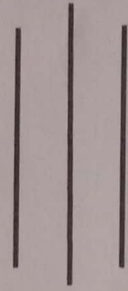
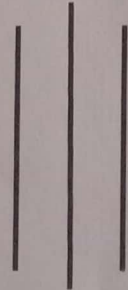


कपिलवस्तु जिल्लाको
ज्यालादर, ढुवानी तथा निर्माण सामग्रीको
स्वीकृत जिल्ला दररेट



आ.व. २०८१/०८२



जिल्ला दररेट निर्धारण समिति कपिलवस्तु
२०८१ आषाढ ३१

विषयसूची

विषय

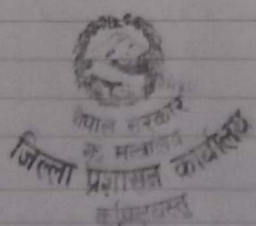
पेज नं.



क. ज्याला	१
ख. फलामजन्य सामग्रीहरू	१
ग. स्थानीय तथा विविध निर्माण सामग्रीहरू	२
घ. भवन निर्माणसँग सम्बन्धित सामग्रीहरू	४
ड. सडकसँग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरू	१०
च. पुलसँग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरू	१०
छ. सिंचाइ तथा नदी नियन्त्रणसँग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरू	११
ज. वन पैदावारसँग सम्बन्धित सामग्रीहरू	१५
झ. खानेपानी सम्बन्धित सामग्रीहरू	१५
ञ. विद्युतसँग सम्बन्धी सामग्रीहरू	२८
ट. निर्माण सामग्री दुवानीसँग सम्बन्धित रेट	३१
ठ. विविध	३२

विषयसूची

क्र.स.	जनशक्ति, वस्तु तथा सेवाको विवरण	इकाई	स्वीकृत बर्रेट			विवरण
			मा.स. २०३१/०९	मा.स. २०३०/०९	मा.स. २०२९/०९	
	क. ज्येला					
	क. कामदारको ज्येला					
१	सब ज्यामी / हेल्पर / चौकीदार / सिचाई इत्या / स्वीपर / चेनम्यान / श्रमिक	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	६०७	६३०	६४०	
२	जस्ता अदक्ष कामदारहरू					
३	दश कामदारहरू जस्तै इक्मी / बिकमी / नकमी / चिबकार / पेन्टर / पलाम्बर / अन्य मिस्त्रीहरू		८५९	९००	९००	
४	जुनियर ज्याब टेक्निसियन		६०७	६३०	६३०	
५	अपरेटर / ज्याब टेक्निसियन		६९८	७००	७००	
६	टेलिफोन पोलिस लेबर		६०७	६४०	६४०	
७	इलेक्ट्रिक हेल्पर		६२३	६४०	६४०	
८	इलेक्ट्रिक लाइनमैन		६२३	६३०	६३०	
९	मीटर रीडर		६२३	६४०	६४०	
१०	गेट अपरेटर (अप्रविधिक)		६९८	७००	७००	
११	इलेक्ट्रिक फोर मैन		८५९	८७०	८७०	
१२	इलेक्ट्रिक सुपरभाइजर		६९८	७००	७००	
१३	बलक (विद्युत)		६९८	७००	७००	
१४	सुपरभाइजर (अप्रविधिक)		८७०	८७०	८७०	
१५	सुपरभाइजर (प्रविधिक)		७३९	७५०	७५०	
१६	टेलिफोन टेक्निसियन		८०६	८९०	८९०	
१७	वन ज्यामी सुपरभाइजर		८५९	८६०	८६०	
१८	हलुका सवारी चालक				६८०	
१९	दश विद्युतीय ज्यामी					
२०	सुराकी	प्रति व्यक्ति मासिक	१०,७४३	१०,७५०	१०,७५०	
२१	अरनी नियन्त्रक, वन इन्स्पेक्टर		१६,११५	१६,२००	१६,२००	
२२	नर्सरी नाइके		१६,११५	१६,२००	१६,२००	
२३	सहजकर्ता- उपरेक		१६,११५	१६,२००	१६,२००	
	ख. विशेषज्ञ सेवा (विशेष प्रकृतिको कामको लागि)					
२४	इन्जिनियर / फरेटर (B.Sc. Forestry)	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	१,६११	१,६२०	१,६२०	
२५	सामाजिक अनुसन्धानकर्ता		१,६११	१,६२०	१,६२०	
२६	त्रियोन्सोजिए		१,६११	१,६२०	१,६२०	
२७	सब इन्जिनियर-रेन्जर (Ranger)		१,२८९	१,३००	१,३००	
२८	इलेक्ट्रिसियन		१,२८९	१,३००	१,३००	
२९	असिस्टेन्ट सब इन्जिनियर		१,०७४	१,१००	१,१००	
३०	अपरेटर (डोजर, लोडर, कम्प्रेसर, ट्रिपर आदी)		१,०७४	१,१००	१,१००	
३१	ट्रिपर - वेन्डर/विटकीन चोइलर अपरेटर		९६७	१,०००	१,०००	
३२	पर्यटकीय गाईड एक स्थलको	एक पटक	४३७	४६०	४६०	
३३	पर्यटकीय गाईड	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	१,२८९	१,२९०	१,२९०	
३४	असिन - नापी निरीक्षक		१,२८९	१,२९०	१,२९०	
३५	वन विशेषज्ञ		३,२२३	३,२३०	३,२३०	
	ग. गाडी भाडा सम्बन्धी					
३६	double cap pickup (without fuel)	प्रति दिन	४,०००	४,०००	४,०००	
३७	jeep, car or other light vehicles (without fuel)	प्रति दिन	४,०००	४,०००	४,०००	
३८	minibus (20 to 22 seats) (without fuel)	प्रति दिन	८,०००	८,०००	८,०००	
३९	bus (without fuel - 22 seats)	प्रति दिन	९,०००	९,०००	९,०००	
<p>नोट - उपरोक्त पदको कामदारहरू बाहेक अन्य पदहरूमा ज्येलादारोमा काम गराउन भएमा जुन पदमा काम गराउन हा सोको नेपाल सरकारको शुरु तलब मानलाई २६ दिनले थप गरी गराउने रकमलाई प्रतिदिनको ज्येला कायम गर्ने ।</p>						
	घ. फलामजन्य सामग्रीहरू					
४०	फलामे डण्डी					
४१,०१	१०-२० मि. गम्भ	प्रति कजी	९९	९९	९९	
४१,०२	२५ मि. मि	प्रति कजी	९९	९९	९९	
४१,०३	६, ६६, ३२ मि. मि	प्रति कजी	१०१	१००	१००	
४१,०४	वाइरिङ्ग वायर (एभरिङ्ग)	प्रति कजी	१२१	१२१	१२१	



514/93
 27
 27
 27

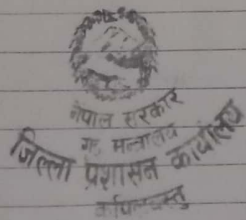
क्र.सं	जनशक्ति, वस्तु तथा सेवाको विवरण	इकाई	स्वीकृत बररेट		केभिल
१०	Mild Steel			९७	९७
१०.०१	M S B class Pipe, पात, एकल जोड	प्रति केजी	९७	९४	९४
१०.०२	M S angle विभिन्न साइजका	प्रति केजी	९४	९९	९९
१०.०३	M S Sheet पात	प्रति केजी	५३	५३	५३
११.००	द्वैक पाइपको दुस पलिन पोस्ट-फोबिकसन तथा जडान ग्याला	प्रति केजी	५३	५३	५३
१२.००	फिला काटी	प्रति केजी	१२१	१२१	१२१
१३	नट, बोल्ट वासर सहित	प्रति केजी	२००	२००	२००
१४	स्टील कोलाभियल सटर - जडान सहित (३५ केजी व फी.)	प्रति केजी	१७१	१७१	१७१
१५	स्टील गोलिड सटर १८ गेज जडान सहित	प्रति केजी	१६५	१६५	१६५
१६	गम एस गिल फोबिकेशन जडान सहित	प्रति केजी	१५४	१५४	१५४
१७	स्पाइरल सिढी (Stair) जडान सहित	प्रति केजी	१५४	१५४	१५४
१८	त्रि ब्राड काडे तार - १२ गेज	प्रति केजी	११८	११८	११८
१९	जि आई ग्याबियन तार				
१९.०१	हेमि कोटड	प्रति केजी	१२१	१२१	१२१
१९.०२	मोडियम कोटड	प्रति केजी	११६	११६	११६
१९.०३	लाइट कोटड कर्मासियल कोटड	प्रति केजी	११०	११०	११०
२०	Stainless Steel / Stainless Steel Railing Indian standard				
२०.०१	Stainless Steel pipe 1" Diameter	प्रति र फि	८८	८८	८८
२०.०२	Stainless Steel pipe 1.5" Diameter	प्रति र फि	१३२	१३२	१३२
२०.०३	Stainless Steel pipe 2" Diameter	प्रति र फि	१७६	१७६	१७६
२०.०४	Stainless Steel Railing including the cost of materials and labour and fixing and fitting all complete				
२०.०४.०१	2" dia top, 1.5" dia middle and bottom pipe in 4 rows 2" dia posts at ~1m c/c finish clear height	प्रति र फि	१,४३०	१,४३०	१,४३०
२०.०४.०२	2" dia top, 1" dia middle and bottom pipe in 4 rows 2" dia posts at ~1m c/c finish clear height	प्रति र फि	१,२६५	१,२६५	१,२६५
२०.०४.०३	2" dia top, 1" dia middle and bottom pipe in 3 rows, 2" dia posts at ~1m c/c finish clear height	प्रति र फि	१,०४५	१,०४५	१,०४५
२०.०४.०४	1.5" dia top, 1" dia middle and bottom pipe in 3 rows, 1.5" dia posts at ~1m c/c finish clear height	प्रति र फि	९९०	९९०	९९०
२१	सि जि आइ सीट (सादा कर्कटपाता)				
२१.०१	२४ गेज हेमी १०५२ मि मि	प्रति वण्डल	१७,२८१	१७,२८१	१७,२८१
२१.०२	२४ गेज मोडियम १०५ मि मि	प्रति वण्डल	१६,४७७	१६,४७७	१६,४७७
२१.०३	२६ गेज हेमी १०४१ मि मि	प्रति वण्डल	१३,४५०	१३,४५०	१३,४५०
२१.०४	२६ गेज मोडियम १०३७ मि मि	प्रति वण्डल	१२,३१९	१२,३१९	१२,३१९
२१.०५	२६ गेज लाइट १०३५ मि मि	प्रति वण्डल	१२,०१२	१२,०१२	१२,०१२
२२	सि जि आइ सीट (रंगिन कर्कटपाता)				
२२.०१	२४ गेज हेमी १०५२ मि मि	प्रति वण्डल	१९,०६५	१९,०६५	१९,०६५
२३	A.S.P. Steel Sheet (रंगिन कर्कटपाता) लम्बाई (१०'-२२'), चौडाई ४२"				
२३.०१	Total Thickness 1 mm (G) thickness (0.35 - 0.8) mm	प्रति र फि	३८५	३८५	३८५
२४	सि जि आइ सीट (सादा ल्येन पाता)				
२४.०१	२४ गेज मोडियम (0.50 mm) (४फिट X ८ फिट)	प्रति थान	१,४५२	१,४५२	१,४५२
२४.०२	२६ गेज मोडियम (0.38 mm) (४फिट X ८ फिट)	प्रति थान	१,३३७	१,३३७	१,३३७
२४.०३	२८ गेज मोडियम (0.28 mm) (४फिट X ८ फिट)	प्रति थान	१,२२१	१,२२१	१,२२१
२५	सि जि आइ सीट (रंगिन ल्येन पाता)				
२५.०१	२४ गेज मोडियम (0.50 mm) (४फिट X ८ फिट)	प्रति थान	१,५४०	१,५४०	१,५४०
२५.०२	२६ गेज मोडियम (0.30 mm) (४फिट X ८ फिट)	प्रति थान	१,३२०	१,३२०	१,३२०
२५.०३	२८ गेज मोडियम (0.28 mm) (४फिट X ८ फिट)	प्रति थान	१,५३५	१,५३५	१,५३५
२६	छाना छाउने फाइबर पाताहरु				
२६.०१	UPVC Roofing sheet 3mm	प्रति व फि	१३२	१३२	१३२
२६.०२	UPVC Ridge cover 3mm	प्रति गोटा	१,३२०	१,३२०	१,३२०
२७	कर्कट पाता छाउने सामग्री				
२७.०१	बोल्ट (४५ मि मि)	प्रति गोटा	६	६	६
२७.०२	विटमिन वासर	१०० थान	३३	३३	३३
२७.०३	ज हक	प्रति के जी	१४६	१४६	१४६
२७.०४	कटोरी वासर	प्रति के जी	१६५	१६५	१६५
२८	ग. स्थानीय तथा विविध निर्माण सामग्रीहरु				
२८.०१	इटा (भट्टामा)	प्रति हजार	१४,५६०	१४,५६०	१४,५६०
२८.०२	पुथम शेणी इटा (स्थानीय भट्टा)	प्रति हजार	१३,०००	१३,०००	१३,०००
२८.०३	द्वितीय शेणी इटा (स्थानीय भट्टा)				

नेपाल सरकार
 जिल्ला प्रशासन कार्यालय
 जयपूर

27
 27
 27

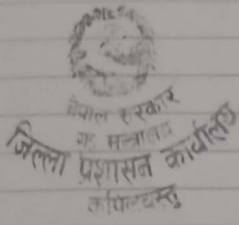
2025
 ११/११/२०२५
 ११/११/२०२५

क्र.सं.	जनशक्ति, बस्तु तथा सेवाको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट			टिप्पणी
४०.०१	टुका इटा	प्रति घ मि	२,२८८	२,२८८	२,२८८	
४०.०२	गोशिनमैड ५२ मि मि बाक्ला	प्रति हजार	१५,४९६	१५,४९६	१५,४९६	
४०.०३	गोशिनमैड ५२ मि मि बाक्ला (Four side finished)	प्रति हजार	१५,४९६	१५,४९६	१५,४९६	
४०.०४	दुहा					
४०.०५	दुहा गयल्टी	प घ फि				प्रदेशले निर्धारण गरेको तयारी अनुसार
४०	गिट्टी (Aggregate)					
४०.०१	क) क्रशेड स्टोन एगिगेट (कसरमा)					
४०.०१.०१	- ८० मि मि ड्राउन गिट्टी	प घ फि	५७	५८	५८	
४०.०१.०२	- २० मि मि ड्राउन गिट्टी	प घ फि	५७	५८	५८	
४०.०१.०३	- १० मि मि ड्राउन गिट्टी	प घ फि	५७	५८	५८	
४०.०१.०४	स्टोन डस्ट	प घ फि	२७	२७	२७	
४०.०१.०५	वेस कोस गिट्टी (40mm-75 micron)	प घ फि	५७	५८	५८	
४०.०२	ख) चालेको तथा पसालेको एग्रीगेट					
४०.०२.०१	- ८० मि मि ड्राउन गिट्टी	प घ फि	४६	४८	४८	
४०.०२.०२	- २० मि मि ड्राउन गिट्टी	प घ फि	४६	४८	४८	
४०.०२.०३	- १० मि मि ड्राउन गिट्टी	प घ फि	४६	४८	४८	
४०.०३	ग्राबेल स्थानीय खोलाको (River Bed Material)					
४१	बालुवा					
४१.०१	खोलाको	प घ फि	४४			प्रदेशले निर्धारण गरे बमोजिम
४२	माटो					
४२.१	माटा गयल्टी		४००			प्रदेशले निर्धारण गरे बमोजिम
४३	Redimix concrete (RMC)					
४३.०१	M10	प घ मि	९,५००	९,५००	९,५००	
४३.०२	M15	प घ मि	१०,०००	१०,०००	१०,०००	
४३.०३	M20	प घ मि	१०,५००	१०,५००	११,०००	
४३.०४	M25	प घ मि	११,०००	११,०००	११,५००	
४३.०५	M30	प घ मि		११,५००	१२,०००	
४३.०६	M35	प घ मि		१३,५००	१४,०००	
४३.०७	M40	प घ मि		१५,०००	१५,५००	
४३.०८	M45	प घ मि		१५,५००	१६,०००	
	घ, भवन निर्माणसङ्ग सम्बन्धित सामग्रीहरु					
४४	सिमेन्ट					
४४.०१	नेपाली सिमेन्ट ओ पि सि (५० के जी वारा)	प्रति बोरा	७६१	५८०	५५०	
४४.०२	नेपाली सिमेन्ट पि पि सि (५० के जी वारा)	प्रति बोरा	६७२	४८०	४५०	
४४.०३	सन्तो सिमेन्ट (५५ के जी वारा)	प्रति बोरा	९८०	१,०५०	१,०५०	
४४.०४	Silica Cement Admixture (२० के जी वारा)	प्रति केजी	३२०	३२०	३२०	
४४.०५	Polymer Based Admixture ARC 88(Road Stabilizer)	प्रति लिटर	६,०००	६,०००	६,०००	
४४.०६	वाटर प्रूफ कम्पाउण्ड पाउडर	प्रति केजी	७५	७५	७५	
४४.०७	वाटर प्रूफ कम्पाउण्ड फ्लोय	लिटर	२२१	२२१	२२१	
४४.०८	एन्टि टर्ममाइट	लिटर	३२०	३२०	३२०	
४४.०९	प्लास्टिसाइजर	लिटर	३५०	३५०	३५०	
४४.१	क्विक सेटिङ कम्पाउण्ड	लिटर	३५०	३५०	३५०	
४५	प्लिकाष्ट आर सि सि फेन्सिड पोष्ट १०X१० से मी टप र १२X१२ बटम साइज ८ मि मि फलामे छड सहित					
४५.०१	६ फिट लामो	गोटा	१,१००	१,१००	१,१००	
४५.०२	३ फिट लामो	गोटा	१,३००	१,३००	१,३००	
४६	होली सिमेन्ट ब्लक					
४६.०१	१६" X ८" X ८"	प्रति थान	५५	५५	५५	
४६.०२	१६" X ८" X ८"	प्रति थान	६२	६२	६२	
४७	RCC Door, Window and Arc Frame					



212 P. A. [Signature]

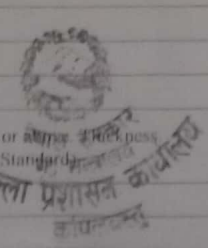
क्र.सं.	जनशक्ति, बस्तु तथा सेवाको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट			टिप्पणी
	Readymade structure frame section 4" x 2 75" with concrete mix design of 1:1:1 proportion and 2 Nos of 7 mm dia rebar including arrangement of necessary holes and safety plates all complete					
६८.०१	RCC door and window	प्रति र.फि.	२६०	२६०	२६०	
६८.०२	RCC ventilation	प्रति र.फि.	२६६	२६६	२६६	
६८.०३	RCC Arc	प्रति र.फि.	४५०	४५०	४५०	
६८	Paving Floor/Footpath Concrete Tile					
६८.०१	Bricks with compressive strength M10 or above. (Tolerance/others Machine Made Precast Concrete Bricks)					
६८.०१.०१	Thickness: 70mm, Dimension 230*110*70					
क	Grey Color	प्र.घ.मि.	९,८०५	९,८०५	९,८०५	
ख	Single Color	प्र.घ.मि.	१०,८९७	१०,८९७	१०,८९७	
६८.०१.०२	Thickness: 55mm, Dimension 230*110*55					
क	Grey Color	प्र.घ.मि.	११,१८१	११,१८१	११,१८१	
ख	Single Color	प्र.घ.मि.	११,८९०	११,८९०	११,८९०	
६८.०२	Hollocon with compressive strength M7 or above (Tolerance/others Machine Made)					
६८.०२.०१	Thickness: 200mm, Dimension 390*200*190					
क	Grey Color	प्र.व.मि.	१,५७२	१,५७२	१,५७२	
ख	Single Color	प्र.व.मि.	१,९०२	१,९०२	१,९०२	
६८.०२.०२	Thickness: 150mm, Dimension 390*150*190					
क	Grey Color	प्र.व.मि.	१,२४१	१,२४१	१,२४१	
ख	Single Color	प्र.व.मि.	१,४८९	१,४८९	१,४८९	
६८.०२.०३	Thickness: 100mm, Dimension 390*100*190					
क	Grey Color	प्र.व.मि.	१,०७५	१,०७५	१,०७५	
ख	Single Color	प्र.व.मि.	१,२४१	१,२४१	१,२४१	
६८.०३	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. (NS Standard)					
६८.०३.०१	Thickness: 50mm, Dimension 226*200*50					
क	Grey Color	प्र.व.मि.	९०१	९०१	९०१	
ख	Single Color	प्र.व.मि.	१,०९२	१,०९२	१,०९२	
ग	Blended Color	प्र.व.मि.	१,१७४	१,१७४	१,१७४	
६८.०३.०२	Thickness: 60mm, Dimension 226*200*60/234*203*60					
क	Grey Color	प्र.व.मि.	१,०५६	८७०	८७०	
ख	Single Color	प्र.व.मि.	१,२४७	९२५	९२५	
ग	Blended Color	प्र.व.मि.	१,३२९	९८०	९८०	
६८.०४	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above (NS Standard)					
६८.०४.०१	Thickness: 70mm, Dimension 226*200*70					
क	Grey Color	प्र.व.मि.	१,२९३	१,२९३	१,२९३	
ख	Single Color	प्र.व.मि.	१,४८३	१,४८३	१,४८३	
ग	Blended Color	प्र.व.मि.	१,५६६	१,५६६	१,५६६	
६८.०४.०२	Thickness: 80mm, Dimension 226*200*80/234*203*80					
क	Grey Color	प्र.व.मि.	१,५६६	१,२९५	१,२९५	
ख	Single Color	प्र.व.मि.	१,७५७	१,३५०	१,३५०	
ग	Blended Color	प्र.व.मि.	१,८३९	१,४००	१,४००	
६८.०५	Rectangular Interlock Pavers with compressive strength M35 or above Thickness: 60mm, Dimension 200*100*60 (NS Standard)					
क	Grey Color	प्र.व.मि.	१,४८७	१,१३०	१,१३०	
ख	Single Color	प्र.व.मि.	१,८१०	१,२४०	१,२४०	
ग	Blended Color	प्र.व.मि.	१,९४८	१,३५०	१,३५०	
६८.०६	Rectangular Interlock with compressive strength M50 or above Thickness 100mm, Dimension 200*100*100 (NS Standard)					
क	Grey Color	प्र.व.मि.	३,२७६	३,२७६	३,२७६	
ख	Single Color	प्र.व.मि.	३,६१८	३,६१८	३,६१८	
ग	Blended Color	प्र.व.मि.	३,७५५	३,७५५	३,७५५	
६८.०७	Interlock I Pavers compressive strength M35 or above Thickness 50mm/60mm Dimension: 200*165*50 (NS Standard), 200*160*60					
क	Grey Color	प्र.व.मि.	१,२६४	१,०८०	१,०८०	
ख	Single Color	प्र.व.मि.	१,५०१	१,१९०	१,१९०	
ग	Blended Color	प्र.व.मि.	१,६०२	१,२४०	१,२४०	



