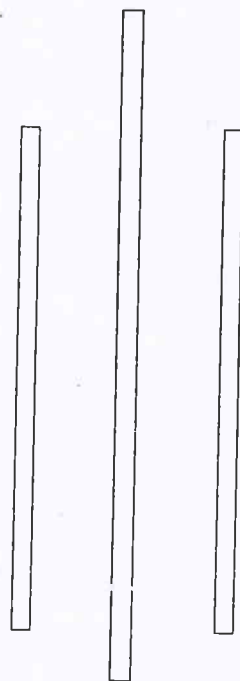




आ.ब. २०७२/०७३ को रोल्पा जिल्लाको स्वीकृत जिल्ला दररेट

(सार्वजनिकखरिद नियमावली २०६४ को नियम १४८ उपनियम (१) बमोजिमनिर्धारण गरिएको श्रमिकहरुको ज्याला , निर्माण सामग्रीहरुको मूल्य , ढुवानी तथा मेसिन- उपकरणको भाडा आदी ।)




जिल्ला दररेट निर्धारण समिति
रोल्पा


(श्रावण ३२, २०७२)


आज मिति २०७२ साल श्रावण महिनाको ३२ गते सोमबारका दिन सार्वजनिक खरिद नियमावली २०६४ को नियम १४८ बमोजिम रोल्पा जिल्लाको लागी कामदारको ज्याला, निर्माण सामग्रीहरुको दररेट, ढुवानीको दररेट र मेसिन तथा उपकरणहरुको भाडा 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 गेहेन्द्र बहादुर डाँगी
जिल्ला विकास समितिको कार्यालय, रोल्पा ।


 सदस्य : प्रमुख कोष नियन्त्रक श्री शिवराम महत
कोष तथा लेखा नियन्त्रक कार्यालय, रोल्पा ।

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


 सदस्य : श्री ~~लालबहादुर~~ सुवेदी
रोल्पा उद्योग बाणिज्य संघ, रोल्पा ।

सदस्य : श्री

जि. बि.स. रोल्पा ।

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

आमन्त्रित :

 सब-ईन्जिनियर श्री टेकेन्द्र बहादुर घर्ति मगर
जिल्ला प्राविधिक कार्यालय, रोल्पा ।

श्री राम कुमार न्यौपाने

सुचना अधिकृत जि. बि.स. रोल्पा ।

जिल्ला कृषि विकास कार्यालय, शेल्पा ।

शहरी विकास तथा भवन डिभिजन कार्यालय, रोल्पा ।

खानेपानी तथा सरसफाई सब-डिभिजन कार्यालय, रोल्पा ।

शहिदमार्ग सडक आयोजना , रोल्पा ।

जिल्हा शिक्षा कार्यालय, रोंल्पा ।

नेपाल विद्युत प्राधिकरण वितरण केन्द्र, रोल्पा ।

जिल्ला भू-संरक्षण कार्यालय, रोल्पा ।

जिल्हा वन कार्यालय , रोह्या ।

जिल्ता पशुसेवा कार्यालय, रोल्पा ।

श्री रामचंद्र झापा

राज्यपालि ड. वा. संघ

210 300 डिग्री सेल्सियस

प्र. ग. उ. रोज़ काज जि. उ. काठ

निर्णय नं. :- १

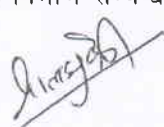



आ.ब. २०७२/०७३ को लागी श्रमिकहरुको ज्याला दररेट सम्बन्धमा देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

सि. नं.	बिवरण	इकाई	आ.ब. ०७०/०७१	आ.ब. ०७१/०७२	आ.ब. ०७२/०७३	कैफियत
१	दक्ष (सिकर्मि, नकर्मि, डकर्मि, बज्रकर्मि)	प्रतिदिन प्रति व्यक्ति	५४०१००	५८०१००	६००१००	
२	अर्ध दक्ष	" " "	४००१००	४२५१००	४४०१००	
३	कुल्ली/ ज्यामी/ भरीया	" " "	३६०१००	३८०१००	४००१००	
४	ज्यामी नाईके/भरीया नाईके	" " "	३७५१००	४००१००	४१०१००	
५	स्प्रे म्यान	" " "	३६०१००	३८०१००	४००१००	
६	फोर म्यान	" " "	३७५१००	४००१००	४२०१००	
७	लेन्थ म्यान	" " "	३६०१००	३८०१००	४००१००	
८	चेन मेन	" " "	३६०१००	३८०१००	४००१००	
९	स्टाफ मेन	" " "	३६०१००	३८०१००	४००१००	
१०	सर्भे हेल्पर	" " "	३६०१००	३८०१००	४००१००	
११	ड्रिलर	" " "	३६०१००	३८८८८०	४१०१००	
१२	ब्लाष्टर	" " "	५५०१००	५९०१००	६१०१००	
१३	नर्सरी नाईके	" " "	३००१००	३२०१००	३५०१००	
१४	वन हेरालु	" " "	३००१००	३२०१००	३४०१००	
१५	सामाजीक परिचालक	" " "	३६०१००	३८०१००	४००१००	
१६	सवारी साधन हेल्पर	" " "	३२५१००	३५०१००	३७०१००	
१७	ईलेक्ट्रिसियन (हाउस वायरिङ हेल्पर)	" " "	३६०१००	३८०१००	४००१००	

१८. मासिक रुपमा तलब पाउने गरी (स्तर अनुसार) राख्नुपर्ने इलेक्ट्रिसियन, सुपरभाइजर/प्लम्बर :- को हकमा नेपाल सरकारको सम्बन्धित तहको कर्मचारीले पाउने मासिक 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

४३२    

निर्णय नं. :- २

आ.ब. २०७२/०७३ को लागि लोड अनलोड तथा ढुवानी दररेट सम्बन्धमा देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

सि.नं	विवरण	इकाई	आ.ब. ०७०/०७१	आ.ब. ०७१/०७२	आ.ब. ०७२/०७३	कैफियत
१)	लोड अनलोड					
	१) सजिलो सामान	प्रति क्वीटल	२०६०	२१६०	२१७०	
	२ असजिलो सामान	" "	२५१७०	२७१००	२७११०	
	३) अति असजिलो सामान	" "	३०१९०	३२१५०	३२१६०	
	तोलाई/ चौकाई					
	४) तौलाई	प्रति क्वीटल	१०१३०	१०१८०	१०१८०	
	५) गोदाम भित्र वसारपसार गर्ने काम	प्रति क्वीटल	१०१३०	१०१८०	१०१८०	
	६) चौकाई	प्रति क्वीटल	५११०	५१३०	५१३०	
	७) खाद्यान्न धुम्रिकरण	" जवान	२०५१७०	२१६१००	२१६१००	
२	ढुवानी सम्बन्धि दररेट					
	भरिया द्वारा सामान ढुवानी					
	सजिलो भारी	प्रति के.जि. / कि.मि	०१६६	०१७०	०१७५	
	असजिलो भारी जस्तै एच.डि.पि., जि.आई., एम.एस.पाईप, पाकेट (पेटि), शिशा,मार्बल, विद्युतको पोल, काँडेतार ग्याबिन फलामे छड, तार जाली विउ, रसायनिक मल	प्रति के.जि. / कि.मि	११११	११२०	११२५	
	अति असजिलो भारी र भो.पु.का लट्टा, ह्युम पाईप,फ्रिज,डिफ्रिजर अति गरुङ्गो मेशिनरीसामग्री	प्रति के.जि. / कि.मि			२१५०	
	एच.डि.पि.पाईप ढुवानी	प्रति के.जि. / कि.मि	११११	११२०	११२५	
	औषधि / बिषादि ढुवानी	प्रति के.जि. / कि.मि	११८०	११९०	११९०	
	औषधि / बिषादि ढुवानी बिषेश परिस्थितिमा (महामारी, दैबिप्रकोप)	प्रति के.जि. / कि.मि	२१०६	२१०६	२१०६	
	भरिया) द्वारा फर्निचर ढुवानी					
	१) दराज २ फिट देखि ५ फिट सम्म	३२ कि.मि. गोटा	५८१००	६११००	६११००	
	२) दराज ५ फिट देखि ६ फिट सम्म	३२ कि.मि. गोटा	७०१००	७३१५०	७३१५०	
	३) ६ फिट भन्दा बढिको लागी	३२ कि.मि. गोटा	७६१००	७९१८०	७९१८०	
	४) सोफासेट प्रति सेट	" "	८२१००	८६१००	८६१००	
	५) कुर्सि भारी	" "	१५१००	१६१००	१६१००	
	६) काठको कुर्सि	" "	२२१००	२४१००	२४१००	
	७) दुईपट्टि घर्ना भएको टेबुल	" "	८२१००	९०१००	९०१००	
	८) एकापट्टि घर्ना भएको टेबुल	" "	६६१००	७०१००	७०१००	
	९) टेबुल साधारण	" "	५८१००	६११००	६११००	
	पशु ढुवानी (गोठालो जवान)					
	बोका/ बाखा (१ देखि ५ ज्यूँदो)	प्रति एक जवान	३००१००	३१५१००	३३०१००	
	बोका/ बाखा (५ देखि १५ ज्यूँदो)	प्रति दुई जवान	६६००१००	६३०१००	६६०१००	

सि.नं	विवरण	इकाई	आ.व. ०७०/०७१	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	कैफियत
	बोका/ बाखा (१५, मोथी ढुवानी गर्दा प्रति १५ ज्यूदो बराबर १ गोठालो थप गर्दै जाने					
	भैसी/ राँगा (१ देखि ४ ज्यूदो)	प्रति दुई जवान	६००।००	६३०।००	६६०।००	
	भैसी/ राँगा (४ देखि ६ ज्यूदो)	प्रति तीन जवान	९००।००	९४५।००	९९०।००	
	कृषिजन्य बोट बिरुवा ढुवानी					
	जरामाटो भएको कलमी आँप, लिचि, रुख कटहर आदि फलफुलको बिरुवा					
	फलफुलको बिरुवा	प्रति बोट कि.मी.	२।३०	२।५०	२।५०	
	सुन्तला, कागती, मौसम, अमिलो, ज्यामिर,					
	स्याउ, नास्पाती, आरु आदि कलमि बिरुवा	प्रति बोट कि.मी.	२।३०	२।५०	२।५०	
	कृषि जन्य बोटबिरुवा बसको छतबाट, दकबाट ढुवानी	प्रति बोट कि.मी.	०।२५	०।२८	०।२८	
	मौरीघार तथा सामाग्री					
	ढुवानी	प्रति घर कोप	६५।००	७०।००	७०।००	
	बिउ र रसायनिक मल					
	मानिसद्वारा ढुवानी	प्रति के.जी कि.मी.	१।११	१।१७	१।१७	
	कारागार कार्यालयको हकमा :-					
	नेपाल खाद्य संस्थान लिबाङ्ग गोदाम देखि कारागार रोल्यासम्म खाद्यन्न ढुवानी	प्रति क्वीन्टल कि.मी.	८५।००	८९।२५	८९।२५	
	खच्चडबाट सामान ढुवानी					
	सजिलो सामान	प्रति के.जी कि.मी.	०।५५	०।५८	०।५८	
	असजिलो सामान	प्रति के.जी कि.मी.	१।१०	१।१६	१।१६	
३)	ट्रक, ट्रयाक्टरद्वारा ढुवानी गर्दा					
	(अ) सजिलो सामान					
	१) कच्ची सडक (ट्रयाक्टर ढुवानी)	प्रति क्वीन्टल कि.मी.	७।००	७।३५	७।३५	
	२) कच्ची सडक (टक ढुवानी)	प्रति क्वीन्टल कि.मी.	६।००	६।३०	६।३०	
	३) ग्रामेल सडक	" " "	३।००	३।१५	३।१५	
	४) पक्की सडक कालोपत्रे	" " "	१।५०	१।५८	१।५८	

