	७८३१००	७८३१००	
	२ १/२ " Ø	"	९६५१००	९६५१००	९६५१००	
	३ " Ø	"	१२३६१००	१२३६१००	१२३६१००	
	४ " Ø	"	१८३०१००	१८३०१००	१८३०१००	
	५ " Ø	"	२३७६१००	२३७६१००	२३७६१००	
	६ " Ø	"	२८७६१००	२८७६१००	२८७६१००	
ख	स्टेनलेस स्टिल पाईप					
	३/४ " ब्यास भएको १६ गेज मोटाई	मि.	८६२१००	८६२१००	८६२१००	
	१ " ब्यास भएको १६ गेज मोटाई	मि.	१३२२१००	१३२२१००	१३२२१००	
	१ १/४ " ब्यास भएको १६ गेज मोटाई	मि.	१४२२१००	१४२२१००	१४२२१००	
	१ १/२ " ब्यास भएको १६ गेज मोटाई	मि.	१७०३१५२	१७०४१००	१७०४१००	
	२ " ब्यास भएको १६ गेज मोटाई	मि.	२३०३१००	२३०३१००	२३०३१००	
ग	सकेट मिडियम क्लास					
	१/२ " Ø	प्रति गोटा	४११००	४११००	४११००	
	३/४ " Ø	"	६११००	६११००	६११००	

सि.नं	विवरण	इकाई	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	आ.व. ०७३/०७४	कैफियत
	१ " ०	"	८०१००	८०१००	८०१००	
	१ <sup>१</sup> / <sub>४</sub> " ०	"	१२३१००	१२३१००	१२३१००	
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " ०	"	१५४१००	१५४१००	१५४१००	
	२ " ०	"	२५७१००	२५७१००	२५७१००	
	२ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " ०	"	४१७१००	४१७१००	४१७१००	
	३ " ०	"	०१००	०१००	०१००	
	४ " ०	"	१०१३१००	१०१४१००	१०१५१००	
घ	जि.आई. निम्पल मिडियम क्लास १५ से.मि.					
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " ० जि.आई. निम्पल	प्रति गोटा	४७१००	४७१००	४७१००	
	३ <sup>१</sup> / <sub>४</sub> " ० जि.आई. निम्पल	"	६४१००	६४१००	६४१००	
	१ " ० जि.आई. निम्पल	"	८७१००	८७१००	८७१००	
	१ <sup>१</sup> / <sub>४</sub> " ० जि.आई. निम्पल	"	१०९१००	१०९१००	१०९१००	
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " ० जि.आई. निम्पल	"	१३७१००	१३७१००	१३७१००	
	२ " ० जि.आई. निम्पल	"	१९६१००	२०४१००	२०४१००	
	२ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " ० जि.आई. निम्पल	"	२५२१००	२५२१००	२५२१००	
	३ " ० जि.आई. निम्पल	"	२९४१००	२९४१००	२९४१००	
	४ " ० जि.आई. निम्पल	"	४२५१००	४२५१००	४२५१००	
ङ	जि.आई. एल्बो मिडियम क्लास					
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " ०	प्रति गोटा	४५१००	४५१००	४५१००	
	३ <sup>१</sup> / <sub>४</sub> " ०	"	७०१००	७०१००	७०१००	
	१ " ०	"	११३१००	११३१००	११३१००	
	१ <sup>१</sup> / <sub>४</sub> " ०	"	१७४१००	१७४१००	१७४१००	
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " ०	"	२४२१००	२४२१००	२४२१००	
	२ " ०	"	३७४१००	३७४१००	३७४१००	
	२ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " ०	"	७०७१००	७०७१००	७०७१००	
	३ " ०	"	९५२१००	९५२१००	९५२१००	
	४ " ०	"	१८४११९६	१९१५१६४	१८४२१००	
च	इक्वेल टी मिडियम क्लास					
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " ०	प्रति गोटा	७०१००	७०१००	७०१००	
	३ <sup>१</sup> / <sub>४</sub> " ०	"	११११००	११११००	११११००	
	१ " ०	"	१५२१००	१५२१००	१५२१००	
	१ <sup>१</sup> / <sub>४</sub> " ०	"	२३५१००	२३५१००	२३५१००	
	२ " ०	"	३००१००	३००१००	३००१००	
	२ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " ०	"	४७८१००	४७८१००	४७८१००	
	३ " ०	"	८७९१००	८७९१००	८७९१००	
	४ " ०	"	१२५४१००	१२५४१००	१२५४१००	
छ	अनइक्वेल टी मिडियम क्लास					
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " x ३ <sup>१</sup> / <sub>४</sub> " ०	प्रति गोटा	१२०१००	१२०१००	१२०१००	
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " x १ " ०	"	१६४१००	१६४१००	१६४१००	
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " x १ <sup>१</sup> / <sub>४</sub> " ०	"	२४८१००	२४८१००	२४८१००	
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " x १ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " ०	"	३२२१००	३२२१००	३२२१००	
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " x २ " ०	"	५१२१००	५१२१००	५१२१००	
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " x २ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " ०	"	९४३१००	९४३१००	९४३१००	
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " x ३ " ०	"	१३४८१००	१३४८१००	१३४८१००	
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " x ४ " ०	"	२२१०१००	२२१०१००	२२१०१००	
ज	युनियन सकेट मिडियम क्लास					
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " ०	प्रति गोटा	१२०१००	१२०१००	१२०१००	
	३ <sup>१</sup> / <sub>४</sub> " ०	"	१६२१००	१६२१००	१६२१००	
	१ " ०	"	२२४१००	२२४१००	२२४१००	
	१ <sup>१</sup> / <sub>४</sub> " ०	"	३५०१००	३५०१००	३५०१००	
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " ०	"	४२६१००	४२६१००	४२६१००	



सि.नं	विवरण	इकाई	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	आ.व. ०७३/०७४	कैफियत
	२ " ०	"	६४९१००	६४९१००	६४९१००	
	२ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " ०	"	१२०८१००	१२०८१००	१२०८१००	
	३ " ०	"	१६८५१००	१६८५१००	१६८५१००	
	४ " ०	"	२३४२१००	२३४२१००	२३४२१००	
क	इण्डक्याप (मिडियम क्लास)					
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " ०	प्रति गोटा	२०१००	२०१००	२०१००	
	३ <sup>१</sup> / <sub>४</sub> " ०	"	३५१००	३५१००	३५१००	
	१ " ०	"	४५१००	४५१००	४५१००	
	१ <sup>१</sup> / <sub>४</sub> " ०	"	८०१००	८०१००	८०१००	
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " ०	"	९४१००	९४१००	९४१००	
	२ " ०	"	११६१००	११६१००	११६१००	
	२ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " ०	"	२१७१००	२१७१००	२१७१००	
	३ " ०	"	२९६१००	२९६१००	२९६१००	
	४ " ०	"	४५११००	४५११००	४५११००	
ख	जि.आई. रेड्यूसर सकेट					
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " x १ <sup>१</sup> / <sub>४</sub> " ०	प्रति गोटा	* ६४१००	६४१००	६४१००	
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " x १ " ०	"	८७१००	८७१००	८७१००	
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " x १ <sup>१</sup> / <sub>४</sub> " ०	"	१३४१००	१३४१००	१३४१००	
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " x १ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " ०	"	१६५१००	१६५१००	१६५१००	
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " x २ " ०	"	२७९१००	२७९१००	२७९१००	
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " x २ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " ०	"	४५२१००	४५२१००	४५२१००	
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " x ३ " ०	"	६८०१००	६८०१००	६८०१००	
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " x ४ " ०	"	११०८१००	११०८१००	११०८१००	
	एअर भल्ब	"	१९१३१००	१९१३१००	१९१३१००	
ट	गन मेटल गेट भल्ब					
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " ०	प्रति गोटा	८३९१००	८३९१००	८३९१००	
	३ <sup>१</sup> / <sub>४</sub> " ०	"	१२०३१००	१२०३१००	१२०३१००	
	१ " ०	"	१८२७००	१८२७००	१८२७००	
	१ <sup>१</sup> / <sub>४</sub> " ०	"	२६५७००	२६५७००	२६५७००	
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " ०	"	३४८९१००	३४८९१००	३४८९१००	
	२ " ०	"	५७३७००	५७३७००	५७३७००	
	२ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " ०	"	११२६१००	११२६१००	११२६१००	
	३ " ०	"	१७१५७००	१७१५७००	१७१५७००	
ठ	ब्रस यूनिशन					
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " ०	प्रति गोटा	३३९१००	३३९१००	३३९१००	
	३ <sup>१</sup> / <sub>४</sub> " ०	"	५४११००	५४११००	५४११००	
	१ " ०	"	७९६१००	७९६१००	७९६१००	
	१ <sup>१</sup> / <sub>४</sub> " ०	"	१०७७००	१०७७००	१०७७००	
	१ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " ०	"	१६४६१००	१६४६१००	१६४६१००	
	२ " ०	"	१८५८१००	१८५८१००	१८५८१००	
	२ <sup>१</sup> / <sub>२</sub> " ०	"	३५५९१००	३५५९१००	३५५९१००	
ड	फ्लेन्ज सेट (जि.आई./एज.डि.पि.)					
	५० x ४० M.S. ०	प्रति गोटा	१२००१००	१२००१००	१२००१००	
	६३ x ५० M.S. ०	"	१४८८१००	१४८८१००	१४८८१००	
	७५ x ६५ M.S. ०	"	१२००१००	१२००१००	१२००१००	
	९० x ८० M.S. ०	"	१४८७००	१४८७००	१४८७००	
	११० x १०० M.S. ०	"	१९१३१००	१९१३१००	१९१३१००	
	१२५ x १०० M.S. ०	"	३५२५१००	३५२५१००	३५२५१००	
ढ	फ्लेन्ज सेट (जि.आई./एज.डि.पि.)Equal					
	८० M.M. ०	प्रति गोटा	७७६१००	७७६१००	७७६१००	
	१०० M.M. ०	"	१०६२१००	१०६२१००	१०६२१००	
	१५० M.M. ०	"	१९४४१००	१९४४१००	१९४४१००	



