

इटहरी उपमहानगरपालिका

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

इटहरी, सुनसरी



कामदारको ज्याला, निर्माण सामग्री, ढुवानी, मेशिन तथा उपकरणको भाडा
सम्बन्धि दररेट

आर्थिक वर्ष २०७५/७६



इटहरी उपमहानगरपालिका

इटहरी, सुनसरी

खण्ड (क) इटहरी उपमहानगरपालिका लागि ज्याला सम्बन्धि दररेट
आ.व. २०७५।०७६

सि.नं.	कामदारको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४।७५ को सुनसरी जिल्लाको ज्याला सम्बन्धि दररेट	आ.व. ०७५।७६ उपमहानगरपालिकाको ज्याला सम्बन्धि दररेट
१	डकर्मी : क. दक्ष	प्रति दिन प्रति जवान	७२५।००	७८०।००
	ख. अर्ध दक्ष	"	५६५।००	५८०।००
२	नकर्मी : क. दक्ष	"	७२५।००	७८०।००
	ख. अर्ध दक्ष	"	५६५।००	६००।००
३	वज्र कर्मी : क. दक्ष	"	७२५।००	७८०।००
	ख. अर्ध दक्ष	"	५६५।००	५८०।००
४	सिकर्मी : क. दक्ष	"	७२५।००	७८०।००
	ख. अर्ध दक्ष	"	५६५।००	५८०।००
५	पेन्टर : क. दक्ष	"	७२५।००	७८०।००
	ख. अर्ध दक्ष	"	५६५।००	५८०।००
	ग. रोड पेन्टर	"	७२५।००	७८०।००
६	ज्यामी : क. नाइके	"	५८०।००	६००।००
	ख. साधारण	"	५२५।००	५५०।००
	ग. जोखिमपूर्ण कार्य (सेप्टिक टयाङ्की नाला, विद्युत सम्बन्धी कार्य आदि)	"	५८०।००	६००।००
७	चेन म्यान	"	५२५।००	५५०।००
८	पाले : क. नाइके	"	५६५।००	५८०।००
	ख. दिउसोको	"	५५५।००	५७५।००
	ग. रातीको	"	५६५।००	५८०।००
९	कार्यालय सहयोगी	"	५७४।३३	५७५।००
१०	कम्प्युटर अपरेटर			
	क. खरिदार स्तर	"	७३९।००	७५०।००
	ख. ना.सू. स्तर	"	७८३।३३	७८५।००
११	सभैयार	"	७८९।००	७९०।००
	ल्याब व्वाई	"	६००।००	६००।००
१२	डाइभर क. हेभी डाइभर/हेभी इक्वीपमेन्ट अपरेटर/मेकानिक/मेकानिक्स	"	६८५।००	७००।००
	ख. लाइट डाइभर / जु. मेकानिक	"	६४०।००	६५०।००
	ग. अपरेटर	"	५९५।००	६००।००
	घ. हेल्पर	"	५००।००	५९०।००
	ड) डेजर अपरेटर	"	७८९।००	७९०।००
१३	प्लम्बर क. दक्ष	"	७३९।००	७९०।००
	ख. सहायक	"	६६९।३३	६७५।००
१४	इलेक्ट्रीसियन क. रा.प.अनं. द्वितीय श्रेणी	"	७३९।००	७४०।००
	ख. सहायक	"	५९५।००	६००।००
	ग.हेल्पर/मेकानिकल हेल्पर/ लाइन म्यान हेल्पर	"	५५५।००	५७५।००
१५	सुपरभाईजर (रा.प.अनं. द्वितीय श्रेणी)	"	७३९।००	७५०।००
१६	असिस्टेन्ट सुपरभाईजर (तृतीय श्रेणी)	"	६९९।३३	७०३।००
१७	लेन्थ वर्कर सुपरभाईजर	"	५६५।००	६५०।००
१८	सडक लेन्थ वर्कर	"	५२५।००	६०४।००
१९	ब्लाष्टर	"	७९५।००	९९४।००
२०	डीलर क. दक्ष	"	५६५।००	६५०।००
	ख. हेल्पर	"	५००।००	५७५।००
२१	पम्प हेल्पर	"	५००।००	५७५।००
२२	माली	"	५७४।३३	६६०।००
२३	जेनेरेटर अपरेटर क. दक्ष	"	५६५।००	६५०।००
	ख. हेल्पर	"	५००।००	५७५।००
२४	निटीड मेसीन अपरेटर	"	५००।००	५७५।००
२५	क्याम्प वर्कर	"	५००।००	५७५।००
२६	डेजर अपरेटर	"	७३९।००	८५०।००
२७	यान्त्रिक उपकरण (रोलर, डोजर/ हेभी इक्विपमेन्ट) भाडादार			
२८	विटमीन स्प्रेयर, औषधी स्प्रे म्यान	प्रति दिन प्रति	६४५।००	७४२।००

२९	फोर म्यान	जवान	६४५१००	७४२१००
३०	भौगर्भिक कार्यको लागि	प्रति दिन प्रति जवान	५०१००	५८१००
	क. क्याम्प वर्कर	"	६४५१००	७४२१००
	ख. सर्भे हेल्पर	"	६४५१००	७४२१००
	ग. भरीया	"	५६५१००	६५०१००
३१	एस.पी.टी.हेल्पर	"	६६५१००	७६५१००
३२	खनेल	"	५६५१००	६५०१००
३३	रनर	"	५००१००	५७५१००
३४	गेज रिडर	"	५७४३३	६६०१००
३५	ए.ओ. (एसोसिएट अर्गनाइजर)द्वितीय श्रेणी	"	६९०१००	७९४१००
३६	गेट अपरेटर: मूल नहर	"	६९१३३	७०३१००
	:शाखा नहर	"	६९१३३	७०३१००
	:हेड वर्क्स गेट अपरेटर	"	६९१३३	७०३१००
३७	ढाल्पा (चतुर्थ श्रेणी)	"	५७०१००	६५६१००
३८	भरीया क. पहाड तर्फ	प्रति के.जी. प्रति कोष	२१८	३१००
	ख. तराइ तर्फ	"	२१८	३१००
	ग. तौल कम हुने सामान	"	३०७	४१००
	घ. अष्टेरो सामान	"	३०७	४१००
३९	सामान लोड र अनलोड गर्ने काम			
	क. फुटकर	प्र.क्विन्टल	२०१०८	२२१००
	ख. ट्रक/ ट्रयाक्टर	प्र.क्विन्टल	१६१५४	१८१००
	ग. जी.आइ.वायर क्रेट लोडीड अनलोडीड	प्रति क्रेट	११८९	१३१००
	घ. जी.आइ.वायर क्वायल लोड/अनलोड	प्रति टन	१९८१५	२१८१००
४०	ठेला गाडी नगर क्षेत्र भित्र ढुवानी (५ कि.मी. सम्म)	प्रति के.जी.	१५४	२१००
४१	काठको बिद्युत पोल ढुवानी ५ कि.मी सम्म	प्रति पोल	२५४६८	२८०१००
४२	सिमेन्ट बिद्युत पोल ढुवानी			०१००
	क. ५ कि.मी. सम्म	प्रति पोल	२८९१४९	३१८१००
	ख. ५ कि.मि. पछि प्रति कि.मि.	प्रति पोल	४९१६९	५५१००
	ग. ५ कि.मि. पछि प्रति कि.मि.	प्रति पोल	६०६४	६७००
	घ) बिद्युत पोल (पि.एस.सी.) लोडिङ र अनलोडिङ गर्ने काम	प्रति पोल	१३७	२१००
	ङ) बिद्युत काठको पोल लोडिङ र अनलोडिङ गर्ने काम	प्रति पोल	१००१४९	११०१००
४३	ढक द्वारा ढुवानी २० कि.मी. भित्र (६ टन ढक)			
	क. पक्की सडक	प्रति ट्रिप	४९६७४५	४९६७४५
	ख. कच्ची सडक	प्रति ट्रिप	५३२५१०८	५३२५१०८
	ग. २० कि.मि.पछि पक्की सडकमा	प्र.कि.मि. प्र.टन	६९१४६	६९१४६
	घ. २० कि.मि.पछि कच्ची सडकमा	"	८११०३	८११०३
	ङ. पक्की सडक (एच.डि.पी. तथा जि.आई.पाईपहरु ३२ मि.मी.भन्दा माथि, भो.पू.का लडा (Cable)) र ग्याबियन क्रेटहरु)	प्रति ट्रिप	५३२५१०८	५३२५१०८
	च. कच्ची सडक (एच.डि.पी. तथा जि.आई.पाईपहरु ३२ मि.मी.भन्दा माथि, भो.पू.का लडा (Cable)) र ग्याबियन क्रेटहरु)	प्रति ट्रिप	५९०३८९	५३२५१०८
४४	ट्रयाक्टर द्वारा ढुवानी १० कि.मि.भित्र माटो वाहेक अन्य निर्माण सामग्री तथा अन्य सामानहरु (प्रति दिन ८ घन्टाको)			
	क. पक्की सडकमा	प्र. ट्रयाक्टर	२५४६१७८	२८००१००
	ख. कच्ची सडकमा	प्र. ट्रयाक्टर	२७३७७८	२७३७७८
	ग. १० कि.मि.पछि पक्की सडकमा	प्र.कि.मि. प्र.टन	३८२०	३८२०
	घ. १० कि.मी. भित्र माटो ढुवानी	प्रति घ.मी.	२९२१८८	२९२१८८
	ङ. माटो ढुवानी १० कि.मि.पछि प्रति कि.मी.	"	३१८३	३१८३
	च. माटो ढुवानी १० कि.मि.पछि प्रति कि.मी.	"	३८२०	३८२०
४५	उपभोक्ता समिति तथा अमानतबाट काम गराउदा मात्र उपकरण ढुवानी			
	चेनको एक्सालेटर र रोडरोलर पहाडमा ढुवैतर्फि	प्रति मेशिन	३३०७५१००	३९६९०१००
	चेनको एक्सालेटर र रोडरोलर तराईमा ढुवैतर्फि	प्रति मेशिन	२६४६०१००	३१७५२१००
४६	मोटर ग्रेडर	प्रति घण्टा	२२६०१३	२७१२१००
	भाईब्रेटर रोलर १० टन	प्रति घण्टा	१५४३१५०	१८५२१००
	पानी छुर्ने ट्याकी	प्रति घण्टा	६६१५०	७९४१००
४७	टयुबवेलको काम			
	क. पुरानो टयुबवेल उखाल्ने	प्रति फिट	२३८०	२६१००
	ख. ४० फिट सम्म गाड्ने	"	४७६०	५२१००

	ग. ४० देखि ६० फिट सम्म गाड्ने	”	५९५४	६५१००
	घ. ६० देखि ८० ”	”	६४१०२	७०१००
	ड. ८० देखि १०० ”	”	११३११०	१२४१००
४८	काठको पुलको खम्बा			
	क. उखाल्ने	र.मी.	६३३९४	६३३९४
	ख. गाड्ने	र.मी.	१३२३१००	१३२३१००
	ग. रंग ग्रुप द्वारा ज्वाइन्ट गर्ने	प्र. खम्बा	७७१७५	७७१७५
	घ. पुरानोकाठको पुलको डेक वीम उखाल्ने	घ.मी.	११०२५०	११०२५०
	ड. पुरानोकाठको पुलको डेक वीम जोड्ने	घ.मी.	१८७४२५०	१८७४२५०
४९	मिनी ट्रक भाडा (इन्धन बाहेक)	प्रति दिन	३८५८५	४२४५१००
५०	जीप (फोर व्हील ड्राइभ, ८ सिटर)	प्रति दिन	४४१०१००	४८५११००
५१	मासुति भ्यान भाडा (टेक्सी) ” ”	प्रति दिन	३३०७५०	३६३८१००
५२	पानी तान्ने पम्प (२-५ अश्व शक्तिको)	प्रति घण्टा	४८५११०	५३४१००
५३	वन तर्फको गोलीया काठ कटान, मुछान, ढुवानी, लोड अनलोड, पाइलीड, घाट गद्दी, चट्टा लगाउने काम			
	क. गोलीया काठ			
	१) कटान	घ.फि.	२०१८०	२०१८०
	२) मुछान	घ.फि.	७००	७००
	३) पाइलीड	घ.फि.	८१००	८१००
	४) लोडीड	घ.फि.	२३१००	२३१००
	५) अनलोडीड	घ.फि.	१०१४०	१०१४०
	ख. गोलीया काठ ढुवानी			
	१) ० देखि ५ कि.मि. सम्म	प्र.घ.फि.	३७००	३७००
	२) ५ देखि १० कि.मि. सम्म	प्र.घ.फि.	५०१८०	५०१८०
	३) १० कि.मी. २० सम्म	प्र.घ.फि.	५७७५	५७७५
	४) २० देखि माथी	प्र.घ.फि.	६३५०	६३५०
	ग. दाउरा कटान, मुछान, ढुवानी तथा चट्टा लगाउने काम ५ कि.मी. सम्म साइज २०'०"x ५'०"x ५'०"	प्र. चट्टा	१००००१००	१०५००१००
	घ. जंगलदेखि ५ कि.मी. माथि जिल्ला भरी साइज २०'०"x ५'०"x ५'०"	प्र. चट्टा	१२०००१००	१३२००१००
	ड. जफत वेवारिसे काठ	प्र.घ.फि.	८४१००	८५१००
	च. छपान खर्च (इनामेल, व्हीजी, नम्बरीड,मसलन्द खर्च)	प्रति रुख	१२१००	१२१००
	छ. २०० गेजको पोलिथिन थैला	प्रति के.जी.	३६३८३	३६३८३
	द) गानो सहितको बांस बृक्षारोपणको लागि	प्रति गानो	२५३५८	२५३५८
	९) गानो सहितको अग्निसो बृक्षारोपणको लागि	प्रति गानो	२०१९५	२०१९५
५४	घर मूल्याङ्कन तथा घर भाडाको नयाँ स्वीकृत दर विवरण :			
१	भिन्न काँचो बाहिर पाको ईटामा माटोको जोडाई, छाना जस्ता, फिगटी, टायल वा एस्वेस्टस् भएको	प्रति वर्ग मिटर	८२५१००	८२५१००
२	भिन्न बाहिर पाको ईटामा माटोको जोडाई, छाना जस्ता, फिगटी, टायल वा एस्वेस्टस् भएको	प्रति वर्ग मिटर	१०६७०१००	१०६७०१००
३	भिन्न बाहिर पाको ईटामा माटोको जोडाई, छाना जस्ता, फिगटी, टायल वा एस्वेस्टस् भएको र बाहिर सिमेन्ट प्लाष्टर भएको	प्रति वर्ग मिटर	११७७०१००	११७७०१००
४	भिन्न बाहिर पाको ईटामा माटोको जोडाई, छाना आर.सि.सि./आर.बि.सि. भएको	प्रति वर्ग मिटर	१२४३०१००	१२४३०१००
५	भिन्न बाहिर पाको ईटामा बज्रको जोडाईमा, छाना जस्ता, फिगटी, टायल वा एस्वेस्टस् भएको	प्रति वर्ग मिटर	१२१००१००	१२१००१००
६	भिन्न बाहिर पाको ईटामा बज्रको जोडाईमा, छाना जस्ता, फिगटी, टायल वा एस्वेस्टस् भएको र सिमेन्ट प्लाष्टर भएको	प्रति वर्ग मिटर	१३२००१००	१३२००१००
७	भिन्न बाहिर पाको ईटामा बज्रको जोडाईमा, छाना आर.सि.सि./आर.बि.सि. भएको र सिमेन्ट प्लाष्टर भएको	प्रति वर्ग मिटर	१३७५०१००	१३७५०१००
८	सिमेन्ट जोडाई छाना : जस्ता, फिगटी, टायल वा एस्वेस्टस् भएको	प्रति वर्ग मिटर	१३३१०१००	१३३१०१००
९	सिमेन्ट जोडाई छाना : आर.सि.सि./आर.बि.सि. भएको	प्रति वर्ग मिटर	१३९७०१००	१३९७०१००
१०	आर.सि.सि. फेम स्टक्चर	प्रति वर्ग मिटर	२०५००१००	२०५००१००
११	आर.सि.सि. फेम स्टक्चर भई लिफ्ट जडान भएको	प्रति वर्ग मिटर	१४०८०१००	१४०८०१००
१२	काठै काठको घर छाना: जस्ता, टायल, फिगटी वा एस्वेस्टस् भएको	प्रति वर्ग मिटर	१२७६०१००	१२७६०१००
५३	डिप्रसिएसनको लागि देहाय बमोजिम गर्ने			०१००
सि.नं.	स्टक्चरको किसिम	प्रति बर्ष घटाउनु पर्ने दर (%)		०१००
१	सबै प्रकारका माटोबाट निर्मित स्टक्चरहरू (१-४)	२१००	३२५५	३२५५
२	सबै प्रकारका काँक्रेट बाट निर्मित स्टक्चरहरू (५-७)	१२२५	४३०५	४३०५

३	सबै प्रकारका सिमेन्ट मसलाबाट निर्मित स्टक्चरहरु (८९)	०।७५	७९।४०	७९।४०
४	सबै प्रकारका फ्रेम स्टक्चरबाट निर्मित स्टक्चरहरु (१०११)	०।५०	११०।२५	११०।२५
५	सबै प्रकारका काठबाट बनेका स्टक्चरहरु (१२)	२।५०	३४।६५	३४।६५
५५	मेसिन प्रयोग गरी खन्ने काम			०।००
१	साधारण माटोमा सबै प्रकारको खन्नेकाम	घ.मी.	६९।७२	६९।७२
२	ढुङ्गा मिसिएको माटोमा सबै प्रकारको खन्ने काम	घ.मी.	८६।१०	८६।१०
३	नरम प्रकारको चट्टानमा सबै प्रकारको खन्ने काम	घ.मी.	२७८।८६	२७८।८६
४	मध्यम प्रकारको चट्टानमा सबै प्रकारको खन्ने काम	घ.मी.	५५७।७४	५५७।७४
५	रक ब्रेकरबाट कडा चट्टान काट्ने काम	घ.मी.	१२३।६०	१२३।६०

नोट : क) माथि उल्लेखित श्रमिकको ज्याला बाहेक अन्य कामको लागि ज्यालादारीमा कर्मचारी लिन परेमा खाईपाई आएको नेपाल सरकारले तोकेको आधारभूत मासिक तलब मानलाई ३० ले भागा गरी आउने रकमलाई दैनिक दर कायम गर्ने । ख) उल्लेखित दररेट सदरमुकाम तथा मुख्य बजारहरु (इटहरी, धरान, दुहवी, भुम्का) लाई कायम गरिएको ।

खण्ड (ख) इटहरी उपमहानगरपालिका लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट

आ.व. ०७५/७६

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेटको दररेट	आ.व. ०७५/७६ इटहरी उपमहानगरपालिकाको लागि निर्माण सामाग्रीको लागि दररेट	कैफियत
१	सिमेन्ट				
	क. सिमेन्ट (NS/ISO) Ordinary Portland (OPC)	ब्याग	७६५/१००	८४०/१००	१ ब्याग-५० के.जी.
	ख. सिमेन्ट (NS/ISO) PPC	ब्याग	६२०/१००	७००/१००	
	ग. फायर सिमेन्ट	के.जी.	७५/१००	८०/१००	
२	बालुवा :				
	क. गछिया, बूढीखोला, चिसाड	घ.मी.	१३००/१००	१३००/१००	ट्रक ५.३८ घ.मि.
	ख. दूहवी	घ.मी.	१०५०/१००	१०५०/१००	
	ग. खनार	घ.मी.	११५०/१००	११५०/१००	
	घ. मेसिनबाट चालेको बालुवा	घ.मी.	१६००/१००	१६००/१००	
	ड. फिलिङ्ग माटो/भरौट	घ.मी.	४५०/१००	४५०/१००	
३	गिट्टी (रोडा) :				
	क. ५-४० मि.मि. हातले फूटाएको	घ.मी.	१७५/१००	२००/१००	ट्रक ४.८७ घ.मि.
	ख. ,, मेशिनले ,,	घ.मी.	२००/१००	२००/१००	ट्रक ४.८७ घ.मि.
	ग. ,, चालेको Riverbed	घ.मी.	१६००/१००	१६००/१००	
	घ. ५-७० मि.मि. नचालेको मिक्स गिट्टी सबवेसको लागि	घ.मी.	१३७५/१००	१३७५/१००	ट्रक ४.८७ घ.मि.
	ड. १/२" देखि १ १/२" सम्मको फोरुवा	घ.मी.	१६००/१००	१६००/१००	ट्रक ४.८७ घ.मि.
	च. १० मि.मि.सम्मको सिल्कन गिट्टी चालेको	घ.मी.	२०००/१००	२०००/१००	चालेको
	छ. १० मि मि.को सिल्कन गिट्टी फोरेको	घ.मी.	२०७५/१००	२०७५/१००	फोडेको (कसरको)
	ज. ६-१० मी.मी. को मेशिनले फूटाएको गिट्टि (रोड सर्फेस ड्रेसिङको लागि)	घ.मी.	२१७५/१००	२१७५/१००	
	झ. ६-१० मी.मी. को चालेको गिट्टि (रोड सर्फेस ड्रेसिङ को लागि)	घ.मी.	१९००/१००	१९००/१००	
	ञ. स्टोन डस्ट	घ.मी.	१८५०/१००	१८५०/१००	
	ट. ६ मि.मि.का. गीटी (रोड सर्फेस ड्रेसिङ को लागि)	घ.मी.	१४७५/१००	१४७५/१००	
	ठ. मिक्स गिट्टी ६३ मि.मी सम्मको सडक सबवेसको लागि	घ.मी.	१४२५/१००	१४२५/१००	
	ड. १०-१४ मि.मि. सम्मको मेशिनले चालेको	घ.मी.	२५२५/१००	२५२५/१००	
	ढ. १६-२० मि.मि. सम्मको मेशिनले चालेको	घ.मी.	२५२५/१००	२५२५/१००	
४	ढुंगा / वोल्डर	घ.मी.	२०००/१००	२०००/१००	
५	ईटा (चिम्नी भट्टा)				
	क. १ नम्बर	हजार	१७५००/१० ०	१८०००/१० ०	
	ख. ईटाको टूक्रा १ नम्बर	ट्रयाक्टर	६१००/१००	६७००/१००	

	ग. पिकेट	हजार	१६६००१० ०	१७०००१० ०	
	घ. फायर ब्रिक	गोटा	११०१००	११५१००	
	ड. सोलिड कंक्रीट ब्रिक	गोटा			२० कि.मी. ढुवानी समेत
	ब्लक साइज २५४x१२७x८५	गोटा	१५१५०	१५१५०	
	ब्लक साइज २३५x११०x८५	गोटा	१४१५०	१४१५०	
	ब्लक साइज २३०x११०x७०	गोटा	१३१००	१३१००	
६	काठ : क.सालकाठ गोलिया	घ.फि.	३५००१००	३५००१००	
	ख. सालकाठ चिरान	घ.फि.	५३००१००	५३००१००	
	ग. सालकाठ चिरान मलेशियन	घ.फि.	४०००१००	४०००१००	
	घ. सिसौकाठ चिरान लोकल	घ.फि.	४५००१००	४५००१००	
	ड. कू काठ चिरान आँप, कटहर	घ.फि.	२१००१००	२१००१००	
	च. कू काठ चिरान कर्मा, जामून	घ.फि.	३५००१००	३५००१००	
	छ. दाउरा चिरान	के.जी.	१५१००	१५१००	
७	फलामे डंडी (टोर/टिएमटी वार)				
	क) विभिन्न साइजको ८ mm, २८ mm, ३२ mm व्यासको	के.जी.	६५१००	८०१००	
	ख) २५ mm व्यासको	के.जी.	६४१००	८०१००	
	ग) १० mm देखि २० mm व्यासको	के.जी.	६३१००	८०१००	
	घ) ४.७५ mm, देखि ७ mm ,,	के.जी.	६७१००	८२१००	
	ड) ३२ मी.मी.	के.जी.	६७१००	८२१००	
	ग) फलामे डंडी बाँध्ने तार	के.जी.	८५१००	१००१००	
८	बारबेड वायर (कांडेतार)				
	क. १२ गेजको	के.जी.	९६१६०	१००१००	मिडियम कोटेड
	ख. १४ गेजको	के.जी.	९६१६०	१००१००	मिडियम कोटेड
९	सिट पायल (Sheet Pile) Z type(Depth of suction-185 mm,web th-7.5 mm,flange th-8.5 mm,wt per MJR-49.25kg,wt per sr MJR of wall-123.12 kg)	के.जी.	२१०१००	२५०१००	इण्डियन
	सिट पायल (Sheet Pile) local made	के.जी.	१८९१००	२१०१००	
१०	जियो टेक्सटायल	व.मि.	११५१५०	१२५१००	
	जियो ब्याग (२००० Terram)				
	क. ०.5m*1.00m	गोटा	४६७२५	४६७२५	
	क. ०.75m*1.00m	गोटा	५८०६५	५८०६५	
	क. ०.40m*1.00m	गोटा	४१५१८०	४१५१८०	
	High density polythene smooth & black geomembrane of 0.75 mm thickness	व.मि.	४७२१५०	४७२१५०	
११	छाना छाउने सामानहरू :			०१००	
	क) CGI सीट			०१००	
	१. २४ गेज हेभी	बण्डल	१०७७३१००	११८५०१० ०	
	२. २६ गेज हेभी	बण्डल	८७१५१००	९५८७१००	

