



धरान उपमहानगरपालिका
नगर कार्यपालिकाको कार्यालय
धरान, सुनसरी, कोशी प्रदेश, नेपाल



कामदारको ज्याला, निर्माण सामग्री,
ढुवानी, मेशिन तथा उपकरणको भाडा
सम्बन्धी नगर दररेट

आ.व. ०८०/८१



Table of Content

खण्ड (क) घरान उपमहानगरपालिकाको ज्याला सम्बन्धि दररेट
आ.व. ०८०/८१

१ देखि ५ सम्म

खण्ड (ख) घरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि
दररेट आ.व. ०८०/८१

१ देखि ७८ सम्म

- १) स्थानिय निर्माण सामग्रीहरू
२. फलामजन्य निर्माण सामग्रीहरू
- ३) भवन सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरू
- ४) सडक सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरू
- ५) सिंचाइ सम्बन्धित सामग्रीहरू
- ६) फ्लोरिङ सम्बन्धि सामानहरू
- ७) रंगरोगन सम्बन्धि सामग्रीहरू
- ८) बाथरूम सेनेटरी सम्बन्धि सामग्रीहरू
- ९) खानेपानी योजना सम्बन्धि सामानहरू
- १०) औजारहरू
- ११) विद्युत सम्बन्धि सामग्रीहरू
- १२) Concrete Products : Interlock Paver/Block, Kerbstone, Concrete tiles
- १३) Solar Fencing
- १४) नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरूको मुल्यसुची

सुजा श्रेष्ठ
उपमहानगर


भद्रराई
अधिकृत

डा राई
मुख

खण्ड (क) धरान उपमहानगर पालिकाको ज्याला सम्बन्धि दररेट

आ.व. ०८०/८१

सि.नं.	कामदारको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैक्यत
१	डकमी : क. दक्ष	प्रति दिन प्रति जवान	८५०१००	९२५१००	१००९१००	
	ख. अर्ध दक्ष	"	७३०१००	७९५१००	८६६१००	
२	नकमी : क. दक्ष	"	८५०१००	९२५१००	१००९१००	
	ख. अर्ध दक्ष	"	७३०१००	७९५१००	८६६१००	
३	बड कमी : क. दक्ष	"	८५०१००	९२५१००	१००९१००	
	ख. अर्ध दक्ष	"	७३०१००	७९५१००	८६६१००	
४	सिकमी : क. दक्ष	"	७३०१००	७९५१००	८६६१००	
	ख. अर्ध दक्ष	"	८५०१००	९२५१००	१००९१००	
	पेन्टर : क. दक्ष	"	७३०१००	७९५१००	८६६१००	
	ख. अर्ध दक्ष	"	८५०१००	९२५१००	१००९१००	
	ग. रोड पेन्टर	"	६९५१००	७५५१००	८२५१००	
६	ज्यामी : क. नाइके	"	८५०१००	९१५१००	९९५१००	
	ख. साधारण	"	६५०१००	७५०१००	८१९१००	
	ग. जोखिमपुन काय (सोप्टिक टयाही नाला, विपुत सम्बन्धी कार्य आदि)	"	६९०१००	७५०१००	८१५१००	
७	बैन म्यान	"	६५०१००	७०५१००	७५११००	
८	पाले : क. नाइके	"	६९५१००	७५५१००	८२५१००	
	ख. दिउसाको	"	६८०१००	७४०१००	८०७१००	
	ग. रातीको	"	६९५१००	७५५१००	८२५१००	
९	कार्यालय सहयोगी	"	७३९१९	८०५१००	८७५१००	
१०	कम्प्युटर अपरेटर	"				
	क. खरिवा स्तर	"	९३६८	१०८०	११७८१००	
	ख. ना.सु. स्तर	"	९८९१९	११४०	१२४३१००	
११	सभैयर	"	९००१००	९८०१००	१०६९१००	
	न्याय ज्वाइ	"	७९०१००	७७०१००	८४३००	
१२	डाइभर क. हेभी डाइभर/हेभी इन्वीपमेन्ट अपरेटर/मेकानिक/मेकानिक्स	"	८००१००	८७०१००	९५०१००	
	ख. लाइट डाइभर / जु. मेकानिक	"	७६०१००	८२५१००	९०३००	
	ग. अपरेटर	"	७२०१००	७८०१००	८५४१००	
	घ. हेल्पर	"	६२०१००	६७५१००	७३५१००	
	ड) डेजर अपरेटर	"	९००१००	९८०१००	१०६९१००	
१३	प्लम्बर क. दक्ष	"	८५०१००	९२५१००	१००९१००	
	ख. सहायक	"	७५०१००	८१५१००	८९०१००	Level 1
१४	इलेक्ट्रीशियन क. रा.प.अन. द्वितीय श्रेणी	"	८२५१००	१०८०१००	११७८१००	Level 2
	ख. सहायक	"	६९५१००	७५५१००	८२५१००	
	ग.हेल्पर/मेकानिकल हेल्पर/ लाइन म्यान हेल्पर	"	६७५१००	७३५१००	८०९१००	
१५	सुपरभाइजर (रा.प.अन. द्वितीय श्रेणी)	"	९३६८	१०८०१००	११७८१००	
१६	असिस्टेन्ट सुपरभाइजर (तृतीय श्रेणी)	"	७८३६०	९१०१००	९९११००	
१७	लेन्य वर्कर सुपरभाइजर	"	६७५१००	७३५१००	८०९१००	
१८	सडक लेन्य वर्कर	"	६५०१००	७०५१००	७५११००	
१९	ब्लाष्टर	"	९००१००	९८०१००	१०६९१००	
२०	ड्रिलर क. दक्ष	"	६७५१००	७३५१००	८०९१००	
	ख. हेल्पर	"	६२५१००	६८०१००	७४३००	
२१	पम्प हेल्पर	"	६२५१००	६८०१००	७४३००	
२२	माली	"	७३९१९६	८५५१००	९३४१००	चतुर्थ श्रेणी
२३	जेनेरेटर अपरेटर क. दक्ष	"	६८०१०	७४०१०	८०७१०	
	ख. हेल्पर	"	६१५१०	६७०१०	७३०१०	
२४	निटीड मेचीन अपरेटर	"	६१५१०	६७०१०	७३०१०	
२५	बयाम्प वर्कर	"	६१५१०	६७०१०	७३०१०	
२६	डेजर अपरेटर	"	९३६८	१०८०१०	१०७८१०	द्वितीय श्रेणी
२७	पान्त्रिक उपकरण (रोलर, डोजर/ हेभी इन्विपमेन्ट) भाडादार			हेभी इन्विपमेन्ट डिभिजन इटहरी, मुनसरीको दरलाई कस्यम गर्ने ।		
२८	विटुमीन स्येयर, औषधी म्यान	प्रति दिन प्रति जवान	७६०१००	८२५१००	९०३१००	
२९	फोर म्यान	"	७६०१००	८२५१००	९०३१००	



 धरान उपमहानगर पालिका

 कार्यालय, काठमाडौं

 तारिख: २०७३

 [Handwritten signatures and notes are present at the bottom of the page.]

खण्ड (क) धरान उपमहानगर पालिकाको ज्याला सम्बन्धि दररेट

आ.व. ०८०/८१

सि.न.	कामदारको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैक्यत
३०	भौगर्भिक कार्यको लागि	प्रति दिन प्रति जवान				
	क. क्याम्प बर्कर	"	७६०१००	८२५१००	९०२१००	
	ख. सर्भे हेल्पर	"	७६०१००	८२५१००	९०२१००	
	ग. भरीया	"	६८०१००	७४०१००	८०७१००	
३१	एच.पी.टी.हेल्पर	"	७८०१००	८५०१००	९२६१००	
३२	खनेल	"	६८०१००	७४०१००	८०७१००	
३३	रनर	"	६९५१००	६७०१००	७३०१००	
३४	गेज रिडर	"	७३९२०	८५५१००	९३५१००	चतुर्थ श्रेणी
३५	ए.ओ. (एसोसिएट अर्गनाइजर)द्वितीय श्रेणी	"	९३६१८०	१०८०१००	११७८१००	
३६	गेट अपरेटर: मुल नहर	"	७८३६०	९१०१००	९९११००	
	:शाखा नहर	"	७८३६०	९१०१००	९९११००	ग.प.अन. तृतीय
	:हेड बर्कस गेट अपरेटर	"	७८३६०	९१०१००	९९११००	
३७	डान्पा (चतुर्थ श्रेणी)	"	७४०१००	८५५१००	९३५१००	
३८	भरीया क. पहाड तर्फ	प्रति क.जी. प्रति कोष	३९४	३१०	३१०	
	ख. तराइ तर्फ	"	३६३	३८०	३१०	
	ग. तौल कम हुने सामान	"	३२६	३४०	३१०	
	घ. अछेरो सामान	"	३२६	३४०	३१०	
३९	सामान लोड र अनलोड गर्ने काम					
	क. फुटकर	प्र.क्विन्टल	२११०९	२१५०	२४१००	
	ख. टुक/ ट्याक्टर	प्र.क्विन्टल	१७३६	१८५०	२०१००	
	ग. जी.आइ.वायर फ्रेट लोडीड अनलोडीड	प्रति फ्रेट	१२१४०	१३२०	१४१००	
	घ. जी.आइ.वायर स्थापन लोड/अनलोड	प्रति टन	२०८३७	२२२९०	२४२१००	
४०	ठेला गाडी नगर क्षेत्र भित्र ढुवानी (५ कि.मी. सम्म)	प्रति के.जी.	१६३	१७०	१८५१००	
४१	काठको बिपुल पोल ढुवानी ५ कि.मी सम्म	प्रति पोल	२६७४१	२८६१०	३१११००	
४२	सिमेट बिपुल पोल ढुवानी					
	क. ५ कि.मी. सम्म	प्रति पोल	३०३८८	३२५१०	३५४१००	
	ख. ५ कि.मि. पछि प्रति कि.मि.	प्रति पोल	५२०९	५५१७०	६०१००	पक्की सडक
	ग. ५ कि.मि. पछि प्रति कि.मि.	प्रति पोल	६३६७	६८१०	७४१००	कच्ची सडक
	घ) बिपुल पोल (प.एस.सी.) लोडिङ र अनलोडिङ गर्ने काम	प्रति पोल	१३६१४३	१४५१९०	१५९१००	
	ङ) बिपुल काठको पोल लोडिङ र अनलोडिङ गर्ने काम	प्रति पोल	१०५१४३	११२१८०	१२३१००	
४३	टुक द्वारा ढुवानी २० कि.मी. भित्र (६ टन टुक)					
	क. पक्की सडक	प्रति टिप	४३७५१८२	४६८२१०	५१०३१००	१ टुक ४.८७ घ.मी
	ख. कच्ची सडक	प्रति टिप	५५९१३३	५९८२१७०	६५२११००	
	ग. २० कि.मि.पछि पक्की सडकमा	प्र.कि.मि. प्र.टन	७२९३	७८१००	८५१००	
	घ. २० कि.मि.पछि कच्ची सडकमा	"	८५१०९	९११००	९९१००	
जि.आई. सार ढुवानी बर्द (3*1.5*0.75)m size को जाली ६ टन टुकमा १०० घान र ट्याक्टरमा ५० घान क्षमता मानी दर विवरण गर्ने						
	ङ. पक्की सडक (एच.डि.पी. तथा जि.आई.पार्डपहर ३२ मि.मी.भन्दा माथि, भो.पू.का लछ (Cable)) र ग्यावियन फ्रेटहरू)	प्रति टिप	५५९१३३	५९८२१७०	६५२११००	
	च. कच्ची सडक (एच.डि.पी. तथा जि.आई.पार्डपहर ३२ मि.मी.भन्दा माथि, भो.पू.का लछ (Cable)) र ग्यावियन फ्रेटहरू)	प्रति टिप	६९९१०८	६६३३१००	७२२११००	

(Signature)



सुरेज श्रेष्ठ
परिष्कृत सचिवालय

(Signature)
सुरेज श्रेष्ठ
परिष्कृत सचिवालय

(Signature)
सुरेज श्रेष्ठ
परिष्कृत सचिवालय

खण्ड (क) धरान उपमहानगर पालिकाको ज्याला सम्बन्धि दररेट

आ.व. ०८०/८१

सि.नं.	बनदारको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैक्यत
४४	ट्याक्टर द्वारा डुवानी १० कि.मि.भित्र माटो बाहेक अन्य विमाण सामग्री तथा अन्य सामानहरू (प्रति दिन ८ घण्टाको दर)					
	क. पक्की सडकमा	प्र. ट्याक्टर	२६७४/११	२८६१/३०	३११८/१०	इन्धन बाहेक
	ख. कच्ची सडकमा	प्र. ट्याक्टर	२८७४/६७	३०७४/८०	३३२२/००	इन्धन बाहेक
	ग. १० कि.मि.पछि पक्की सडकमा	प्र.कि.मि. प्र.टन	४०/११	४२/९०	४६/१०	
	घ. १० कि.मी. भित्र माटो डुवानी	प्रति घ.मी.	३०७४/२	३२९/००	३५८/००	
	ङ. माटो डुवानी १० कि.मि.पछि प्रति कि.मी.	"	३३/४३	३५/७०	३८/००	पक्की सडकमा
	च. माटो डुवानी १० कि.मि.पछि प्रति कि.मी.	"	४०/११	४२/९०	४६/००	कच्ची ..
४५	उपभोक्ता समिति तथा अमानतघाट काम गराउदा मात्र उपकरण डुवानी					
	बेनको एक्सलेटर र रोडरोलर पहाडी गाविसमा दुवैतिर्फ	प्रति मेशिन	३४७२८/७५	३७५९/१००	४०५०३/००	
	बेनको एक्सलेटर र रोडरोलर तराईका गाविसमा दुवैतिर्फ	प्रति मेशिन	२७७८३/००	२९७२/७००	३२४०२/००	
४६	मोटर घेडर	प्रति घण्टा	२३७३/१३	२५३९/१००	२७६/७००	
	भाईबेटर रोलर १० टन	प्रति घण्टा	१६२०/६८	१७३४/१००	१८९०/१००	
	पानी छुर्ने ट्याकी	प्रति घण्टा	६९४/५८	७४३/००	८०९/१००	
४७	ट्युबवेलको काम					
	क. पुरानो ट्युबवेल उखान्ने	प्रति फिट	२४/९९	२६/००	२८/००	
	ख. ४० फिट सम्म गाड्ने	"	४९/९८	५३/००	५७/००	
	ग. ४० देखि ६० फिट सम्म गाड्ने	"	६२/५१	६६/००	७१/००	
	घ. ६० देखि ८० "	"	६७/२२	७१/००	७७/००	
	ङ. ८० देखि १०० "	"	११८/७६	१२७/००	१३८/००	
४८	काठको पुलको खम्बा					
	क. उखान्ने	र.मी.	६६५/६३	७१/२००	७७६/००	
	ख. गाड्ने	र.मी.	१३८९/१५	१४८६/००	१६१९/००	
	ग. रंग गुप द्वारा ज्याइन्ट गर्ने	प्र. खम्बा	८१/०३४	८६/७००	९४५/००	
	घ. पुरानोकाठको पुलको डेक बीम उखान्ने	घ.मी.	११५/७६३	१२३८/००	१३४९/१००	
	ङ. पुरानोकाठको पुलको डेक बीम जोड्ने	घ.मी.	१९६७९/६३	२१०५/७००	२२९५/२००	
४९	मिनी ट्रक भाडा (इन्धन बाहेक)	प्रति दिन	४०५/१६९	४३३५/१००	४७२५/१००	मिनि टाटा
५०	जीप (फोर व्हील ड्राइभ, ८ सिटर)	प्रति दिन	४६३/०५०	४९५/४००	५३९९/१००	
५१	मासुति भ्यान भाडा (टेन्सी) " "	प्रति दिन	३४७/२८८	३७५/१००	४०४९/१००	
५२	पानी तान्ने पम्प (२-५ अरब शक्तिको)	प्रति घण्टा	५०९/३६	५४५/१००	५९५/१००	
५३	बन तर्फको गोलीया काठ कटान, मुछान, डुवानी, लोड अनलोड, पाइलीड, घाट गर्दी, चट्टा लगाउने काम					
	क. गोलीया काठ कटान, मुछान					
	१) छुपान खर्च (इनामेल, लोजिङ, नम्बरीङ, मसलन्द खर्च)	प्रति रुध	१५/७५	१६/००	१७/००	
	२) कटान	घ.फि.	२२/०५	२३/००	२५/००	
	३) मुछान	घ.फि.	७/३५	७/००	७/००	
	४) पाइलीड	घ.फि.	१२/६०	१३/००	१४/००	
	५) लोडिङ	घ.फि.	२६/२२	२८/००	३०/००	
	६) अनलोडिङ	घ.फि.	११/२५	१२/००	१३/००	
	७) ग्राइड काम	घ.फि.	३/१५	३/००	३/००	
	८) इनामेलले नम्बरीङ गर्ने कार्य	घ.फि.	३/१५	३/००	३/००	
	ख. गोलीया काठ डुवानी					
	१) जइल यार्डिङ		१०/५०	११/००	११/००	
	२) ० देखि ५ कि.मि. सम्म	प्र.घ.फि.	३८/८५	४१/००	४४/००	
	३) ५ देखि १० कि.मि. सम्म	प्र.घ.फि.	५३/३४	५७/००	६२/००	
	४) १० कि.मी. २० सम्म	प्र.घ.फि.	६०/६४	६४/००	६९/००	
	५) २० देखि माथी	प्र.घ.फि.	६६/६८	७१/००	७७/००	
	ग. दाउरा कटान, मुछान, डुवानी तथा चट्टा लगाउने कार्य					
	१) ० देखि ५ कि.मि. सम्म	प्र. चट्टा	१२६०/०१००	१३४८/२००	१४६९/५१००	
	२) ५ देखि माथी	प्र. चट्टा	१४७०/०१००	१५७२/९१००	१७१४/४१००	
	घ. अफत बेचारेसे काठ सुकलन	प्र.घ.फि.	९/४५०	१०/१००	११/०१००	
	ङ. काठ चिरानी					
	१) हाले आराघाट गोलीया चिरान	प्र.घ.फि.	१७८/५०	१९/०१००	२०/७००	
	" " " " " "	" " " " " "	" " " " " "	" " " " " "	" " " " " "	

खण्ड (क) धरान उपमहानगर पालिकाको ज्याला सम्बन्धि दररेट

आ.व. ०८०/८१

सि.नं.	कामदारको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८७९ को दररेट	आ.व. ०७९८० को दररेट	आ.व. ०८०८१ को दररेट	कैफियत
	घ. विभिन्न किसिमका विरवाहरु छरिद					
१)	रुद्राक्ष १.५फिट अग्लो	गोटा	१२०७५	१२९१००	१४०१००	
२)	रक्त चन्दन १.५फिट अग्लो	गोटा	१८३०७५	१९६१००	२१३०००	
३)	रथर ५ फिट अग्लो	गोटा	४२०१००	४४९१००	४८९१००	
४)	श्री चण्ड १.५' अग्लो	गोटा	३१५१००	३३५००	३६५००	
५)	अर्जुन ५ फिट अग्लो	गोटा	६३१००	६५००	७३१००	
६)	अशोक ५ फिट अग्लो	गोटा	६३१००	६५००	७३१००	
७)	गानो सहितको बास ३ फिट अग्लो	गोटा	२६२५०	२८०१००	३०५१००	
८)	गानो सहितको अधिसो	गोटा	७३५	७००	७००	
९)	मलेशियन साबु	गोटा	१२६१००	१३५१००	१४६१००	
१०)	विरिन्द्र फूल १.५फिट अग्लो	गोटा	३१५०	३३१००	३५१००	
११)	बोटल बस (कन्की फूल १.५फिट अग्लो)	गोटा	३१५०	३३१००	३५१००	
१२)	राज वृक्ष १.५फिट अग्लो	गोटा	३१५०	३३१००	३५१००	
१३)	टिक, रुट, सुट बटिङ विरवा पेन्सिल साईज	गोटा	६३०	६१००	६१००	
१४)	टिक, रुट, सुट बटिङ विरवा पेन्सिल साईज भन्दा माथी	गोटा	९४५	१०१००	१०१००	
१५)	अधिसो विरवा	सिप	७३५	७००	७००	
१६)	बास छरिद ठूलो	घना	३१५१००	३३५००	३६५००	
१७)	बास छरिद ठूलो	घना	२२०१५०	२३५१००	२५६१००	
१८)	खर छरिद	सोरई	२१००१००	२२००१००	२३९८१००	
	छ) सालको विउ संकलन र छुने कार्य					
१)	सालको विउ संकलन	के.जी.	११०५	११०	११००	
२)	सालको विउ छुने कार्य (भय दिन)	हेक्टर	१०५०	१११००	१११००	
	ज) विभिन्न जातको वन विउ छरिद		बजार भाउ अनुसार	बजार भाउ अनुसार	बजार भाउ अनुसार	
	झ) गोलीया काठ पिरान सम्बन्धि					
१)	गोलीया पिरान ज्याला (गोलीयाबाट पिरान, बाकल, अनसाईज, भुस आदी निकाल्ने)	प्र.घ.फि.	७३५०	७८१००	८५१००	
२)	मिल कम्पाउण्डमा १०० मी. टुरीबाट गोलीया खेल्ने काम	प्र.घ.फि.	९४५	१०१००	१०१००	
३)	घाटगहीबाट मिलसम्म गोलीया सिपनेन्ट लोडिङ	प्र.घ.फि.	३३६०	३५१००	३८१००	
४)	मिलमा गोलीया सिपनेन्ट अनलोडिङ	प्र.घ.फि.	११५५	१२१००	१३१००	
५)	पिरान काठ लोडिङ	प्र.घ.फि.	२११००	२२१००	२३१००	
६)	पिरान काठ अनलोडिङ	प्र.घ.फि.	९४५	१०१००	१०१००	
७)	बाकल लोडिङ	प्र.घ.फि.	२६२५	२८१००	३०१००	
८)	बाकल अनलोडिङ	प्र.घ.फि.	९४५	१०१००	१०१००	
९)	अनसाईज लोडिङ	प्र.घ.फि.	२११००	२२१००	२३१००	
१०)	अनसाईज अनलोडिङ	प्र.घ.फि.	९४५	१०१००	१०१००	
११)	पिरान पाईपिङ	प्र.घ.फि.	६८३	७००	७००	
	ञ) बाकल अनसाईज ठुवानी					
१)	० देखि ५ कि.मि. सम्म	स्क्वन्टल	१०५१००	११२१००	१२२१००	
२)	५ देखि १० कि.मि. सम्म	स्क्वन्टल	११२३५	१२०१००	१३०१००	
३)	१० देखि माथी	स्क्वन्टल	१३१२५	१४०१००	१५२१००	
ट.	२०० गेजको पोन्सिफिन थैला	प्रति के.जी.	३४६५०	३७०१००	४०३१००	
	ड. दाउरा सिपनेन्ट काठमाण्डौ सम्म ठुवानी तर्फ :					
	घाटगही बाट दाउरा लोडिङ	प्र.स्वी.	७५१००	८०१००	८५१००	
	दाउरा अनलोड	प्र.स्वी.	३०१००	३२१००	३४१००	
	दाउरा ठुवानी भाडा	प्र.स्वी.	४६५१००	४९७००	५४११००	
	दाउरा फिक्का गर्ने	प्र.स्वी.	१२०१००	१२८१००	१३९१००	

[Signature]



०५

सुराज राई
मुख्य कार्यकारी अधिकारी

[Signature]

मालती राई
प्रमुख कार्यकारी अधिकारी



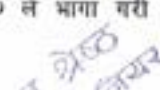
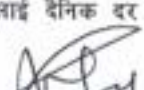

[Signature]
सुराज राई
मुख्य कार्यकारी अधिकारी

खण्ड (क) धरान उपमहानगर पालिकाको ज्याला सम्बन्धि दररेट

आ.व. ०८०/८१

सि.नं.	कामदारको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
५४	घर मूल्याङ्कन तथा घर भाडाको नयाँ स्वीकृत दर विवरण :					
१	मिच काँचो बाहिर पाको ईटामा माटोको जोडाई, छाना जस्ता, किगटी, टायल वा एस्बेस्टस् भएको	प्रति वर्ग मिटर	८६६२५०	९२६८३००	१०१०२३००	
२	मिच बाहिर पाको ईटामा माटोको जोडाई, छाना जस्ता, किगटी, टायल वा एस्बेस्टस् भएको	प्रति वर्ग मिटर	११२०३५०	११९८७३००	१३०६५१००	
३	मिच बाहिर पाको ईटामा माटोको जोडाई, छाना जस्ता, किगटी, टायल वा एस्बेस्टस् भएको र बाहिर सिमेन्ट प्लाष्टर भएको	प्रति वर्ग मिटर	१२३५८५०	१३२२३३००	१४४१३३००	
४	मिच बाहिर पाको ईटामा माटोको जोडाई, छाना आर.सि.सि./आर.बि.सि. भएको	प्रति वर्ग मिटर	१३०५१५०	१३९६५१००	१४२२१३००	
५	मिच बाहिर पाको ईटामा बच्चको जोडाईमा, छाना जस्ता, किगटी, टायल वा एस्बेस्टस् भएको	प्रति वर्ग मिटर	१२७०५१००	१३५९५१००	१४८१७३००	
६	मिच बाहिर पाको ईटामा बच्चको जोडाईमा, छाना जस्ता, किगटी, टायल वा एस्बेस्टस् भएको र सिमेन्ट प्लाष्टर भएको	प्रति वर्ग मिटर	१३८६०३००	१४८३०३००	१६१६५१००	
७	मिच बाहिर पाको ईटामा बच्चको जोडाईमा, छाना आर.सि.सि./आर.बि.सि. भएको र सिमेन्ट प्लाष्टर भएको	प्रति वर्ग मिटर	१४४३७५०	१५४४८३००	१६८३८३००	
८	सिमेन्ट जोडाई छाना : जस्ता, किगटी, टायल वा एस्बेस्टस् भएको	प्रति वर्ग मिटर	१३९७५१०	१४९५३३००	१६२९८३००	
९	सिमेन्ट जोडाई छाना : आर.सि.सि./आर.बि.सि. भएको	प्रति वर्ग मिटर	१४६६८५०	१५६९५१००	१७१०७३००	
१०	आर.सि.सि. फेम स्टक्चर	प्रति वर्ग मिटर	२१५२५१००	२३०३१३००	२४१०३३००	
११	आर.सि.सि. फेम स्टक्चर भई सिफ्ट जडान भएको	प्रति वर्ग मिटर	१४७८५१००	१५८१८३००	१७२४१३००	
१२	काठे काठको घर छाना: जस्ता, टायल, किगटी वा एस्बेस्टस् भएको	प्रति वर्ग मिटर	१३३९८३००	१४३३५१००	१५६२५१००	
१३	डिप्रिप्रेसनको लागि देहाय बमोजिम गर्ने					
सि.नं.	स्टक्चरको किसिम	प्रति वर्ष घटाउनु पर्ने दर (%)				
१	सवै प्रकारका माटोबाट निर्मित स्टक्चरहक (१-४)	२००	२१०	२१०	२१०	
२	सवै प्रकारका कंक्रीट वाट निर्मित स्टक्चरहक (५-७)	११२५	११३१	११३१	११३१	
३	सवै प्रकारका सिमेन्ट मसलाबाट निर्मित स्टक्चरहक (८-९)	०१७५	०१७९	०१७९	०१७९	
४	सवै प्रकारका फेम स्टक्चरबाट निर्मित स्टक्चरहक (१०-११)	०१५०	०१५३	०१५३	०१५३	
५	सवै प्रकारका काठबाट बनेका स्टक्चरहक (१२)	२५०	२६३	२६३	२६३	
५५	मेसिन प्रयोग गरी खन्ने काम					
१	साधारण माटोमा सवै प्रकारको खन्ने काम	घ.मी.	७८१७५	८४१००	९११००	
२	दृश निसिएको माटोमा सवै प्रकारको खन्ने काम	घ.मी.	९४१५०	१०११००	११०१००	
३	नरम प्रकारको चट्टानमा सवै प्रकारको खन्ने काम	घ.मी.	३१५१००	३३७३००	३६७३००	
४	मध्यम प्रकारको चट्टानमा सवै प्रकारको खन्ने काम	घ.मी.	६३०१००	६७४१००	७३४१००	
५	रक डेकरबाट कडा चट्टान काट्ने काम	घ.मी.	१३३८१७५	१४३२३००	१५६०१००	
६	एक्साभेटर तथा ट्र्याक्टर लगाई पोखरी खन्ने काम (इन्धन र चालक सहित) १२० पिसि	घ.मी.		२४२३००	२६३३००	

नोट : > माथि उल्लेखित श्रमिकको ज्याला बाहेक अन्य कामको लागि ज्यालादारीमा कामचारी लिनु परेमा खाईपाई आएको नेपाल सरकारले तोकेको आधारभूत मासिक तलब मानलाई ३० ले भागा गरी आउने रकमलाई दैनिक दर कायम गर्ने ।

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैशेष्यता
१) स्थानिय निर्माण सामग्रीहरू						
१	भानुवा :					
	क. गडिया, बुडीधोला, चिसात्र	घ.मी.	१३००१००	१४००१००	१४००१००	टक ४.३८ घ.मि.
	ख. दुहवी	घ.मी.	१०५०१००	११००१००	११००१००	
	ग. खनार	घ.मी.	११५०१००	१२००१००	१२००१००	
	घ. मेथिनबाट चालेको भानुवा	घ.मी.	१६००१००	१६५०१००	१६५०१००	
	ङ. फिमिङ माटो/भरौट	घ.मी.	४५०१००	४५०१००	४५०१००	
२	गिट्टी (रोड) :					
	क. ३/४० मि.मि. हातले फुटाएको	घ.मी.	१७५०१००	१८००१००	१८००१००	टक ४.८७ घ.मि.
	ख. " मेथिनले "	घ.मी.	२०००१००	२०५०१००	२०५०१००	टक ४.८७ घ.मि.
	ग. " चालेको Riverbed	घ.मी.	१६००१००	१६५०१००	१६५०१००	
	घ. ३/७० मि.मि. नचालेको मिस गिट्टी सवसेसको लागि	घ.मी.	१३७५१००	१४००१००	१४००१००	टक ४.८७ घ.मि.
	ङ. ५" डेसि १/४ सम्मको फोरुवा हाते	घ.मी.	१६००१००	१७००१००	१७००१००	टक ४.८७ घ.मि.
	च. १० मि.मि.सम्मको मिल्कन गिट्टी चालेको	घ.मी.	२०००१००	२०५०१००	२०५०१००	चालेको
	छ. १० मि.मि.को मिमिकन गिट्टी फोरेको	घ.मी.	२०७५१००	२१००१००	२१००१००	फोरेको (फरको)
	ज. ६/१० मी.मी. को मेथिनले फुटाएको गिट्टी (रोड सर्फेस डेसिजको लागि)	घ.मी.	२१७५१००	२२००१००	२२००१००	
	झ. ६/१० मी.मी. को चालेको गिट्टी (रोड सर्फेस डेसिज को लागि)	घ.मी.	१९००१००	१९००१००	१९००१००	
	ञ. स्टोन डस्ट	घ.मी.	१८५०१००	१९००१००	१९००१००	
	ट. ६ मि.मि.का. गीटी (रोड सर्फेस डेसिज को लागि)	घ.मी.	१४७५१००	१५००१००	१५००१००	
	ड. मिस गिट्टी ६३ मि.मी सम्मको सडक सवसेसको लागि	घ.मी.	१४२५१००	१४५०१००	१४५०१००	
	ड. १०/१४ मि.मि. सम्मको मेथिनले चालेको	घ.मी.	२५२५१००	२५५०१००	२५५०१००	
	ड. १६/२० मि.मि. सम्मको मेथिनले चालेको	घ.मी.	२५२५१००	२५५०१००	२५५०१००	
३	ढुंगा / बोल्डर	घ.मी.	२०००१००	२०५०१००	२०५०१००	
४	इटा (चिम्नी भद्दा)					
	क. १ नम्बर	हजार	१९०००१००	१९२००१००	२१०००१००	
	ख. इटाको टुका १ नम्बर	टकाबन्टर	७०००१००	७५००१००	८१००१००	
	ग. पिक्केट	हजार	१८०००१००	१८५००१००	१९९५०१००	
	घ. फायर ब्रिक	गोटा	१२०१००	१२५१००	१३५१००	
	ङ. सोलिड क्विकेट ब्रिक					
	ब्लक साइज 254x127x85	गोटा	१५५०	१६००	१७००	२० मि.मी. डुबानी
	ब्लक साइज 235x110x85	गोटा	१४५०	१५००	१६००	२० मि.मी. डुबानी
	ब्लक साइज 230x110x70	गोटा	१३००	१३५०	१४००	२० मि.मी. डुबानी
	60 MM Hydraulic compressed high density 35N/MM2 L-Shaped interlinked concrete block, Dimension:200mmx200mmx60mm(NS Certified)	घ.मि.			१४५५१००	
	60 MM Hydraulic compressed high density 35N/MM2 L-Shaped interlinked concrete block, Dimension:200mmx200mmx60mm(NS Certified)	घ.मि.			१६००१००	
	Hydraulic compressed machine made high density fly ash Brick, Dimension:230mmx110mmx70mm(NS Certified)	गोटा			२०१००	
५	काठ : क.सालकाठ योलिया	घ.फि.	३२००१००	३२००१००	३२००१००	
	ख. सालकाठ चिरान	घ.फि.	३३००१००	३३००१००	३३००१००	
	ग. सालकाठ चिरान मलेशियन	घ.फि.	४०००१००	४०००१००	४०००१००	
	घ. तिलीकाठ चिरान मोकल (छिपिएका)	घ.फि.	४५००१००	४५००१००	४५००१००	
	घ. तिलीकाठ चिरान मोकल (कलिसो)	घ.फि.	३५००१००	३५००१००	३५००१००	

(Signature)



(Signature)
उपमहानगरपालिका






(Signature)

(Signature)

(Signature)

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैकल्पिक
	अ. कु काठ चिरान भाप, कटहर	घ.फि.	२१००००	२१००००	२१००००	
	ब. कु काठ चिरान कर्मा, जामुन	घ.फि.	३५००००	३५००००	३५००००	
	छ. दाउरा चिरान	के.जी.	१५००	१५००	१५००	
६	बाँस					
	(क) बाँस सबै प्रकारको	गोटा	२२५००	२२५००	२४०००	
	(ख) बाँस पाइलिभ	र.मि.	१००००	१००००	१००००	
७	छाना छाउनेटायल					
	क. माटोको	गोटा	११००	१२००	१२००	
	ख. सिमेन्टको	"	२४२०	२६००	२८००	
८	कोरोनेटेड सिमेन्ट सीट	प्र.घ.मि.	४४०००	४६०००	४९०००	
	पुरी	र.मि.	४४०००	४६०००	४९०००	
९	मगरा :					
	क. माटोको	गोटा	२५००	२६००	२८००	
	ख. सिमेन्टको	"	२९००	३१००	३३००	
१०	घर छाउने :					
	क. पराल (भारीको)	सोरई	७८०००	७९०००	८३०००	
	ख. घर	"	१२१०००	१२२०००	१३००००	
११	ढोरी : (क) नरियल	के.जी.	११०००	११५००	१२५००	
	(ख) जुट	"	११०००	११५००	१२५००	
	(ग) नापलन	"	२९०००	२२५००	२४०००	
१२	जुटको बोरा : नयाँ ठूलो	गोटा	९०००	९५००	१०२००	
	नयाँ सानो	"	७५००	७६००	८२००	
	१० के.जी. पुरानो	"	३०००	३२००	३४००	
	१० के.जी. पुरानो प्लाष्टिकको बोरा	"	१२००	१६००	१७००	
	१० के.जी. नयाँ प्लाष्टिकको बोरा	"	३५००	३६००	३८००	
१३	नाईलनको (१*१*१)मिटर साईजको जाली (Crate)	प्रति गोटा	२०९००	२१५००	२३२००	
१४	वाटर पुफिज कम्पाउण्ड					
	(क) प्लाष्टर मेजिक	१०० ग्राम	५५२०	५८००	६२००	
	(ख) स्कट नम्बर (१	"	३८५०	३९००	४२००	
	ग) मिक्चरिंग सि. एम,	के.जी.	२७५००	२८०००	३००००	
	(घ) स्कट नं. १ वाउडर लोकल	"	३८५०	४१००	४४००	
	(ङ) सेफाफिट	मिटर	१३५५०	१४८००	१५९००	
	च) सिमिन्ट सिमेन्ट एडमिक्चर	के.जी.	३००००	३२५००	३४५००	
१५	पोलिथिन सिट (क) ५०० गेजको	के.जी.	२०३५०	२१९००	२३५००	
	(ख) २०० गेजको	"	१९२५०	२०७००	२२०००	
१६	सिमेन्ट रेसिङ					
	क) सिमेन्ट कंक्रीट रेसिङ विभिन्न साईजको	र.फी.	३८५०	४१००	४४००	
	ख) सेतो सिमेन्टको रेसिङ विभिन्न साईजको	र.फी.	६३८०	६८००	७३००	
१७	सिमेन्ट कंक्रीट					
	कंक्रीट हलोभक					
	क) ४"-४"-१६"	गोटा	९०००	१००००	१०८००	डुवानी बाहेक
	ख) ४"-६"-१६"	गोटा	८०००	९०००	९७००	डुवानी बाहेक
	ग) ४"-६"-१६"	गोटा	७०००	८०००	८६००	डुवानी बाहेक
	फिल्टर २ फिट	गोटा	२००००	२२०००	२३५००	
	फिल्टर ६ फिट	गोटा	७५०००	७७०००	८३०००	
	फिल्टर ७ फिट	गोटा	८५०००	९००००	९७०००	
	गमना सानो	गोटा	३००००	३२०००	३४५००	
	ठुलो	गोटा	३००००	३२०००	३४५००	
	गमना ठुलो	गोटा	१५००००	१५५०००	१६७०००	
	आर.सी.सी. रिभ					
	आर.सी.सी. रिह ३६ इन्च व्यास ३० से.मि. उचाई	प्रति गोटा	५००००	५५०००	५९०००	
	आर.सी.सी. रिह ४२ इन्च व्यास ३० से.मि. उचाई	प्रति गोटा	५५०००	६००००	६४५००	
	आर.सी.सी. डकन	"				
	आर.सी.सी. डकन ३६ इन्च व्यास	प्रति गोटा	४५०००	४६०००	४९०००	
	आर.सी.सी. डकन ४२ इन्च व्यास	प्रति गोटा	५००००	५५०००	५९०००	

सुरेज श्रेष्ठ
 इन्जिनियर

हुंकराज राई
 नगर प्रमुख

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैकल्पिक
१८	बोट विरूवाको मूल्य					
	अम्लिसो र नेपियर भ्याइ वाट फुटाएको	गोटा	३४७	३७०	३७०	
	अम्लिसो /नेपियर काँटेइ	"	२३१	२४०	२४०	
	अम्लिसो विरूवा	"	८४४०	९१०	९१०	
	बाँस विरूवा	"	१४५४०	१७०१०	१७०१०	
	बाँसको रिजोम	"	२३६/२४	३००/३०	३००/३०	
	नेपियर सेट (तीन आँखाको)	"	११६	१२०	१२०	
	सिसौको एक वर्ष पुरानो विरूवा	गोटा	४७७४	६२३०	६२३०	
	टिक, कदम, मसला, बैस	"	१३८६	१४९०	१४९०	
	नहरे पिपल, अशोक	"	६९/३०	७४/८०	७४/८०	
	धूपी (एक वर्षभन्दा माथिको)	"	११४/४०	१२४/७०	१२४/७०	
	टिक तथा सिसौको बिउ	के.जी.	११४/४०	१२४/७०	१२४/७०	
	बकैनाको बिउ	"	११४/४०	१२४/७०	१२४/७०	
	कदमको बिउ	"	२४४१/१००	२७४४/२०	२७४४/२०	
	बाँसको १ वर्षे कलमी विरूवा	गोटा		४०/१००	४०/१००	
	किम्वुको कलमी हाँगा	"	४६२	४९०	४९०	
	टाकी, कटमिरो, बोईरालो, निमारोको बेना	"	३४६४	३७४०	३७४०	
	आसपासी र मलिकाको १ वर्षे विरूवा	"	११४/४०	१२४/७०	१२४/७०	
	अन्य जातका आँप र लिचीका १ वर्षे विरूवा	"	८०/८४	८४/३०	८४/३०	
	सुपारीका १ वर्षे विरूवा	"	३४६४	३७४०	३७४०	
	नरिवलका १ वर्षे विरूवा	"	१७३/२४	१८५/१०	१८५/१०	
	नीम तथा बडहरका अर्धवर्षे विरूवा	"	४७/७४	६२/३०	६२/३०	
	कटहरका १ वर्षे विरूवा	"	४७/७४	६२/३०	६२/३०	
	केराको सकर (विरूवा)	"	११४/४०	१२४/७०	१२४/७०	
	पोलीव्याय	के.जी.	३२४/४०	३४१/४०	३४१/४०	
	मसलाको बिउ	"	३००/३१००	३२४/३२०	३२४/३२०	
	बाँसको बिउ	"	२८८/४४०	३११/६४०	३११/६४०	
	निरिसको बिउ	"	११४/४१००	१२४/४४०	१२४/४४०	
	गुलमोहरको बिउ	"	८०/८४०	८७/३१०	८७/३१०	
	राजवृषको बिउ	"	१०३/९४०	११२/२६०	११२/२६०	
	खयरको बिउ	"	२०७/९१००	२२४/४३०	२२४/४३०	
	काठको घट्टा (२० फिट X ४ फिट X ४ फिट)	प्रति एक	१२००/०१००	१२९६/०१००	१२९६/०१००	
२. फलामजन्य निर्माण सामग्रीहरू						
१९	फलामे डंडी (टोर/टिएमटी बार)					
	क) विभिन्न साईजको ८ mm - १६ mm व्यासको	के.जी.	९४००	१०३००	१०३००	
	ख) २५ mm व्यासको	के.जी.	९३००	१०६००	१०६००	
	ग) २० mm व्यासको	के.जी.	९२००	९९१००	९९१००	
	घ) ४.७५ mm, देखि ७ mm ..	के.जी.	९३००	१०४१००	१०४१००	
	ङ) २८.३२ मि.मि.	के.जी.	९४००	१०४१००	१०४१००	
	च) ३६ मि.मि.	के.जी.		१०४१००	१०४१००	
	छ) फलामे डंडी बाँध्ने तार (२० Gauge)	के.जी.	११०००	१२४००	१२४००	
	ज) फलामे डंडी बाँध्ने तार (२२ Gauge)			१२६१००	१२६१००	
२०	बारबेड बायर (काँटेतार)					
	क. १२ गेजको	के.जी.	११२००	१२०१००	१२४१००	मिडियम कोटेड
	ख. १४ गेजको	के.जी.	११२००	१२०१००	१२४१००	मिडियम कोटेड
२१	सिट पायल (Sheet Pile) Z type (Depth या suction-१८५ mm, web th-७.५ mm, flange th-८.५ mm, wt per MJR-४९.२५kg, wt per sr MJR of wall-१२३.१२ kg)	के.जी.	२६०१००	३००१००	३२०१००	इमिडियम
	सिट पायल (Sheet Pile) local made	के.जी.	२४४१००	२८०१००	३००१००	

