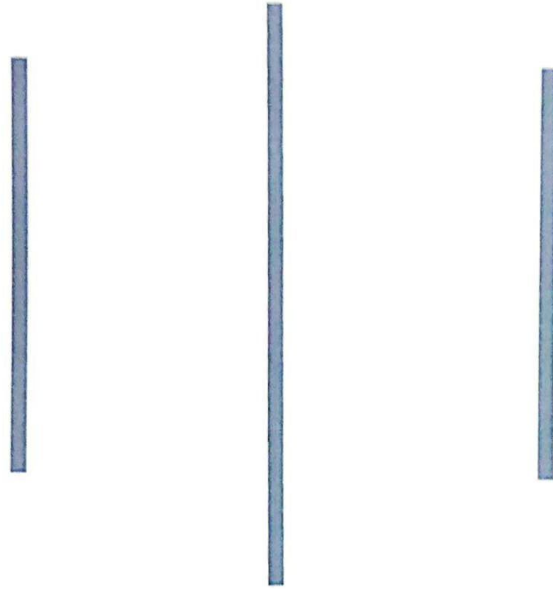


कपिलवस्तु जिल्लाको
ज्यालादर, ढुवानी तथा निर्माण सामाग्रीको
स्वीकृत जिल्ला दररेट



जिल्ला दररेट निर्धारण समिति
कपिलवस्तु


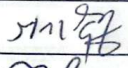





आ.व. २०८२/८३

विषयसूची

क्र.स.	विषय	पृष्ठ
१	ज्याला	१
२	फलाम जन्य सामाग्रीहरु	२
३	स्थानीय ता विविध निर्माण सामग्रीहरु	३
४	भवन निर्माणसँग सम्बन्धित सामाग्रीहरु	४
५	किचन तथा बाथरूमका सामाग्रीहरु	९
६	झयाल ढोकामा प्रयोग हुने सामाग्रीहरु	१०
७	सडकसँग सम्बन्धित सामाग्रीहरु	१२
८	पुलसँग सम्बन्धित सामाग्रीहरु	१३
९	सिँचाइ तथा नदि जन्य सामाग्रीहरु	१४
१०	वन पैदावारसँग सम्बन्धी सामग्रीहरु	१८
११	खानेपानी सम्बन्धी सामग्रीहरु	१९
१२	विद्युत सम्बन्धी सामाग्रीहरु.....	३४
१३	निर्माण सामग्री ढुवानीसँग सम्बन्धीत रेट	३८
१४	विविध	४१

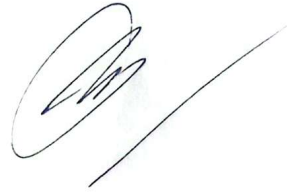
आज मिति २०८२ साल असार ३१ गते मंगलबारका दिन कपिलवस्तु जिल्लाका प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री दिल कुमार तामाङज्यूको अध्यक्षतामा सार्वजनिक खरिद नियमावली २०६४ को नियम १४८ अनुसार आ.व. २०८२/८३ का लागि कपिलवस्तु जिल्ला भरी लागु हुने गरी निर्माण सामाग्री र ढुवानीको दररेट,मेशीन तथा उपकरणको भाडा र कामदारको ज्याला निर्धारण गर्न जिल्ला दररेट निर्धारण समितिको बैठक देहाय बमोजिमका सदस्यहरुको उपस्थितिमा बसी देहाय बमोजिम निर्णय गरियो ।

उपस्थिति

सि.नं.	नामथर	पद	कार्यालय/संस्थाको नाम	हस्ताक्षर
१	श्री दिल कुमार तामाङ	अध्यक्ष/प्र.जि.अ.	जिल्ला प्रशासन कार्यालय	
२	श्री मनव्वर धुनिया	प्रतिनिधि/सदस्य	जिल्ला समन्वय समित कपिलवस्तु	
३	श्री जनार्दन अधिकारी	प्रतिनिधि/सदस्य	जिल्ला समन्वय समित कपिलवस्तु	
४	श्री रुक्मागत अर्याल	प्रतिनिधि/सदस्य	कोष तथा लेखा नियन्त्रक कार्यालय	
५	श्री सरोज कुमार अर्याल	प्रतिनिधि/सदस्य	कपिलवस्तु निर्माण व्यवसायी संघ	
६	श्री संदिप श्रीवास्तव	प्रतिनिधि/सदस्य	तौलिहवा उद्योग वाणिज्य संघ	
७	श्री सविन कोइराला	सदस्य सचिव	सडक डिभिजन शिवपुर कपिलवस्तु	
<u>आमन्त्रित</u>				
१	पदम लाल लामिछाने	स.प्र.जि.अधिकारी	जिल्ला प्रशासन कार्यालय	
२	निश्चल मोक्तान	कम्प्यूटर अपरेटर	सडक डिभिजन शिवपुर	

निर्णय :

आ.व. २०८२/८३ को जिल्ला दररेट निर्धारण सम्बन्धमा नेपाल सरकारका आर्थिक सर्वेक्षण, नेपाल राष्ट्र बैकबाट जारी मूल्य वृद्धी सम्बन्धी विभिन्न प्रतिवेदनहरु, आर्थिक वर्ष २०८१/८२ को स्वीकृत दररेट, छिमेकी जिल्लाहरुको स्वीकृत दररेट, विभिन्न फार्म/कम्पनी/संघ संस्थाहरुबाट पेश हुन आएको मूल्य सूची, सम्बद्ध सरकारी कार्यालय र सरोकारवाला निकायहरुबाट प्राप्त सूची र विवरण समेतका आधारमा विस्तृत छलफल भई यस कपिलवस्तु जिल्लाको आ.व. २०८२/८३ का निम्ति देहाय बमोजिमदररेट निर्धारण गरि स्वीकृत गर्ने निर्णय गरियो ।



७२



सुदूर पश्चिम प्रदेश सरकार
जिल्ला प्रशासन कार्यालय
कपिलवस्तु

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	वैक्यत
			२०८०/८१	२०८१/८२	२०८२/८३	
	जिल्ला दररेट					
	क. कामदारको ज्याला					
१	दक्ष कामदारहरु जस्तै डकर्मी / सिकर्मी / नकर्मी / चित्रकार / पेन्टर / पलम्बर / अन्य मिस्त्रीहरु/	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	९००	९००	९३०	
२	अर्धदक्ष कामदारहरु जस्तै जुनियर ल्याब टेक्सिसियन, gate operator, गेट अपरेटर (अप्राविधिक), अर्ध दक्ष विद्युतीय ज्यामी, मीटर रीडर	प्रति व्यक्ति प्रति दिन			६८०	
३	अदक्ष कामदारहरु जस्तै सबै प्रकाको हेल्पर, चौकिदार, सिंचाइ ढल्पा, स्वीपर, चेनमेन, कार्यालय सहयोगी जस्ता अदक्ष कामदार, टेलिफोन पोलिङ लेबर, इलेक्ट्रिक हेल्पर, इलेक्ट्रिक लाइनमेन,	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	६३०	६५०	६७०	
४	अदक्ष कामदार (निर्माण क्षेत्र)	प्रति व्यक्ति प्रति दिन			६८०	
५	इलेक्ट्रिक फोर मेन	"	७००	७००	७००	
६	क्लर्क (बिदुत)	"	७००	७००	७००	
७	सुपरभाइजर (अप्राविधिक)	"	७००	७००	७००	
८	सुपरभाइजर (प्राविधिक) कम्तिमा Diploma गरेको	"	८७०	८७०	९००	
९	टेलिफोन टेक्सिसियन	"	७५०	७५०	७५०	
१०	हलुका सवारी चालक	"	८६०	८६०	८९०	
११	सुराकी	प्रति व्यक्ति मासिक	१०,७५०	१०,७५०	१११००	
१२	अग्नी नियन्त्रक, वन हेरालु	"	१६,२००	१६,२००	१६,७२५	
१३	नर्सरी नाइके	"	१६,२००	१६,२००	१६,७२५	
१४	सहजकर्ता- उत्प्रेरक	"	१६,२००	१६,२००	१६,७२५	
	ख. विशेषज्ञ सेवा (बिशेष प्रकृतिको कामको लागि)					
१५	अपरेटर (डोजर, लोडर, कम्प्रेसर, ट्रिपर आदी)	"	१,१००	१,१००	१,१३५	
१६	ड्रिलर - वेल्डर/विट्वीन बोइलर अपरेटर	"	१,०००	१,०००	१,०३५	
१७	पर्यटकीय गाईड एक स्थलको	एक पटक	५६०	५६०	५८०	
१८	पर्यटकीय गाईड	प्रति व्यक्ति प्रति दिन	१,२९०	१,२९०	१,३३०	
	ग. गाडी भाडा सम्बन्धी					
१९	double cap pickup (without fuel), जिप चालक समेत इन्धन वाहेक जिल्लाभित्र	प्रति दिन	४,०००	४,०००	४,५००	
२०	jeep, car or other light vehicles (without fuel), जिप चालक समेत	प्रति दिन	४,०००	४,०००	४,५००	
२१	minibus (20 to 22 seats) (without fuel), मिनिबस २० देखि २२ सिट चालक र हेल्पर समेत	प्रति दिन	८,०००	८,०००	८,५००	
२२	bus (without fuel >22 seats),	प्रति दिन	९,०००	९,०००	९,५००	



सुदूर पश्चिम प्रदेश
गृह मन्त्रालय
जिल्ला प्रशासन कार्यालय
कपिलवस्तु

(Handwritten signature)

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
			२०८०/८१	२०८१/८२	२०८२/८३	
	जिल्ला दररेट					
१-	ख. फलामजन्य सामग्रीहरु					
२३	फलामे डण्डी					
२३.०१	४.७५ mm देखि ८mm सम्म	प्रति केजी	९५	९५	९८	
२३.०२	१० मि.मि. देखि २० मि.मि सम्म,	प्रति केजी	९५	९५	९५	
२३.०३	२५ मि.मि. देखि ३२ मि.मि.	प्रति केजी	१००	१००	९८	
२३.०४	छुड बाधने तार	प्रति केजी	१२१	१२१	११०	
२४	Mild Steel					
२४.०१	M.S. B class Pipe, पाता, एङ्गल आदि	प्रति केजी	९७	९७	९७	
२४.०२	M.S. Angle विभिन्न साइजका	प्रति केजी	९४	९४	१०५	
२४.०३	M.S. Sheet/पाता	प्रति केजी	९९	९९	९९	
२५	ब्लैक पाइपको टुस/पर्लिन/पोष्ट-फेब्रिकेसन तथा जडान ज्याला	प्रति केजी	५३	५३	५३	
२६	किला काटी	प्रति केजी	१२१	१२१	११०	
२७	नट, बोल्ट बासर सहित	प्रति केजी	२००	२००	२०२	
२८	स्टील कोलाप्सिबल सटर - जडान सहित (३.५	प्रति केजी	१७१	१७१	१७१	
२९	स्टिल रोलिड सटर १८ गेज जडान सहित	प्रति केजी	१६५	१६५	१६५	
३०	एम एस प्रिल फ्रेविकेशन जडान सहित	प्रति केजी	१५४	१५४	१५४	
३१	स्पाइरल सिडी (Stair) जडान सहित	प्रति केजी	१५४	१५४	१५४	
३२	जि आई काडे तार - १२ गेज heavy coated	प्रति केजी	११८	११८	१३५	
३३	जि आई ग्याबियन तार					
३३.०१	हेभि कोटेड	प्रति केजी	१२१	१२१	१२१	
३३.०२	मेडियम कोटेड	प्रति केजी	११६	११६	११६	
३३.०३	लाइट कोटेड/कमर्सियल कोटेड	प्रति केजी	११०	११०	११०	
३४	Stainless Steel / Stainless Steel Railing Indian standard					
३४.०१	Stainless Steel pipe 1" Diameter	प्रति र. फि.	८८	८८	८८	
३४.०२	Stainless Steel pipe 1.5" Diameter	प्रति र. फि.	१३२	१३२	१३२	
३४.०३	Stainless Steel pipe 2" Diameter	प्रति र. फि.	१७६	१७६	१७६	
३५	Stainless Steel Railing including the cost of materials and labour and fixing and fitting all complete					
३५.०१	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	
३५.०२	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	
३५.०३	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	
३५.०४	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	
३६	सि.जि.आइ. सीट (सादा कर्कटपाता)					
३६.०१	२४ गेज हेभी (०.५२ मि.मि.)	प्रति वण्डल	१७,२८१	१७,२८१	१७,२८१	
३६.०२	२४ गेज मेडियम (०.५ मि.मि.)	प्रति वण्डल	१६,४७७	१६,४७७	१६,४७७	
३६.०३	२६ गेज हेभी (०.४१ मि.मि.)	प्रति वण्डल	१३,४५०	१३,४५०	१३,४५०	
३६.०४	२६ गेज मेडियम (०.३७ मि.मि.)	प्रति वण्डल	१२,३१९	१२,३१९	१२,३१९	
३६.०५	२६ गेज लाइट (०.३५ मि.मि.)	प्रति वण्डल	१२,०१२	१२,०१२	१२,०१२	
३७	सि.जि.आइ. सीट (रंगिन कर्कटपाता)					
३७.०१	२४ गेज हेभी (०.५२ मि.मि.)	प्रति वण्डल	१९,०६५	१९,०६५	१९,०६५	
३८	A.S.P. Steel Sheet (रंगिन कर्कटपाता)					

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
			२०८०/८१	२०८१/८२	२०८२/८३	
	जिल्ला दररेट					
३८.०१	Total Thickness 1 mm GI thickness (0.35 - 0.8) mm	प्रति र. फि.	३८५	३८५	३८५	
३९	सि.जि.आइ. सीट (सादा प्लेन पाता)					
३९.०१	२४ गेज मेडियम (०.५० mm) (४ फिट X ८ फिट)	प्रति थान	१,४५२	१,४५२	१,४५२	
३९.०२	२६ गेज मेडियम (०.३८ mm) (४ फिट X ८ फिट)	प्रति थान	१,३३७	१,३३७	१,३३७	
३९.०३	२८ गेज मेडियम (०.२८ mm) (४ फिट X ८ फिट)	प्रति थान	१,२२१	१,२२१	१,२२१	
४०	सि.जि.आइ.सीट (रंगिन प्लेन पाता)					
४०.०१	२४ गेज मेडियम (०.५० mm) (४ फिट X ८ फिट)	प्रति थान	१,५४०	१,५४०	१,५४०	
४०.०२	२६ गेज मेडियम (०.३८ mm) (४ फिट X ८ फिट)	प्रति थान	१,३२०	१,३२०	१,३२०	
४०.०३	२८ गेज मेडियम (०.२८ mm) (४ फिट X ८ फिट)	प्रति थान	१,५३५	१,५३५	१,५३५	
४१	छाना छाउने फाइबर पाताहरु					
४१.०१	UPVC Roofing sheet 3mm	प्रति व.फि.	१३२	१३२	१३२	
४१.०२	UPVC Ridge cover 3mm	प्रति गोटा	१,३२०	१,३२०	१,३२०	
४२	कर्कट पाता छाउने सामग्री					
४२.०१	बोल्ट (४५ मि.मि.)	प्रति गोटा	६	६	६	
४२.०२	विटमिन वासर	१०० थान	३३	३३	३३	
४२.०३	जे हक	प्रति के.जी.	१४६	१४६	१४६	
४२.०४	कटोरी वासर	प्रति के.जी.	१६५	१६५	१६५	
	ग. स्थानीय तथा विविध निर्माण सामग्रीहरु					
४३	ईटा (भट्टामा)					
४३.०१	प्रथम श्रेणी ईटा (स्थानीय भट्टा)	प्रति हजार	१४,५६०	१४,५६०	१३,६००	
४३.०२	द्वितीय श्रेणी ईटा (स्थानीय भट्टा)	प्रति हजार	१३,०००	१३,०००	९,४००	
४३.०३	टुक्रा ईटा	प्रति घ.मि.	२,२८८	२,२८८	२,३००	
४३.०४	मेशिनमेड ६५ मि.मि. बाक्लो	प्रति हजार	१५,४९६	१५,४९६	१५,४९६	
४३.०५	मेशिनमेड ५५ मि.मि. बाक्लो (Four side finished)	प्रति हजार	१५,४९६	१५,४९६	१५,४९६	
४४	ढुंगा					
४४.०१	ढुंगा रोयल्टी	प्रति घ.फि.				
४५	गिट्टी (Aggregate)					
४५.०१	क) क्रसड स्टोन एग्रीगेट (क्रसरमा)					
४५.०१.०१	- ४० मि मि. डाउन गिट्टी	प्रति घ.फि.	५८	५८	५८	
४५.०१.०२	- २० मि मि. डाउन गिट्टी	प्रति घ.फि.	५८	५८	५८	
४५.०१.०३	- १० मि मि. डाउन गिट्टी	प्रति घ.फि.	५८	५८	५८	
४५.०१.०४	स्टोन डस्ट	प्रति घ.फि.	२७	२७	२७	
४५.०१.०५	बेस कोर्स गिट्टी (40mm-75 micron)	प्रति घ.फि.	५८	५८	५८	
४५.०२	ख) चालेको तथा पढालेको एग्रीगेट:					
४५.०२.०१	- ४० मि मि. डाउन गिट्टी	प्रति घ.फि.	४८	४८	४८	
४५.०२.०२	- २० मि मि. डाउन गिट्टी	प्रति घ.फि.	४८	४८	४८	
४५.०२.०३	- १० मि मि. डाउन गिट्टी	प्रति घ.फि.	४८	४८	४८	
४५.०३	ग्राभेल स्थानीय खोलाको (River Bed Material)					
४६	बालुवा					
४६.०१	क्रसरले धोएको	प्रति घ.फि.			५१	
४७	माटो					
४७.०१	माटो रोयल्टी					
४८	Redimix concrete (RMC)					
४८.०१	M10	प्रति घ.मि.	९,५००	९,५००	९,६००	
४८.०२	M15	प्रति घ.मि.	१०,०००	१०,०००	१०,८००	
४८.०३	M20	प्रति घ.मि.	१०,५००	११,०००	११,९००	



