



लोमन्थाड गाउँपालिकाको स्वीकृत दररेट

|||

आ.व. २०७८/०७९

लोमन्थाड



निर्णय नं. १ (१)
बर्तमान मूल्यबृद्धि, राष्ट्र बैकको मुद्रा स्फीती, पेटोलियम पदार्थको मूल्य, दूगम जिल्ला भित्र पनि विभिन्न बस्तीहरूको भौगोलिक विकटतालाई समेत आधार मानी तथार पारिएको लोमान्थाड गा.पा.को दररेट बृहतरूपमा छलफल भई चातु आ.व. २०७८/७९ का लागी तपसिल बमोजिमका गा.पा. दररेट कायम गर्ने निर्णय गरियो ।

लोमन्थाड गाउँपालिकाको आ.व. २०७८ /७९ को स्विकृत दररेट

सि.नं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/७९ का लागी कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. कर बाहेक)	आ.व. २०७८/७९ का लागी कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. कर बाहेक)	कैफियत
१	ज्यामी ज्यालादर तथा ज्यालादारी पारिश्रमिक				
१	दश (डकर्मी, सिकर्मी, नकर्मी, चित्राकार, आरावाला)	जवान प्रति दिन	१२००।००	१२००।००	
२	अर्धदश ज्यामी	जवान प्रति दिन	१०००।००	१०००।००	
३	रकडीलर, ब्लास्टर, प्लम्बर, बेन्डर	जवान प्रति दिन	११००।००	११००।००	
४	हेमी डाइम्बर	जवान प्रति दिन	१२००।००	१२००।००	
५	ज्यामी/भरिया	जवान प्रति दिन	८२५।००	९००।००	
६	साधारण हेल्पर/ल्याव ब्वाई	जवान प्रति दिन	८७५।००	९२५।००	
७	हेमी हेल्पर/ल्याव ब्वाई	जवान प्रति दिन	९००।००	९५०।००	
८	नसरी नाइके	जवान प्रति दिन	६००।००	६००।००	
९	नसरीमा काम गर्ने अदक्ष ज्यामी	जवान प्रति दिन	५००।००	६३०।००	
१०	सडक मर्मत ज्यामी	जवान प्रति दिन	५६०।००	६३०।००	
११	क्याम्प बर्कर	जवान प्रति दिन	५२५।००	५७५।००	
१२	चौकिदार, पाले माली, कुचिकार	जवान प्रति दिन	५२५।००	५७५।००	
१३	चेन म्यान/स्टाफ म्यान, टेप म्यान	जवान प्रति दिन	९२५।००	८७५।००	
१४	मौसम रेकर्डर	जवान प्रति दिन	५७५।००	६३०।००	
१५	सुपरभाइजर (अर्धदश)	जवान प्रति दिन	९००।००	९५०।००	
१६	सुपरभाइजर (साधारण)	जवान प्रति दिन	८५०।००	९००।००	
१७	लाइट डाइम्बर	जवान प्रति दिन	९००।००	९२५।००	
१८	प्रथम तह (विद्युत जुनियर हेल्पर)	जवान प्रति दिन	८००।००	९००।००	
१९	द्वितीय तह हेल्पर	जवान प्रति दिन	८१०।००	९२५।००	
२०	तृतीय तह (इलेक्ट्रिसियन)	जवान प्रति दिन	८००।००	९५०।००	
२१	डोजर अपरेटर	प्रति घण्टा	२६५।००	२६५।००	
२२	डोजर हेल्पर	प्रति घण्टा	१७५।००	१७५।००	

थोत-व्यक्ति Resource person नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालयको Norms अनुसार साथै गाउँपालिकाले संचालन गर्ने तालिममा अधिकृत स्तरको प्रशिक्षकले प्रति कक्षा रु १६००। र सहायकस्तर प्रति कक्षा रु १२००। प्रति कक्षा भन्नाले १० मिनेटको कक्षा हुनेछ ।

क) उपरोक्त दररेट द घण्टा अवधिको हिसाबले तथ गरिएको छ । कार्यालयमा कार्यरत ज्यालादारी कर्मचारीको हकमा कार्यालय समयलाई कार्य अवधि मानिनेछ ।



क्र.सं.	विवरण	पालोयन पाइप		(ज़िम्मेदारीपाइप/टस पाइप (GI Pipe) / (Tubular truss pipe)		स्थाउको कार्टुन, मौरीको घार	आ.व. ०७३/७८
		HDPE Pipe)	आ.व. ०७३/७८	आ.व. ०७३/७९	आ.व. ०७३/७८	आ.व. ०७३/७९	
ग.	पाइपका व्यास (व्यास मिलिलिटरमा)	आ.व. ०७३/७८	आ.व. ०७३/७९	आ.व. ०७३/७८	आ.व. ०७३/७९	आ.व. ०७३/७८	आ.व. ०७३/७९
१	१६,२०,२५ मि.मि.	१.८०	१.८०	१.८०	१.८०		
२	३२,४०,५० मि.मि.	२.४०	२.४०	२.४०	२.४०		
३	६३,७५,९० मि.मि.	३.००	३.००	३.००	३.००		
४	११०,१२५,१४०,१६० मि.मि.	३.६०	३.६०	३.६०	३.६०		
५	१८० देखि ३०० मि.मि.	४.२०	४.२०	४.२०	४.२०		
६	३०० मि.मि. भन्दा माथि	४.८०	४.८०	४.८०	४.८०		
७	स्थाउको कार्टुन, मौरीको घार					११	११
८	तथारी ग्यावियन जाली						२००

घ) उल्लेखित रूख (भोटे पिपल र बैस) कटिङ

क्र.सं.	विवरण	आ.व. ०७३/७८	आ.व. ०७३/७९	कैफियत
१	१५.२० से.मी गोलाई २.१० मि. उचाईको लागि प्रति गोटा	७०	७०	
२	१०.१५ से.मी गोलाई २.१० मि. उचाईको लागि प्रति गोटा	५०	५५	
३	५.१० से.मी गोलाई भएको प्रति गोटा	४५	५०	
४	खाधान र बन्य निर्माण सामाग्रीको दररेट			

सि.नं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/७८ का लागी कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. कर वाहेक)	आ.व. २०७३/७९ का लागी कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. कर वाहेक)	कैफियत
१	खाधानको तौलाई ।	प्रति क्वीन्टल	२९१००	२९१००	
२	खाधानको चौकाई ।	प्रति क्वीन्टल	१३१००	१३१००	
३	खाधान बोरा सिलाई	प्रति क्वीन्टल	२४०	२४०	
४	खाधान लोडिङ	प्रति क्वीन्टल	१७५०	१७५०	
५	खाधान अनलोडिङ	प्रति क्वीन्टल	१७५०	१७५०	
६	प्यूमिकेशन	प्रति क्वीन्टल	५२५१००	५२५१००	
७	गोदाम सफाई	प्रति क्वीन्टल	३४०१००	३४०१००	
८	स्वे	प्रति क्वीन्टल	३१५१००	३१५१००	
९	गोदाम एक लटवाट अका लटमा सार्ने	प्रति क्वीन्टल	१२००	१२००	

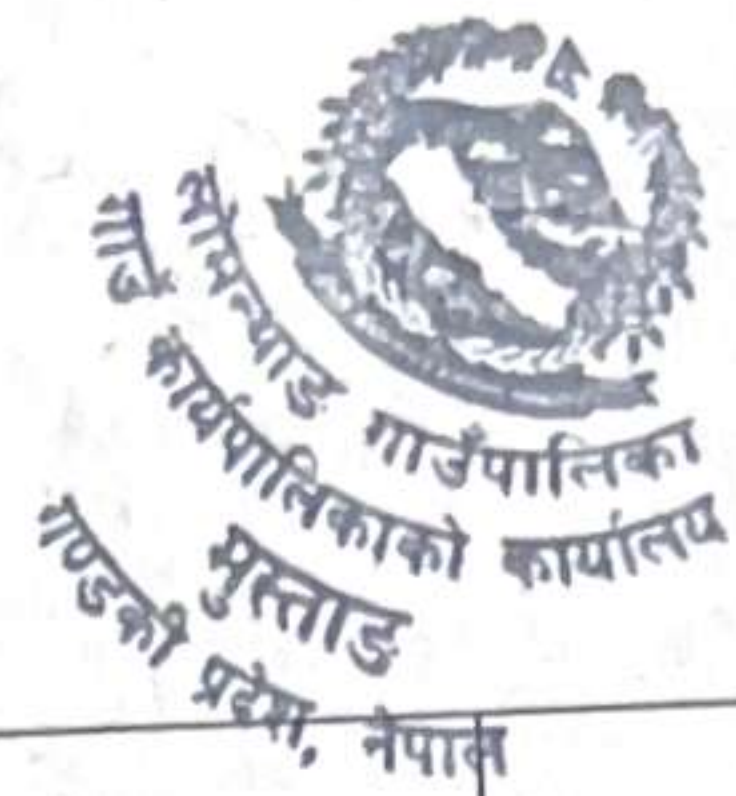
- सम्पर्क -
- राजनीति -



नेपाल

३१	न्याकेमा चिप्स रड र बुटा कुदेको			
	साधरण	व. मी.	२५००।००	२५००।००
	मध्यम	व. मी.	३०००।००	३०००।००
	उच्च	व. मी.	३५००।००	३५००।००
३२	चोक्चे टेबल तिब्बतियन स्टाइल पेन्टिङ (५'x1.५'x2')	गोटा		२००००।००
३३	चोक्चे टेबल तिब्बतियन स्टाइल पेन्टिङ (३'x3'x2')	गोटा		२२०००।००
	लोकल कुर्चि तिब्बतियन स्टाइल पेन्टिङ	गोटा		७५००।००
	रोष्टम (५'x2'x2')	गोटा		८५००।००
	लो बेड ६'x2.५'x1'	गोटा		९०००
ज	बुद्धकलाका चित्रहरु कोर्ने कार्य (पेन्ट सहित)			
क.स.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७७।७८ का लागी कायम गरिएको दररेट रु. (मू.अ.क. कर वाहेक)	आ.व. २०७८।७९ का लागी कायम गरिएको दररेट रु. (मू.अ.क. कर वाहेक) कैफियत
१	अष्टमंगल			
	धुक (Umbrella) / सेरन्या (Golden Fish) / भुम्बा (Vase) (कलस) / मेतोक पेमा कमल फुल (Lotus) / धुङ्ग (Conch) (शंख) / पाटा (knots) (गाँठो) / ख्यालजेन (Victory Banner) विजय प्राप्त चिह्न) / खोलो (Wheel) (धर्मचक्र)			
१.१	सामान्य खालको	वर्गफिट	१२५०।००	१२५०।००
१.२	मध्यम खालको	वर्गफिट	१६००।००	१६००।००
१.३	उच्च खालको	वर्गफिट	२१५०।००	२१५०।००
२	साम्बो (पर्दाकार)			
२.१	साधरण (कलर र सेडि)	वर्गफिट	४००।००	४००।००
२.२	सम्बो माथि नुवु ठेडवा (कलर सेडिङ र त्यसमाथि नुवु ठेडवाको बुटा)	वर्गफिट	१०००।००	१०००।००
२.३	नुवु ठेडवा (बुटा मात्र)	वर्गफिट	६००।००	६००।००
२.४	उच्च प्रकारको साम्बो जिकपाटा	वर्गफिट	१६५०।००	१६५०।००
३	केटी (कलानी पेन्ट) (३ घर्के)			
३.१	सामान्य प्रकारको (३ कलर मात्र)	वर्गफिट	३००।००	३००।००
३.२	मध्यम प्रकारको (३ कलर र विचमा बुटा भएको)	वर्गफिट	४५०।००	४५०।००
३.३	उच्च प्रकारको (३ कलर , ३ वटा धर्कामा नै बुटा भएको)	वर्गफिट	६५०।००	६५०।००

[Signature]



४	चुन्या पिन्सी (Four Duitiful Friends) (चार मिलनसार साथि)			
४.१	साधरण प्रकारको (सेडिङ नगरेको)बाँदर हाति, खरायो, र चरा सहित हिमाल, पाहाड, पानि, रुख, बादल	वर्गफिट	४९००।००	४९००।००
४.२	उच्च प्रकारको (साधारणमा सेडिङ गरेको)	वर्गफिट	५६००।००	५६००।००
५	ताकसीड छ्युन्हुक			
	बाघ (Tiger)/ सिङ्गे (हिमजनावर) / च्याल्ड(गरुण) / ढक			
५.१	सामान्य	वर्गफिट	१०७५।००	१०७५।००
५.२	मध्यम	वर्गफिट	१४२५।००	१४२५।००
५.३	उच्च	वर्गफिट	१८००।००	१८००।००
६	नुवु खलौं र नेम्जा			
६.१	सामान्य प्रकारको	वर्गफिट	२८५।००	२८५।००
६.२	उच्च प्रकारको सेडिङ सहित	वर्गफिट	३८०।००	३८०।००
७	सिलिङ पट्टा			
७.१	साधारण (चार बटा corner पट्टा र simple रङ)	वर्गफिट	१००।००	१००।००
७.२	मध्यम (साधारणमा खलौं पेमा साधारण)	वर्गफिट	१५।००	१५।००
७.३	उच्च (मध्यममा खलौं पेमा कलरिङ र सेडिङ सहित)	वर्गफिट	२५।००	२५।००
८	ल्हा (देवी देवता)			
८.१	सिवा (शान्ति) (Peaceful)	वर्गफिट	६४५।००	६४०।००
८.२	शान्तीबाला सम्पूर्ण देखि देवता ढाक्पो ल्हा (देवी/देवता)	वर्गफिट	१०५०।००	४००।००
९	घोरखुड छ्योन (भ्याल ढोकामा पेन्टीड)			
९.१	साधारण प्रकारको (Primer र Plain colour)	वर्गफिट	२७५।००	२७५।००
९.२	मध्यम प्रकारको (साधारण प्रकारकोमा Colourful)	वर्गफिट	४००।००	४००।००
९.३	उच्च प्रकारको (मध्यम खालकोमा बुट्टा सहीत)	वर्गफिट	५५।००	५५।००
१०	टसी जेके			
	मेलुड/ घिवाड/ सो/ चन्युक/ सिन्दोक/ धुइगर/ लिठि/ यडकर			
१०.१	सामान्य	वर्गफिट	१०७५।००	१०७५।००
१०.२	मध्यम	वर्गफिट	१२५।००	१२५।००
१०.३	उच्च	वर्गफिट	१६०।००	१६०।००
	सादा रङ माथि घोटाड र टीम्बा (सादा रङ लगाएर बादल र चाईनीज सिक्का लगाएको)	वर्गफिट	७०।००	७०।००
११				

Godfrey



११०००५८३
लोमन्थाड गाउँपालिका कार्यालय

१२	च्छेसुम पेन्टीड (काठ , फर्निसिङ्गमा लगाउने)	वर्गफिट	११०००५८३ लोमन्थाड गाउँपालिका कार्यालय	११०००१००	
३	फोडेको रोडा गिटि				
१	५ देखी १० मि.मि. सम्म फोडेको रोडा गिटि	घ.मि.	२५०००१०० नेपाल	३५०००१००	
२	१० देखी माथी २० मि.मि. सम्म फोडेको रोडा गिटि	घ.मि.	२३०००१००	३३०००१००	
३	२० देखी माथी ४० मि.मि. सम्म फोडेको रोडा गिटि	घ.मि.	२००००१००	३००००१००	
४	खोलामा चालेको रोडा गिटि				
	५ देखी माथी १० मि.मि. रोडा गिटि	घ.मि.	१७०००१००	१७०००१००	
	१० देखी माथी २० मि.मि. सम्म रोडा गिटि	घ.मि.	१६०००१००	१६०००१००	
	२० देखी माथी ४० मि.मि. सम्म रोडा गिटि	घ.मि.	१५०००१००	१५०००१००	
५	खोलावाट सिधै फिकेको	घ.मि.	९००१००	९५०१००	
	ग्रामेल RBM (65 mm down)				
६	बोल्डर ढुडगा	घ.मि.	७००१००	१२५०१००	
७	बालुवा साधारण खोलाको	घ.मि.	१२५०१००	१२५०१००	
८	खानीको बालुवा	घ.मि.		१५००१००	
९	क्रसरको बालुवा. रोडा गिटि	घ.मि.		म्यागदी जिल्लाको दररेटलाई आधार मान्ने	
१०	सिमेन्टको खालि बोरा	गोटा	९१००	९१००	
११	रवर सिल (नहरमा प्रयोग हुने)	र. मिटर	६५०१००	६५०१००	

निर्णय नं. १ (२)

ग्राम सिलिन्डर, डिजेल र पेटोल यस जिल्लामा उपलब्ध नहुने हुदा पोखरा देखि दुवानी गर्नु पर्ने हुदा नेपाल आयल निगमले तोकेको दररेटमा ग्राम प्रति सिलिण्डर रु. १०००१००, पेटोल प्रति लिटर रु ५०१०० र डिजेल लगायतका अन्य पेटोलियम पदार्थ प्रतिलिटर रु. ४५१०० थप गरी दररेट कायम गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. १ (३)

आ.व.०७८.०७८.०७९ को लागि लोमन्थाड गाउँपालिका भित्रको छ्योजुङ गुम्बा, पुरानो समजुङ क्षेत्रमा र ५००० मि भन्दा माथि निर्माण कार्य गर्दा गाउँपालिकाको दररेटको ज्याला र दुवानीमा २० % थप गरी दररेट कायम गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. १ (४)

आ.व.०७८.०७९ को लागि निर्माण तथा अन्य कार्यमा प्रयोग हुने तर यस जिल्लामा उपलब्ध नहुने सम्पुर्ण निर्माण सामाग्रीहरुको हकमा छिमेकी म्यागदी जिल्ला र कास्की जिल्लाको दररेटलाई आधार मानी जिल्लाको दररेटमा लोमन्थाड गा.पा.को दुवानी दर जोडी गा.पा.को दररेट कायम गरी कार्यान्वयनमा ल्याउने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. १ (५)

गा.पा. दररेट उपलब्ध हुन नसक्ने सामाग्रीको हकमा नेपाल सरकारबाट निर्धारित दररेटमा उत्पादक, अधिकृत विक्रेताको आधिकारीक दररेटलाई कायम गरी कार्यान्वयनमा ल्याउने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. १ (६)

थाइ, माने जस्ता विशेष प्रकृतिको काम गराउनु पर्दा नेपाल सरकारद्वारा स्विकृत वा विभागिय प्रमुखको परामर्श लिई सार्वजनिक खरिद नियमावली अनुसार गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. १ (७)

झोलुङ्गे पुल निर्माणका लागि प्रयोग हुने लद्धा तथा स्टिल फेब्रिकेशन सामाग्रीहरुको हकमा भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालय गण्डकी प्रदेशबाट स्वीकृत भई आएको दररेट कायम गर्ने ।

निर्णय नं. १ (८)

स्थानीय स्तरमा उपलब्ध हुनुपर्ने निर्माण सामाग्रीहरु विविध कारणले उपलब्ध हुन नसक्ने भई अन्यत्रबाट ल्याउनुपर्ने अवस्था सिर्जना भएमा निर्माण सामाग्री उपलब्ध हुने गा.पा. को दररेटलाई आधार मानी सो मा दुवानी थप गरी दररेट कायम गर्न सकिनेछ ।

नोट : १) उक्त दररेटमा नियमानुसार तिनुपर्ने सबै करहरू (VAT) मुल्य अधिवृद्धि कर बाहेक समावेश छन् ।

२) एक कोष भन्नाले ३.२० कि.मी. लाई जनाउने छ ।

३) यसरी माथि विभिन्न दररेट निर्धारण गरिएकोमा सम्बन्धित मन्त्रालय तथा विभागबाट छुट्टै दररेट निर्धारण भई आएमा सोही अनुसार हुनेछ ।

लोमन्थाड गाउँपालिकाको आ.ब. २०७८/७९ को स्वास्थ्य तर्फको स्विकृत दररेट



क्र.स.	विवरण	स्पेसीफिकेशन	इकाई	आ.ब. २०७८/७९ का लागी कायम गरिएको दररेट (रु) मु अ.क बाहेक	कैफियत
१	lignocain 2% inj	0.02	inj	४७३७	
२	ibuprofen 400 mg	400mg	tab	११९७	
३	paracetamole 500mg	500mg	tab	०१९९	
४	diclofenac inj		inj	१५१८७	
५	cetirizine 10mg	10mg	tab	३१४	
६	metronidazole infusion 100 ml	100mg	inj	३५१६७	
७	metronidazole syrup		syp	४६१००	
८	amoxycillin 250mg	250mg	tab	४१९४	
९	amoxycillin 500mg	500mg	tab	७१९८	
१०	amoxycillin dry syrup 60ml	60ml	syp	९५१८३	
११	ciprofloxacin e\c drop		ph	३११५०	
१४	ciprofloxacin infusion 100ml	100ml	ph	५८१००	
१५	ciprofloxacin 500 mg	500mg	tab	७१९७	
१६	cefixime 200 mg	200mg	tab	१११५०	
१७	azithromycin 500 mg	500mg	tab	२११६७	
१८	cloxacillin 500 mg	500mg	cap	९१९५	
१९	fluconazole 150 mg	150mg	tab	२३१५३	
२०	iron		tab	११९३	
२१	calcium carbonate		tab	५१९०	
२२	RL infusion		infusion	६७१००	
२३	NS infusion		infusion	५७१६७	
२४	ranitidine 150 mg	150mg	tab	११९२	
२५	frusemide inj		inj	१३१००	
२६	Acetazolamide 250mg	250mg	tab	९१८८	
२७	salbutamole 4 mg	4mg	tab	११९२	
२८	promethazine 25 mg	25mg	tab	२११३	
२९	metrocloropromide		tab	२११३	
३०	silver sulfadiazine cream		tube	९५१०७	
३१	clotrimazole ointment		tube	८०१००	
३२	surgical gloves		pcs	४७१३३	
३३	losse gloves		box	१३४१६७	
३४	surgical mask		pcs	१११६७	
३५	iv set		pcs	७३१६७	
३६	i.v cannula 18, 20, 22g		pcs	७३१६७	
३७	bandage than		than	४४७१६७	
३८	gauze		than	४४६१६७	
३९	cotton 400		than	३३१६७	
४०	digital thermometer		pcs	२११६७	



क्र.सं.	विवरण	स्पेसीफिकेशन	इकाई	आ.ब. २०७८/७९ का लागी कायम गरिएको दररेट (रु) मु अ.क बाहेक	कैफियत
४१	syringe3 ml	3ml	pcs	६।३३	
४२	syringe5 ml	5ml	pcs	६।३३	
४३	adhesive tap		pcs	३३६।६७	
४४	amlodipin5mg	5mg	tab	४।९३	
४५	B.P set		set	४७।३।३३	
४६	rectified sprit		bottle	२२।।६७	
४७	vitamin b complex		tab	१।८५	
४८	Adeinalin inj		inj	३।२।८३	
४९	pheneramine inj		inj	१।३।१७	
५०	hyocine10 mg	10mg	tab	१।५।६३	
५१	hyocine 20 mg	20mg	tab	२।४।१५	
५२	hyocine inj		inj	३।७।००	
५३	ORS		pck	९।९३	
५४	cough syrup		bottle	१।३।।३३	
५५	clovin g ointment		tube	१।६।।३३	
५६	anticold		tab	२।।।२	
५७	pantaprazole 40mg	40mg	tab	७।।।३	
५८	omeprazole 20 mg	20mg	cap	३।।।४	
५९	cynocal inj		inj	१।५।।३३	
६०	xylocain jelly		tube	७।।।।६७	
६१	niclosanide		tab	३।।।५	
६२	diclofenic gel		tube	१।।।।।००	
६३	crep bandage 4		than	१।।।।।६७	
६४	oxymetazoline nasal drop		ph	७।।।।।००	
६५	metronidazole400mg	400mg	tab	३।।।३	
६६	condom		pcs	९।।।३	
६७	SYP.ctz 10 mg	10mg	syrp	३।।।८	
६८	cholorphenicol eye ointment		tube	३।।।।।००	
६९	tab.sinex		tab	१।।।।।०४	
७०	oint.mupirocin		tube	१।।।।।००	
७१	I.V cannula 22g		pcs	६।।।।।००	
७२	easy fix		pcs	२।।।।।००	
७३	tab.vitamin b complex		tab	१।।।।।०	
७४	calamine lotion		ph	४।।।।।००	
७५	cap.flucloxacillin		cap	२।।।।।००	
७६	syp.dj citral		ph	१।।।।।००	
७७	e/e drop betnor		ph	५।।।।।००	
७८	tab.nims 100mg	100mg	tab	३।।।।।००	
७९	syp.paracetamol		syp	३।।।।।००	



क्र.सं.	विवरण	स्पेसीफिकेशन	जाति इकाई	आ.व. २०७८/७९ का लागी कायम गरिएको दररेट (रु) मु.अ.क वाहेक	कैफियत
८०	Acetazolamide 250mg	250mg	tab	११९०	
८१	roller bandage 4inch		than	४५०।००	
८२	handplast		box	४।००	
८३	tab.fexofenadine 180mg	180mg	tab	१६।००	
८४	niclosamide		tab	३१०।००	
८५	surgical blade no.11		pcs	१०।००	
८६	azithromycine250 mg	250mg	tab	१७।००	
८७	neomycin ointment		tube	५५।००	
८८	diclo gel		oin	१।।२।००	
८९	active charcol			४०।००	
९०	inj paracetamol		inj	२५।००	
९१	oxytocine		inj	२८।००	
९२	dextrose 5		inf	५५।००	
९३	atenolol 50mg	50mg	tab	१।।५०	
९४	amoxicilline clavinate 625mg	625mg	tab	३५।००	
९५	flexon 500mg	500mg	tab	२।००	
९६	clove oil		ph	४०।००	
९७	metocloropromide inj		inj	२८।००	
९८	occupid eye drop		ph	१।।०।००	
९९	tear plus		ph	२९।०।००	
१००	bisacodyl		tab	२।००	
१०१	enema		inf	६।।००	
१०२	B complex and C		cap	१।।०	
१०३	diclo		tab	२।००	



लोमन्याड गाउँपालिकाको आ.ब. २०७८/७९ को कृषि तर्फको स्विकृत दररेट

सि.नं.	विवरण	इकाई	आ.ब. २०७८/०७९को लागि लोमन्याड गाउँपालिका कायम गरिएको दररेट (रु) मु. अ.क बाहेक	कैफियत
क	कृषि विज विजन			
१	काउली, रेमी १० ग्राम	प्याकेट	११५०।००	
२	ब्रो काउली १० ग्राम	प्याकेट	१०५०।००	
३	बन्दा गृण क्रोनेट, हिरो १० ग्राम	प्याकेट	४५०।००	
४	धनिया ५०० ग्राम	प्याकेट	४५०।००	
५	मुला ४०० ग्राम	१ के.जी.	१५००।००	
६	गाजर ४०० ग्राम	१ के.जी.	१२५०।००	
७	माफा राई १ के.जी.	१ के.जी.	१५००।००	
८	काको १ के.जी.	१ के.जी.	४०००।००	
९	बोडी, तुने ३२४ १०० ग्राम	प्याकेट	३८०।००	
१०	खुर्सानी नामधारी ५ ग्राम	प्याकेट	३५०।००	
११	टमाटर सिर्जना २ ग्राम	प्याकेट	३५०।००	
१२	भुगेनी फर्सि १० ग्राम	प्याकेट	४००।००	
१३	चाइनिज साग २० ग्राम	प्याकेट	१२०।००	
१४	सलाद साग लेटेस्ट १००० सिट	प्याकेट	४००।००	
१५	प्याज १/२ के.जी.	के.जी.	७०००।००	
ख	विभिन्न कृषि औजार सामाग्री तथा विषादी			
१	टनेल प्लाष्टिक सिट ६x१२, १२० GSM	सिट	७२००।००	
२	हेण्ड स्पेयर १६ लि.	लि.	२५००।००	
३	फाइटर १०० एम.एल. विषादी	एम.एल	२००।००	
४	मुसा विषादी (जिनक फसफाइड) १० ग्राम	प्याकेट	३०।००	
५	च्याउको विज ५०० ग्राम	के.जी.	१००।००	
६	प्याकेजीड प्लाष्टिक	के.जी.	४००।००	
७	कुटो	पिस	४५०।००	
८	दाँते	पिस	३५०।००	



लोमन्थाड गाउँपालिकाको आ.ब. २०७८/७९ को पशु तर्फको स्विकृत दररेट

मुस्ताङ
गाउँपालिका
नेपाल

सि.नं.	विवरण	स्पेसीफिकेशन	इकाई	आ.ब. २०७८/७९को लागि लोमन्थाड गाउँपालिका कायम गरिएको दररेट (रु) मु अ.क बाहेक	कैफियत
१	ALBENDAZOLE TAB	10 STRIP	PER BOX	५५०।००	
२	ALBENDAZOLE 600MG	10 STRIP	PER BOX	५५०।००	
३	ALBENDAZOLE BOL 1500MG	10 STRIP	PER BOX	५५०।००	
४	ALGAN TAB	10 STRIP	PER BOX	५५०।००	
५	CLOZAN L FORT TAB 450MG	10 STRIP	PER BOX	११००।००	
६	CLOZAN L TAB	10 STRIP	PER BOX	७५०।००	
७	FANCURE TAB	10 STRIP	PER BOX	५५०।००	
८	OXYTETRAVET BOLUS	10 STRIP	PER BOX	५५०।००	
९	TETRAMIN BOLUS BOL	10 STRIP	PER BOX	५५०।००	
१०	MELOCAM PLUS BOL	10 STRIP	PER BOX	६००।००	
११	COTRIVET BOLUS	10 STRIP	PER BOX	५००।००	
१२	MEDIPRIM BOLUS	10 STRIP	PER BOX	७००।००	
१३	ENRON V TAB	10 STRIP	PER BOX	१३००।००	
१४	NEWDOXY BOLUS	10 STRIP	PER BOX	७५०।००	
१५	RUMENTORIC BOLUS	10 STRIP	PER BOX	७८०।००	
१६	EXAPAR BOLUS	10 STRIP	PER BOX	११२०।००	
१७	ADZANIDE L BONUS	10 STRIP	PER BOX	१७००।००	
१८	CLOZAN L BOLUS	10 STRIP	PER BOX	१६५०।००	
१९	MAXIVET BOLUS	10 STRIP	PER BOX	७०४।००	
२०	PRAZIGON TAB	5 STRIP	PER BOX	१५००।००	
२१	PARJANA CUP	20PUCH	PER BOX	१५०३।००	
२२	PIPPA LIQ	30ML	PER BOTTLE	७०।००	
२३	PIPRAVET LIQ	500ML	PER BOTTLE	७००।००	
२४	AFANIL LIQ	100ML	PER BOTTLE	१०४।००	
२५	E LIV LIQ	120ML	PER BOTTLE	१३०।००	
२६	E LIV LIQ	200ML	PER BOTTLE	१९८।००	
२७	E PLEX LIQ	200ML	PER BOTTLE	२२०।००	
२८	PROVITA LIQ	30ML	PER BOTTLE	१३६।००	
२९	PROVITA LIQ	60ML	PER BOTTLE	२५।००	
३०	ENRON V LIQ	100ML	PER BOTTLE	२१।००	
३१	MEDIQUIN ORAL	500ML	PER BOTTLE	८००।००	
३२	CIPRO EYE DROPS	5ML	PER BOTTLE	४०।००	
३३	URO PLUS	100ML	PER BOTTLE	९०।००	
३४	KILLTOX LIQ	10ML	PER BOTTLE	५५।००	
३५	MALATHION LIQ	5LIT	PER BOTTLE	३४००।००	
३६	CYPERMETHRIN LIQ	1LIT	PER BOTTLE	१६००।००	

Signature



लोमन्थाड गाउँपालिकाको २०७८।७९ स्विकृत दररेट

उक्त सामानको दरमा भ्याट भाडा लगायतका अतिरिक्त रकम जोडिएको छैन।

क्र.स.	सामानको विवरण	स्पेशिफिकेशन	ईकाई	दर	कैफियत
१	स्टिल थाल	ठुलो	वटा	३००	
२	स्टिल कचौरा	मध्यम	वटा	१५०	
३	चम्चा		वटा	५०	
४	कप सेट			१३०	
५	थर्मस			१८००	
६	कुकर	८ लिटर	वटा	५४००	
७	कुकर	१० लिटर	वटा	६२००	
८	कराई	ठुलो	वटा	२४००	
९	फ्राई प्यान	ठुलो	वटा	२२५०	
१०	डस्टविन	मध्यम	वटा	२५०	
११	डस्टविन	ठुलो	वटा	५००	
१२	वेकेट		वटा	६००	
१३	वाटा		वटा	७००	
१४	ग्यास स्टोभ सेट		वटा	८०००	
१५	देक्ची	मिडियम	वटा	२६००	
१६	डाङु		वटा	४५०	
१७	पनियो		वटा	४५०	
१८	चिया छान्ने		वटा	१५०	
१९	डब्बा		वटा	१४०	
२०	कित्लि	मिडियम	वटा	१३५०	
२१	कित्लि	ठुलो	वटा	२२५०	
२२	चपिड वोर्ड		वटा	७२५	
२३	चम्चा स्टान्ड		वटा	३२५	
२४	चक्कु	ठुलो	वटा	३५०	
२५	जग		वटा	१२०	
२६	कुचो		वटा	२५०	



२७	डाईनिङ टेवल	सानो	वटा	१६५००	
२८	कुर्ची	सानो	वटा	२२००	
२९	टेवल	सानो	वटा	५५००	
३०	म्याट्रेस	३*६	मिटर	३७००	
३१	तन्त्रा	मिडियम	वटा	११५०	
३२	स्कुल ड्रेस प्रिन्ट समेत		सेट	१५००	
३३	सिरानी खोल समेत		वटा	४५०	
३४	चकटी खोल समेत		वटा	३००	
३५	सिरक खोल समेत		वटा	२५००	
३६	पर्दा तयारी		वटा	७५०	
३७	पि फम		मिटर	१६०	
३८	गलैचा		वटा	३१००	
३९	कार्पेट जुट		मिटर	७७५	



आयुर्वेद शाखाको दररेट

सि.नं.	औषधी तथा सामग्रीको नाम	स्पेसिफिकेशन	स्वीकृत दररेट
१.	अविपतिकर चूर्ण	(३०० ग्रा.)	५५०/-
२.	हिंगवास्टक चूर्ण	(३०० ग्रा.)	७८०/-
३.	महानारायण तेल	(१०० ml)	४१०/-
४.	टंकण भस्म	(१०० ग्रा.)	११००/-
५.	सितोपलादी चूर्ण	(५०० ग्रा.)	११५०/-
६.	पुस्युनग चूर्ण	(१०० ग्रा.)	३२०/-
७.	सर्पगन्धा धनबटी	(२० ग्रा.)	३००/-
८.	खदिरादी बटी	(२० ग्रा.)	३००/-
९.	षड बिन्दु तेल	(१५ ml)	१००/-
१०.	योगराज गुगुल	(१०० ग्रा.)	९९०/-
११.	त्रिफला चूर्ण	(३०० ग्रा.)	५३०/-
१२.	अश्वगन्धा चूर्ण	(१०० ग्रा.)	३६०/-
१३.	सतावदरी चूर्ण	(१०० ग्रा.)	३५०/-
१४.	कुटज धनबटी	(१० ग्रा.)	१५०/-
१५.	शंखभस्म	(१० ग्रा.)	१२०/-
१६.	दशमुल तेल	(५० ml)	२२०/-
१७.	निम्बादी चूर्ण	(१०० ग्राम)	३००/-
१८.	गन्धक रसायन	(१० ग्रा.)	२००/-
१९.	मृगदासव	(१५ ml)	११०/-
२०.	महासुदर्शन चुर्ण	(१०० ग्राम)	३१०/-
२१.	महाशंखवटी	(२० ग्राम)	३१०/-
२२.	विलवादी चूर्ण	(५०० ग्राम)	१४१०/-
२३.	जात्यादी तेल	(५० एम एल)	२२०/-
२४.	केशौर गुगुल	(२० ग्राम)	२५०/-
२५.	चन्द्रप्रभावटी	(२० ग्राम)	२२०/-