[Signature]

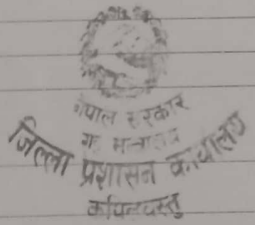
27/1/2023

क्र.सं.	विवरण, बस्तु तथा सेवाको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट			टिप्पण
५८.७६	Interlock Pavers compressive strength M40 or above Thickness 80mm, Dimension 200*165*80 (NS Standard)					
क	Grey Color	प्र.व. मि.	१,८४०	१,८४०	१,८४०	
ख	Single Color	प्र.व. मि.	२,०८७	२,०८७	२,०८७	
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	२,१७७	२,१७७	२,१७७	
५८.७७	Uni Interlock with compressive strength M35 or above. Thickness 60mm, Dimension 240*120*60 (NS Standard)					
क	Grey Color	प्र.व. मि.	१,२३२	१,२३२	१,२३२	
ख	Single Color	प्र.व. मि.	१,४४४	१,४४४	१,४४४	
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	१,४४०	१,४४०	१,४४०	
५८.७८	Zigzag Interlock with compressive strength M40 or above. Thickness 80mm, Dimension 225*112.5*80 (NS Standard)					
क	Grey Color	प्र.व. मि.	१,९७३	१,९७३	१,९७३	
ख	Single Color	प्र.व. मि.	२,२४०	२,२४०	२,२४०	
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	२,३४८	२,३४८	२,३४८	
५८.७९	Zigzag Interlock Pavers with compressive strength M50 or above Thickness 100mm, Dimension 225*112.5*100 (NS Standard)					
क	Grey Color	प्र.व. मि.	३,१४१	३,१४१	३,१४१	
ख	Single Color	प्र.व. मि.	३,४७९	३,४७९	३,४७९	
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	३,६१०	३,६१०	३,६१०	
५८.८०	Romba 3D interlock Pavers with compressive strength M35 or above Thickness 60mm, Dimension 200*173*60 (NS Standard)					
क	Grey Color	प्र.व. मि.	१,३३९	१,३३९	१,३३९	
ख	Single Color	प्र.व. मि.	१,४३८	१,४३८	१,४३८	
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	१,६१०	१,६१०	१,६१०	
५८.८१	Square Interlock Pavers with compressive strength M35 or above Thickness 60mm, Dimension 200*200*60 (NS Standard)					
क	Grey Color	प्र.व. मि.	१,४४८	१,४४८	१,४४८	
ख	Single Color	प्र.व. मि.	१,६०९	१,६०९	१,६०९	
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	१,६८४	१,६८४	१,६८४	
५८.८२	Cobble Interlock Pavers with compressive strength M35 or above Thickness 60mm, Dimension 100*100*60 (NS Standard)					
क	Grey Color	प्र.व. मि.	१,३४८	१,३४८	१,३४८	
ख	Single Color	प्र.व. मि.	१,४९३	१,४९३	१,४९३	
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	१,८३९	१,८३९	१,८३९	
५८.८३	Interlock Pavers with compressive strength M35 or above. Thickness 60mm, Dimension 200*200*60 (NS Standard)					
क	Grey Color	प्र.व. मि.	१,४४४	१,४४४	१,४४४	
ख	Single Color	प्र.व. मि.	१,६१८	१,६१८	१,६१८	
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	१,६९१	१,६९१	१,६९१	
५८.८४	Interlock With Cobble Pavers with compressive strength M35 or above Thickness 60mm, Dimension 200*200*60 (NS Standard)					
क	Grey Color	प्र.व. मि.	१,४४८	१,४४८	१,४४८	
ख	Single Color	प्र.व. मि.	१,६०९	१,६०९	१,६०९	
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	१,६७८	१,६७८	१,६७८	
५८.८५	Matrix Slab / Tiles with compressive strength M35 or above (Specification Thickness: 40mm, Dimension 400*400*40, Tolerance/others +1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption -6%)					
क	Grey Color	प्र.व. मि.	१,१२७	१,१२७	१,१२७	
ख	Single Color	प्र.व. मि.	१,२४९	१,२४९	१,२४९	
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	१,३९४	१,३९४	१,३९४	
५८.८६	Mixed Fusion Slab / Tiles with compressive strength M35 or above (Specification Thickness: 40mm, Dimension 1200*800*40, Tolerance/others +1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption -6%)					
क	Grey Color	प्र.व. मि.	१,१२९	१,१२९	१,१२९	
ख	Single Color	प्र.व. मि.	१,२४०	१,२४०	१,२४०	
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	१,४११	१,४११	१,४११	
५८.८७	Nostalgic Pavers with compressive strength M35 or above Thickness 60mm, Dimension 1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)					
क	Grey Color	प्र.व. मि.	२,३४८	२,३४८	२,३४८	
ख	Single Color	प्र.व. मि.	२,४९४	२,४९४	२,४९४	
ग	Blended Color	प्र.व. मि.	२,८२९	२,८२९	२,८२९	

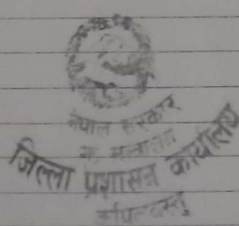


27/1/2023

क्र.सं.	विवरण, बस्तु तथा सेवाको विवरण	उकाई	स्वीकृत दररेट			टिप्पणी
६८.२०	Grass Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above Thickness: 80mm, Dimension 400x600x80mm (NS Standard)	प्र.व.मि.	१,६४४	१,६४४	१,६४४	
६८.२१	Half battered Kerbstone Grey Color, Thickness: 200mm, Dimension 300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	प्र.मि.	९८०	९८०	९८०	
६८.२२	compressive strength M15	प्र.मि.	१,०१९	१,०१९	१,०१९	
६८.२३	compressive strength M20	प्र.मि.	१,०९७	१,०९७	१,०९७	
६८.२४	compressive strength M25	प्र.मि.	-	-	-	
६८.२५	Half battered Kerbstone Grey Color, Thickness: 165mm, Dimension 300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	प्र.मि.	८२३	८२३	८२३	
६८.२६	compressive strength M15	प्र.मि.	९०१	९०१	९०१	
६८.२७	compressive strength M20	प्र.मि.	९८०	९८०	९८०	
६८.२८	compressive strength M25	प्र.मि.	-	-	-	
६८.२९	Half battered Kerbstone Grey Color, Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH)	प्र.मि.	१,१७७	१,१७७	१,१७७	
६८.३०	compressive strength M15	प्र.मि.	१,२२४	१,२२४	१,२२४	
६८.३१	compressive strength M20	प्र.मि.	१,३१८	१,३१८	१,३१८	
६८.३२	compressive strength M25	प्र.मि.	-	-	-	
६८.३३	Bullnose Kerbstone Grey Color, Thickness: 200mm, Dimension 300*200*350 (LxBxH)	प्र.मि.	१,११७	१,११७	१,११७	
६८.३४	compressive strength M15	प्र.मि.	१,२१४	१,२१४	१,२१४	
६८.३५	compressive strength M20	प्र.मि.	१,२७४	१,२७४	१,२७४	
६८.३६	compressive strength M25	प्र.मि.	-	-	-	
६८.३७	V Shape Drain Male & Female set with compressive strength M35, Thickness: 70mm, Dimension: 300x75x499.5 (LxBxH)	प्र.व.मि.	-	-	-	
६९.	Aluminium Door/ Windows/ Partitions					
६९.०१	Aluminium parts with naturally anodized aluminium with 5mm thick clear glass and steel net including materials and labour and fixing and fitting all complete	प्रति व.फि.	६३०	६३०	६३०	
६९.०१.०१	Sliding Window		-	-	-	
६९.०१.०१.०१	section 101.6mm*44mm*1.5 mm Size >30 Sq. ft		-	-	-	
६९.०१.०१.०१.०१	without ventilation	प्रति व.फि.	६२०	६२०	६२०	
६९.०१.०१.०१.०१.०२	with fixed ventilation	प्रति व.फि.	६५१	६५१	६५१	
६९.०१.०१.०१.०१.०३	with sliding ventilation	प्रति व.फि.	६२०	६२०	६२०	
६९.०१.०१.०१.०२	section 101.6mm*44mm*1.5 mm Size 20-30 Sq. Ft		-	-	-	
६९.०१.०१.०१.०२.०१	without ventilation	प्रति व.फि.	५४६	५४६	५४६	
६९.०१.०१.०१.०२.०२	with fixed ventilation	प्रति व.फि.	५८८	५८८	५८८	
६९.०१.०१.०१.०२.०३	with sliding ventilation	प्रति व.फि.	६६२	६६२	६६२	
६९.०१.०२	Swing Door section 101.6mm*44mm*1.5 mm Size - 21Sq. Ft	प्रति व.फि.	६७२	६७२	६७२	
६९.०१.०३	Ventilation Louver section 101.6mm*44mm*1.5 mm	प्रति व.फि.	६०९	६०९	६०९	
६९.०१.०४	Partition section 62mm*38mm*1.5 mm	प्रति व.फि.	४२०	४२०	४२०	
६९.०२	Aluminium fix partition section size 65 x 38 x 1.2 net aluminium frame with 4mm thick aluminium composite panel with all necessary fittings	प्रति व.फि.	५९९	५९९	५९९	
६९.०३	Providing and fixing Hinged Door of section in natural or color anodized / powder coated color Section size (87 x 56 x 1.2 mm) fit with 5 mm clear glass or 9 mm both side laminated board (excluding the cost of handle and door closer)					
६९.०३.०१	Single Panel Casement	प्रति व.फि.	६४१	६४१	६४१	
६९.०३.०२	Double Panel Casement	प्रति व.फि.	७६७	७६७	७६७	
६९.०४	Providing and fixing 2 or 3 Panel Sliding Window of aluminium section naturally anodized or black anodized / powder coated color, Section size (87x56x1.2 mm) fit with 5 mm clear glass without fly mesh shutter (window size 6'x5' or average area 30sq feet per window)					
६९.०४.०१	normal	प्रति व.फि.	४५२	४५२	४५२	
६९.०४.०२	sliding window with top fix glass	प्रति व.फि.	४८३	४८३	४८३	
६९.०५	Providing and fixing Fixed window of aluminium section in naturally anodized or black anodized/powder coated color, section size (87x56x1.2 mm) fit with 8 mm clear glass without fly mesh shutter (average area 5 sq feet per panel)	प्रति व.फि.	३६८	३६८	३६८	
६९.०६	Providing and fixing Fly Mesh Shutter with aluminium fly mesh in 87x56x1.2 mm series sliding window (section thickness 1 mm)	प्रति व.फि.	२१५	२१५	२१५	



क्र. सं.	विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
00	UPVC structures inside 1.5 mm galvanized reinforcement, 5 mm clear glass (white colour) including the cost of materials and labour and fixing and fitting all complete				
00.01	Sliding Windows Frame (80/50mm), Sliding window sash (38/62mm) with net all complete	प्रति व.फि.	६३०	६३०	६३०
00.02	Door Frame (80/50mm), door frame 112/42 mm door sash 80*200mm pannel	प्रति व.फि.	६६२	६६२	६६२
00.03	casement Window(60*72mm), sash	प्रति व.फि.	६६२	६६२	६६२
00.04	door Frame (60*58mm),Sash 102*60mm (Special), door pannel 18*200 mm	प्रति व.फि.	७८८	७८८	७८८
01	कमर्सियल प्लाइवुड				
01.01	३ मि मि	प्रति व.फि.	२५	२५	२५
01.02	६ मि मि	प्रति व.फि.	३२	३२	३२
01.03	९ मि मि	प्रति व.फि.	३९	३९	३९
01.04	१० मि मि	प्रति व.फि.	४१	४१	४१
01.05	१२ मि मि	प्रति व.फि.	४६	४६	४६
01.06	१८ र १९ मि मि	प्रति व.फि.	७१	७१	७१
02	टिक प्लाइवुड				
02.01	८ मि मि	प्रति व.फि.	३९	३९	३९
02.02	६ मि मि	प्रति व.फि.	५५	५५	५५
02.03	९ मि मि	प्रति व.फि.	९३	९३	९३
02.04	१२ मि मि	प्रति व.फि.	११३	११३	११३
03	वाटर प्रूफ प्लाइवुड				
03.01	३ मि मि	प्रति व.फि.	४६	४६	४६
03.02	६ मि मि	प्रति व.फि.	६२	६२	६२
03.03	९ मि मि	प्रति व.फि.	९३	९३	९३
03.04	१० मि मि	प्रति व.फि.	१३४	१३४	१३४
03.05	१२ मि मि	प्रति व.फि.	११६	११६	११६
03.06	१८ र १९ मि मि	प्रति व.फि.	१३९	१३९	१३९
04	तैयारी डोका (FLUSH DOORS Readymade)				
04.01	38 mm thick solid flush door (Both side teak)	प्रति व.फि.	३४०	३४०	३४०
04.02	38 mm thick solid flush door (One side teak)	प्रति व.फि.	३०९	३०९	३०९
05	मिस्रा				
05.01	३.५ मि मि सेंटा	प्रति व.फि.	७२	७२	७२
05.02	४ मि मि सेंटा	प्रति व.फि.	८२	८२	८२
05.03	५ मि मि सेंटा	प्रति व.फि.	९८	९८	९८
05.04	३.५ मि मि काला	प्रति व.फि.	१०३	१०३	१०३
05.05	४ मि मि काला	प्रति व.फि.	११३	११३	११३
05.06	५ मि मि काला	प्रति व.फि.	१३९	१३९	१३९
06	Falls ceiling with Gypsum board	प्रति व.फि.	१५५	१५५	१५५
07	किचन तथा बाथरूमका सामग्रीहरू				
07.01	सिंकहरू				
07.01.01	स्टील (16" x 18")	प्रति गोटा	१,३५०	१,३५०	१,३५०
07.01.02	स्टील (24" x 18")	प्रति गोटा	२,०००	२,०००	२,०००
07.01.03	स्टील (37" x 18")	प्रति गोटा	२,५००	२,५००	२,५००
07.02	वास बेसीन				
07.02.01	वास बेसिन - १२" X १८"	प्रति सेट	८००	८००	८००
07.02.02	वास बेसिन - १६" X २२"	प्रति सेट	१,२००	१,२००	१,२००
07.02.03	वास बेसिन - १८" X २४"	प्रति सेट	१,४००	१,४००	१,४००
07.02.04	वास बेसिन - Pedestal	प्रति सेट	१,४६०	१,४६०	१,४६०
07.03	घुरीनल स्लेज्ड				
07.03.01	घुरीनल 9"	प्रति सेट	९००	९००	९००
07.03.02	घुरीनल Nano	प्रति गोटा	१,२००	१,२००	१,२००
07.03.03	घुरीनल स्लेज्ड घुरीनल पार्टिशन	प्रति गोटा	१,८००	१,८००	१,८००
07.03.04	मडिल 9"	प्रति सेट	९५०	९५०	९५०
07.04	प्यानल, कम्पोड र सिस्टम				
07.04.01	प्यानल पार्सीलियन स्लेज्ड 16" X 22" साधारण	प्रति सेट	६९५	६९५	६९५
07.04.02	प्यानल पार्सीलियन स्लेज्ड 16" X 22" (वांग, हिन्ड वा बां सरत)	प्रति सेट	२,२००	२,२००	२,२००
07.04.03	कम्पोड स्लेज्ड साधारण (कम्पोजेबल)	प्रति गोटा	३,४१०	३,४१०	३,४१०

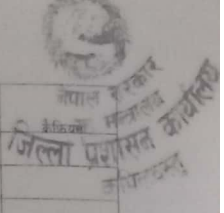




स्वीकृत बरिस्ट

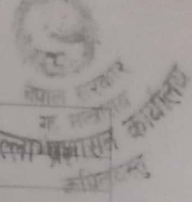
क्र. सं.	जनशक्ति, वस्तु तथा सेवाको विवरण	इकाई	स्वीकृत बरिस्ट		
			१,१००	१,२००	१,३००
३३.०१.०१	परांपिचन इन्जिनरी कमांड	प्रति सेट	६,१००	६,१००	६,१००
३३.०१.०२	हिन्दुस्तान, सेरा, पाटागान ब्राण्डेड कम्पलीट सेट सेतो रंग	प्रति सेट	६,६००	६,६००	६,६००
३३.०१.०३	मिस्टन कम्पलीट सेट साधारण पि.मि.मि	प्रति गोटा	४,१६०	४,१६०	४,१६०
३३.०१.०४	मिटर र लिट्र- परांपिचन कमांडका लागि	प्रति सेट	२,४३०	२,४३०	२,४३०
३३.०१.०५	कोम प्लेटेड एसेसोरिज				
३३.०१.०६	कन्सिडिड पाइप	प्रति यान	११४	११४	११४
३३.०१.०७	सि पि वस्तु कम्पलीड	प्रति सेट	१३०	१३०	१३०
३३.०१.०८	३२ मि मि वाटन टुमाप (ब्रास बेसिन किचन सिङ्ग)	प्रति यान	३४०	३४०	३४०
३३.०१.०९	टाबल रड - ०४०" X २००" (होम)	प्रति यान	४००	४००	४००
३३.०१.१०	टाबल रड - ०४०" X २००" (साधारण)	प्रति यान	२४०	२४०	२४०
३३.०१.११	सि पि सापकन	प्रति यान	१४०	१४०	१४०
३३.०१.१२	सि पि सावर रोज टिन्डीड ब्राम सहित(मध्यम)	प्रति यान	९३०	९३०	९३०
३३.०१.१३	पेना-फन्की राम्रो खालको (16" x 18"/22")	प्रति यान	३४०	३४०	३४०
३३.०१.१४	१४ मि मि एडुल कक (साधारण)	प्रति यान	७४०	७४०	७४०
३३.०१.१५	१४ मि मि एडुल कक (होम)	प्रति यान	९४०	९४०	९४०
३३.०१.१६	१४ मि मि सि पि स्टप कक (साधारण)	प्रति यान	६४०	६४०	६४०
३३.०१.१७	१४ मि मि सि पि स्टप कक (होम)	प्रति यान	९००	९००	९००
३३.०१.१८	१४ मि मि सि पि विच कक (साधारण)	प्रति यान	६४०	६४०	६४०
३३.०१.१९	१४ मि मि सि पि पिन्लार कक (साधारण)	प्रति यान	७४०	७४०	७४०
३३.०१.२०	सि पि ट्वाइलेंट पेपर होल्डर	प्रति सेट	४४०	४४०	४४०
३३.०१.२१	CP wash basin hot and cold 15mm dia basin mixture	प्रति यान	२,७००	२,७००	२,७००
३३.०१.२२	60 cm C.P glass self	प्रति यान	४००	४००	४००
३३.०१.२३	टायल				
३३.०१.२४	पार्सलिन फ्लोर टायल (नन ग्लेज्ड) (12" x 12")	प्रति ब.फि.	४४	४४	४४
३३.०१.२५	पार्सलिन फ्लोर टायल डिजिटल (12" x 12")	प्रति ब.फि.	७४	७४	७४
३३.०१.२६	पार्सलिन फ्लोर टायल डिजिटल (16" x 16")	प्रति ब.फि.	७०	७०	७०
३३.०१.२७	पार्सलिन फ्लोर टायल डिजिटल (24" x 24")	प्रति ब.फि.	९४	९४	९४
३३.०१.२८	पार्सलिन फ्लोर टायल डिजिटल र vitrified (24" x 24") Branded	प्रति ब.फि.	१३०	१३०	१३०
३३.०१.२९	पार्सलिन बाल टायल (ग्लेज्ड) (12" x 18")	प्रति ब.फि.	७०	७०	७०
३३.०१.३०	पार्सलिन बाल टायल (ग्लेज्ड) (10" x 15")	प्रति ब.फि.	६०	६०	६०
३३.०१.३१	पार्सलिन बाल टायल (नन ग्लेज्ड) (8" x 12")	प्रति ब.फि.	४४	४४	४४
३३.०१.३२	माटाको र्स्फिड टायल (8" x 5")	प्रति गोटा	२७	२७	२७
३३.०१.३३	माबल/स्टोन				
३३.०१.३४	इण्डियन माबल-स्नाव (सेतो)	प्रति ब.फि.	१४४	१४४	१४४
३३.०१.३५	माबल साधारण (१३ र्दख १४ मि मि माटाई)	प्रति ब.फि.	१२०	१२०	१२०
३३.०१.३६	माबल ग्रनाइट राजस्थानी (२४ मि मि माटाई)	प्रति ब.फि.	२७०	२७०	२७०
३३.०१.३७	माबल ग्रनाइट वैंगलोर (२४ मि मि माटाई)	प्रति ब.फि.	३७०	३७०	३७०
३३.०१.३८	कोटा स्टोन	प्रति ब.फि.	१३४	१३४	१३४
३३.०१.३९	माबल चिप्स (दाना)	प्रति के.जी.	१६	१६	१६
३३.०१.४०	माबल पाउडर	प्रति के.जी.	२४	२४	२४
३३.०१.४१	बक्स मेन पालिश	प्रति के.जी.	४००	४००	४००
३३.०१.४२	ब्रन्सालि एर्सिड पाउडर आर्कजैतिक एर्सिड	प्रति के.जी.	४०	४०	४०
३३.०१.४३	काबोरेटड हुगा	प्रति गोटा	७४०	७४०	७४०
३३.०१.४४	भयाल डोकामा प्रयोग हुने हार्डवेयरका सामग्रीहरू				
३३.०१.४५	होल्डफास्ट (प्रति के.जि ७ यान)	के.जी.	१४०	१४०	१४१
३३.०१.४६	पंच क्रिला (नेपाल गृणस्तर १६७ अनुसार)				
३३.०१.४७	३" २"	प्रति १०० पीस	४०	४०	४०
३३.०१.४८	१"	प्रति १०० पीस	१००	१००	१००
३३.०१.४९	१ १/२"	प्रति १०० पीस	११०	११०	११०
३३.०१.५०	२"	प्रति १०० पीस	२२०	२२०	२२०
३३.०१.५१	फनामको कब्जा				
३३.०१.५२	४" कब्जा (साधारण)	प्रति गोटा	३०	३०	३१
३३.०१.५३	६" कब्जा (साधारण)	प्रति गोटा	६४	६४	६४
३३.०१.५४	छोस्किनी				
३३.०१.५५	४" स्टील छोस्किनी	प्रति गोटा	६४	६४	६४
३३.०१.५६	६" स्टील छोस्किनी	प्रति गोटा	११३	११३	११३
३३.०१.५७	१२" स्टील छोस्किनी	प्रति गोटा	६४०	६४०	६४०

Handwritten signature and notes at the top of the page.