सि.नं	विवरण	इकाई	आ.ब. ०७०/०७१	आ.ब. ०७१/०७२	आ.ब. ०७२/०७३	कैफियत
	(आ) असजिलो सामान					
	१) एच.डि.पि., जि.आई., एम.एस. पाईप, पाकेट (पेटि), शिशा, मार्बल, औषधि, बिद्युतको पोल, काँडेतर ग्याबिन फलामे छड, तार जाली विउ, रसायनिक मल आदिको 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
	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 लडा, ह्युम पाईप, फ्रिज, डिफ्रिजर अति गरुङ्गो मेशिनरी सामग्री अलग्यार बोक्न नसकिने सामग्रीको 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) जिउँदो गाई, भैसी, राँगो, साँढे ट्रकबाट ढुवानी	प्रति सख्या कि.मी		१७००	१७००	
	(ई) पशुपक्षि ढुवानी					
	१) (बुटवल, भैरहवा र नेपालगञ्जबाट)					
	मिनिट्रक	प्रति ट्रिप	२४२००१००	२५४००१००	२५४००१००	
	जिप	प्रति ट्रिप	१९३६०१००	२०३००१००	२०३००१००	
	ट्रक	प्रति ट्रिप	४३५६०१००	४५७००१००	४५७००१००	
	२)- प्रजनन प्रयोजनको लागी जिउँदो बोका, बाखा, थुम्मा खरिद गर्नुपर्दा	प्रति के.जि.	४४०१००	४५०१००	४५०१००	
	३)- प्रजनन प्रयोजनको लागी जिउँदो राँगा खरिद गर्नुपर्दा	प्रति के.जि.			१८०१००	
	४)- जिउँदो बंगुर खरिद गर्नुपर्दा	प्रति गोटा			३०००१००	
	निर्णय नं. ३					
आ.ब. २०७२/०७३ को लागी स्थानिय निर्माण सामग्रीको दररेट सम्बन्धमा देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।						
	(अ) ढुङ्गा चट्टा लगाउने समेत					
	१) गोलढुंगा (खोलाको)	प्रति घ.मि.	६५०१००	६५०१००	६५०१००	
	२) गारो लगाउने ढुंगा (खानीको)	प्रति घ.मि.	१०७५१००	१०७५१००	१०७५१००	
	३) बण्ड स्टोन	प्रति घ.मि.	२०००१००	२०००१००	२०००१००	
	४) गारो लगाउने ढुंगा (लिवाड)	प्रति घ.मि.			११००१००	लिवाड
	(आ) ग्राभेल					
	१) २० मि.मि. देखि ४० मि.मि. सम्म (खोलामा)	प्रति घ.मि.	१४८०१००	१४८०१००	१४८०१००	
	२) १० मि.मि. देखि २० मि.मि. सम्म (खोलामा)	" " "	१५२०१००	१५२०१००	१५२०१००	

सि.नं	विवरण	इकाई	आ.व. ०७०/०७१	आ.ब. ०७१/०७२	आ.ब. ०७२/०७३	कैफियत
३)	५ मि.मि. देखि १० मि.मि. सम्म (खोलामा)	" " "	१६५०१००	१६५०१००	१६५०१००	
४)	स्थानीय खोलाको ग्राभेल (RBM) खानीको ग्राभेल (QM)	" " "	६७५१००	६७५१००	६७५१००	
५)	हातले कुटेको गिट्टी	" " "	२२५०१००	२४००१००	२४००१००	
इ)	बालुवा					
	माडीखोला (माडिचौर संकलन तथा सदरमुकामसम्म ढुवानी सहित)	प्रति घ.मि. १४५० के.जी	२५००१००	२५००१००	२६५०१००	लिवाड
	लुग्रीखोला (खुग्री संकलन तथा सदरमुकामसम्म ढुवानी सहित)	प्रति घ.मि.	३८००१००	३८००१००	३८००१००	लिवाड
	बालुवा (संकलन, छान्ने, उपलब्ध गर्ने र लोड अनलोड खोला/ खानी नजिक)	प्रति घ.मि.	१३००१००	१३००१००	१३००१००	अन्य स्थानमा
(ई)	स्लेट ढुंगा (ढुवानी समेत)					
१)	५ मि.मि. देखि १० मि.मि. सम्मको छाना, छाउने स्लेट ढुंगा	प्रति वर्ग मि.	३५०१००	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.	१७००००१००	१७००००१००	१७००००१००	
२)	" तैयारी सिसौको काठ	प्रति घ.मि.			१०६०००१००	
३)	चिरानी गरी तैयारी टुनि, रैच, चाँप, स्थानीय कडा काठ	प्रति घ.मि.	८८०००१००	८८०००१००		
४)	चिरानी गरी तैयारी रैच	प्रति घ.मि.			८८०००१००	
५)	चिरानी गरी तैयारी टुनि,	प्रति घ.मि.			७००००१००	
६)	चिरानी गरी तैयारी उत्तिस	प्रति घ.मि.			२४७००१००	
७)	चिरानी गरी तैयारी सल्ला काठ	प्रति घ.मि.	३५०००१००	३५०००१००	३५०००१००	
	अन्य स्थानीय निर्माण सामग्री					
१)	बाँस	प्रति गोटा	२७५१००	२७५१००	२७५१००	
२)	निगालो	प्रति गोटा	१७००	१७००	१७००	
३)	बाँसको ढोको	प्रति गोटा	१६५१००	१८०१००	१८११००	
४)	नाम्लो (बरियो)		११०१००	११०१००	११०१००	
५)	गोवर(गाई, कुखुरा, बाख्रा) ५० के.जी	प्रति बोरा	७०१००	७०१००	७०१००	
६)	मान्द्रो (३ * ६ फिट)	प्रति गोटा	८८०१००	८८०१००	८८०१००	
७)	राता माटो	प्रति के.जि.	६१००	६१००	६१००	
८)	कमेरो माटो	प्रति के.जि.	१७००	१७००	१७००	
९)	पलाष्टीकको डोरी	प्रति के.जि.	३८५१००	३८५१००	३८५१००	
१०)	दाउरा चिरेको	प्रति भारी	२२०१००	२२०१००	२२०१००	
११)	रुन्नी स्थानीय (अमीसो)	प्रति गोटा	५५१००	५५१००	५५१००	

सि.	विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
१२)	कुचो स्थानीय (खरको)	प्रति गोटा	३८।००	३८।००	३८।००	
१३)	गारो लगाउने माटो	प्रति घ.मि.	३००।००	३००।००	३००।००	
१४)	पानी (मानिसबाट बोक्ने)	प्रति लि. / कि.मी.	१।२०	१।२०	१।२५	
१५)	पानी	प्रति लिटर	०।२०	०।२०	०।२०	
	फर्निचर					
१)	दराज ६' X २'६" स्थानीय काठको	प्रति गोटा	स्थानीय स्तरबाट खरिद गर्नुपर्ने फर्निचरको हकमा स्थानीय फर्निचर उद्योगहरूबाट स्पेशिफिकेशन तोकेर दररेट माग गरी तुलना गरेर दररेट कायम गर्ने	स्थानीय स्तरबाट खरिद गर्नुपर्ने फर्निचरको हकमा स्थानीय फर्निचर उद्योगहरूबाट स्पेशिफिकेशन तोकेर दररेट माग गरी तुलना गरेर दररेट कायम गर्ने ।	स्थानीय स्तरबाट खरिद गर्नुपर्ने फर्निचरको हकमा स्थानीय फर्निचर उद्योगहरूबाट स्पेशिफिकेशन तोकेर दररेट माग गरी तुलना गरेर दररेट कायम गर्ने	
२)	टेबुल ६' X २'६" सादा सल्लाको	" "				
३)	टेबुल ६' X २'६" घर्नावाला सल्लाको	" "				
४)	कुर्सि हत्तावाला	" "				
५)	बेन्च ६' X १'	" "				
६)	डेस्क ६' X १'३"	" "				
७)	स्टुल काठको	" "				
८)	खाट (पलंग) सिंगल	" "				
९)	खाट (पलंग) डबल	" "				
१०)	ब्लेक बोर्ड/हवाईट बोर्ड काठको	" "				
११)	माथि उल्लेखित सामानहरू बाहेक अन्य काठबाट निर्मित बस्तुहरू	" "				
	निर्णय नं ४					

आ.व. २०७२/०७३ को लागी बाह्य निर्माण सामाग्रीको दररेट सम्बन्धमा देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

1	सिमेन्ट					
	ओ.पि.सि. सिमेन्ट नेपाली	प्रति ब्याग	७००।००	७३०।००	७४०।००	
	पि.पि.सि.सिमेन्ट नेपाली	प्रति ब्याग	६५०।००	६८०।००	६८०।००	
	ओ.पि.सि. सिमेन्ट भारतीय	प्रति ब्याग	७४०।००	७५०।००	७६०।००	
	पि.पि.सि. सिमेन्ट भारतीय	प्रति ब्याग	६७५।००	७१०।००	७२०।००	
	सेतो सिमेन्ट	प्रति ब्याग	१०५०।००	११५०।००	११५०।००	
	वाल पुट्टी	प्रति के.जी.	७०।००		७०।००	
	सिलिका सिमेन्ट एडमिक्सचर	प्रति के.जी.	३००।००	३३०।००	३३०।००	
	वाटर प्रफ कम्पाउण्ड, पाउडर	प्रति के.जी.	६०।००	६०।००	६०।००	
	वाटर प्रफ कम्पाउण्ड, भोल	प्रति लिटर	२७५।००	२७५।००	२७५।००	
2	फलामे डण्डी (छड)					
	१) ६ मि.मि. देखि ८ मि.मि. सम्म	प्रति के.जी.	८६।००	९०।००	८१।००	
	२) १० मि.मि. देखि २० मि.मि. सम्म	प्रति के.जी.	८३।००	८७।००	७८।००	
	३) २५ मि.मि. देखि ३२ मि.मि. सम्म	प्रति के.जी.	८४।००	८७।००	७८।००	
	४) छड बाँध्ने तार	प्रति के.जी.	१००।००	११५।००	९०।००	
3	ग्याबियन तार					
	१) हेवी कोटेड	प्रति के.जी.	१००।००	१००।००	१००।००	
	२) मिडियम कोटेड	प्रति के.जी.	९५।००	९७।००	९७।००	
	३) कमर्सियल तार	प्रति के.जी.	९०।००	९२।००	९२।००	