क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	केफियत
			२०८०/८१	२०८१/८२	२०८२/८३	
	जिल्ला दररेट					
४८.०४	M25	प्रति घ.मि.	११,०००	११,५००	१३,५००	
४८.०५	M30	प्रति घ.मि.	११,५००	१२,०००	१३,६००	
४८.०६	M35	प्रति घ.मि.	१३,५००	१४,०००	१४,०००	
४८.०७	M40	प्रति घ.मि.	१५,०००	१५,५००	१५,५००	
४८.०८	M45	प्रति घ.मि.	१५,५००	१६,०००	१६,०००	
	घ. भवन निर्माणसङ्ग सम्बन्धित सामग्रीहरू					
४९	सिमेन्ट					
४९.०१	नेपाली सिमेन्ट ओ पि सि (५० के जी बोरा)	प्रति बोरा	५८०	५५०	६५०	
४९.०२	नेपाली सिमेन्ट पि पि सि (५० के जी बोरा)	प्रति बोरा	४८०	४५०	५५०	
४९.०३	सेतो सिमेन्ट (२५ के जी बोरा)	प्रति बोरा	१,०५०	१,०५०	१,०५०	
४९.०४	Silica Cement Admixture (२० के जी बोरा)	प्रति केजी	३२०	३२०	३२०	
४९.०५	Polymer Based Admixture ARC 88(Road Stabilizer)	प्रति लिटर	६,०००	६,०००	६,०००	
४९.०६	वाटर प्रुफ कम्पाउण्ड पाउडर	प्रति केजी	७५	७५	७५	
४९.०७	वाटर प्रुफ कम्पाउण्ड फोल	लिटर	२२१	२२१	२२१	
४९.०८	एन्टि टरमाईट	लिटर	३२०	३२०	३२०	
४९.०९	प्लास्टिसाईजर	लिटर	३५०	३५०	३५०	
४९.१	स्विक सेटिड कम्पाउण्ड	लिटर	३५०	३५०	३५०	
५०	पिकाष्ट बार.सि.सि.फोन्सिड पोष्ट १०x१० से.मी.टप र १२x१२ बटम साइज ८ मि.मि. फलामे छड सहित					
५०.०१	६ फिट लामो	गोटा	१,१००	१,१००	१,१००	
५०.०२	७ फिट लामो	गोटा	१,३००	१,३००	१,३००	
५१	होलो सिमेन्ट ब्लक					
५१.०१	१६" X ६" X ८"	प्रति थान	५५	५५	५५	
५१.०२	१६" X ८" X ८"	प्रति थान	६२	६२	६२	
५२	RCC Door, Window and Arc Frame					
	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.					
५२.०१	RCC door and window	प्रति र. फि.	२६०	२६०	२६०	
५२.०२	RCC ventilation	प्रति र. फि.	२६६	२६६	२६६	
५२.०३	RCC Arc	प्रति र. फि.	४५०	४५०	४५०	
५३	Paving Floor/Footpath Concrete Tile					
५३.०१	Bricks with compressive strength M10 or above. (Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)					
	Thickness: 70mm, Dimension:230*110*70					
क	Grey Color	प्रति घ.मि.	९,८०५	९,८०५	१०,४९१	
ख	Single Color	प्रति घ.मि.	१०,८९७	१०,८९७	११,६६०	
	Thickness: 55mm, Dimension:230*110*55					
क	Grey Color	प्रति घ.मि.	११,१८१	११,१८१	११,९६४	
ख	Single Color	प्रति घ.मि.	११,८९०	११,८९०	१२,७२२	
५३.०२	Hollocon with compressive strength M7 or above. (Tolerance/others:Machine Made)					
	Thickness: 200mm, Dimension:390*200*190					
	Grey Color	प्रति घ.मि.	१,५७२	१,५७२	१,६८२	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/८१	आ.व. २०८१/८२	आ.व. २०८२/८३	वैक्यत
	जिल्ला दररेट					
ख	Single Color Thickness: 150mm, Dimension:390*150*190	प्रति व.मि.	१,९०२	१,९०२	२०२६	
क	Grey Color	प्रति व.मि.	१,२४१	१,२४१	१३२८	
ख	Single Color Thickness: 100mm, Dimension:390*100*190	प्रति व.मि.	१,४८९	१,४८९	१५९३	
क	Grey Color	प्रति व.मि.	१,०७५	१,०७५	११५०	
ख	Single Color	प्रति व.मि.	१,२४१	१,२४१	१३२८	
५३.०३	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. (NS Standard) Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50		-	-		
क	Grey Color	प्रति व.मि.	९०१	९०१	९०८	
ख	Single Color	प्रति व.मि.	१,०९२	१,०९२	१११४	
ग	Blended Color	प्रति व.मि.	१,१७४	१,१७४	११८३	
	Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60/234*203*60		-	-		
क	Grey Color	प्रति व.मि.	८७०	८७०	९३१	
ख	Single Color	प्रति व.मि.	९२५	९२५	९९०	
ग	Blended Color	प्रति व.मि.	९८०	९८०	१०४९	
५३.०४	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. (NS Standard) Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70					
क	Grey Color	प्रति व.मि.	१,२९३	१,२९३	१३०३	
ख	Single Color	प्रति व.मि.	१,४८३	१,४८३	१५०९	
ग	Blended Color	प्रति व.मि.	१,५६६	१,५६६	१५७७	
	Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80/234*203*80					
क	Grey Color	प्रति व.मि.	१,२९५	१,२९५	१३८६	
ख	Single Color	प्रति व.मि.	१,३५०	१,३५०	१४४५	
ग	Blended Color	प्रति व.मि.	१,४००	१,४००	१४९८	
५३.०५	Rectangular Interlock Pavers with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*100*60 (NS Standard)					
क	Grey Color	प्रति व.मि.	१,१३०	१,१३०	१२०९	
ख	Single Color	प्रति व.मि.	१,२४०	१,२४०	१३२७	
ग	Blended Color	प्रति व.मि.	१,३५०	१,३५०	१४४५	
५३.०६	Rectangular Interlock with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:200*100*100 (NS Standard)					
क	Grey Color	प्रति व.मि.	३,२७६	३,२७६	३५०५	
ख	Single Color	प्रति व.मि.	३,६१८	३,६१८	३८७१	
ग	Blended Color	प्रति व.मि.	३,७५५	३,७५५	४०१८	
५३.०७	Interlock I Pavers compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm/60mm Dimension:200*165*50 (NS Standard),200*160*60					
क	Grey Color	प्रति व.मि.	१,०८०	१,०८०	११५६	
ख	Single Color	प्रति व.मि.	१,१९०	१,१९०	१२७३	
ग	Blended Color	प्रति व.मि.	१,२४०	१,२४०	१३२७	
५३.०८	Interlock I Pavers compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)					
क	Grey Color	प्रति व.मि.	१,८५०	१,८५०	१८७०	
ख	Single Color	प्रति व.मि.	२,०८७	२,०८७	२१२५	

कपिलवस्तु जिल्लाको आ.व.२०८२/८३ को दररेट

१४

दिल कुमार तामाङ
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.ब. २०८०/८१	आ.ब. २०८१/८२	आ.ब. २०८२/८३	कैफियत
	जिल्ला दररेट					
ग	Blended Color	प्रति व.मि.	२,१७७	२,१७७	२२१०	
५३.०९	Uni Interlock with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)					
क	Grey Color	प्रति व.मि.	१,२३२	१,२३२	१२४०	
ख	Single Color	प्रति व.मि.	१,४५४	१,४५४	१४८०	
ग	Blended Color	प्रति व.मि.	१,५५०	१,५५०	१५६०	
५३.१०	Zigzag Interlock with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)					
क	Grey Color	प्रति व.मि.	१,९७३	१,९७३	२००७	
ख	Single Color	प्रति व.मि.	२,२४०	२,२४०	२२८१	
ग	Blended Color	प्रति व.मि.	२,३४८	२,३४८	२३७२	
५३.११	Zigzag Interlock Pavers with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)					
क	Grey Color	प्रति व.मि.	३,१५१	३,१५१	३३७२	
ख	Single Color	प्रति व.मि.	३,४७९	३,४७९	३७२३	
ग	Blended Color	प्रति व.मि.	३,६१०	३,६१०	३८६३	
५३.१२	Romba 3D interlock Pavers with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)					
क	Grey Color	प्रति व.मि.	१,३३९	१,३३९	१३६३	
ख	Single Color	प्रति व.मि.	१,५३८	१,५३८	१५६८	
ग	Blended Color	प्रति व.मि.	१,६१०	१,६१०	१६३६	
५३.१३	Square Interlock Pavers with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)					
क	Grey Color	प्रति व.मि.	१,४४८	१,४४८	१५०१	
ख	Single Color	प्रति व.मि.	१,६०९	१,६०९	१६७४	
ग	Blended Color	प्रति व.मि.	१,६८५	१,६८५	१७३२	
५३.१४	Cobble Interlock Pavers with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)					
क	Grey Color	प्रति व.मि.	१,३४८	१,३४८	१३८६	
ख	Single Color	प्रति व.मि.	१,५९३	१,५९३	१६१७	
ग	Blended Color	प्रति व.मि.	१,८३९	१,८३९	१९०५	
५३.१५	Interlock Pavers with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)					
क	Grey Color	प्रति व.मि.	१,४५४	१,४५४	१५३९	
ख	Single Color	प्रति व.मि.	१,६१८	१,६१८	१६९३	
ग	Blended Color	प्रति व.मि.	१,६९१	१,६९१	१७५५	
५३.१६	Interlock With Cobble Pavers with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)					
क	Grey Color	प्रति व.मि.	१,४४८	१,४४८	१५३०	
ख	Single Color	प्रति व.मि.	१,६०९	१,६०९	१७०३	
ग	Blended Color	प्रति व.मि.	१,६७८	१,६७८	१७६१	
५३.१७	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%)					



नेपाल सरकार
गृह मन्त्रालय
जिल्ला प्रशासन कार्यालय
कपिलवस्तु

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
			२०८०/८१	२०८१/८२	२०८२/८३	
	जिल्ला दररेट					
क	Grey Color	प्रति व.मि.	१,१२७	१,१२७	११६९	
ख	Single Color	प्रति व.मि.	१,२४९	१,२४९	१२९९	
ग	Blended Color	प्रति व.मि.	१,३९५	१,३९५	१४५८	
५३.१८	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	प्रति व.मि.	१,१२९	१,१२९	११७५	
ख	Single Color	प्रति व.मि.	१,२५०	१,२५०	१२९५	
ग	Blended Color	प्रति व.मि.	१,४११	१,४११	१४६४	
५३.१९	Nostalgic Pavers with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)		-			
क	Grey Color	प्रति व.मि.	२,३५८	२,३५८	२४४२	
ख	Single Color	प्रति व.मि.	२,५९४	२,५९४	२७२०	
ग	Blended Color	प्रति व.मि.	२,८२९	२,८२९	२९४२	
५३.२०	Grass Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 400x600x80mm (NS Standard)	प्रति व.मि.	१,६४४	१,६४४	१६८३	
५३.२१	Half batterd Kerbstone Grey Color. Thickness: 200mm, Dimension: 300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)					
क	compressive strength M15	प्र. र. मि.	९८०	९८०	१०४९	
ख	compressive strength M20	प्र. र. मि.	१,०१९	१,०१९	१०९०	
ग	compressive strength M25	प्र. र. मि.	१,०९७	१,०९७	११७४	
५३.२२	Half batterd Kerbstone Grey Color. Thickness: 165mm, Dimension: 300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)					
क	compressive strength M15	प्र. र. मि.	८२३	८२३	८८१	
ख	compressive strength M20	प्र. र. मि.	९०१	९०१	९६४	
ग	compressive strength M25	प्र. र. मि.	९८०	९८०	१०४९	
५३.२३	Half batterd Kerbstone Grey Color. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH)					
क	compressive strength M15	प्र. र. मि.	१,१७७	१,१७७	१२५९	
ख	compressive strength M20	प्र. र. मि.	१,२२४	१,२२४	१३१०	
ग	compressive strength M25	प्र. र. मि.	१,३१८	१,३१८	१४१०	
५३.२४	Bullnose Kerbstone Grey Color. Thickness: 200mm, Dimension: 300*200*350 (LxBxH)					
क	compressive strength M15	प्र. र. मि.	१,११७	१,११७	११५३	
ख	compressive strength M20	प्र. र. मि.	१,२१४	१,२१४	१२५०	
ग	compressive strength M25	प्र. र. मि.	१,२७४	१,२७४	१३०७	
५३.२५	V Shape Drain Male & Female set with compressive strength M35. Thickness: 70mm, Dimension: 300x75x499.5 (LxBxH)	प्रति व. मि.	-		१,३६२	
५४	Aluminium Door/ Windows/ Partitions					
५४.०१	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. मि.	६३०	६३०	६३०	
५४.१.०१	Sliding Window					
क	section 101.6mm*44mm*1.5 mm Size >30 Sq. ft					
१	without ventilation	प्रति व.फि.	६२०	६२०	६२०	
	with fixed ventilation	प्रति व.फि.	६५१	६५१	६५१	

दिल कुमार तामाङ
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



नेपाल सरकार
गृह मन्त्रालय
जिल्ला प्रशासन कार्यालय
काठमाडौं

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.ब.	आ.ब.	आ.ब.	वैक्यत
			२०८०/८१	२०८१/८२	२०८२/८३	
	जिल्ला दररेट					
३	with sliding ventilation	प्रति व.फि.	६२०	६२०	६२०	
ख	section 101.6mm*44mm*1.5 mm Size 20-30 Sq. Ft	प्रति व.फि.	५४६	५४६	५४६	
१	without ventilation	प्रति व.फि.	५८८	५८८	५८८	
२	with fixed ventilation	प्रति व.फि.	६६२	६६२	६६२	
३	with sliding ventilation					
५४.०१.०२	Swing Door section 101.6mm*44mm*1.5 mm Size > 21Sq. Ft	प्रति व.फि.	६७२	६७२	६७२	
५४.०१.०३	Ventilation Louver section 101.6mm*44mm*1.5 mm	प्रति व.फि.	६०९	६०९	६०९	
५४.०१.०४	Partition section 62mm*38mm*1.5mm	प्रति व.फि.	४२०	४२०	४२०	
५४.०२	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	
५४.०३	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)					
५४.०३.०१	Single Panel Casement	प्रति व.फि.	६४१	६४१	६४१	
५४.०३.०२	Double Panel Casement	प्रति व.फि.	७६७	७६७	७६७	
५४.०४	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)					
५४.०४.०१	normal	प्रति व.फि.	४५२	४५२	४५२	
५४.०४.०२	sliding window with top fix glass	प्रति व.फि.	४८३	४८३	४८३	
५४.०५	Providing and fixing Fixed window of aluminium section in naturally anodized of 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	
५४.०६	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	
५५	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					
५५.०१	Sliding Windows Frame (80/50mm), Sliding window sash (38/62mm) with net all complete	प्रति व.फि.	६३०	६३०	६३०	
५५.०२	Door Frame (80/50mm), door frame 112/42 mm door sash 80*200mm panel	प्रति व.फि.	६६२	६६२	६६२	
५५.०३	casement Window(60*72mm), sash	प्रति व.फि.	६६२	६६२	६६२	
५५.०४	door Frame (60*58mm), Sash 102*60mm (Special), door panel 18*200 mm	प्रति व.फि.	७८८	७८८	७८८	
५६	कर्मचारी प्लाइवुड					
५६.०१	३ मि.मि	प्रति व.फि.	२५	२५	२५	
५६.०२	६ मि.मि	प्रति व.फि.	३२	३२	३२	
५६.०३	९ मि.मि	प्रति व.फि.	३९	३९	३९	
५६.०४	१० मि.मि	प्रति व.फि.	४१	४१	४१	
५६.०५	१२ मि.मि	प्रति व.फि.	४६	४६	४६	

काठमाडौं जिल्लाको आ.ब.२०८२/८३ को दररेट

(Handwritten signatures and initials)

दिल कुमार तामाङ
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



क्र.सं.	विवरण		आ.व. २०८०/८१	आ.व. २०८१/८२	आ.व. २०८२/८३
	जिल्ला दररेट				
५६.०६	१८ र १९ मि मि	प्रति व.फि.	७१	७१	७१
५७	टिक प्लाइवुड				
५७.०१	४ मि मि	प्रति व.फि.	३९	३९	३९
५७.०२	६ मि मि	प्रति व.फि.	५५	५५	५५
५७.०३	९ मि मि	प्रति व.फि.	९३	९३	९३
५७.०४	१२ मि मि	प्रति व.फि.	११३	११३	११३
५८	वाटर पुफ प्लाइवुड				
५८.०१	३ मि मि	प्रति व.फि.	४६	४६	४६
५८.०२	६ मि मि	प्रति व.फि.	६२	६२	६२
५८.०३	९ मि मि	प्रति व.फि.	९३	९३	९३
५८.०४	१० मि मि	प्रति व.फि.	१३४	१३४	१३४
५८.०५	१२ मि मि	प्रति व.फि.	११६	११६	११६
५८.०६	१८ र १९ मि मि	प्रति व.फि.	१३९	१३९	१३९
५९	तैयारी बोका (FLUSH DOORS Readymade)				
५९.०१	38 mm thick solid flush door (Both side teak)	प्रति व.फि.	३४०	३४०	३४०
५९.०२	38 mm thick solid flush door (One side teak)	प्रति व.फि.	३०९	३०९	३०९
६०	सिसा				
६०.०१	३.५ मि मि सेतो	प्रति व.फि.	७२	७२	७२
६०.०२	४ मि मि सेतो	प्रति व.फि.	८२	८२	८२
६०.०३	५ मि मि सेतो	प्रति व.फि.	९८	९८	९८
६०.०४	३.५ मि मि कालो	प्रति व.फि.	१०३	१०३	१०३
६०.०५	४ मि मि कालो	प्रति व.फि.	११३	११३	११३
६०.०६	५ मि मि कालो	प्रति व.फि.	१३९	१३९	१३९
६१	Falls ceiling with Gypsum board	प्रति व.फि.	१५५	१५५	१५५
६२	किचन तथा बाथरूमका सामग्रीहरू				
६२.०१	सिंकहरू				
६२.०१.०१	स्टील (16" x 18")	प्रति गोटा	१,३५०	१,३५०	१,३५०
६२.०१.०२	स्टील (24" x 18")	प्रति गोटा	२,०००	२,०००	२,०००
६२.०१.०३	स्टील (37" x 18")	प्रति गोटा	२,५००	२,५००	२,५००
६२.०२	वास बेसीन				
६२.०२.०१	वास बेसिन - १२" X १८"	प्रति सेट	८००	८००	८००
६२.०२.०२	वास बेसिन - १६" X २२"	प्रति सेट	१,२००	१,२००	१,२००
६२.०२.०३	वास बेसिन - १८" X २४"	प्रति सेट	१,४००	१,४००	१,४००
६२.०२.०४	वास बेसिन - Pedestal	प्रति सेट	१,४६०	१,४६०	१,४६०
६२.०३	युरीनल ग्लेज्ड				
६२.०३.०१	पुरुष ९"	प्रति सेट	९००	९००	९००
६२.०३.०२	पुरुष Nano	प्रति सेट	१,२००	१,२००	१,२००
६२.०३.०३	पोरसिलिन ग्लेज्ड युरीनल पार्टिशन	प्रति गोटा	१,८००	१,८००	१,८००
६२.०३.०४	महिला ९"	प्रति सेट	९५०	९५०	९५०
६२.०४	प्यान,कमोड र सिस्टर्न				
६२.०४.०१	प्यान पोर्सीलिन ग्लेज्ड 16" x 22" साधारण	प्रति सेट	६९५	६९५	६९५
६२.०४.०२	प्यान पोर्सीलिन ग्लेज्ड 16" x 22" (पेरि, हिन्द वा सो सरह)	प्रति सेट	२,२००	२,२००	२,२००
६२.०४.०३	कमोड ग्लेज्ड साधारण (कभर सहीत)	प्रति गोटा	३,४१०	३,४१०	३,४१०
६२.०४.०४	युरोपियन डब्ल्यू सी कमोड	प्रति सेट	४,४००	४,४००	४,४००
६२.०४.०५	हिन्दुस्तान, सेरा, पारागोन ब्रान्डेड कमोड कम्पलीट सेट सेतो रंग	प्रति सेट	६,६००	६,६००	६,६००
६२.०४.०६	सिस्टर्न कम्पलीट सेट साधारण पि मि सि	प्रति गोटा	४,९८०	४,९८०	४,९८०
६२.०४.०७	सिट र लिड- युरोपियन कमोडको लागि	प्रति सेट	२,५३०	२,५३०	२,५३०
६२.०५	क्रोम प्लेटेड एसेसोरिज				
६२.०५.०१	क्रोम प्लेटेड पाइप	प्रति थान	११५	११५	११५

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

दिल कुमार तामाङ
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



नेपाल सरकार
गृह मन्त्रालय
जिल्ला प्रशासन कार्यालय
कपिलवस्तु

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
			२०८०/८१	२०८१/८२	२०८२/८३	
	जिल्ला दररेट					
६२.०५.०२	सि पि वेस्ट कप्लीड	प्रति सेट	१३०	१३०	१३०	
६२.०५.०३	३२ मि मि बोटल ट्रायाप (वास बेसिन/किचेन सिङ्ग)	प्रति थान	३५०	३५०	३५०	
६२.०५.०४	टाबेल रड - ०५०" X २००' (हेमि)	प्रति थान	४००	४००	४००	
६२.०५.०५	टाबेल रड - ०५०" X २००' (साधारण)	प्रति थान	२५०	२५०	२५०	
६२.०५.०६	सि पि सोपकेस	प्रति थान	१५०	१५०	१५०	
६२.०५.०७	सि पि सावर रोज टिल्टीड आम सहिता मध्यम	प्रति थान	९३०	९३०	९३०	
६२.०५.०८	ऐना-फेन्सी राम्रो सालको (16" x 18"/22")	प्रति थान	३५०	३५०	३५०	
६२.०५.०९	१५ मि मि एङ्गल कक (साधारण)	प्रति थान	७५०	७५०	७५०	
६२.०५.१०	१५ मि मि एङ्गल कक (हेमि)	प्रति थान	९५०	९५०	९५०	
६२.०५.११	१५ मि मि सि पि स्टप कक (साधारण)	प्रति थान	६५०	६५०	६५०	
६२.०५.१२	१५ मि मि सि पि स्टप कक (हेमि)	प्रति थान	९००	९००	९००	
६२.०५.१३	१५ मि मि सि पि बिब कक (साधारण)	प्रति थान	६५०	६५०	६५०	
६२.०५.१४	१५ मि मि सि पि पिल्लार कक (साधारण)	प्रति थान	७५०	७५०	७५०	
६२.०५.१५	सि पि ट्वाइलेट पेपर होल्डर	प्रति गोटा	४५०	४५०	४५०	
६२.०५.१६	CP wash basin hot and cold 15mm dia basin mixture	प्रति थान	२,७००	२,७००	२,७००	
६२.०५.१७	60 cm C.P. glass sef	प्रति थान	५००	५००	५००	
६२.०६	टाबल		-	-	-	
६२.०६.०१	पोर्सलिन फ्लोर टायल (नन ग्लेन्ड) (12" x 12")	प्रति व.फि.	५५	५५	५५	
६२.०६.०२	पोर्सलिन फ्लोर टायल डिजिटल (12" x 12")	प्रति व.फि.	७५	७५	७५	
६२.०६.०३	पोर्सलिन फ्लोर टायल डिजिटल (16" x 16")	प्रति व.फि.	७०	७०	७०	
६२.०६.०४	पोर्सलिन फ्लोर टायल डिजिटल (24" x 24")	प्रति व.फि.	९५	९५	९५	
६२.०६.०५	पोर्सलिन फ्लोर टायल डिजिटल र vitrified (24" x 24") Branded	प्रति व.फि.	१३०	१३०	१३०	
६२.०६.०६	पोर्सलिन बाल टायल (ग्लेन्ड) (12" x 18")	प्रति व.फि.	७०	७०	७०	
६२.०६.०७	पोर्सलिन बाल टायल (ग्लेन्ड) (10" x 15")	प्रति व.फि.	६०	६०	६०	
६२.०६.०८	पोर्सलिन बाल टायल (नन ग्लेन्ड) (8" x 12")	प्रति व.फि.	४५	४५	४५	
६२.०६.०९	माटोको रफिड टायल (8" x 5")	प्रति गोटा	२७	२७	२७	
६२.०७	मार्बल/स्टोन		-	-	-	
६२.०७.०१	इन्डियन मार्बल-स्लाब (सेतो)	प्रति व.फि.	१५५	१५५	१५५	
६२.०७.०२	मार्बल साधारण (१३ देखि १५ मि मि मोटाई)	प्रति व.फि.	१२०	१२०	१२०	
६२.०७.०३	मार्बल ग्रनाईट राजस्थानी (२५ मि मि मोटाई)	प्रति व.फि.	२७०	२७०	२७०	
६२.०७.०४	मार्बल ग्रनाईट बैंगलोर (२५ मि मि मोटाई)	प्रति व.फि.	३७०	३७०	३७०	
६२.०७.०५	कोटा स्टोन	प्रति व.फि.	१३५	१३५	१३५	
६२.०७.०६	मार्बल चिप्स (दाना)	प्रति केजी	१६	१६	१६	
६२.०७.०७	मार्बल पाउडर	प्रति केजी	२५	२५	२५	
६२.०७.०८	वेक्स/मैन पालिश	प्रति केजी	५००	५००	५००	
६२.०७.०९	अल्कालि एसिड पाउडर/आक्जेलिक एसिड	प्रति केजी	५०	५०	५०	
६२.०७.१०	कार्बोरेटिड ढुगा	प्रति गोटा	७५०	७५०	७५०	
६३	भ्रयाल ढोकामा प्रयोग हुने हार्डवेयरका सामाग्रीहरु		-	-	-	
६३.०१	होल्डफास्ट (प्रति के जि. ७ थान)	के.जी.	१५०	१५१	१५१	
६३.०२	पेच किला (नेपाल गुणस्तर १६७ अनुसार)		-	-	-	
६३.०२.०१	३/४"	प्रति १०० पीस	५०	५०	५०	
६३.०२.०२	१"	प्रति १०० पीस	१००	१००	१००	
६३.०२.०३	१ १/२"	प्रति १०० पीस	११०	११०	११०	
६३.०२.०४	२"	प्रति १०० पीस	२२०	२२०	२२०	
६३.०३	फसामको कच्चा		-	-	-	
६३.०३.०१	४" कच्चा (साधारण)	प्रति गोटा	३०	३१	३१	
६३.०३.०२	६" कच्चा (साधारण)	प्रति गोटा	६५	६५	६५	
६३.०४	छेस्कनी		-	-	-	
६३.०४.०१	४" स्टील छेस्कनी	प्रति गोटा	६५	६५	६५	