	३. २४ ,, मिडियम	बण्डल	१०४०५।५ ०	११४४६।० ०	
	४. २६ ,, मिडियम	बण्डल	७९४८।५०	८७४३।००	
	५. २४ गेजको लाइट	बण्डल	९४६०।५०	१०४०७।० ०	
	६. २६ गेजको लाइट	बण्डल	७५८१।००	८३३९।००	
	७. २८ ,, हेभी	बण्डल	६८२५।००	७५०८।००	
	८. २८ ,, मिडियम	बण्डल	६२४७।५०	६८७२।००	
	९. २८ ,, लाइट	बण्डल	५८५९।००	६४४५।००	
	८ CGI सीट रंगीन				
	१. २४ गेज हेभी	बण्डल	१२९४६।५ ०	१४२४१।० ०	
	२. २६ गेज हेभी	बण्डल	१०७५२।० ०	११८२७।० ०	
	३. २८ गेज हेभी	बण्डल	८५६८।००	९४२५।००	
	४. २४ गेजको मिडियम	बण्डल	१२५२६।५०	१३७७९।० ०	
	५. २६ गेजको मिडियम	बण्डल	९९३३।००	१०९२६।० ०	
	६. २८ गेजको मिडियम	बण्डल	७९६९।५०	८७६६।००	
	७. २४ गेजको लाइट	बण्डल	११५२९।००	१२६८२।० ०	
	८. २६ गेजको लाइट	बण्डल	९४६०।५०	१०४०७।० ०	
	९. २८ गेजको लाइट	बण्डल	७५३९।००	८२९३।००	
	ग) सि.जि.आई. सीट धूरी साधारण			०।००	
	१. २६ गेज हेभी	पाता	१३९६।५०	१५३६।००	
	२. २६ गेजको मिडियम	पाता	१२६६।२५	१४१५।००	
	३. २६ गेजको लाइट	पाता	१२६०।००	१३८६।००	
	४. २८ गेजको हेभी	पाता	१०५०।००	११५५।००	
	५. २८ गेजको मिडियम	पाता	१००८।००	११०९।००	
	घ) सि. जि.आई. सीट धूरी रंगीन				
	१. २६ गेज हेभी	पाता	१६८०।००	१७६४।००	
	२. २६ गेजको मिडियम	पाता	१५७५।००	१६५४।००	
	३. २६ गेजको लाइट	पाता	१५२२।५०	१५९९।००	
	४. २८ गेजको हेभी	पाता	१३६५।००	१४३३।००	
	५. २८ गेजको मिडियम	पाता	१२६६।२५	१३५१।००	
	ड) प्लेन सीट २८ गेज (3'-0" x 6'-0)	गोटा	५७७।५०	६०६।००	
	च) एस्वेस्टस सिमेण्ट सिट	ब.मि.	४७२।५०	४९६।००	
	छ) फाईबर सीट ,,	र.फि.	३१५।००	३३१।००	
	ज) ,, सिमेण्ट धूरी	गोटा	३९९।००	४१९।००	
	झ) टारफेल्ड साधारण र डेम्पूफग्रेड	बण्डल	३००।३०	३१५।००	३० मिटर

	त्र) कर्कटपाता ठोक्ने जि.आई. किल्ला	के.जी.	१६८१००	१७६१००	
	ट) वासर (मेटल)	के.जी.	१६८१००	१७६१००	
	ठ) ,, (विट्टमेन)	प्याकेट	३११५०	३३१००	
	ड) पिच वासर	प्याकेट	२८१८८	३०१००	
	ढ) जे हुक - यु हुक	के.जी.	१३६१५०	१४३१००	
१२	जि.आई. तार ग्याल्भनाईज्ड				
	लाईट कोटेड				
	क. ८ गेजको	के.जी.	८९१२५	९८१००	
	ख. १० गेजको	के.जी.	८९१२५	९८१००	
	ग. १२ गेजको	के.जी.	९३१४५	१०३१००	
	मिडियम कोटेड (कर्मशियल)			०१००	
	क. ८ गेजको	के.जी.	९११८८	१०११००	
	ख. १० गेजको	के.जी.	९११८८	१०११००	
	ग. १२ गेजको	के.जी.	९११८८	१०११००	
	हेभी कोटेड				
	क. ८ गेजको	के.जी.	१०३१९५	११४१००	
	ख. १० ,,	के.जी.	१०३१९५	११४१००	
	ग. १२ ,,	के.जी.	१०५१००	११६१००	
१३	मेसिनबाट तयार गरिएको हेभिकोटेड ग्याबियन जाली (बिभिन्न साईजको) (हेज्यागोनल १०x१२ से.मी. मेस साईज)	प्रति बर्ग मिटर	२३०१००	२४०१००	
१४	फलामे स्क्वायर पाईप सबै साईजको	के.जी.	८५१००	९२१००	
१५	फलामे राउण्ड पाईप सबै ब्यासको	,,	८५१००	९२१००	
१६	३ सूता १० एम.एम.ब्यासको जे.नटबोल्ड	के.जी.	१४५१००	१५७१००	
१७	विभिन्न साईजको १", १½", ४" सम्म फलामे किल्ला कांटी	,,	१२७१००	१३७१००	
१८	पेच किल्ला २", ३", ४"	प्रति गोटा	३५०	४१००	
१९	चारपाटे किल्ला (वालसिरी)	के.जी.	१५०१००	१५८१००	
२०	फलामे सूलिस पाता	,,	१००१००	१०५१००	
२१	फलामे सूलिस पाताको नटबोल्ड	,,	१५०१००	१५८१००	
२२	स्पान्डेड मेटल (बर्फि जाली) :			०१००	
	क) ३' - ०" चौडाईको	र.फि.	४११००	४११००	
	ख) ४' - ०" ,,	,,	६०१००	६०१००	
२३	मस्क्वीटोप्रूफ मेस जाली:				
	क) ३' - ०" (चौडाईको कर्मशियल चाईनिज	,,	४५१००	४५१००	
	ख) ३' - ०" भारतीय		६६१००	६६१००	
	ग) ४' - ०" चाईनिज		५०१००	५०१००	
	घ) ४' - ०", स्टेनलेस स्टील		१९०१००	१९०१००	
	ड) ३' - ०" ,, स्टेनलेस स्टील		१४३१००	१४३१००	
२४	फ्लाई प्रूफ नेट २७ गेजको क) ३' - ०" चौडाईको	,,	१५४१००	१५४१००	
	ख) ४' - ०" ,,	,,	२०३१५०	२०३१५०	
२५	कूखुरे जाली (Cheken Wiremesh)				

	(क) ३ फीट चौडाईको	„	३३००	३३००	
	(ख) ४ फीट चौडाईको	„	३७००	३७००	
२६	बांस सबै प्रकारको	घना	२१०१००	२१०१००	
२७	छाना छाउनेटायल				
	क. माटोको	गोटा	१११००	१११००	
	ख. सिमेन्टको	„	२४१२०	२४१२०	
२८	कोरोगेटेड सिमेन्ट सीट	प्र.ब.मि	४४०१००	४४०१००	
	„ धूरी	र.मि.	४४०१००	४४०१००	
२९	मगरा :				
	क. माटोको	गोटा	२५१००	२५१००	
	ख. सिमेन्टको	„	२९१००	२९१००	
३०	घर छाउने :			०१००	
	क. पराल (भारीको)	सोराई	७८०१००	७८०१००	
	ख. खर	„	१२१०१००	१२१०१००	
३१	डोरी : (क) नरिवल	के.जी.	११०१००	११०१००	
	(ख) जूट	„	११०१००	११०१००	
	(ग) नायलन	„	२१०१००	२१०१००	
३२	जूटको बोरा : नयां ठुलो	गोटा	९०१००	९०१००	
	नयां सानो	„	७५१००	७५१००	
	५० के.जी. पुरानो	„	३०१००	३०१००	
	५० के.जी. पुरानो प्लाष्टिकको बोरा	„	१५१००	१५१००	
	५० के.जी. नया प्लाष्टिकको बोरा	„	३५१००	३५१००	
३३	नाईलनको (१X१X१)मिटर साईजको जाली (Crate)	प्रति गोटा	२०९१००	२०९१००	
३४	वाटर प्रूफिङ कम्पाउण्ड				
	(क) प्लाष्टर मेजिक	१०० ग्राम	५७२०	५७२०	
	(ख) स्कट नम्बर - १	„	३८५०	३८५०	
	ग) सिकासेम सि, एम,	के.जी.	२७५१००	२७५१००	
	(घ) स्कट नं. - १ पाउडर लोकल	„	३८५०	३८५०	
	(ङ) सेफक्रिट	लिटर	१३७५०	१३७५०	
	च) सिलिका सिमेन्ट एडमिक्सचर	के.जी.	३००१००	३००१००	
३५	पोलिथिन सिट (क) ५०० गेजको	के.जी.	२०३५०	२०३५०	
	(ख) २०० गेजको	„	१९२५०	१९२५०	
	क) सिमेन्ट कंक्रीट रेलिङ विभिन्न साईजको	र.फी.	३८५०	३८५०	
	ख) सेतो सीमेन्टको रेलिङ विभिन्न साईजको	र.फी.	६३८०	६३८०	
३६	सिमेन्ट कंक्रीट			०१००	
	कंक्रीट हलोब्लक			०१००	
	क) ८"X८"-१६"	गोटा	९०१००	९०१००	

	ख) ८"X६"--१६"	॥	८०१००	८०१००	
	ग) ४"X६"--१६"	॥	७०१००	७०१००	
	पिल्लर २ फिट	॥	२००१००	२००१००	
	पिल्लर ६ फिट	॥	७५०१००	७५०१००	
	पिल्लर ७ फिट	॥	८५०१००	८५०१००	
	गमला सानो	॥	३००१००	३००१००	
	डूड	॥	३००१००	३००१००	
	गमला ठुलो	॥	१५००१००	१५००१००	
	आर.सी.सी. रिङ्ग				
	आर.सी.सी. रिङ्ग ३६ इञ्च व्यास ३० से.मि. उचाई	प्रति गोटा	५००१००	५००१००	
	आर.सी.सी. रिङ्ग ४२ इञ्च व्यास ३० से.मि. उचाई	प्रति गोटा	५५०१००	५५०१००	
	आर.सी.सी. ढकन	॥			
	आर.सी.सी. ढकन ३६ इञ्च व्यास	प्रति गोटा	४५०१००	४५०१००	
	आर.सी.सी. ढकन ४२ इञ्च व्यास	प्रति गोटा	५००१००	५००१००	
	आर.सी.सी ढलान कार्यको लागी रेडी मिक्स कंक्रीट				
	M10	प्र.घ.मि म.		११०००१० ०	
	M15	प्र.घ.मि म.		११७००१० ०	
	M20	प्र.घ.मि म.		१२५००१० ०	
	M25	प्र.घ.मि म.		१३६००१० ०	
	M30	प्र.घ.मि म.		१५०००१० ०	
	M35	प्र.घ.मि म.		१६०००१० ०	
	M40	प्र.घ.मि म.		१७०००१० ०	
	M45	प्र.घ.मि म.		१८०००१० ०	
३७	भूयाल ढोकाका सामानहरु :				
	क) पार्लियामेण्ट कब्जा	प्र.ईन्च	२९।७०	३९।००	
	ख) ISI Mark कब्जा				
	अ) 3"	गोटा	१४।३०	१५।००	
	आ) 4"	॥	२४।२०	२५।००	
	इ) 5"	॥	३४।१०	३६।००	
	ई) 6"	॥	४७।३०	५०।००	

ग) एल्युमिनियम छेस्कनी				
अ) 3"	„	३४१०	३६१००	
आ) 6"	„	५७२०	६०१००	
इ) 8"	„	८२५०	८७१००	
ई) 10"	„	९९१००	१०४१००	
घ) फलामे छिस्कनी			०१००	
अ) 3" Light	„	२२१००	२३१००	
3" Heavy	„	३११९०	३३१००	
आ) 4" Light	„	३११९०	३३१००	
4" Heavy	„	३७४०	३९१००	
इ) 5"	„	३४१०	३६१००	
ई) 6" Light	„	३७४०	३९१००	
6" Heavy	„	४९१५०	५२१००	
उ) 8" Light	„	५११७०	५४१००	
8" Heavy	„	६१६०	६५१००	
ऊ) 10" Heavy	„	७४१८०	७९१००	
ए) 12" Heavy	„	९३५०	९८१००	
ड) पित्तलको छिस्कनी फेन्सी			०१००	
अ) 4"	„	१३७५०	१४४१००	
आ) 6"	„	२०६१८०	२१७१००	
इ) 8"	„	२७५१००	२८९१००	
ई) 10"	„	३४११००	३५८१००	
उ) 12"	„	४०७१००	४२७१००	
च) स्टेनलेश स्टीलको छिस्कनी फेन्सी			०१००	
अ) 4"	„	५६१०	५९१००	
आ) 6"	„	८२५०	८७१००	
इ) 8"	„	११०१००	११६१००	
ई) 10"	„	१२९१८०	१३६१००	
उ) 12"	„	१५११८०	१५९१००	
छ) एल.ड्रूप साधारण				
अ) 8"	„	११५१५०	१२७१००	
आ) 10"	„	१४८१५०	१६३१००	
इ) 12"	„	२०९१००	२३०१००	
ज) अ) मोर्टिस लक गोल हेण्डल	गोटा	६४३१५०	७०८१००	
आ) मोर्टिस लक स्टीलको फेन्सी	गोटा	९९३१००	१००४१००	
ई) मोर्टिस लक पित्तलको फेन्सी	गोटा	२२२४१२०	२४४७१००	
झ) लकिड सेट साधारण	„	६०१५०	६७१००	
ञ) लकिड सेट पित्तलको फेन्सी	„			
a. 8"	„	६८२१००	७५०१००	
b. 10"	„	९२४१००	१०१६१००	
c. 12"	„	९७३१५०	१०७११००	

	ट) लकड सेट स्टेनलेश स्टीलको फेन्सी	”			
	a. 8"	”	२२८८०	२५२१००	
	b. 10"	”	२३८१७०	२६३१००	
	c. 12"		२८८१२०	३१७१००	
	ठ) हेन्डील स्टेनलेश स्टीलको फेन्सी	”			
	a. 4"	”	४७३०	५२१००	
	b. 6"	”	५५१००	६११००	
	c. 8"		६०५०	६७१००	
	ड) हेन्डील पित्तलको फेन्सी	”			
	a. 4"	”	११०१००	१२११००	
	b. 6"	”	१८११००	१९९१००	
	c. 8"		२२०१००	२४२१००	
	ढ) होल्ड फास्ट	के.जी.	८८१००	९७१००	
	ण) डोर स्पिड				
	अ) हाइड्रोलिक लोकल GP	गोटा	११६०५०	१२७७१००	
	आ) साधारण लोकल जी.पी.	”	१७०५०	१८८१००	
३८	वाटर स्टप रबर सिल (८ मि.मी. बाक्लो र ७५ मि.मी. चौडा)	मिटर	२२०१००	२४२१००	
३९	प्लाई उड : (Ply Wood)				
	क) कमर्सियल				
	अ) ४ मी.मी.	ब.फि.	२०१९०	२३१००	
	आ) ६ ”	”	३४१९०	३८१००	
	इ) १० ”	”	४९१५०	५४१००	
	ई) १२ ”	”	५८१३०	६४१००	
	उ) १९ ” बोर्ड वाटर पूफ	”	८५१८०	९४१००	
	ख) टिक प्लाइउड :				
	४ मी.मी.	”	३४१९०	३८१००	
	६ ” वाटर पूफ	”	५०१६०	५६१००	
	ग) १२ मि.मि.को बोर्ड				
	अ) एक साईड टिक भएको	ब.फि.	१३२१००	१४५१००	
	आ) २ साईड टिक भएको	ब.फि.	१५४१००	१६९१००	
	घ) सनमाईका	ब.फि.	२०१९०	२३१००	
	ड) फोरमाईका	ब.फि.	५५१००	६११००	
४०	सिसा				
	(क) प्लेन सिसा :				
	अ) ४ मी.मी.	ब.फि.	५०१६०	५०१६०	
	आ) ५ मी.मी.	”	६३१८०	६३१८०	
	इ) ६ ”	”	७४१८०	७४१८०	
	(ख) प्रिन्ट सिसा				
	अ) ४ मि.मी.	”	३८१५०	३८१५०	
	आ) ५ ”	”	५२१८०	५२१८०	
	ग) रंगीन सिसा			०१००	

	अ) ४ मिमी	„	७४१८०	७४१८०	
	आ) ५ „		९०१२०	९०१२०	
	इ) ६ मि मि	„	११०१००	११०१००	
४१	क) हेण्डल (साधारण खिचानी)	गोटा	३३१००	३३१००	
	ख) „ (स्पेशल खिचानी)	„	११०१००	११०१००	
	क) पर्दा स्टेण्ड (डेकोरेटिभ)	र.फि.	१४३१००	१४३१००	
	ख) „ स्पिडतार	„	५१५०	५१५०	
४२	सडकको कार्यका लागि			०१००	
४३	अलकत्रा (विटुमिन)			०१००	
	अलकत्रा (८०/ १००) ग्रेड (प्याकड विटुमिन)	के.जी.	नेपाल बिटुमिन तथा ब्यारेल उद्योगको दररेटलाई कायम गर्ने		
	प्याकड विटुमिन इमल्सन् (RS - 60%)	के.जी.			
	प्याकड विटुमिन इमल्सन् (MS - 60%)	„			
	प्याकड विटुमिन इमल्सन् (SS - 60%)	„			
४४	खाली ड्रम				
	अलकत्राको खाली ड्रम	गोटा	५५०१००	५५०१००	
	पेट्रोलको खाली ड्रम	„	१३२०१००	१३२०१००	
४५	इन्धन				
	मट्टितेल	लिटर	आयल निगमको दररेट अनुसार		
	डिजल	लिटर			
	पेट्रोल	लिटर			
४६	लुब्रिकेन्ट	लिटर	६३२१५०	६३२१५०	
	क) बिटुमिन प्रोडक्ट	„	४१२१५०	४१२१५०	
	ख) एन्टी स्ट्रिपिड कम्पाउण्ड (विटुमिन पेभमेन्टको लागि)	केजी	५००१००	५००१००	
	ग) एन्टी स्ट्रिपिड कम्पाउण्ड एमीन टाइप	केजी	१०००१००	१०००१००	
	घ) प्याच मास्टर	केजी	६०१००	६०१००	
४७	फ्लोरिडका सामानहरु :			०१००	
	क)मार्बल साधा	ब.फि.	१४०१००	१४०१००	
	मार्बल रंगीन	„	१६०१००	१६०१००	
	ग्रेनाईट रातो	„	४००१००	४००१००	
	ग्रेनाईट कालो		५२५१००	५२५१००	
	ख) मार्बल टायल 1"-0"x0'-6"	„	१५०१००	१५०१००	
	मार्बल ग्रेनाईट 6'-0" x 2'-6"	„	३६३१००	३६३१००	
	ग) मोज्याक टायल 10" x 10"	„	६५१००	६५१००	
	घ) पोरीसिलिन ग्लेज्ड टायल			०१००	
	सादा (१ फिट x १ फिट)	गोटा	८५१००	८५१००	
	सादा (१०ईन्च x १२ ईन्च)	गोटा	६५१००	६५१००	
	चाइनिज फ्लोर टायल (२ फी x २ फी)	ब.फि.	९०१००	९९१००	
	रंगीन विभिन्न	„	१००१००	११०१००	
	ड) स्पार्टेक टायल सादा	ब.फि.	६०१००	६६१००	
	स्पार्टेक टायल रंगीन	„	६५१००	७२१००	
	स्पार्टेक टायल कालो	„	६५१००	७२१००	
	च) टेराजो टायल	गोटा	१८१००	२०१००	

	छ) लिनोनियम कार्पेट साधारण	ब.मि.	१८१५०	२००१००	
	ज) निडल पञ्च कार्पेट	”	२८६१००	३१५१००	
	झ) वेल्जियम कार्पेट	”	५८३१००	६४११००	
	ञ) सेतो सिमेण्ट	के.जी.	२८६०	३११००	
	ट) मार्बल चिप्स सेतो	”	१६५०	१८१००	
	ठ) कालो तथा अन्य	”	१६५०	१८१००	
	ड) मार्बल पाउडर	”	२२१००	२४१००	
	ढ) मोज्याक दाना	”	१३२०	१५१००	
	ण) कार्बोरेण्डम ठूगा ४० नं.	गोटा	१६५१००	१८२१००	
	६० नं.	”	१७६१००	१९४१००	
	त) फ्लोर ट्रयाप स्टीलको	”	४०१५०	४४२१००	
	फ्लोर ट्रयाप कास्ट आइरन	”	६९३०	७६१००	
	फ्लोर ट्रयाप प्लाष्टिकको	”	२२५५०	२४८१००	
	थ) डोर म्याट १½' x ३'-०"	”	३८५१००	४२४१००	
	१½' x २'-०"	”	२७५१००	३०३१००	
	१½' x २½'	”	३३०१००	३६३१००	
	द) क्ले टायल/ बेम्बो टायल्स (छानाको डेकोरेटिभ टायल)	ब.फी.	४८५०	५०१००	
	ध) सिमेन्ट कंक्रीट ईन्टरलकिङ्ग टायल सादा ३० मि.मी. मोटाईको	ब.फी.	६५५४४	७०१००	
	न) सिमेन्ट कंक्रीट ईन्टरलकिङ्ग टायल सादा ४० मि.मी. मोटाईको	ब.फी.	८५१०७	९०१००	
	प) सिमेन्ट कंक्रीट ईन्टरलकिङ्ग टायल सादा ६० मि.मी. मोटाईको	ब.फी.	९८१९६	१००१००	
	फ) सिमेन्ट कंक्रीट ईन्टरलकिङ्ग टायल सादा ८० मि.मी. मोटाईको	ब.फी.		१०५१००	
	क) सिमेन्ट कंक्रीट ईन्टरलकिङ्ग टायल सादा १०० मि.मी. मोटाईको	ब.फी.	१३०१८७	१३५१००	
	भ) सिमेन्ट कंक्रीट ईन्टरलकिङ्ग टायल रंगिन ३० मि.मी. मोटाईको	ब.फी.	७८५२	८५१००	
	म) सिमेन्ट कंक्रीट ईन्टरलकिङ्ग टायल रंगिन ४० मि.मी. मोटाईको	ब.फी.	९१६९	९५१००	
	य) सिमेन्ट कंक्रीट ईन्टरलकिङ्ग टायल रंगिन ६० मि.मी. मोटाईको	ब.फी.	१०४१७०	१०५१००	
	र) सिमेन्ट कंक्रीट ईन्टरलकिङ्ग टायल रंगिन ८० मि.मी. मोटाईको	ब.फी.	१२०१००	१२५१००	
	ल) सिमेन्ट कंक्रीट ईन्टरलकिङ्ग टायल रंगिन १०० मि.मी. मोटाईको	ब.फी.	१४३१९६	१४०१००	
४८	Wooden Parquet Flooring				
	Teak wood 150mm*30mm*8mm	ब.मि.	१४३०१००	१५७३१००	
	Wall panelling (with wood frame) sisam wood. (75mm*16mm)	ब.मि.	५५००१००	६०५०१००	
	12mmth. 100mm wide Parquet skirting	ब.मि.	११००१००	१२१०१००	
	जिप्सम बोर्ड साधारण	ब.मि.	८७९१००	९६७१००	
	जिप्सम बोर्ड डिजाइन	ब.मि.	१२१०१००	१३३११००	
	जिप्सम बोर्डवाल प्यानलिङ	ब.मि.	९७९१००	१०५७१००	
	जिप्सम बोर्ड बाट वाल पार्टिशन	ब.मि.	१८४८१००	१९९६१००	

	सिसौ काठकोफेन्सी भरयाडको रेलिड २.५ x ५ इन्च	र.फी.	३२६१५०	३५२२१००
	Solar Water Heater 300 Ltr	सेट	५६९०१००	६०५९१००
	SS Scrub Sink (1500 x 450)mm	"	७४८००१० ०	८०७८४१० ०
	Laboratory Sink (530 x 430 x 180)	"	४७५७५०	५९३८१००
	Stainless steel bowl kitchen sink (1015 x 510)	"	९०४९९१५०	९९२४४१० ०
	Stainless steel bowl kitchen sink (610 x 455)	"	७९६९१५०	८६०७१००
	Flat Back Urinal Porcelian (630 x 410 x 380)	"	४९९४१००	५३९४१००
	Squatting Pan	"	२७००१५०	२९९७१००
४९	बाथरूम सेनेटरी फिटिङ्स :			
	क) WC प्यान फुटरेस्ट सहित कम्प्लीट सेट			
	इण्डीयन 18" लोकल	सेट	९२४१००	९९८१००
	" 18" उडिसा वा सो सरह	"	९८९१७५	९०६०१००
	" 20" "	"	९०३९१५०	९९२३१००
	" 23" "	"	९९५५१००	९२४७१००
	ख) कमोड प्यान Trap			
	अ) 'P' type सेट	सेट	२७७२१००	२९९४१००
	" रंगिन सूपर	"	३०६०१७५	३३०६१००
	आ) 'S' सेट	"	२७७२१००	२९९४१००
	" रंगिन	"	३०७६०१७५	३३२२२१००
	ग) यूरिनल साधारण (पुरुष)	"	७९०१३३	७६७१००
	" " (महिला)	"	९२४१००	९९८१००
	घ) कमोड कभर लोकल	"	३४६१५०	३७४१००
	" स्पेशल	"	५९९१७५	५६९१००
	ड) वास बेसीन (सेरामीक)			०१००
	अ) 16" x 22"	सेट	९२४१००	९९८१००
	आ) 12" x 18"	"	९३५७९३	९४६६१००
	इ) 16" x 20"	"	९८४८१००	९९९६१००
	ई) कर्नर बेसिन	"	९३५७९३	९४६६१००
	उ) ओभल बेसिन	"	२३९०१००	२४९५१००
	च) ½" व्यास वास बेसिन कनेक्शन पाईप	"	९६९१७०	९७५१००
	छ) ¼" सि.पी. डेटिडवेस्ट	सेट	९६७४८	९८९१००
	ज) 1½" सि.पी. साधारण	"	२३९१००	२४९१००
	झ) ½" युरिनल पाईप	"	९२९१२८	९३९१००
५०	क) मोज्याक किचेन सिंक	सेट	९३८६१००	९४९७१००
	ख) स्टील किचेन सिंक			
	अ) सिंगल बेसिन 40" x 18"	सेट	३३४९१५०	३६९७१००
	आ) डबल बेसिन	"	४४४६१५०	४८०२१००
	ग) 1½" बाक्लो बोतल ट्रयाप			
	अ) लाईट	गोटा	५४८६३	५९३१००