सि.नं	विवरण	इकाई	आ.व. ०७०/०७१	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	कैफियत
	४) एन.एस.१६३/१६९ हेभी कोटेड जि.आई. तार प्रयोग गरि मेसिनबाट बुनेको डबल ट्वीस्टेड हेक्सागोनल मेस ग्यान्तियन बक्स					
	४१ मेस साइज १००×१२० मि.मि., मेस तार ३० मि.मि. सेल्मेज तार ३९ मि.मि. र लेसिड तार २४ मि.मि.	प्रति व.मी.	२६५१२०	२६९१५०	२६९१५०	
	४२ मेस साइज १००×१२० मि.मि., मेस तार २७ मि.मि. सेल्मेज तार ३४ मि.मि. र लेसिड तार २२ मि.मि.	प्रति व.मी.	२१४८०	२१८१००	२१८१००	
	४३ मेस साइज १००×१२० मि.मि., मेस तार २२ मि.मि. सेल्मेज तार २७ मि.मि. र लेसिड तार २२ मि.मि.	प्रति व.मी.	१९७९०	२०११००	२०११००	
4	काँडे तार (GI Barded Wire, Heavy)	प्रति के.जी.	१०५१००	११५१००	११५१००	
	काँडे तार (GI Barded Wire, Medium)	प्रति के.जी.	१००१००	११०१००	११०१००	
5	जस्तापाता (G.I.Sheet)					
	२४ गेज हेभी (०.५२ एम.एम.)	प्रति वण्डल	९७५०१००	१०७५०१००	१०७५०१००	
	२४ गेज मिडियम (०.५० एम.एम.)	प्रति वण्डल	९२५०१००	१०३९०१००	१०३९०१००	
	२४ गेज लाइट (०.४८ एम.एम.)	प्रति वण्डल	८५००१००	९४८०१००	९४८०१००	
	२६ गेज हेभी (०.४१ एम.एम.)	प्रति वण्डल	७२५०१००	८७५०१००	८७५०१००	
	२६ गेज मिडियम (०.३८ एम.एम.)	प्रति वण्डल	७०००१००	८०१०१००	८०१०१००	
	२६ गेज लाइट (०.३५ एम.एम.)	प्रति वण्डल	६७५०१००	७६५०१००	७६५०१००	
	२८ गेज हेभी (०.३१ एम.एम.)	प्रति वण्डल	६०००१००	६९२०१००	६९२०१००	
	२८ गेज मिडियम (०.२८ एम.एम.)	प्रति वण्डल	५५००१००	६३६०१००	६३६०१००	
	२८ गेज लाइट (०.२६ एम.एम.)	प्रति वण्डल	५२५०१००	५९९०१००	५९९०१००	
	३० गेज हेभी (०.२४ एम.एम.)	प्रति वण्डल	घट्भाज	५७१०१००	५७१०१००	
	२४ गेज हेभी (०.५२ एम.एम.)प्लेन सीट	प्रति व.मि.	४७५१००	६५४१००	६५४१००	
	२४ गेज मिडियम (०.५० एम.एम.)प्लेन सीट	प्रति व.मि.	४५१०००	६३२१००	६३२१००	
	२६ गेज हेभी (०.४१ एम.एम.)प्लेन सीट	प्रति व.मि.	४३०१००	५३३१००	५३३१००	
	२६ गेज मिडियम (०.३८ एम.एम.)प्लेन सीट	प्रति व.मि.	४१०१००	४८८१००	४८८१००	
	२८ गेज हेभी प्लेन सीट	प्रति व.मि.	३५०१००	४२३१००	४२३१००	
	२८ गेज मिडियम प्लेन सीट	प्रति व.मि.	३२५१००	३८८१००	३८८१००	
	रंगिन जस्तापाता					
	२४ गेज हेभी (०.५२ एम.एम.)	प्रति वण्डल	११७५०१००	१२८६०१००	१२८६०१००	
	२४ गेज मिडियम (०.५० एम.एम.)	प्रति वण्डल	११४५०१००	१२४५०१००	१२४५०१००	
	२४ गेज लाइट (०.४८ एम.एम.)	प्रति वण्डल		११४८०१००	११४८०१००	
	२६ गेज हेभी (०.४१ एम.एम.)	प्रति वण्डल	९७५०१००	१०७३०१००	१०७३०१००	
	२६ गेज मिडियम (०.३८ एम.एम.)	प्रति वण्डल	९२५०१००	९९५०१००	९९५०१००	
	२६ गेज लाइट (०.३५ एम.एम.)	प्रति वण्डल	८७५०१००	९५००१००	९५००१००	

सि.नं	विवरण	इकाई	आ.व. ०७०/०७१	आ.ब. ०७१/०७२	आ.ब. ०७२/०७३	कैफियत
	२८ गेज हेभी(०.३१ एम.एम.)	प्रति वण्डल	७५००।००	८६३०।००	८६३०।००	
	२८ गेज मिडियम (०.२८ एम.एम.)	प्रति वण्डल	७२५०।००	८०५०।००	८०५०।००	
	२८ गेज लाइट (०.२६ एम.एम.)	प्रति वण्डल	७०००।००	७६३०।००	७६३०।००	
	३० गेज हेभी(०.२४ एम.एम.)	प्रति वण्डल	घ.चमडा	७२७०।००	७२७०।००	
	२४ गेज हेभी (०.५२ एम.एम) प्लेन सिट	प्रति व.मि.	५७५।००	६६५।००	६६५।००	
	२४ गेज मिडियम (०.५० एम.एम) प्लेन सिट	प्रति व.मि.	५५०।००	६३०।००	६३०।००	
	२६ गेज हेभी (०.४९ एम.एम) प्लेन सिट	प्रति व.मि.	५२५।००	६०५।००	६०५।००	
	२६ गेज मिडियम (०.३८ एम.एम) प्लेन सिट	प्रति व.मि.	५००।००	५७५।००	५७५।००	
	२८ गेज हेभी प्लेन सिट	प्रति व.मि.	४२५।००	५००।००	५००।००	
	२८ गेज मिडियम प्लेन सिट		४००।००	४७५।००	४७५।००	
6)	UPVC Composite Carbon Fiber Roofing Sheet	प्रति के.जी.	१३०।००	१३५।००	१३५।००	
	एम.एस.ब्ल्याक पाईप	प्रति के.जी.	८५।००	८५।००	८५।००	
	एम.एस. एडगल	प्रति के.जी.	८५।००	८५।००	८५।००	
	एम.एस. सिट	प्रति के.जी.	८५।००	८५।००	८५।००	
	फलामे पाताको ग्रील जडान समेत	प्रति के.जी.	१२५।००	१३०।००	१३१।००	
	सोलीड स्क्वायर रडको ग्रील जडान समेत	प्रति के.जी.	१३५।००	१४०।००	१४०।००	
	एम.एस. एडगल तयारी पोष्ट	प्रति के.जी.	१२५।००	१३०।००	१३०।००	
	ब्ल्याक पाईप टयुबुलार्टस जडान समेत	प्रति के.जी.	१४०।००	१५०।००	१५०।००	
	कोल्याप्सीवल सटर जडान समेत	प्रति के.जी.	१२६।००	१३०।००	१३०।००	
	रोलिड सटर जडान समेत	प्रति के.जी.	१३७।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	१४०००।००	१४०००।००	१४०००।००	
	३) ईटाका टुक्राहरु	प्रति हजार	३५००।००	३५००।००	३५००।००	
	४)१:४:६ होलोकक्रिट ब्लक(१६x८x८)	प्रति गोटा	७५।००	७५।००	७६।००	
	५)१:४:६ होलोकक्रिट ब्लक(१६x६x८)	प्रति गोटा	६५।००	६५।००	६६।००	
	६)१:४:६ होलोकक्रिट ब्लक(६x८x८)	प्रति गोटा	३५।००	३५।००	३६।००	
	७)१:४:६ होलोकक्रिट ब्लक(४x८x८)	प्रति गोटा	२५।००	२५।००	२६।००	
8	कर्मसियल प्लाइउड					
	१) ४ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	२०।००	२२।००	२२।००	
	२) ६ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	३०।००	३३।००	३३।००	
	३) ८ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	४०।००	४४।००	४४।००	

सि.नं	विवरण	इकाई	आ.व. ०७०/०७१	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	कैफियत
	४) १० मि.मि.	प्रति वर्गफिट	५०१००	५५१००	५५१००	
	५) १२ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	६०१००	६६१००	६६१००	
	६) १९ मि.मि.	प्रति वर्गफिट				
9	वाटरप्रूफ प्लाइउड					
	१) ६ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	५५१००	६०१००	६०१५०	
	२) ८ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	६०१००	६६१००	६६१००	
	३) १० मि.मि.	प्रति वर्गफिट	६५१००	७११००	७११५०	
	४) १२ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	९५१००	१०४१००	१०४१५०	
	५) १९ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	१२५१००	१३७१००	१३७१५०	
	६) सनमाइका (४x८)	प्रति पिस	५५०१००	६०५१००	६०५१००	
10	टिक प्लाइउड					
	१) ४ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	३०१००	३३१००	३३१००	
	२) ६ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	५०१००	५५१००	५५१००	
	३) ९ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	७५१००	८२१५०	८२१५०	
	४) १२ मि.मि.	प्रति वर्गफिट	९०१००	९९१००	९९१००	
11	सिसा (Glass)					
	१) ४ मि.मि. बाक्लो सादा	प्रति वर्गफिट	६९१००	८०१००	८२१००	
	४ मि.मि. बाक्लो रंगिन	प्रति वर्गफिट			११५१००	
	४ मि.मि. बाक्लो रिफ्लेक्टिभ	प्रति वर्गफिट			१२०१००	
	२) ५ मि.मि. बाक्लो सादा	" "	७९१००	९०१००	९२१००	
	५ मि.मि. बाक्लो रंगिन	प्रति वर्गफिट			१५०१००	
	५ मि.मि. बाक्लो रिफ्लेक्टिभ	प्रति वर्गफिट			१५५१००	
	३) ६ मि.मि. बाक्लो सादा	" "	९५१००	१००१००	१०२१००	
12	38mm thick Ready made Flush Door Shutters					
	With one side Teak Water Proof Plywood	व. फिट	३००१००	३३०१००	३६३१००	
	With Both side Teak Water Proof Plywood	व. फिट	३२५१००	३५७१००	३५७१००	
	With oval laminates	व. फिट	४२५१००	४६७१००	४६७१००	
	With Both side Teak and Decorative Moulding	व. फिट	६२५१००	६८७१००	६८७१००	
	Moulding and Beading for Flush door	र. फिट	२५१००	२७१००	२७१००	
	जिप्सम बोर्ड साधारण लगाउने काम	प्रति व. मि.	१३५०१००	१४८५१००	१६३३१५०	
	जिप्सम बोर्ड डिजाइन लगाउने काम	प्रति व. मि.	१५००१००	१६५०१००	१८१५१००	
	जिप्सम बोर्ड टायल लगाउने काम	प्रति व. मि.	२९००१००	३१९०१००	३५०९१००	
13	रंगरोगन तथा बाल पेपर					
	१) स्नोसियम पेन्ट	प्रति के.जी.	६६१००	६६१००	६६१००	
	२) चुना	प्रति के.जी.	२७१००	२७१००	२७१००	
	३) तयारी ईनामेल पेन्ट	प्रति लिटर	४४०१००	६५०१००	६५०१००	
	४) तयारी आल्मुनियम पेन्ट	प्रति लिटर	६८०१००	६४०१००	६४०१००	
	५) वासेएवल डिस्टेम्पर	प्रति लिटर	२२०१००	२४०१००	२४०१००	
	६) प्राइमर काठमा प्रयोग गर्ने	प्रति लिटर	४९८१००	४३०१००	४३०१००	
	७) अस्तर(सिमेन्ट प्राइमर सेतो)	प्रति लिटर	१६५१००	१६५१००	१६५१००	
	८) गम (फेबिकल)	प्रति लिटर	६००१००	१७०१००	१७०१००	
	९) इमल्सन पेन्ट	प्रति लिटर	१२५०१००	१२५०१००	१२५०१००	
	10) Weather Coat Paint (Apex)	प्रति लिटर	७२५१००	७२५१००	७२५१००	