नेपाल सरकार
श्रम मन्त्रालय
जिल्ला प्रशासन कार्यालय
काठमाडौं

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
			२०८०/८१	२०८१/८२	२०८२/८३	
	जिल्ला दररेट					
६३.०४.०२	६" स्टील छेरिक्नी	प्रति गोटा	११३	११३	११३	
६३.०४.०३	१२" स्टील छेरिक्नी	प्रति गोटा	६५०	६५०	६५०	
६३.०४.०४	४" आल्मुनियम छेरिक्नी	प्रति गोटा	४५	४५	४५	
६३.०४.०५	६" आल्मुनियम छेरिक्नी	प्रति गोटा	७५	७५	७५	
६३.०४.०६	१२" आल्मुनियम छेरिक्नी	प्रति गोटा	६५०	६५०	६५०	
६३.०४.०७	४" पित्तलको छेरिक्नी	प्रति गोटा	१८०	१८०	१८०	
६३.०४.०८	६" पित्तलको छेरिक्नी	प्रति गोटा	२६०	२६०	२६०	
६३.०४.०९	१२" पित्तलको छेरिक्नी (साधारण)	प्रति गोटा	७००	७००	७००	
६३.०५	मोर्टिस लक (मेडियम)	प्रति गोटा	७००	७००	७००	
६३.०६	हयाण्डल		-	-	-	
६३.०६.०१	६" स्टील हेन्डल (साधारण)	प्रति गोटा	५५	५५	५५	
६३.०६.०२	८" स्टील हेन्डल (साधारण)	प्रति गोटा	१३०	१३०	१३०	
६३.०६.०३	६" आल्मुनियम हेन्डल (साधारण)	प्रति गोटा	१८०	१८०	१८०	
६३.०६.०४	६" ब्रास हेन्डल	प्रति गोटा	४५०	४५०	४५०	
६३.०६.०५	८" ब्रास हेन्डल	प्रति गोटा	५५०	५५०	५५०	
६३.०६.०६	१०" ब्रास हेन्डल	प्रति गोटा	७००	७००	७००	
६३.०६.०७	१२" ब्रास हेन्डल	प्रति गोटा	९००	९००	९००	
६३.०६.०८	डोर सिङ	प्रति गोटा	२००	२००	२००	
६३.०६.०९	एल्ड्रप (स्लाइडिङ्ग बोल्ट- ढोकाको रोलन)	प्रति गोटा	३००	३००	३००	
६३.०६.१०	०८" आल्मुनियम एल्ड्रप (स्लाइडिङ्ग बोल्ट-ढोकाको रोलन)	प्रति गोटा	२२०	२२०	२२०	
६३.०६.११	१०" आल्मुनियम एल्ड्रप (स्लाइडिङ्ग बोल्ट- ढोकाको रोलन)	प्रति गोटा	२५०	२५०	२५०	
६३.०६.१२	१२" आल्मुनियम एल्ड्रप (स्लाइडिङ्ग बोल्ट- ढोकाको रोलन)	प्रति गोटा	२७०	२७०	२७०	
६३.०६.१३	आल्मुनियम डोर स्टर - डवल	प्रति गोटा	१२०	१२०	१२०	
६३.०६.१४	हाइड्रोलिक डोर क्लोजर	प्रति गोटा	१,३००	१,३००	१,३००	
६३.०६.१५	तार जाली		-	-	-	
६३.०६.१६	भारतीय	प्रति व.फि.	६०	६०	६०	
६३.०६.१७	एक्सपाण्डेड मेटल (जाली : १०मि मि X २०मि मि)	प्रति व.फि.	४५	४५	४५	
६३.०६.१८	कुबुरे जाली	प्रति व.फि.	२५	२५	२५	
६३.०६.१९	लिस्टी	प्रति व.मि.	२५	२५	२५	
६४	रङ्ग रोगन सम्बन्धि सामग्रीहरु					
६४.०१	Exterior Wall Paints					
६४.०१.०१	चुना	प्रति केजी	४१	४१	४१	
६४.०१.०२	इक्स्टेरियोर वाटर प्रूफ पेन्ट (Apex वा सो सरह)	प्रति लि.	६२२	६२२	६२२	
६४.०१.०३	इमल्सन पेन्ट (Acc वा सो सरह)	प्रति लि.	३३९	३३९	३३९	
६४.०१.०४	सिमेन्ट पेन्ट (स्लोसेम वा सो सरह)	प्रति केजी	६७	६७	६७	
६४.०१.०५	वाल प्राइमर (Exterior)	प्रति लि.	२५७	२५७	२५७	
६४.०२	Interior Wall Paints					
६४.०२.०१	लकजरी इमल्सन पेन्ट	प्रति लि.	९२४	९२४	९२४	
६४.०२.०२	प्रेमियर इमल्सन पेन्ट	प्रति लि.	५९४	५९४	५९४	
६४.०२.०३	इन्टरियोर इमल्सन पेन्ट	प्रति लि.	२५७	२५७	२५७	
६४.०२.०४	एकिलिक डिस्टेम्पर	प्रति केजी	१२८	१२८	१२८	
६४.०२.०५	वाल प्राइमर (Interior)	प्रति लि.	१६४	१६४	१६४	
६४.०३	Wood and Metal Paints					
६४.०३.०१	सेन्थेटिक इनामेल सेतो	प्रति लि.	६९६	६९६	६९६	
६४.०३.०२	सेन्थेटिक इनामेल अन्य कलर	प्रति लि.	५९९	५९९	५९९	
६४.०३.०३	एल्मुनियम पेन्ट	प्रति लि.	६६८	६६८	६६८	
६४.०३.०४	ब्याक बोर्ड पेन्ट	प्रति लि.	५६५	५६५	५६५	
६४.०४	Other paints					
६४.०४.०१	रोड मरिंकड पेन्ट	प्रति लि.	५२३	५२३	५२३	



क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
			२०८०/८१	२०८१/८२	२०८२/८३	
	जिल्ला दररेट					
६४.०४.०२	वार्निश	प्रति लि.	४६२	४६२	४६२	
६४.०४.०३	घपरा	प्रति केजी	८२२	८२२	८२२	
६४.०५	Primer and Undercoat					
६४.०५.०१	बाल प्फिट	केजी	४१	४१	४१	
६४.०५.०२	उड प्फिट प्रति बट्टा	केजी	१८५	१८५	१८५	
६४.०५.०३	मेटल प्रइमर (रेड अक्साइड)	केजी	४११	४११	४११	
६४.०५.०४	उड प्राइमर	प्रति लि.	४३६	४३६	४३६	
६४.०५.०५	तारपिन तेल	प्रति लि.	१८५	१८५	१८५	
६४.०५.०६	कोल टार / ब्लेक ज्यापन	प्रति केजी	३५९	३५९	३५९	
६४.०५.०७	मिथाइलेटेड स्पिरिट	प्रति लि.	१४४	१४४	१४४	
६४.०५.०८	सरस	प्रति लि.	२६७	२६७	२६७	
६४.०५.०९	पेन्ट द्वारा लेख्ने काम	प्रति व.फि.	११३	११३	११३	
६४.०५.१०	गुद/फंक्कोल	प्रति केजी	१८५	१८५	१८५	
६४.०५.११	सेफक्रिट	प्रति लि.	२६७	२६७	२६७	
६४.०५.१२	बोर्डमा सादा पेन्ट गर्ने	प्रति व.फि.	५१	५१	५१	
६४.०५.१३	Poly carbolate sheet	प्रति व.फि.	१७५	१७५	१७५	
६४.०५.१४	Plaster of paris paint	प्रति केजी	३१	३१	३१	
६४.०६	खाक्सी/सेण्ड पेपर					
६५.०६.०१	खाक्सी/सेण्ड पेपर साधारण	प्रति दर्जन	६२	६२	६२	
६५.०६.०२	खाक्सी/सेण्ड पेपर वाटर प्रुफ	प्रति दर्जन	३०८	३०८	३०८	
६५.०६.०३	खाक्सी रोल	प्रति मिटर	११३	११३	११३	
	ड. सडकसङ्ग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरु					
६५	बल्कत्रा					
६५.०१	टार फेल्ट (विटुमिन सिट)	प्रति व.फि.				
६५.०२	Bitumen Emulsion- Rapid setting with 60% Bitumen	प्रति केजी	१०२	१०२	१०२	
६५.०३	Bitumen Emulsion- Rapid setting with 65% Bitumen	प्रति केजी	१०८	१०८	१०८	
६५.०४	Bitumen Emulsion- Rapid setting with 70% Bitumen	प्रति केजी	११५	११५	११५	
६५.०५	Bitumen Emulsion- Medium Setting with 60% Bitumen	प्रति केजी	१०३	१०३	१०३	
६५.०६	Bitumen Emulsion- Medium Setting with 65% Bitumen	प्रति केजी	१०९	१०९	१०९	
६५.०७	Bitumen Emulsion-Slow Setting with 60% Bitumen	प्रति केजी	१०५	१०५	१०५	
६५.०८	Bitumen Emulsion-Slurry Seal with 60% Bitumen	प्रति केजी	१०८	१०८	१०८	
६५.०९	Bitumen VG 10	प्रति केजी	९९	९९	१०८	
६५.१०	Bitumen VG 30	प्रति केजी	१००	१००	१११	
६५.११	Anstrip Agent	प्रति केजी	५१०	५१०	५६०	
६६	Road Furnishing Item					
६६.०१	Reflective Sheet (150ft*2")	प्रति रोल	५,४५०	५,४५०	५,४५०	
६६.०२	Cats Eye	प्रति गोटा	५९०	५९०	५९०	
६६.०३	Retroreflective Delineator (900mm height, 50mm dia.)	प्रति गोटा	८१२	८१२	८१२	
६६.०४	Thermoplastic Road Marking					
६६.०५	B.S. Grade	प्रति केजी	१८०	१८०	१८०	
६६.०६	MOST Grade	प्रति केजी	२००	२००	२००	
६६.०७	Glass Beads	प्रति केजी	२५६	२५६	२५६	
६७	Geotextile					
६७.०१	100 gms	प्रति घ.मि.	७१	७१	७१	
६७.०२	120 gms	प्रति घ.मि.	७५	७५	७५	
६७.०३	150 gms	प्रति घ.मि.	९०	९०	९०	
६७.०४	200 gms	प्रति घ.मि.	११५	११५	११५	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
			२०८०/८१	२०८१/८२	२०८२/८३	
	जिल्ला दररेट					
६८	Non pressure RCC Hume Pipe NP3					
६८.०१	300 mm dia	प्रति मिटर	३,७४०	३,७४०	३,७४०	
६८.०२	450 mm dia	प्रति मिटर	५,४००	५,४००	५,४००	
६८.०३	600 mm dia	प्रति मिटर	७,२००	७,२००	७,२००	
६८.०४	750 mm dia	प्रति मिटर	१०,५२०	१०,५२०	१०,५२०	
६८.०५	900 mm dia	प्रति मिटर	१३,४३०	१३,४३०	१३,४३०	
६८.०६	1200 mm dia	प्रति मिटर	१७,४५०	१७,४५०	१७,४५०	
६९	Non pressure RCC Hume Pipe NP2					
६९.०१	300 mm dia	प्रति मिटर	१,३२५	१,३२५	१,३२५	
६९.०२	450 mm dia	प्रति मिटर	२,५५०	२,५५०	२,५५०	
६९.०३	600 mm dia	प्रति मिटर	४,३३०	४,३३०	४,३३०	
६९.०४	750 mm dia	प्रति मिटर	५,०३०	५,०३०	५,०३०	
७०	DWC pipe					
७०.०१	100 mm dia	mm			५५६	
७०.०२	150 mm dia	mm			१,११२	
७०.०३	200 mm dia	mm			१,६६८	
७०.०४	250 mm dia	mm			२,११३	
७०.०५	300 mm dia	mm			३,५१५	
७०.०६	400 mm dia	mm			४,५२७	
७०.०७	500 mm dia	mm			५,४०६	
७०.०८	600 mm dia	mm			९,३१०	
७०.०९	800 mm dia	mm			१४,९८५	
७०.१	1000 mm dia	mm			२२,५७२	
	च. पुलसङ्ग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरु					
७१	Rubber Items					
७१.०१	Elastomeric Bearing					
७१.०११	for 15m Span	nos	१८,०००	१८,०००	१८,०००	
७१.०१२	for 20m Span	nos	२५,०००	२५,०००	२५,०००	
७१.०१३	for 25m Span	nos	३२,०००	३२,०००	३२,०००	
७१.०१४	for above 25m Span	nos	४०,०००	४०,०००	४०,०००	
७१.०२	Compression Seal Rubber	meter	२,५००	२,५००	२,५००	
७१.०३	Strip Seal Rubber	meter	२,५००	२,५००	२,५००	
७१.०४	Slab Seal Rubber					
७१.०४.०१	320mm width	meter	१४,०००	१४,०००	१४,०००	
७१.०४.०२	230mm width	meter	१०,०००	१०,०००	१०,०००	
७२	Expansion Joints					
७२.०१	Strip Seal expansion joints	meter	१४,५००	१४,५००	१४,५००	
७२.०२	Compression seal expansion joints	meter	१२,५००	१२,५००	१२,५००	
७२.०३	Slab seal expansion joints					
७२.०३.०१	320mm width	meter	२१,०००	२१,०००	२१,०००	
७२.०३.०२	230mm width	meter	१७,५००	१७,५००	१७,५००	
७२.०४	Armor Angle	meter	७,५००	७,५००	७,५००	
७३	Pot Bearing					
७३.०१	For 30m Span	nos	९५,०००	९५,०००	९५,०००	
७३.०२	For 35m Span	nos	११०,०००	११०,०००	११०,०००	
७३.०३	For 40m Span	nos	१२५,०००	१२५,०००	१२५,०००	
७४	Prestressing Items					
७४.०१	Tendon (LRPC) wire	Kg	१७०	१७१	१७१	
७४.०२	Corrugated HDPE Pipe					



नेपाल सरकार
शुभ मन्त्रालय
जिल्ला प्रशासन कार्यालय
कपिलवस्तु

क्र.सं.	बिबरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
	जिल्ला दररेट		२०८०/८१	२०८१/८२	२०८२/८३	
७४.०२.०१	ID=84;OD=90	meter	२५०	२५०	२५०	
७४.०२.०२	ID=96;OD=105	meter	२७०	२७०	२७०	
७४.०३	Live Wedges	nos	११०	११०	११०	
७४.०४	Master wedges	nos	२,०००	२,०००	२,०००	
७४.०५	Anchor Cone	nos	२,६००	२,६००	२,६००	
७४.०६	Anchor Head	nos	२,४००	२,४००	२,४००	
७४.०७	Safety Plate	nos	२,०००	२,०००	२,०००	
७४.०८	Grouting Cap	nos	२,५००	२,५००	२,५००	
छ. सिंचाइ तथा नदी नियन्त्रणसङ्ग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरू						
७५	बोरा					
७५.०१	प्लाष्टिकको बोरा नयाँ	गोटा	३५	३५	३५	
७५.०२	प्लाष्टिकको बोरा पुरानो	गोटा	२२	२२	२२	
७५.०३	सिमेन्टको छाली बोरा	गोटा	१७	१७	१७	
७५.०४	छाली जुटको बोरा घिनीको	गोटा	१२०	१२०	१२०	
७५.०५	Geo bag made of heavy quality geo- textile		-	-		
७५.०५.०१	250 GSM (1m*1m)	प्रति ब.मि.	४८०	४८०	४८०	
७५.०५.०२	300 GSM (1m*1m)	प्रति ब.मि.	५१०	५१०	५१०	
७५.०५.०३	350 GSM (1m*1m)	प्रति ब.मि.	६००	६००	६००	
७५.०५.०४	400 GSM (1m*1m)	प्रति ब.मि.	६८०	६८०	६८०	
७५.०६	Bag Closer Sewing Machine	प्रति प्याक	२७,०१०	२७,०१०		
७५.०७	Bag Closing Yarn	प्रति रोल	६०५	६०५	६०५	
७५.०८	जुटको सुतली	के.जी.	१४०	१४०	१४०	
७५.०९	नाइलनको डोरी	के.जी.	३००	३००	३००	
७५.१०	नरिवलको डोरी	के.जी.	१७०	१७०	१७०	
७५.११	तार ब्रश	गोटा	८०	८०	८०	
७६	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. Ex Factory Price at Nawalparasi.					
७६.०१	Box Size: 3x1x0.5 /2	Per Box	३,२७८	३,२७८	३,२७८	
७६.०२	Box Size: 2x1x1 /1	Per Box	३,२७८	३,२७८	३,२७८	
७६.०३	Box Size: 3x1x1 /2	Per Box	४,७६८	४,७६८	४,७६८	
७६.०४	Box Size: 3x1.5x0.5 /2	Per Box	४,४७०	४,४७०	४,४७०	
७७	Joint Filler For Canal Lining		-	-		
७७.०१	P- Foam 10mm thick	प्रति ब.मि.	१,०००	१,०००	१,०००	
७७.०२	Sponge Rubber 10mm thick	प्रति ब.मि.	१,२५०	१,२५०	१,२५०	
७७.०३	Sponge Rubber 20mm thick	प्रति ब.मि.	१,४५०	१,४५०	१,४५०	
७७.०४	Poly Sulphide joint sealer for canal lining	प्रति लि.	१,२००	१,२००	१,२००	
७८	Gates		-	-		
७८.०१	Supply & Fixing of Steel Gate all complete including Spindle and gear box	प्रति के.जी.	३१५	३१५		
७८.०२	Head Regulator, Cross Regulator को लागि Gear भएको Steel Gate को लागि (Spindle सहित)	प्रति के.जी.	२६९	२६९		
७८.०३	Head Regulator, Cross Regulator को लागि Gear भएको Steel Gate को लागि	प्रति के.जी.	२५८	२५८		