क्र.सं.	जनशक्ति, बस्तु तथा सेवाको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
३८.०१.०१	१" ब्रान्मनिषम छोस्कनी	प्रति गाटा	४५	४५	४५
३८.०१.०२	१" ब्रान्मनिषम छोस्कनी	प्रति गाटा	७५	७५	७५
३८.०१.०३	१.२" ब्रान्मनिषम छोस्कनी	प्रति गाटा	६५०	६५०	६५०
३८.०१.०४	१" पित्तलको छोस्कनी	प्रति गाटा	१८०	१८०	१८०
३८.०१.०५	१" पित्तलको छोस्कनी	प्रति गाटा	२६०	२६०	२६०
३८.०१.०६	१.२" पित्तलको छोस्कनी (साधारण)	प्रति गाटा	७००	७००	७००
३८.०१	गोटेस लक (मोडियम)	प्रति गाटा	७००	७००	७००
३८.०१	हवापडन		-	-	-
३८.०१.०१	६" स्टील हेन्डिल (साधारण)	प्रति गाटा	५५	५५	५५
३८.०१.०२	६" स्टील हेन्डिल (साधारण)	प्रति गाटा	१३०	१३०	१३०
३८.०१.०३	६" ब्रान्मनिषम हेन्डिल (साधारण)	प्रति गाटा	१८०	१८०	१८०
३८.०१.०४	६" डाम हेन्डिल	प्रति गाटा	४५०	४५०	४५०
३८.०१.०५	८" डाम हेन्डिल	प्रति गाटा	५५०	५५०	५५०
३८.०१.०६	१०" डाम हेन्डिल	प्रति गाटा	७००	७००	७००
३८.०१.०७	१२" डाम हेन्डिल	प्रति गाटा	९००	९००	९००
३८.०१.०८	डार भिण्ड	प्रति गाटा	२००	२००	२००
३८.०१.०९	एल्डुप (स्टाडर्डिड पोन्ट- ढोकाको गोलन)	प्रति गाटा	३००	३००	३००
३८.०१.१०	०८" ब्रान्मनिषम एल्डुप (स्टाडर्डिड पोन्ट- ढोकाको गोलन)	प्रति गाटा	२२०	२२०	२२०
३८.०१.११	१०" ब्रान्मनिषम एल्डुप (स्टाडर्डिड पोन्ट- ढोकाको गोलन)	प्रति गाटा	२५०	२५०	२५०
३८.०१.१२	१२" ब्रान्मनिषम एल्डुप (स्टाडर्डिड पोन्ट- ढोकाको गोलन)	प्रति गाटा	२७०	२७०	२७०
३८.०१.१३	ब्रान्मनिषम डार स्टर - डवल	प्रति गाटा	१२०	१२०	१२०
३८.०१.१४	हाइड्रोलिक डार स्लाजर	प्रति गाटा	१,३००	१,३००	१,३००
३८.०३	तार जाली		-	-	-
३८.०३.०१	भारतीय	प्रति व.फि.	६०	६०	६०
३८.०३.०२	एक्सपाण्डेड मेटल (जाली १०मि. X २०मि.)	प्रति व.फि.	४५	४५	४५
३८.०३.०३	कसुर जाली	प्रति व.फि.	२५	२५	२५
३८.०३.०४	लिस्टी	प्रति र.मि.	२५	२५	२५
३९	रङ्ग रोगन सम्बन्धि सामग्रीहरु				
३९.०१	Exterior Wall Paints				
३९.०१.०१	चना	प्रति केजी	४०	४१	४१
३९.०१.०२	इन्स्टेगियोर वाटर प्रूफ पन्ट (Apex वा सो सरह)	प्रति लि.	६०६	६२२	६२२
३९.०१.०३	इमल्सन पन्ट (Acc वा सो सरह)	प्रति लि.	३३०	३३९	३३९
३९.०१.०४	सिमन्ट पन्ट (स्नोसम वा सो सरह)	प्रति केजी	६५	६७	६७
३९.०१.०५	वाल प्राइमर (Exterior)	प्रति लि.	२५०	२५७	२५७
३९.०२	Interior Wall Paints				
३९.०२.०१	लकनरी इमल्शन पन्ट	प्रति लि.	९००	९२४	९२४
३९.०२.०२	प्रिमियर इमल्शन पन्ट	प्रति लि.	५००	५१४	५१४
३९.०२.०३	इन्टरियोर इमल्शन पन्ट	प्रति लि.	२५०	२५७	२५७
३९.०२.०४	पॉकलिक डिस्टेम्पर	प्रति केजी	१२५	१२८	१२८
३९.०२.०५	वाल प्राइमर (Interior)	प्रति लि.	१६०	१६४	१६४
३९.०३	Wood and Metal Paints				
३९.०३.०१	सेन्थेटिक इनामेल सेतो	प्रति लि.	६००	६१६	६१६
३९.०३.०२	सेन्थेटिक इनामेल अन्य कलर	प्रति लि.	५७५	५९१	५९१
३९.०३.०३	एल्मनिषम पन्ट	प्रति लि.	६५०	६६८	६६८
३९.०३.०४	व्याक बोर्ड पन्ट	प्रति लि.	५५०	५६५	५६५
३९.०४	Other paints				
३९.०४.०१	गड्ड मार्किड पन्ट	प्रति लि.	५०९	५२३	५२३
३९.०४.०२	नानिस	प्रति लि.	४५०	४६२	४६२
३९.०४.०३	चपरा	प्रति केजी	८००	८२२	८२२
३९.०५	Primer and Undercoat				
३९.०५.०१	वाल पाइन्ट	केजी	४०	४१	४१
३९.०५.०२	उड पाइन्ट प्रति बट्टा	केजी	१८०	१८५	१८५
३९.०५.०३	मेटल प्राइमर (रेड ब्रन्साउड)	केजी	४००	४११	४११
३९.०५.०४	उड प्राइमर	प्रति लि.	४२५	४३६	४३६
३९.०५.०५	नारोपन तेल	प्रति लि.	१८०	१८५	१८५
३९.०५.०६	काल टार जोक ज्वापन	प्रति केजी	३५०	३५९	३५९
३९.०५.०७	मिथाइलेटेड ग्ल्यास	प्रति लि.	१४०	१४५	१४५

Handwritten signature and notes at the bottom of the page.



Handwritten signatures and dates at the top of the page.

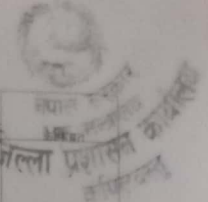
क्र.सं.	विवरण, बस्तु तथा सेवाको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
01.01.01	तरा	प्रति लि	२६०	२६७	२६७
01.01.02	विहड द्वारा लेख्न बाध	प्रति ब फि	११०	११३	११३
01.01.03	गुद फाँचकाव	प्रति केजी	१८०	१८५	१८५
01.01.04	सेफाकिट	प्रति लिटर	२६०	२६७	२६७
01.01.05	बाँडेमा बाधा गहड गर्ने	प्रति ब फि	५०	५१	५१
01.01.06	Poly carbolate sheet	प्रति ब फि	१७०	१७५	१७५
01.01.07	Plaster of paris paint	प्रति केजी	३०	३१	३१
01.01.08	खावसी शैण्ड पपेर				
01.01.09	खावसी शैण्ड पपेर साधारण	प्रति दर्जन	६०	६२	६२
01.01.10	खावसी शैण्ड पपेर वाटर प्रूफ	प्रति दर्जन	३००	३०८	३०८
01.01.11	खावसी रोल	प्रति मिटर	११०	११३	११३
02	ड. सडकसङ्ग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरू				
02.01	बल्कचा				
02.01	टार प्रिन्ट (बिटुमिन मिश्र)	प्रति ब फि	१७		
02.02	Bitumen Emulsion- Rapid setting with 60% Bitumen	प्रति के जी		१०२	१०२
02.03	Bitumen Emulsion- Rapid setting with 65% Bitumen	प्रति के जी		१०८	१०८
02.04	Bitumen Emulsion- Rapid setting with 70% Bitumen	प्रति के जी		११५	११५
02.05	Bitumen Emulsion- Medium Setting with 60% Bitumen	प्रति के जी		१०३	१०३
02.06	Bitumen Emulsion- Medium Setting with 65% Bitumen	प्रति के जी		१०९	१०९
02.07	Bitumen Emulsion-Slow Setting with 60% Bitumen	प्रति के जी		१०५	१०५
02.08	Bitumen Emulsion-Slurry Seal with 60% Bitumen	प्रति के जी		१०८	१०८
02.09	Bitumen VG 10	प्रति के जी		९९	९९
02.10	Bitumen VG 30	प्रति के जी		१००	१००
02.11	Anstrip Agent	प्रति के जी		५१०	५१०
02	Road Furnishing Item				
02.01	Reflective Sheet (150R*2")	प्रति रोल	५,४५०	५,४५०	५,४५०
02.02	Cats Eye	प्रति गोटा	५९०	५९०	५९०
02.03	Retroreflective Delineator (900mm height, 50mm dia.)	प्रति गोटा	८१२	८१२	८१२
02.04	Thermoplastic Road Marking				
02.05	B.S. Grade	प्रति के जी	१८०	१८०	१८०
02.06	MOST Grade	प्रति के जी	२००	२००	२००
02.07	Glass Beads	प्रति के जी	२५६	२५६	२५६
03	Geotextile				
03.01	100 gms	प्रति ब मि	७१	७१	७१
03.02	120 gms	प्रति ब मि	७५	७५	७५
03.03	150 gms	प्रति ब मि	९०	९०	९०
03.04	200 gms	प्रति ब मि	११५	११५	११५
04	Non pressure RCC Hume Pipe NP3				
04.01	300 mm dia	प्रति मिटर	३,७४०	३,७४०	३,७४०
04.02	450 mm dia	प्रति मिटर	५,४००	५,४००	५,४००
04.03	600 mm dia	प्रति मिटर	७,२००	७,२००	७,२००
04.04	750 mm dia	प्रति मिटर	१०,५२०	१०,५२०	१०,५२०
04.05	900 mm dia	प्रति मिटर	१३,४३०	१३,४३०	१३,४३०
04.06	1200 mm dia	प्रति मिटर	१७,४५०	१७,४५०	१७,४५०
05	Non pressure RCC Hume Pipe NP2				
05.01	300 mm dia	प्रति मिटर	१,३२५	१,३२५	१,३२५
05.02	450 mm dia	प्रति मिटर	२,५५०	२,५५०	२,५५०
05.03	600 mm dia	प्रति मिटर	४,३३०	४,३३०	४,३३०
05.04	750 mm dia	प्रति मिटर	५,०३०	५,०३०	५,०३०
06	च. पुलसङ्ग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरू				
06	Rubber Items				
06.01	Elastomeric Bearing				
06.01.01	for 15m Span	nos	१८,०००	१८,०००	१८,०००
06.01.02	for 20m Span	nos	२५,०००	२५,०००	२५,०००
06.01.03	for 25m Span	nos	३२,०००	३२,०००	३२,०००
06.01.04	for above 25m Span	nos	४०,०००	४०,०००	४०,०००
06.02	Compression Seal Rubber	meter	२,५००	२,५००	२,५००
06.03	Strip Seal Rubber	meter	२,५००	२,५००	२,५००

Handwritten signatures and dates at the bottom of the page.

क्र.सं.	जनशक्ति, बस्तु तथा सेवाको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
88.01.01	Slab Seal Rubber				
88.01.01.01	320mm width	meter	१४,०००	१४,०००	१४,०००
88.01.01.02	230mm width	meter	१०,०००	१०,०००	१०,०००
88.01.02	Expansion Joints				
88.01.02.01	Strip Seal expansion joints	meter	१४,५००	१४,५००	१४,५००
88.01.02.02	Compression seal expansion joints	meter	१२,५००	१२,५००	१२,५००
88.01.02.03	Slab seal expansion joints				
88.01.02.03.01	320mm width	meter	२१,०००	२१,०००	२१,०००
88.01.02.03.02	230mm width	meter	१७,५००	१७,५००	१७,५००
88.01.02.04	Armor Angle	meter	७,५००	७,५००	७,५००
88.01.03	Pot Bearing				
88.01.03.01	For 30m Span	nos	९५,०००	९५,०००	९५,०००
88.01.03.02	For 35m Span	nos	११०,०००	११०,०००	११०,०००
88.01.03.03	For 40m Span	nos	१२५,०००	१२५,०००	१२५,०००
88.02	Prestressing Items				
88.02.01	Tendon (LRPC) wire	Kg	१७०	१७०	१७१
88.02.02	Corrugated HDPE Pipe				
88.02.02.01	ID=84,OD=90	meter	२५०	२५०	२५०
88.02.02.02	ID=96,OD=105	meter	२७०	२७०	२७०
88.02.03	Live Wedges	nos	११०	११०	११०
88.02.04	Master wedges	nos	२,०००	२,०००	२,०००
88.02.05	Anchor Cone	nos	२,५००	२,५००	२,५००
88.02.06	Anchor Head	nos	२,४००	२,४००	२,४००
88.02.07	Safety Plate	nos	२,०००	२,०००	२,०००
88.02.08	Grouting Cap	nos	२,५००	२,५००	२,५००
88.03	छ. सिंचाइ तथा नदी नियन्त्रणसङ्ग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरू				
88.03.01	बोरा				
88.03.01.01	प्लाष्टिकको बोरा नया	गोटा	३५	३५	३५
88.03.01.02	प्लाष्टिकको बोरा पुरानो	गोटा	२२	२२	२२
88.03.02	मिमन्डको खाली बोरा	गोटा	१७	१७	१७
88.03.03	खाली बूटको बोरा चिनीको	गोटा	१२०	१२०	१२०
88.03.04	Geo bag made of heavy quality geo- textile				
88.03.04.01	250 GSM (1m*1m)	प्रति व मि	४८०	४८०	४८०
88.03.04.02	300 GSM (1m*1m)	प्रति व मि	५१०	५१०	५१०
88.03.04.03	350 GSM (1m*1m)	प्रति व मि	६००	६००	६००
88.03.04.04	400 GSM (1m*1m)	प्रति व मि	६८०	६८०	६८०
88.03.05	Bag Closer Sewing Machine	प्रति प्याक	२७,०१०	२७,०१०	२७,०१०
88.03.06	Bag Closing Yarn	प्रति रोल	६०५	६०५	६०५
88.03.07	बूटको मुतनी	के जी	१४०	१४०	१४०
88.03.08	नाइलनको डोरी	के जी	३००	३००	३००
88.03.09	नरिबलको डोरी	के जी	१७०	१७०	१७०
88.03.10	तार ब्रश	गोटा	८०	८०	८०
89	Machine Made GI gabion Boxes :Machine made and Mechanically selvedge double twist hexagonal wire mesh (mesh size 100mm*120mm) gabion boxes with heavy coated GI wires of mesh wire 3.00mm, selvedge wire 3.90mm and Lacing wire 2.40mm				
89.01	Box Size 3x1x0.5 /2	Per Box	३,२७८	३,२७८	३,२७८
89.02	Box Size 2x1x1 /1	Per Box	३,२७८	३,२७८	३,२७८
89.03	Box Size 3x1x1 /2	Per Box	४,७६८	४,७६८	४,७६८
89.04	Box Size 3x1.5x0.5 /2	Per Box	४,४७०	४,४७०	४,४७०
89.05	Joint Filler For Canal Lining				
89.05.01	P- Foam 10mm thick	प्रति व मि	१,०००	१,०००	१,०००
89.05.02	Sponge Rubber 10mm thick	प्रति व मि	१,२५०	१,२५०	१,२५०
89.05.03	Sponge Rubber 20mm thick	प्रति व मि	१,४५०	१,४५०	१,४५०
89.06	Poly Sulphide joint sealer for canal lining	प्रति लि	१,२००	१,२००	१,२००
89.07	Gates				
89.08	Supply & Fixing of Steel Gate all complete including Spindle and gear box	प्रति केजी	३१५	३१५	३१५

जिल्ला प्रशासन कार्यालय
सुनसरी

Handwritten signatures and initials at the top of the page.



क्र.सं.	जनशक्ति, वस्तु तथा सेवाको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
१.२.०१	Head Regulator, Cross Regulator को लागि Gear भएको Steel Gate को लागि (Spindle सहित)	प्रति केजी	२६९	२६९	२६९
१.२.०२	Head Regulator, Cross Regulator को लागि Gear भएको Steel Gate को लागि	प्रति केजी	२५८	२५८	२५८
१.३	Steel angles				
१.३.०१	ISMC 100	प्रति केजी	२७५	२७५	२७५
१.३.०२	ISMC 125	प्रति केजी	२७५	२७५	२७५
१.३.०३	ISMC 150	प्रति केजी	२७५	२७५	२७५
१.३.०४	ISA 7575	प्रति केजी	२७५	२७५	२७५
१.३.०५	ISA 5050	प्रति केजी	२७५	२७५	२७५
१.४	Spindle for gates				
१.४.०१	Bright round bars for gate size greater than 1m x 1m with threading of spindle bars	प्रति फिट	५,५००	५,५००	५,५००
१.५	Gear box for (including nut, bolt, bearing, grease housing, body, etc all complete)				
१.५.०१	गेट गैज कम्प्लेट सेट २-१० टन क्षमता भएको	प्रति सेट	११,०००	११,०००	११,५५०
१.५.०२	गेट गैज सेट १० - १५ टन क्षमता भएको	प्रति सेट	२७,५००	२७,५००	२७,५००
१.५.०३	गेट गैज सेट १५ - २० टन क्षमता भएको	प्रति सेट	४१,०००	४१,०००	४१,०००
१.५.०४	गेट गैज सेट २० - २५ टन क्षमता भएको	प्रति सेट	५४,०००	५४,०००	५४,०००
१.६	Thrust Bearing	प्रति सेट	१,२००	१,२००	१,२००
१.७	Middle Type Cast Iron Gear Nut	प्रति गोटा	११,६००	११,६००	११,६००
१.८	Slide Roller	प्रति गोटा	५,१००	५,१००	५,१००
१.९	Middle Type Cast Iron Gear	प्रति गोटा	११,२००	११,२००	११,२००
१.१०	PVC Water stopper (water bar) for canal lining				
१.१०.०१	230 mm wide with 25mm dia centre bulb	प्रति र मि	१,१००	१,१००	१,१००
१.१०.०२	150 mm wide with 25mm dia centre bulb	प्रति र मि	७५०	७५०	७५०
१.११	Rubber Seal				
१.११.०१	For canal				
१.११.०१.०१	6"	प्रति र मि	७५५	७५५	७५५
१.११.०१.०२	9"	प्रति र मि	१,१५५	१,१५५	१,१५५
१.११.०२	for irrigation gates				
१.११.०२.०१	4"-5"	प्रति र मि	१,०००	१,०००	१,०००
१.११.०२.०२	6"-8"	प्रति र मि	१,५००	१,५००	१,५००
१.११.०२.०३	Type - flat		१,६५०	१,६५०	१,६५०
१.११.०२.०४	Type - P (bulb at one end)		२,२००	२,२००	२,२००
१.११.०२.०५	Type - Double stem (single bulb at center)		२,२००	२,२००	२,२००
१.११.०२.०६	Type - Double bulb (bulb at both ends)		२,७५०	२,७५०	२,७५०
१.११.०२.०७	Type - L or Z		३,०२५	३,०२५	३,०२५
१.११.०२.०८	Type - corner		३,०२५	३,०२५	३,०२५
१.१२	Cone shaped bearing, bearing plate and nut				
१.१२.०१	For cross regulator gate	प्रति सेट	१०,०००	१०,०००	१०,०००
१.१२.०२	For Tertiary Gate	प्रति सेट	७,०००	७,०००	७,०००
१.१३	Supply and Fixing of cone bearing				
१.१३.०१	No. 30208	प्रति सेट	२,०००	२,०००	२,०००
१.१३.०२	No. 30310	प्रति सेट	३,५००	३,५००	३,५००
१.१४	Supply and Fixing of High Tensile nut bolt	प्रति केजी	३००	३००	३००
१.१५	Rope 20-25mm (Tochan)	प्रति र मि	२,०००	२,०००	२,०००
१.१६	सिट पायल - जेड टाइप	प्रति केजी	१८०	१८०	१८०
१.१७	ह्युइक पम्पको हड	प्रति गोटा	१,५००	१,५००	१,५००
१.१८	भू-सरक्षण तथा जल उत्पन्न प्रकोप				
१.१८.०१	बेदवास खरिद जरा समेत	प्रति गोटा	१८	१८	१८
१.१८.०२	ब्रिमिन्सो खरिद जरा समेत	प्रति गोटा	८	८	८
१.१८.०३	नेपियर सेट खरिद	प्रति गोटा	२	२	२
१.१८.०४	वास खरिद जरा समेत	प्रति गोटा	१६०	१६०	१६०
१.१८.०५	वास पायलिङ गर्ने	प्रति गोटा	१०	१०	१०
१.१८.०६	नाइलन जाली ३ X १ X १ को	प्रति गोटा	१,४५०	१,४५०	१,४५०
१.१९	Shallow Boring सम्बन्धी				

जिल्ला प्रशासन कार्यालय
काठमाडौं

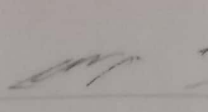
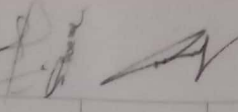
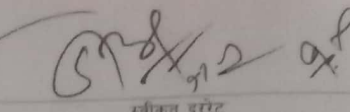
Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

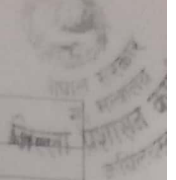
Handwritten signatures and initials at the top of the page.