सि.नं	विवरण	इकाई	आ.व. ०७०/०७१	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	कैफियत
	१२) हवाईट ग्लु भित्ताको लागी	प्रति लिटर	११०।००	११०।००	११०।००	
	१३) वालपेपर (१० मी X ०.५३ मी.	प्रति वर्गमिटर	२५०।००	२७५।००	२७५।००	
	१४) वालपेपर फिटिङ	प्रति वर्गमिटर	८५।००	९०।००	९०।००	
14	फलाम तथा पित्तलबाट निर्मित बस्तुहरु					
	१) होल्ड फास्ट (स्टील)	प्रति गोटा	३०।००	३०।००	३०।००	
	२) जे.हुक (आल्मुनियम)	प्रति गोटा	२०।००	२०।००	२०।००	
	३) कब्जा स्टील १५० मि.मि.	प्रति गोटा	५०।००	५०।००	५०।००	
	४) कब्जा स्टील १०० मि.मि.	प्रति गोटा	३८।००	३८।००	३८।००	
	५) कब्जा स्टील ७५ मि.मि.	प्रति गोटा	१९।००	१९।००	१९।००	
	६) छिस्कनी स्टील १५० मि.मि.	प्रति गोटा	४४।००	४४।००	४४।००	
	७) छिस्कनी स्टील १०० मि.मि.	प्रति गोटा	३०।००	३०।००	३०।००	
	८) छिस्कनी स्टील ७५ मि.मि.	प्रति गोटा	२४।००	२४।००	२४।००	
	९) छिस्कनी आल्मुनियम १५० मि.मि.	प्रति गोटा	७३।००	७३।००	७३।००	
	१०) छिस्कनी आल्मुनियम १०० मि.मि.	प्रति गोटा	४०।००	४०।००	४०।००	
	११) छिस्कनी आल्मुनियम ७५ मि.मि.	प्रति गोटा	३०।००	३०।००	३०।००	
	१२) ह्याण्डल स्टील ४ मि.मि.	प्रति गोटा	४८।००	४८।००	४८।००	
	१३) ह्याण्डल स्टील ६ मि.मि.	प्रति गोटा	६०।००	६०।००	६०।००	
	१४) ह्याण्डल आल्मुनियम ४ मि.मि.	प्रति गोटा	३६।००	३६।००	३६।००	
	१५) ह्याण्डल आल्मुनियम ६ मि.मि.	प्रति गोटा	४२।००	४२।००	४२।००	
	१६) डोरलक मर्टिस	प्रति गोटा	१७३।००	१७३।००	१७३।००	
	१७) किलाकाँटी	प्रति के.जी.	१२१।००	१२१।००	१२१।००	
	१८) पेचकिला	प्रति पाकेट	६६।००	६६।००	६६।००	
	१९) लकिङ सेट १४ मि.मि.१०" (स्टील)	प्रति गोटा	१७६।००	१७६।००	१७६।००	
	२०) लकिङ सेट १४ मि.मि.१२" (स्टील)	" "	१६०।००	१६०।००	१६०।००	
	२१) लकिङ सेट १४ मि.मि.१०" (आल्मुनियम)	" "	१८७।००	१८७।००	१८७।००	
	२२) लकिङ सेट १४ मि.मि.१२" (आल्मुनियम)	" "	२२०।००	२२०।००	२२०।००	
	२३) लकिङ सेट १४ मि.मि. १०" (पित्तल)	" "	१२१।००	१२१।००	१२१।००	
	२४) लकिङ सेट १४ मि.मि. १२" (पित्तल)	" "	१४३।००	१४३।००	१४३।००	
	२५) लिस्टी	प्रति र.मि.	३८।००	३८।००	३८।००	
	२६) टायल(उच्च गुणस्तर)	प्रति वर्ग फिट	१००।००	१००।००	१००।००	
	२७) टायल(मध्यम गुणस्तर)	प्रति वर्ग फिट	७०।००	७०।००	७०।००	
	२८) नटबोल्ट वासर	प्रति पाकेट	२००।००	२००।००	२००।००	
	२९) कंक्रीट काँटी	प्रति के.जी.	८००।००	८००।००	८००।००	
	३०) ह्याण्डल पित्तल	प्रति गोटा	९०।००	९०।००	९०।००	

सि.नं	विवरण	इकाई	आ.व. ०७०/०७१	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	कैफियत
	१) २० से.मि. डाय मिटर	र.मि.	दाङ जिल्लाको	दाङ जिल्लाको	दाङ जिल्लाको	
	२) ३० से.मि. डाय मिटर	र.मि.	दररेटमा हुवानी	दररेटमा हुवानी	दररेटमा हुवानी	
	३) ५० से.मि. डाय मिटर	र.मि.	तथा लोड	तथा लोड	तथा लोड	
	४) ६० से.मि. डाय मिटर	र.मि.	अनलोड भाडा	अनलोड भाडा	अनलोड भाडा	
	५) ९० से.मि. डाय मिटर	र.मि.	जोडी दररेट	जोडी दररेट	जोडी दररेट	
16	जाली (Mesh wire)					
	१) मच्छड जाली	व.मि.	११०१००	१२११००	१२११००	
	२) कुखुरे जाली	व.मि.	९०१००	९९१००	९९१००	
	३) बर्फि जाली	व.मि.	११५१००	१२६५०	१२७१००	
	10 S.w.G. Chain Link 2"x2"	प्रति वर्गमिटर	४१०१००	४५११००	४५११००	
17	बगैचा प्रयोजनको लागी:- फूलहरु					
	चाईनिज दुबो	व.फिट	५५१००	५५१००	५५१००	
	साईकस	थान	३३९२५०	३३९२५०	३३९२५०	
	चाइनापाम	थान	१८४०१००	१८४०१००	१८४०१००	
	कूसमस	थान	६९०१००	६९०१००	६९०१००	
	हंसराज	थान	२३०१००	२३०१००	२३०१००	
	कृष्णकली	थान	१०३५०	१०३५०	१०३५०	
	जिरेनियम	थान	११५१००	११५१००	११५१००	
	बंगमली	थान	२३०१००	२३०१००	२३०१००	
	रेक्सोनपान	थान	२३००१००	२३००१००	२३००१००	
	गुलाफ	थान	१७२१००	१७२१००	१७२१००	
	पन्चकला	थान	६९०१००	६९०१००	६९०१००	
	चा गुलाफ	थान	११५०१००	११५०१००	११५०१००	
१८	स्यानिटेशन तथा वाटर सप्लाई					
क	जि.आई. पाईप मिडियम क्लास NS/IS					
	१/२ " ०	प्रति मिटर	१९११००	१९११००	१९११००	
	३/४ " ०	"	२४४१००	२४४१००	२४४१००	
	१ " ०	"	३७३१००	३७३१००	३७३१००	
	१ १/४ " ०	"	४८९१००	४८९१००	४८९१००	
	१ १/२ " ०	"	५७३१००	५७३१००	५७३१००	
	२ " ०	"	७८३१००	७८३१००	७८३१००	
	२ १/२ " ०	"	९६५१००	९६५१००	९६५१००	
	३ " ०	"	१२३६१००	१२३६१००	१२३६१००	
	४ " ०	"	१८३०१००	१८३०१००	१८३०१००	
	५ " ०	"	२३७६१००	२३७६१००	२३७६१००	
	६ " ०	"	२८७६१००	२८७६१००	२८७६१००	
ख	स्टेनलेस स्टील 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.	१७०३५२	१७०३५२	१७०४१००	
	२ " ब्यास भएको १६ गेज मोटाई	मि.	२३०३१००	२३०३१००	२३०३१००	
ग	सकेट मिडियम क्लास					
	१/२ " ०	प्रति मोटा	४११००	४११००	४११००	
	३/४ " ०	"	६११००	६११००	६११००	

सि.न	विवरण	इकाई	आ.व. ०७०/०७१	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	कैफियत
	१ " ०	"	८०१००	८०१००	८०१००	
	१ ^१ / _४ " ०	"	१२३१००	१२३१००	१२३१००	
	१ ^१ / _२ " ०	"	१५४१००	१५४१००	१५४१००	
	२ " ०	"	२५७१००	२५७१००	२५७१००	
	२ ^१ / _२ " ०	"	४१७१००	४१७१००	४१७१००	
	३ " ०	"	६४८१९६	६४८१९६	६४९१००	
	४ " ०	"	१०१२१००	१०१२१००	१०१२१००	
घ	जि.आई. निप्पल मिडियम क्लास १५ से.मि.					
	१ ^१ / _२ " ० जि.आई. निप्पल	प्रति गोटा	४७१००	४७१००	४७१००	
	३ ^१ / _४ " ० जि.आई. निप्पल	"	६४१००	६४१००	६४१००	
	१ " ० जि.आई. निप्पल	"	८७१००	८७१००	८७१००	
	१ ^३ / _४ " ० जि.आई. निप्पल	"	१०९१००	१०९१००	१०९१००	
	१ ^१ / _२ " ० जि.आई. निप्पल	"	१३७१००	१३७१००	१३७१००	
	२ " ० जि.आई. निप्पल	"	१८२१२८	१८२१२८	१८२१००	
	२ ^१ / _२ " ० जि.आई. निप्पल	"	२५२१००	२५२१००	२५२१००	
	३ " ० जि.आई. निप्पल	"	२९४१००	२९४१००	२९४१००	
	४ " ० जि.आई. निप्पल	"	४२५१००	४२५१००	४२५१००	
ङ	जि.आई. एल्बो मिडियम क्लास					
	१ ^१ / _२ " ०	प्रति गोटा	४५१००	४५१००	४५१००	
	३ ^१ / _४ " ०	"	७०१००	७०१००	७०१००	
	१ " ०	"	११३१००	११३१००	११३१००	
	१ ^१ / _४ " ०	"	१७४१००	१७४१००	१७४१००	
	१ ^१ / _२ " ०	"	२४२१००	२४२१००	२४२१००	
	२ " ०	"	३७४१००	३७४१००	३७४१००	
	२ ^१ / _२ " ०	"	७०७१००	७०७१००	७०७१००	
	३ " ०	"	९५२१००	९५२१००	९५२१००	
	४ " ०	"	१७७११२	१७७११२	१७७११२	
च	इक्वेले टी मिडियम क्लास					
	१ ^१ / _२ " ०	प्रति गोटा	७०१००	७०१००	७०१००	
	३ ^१ / _४ " ०	"	११११००	११११००	११११००	
	१ " ०	"	१५२१००	१५२१००	१५२१००	
	१ ^१ / _४ " ०	"	२३५१००	२३५१००	२३५१००	
	२ " ०	"	३००१००	३००१००	३००१००	
	२ ^१ / _२ " ०	"	४७८१००	४७८१००	४७८१००	
	३ " ०	"	८७९१००	८७९१००	८७९१००	
	४ " ०	"	१२५११००	१२५११००	१२५११००	
छ	अनइक्वेले टी मिडियम क्लास					
	१ ^१ / _२ " x ३ ^१ / _४ " ०	प्रति गोटा	१२०१००	१२०१००	१२०१००	
	१ ^१ / _२ " x १ " ०	"	१६४१००	१६४१००	१६४१००	
	१ ^१ / _२ " x १ ^१ / _४ " ०	"	२४८१००	२४८१००	२४८१००	
	१ ^१ / _२ " x १ ^१ / _२ " ०	"	३२२१००	३२२१००	३२२१००	
	१ ^१ / _२ " x २ " ०	"	५१२१००	५१२१००	५१२१००	
	१ ^१ / _२ " x २ ^१ / _२ " ०	"	९४३१००	९४३१००	९४३१००	
	१ ^१ / _२ " x ३ " ०	"	१३४८१००	१३४८१००	१३४८१००	
	१ ^१ / _२ " x ४ " ०	"	२२१०१००	२२१०१००	२२१०१००	
ज	युनियन सकेट मिडियम क्लास					
	१ ^१ / _२ " ०	प्रति गोटा	१२०१००	१२०१००	१२०१००	
	३ ^१ / _४ " ०	"	१६२१००	१६२१००	१६२१००	
	१ " ०	"	२२४१००	२२४१००	२२४१००	
	१ ^१ / _४ " ०	"	३५०१००	३५०१००	३५०१००	
	१ ^१ / _२ " ०	"	४२६१००	४२६१००	४२६१००	