दिल कुमार तामाङ
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



नेपाल सरकार
शुभ सन्त्रालय
जिल्ला प्रशासन कार्यालय
कपिलवस्तु

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	केफियत
			२०८०/८१	२०८१/८२	२०८२/८३	
जिल्ला दररेट						
७९	Steel angles		-	-		
७९.०१	ISMC 100	प्रति के.जी.	२७५	२७५		
७९.०२	ISMC 125	प्रति के.जी.	२७५	२७५		
७९.०३	ISMC 150	प्रति के.जी.	२७५	२७५		
७९.०४	ISA 7575	प्रति के.जी.	२७५	२७५		
७९.०५	ISA 5050	प्रति के.जी.	२७५	२७५		
८०	Spindle for gates		-	-		
८०.०१	Bright round bars for gate size greater than 1m x 1m with threading of spindle bars	प्रति फिट	५,५००	५,५००	५,५००	
८१	Gear box for (including nut, bolt, bearing, grease housing, body, etc. all complete)		-	-		
८१.०१	गेट गैयर कम्प्लीट सेट ५-१० टन क्षमता भएको	प्रति सेट	११,०००	११,५५०	११,५५०	
८१.०२	गेट गैयर सेट १० - १५ टन क्षमता भएको	प्रति सेट	२७,५००	२७,५००	२७,५००	
८१.०३	गेट गैयर सेट १५ - २० टन क्षमता भएको	प्रति सेट	४१,०००	४१,०००	४१,०००	
८१.०४	गेट गैयर सेट २० - २५ टन क्षमता भएको	प्रति सेट	५४,०००	५४,०००	५४,०००	
८२	Thrust Bearing	प्रति सेट	१,२००	१,२००	१,२००	
८३	Middle Type Cast Iron Gear Nut	प्रति गोटा	११,६००	११,६००	११,६००	
८४	Slide Roller	प्रति गोटा	५,१००	५,१००	५,१००	
८५	Middle Type Cast Iron Gear	प्रति गोटा	११,२००	११,२००	११,२००	
८६	PVC Water stopper (water bar) for canal lining		-	-		
८६.०१	230 mm wide with 25mm dia centre bulb	प्रति र. मि.	१,१००	१,१००	१,१००	
८६.०२	150 mm wide with 25mm dia centre bulb	प्रति र. मि.	७५०	७५०	७५०	
८७	Rubber Seal		-	-		
८७.०१	For canal		-	-		
८७.०१.०१	6"	प्रति र. मि.	७५५	७५५	७५५	
८७.०१.०२	9"	प्रति र. मि.	१,१५५	१,१५५	१,१५५	
८७.०१.०३	for irrigation gates		-	-		
८७.०१.०४	4"-5"	प्रति र. मि.	१,०००	१,०००	१,०००	
८७.०१.०५	6"-8"	प्रति र. मि.	१,५००	१,५००	१,५००	
८७.०१.०६	Type - flat		१,६५०	१,६५०	१,६५०	
८७.०१.०७	Type - P (bulb at one end)		२,२००	२,२००	२,२००	
८७.०१.०८	Type - Double stem (single bulb at center)		२,२००	२,२००	२,२००	
८७.०१.०९	Type - Double bulb (bulb at both ends)		२,७५०	२,७५०	२,७५०	
८७.०१.१०	Type - L or Z		३,०२५	३,०२५	३,०२५	
८७.०१.११	Type - corner		३,०२५	३,०२५	३,०२५	
८८	Cone shaped bearing, bearing plate and nut		-	-		
८८.०१	For cross regulator gate	प्रति सेट	१०,०००	१०,०००	१०,०००	
८८.०२	For Tertiary Gate	प्रति सेट	७,०००	७,०००	७,०००	
८९	Supply and Fixing of cone bearing		-	-		
८९.०१	No: 30208	प्रति सेट	२,०००	२,०००	२,०००	
८९.०२	No: 30310	प्रति सेट	३,५००	३,५००	३,५००	
९०	Supply and Fixing of High Tensile nut bolt	प्रति केजी	३००	३००	३००	
९१	Rope 20-25mm (Tochan)	प्रति र. मि.	२,०००	२,०००	२,०००	
९२	सिट पायल - जेड टाइप	प्रति केजी	१८०	१८०	१८०	
९३	ढिकि पम्पको हेड	प्रति गोटा	१,५००	१,५००	१,५००	
९४	भू-संरक्षण तथा जल उत्पन्न प्रकोप		-	-		
९४.०१	वेदबांस छरिद जरा समेत	प्रति गोटा	१८	१८	१८	
९४.०२	नाइलन जाली ३ X १ X १ को	प्रति गोटा	१,४५०	१,४५०	१,४५०	
९५	Shallow Boring सम्बन्धी		-	-		

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
			२०८०/८१	२०८१/८२	२०८२/८३	
जिल्ला दररेट						
९५.०१	सक्सन पाइप ३"	प्रति मि.	१५०	१५०	१५०	
९५.०२	डेलेवरी पाइप	प्रति केजी	२८०	२८०	२८०	
९५.०३	सी आइ नीपल ४" X ३"	प्रति थान	३२५	३२५	३२५	
९५.०४	चेक वाल ३"	प्रति थान	१,१००	१,१००	१,१००	
९५.०५	चेक वाल ४"	प्रति थान	१,२००	१,२००	१,२००	
९५.०६	बेल हेड टी	प्रति थान	१,६००	१,६००	१,६००	
९६	पानी तान्ने इलेक्ट्रीक पम्पसेट भ्याट नलाग्ने (सिंगल फेज)					
९६.०१	०५ एच पि घाइनिज वाटर पम्प	प्रति सेट	२,२००	२,२००	२,२००	
९६.०२	१० एच पि घाइनिज वाटर पम्प	प्रति सेट	३,५५०	३,५५०	३,५५०	
९६.०३	०५ एच पि वाटर पम्प (आइ एस आइ)	प्रति सेट	४,५००	४,५००	४,५००	
९६.०४	१० एच पि वाटर पम्प (आइ एस आइ)	प्रति सेट	५,५००	५,५००	५,५००	
९६.०५	१५ हर्ष पावर २०" X २०" पम्प	प्रति सेट	१५,५००	१५,५००	१५,५००	
९६.०६	२० हर्ष पावर ३०" X ३०" पम्प	प्रति सेट	१९,५००	१९,५००	१९,५००	
९६.०७	३० हर्ष पावर ४०" X ४०" पम्प	प्रति सेट	३२,५००	३२,५००	३२,५००	
९६.०८	४० हर्ष पावर ४०" X ४०" पम्प	प्रति सेट	३७,५००	३७,५००	३७,५००	
९६.०९	५० हर्ष पावर ४०" X ४०" पम्प	प्रति सेट	३९,५००	३९,५००	३९,५००	
९७	डिजेल पम्पसेट (भ्याट नलाग्ने)-Indian					
९७.०१	४ हर्ष पावर २६०० आर पि एम ८० मि मि X ८० मि मि	प्रति सेट	४५,०००	४५,०००	४५,०००	
९७.०२	५ हर्ष पावर २६०० आर पि एम ८० मि मि X ८० मि मि	प्रति सेट	५०,०००	५०,०००	५०,०००	
९७.०३	५ हर्ष पावर १५०० आर पि एम ८० मि मि X ६५ मि मि	प्रति सेट	५०,०००	५०,०००	५०,०००	
९७.०४	५ हर्ष पावर १५०० आर पि एम १०० मि मि X १०० मि मि	प्रति सेट	५५,०००	५५,०००	५५,०००	
९७.०५	डिजेल पम्पसेट (भ्याट नलाग्ने)-Chinese					
९७.०६	४ हर्ष पावर २६०० आर पि एम ८० मि मि X ८० मि मि	प्रति सेट	१८,९००	१८,९००	१८,९००	
९७.०७	५ हर्ष पावर २६०० आर पि एम ८० मि मि X ८० मि मि	प्रति सेट	१९,९००	१९,९००	१९,९००	
९८	सबमर्सिबल पम्प (थ्री फेज) KSB or equivalent brand					
९८.०१	30 Hp Submersible pump (3 phase, Star Delta)	Set			३४५,६००	
९८.०२	25 Hp Submersible pump (3 phase, Star Delta)	Set			३०७,६००	
९८.०३	20 Hp Submersible pump (3 phase, Star Delta)	set			३०२,४००	
९८.०४	15 Hp Submersible pump (3 phase, Star Delta)	set			१९९,६००	
९८.०५	12.5 Hp Submersible pump (3 phase, Star Delta)	set			१८९,०००	
९८.०६	10 Hp Submersible pump (3 phase, Star Delta)	set			१७८,२००	
९८.०७	7.5 Hp Submersible pump (3 phase,)	set			१४५,६००	
९८.०८	5 Hp Submersible pump (3 phase)	set			१२४,०००	
९८.०९	3 Hp Submersible pump (3 phase)	Set			७१,२६०	
९८.१	2 hp submersible moter /pump single Phase	set			५१,६४०	
९८.११	3 hp submersible moter /pump single Phase	set			५२,९२०	
९८.१२	2 hp submersible moter /pump Three Phase	set			५८,३२०	
९८.१३	3 hp submersible moter /pump Three Phase	set			७१,२६०	
९९	डिजेल जेनेरेटर					
९९.०१	२.५ के मि WC/AC	प्रति थान	७०,०००	७०,०००	७०,०००	
९९.०२	५ के मि WC/AC	प्रति थान	११०,०००	११०,०००	११०,०००	
१००	सबमर्सिबल फ्लैट केबल					
१००.०१	20 Sq. mm Submersible Power Cable (3 wire,flat Type)	Meter			१,६००	
१००.०२	16 Sq. mm Submersible Power Cable (3 wire,flat Type)	Meter			१,३००	
१००.०३	10 Sq. mm Submersible Power Cable (3 wire,flat Type)	Meter			१,०००	
१००.०४	6 Sq. mm Submersible Power Cable (3 wire,flat Type)	Meter			८९५	
१००.०५	4 Sq. mm Submersible Power Cable (3 wire,flat Type)	Meter			७८०	
१००.०६	2.5 sq mm Submersible Power Cable (3 Wire Flat Type)	mtr			४५०	
११६	Electrical-Panel Bord					

(Handwritten signatures and initials)

दिल कुमार तामाङ
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



नेपाल सरकार
गृह मन्त्रालय
जिल्ला प्रशासन कार्यालय
कपिलवस्तु

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	केफियत
	जिल्ला दररेट		२०८०/८१	२०८१/८२	२०८२/८३	
११६.०१	Electric Control Panel Board with Accessories 7.5 HP	Set			३५,०००	
११६.०२	Electric Control Panel Board with Accessories for 20 Hp Pump	Set			७३,५००	
११६.०३	Electric Control Panel Board with Accessories for below 25HP	Set			८५,०००	
११६.०४	Electric Control Panel Board with Accessories for 10 Hp	Set			३,५००	
११६.०५	Electric Control Panel Board with Accessories for 30 Hp	Set			९५,०००	
११६.०६	Electric Control Panel Board with Accessories for 40 hp	Set			१२५,०००	
११६.०७	Electric Control Panel Board with Accessories for 12.5 to 15 HP	set			४५,०००	
११६.०८	Electric Control Panel Board with Accessories for 2 Hp	set			२५,०००	
११६.०९	14 mm thick surface plate of suitable hole and MS bend and its installation for 8"-10" Housing pipe	प्रति सेट	२७,०००	२७,०००	२७,०००	
११६.१	welded rod	प्रति पैकेट	८५०	८५०	८५०	
११६.११	Sodium Hexa Meta Phosphate	प्रति के.जी.	४२५	४२५	४२५	
११६.१२	Gsaket	प्रति थान	३३०	३३०	३३०	
११६.१३	Gland packing	प्रति सेट	४१२	४१२	४१२	
११६.१४	Water table indicator	प्रति घण्टा	४००	४००	४००	
११६.१५	Power cell battries for Electric Logging Machine	प्रति थान	८०	८०	८०	
११७	Power Cable					
११७.०१	25 sq mm Aluminium	प्रति मिटर	३,५००	३,५००	३,५००	
११७.०२	25 sq mm Copper	प्रति मिटर	१,५००	१,५००	१,५००	
११७.०३	50 sq mm Aluminium	प्रति मिटर	५५०	५५०	५५०	
११७.०४	50 sq mm Copper	प्रति मिटर	२,२००	२,२००	२,२००	
११७.०५	95 sq mm Aluminium	प्रति मिटर	८९२	८९२	८९२	
११७.०६	95 sq mm Copper	प्रति मिटर	५,४४०	५,४४०	५,४४०	
११८	NPA Geocell (Novel Polymeric Alloy) Technology प्रयोग					
११८.०१	Cell Opening Size-330 mm Strength Category-B					
११८.०११	Cell height- 75 mm	प्रति व.मि.	१,०५०	१,०५०	१,०५०	
११८.०१२	Cell height- 100 mm	प्रति व.मि.	१,४२५	१,४२५	१,४२५	
११८.०१३	Cell height- 120 mm	प्रति व.मि.	१,७७८	१,७७८	१,७७८	
११८.०१४	Cell height- 150 mm	प्रति व.मि.	२,०७०	२,०७०	२,०७०	
११८.०१५	Cell height- 200 mm	प्रति व.मि.	२,८५०	२,८५०	२,८५०	
११८.०२	Cell Opening Size-330 mm Strength Category-C					
११८.०२१	Cell height- 75 mm	प्रति व.मि.	१,११०	१,११०	१,११०	
११८.०३१	Cell height- 100 mm	प्रति व.मि.	१,५००	१,५००	१,५००	
११८.०४१	Cell height- 120 mm	प्रति व.मि.	१,८६०	१,८६०	१,८६०	
११८.०५१	Cell height- 150 mm	प्रति व.मि.	२,१७५	२,१७५	२,१७५	
११८.०६१	Cell height- 200 mm	प्रति व.मि.	३,०००	३,०००	३,०००	
११८.०३	Cell Opening Size-330 mm Strength Category-D					
११८.०३१	Cell height- 75 mm	प्रति व.मि.	१,५९०	१,५९०	१,५९०	
११८.०३२	Cell height- 100 mm	प्रति व.मि.	२,१७५	२,१७५	२,१७५	
११८.०३३	Cell height- 120 mm	प्रति व.मि.	२,७००	२,७००	२,७००	
११८.०३४	Cell height- 150 mm	प्रति व.मि.	३,१५०	३,१५०	३,१५०	
११८.०३५	Cell height- 200 mm	प्रति व.मि.	४,३२०	४,३२०	४,३२०	
११८.०४	Cell Opening Size-356 mm Strength Category-B					
११८.०४.०१	Cell height- 75 mm	प्रति व.मि.	१,००५	१,००५	१,००५	
११८.०४.०२	Cell height- 100 mm	प्रति व.मि.	१,३५०	१,३५०	१,३५०	
११८.०४.०३	Cell height- 120 mm	प्रति व.मि.	१,७२५	१,७२५	१,७२५	
११८.०४.०४	Cell height- 150 mm	प्रति व.मि.	१,९६५	१,९६५	१,९६५	

कपिलवस्तु जिल्लाको आ.व.२०८२/८३ को दररेट

(Handwritten signatures and initials)

दिल कुमार तामाङ
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/८१	आ.व. २०८१/८२	आ.व. २०८२/८३	कैफियत
	जिल्ला दररेट					
११८.०४.०५	Cell height- 200 mm	प्रति व.मि.	२,७१५	२,७१५	२,७१५	
११८.०५	Cell Opening Size-356 mm Strength Category-C					
११८.०५.०१	Cell height- 75 mm	प्रति व.मि.	१,०५०	१,०५०	१,०५०	
११८.०५.०२	Cell height- 100 mm	प्रति व.मि.	१,४२५	१,४२५	१,४२५	
११८.०५.०३	Cell height- 120 mm	प्रति व.मि.	१,७८५	१,७८५	१,७८५	
११८.०५.०४	Cell height- 150 mm	प्रति व.मि.	२,०५५	२,०५५	२,०५५	
११८.०५.०५	Cell height- 200 mm	प्रति व.मि.	२,८३५	२,८३५	२,८३५	
११८.०६	Cell Opening Size-356 mm Strength Category-D					
११८.०६.०१	Cell height- 75 mm	प्रति व.मि.	१,५३०	१,५३०	१,५३०	
११८.०६.०२	Cell height- 100 mm	प्रति व.मि.	२,०७०	२,०७०	२,०७०	
११८.०६.०३	Cell height- 120 mm	प्रति व.मि.	२,५८०	२,५८०	२,५८०	
११८.०६.०४	Cell height- 150 mm	प्रति व.मि.	२,९८५	२,९८५	२,९८५	
११८.०६.०५	Cell height- 200 mm	प्रति व.मि.	४,१२५	४,१२५	४,१२५	
११८.०७	Cell Opening Size-445 mm Strength Category-B					
११८.०७.०१	Cell height- 75 mm	प्रति व.मि.	९००	९००	९००	
११८.०७.०२	Cell height- 100 mm	प्रति व.मि.	१,२१५	१,२१५	१,२१५	
११८.०७.०३	Cell height- 120 mm	प्रति व.मि.	१,५००	१,५००	१,५००	
११८.०७.०४	Cell height- 150 mm	प्रति व.मि.	१,७५५	१,७५५	१,७५५	
११८.०७.०५	Cell height- 200 mm	प्रति व.मि.	२,४१५	२,४१५	२,४१५	
११८.०८	Cell Opening Size-445 mm Strength Category-C					
११८.०८.०१	Cell height- 75 mm	प्रति व.मि.	९३०	९३०	९३०	
११८.०८.०२	Cell height- 100 mm	प्रति व.मि.	१,२६०	१,२६०	१,२६०	
११८.०८.०३	Cell height- 120 mm	प्रति व.मि.	१,५८२	१,५८२	१,५८२	
११८.०८.०४	Cell height- 150 mm	प्रति व.मि.	१,८३०	१,८३०	१,८३०	
११८.०८.०५	Cell height- 200 mm	प्रति व.मि.	२,५२०	२,५२०	२,५२०	
११८.०९	Cell Opening Size-445 mm Strength Category-D					
११८.०९.०१	Cell height- 75 mm	प्रति व.मि.	१,३६५	१,३६५	१,३६५	
११८.०९.०२	Cell height- 100 mm	प्रति व.मि.	१,८३०	१,८३०	१,८३०	
११८.०९.०३	Cell height- 120 mm	प्रति व.मि.	२,२९५	२,२९५	२,२९५	
११८.०९.०४	Cell height- 150 mm	प्रति व.मि.	२,६७०	२,६७०	२,६७०	
११८.०९.०५	Cell height- 200 mm	प्रति व.मि.	३,६७५	३,६७५	३,६७५	
	ज. वन पैदावारसङ्ग सम्बन्धित सामग्रीहरू					
११९	काठ :					
११९.०१	साल काठ चिरानी सहित	प्र.घ.फि.	४,७००	४,७००	४,७००	
११९.०२	सिसौ काठ चिरानी सहित	प्र.घ.फि.	३,३५०	३,३५०	३,३५०	
११९.०३	अन्य कुकाठ चिरानी गरेको	प्र.घ.फि.	१,०००	१,०००	१,०००	
११९.०४	दाउरा	प्रति केजी	१२	१२	१२	
११९.०५	बाँस - ७ मि लम्बाई	प्रति घना	४००	४००	४००	
१२०	वन पैदावार सम्बन्धित					
१२०.०१	छपान	प्रति रुख	२४	२४	२४	
१२०.०२	गोलीया काठ कटान मुखान गर्दा	प्रति ब्यू.फि.	३३	३३	३३	
१२०.०३	याडिङ्ग	प्रति ब्यू.फि.	२७	२७	२७	
१२०.०४	लोडिङ्ग	प्रति ब्यू.फि.	२७	२७	२७	
१२०.०५	अनलोडिङ्ग	प्रति ब्यू.फि.	१३	१३	१३	
१२०.०६	पायलिङ्ग	प्रति ब्यू.फि.	८	८	८	
१२०.०७	बोक्रा निकालेको	प्रति ब्यू.फि.	६	६	६	
१२०.०८	गोलीया काठ कटान ग्रेडिङ्ग	प्रति ब्यू.फि.	७	७	७	
१२१	दाउरा कटान मुखान गर्दा (प्रति चट्टा)					
१२१.०१	कटान मुखान (२०' X ५' X ५')	प्रति चट्टा	४,४००	४,४००	४,४००	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/८१	आ.व. २०८१/८२	आ.व. २०८२/८३	केफियत
	जिल्ला दररेट					
१२१.०२	गाडिङ्ग	प्रति चट्टा	२,४२०	२,४२०	२,४२०	
१२१.०३	लोडिङ्ग/अनलोडिङ्ग	प्रति चट्टा	४,४००	४,४००	४,४००	
१२१.०४	चट्टा निर्माण	प्रति चट्टा	१,८७०	१,८७०	१,८७०	
१२२	गैर काठ बन पैदावार र बहुउद्देशीय बन प्रजाती		-	-	-	
१२२.०१	स्टम्प कटिङ्ग					
१२२.०११	टिक	प्रति गोटा			१०	
१२२.०१२	अन्य जात	प्रति गोटा			७	
१२२.०२	टिक (बहु वर्षे) (पोलिथिनको थैलोमा)	प्रति गोटा	४०	४०	४०	
१२२.०३	लहरे पिपल विरुवा ठूलो (पोलिथिनको थैलोमा)	प्रति गोटा	१००	१००	१००	
१२२.०४	कदम (पोलिथिनको थैलोमा)	प्रति गोटा	१५	१५	१५	
१२२.०५	अमला (पोलिथिनको थैलोमा)	प्रति गोटा	१५	१५	१५	
१२२.०६	बाँस (राइजोम सहित)	प्रति गोटा	२३५	२३५	२३५	
१२२.०७	बाँस (दुई वर्षे) (पोलिथिनको थैलोमा)	प्रति गोटा	४०	४०	४०	
१२२.०८	बाँस (एक वर्षे) (पोलिथिनको थैलोमा)	प्रति गोटा	१९	१९	१९	
१२२.०९	आँप अम्रपाली कलमी	प्रति गोटा	१३०	१३०	१३०	
१२२.१	आँप दसहरी कलमी	प्रति गोटा	१२०	१२०	१२०	
१२२.११	आँप अन्य कलमी	प्रति गोटा	११५	११५	११५	
१२२.१२	लिची कलमी	प्रति गोटा	११५	११५	११५	
१२२.१३	कटहर कलमी	प्रति गोटा	५०	५०	५०	
१२२.१४	सुन कागती	प्रति गोटा	४०	४०	४०	
१२२.१५	बेल ठूलो (पोलिथिनको थैलोमा)	प्रति गोटा	४०	४०	४०	
१२२.१६	रुद्राक्ष (बहुवर्षे) (पोलिथिनको थैलोमा)	प्रति गोटा	२५०	२५०	२५०	
१२२.१७	सेतो चन्दन (बहुवर्षे) (पोलिथिनको थैलोमा)	प्रति गोटा	२५०	२५०	२५०	
१२२.१८	रक्त चन्दन (बहुवर्षे) (पोलिथिनको थैलोमा)	प्रति गोटा	२५०	२५०	२५०	
१२२.१९	धुपी दुई वर्षे (पोलिथिनको थैलोमा)	प्रति गोटा	७५	७५	७५	
१२२.२	अशोक (पोलिथिनको थैलोमा)	प्रति गोटा	७५	७५	७५	
१२२.२१	हर्से, वरौं (पोलिथिनको थैलोमा)	प्रति गोटा	११	११	११	
१२२.२२	बेत, तेजपात (पोलिथिनको थैलोमा)	प्रति गोटा	१९	१९	१९	
१२२.२३	सप्रगन्धा (पोलिथिनको थैलोमा)	प्रति गोटा	१०	१०	१०	
१२२.२४	अम्रिसो, कुरिलो	प्रति गोटा	९	९	९	
१२२.२५	नेपियर, लेमनग्रास	प्रति गोटा	६	६	६	
१२२.२६	सिरिस, बकाइनो, कपास, मसाला आदि (पोलिथिनको थैलोमा)	प्रति गोटा	१५	१५	१५	
१२२.२७	मसला हाइड्रिड विरुवा ठूलो (पोलिथिनको थैलोमा)	प्रति गोटा	२२	२२	२२	
१२२.२८	अर्जना, बडहर, इमली, खमारी, बेल, जामुन, खैर (पोलिथिनको थैलोमा)	प्रति गोटा	१२	१२	१२	
१२२.२९	बाँस राइजुम विरुवा	प्रति गोटा	२५०	२५०	२५०	
१२२.३	बाँस कटिङ्ग २ वर्षे	प्रति गोटा	२००	२००	२००	
	झ) खानेपानी सम्बन्धी सामग्रीहरू					
१२३	पि.भि.सि. कप्लर					
१२३.०१	५० मि मि व्यास	प्रति गोटा	३५	३५	३५	
१२३.०२	७५ मि मि व्यास	प्रति गोटा	८५	८५	८५	
१२३.०३	११० मि मि व्यास	प्रति गोटा	१४५	१४५	१४५	
१२३.०४	१६० मि मि व्यास	प्रति गोटा	३८८	३८८	३८८	
१२४	पि.भि.सि. बैण्ड ८७.५ डिग्री					
१२४.०१	५० मि मि व्यास	प्रति गोटा	५३	५३	५३	
१२४.०२	७५ मि मि व्यास	प्रति गोटा	१२४	१२४	१२४	
१२४.०३	११० मि मि व्यास	प्रति गोटा	२२८	२२८	२२८	
१२४.०४	१६० मि मि व्यास	प्रति गोटा	५१५	५१५	५१५	
१२५	पि.भि.सि. बैण्ड ८७.५ डिग्री (With Door)					
१२५.०१	७५ मि मि व्यास	प्रति गोटा	१५८	१५८	१५८	