[Signature]

निर्णय नं. १

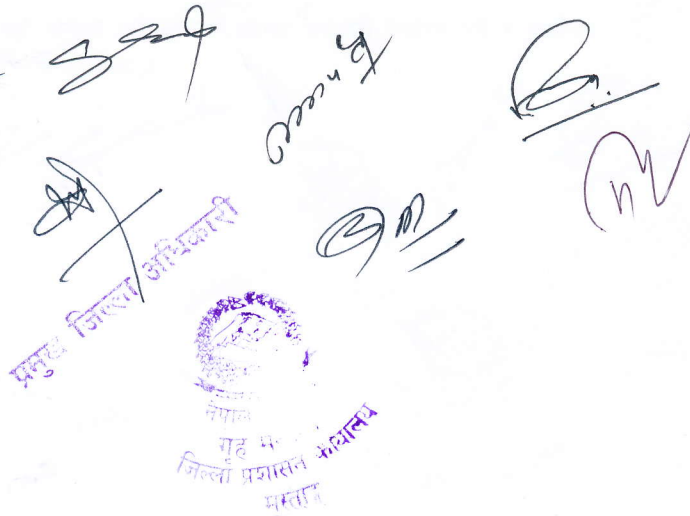
बर्तमान मूल्यबृद्धि, राष्ट्र बैंकको मुद्रा स्फीर्ती पेट्रोलियम पदार्थको मूल्य, दूगर्म जिल्ला भित्र पनि विभिन्न बस्तीहरूको भौगोलिक विकटताका कारण आज बसेको जिल्ला दररेट निर्धारण समितिमा बृहतरूपमा छलफल भई यस मुस्ताड. जिल्लाका लागि अगामी आ.व. २०७८/७९ का लागि तपसिल बमोजिमका जिल्ला दररेट कायम गर्ने निर्णय गरियो ।

आ.व. ०७८/७९ को जिल्ला दररेट

सि.नं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/७९ का लागि		आ.व. २०७८/७९ का लागि		कैफियत
			तल्लो मुस्ताड. (छुसाड. देखि तल्लो मुस्ताड)	माथिल्लो मुस्ताड	तल्लो मुस्ताड. (छुसाड. देखि तल्लो मुस्ताड)	माथिल्लो मुस्ताड	
क	ज्यामी ज्यालादर तथा ज्यालादारी पारिश्रमिक						
१	दक्ष (डकर्मी, सिकर्मी, नकर्मी,चित्राकार, आरावाला)	जवान प्रति दिन	११५०।००	१२००।००	११५०।००	१२००।००	
२	अर्धदक्ष ज्यामी	जवान प्रति दिन	९५०।००	१०००।००	९५०।००	१०००।००	
३	रकडिलर, ब्लास्टर, प्लम्बर, वेन्डर	जवान प्रति दिन	९५००।००	१००००।००	९५००।००	१००००।००	
४	हेभी डाइभर	जवान प्रति दिन	११५०।००	१२००।००	११५०।००	१२००।००	
५	ज्यामी/भरिया	जवान प्रति दिन	७७५।००	८२५।००	८५०।००	९००।००	
६	साधारण हेल्पर/त्याब ब्वाई	जवान प्रति दिन	८२५।००	८७५।००	८७५।००	९२५।००	
७	हेभी हेल्पर	जवान प्रति दिन	८७५।००	९००।००	९००।००	९५०।००	
८	नर्सरी नाइके	जवान प्रति दिन	-	-	५००।००	५२५।००	
९	फर्म केन्द्रमा काम गर्ने अदक्ष ज्यामी	जवान प्रति दिन	५५०।००	५५०।००	६००।००	६३०।००	
१०	सडक मर्मत ज्यामी	जवान प्रति दिन	५५०।००	५६०।००	६००।००	६३०।००	
११	क्याम्प वर्कर	जवान प्रति दिन	५००।००	५२५।००	५५०।००	५७५।००	
१२	चौकिदार, पाले माली/कुचिकार	जवान प्रति दिन	५००।००	५२५।००	५५०।००	५७५।००	
१३	चेन म्यान/स्टाफ म्यान, टेप म्यान	जवान प्रति दिन	८००।००	९२५।००	८५०।००	८७५।००	
१४	मौसम रेकर्डर	जवान प्रति दिन	१५०।००	१७५।००	६००।००	६३०।००	
१५	सुपरभाइजर (अर्ध दक्ष)	जवान प्रति दिन	८५०।००	९००।००	९००।००	९५०।००	
१६	सुपरभाइजर (साधरण)	जवान प्रति दिन	८१०।००	८५०।००	८७५।००	९००।००	
१७	प्राविधिक विभिन्न स्तर						
१७.१	सुपरभाइजर (अ.सव.इंजिनियर सरह)	प्रति दिन					
१७.२	सुपरभाइजर (सव.इंजिनियर सरह)	प्रति दिन					
१७.३	सुपरभाइजर (इंजिनियर सरह)	प्रति दिन					
१८	लाइट डाइभर	जवान प्रति दिन	८५०।००	९००।००	९००।००	९२५।००	
१९	प्रधम तह (विधुत जुनियर हेल्पर)	जवान प्रति दिन	७६५।००	८००।००	८७५।००	९००।००	
२०	द्वितीय तह हेल्पर	जवान प्रति दिन	७७५।००	८१०।००	९००।००	९२५।००	
२१	तृतीय तह (इलेक्ट्रिसियन)	जवान प्रति दिन	७५०।००	८००।००	९२५।००	९५०।००	
२२	डोजर अपरेटर	प्रति घण्टा	२१०।००	२६५।००	१५०।००	१६०।००	
२३	डोजर हेल्पर	प्रति घण्टा	१४५।००	१७५।००	११०।००	११५।००	

नोट श्रोत व्यक्ति Resource person नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालयको Norms अनुसार

उपरोक्त दररेट द घण्टा अवधिको हिसावले तय गरिएको छ । कार्यालयमा कार्यरत ज्यालादारी कर्मचारीको हकमा कार्यालय समयलाई कार्य अवधि मानिनेछ ।



ख.	मानिस, खच्चर तथा टकद्वारा दुवानी गर्दाको दुवानी दररेट		आ.व. २०७७७७ का लागी	आ.व. २०७८८८ का लागी	कैफियत	
सि.नं.	विवरण	इकाई	तल्लो मुस्ताड.	माथिल्लो मुस्ताड.	तल्लो मुस्ताड.	माथिल्लो मुस्ताड.
१.	भरियाद्वारा दुवानी					
१.१	सजिलो सामानहरू	के. जी./कि.मी	०१६	११२	१०६	१२३
१.२	असजिलो सामानहरू	के. जी./कि.मी	११२	१२८	१२३	१४०
२.	खच्चरद्वारा दुवानी					
२.१	सजिलो सामानहरू	के. जी./कि.मी	०५४	०६५	०६०	०७२
२.२	असजिलो सामानहरू	के. जी./कि.मी	०५७	०७६	०६३	०८४
३.	टक /दयाक्टरद्वारा दुवानी					
३.१	टक वा दयाक्टर द्वारा कच्ची बाटोमा दुवानी	क्वीन्टल/कि.मी	१३५०	१४५०	१४७०	१५१००
३.२	टक वा दयाक्टर द्वारा ग्रामेल बाटोमा दुवानी	क्वीन्टल/कि.मी			७१४४	७१९४
३.३	पक्की बाटोमा टक वा दयाक्टर द्वारा दुवानी	क्वीन्टल/कि.मी		१२५	१३७	
३.४	पोल दुवानी १० मी. लामो (१० पोल प्रति टिप)	के. जी./कि.मी	०१०	०१५	०१८	१०४
३.५	ट्रान्सफर्मर २०० के.मि.ए. सम्म एउटै	के. जी./कि.मी	४१५	५१५	५१२२	६१३२
३.६	सजिलो सामानको लोड अनलोड दुवै	के. जी.	०१५	०१७	०१०	०१३२
३.७	असजिलो समानको लोड अनलोड दुवै	के. जी.	०१८	०१४०	०१३५	०१४०
४.	पशुपक्षी दुवानी (आहारा खर्च समेत)					
४.१	साँडे, गाई, रांगो, भैंसि मान्छे द्वारा	गोटा/दिन	५७५	५७५।००		
४.२	गाडी बाट साँडे, गाई, रांगो, भैंसि	गोटा/कि.मी	५५	५५।००		
४.३	बोका, बाख्खा, थुमा, भेडी मान्छेद्वारा	१० गोटा/दिन	५५०	५५०।००		
४.४	सुगुर, बंगुर र छाउरा	जोडी/कोष	१००	१००।००		
४.५	गाडीबाट सुगुर, बंगुर र छाउरा	जोडी/कि.मी	३५	३५।००		
४.६	माछ्का भुरा (२ प्याकेट बरावर १ भरी मान्ने)	भारी/कोष	२७५	२७५।००		
५.	कुखुराको चल्ला					
५.१	३ हप्ता सम्मको	के. जी./कोष	१।४०	१।४०		
५.२	३ हप्ता भन्दा माथिको	के. जी./कोष	१।४२	१।४२		

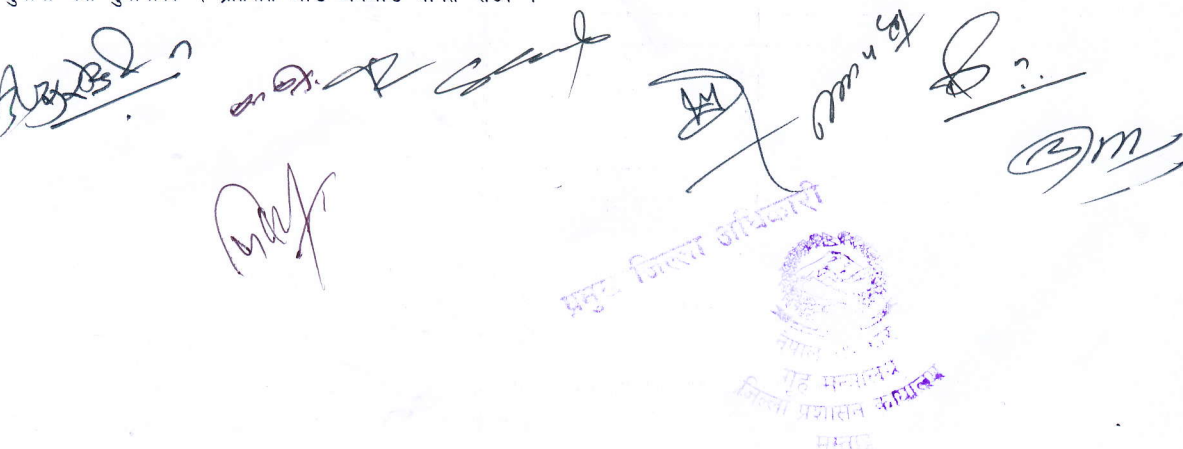
पुनरश्च

क) दुवानीको साधन प्रयोग गर्दा उपलब्ध भएसम्म सस्तो साधनको प्रयोग गर्ने ।

ख) कच्ची बाटोमा टक तथा दयाक्टर बाट हयुम पाइप दुवानी गर्दा वास्तविक तौललाई २.५ ले गुणन गरी जम्मा तौल कायम गर्ने र सोही अनुसार ट्रकर दयाक्टरको दुवानी भाडा कायम गर्ने ।

ग) भालुङ्गे पुलको लट्ठा भरियाद्वारा दुवानी गर्दा माथीको दररेटमा २० प्रतिशत थप गरी निर्धारण गर्ने र गाडीबाट

दुवानी गर्दा दुवानीको २ प्रतिशत लोड अनलोड वापत राख्ने ।

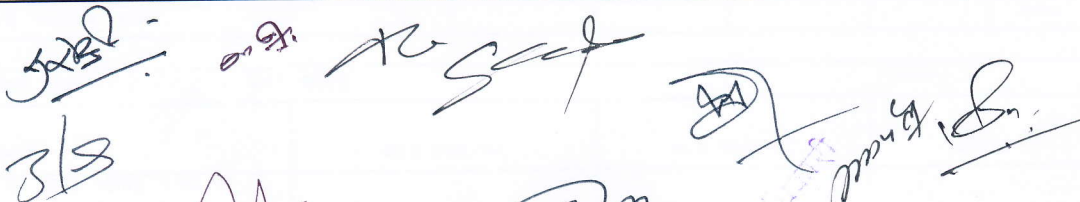




घ) असंजिलो सामान भन्नाले जस्तापाता, छड, तार, फिटिङ्का सामान तथा औजारहरू, विद्युतिकरणका सामाग्रीहरू, टेलिकमका सामाग्रीहरू, औषधी, वन तथा कृषि सम्बन्धी मोलासेद, फलफुल, तथा घांसका विरुद्धा, मेटल विन, मुसाखोर, रासायनिक मल, कृषि उपकरण, भरखाड, मैरिको घार, स्पेर, विषादी, औषधी वास वृसिन, कमोड, सिस्टर्न, ग्लास आदिलाई जनाउनेछ ।

नोट: हेलिकप्टर र हवाईजहाजबाज दुवानी गर्दा अनइजिलोड तर्फ विद्युत पोल, भो.पु.लट्ठा जेनेरेटर (हेपी), ग्यांस सिलिन्डर, जस्तापाता, सोलार हिटरका सामाग्रीहरूमा उल्लेखित रेटमा १ प्रतिशत थप गरी दररेट निर्धारण गर्ने, चौडाई भन्नाले वोराको चाङ्गबाट भिन्न र तौलने ठाउं सम्म पुऱ्याउने ।

ड.) पोलिथिन, स्याउको कार्टुन, मौरीको घार, विभिन्न किसिमका तयारी ग्यावियन जाली, तथा जि.आइ.पाइपको दुवानी गर्नु पर्दा देहायवमोजिम कोफिसियन्ट प-याक्टर (Coefficient Factor) ले गुणा गरी हुन आउने तौल कायम गरी इजिलोडको दुवानी दर कायम गर्ने ।




४२

क्र.सं.	विवरण	पोलिथिन पाइप (HDPE Pipe)		जि. आई पाइप/ ट्रस पाइप (GI pipe)/ (Tubular truss pipe)		स्याउको काटुन, मौरीको घर, तयारी	
ग.	पाइपको व्यास (व्यास मिलिलिटरमा)	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	आ.व. ०७७/७८ ८	आ.व. ०७८/७९ ७९
१	१६,२०,२५ मि.मि.	१.२०	१.२०	१।८०	१।८०		
२	३२,४०,५० मि.मि.	१.८०	१.८०	२।४०	२।४०		
३	६३,७५,१० मि.मि.	२.४०	२.४०	३।००	३।००		
४	९९०,१२५,१४०,१६० मि.मि.	३.००	३.००	३।६०	३।६०		
५	१८० देखि ३०० मि.मि.	३.६०	३.६०	४।२०	४।२०		
६	३०० मि.मि. भन्दा माथि	४.२०	४.२०	४।८०	४।८०		
७	स्याउको काटुन, मौरीको घर	-	-			१।९०	१।९०
८	तयारी रयावियन जाली						२।००

घ) उल्लेखित रूख (भोटे पिपल र बैस) कठिङ्ग

क्र.सं.	विवरण	आ.व. ०७७/७८	आ.व. ०७८/७९	कैफियत
१	१५.२० स.मी गोलाई २.१० मि.			
१	उचाईको लागि प्रति गोटा	७०।००	७०।००	
२	१०.१५ स.मी गोलाई २.१० मि.			
२	उचाईको लागि प्रति गोटा	५०।००	५५।००	
३	५.१० स.मी गोलाई भएको प्रति			
३	गोटा	४५।००	५०।००	
४	खाधान र अन्य निर्माण सामग्रीको दररेट			

सि.न.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७७/७८ का लागी कायम गरिएको दररेट (रु.) (आ.व. २०७८/७९ का लागी कायम गरिएको दररेट (रु.) (कैफियत
१	खाधानको तौलाई ।	प्रति क्युन्टल	२९	२९	
२	खाधानको चौकाई ।	प्रति क्युन्टल	१३	१३	
३	खाधान बोरा सिलाई	प्रति क्युन्टल	२।४	२।४	
४	खाधान लोडिङ	प्रति क्युन्टल	१७।५	१७।५	
५	खाधान अनलोडिङ	प्रति क्युन्टल	१७।५	१७।५	
६	प्लामरेशन	प्रति क्युन्टल	५।२५	५।२५	
७	गोदाम सफाई	प्रति क्युन्टल	३।४०	३।४०	
८	स्पै	प्रति क्युन्टल	३।५	३।५	
९	गोदाम एक लटबैट अर्को लटमा सार्ने	प्रति क्युन्टल	१।२	१।२	



च. डोजर लगायतका मेशिनहरूको दररेट ।

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७७/७८ का लागी		आ.व. २०७८/७९ का लागी		कैफियत
			तल्लो मुस्ताड.	माथिल्लो मुस्ताड.	तल्लो मुस्ताड.	माथिल्लो मुस्ताड.	
१. एक्सक्यामेटरबाट खन्ने							
क. साधारण माटो खन्ने	घ.मि.	१००।००	१०५।००	११०।००	११५।५०		
ख. कडा माटो खन्ने	घ.मि.	११०।००	१२५।००	१२९।००	१३७।५०		
ग. पानी जमेको ठाउंमा माटो खन्ने	घ.मि.	११५।००	१२०।००	१२६।५०	१३२।००		
घ. नरम चटान काटने	घ.मि.	२७५।००	३००।००	३०२।५०	३३०।००		
ड. ब्रेकर प्रयोग गरी मध्यम प्रकारको चटान काटने	घ.मि.	६००।००	७००।००	६६०।००	७३०।००		
च. ब्रेकर प्रयोग गरी कडा प्रकारको चटान काटने	घ.मि.	१६००।००	१७००।००	१७६०।००	१८७०।००		
२. रोलर (इंधन बाहेक)	घण्टा	७३०।००	७८०।००	८०३।००	८५८।००		
छ. स्थानिय निर्माण सामाग्री							
१ स्थानिय सल्ला काठ (चिरान गरेको)	घ.मि.	२८५००।००	२९५००।००	३०५००।००	३१०००।००		
२ स्थानिय सल्ला काठ बाहेक	घ.मि.	२५५००।००	२६५००।००	२७२५०।००	२७३००।००		
३ दाउरा	के.जी.	२०।००	२०।५०	२०।००	२०।५०		
४ सुकेको घस	के.जी.	३५।००	४०।००	३५।००	४०।००		
५ बाबियोको डोरी	के.जी.	६२।००	६५।००	६२।००	६५।००		
६ वासको मान्दा	व.मि.	१२०।००	१२५।००	१२०।००	१२५।००		
७ २५ देखी ३८ मी.मी. स्थानिय छापे हुडगा	व.मी.	७५०।००	८००।००	८००।००	८२०।००		
८ नमुदेको स्थानिय छापे हुडगा	व.मी.	६००।००	६२०।००	६४०।००	६५०।००		
९ प्रजनन योग्य बोका/थुमा	के.जी.			१५००।००	१५७०।००		
१० स्थानिय पहाडी बास्ती (व्येली/पाठा पाठी सहित)	जिउ			१५००।००	१५७०।००		
११ प्रजनन योग्य याक	के.जी.			५००।००	५२५।००		
१२ स्थानिय च्यडगा (व्येली/पाठा पाठी सहित)	जिउ			१९५००।००	१९६००।००		
१३ वहवर्षिय राईधास विउ	के.जी.			८००।००	८२०।००		
१४ वहवर्षिय कोरेधास विउ	के.जी.			१२००।००	१२३०।००		
१५ वहवर्षिय ढिम्बीधास विउ	के.जी.			१२००।००	१२३०।००		
१६ हिउदे जौधासको विउ	के.जी.			१५०।००	१६०।००		
१७ ढिम्बी धास सुकेको	के.जी.			२२।००	२३।००		
१८ बास्ताको मल	के.जी.	१७।००	१८।००	१७।००	१८।००		
१९ अन्य गोवर	के.जी.	१५।००	१५।००	१५।००	१५।००		
२० सल्घर माटो (छाना छाउने सेतो माटो)	घ.मि.	१८००।००	१८००।००	१८००।००	१८००।००		
२१ स्थानिय माटोको घयांगा (पर्खाल)	घ.मि.	९६०।००	१०२०।००	९६०।००	१०२०।००		
२२ स्थानिय काचो इट्ट	प्रति गोटा	४२।००	४५।००	४२।००	४५।००		
२३ स्थानिय काठको चिरपट	व.मी.	२४०।००	२५०।००	२६४।००	२७५।००		
२४ Concrete Block							
२५ 16"x8"x4"	प्रति गोटा	५०।००	५५।००	५०।००	५५।००		
२६ 16"x8"x6"	प्रति गोटा	७०।००	७२।००	७०।००	७२।००		
२७ Solid Block							



			आ.व. २०७७/७८ का लागी	आ.व. २०७८/७९ का लागी	
			तल्लो मुस्ताड.	माथिल्लो मुस्ताड.	
२७.१	6"x4"x12"	प्रति गोटा	४०	४०	
२७.२	6"x4"x16"	प्रति गोटा	५०	५०	
२७.३	4"x8"x16"	प्रति गोटा	६०	६०	
२७.४	6"x8"x16"	प्रति गोटा	९०	९०	
ज.	फोडेको रोडा गिटि				
१	५ देखी १० मि.मि. सम्म फोडेको रोडा गिटि	घ.मि.	२५००	२५००	
२	१० देखी माथी २० मि.मि. सम्म फोडेको रोडा गिटि	घ.मि.	२३००	२३००	
३	२० देखी माथी ४० मि.मि. सम्म फोडेको रोडा गिटि	घ.मि.	२०००	२०००	
४	खोलामा चालेको रोडा गिटि				
४.१	५ देखी माथी १० मि.मि. रोडा गिटि	घ.मि.	१७००	१७००	
४.२	१० देखी माथी २० मि.मि. सम्म रोडा गिटि	घ.मि.	१६००	१६००	
४.३	२० देखी माथी ४० मि.मि. सम्म रोडा गिटि	घ.मि.	१५००	१५००	
५	खालावाट सिंधे भिक्केको ग्रामेल RBM (६५ mm down)	घ.मि.	९००	९५०	
६	वोल्डर हुडगा	घ.मि.	७००	७५०	
७	बालुवा साधारण खोलाको	घ.मि.	७००	७५०	
८	कसरको बालुवा रोडा गिटि	घ.मि.	म्याग्दीको दररेटलाई मान्ने	म्याग्दीको दररेटलाई मान्ने	
९	सिमेन्टको खालि बोरा	गोटा	९	९	

निर्णय नं. २

ग्यास सिलिन्डर, डिजेल र पेट्रोल यस जिल्लामा उपलब्ध नहुने हुदा पोखरा देखि दुवानी गर्नु पर्ने हुदा नेपाल आयल निगमले तोकेको दररेटमा ग्यास प्रति सिलिन्डर रु. ४००/१००, पेट्रोल प्रति लिटर २५/१०० र डिजेल लगायतका अन्य पेट्रोलियम पदार्थ प्रतिलिटर रु.

२०/१०० थप गरी दररेट कायम गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ३

आ.व. ०७८/७९ को लागि मुस्ताङ जिल्ला भित्रको साड.ता, थोराड.पास, तिलिचो, धौलागिरी बेस क्याम्प र लुरी गुम्बा भन्दा माथि दामोदरकुण्ड क्षेत्रमा निर्माण कार्य गार्दा उपल्लो मुस्ताड.को ज्याला र दुवानीमा २० प्रतिशत थप गरी दररेट कायम गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ४

आ.व. ०७८/७९ को लागि निर्माण तथा अन्य कार्यमा प्रयोग हुने तर यस जिल्लामा उपलब्ध नहुने सम्पुर्ण निर्माण सामाग्रीहरुको दररेटको हकमा उपलब्ध भएसम्म छिमेकी म्याग्दी जिल्ला र उपलब्ध नभएमा कास्की जिल्लाको दररेटलाई आधार मार्नी उक्त दररेटमा मुस्ताड. जिल्लाको दुवानी दर जोडी मुस्ताड.को दररेट कायम गरी कार्यान्वयनमा ल्याउने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ५

जिल्ला दररेट उपलब्ध हुन नसक्ने सामाग्रीको हकमा नेपाल सरकारबाट निर्धारित दररेटमा उत्पादक, अधिकृत विकेताको आधिकारीक दररेटलाई कायम गरी कार्यान्वयनमा ल्याउने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ६

आ.व. ०७८/७९ को लागि मुस्ताड. जिल्लामा हेलिकप्टर वा हवाईजहाज चार्टर गरी दुवानी गर्नुपर्दा नेपाल सरकारबाट निर्धारण भएकोमा सोही बमोजिम र सो नभए न्युनतम तिन वटा फर्म वा कमपनीको दररेट लिई सबभन्दा कम रेट दिने कम्पनी, फर्म वा व्यक्तिको दर स्विकृत गरी काम गर्ने र उपल्लो भेगमा गर्दा ५० प्रतिशत चार्टर मार्नी काम गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ७

थाङ्गा, माने जस्ता विशेष प्रकृतिको काम गराउनु पर्दा नेपाल सरकारद्वारा स्विकृत वा विभागीय प्रमुखको परामर्श लिई सार्वजनिक खरिद नियमावली अनुसार गर्ने निर्णय गरियो ।



निर्णय नं.८

झोलुङ्गे पुल निर्माणका लागि प्रयोग हुने लड्ठा तथा स्टिल फेब्रिकेशन सामाग्रीहरुको हकमा भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालय, गण्डकी प्रदेशबाट स्वीकृत भई आएको दररेट कायम गर्ने ।

निर्णय नं. ९

स्थानीय स्तरमा उपलब्ध हुनुपर्ने निर्माण सामग्रीहरु विविध कारणले उपलब्ध हुन नसक्ने भई अन्यत्रबाट ल्याउनुपर्ने अवस्था सिर्जना भएमा निर्माण सामग्री उपलब्ध हुने जिल्लाको दररेटलाई आधार मानी सो मा ढुवानी थप गरी दररेट कायम गर्न सकिनेछ ।

निर्णय नं. १०

यस जिल्लामा संचालित आयोजनाहरु निर्माण गर्ने कम्मा निर्माण सामग्री, मेसिन तथा अन्य उपकरण ढुवानी गर्दा सम्भव भए सम्म स्वदेशी उत्पादनलाई प्राथमिकतामा राखि खरिद गर्ने निर्णय गरियो ।

नोट : १) उक्त दररेटमा नियमानुसार रिंनुपर्ने सबै करहरु (VAT) मुल्य अद्यवृद्धि कर बाहेक समावेश छन् ।

२) एक कोष भन्नाले ३.२० कि.मी. लाई जनाउने छ ।

३) यसरी माथि विभिन्न दररेट निर्धारण गरिएकोमा सम्बन्धित मन्त्रालय तथा विभागबाट छुटै दररेट निर्धारण भई आएमा सोही अनुसार हुनेछ ।



कास्की जिल्लाको

आ. ब. २०७८/७९ को

जिल्ला दररेट

अज भित्री २०८५/३/३० गते कु। दिन सार्वजनिक रवाने दे
तियमावली २०६४ को तियम १४८ (कर्ता रनवेंगन सहित)
वासीमें जिल्ला द्वारा निर्धारण रतामेंते कु। अधिकारी (कार्य)
जिल्ला कार्यालय अधिकारी) छानेकर गात्म
सर्व की आवश्यकतामा तिने द्वारा निर्धारण रतामेंते कु। -
पदाधिकारी को उपरिख्यातीमा जिल्ला द्वारा निर्धारण
सामान्यका वक्तव्यी विभिन्न विषयमा छलफल गाईयो।

उपरिधाति:

~~१.~~ अध्यात्म : श. जि. अ. श्री यानेकरुणालम

~~२.~~ सदर्य : प्रभुरव जि. ह. ए. काल्की श्री छैन व. आधिकारी

~~३.~~ यजरा : जिल्ला साक्ष्य प्राप्ति श्री गवराज बराल

~~४.~~ सदर्य : प्रभुरव को लैंगि नि. ए. काल्की श्री रामी ए. कार्य

~~५.~~ सदर्य : प्रभुरव इडेश श्री लैंगि. गाङ्डवि श्री द्वारा प्रधान प्राप्ति

~~६.~~ सदर्य : प्रतिनिधि निर्माण व्यापार श्री शुभेश श्रेष्ठ

~~७.~~ सदर्य : प्रतिनिधि नि. उद्योग वा. संघ अज्ञि पोखरेल

~~८.~~ सदर्य : प्रतिनिधि नि. ए. का. काल्की श्री कार्यालय प्राप्ति

~~९.~~ सदर्य : याचिक श्रवण्यार विभाग कार्यालय श्री दिनेश कुमार शिंगेर

~~१०.~~ सदर्य : प्रतिनिधि जिल्ला प्रशासन ए. काल्की श्री अनिल कुमार राय

विशेष उपरिधाति:

~~१.~~ प्रतिनिधि दिक्षिण व्यवसायी को उद्घाज वराल

~~२.~~ प्रतिनिधि नेपाल बाल्कोड ए. काल्की प्राप्ति

~~३.~~ प्रतिनिधि द्वितीय प्रियांकुरायाम श्री दिक्षिण प्राप्ति

~~४.~~ प्रतिनिधि द्वितीय प्रिया उष्मित्री प्राप्ति

~~५.~~ प्रतिनिधि निर्माण व्यापार कार्यालय की शुभिप्राप्ति

निर्णय नं १

आठ का २०८५/२०८६ को लाजी ज्याला परेट कुपरी तथा
तिर्थि कोमाअमीको द्वारा द्वयारिण डाँ बग्नाल्हा जब
बालु आठ का को स्वीकृत खिल्ला द्वारे, दालको व्यापार मुख्य तथा
जाबोकावला निर्णयहाल्काको दुलाल्हा तथा राय बुझाव, दालको
मुख्य बुझिदा काले लाल्हा आच्या प्रानी तथा जाँखो आकृत्तिका
२०८५/२०८६ को द्वारा खिल्ला द्वारे दुलाल्हा परेट निर्लं कोमाअमी
स्वीकृत जाँधो।

कास्की जिल्लाको आ. व. २०७५/०७९

को नेपाल सरकार

स्वीकृत ज्याला दररेट ह मन्त्रिलय कार्यालय

क्र. सं.	कामदारको किसिम	ईकाई	आधिक बच्चे				
			०७४०७५	०७५०७५	०७६०७५	०७७०७५	०८८०७५
क	दक्ष कामदार (Skilled Labour)						
१	डक्मी/सिकमी/नकमी/बज्ञकमी/चित्कारी/ इलेक्ट्रीसियन/मेकानिकस	प्रतिदिन	१५०	१०००	१०५०	१०५०	१०३०
२	रफ डिलर/ब्लाष्टर/प्लाष्टर/वेल्हर	प्रतिदिन	१५०	१०००	१०५०	१०५०	१०३०
ख	अर्ध-दक्ष कामदार (Semi-Skilled labour)						
१	सिनियर सुपरभाइजर / इन्जिनियर (इलेक्ट्रिकल/मेकानिकल/सिमिल)	प्रतिदिन					१२००
२	सिनियर सुपरभाइजर / सब इन्जिनियर (इलेक्ट्रिकल/मेकानिकल/सिमिल)	प्रतिदिन	७३०	७८०	८००	८००	९००
३	सिनियर अपरेटर	प्रतिदिन	७३०	७८०	८००	८००	९१५
४	हेमी इक्युपमेण्ट ड्राइवर	प्रतिदिन	७३०	७८०	८००	८००	९१५
५	कम्प्यूटर अपरेटर/ विद्युतिय सामाजी अपरेटर	प्रतिदिन	७३०	७८०	८००	८००	९१५
६	सहायक कम्प्यूटर अपरेटर/विद्युतिय सामाजी अपरेटर	प्रतिदिन	६९०	७४०	७५५	७५५	७९०
ग	ब-दक्ष कामदार (Unskilled Labour)						
७	ज्ञानी/भरिया	प्रतिदिन	६५०	७००	७३५	७३५	७५०
८	सुपरभाइजर (ज्ञानी/इलेक्ट्रिकल/मेकानिकल/सिमिल)	प्रतिदिन	६५०	७००	७३५	७३५	८००
९	ज्ञानियर अपरेटर/उत्प्रेरक	प्रतिदिन	६५०	७००	७३५	७३५	७५०
१०	ड्राइवर (साइट)	प्रतिदिन	६५०	७००	७३५	७३५	७५०
११	हेमी इक्युपमेण्ट हेल्पर/सर्भेहेल्पर/इलेक्ट्रीसियन हेल्पर	प्रतिदिन	६५०	७००	७३५	७३५	७५०
१२	अवाले/हेल्प चनाउले/क्याम्प वर्कर	प्रतिदिन	६५०	७००	७३५	७३५	७५०
१३	साइराण हेल्पर/ल्याव व्याह	प्रतिदिन	६५०	७००	७३५	७३५	७५०
१४	नर्सी नाइके	प्रतिदिन	६५०	७००	७३५	७३५	७५०
१५	सेप्टी टकी सफा गर्ने कामदार को लागी कामदारको रेटको लागी २ ले गुणा गर्ने						
१६	सेनीटरी नाली सफा गर्ने कामदार को लागी कामदारको रेटको लागी १.४ ले गुणा गर्ने						
घ	अन्य कामदार (Layman)						
१	ज्ञानियर सुपरभाइजर	प्रतिदिन	४६०	५००	५२५	५२५	५५०
२	मीसम रेकर्डर	प्रतिदिन	४६०	५००	५२५	५२५	५३५
३	हेरालो /स्विपर/माली	प्रतिदिन	४६०	५००	५२५	५२५	५३५
४	चौकिकार/पिथन/पालि/मेसेन्जर / ढाल्या	प्रतिदिन	४६०	५००	५२५	५२५	५३५
५	लेन्च म्यान/म्याह म्यान/टेप म्यान/ स्टाफ म्यान/चेन म्यान	प्रतिदिन	४६०	५००	५२५	५२५	५३५
६	कूपि र पशुपालन सम्बन्धी कामदार	प्रतिदिन	४२०	४६०	५२५	५२५	५३५
क	ओत व्यक्ति (Resource Person)						
१	अधिकृत स्तर भन्दा मूँगी सबै	प्रतिदिन	१००	१००	१००	१००	१००
२	अधिकृत स्तर का सबै (सम्बन्धित क्षेत्रमा विज्ञा हाशिल गरेको)	प्रतिदिन	१५७५	१५७५	१५७५	१५७५	१५७५
३	अधिकृत स्तर भन्दा माथी सबै (सम्बन्धित क्षेत्रमा विशेष विज्ञा हाशिल गरेको)	प्रतिदिन	२३६०	२३६०	२३६०	२३६०	२३६०

तत्काल दररेट द घण्टा प्रतिदिन कार्य अवधिको हिसाबले तथ्य गरिएको छ । कार्यालयमा कार्यरत ज्यालादारी कर्मचारीको हकमा कार्यालय सम्बन्धी कार्य अवधि मानिनेछ ।

शाखापत्र जीतम
प्रमुद लिल्ला बधिकारी
९

कारकी गिरावटको दुवानी तथा निर्माण रामेश्वरो स्वीकृत दररेट (म्याठ बाटो)