सि.नं	विवरण	इकाई	आ.व. ०७०/०७१	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	कैफियत
	२ " ०	"	६४९१००	६४९१००	६४९१००	
	२ ^१ / _२ " ०	"	१२०८१००	१२०८१००	१२०८१००	
	३ " ०	"	१६८५१००	१६८५१००	१६८५१००	
	४ " ०	"	२३४२१००	२३४२१००	२३४२१००	
भ	इण्डक्याप (मिडियम क्लास)					
	१/२ " ०	प्रति गोटा	२०१००	२०१००	२०१००	
	३/४ " ०	"	३५१००	३५१००	३५१००	
	१ " ०	"	४५१००	४५१००	४५१००	
	१ ^१ / _४ " ०	"	८०१००	८०१००	८०१००	
	१ ^१ / _२ " ०	"	९४१००	९४१००	९४१००	
	२ " ०	"	११६१००	११६१००	११६१००	
	२ ^१ / _२ " ०	"	२१७१००	२१७१००	२१७१००	
	३ " ०	"	२९६१००	२९६१००	२९६१००	
	४ " ०	"	४५११००	४५११००	४५११००	
ज	जिआई. रेडयूसर सकेट					
	१/२ " x ३/४ " ०	प्रति गोटा	६४१००	६४१००	६४१००	
	१/२ " x १ " ०	"	८७१००	८७१००	८७१००	
	१/२ " x १ ^१ / _४ " ०	"	१३४१००	१३४१००	१३४१००	
	१/२ " x १ ^१ / _२ " ०	"	१६५१००	१६५१००	१६५१००	
	१/२ " x २ " ०	"	२७९१००	२७९१००	२७९१००	
	१/२ " x २ ^१ / _२ " ०	"	४५२१००	४५२१००	४५२१००	
	१/२ " x ३ " ०	"	६८०१००	६८०१००	६८०१००	
	१/२ " x ४ " ०	"	११०८१००	११०८१००	११०८१००	
	एअर भल्म	"	१९१३१००	१९१३१००	१९१३१००	
ट	गन मेटल गेट भल्म					
	१/२ " ०	प्रति गोटा	८३९१००	८३९१००	८३९१००	
	३/४ " ०	"	१२०३१००	१२०३१००	१२०३१००	
	१ " ०	"	१८२७१००	१८२७१००	१८२७१००	
	१ ^१ / _४ " ०	"	२६५७१००	२६५७१००	२६५७१००	
	१ ^१ / _२ " ०	"	३४८९१००	३४८९१००	३४८९१००	
	२ " ०	"	५७३७१००	५७३७१००	५७३७१००	
	२ ^१ / _२ " ०	"	११२६११००	११२६११००	११२६११००	
	३ " ०	"	१७१५७१००	१७१५७१००	१७१५७१००	
ठ	ग्रस यूनियन					
	१/२ " ०	प्रति गोटा	३३९१००	३३९१००	३३९१००	
	३/४ " ०	"	५४११००	५४११००	५४११००	
	१ " ०	"	७९६१००	७९६१००	७९६१००	
	१ ^१ / _४ " ०	"	१०७७१००	१०७७१००	१०७७१००	
	१ ^१ / _२ " ०	"	१६४६१००	१६४६१००	१६४६१००	
	२ " ०	"	१८५८१००	१८५८१००	१८५८१००	
	२ ^१ / _२ " 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	"	१४८७१००	१४८७१००	१४८७१००	
	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. ०७०/०७१	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	कैफियत
ग	सि.आई. स्लुईस भल्म					
३	" ०	"	११९५२००	११९५२००	११९५२००	
४	" ०	"	१२७४८००	१२७४८००	१२७४८००	
५	" ०	"	१३८११००	१३८११००	१३८११००	
६	" ०	"	१७६३५००	१७६३५००	१७६३५००	
	Brass Tap (15 mm - 250 mm)	"	३७२००	३७२००	३७२००	
त	फलामे क्लाम्प नटबोल्ट समेत					
३	" ०	प्रान गोटा	३५०००	३५०००	३५०००	
४	" ०	"	४३६००	४३६००	४३६००	
५	" ०	"	५३०००	५३०००	५३०००	
६	" ०	"	५९५००	५९५००	५९५००	
८	" ०	"	७०१००	७०१००	७०१००	
१०	" ०	"	७९७००	७९७००	७९७००	
थ	फेरल भल्म					
१/२	" x २" ०	प्रान गोटा	३०३००	३०३००	३०३००	
१/२	" x २ १/२" ०	"	३१८००	३१८००	३१८००	
१/२	" x ३" ०	"	३५६००	३५६००	३५६००	
१/२	" x ४" ०	"	४६१००	४६१००	४६१००	
द	भिरर हिटिंग प्लेट साधारण					
६	" ०	प्रान गोटा	१३५४००	१३५४००	१३५४००	
५	" ०	"	११६९००	११६९००	११६९००	
४	" ०	"	१०३६००	१०३६००	१०३६००	
	टेफलन पेपर (क्लथ)	"	३६७७४४	३६७७४४	३६७७४००	
	क्लो टर्च	"	१०९६००	१०९६००	१०९६००	
ध	चेकभल्म पीत्तलको					
१/२	" ०	प्रान गोटा	२८७००	२८७००	२८७००	
३/४	" ०	"	४४६००	४४६००	४४६००	
१	" ०	"	६३८००	६३८००	६३८००	
१ १/४	" ०	"	९५६००	९५६००	९५६००	
१ १/२	" ०	"	१४१३००	१४१३००	१४१३००	
२	" ०	"	१९८६००	१९८६००	१९८६००	
	ल्फोट भल्म	"	४७८००	४७८००	४७८००	
न	ग्लोब भल्म					
१/२	" ०	प्रान गोटा	७४४००	७४४००	७४४००	
३/४	" ०	"	९११००	९११००	९११००	
१	" ०	"	१३८९००	१३८९००	१३८९००	
१ १/४	" ०	"	१८०५००	१८०५००	१८०५००	
प	सि.पि.पिलर कक १/२"	"	३५०६००	३५०६००	३५०६००	
फ	सि.पि. लंगबडि १/२" ०	"	६३८००	६३८००	६३८००	
ब	सि.पि. सर्तबडि १/२" ०	"	६३८००	६३८००	६३८००	
भ	सि.पि.कन्सील्ड स्टप कक १/२" ०	"	६९१००	६९१००	६९१००	
म	सि.पि. एगल स्टप कक १/२" ०	"	७९८००	७९८००	७९८००	
र	सि.पि. सोपडिस (Soap Dish)	"	२५५००	२५५००	२५५००	
ल	सि.पि. ट्वाईलेट पेपर होल्डर	"	४७८००	४७८००	४७८००	
व	सि.पि. टावेल रड					
१/२	" x 24	"	४६२००	४६२००	४६२००	
१/२	" x 18	"	३८३००	३८३००	३८३००	
१ १/४	" ० सि.पि. वेष्ट कप्लीड	"	२६५००	२६५००	२६५००	
१ १/४	" ० सि.पि. बोटल द्याप	"	८७७००	८७७००	८७७००	
श	पि.भि.सी. कनेक्टर पाईप	"	१२८००	१२८००	१२८००	
ष	फ्लोर द्याप					
४	" x २" ०	प्रान गोटा	३९८००	३९८००	३९८००	

सि.नं	विवरण	इकाई	आ.व. ०७०/०७१	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	कैफियत
	४ " x २ १/२" Ø	"	४४६१००	४४६१००	४४६१००	
स	सि.पि. ग्रेटिड.			०१००	०१००	
	४ " Ø	प्रति गोटा	५८१००	५८१००	५८१००	
	३ " Ø	"	५३१००	५३१००	५३१००	
	२ " Ø	"	४३१००	४३१००	४३१००	
ह	पि.दुयाप / एस.दुयाप		३६२१००	३६२१००	३६२१००	
क्ष	खर सील एक्पान्सन ज्वाइन्ट ४ईन्च	प्रति मिटर			६५०१००	
	६ईन्च	प्रति मिटर			७००१००	
त्र	ल्फेन्ज सेट (एज.डि.पि./एज.डि.पि.)	प्रति गोटा			६८०१००	
	४० M.M. Ø	"	"	"	८५०१००	
	६३ M.M. Ø	"	"	"	११४७१००	
	८० M.M. Ø	"	"	"	१५७२१००	
	१०० M.M. Ø	"	"	"	१७८५१००	
	१२५ M.M. Ø	"	"	"	२०४०१००	
	१४० M.M. Ø	"	"	"	२४६५१००	
	१६० M.M. Ø	"	"	"	२९००१००	
	१८० M.M. Ø	"	"	"	३६००१००	
	२०० M.M. Ø	"	"	"	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	१३७१००	१३७१००	१३७१००	
9	Bracket	No	१४२१००	१४२१००	१४२१००	
10	580 mm porcelain clay white gray orissa pan (Hindustan Parryware, classica or equivalent)	No	२२१७१००	२२१७१००	२२१७१००	
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	४९८६१२३	४९८६१२३	४९८६१००	
15	6/3 ltr. porcelain clay low level dual flossing cistern complete accessories, constelation pipe	Set	२९१११००	२९१११००	२९१११००	
16	Bakelite tiolet sheet cover primum	Set	२११२१००	२११२१००	२११२१००	
17	Porcelain clay white glazed European pattern comode with cystem, sheet cover 1 piece elisa ,plaza, lexigton or equivalent (American standard) cotto or equivalent	Set	३०४४७८३	३०४४७८३	३०४४७८३	
18	Porcelain clay white glazed European pattern comode with cystem, sheet cover 2 piece elisa ,plaza, lexigton or equivalent (American standard) cotto or equivalent	Set	१३१९६१००	१३१९६१००	१३१९६१००	