राज श्रेष्ठ
 उपमहानगरपालिका
 राज राई

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैफियत
२२	वि.आई. तार ग्याल्भानाईज्ड					
	लाईट कोटेड					
	क. ८ गेजको	के.जी.	९९००	१०२००	१०२००	
	ख. १० गेजको	के.जी.	९९००	१०२००	१०२००	
	ग. १२ गेजको	के.जी.	१००००	१०४००	१०४००	
	मिडियम कोटेड (कमर्सियल)					
	क. ८ गेजको	के.जी.	१०४००	११०००	११०००	
	ख. १० गेजको	के.जी.	१०४००	११०००	११०००	
	ग. १२ गेजको	के.जी.	१०४००	१११००	१११००	
	हेभी कोटेड					
	क. ८ गेजको	के.जी.	११४००	१४४००	१४४००	
	ख. १० ..	के.जी.	११४००	१४४००	१४४००	
	ग. १२ ..	के.जी.	११६००	१४७००	१४७००	
२३	मेशिनबाट तयार गरिएको हेभिकोटेड ग्याल्वन जाली (विभिन्न साईजको) (डेन्यागेनल १०x१२ से.मी. मेश साईज)	प्रति वर्ग मिटर	२३४००	२२०००	२७०००	
	१) वेनलिक ग्याल्वन फेन्सिङ जाली मेशिनबाट १० गेज (हेभी कोटेड)	के.जी.			१७०००	
२४	फलामे स्क्वायर पाईप सबै साइजको	के.जी.	८९२२४	९६००	१०३००	
२५	फलामे राउन्ड पाईप सबै साइजको	"	८९२२४	९६००	१०३००	
२६	३ मुठा १० एच.एच.आसको जे.नटबोल्ट	के.जी.	१२२२४	१६४००	१७३००	
२७	विभिन्न साईजको १", १.५", २" सम्म फलामे क्लिफ कंटी	"	१३३२४	१४४००	१४४००	
२८	पेच क्लिफ २", ३", ४"	प्रति मोटा	३९८	३९०	४००	
२९	चारपाटे क्लिफ (बालसिरी)	के.जी.	१४७४०	१७०१०	१८०१०	
३०	फलामे मुनिस पाडा	"	१०४००	११३४०	१२०१०	
३१	फलामे मुनिस पाडाको नटबोल्ट	"	१४७४०	१७०१०	१८०१०	
३२	स्पान्डेड मेटल (वार्फ जाली) :					
	क) ३'-०" चौडाईको	र.फि.	४३०४	४६००	४९१००	
	ख) ४'-०" ..	"	६३००	६८००	७३००	
३३	मस्मीटोपुच मेश जाली:					
	क) ३'-०" (चौडाईको) कमर्सियल चाईनिज	"	४७२४	४९००	४४००	
	ख) ३'-०" भारतीय	"	६९३०	७४००	७९००	
	ग) ४'-०" चाईनिज	"	४२४०	४६००	६०००	
	घ) ४'-०" स्टेनलेस स्टील	"	१९९४०	२९४००	२३०००	
	ङ) ३'-०" .. स्टेनलेस स्टील	"	१४०१४	१६२००	१७०००	
३४	फ्लोई पुच नेट २७ गेजको क) ३'-०" चौडाईको	"	१६९००	१७४००	१८२००	
	ख) ४'-०" ..	"	२१३६८	२३०००	२४४००	
३५	कुचुरे जाली (Chicken Wiremesh)					
	(क) ३ फीट चौडाईको	"	३४६४	३७००	३९००	
	(ख) ४ फीट चौडाईको	"	३८८४	४९००	४४००	
३६	फलामको सामानहरू :					
	अ) (क) डील ३ इ २० मि.मि. (१४.०० के.जी. प्र.ब.मि.)	के.जी.	१३६४०	१४७००	१४८००	
	(ख) ४ इ २० मि.मि. ३ इ २२ मि.मि. (२०.०० के.जी. प्र.ब.मि.)	"	१४९७४	१४३००	१६४००	
	(ग) ४ इ २४ मि.मि. (२४.०० के.जी. प्र.ब.मि.)	"	१४७००	१४८००	१७०००	
	(घ) स्क्वायर रडको तयारी पिल	"	१४७४०	१७०००	१८०००	
३७	आ) कम्पाउन्ड गेट					
	(क) फ्लेन साधारण डिजाईन (३२ के.जी. प्र.ब.मि.)	"	१४७४०	१७०००	१८०००	
	(ख) फ्लेनसिट लगाएर (४० के.जी. प्र.ब.मि.)	के.जी.	१६८००	१८९००	१९४००	
	क.) बोल्वाप्लीव गेट @ ४" ग्यापमा ४० के.जी. प्र.ब.मि.)	"	१६२७४	१७४००	१८४००	

(Handwritten signature)



(Handwritten signature)
 उपमहानगरपालिका
 धरान

(Handwritten signature)

अधिकृत
 हरकृष्ण राई
 नगर प्रमुख

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	कीफियत
	ख.) कोल्यान्सेल गेट @ 3" ग्यापमा (१० के.जी. प्र.ब.मि.)	..	१६२७५	१७५१००	१८५१००	
३८	ई) बेटल गेट तयारी :					
	(क) ५ x ६ मि.मि. मोटाईको	के.जी.	३१५००	३४०१००	३६५१००	
	(ख) १.५ x २.५ स्पेण्डल	..	४७२५०	५१०१००	५५०१००	
	(ग) ८ x १० मि.मि. मोटाईको	..	३६७५०	३९६१००	४२५१००	
	उ) एम.एस. स्टीलको सटर तथा फ्रेम	..	३१५००	३४०१००	३६५१००	
३९	ऊ) रोभिन सटर					
	(क) साधारण डिजाईन (३.५० के.जी.)	ब.मि.	५५१२५	५९५१००	६४०१००	
	(ख) स्पेसल .. (३.९५ के.जी.)	..	५७७५०	६२३००	६७०१००	
	ए क.) स्पाईरल सिडी (५ मेडियम पोष्ट, ३ इ २० मि.मी. पाता, ३२ मि.मी. डाय ल्यान्डरेल समेतको तयारी)	प्रति फिट उचाई	६५१०००	७०३०००	७५००१००	उ ५ चौडाई लचमम र उ उचाईको लचमम
	ब.) स्पाईरल सिडी (५ मेडियम पोष्ट, ३ इ २० मि.मी. पाता, ३२ मि.मी. डाय ल्यान्डरेल समेतको तयारी)	प्रति के.जी.	२६२५०	२८३००	३००१००	
	ग.) प्यानल गेट (फेब्रिकेशन गरी तयारी)	के.जी.	१६८१००	१८११००	१९०१००	
	घ.) रोलइ तथा सिडाईका लागि ९० स.मि. उचाईका, मिडियम १.५ इन्चको कालो चाईप हेन्डरेल र १ इन्च स्क्वायर चाईपको ६ इन्च फरकमा ठाडो पोष्ट राखी तयार तथा	फिट	२९०१००	२२६१००	२४०१००	
	ऐ) प्यानल टस (फेब्रिकेशन गरी तयारी)	..	१८३७५	१९८१००	२१०१००	
	ओ) एडल टस (फेब्रिकेशन गरी तयारी)	के.जी.	१८३७५	१९८१००	२१०१००	
	औ) टयुबलर टस (फेब्रिकेशन गरी तयारी)	..	१७३२५	१८७००	२००१००	
	अ.) टस, पर्टिन, फ्रेम, डील, कोल्यान्सेल गेट, कम्पाउण्ड गेट, रोभिन सटर आदिको कनेक्शन चार्ज	के.जी.	५२५०	५६१००	६०१००	
	क) मिट पायल	के.जी.	१६११००	१७५१००	१८५१००	
	ख) कान्ट आईरनका बुझाहरू (डेकोरेटिभ)	के.जी.	३७५३८	४०५१००	४३५१००	
	ग) पिचलको पाता १४ गेज	ब.मी.	१०२५९५	१११०१००	११९०१००	
	घ) काठको आखी ऋवाल	ब.मी.	२९९५५०	२३७०१००	२५५०१००	
	अ) स्टीनलेस मिटल ३०४ क्लासको विभिन्न साईजका रोलइ	के.जी.	४९०१८८	५३०१००	५७०१००	
	ब) स्टीनलेस मिटल रोलइ कर्मिलेट गेट	र.मि.	४४६२५०	४८१९१००	५२००१००	
४०	भौ.पु. सम्बन्धी					
	स्टेनचरल स्टील फेब्रिकेशन समेत	के.जी.	१७०१००	१८३००	१९७००	
	विक बोर्डिङ	के.जी.	६१६०	६६१००	७११००	
	False ceiling by Gypsum, Gypsum Board : 12mm thick	ब.मि.	१०४५१००	११२८१००	१२१०१००	
	एन्जिनियम वील तयारी	..	४६७५०	५०५१००	५४०१००	
	पि.मि.सी. ढोका 3'x6'-6" तयारी	धान	४८४०१००	५२२७००	५६२५००	

३) भवन सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरू

४१	सिमेन्ट					
	क. सिमेन्ट (NS/ISO) Ordinary Portland (OPC)	ब्याग	८२०१००	८५०१००	८८०१००	१ ब्याग (५० के.जी.)
	ख. सिमेन्ट (NS/ISO) PPC	ब्याग	७५०१००	७७०१००	७९०१००	
	ग. फायर सिमेन्ट	के.जी.	७५१००	७५१००	७५१००	
४२	छाना छाउने सामानहरू :					
	क) CGI सीट					
	१. २४ गेज हेभी	बण्डल	१४९७५१००	१५३०९१००	१५३०९१००	
	२. २६ गेज हेभी	बण्डल	११०२५१००	११९०७७००	११९०७७००	
	३. २४ .. मिडियम	बण्डल	१३६५०१००	१४७४२००	१४७४२००	
	४. २६ .. मिडियम	बण्डल	१०२९०१००	११११३००	११११३००	
	५. २४ गेजको साइट	बण्डल	१०१८५१००	१०९९९१००	१०९९९१००	
	६. २६ गेजको साइट	बण्डल	८०८५१००	८७३९१००	८७३९१००	
	७. २८ .. हेभी	बण्डल	८८२०१००	९५२५१००	९५२५१००	

[Handwritten Signature]



[Handwritten Signature]
सह-प्रमुख

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]
हर्कराज राई
नगर प्रमुख

खण्ड (ख) घरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैक्यत
	८. २८ " मिडियम	बण्डल	८०८४/१००	८७३१/१००	८७३१/१००	
	९. २८ " साइट	बण्डल	६३००/१००	६८०४/१००	६८०४/१००	
	ब) CGI सीट रंगीन					
	१. २४ गेज हेभी	बण्डल	१६२७४/१००	१७४७७/१००	१७४७७/१००	
	२. २६ गेज हेभी	बण्डल	१३३३४/१००	१४४०१/१००	१४४०१/१००	
	३. २८ गेज हेभी	बण्डल	१०४००/१००	११३४०/१००	११३४०/१००	
	४. २४ गेजको मिडियम	बण्डल	१४७४/०/१००	१७०१/०/१००	१७०१/०/१००	
	५. २६ गेजको मिडियम	बण्डल	१२१८/०/१००	१३१४/४/१००	१३१४/४/१००	
	६. २८ गेजको मिडियम	बण्डल	९६६/०/१००	१०४३२/०/१००	१०४३२/०/१००	
	७. २४ गेजको साइट	बण्डल	१४३८४/१००	१४४३४/१००	१४४३४/१००	
	८. २६ गेजको साइट	बण्डल	११६४४/१००	१२४८७/१००	१२४८७/१००	
	९. २८ गेजको साइट	बण्डल	९२४०/१००	९९७९/१००	९९७९/१००	
	ग) सि.बि.आई. सीट धुरी साधारण ४ फिट चौडाईको					
	१. २६ गेज हेभी	पाता	१६८/०/१००	१८१/४/१००	१८१/४/१००	
	२. २६ गेजको मिडियम	पाता	१४४३४/०	१६६६/१००	१६६६/१००	
	३. २६ गेजको साइट	पाता	१४७०/१००	१४८७/१००	१४८७/१००	
	४. २८ गेजको हेभी	पाता	१३०२/१००	१४०६/१००	१४०६/१००	
	५. २८ गेजको मिडियम	पाता	१२१८/१००	१३१४/१००	१३१४/१००	
	घ) सि. बि.आई. सीट धुरी रंगीन					
	१. २६ गेज हेभी	पाता	१९७४/१००	२१३१/१००	२१३१/१००	
	२. २६ गेजको मिडियम	पाता	१८३७/२०	१९८४/१००	१९८४/१००	
	३. २६ गेजको साइट	पाता	१७४३४/०	१८९३०/०	१८९३०/०	
	४. २८ गेजको हेभी	पाता	१४४३४/०	१६६६/१००	१६६६/१००	
	५. २८ गेजको मिडियम	पाता	१४७०/१००	१४८७/१००	१४८७/१००	
	ङ) प्लेन सीट २८ गेज -3'-0" x 6'-0)	गोटा	६०६/३८	६४/४/१००	६४/४/१००	
	च) एल्वेस्टम सिमेण्ट सिट	ब.मि.	४९६/१३	४३४/१००	४७७/१००	
	छ) फाईबर सीट	र.फि.	३३०/७४	३४७/१००	३८४/१००	
	ज) " सिमेण्ट धुरी	गोटा	४१८/९४	४४२/१००	४८८/१००	
	झ) टारफेब्ट साधारण र डेम्पुफेब्ट	बण्डल	३१४/३२	३४०/१००	३६७/१००	३० मिटर
	ञ) कंक्रीटपाता टोन्ने बि.आई. क्ल्या	के.जी.	१७६/४०	१९०/१००	२०४/१००	
	ट) वासर (मेटल)	के.जी.	१७६/४०	१९०/१००	२०४/१००	
	ड) " (बिटुमेन)	प्याकेट	३३०/८	३४/१००	३७/१००	
	ड) पिच वासर	प्याकेट	३०३/२	३२/१००	३४/१००	
	ड) जे हक - यु हक	के.जी.	१४३/३३	१४/१००	१६/१००	
४३	भूयाल डोकाका सामानहरू :					
	क) पार्लियामेण्ट कल्ला	प्र.इन्च	२९/७०	३२/१००	३२/१००	
	ख) ISI Mark कल्ला					
	अ) ३"	गोटा	१४/३०	१४/१००	१४/१००	
	आ) ४"	"	२४/२०	२६/१००	२६/१००	
	इ) ५"	"	३४/१०	३६/१००	३६/१००	
	ई) ६"	"	४७/३०	४९/१००	४९/१००	
	ग) एल्युमिनियम छेल्सिनी					
	अ) ३"	"	३४/१०	३६/१००	३६/१००	
	आ) ६"	"	४७/२०	६९/१००	६९/१००	
	इ) ८"	"	८२/४०	८९/१००	८९/१००	
	ई) १०"	"	९९/१००	१०६/१००	१०६/१००	
	घ) फलामे छेल्सिनी					
	3" Light	"	२२/१००	२३/१००	२३/१००	

[Signature]



[Signature]
 ...
 ...

[Signature]
 ...
 ...

खण्ड (ख) घरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैक्यता
	3" Heavy	"	३१९०	३४००	३४००	
	4" Light	"	३१९०	३४००	३४००	
	4" Heavy	"	३४४०	४०००	४०००	
	5"	"	३४१०	३६००	३६००	
	6" Light	"	३४४०	४०००	४०००	
	6" Heavy	"	४९५०	५३००	५३००	
	8" Light	"	५१००	५३००	५३००	
	8" Heavy	"	६१६०	६६००	६६००	
	10" Heavy	"	७४६०	८०००	८०००	
	12" Heavy	"	९३२०	१००००	१००००	
ग) पित्तलको छिस्किनी फेन्सी						
अ) 4"		"	१३५२०	१४८००	१४८००	
आ) 6"		"	२०६६०	२२३००	२२३००	
इ) 8"		"	२७५००	२९५००	२९५००	
ई) 10"		"	३४१००	३६६००	३६६००	
उ) 12"		"	४०७००	४३९००	४३९००	
घ) स्टेनलेस स्टीलको छिस्किनी फेन्सी						
अ) 4"		"	५६१०	६०००	६०००	
आ) 6"		"	८३२०	८९००	८९००	
इ) 8"		"	११०००	११६००	११६००	
ई) 10"		"	१२९००	१४०००	१४०००	
उ) 12"		"	१५१००	१६३००	१६३००	
ङ) एल.डब्लु साधारण						
अ) 8"		"	११२५०	१२४००	१२४००	
आ) 10"		"	१४८५०	१६०००	१६०००	
इ) 12"		"	२०९००	२२५००	२२५००	
ज) ब) मोर्टिस लक गोम हेण्डल	गोटा		६४३५०	६९४००	६९४००	
आ) मोर्टिस लक स्टीलको फेन्सी	गोटा		९१३००	९८६००	९८६००	
ई) मोर्टिस लक पित्तलको फेन्सी	गोटा		२२२४२०	२४०२००	२४०२००	
क) लकिय सेट साधारण		"	६०५०	६४००	६४००	
ग) लकिय सेट पित्तलको फेन्सी		"				
अ) 8"		"	६८२००	७३६००	७३६००	
ब) 10"		"	९२४००	९९५००	९९५००	
क) 12"		"	९७३५०	१०५१००	१०५१००	
ट) लकिय सेट स्टेनलेस स्टीलको फेन्सी		"				
अ) 8"		"	२२८६०	२४५००	२४५००	
ब) 10"		"	२३८००	२५५००	२५५००	
क) 12"		"	२८८२०	३११००	३११००	
ड) हेन्डिल स्टेनलेस स्टीलको फेन्सी						
अ) 4"		"	४५३०	४९००	४९००	
ब) 6"		"	४४००	४९००	४९००	
क) 8"		"	६०५०	६४००	६४००	
ड) हेन्डिल पित्तलको फेन्सी						
अ) 4"		"	११०००	११६००	११६००	
ब) 6"		"	१८१५०	१९६००	१९६००	
क) 8"		"	२२०००	२३५००	२३५००	
ड) होन्ड फाय्ट	के.डी		८८००	९३००	९३००	
ण) डोर सिज						
अ) हाइड्रोमिक लोकर न्यू	गोटा		११६०५०	१२५३००	१२५३००	
आ) साधारण लोकर डी.पी.	"		१७०५०	१८४००	१८४००	
४४ फ्लोर्ड उड : (Ply Wood)						
क) कमर्सियल						
अ) ४ मी.मी.	ब.कि.		२०९०	२३००	२३००	
आ) ६ "	"		३४१०	३६००	३६००	
इ) १० "	"		४९५०	५३००	५३००	
ई) १२ "	"		५८३०	६३००	६३००	

Handwritten signature



Handwritten signature
राज ब्रह्म
उपमहानगरपालिका

Handwritten signature

उपमहानगरपालिका
सुदूरपश्चिम प्रदेश

Handwritten signature
हेकराजा राज
नगर प्रमुख

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैफियत
	उ) १९ " बोर्ड वाटर पुफ	"	८२१८०	९२१००	९२१००	
ख)	टिक प्लाइवुड :					
	४ सी.मी.	"	३४११०	३४१००	३४१००	
	६ " वाटर पुफ	"	४०६०	४४१००	४४१००	
ग) १२ मि.मि.को बोर्ड					०१००	
	अ) एक साइड टिक भएको	ब.फि.	१३२००	१४२००	१४२००	
	आ) २ साइड टिक भएको	ब.फि.	१४४१००	१६६१००	१६६१००	
घ) सनमाईका		ब.फि.	२०१९०	२२०००	२२०००	
ङ) फ्लोरमाईका		ब.फि.	४४१००	४९१००	४९१००	
४२	सिसा				०१००	
	(क) प्लेन सिसा :				०१००	
	अ) ४ सी.मी.	ब.फि.	४०६०	४४१००	४४१००	
	आ) ५ सी.मी.	"	६३८०	६८१००	६८१००	
	इ) ६ "	"	७४१८०	८०१००	८०१००	
	(ख) प्रिन्ट सिसा				०१००	
	अ) ४ मि.मी.	"	३८१५०	४११००	४११००	
	आ) ५ "	"	४२१८०	४४१००	४४१००	
	ग) रवीन सिसा				८०१००	
	अ) ४ मि.मी.	"	७४१८०	८०१००	८०१००	
	आ) ५ "	"	९०१२०	९७१००	९७१००	
	इ) ६ मि.मि.	"	११०१००	११८१००	११८१००	
४६	क) हेन्डल (साधारण धिचानी)	गोटा	३३००	३४१००	३४१००	
	ख) " (स्पेशल धिचानी)	"	११०१००	११८१००	११८१००	
	क) पद स्टैण्ड (डेकोरेटभ)	र.फि.	१४३००	१४४१००	१४४१००	
	ख) " लिफ्टार	"	४४१०	४१००	४१००	
४७	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.Fl.	२२०१००	२३०१००	२३०१००	
	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.Fl.	२२०१००	२२४१००	२२४१००	
	c) Readymade RCC door and window Arc frame (Semi-circular) of section 4"x2.75" with concrete mix design of	R.Fl.	४४०१००	२४४१००	२४४१००	
४८	UPVC Profile Door and Window/ Wall partition					
	Supplying and installation of UPVC Profile Sliding Window frame 80x50					
	i) Single glazing					
	a) Two slider sliding window	ब.मि.	८९१०१००	९६२२००	९६२२००	
	b) " " " " with centre fixed	ब.मि.	८९१०१००	९६२२००	९६२२००	
	c) " " " " with bottom fixed	ब.मि.	८९१०१००	९६२२००	९६२२००	
	d) " " " " with centre & bottom fixed	ब.मि.	८९१०१००	९६२२००	९६२२००	
	e) " " " " with top & bottom fixed	ब.मि.	८९१०१००	९६२२००	९६२२००	
	f) " " " " with centre, top & bottom fixed	ब.मि.	८९१०१००	९६२२००	९६२२००	
	g) Vertical sliding	ब.मि.	८९१०१००	९६२२००	९६२२००	
	ii) Double glazing					
	a) Two slider sliding window	ब.मि.	१०७०१९०	११४४८१००	११४४८१००	
	b) " " " " with centre fixed	ब.मि.	१०७०१९०	११४४८१००	११४४८१००	
	c) " " " " with bottom fixed	ब.मि.	१०७०१९०	११४४८१००	११४४८१००	
	d) " " " " with centre & bottom fixed	ब.मि.	१०७०१९०	११४४८१००	११४४८१००	
	e) " " " " with top & bottom fixed	ब.मि.	१०७०१९०	११४४८१००	११४४८१००	
	f) " " " " with centre, top & bottom fixed	ब.मि.	१०७०१९०	११४४८१००	११४४८१००	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
 उपमहानगरपालिका
 धरान

[Handwritten signature]
 उपमहानगरपालिका
 धरान

[Handwritten signature]
 उपमहानगरपालिका
 धरान

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैक्यत
	g) Vertical sliding	व.मि.	१०७०११०	११२२८१००	११२२८१००	
	Supplying and installation of UPVC Profile Sliding Door frame 80x50 mm white colour sliding window each 66x36 mm with reinforced steel					
	i) Single glazing					
	a) Balcony sliding door	व.मि.	१०९०९१००	१०९१७००	१०९१७००	
	b) Sliding door	व.मि.	१०९०९१००	१०९१७००	१०९१७००	
	ii) Double glazing					
	a) Balcony sliding door	व.मि.	१२३२०१००	१२३०५१००	१२३०५१००	
	b) Sliding door	व.मि.	१२३२०१००	१२३०५१००	१२३०५१००	
	Supplying and installation of UPVC Profile Casement Window frame					
	i) Single glazing					
	a) Single casement	व.मि.	१०२४८१००	११०६८१००	११९४३००	
	b) Top hung window with bottom fixed	व.मि.	१०२४८१००	११०६८१००	११९४३००	
	c) Single casement with bottom fixed	व.मि.	१०२४८१००	११०६८१००	११०६८१००	
	d) Double casement with bottom fixed	व.मि.	१०२४८१००	११०६८१००	११०६८१००	
	e) Double casement window	व.मि.	१०२४८१००	११०६८१००	११०६८१००	
	f) " " " with centre fixed	व.मि.	१०२४८१००	११०६८१००	११०६८१००	
	g) " " " with centre & bottom fixed	व.मि.	१०२४८१००	११०६८१००	११०६८१००	
	h) Single casement window with side fixed	व.मि.	१०२४८१००	११०६८१००	११०६८१००	
	ii) Double glazing					
	a) Single casement	व.मि.	१२३४२१००	१३३२९१००	१३३२९१००	
	b) Top hung window with bottom fixed	व.मि.	१२३४२१००	१३३२९१००	१३३२९१००	
	c) Single casement with bottom fixed	व.मि.	१२३४२१००	१३३२९१००	१३३२९१००	
	d) Double casement with bottom fixed	व.मि.	१२३४२१००	१३३२९१००	१३३२९१००	
	e) Double casement window	व.मि.	१२३४२१००	१३३२९१००	१३३२९१००	
	f) " " " with centre fixed	व.मि.	१२३४२१००	१३३२९१००	१३३२९१००	
	g) " " " with centre & bottom fixed	व.मि.	१२३४२१००	१३३२९१००	१३३२९१००	
	h) Single casement window with side fixed	व.मि.	१२३४२१००	१३३२९१००	१३३२९१००	
४९	Supplying and installation of UPVC Profile Casement Door frame 80x80 mm Casement door each 104x60 mm Casement window mullion 72x60					
	i) Single glazing					
	Casement door with half glass & panel	व.मि.	१०२८७२०	११४३४१००	११४३४१००	
	Full glass casement door	व.मि.	१०२८७२०	११४३४१००	११४३४१००	
	Casement door with half glass & laminated board	व.मि.	१०२८७२०	११४३४१००	११४३४१००	
	Full panel casement door	व.मि.	१०२८७२०	११४३४१००	११४३४१००	
	Full board casement door	व.मि.	१०२८७२०	११४३४१००	११४३४१००	
	Double swing casement door with half glass & panel	व.मि.	१०२८७२०	११४३४१००	११४३४१००	
	Double swing casement door with full glass	व.मि.	१०२८७२०	११४३४१००	११४३४१००	
	board	व.मि.	१०२८७२०	११४३४१००	११४३४१००	
	Full panel double swing casement door	व.मि.	१०२८७२०	११४३४१००	११४३४१००	
	Full laminated particle board double swing casement door	व.मि.	१०२८७२०	११४३४१००	११४३४१००	
	ii) Double glazing					
	Casement door with half glass & panel	व.मि.	१२१९०३२	१४१२९१००	१४१२९१००	
	Full glass casement door	व.मि.	१२१९०३२	१४१२९१००	१४१२९१००	
	Casement door with half glass & laminated board	व.मि.	१२१९०३२	१४१२९१००	१४१२९१००	
	Full panel casement door	व.मि.	१२१९०३२	१४१२९१००	१४१२९१००	
	Full board casement door	व.मि.	१२१९०३२	१४१२९१००	१४१२९१००	

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]
 उपमहानगरपालिका
 धरान

[Handwritten signature]
 उपमहानगरपालिका
 धरान

[Handwritten signature]
 उपमहानगरपालिका
 धरान

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
	Double swing casement door with half glass & panel	व.मि.	१३११०३३	१४१३९१००	१४१३९१००	
	Double swing casement door with full glass	व.मि.	१३११०३३	१४१३९१००	१४१३९१००	
	Double swing casement door with half glass & laminated particle board	व.मि.	१३११०३३	१४१३९१००	१४१३९१००	
	Full panel double swing casement door	व.मि.	१३११०३३	१४१३९१००	१४१३९१००	
	Full laminated particle board double swing casement door	व.मि.	१३११०३३	१४१३९१००	१४१३९१००	
	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					
	i) Single glazing					
	Bay window centre sliding	व.मि.	९२०४४३	१०२६४१००	१०२६४१००	
	Bay window side sliding	व.मि.	९२०४४३	१०२६४१००	१०२६४१००	
	Bay window with top hung	व.मि.	९२०४४३	१०२६४१००	१०२६४१००	
	Bay window side casement window	व.मि.	९२०४४३	१०२६४१००	१०२६४१००	
	ii) Double glazing					
	Bay window centre sliding	व.मि.	१०९०८१३	११७८०१००	११७८०१००	
	Bay window side sliding	व.मि.	१०९०८१३	११७८०१००	११७८०१००	
	Bay window with top hung	व.मि.	१०९०८१३	११७८०१००	११७८०१००	
	Bay window side casement window	व.मि.	१०९०८१३	११७८०१००	११७८०१००	
	Supplying and installation of UPVC Partition frame 60x60 mm with					
	i) Single glazing					
	Full glass partition	व.मि.	६६६७१०	७२००१००	७२००१००	
	Full partition with half glass and laminated particle board	व.मि.	६६६७१०	७२००१००	७२००१००	
	Full height partition with top and bottom laminated particle board and centre with glass	व.मि.	६६६७१०	७२००१००	७२००१००	
	Full height partition with top and bottom laminated particle board	व.मि.	६६६७१०	७२००१००	७२००१००	
५०	Alternative Profile Company को वा सो सहे UPVC को भ्याल, डोक तथा wall partition को निर्माण सामग्रीहरू (Certified by ISO 9001-2000, ISO					
	UPVC Casement Window 60*60 mm White Colour With 5mm Glass	व.मि.	८७१५६३	९४१३१००	९४१३१००	
	UPVC Double Glazing Casement Window 60*60 mm Frame White Colour With 5mm Glass	व.मि.	११९७२९३	१२९३०१००	१२९३०१००	
	UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour And 5mm Glass With Aluminium Sliding Track	व.मि.	८११३०५	८७६३१००	८७६३१००	
	UPVC Casement Window 60*60 mm Frame White Colour With 5mm Glass With UPVC Panel Luever Fixed	व.मि.	८८९३४०	९६०४१००	९६०४१००	
	UPVC Casement Window 60*60 mm Frame White Colour With 5mm Glass With Adjustable Glass Panel Lever	व.मि.	८१०७००	८७४४१००	८७४४१००	
	UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour With Aluminium Sliding Track And 5mm Glass With Adjustable Glass Panel Lever	व.मि.	८५९११००	९२७८१००	९२७८१००	
	UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour With Aluminium Sliding Track And 5mm Glass With Adjustable Glass Panel Lever	व.मि.	८११३०५	८७६३१००	८७६३१००	
	UPVC Door 100mm*60mm White Colour With Top Glass 5mm And Bottom UPVC Panel	व.मि.	७६४११५	८२५३१००	८२५३१००	
	UPVC Door 100mm*60mm White Colour With Top Glass 5mm Glass And Bottom 9mm Nepal Board	व.मि.	७५९३०५	८२००१००	८२००१००	
	UPVC Door 100mm*60mm White Colour With Top And Bottom UPVC Panel	व.मि.	७९४३०५	८५९३१००	८५९३१००	
	UPVC 60*60 mm Partition With Half Board 9mm And Other Half 5mm Glass	व.मि.	६८५३२३	७४००१००	७४००१००	
	UPVC 100mm*60mm Swing Door With Top 5mm Glass And Bottom UPVC Panel	व.मि.	९७४०१०	१०५१९१००	१०५१९१००	
	6 mm thick Flex-O- Board (Water proof cement board) 6mm thick for false ceiling	व.मि.	४२३५०	४२७००	४२७००	

[Handwritten signature]



स/ **सुभाष श्रेष्ठ**
जालिचर

[Handwritten signature]

सुभाष श्रेष्ठ
जालिचर
नगर प्रमुख

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैकल्प
५१	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	६२०१००	६२०१००	
	Providing and applying Dustban/Permise chemicals for Anti Termite Treatment all complete.	व.मि.	४८४१००	५२२१००	५२२१००	
५२	छुम्चुम्चुको फ्रेमको तयारी भुवान, ढोका चील आदि				०१००	
	Alluminium framed Sliding window Without ventilator and without Mosquito Net (Aluminium -> Natural anodised 88mmx38mm x1.3mm , Glass 5mm clear) 88 mm series	व.मि.	५२००१००	५९४०१००	५९४०१००	
	Alluminium framed Sliding window With ventilator but without Mosquito Net (Aluminium -> Natural anodised 88mmx38mm x1.3mm , Glass 5mm clear) 88 mm series	व.मि.	५७५०१००	६२१०१००	६२१०१००	
	Alluminium framed Sliding window Without ventilator and with Mosquito Net (Aluminium -> Natural anodised 101mmx38mm	व.मि.	६०००१००	६४८०१००	६४८०१००	
	Alluminium framed Sliding window With ventilator and Mosquito Net (Aluminium -> Natural anodised 101mmx38mm x1.3mm , Glass 5mm clear)	व.मि.	६१२५१००	६६१५१००	६६१५१००	
	Alluminium framed Casement window with ventilator (Aluminium -> Natural anodised 38mmx34mm x1.5mm , Glass 5mm clear)	व.मि.	६०००१००	६४८०१००	६४८०१००	
	Alluminium framed sliding doors (Aluminium -> Natural anodised 101mm x45mm x 1.5mm , Glass 9mm laminated)	व.मि.	५७५०१००	६२१०१००	६२१०१००	
	Alluminium framed Casement Door (One -Way Openable) (Aluminium -> Natural anodised 101.6 mm x 45mm x1.5mm , Glass 5mm clear , board : 9mm Laminated	व.मि.	५६९५१००	६१५०१००	६१५०१००	
	Alluminium framed Swing Door (Two -Way Openable) (Aluminium -> Natural anodised 101mmx45mm x1.5mm , Glass 5mm clear , board : 9mm Laminated	व.मि.	७४३५१००	८०२९१००	८०२९१००	
	Alluminium framed Fixed Partition without door (Aluminium -> Natural anodised 101mmx45mm x1.5mm , Glass 5mm clear OR board : 9mm Laminated	व.मि.	४०२५१००	४३४५१००	४३४५१००	
	Alluminium framed Sliding windows without Ventilator & with Mosquito Net (Aluminium -> Natural anodised 78 mm x 35mm x1.2mm , Glass 5mm clear	व.मि.	५६९५१००	६१५०१००	६१५०१००	
	Alluminium framed Sliding windows with Ventilator & with Mosquito Net (Aluminium -> Natural anodised 78 mm x 35mm x1.2mm , Glass 5mm clear	व.मि.	८६८५१००	९३७९१००	९३७९१००	
५३	वाटर फूफिज कम्पाउण्ड				०१००	
	Dr. FIXIT liquid	लि.	३०८३००	३३२१००	३३२१००	
	Dr. FIXIT Powder	के.जी.	१५४१००	१६६१००	१६६१००	
	Silica Cement Admixture (Mix 5% by weight of cement)	के.जी.	३२०१००	३४५१००	३४५१००	
	ईम्प प्रूफ तथा हाईनिन कम्पाउण्ड (प्रति लि. डब्ला) सेफ बाईट	लि.	२५०१००	२७०१००	२७०१००	
सेफाईकट	मिटर	२३८१००	२५७१००	२५७१००		
५४	PU Sandwich Panel (Puff Panel)				०१००	
	a. Roofing panel :				०१००	
	i) 30 mm thick panel	sq.ft.	२२५१००	२४३१००	२४३१००	
	ii) 40 mm thick panel	sq.ft.	२४५१००	२६४१००	२६४१००	
	iii) 75 mm thick panel	sq.ft.	३०५१००	३२९१००	३२९१००	
	b. Wall panel :				०१००	
	i) 30 mm thick panel	sq.ft.	१९०१००	२०५१००	२०५१००	
	ii) 40 mm thick panel	sq.ft.	२१५१००	२३२१००	२३२१००	
	iii) 50 mm thick panel	sq.ft.	२३५१००	२५३१००	२५३१००	
	iv) 65 mm thick panel	sq.ft.	२६५१००	२८६१००	२८६१००	
	v) 75 mm thick panel	sq.ft.	२८५१००	३०७१००	३०७१००	
	c. PPGI Roofing Sheet :					
	i) 0.50 thick (Red, Blue, Green, Cream white)	व.मि.	१४३०० (१२००० प्रति वर्गइला)	१२०१०० (१२००० प्रति वर्गइला)	१२०१०० (१२००० प्रति वर्गइला)	

[Handwritten signature]


[Handwritten signature]
 सुरज श्रेष्ठ
 धरान उपमहानगरपालिका

[Handwritten signature]
 महेन्द्र श्रेष्ठ
 धरान उपमहानगरपालिका

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैफियत
d	Ridge Cap : i) 0.50 thick	R.FL	२००१००	२१५१००	२१५१००	
४) सडक सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरू						
४५	सडकको कार्यका लागि					
४६	अलकषा (विटुमिन)					
	अलकषा (८०/ १००) ग्रेड (प्याकड विटुमिन)	के.जी.	नेपाल विटुमिन प्यारेल उद्योगले तोके बमोजिम			
	प्याकड विटुमिन इमल्सन (RS - 60%)	के.जी.				
	प्याकड विटुमिन इमल्सन (MS - 60%)	"				
	प्याकड विटुमिन इमल्सन (SS - 60%)	"				
४७	खानी डम					
	अलकषाको खानी डम	गोटा	४४०१००	४९५१००	४९५१००	
	पेटोलको खानी डम	"	१३२०१००	१४२५१००	१४२५१००	
४८	इन्धन					
	महिनेल	लिट्र	नेपाल आयल निगमले तोके बमोजिम			
	डिजल	लिट्र				
	पेट्रोल	लिट्र				
४९	सुन्निफल	लिट्र	६३२५०	६८३१००	७३४००	
	क) विटुमिन प्रोडक्ट	"	४९२५०	४४२५००	४८०१००	
	ख) एन्टी स्टिपिन कम्पाउण्ड (विटुमिन रेभनेन्टको लागि)	केजी	४००१००	४४०१००	४८०१००	
	ग) एन्टी स्टिपिन कम्पाउण्ड एमीन टाइप	केजी	१०००१००	१०८०१००	११६५१००	
	घ) प्याच मास्टर	केजी	६०१००	६५१००	६९१००	
६०	त्रिचो टेक्सटायल					
	क. Geo Textile made of heavy quality of 130 GMS (gm/m ²)	व.मी.	८०१००	८५१००	९११००	
	ख. Geo Textile made of heavy quality of 150 GMS (gm/m ²)	व.मी.	८२०००	८८१००	९३१००	
	ग. Geo Textile made of heavy quality of 200 GMS (gm/m ²)	व.मी.	९०१००	९५१००	१०२१००	
	Bag closing Yarn	रोल	४००१००	४००१००	४४०१००	
६१	आर.सि.सी. हयुम पाईप					
	क) NP २					
	अ) ३० से.मी. व्यास	प्रति घान	४०००१००	४४००१००	४४००१००	
	आ) ४५ "	"	६४००१००	७४००१००	७४००१००	
	इ) ६० "	"	८०००१००	९०००१००	९०००१००	
	ई) ७५ "	"	११०००१००	१३०००१००	१३०००१००	
	उ) ९० "	"	१३५००१००	१४०००१००	१४०००१००	
	ऊ) १२० "	"	२४५००१००	३००००१००	३००००१००	
	ब) NP ३					
	अ) ३० से.मी. व्यास	प्रति घान	८४००१००	१००००१००	१००००१००	
	आ) ४५ "	"	१०५००१००	१२५००१००	१२५००१००	
	इ) ६० "	"	१४०००१००	१६०००१००	१६०००१००	
	ई) ७५ "	"	१८०००१००	२१०००१००	२१०००१००	
	उ) ९० "	"	२२०००१००	२६०००१००	२६०००१००	
	ऊ) १२० "	"	३९०००१००	४३०००१००	४३०००१००	
	ए) १६० "	"	६३०५०१००	६९०००१००	६९०००१००	
६२	NPA Geocell (Novel Polymeric Alloy) Technology प्रयोग गरि Road Pavement Construction, Water Channel Protection, Slope Protection,					
1	Cell Opening Size-330 mm	Strength Category-B				
	Cell height- 75 mm	व. मी	९९७५	९९७५०	९९७५०	
	Cell height- 100 mm	व. मी	१३५३७५	१३५३७५	१३५३७५	
	Cell height- 120 mm	व. मी	१६८८६२५	१६८८६३	१६८८६३	
	Cell height- 150 mm	व. मी	१९६६५	१९६६५०	१९६६५०	
	Cell height- 200 mm	व. मी	२७०७५	२७०७५०	२७०७५०	

[Handwritten Signature]



[Handwritten Signature]
सह-प्रमुख






[Handwritten Signature]