आ.व. ०१६०/०१७ संस्करण

ग्रन्थ मन्त्रालय

दुवानी

बाट	विवरण	इतरह	०३४/०३५	०३५/०३६	०३६/०३७	०३७/०३८	०३८/०३९	०३९/०३०	०३०/०३१	कैफियत
१) नान्हे/चौपाया बाटो दुवानी गर्दा										
२) नाजिलो सामान	प्रति किलो प्रतिकोष	२.००	२.१०	२.१५	२.१५	२.१५	२.१५	२.१५	२.१५	
३) नाजिलो सामान	प्रति किलो प्रतिकोष	२.५०	२.६०	२.६५	२.६५	२.६५	२.६५	२.६५	२.६५	
४) सामान बोड	प्रति किलो	११.००	११.५५	११.५५	११.५५	११.५५	११.५५	११.५५	११.५५	
५) नाजिलो बनसोल	प्रति किलो	१०.५०	११.००	११.३०	११.३०	११.३०	११.३०	११.३०	११.३०	
६) नाजिलो बाटोमा दुक्कारा सामान दुवानी	प्रति किलो किलो	०.०९१	०.०९२	०.०९२	०.०९२	०.०९२	०.०९२	०.०९२	०.०९२	
७) नाजिलो बाटोमा दुक्कारा सामान दुवानी	प्रति किलो प्रति किलो	०.०९८	०.०९९	०.०९९	०.०९९	०.०९९	०.०९९	०.०९९	०.०९९	
८) उपकरणमा चल्ने बाटोमा सामान दुवानी	प्रति किलो प्रति किलो	०.०५५	०.०८८	०.०८९	०.०८९	०.०८९	०.०८९	०.०८९	०.०८९	

१) दुक्काट बुनसुकी सामान दुवानी गर्दा स्वीकृत नमस्त अनुसार तथार भरेको दररेटलाई स्वीकृती लिई प्रयोग गर्ने ।

२) यस तथा कूपि पशु सेवा कार्यक्रम अन्तर्गत श्रोत केन्द्र देखि पशु सेवा निवास उपकरणका साथि र पक्केट थेत्र सम्म पशु विकास कार्यक्रम लागि निवास कार्यक्रम सम्बन्ध समितिलाई उपलब्ध गराइन्द्रे पशु, पशु तथा घासका निवास दुवानी बर निम्न अनुसार कार्यम गरिएको छ ।						
३) यस पशु (साडे, गाई, राशो, भेटी) पैदल बाटो दुवानी र आहार खर्च निवास प्रति पशु प्रति कोश (३ कि.मी.) रु.	१०.५५	१५	१६.००	१६.००	१६.००	१६.००
४) यस पशु (बोका, बाया, तुम्हा, भेटी) पैदल बाटो दुवानी र आहार खर्च निवास प्रति पशु प्रति कोश (३ कि.मी.) रु	१०.५०	६४	६५.००	६५.००	६५.००	६५.००
५) यस पशु बंगुरका (पाठा, पाठी राहने खोर बाटो) दुवानी र आहार खर्च निवास प्रति पशु प्रति पशु पैदल बाटो प्रतिकोश रु	१०.५०	६४	६५.००	६५.००	६५.००	६५.००
६) यस प्रतिका विरुद्ध (प्रति ३% विरुद्ध एकभागी) दुवानी गर्न पैदल बाटो प्रति ४ कोश १ जना ज्यामीको ज्याला खर्च दिने ।						
७) यसको विरुद्ध (प्रति ५% केझी एक भागी) दुवानी गर्न पैदल बाटो प्रति ४ कोश १ जना ज्यामीको ज्याला खर्च दिने ।						
८) यसको विरुद्ध (प्रति १०% केझी एक भागी) दुवानी गर्न पैदल बाटो प्रति ४ कोश १ जना ज्यामीको ज्याला खर्च दिने ।						
९) यसको एक दिने चल्ना दुवानी गर्न प्रति एक सय सम्म एउटा दुवानी चल्नको मूल्य क. १२०.०० र पैदल बाटो प्रति १०० सम्म चल्ना एक वाटी ४ कोश सम्म १ जना ज्यामीको ज्याला खर्च दिने ।	१३०.००	१३०	१३३.००	१३३.००	१३३.००	१३३.००

नानिसदारा औषधी दुवानी गर्दा

१) नाजिलो सामान प्रति किलो प्रतिकोष	प्रति किलो प्रतिकोष	३.१०	३.३	३.३५	३.४५	३.४५
२) नाजिलो सामान प्रति किलो प्रतिकोष	प्रति किलो प्रतिकोष	४.१०	४.३	४.४०	४.४०	४.४०
३) नाजिलो तथा नान्हे जाई, पाइ, मानिय वा टुकु बाट दुवानी चल्नका खर्च						
४) दररेट नान निम्न अंक (Coefficient Factor) से गुणा गरि तुल आउने दररेट						
५) टोक ५० मिमि सम्म		१.७०	१.७५	१.८०	१.८०	१.८०
६) टोक १०० मिमि सम्म		२.८०	२.९४	३.००	३.००	३.००
७) यसको भन्दा मात्रि		३.७५	३.९४	४.००	४.००	४.००
८) नानिसदारा ट्रान्सफर्मर र नर्या पोल दुवानी						
९) यसको भन्दा	प्रति किलो प्रतिकोष	३.६०	३.७८	३.८५	३.८५	३.८५
१०) यसको भन्दा लामो पोल	प्रति किलो प्रतिकोष	४.१०	४.३३	४.४५	४.४५	४.४५
११) यसको भन्दा	प्रति किलो प्रतिकोष	१२.२०	१२.८६	१४.२०	१४.२०	१४.२०
१२) यसको भन्दा रेक्टीफायर	प्रति किलो प्रतिकोष	१२.२०	१३.८६	१४.२०	१४.२०	१४.२०

१२/११/१६
दानेश्वर भौत्तम
प्रमुख निर्माण नियंत्रकारी

१२/११/१६
L

क्रम.	विवरण	इकाई	०३१/०३२	०३२/०३३	०३३/०३४	०३४/०३५	०३५/०३६	संकेत
३	नानिसदारा जाली दुबानी							
	जालन साइबके तथारी जाली दुबानी गराउनु पर्दा, द्रुक्खाट वा मानिस बाट सीधै प्रति दुबानीको घर (Coefficient Factor) लाई ४.० से युगा गरी हुन आउने दुबानी							
	हुन दुबानी गरिने जम्मा जाली संखाको तौलनाई युगा गरी हुन आउने अंक लाइन दुबानी भाडा कायम गर्ने।							
४	जाली दुबानी							
	द्रुक्खाट पानी दुबानी (४००० लिटर)	टेकर	५००.००	७३५.००	७३५.००	७३५.००	७३५.००	
५	जालहे पुल लद्दा दुबानी							
	निम्नमात्रा मुनाको भोजनहरू दुबानी गर्दा जसोजलो सामान मात्रा सा अनुसार गरेर २८.८८% या सा भन्दा भावधारा को पुलहरू दुबानी गर्दा सम्बन्धित कालोट लाई (Coefficient Factor) ४.० से युगा गरी हुन आउने दुबानी दरसे दुबानी गरिने जम्मा तौलनाई युगा गरी हुन आउने अंक लाइन दुबानी भाडा कायम गर्ने।							
६	सडक मर्मत संबन्धित दुबानी							
	सडक मर्मत सभार अन्तर्गत मेजर र माइनर यात्रवाकका लाई ५.५० कालोट सम्ममा चुनो सार्ने स्वीकृत नर्मत अनुसारको दररेटमा ५० प्रतिशत यस दिने।							
	सडक किमि पोष्ट तथा सडक साइन बोर्डको रड रोपानको लाई स्वीकृत अनुसारको दररेटमा ५० प्रतिशत यस दिने।							

काठ

सालको मालवाट कटानी चिरानी दुबानी सहित	घ.फि.	५२५०.००	५२५०.००	५५००.००	५५००.००	५५००.००	५५००.००	
जाली काठ कटानी चिरानी दुबानी सहित	घ.फि.	३२००.००	३२००.००	३२००.००	३२००.००	३२००.००	३२००.००	
सालको कटानी चिरानी दुबानी सहित	घ.फि.	११५०.००	११५०.००	११५०.००	११५०.००	११५०.००	११५०.००	
सालको काठ	घ.फि.	११५०.००	११५०.००	११५०.००	११५०.००	११५०.००	११५०.००	

लानीय निर्माण सामाग्री (Local Materials)

लानीय बालुबा (दुबानीसहित पौखरा उपत्यका भित्र)								
बालुबा	घ.मि.	११००.००	२०००.००	२०००.००	२१००.००	२१००.००	२१००.००	
बालुबर बालुबा	घ.मि.	२१००.००	२१००.००	२१००.००	२१००.००	२१००.००	२१००.००	
बालुबाट चालाएको, स्टिन गाइएको तथा रासो लाई तथारी बालुबा	घ.मि.	११५०.००	२०५०.००	२३५०.००	२४५०.००	२४५०.००	२४५०.००	
दुवा (दुबानीसहित पौखरा उपत्यका भित्र)								
दुवाको बोल्डर/फोर्कल दुवा	घ.मि.	१३००.००	१८००.००	१९५०.००	२०००.००	२०००.००	२०००.००	
दुवाई (दुबानीसहित पौखरा उपत्यका भित्र)								
दुवाई नदीबाट जालिबाट छान्नर धोएर ल्याएको नदी साइब	घ.मि.	१६५०.००	१३००.००	१५५५.००	१८०३.५३	१८०३.५३	१८०३.५३	
दुवाई नदीबाट फुटाई स्कोनिएर गरी, जाली धोएर ल्याएको नदी	घ.मि.	१६५०.००	१६५०.००	१६५०.००	१६५०.००	१६५०.००	१६५०.००	
दुवाई नदीबाट कुटेको गिटी सानो (४.४५ बाटू भित्र सम्म)	घ.मि.	१६५०.००	१८५०.००	१८५०.००	१८५०.००	१८५०.००	१८५०.००	
दुवाई नदीबाट कुटेको गिटी सानो (४.४५ बाटू भित्र सम्म)	घ.मि.	१६५०.००	१८५०.००	१९००.००	१९००.००	१९००.००	१९००.००	
दुवाई नदीबाट कुटेको गिटी सभौला (४० बाटू भित्र सम्म)	घ.मि.	१८००.००	१८५०.००	१८५०.००	१८५०.००	१८५०.००	१८५०.००	
दुवाई नदीबाट कुटेको गिटी दुलो (६३ बाटू भित्र सम्म)	घ.मि.	१८००.००	१८५०.००	१८५०.००	१८५०.००	१८५०.००	१८५०.००	
दुवाई रिभरेड मेटारियल (River bed materials, Borrowed and Filling Materials)	घ.मि.	१०५०.००	११००.००	११००.००	११००.००	११००.००	११००.००	
दुवाई निकालेको शावेल / Grannular Materials, Borrowed and Filling Materials)	घ.मि.	११००.००	११५०.००	१२००.००	१२००.००	१२००.००	१२००.००	
दुवाई चिप्प (० दिवि १९ मिमि)	घ.मि.	१३५०.००	१४००.००	१४००.००	१४००.००	१४००.००	१४००.००	
दुवाई चिप्प (५ दिवि १० मिमि)	घ.मि.	१३५०.००	१४००.००	१४००.००	१४००.००	१४००.००	१४००.००	
दुवाई चिप्प (१० दिवि १५ मिमि)	घ.मि.	२०००.००	२०५०.००	२१००.००	२१००.००	२१००.००	२१००.००	
दुवाई चिप्प (१० दिवि २० मिमि)	घ.मि.	१७५०.००	१७५०.००	१८००.००	१८००.००	१८००.००	१८००.००	
दुवाई डस्ट	घ.मि.	२०००.००	२०५०.००	२१००.००	२१००.००	२१००.००	२१००.००	

लानीय सामाग्री (दुबानी सहित, निकालसी कर नलाग्ने)

दुवाई दुवा	घ.मि.	४३४०.००	४३४०.००	४३४०.००	४३४०.००	४३४०.००	४३४०.००	
दुवाई दुवा	घ.मि.	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४५०.००	
दुवाई दुवा	घ.मि.	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४५०.००	
दुवाईटह (१०"X४" X १०"X२")	गोटा	२५.००	२५.००	२५.००	२५.००	२५.००	२५.००	
दुवाई भाटी	घ.मि.	५६५.००	५६५.००	५६५.००	५६५.००	५६५.००	५६५.००	
दुवाई लगाउन, मुहानमा लगाउन दुबानी गरी राउँचे रातो भाटी	घ.मि.	५६५.००	५६५.००	५६५.००	५६५.००	५६५.००	५६५.००	
दुवाई रातो भाटी	वर्षीन्टल	५५.००	५५.००	५५.००	५५.००	५५.००	५५.००	
दुवाई (५५ मुठ १० फिट ढोरीमे बाटेको)	भाटी	२१५.००	२१५.००	२१५.००	२१५.००	२१५.००	२१५.००	
दुवाई छिपाएको १० मिमि सम्म	गोटा	२५०.००	२५०.००	२५०.००	२५०.००	२५०.००	२५०.००	

मा. राजनेश्वर, गौतमस्थि
प्रस्तुति चिल्ला अधिकारी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	००५/००५	००५/००६	००५/००७	००५/००८	००५/००९	कोटीकरता
१०	भनुघास (१० मि.मम्र)	गोटा	२३०.००	२३०.००	२३०.००	२३०.००	२३०.००	
११	नियालोको भवरी (६x४ वर्गफिट)	गोटा	५३०.००	५३०.००	५३०.००	५३०.००	५३०.००	
१२	चासको मान्दो (६५८ वर्गफिट)	गोटा	१०००.००	१०००.००	१०००.००	१०००.००	१०००.००	
१३	बुना न.१	के.जी	३०.००	३०.००	३०.००	३०.००	३०.००	
१४	बुना न.२	के.जी	१८.००	१८.००	१८.००	१८.००	१८.००	
१५	आयातित निर्माण सामाची							
१६	इटा							
१७	इटा इटा (सुखी)	घ.पि.	२९०.००	२९०.००	२९०.००	२९०.००	२९०.००	
१८	चिम्मी घटाको इटा लोकल	हजार	१४०००.००	१४०००.००	१४०००.००	१४०००.००	१४०००.००	
१९	चिम्मी घटाको इटा तराई	हजार	१४०००.००	१४०००.००	१४०००.००	१४०००.००	१४०००.००	
२०	चाइनिज इटा (तेलिपाड)	हजार	१६५००.००	१६५००.००	१६५००.००	१६५००.००	१६५००.००	
२१	सिमेण्ट							
२२	सिमेण्ट (५० के.जी) PPC	व्याप	६८५.००	७२०.००	७३५.००	७३५.००	७३५.००	
२३	सिमेण्ट (५० के.जी) OPC	व्याप	७८५.००	८३५.००	८३५.००	८३५.००	८३५.००	
२४	नेतो सिमेण्ट (५० के.जी.)	व्याप	१६१०.००	१६००.००	१६००.००	१६००.००	१६००.००	
२५	सिमेण्टको खाली प्लाटिकको बोता	गोटा	६.००	६.००	६.००	६.००	६.००	
२६	सिमेण्ट Admixture							
२७	Durakrit	के.जी	५००.००	५००.००	५००.००	५००.००	५००.००	
२८	Durasupspred	के.जी	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
२९	Duramicro silica	के.जी	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	
३०	Duraepoxy	के.जी	२५००.००	२५००.००	२५००.००	२५००.००	२५००.००	
३१	बाटर पूफ कम्पाउण्ड पाउडरमा	के.जी.	६७.००	६७.००	६७.००	६७.००	६७.००	
३२	बाटर पूफ कम्पाउण्ड भोलमा	लिटर	२३०.००	२४०	२४०.००	२४०.००	२४०.००	
३३	Concrete Admixture (silica cement)	के.जी.	२६०.००	२६०.००	२६०.००	२६०.००	२६०.००	
३४	Water Proofing Chemical Acrylic polymer(sika intex power)	के.जी.	८२०.००	८२०.००	८२०.००	८२०.००	८२०.००	
३५	For water tank and Basement Crystallization cement(sika107)	के.जी.	८२०.००	८२०.००	८२०.००	८२०.००	८२०.००	
३६	Silica Cement Admixture	kg	३००.००	३१५.००	३१५.००	३१५.००	३१५.००	
३७	Readymixed concrete (with transportation Pokhara Valley)							
३८	M15	Cum	१०५००.००	१०९००.००	१०९००.००	११५००.००	११५००.००	
३९	M20	Cum	११५००.००	११९००.००	११९००.००	१२५००.००	१२५००.००	
४०	M25	Cum	१२५००.००	१२९००.००	१२९००.००	१३५००.००	१३५००.००	
४१	खलामे डार्डी Fe 500							
४२	खलानिहां चायर	के.जी.	८५.२०	९२.००	९०.००	९०.००	९५.२०	
४३	टेलम.टि./टोरकारी ४.७५ मि.मि.	के.जी.	७५.४०	८१.००	८६.००	८६.००	८२.००	
४४	टेलम.टि./टोरकारी ७ मि.मि.	के.जी.	७६.४०	८१.००	८६.००	८६.००	८२.००	
४५	टेलम.टि./टोरकारी ८ मि.मि.	के.जी.	७२.७०	८०.००	८४.००	८४.००	८०.००	
४६	टेलम.टि./टोरकारी १०-२० मि.मि.	के.जी.	७१.१०	८१.००	८४.००	८४.००	८०.००	
४७	टेलम.टि./टोरकारी २५ मि.मि.	के.जी.	७०.६०	८१.००	८४.००	८४.००	८०.००	
४८	टेलम.टि./टोरकारी २८-३२ मि.मि.	के.जी.	७३.१०	८१.००	८६.००	८६.००	८२.००	
४९	किसा, बाटी	के.जी.	११.००	१६.००	१५.००	१५.००	१०२.५०	
५०	खलामे पाता (Mild steel plate २.५, ४.०, ५.० mm thick)	के.जी.	१०८.००	११०.००	११०.००	११०.००	११८.००	
५१	खलामे पाता तथा छाना छाउने सम्बन्धि							
५२	ल.ज.आर्ड.सिट (जस्ता पाता)							
५३	२४ ग्रेज हेपि (०.५२mm)	बरडल	१०१००.००	१०६००.००	१०६००.००	१०६००.००	१०६००.००	
५४	२४ ग्रेज मिडियम (०.५८mm)	बरडल	११६५.००	१०१५.००	१०१५.००	१०१५.००	१०१५.००	
५५	२४ ग्रेज साइट (०.५८mm)	बरडल	११३५.००	१०१०.००	१०१०.००	१०१०.००	१०१०.००	
५६	२४ ग्रेज हेपि (०.४१mm)	बरडल	८४२०.००	८८१०.००	८८१०.००	८८१०.००	८८१०.००	
५७	२४ ग्रेज लाइट (०.३५mm)	बरडल	८३४५.००	८३००.००	८३००.००	८३००.००	८३००.००	
५८	२४ ग्रेज हेपि (०.३१mm)	बरडल	६६३०.००	६९५.००	६९५.००	६९५.००	६९५.००	
५९	२४ ग्रेज मिडियम (०.२८mm)	बरडल	५७१०.००	६१००.००	६१००.००	६१००.००	६१००.००	
६०	२४ ग्रेज लाइट (०.२६mm)	बरडल	५६४५.००	५९००.००	५९००.००	५९००.००	५९००.००	
६१	२४ ग्रेज हेपि (०.२४mm)	बरडल	५४३०.००	५३००.००	५३००.००	५३००.००	५३००.००	

प्रमाणित जिता लाइकारी

क्रम	विवरण	उपकरण	१३२	४५४/४५५	४५५/४५६	४५६/४५७	४५७/४५८	४५८/४५९	४५९/४६०
३०	येज मिडियम (0.22mm)	बण्डल	५०२५.००	५२००.००	५२००.००	५२००.००	५२००.००	५२००.००	
३१	येज लाइट (0.20mm)	बण्डल	४६५५.००	४६५०.००	४६५०.००	४६५०.००	४६५०.००	४६५०.००	
३२	येज हीभि (0.24mm)	बण्डल	४३७५.००	४४५०.००	४४५०.००	४४५०.००	४४५०.००	४४५०.००	
३३	येज मिडियम (0.22mm)	बण्डल	३६००.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००	
३४	येज लाइट (0.20mm)	बण्डल	३३६०.००	३५००.००	३५००.००	३५००.००	३५००.००	३५००.००	

सिंच.आई.सिट (जस्ता पाता) रसीन

२४	येज हीभि (0.52mm)	बण्डल	१२१००.००	१२३००.००	१२३००.००	१२३००.००	१२३००.००	१२३००.००	
२५	येज मिडियम (0.5mm)	बण्डल	११७००.००	१२३००.००	१२३००.००	१२३००.००	१२३००.००	१२३००.००	
२६	येज लाइट (0.5mm)	बण्डल	१०३००.००	११२५०.००	११२५०.००	११२५०.००	११२५०.००	११२५०.००	
२७	येज हीभि (0.41mm)	बण्डल	१३३०.००	१०३००.००	१०३००.००	१०३००.००	१०३००.००	१०३००.००	
२८	येज साइट (0.35mm)	बण्डल	१०५०.००	१५००.००	१५००.००	१५००.००	१५००.००	१५००.००	
२९	येज हीभि (0.31mm)	बण्डल	८११५.००	८६००.००	८६००.००	८६००.००	८६००.००	८६००.००	
३०	येज मिडियम (0.28mm)	बण्डल	७५१०.००	७५५०.००	७५५०.००	७५५०.००	७५५०.००	७५५०.००	
३१	येज साइट (0.26mm)	बण्डल	७५८५.००	७८५०.००	७८५०.००	७८५०.००	७८५०.००	७८५०.००	
३२	येज हीभि (0.24mm)	बण्डल	६८२५.००	७०००.००	७०००.००	७०००.००	७०००.००	७०००.००	
३३	येज मिडियम (0.22mm)	बण्डल	६४२५.००	६७००.००	६७००.००	६७००.००	६७००.००	६७००.००	
३४	येज लाइट (0.20mm)	बण्डल	६०४५.००	६३००.००	६३००.००	६३००.००	६३००.००	६३००.००	
३५	येज हीभि (0.24mm)	बण्डल	५६५०.००	५९००.००	५९००.००	५९००.००	५९००.००	५९००.००	

सिंच.आई.सेन सिट

२४	येज हीभि (0.52mm)	बण्डल	१०५७०.००	११३००.००	११३००.००	११३००.००	११३००.००	११३००.००	
२५	येज मिडियम (0.5mm)	बण्डल	१०१५०.००	१०७००.००	१०७००.००	१०७००.००	१०७००.००	१०७००.००	
२६	येज लाइट (0.5mm)	बण्डल	९२००.००	९६५०.००	९६५०.००	९६५०.००	९६५०.००	९६५०.००	
२७	येज हीभि (0.41mm)	बण्डल	८४१०.००	८१००.००	८१००.००	८१००.००	८१००.००	८१००.००	
२८	येज साइट (0.35mm)	बण्डल	७३४५.००	७३००.००	७३००.००	७३००.००	७३००.००	७३००.००	
२९	येज हीभि (0.31mm)	बण्डल	६६३०.००	६१००.००	६१००.००	६१००.००	६१००.००	६१००.००	
३०	येज मिडियम (0.28mm)	बण्डल	६०४०.००	६२००.००	६२००.००	६२००.००	६२००.००	६२००.००	
३१	येज लाइट (0.26mm)	बण्डल	५६३५.००	५९००.००	५९००.००	५९००.००	५९००.००	५९००.००	
३२	येज हीभि (0.24mm)	बण्डल	५४३०.००	५३००.००	५३००.००	५३००.००	५३००.००	५३००.००	
३३	येज मिडियम (0.22mm)	बण्डल	५०२५.००	५२००.००	५२००.००	५२००.००	५२००.००	५२००.००	
३४	येज लाइट (0.20mm)	बण्डल	४६३५.००	४८५०.००	४८५०.००	४८५०.००	४८५०.००	४८५०.००	
३५	येज हीभि (0.24mm)	बण्डल	४२४५.००	४१००.००	४१००.००	४१००.००	४१००.००	४१००.००	

काइबर सिट

साइट पाता २४ येज	ब.फि.	३०.००	३१.५०	३१.५०	३१.५०	३१.५०	३१.५०	३१.५०	
साइट काइबर UPVC (२ मीटरी)	ब.फि.	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००	
साइट काइबर UPVC (३ मीटरी)	ब.फि.	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३०.००	
साइट काइबर UPVC (६ मीटरी)	ब.फि.	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३०.००	
साइट काइबर UPVC (३ मीटरी) खुशी	र.मी.	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	
Sunrise Composite Carbon Fiber Sheer	ब.फि.	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	

Tapping Screw

Power Coating Fixer	बटा	८.००	८.००	८.००	८.००	८.००	८.००	८.००	
Self Tapping Screw 3"	बटा	८.००	८.००	८.००	८.००	८.००	८.००	८.००	
Self Tapping Screw 2.5"	बटा	७.००	८.००	८.००	८.००	८.००	८.००	८.००	
Self Tapping Screw 2"	बटा	६.००	६.००	६.००	६.००	६.००	६.००	६.००	
Self Tapping Screw 1.5"	बटा	५.००	५.००	५.००	५.००	५.००	५.००	५.००	
Self Tapping Screw 1"	बटा	४.००	४.००	४.००	४.००	४.००	४.००	४.००	

त्रिमिनयम सम्बन्धि

Aluminium Sliding window fitted with 5mm clear glass without net of section (88x38x1.1)	ब.फि.	६६०.००	६६०.००	६६०.००	६६०.००	६६०.००	६६०.००	६६०.००	
Aluminium Sliding window fitted with 5mm clear glass with net section (88x38x1.1)	ब.फि.	६५०.००	६५०.००	६५०.००	६५०.००	६५०.००	६५०.००	६५०.००	
Fit window and hinged door fitted with 5mm glass of section (88x38x1.1)	ब.फि.	७१५.००	७१५.००	७१५.००	७१५.००	७१५.००	७१५.००	७१५.००	
Aluminium fix panel at sliding windows of section (88x38x1.1)	ब.फि.	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	

[Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'R.D.', 'S.W.', 'A.S.', 'B.M.', 'J.A.T.', and 'M.R.']

क्रमांक	विवरण	इकाई	०३८/०४९	०५७/०६६	०६६/०७३	०७३/०८८	०८८/०९६	लेखिकात
१	सतह स्टोन पैविंग (Flag Stone Paving)	घोटा	१०६२,००	१०६२,००	१०६२,००	१०६२,००	१०६२,००	
२	सतह स्टोन टुंगा	घोटा	१०६२,००	१०६२,००	१०६२,००	१०६२,००	१०६२,००	
३	Concrete Paving Blocks							
	Satohcne Interlock Paver with Compressive Strength M35 or Above, 200x150x80 mm	घोटा		५०,००	५०,००	५०,००	५०,००	
	Hexagon Interlock Pavers with Compressive Strength M35 or Above, 220x200x80 mm	घोटा		६५,००	६५,००	६५,००	६५,००	
	Hexagon Interlock Pavers with Compressive Strength M35 or Above, 225x200x80 mm	घोटा		७५,००	७५,००	७५,००	७५,००	
	Hexagon Interlock Pavers with Compressive Strength M35 or Above, 225x200x50 mm	घोटा		४०,००	४०,००	४०,००	४०,००	
	Rectangular Interlock Paver with Compressive Strength M35 or Above, 200x100x50 mm	घोटा		३५,००	३५,००	३५,००	३५,००	
	Roma 3D with compressive strength M35 or above 200x175x60 mm	घोटा		५०,००	५०,००	५०,००	५०,००	
	Uni pavers with compressive strength M35 or above 240x120x60 mm	घोटा		४०,००	४०,००	४०,००	४०,००	
	Square with compressive strength M35 or above 200x200x60 mm	घोटा		३०,००	३०,००	३०,००	३०,००	
	Cobble with compressive strength M25 or above 100x100x60 mm	घोटा		१५,००	१५,००	१५,००	१५,००	
	Interlock with compressive strength M35 or above 200x200x60 mm	घोटा		६५,००	६५,००	६५,००	६५,००	
	Interlock with cobble with compressive strength M35 or above 200x200x60 mm	घोटा		६०,००	६०,००	६०,००	६०,००	
४	Concrete Paving Tiles							
	Brick Slab with Compressive Strength M35 or Above, 400x400x40 mm	घोटा		२२०,००	२२०,००	२२०,००	२२०,००	
५	Concrete Kerb Stones							
	Half Battered Kerb Stone with Compressive Strength M15 or Above, 300x350x200 mm	घोटा		३३०,००	३३०,००	३३०,००	३३०,००	
	Half Battered Kerb Stone with Compressive Strength M20 or Above, 300x350x200 mm	घोटा		३६०,००	३६०,००	३६०,००	३६०,००	
	Half Battered Kerb Stone with Compressive Strength M25 or Above, 300x350x200 mm	घोटा		३९०,००	३९०,००	३९०,००	३९०,००	
	Bull Nose Kerb Stone with Compressive Strength M15 or Above, 300x350x200 mm	घोटा		३६०,००	३६०,००	३६०,००	३६०,००	
६	Concrete Engineered Bricks and Hollow Blocks							
	Engineered Concrete Bricks Grey Color 230x110x70 mm	घोटा		१६,००	१६,००	१६,००	१६,००	
	Engineered Concrete Bricks Single (Red) Color 230x110x70 mm	घोटा		१३,००	१३,००	१३,००	१३,००	
	१ inch Hollow Blocks Grey Color 390x200x190 mm	घोटा		१३०,००	१३०,००	१३०,००	१३०,००	
	१ inch Hollow Blocks Grey Color 390x200x190 mm	घोटा		११०,००	११०,००	११०,००	११०,००	
	१ inch Hollow Blocks Grey Color 390x200x190 mm	घोटा		१५,००	१५,००	१५,००	१५,००	
७	सिमेन्ट टायल							
१	१" मोटाई इन्टरलिंक टायल	घ.फि.	४५,००	४५,००	४५,००	४५,००	४५,००	
२	२" मोटाई इन्टरलिंक टायल	घ.फि.	५६,००	५६,००	५६,००	५६,००	५६,००	
३	२ ½" मोटाई इन्टरलिंक टायल	घ.फि.	६७,००	६७,००	६७,००	६७,००	६७,००	
४	उत्तर टायल को लागि चप	घ.फि.	६,००	६,००	६,००	६,००	६,००	
५	२ ½" मोटाई मिडियम हिउटी हेम्प्सार्गेट (१" साइड)	घोटा	२०,००	२०,००	२०,००	२०,००	२०,००	
६	२" मोटाई हेवि हिउटी हेम्प्सार्गेट (४" साइड)	घोटा	२२,००	२२,००	२२,००	२२,००	२२,००	
८	सिमेन्ट कॉन्क्रिट ब्लॉक र पोल							
	सिमेन्ट कॉन्क्रिट ब्लॉक (४"×८"× १६")	घोटा	३५,००	४०,००	४०,००	४०,००	४०,००	
	सिमेन्ट कॉन्क्रिट ब्लॉक (६"×८"× १६")	घोटा	४८,००	४८,००	४८,००	४८,००	४८,००	
	सिमेन्ट कॉन्क्रिट ब्लॉक (८"×८"× १६")	घोटा	६७,००	६७,००	६७,००	६७,००	६७,००	
	सिमेन्ट कॉन्क्रिट ब्लॉक (८"×८"× १६") Hollow	घोटा	३६,००	३६,००	३६,००	३६,००	३६,००	
	सिमेन्ट कॉन्क्रिट ब्लॉक (४"×१२"× १२") जाली	घोटा	६७,००	६७,००	६७,००	६७,००	६७,००	
	सिमेन्ट कॉन्क्रिट ब्लॉक (६"×४"× १२") Solid	घोटा	३६,००	३६,००	३६,००	३६,००	३६,००	
	सिमेन्ट कॉन्क्रिट ब्लॉक (६"×४"× १२") Solid	घोटा	४३,००	४३,००	४३,००	४३,००	४३,००	
	सिमेन्ट कॉन्क्रिट ब्लॉक (४"×८"× १६") Solid	घोटा	५३,००	५३,००	५३,००	५३,००	५३,००	
	Machine made Hexagonal Concrete block 3" thick	८८m	३१५,००	३१५,००	३१५,००	३१५,००	३१५,००	
	सिमेन्ट कॉन्क्रिट ब्लॉक (४"×४"× १६") फलामे छड़ साइड	घोटा	७३०,००	७३७,००	७३७,००	७३७,००	७३७,००	
	सिमेन्ट कॉन्क्रिट रोड कर्ब (५०x१०x३०) से.मी.	घोटा	२००,००	२००,००	२००,००	२००,००	२००,००	
	सिमेन्ट कॉन्क्रिट रोड कर्ब (५०x१२x३०) से.मी.	घोटा	२२५,००	२२५,००	२२५,००	२२५,००	२२५,००	
	सिमेन्ट कॉन्क्रिट बोल (४"×४"× १६") फलामे छड़ साइड	घोटा	७१२,००	७१२,००	७१२,००	७१२,००	७१२,००	
	सिमेन्ट कॉन्क्रिट बिकोस (३" × ३")	घोटा	२०००,००	२०००,००	२०००,००	२०००,००	२०००,००	

११ वित्त ६

निवास जूताल

क्रम	विवरण	इकाई	मौजूदा प्रति इकाई	०३५/०३६	०३७/०३८	०३९/०४०	०४१/०४२	कैफियत
3" thick Paving Block	सोटा	३५०	८५.००	८५.००	८५.००	८५.००	८५.००	
चमुरीकी कॉन्क्रिट पौल (५ मि. लामी)	सोटा							
चमुरीकी कॉन्क्रिट पौल (१० मि. लामी)	सोटा							
चमुरी टायलर रिज (१ फिट लामी)	सोटा	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००	
चमुरी ब्लूटेलर स्लिनबाली भवाल (१" x १" x ८")	सोटा	५५.००	५५.००	५५.००	५५.००	५५.००	५५.००	
चमुरी चिकोस (५" x ५")	सोटा	१२५०.००	१२५०.००	१२५०.००	१२५०.००	१२५०.००	१२५०.००	
CLC (Cellular Light Weight Concrete Block Low Density (24" x 4" x 9"	सोटा	१७५.००	१७५.००	१७५.००	१७५.००	१७५.००	१७५.००	
CLC (Cellular Light Weight Concrete Block Heavy Density (24" x 4" x 9"	सोटा	१६०.००	१६०.००	१६०.००	१६०.००	१६०.००	१६०.००	
Autoclaved Aerated Concrete Blocks(Sand Based).								
२४" x ५"	सोटा	११६.००	११६.००	११६.००	११६.००	११६.००	११६.००	
२४" x ६"	सोटा	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००	१४५.००	
२४" x ८"	सोटा	२३३.००	२३४.००	२३५.००	२३५.००	२३५.००	२३५.००	

जाली तथा प्लाईड सम्बन्ध

कैट मिमि रेना/शिशा	व.प्रि.	१००.००	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००
कैट मिमि रेना/शिशा	व.प्रि.	८५.००	८५.००	८५.००	८५.००	८५.००
कैट मिमि रेना/शिशा	व.प्रि.	१७०.००	१७०.००	१७०.००	१७०.००	१७०.००
कैट मिमि शिशा	व.प्रि.	२९०.००	२९०.००	२९०.००	२९०.००	२९०.००
स्टील जाली (३X)	व.मि.	६७०.००	६७०.००	६७०.००	६७०.००	६७०.००
स्टील जाली (४X)	व.मि.	४५५.००	४५५.००	४५५.००	४५५.००	४५५.००
चालन चापर मेस २० ग्रॅम (३०/७५ सेमी)	व.मि.	११५.००	११५.००	११५.००	११५.००	११५.००
बालूटे पुफ जाली स्टील	व.फिट.	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००
१० रेतको GJ तार (५०x५० मिमि) फैनसीइ जाली	व.मि.	५२५.००	५२५.००	५२५.००	५२५.००	५२५.००
१० रेतको GJ तार (५५x५५ मिमि) फैनसीइ जाली	व.मि.	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००
५०x५० मिमि १०ग्रॅम बाटर मेस (२ १/२) x २	व.मि.	३४५.००	३४५.००	३४५.००	३४५.००	३४५.००
बालूटे नहिने जाली ४ फुट (आल्मोनियम)	व.मि.	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००
बालूटे नहिने जाली ३ फुट (आल्मोनियम)	व.मि.	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००
स्पार्डेर जाली (योल्डेन)	व.मि.	१३३.००	१३३.००	१३३.००	१३३.००	१३३.००