क्र.सं.	जनशक्ति, वस्तु तथा सेवाको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
११०.०१	सस्मान पाइप ३"	प्रति फीट	१५०	१५०	१५०
११०.०२	इलेक्ट्री पाइप	प्रति कमी	२८०	२८०	२८०
११०.०३	सी.आइ. नौपल ४" X ३"	प्रति थान	३२५	३२५	३२५
११०.०४	चेक वाल ३"	प्रति थान	१,१००	१,१००	१,१००
११०.०५	चेक वाल ४"	प्रति थान	१,२००	१,२००	१,२००
११०.०६	बेल ट्रेड ट्री	प्रति थान	१,६००	१,६००	१,६००
१११	पानी तान्ने इनेक्ट्रीक पम्पसेट भ्याट नलान्ने (सिगल फेज)				
१११.०१	०.५ एच पि चार्जिनज वाटर पम्प	प्रति सेट	२,२००	२,२००	२,२००
१११.०२	१.० एच पि चार्जिनज वाटर पम्प	प्रति सेट	३,५५०	३,५५०	३,५५०
१११.०३	०.५ एच पि वाटर पम्प (आइ एस आइ)	प्रति सेट	४,५००	४,५००	४,५००
१११.०४	१.० एच पि वाटर पम्प (आइ एस आइ)	प्रति सेट	८,५००	८,५००	८,५००
१११.०५	१.५ हप पावर २०" X २०" पम्प	प्रति सेट	१५,५००	१५,५००	१५,५००
१११.०६	२.० हप पावर ३०" X ३०" पम्प	प्रति सेट	१९,५००	१९,५००	१९,५००
१११.०७	३.० हप पावर ४०" X ४०" पम्प	प्रति सेट	३२,५००	३२,५००	३२,५००
१११.०८	४.० हप पावर ४०" X ४०" पम्प	प्रति सेट	३७,५००	३७,५००	३७,५००
१११.०९	५.० हप पावर ४०" X ४०" पम्प	प्रति सेट	३९,५००	३९,५००	३९,५००
११२	डिजेल पम्पसेट (भ्याट नलान्ने)-Indian				
११२.०१	४ हप पावर २६०० आर पि एम ८० मि मि X ८० मि मि	प्रति सेट	४५,०००	४५,०००	४५,०००
११२.०२	५ हप पावर २६०० आर पि एम ८० मि मि X ८० मि मि	प्रति सेट	५०,०००	५०,०००	५०,०००
११२.०३	५ हप पावर १५०० आर पि एम ८० मि मि X ६५ मि मि	प्रति सेट	५०,०००	५०,०००	५०,०००
११२.०४	५ हप पावर १५०० आर पि एम १०० मि मि X १०० मि मि	प्रति सेट	५५,०००	५५,०००	५५,०००
११२.०५	डिजेल पम्पसेट (भ्याट नलान्ने)-Chinese				
११२.०६	४ हप पावर २६०० आर पि एम ८० मि मि X ८० मि मि	प्रति सेट	१८,९००	१८,९००	१८,९००
११२.०७	५ हप पावर २६०० आर पि एम ८० मि मि X ८० मि मि	प्रति सेट	१९,९००	१९,९००	१९,९००
११३	सबमर्सिबल पम्प (श्री फेज) KSB or equivalent brand				
११३.०१	३ हपपावर	प्रति सेट	५५,०००	५५,०००	५५,०००
११३.०२	५ हपपावर	प्रति सेट	८५,०००	८५,०००	८५,०००
११३.०३	७.५ हप पावर	प्रति सेट	९०,०००	९०,०००	९०,०००
११४	डिजेल जेनेरेटर				
११४.०१	२.५ के मि WC/AC	प्रति थान	७०,०००	७०,०००	७०,०००
११४.०२	५ के मि WC/AC	प्रति थान	११०,०००	११०,०००	११०,०००
११५	सबमर्सिबल फनेट केबल				
११५.०१	६ वग मि मि	प्रति मिटर	६५०	६५०	६५०
११५.०२	१० वग मि मि	प्रति मिटर	८५०	८५०	८५०
११५.०३	१६ वग मि मि	प्रति मिटर	१,३००	१,३००	१,३००
११५.०४	२० वग मि मि	प्रति मिटर	१,६००	१,६००	१,६००
११५.०५	14 mm thick surface plate of suitable hole and MS bend and its installation	प्रति सेट	२७,०००	२७,०००	२७,०००
११५.०६	welded rod	प्रति पिकेट	८५०	८५०	८५०
११५.०७	Sodium Hexa Meta Phosphate	प्रति के जि	४२५	४२५	४२५
११५.०८	Gasket	प्रति थान	३३०	३३०	३३०
११५.०९	Gland packing	प्रति सेट	४१२	४१२	४१२
११५.१	Water table indicator	प्रति घण्टा	४००	४००	४००
११५.११	Power cell batteries for Electric Logging Machine	प्रति थान	८०	८०	८०
११५.१२	Power Cable				
११५.१३	25 sq mm Aluminium	प्रति मिटर	३,५००	३,५००	३,५००
११५.१४	25 sq mm Copper	प्रति मिटर	१,५००	१,५००	१,५००
११५.१५	50 sq mm Aluminium	प्रति मिटर	५५०	५५०	५५०
११५.१६	50 sq mm Copper	प्रति मिटर	२,२००	२,२००	२,२००
११५.१७	95 sq mm Aluminium	प्रति मिटर	८९२	८९२	८९२
११५.१८	95 sq mm Copper	प्रति मिटर	५,४४०	५,४४०	५,४४०
११६	NPA Geocell (Novel Polymeric Alloy) Technology प्रयोग गरि Road Pavement Construction, Water Channel Protection, Slope Protection, Retaining Wall जस्ता Geotechnical काम गर्ने				
११६.०१	Cell Opening Size-330 mm Strength Category-B				
११६.०१.०१	Cell height- 75 mm	प्रति व मि	१,०५०	१,०५०	१,०५०
११६.०१.०२	Cell height- 100 mm	प्रति व मि	१,४२५	१,४२५	१,४२५
११६.०१.०३	Cell height- 120 mm	प्रति व मि	१,७७८	१,७७८	१,७७८

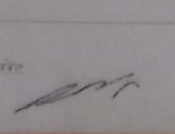

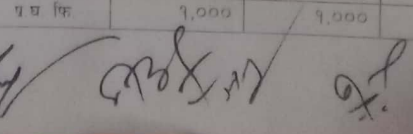
Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



क्र.सं.	जनशक्ति, वस्तु तथा सेवाको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
१११.०१.०१	Cell height- 150 mm	प्रति व मि	२,०७०	२,०७०	२,०७०
१११.०१.०२	Cell height- 200 mm	प्रति व मि	२,८५०	२,८५०	२,८५०
१११.०१	Cell Opening Size-330 mm	Strength Category-C			
१११.०१.०१	Cell height- 75 mm	प्रति व मि	१,११०	१,११०	१,११०
१११.०१.०२	Cell height- 100 mm	प्रति व मि	१,५००	१,५००	१,५००
१११.०१.०३	Cell height- 120 mm	प्रति व मि	१,८६०	१,८६०	१,८६०
१११.०१.०४	Cell height- 150 mm	प्रति व मि	२,१७५	२,१७५	२,१७५
१११.०१.०५	Cell height- 200 mm	प्रति व मि	३,०००	३,०००	३,०००
१११.०२	Cell Opening Size-330 mm	Strength Category-D			
१११.०२.०१					
१११.०२.०२	Cell height- 75 mm	प्रति व मि	१,५९०	१,५९०	१,५९०
१११.०२.०३	Cell height- 100 mm	प्रति व मि	२,१७५	२,१७५	२,१७५
१११.०२.०४	Cell height- 120 mm	प्रति व मि	२,७००	२,७००	२,७००
१११.०२.०५	Cell height- 150 mm	प्रति व मि	३,१५०	३,१५०	३,१५०
१११.०२.०६	Cell height- 200 mm	प्रति व मि	४,३२०	४,३२०	४,३२०
१११.०३	Cell Opening Size-356 mm	Strength Category-B			
१११.०३.०१	Cell height- 75 mm	प्रति व मि	१,००५	१,००५	१,००५
१११.०३.०२	Cell height- 100 mm	प्रति व मि	१,३५०	१,३५०	१,३५०
१११.०३.०३	Cell height- 120 mm	प्रति व मि	१,७२५	१,७२५	१,७२५
१११.०३.०४	Cell height- 150 mm	प्रति व मि	१,९६५	१,९६५	१,९६५
१११.०३.०५	Cell height- 200 mm	प्रति व मि	२,७१५	२,७१५	२,७१५
१११.०४	Cell Opening Size-356 mm	Strength Category-C			
१११.०४.०१	Cell height- 75 mm	प्रति व मि	१,०५०	१,०५०	१,०५०
१११.०४.०२	Cell height- 100 mm	प्रति व मि	१,४२५	१,४२५	१,४२५
१११.०४.०३	Cell height- 120 mm	प्रति व मि	१,७८५	१,७८५	१,७८५
१११.०४.०४	Cell height- 150 mm	प्रति व मि	२,०५५	२,०५५	२,०५५
१११.०४.०५	Cell height- 200 mm	प्रति व मि	२,८३५	२,८३५	२,८३५
१११.०५	Cell Opening Size-356 mm	Strength Category-D			
१११.०५.०१	Cell height- 75 mm	प्रति व मि	१,५३०	१,५३०	१,५३०
१११.०५.०२	Cell height- 100 mm	प्रति व मि	२,०७०	२,०७०	२,०७०
१११.०५.०३	Cell height- 120 mm	प्रति व मि	२,५८०	२,५८०	२,५८०
१११.०५.०४	Cell height- 150 mm	प्रति व मि	२,९८५	२,९८५	२,९८५
१११.०५.०५	Cell height- 200 mm	प्रति व मि	४,१२५	४,१२५	४,१२५
१११.०६	Cell Opening Size-445 mm	Strength Category-B			
१११.०६.०१	Cell height- 75 mm	प्रति व मि	९००	९००	९००
१११.०६.०२	Cell height- 100 mm	प्रति व मि	१,२१५	१,२१५	१,२१५
१११.०६.०३	Cell height- 120 mm	प्रति व मि	१,५००	१,५००	१,५००
१११.०६.०४	Cell height- 150 mm	प्रति व मि	१,७५५	१,७५५	१,७५५
१११.०६.०५	Cell height- 200 mm	प्रति व मि	२,४१५	२,४१५	२,४१५
१११.०७	Cell Opening Size-445 mm	Strength Category-C			
१११.०७.०१	Cell height- 75 mm	प्रति व मि	९३०	९३०	९३०
१११.०७.०२	Cell height- 100 mm	प्रति व मि	१,२६०	१,२६०	१,२६०
१११.०७.०३	Cell height- 120 mm	प्रति व मि	१,५८२	१,५८२	१,५८२
१११.०७.०४	Cell height- 150 mm	प्रति व मि	१,८३०	१,८३०	१,८३०
१११.०७.०५	Cell height- 200 mm	प्रति व मि	२,५२०	२,५२०	२,५२०
१११.०८	Cell Opening Size-445 mm	Strength Category-D			
१११.०८.०१	Cell height- 75 mm	प्रति व मि	१,३६५	१,३६५	१,३६५
१११.०८.०२	Cell height- 100 mm	प्रति व मि	१,८३०	१,८३०	१,८३०
१११.०८.०३	Cell height- 120 mm	प्रति व मि	२,२९५	२,२९५	२,२९५
१११.०८.०४	Cell height- 150 mm	प्रति व मि	२,६७०	२,६७०	२,६७०
१११.०८.०५	Cell height- 200 mm	प्रति व मि	३,६७५	३,६७५	३,६७५
११२	ज. वन पैदावारसङ्ग सम्बन्धित सामग्रीहरू				
११२	काठ :				
११२.०१	सान काठ चिरानी सहित	प्र घ फि	४,७००	४,७००	४,७००
११२.०२	मिस्री काठ चिरानी सहित	प्र घ फि	३,३५०	३,३५०	३,३५०
११२.०३	अन्य ककाल चिरानी गरको	प्र घ फि	१,०००	१,०००	१,०००

संशोधन विभागको आ.सं. २०८१/८२ को दररेट

क्र. सं.	जनशक्ति, वस्तु तथा सेवाको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
११०.०१	बाउरा	प्रति कजी	१२	१२	१२
११०.०२	बास - ७ मि. लम्बाइ	प्रति घना	४००	४००	४००
११०	बन पैदावार सम्बन्धि				
११०.०३	सुपान	प्रति रुब	२४	२४	२४
११०.०४	गोलीया काठ कटान मुखान गदा	प्रति म्यु.फि.	३३	३३	३३
११०.०५	गोडिइ	प्रति म्यु.फि.	२७	२७	२७
११०.०६	गोडिइ	प्रति म्यु.फि.	२७	२७	२७
११०.०७	अनगोडिइ	प्रति म्यु.फि.	१३	१३	१३
११०.०८	वापनिइ	प्रति म्यु.फि.	८	८	८
११०.०९	घोका निक्कालेको	प्रति म्यु.फि.	६	६	६
११०.१०	गोलीया काठ कटान गोडिइ	प्रति म्यु.फि.	७	७	७
१११	बाउरा कटान मुखान गदा (प्रति चट्टा)				
१११.०१	कटान मुखान (२०' X ५' X ५')	प्रति चट्टा	६,४००	६,४००	६,४००
१११.०२	गोडिइ	प्रति चट्टा	२,४२०	२,४२०	२,४२०
१११.०३	गोडिइ अनगोडिइ	प्रति चट्टा	४,४००	४,४००	४,४००
१११.०४	चट्टा निमाथ	प्रति चट्टा	१,८७०	१,८७०	१,८७०
१२०	गैर काठ बन पैदावार र बहुउद्देशीय बन प्रजाती				
१२०.०१	टिक काँटेइ ठुलो (बहु वर्षे)	प्रति गोटा	४०	४०	४०
१२०.०२	टिक काँटेइ (एक वर्षे)	प्रति गोटा	२०	२०	२०
१२०.०३	मिस्रो काँटेइ (एक वर्षे)	प्रति गोटा	१५	१५	१५
१२०.०४	टिक (बहु वर्षे) (पोलिथिनको बेलेमा)	प्रति गोटा	४०	४०	४०
१२०.०५	तहरे पिपल बिरुवा ठुलो (पोलिथिनको बेलेमा)	प्रति गोटा	१००	१००	१००
१२०.०६	कदम (पोलिथिनको बेलेमा)	प्रति गोटा	१५	१५	१५
१२०.०७	अमला (पोलिथिनको बेलेमा)	प्रति गोटा	१५	१५	१५
१२०.०८	बास (राइजोम सहित)	प्रति गोटा	२३५	२३५	२३५
१२०.०९	बास (दुइ वर्षे) (पोलिथिनको बेलेमा)	प्रति गोटा	४०	४०	४०
१२०.१०	बास (एक वर्षे) (पोलिथिनको बेलेमा)	प्रति गोटा	१९	१९	१९
१२०.११	आप अष्टपाली कलमी	प्रति गोटा	१३०	१३०	१३०
१२०.१२	आप दसहरी कलमी	प्रति गोटा	१२०	१२०	१२०
१२०.१३	आप अन्य कलमी	प्रति गोटा	११५	११५	११५
१२०.१४	लिची कलमी	प्रति गोटा	११५	११५	११५
१२०.१५	कटहर कलमी	प्रति गोटा	५०	५०	५०
१२०.१६	सून कागली	प्रति गोटा	४०	४०	४०
१२०.१७	बेन ठुलो (पोलिथिनको बेलेमा)	प्रति गोटा	४०	४०	४०
१२०.१८	रुडाश (बहुवर्षे) (पोलिथिनको बेलेमा)	प्रति गोटा	२५०	२५०	२५०
१२०.१९	सलो चन्दन (बहुवर्षे) (पोलिथिनको बेलेमा)	प्रति गोटा	२५०	२५०	२५०
१२०.२०	रक्त चन्दन (बहुवर्षे) (पोलिथिनको बेलेमा)	प्रति गोटा	२५०	२५०	२५०
१२०.२१	गुपी दुइ वर्षे (पोलिथिनको बेलेमा)	प्रति गोटा	७५	७५	७५
१२०.२२	अशोक (पोलिथिनको बेलेमा)	प्रति गोटा	७५	७५	७५
१२०.२३	हरो, चरो (पोलिथिनको बेलेमा)	प्रति गोटा	११	११	११
१२०.२४	बेत, तेजपात (पोलिथिनको बेलेमा)	प्रति गोटा	१९	१९	१९
१२०.२५	सप्रगन्धा (पोलिथिनको बेलेमा)	प्रति गोटा	१०	१०	१०
१२०.२६	अमिस्रो, कुरिलो	प्रति गोटा	९	९	९
१२०.२७	नेपिथर, लेमनग्रास	प्रति गोटा	६	६	६
१२०.२८	निरिस, वकाइना, कपास, मसाना आदि (पोलिथिनको बेलेमा)	प्रति गोटा	१५	१५	१५
१२०.२९	मसना हाईब्रिड बिरुवा ठुलो (पोलिथिनको बेलेमा)	प्रति गोटा	२२	२२	२२
१२०.३०	अजोना, बडहर, इमली, छमारी, बेल, जामुन, खैर (पोलिथिनको बेलेमा)	प्रति गोटा	१२	१२	१२
१२०.३१	वास राइजोम बिरुवा	प्रति गोटा	२५०	२५०	२५०
१२०.३२	वास काँटेग २ वर्षे	प्रति गोटा	२००	२००	२००
	क्र) खानेपानी सम्बन्धी सामग्रीहरु				
१२१	पि मि मि कप्लर			०	
१२१.०१	३० मि मि व्यास	प्रति गोटा	३५	३५	३५
१२१.०२	३५ मि मि व्यास	प्रति गोटा	८५	८५	८५
१२१.०३	११० मि मि व्यास	प्रति गोटा	१४५	१४५	१४५
१२१.०४	१२० मि मि व्यास	प्रति गोटा	३८८	३८८	३८८
१२१	पि मि मि वेण्ड ८०५ टिपी				
१२१.०१	३० मि मि व्यास	प्रति गोटा	५३	५३	५३

क्र.सं.	विवरण, बस्तु तथा सेवाको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
117.01	७२ मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	१२४	१२४	१२४
117.02	११० मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	२२८	२२८	२२८
117.03	१६० मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	४१४	४१४	४१४
118	पि.मि.सि. वेष्ट २२ इन्च (With Door)				
118.01	७२ मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	१४८	१४८	१४८
118.02	११० मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	२७४	२७४	२७४
118.03	१६० मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	७९७	७९७	७९७
119	पि.मि.सि. वेष्ट २२ इन्च				
119.01	२० मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	४०	४०	४०
119.02	७२ मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	९९	९९	९९
119.03	११० मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	१८०	१८०	१८०
119.04	१६० मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	४४६	४४६	४४६
120	पि.मि.सि. सिगल टि				
120.01	२० मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	७७	७७	७७
120.02	७२ मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	१६७	१६७	१६७
120.03	११० मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	३१७	३१७	३१७
120.04	१६० मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	७०३	७०३	७०३
121	पि.मि.सि. सिगल टि (With Door)				
121.01	७२ मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	२२६	२२६	२२६
121.02	११० मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	४१९	४१९	४१९
121.03	१६० मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	१,०४४	१,०४४	१,०४४
122	पि.मि.सि. ड्रवेल टि				
122.01	७२ मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	३६७	३६७	३६७
122.02	११० मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	४८०	४८०	४८०
123	पि.मि.सि. ड्रवेल टि (With Door)				
123.01	७२ मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	४८७	४८७	४८७
123.02	११० मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	७४४	७४४	७४४
124	पि.मि.सि. पाइप क्लिप				
124.01	२० मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	१६	१६	१६
124.02	७२ मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	३२	३२	३२
124.03	११० मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	४२	४२	४२
124.04	१६० मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	८१	८१	८१
125	पि.मि.सि. बन्ट कावेल क्लिप				
125.01	७२ मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	६०	६०	६०
125.02	११० मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	१००	१००	१००
126	पि.मि.सि. बकट प्लग क्लिप				
126.01	७२ मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	७४	७४	७४
126.02	११० मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	१२३	१२३	१२३
127	पि.मि.सि. सिगल वाइ				
127.01	७२ मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	२१४	२१४	२१४
127.02	११० मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	४१३	४१३	४१३
128	पि.मि.सि. सिगल बाइ (With Door)				
128.01	७२ मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	२६२	२६२	२६२
128.02	११० मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	४९९	४९९	४९९
129	पि.मि.सि. ड्रवेल वाइ				
129.01	७२ मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	२८८	२८८	२८८
129.02	११० मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	४६९	४६९	४६९
130	पि.मि.सि. ड्रवेल वाइ (With Door)				
130.01	७२ मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	३६९	३६९	३६९
130.02	११० मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	४९४	४९४	४९४
131	साफा गर्ने पाइप (Cleaning Pipe) पि.मि.सि.				
131.01	७२ मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	१६८	१६८	१६८
131.02	११० मि.मि. व्यास	प्रति गोटा	३०३	३०३	३०३
131.03	पि.मि.सि. रेड्युसर १६० x ११० मि.मि.	प्रति गोटा	३७६	३७६	३७६
131.04	पि.मि.सि. रेड्युसर ११० x ७२ मि.मि.	प्रति गोटा	१४९	१४९	१४९
131.05	पि.मि.सि. रेड्युसर ७२ x २० मि.मि.	प्रति गोटा	७९	७९	७९
131.06	पि.मि.सि. फ्लोअर ट्र्याप (TP Trap) १२२ x ११० मि.मि.	प्रति गोटा	६१४	६१४	६१४
131.07	पि.मि.सि. फ्लोअर ट्र्याप (TP Trap) ११० x ११० मि.मि.	प्रति गोटा	४७४	४७४	४७४
131.08	पि.मि.सि. फ्लोअर ट्र्याप (TP Trap) ७२ x ७२ मि.मि.	प्रति गोटा	२२०	२२०	२२०

मिति: २०७५/०२/०२
 जिल्ला: ...
 ...