महाराष्ट्र
अधिकारी

सह-प्रमुख

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	नैतिकता
2	Cell Opening Size-330 mm	Strength Category-C	व. मी			
	Cell height- 75 mm	व. मी	१०२४४०	१०२४४०	१०२४४०	
	Cell height- 100 mm	व. मी	१४२४१००	१४२४१००	१४२४१००	
	Cell height- 120 mm	व. मी	१७६७००	१७६७००	१७६७००	
	Cell height- 150 mm	व. मी	२०६६२४	२०६६२४	२०६६२४	
	Cell height- 200 mm	व. मी	२८२०१००	२८२०१००	२८२०१००	
3	Cell Opening Size-330 mm	Strength Category-D	व. मी			
	Cell height- 75 mm	व. मी	१२१०४०	१२१०४०	१२१०४०	
	Cell height- 100 mm	व. मी	२०६६२४	२०६६२४	२०६६२४	
	Cell height- 120 mm	व. मी	२२६४१००	२२६४१००	२२६४१००	
	Cell height- 150 mm	व. मी	२९९२४०	२९९२४०	२९९२४०	
	Cell height- 200 mm	व. मी	४१०४१००	४१०४१००	४१०४१००	
4	Cell Opening Size-356 mm	Strength Category-B	व. मी			
	Cell height- 75 mm	व. मी	९२४७४	९२४७४	९२४७४	
	Cell height- 100 mm	व. मी	१२८२४	१२८२४०	१२८२४०	
	Cell height- 120 mm	व. मी	१६३८७४	१६३८७४	१६३८७४	
	Cell height- 150 mm	व. मी	१८६६७४	१८६६७४	१८६६७४	
	Cell height- 200 mm	व. मी	२२७९२४	२२७९२४	२२७९२४	
5	Cell Opening Size-356 mm	Strength Category-C	व. मी			
	Cell height- 75 mm	व. मी	९९७४	९९७४०	९९७४०	
	Cell height- 100 mm	व. मी	१३२३७४	१३२३७४	१३२३७४	
	Cell height- 120 mm	व. मी	१६९४७४	१६९४७४	१६९४७४	
	Cell height- 150 mm	व. मी	१९४३२४	१९४३२४	१९४३२४	
	Cell height- 200 mm	व. मी	२६९३२४	२६९३२४	२६९३२४	
6	Cell Opening Size-356 mm	Strength Category-D	व. मी			
	Cell height- 75 mm	व. मी	१४४३४	१४४३४०	१४४३४०	
	Cell height- 100 mm	व. मी	१९६६४	१९६६४०	१९६६४०	
	Cell height- 120 mm	व. मी	२४४१	२४४१००	२४४१००	
	Cell height- 150 mm	व. मी	२८३४७४	२८३४७४	२८३४७४	
	Cell height- 200 mm	व. मी	३९१८७४	३९१८७४	३९१८७४	
7	Cell Opening Size-445 mm	Strength Category-B	व. मी			
	Cell height- 75 mm	व. मी	८२४१००	८२४१००	८२४१००	
	Cell height- 100 mm	व. मी	११४४२४	११४४२४	११४४२४	
	Cell height- 120 mm	व. मी	१४२४१००	१४२४१००	१४२४१००	
	Cell height- 150 mm	व. मी	१६६७२४	१६६७२४	१६६७२४	
	Cell height- 200 mm	व. मी	२२९४२४	२२९४२४	२२९४२४	
8	Cell Opening Size-445 mm	Strength Category-C	व. मी			
	Cell height- 75 mm	व. मी	८८३४०	८८३४०	८८३४०	
	Cell height- 100 mm	व. मी	११९७००	११९७००	११९७००	
	Cell height- 120 mm	व. मी	१४०३९०	१४०३९०	१४०३९०	
	Cell height- 150 mm	व. मी	१७३८४०	१७३८४०	१७३८४०	
	Cell height- 200 mm	व. मी	२३९४००	२३९४००	२३९४००	
9	Cell Opening Size-445 mm	Strength Category-D	व. मी			
	Cell height- 75 mm	व. मी	१२९६७४	१२९६७४	१२९६७४	
	Cell height- 100 mm	व. मी	१७३८४०	१७३८४०	१७३८४०	
	Cell height- 120 mm	व. मी	२१८०२४	२१८०२४	२१८०२४	
	Cell height- 150 mm	व. मी	२४३६४०	२४३६४०	२४३६४०	
	Cell height- 200 mm	व. मी	३४९१२४	३४९१२४	३४९१२४	

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैकल्पिक
५) सिंचाइ सम्बन्धित सामग्रीहरू						
६३	सिंचाइ सम्बन्धित (आईटमहरू)					
६४	वाटर स्टेप रबर मिल (८ मि.मी. बास्को र ७५ मि.मी. चौडा)	मिटर	२२०।००	२३७।००	२५५।००	
	जियो ब्याग (2000 Terram					
	क. ०.5m*1.00m	गोटा	४६७।२५	४६८।००	४००।००	
	ख. ०.75m*1.00m	गोटा	५८०।६५	५८२।००	६२०।००	
	ग. ०.40m*1.00m	गोटा	४९५।८०	४९६।००	४४०।००	
	जियो ब्याग					
	क. Geo-Bag (made of heavy quality of 250 GSM)	ब.मी.	४९५।००	४९६।००	४४०।००	
	ख. Geo-Bag (made of heavy quality of 300 GSM)	ब.मी.	४५०।००	४५१।००	४८०।००	
	ग. Geo-Bag (made of heavy quality of 350 GSM)	ब.मी.	४९५।००	४९६।००	४५०।००	
	घ. Geo-Bag (made of heavy quality of 400 GSM)	ब.मी.	५५०।००	५५१।००	५९०।००	
	Bag closer sewing machine	गोटा	२३५।००	२४०।००	२५९।००	
	High density polythene smooth & black geomembrane of 0.75 mm thickness	ब.मि.	४७३।५०	४७३।००	५९०।००	
	Supply and fitting of bush housing	गोटा	६६७।५०	७२०।५०	७७५।००	
	Supply and fitting of top cover	"	९२९।८०	९३९।००	९५२।००	
	Supply and fitting of check nut	"	९५०।५०	९६१।००	९७५।००	
	Supply and fitting of thrust bearings	सेट	९४३।५०	९५४।००	९६७।००	
	Supply and fitting of ball bearings	"	९९९।५०	९९९।००	९३९।००	
	Supply and fitting of shaft MS pin	गोटा	३५२।००	३६०।००	४९०।००	
	Supply and fitting of MS pin of gate plate	"	५५०।००	५५१।००	६५१।००	
	Supply and fitting of gate handle	"	९७६।८०	९९९।००	१०६२।००	
	Supply and fitting of 1.5" dia MS shaft	र.फिट	९९९।५०	९९९।००	९३९।००	
	Supply and fitting of 2" dia MS shaft	"	९५८।१००	९६०।००	९७२।००	
	Gate sliding channel repair	सेट	२३८।७०	२४७।००	२५८।००	
	Bush housing repairing	"	२०९।००	२२५।००	२४३।००	
	Gate handle repairing	गोटा	९९०।००	९९८।००	९२८।००	
	Old shaft teeth facing and rethreading	र.फिट	३०८।००	३३२।००	३५८।००	
	Gate servicing charge	सेट	८०८।५०	८७३।००	९४२।००	
	Gate opening and fitting charge	"	९०७।५०	९८०।००	१०५८।००	
	Supply and fitting of GM bush big size	गोटा	६२६।५०	६७६।००	७३०।००	
	Supply and fitting of GM bush medium size	"	५३०।७५०	५७३।००	६१९।००	
	Supply and fitting of GM bush small size	"	४६३।६५०	५००।७००	५४०।७००	
	Supply and fitting of MS bush big size	"	२८९।३००	३१२।५००	३३७।३००	
	Supply and fitting of MS bush medium size	"	२४०।९००	२६०।९००	२८०।९००	
	Supply and fitting of MS bush small size	"	२००।७५०	२१६।८००	२३४।९००	
	Old shaft bend straighting	र.फिट	२८६।००	३०८।००	३३२।००	
	Supply and fitting of 8 mm dia MS chain	मिटर	५२२।५०	५६५।००	६०९।००	
	Supply and Fitting of 7 lever indian padlock	सेट	३५७।५०	३८६।००	४१६।००	
	Supply and fitting of Top and base plate	"	३६७।३००	४१८।१००	४५९।५००	
	Supply and fitting of Base plate	गोटा	२०६।३५०	२२२।७००	२४०।३००	
	Gate assembly and installation charge	सेट	९९००।००	९९८०।००	९२८३।००	
	Supply and fitting of double lock system of top cover	"	४९५।००	५३५।००	५७५।००	
	Supply and fitting of 4mm thick MS casing pipe					
	A) having 2" dia	र.फिट	३९०।५०	४२१।००	४५१।००	
	B) having 2.5" dia	"	४४५।५०	४८१।००	५१९।००	
	C) having 3" dia	"	५०६।००	५४६।००	५८९।००	
	D) having 4" dia	"	५६६।५०	६११।००	६५९।००	
	Supply and fitting of casing pipe joint plate	सेट	९९६।५०	९२५।००	९३५।००	

[Handwritten Signature]



[Handwritten Signature]
रज श्रेष्ठ
उपमहानगर

[Handwritten Signature]

आ.व. ०८०/८१
नगर प्रमुख

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैकल्पिक
	Welding charge					
a)	Arc welding	रुड	१११००	१११८०	१२१००	
b)	Gas welding	"	२२१००	२३१००	२४१००	
	४" डायको एच.डी.पी. फिल्टर	र.मी.	१०२८५०	१११०१००	११९८१००	
	एम.एस्. पाईप न्याच भेसिनमा काटने काम	गोटा	३६३१००	३९२१००	४२३१००	
	टी बोटल (४" X ३" X १.५")	गोटा	९३३१००	१००९१००	१०८९१००	
	टी बोटल (४" X ४" X १.५")	गोटा	९९०१००	१०६९१००	११३९१००	
	जि.आई. चेक भन्व ४" X ४" साईजको	गोटा	९०५५०	९८०१००	१०५८१००	
	पि.भी.सी. फिल्टर ४" डायको (स्क्रन रिन्ड)	र.मी.	७९५५०	८६९१००	९२९१००	
	पि.भी.सी. फिल्टर ४" डायको (स्क्रन प्लेन)	र.मी.	४९२५०	४४५१००	४८०१००	
	पि.भी.सी. फिल्टर ४" डायको	र.मी.	३६३१००	३९२१००	४२३१००	
	यु.पि.भी.सी. पाईप ६" डायको ४ के.जी./से.मी.२	र.मी.	७९५१००	७७२१००	८३३१००	
	यु.पि.भी.सी. पाईप ६" डायको ६ के.जी./से.मी.२	र.मी.	९३५१००	१००९१००	१०८९१००	
	पि.भी.सी. स्पाण्ड टयाप ४" डायको	र.मी.	७२६१००	७८५१००	८४६१००	
	पि.भी.सी. कोन ४" डायको	र.मी.	१३२१००	१४२१००	१५३१००	
	४"/३"/२" डायको डेलिभरी पाईप	के.जी.	२४५५०	२६५००	२८८१००	
	३" डायको लुज सक्शन पाईप	र.मी.	५५०१००	५९५१००	६४११००	
	४" डायको फुट भन्ध	गोटा	१२१०१००	१३०६१००	१४१०१००	
	१० मि.मी. क्याक केवल वायर	र.मी.	५५१००	५९१००	६३१००	
	कन्सोन्टिक तार	र.मी.	६०५०	६५१००	७०१००	
	थ्री फेज एल्युमिनियम कोर वायर	र.मी.	१८१५०	१९६१००	२१११००	
	४" डायको एन.एस्.वेण्ड पाईप ९००	गोटा	१२१०१००	१३०६१००	१४१०१००	
	३" डायको एन.एस्.वेण्ड पाईप ९००	गोटा	९०५५०	९८०१००	१०५८१००	
	२" डायको एन.एस्.वेण्ड पाईप ९००	गोटा	४२३५०	४४५१००	४६७१००	
	सोल्फेन्ट सिमेन्ट (१०० मि.मी. बेटल)	बोटल	११०१००	११८१००	१२६१००	
	२ अश्व शक्तिको इलेक्ट्रिक मोटर सहित पम्प सेट कम्प्टन ग्रीन्स वा सो सरह	गोटा	२१५८०१००	२३५२२००	२५०००१००	
	२ अश्व शक्तिको इलेक्ट्रिक मोटर सहित पम्प सेट उषा वा सो सरह (Q=5.42-13.89 l/sec)	गोटा	२८६००१००	३०८८८१००	३२०००१००	
	३ अश्व शक्तिको मडिटेन मोटर सहित पम्प सेट उषा वा सो सरह	गोटा	३८५००१००	४१५८०००	४४०००१००	
	३ अश्व शक्तिको मडिटेन मोटर सहित पम्प सेट कम्प्टन ग्रीन्स वा सो सरह	गोटा	३४९००१००	३६८२८१००	३९०००१००	
	५ अश्व शक्तिको डिजल मोटर सहित पम्प सेट उषा वा सो सरह	गोटा	३६३००१००	३९२०५१००	४२०००१००	
	५ अश्व शक्तिको डिजल मोटर सहित पम्प सेट चाईनिज वा सो सरह	गोटा	२८६००१००	३०८८८१००	३३०००१००	

१) फ्लोरीङ सम्बन्धि सामानहरू

क्र.	फ्लोरीङका सामानहरू :	इकाई	१४०१००	१५११००	१६३१००
	क) मार्बल साधा	ब.फि.	१४०१००	१५११००	१६३१००
	मार्बल रंगीन	"	१६०१००	१७२१००	१८४१००
	बेनाईट रालो	"	४००१००	४३२१००	४६६१००
	बेनाईट कालो	"	५२५१००	५६५१००	६१०१००
	ख) मार्बल टायल १'-०" x ०'-६"	"	१५०१००	१६२१००	१७५१००
	मार्बल बेनाईट ६'-०" x २'-६"	"	३६३१००	३९२१००	४२३१००
	ग) मोन्ग्याक टायल १०" x १०"	"	६५१००	७०१००	७५१००
	घ) पोर्सिलिन ग्लेज्ड टायल				
	साधा (१ फिट ह १ फिट)	गोटा	८५१००	९११००	९८१००
	साधा (१०इन्च ह १२ इन्च)	गोटा	६५१००	७०१००	७५१००
	चाईनिज फ्लोर टायल (२ फी ह २ फी)	ब.फि.	९०१००	९५१००	१०१००

(Signature)



(Signature)
नगर प्रमुख

(Signature)
नगर प्रमुख

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
	रंगीन विभिन्न	"	१००।००	१०८।००	११६।००	
म)	स्मार्टक टायल साव	ब.फि.	६०।००	६४।००	६९।००	
	स्मार्टक टायल रंगीन	"	६४।००	७०।००	७४।००	
	स्मार्टक टायल कालो	"	६४।००	७०।००	७४।००	
न)	टेराजो टायल	गोटा	१८।००	१९।००	२०।००	
दु)	विनोबियम कार्पेट साधारण	ब.मि.	१८१।२०	१९६।००	२११।००	
ज)	विडल पडच कार्पेट	"	२८६।००	३०८।००	३३०।००	
झ)	बेन्जियम कार्पेट	"	४८३।००	६२९।००	६७९।००	
ञ)	सेतो सिमेण्ट	के.मी.	२८।६०	३०।००	३२।००	
ट)	मारबल चिप सरो	"	१६।२०	१७।००	१८।००	
ठ)	कालो तथा अन्य	"	१६।२०	१७।००	१८।००	
ड)	मारबल पाउडर	"	२२।००	२३।००	२४।००	
इ)	मोज्याक साना	"	१३।२०	१४।००	१४।००	
ण)	कार्पोरेण्डम डुंगा ४० न.	गोटा	१६४।००	१७८।००	१९२।००	
	६० न.	"	१७६।००	१९०।००	२०४।००	
त)	फ्लोर टयाप स्टीलको	"	४०९।२०	४३३।००	४६७।००	
	फ्लोर टयाप कास्ट आइरन	"	६९।३०	७४।००	७९।००	
	फ्लोर टयाप प्लाष्टिकको	"	२२४।२०	२४३।००	२६२।००	
थ)	डोर म्याट १४' x ३'-०"	"	३८४।००	४१४।००	४४४।००	
	१४' x २'-०"	"	२७४।००	२९७।००	३२०।००	
	१४' x २'४"	"	३३०।००	३४६।००	३६२।००	
द)	क्ले टायल/ बेम्बो टायल (छानाको डेकोरेटिभ टायल)	ब.फि.	४८।४०	४९।००	४९।००	
ध)	सिमेन्ट ब्रिक्कट इन्टरलॉक टायल साव ३० मि.मी. मोटाईको	ब.फि.	६४।४४	७०।००	७४।००	
न)	सिमेन्ट ब्रिक्कट इन्टरलॉक टायल साव ४० मि.मी. मोटाईको	ब.फि.	८४।०७	९१।००	९८।००	
प)	सिमेन्ट ब्रिक्कट इन्टरलॉक टायल साव ६० मि.मी. मोटाईको	ब.फि.	९८।९६	१०६।००	११४।००	
फ)	सिमेन्ट ब्रिक्कट इन्टरलॉक टायल साव १०० मि.मी. मोटाईको	ब.फि.	१३०।८७	१४१।००	१४९।००	
ब)	सिमेन्ट ब्रिक्कट इन्टरलॉक टायल रंगिन ३० मि.मी. मोटाईको	ब.फि.	७८।४२	८४।००	९०।००	
भ)	सिमेन्ट ब्रिक्कट इन्टरलॉक टायल रंगिन ४० मि.मी. मोटाईको	ब.फि.	९१।६१	९८।००	१०४।००	
म)	सिमेन्ट ब्रिक्कट इन्टरलॉक टायल रंगिन ६० मि.मी. मोटाईको	ब.फि.	१०४।७०	११३।००	१२२।००	
य)	सिमेन्ट ब्रिक्कट इन्टरलॉक टायल रंगिन ८० मि.मी. मोटाईको	ब.फि.	१२०।००	१२९।००	१३९।००	
र)	सिमेन्ट ब्रिक्कट इन्टरलॉक टायल रंगिन १०० मि.मी. मोटाईको	ब.फि.	१४३।९६	१५४।००	१६४।००	
६६	Wooden Parquet Flooring			०।००	०।००	
	Teak wood 150mm*30mm*8mm	ब.मि.	१४३।०।००	१४४।४।००	१६६।७।००	
	Wall panelling (with wood frame) sisam wood. (75mm*16mm)	ब.मि.	४४।०।०।००	४९।४।०।००	६४।१।४।००	
	12mmth. 100mm wide Parquet skirting	ब.मि.	११०।०।००	११८।०।००	१२८।३।००	
	त्रिपलम बोर्ड साधारण	ब.मि.	८६।९।००	९३।८।००	१०१।३।००	
	त्रिपलम बोर्ड डिजाइन	ब.मि.	१२१।०।००	१३०।६।००	१४१।०।००	
	त्रिपलम बोर्डवाल प्यानलिंग	ब.मि.	९७।९।००	१०४।७।००	११४।१।००	
	त्रिपलम बोर्ड वाट वाल पार्टिशन	ब.मि.	१८४।८।००	१९९।४।००	२१४।४।००	
	सिसो ब्रिक्कटको फेल्टी भरणको रोलिन २.५ इ ५ इन्च	र.फि.	३२६।१।२०	३४२।२।००	३६०।३।००	
	Solar Water Heater 300 Ltr	सेट	४९१।०।००	६०४।८।००	६४४।३।००	
	SS Scrub Sink (1500 x 450)mm	"	७४८।००।००	८०७।८।००	८७२।४६।००	
	Laboratory Sink (530 x 430 x 180)	"	४७४।७।२०	४९३।८।००	५४४।९।००	

(Signature)



(Signature)
सुरज श्रेष्ठ
उप महासुचनाकार

(Signature)
सुचना अधिकारी
सुरज श्रेष्ठ
उप महासुचनाकार

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट मा.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	मा.व. ०७८/७९ को दररेट	मा.व. ०७९/८० को दररेट	मा.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
	Stainless steel bowl kitchen sink (1015 x 510)	"	१०४१११५०	११२४४१००	१२१४३१००	
	Stainless steel bowl kitchen sink (610 x 455)	"	७९६९१५०	८६०७१००	९२९४१००	
	Flat Back Urinal Porcelain (630 x 410 x 380)	"	४९९४१००	४३९३१००	४८२४१००	
	Squatting Pan	"	२७००१५०	२९१६१००	३१४९१००	

७) रंगरोगन सम्बन्धि सामग्रीहरू

६७	रंगरोगनका सामानहरू :					
	(क) प्राईमर अ) मेटल	लिट्र	३४९१५४	३७७१००	४०७१००	
	आ) उडेन	"	४६०१५४	४९७१००	५३६१००	
	इ) मिक्चेष्ट	लिट्र	३६६१५४	३९४१००	४२६१००	
	(ख) इनामेल अ) फिनर	"	४९९१५०	५३०१००	५७२१००	
	आ) रंगीन	"	४९३१५०	५३३१००	५७४१००	
	(ग) डिस्टेम्पर अ) बासोबल	"	२४४११०	२७४१००	२९४१००	
	आ) पाउडर	के.जी.	६३५३	६८१००	७३१००	
	(घ) स्तोम पेण्ट	"	८८८१५४	९४१००	१०२१००	
	(ङ) फ्लिन्की रंग	"	२६३१५०	२८३१००	३०३१००	
	(च) ठपारी रंग	"	३११५०	३४१००	३६१००	
	(छ) गम	"	२३६१२४	२४४१००	२७४१००	
	(ज) जिक अक्साईड	"	२८८१५४	३१११००	३३४१००	
	(झ) प्लास्टिक इन्सुलन पेण्ट	लिट्र	४७७१५०	६२३१००	६७२१००	
	(ञ) प्लाष्टर अफ पेरिस	के.जी.	२६१२४	२८१००	३०१००	
	(ट) चपा	"	१७८४१००	१९२७१००	२०६९१००	
	(ठ) सीट	लिट्र	१३११२४	१४११००	१५२१००	
	(ड) बार्नेस	के.जी.	४२०१००	४४३१००	४८९१००	
	(ढ) आल्मुनियम पेण्ट	लिट्र	६८२१५०	७३७१००	७९२१००	
	(ण) रोड अक्साईड कोटिग चार्ड	लिट्र	३९४०६४	४२७१००	४६११००	
	(त) इपोक्सी प्राईमर	"	४७७१५०	५१०१००	५४४१००	
	(थ) रोड मार्किंग पेण्ट	"	६९४१२४	६६३१००	७१६१००	
	(द) टर्पेन्टायल आयल	"	१३११२४	१४११००	१५२१००	
	(ध) अक्वाग्लिफ एमिड	लिट्र	२७८१२४	३००१००	३२४१००	
	(न) मेनपोलिश	के.जी.	६७६१२०	७३०१००	७८८१००	
	(प) स्टेनर रंग	१००ग्राम	१६२१५४	१७४१००	१८६१००	
	(फ) टेराकोटा	के.जी.	८८१५४	९४१००	१०२१००	
	(ब) फ्रेन्च पाउडर	"	१६९१०४	१८२१००	१९६१००	
	(भ) नीर (डम्बा)	"	३१४१००	३४०१००	३६७१००	
	(म) चुन (टीनको)	के.जी.	३६१५४	३९१००	४२१००	
	(य) गुद	के.जी.	१२११२८	१३०१००	१४०१००	
	(र) बेदर चार्ड वा लो सहर पेन्ट	लिट्र	१३४७१५४	१४४४१००	१५४०१००	
	(स) रोड मार्किंग थर्मोप्लास्टिक पेण्ट	लिट्र	४७२१५०	५१०१००	५४०१००	
	(व) बाल पुडी -Wall Putty)	के.जी.	७३२४	७८१००	८४१००	
	(श) एपेक्स प्राइमर	लिट्र	४४१५०	४८७१००	५२४१००	

६८	Hygiene Paints & Building Protective Chemicals					
	a) Walgard WB	के.जी.	१४८३१००	१६०३१००	१६०३१००	
	b) WBP Epoxy Primer	"	९३४१००	१००९१००	१००९१००	
	c) Coracoat FC	"	१७६०१००	१९००१००	१९००१००	
	d) Corosid SL (Floor Coating)	"	७९२१००	८४४१००	८९४१००	
	e) Epoxy Primer	"	१४४११००	१४४११००	१४४११००	
	f) Durashield SB	"	४७७१५०	६२३१००	६७२१००	
	g) Clearseal	"	७०४१००	७६०१००	७६०१००	

८) बाथरूम सेनेटरी सम्बन्धि सामग्रीहरू

६९	बाथरूम सेनेटरी फिटिङ्स :					
	क) WC प्यान फुटरेस्ट सहित कम्प्लीट सेट					
	इन्डियन 18" लोकल	सेट	९२४१००	९९७१००	९९७१००	
	" 18" उडिसा वा लो सहर	"	९८१०५	१०६०१००	१०६०१००	
	" 20" "	"	१०३१५०	११२३१००	११२३१००	
	" 23" "	"	११४४१००	१२४७१००	१२४७१००	
	ख) कम्प्लेट प्यान Trap					

[Handwritten signature]




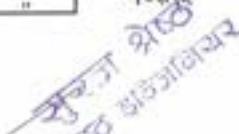


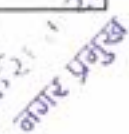


[Handwritten signature]
सुरज श्रेष्ठ
डा. राजमित्र

[Handwritten signature]
सुरज श्रेष्ठ
डा. राजमित्र

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
	इ) इमलान लगाउने बस	मोटा	१०३९५	११२००	१२०१००	
	ई) तार बस	"	३६१९	३९००	४२००	
	उ) रोस्तर बस	"	२८८७५	३११००	३३५१००	
	ऊ) स्टिल फाईबर (पुट्टिहको लागि)	मोटा	५११८	५६००	६०१००	
७३	बाथरूम फिटिंग्स तथा अन्य मालसामानहरू					
	1.5cm (1/2") dia.CP Sink cock	No	११२७५०	१२१७००	१२१७००	
	Bracket	No	९३५०	१००००	१००००	
	45x30x15 Cm (18"x12"x6") White glaze sink with C I bracket (Hindustan, Parryware, Classica, cera or equivalent)	Set	१५९५१००	१७२२००	१७२२००	
	53x43x18 (21"x17"x7") White glaze sink with C I bracket (Hindustan, Parryware, Classica, cera or equivalent)	Set	१८७०१००	२०१९१००	२०१९१००	
	60x45x25cm (24"x18"x10") White glaze sink with bracket (Hindustan, Parryware, Classica, cera or equivalent)	Set	२७५०१००	२९७०१००	२९७०१००	
	2 H P Electricmotor pump with base plate nuts, bolts etc.set (Crompton or equivalent)	No	३४७६०१००	३७५४०००	३७५४०००	
	3 H P Electricmotor pump with base plate nuts, bolts etc.set (Crompton or equivalent)	No	६१९३०१००	६६८८४१००	६६८८४१००	
	5 H P Electricmotor pump with base plate nuts, bolts etc.set crompton or equivalent	No	८२१७०१००	८८७४३१००	८८७४३१००	
	C P Guard rail with glass	No	४६७५०	५०४१००	५०४१००	
	15mm, concealed stop cock	No	७४१५०	८०११००	८०११००	
	99% Pure lead	Kg	२७५१००	२९७००	२९७००	
	25.0 Ltr water heater including copper pipe connector with coupling and other necessary fittings complete.	Set	१३५८५१००	१४६७११००	१४६७११००	
	35.0 Ltr water heater including copper pipe connector with coupling and other necessary fittings complete.	Set	१४८५०१००	१६०३८१००	१६०३८१००	
	50.0 Ltr water heater including copper pipe connector with coupling and other necessary fittings complete.	Set	२३३७५१००	२४२४५१००	२४२४५१००	
	70.0 Ltr water heater including copper pipe connector with coupling and other necessary fittings complete.	Set	२८४३५१००	३०७०९१००	३०७०९१००	
	100.0 Ltr water heater including copper pipe connector with coupling and other necessary fittings complete	Set	३६०२५१००	३८९०७००	३८९०७००	
	Bath tub 5'-6"x2'-6" with complete fittings.	No	९४६०००	१०२१६१००	१०२१६१००	
	Bath tub spout (Hot and cold) with Telephonic shower.	No	८३०५१००	८९६९१००	८९६९१००	
	Acrylic Type shower tray70x70cm (29"x29") with complete fittings.	No	९९००१००	१०६९२००	१०६९२००	
	Sink mixture complete set.	No	२०९०००	२२५७००	२२५७००	
	CI Cover 45x45cm (18" X 18")	No	२१०११००	२२६९१००	२२६९१००	
	CI Cover 22" X 22"	No	२४७५१००	२६७३००	२६७३००	
	1/2" push valve	No	४४०१००	४७५१००	४७५१००	
	Spreader	No	६८२००	७३६१००	७३६१००	
	Euro Guard Water purification set (one litre per minute)	Set	२७८८५१००	३०११५१००	३०११५१००	
	Stainless steel, 90x45 size Bowl with drain board. Ordinary type	Set	१५४०१००	१६६३१००	१६६३१००	
	Stainless steel, 62" x 20" size Bowl with drain board Ordinary type	Set	१९२५१००	२०७९१००	२०७९१००	
	Water spray (Health faucet) with 1.2 m. long flexible pipe.	Set	१२६५१००	१३६६१००	१३६६१००	
	5 kg Fire extinguisher ABC type minimax or equivalent	No	९१८५१००	९९१९१००	९९१९१००	
	CI heavy Manhole cover.	Set	२७६१०००	२९८१८१००	२९८१८१००	
९) खानेपानी योजना सम्बन्धि सामानहरू						
७४	खानेपानी योजना सम्बन्धी सामानहरू :					
	(क) ट्युबवेलका सामानहरू					
	अ) हेभी इयुटी हेड					
	a) १८ के.जी.	सेट	२६२५००	२८३५००	२८३५००	
	b) २२ "	"	३२५५००	३४१५००	३४१५००	
	आ) इयल टेलेफोनीक फिल्टर जाली	मिटर	६३५२५	६८६१००	६८६१००	
	इ) बासर	"	४०४३	४३००	४३००	
	ई) लेटर भन्स	"	४०४३	४३००	४३००	
	उ) प्लम्बर हेभी	"	१७३२५	१८७००	१८७००	

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
	क) " (लाईट)	"	१२७०४	१२७००	१२७००	
	न) माइलन फिल्टर जाली	मिटर	३२३४	३४१००	३४१००	
	ब) पि.पि.सी. पाईप ६ के.जी./Cm ³ (NS)					
	अ) १/२" व्यास	१० फिट	११४३४	१२३००	१२३००	
	आ) १/२" "	"	१७७८७	१९२००	१९२००	
	इ) १" "	"	३००३०	३२४१००	३२४१००	
	ई) १ १/२" "	"	३४४७४	३८४१००	३८४१००	
	उ) १ १/२" "	"	४२१४८	४४४१००	४४४१००	
	ऊ) २" "	"	४४८६३	४९२००	४९२००	
	(घ) पि.पि.सी. पाईप सकेट (स्पेसन)					
	अ) १ १/२" व्यास	गोटा	४९/२०	४३००	४३००	
	आ) १ १/२" "	"	४९/८०	४४/००	४४/००	
	इ) २" "	"	६८/२०	७३/००	७३/००	
	(घ) Suspended Cable					
	8 mm	मिटर		२४१/२०	२४१/२०	
	10 mm	"		२६७/२०	२६७/२०	
	12 mm	"		४०४/२२	४०४/२२	
	16 mm	"		६७७/२२	६७७/२२	
	20 mm	"		९९३/२०	९९३/२०	
	(ङ) Pipe Clamp size (2.5"-4")	सेट		२१२/०००	२१२/०००	
	(च) MS Shaddle					
	1 1/2" Dia. (40 mm)	गोटा		२७२/००	२७२/००	
	2" Dia. (50 mm)	"		३०९/००	३०९/००	
	2 1/2" Dia. (65 mm)	"		३७०/००	३७०/००	
	3" (80 mm)	"		३९४/००	३९४/००	
	4" (100)	"		४९७/००	४९७/००	
	5" (125 mm)	"		४३४/००	४३४/००	
	6" (150 mm)	"		६७०/००	६७०/००	
	8" (200 mm)	"		९८०/००	९८०/००	
	10" (250 mm)	"		१२३४/००	१२३४/००	
	12" (300 mm)	"		१४४४/००	१४४४/००	
	७४ डिपसेट ट्युबेल का सामानहरू					
	१. डिपसेट मार्क पि वा मो सरह २४ मि. कनेक्टिभ रड समेत	सेट	३१९२/००	३३९०६/००	३३९०६/००	
	२. " " गेजर टुलबीट	सेट	३०००/००	३२४०/००	३२४०/००	
	३. " " प्लानर चेक ब्लड	सेट	७३६४/००	७९४४/००	७९४४/००	
	४. " " सिलिण्डर	घान	४८२०/००	४२०४/००	४२०४/००	
	५. " " वासर	"	१००/००	१०८/००	१०८/००	
	६. " " ओरिण	"	७४/००	८९/००	८९/००	
	७. पी.सी सि पाइप ४ इन्च	र.मी	६८२/००	७३६/००	७३६/००	
	८. पी.सी सि स्टेनर ४ इन्च	र.मी	८८२/२०	९२२/००	९२२/००	
	९. पी.सी सि स्पाण्ड ट्याप ४ इन्च	घान	८२४/००	८९९/००	८९९/००	
	७५ एच.डि.पी. पोलिथिन पाईप सबै साईज तथा सेरिजको (N.S.)	के.जी.	२९०/००	३१३००	३१३००	
	अ) पोलिथिन बेण्ड					
	अ) १ १/२"	गोटा	४४/००	४७/००	४०/००	
	आ) २"	"	४६/२०	४९/००	४२/००	
	इ) ३"	"	७१/२०	७७/००	८३/००	
	ई) ४"	"	८८/००	९४/००	१०२/००	
	ब) पोलिथिन टी					
	अ) १ १/२"	"	३८/२०	४१/००	४४/००	
	आ) २"	"	४९/२०	४३/००	४७/००	
	इ) ३"	"	७७/००	८३/००	८९/००	
	ई) ४"	"	१२३/००	१३०/००	१४०/००	
	ख) पोलिथिन सकेट					

[Signature]



[Signature] सुरज प्रसाद
 वारिष्ठ ड्राफ्ट्समैन

[Signature]

[Signature]
 टंक राज राई
 नगर प्रमुख

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैकल्प
	अ) १ १/२"	"	३३००	३४००	३५००	
	आ) २"	"	३४२०	३५००	४१००	
	इ) ३"	"	४४००	४५००	४०००	
	ई) ४"	"	४९२०	४३००	४५००	
	ब) पोलिथिन काठस					
	आ) ३"	"	४९२०	४३००	४५००	
	आ) ४"	"	६०२०	६२००	७०००	
७७	बि.आई.पाईप तथा अन्य सामानहरू :					
	क. बि.आई. पाईप Medium duty					
	१/२"	र.मि.	२२१२६	२३९००	२३८००	
	३/४"	"	२८१६२	३०४००	३२८००	
	१"	"	४३०६२	४६५००	४०२००	
	१ १/४"	"	४६११३	६०६००	६४५००	
	१ १/२"	"	६४६४२	६९८००	७४३००	
	२"	"	८८९२४	९६०००	१०३६००	
	२ १/२"	"	१२१२९८	१३१०००	१४१५००	
	३"	"	१४१४२३	१४२५००	१६४९००	
	४"	"	२१२१९७	२२९३००	२४७४००	
	१२५ मि.मि. (५")	"		२९७२२०	२९७२२०	
	१५० मि.मि. (६")	"		३४९४९०	३४९४९०	
	२०० मि.मि. (८")	"		४४०३३०	४४०३३०	
	ख. बि.आई. पाईप Heavy duty					
	१२५ मि.मि. (५")	र.मि.		३३२०६०	३३२०६०	
	१५० मि.मि. (६")	र.मि.		३७८९२०	३७८९२०	
	२०० मि.मि. (८")	र.मि.		४९१८००	४९१८००	
	ग. बि.आई. एको मेडियम क्लास					
	१/२"	गोटा	४४००	४५२०	४९००	
	३/४"	"	६७१०	७२४०	७८००	
	१"	"	९१०००	९१८००	९२८००	
	१ १/४"	"	१६५००	१७८२०	१९२००	
	१ १/२"	"	२२४२०	२४३२०	२६२००	
	२"	"	३४५२०	३८६१०	४१६००	
	२ १/२"	"	६९३००	७४८४०	८०८००	
	३"	"	९३५००	१००९१०	१०९०००	
	४"	"	१६७५२०	१८११००	१९४६००	
	१२५ mm Dia (५")	"		२४६९२०	२४६९२०	
	१५० mm Dia. (६")	"		६६७१२०	६६७१२०	
	घ. बि.आई. टी मेडियम क्लास					
	१/२"	गोटा	६८२०	७३६०	७९००	
	३/४"	"	१०७८०	११६४०	१२४००	
	१"	"	१४९६०	१६१२०	१७४००	
	१ १/४"	"	२३१००	२४९४०	२६९००	
	१ १/२"	"	२८३८०	३०६२०	३२१००	
	२"	"	४४१००	४८५००	४२४००	
	२ १/२"	"	८०३००	८६५२०	९३६००	
	३"	"	११४५००	१२३२२०	१३३४००	
	४"	"	२०६६९०	२२३२२०	२४१०००	
	१२५ mm Dia (५")	"		७८२२१०	७८२२१०	
	१५० mm Dia. (६")	"		९०६०७०	९०६०७०	
	च. बि.आई युनिवर्स मेडियम क्लास					
	१/२"	गोटा	१२४३०	१३४२०	१४४१९०	
	३/४"	"	१७२७०	१८६४०	२०१४०	
	१"	"	२२४२०	२४३४०	२६२९०	
	१ १/४"	"	३३५७०	३६४७०	३९३८०	
	१ १/२"	"	४४५६०	४८२३०	५२०८०	

[Handwritten Signature]



[Handwritten Signature]
सुरज श्रेष्ठ
वरिष्ठ काठजागेर

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]
सुरज श्रेष्ठ
पञ्चस

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
	2"	"	६२११०	६७१२०	७२१३०	
	2 1/2"	"	११६१६०	१२४४१०	१३२४६०	
	3"	"	१६०८२०	१७३६६०	१८७५००	
	4"	"	२२०६६०	२३८३१०	२४७३७०	
	125 mm Dia. (5")	"		७३०९१०	७३०९१०	
	150 mm Dia. (6")	"		८८८२१०	८८८२१०	
ड. जि.आई. सकेट मेडियम क्लास						
	1/2"	गोटा	४११८०	४४११०	४८१३०	
	3/4"	"	६६१००	७११२०	७६१८०	
	1"	"	८३६०	९०२०	९७४०	
	1 1/4"	"	१२८३०	१३८९०	१४०००	
	1 1/2"	"	१७२७०	१८६१०	२०११४०	
	2"	"	२६८४०	२८९४०	३१२९०	
	2 1/2"	"	३९६००	४२७६०	४६१८०	
	3"	"	४७४२०	६२०१०	६६९७०	
	4"	"	१०९७४०	१०९८९०	११८६८०	
	125 mm Dia. (5")	"		३७०७००	३७०७००	
	150 mm Dia. (6")	"		४१९२००	४१९२००	
घ. जि.आई. रेडपुसर सकेट मेडियम क्लास						
	1/2"	गोटा	६६००	७१२०	७६८०	
	1"	"	८९१०	९६२०	१०३८०	
	1 1/4"	"	१३४२०	१४४९०	१५६४०	
	1 1/2"	"	१६८३०	१८१३०	१९६२०	
	2"	"	२८०१०	३०२९०	३२७१०	
	2 1/2"	"	४४३२०	४८९४०	५२८४०	
	3"	"	६७६२०	७३०६०	७८९००	
	4"	"	१०९७८०	११८४६०	१२८०४०	
	125 mm Dia. (5")	"		१२८०४४	१२८०४४	
	150 mm Dia. (6")	"		१३८२०८	१३८२०८	
च. जि.आई. फस सकेट मेडियम क्लास						
	1/2"	गोटा	१०२३०	११०४०	११९२०	
	3/4"	"	१४६३०	१५८००	१७०६०	
	1"	"	२३३२०	२४९६०	२६१९०	
	1 1/4"	गोटा	३८०६०	४११००	४४३८०	
	1 1/2"	"	४२३६०	४६४४०	५१०६०	
	2"	"	७८४३०	८४७००	९१४३०	
	65 mm Dia. (2 1/2")	"		१४४२००	१४४२००	
	80 mm Dia. (3")	"		२०१०२४	२०१०२४	
	100 mm Dia. (4")	"		२७४८२४	२७४८२४	
	125 mm Dia. (5")	"		२९७८९१	२९७८९१	
	150 mm Dia. (6")	"		३२९७२२	३२९७२२	
ज) हेम्ड निप्ल मेडियम क्लास						
	1/2"	गोटा	४११३०	४४१८०	४८२२०	
	3/4"	"	७३७०	७९४०	८४८०	
	1"	"	१०४६०	११४००	१२३१०	
	1.1/4"	"	१६९४०	१८२९०	१९७४०	
	1.1/2"	"	२१०१०	२२६९०	२४४००	
	2"	"	३१२४०	३३७३०	३६४२०	
झ) टैक निप्ल मेडियम क्लास						
	1/2"	गोटा	८६९०	९३८०	१०१३०	
	3/4"	"	१२९१०	१४२२०	१५२९०	
	1"	"	१९८००	२१३८०	२३०९०	
	1.1/4"	"	२६७३०	२८८६०	३११६०	
	1.1/2"	"	३३८८०	३६४९०	३९४१०	
	2"	"	४७६६०	५०१८०	५३०३०	