सि.नं	विवरण	इकाई	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	आ.व. ०७३/०७४	कैफियत
ग	सि.आई. स्लुईस भल्म					
३ "	Ø	"	११९५२००	११९५२००	११९५२००	
४ "	Ø	"	१२७४८००	१२७४८००	१२७४८००	
५ "	Ø	"	१३८११००	१३८११००	१३८११००	
६ "	Ø	"	१७६३५००	१७६३५००	१७६३५००	
	Brass Tap (15 mm - 250 mm)	"	३७२००	३७२००	३७२००	
त	फलामे क्लाम्प नटबोल्ट समेत					
३ "	Ø	प्रति गोटा	३५००	३५००	३५००	
४ "	Ø	"	४३६००	४३६००	४३६००	
५ "	Ø	"	५३००	५३००	५३००	
६ "	Ø	"	५९५००	५९५००	५९५००	
८ "	Ø	"	७०१००	७०१००	७०१००	
१० "	Ø	"	७९७००	७९७००	७९७००	
थ	फेरल भल्म					
१/२ " x २ " Ø		प्रति गोटा	३०३००	३०३००	३०३००	
१/२ " x २ १/२ " Ø		"	३१८००	३१८००	३१८००	
१/२ " x ३ " Ø		"	३५६००	३५६००	३५६००	
१/२ " x ४ " Ø		"	४६१००	४६१००	४६१००	
द	मिरर हिटिंग प्लेट साधारण					
६ "	Ø	प्रति गोटा	१३५४००	१३५४००	१३५४००	
५ "	Ø	"	११६९००	११६९००	११६९००	
४ "	Ø	"	१०३६००	१०३६००	१०३६००	
	टेफलन पेपर (क्लथ)	"	३८२४५५	३६७७००	३६७७००	
	व्लो टर्च	"	१०९७००	१०९७००	१०९७००	
ध	चेकभल्म पीतलको					
१/२ " Ø		प्रति गोटा	२८७००	२८७००	२८७००	
३/४ " Ø		"	४४६००	४४६००	४४६००	
१ " Ø		"	६३८००	६३८००	६३८००	
१ १/४ " Ø		"	९५६००	९५६००	९५६००	
१ १/२ " Ø		"	१४१३००	१४१३००	१४१३००	
२ " Ø		"	१९८६००	१९८६००	१९८६००	
	ल्फोट भल्म	"	४७८००	४७८००	४७८००	
न	ग्लोब भल्म					
१/२ " Ø		प्रति गोटा	७४४००	७४४००	७४४००	
३/४ " Ø		"	९१९००	९१९००	९१९००	
१ " Ø		"	१३८९००	१३८९००	१३८९००	
१ १/४ " Ø		"	१८०५००	१८०५००	१८०५००	
प	सि.पि.पिलर कक १/२"	"	३५०६००	३५०६००	३५०६००	
फ	सि.पि. लंगबडि १/२" Ø	"	६३८००	६३८००	६३८००	
ब	सि.पि. सर्तबडि १/२" Ø	"	६३८००	६३८००	६३८००	
भ	सि.पि.कन्सीलड स्टप कक १/२" Ø	"	६९१००	६९१००	६९१००	
म	सि.पि. एगल स्टप कक १/२" Ø	"	७१८००	७१८००	७१८००	
र	सि.पि. सोपडिस (Soap Dish)	"	२५५००	२५५००	२५५००	
ल	सि.पि. ट्वाइलेट पेपर होल्डर	"	४७८००	४७८००	४७८००	
व	सि.पि. टाबेल रड					
१/२ " x 24		"	४६२००	४६२००	४६२००	
१/२ " x 18		"	३८३००	३८३००	३८३००	
१ १/४ " Ø	सि.पि. बेष्ट कप्लीड	"	२६५००	२६५००	२६५००	
१ १/४ " Ø	सि.पि. बोटल ट्याप	"	८७७००	८७७००	८७७००	
श	पि.भि.सी. कनेक्टर पाईप	"	१२८००	१२८००	१२८००	
ष	फ्लोर ट्याप					
४ " x २ " Ø		प्रति गोटा	३९८००	३९८००	३९८००	



सि.नं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	आ.व. ०७३/०७४	कैफियत
	४ " x २ १/२ " Ø	"	४४६१००	४४६१००	४४६१००	
स	सि.पि. ग्रेटिड.					
	४ " Ø	प्रति गोटा	५८१००	५८१००	५८१००	
	३ " Ø	"	५३१००	५३१००	५३१००	
	२ " Ø	"	४३१००	४३१००	४३१००	
ह	पि.दयाप / एस.दयाप	"	३६२१००	३६२१००	३६२१००	
क्ष	रवर सील एक्पान्सन ज्वाइन्ट ४ईन्च	प्रति मिटर		६५०१००	६५०१००	
	६ईन्च	प्रति मिटर		७००१००	७००१००	
त्र	ल्फेन्ज सेट (एज.डि.पि./एज.डि.पि.)	प्रति गोटा		६८०१००	६८०१००	
	४० M.M. Ø	"	"	८५०१००	८५०१००	
	६३ M.M. Ø	"	"	११४७००	११४७००	
	८० M.M. Ø	"	"	१५७२१००	१५७२१००	
	१०० M.M. Ø	"	"	१७८५१००	१७८५१००	
	१२५ M.M. Ø	"	"	२०४०१००	२०४०१००	
	१४० M.M. Ø	"	"	२४६५१००	२४६५१००	
	१६० M.M. Ø	"	"	२९००१००	२९००१००	
	१८० M.M. Ø	"	"	३६००१००	३६००१००	
	२०० M.M. Ø	"	"	४२००१००	४२००१००	
19	Plumbing /Sanitary Works					
1	White glazed foot rest	No.	३०६१००	३०६१००	३०६१००	
2	32 mm PVC bottle trap including 32 mm CP west	No.	४५६१००	४५६१००	४५६१००	
3	Waste coupling 32 mm	No.	१५२१००	१५२१००	१५२१००	
4	1.5 cm (1/2 ) Ø CP sink cock	No.	११०८१००	११०८१००	११०८१००	
5	10.0 ltr. porcelain clay low level flushing cistern with complete accessories	No.	२१४२२१००	२१४२२१००	२१४२२१००	
6	10.0 ltr. PVC low level flushing cistern with complete accessories	No.	१८९०१००	१८९०१००	१८९०१००	
7	32 mm x 60 mm size flossing CP pipe	No.	४३३१००	४३३१००	४३३१००	
8	1.5x 45 cm (1/2"x18) PVC pipe connector	No.	१३७००	१३७००	१३७००	
9	Bracket	No.	१४२१००	१४२१००	१४२१००	
10	(Hindustan Parryware, classica or equivalent)	No.	२२१७००	२२१७००	२२१७००	
11	530 mm porcelain clay white gray orissa pan (Hindustan Parryware, classica or equivalent)	No.	१५०९१००	१५०९१००	१५०९१००	
12	Porcelain clay white glazed pattern comode (Hindustan Parryware, classica or equivalent) regular	Set	१३५११००	१३५११००	१३५११००	
13	Porcelain clay white glazed pattern comode (Hindustan Parryware, classica or equivalent) constalation type cascade type	Set	१३१४११००	१३१४११००	१३१४११००	
14	Porcelain clay white glazed pattern comode (Hindustan Parryware, classica or equivalent) constalation type cascade type	Set	५१३५८२	४९८६१००	४९८६१००	
15	6/3 ltr. purcelain clay low level dual flosing cistern compelte accessories, conscelation pipe	Set	२९१११००	२९१११००	२९१११००	
16	Bakelite tiolet sheet cover primum	Set	२११२१००	२११२१००	२११२१००	
17	Porcelain clay white glazed European pattern comode with cystern, sheet cover 1 piece elisa ,plaza, lexigton or equivalent (American standard) cotto or equivalent	Set	३०४४७८३	३०४४७८३	३०४४७००	
18	Porcelain clay white glazed uropean pattern comode with cystern, sheet cover 2 piece elisa ,plaza, lexigton or equivalent (American standard) cotto or equivalent	Set	१३१९६१००	१३१९६१००	१३१९६१००	

