

चापाकोट नगरपालिका
नगर कार्यपालिका को कार्यालय

नगर दर रेट
आ. ब २०७६/७७

तयार गर्ने
प्रबिधिक शाखा
नगर कार्यपालिका को कार्यालय
चापाकोट नगरपालिका

चापाकोट नगरपालिका, स्याङ्जाको आ.व. २०७६/७७ को दररेट

स्याङ्जा प्रदेश, नेपाल

निर्णय नं. १

स्थानीय सरकार संचालन ऐनको दफा १३ बमोजिम चापाकोट नगरपालिका, स्याङ्जाको ज्याला दररेट निर्धारण गर्न भएको बैठकले निम्न अनुसार ज्याला दररेट निर्धारण गर्ने निर्णय गरियो ।

सि.नं.	कामको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	वैफियत
क)	कामदारको ज्याला					
१)	ज्यामी/भरिया		६८०।०	७५०।०	८००।०	
२)	क) दल कामदार, ढकमी, सिकमी, त्रकमी ख अर्धदक्ष कामदार		८५०।०	९५०।०	१०००।०	
३)	समे हेल्पर		७२५।०	८६५।०	९१५।०	
४)	चेनमेन, स्टाफ मेन, लेन्थमेन		६२५।०	७०५।०	७५५।०	
५)	माली/नर्सरी नाइके/हेराल		४८५।०	५६०।०	६१०।०	
६)	स्वीपर		४८५।०	५६०।०	६१०।०	
७)	प्लम्बर/रक ड्रिलर/प्लान्टर/ब्लडर		८५०।०	९००।०	९०२०।०	
८)	चौकीदार		४८५।०	५६०।०	६१०।०	
९)	सुपर भाइजर/मोटीभेटर/सहजकर्ता/गेट अपरेटर अ) एस.एल.सी. पास वा सिनियर आ) एस.एल.सी. पास नभएको वा जूनियर		६८०।० ६२५।०	७६०।० ७०५।०	८१०।० ७५५।०	
१०)	क्याम्प वर्कर		५८५।०	६६५।०	७१५।०	
११)	स्याम्पलर/खनेल	प्रति दिन	५८५।०	६६५।०	७१५।०	
१२)	मार्डनिङ समे हेल्पर		५८५।०	६६५।०	७१५।०	
१३)	एस.पि.टी. हेल्पर भू-गर्भ सम्बन्धी		५८५।०	६६५।०	७१५।०	
१४)	अगर ड्रिलर हेल्पर भूगर्भ सम्बन्धी		५८५।०	६६५।०	७१५।०	
१५)	ल्याव व्वाइ		५८५।०	६६५।०	७१५।०	
१६)	मलाह तथा मत्स्य जलारी		६५०।०	७३०।०	७८०।०	
१७)	सवारी चालक अ) हलुका सवारी, चालक आ) हेभी सवारी चालक		७००।० ७६०।०	७८०।० ८४०।०	८३०।० ८९०।०	
१८)	यसमा ज्याला दररेट नतोकेको पदमा भर्ना गरी ज्यालादारीमा काम गराउ दा जुन पदमा काम लुगाईने हो सो पदको नेपाल सरकार/संस्थान को शुरु स्केल तलव र भत्तालाई २६ ले भाग गरी हुन आउने रकमलाई दैनिक ज्याला कायम गर्ने ।					
१९)	चौकीदार	प्रति महिना	१३६००।०	१४८५०।०	१५०००।०	
२०)	सेफ्टी टर्की सफा गर्ने कामदार को लागि कामदारको रेटको लागी २ ले गुणा गर्ने सेनीटरि जाली सफा गर्ने कामदार को लागि कामदारको रेटको लागी १.५ले गुणा गर्ने					

यसमा उल्लेखित कामदारको काम गर्ने समय फिक्डको लागि (आठ) र कार्यालय हाजिर हुनेको लागि कार्यालय मय अवधिभर कायम गरिएको छ ।

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a red stamp and several ink signatures.