अतिरिक्त विवरणको लागि २०७५/०२/०२ को दररेट

(Handwritten signatures and notes)

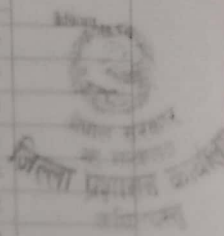
क्र.सं.	विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
			२१९	२१९	२१९
१२०.०१	पि.मि.सि. मॉडि फ्लानर टुवाय ११० x ७२ मि.मि	प्रति गोटा	२९०	२९०	२९०
१२०.०२	पि.मि.सि. नहानी टुवाय ११० x ७२ मि.मि	प्रति गोटा	३९८	३९८	३९८
१२०.०३	पि.मि.सि. डब्लु मी कनेक्टर (Bent Type)	प्रति गोटा	९६	९६	९६
१२०.०४	पि.मि.सि. स्क्वायर टायल जाली मॉडि	प्रति गोटा	४३	४३	४३
१२०.०५	पि.मि.सि. गोला जाली	प्रति गोटा	२८	२८	२८
१२०.०६	पि.मि.सि. ड्रपट ब्याय २० मि.मि				
१२०	DI Pipe M/C (Ductile Cast Iron Pipe)				
१२०.०७	100 mm (4")	प्रति मीटर	५,६६५	५,६६५	५,६६५
१२०.०८	125 mm (5")	प्रति मीटर	६,४८९	६,४८९	६,४८९
१२०.०९	150 mm (6")	प्रति मीटर	७,४९६	७,४९६	७,४९६
१२०.१०	200 mm (8")	प्रति मीटर	९,२७०	९,२७०	९,२७०
१२०.११	250 mm (10")	प्रति मीटर	१२,३६०	१२,३६०	१२,३६०
१२०	MS Pipe M/C (7.0 mm thick)				
१२०.१२	100 mm (4")	प्रति मीटर	२,४७२	२,४७२	२,४७२
१२०.१३	125 mm (5")	प्रति मीटर	२,९८७	२,९८७	२,९८७
१२०.१४	150 mm (6")	प्रति मीटर	४,५८९	४,५८९	४,५८९
१२०.१५	200 mm (8")	प्रति मीटर	५,०९९	५,०९९	५,०९९
१२०.१६	250 mm (10")	प्रति मीटर	६,६९५	६,६९५	६,६९५
१२०.१७	300 mm (12")	प्रति मीटर	८,२७१	८,२७१	८,२७१
१२०.१८	14 mm thick surface plate of suitable hole and MS bend and its installation 8 to 10" housing pipe	प्रति गोटा	२७,८१०	२७,८१०	२७,८१०
१२०	CI Pipe				
१२०.१९	150 mm (6")	प्रति मीटर	६,६९५	६,६९५	६,६९५
१२०.२०	200 mm (8")	प्रति मीटर	७,७२५	७,७२५	७,७२५
१२०	DI Sluice Valve				
१२०.२१	80mm (3")	प्रति गोटा	१५,४५०	१५,४५०	१५,४५०
१२०.२२	100mm (4")	प्रति गोटा	२३,१७५	२३,१७५	२३,१७५
१२०.२३	125mm (5")	प्रति गोटा	२५,७५०	२५,७५०	२५,७५०
१२०.२४	150mm (6")	प्रति गोटा	३०,९००	३०,९००	३०,९००
१२०.२५	200mm (8")	प्रति गोटा	५७,६८०	५७,६८०	५७,६८०
१२०.२६	250mm (10")	प्रति गोटा	६७,४६५	६७,४६५	६७,४६५
१२०.२७	300mm (12")	प्रति गोटा	७८,१२६	७८,१२६	७८,१२६
१२०	DI Cross Tee				
१२०.२८	150 mm (6")	प्रति गोटा	१४,४२०	१४,४२०	१४,४२०
१२०.२९	200 mm (8")	प्रति गोटा	२२,६६०	२२,६६०	२२,६६०
१२०.३०	250 mm (10")	प्रति गोटा	३६,०५०	३६,०५०	३६,०५०
१२०	DI Tee (Double Socket with Flange Branch)				
१२०.३१	80mm (3")	प्रति गोटा	१४,०६०	१४,०६०	१४,०६०
१२०.३२	100mm (4")	प्रति गोटा	१५,७८०	१५,७८०	१५,७८०
१२०.३३	125mm (5")	प्रति गोटा	१८,५४०	१८,५४०	१८,५४०
१२०.३४	150mm (6")	प्रति गोटा	१९,३१३	१९,३१३	१९,३१३
१२०.३५	200mm (8")	प्रति गोटा	२०,६००	२०,६००	२०,६००
१२०.३६	250mm (10")	प्रति गोटा	२६,००८	२६,००८	२६,००८
१२०.३७	300mm (12")	प्रति गोटा	३२,९६०	३२,९६०	३२,९६०
१२०	DI Reducer				
१२०.३८	80mm (3")	प्रति गोटा	५,४५४	५,४५४	५,४५४
१२०.३९	100mm (4")	प्रति गोटा	७,१२५	७,१२५	७,१२५
१२०.४०	125mm (5")	प्रति गोटा	८,९९२	८,९९२	८,९९२
१२०.४१	150mm (6")	प्रति गोटा	१०,३००	१०,३००	१०,३००
१२०.४२	200mm (8")	प्रति गोटा	१२,१५४	१२,१५४	१२,१५४
१२०.४३	250mm (10")	प्रति गोटा	१४,६२६	१४,६२६	१४,६२६
१२०.४४	300mm (12")	प्रति गोटा	२०,६००	२०,६००	२०,६००
१२०	DI Mechanical Coupling				
१२०.४५	150mm (6")	प्रति गोटा	१७,५१०	१७,५१०	१७,५१०
१२०.४६	200mm (8")	प्रति गोटा	१९,०५५	१९,०५५	१९,०५५
१२०.४७	250mm (10")	प्रति गोटा	२२,६६०	२२,६६०	२२,६६०
१२०	DI Bell Mouth				
१२०.४८	150mm (6")	प्रति गोटा	८,४४६	८,४४६	८,४४६
१२०.४९	200mm (8")	प्रति गोटा	९,७८५	९,७८५	९,७८५

क्रियात्मक मिलाको अर्थ २०८१/८५ को दररेट

(Handwritten signatures and marks)

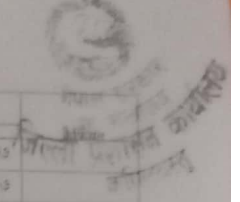
क्र.सं.	जनशक्ति, बस्तु तथा सेवाको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
			प्रति गोटा	प्रति गोटा	प्रति गोटा
११९.०१	250mm (10")	प्रति गोटा	१४,९३५	१४,९३५	१४,९३५
११९	DI Duck foot				
११९.०१	100 mm (4")	प्रति गोटा	१०,३००	१०,३००	१०,३००
११९.०२	125 mm (5")	प्रति गोटा	१४,४२०	१४,४२०	१४,४२०
११९.०३	150mm (6")	प्रति गोटा	१८,५४०	१८,५४०	१८,५४०
११९.०४	200mm (8")	प्रति गोटा	२०,०८५	२०,०८५	२०,०८५
११९.०५	250mm (10")	प्रति गोटा	२४,५१४	२४,५१४	२४,५१४
११९	DI Puddlecolor 1 mtr long				
११९.०१	150mm (6")	प्रति गोटा	२०,८०६	२०,८०६	२०,८०६
११९.०२	200mm (8")	प्रति गोटा	२४,१०२	२४,१०२	२४,१०२
११९.०३	250mm (10")	प्रति गोटा	२८,०१६	२८,०१६	२८,०१६
११९	MS Clamp				
११९.०१	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	९७९	९७९	९७९
११९.०२	50mm (2")	प्रति गोटा	१,०८२	१,०८२	१,०८२
११९.०३	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	१,१३३	१,१३३	१,१३३
११९.०४	80mm (3")	प्रति गोटा	१,२३६	१,२३६	१,२३६
११९.०५	100mm (4")	प्रति गोटा	१,३३९	१,३३९	१,३३९
११९.०६	125mm (5")	प्रति गोटा	१,५४५	१,५४५	१,५४५
११९.०७	150mm (6")	प्रति गोटा	१,९४७	१,९४७	१,९४७
११९.०८	200mm (8")	प्रति गोटा	२,४७२	२,४७२	२,४७२
११९.०९	250mm (10")	प्रति गोटा	२,६२७	२,६२७	२,६२७
११९.१	300mm (12")	प्रति गोटा	३,२२४	३,२२४	३,२२४
११९	DI Tail Piece (400)				
११९.०१	150mm (6")	प्रति गोटा	४,४२९	४,४२९	४,४२९
११९.०२	200mm (8")	प्रति गोटा	६,४३८	६,४३८	६,४३८
११९.०३	250mm (10")	प्रति गोटा	८,७५५	८,७५५	८,७५५
११९	DI Bend (Double Flange)				
११९.०१	100mm (4")	प्रति गोटा	१२,२५७	१२,२५७	१२,२५७
११९.०२	125mm (5")	प्रति गोटा	१३,१७४	१३,१७४	१३,१७४
११९.०३	150mm (6")	प्रति गोटा	१३,९०५	१३,९०५	१३,९०५
११९.०४	200mm (8")	प्रति गोटा	१६,४८०	१६,४८०	१६,४८०
११९.०५	250mm (10")	प्रति गोटा	१८,५९२	१८,५९२	१८,५९२
११९.०६	300mm (12")	प्रति गोटा	२५,७५०	२५,७५०	२५,७५०
११९	DI Socket with Flange				
११९.०१	150mm (6")	प्रति गोटा	५,६६५	५,६६५	५,६६५
११९.०२	200mm (8")	प्रति गोटा	७,७२५	७,७२५	७,७२५
११९.०३	250mm (10")	प्रति गोटा	१०,८१५	१०,८१५	१०,८१५
११९	MS Flange Set OD				
११९.०१	80mm (3")	प्रति गोटा	२,७८१	२,७८१	२,७८१
११९.०२	100mm (4")	प्रति गोटा	३,३९९	३,३९९	३,३९९
११९.०३	125mm (5")	प्रति गोटा	५,९७४	५,९७४	५,९७४
११९.०४	150mm (6")	प्रति गोटा	८,२४०	८,२४०	८,२४०
११९.०५	200mm (8")	प्रति गोटा	१०,३००	१०,३००	१०,३००
११९.०६	250mm (10")	प्रति गोटा	११,५३६	११,५३६	११,५३६
११९	Bulk Water Meter				
११९.०१	50mm (2")	प्रति गोटा	२०,६००	२०,६००	२०,६००
११९.०२	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	२४,७२०	२४,७२०	२४,७२०
११९.०३	80mm (3")	प्रति गोटा	२९,८७०	२९,८७०	२९,८७०
११९.०४	100mm (4")	प्रति गोटा	४०,१७०	४०,१७०	४०,१७०
११९.०५	125mm (5")	प्रति गोटा	४५,३२०	४५,३२०	४५,३२०
११९.०६	150mm (6")	प्रति गोटा	५२,५३०	५२,५३०	५२,५३०
११९.०७	200mm (8")	प्रति गोटा	११३,३००	११३,३००	११३,३००
११९.०८	250mm (10")	प्रति गोटा	१६४,८००	१६४,८००	१६४,८००
११९.०९	300mm (10")	प्रति गोटा	१७५,१००	१७५,१००	१७५,१००
११९	GI Elbow				
११९.०१	15mm (1/2")	प्रति गोटा	६७	६७	६७
११९.०२	20mm (3/4")	प्रति गोटा	९८	९८	९८
११९.०३	25mm (1")	प्रति गोटा	१६५	१६५	१६५
११९.०४	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	२६८	२६८	२६८

क्र.सं.	जनशक्ति, वस्तु तथा सेवाको विवरण	इकाई	स्वीकृत दर		
१४१.०१	40mm (1 1/2")	प्रति मीटर	४००	४००	४००
१४१.०२	50mm (2")	प्रति मीटर	४१०	४१०	४१०
१४१.०३	65mm (2 1/2")	प्रति मीटर	५१३३	५१३३	५१३३
१४१.०४	80mm (3")	प्रति मीटर	५४६६	५४६६	५४६६
१४१.०५	100mm (4")	प्रति मीटर	६६७०	६६७०	६६७०
१४१.०६	125mm (5")	प्रति मीटर	६९२५	६९२५	६९२५
१४१.०७	150mm (6")	प्रति मीटर	७९४९	७९४९	७९४९
१४१	GI Tee				
१४१.०१	15mm (1/2")	प्रति मीटर	१०३	१०३	१०३
१४१.०२	20mm (3/4")	प्रति मीटर	१४९	१४९	१४९
१४१.०३	25mm (1")	प्रति मीटर	२३२	२३२	२३२
१४१.०४	32mm (1 1/4")	प्रति मीटर	३८१	३८१	३८१
१४१.०५	40mm (1 1/2")	प्रति मीटर	४२४	४२४	४२४
१४१.०६	50mm (2")	प्रति मीटर	६४०	६४०	६४०
१४१.०७	65mm (2 1/2")	प्रति मीटर	९४४२	९४४२	९४४२
१४१.०८	80mm (3")	प्रति मीटर	९८०३	९८०३	९८०३
१४१.०९	100mm (4")	प्रति मीटर	२६७८	२६७८	२६७८
१४१.१	125mm (5")	प्रति मीटर	३३१७	३३१७	३३१७
१४१.११	150mm (6")	प्रति मीटर	३९१४	३९१४	३९१४
१४१	GI Union				
१४१.०१	15mm (1/2")	प्रति मीटर	२१६	२१६	२१६
१४१.०२	20mm (3/4")	प्रति मीटर	२९९	२९९	२९९
१४१.०३	25mm (1")	प्रति मीटर	३४०	३४०	३४०
१४१.०४	32mm (1 1/4")	प्रति मीटर	३८६	३८६	३८६
१४१.०५	40mm (1 1/2")	प्रति मीटर	४२४	४२४	४२४
१४१.०६	50mm (2")	प्रति मीटर	६४४	६४४	६४४
१४१.०७	65mm (2 1/2")	प्रति मीटर	८९६	८९६	८९६
१४१.०८	80mm (3")	प्रति मीटर	९४९४	९४९४	९४९४
१४१.०९	100mm (4")	प्रति मीटर	३९१४	३९१४	३९१४
१४१.१	125mm (5")	प्रति मीटर	४९२०	४९२०	४९२०
१४१.११	150mm (6")	प्रति मीटर	४८४१	४८४१	४८४१
१४१	GI Socket				
१४१.०१	15mm (1/2")	प्रति मीटर	४७	४७	४७
१४१.०२	20mm (3/4")	प्रति मीटर	८८	८८	८८
१४१.०३	25mm (1")	प्रति मीटर	११८	११८	११८
१४१.०४	32mm (1 1/4")	प्रति मीटर	२११	२११	२११
१४१.०५	40mm (1 1/2")	प्रति मीटर	२६८	२६८	२६८
१४१.०६	50mm (2")	प्रति मीटर	३९१	३९१	३९१
१४१.०७	65mm (2 1/2")	प्रति मीटर	७४७	७४७	७४७
१४१.०८	80mm (3")	प्रति मीटर	९०८२	९०८२	९०८२
१४१.०९	100mm (4")	प्रति मीटर	९८४४	९८४४	९८४४
१४१.१	125mm (5")	प्रति मीटर	४३२६	४३२६	४३२६
१४१.११	150mm (6")	प्रति मीटर	४४६२	४४६२	४४६२
१४१	GI Reducer Socket				
१४१.०१	20mm (3/4")	प्रति मीटर	६२	६२	६२
१४१.०२	25mm (1")	प्रति मीटर	१२९	१२९	१२९
१४१.०३	32mm (1 1/4")	प्रति मीटर	२०१	२०१	२०१
१४१.०४	40mm (1 1/2")	प्रति मीटर	२६८	२६८	२६८
१४१.०५	50mm (2")	प्रति मीटर	३९७	३९७	३९७
१४१.०६	65mm (2 1/2")	प्रति मीटर	३९९	३९९	३९९
१४१.०७	80mm (3")	प्रति मीटर	९०४१	९०४१	९०४१
१४१.०८	100mm (4")	प्रति मीटर	९८१८	९८१८	९८१८
१४१.०९	125mm (5")	प्रति मीटर	४९३४	४९३४	४९३४
१४१.१	150mm (6")	प्रति मीटर	४९२३	४९२३	४९२३
१४१	GI Reducer Tee				
१४१.०१	20mm (3/4")	प्रति मीटर	१६४	१६४	१६४
१४१.०२	25mm (1")	प्रति मीटर	२७७	२७७	२७७
१४१.०३	32mm (1 1/4")	प्रति मीटर	३४४	३४४	३४४



(Handwritten signatures and notes)

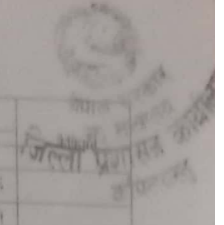
Handwritten signature and date: 21/10/20



क्र.सं.	जनशक्ति, बस्तु तथा सेवाको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
157.01	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	५६७	५६७	५६७
157.02	50mm (2")	प्रति गोटा	९२७	९२७	९२७
157.03	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	१,४४२	१,४४२	१,४४२
157.04	80mm (3")	प्रति गोटा	१,९७८	१,९७८	१,९७८
157.05	100mm (4")	प्रति गोटा	३,५०२	३,५०२	३,५०२
157.06	125mm (5")	प्रति गोटा	८,९३५	८,९३५	८,९३५
157.07	150mm (6")	प्रति गोटा	१०,२४९	१०,२४९	१०,२४९
158	GI Cross Tee				
158.01	15mm (1/2")	प्रति गोटा	१६५	१६५	१६५
158.02	20mm (3/4")	प्रति गोटा	२२७	२२७	२२७
158.03	25mm (1")	प्रति गोटा	३५०	३५०	३५०
158.04	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	५९७	५९७	५९७
158.05	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	७८८	७८८	७८८
158.06	50mm (2")	प्रति गोटा	१,१७४	१,१७४	१,१७४
158.07	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	२,००९	२,००९	२,००९
158.08	80mm (3")	प्रति गोटा	३,०१७	३,०१७	३,०१७
158.09	100mm (4")	प्रति गोटा	४,०६९	४,०६९	४,०६९
158.10	125mm (5")	प्रति गोटा	४,९७२	४,९७२	४,९७२
158.11	150mm (6")	प्रति गोटा	५,३५६	५,३५६	५,३५६
159	GI Nipple 4"				
159.01	15mm (1/2")	प्रति गोटा	५५	५५	५५
159.02	20mm (3/4")	प्रति गोटा	६९	६९	६९
159.03	25mm (1")	प्रति गोटा	१०५	१०५	१०५
159.04	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	१२६	१२६	१२६
159.05	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	१४४	१४४	१४४
159.06	50mm (2")	प्रति गोटा	२११	२११	२११
159.07	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	२६८	२६८	२६८
159.08	80mm (3")	प्रति गोटा	३४०	३४०	३४०
159.09	100mm (4")	प्रति गोटा	५०५	५०५	५०५
159.10	125mm (5")	प्रति गोटा	२,३९०	२,३९०	२,३९०
159.11	150mm (6")	प्रति गोटा	३,८६३	३,८६३	३,८६३
160	GI Nipple 6"				
160.01	15mm (1/2")	प्रति गोटा	८८	८८	८८
160.02	20mm (3/4")	प्रति गोटा	११३	११३	११३
160.03	25mm (1")	प्रति गोटा	१७१	१७१	१७१
160.04	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	२११	२११	२११
160.05	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	२४७	२४७	२४७
160.06	50mm (2")	प्रति गोटा	२६८	२६८	२६८
160.07	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	४८४	४८४	४८४
160.08	80mm (3")	प्रति गोटा	५७७	५७७	५७७
160.09	100mm (4")	प्रति गोटा	९१७	९१७	९१७
160.10	125mm (5")	प्रति गोटा	१,३६०	१,३६०	१,३६०
160.11	150mm (6")	प्रति गोटा	१,७५१	१,७५१	१,७५१
161	GI Bend				
161.01	15mm (1/2")	प्रति गोटा	१४४	१४४	१४४
161.02	20mm (3/4")	प्रति गोटा	२२१	२२१	२२१
161.03	25mm (1")	प्रति गोटा	३३५	३३५	३३५
161.04	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	६१८	६१८	६१८
161.05	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	१,०३०	१,०३०	१,०३०
161.06	50mm (2")	प्रति गोटा	१,४६८	१,४६८	१,४६८
161.07	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	३,९६६	३,९६६	३,९६६
161.08	80mm (3")	प्रति गोटा	६,२३२	६,२३२	६,२३२
161.09	100mm (4")	प्रति गोटा	८,४६७	८,४६७	८,४६७
161.10	125mm (5")	प्रति गोटा	९,५७९	९,५७९	९,५७९
161.11	150mm (6")	प्रति गोटा	९,९९१	९,९९१	९,९९१
161.12	200mm (8")	प्रति गोटा	१४,६२६	१४,६२६	१४,६२६
161.13	250mm (10")	प्रति गोटा	१६,७८९	१६,७८९	१६,७८९
161.14	300mm (12")	प्रति गोटा	२३,४८४	२३,४८४	२३,४८४