(Handwritten signatures and marks)

(Handwritten signature)

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	वैकियत
			२०८०/८१	२०८१/८२	२०८२/८३	
	जिल्ला दररेट					
१२५.०२	११० मि मि ब्यास	प्रति गोटा	२७५	२७५	२७५	
१२५.०३	१६० मि मि ब्यास	प्रति गोटा	७९७	७९७	७९७	
१२६	पि.मि.सि. बैण्ड ४५ डिग्री		-	-	-	
१२६.०१	५० मि मि ब्यास	प्रति गोटा	५०	५०	५०	
१२६.०२	७५ मि मि ब्यास	प्रति गोटा	९९	९९	९९	
१२६.०३	११० मि मि ब्यास	प्रति गोटा	१८०	१८०	१८०	
१२६.०४	१६० मि मि ब्यास	प्रति गोटा	५४६	५४६	५४६	
१२७	पि.मि.सि. सिंगल टि					
१२७.०१	५० मि मि ब्यास	प्रति गोटा	७७	७७	७७	
१२७.०२	७५ मि मि ब्यास	प्रति गोटा	१६७	१६७	१६७	
१२७.०३	११० मि मि ब्यास	प्रति गोटा	३१७	३१७	३१७	
१२७.०४	१६० मि मि ब्यास	प्रति गोटा	७०३	७०३	७०३	
१२८	पि मि सि सिंगल टि (With Door)		-	-	-	
१२८.०१	७५ मि मि ब्यास	प्रति गोटा	२२६	२२६	२२६	
१२८.०२	११० मि मि ब्यास	प्रति गोटा	४१९	४१९	४१९	
१२८.०३	१६० मि मि ब्यास	प्रति गोटा	१,०५४	१,०५४	१,०५४	
१२९	पि मि सि डबल टि					
१२९.०१	७५ मि मि ब्यास	प्रति गोटा	३६७	३६७	३६७	
१२९.०२	११० मि मि ब्यास	प्रति गोटा	५८०	५८०	५८०	
१३०	पि मि सि डबल टि (With Door)		-	-	-	
१३०.०१	७५ मि मि ब्यास	प्रति गोटा	४८७	४८७	४८७	
१३०.०२	११० मि मि ब्यास	प्रति गोटा	७५४	७५४	७५४	
१३१	पि मि सि पार्इप क्लिप					
१३१.०१	५० मि मि ब्यास	प्रति गोटा	१६	१६	१६	
१३१.०२	७५ मि मि ब्यास	प्रति गोटा	३२	३२	३२	
१३१.०३	११० मि मि ब्यास	प्रति गोटा	४२	४२	४२	
१३१.०४	१६० मि मि ब्यास	प्रति गोटा	८१	८१	८१	
१३२	पि मि सि भेन्ट कोवल क्लिप					
१३२.०१	७५ मि मि ब्यास	प्रति गोटा	६०	६०	६०	
१३२.०२	११० मि मि ब्यास	प्रति गोटा	१००	१००	१००	
१३३	पि मि सि सकेट प्लग क्लिप					
१३३.०१	७५ मि मि ब्यास	प्रति गोटा	७५	७५	७५	
१३३.०२	११० मि मि ब्यास	प्रति गोटा	१२३	१२३	१२३	
१३४	पि.मि.सि. सिंगल बाई					
१३४.०१	७५ मि मि ब्यास	प्रति गोटा	२१४	२१४	२१४	
१३४.०२	११० मि मि ब्यास	प्रति गोटा	४१३	४१३	४१३	
१३५	पि.मि.सि. सिंगल बाई (With Door)					
१३५.०१	७५ मि मि ब्यास	प्रति गोटा	२६२	२६२	२६२	
१३५.०२	११० मि मि ब्यास	प्रति गोटा	४९९	४९९	४९९	
१३६	पि मि सि डबल बाई					
१३६.०१	७५ मि मि ब्यास	प्रति गोटा	२८८	२८८	२८८	
१३६.०२	११० मि मि ब्यास	प्रति गोटा	५६९	५६९	५६९	
१३७	पि.मि.सि. डबल बाई (With Door)					
१३७.०१	७५ मि मि ब्यास	प्रति गोटा	३६९	३६९	३६९	
१३७.०२	११० मि मि ब्यास	प्रति गोटा	५९५	५९५	५९५	
१३८	सफा गर्ने पाइप (Cleaning Pipe) पि.मि.सि.					
१३८.०१	७५ मि मि ब्यास	प्रति गोटा	१६८	१६८	१६८	
१३८.०२	११० मि मि ब्यास	प्रति गोटा	३२३	३२३	३२३	
१३८.०३	पि मि सि रेड्युसर १६० X ११० मि मि.	प्रति गोटा	३७६	३७६	३७६	



संघीय सरकार
सुदूर पश्चिमाञ्चल विकास कार्यलय
कपिलवस्तु

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
			२०८०/८१	२०८१/८२	२०८२/८३	
	जिल्ला दररेट					
१३८.०४	पि मि सि रेड्युसर ११० X ७५ मि मि	प्रति गोटा	१४९	१४९	१४९	
१३८.०५	पि मि सि रेड्युसर ७५ X ५० मि मि	प्रति गोटा	७९	७९	७९	
१३८.०६	पि मि सि फ्लोर ट्याप ('P' Trap) १२५ X ११० मि मि	प्रति गोटा	६१४	६१४	६१४	
१३८.०७	पि मि सि फ्लोर ट्याप ('P' Trap) ११० X ११० मि मि	प्रति गोटा	५७५	५७५	५७५	
१३८.०८	पि मि सि फ्लोर ट्याप ('P' Trap) ७५ X ७५ मि मि	प्रति गोटा	२२०	२२०	२२०	
१३८.०९	पि मि सि मल्टि फ्लोर ट्याप ११० X ७५ मि मि	प्रति गोटा	३१९	३१९	३१९	
१३८.१	पि मि सि नहानी ट्याप ११० X ७५ मि मि	प्रति गोटा	२९०	२९०	२९०	
१३८.११	पि मि सि डब्लु सी कनेक्टर (Bent Type)	प्रति गोटा	३९८	३९८	३९८	
१३८.१२	पि मि सि स्क्वायर टायल जाली सहित	प्रति गोटा	९६	९६	९६	
१३८.१३	पि मि सि गोला जाली	प्रति गोटा	४३	४३	४३	
१३८.१४	पि मि सि इण्ड क्याप ५० मि मि	प्रति गोटा	२८	२८	२८	
१३९	DI Pipe M/C (Ductile Cast Iron Pipe)					
१३९.०१	100 mm (4")	प्रति मिटर	५,६६५	५,६६५		
१३९.०२	125 mm (5")	प्रति मिटर	६,४८९	६,४८९	६,४८९	
१३९.०३	150 mm (6")	प्रति मिटर	७,४१६	७,४१६	७,४१६	
१३९.०४	200 mm (8")	प्रति मिटर	९,२७०	९,२७०	९,२७०	
१३९.०५	250 mm (10")	प्रति मिटर	१२,३६०	१२,३६०	१२,३६०	
१४०	MS Pipe M/C(7.0 mm thick)					
१४०.०१	100 mm (4")	प्रति मिटर	२,४७२	२,४७२		
१४०.०२	125 mm (5")	प्रति मिटर	२,९८७	२,९८७	२,९८७	
१४०.०३	150 mm (6")	प्रति मिटर	४,५८९	४,५८९	४,५८९	
१४०.०४	200 mm (8")	प्रति मिटर	५,०९९	५,०९९	५,०९९	
१४०.०५	250 mm (10")	प्रति मिटर	६,६९५	६,६९५	६,६९५	
१४०.०६	300 mm (12")	प्रति मिटर	८,२७१	८,२७१	८,२७१	
१४०.०७	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	
१४१	CI Pipe					
१४१.०१	150 mm (6")	प्रति मिटर	६,६९५	६,६९५	६,६९५	
१४१.०२	200 mm (8")	प्रति मिटर	७,७२५	७,७२५	७,७२५	
१४२	DI Sluice Valve					
१४२.०१	80mm (3")	प्रति गोटा	१५,४५०	१५,४५०	१५,४५०	
१४२.०२	100mm (4")	प्रति गोटा	२३,१७५	२३,१७५	२३,१७५	
१४२.०३	125mm (5")	प्रति गोटा	२५,७५०	२५,७५०	२५,७५०	
१४२.०४	150mm (6")	प्रति गोटा	३०,९००	३०,९००	३०,९००	
१४२.०५	200mm (8")	प्रति गोटा	५७,६८०	५७,६८०	५७,६८०	
१४२.०६	250mm (10")	प्रति गोटा	६७,४६५	६७,४६५	६७,४६५	
१४२.०७	300mm (12")	प्रति गोटा	७८,१२६	७८,१२६	७८,१२६	
१४३	DI Cross Tee					
१४३.०१	150 mm (6")	प्रति गोटा	१४,४२०	१४,४२०	१४,४२०	
१४३.०२	200 mm (8")	प्रति गोटा	२२,६६०	२२,६६०	२२,६६०	
१४३.०३	250 mm (10")	प्रति गोटा	३६,०५०	३६,०५०	३६,०५०	
१४४	DI Tee(Double Socket with Flange Branch)					
१४४.०१	80mm (3")	प्रति गोटा	१४,०६०	१४,०६०	१४,०६०	
१४४.०२	100mm (4")	प्रति गोटा	१५,७८०	१५,७८०	१५,७८०	
१४४.०३	125mm (5")	प्रति गोटा	१८,५४०	१८,५४०	१८,५४०	
१४४.०४	150mm (6")	प्रति गोटा	१९,३१३	१९,३१३	१९,३१३	
१४४.०५	200mm (8")	प्रति गोटा	२०,६००	२०,६००	२०,६००	
१४४.०६	250mm (10")	प्रति गोटा	२६,००८	२६,००८	२६,००८	
१४४.०७	300mm (12")	प्रति गोटा	३२,९६०	३२,९६०	३२,९६०	

कपिलवस्तु जिल्लाको आ.व.२०८२/८३ को दररेट

दिल कुमार तामाङ
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
	जिल्ला दररेट		२०८०/८१	२०८१/८२	२०८२/८३	
१४५	DI Reducer		-	-	-	
१४५.०१	80mm (3")	प्रति गोटा	५,४५४	५,४५४	५,४५४	
१४५.०२	100mm (4")	प्रति गोटा	७,१२५	७,१२५	७,१२५	
१४५.०३	125mm (5")	प्रति गोटा	८,९९२	८,९९२	८,९९२	
१४५.०४	150mm (6")	प्रति गोटा	१०,३००	१०,३००	१०,३००	
१४५.०५	200mm (8")	प्रति गोटा	१२,१५४	१२,१५४	१२,१५४	
१४५.०६	250mm (10")	प्रति गोटा	१४,६२६	१४,६२६	१४,६२६	
१४५.०७	300mm (12")	प्रति गोटा	२०,६००	२०,६००	२०,६००	
१४६	DI Mechanical Coupling		-	-	-	
१४६.०१	150mm (6")	प्रति गोटा	१७,५१०	१७,५१०	१७,५१०	
१४६.०२	200mm (8")	प्रति गोटा	१९,०५५	१९,०५५	१९,०५५	
१४६.०३	250mm (10")	प्रति गोटा	२२,६६०	२२,६६०	२२,६६०	
१४७	DI Bell Mouth		-	-	-	
१४७.०१	150mm (6")	प्रति गोटा	८,४४६	८,४४६	८,४४६	
१४७.०२	200mm (8")	प्रति गोटा	९,७८५	९,७८५	९,७८५	
१४७.०३	250mm (10")	प्रति गोटा	१४,९३५	१४,९३५	१४,९३५	
१४८	DI Duck foot		-	-	-	
१४८.०१	100 mm (4")	प्रति गोटा	१०,३००	१०,३००	१०,३००	
१४८.०२	125 mm (5")	प्रति गोटा	१४,४२०	१४,४२०	१४,४२०	
१४८.०३	150mm (6")	प्रति गोटा	१८,५४०	१८,५४०	१८,५४०	
१४८.०४	200mm (8")	प्रति गोटा	२०,०८५	२०,०८५	२०,०८५	
१४८.०५	250mm (10")	प्रति गोटा	२४,५१४	२४,५१४	२४,५१४	
१४९	DI Puddlecolor 1 mtr long		-	-	-	
१४९.०१	150mm (6")	प्रति गोटा	२०,८०६	२०,८०६	२०,८०६	
१४९.०२	200mm (8")	प्रति गोटा	२४,१०२	२४,१०२	२४,१०२	
१४९.०३	250mm (10")	प्रति गोटा	२८,०१६	२८,०१६	२८,०१६	
१५०	MS Clamp		-	-	-	
१५०.०१	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	९७९	९७९	९७९	
१५०.०२	50mm (2")	प्रति गोटा	१,०८२	१,०८२	१,०८२	
१५०.०३	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	१,१३३	१,१३३	१,१३३	
१५०.०४	80mm (3")	प्रति गोटा	१,२३६	१,२३६	१,२३६	
१५०.०५	100mm (4")	प्रति गोटा	१,३३९	१,३३९	१,३३९	
१५०.०६	125mm (5")	प्रति गोटा	१,५४५	१,५४५	१,५४५	
१५०.०७	150mm (6")	प्रति गोटा	१,९४७	१,९४७	१,९४७	
१५०.०८	200mm (8")	प्रति गोटा	२,४७२	२,४७२	२,४७२	
१५०.०९	250mm (10")	प्रति गोटा	२,६२७	२,६२७	२,६२७	
१५०.१	300mm (12")	प्रति गोटा	३,२२४	३,२२४	३,२२४	
१५१	DI Tail Pice (400)		-	-	-	
१५१.०१	150mm (6")	प्रति गोटा	४,४२९	४,४२९	४,४२९	
१५१.०२	200mm (8")	प्रति गोटा	६,४३८	६,४३८	६,४३८	
१५१.०३	250mm (10")	प्रति गोटा	८,७५५	८,७५५	८,७५५	
१५२	DI Bend (Double Flange)		-	-	-	
१५२.०१	100mm (4")	प्रति गोटा	१२,२५७	१२,२५७	१२,२५७	
१५२.०२	125mm (5")	प्रति गोटा	१३,१७४	१३,१७४	१३,१७४	
१५२.०३	150mm (6")	प्रति गोटा	१३,९०५	१३,९०५	१३,९०५	
१५२.०४	200mm (8")	प्रति गोटा	१६,४८०	१६,४८०	१६,४८०	
१५२.०५	250mm (10")	प्रति गोटा	१८,५९२	१८,५९२	१८,५९२	
१५२.०६	300mm (12")	प्रति गोटा	२५,७५०	२५,७५०	२५,७५०	
१५३	DI Socket with Flange		-	-	-	

कपिलवस्तु जिल्लाको आ.व.२०८२/८३ को दररेट

(Handwritten signatures and initials)

दिल कुमार तामाङ
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/८१	आ.व. २०८१/८२	आ.व. २०८२/८३	केफियत
	जिल्ला दररेट					
१५३.०१	150mm (6")	प्रति गोटा	५,६६५	५,६६५	५,६६५	
१५३.०२	200mm (8")	प्रति गोटा	७,७२५	७,७२५	७,७२५	
१५३.०३	250mm (10")	प्रति गोटा	१०,८१५	१०,८१५	१०,८१५	
१५४	MS Flange Set OD					
१५४.०१	80mm (3")	प्रति गोटा	२,७८१	२,७८१	२,७८१	
१५४.०२	100mm (4")	प्रति गोटा	३,३९९	३,३९९	३,३९९	
१५४.०३	125mm (5")	प्रति गोटा	५,९७४	५,९७४	५,९७४	
१५४.०४	150mm (6")	प्रति गोटा	८,२४०	८,२४०	८,२४०	
१५४.०५	200mm (8")	प्रति गोटा	१०,३००	१०,३००	१०,३००	
१५४.०६	250mm (10")	प्रति गोटा	११,५३६	११,५३६	११,५३६	
१५५	Bulk Water Meter					
१५५.०१	50mm (2")	प्रति गोटा	२०,६००	२०,६००	२०,६००	
१५५.०२	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	२४,७२०	२४,७२०	२४,७२०	
१५५.०३	80mm (3")	प्रति गोटा	२९,८७०	२९,८७०	३०२९५	
१५५.०४	100mm (4")	प्रति गोटा	४०,१७०	४०,१७०	४११५०	
१५५.०५	125mm (5")	प्रति गोटा	४५,३२०	४५,३२०	४५३२०	
१५५.०६	150mm (6")	प्रति गोटा	५२,५३०	५२,५३०	६०४०९	
१५५.०७	200mm (8")	प्रति गोटा	११३,३००	११३,३००	१०४४७८	
१५५.०८	250mm (10")	प्रति गोटा	१६४,८००	१६४,८००	१६४८००	
१५५.०९	300mm (10")	प्रति गोटा	१७५,१००	१७५,१००	१५६७१२	
१५६	GI Elbow					
१५६.०१	15mm (1/2")	प्रति गोटा	६७	६७	६७	
१५६.०२	20mm (3/4")	प्रति गोटा	९८	९८	९८	
१५६.०३	25mm (1")	प्रति गोटा	१६५	१६५	१६५	
१५६.०४	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	२६८	२६८	२६८	
१५६.०५	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	४०७	४०७	४०७	
१५६.०६	50mm (2")	प्रति गोटा	५१०	५१०	५१०	
१५६.०७	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	१,१३३	१,१३३	१,१३३	
१५६.०८	80mm (3")	प्रति गोटा	१,५६६	१,५६६	१,५६६	
१५६.०९	100mm (4")	प्रति गोटा	२,६७८	२,६७८	२,६७८	
१५६.१०	125mm (5")	प्रति गोटा	६,१२९	६,१२९	६,१२९	
१५६.११	150mm (6")	प्रति गोटा	७,१५९	७,१५९	७,१५९	
१५७	GI Tee					
१५७.०१	15mm (1/2")	प्रति गोटा	१०३	१०३	१०३	
१५७.०२	20mm (3/4")	प्रति गोटा	१४९	१४९	१४९	
१५७.०३	25mm (1")	प्रति गोटा	२३२	२३२	२३२	
१५७.०४	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	३८१	३८१	३८१	
१५७.०५	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	५२५	५२५	५२५	
१५७.०६	50mm (2")	प्रति गोटा	८५०	८५०	८५०	
१५७.०७	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	१,४४२	१,४४२	१,४४२	
१५७.०८	80mm (3")	प्रति गोटा	१,८०३	१,८०३	१,८०३	
१५७.०९	100mm (4")	प्रति गोटा	२,६७८	२,६७८	२,६७८	
१५७.१	125mm (5")	प्रति गोटा	३,३१७	३,३१७	३,३१७	
१५७.११	150mm (6")	प्रति गोटा	३,९१४	३,९१४	३,९१४	
१५८	GI Union					
१५८.०१	15mm (1/2")	प्रति गोटा	२१६	२१६	२१६	
१५८.०२	20mm (3/4")	प्रति गोटा	२९९	२९९	२९९	
१५८.०३	25mm (1")	प्रति गोटा	३५०	३५०	३५०	
१५८.०४	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	३८६	३८६	३८६	