सि.नं	बिवरण	इकाई	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	आ.व. ०७३/०७४	कैफियत
19	55x40 cm Procelain oval white glazed wash basin (Hindustan Parryware, classica or equivalent) regular	Set	१४३२।००	१४३२।००	१४३२।००	
20	15 mm CP basin mixer Jaquar, nova, ark or equivalent	Set	३१४३।००	३१४३।००	३१४३।००	
21	(Hindustan Parryware, classica or equivalent)	Set	१०९८।००	१०९८।००	१०९८।००	
22	55x40 cm Procelain clay white glazed wash basin (Hindustan Parryware, classica or equivalent) regular	No.	१०४३।००	१०४३।००	१०४३।००	
23	55x40 cm Procelain first color glazed wash basin (Hindustan Parryware, classica or equivalent) constallation type with padddstel	No.	४८७७।००	४८७७।००	४८७७।००	
24	(Hindustan Parryware, classica or equivalent)	No.	१३१९।००	१३१९।००	१३१९।००	
25	40x40 cm Procelain clay with glazed corner wash basin (Hindustan Parryware, classica or equivalent) regular	No.	११०४।००	११०४।००	११०४।००	
26	45x30 x15 cm (18"x12"x6") white glazed sink with CI (Hindustan Parryware, classica or equivalent)	Set	१५७८।००	१५७८।००	१५७८।००	
27	53x43 x18 cm (21"x17"x7") white glazed sink with CI (Hindustan Parryware, classica or equivalent)	Set	२६७३।००	२६७३।००	२६७३।००	
28	60x45 x25 cm (24"x18"x10") white glazed sink with CI (Hindustan Parryware, classica or equivalent)	Set	३६०४।००	३६०४।००	३६०४।००	
29	Small flate box white glazed urnal with bracket, constallation type cascade type	Set	१४३५।००	१४३५।००	१४३५।००	
30	Small flate box first color white glazed urinal with bracket, constallation type cascade type	Set	२३२३।००	२३२३।००	२३२३।००	
31	46.5x35.5x26.5 cm white glazed flat back urinal (Hindustan Parryware, classica or equivalent)	Set	१०१४।००	१०१४।००	१०१४।००	
32	61x41x38 cm large flate back white glazed flat back urinal (Hindustan Parryware, classica or equivalent)	Set	४३५५।००	४३५५।००	४३५५।००	
33	1 1/2 Ø CP bottle trap including 1 1/2 Ø PVC waste coupling	No.	८२०।००	८२०।००	८२०।००	
34	17"x14"x13" white glazed angle back Urinal (Hindustan)	No.	१५५१।००	१५५१।००	१५५१।००	
35	23"x14" white glazed squatting plate Urinal (Hindustan or equivalent)	No.	११६१।००	११६१।००	११६१।००	
36	68x30 cm white glazed division plate Urinal prapation (Hindustan or equivalent)	No.	१८४८।००	१८४८।००	१८४८।००	
37	300 ltr. with 3 pannel solar water heater	No.	५२१२८।००	५२१२८।००	५२१२८।००	
38	200 Gallons net capacity GI water tank with inlet, outlet, over flow, cleanout hole etc. 17 GUAGE	No.	१३३९२।००	१३३९२।००	१३३९२।००	
39	300 Gallons net capacity GI water tank with inlet, outlet, over flow, cleanout hole etc. 17 GUAGE	No.	१६८४५।००	१६८४५।००	१६८४५।००	
40	400 Gallons net capacity GI water tank with inlet, outlet, over flow, cleanout hole etc. 17 GUAGE	No.	२०२२२।००	२०२२२।००	२०२२२।००	
41	500 Gallons net capacity GI water tank with inlet, outlet, over flow, cleanout hole etc. 17 GUAGE	No.	२३६१२।००	२३६१२।००	२३६१२।००	
42	1 HP. Chaineesee pump	No.	३१९२।००	३१९२।००	३१९२।००	
43	1 HP. Chaineesee submersible pump	No.	१००६४।००	१००६४।००	१००६४।००	
44	1 HP. Electric motor pump (submersible) itlaian of equivalent.	No.	२३१५२।००	२३१५२।००	२३१५२।००	