संशोधन विभागको मा.प. २०८१/८२ को दररेट

Handwritten signature and date: 21/10/20



क्र.सं.	जनशक्ति, बस्तु तथा सेवाको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
CI Plug					
११४.०१	15mm (1/2")	प्रति गोटा	२६	२६	२६
११४.०२	20mm (3/4")	प्रति गोटा	४१	४१	४१
११४.०३	25mm (1")	प्रति गोटा	६२	६२	६२
११४.०४	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	१०८	१०८	१०८
११४.०५	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	१३४	१३४	१३४
११४.०६	50mm (2")	प्रति गोटा	१६४	१६४	१६४
११४.०७	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	२१९	२१९	२१९
११४.०८	80mm (3")	प्रति गोटा	४७४	४७४	४७४
११४.०९	100mm (4")	प्रति गोटा	९४८	९४८	९४८
End cap					
११४.१०	15mm (1/2")	प्रति गोटा	८२	८२	८२
११४.११	20mm (3/4")	प्रति गोटा	१६४	१६४	१६४
११४.१२	25mm (1")	प्रति गोटा	१९१	१९१	१९१
११४.१३	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	३०४	३०४	३०४
११४.१४	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	४२२	४२२	४२२
११४.१५	50mm (2")	प्रति गोटा	६०८	६०८	६०८
११४.१६	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	१,०६१	१,०६१	१,०६१
११४.१७	80mm (3")	प्रति गोटा	१,२८८	१,२८८	१,२८८
११४.१८	100mm (4")	प्रति गोटा	२,६२७	२,६२७	२,६२७
११४.१९	125mm (5")	प्रति गोटा	३,७२९	३,७२९	३,७२९
११४.२०	150mm (6")	प्रति गोटा	४,३८८	४,३८८	४,३८८
Brass Union					
११४.२१	15mm (1/2")	प्रति गोटा	४१२	४१२	४१२
११४.२२	20mm (3/4")	प्रति गोटा	६१८	६१८	६१८
११४.२३	25mm (1")	प्रति गोटा	८२४	८२४	८२४
११४.२४	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	१,०८२	१,०८२	१,०८२
११४.२५	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	१,८४४	१,८४४	१,८४४
११४.२६	50mm (2")	प्रति गोटा	१,९४७	१,९४७	१,९४७
११४.२७	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	३,६०४	३,६०४	३,६०४
११४.२८	80mm (3")	प्रति गोटा	४,८४१	४,८४१	४,८४१
११४.२९	100mm (4")	प्रति गोटा	४,९७४	४,९७४	४,९७४
Gate Valve					
११४.३०	15mm (1/2")	प्रति गोटा	४४३	४४३	४४३
११४.३१	20mm (3/4")	प्रति गोटा	४७४	४७४	४७४
११४.३२	25mm (1")	प्रति गोटा	४१४	४१४	४१४
११४.३३	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	७४७	७४७	७४७
११४.३४	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	१,१३३	१,१३३	१,१३३
११४.३५	50mm (2")	प्रति गोटा	४,६९६	४,६९६	४,६९६
११४.३६	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	१०,४०६	१०,४०६	१०,४०६
११४.३७	80mm (3")	प्रति गोटा	१६,०६८	१६,०६८	१६,०६८
११४.३८	100mm (4")	प्रति गोटा	२२,१४४	२२,१४४	२२,१४४
Globe valve					
११४.३९	15mm (1/2")	प्रति गोटा	७२१	७२१	७२१
११४.४०	20mm (3/4")	प्रति गोटा	१,२३६	१,२३६	१,२३६
११४.४१	25mm (1")	प्रति गोटा	१,७८२	१,७८२	१,७८२
११४.४२	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	३,४४१	३,४४१	३,४४१
११४.४३	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	४,४२९	४,४२९	४,४२९
११४.४४	50mm (2")	प्रति गोटा	६,१८०	६,१८०	६,१८०
११४.४५	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	११,७४२	११,७४२	११,७४२
११४.४६	80mm (3")	प्रति गोटा	१६,१७१	१६,१७१	१६,१७१
११४.४७	100mm (4")	प्रति गोटा	२३,१७४	२३,१७४	२३,१७४
GI/GI Flange set					
१२०.०१	15mm (1/2")	प्रति गोटा	४२४	४२४	४२४
१२०.०२	20mm (3/4")	प्रति गोटा	७२१	७२१	७२१
१२०.०३	25mm (1")	प्रति गोटा	९४८	९४८	९४८
१२०.०४	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	१,१४४	१,१४४	१,१४४
१२०.०५	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	१,२७७	१,२७७	१,२७७
१२०.०६	50mm (2")	प्रति गोटा	१,४७१	१,४७१	१,४७१

क्र.सं.	जनशक्ति, वस्तु तथा सेवाको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
100.00	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	२,०६०	२,०६०	२,०६०
100.01	80mm (3")	प्रति गोटा	२,२७६	२,२७६	२,२७६
100.02	100mm (4")	प्रति गोटा	३,२९६	३,२९६	३,२९६
100.03	125mm (5")	प्रति गोटा	७,९३९	७,९३९	७,९३९
100.04	150mm (6")	प्रति गोटा	८,५२८	८,५२८	८,५२८
101	GI/HDPE Flange set				
101.01	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	१,४६३	१,४६३	१,४६३
101.02	50mm (2")	प्रति गोटा	१,६२७	१,६२७	१,६२७
101.03	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	१,८८०	१,८८०	१,८८०
101.04	80mm (3")	प्रति गोटा	२,११२	२,११२	२,११२
101.05	100mm (4")	प्रति गोटा	२,७८१	२,७८१	२,७८१
101.06	125mm (5")	प्रति गोटा	३,९१४	३,९१४	३,९१४
101.07	150mm (6")	प्रति गोटा	४,४८१	४,४८१	४,४८१
101.08	200mm (8")	प्रति गोटा	५,१७१	५,१७१	५,१७१
102	HDPE/HDPE Flange set				
102.01	15mm (1/2")	प्रति गोटा	६५९	६५९	६५९
102.02	20mm (3/4")	प्रति गोटा	९१७	९१७	९१७
102.03	25mm (1")	प्रति गोटा	९४८	९४८	९४८
102.04	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	१,२५७	१,२५७	१,२५७
102.05	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	१,५८६	१,५८६	१,५८६
102.06	50mm (2")	प्रति गोटा	२,३५९	२,३५९	२,३५९
102.07	75mm (2 1/2")	प्रति गोटा	२,७८१	२,७८१	२,७८१
102.08	90mm (3")	प्रति गोटा	३,१४२	३,१४२	३,१४२
102.09	110mm (4")	प्रति गोटा	३,९१४	३,९१४	३,९१४
102.10	125mm (5")	प्रति गोटा	८,३४३	८,३४३	८,३४३
102.11	140mm (5")	प्रति गोटा	९,२४४	९,२४४	९,२४४
102.12	150mm (6")	प्रति गोटा	१०,१४६	१०,१४६	१०,१४६
102.13	160mm (6")	प्रति गोटा	१०,३५२	१०,३५२	१०,३५२
102.14	180mm (6 1/2")	प्रति गोटा	११,४०७	११,४०७	११,४०७
102.15	200mm (8")	प्रति गोटा	१२,४६३	१२,४६३	१२,४६३
103	Flow regulating valve 15mm (1/2")	प्रति गोटा	९८९	९८९	९८९
103.01	Regulating Key 15mm (1/2")	प्रति गोटा	३३०	३३०	३३०
103.02	Brass tap (450 gm) (1/2")	प्रति गोटा	५४६	५४६	५४६
103.03	Water meter heavy quality (1/2")	प्रति गोटा	२,१५३	२,१५३	२,१५३
103.04	Water meter medium quality (1/2")	प्रति गोटा	१,३३९	१,३३९	१,३३९
104	Float valve				
104.01	15mm (1/2")	प्रति गोटा	४९४	४९४	४९४
104.02	20mm (3/4")	प्रति गोटा	७९३	७९३	७९३
104.03	25mm (1")	प्रति गोटा	१,१४३	१,१४३	१,१४३
104.04	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	१,६६९	१,६६९	१,६६९
104.05	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	४,०५८	४,०५८	४,०५८
104.06	50mm (2")	प्रति गोटा	५,५६२	५,५६२	५,५६२
105	Check valve				
105.01	15mm (1/2")	प्रति गोटा	४२७	४२७	४२७
105.02	20mm (3/4")	प्रति गोटा	६४९	६४९	६४९
105.03	25mm (1")	प्रति गोटा	१,४३२	१,४३२	१,४३२
105.04	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	२,४४१	२,४४१	२,४४१
105.05	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	३,८११	३,८११	३,८११
105.06	50mm (2")	प्रति गोटा	५,७६८	५,७६८	५,७६८
105.07	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	१०,५०६	१०,५०६	१०,५०६
105.08	80mm (3")	प्रति गोटा	१४,००८	१४,००८	१४,००८
105.09	100mm (4")	प्रति गोटा	१७,९२२	१७,९२२	१७,९२२
106	Ferrule Cock				
106.01	15mm (1/2")	प्रति गोटा	८३४	८३४	८३४
106.02	20mm (3/4")	प्रति गोटा	१,६४८	१,६४८	१,६४८
106.03	25mm (1")	प्रति गोटा	२,३०७	२,३०७	२,३०७
107	GI Saddle				
107.01	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	४१७	४१७	४१७
107.02	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	४३८	४३८	४३८

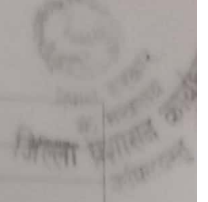
Handwritten signature and notes at the top of the page.



क्र. सं.	विवरण, अस्तु तथा सेवाको विवरण	प्रकार	स्वीकृत दर		
			प्रति मीटर	प्रति मीटर	प्रति मीटर
100.01	50mm (2")	प्रति मीटर	४४६	४४६	४४६
100.02	65mm (2 1/2")	प्रति मीटर	९४३	९४३	९४३
100.03	80mm (3")	प्रति मीटर	१,२९०	१,२९०	१,२९०
100.04	100mm (4")	प्रति मीटर	१,४६०	१,४६०	१,४६०
100.05	125mm	प्रति मीटर	१,६०३	१,६०३	१,६०३
100.06	140 mm	प्रति मीटर	२,११२	२,११२	२,११२
100.07	160 mm (6")	प्रति मीटर	२,४४६	२,४४६	२,४४६
100.08	180 mm	प्रति मीटर	२,८३३	२,८३३	२,८३३
100.09	200 mm (8")	प्रति मीटर	३,१४२	३,१४२	३,१४२
100	GI Strainer				
100.01	15mm (1/2")	प्रति मीटर	१०८	१०८	१०८
100.02	20mm (3/4")	प्रति मीटर	१६४	१६४	१६४
100.03	25mm (1")	प्रति मीटर	३१९	३१९	३१९
100.04	32mm (1 1/4")	प्रति मीटर	४३६	४३६	४३६
100.05	40mm (1 1/2")	प्रति मीटर	४३४	४३४	४३४
100.06	50mm (2")	प्रति मीटर	६७४	६७४	६७४
100.07	65mm (2 1/2")	प्रति मीटर	७८८	७८८	७८८
100.08	80mm (3")	प्रति मीटर	९०९	९०९	९०९
100.09	100mm (4")	प्रति मीटर	१,०४१	१,०४१	१,०४१
100.1	125mm (5")	प्रति मीटर	१,३४४	१,३४४	१,३४४
100.11	150mm (6")	प्रति मीटर	१,४६६	१,४६६	१,४६६
100.12	200mm (8")	प्रति मीटर	२,६१६	२,६१६	२,६१६
100.13	250mm (10")	प्रति मीटर	३,३४८	३,३४८	३,३४८
100	CI Sluice Valve				
100.01	40mm (1 1/2")	प्रति मीटर	६,४९२	६,४९२	६,४९२
100.02	50mm (2")	प्रति मीटर	८,४४९	८,४४९	८,४४९
100.03	65mm (2 1/2")	प्रति मीटर	१०,७१२	१०,७१२	१०,७१२
100.04	80mm (3")	प्रति मीटर	१३,९०४	१३,९०४	१३,९०४
100.05	100mm (4")	प्रति मीटर	१९,७७६	१९,७७६	१९,७७६
100.06	125mm (5")	प्रति मीटर	२२,३४१	२२,३४१	२२,३४१
100.07	150mm (6")	प्रति मीटर	३१,९३०	३१,९३०	३१,९३०
100.08	200mm (8")	प्रति मीटर	४२,७४४	४२,७४४	४२,७४४
100.09	250mm (10")	प्रति मीटर	४४,६२०	४४,६२०	४४,६२०
100.1	300mm (12")	प्रति मीटर	७४,१६०	७४,१६०	७४,१६०
100	CI Air valve				
100.01	15mm (1/2")	प्रति मीटर	३,८६३	३,८६३	३,८६३
100.02	20mm (3/4")	प्रति मीटर	४,२४३	४,२४३	४,२४३
100.03	25mm (1")	प्रति मीटर	६,१२९	६,१२९	६,१२९
100.04	32mm (1 1/4")	प्रति मीटर	८,४४६	८,४४६	८,४४६
100.05	40mm (1 1/2")	प्रति मीटर	१०,४०६	१०,४०६	१०,४०६
100.06	50mm (2")	प्रति मीटर	१४,९३४	१४,९३४	१४,९३४
100.07	65mm (2 1/2")	प्रति मीटर	१६,९९४	१६,९९४	१६,९९४
100.08	80mm (3")	प्रति मीटर	२३,८९६	२३,८९६	२३,८९६
100.09	100mm (4")	प्रति मीटर	२९,२४२	२९,२४२	२९,२४२
100	CI Reducer				
100.01	80mm (3")	प्रति मीटर	४,९४४	४,९४४	४,९४४
100.02	100mm (4")	प्रति मीटर	७,३१३	७,३१३	७,३१३
100.03	125mm (5")	प्रति मीटर	८,२४०	८,२४०	८,२४०
100.04	150mm (6")	प्रति मीटर	९,१६७	९,१६७	९,१६७
100.05	200mm (8")	प्रति मीटर	१०,६०९	१०,६०९	१०,६०९
100.06	250mm (10")	प्रति मीटर	१३,४९३	१३,४९३	१३,४९३
100.07	300mm (12")	प्रति मीटर	१८,४९२	१८,४९२	१८,४९२
100	CI Tail peice single flange				
100.01	80mm (3")	प्रति मीटर	१९,०४४	१९,०४४	१९,०४४
100.02	100mm (4")	प्रति मीटर	२,११२	२,११२	२,११२
100.03	125mm (5")	प्रति मीटर	३,०९०	३,०९०	३,०९०
100.04	150mm (6")	प्रति मीटर	३,६०४	३,६०४	३,६०४
100.05	200mm (8")	प्रति मीटर	४,९०२	४,९०२	४,९०२

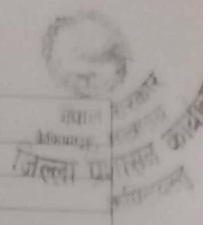
Handwritten signature and notes at the bottom of the page.

[Handwritten signature]



क्र.सं.	वस्तु का नाम व मात्रा	इकाई	बिंदु दर		
			अंश	पैसे	रुपये
301.01	250mm (10")	प्रति मीटर	8,521	8,521	8,521
301.02	300mm (12")	प्रति मीटर	10,805	10,805	10,805
301	CI Mechanical coupling				
301.01	80mm (3")	प्रति मीटर	1,000	1,000	1,000
301.02	100mm (4")	प्रति मीटर	2,152	2,152	2,152
301.03	125mm (5")	प्रति मीटर	2,500	2,500	2,500
301.04	150mm (6")	प्रति मीटर	2,889	2,889	2,889
301.05	200mm (8")	प्रति मीटर	3,652	3,652	3,652
301.06	250mm (10")	प्रति मीटर	8,521	8,521	8,521
301.07	300mm (12")	प्रति मीटर	10,805	10,805	10,805
302	CI Bend 90 degree				
302.01	80mm (3")	प्रति मीटर	2,065	2,065	2,065
302.02	100mm (4")	प्रति मीटर	2,808	2,808	2,808
302.03	125mm (5")	प्रति मीटर	3,200	3,200	3,200
302.04	150mm (6")	प्रति मीटर	3,600	3,600	3,600
302.05	200mm (8")	प्रति मीटर	4,221	4,221	4,221
302.06	250mm (10")	प्रति मीटर	12,855	12,855	12,855
302.07	300mm (12")	प्रति मीटर	15,101	15,101	15,101
303	CI double Socket				
303.01	80mm (3")	प्रति मीटर	1,622	1,622	1,622
303.02	100mm (4")	प्रति मीटर	2,250	2,250	2,250
303.03	125mm (5")	प्रति मीटर	2,622	2,622	2,622
303.04	150mm (6")	प्रति मीटर	2,800	2,800	2,800
303.05	200mm (8")	प्रति मीटर	3,222	3,222	3,222
303.06	250mm (10")	प्रति मीटर	6,222	6,222	6,222
303.07	300mm (12")	प्रति मीटर	11,122	11,122	11,122
304	CI Non return valve				
304.01	50mm (2")	प्रति मीटर	2,222	2,222	2,222
304.02	65mm (2 1/2")	प्रति मीटर	2,912	2,912	2,912
304.03	80mm (3")	प्रति मीटर	3,590	3,590	3,590
304.04	100mm (4")	प्रति मीटर	20,000	20,000	20,000
304.05	125mm (5")	प्रति मीटर	22,000	22,000	22,000
304.06	150mm (6")	प्रति मीटर	29,000	29,000	29,000
304.07	200mm (8")	प्रति मीटर	21,920	21,920	21,920
304.08	250mm (10")	प्रति मीटर	20,200	20,200	20,200
304.09	300mm (12")	प्रति मीटर	25,000	25,000	25,000
305	CI flanged bell mouth				
305.01	80mm (3")	प्रति मीटर	2,000	2,000	2,000
305.02	100mm (4")	प्रति मीटर	2,200	2,200	2,200
305.03	125mm (5")	प्रति मीटर	2,000	2,000	2,000
305.04	150mm (6")	प्रति मीटर	2,000	2,000	2,000
305.05	200mm (8")	प्रति मीटर	5,800	5,800	5,800
305.06	250mm (10")	प्रति मीटर	10,100	10,100	10,100
305.07	300mm (12")	प्रति मीटर	12,200	12,200	12,200
306	CI Flanged Tee				
306.01	80mm (3")	प्रति मीटर	2,900	2,900	2,900
306.02	100mm (4")	प्रति मीटर	2,552	2,552	2,552
306.03	125mm (5")	प्रति मीटर	2,000	2,000	2,000
306.04	150mm (6")	प्रति मीटर	5,520	5,520	5,520
306.05	200mm (8")	प्रति मीटर	10,822	10,822	10,822
306.06	250mm (10")	प्रति मीटर	12,200	12,200	12,200
306.07	300mm (12")	प्रति मीटर	20,000	20,000	20,000
307	MS Slotted Pipe				
307.01	150mm (6")	प्रति मीटर	2,500	2,500	2,500
307.02	200mm (8")	प्रति मीटर	3,500	3,500	3,500
308	Radial screen				
308.01	Stainless steel 200mm (6")	प्रति मीटर	11,220	11,220	11,220
308.02	Stainless steel 200mm (8")	प्रति मीटर	15,200	15,200	15,200

[Handwritten signature]



Handwritten signatures and initials at the top of the page.

क्र.सं.	जनशक्ति, वस्तु तथा सेवाको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
१९०.०१	Low carbon Galvanized 200mm (6")		७,२१०	७,२१०	७,२१०
१९०.०२	Low carbon Galvanized 200mm (8")		९,२७०	९,२७०	९,२७०
१९०.०३	CI Manhole cover 600 mm dia	प्रति गोटा	८,२४०	८,२४०	८,२४०
१९०.०४	CI Valve Box cover	प्रति गोटा	२,५७५	२,५७५	२,५७५
१९१	HDP/HDP Tee				
१९१.०१	280 x 250 x 250	प्रति गोटा	४,५९०	४,५९०	४,५९०
१९१.०२	225 x 225 x 250	प्रति गोटा	३,६८१	३,६८१	३,६८१
१९१.०३	225 x 200 x 200	प्रति गोटा	३,४३६	३,४३६	३,४३६
१९१.०४	160 x 160 x 160	प्रति गोटा	१,५२४	१,५२४	१,५२४
१९१.०५	140 x 140 x 140	प्रति गोटा	१,०८२	१,०८२	१,०८२
१९१.०६	125 x 125 x 125	प्रति गोटा	८११	८११	८११
१९१.०७	110 x 110 x 110	प्रति गोटा	५७७	५७७	५७७
१९१.०८	90 x 90 x 90	प्रति गोटा	३६१	३६१	३६१
१९१.०९	75 x 75 x 75	प्रति गोटा	२२७	२२७	२२७
१९२	HDPE Reducer				
१९२.०१	300 x 250	प्रति गोटा	१,०९२	१,०९२	१,०९२
१९२.०२	250 x 200	प्रति गोटा	८७६	८७६	८७६
१९२.०३	180 x 160	प्रति गोटा	७८३	७८३	७८३
१९२.०४	160 x 140	प्रति गोटा	६९०	६९०	६९०
१९२.०५	140 x 125	प्रति गोटा	४६४	४६४	४६४
१९२.०६	125 x 110	प्रति गोटा	३६१	३६१	३६१
१९२.०७	110 x 90	प्रति गोटा	३१२	३१२	३१२
१९२.०८	90 x 75	प्रति गोटा	२१०	२१०	२१०
१९२.०९	75 x 63	प्रति गोटा	१५५	१५५	१५५
१९२.१	63 x 50	प्रति गोटा	१००	१००	१००
१९३	HDP Bends				
१९३.०१	250	प्रति गोटा	१,७३०	१,७३०	१,७३०
१९३.०२	225	प्रति गोटा	१,५९७	१,५९७	१,५९७
१९३.०३	200	प्रति गोटा	१,०९२	१,०९२	१,०९२
१९३.०४	160	प्रति गोटा	१,०२०	१,०२०	१,०२०
१९३.०५	140	प्रति गोटा	७२१	७२१	७२१
१९३.०६	125	प्रति गोटा	५६७	५६७	५६७
१९३.०७	110	प्रति गोटा	३९७	३९७	३९७
१९४	खानेपानी टयान्ड				
१९४.०१	पोलिथिन पानी टयान्ड साधारण	प्रति लिटर	९	९	९
१९४.०२	पोलिथिन पानी टयान्ड एन एस	प्रति लिटर	१५	१५	१५
१९४.०३	स्टेनलेस स्टील पानी टयान्ड ५०० लि.	प्रति लिटर	२१	२१	२१
१९४.०४	स्टेनलेस स्टील पानी टयान्ड १००० लि. वा बढीको	प्रति लिटर	२१	२१	२१
१९५	GI Pipe Medium class				
१९५.०१	15 mm	प्रति मिटर	१७७	१७७	१७७
१९५.०२	20 mm	प्रति मिटर	२२७	२२७	२२७
१९५.०३	25 mm	प्रति मिटर	३६१	३६१	३६१
१९५.०४	32 mm	प्रति मिटर	४५३	४५३	४५३
१९५.०५	40 mm	प्रति मिटर	५१५	५१५	५१५
१९५.०६	50 mm	प्रति मिटर	७११	७११	७११
१९५.०७	65 mm	प्रति मिटर	९२७	९२७	९२७
१९५.०८	80 mm	प्रति मिटर	१,१३३	१,१३३	१,१३३
१९५.०९	100 mm	प्रति मिटर	१,७५१	१,७५१	१,७५१
१९५.१	125 mm	प्रति मिटर	२,३६९	२,३६९	२,३६९
१९५.११	150 mm	प्रति मिटर	३,२४५	३,२४५	३,२४५
१९५.१२	200 mm	प्रति मिटर	४,५३२	४,५३२	४,५३२
१९६	GI Heavy class Pipe				
१९६.०१	15 mm	प्रति मिटर	२११	२११	२११
१९६.०२	20 mm	प्रति मिटर	२६८	२६८	२६८
१९६.०३	25 mm	प्रति मिटर	३९७	३९७	३९७
१९६.०४	32 mm	प्रति मिटर	५०५	५०५	५०५
१९६.०५	40 mm	प्रति मिटर	५८२	५८२	५८२

जिल्ला प्रशासन कार्यालय

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

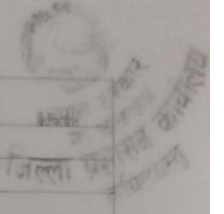
Handwritten signatures and notes at the top of the page.