	आ) हेभी	„	७५०।७५	८११।००	
	घ. फूलसिड सिस्टर्न लो लेभल				
	अ) सेरामिक	सेट	४२७३।५०	४६१५।००	
	आ) प्लास्टिक	„	१७२०।९५	१८५९।००	
	ई) फाइबर ग्लास	„	३६५।५८	३९४।००	
	ड. सि.पी. ट्वाईलेट पेपर होल्डर	गोटा	२८२।९८	३०६।००	
	च. स्टील सावर		९२४।००	९९८।००	
५१	अ) ४" व्यासको रिभल्भिड स्टील सावर	सेट	९८१।७५	१०६०।००	
	आ) ४" टेलिफोनिक सावर	„	१०६।३८	११५।४।००	
	इ) प्लास्टिक सावर	„	१३८।६०	१५०।००	
	ई) हेण्ड स्प्रे	„	६३५।२५	६८६।००	
	छ. १) बाथरूममा राख्ने ऐना साधारण	ब.फि.	३८१।१५	४१२।००	
	२) प्लास्टिक फ्रेम सहितको ऐना	सेट	४६२।००	४९९।००	
	ज. १) टाबेल रड साधारण	„	३३४।९५	३६२।००	
	२) टबेल रीड	„	३४६।५०	३७४।००	
	३) „ राम्रो खालको	„	४६२।००	४९९।००	
	(झ) स्टील सोप केस	„	२३१।००	२४९।००	
	(ञ) „ „ पि.भी.सी. सेट	सेट	२८८।७५	३१२।००	
५२	ट) धारा १/२" व्यास				
	अ) पित्तलको	गोटा	२८८।७५	३१२।००	
	आ) प्लास्टिकको	„	५७।७५	६२।००	
	इ) स्टील पिलर कक	„	८०।५०	८७३।००	
	ई) स्पेसल कक	„	९२४।००	९९८।००	
	उ) विव कक साधारण	„	८०।५०	८७३।००	
	ऊ) विव कक लड नोज फेन्सी	„	१०३९।५०	११२३।००	
	ए) विव कक सर्ट नोज फेन्सी	„	१०३९।५०	११२३।००	
	ऐ) एडगल कक फेन्सी	„	९८१।७५	१०६०।००	
	ओ) पिलर कक साधारण	„	६९३।००	७४८।००	
	औ) पिलर कक फेन्सी	„	१११।४।५८	१२०।४।००	
	(व) ग्लास वीडस सडकको पेन्टसफैसमा स्प्रे गर्ने	के.जी.	२४२।५५	२६२।००	
	ब्रस :				
	अ) चूना ब्रस	गोटा	४८।५१	५२।००	
	आ) पेण्ट ब्रस(प्र.ईन्च)	ईन्च	७५।०८	८१।००	
	इ) इमल्सन लगाउने ब्रस	गोटा	१०३।९५	११२।००	
	ई) तार ब्रस	„	३६।९६	४०।००	
	उ) रोलर ब्रस	„	२८८।७५	३१२।००	
	ऊ) स्टिल फाइबर (पूटिङको लागि)	गोटा	९१।९८	९९।००	
५३	रंगरोगनका सामानहरू :			०।००	
	(क) प्राईमर अ) मेटल	लिटर	३४९।६५	३७८।००	
	आ) उडेन	„	४६०।९५	४९८।००	
	इ) सिमेण्ट	लिटर	३६६।४५	३९६।००	
	(ख) ईनामेल अ) थिनर	„	४९१।४०	५३१।००	

	आ) रंगीन	„	४९३५०	५३३१००	
(ग) डिस्टेम्पर	अ) वासेबल	„	२५४१०	२७४१००	
	आ) पाउडर	के.जी.	६३५३	६९१००	
(घ) स्नोसेम पेण्ट		„	८८१७५	९६१००	
(ङ) क्रिम्ची रंग		„	२६२५०	२८४१००	
(च) तयारी गेरु रंग		„	३१५०	३४१००	
(छ) गम		„	२३६२५	२५५१००	
(ज) जिंक अक्साईड		„	२८८१७५	३१२१००	
(झ) प्लास्टिक ईमल्सन पेण्ट		लि.	५७७५०	६२४१००	
(ञ) प्लाष्टर अफ पेरिस		के.जी.	२६२५	२८१००	
(ट) चप्रा		„	१७८५	१९१००	
(ठ) स्पीट		लि.	१३१२५	१४२१००	
(ड) वार्नेस		के.जी.	४२०१००	४५४१००	
(ढ) आल्मूनियम पेण्ट		लि.	६८२५०	७३७१००	
(ण) रेड अक्साईड कोटिड गार्ड		लि.	३९५१८५	४२८१००	
(त) इपोक्सी प्राईमर		„	४७२५०	५१०१००	
(थ) रोड मार्किड पेण्ट		„	६१४२५	६६३१००	
(द) टर्पेनटायल आयल		„	१३१२५	१४२१००	
(ध) अक्जालिक एसिड		लिटर	२७८२५	३०११००	
(न) मेनपोलिस		के.जी.	६७६२०	७३०१००	
(प) स्टेनर रंग		१००ग्राम	१६२१७५	१७६१००	
(फ) टेराकोटा		के.जी.	८८१७५	९६१००	
(ब) फ्रेन्च पाउडर		„	१६९१०५	१८३१००	
(भ) नीर (डब्बा)		„	३१५१००	३४०१००	
(म) चूना (टीनको)		के.जी.	३६१७५	४०१००	
(य) गुंद		के.जी.	१२१२८	१३११००	
(र) वेदर गार्ड वा सो सहर पेन्ट		लि.	१३४७१५	१४५५१००	
(ल) रोड मार्किड थमोप्लास्टीक पेण्ट		लि.	४७२५०	५१०१००	
(व) वाल पुट्टी (Wall Putty)		के.जी.	७२२४	७८१००	
(स) एपेक्स प्राइमर		लि.	४५१५०	४८८१००	
५४	Hygeine Paints & Building Protective Chemicals				
	a) Walgard WB	के.जी.	१४८५१००	१६३४१००	
	b) WBP Epoxy Primer	„	९३५१००	१०२९१००	
	c) Coracoat FC	„	१७६०१००	१९३६१००	
	d) Corosid SL (Floor Coating)	„	७९२१००	८७११००	
	e) Epoxy Primer	„	१४४११००	१५८५१००	
	f) Durashield SB	„	५७७५०	६३५१००	
	g) Clearseal	„	७०४१००	७७४१००	
५५	फलामको सामानहरू :				
	अ) (क) ग्रील ३ x २० मि.मि. (१५.०० के.जी. प्र.ब.मि.)	के.जी.	१३०१००	१४३१००	
	(ख) ५ x २० मि.मि. ५x२२ मि.मि. (२०.०० के.जी. प्र.ब.मि.)	„	१३५१००	१४९१००	

	(ग) ५ x २५ मि.मि., (२५.०० के.जी. प्र.ब.मि.)	„	१४०१००	१५४१००	
	घ) स्क्वायर रडको तयारी ग्रील	„	१५०१००	१६५१००	
५६	आ) कम्पाउण्ड गेट				
	(क) प्लेन साधारण डिजाईन (३५ के.जी. प्र.ब.मि.)	„	१५०१००	१६५१००	
	(ख) प्लेनसिट लगाएर (५० के.जी. प्र.ब.मि.)	के.जी.	१६०१००	१७६१००	
	क.) कोल्याप्सीबल गेट @ ४" ग्यापमा (४० के.जी. प्र.ब.मि.)	„	१५५१००	१७११००	
	ख.) कोल्याप्सेबल गेट @ ३" ग्यापमा (५० के.जी. प्र.ब.मि.)	„	१५५१००	१७११००	
५७	ई) मेटल गेट तयारी :				
	(क) ५ - ६ मि.मि. मोटाईको	के.जी.	३००१००	३३०१००	
	(ख) १.५ - २.५ स्पेण्डल	„	४५०१००	४९५१००	
	(ग) ८ - १० मि.मि. मोटाईको	„	३५०१००	३८५१००	
	उ) एम.एस. स्टीलको सटर तथा फ्रेम	„	३००१००	३३०१००	
५८	ऊ) रोलिड सटर				
	(क) साधारण डिजाईन (३.५० के.जी.)	ब.फि.	५२५१००	५७८१००	
	(ख) स्पेसल „ (३.६५ के.जी.)	„	५५०१००	६०५१००	
	ए क.) स्पाईरल सिडी (४" मेडियम पोष्ट, ३ * २० मि.मी. पाता, ३२ मि.मी. डाय ह्याण्डरेल समेतको तयारी)	प्रति फिट उचाई	६२००१००	६८२०१००	२' ६" चौडाई Trade र ७" उचाईको Riser
	ख.) स्पाईरल सिडी (४" मेडियम पोष्ट, ३ * २० मि.मी. पाता, ३२ मि.मी. डाय ह्याण्डरेल समेतको तयारी)	प्रति के.जी.	२५०१००	२७५१००	
	ग.) च्यानल गेट (फेब्रिकेसन गरी तयारी)।	के.जी.	१६०१००	१७६१००	
	घ.) रेलिङ्ग तथा सिडीको लागि ९० से.मि. उचाईको, मिडियम १.५ ईञ्चको कालो पाईप हेन्डरेल र १ ईञ्च स्क्वायर पाईपको ६ ईञ्च फरकमा ठाडो पोष्ट राखी तयार तथा जडान गर्ने काम (कालो पाईप)	फिट	२००१००	२२०१००	
	ऐ) च्यानल ट्रस (फेब्रिकेसन गरी तयारी)।	„	१७५१००	१९३१००	
	ओ) एङ्गल ट्रस (फेब्रिकेसन गरी तयारी)।	के.जी.	१७५१००	१९३१००	
	औ) ट्युबलर ट्रस (फेब्रिकेसन गरी तयारी)।	„	१६५१००	१८२१००	
	अं) ट्रस, परलिन, फ्रेम, ग्रील, कोल्याप्सीबल गेट, कम्पाउण्ड गेट, रोलिड सटर आदिको कनेक्शन चार्ज	के.जी.	५०१००	५५१००	
	क) सिट पायल	के.जी.	१५४१००	१६९१००	
	ख) कास्ट आईरनका बूट्टाहरु (डेकोरेटिभ)	के.जी.	३५७५०	३९३१००	
	ग) पित्तलको पाता १४ गेज	ब.मी.	९७९१००	१०७७१००	
	घ) काठको आंखी भ्याल	ब.मी.	२०९०१००	२२९९१००	
	ड) स्टीनलेस स्टिल ३०४ क्लासको विभिन्न साईजका रेलिङ्ग	के.जी.	४६७५०	५१४१००	
	च) स्टीनलेस स्टिल रेलिङ्ग कम्प्लिट सेट	र.मि.	४२५०१००	४६७५१००	
५९	भो.पू. सम्बन्धी				
	स्टक्चरल स्टील फेब्रिकेसन समेत	के.जी.	१७०१००	१७०१००	
	जिंक कोटिङ्ग	के.जी.	६१६०	६१६०	
	False ceiling by Gypsum, Gypsum Board : 12mm thick	ब.मि.	१०४५१००	१०४५१००	
	एल्मूनियम ग्रील तयारी	„	४६७५०	४६७५०	

	पि.भि.सी. ढोका 3' x 6'-6" तयारी	थान	४८४०१००	४८४०१००	
	जियो टेक्टायल	व.मि.	११८१००	११८१००	
६०	डिपसेट ट्यूबेल का सामानहरु				
	१. डिपसेट मार्का थ्रि वा सो सरह २४ मि. कनेक्टिड रड समेत	सेट	३१३९५१००	३१३९५१००	
	२. " " मेजर टूलकीट	सेट	३०००१००	३०००१००	
	३. " " प्लन्जर चेक भल्भ	सेट	७३६५१००	७३६५१००	
	४. " " सिलिण्डर	थान	४८२०१००	४८२०१००	
	५. " " वासर	"	१००१००	१००१००	
	६. " " ओरिंग	"	७५१००	७५१००	
	७. पी.भी सि पाइप ४ इन्च	र.मी	६८२१००	६८२१००	
	८. पी.भी सि स्टेनर ४ इन्च	र.मी	८८२१२०	८८२१२०	
	९. पी.भी सि स्याण्ड ट्याप ४ इन्च	थान	८२५१००	८२५१००	
६१	खानेपानी योजना सम्बन्धी सामानहरु :				
	(क) ट्युबेलका सामानहरु				
	अ) हेभी ड्युटी हेड				
	a) १८ के.जी.	सेट	२६२५१००	२६२५१००	
	b) २२ "	"	३२५५१००	३२५५१००	
	आ) डबल टेलिफोनीक फिल्टर जाली	मिटर	६३५१२५	६३५१२५	
	इ) वासर	"	४०१४३	४०१४३	
	ई) लेदर भल्भ	"	४०१४३	४०१४३	
	उ) प्लन्जर (हेभी)	"	१७३१२५	१७३१२५	
	ऊ) " (लाईट)	"	१२७१०५	१२७१०५	
	ऋ) नाइलन फिल्टर जाली	मिटर	३२१३४	३२१३४	
	ख) पि.भि.सी. पाईप ६ के.जी./Cm² (NS)				
	अ) ½" व्यास	१० फिट	११४१३५	१२०१००	
	आ) ¾" "	"	१७७८७	१८७१००	
	इ) १" "	"	३००१३०	३१५१००	
	ई) १¼" "	"	३५५१७४	३७४१००	
	उ) १½" "	"	४२१५८	४४३१००	
	ऊ) २" "	"	५४८१६३	५७६१००	
	(ग) पि.भि.सी. पाईप सकेट (स्पेसल)				
	अ) १½" व्यास	गोटा	४९१५०	४९१५०	
	आ) १¼" "	"	४९१८०	४९१८०	
	इ) २" "	"	६८१२०	६८१२०	
६२	एच.डि.पी. पोलिथिन पाईप सबै साईज तथा सेरिजको (N.S.)	के.जी.	२५०१००	२५०१००	
	ड) पोलिथिन बेण्ड				
	अ) १½"	गोटा	४४१००	४४१००	
	आ) २"	"	४६१२०	४६१२०	
	इ) ३"	"	७११५०	७११५०	

	ई) 4"	„	८८१००	८८१००	
	च) पोलिथिन टी				
	अ) 1½"	„	३८१५०	३८१५०	
	आ) 2"	„	४९१५०	४९१५०	
	इ) 3"	„	७७१००	७७१००	
	ई) 4"	„	१२११००	१२११००	
	छ) पोलिथिन सकेट			०१००	
	अ) 1½"	„	३३१००	३३१००	
	आ) 2"	„	३५१२०	३५१२०	
	इ) 3"	„	४४१००	४४१००	
	ई) 4"	„	४९१५०	४९१५०	
	ज) पोलिथिन काउल			०१००	
	अ) 3"	„	४९१५०	४९१५०	
	आ) 4"	„	६०१५०	६०१५०	
६३	जि.आई.पाईप तथा अन्य सामानहरु :			०१००	
	क. जि.आई. पाईप Medium duty			०१००	
	½"	र.मि.	२२११५६	२२११५६	
	¾"	„	२८११६२	२८११६२	
	1"	„	४३०१६२	४३०१६२	
	1¼"	„	५६११९३	५६११९३	
	1½"	„	६४६१४२	६४६१४२	
	2"	„	८८११५५	८८११५५	
	2½"	„	१२१२१९८	१२१२१९८	
	3"	„	१४१४१५३	१४१४१५३	
	4"	र.मि.	२१२११९७	२१२११९७	
	ख. जि.आई. एल्बो मेडियम क्लास			०१००	
	½"	गोटा	४४१००	४४१००	
	¾"	„	६७११०	६७११०	
	1"	„	११०१००	११०१००	
	1¼"	„	१६५१००	१६५१००	
	1½"	„	२२५१५०	२२५१५०	
	2"	„	३५७१५०	३५७१५०	
	2½"	„	६९३१००	६९३१००	
	3"	„	९३५१००	९३५१००	
	4"	„	१६७७५०	१६७७५०	
	ग. जि.आई. टी मेडियम क्लास			०१००	
	½"	गोटा	६८१२०	६८१२०	
	¾"	„	१०७७८०	१०७७८०	
	1"	„	१४९१६०	१४९१६०	
	1¼"	„	२३११००	२३११००	

	1½"	„	२८३।८०	२८३।८०	
	२"	„	४५१।००	४५१।००	
	२½"	„	८०३।००	८०३।००	
	३"	„	११४४।००	११४४।००	
	४"	„	२०६६।९०	२०६६।९०	
घ. जि.आई. यूनियन मेडियम क्लास				०।००	
	½"	गोटा	१२४।३०	१२४।३०	
	¾"	„	१७२।७०	१७२।७०	
	१"	„	२२५।५०	२२५।५०	
	१¼"	„	३३७।७०	३३७।७०	
	१½"	„	४४६।६०	४४६।६०	
	२"	„	६२१।५०	६२१।५०	
	२½"	„	११६१।६०	११६१।६०	
	३"	„	१६०८।२०	१६०८।२०	
	४"	„	२२०६।६०	२२०६।६०	
ड. जि.आई. सकेट मेडियम क्लास		„			
	½"	गोटा	४१।८०	४१।८०	
	¾"	„	६६।००	६६।००	
	१"	„	८३।६०	८३।६०	
	१¼"	„	१२८।७०	१२८।७०	
	१½"	„	१७२।७०	१७२।७०	
	२"	„	२६८।४०	२६८।४०	
	२½"	„	३९६।००	३९६।००	
	३"	„	५७४।२०	५७४।२०	
	४"	„	१०१७।५०	१०१७।५०	
च. जि.आई. रेड्युसर सकेट मेडियम क्लास					
	¾"	गोटा	६६।००	६६।००	
	१"	„	८९।१०	८९।१०	
	१¼"	„	१३४।२०	१३४।२०	
	१½"	„	१६८।३०	१६८।३०	
	२"	„	२८०।५०	२८०।५०	
	२½"	„	४५३।२०	४५३।२०	
	३"	„	६७६।५०	६७६।५०	
	४"	„	१०९७।८०	१०९७।८०	
छ. जि.आई. क्रस सकेट मेडियम क्लास					
	½"	गोटा	१०२।३०	१०२।३०	
	¾"	„	१४६।३०	१४६।३०	
	१"	„	२३३।२०	२३३।२०	
	१¼"	गोटा	३८०।६०	३८०।६०	
	१½"	„	५२३।६०	५२३।६०	
	२"	„	७८४।३०	७८४।३०	

ज) हेक्स् निप्पल मेडियम क्लास				
	½"	गोटा	५११७०	५७००
	¾"	„	७३१७०	८११००
	१"	„	१०५१६०	११६१००
	१.१/४"	„	१६९१४०	१८६१००
	१.१/२"	„	२१०११०	२३११००
	२"	„	३१२१४०	३४४१००
झ) टैंक निप्पल मेडियम क्लास				
	½"	गोटा	८६१९०	९६१००
	¾"	„	१४९१५०	१६४१००
	१"	„	१९८१००	२१८१००
	१.१/४"	„	२६७३०	२९४१००
	१.१/२"	„	३३८१८०	३७३१००
	२"	„	६७७६०	७४५१००
ञ) चेक नट मेडियम क्लास				
	½"	गोटा	२९१७०	३३१००
	¾"	„	४७३०	५२१००
	१"	„	६२१७०	६९१००
	१.१/४"	„	७२१६०	८०१००
	१.१/२"	„	१३०१९०	१४४१००
	२"	„	१६८३०	१८५१००
ट) जि.आई. निप्पल २" लामो मेडियम क्लास				
	½"	गोटा	३३८८	३७००
	¾"	„	४२१९०	४७००
	१"	„	६५१६७	७२१००
	१¼"	„	८५१४७	९४१००
	१½"	„	९८१३४	१०८१००
	२"	„	१३५१९६	१५०१००
	२½"	„	१७३१५८	१९११००
	३"	„	२१६१८१	२३८१००
	४"	„	३२५१०५	३५८१००
ठ) जि.आई. निप्पल ३" लामो मेडियम क्लास				
	½"	गोटा	५०१८२	५६१००
	¾"	„	६४१३५	७११००
	१"	„	९८१५६	१०८१००
	१¼"	„	१२८११५	१४११००
	१½"	„	१४७१५१	१६२१००
	२"	„	२०३१८३	२२४१००
	२½"	„	२६०१३७	२८६१००
	३"	„	३२५११६	३५८१००
	४"	„	४८६१५८	५३५१००

ड) जि.आई. निप्पल ६" लामो मेडियम क्लास				
	½"	गोटा	१०१५३	१०७००
	¾"	,,	१२८७०	१३५१००
	१"	,,	१९७०१	२०७००
	१¼"	,,	२५६१९	२६९१००
	१½"	,,	२९५१०२	३१०१००
	२"	,,	४०७६६	४२८१००
	२½"	,,	५२०६३	५४७००
	३"	,,	६५०१२१	६८३१००
	४"	गोटा	९७४१९३	१०२४१००
ढ) जि.आई. निप्पल ९" लामो मेडियम क्लास				
	½"	गोटा	१५२१२४	१६०१००
	¾"	,,	१९३१०५	२०३१००
	१"	,,	२९५१५७	३१०१००
	१¼"	,,	३८४१२३	४०३१००
	१½"	,,	४४२१५३	४६५१००
	२"	,,	६१११४९	६४२१००
	२½"	,,	७८११००	८२०१००
	३"	,,	९७५१२६	१०२४१००
	४"	,,	१४६२१३४	१५३५१००
ण) जि.आई.चेक भल्व मेडियम क्लास				
	½"	गोटा	४५११००	४७४१००
	¾"	,,	७०४१००	७३९१००
	१"	,,	१५४०१००	१६१७००
	१½"	,,	२६०११५०	२७३२१००
	२"	,,	३८९४१००	४०८९१००
	२½"	,,	५८५७५०	६१५०१००
	३"	,,	१०१९७० ०	१०७०७० ०
त) जि.एम. गेट भल्व				
	½"	गोटा	९७९१००	१०२८१००
	¾"	,,	१४०६१९०	१४७७००
	१"	,,	१४७७३०	१५५११००
	१¼"		३१७७९०	३३३७००
	१½"	,,	४०७९१९०	४२८४१००
	२"	,,	६७१८८०	७०५५१००
	२½"	,,	१३१९४५० ०	१३८५४१० ०
	३"	,,	२००९२६ ०	२१०९७० ०
	४"	,,	३६५८८२	३८४१८१०

			०	०	
	थ) जि.एम.ग्लोब भल्ब			०१००	
	½"	गोटा	८७५६०	९९९१००	
	¾"	„	९४०६१९०	९४७७००	
	१"	„	२९९२१००	२२९८१००	
	१¼"	„	४०९६१४०	४३०९१००	
	१½"	„	५२४७००	५५०९१००	
	२"	„	७४२२१८०	७७९४१००	
	२½"		९४९९५१२ ०	९५७४५१० ०	
	३"	„	२०३९४१० ०	२९४९४१० ०	
	४"	„	३६२८७९०	३८९०२१० ०	
	द) स्ल्युईस भल्ब (CI Sluice Valve)				
	४० मि.मी. डाय	गोटा	३८५०१००	३९८५१००	
	५० मि.मी. डाय	„	७९५०१००	७४००१००	
	६५ मि.मी. डाय	„	९०३४७७ ०	९०७९०१० ०	
	८० मि.मी. डाय	„	९२९५५१८ ०	९३४०९१० ०	
	९०० मि.मी. डाय	„	९७२४५१८ ०	९७८४९१० ०	
	९२५ मि.मी. डाय	„	२५५६७३०	२६४६२१० ०	
	९५० मि.मी. डाय	„	३९८९४१२०	३२९२८१० ०	
	२०० मि.मी. डाय	„	६८९४२१८ ०	७०५२८१० ०	
	२५० मि.मी. डाय	„	८९८५३१२ ०	८४७९८१० ०	
	ध) जि.आई. फ्लेन्ज (GI Flange)				
	४० मि.मी. डाय	सेट	९०३९१५०	९०९९१००	
	५० मि.मी. डाय	„	९९९६१५०	९९७२१००	
	६५ मि.मी. डाय	„	९२९२१५०	९३५७००	
	८० मि.मी. डाय	„	९७२९१५०	९८०८१००	
	९०० मि.मी. डाय	„	२०२४१००	२९२५१००	
	९२५ मि.मी. डाय	सेट	२२३३१००	२३४५१००	
	न) जि.आई. प्लग (GI Plug)				
	९५ मि.मी. डाय	गोटा	९६१५०	९७००	
	२० मि.मी. डाय	„	२६१४०	२७००	
	२५ मि.मी. डाय	„	३८१५०	३९१००	

	३२ मि.मी. डाय	„	६६१००	६७१००	
	४० मि.मी. डाय	„	७७१००	७९१००	
	५० मि.मी. डाय	„	१०४१५०	१०७१००	
	६५ मि.मी. डाय	„	१७६१००	१८०१००	
	८० मि.मी. डाय	„	२५३१००	२५८१००	
	१०० मि.मी. डाय	„	४०७१००	४१५१००	
	१२५ मि.मी. डाय	„	४३४१५०	४४३१००	
	प) जि.आई. रेड्यूसर (GI Reducer)				
	(२० x १५) मि.मी. डाय	गोटा	६०१५०	६२१००	
	(२५ x १५) मि.मी. डाय	„	८२१५०	८४१००	
	(२५ x २०) मि.मी. डाय	„	१०२३३०	१०४१००	
	(३२ x १५) मि.मी. डाय	„	१३६१४०	१३९१००	
	(३२ x २०) मि.मी. डाय	„	१३६१४०	१३९१००	
	(३२ x २५) मि.मी. डाय	„	१३६१४०	१३९१००	
	(४० x १५) मि.मी. डाय	„	१६५१००	१६८१००	
	(४० x २०) मि.मी. डाय	„	१६५१००	१६८१००	
	(४० x २५) मि.मी. डाय	„	१६५१००	१६८१००	
	(४० x ३२) मि.मी. डाय	„	१६५१००	१६८१००	
	(५० x १५) मि.मी. डाय	„	२९७१००	३०३१००	
	(५० x २०) मि.मी. डाय	„	२९७१००	३०३१००	
	(५० x २५) मि.मी. डाय	„	२९७१००	३०३१००	
	(५० x ३२) मि.मी. डाय	„	२९७१००	३०३१००	
	(५० x ४०) मि.मी. डाय	„	२९७१००	३०३१००	
	(६५ x १५) मि.मी. डाय	„	२९७१००	३०३१००	
	(६५ x २०) मि.मी. डाय	„	५३९१००	५५०१००	
	(६५ x २५) मि.मी. डाय	„	५३९१००	५५०१००	
	(६५ x ३२) मि.मी. डाय	„	५३९१००	५५०१००	
	(६५ x ४०) मि.मी. डाय	„	५३९१००	५५०१००	
	(६५ x ५०) मि.मी. डाय	„	५३९१००	५५०१००	
	(८० x १५) मि.मी. डाय	„	५३९१००	५५०१००	
	(८० x २०) मि.मी. डाय	„	८१९१५०	८३६१००	
	(८० x २५) मि.मी. डाय	„	८१९१५०	८३६१००	
	(८० x ३२) मि.मी. डाय	„	८१९१५०	८३६१००	
	(८० x ४०) मि.मी. डाय	„	८१९१५०	८३६१००	
	(८० x ५०) मि.मी. डाय	„	८१९१५०	८३६१००	
	(८० x ६५) मि.मी. डाय	„	८१९१५०	८३६१००	
	(१०० x १५) मि.मी. डाय	„	१२६५१००	१२९०१००	
	(१०० x २०) मि.मी. डाय	„	१२७६१००	१३०२१००	
	(१०० x २५) मि.मी. डाय	„	१२७६१००	१३०२१००	
	(१०० x ३२) मि.मी. डाय	„	१२७६१००	१३०२१००	
	(१०० x ४०) मि.मी. डाय	„	१२७६१००	१३०२१००	