सि.नं	विवरण	इकाई	आ.व. ०७०/०७१	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	कैफियत
19	55x40 cm Procelain oval white glazed wash basin (Hindustan Parryware, classica or equivalent) regular	Set	१४३२१००	१४३२१००	१४३२१००	
20	15 mm CP basin mixer jaquar, nova, ark or equivalent	Set	३१४३१००	३१४३१००	३१४३१००	
21	Procelain clay white glazed semi paddstel (Hindustan Parryware, classica or equivalent)	Set	१०९८१००	१०९८१००	१०९८१००	
22	55x40 cm Procelain clay white glazed wash basin (Hindustan Parryware, classica or equivalent) regular	No.	१०४३१००	१०४३१००	१०४३१००	
23	55x40 cm Procelain first color glazed wash basin (Hindustan Parryware, classica or equivalent) constallation type with padddstel	No.	४८७७१००	४८७७१००	४८७७१००	
24	Procelain clay white glazed semi paddstel (Hindustan Parryware, classica or equivalent)	No.	१३१९१००	१३१९१००	१३१९१००	
25	40x40 cm Procelain clay with glazed corner wash basin (Hindustan Parryware, classica or equivalent) regular	No.	११०४१००	११०४१००	११०४१००	
26	45x30 x15 cm (18"x12"x6") white glazed sink with CI (Hindustan Parryware, classica or equivalent)	Set	१५७८१००	१५७८१००	१५७८१००	
27	53x43 x18 cm (21"x17"x7") white glazed sink with CI (Hindustan Parryware, classica or equivalent)	Set	२६७३१००	२६७३१००	२६७३१००	
28	60x45 x25 cm (24"x18"x10") white glazed sink with CI (Hindustan Parryware, classica or equivalent)	Set	३६०४१००	३६०४१००	३६०४१००	
29	Small flate box white glazed urinal with bracket, constallation type cascade type	Set	१४३५१००	१४३५१००	१४३५१००	
30	Small flate box first color white glazed urinal with bracket, constallation type cascade type	Set	२३२३१००	२३२३१००	२३२३१००	
31	46.5x35.5x26.5 cm white glazed flat back urinal (Hindustan Parryware, classica or equivalent)	Set	१०९४१००	१०९४१००	१०९४१००	
32	61x41x38 cm large flate back white glazed flat back urinal (Hindustan Parryware, classica or equivalent)	Set	४३५५१००	४३५५१००	४३५५१००	
33	1 1/2" Ø CP bottle trap including 1 1/2" Ø PVC waste coupling	No.	८२०१००	८२०१००	८२०१००	
34	17"x14"x13" white glazed angle back Urinal (Hindustan)	No.	१५५११००	१५५११००	१५५११००	
35	23"x14" white glazed squatting plate Urinal (Hindustan or equivalent)	No.	११६११००	११६११००	११६११००	
36	68x30 cm white glazed division plate Urinal prapation (Hindustan or equivalent)	No.	१८४८१००	१८४८१००	१८४८१००	
37	300 ltr. with 3 pannel solar water heater	No.	५२१२८१००	५२१२८१००	५२१२८१००	
38	200 Gallons net capacity GI water tank with inlet, outlet, over flow, cleanout hole etc. 17 GUAGE	No.	१३३९२१००	१३३९२१००	१३३९२१००	
39	300 Gallons net capacity GI water tank with inlet, outlet, over flow, cleanout hole etc. 17 GUAGE	No.	१६८४५१००	१६८४५१००	१६८४५१००	
40	400 Gallons net capacity GI water tank with inlet, outlet, over flow, cleanout hole etc. 17 GUAGE	No.	२०२२२१००	२०२२२१००	२०२२२१००	
41	500 Gallons net capacity GI water tank with inlet, outlet, over flow, cleanout hole etc. 17 GUAGE	No.	२३६१२१००	२३६१२१००	२३६१२१००	
42	1 HP. Chaineese pump	No.	३१९२१००	३१९२१००	३१९२१००	
43	1 HP. Chaineese submersible pump	No.	१००६४१००	१००६४१००	१००६४१००	
44	1 HP. Electric motor pump (submersible) of equivalent.	No.	२३१५२१००	२३१५२१००	२३१५२१००	

सि.नं	विवरण	इकाई	आ.व. ०७०/०७१	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	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 muly 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 7.5 cm Ø shower rose fancy type with 30 cm CP rods	No.	१९००१००	१९००१००	१९००१००	
65	Pressure adjustable shower rose Jaquar esso ark or equivalent	No.	८३४१००	८३४१००	८३४१००	
66	Shower rose ordinary type 5.0 cm to 10.0 cm	No.	१३३५१००	१३३५१००	१३३५१००	
67	Shower head with arm and flag	No.	४२२१००	४२२१००	४२२१००	
68	CP Flush valve european pattern	No.	२६३९१००	२६३९१००	२६३९१००	
69	CP Flush valve for urinal sensor pipe electric european pattern	No.	३६८८१००	३६८८१००	३६८८१००	
70	15 mm fancy type bibcock happy type	No.	१७३९८१००	१७३९८१००	१७३९९१००	
71	15 mm fancy type bibcock	No.	८७६१००	८७६१००	८७६१००	
72	15 mm fancy type angle valve	No.	६३३१००	६३३१००	६३३१००	
73	15 mm auto closing bibcock with arcter	No.	६३३१००	६३३१००	६३३१००	
74	15 mm urinal auto closing valve with built in control cock	No.	२२८०१००	२२८०१००	२२८०१००	
75	15 mm fancy type angle valve cotto	No.	२१९८१००	२१९८१००	२१९८१००	
76	15 mm two way angle valve Jaquar esso ark or equivalent	No.	८९७१००	८९७१००	८९७१००	
77	CP pillar cock good	No.	१२१४१००	१२१४१००	१२१४१००	
78	CP pillar cock ordinary	No.	८२३१००	८२३१००	८२३१००	
79	15 mm concealed stop cock	No.	६३३१००	६३३१००	६३३१००	
80	15 mm check valve	No.	८०५१००	८०५१००	८०५१००	
81	20 mm check valve	No.	६१२१००	६१२१००	६१२१००	
82	25 mm check valve	No.	९६०१००	९६०१००	९६०१००	
83	32 mm check valve	No.	१३१४१००	१३१४१००	१३१४१००	
84	40 mm check valve	No.	१९५३१००	१९५३१००	१९५३१००	
85		No.	२५८६१००	२५८६१००	२५८६१००	

सि.नं	बिबरण	इकाई	आ.व. ०७०/०७१	आ.ब. ०७१/०७२	आ.ब. ०७२/०७३	कैफियत
86	50 mm check valve	No	४००११००	४००११००	४००११००	
87	65 mm check valve	No	६६९११००	६६९११००	६६९११००	
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 necessary fittings complete	Set	११७९८१००	११७९८१००	११७९८१००	
103	25.0 ltr. Water heater including copper pipe conector with coupling and order necessary fittings complete	Set	११४०७१००	११४०७१००	११४०७१००	
104	35.0 ltr. Water heater including copper pipe conector with coupling and order necessary fittings complete	Set	१३०३६१००	१३०३६१००	१३०३६१००	
105	50.0 ltr. Wate heater including copper pipe conector with coupling and order necessary 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 (battry oprating)	No	२२१७११००	२२१७११००	२२१७११००	
111	Sink mixture 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	४४३६६८३८	४४३६६८३८	४४३६६८३८	
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	२३५१००	२५०१००	

सि.नं	विवरण	इकाई	आ.ब. ०७०/०७१	आ.ब. ०७१/०७२	आ.ब. ०७२/०७३	कैफियत
	पोलिथिन पाइप विभिन्न साईजको दररेट	Road head	लिवाइसम्म (भ्याट बाहेक)			
1. Working Pressure 2.5 Kg/ cm ² (II)						के जी/ मी
	पोलिथिन पाइप (६३ मीमी)- २.५० केजीएफ	र.मी.			१००।७५	0.40
	पोलिथिन पाइप (७५ मीमी)- " "	र.मी.			१३९।२५	0.56
	पोलिथिन पाइप (९० मीमी)- " "	र.मी.			१९९।७५	0.80
	पोलिथिन पाइप (११० मीमी)- " "	र.मी.			२९६।५०	1.19
	पोलिथिन पाइप (१२५ मीमी)- " "	र.मी.			३८२।५०	1.53
	पोलिथिन पाइप (१४० मीमी)- " "	र.मी.			४७४।२५	1.90
	पोलिथिन पाइप (१६० मीमी)- " "	र.मी.			६१२।२५	2.45
	पोलिथिन पाइप (१८० मीमी)- " "	र.मी.			७८७।००	3.15
	पोलिथिन पाइप (२०० मीमी)- " "	र.मी.			९६९।००	3.88
	पोलिथिन पाइप (२२५ मीमी)- " "	र.मी.			१२०५।५०	4.82
	पोलिथिन पाइप (२५० मीमी)- " "	र.मी.			१५०३।००	6.01
2. Working Pressure 4.0 Kg/ cm ² (III)						
	पोलिथिन पाइप (४०मीमी)- ४।० केजीएफ	र.मी.			६२।७५	0.25
	पोलिथिन पाइप (५०मीमी)- " "	र.मी.			९४।५०	0.38
	पोलिथिन पाइप (६३मीमी)- " "	र.मी.			१४६।५०	0.59
	पोलिथिन पाइप (७५मीमी)- " "	र.मी.			२११।५०	0.85
	पोलिथिन पाइप (९०मीमी)- " "	र.मी.			३०५।२५	1.22
	पोलिथिन पाइप (११०मीमी)- " "	र.मी.			४४४।२५	1.78
	पोलिथिन पाइप (१२५मीमी)- " "	र.मी.			५७२।२५	2.29
	पोलिथिन पाइप (१४०मीमी)- " "	र.मी.			७२५।५०	2.90
	पोलिथिन पाइप (१६०मीमी)- " "	र.मी.			९४९।००	3.80
	पोलिथिन पाइप (१८०मीमी)- " "	र.मी.			११९०।५०	4.76
	पोलिथिन पाइप (२००मीमी)- " "	र.मी.			१४७२।५०	5.89
	पोलिथिन पाइप (२२५मीमी)- " "	र.मी.			१८५७।७५	7.43
	पोलिथिन पाइप (२५०मीमी)- " "	र.मी.			२२९६।७५	9.19
3. Working Pressure 6.0 Kg/ cm ² (IV)						
	पोलिथिन पाइप (३२मीमी)- ६।० केजीएफ	र.मी.			५६।५०	0.23
	पोलिथिन पाइप (४०मीमी)- " "	र.मी.			८७।५०	0.35
	पोलिथिन पाइप (५०मीमी)- " "	र.मी.			१३५।५०	0.54
	पोलिथिन पाइप (६३मीमी)- " "	र.मी.			२१२।७५	0.85
	पोलिथिन पाइप (७५ मीमी)- " "	र.मी.			२९७।७५	1.19
	पोलिथिन पाइप (९० मीमी)- " "	र.मी.			४२९।२५	1.72
	पोलिथिन पाइप (११० मीमी)- " "	र.मी.			६३६।२५	2.55
	पोलिथिन पाइप (१२५ मीमी)- " "	र.मी.			८२३।२५	3.29
	पोलिथिन पाइप (१४० मीमी)- " "	र.मी.			१०२५।००	4.10
	पोलिथिन पाइप (१६० मीमी)- " "	र.मी.			१३३८।७५	5.36
	पोलिथिन पाइप (१८० मीमी)- " "	र.मी.			१७००।२५	6.80
	पोलिथिन पाइप (२०० मीमी)- " "	र.मी.			२०९८।००	8.39
	पोलिथिन पाइप (२२५ मीमी)- " "	र.मी.			२६३६।००	10.54
	पोलिथिन पाइप (२५० मीमी)- " "	र.मी.			३२६०।२५	13.04
4. Working Pressure 10.0 Kg/ cm ² (V)						
	पोलिथिन पाइप (१६मीमी)- १०।० केजीएफ	र.मी.			२३।००	0.09