सि.नं	विवरण	इकाई	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	आ.व. ०७३/०७४	कैफियत
45	0.5 HP. Electric motor pump with base plate, nuts, bolts, etc set crompton	No.	५५४२१००	५५४२१००	५५४२१००	
46	1.0 HP. Electric motor pump with base plate, nuts, bolts, etc set .	No.	८४००१००	८४००१००	८४००१००	
47	1.0 HP. Electric motor pump with base plate, nuts, bolts, etc set multy crompton	No.	१२६१६१००	१२६१६१००	१२६१६१००	
48	2.0 HP. Electric motor pump with base plate, nuts, bolts, etc set crompton	No.	२०९९९१००	२०९९९१००	२०९९९१००	
49	3.0 HP. Electric motor pump with base plate, nuts, bolts, etc set crompton	No.	२२१७११००	२२१७११००	२२१७११००	
50	5.0 HP. Electric motor pump with base plate, nuts, bolts, etc set crompton	No.	२६६४११००	२६६४११००	२६६४११००	
51	White glazed toilet paper holder (recessed pipe) cotto	No.	७१८१००	७१८१००	७१८१००	
52	White glazed toilet paper holder	No.	४५७१००	४५७१००	४५७१००	
53	Chrome plate toilet paper holder	No.	३१७१००	३१७१००	३१७१००	
54	Recess SOAP DISH (American standard) cotto	No.	२९३८१००	२९३८१००	२९३८१००	
55	White glaze soap tray	No.	५१७१००	५१७१००	५१७१००	
56	CP Towel rods 1.5x6 cm (1 1/2"x24 American standard)	No.	१५५०१००	१५५०१००	१५५०१००	
57	CP soap dish	No.	२६४१००	२६४१००	२६४१००	
58	CP Towel Rods	No.	४५६१००	४५६१००	४५६१००	
59	CP Towel Rods	No.	३४२१००	३४२१००	३४२१००	
60	CP guard rail with glass	No.	५१३१००	५१३१००	५१३१००	
61	Bevelled edge looking mirror	No.	५२८१००	५२८१००	५२८१००	
62	Looking mirror modi guard 450x600 mm (18"x24")	No.	१३९८१००	१३९८१००	१३९८१००	
63	Bevelled edge looking mirror 50x40 cm	No.	४२२१००	४२२१००	४२२१००	
64	Bevelled edge looking mirror european pattern	No.	१९००१००	१९००१००	१९००१००	
65	7.5 cm Ø shower rose fancy type with 30 cm CP rods	No.	८३४१००	८३४१००	८३४१००	
66	Pressure adjustable shower rose jaquar essco ark or equivalent	No.	१३३५१००	१३३५१००	१३३५१००	
67	Shower rose ordinary type 5.0 cm to 10.0 cm	No.	४२२१००	४२२१००	४२२१००	
68	Shower head with arm and flag	No.	२६३९१००	२६३९१००	२६३९१००	
69	CP Flush valve european pattern	No.	३६८८१००	३६८८१००	३६८८१००	
70	CP Flush valve for urinal sensor pipe electric european pattern	No.	१७३९८१००	१७३९९१००	१७३९९१००	
71	15 mm fancy type bibcock happy type	No.	८७६१००	८७६१००	८७६१००	
72	15 mm fancy type bibcock	No.	६३३१००	६३३१००	६३३१००	
73	15 mm fancy type angle valve	No.	६३३१००	६३३१००	६३३१००	
74	15 mm auto closing bibcock with arefer	No.	२२८०१००	२२८०१००	२२८०१००	
75	15 mm urinal auto closing valve with built in control cock	No.	२१९८१००	२१९८१००	२१९८१००	
76	15 mm fancy type angle valve cotto	No.	८९७१००	८९७१००	८९७१००	
77	15 mm two way angle valve jaquar essco ark or equivalent	No.	१२१४१००	१२१४१००	१२१४१००	
78	CP pillar cock good	No.	८२३१००	८२३१००	८२३१००	
79	CP pillar cock ordinary	No.	६३३१००	६३३१००	६३३१००	
80	15 mm concealed stop cock	No.	८०५१००	८०५१००	८०५१००	
81	15 mm check valve	No.	६१२१००	६१२१००	६१२१००	
82	20 mm check valve	No.	९६०१००	९६०१००	९६०१००	
83	25 mm check valve	No.	१३१४१००	१३१४१००	१३१४१००	
84	32 mm check valve	No.	१९५३१००	१९५३१००	१९५३१००	
85	40 mm check valve	No.	२५८६१००	२५८६१००	२५८६१००	
86	50 mm check valve	No.	४००११००	४००११००	४००११००	
87	65 mm check valve	No.	६६९११००	६६९११००	६६९११००	



सि.नं	विवरण	इकाई	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	आ.व. ०७३/०७४	कैफियत
88	80 mm check valve	No.	९५७५१००	९५७५१००	९५७५१००	
89	100 mm check valve with flange	No.	१६८६५१००	१६८६५१००	१६८६५१००	
90	Floor trap 11x7.5 cm (4"x2 1/2")	No.	१७८१००	१७८१००	१७८१००	
91	CP grating 100 mm x 0248 size steel dome	No.	४६१००	४६१००	४६१००	
92	CP grating 12.5 cm (5") Ø size	No.	५८१००	५८१००	५८१००	
93	Almunium grating 100 mm	No.	२६१००	२६१००	२६१००	
94	150 mm Ø cast iron pipe d/s	No.	१७६११००	१७६११००	१७६११००	
95	110 mm Ø cast iron pipe d/s	No.	९२३१००	९२३१००	९२३१००	
96	75 mm Ø cast iron pipe d/s	No.	७६८१००	७६८१००	७६८१००	
97	50 mm Ø cast iron pipe d/s	No.	५५५१००	५५५१००	५५५१००	
98	99% pure lead	kg	२१११००	२१११००	२१११००	
99	50 mm Ø PVC pipe	RM	८३१००	८३१००	८३१००	
100	75 mm Ø PVC pipe	RM	१३४१००	१३४१००	१३४१००	
101	110 mm Ø PVC pipe	RM	२६९१००	२६९१००	२६९१००	
102	15.0 ltr. Water heater including copper pipe conector with coupling and order nessary fittings complete	Set	११७९८१००	११७९८१००	११७९८१००	
103	25.0 ltr. Water heater including copper pipe conector with coupling and order nessary fittings complete	Set	११४०७१००	११४०७१००	११४०७१००	
104	35.0 ltr. Water heater including copper pipe conector with coupling and order nessary fittings complete	Set	१३०३६१००	१३०३६१००	१३०३६१००	
105	50.0 ltr. Wate heater including copper pipe conector with coupling and order nessary fittings complete	Set	१५४७५१००	१५४७५१००	१५४७५१००	
106	Bath tub 5.6"x 2.6" with complete fittings	No.	९६०७१००	९६०७१००	९६०७१००	
107	Bath tub spout (Hot & Cold) with telephonic shower	No.	३८८५१००	३८८५१००	३८८५१००	
108	Acrylic pipe shower tray 70 x 70 cm (29" x 29") with complete fittings	No.	४४६११००	४४६११००	४४६११००	
109	15 mm CP bath spout european pattern	No.	१५३६१००	१५३६१००	१५३६१००	
110	Senser mixture for basin (battrry oprating)	No.	२२१७११००	२२१७११००	२२१७११००	
111	Sink mixtuere complete set	No.	२१७७१००	२१७७१००	२१७७१००	
112	CI cover 45 x 45 cm (18" x 18")	No.	१०८५१००	१०८५१००	१०८५१००	
113	CI cover 55 x 55 cm (22" x 22")	No.	२३२३१००	२३२३१००	२३२३१००	
114	1/2" push valve	No.	९६५१००	९६५१००	९६५१००	
115	Spreader	No.	४२२१००	४२२१००	४२२१००	
116	Moter start swich (Crompton)	No.	३५८७१००	३५८७१००	३५८७१००	
117	Pressure senser swich (Italian)	No.	३८८०१००	३८८०१००	३८८०१००	
118	Fire post complete set	No.	२८७३११००	२८७३११००	२८७३११००	
119	Fire pump 20 HP two pump set with pannell board & accessories padrollo Itlian	No.	०१००	०१००	०१००	
120	EUroguard water purification set (1 ltr. Per minute)	No.	२०७९८१००	२०७९८१००	२०७९८१००	
121	Gard bar American Standard	No.	४५८५१००	४५८५१००	४५८५१००	
122	5 kg Extinguisher ABC type minimax	No.	५३२११००	५३२११००	५३२११००	
123	HDPE Pipe - NS	Per Kg	२३५१००	२५०१००	२५०१००	

४१०  
 [Handwritten signatures and initials]