क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/८१	आ.व. २०८१/८२	आ.व. २०८२/८३	कैफियत
	जिल्ला दररेट					
१५८.०५	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	५२५	५२५	५२५	
१५८.०६	50mm (2")	प्रति गोटा	६४४	६४४	६४४	
१५८.०७	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	८९६	८९६	८९६	
१५८.०८	80mm (3")	प्रति गोटा	१,४९४	१,४९४	१,४९४	
१५८.०९	100mm (4")	प्रति गोटा	३,९९४	३,९९४	३,९९४	
१५८.१	125mm (5")	प्रति गोटा	४,९२०	४,९२०	४,९२०	
१५८.११	150mm (6")	प्रति गोटा	४,८४१	४,८४१	४,८४१	
१५९	GI Socket		-	-	-	
१५९.०१	15mm (1/2")	प्रति गोटा	५७	५७	५७	
१५९.०२	20mm (3/4")	प्रति गोटा	८८	८८	८८	
१५९.०३	25mm (1")	प्रति गोटा	११८	११८	११८	
१५९.०४	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	२११	२११	२११	
१५९.०५	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	२६८	२६८	२६८	
१५९.०६	50mm (2")	प्रति गोटा	३९१	३९१	३९१	
१५९.०७	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	७४७	७४७	७४७	
१५९.०८	80mm (3")	प्रति गोटा	१,०८२	१,०८२	१,०८२	
१५९.०९	100mm (4")	प्रति गोटा	१,८५४	१,८५४	१,८५४	
१५९.१	125mm (5")	प्रति गोटा	४,३२६	४,३२६	४,३२६	
१५९.११	150mm (6")	प्रति गोटा	५,५६२	५,५६२	५,५६२	
१६०	GI Reducer Socket		-	-	-	
१६०.०१	20mm (3/4")	प्रति गोटा	६२	६२	६२	
१६०.०२	25mm (1")	प्रति गोटा	१२९	१२९	१२९	
१६०.०३	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	२०१	२०१	२०१	
१६०.०४	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	२६८	२६८	२६८	
१६०.०५	50mm (2")	प्रति गोटा	३९७	३९७	३९७	
१६०.०६	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	३९९	३९९	३९९	
१६०.०७	80mm (3")	प्रति गोटा	१,०५१	१,०५१	१,०५१	
१६०.०८	100mm (4")	प्रति गोटा	१,८१८	१,८१८	१,८१८	
१६०.०९	125mm (5")	प्रति गोटा	४,९३४	४,९३४	४,९३४	
१६०.१	150mm (6")	प्रति गोटा	५,९२३	५,९२३	५,९२३	
१६१	GI Reducer Tee		-	-	-	
१६१.०१	20mm (3/4")	प्रति गोटा	१६५	१६५	१६५	
१६१.०२	25mm (1")	प्रति गोटा	२४७	२४७	२४७	
१६१.०३	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	३४५	३४५	३४५	
१६१.०४	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	५६७	५६७	५६७	
१६१.०५	50mm (2")	प्रति गोटा	९२७	९२७	९२७	
१६१.०६	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	१,४४२	१,४४२	१,४४२	
१६१.०७	80mm (3")	प्रति गोटा	१,९७८	१,९७८	१,९७८	
१६१.०८	100mm (4")	प्रति गोटा	३,५०२	३,५०२	३,५०२	
१६१.०९	125mm (5")	प्रति गोटा	८,९३५	८,९३५	८,९३५	
१६१.१	150mm (6")	प्रति गोटा	१०,२४९	१०,२४९	१०,२४९	
१६२	GI Cross Tee		-	-	-	
१६२.०१	15mm (1/2")	प्रति गोटा	१६५	१६५	१६५	
१६२.०२	20mm (3/4")	प्रति गोटा	२२७	२२७	२२७	
१६२.०३	25mm (1")	प्रति गोटा	३५०	३५०	३५०	
१६२.०४	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	५९७	५९७	५९७	
१६२.०५	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	७८८	७८८	७८८	
१६२.०६	50mm (2")	प्रति गोटा	१,१७४	१,१७४	१,१७४	
१६२.०७	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	२,००९	२,००९	२,००९	

(Handwritten signature)

(Handwritten mark)

(Handwritten signature)

(Handwritten mark)

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	केफियत
			२०८०/८१	२०८१/८२	२०८२/८३	
	जिल्ला दररेट					
१६५.०६	50mm (2")	प्रति गोटा	१६५	१६५	१६५	
१६५.०७	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	२१९	२१९	२१९	
१६५.०८	80mm (3")	प्रति गोटा	४७४	४७४	४७४	
१६५.०९	100mm (4")	प्रति गोटा	९४८	९४८	९४८	
१६६	End cap					
१६६.०१	15mm (1/2")	प्रति गोटा	८२	८२	८२	
१६६.०२	20mm (3/4")	प्रति गोटा	१६५	१६५	१६५	
१६६.०३	25mm (1")	प्रति गोटा	१९१	१९१	१९१	
१६६.०४	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	३०४	३०४	३०४	
१६६.०५	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	४२२	४२२	४२२	
१६६.०६	50mm (2")	प्रति गोटा	६०८	६०८	६०८	
१६६.०७	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	१,०६१	१,०६१	१,०६१	
१६६.०८	80mm (3")	प्रति गोटा	१,२८८	१,२८८	१,२८८	
१६६.०९	100mm (4")	प्रति गोटा	२,६२७	२,६२७	२,६२७	
१६६.१०	125mm (5")	प्रति गोटा	३,७२९	३,७२९	३,७२९	
१६६.११	150mm (6")	प्रति गोटा	४,३८८	४,३८८	४,३८८	
१६७	Brass Union					
१६७.०१	15mm (1/2")	प्रति गोटा	४१२	४१२	४१२	
१६७.०२	20mm (3/4")	प्रति गोटा	६१८	६१८	६१८	
१६७.०३	25mm (1")	प्रति गोटा	८२४	८२४	८२४	
१६७.०४	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	१,०८२	१,०८२	१,०८२	
१६७.०५	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	१,८५४	१,८५४	१,८५४	
१६७.०६	50mm (2")	प्रति गोटा	१,९५७	१,९५७	१,९५७	
१६७.०७	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	३,६०५	३,६०५	३,६०५	
१६७.०८	80mm (3")	प्रति गोटा	४,८४१	४,८४१	४,८४१	
१६७.०९	100mm (4")	प्रति गोटा	५,९७४	५,९७४	५,९७४	
१६८	Gate Valve					
१६८.०१	15mm (1/2")	प्रति गोटा	४४३	४४३	४४३	
१६८.०२	20mm (3/4")	प्रति गोटा	४७४	४७४	४७४	
१६८.०३	25mm (1")	प्रति गोटा	५१५	५१५	५१५	
१६८.०४	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	७४७	७४७	७४७	
१६८.०५	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	१,१३३	१,१३३	१,१३३	
१६८.०६	50mm (2")	प्रति गोटा	५,६९६	५,६९६	५,६९६	
१६८.०७	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	१०,५०६	१०,५०६	१०,५०६	
१६८.०८	80mm (3")	प्रति गोटा	१६,०६८	१६,०६८	१६,०६८	
१६८.०९	100mm (4")	प्रति गोटा	२२,१४५	२२,१४५	२२,१४५	
१६९	Globe valve					
१६९.०१	15mm (1/2")	प्रति गोटा	७२१	७२१	७२१	
१६९.०२	20mm (3/4")	प्रति गोटा	१,२३६	१,२३६	१,२३६	
१६९.०३	25mm (1")	प्रति गोटा	१,७८२	१,७८२	१,७८२	
१६९.०४	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	३,४५१	३,४५१	३,४५१	
१६९.०५	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	४,४२९	४,४२९	४,४२९	
१६९.०६	50mm (2")	प्रति गोटा	६,१८०	६,१८०	६,१८०	
१६९.०७	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	११,७४२	११,७४२	११,७४२	
१६९.०८	80mm (3")	प्रति गोटा	१६,१७१	१६,१७१	१६,१७१	
१६९.०९	100mm (4")	प्रति गोटा	२३,१७५	२३,१७५	२३,१७५	
१७०	GI/GI Flange set					
१७०.०१	15mm (1/2")	प्रति गोटा	५२५	५२५	५२५	
१७०.०२	20mm (3/4")	प्रति गोटा	७२१	७२१	७२१	



उत्तर प्रदेश सरकार
मुख्य मन्त्रालय
जिला प्रशासन कार्यालय
कपिलवस्तु

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/८१	आ.व. २०८१/८२	आ.व. २०८२/८३	कैफियत
	जिल्ला दररेट					
१७०.०३	25mm (1")	प्रति गोटा	९४८	९४८	९४८	
१७०.०४	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	१,१५४	१,१५४	१,१५४	
१७०.०५	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	१,२७७	१,२७७	१,२७७	
१७०.०६	50mm (2")	प्रति गोटा	१,५७१	१,५७१	१,५७१	
१७०.०७	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	२,०६०	२,०६०	२,०६०	
१७०.०८	80mm (3")	प्रति गोटा	२,२७६	२,२७६	२,२७६	
१७०.०९	100mm (4")	प्रति गोटा	३,२९६	३,२९६	३,२९६	
१७०.१०	125mm (5")	प्रति गोटा	७,९३१	७,९३१	७,९३१	
१७०.११	150mm (6")	प्रति गोटा	८,५२८	८,५२८	८,५२८	
१७१	GI/HDPE Flange set		-	-	-	
१७१.०१	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	१,४६३	१,४६३	१,४६३	
१७१.०२	50mm (2")	प्रति गोटा	१,६२७	१,६२७	१,६२७	
१७१.०३	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	१,८८०	१,८८०	१,८८०	
१७१.०४	80mm (3")	प्रति गोटा	२,११२	२,११२	२,११२	
१७१.०५	100mm (4")	प्रति गोटा	२,७८१	२,७८१	२,७८१	
१७१.०६	125mm (5")	प्रति गोटा	३,९१४	३,९१४	३,९१४	
१७१.०७	150mm (6")	प्रति गोटा	४,४८१	४,४८१	४,४८१	
१७१.०८	200mm (8")	प्रति गोटा	५,१७१	५,१७१	५,१७१	
१७२	HDPE/HDPE Flange set		-	-	-	
१७२.०१	15mm (1/2")	प्रति गोटा	६५९	६५९	६५९	
१७२.०२	20mm (3/4")	प्रति गोटा	९१७	९१७	९१७	
१७२.०३	25mm (1")	प्रति गोटा	९४८	९४८	९४८	
१७२.०४	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	१,२५७	१,२५७	१,२५७	
१७२.०५	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	१,५८६	१,५८६	१,५८६	
१७२.०६	50mm (2")	प्रति गोटा	२,३५९	२,३५९	२,३५९	
१७२.०७	75mm (2 1/2")	प्रति गोटा	२,७८१	२,७८१	२,७८१	
१७२.०८	90mm (3")	प्रति गोटा	३,१४२	३,१४२	३,१४२	
१७२.०९	110mm (4")	प्रति गोटा	३,९१४	३,९१४	३,९१४	
१७२.१०	125mm (5")	प्रति गोटा	८,३४३	८,३४३	८,३४३	
१७२.११	140mm (5")	प्रति गोटा	९,२४४	९,२४४	९,२४४	
१७२.१२	150mm (6")	प्रति गोटा	१०,१४६	१०,१४६	१०,१४६	
१७२.१३	160mm (6")	प्रति गोटा	१०,३५२	१०,३५२	१०,३५२	
१७२.१४	180mm (6 1/2")	प्रति गोटा	११,४०७	११,४०७	११,४०७	
१७२.१५	200mm (8")	प्रति गोटा	१२,४६३	१२,४६३	१२,४६३	
१७३	Flow regulating valve 15mm (1/2")	प्रति गोटा	९८९	९८९	९८९	
१७३.०१	Regulating Key 15mm (1/2")	प्रति गोटा	३३०	३३०	३३०	
१७३.०२	Brass tap (450 gm) (1/2")	प्रति गोटा	५४६	५४६	५४६	
१७३.०३	Water meter heavy quality (1/2")	प्रति गोटा	२,१५३	२,१५३	२,१५३	
१७३.०४	Water meter medium quality (1/2")	प्रति गोटा	१,३३९	१,३३९	१,३३९	
१७४	Float valve		-	-	-	
१७४.०१	15mm (1/2")	प्रति गोटा	४९४	४९४	४९४	
१७४.०२	20mm (3/4")	प्रति गोटा	७९३	७९३	७९३	
१७४.०३	25mm (1")	प्रति गोटा	१,१४३	१,१४३	१,१४३	
१७४.०४	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	१,६६९	१,६६९	१,६६९	
१७४.०५	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	४,०५८	४,०५८	४,०५८	
१७४.०६	50mm (2")	प्रति गोटा	५,५६२	५,५६२	५,५६२	
१७५	Check valve		-	-	-	
१७५.०१	15mm (1/2")	प्रति गोटा	४२७	४२७	४२७	
१७५.०२	20mm (3/4")	प्रति गोटा	६४९	६४९	६४९	

कपिलवस्तु जिल्लाको आ.व.२०८२/८३ को दररेट

दिल कुमार तामाङ
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
			२०८०/८१	२०८१/८२	२०८२/८३	
	जिल्ला दररेट					
१७५.०३	25mm (1")	प्रति गोटा	१,४३२	१,४३२	१,४३२	
१७५.०४	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	२,४४१	२,४४१	२,४४१	
१७५.०५	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	३,८११	३,८११	३,८११	
१७५.०६	50mm (2")	प्रति गोटा	५,७६८	५,७६८	५,७६८	
१७५.०७	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	१०,५०६	१०,५०६	१०,५०६	
१७५.०८	80mm (3")	प्रति गोटा	१४,००८	१४,००८	१४,००८	
१७५.०९	100mm (4")	प्रति गोटा	१७,९२२	१७,९२२	१७,९२२	
१७६	Ferrule Cock					
१७६.०१	15mm (1/2")	प्रति गोटा	८३४	८३४	८३४	
१७६.०२	20mm (3/4")	प्रति गोटा	१,६४८	१,६४८	१,६४८	
१७६.०३	25mm (1")	प्रति गोटा	२,३०७	२,३०७	२,३०७	
१७७	GI Saddle					
१७७.०१	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	४१७	४१७	४१७	
१७७.०२	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	४३८	४३८	४३८	
१७७.०३	50mm (2")	प्रति गोटा	५५६	५५६	५५६	
१७७.०४	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	९५३	९५३	९५३	
१७७.०५	80mm (3")	प्रति गोटा	१,२९८	१,२९८	१,२९८	
१७७.०६	100mm (4")	प्रति गोटा	१,४६८	१,४६८	१,४६८	
१७७.०७	125mm	प्रति गोटा	१,८०३	१,८०३	१,८०३	
१७७.०८	140 mm	प्रति गोटा	२,११२	२,११२	२,११२	
१७७.०९	160 mm (6")	प्रति गोटा	२,४४६	२,४४६	२,४४६	
१७७.१०	180 mm	प्रति गोटा	२,८३३	२,८३३	२,८३३	
१७७.११	200 mm (8")	प्रति गोटा	३,१४२	३,१४२	३,१४२	
१७८	GI Strainer					
१७८.०१	15mm (1/2")	प्रति गोटा	१०८	१०८	१०८	
१७८.०२	20mm (3/4")	प्रति गोटा	१६५	१६५	१६५	
१७८.०३	25mm (1")	प्रति गोटा	३१९	३१९	३१९	
१७८.०४	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	४३६	४३६	४३६	
१७८.०५	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	५३४	५३४	५३४	
१७८.०६	50mm (2")	प्रति गोटा	६७४	६७४	६७४	
१७८.०७	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	७८८	७८८	७८८	
१७८.०८	80mm (3")	प्रति गोटा	९०९	९०९	९०९	
१७८.०९	100mm (4")	प्रति गोटा	१,०५१	१,०५१	१,०५१	
१७८.१०	125mm (5")	प्रति गोटा	१,३४४	१,३४४	१,३४४	
१७८.११	150mm (6")	प्रति गोटा	१,५६६	१,५६६	१,५६६	
१७८.१२	200mm (8")	प्रति गोटा	२,६१६	२,६१६	२,६१६	
१७८.१३	250mm (10")	प्रति गोटा	३,३४८	३,३४८	३,३४८	
१७९	CI Sluice Valve					
१७९.०१	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	६,५९२	६,५९२	६,५९२	
१७९.०२	50mm (2")	प्रति गोटा	८,५४९	८,५४९	८,५४९	
१७९.०३	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	१०,७१२	१०,७१२	१०,७१२	
१७९.०४	80mm (3")	प्रति गोटा	१३,९०५	१३,९०५	१३,९०५	
१७९.०५	100mm (4")	प्रति गोटा	१९,७७६	१९,७७६	१९,७७६	
१७९.०६	125mm (5")	प्रति गोटा	२२,३५१	२२,३५१	२२,३५१	
१७९.०७	150mm (6")	प्रति गोटा	३१,९३०	३१,९३०	३१,९३०	
१७९.०८	200mm (8")	प्रति गोटा	४२,७४५	४२,७४५	४२,७४५	
१७९.०९	250mm (10")	प्रति गोटा	५५,६२०	५५,६२०	५५,६२०	
१७९.१०	300mm (12")	प्रति गोटा	७४,१६०	७४,१६०	७४,१६०	
१८०	CI Air valve					

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/८१	आ.व. २०८१/८२	आ.व. २०८२/८३	केफियत
	जिल्ला दररेट					
१८०.०१	15mm (1/2")	प्रति गोटा	३,८६३	३,८६३	३,८६३	
१८०.०२	20mm (3/4")	प्रति गोटा	५,२५३	५,२५३	५,२५३	
१८०.०३	25mm (1")	प्रति गोटा	६,१२९	६,१२९	६,१२९	
१८०.०४	32mm (1 1/4")	प्रति गोटा	८,४४६	८,४४६	८,४४६	
१८०.०५	40mm (1 1/2")	प्रति गोटा	१०,५०६	१०,५०६	१०,५०६	
१८०.०६	50mm (2")	प्रति गोटा	१४,९३५	१४,९३५	१४,९३५	
१८०.०७	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	१६,९९५	१६,९९५	१६,९९५	
१८०.०८	80mm (3")	प्रति गोटा	२३,८९६	२३,८९६	२३,८९६	
१८०.०९	100mm (4")	प्रति गोटा	२९,२५२	२९,२५२	२९,२५२	
१८१	CI Reducer		-	-	-	
१८१.०१	80mm (3")	प्रति गोटा	४,९४४	४,९४४	४,९४४	
१८१.०२	100mm (4")	प्रति गोटा	७,३१३	७,३१३	७,३१३	
१८१.०३	125mm (5")	प्रति गोटा	८,२४०	८,२४०	८,२४०	
१८१.०४	150mm (6")	प्रति गोटा	९,१६७	९,१६७	९,१६७	
१८१.०५	200mm (8")	प्रति गोटा	१०,६०९	१०,६०९	१०,६०९	
१८१.०६	250mm (10")	प्रति गोटा	१३,४९३	१३,४९३	१३,४९३	
१८१.०७	300mm (12")	प्रति गोटा	१८,५९२	१८,५९२	१८,५९२	
१८२	CI Tail peace single flange		-	-	-	
१८२.०१	80mm (3")	प्रति गोटा	१९,०५५	१९,०५५	१९,०५५	
१८२.०२	100mm (4")	प्रति गोटा	२,११२	२,११२	२,११२	
१८२.०३	125mm (5")	प्रति गोटा	३,०९०	३,०९०	३,०९०	
१८२.०४	150mm (6")	प्रति गोटा	३,६०५	३,६०५	३,६०५	
१८२.०५	200mm (8")	प्रति गोटा	५,९०२	५,९०२	५,९०२	
१८२.०६	250mm (10")	प्रति गोटा	७,९३१	७,९३१	७,९३१	
१८२.०७	300mm (12")	प्रति गोटा	१०,५०६	१०,५०६	१०,५०६	
१८३	CI Mechanical coupling		-	-	-	
१८३.०१	80mm (3")	प्रति गोटा	१,७००	१,७००	१,७००	
१८३.०२	100mm (4")	प्रति गोटा	२,१६३	२,१६३	२,१६३	
१८३.०३	125mm (5")	प्रति गोटा	२,९८७	२,९८७	२,९८७	
१८३.०४	150mm (6")	प्रति गोटा	३,४५१	३,४५१	३,४५१	
१८३.०५	200mm (8")	प्रति गोटा	४,८६२	४,८६२	४,८६२	
१८३.०६	250mm (10")	प्रति गोटा	७,९३१	७,९३१	७,९३१	
१८३.०७	300mm (12")	प्रति गोटा	१०,५०६	१०,५०६	१०,५०६	
१८४	CI Bend 90 degree		-	-	-	
१८४.०१	80mm (3")	प्रति गोटा	२,०८६	२,०८६	२,०८६	
१८४.०२	100mm (4")	प्रति गोटा	२,५८५	२,५८५	२,५८५	
१८४.०३	125mm (5")	प्रति गोटा	३,५८४	३,५८४	३,५८४	
१८४.०४	150mm (6")	प्रति गोटा	४,५८४	४,५८४	४,५८४	
१८४.०५	200mm (8")	प्रति गोटा	७,२३१	७,२३१	७,२३१	
१८४.०६	250mm (10")	प्रति गोटा	१२,५६६	१२,५६६	१२,५६६	
१८४.०७	300mm (12")	प्रति गोटा	१६,१७१	१६,१७१	१६,१७१	
१८५	CI double Socket		-	-	-	
१८५.०१	80mm (3")	प्रति गोटा	१,८४२	१,८४२	१,८४२	
१८५.०२	100mm (4")	प्रति गोटा	२,२६७	२,२६७	२,२६७	
१८५.०३	125mm (5")	प्रति गोटा	२,८३४	२,८३४	२,८३४	
१८५.०४	150mm (6")	प्रति गोटा	३,६८३	३,६८३	३,६८३	
१८५.०५	200mm (8")	प्रति गोटा	५,२४२	५,२४२	५,२४२	
१८५.०६	250mm (10")	प्रति गोटा	८,५४४	८,५४४	८,५४४	
१८५.०७	300mm (12")	प्रति गोटा	११,१९३	११,१९३	११,१९३	