	(१०० x ५०) मि.मी. डाय	„	११८२५०	१२०६१००
	(१०० x ६५) मि.मी. डाय	„	१२९२५०	१३१८१००
	(१०० x ८०) मि.मी. डाय	„	१२९०१००	१२३४१००
	(१२५ x १००) मि.मी. डाय	„	१९१८०	२०१००
	(१५० x १२५) मि.मी. डाय	„	१९८०१००	२०२०१००
फ) जि.आई. स्ट्रेनर (GI Strainer)				
	१५ मि.मी. जि.आई. स्ट्रेनर	गोटा	२०३५०	२१४१००
	२० मि.मी. जि.आई. स्ट्रेनर	„	४१२५०	४३३१००
	२५ मि.मी. जि.आई. स्ट्रेनर	„	५३९१००	५६६१००
	३२ मि.मी. जि.आई. स्ट्रेनर	„	८९९१००	९३६१००
	४० मि.मी. जि.आई. स्ट्रेनर	गोटा	१०३९१५०	१०९९१००
	५० मि.मी. जि.आई. स्ट्रेनर	„	१४०८१००	१४७८१००
	६५ मि.मी. जि.आई. स्ट्रेनर	„	१६३३५०	१७१५१००
	८० मि.मी. जि.आई. स्ट्रेनर	„	२३६५१००	२४८३१००
	१०० मि.मी. जि.आई. स्ट्रेनर	„	४८६७५०	५११११००
	१२५ मि.मी. जि.आई. स्ट्रेनर	„	५५६६१००	५८४४१००
ब) जि.आई. अनूईक्वायल टी (GI Unequal Tee)				
	२० x १५ मि.मी.	गोटा	१५११८०	१५९१००
	२५ x १५ मि.मी.	„	१६०१६०	१६९१००
	२५ x २० मि.मी.	„	२४६१४०	२५९१००
	३२ x १५ मि.मी.	„	२४६१४०	२५९१००
	३२ x २५ मि.मी.	„	२९७००	३१२१००
	४० x १५ मि.मी.	„	३१३५०	३२९१००
	४० x २० मि.मी.	„	३१३५०	३२९१००
	४० x २५ मि.मी.	„	५०६१००	५३११००
	५० x १५ मि.मी.	„	३८५१००	४०४१००
	५० x २० मि.मी.	„	५०६१००	५३११००
	५० x ३२ मि.मी.	„	९३५१००	९८२१००
	५० x ४० मि.मी.	„	९३५१००	९८२१००
	६५ x १५ मि.मी.	„	९३५१००	९८२१००
	६५ x २० मि.मी.	„	९३५१००	९८२१००
	६५ x २५ मि.मी.	„	१३४२१००	१४०९१००
	६५ x ३२ मि.मी.	„	१३४२१००	१४०९१००
	६५ x ४० मि.मी.	„	१३४२१००	१४०९१००
	६५ x ५० मि.मी.	„	१३४२१००	१४०९१००
	८० x १५ मि.मी.	„	१३४२१००	१४०९१००
	८० x २० मि.मी.	„	१३४२१००	१४०९१००
	८० x २५ मि.मी.	„	१३४२१००	१४०९१००
	८० x ३२ मि.मी.	„	१३४२१००	१४०९१००
	८० x ४० मि.मी.	„	१३४२१००	१४०९१००
	८० x ५० मि.मी.	„	१३४२१००	१४०९१००

	८० x ६५ मि.मी.	„	१३४२।००	१४०९।००
	१०० x १५ मि.मी.	„	२४४८।६०	२५७१।००
	१०० x २० मि.मी.	„	२४४८।६०	२५७१।००
	१०० x २५ मि.मी.	„	२४४८।६०	२५७१।००
	१०० x ३२ मि.मी.	„	२४४८।६०	२५७१।००
	१०० x ४० मि.मी.	„	२४४८।६०	२५७१।००
	१०० x ५० मि.मी.	„	२४४८।६०	२५७१।००
	१०० x ६५ मि.मी.	„	२४४८।६०	२५७१।००
	१२५ x १५ मि.मी.	„	२६८४।२२	२८१८।००
	१२५ x २० मि.मी.	„	२६८४।२२	२८१८।००
	१२५ x २५ मि.मी.	„	२६८४।२२	२८१८।००
	१२५ x ३२ मि.मी.	„	२६८४।२२	२८१८।००
	१२५ x ४० मि.मी.	„	२६८४।२२	२८१८।००
	१२५ x ५० मि.मी.	„	२६८४।२२	२८१८।००
	१२५ x ६५ मि.मी.	„	२६८४।२२	२८१८।००
	१२५ x ८० मि.मी.	„	२६८४।२२	२८१८।००
	१२५ x १०० मि.मी.	„	११३८।५०	११९५।००
	भ) GM Ferrule Cock 15 mm dia.			०।००
	स्याडल फेरुल कक (Shaddle Ferrule)			०।००
	४० मि.मी. डाय	गोटा	८१९।५०	८६०।००
	५० मि.मी. डाय	„	८८०।००	९२४।००
	६५ मि.मी. डाय	„	९४६।००	९९३।००
	८० मि.मी. डाय	„	१००१।००	१०५१।००
	१०० मि.मी. डाय	„	१२३७।५०	१२९९।००
	म) फ्लट भल्व (Float Valve)			
	½"	गोटा	२९८५।४०	३२८४।००
	¾"	„	३२२९।६०	३५५३।००
	1"	„	४७९९।३०	५२७९।००
	1¼"		५८३७।७०	६४२१।००
	1½"	„	१३७२५।८०	१५०९८।००
	2"	„	२१२१२।४०	२३३३४।००
६३	ब्रास फिटिड			
	विव कक हेभी ड्यूटी ½"	गोटा	६१०।५०	६५३।००
	क) ब्रास यूनियन			०।००
	½"	„	२७५।००	२९४।००
	¾"	„	४१२।५०	४४१।००
	1"	„	५७७।५०	६१८।००
	1¼"	„	८२५।००	८८३।००
	1½"	„	१२१०।००	१२९५।००

	2"	„	१६९४१००	१८१३१००
ख) जि.एम.एयर भल्ब				०१००
	1/2"	गोटा	४६९२१६०	५०२११००
	3/4"	„	५०१११६०	५३६२१००
ग) सि.आई. एयर भल्ब				०१००
	1/2"	गोटा	११३८१५०	१२१८१००
	3/4"	„	१४५२१००	१५५४१००
	1"	„	१८९७१५०	२०३०१००
घ) म्यान होल कभर (माईल्ड स्टील) सेट ६० से.मी. डाय		सेट	५०००१००	५५००१००
ड) स्ट्याण्डर्ड म्यान होल कभर (माईल्ड स्टील) सेट ६० x ६० से.मी.		„	६२५०१००	६८७५१००
६४ रेगुलेटिङ्ग टी 1/2"		„	१२६२१८०	१३८९१००
क) पि.भी.सी. स्याडल				०१००
	४० मी.मी.	गोटा	११०१६९	१२२१००
	५० मी.मी.	„	१४३३२५	१५८१००
	६३ मी.मी.	„	१९०११५	२०९१००
	७५ मी.मी.	„	२१३३३१	२३५१००
	९० मी.मी.	„	२३६३३२	२६०१००
	११० मी.मी.	„	२९१११४	३२०१००
	१२५ मी.मी.	„	६१६१००	६७८१००
	१४० मी.मी.	„	६१६१००	६७८१००
ख) एच.डि.पी. स्याडल				
	४० मी.मी.	गोटा	१५५११०	१५५११०
	५० मी.मी.	„	२०११३०	२०११३०
	६३ मी.मी.	„	२६६१२०	२६६१२०
	७५ मी.मी.	„	२९९१२०	२९९१२०
	९० मी.मी.	„	३३१११०	३३१११०
	११० मी.मी.	„	४०७१००	४०७१००
	१२५ मी.मी.	„	८६२१४०	८६२१४०
	१४० मी.मी.	„	८६२१४०	८६२१४०
ग) सि.आई. (CI) स्याडल				०१००
	३२ मी.मी.	गोटा	२७११७०	२७११७०
	४० मी.मी.	„	३२२१३०	३२२१३०
	५० मी.मी.	„	३५०१९०	३५०१९०
	६३ मी.मी.	„	३७५११०	३७५११०
	७५ मी.मी.	„	४९३१९०	४९३१९०
	९० मी.मी.	„	५१८११०	५१८११०
	११० मी.मी.	गोटा	६३२१५०	६३२१५०
	१२५ मी.मी.	„	८००१८०	८००१८०
	१४० मी.मी.	„	९६०१३०	९६०१३०
घ) फ्लेन्ज सेट (GI/GI, GI / HDP Flange Set)				०१००
	१ 1/2"	गोटा	१२४६३३०	१२४६३३०

	२"	१६३२।४०	१६३२।४०
	२ १/२"	२१६३।७०	२१६३।७०
	३"	२५८७।२०	२५८७।२०
	४"	३७६२।००	३७६२।००
	५"	७९३९।८०	७९३९।८०
	६"	१०२५६।४०	१०२५६।४०
	८"	१६७१।७८०	१६७१।७८०
६५	औजारहरू (टुल्स)		०।००
	Chain wrench 2"	गोटा १५८४।००	१५८४।००
	Chain wrench 3"	२१५६।००	२१५६।००
	Chain wrench 4"	३१६८।००	३१६८।००
	Chain wrench 6"	३९६०।००	३९६०।००
	Chain wrench 8"	४८४०।००	४८४०।००
	Adjustable Wrench 6"	२६९।५०	२६९।५०
	Adjustable Wrench 8"	३९६।००	३९६।००
	Adjustable Wrench 10"	४८४।००	४८४।००
	Adjustable Wrench 12"	७९२।००	७९२।००
	Hand Vice 3"	२३७।६०	२३७।६०
	Hand Vice 4"	३१६।८०	३१६।८०
	Hand Vice 5"	३९६।००	३९६।००
	Hand Vice 6"	४७५।००	४७५।००
	Pipe Vice Solid 2"	४४००।००	४४००।००
	Pipe Vice Solid 3"	५९४०।००	५९४०।००
	Pipe Vice Solid 4"	७१५०।००	७१५०।००
	Pipe Vice Solid 6"	७७००।००	७७००।००
	Chain Pipe Vice 2"	१२१०।००	१२१०।००
	Chain Pipe Vice 3"	१७६०।००	१७६०।००
	Chain Pipe Vice 4"	२२००।००	२२००।००
	Chain Pipe Vice 6"	४२९०।००	४२९०।००
	Spirit Level Steelbody 6"	३३०।००	३३०।००
	Spirit Level Steelbody 8"	४४०।००	४४०।००
	Spirit Level Steelbody 10"	५५०।००	५५०।००
	Spirit Level Steelbody 12"	६६०।००	६६०।००
	Spirit Level Steelbody 16"	१०४५।००	१०४५।००
	Spirit Level Wooden body 6"	१६५।००	१६५।००
	Spirit Level Wooden body 8"	२२०।००	२२०।००
	Spirit Level Wooden body 10"	२७५।००	२७५।००
	Spirit Level Wooden body 12"	३३०।००	३३०।००
	Trysquare 6"	२०९।००	२०९।००

Trysquare 8"	„	२७५।००	२७५।००
Trysquare 10"	„	३५२।००	३५२।००
Trysquare 12"	„	४१२।५०	४१२।५०
Trysquare 16"	„	११००।००	११००।००
Trysquare 18"	„	१२६५।००	१२६५।००
Pipe Wrench 8"	„	३५२।००	३५२।००
Pipe Wrench 10"	„	४४०।००	४४०।००
Pipe Wrench 12"	गोटा	५२८।००	५२८।००
Pipe Wrench 14"	„	६१६।००	६१६।००
Pipe Wrench 18"	„	१०५६।००	१०५६।००
Pipe Wrench 24"	„	१७६०।००	१७६०।००
Pipe Wrench 36"	„	४१८०।००	४१८०।००
Pipe Wrench 48"	„	५२८०।००	५२८०।००
Water Pump Plier 10"	„	२९१।५०	२९१।५०
Long Nose Plier 6"	„	२८६।००	२८६।००
Long Nose Plier 8"	„	३०८।००	३०८।००
Combinaation Plier 6"	„	३०८।००	३०८।००
Combinaation Plier 7"	„	३३०।००	३३०।००
Combinaation Plier 8"	„	३५२।००	३५२।००
Circlip Plier 6"	„	२८६।००	२८६।००
Circlip Plier 7"	„	३१९।००	३१९।००
Circlip Plier 8"	„	३६३।००	३६३।००
Tin Cutter 8"	„	२४२।००	२४२।००
Tin Cutter 10"	„	३०८।००	३०८।००
Tin Cutter 12"	„	३६३।००	३६३।००
Tin Cutter 14"	„	६६०।००	६६०।००
Pincer 6"	„	२२०।००	२२०।००
Pincer 7"	„	२३१।००	२३१।००
Pincer 8"	„	२५३।००	२५३।००
Garden scissore 10"	„	६१६।००	६१६।००
Garden scissore 12"	„	७३७।००	७३७।००
Garden scissore 14"	„	८५८।००	८५८।००
Side Cutting Plier 6"	„	२८६।००	२८६।००
Side Cutting Plier 8"	„	३०८।००	३०८।००
Screw Driver 6"	„	२३१।००	२३१।००
Screw Driver 8"	„	२५३।००	२५३।००
Screw Driver 10"	„	२६४।००	२६४।००
Screw Driver 12"	„	२८६।००	२८६।००
Cold Chisel 1/2" - 6"	„	११०।००	११०।००
Cold Chisel 1/2" - 8"	„	१३२।००	१३२।००
Cold Chisel 1/2" - 10"	„	१५४।००	१५४।००

Cold Chisel 1/2"- 12"	„	୧୭୬୧୦୦	୧୭୬୧୦୦
Cold Chisel 5/8"- 6"	„	୧୫୪୧୦୦	୧୫୪୧୦୦
Cold Chisel 5/8"- 8"	„	୧୯୨୧୫୦	୧୯୨୧୫୦
Cold Chisel 5/8"- 10"	„	୨୩୧୧୦୦	୨୩୧୧୦୦
Cold Chisel 5/8"- 12"	„	୨୫୩୧୦୦	୨୫୩୧୦୦
Cold Chisel 3/4"- 6"	„	୧୯୨୧୫୦	୧୯୨୧୫୦
Cold Chisel 3/4"- 8"	„	୨୩୧୧୦୦	୨୩୧୧୦୦
Cold Chisel 3/4"- 10"	„	୨୬୧୧୫୦	୨୬୧୧୫୦
Cold Chisel 3/4"- 12"	„	୩୧୩୧୫୦	୩୧୩୧୫୦
Cold Chisel 1"- 6"	„	୩୩୦୧୦୦	୩୩୦୧୦୦
Cold Chisel 1"- 8"	„	୩୯୬୧୦୦	୩୯୬୧୦୦
Cold Chisel 1"- 10"	„	୪୪୦୧୦୦	୪୪୦୧୦୦
Cold Chisel 1"- 12"	„	୫୦୦୧୫୦	୫୦୦୧୫୦
Cold Chisel 1 1/4"- 8"	„	୬୩୨୧୫୦	୬୩୨୧୫୦
Cold Chisel 1 1/4"- 10"	„	୮୪୧୧୫୦	୮୪୧୧୫୦
Cold Chisel 1 1/4"- 12"	„	୧୦୫୬୧୦୦	୧୦୫୬୧୦୦
Pully (Puller) per Inch 2"	„	୧୮୧୧୫୦	୧୮୧୧୫୦
Pully 3"	ଗୋଟା	୨୬୧୧୫୦	୨୬୧୧୫୦
Pully 4"	„	୩୬୩୧୦୦	୩୬୩୧୦୦
G.Cramp (Per Inch) 2"	„	୨୨୫୧୦୦	୨୨୫୧୦୦
G.Cramp 3"	„	୩୪୧୧୦୦	୩୪୧୧୦୦
G.Cramp 4"	„	୪୫୬୧୫୦	୪୫୬୧୫୦
Hand Drill Machine 6 mm	„	୫୨୮୧୦୦	୫୨୮୧୦୦
Hand Drill Machine 10 mm	„	୭୦୪୧୦୦	୭୦୪୧୦୦
Ball Pan Hammer 100 Gram	„	୧୬୫୧୦୦	୧୬୫୧୦୦
Ball Pan Hammer 200 Gram	„	୨୩୬୧୫୦	୨୩୬୧୫୦
Ball Pan Hammer 300 Gram	„	୨୮୦୧୫୦	୨୮୦୧୫୦
Ball Pan Hammer 400 Gram	„	୩୩୫୧୫୦	୩୩୫୧୫୦
Ball Pan Hammer 500 Gram	„	୩୫୭୧୫୦	୩୫୭୧୫୦
Clow Hammer 100 Gram	„	୧୮୧୧୫୦	୧୮୧୧୫୦
Clow Hammer 200 Gram	„	୨୩୧୧୦୦	୨୩୧୧୦୦
Clow Hammer 300 Gram	„	୩୦୮୧୦୦	୩୦୮୧୦୦
Clow Hammer 400 Gram	„	୩୫୭୧୫୦	୩୫୭୧୫୦
Iron Plumbbob 100 Gram	„	୧୦୪୧୫୦	୧୦୪୧୫୦
Iron Plumbbob 200 Gram	„	୧୨୬୧୫୦	୧୨୬୧୫୦
Drill Chalk With key 1/2"	„	୧୨୭୬୧୦୦	୧୨୭୬୧୦୦
Drill Chalk With key 3/4"	„	୨୯୦୪୧୦୦	୨୯୦୪୧୦୦
Drill Chalk With key 3/8"	„	୯୬୮୧୦୦	୯୬୮୧୦୦
Pipe Dieset Commercial 1/2" - 1"	„	୨୭୨୮୧୦୦	୨୭୨୮୧୦୦
Pipe Dieset Commercial 1 1/4" - 2"	„	୫୯୪୦୧୦୦	୫୯୪୦୧୦୦
Pipe Dieset Commercial 2 1/2" - 3"	„	୧୦୯୧୨୧୦୦	୧୦୯୧୨୧୦୦

				0	
Pipe Dieset Commercial 4"		„	१६७२०१००	१६७२०१० 0	
Pipe Dieset Ratchet 1/2" - 1"		„	५२८०१००	५२८०१००	
Pipe Dieset Ratchet 1 1/4" - 2"		„	९२४०१००	९२४०१००	
Pipe Dieset Ratchet 2 1/2" - 3"		„	१५८४०१० 0	१५८४०१० 0	
Pipe Dieset Ratchet 2 1/2" - 4"			१५९५०१० 0	१५९५०१० 0	
Ratchet Pipe Threader 1/2"-1"		„	६६००१००	६६००१००	
Ratchet Pipe Threader 1 1/4"-2"		„	१३२००१० 0	१३२००१० 0	
Ratchet Pipe Threader 2 1/2"-3"		„	१९३६०१००	१९३६०१० 0	
Ratchet Pipe Threader 4"		„	१६७२०१००	१६७२०१० 0	
Pipe Cutter 1/2" - 2"		„	२५०२१५०	२५०२१५०	
Pipe Cutter 1/2" - 3"		„	३९३२१५०	३९३२१५०	
Pipe Cutter 4"		„	६९३०१००	६९३०१००	
Pipe Vice Hinges type 1 1/2"		„	१८७०१००	१८७०१००	
Pipe Vice Hinges type 2"		„	२३६५१००	२३६५१००	
Pipe Vice Hinges type 2 1/2"		„	३६८५१००	३६८५१००	
Pipe Vice Hinges type 3 1/2"		„	५१७०१००	५१७०१००	
Pipe Vice Hinges type 4 1/2"		„	७९२०१००	७९२०१००	
Pipe Vice Pillaer Type 1 1/2"		„	१५८४१००	१५८४१००	
Pipe Vice Pillaer Type 2"		„	१८७०१००	१८७०१००	
Pipe Vice Pillaer Type 3"		„	३४९०१००	३४९०१००	
Pipe Vice Pillaer Type 4"		„	४३४५१००	४३४५१००	
Bench Vice no. 0		„	१८४८१००	१८४८१००	
Bench Vice no. 1		„	२६८४१००	२६८४१००	
Bench Vice no. 2		„	३४३२१००	३४३२१००	
Bench Vice no. 3		„	४५७६१००	४५७६१००	
Bench Vice no. 4		„	५२८०१००	५२८०१००	
Bench Vice no. 5		„	६४६८१००	६४६८१००	
Bench Vice no. 6		„	७६९२१००	७६९२१००	
Bench Vice no. 8		गोटा	१२६२८१००	१२६२८१० 0	
Heating Plate 4"		„	११००१००	११००१००	
Heating Plate 5"		„	१३७५१००	१३७५१००	
Heating Plate 6"		„	१६५०१००	१६५०१००	
Heating Plate 8"		„	२६४०१००	२६४०१००	
Heating Plate 10"		„	३३००१००	३३००१००	

	Heating Plate 12"	„	३९६०१००	३९६०१००	
	Heating Plate 16"	„	५२८०१००	५२८०१००	
	Heating Plate 18"	„	५९४०१००	५९४०१००	
	Hacksaw Frame 5 mm	„	१८११५०	१८११५०	
	Hacksaw Frame 6 mm	„	२०९१००	२०९१००	
	Hacksaw Frame Tublar	„	३६३१००	३६३१००	
	Hacksaw Frame Folding	„	२१४१५०	२१४१५०	
	Blow Torch	„	१६५०१००	१६५०१००	
	Building Trowel	„	९३१५०	९३१५०	
	Crowbar 1" x 5'	„	१३२०१००	१३२०१००	
	Hoe	„	६६०१००	६६०१००	
	Iron Brush	„	७११५०	७११५०	
	Iron Pan (Head Pan) Medium Size	„	१६५१००	१६५१००	
	Measuring Tape 30 m.	„	४९५१००	४९५१००	
	Pick Axe	„	६६०१००	६६०१००	
	Pointing Trowel	„	८२१५०	८२१५०	
	Shovel	„	६६०१००	६६०१००	
	Sledge Hammer 10 lbs	„	९३५१००	९३५१००	
	Teflon Cover	मी ²	५५००१००	५५००१००	
	Thermocrome Crayon	गोटा	६६०१००	६६०१००	
	Tools Box with Locking set	„	१९८०१००	१९८०१००	
६६	एच.डि.पी फिटिङ्गस्				
	क) एच.डि.पी ईल्बो				
	१६ मि.मी. डाय	गोटा	१६१५०	१८१००	
	२० मि.मी. डाय	„	१८१७०	२११००	
	२५ मि.मी. डाय	„	३३१००	३६१००	
	३२ मि.मी. डाय	„	४४१००	४८१००	
	४० मि.मी. डाय	„	८२१५०	९११००	
	५० मि.मी. डाय	„	११०१००	१२११००	
	६३ मि.मी. डाय	„	१६५१००	१८२१००	
	७५ मि.मी. डाय	„	२४७५०	२७२१००	
	ख) एच.डि.पी ईण्डक्याप			०१००	
	३२ मि.मी. डाय	गोटा	१११००	१२१००	
	४० मि.मी. डाय	„	१९१८०	२२१००	
	५० मि.मी. डाय	„	३०१८०	३४१००	
	६३ मि.मी. डाय	„	३८१५०	४२१००	
	७५ मि.मी. डाय	„	५५१००	६११००	
	ग) एच.डि.पी ईक्वायल टी			०१००	
	१६ मि.मी. डाय	गोटा	१९१८०	२२१००	
	२० मि.मी. डाय	„	२७१५०	३०१००	
	२५ मि.मी. डाय	„	३८१५०	४२१००	

	३२ मि.मी. डाय	„	५५१००	६९१००	
	४० मि.मी. डाय	गोटा	९९१००	९०९१००	
	५० मि.मी. डाय	„	९३७५०	९५९१००	
	६३ मि.मी. डाय	„	९९६१००	२९६१००	
	७५ मि.मी. डाय	„	२६६१००	३९५१००	
	घ) एच.डि.पी रेड्यूसर			०१००	
	२०/१६ मि.मी. डाय	गोटा	९९१६०	२२१००	
	२५/१६ मि.मी. डाय	„	९९१६०	२२१००	
	२५/२० मि.मी. डाय	„	९९१६०	२२१००	
	३२/२० मि.मी. डाय	„	३३१००	३६१००	
	३२/२५ मि.मी. डाय	„	३६१५०	४२१००	
	४०/२५ मि.मी. डाय	„	४४१००	४६१००	
	४०/३२ मि.मी. डाय	„	४९१५०	५४१००	
	५०/३२ मि.मी. डाय	„	४४१००	४६१००	
	५०/४० मि.मी. डाय	„	४४१००	४६१००	
	६३/४० मि.मी. डाय	„	५५१००	६९१००	
	६३/५० मि.मी. डाय	„	६६१००	९७१००	
	७५/५० मि.मी. डाय	„	९९१००	९०९१००	
	७५/६३ मि.मी. डाय	„	९३७५०	९५९१००	
	९०/७५ मि.मी. डाय	„	२४७५०	२७२१००	
	ड) एच.डि.पी स्टेनर			०१००	
	३२ मि.मी. डाय	गोटा	९९०१००	९२९१००	
	४० मि.मी. डाय	„	९५४१००	९६९१००	
	५० मि.मी. डाय	„	२२०१००	२४२१००	
	६३ मि.मी. डाय	„	२४७५०	२७२१००	
	७५ मि.मी. डाय	„	३९९१००	३५९१००	
	९० मि.मी. डाय	„	३४९१००	३७५१००	
६७	ह्याक स ब्लेड			०१००	
	साधारण	गोटा	६६०	९०१००	
	फोल्डिड	„	७४९१५०	६९६१००	
६८	सिमेण्ट पाईप सुपेरियर ब्राण्ड			०१००	
	२"	र.फि.	२९१३४	२३१००	
	३"	„	२३६५	२६१००	
	४"	„	२२५५	२५१००	
६९	सिमेण्ट पाईप स्ट्याण्डर्ड कालो				
	३"	„	२२५५	२४१००	
	४"	„	२९१३४	२३१००	
	क) सिमेण्ट बैण्ड			०१००	
	२"	गोटा	४२६३	४५१००	
	३"	„	४५१९०	४६१००	
	४"	„	४६२०	४९१००	