Official stamp of the Government of Nepal, Ministry of Education, Science and Technology, with the text 'जिल्ला शिक्षा कार्यालय' (District Education Office).

क्र.सं.	जनशक्ति, वस्तु तथा सेवाको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
			२०७०	२०७१	२०७२
१९९.०१	50 mm	प्रति मिटर	८५०	८५०	८५०
१९९.०२	65 mm	प्रति मिटर	१,०६६	१,०६६	१,०६६
१९९.०३	80 mm	प्रति मिटर	१,२५१	१,२५१	१,२५१
१९९.०४	100 mm	प्रति मिटर	१,९४२	१,९४२	१,९४२
१९९.०५	125 mm	प्रति मिटर	२,५१३	२,५१३	२,५१३
१९९.०६	150 mm	प्रति मिटर	२,८५३	२,८५३	२,८५३
१९९.०७	200 mm	प्रति मिटर	४,३७२	४,३७२	४,३७२
१९९.०८	हेन्ड पम्प (चापाकल) जडान सम्बन्धी				
१९९.०९	हेन्ड पम्प (चापाकल) ६ नम्बर- (साधारण इण्डियन)	प्रति सेट	१,८०३	१,८०३	१,८०३
१९९.१०	हेन्ड पम्प (चापाकल) ६ नम्बर- (साधारण नेपाली)	प्रति सेट	२,१३७	२,१३७	२,१३७
१९९.११	२२ इन्च २३ के जी ६ नम्बर नेपाली	प्रति सेट	४,३४५	४,३४५	४,३४५
१९९.१२	२६ इन्च २८ के जी ६ नम्बर नेपाली	प्रति सेट	५,०८८	५,०८८	५,०८८
१९९.१३	६८ मि मि पि मि सि रिच्छ बेल स्कीन (२ मिटर)	प्रति र मि	३२१	३२१	३२१
१९९.१४	६८ मि मि पि मि सि राबा बेल स्कीन (२ मिटर)	प्रति र मि	४०५	४०५	४०५
१९९.१५	६८ मि मि पि मि सि सेन्ड टुयाप (१ मिटर)	प्रति र मि	१९९	१९९	१९९
१९९.१६	६८ मि मि पि मि सि मेल फिमल ब्रेडेड एडप्टर	प्रति थान	१२१	१२१	१२१
१९९.१७	६८ मि मि पि मि सि स्ट्रेट कप्पर	प्रति थान	१२१	१२१	१२१
१९९.१८	११६ मि मि पि मि सि रिच्छ बेल स्कीन (१ मिटर)	प्रति थान	१,०९१	१,०९१	१,०९१
१९९.१९	टफलन टेष	प्रति रोल	२९	२९	२९
१९९.२०	एच डि पि ई पाइप (एन एस ४०) HDPE				
१९९.२१	३२ मि मि भन्दा कम डायामिटर भएको	प्रति के जि	२७३	२७३	२७३
१९९.२२	३२ मि मि भन्दा बढी डायामिटर भएको	प्रति के जि	२७२	२७२	२७२
१९९.२३	यु पि भि सी पाइप (UPVC) NS-206/046				
१९९.२४	4 kgf/cm ²				
१९९.२५	६३मि मि	प्रति मिटर	१२७	१३८	१३८
१९९.२६	७५मि मि	प्रति मिटर	१७५	१९१	१९१
१९९.२७	९०मि मि	प्रति मिटर	२५०	२७३	२७३
१९९.२८	११०मि मि	प्रति मिटर	३४३	३७४	३७४
१९९.२९	१२५मि मि	प्रति मिटर	४७३	५१५	५१५
१९९.३०	१४०मि मि	प्रति मिटर	६००	६५५	६५५
१९९.३१	१६०मि मि	प्रति मिटर	७७७	८४७	८४७
१९९.३२	१८०मि मि	प्रति मिटर	९९८	१,०८८	१,०८८
१९९.३३	२००मि मि	प्रति मिटर	१,२११	१,३२०	१,३२०
१९९.३४	6 kgf/cm ²				
१९९.३५	४०मि मि	प्रति मिटर	७४	८१	८१
१९९.३६	५०मि मि	प्रति मिटर	११३	१२३	१२३
१९९.३७	६३मि मि	प्रति मिटर	१८१	१९८	१९८
१९९.३८	७५मि मि	प्रति मिटर	२५२	२७५	२७५
१९९.३९	९०मि मि	प्रति मिटर	३६४	३९६	३९६
१९९.४०	११०मि मि	प्रति मिटर	५२६	५७४	५७४
१९९.४१	१२५मि मि	प्रति मिटर	६७०	७३०	७३०
१९९.४२	१४०मि मि	प्रति मिटर	८७२	९५१	९५१
१९९.४३	१६०मि मि	प्रति मिटर	१,११८	१,२१८	१,२१८
१९९.४४	१८०मि मि	प्रति मिटर	१,४२६	१,५५४	१,५५४
१९९.४५	२००मि मि	प्रति मिटर	१,७४६	१,९०३	१,९०३
१९९.४६	10 kgf/cm ²				
१९९.४७	२०मि मि	प्रति मिटर	२९	३१	३१
१९९.४८	२५मि मि	प्रति मिटर	४५	४९	४९
१९९.४९	३२मि मि	प्रति मिटर	७४	८१	८१
१९९.५०	४०मि मि	प्रति मिटर	११२	१२२	१२२
१९९.५१	५०मि मि	प्रति मिटर	१७६	१९२	१९२
१९९.५२	६३मि मि	प्रति मिटर	२८०	३०५	३०५
१९९.५३	७५मि मि	प्रति मिटर	४००	४३६	४३६
१९९.५४	९०मि मि	प्रति मिटर	५७०	६२१	६२१
१९९.५५	११०मि मि	प्रति मिटर	८४५	९२१	९२१
१९९.५६	१२५मि मि	प्रति मिटर	१,०८२	१,१७९	१,१७९
१९९.५७	१४०मि मि	प्रति मिटर	१,३६५	१,४८८	१,४८८

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

[Handwritten signatures and notes at the top of the page]

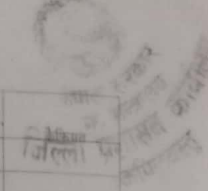


क्र.सं.	वस्तुको नाम, बस्तु तथा सेवाको विवरण	इकाई	स्वीकृत दर		
			प्रति	प्रति	प्रति
२०१.०१	प्लम्बि मि	प्रति मिटर	१,७५६	१,९१४	१,९१४
२०१.०२	प्लम्बि मि	प्रति मिटर	२,२३८	२,४४०	२,४४०
२०१.०३	प्लम्बि मि	प्रति मिटर	२,७६८	३,०१७	३,०१७
२०१	SWR U/PVC Pipe Fittings - ISI3592 (Type B)				
२०१.०४	३० मिमि (Plain Socket 3 in. Long 1-1/2")	प्रति मिटर	१९१	२०८	२०८
२०१.०५	७२ मिमि (Plain Socket 6 in. 2-1/2")	प्रति मिटर	२९१	३१८	३१८
२०१.०६	९० मिमि (Plain Socket 3 in. 3")	प्रति मिटर	३३१	३६०	३६०
२०१.०७	११० मिमि (Plain Socket 6 in. 4")	प्रति मिटर	४३३	४७२	४७२
२०१.०८	७२ मिमि (Single Socket with ring 3 in. 2-1/2")	प्रति मिटर	३०४	३३१	३३१
२०१.०९	७२ मिमि (Double Socket with ring 3 in. 2-1/2")	प्रति मिटर	३१८	३४७	३४७
२०१.१०	११० मिमि (Single Socket with ring 3 in. 4")	प्रति मिटर	४४७	४८७	४८७
२०१.११	११० मिमि (Double Socket with ring 3 in. 4")	प्रति मिटर	४६४	५०५	५०५
२०१.१२	१५० मिमि (Single Socket with ring 3 in. 6")	प्रति मिटर	८००	८७२	८७२
२०१.१३	१५० मिमि (Double Socket with ring 3 in. 6")	प्रति मिटर	८२९	९०४	९०४
२०१	Petrol Generator				
२०१.०४	५ KVA	प्रति गोटा	२५७,५००	२५७,५००	२५७,५००
२०१	Drilling works (Materials)				
२०१.०१	Bentonine	प्रति टन	२०,६००	२०,६००	२०,६००
२०१.०२	Barite (Ton)	प्रति टन	२२,६६०	२२,६६०	२२,६६०
२०१.०३	Drill bit(no)	प्रति गोटा	७५,७०५	७५,७०५	७५,७०५
२०१.०४	Oxygen gas (Cylinder)	प्रति मिनिटर	४३८	४३८	४३८
२०१.०५	Acetylene gas(Cylinder)	प्रति मिनिटर	३,००२	३,००२	३,००२
२०१.०६	Bucket	प्रति गोटा	५१५	५१५	५१५
२०१.०७	Liner	प्रति मिटर	७७३	७७३	७७३
२०१.०८	Piston rod (No)	प्रति गोटा	३,०९०	३,०९०	३,०९०
२०१.०९	Gland packing(set)	प्रति सेट	८१४	८१४	८१४
२०१.१०	Swivel packing(set)	प्रति सेट	७२१	७२१	७२१
२०१.११	V packing(set)	प्रति सेट	१,८०३	१,८०३	१,८०३
२०१.१२	Valve/steel ball (No)	प्रति गोटा	२,५७५	२,५७५	२,५७५
२०१.१३	Valve seat (No)	प्रति गोटा	१,५४५	१,५४५	१,५४५
२०१.१४	Valve packing(No)	प्रति गोटा	५७९	५७९	५७९
२०१.१५	Welding rod	प्रति प्याकेट	८७६	८७६	८७६
२०१	Machinery works				
२०१.०१	Rig Machine(Hrs)	प्रति घण्टा	१,७५१	१,७५१	१,७५१
२०१.०२	Elec. Generator (Hrs)	प्रति घण्टा	१९८	१९८	१९८
२०१.०३	Water truck (Hrs)	प्रति घण्टा	७००	७००	७००
२०१.०४	Cargo truck(Hrs)	प्रति घण्टा	१,०६६	१,०६६	१,०६६
२०१.०५	Pick up truck(Hrs)	प्रति घण्टा	३२१	३२१	३२१
२०१.०६	Water pump(Hrs)	प्रति घण्टा	३३२	३३२	३३२
२०१.०७	10" blind pipe (m)	प्रति मिटर	२,०६०	२,०६०	२,०६०
२०१.०८	6" blind Pipe (m)	प्रति मिटर	१,५४५	१,५४५	१,५४५
२०१.०९	6" slotted pipe (m)	प्रति मिटर	१,५४५	१,५४५	१,५४५
२०१.१०	10" Flange	प्रति गोटा	८२४	८२४	८२४
२०१.११	2" Nipple	प्रति गोटा	७२	७२	७२
२०१.१२	10" Gasket	प्रति सेट	२५८	२५८	२५८
२०१.१३	welded rod	प्रति प्याकेट	८७६	८७६	८७६
२०१.१४	Rod hex me	प्रति केजी	१२९	१२९	१२९
२०१.१५	sodium hexa metaphos	प्रति केजी	४३८	४३८	४३८
२०१.१६	Compressor	प्रति घण्टा	९३८	९३८	९३८
२०१.१७	Gsaket	प्रति गोटा	३४०	३४०	३४०
२०१.१८	Gland packing	प्रति सेट	४२४	४२४	४२४
२०१.१९	Submersible pump	प्रति घण्टा	२५८	२५८	२५८
२०१.२०	Water table indicator	प्रति घण्टा	४१२	४१२	४१२
२०१.२१	Power cell batteries	प्रति गोटा	८२	८२	८२
२०१.२२	Electric logging machine	प्रति घण्टा	५१५	५१५	५१५
२०१	Tools				
२०१.०१	Tool box with locking set	प्रति सेट	१,९६७	१,९६७	१,९६७

जिल्ला प्रशासन कार्यालय

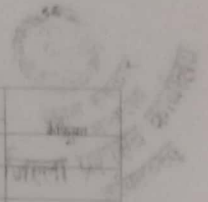
[Handwritten signatures and notes at the bottom of the page]

Handwritten signatures and notes at the top of the page.



क्र.सं.	जनशक्ति, बस्तु तथा सेवाको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
२०१.०१	Heating plate-6"	प्रति गोटा	२,४२१	२,४२१	२,४२१
२०१.०२	Heating plate-12"	प्रति गोटा	७,४१६	७,४१६	७,४१६
२०१.०३	Teflon cover	प्रति मिटर	३,८११	३,८११	३,८११
२०१.०४	Thermochrome chalk Germany	प्रति गोटा	२,०६०	२,०६०	२,०६०
२०१.०५	Thermochrome chalk india	प्रति गोटा	९७९	९७९	९७९
२०१.०६	Blow torch	प्रति गोटा	१,७४६	१,७४६	१,७४६
२०१.०७	Pipe wrench 14"	प्रति गोटा	१,४९६	१,४९६	१,४९६
२०१.०८	Pipe wrench 18"	प्रति गोटा	२,०३२	२,०३२	२,०३२
२०१.०९	Pipe wrench 24"	प्रति गोटा	३,०६९	३,०६९	३,०६९
२०१.१०	Pipe wrench 36"	प्रति गोटा	५,७६८	५,७६८	५,७६८
२०१.११	Pipe wrench 48"	प्रति गोटा	६,३८६	६,३८६	६,३८६
२०१.१२	Chain wrench 150 mm	प्रति गोटा	२,८८४	२,८८४	२,८८४
२०१.१३	Chain wrench 200 mm	प्रति गोटा	३,९१४	३,९१४	३,९१४
२०१.१४	Hacksaw frame	प्रति गोटा	२७३	२७३	२७३
२०१.१५	Hacksaw blade both side	प्रति गोटा	२६	२६	२६
२०१.१६	Adjustable spanner 10"	प्रति गोटा	६७०	६७०	६७०
२०१.१७	Adjustable spanner 12"	प्रति गोटा	७७३	७७३	७७३
२०१.१८	Iron brush	प्रति गोटा	१२,३६०	१२,३६०	१२,३६०
२०१.१९	Auto dia set 1/2" to 2"	प्रति सेट	१२,३६०	१२,३६०	१२,३६०
२०१.२०	Die teeth 1/2" to 2"	प्रति गोटा	४,६३५	४,६३५	४,६३५
२०१.२१	Electrical Mechanical Jack with heating plate and cutter (50 - 250 mm)	प्रति गोटा	३०९,०००	३०९,०००	३०९,०००
२०१.२२	Oil can with oil	प्रति गोटा	६१३	६१३	६१३
२०१.२३	Measuring Tape 30 m	प्रति गोटा	१,५४५	१,५४५	१,५४५
२०१.२४	Measuring Tape 50 m	प्रति गोटा	२,२६६	२,२६६	२,२६६
२०१.२५	Halfround file hard	प्रति गोटा	७२५	७२५	७२५
२०१.२६	Smooth file	प्रति गोटा	८२७	८२७	८२७
२०१.२७	Pipe vice 2 No	प्रति गोटा	२,८३३	२,८३३	२,८३३
२०१.२८	Pipe vice 3 No	प्रति गोटा	३,६०५	३,६०५	३,६०५
२०१.२९	Pipe vice 4 No	प्रति गोटा	५,१५०	५,१५०	५,१५०
२०१.३०	ज. विद्युत सम्बन्धी सामग्रीहरू			०	
२०५	सिन्डि पखा (उषा, कम्पन ग्रिम्स वा सो सरह) - अतिरिक्त फिटिङका सामान सहित				
२०५.०१	४८ इन्च	प्रति सेट	२,४००	२,४००	२,४००
२०५.०२	६२ इन्च	प्रति सेट	२,३००	२,३००	२,३००
२०५.०३	३६ इन्च	प्रति सेट	२,१५०	२,१५०	२,१५०
२०६	वाल फेन - अतिरिक्त फिटिङका सामान सहित				
२०६.०१	चाईनिज	प्रति सेट	३,२००	३,२००	३,२००
२०६.०२	उषा, कम्पन ग्रिम्स वा सो सरह	प्रति सेट	३,०००	३,०००	३,०००
२०७	एकजस्ट पखा (उषा, कम्पन ग्रिम्स वा सो सरह) - अतिरिक्त फिटिङका सामान सहित				
२०७.०१	६ इन्च	प्रति सेट	१,४००	१,४००	१,४००
२०७.०२	९ इन्च	प्रति सेट	१,५५०	१,५५०	१,५५०
२०९.०३	१२ इन्च	प्रति सेट	१,७००	१,७००	१,७००
२०८	टयल पखा - अतिरिक्त फिटिङका सामान सहित	प्रति सेट	३,२००	३,२००	३,२००
२०९	वाटर हिटर - गिजर				
२०९.०१	३५ लिटर	प्रति सेट	१२,५००	१२,५००	१२,५००
२०९.०२	३५ लिटर	प्रति सेट	१६,५००	१६,५००	१६,५००
२०९.०३	५० लिटर	प्रति सेट	२४,५००	२४,५००	२४,५००
२१०	ड्राम लाइट - अतिरिक्त फिटिङका सामान सहित				
२१०.०१	६ इन्च	प्रति सेट	४५०	४५०	४५०
२१०.०२	८ इन्च	प्रति सेट	६५०	६५०	६५०
२१०.०३	इलेक्ट्रिकल बेल - अतिरिक्त फिटिङका सामान सहित	प्रति सेट	३५०	३५०	३५०
२१०.०४	डि पि. मेन स्वीच ३० एम्पियर इन्डिकेटर सहित	प्रति गोटा	३५०	३५०	३५०
२१०.०५	फलामे ३२ एम्पियर मेन स्वीच	प्रति गोटा	२,२५०	२,२५०	२,२५०
२१०.०६	फलामे ६३ एम्पियर मेन स्वीच	प्रति गोटा	४,७००	४,७००	४,७००
२१०.०७	६ एम्पियर फयुज	प्रति गोटा	८०	८०	८०
२१०.०८	१६ एम्पियर फयुज	प्रति गोटा	१४५	१४५	१४५
२१०.०९	३८ एम्पियर फयुज	प्रति गोटा	१६०	१६०	१६०

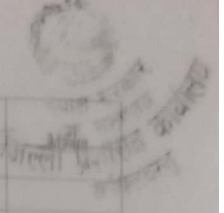
Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.