(Signature)



सुरज श्रेष्ठ
सिस्टम एडमिनिस्ट्रर

(Signature)

हेमराज राई
बजार प्रमुख

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सावारीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैफियत
ग) षेक नट मेटियम क्लास						
	१/२"	गोटा	२९७०	३२१००	३४४०	
	३/४"	"	४७३०	४९१००	४४१००	
	१"	"	६२७०	६७७०	७३१०	
	१.१/४"	"	७२६०	७८४०	८४६०	
	१.१/२"	"	९३०९०	९४९३०	९४२६०	
	२"	"	९६८३०	९८९७०	९९६२०	
घ) वि.आई. निप्ल २" सामो मेटियम क्लास						
	१/२"	गोटा	३३८८	३६४९	३९४०	
	३/४"	"	४२९०	४६३०	४९१००	
	१"	"	६४६७	७०९०	७६४०	
	१ १/४"	"	८३४७	९२३०	९९६०	
	१ १/२"	"	९८३४	१०६२०	११४६०	
	२"	"	१३४९६	१४६८०	१५८४०	
	२ १/२"	"	१७३४८	१८७४०	२०२३०	
	३"	"	२९६८९	२३४१०	२४२८०	
	४"	"	३२४०४	३४९१००	३७९००	
ङ) वि.आई. निप्ल ३" सामो मेटियम क्लास						
	१/२"	गोटा	४०८२	४४८०	४९१०	
	३/४"	"	६४३४	६९४०	७४९०	
	१"	"	९८४६	१०६४०	११४९०	
	१ १/४"	"	१२८१३	१३८४०	१४९४०	
	१ १/२"	"	१४७२९	१५९३०	१७२००	
	२"	"	२०३८३	२२०१०	२३७७०	
	२ १/२"	"	२६०३७	२८९१०	३०३४०	
	३"	"	३२४१६	३४९१०	३७९१०	
	४"	"	४८७४२	४२६४०	४६८६०	
च) वि.आई. निप्ल ४" सामो मेटियम क्लास						
	१५ mm Dia. (1/2")	गोटा		६७६४	६७६४	
	२० mm Dia. (3/4")	गोटा		८३४८०	८३४८०	
	२५ mm Dia. (1")	गोटा		१३९३४	१३९३४	
	३२ mm Dia. (1 1/4")	गोटा		१७०८३	१७०८३	
	४० mm Dia. (1 1/2")	गोटा		१९६६८	१९६६८	
	५० mm Dia. (2")	गोटा		२७५८९	२७५८९	
	६५ mm Dia. (2 1/2")	गोटा		३४७१६	३४७१६	
	८० mm Dia. (3")	गोटा		४३३४९	४३३४९	
	१०० mm Dia. (4")	गोटा		६४९९९	६४९९९	
	१२५ mm Dia. (5")	गोटा		७०९९९	७०९९९	
	१५० mm Dia. (6")	गोटा		७४८१३	७४८१३	
छ) वि.आई. निप्ल ६" सामो मेटियम क्लास						
	१/२"	गोटा	९०९३३	९०९६०	९१८३०	
	३/४"	"	१२८७०	१३८९०	१४०००	
	१"	"	१९७०९	२१२७०	२२९१०	
	१ १/४"	"	२४६१९	२७६६०	२९८७०	
	१ १/२"	"	२९४०२	३१८६०	३४४००	
	२"	"	४०७६६	४४०२०	४७४४०	
	२ १/२"	"	४२०६३	४६२२०	६०७९०	
	३"	"	६४०२९	७०२२०	७४८३०	
	४"	गोटा	९७४९३	१०४२९०	११३७९०	
ज) वि.आई. निप्ल ९" सामो मेटियम क्लास						
	१/२"	गोटा	९४२२४	९६४४०	९७७४०	
	३/४"	"	१९३०४	२०८४०	२२४००	
	१"	"	२९४४७	३१९२०	३४४७०	
	१ १/४"	"	३८४२३	४१४९०	४४८००	
	१ १/२"	"	४४२४३	४७७९०	४९६१०	
	२"	"	६९१४९	६६०४०	७३३२०	

[Handwritten Signature]



[Handwritten Signature]
सुरज श्रेष्ठ
मुख्य इन्जिनियर

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]
दुक राजा श्रेष्ठ
नगर प्रमुख

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	मा.व. ०७८/७९ को दररेट	मा.व. ०७९/८० को दररेट	मा.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
		2 1/2"	७८१/१००	८४३/४०	९१०/८०	
		३"	९७५/२६	१०५/३२०	११३/४४०	
		४"	१४६/२३४	१५७/३३०	१७०/४६०	
झ) जि.आई. निप्ल १२" नामो मेडियम क्लास						
	15 mm Dia. (1/2")	गोटा		२०२/९४	२०२/९४	
	20 mm Dia. (3/4")	गोटा		२५७/४०	२५७/४०	
	25 mm Dia. (1")	गोटा		३९४/०२	३९४/०२	
	32 mm Dia. (1 1/4")	गोटा		४९३/३८	४९३/३८	
	40 mm Dia. (1 1/2")	गोटा		५९०/०४	५९०/०४	
	50 mm Dia. (2")	गोटा		८१५/३२	८१५/३२	
	65 mm Dia. (2 1/2")	गोटा		१०४१/२६	१०४१/२६	
	80 mm Dia. (3")	गोटा		१३००/३१	१३००/३१	
	100 mm Dia. (4")	गोटा		१९४९/७५	१९४९/७५	
	125 mm Dia. (5")	गोटा		२१०५/७३	२१०५/७३	
	150 mm Dia. (6")	गोटा		२२७४/१९	२२७४/१९	
ञ) जि.आई. निप्ल १८" नामो मेडियम क्लास						
	15 mm Dia. (1/2")	गोटा		२७६/७०	२७६/७०	
	20 mm Dia. (3/4")	गोटा		३८६/१०	३८६/१०	
	25 mm Dia. (1")	गोटा		४९१/०३	४९१/०३	
	32 mm Dia. (1 1/4")	गोटा		७६८/४६	७६८/४६	
	40 mm Dia. (1 1/2")	गोटा		८८३/०६	८८३/०६	
	50 mm Dia. (2")	गोटा		१२२३/८७	१२२३/८७	
	65 mm Dia. (2 1/2")	गोटा		१५६१/८९	१५६१/८९	
	80 mm Dia. (3")	गोटा		१९४०/४१	१९४०/४१	
	100 mm Dia. (4")	गोटा		२९४४/४७	२९४४/४७	
	125 mm Dia. (5")	गोटा		३१९०/९४	३१९०/९४	
	150 mm Dia. (6")	गोटा		३४४६/२१	३४४६/२१	
ट) जि.आई.चेक फ्लव मेडियम क्लास						
		१/२"	४४१/१००	४८७/००	५२५/९०	
		३/४"	७०४/१००	७६०/३०	८२१/१०	
		१"	१४४०/१००	१६६३/२०	१७९६/२०	
		१ 1/२"	२६०१/६०	२८०९/६०	३०३४/३०	
		२"	३८९४/१००	४२०५/१०	४५४१/९०	
		२ 1/२"	५८४७/५०	६३२६/१०	६८३२/१०	
		३"	१०१९/७००	११०९/३७०	११८९/३७०	
ड) जि.एम. गेट फ्लव						
		१/२"	९७९/१००	१०५/३३०	११४१/८०	
		३/४"	१४०६/९०	१५१९/४०	१६४०/९०	
		१"	१४७७/३०	१५४३/४०	१७२३/००	
		१ 1/२"	३१७७/९०	३४३२/१०	३७०६/६०	
		१ 3/४"	४०७९/९०	४४०६/२०	४७५८/६०	
		२"	६७८/८८०	७२५६/३०	७८३६/८०	
		२ 1/२"	१३१९/४५०	१४२४/०१००	१५३९/०१००	
		३"	२००९/३६०	२१७०/०१००	२३४३/६१००	
		४"	३६४८/८२०	३९५९/३२०	४२६७/४४०	
	125 mm Dia. (5")	"		४२६७/१७७	४२६७/१७७	
	150 mm Dia. (6")	"		४६०९/०५३	४६०९/०५३	
ध) जि.एम. ग्लोब फ्लव						
		१/२"	८७५/६०	९४५/६०	१०२१/२०	
		३/४"	१४०६/९०	१५१९/४०	१६४०/९०	
		१"	२११३/१००	२२८०/९०	२४६३/३०	
		१ 1/२"	४०९६/४०	४४२४/१०	४७५८/१००	
		१ 3/४"	५२४७/००	५६६६/७०	६१२०/१००	
		२"	७४२३/८०	८०९६/६०	८६४७/९०	
		२ 1/२"	१४९९/३२०	१६१९/४८०	१७४९/०३०	
		३"	२०३९/४००	२२०२/४४०	२३७८/४४०	



[Handwritten signature]

८५






सुरज श्रेष्ठ
सिस्टम इन्फार्मेशन

[Handwritten signature]
सिस्टम इन्फार्मेशन

[Handwritten signature]
इन्फार्मेशन सिस्टम
मन्त्रालय

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	मा.व. ०७८/७९ को दररेट	मा.व. ०७९/८० को दररेट	मा.व. ०८०/८१ को दररेट	कीफायत
	4"	"	३६२८७९०	३९१९०९०	४२३२६९०	
	125 mm Dia (5")	"		४२३२६९७	४२३२६९७	
	150 mm Dia (6")	"		४२७९२२७	४२७९२२७	
द) स्ल्युइस भल्व (CI Sluice Valve)						
	४० मि.मी. डाय	मोटा	३८२०१००	४१२८१००	४१२८१००	
	५० मि.मी. डाय	"	७१२०१००	७३२०१००	७३२०१००	
	६२ मि.मी. डाय	"	१०३४७३०	१११७७३०	१११७७३०	
	८० मि.मी. डाय	"	१२९४४८०	१३९९२२०	१३९९२२०	
	१०० मि.मी. डाय	"	१७२४४८०	१८६२४४०	१८६२४४०	
	१२५ मि.मी. डाय	"	२४२६७३०	२७१९२६०	२७१९२६०	
	१५० मि.मी. डाय	"	३१८९४२०	३४३२९३०	३४३२९३०	
	२०० मि.मी. डाय	"	६८९४८८०	७३५९४२०	७३५९४२०	
	२५० मि.मी. डाय	"	८९८२३२०	९८४०९४०	९८४०९४०	
घ) जि.आई. फ्लेन्ज (GI Flange)						
	४० मि.मी. डाय	मेट	१०३९४०	११२२६०	११२२६०	
	५० मि.मी. डाय	"	१११६४०	१२०४८०	१२०४८०	
	६२ मि.मी. डाय	"	१२९२४०	१३९४९०	१३९४९०	
	८० मि.मी. डाय	"	१७२९४०	१८२९२०	१८२९२०	
	१०० मि.मी. डाय	"	२०२४००	२१८४९०	२१८४९०	
	१२५ मि.मी. डाय	मेट	२२३३००	२४११६०	२४११६०	
ग) जि.आई. प्लग (GI Plug)						
	१५ मि.मी. डाय	मोटा	१६४०	१७८०	१७८०	
	२० मि.मी. डाय	"	२६४०	२८४०	२८४०	
	२५ मि.मी. डाय	"	३८४०	४१४०	४१४०	
	३२ मि.मी. डाय	"	६६००	७१२०	७१२०	
	४० मि.मी. डाय	"	७७००	८३९०	८३९०	
	५० मि.मी. डाय	"	१०४४०	११२८०	११२८०	
	६२ मि.मी. डाय	"	१७६००	१९०००	१९०००	
	८० मि.मी. डाय	"	२५३००	२७३२०	२७३२०	
	१०० मि.मी. डाय	"	४०७००	४३९४०	४३९४०	
	१२५ मि.मी. डाय	"	४६४४०	४९९२०	४९९२०	
घ) जि.आई. रेड्यूसर (GI Reducer)						
	(२० x १५) मि.मी. डाय	मोटा	६०४०	६५३०	६५३०	
	(२५ x १५) मि.मी. डाय	"	८२४०	८९९०	८९९०	
	(२५ x २०) मि.मी. डाय	"	१०२३०	११०४०	११०४०	
	(३२ x १५) मि.मी. डाय	"	१३६४०	१४७३०	१४७३०	
	(३२ x २०) मि.मी. डाय	"	१३६४०	१४७३०	१४७३०	
	(३२ x २५) मि.मी. डाय	"	१३६४०	१४७३०	१४७३०	
	(४० x १५) मि.मी. डाय	"	१६५००	१७८२०	१७८२०	
	(४० x २०) मि.मी. डाय	"	१६५००	१७८२०	१७८२०	
	(४० x २५) मि.मी. डाय	"	१६५००	१७८२०	१७८२०	
	(४० x ३२) मि.मी. डाय	"	१६५००	१७८२०	१७८२०	
	(५० x १५) मि.मी. डाय	"	२९७००	३२०७०	३२०७०	
	(५० x २०) मि.मी. डाय	"	२९७००	३२०७०	३२०७०	
	(५० x २५) मि.मी. डाय	"	२९७००	३२०७०	३२०७०	
	(५० x ३२) मि.मी. डाय	"	२९७००	३२०७०	३२०७०	
	(६० x ४०) मि.मी. डाय	"	२९७००	३२०७०	३२०७०	
	(६५ x १५) मि.मी. डाय	"	४३९००	४८२९०	४८२९०	
	(६५ x २०) मि.मी. डाय	"	४३९००	४८२९०	४८२९०	
	(६५ x २५) मि.मी. डाय	"	४३९००	४८२९०	४८२९०	
	(६५ x ३२) मि.मी. डाय	"	४३९००	४८२९०	४८२९०	
	(६५ x ४०) मि.मी. डाय	"	४३९००	४८२९०	४८२९०	
	(६५ x ५०) मि.मी. डाय	"	४३९००	४८२९०	४८२९०	
	(८० x १५) मि.मी. डाय	"	८१९४०	८८५००	८८५००	
	(८० x २०) मि.मी. डाय	"	८१९४०	८८५००	८८५००	
	(८० x २५) मि.मी. डाय	"	८१९४०	८८५००	८८५००	

सुरज श्रेष्ठ
 उप-निर्देशाधिकार

हकराज राई
 नगर प्रमुख

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
	(८० x ३२) मि.मी. डाय	"	८१९/१०	८८४/१००	८८४/१००	
	(८० x ४०) मि.मी. डाय	"	८१९/१०	८८४/१००	८८४/१००	
	(८० x ४०) मि.मी. डाय	"	८१९/१०	८८४/१००	८८४/१००	
	(८० x ६४) मि.मी. डाय	"	८१९/१०	८८४/१००	८८४/१००	
	(१०० x १४) मि.मी. डाय	"	१२६४/१००	१३९६/२०	१३९६/२०	
	(१०० x २०) मि.मी. डाय	"	१२७६/१००	१३७८/१००	१३७८/१००	
	(१०० x २४) मि.मी. डाय	"	१२७६/१००	१३७८/१००	१३७८/१००	
	(१०० x ३२) मि.मी. डाय	"	१२७६/१००	१३७८/१००	१३७८/१००	
	(१०० x ४०) मि.मी. डाय	"	१२७६/१००	१३७८/१००	१३७८/१००	
	(१०० x ४०) मि.मी. डाय	"	११८२/१०	१२७७/१०	१२७७/१०	
	(१०० x ६४) मि.मी. डाय	"	१२९२/१०	१३९४/१०	१३९४/१०	
	(१०० x ८०) मि.मी. डाय	"	१२९०/१०	१३०६/१०	१३०६/१०	
	(१२४ x १००) मि.मी. डाय	"	१९८०/१०	२१३८/४०	२१३८/४०	
	(१२० x १२४) मि.मी. डाय	"	१९८०/१०	२१३८/४०	२१३८/४०	
क) जि.आई.स्ट्रेनर (GI Strainer)						
	१४ मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	गोटा	२०३४/०	२१९/७०	२१९/७०	
	२० मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	"	४१२/४०	४४४/४०	४४४/४०	
	२४ मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	"	४३९/१००	४८२/१०	४८२/१०	
	३२ मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	"	८९१/१००	९६२/२०	९६२/२०	
	४० मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	गोटा	१०३९/१०	११२२/६०	११२२/६०	
	५० मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	"	१४०८/१००	१४२०/६०	१४२०/६०	
	६४ मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	"	१६३३/१०	१७६४/१०	१७६४/१०	
	८० मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	"	२३६४/१००	२४४४/२०	२४४४/२०	
	१०० मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	"	४८६७/४०	४२४६/९०	४२४६/९०	
	१२४ मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	"	४४६६/१००	६०११/२०	६०११/२०	
ख) जि.आई. अनइक्वल टी (GI Unequal Tee)						
	२० x १४ मि.मी.	गोटा	१२१/८०	१६३/९०	१६३/९०	
	२४ x १४ मि.मी.	"	१६०/६०	१७३/४०	१७३/४०	
	२४ x २० मि.मी.	"	२४६/४०	२६६/१०	२६६/१०	
	३२ x १४ मि.मी.	"	२४६/४०	२६६/१०	२६६/१०	
	३२ x २४ मि.मी.	"	२९७/००	३२०/७०	३२०/७०	
	४० x १४ मि.मी.	"	३१३/४०	३३८/४०	३३८/४०	
	४० x २० मि.मी.	"	३१३/४०	३३८/४०	३३८/४०	
	४० x २४ मि.मी.	"	४०६/१००	४४६/४०	४४६/४०	
	४० x १४ मि.मी.	"	३०४/१००	४४६/४०	४४६/४०	
	४० x २० मि.मी.	"	४०६/१००	४४६/४०	४४६/४०	
	४० x ३२ मि.मी.	"	९३४/१००	१००९/८०	१००९/८०	
	४० x ४० मि.मी.	"	९३४/१००	१००९/८०	१००९/८०	
	६४ x १४ मि.मी.	"	९३४/१००	१००९/८०	१००९/८०	
	६४ x २० मि.मी.	"	९३४/१००	१००९/८०	१००९/८०	
	६४ x २४ मि.मी.	"	१३४२/००	१४४९/३०	१४४९/३०	
	६४ x ३२ मि.मी.	"	१३४२/००	१४४९/३०	१४४९/३०	
	६४ x ४० मि.मी.	"	१३४२/००	१४४९/३०	१४४९/३०	
	६४ x ४० मि.मी.	"	१३४२/००	१४४९/३०	१४४९/३०	
	८० x १४ मि.मी.	"	१३४२/००	१४४९/३०	१४४९/३०	
	८० x २० मि.मी.	"	१३४२/००	१४४९/३०	१४४९/३०	
	८० x २४ मि.मी.	"	१३४२/००	१४४९/३०	१४४९/३०	
	८० x ३२ मि.मी.	"	१३४२/००	१४४९/३०	१४४९/३०	
	८० x ४० मि.मी.	"	१३४२/००	१४४९/३०	१४४९/३०	
	८० x ४० मि.मी.	"	१३४२/००	१४४९/३०	१४४९/३०	
	१०० x १४ मि.मी.	"	२४४८/६०	२६४४/४०	२६४४/४०	
	१०० x २० मि.मी.	"	२४४८/६०	२६४४/४०	२६४४/४०	
	१०० x २४ मि.मी.	"	२४४८/६०	२६४४/४०	२६४४/४०	
	१०० x ३२ मि.मी.	"	२४४८/६०	२६४४/४०	२६४४/४०	
	१०० x ४० मि.मी.	"	२४४८/६०	२६४४/४०	२६४४/४०	

(Handwritten signature)



सुरज प्रसाद
कारिष्ठ शक्तिजाता

(Handwritten signature)
अध्यक्ष

सुरज प्रसाद
नगर प्रमुख

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
	१०० x १० मि.मी.	"	२४४८६०	२४४४४०	२६४४४०	
	१०० x ६५ मि.मी.	"	२४४८६०	२४४४४०	२६४४४०	
	१२५ x १५ मि.मी.	"	२६८४२२	२८९८९०	२८९८९०	
	१२५ x २० मि.मी.	"	२६८४२२	२८९८९०	२८९८९०	
	१२५ x २५ मि.मी.	"	२६८४२२	२८९८९०	२८९८९०	
	१२५ x ३२ मि.मी.	"	२६८४२२	२८९८९०	२८९८९०	
	१२५ x ४० मि.मी.	"	२६८४२२	२८९८९०	२८९८९०	
	१२५ x ५० मि.मी.	"	२६८४२२	२८९८९०	२८९८९०	
	१२५ x ६५ मि.मी.	"	२६८४२२	२८९८९०	२८९८९०	
	१२५ x ८० मि.मी.	"	२६८४२२	२८९८९०	२८९८९०	
	१२५ x १०० मि.मी.	"	११३८४०	१२२९४०	१२२९४०	
घ)	GM Ferrule Cock 15 mm dia.					
	स्याडल फेरुल कक (Shackle Ferrule)					
	४० मि.मी. डाय	गोटा	८१९/४०	८८५/००	८८५/००	
	५० मि.मी. डाय	"	८८०/००	९४०/४०	९४०/४०	
	६५ मि.मी. डाय	"	९४६/००	१०२/६०	१०२/६०	
	८० मि.मी. डाय	"	१००/१००	१०८/१००	१०८/१००	
	१०० मि.मी. डाय	"	१२३/४०	१३३/४०	१३३/४०	
ग)	फ्लोट भल्व (Float Valve)					
	५"	गोटा	२९८५/४०	३२२/४२०	३२२/४२०	
	५"	"	३२२/४०	३४८/४९०	३४८/४९०	
	१"	"	४७९/३३०	५१८/३२०	५१८/३२०	
	१ १/२"	"	५८३/७०	६३०/४७०	६३०/४७०	
	१ १/२"	"	१३७२/८८०	१४८२/३८०	१४८२/३८०	
	२"	"	२१२१/४०	२२९०/१३०	२२९०/१३०	
घ)	बटरफ्लाई भल्व (Butterfly Valve)					
	Butterfly Valve 4"	सेट		२६७९/६००	२६७९/६००	
	Butterfly Valve 6"	"		३९२७०/१००	३९२७०/१००	
	Butterfly Valve 8"	"		४५६५/०१००	४५६५/०१००	
	Butterfly Valve 10"	"		६४४९/६/००	६४४९/६/००	
७)	सि.आई./डि. माइ पाईप तथा फिटिङ					
	१) सि.आई. पाईप (Tyton Joint)					
	१०० मि.मि. (४")	र.मि.		४९०/१४०	४९०/१४०	
	१२५ मि.मि. (५")	"		७३५/३४०	७३५/३४०	
	१५० मि.मि. (६")	"		७९८/६००	७९८/६००	
	२०० मि.मि. (८")	"		११३५/२००	११३५/२००	
	२५० मि.मि. (१०")	"		१५३१/४४०	१५३१/४४०	
	३०० मि.मि. (१२")	"		२०३०/०४०	२०३०/०४०	
	२) सि.आई. पाईप (Both Side Flanged Joint)					
	१०० मि.मि. (४")	र.मि.		८३०/१००	८३०/१००	
	१२५ मि.मि. (५")	"		१२११/१००	१२११/१००	
	१५० मि.मि. (६")	"		१३८६/०१००	१३८६/०१००	
	२०० मि.मि. (८")	"		१९९२/३००	१९९२/३००	
	२५० मि.मि. (१०")	"		२७०६/५४०	२७०६/५४०	
	३०० मि.मि. (१२")	"		३४७६/०१००	३४७६/०१००	
	३) डि.आई. पाईप (Heavy class K9)					
	१०० मि.मि. (४")	र.मि.		४०००/१००	४३००/१००	
	१५० मि.मि. (६")	"		६०००/१००	६४००/१००	
	२०० मि.मि. (८")	"		१००००/१००	१०८००/१००	
	२५० मि.मि. (१०")	"		१२०००/१००	१२९००/१००	
	४) डि. माइ. पाईप (Both Side Flanged Joint)					
	१०० मि.मि. (४")	र.मि.		३८२०/१००	४१००/१००	
	१५० मि.मि. (६")	"		५१८०/१००	५५००/१००	
	२०० मि.मि. (८")	"		६९९०/१००	७५००/१००	
	२५० मि.मि. (१०")	"		९५००/१००	१००००/१००	
	३०० मि.मि. (१२")	"		११७०/१००	१२५००/१००	



०५

सुरज श्रेष्ठ
वरिष्ठ इन्जिनियर

अधिकृत

दुर्गा राजा रा
नगर प्रव

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैफियत
4) C.I Mechanical Coupling						
	300 mm Dia. (12")	गोटा		२३२६७२०	२३२६७२०	
	250 mm Dia. (10")	गोटा		१८१३३२०	१८१३३२०	
	200 mm Dia. (8")	गोटा		१४२०३२०	१४२०३२०	
	150 mm Dia. (6")	गोटा		११२२०००	११२२०००	
	125 mm Dia. (5")	गोटा		९३६६२०	९३६६२०	
	100 mm Dia. (4")	गोटा		९१८५००	९१८५००	
	80 mm Dia. (3")	गोटा		५२८०१००	५२८०१००	
5) C.I. Double Flanged 90 degree bend (elbow)						
	300 mm Dia. (12")	गोटा		३८३२९२०	३८३२९२०	
	250 mm Dia. (10")	गोटा		२९४९६२०	२९४९६२०	
	200 mm Dia. (8")	गोटा		२३२७८२०	२३२७८२०	
	150 mm Dia. (6")	गोटा		१७९९३२०	१७९९३२०	
	125 mm Dia. (5")	गोटा		१४७४५२०	१४७४५२०	
	100 mm Dia. (4")	गोटा		११७५५००	११७५५००	
	80 mm Dia. (3")	गोटा		८८४४००	८८४४००	
6) C.I. Double Flanged 45 degree bend (elbow)						
	300 mm Dia. (12")	गोटा		३८३२९२०	३८३२९२०	
	250 mm Dia. (10")	गोटा		२९४९६२०	२९४९६२०	
	200 mm Dia. (8")	गोटा		२३२७८२०	२३२७८२०	
	150 mm Dia. (6")	गोटा		१७९९३२०	१७९९३२०	
	125 mm Dia. (5")	गोटा		१४७४५२०	१४७४५२०	
	100 mm Dia. (4")	गोटा		११७५५००	११७५५००	
	80 mm Dia. (3")	गोटा		८८४४००	८८४४००	
7) C.I. all Flanged Equal Tee						
	300 mm Dia. (12")	गोटा		१०४६१०००	१०४६१०००	
	250 mm Dia. (10")	गोटा		८०४६२००	८०४६२००	
	200 mm Dia. (8")	गोटा		४४९८४२०	४४९८४२०	
	150 mm Dia. (6")	गोटा		३३७७०००	३३७७०००	
	125 mm Dia. (5")	गोटा		२८१४९००	२८१४९००	
	100 mm Dia. (4")	गोटा		२२५२३२०	२२५२३२०	
	80 mm Dia. (3")	गोटा		१६९१८००	१६९१८००	
	65 mm Dia. (2 1/2")	गोटा		१६९७०००	१६९७०००	
8) C.I. Flanged bell mouth						
	250 mm Dia. (10")	गोटा		२४१४२००	२४१४२००	
	200 mm Dia. (8")	गोटा		१९३०२००	१९३०२००	
	150 mm Dia. (6")	गोटा		१४५२०००	१४५२०००	
	125 mm Dia. (5")	गोटा		१२०६७००	१२०६७००	
	100 mm Dia. (4")	गोटा		९४९३००	९४९३००	
	80 mm Dia. (3")	गोटा		७२३८००	७२३८००	
9) C.I. Double Flanged Concentric taper (Reducer)						
	300 * 250 mm Dia. (12" * 10")	गोटा		३२९७२२०	३२९७२२०	
	250 * 200 mm Dia. (10" * 8")	गोटा		३०३०२००	३०३०२००	
	250 * 150 mm Dia. (10" * 6")	गोटा		३०२२०००	३०२२०००	
	250 * 100 mm Dia. (10" * 4")	गोटा		२९७००००	२९७००००	
	200 * 150 mm Dia. (8" * 6")	गोटा		२४२४२००	२४२४२००	
	200 * 100 mm Dia. (8" * 4")	गोटा		२४२००००	२४२००००	
	150 * 100 mm Dia. (6" * 4")	गोटा		१८१२०००	१८१२०००	
	150 * 80 mm Dia. (6" * 3")	गोटा		१७६००००	१७६००००	
	125 * 100 mm Dia. (5" * 4")	गोटा		१४९२०००	१४९२०००	
	125 * 80 mm Dia. (5" * 3")	गोटा		१४४००००	१४४००००	
	100 * 80 mm Dia. (4" * 3")	गोटा		१२०४५००	१२०४५००	
	80 * 65 mm Dia. (3" * 2 1/2")	गोटा		१०९४५००	१०९४५००	
10) C.I. Single Flanged tail Piece						
	250 mm Dia. (10")			२६२६२००	२६२६२००	
	200 mm Dia. (8")			२१२४१००	२१२४१००	

[Handwritten Signature]





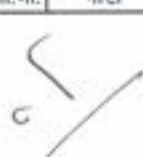


[Handwritten Signature]
सुरज श्रेष्ठ
सहायक उपमहानगरपालिका

[Handwritten Signature]
सुरज श्रेष्ठ
सहायक उपमहानगरपालिका

[Handwritten Signature]
सुरज श्रेष्ठ
सहायक उपमहानगरपालिका

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	श्रेणिकृत
	150 mm Dia. (6")			१२९३९/००	१२९३९/००	
	125 mm Dia. (5")			१२०१२/००	१२०१२/००	
	100 mm Dia. (4")			१२२७६/००	१२२७६/००	
	80 mm Dia. (3")			१०७३६/००	१०७३६/००	
11)	C.I. Double Flanged tail Piece					
	250 mm Dia. (10")			३३२२०/००	३३२२०/००	
	200 mm Dia. (8")			२६२६२/००	२६२६२/००	
	150 mm Dia. (6")			१९९३८/००	१९९३८/००	
	125 mm Dia. (5")			१८७७७/००	१८७७७/००	
	100 mm Dia. (4")			१२३४२/००	१२३४२/००	
	80 mm Dia. (3")			१३४०९/००	१३४०९/००	
12)	C.I. Double Flanged non return Valve					
	250 mm Dia. (10")			८१८६३/००	८१८६३/००	
	200 mm Dia. (8")			२७१४२/००	२७१४२/००	
	150 mm Dia. (6")			३१८२३/००	३१८२३/००	
	125 mm Dia. (5")			२६१२२/००	२६१२२/००	
	100 mm Dia. (4")			१८०४०/००	१८०४०/००	
	80 mm Dia. (3")			१२९२८/००	१२९२८/००	
	65 mm Dia. (2 1/2")			१२१००/००	१२१००/००	
७९	बास फिटिङ					
	बिन कक हेभी ड्रप्टी १/२"	गोटा	६१०/२०	६२९/३०	६२९/३०	
क)	बास कुनियन					
	१/२"	"	२९५/००	२९५/००	२९५/००	
	३/४"	"	४१३/२०	४४२/२०	४४२/२०	
	१"	"	४७७/२०	६२३/३०	६२३/३०	
	१ १/२"	"	८२५/००	८९१/००	८९१/००	
	१ १/२"	"	१२१०/००	१३०६/८०	१३०६/८०	
	२"	"	१६९४/००	१८२९/२०	१८२९/२०	
	65 mm Dia. (2 1/2")	"		४२६/७९०	४२६/७९०	
	80 mm Dia. (3")	"		७८९/२२०	७८९/२२०	
	100 mm Dia. (4")	"		१२०३/४००	१२०३/४००	
	125 mm Dia. (5")	"				
	150 mm Dia. (6")	"				
ख)	बि.एम.एयर भन्ज					
	१/२"	गोटा	४६९/२६०	४०६/८००	४०६/८००	
	३/४"	"	४०९/१६०	४४९/२२०	४४९/२२०	
ग)	सि.आई. एयर फ्लभ					
	१/२"	गोटा	११३/८/२०	१२२९/२०	१२२९/२०	
	३/४"	"	१४२/३/००	१४६/८/१०	१४६/८/१०	
	१"	"	१८९/७/२०	२०४/९/३०	२०४/९/३०	
घ)	म्यान होल कभर (माइन्ड स्टील) सेट ६० से.मी. डाय	सेट	२०००/००	२४००/००	२४००/००	
ङ)	स्ट्याण्डर्ड म्यान होल कभर (माइन्ड स्टील) सेट ६० ड ६० से.मी.	"	६२४/०००	६७४/०/००	६७४/०/००	
८०	रेगुलेटिङ टी १/२"	"	१२६/३/८०	१३६/३/८०	१३६/३/८०	
क)	पि.सी.सी. स्पाइल					
	४० मी.मी.	गोटा	११०/६९	११९/२०	११९/२०	
	५० मी.मी.	"	१४३/२२	१४४/७०	१४४/७०	
	६३ मी.मी.	"	१९०/१२	२०५/३०	२०५/३०	
	७५ मी.मी.	"	२१३/२९	२३०/३०	२३०/३०	
	९० मी.मी.	"	२३६/३२	२४५/२०	२४५/२०	
	११० मी.मी.	"	२९१/१४	३१४/४०	३१४/४०	
	१२२ मी.मी.	"	६१६/००	६६५/२०	६६५/२०	
	१४० मी.मी.	"	६१६/००	६६५/२०	६६५/२०	
ख)	एच.डि.पी. स्पाइल					
	४० मी.मी.	गोटा	१४५/१०	१६५/२०	१६५/२०	

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैकल्पिक
	५० मी.मी.	"	२०९।३०	२१७।४०	२१७।४०	
	६३ मी.मी.	"	२६६।२०	२८७।४०	२८७।४०	
	७५ मी.मी.	"	२९९।२०	३२३।१०	३२३।१०	
	९० मी.मी.	"	३३९।१०	३५७।२०	३५७।२०	
	११० मी.मी.	"	४०७।००	४३९।४०	४३९।४०	
	१२५ मी.मी.	"	४६२।४०	९३९।३०	९३९।३०	
	१४० मी.मी.	"	४६२।४०	९३९।३०	९३९।३०	
	160 mm Dia.	"		१७८७।५०	१७८७।५०	
	180 mm Dia.	"		१९२५।००	१९२५।००	
	200 mm Dia.	"		२२९३।५०	२२९३।५०	
	225 mm Dia.	"		२५२४।५०	२५२४।५०	
	250 mm Dia.	"		३५६९।५०	३५६९।५०	
ग) वि.भाई. (CI) स्टाइन						
	३२ मी.मी.	गोटा	२७।७०	२९३।४०	२९३।४०	
	४० मी.मी.	"	३२३।३०	३४८।००	३४८।००	
	५० मी.मी.	"	३५०।९०	३७८।९०	३७८।९०	
	६३ मी.मी.	"	३७५।१०	४०५।१०	४०५।१०	
	७५ मी.मी.	"	४९३।९०	५२३।४०	५२३।४०	
	९० मी.मी.	"	५९८।१०	६५९।५०	६५९।५०	
	११० मी.मी.	गोटा	६३३।२०	६८३।१०	६८३।१०	
	१२५ मी.मी.	"	८००।८०	८६४।८०	८६४।८०	
	१४० मी.मी.	"	९६०।३०	१०३७।०	१०३७।०	
घ) फ्लेन्ज सेट (GGI, GI / HDP Flange Set)						
	1 ^{1/2} "	गोटा	१२४६।३०	१३४६।००	१३४६।००	
	2"	"	१६३२।४०	१७६३।९०	१७६३।९०	
	2 ^{1/2} "	"	२१६३।००	२३३६।७०	२३३६।७०	
	3"	"	२५८७।२०	२७९४।१०	२७९४।१०	
	4"	"	३७६३।००	४०६३।९०	४०६३।९०	
	5"	"	७९३९।८०	८५७४।९०	८५७४।९०	
	6"	"	१०२५६।४०	११०७६।९०	११०७६।९०	
	8"	"	१६७७।८०	१८०५४।२०	१८०५४।२०	
द) Mild Steel (Housing) Pipe						
	300 mm Dia. 6 mm thick ERW m/s Housing	मिटर		९०२०।०१००	९०२०।०१००	
	250 mm Dia. 6 mm thick ERW m/s Housing	मिटर		७९५०।०१००	७९५०।०१००	
	200 mm Dia. 6 mm thick ERW m/s Casing Pipe	मिटर		४९५०।०१००	४९५०।०१००	
	200 mm Dia. 6 mm thick Stainless steel Screen	मिटर		१९८०।०१००	१९८०।०१००	
	200 mm Dia. Mild steel Bottom Plug	मिटर		१६५०।०१००	१६५०।०१००	
	Base Plate for Boring	सेट		१३२०।०१००	१३२०।०१००	
	UPVC Column Pipe 3" (Heavy Class)	मिटर		५०६।०१००	५०६।०१००	
	UPVC Column Pipe 4" (Heavy Class)	मिटर		६३८।०१००	६३८।०१००	
	UPVC Connector 3"	सेट		१४३०।०१००	१४३०।०१००	
	UPVC Connector 4"	सेट		१५४०।०१००	१५४०।०१००	
	Chain Pully 5 Tonne	सेट		५७२०।०१००	५७२०।०१००	
	6 sq mm Submersible flate Cable	मिटर		६६।०१००	६६।०१००	
	10 sq mm Submersible flate Cable	मिटर		११५।०१००	११५।०१००	
	10 mm thick Surface Plate with flanged Bend	सेट		१९८०।०१००	१९८०।०१००	
	C.I. Fire Hydrant Complited set 90 mm Dia.	सेट		५००५।०१००	५००५।०१००	
	Gasket for C.I. fittings joint	केजि		४५६।५०	४५६।५०	
	Water meter 1/2"	गोटा		१७९।०१५०	१७९।०१५०	
	Water meter 1"	गोटा		४१२।०१००	४१२।०१००	
८२	एच.डि.पी फिटिङ्ग्स					








सुरजा श्रेष्ठ
उपमहानगरपालिका

सुरजा श्रेष्ठ
उपमहानगरपालिका

सुरजा श्रेष्ठ
उपमहानगरपालिका

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
क) एच.डि.पी इन्चो						
	१६ मि.मी. डाय	गोटा	१६५०	१७८०	१७८०	
	२० मि.मी. डाय	"	१८५०	२०५०	२०५०	
	२५ मि.मी. डाय	"	३३००	३५५०	३५५०	
	३२ मि.मी. डाय	"	४४००	४७५०	४७५०	
	४० मि.मी. डाय	"	८२५०	८९५०	८९५०	
	५० मि.मी. डाय	"	११०००	११८५०	११८५०	
	६३ मि.मी. डाय	"	१६५००	१७८५०	१७८५०	
	७५ मि.मी. डाय	"	२४७५०	२६५३०	२६५३०	
ख) एच.डि.पी इन्डक्साय						
	३२ मि.मी. डाय	गोटा	११००	११८०	११८०	
	४० मि.मी. डाय	"	१९८०	२१३०	२१३०	
	५० मि.मी. डाय	"	३०८०	३३२०	३३२०	
	६३ मि.मी. डाय	"	३८५०	४१५०	४१५०	
	७५ मि.मी. डाय	"	५५००	५९५०	५९५०	
ग) एच.डि.पी इन्वायल टी						
	१६ मि.मी. डाय	गोटा	१९८०	२१३०	२१३०	
	२० मि.मी. डाय	"	२७५०	२९००	२९००	
	२५ मि.मी. डाय	"	३८५०	४१५०	४१५०	
	३२ मि.मी. डाय	"	५५००	५९५०	५९५०	
	४० मि.मी. डाय	गोटा	९९००	१०६५०	१०६५०	
	५० मि.मी. डाय	"	१३७५०	१४८५०	१४८५०	
	६३ मि.मी. डाय	"	१९८००	२१३८०	२१३८०	
	७५ मि.मी. डाय	"	२८६००	३०८५०	३०८५०	
घ) एच.डि.पी रेड्युसर						
	२०/१६ मि.मी. डाय	गोटा	१९८०	२१३०	२१३०	
	२५/१६ मि.मी. डाय	"	१९८०	२१३०	२१३०	
	२५/२० मि.मी. डाय	"	१९८०	२१३०	२१३०	
	३२/२० मि.मी. डाय	"	३३००	३५५०	३५५०	
	३२/२५ मि.मी. डाय	"	३८५०	४१५०	४१५०	
	४०/२५ मि.मी. डाय	"	४४००	४७५०	४७५०	
	४०/३२ मि.मी. डाय	"	४९५०	५३५०	५३५०	
	५०/३२ मि.मी. डाय	"	४४००	४७५०	४७५०	
	५०/४० मि.मी. डाय	"	४४००	४७५०	४७५०	
	६३/४० मि.मी. डाय	"	५५००	५९५०	५९५०	
	६३/५० मि.मी. डाय	"	८८००	९५००	९५००	
	७५/५० मि.मी. डाय	"	९९००	१०६५०	१०६५०	
	७५/६३ मि.मी. डाय	"	१३७५०	१४८५०	१४८५०	
	९०/७५ मि.मी. डाय	"	२४७५०	२६५३०	२६५३०	
ङ) एच.डि.पी स्टेनर						
	३२ मि.मी. डाय	गोटा	११०००	११८५०	११८५०	
	४० मि.मी. डाय	"	१५५००	१६६३०	१६६३०	
	५० मि.मी. डाय	"	२२०००	२३७६०	२३७६०	
	६३ मि.मी. डाय	"	२४७५०	२६५३०	२६५३०	
	७५ मि.मी. डाय	"	३१९००	३४४५०	३४४५०	
	९० मि.मी. डाय	"	३४९००	३६८२०	३६८२०	
6) HDPE Coupling						
	280 mm Dia.	गोटा		४३०५००	४३०५००	
	250 mm Dia.	गोटा		३९९०००	३९९०००	
	225 mm Dia.	गोटा		३७८०००	३७८०००	
	200 mm Dia.	गोटा		३४६५००	३४६५००	
	180 mm Dia.	गोटा		३१५०००	३१५०००	
	160 mm Dia.	गोटा		२८०८००	२८०८००	
	140 mm Dia.	गोटा		२४६७००	२४६७००	
	125 mm Dia.	गोटा		२२५७००	२२५७००	
	110 mm Dia.	गोटा		१९९७००	१९९७००	