	ख) सिमेण्ट टी			०१००	
	२"	„	४९१५०	५२१००	
	३"	„	५०१६०	५४१००	
	४"	„	५३१९०	५७१००	
	ग) सिमेण्ट काउल			०१००	
	२"	गोटा	६११६०	६५१००	
	३"	„	६८१२०	७२१००	
	४"	„	७५१९०	८०१००	
	घ) सिमेण्ट सकेट			०१००	
	२"	गोटा	५५१००	५८१००	
	३"	„	६११६०	६५१००	
	४"	„	७०१४०	७५१००	
	(व) सिमेण्ट जंक्शन			०१००	
	२"	गोटा	५२१८०	५६१००	
	३"	„	६११६०	६५१००	
	४"	„	६९१३०	७३१००	
	(श) सिमेण्ट अपसेट सूपेरियर ब्राण्ड			०१००	
	२"	गोटा	५३१९०	५७१००	
	३"	„	६११६०	६५१००	
	४"	„	७०१४०	७५१००	
७०	आर.सि.सी. ह्युम पाईप			०१००	
	क) NP २			०१००	
	अ) ३० से.मी. व्यास	प्रति थान	३८५०१००	४०८११००	
	आ) ४५ „	„	६२७०१००	६६४६१००	
	इ) ६० „	„	७९२०१००	८३९५१००	
	ई) ७५ „	„	१०८९०१० ०	११५४३१० ०	
	उ) ९० „	„	१३२००१० ०	१३९९२१० ०	
	ऊ) १२० „	„	२४८६०१० ०	२६३५२१००	
	ख) NP ३			०१००	
	अ) ३० से.मी. व्यास	प्रति थान	६८२०१००	७२२९१००	
	आ) ४५ „	„	८८४६१००	९३७७१००	
	इ) ६० „	„	११८३०१००	१२५४०१० ०	
	ई) ७५ „	„	१५९८३१० ०	१६९४२१० ०	
	उ) ९० „	„	१९६३०१००	२०८०८१० ०	

	ऊ) १२० ,,	”	३१२००१० ०	३३०७२१० ०	
	ए) १६० ,,	”	६३०५०१० ०	६६८३३१००	
७१	पोलिथिन खानेपानी टैंकी				
	१. Extra हेभी	लिटर	३११००	३३१००	
	२. Thermal	लिटर	१५१००	१६१००	
७२	विद्युत सामग्री :			०१००	
1	a. विद्युत पोल ९ मी. (पि.एस.सी.)	प्रति पोल	९२००१००	९६६०१००	
	b. विद्युत पोल ११ मी. (पि.एस.सी.)	”	१२३९०१००	१३०१०१० ०	
				०१००	
2	Stay set including stay plate, rod, bow etc complete set	सेट	१६३३१८	१७१५१००	
3	Stay wire (size 7/12 SWG)	केजी	१७७२३	१८६१००	
4	Channel (Different size and shape)	केजी	१७७२३	१८६१००	
5	Nut bolt (Different size)	केजी	१९६१९३	२०७१००	
6	11 KV pin insulator with spindle	गोटा	२७४१५१	२८८१००	
7	11 KV, 3 core, aluminium XLPE cable	मिटर	१३००१९२	१३६६१००	
8	Earthing set	सेट	३२५५१००	३४१८१००	
9	11 KV lightning arrester (3 pcs per set)	सेट	६०००१००	६३००१००	
10	11 KV DO fuse set (3 pcs per set)	सेट	१७०००१० ०	१७८५०१० ०	
11	11 KV disc insulator with grapher	गोटा	१६५०१००	१७३३१००	
12	Shackle D-iron	गोटा	१६०१००	१६८१००	
13	Fuse link (Different size)	गोटा	१०८१५०	११४१००	
14	\Erection of wooden pole				
	a.8.5 m long and 16.5cm average dia.Round wooden pole	गोटा	२७८०१७०	३०५९१००	
	b.10.4 m long and 19cm average dia.Round wooden pole	गोटा	३४७५१८८	३८२३१००	
	c.10.4 m long wooden H-pole structure	गोटा	६९५११७५	७६४७१००	
15	Erection of steel tubular pole(Up to 33 kv T/L including pole concreting)	गोटा	७२५६१५०	७९८२१००	
16	Erection of steel tubular pole			०१००	
	a.Erection of 8.5 m long steel pole.	गोटा	२२४८६१	२४७३१००	
	b.Erection of 10.4 m long steel pole.	गोटा	३३८५१०३	३७२४१००	
17	Erection of pre stressed concrete cement (PSC) pole.	गोटा	३४७५१८८	३८२३१००	
18	Stringing if ACSR Conductor for HT line			०१००	
	a.3 wire x0.05 sq.inch ACSR	कि.मी.	४१७३०१० ५	४५९०३१० ०	
	b.3 wire x0.03 sq.inch ACSR	कि.मी.	३९३१५१०५	४३२४७१० ०	
	c.3 wire x0.01 sq.inch ACSR	कि.मी.	५१३९०१०५	५६५२९१०	

				०	
19	Stringing of ACSR Conductor for LT line	कि.मी.		०१००	
	a.5 wire x 0.05 sq.inch ACSR	कि.मी.	८४६८६१० ०	९३१५५१० ०	
	b.4 wire x 0.05 sq.inch ACSR	कि.मी.	६७७४८१८ ०	७४५२४१० ०	
	c.3 wire x 0.05 sq.inch ACSR	कि.मी.	५०८११६०	५५८९३१० ०	
	d.5 wire x 0.03 sq.inch ACSR	कि.मी.	६७७४८१८ ०	७४५२४१० ०	
	e.4 wire x 0.03 sq.inch ACSR	कि.मी.	५४५८९१ २	६००४८१० ०	
	f.1 wire x 0.03 sq.inch ACSR	कि.मी.	१३६४७२८	१५०१२१० ०	
20	Installation of distribution transformer (25KVA to 250 KVA)	सेट	१४२९४५ ०	१५७२४१० ०	
21	Installation of stay set for 33 KV line	सेट	१४५१०१	१५९६१००	
22	Installation of stay set 11/0.4/0.23 KV line	सेट	१२०९५१	१३३०१००	
23	Mgg relay	सेट	१५००००१ ००	१६५०००१ ००	
24	LT horn gap with copper bin bar	सेट	१८०००१० ०	१९८००१० ०	
25	Tod meter box with copper bin bar	सेट	२५०००१० ०	२७५००१० ०	
26	2 volt battery (Maintanance free)	सेट	२२०००१० ०	२४२००१० ०	
27	Transformer LT fuse	के.जी	२५००१००	२७५०१००	
७३	(क) पानी तान्ने पम्प :				
	अ) १ हर्ष पावर (इन्डियन)	सेट	१२०००१० ०	१२०००१० ०	
	आ) १/२ ,, ,,	,,	८५००१००	८५००१००	
	इ) १ हर्ष पावर (चाइनिज)	,,	५५००१००	५५००१००	
	ई) १/२ ,, (चाइनिज)	,,	४०००१००	४०००१००	
	(ख) पि.भी.सी. कपर तार :				
	१/१८ (९० मीटर क्वायल)	क्वायल	१०७८१००	१११०१००	
	३/२२	,,	११००१००	११३३१००	
	३/२०	,,	१६५०१००	१७००१००	
	७/२२	,,	२७५०१००	२८३३१००	
	७/२०	,,	४४००१००	४५३३१००	
	७/१८	,,	५६६५१००	५८३५१००	
	७/१६		१३४२०१० ०	१३८२३१० ०	

	१९/१८	”	११९९०।० ०	१२३५०।० ०	
	१९/१६	”	३४५९५।० ०	३५६३३।००	
	२/२०	”	१२७।६०	१३१०।००	
	२/२२	”	८५२।५०	८७८।००	
	१ मि.मी. टी .पी. तार (डिजी)	मिटर	१९।८०	२०।००	
	ग) तामाको तार :				
	१.५० मी.मी. (९० मीटर क्वायल)	क्वायल	१६५०।००	१७३३।००	
	२.५० ”	”	२८६०।००	३००३।००	
	४.०० ”	”	४३४५।००	४५६२।००	
	५.०० ”	”	५५८२।५०	५८६२।००	
	६.०० ”	”	६८२०।००	७१६१।००	
	घ) Concentric Cable				
	४ बर्ग मी.मी.	प्रति मिटर	२४।२०	२५।००	
	६ बर्ग मी.मी.	प्रति मिटर	२७।५०	२९।००	
	१० बर्ग मी.मी.	”	४१।८०	४४।००	
	१६ बर्ग मी.मी.	”	७१।५०	७५।००	
	२५ बर्ग मी.मी.	”	९४।६०	९९।००	
	ड) मेन स्विच				
	अ) १०० एम्पीयर डी.पी.मेन स्विच रिबर्टेबल ४१५ भोल्ट	सेट	८३४९।००	८७६६।००	
	आ) ३० एम्पीयर डी.पी.मेन स्विच	”	१७०।७८	१७९।००	
	इ) लूज तार ०.५० मि.मी.	र.मी.	७।०४	७।००	
	ई) लूज तार ०.७५ मि.मी.	”	१०।०१	११।००	
	उ) लूज तार १.०० मि.मी.	”	१३।४२	१४।००	
	ऊ) ३० एम्पीयर डी.पी.मेन स्विचफलामको	सेट	११२५।८५	११८२।००	
	च) अ) श्री पीन १५ एम्पी. पावर सकेट	गोटा	२३१।५०	२४३।००	
	आ) १५ एम्पी. स्विच	”	९१।०८	९६।००	
	इ) टू पीन ५ एम्पी. सकेट	”	२९।१०	३१।००	
	छ) स्विच र फिटिङ				
	१) वन वे स्विच ५ एम्पीयर	”	२७।५०	२९।००	
	२) टू वे ५ एम्पी.सकेट स्विच	”	३३।००	३५।००	
	३) श्री पी ५ एम्पी. सकेट	”	४१।८०	४४।००	
	४) ५ एम्पी. वेल पूश	”	३३।००	३५।००	
	५) टू वे स्विच ५ एम्पी.	”	३३।००	३५।००	
	६) वेड स्विच	”	२७।५०	२९।००	
	७) इण्डिकेटर लेम्प (स्विच)	”	३४।१०	३६।००	
	८) यूनिभर्सल सकेट ६ एम्पी.	”	४१।८०	४४।००	
	९) १० एम्पी. किट कट	”	४२।९०	४५।००	
	१०) टी.भी. एन्टिना सकेट	”	४१।८०	४१।८०	

	११) टेलिफोन सकेट विथ टप	„	८११४०	८११४०	
	१२) डीमा ३०० x २५० स्विच टाईप	„	२२५१५०	२२५१५०	
	१३) „ ४०० x २५० „	„	२४७५०	२४७५०	
	१४) मेल फिमेल	„	३४१९०	३४१९०	
	१५) टू पीन मल्टी प्लक	„	२७५०	२७५०	
	१६) सिलीड रोज	„	३०१८०	३०१८०	
	१७) एंगल होल्डर	„	३४१९०	३४१९०	
	१८) „ हवाईट	„	३४१९०	३४१९०	
	१९) बटन „	„	३४१९०	३४१९०	
	२०) „ „ हवाईट	„	३४१९०	३४१९०	
	२१) पेण्टेड होल्डर	„	२२१००	२२१००	
	२२) लाईटिड प्लेट (वन वे)	„	१४१३०	१४१३०	
	२३) „ „ (टू वे)	„	१५१४०	१५१४०	
	२४) „ „ (थ्री वे)	„	१९१८०	१९१८०	
	२५) „ „ (फोर वे)	„	२९१७०	२९१७०	
	२६) „ „ (फाईव वे)	„	३०१८०	३०१८०	
	२७) „ „ (सिक्स वे)	„	३११९०	३११९०	
	२८) „ „ (सेवेन वे)	„	३४१९०	३४१९०	
	२९) ट्युबलाईट २०-४० वाट	सेट	४९५१००	४९५१००	
	३०) „ ईलेक्ट्रोनिक चोक „	„	४०११५०	४०११५०	
	३१) ४० वाट चोक	गोटा	२३९१८०	२३९१८०	
	३२) स्टार्टर	„	२०१९०	२०१९०	
	३३) ट्युबलाईटको ट्युब २'- ४'	„	१४०१८०	१४०१८०	
	३४) ८" फ्ल्याट डोम लाईट	„	३६८१५०	३६८१५०	
	३५) ब्राकेट लाईट विथ क्लर ग्लास	सेट	४०११५०	४०११५०	
	३६) आउट डोर ट्युबलाईट सेट	„	८७४१५०	८७४१५०	
	३७) „ फ्यान सेट	„	२८३८१००	२८३८१००	
	३८) सिलिड पंखा ४८"	गोटा	२२७११५०	२२७११५०	
	३९) वाल फेन ३६"	„	३४१५१५०	३४१५१५०	
	४०) एडजस्ट फेन १२"	„	२३३५१३०	२३३५१३०	
	४१) टेबल पंखा २४"	„	३०४११५०	३०४११५०	
	„ १६"	„	३०४११५०	३०४११५०	
	४२) वल्व ० - १०० वाट सम्म	„	२६१४०	२६१४०	
	४३) इनर्जी सेभर ल्याम्प ५ देखी २५ वाट	„	१८७१००	१८७१००	
	४४) फ्लुज ५ एम्पी.	„	३३१००	३३१००	
	४५) पी.भी.सी. टेप	„	१९१८०	१९१८०	
	४६) ईलेक्ट्रोनिक चोक	„	३७९१५०	३७९१५०	
	४७) आईरन कनेक्टर	„	३८१५०	३८१५०	
	४८) ड्युमर स्विच	„	२५३१००	२५३१००	
७४	काठको बीट १/२"	र.फि.	११६५	११६५	
	३/४"	„	२१३९	२१३९	

	1"	„	२१७०	२१७०	
	¼"	„	३३०	३३०	
	½"	„	४१३	४१३	
७५	प्लास्टिक पाईप पीभीसी १९ मी.मी	र.फि.	६५५	६५५	
	25 „	„	१०१२	१०१२	
	32 „	„	२१८९	२१८९	
७६	प्लास्टिक टी पीभीसी 19 मी.मी.	गोटा	७२६	७२६	
	25 „	„	१०१२	१०१२	
	32 „	„	१३१०९	१३१०९	
७७	पी.भी.सी. एल्बो 19 मि.मि.	„	५१७८	५१७८	
	25 „	„	७२६	७२६	
	32 मि.मि.	„	८६९	८६९	
७८	पी.भी.सी. सकेट 19 „	„	५१७८	५१७८	
	सेडल बेस 25 „	„	८१०३	८१०३	
७९	पी.भी.सी. बैण्ड 19 „	„	८१०३	८१०३	
	25 „	„	१११९९	१११९९	
८०	एम.सी.बी. ६, १०, १६ एम्पीयर			०१००	
	कभर समेत	सेट	३८५१००	३८५१००	
८१	चारपाटे बीट ½"	र.मि.	४४१००	४४१००	
	¾"	„	६०५०	६०५०	
	1"	„	६६१००	६६१००	
	1 1/2"	„	११०१००	११०१००	
८२	चारपाटे पीभीसी एल्बो ½"	गोटा	६८८	६८८	
	¾"	„	८५३	८५३	
	1"	„	१०१२	१०१२	
	1 ½"	„	१८१९८	१८१९८	
	2"	„	३११९०	३११९०	
८३	चारपाटे पीभीसी बैण्ड ½"	„	६६०	६६०	
	¾"	„	८५३	८५३	
	1"	„	१११५५	१११५५	
	1 ½"	„	२४१४८	२४१४८	
	2"	„	४०१७०	४०१७०	
८४	पी.भी.सी. सिलिड रोज	„	२७५०	२७५०	
	„ बक्स कभर समेत 4" x 4"	„	३३१००	३३१००	
	4" x 6"	„	४९१५०	४९१५०	
	6" x 8"	„	८८१००	८८१००	
	8" x 10"	„	१३२१००	१३२१००	
	8" x 12"	„	१४५१४८	१४५१४८	
८५	गीजर (क्रम्प्टन) १५ लि.	„	१४४४८१५	१४४४८१५	
	„ २५ „	„	०	०	
		„	१८६०६१५	१८६०६१५	

			०	०	
	(उषा) वा सो सरह १५ ,,	”	१३०७९।० ०	१३०७९।० ०	
	” २५ ,,	”	१४५०३।५ ०	१४५०३।५ ०	
८६	पि.पि.आर.वा पञ्चकन्या पाईप वा सो सरह				
	पाईप पि.एन. २				
	२० मि.मि. बाहिरी ब्यासको २.८ मि.मि. बाक्लो	मिटर	११५।५०	११५।५०	
	२५ मि.मि. बाहिरी ब्यासको ३.५ मि.मि. बाक्लो	मिटर	१८१।५०	१८१।५०	
	३२ मि.मि. बाहिरी ब्यासको ४.४ मि.मि. बाक्लो	मिटर	२९१।५०	२९१।५०	
	४० मि.मि. बाहिरी ब्यासको ५.५ मि.मि. बाक्लो	मिटर	४५६।५०	४५६।५०	
	५० मि.मि. बाहिरी ब्यासको ६.९ मि.मि. बाक्लो	मिटर	७१५।००	७१५।००	
	६३ मि.मि. बाहिरी ब्यासको ८.६ मि.मि. बाक्लो	मिटर	११००।००	११००।००	
	पाईप पि.एन. २.५			०।००	
	२० मि.मि. बाहिरी ब्यासको ३.४ मि.मि. बाक्लो	मिटर	१३७।५०	१३७।५०	
	२५ मि.मि. बाहिरी ब्यासको ४.२ मि.मि. बाक्लो	मिटर	२१४।५०	२१४।५०	
	३२ मि.मि. बाहिरी ब्यासको ५.४ मि.मि. बाक्लो	मिटर	३४१।००	३४१।००	
	४० मि.मि. बाहिरी ब्यासको ६.७ मि.मि. बाक्लो	मिटर	५२८।००	५२८।००	
	५० मि.मि. बाहिरी ब्यासको ८.३ मि.मि. बाक्लो	मिटर	८१४।००	८१४।००	
	६३ मि.मि. बाहिरी ब्यासको १०.५ मि.मि. बाक्लो	मिटर	१२८१।५०	१२८१।५०	
८७	पाईप फिटिङ्ग्स (Accessories)			०।००	
	ईल्बो			०।००	
	२० मि.मि.	गोटा	२३।१०	२३।१०	
	२५ मि.मि.	”	४२।९०	४२।९०	
	३२ मि.मि.	”	७०।४०	७०।४०	
	४० मि.मि.	”	१४७।४०	१४७।४०	
	५० मि.मि.	”	२४७।५०	२४७।५०	
	६३ मि.मि.	”	४४५।५०	४४५।५०	
८८	सकेट (Sockets)			०।००	
	२० मि.मि.	गोटा	१९।८०	१९।८०	
	२५ मि.मि.	”	२५।३०	२५।३०	
	३२ मि.मि.	”	४२।९०	४२।९०	
	४० मि.मि.	”	८१।४०	८१।४०	
	५० मि.मि.	”	१२८।७०	१२८।७०	
	६३ मि.मि.	”	२३६।५०	२३६।५०	
८९	ईक्वायल टी (Equal Tee)				
	२० मि.मि.	गोटा	२७।७०	२७।७०	
	२५ मि.मि.	”	४९।५०	४९।५०	
	३२ मि.मि.	”	८५।८०	८५।८०	
	४० मि.मि.	”	१७०।५०	१७०।५०	
	५० मि.मि.	”	२८६।००	२८६।००	

	६३ मि.मि.	"	५२८१००	५२८१००	
९०	क्रस टी (Cross Tee)				
	२० मि.मि.	गोटा	४९१५०	४९१५०	
	२५ मि.मि.	"	७११५०	७११५०	
	३२ मि.मि.	"	१२६१५०	१२६१५०	
	४० मि.मि.	"	२४७१५०	२४७१५०	
	५० मि.मि.	"	४२९१००	४२९१००	
	६३ मि.मि.	"	६३८१००	६३८१००	
९१	४५° ईल्बो (45 Degree Elbow)				
	२० मि.मि.	गोटा	२९१७०	२९१७०	
	२५ मि.मि.	"	४७३०	४७३०	
	३२ मि.मि.	"	७२१६०	७२१६०	
	४० मि.मि.	"	१३७१५०	१३७१५०	
	५० मि.मि.	"	२३६१५०	२३६१५०	
	६३ मि.मि.	"	३७४१००	३७४१००	
९२	प्लेन युनियन (Plain Union)				
	२० मि.मि.	गोटा	१०६१७०	१०६१७०	
	२५ मि.मि.	"	१८११५०	१८११५०	
	३२ मि.मि.	"	२९११५०	२९११५०	
	४० मि.मि.	"	४९८१३०	४९८१३०	
	५० मि.मि.	"	७७५१५०	७७५१५०	
	६३ मि.मि.	"	९२९१५०	९२९१५०	
९३	यु क्ल्याम्प (U - Clamps)				
	२० मि.मि.	गोटा	१३१२०	१३१२०	
	२५ मि.मि.	"	१५१४०	१५१४०	
	३२ मि.मि.	"	२९१७०	२९१७०	
	४० मि.मि.	"	३७१४०	३७१४०	
	५० मि.मि.	"	५७१२०	५७१२०	
	६३ मि.मि.	"	७४१८०	७४१८०	
९४	ईण्ड क्याप (End Caps)				
	२० मि.मि.	गोटा	२९१७०	२९१७०	
	२५ मि.मि.	"	४५१९०	४५१९०	
	३२ मि.मि.	"	६९१३०	६९१३०	
	४० मि.मि.	"	११११९०	११११९०	
	५० मि.मि.	"	१८७१००	१८७१००	
	६३ मि.मि.	"	३४११००	३४११००	
९५	स्टप भल्भ (Stop Valve)				
	२० मि.मि.	गोटा	४८४१००	४८४१००	
	२५ मि.मि.	"	६३८१००	६३८१००	
	३२ मि.मि.	"	६४३१५०	६४३१५०	
	४० मि.मि.	"	१०२८१५०	१०२८१५०	

	५० मि.मि.	"	१७०५।००	१७०५।००
	६३ मि.मि.	"	२४८६।००	२४८६।००
९६	प्लास्टिक बल भल्भ (Plastic Ball Valve)			
	२० मि.मि.	गोटा	१८७।००	१८७।००
	२५ मि.मि.	"	२५३।००	२५३।००
	३२ मि.मि.	"	४१२।५०	४१२।५०
	४० मि.मि.	"	१०६०।४०	१०६०।४०
	५० मि.मि.	"	१३५८।५०	१३५८।५०
	६३ मि.मि.	"	२३८१।५०	२३८१।५०
९७	हटवाटर बल भल्भ (Hot Water Ball Valve)			
	२० मि.मि.	गोटा	५३९।००	५३९।००
	२५ मि.मि.	"	७५९।००	७५९।००
	३२ मि.मि.	"	१२८१।५०	१२८१।५०
९८	बल भल्भ मेटल बढी (Ball Valve Metal Body)			
	२० मि.मि.	गोटा	८३६।००	८३६।००
	२५ मि.मि.	गोटा	११४९।५०	११४९।५०
	३२ मि.मि.	"	१५५६।५०	१५५६।५०
	४० मि.मि.	"	३१७९।००	३१७९।००
	५० मि.मि.	"	३९८२।००	३९८२।००
	६३ मि.मि.	"	५०९३।००	५०९३।००
९९	क्रस ओभर (Cross Over)			०।००
	२० मि.मि.	गोटा	१४१।९०	१४१।९०
	२५ मि.मि.	"	२०३।५०	२०३।५०
	३२ मि.मि.	"	२९१।५०	२९१।५०
१००	प्लग (Plug)			
	२० मि.मि.	गोटा	१३।२०	१३।२०
	२५ मि.मि.	"	१९।८०	१९।८०
	३२ मि.मि.	"	२६।४०	२६।४०
१०१	प्लास्टिक फ्लेञ्ज (Plastic Flange)			
	४० मि.मि.	गोटा	२६२।९०	२६२।९०
	५० मि.मि.	"	४४०।००	४४०।००
	६३ मि.मि.	"	५७२।००	५७२।००
१०२	पिपिआर मेटल फिटिङ्ग (PPR Metal Fittings (Adopter for GI/Taps))			
	20 mm * 1/2"	गोटा	२७८।३०	२७८।३०
	20 mm * 3/4"	"	३३०।००	३३०।००
	25 mm * 1/2"	"	२६४।००	२६४।००
	25 mm * 3/4"	"	३३५।५०	३३५।५०
	32 mm * 1/2"	"	३२८।९०	३२८।९०
	32 mm * 3/4"	"	३९०।५०	३९०।५०
	32 mm * 1"	"	६१०।५०	६१०।५०