क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	टिप्पणी
	जिल्ला दररेट		२०८०/८१	२०८१/८२	२०८२/८३	
१८६	CI Non return valve		-	-	-	
१८६.०१	50mm (2")	प्रति गोटा	३,२५५	३,२५५	३,२५५	
१८६.०२	65mm (2 1/2")	प्रति गोटा	३,९१४	३,९१४	३,९१४	
१८६.०३	80mm (3")	प्रति गोटा	४,६९७	४,६९७	४,६९७	
१८६.०४	100mm (4")	प्रति गोटा	२०,०८५	२०,०८५	२०,०८५	
१८६.०५	125mm (5")	प्रति गोटा	२५,७५०	२५,७५०	२५,७५०	
१८६.०६	150mm (6")	प्रति गोटा	२९,८७०	२९,८७०	२९,८७०	
१८६.०७	200mm (8")	प्रति गोटा	३९,९३०	३९,९३०	३९,९३०	
१८६.०८	250mm (10")	प्रति गोटा	३७,३८९	३७,३८९	३७,३८९	
१८६.०९	300mm (12")	प्रति गोटा	४६,८६५	४६,८६५	४६,८६५	
१८७	CI flanged bell mouth		-	-	-	
१८७.०१	80mm (3")	प्रति गोटा	२,७०४	२,७०४	२,७०४	
१८७.०२	100mm (4")	प्रति गोटा	३,३४८	३,३४८	३,३४८	
१८७.०३	125mm (5")	प्रति गोटा	५,०४८	५,०४८	५,०४८	
१८७.०४	150mm (6")	प्रति गोटा	५,७७५	५,७७५	५,७७५	
१८७.०५	200mm (8")	प्रति गोटा	६,४९४	६,४९४	६,४९४	
१८७.०६	250mm (10")	प्रति गोटा	१०,१०१	१०,१०१	१०,१०१	
१८७.०७	300mm (12")	प्रति गोटा	१२,२५७	१२,२५७	१२,२५७	
१८८	CI flanged Tee		-	-	-	
१८८.०१	80mm (3")	प्रति गोटा	२,९५७	२,९५७	२,९५७	
१८८.०२	100mm (4")	प्रति गोटा	३,६६२	३,६६२	३,६६२	
१८८.०३	125mm (5")	प्रति गोटा	५,०७०	५,०७०	५,०७०	
१८८.०४	150mm (6")	प्रति गोटा	६,६२०	६,६२०	६,६२०	
१८८.०५	200mm (8")	प्रति गोटा	१०,४२२	१०,४२२	१०,४२२	
१८८.०६	250mm (10")	प्रति गोटा	१५,३५१	१५,३५१	१५,३५१	
१८८.०७	300mm (12")	प्रति गोटा	२०,८५४	२०,८५४	२०,८५४	
१८९	MS Slotted Pipe		-	-	-	
१८९.०१	150mm (6")	प्रति मिटर	४,६३५	४,६३५	४,६३५	
१८९.०२	200mm (8")	प्रति मिटर	७,६७४	७,६७४	७,६७४	
१९०	Radial screen		-	-	-	
१९०.०१	Stainless steel 200mm (6")	प्रति मिटर	११,३३०	११,३३०	११,३३०	
१९०.०२	Stainless steel 200mm (8")	प्रति मिटर	१६,४८०	१६,४८०	१६,४८०	
१९०.०३	Low carbon Galvanized 200mm (6")		७,२१०	७,२१०	७,२१०	
१९०.०४	Low carbon Galvanized 200mm (8")		९,२७०	९,२७०	९,२७०	
१९०.०५	CI Manhole cover 600 mm dia	प्रति गोटा	८,२४०	८,२४०	८,२४०	
१९०.०६	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	

कमिलवस्तु जिल्लाको आ.व.२०८२/८३ को दररेट

(Handwritten signature)

५१७

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

दिल कुमार तामाङ
प्रमुख जिल्ला अभियन्ता

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/८१	आ.व. २०८१/८२	आ.व. २०८२/८३	कैफियत
	जिल्ला दररेट					
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	
१९२.१०	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	२०४	
१९५.०२	20 mm	प्रति मिटर	२२७	२२७	२६१	
१९५.०३	25 mm	प्रति मिटर	३६१	३६१	४१५	
१९५.०४	32 mm	प्रति मिटर	४५३	४५३	५२१	
१९५.०५	40 mm	प्रति मिटर	५१५	५१५	५९२	
१९५.०६	50 mm	प्रति मिटर	७११	७११	८१८	
१९५.०७	65 mm	प्रति मिटर	९२७	९२७	१,०६६	
१९५.०८	80 mm	प्रति मिटर	१,१३३	१,१३३	१,३०३	
१९५.०९	100 mm	प्रति मिटर	१,७५१	१,७५१	२,०१४	
१९५.१०	125 mm	प्रति मिटर	२,३६९	२,३६९	२,७२४	
१९५.११	150 mm	प्रति मिटर	३,२४५	३,२४५	३,७३२	
१९५.१२	200 mm	प्रति मिटर	४,५३२	४,५३२	५,२१२	
१९६	GI Heavy class Pipe		-	-		
१९६.०१	15 mm	प्रति मिटर	२११	२११	२४३	
१९६.०२	20 mm	प्रति मिटर	२६८	२६८	३०८	
१९६.०३	25 mm	प्रति मिटर	३९७	३९७	४५७	
१९६.०४	32 mm	प्रति मिटर	५०५	५०५	५८१	
१९६.०५	40 mm	प्रति मिटर	५८२	५८२	६६९	
१९६.०६	50 mm	प्रति मिटर	८५०	८५०	९७८	
१९६.०७	65 mm	प्रति मिटर	१,०६६	१,०६६	१,२२६	
१९६.०८	80 mm	प्रति मिटर	१,२५१	१,२५१	१,४३९	
१९६.०९	100 mm	प्रति मिटर	१,९४२	१,९४२	२,२३३	
१९६.१०	125 mm	प्रति मिटर	२,५१३	२,५१३	२,८९०	
१९६.११	150 mm	प्रति मिटर	२,८५३	२,८५३	३,२८१	
१९६.१२	200 mm	प्रति मिटर	४,३७२	४,३७२	५,०२८	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
			२०८०/८१	२०८१/८२	२०८२/८३	
जिल्ला दररेट						
१९७	हेन्ड पम्प (चापाकल) जडान सम्बन्धी	-	-	-	-	
१९७.०१	हेन्ड पम्प (चापाकल) ४ नम्बर-(साधारण इण्डियन)	प्रति सेट	१,८०३	१,८०३	१,८०३	
१९७.०२	हेन्ड पम्प (चापाकल) ४ नम्बर-(साधारण नेपाली)	प्रति सेट	२,१३७	२,१३७	२,१३७	
१९७.०३	२२ देखि २३ के जी ६ नम्बर नेपाली	प्रति सेट	४,३४५	४,३४५	४,३४५	
१९७.०४	२६ देखि २८ के जी ६ नम्बर नेपाली	प्रति सेट	५,०८८	५,०८८	५,०८८	
१९७.०५	४८ मि मि पि मि सि रिब्ड वेल स्कीन (२ मिटर)	प्रति र.मि .	३२१	३२१	३२१	
१९७.०६	४८ मि मि पि मि सि रोबो वेल स्कीन (२ मिटर)	प्रति र.मि .	४०५	४०५	४०५	
१९७.०७	४८ मि मि पि मि सि सेन्ड टूपाप (१ मिटर)	प्रति र.मि .	१९९	१९९	१९९	
१९७.०८	४८ मि मि पि मि सि मेल फिमेल थ्रेडेड एडप्टर	प्रति थान	१२१	१२१	१२१	
१९७.०९	४८ मि मि पि मि सि स्ट्रेट कप्लर	प्रति थान	१२१	१२१	१२१	
१९७.१०	११४ मि मि पि मि सि रिब्ड वेल स्कीन (१ मिटर)	प्रति थान	१,०९१	१,०९१	१,०९१	
१९७.११	टेफलन टेप	प्रति रोल	२९	२९	२९	
१९८	एच. डि. पि. ई. पाइप (एन.एस. ४०) HDPE					
१९८.०१	३२ मि मि भन्दा कम डायमिटर भएको	प्रति के.जि.	२७३	२७३	२७३	
१९८.०२	३२ मि मि भन्दा बढी डायमिटर भएको	प्रति के.जि.	२७२	२७२	२७२	
१९९	यु.पि.भि.सी. पाइप (UPVC) NS-206/046					
१९९.०१	4 kgf/cm ²					
१९९.०२	६३मि.मि.	प्रति मिटर	१३८	१३८	१३८	
१९९.०३	७५मि.मि.	प्रति मिटर	१९१	१९१	१९१	
१९९.०४	९०मि.मि.	प्रति मिटर	२७३	२७३	२७३	
१९९.०५	११०मि.मि.	प्रति मिटर	३७४	३७४	३७४	
१९९.०६	१२५मि.मि.	प्रति मिटर	५१५	५१५	५१५	
१९९.०७	१४०मि.मि.	प्रति मिटर	६५५	६५५	६५५	
१९९.०८	१६०मि.मि.	प्रति मिटर	८४७	८४७	८४७	
१९९.०९	१८०मि.मि.	प्रति मिटर	१,०८८	१,०८८	१,०८८	
१९९.१	२००मि.मि.	प्रति मिटर	१,३२०	१,३२०	१,३२०	
१९९.११	6 kgf/cm ²		-	-	-	
१९९.१२	४०मि.मि.	प्रति मिटर	८१	८१	८१	
१९९.१३	५०मि.मि.	प्रति मिटर	१२३	१२३	१२३	
१९९.१४	६३मि.मि.	प्रति मिटर	१९८	१९८	१९८	
१९९.१५	७५मि.मि.	प्रति मिटर	२७५	२७५	२७५	
१९९.१६	९०मि.मि.	प्रति मिटर	३९६	३९६	३९६	
१९९.१७	११०मि.मि.	प्रति मिटर	५७४	५७४	५७४	
१९९.१८	१२५मि.मि.	प्रति मिटर	७३०	७३०	७३०	
१९९.१९	१४०मि.मि.	प्रति मिटर	९५१	९५१	९५१	
१९९.२	१६०मि.मि.	प्रति मिटर	१,२१८	१,२१८	१,२१८	
१९९.२१	१८०मि.मि.	प्रति मिटर	१,५५४	१,५५४	१,५५४	
१९९.२२	२००मि.मि.	प्रति मिटर	१,९०३	१,९०३	१,९०३	
१९९.२३	10 kgf/cm ²		-	-	-	
१९९.२४	२०मि.मि.	प्रति मिटर	३१	३१	३१	
१९९.२५	२५मि.मि.	प्रति मिटर	४९	४९	४९	
१९९.२६	३२मि.मि.	प्रति मिटर	८१	८१	८१	
१९९.२७	४०मि.मि.	प्रति मिटर	१२२	१२२	१२२	
१९९.२८	५०मि.मि.	प्रति मिटर	१९२	१९२	१९२	
१९९.२९	६३मि.मि.	प्रति मिटर	३०५	३०५	३०५	
१९९.३	७५मि.मि.	प्रति मिटर	४३६	४३६	४३६	
१९९.३१	९०मि.मि.	प्रति मिटर	६२१	६२१	६२१	
१९९.३२	११०मि.मि.	प्रति मिटर	९२१	९२१	९२१	
१९९.३३	१२५मि.मि.	प्रति मिटर	१,१७९	१,१७९	१,१७९	

(Handwritten signatures and marks)

(Handwritten signature)

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
	जिल्ला दररेट		२०८०/८१	२०८१/८२	२०८२/८३	
१९९.३४	१४०मि.मि.	प्रति मिटर	१,४८८	१,४८८	१,४८८	
१९९.३५	१६०मि.मि.	प्रति मिटर	१,९१४	१,९१४	१,९१४	
१९९.३६	१८०मि.मि.	प्रति मिटर	२,४४०	२,४४०	२,४४०	
१९९.३७	२००मि.मि.	प्रति मिटर	३,०१७	३,०१७	३,०१७	
२००	SWR UPVC Pipe Fittings - IS13592 (Type B)					
२००.०१	५० मिमि (Plain Socket 3 m. long 1-1/2")	प्रति मिटर	२०८	२०८	२०८	
२००.०२	७५ मिमि (Plain Socket 6 m. 2-1/2")	प्रति मिटर	३१८	३१८	३१८	
२००.०३	९० मिमि (Plain Socket 3 m. 3")	प्रति मिटर	३६०	३६०	३६०	
२००.०४	११० मिमि (Plain Socket 6 m. 4")	प्रति मिटर	४७२	४७२	४७२	
२००.०५	७५ मिमि (Single Socket with ring 3 m. 2-1/2")	प्रति मिटर	३३१	३३१	३३१	
२००.०६	७५ मिमि (Double Socket with ring 3 m. 2-1/2)	प्रति मिटर	३४७	३४७	३४७	
२००.०७	११० मिमि (Single Socket with ring 3 m. 4")	प्रति मिटर	४८७	४८७	४८७	
२००.०८	११० मिमि (Double Socket with ring 3 m. 4")	प्रति मिटर	५०५	५०५	५०५	
२००.०९	१६० मिमि (Single Socket with ring 3 m. 6")	प्रति मिटर	८७२	८७२	८७२	
२००.१०	१६० मिमि (Double Socket with ring 3 m. 6")	प्रति मिटर	९०४	९०४	९०४	
२०१	Petrol Generator		-	-	-	
२०१.०१	5 KVA	प्रति गोटा	२५७,५००	२५७,५००	२५७,५००	
२०२	Drilling works (Materials)		-	-	-	
२०२.०१	Bentonine	प्रति टन	२०,६००	२०,६००	२०,६००	
२०२.०२	Barite(Ton)	प्रति टन	२२,६६०	२२,६६०	२२,६६०	
२०२.०३	Drill bit(no)	प्रति गोटा	७५,७०५	७५,७०५	७५,७०५	
२०२.०४	Oxygen gas (Cylinder)	प्रति सिलिन्डर	४३८	४३८	४३८	
२०२.०५	Acetylene gas(Cylinder)	प्रति सिलिन्डर	३,००२	३,००२	३,००२	
२०२.०६	Bucket	प्रति गोटा	५१५	५१५	५१५	
२०२.०७	Liner	प्रति मिटर	७७३	७७३	७७३	
२०२.०८	Piston rod (No)	प्रति गोटा	३,०९०	३,०९०	३,०९०	
२०२.०९	Gland packing(set)	प्रति सेट	८१४	८१४	८१४	
२०२.१०	Swivel packing(set)	प्रति सेट	७२१	७२१	७२१	
२०२.११	V.packing(set)	प्रति सेट	१,८०३	१,८०३	१,८०३	
२०२.१२	Valve/steel ball (No)	प्रति गोटा	२,५७५	२,५७५	२,५७५	
२०२.१३	Valve seat (No)	प्रति गोटा	१,५४५	१,५४५	१,५४५	
२०२.१४	Valve packing(No)	प्रति गोटा	५७९	५७९	५७९	
२०२.१५	Welding rod	प्रति प्याकेट	८७६	८७६	८७६	
२०३	Machinery works		-	-	-	
२०३.०१	Rig Machine(Hrs)	प्रति घण्टा	१,७५१	१,७५१	१,७५१	
२०३.०२	Elec. Generator (Hrs)	प्रति घण्टा	१९८	१९८	१९८	
२०३.०३	Water truck (Hrs)	प्रति घण्टा	७००	७००	७००	
२०३.०४	Cargo truck(Hrs)	प्रति घण्टा	१,०६६	१,०६६	१,०६६	
२०३.०५	Pick up truck(Hrs)	प्रति घण्टा	३२१	३२१	३२१	
२०३.०६	Water pump(Hrs)	प्रति घण्टा	३३२	३३२	३३२	
२०३.०७	10" blind pipe (m)	प्रति मिटर	२,०६०	२,०६०	२,०६०	
२०३.०८	6" blind Pipe (m)	प्रति मिटर	१,५४५	१,५४५	१,५४५	
२०३.०९	6" slotted pipe (m)	प्रति मिटर	१,५४५	१,५४५	१,५४५	
२०३.१०	10" Flange	प्रति गोटा	८२४	८२४	८२४	
२०३.११	2" Nipple	प्रति गोटा	७२	७२	७२	
२०३.१२	10" Gasket	प्रति सेट	२५८	२५८	२५८	
२०३.१३	welded rod	प्रति प्याकेट	८७६	८७६	८७६	
२०३.१४	Rod hex.me	प्रति केजी	१२९	१२९	१२९	
२०३.१५	sodium hexa metaphos	प्रति केजी	४३८	४३८	४३८	



क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	वैक्यत
	जिल्ला दररेट		२०८०/८१	२०८१/८२	२०८२/८३	
२०३.१६	Compressor	प्रति घण्टा	९३८	९३८	९३८	
२०३.१७	Gsaket	प्रति गोटा	३४०	३४०	३४०	
२०३.१८	Gland packing	प्रति सेट	४२४	४२४	४२४	
२०३.१९	Submersible pump	प्रति घण्टा	२५८	२५८	२५८	
२०३.२०	Water table indicator	प्रति घण्टा	४१२	४१२	४१२	
२०३.२१	Power cell batteries	प्रति गोटा	८२	८२	८२	
२०३.२२	Electric logging machine	प्रति घण्टा	५१५	५१५	५१५	
२०४	Tools					
२०४.०१	Tool box with locking set	प्रति सेट	१,९६७	१,९६७	१,९६७	
२०४.०२	Heating plate-6"	प्रति गोटा	२,४२१	२,४२१	२,४२१	
२०४.०३	Heating plate-12"	प्रति गोटा	७,४१६	७,४१६	७,४१६	
२०४.०४	Teflon cover	प्रति मिटर	३,८११	३,८११	३,८११	
२०४.०५	Thermochrome chalk Germany	प्रति गोटा	२,०६०	२,०६०	२,०६०	
२०४.०६	Thermochrome chalk india	प्रति गोटा	९७९	९७९	९७९	
२०४.०७	Blow torch	प्रति गोटा	१,७४६	१,७४६	१,७४६	
२०४.०८	Pipe wrench 14'	प्रति गोटा	१,४९६	१,४९६	१,४९६	
२०४.०९	Pipe wrench 18"	प्रति गोटा	२,०३२	२,०३२	२,०३२	
२०४.१०	Pipe wrench 24"	प्रति गोटा	३,०६९	३,०६९	३,०६९	
२०४.११	Pipe wrench 36"	प्रति गोटा	५,७६८	५,७६८	५,७६८	
२०४.१२	Pipe wrench 48"	प्रति गोटा	६,३८६	६,३८६	६,३८६	
२०४.१३	Chain wrench 150 mm	प्रति गोटा	२,८८४	२,८८४	२,८८४	
२०४.१४	Chain wrench 200 mm	प्रति गोटा	३,९१४	३,९१४	३,९१४	
२०४.१५	Hacksaw frame	प्रति गोटा	२७३	२७३	२७३	
२०४.१६	Hacksaw blade both side	प्रति गोटा	२६	२६	२६	
२०४.१७	Adjustable spanner 10"	प्रति गोटा	६७०	६७०	६७०	
२०४.१८	Adjustable spanner 12"	प्रति गोटा	७७३	७७३	७७३	
२०४.१९	Iron brush	प्रति गोटा	१२,३६०	१२,३६०	१२,३६०	
२०४.२०	Auto dia set 1/2" to 2'	प्रति गोटा	१२,३६०	१२,३६०	१२,३६०	
२०४.२१	Die teeth 1/2" to 2"	प्रति गोटा	४,६३५	४,६३५	४,६३५	
२०४.२२	Electrical Mechanical Jack with heating plate and cutter (50 - 250 mm)	प्रति गोटा	३०९,०००	३०९,०००	३०९,०००	
२०४.२३	Oil can with oil	प्रति गोटा	६१३	६१३	६१३	
२०४.२४	Measuring Tape 30 m	प्रति गोटा	१,५४५	१,५४५	१,५४५	
२०४.२५	Measuring Tape 50 m	प्रति गोटा	२,२६६	२,२६६	२,२६६	
२०४.२६	Halfround file hard	प्रति गोटा	७२५	७२५	७२५	
२०४.२७	Smooth file	प्रति गोटा	८२७	८२७	८२७	
२०४.२८	Pipe vice 2 No	प्रति गोटा	२,८३३	२,८३३	२,८३३	
२०४.२९	Pipe vice 3 No	प्रति गोटा	३,६०५	३,६०५	३,६०५	
२०४.३०	Pipe vice 4 No	प्रति गोटा	५,१५०	५,१५०	५,१५०	
	अ. विद्युत सम्बन्धी सामग्रीहरु					
२०५	सिलिन्ड्र पंखा (उपा, कम्पन गिभ्स वा सो सरह)-अतिरिक्त फिटिङका सामान सहित					
२०५.०१	४८ इन्च	प्रति सेट	२,४००	२,४००	२,४००	
२०५.०२	४२ इन्च	प्रति सेट	२,३००	२,३००	२,३००	
२०५.०३	३६ इन्च	प्रति सेट	२,१५०	२,१५०	२,१५०	
२०६	बाल फेन -अतिरिक्त फिटिङका सामान सहित		-	-	-	
२०६.०१	चाईनिज	प्रति सेट	३,२००	३,२००	३,२००	
२०६.०२	उपा, कम्पन गिभ्स वा सो सरह	प्रति सेट	३,०००	३,०००	३,०००	
२०७	एकजस्ट पंखा (उपा, कम्पन गिभ्स वा सो सरह) -अतिरिक्त फिटिङका सामान सहित		-	-	-	