सुरजा श्रेष्ठ
 श्रेष्ठ इन्जिनियर

हकैराज श्रेष्ठ
 नगर प्रमुख

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैक्यता
	90 mm Dia.	गोटा		११८६००	११८६००	
	75 mm Dia.	गोटा		१०२३००	१०२३००	
	63 mm Dia.	गोटा		८६६००	८६६००	
8)	HDPE Elbow					
	90 mm Dia.	गोटा		६६०००	६६०००	
	110 mm Dia.	गोटा		९०२००	९०२००	
	125 mm Dia.	गोटा		१३४३००	१३४३००	
	140 mm Dia.	गोटा		१७३८००	१७३८००	
	160 mm Dia.	गोटा		२२२३००	२२२३००	
	180 mm Dia.	गोटा		२९७०००	२९७०००	
	200 mm Dia.	गोटा		३७६२००	३७६२००	
	225 mm Dia.	गोटा		४९३८२०	४९३८२०	
	250 mm Dia.	गोटा		४४४२०२	४४४२०२	
	280 mm Dia.	गोटा		४००७२२	४००७२२	
9)	HDPE Endcap					
	90 mm Dia.	गोटा		३६३००	३६३००	
	110 mm Dia.	गोटा		४८४००	४८४००	
	125 mm Dia.	गोटा		६६०००	६६०००	
	140 mm Dia.	गोटा		८८०००	८८०००	
	160 mm Dia.	गोटा		११००००	११००००	
	180 mm Dia.	गोटा		१४८४००	१४८४००	
	200 mm Dia.	गोटा		१८७०००	१८७०००	
	225 mm Dia.	गोटा		२०४७००	२०४७००	
	250 mm Dia.	गोटा		२२६२००	२२६२००	
	280 mm Dia.	गोटा		२४८८१७	२४८८१७	
10)	HDPE Equal Tee					
	90 mm Dia.	गोटा		१२९८००	१२९८००	
	110 mm Dia.	गोटा		१४२९००	१४२९००	
	125 mm Dia.	गोटा		२१६७००	२१६७००	
	140 mm Dia.	गोटा		२८०४००	२८०४००	
	160 mm Dia.	गोटा		३८८३००	३८८३००	
	180 mm Dia.	गोटा		४९७२००	४९७२००	
	200 mm Dia.	गोटा		६३४७००	६३४७००	
	225 mm Dia.	गोटा		८११८००	८११८००	
	250 mm Dia.	गोटा		१२२४३००	१२२४३००	
	280 mm Dia.	गोटा		१३४६७३०	१३४६७३०	
11)	HDPE Cross Tee					
	20 mm Dia.	गोटा		६६००	६६००	
	25 mm Dia.	गोटा		८८००	८८००	
	32 mm Dia.	गोटा		९९००	९९००	
	40 mm Dia.	गोटा		१९८००	१९८००	
	50 mm Dia.	गोटा		२३१००	२३१००	
	63 mm Dia.	गोटा		३६३००	३६३००	
	75 mm Dia.	गोटा		६३८००	६३८००	
	90 mm Dia.	गोटा		११६६००	११६६००	
	110 mm Dia.	गोटा		१४२९००	१४२९००	
	125 mm Dia.	गोटा		२३७६००	२३७६००	
	140 mm Dia.	गोटा		२९१४००	२९१४००	
	160 mm Dia.	गोटा		३७७३००	३७७३००	
	180 mm Dia.	गोटा		४९४९००	४९४९००	
	200 mm Dia.	गोटा		६६७४९०	६६७४९०	
	225 mm Dia.	गोटा		६२४२३९	६२४२३९	
	250 mm Dia.	गोटा		६८६६६३	६८६६६३	
	280 mm Dia.	गोटा		७४४३२९	७४४३२९	
12)	HDPE Reducer					
	280 * 250 mm Dia.	गोटा		४२३०००	४२३०००	

[Handwritten Signature]



सुरज शेरष्ठ
उप-निर्देशक

[Handwritten Signature]

सुरज शेरष्ठ
उप-निर्देशक

खण्ड (ख) घरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैकल्पिक
	250 * 225 mm Dia.	गोटा		३२२०१००	३२२०१००	
	225 * 200 mm Dia.	गोटा		३१३२१००	३१३२१००	
	200 * 180 mm Dia.	गोटा		२७८३१००	२७८३१००	
	180 * 160 mm Dia.	गोटा		१४९२१००	१४९२१००	
	160 * 140 mm Dia.	गोटा		१२८७१००	१२८७१००	
	140 * 125 mm Dia.	गोटा		९७२१००	९७२१००	
	125 * 110 mm Dia.	गोटा		७९२१००	७९२१००	
	110 * 90 mm Dia.	गोटा		४९२१००	४९२१००	
13) HDPE / HDPE Flange Set (Nut/Bolt, washer with Adaptor)						
	280 mm Dia.	सेट		१३१२२१००	१३१२२१००	
	250 mm Dia.	सेट		९८०११००	९८०११००	
	225 mm Dia.	सेट		८४००१००	८४००१००	
	200 mm Dia.	सेट		७३२०१००	७३२०१००	
	180 mm Dia.	सेट		६१९२१००	६१९२१००	
	160 mm Dia.	सेट		५४०७१००	५४०७१००	
	140 mm Dia.	सेट		४६७२१००	४६७२१००	
	125 mm Dia.	सेट		२७८०१००	२७८०१००	
	110 mm Dia.	सेट		२४७२१००	२४७२१००	
	90 mm Dia.	सेट		२३६२१००	२३६२१००	
	75 mm Dia.	सेट		१६३२१००	१६३२१००	
	63 mm Dia.	सेट		१४९२१००	१४९२१००	
	50 mm Dia.	सेट		१२८९१००	१२८९१००	
15) GI / HDPE Flange Set (Nut/Bolt, washer with Adaptor)						
	250 * 280 mm Dia.	सेट		१२७७०१००	१२७७०१००	
	225 * 250 mm Dia.	सेट		९३३८१००	९३३८१००	
	200 * 225 mm Dia.	सेट		८००४१००	८००४१००	
	180 * 200 mm Dia.	सेट		६२२२१००	६२२२१००	
	150 * 160 mm Dia.	सेट		४४९९१००	४४९९१००	
	125 * 140 mm Dia.	सेट		३६७२१००	३६७२१००	
	100 * 125 mm Dia.	सेट		२६२२१००	२६२२१००	
	100 * 110 mm Dia.	सेट		२६२२१००	२६२२१००	
	80 * 90 mm Dia.	सेट		२१२३१००	२१२३१००	
	65 * 75 mm Dia.	सेट		१६८०१००	१६८०१००	
	50 * 63 mm Dia.	सेट		१४९८१००	१४९८१००	
16) GI / GI Flange Set (Nut/Bolt, washer with Adaptor)						
	40 mm Dia. (1 1/2")	सेट		१४८८१००	१४८८१००	
	50 mm Dia. (2")	सेट		१९२०१००	१९२०१००	
	65 mm Dia. (2 1/2")	सेट		२३८०१००	२३८०१००	
	80 mm Dia. (3")	सेट		३०८४१००	३०८४१००	
	100 mm Dia. (4")	सेट		४४९९१००	४४९९१००	
	125 mm Dia. (5")	सेट		९४७८१००	९४७८१००	
	150 mm Dia. (6")	सेट		१२२४०१००	१२२४०१००	
८३	ह्याक स ब्लेड					
	साधारण	गोटा	८०८०	९४०	९४०	
	कोरिडोर	"	७५४०	७५२०	७५२०	
८४	सिमेन्ट पाईप सुपरियर ब्राण्ड		०१००	०१००	०१००	
	2"	र.फि.	२१३४	२३००	२३००	
	3"	"	२३६४	२४४०	२४४०	
	4"	"	२३४४	२४३०	२४३०	
८५	सिमेन्ट पाईप स्ट्याण्डर्ड कालो					
	3"	"	२३४४	२४३०	२४३०	
	4"	"	२१३४	२३००	२३००	
क)	सिमेन्ट बेल्ट					
	2"	गोटा	४२६३	४६१०	४६१०	
	3"	"		४८३०	४८३०	

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]
सुरज श्रेष्ठ
प्रमुख इन्जिनियर

[Handwritten signature]
मधुरा
प्रमुख प्रमुख

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैकिकत	
		४"	४६/२०	४९/८०	४९/८०		
	ब) सिमेन्ट ट्री	२"	४९/५०	४३/४०	४३/४०		
		३"	४०/६०	४४/६०	४४/६०		
		४"	४३/९०	४८/२०	४८/२०		
	ग) सिमेन्ट काउन	२"	६९/६०	६६/५०	६६/५०		
		३"	६८/२०	७३/६०	७३/६०		
		४"	७४/९०	८१/९०	८१/९०		
	घ) सिमेन्ट सकेट	२"	४४/००	४९/४०	४९/४०		
		३"	६९/६०	६६/५०	६६/५०		
		४"	७०/४०	७६/००	७६/००		
	ङ) सिमेन्ट बन्क्यान	२"	४३/८०	४७/००	४७/००		
		३"	६९/६०	६६/५०	६६/५०		
		४"	६९/३०	७४/८०	७४/८०		
	च) सिमेन्ट अपसेट सुपरियर ब्राण्ड	२"	४३/९०	४८/२०	४८/२०		
		३"	६९/६०	६६/५०	६६/५०		
		४"	७०/४०	७६/००	७६/००		
८६	पोलिथिन बानेपानी टैकी						
		1= Extra x)el	मिटर	१३००	१४००	१४००	
		2= Thermal	मिटर	१२००	१६/२०	१६/२०	
८७	Water treatment materials						
	Chlorine dozing Pump 10 lph	set		९०२००/००	९०२००/००		
	Chemical dozing tank Frb 200 ltr.	set		३८४००/००	३८४००/००		
	Cpvc Pipe 3/4"	set		४४४/४०	४४४/४०		
	Dozing Pump Starter	set		१९८०/००	१९८०/००		
	Dozing Pipe	R.M.		८८/००	८८/००		
८८	पि.पि.आर.वा पञ्चकन्या पाईप वा सो सरह						
	पाईप पि.एन. २						
	२० मि.मि. बाहिरी व्यासको २.८ मि.मि. बाक्लो	मिटर	११४/४०	१२४/००	१२४/००		
	२२ मि.मि. बाहिरी व्यासको २.२ मि.मि. बाक्लो	"	१८१/४०	१९६/००	१९६/००		
	३२ मि.मि. बाहिरी व्यासको ४.४ मि.मि. बाक्लो	"	२९१/४०	३१४/८०	३१४/८०		
	४० मि.मि. बाहिरी व्यासको ४.४ मि.मि. बाक्लो	"	४४६/४०	४९३/००	४९३/००		
	४० मि.मि. बाहिरी व्यासको ६.९ मि.मि. बाक्लो	"	७४४/००	७७२/२०	७७२/२०		
	६३ मि.मि. बाहिरी व्यासको ८.९ मि.मि. बाक्लो	"	११००/००	११८८/००	११८८/००		
	पाईप पि.एन. २.४						
	२० मि.मि. बाहिरी व्यासको ३.४ मि.मि. बाक्लो	मिटर	१३७/४०	१४८/४०	१४८/४०		
	२२ मि.मि. बाहिरी व्यासको ४.२ मि.मि. बाक्लो	"	२१४/४०	२३१/६०	२३१/६०		
	३२ मि.मि. बाहिरी व्यासको ४.४ मि.मि. बाक्लो	"	३४१/००	३६८/२०	३६८/२०		
	४० मि.मि. बाहिरी व्यासको ६.७ मि.मि. बाक्लो	"	४२८/००	४७०/२०	४७०/२०		
	४० मि.मि. बाहिरी व्यासको ८.३ मि.मि. बाक्लो	"	८१४/००	८७९/४०	८७९/४०		
	६३ मि.मि. बाहिरी व्यासको १०.४ मि.मि. बाक्लो	"	१२८१/४०	१३८४/००	१३८४/००		
८९	पाईप फिटिङ्ग (Accessories)						
	इन्चा						
		२० मि.मि.	मोटा	२३/१०	२४/९०	२४/९०	
		२४ मि.मि.	"	४३/९०	४६/३०	४६/३०	
		३२ मि.मि.	"	७०/४०	७६/००	७६/००	

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]
सुरज श्रेष्ठ
मुख्य निर्माण अधिकारी

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
हेमराज राई
नगर प्रमुख

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
	४० मि.मि.	"	१४४४०	१२९१०	१२९१०	
	५० मि.मि.	"	२४४३०	२६४३०	२६४३०	
	६३ मि.मि.	"	४४४२०	४८९१०	४८९१०	
९०	सकेट (Sockets)					
	२० मि.मि.	गोटा	१९८०	२१३०	२१३०	
	२५ मि.मि.	"	२५३०	२७३०	२७३०	
	३२ मि.मि.	"	४२९०	४६३०	४६३०	
	४० मि.मि.	"	८१४०	८५९०	८५९०	
	५० मि.मि.	"	१२८५०	१३८९०	१३८९०	
	६३ मि.मि.	"	२३६२०	२४५४०	२४५४०	
९१	ईन्बायल टी (Equal Tee)					
	२० मि.मि.	गोटा	२९७०	३२००	३२००	
	२५ मि.मि.	"	४९२०	५३४०	५३४०	
	३२ मि.मि.	"	८४८०	९२६०	९२६०	
	४० मि.मि.	"	१७०५०	१८४१०	१८४१०	
	५० मि.मि.	"	२८६००	३०८५०	३०८५०	
	६३ मि.मि.	"	४२८१०	४७०२०	४७०२०	
९२	क्रस टी (Cross Tee)					
	२० मि.मि.	गोटा	४९५०	५३४०	५३४०	
	२५ मि.मि.	"	७१२०	७५२०	७५२०	
	३२ मि.मि.	"	१२६५०	१३६६०	१३६६०	
	४० मि.मि.	"	२४४२०	२६४३०	२६४३०	
	५० मि.मि.	"	४२९१०	४६३३०	४६३३०	
	६३ मि.मि.	"	६३८१०	६८९१०	६८९१०	
९३	ढेछाई ईल्बो (45 Degree Elbow)					
	२० मि.मि.	गोटा	२९७०	३२००	३२००	
	२५ मि.मि.	"	४७३०	५११०	५११०	
	३२ मि.मि.	"	७२६०	७८४०	७८४०	
	४० मि.मि.	"	१३४२०	१४८२०	१४८२०	
	५० मि.मि.	"	२३६२०	२४५४०	२४५४०	
	६३ मि.मि.	"	३७४००	४०३९०	४०३९०	
९४	प्लेन युनियन (Plain Union)					
	२० मि.मि.	गोटा	१०६७०	११५२०	११५२०	
	२५ मि.मि.	"	१८१२०	१९६१०	१९६१०	
	३२ मि.मि.	"	२९१२०	३१४८०	३१४८०	
	४० मि.मि.	"	४९८३०	५३८१०	५३८१०	
	५० मि.मि.	"	७७४२०	८२४२०	८२४२०	
	६३ मि.मि.	"	१२९५०	१००३८०	१००३८०	
९५	यु क्ल्याम्प (U - Clamps)					
	२० मि.मि.	गोटा	१३२०	१४२०	१४२०	
	२५ मि.मि.	"	१४४०	१६६०	१६६०	
	३२ मि.मि.	"	२९७०	३२००	३२००	
	४० मि.मि.	"	३४४०	४०३०	४०३०	
	५० मि.मि.	"	४४२०	६१७०	६१७०	
	६३ मि.मि.	"	७४८०	८०७०	८०७०	

[Signature]



सुरज श्रेष्ठ
मुख्य अभियन्ता

[Signature]

सुरज श्रेष्ठ
मुख्य अभियन्ता

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैकल्पिक
९६	इण्ड क्याप (End Caps)					
	२० मि.मि.	गोटा	२९/७०	३२/००	३२/००	
	२५ मि.मि.	"	४४/१०	४८/३०	४८/३०	
	३२ मि.मि.	"	६९/३०	७४/८०	७४/८०	
	४० मि.मि.	"	९९९/१०	९९९/१०	९९९/१०	
	५० मि.मि.	"	१८७/००	२०९/१०	२०९/१०	
	६३ मि.मि.	"	३४९/००	३६८/२०	३६८/२०	
९७	स्टप भल्भ (Stop Valve)					
	२० मि.मि.	गोटा	४८४/००	४२२/७०	४२२/७०	
	२५ मि.मि.	"	६३८/००	६८९/००	६८९/००	
	३२ मि.मि.	"	६४३/१०	६९४/१०	६९४/१०	
	४० मि.मि.	"	९०२/८५०	९९९/०७०	९९९/०७०	
	५० मि.मि.	"	९७०/१००	१८४९/४०	१८४९/४०	
	६३ मि.मि.	"	२४८६/००	२६८४/८०	२६८४/८०	
९८	प्लास्टिक बल भल्भ (Plastic Ball Valve)					
	२० मि.मि.	गोटा	१८७/००	२०९/१०	२०९/१०	
	२५ मि.मि.	"	२४३/००	२७३/२०	२७३/२०	
	३२ मि.मि.	"	४९२/५०	४४४/५०	४४४/५०	
	४० मि.मि.	"	१०६०/४०	९९४४/२०	९९४४/२०	
	५० मि.मि.	"	१३४८/५०	१४६७/१०	१४६७/१०	
	६३ मि.मि.	"	२३८९/५०	२४७२/००	२४७२/००	
९९	हटवाटर बल भल्भ (Hot Water Ball Valve)					
	२० मि.मि.	गोटा	४३९/००	४८२/१०	४८२/१०	
	२५ मि.मि.	"	७४९/००	८१९/७०	८१९/७०	
	३२ मि.मि.	"	१२८९/५०	१३८४/००	१३८४/००	
१००	बल भल्भ मेटल बडी (Ball Valve Metal Body)					
	२० मि.मि.	गोटा	८३६/००	९०२/८०	९०२/८०	
	२५ मि.मि.	"	९९४९/५०	९२४९/४०	९२४९/४०	
	३२ मि.मि.	"	१४४६/५०	१६८९/००	१६८९/००	
	४० मि.मि.	"	२९७९/००	३४३३/३०	३४३३/३०	
	५० मि.मि.	"	३९८२/००	४३००/५०	४३००/५०	
	६३ मि.मि.	"	४०९३/००	४४००/४०	४४००/४०	
१०१	क्रस ओभर (Cross Over)					
	२० मि.मि.	गोटा	१४९/१०	१४३/२०	१४३/२०	
	२५ मि.मि.	"	२०३/५०	२१९/७०	२१९/७०	
	३२ मि.मि.	"	२९९/५०	३१४/८०	३१४/८०	
१०२	प्लग (Plug)					
	२० मि.मि.	गोटा	१३/२०	१४/२०	१४/२०	
	२५ मि.मि.	"	१९/८०	२१/३०	२१/३०	
	३२ मि.मि.	"	२६/४०	२८/५०	२८/५०	
१०३	प्लास्टिक फ्लेन्ज (Plastic Flange)					
	२० मि.मि.	गोटा	२६२/१०	२८३/१०	२८३/१०	
	२५ मि.मि.	"	४४०/००	४७४/२०	४७४/२०	
	६३ मि.मि.	"	४७२/००	६९७/००	६९७/००	
१०४	पिपिञ्जर मेटल फिटिङ (PPR Metal Fittings (Adopter for GI/Taps))					
	20 mm * 1/2"	गोटा	२७८/३०	३००/५०	३००/५०	

[Handwritten Signature]



[Handwritten Signature]

सुरज श्रेष्ठ
नगर प्रमुख

[Handwritten Signature]

नगर प्रमुख

खण्ड (ख) घरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	कीफियत
	20 mm * 3/4"	"	३३०/००	३२६/४०	३२६/४०	
	25 mm * 1/2"	"	२६४/००	२६२/१०	२६२/१०	
	25 mm * 3/4"	"	३३५/१०	३३२/३०	३३२/३०	
	32 mm * 1/2"	"	३२८/१०	३२५/२०	३२५/२०	
	32 mm * 3/4"	"	३९०/१०	४२९/००	४२९/००	
	32 mm * 1"	"	६९०/१०	६५९/३०	६५९/३०	
	40 mm * 5/4"	"	९९२/००	९२९/००	९२९/००	
	50 mm * 3/2"	"	९६८/१५०	९८२/३५०	९८२/३५०	
	63 mm * 2"	"	२४२/३००	२६४९/२०	२६४९/२०	
१०५	फिमेल सकेट (Female Socket)					
	20 mm * 1/2"	सोटा	२०३/२०	२१९/००	२१९/००	
	20 mm * 3/4"	"	२२६/१०	२२५/४०	२२५/४०	
	25 mm * 1/2"	"	२०९/००	२२४/००	२२४/००	
	25 mm * 3/4"	"	२४८/१०	२७९/१०	२७९/१०	
	32 mm * 1/2"	"	२४७/१०	२६५/३०	२६५/३०	
	32 mm * 3/4"	"	२६४/००	२८५/१०	२८५/१०	
	32 mm * 1"	"	४६७/१०	४०४/९०	४०४/९०	
	40 mm * 5/4"	"	९८४/१०	९०६/३२०	९०६/३२०	
	50 mm * 3/2"	"	९२७/००	९३७/००	९३७/००	
	63 mm * 2"	"	९८८/००	२०३/१४०	२०३/१४०	
१०६	मेल ईल्बो (Male Elbow)					
	20 mm * 1/2"	सोटा	२६९/१०	२९९/००	२९९/००	
	25 mm * 1/2"	"	२९९/१०	३१४/८०	३१४/८०	
	25 mm * 3/4"	"	३३२/००	३८०/१०	३८०/१०	
	32 mm * 1/2"	"	४८३/००	६२९/६०	६२९/६०	
	32 mm * 3/4"	"	४९८/००	४२९/४०	४२९/४०	
	32 mm * 1"	"	८०८/१०	८७३/१०	८७३/१०	
	40 mm * 5/4"	"	९९४/१००	९२३/१५०	९२३/१५०	
१०७	फिमेल ईल्बो (Female Elbow)					
	20 mm * 1/2"	सोटा	२९४/१०	२३१/६०	२३१/६०	
	25 mm * 1/2"	"	२२०/००	२३७/६०	२३७/६०	
	25 mm * 3/4"	"	२७५/००	२९७/००	२९७/००	
	32 mm * 1/2"	"	४०७/००	४३९/१०	४३९/१०	
	32 mm * 3/4"	"	३३५/१०	३६२/३०	३६२/३०	
	32 mm * 1"	"	४७३/००	६९७/००	६९७/००	
	40 mm * 5/4"	"	६०४/००	६५३/४०	६५३/४०	
	50 mm * 3/2"	"	९०८/३२०	९९७/०१०	९९७/०१०	
	63 mm * 2"	"	९२६/७५०	९६९/२९०	९६९/२९०	
१०८	मेल सिटेड ईल्बो (Male Seated Elbow (With Disk)					
	20 mm * 1/2"	सोटा	२८०/१०	३०२/९०	३०२/९०	
	25 mm * 1/2"	"	३२८/९०	३५४/२०	३५४/२०	
	25 mm * 3/4"	"	३६६/३०	३९५/६०	३९५/६०	
१०९	फिमेल सिटेड ईल्बो (Female Seated Elbow (With Disk)					
	20 mm * 1/2"	सोटा	३०८/००	३३२/६०	३३२/६०	
	25 mm * 1/2"	"	२४३/००	२७३/२०	२७३/२०	
	25 mm * 3/4"	"	२८६/००	३०८/८०	३०८/८०	
११०	मेल टी (Male Tee)					
	20 mm * 1/2" * 20 mm	सोटा	२७८/३०	३००/१०	३००/१०	

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

सुरज श्रेष्ठ
अभिजास्यर

[Handwritten signature]

सुरज श्रेष्ठ
अभिजास्यर

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	मा.व. ०७८/७९ को दररेट	मा.व. ०७९/८० को दररेट	मा.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
	20 mm * 3/4" * 20 mm	"	११३१०	११८१०	११८१०	
	25 mm * 1/2" * 25 mm	"	२८६/००	३०८/८०	३०८/८०	
	25 mm * 3/4" * 25 mm	"	३४७/१०	३८६/१०	३८६/१०	
	32 mm * 1/2" * 32 mm	"	४४४/१०	४८१/१०	४८१/१०	
	32 mm * 3/4" * 32 mm	"	४२६/१०	४९३/००	४९३/००	
	32 mm * 1" * 32 mm	"	८१४/००	८७९/१०	८७९/१०	
	40 mm * 1/2" * 40 mm	"	१३२४/१०	१४३१/१०	१४३१/१०	
	50 mm * 3/2" * 50 mm	"	१९०३/००	२०४४/२०	२०४४/२०	
	63 mm * 1" * 63 mm	"	२४६९/१०	२६६७/००	२६६७/००	
	63 mm * 2" * 63 mm	"	२६८४/००	२८९८/७०	२८९८/७०	
१११	फिमेल टी (Female Tee)					
	20 mm * 1/2" * 20 mm	गोटा	२१४/१०	२२१/६०	२२१/६०	
	20 mm * 3/4" * 20 mm	"	२३६/१०	२४४/४०	२४४/४०	
	25 mm * 1/2" * 25 mm	"	२४७/१०	२६७/३०	२६७/३०	
	25 mm * 3/4" * 25 mm	"	३२४/१०	३४०/४०	३४०/४०	
	32 mm * 1/2" * 32 mm	"	३६८/१०	३९७/९०	३९७/९०	
	32 mm * 3/4" * 32 mm	"	४०७/००	४३९/१०	४३९/१०	
	32 mm * 1" * 32 mm	"	६४९/००	७००/९०	७००/९०	
	40 mm * 1/2" * 40 mm	"	११७७/००	१२७/१०	१२७/१०	
	40 mm * 5/4" * 40 mm	"	११६०/१०	१२४/३/३०	१२४/३/३०	
	50 mm * 3/2" * 50 mm	"	१६४४/१०	१७७/१००	१७७/१००	
	63 mm * 1" * 63 mm	"	२२४९/१०	२४२९/४०	२४२९/४०	
	63 mm * 2" * 63 mm	"	२३७६/००	२४६६/००	२४६६/००	
११२	मेन युनियन (Male Union)					
	20 mm * 1/2"	गोटा	४९४/००	४३४/६०	४३४/६०	
	25 mm * 3/4"	"	७२०/१०	७७८/१०	७७८/१०	
	32 mm * 1"	"	१०२८/१०	१११०/७०	१११०/७०	
	40 mm * 5/4"	"	१९९६/१०	२१४६/२०	२१४६/२०	
	50 mm * 3/2"	"	२७३९/००	२९४८/१०	२९४८/१०	
	63 mm * 2"	"	४१०४/००	४४१३/३०	४४१३/३०	
११३	फिमेल युनियन (Female Union)					
	20 mm * 1/2"	गोटा	४८४/००	४२३/७०	४२३/७०	
	25 mm * 3/4"	"	७०९/१०	७६६/२०	७६६/२०	
	32 mm * 1"	"	९९४/१०	१०७४/१०	१०७४/१०	
	40 mm * 5/4"	"	१४२३/१०	१६४४/३०	१६४४/३०	
	50 mm * 3/2"	"	२४४७/१०	२७६३/१०	२७६३/१०	
	63 mm * 2"	"	४८४१/००	४२३९/००	४२३९/००	
११४	रेड्युसर सकेट (Reducer Socket)					
	25 mm * 20 mm	गोटा	२९/७०	३२/००	३२/००	
	32 mm * 20 mm	"	३९/६०	४२/७०	४२/७०	
	32 mm * 25 mm	"	४४/००	४७/१०	४७/१०	
	40 mm * 20 mm	"	६२/७०	६७/७०	६७/७०	
	40 mm * 25 mm	"	७४/९०	८१/९०	८१/९०	
	40 mm * 32 mm	"	८९/१०	९६/२०	९६/२०	
	50 mm * 20 mm	"	११४/१०	१२४/७०	१२४/७०	
	50 mm * 25 mm	"	१२६/१०	१३६/६०	१३६/६०	
	50 mm * 32 mm	"	१३७/१०	१४८/१०	१४८/१०	

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
	50 mm * 40 mm	..	१५४००	१६६३०	१६६३०	
	63 mm * 20 mm	..	२१४५०	२२१६०	२२१६०	
	63 mm * 25 mm	..	२२१००	२४९४०	२४९४०	
	63 mm * 32 mm	..	२१४५०	२२१६०	२२१६०	
	63 mm * 40 mm	..	२३६५०	२४५४०	२४५४०	
	63 mm * 50 mm	गोटा	२४७५०	२६७३०	२६७३०	
११५	रेड्युसर एलबो (Reducer Elbow)					
	25 mm * 20 mm	गोटा	४४००	४७५०	४७५०	
	32 mm * 20 mm	गोटा	६४९०	७०००	७०००	
	32 mm * 25 mm	गोटा	८२५०	८९१०	८९१०	
	40 mm * 20 mm	गोटा	१४८५०	१६०३०	१६०३०	
	40 mm * 25 mm	गोटा	१५९५०	१७२२०	१७२२०	
	40 mm * 32 mm	गोटा	२०२४०	२१८५०	२१८५०	
११६	रेड्युसर टी (Reducer Tee)					
	25 mm * 20 mm * 20 mm	गोटा	४०६०	४४६०	४४६०	
	25 mm * 20 mm * 25 mm	गोटा	४३९०	४८२०	४८२०	
	32 mm * 20 mm * 20 mm	गोटा	११३३०	१२२३०	१२२३०	
	32 mm * 20 mm * 32 mm	गोटा	८५८०	९२६०	९२६०	
	32 mm * 25 mm * 20 mm	गोटा	१२१००	१३०६०	१३०६०	
	32 mm * 25 mm * 32 mm	गोटा	९०२०	९७४०	९७४०	
	40 mm * 20 mm * 40 mm	गोटा	१३५३०	१४६१०	१४६१०	
	40 mm * 25 mm * 40 mm	गोटा	१३७५०	१४८५०	१४८५०	
	40 mm * 32 mm * 40 mm	गोटा	१५४००	१६६३०	१६६३०	
	50 mm * 20 mm * 50 mm	गोटा	३०२५०	३२६७०	३२६७०	
	50 mm * 25 mm * 50 mm	गोटा	३०८००	३३२६०	३३२६०	
	50 mm * 32 mm * 50 mm	गोटा	३१३५०	३३८५०	३३८५०	
	50 mm * 40 mm * 50 mm	गोटा	२४७५०	२६७३०	२६७३०	
	63 mm * 20 mm * 63 mm	गोटा	३९०५०	४२१७०	४२१७०	
	63 mm * 25 mm * 63 mm	गोटा	३९०५०	४२१७०	४२१७०	
	63 mm * 32 mm * 63 mm	गोटा	३९०५०	४२१७०	४२१७०	
	63 mm * 40 mm * 63 mm	गोटा	३९०५०	४२१७०	४२१७०	
	63 mm * 50 mm * 63 mm	गोटा	४३४५०	४६९२०	४६९२०	
११७	G.I. 45 degree short bend (elbow)					
	1/2" Dia. (15 mm)	गोटा		१६८००	१६८००	
	3/4" Dia. (20 mm)	गोटा		३७८००	३७८००	
	1" Dia. (25 mm)	गोटा		४२०००	४२०००	
	1 1/4" Dia. (32 mm)	गोटा		४९३००	४९३००	
	1 1/2" Dia. (40 mm)	गोटा		६६६००	६६६००	
	2" Dia. (50 mm)	गोटा		८९२००	८९२००	
	2 1/2" Dia. (65 mm)	गोटा		४१६८००	४१६८००	
	3" Dia. (80 mm)	गोटा		४७९३००	४७९३००	
	4" Dia. (100 mm)	गोटा		४७२३००	४७२३००	
११८	Duck Foot Bend					
	300 mm Dia. (12")	गोटा		४६९२६००	४६९२६००	
	250 mm Dia. (10")	गोटा		३६०९६५०	३६०९६५०	
	200 mm Dia. (8")	गोटा		२८८७५००	२८८७५००	
	150 mm Dia. (6")	गोटा		२१६५१००	२१६५१००	
	125 mm Dia. (5")	गोटा		१८०५१००	१८०५१००	



सुरजा केसल
नरिष्ठ ३०/०३/२०८२

माइराई
नरिष्ठ

दुकराज राई
नगर प्रमुख

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	कीफायत
	100 mm Dia. (4")	गोटा		१४३४४००	१४३४४००	
११९	Flow Meter					
	250 mm Dia. (10")	गोटा		२६९२००००	२६९२००००	
	200 mm Dia. (8")	गोटा		८२२००००	८२२००००	
	150 mm Dia. (6")	गोटा		६०२००००	६०२००००	
	125 mm Dia. (5")	गोटा		४९२००००	४९२००००	
	100 mm Dia. (4")	गोटा		३९८४७२०	३९८४७२०	
	80 mm Dia. (3")	गोटा		२३१८२२०	२३१८२२०	
	65 mm Dia. (2 1/2")	गोटा		२०२६४००	२०२६४००	
१२०	Pressure Gauge Meter 100 mm Dia. (4")	गोटा		६२९०००	६२९०००	
१२१	UPVC Pipe					
	50mm 4Kg/m ²	र.मी.	९०२०	९७४०	९७४०	
	63mm 4Kg/m ²	र.मी.	१०३४०	१११६०	१११६०	
	75mm 4Kg/m ²	र.मी.	१४६२०	१५८००	१५८००	
	90mm 4Kg/m ²	र.मी.	२०२४०	२१८२०	२१८२०	
	110mm 4Kg/m ²	र.मी.	२९१२०	३१४८०	३१४८०	
	160mm 4Kg/m ²	र.मी.	६३२४०	६८३१०	६८३१०	
१२२	बिभिन्न साईजको जि.आई. पाईपको घुरि कट्ने काम					
	15 mm Dia. (1/2")	गोटा		२६१००	२६१००	
	20 mm Dia. (3/4")	गोटा		३९१००	३९१००	
	25 mm Dia. (1")	गोटा		४२२२०	४२२२०	
	32 mm Dia. (1 1/4")	गोटा		४२०००	४२०००	
	40 mm Dia. (1 1/2")	गोटा		६४१००	६४१००	
	50 mm Dia. (2")	गोटा		८४२२०	८४२२०	
	65 mm Dia. (2 1/2")	गोटा		९७२२०	९७२२०	
	80 mm Dia. (3")	गोटा		११७००	११७००	
	100 mm Dia. (4")	गोटा		१६९१००	१६९१००	
	125 mm Dia. (5")	गोटा		२२३२२०	२२३२२०	
	150 mm Dia. (6")	गोटा		३८०२२२	३८०२२२	
	अ) १ हर्ष पावर (पाइपिङ)	सेट	१२०००००	१३०००००	१४०००००	
	आ) १/२ ..	"	८२००००	९०००००	९२०००००	
	इ) १ हर्ष पावर (पाइपिङ)	"	४२०००००	६००००००	६२०००००	
	ई) १/२ .. (पाइपिङ)	"	४००००००	४३०००००	४४०००००	
	ब) Submersible Pumps					
	7.5 HP Submersible Pump	सेट		१४८२००००	१४८२००००	
	10 HP Submersible Pump	सेट		१७०२००००	१७०२००००	
	12.5 HP Submersible Pump	सेट		१८७३९०१२०	१८७३९०१२०	
	15 HP Submersible Pump	सेट		२९२९४२००	२९२९४२००	
	20 HP Submersible Pump	सेट		३३६८२०००	३३६८२०००	
	25 HP Submersible Pump	सेट		४१९४१९००	४१९४१९००	
	30 HP Submersible Pump	सेट		४४१००००	४४१००००	
	35 HP Submersible Pump	सेट		४०९७०००	४०९७०००	
	40 HP Submersible Pump	सेट		६०२१३२००	६०२१३२००	
	Pannel Board (20 HP- 25 HP)	सेट		१३२०००००	१३२०००००	
	Pump Pannel Board Connection	जब		२७२००००	२७२००००	
	Lowering of Column Pipe in Borehole with Pump	मिटर		११२४००	११२४००	
	Column Pipe in Borehole with Pump (निकासने काम)	मिटर		११२४००	११२४००	
	Filter Media from Amlekhjung	Cum.		२६४००००	२६४००००	
	Filter Media Change Work all Complete one Job	जब		११००००००	११००००००	
१२३	Electrification work related to water supply project					
	fabricated Long T channel	गोटा		३२२०००	३२२०००	

[Handwritten Signature]



[Handwritten Signature]
सुरज के.सि.प.
मुख्य इन्जिनियर

[Handwritten Signature]
सुरज के.सि.प.
मुख्य इन्जिनियर

[Handwritten Signature]
सुरज के.सि.प.
मुख्य इन्जिनियर

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
	fabricated channel 2"x4"x8"	मोटा		६३२५/००	६३२५/००	
	fabricated channel 2"x4"x5"	मोटा		४१८०/००	४१८०/००	
	fabricated channel 2"x4"x2"	मोटा		३०८०/००	३०८०/००	
	Pole clamp	मोटा		४९५/००	४९५/००	
	stay assembly set	सेट		३२३३/८९	३२३३/८९	
	stay insulator	मोटा		६०५/०	६०५/०	
	Earthing copper wire	मिटर		७९/७५०	७९/७५०	
	Transformer 50 kva.	मोटा		३७३००/००	३७३००/००	
	11 KV G.O.A.B. switch	सेट		४९५०/००	४९५०/००	
	11 KV dropout fuse set	सेट		१९२५/००	१९२५/००	
	9kv lighting arrestor	सेट		१०४३५/००	१०४३५/००	
	50 mm2x 3.5 core A/pvc insulated Armoured cable	मिटर		१४५/००	१४५/००	
	70 mm2x 3.5 core A/pvc insulated Armoured cable	मोटा		२०३५/००	२०३५/००	
	35 mm2x 3.5 core A/pvc insulated Armoured cable	सेट		८५/००	८५/००	
	Cable socket shoe 50 mm2	मोटा		४५/००	४५/००	
	Cable socket shoe 35 mm2	मोटा		३३/००	३३/००	
	Cable socket shoe 25 mm2	मोटा		३०/००	३०/००	
	Cable socket shoe 16 mm2	मोटा		१४/३०	१४/३०	
	Cable socket shoe 95 mm2	मोटा		३५/५०	३५/५०	
	Metalic TOD meter box all complete set	मोटा		२५००/००	२५००/००	
	100 Amp M.C.C.B. with box	सेट		२५५०/००	२५५०/००	
	panel board (20 HP - 25 HP)	सेट		१३२००/००	१३२००/००	
	A.S.C.R. conductor 0.5 sq	मिटर		१०५/००	१०५/००	
	A.S.C.R. conductor 0.1' sq	मिटर		१५५/००	१५५/००	
	100 Amp 3 phase main switch	सेट		३४३७५/००	३४३७५/००	
	10mm2 control cable	मिटर		११५५/००	११५५/००	
१२४	Electrification materials Installation works (Labour Charge)					
	Poling Work	मोटा		६१८/७५०	६१८/७५०	
	Earthing Work	सेट		४८६/२००	४८६/२००	
	Stringing work of HT 3w 0.03 sq in ASCR Conductor	मिटर		४१५४/२५०	४१५४/२५०	
	Installation of stay set	सेट		११९९/१००	११९९/१००	
	Installation of 9 kv Lightning aristor	सेट		५३०/८५०	५३०/८५०	
	Installation of 11 kv DNO fuse set	सेट		४८६/२००	४८६/२००	
	Tr post & Transformer Installation	सेट		३५२०/००	३५२०/००	
	Installation of MCCB 100 Amp	सेट		३९८/७५०	३९८/७५०	
	Cable Laying	मिटर		३९६/००	३९६/००	
	Installation of 11 kv GOAB switch	सेट		७८३/२००	७८३/२००	

१०) औजारहरू

क्र.सं.	औजारहरू (टुल)	इकाई	०७८/७९	०७९/८०	०८०/८१	कैफियत
	Chain wrench 2"	मोटा	१५८५/००	१७०/००	१७०/००	
	Chain wrench 3"	"	२१५५/००	२३२/५०	२३२/५०	
	Chain wrench 4"	"	३१६८/००	३४२/५०	३४२/५०	
	Chain wrench 6"	"	३९६०/००	४२७/५०	४२७/५०	
	Chain wrench 8"	"	४८४०/००	५२२/५०	५२२/५०	
	Adjustable Wrench 6"	"	२६९/५०	२९१/००	२९१/००	
	Adjustable Wrench 8"	"	३९६/००	४२७/६०	४२७/६०	
	Adjustable Wrench 10"	"	४८४/००	५२२/७०	५२२/७०	
	Adjustable Wrench 12"	"	७९२/००	८५५/३०	८५५/३०	
	Hand Vice 3"	"	२३७/६०	२५६/६०	२५६/६०	
	Hand Vice 4"	"	३१६/८०	३४२/१०	३४२/१०	
	Hand Vice 5"	"	३९६/००	४२७/६०	४२७/६०	
	Hand Vice 6"	"	४७५/२०	५१३/२०	५१३/२०	
	Pipe Vice Solid 2"	"	४४०/००	४७५/२०	४७५/२०	
	Pipe Vice Solid 3"	"	५९५/००	६५५/२०	६५५/२०	
	Pipe Vice Solid 4"	"	७५५/००	७९२/२०	७९२/२०	

[Signature]