	40 mm * 5/4"	"	११२२१००	११२२१००
	50 mm * 3/2"	"	१६८८५०	१६८८५०
	63 mm * 2"	"	२४५३१००	२४५३१००
१०३	फिमेल सकेट (Female Socket)			
	20 mm * 1/2"	गोटा	२०३५०	२०३५०
	20 mm * 3/4"	"	२३६५०	२३६५०
	25 mm * 1/2"	"	२०९१००	२०९१००
	25 mm * 3/4"	"	२५८५०	२५८५०
	32 mm * 1/2"	"	२४७५०	२४७५०
	32 mm * 3/4"	"	२६४१००	२६४१००
	32 mm * 1"	"	४६७५०	४६७५०
	40 mm * 5/4"	"	९८४५०	९८४५०
	50 mm * 3/2"	"	१२७६१००	१२७६१००
	63 mm * 2"	"	१८८११००	१८८११००
१०४	मेल ईल्बो (Male Elbow)			
	20 mm * 1/2"	गोटा	२६९५०	२६९५०
	25 mm * 1/2"	"	२९१५०	२९१५०
	25 mm * 3/4"	"	३५२१००	३५२१००
	32 mm * 1/2"	"	५८३१००	५८३१००
	32 mm * 3/4"	गोटा	४९८१००	४९८१००
	32 mm * 1"	"	८०८५०	८०८५०
	40 mm * 5/4"	"	११४४१००	११४४१००
१०५	फिमेल ईल्बो (Female Elbow)			
	20 mm * 1/2"	गोटा	२१४५०	२३०१००
	25 mm * 1/2"	"	२२०१००	२३५१००
	25 mm * 3/4"	"	२७५१००	२९४१००
	32 mm * 1/2"	"	४०७१००	४३५१००
	32 mm * 3/4"	"	३३५५०	३५९१००
	32 mm * 1"	"	५७२१००	६१२१००
	40 mm * 5/4"	"	६०५१००	६४७१००
	50 mm * 3/2"	"	१०८३५०	११५९१००
	63 mm * 2"	"	१५६७५०	१६७७१००
१०६	मेल सिटेड ईल्बो (Male Seated Elbow (With Disk))			
	20 mm * 1/2"	गोटा	२८०५०	३००१००
	25 mm * 1/2"	"	३२८१९०	३५२१००
	25 mm * 3/4"	"	३६६३०	३९२१००
१०७	फिमेल सिटेड ईल्बो (Female Seated Elbow (With Disk))			
	20 mm * 1/2"	गोटा	३०८१००	३३०१००
	25 mm * 1/2"	"	२५३१००	२७११००
	25 mm * 3/4"	"	२८६१००	३०६१००
१०८	मेल टी (Male Tee)			

	20 mm * 1/2" * 20 mm	गोटा	२७५।३०	२९५।००	
	20 mm * 3/4" * 20 mm	"	३१३।५०	३३५।००	
	25 mm * 1/2" * 25 mm	"	२८६।००	३०६।००	
	25 mm * 3/4" * 25 mm	"	३५७।५०	३८३।००	
	32 mm * 1/2" * 32 mm	"	४४५।५०	४७७।००	
	32 mm * 3/4" * 32 mm	"	४५६।५०	४८८।००	
	32 mm * 1" * 32 mm	"	८१४।००	८७१।००	
	40 mm * 1/2" * 40 mm	"	१३२५।५०	१४१८।००	
	50 mm * 3/2" * 50 mm	"	१९०३।००	२०३६।००	
	63 mm * 1" * 63 mm	"	२४६९।५०	२६४२।००	
	63 mm * 2" * 63 mm	"	२६८४।००	२८७२।००	
१०९	फिमेल टी (Female Tee)			०।००	
	20 mm * 1/2" * 20 mm	गोटा	२१४।५०	२३०।००	
	20 mm * 3/4" * 20 mm	"	२३६।५०	२५३।००	
	25 mm * 1/2" * 25 mm	"	२४७।५०	२६५।००	
	25 mm * 3/4" * 25 mm	"	३२४।५०	३४७।००	
	32 mm * 1/2" * 32 mm	"	३६८।५०	३९४।००	
	32 mm * 3/4" * 32 mm	"	४०७।००	४३५।००	
	32 mm * 1" * 32 mm	"	६४९।००	६९४।००	
	40 mm * 1/2" * 40 mm	"	११७७।००	१२५९।००	
	40 mm * 5/4" * 40 mm	"	११६०।५०	१२४२।००	
	50 mm * 3/2" * 50 mm	"	१६४४।५०	१७६०।००	
	63 mm * 1" * 63 mm	"	२२४९।५०	२४०७।००	
	63 mm * 2" * 63 mm	"	२३७३।००	२५३९।००	
११०	मेल युनियन (Male Union)				
	20 mm * 1/2"	गोटा	४९५।००	५३०।००	
	25 mm * 3/4"	"	७२०।५०	७७१।००	
	32 mm * 1"	"	१०२८।५०	११००।००	
	40 mm * 5/4"	"	१९९६।५०	२१३६।००	
	50 mm * 3/2"	"	२७३९।००	२९३१।००	
	63 mm * 2"	"	५१०४।००	५४६१।००	
१११	फिमेल युनियन (Female Union)			०।००	
	20 mm * 1/2"	गोटा	४८४।००	५१८।००	
	25 mm * 3/4"	"	७०९।५०	७५९।००	
	32 mm * 1"	"	९९५।५०	१०६५।००	
	40 mm * 5/4"	"	१५२३।५०	१६३०।००	
	50 mm * 3/2"	"	२५५७।५०	२७३७।००	
	63 mm * 2"	"	४८५१।००	५१९१।००	
११२	रेड्यूसर सकेट (Reducer Socket)			०।००	
	25 mm * 20 mm	गोटा	२९।७०	३२।००	
	32 mm * 20 mm	"	३९।६०	४२।००	

	32 mm * 25 mm	"	४४१००	४७००	
	40 mm * 20 mm	"	६२१७०	६७००	
	40 mm * 25 mm	"	७५१९०	८११००	
	40 mm * 32 mm	"	८९१९०	९५१००	
	50 mm * 20 mm	"	११५१५०	१२४१००	
	50 mm * 25 mm	"	१२६१५०	१३५१००	
	50 mm * 32 mm	"	१३७१५०	१४७००	
	50 mm * 40 mm	"	१५४१००	१६५१००	
	63 mm * 20 mm	"	२१४१५०	२३०१००	
	63 mm * 25 mm	"	२३११००	२४७००	
	63 mm * 32 mm	"	२१४१५०	२३०१००	
	63 mm * 40 mm	"	२३६१५०	२५३१००	
	63 mm * 50 mm	"	२४७१५०	२६५१००	
११३	रेड्यूसर एलबो (Reducer Elbow)				
	25 mm * 20 mm	गोटा	४४१००	४७००	
	32 mm * 20 mm	"	६४१९०	६९१००	
	32 mm * 25 mm	"	८२१५०	८८१००	
	40 mm * 20 mm	"	१४८१५०	१५९१००	
	40 mm * 25 mm	"	१५९१५०	१७११००	
	40 mm * 32 mm	गोटा	२०२१४०	२१७००	
११४	रेड्यूसर टी (Reducer Tee)				
	25 mm * 20 mm * 20 mm	गोटा	५०१६०	५६१००	
	25 mm * 20 mm * 25 mm	"	५३१९०	५९१००	
	32 mm * 20 mm * 20 mm	"	११३१३०	१२५१००	
	32 mm * 20 mm * 32 mm	"	८५१८०	९४१००	
	32 mm * 25 mm * 20 mm	"	१२११००	१३३१००	
	32 mm * 25 mm * 32 mm	"	९०१२०	९९१००	
	40 mm * 20 mm * 40 mm	"	१३५१३०	१४९१००	
	40 mm * 25 mm * 40 mm	"	१३७१५०	१५११००	
	40 mm * 32 mm * 40 mm	"	१५४१००	१६९१००	
	50 mm * 20 mm * 50 mm	"	३०२१५०	३३३१००	
	50 mm * 25 mm * 50 mm	"	३०८१००	३३९१००	
	50 mm * 32 mm * 50 mm	"	३१३१५०	३४५१००	
	50 mm * 40 mm * 50 mm	"	२४७१५०	२७२१००	
	63 mm * 20 mm * 63 mm	"	३९०१५०	४३०१००	
	63 mm * 25 mm * 63 mm	"	३९०१५०	४३०१००	
	63 mm * 32 mm * 63 mm	"	३९०१५०	४३०१००	
	63 mm * 40 mm * 63 mm	"	३९०१५०	४३०१००	
	63 mm * 50 mm * 63 mm	"	४३४१५०	४७८१००	
११५	UPVC Pipe				
	50mm 4Kg/m ²	रामी।	९०१२०	९९१००	

	63mm 4Kg/m ²	"	१०३४०	११४१००	
	75mm 4Kg/m ²	"	१४३३०	१५८१००	
	90mm 4Kg/m ²	"	२०२४०	२२३१००	
	110mm 4Kg/m ²	"	२९१५०	३२११००	
	160mm 4Kg/m ²	"	६३२५०	६९६१००	
११६	Lighting Accessories				
	20 Watt FTL rod	गोटा	८१४०	९०१००	
	40 Watt FTL rod	"	८१४०	९०१००	
	40 Watt FTL ballast (Chowk)	"	२३६५०	२६०१००	
	150 Watt SV bulb	"	९४३१००	१०३७१००	
	250 Watt SV bulb	"	११३८५०	१२५२१००	
	40 Watt 220 Volt Starter	"	१२१०	१३१००	
	Alluminium Listy	"	१८७००	२०६१००	
	PVC Listy 0.5"	"	३११९०	३५१००	
	PVC Listy 0.75"	"	४२१९०	४७१००	
	PVC Listy 1"	"	५३१९०	५९१००	
	PVC Listy 1.5"	"	८२५०	९११००	
	PVC Listy 2"	"	२३६५०	२६०१००	
११७	Dyna or Equivqlent /CPL Switch Socket				
	1 Way Switch	गोटा	३३१००	३३१००	
	1 Bell Push	"	५५१००	५५१००	
	2 Way Switch one way	गोटा	४४१००	४४१००	
	3 Way Switch	"	१५११८०	१५११८०	
	4 Way Switch	"	१७०१५०	१७०१५०	
	6 Way Switch	"	२७५१००	२७५१००	
	16 Amp Switch Indicator	"	१५११८०	१५११८०	
	6 Amp Uni Socket Switch Combined With S	"	१३७५०	१३७५०	
	Dimmer Single 400 Watt	"	४३०११०	४३०११०	
	Dimmer Single 800 Watt	"	३७९१५०	३७९१५०	
	16/6 Amp Combined S/Socket With Shutter	"	१६५१००	१६५१००	
	DP Switch 16-32 Amp	"	३०२५०	३०२५०	
	Blanking Plate Single	"	४४१००	४४१००	
	Telephone Socket Single	"	१२१०	१२१०	
	Angle Holder	"	२५१३०	२५१३०	
	Ceiling Rose	"	२५१३०	२५१३०	
	Bottom Holder	"	२५१३०	२५१३०	
११८	Pannel Board Doubled door type with locking arrangement with two coat of red oxide metal primer and final coats enamel paints with TPNE CU Busbar and Acc.				
	60/100 Amp Panel Board 9" x 36" x 48"	सेट	१८१५०१० ०	१९०५८१० ०	
	60/100 Panel Board 12" x 36" x 48"	"	१८१५०१०	१९०५८१०	

			०	०	
	60/100Panel Board 9" x 48" x 60"	"	१८१५०।० ०	१९०५८।० ०	
	60/100Panel Board 12" x 48" x 60"	"	१८१५०।० ०	१९०५८।० ०	
	150/200Panel Board 9" x 38" x 52"	"	३६३००।००	३८११५।० ०	
	150/200Panel Board 12" x 38" x 52"	"	३६३००।००	३८११५।० ०	
	150/200Panel Board 9" x 42" x 56"	"	३६३००।००	३८११५।० ०	
	250/300Panel Board 12" x 48" x 60"	"	३६३००।००	३८११५।० ०	
	400 AmpPanel Board 12" x 52" x 66"	"	६६५५०।० ०	६९८७८।० ०	
११९	<u>Moulded Case Circuit Breaker (18 /50KA) Siemens made</u>	-	-	-	-
	18/63 Amp MCCB Siemens	सेट	२९९०।६८	२९९०।६८	
	80/100 Amp MCCB Siemens	"	२५४।१०	२५४।१०	
	20/32 Amp MCCB Siemens (40KA)	"	२८९।५२	२८९।५२	
	63/125 Amp MCCB Siemens	"	२५७।१८	२५७।१८	
	160Amp MCCB Siemens	"	३१७।२४	३१७।२४	
	200/250 Amp MCCB Siemens	"	३०४।९२	३०४।९२	
	400 Amp MCCB Siemens	"	३२८।०२	३२८।०२	
	60 Amps MCCBMitsubishi Japan	"	५६९।८०	५६९।८०	
१२०	<u>General</u>				
	Voltmeter (0- 500)	"	५०६।००	५०६।००	
	Amp Meter (0-500)	"	४४२।२०	४४२।२०	
	Indicator	"	१८७।००	१८७।००	
	Selector Switch	"	३१३।५०	३१३।५०	
	C.T.Coil (One)	"	४०१।५०	४०१।५०	
	Energy Meter SP	"	३५७।५०	३५७।५०	
	Energy Meter 3 Phase	"	५५०।००	५५०।००	
१२१	<u>Join Box Metal / Wooden / PVC</u>				
	4" x 4" Junction Box Metal	गोटा	८१।४०	८१।४०	
	4" x6" Junction Box Metal	"	९४।६०	९४।६०	
	6" x 8" Junction Box Metal	"	१५१।८०	१५१।८०	
	8" x 10" Junction Box Metal	"	१८९।२०	१८९।२०	
	8" x 12" Junction Box Metal	"	२५३।००	२५३।००	
	4" x4" Junction Box PVC	"	१८।७०	१८।७०	
	4" x6" Junction Box PVC	"	३४।१०	३४।१०	
	6" x 8" Junction Box PVC	"	४८।४०	४८।४०	

	8" x 10" Junction Box PVC	„	६९।३०	६९।३०	
१२२	Fan: Almonard,Bajaj Or Equ.				
	36" Ceiling Fan	गोटा	२७५०।००	२७५०।००	
	42" Ceiling Fan	„	२७५०।००	२७५०।००	
	48" Ceiling Fan	„	३०८०।००	३०८०।००	
	56" Ceiling Fan	„	२८०५।००	२८०५।००	
	16" Wall Fan	„	२८६०।००	२८६०।००	
	9" Exhaust Fan	„	१७६०।००	१७६०।००	
	12" Exhaust Fan	„	१८७०।००	१८७०।००	
१२३	General Fittings.			०।००	
	Dome light 6" Decorative	गोटा	३०२।५०	३०२।५०	
	Dome light 6" Decorative Brace	„	३६३।००	३६३।००	
	Dome light 8" Decorative	„	३३२।७५	३३२।७५	
	Dome light 8" Decorative Brace	„	९६८।००	९६८।००	
	40-60 Watt Down Light	„	४२३।५०	४२३।५०	
	Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light	„		०।००	
	Bulk head Single Direct Ord. Bonus	„	१०१।७५०	१०१।७५०	
	Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light	„		०।००	
	Bulk head Single Direct Ord. Decon	„	१०३।४।००	१०३।४।००	
	1.5 ton AC Japan or Equivqlent		७७०००।० ०	७७०००।० ०	
१२४	Power Cable Copper Conductor Un- Armored Nepal Cable,				
	Prakash,Or NS				
	4mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	गोटा	२४२।००	२६६।००	
	6mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	„	३०२।५०	३३३।००	
	10mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	„	४५३।७५	४९९।००	
	16mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	„	८४।७।००	९३२।००	
	25mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	„	१३३।१।००	१४६।४।००	
	35mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	„	१८१।५।००	१९९।७।००	
	25mm ² 3.5 core Nepal ,Prakash Or NS	„	१२१।०।००	१३३।१।००	
	11 KVA Drop out Fuse	गोटा	१२७०।५।० ०	१३९।७६।००	
	Lighting Arrester	„	६६५।५।००	७३२।१।००	
	Earthing Set	„	१२१।०।०।० ०	१३३।१।०।००	
	Pin Insulator	„	२७२।२।५	२९९।००	
	35mm ² Cable Socket	„	३०।२।५	३३।००	
	H.T.Tape	„	१८१।५।०	२००।०।००	
	Buzzer	„	६०।५।०	६।७।००	
	Musical Bell	„	४२३।५।०	४६६।००	
१२५	Equivqlent to Roma Or North-West Switch and Socket				

	1 gang Switch with Plate Set	सेट	१९२।५०	१९२।५०	
	2gang Switch with Plate Set	„	२४७।५०	२४७।५०	
	3gang Switch with Plate Set	„	२७५।००	२७५।००	
	4 gang Switch with Plate Set	„	३०२।५०	३०२।५०	
	5 gang Switch with Plate Set	„	४९५।००	४९५।००	
	6 gang Switch with Plate Set	„	६०५।००	६०५।००	
	T.V Socket With Plate	„	१६५।००	१६५।००	
	T.P. Socket With Plate	„	१६५।००	१६५।००	
	Bull Push with Plate	„	१६५।००	१६५।००	
	5 Amp socket with plate	„	२९१।५०	२९१।५०	
	15 Amp socket with plate	„	३९०।५०	३९०।५०	
	13Amp socket with plate	„	३९०।५०	३९०।५०	
१२६	Switch Gears (ISI) Mark	-	-	-	-
	16 Amp 415 Volt DP Main Switch S	गोटा	२९१।५०	३२१।००	
	32 Amp 415 Volt DP Main Switch S	„	९३५।००	१०२९।००	
	63 Amp 415 Volt DP Main Switch S	„	१८९२।००	२०८१।००	
	100 Amp 415 Volt DP Main Switch	„	४४४४।० ०	४८८८।० ०	
	16 Amp 415 Volt TP Main Switch	„	७५९।००	८३५।००	
	32 Amp 415 Volt TP Main Switch	„	१२४८।५०	१३७३।००	
	63 Amp 415 Volt TP Main Switch	„	२६२९।००	२८९२।००	
	100 Amp 415 Volt TP Main Switch	„	५०३२।५०	५५३६।००	
	200 Amp 415 Volt TP Main Switch	„	७२५४।५०	७९८०।००	
	16 Amp 415 Volt Change over Switch	„	१६७७।५०	१८४५।००	
	32 Amp 415 Volt Change over Switch	„	१८९७।५०	२०८७।००	
	63 Amp 415 Volt Change over Switch	„	३९१६।००	४३०८।००	
	100 Amp 415 Volt Change over Switch	„	६३६९।००	७००६।००	
	200 Amp 415 Volt Change over Switch	„	८४९२।००	९३४१।००	
	300 Amp 415 Volt Change over Switch	„	१०८५।७० ०	११९४३।० ०	
	63 Amp Bus Bar Chamber	„	२१४५।००	२३६०।००	
	100 Amp Bus Bar Chamber	„	४१२५।००	४५३६।००	
	200 Amp Bus Bar Chamber	„	५७७५।००	६३५३।००	
	300 Amp Bus Bar Chamber	„	७२०५।००	७९२६।००	
१२७	Roma/North West PVC Box	-	-	०।००	-
	4"x4" PVC box	गोटा	२४।२०	२७।००	
	4"x6" PVC box	„	३५।२०	३९।००	
१२८	MCB and Distribution Board Geco.ISI & Eqv.	-	-	०।००	-
	6-32 Amp SP MCB	गोटा	१५१।२५	१६६।००	
	6-32 Amp DP MCB	„	७३२।०५	८०५।००	
	6-32 Amp TP MCB	„	१०७६।९०	११८५।००	

	6-32 Amp TPN MCB	„	१४०३६०	१५४४१००	
	40-60 Amp SP MCB	„	५९८१९५	६५९१००	
	40-60 Amp DP MCB	„	११८५१८०	१३०४१००	
	40-60 Amp TP MCB	„	१७९२१९५	१८८३१००	
	40-60 Amp TPN MCB	„	२१४७७५	२३६३१००	
	4 Way SPN DB Double Cover	„	१०८९१००	११९८१००	
	6 Way SPN DB Double Cover	„	१४६४१९०	१६१११००	
	8 Way SPN DB Double Cover	„	१४६४१९०	१६१११००	
	12 Way SPN DB Double Cover	„	१९४२१०५	२१३६१००	
	16 Way SPN DB Double Cover	„	२३८९१७५	२६२९१००	
	3 Way TPN DB Double Cover	„	२९९४१७५	३२९४१००	
	4 Way TPN DB Double Cover	„	२९९४१७५	३२९४१००	
	6 Way TPN DB Double Cover	„	३७२०१७५	४०९३१००	
	8 Way TPN DB Double Cover	„	४६४०१३५	५१०४१००	
	2 Pole PVC MCB Box	„	६२१७०	६९१००	
	4 Pole PVC MCB Box	„	१२६१५०	१३९१००	
१२९	Power Cable Copper Conductor Armored				
	<u>Nepal Cable, Prakash Cable Or N.S</u>				
	4mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	गोटा	२८०१५०	३०९१००	
	6mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	„	३७९१५०	४१७७००	
	10mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	„	५६६१५०	६२३१००	
	16mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	„	७५९१००	८३५१००	
	25mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	„	१२३२१००	१३५५१००	
	35mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	„	१७०५१००	१८७६१००	
	4mm ² 2 core Nepal ,Prakash Or NS	„	१७०१५०	१८८१००	
	6mm ² 2 core Nepal ,Prakash Or NS	„	२१४१५०	२३६१००	
	10mm ² 2 core Nepal ,Prakash Or NS	„	३३५१५०	३६९१००	
	<u>Cable Shoe</u>	-			-
	16 sq mm Cable Shoe	गोटा	१४१३०	१५१००	
	25 sq mm Cable Shoe	„	२६१४०	२७१००	
	35 sq mm Cable Shoe	„	३०१८०	३२१००	
	50 Sq mm Cable Shoe	„	३८१५०	४०१००	
१३०	छ) विद्युत सामाग्री फेन्सी क्लास :			०१००	
	अ. स्वीच			०१००	
	६ ए वन वे स्वीच, डवल मोड्यूलस	गोटा	१८७७००	१९३१००	
	६ ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर डवल मोड्यूलस	„	२२०१००	२२७७००	
	६ ए टू वे स्वीच, डवल मोड्यूलस	„	२१४१५०	२२११००	
	६ ए टू वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर डवल मोड्यूलस	„	३१३१५०	३२३१००	
	१६ ए वन वे स्वीच, डवल मोड्यूलस	„	२४६१४०	२५४१००	
	१६ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर डवल मोड्यूलस	„	२९०१४०	२९९१००	
	वेल पूस स्वीच डवल मोड्यूलस		२१४१५०	२२११००	

	६ ए वन वे स्वीच, सिंगल मोड्यूलस	„	१७६१००	१८११००	
	६ ए वनवे स्वीच, वीथ ईन्डिकेटर सिंगल मोड्यूलस	„	२२५१५०	२३२१००	
	६ ए टू वे स्वीच, सिंगल मोड्यूलस	„	२०३१५०	२१०१००	
	६ ए टू वे स्वीच, वीथ ईन्डिकेटर सिंगल मोड्यूलस	„	२६४१००	२७२१००	
	१६ ए वल वे स्वीच, सिंगल मोड्यूलस	„	२४६१४०	२५४१००	
	१६ए वन वे स्वीच, वीथ ईन्डिकेटर सिंगल मोड्यूलस	गोटा	३३१००	३४१००	
	वेल पूस स्वीच सिंगल मोड्यूलस	„	२०३१५०	२१०१००	
१३१	आ. सकेटस				
	16A socket & 6 amp 6pin Shuttered Double modules	गोटा	३७९१५०	३९११००	
	25A socket & 6 amp 6pin Shuttered Double modules	„	४०४१८०	४१७१००	
	Socket 13 A -3Pin flat double Shuttered Modules	„	२९०१४०	२९९१००	
	Socket 6 A -3Pin Shuttered flat double Modules	„	२४६१४०	२५४१००	
	Socket 6 A -2+3Pin Shuttered with push button Switch	„	२४७१५०	२५५१००	
	Socket 6 A -2+3Pin round and flat Shuttered	„	४२३१५०	४३६१००	
१३२	इ) Front Plates modules				
	1 Module	गोटा	१२११००	१३३१००	
	2 Module	„	१२११००	१३३१००	
	3 Module	„	१३९११५	१५३१००	
	4 Module	„	१६९१४०	१८६१००	
	5 Module	„	२१७१८०	२४०१००	
	6 Module	„	२७२१२५	२९९१००	
	8 Module	„	४१७१४५	४५९१००	
	10 Module	„	४७७१९५	५२६१००	
	16 Module	„			
१३३	ई) Concealed Zink Plated Metal box Modules				
	1/2 Module	गोटा	५८१०८	६११००	
	3 Module	„	६६१५५	७०१००	
	4 Module	„	९५१५९	१००१००	
	6 Module	„	१३९११५	१४६१००	
	8 Module	„	२०३१२८	२१३१००	
	8 Square Module	„	१९३१६०	२०३१००	
	12 Module	„	२४८१०५	२६०१००	
	18 Module	„	३१४१६०	३३०१००	
१३४	उ) Surface Box Module				
	1/2 Module	„	६२१९२	६६१००	
	3 Module	„	७८१६५	८३१००	
	4 Module	„	९०१७५	९५१००	
	6 Module	„	१३३११०	१४०१००	
	8 Module	„	१८११५०	१९११००	
	8 Square Module	„	१६९१४०	१७८१००	
	12 Module	„	२१७१८०	२२९१००	

	18/16 Module	„	२८४३५	२९९१००	
१३५	ऊ) Tube Light Set			०१००	
	1 x 18/20 W FTL, Chok type	गोटा	६३५१२५	६६७१००	
	1 x 36/40 W FTL, Chok type	„	६६५१५०	६९९१००	
	1 x 36 W FTL, Decorative Luminaire Chok type	„	११४३१४५	१२०११००	
	1 x 18/20 W FTL, Electronic Ballast Type	„	८७७२५	९२११००	
	1 x 36/40 W FTL, Electronic Ballast Type	„	८७७२५	९२११००	
	1 x 36 W FTL, Decorative Luminaire Electronic Ballast Type	„	१४६४१०	१५३७१००	
	2 x 18/36W FP-L, Electronic Ballast Type	„	२७९५१०	२९३५१००	
	2 x 36W FP-L, Electronic Ballast Type	„	३३५७७५	३५२६१००	
१३६	ए) Wall Bracket Decorative type			०१००	
	Titan Globe 200mm in PMMA With wall bracket	गोटा	९३५१००	९८२१००	
	Opel Sun ceiling Mounting 01 PMMA with ceiling Bracket	गोटा	१४६७४०	१५४११००	
	Ceiling Dome Decorative type	„	१३९७७००	१४६७७००	
१३७	UPVC Profile Door and Window/ Wall partition				
	Supplying and installation of UPVC Profile Sliding Window frame 80x50 mm white colour, sliding window sash 55x36 mm with galvanized steel reinforcement of 1.5 mm, 5 mm thick clear glass, insect net, patented standard hardware like: rollers, gaskets,brush etc all complete.				
	i) Single glazing				
	a) Two slider sliding window	व.मि.	८९१०१००	८९१०१००	
	b) „ „ „ „ with centre fixed	व.मि.	८९१०१००	८९१०१००	
	c) „ „ „ „ with bottom fixed	व.मि.	८९१०१००	८९१०१००	
	d) „ „ „ „ with centre & bottom fixed	व.मि.	८९१०१००	८९१०१००	
	e) „ „ „ „ with top & bottom fixed	व.मि.	८९१०१००	८९१०१००	
	f) „ „ „ „ with centre, top & bottom fixed	व.मि.	८९१०१००	८९१०१००	
	g) Vertical sliding	व.मि.	८९१०१००	८९१०१००	
	ii) Double glazing			०१००	
	a) Two slider sliding window	व.मि.	१०७०११९ ०	१०७०११९ ०	
	b) „ „ „ „ with centre fixed	व.मि.	१०७०११९ ०	१०७०११९ ०	
	c) „ „ „ „ with bottom fixed	व.मि.	१०७०११९ ०	१०७०११९ ०	
	d) „ „ „ „ with centre & bottom fixed	व.मि.	१०७०११९ ०	१०७०११९ ०	
	e) „ „ „ „ with top & bottom fixed	व.मि.	१०७०११९ ०	१०७०११९ ०	
	f) „ „ „ „ with centre, top & bottom fixed	व.मि.	१०७०११९ ०	१०७०११९ ०	
	g) Vertical sliding	व.मि.	१०७०११९ ०	१०७०११९ ०	