सि.नं	विवरण	इकाई	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	आ.व. ०७३/०७४	कैफियत
	पोलिथिन पाइप विभिन्न साईजको दररेट	Road head	लिवाइसम्म (भ्याट बाहेक)			
1.	Working Pressure 2.5 Kg/ cm <sup>2</sup> ( II )					के जी/ मी
	पोलिथिन पाइप (६३ मीमी)-२.५० केजीएफ	र.मी.		१००।७५	१००।७५	0.40
	पोलिथिन पाइप (७५ मीमी)- " "	र.मी.		१३९।२५	१३९।२५	0.56
	पोलिथिन पाइप (९० मीमी)- " "	र.मी.		१९९।७५	१९९।७५	0.80
	पोलिथिन पाइप (११० मीमी)- " "	र.मी.		२९६।५०	२९६।५०	1.19
	पोलिथिन पाइप (१२५ मीमी)- " "	र.मी.		३८२।५०	३८२।५०	1.53
	पोलिथिन पाइप (१४० मीमी)- " "	र.मी.		४७४।२५	४७४।२५	1.90
	पोलिथिन पाइप (१६० मीमी)- " "	र.मी.		६१२।२५	६१२।२५	2.45
	पोलिथिन पाइप (१८० मीमी)- " "	र.मी.		७८७।००	७८७।००	3.15
	पोलिथिन पाइप (२०० मीमी)- " "	र.मी.		९६९।००	९६९।००	3.88
	पोलिथिन पाइप (२२५ मीमी)- " "	र.मी.		१२०५।५०	१२०५।५०	4.82
	पोलिथिन पाइप (२५० मीमी)- " "	र.मी.		१५०३।००	१५०३।००	6.01
2.	Working Pressure 4.0 Kg/ cm <sup>2</sup> ( III )					
	पोलिथिन पाइप (४०मीमी)-४।० केजीएफ	र.मी.		६२।७५	६२।७५	0.25
	पोलिथिन पाइप (५०मीमी)- " "	र.मी.		९४।५०	९४।५०	0.38
	पोलिथिन पाइप (६३मीमी)- " "	र.मी.		१४६।५०	१४६।५०	0.59
	पोलिथिन पाइप (७५मीमी)- " "	र.मी.		२११।५०	२११।५०	0.85
	पोलिथिन पाइप (९०मीमी)- " "	र.मी.		३०५।२५	३०५।२५	1.22
	पोलिथिन पाइप (११०मीमी)- " "	र.मी.		४४४।२५	४४४।२५	1.78
	पोलिथिन पाइप (१२५मीमी)- " "	र.मी.		५७२।२५	५७२।२५	2.29
	पोलिथिन पाइप (१४०मीमी)- " "	र.मी.		७२५।५०	७२५।५०	2.90
	पोलिथिन पाइप (१६०मीमी)- " "	र.मी.		९४९।००	९४९।००	3.80
	पोलिथिन पाइप (१८०मीमी)- " "	र.मी.		११९०।५०	११९०।५०	4.76
	पोलिथिन पाइप (२००मीमी)- " "	र.मी.		१४७२।५०	१४७२।५०	5.89
	पोलिथिन पाइप (२२५मीमी)- " "	र.मी.		१८५७।७५	१८५७।७५	7.43
	पोलिथिन पाइप (२५०मीमी)- " "	र.मी.		२२९६।७५	२२९६।७५	9.19
3.	Working Pressure 6.0 Kg/ cm <sup>2</sup> ( IV )				०।००	
	पोलिथिन पाइप (३२मीमी)-६।० केजीएफ	र.मी.		५६।५०	५६।५०	0.23
	पोलिथिन पाइप (४०मीमी)- " "	र.मी.		८७।५०	८७।५०	0.35
	पोलिथिन पाइप (५०मीमी)- " "	र.मी.		१३५।५०	१३५।५०	0.54
	पोलिथिन पाइप (६३मीमी)- " "	र.मी.		२१२।७५	२१२।७५	0.85
	पोलिथिन पाइप (७५ मीमी)- " "	र.मी.		२९७।७५	२९७।७५	1.19
	पोलिथिन पाइप (९० मीमी)- " "	र.मी.		४२९।२५	४२९।२५	1.72
	पोलिथिन पाइप (११० मीमी)- " "	र.मी.		६३६।२५	६३६।२५	2.55
	पोलिथिन पाइप (१२५ मीमी)- " "	र.मी.		८२३।२५	८२३।२५	3.29
	पोलिथिन पाइप (१४० मीमी)- " "	र.मी.		१०२५।००	१०२५।००	4.10
	पोलिथिन पाइप (१६० मीमी)- " "	र.मी.		१३३८।७५	१३३८।७५	5.36
	पोलिथिन पाइप (१८० मीमी)- " "	र.मी.		१७००।२५	१७००।२५	6.80
	पोलिथिन पाइप (२०० मीमी)- " "	र.मी.		२०९८।००	२०९८।००	8.39
	पोलिथिन पाइप (२२५ मीमी)- " "	र.मी.		२६३६।००	२६३६।००	10.54
	पोलिथिन पाइप (२५० मीमी)- " "	र.मी.		३२६०।२५	३२६०।२५	13.04
4.	Working Pressure 10.0 Kg/ cm <sup>2</sup> ( V )				०।००	
	पोलिथिन पाइप (१६मीमी)- १०।० केजीएफ	र.मी.		२३।००	२३।००	0.09
	पोलिथिन पाइप (२०मीमी)- " "	र.मी.		३३।७५	३३।७५	0.14



सि.नं	बिवरण	इकाई	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	आ.व. ०७३/०७४	कैफियत
	पोलिथिन पाइप (२५मीमी)- " "	र.मी.		५०५०	५०५०	0.20
	पोलिथिन पाइप (३२मीमी)- " "	र.मी.		८३१५	८३१५	0.34
	पोलिथिन पाइप (४०मीमी)- " "	र.मी.		१२८५०	१२८५०	0.51
	पोलिथिन पाइप (५०मीमी)- " "	र.मी.		१९९१२५	१९९१२५	0.80
	पोलिथिन पाइप (६३मीमी)- " "	र.मी.		३१७५०	३१७५०	1.27
	पोलिथिन पाइप (७५ मीमी)- " "	र.मी.		४४५१७५	४४५१७५	1.78
	पोलिथिन पाइप (९० मीमी)- " "	र.मी.		६४२१२५	६४२१२५	2.57
	पोलिथिन पाइप (११० मीमी)- " "	र.मी.		९७२१७५	९७२१७५	3.89
	पोलिथिन पाइप (१२५ मीमी)- " "	र.मी.		१२४०१७५	१२४०१७५	4.96
	पोलिथिन पाइप (१४० मीमी)- " "	र.मी.		१५५२१५०	१५५२१५०	6.21
	पोलिथिन पाइप (१६० मीमी)- " "	र.मी.		२०२०१००	२०२०१००	8.08
	पोलिथिन पाइप (१८० मीमी)- " "	र.मी.		२५६४१५०	२५६४१५०	10.26
	पोलिथिन पाइप (२०० मीमी)- " "	र.मी.		३१५५१७५	३१५५१७५	12.62
	पोलिथिन पाइप (२२५ मीमी)- " "	र.मी.		४००४१२५	४००४१२५	16.02
	पोलिथिन पाइप (२५० मीमी)- " "	र.मी.		४९४०१२५	४९४०१२५	19.76
२०	इलेक्ट्रिक मोटर पम्प					
	अ) १/२ हर्ष पावर इण्डियन (कमटन)	No.	५०६८१००	५०६८१००	५०६८१००	
	आ) १ हर्ष पावर इण्डियन (कमटन) कोलार	No.	६३३५१००	६३३५१००	६३३५१००	
२१	जुट	प्रति के.जि.	१००१००	१००१००	१००१००	
२२	१.१५० मि.मि. Ø माईलड स्टील गेट भल्म	प्रति गोटा	१९००४१००	१९००४१००	१९००४१००	
२३	१५० मि.मि. Ø माईलड स्टील पाईप	प्रति मिटर	२२१७००	२२१७००	२२१७००	
२४	१५० मि.मि. Ø माईलड स्टील एल्बो	प्रति गोटा	३३७८१००	३३७८१००	३३७८१००	
२५	१५० मि.मि. Ø माईलड नन रिटर्न भल्म	प्रति गोटा	१५४१४१००	१५४१४१००	१५४१४१००	
२६	१५० मि.मि. Ø माईलड स्टील टी	प्रति गोटा	४७५११००	४७५११००	४७५११००	
२७	५० मि.मि. Ø एअर रिलिज भल्म	प्रति गोटा	२२१७००	२२१७००	२२१७००	
२८	१५० मि.मि. Ø माईलड स्टील वैण्ड	प्रति गोटा	५४९०१००	५४९०१००	५४९०१००	
२९	२०० मि.मि. Ø माईलड स्टील गेट भल्म	प्रति गोटा	२२६९९१००	२२६९९१००	२२६९९१००	
३०	२०० मि.मि. Ø माईलड स्टील पाईप	र.मि.	५४९०१००	५४९०१००	५४९०१००	
३१	२०० मि.मि. Ø माईलड स्टील एल्बो	प्रति गोटा	४०१२१००	४०१२१००	४०१२१००	
३२	२०० मि.मि. Ø माईलड नन रिटर्न भल्म	प्रति गोटा	१८४७६१००	१८४७६१००	१८४७६१००	
३३	२०० मि.मि. Ø माईलड स्टील टी	प्रति गोटा	५७०११००	५७०११००	५७०११००	
३४	२०० मि.मि. Ø एअर रिलिज भल्म	प्रति गोटा	२६३९१००	२६३९१००	२६३९१००	
३५	२०० मि.मि. Ø माईलड स्टील पाईप	प्रति गोटा	६३३५१००	६३३५१००	६३३५१००	
३६	२०० मि.मि. Ø अल्फा भल्म	प्रति गोटा	४४३४१००	४४३४१००	४४३४१००	
३७	२. अल्फा अल्फा भल्म	प्रति गोटा	२६३९१००	२६३९१००	२६३९१००	
३८	तयारी पोलिथिन वाटर टयांक NS	प्रति लिटर	१०१००	१०१००	१०१००	
३९	Tools					
	Adjustable spanner	No.	५७५१००	५७५१००	५७५१००	
	Blow Torch	No.	१०८२१००	१०८२१००	१०८२१००	
	Building Trowel	No.	११५१००	११५१००	११५१००	
	Crowbar 1"x 5"	No.	६०११००	६०११००	६०११००	
	Die-set 1/2" x 1"	No.	५०७०१००	५०७०१००	५०७०१००	
	Die-set 1 1/4" x 2"	No.	७४२३१००	७४२३१००	७४२३१००	
	Die teeth oilcan	No.	२१७५१४८	२२१८१९९	२२१८१९९	