[Signature]
सुरज श्रेष्ठ
वरिष्ठ अधिकारी

[Signature]
महाराष्ट्र
रजिस्ट्रार प्रमुख

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैक्यत
	Pipe Vice Solid 6"	"	७७००१००	८२१६१००	८२१६१००	
	Chain Pipe Vice 2"	"	१२१०१००	१३०६१८०	१३०६१८०	
	Chain Pipe Vice 3"	"	१७६०१००	१९००१८०	१९००१८०	
	Chain Pipe Vice 4"	"	२२००१००	२३७६१००	२३७६१००	
	Chain Pipe Vice 6"	"	४२९०१००	४६३३२२०	४६३३२२०	
	Spirit Level Steelbody 6"	"	३३०१००	३४६४४०	३४६४४०	
	Spirit Level Steelbody 8"	"	४४०१००	४७४१२०	४७४१२०	
	Spirit Level Steelbody 10"	"	५५०१००	५९४१००	५९४१००	
	Spirit Level Steelbody 12"	"	६६०१००	७१२०८०	७१२०८०	
	Spirit Level Steelbody 16"	"	१०४४१००	११२०८०	११२०८०	
	Spirit Level Wooden body 6"	"	१६४१००	१७८१२०	१७८१२०	
	Spirit Level Wooden body 8"	"	२२०१००	२३७६०	२३७६०	
	Spirit Level Wooden body 10"	"	२७४१००	२९७००	२९७००	
	Spirit Level Wooden body 12"	"	३३०१००	३४६४४०	३४६४४०	
	Trysquare 6"	"	२०९१००	२२४४०	२२४४०	
	Trysquare 8"	"	२७४१००	२९७००	२९७००	
	Trysquare 10"	"	३४२१००	३६०१०	३६०१०	
	Trysquare 12"	"	४१२१४०	४४४४०	४४४४०	
	Trysquare 16"	"	११००१००	११८८१००	११८८१००	
	Trysquare 18"	"	१२६४१००	१३६६२०	१३६६२०	
	Pipe Wrench 8"	"	३४२००	३६०१०	३६०१०	
	Pipe Wrench 10"	"	४४०१००	४७४१२०	४७४१२०	
	Pipe Wrench 12"	गोटा	४२८१००	४७०१२०	४७०१२०	
	Pipe Wrench 14"	"	६१६१००	६६४१२०	६६४१२०	
	Pipe Wrench 18"	"	१०४६१००	११४०१४०	११४०१४०	
	Pipe Wrench 24"	"	१७६०१००	१९००१८०	१९००१८०	
	Pipe Wrench 36"	"	४१८०१००	४४१४४४०	४४१४४४०	
	Pipe Wrench 48"	"	४२८०१००	४७०२४४०	४७०२४४०	
	Water Pump Plier 10"	"	२९१४०	३१४८०	३१४८०	
	Long Nose Plier 6"	"	२८६१००	३०८१८०	३०८१८०	
	Long Nose Plier 8"	"	३०८१००	३३२१६०	३३२१६०	
	Combinaation Plier 6"	"	३०८१००	३३२१६०	३३२१६०	
	Combinaation Plier 7"	"	३३०१००	३४६४४०	३४६४४०	
	Combinaation Plier 8"	"	३४२१००	३६०१०	३६०१०	
	Circlip Plier 6"	"	२८६१००	३०८१८०	३०८१८०	
	Circlip Plier 7"	"	३१९१००	३४४४०	३४४४०	
	Circlip Plier 8"	"	३६३१००	३९२१००	३९२१००	
	Tin Cutter 8"	"	२४२१००	२६११२०	२६११२०	
	Tin Cutter 10"	"	३०८१००	३३२१६०	३३२१६०	
	Tin Cutter 12"	"	३६३१००	३९२१००	३९२१००	
	Tin Cutter 14"	"	६६०१००	७१२०८०	७१२०८०	
	Pincer 6"	"	२२०१००	२३७६०	२३७६०	
	Pincer 7"	"	२३११००	२४९४४०	२४९४४०	
	Pincer 8"	"	२४३१००	२७३२०	२७३२०	
	Garden scissore 10"	"	६१६१००	६६४१२०	६६४१२०	
	Garden scissore 12"	"	७३७००	७९४१९०	७९४१९०	
	Garden scissore 14"	"	८५८१००	९२६१६०	९२६१६०	
	Side Cutting Plier 6"	"	२८६१००	३०८१८०	३०८१८०	
	Side Cutting Plier 8"	"	३०८१००	३३२१६०	३३२१६०	
	Screw Driver 6"	"	२३११००	२४९४४०	२४९४४०	
	Screw Driver 8"	"	२४३१००	२७३२०	२७३२०	
	Screw Driver 10"	"	२६४१००	२८४१०	२८४१०	
	Screw Driver 12"	"	२८६१००	३०८१८०	३०८१८०	
	Cold Chisel 1/2"- 6"	"	११०१००	११८१८०	११८१८०	
	Cold Chisel 1/2"- 8"	"	१३२१००	१४२४४०	१४२४४०	
	Cold Chisel 1/2"- 10"	"	१४४१००	१६६१३०	१६६१३०	

[Handwritten signature]



सरज श्रेष्ठ
वास्तव्य धरान, धरान

[Handwritten signature]
धरान

[Handwritten signature]
धरान

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	मा.व. ०७८/७९ को दररेट	मा.व. ०७९/८० को दररेट	मा.व. ०८०/८१ को दररेट	वैक्यत
	Pipe Vice Hinges type 31/2"	"	५१७०/००	५२८३/६०	५२८३/६०	
	Pipe Vice Hinges type 41/2"	"	७९२०/००	८५२३/६०	८५२३/६०	
	Pipe Vice Pillaer Type 11/2"	"	१५८५/००	१७००/७०	१७००/७०	
	Pipe Vice Pillaer Type 2"	"	१८७०/००	२०१९/६०	२०१९/६०	
	Pipe Vice Pillaer Type 3"	"	३४१०/००	३६८०/६०	३६८०/६०	
	Pipe Vice Pillaer Type 4"	"	४३४५/००	४६९२/६०	४६९२/६०	
	Bench Vice no. 0	"	१८४८/००	१९९५/६०	१९९५/६०	
	Bench Vice no. 1	"	२६८५/००	२८९८/७०	२८९८/७०	
	Bench Vice no. 2	"	३४३२/००	३७०६/२०	३७०६/२०	
	Bench Vice no. 3	"	४२७६/००	४९४२/००	४९४२/००	
	Bench Vice no. 4	"	५२८०/००	५७०२/४०	५७०२/४०	
	Bench Vice no. 5	"	६४६८/००	६९८५/४०	६९८५/४०	
	Bench Vice no. 6	"	७६९२/००	८२२०/९०	८२२०/९०	
	Bench Vice no. 8	गोटा	१२६२/००	१३६३/२०	१३६३/२०	
	Heating Plate 4"	"	११००/००	११८८/००	११८८/००	
	Heating Plate 5"	"	१३७५/००	१४८५/००	१४८५/००	
	Heating Plate 6"	"	१६५०/००	१७८२/००	१७८२/००	
	Heating Plate 8"	"	२६४०/००	२८५१/२०	२८५१/२०	
	Heating Plate 10"	"	३३००/००	३४६५/००	३४६५/००	
	Heating Plate 12"	"	३९६०/००	४२७५/६०	४२७५/६०	
	Heating Plate 16"	"	५२८०/००	५७०२/४०	५७०२/४०	
	Heating Plate 18"	"	५९४०/००	६४१२/२०	६४१२/२०	
	Hacksaw Frame 5 mm	"	१८१/००	१९६/००	१९६/००	
	Hacksaw Frame 6 mm	"	२०९/००	२२५/००	२२५/००	
	Hacksaw Frame Tublar	"	३६३/००	३९२/००	३९२/००	
	Hacksaw Frame Folding	"	२१५/००	२३१/६०	२३१/६०	
	Blow Torch	"	१६५०/००	१७८२/००	१७८२/००	
	Building Trowel	"	९३/००	१००/९०	१००/९०	
	Crowbar 1" x 5'	"	१३२०/००	१४२५/६०	१४२५/६०	
	Hoe	"	६६०/००	७१०/००	७१०/००	
	Iron Brush	"	७५/००	७७/२०	७७/२०	
	Iron Pan (Head Pan) Medium Size	"	१६५/००	१७८/२०	१७८/२०	
	Measuring Tape 30 m	"	४९५/००	५३५/६०	५३५/६०	
	Pick Axe	"	६६०/००	७१०/००	७१०/००	
	Pointing Trowel	"	८२/००	८९/१०	८९/१०	
	Shovel	"	६६०/००	७१०/००	७१०/००	
	Sledge Hammer 10 lbs	"	९३५/००	१००९/६०	१००९/६०	
	Teflon Cover	बर्ग मि.	४५००/००	४९४०/००	४९४०/००	
	Thermochrome Crayon	गोटा	६६०/००	७१०/००	७१०/००	
	Tools Box with Locking set	"	१९८०/००	२१३८/४०	२१३८/४०	

११) विद्युत सम्बन्धि सामग्रीहरू

१२६	विद्युत सामग्री :				
१	क. विद्युत पोल ९ मी. (पि.एस.सी.)	प्रति पोल	९२००/००	९९३६/००	९९३६/००
	ख. विद्युत पोल ११ मी. (पि.एस.सी.)	"	१२३९०/००	१३३८१/२०	१३३८१/२०
२	Stay set including stay plate, rod, bow etc complete set	सेट	१६३३/६८	१७६३/००	१७६३/००
३	Stay wire (size 7/12 SWG)	केजी	१७७/२३	१९१/४०	१९१/४०
४	Channel (Different size and shape)	केजी	१७७/२३	१९१/४०	१९१/४०
५	Nut bolt (Different size)	केजी	१९६/९३	२०२/६०	२०२/६०
६	11 KV pin insulator with spindle	गोटा	२७४५/१	२९६/४०	२९६/४०
७	11 KV, 3 core, aluminium XLPE cable	मिटर	१३००/९२	१४०४/९०	१४०४/९०
८	Earthing set	सेट	३२५५/००	३४१५/४०	३४१५/४०
९	11 KV lightning arrester (3 pcs per set)	सेट	६०००/००	६४८०/००	६४८०/००
१०	11 KV DO fuse set (3 pcs per set)	सेट	१७००/००	१८३६/००	१८३६/००
११	11 KV disc insulator with grapher	गोटा	१६५/०/००	१७८२/००	१७८२/००
१२	Shackle D-iron	गोटा	१६/०/००	१७/३८/००	१७/३८/००

[Signature]



[Signature]

धरान उपमहानगरपालिका
नगर कार्यपालिका





[Signature]

नगर कार्यपालिका
नगर अधिकृत

धरान उपमहानगरपालिका
नगर कार्यपालिका

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	शीफ्यर
	१० बर्ग मी.मी.	"	४१८०	४४१०	४४१०	
	१९ बर्ग मी.मी.	"	७१२०	७३२०	७३२०	
	२४ बर्ग मी.मी.	"	९४६०	१०२१०	१०२१०	
ब) मेन स्वीच						
अ)	१०० एम्पीयर डी.पी.मेन स्विच रिबर्टयुल ४१५ भोन्ट	सेट	८३४९१००	९०१६९०	९०१६९०	
आ)	३० एम्पीयर डी.पी.मेन स्विच	"	१७०७३८	१८४१४०	१८४१४०	
इ)	लुज तार ०.५० मि.मी.	र.मी.	७०४	७६०	७६०	
ई)	लुज तार ०.७५ मि.मी.	"	१०८०१	१०८८०	१०८८०	
उ)	लुज तार १.०० मि.मी.	"	१३४४२	१४४४०	१४४४०	
ऊ)	३० एम्पीयर डी.पी.मेन स्विचफ्लामको	सेट	११२४८५	१२१४९०	१२१४९०	
घ) अ) डी पी १५ एम्पी. पावर सकेट						
आ)	१५ एम्पी. स्विच	"	९१०८	९८३०	९८३०	
इ)	टु पी ५ एम्पी. सकेट	"	२९१०	३१४०	३१४०	
ख) स्वीच र फिटिङ						
१)	वन वे स्विच ५ एम्पीयर	"	२७४०	२९७०	२९७०	
२)	टु वे ५ एम्पी.सकेट स्विच	"	३३००	३४६०	३४६०	
३)	डी पी ५ एम्पी. सकेट	"	४१८०	४४१०	४४१०	
४)	५ एम्पी. वेज पुश	"	३३००	३४६०	३४६०	
५)	टु वे स्विच ५ एम्पी.	"	३३००	३४६०	३४६०	
६)	बेड स्विच	"	२७४०	२९७०	२९७०	
७)	इन्डिकेटर लेग (स्विच)	"	३४१०	३६८०	३६८०	
८)	कुनिभल सकेट ६ एम्पी.	"	४१८०	४४१०	४४१०	
९)	१० एम्पी. किट बट	"	४२९०	४६३०	४६३०	
१०)	टी.पी. एन्टिन सकेट	"	४१८०	४४१०	४४१०	
११)	टेलिफोन सकेट विथ टप	"	८१४०	८४९०	८४९०	
१२)	डीमा ३०० x २५० स्विच टाईप	"	२२४४०	२४३४०	२४३४०	
१३)	४०० x २५०	"	२४७४०	२६७३०	२६७३०	
१४)	मेल फिनेल	"	३४१०	३६८०	३६८०	
१५)	टु पी नम्टी प्लक	"	२७४०	२९७०	२९७०	
१६)	सिलेब रोज	"	३०८०	३३२०	३३२०	
१७)	एगल होल्डर	"	३४१०	३६८०	३६८०	
१८)	हवाईट	"	३४१०	३६८०	३६८०	
१९)	बटन	"	३४१०	३६८०	३६८०	
२०)	हवाईट	"	३४१०	३६८०	३६८०	
२१)	पेन्टिङ होल्डर	"	२२००	२३७०	२३७०	
२२)	साइडिङ प्लेट (वन वे)	"	१४३०	१५४०	१५४०	
२३)	" (टु वे)	"	१५४०	१६६०	१६६०	
२४)	" (डी वे)	"	१९८०	२१३०	२१३०	
२५)	" (फोर वे)	"	२९७०	३२००	३२००	
२६)	" (फाइव वे)	"	३०८०	३३२०	३३२०	
२७)	" (सिक्स वे)	"	३१९०	३४४०	३४४०	
२८)	" (सेवेन वे)	"	३४१०	३६८०	३६८०	
२९)	टयुबलाईट २०४० वाट	सेट	४९४००	५३४६०	५३४६०	
३०)	इलेक्ट्रोनिक चोक	"	४०१४०	४३३६०	४३३६०	
३१)	४० वाट चोक	गोटा	२३९८०	२५८९०	२५८९०	
३२)	स्टार्टर	"	२०९०	२२४०	२२४०	
३३)	टयुबलाईटको टयुब २' - ४'	"	१४०८०	१५२००	१५२००	
३४)	६ फ्ल्याट डोम लाईट	"	३६८४०	३९७९०	३९७९०	
३५)	ब्रकेट लाईट विथ कलर ग्लास	सेट	४०१४०	४३३६०	४३३६०	
३६)	भाउट डोर टयुबलाईट सेट	"	८७४४०	९४४४०	९४४४०	
३७)	फ्ल्यान सेट	"	२८३८००	३०६४००	३०६४००	
३८)	सिलिङ पञ्चा ४८"	गोटा	२२७४०	२४४३२०	२४४३२०	
३९)	वाल फेन ३०"	"	३४१४०	३६८८७०	३६८८७०	
४०)	एडजस्ट फेन १२"	"	२३३४३०	२४२२१०	२४२२१०	
४१)	टेबल पञ्चा २४"	"	३०४९४०	३२८४८०	३२८४८०	
		"	३०४९४०	३२८४८०	३२८४८०	

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	मा.व. ०७८/७९ को दररेट	मा.व. ०७९/८० को दररेट	मा.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
	४२) कन्व ० / १०० वाट सम्म	"	२६४०	२८४०	२८४०	
	४३) इन्जी सेक्टर न्याम्प २ देखी २५ वाट	"	१८५००	२०१९०	२०१९०	
	४४) क्युब ५ एम्पी.	"	३३००	३५६०	३५६०	
	४५) पी.भी.सी. टेप	"	१९१८०	२१३०	२१३०	
	४६) इलेक्ट्रोनिक चोक	"	३०९१०	४०९१८०	४०९१८०	
	४७) आईरन कनेक्टर	"	३८४०	४१४०	४१४०	
	४८) इन्वुनर स्विच	"	२५३००	२७३२०	२७३२०	
१२७	कठकोर बाट	५"	र.फि. १६५	१७०	१७०	
		५"	" २१	२४०	२४०	
		१"	" २७०	२९०	२९०	
		५"	" ३३०	३४०	३४०	
		५"	" ४१३	४४०	४४०	
१२८	प्लास्टिक पाईप पीभीसी १९ मी.मी	र.फि.	६४५	७००	७००	
		२५"	" १०९२	१०९०	१०९०	
		३२"	" २१८९	२३६०	२३६०	
१२९	प्लास्टिक टी पीभीसी १९ मी.मी.	गोटा	७२६	७८०	७८०	
		२५"	" १०९२	१०९०	१०९०	
		३२"	" १३०९	१४१०	१४१०	
१३०	पी.भी.सी. एन्को १९ मि.मि.	"	५७८	६२०	६२०	
		२५"	" ७२६	७८०	७८०	
		३२ मि.मि.	" ८६९	९३०	९३०	
१३१	पी.भी.सी. सकेट १९ ..	"	५७८	६२०	६२०	
	सेडल बेस २५ ..	"	८१०३	८६०	८६०	
१३२	पी.भी.सी. बैन्ड १९ ..	"	८१०३	८६०	८६०	
		२५ ..	" ११९९	१२९०	१२९०	
१३३	एम.सी.बी. ६, १०, १६ एम्पीयर	कवर समेत	सेट ३८५१००	४१५१८०	४१५१८०	
१३४	चारपाटे बाट	५"	र.मि. ४४१००	४७५०	४७५०	
		५"	" ६०४०	६५३०	६५३०	
		१"	" ६६१००	७१२०	७१२०	
		११/२"	" ११०१००	११८१८०	११८१८०	
१३५	चारपाटे पीभीसी एन्को	५"	गोटा ६८८	७४०	७४०	
		५"	" ८४३	९२०	९२०	
		१"	" १०९२	१०९०	१०९०	
		१५"	" १८१९८	२०४४०	२०४४०	
		२"	" ३११९०	३४४४०	३४४४०	
१३६	चारपाटे पीभीसी बैन्ड	५"	" ६६०	७१०	७१०	
		५"	" ८४३	९२०	९२०	
		१"	" ११४५	१२४०	१२४०	
		१५"	" २४४८	२६४०	२६४०	
		२"	" ४०१०	४३९०	४३९०	
१३७	पी.भी.सी. मिमिज रोड	"	२७५०	२९१०	२९१०	
	बसा कवर समेत ४" x ४"	"	३३००	३४६०	३४६०	
		"	" ४९४०	५३४०	५३४०	
		४" x ६"	" ८८१००	९४१००	९४१००	
		६" x ८"	" १३२००	१४२४०	१४२४०	
		८" x १०"	" १४४४८	१५७१०	१५७१०	
		८" x १२"	" १४४४८	१५७१०	१५७१०	
१३८	गीजर (कम्प्टन) १५ मि.	"	१४४४८	१५७१०	१५७१०	
		२५"	" १८६०६४०	२००९५१०	२००९५१०	
	(उप) बा मो सरु १५ ..	"	" १३०७१००	१४१२४३०	१४१२४३०	
		२५"	" १४५०३४०	१५६६३००	१५६६३००	
१३९	Lighting Accessories					










खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	मा.व. ०७८/७९ को दररेट	मा.व. ०७९/८० को दररेट	मा.व. ०८०/८१ को दररेट	वैकल्पिक
	20 Watt FTL rod	गोटा	८१/४०	८७/९०	८७/९०	
	40 Watt FTL rod	"	८१/४०	८७/९०	८७/९०	
	40 Watt FTL ballast (Chowk)	"	२३६/४०	२४४/४०	२४४/४०	
	150 Watt SV bulb	"	९४६/००	१०२/१६०	१०२/१६०	
	250 Watt SV bulb	"	११३८/४०	१२२९/४०	१२२९/४०	
	40 Watt 220 Volt Starter	"	१२/१०	१३/००	१३/००	
	Alluminium Listy	"	१८७/००	२०१/९०	२०१/९०	
	PVC Listy 0.5"	"	३/१९०	३/४/४०	३/४/४०	
	PVC Listy 0.75"	"	४/२/९०	४/६/३०	४/६/३०	
	PVC Listy 1"	"	४/३/९०	४/८/२०	४/८/२०	
	PVC Listy 1.5"	"	८/२/४०	८/९/१०	८/९/१०	
	PVC Listy 2"	"	२३६/४०	२४४/४०	२४४/४०	
१४०	Dyna or Equivlent /CPL Switch Socket					
	1 Way Switch	गोटा	३३/००	३४/६०	३४/६०	
	1 Bell Push	"	४४/००	४९/४०	४९/४०	
	2 Way Switch one way	गोटा	४४/००	४७/४०	४७/४०	
	3 Way Switch	"	१४९/००	१६३/९०	१६३/९०	
	4 Way Switch	"	१७०/४०	१८४/१०	१८४/१०	
	6 Way Switch	"	२७४/००	२९७/००	२९७/००	
	16 Amp Switch Indicator	"	१४९/००	१६३/९०	१६३/९०	
	6 Amp Uni Socket Switch Combined With S	"	१३/७/४०	१४/८/४०	१४/८/४०	
	Dimmer Single 400 Watt	"	४३०/१०	४६४/४०	४६४/४०	
	Dimmer Single 800 Watt	"	३७९/४०	४०९/८०	४०९/८०	
	16/6 Amp Combined S/Socket With Shutter	"	१६४/००	१७८/२०	१७८/२०	
	DP Switch 16-32 Amp	"	३०३/४०	३२६/७०	३२६/७०	
	Blanking Plate Single	"	४४/००	४७/४०	४७/४०	
	Telephone Socket Single	"	१२/१०	१३/००	१३/००	
	Angle Holder	"	२४/३०	२४/३०	२४/३०	
	Ceiling Rose	"	२४/३०	२४/३०	२४/३०	
	Bottom Holder	"	२४/३०	२४/३०	२४/३०	
१४१	Pannel Board Doubled door type with locking arrangement with two coat of red oxide metal primer and final coats					
	60/100 Amp Panel Board 9" x 36" x 48"	सेट	१८१४/००	१९६०/२००	१९६०/२००	
	60/100 Amp Panel Board 12" x 36" x 48"	"	१८१४/००	१९६०/२००	१९६०/२००	
	60/100 Amp Panel Board 9" x 48" x 60"	"	१८१४/००	१९६०/२००	१९६०/२००	
	60/100 Amp Panel Board 12" x 48" x 60"	"	१८१४/००	१९६०/२००	१९६०/२००	
	150/200 Amp Panel Board 9" x 38" x 52"	"	३६३०/००	३९२०/४००	३९२०/४००	
	150/200 Amp Panel Board 12" x 38" x 52"	"	३६३०/००	३९२०/४००	३९२०/४००	
	150/200 Amp Panel Board 9" x 42" x 56"	"	३६३०/००	३९२०/४००	३९२०/४००	
	250/300 Amp Panel Board 12" x 48" x 60"	"	३६३०/००	३९२०/४००	३९२०/४००	
	400 Amp Panel Board 12" x 52" x 66"	"	६६४४/००	७१८७/४००	७१८७/४००	
१४२	Moulded Case Circuit Breaker (18 /50KA) Siemens made					
	18/63 Amp MCCB Siemens	सेट	२९९०/६८	३२२९/९०	३२२९/९०	
	80/100 Amp MCCB Siemens	"	२४४/१०	२७४/४०	२७४/४०	
	20/32 Amp MCCB Siemens (40KA)	"	२८९/४२	३१३/६०	३१३/६०	
	63/125 Amp MCCB Siemens	"	२४७/१८	२७४/७०	२७४/७०	

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	श्रेणियात
	160Amp MCCB Siemens	"	३१५२४	३४२६०	३४२६०	
	200/250 Amp MCCB Siemens	"	३०४१९२	३२९१३०	३२९१३०	
	400 Amp MCCB Siemens	"	३२८१०२	३४४१२०	३४४१२०	
	60 Amps MCCBMitsubishi Japan	"	४६९१८०	६९४१३०	६९४१३०	
१४३	General					
	Vollmeter (0- 500)	"	४०६१००	४४६१४०	४४६१४०	
	Amp Meter (0-500)	"	४४२१२०	४७७४२०	४७७४२०	
	Indicator	"	१८५००	२०११९०	२०११९०	
	Selector Switch	"	३१३४०	३३८४५०	३३८४५०	
	C.T.Coil (One)	"	४०१४०	४३३६०	४३३६०	
	Energy Meter SP	"	३३५४२०	३८६१०	३८६१०	
	Energy Meter 3 Phase	"	४४०१००	४९४१००	४९४१००	
१४४	Join Box Metal / Wooden / PVC					
	4" x 4" Junction Box Metal	गोटा	८११४०	८५९९०	८५९९०	
	4" x6" Junction Box Metal	"	९४६०	१०२१०	१०२१०	
	6" x 8" Junction Box Metal	"	१४११८०	१६३९०	१६३९०	
	8" x 10" Junction Box Metal	"	१८९१२०	२०४१३०	२०४१३०	
	8" x 12" Junction Box Metal	"	२४३००	२७३२०	२७३२०	
	4" x4" Junction Box PVC	"	१८१७०	२०१९०	२०१९०	
	4" x6" Junction Box PVC	"	३४१९०	३६८८०	३६८८०	
	6" x 8" Junction Box PVC	"	४८४४०	५२१२०	५२१२०	
	8" x 10" Junction Box PVC	"	६९१३०	७४१८०	७४१८०	
१४५	Fan: Almonard,Bajaj Or Equ.					
	36" Ceiling Fan	गोटा	२७४०१००	२९७०१००	२९७०१००	
	42" Ceiling Fan	"	२७४०१००	२९७०१००	२९७०१००	
	48" Ceiling Fan	"	३०८०१००	३३२६१४०	३३२६१४०	
	56" Ceiling Fan	"	२८०४१००	३०२९१४०	३०२९१४०	
	16" Wall Fan	"	२८६०१००	३०८८१८०	३०८८१८०	
	9" Exhaust Fan	"	१७६०१००	१९००१८०	१९००१८०	
	12" Exhaust Fan	"	१८७०१००	२०१९१८०	२०१९१८०	
१४६	General Fittings,					
	Dome light 6" Decorative	गोटा	३०२४०	३२६१७०	३२६१७०	
	Dome light 6" Decorative Brace	"	३६३००	३९२००	३९२००	
	Dome light 8" Decorative	"	३३२०४४	३५९१३०	३५९१३०	
	Dome light 8" Decorative Brace	"	९६८१००	१०४४१४०	१०४४१४०	
	40-60 Watt Down Light	"	४२३४०	४४५३०	४४५३०	
	Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light	"				
	Bulk head Single Direct Ord. Bonus	"	१०९७४०	१०९८१९०	१०९८१९०	
	Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light	"		११००१००	११००१००	
	Bulk head Single Direct Ord. Decon	"	१०३४१००	१११६१७०	१११६१७०	
	1.5 ton AC Japan or Equivqlent		७७०००१००	८३१६०१००	८३१६०१००	
१४७	Power Cable Copper Conductor Un- Armored Nepal Cable,					
	Prakash.Or NS					
	4mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	गोटा	२४२००	२६१३०	२६१३०	
	6mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	३०२४०	३२६१७०	३२६१७०	







खण्ड (ख) घरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैकिकत
	10mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	४५३७५	४९,०१००	४९,०१००	
	16mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	८४७००	९१४७०	९१४७०	
	25mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	१३३११००	१४३७४०	१४३७४०	
	35mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	१८१५१००	१९६०२०	१९६०२०	
	25mm ² 3.5 core Nepal ,Prakash Or NS	"	१२१०१००	१३०६१०	१३०६१०	
	11 KVA Drop out Fuse	गोटा	१२००५१००	१३०२११४०	१३०२११४०	
	Lighting Arrester	"	६६५१००	७१८७४०	७१८७४०	
	Earthing Set	"	१२१००१००	१३०६८१००	१३०६८१००	
	Pin Insulator	"	२७२१२५	२९४१००	२९४१००	
	35mm ² Cable Socket	"	३०१२५	३२६०	३२६०	
	H.T.Tape	"	१८१५१०	१९६१००	१९६१००	
	Buzzer	"	६०५०	६४३०	६४३०	
	Musical Bell	"	४२३५०	४५७३०	४५७३०	
१४८	Equivalent to Roma Or North-West Switch and Socket					
	1 gang Switch with Plate Set	सेट	१९२१५०	२०७५९०	२०७५९०	
	2gang Switch with Plate Set	"	२४७५०	२६७३०	२६७३०	
	3gang Switch with Plate Set	"	२७५१००	२९७००	२९७००	
	4 gang Switch with Plate Set	"	३०२५०	३२६१००	३२६१००	
	5 gang Switch with Plate Set	"	४९५१००	५३४६०	५३४६०	
	6 gang Switch with Plate Set	"	६०५१००	६४३४०	६४३४०	
	T.V Socket With Plate	"	१६५१००	१७८१२०	१७८१२०	
	T.P. Socket With Plate	"	१६५१००	१७८१२०	१७८१२०	
	Bull Push with Plate	"	२९१५०	३१४१८०	३१४१८०	
	5 Amp socket with plate	"	३९०५०	४२११००	४२११००	
	15 Amp socket with plate	"	३९०५०	४२११००	४२११००	
१४९	Switch Gears (ISI) Mark					
	16 Amp 415 Volt DP Main Switch S	गोटा	२९१५०	३१४१८०	३१४१८०	
	32 Amp 415 Volt DP Main Switch S	"	९३१००	१००९१८०	१००९१८०	
	63 Amp 415 Volt DP Main Switch S	"	१८९२१००	२०४३३३०	२०४३३३०	
	100 Amp 415 Volt DP Main Switch	"	४४४४१००	४७९९५०	४७९९५०	
	16 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	७५९१००	८१९१००	८१९१००	
	32 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	१२४८५०	१३४८३३०	१३४८३३०	
	63 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	२६२११००	२८२९१३०	२८२९१३०	
	100 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	५०३२५०	५४३३१०	५४३३१०	
	200 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	७२५४५०	७८३४८०	७८३४८०	
	16 Amp 415 Volt Change over Switch	"	१६७५५०	१८१११००	१८१११००	
	32 Amp 415 Volt Change over Switch	"	१८९७५०	२०४९१३०	२०४९१३०	
	63 Amp 415 Volt Change over Switch	"	३९१६१००	४२२९१२०	४२२९१२०	
	100 Amp 415 Volt Change over Switch	"	६३९१००	६८७८५०	६८७८५०	
	200 Amp 415 Volt Change over Switch	"	८४९२००	९१७१३०	९१७१३०	
	300 Amp 415 Volt Change over Switch	"	१०८५७००	११७२५५०	११७२५५०	
	63 Amp Bus Bar Chamber	"	२१४५००	२२९६६०	२२९६६०	
	100 Amp Bus Bar Chamber	"	४१२५१००	४४५५१००	४४५५१००	
	200 Amp Bus Bar Chamber	"	५७५५१००	६२३७००	६२३७००	
	300 Amp Bus Bar Chamber	"	७२०५१००	७७८१४०	७७८१४०	

खण्ड (ख) घरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
१४०	Rama/North West PVC Box					
	4"x4" PVC box	गोटा	२४२०	२६१०	२६१०	
	4"x6" PVC box	"	३३२०	३८००	३८००	
१४१	MCB and Distribution Board Geco, ISI & Eaz					
	6-32 Amp SP MCB	गोटा	१४१२४	१६३३०	१६३३०	
	6-32 Amp DP MCB	"	७३२०४	७९०६०	७९०६०	
	6-32 Amp TP MCB	"	१०७६९०	११६३००	११६३००	
	6-32 Amp TPN MCB	"	१४०३६०	१४१३६०	१४१३६०	
	40-60 Amp SP MCB	"	४९६९४	६४६६०	६४६६०	
	40-60 Amp DP MCB	"	११८२६०	१२८०६०	१२८०६०	
	40-60 Amp TP MCB	"	१७२१४	१८४९१०	१८४९१०	
	40-60 Amp TPN MCB	"	२१४७७४	२२१९६०	२२१९६०	
	4 Way SPN DB Double Cover	"	१०८९१००	११७६१०	११७६१०	
	6 Way SPN DB Double Cover	"	१४६४१०	१४८१२०	१४८१२०	
	8 Way SPN DB Double Cover	"	१४६४१०	१४८१२०	१४८१२०	
	12 Way SPN DB Double Cover	"	१९४२०४	२०९७४०	२०९७४०	
	16 Way SPN DB Double Cover	"	२३८९७४	२४८०९०	२४८०९०	
	3 Way TPN DB Double Cover	"	२९९४७४	३२३४३०	३२३४३०	
	4 Way TPN DB Double Cover	"	२९९४७४	३२३४३०	३२३४३०	
	6 Way TPN DB Double Cover	"	३०२०७४	४०१८४०	४०१८४०	
	8 Way TPN DB Double Cover	"	४६४०३४	४०११६०	४०११६०	
	2 Pole PVC MCB Box	"	६२७०	६७७०	६७७०	
	4 Pole PVC MCB Box	"	१२६६०	१३६६०	१३६६०	
१४२	Power Cable Copper Conductor Armored					
	Nepal Cable, Prakash Cable Or N.S					
	4mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	गोटा	२८०६०	३०२९०	३०२९०	
	6mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	३७९६०	४०९६०	४०९६०	
	10mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	४६६६०	६११६०	६११६०	
	16mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	७४९१००	८१९७०	८१९७०	
	25mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	१२३२००	१३३०६०	१३३०६०	
	35mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	१७०४१००	१८४१४०	१८४१४०	
	4mm ² 2 core Nepal ,Prakash Or NS	"	१७०६०	१८४१०	१८४१०	
	6mm ² 2 core Nepal ,Prakash Or NS	"	२१४६०	२३१६०	२३१६०	
	10mm ² 2 core Nepal ,Prakash Or NS	"	३३६६०	३६२३०	३६२३०	
	Cable Shoe				०००	
	16 sq mm Cable Shoe	गोटा	१४३०	१४४०	१४४०	
	25 sq mm Cable Shoe	"	२६४०	२८६०	२८६०	
	35 sq mm Cable Shoe	"	३०६०	३३२०	३३२०	
	50 Sq mm Cable Shoe	"	३८६०	४१६०	४१६०	
१४३	छ) विद्युत सामग्री फेन्सी क्लास :					
	ब. स्वीच					
	६ ए वन वे स्वीच, डबल मोडुल	गोटा	१८७००	२०१९०	२०१९०	
	६ ए वन वे स्वीच, बीच इन्डिकेटर डबल मोडुल	"	२२०००	२३७६०	२३७६०	
	६ ए टु वे स्वीच, डबल मोडुल	"	२१४६०	२३१६०	२३१६०	
	६ ए टु वे स्वीच, बीच इन्डिकेटर डबल मोडुल	"	३१३६०	३३८६०	३३८६०	
	१६ ए वन वे स्वीच, डबल मोडुल	"	२४६४०	२६६१०	२६६१०	

(Signature)



राजा श्रेष्ठ
सहायक निर्देशक

(Signature)

सहायक निर्देशक
सहायक निर्देशक

(Signature)

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैफियत
	१६ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर डबल मोड्युल	"	२९,०४०	३१,३६०	३१,३६०	
	वेन पुस स्वीच डबल मोड्युल	"	२९,४४०	२९,१६०	२९,१६०	
	६ ए वन वे स्वीच, सिगल मोड्युल	"	१७,६००	१९,०००	१९,०००	
	६ ए वनवे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर सिगल मोड्युल	"	२२,४४०	२४,३४०	२४,३४०	
	६ ए टु वे स्वीच, सिगल मोड्युल	"	२०,३४०	२१,९७०	२१,९७०	
	६ ए टु वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर सिगल मोड्युल	"	२६,४००	२८,४१०	२८,४१०	
	१६ ए वन वे स्वीच, सिगल मोड्युल	"	२४,६४०	२६,६१०	२६,६१०	
	१६ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर सिगल मोड्युल	गोटा	३३००	३४६०	३४६०	
	वेन पुस स्वीच सिगल मोड्युल	"	२०,३४०	२१,९७०	२१,९७०	
१२४	भा. सकेटस					
	16A socket & 6 amp 6pin Shuttered Double modules	गोटा	३७९,४०	४०९,८०	४०९,८०	
	25A socket & 6 amp 6pin Shuttered Double modules	"	४०४,८०	४३,७१०	४३,७१०	
	Socket 13 A -3Pin flat double Shuttered Modules	"	२९,०४०	३१,३६०	३१,३६०	
	Socket 6 A -3Pin Shuttered flat double Modules	"	२४,६४०	२६,६१०	२६,६१०	
	Socket 6 A -2+3Pin Shuttered with push button Switch	"	२४,७४०	२६,७३०	२६,७३०	
	Socket 6 A -2+3Pin round and flat Shuttered	"	४२,३४०	४४,७३०	४४,७३०	
					०१००	
१२५	ई_ Front Plates modules					
	1 Module	गोटा	१२९,००	१३०,६८	१३०,६८	
	2 Module	"	१२९,००	१३०,६०	१३०,६०	
	3 Module	"	१३९,१४	१४,०२०	१४,०२०	
	4 Module	"	१६९,४०	१८,२९०	१८,२९०	
	5 Module	"	२९,७८०	२३,४२०	२३,४२०	
	6 Module	"	२७,२२४	२९,४००	२९,४००	
	8 Module	"	४१,७४४	४४,०८०	४४,०८०	
	10 Module	"	४७,७९४	४९,६१०	४९,६१०	
	16 Module	"		४२,०००	४२,०००	
१२६	ई_ Concealed Zink Plated Metal box Modules					
	1/2 Module	गोटा	४,८०८	६,२७०	६,२७०	
	3 Module	"	६६,४४	७,१८०	७,१८०	
	4 Module	"	९४,४९	१०,३२०	१०,३२०	
	6 Module	"	१३९,१४	१४,०२०	१४,०२०	
	8 Module	"	२०,३२८	२१,९४०	२१,९४०	
	8 Square Module	"	१९,३६०	२०,९१०	२०,९१०	
	12 Module	"	२४,८०४	२६,७८०	२६,७८०	
	18 Module	"	३१,४६०	३३,९७०	३३,९७०	
१२७	प_ Surface Box Module					
	1/2 Module	"	६,२९२	६,७९०	६,७९०	
	3 Module	"	७,८६४	८,४९०	८,४९०	
	4 Module	"	९,०७४	९,८००	९,८००	
	6 Module	"	१३,३१०	१४,३७०	१४,३७०	
	8 Module	"	१८,१४०	१९,६००	१९,६००	
	8 Square Module	"	१६,९४०	१८,२९०	१८,२९०	
	12 Module	"	२९,७८०	२३,४२०	२३,४२०	
	18/16 Module	"	२८,४३४	३०,७००	३०,७००	
१२८	pm_ Tube Light Set					
	1 x 18/20 W FTL, Chok type	गोटा	६,३४२४	६,८६००	६,८६००	

[Signature]



[Handwritten mark]

प्रजा श्रेष्ठ
अधिकाक्षिपत्र

[Signature]

प्रजा श्रेष्ठ
अधिकाक्षिपत्र

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
	1 x 36/40 W FTL, Chok type	"	६६४५०	७५८५०	७५८५०	
	1 x 36 W FTL, Decorative Luminaire Chok type	"	११४३४४	१२३४१०	१२३४१०	
	1 x 18/20 W FTL, Electronic Ballast Type	"	८७७२४	९४७४०	९४७४०	
	1 x 36/40 W FTL, Electronic Ballast Type	"	८७७२४	९४७४०	९४७४०	
	1 x 36 W FTL, Decorative Luminaire Electronic Ballast Type	"	१४६४१०	१४८१२०	१४८१२०	
	2 x 18/36W FP-L, Electronic Ballast Type	"	२७९४१०	३०१८५०	३०१८५०	
	2 x 36W FP-L, Electronic Ballast Type	"	३३४७७४	३६२६३०	३६२६३०	
१४९	P_ Wall Bracket Decorative type					
	Titan Globe 200mm in PMMA With wall bracket	गोटा	९३४००	१००९५०	१००९५०	
	Opel Sun ceiling Mounting 01 PMMA with ceiling Bracket	गोटा	१४६७४०	१४८४७०	१४८४७०	
	Ceiling Dome Decorative type	"	१३९७००	१४०८५०	१४०८५०	
	White glaze toilet paper holder Normal	घान	६३४२४	६८६००	६८६००	
	Fancy toilet paper holder	घान	१७७८५०	१९२०१०	१९२०१०	
	Chrome plate toilet paper holder	घान	६३४२४	६८६००	६८६००	
	Fancy Chrome plate toilet paper holder	घान	१२७०४०	१३७२१०	१३७२१०	
	Bath tub 5'-6"x2'-6" with complete fittings.	घान	१९०४७४०	२०४८२१०	२०४८२१०	
	Euro Guard Water purification set (one litre per minute)	घान	६०४०००	६४३४००	६४३४००	
	300/500 Halogen Light Set Philips	घान	२१४९५४	२३३२६०	२३३२६०	
	1000 Halogen Light Set	घान	३१०९५०	३३४८४०	३३४८४०	
	150 Watt HPSV Lamp	घान	१४४८०४	१४७४६०	१४७४६०	
	250 Watt HPSV Lamp	घान	१४८४१०	१७११९०	१७११९०	
	CFL Lamp (5 - 25)	घान	२४३००	२६१३०	२६१३०	
१५०	Telephone Drop Wire / Pair Cable					
	2/20 Tel wire	स्वायल	११००००	११८८५००	११८८५००	
	2/22 Tel wire	स्वायल	७४३६२	८१३८०	८१३८०	
	2Pair Tel (2 x 2 x 0.45) mm	र.मी	१६१४	१८२०	१८२०	
	3Pair Tel (3 x 2 x 0.45) mm	र.मी	२४२०	२६१०	२६१०	
	5Pair Tel (5 x 2 x 0.45) mm	र.मी	३६३०	३९२०	३९२०	
	10Pair Tel (10 x 2 x 0.45) mm	र.मी	६६४४	७१८०	७१८०	
	20Pair Tel (15x2x0.45) mm	र.मी	१४७६२	१४९४०	१४९४०	
	0.03 Sq.in. ACSR conductor	र.मी	३६३०	३९२०	३९२०	
	0.05 Sq.in. ACSR conductor	र.मी	६०४०	६४३०	६४३०	
	0.1 Sq.in. ACSR conductor	र.मी	१२७०४	१३७२०	१३७२०	
	Stay assembly with complete set	सेट	१४०४२४	१६२४६०	१६२४६०	
	Stay wire	के.जी.	१६३३४	१७६४०	१७६४०	
	Channel of various sizes	के.जी.	१६३३४	१७६४०	१७६४०	
	Nut Bolts of various sizes	के.जी.	१८१४०	१९६००	१९६००	
१५१	Comode					
	Ordinary White	घान	१८७०००	२०१९६०	२०१९६०	
	Special colour	घान	२३१०००	२४९४८०	२४९४८०	
	s.special colour	घान	२८६०००	३०८८८०	३०८८८०	
	ss. Special colour	घान	३४१०००	३६८३८०	३६८३८०	
१५२	Comode consellation with complete fitting cover	घान	११८८०००	१२८३०४०	१२८३०४०	
	Ordinary White	घान	१७९३०००	१९३६४४०	१९३६४४०	
	special colour	घान	२३८७०००	२४७७९६०	२४७७९६०	
	s.special colour	घान	२८४९०००	३०७६९२०	३०७६९२०	
	Wash basin Pedestal	घान	१४३०००	१४४४४०	१४४४४०	
	Ordinary White	घान	२०९०००	२२४७२०	२२४७२०	