लक्ष्मी लाल ब्लाउस (स्थानिक)

४ मि.मि.	व.फि.	२१.००	२१.००	२१.००	२१.००	२१.००
६ मि.मि.	व.फि.	३०.००	३०.००	३०.००	३०.००	३०.००
८ मि.मि.	व.फि.	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००
१० मि.मि.	व.फि.	४०.००	४०.००	४०.००	४०.००	४०.००
१२ मि.मि.	व.फि.	५०.००	५०.००	५०.००	५०.००	५०.००
१५ मि.मि.	व.फि.	७०.००	७०.००	७०.००	७०.००	७०.००

कर्मसंबल आईआई (NS/ISI)

४ मि.मि.	व.फि.	३२.००	३२.००	३२.००	३२.००	३२.००	
६ मि.मि.	व.फि.	४४.००	४४.००	४४.००	४४.००	४४.००	४४.००
८ मि.मि.	व.फि.	५०.००	५०.००	५०.००	५०.००	५०.००	५०.००
९ मि.मि.	व.फि.	५८.००	५८.००	५८.००	५८.००	५८.००	५८.००
१२ मि.मि.	व.फि.	६०.००	६०.००	६०.००	६०.००	६०.००	६०.००
१५ मि.मि.	व.फि.	९२.००	९२.००	९२.००	९२.००	९२.००	९२.००

१० राष्ट्रीयक साईट (NS/ISI)

४ मि.पि.	व.फि.	३१.००	३१.००	३१.००	३१.००	३१.००
६ मि.पि.	व.फि.	६०.००	६०.००	६०.००	६०.००	६०.००
१० मि.पि.	व.फि.	५०.००	५०.००	५०.००	५०.००	५०.००
१२ मि.पि.	व.फि.	९०.००	९०.००	९०.००	९०.००	९०.००
१६ मि.पि.	व.फि.	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००
१८ मि.पि.	व.फि.	१४०.००	१४०.००	१४०.००	१४०.००	१४०.००
२२ मि.पि. वाटरफुक प्लाईड दोका	व.फि.	३०४.००	३०४.००	३०४.००	३०४.००	३०४.००
२३ मि.पि. वाटरफुक प्लाईड दोका	व.फि.	४३०.००	४३०.००	४३०.००	४३०.००	४३०.००
३२ मि.पि.फल्स प्लाईड वोर्डएकात्फ वाटर फुक दिका	व.फि.	१६६.००	१६६.००	१६६.००	१६६.००	१६६.००
३४ मि.पि. फल्स वोर्ड प्लाईड लगाइ	व.फि.	१४४.००	१४४.००	१४४.००	१४४.००	१४४.००

~~अन्वय औतम
प्रत्यक्ष विद्या अधिकारी~~



क्र.सं.	विवरण	प्राप्ति प्रति रुपये	०३८/०३९	०३९/०४०	०४०/०४१	०४१/०४२	०४२/०४३	०४३/०४४	०४४/०४५	०४५/०४६	०४६/०४७	०४७/०४८
३२	मि.मि. बोर्ड स्लाइ सादा	जिल्हा प्रभागी	१२३,००	१२३,००	१२३,००	१२३,००	१२३,००	१२३,००	१२३,००	१२३,००	१२३,००	
३३	मि.मि. बोर्ड स्लाइ सादा	व.फि.	१४४,००	१४४,००	१४४,००	१४४,००	१४४,००	१४४,००	१४४,००	१४४,००	१४४,००	
३४	नाइट्रुल साधारण ६ मि.मि.	व.फि.	२०,००	२०,००	२०,००	२०,००	२०,००	२०,००	२०,००	२०,००	२०,००	
३५	नाइट्रुल	व.फि.	४०,००	४०,००	४०,००	४०,००	४०,००	४०,००	४०,००	४०,००	४०,००	

(८) रेखा रोपन सम्बन्धि

१ रेखा सम्बन्धि

रेखांचन पेट्ट	के.जी	१७३,००	१७३,००	१७३,००	१७३,००	१७३,००	१७३,००	१७३,००	१७३,००	१७३,००	
बलर पाईमर पेट्ट	लिटर	३९५,००	३९५,००	३९५,००	३९५,००	३९५,००	३९५,००	३९५,००	३९५,००	३९५,००	
इवानेस पेट्ट	लिटर	८५०,००	८५०,००	८५०,००	८५०,००	८५०,००	८५०,००	८५०,००	८५०,००	८५०,००	
लाइन (सिमेण्ट पेट्ट)	के.जी.	७१,००	७१,००	७१,००	७१,००	७१,००	७१,००	७१,००	७१,००	७१,००	
लम्बियम पेट्ट	लिटर	६००,००	६००,००	६००,००	६००,००	६००,००	६००,००	६००,००	६००,००	६००,००	
लिक रेड बल्साइड	लिटर	२००,००	२००,००	२००,००	२००,००	२००,००	२००,००	२००,००	२००,००	२००,००	
लाइनर	के.जी.	२६०,००	२६०,००	२६०,००	२६०,००	२६०,००	२६०,००	२६०,००	२६०,००	२६०,००	
लाइनड अथल	लिटर	१३२,००	१३२,००	१३२,००	१३२,००	१३२,००	१३२,००	१३२,००	१३२,००	१३२,००	
लाइनटाइन तेल	लिटर	१००,००	१००,००	१००,००	१००,००	१००,००	१००,००	१००,००	१००,००	१००,००	
लाइन (सिमेण्ट)	लि.	३२५,००	३२५,००	३२५,००	३२५,००	३२५,००	३२५,००	३२५,००	३२५,००	३२५,००	
लाइन ईम्लिन	लि.	५००,००	५००,००	५००,००	५००,००	५००,००	५००,००	५००,००	५००,००	५००,००	
लिक पेट्ट	लि.	२१०,००	२१०,००	२१०,००	२१०,००	२१०,००	२१०,००	२१०,००	२१०,००	२१०,००	
लड लसाइड, साधारण	लि.	११०,००	११०,००	११०,००	११०,००	११०,००	११०,००	११०,००	११०,००	११०,००	
लड लसाइड रासो (नैपाल ३)	लि.	५००,००	५००,००	५००,००	५००,००	५००,००	५००,००	५००,००	५००,००	५००,००	
लोल (मू)	लिटर	२००,००	२००,००	२००,००	२००,००	२००,००	२००,००	२००,००	२००,००	२००,००	
लोह पेट्ट	के.जी.	१८२,००	१८२,००	१८२,००	१८२,००	१८२,००	१८२,००	१८२,००	१८२,००	१८२,००	
लालकाच पेट्ट (Black Japan Paints)	के.जी.	२४३,००	२४३,००	२४३,००	२४३,००	२४३,००	२४३,००	२४३,००	२४३,००	२४३,००	
लाटर हुलीङ पेट्ट	लिटर	६०५,००	६०५,००	६०५,००	६०५,००	६०५,००	६०५,००	६०५,००	६०५,००	६०५,००	
लाल कोट	के.जी.	६००,००	६००,००	६००,००	६००,००	६००,००	६००,००	६००,००	६००,००	६००,००	
लाइन Repellent Paint	Sqm	४५१,००	४५१,००	४५१,००	४५१,००	४५१,००	४५१,००	४५१,००	४५१,००	४५१,००	
लोह पेट्ट	लि.	५७५,००	५७५,००	५७५,००	५७५,००	५७५,००	५७५,००	५७५,००	५७५,००	५७५,००	

२ डेकोरेटिभ रंगरोगन सम्बन्धि

लाइन लोख इनामेल	लि.	६००,००	६००,००	६००,००	६००,००	६००,००	६००,००	६००,००	६००,००	६००,००	
लाइनचर इनामेल	लि.	४२०,००	४२०,००	४२०,००	४२०,००	४२०,००	४२०,००	४२०,००	४२०,००	४२०,००	
लाइनेक इनामेल	लि.	४६०,००	४६०,००	४६०,००	४६०,००	४६०,००	४६०,००	४६०,००	४६०,००	४६०,००	
लम्बियम पेन्ट	लि.	५७५,००	५७५,००	५७५,००	५७५,००	५७५,००	५७५,००	५७५,००	५७५,००	५७५,००	
लाल बाई पेन्ट	लि.	३४०,००	३४०,००	३४०,००	३४०,००	३४०,००	३४०,००	३४०,००	३४०,००	३४०,००	
लाइन किपर	लि.	५६०,००	५६०,००	५६०,००	५६०,००	५६०,००	५६०,००	५६०,००	५६०,००	५६०,००	
लाइन डिस्ट्रिमर	के.जि.	२१०,००	२१०,००	२१०,००	२१०,००	२१०,००	२१०,००	२१०,००	२१०,००	२१०,००	
लिंगर	लि.	२३०,००	२३०,००	२३०,००	२३०,००	२३०,००	२३०,००	२३०,००	२३०,००	२३०,००	
लालपुरी	के.जि.	४०,००	४०,००	४०,००	४०,००	४०,००	४०,००	४०,००	४०,००	४०,००	

३ लालाम तथा ब्ल्याक पाइप

ब्ल्याक पाइप रेलिङ १/४" टप १" (६" ओ)	के.जी.	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	
ब्ल्याकनाश्च स्लायर र गोली ३/४"	के.जी.	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	
ब्ल्याकनाश्च स्लायर र गोली १"	के.जी.	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	
ब्ल्याकनाश्च स्लायर र गोली १/२"	के.जी.	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	
ब्ल्याकनाश्च स्लायर र गोली २"	के.जी.	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	
ब्ल्याकनाश्च एड्ज तथा रेसिङ कालो मिडियम पाइप (१"-४" ६) (मोटाई १"-४" मि.मि.)	के.जी.	१३०,००	१३०,००	१३०,००	१३०,००	१३०,००	१३०,००	१३०,००	१३०,००	१३०,००	
ब्ल्याकनाश्च फोलिड फालो मिडियम पाइप (१"-४" ६) (मोटाई १"-४" मि.मि.)	के.जी.	१६०,००	१६०,००	१६०,००	१६०,००	१६०,००	१६०,००	१६०,००	१६०,००	१६०,००	
ब्ल्याकनाश्च पाइप ढारा ब्ल्याक कोटिड फिटिंग सहित १" टप, ठाडी ब्ल्याक पाइप १" स्लायर पाइप (६"	व.फि.	२४५,००	२४५,००	२४५,००	२४५,००	२४५,००	२४५,००	२४५,००	२४५,००	२४५,००	
ब्ल्याकनाश्च अन्याह प्रति खुटकीले ४" ब्ल्याक पाइप परा जाम समेत	स्टेप	२१००,००	२१००,००	२१००,००	२१००,००	२१००,००	२१००,००	२१००,००	२१००,००	२१००,००	

द्यानाइवर जौतल
प्रमुख जिल्हा विधिकारी

१०१
१०२
१०३
१०४
१०५

विवरण	क्रमांक	००५/००५	००६/००६	००७/००७	००८/००८	००९/००९	कैलेक्शन
जल दबाव प्रति सूचीतों में ६" चौड़ा तुड़े तरफ जल संगत पर्याप्त काम	२१०.००	२१००.००	२१००.००	२१००.००	२१००.००	२१००.००	
Black Pipe Railing	र.पि.	३९.००	३९.००	३९.००	३९.००	३९.००	
Black Pipe Railing (25x25x1.6)	र.पि.	३९.००	३९.००	३९.००	३९.००	३९.००	
Black Pipe Railing (35x38x2.5)	र.पि.	१०४.००	१०४.००	१०४.००	१०४.००	१०४.००	
Black Pipe Railing (50x50x2.5)	र.पि.	१३३.००	१३३.००	१३३.००	१३३.००	१३३.००	
Steel Pipes and Fabrication							
स्टील पाइपवाट भरन्हा र रेलिङ निर्माण काम	के.जी.	१४०.००	१४०	१४०.००	१४०.००	१४०.००	
स्टील सेट/कोल्डप्रोसेसिंग सेट	के.जी.	१६८.००	१६८	१६८.००	१६८.००	१६८.००	
इल लिविंगसन इरेक्सन पाइप संगत (सर्वे किसिमको)	के.जी.	१७३.२५	१७३	१७३.२५	१७३.२५	१७३.२५	
स्टील स्टार कालो (१८-२० मीट्र)	व.फि.	१७८.५०	१७९	१७८.५०	१७८.५०	१७८.५०	
स्टील स्टार लि. आई. (१८-२० मीट्र)	व.फि.	२१०.००	२१०	२१०.००	२१०.००	२१०.००	
जल ३०x२० मि.मि.	के.जी.	१५२.२५	१५२	१५२.२५	१५२.२५	१५२.२५	
स्टील पाइपमा गोलो पाइप र २" x २" एडवलमा उच्ची पाता राथी सेट तयार बने स्टील डेस्ट, बेन्च फिलर बकल तैयारी	व.फि.	४०९.५०	४१०	४०९.५०	४०९.५०	४०९.५०	
जल/पाइप/दस्त/भायाल होका	के.जी.	१७३.२५	१७३	१७३.२५	१७३.२५	१७३.२५	
स्टील सेट २५x२५x३ मि.मि. साइजको जल जलमा	व.फि.	१०१.००	१०१	१०१.००	१०१.००	१०१.००	
स्टील सेट साधारण किसिमको	के.जी.	२२०.००	२२०	२२०.००	२२०.००	२२०.००	
स्टील सेट स्ट्राइपर किसिमको	के.जी.	३००.००	३००	३००.००	३००.००	३००.००	
स्टील सेट (विरिङ र लेनर सहित)	के.जी.	५००.००	५००	५००.००	५००.००	५००.००	
जल निर्माण सम्बन्धि सामाची							
जल निर्माण को लागि माटी परिषय गर्ने कार्य कालो (१०" x १२")	र.सी.	५०००.००	५०००.००	५०००.००	५०००.००	५०००.००	
	सिट	५.५५	५.८०	५.८०	५.८०	५.८०	
जल	के.जी.	२१६.२५	२१६.००	२१६.००	२१६.००	२१६.००	
जलको काठ लिस्टी (१"-१½")	ट.पिटर	१५.५५	१६.००	१६.००	१६.००	१६.००	
स्टीलबोर्ड सेल्फाई, साल्वकाठको फेममा	व.फि.	११५.७५	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००	
स्टील ल्यार्ड होका	व.फि.	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००	
साल्वकाठ (३" x ५") रेलिङ, भरेह	र.फि.	४२०.००	४२०.००	४२०.००	४२०.००	४२०.००	
साल्वकाठ २ १/४" कुटीको Ballustrate छाडी काठ (स्टील स्ट्राइप)	गोटा	६८२.५०	६८३.००	६८३.००	६८३.००	६८३.००	
जल काठको लिस्टी १/२" x १"	ट.पिटर	८.४०	८.५०	८.५०	८.५०	८.५०	
स्टील बायर (१२x१२x५ मि.मि.)	के.जी.	१५७.५०	१६०.००	१६०.००	१६०.००	१६०.००	
स्टील बायर (१५x१५x५ मि.मि.)	के.जी.	१६७.५०	१६०.००	१६०.००	१६०.००	१६०.००	
साल्वकाठ को हुक/आइ बोल्ट	गोटा	७.३५	७.५०	७.५०	७.५०	७.५०	
जलन स्ट्राइपमा स्लोप बनाइ चुडा काट्ने काम जलन (विरिङ, पि.सि.सि.र याउर संगत)	व.फि.						
		२६२.५०	२६२.००	२६५.००	२६५.००	२६५.००	
जल क्लिंग साधारण	गोटा	१५४.५०	१६०.००	१६०.००	१६०.००	१६०.००	
जल लाइन स्ट योन्ट बायर सहित	गोटा	१५.५५	१६.००	१६.००	१६.००	१६.००	
जल लाइन १" साधारण	गोटा	१५.५५	१६.००	१६.००	१६.००	१६.००	
१" काला	गोटा	२६.२५	२७.००	२७.००	२७.००	२७.००	
१" काला	गोटा	१५.५५	१६.००	१६.००	१६.००	१६.००	
१" लाइनकी	गोटा	४७.२५	४८.००	४८.००	४८.००	४८.००	
१" लाइनकी	गोटा	६८.२५	६८.००	६८.००	६८.००	६८.००	
१" लाइनकी	गोटा	११५.५०	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००	
१" लाइन	गोटा	२६.२५	२७.००	२७.००	२७.००	२७.००	
१" लाइन	गोटा	२१०.००	२१०.००	२१०.००	२१०.००	२१०.००	
स्टील स्ट्राइप सेट (बास रायो खालको)	गोटा	१५४५.००	१५४५.००	१५४५.००	१५४५.००	१५४५.००	
जलन लाइनको लाइन सेट	गोटा	८४.००	८४.००	८४.००	८४.००	८४.००	
जलन लाइनको पाइप ३/४"	र.फि.	२६.२५	२७.००	२७.००	२७.००	२७.००	
जलनको लाइनको पाइप १"	र.फि.	२६.२५	२७.००	२७.००	२७.००	२७.००	
जलनको लाइनको पाइप चाकेट	गोटा	५६.६५	५७.००	५७.००	५७.००	५७.००	
जलन काम	गोटा	६४०.५५	६४०.००	६४०.००	६४०.००	६४०.००	

विवरण	इकाई	०३४/०३५	०३५/०३६	०३६/०३७	०३७/०३८	०३८/०३९	०३९/०४०	त्रिक्षेत्र
संकुल/एन संकुल = पि.मि.	मी.मी.	१०२०	१०२०	१०२०	१०२०	१०२०	१०२०	
संकुल विट्रिन (१×२० मि.) लाक्सो	मी.मी.	१२३३.००	१२३३.००	१२३३.००	१२३३.००	१२३३.००	१२३३.००	
संकुल विट्रिन (१×२० मि.) पातलो	मी.मी.	१०२९.००	१०३०.००	१०३०.००	१०३०.००	१०३०.००	१०३०.००	
संकुल काली	के.मी.	१०५.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००	
संकुल चट्टि	के.मी.	१५.५०	१५.५०	१५.५०	१५.५०	१५.५०	१५.५०	
संकुल रेत खड्डो	के.मी.	८५.००	८५.००	८५.००	८५.००	८५.००	८५.००	
संकुल रेत मसिनो	के.मी.	८५.००	८५.००	८५.००	८५.००	८५.००	८५.००	
For expansion joint Treatment polysulfide	के.मी.	१७२२.५०	१७२५.००	१७२५.००	१७२५.००	१७२५.००	१७२५.००	
Anti-semitate treatment	Sqm	३५३.४५	३५५.००	३५५.००	३५५.००	३५५.००	३५५.००	
Water-proof Seal Coating (Perma-seal)	Sqm	३७४.८५	३७६.००	३७६.००	३७६.००	३७६.००	३७६.००	
Plaster of Paris (Normal)	Sqm	१९२.१५	१९३.००	१९३.००	१९३.००	१९३.००	१९३.००	
Plaster of Paris (Putting)	Sqm	१५५.५०	१५८.००	१५८.००	१५८.००	१५८.००	१५८.००	
Plaster of Paris (Corner Butta)	Nos	७१६.१०	७१६.००	७१६.००	७१६.००	७१६.००	७१६.००	
Plaster of Paris (Centre Butta)	Nos	१५९८.५०	१६००.००	१६००.००	१६००.००	१६००.००	१६००.००	
Plaster of Paris (Cornice)	RM	७७.४०	७२.००	७२.००	७२.००	७२.००	७२.००	
Clyton Board	sqft	१०५.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००	
Aerocan Panel (3 inch)	Sqm	३५३०.००	३५३०.००	३५३०.००	३५३०.००	३५३०.००	३५३०.००	
Aerocan Panel (2 inch)	Sqm	२९४०.००	२९४०.००	२९४०.००	२९४०.००	२९४०.००	२९४०.००	
Staircase Railing (2" Square Pipe Balustrade, 5" x 2" Hand Railing, 4" x 4" x 3'6" Newel post)	RM	२३६९.३६	२३६०	२३६०.००	२३६०.००	२३६०.००	२३६०.००	
Decorative Wooden Newel post (4" x 4" x 3'6")	Nos	३३०७.५०	३३१०	३३१०.००	३३१०.००	३३१०.००	३३१०.००	
Decorative Cement Sand Plaster (1:3)	Sqm	२६४.६०	२६५	२६५.६०	२६५.६०	२६५.६०	२६५.६०	
Cement Sand pani Patti	RM	२६५.५०	२६५	२६५.००	२६५.००	२६५.००	२६५.००	
Special Iron Gate 2" x 2" Square Pipe Frame 18 Gauge blacksheet all complete	Sqm	६०६३.७५	६०६५	६०६५.००	६०६५.००	६०६५.००	६०६५.००	
High Build Epoxy Coating 400 micron on Floor	Sqm	१७०८.३५	१७१०	१७१०.००	१७१०.००	१७१०.००	१७१०.००	
High Build Epoxy Coating 400 micron on Wall	Sqm	१४८३.८५	१४९०	१४९०.००	१४९०.००	१४९०.००	१४९०.००	

द्वितीय भाग तुथा द्वौका

Ready made core door shutter one side teak other side plain sheet 26 gauge water proof	sqft	₹70.30	₹20	₹60	₹60	₹60
Ready made core door shutter one side teak other side plain sheet 26 gauge water proof	sqft	₹72.90	₹15	₹45	₹45	₹45
Ready made core door shutter one side teak other side plain sheet 26 gauge water proof	sqft	₹70.40	₹15	₹45	₹45	₹45
Reel Door-80T						
100x2100 mm	set		₹1200	₹1200	₹1200	₹1200
100x2100 mm	set		₹1100	₹1100	₹1100	₹1100
ABS Door Unit- 80T						
100x2100 mm	set		₹3500	₹3500	₹3500	₹3500
Panel Door Unit-80T						
100x2100 mm	set		₹9300	₹9300	₹9300	₹9300
Ready Made Window UPVC Based 115 mm	sqft		₹60	₹60	₹60	₹60

Cotta stone

10 mm thick	sqft	₹ 73.50	₹ 75	₹ 74	₹ 74	₹ 74
13 mm thick	sqft	₹ 72.30	₹ 73.00	₹ 73	₹ 73	₹ 73
EPS (Expanded Polystyrene) and Cement Based Light Weight SandWich Panel with 4.5 mm thick Calcium Silicate Board (Non-Asbestos) as face board on both sides (Size 2270*610mm). EPS, sand and cement are inner core material whereas insulation includes Adhesive Cement, Polyurethane Foam, 6 inch nails and metallic hooking (U&L Shape) and Joint Treatment with Fibre mesh						
50 mm thickness	sqft	₹ 26.00	₹ 26	₹ 26.00	₹ 26.00	₹ 26.00
60 mm thickness	sqft	₹ 30.00	₹ 30	₹ 30.00	₹ 30.00	₹ 30.00
75 mm thickness	sqft	₹ 36.00	₹ 36	₹ 36.00	₹ 36.00	₹ 36.00
90 mm thickness	sqft	₹ 40.00	₹ 40	₹ 40.00	₹ 40.00	₹ 40.00
110 mm thickness	sqft	₹ 46.00	₹ 46	₹ 46.00	₹ 46.00	₹ 46.00

Flat Wall Panel (0.40x1040)

R P Wall Panel (0.40x1105)					
50 mm thickness			₹15	₹15,00	₹15,00
75 mm thickness			₹20	₹20,00	₹20,00
100 mm thickness			₹25	₹25,00	₹25,00

⑩ Dr. M. A. E. 1248 M. 20' 5

प्रसूति जिल्हा रजिस्टरीकार्यालय

विवरण	लेपा	प्रक्रिया	००५/००८	००६/००८	००७/००३	००८/००८	००९/००८	कैफियत
100 mm thickness			३१०	३१०.००	३१०.००	३१०.००	३१०.००	
Ring Wall Panel (0.40*1219)			३००	३००.००	३००.००	३००.००	३००.००	
75 mm thickness			३३५	३३५.००	३३५.००	३३५.००	३३५.००	
100 mm thickness			३६५	३६५.००	३६५.००	३६५.००	३६५.००	
Ring Wall and Roof Panel (0.40x1219)			३२०	३२०.००	३२०.००	३२०.००	३२०.००	
50 mm thickness			३६०	३६०.००	३६०.००	३६०.००	३६०.००	
75 mm thickness			३८५	३८५.००	३८५.००	३८५.००	३८५.००	
100 mm thickness			३९०	३९०.००	३९०.००	३९०.००	३९०.००	
Roof Blue and Orange Color (0.40x1219)			३५०	३५०.००	३५०.००	३५०.००	३५०.००	
50 mm thickness			३८५	३८५.००	३८५.००	३८५.००	३८५.००	
75 mm thickness			३९०	३९०.००	३९०.००	३९०.००	३९०.००	
100 mm thickness			३२०	३२०.००	३२०.००	३२०.००	३२०.००	
Installation Charge have to be added @ rate of Rs.50/Sqft								
EPS (Expanded Polystyrene) and Cement Based Light Weight SandWich Panel with 4.5 mm thick Calcium Silicate Board (Non-Asbestos) as face board on both sides (Size 1800*610mm). EPS, sand and cement are inner core material whereas installation includes Adhesive Cement, Polyurethane Foam, 6 inch nails and metallic hooking (U&L Shape) and Joint Treatment with Fibre mesh								
90 mm thickness	sqft	३०९.००	३०९.००	३०९.००	३०९.००	३०९.००	३०९.००	
Installation Charge have to be added @ rate of Rs.50/Sqft								
Pre-cast Concrete Panel								
Precast reinforced concrete panels for wall								
a. 50 mm thick, hollow-core, normal-weight concrete (Length: Custom; Width: 30 cm; Thickness: 50 mm)	sq.m		३५०	३५०.००	३५०.००	३५०.००	३५०.००	
b. 90 mm thick, hollow-core, normal-weight or light-weight concrete (Length: Custom; Width: 60 cm; Thickness: 90 mm)	sq.m		४३०	४३०.००	४३०.००	४३०.००	४३०.००	
Precast prestressed concrete panels for slab								
a. 50 mm thick, hollow-core, normal-weight concrete (Length: Custom; Width: 30 cm; Thickness: 50 mm)	sq.m		३५०	३५०.००	३५०.००	३५०.००	३५०.००	
b. 90 mm thick, hollow-core, normal-weight or light-weight concrete (Length: Custom; Width: 60 cm; Thickness: 90 mm)	sq.m		३३५	३३५.००	३३५.००	३३५.००	३३५.००	
c. 120 mm thick, hollow-core, normal-weight concrete (Length: Custom; Width: 60 cm; Thickness: 120 mm)	sq.m		४५०	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४५०.००	
Precast prestressed concrete for boundary wall								
a. 50 mm thick, hollow-core, normal-weight concrete (Length: Custom; Width: 30 cm; Thickness: 50 mm)	sq.m		३००	३००.००	३००.००	३००.००	३००.००	
b. 150 mm by 150 mm H-posts with 60 mm wide and 30 mm deep	cm		७५०	७५०.००	७५०.००	७५०.००	७५०.००	
Note:- The rates include transportation cost for sites up to 3 km through a truckable road beyond Prithvihighway.								*
दि. आइ. तार								
दि.आइ.तार हैमि कोटिङ ८ गेज	के.जी.	१६.००	१०३.००	१०३.००	१०३.००	१०३.००	१०३.००	
दि.आइ.हैमि कोटिङ १० गेज	के.जी.	१६.००	१०३.००	१०३.००	१०३.००	१०३.००	१०३.००	
दि.आइ.हैमि कोटिङ १२ गेज	के.जी.	१६.००	१०३.००	१०३.००	१०३.००	१०३.००	१०३.००	
दि.आइ.मिडियम कोटिङ ८ गेज	के.जी.	१३.००	१६.००	१६.००	१६.००	१६.००	१६.००	
दि.आइ.मिडियम कोटिङ १० गेज	के.जी.	१३.००	१६.००	१६.००	१६.००	१६.००	१६.००	
दि.आइ.मिडियम कोटिङ १२ गेज	के.जी.	१५.००	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	
दि.आइ. कमसिंथल कोटिङ ८ गेज	के.जी.	८९.००	९३.००	९३.००	९३.००	९३.००	९३.००	
दि.आइ. कमसिंथल कोटिङ १० गेज	के.जी.	८९.००	९३.००	९३.००	९३.००	९३.००	९३.००	
दि.आइ. कमसिंथल कोटिङ १२ गेज	के.जी.	९५.००	९६.००	९६.००	९६.००	९६.००	९६.००	
दि.आइ. कोटिंग	के.जी.	१००.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००	
Machined and mechanically selvedged double twist hexagonal mesh products(Maccaserri product) Wire Mesh Netting								
6*8/2.2/2.7/ZN	sqm	२३५.००	२५०.००	२५०.००	२५०.००	२५०.००	२५०.००	
10*12/2.7/3.4/ZN	sqm	२३२.००	२५०.००	२५०.००	२५०.००	२५०.००	२५०.००	
10*12/3.0/3.9/ZN	sqm	२५८.००	२५०.००	२५०.००	२५०.००	२५०.००	२५०.००	
6*8/2.2/2.7/PVC	sqm	३१०.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	
10*12/2.7/3.4/PVC	sqm	२८३.००	२९०.००	२९०.००	२९०.००	२९०.००	२९०.००	
Note:-ZN=Heavy Galvanized,PVC=PVC Coated								
Note:-10*12/3.0/3.9/4.2/ZN=Mesh Type/Mesh wire Dia./Selvedge Wire Dia./Lacing Wire Dia./Type of Coating								
Geosynthetics.(Maccaserri product)								
Geotextile:Needle punched Non woven Geotextile								
Mactex-MXC N 20.2(Mass Per Unit area: 120g/sqm)	sqm		६५.००	६५.००	६५.००	६५.००	६५.००	
Macflex-MXN 20.2(Mass Per Unit area: 150g/sqm)	sqm		७१.००	७१.००	७१.००	७१.००	७१.००	

Note:-ZN=Heavy Galvanized,PVC=PVC Coated

Note-10*12/3.0/3.9/2.4/ZN-Mesh Type/Mesh wire Dia./Selvedge Wire Dia./Lacing Wire Dia./Type of Coating

Geosynthetics.(Maccafferri product)

Geotextile: Needle punched Non woven Geotextile Mactex-MXC-10.2 [Mass Per Unit area: 120g/sqm] 100% PP

मानकर आत्म
पात्र पिल्ला आधिकारी

विवरण	कार्यपाली	०३४ / ०३५	०३५ / ०३६	०३६ / ०३३	०३३ / ०३८	०३८ / ०३७	लेनदेन
Mactex MXC N 40.2(Mass Per Unit area:200g/sqm)	स्क्वार	११०.००	११०.००	११०.००	११०.००	११०.००	
Geomembrane:High Density Polyethylene (Geo-Membrane)	स्क्वार						
Macline SDH-100(Thickness:1mm)	स्क्वार	६३०.००	६३०.००	६३०.००	६३०.००	६३०.००	
Macline SDH-100(Thickness:1mm)	स्क्वार	१२५०.००	१२५०.००	१२५०.००	१२५०.००	१२५०.००	
Drainage Composit							
Macdrain W110M(Thickness at 2Kpa:10mm)	स्क्वार	१४५०.००	१४५०.००	१४५०.००	१४५०.००	१४५०.००	
Macdrain W110M(Thickness at 2Kpa:10mm)	स्क्वार	११८०.००	११८०.००	११८०.००	११८०.००	११८०.००	
Erosion Control Blanket							
Biomac CC 0456(Mass Per Unit area:450g/Sqm)	स्क्वार	२६०.००	२६०.००	२६०.००	२६०.००	२६०.००	
Biomac CC 0456(Mass Per Unit area:450g/Sqm)	स्क्वार	३००.००	३००.००	३००.००	३००.००	३००.००	
Geo Mat							
Macmat 12.1 (Mass Per unit Area:280g/Sqm,Thickness:12mm)	स्क्वार	६२५.००	६२५.००	६२५.००	६२५.००	६२५.००	
Macmat R1 6822 GN (Steel Reinforced Geo Mat)	स्क्वार	१११०.००	१११०.००	१११०.००	१११०.००	१११०.००	
Macmat R1 6822 Go (Steel Reinforced Geo Mat)	स्क्वार	२३४०.००	२३४०.००	२३४०.००	२३४०.००	२३४०.००	
Geogrid							
Paralink 100(UtS:100Kn/m)	स्क्वार	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	
Paralink 200(UtS:200Kn/m)	स्क्वार	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००	
Paralink 300(UtS:300Kn/m)	स्क्वार	३००.००	३००.००	३००.००	३००.००	३००.००	
Paralink 400(UtS:400Kn/m)	स्क्वार	५३०.००	५३०.००	५३०.००	५३०.००	५३०.००	
Paralink 500(UtS:500Kn/m)	स्क्वार	१०५०.००	१०५०.००	१०५०.००	१०५०.००	१०५०.००	
Paralink 600(UtS:600Kn/m)	स्क्वार	१३००.००	१३००.००	१३००.००	१३००.००	१३००.००	
Paralink 700(UtS:700Kn/m)	स्क्वार	१७००.००	१७००.००	१७००.००	१७००.००	१७००.००	
Paralink 800(UtS:800Kn/m)	स्क्वार	२०३०.००	२०३०.००	२०३०.००	२०३०.००	२०३०.००	
Paralink 900(UtS:900Kn/m)	स्क्वार	२५३०.००	२५३०.००	२५३०.००	२५३०.००	२५३०.००	
Paralink 1000(UtS:1000Kn/m)	स्क्वार	३८००.००	३८००.००	३८००.००	३८००.००	३८००.००	
Paralink 1200(UtS:1200Kn/m)	स्क्वार	४१००.००	४१००.००	४१००.००	४१००.००	४१००.००	

सुन्दराइप (हुवानी बाहेक)

Light Duty						
वार्ट.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १०० मिमि (४")	गोटा					
वार्ट.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १५० मिमि (६") व्यास	गोटा	१३७०.००	१४००.००	१४००.००	१४००.००	१४००.००
वार्ट.सि.हयूमपाइप NP2 'L' २०० मिमि (८") व्यास	गोटा	१७००.००	१८००.००	१८००.००	१८००.००	१८००.००
वार्ट.सि.हयूमपाइप NP2 'L' २२५ मिमि (९") व्यास	गोटा	१९६०.००	२१००.००	२१००.००	२१००.००	२१००.००
वार्ट.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ३००मि.मि. (१२") व्यास	गोटा	२६३०.००	३०५०.००	३०५०.००	३०५०.००	३०५०.००
वार्ट.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ३४०मि.मि. (१२") व्यास	गोटा	२९६०.००	३२००.००	३२००.००	३२००.००	३२००.००
वार्ट.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ३७५मि.मि. (१२") व्यास	गोटा	३४६०.००	३५००.००	३५००.००	३५००.००	३५००.००
वार्ट.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ४०० मिमि (१५")	गोटा	३९३०.००	४२००.००	४२००.००	४२००.००	४२००.००
वार्ट.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ४५० मिमि (१८")	गोटा	४२००.००	४४००.००	४४००.००	४४००.००	४४००.००
वार्ट.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ५०० मिमि (२०")	गोटा	४५१०.००	४६००.००	४७००.००	४७००.००	४७००.००
वार्ट.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ६०० मिमि (२४")	गोटा	५२४०.००	५६००.००	५६००.००	५६००.००	५६००.००
वार्ट.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ६०० मिमि (२७")	गोटा	५९३०.००	६५००.००	६५००.००	६५००.००	६५००.००
वार्ट.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ६०० मिमि (२९")	गोटा	६८१०.००	७०५०.००	७०५०.००	७०५०.००	७०५०.००
वार्ट.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ६०० मिमि (३५")	गोटा	१२३९०.००	१३२००.००	१३२००.००	१३२००.००	१३२००.००
वार्ट.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १००० मिमि (३५")	गोटा	१४०००.००	१५०००.००	१५०००.००	१५०००.००	१५०००.००
वार्ट.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १२०० मिमि (३५")	गोटा	१६६००.००	१८०००.००	१८०००.००	१८०००.००	१८०००.००
वार्ट.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १५०० मिमि (३५")	गोटा	२७५००.००	२३०००.००	२३०००.००	२३०००.००	२३०००.००