क्र.सं.	जनशक्ति, बस्तु तथा सेवाको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
२११	एन एस चिन्ह प्राप्त मि मि सि काट्टेड कपर वायर (१० मिटर)				
२११.०१	१ १८ एस मि	प्रति क्वायल	१,१००	१,१००	१,१००
२११.०२	१ २२ एस मि	प्रति क्वायल	१,२००	१,२००	१,२००
२११.०३	१ २० एस मि	प्रति क्वायल	१,९००	१,९००	१,९००
२११.०४	७ २२ एस मि	प्रति क्वायल	२,९००	२,९००	२,९००
२११.०५	७ २० एस मि	प्रति क्वायल	५,४००	५,४००	५,४००
२११.०६	७ १८ एस मि	प्रति क्वायल	५,८००	५,८००	५,८००
२११.०७	७ १६ एस मि	प्रति क्वायल	१५,७००	१५,७००	१५,७००
२११.०८	०.७५ वर्ग मि मि एफ एम एस	प्रति क्वायल	१,०५०	१,०५०	१,०५०
२११.०९	१.०० वर्ग मि मि एफ एम एस	प्रति क्वायल	१,२००	१,२००	१,२००
२११.१०	१.५० वर्ग मि मि एफ एम एस	प्रति क्वायल	१,७००	१,७००	१,७००
२११.११	२.५० वर्ग मि मि एफ एम एस	प्रति क्वायल	२,७००	२,७००	२,७००
२११.१२	४.०० वर्ग मि मि एफ एम एस	प्रति क्वायल	३,९००	३,९००	३,९००
२११.१३	६.०० वर्ग मि मि एफ एम एस	प्रति क्वायल	५,४००	५,४००	५,४००
२११.१४	१०.०० वर्ग मि मि एफ एम एस	प्रति क्वायल	११,८००	११,८००	११,८००
२१२	Concentric Cable				
२१२.०१	4 mm ²	प्रति मिटर	२३	२३	२३
२१२.०२	5 mm ²	प्रति मिटर	२४	२४	२४
२१२.०३	6 mm ²	प्रति मिटर	२९	२९	२९
२१२.०४	10 mm ²	प्रति मिटर	३२	३२	३२
२१२.०५	16 mm ²	प्रति मिटर	४०	४०	४०
२१२.०६	25 mm ²	प्रति मिटर	१००	१००	१००
२१३	TV Antenna Wire Flat Type (90 Meter Coil)	प्रति क्वायल	९२०	९२०	९२०
२१४	Telecommunication Wire (90 Meter Coil)				
२१४.०१	2/22 SC	प्रति क्वायल	१,२५०	१,२५०	१,२५०
२१४.०२	2/20 SC	प्रति क्वायल	१,७५०	१,७५०	१,७५०
२१५	स्वीच साधारण लोकल	प्रति गोटा	३०	३०	३०
२१५.०१	एमल होल्डर लोकल	प्रति गोटा	३५	३५	३५
२१५.०२	प्लाष्टिक ग्रीप	प्रति पिस	२	२	२
२१५.०३	५ एम्पियर विद्युत प्लग लोकल	प्रति गोटा	३५	३५	३५
२१५.०४	१६ एम्पियर विद्युत प्लग लोकल	प्रति गोटा	७०	७०	७०
२१५.०५	साधारण प्लग लोकल	प्रति गोटा	५०	५०	५०
२१५.०६	मि एफ एल बल्ब				
२१५.०७	३ बाट	प्रति गोटा	१६०	१६०	१६०
२१५.०८	५ बाट	प्रति गोटा	१८०	१८०	१८०
२१५.०९	१० बाट	प्रति गोटा	२८०	२८०	२८०
२१५.१०	एल डी डि बल्ब				
२१५.११	३ बाट	प्रति गोटा	१५०	१५०	१५०
२१५.१२	५ बाट	प्रति गोटा	१८०	१८०	१८०
२१५.१३	१० बाट	प्रति गोटा	२८०	२८०	२८०
२१५.१४	Panel board made of mild steel sheet double cover floor mount suitable colour push type lock size 12" * 36" * 48" suitable for housing the following items all complete (space for 4nos MCCB)	प्रति सेट	२६,१८०	२६,१८०	२६,१८०
२१६	Electric Pannel board				
२१६.१५	20 - 25 HP	प्रति सेट	७०,०००	७०,०००	७०,०००
२१६.१६	7.5 - 15 HP	प्रति सेट	३५,०००	३५,०००	३५,०००
२१६.१७	2 - 5 HP	प्रति सेट	२५,०००	२५,०००	२५,०००
२१७	100 A TP MCCB of standard company	प्रति थान	४,९००	४,९००	४,९००
२१८	40-50A TP MCCB of standard company	प्रति थान	४,६००	४,६००	४,६००
२१८.०१	40-63 Amps TP MCCB of approved company for main	प्रति थान	४,६००	४,६००	४,६००
२१८.०२	6, 16, 25 Amps TP MCCB of approved company for main	प्रति थान	८५०	८५०	८५०
२१८.०३	6, 16, 25 Amps TP MCCB of approved company for light and power circuit	प्रति थान	७८०	७८०	७८०
२१८.०४	Ammeter 0-500A	प्रति थान	९५०	९५०	९५०
२१८.०५	Voltmeter 0-500V	प्रति थान	९५०	९५०	९५०
२१८.०६	for control pannel (Ammeter, voltmeter)	प्रति थान			
२१८.०७	Ammeter 0-5A	प्रति थान	८,५००	८,५००	८,५००
२१८.०८	Voltmeter 0-500A	प्रति थान	८,५००	८,५००	८,५००

क्र.सं.	जनशक्ति, बस्तु तथा सेवाको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
२१८.०९	CT coil of suitable ratio for panel board	प्रति बान	१,०४५	१,०४५	१,०४५
२१८.१०	Indicator lamp for fuse	प्रति बान	२५०	२५०	२५०
२१८.११	Selector switch	प्रति बान	८००	८००	८००
२१८.१२	Distribution board 8 way TPN made of mild steel sheet double cover locable of approved company flush type etc. all complete	प्रति सेट	४,५००	४,५००	४,५००
२१८.१३	Mirror light decorative philips or equivalent, all complete	प्रति सेट	६००	६००	६००
२१८.१४	Indicator light for for O.T. room red & green colour etc all complete.	प्रति सेट	१५०	१५०	१५०
२१९	विद्युत वायरिङ (House Wiring)		-	-	-
२१९.०१	बिना सामान कन्वियन्स वाइरिङ गर्ने काम	प्रति प्वाइन्ट	१००	१००	१००
२१९.०२	बिना सामान सर्क्युलर वाइरिङ गर्ने काम	प्रति प्वाइन्ट	९०	९०	९०
२२०	प्वाइन्ट वायरिङ (Accessories, HDPE Pipe, Screws, PVC Tape, Grips, Circular box, Wire etc all complete)		-	-	-
२२०.०१	2 x 3/20 PVC cu. Wire for light and fan point 1/2" in HDPE Pipe	प्रति प्वाइन्ट	४१०	४१०	४१०
२२०.०२	2 x 7/22+1 x 3/22 PVC cu wire for power point in 3/4 " in HDPE Pipe	प्रति प्वाइन्ट	५००	५००	५००
२२०.०३	2 x 7/20+1 x 3/22 PVC cu wire with A/C socket in 3/4" in HDPE Pipe for A/C etc. all complete	प्रति प्वाइन्ट	१,३५०	१,३५०	१,३५०
२२०.०४	10mm sq. 4 core unarmoured copper cable for DB in HDPE Pipe or through channel etc. all complete	प्रति मिटर	२८०	२८०	२८०
२२०.०५	8 swg cu. Wire in HDPE Pipe for earth continuity from Pannel Board to DB etc. all complete	प्रति मिटर	८०	८०	८०
२२१	EARTHING : Earthing with cu plate size 65cm x 65cm x 3.15mm with G.N. 8 copper wire for earth continuity from panel board to earthing site etc. all complete	प्रति युनिट	८,५००	८,५००	८,५००
२२२	डाइना/सि पि एन /NS स्तरको स्वीच र सकेट (Accessories:metal box, screw, grips, PVC tape		-	-	-
२२२.०१	बल स्वीच	प्रति सेट	२००	२००	२००
२२२.०२	टेलिफोन सकेट	प्रति सेट	१९०	१९०	१९०
२२२.०३	टि.मि. सकेट	प्रति सेट	१८०	१८०	१८०
२२२.०४	वन ग्याङ्ग वन वे स्वीच	प्रति सेट	१२५	१२५	१२५
२२२.०५	वन ग्याङ्ग टु वे स्वीच	प्रति सेट	१३५	१३५	१३५
२२२.०६	टु ग्याङ्ग वन वे स्वीच	प्रति सेट	१८०	१८०	१८०
२२२.०७	टु ग्याङ्ग टु वे स्वीच	प्रति सेट	१९५	१९५	१९५
२२२.०८	थ्री ग्याङ्ग वन टु वे स्वीच	प्रति सेट	२२५	२२५	२२५
२२२.०९	फोर ग्याङ्ग वन टु वे स्वीच	प्रति सेट	४००	४००	४००
२२२.१०	फाइफ ग्याङ्ग वन टु वे स्वीच	प्रति सेट	४४०	४४०	४४०
२२२.११	सिक्स ग्याङ्ग वन टु वे स्वीच	प्रति सेट	४८०	४८०	४८०
२२२.१२	वन ग्याङ्ग वन वे ल पुस	प्रति सेट	२००	२००	२००
२२२.१३	मेटल जसन बक्स, ६" x ४" कमर सहित	प्रति सेट	१८५	१८५	१८५
२२३	विद्युत ट्रान्सफर्मर		-	-	-
२२३.०१	१०० के.मि.ए.	प्रति थान	५९०,६००	५९०,६००	६०५,०००
२२३.०२	५० के.मि.ए.	प्रति थान	३७३,०००	३७३,०००	३८२,०००
२२३.०३	२५ के.मि.ए.	प्रति थान	२६९,४००	२६९,४००	२६७,४००
२२३.०४	१५ के.मि.ए. (Single Phase)	प्रति थान	२०४,५००	२०४,५००	२०९,५००
२२४	विद्युत पोल		-	-	-
२२४.०१	८ मिटर लामो विद्युत पोल	प्रति थान	७,८४३	७,८४३	७,८४३
२२४.०२	९ मिटर लामो विद्युत पोल	प्रति थान	९,१५२	९,१५२	९,१५२
२२४.०३	११ मिटर लामो विद्युत पोल	प्रति थान	१८,५५७	१८,५५७	१८,५५७
२२५	विद्युत पोल (as per NEA specification)		-	-	-
२२५.०१	८ मिटर लामो विद्युत पोल	प्रति थान	९,४००	९,४००	९,४००
२२५.०२	९ मिटर लामो विद्युत पोल	प्रति थान	११,०००	११,०००	११,०००
२२५.०३	११ मिटर लामो विद्युत पोल	प्रति थान	१७,०००	१७,०००	१७,०००
२२६	विद्युतीकरण सम्बन्धी अन्य सामग्रीहरु		-	-	-
२२६.०१	Pin Insulator (Voltage 11 kv)	प्रति थान	४२०	४२०	४२०
२२६.०२	Pin Insulator with spindle (Voltage 11 kv)	प्रति थान	४९८	४९८	४९८
२२६.०३	Gay Insulator (Stay insulator...)	प्रति थान	१५५	१५५	१५५
२२६.०४	Dise Insulator 11 KV with Dead end set	प्रति सेट	४८०	४८०	४८०
२२६.०५	Dise Insulator 11 KV with Grapher	प्रति सेट	६२४	६२४	६२४
२२६.०६	Channel (Size 100x50x50x1200mm)	प्रति के.मी.	१८५	१८५	१८५
२२६.०७	Channel (Size 100x50x50x1500mm)	प्रति के.मी.	१८५	१८५	१८५
२२६.०८	Channel (Size 100x50x50x2250mm)	प्रति के.मी.	१८५	१८५	१८५

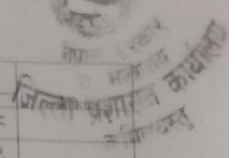
Handwritten signature and date: 21/11/2020



क्र.सं.	जनशक्ति, बस्तु तथा सेवाको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
			१	२	३
२२६.०९	Channel (Size 100x50x50x2000mm)	प्रति के.जी	१८५	१८५	१८५
२२६.१०	Pole clamp (3" x 15")	प्रति के.जी	१८५	१८५	१८५
२२६.११	Pole clamp (1.5" x 13")	प्रति के.जी	१८५	१८५	१८५
२२६.१२	Stay set (complete set with plate)	प्रति सेट	१,६५०	१,६५०	१,६५०
२२६.१३	Stay set (High tension)	प्रति सेट	१,५००	१,५००	१,५००
२२६.१४	Stay Insulator	प्रति सेट	१५०	१५०	१५०
२२६.१५	D-iron with shackle insulator	प्रति सेट	२९०	२९०	२९०
२२६.१६	Stay wire 7/14	प्रति के.जी	२९०	२९०	२९०
२२६.१७	Stay wire 7/8	प्रति के.जी	२९०	२९०	२९०
२२६.१८	Stay wire 7/12	प्रति के.जी	२०३	२०३	२०३
२२६.१९	विभिन्न साइजका नट तथा वाउटर	प्रति के.जी	२५०	२५०	२५०
२२६.२०	Transformer mounting set (Hard ware only)	प्रति के.जी	२१०	२१०	२१०
२२६.२१	Lightening arreator (voltage) 9 kva	प्रति सेट	७,५००	७,५००	७,५००
२२६.२२	Drop out fuse set (Voltage 11kva)	प्रति सेट	१५,०००	१५,०००	१५,०००
२२६.२३	Isolator switch (voltage ...) Complete	प्रति थान	३२,०००	३२,०००	३२,०००
२२६.२४	Conductor / cable (size 0.03 sq in ACSR)	प्रति मिटर	४०	४०	४०
२२६.२५	Conductor / cable (size .05 sq in ACSR)	प्रति मिटर	६५	६५	६५
२२६.२६	Conductor / cable (size 95 sq mm 3*1/2*)core cable	प्रति मिटर	५००	५००	५००
२२६.२७	Dead end set	प्रति सेट	७४४	७४४	७४४
२२६.२८	Earthing set with 15*3000mm pipe	प्रति सेट	६,०००	६,०००	६,०००
२२६.२९	Steel Tubular pole	प्रति के.जी	२००	२००	२००
२२६.३०	Earthing wire	प्रति के.जी	२,२०३	२,२०३	२,२०३
२२६.३१	Earthing Rod	बटा	३,५३१	३,५३१	३,५३१
ट. निर्माण सामग्री ढुवानीसंग सम्बन्धित रेट					
२२७	काठ ढुवानी तर्फ (प्रति क्यू.फि.)			०	
२२७.०१	० - ५ कि.मि.	प्रति क्यू.फि.	३५	३५	३५
२२७.०२	५ - १० कि.मि.	प्रति क्यू.फि.	४०	४०	४०
२२७.०३	१० - १५ कि.मि.	प्रति क्यू.फि.	४२	४२	४२
२२७.०४	१५ - २० कि.मि.	प्रति क्यू.फि.	४५	४५	४५
२२७.०५	२० - २५ कि.मि.	प्रति क्यू.फि.	४६	४६	४६
२२७.०६	२५ कि.मि. मन्दा माथि	प्रति क्यू.फि.	४८	४८	४८
२२८	दाउरा ढुवानी तर्फ (प्रति चट्टा) (२०' X ५' X ५')				
२२८.०१	० - ५ कि.मि.	प्रति चट्टा	३,५००	३,५००	३,५००
२२८.०२	५ - १० कि.मि.	प्रति चट्टा	३,६००	३,६००	३,६००
२२८.०३	१० - १५ कि.मि.	प्रति चट्टा	३,८००	३,८००	३,८००
२२८.०४	१५ - २० कि.मि.	प्रति चट्टा	३,९००	३,९००	३,९००
२२८.०५	२० कि.मि. मन्दा माथि	प्रति चट्टा	४,०००	४,०००	४,०००
२२८.०६	लोडिङ्ग	प्रति चट्टा	२,७००	२,७००	२,७००
२२८.०७	अनलोडिङ्ग	प्रति चट्टा	१,३५०	१,३५०	१,३५०
२२९	ढुङ्गा, गिट्टी, बालुवा, आदी				
२२९.०१	पिच सडक प्र.कि.मि.	प्र. घ.मि.	२८	२८	२८
२२९.०२	ग्रामेल सडक प्र.कि.मि.	प्र. घ.मि.	३०	३०	३०
२२९.०३	कच्ची सडक प्र.कि.मि.	प्र. घ.मि.	३२	३२	३२
२३०	सिमेन्ट, छड, तथा अन्य फलामे सामग्री				
२३०.०१	पिच सडक प्र.कि.मि.	प्र. स्क्वीन्टल	३	३	३
२३०.०२	ग्रामेल सडक प्र.कि.मि.	प्र. स्क्वीन्टल	४	४	४
२३०.०३	कच्ची सडक प्र.कि.मि.	प्र. स्क्वीन्टल	४	४	४
२३१	फलामे पाइप, विभिन्न छाले तार, बूनेको ग्याभियन तार जाली आदि				
२३१.०१	पिच सडक प्र.कि.मि.	प्र. स्क्वीन्टल	४	४	४
२३१.०२	ग्रामेल सडक प्र.कि.मि.	प्र. स्क्वीन्टल	५	५	५
२३१.०३	कच्ची सडक प्र.कि.मि.	प्र. स्क्वीन्टल	५	५	५
२३२	पोलिथिन पाइप, पिभीसी पाइप, तथा अन्य प्लास्टिकजस्त सामग्रीहरू				
२३२.०१	पिच सडक प्र.कि.मि.	प्र. स्क्वीन्टल	८	८	८
२३२.०२	ग्रामेल सडक प्र.कि.मि.	प्र. स्क्वीन्टल	८	८	८
२३२.०३	कच्ची सडक प्र.कि.मि.	प्र. स्क्वीन्टल	१०	१०	१०
२३३	ईटा ढुवानी				
२३३.०१	पिच सडक प्र.कि.मि.	प्र. हजार	१०८	१०८	१०८

Handwritten signature and date: 21/11/2020

[Handwritten signatures and notes at the top of the page]



क्र.सं.	जनशक्ति, बस्तु तथा सेवाको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		
२२२.०१	ग्रामेल सडक प्र कि मि	प्र हजार	११८	११८	११८
२२२.०२	कच्ची सडक प्र कि मि	प्र हजार	१२९	१२९	१२९
२२३	ट्रान्सफरमेर २५ के बी ए देखि २०० के भि ए सम्म				
२२३.०१	पिच सडक प्र वान	प्रति किमी	१७५	१७५	१७५
२२३.०२	ग्रामेल सडक वान	प्रति किमी	१९६	१९६	१९६
२२३.०३	कच्ची सडक वान	प्रति किमी	२०६	२०६	२०६
२२४	हयूमपाइप तथा पि एस सी विद्युत पोल ढुवानी				
२२४.०१	५ कि मि सम्म	सामान मुल्यमा थप प्रतिशत	७	७	७
२२४.०२	५ - १० कि मि सम्म	सामान मुल्यमा थप प्रतिशत	९	९	९
२२४.०३	१० कि मि भन्दा माथि	सामान मुल्यमा थप प्रतिशत	१२	१२	१२
२२६	पोल तथा लाघा ढुवानी				
२२६.०१	०-५ कि मि सम्म	प्रतिगोटा			३५
२२६.०२	५-१० कि मि सम्म	प्रतिगोटा			४०
२२६.०३	१०-१५ कि मि सम्म	प्रतिगोटा			४२
२२६.०४	१५-२० कि मि सम्म	प्रतिगोटा			४५
२२६.०५	२०-२५ कि मि सम्म	प्रतिगोटा			४६
२२६.०६	२५ कि मि देखि माथि	प्रतिगोटा			४८
२२७	८ - ९ मि. PSC पोल ढुवानी				
२२७.०१	१.५ कि मि. भन्दा बढी	प्रतिगोटा			१००
२२८	१० - ११ मि. PSC पोल ढुवानी				
२२८.०१	१.५ कि मि. भन्दा बढी	प्रतिगोटा			१२५
२२९	लोड तथा अनलोड				
२२९.०१	खाद्यान्त गाडीमा लोड	प्रति क्वीन्टल	६	७	७
२२९.०२	खाद्यान्त गाडीमा अनलोड	प्रति क्वीन्टल	६	७	७
२२९.०३	माल सामान खाद्यान्त स्टोरमा चौकाड पठाड गर्ने	प्रति क्वीन्टल	५	६	६
२२९.०४	माल सामान खाद्यान्त तौलाड गर्ने	प्रति क्वीन्टल	५	६	६
२२९.०५	५० के जी सिमेन्टको बोरा लोड अनलोड ज्याला	प्रति बोरा	५	६	६
२२९.०६	इष्टा अनलोड	प्रति हजार	२०६	२०६	२०६
२२९.०७	(८/९ m.) P.S.C. विद्युत पोल लोड / अनलोड	प्रति गोटा	१३६	१३६	१३६
२२९.०८	(११ m.) P.S.C. विद्युत पोल लोड / अनलोड	प्रति गोटा	२२७	२२७	२२७
२२९.०९	नया ६ टन क्षमता भएको ट्रकको मूल्य दर विज्ञापनको लागि मात्र।	प्रति ट्रक	३,०९०,०००	३,०९०,०००	३,०९०,०००
२२९.१०	मलखाद लोड	प्रति बोरा		१२	१२
	विविध				
२४०	UPVC pipe B S 3505, NS or IS mark(114mm or 4" dia), class C	र मि		१,०००	१,०००
२४१	UPVC pipe B S 3505, NS or IS mark(114mm or 4" dia), class D	र मि		१,३५०	१,३५०
२४२	UPVC pipe B S 3505, NS or IS mark(114mm or 4" dia), class E	र मि		१,७८५	१,७८५
२४३	UPVC pipe B S 3505, NS or IS mark(48 mm), class C	र मि		२२०	२२०
२४४	UPVC pipe B S 3505, NS or IS mark(48 mm), class D	र मि		२५०	२५०
२४५	UPVC pipe B S 3505, NS or IS mark(48 mm), class E	र मि		३२०	३२०
२४६	HDPE Pipe NS 40 (1.5"), PN (6,10,12.5&16)	र मि		७०	७०
२४७	HDPE Pipe NS 40 (2"), PN (6,10,12.5&16)	र मि		१२०	१२०
२४८	M seal	nos		१००	१००
२४९	pvc insulation	nos		२००	२००
२५०	GI bend 1.5" dia for boring	nos		४२५	४२५
२५१	Electric sprayer 16 lit plastic tank	nos		४,८००	४,८००
२५२	Manual sprayer 16 lit plastic tank	nos		२,०००	२,०००
२५३	Suction pipe 3 inch	per r, ft		२८०	२८०
२५४	Delivery Pipe	per kg		३२०	३२०
२५५	रोटरी टिलर	nos		१८५,०००	१८५,०००
२५६	कल्टीवेटर	nos		४५,०००	४५,०००
२५७	डिस्क हरो	nos		८०,०००	८०,०००
२५८	कागती विजु वेर्ना	nos		५०	५०
२५९	कागती कलमी वेर्ना	nos		७५	७५

[Handwritten signatures and notes at the bottom of the page]

Handwritten signature and initials at the top of the page.

क्र.सं.	जनशक्ति, बस्तु तथा सेवाको विवरण	इकाई	स्वीकृत दररेट		कैफियत
१६०	जोपि साइड्रीट	NOS	१५०	१५०	
१६१	जोपि उजल	NOS	१०५	१०५	
१६२	AAC Block 600*200*100	NOS	१५५	१५५	
१६३	AAC Block 600*200*150	NOS	२३३	२३३	
१६४	AAC Block 600*200*200	NOS	३१०	३१०	

- १ माथि उल्लिखित दररेटमा VAT समावेश गरिएको छैन।
- २ माथि उल्लिखित दररेट बाहेक अन्य निर्माण सामग्रीहरूको दररेटको हकमा प्रचलित बजार रेट अनुसार वा छिमेकी जिल्लाको दररेटलाई आधार मान्न सकिनेछ।
- ३ मेशिनद्वारा निर्मित ग्यासियन तार जाली, फलामका सामानहरू र अन्य फ्याक्ट्रीबाट उत्पादित सामग्रीहरूको दरको हकमा सम्बन्धित उत्पादक कम्पनीहरूले जारी गरेको दररेट अनुसार हुनेछ।
- ४ डिजेल, पेट्रोल, मट्टीतेल, पल.पी. ग्यास लगायत अन्य इन्धनहरूको हकमा नेपाल आयल निगमले निर्धारण गरेको दररेट बमोजिम हुनेछ।
- ५ यान्त्रिक उपकरणहरूको दररेटको हकमा नेपाल सरकार, भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालय अन्तर्गतको सडक विभागले जारी गरेको बमोजिमको दररेट (इन्धन बाहेक) हुनेछ।

Handwritten signature and initials at the bottom of the text section.