Handwritten signature



०५

सुरज श्रेष्ठ
अतिरिक्त अधिकारी

Handwritten signature
सुरज श्रेष्ठ
अतिरिक्त अधिकारी

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैकल्पिक
	special colour	घान	२८६०/००	३०८८/८०	३०८८/८०	
	s.special colour	घान	४२९०/००	४६३३/२०	४६३३/२०	
	ss. Special colour					
१६३	Composit Carbon Fibre UPVC Roofing Sheet					
	a. 3mm thickness	वर्ग फिट	११०/००	११८/८०	११८/८०	
	b. 2mm thickness	वर्ग फिट	९९/००	१०६/९०	१०६/९०	
१६४	Accessories for UPVC Roofing Work					
	Powder Coating Fixer	गोटा	८/८०	९/४०	९/४०	
	Self Tapping Screw 3"	गोटा	८/८०	९/४०	९/४०	
	Self Tapping Screw 2.5"	गोटा	७/७०	८/३०	८/३०	
	Self Tapping Screw 2"	गोटा	४/४०	४/९०	४/९०	
	Self Tapping Screw 1.5"	गोटा	४/९४	४/३०	४/३०	
	Self Tapping Screw 1"	गोटा	३/८४	४/१०	४/१०	
	UPVC Ridge Cover (3'-7" x 2')	गोटा	९४/७००	१०३/३४०	१०३/३४०	
१६५	Cornis (Plaster of Paris Corner)					
	2" Bit	र.फिट.	३०/२४	३२/६०	३२/६०	
	4" Bit	र.फिट.	४२/३४	४४/७०	४४/७०	
	6" Bit	र.फिट.	४८/४०	४९/२०	४९/२०	
	Center Ring	गोटा	७८/६४०	८४/९/४०	८४/९/४०	
	Corner	गोटा	२७/२/४	२९/४/००	२९/४/००	
	Plaster of Paris Board	ब.मि.	७८/६४	८४/९०	८४/९०	
१६६	Fency Electric Accessories					
	150 Watt SV bulb	No	१३३/१००	१४३/७४०	१४३/७४०	
	250Watt SV bulb	No	१४१/२/०	१६३/३४०	१६३/३४०	
	40 Watt 220 Volt Starter	No				
	PVC Listy 0.5"	No	३३/८८	३६/४०	३६/४०	
	PVC Listy 0.75"	No	३६/३०	३९/२०	३९/२०	
	PVC Listy 1"	No	४८/४०	४९/२०	४९/२०	
	PVC Listy 1.5"	No	४४/४४	४८/८०	४८/८०	
१६८	Dyna/CPL or Equivalent Switch & Socket					
	DP Switch 16-32 Amp	No	१६३/३४	१७६/४०	१७६/४०	
	Blanking Plate Single	No	४८/४०	४९/२०	४९/२०	
	Telephone Socket Single	No	७८/६४	८४/९०	८४/९०	
१६९	Panel Board & Accessories					
	Moulded Case Circuit Breaker (18 /50KA) Siemens made or equivalent					
	18/63 Amp MCCB Siemens	Set	३९६०/००	४२७/८०	४२७/८०	
	80/100 Amp MCCB Siemens	Set	४०६०/००	४४६/४८०	४४६/४८०	
	20/32 Amp MCCB Siemens (40KA)	Set	६९३०/००	७४८/४/४०	७४८/४/४०	
	63/125 Amp MCCB Siemens	Set	८४८०/००	९२६६/४०	९२६६/४०	
	160Amp MCCB Siemens	Set	१०३४०/००	१११६/७२०	१११६/७२०	
	200/250 Amp MCCB Siemens	Set	२०३४०/००	२१९७/८००	२१९७/८००	
	400 Amp MCCB Siemens	Set	२४८४०/००	२७९१/८००	२७९१/८००	
	60 Amps MCCB Mitsubishi Japan	Set	२७८३/००	३००४/६०	३००४/६०	
१७०	General					
	Voltmeter (0- 500)	Set	४४०/००	४७४/२०	४७४/२०	
	Amp Meter (0-500)	Set	४४०/००	४७४/२०	४७४/२०	
	Indicator	Set	१४/४००	१६६/३०	१६६/३०	
	Selector Switch	Set	३४६/४०	३७४/२०	३७४/२०	
	C.T.Coil (One)	Set	४०६/००	४४६/४०	४४६/४०	

[Handwritten signature]



राज अफिस
विजयनगर

[Handwritten signature]

अधिकाारी
अधिकृत

[Handwritten signature]

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
	Energy Meter SP	Set	८१४००	८७९१०	८७९१०	
	Energy Meter 3 Phase	Set	४४९२४०	४९४९१०	४९४९१०	
१७१	Join Box Metal / PVC					
	4" x 4" Junction Box Metal	No	४४१००	४९१४०	४९१४०	
	4" x 6" Junction Box Metal	No	६०४०	६४३०	६४३०	
	6" x 8" Junction Box Metal	No	७४१९०	८११९०	८११९०	
	8" x 10" Junction Box Metal	No	९३४०	१००१९०	१००१९०	
	8" x 12" Junction Box Metal	No	११०४००	११८१८०	११८१८०	
	4" x 4" Junction Box PVC	No	१८१००	२०१०	२०१०	
	4" x 6" Junction Box PVC	No	२४३०	२७३०	२७३०	
	6" x 8" Junction Box PVC	No	४०६०	४४६०	४४६०	
	8" x 10" Junction Box PVC	No	६०४०	६४३०	६४३०	
१७२	General Electrical Fittings.					
	Dome lightn 6" Decon or Equivalent	Set	१३९१४०	१४०३८०	१४०३८०	
	Dome lightn 8" Decon or Equivalent	Set	१७७१००	१९१३६०	१९१३६०	
	Distribution Board Geoc, Haveln or equivalent					
	4 way SPn DB Double cover	No	१३९१४०	१४०३८०	१४०३८०	
	6 way SPn DB Double cover	No	१८६४४०	२०१३६०	२०१३६०	
	8 way SPn DB Double cover	No	१८६४४०	२०१३६०	२०१३६०	
	12 way SPn DB Double cover	No	२४७४००	२६७३००	२६७३००	
	16 way SPn DB Double cover	No	३०८०१००	३३२६४०	३३२६४०	
	3 way Tpn DB Double cover	No	४०४८१००	४३७१८०	४३७१८०	
	4 way Tpn DB Double cover	No	४०४८१००	४३७१८०	४३७१८०	
	6 way Tpn DB Double cover	No	४०६०००	४४६४८०	४४६४८०	
	8 way Tpn DB Double cover	No	६२७०००	६७७१६०	६७७१६०	
१७३	Bell Indicator Roma/ Appolo or Equivalent					
	4 way Indicator with Bell	Set	२०२४१००	२१८४१०	२१८४१०	
	6 way Indicator with Bell	Set	३०३६१००	३२७८८०	३२७८८०	
	8 way Indicator with Bell	Set	४०४८१००	४३७१८०	४३७१८०	
		Set	६०७२००	६४४७७०	६४४७७०	
	Dome light 6" Decorative	Set	८१४००	८७९१०	८७९१०	
	Dome light 6" Decorative Brace	Set	११८३४०	१२७७१०	१२७७१०	
	Dome light 8" Decorative	Set	९४६१००	१०२१६०	१०२१६०	
	Dome light 8" Decorative Brace	Set	१४४३०००	१४६८१०	१४६८१०	
		Set	४६६४०	६११८०	६११८०	
	40-60 Watt Down Light	Set	११९९१००	१२९४१९०	१२९४१९०	
	Wall Bracket Spot Light/Mirror Light Bulk near Single Direct Ora.	Set	१०७२४०	११४८३०	११४८३०	
	Recessed Spot Light/Mirror Light Bulk near Single Direct Ora.	Set	४६६४०	६११८०	६११८०	
	Down or equivalent	Set	२३१०१००	२४९४८०	२४९४८०	
	Wall Bracket Spot Light/Mirror Light Bulk near Single Direct Ora. Brnce or equivalent	Set	४६९०१००	६०४८८०	६०४८८०	
	Dinning Lamp Decorative Med	Set	८१४०१००	८७९१२०	८७९१२०	
	Chandlers Lamp 3-5 Lamp Med	Set	३६३०१००	३९२०४०	३९२०४०	
	Chandlers Lamp 6-8 Lamp Med	Set	१९८०१००	२१३८४०	२१३८४०	
	IS: 3043 Copper Plate 80x80x3.15	Set	२१४०४०	२३२२४०	२३२२४०	
	IS: 3043 Copper Plate 65x65x3.15	Set				
	G.No. 10 Plastic Coated Copper Wire	Set				
१७४	Power Cable Copper Conductor Un- Armored Nepal Cable					
	Prakash or NS/ISI Standard					
	4mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	Rm	१७०४०	१८४१०	१८४१०	
	6mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	Rm	२४८४०	२७९१०	२७९१०	
	10mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	Rm	४०१४०	४३३६०	४३३६०	






खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
	16mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	Rm	६२११०	६७१२०	६७१२०	
	25mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	Rm	९७९१००	१०५५३०	१०५५३०	
	35mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	Rm	१२४८१०	१३४८३०	१३४८३०	
	Transformer And Accessories					
	Out Door Type Cable Head	Set	२०२४०१००	२१८४९२०	२१८४९२०	
	Pin Insulator	Set	२४३००	२७३२०	२७३२०	
	35mm ² Cable Socket	Set	३०१८०	३३२०	३३२०	
	3core AL/XL Cable 35 sq.mm 11kv	Set	११९९१००	१२९४१९०	१२९४१९०	
१७५	Power cable Aluminium conductor Un-Armored Nepal, Prakash Cable Or NS					
	4mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	RM	११०१००	११८१८०	११८१८०	
	6mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	RM	१५९१०	१७२१२०	१७२१२०	
	10mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	RM	१८११०	१९६१००	१९६१००	
	16mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	RM	२४३००	२७३२०	२७३२०	
	25mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	RM	३३०१००	३४६१४०	३४६१४०	
	35mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	RM	४०७००	४३९१०	४३९१०	
१७६	Switch and Socket Roma or North-West or equivalent					
	1 gang Switch with Plate Set	No	१८११०	१९६१००	१९६१००	
	2 gang Switch with Plate Set	No	२८०१०	३०२१९०	३०२१९०	
	3 gang Switch with Plate Set	No	३८२१००	४१४१८०	४१४१८०	
	4 gang Switch with Plate Set	No	४००११०	४४०११०	४४०११०	
	5 gang Switch with Plate Set	No	६४४११०	७०६१८०	७०६१८०	
	6 gang Switch with Plate Set	No	७४८१००	८०७१८०	८०७१८०	
	T.V Socket With Plate	No	२३११००	२४९१४०	२४९१४०	
	T.P. Socket With Plate	No	२४२१००	२६११३०	२६११३०	
	Bull Push with Plate	No	१९८१००	२१३१८०	२१३१८०	
	5 Amp socket with plate/switch	No	३३०१००	३४६१४०	३४६१४०	
	15 Amp socket with plate ..	No	४४४११०	४८१११०	४८१११०	
	13 Amp socket with plate ..	No	४४४११०	४८१११०	४८१११०	
१७७	Switch Gears (ISI) Mark					
	16 Amp 415 Volt DP Main Switch S	No	३३०१००	३४६१४०	३४६१४०	
	32 Amp 415 Volt DP Main Switch S	No	१०७२१०	११४८१३०	११४८१३०	
	63 Amp 415 Volt DP Main Switch S	No	२१७२१०	२३४६१३०	२३४६१३०	
	100 Amp 415 Volt DP Main Switch	No	४१०९१०	४४१६१२०	४४१६१२०	
	16 Amp 415 Volt TP Main Switch	No	८६९१००	९३८११०	९३८११०	
	32 Amp 415 Volt TP Main Switch	No	१४३०१००	१४४४१४०	१४४४१४०	
	63 Amp 415 Volt TP Main Switch	No	३०१४१००	३२४४११०	३२४४११०	
	100 Amp 415 Volt TP Main Switch	No	४७८६१००	६२४८१८०	६२४८१८०	
	200 Amp 415 Volt TP Main Switch	No	८३३२११०	८९९९११०	८९९९११०	
	16 Amp 415 Volt TP Main Switch HRC	No	१९२४१००	२०७९१००	२०७९१००	
	32 Amp 415 Volt TP Main Switch HRC	No	२१७८१००	२३४२१२०	२३४२१२०	
	63 Amp 415 Volt TP Main Switch HRC	No	४४८२११०	४८४१११०	४८४१११०	
	100 Amp 415 Volt TP Main Switch HRC	No	७३१४१००	७९००१२०	७९००१२०	
	200 Amp 415 Volt TP Switch HRC	No	९७२४१०	१०५४३१०	१०५४३१०	
	300 Amp 415 Volt TP Switch HRC	No	१२४३०१००	१३४२४१४०	१३४२४१४०	
	400 Amp 415 Volt TP Switch HRC	No	१७९३०१००	१९३६४१४०	१९३६४१४०	
	16 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole	No	१६४०१००	१७८२१००	१७८२१००	
	32 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole	No	२०३४१००	२१९७१८०	२१९७१८०	
	63 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole	No	४१४२११०	४४८४१००	४४८४१००	
	100 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole	No	७४०२१००	८१०२११०	८१०२११०	

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैकल्पिक
	200 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole	No	१९५५००	१०७२१५०	१०७२१५०	
	300 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole	No	१७२७०००	१८६५१५०	१८६५१५०	
	63 Amp Bus Bar Chamber	No	२४६५००	२६६९००	२६६९००	
	100 Amp Bus Bar Chamber	No	४७३०००	५१०८५०	५१०८५०	
	200 Amp Bus Bar Chamber	No	६६२२००	७१५१००	७१५१००	
	300 Amp Bus Bar Chamber	No	८२७२००	८९३३००	८९३३००	
१७८	MCB and Distribution Board Gecco, NS / ISI or Equivalent					
	6-32 Amp SP MCB	No	१५५००	१६६३०	१६६३०	
	6-32 Amp DP MCB	No	७६५००	८२५५०	८२५५०	
	6-32 Amp TP MCB	No	११००००	११८८००	११८८००	
	6-32 Amp TPN MCB	No	१४५२००	१५६८००	१५६८००	
	40-60 Amp SP MCB	No	६०५००	६५३५०	६५३५०	
	40-60 Amp DP MCB	No	१२३२००	१३३०५०	१३३०५०	
	40-60 Amp TP MCB	No	१७८२००	१९२५५०	१९२५५०	
	40-60 Amp TPN MCB	No	२२२७५०	२४०५००	२४०५००	
	4 Way SPN DB Double Cover	No	११३८५०	१२२९५०	१२२९५०	
	6 Way SPN DB Double Cover	No	१५१२५०	१६३३५०	१६३३५०	
	8 Way SPN DB Double Cover	No	१५१२५०	१६३३५०	१६३३५०	
	12 Way SPN DB Double Cover	No	२०२५००	२१८५९०	२१८५९०	
	16 Way SPN DB Double Cover	No	२४७५००	२६७३००	२६७३००	
	3 Way TPN DB Double Cover	No	३१०२००	३३५०९०	३३५०९०	
	4 Way TPN DB Double Cover	No	३१०२००	३३५०९०	३३५०९०	
	6 Way TPN DB Double Cover	No	३८७२००	४१८१००	४१८१००	
	8 Way TPN DB Double Cover	No	४८४०००	५२२७२०	५२२७२०	
	2 Pole PVC MCB Box	No	१५५००	१६६३०	१६६३०	
	4 Pole PVC MCB Box	No	२४७५०	२६७३०	२६७३०	
१७९	Roma/Appolo or equivalent Bell Indicator					
	4 way Indicator With Bell	Rm	१५१८००	१६३९५०	१६३९५०	
	6 way Indicator With Bell	Rm	२२७७००	२४५९००	२४५९००	
	8 way Indicator With Bell	Rm	३०३६००	३२७८८०	३२७८८०	
	12 way Indicator With Bell	Rm	४५५५००	४९१८३०	४९१८३०	
१८०	Cable / Wire Nepal Cable, Prakash Cable or NS/ISI standard or Equivalent					
	7/16 PVC Copper Wire Nepal, Prakash	Rm	१४८५०	१६०३०	१६०३०	
१८१	Power Cable Copper Conductor Armored					
	4mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	No	२७५००	२९७००	२९७००	
	6mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	No	३८५००	४१५८०	४१५८०	
	10mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	No	५५०००	५९५००	५९५००	
	16mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	No	८२५००	८९१००	८९१००	
	25mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	No	१२६५००	१३६५२०	१३६५२०	
	35mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	No	१७३२५०	१८७१००	१८७१००	
	4mm ² 2 core Nepal ,Prakash Or NS	No	१७५००	१९०००	१९०००	
	6mm ² 2 core Nepal ,Prakash Or NS	No	१७५००	१९०००	१९०००	
	10mm ² 2 core Nepal ,Prakash Or NS	No	२८०५०	३०२९०	३०२९०	
१८२	Cable Shoe					
	16 sq mm Cable Shoe	No	१३२०	१४२०	१४२०	
	25 sq mm Cable Shoe	No	२५३०	२७३०	२७३०	
	35 sq mm Cable Shoe	No	३०८०	३३२०	३३२०	
	50 Sq mm Cable Shoe	No	३७५०	४०३०	४०३०	
१८३	Decorative Wall Brackets					

The bottom of the page contains several official stamps and handwritten signatures. On the left, there is a circular official stamp of the Dhara Suburb Municipality. In the center, there is a signature and the name 'रज श्रेष्ठ' (Raj Shrestha) with the title 'प्रमाणिक' (Prमाणिक). On the right, there are more signatures and stamps, including one that says 'का मन्त्रालय' (Ministry) and another that says 'प्रमुख' (Chief).

खण्ड (ख) घरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
	Decorative Wall Bracke SL Fancy Type	No	१३२०/००	१४२४/६०	१४२४/६०	
	Decorative Wall Bracke Sigle Wallite	No	१३२०/००	१४२४/६०	१४२४/६०	
	Decorative Wall Bracke Single Vertile	No	१३२०/००	१४२४/६०	१४२४/६०	
१८४	Fluorasant Tube Light Patti Philips, Wipro, Bajaj or equivalent					
	1 x 20 FTL Patti	No	४६७४/०	४०४१/०	४०४१/०	
	1 x 40 FTL Patti	No	४०६/००	४४६/४०	४४६/४०	
	1 x 20 FTL Minolta TMS200/120 LPF	No	१०७२/४०	११२८/३०	११२८/३०	
	1 x 40 FTL Minolta TMS200/140 LPF	No	१०७२/४०	११२८/३०	११२८/३०	
	1 x 20 FTL Astarmini TMS21/118 LPF	No	१०२६/००	११४०/४०	११४०/४०	
	1 x 40 FTL Astarmini TMS21/118 LPF	No	१०२६/००	११४०/४०	११४०/४०	
	2 x 40 FTL F.T.C TCX 20/236 HPF	No	२८६०/००	३०८८/८०	३०८८/८०	
	1 x 40 FTL Box Fitting TMC 501/136 HPF	No	११६६/००	१२४९/२०	१२४९/२०	
	2 x 40 FTL Box Fitting TMC 501/236 HPF	No	१६७३/००	१८०४/७०	१८०४/७०	
	1 x 40 FTL Industrial Channel With Stove Enamelled TKC203	Set	२११७/४०	२२८६/९०	२२८६/९०	
	2 x 40 FTL Industrial Channel With Stove Enamelled TKC203	Set	२६४०/००	२८२१/२०	२८२१/२०	
	1 x 40 FTL Opalite With Opal Acrylic Diffuser TCS19/136	Set	१८१४/००	१९६०/२०	१९६०/२०	
	2 x 40 FTL Opalite With Opal Acrylic Diffuser TCS19/236	Set	२८६०/००	३०८८/८०	३०८८/८०	
	4 x 18/20 FTL With Dished Opal Acrylic Cover TBC 71/420 or 72/420 HPF	Set	६०४०/००	६३३४/००	६३३४/००	
	1 x 40 FTL Mirror Optic Slim Flat light	Set	२३८४/००	२७९१/८०	२७९१/८०	
	2 x 40 FTL Mirror Optic Slim Flat light	Set	३९८७/४०	४३०६/४०	४३०६/४०	
	300/500 Halogen Light Set	Set	१४२२/००	१४६८/००	१४६८/००	
	1000 Halogen Light Set	Set	३०८०/००	३३२६/४०	३३२६/४०	
	150 Watt HPSV Lamp	Set	१३२०/००	१४२४/६०	१४२४/६०	
	250 Watt HPSV Lamp	Set	१४२२/००	१४६८/००	१४६८/००	
१८५	सकेटर्स (Sockets)					
	16 A socket & 6 amp 6 pin shuttered, Double Modules	Set	३४६/४०	३७४/२०	३७४/२०	
	25 A socket & 6 amp 6 pin shuttered, Double Modules	-	३८४/००	४१४/८०	४१४/८०	
	Socket 13 A -3 pin flat Double Shuttered Modules	-	२६९/४०	२९१/००	२९१/००	
	Socket 6 A -3 Pin flat Double Shuttered Modules	-	२२०/००	२३७/६०	२३७/६०	
	Socket 6 A -2 + 3 Pin Shuttered with Push Button Switch	-	२२०/००	२३७/६०	२३७/६०	
	Socket 6 A -2 + 3 Pin Round and Flat Shuttered	-	३९६/००	४२७/६०	४२७/६०	
१८६	PVC Specials					
	50 mm Bend 45 degree	No	४२/८०	४७/००	४७/००	
	75 mm Plain Door tee	No	१२६/४०	१३६/६०	१३६/६०	
	75 mm Door bend	No	१०४/४०	११२/८०	११२/८०	
	75 mm Bend 45 degree	No	६४/९०	७०/००	७०/००	
	75 mm Y- Branch	No	११९/९०	१२९/४०	१२९/४०	
	75 mm Cross tee	No	२४/३००	२७/३२०	२७/३२०	
	75 mm Pipe clip	No	१/७६०	१/९/००	१/९/००	
	110 mm Door tee	No	२२०/००	२३७/६०	२३७/६०	
	110 mm Door bend	No	१६४/००	१७८/२०	१७८/२०	
	110 mm Bend 45 degree	No	११०/००	११८/८०	११८/८०	
	110 mm Y- Branch	No	२२०/००	२३७/६०	२३७/६०	
	110 mm Cross tee	No	४१/२/४०	४४/२/४०	४४/२/४०	
	110 mm Pipe clip	No	२३/००	२३/७०	२३/७०	
	110 mm Gully trap	No	१८७/००	२०१/९०	२०१/९०	
१८७	Special Sanitary Fittings					
	Wash Basin Pedastal White Glazed	No	२२२२/००	२३९९/००	२३९९/००	
	Wash Basin Pedastal White Glazed Color	No	२२२४/००	२४३४/४०	२४३४/४०	

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	मा.व. ०७८/७९ को दररेट	मा.व. ०७९/८० को दररेट	मा.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
१८८	Telephone Drop Wire / Pair Cable					
	Telephone Socket flush type CPL or equivalent	Set	३०२१०	३२६/७०	३२६/७०	
	2/20 Tel wire	Coil	१०१२/००	१०९२/९०	१०९२/९०	
	2/22 Tel wire	Coil	६७/१००	७२/४६०	७२/४६०	
	2 Pair Tel (2 x 2 x 0.45) mm	Rm	१३/२०	१४/२०	१४/२०	
	3 Pair Tel (3 x 2 x 0.45) mm	Rm	१९/८०	२१/३०	२१/३०	
	5 Pair Tel (5 x 2 x 0.45) mm	Rm	३१/९०	३४/४०	३४/४०	
	10 Pair Tel (10 x 2 x 0.45) mm	Rm	६०/४०	६४/३०	६४/३०	
	15 Pair Tel (15 x 2 x 0.45) mm	Rm	८४/७०	९१/४०	९१/४०	
	20 Pair Tel (15 x 2 x 0.45) mm	Rm	१०४/४०	११२/८०	११२/८०	
१८९	सकेटस् (Sockets)					
	16 A socket & 6 amp 6 pin shuttered, Double Modules	Set	३४१/१००	३६८/२०	३६८/२०	
	25 A socket & 6 amp 6 pin shuttered, Double Modules	Set	३३४/४०	३६२/३०	३६२/३०	
	Socket 13 A -3 pin flat Double Shuttered Modules	Set	२६९/४०	२९१/१००	२९१/१००	
	Socket 6 A -3 Pin flat Double Shuttered Modules	Set	२२०/००	२३७/६०	२३७/६०	
	Socket 6 A -2 + 3 Pin Shuttered with Push Button Switch	Set	२२०/००	२३७/६०	२३७/६०	
	Socket 6 A -2 + 3 Pin Round and Flat Shuttered	Set	३८४/१००	४१४/८०	४१४/८०	
१९०	Solar Work					
a.	स्टे एसेम्ब्ली सेट १२x१२, ६ मिमि मोटो	सेट	१६००/१००	१७२८/१००	१७२८/१००	
b.	MS Steel Tubular Pole 410 SP 53, 11 m long, folding type	सेट	२४६४/०/१००	२७७०/२/१००	२७७०/२/१००	
c.	MS Steel Tubular Pole 410 SP 43, 10 m long, folding type	सेट	२२२७/४/१००	२४०४/७/१००	२४०४/७/१००	
d.	MS Steel Tubular Pole 410 SP 31, 9 m long, folding type	सेट	२०४२/०/१००	२२१६/१/६०	२२१६/१/६०	
e.	MS Steel Tubular Pole 410 SP 13, 8 m long, folding type	सेट	१४९७/४/१००	१४३०/९/१००	१४३०/९/१००	
f.	Solar street light 40 W system with steel pole 9.0 m with accessories all complete	सेट	१२०००/०/१००	१२९६०/०/१००	१२९६०/०/१००	
g.	Solar street light 20 W system with steel pole 8.0 m with accessories all complete	सेट	११४००/०/१००	१२४२०/०/१००	१२४२०/०/१००	
h.	5 watt small solar home system with mobile charger, 2 bulbs	सेट	४४००/१००	४९४०/१००	४९४०/१००	
i.	20 watt solar home system, 2 watt bulb - 3 nos	सेट	१४००/०/१००	१४९२/०/१००	१४९२/०/१००	
j.	40 watt solar home system, bulb - 6 nos	सेट	२४००/०/१००	२७००/०/१००	२७००/०/१००	
k.	50 watt solar home system, bulb - 8 nos	सेट	३४००/०/१००	३७८०/०/१००	३७८०/०/१००	
l.	80 watt solar home system, bulb - 10 nos	सेट	६०००/०/१००	६४८०/०/१००	६४८०/०/१००	
m.	Single arm galvanized pole 7 m. height	सेट	२१००/०/१००	२२६८०/०/१००	२२६८०/०/१००	
n.	Single arm galvanized pole 9 m. height	सेट	२७८०/०/१००	३००२४/०/१००	३००२४/०/१००	
o.	LED lamp 20 watt	सेट	९४००/१००	१०२६०/१००	१०२६०/१००	
p.	LED lamp 30 watt	सेट	१०००/०/१००	१०८०/०/१००	१०८०/०/१००	
q.	LED lamp 40 watt	सेट	१२००/०/१००	१२९६०/०/१००	१२९६०/०/१००	
r.	Lead acid battery 60 AH	सेट	३२००/०/१००	३४४६०/०/१००	३४४६०/०/१००	
s.	Lead acid battery 80 AH	सेट	३४००/०/१००	३७८०/०/१००	३७८०/०/१००	
t.	Lead acid battery 100 AH	सेट	३७००/०/१००	३९९६०/०/१००	३९९६०/०/१००	
u.	Minimum charge controller size with dusk down function, three stage dimming function	सेट	२४००/१००	२७००/१००	२७००/१००	
12. Concrete Products: Interlock Paver/Block, Kerbstone, concrete tiles						
१९१	Concrete Products: Interlock Paver/Block, Kerbstone, concrete tiles					
	Bricks Grey Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension:230*110*70, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	no	२२६६	२४१००	२७००	

Handwritten signature



सुरज श्रेष्ठ
 सहायक प्रमुख
 निर्माण विभाग

Handwritten signature
 मातृका मगर राई
 सहायक प्रमुख
 निर्माण विभाग

Handwritten signature
 इकराज राई
 प्रमुख

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई.	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
1	Bricks Single Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension:230*110*70, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	no	२४३४	२६२०	२८१००	
	Bricks Grey Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 55mm, Dimension:230*110*55, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	no	१९१४	२२१००	२३१००	
2	Bricks Single Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 55mm, Dimension:230*110*55, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	no	२०७८	२३१००	२४१००	
	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 150mm, Dimension:390*150*190, Tolerance/others:Machine Made)	no	११२३४	१३३१००	१४३१००	
4	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 150mm, Dimension:390*150*190, Tolerance/others:Machine Made)	no	१२८४९	१४४१००	१४४१००	
	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	no	३३२८	३३२८	३३१००	
6	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	no	३९/२६	३९/२६	४२१००	
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	no	४१/२६	४१/२६	४४१००	
	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	no	३९/८०	४३१००	४७१००	
7	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	no	४४/७९	६०१००	६४१००	
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	no	४७/७८	६३१००	६८१००	
	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	no	४६/७६	६४१००	७०१००	
8	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	no	४२/७४	७०१००	७४१००	
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	no	४४/७४	७४१००	८११००	
	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	no	४६/७६	७४१००	७९१००	
9	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	no	६२/०४	८११००	८७१००	

(Handwritten signature)



राज श्रेष्ठ
उपमहानगरपालिका
धरान

(Handwritten signature)

उपमहानगरपालिका
धरान


(Handwritten signature)

खण्ड (ख) घरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	no	६४०४	८४१००	९०१००	
10	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	no	२९/६२	४३००	४६१००	
	Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	no	३४/६३	४९/१००	४२००	
	Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	no	३७/६३	४९/१००	४४/१००	
11	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (NS Standard)	no	६७/२०	८८/१००	९४/१००	
	Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (NS Standard)	no	७३/४४	९६/१००	१०३/१००	
	Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (NS Standard)	no	७६/१०	९९/१००	१०६/१००	
12	Behaton Interlock I Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 200*165*50 (NS Standard)	no	३२/९६	४६/१००	४९/१००	
	Behaton Interlock I Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 200*165*50 (NS Standard)	no	३८/९४	४३/१००	४७/१००	
	Behaton Interlock I Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 200*165*50 (NS Standard)	no	४०/९४	४६/१००	६०/१००	
13	Behaton Interlock I Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 200*165*80 (NS Standard)	no	४०/४४	७३/१००	७८/१००	
	Behaton Interlock I Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 200*165*80 (NS Standard)	no	४६/४३	८१/१००	८४/१००	
	Behaton Interlock I Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 200*165*80 (NS Standard)	no	४८/४२	८४/१००	९०/१००	
14	Uni Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 240*120*60 (NS Standard)	no	३८/१००	४३/१००	४७/१००	
	Uni Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 240*120*60 (NS Standard)	no	४३/६९	६१/१००	६४/१००	




 सुरजा श्रेष्ठ




 इकराज राई

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैफियत
	Uni Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	no	४६/६८	६४/१००	६९/१००	
15	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	no	४९/७८	७२/१००	७७/१००	
	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	no	४४/७६	७९/१००	८४/१००	
	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	no	४७/७६	८२/१००	८८/१००	
16	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	no	८४/०३	११७/१००	१२४/१००	
	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	no	९१/३८	१३२/१००	१४२/१००	
	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	no	९३/९२	१३७/१००	१४७/१००	
17	Romba 3D interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	no	४९/७८	६८/१००	७३/१००	
	Romba 3D interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	no	४४/७६	७४/१००	८१/१००	
	Romba 3D interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	no	४७/७६	७८/१००	८४/१००	
18	Square Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	no	६३/०६	८४/१००	९०/१००	
	Square Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	no	७०/०४	९९/१००	१०६/१००	
	Square Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	no	७३/०४	१०४/१००	११३/१००	
19	Cobble Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	no	१४/८२	२१/१००	२३/१००	
	Cobble Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	no	१९/८२	२४/१००	२४/१००	
	Cobble Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	no	१८/८१	२८/१००	३०/१००	


 धरान उपमहानगरपालिका
 निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट
 आ.व. ०८०/८१


 धरान उपमहानगरपालिका
 निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट
 आ.व. ०८०/८१


 धरान उपमहानगरपालिका
 निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट
 आ.व. ०८०/८१

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
20	Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	no	५७५२	८३००	८९००	
	Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	no	६३५०	९३००	१००००	
	Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	no	६३५०	९८००	१०५००	
21	Interlock With Cobble Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	no	६०५९	९०००	९७००	
	Interlock With Cobble Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	no	६६३९	९८००	१०५००	
	Interlock With Cobble Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	no	६८३९	१०८००	११५००	
22	Matrix Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	no	१८०३३	२९०००	३१३००	
	Matrix Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	no	१९५१९	३१५००	३४०००	
	Matrix Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	no	२२०२५	३४५००	३७३००	
23	Mixed Fusion Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:1200*800*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	no	१,०८६५८	१९,००००	२०,००००	
	Mixed Fusion Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:1200*800*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	no	१,१७६२३	२१,५०००	२३,००००	
	Mixed Fusion Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:1200*800*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	no	१,३१५९०	२४,००००	२५,००००	

[Handwritten Signature]



सुरज श्रेष्ठ
संयोजक

[Handwritten Signature]

सुरज श्रेष्ठ
संयोजक

[Handwritten Signature]

सुरज श्रेष्ठ
संयोजक

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	कीफायत
24	Nostalgic Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	no	२,४९,७३४	३२००००	३४४०००	
	Nostalgic Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	no	२,६९,६०४	३४००००	३७४०००	
	Nostalgic Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	no	२,७९,६४९	३६४०००	३९००००	
25	Grass Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:400x600x80mm (NS Standard)	no	३९,०६२	४९,४००	५३,०००	
26	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M15. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH)	no	३७६/९६	३७६/९६	४००/१००	
	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	no	३८६/९३	४४,०००	४७४/१००	
	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	no	४०६/८८	४७४/१००	४९३/१००	
27	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M15. Thickness: 165mm, Dimension:300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	no	३१४/११	३१४/११	३४०/१००	
	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness/ Breadth: 165mm, Dimension:300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	no	३३४/०६	३७०/१००	३९०/१००	
	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness/ Breadth: 165mm, Dimension:300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	no	३४४/०९	३९४/१००	४२४/१००	
28	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M15. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH)	no	३६९/२७	३६९/२७	३७४/१००	
	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard)	no	३७९/२४	४२४/१००	४४०/१००	
	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard)	no	३९९/२०	४४४/१००	४८०/१००	
29	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M15. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH)	no	४०८/९८	४०८/९८	४४०/१००	
	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	no	४३३/९१	४८०/१००	४९०/१००	
	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	no	४४८/८८	४०४/१००	४४४/१००	
30	V Shape Drain Male & Female set with compressive strength M35. Thickness: 70mm, Dimension: 300x75x499.5 (LxBxH)	no	४८४/९६	६९०/१००	७१०/१००	



 धरान उपमहानगरपालिका

 नगरपालिका कार्यालय

 धरान-१२, सुनसरी

 जसो प्रदेश, नेपाल

सुरजा श्रेष्ठ

 धरान उपमहानगरपालिका

माथिल्लो राई

 सब प्रशासनिक अधिकृत



 सडक विभाग



सुरजा राई

 प्रमुख

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैकल्पिक
31	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension:390*200*190, Tolerance/others:Machine Made)	PCS		१६०१००	१७०१००	
	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension:390*200*190, Tolerance/others:Machine Made)	PCS		१८०१००	१९०१००	
32	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 100mm, Dimension:390*100*190, Tolerance/others:Machine Made)	PCS		११२१००	१२०१००	
	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 100mm, Dimension:390*100*190, Tolerance/others:Machine Made)	PCS		१२४१००	१३४१००	
33	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	PCS		४४१००	४८१००	
	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	PCS		४२१००	४४१००	
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	PCS		४७१००	६०१००	
34	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*120 (NS Standard)	PCS		१३४१००	१४४१००	
	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*120 (NS Standard)	PCS		१४४१००	१४४१००	
	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*120 (NS Standard)	PCS		१६०१००	१७०१००	
35	Square Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (NS Standard)	PCS		६८१००	७०१००	
	Square Interlock Pavers Single Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (NS Standard)	PCS		८३१००	८२१००	
	Square Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (NS Standard)	PCS		८८१००	९४१००	
	Mtrix Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension:400*400*60, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	PCS		४२०१००	४४०१००	




खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैक्यता
36	Matrix Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension:400*400*60, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	PCS		४७०१००	४००१००	
	Matrix Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension:400*400*60, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	PCS		४२०१००	४१०१००	
१९२	इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक					
1	युनी ब्लक					
	४० मिमि युनी ब्लक हार्डडोमिनिक कम्प्रेस्ड हार्ड डेनसिटी 25N/MM2 युनी ब्लक इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा)	व.मि.	१०००१००	१०००१००	१०००१००	
	४० मिमि युनी ब्लक हार्डडोमिनिक कम्प्रेस्ड हार्ड डेनसिटी 25N/MM2 युनी ब्लक इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन)	व.मि.	११०४१००	११०४१००	११०४१००	
	६० मिमि युनी ब्लक हार्डडोमिनिक कम्प्रेस्ड हार्ड डेनसिटी 40N/MM2 युनी ब्लक इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा)	व.मि.	१२०९१००	१२०९१००	१२०९१००	
	६० मिमि युनी ब्लक हार्डडोमिनिक कम्प्रेस्ड हार्ड डेनसिटी 40N/MM2 युनी ब्लक इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन)	व.मि.	१२९४१००	१२९४१००	१२९४१००	
	८० मिमि युनी ब्लक हार्डडोमिनिक कम्प्रेस्ड हार्ड डेनसिटी 40N/MM2 युनी ब्लक इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा)	व.मि.	१३९०१००	१३९०१००	१३९०१००	
	८० मिमि युनी ब्लक हार्डडोमिनिक कम्प्रेस्ड हार्ड डेनसिटी 40N/MM2 युनी ब्लक इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन)	व.मि.	१४९४१००	१४९४१००	१४९४१००	
2	होल्याण्ड					
	६० मिमि हार्डडोमिनिक कम्प्रेस्ड हार्ड डेनसिटी 30N/MM2 होल्याण्ड इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा)	व.मि.	११२३१००	११२३१००	११२३१००	
	६० मिमि हार्डडोमिनिक कम्प्रेस्ड हार्ड डेनसिटी 30N/MM2 होल्याण्ड इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन)	व.मि.	१२३४१००	१२३४१००	१२३४१००	
3	हेक्सागन					
	६० मिमि हार्डडोमिनिक कम्प्रेस्ड हार्ड डेनसिटी 25N/MM2 हेक्सागन इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा)	व.मि.	११००१००	११००१००	११००१००	
	६० मिमि हार्डडोमिनिक कम्प्रेस्ड हार्ड डेनसिटी 25N/MM2 हेक्सागन इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन)	व.मि.	१२२६१००	१२२६१००	१२२६१००	
4	इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (नेपाल युनस्तर चिन्ह प्राप्त)					
4.1	युनी ब्लक					
	६० मिमि युनी ब्लक हार्डडोमिनिक कम्प्रेस्ड हार्ड डेनसिटी 40N/MM2 युनी ब्लक इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा) नाप (225*112.5*60 mm) (NS Standard)	व.मि.	१२८७१००	१३२३१००	१३२३१००	
	६० मिमि युनी ब्लक हार्डडोमिनिक कम्प्रेस्ड हार्ड डेनसिटी 40N/MM2 युनी ब्लक इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) नाप (225*112.5*60 mm) (NS Standard)	व.मि.	१३९८१००	१४४४१००	१४४४१००	
	८० मिमि युनी ब्लक हार्डडोमिनिक कम्प्रेस्ड हार्ड डेनसिटी 40N/MM2 युनी ब्लक इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा) नाप (225*112.5*80 mm) (NS Standard)	व.मि.	१४४६१००	१४२९१००	१४२९१००	