Heavy Duty

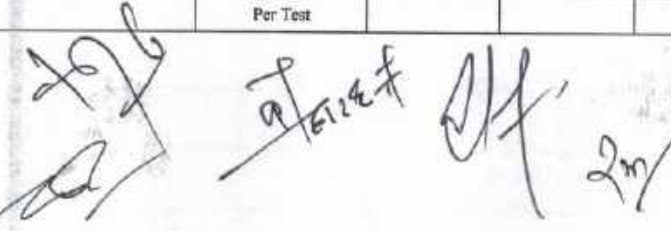
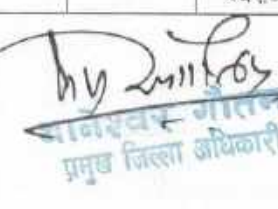
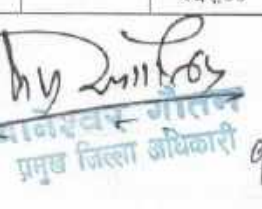
वार्षिक व्युत्पादन NP3 H ३५० मिमि (९") व्यास	गोटा	₹५००.००	₹१०००.००	₹२०००.००	₹३०००.००	₹४०००.००
वार्षिक व्युत्पादन NP3 H ३०० मिमि (९") व्यास	गोटा	₹३००.००	₹६००.००	₹१२००.००	₹१८००.००	₹२४००.००
वार्षिक व्युत्पादन NP3 H २५० मिमि (९") व्यास	गोटा	₹६५०.००	₹१३००.००	₹२६००.००	₹३९००.००	₹५२००.००

१२३ अप्रैल १९८५

92

10/08/2018 10:00 AM 1000.00 1000.00 1000.00 1000.00 1000.00

क्र.सं.	विवरण	क्रमांक	००१/०३६	००२/०३६	००३/०३३	००४/०३६	००५/०३६	००६/०३९	कैलेक्शन
	जारी किया गया अपाराह्न NP3 H १२०० मिमी(४२")	गढ़ संकाय प्रिलियर एडिटर	४२२२.००	४४६०	४४६०.००	४४६०.००	४४६०.००	४४६०.००	
	जारी किया गया अपाराह्न NP3 H १५०० मिमी(४२") नाम	प्रिलियर एडिटर	५७१०.००	५३६०	५३६०.००	५३६०.००	५३६०.००	५३६०.००	
बिटुमिन बाइंडर (हुवानी बाहकके फ्याक्ट्री रेट)									
	Bitumen 80/100 grade	के.जी.	५०.००	५०.००	५१.००	५१.००	५१.००	५१.००	
	Emulsion Bitumen of Slow Setting (Indian Grade)	के.जी.	६६.००	६६.००	६९.००	६९.००	६९.००	६९.००	
	Emulsion Bitumen of medium Setting (Indian Grade)	के.जी.	६७.००	६७.००	६७.००	६७.००	६७.००	६७.००	
	Glowminous Emulsion(Slow Setting)	के.जी.		७६.००	७६.००	७६.००	७६.००	७६.००	
	Bitumen VG-10 Grade	के.जी.		७३.००	७३.००	७३.००	७३.००	७३.००	
	Bitumen VG-30 Grade	के.जी.		७३.००	८२.००	८२.००	८२.००	८२.००	
	Emulsion Bitumen of Fast Setting (Indian Grade)	के.जी.	८८.००	८८.००	९०.००	९०.००	९०.००	९०.००	
	Anti Stripping Agent (Indian Grade)(Liquid)	के.जी.	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	
	Cold Mix Grade MC 30	के.जी.		१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३०.००	
	Shredded Plastic Raw Material for Plastic Road	के.जी.				६५.००	६५.००	६५.००	
Material Testing in Civil Laboratory									
Soil & Aggregate									
१	Aggregate Crushing Value Test (ACV)	Per Test						४७३.००	
२	Aggregate Impact Value Test (AIV)	Per Test						३०९.००	
३	California Bearing Ratio (CBR) Soaked	Per Test						१९३०.००	
४	California Bearing Ratio (CBR) Unsoked	Per Test						१९९५.००	
५	Deflection Test by Benkelmen's Beam Test	Per Test						७०४.००	
६	Flakiness Index (F.I)	Per Test						४२५.००	
७	Field Density Test	Per Test						५२१.००	
८	Liquid Limit & Plasticity Index (LL & PI)	Per Test						५११.००	
९	Los Angeles Abrasion Test (LAA)	Per Test						२११.००	
१०	Measurement of Pavement Thickness	Per Test						४९६.००	
११	Organic Impurities of Fine Aggregate	Per Test						४६४.००	
१२	Pretor Compaction Test (Modified)	Per Test						१९३०.००	
१३	Rapid Determination of CBR by DCP	Per Test						२११.००	
१४	Specific Gravity of Coarse Aggregate	Per Test						४२२.००	
१५	Specific Gravity of Fine Aggregate	Per Test						३११.००	
१६	Sieve Analysis	Per Test						५२१.००	
१७	Sodium Sulphate Soundness Test (5 cycle)	Per Test						२११.००	
१८	Sand Equivalent	Per Test						१११.००	
१९	Sampling from Surface, Base, Sub-base and Subgrade	Per Test						५१०.००	
Cement & Concrete									
२०	Compressive Strength of Concrete Cube	Per Test						१२०.००	
२१	Making Mortar Cubes (50mm*50mm*50mm)	Per Test						२२२.००	
२२	Making Mortar Cubes (70.7mm*70.7mm*70.7mm)	Per Test						१३०.००	
२३	Making Mortar Cubes (15cm*15cm*15cm)	Per Test						१३०.००	
२४	Normal Consistency of Cement	Per Test						४४०.००	
२५	Slump Test of Concrete Mix	Per Test						१२२.००	
२६	Setting Time of Cement	Per Test						६१२.००	
२७	Bitumen								
१	Determination of Bitumen Content (2 Kg Big Bowl)	Per Test						४०४३.००	
२	Determination of Bitumen Content (1 Kg Small Bowl)	Per Test						३०५०.००	
३	Ductility Test	Per Test						१५८.००	
४	Englef Viscosity of Emulsion	Per Test						१०३०.००	
५	Flash & Fire Point	Per Test						३०१.००	
६	Viscosity	Per Test						१४६२.००	
७	Loss on Heating of Asphalt	Per Test						४५९.००	

क्र.सं.	परिवर्तन	प्रयोग	०३५/०३६	०३६/०३७	०३७/०३८	०३८/०३९	०३९/०४०	वैधिकता
१	Penetration Test	Per Test						४२६.००
२	Penetration of Residue	Per Test						४२६.००
३	Resistance to Plastic Flow of Bitumen (Marshall Design)	Per Test						६६२५.००
४	Specific Gravity	Per Test						६००.००
५	Solubility Test	Per Test						६३१.००
६	Softening Test	Per Test						८२३.००
७	Stripping Test	Per Test						८६६.००
८	Water Content	Per Test						८५६.००
९	Residue on Sieving of Emulsion	Per Test						७४७.००
१०	Binder Content of Emulsion	Per Test						६६९.००
११	G. I. Wire							
१२	Adhesion Test of G. I. Wire	Per Test						३१.००
१३	Determination of Tensile Strength of G. I. Wire	Per Test						२७१.००
१४	Determination of Zinc Coating of G. I. Wire	Per Test						३६८.००
१५	Uniformity of Zinc Coating of G. I. Wire	Per Test						२९९.००
१६	Tensile Strength Test (UTM)							
१७	८ mm - 19 mm bar	Piece						१२००.००
१८	20mm - 40 mm bar	Piece						१५००.००
१९	Steel Plate	Piece						१५००.००
२०	Bull Dog Grip	Piece						३०००.००
२१	Nut Bolt	Piece						१५००.००

३. विजुलि तथा सोलार सम्बन्धी सामान

३। विजुलिकी सामान

१। विजुलि तार

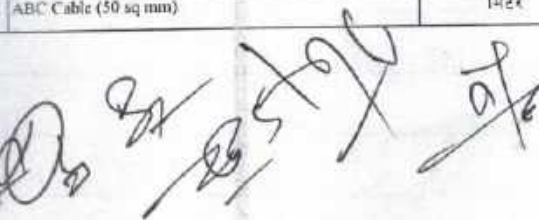
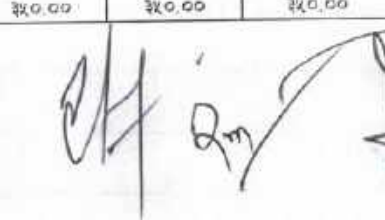
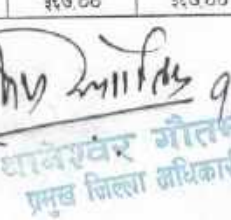
१० एम.एम. केवल तार	मिटर	४०.००	४०.००	४०.००	४२.००	४२.००
हेलिमिटार (१४/६०)	ब्लायल	५५०.००	५५०.००	५५०.००	५७५.००	५७५.००
हेलिमिटा (२३/६०)	ब्लायल	१०५०.००	१०५०.००	१०५०.००	११००.००	११००.००
कपर तार ३२०	ब्लायल	११००.००	११००.००	११००.००	१११५.००	१११५.००
कपर तार ३२२	ब्लायल	१३००.००	१३००.००	१३००.००	१३६५.००	१३६५.००
कपर तार ३२०	ब्लायल	४५००.००	४५००.००	४५००.००	५०४०.००	५०४०.००
कपर तार ३२२	ब्लायल	२१००.००	२१००.००	२१००.००	३०४५.००	३०४५.००
कपर तार ११८	ब्लायल	११५०.००	११५०.००	११५०.००	१२०५.००	१२०५.००
कन्सेटिक लाइन तार-६ मि.मि	मिटर	३०.००	३०.००	३०.००	३१.००	३१.००
कन्सेटिक लाइन तार-२५ मि.मि.	मिटर	८५.००	८५.००	८५.००	८९.००	८९.००

२। लाइट

१." होम लाइट साधारण डिस्च होम	गोटा	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५७.००	१५७.००
१." होम लाइट रामी	गोटा	४००.००	४००.००	४००.००	४२०.००	४२०.००
चकेट लाइट	गोटा	३४०.००	३४०.००	३४०.००	३५७.००	३५७.००
१." राउरड साईट	गोटा	५५०.००	५५०.००	५५०.००	५७३.००	५७३.००
सि एफ एल चिम (५—२२ वाट)	गोटा	२५०.००	२५०.००	२५०.००	२९४.००	२९४.००
४ किट लामो टप्पव लाइट रामी	गोटा	५००.००	५००.००	५००.००	५२५.००	५२५.००
१." किट लामो बिर लाइट	गोटा	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४७२.००	४७२.००
बैंजिनियम बाल फेनी लाइट	गोटा	८००.००	८००.००	८००.००	८४०.००	८४०.००
बल्ब (संवै घाटका)	गोटा	२५.००	२५.००	२५.००	२६.००	२६.००
स्टाट लाइट	गोटा	५००.००	५००.००	५००.००	५२५.००	५२५.००
इंडिकेटर लेम	गोटा	३५.००	३५.००	३५.००	३६.००	३६.००

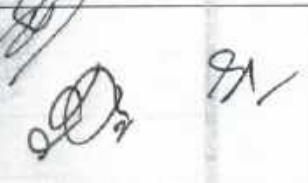
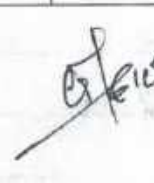
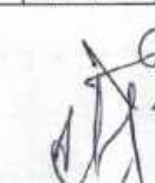
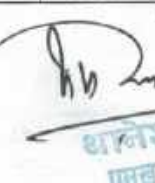
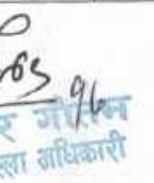
३। Wires and Conductors

Copper Wire	के.जी.	१५००.००	१५००.००	१५००.००	१५७५.००	१५७५.००
Aluminium Binding Wire	के.जी.	१२००.००	१२००.००	१२००.००	१२७०.००	१२७०.००
ABC Cable (25 sq mm)	मिटर	२५०.००	२५०.००	२५०.००	२६२.००	२६२.००
ABC Cable (50 sq mm)	मिटर	३५०.००	३५०.००	३५०.००	३६७.००	३६३.००

 दूसरे राज्य गोपनीय
 प्रमुख जिल्हा अधिकारी

क्र.सं.	विवरण	मात्रा	०८१/०८२	०८२/०८३	०८३/०८४	०८४/०८५	०८५/०८६	०८६/०८७	वैधिकता
	ABC Cable (95 sq mm)	मीटर	५००,००	५००,००	५००,००	५२५,००	५२५,००	५२५,००	
	Armoured cable, 95 sq mm ,LT	मीटर	४४००,००	४४००,००	४४००,००	४६२०,००	४६२०,००	४६२०,००	
	XLPE 11 KV 95 sq mm Cable	मीटर	३५२०,००	३५२०,००	३५२०,००	३६९६,००	३६९६,००	३६९६,००	
	XLPE 11 KV 70 sq mm Cable	मीटर	२२००,००	२२००,००	२२००,००	२३०,००	२३०,००	२३०,००	
	XLPE 11 KV 35 sq mm Cable	मीटर	१६५०,००	१६५०,००	१६५०,००	१७३२,००	१७३२,००	१७३२,००	
	30 sqmm ACSR Conductor	कि मि	३५००,००	३५००,००	३५००,००	३६५०,००	३६५०,००	३६५०,००	
	50 sqmm ACSR Conductor	कि मि	५२००,००	५२००,००	५२००,००	५४६०,००	५४६०,००	५४६०,००	
	100 sqmm ACSR Conductor	कि मि	९५००,००	९५००,००	९५००,००	११७५,००	११७५,००	११७५,००	
१	पंखा								
	पंखा सिसिइ ४८" (ISI/NS)	गोटा	३५०,००	३५००,००	३५००,००	३२५५,००	३२५५,००	३२५५,००	
	स्टार्पाण्ड पंखा साधारण	गोटा	३३०,००	३३००,००	३३००,००	३४६५,००	३४६५,००	३४६५,००	
	स्टार्पाण्ड पंखा स्टार्पाण्डर (ISI)	गोटा	५२००,००	५२००,००	५२००,००	५४६०,००	५४६०,००	५४६०,००	
	पंखा भित्ते साधारण (ISI/NS)	गोटा	३३०,००	३३००,००	३३००,००	३४६५,००	३४६५,००	३४६५,००	
	पंखा भित्ते स्टार्पाण्डर	गोटा	४३०,००	४३००,००	४३००,००	४५१५,००	४५१५,००	४५१५,००	
	पंखा टेबल साधारण	गोटा	२६००,००	२६००,००	२६००,००	२९४०,००	२९४०,००	२९४०,००	
	पंखा टेबल स्टार्पाण्डर (ISI/NS)	गोटा	३२००,००	३२००,००	३२००,००	३३६०,००	३३६०,००	३३६०,००	
	एकजट सेल (८ इन्च फैम सहित)	गोटा	२१००,००	२१००,००	२१००,००	२२०५,००	२२०५,००	२२०५,००	
२	स्वीच								
	बन वे फल्स ग्याह स्वीच	गोटा	८०,००	८०,००	८०,००	८४,००	८४,००	८४,००	
	दृ वे फल्स ग्याह स्वीच	गोटा	८५,००	८५,००	८५,००	८९,००	८९,००	८९,००	
	बन पुस (Bell push)	गोटा	८०,००	८०,००	८०,००	८४,००	८४,००	८४,००	
	६० AMP बेन स्वीच साधारण	गोटा	२६००,००	२६००,००	२६००,००	२९४०,००	२९४०,००	२९४०,००	
	६० AMP बेन स्वीच हैम्प बेटल	गोटा	५५००,००	५५००,००	५५००,००	५७५५,००	५७५५,००	५७५५,००	
	७५ A MCCB LG Korean	गोटा	६५००,००	६५००,००	६५००,००	६८२५,००	६८२५,००	६८२५,००	
	एम.सि.वि.डिस्ट्रीब्यूशन बोर्ड-१० वे साधारण	गोटा	११५०,००	११५०,००	११५०,००	१२०५,००	१२०५,००	१२०५,००	
	एम.सि.वि.डिस्ट्रीब्यूशन बोर्ड-१० वे हैम्प बेटल	गोटा	१३००,००	१३००,००	१३००,००	१३८५,००	१३८५,००	१३८५,००	
	मेन स्वीच बब्स ६० AMP	गोटा	३३००,००	३३००,००	३३००,००	३८८५,००	३८८५,००	३८८५,००	
	एम.सि.वि.डिस्ट्रीब्यूशन बोर्ड-८ वे	गोटा	११५०,००	११५०,००	११५०,००	१२०५,००	१२०५,००	१२०५,००	
	१ वे ग्याह स्वीच	गोटा	१०,००	१०,००	१०,००	१४,००	१४,००	१४,००	
	२ ग्याह बनवे स्वीच	गोटा	१३५,००	१३५,००	१३५,००	१४७,००	१४७,००	१४७,००	
	१ ग्याह व पुस	गोटा	११०,००	११०,००	११०,००	११५,००	११५,००	११५,००	
	२ ग्याह व पुस	गोटा	१४०,००	१४०,००	१४०,००	१४५,००	१४५,००	१४५,००	
	३ ग्याह व पुस	गोटा	१६०,००	१६०,००	१६०,००	१६५,००	१६५,००	१६५,००	
	४ ग्याह वे पुस	गोटा	२४०,००	२४०,००	२४०,००	२५२,००	२५२,००	२५२,००	
३	सकेट								
	दृ विल सकेट	गोटा	२५,००	२६,००	२६,००	२७,००	२७,००	२७,००	
	प्रि विल सकेट	गोटा	३५,००	३६,००	३६,००	३७,००	३७,००	३७,००	
	यूनिभॉल सकेट	गोटा	३५,००	३६,००	३६,००	३७,००	३७,००	३७,००	
	जन्मसेन सकेट १० एम्पियर किटकाट फ्ल्यूज	गोटा	७५,००	७६,००	७६,००	८१,००	८१,००	८१,००	
	ट्रैनिंगोन सकेट(CPL or equivalent)	गोटा	७५,००	७६,००	७६,००	८१,००	८१,००	८१,००	
	पावर सकेट सि.पि.एल.	गोटा	४००,००	४२०,००	४२०,००	४४७,००	४४७,००	४४७,००	
	रिपेयर सकेट ३५ मि.मि.	गोटा	१३५,००	१४७,००	१४७,००	१४८,००	१४८,००	१४८,००	
	रिपेयर सकेट १५० मि.मि.	गोटा	११५,००	२०४,००	२०४,००	२१४,००	२१४,००	२१४,००	
	सि.पि.एल जन्मसेन स्वीच सकेट ५x१५एम्पियर	गोटा	२००,००	२१०,००	२१०,००	२२०,००	२२०,००	२२०,००	
४	विविध								
	मूर्खिकल कल वेल ISI	गोटा	४३०,००	४३०,००	४३०,००	४५७,००	४५७,००	४५७,००	
	सिसिइ रोज	गोटा	३५,००	३६,००	३६,००	३६,००	३६,००	३६,००	
	डाल्डर वोर्ड	गोटा	३०,००	३०,००	३०,००	३१,००	३१,००	३१,००	
	४"X४" जन्मसेन पि.पि.सि.	गोटा	२५,००	२६,००	२६,००	२६,००	२६,००	२६,००	
	८"X१०" जन्ममाइका	गोटा	४४,००	४४,००	४४,००	४६,००	४६,००	४६,००	
	Brassing Plate	के.जी.	११०,००	११०,००	११०,००	११३,००	११३,००	११३,००	
	Nut Bolt(2", 7", 8", & 10")	के.जी.	२४०,००	२४०,००	२४०,००	२५२,००	२५२,००	२५२,००	
	D.O Fuses	सेट	१६४४५,००	१६४४५,००	१६४४५,००	१७२६०,००	१७२६०,००	१७२६०,००	

 81 /  82 /  83 /  84 /  85 / 

 श्री नेश्वर जल
 पानी वित्त अधिकारी

मेरी विद्या
थानेश्वर गौतम
प्रसार मित्ता बधिकारी

क्र.प्र.	विवरण	इकाई	००१/००२	००३/००४	००५/००६	००७/००८	००९/००१०	००११/००१२
LPFL-30*01-G(Floodlight (white/sensor))	गोटा	माटा	३८८०.००	३८८०.००	३८८०.००	४०८०.००	४०८०.००	४०८०.००
LPUF-20A-01 (E27 20w LED Light (white))	गोटा	माटा	१५००.००	१५००.००	१५००.००	१५५०.००	१५५०.००	१५५०.००
LP-COB 07B*01(7w COB Downlight (warm/white))	गोटा	माटा	११०.००	११०.००	११०.००	१२१.००	१२१.००	१२१.००
LP-COB 10B*01(10w COB Downlight (warm/white))	गोटा	माटा	१०५०.००	१०५०.००	१०५०.००	११००.००	११००.००	११००.००
LP-COB 15B*01(15w COB Downlight (warm/white))	गोटा	माटा	१५३०.००	१५३०.००	१५३०.००	१६००.००	१६००.००	१६००.००
LP-COB 30wB*01(30w COB Downlight (warm/white))	गोटा	माटा	२७००.००	२७००.००	२७००.००	२८३५.००	२८३५.००	२८३५.००
LP-M6060 (2*2 Panel Light conceal 40w (white))	गोटा	माटा	१०२००.००	१०२००.००	१०२००.००	१०७००.००	१०७००.००	१०७००.००
LED C.Y.F (2*2 Panel Light Surface 40w (white))	गोटा	माटा	१०००.००	१०००.००	१०००.००	१४५०.००	१४५०.००	१४५०.००
H.S.D LG 1*20w (20w Tubesc (LED+ T8))	गोटा	माटा	१५००.००	१५००.००	१५००.००	१५५५.००	१५५५.००	१५५५.००
H.S.D LG 1*40w (10w Tubesc (LED+ T8))	गोटा	माटा	११४०.००	११४०.००	११४०.००	११९०.००	११९०.००	११९०.००
H.S.D LG 2*40w (20*2w Double Tubeset)	गोटा	माटा	२९४०.००	२९४०.००	२९४०.००	३०८०.००	३०८०.००	३०८०.००
LPTL20D04 LED Tubeset (Single LED Strip, SQ)	गोटा	माटा	११३०.००	११३०.००	११३०.००	१२२०.००	१२२०.००	१२२०.००
LPDL 6A-Y (6w Surface Panel (warm/white),RD)	गोटा	माटा	११४०.००	११४०.००	११४०.००	११९०.००	११९०.००	११९०.००
LPDL 12A-Y (12w Surface Panel (warm/white),RD)	गोटा	माटा	१५६०.००	१५६०.००	१५६०.००	१६३०.००	१६३०.००	१६३०.००
LPDL 18A-Y (18w Surface Panel (white),RD)	गोटा	माटा	२०३०.००	२०३०.००	२०३०.००	२१७०.००	२१७०.००	२१७०.००
LPDL 3A-Y (3w COB Downlight 2700K/6500K)	गोटा	माटा	५७०.००	५७०.००	५७०.००	५९८.००	५९८.००	५९८.००
LPDL 5A-Y (5w COB Downlight 2700K/6500K)	गोटा	माटा	६००.००	६१०.००	६१०.००	७२४.००	७२४.००	७२४.००
LPDL 8A-Y (8w COB Downlight 2700K/6500K)	गोटा	माटा	१०५०.००	१०५०.००	१०५०.००	११००.००	११००.००	११००.००
LPDL 12A-Y (12w COB Downlight 2700K/6500K)	गोटा	माटा	१२९०.००	१२९०.००	१२९०.००	१३२४.००	१३२४.००	१३२४.००
LPDL 12A-Y (12w Surface LED, SQ / 4" PC+AL , 2700K/6500K)	गोटा	माटा	१२९०.००	१२९०.००	१२९०.००	१३२३.००	१३२३.००	१३२३.००
LPDL 18A-Y (18w Surface LED, SQ / 6" PC+AL , 2700K/6500K)	गोटा	माटा	१६२०.००	१६२०.००	१६२०.००	१७००.००	१७००.००	१७००.००
LPDL 24A-Y (24w Surface LED, SQ /AL , 2700K/6500K)	गोटा	माटा	२७९०.००	२७९०.००	२७९०.००	२९३०.००	२९३०.००	२९३०.००
LPTL- 20w (20w Tracklight, 2700K/6500K)	गोटा	माटा	३४८०.००	३४८०.००	३४८०.००	३६९२.००	३६९२.००	३६९२.००
LED Track, Channel 1m	गोटा	माटा	६६०.००	६६०.००	६६०.००	६९३.००	६९३.००	६९३.००
LPDL- 20A- Y (20w conceal Panel, RD, 2700K/6500K)	गोटा	माटा	२३००.००	२३००.००	२३००.००	२४७५.००	२४७५.००	२४७५.००
3w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	माटा	२४०.००	२४०.००	२४०.००	२५२.००	२५२.००	२५२.००
6w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	माटा	३००.००	३००.००	३००.००	३१५.००	३१५.००	३१५.००
6w conceal panel light SQ, WH(warm/white)	गोटा	माटा	३३०.००	३३०.००	३३०.००	३४५.००	३४५.००	३४५.००
12w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	माटा	४२०.००	४२०.००	४२०.००	४४०.००	४४०.००	४४०.००
12w conceal panel light SQ(warm/white)	गोटा	माटा	४२०.००	४२०.००	४२०.००	४४०.००	४४०.००	४४०.००
18w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	माटा	५४०.००	५४०.००	५४०.००	५६५.००	५६५.००	५६५.००
18w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	माटा	५४०.००	५४०.००	५४०.००	५६५.००	५६५.००	५६५.००
24 w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	माटा	१२६०.००	१२६०.००	१२६०.००	१३२०.००	१३२०.००	१३२०.००
3w surface panel light RD, WH (warm/white)	गोटा	माटा	३००.००	३००.००	३००.००	३१५.००	३१५.००	३१५.००
6w surface panel light SQ , WH (warm/white)	गोटा	माटा	४२०.००	४२०.००	४२०.००	४४०.००	४४०.००	४४०.००

३ वायरिज़

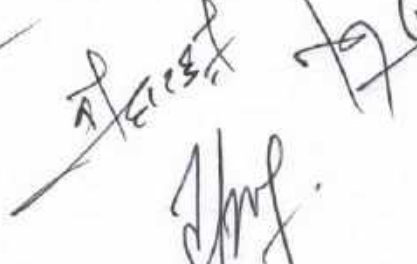
२५३/२०, ३/२२, १/१८ कपर तार तथा पि.पि.सी.लिस्टी स्लिच बक्स अंड व्हाइट समेत	प्लाईट	७५०.००	७५०.००	७५०.००	७८५.००	७८५.००
२५३/२०, ३/२२, कपरतार, पि.पि.सी.लिस्टी स्लिच बक्स अंड समेत व्हाइट बायफ्रॉन्ट	प्लाईट	८५०.००	८५०.००	८५०.००	९१०.००	९१०.००
२५३/२०, ३/२२, ३/२२ को मेन लाइन पि.पि.सी.लिस्टी समेत (डिस्ट्रिक्यूशन बोर्ड डेसिप जस्सन बक्स सम)	मिटर	२७५.००	२७५.००	२७५.००	२८८.००	२८८.००

Poles

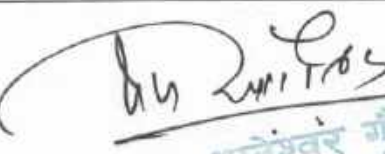
9 m long Steel Tubular Pole (heavy)	गोटा	नेपाल विद्युत प्राधिकरण बाट तय भए बमोजिम हुने				
11 m long Steel Tubular Pole(heavy)	गोटा					
Bottom Section galvanized steel tubular pole with one coat of red oxide primer	के.जी.	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३५.००	१३५.००
Whole galvanized steel tubular pole	के.जी.	१३५.००	१३५.००	१३५.००	१४०.००	१४०.००
Steel tubular pole with one coat of red oxide primer	के.जी.	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२५.००	१२५.००
9 m long wooden pole	गोटा	५२००.००	५२००.००	५२००.००	५४००.००	५४००.००
8 m long wooden pole	गोटा	५९००.००	५९००.००	५९००.००	६३५५.००	६३५५.००
PSC Pole 8 M	गोटा	६५००.००	६५००.००	६५००.००	६८८५.००	६८८५.००
PSC Pole 9 M	गोटा	७०००.००	७०००.००	७०००.००	७३५०.००	७३५०.००
PSC Pole 10 M	गोटा	१३५३८.००	१३५३८.००	१३५३८.००	१४४००.००	१४४००.००

 Dr. B. R. Ambedkar
महाराष्ट्र विधायक सभा
प्रसंघ वित्त विभाग

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०१९८/०२०५	०१९९/०२०६	०२००/०२०७	०२०१/०२०८	०२०२/०२०९	कैफियत
१० Insulators, Earthing and Lighting Arrestors								
	Disc Insulator Set	सेट	१६००.००	१६००.००	१६००.००	१६००.००	१६००.००	
	Pin Insulator Set	सेट	४५.००	४५.००	४५.००	४५.००	४५.००	
	Pin Insulator Tie	सेट	५१.००	५१.००	५१.००	५३.००	५३.००	
	Channel	के.जी.	२००.००	२००.००	२००.००	२१०.००	२१०.००	
	D Iron Shackle Set	सेट	१६४.००	१६४.००	१६४.००	१९३.००	१९३.००	
	Stay set	सेट	१२१४.००	१२१४.००	१२१४.००	१२३०.००	१२३०.००	
	Stay wire	के. जी.	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५५.००	१५५.००	
	Stay Insulator(HT)	गोटा	१८७.००	१८७.००	१८७.००	१९५.००	१९५.००	
	Stay Insulator(LT)]	गोटा	५०.००	५०.००	५०.००	५३.५०	५३.५०	
	4 Core Insulation Cable(70 mm) aluminium	मिटर	६७१.००	६७१.००	६७१.००	७०४.००	७०४.००	
	4 Core Insulation Cable(70 mm) copper	मिटर	१२००.००	१२००.००	१२००.००	१२६०.००	१२६०.००	
	Earthing Set	सेट	६५७८.००	६५७८.००	६५७८.००	६९००.००	६९००.००	
	Earthing Pipe	मिटर	५०.००	५०.००	५०.००	५३.००	५३.००	
	Lighting Arrestor Set	सेट	१२६५.००	१२६५.००	१२६५.००	१३२८.००	१३२८.००	
११ 3 Phase Transformer, 11/0.4 KV								
	25 KVA	गोटा	२०००००.००	२०००००.००	१९५००००.००	२०४७५०.००	२०४७५०.००	
	50 KVA	गोटा	२८००००.००	२८००००.००	२७००००.००	२८३५०.००	२८३५०.००	
	100 KVA	गोटा	४२००००.००	४२००००.००	४०००००.००	४२००००.००	४२००००.००	
	160 KVA	गोटा	६५००००.००	६५००००.००	६०००००.००	६३००००.००	६३००००.००	
	200 KVA	गोटा	८५००००.००	८५००००.००	६०००००.००	८३००००.००	८३००००.००	
	250 KVA	गोटा	११०७००.००	११०७००.००	८५००००.००	८९२५०.००	८९२५०.००	
१२ लिस्ट								







क्र. सं.	विवरण	इकाई	०२४/०२५	०३६/०३७	०३७/०३९	०३८/०३९	०३९/०३९	कैफियत
१/१०	प्लास्टिक लिस्टी	मीट्रिक	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००	
१/११	प्लास्टिक लिस्टी	मीट्रिक	४५.००	४५.००	४५.००	४५.००	४५.००	
१२	Air Conditioning System	गोटा						
	Air conditioning system refrigeration capacity 1 ton	गोटा	६००००.००	६००००.००	५५०००.००	५५०००.००	५५०००.००	
	Air conditioning system refrigeration capacity 1.5 ton	गोटा	७००००.००	७००००.००	६५०००.००	६५०००.००	६५०००.००	
	Air conditioning system refrigeration capacity 2 ton	गोटा	७५०००.००	७५०००.००	७००००.००	७००००.००	७००००.००	
१३	फिटिंग चार्ज							
	इलेक्ट्रीकल फिटिंग चार्ज	प्लाइपिंग	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	
२	२ Phase line installation and joining works	एकमुँह	१५००.००	१५००.००	१५००.००	१५००.००	१५००.००	
३	३ Phase line installation and joining works	एकमुँह	५०००.००	५०००.००	५०००.००	५०००.००	५०००.००	
	A/C installation and joining works	एकमुँह	१५००.००	१५००.००	१५००.००	१५००.००	१५००.००	
४	घानी ताने पम्प सम्बन्धी							
१/१	१ एच पी इलेक्ट्रीक मोटर	सेट	६०००.००	६०००.००	५५००.००	५५००.००	५५००.००	
१	१ एच पी इलेक्ट्रीक मोटर	सेट	८०००.००	८०००.००	८०००.००	८०००.००	८०००.००	
१.५	१.५ एच पी इलेक्ट्रीक मोटर	सेट	१५०००.००	१५०००.००	१५०००.००	१५०००.००	१५०००.००	
२	२ एच पी इलेक्ट्रीक मोटर	सेट	१९२००.००	१९२००.००	१६०००.००	१६०००.००	१६०००.००	
	पम्प समाई Dewatering गर्ने काम	प्रति घण्टा	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००	
	डिजेलबाट चल्ने काटर पम्प (प्रिंटर र इन्थन खर्च बाहिक)							
२	इसेपावर	प्रति दिन	४००.००	४००.००	४००.००	४२०.००	४२०.००	
३.५	इसेपावर	प्रति दिन	६००.००	६००.००	६००.००	६२५.००	६२५.००	
५	सोलार सम्बन्धी सामान							
	Solar panel 140 wp	Nos	१४०००.००	१४०००.००	१२५००.००	१२५००.००	१२५००.००	
	battery 12 Volt 100 aAH tubular	Nos	२६०००.००	२६०००.००	२६०००.००	२६०००.००	२६०००.००	
	Charge Controller with dusk to down function Three Stage dimming function	Nos	३५०.००	३५०.००	३२५.००	३२५.००	३२५.००	
	lamp (Lead) 40 watt	Nos	१२०००.००	१२०००.००	११०००.००	११०००.००	११०००.००	
	lamp (Lead) 1-4 watt	Nos	६००.००	६००.००	५५०.००	५५०.००	५५०.००	
	Single armed galvanized pole ९ m	Nos	२७२०.००	२७२०.००	२५००.००	२५००.००	२५००.००	
	Solar PV Module	Watt	११९.००	११९.००	११०.००	११०.००	११०.००	
	Solar Tubular Battery (200Ah@c20,12V)	Nos	२६९००.००	२६९००.००	२७०००.००	२७०००.००	२७०००.००	
	Solar Tubular Battery (150Ah@c20,12V)	Nos	२२१००.००	२२१००.००	२०५००.००	२०५००.००	२०५००.००	
	Solar Tubular Battery (100Ah@c20,12V)	Nos	१५३००.००	१५३००.००	१४०००.००	१४०००.००	१४०००.००	
	Solar Gel Battery (100Ah@c20,12V)	Nos	३०१४०.००	३०१४०.००	२८५००.००	२८५००.००	२८५००.००	
	Solar Gel Battery (75Ah@c20,12V)	Nos	२३६३०.००	२३६३०.००	२१५००.००	२१५००.००	२१५००.००	
	Solar Gel Battery (40Ah@c20,12V)	Nos	१३६००.००	१३६००.००	१२५००.००	१२५००.००	१२५००.००	
	Solar Lithium Ion Battery(75Ah@c20,11.1-12V)	Nos	४२४३५.००	४२४३५.००	४००००.००	४००००.००	४००००.००	
	Solar Lithium Ion Battery(60Ah@c20,11.1-12V)	Nos	३२१४८.००	३२१४८.००	३१०००.००	३१०००.००	३१०००.००	
	Charge Controller(60Ah@24V)	Nos	३०६००.००	३०६००.००	२८०००.००	२८०००.००	२८०००.००	
	Charge Controller(45Ah@112-24-48V)	Nos	२२५२५.००	२२५२५.००	२१०००.००	२१०००.००	२१०००.००	
	Charge Controller(10Ah@12-24V)	Nos	२५१०.००	२५१०.००	२४००.००	२४००.००	२४००.००	
	Charge Controller(20Ah@12-24V)	Nos	३८२५.००	३८२५.००	३५००.००	३५००.००	३५००.००	
	Solar duck to down controller 20A/12V with driver circuit	Nos	४२५०.००	४२५०.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००	
	Solar street light 20W/10W-12V DC with autodimming system	Nos	१४४५०.००	१४४५०.००	१३०००.००	१३०००.००	१३०००.००	
	Solar street light 40W/20W-12V DC with autodimming system	Nos	२१४५०.००	२१४५०.००	२१५००.००	२१५००.००	२१५००.००	
	Hot Deep Galvanized Pole	Kg.	१८८.००	१८८.००	१७८.००	१७८.००	१७८.००	
	40 Watt solar street light	Nos	१३६००.००	१३६००.००	१२५००.००	१२५००.००	१२५००.००	