सि.नं	विवरण	इकाई	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	आ.व. ०७३/०७४	कैफियत
	Hacksaw blade	Doz	७५१००	७५१००	७५१००	
	Hacksaw Frame	No.	२४०१००	२४०१००	२४०१००	
	Heating Plate (100 mm dia)	No.	१०१९१००	१०१९१००	१०१९१००	
	Hoe	No.	११५१००	११५१००	११५१००	
	Iron brush	No.	१३११००	१३११००	१३११००	
	Iron Pan	No.	३६६१००	३६६१००	३६६१००	
	Measuring Tape - 30 M.	No.	१००४१००	१००४१००	१००४१००	
	Measuring Tape - 5 M.	No.				
	Pick axe	No.	३१३१००	३१३१००	३१३१००	
	Pipe Wrench -15", 12", 10"	No.	८८८१००	८८८१००	८८८१००	
	Pipe Wrench -18"	No.	१३८०१००	१३८०१००	१३८०१००	
	Pipe vice	No.	१८८२१००	१८८२१००	१८८२१००	
	Pointing Trowel	No.	८४१००	८४१००	८४१००	
	Shovel	No.	४१८१००	४१८१००	४१८१००	
	Sledge hammer	No.	६२७१००	६२७१००	६२७१००	
	Thermochrome crayon	No.	२७२१००	२७२१००	२७२१००	
	Teflon Paper (Cloth)	RM	३५२८१००	३५२८१००	३५२८१००	
	Spare Die teeth 1/2"x 2 1/2"	No.	१९१३१००	१९१३१००	१९१३१००	
	Spare Die teeth 3"x 4"	No.	२६६६१००	२६६६१००	२६६६१००	
	Stone Chisel 1"x 12"	No.	२९८१००	२९८१००	२९८१००	
	Stone Chisel 1"x 6"	No.	३०८१००	३०८१००	३०८१००	
	Chain vice 4" pulley	No.	५०७०१००	५०७०१००	५०७०१००	
	Chain wrench 36", 48"	No.	३९२०१००	३९२०१००	३९२०१००	
	Steel cable wire 13 mm Ø	RM	२३५१००	२३५१००	२३५१००	
	Steel cable wire 8 mm Ø	RM	१४६१००	१४६१००	१४६१००	
	Steel cable wire 3 mm Ø	RM	५४१००	५४१००	५४१००	
	Bulldog dug grips 13 mm Ø	No.	११०१००	११०१००	११०१००	
	Bulldog dug grips 8 mm Ø	No.	६८१००	६८१००	६८१००	
	Bulldog dug grips 3 mm Ø	No.	२५१००	२५१००	२५१००	
	Almunium waterVesse 1-20 Ltrs	No.	९८८३८	९९९१००	९९९१००	
	Axe	Per kg	२३५१००	२३५१००	२३५१००	
	Chisel - Axle Steel	Per kg	३६४१९	३६४१००	३६४१००	
	Chisel - Axle Lohako	Per kg	१७३१००	१७३१००	१७३१००	
	Crowbar (Medium) 29 mm	No.	१२४८१४८	१२४९१००	१२४९१००	
	Crowbar (Large gal) 32 mm	No.	१३५२१००	१३५२१००	१३५२१००	
	Crowbar (Small gal) 25 mm	No.	१०५६१००	१०५६१००	१०५६१००	
	Foot Pump	No.				
	Hammer (Ghan) Large 10 kg	Per Pound	११२१००	११२१००	११२१००	
	Hammer (Ghan) Medium 5 kg	Per Pound	११२१००	११२१००	११२१००	
	Hammer (Ghan) Small 2 kg	Per Pound	११२१००	११२१००	११२१००	
	Pan	Per kg	१२८१००	१२८१००	१२८१००	
	Pick 2.5 kg	No.	४६९१००	४६९१००	४६९१००	
	Plastic Mug	No.	२०१००	२०१००	२०१००	
	Safety Helmet	No.	५२०१२०	५२०१००	५२०१००	
	Showvel	No.	३७७१००	३७७१००	३७७१००	
	Spade	Kg	१७३१००	१७३१००	१७३१००	
	40 mm HDPE Pipe 10 kg/cm	RM	१२३१००	१२३१००	१२३१००	
	Gloves- Leather	No.	१५६१०६	१५६१००	१५६१००	
	Mask	No.	४११००	४११००	४११००	
	First Aid box	Box	८२६१००	८२६१००	८२६१००	
	Wheel-barrow	No.	०१००	८३२३१००	८३२३१००	



सि.नं	विवरण	इकाई	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	आ.व. ०७३/०७४	कैफियत
	Spares for wheel barrow at 25% wheel barrow cost	Set	१०२४०।६६	१०४४५।४७	१०४४५।४७	
	Anvil (achano)	No.	६३६।७२	६४९।४५	६४९।४५	
	Sanaso	No.	९५।५१	९७।४२	९७।४२	
	Bhanti (Hawa bharne)	No.	२६०१।००	२६०१।००	२६०१।००	
	Mainhole Cover	प्रति के.जि.	१६३।००	१६३।००	१६३।००	
४०	कुवाको लागी ढक्कन	प्रति गोटा	५७४।००	५७४।००	५७४।००	
	कुवाको रिड १२ * ३६ ईन्च	" "	५७४।००	५७४।००	५७४।००	
४१	१/२ ईन्च पानी मिटर	" "	१३५९।००	१३५९।००	१३५९।००	
४२	ह्याण्ड पम्पहेड ६ ईन्चको हेभि	" "	२३७८।००	२३७८।००	२३७८।००	
४३	ह्याण्ड पम्पहेड ६ ईन्चको साधारण	" "	१९३३।००	१९३३।००	१९३३।००	
४४	ह्याण्ड पम्पहेड ४ ईन्चको हेभि	" "	१६२०।००	१६२०।००	१६२०।००	
४५	ह्याण्ड पम्पहेड ४ ईन्चको साधारण	" "	१२०२।००	१२०२।००	१२०२।००	
४६	फलामे एंगल बेन्च/डेक्स					
	बेन्च : ५ फिट ६ ईन्च लम्बाई १२ ईन्च चौडाई र २४ ईन्च उचाई	गोटा	६७९।००	६७९।००	६७९।००	
	डेक्स : ५ फिट ६ ईन्च लम्बाई १५ ईन्च चौडाई र ३० ईन्च उचाई	गोटा	८८८।००	८८८।००	८८८।००	
४७	सुधारिएको चूलो दुई मुखे	प्रति गोटा	५८०।००	५८०।००	५८०।००	
४८	बिबिध					
	Aluminium composite Pannel Sheet Supply & Fitting all	प्रति ब.मि.	४६००।००	४६००।००	४६००।००	
	completed work ( 4mm 0.30 Vergin core )		८५००।००	८५००।००	८५००।००	
	Garden Light With bulb all complete 3 Ft Height	संख्या	५०००।००	५०००।००	५०००।००	
	Pound Light	संख्या	६०००।००	६०००।००	६०००।००	
	Swimming Pool Crystal Tile	संख्या	३५०।००	३५०।००	३५०।००	
	ढुङ्गेधारा	संख्या	७५००।००	७५००।००	७५००।००	
	fountain Nozzle	प्रति गोटा	२५००।००	२५००।००	२५००।००	
	Water tank Stand 3 Ft	संख्या	५०००।००	५०००।००	५०००।००	
	ग्यास ब्यलिडिङ	ब.मी.	२२०।००	२२०।००	२२०।००	
	प्रेसर ग्राउटिङ ( साधारण )	प्रति वर्गमिटर	४३०।००	४३०।००	४३०।००	
	Swimming pool Grating	र.मी.	३६३०।००	३६३०।००	३६३०।००	
	Geo Technical Investigation of soil With Drilling lab Test Report Writing etc all complete Work	per Running Meter Depth	१६०००।००	१६०००।००	१६०००।००	
४९	साईनबोर्ड लेख्ने काम					
	क) दुई कोट पैंट गरी लेख्ने काम बोर्ड समेत काठको फ्रेम समेत	प्रतिवर्ग फिट	२००।००	२००।००	२००।००	
	रिपेन्ट	प्रतिवर्ग फिट	१३५।००	१३५।००	१३५।००	
	ख) दुई कोट पैंट गरी लेख्ने काम बोर्ड समेत एंगलको फ्रेम समेत	प्रतिवर्ग फिट	४६०।००	४६०।००	४६०।००	
	ग) दुई कोट पैंट गरी लेख्ने काम बोर्ड बाहेक	प्रतिवर्ग फिट	११५।००	११५।००	११५।००	
	घ) एक कोट पैंट गरी लेख्ने काम बोर्ड समेत	प्रतिवर्ग फिट	१८५।००	१८५।००	१८५।००	
	ङ) साईनबोर्ड लेख्ने कामको ज्याला मात्र	प्रतिवर्ग फिट	८०।००	८०।००	८०।००	
	च) कपडा सहित लेख्ने काम	प्रतिवर्ग फिट	३४५।००	३४५।००	३४५।००	
	छ) कपडामा लेख्ने काम मात्र	प्रतिवर्ग फिट	२३०।००	२३०।००	२३०।००	
५०	गाडी भाडामा लिनुपर्दा (ईन्धन, चालक, हेल्पर समेत)					
	क) ६ मेट्रिक टन ट्रक	प्रति दिन	८५००।००	८५००।००	८५००।००	
	ख) ट्रयाक्टर	प्रति दिन	६०००।००	६०००।००	६०००।००	