Supplying and installation of UPVC Profile Sliding Door frame 80x50 mm white colour, sliding window sash 66x36 mm with galvanized steel reinforcement of 1.5 mm, 5 mm thick clear glass, insect net, patented standard hardware like: rollers, gaskets, brush etc all complete.				
i) Single glazing				
a) Balcony sliding door	व.मि.	१०७०१९ ०	१०७०१९ ०	
b) Sliding door	व.मि.	१०७०१९ ०	१०७०१९ ०	
ii) Double glazing				
a) Balcony sliding door	व.मि.	१२३२०१००	१२३२०१० ०	
b) Sliding door	व.मि.	१२३२०१००	१२३२०१० ०	
Supplying and installation of UPVC Profile Casement Window frame 60x60 mm , Casement window sash 78x60 mm, Casement window mullion 72x60 mm white colour with galvanized steel reinforcement of 1.5 mm, 5 mm thick clear glass, insect net, patented standard .				
i) Single glazing				
a) Single casement	व.मि.	१०२४६१७ ०	१०२४६१७ ०	
b) Top hung window with bottom fixed	व.मि.	१०२४६१७ ०	१०२४६१७ ०	
c) Single casement with bottom fixed	व.मि.	१०२४६१७ ०	१०२४६१७ ०	
d) Double casement with bottom fixed	व.मि.	१०२४६१७ ०	१०२४६१७ ०	
e) Double casement window	व.मि.	१०२४६१७ ०	१०२४६१७ ०	
f) ,, ,, ,, with centre fixed	व.मि.	१०२४६१७ ०	१०२४६१७ ०	
g) ,, ,, ,, with centre & bottom fixed	व.मि.	१०२४६१७ ०	१०२४६१७ ०	
h) Single casement window with side fixed	व.मि.	१०२४६१७ ०	१०२४६१७ ०	
ii) Double glazing			०१००	
a) Single casement	व.मि.	१२३४२१००	१२३४२१० ०	
b) Top hung window with bottom fixed	व.मि.	१२३४२१००	१२३४२१० ०	
c) Single casement with bottom fixed	व.मि.	१२३४२१००	१२३४२१० ०	

	d) Double casement with bottom fixed	व.मि.	१२३४२१००	१२३४२१० ०	
	e) Double casement window	व.मि.	१२३४२१००	१२३४२१० ०	
	f) ,, ,, ,, with centre fixed	व.मि.	१२३४२१००	१२३४२१० ०	
	g) ,, ,, ,, with centre & bottom fixed	व.मि.	१२३४२१००	१२३४२१० ०	
	h) Single casement window with side fixed	व.मि.	१२३४२१००	१२३४२१० ०	
१३८	Supplying and installation of UPVC Profile Casement Door frame 60x60 mm , Casement door sash 104x60 mm, Casement window mullion 72x60 mm, door panel 100x25 mm white colour with galvanized steel reinforcement of 1.5 mm, 5 mm thick clear glass, insect net etc all complete.				
	i) Single glazing				
	Casement door with half glass & panel	व.मि.	१०५८७५ ०	१०५८७५ ०	
	Full glass casement door	व.मि.	१०५८७५ ०	१०५८७५ ०	
	Casement door with half glass & laminated board	व.मि.	१०५८७५ ०	१०५८७५ ०	
	Full panel casement door	व.मि.	१०५८७५ ०	१०५८७५ ०	
	Full board casement door	व.मि.	१०५८७५ ०	१०५८७५ ०	
	Double swing casement door with half glass & panel	व.मि.	१०५८७५ ०	१०५८७५ ०	
	Double swing casement door with full glass	व.मि.	१०५८७५ ०	१०५८७५ ०	
	Double swing casement door with half glass & laminated particle board	व.मि.	१०५८७५ ०	१०५८७५ ०	
	Full panel double swing casement door	व.मि.	१०५८७५ ०	१०५८७५ ०	
	Full laminated particle board double swing casement door	व.मि.	१०५८७५ ०	१०५८७५ ०	
	ii) Double glazing				
	Casement door with half glass & panel	व.मि.	१३११०१३५	१३११०१३५	
	Full glass casement door	व.मि.	१३११०१३५	१३११०१३५	
	Casement door with half glass & laminated board	व.मि.	१३११०१३५	१३११०१३५	
	Full panel casement door	व.मि.	१३११०१३५	१३११०१३५	
	Full board casement door	व.मि.	१३११०१३५	१३११०१३५	
	Double swing casement door with half glass & panel	व.मि.	१३११०१३५	१३११०१३५	

	Double swing casement door with full glass	व.मि.	१३११०३५	१३११०३५	
	Double swing casement door with half glass & laminated particle board	व.मि.	१३११०३५	१३११०३५	
	Full panel double swing casement door	व.मि.	१३११०३५	१३११०३५	
	Full laminated particle board double swing casement door	व.मि.	१३११०३५	१३११०३५	
	Supplying and installation of UPVC Bay Window frame 60x60 mm , Casement window sash 78x60 mm, sliding window sash 55x36 mm, corner connector 41x23 mm white colour with galvanized steel reinforcement of 1.5 mm, 5 mm thick clear glass, insect net etc all complete.				
	i) Single glazing				
	Bay window centre sliding	व.मि.	९५०४५५	९५०४५५	
	Bay window side sliding	व.मि.	९५०४५५	९५०४५५	
	Bay window with top hung	व.मि.	९५०४५५	९५०४५५	
	Bay window side casement window	व.मि.	९५०४५५	९५०४५५	
	ii) Double glazing			०१००	
	Bay window centre sliding	व.मि.	१०९०८११ ५	१०९०८११ ५	
	Bay window side sliding	व.मि.	१०९०८११ ५	१०९०८११ ५	
	Bay window with top hung	व.मि.	१०९०८११ ५	१०९०८११ ५	
	Bay window side casement window	व.मि.	१०९०८११ ५	१०९०८११ ५	
	Supplying and installation of UPVC Partition frame 60x60 mm with 5 mm thick clear glass or with 9 mm thick both side laminated particle board all complete with all accessorie as per specification of Korean Standard.				
	i) Single glazing				
	Full glass partition	व.मि.	६६६७१०	६६६७१०	
	Full partition with half glass and laminated particle board	व.मि.	६६६७१०	६६६७१०	
	Full hight partition with top and bottom laminated particle board and centre with glass	व.मि.	६६६७१०	६६६७१०	
	Full hight partition with top and bottom laminated particle board	व.मि.	६६६७१०	६६६७१०	
१३९	Alternative Profile Company को बा सो सरह UPVC को भ्याल, ढोका तथा wall partition का निर्माण सामग्रीहरु (Certified by ISO 9001-2000, ISO 14001:2004, ISO 527-2:1993, ISO 178:2001, iec 60695-2-11:2001, ASTM D4226-00, 91/338/EEC)				
	UPVC Casement Window 60*60 mm White Colour With 5mm Glass	व.मि.	८७१५६३	८७१५६३	
	UPVC Double Glazing Casement Window 60*60 mm Frame White Colour With 5mm Glass	व.मि.	११९७२१५	११९७२१५	
	UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour And 5mm Glass With Aluminium Sliding Track	व.मि.	८११३१०५	८११३१०५	
	UPVC Casement Window 60*60 mm Frame White Colour With 5mm Glass With UPVC Panel Luever Fixed	व.मि.	८८९३५०	८८९३५०	
	UPVC Casement Window 60*60 mm Frame White Colour With 5mm Glass With Adjustable Glass Panel Lever	व.मि.	८१०७१००	८१०७१००	
	UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour With Aluminium Sliding Track And 5mm Glass With Adjustable Glass	व.मि.	८५९११००	८५९११००	

	Panel Lever				
	UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour With Aluminium Sliding Track And 5mm Glass With Adjustable Glass Panel Lever	व.मि.	८११३१०५	८११३१०५	
	UPVC Door 100mm*60mm White Colour With Top Glass 5mm And Bottom UPVC Panel	व.मि.	७६४११९५	७६४११९५	
	UPVC Door 100mm*60mm White Colour With Top Glass 5mm Glass And Bottom 9mm Nepal Board		७५९२१७५	७५९२१७५	
	UPVC Door 100mm*60mm White Colour With Top And Bottom UPVC Panel	व.मि.	७९५५१७५	७९५५१७५	
	UPVC 60*60 mm Partition With Half Board 9mm And Other Half 5mm Glass	व.मि.	६८५२१२३	६८५२१२३	
	UPVC 100mm*60mm Swing Door With Top 5mm Glass And Bottom UPVC Panel	व.मि.	९७४०१५०	९७४०१५०	
	6 mm thick Flex-O- Board (Water proof cement board) 6mm thick for false ceiling	व.मि.	४२३१५०	४२३१५०	
१४०	Water proofing treatment by Injection and Pressure Grouting System using perma Grout 500 with mixing fresh gray cement slurry all complete. (slope roof, sunk slab, basement)	व.मि.	५७४१७५	५७४१७५	
	Providing and applying Dustban/Permise chemicals for Anti Termite Treatment all complete.	व.मि.	४८४१००	४८४१००	
१४१	एलुमिनियमको फ्रेमको तयारी भ्याल, ढोका ग्रील आदि			०१००	
	Alluminium framed Sliding window Without ventilator and without Mosquito Net (Aluminium :- Natural anodised 88mmx38mm x1.3mm , Glass 5mm clear) 88 mm series	ब.मि.	५५००१००	५५००१००	
	Alluminium framed Sliding window With ventilator but without Mosquito Net (Aluminium :- Natural anodised 88mmx38mm x1.3mm , Glass 5mm clear) 88 mm series	ब.मि.	५७५०१००	५७५०१००	
	Alluminium framed Sliding window Without ventilator and with Mosquito Net (Aluminium :- Natural anodised 101mmx38mm x1.3mm , Glass 5mm clear) 101.6 mm series	ब.मि.	६०००१००	६०००१००	
	Alluminium framed Sliding window With ventilator and Mosquito Net (Aluminium :- Natural anodised 101mmx38mm x1.3mm , Glass 5mm clear)	ब.मि.	६१२५१००	६१२५१००	
	Alluminium framed Casement window with ventilator (Aluminium :- Natural anodised 38mmx34mm x1.5mm , Glass 5mm clear)	ब.मि.	६०००१००	६०००१००	
	Alluminium framed sliding doors (Aluminium :- Natural anodised 101mm x 45mm x 1.5mm , Glass 9mm laminated)	ब.मि.	५७५०१००	५७५०१००	
	Alluminium framed Casement Door (One -Way Openable) (Aluminium :- Natural anodised 101.6 mm x 45mm x1.5mm , Glass 5mm clear , board : 9mm Laminated	ब.मि.	५६९५१००	५६९५१००	
	Alluminium framed Swing Door (Two -Way Openable) (Aluminium :- Natural anodised 101mmx45mm x1.5mm , Glass 5mm clear , board : 9mm Laminated	ब.मि.	७४३५१००	७४३५१००	
	Alluminium framed Fixed Partition without door (Aluminium :- Natural anodised 101mmx45mm x1.5mm , Glass 5mm clear OR board : 9mm Laminated	ब.मि.	४०२५१००	४०२५१००	
	Alluminium framed Sliding windows without Ventilator & with Mosquito Net (Aluminium :- Natural anodised 78 mm x 35mm x1.2mm , Glass 5mm clear	ब.मि.	५६९५१००	५६९५१००	
	Alluminium framed Sliding windows with Ventilator & with Mosquito Net (Aluminium :- Natural anodised 78 mm x 35mm x1.2mm , Glass 5mm clear	ब.मि.	८६८५१००	८६८५१००	
१४२	वाटर पुफिड कम्पाउण्ड			०१००	
	Dr. FIXIT liquid	लि.	३०८१००	३०८१००	
	Dr. FIXIT Powder	के.जी.	१५४१००	१५४१००	

	Silica Cement Admixture (Mix 5% by weight of cement)	के.जी.	३००१००	३००१००	
	डैम्प प्रूफ तथा हार्डेनिड कम्पाउण्ड (प्रति लि. डब्बा) सेफ माईट	लि.	२५०१६०	२५०१६०	
	सेफक्रिट	लिटर	२३६१७०	२३६१७०	
	White glaze toilet paper holder Normal	थान	६३५१२५	६३५१२५	
	Fancy toilet paper holder	थान	१७७६१७०	१७७६१७०	
	Chrome plate toilet paper holder	थान	६३५१२५	६३५१२५	
	Fancy Chrome plate toilet paper holder	थान	१२७०१५०	१२७०१५०	
	Bath tub 5"-6"x2"-6" with complete fittings.	थान	१९०५७५ ०	१९०५७५ ०	
	Euro Guard Water purification set (one litre per minute)	थान	६०५०१००	६०५०१००	
	300/500 Halogen Light Set Philips	थान	२१५९१६५	२१५९१६५	
	1000 Halogen Light Set	थान	३१०९१७०	३१०९१७०	
	150 Watt HPSV Lamp	थान	१४५६१०५	१४५६१०५	
	250 Watt HPSV Lamp	थान	१५६५११०	१५६५११०	
	CFL Lamp (5 - 25)	थान	२४२१००	२४२१००	
१४३	Telephone Drop Wire / Pair Cable				
	2/20 Tel wire	क्वायल	११००१००	१२१०१००	
	2/22 Tel wire	क्वायल	७५२१६२	६२६१००	
	2Pair Tel (2 x 2 x 0.45) mm	र.मी	१६१९४	१९१००	
	3Pair Tel (3 x 2 x 0.45) mm	र.मी	२४१२०	२७१००	
	5Pair Tel (5 x 2 x 0.45) mm	र.मी	३६१३०	४०१००	
	10Pair Tel (10 x 2 x 0.45) mm	र.मी	६६१५५	७३१००	
	20Pair Tel (15x2x0.45) mm	र.मी	१४७६६२	१६२१००	
	0.03 Sq.in. ACSR conductor	र.मी	३६१३०	४०१००	
	0.05 Sq.in. ACSR conductor	र.मी	६०१५०	६७१००	
	0.1 Sq.in. ACSR conductor	र.मी	१२७०५	१४०१००	
	Stay assembly with complete set	सेट	१५०५१२४	१६५६१००	
	Stay wire	के.जी.	१६२३३५	१७९१००	
	Channel of various sizes	के.जी.	१६३३३५	१६०१००	
	Nut Bolts of various sizes	के.जी.	१६११५०	२००१००	
१४४	Comode				
	Ordinary White	थान	१६७०१००	२०५७१००	
	Special colour	थान	२३१०१००	२५४११००	
	s.special colour	थान	२६६०१००	३१४६१००	
	ss. Special colour	थान	३४१०१००	३७५११००	
१४५	Comode conscellation with complete fitting cover	थान	११६६०१० ०	१३०६६१० ०	
	Ordinary White	थान	१७९३०१० ०	१९७२३१० ०	
	special colour	थान	२३६७०१० ०	२६२५७१० ०	

	s.special colour	थान	२८४९०१० ०	३१३३९१००	
	Wash basin Padestral	थान	१४३०१००	१५७३१००	
	Ordinary White	थान	२०९०१००	२२९९१००	
	special colour	थान	२८६०१००	३१४६१००	
	s.special colour	थान	४२९०१००	४७९९१००	
	ss. Special colour				
१४६	Composit Carbon Fibre UPVC Roofing Sheet				
	a. 3mm thickness	बर्ग फिट	११०१००	११०१००	
	b. 2mm thickness	बर्ग फिट	९९१००	९९१००	
१४७	Accessories for UPVC Roofing Work				
	Powder Coating Fixer	गोटा	८८०	८८०	
	Self Tapping Screw 3"	"	८८०	८८०	
	Self Tapping Screw 2.5"	"	७७०	७७०	
	Self Tapping Screw 2"	"	५५०	५५०	
	Self Tapping Screw 1.5"	"	४९५	४९५	
	Self Tapping Screw 1"	"	३८५	३८५	
	UPVC Ridge Cover (3'-7" x 2')	"	९५७००	९५७००	
१४८	Cornis (Plaster of Paris Corner)				
	2" Bit	र.फिट	३०१२५	३०१२५	
	4" Bit	"	४२३५	४२३५	
	6" Bit	"	४८४०	४८४०	
	Center Ring	गोटा	७८६५०	७८६५०	
	Corner	"	२७२१२५	२७२१२५	
	Plaster of Paris Board	ब.मि.	७८६५	७८६५	
१४९	Fency Electric Accessories	-			
	150 Watt SV bulb	No	१३३११००	१३३११००	
	250Watt SV bulb	No	१५१२१५०	१५१२१५०	
	40 Watt 220 Volt Starter	No			
	PVC Listy 0.5"	No	३३८८	३३८८	
	PVC Listy 0.75"	No	३६३०	३६३०	
	PVC Listy 1"	No	४८४०	४८४०	
	PVC Listy 1.5"	No	५४४५	५४४५	
१५०	Dyna/CPL or Equivalent Switch & Socket	-			
	DP Switch 16-32 Amp	No	१६३३३५	१६३३३५	
	Blanking Plate Single	No	४८४०	४८४०	
	Telephone Socket Single	No	७८६५	७८६५	
१५१	Panel Board & Accessaries	-			
	Moulded Case Circuit Breaker (18 /50KA) Siemens made or equivalent				

	18/63 Amp MCCB Siemens	Set	₹ 39,600	₹ 39,600
	80/100 Amp MCCB Siemens	Set	₹ 50,600	₹ 50,600
	20/32 Amp MCCB Siemens (40KA)	Set	₹ 69,300	₹ 69,300
	63/125 Amp MCCB Siemens	Set	₹ 75,000	₹ 75,000
	160 Amp MCCB Siemens	Set	₹ 90,340 0	₹ 90,340 0
	200/250 Amp MCCB Siemens	Set	₹ 20,350 0	₹ 20,350 0
	400 Amp MCCB Siemens	Set	₹ 25,000 0	₹ 25,000 0
	60 Amps MCCB Mitsubishi Japan	Set	₹ 29,300	₹ 29,300
92	General			
	Voltmeter (0- 500)	Set	₹ 44,000	₹ 44,000
	Amp Meter (0-500)	Set	₹ 44,000	₹ 44,000
	Indicator	Set	₹ 95,400	₹ 95,400
	Selector Switch	Set	₹ 38,650	₹ 38,650
	C.T.Coil (One)	Set	₹ 50,600	₹ 50,600
	Energy Meter SP	Set	₹ 79,400	₹ 79,400
	Energy Meter 3 Phase	Set	₹ 85,925	₹ 85,925
93	Join Box Metal / PVC	-		
	4" x 4" Junction Box Metal	No	₹ 55,000	₹ 55,000
	4" x6" Junction Box Metal	No	₹ 60,500	₹ 60,500
	6" x 8" Junction Box Metal	No	₹ 75,190	₹ 75,190
	8" x 10" Junction Box Metal	No	₹ 93,500	₹ 93,500
	8" x 12" Junction Box Metal	No	₹ 99,000	₹ 99,000
	4" x4" Junction Box PVC	No	₹ 9,190	₹ 9,190
	4" x6" Junction Box PVC	No	₹ 25,130	₹ 25,130
	6" x 8" Junction Box PVC	No	₹ 50,600	₹ 50,600
	8" x 10" Junction Box PVC	No	₹ 60,500	₹ 60,500
94	General Electrical Fittings.	-		
	Dome lightn 6" Decon or Equivalent	Set	₹ 93,915	₹ 93,915
	Dome lightn 8" Decon or Equivalent	Set	₹ 99,910	₹ 99,910
	Distribution Board Geoc,Havels or equivalent			
	4 way SPn DB Double cover	No	₹ 93,915	₹ 93,915
	6 way SPn DB Double cover	No	₹ 96,000	₹ 96,000
	8 way SPn DB Double cover	No	₹ 96,000	₹ 96,000
	12 way SPn DB Double cover	No	₹ 28,950	₹ 28,950
	16 way SPn DB Double cover	No	₹ 30,000	₹ 30,000
	3 way Tpn DB Double cover	No	₹ 80,000	₹ 80,000 0
	4 way Tpn DB Double cover	No	₹ 80,000	₹ 80,000

				0	
	6 way Tpn DB Double cover	No	५०६०१००	५०६०१००	
	8 way Tpn DB Double cover	No	६२७०१००	६२७०१००	
१५५	Bell Indicator Roma/ Appolo or Equivalent				
	4 way Indicator with Bell	Set	२०२४१००	२०२४१००	
	6 way Indicator with Bell	Set	३०३६१००	३०३६१००	
	8 way Indicator with Bell	Set	४०४८१००	४०४८१००	
	12 way Indicator with Bell	Set	६०७२१००	६०७२१००	
	Dome light 6" Decorative	Set	८१४१००	८१४१००	
	Dome light 6" Decorative Brace	Set	११८२१५०	११८२१५०	
	Dome light 8" Decorative	Set	९४६१००	९४६१००	
	Dome light 8" Decorative Brace	Set	१४५२१००	१४५२१००	
	40-60 Watt Down Light	Set	५६६१५०	५६६१५०	
	Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light Bulk head Single Direct Ord. Bonus or equivalent	Set	११९९१००	११९९१००	
	Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light Bulk head Single Direct Ord. Decon or equivalent	Set	१०७२१५०	१०७२१५०	
	Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light Bulk head Single Direct Ord. Prince or equivalent	Set	५६६१५०	५६६१५०	
	Dinning Lamp Decorative Med	Set	२३१०१००	२३१०१००	
	Chandlers Lamp 3-5 Lamp Med	Set	५६१०१००	५६१०१००	
	Chandlers Lamp 6-8 Lamp Med	Set	८१४०१००	८१४०१००	
	IS: 3043 Copper Plate 80x80x3.15	Set	३६३०१००	३६३०१००	
	IS: 3043 Copper Plate 65x65x3.15	Set	१९८०१००	१९८०१००	
	G.No. 10 Plastic Coated Copper Wire	Set	२१५०१५०	२१५०१५०	
१५६	Power Cable Copper Conductor Un- Armored Nepal Cable				
	Prakash or NS/ISI Standard				
	4mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	Rm	१७०१५०	१७०१५०	
	6mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	Rm	२५८१५०	२५८१५०	
	10mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	Rm	४०११५०	४०११५०	
	16mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	Rm	६२११५०	६२११५०	
	25mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	Rm	९७९१००	९७९१००	
	35mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	Rm	१२४८१५०	१२४८१५०	
	Transformer And Accessories	-			
	Out Door Type Cable Head	Set	२०२४०१० ०	२०२४०१० ०	
	Pin Insulator	Set	२५३१००	२५३१००	
	35mm ² Cable Socket	Set	३०१८०	३०१८०	
	3core AL/XL Cable 35 sq.mm 11kv	Set	११९९१००	११९९१००	
१५७	Power cable Aluminium conductor Un-Armored Nepal, Prakash Cable Or NS				
	4mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	RM	११०१००	११०१००	
	6mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	RM	१५९१५०	१५९१५०	

	10mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	RM	१८१५०	१८१५०	
	16mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	RM	२५३१००	२५३१००	
	25mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	RM	३३०१००	३३०१००	
	35mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	RM	४०७१००	४०७१००	
१५८	Switch and Socket Roma or North-West or equivalent	-		०१००	
	1 gang Switch with Plate Set	No	१८१५०	१८१५०	
	2 gang Switch with Plate Set	No	२८०५०	२८०५०	
	3 gang Switch with Plate Set	No	३८५१००	३८५१००	
	4 gang Switch with Plate Set	No	५००५०	५००५०	
	5 gang Switch with Plate Set	No	६५४१४०	६५४१४०	
	6 gang Switch with Plate Set	No	७४८१००	७४८१००	
	T.V Socket With Plate	No	२३११००	२३११००	
	T.P. Socket With Plate	No	२४२१००	२४२१००	
	Bull Push with Plate	No	१९८१००	१९८१००	
	5 Amp socket with plate/switch	No	३३०१००	३३०१००	
	15 Amp socket with plate ,,	No	४४५५०	४४५५०	
	13 Amp socket with plate ,,	No	४४५५०	४४५५०	
१५९	Switch Gears (ISI) Mark	-		०१००	
	16 Amp 415 Volt DP Main Switch S	No	३३०१००	३३०१००	
	32 Amp 415 Volt DP Main Switch S	No	१०७२५०	१०७२५०	
	63 Amp 415 Volt DP Main Switch S	No	२१७२५०	२१७२५०	
	100 Amp 415 Volt DP Main Switch	No	५१०९५०	५१०९५०	
	16 Amp 415 Volt TP Main Switch	No	८६९१००	८६९१००	
	32 Amp 415 Volt TP Main Switch	No	१४३०१००	१४३०१००	
	63 Amp 415 Volt TP Main Switch	No	३०१४१००	३०१४१००	
	100 Amp 415 Volt TP Main Switch	No	५७८६१००	५७८६१००	
	200 Amp 415 Volt TP Main Switch	No	८३३२५०	८३३२५०	
	16 Amp 415 Volt TP Main Switch HRC	No	१९२५१००	१९२५१००	
	32 Amp 415 Volt TP Main Switch HRC	No	२१७८१००	२१७८१००	
	63 Amp 415 Volt TP Main Switch HRC	No	४४८२५०	४४८२५०	
	100 Amp 415 Volt TP Main Switch HRC	No	७३१५१००	७३१५१००	
	200 Amp 415 Volt TP Switch HRC	No	९७६२५०	९७६२५०	
	300 Amp 415 Volt TP Switch HRC	No	१२४३०१० ०	१२४३०१० ०	
	400 Amp 415 Volt TP Switch HRC	No	१७९३०१० ०	१७९३०१० ०	
	16 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole	No	१६५०१००	१६५०१००	
	32 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole	No	२०३५१००	२०३५१००	
	63 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole	No	४१५२५०	४१५२५०	
	100 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole	No	७५०२१००	७५०२१००	
	200 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole	No	९९५५१००	९९५५१००	