सि नं	विवरण	इकाई	आ. व. ०७०/०७१	आ. व. ०७१/०७२	आ. व. ०७२/०७३	कैफियत
	पोलिथिन पाइप (२०मीमी)-	र मी			३३।७५	0.14
	पोलिथिन पाइप (२५मीमी)-	र मी			५०।५०	0.20
	पोलिथिन पाइप (३२मीमी)-	र मी			८३।७५	0.34
	पोलिथिन पाइप (४०मीमी)-	र मी			१२८।५०	0.51
	पोलिथिन पाइप (५०मीमी)-	र मी			१९९।२५	0.80
	पोलिथिन पाइप (६३मीमी)-	र मी			३१७।५०	1.27
	पोलिथिन पाइप (७५ मीमी)-	र मी			४४५।७५	1.78
	पोलिथिन पाइप (९० मीमी)-	र मी			६४२।२५	2.57
	पोलिथिन पाइप (११० मीमी)-	र मी			९७२।७५	3.89
	पोलिथिन पाइप (१२५ मीमी)-	र मी			१२४०।७५	4.96
	पोलिथिन पाइप (१४० मीमी)-	र मी			१५५२।५०	6.21
	पोलिथिन पाइप (१६० मीमी)-	र मी			२०२०।००	8.08
	पोलिथिन पाइप (१८० मीमी)-	र मी			२५६४।५०	10.26
	पोलिथिन पाइप (२०० मीमी)-	र मी			३१५५।७५	12.62
	पोलिथिन पाइप (२२५ मीमी)-	र मी			४००४।२५	16.02
	पोलिथिन पाइप (२५० मीमी)-	र मी			४९४०।२५	19.76
२०	इलेक्ट्रीक मोटर पम्प					
	अ) १/२ हर्ष पावर इण्डियन (कमटन) कोलार	No	५०६८।००	५०६८।००	५०६८।००	
	आ) १ हर्ष पावर इण्डियन (कमटन) कोलार	No	६३३५।००	६३३५।००	६३३५।००	
२१	जुट	प्रति के.जि	१००।००	१००।००	१००।००	
२२	१.५५० मि.मि. ७ माईलड स्टील गेट भल्म	प्रति गोटा	१९००।४।००	१९००।४।००	१९००।४।००	
२३	१.५० मि.मि. ७ माईलड स्टील पाईप	प्रति मिटर	२२१।७।००	२२१।७।००	२२१।७।००	
२४	१.५० मि.मि. ७ माईलड स्टील एल्बो	प्रति गोटा	३३७८।००	३३७८।००	३३७८।००	
२५	१.५० मि.मि. ७ माईलड नन रिटर्न भल्म	प्रति गोटा	१५४१।४।००	१५४१।४।००	१५४१।४।००	
२६	१.५० मि.मि. ७ माईलड स्टील टी	प्रति गोटा	४७५।१।००	४७५।१।००	४७५।१।००	
२७	५० मि.मि. ७ एअर रिलिज भल्म	प्रति गोटा	२२१।७।००	२२१।७।००	२२१।७।००	
२८	१.५० मि.मि. ७ माईलड स्टील वैण्ड	प्रति गोटा	५४९।०।००	५४९।०।००	५४९।०।००	
२९	२०० मि.मि. ७ माईलड स्टील गेट भल्म	प्रति गोटा	२२६९९।००	२२६९९।००	२२६९९।००	
३०	२०० मि.मि. ७ माईलड स्टील पाईप	र मि	५४९।०।००	५४९।०।००	५४९।०।००	
३१	२०० मि.मि. ७ माईलड स्टील एल्बो	प्रति गोटा	४०१।२।००	४०१।२।००	४०१।२।००	
३२	२०० मि.मि. ७ माईलड नन रिटर्न भल्म	प्रति गोटा	१८४७६।००	१८४७६।००	१८४७६।००	
३३	२०० मि.मि. ७ माईलड स्टील टी	प्रति गोटा	५७०।१।००	५७०।१।००	५७०।१।००	
३४	२०० मि.मि. ७ एअर रिलिज भल्म	प्रति गोटा	२६३९।००	२६३९।००	२६३९।००	
३५	२०० मि.मि. ७ माईलड स्टील पाईप	प्रति गोटा	६३३५।००	६३३५।००	६३३५।००	
३६	२०० मि.मि. ७ अल्फा भल्म	प्रति गोटा	४४३।४।००	४४३।४।००	४४३।४।००	
३७	२. अल्फा अल्फा भल्म	प्रति गोटा	२६३९।००	२६३९।००	२६३९।००	
३८	तयारी पोलिथिन वाटर टयांक NS	प्रति लिटर	१०।००	११।००	१२।००	
३९	Tools			०।००	०।००	
	Adjustable spanner	No	५७५।००	५७५।००	५७५।००	
	Blow Torch	No	१०८२।००	१०८२।००	१०८२।००	
	Building Trowel	No	११५।००	११५।००	११५।००	
	Crowbar 1"x 5"	No	६०१।००	६०१।००	६०१।००	
	Die-set 1/2" x 1"	No	५०७०।००	५०७०।००	५०७०।००	
	Die-set 1 1/4" x 2"	No	७४२३।००	७४२३।००	७४२३।००	
	Die teeth oilcan	No	२१३३।००	२१३३।००	२१३३।००	

सि.नं	विवरण	इकाई	आ.व. ०७०/०७१	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	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.		०१००	०१००	
	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 $\frac{1}{2}$ " x $2\frac{1}{2}$ "	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.	९८८१३८	९८८१३८	९९९१००	
	Axe	Per kg	२३५१००	२३५१००	२३५१००	
	Chisel - Axle Steel	Per kg	३६४१९४	३६४१९४	३६४१००	
	Chisel - Axle Lohako	Per kg	१७३१००	१७३१००	१७३१००	
	Crowbar (Medium) 29 mm	No.	१२४८१४८	१२४८१४८	१२४९१००	
	Crowbar (Large gal) 32 mm	No.	१३५२१००	१३५२१००	१३५२१००	
	Crowbar (Small gal) 25 mm	No.	१०५६१००	१०५६१००	१०५६१००	
	Foot Pump	No.		०१००	०१००	
	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	५२०१२०	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	१५६१०६	१५६१००	
	Mask	No.	४११००	४११००	४११००	
	Fire blanket	No.	२०००	२०००	२०००	

सि.नं	विवरण	इकाई	आ.व. ०७०/०७१	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	कैफियत
	Wheel-barrow	No.	८३२३२०	८३२३२०	८३२३१००	
	Spares for wheel barrow at 25% wheel barrow cost	Set	१००३९१८६	१००३९१८६	१००४०१००	
	Anvil (achano)	No.	६२४१२४	६२४१२४	६२४१००	
	Sanaso	No.	९३६४	९३६४	९४१००	
	Bhanti (Hawa bharne)	No.	२६०११००	२६०११००	२६०११००	
	Mainhole Cover	प्रति के.जि	१६३१००	१६३१००	१६३१००	
४०	कुवाको लागि ढक्कन	प्रति गोटा	५७४१००	५७४१००	५७४१००	
	कुवाको रिड १२ * ३६ ईन्च	" "	५७४१००	५७४१००	५७४१००	
४१	१/२ ईन्च पानी मिटर	" "	१३५९१००	१३५९१००	१३५९१००	
४२	ह्याण्ड पम्पहेड ६ ईन्चको हेभि	" "	२३७८१००	२३७८१००	२३७८१००	
४३	ह्याण्ड पम्पहेड ६ ईन्चको साधारण	" "	१९३३१००	१९३३१००	१९३३१००	
४४	ह्याण्ड पम्पहेड ४ ईन्चको हेभि	" "	१६२०१००	१६२०१००	१६२०१००	
४५	ह्याण्ड पम्पहेड ४ ईन्चको साधारण	" "	१२०२१००	१२०२१००	१२०२१००	
४६	फलामे एंगल बेन्च/डेक्स			०१००	०१००	
	बेन्च : ५ फिट ६ ईन्च लम्बाई १२ ईन्च चौडाई र २४ ईन्च उचाई	गोटा	६७९१००	६७९१००	६७९१००	
	डेक्स : ५ फिट ६ ईन्च लम्बाई १५ ईन्च चौडाई र ३० ईन्च उचाई	गोटा	८८८१००	८८८१००	८८८१००	
४७	सूधारिएको चूलो दुई मुखे	प्रति गोटा	५८०१००	५८०१००	५८०१००	
४८	बिबिध			०१००	०१००	
	Aluminium composite Pannel Sheet Supply & Fitting all	प्रति व.मि.	४६००१००	४६००१००	४६००१००	
	completed work (4mm 0.30 Vergin core)		८५००१००	८५००१००	८५००१००	
	Garden Light With bulb all complete 3 Ft Height	सख्या	५०००१००	५०००१००	५०००१००	
	Pound Light	सख्या	६०००१००	६०००१००	६०००१००	
	Swimming Pool Crystal Tile	सख्या	३५०१००	३५०१००	३५०१००	
	ढुङ्गेधारा	व.फिट	७५०००१००	७५०००१००	७५०००१००	
	fountain Nozzle	प्रति गोटा	२५०००१००	२५०००१००	२५०००१००	
	Water tank Stand 3 Ft	सख्या	५०००१००	५०००१००	५०००१००	
	ग्यास ब्यलिड	व.मी	२२०१००	२२०१००	२२०१००	
	प्रशर ग्राउटिड (साधारण)	प्रति वर्गमिटर	४३०१००	४३०१००	४३०१००	
	Swimming pool Grating	र.मी	३६३०१००	३६३०१००	३६३०१००	
	Geo Technical Investigation of soil With Drilling lab Test Report Writing etc all complete Work	per Running Meter Depth	१६०००१००	१६०००१००	१६०००१००	
४९	साईनबोर्ड लेख्ने काम					
	क। दुई कोट पेंट गरी लेख्ने काम बोर्ड समेत काठको फ्रेम समेत	प्रतिवर्ग फिट	१८५१००	२००१००	२००१००	
	रिपेन्ट	प्रतिवर्ग फिट	१२५१००	१३५१००	१३५१००	
	ख। दुई कोट पेंट गरी लेख्ने काम बोर्ड समेत एंगलको फ्रेम समेत	प्रतिवर्ग फिट	४२०१००	४६०१००	४६०१००	
	ग। दुई कोट पेंट गरी लेख्ने काम बोर्ड चारको	प्रतिवर्ग फिट	१०५१००	११५१००	११५१००	
	घ। एक कोट पेंट गरी लेख्ने काम बोर्ड समेत	प्रतिवर्ग फिट	१७०१००	१८५१००	१८५१००	
	ड। साईनबोर्ड लेख्ने कामको ज्याला मात्र	प्रतिवर्ग फिट	७५१००	८०१००	८०१००	
	च। कपडा सहित लेख्ने काम	प्रतिवर्ग फिट	३५५१००	३४५१००	३४५१००	
	छ। कपडामा लेख्ने काम मात्र	प्रतिवर्ग फिट	२१०१००	२३०१००	२३०१००	
५०	गाडी भाडामा लिनपर्दा (ईन्धन, चालक, हेल्पर समेत)					
	क। ६ सेटिक टन टुक	प्रति दिन	८५००१००	८५००१००	८५००१००	
	ख। ट्याक्टर	प्रति दिन	६०००१००	६०००१००	६०००१००	
	ग। जिप जिल्ला भित्र	प्रति दिन	७५००१००	७५००१००	७५००१००	

सि.नं	विवरण	इकाई	आ.ब. ०७०/०७१	आ.ब. ०७१/०७२	आ.ब. ०७२/०७३	कैफियत
	ड। मिनी वस २० देखि २२ सिट	प्रति दिन	१००००।००	१००००।००	१००००।००	
	निर्णय नं : ५					
आ.ब. २०७२/०७३ को लागी घर बहाल प्रयोजनार्थ घरको मुल्याङ्कन देहाय बमोजिम कायम गर्ने निर्णय गरियो ।						
	भुकम्प प्रतिरोधात्मक RCC Frame Structure Building					
	सिमेन्ट जोडाईमा ढुङ्गा ईट/कंक्रीट ब्लकको माध्यम फिनिशिङ भएको भएको भवन/भुई तला ।	प्रति व.मि.	२१०००।००	२१०००।००	२१०००।००	
	सिमेन्ट जोडाईमा ढुङ्गा ईट/कंक्रीट ब्लकको साधारण फिनिशिङ भएको भएको भवन	प्रति व.मि.	१८०००।००	१८०००।००	१८०००।००	
नोट पहिलो तला र अन्य तलाको समेत मूल्याङ्कन गर्दा भुई तलाको दररेटको ७० देखि ८० प्रतिशत मात्र गणना गर्ने ।						
	भुकम्प प्रतिरोधात्मक नभएको					
	(A) Rcc Frame Structure Building	प्रति व.मि.	१५०००।००	१५०००।००	१५०००।००	
नोट पहिलो तला र अन्य तलाको समेत मूल्याङ्कन गर्दा भुई तलाको दररेटको ७० देखि ८० प्रतिशत मात्र गणना गर्ने ।						
	(B). Load Bearing Structure					
	ढुंगा माटोको जोडाई, स्थानीय बलियो काठ, स्केट छाना, माटोको प्लाष्टर गरी सेतो क्रमेरी लगाएको तयारी घर (भुई तला ।	प्रति व.मि.	६०००।००	६०००।००	६०००।००	
	ढुंगा माटोको जोडाई, स्थानीय बलियो काठ, स्केट छाना, सिमेन्ट प्लाष्टर र स्मोसियम गारेगन गरेको तयारी घर (भुई तला ।	प्रति व.मि.	७०००।००	७०००।००	७०००।००	
	ढुंगा माटोको जोडाई, स्थानीय बलियो काठ, कंकटपाता, सिमेन्ट प्लाष्टर र स्मोसियम गारेगन गरेको तयारी घर (भुई तला ।	प्रति व.मि.	७५००।००	७५००।००	७५००।००	
	ढुंगा माटोको जोडाई, स्थानीय बलियो काठ, कंकटपाता, माटोको प्लाष्टर र सेतो क्रमेरी लगाएको तयारी घर (भुई तला ।	प्रति व.मि.	६५००।००	६५००।००	६५००।००	
	ढुंगा माटोको जोडाई, स्थानीय बलियो काठ, खरको छाना, माटोको प्लाष्टर र सेतो क्रमेरी लगाएको तयारी घर	प्रति व.मि.	५०००।००	५०००।००	५०००।००	
नोट पहिलो तला र अन्य तलाको समेत मूल्याङ्कन गर्दा भुई तलाको दररेटको ७० प्रतिशत मात्र गणना गर्ने ।						