कपिलवस्तु जिल्लाको आ.व.२०८२/८३ को दररेट

(Handwritten signatures and initials)

दिल कुमार तामाङ
पुमच जिल्ला अधिकारी
३४



क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.ब.	आ.ब.	आ.ब.	वैक्यत
	जिल्ला दररेट		२०८०/८१	२०८१/८२	२०८२/८३	
२०७.०१	६ इन्च	प्रति सेट	१,४००	१,४००	१,४००	
२०७.०२	९ इन्च	प्रति सेट	१,५५०	१,५५०	१,५५०	
२०७.०३	१२ इन्च	प्रति सेट	१,७००	१,७००	१,७००	
२०८	टेबल पछा - अतिरिक्त फिटिङका सामान सहित	प्रति सेट	३,२००	३,२००	३,२००	
२०९	वाटर हिटर - गिजर		-	-	-	
२०९.०१	२५ 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	डोम लाईट - 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 बेन - 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 फ्यूज	प्रति गोटा	८०	८०	८०	
२१०.०८	१६ एम्पियर फ्यूज	प्रति गोटा	१४५	१४५	१४५	
२१०.०९	३८ एम्पियर फ्यूज	प्रति गोटा	१६०	१६०	१६०	
२११	एन एस. चिन्ह प्राप्त पि मि सि. कोटेड कपर वायर (९० मिटर)		-	-	-	
२११.०१	१/१८ एस सि	प्रति ब्यायल	१,१००	१,१००	१,१००	
२११.०२	३/२२ एस सि	प्रति ब्यायल	१,२००	१,२००	१,२००	
२११.०३	३/२० एस सि	प्रति ब्यायल	१,९००	१,९००	१,९००	
२११.०४	७/२२ एस सि	प्रति ब्यायल	२,९००	२,९००	२,९००	
२११.०५	७/२० एस सि	प्रति ब्यायल	५,४००	५,४००	५,४००	
२११.०६	७/१८ एस सि	प्रति ब्यायल	५,८००	५,८००	५,८००	
२११.०७	७/१६ एस सि	प्रति ब्यायल	१५,७००	१५,७००	१५,७००	
२११.०८	०.७५ वर्ग मि मि एफ एम एस	प्रति ब्यायल	१,०५०	१,०५०	१,०५०	
२११.०९	१.०० वर्ग मि मि एफ एम एस	प्रति ब्यायल	१,२००	१,२००	१,२००	
२११.१०	१.५० वर्ग मि मि एफ एम एस	प्रति ब्यायल	१,७००	१,७००	१,९५४	
२११.११	२.५० वर्ग मि मि एफ एम एस	प्रति ब्यायल	२,७००	२,७००	२,८७०	
२११.१२	४.०० वर्ग मि मि एफ एम एस	प्रति ब्यायल	३,९००	३,९००	४,६४०	
२११.१३	६.०० वर्ग मि मि एफ एम एस	प्रति ब्यायल	५,४००	५,४००	७,३२६	
२११.१४	१०.०० वर्ग मि मि एफ एम एस	प्रति ब्यायल	११,८००	११,८००	१२,२११	
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 ब्यायल	९२०	९२०	९२०	
२१४	Telecommunication Wire (90 Meter Coil)		-	-	-	
२१४.०१	2/22 SC	प्रति ब्यायल	१,२५०	१,२५०	१,२५०	
२१४.०२	2/20 SC	प्रति ब्यायल	१,७५०	१,७५०	१,७५०	
२१५	स्वीच साधारण लोकल	प्रति गोटा	३०	३०	३०	
२१५.०१	एगल होन्डर 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	

(Handwritten signatures and marks)

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/८१	आ.व. २०८१/८२	आ.व. २०८२/८३	कैफियत
	जिल्ला दररेट					
२१५.०५	साधारण प्लग लोकल	प्रति गोटा	५०	५०	५०	
२१५.०६	सि एफ एल बल्ब		-	-	-	
२१५.०७	३ वाट	प्रति गोटा	१६०	१६०	१६०	
२१५.०८	५ वाट	प्रति गोटा	१८०	१८०	१८०	
२१५.०९	१० वाट	प्रति गोटा	२८०	२८०	२८०	
२१५.१०	एल ई डि बल्ब		-	-	-	
२१५.११	३ वाट	प्रति गोटा	१५०	१५०	१५०	
२१५.१२	५ वाट	प्रति गोटा	१८०	१८०	१८०	
२१५.१३	१० वाट	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	6,16,25Amps 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		८,५००	८,५००	८,५००	
२१८.०८	Voltmeter 0-500A		८,५००	८,५००	८,५००	
२१८.०९	CT coil of suitable ratio for panel board	प्रति थान	१,०४५	१,०४५	१,०४५	
२१८.१०	Indicator lamp for fuse	प्रति थान	२५०	२५०	२५०	
२१८.११	Selector switch	प्रति थान	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 कन्सल्ट वाइरिङ गर्ने काम	प्रति प्वाइन्ट	१००	१००	१००	
२१९.०२	बिना सामान सर्कल 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	

कपिलवस्तु जिल्लाको आ.व.२०८२/८३ को दररेट

दिल कुमार तामाङ
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/८१	आ.व. २०८१/८२	आ.व. २०८२/८३	कैफियत
	जिल्ला दररेट					
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	हावना/सि.पि.एल./NS स्तरको स्वीच र सकेट (Accessories:metal box, screw, grips, PVC tape all complete.)		-	-	-	
२२२.०१	बेल 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 बेल पुस	प्रति सेट	२००	२००	२००	
२२२.१३	मेटल जसन बक्स, ६"×४" कभर सहित	प्रति सेट	१८५	१८५	१८५	
२२३	विद्युत ट्रान्सफर्मर					
२२३.०१	200 kVA, 11/0.4 KV, 3phase, 50 HZ ONAN				९५६,२५०	
२२३.०२	१०० के मि ए	प्रति धान	५९०,६००	६०५,०००	६०५,०००	
२२३.०३	५० के मि ए	प्रति धान	३७३,०००	३८२,०००	३८२,०००	
२२३.०४	२५ के मि ए	प्रति धान	२६१,४००	२६७,४००	२६७,४००	
२२३.०५	15KVA, 11/0.23 KV, 3 phase, 50HZ ONAN	प्रति धान	२०४,५००	२०९,५००	२१२,५००	
२२४	विद्युत पोल					
२२४.०१	८ मिटर लामो विद्युत पोल	प्रति धान	७,८४३	७,८४३	७,८४३	
२२४.०२	९ मिटर लामो विद्युत पोल	प्रति धान	९,१५२	९,१५२	९,१५२	
२२४.०३	११ मिटर लामो विद्युत पोल	प्रति धान	१८,५५७	१८,५५७	१८,५५७	
२२५	विद्युत पोल (as per NEA specification)					
२२५.०१	८ मिटर लामो विद्युत पोल	प्रति धान	९,४००	९,४००	९,४००	
२२५.०२	९ मिटर लामो विद्युत पोल	प्रति धान	११,०००	११,०००	११,०००	
२२५.०३	११ मिटर लामो विद्युत पोल	प्रति धान	१७,०००	१७,०००	१७,०००	
२२६	विद्युतीकरण सम्बन्धी अन्य सामग्रीहरू					
२२६.०१	Pin Insulator (Voltage 11 kv)	प्रति धान	४२०	४२०	४२०	
२२६.०२	Pin Insulator with spindle (Voltage 11 kv)	प्रति धान	४९८	४९८	४९८	
२२६.०३	Gay Insulator (Stay insulator....)	प्रति धान	१५५	१५५	१५५	
२२६.०४	Disc Insulator 11 KV with Dead end set	प्रति सेट	४८०	४८०	४८०	
२२६.०५	Disc Insulator 11 KV with Grapher	प्रति सेट	६२४	६२४	६२४	
२२६.०६	Channel (Size 100x50x50x1200mm)	प्रति के.जी.	१८५	१८५	१८५	
२२६.०७	Channel (Size 100x50x50x1500mm)	प्रति के.जी.	१८५	१८५	१८५	
२२६.०८	Channel (Size 100x50x50x2250mm)	प्रति के.जी.	१८५	१८५	१८५	
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	

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/८१	आ.व. २०८१/८२	आ.व. २०८२/८३	कैफियत
	जिल्ला दररेट					
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 बोल्टहरु	प्रति के.जी.	२५०	२५०	२५०	
२२६.२०	Transformer mounting set (Hard ware only)	प्रति के.जी.	२९०	२९०	२९०	
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 धान	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		०		-	
०	काठ ढुवानी तर्फ (प्रति क्यु.फि.)				-	
२२७.०१	० - ५ कि मि	प्रति क्यु.फि.	३५	३५	३५	
२२७.०२	५ - १० कि मि	प्रति क्यु.फि.	४०	४०	४०	
२२७.०३	१० - १५ कि मि	प्रति क्यु.फि.	४२	४२	४२	
२२७.०४	१५ - २० कि मि	प्रति क्यु.फि.	४५	४५	४५	
२२७.०५	२० - २५ कि मि	प्रति क्यु.फि.	४६	४६	४६	
२२७.०६	२५ कि मि भन्दा माथि	प्रति क्यु.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 भन्दा माथि	प्रति चट्टा	४,०००	४,०००	४,०००	
२२८.०६	लोडिङ	प्रति चट्टा	२,७००	२,७००	२,७००	
२२८.०७	अनलोडिङ	प्रति चट्टा	१,३५०	१,३५०	१,३५०	
२२९	ढुङ्गा, गिट्टी, बालुवा, बादी	प्र.घ.मि.	२८	२८	२८	
२२९.०१	पिच सडक प्र कि मि	प्र.घ.मि.	३०	३०	३०	
२२९.०२	ग्रामेल सडक प्र कि मि	प्र.घ.मि.	३२	३२	३२	
२२९.०३	कच्ची सडक प्र कि मि				-	
२३०	सिमेन्ट, छड, तथा अन्य फलामे सामग्री				-	
२३०.०१	पिच सडक प्र कि मि	प्र.कवीन्टल	३	३	३	
२३०.०२	ग्रामेल सडक प्र कि मि	प्र.कवीन्टल	४	४	४	
२३०.०३	कच्ची सडक प्र कि मि	प्र.कवीन्टल	४	४	४	
२३१	फलामे पाइप, विभिन्न खाले तार, बुनेको ग्याबियन तार जाली बादि				-	
२३१.०१	पिच सडक प्र कि मि	प्र.कवीन्टल	४	४	४	
२३१.०२	ग्रामेल सडक प्र कि मि	प्र.कवीन्टल	५	५	५	
२३१.०३	कच्ची सडक प्र कि मि	प्र.कवीन्टल	५	५	५	
२३२	योनिभिन पाइप, पिभीसी पाइप, तथा अन्य प्लास्टिजन्य सामग्रीहरु				-	



ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರಣೆ	ಏಕಾಂಶ	ಖಾ.ಖ.	ಖಾ.ಖ.	ಖಾ.ಖ.	ಒಟ್ಟು
	ಜಿಲ್ಲಾ ಪರೇಡ		೨೦೦೦/೦೧	೨೦೦೧/೦೨	೨೦೦೨/೦೩	
೨೩೨.೦೧	ಪಿಪ್ಪೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪರಿಷತ್	೨.೦೦	೮	೮	೮	
೨೩೨.೦೨	ಪಾಪನಾಸಕ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪರಿಷತ್	೨.೦೦	೮	೮	೮	
೨೩೨.೦೩	ಕುಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪರಿಷತ್	೨.೦೦	೧೦	೧೦	೧೦	

(Handwritten signatures)

(Handwritten signature)
ಶಿವ್ ಕುಮಾರ್ ಸಾಹು
ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಕರು

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०८०/८१	आ.व. २०८१/८२	आ.व. २०८२/८३	कैफियत
	जिल्ला दररेट					
२३३	ईहा हुवानी					
२३३.०१	गिब सडक ३ कि मि	प्र. हजार	१०८	१०८	१०८	
२३३.०२	घामेल सडक ३ कि मि	प्र. हजार	११८	११८	११८	
२३३.०३	कल्पी सडक ३ कि मि	प्र. हजार	१२९	१२९	१२९	
२३४	गुम्बाकारभर २४ के पी ए देखि २०० के पि ए सम्म					
२३४.०१	गिब सडक ३ मान	प्रति किमी	१७५	१७५	१७५	
२३४.०२	घामेल सडक मान	प्रति किमी	१९६	१९६	१९६	
२३४.०२	कल्पी सडक मान	प्रति किमी	२०६	२०६	२०६	
२३५	हनुवपाइच तथा पि एम सी विद्युत पोस हुवानी					
२३५.०१	४ कि मि सम्म	सामान सुचक सभ प्रकित	७	७	७	
२३५.०२	४ - १० कि मि सम्म	सामान सुचक सभ प्रकित	९	९	९	
२३५.०३	१० कि मि भन्दा माथि	सामान सुचक सभ प्रकित	१२	१२	१२	
२३६	पोल तथा साधा हुवानी					
२३६.०१	०-५ कि.मि. सम्म	प्रतिमेटा		३५	३५	
२३६.०२	५-१० कि.मि. सम्म	प्रतिमेटा		४०	४०	
२३६.०३	१०-१५ कि.मि. सम्म	प्रतिमेटा		४२	४२	
२३६.०४	१५-२० कि.मि. सम्म	प्रतिमेटा		४५	४५	
२३६.०५	२०-२५ कि.मि. सम्म	प्रतिमेटा		४६	४६	
२३६.०६	२५ कि.मि. देखि माथि	प्रतिमेटा		४८	४८	
२३७	८ - ९ मि. PSC पोल हुवानी					
२३७.०१	१५ कि.मि. भन्दा वही	प्रतिमेटा		१००	१००	
२३८	१० - ११ मि. PSC पोल हुवानी					
२३८.०१	१५ कि.मि. भन्दा वही	प्रतिमेटा		१२५	१२५	

(Handwritten signatures and initials)

दिल कुमार तामाङ
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

क्र.सं.	विवरण	इकाई	आ.व.	आ.व.	आ.व.	कैफियत
			२०८०/८१	२०८१/८२	२०८२/८३	
	जिल्ला दररेट					
२३९	लोड तथा अनलोड		-	-	-	
२३९.०१	खाद्यान्न गाडीमा लोड	प्र.कवीन्टल	७	७	७	
२३९.०२	खाद्यान्न गाडीमा अनलोड	प्र.कवीन्टल	७	७	७	
२३९.०३	माल सामान/खाद्यान्न स्टोरमा चौकाइ पटाइ गर्ने	प्र.कवीन्टल	६	६	६	
२३९.०४	माल सामान/खाद्यान्न तौलाइ गर्ने	प्र.कवीन्टल	६	६	६	
२३९.०५	५० के जी सिमेन्टको बोरा लोड अनलोड ज्याला	प्रति बोरा	६	६	६	
२३९.०६	इंजा अनलोड	प्रति हजार	२०६	२०६	२०६	
२३९.०७	(८/९ m.) P.S.C. विद्युत पोल लोड / अनलोड	प्रति गोटा	१३६	१३६	१३६	
२३९.०८	(११ m.) P.S.C. विद्युत पोल लोड / अनलोड	प्रति गोटा	२२७	२२७	२२७	
२३९.०९	नया ६ टन क्षमता भएको ट्रकको मूल्यादर विवरणको लागि मात्र	प्रति ट्रक	३,०९०,०००	३,०९०,०००	३,०९०,०००	
२३९.१०	मलखाद लोड	प्रति बोरा	१२	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	१,०००	
२४१	UPVC pipe B.S 3505, NS or IS mark(114mm or 4" dia), class D	र मि	१,३५०	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	१,७८५	
२४३	UPVC pipe B.S 3505, NS or IS mark(48 mm), class C	र मि	२२०	२२०	२२०	
२४४	UPVC pipe B.S 3505, NS or IS mark(48 mm), class D	र मि	२५०	२५०	२५०	
२४५	UPVC pipe B.S 3505, NS or IS mark(48 mm), class E	र मि	३२०	३२०	३२०	
२४६	HDPE Pipe NS 40 (1.5"), PN (6,10,12.5&16)	र मि	७०	७०	७०	
२४७	HDPE Pipe NS 40 (2"), PN (6,10,12.5&16)	र मि	१२०	१२०	१२०	
२४८	M seal	nos	१००	१००	१००	
२४९	pvc insulation	nos	२००	२००	२००	
२५०	GI bend 1.5" dia for boring	nos	४२५	४२५	४२५	
२५१	Electric sprayer 16 lit plastic tank	nos	४,८००	४,८००	४,८००	
२५२	Manual sprayer 16 lit plastic tank	nos	२,०००	२,०००	२,०००	
२५३	Suction pipe 3 inch	per r ft	२८०	२८०	२८०	
२५४	Delivery Pipe	per kg	३२०	३२०	३२०	
२५५	रोटरी टिलर	nos	१८५,०००	१८५,०००	१८५,०००	
२५६	कल्टीवेटर	nos	४५,०००	४५,०००	४५,०००	
२५७	डस्क हेरो	nos	८०,०००	८०,०००	८०,०००	
२५८	कागती विजु वेर्ना	nos	५०	५०	५०	
२५९	कागती कलमी वेर्ना	nos	७५	७५	७५	
२६०	आँप हाईड्रीड	NOS	१५०	१५०	१५०	
२६१	आँप उन्नत	NOS	१०५	१०५	१०५	
२६२	AAC Block 600*200*100	NOS	१५५	१५५	१५५	
२६३	AAC Block 600*200*150	NOS	२३३	२३३	२३३	
२६४	AAC Block 600*200*200	NOS	३१०	३१०	३१०	

नोट

- माथि उल्लिखित दररेटमा VAT समावेश गरिएको छैन।
- माथि उल्लिखित दररेट बाहेक अन्य निर्माण सामग्रीहरूको दररेटको हकमा प्रचलित बजार रेट अनुसार वा छिमेकी जिल्लाको दररेटलाई आधार मान्न सकिनेछ।
- मेशिनद्वारा निर्मित ग्याबियन तार जाली, फलामका सामानहरू, अलकत्राहरू र अन्य फ्याब्रिबाट उत्पादित सामग्रीहरूको दरको हकमा सम्बन्धित उत्पादक कम्पनीहरूले जारी गरेको दररेट अनुसार गर्न सकिनेछ।
- डिजेल, पेट्रोल, मट्टीतेल, एल.पी. ग्यास लगायत अन्य इन्धनहरूको हकमा नेपाल आयल निगमले निर्धारण गरेको दररेट बमोजिम हुनेछ।
- यान्त्रिक उपकरणहरूको दररेटको हकमा नेपाल सरकार, भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालय अन्तर्गतको सडक विभागले जारी गरे बमोजिमको दररेट तथा नर्मस अनुसार हुनेछ।
- नेपाल सरकारबाट स्वीकृत नर्मसबाट आजने दररेट र यस जिल्ला दररेट मा मूल्य फरक भएमा स्वीकृत नर्मस बमोजिमको दररेट प्रयोग गर्न सकिनेछ।

कपिलवस्तु जिल्लाको आ.व.२०८२/८३ को दररेट

दिल कुमार तामाङ
प्रमुख जिल्ला अधिकारी