सि.नं	विवरण	इकाई	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	आ.व. ०७३/०७४	कैफियत
	ग) जिप जिल्ला भित्र	प्रति दिन	७५००१००	७५००१००	७५००१००	
	घ) जिप जिल्ला बाहिर	प्रति दिन	९५००१००	९५००१००	९५००१००	
	ड) मिनी बस २० देखि २२ सिट	प्रति दिन	१००००१००	१००००१००	१००००१००	
	<b>निर्णय नं : ५</b>					
आ.ब. २०७३/०७४ को लागी घर बहाल प्रयोजनार्थ घरको मुल्याङ्कन देहाय बमोजिम कायम गर्ने निर्णय गरियो ।						
	<b>भुकम्प प्रतिरोधात्मक RCC Frame Structure Building</b>					
	सिमेन्ट जोडाईमा ढुङ्गा/ईट/कंक्रीट ब्लकको माध्यम फिनिशिङ भएको भएको भवन (भुईँ तला )	k/l t a=l d=	२१०००१००	२१०००१००	२१०००१००	
	सिमेन्ट जोडाईमा ढुङ्गा/ईट/कंक्रीट ब्लकको साधारण फिनिशिङ भएको भएको भवन	k/l t a=l d=	१८०००१००	१८०००१००	१८०००१००	
नोट पहिलो तला र अन्य तलाको समेत मूल्याङ्कन गर्दा भूईँ तलाको दररेटको ७० देखि ८० प्रतिशत मात्र गणना गर्ने ।						
	<b>भुकम्प प्रतिरोधात्मक नभएको</b>					
	<b>(A) Rcc Frame Structure Building</b>	k/l t a=l d=	१५०००१००	१५०००१००	१५०००१००	
नोट पहिलो तला र अन्य तलाको समेत मूल्याङ्कन गर्दा भूईँ तलाको दररेटको ७० देखि ८० प्रतिशत मात्र गणना गर्ने ।						
	<b>(B). Load Bearing Structure</b>					
	ढुंगा माटोको जोडाई, स्थानीय बलियो काठ, स्लेट छाना, माटोको पलाष्टर गरी सेतो कमरो लगाएको तयारी घर (भुईँ तला )	k/l t a=l d=	६०००१००	६०००१००	६०००१००	
	ढुंगा माटोको जोडाई, स्थानीय बलियो काठ, स्लेट छाना, सिमेन्ट पलाष्टर र स्नोसियम रंगरोगन गरेको तयारी घर (भुईँ तला )	k/l t a=l d=	७०००१००	७०००१००	७०००१००	
	ढुंगा माटोको जोडाई, स्थानीय बलियो काठ, कर्कटपाता, सिमेन्ट पलाष्टर र स्नोसियम रंगरोगन गरेको तयारी घर ( भुईँ तला )	k/l t a=l d=	७५००१००	७५००१००	७५००१००	
	ढुंगा माटोको जोडाई, स्थानीय बलियो काठ, कर्कटपाता, माटोको पलाष्टर र सेतो कमरो लगाएको तयारी घर (भुईँ तला )	k/l t a=l d=	६५००१००	६५००१००	६५००१००	
	ढुंगा माटोको जोडाई, स्थानीय बलियो काठ, खरको छाना, माटोको पलाष्टर र सेतो कमरो लगाएको तयारी घर	k/l t a=l d=	५०००१००	५०००१००	५०००१००	
नोट पहिलो तला र अन्य तलाको समेत मूल्याङ्कन गर्दा भूईँ तलाको दररेटको ७० प्रतिशत मात्र गणना गर्ने ।						

**निर्णय नं : ६**

आ.ब. २०७३/०७४ को लागी निर्माण उपकरण तथा गद्दौ उपकरणको भाडा दररेट देहाय बमोजिम कायम गर्ने निर्णय गरियो ।

क	कंक्रीटिङ कार्यमा प्रयोग गरिने निर्माण उपकरणको भाडा दर निम्नानुसार कायम गर्ने निर्णय गरियो ।
मिक्सचर मेशिन १ व्याग क्षमताको	प्रति घण्टा ६२५।०० ६२५।०० ६२५।००
निडल ब्राइबेटर	प्रति घण्टा ७५।०० ७५।०० ७५।००
प्लेट ब्राइबेटर	प्रति घण्टा १८७।०० १८७।०० १८७।००

सि.नं	विवरण	इकाई	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	आ.व. ०७३/०७४	कैफियत
-------	-------	------	-----------------	--------------	-----------------	--------

ख एक्साभेटर मेशिन प्रयोग गरेर सडक फिल्ड आदि जस्ता निर्माण गर्न ढुगा माटो काट्ने तथा फाल्ने कार्यको लागी एक्साभेटर मेशिनको भाडा दर निम्नानुसार कायम गर्ने निर्णय गरियो ।

१	एक्साभेटर पि.सी. २०० र सो भन्दा माथिको वा सो सरहको प्रयोग गर्दा एक्साभेटर चार्ज वाफत वा सो सरहको	प्रति घण्टा	२७५०।००	२७५०।००	२७५०।००	
२	एक्साभेटर पि.सी. १२० देखि १९९ वा सो सरहको सम्म प्रयोग गर्दा एक्साभेटर चार्ज वाफत	प्रति घण्टा	१८००।००	१८००।००	१८००।००	
३	रक ब्रेकर समेत प्रयोग गर्दा एक्साभेटर चार्ज बाहेक	प्रति घण्टा		११००।००	११००।००	

ग एक्साभेटर मेशिन प्रयोग गरेर सडक फिल्ड आदि जस्ता निर्माण गर्न ढुगा माटो काट्ने तथा फाल्ने कार्यको लागी प्रति ईकाइ दररेट निम्नानुसार जिल्ला कायम गर्ने निर्णय गरियो ।