निर्णय नं : ६

आ.ब. २०७२/०७३ को लागी निर्माण उपकरण तथा गद्दौ उपकरणको भाडा दररेट देहाय बमोजिम कायम गर्ने निर्णय गरियो ।

क	कंक्रीटिड 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 ब्राइभेटर	प्रति घण्टा	७५।००	७५।००	७५।००
	प्लेट ब्राइभेटर	प्रति घण्टा	१८७।००	१८७।००	१८७।००

सि नं	विवरण	इकाई	आ.ब. ०७०/०७१	आ.ब. ०७१/०७२	आ.ब. ०७२/०७३	कैफियत
-------	-------	------	--------------	--------------	--------------	--------

ख. एक्साभेटर मेशिन प्रयोग गरेर सडक फिल्ड आदि जस्ता निर्माण गर्न ढुगा माटो काट्ने तथा फाल्ने कार्यको लागि 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 बाफत वा सो सरहको	प्रति घण्टा	२५००।००	२७५०।००	२७५०।००	
२	एक्साभेटर पि सी १२० देखि १९९ वा सो सरहको सम्म प्रयोग गर्दा एक्साभेटर चार्ज बाफत	प्रति घण्टा	१६५०।००	१८००।००	१८००।००	
३	रक ब्रेकर भन्ने प्रयोग गर्दा एक्साभेटर चार्ज बाहेक	प्रति घण्टा			११००।००	

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

१	नरम माटो	प्रति घ मी	६८।००		६८।००	
२	कडा माटो	प्रति घ मी	७५।००	७८।००	७८।००	
३	नरम चट्टान	प्रति घ मी	२२५।००	२३५।००	२३५।००	
४	मध्यम चट्टान	प्रति घ मी	३७५।००	३९०।००	३९०।००	
५	कडा चट्टान	प्रति घ मी	११९७।००	१२५०।००	१२५०।००	

निर्णय नं. : ७

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

१	काठ छुपान					
	क। कटान, मुछान, रिड काट्ने	प्रति ब्यू फी	२५।००	२५।००	२५।००	
	ख। गोलिया लोड अनलोड	प्रति ब्यू फी	१५।००	१५।००	१५।००	
	ग। गोलिया पाईलिड	प्रति ब्यू फी	१०।००	१०।००	१०।००	
२	गोलिया ढुवानी					
	० देखि ५ कि.मि. सम्म	प्रति ब्यू फी	३९।००	३९।००	३९।००	
	६ देखि १० कि.मि. सम्म	प्रति ब्यू फी	४२।००	४२।००	४२।००	
	११ देखि १५ कि.मि. सम्म	प्रति ब्यू फी	४६।००	४६।००	४६।००	
	१६ देखि २० कि.मि. सम्म	प्रति ब्यू फी	५०।००	५०।००	५०।००	
	२१ देखि २५ कि.मि. सम्म	प्रति ब्यू फी	५२।००	५२।००	५२।००	
	२६ देखि ३० कि.मि. सम्म	प्रति ब्यू फी	६०।००	६०।००	६०।००	
	३१ देखि ३५ कि.मि. सम्म	प्रति ब्यू फी	६२।००	६२।००	६२।००	
	३६ देखि ४० कि.मि. सम्म	प्रति ब्यू फी	७०।००	७०।००	७०।००	
	४० भन्दा माथि	प्रति ब्यू फी	७५।००	७५।००	७५।००	
३	बिबिध निर्माण सामग्री तथा कार्यहरु					
	बिरुवा खरिद					
	क। लोकल कुरीलो	प्रति गोटा	१२।००	१२।००	१५।००	
	ख। विकासी कुरीलो (हार्डब्रिड)	प्रति गोटा	७।००	७।००	१०।००	
	ग। सर्पगन्धा	प्रति गोटा	९।००	९।००	१२।००	
	घ। अमला	प्रति गोटा	७।००	७।००	९।००	
	ङ। तेजपात	प्रति गोटा	७।००	७।००	११।००	
	च। निम	प्रति गोटा	६।००	६।००	१०।००	
	छ। हर्षो	प्रति गोटा	१३।००	१३।००	२०।००	
	ज। वर्रो	प्रति गोटा	७।००	७।००	१२।००	
	झ। सिशौ	प्रति गोटा	५।००	५।००	९।००	
	ञ। वासकटिड	प्रति गोटा	२८।००	२८।००	३५।००	
	ट। मसला	प्रति गोटा	८।००	८।००	११।००	
	ठ। कोईरालो	प्रति गोटा	६।००	६।००	९।००	
	ड। सतिसाल	प्रति गोटा	११।००	११।००	१३।००	
	ढ। जामून	प्रति गोटा	६।००	६।००	८।००	
	ण। पिपला	प्रति गोटा	७।००	७।००	८।००	
	त। लहुरे पिपल	प्रति गोटा	७।००	७।००	८।००	

सि.नं	विवरण	इकाई	आ.व. ०७०/०७१	आ.व. ०७१/०७२	आ.व. ०७२/०७३	कैफियत
	द। बेल	प्रति गोटा	१६१००	१६१००	१६१००	
	ध। रुद्राक्ष	प्रति गोटा	३५१००	३५१००	४०१००	
	न। धिजयसाल	प्रति गोटा	०१००	०१००	०१००	
	प। श्रीखण्ड	प्रति गोटा	४४१००	४४१००	४५१००	
	फ। रक्तचन्दन	प्रति गोटा	३६१००	३६१००	३६१००	
	व। गुर्जा	प्रति गोटा	७००	७००	६१००	
	भ। अस्वगन्धा	प्रति गोटा	७००	७००	६१००	
	म। कपूर	प्रति गोटा	५१००	५१००	७००	
	य। कालमेक	प्रति गोटा	६१००	६१००	६१००	
	र। सिन्दुर	प्रति गोटा	५१००	५१००	७००	
	ल। राजवक्ष	प्रति गोटा	६१००	६१००	६१००	
	व। सितलचिनि	प्रति गोटा	६१००	६१००	१०१००	
	श। दमवुटि	प्रति गोटा	०१००	०१००	०१००	
	ष। लोकल सिमल	प्रति गोटा	७००	७००	१२१००	
	स। सिकाकाई	प्रति गोटा	७००	७००	१२१००	
	ह। बेल	प्रति गोटा	२२१०५	२२१०५	२५१००	
	क्ष। पामारोजा	प्रति गोटा	३००	३००	४१००	
	त्र। मञ्जिवन	प्रति गोटा		०१००	७००	
	ज। अम्रिसो(रायजोम)	प्रति गोटा	६१००	६१००	७००	
	क। नैपियर घास(कटित)	प्रति गोटा	२१००	२१००	२१५०	
	ख। बास (हुवानी समेत)	प्रति गोटा	१९६१४५	१९६१४५	२१०१००	
	ग। बास एक वर्ष पुरानो (हुवानी समेत)	प्रति गोटा	१९६१४५	१९६१४५	२१०१००	
	घ। निगालो(राइजोम)	प्रति गोटा	२४१००	२४१००	३०१००	
	ङ। लप्सी	प्रति गोटा	७००	७००	१११००	
	च। गिठठा	प्रति गोटा	७००	७००	१२१००	
	छ। टिमुर	प्रति गोटा	६१००	६१००	१४१००	
	ज। देवदार	प्रति गोटा	७००	७००	१२१००	
	झ। पदमचाल	प्रति गोटा	५१००	५१००	६१००	
	ञ। महदी	प्रति गोटा	४१००	४१००	५१००	
	ट। दाँतेओखर	प्रति गोटा	४४१००	४४१००	४५१००	
	ठ। लोकता	प्रति गोटा	६६२	६६२	१०१००	
	ड। अर्जेली	प्रति गोटा	६१००	६१००	१०१००	
	ढ। समायो	प्रति गोटा	५१००	५१००	६१००	
	ण। मालागेडी	प्रति गोटा	७००	७००	१२१००	
	त। काउलो	प्रति गोटा	६१००	६१००	१०१००	
	थ। चिगडुला	प्रति गोटा	७००	७००	१११००	
	द। कटुमिगे	प्रति गोटा	५१००	५१००	६१००	
	ध। गडखन्यु	प्रति गोटा	५१००	५१००	९१००	
	न। भिमल	प्रति गोटा	५१००	५१००	९१००	
	प। चिउरी	प्रति गोटा	६१००	६१००	७००	

नोट :क) माथि उल्लेखित दररेटमा मुल्यअभिवृद्धिकर तथा अन्य कुनै पनि कर समावेश गरिएको छैन ।

ख) यसमा समावेश नभएका सामग्रीहरूको दररेटको हकमा नेपाल सरकारबाट निर्धारित दररेट वा छिमेकी जिल्लाहरू (कपिलबस्तु, दाङ, रुपन्देही बाँके) को दररेट वा प्रचलित बजार भाउ वा उत्पादक र अधिकृत बिक्रेताहरू मध्येको अधिकारीक न्युनतम दररेटलाई आधार मानी दररेट कायम गर्ने ।

ग) ईलाका नं १०, ११ र २ को मसिना जौलिपोखरी गा.वि.स को निर्माण सामग्रीहरूको दररेटको हकमा नेपाल सरकारबाट निर्धारित दररेट वा छिमेकी जिल्ला दाङ को दररेट वा प्रचलित बजार भाउ वा उत्पादक र अधिकृत बिक्रेताहरू मध्येको अधिकारीक न्युनतम दररेटलाई आधार मानी दररेट कायम गर्ने ।

घ) यान्त्रिक उपकरणको भाडादर सम्बन्धमा यान्त्रिक कार्यालय दाँड operator allowances, fuel, lubricants को दर प्रमाणित भए बमोजिम हुने र हेभी इक्वीपमेन्टका भाडादर सम्बन्धमा Department of Road (DoR) को equipment hire rate लाई आधार मानी total operating cost या equipment को दर कायम गरिने छ ।

ङ) यसमा लाग्ने स्ट्रक्चरल स्टील फोर्मेल्गेलमा लाग्ने लठ्ठा तथा अन्य सामानहरू अदिको हकमा नेपाल सरकारबाट निर्धारित दररेट वा त्यसका फेब्रिकेटर