	300 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole	No	१७२७०१० ०	१७२७०१० ०	
	63 Amp Bus Bar Chamber	No	२४६४१००	२४६४१००	
	100 Amp Bus Bar Chamber	No	४७३०१००	४७३०१००	
	200 Amp Bus Bar Chamber	No	६६२२१००	६६२२१००	
	300 Amp Bus Bar Chamber	No	८२७२१००	८२७२१००	
१६०	MCB and Distribution Board Geco. NS / ISI or Equivalent	-			
	6-32 Amp SP MCB	No	१५४१००	१५४१००	
	6-32 Amp DP MCB	No	७६४१५०	७६४१५०	
	6-32 Amp TP MCB	No	११००१००	११००१००	
	6-32 Amp TPN MCB	No	१४५२१००	१४५२१००	
	40-60 Amp SP MCB	No	६०५१००	६०५१००	
	40-60 Amp DP MCB	No	१२३२१००	१२३२१००	
	40-60 Amp TP MCB	No	१७८२१००	१७८२१००	
	40-60 Amp TPN MCB	No	२२२७५०	२२२७५०	
	4 Way SPN DB Double Cover	No	११३८१५०	११३८१५०	
	6 Way SPN DB Double Cover	No	१५१२१५०	१५१२१५०	
	8 Way SPN DB Double Cover	No	१५१२१५०	१५१२१५०	
	12 Way SPN DB Double Cover	No	२०२४१००	२०२४१००	
	16 Way SPN DB Double Cover	No	२४७५१००	२४७५१००	
	3 Way TPN DB Double Cover	No	३१०२१००	३१०२१००	
	4 Way TPN DB Double Cover	No	३१०२१००	३१०२१००	
	6 Way TPN DB Double Cover	No	३८७२१००	३८७२१००	
	8 Way TPN DB Double Cover	No	४८४०१००	४८४०१००	
	2 Pole PVC MCB Box	No	१५४१००	१५४१००	
	4 Pole PVC MCB Box	No	२४७५०	२४७५०	
१६१	Roma/Appolo or equivalent Bell Indicator	-			
	4 way Indicator With Bell	Rm	१५१८१००	१५१८१००	
	6 way Indicator With Bell	Rm	२२७७००	२२७७००	
	8 way Indicator With Bell	Rm	३०३६१००	३०३६१००	
	12 way Indicator With Bell	Rm	४५५४१००	४५५४१००	
१६२	Cable / Wire Nepal Cable, Prakash Cable or NS/ISI standard or Equivalent	-			
	7/16 PVC Copper Wire Nepal, Prakash	Rm	१४८१५०	१६३१००	
१६३	Power Cable Copper Conductor Armored				
	4mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	No	२७५१००	३०३१००	
	6mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	No	३८५१००	४२४१००	
	10mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	No	५५०१००	६०५१००	
	16mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	No	८२५१००	९०८१००	
	25mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	No	१२६५१००	१३९२१००	
	35mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	No	१७३२१५०	१९०६१००	

	4mm ² 2 core Nepal ,Prakash Or NS	No	१७६१००	१९४१००	
	6mm ² 2 core Nepal ,Prakash Or NS	No	१७६१००	१९४१००	
	10mm ² 2 core Nepal ,Prakash Or NS	No	२८०१५०	३०९१००	
१६४	Cable Shoe	-		०१००	
	16 sq mm Cable Shoe	No	१३१२०	१५१००	
	25 sq mm Cable Shoe	No	२५१३०	२८१००	
	35 sq mm Cable Shoe	No	३०१८०	३४१००	
	50 Sq mm Cable Shoe	No	३७१४०	४११००	
१६५	Decorative Wall Brackets				
	Decorative Wall Bracke SL Fancy Type	No	१३२०१००	१४५२१००	
	Decorative Wall Bracke Sigle Wallite	No	१३२०१००	१४५२१००	
	Decorative Wall Bracke Single Vertile	No	१३२०१००	१४५२१००	
१६६	Fluoroscent Tube Light Patti Philips, Wipro, Bajaj or equivalent				
	1 x 20 FTL Patti	No	४६७५०	४६७५०	
	1 x 40 FTL Patti	No	५०६१००	५०६१००	
	1 x 20 FTL Minolta TMS200/120 LPF	No	१०७२१५०	१०७२१५०	
	1 x 40 FTL Minolta TMS200/140 LPF	No	१०७२१५०	१०७२१५०	
	1 x 20 FTL Astramini TMS21/118 LPF	No	१०५६१००	१०५६१००	
	1 x 40 FTL Astramini TMS21/118 LPF	No	१०५६१००	१०५६१००	
	2 x 40 FTL F.T.C TCX 20/236 HPF	No	२८६०१००	२८६०१००	
	1 x 40 FTL Box Fitting TMC 501/136 HPF	No	११६६१००	११६६१००	
	2 x 40 FTL Box Fitting TMC 501/236 HPF	No	१६७२१००	१६७२१००	
	1 x 40 FTL Industrial Channel With Stove EnammelledTKC202/136 HPF	Set	२११७५०	२११७५०	
	2 x 40 FTL Industrial Channel With Stove Enammelled TKC203	Set	२६४०१००	२६४०१००	
	1 x 40 FTL Opalite With Opal Acrylic Diffuser TCS19/136	Set	१८१५१००	१८१५१००	
	2 x 40 FTL Opalite With Opal Acrylic Diffuser TCS19/236	Set	२८६०१००	२८६०१००	
	4 x 18/20 FTL With Dished Opal Acrylic Cover TBC 71/420 or 72/420 HPF	Set	६०५०१००	६०५०१००	
	1 x 40 FTL Mirror Optic Slim Flat light	Set	२५८५१००	२५८५१००	
	2 x 40 FTL Mirror Optic Slim Flat light	Set	३९८७५०	३९८७५०	
	300/500 Halogen Light Set	Set	१४५२१००	१४५२१००	
	1000 Halogen Light Set	Set	३०८०१००	३०८०१००	
	150 Watt HPSV Lamp	Set	१३२०१००	१३२०१००	
	250 Watt HPSV Lamp	Set	१४५२१००	१४५२१००	
१६७	सकेट्स (Sockets)			०१००	
	16 A socket & 6 amp 6 pin shuttered, Double Modules	Set	३४६१५०	३४६१५०	
	25 A socket & 6 amp 6 pin shuttered, Double Modules	"	३८५१००	३८५१००	
	Socket 13 A -3 pin flat Double Shuttered Modules	"	२६९१५०	२६९१५०	
	Socket 6 A -3 Pin flat Double Shuttered Modules	"	२२०१००	२२०१००	
	Socket 6 A -2 + 3 Pin Shuttered with Push Button Switch	"	२२०१००	२२०१००	
	Socket 6 A -2 + 3 Pin Round and Flat Shuttered	"	३९६१००	३९६१००	

१६८	वाथरुम फिटिंग्स् तथा अन्य मालसामानहरु			
	1.5cm (½") dia.CP Sink cock	No	११२७५०	११२७५०
	Bracket	No	९३५०	९३५०
	45x30x15 Cm (18"x12"x6") White glaze sink with C I bracket (Hindustan, Parryware, Classica, cera or equivalent)	Set	१५९५१००	१५९५१००
	53x43x18 (21"x17"x7") White glaze sink with C I bracket (Hindustan, Parryware, Classica, cera or equivalent)	Set	१८७०१००	१८७०१००
	60x45x25Cm (24"x18"x10") White glaze sink with bracket (Hindustan, Parryware, Classica, cera or equivalent)	Set	२७५०१००	२७५०१००
	2 H P Electricmotor pump with base plate nuts, bolts etc.set (Crompton or equivalent)	No	३४७६०१० ०	३४७६०१० ०
	3 H P Electricmotor pump with base plate nuts, bolts etc.set (Crompton or equivalent)	No	६१९३०१००	६१९३०१० ०
	5 H P Electricmotor pump with base plate nuts, bolts etc.set crompton or equivalent	No	८२१७०१० ०	८२१७०१० ०
	C P Guard rail with glass	No	४६७५०	४६७५०
	15mm, concealed stop cock	No	७४२५०	७४२५०
	99% Pure lead	Kg	२७५१००	२७५१००
	25.0 Ltr water heater including copper pipe connector with coupling and other necessary fittings complete.	Set	१३५८५१० ०	१३५८५१० ०
	35.0 Ltr water heater including copper pipe connector with coupling and other necessary fittings complete.	Set	१४८५०१० ०	१४८५०१० ०
	50.0 Ltr water heater including copper pipe connector with coupling and other necessary fittings complete.	Set	२३३७५१००	२३३७५१००
	70.0 Ltr water heater including copper pipe connector with coupling and other necessary fittings complete.	Set	२८४३५१० ०	२८४३५१० ०
	100.0 Ltr water heater including copper pipe connector with coupling and other necessary fittings complete	Set	३६०२५१००	३६०२५१० ०
	Bath tub 5"-6"x2"-6" with complete fittings.	No	९४६०१००	९४६०१००
	Bath tub spout (Hot and cold) with Telephonic shower.	No	८३०५१००	८३०५१००
	Acrylic Type shower tray70x70cm (29"x29") with complete fittings.	No	९९००१००	९९००१००
	Sink mixture complete set.	No	२०९०१००	२०९०१००
	CI Cover 45x45cm (18" X 18")	No	२१०११००	२१०११००
	CI Cover 22" X 22"	No	२४७५१००	२४७५१००
	½" push valve	No	४४०१००	४४०१००
	Spreader	No	६८२१००	६८२१००
	Euro Guard Water purification set (one litre per minute)	Set	२७८८५१० ०	२७८८५१० ०
	Stainless steel, 90x45 size Bowl with drain board. Ordinary type	Set	१५४०१००	१५४०१००
	Stainless steel, 62" x 20" size Bowl with drain board.Ordinary type	Set	१९२५१००	१९२५१००
	Water spray (Health faucet) with 1.2 m. long flexible pipe.	Set	१२६५१००	१२६५१००
	5 kg Fire extingusher ABC type minimax or equivalent	No	९१८५१००	९१८५१००

	CI heavy Manhole cover.	Set	२७६१०१००	२७६१०१० ०	
१६९	PVC Specials				
	50 mm Bend 45 degree	No	५२१८०	५२१८०	
	75 mm Plain Door tee	No	१२६१५०	१२६१५०	
	75 mm Door bend	No	१०४१५०	१०४१५०	
	75 mm Bend 45 degree	No	६४१९०	६४१९०	
	75 mm Y- Branch	No	११९१९०	११९१९०	
	75 mm Cross tee	No	२५३१००	२५३१००	
	75 mm Pipe clip	No	१७६०	१७६०	
	110 mm Door tee	No	२२०१००	२२०१००	
	110 mm Door bend	No	१६५१००	१६५१००	
	110 mm Bend 45 degree	No	११०१००	११०१००	
	110 mm Y- Branch	No	२२०१००	२२०१००	
	110 mm Cross tee	No	४१२१५०	४१२१५०	
	110 mm Pipe clip	No	२२१००	२२१००	
	110 mm Gully trap	No	१८७१००	१८७१००	
१७०	Special Sanitary Fittings			०१००	
	Wash Basin Pedastal White Glazed	No	२२२२१००	२२२२१००	
	Wash Basin Pedastal White Glazed Color	No	२२५५१००	२२५५१००	
१७१	Telephone Drop Wire / Pair Cable			०१००	
	Telephone Socket flush type CPL or equivalent		३०२१५०	३०२१५०	
	2/20 Tel wire	Coil	१०१२१००	१०१२१००	
	2/22 Tel wire	Coil	६७११००	६७११००	
	2 Pair Tel (2 x 2 x 0.45) mm	Rm	१३१२०	१३१२०	
	3 Pair Tel (3 x 2 x 0.45) mm	Rm	१९१८०	१९१८०	
	5 Pair Tel (5 x 2 x 0.45) mm	Rm	३११९०	३११९०	
	10 Pair Tel (10 x 2 x 0.45) mm	Rm	६०१५०	६०१५०	
	15 Pair Tel (15 x 2 x 0.45) mm	Rm	८४१७०	८४१७०	
	20 Pair Tel (15 x 2 x 0.45) mm	Rm	१०४१५०	१०४१५०	
१७२	सकेट्स (Sockets)				
	16 A socket & 6 amp 6 pin shuttered, Double Modules	Set	३४११००	३४११००	
	25 A socket & 6 amp 6 pin shuttered, Double Modules	"	३३५१५०	३३५१५०	
	Socket 13 A -3 pin flat Double Shuttered Modules	"	२६९१५०	२६९१५०	
	Socket 6 A -3 Pin flat Double Shuttered Modules	"	२२०१००	२२०१००	
	Socket 6 A -2 + 3 Pin Shuttered with Push Button Switch	"	२२०१००	२२०१००	
	Socket 6 A -2 + 3 Pin Round and Flat Shuttered	"	३८५१००	३८५१००	
१७३	सिंचाई सम्बन्धि (आईटमहरु)				
	Supply and fitting of bush housing	गोटा	६६७१५०	६६७१५०	
	Supply and fitting of top cover	"	१२१८१८२	१२१८१८२	
	Supply and fitting of check nut	"	१५०५१९०	१५०५१९०	

Supply and fitting of thrust bearings	सेट	१४३४।४०	१४३४।४०
Supply and fitting of ball bearings	"	११९४।६०	११९४।६०
Supply and fitting of shaft MS pin	गोटा	३५२।००	३५२।००
Supply and fitting of MS pin of gate plate	"	५५०।००	५५०।००
Supply and fitting of gate handle	"	१७६।८०	१७६।८०
Supply and fitting of 1.5" dia MS shaft	र.फिट	११९४।६०	११९४।६०
Supply and fitting of 2" dia MS shaft	"	१४८१।७०	१४८१।७०
Gate sliding channel repair	सेट	२३८।७०	२३८।७०
Bush housing repairing	"	२०९०।००	२०९०।००
Gate handle repairing	गोटा	११००।००	११००।००
Old shaft teeth facing and rethreading	र.फिट	३०८।००	३०८।००
Gate servicing charge	सेट	८०८।५०	८०८।५०
Gate opening and fitting charge	"	९०।७५०	९०।७५०
Supply and fitting of GM bush big size	गोटा	६२६।४५०	६२६।४५०
Supply and fitting of GM bush medium size	"	५३०।७५०	५३०।७५०
Supply and fitting of GM bush small size	"	४६३।६५०	४६३।६५०
Supply and fitting of MS bush big size	"	२८९।३००	२८९।३००
Supply and fitting of MS bush medium size	"	२४०।९१००	२४०।९१००
Supply and fitting of MS bush small size	"	२००।७५०	२००।७५०
Old shaft bend straighting	र.फिट	२८६।००	२८६।००
Supply and fitting of 8 mm dia MS chain	मिटर	५२२।५०	५२२।५०
Supply and Fitting of 7 lever indian padlock	सेट	३५।७५०	३५।७५०
Supply and fitting of Top and base plate	"	३८७।२।००	३८७।२।००
Supply and fitting of Base plate	गोटा	२०६।२।५०	२०६।२।५०
Gate assembly and installation charge	सेट	११०००।०	११०००।०
Supply and fitting of double lock system of top cover	"	४९५।००	४९५।००
Supply and fitting of 4mm thick MS casing pipe			०।००
Angle Holder	र.फिट	३९०।५०	३९०।५०
B) having 2.5" dia	"	४४५।५०	४४५।५०
C) having 3" dia	"	५०६।००	५०६।००
D) having 4" dia	"	५६६।५०	५६६।५०
Supply and fitting of casing pipe joint plate	सेट	११६०।५०	११६०।५०
Welding charge			०।००
a) Arc welding	रड	११।००	११।००
b) Gas welding	"	२।२।००	२।२।००
४" डायको एच.डी.पी. फिल्टर	र.मी.	१०२।८।५०	१०२।८।५०
४।५० मि.मी. बाक्लो ४" डायको एम.एस. पाईप मेडियम ड्युटी	र.मी.	१०४।५।००	१०४।५।००
एम.एस. पाईप ल्याथ मेसिनमा काट्ने काम	गोटा	३६।३।००	३६।३।००
टी बोटल (४" X ३" X १.५")	गोटा	९३।५।००	९८।२।००
टी बोटल (४" X ४" X १.५")	गोटा	९९।०।००	१०४।०।००

	जि.आई. चेक भल्ब ४" X ४" साईजको	गोटा	९०७५०	९५३१००	
	पि.भी.सी. फिल्टर ४" डायको (स्क्रिन रिब्ड)	र.मी.	७९७५०	८३७१००	
	पि.भी.सी. फिल्टर ४" डायको (स्क्रिन प्लेन)	र.मी.	४१२१५०	४३३१००	
	पि.भी.सी. फिल्टर ४" डायको	र.मी.	३६३१००	३८११००	
	यू.पि.भी.सी. पाईप ६" डायको ४ के.जी./से.मी.२	र.मी.	७१५१००	७५११००	
	यू.पि.भी.सी. पाईप ६" डायको ६ के.जी./से.मी.२	र.मी.	९३५१००	९८२१००	
	पि.भी.सी. स्याण्ड टयाप ४" डायको	र.मी.	७२६१००	७६२१००	
	पि.भी.सी. कोन ४" डायको	र.मी.	१३२१००	१३९१००	
	४"/३"/२" डायको डेलिभरी पाईप	के.जी.	२४७५०	२६०१००	
	३" डायको लूज सक्सन पाईप	र.मी.	५५०१००	५७८१००	
	४" डायको फूट भल्भ	गोटा	१२१०१००	१२७११००	
	१० मि.मी. ब्याक केवल वायर	र.मी.	५५१००	५८१००	
	कन्सेन्ट्रिक तार	र.मी.	६०५०	६४१००	
	श्री फेज एल्युमिनियम कोर वायर	र.मी.	१८११५०	१९११००	
	४" डायको एन.एस्.वेण्ड पाईप ९००	गोटा	१२१०१००	१२७११००	
	३" डायको एन.एस्.वेण्ड पाईप ९००	गोटा	९०७५०	९५३१००	
	२" डायको एन.एस्.वेण्ड पाईप ९००	गोटा	४२३१५०	४४५१००	
	सोलभेन्ट सिमेन्ट (१०० मि.ली. बेटल)	बोटल	११०१००	११६१००	
	२ अश्व शक्तिको ईलेक्ट्रिक मोटर सहित पम्प सेट क्रम्प्टन ग्रीप्स वा सो सरह	गोटा	२१७८०१० ०	२२८६९१० ०	
	२ अश्व शक्तिको ईलेक्ट्रिक मोटर सहित पम्प सेट उषा वा सो सरह (Q=५।४२(१३।८९ l/sec)	गोटा	२८६००१० ०	३००३०१० ०	
	३ अश्व शक्तिको मट्टितेल मोटर सहित पम्प सेट उषा वा सो सरह	गोटा	३८५००१० ०	४०४२५१० ०	
	३ अश्व शक्तिको मट्टितेल मोटर सहित पम्प सेट क्रम्प्टन ग्रीप्स वा सो सरह	गोटा	३४१००१० ०	३५८०५१० ०	
	५ अश्व शक्तिको डिजल मोटर सहित पम्प सेट उषा वा सो सरह	गोटा	३६३००१००	३८११५१० ०	
	५ अश्व शक्तिको डिजल मोटर सहित पम्प सेट चाईनिज वा सो सरह	गोटा	२८६००१० ०	३००३०१० ०	
१७४	बोट बिरुवाको मुल्य				
	अम्लिसो र नेपियर भ्याङ्ग बाट फुटाएको	गोटा	३३०	३३०	
	अम्लिसो /नेपियर कटिङ्ग	"	२१२०	२१२०	
	अम्लिसो बिरुवा	"	८१००	८१००	
	बांस बिरुवा	"	१५०१००	१५०१००	
	बांसको रिजोम	"	२२५१००	२२५१००	
	नेपियर सेट (तीन आंखाको)	"	११९०	११९०	
	सिसौको एक वर्ष पुरानो बिरुवा	गोटा	५५१००	५५१००	
	टिक, कदम, मसला, बैस	"	१३१२०	१३१२०	
	लहरे पिपल, अशोक	"	६६१००	६६१००	
	धूपी (एक वर्षभन्दा माथिको)	"	११०१००	११०१००	

	टिक तथा सिसौको बिउ	के.जी.	११०१००	११०१००	
	बकैनाको बिउ	"	११०१००	११०१००	
	कदमको बिउ	"	२४२०१००	२४२०१००	
	बांसको सकर	गोटा	११०१००	११०१००	
	किम्बुको कलमी हांगा	"	४१४०	४१४०	
	टांकी, कुट्मिरो, कोईरालो, निमारोको बेर्ना	"	३३१००	३३१००	
	आम्रपाली र मलिकाको १ वर्षे बिरुवा	"	११०१००	११०१००	
	अन्य जातका आंप र लिचीका १ वर्षे बिरुवा	"	७७१००	७७१००	
	सूपारीका १ वर्षे बिरुवा	"	३३१००	३३१००	
	नरिवलका १ वर्षे बिरुवा	"	१६५१००	१६५१००	
	नीम तथा बढहरका १वर्षे बिरुवा	"	५५१००	५५१००	
	कटहरका १ वर्षे बिरुवा	"	५५१००	५५१००	
	केराको सकर (बिरुवा)	"	११०१००	११०१००	
	पोलीव्याग	के.जी.	३१०१००	३१०१००	
	मसलाको बिउ	"	२६६०१००	२६६०१००	
	बांसको बिउ	"	२७५०१००	२७५०१००	
	सिरिसको बिउ	"	११००१००	११००१००	
	गुलमोहरको बिउ	"	७७०१००	७७०१००	
	राजबृक्षको बिउ	"	९९०१००	९९०१००	
	खयरको बिउ	"	१९६०१००	१९६०१००	
	काठको चट्टा (२० फिट X ५ फिट X ५ फिट)	प्रति एक	१२०००१० ०	१२०००१० ०	
१७५	Readymade RCC door, window and arc frame :				
	a) Readymade RCC door and window frame of section 4"X2.75" with concrete mix design of 1:1:1 proportion and 2 Nos 7 mm dia. rebar including arrangement of necessary holes and safety plate all complete.	R.Ft.	२२०१००	२२०१००	
	b) Readymade RCC ventilation frame of section 4"X2.75" with concrete mix design of 1:1:1 proportion and 2 Nos 7 mm dia. rebar including arrangement of necessary holes and safety plate all complete.	R.Ft.	२२०१००	२२०१००	
	c) Readymade RCC door and window Arc frame (Semi-circular) of section 4"X2.75" with concrete mix design of 1:1:1 proportion and 2 Nos 7 mm dia. rebar including arrangement of necessary holes and safety plate all complete.	R.Ft.	४४०१००	४४०१००	
१७६	Solar Work				
a.	स्टे एसेम्ब्ली सेट १२X१२, ६ मिमि मोटो	सेट	1600.00	१६००१००	
b.	MS Steel Tubular Pole 410 SP 53, 11 m long, folding type	गोटा	२५६५०१० ०	२५६५०१० ०	
c.	MS Steel Tubular Pole 410 SP 43, 10 m long, folding type	गोटा	२२२७५१० ०	२२२७५१० ०	
d.	MS Steel Tubular Pole 410 SP 31, 9 m long, folding type	गोटा	२०५२०१० ०	२०५२०१० ०	
e.	MS Steel Tubular Pole 410 SP 13, 8 m long, folding type	गोटा	१४९७५१० ०	१४९७५१० ०	
f.	Solar street light 40 W system with steel pole 8.0 m with accessories all complete	सेट	१२००००१ ००	१२००००१ ००	

g.	Solar street light 20 W system with steel pole 8.0 m with accessories all complete	सेट	११५०००१ ००	११५०००१ ००	
h.	5 watt small solar home system with mobile charger, 2 bulbs	सेट	५५००१००	५५००१००	
i.	20 watt solar home system, 2 watt bulb - 3 nos	सेट	१४०००१० ०	१४०००१० ०	
j.	40 watt solar home system, bulb - 6 nos	सेट	२५०००१० ०	२५०००१० ०	
k.	50 watt solar home system, bulb - 8 nos	सेट	३५००१००	३५००१००	
l.	80 watt solar home system, bulb - 10 nos	सेट	६००००१० ०	६००००१० ०	
m.	100 watt solar home system, bulb - 12 nos	गोटा	२१०००१० ०	२१०००१० ०	
n	single arm galvanized pole 9m height	गोटा	२७६००१० ०	२७६००१० ०	
o	LED lamp 20 watt	गोटा	९५००१००	९५००१००	
p	LED lamp 30 watt	गोटा	१००००१० ०	१००००१० ०	
q	LED lamp 40 watt	गोटा	१२०००१० ०	१२०००१० ०	
r	Lead acid battery 60 AH	गोटा	३२०००१० ०	३२०००१० ०	
s	Lead acid battery 80 AH	गोटा	३५०००१० ०	३५०००१० ०	
t	Lead acid battery 100 AH	गोटा	३७०००१० ०	३७०००१० ०	
u	Minimum charge controller size with dusk down function three stage dimming fuction	गोटा	२५००१००	२५००१००	
१७७	PU Sandwich panel (Puff panel)				
a	Roofing panel	sq.ft			
	30mm thick panel	sq.ft	२२५१००	२२५१००	
	40mm thick panel	sq.ft	२४५१००	२४५१००	
	75mm thick panel	sq.ft	३०५१००	३०५१००	
b	Wall panel	sq.ft			
	30mm thick panel	sq.ft	१९०१००	१९०१००	
	40mm thick panel	sq.ft	२१५१००	२१५१००	
	60mm thick panel	sq.ft	२३५१००	२३५१००	
	65mm thick panel	sq.ft	२६५१००	२६५१००	
	75mm thick panel	sq.ft	२८५१००	२८५१००	
c	PPGI Roofing Sheet				
	0.50 thick (Red,Blue,green,cream white)	kg	१४२१००	१४२१००	
d	Ridge Cap				
	0.50 truck	R.Ft	२००१००	२००१००	

नोट: माथि उल्लेखित मालसामानमा मूल्य अभिवृद्धि कर (VAT) समावेश गरिएको छैन । दर विश्लेषण गर्दा मूल्य अभिवृद्धि कर समावेश गरी विश्लेषण गर्नु पर्ने ।