(Handwritten signature)



सुरजा श्रेष्ठ
सह-प्रमुख



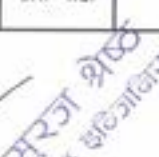


(Handwritten signature)

मानुका भट्टराई
सह-प्रमुख

करिमा राई
प्रमुख




खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	कीफायत
	८० मिमि युनी ब्लक हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी 40N/MM2 युनी ब्लक इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) नाप (225*112.5*80 mm) (NS Standard)	व.मि.	१२६७००	१६२३००	१६२३००	
4.2	होल्याण्ड					
	६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी होल्याण्ड इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा)	व.मि.	११९८००	१२९३८४	१२९३८४	
	६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी होल्याण्ड इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन)	व.मि.	१३०३००	१४०६१६	१४०६१६	
	६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी 35N/MM2 होल्याण्ड इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा) नापी (200*100*60mm) (NS Standars)	व.मि.		१३२३००	१३२३००	
	६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी 35N/MM2 होल्याण्ड इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) नापी (200*100*60mm) (NS Standars)	व.मि.		१४४४००	१४४४००	
	८० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ४०N/MM2 होल्याण्ड इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा) नापी (200*100*80mm) (NS Standars)	व.मि.		१४२१००	१४२१००	
	८० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ४०N/MM2 होल्याण्ड इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) नापी (200*100*80mm) (NS Standars)	व.मि.		१६२३००	१६२३००	
	१०० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ४०N/MM2 होल्याण्ड इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा) नापी (200*100*100mm) (NS Standars)	व.मि.		१८९०००	१८९०००	
	१०० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ४०N/MM2 होल्याण्ड इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) नापी (200*100*100mm) (NS Standars)	व.मि.		२०१३००	२०१३००	
4.3	हेक्सागन					
	६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हेक्सागन इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा)	व.मि.	११९६००	१२९१६८	१२९१६८	
	६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हेक्सागन इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन)	व.मि.	१३०१००	१४०४०८	१४०४०८	
	६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ३5N/MM2 हेक्सागन इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा) नाप (226*200*60 mm) (NS Certified)	व.मि.		१३२३००	१३२३००	
	६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ३5N/MM2 हेक्सागन इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) नाप (226*200*60 mm) (NS Certified)	व.मि.		१४४४००	१४४४००	
4.5	हाफ ब्याटर्ड कर्बस्टोन					
	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बस्टोन M15 (नाप : ३८० X २०० X २२०)	प्रति गोटा	३२६००	३६०००	३६०००	
	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बस्टोन M20 (नाप : ३८० X २०० X २२०)	प्रति गोटा	३२८००	३७०००	३७०००	
	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बस्टोन M25 (नाप : ३८० X २०० X २२०)	प्रति गोटा	३४४००	३९०००	३९०००	
	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बस्टोन M15 (नाप : ३२० X २०० X २२०)	प्रति गोटा	३२६००	३२०००	३२०००	
	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बस्टोन M20 (नाप : ३२० X २०० X २२०)	प्रति गोटा	३२८००	३४०००	३४०००	

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैकल्पिक
	हाईड्रोमिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बन्टोन	प्रति गोटा	३४५/००	३६०/००	३६०/००	
	M25 (नाप : ३३० X २०० X २५०)					
4.6	स्वयार पेवर्स					
	६० मिमि हाईड्रोमिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ३५N/MM2 स्वयार इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा) नापी (200*200*60mm) (NS Certified)	व.मि.		१३२३००	१३२३००	
	६० मिमि हाईड्रोमिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ३५N/MM2 स्वयार इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) नापी (200*200*60mm) (NS Certified)	व.मि.		१४४५/००	१४४५/००	
4.7	बेहाटन पेवर्स (I)					
	६० मिमि हाईड्रोमिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ३५N/MM2 बेहाटन इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा) नापी (165*200*60mm) (NS Certified)	व.मि.		१३२३००	१३२३००	
	६० मिमि हाईड्रोमिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ३५N/MM2 बेहाटन इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) नापी (165*200*60mm) (NS Certified)	व.मि.		१४४५/००	१४४५/००	
	८० मिमि हाईड्रोमिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ४०N/MM2 बेहाटन इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा) नापी (165*200*80mm) (NS Certified)	व.मि.		१४२९/००	१४२९/००	
	८० मिमि हाईड्रोमिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ४०N/MM2 बेहाटन इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) नापी (165*200*80mm) (NS Certified)	व.मि.		१६५३००	१६५३००	
4.8	एल सेप पेवर्स (L)					
	६० मिमि हाईड्रोमिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ३५N/MM2 एल सेप इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा) नापी (200*200*60mm) (NS Certified)	व.मि.		१३२३००	१३२३००	
	६० मिमि हाईड्रोमिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ३५N/MM2 एल सेप इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) नापी (200*200*60mm) (NS Certified)	व.मि.		१४४५/००	१४४५/००	
4.9	केवल पेवर्स					
	६० मिमि हाईड्रोमिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ३५N/MM2 केवल इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा) नापी (100*100*60mm) (NS Certified)			१३२३००	१३२३००	
	६० मिमि हाईड्रोमिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ३५N/MM2 केवल इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) नापी (100*100*60mm) (NS Certified)			१४४५/००	१४४५/००	
4.10	हाईड्रोमिक कम्प्रेस्ड मशीन मेड हाई डेनसिटी होलो कंक्रीट ब्लक					
	हाईड्रोमिक कम्प्रेस्ड मशीन मेड हाई डेनसिटी होलो कंक्रीट ब्लक ४००X२०० X२०० मिमि (Strength : M7)	प्रति गोटा	९६/००	१०२/००	१०२/००	
	हाईड्रोमिक कम्प्रेस्ड मशीन मेड हाई डेनसिटी होलो कंक्रीट ब्लक ३९०X१५० X१९० मिमि (Strength : M7) 8"	प्रति गोटा		१००/००	१००/००	
	हाईड्रोमिक कम्प्रेस्ड मशीन मेड हाई डेनसिटी होलो कंक्रीट ब्लक ३९०X१०० X१९० मिमि (Strength : M7) 6"	प्रति गोटा		८०/००	८०/००	
	हाईड्रोमिक कम्प्रेस्ड मशीन मेड हाई डेनसिटी होलो कंक्रीट ब्लक ३९०X१०० X१९० मिमि (Strength : M7) 4"	प्रति गोटा		७०/००	७०/००	
4.11	हाईड्रोमिक कम्प्रेस्ड मशीन मेड हाई डेनसिटी फ्लाइ एस ईटा					

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
	हार्डडोमिक कन्ग्रेट मशीन मेड हार्ड डेनसिटी फ्लाई एस ईटा २३०X११० X७० मिमि (Strength : M8)	प्रति गोटा	१७००	१८१००	१८१००	
4.12	फुल ब्याटर्स कर्बस्टोन					
	हार्डडोमिक कन्ग्रेट हार्ड डेनसिटी फुल ब्याटर्स कर्बस्टोन ३८०X२०० X२५० मिमि (Grade : M15)	प्रति गोटा		३७०१००	३७०१००	
	हार्डडोमिक कन्ग्रेट हार्ड डेनसिटी फुल ब्याटर्स कर्बस्टोन ३८०X२०० X२५० मिमि (Grade : M20)	प्रति गोटा		३८०१००	३८०१००	
	हार्डडोमिक कन्ग्रेट हार्ड डेनसिटी फुल ब्याटर्स कर्बस्टोन ३८०X२०० X२५० मिमि (Grade : M25)	प्रति गोटा		४००१००	४००१००	
	हार्डडोमिक कन्ग्रेट मशीन मेड हार्ड डेनसिटी फ्लाई एस ईटा ३४०X२०० X२५० मिमि (Grade : M15)	प्रति गोटा		३३०१००	३३०१००	
	हार्डडोमिक कन्ग्रेट हार्ड डेनसिटी फुल ब्याटर्स कर्बस्टोन ३४०X२०० X२५० मिमि (Grade : M20)	प्रति गोटा		३४०१००	३४०१००	
	हार्डडोमिक कन्ग्रेट हार्ड डेनसिटी फुल ब्याटर्स कर्बस्टोन ३४०X२०० X२५० मिमि (Grade : M25)	प्रति गोटा		३७०१००	३७०१००	
	हार्डडोमिक कन्ग्रेट हार्ड डेनसिटी फुल ब्याटर्स कर्बस्टोन १६४X३२४ X३०० मिमि (Grade : M15)			३१४१००	३१४१००	
	हार्डडोमिक कन्ग्रेट हार्ड डेनसिटी फुल ब्याटर्स कर्बस्टोन १६४X३२४ X३०० मिमि (Grade : M20)			३२४१००	३२४१००	
	हार्डडोमिक कन्ग्रेट हार्ड डेनसिटी फुल ब्याटर्स कर्बस्टोन १६४X३२४ X३०० मिमि (Grade : M25)			३४४१००	३४४१००	
	हार्डडोमिक कन्ग्रेट हार्ड डेनसिटी हाफ ब्याटर्स कर्बस्टोन (नाप १६४X३२४ X३०० मिमि) (Grade : M15)			३०४१००	३०४१००	
	हार्डडोमिक कन्ग्रेट हार्ड डेनसिटी हाफ ब्याटर्स कर्बस्टोन (नाप १६४X३२४ X३०० मिमि) (Grade : M20)			३१४१००	३१४१००	
	हार्डडोमिक कन्ग्रेट हार्ड डेनसिटी हाफ ब्याटर्स कर्बस्टोन (नाप १६४X३२४ X३०० मिमि) (Grade : M25)			३३४१००	३३४१००	
	Paving Interlocking Concrete Block of different shape (Locally made by Vibrating machine)					
	40 mm thickness	व.मि.		९०१००	९०१००	
	60 mm thickness	व.मि.		१००१००	१००१००	
	80 mm thickness	व.मि.		११०१००	११०१००	

13. Solar Fencing

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
1	12 G Wire-2.59mm	Meters	२०	२१६०	२१६०	
2	14. G Wire-Per PP	Nos.	१७	१८३०	१८३०	
3	PP Reel Insulators	Nos.	२८	३०२०	३०२०	
4	Joint Clamp	Nos.	८८	९४१००	९४१००	
5	End strain Insulators	Nos.	१९०	२०४२०	२०४२०	
6	Wire ighteners	Nos.	२९८	३२१८०	३२१८०	
7	Tension Springs	Nos.	१६६	१८२४१०	१८२४१०	
8	Earth Kit	Nos.	२६९०	२९०४२०	२९०४२०	
9	Warning Sign Board	Nos.	१००	१०८१००	१०८१००	
10	Took Kit	Nos.	२९८०	३२१८१०	३२१८१०	
11	Offset springs	Nos.	४३००	४६४४१००	४६४४१००	
12	Console Box+Console Box	Nos.	४८०००	४९८४०१००	४९८४०१००	
13	Double Insulated Cable	Meters	२२४	२४३८०	२४३८०	
14	Solar Panel Stand	Nos.	६२३४	६७३३८०	६७३३८०	
15	Solar Panel Pipe	Nos.	४८००	६२६४१००	६२६४१००	
16	Offset Corner Post Assembly GI Insulated	Nos.	१९८००	२१३८४१००	२१३८४१००	
17	Offset Intermediate GI Insulated Post	Nos.	४२००	४४३६१००	४४३६१००	

(Signature)



सुरज राई
उपमहानगरपालिका

(Signature)
उपमहानगरपालिका





(Signature)
सुरज राई

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
18	Solar Panel-75W	Nos.	१७६००	१९००८१००	१९००८१००	
19	Audio Alarm & SMS Controller	Nos.	६९८००	७४३८४१००	७४३८४१००	
20	High Tensile wire for Whiskers	Meters	१४	१६२०	१६२०	
21	Gate Corner Post GI Insulated	Nos.	११५००	१२४२०१००	१२४२०१००	
22	Gate Support Post GI Insulated with clamps	Nos.	४९००	४२९३००	४२९३००	
23	Solar Battery	Nos.	२६३००	२८४०४१००	२८४०४१००	
24	Enerizer	Nos.	६९४००	७४०६०१००	७४०६०१००	
25	Lightening Arrester	Nos.	३९७८	४२९६१२०	४२९६१२०	
26	Fence Voltage	Nos.	४४८७	६०३३९०	६०३३९०	
27	Fence Voltmeter	Nos.	८९००	९६९३००	९६९३००	
28	Gate Handle	Nos.	४७८	६२४२०	६२४२०	
29	Fence Tester	Nos.	२६२०	२८२९६०	२८२९६०	
30	Site Clearance work	M2	१०६१००	११४४४०	११४४४०	
31	Installation	KM	२०००००००	२१६०००००	२१६०००००	

१४) नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरूको मुल्यसूची

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट
194	नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरूको मुल्यसूची				
1	बापेग्यामि प्लाण्ट				
	तराइ				
	२ घ.मि.	Set	४२३४०००	४२३४०००	४२३४०००
	४ घ.मि.	Set	७४८२३००	७४८२३००	७४८२३००
	६ घ.मि.	Set	८६२२३००	८६२२३००	८६२२३००
	८ घ.मि.	Set	९६४४३००	९६४४३००	९६४४३००
	पहाड				
	२ घ.मि.	Set	६००२७००	६००२७००	६००२७००
	४ घ.मि.	Set	८२२७१००	८२२७१००	८२२७१००
	६ घ.मि.	Set	९४२४७००	९४२४७००	९४२४७००
	८ घ.मि.	Set	१०३६६००	१०३६६००	१०३६६००
	शहरी बापे ग्यामि				
	१ घ.मि.	Set	४४१३६१००	४४१३६१००	४४१३६१००
	२ घ.मि.	Set	६१४०४१००	६१४०४१००	६१४०४१००
2	वीये ऊर्जा				
	क. स्वलगत				
	१००० वाट पिक				
	"क" बग	Set	२७८८४९००	२७८८४९००	२७८८४९००
	"ख" बग	Set	२८२४२७००	२८२४२७००	२८२४२७००
	"ग" बग	Set	२६८१९६१००	२६८१९६१००	२६८१९६१००
	२००० वाट पिक				
	"क" बग	Set	४७३७७७००	४७३७७७००	४७३७७७००
	"ख" बग	Set	४६३४६९००	४६३४६९००	४६३४६९००
	"ग" बग	Set	४४६९६३००	४४६९६३००	४४६९६३००
	ख. धरेजु				
	१० वाट पिक				
	"क" बग	Set	४९४४००	४९४४००	४९४४००
	"ख" बग	Set	४६३८१००	४६३८१००	४६३८१००
	"ग" बग	Set	४६३३३००	४६३३३००	४६३३३००
	२० वाट पिक				
	"क" बग	Set	१०८६६१००	१०८६६१००	१०८६६१००
	"ख" बग	Set	१०४७९१००	१०४७९१००	१०४७९१००
	"ग" बग	Set	१०३४०००	१०३४०००	१०३४०००
	३० वाट पिक				
	"क" बग	Set	२०४८७००	२०४८७००	२०४८७००
	"ख" बग	Set	१९६२३००	१९६२३००	१९६२३००
	"ग" बग	Set	१४४९९००	१४४९९००	१४४९९००
	४५ वाट पिक				
	"क" बग	Set	२१०९१००	२१०९१००	२१०९१००
	"ख" बग	Set	२०२२८१००	२०२२८१००	२०२२८१००

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैकल्प
	"ग" बग	Set	२००८४१००	२००८४१००	२००८४१००	
	६० बाट पिक					
	"क" बग	Set	२२६४२१००	२२६४२१००	२२६४२१००	
	"ख" बग	Set	२१६४६१००	२१६४६१००	२१६४६१००	
	"ग" बग	Set	२१५३६१००	२१५३६१००	२१५३६१००	
	८० बाट पिक					
	"क" बग	Set	२६५४९१००	२६५४९१००	२६५४९१००	
	"ख" बग	Set	२५५५५००	२५५५५००	२५५५५००	
	"ग" बग	Set	२५६९९१००	२५६९९१००	२५६९९१००	
	१०० बाट पिक					
	"क" बग	Set	३१५४६१००	३१५४६१००	३१५४६१००	
	"ख" बग	Set	३००८९१००	३००८९१००	३००८९१००	
	"ग" बग	Set	३००८९१००	३००८९१००	३००८९१००	
	ग. सोरि लिचाइ इपली १० मि. हेड					
	१०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१२८९२८१००	१२८९२८१००	१२८९२८१००	
	"ख" बग	Set	१२३५३४१००	१२३५३४१००	१२३५३४१००	
	"ग" बग	Set	११९३९६१००	११९३९६१००	११९३९६१००	
	२५,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	३६८८९९१००	३६८८९९१००	३६८८९९१००	
	"ख" बग	Set	३६३३५००	३६३३५००	३६३३५००	
	"ग" बग	Set	३५९९६००	३५९९६००	३५९९६००	
	५०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४४९०२५१००	४४९०२५१००	४४९०२५१००	
	"ख" बग	Set	४४३००५१००	४४३००५१००	४४३००५१००	
	"ग" बग	Set	४३८५६००	४३८५६००	४३८५६००	
	१,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	५१०२४९१००	५१०२४९१००	५१०२४९१००	
	"ख" बग	Set	५०५०९००	५०५०९००	५०५०९००	
	"ग" बग	Set	५०१४९३००	५०१४९३००	५०१४९३००	
	२,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१००२८६१००	१००२८६१००	१००२८६१००	
	"ख" बग	Set	१००७४३१००	१००७४३१००	१००७४३१००	
	"ग" बग	Set	१००२९०८१००	१००२९०८१००	१००२९०८१००	
	३,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१२३०२२५००	१२३०२२५००	१२३०२२५००	
	"ख" बग	Set	१२२५०४३००	१२२५०४३००	१२२५०४३००	
	"ग" बग	Set	१२२०९०४१००	१२२०९०४१००	१२२०९०४१००	
	४,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१४३३२६१००	१४३३२६१००	१४३३२६१००	
	"ख" बग	Set	१४२५८३००	१४२५८३००	१४२५८३००	
	"ग" बग	Set	१४२४५३९१००	१४२४५३९१००	१४२४५३९१००	
	२० मि. हेड					
	१०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	३२१३२१००	३२१३२१००	३२१३२१००	
	"ख" बग	Set	३१६९६१००	३१६९६१००	३१६९६१००	
	"ग" बग	Set	३१२५६४००	३१२५६४००	३१२५६४००	
	२५,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४३३९६५००	४३३९६५००	४३३९६५००	
	"ख" बग	Set	४२८४६५१००	४२८४६५१००	४२८४६५१००	
	"ग" बग	Set	४२५३९३००	४२५३९३००	४२५३९३००	
	५०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४४९९२४१००	४४९९२४१००	४४९९२४१००	
	"ख" बग	Set	४४४७६४१००	४४४७६४१००	४४४७६४१००	
	"ग" बग	Set	४४१९६५००	४४१९६५००	४४१९६५००	

Handwritten signature



सुरज श्रेष्ठ
 उपमहानगरपालिका
 धरान

Handwritten signature

सुरज श्रेष्ठ
 उपमहानगरपालिका
 धरान

Handwritten signature

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैकल्पिक
	१,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४२८७९१००	४२८७९१००	४२८७९१००	
	"ख" बग	Set	४२३२४९१००	४२३२४९१००	४२३२४९१००	
	"ग" बग	Set	४४९९६३००	४४९९६३००	४४९९६३००	
	२,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	९४६८४४१००	९४६८४४१००	९४६८४४१००	
	"ख" बग	Set	९४१६६०१००	९४१६६०१००	९४१६६०१००	
	"ग" बग	Set	९३७४२११००	९३७४२११००	९३७४२११००	
	३,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१२३२८४४१००	१२३२८४४१००	१२३२८४४१००	
	"ख" बग	Set	१२२७६६२१००	१२२७६६२१००	१२२७६६२१००	
	"ग" बग	Set	१२२३२२४१००	१२२३२२४१००	१२२३२२४१००	
	४,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१४४४९८४१००	१४४४९८४१००	१४४४९८४१००	
	"ख" बग	Set	१४४०८०११००	१४४०८०११००	१४४०८०११००	
	"ग" बग	Set	१४४६६६३००	१४४६६६३००	१४४६६६३००	
१० मि. हेड						
	१०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	३४४६६७००	३४४६६७००	३४४६६७००	
	"ख" बग	Set	३३४९६४१००	३३४९६४१००	३३४९६४१००	
	"ग" बग	Set	३३१०९३००	३३१०९३००	३३१०९३००	
	२४,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४०६४४३००	४०६४४३००	४०६४४३००	
	"ख" बग	Set	४०१२८३००	४०१२८३००	४०१२८३००	
	"ग" बग	Set	४९७८६१००	४९७८६१००	४९७८६१००	
	४०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	६०६८४३००	६०६८४३००	६०६८४३००	
	"ख" बग	Set	६०१६९३००	६०१६९३००	६०१६९३००	
	"ग" बग	Set	६९८०९४१००	६९८०९४१००	६९८०९४१००	
	१,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	७२३१४४१००	७२३१४४१००	७२३१४४१००	
	"ख" बग	Set	७१७९८४१००	७१७९८४१००	७१७९८४१००	
	"ग" बग	Set	७१४३८७००	७१४३८७००	७१४३८७००	
	२,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१२३८६०४१००	१२३८६०४१००	१२३८६०४१००	
	"ख" बग	Set	१२३३४२११००	१२३३४२११००	१२३३४२११००	
	"ग" बग	Set	१२२९२८३१००	१२२९२८३१००	१२२९२८३१००	
	३,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१४४१०४४१००	१४४१०४४१००	१४४१०४४१००	
	"ख" बग	Set	१४३६६४६१००	१४३६६४६१००	१४३६६४६१००	
	"ग" बग	Set	१४३२४०८१००	१४३२४०८१००	१४३२४०८१००	
	४,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१७४१०४४१००	१७४१०४४१००	१७४१०४४१००	
	"ख" बग	Set	१७४४८८४१००	१७४४८८४१००	१७४४८८४१००	
	"ग" बग	Set	१७४२२८७००	१७४२२८७००	१७४२२८७००	
१० मि. हेड						
	१०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४४१६६९१००	४४१६६९१००	४४१६६९१००	
	"ख" बग	Set	४४११६७००	४४११६७००	४४११६७००	
	"ग" बग	Set	४३८०९४१००	४३८०९४१००	४३८०९४१००	
	२४,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४८३०१७००	४८३०१७००	४८३०१७००	
	"ख" बग	Set	४७७८४८१००	४७७८४८१००	४७७८४८१००	
	"ग" बग	Set	४७४२६०१००	४७४२६०१००	४७४२६०१००	
	४०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	७४८२१७००	७४८२१७००	७४८२१७००	

[Handwritten Signature]



सुरजा श्रेष्ठ
सिस्टम इन्जिनियर


[Handwritten Signature]

धरान उपमहानगरपालिका
सिस्टम इन्जिनियर

दुर्गराज राई
प्रमुख

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैकल्पिक
	"ख" बग	Set	७४२०५७००	७४२०५७००	७४२०५७००	
	"ग" बग	Set	७३९४६०१००	७३९४६०१००	७३९४६०१००	
	१,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१०७७७०९१००	१०७७७०९१००	१०७७७०९१००	
	"ख" बग	Set	१०७२५४९१००	१०७२५४९१००	१०७२५४९१००	
	"ग" बग	Set	१०६८९५३००	१०६८९५३००	१०६८९५३००	
	२,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१६५४६५०१००	१६५४६५०१००	१६५४६५०१००	
	"ख" बग	Set	१६४९४६६१००	१६४९४६६१००	१६४९४६६१००	
	"ग" बग	Set	१६४५३२७००	१६४५३२७००	१६४५३२७००	
	३,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१९२७२१७००	१९२७२१७००	१९२७२१७००	
	"ख" बग	Set	१९२२०३३००	१९२२०३३००	१९२२०३३००	
	"ग" बग	Set	१९१२८४७००	१९१२८४७००	१९१२८४७००	
	४,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	२६७०६६९१००	२६७०६६९१००	२६७०६६९१००	
	"ख" बग	Set	२६६५२७३००	२६६५२७३००	२६६५२७३००	
	"ग" बग	Set	२६६१६७६१००	२६६१६७६१००	२६६१६७६१००	
	५० मि. हेड					
	१०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४०५६६९१००	४०५६६९१००	४०५६६९१००	
	"ख" बग	Set	४००५०८१००	४००५०८१००	४००५०८१००	
	"ग" बग	Set	४९६९०३००	४९६९०३००	४९६९०३००	
	२५,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	६१८२५७००	६१८२५७००	६१८२५७००	
	"ख" बग	Set	६१३०९७००	६१३०९७००	६१३०९७००	
	"ग" बग	Set	६०९४००१००	६०९४००१००	६०९४००१००	
	४०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	९९६४८७००	९९६४८७००	९९६४८७००	
	"ख" बग	Set	९९१३२७००	९९१३२७००	९९१३२७००	
	"ग" बग	Set	९८७७३०१००	९८७७३०१००	९८७७३०१००	
	१,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१२८७८८५१००	१२८७८८५१००	१२८७८८५१००	
	"ख" बग	Set	१२८२७२५१००	१२८२७२५१००	१२८२७२५१००	
	"ग" बग	Set	१२७९१२८१००	१२७९१२८१००	१२७९१२८१००	
	२,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१९१५२५१००	१९१५२५१००	१९१५२५१००	
	"ख" बग	Set	१९१००७१००	१९१००७१००	१९१००७१००	
	"ग" बग	Set	१९०५९३३००	१९०५९३३००	१९०५९३३००	
	३,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	२५०७५४८१००	२५०७५४८१००	२५०७५४८१००	
	"ख" बग	Set	२५०१९७०१००	२५०१९७०१००	२५०१९७०१००	
	"ग" बग	Set	२४९७४३३१००	२४९७४३३१००	२४९७४३३१००	
	४,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	३९१४४८७००	३९१४४८७००	३९१४४८७००	
	"ख" बग	Set	३९०९३२७००	३९०९३२७००	३९०९३२७००	
	"ग" बग	Set	३९०५७३०१००	३९०५७३०१००	३९०५७३०१००	
	१०० मि. हेड					
	१०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४१०७०७००	४१०७०७००	४१०७०७००	
	"ख" बग	Set	४०५५४७००	४०५५४७००	४०५५४७००	
	"ग" बग	Set	४०१९५०१००	४०१९५०१००	४०१९५०१००	
	२५,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	८०५९२९१००	८०५९२९१००	८०५९२९१००	
	"ख" बग	Set	८००७९९१००	८००७९९१००	८००७९९१००	
	"ग" बग	Set	७९७७३००	७९७७३००	७९७७३००	



 धरान उपमहानगरपालिका

 कार्यालय, धरान



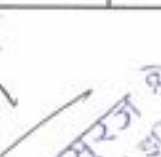


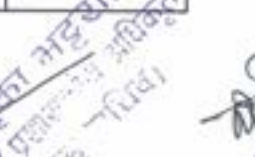

 स.स.

 राजा श्रेष्ठ

 राजा राई

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	मा.व. ०७८/७९ को दररेट	मा.व. ०७९/८० को दररेट	मा.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
	३०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१३९४८८२००	१३९४८८२००	१३९४८८२००	
	"ख" बग	Set	१३८९३८०००	१३८९३८०००	१३८९३८०००	
	"ग" बग	Set	१३८६३०८००	१३८६३०८००	१३८६३०८००	
	१,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१८३६६३३००	१८३६६३३००	१८३६६३३००	
	"ख" बग	Set	१८३१४७३००	१८३१४७३००	१८३१४७३००	
	"ग" बग	Set	१८२२८७६००	१८२२८७६००	१८२२८७६००	
	२,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	२८२३४१४००	२८२३४१४००	२८२३४१४००	
	"ख" बग	Set	२८१८३३००	२८१८३३००	२८१८३३००	
	"ग" बग	Set	२८१४१९२००	२८१४१९२००	२८१४१९२००	
	३,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	३२९०८९३००	३२९०८९३००	३२९०८९३००	
	"ख" बग	Set	३२८४७०९००	३२८४७०९००	३२८४७०९००	
	"ग" बग	Set	३२८१४७००	३२८१४७००	३२८१४७००	
	४,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४३२६४२३००	४३२६४२३००	४३२६४२३००	
	"ख" बग	Set	४३२१३६३००	४३२१३६३००	४३२१३६३००	
	"ग" बग	Set	४३१७७६००	४३१७७६००	४३१७७६००	
२०० मि. हेड						
	१०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	९२७७०४००	९२७७०४००	९२७७०४००	
	"ख" बग	Set	९२२४४४००	९२२४४४००	९२२४४४००	
	"ग" बग	Set	९१८९४८००	९१८९४८००	९१८९४८००	
	२५,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	२०७८०६४००	२०७८०६४००	२०७८०६४००	
	"ख" बग	Set	२०७२९०४००	२०७२९०४००	२०७२९०४००	
	"ग" बग	Set	२०६९३०८००	२०६९३०८००	२०६९३०८००	
	४०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	२३७६०८८००	२३७६०८८००	२३७६०८८००	
	"ख" बग	Set	२३७०९२८००	२३७०९२८००	२३७०९२८००	
	"ग" बग	Set	२३६७३३००	२३६७३३००	२३६७३३००	
	१,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	३१७००८६००	३१७००८६००	३१७००८६००	
	"ख" बग	Set	३१६४९२७००	३१६४९२७००	३१६४९२७००	
	"ग" बग	Set	३१६१३२९००	३१६१३२९००	३१६१३२९००	
	२,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४०६६९२९००	४०६६९२९००	४०६६९२९००	
	"ख" बग	Set	४०६१७४४००	४०६१७४४००	४०६१७४४००	
	"ग" बग	Set	४०५७०६००	४०५७०६००	४०५७०६००	
	३,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४९०८२१००	४९०८२१००	४९०८२१००	
	"ख" बग	Set	४९०३०२७००	४९०३०२७००	४९०३०२७००	
	"ग" बग	Set	४८९८८८००	४८९८८८००	४८९८८८००	
	४,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	८९२१९४४००	८९२१९४४००	८९२१९४४००	
	"ख" बग	Set	८९१६४४३००	८९१६४४३००	८९१६४४३००	
	"ग" बग	Set	८९१३३८१००	८९१३३८१००	८९१३३८१००	
घ. सोपे ढावर						
	४ बग मिटर (व्यवसायिक)					
	"क" बग	Set	९६८७००	९६८७००	९६८७००	
	"ख" बग	Set	९१६४३००	९१६४३००	९१६४३००	
	"ग" बग	Set	८९४३३००	८९४३३००	८९४३३००	
ड. सोपे सडक बत्ती						
	प्रकार २ (१०-वाट)					

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैक्यत
	"क" बग	Set	७६२६०१००	७६२६०१००	७६२६०१००	
	"ख" बग	Set	७४२६०१००	७४२६०१००	७४२६०१००	
	"ग" बग	Set	७४२६०१००	७४२६०१००	७४२६०१००	
	प्रकार ३ (३० बाट)					
	"क" बग	Set	९२२४२०००	९२२४२०००	९२२४२०००	
	"ख" बग	Set	९०२४२०००	९०२४२०००	९०२४२०००	
	"ग" बग	Set	९२२४२०००	९२२४२०००	९२२४२०००	
	प्रकार ४ (४० बाट)					
	"क" बग	Set	१०००४३०००	१०००४३०००	१०००४३०००	
	"ख" बग	Set	९८०४३०००	९८०४३०००	९८०४३०००	
	"ग" बग	Set	९८०४३०००	९८०४३०००	९८०४३०००	
३	वायोमास					
	क. स्वल्पत मुघापीएको फुलो					
	१"क" प्रकार					
	"क" बग	Set	४२१०४१००	४२१०४१००	४२१०४१००	
	"ख" बग	Set	४२१४४१००	४२१४४१००	४२१४४१००	
	"ग" बग	Set	४१६८९१००	४१६८९१००	४१६८९१००	
	१"ख" प्रकार					
	"क" बग	Set	४६८९११००	४६८९११००	४६८९११००	
	"ख" बग	Set	४६२२४१००	४६२२४१००	४६२२४१००	
	"ग" बग	Set	४४३४९१००	४४३४९१००	४४३४९१००	
	१"ग" प्रकार					
	"क" बग	Set	४०४७९१००	४०४७९१००	४०४७९१००	
	"ख" बग	Set	४८४१०१००	४८४१०१००	४८४१०१००	
	"ग" बग	Set	४६९४९१००	४६९४९१००	४६९४९१००	
	२ (Khuwa)					
	"क" बग	Set	४३९९११००	४३९९११००	४३९९११००	
	"ख" बग	Set	४१०९११००	४१०९११००	४१०९११००	
	"ग" बग	Set	४९४३११००	४९४३११००	४९४३११००	
	२ (Lokta)					
	"क" बग	Set	६३०२३०००	६३०२३०००	६३०२३०००	
	"ख" बग	Set	६०६७४१००	६०६७४१००	६०६७४१००	
	"ग" बग	Set	४८८२३०००	४८८२३०००	४८८२३०००	
	ब. रकट / ग्यासफ्यवर फुलो					
	GVKO.65-1					
	"क" बग	Set	२९०३०००	२९०३०००	२९०३०००	
	"ख" बग	Set	२८९३०००	२८९३०००	२८९३०००	
	"ग" बग	Set	२८२४१०००	२८२४१०००	२८२४१०००	
	GVKO.65SS-2					
	"क" बग	Set	४२३३३०००	४२३३३०००	४२३३३०००	
	"ख" बग	Set	४२१८१०००	४२१८१०००	४२१८१०००	
	"ग" बग	Set	४११७४०००	४११७४०००	४११७४०००	
	Enviro Fit PCS					
	"क" बग	Set	४११४१०००	४११४१०००	४११४१०००	
	"ख" बग	Set	४१०९१०००	४१०९१०००	४१०९१०००	
	"ग" बग	Set	४०९२००००	४०९२००००	४०९२००००	
	CNJ-R2NP					
	"क" बग	Set	४६०९१०००	४६०९१०००	४६०९१०००	
	"ख" बग	Set	४४८३३०००	४४८३३०००	४४८३३०००	
	"ग" बग	Set	४४४६१०००	४४४६१०००	४४४६१०००	
	CMR2					
	"क" बग	Set	४२२६१०००	४२२६१०००	४२२६१०००	
	"ख" बग	Set	४२१४१०००	४२१४१०००	४२१४१०००	
	"ग" बग	Set	४१२८१०००	४१२८१०००	४१२८१०००	
	CMR3					
	"क" बग	Set	४४८११०००	४४८११०००	४४८११०००	

[Handwritten signature]



सुप्रजा श्रेष्ठ
सहियोजक

[Handwritten signature]

सुप्रजा श्रेष्ठ
सहियोजक

सुप्रजा श्रेष्ठ
सहियोजक

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	कैफियत
	"ख" बग	Set	४४६८१००	४४६८१००	४४६८१००	
	"ग" बग	Set	४३८०१००	४३८०१००	४३८०१००	
	CMR4					
	"क" बग	Set	४२०३१००	४२०३१००	४२०३१००	
	"ख" बग	Set	४४९११००	४४९११००	४४९११००	
	"ग" बग	Set	४४०२१००	४४०२१००	४४०२१००	
	HPN/EE-01ND					
	"क" बग	Set	४४४६१००	४४४६१००	४४४६१००	
	"ख" बग	Set	४४३४१००	४४३४१००	४४३४१००	
	"ग" बग	Set	४३४४१००	४३४४१००	४३४४१००	
	Shubb					
	"क" बग	Set	३८१६१००	३८१६१००	३८१६१००	
	"ख" बग	Set	३८०३१००	३८०३१००	३८०३१००	
	"ग" बग	Set	३७१४१००	३७१४१००	३७१४१००	
	GSSV3					
	"क" बग	Set	३४२०१००	३४२०१००	३४२०१००	
	"ख" बग	Set	३४०८१००	३४०८१००	३४०८१००	
	"ग" बग	Set	३४२८१००	३४२८१००	३४२८१००	
	SP1					
	"क" बग	Set	३०१४१००	३०१४१००	३०१४१००	
	"ख" बग	Set	३००४१००	३००४१००	३००४१००	
	"ग" बग	Set	२९६०१००	२९६०१००	२९६०१००	
	JS1					
	"क" बग	Set	४३४२१००	४३४२१००	४३४२१००	
	"ख" बग	Set	४३३९१००	४३३९१००	४३३९१००	
	"ग" बग	Set	३२४४१००	३२४४१००	३२४४१००	
	White Stove 2					
	"क" बग	Set	३९०३१००	३९०३१००	३९०३१००	
	"ख" बग	Set	३८८७१००	३८८७१००	३८८७१००	
	"ग" बग	Set	३७८११००	३७८११००	३७८११००	
	Nirmal Cook Stove					
	"क" बग	Set	४०४९१००	४०४९१००	४०४९१००	
	"ख" बग	Set	४०४७१००	४०४७१००	४०४७१००	
	"ग" बग	Set	३९४८१००	३९४८१००	३९४८१००	
	Apnika Eco Mini					
	"क" बग	Set	३०८०१००	३०८०१००	३०८०१००	
	"ख" बग	Set	३०७११००	३०७११००	३०७११००	
	"ग" बग	Set	३००३१००	३००३१००	३००३१००	
	EMSI					
	"क" बग	Set	४६१०१००	४६१०१००	४६१०१००	
	"ख" बग	Set	४४९२१००	४४९२१००	४४९२१००	
	"ग" बग	Set	४४९२१००	४४९२१००	४४९२१००	
	NEDCO-RS/1					
	"क" बग	Set	४६१०१००	४६१०१००	४६१०१००	
	"ख" बग	Set	४४९२१००	४४९२१००	४४९२१००	
	"ग" बग	Set	४४९२१००	४४९२१००	४४९२१००	
	SP26ND					
	"क" बग	Set	३४४९१००	३४४९१००	३४४९१००	
	"ख" बग	Set	३४३८१००	३४३८१००	३४३८१००	
	"ग" बग	Set	३४६११००	३४६११००	३४६११००	
	HPN-01FD (Gasfire Stove)					
	"क" बग	Set	१०१७०१००	१०१७०१००	१०१७०१००	
	"ख" बग	Set	१०१७०१००	१०१७०१००	१०१७०१००	
	"ग" बग	Set	१०१७०१००	१०१७०१००	१०१७०१००	

ग. मुद्रारिक्तको फलामे चुली

ICSS2

(Signature)



सुर्जा श्रेष्ठ
अधीक्षक/सहायक

(Signature)

करमान राई
सहायक

खण्ड (ख) धरान उपमहानगरपालिकाको निर्माण सामग्री सम्बन्धि दररेट आ.व. ०८०/८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७८/७९ को दररेट	आ.व. ०७९/८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	वैक्यत
	"क" बर्ग	Set	१०२७७००	१०२७७००	१०२७७००	
	"ख" बर्ग	Set	९४२८००	९४२८००	९४२८००	
	"ग" बर्ग	Set	८६४०००	८६४०००	८६४०००	
	ICS-530					
	"क" बर्ग	Set	१२४९१००	१२४९१००	१२४९१००	
	"ख" बर्ग	Set	११६०३००	११६०३००	११६०३००	
	"ग" बर्ग	Set	१११०६००	१११०६००	१११०६००	
	घ. सुधारिएको पानी घट्टा					
	Short Shaft					
	"क" बर्ग	Set	४००००००	४००००००	४००००००	
	"ख" बर्ग	Set	३३७७१००	३३७७१००	३३७७१००	
	"ग" बर्ग	Set	२७३४७००	२७३४७००	२७३४७००	
	Long Shaft					
	"क" बर्ग	Set	१३६८२६००	१३६८२६००	१३६८२६००	
	"ख" बर्ग	Set	१२२२११००	१२२२११००	१२२२११००	
	"ग" बर्ग	Set	१०७५१२००	१०७५१२००	१०७५१२००	
	ट्री साइड ड्रान्जर १२ मिम रड सडक ४ बटा, १२ मिम ७ मिम ३ बटा, हेमिकोटेड तारको जाडी ०.७५ ई x ०.७५ ई प्यान साइड, नाव सेके आइल प्लेट (१२ ई x ६ ई), ड्रष्टीको टोका ६ ई x ६ ई साइड भएको, ट्री साइडको उचाई जाडीको भाग ४ मि र १ मि घाटने भाग समेत जम्मा ४ मि, लाम १८ ई भएको सोलाकार			२४७५१००	२४७५१००	

इष्टव्य :

- क) उपरोक्त दररेटमा मुल्य अभिवृद्धि कर (VAT) समावेश गरिएको छैन ।
- ख) यस जिल्लाको निर्माण सामग्रीहरूको दररेट सूचीमा उल्लेख नभएका सामग्रीहरूको हकमा बजारबाट कोटेशन लिई प्रचलित कानून बमोजिम दररेट कायम गर्न सकिनेछ ।
- ग) प्रदेश सरकार तथा स्थानीय सरकारको कर लगायत अन्य करहरू आवश्यकतानुसार दोहोरो नपर्ने गरी समायोजन गर्नु पर्नेछ ।
- घ) स्थानीय निर्माण सामग्रीहरू जिल्ला सदरमुकाम, इटहरी, धरान, दुहवी सम्मको राजमार्गहरू तथा सो को दायाबाया ३ कि.मी भित्रको (सवारी साधानले ढुबानी गर्न मिल्ने) क्षेत्रका लागि कायम गरिएकोछ । स्थानीय रूपमा संकलन गरेर प्रयोग गरिने सामग्रीको हकमा स्थानीय बजारको उपलब्धताका आधारमा संकलन सर्च र ढुबानी भाडा जोडी कायम गर्ने ।
- ङ) नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरूको मुल्यसूचीको हकमा वैकल्पिक उर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रको इष्टव्य लागु हुने छ ।

(Signature)



(Signature)
सुरज श्रेष्ठ
 वरिष्ठ इन्जिनियर

(Signature)

(Signature)
हकरी राई
 नगर प्रमुख