आनंदश्वर जौतम
प्रमुख नियंत्रण अधिकारी

29

D
R
N
12/25
J
P
R
M

L
S
R
M

M
R
M

6/11/2016

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०५४/०५५	०५५/०५६	०५६/०५७	०५७/०५८	०५८/०५९	०५९/०६०	कौफबद्ध
20 Watt Solar Street light	नेपाल सूर्य प्रभासक कार्यालय	Nos	८९०.००	८९०.००	७५०.००	७५०.००	७५०.००	७५०.००	
12 Watt Solar street light	नेपाल सूर्य प्रभासक कार्यालय	Nos	५२०.००	५२०.००	५००.००	५००.००	५००.००	५००.००	
MS light Arms		Set	२९०.००	२९०.००	२३०.००	२३०.००	२३०.००	२३०.००	
SPV Mountaining Frame		Set	५५२५.००	५५२५.००	५२००.००	५२००.००	५२००.००	५२००.००	
Battery Box		Set	४२५०.००	४२५०.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००	
Battery Stand		Set	४२५०.००	४२५०.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००	
Connecting Wire PV module to Battery Box to lead lamp all accessories		RM	१००.००	१००.००	९५.००	९०.२५	९०.२५	९०.२५	
Instalation and Transportation With Foundation Work With all accessories all complete		Set	८५०.००	८५०.००	८००.००	८००.००	८००.००	८००.००	
इलेक्ट्रोनिक्स कार्यालय समान, फिटिङ तथा मर्मत									
वायर कॉलेक्टर प्रति Amp				१९.००	१९.००	१९.००	१९.००	१९.००	
कॉबल स प्रति MM				२.००	२.००	२.००	२.००	२.००	
सिंगल फेज AC मोटर पम्प रिवाइन्डीड प्रति Hp				३६०.००	३६०.००	३६०.००	३६०.००	३६०.००	
धो फेज AC मोटर पम्प रिवाइन्डीड प्रति Hp				३३७५.००	३३७५.००	३३७५.००	३३७५.००	३३७५.००	
जेनरेटर अल्टरनेटर सिंगल फेज फिल्ड/आरमिशर रिवाइन्डीड प्रति Kva				९९५०.००	९९५०.००	९९५०.००	९९५०.००	९९५०.००	
जेनरेटर अल्टरनेटर धो फेज फिल्ड/आरमिशर रिवाइन्डीड प्रति Kva				२८००.००	२८००.००	२८००.००	२८००.००	२८००.००	
कन्ट्रोल्याएटर प्रति Amp				१४०.००	१४०.००	१४०.००	१४०.००	१४०.००	
MCCB प्रति Amp				१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००	
मोटर पम्प प्लानल रिवाइरिड प्रति HP				१२००.००	१२००.००	१२००.००	१२००.००	१२००.००	
समीक्षित वाटर पम्प मोटर पाइप खोल फिट प्रति				२५००.००	२५००.००	२५००.००	२५००.००	२५००.००	
सिंच १/४" इच्चे Surge (HV) protector प्रति Ka 3 Phase				४५०.००	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४५०.००	
UPS invertors मर्मत प्रति KVA				४०००.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००	
DC मोटर रिवाइन्डीड प्रति HP				९५०.००	९५०.००	९५०.००	९५०.००	९५०.००	
Contractor Overload Set प्रति AMP				११५६.००	११५६.००	११५६.००	११५६.००	११५६.००	
Transformer रिवाइन्डीड सिग्नल फेज AMP				७८०.००	७८०.००	७८०.००	७८०.००	७८०.००	
Transformer रिवाइन्डीड धो फेज AMP				१३००.००	१३००.००	१३००.००	१३००.००	१३००.००	
Stabilizer रिवाइन्डीड सिग्नल फेज KVA				५६००.००	५६००.००	५६००.००	५६००.००	५६००.००	
Stabilizer रिवाइन्डीड धो फेज KVA				२३००.००	२३००.००	२३००.००	२३००.००	२३००.००	
मटर पम्प Operating pump प्रति KVA				३२००.००	३२००.००	३२००.००	३२००.००	३२००.००	
बोलिंड मोर्सेन रिवाइन्डीड प्रति AMP				४२.००	४२.००	४२.००	४२.००	४२.००	
धो फेज Protector (protection unit)				६०००.००	६०००.००	६०००.००	६०००.००	६०००.००	
१. पाइप तथा फिटिंग									
a) एच.डि.पि.पा.इप									
एच.डि.पि.पा.इप (विभिन्न साइजको)		के.वी.	२१०.००	२६०.००	२६०.००	२७३.००	२७३.००		
b) हि.डब्ल्यू. सि. पा.इप HDPE Double Wall Corrugated Pipes (DWC)									
HDPE Double Wall Corrugated Pipes (DWC)									
१०० मि.मि.	मिटर			५००.००	५००.००	५००.००	५००.००	५००.००	
१५० मि.मि.	मिटर			१०००.००	१०००.००	१०००.००	१०००.००	१०००.००	
२०० मि.मि.	मिटर			१५००.००	१५००.००	१५००.००	१५००.००	१५००.००	
२५० मि.मि.	मिटर			११००.००	११००.००	११००.००	११००.००	११००.००	
३०० मि.मि.	मिटर			३१०.००	३१०.००	३१०.००	३१०.००	३१०.००	
४०० मि.मि.	मिटर			४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	
५०० मि.मि.	मिटर			४८०.००	४८०.००	४८०.००	४८०.००	४८०.००	
६०० मि.मि.	मिटर			८३०.००	८३०.००	८३०.००	८३०.००	८३०.००	
८०० मि.मि.	मिटर			१३०७.००	१३०७.००	१३००.००	१३००.००	१३००.००	
१००० मि.मि.	मिटर			२०१०.००	२०१०.००	२०००.००	२०००.००	२०००.००	
c) जि.पि.आर.पा.इप (GPR Pipes As Per IS 12070:1994)									
PN-15, SN-5000 (248 Kpa)									
३०० मि.मि.	मिटर			१०६०.००	१०६०.००	१०६०.००	१०६०.००	१०६०.००	
३५० मि.मि.	मिटर			१२२०.००	१२२०.००	१२२०.००	१२२०.००	१२२०.००	
४०० मि.मि.	मिटर			१६५०.००	१६५०.००	१६५०.००	१६५०.००	१६५०.००	
४५० मि.मि.	मिटर			११६०.००	११६०.००	११६०.००	११६०.००	११६०.००	
५०० मि.मि.	मिटर			२४१०.००	२४१०.००	२४१०.००	२४१०.००	२४१०.००	
६०० मि.मि.	मिटर			२८४०.००	२८४०.००	२८४०.००	२८४०.००	२८४०.००	
७०० मि.मि.	मिटर			४१४०.००	४१४०.००	४१४०.००	४१४०.००	४१४०.००	

20/07/2023

20/07/2023 22
दातादात गोपनीय गोपनीय
प्रमुख नियता-अधिकारी

क्र. सं.	विवरण	इकाई	०३८/०३९	०३९/०४०	०४०/०४१	०४१/०४२	०४२/०४३	०४३/०४४
	६०० मि.मि	मिटर		५४०००.००	५४०००.००	५४०००.००	५४०००.००	
	९०० मि.मि	मिटर		५७६००.००	५७६००.००	५७६००.००	५७६००.००	
	१००० मि.मि	मिटर		६९५००.००	६९५००.००	६९५००.००	६९५००.००	
	११०० मि.मि	मिटर		९४०००.००	९४०००.००	९४०००.००	९४०००.००	
	१२०० मि.मि	मिटर		११००००.००	११००००.००	११००००.००	११००००.००	
	१३०० मि.मि	मिटर		१३५०००.००	१३५०००.००	१३५०००.००	१३५०००.००	
	१४०० मि.मि	मिटर		१४५०००.००	१४५०००.००	१४५०००.००	१४५०००.००	
	१५०० मि.मि	मिटर		१६३०००.००	१६३०००.००	१६३०००.००	१६३०००.००	
	१६०० मि.मि	मिटर		१७१०००.००	१७१०००.००	१७१०००.००	१७१०००.००	
	१७०० मि.मि	मिटर		२०२०००.००	२०२०००.००	२०२०००.००	२०२०००.००	
	१८०० मि.मि	मिटर		२२५०००.००	२२५०००.००	२२५०००.००	२२५०००.००	
	२००० मि.मि	मिटर		२४५०००.००	२४५०००.००	२४५०००.००	२४५०००.००	
	२१०० मि.मि	मिटर		३०२०००.००	३०२०००.००	३०२०००.००	३०२०००.००	
	२२०० मि.मि	मिटर		३३३०००.००	३३३०००.००	३३३०००.००	३३३०००.००	
	२३०० मि.मि	मिटर		३६५०००.००	३६५०००.००	३६५०००.००	३६५०००.००	
	२४०० मि.मि	मिटर		३९६०००.००	३९६०००.००	३९६०००.००	३९६०००.००	
८)	पि.पि.सि.पाइप							
	पि.पि.सि.पाइप ५० मि.मि.	मिटर	१५१.८०	१५१.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
	पि.पि.सि.पाइप ७५ मि.मि. सिंगल सेक्ट	मिटर	२८८.२०	२८८.२०	२८८.००	२८८.००	२८८.००	
	पि.पि.सि.पाइप ७५ मि.मि. डबल सेक्ट	मिटर	२९५.००	२९५.००	२९०.००	२९०.००	२९०.००	
	पि.पि.सि.पाइप-११० मि.मि. सिंगल सेक्ट	मिटर	४२५.७०	४२५.००	४२०.००	४२०.००	४२०.००	
	पि.पि.सि.पाइप-११० मि.मि. डबल सेक्ट	मिटर	४३५.००	४३५.००	४३०.००	४३०.००	४३०.००	
	पि.पि.सि.सेक्ट-४५ मि.मि.	गोटा	१०८.६८	१०९.००	१०८.००	१०८.००	१०८.००	
	पि.पि.सि.सेक्ट-११० मि.मि.	गोटा	१२४.००	१३१.००	१२५.००	१२५.००	१२५.००	
	पि.पि.सि.रिह्युएर-११०x५५ मि.मि	गोटा	१८३.७०	१८४.००	१८०.००	१८०.००	१८०.००	
	सेक्ट प्लग ४५ मि.मि.	गोटा	४५.००	४५.००	४०.००	४०.००	४०.००	
	पि.पि.सि.प्लेन टिं-४५ मि.मि.	गोटा	१०५.००	१११.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००	
	पि.पि.सि.प्लेन टिं-११० मि.मि.	गोटा	३२१.९०	३२१.००	२२५.००	२२५.००	२२५.००	
	बैंड ४५ मि.मि.	गोटा	१५४.००	१५४.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
	पाइप क्लीप सरदर ४५ मि.मि.	गोटा	१२.००	१५.००	१५.००	१५.००	१५.००	
	पाइप क्लीप सरदर ११० मि.मि.	गोटा	१३.००	१५.००	१५.००	१५.००	१५.००	
	मॉट प्लोर ट्याप ११० मि.मि.	गोटा	६१०.००	६१०.००	६००.००	६००.००	६००.००	
	पि.पि.सि. पाइप कनेक्टर १/२"X१"	गोटा	१६५.००	१६५.००	१६०.००	१६०.००	१६०.००	
	रबर सिल २२४/२३०	केजि.	३५०.००	३५०.००	३४०.००	३४०.००	३४०.००	
९)	अन्य पाइप तथा फिटिंगहरूको हकमा संलग्न पाना अनुसार							
१०)	पि. आई. पाइप, फिटिंग तथा बानेपानी दुल्त सम्बन्धित सामाचीहरूको हकमा संलग्न दररेट तालिका बमोजिम दररेट कायम हुनेछः							
१०. सेनिटरी सामाची								
१)	पानी टंकी							
	ओमरहेड पानी टंकी (N/S Poli Tank)	लिटर	११००.००	११००.००	११००.००	११५५.००	११५५.००	
	ओमरहेड Stainless steel पानी टंकी (SS 304 Food Grade Regular SS Tank)							
	२५० लिटर	गोटा	६०००.००	६०००.००	६०००.००	६४००.००	६४००.००	
	५०० लिटर	गोटा	१२५००.००	१२५००.००	१२५००.००	१३१२५.००	१३१२५.००	
	१००० लिटर	गोटा	१८५००.००	१९०००.००	१९०००.००	१९९५०.००	१९९५०.००	
	१५०० लिटर	गोटा	२८५००.००	२८५००.००	२८५००.००	२९९२५.००	२९९२५.००	
	२००० लिटर	गोटा	३४५००.००	३४५००.००	३४५००.००	३६२२५.००	३६२२५.००	
	३००० लिटर	गोटा	५१५००.००	५१५००.००	५१५००.००	५४०७५.००	५४०७५.००	
	४००० लिटर	गोटा	६८५००.००	६८५००.००	६८५००.००	७१९२५.००	७१९२५.००	
	५००० लिटर	गोटा	१००००.००	१००००.००	१००००.००	१४५००.००	१४५००.००	
	ओमरहेड Stainless steel पानी टंकी (SS 304 Food Grade Horizontal SS Tank)							
	१००० लिटर	गोटा	२२००.००	२२००.००	२२००.००	२२९००.००	२२९००.००	

१०३ २२९ ११२४ ४५४ २७ १०३ २२९ ११२४ ४५४ २७
शानधर जाति प्रामाणिक अधिकारी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०३४/०३५	०३६/०३७	०३८/०३९	०३३/०३८	०३८/०३९	कैफियत
	१२०० लिटर एक्स्ट्रा लार्ज टंकी	गोटा	३२५००.००	३२५००.००	३२५००.००	३४१२५.००	३४१२५.००	
	२००० लिटर एक्स्ट्रा लार्ज टंकी	गोटा	३६५००.००	३६५००.००	३६५००.००	४०४२५.००	४०४२५.००	
	जि.आई.ओ.भरहेड टंकी २००लिटर (१२० ग्रेज)	गोटा	७५००.००	७५००.००	७५००.००	७८५१५.००	७८५१५.००	
	जि.आई.ओ.भरहेड टंकी १००० लि (१८०ग्रेज)	गोटा	११५००.००	११५००.००	११५००.००	१२०५५.००	१२०५५.००	
	जि.आई.ओ.भरहेड टंकी ५००लिटर (१६०ग्रेज)	गोटा	१५०००.००	१५०००.००	१५०००.००	१५५५०.००	१५५५०.००	
२	झैषिंगन प्यान सेट							
	१८" सेतो	सेट	१५४०.००	१५४०.००	१५४०.००	१६१७०.००	१६१७०.००	
	१८" रोयन	सेट	१६४०.००	१६४०.००	१६४०.००	१७२२.००	१७२२.००	
	२०" सेतो	सेट	१६५०.००	१६५०.००	१६५०.००	१७५५.००	१७५५.००	
	२०" रोयन	सेट	१७५०.००	१८००.००	१८००.००	१८१०.००	१८१०.००	
	२३" सेतो	सेट	१७६०.००	१७६०.००	१७६०.००	१८४८.००	१८४८.००	
	२३" रोयन	सेट	१८५०.००	१८५०.००	१८५०.००	१९४२.५०	१९४२.५०	
३	कमोड शेट							
	रेगुलर कमोड "P" Trap सेतो	गोटा	१७५०.००	१७५०.००	१७५०.००	१८३९.५०	१८३९.५०	
	रेगुलर कमोड "S" Trap सेतो	गोटा	१९५०.००	१९५०.००	१९५०.००	२०४७.५०	२०४७.५०	
	सिपोलिक कमोड "P" Trap नेटो क्यासकेटसेट	गोटा	१००००.००	१००००.००	१००००.००	१०५००.००	१०५००.००	
	कमोड सेट LPCS	सेट	१०५००.००	१०५००.००	१०५००.००	११०२५.००	११०२५.००	
	रेगुलर सिस्टैन कमोड	सेट	५५००.००	५५००.००	५५००.००	५९८५.००	५९८५.००	
४	ब्रिडिसा प्यान सेट							
	१८", २०" Normal	सेट	८००.००	८००.००	८००.००	८४०.००	८४०.००	
	२०", Polarized	सेट	९५४०.००	९५४०.००	९५४०.००	१११५.००	१११५.००	
	२०", Color	सेट	११८०.००	११८०.००	११८०.००	२०७९.००	२०७९.००	
	२३"	सेट	१८७०.००	१८७०.००	१८७०.००	१९६३.५०	१९६३.५०	
५	एना							
	१८" x १२"	गोटा	५००.००	५२५.००	५२५.००	५५१.२५	५५१.२५	
	१८" x २०"	गोटा	६००.००	६००.००	६००.००	६३०.००	६३०.००	
६	बास बैसिन							
	रेगुलर बास बैसिन	सेट	१३५०.००	१४००.००	१४००.००	१४७०.००	१४७०.००	
	बास बैसिन बोतल ट्रैप १८" x ८" (पि.वि.सी.)	सेट	५२२.५०	५२३.००	५२३.००	५४९.७५	५४९.७५	
	बास बैसिन बोतल ट्रैप १८" x ८" (विपी.)	सेट	११००.००	११००.००	११००.००	११५५.००	११५५.००	
	सेक्षेटरी सिङ्ग १८" x १२" x १८"	गोटा	१४६५.००	१४९०.००	१४९०.००	१५६४.५०	१५६४.५०	
	लेक्सेटरी सिङ्ग २१" x १७" x १७"	गोटा	२२००.००	२२००.००	२२००.००	२३१०.००	२३१०.००	
	किचिन सिङ्ग २४" x १८" x १८"	गोटा	२५३०.००	२५३०.००	२५३०.००	२६५६.५०	२६५६.५०	
	किचिन सिङ्ग २४" x १८" x १८"	गोटा	२८६०.००	२८६०.००	२८६०.००	३००३.००	३००३.००	
	बास बैसिन १८" x १२"	सेट	११५०.००	११५०.००	११५०.००	१२०६.५०	१२०६.५०	
	बास बैसिन २०" x १८"	सेट	१५००.००	१५५०.००	१५५०.००	१६२९.५०	१६२९.५०	
	बास बैसिन २२" x १८"	सेट	१८००.००	१८८०.००	१८८०.००	१९७४.००	१९७४.००	
७	युरिनल							
	सेट व्याक युरिनल १८" x १८" x १८"	गोटा	९५०.००	९५०.००	९५०.००	११५५.५०	११५५.५०	
	एकल व्याक युरिनल १७" x १८" x १८"	गोटा	९५०.००	९५०.००	९५०.००	११५१.५०	११५१.५०	
८	फ्लासिङ सिस्टैन							
	फ्लासिङ सिस्टैन प्लास्टिक १० लि सम्मके फ्लासिङ पाइप लगायत पुरा सेट साधारण	गोटा	२५००.००	२५००.००	२५००.००	२६२५.००	२६२५.००	
	फ्लासिङ सिस्टैन प्लास्टिक १० लि सम्मके फ्लासिङ पाइप लगायत पुरा सेट रोयन	गोटा	३०००.००	३०००.००	३०००.००	३१५०.००	३१५०.००	
	सिस्टैनको लिड	गोटा	९५०.००	९५०.००	९५०.००	११७.५०	११७.५०	
	सिस्टैनको सिफान	गोटा	७५०.००	७५०.००	७५०.००	८०८.५०	८०८.५०	
	सिस्टैनको लाइर प्लेट	गोटा	१३३.७०	१४०.००	१४०.००	१४६.००	१४६.००	
	१० लिटर सो लेभल फ्लासिङ सिस्टैन	गोटा	३८१०.००	३८४०.००	३८४०.००	४०३२.००	४०३२.००	
९	विविध							
	बास लोप केस (साबुन बानी)	गोटा	३३०.००	३३०.००	३३०.००	३४६.५०	३४६.५०	
	जि.पि.पि.पक्क कक्ष धारा १/१*	गोटा	१००६.५०	१०१०.००	१०१०.००	१०६०.५०	१०६०.५०	
	जि.पि.पक्क कक्ष धारा १/१*	गोटा	१०७८.००	१०८०.००	१०८०.००	११३४.००	११३४.००	
	कमरिन्द स्टप कक्ष १/१* डब्ल्यू	गोटा	११००.००	१११०.००	१११०.००	१२१८.००	१२१८.००	
	ट्रायाइट पेपर हॉल्डर	गोटा	४४०.००	४४०.००	४४०.००	४६२.००	४६२.००	


दृष्टि दृष्टि दृष्टि
धारणेश्वर मात्रन
प्रस्तुति सिल्ला संविकारी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०३४/०३५	०३५/०३६	०३६/०३७	०३७/०३८	०३८/०३९	०३९/०४०
टारेल रड 1/4"X1/4"	गोटा	६४०.००	६४०.००	६४०.००	६४२.५०	६४२.५०		
टारेल रड 1/2"X2/8"	गोटा	७१५.००	७५०.००	७५०.००	७८७.५०	७८७.५०		
११०X११० प्लेट ट्रैप	गोटा	६२२.६०	६२३.००	६२३.००	६२४.७५	६२४.७५		
११०X११० प्लेट /मल्टी क्लोर मिमि.	गोटा	३४३.२०	३४५.००	३४५.००	३४२.७५	३४२.७५		
प्लास फेरल 1/4" के भी	गोटा	७४६.००	७४५.००	७४५.००	८२४.८५	८२४.८५		
बल कक 1/4" (Float valve)	गोटा	३८५.००	४०५.००	४०५.००	४२५.२५	४२५.२५		
विक कक १०० ग्राम 1/2" के सिपी राशि	गोटा	६४०.००	६४०.००	६४०.००	६४२.५०	६४२.५०		
विक कक २०० ग्राम 1/2" के सिपी	गोटा	१६५.००	१६५.००	१६५.००	१७२.२५	१७२.२५		
नोजल कक 1/2"	गोटा	३७४.००	३७४.००	३७४.००	३९२.५०	३९२.५०		
नोजल 1/2"	गोटा	७५.००	८०.००	८०.००	८५.००	८५.००		
बमरिल पुटिङ ५० ग्राम	बहा	६३.८०	६५.००	६५.००	६८.२५	६८.२५		
विल धाराके टूटी साधारण	गोटा	२६४.००	२८०.००	२८०.००	२९४.००	२९४.००		
विल धाराको टूटी स्पेशल	गोटा	४५०.००	४८०.००	४८०.००	५८५.५०	५८५.५०		
कैविकोल ५०० ग्रा.	गोटा	११०.००	११०.००	११०.००	११५.५०	११५.५०		
सिपी चावर (साधारण) रिमलीही चावर	गोटा	६०५.००	६४०.००	६४०.००	६७२.००	६७२.००		
सिपी फ्लॉस्ट्रिप १/2"-१/2"-३/4"	गोटा	५३९.००	५४०.००	५४०.००	५६७.००	५६७.००		
कमोड कभर सिट सहित	गोटा	११००.००	११००.००	११००.००	११५५.००	११५५.००		
बाथ हृप स्टिल ५ फिट	गोटा	२०००.००	२०००.००	२०००.००	२१००.००	२१००.००		
बाथ हृप काइबर ५ फिट	गोटा	११५०.००	११५०.००	११५०.००	१२०५.००	१२०५.००		
बेस्ट कप्पीन १ 1/4"	गोटा	२८६.००	२९०.००	२९०.००	३०४.५०	३०४.५०		
पानको लापि ३" Trap सिफारिषि.मि.सी.)	गोटा	५५०.००	५५०.००	५५०.००	५७३.५०	५७३.५०		
स्लारिङ प्लेट २३/८"X१३/८"	गोटा	९५७.००	९५७.००	९५७.००	१००४.८५	१००४.८५		
स्लूल पेनेटल	गोटा	२२८८.००	२२८८.००	२२८८.००	२४०२.४०	२४०२.४०		
बेसिन मिक्सर	गोटा	३०००.००	३१५०.००	३१५०.००	३३७५.५०	३३७५.५०		
बाल माउंटेड सिक मिक्सर	गोटा	४५००.००	४५००.००	४५००.००	५७७५.००	५७७५.००		
कमोड स्ट्री	गोटा	९००.००	९००.००	९००.००	९४५.००	९४५.००		
१० पि.पि.सि.जाली								
पि.पि.सि.जाली ३" गोलाकार	गोटा	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००		
पि.पि.सि.जाली ४" गोलाकार	गोटा	५५.००	५५.००	५५.००	५५.००	५५.००		
पि.पि.सि.जाली ४" आयतकार	गोटा	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००		
पि.पि.सि.जाली ६" आयतकार	गोटा	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३०.००		
११ कास्ट आइरन पाइप								
स्लायल कास्ट आइरन पाइप D/S २"फि	गोटा	१४६३.००	१४६३.००	१४६३.००	१४६३.००	१४६३.००		
स्लायल कास्ट आइरन पाइप D/S ३"फि	गोटा	१९८०.००	१९८०.००	१९८०.००	१९८०.००	१९८०.००		
स्लायल कास्ट आइरन पाइप D/S ४"फि	गोटा	२३१०.००	२३१०.००	२३१०.००	२३१०.००	२३१०.००		
स्लायल कास्ट आइरन पाइप D/S ६"फि	गोटा	४५०.००	४५१०.००	४५१०.००	४५१०.००	४५१०.००		
रेन बाटर कास्ट आइरन पाइप S/S २"फि	गोटा	१३६.१०	१३९९.००	१३९९.००	१३९९.००	१३९९.००		
रेन बाटर कास्ट आइरन पाइप S/S ३"फि	गोटा	१९२५.००	१९२५.००	१९२५.००	१९२५.००	१९२५.००		
रेन बाटर कास्ट आइरन पाइप S/S ४"फि	गोटा	२१०.४०	२१०.४०	२१०.४०	२१०.४०	२१०.४०		
रेन बाटर कास्ट आइरन पाइप S/S ६"फि	गोटा	३८११.५०	३८१२.००	३८१२.००	३८१२.००	३८१२.००		
१२. पूर्ण सम्बन्धी सामायी								
क) मोटरेल ट्रूस पुल पार्ट्स								
लिट्स ब्रूज पार्ट्स फ्रैंचिसन तथा स्ट्रैवरल स्टिल। (फ्रैंचिसन सहित)	के.जी.	११८.००	११८.००	११८.००	११८.००	११८.००	११८.००	
स्ट्रैक्सर्ड पार्ट्स (फ्रैंचिसन)	के.जी.	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००	
ग्राल्वनाइजेशन (हट डिप)	के.जी.	४५.००	४५.००	४५.००	४५.००	४५.००	४५.००	
नट र बोल्ट (ग्राल्वनाइज्ड गरेजो)-एच.टि.यफ.जि.	के.जी.	३६७.५०	३६०.००	३६०.००	३६०.००	३६०.००	३६०.००	
Anchpr cone 12 K13	गोटा	१७६०.००	१७६०.००	१७६०.००	१७६०.००	१७६०.००		
Bearing Plate	गोटा	१४०८.००	१४०८.००	१४०८.००	१४०८.००	१४०८.००		
Live wage 3 segment	गोटा	१०५.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००		
HDPE pipe ID 6 mm	मी	३५२.००	३५५.००	३५५.००	३५५.००	३५५.००		
Tendom wire 12.7 mm	के.जी	१६०.००	१६०.००	१६०.००	१६०.००	१६०.००		

आनेश्वर जारी
प्रमुख निलाल अधिकारी

D
R
M
A
J
K
S
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

१२. हेभि इक्वीपमेन्ट प्रयोग गरि गरिने कार्य

लवै प्रथम वा तेहि द्वितीयपर्यन्त धन्ता सुदूर विभाग बाट प्रकाशित दस्तऐत अन्सार रहे

१३. कृषि, बन तथा बायो इंजिनियरिंग संबंधित

बायो ईम्बिनियरिंग संवनिधि						
प्रावक्ता भूमि	के.जी.	₹.00	₹.00	₹.00	₹.00	₹.00
गोबर मल	के.जी.	₹.00	₹.00	₹.00	₹.00	₹.00
दुखराको सुती	के.जी.	₹.00	₹.00	₹.00	₹.00	₹.00
असीसो राइबम (१ सेटमा ३ गोटा)	सेट	₹.00	₹.00	₹.00	₹.00	₹.00
नोपयर काट्टा	सेट	₹.00	₹.00	₹.00	₹.00	₹.00
वासिको विरुद्धा (पोलिथिनमा डमारेको)	गोटा	५०.००	५०.००	५०.००	५०.००	५०.००
वासिको विरुद्धा (कलम काट्टा)	गोटा	७५.००	७५.००	७५.००	७५.००	७५.००
गानु चहिलको बास (शार्न बास)	गोटा	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००
ताइलम पेपर (३०० मार्कोन, अल्ट्राभाइलेट)	घ.मि.	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००
दुट्टवाँ बाली	के.जी.	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००

४ रसायनिक मल

८) भौती पालन संबन्धि उपकरण

मौरी धार	धान	₹1000.00	₹1000.00	₹1000.00	₹1000.00	₹1000.00
मह मदावी	धान	₹15000.00	₹15000.00	₹15000.00	₹15000.00	₹15000.00
मौरी उपकरण	सेट	₹1000.00	₹1000.00	₹1000.00	₹1000.00	₹1000.00
मौरी स्ट्रयाएड कचौरा	सेट	₹1000.00	₹1000.00	₹1000.00	₹1000.00	₹1000.00
मह छाने जाली	गोटा	₹100.00	₹100.00	₹100.00	₹100.00	₹100.00
खुन केब	गोटा	₹100.00	₹100.00	₹100.00	₹100.00	₹100.00
झुला दाली	गोटा	₹100.00	₹100.00	₹100.00	₹100.00	₹100.00
मौरी केम	गोटा	₹150.00	₹150.00	₹150.00	₹150.00	₹150.00
खत्ता	सेट	₹150.00	₹150.00	₹150.00	₹150.00	₹150.00
जाधार चाका	सेट	₹50.00	₹50.00	₹50.00	₹50.00	₹50.00
खड़क	गोटा	₹150.00	₹150.00	₹150.00	₹150.00	₹150.00
खुन सेट	गोटा	₹10.00	₹10.00	₹10.00	₹10.00	₹10.00
मौरी छोपे फोका	गोटा	₹100.00	₹100.00	₹100.00	₹100.00	₹100.00
बह	गोटा	₹100.00	₹100.00	₹100.00	₹100.00	₹100.00
Hive tools	सेट	₹150.00	₹150.00	₹150.00	₹150.00	₹150.00

iii) वित्त विज्ञन संबन्ध

आनंदेश्वर बुडो	के.जी.	२००.००	२००.००	१००.००	२००.००	२००.००
आनंद मस्ती, सुमत, अम्बा	के.जी.	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००
पट्ट	के.जी.	९०.००	९०.००	९०.००	९०.००	९०.००
तोरी	के.जी.	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००
महाराष्ट्री Aluminium	गोटा	७०००.००	७०००.००	७०००.००	७०००.००	७०००.००
आधार चाको मेसिन	गोटा	७०००.००	७०००.००	७०००.००	७०००.००	७०००.००
हट स्प्रेयर पितल	गोटा	१५०००.००	१५०००.००	१५०००.००	१५०००.००	१५०००.००
हेन्ड स्प्रेयर पितल	गोटा	१०००.००	१०००.००	१०००.००	१०००.००	१०००.००
हेन्ड स्प्रेयर प्लास्टीक	गोटा	३५००.००	३५००.००	३५००.००	३५००.००	३५००.००
चाप्पा प्लास्टीक	के.जी.	३००.००	३००.००	३००.००	३००.००	३००.००
प्लास्टीक सिट १२० जि एस एम	व.मी.	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००
बदाम	के.जी.	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००



~~2000~~ 2001 ~~2002~~ 2003

१०८
१०९

थानेश्वर गौतम
प्रगृह विला अवधारी

୧୮

क्र.सं.	विवरण	इकाई	००५/००६	००५/००७	००६/००८	००६/००९	००७/००१०	००७/००११	कैफियत
१	मक्की	के.जी.	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	
२	बटनास	के.जी.	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३०.००	१३०.००	
३	कै घासको बिड़	के.जी.	४४.००	४५.००	४५.००	४५.००	४५.००	४५.००	
४	झाने घासको बिरुवा(रायबन्यु,बडहर,टाकि,कोबरालो)	प्रति गोटा	३०.००	३०.००	३०.००	३०.००	३०.००	३०.००	
५	बहु वसिथ घास (नेपियर,पास्पालम,मोलाटो,अपालो,लेटेरियी)	प्रति गोटा	२.५०	२.५०	२.५०	२.५०	२.५०	२.५०	
६	घानको सुख्खा पराल(न्युनतम २५ के.जी)बुवानी सहित	भारी	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	
७	घानको भ्रस(सोतर प्रयोगनको लायि)न्युनतम १० के.जी	बोरा	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	
८	बहुको मल	के.जी.	३.००	३.००	३.००	३.००	३.००	३.००	
९	नियालो/बास, विचा(४-९ फिट)	गोटा	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	
१०	काठ कटान	घ.फि.	१५.००	१५.००	१५.००	१५.००	१५.००	१५.००	
११	काठ मुख्खा	घ.फि.	२०.००	२०.००	२०.००	२०.००	२०.००	२०.००	
१२	बुवाजी(बचलशाट घाटगाईसम्म)	मिटर	४५/१००	४५/१००	४५/१००	४५/१००	४५/१००	४५/१००	
१३	लहरीकरण तथा चाग लगाउने	घ.फि.	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	
१४	जलाल्लिक सिटा(१२०लिएसम)	व.मिटर	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	

घोपा सिंचाइ सेट

धेर सानो साईज (१२५ व.मि. भन्दा ऊमा)	सेट	२२००.००	२२००.००	२२००.००	२२००.००	२२००.००	२२००.००	
सानो साईज (१२५ व.मि.)	सेट	३०००.००	३०००.००	३०००.००	३०००.००	३०००.००	३०००.००	
मध्यमीला साईज (२५० व.मि.)	सेट	४५००.००	४५००.००	४५००.००	४५००.००	४५००.००	४५००.००	
दूसो साईज (५०० व.मि.)	सेट	१०००.००	१०००.००	१०००.००	१०००.००	१०००.००	१०००.००	
बडीला साईज (१५० व.मि.)	सेट	४५००.००	४५००.००	४५००.००	४५००.००	४५००.००	४५००.००	
संप्रिक्तर धानो ४ हेडको ढाकिने थोकफल २५० व.मि.	सेट	२५००.००	२५००.००	२५००.००	२५००.००	२५००.००	२५००.००	
संप्रिक्तर धूलो ८ हेडको ढाकिने थोकफल ५०० व.मि.	सेट	४०००.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००	४०००.००	
संवर १५० २३०	मिटर	६५००.००	६५००.००	६५००.००	६५००.००	६५००.००	६५००.००	
जलाल्लिक २५० जि एस एम	व.मी.	२१५.००	२१५.००	२१५.००	२१५.००	२१५.००	२१५.००	
Rubber seal 150/230 for use in irrigation	Rm	८००.००	८००.००	८००.००	८००.००	८००.००	८००.००	

वन तथा बाहावरण सम्बन्ध

विषया वरिष्ठ	प्रति गोटा				३०.००	३०.००	
दमुर	प्रति गोटा				३०.००	३०.००	
लतुवा	प्रति गोटा				३०.००	३०.००	
चिराडी	प्रति गोटा				३.००	३.००	
हरी बर्ते अमला	प्रति गोटा				४५.००	४५.००	
मुख्खालीकोला	प्रति गोटा				६०.००	६०.००	
करीला खोलिधिन	प्रति गोटा				२५.००	२५.००	
करीला (वियर रुट)	प्रति गोटा				५.००	५.००	
करीला	प्रति गोटा				२५.००	२५.००	
सततालीची	प्रति गोटा				१००.००	१००.००	
टिटा	प्रति गोटा				५०.००	५०.००	
जागानीज कटुस	प्रति गोटा				१००.००	१००.००	
लेकोडानिया नट	प्रति गोटा				२५.००	२५.००	
झागन फूट	प्रति गोटा				२५.००	२५.००	
एमोकाछो	प्रति गोटा				२५.००	२५.००	
कागती चिजु(वियररुट)	प्रति गोटा				५०.००	५०.००	
कागती चिजु(पासिल्याम)	प्रति गोटा				५५.००	५५.००	
कागती बलमी	प्रति गोटा				२००.००	२००.००	
तुलता निरुवा	प्रति गोटा				६०.००	६०.००	
खाप	प्रति गोटा				१००.००	१००.००	
लिम्प	प्रति गोटा				१००.००	१००.००	
लोकल कुरीलो	प्रति गोटा				२५.००	२५.००	
विकास कुरीलो	प्रति गोटा				२०.००	२०.००	
बालमा चालाटिङ	प्रति गोटा				१००.००	१००.००	
देवधात	प्रति गोटा				३०.००	३०.००	
निम	प्रति गोटा				४०.००	४०.००	
लाग्लान टिक	प्रति गोटा				४०.००	४०.००	
मसला	प्रति गोटा				२५.००	२५.००	
मालिम	प्रति गोटा				६०.००	६०.००	
बत	प्रति गोटा				१००.००	१००.००	
लहरे पिपल	प्रति गोटा				२५.००	२५.००	
लीचुरह	प्रति गोटा				२५०.००	२५०.००	
लक्ष्मनद	प्रति गोटा				२५०.००	२५०.००	
अलीची	प्रति गोटा				१२.००	१२.००	
बाह्यमिय विषया (दुई वर्षको)							

Dr. S. K. Singh
H. M. D. S. S.
D. M. D. S. S.
D. M. D. S. S.