१	नरम माटो	प्रति घ.मी.		६८।००	६८।००	
२	कडा माटो	प्रति घ.मी.	७८।००	७८।००	७८।००	
३	नरम चट्टान	प्रति घ.मी.	२३५।००	२३५।००	२३५।००	
४	मध्यम चट्टान	प्रति घ.मी.	३९०।००	३९०।००	३९०।००	
५	कडा चट्टान	प्रति घ.मी.	१२५०।००	१२५०।००	१२५०।००	

निर्णय नं. : ७

आ.व. २०७२/०७३ को लागि बन सम्बन्धि कार्य तथा सामग्रीको दररेट देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

१	काठ छपान					
	क) कटान, मुछान, रिड काट्ने	प्रतिक्यू.फी.	२५।००	२५।००	२५।००	
	ख) गोलिया लोड अनलोड	प्रतिक्यू.फी.	१५।००	१५।००	१५।००	
	ग) गोलिया पाईलिङ	प्रतिक्यू.फी.	१०।००	१०।००	१०।००	
२	गोलिया ढुवानी					
	० देखि ५ कि.मि. सम्म	प्रतिक्यू.फी.	३९।००	३९।००	३९।००	
	६ देखि १० कि.मि. सम्म	प्रतिक्यू.फी.	४२।००	४२।००	४२।००	
	११ देखि १५ कि.मि. सम्म	प्रतिक्यू.फी.	४६।००	४६।००	४६।००	
	१६ देखि २० कि.मि. सम्म	प्रतिक्यू.फी.	५०।००	५०।००	५०।००	
	२१ देखि २५ कि.मि. सम्म	प्रतिक्यू.फी.	५२।००	५२।००	५२।००	
	२६ देखि ३० कि.मि. सम्म	प्रतिक्यू.फी.	६०।००	६०।००	६०।००	
	३१ देखि ३५ कि.मि. सम्म	प्रतिक्यू.फी.	६२।००	६२।००	६२।००	
	३६ देखि ४० कि.मि. सम्म	प्रतिक्यू.फी.	७०।००	७०।००	७०।००	
	४० भन्दा माथि	प्रतिक्यू.फी.	७५।००	७५।००	७५।००	
३	बिबिध/निर्माण सामग्री तथा कार्यहरु					
	बिरुवा खरिद					
	क) लोकल कुरीलो	प्रति गोटा	१२।००	१५।००	१५।००	
	ख) बिकासी कुरीलो (हाईब्रिड)	प्रति गोटा	७।००	१०।००	१०।००	
	ग) सर्पगन्ध्या	प्रति गोटा	९।००	१२।००	१२।००	
	घ) अमला	प्रति गोटा	७।००	९।००	९।००	
	ङ) तेजपात	प्रति गोटा	७।००	११।००	१२।००	
	च) निम	प्रति गोटा	६।००	१०।००	११।००	
	छ) हरी	प्रति गोटा	१३।००	२०।००	२०।००	
	ज) बरी	प्रति गोटा	७।००	१२।००	१२।००	
	झ) सिशौ	प्रति गोटा	५।००	९।००	९।००	
	ञ) बांसकटिड	प्रति गोटा	२८।००	३५।००	३५।००	
	ट) मसला	प्रति गोटा	८।००	११।००	११।००	
	ठ) कोईरालो	प्रति गोटा	६।००	९।००	९।००	
	ड) सतिसाल	प्रति गोटा	११।००	१३।००	१३।००	
	ढ) जामून	प्रति गोटा	६।००	८।००	८।००	
	ण) पिपला	प्रति गोटा	७।००	८।००	८।००	
	त) लहरे पिपल	प्रति गोटा	७।००	८।००	८।००	
	थ) लेमन ग्रास	प्रति गोटा	२।००	३।००	३।००	



सि.नं	बिबरण	इकाई	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	आ.व. ०७३/०७४	कैफियत
	द) बेल	प्रति गोटा	१६१००	१६१००	१६१००	
	ध) रुद्राक्ष	प्रति गोटा	३५१००	४०१००	४०१००	
	न) बिजयसाल	प्रति गोटा	०१००	०१००	०१००	
	प) श्रीखण्ड	प्रति गोटा	०१००	४५१००	४५१००	
	फ) रक्तचन्दन	प्रति गोटा	३६१००	३६१००	३६१००	
	ब) गुर्जो	प्रति गोटा	७००	६१००	६१००	
	भ) अस्वगन्धा	प्रति गोटा	७००	६१००	६१००	
	म) कपुर	प्रति गोटा	५१००	७००	७००	
	य) कालमेक	प्रति गोटा	६१००	६१००	६१००	
	र) सिल्लुर	प्रति गोटा	५१००	७००	७००	
	ल) राजबक्ष	प्रति गोटा	६१००	६१००	६१००	
	व) सितलचिनि	प्रति गोटा	६१००	१०१००	१०१००	
	श) दम्बुटि	प्रति गोटा	०१००	०१००	०१००	
	ष) लोकल सिमल	प्रति गोटा	७००	१२१००	१२१००	
	स) सिकाकाई	प्रति गोटा	७००	१२१००	१२१००	
	ह) बेत	प्रति गोटा	२२१०५	२५१००	२५१००	
	क्ष) पामारोजा	प्रति गोटा	३१००	४१००	४१००	
	त्र) सञ्जिवन	प्रति गोटा		७००	७००	
	ज) अम्रिसो(रायजौम)	प्रति गोटा	६१००	७००	७००	
	क) नैपियर घास(कटिन)	प्रति गोटा	२१००	२५०	२५०	
	ख) बाँस (ढुवानी समेत)	प्रति गोटा	०१००	२१०१००	२१०१००	
	ग) बाँस,एक बर्ष पुरानो (ढुवानी समेत)	प्रति गोटा	१९६१४५	२१०१००	२१०१००	
	घ) निगालो(राइजोम)	प्रति गोटा	२४१००	३०१००	३०१००	
	ङ.) लप्सी	प्रति गोटा	७००	१११००	१२१००	
	च) रिठठा	प्रति गोटा	७००	१२१००	१२१००	
	छ) टिमुर	प्रति गोटा	६१००	१४१००	१५१००	
	ज) देबदार	प्रति गोटा	७००	१२१००	१३२०	
	झ) पदमचाल	प्रति गोटा	५१००	६१००	६१००	
	ञ) मेहदी	प्रति गोटा	४१००	५१००	५१००	
	ट) दाँतेओखर	प्रति गोटा	४४१००	४५१००	४५१००	
	ठ) लोकता	प्रति गोटा	६१६२	१०१००	१११००	
	ड) अगेली	प्रति गोटा	६१००	१०१००	१०१००	
	ढ) समायो	प्रति गोटा	५१००	६१००	६१००	
	ण) मालागेडी	प्रति गोटा	७००	१२१००	१३२०	
	त) काउलो	प्रति गोटा	६१००	१०१००	१०१००	
	थ) चिराइतो	प्रति गोटा	७००	१११००	१११००	
	द) कुदमिरो	प्रति गोटा	५१००	६१००	६१००	
	ध) राइखन्यु	प्रति गोटा	५१००	९१००	९१००	
	न) भिमल	प्रति गोटा	५१००	९१००	९१००	
	फ) चिउरी	प्रति गोटा	६१००	७००	७००	
	ब) सिटेरिया	प्रति गोटा			११००	
	भ) मुलाटो	प्रति गोटा			११००	
	म) पास्पलम	प्रति गोटा			११००	
	य) बदामे	प्रति गोटा			११००	
	र) टाँकी	प्रति गोटा			४१००	
	ल) बडहर	प्रति गोटा			६१००	
	व) किम्बु कटिड. जरा पलाएको	प्रति गोटा			४१००	
	स) किम्बु बिरुवा पोली व्याग	प्रति गोटा			६१००	
	ष) बकाईनो	प्रति गोटा			४१००	
	श) ईपिल लिपिल	प्रति गोटा			४१००	
	ह) पैमौ	प्रति गोटा			४१००	
	क्ष) माहुरी घर	प्रति गोटा			३६००१००	