क्र. सं.	विवरण	इकाई	०३४/०३५	०३५/०३६	०३६/०३७	०३७/०३८	०३८/०३९	क्रमिक रूप
	बर पिपल समी २ फिट भन्दा बढी उचाइसम्मान	प्रति मोटा					१००.००	१००.००
	हुदाखें, अशोक, कपुर, स्पागोस्टिक, राजबृक्ष, धुम्के आदि फिट भन्दा बढी उचाइसम्मान	प्रति मोटा					८२.००	८२.००
	दाढ़ तीड़ पौधियाँ आदि	प्रति मोटा					५.००	५.००
	जास कालमी	प्रति मोटा					२००.००	२००.००
	बास यानों तहितको	प्रति मोटा					४००.००	४००.००
	मृत वन्यजन्म याड्यां कम							
	साना शालका (बन विशाला, हुचील, गिरु, लगावतका)						३००.००	३००.००
	मझीला खालखड (रतुवा, स्पाल, सिमेट, औद लगावतका)						५००.००	५००.००
	ठुमा शालका (चितवा, घोरल लगावतका)						५००.००	५००.००
	वन्यजन्मको छाल ताने							
	सूखे चाले वन्यजन्म						५००.००	५००.००
	काठ रावरा कटान युक्त तुवानी							
	काठ छापन, नमरीहु							
	रुख छापन, नमरीहु, झोजिहु, मार्फिङ,	प्रति रुख					१३.००	१३.००
	रुख छाट गोलिया बालुदारे	प्रति क्षु.फि.					१८.००	१८.००
	गोलियाको बोक्ता किसी र दिन काढने	प्रति क्षु.फि.					२३.००	२३.००
	गोलिया लोक्की						१९.००	१९.००
	गोलिया अनलोड						८.००	८.००
	पाहावरा						१५.००	१५.००
	दालरा कटानी चाल निर्माण						१६.००	१६.००
	गोलिया नमरीहु कार्य	प्रति क्षु.फि.					१०.००	१०.००
	गोलिया काठ तुवानी तर्फ बन लेखावाट कर्त्तव्याता							
०	१०८.५ किमि.सम्म	प्रति क्षु.फि.					३०.००	३०.००
१	१०८.१० किमि.सम्म	प्रति क्षु.फि.					३६.००	३६.००
२	१०८.१५ किमि.सम्म	प्रति क्षु.फि.					४५.००	४५.००
३	१०८.२० किमि.सम्म	प्रति क्षु.फि.					५५.००	५५.००
४	१०८.२५ किमि.सम्म	प्रति क्षु.फि.					६०.००	६०.००
५	१०८.३० किमि.सम्म	प्रति क्षु.फि.					७३.००	७३.००
६	१०८.३५ किमि.सम्म	प्रति क्षु.फि.					८४.००	८४.००
७	१०८.४० किमि.सम्म	प्रति क्षु.फि.					८८.००	८८.००
८	१०८.४५ किमि.सम्म	प्रति क्षु.फि.					३.००	३.००
९	१०८.५० किमि.सम्म	प्रति क्षु.फि. वर्ष						
	लहरे पिपल	कें.जी.	३.००	३.००	३.००	३.००	३.००	३.००
	धैर्यपाद	मोटा	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००
	काठ युक्त	घ.फि.	२०.००	२०.००	२०.००	२०.००	२०.००	२०.००
	तुवानी (बेगलबाट घाटगहीसम्म)	मिटर	४५/१००	४५/१००	४५/१००	४५/१००	४५/१००	४५/१००
	लयिकरण तथा चाग लगाउने	घ.फि.	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००
	जामिक तिटापृष्ठिएसम्म)	घ.मिटर	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००
	लयारी दररेट सम्बन्धित							
	बनन निर्माण सम्बन्धित स्पष्टीकरण वर्मोजिमका नियोग प्रक्रीतीका दर्क जाइटमहरूको लागि निम्नानसारको तयारी दररेट कायम गरी कार्य गर्ने ।							
	Elastomeric rubber bering	Nos	३९८२०.००	३९८२०.००	३९८२०.००	३९८२०.००	३९८२०.००	३९८२०.००
	rocker bering	Nos	२३००००.००	२३००००.००	२३००००.००	२३००००.००	२३००००.००	२३००००.००
	Roller bering	Nos	४५४०००.००	४५४०००.००	४५४०००.००	४५४०००.००	४५४०००.००	४५४०००.००
	Slab sill expansion Joint	RM	३६०००.००	३६०००.००	३६०००.००	३६०००.००	३६०००.००	३६०००.००
	compressive sill	RM	१६०००.००	१६०००.००	१६०००.००	१६०००.००	१६०००.००	१६०००.००
	Normal Cat Eye	nos	३६३.००	३६५.००	३६५.००	३६५.००	३६५.००	३६५.००
	solar stand	nos	३९८०.००	३९८०.००	३९८०.००	३९८०.००	३९८०.००	३९८०.००
	Thermoplast	kg	२२०.००	२२०.००	२२०.००	२२०.००	२२०.००	२२०.००
	Glass Bit	kg	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००
	water stooper 6"	RM	३६३.००	३६५.००	३६५.००	३६५.००	३६५.००	३६५.००
	water stooper 9"	RM	४५५.००	४५५.००	४५५.००	४५५.००	४५५.००	४५५.००
	Sign Board painting and lettering	घ.मि.	५९४.००	५९४.००	५९४.००	५९४.००	५९४.००	५९४.००
	विष्टोटन कार्यको लागि							
	विलोटन	कें.जि.	२०४.००	२०४.००	२०४.००	२०४.००	२०४.००	२०४.००
	टिटोनेटर	मोटा	७.३०	७.३०	७.३०	७.३०	७.३०	७.३०
	कृष्णतार	मि.	६.६०	६.६०	६.६०	६.६०	६.६०	६.६०

द्यानेश्वर गौतम
प्राचीन लिटा अधिकारी



Rate of Water supply Fitting

FY : 2078/079

FY : 2078/079						
S. No.	Name of Fittings	Unit	Size			
			Bend (11 1/2,22 1/2,45,90)	S.V Sluice Valve C.I	MC GI	Tail Piece Flange &Socket D.I
1	100 mm Dia 4"	no.	7910 (G.I)	17600	5158	5170
2	150 mm Dia 6"	no.	9965 (G.I)	26400	8860	12000
3	200 mm Dia 8"	no.	25000 (Socket Bend)	36000	13600	17200
4	250 mm Dia 10"	no.	38000(Socket Bend)	44000	23000	27000
5	300 mm dia 12"	no.	48000(Socket Bend)	177000	35000	35300
6	350 mm dia 14"	no.	87000(Socket Bend)	295000	44000	53000
7	400 mm Dia 16"	no.	102200(Socket Bend)	440000	56000	85350
8	500 mm dia 20"	no.	221000(Socket Bend)	590000	88000	133800

शानेश्वर जीतम
प्रभु लित्ता बधिकारी

20



Rate of HDPE Pipes

(FY : 2078/079)

S. No.	Pipe Size (mm)	Pressure	Weight/m	Rate per kg(excluding VAT)	Rate per m (NRs.)
1	16	10 kg/m ²	0.091	273	24.84
2	20	10 kg/m ²	0.134	273	36.58
3	25	10 kg/m ²	0.202	273	55.15
4	32	6 kg/m ²	0.226	273	61.70
5	32	10 kg/m ²	0.334	273	91.18
6	40	4 kg/m ²	0.251	273	68.52
7	40	6 kg/m ²	0.35	273	95.55
8	40	10 kg/m ²	0.514	273	140.32
9	50	4 kg/m ²	0.378	273	103.19
10	50	6 kg/m ²	0.542	273	147.97
11	50	10 kg/m ²	0.796	273	217.31
12	63	2.5 kg/m ²	0.403	273	110.02
13	63	4 kg/m ²	0.585	273	159.71
14	63	6 kg/m ²	0.85	273	232.05
15	63	10 kg/m ²	1.269	273	346.44
16	75	2.5 kg/m ²	0.557	273	152.06
17	75	4 kg/m ²	0.846	273	230.96
18	75	6 kg/m ²	1.191	273	325.14
19	75	10 kg/m ²	1.782	273	486.49
20	90	2.5 kg/m ²	0.799	273	218.13
21	90	4 kg/m ²	1.22	273	333.06
22	90	6 kg/m ²	1.715	273	468.20
23	90	10 kg/m ²	2.568	273	701.06
24	110	2.5 kg/m ²	1.185	273	323.51
25	110	4 kg/m ²	1.703	273	464.92
26	110	6 kg/m ²	2.545	273	694.79
27	110	10 kg/m ²	3.801	273	1,037.67
28	125	2.5 kg/m ²	1.53	273	417.69
29	125	4 kg/m ²	2.289	273	624.90
30	125	6 kg/m ²	3.293	273	898.99
31	125	10 kg/m ²	4.962	273	1,354.63
32	140	2.5 kg/m ²	1.824	273	497.96
33	140	4 kg/m ²	2.789	273	761.51
34	140	6 kg/m ²	3.990	273	1,089.38
35	140	10 kg/m ²	5.970	273	1,629.86
36	160	2.5 kg/m ²	2.359	273	643.91
37	160	4 kg/m ²	3.628	273	990.41
38	160	6 kg/m ²	5.149	273	1,405.69
39	160	10 kg/m ²	7.768	273	2,120.74
40	180	2.5 kg/m ²	3.027	273	826.35
41	180	4 kg/m ²	4.579	273	1,250.03
42	180	6 kg/m ²	6.538	273	1,785.00
43	180	10 kg/m ²	9.862	273	2,692.20
44	200	2.5 kg/m ²	3.726	273	1,017.19
45	200	4 kg/m ²	5.663	273	1,546.13



Rate of HDPE Pipes

(FY : 2078/079)

S. No.	Pipe Size (mm)	Pressure	Weight/m	Rate per kg(excluding VAT)	Rate per m (NRs.)
46	200	6 kg/m ²	8.068	273	2,202.64
47	200	10 kg/m ²	12.135	273	3,312.75
48	225	2.5 kg/m ²	4.635	273	1,265.25
49	225	4 kg/m ²	7.159	273	1,954.31
50	225	6 kg/m ²	10.138	273	2,767.80
51	225	10 kg/m ²	15.398	273	4,203.68
52	250	2.5 kg/m ²	5.781	273	1,578.15
53	250	4 kg/m ²	8.834	273	2,411.59
54	250	6 kg/m ²	12.539	273	3,423.26
55	250	10 kg/m ²	18.997	273	5,186.21
56	280	2.5 kg/m ²	7.184	273	1,961.14
57	280	4 kg/m ²	11.014	273	3,006.94
58	280	6 kg/m ²	15.699	273	4,285.84
59	280	10 kg/m ²	23.758	273	6,485.85
60	315	2.5 kg/m ²	9.417	273	2,570.84
61	315	4 kg/m ²	14.508	273	3,960.68
62	315	6 kg/m ²	20.694	273	5,649.46
63	315	10 kg/m ²	31.160	273	8,506.68

धारोरवर गौतम
प्रदुख बिला उपिकारी

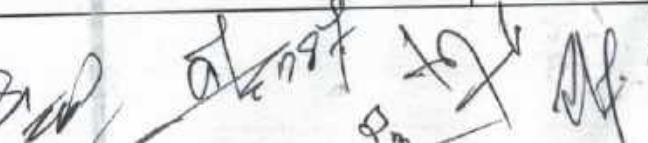
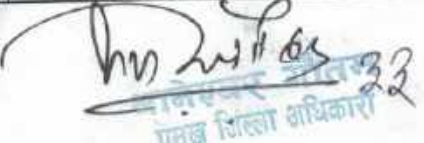
202



SUBMERSIBLE PUMP

FY:2078/079

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2076/077) Excluding VAT	Rate (F/Y 2077/078) Excluding VAT	Rate (F/Y 2078/079) Excluding VAT	कैफियत
A	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase), NRV size= 32 mm					
1	CORA 2AH/11 + XUMA (S) 100 - 0.75/22	1HP	81800	81800	81800	
B	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase), NRV size= 40mm					
1	CORA 3AH/9 + XUMA (S) 100 - 0.75/22	1 HP	81500	81500	81500	
2	CORA 3AH/12 + XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5HP	84900	84900	84900	
C	KSB or equivalent Submersible water pump set with Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase), NRV Size= 32mm					
1	CORA 1C/21 + XUMA (S) 100 - 0.75/22	1 HP	70,400.00	70,400.00	70,400.00	
2	CORA 1C/21 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	70,400.00	70,400.00	70,400.00	
3	CORA 1C/25 + XUMA (S) 100 - 0.75/22	1 HP	75,680.00	75,680.00	75,680.00	
4	CORA 1C/25 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	75,680.00	75,680.00	75,680.00	
5	CORA 1C/30 + XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	99,220.00	99,220.00	99,220.00	
6	CORA 1C/30 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	99,220.00	99,220.00	99,220.00	
7	CORA 1C/35 + XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	111,760.00	111,760.00	111,760.00	
8	CORA 1C/35 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	111,760.00	111,760.00	111,760.00	
9.	CORA 1C/45 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	2 HP	137,720.00	137,720.00	137,720.00	
10	CORA 1C/45 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	137,720.00	137,720.00	137,720.00	
	CORA 1C/50 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	2 HP	143,000.00	143,000.00	143,000.00	
	CORA 1C/50 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	143,000.00	143,000.00	143,000.00	
D	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 32 mm.					
1	CORA 2C/11 + XUMA (S) 100 - 0.55/22	0.75HP	75,020.00	75,020.00	75,020.00	
2	CORA 2C/11 + UMAI (T) 100 - 0.55/22	0.75HP	75,020.00	75,020.00	75,020.00	
3	CORA 2C/13 + XUMA (S) 100 - 0.75/22	1 HP	82,940.00	82,940.00	82,940.00	
4	CORA 2C/13 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	82,940.00	82,940.00	82,940.00	
5	CORA 2C/15 + XUMA (S) 100 - 0.75/22	1 HP	86,460.00	86,460.00	86,460.00	
6	CORA 2C/15 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	86,460.00	86,460.00	86,460.00	
7	CORA 2C/18 + XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	92,840.00	92,840.00	92,840.00	
8	CORA 2C/18 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	92,840.00	92,840.00	92,840.00	
9	CORA 2C/21 + XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	96,140.00	96,140.00	96,140.00	
10	CORA 2C/21 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	96,140.00	96,140.00	96,140.00	
11	CORA 2C/23 + XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	99,440.00	99,440.00	99,440.00	
12	CORA 2C/23 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	99,440.00	99,440.00	99,440.00	
13	CORA 2C/25 + XUMA (S) 100 - 1.5/22	1.5 HP	101,200.00	101,200.00	101,200.00	
14	CORA 2C/25 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	1.5 HP	101,200.00	101,200.00	101,200.00	
15	CORA 2C/30 + XUMA (S) 100 - 1.5/22	2 HP	115,500.00	115,500.00	115,500.00	
16	CORA 2C/30 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	115,500.00	115,500.00	115,500.00	
17	CORA 2C/38 + XUMA (S) 100 - 2.2/23	3 HP	132,000.00	132,000.00	132,000.00	

 
 प्रभारी वित्त अधिकारी 32
 प्रभारी वित्त अधिकारी

18	CORA 2C/38 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3HP	132,000.00	132,000.00	132,000.00	
19	CORA 2C/45 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	137,940.00	137,940.00	137,940.00	
20	CORA 2C/45 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3HP	137,940.00	137,940.00	137,940.00	
21	CORA 2C/50 + UMAI (T) 100 - 3/23	4 HP	153,560.00	153,560.00	153,560.00	
E KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4")						
Bore well NRV Size = 40 mm.						
1	CORA 4C/15 + XUMA (S) 100 - 1.5/22	2 HP	96,580.00	96,580.00	96,580.00	
2	CORA 4C/15 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	96,580.00	96,580.00	96,580.00	
3	CORA 4C/17 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	103,400.00	103,400.00	103,400.00	
4	CORA 4C/17 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	103,400.00	103,400.00	103,400.00	
5	CORA 4C/19 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	108,460.00	108,460.00	108,460.00	
6	CORA 4C/19 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	108,460.00	108,460.00	108,460.00	
7	CORA 4C/23 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	113,960.00	113,960.00	113,960.00	
8	CORA 4C/23 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	113,960.00	113,960.00	113,960.00	
9	CORA 4C/25 + UMAI (T) 100 - 3/22	4 HP	136,840.00	136,840.00	136,840.00	
10	CORA 4C/30 + UMAI (T) 100 - 3/22	4 HP	147,400.00	147,400.00	147,400.00	
11	CORA 4C/35 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	166,540.00	166,540.00	166,540.00	
12	CORA 4C/40 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	182,160.00	182,160.00	182,160.00	
13	CORA 4C/50 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	198,880.00	198,880.00	198,880.00	
14	CORA 4C/60 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	7.5 HP	209,660.00	209,660.00	209,660.00	
F KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4")						
Bore well NRV Size = 40 mm.						
1	CORA 7C/10 + XUMA (S) 100 - 1.5/22	2 HP	93,500.00	93,500.00	93,500.00	
2	CORA 7C/10 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	93,500.00	93,500.00	93,500.00	
3	CORA 7C/13 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	97,680.00	97,680.00	97,680.00	
4	CORA 7C/15 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	111,540.00	111,540.00	111,540.00	
5	CORA 7C/19 + UMAI (T) 100 - 3/22	4 HP	127,600.00	127,600.00	127,600.00	
6	CORA 7C/22 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	137,060.00	137,060.00	137,060.00	
7	CORA 7C/25 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	145,860.00	145,860.00	145,860.00	
8	CORA 7C/31 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	166,320.00	166,320.00	166,320.00	
9	CORA 7C/35 + UMAI (T) 100 - 5.5/22	7.5 HP	189,420.00	189,420.00	189,420.00	
E KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4")						
Bore well NRV Size = 50 mm.						
1	CORA 12C/7 + XUMA (S) 100 - 1.5/22	2 HP	96,800.00	96,800.00	96,800.00	
2	CORA 12C/10 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	112,420.00	112,420.00	112,420.00	
3	CORA 12C/10 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	112,420.00	112,420.00	112,420.00	
4	CORA 12C/13 + UMAI (T) 100 - 3/22	4 HP	130,020.00	130,020.00	130,020.00	
5	CORA 12C/17 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	147,620.00	147,620.00	147,620.00	
6	CORA 12C/21 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	174,900.00	174,900.00	174,900.00	
7	CORA 12C/27 + UMAI (T) 100 - 5.5/22	7.5 HP	199,540.00	199,540.00	199,540.00	
F KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4")						
Bore well NRV Size= 65mm						
1	CORA 18C/5 + XUMA (S) 100 - 1.5/22	2 HP	93,500.00	93,500.00	93,500.00	
2	CORA 18C/5 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	93,500.00	93,500.00	93,500.00	
3	CORA 18C/8 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	102,960.00	102,960.00	102,960.00	
4	CORA 18C/8 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	102,960.00	102,960.00	102,960.00	

Date: 20/11/2018
Page No. 38

5.	CORA 18C/10 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP	119,240.00	119,240.00	119,240.00	
6.	CORA 18C/11 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP	124,740.00	124,740.00	124,740.00	
7.	CORA 18C/12 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	133,760.00	133,760.00	133,760.00	
8.	CORA 18C/14 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	142,120.00	142,120.00	142,120.00	
9.	CORA 18C/17 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	159,720.00	159,720.00	159,720.00	
10.	CORA 18C/20 + UMAI (T) 100 - 5.5/22	7.5 HP	175,340.00	175,340.00	175,340.00	
G	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size= 50mm					
1.	UQD 112/15 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	147,840.00	147,840.00	147,840.00	
2.	UQD 112/18 + UMAI 150 - 4/22	6 HP	169,620.00	169,620.00	169,620.00	
3.	UQD 112/20 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	187,660.00	187,660.00	187,660.00	
4.	UQD 112/23 + UMAI 150 - 6/22	7.5HP	199,760.00	199,760.00	199,760.00	
5.	UQD 112/25 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	226,600.00	226,600.00	226,600.00	
6.	UQD 112/28 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	238,260.00	238,260.00	238,260.00	
7.	UQD 112/30 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	249,260.00	249,260.00	249,260.00	
8.	UQD 112/34 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	280,940.00	280,940.00	280,940.00	
	UQD 112/36 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	286,220.00	286,220.00	286,220.00	
G	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size= 50mm					
1.	UQD 152/10 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	143,440.00	143,440.00	143,440.00	
2.	UQD 152/15 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	176,440.00	176,440.00	176,440.00	
3.	UQD 152/17 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	183,700.00	183,700.00	183,700.00	
4.	UQD 152/20 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	219,560.00	219,560.00	219,560.00	
5.	UQD 152/22 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	223,960.00	223,960.00	223,960.00	
6.	UQD 152/26 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	261,360.00	261,360.00	261,360.00	
7.	UQD 152/30 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	293,260.00	293,260.00	293,260.00	
8.	UQD 152/35 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	294,580.00	294,580.00	294,580.00	
H	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size =50mm.					
1.	UQD 182/10 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	158,840.00	158,840.00	158,840.00	
2.	UQD 182/13 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	183,260.00	183,260.00	183,260.00	
3.	UQD 182/16 + UMAII 150 - 9/22	12.5 HP	204,600.00	204,600.00	204,600.00	
4.	UQD 182/20 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	239,800.00	239,800.00	239,800.00	
5.	UQD 182/23 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	250,580.00	250,580.00	250,580.00	
6.	UQD 182/26 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	285,560.00	285,560.00	285,560.00	
7.	UQD 182/32 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	331,540.00	331,540.00	331,540.00	
I	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size =50mm.					
1.	UQD 212/5 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	125,280.00	125,280.00	125,280.00	
2.	UQD 212/7 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	165,900.00	165,900.00	165,900.00	
3.	UQD 212/10 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	183,480.00	183,480.00	183,480.00	
4.	UQD 212/12 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	214,280.00	214,280.00	214,280.00	
5.	UQD 212/14 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	247,500.00	247,500.00	247,500.00	
6.	UQD 212/18 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	259,380.00	259,380.00	259,380.00	
7.	UQD 212/20 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	300,080.00	300,080.00	300,080.00	
8.	UQD 212/24 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	351,340.00	351,340.00	351,340.00	

*Rs 81 अंतर्क्रम 28 दिसंबर 2023
दिव्यांग लिंग विकारी*

J	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 65 mm.					
1	BPD 242/4A + UMAI 150 - 3/22	5 HP	133,980.00	133,980.00	133,980.00	
2	BPD 242/6A + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	161,260.00	161,260.00	161,260.00	
3	BPD 242/8A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	183,040.00	183,040.00	183,040.00	
4	BPD 242/10A + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	225,280.00	225,280.00	225,280.00	
5	BPD 242/12A + UMAI 150 - 13/22	15 HP	256,080.00	256,080.00	256,080.00	
6	BPD 242/14A + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	306,680.00	306,680.00	306,680.00	
7	BPD 242/15A + UMAH 150 - 21/22	20 HP	340,120.00	340,120.00	340,120.00	
8	BPD 242/18A + UMAH 150 - 24/22	25 HP	382,800.00	382,800.00	382,800.00	
K	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 75/100 mm.					
1	BPD 273/3 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	134,200.00	134,200.00	134,200.00	
2	BPD 273/4 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	155,980.00	155,980.00	155,980.00	
3	BPD 273/5A + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	165,220.00	165,220.00	165,220.00	
4	BPD 273/6 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	198,220.00	198,220.00	198,220.00	
5	BPD 273/7A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	208,340.00	208,340.00	208,340.00	
6	BPD 273/8A + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	240,460.00	240,460.00	240,460.00	
7	BPD 273/10A + UMAI 150 - 13/22	15 HP	270,380.00	270,380.00	270,380.00	
8	BPD 273/10 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	268,840.00	268,840.00	268,840.00	
9	BPD 273/12 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	308,880.00	308,880.00	308,880.00	
L	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 75/100 mm.					
1	BPD 302/3 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	158,980.00	158,980.00	158,980.00	
2	BPD 302/4 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	162,020.00	162,020.00	162,020.00	
3	BPD 302/5 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	190,960.00	190,960.00	190,960.00	
4	BPD 302/6 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	217,360.00	217,360.00	217,360.00	
5	BPD 302/6 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	240,680.00	240,680.00	240,680.00	
6	BPD 302/7 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	251,240.00	251,240.00	251,240.00	
7	BPD 302/8 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	273,900.00	273,900.00	273,900.00	
8	BPD 302/8 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	279,180.00	279,180.00	279,180.00	
9	BPD 302/9 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	288,860.00	288,860.00	288,860.00	
10	BPD 302/10 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	340,560.00	340,560.00	340,560.00	
11	BPD 302/12 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	359,700.00	359,700.00	359,700.00	
M	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 50 mm. (Stainless Steel construction M: Impller/ Diffusers /bowl)					
1	UPF 60/23 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	315,900.00	315,900.00	315,900.00	
2	UPF 60/30 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	395,340.00	395,340.00	395,340.00	
3	UPF 80/30 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	421,520.00	421,520.00	421,520.00	
4	UPF 100/25 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	390,060.00	390,060.00	390,060.00	
N	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 65 mm. (Stainless Steel construction M: Impller/ Diffusers /bowl)					
1	UPF 125/20 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	376,860.00	376,860.00	376,860.00	
O	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 175mm+150mm (7") Bore well NRV Size = 100 mm					
1	BPI 322/3A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	178,860.00	178,860.00	178,860.00	

Mr. Dinesh Kumar *Mr. Dinesh Kumar*
Shri Ram Charan *Shri Ram Charan*

2	BPI 322/3C + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	204,160.00	204,160.00	204,160.00	
3	BPI 322/4B + UMAI 150 - 13/22	15 HP	229,460.00	229,460.00	229,460.00	
	BPI 322/4C + UMAG 150 - 16/22	17.5 HP	268,400.00	268,400.00	268,400.00	
4	BPI 322/5C + UMAG 150 - 21/22	20 HP	270,380.00	270,380.00	270,380.00	
5	BPI 322/6C + UMAG 150 - 24/22	25 HP	323,840.00	323,840.00	323,840.00	
P	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm+150mm (8") Bore well NRV Size = 100 mm					
1	BPHA 333/3B + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	222,420.00	222,420.00	222,420.00	
2	BPHA 333/3D + UMAI 150 - 13/22	15 HP	234,300.00	234,300.00	234,300.00	
3	BPHA 333/3C + UMAH 150 - 21/21	20 HP	263,120.00	263,120.00	263,120.00	
4	BPHA 333/4F + UMAH 150 - 24/21	25 HP	297,660.00	297,660.00	297,660.00	
Q	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm +150MM.(8") Bore well NRV Size = 125 mm					
1	BPHA 384/2F + UMAI 150 - 13/22	15 HP	216,920.00	216,920.00	216,920.00	
2	BPHA 384/2D + UMAH 150 - 21/22	20 HP	255,860.00	255,860.00	255,860.00	
3	BPHA 384/3G + UMAH 150 - 24/22	25 HP	305,800.00	305,800.00	305,800.00	
R	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm					
1	UPHA 233/14 + HBC 333	33 HP	499,620.00	499,620.00	499,620.00	
2	UPHA 233/16 + HBC 413	41 HP	576,400.00	576,400.00	576,400.00	
S	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm					
1	UPHA 263/8 + HBC 253	25 HP	391,600.00	391,600.00	391,600.00	
2	UPHA 263/10 + HBC 303	30 HP	435,820.00	435,820.00	435,820.00	
3	UPHA 263/12 + HBC 333	33 HP	473,220.00	473,220.00	473,220.00	
4	UPHA 263/14 + HBC 413	41 HP	547,800.00	547,800.00	547,800.00	
T	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm					
1	UPHA 293/5A + HBC 253	25 HP	349,580.00	349,580.00	349,580.00	
2	UPHA 293/6A + HBC 253	25 HP	366,080.00	366,080.00	366,080.00	
3	UPHA 293/6A + HBC 303	30 HP	398,640.00	398,640.00	398,640.00	
4	UPHA 293/7 + HBC 303	30 HP	413,820.00	413,820.00	413,820.00	
5	UPHA 293/7 + HBC 333	33 HP	438,020.00	438,020.00	438,020.00	
6	UPHA 293/8 + HBC 333	33 HP	476,080.00	476,080.00	476,080.00	
7	UPHA 293/8 + HBC 413	41 HP	585,800.00	585,800.00	585,800.00	
8	UPHA 293/10 + HBC 523	52 HP	766,480.00	766,480.00	766,480.00	
9	UPHA 293/11 + HBC 523	52 HP	779,680.00	779,680.00	779,680.00	
U	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =100 mm					
1	BPHA 333/4F + HBC 253	25 HP	370,480.00	370,480.00	370,480.00	
2	BPHA 333/4C + HBC 303	30 HP	393,580.00	393,580.00	393,580.00	
3	BPHA 333/5F + HBC 303	30 HP	407,220.00	407,220.00	407,220.00	
4	BPHA 333/5F + HBC 333	33 HP	421,960.00	421,960.00	421,960.00	
5	BPHA 333/6F + HBC 333	33 HP	445,500.00	445,500.00	445,500.00	
6	BPHA 333/6C + HBC 413	41 HP	557,700.00	557,700.00	557,700.00	
7	BPHA 333/7F + HBC 413	41 HP	583,000.00	583,000.00	583,000.00	
8	BPHA 333/7 + HBC 523	52 HP	723,800.00	723,800.00	723,800.00	

आवेदन संग्रहीत करारी
प्रमाणित करारी

9	BPH 333/8 + HBC 603	60 HP	799,260.00	799,260.00	799,260.00
V	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =125 mm				
1	BPH 384/3G + HBC 253	25	354,420.00	354,420.00	354,420.00
2	BPH 384/3D + HBC 303	30	378,400.00	378,400.00	378,400.00
3	BPH 384/4J + HBC 333	33	430,540.00	430,540.00	430,540.00
4	BPH 384/4D + HBC 413	41	518,980.00	518,980.00	518,980.00
5	BPH 384/5J + HBC 413	41	556,600.00	556,600.00	556,600.00
W	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =150 mm				
1	BPH 373/2A + HBC 153	15 HP	264,660.00	264,660.00	264,660.00
2	BPH 373/2B + HBC 203	20 HP	291,280.00	291,280.00	291,280.00
3	BPH 373/3C + HBC 253	25 HP	351,780.00	351,780.00	351,780.00
4	BPH 373/3D + HBC 333	33 HP	403,920.00	403,920.00	403,920.00
5	BPH 373/4B + HBC 413	41 HP	521,840.00	521,840.00	521,840.00
X	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 250mm (10") Bore well NRV Size =125mm				
1	BPN 394/03 + NB 623	62 HP	837,100.00	837,100.00	837,100.00
2	BPN 374/7 + NB 1003	100 HP	1,565,960.00	1,565,960.00	1,565,960.00
Y	KRTU				
1	KRTUP E 65/115 - 12	1.5 HP	221,540.00	221,540.00	221,540.00
2	KRTU PF 100/215 - 44	7.5 HP	335,500.00	335,500.00	335,500.00
3	KRTU PF 100/210 - 34	12.5 HP	328,900.00	328,900.00	328,900.00
Z	AMAPORTER				
1	AMAPORTER 501 SE	1.5	165,220.00	165,220.00	165,220.00
2	AMAPORTER 503 ND	2	235,620.00	235,620.00	235,620.00
3	AMAPORTER 503 SE	1.5	208,560.00	208,560.00	208,560.00
AA	AMAREX				
1	AMAREX NF 50 - 170/022 ULG - Ø140 (P)	4 HP	276,980.00	276,980.00	276,980.00
2	AMAREX NS 50 - 222/042 ULG - Ø190 (P)	6 HP	326,040.00	326,040.00	326,040.00
3	Core Flat submersible Flexible copper cable				
SN	Size		Rate/meter		
1	1.5 sq. mm		300	300	300
2	2.5 Sq.mm		400	400	400
3	4 Sq.mm		600	600	600
4	6 Sq.mm		800	800	800
5	10 Sq.mm		1200	1200	1200
6	16 Sq.mm		1550	1550	1550
7	25 sq mm		2150	2150	2150
Panel Boards					
SN	Model		Unit Rate		
1	1 HP single phase panel- Capacitor Star and Run		20,500.00	20,500.00	20,500.00
2	1 HP single phase panel- Capacitor Star and Run		24,500.00	24,500.00	24,500.00



3	1 HP single phase panel- Capacitor Star and Run	28,500.00	28,500.00	28,500.00	
4	1 HP single phase panel- Capacitor Star and Run	32,500.00	32,500.00	32,500.00	
5	3-5 HP Direction On Line (DOL) Control Panel	44,375.00	44,375.00	44,375.00	
6	6-7.5HP Direction On Line (DOL) Control Panel	62,500.00	62,500.00	62,500.00	
7	10-15 HP Star/Delta (S/D) Control Panel	88,750.00	88,750.00	88,750.00	
8	17.5 HP Star/Delta (S/D) Control Panel	96,500.00	96,500.00	96,500.00	
9	20 HP Star/Delta (S/D) Control Panel	102,900.00	102,900.00	102,900.00	
10	25 HP Star/Delta (S/D) Control Panel	118,900.00	118,900.00	118,900.00	
11	30-35 HP Star/Delta (S/D) Control Panel	135,500.00	135,500.00	135,500.00	
12	40-41 HP Star/Delta (S/D) Control Panel	170,500.00	170,500.00	170,500.00	

द्वार्णेश्वर गोतम
प्रसूद निता अधिकारी 25



Rate of GI pipe fitting, Brass Fitting and Tools (ISI, NS, ISO BRAND)

FY : 2078/079

S. No.	Name of Fittings	Unit	Size										
			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"
1	Elbow	no.	60	90	156	257	364	548	952	1480	2550	5742	6910
2	Tee	no.	91	144	210	350	483	790	1245	1683	3060	7996	8918
3	Union	no.	176	244	362	565	702	1044	2137	2879	5795	7696	9311
4	Socket	no.	53	83	111	180	243	360	653	965	1672	3799	5107
5	R-Socket	no.	-	92	118	198	266	397	711	1016	1834	4768	5606
6	R-Tee	no.	-	158	228	324	532	870	1370	1852	3387	8473	9810
7	R-Elbow	no.	-	98	172	286	403	604	1043	1610	2855	-	-
8	C.I Plug	no.	29	43	52	98	121	145	213	436	847	-	-
9	G.I Nipple 2"	no.	27	35	55	65	75	112	145	170	260	-	-
10	G.I. Nipple 4"	no.	55	68	105	135	145	220	285	360	530	2295	3630
11	G.I.Nipple 6"	no.	82	105	160	201	230	235	430	540	840	1250	1550
12	G.I.Pipe : Light	RM	161	222	312	400	499	631	876	1029	1484	2273.75	2700.51
13	G.I.Pipe : Medium	RM	192	244	373	486	560	770	984	1225	1837	2408	2914.08
14	G.I.Pipe : Heavy	RM	227	286	434	556	641	943	1179	1389	2106	2718	3073.41
15	Brass union	no.	350	540	810	1090	1608	2248	4978	7444	1796	-	-
16	Gate Valve	no.	822	1143	1744	2624	3367	5500	11451	17440	31393	-	-
17	Glove Valve	no.	742	1264	1762	3564	4524	6304	13137	17764	31080	-	-
18	CI+GI Flang set	no.	495	621	844	1044	1269	1474	1897	2187	2982	7415	7972

जी.आई पाइप फिटिंग ब्रॉस फिटिंग और टोल्स
 नियमित विक्री के लिए उपलब्ध हैं।

100
 100

100
 100

100
 100

100
 100

100
 100

100
 100

S. No.	Name of Fittings	Unit	Size										
			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"
19	GI+HDP Flang set	no.	553	720	864	1092	1317	1955	2107	2396	3461	7691	8968
20	HDP+HDP Flang set	no.	619	814	967	1172	1464	2239	2539	2867	3693	7861	9390
21	GI bend	no.	136	213	326	630	954	1400	3600	5592	7910	8970	9965
22	Flow regulating valb	no.	985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Regulating key	no.	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Float value	no.	825	965	1975	2330	3925	5240	-	-	-	-	-
25	Float Valve (BPT Type)	no.	2262	2747	3636	7756	10398	16070	-	-	-	-	-
26	Check Valve	no.	400	629	1373	2327	3490	5236	9114	12545	16270	-	-
27	Ferrule cock	no.	740	1550	2350	4250	5250	6050	8050	-	-	-	-
28	Brass bib cock	no.	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Brass Shadle Clamp	no.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	C.I double flange Sluice valve all complete set	no.	-	-	-	-	-	853	1653	1653	1705	-	-
31	CI air valve	no.	3570	4890	5730	7710	9895	13312	14587	21840	26520	-	-
32	GI Stinner	no.	346	454	603	949	1452	1948	2252	3290	5874	-	-
33	End Cap	no.	79	144	179	292	402	589	920	1240	2515	3540	4230
34	Drill Bit	no.	3050	3691	3850	-	-	-	-	-	-	-	-
35	C. I. M C	no.	-	-	-	-	-	-	-	-	3461	5179	6509
36	Tall Piece	no.	-	-	-	-	-	-	-	-	3461	5179	6509
37	Die Gutkha	no.	3267	3486	5450	6006	6418	6713	-	-	-	-	8857
38	Round Gasket	no.	-	-	-	-	-	-	-	230	240	360	540

89
164

14

22

22

22

22



Rate of Water Supply Tools
(FY : 2078/079)

S. No	Particulars	Unit	Rate (076/077)(NRs)	Rate (077/078)(NRs)	Rate (078/079)(NRs)	कैफियत
1	Heating Plate 3"	No	950	950	950	
2	Heating Plate 4"	No	1340	1340	1340	
3	Heating Plate 5"	No	1935	1935	1935	
4	Heating Plate 6"	No	2350	2350	2350	
5	Heating Plate 8"	No	3650	3650	3650	
6	Heating Plate 10"	No	6783	6783	6783	
7	Heating Plate 12"	No	7272	7272	7272	
8	Pipe Wrench 10"	No	410	410	410	
9	Pipe Wrench 12"	No	530	530	530	
10	Pipe Wrench 14"	No	635	635	635	
11	Pipe Wrench 18"	No	1075	1075	1075	
12	Pipe Wrench 24"	No	1935	1935	1935	
13	Pipe Wrench 36"	No	5600	5600	5600	
14	Pipe Wrench 48"	No	6200	6200	6200	
15	Chain Wrench 3 No	No	2819	2819	2819	
16	Chain Wrench 4 No	No	3377	3377	3377	
17	Chain Wrench 6 No	No	3892	3892	3892	
18	Retch Threader 1/2 To 1"	Set	7972	7972	7972	
19	Retch Threader 1-1/4 To 2"	Set	9877	9877	9877	
20	Retch Threader 2-1/2 To 3"	Set	12920	12920	12920	
21	Retch Threader 4 "	Set	12994	12994	12994	
22	Adjustable wrench 10 "	No	410	410	410	
23	Adjustable wrench 12 "	No	635	635	635	
24	Adjustable wrench 15 "	No	1450	1450	1450	
25	Adjustable wrench 18 "	No	2250	2250	2250	
26	Pipe voice 2 No	No	2750	2750	2750	
27	Pipe voice 3 No	No	3550	3550	3550	
28	Pipe voice 4 No	No	5050	5050	5050	
29	Pipe cutter 1 No	No	1580	1580	1580	
30	Pipe cutter 2 No	No	2504	2504	2504	
31	Pipe cutter 3 No	No	3726	3726	3726	
32	Pipe cutter 4 No	No	5260	5260	5260	
33	Tool Box with Key	No	1910	1910	1910	
34	Teflon Cloth	Meter	3772	3772	3772	
35	Thermocrome Chalk (Germany)	No	2063	2063	2063	
36	Thermocrome Chalk (India M)	No	945	945	945	
37	Hexaw Frame	No	150	150	150	
38	Hexaw Blade	No	90	90	90	
39	Oil Can	No	595	595	595	
40	Rubber Gasket	Meter	3505	3505	3505	
41	Taflon Tape	No	30	30	30	
42	Blue Lamp	No	1695	1695	1695	
43	Slade Hammer 10 lbs	No	1400	1400	1400	
44	Stone chisel 1*6	No	390	390	390	
45	Stone chisel 1*12	No	495	495	495	
46	Spirit level 18"	No	424	424	424	
47	Mason Sqire 12 "	No	395	395	395	
48	Mason Sqire 18 "	No	490	490	490	
49	Steel Brush	No	40	40	40	
50	Steel Pan	No	390	390	390	
51	Measuring Tape 3 M	No	60	60	60	
52	Measuring Tape 5 M	No	90	90	90	
53	Measuring Tape 30 M	No	1500	1500	1500	
54	Measuring Tape 50 M	No	2250	2250	2250	
55	Measuring Tape 100 M	No	2950	2950	2950	
56	Stone cutting Hammer	No	375	375	375	
57	Half Round File 10"	No	704	704	704	
58	Smooth File 12 "	No	803	803	803	
59	Nail hammer	No	415	415	415	
60	Dye teeth 1/2	Set	1334	1334	1334	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



61	Dye teeth 3/4"	Set	1551	1551	1551	
62	Dye teeth 1"	Set	1743	1743	1743	
63	Dye teeth 1-1/4 "	Set	1930	1930	1930	
64	Dye teeth 1-1/2"	Set	2127	2127	2127	
65	Dye teeth 2 "	Set	2257	2257	2257	
66	Dye teeth 2-1/2 "	Set	2722	2722	2722	
67	Dye teeth 3 "	Set	3210	3210	3210	
68	Dye teeth 4"	Set	3847	3847	3847	
69	Shovel	Set	350	350	350	
70	Pick Axe	Set	325	325	325	
71	Crowbar	Set				

8/11/03

शानेश्वर गौतम
प्रधान निला बंधिकारी 82



RATE OF ITPF 3LAYER PLUMBING SYSTEM
 (ISI, NS, ISO BRAND)

FY : 2078/079

S. No.	Description of Goods	Unit	Size					
			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
1	Pipe (PN 4/SDR 26)-3 Layer	Rm	16mm	20 mm	25 mm	32mm	40mm	50mm
2	Pipe (PN6/SDR 17.6)-3 Layer	Rm			52	82	127	198
3	Pipe (PN 10/SDR11)-3 Layer	Rm	31	48	76	119	185	308
4	Pipe (PN16/SDR 7.4)-3 Layer	Rm	29	42	69	111	173	269
5	Pipe (PN 20/SDR 6)-3 Layer	Rm	30	52	80	130	201	312
6	PLASTIC BALL VALVE	No.	78	111	176	426	570	542
7	STOP VALVE	No.	204	271	326	536	780	1040
8	CONCEALED STOP VALVE	No.	527	585	683			
9	ELBOW 90	No.	9	16	29	59	99	192
10	ELBOW 45	No.	10	18	27	53	94	151
11	SOCKET	No.	7	11	17	32	51	96
12	TEE	No.	11	19	34	69	114	212
13	CROSS TEE	No.	20	28	51	96		
14	CROSSOVER	No.	58	80	118			
15	WALL CLAMP	No.	8	9	11	14	22	29
16	END CAP	No.	11	16	25	42	70	136
17	UNION	No.	40	71	114	197	325	425
18	FLANGE	No.					210	
19	SHOT PLUG	No.	6	8	11			
20	LONG PLUG	No.	11					
21	TANK NIPPLE	No.	43	68	78			
22	DESCRIPTION OF GOODS		(20mm*1/2	25mm*1/2	25mm*3/4	32mm*1/2	32mm*3/4	40mm*5/4
								50mm*3/4
								63mm*2
								75*2.5
								90*3

68

100

100

100

100

100

S. No.	Description of Goods	Unit	Size						
			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"
23	FEMALE THREADED SOCKET	No.	82	93	103	98	105	230	395
24	MALE THREADED SOCKET	No.	109	105	133	150	156	296	445
25	FEMALE THREADED ELBOW	No.	84	119	124	163	184	230	
26	MALE THREADED ELBOW	No.	112	119	140	225	173	317	
27	FEMALE THREADED TEE	No.	86	100	128	148	163	258	
28	MALE THREADED TEE	No.	117	116	142	178	183	325	
29	MALE THREADED ELBOW WITH DISK	No.	119	152	176				
30	FEMALE THREADED ELBOW WITH DISK	No.	96	160	196				
31	MALE UNION	No.	196		284				
32	FEMALE UNION	No.	190		280				
33	REDUCTION SOCKET	No.	25-20	32-20	32-25	40-20	40-25	40-32	50-20
34		No.	13	17	18	26	29	35	45
35		No.	63-25	63-32	63-40	63-50			
36		No.	93	95	96	99			
	REDUCTION TEE	No.	25-20-25	32-20-32	32-25-32	40-20-40	40-25-40	40-32-40	50-25-50
		No.	22	34	38	53	58	61	121
		No.	63-32-63	63-40-63	63-50-63				
	REDUCING ELBOW	No.	159	160	175				
37	WELDING KIT	No.	17	25	33	81	90		
			2600			3120			
			38						

८८

1. ~~Big~~
2. ~~Big~~

✓ 10/10/2018



RATE OF CPVC PIPES AND FITTINGS

FY: 2078/079

S. No.	Description of Goods	Unit	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
			15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm
1	CPVC Pipe SDR-11	m	203.40	317.70	465.30	692.10	965.7	1627.2
3	Coupler	No.	17.10	36.00	61.20	126.00	202.5	432.0
4	Elbow 90°	No.	30.60	55.80	107.10	211.50	306.0	675.0
5	Equal Tee	No.	36.00	73.80	134.10	261.00	387.0	837.0
6	Elbow 45°	No.	20.70	44.10	68.40	116.10	297.0	648.0
7	Male Threaded Adapter CPVC	No.	26.10	37.80	72.00	147.60	203.4	376.2
8	Male Threaded Adapter (Brass)	No.	305.10	468.00	801.00	1800.00	2313.0	3864.6
9	Female Threaded Adapter (CPVC)	No.	35.10	59.40	108.00	227.70	297.0	531.0
10	Female Threaded Adapter (Brass)	No.	325.80	416.70	661.50	1665.00	2070.0	3375.0
11	Female Threaded Elbow (Brass)	No.	157.50	252.90				
12	Female Threaded Tee (Brass)	No.	185.40	203.40				
13	End plug Threaded	No.	41.40	73.80	144.00			
14	Pipe Clamp (ABS PLASTIC)	No.	9.63	10.51	11.39	18.40	29.8	34.2
15	Passover/ Step Over Bend	No.	93.78	169.97				
16	Compact Ball Valve (Plastic Body)	No.	547.56	724.55	1020.66	2012.41	2803.5	4053.7
17	Union	No.	263.70	439.56	510.77	742.07	989.1	1731.2
18	Tank Connector	No.		217.28	313.64	514.28	566.0	670.2
19	Cross Tee	No.	109.03	224.86				

		3/4"X1/2"	1"X1/2"
1	Elbow 90°		79.82
2	Male Threaded Adapter CPVC	No.	78.84
3	Male Threaded Adapter (Brass)	No.	381.77
4	Female Threaded Adapter (Brass)	No.	180.09
5	Female Threaded Elbow (Brass)	No.	418.00
6	Female Threaded Tee (Brass)	No.	192.74
			299.82

			Reducing Coupler	Reducing Tee	Reducing Bush
1	3/4"X1/2"	No.	53.537	84.68	20.43
2	1"X1/2"	No.	61.325	134.33	42.83
3	1"X3/4"	No.	66.198	155.74	33.09
4	1-1/4"X1/2"	No.	131.417	106.00	123.62
5	1-1/4"X3/4"	No.	144.067	83.00	70.09
6	1-1/4"X1"	No.	131.417	73.00	61.32
7	1-1/2"X3/4"	No.	232.65	109.00	95.40
8	1-1/2"X1"	No.	213.191	346.54	91.50
9	1-1/2"X1-1/4"	No.	232.65	604.51	83.72
10	2"X3/4"	No.	427.35	190.00	173.15
11	2"X1"	No.	304.689	611.32	181.06
12	2"X1-1/4"	No.	342.65	179.00	194.68
13	2"X1-1/2"	No.	354.332	249.00	209.29
	CPVC Solvent		59 ml 396.19	118 ml 488.67	237 ml 854.68
					473 ml 2173.72

आनंदश्वर गोपतन
प्रमुख लिंगा अधिकारी



RATE OF UPVC PIPES AND FITTINGS
FY: 2078/079
 NS 206/046

S.N.	DESCRIPTION	50 mm	75 mm	110 mm	Remarks
Fittings					
1	Socket	44.781	100.265	168.41	
2	Bend 87.5°	61.325	143.099	264.781	
3	Bend 45°	61.325	116.809	209.297	
4	Bend 87.5° with Door		183.986	320.265	
5	Single Tee	89.562	197.615	369.908	
6	Single Tee with Door		231.682	429.297	
7	Double Tee		437.085	727.166	
8	Double Tee with Door		582.12	932.569	
9	Pipe Clip	23.364	32.12	43.8031	
10	Vent Cowl		67.166	116.809	
11	Socket Plug		95.403	144.067	
12	Single Y		249.205	452.65	
13	Single Y with door		293.986	546.106	
14	Double Y		307.615	592.834	
15	Double Y with Door		444.862	685.311	
16	Cleaning Pipe		196.636	372.834	
17	Reducer Socket 110X75			179.113	
18	Reducer Socket 75X50		92.477		
19	P Trap 125X110			710.622	
20	P Trap 110X110			676.544	
21	Multi Flooe Trap 110X75			370.887	
22	Nahani Trap 110X75			337.788	
23	W.C. Connector (Bent)			345.576	
24	Round Jali			53.537	
25	End Cap	40.887			
26	Square Tile Jali			111.95	

UPVC Pipes Manufactured as per NS 206/046

जैतरान
वानेश्वर जैतरान
प्राविला निकारी

165

2078

110

75

50

370.887

337.788

345.576

53.537

111.95

168.41

264.781

429.297

727.166

932.569

179.113

372.834

170.622

676.544

111.95

40.887

89.562

197.615

231.682

321.682

437.085

582.12

32.12

67.166

95.403

144.067

249.205

293.986

307.615

444.862

196.636

179.113

710.622

676.544

111.95

40.887

89.562

197.615

231.682

321.682

437.085

582.12

32.12

67.166

95.403

144.067

249.205

293.986

307.615

444.862

196.636

179.113

710.622

676.544

111.95

40.887

89.562

197.615

231.682

321.682

437.085

582.12

32.12

67.166

95.403

144.067

249.205

293.986

307.615

444.862

196.636

179.113

710.622

676.544

111.95

40.887

89.562

197.615

231.682

321.682

437.085

582.12

32.12

67.166

95.403

144.067

249.205

293.986

307.615

444.862

196.636

179.113

710.622

676.544

111.95

40.887

89.562

197.615

231.682

321.682

437.085

582.12

32.12

67.166

95.403

144.067

249.205

293.986

307.615

444.862

196.636

179.113

710.622

676.544

111.95

40.887

89.562

197.615

231.682

321.682

437.085

582.12

32.12

67.166

95.403

144.067

249.205

293.986

307.615

444.862

196.636

179.113

710.622

676.544

111.95

40.887

89.562

197.615

231.682

321.682

437.085

582.12

32.12

67.166

95.403

144.067

249.205

293.986

307.615

444.862

196.636

179.113

710.622

676.544

111.95

40.887

89.562

197.615

231.682

321.682

437.085

582.12

32.12

67.166

95.403

144.067

249.205

293.986

307.615

444.862

196.636

179.113

710.622

676.544

111.95

40.887

89.562

197.615

231.682

321.682

437.085

582.12

32.12

67.166

95.403

144.067

249.205

293.986

307.615

444.862

196.636

179.113

710.622

676.544

111.95

40.887

89.562

197.615

231.682

321.682

437.085

582.12

32.12

67.166

95.403

144.067

249.205

293.986

307.615

444.862

196.636

179.113

710.622

676.544

111.95

40.887

89.562

197.615

S.N.	Outer Diameter	size in inch	Pressure 2.5 Kg/cm ²	Pressure 4 Kg/cm ²	Pressure 6 Kg/cm ²	Pressure 10 Kg/cm ²
1	20mm	1/2"				36.28
2	25mm	3/4"				56.64
3	32mm	1"				92.92
4	40mm	1 1/4"			93.81	140.71
5	50mm	1 1/2"			141.59	221.24
6	63mm	2"			159.29	226.55
7	75mm	2-1/2"			220.35	316.81
8	90 mm	3"			313.27	456.64
9	110mm	4"			430.09	660.18
10	125mm	4-1/2"			592.92	879.65
11	140 mm	5"			753.10	1094.69
12	160mm	6"			975.22	1402.65
13	180 mm	7"			1253.10	1788.50
14	200 mm	8"			1519.47	2191.15

SWR uPVC Pipes Manufactured as per IS 13592

S.N.	Outer Diameter	size in inch	Description	Type A Prime/mtr	Type B Prime/mtr
1	50 mm	1-1/2"	Plain Socket (3 mtr long)	110.62	238.94
2	75 mm	2-1/2"	Plain Socket (6 mtr long)	176.11	365.49
3	90	3"	Plain Socket (3 mtr long)	309.73	415.04
4	110	4"	Plain Socket (6 mtr long)	389.38	542.48
75		2-1/2"	Single Socket with ring (3 mtr long)	191.15	381.42
75		2-1/2"	Double Socket with ring (3 mtr long)	209.73	399.12
110		4"	Single Socket with ring (3 mtr long)	407.08	561.06
110		4"	Double Socket with ring (3 mtr long)	428.32	582.30
160		6"	Single Socket with ring (3 mtr long)	766.37	1005.31
160		6"	Double Socket with ring (3 mtr long)	900.88	1040.71

By Sathish

21

10/10/2018

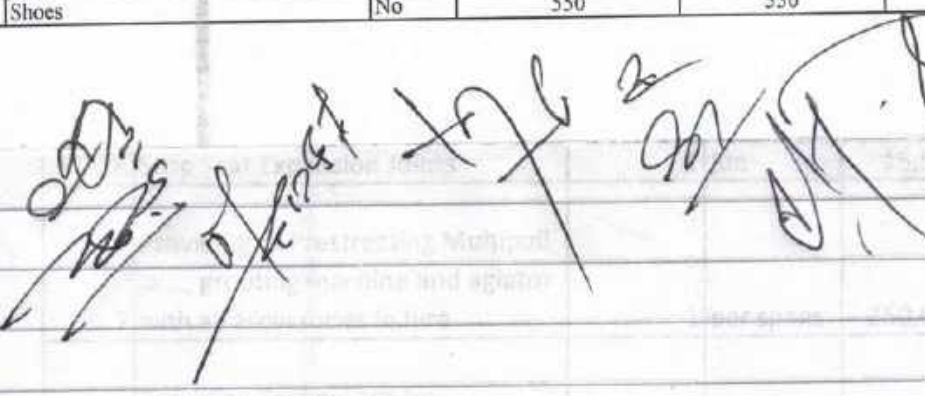
82



Construction and Safety Tools

FY:2078/079

S. No	Particulars	Unit	RATE(076/77) Excluding of VAT	Rate List for F/Y 077/078 (Exclusive of VAT)	Rate List for F/Y 078/079 (Exclusive of VAT)	Remarks
A Construction Tools						
1	Wheel Barrow	No	4500.0	4500.0	4500.0	
2	Hoe (Spade)	No	450.0	450.0	450.0	
3	Pickaxe	No	550.0	550.0	550.0	
4	Shovel	No	700.0	700.0	700.0	
5	Long Handed Shovel	No	950.0	950.0	950.0	
6	Rake	No	350.0	350.0	350.0	
7	Bush Knife	No	750.0	750.0	750.0	
8	Machete(khukuri)	No	400.0	400.0	400.0	
9	Earth rammer	No	350.0	350.0	350.0	
10	1.25 in dia crawbar (1.2m long)	No	1000.0	1000.0	1000.0	
11	King Pin Chisel (1.5 kg)	No	400.0	400.0	400.0	
12	Pulling Rope(2m)	No	90.0	90.0	90.0	
13	Watering Can	No	400.0	400.0	400.0	
14	Hammer (8 Pound)	No	900.0	900.0	900.0	
15	Foot pump	No	900.0	900.0	900.0	
16	Pliers	No	500.0	500.0	500.0	
17	Chiesel	No	500.0	500.0	500.0	
18	Sickle	No	500.0	500.0	500.0	
19	faruwa/Hoe	No	500.0	500.0	500.0	
20	Measuring Tape(5 m)	No	125.0	125.0	125.0	
B Safety Tools						
1	Safety Helmet (Hat)	No	400	400	400	
2	Safety Gloves Pair	Pair	200	200	200	
3	Safety Goggles	No	150	150	150	
4	Cotton mask	No	50	50	50	
5	Safety Gumboot (Steel toe-cap)	No	1000	1000	1000	
6	Length Worker Jacket	No	350	350	350	
7	Raincoat	No	1200	1200	1200	
8	Warning Flag	No	100	100	100	
9	First Aid Kit	No	2000	2000	2000	
10	Bag	No	1000	1000	1000	
11	Shoes	No	550	550	550	


 अधिकारी का दस्तावेज़
 अधिकारी का दस्तावेज़



Prestress Bridge को Bearings र Accessories सम्बन्ध

A Bearings for Prestress Bridge					
S. No.	Description	Quantity	Unit	Rate (2078/79)	Remarks
1	Supply of Fixed pot bearings for 30 mtr standard, 2 girder PSC Bridge	1 no.		100,000.00	
2	Supply of LG pot bearings for 30 mtr standard 2 girder PSC Bridge	1 no.		108,000.00	
3	Supply of fixed pot bearings for 35 mtr standard 2 girder PSC Bridge	1 no.		115,000.00	
4	Supply of LG pot bearings for 35 mtr standard 2 girder PSC Bridge	1 no.		122,000.00	
5	Supply of fixed pot bearings for 40 mtr standard 2 girder PSC Bridge	1 no.		128,000.00	
6	Supply of LG pot bearings for 40 mtr standard 2 girder PSC Bridge	1 no.		138,000.00	
B Prestressing Accessories for Prestresses					
S. No.	Description	Quantity	Unit	Rate (2078/79)	Remarks
1	H T Strands	1	MT	125,000.00	
2	Anchor Set	1	Set	2,500.00	
3	Bearing Plate	1	Set	2,500.00	
4	Live Wedges	1	no.	110.00	
5	Corrugated HDPE Sheathings Pipe	1	Rm	275.00	
6	Strip Seat Expansion Joints	1	Rm	15,500.00	
7	Providing of Prestressing Multipull jack, grouting machine and agitator with all accessories in hire	1	per spans	250,000.00	
8	Providing Technicians for prestressing and profilling works	1	per spans	100,000.00	
9	Prestressing Machine				
10	Transportation	1	per spans	25,000.00	
11	Rubber pad of size 1mtr * 250mm * 22mm thick	1	no.	15,000.00	
	Scaffolding Pipe clamps for 40mm pipe standard	1	no.	117.00	

शानेश्वर जौतम
प्रसुव जिला अधिकारी

२०



कास्की जिल्लाको आ.व.२०७८/०७९ को
घर भाडाको स्वीकृत दररेट

१. कास्टी जिल्लाका तपशिल बमोजिमका स्थानहरु भाई घरभाडा निर्धारण गर्ने प्रयोजनका लागि मात्र तपशिल बमोजिमका क्षेत्रहरूमा विभाजन गर्ने निर्णय गरिएँ।

- | | |
|-------------|--|
| क्षेत्र न.१ | पोखरा लेखनाथ महानगरपालिका बडा नं.१, महेन्द्रपुर, पालिसेहोक, चिप्लेहुङ्ग हुँदै पृथ्वीचोक, सभागृहचोक, वैदाम, रत्नपुरी पार्श्वीको क्षेत्र। |
| क्षेत्र न.२ | तेरसापटी, नालाकोमुख, विन्धवासिनी, मोहरियाटोल, बगरमिमारी हुँदै बाग्लुङ्ग राजमार्गको सुरु विन्दुसम्मको गणेशटोल, रामकृष्णटोल, बगलेटोल, सिमलचौर (रेडकस भवनदेवि माथि) रत्नचोक मुस्ताङ्चोक, एयरपोर्ट, नागदुङ्गा, विरोटा सम्मको क्षेत्र |
| क्षेत्र न.३ | रामबजार, अमरसिंहचोक, अस्पतालचोक, रामधाट, रानीपीवा, कुँडहर, बीफाकोपाटन समेतको क्षेत्र |
| क्षेत्र न.४ | पोखरा लेखनाथ महानगरपालिकाका बाँकी सबै क्षेत्रहरू र जिल्लाका पक्की सडक सम्म जोडिएको क्षेत्र। |
| क्षेत्र न.५ | यस जिल्लाको मोटरपुरन सबै गाउँपालिकाका क्षेत्रहरू। |
| क्षेत्र न.६ | जिल्लाका योटरपुरन नसबै अन्य गाउँपालिकाका क्षेत्रहरू। |

३. कास्ती जिल्हाका चिम्बन स्थानहरूलाई उपरोक्त बमोजिमका द्वेषहरूमा वर्गीकरण गरिएकोमा सोही वर्गीकरण बमोजिम निर्मानसाथ घरभाङ्ग निर्धारण गर्ने निर्णय गरियो ।

सि.न	घरको विवरण	आ.व.०७४/०७५	आ.व.०७५/०७६	आ.व.०७६/०७७ ३३	आ.व.०७७/०७८	आ.व.०७८/०७९
क	क्षेत्र नं.१ को पांचकाघरको प्रति वर्ग फुटको	१३.२०	१४.५०	१६.६५	१६.६५	१७.६५
	क्षेत्र नं.१ को कच्चीघरको प्रति वर्ग फुटको	८.८०	९.६०	११.००	११.००	१२.००
ख	क्षेत्र नं.२ को पांचकाघरको प्रति वर्ग फुटको	१२.१०	१३.३०	१५.३०	१५.३०	१६.३०
	क्षेत्र नं.२ को कच्चीघरको प्रति वर्ग फुटको	७.७०	८.५०	९.७५	९.७५	१०.७५
ग	क्षेत्र नं.३ को पांचकाघरको प्रति वर्ग फुटको	११.००	१२.००	१३.८०	१३.८०	१४.८०
	क्षेत्र नं.३ को कच्चीघरको प्रति वर्ग फुटको	७.७०	८.५०	९.७५	९.७५	१०.७५
घ	क्षेत्र नं.४ को पांचकाघरको प्रति वर्ग फुटको	१.१०	१०.८०	१२.४०	१२.४०	१३.४०
	क्षेत्र नं.४ को कच्चीघरको प्रति वर्ग फुटको	६.६०	७.२०	८.२५	८.२५	९.२५
ङ	क्षेत्र नं.५ को पांचकाघरको प्रति वर्ग फुटको	८.८०	९.६०	११.००	११.००	१२.००
	क्षेत्र नं.५ को कच्चीघरको प्रति वर्ग फुटको	५.५०	६.००	६.९०	६.९०	७.९०
च	क्षेत्र नं.६ को पांचकाघरको प्रति वर्ग फुटको	८.८०	९.६०	११.००	११.००	१२.००
	क्षेत्र नं.६ को कच्चीघरको प्रति वर्ग फुटको	४.४०	४.८०	५.५०	५.५०	६.५०
छ	सट्टरमार्ग माइमा लिदा माथि उल्लिखित दरमा चार गुणा कायम गर्ने					

उपरोक्त उल्लेखित क्षेत्रका धरहरू उल्लेखित भाडामा निवा सामान्यतया शौचालय, धारा बहनीको सुविधा भएको हुन् पर्ने र त्यसका अतिरिक्त मोटर ग्यारेज, कम्पाउण्ड, बग्चा, करेसाबाही आदि अन्य टेलिफोन समेतको सुविधा भएमा उपरोक्त दररेटमा रेण्ट कमिटिले २० प्रतिशत सम्भ घप गरी धरभाडा निर्धारण गर्न सक्नेछ ।

४. (क) प्रविक्षधर भन्नाले जस्ता छाना तथा कंकटो ढानान, पि.पि.सि. एवं सिमेपेटेड गरिएको भवन, दुहा, ईंडाको दिवाली र अल्क समेतलाई जनाउने छ ।

(८) किञ्चित्थर भनाले हुक्कामाटोको जोडाई वा माटो हङ्कारो जोडाईमा बनेको खर (फुस) को छाना वा यसै अन्य टापेल आदिको छाना भएकोलाई जनाउनेह।

(ग) सिमेण्टको जोडाई, डलान, सिमेण्ट प्लास्टर भएको घर पविक्याधरलाई टिनको छाना भए पनि मध्यम स्तरको मात्री पविक्य र कठिच विचको आद्यरमा मल्डाक्न गरिनेछ।

मायि तोकिएको थेगे अन्तर्गतको घरहरूको भाडामा निन पर्दा मुल सडक र भित्री सडक मध्ये वाहिही मुल सडकको घर बढी महगो पनै भएकोले सो सबैद्युमा भित्री सडक भन्दा वाहिही सडकका घरार्लाई रु.११० प्रतिवर्ग फिट थप्पै दररेट कायम गर्ने ।

आर्यवर
पृष्ठ विला बहिका



अन्य जिल्ला प्रशासन कार्यालय

१. माथि उल्लेखित दररेटमा नपरेका निर्माण सामाग्री मध्ये वाटर सप्लाई स्थानिटेशन, विद्युतीकरण तथा अन्य विभिन्न महलमा छुट भएका सामानहरूको दररेट सम्बन्धमा नेपाल सरकार बाट निर्धारित दररेट वा उत्पादक/अधिकृत विक्रेताहरू मध्येको आधिकारिक त्यूनतम दररेटलाई आधार मानी दररेट कायम गर्ने ।
२. जि.आई.पाइप तथा फिटिङ्गस वेल्डीङ गर्दा नर्मस अनुसार प्रति ज्वाइन्ट निकाली कार्य गर्ने ।
३. नवीकरणीय ऊर्जा सम्बन्धी (बायोग्रास, सोलार, लघु जलविधुत, बायु ऊर्जा, सुधारिएको चूलो आदी) निर्माण कार्यका लागी बैकल्पिक ऊर्जा प्रबर्धन केन्द्र वा सो कार्यसंग सम्बन्धित उत्पादक/अधिकृत विक्रेता कंपनिको दररेट लाई नै दररेट कायम गरी कार्य गर्ने ।
४. विशेष क्षेत्रको निर्माण कार्यको प्रयोग हुने सामाग्री **Admixture** को हकमा उत्पादक/अधिकृत विक्रेताबाट प्राप्त हुने तत्कालीन बजार मूल्यको आधारमा दररेट कायम गरी कार्य गर्ने ।
५. माथि उल्लेखित सम्पुर्ण दरहरूमा मूल्य अभिवद्धि कर (VAT) समावेश गरिएको छैन ।
६. माथि उल्लेखित दररेट पोखरा उपत्यका भित्रलाई कायम गरिएको र सो भन्दा बाहिरको हकमा स्वीकृत नर्मस वमोजिम ढावानी जोड्नु पर्ने छ ।
७. माथि उल्लेखित निर्माण सामाग्री सम्भव भए सम्म नेपाल गुणस्तर चिन्ह प्राप्त भएको हुनुपर्नेछ । सो वाहेको हकमा अन्तराष्ट्रिय मान्यता प्राप्त ISI, IS, BS जस्ता गुणस्तर प्रमाणित हुनुपर्नेछ ।
८. उल्लेखित निर्माण सामाग्री गुणस्तर र कार्य गर्ने विधि नेपाल सरकारका सम्बन्धीत मन्त्रालय/ विभाग बाट प्रस्तावित भएको Specification अनुसार हुनुपर्नेछ ।

‡

समाप्त

‡

१३

१० मा. १६३

दानेश्वर जौतेन
प्रनुष बिला जाँची