चापाकोट नगरपालिका, स्याङ्जाको आ.व. २०७६/७७ को दररेट



निर्णय नं.२						
ढुवानी दर तथा ढुवानी भाडा सम्बन्धमा आ.व. ०७६/७७ को लागि चापाकोट नगरपालिका स्याङ्जा भित्र मामान ढुवानी गर्नुपर्दा देहाय अनुसारको ढुवानी दर तथा ढुवानी भाडा तोक्ने निर्णय गरियो ।						
सि.नं.	कामको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
क)	मानिस (भरिया) द्वारा ढुवानी					
१)	सजिलो समान डाँको वा वोरामा राखी बोक्न मिल्ने जस्तै : चिनी नून चामल आदि ।	प्रति के.जी. प्रति कोष	२२०	२२०	२४२	
२)	अनजिलो समान जस्तै ग्यावियन जाली, औषधी, सीसा आदि ।	प्रति के.जी. प्रति कोष	२४०	२४०	२६४	
३)	जि.आई.पाईप, एच.डि.पी. पाईप, भोलुङ्गे पुलका लडाहक, इलेक्ट्रीक पोलहरु विभिन्न साइजका (६मी. लम्बाईसम्म)	प्रति के.जी. प्रति कोष	४१५०	४१५०	४१५५	
४)	विजुलीको पोल ६ मी. भन्दा बढी लम्बाई भएको काठ र सिमेन्ट पोल तथा स्तिल पोल समेत	प्रति के.जी. प्रति कोष	६१००	६१००	६१६०	
५)	ट्रान्सफर्मर ढुवानी		३०१००	३०१००	३३१००	
ख)	सवारी साधनबाट ढुवानी (१० टन क्षमता)					
१)	अन्य राजमार्गबाट लामो दूरी	प्रति कि.मी. प्रति विक्रेता	२४०	२४०	२६४	२० कि.मी.भन्दा माथिको लामो दूरी मानिएका हुन् ।
२)	पीच सडक छोटो, दूरी		२६०	२६०	२८६	
३)	कच्ची बाटोमा		१११००	१११००	१२१००	
४)	ग्राभल रोडमा		७५०	७५०	८२५	
५)	पोलिथिन पाईप गाडीबाट ढुवानी गर्दा तौलको आधारमा ट्रिप पुऱ्याउने प्रयोजनको लागि माथि उल्लेखित दर रेटलाई २.५ ले गुणा गरी दर कायम गर्ने ।				०१००	
ग)	लोड/अफ्लोड गर्ने काम					
१)	सजिलो सामान तौल निर्धारण भएको	प्रति विक्रेता	१७००	१७००	१८७०	
२)	तौल निर्धारण नभएको	प्रति ट्रक	१५००१००	१५००१००	१६५०१००	
घ)	ढुवानी सम्बन्धी अन्य व्यवस्था : विशेष अवस्थामा कुनै भरियाले ४(चार) कोष टाढा ढुवानी नगरी २० कोष माथिको दूरीमा ढुवानी गर्न परेमा त्यस्तो अवस्थामा निजलाई १ दिनको ज्याला दिन सकिने ।					
ङ)	सवारी साधन/औजार भाडामा लिंदा (इन्धन, ड्राइभर र हेल्परको भत्ता समेत)					
१)	जीप, ट्रयाक्स	प्रति दिन	६५००१००	६५००१००	६७००१००	तेल बढेक
२)	पावर टलर (धालो)		२५००१००	२५००१००	२५५०१००	
३)	टयाक्टर (ठूलो)		५०००१००	५०००१००	५५००१००	
४)	मिनी ट्रक		६६००१००	६६००१००	६९३३१००	
५)	ट्रक (१० टन सम्म)		९०००१००	९०००१००	९१००१००	
६)	ट्रीपर	प्रति दिन	१२०००१००	१२०००१००	१२२४०१००	
७)	मिक्सचर + भाइब्रेटर		८०००१००	८०००१००	८१६०१००	
८)	रोलर (६ टनसम्मको क्षमता)		१०००१००	१०००१००	१०२०१००	
९)	रोलर (१२ टनसम्मको क्षमता)		१५००१००	१५००१००	१५३०१००	
१०)	लोडर (१.७५ देखि २.५ घ.मी. क्षमता भएको)		१३००१००	१३००१००	१३२२१००	
११)	डोजर - (क) १५० देखि १८० हर्स पावर भएको	प्रति घण्टा	२४००१००	२४००१००	२४४८१००	
	ख) १८० देखि २४० हर्स पावर भएको		२६००१००	२६००१००	२६५६१००	
१२)	एक्साभेटर - (क) १५० देखि १८० हर्स पावर भएको		२४००१००	२४००१००	२४४८१००	
	ख) १८० देखि २४० हर्स पावर भएको		२६००१००	२६००१००	२६५६१००	
१३)	विटामिन डिस्टिलेटर		१५००१००	१५००१००	१५५०१००	
१४)	ग्रेडर	प्रति घण्टा	१६००१००	१६००१००	१६३३१००	
१५)	ब्रेकर (डोजर बाहेक)		१३००१००	१३००१००	१३२२१००	
च)	ट्रकबाट पानी ढुवानी (४००० लिटर)	ट्रक	७००१००	७००१००	७१५००	

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a large red signature on the right.

चापाकोट नगरपालिका, स्याङ्जाको आ.व. २०७६/७७ को दररेट



निर्णय नं. ३
आ.व. ०७/०७७ को लागि जिल्लाभित्र सहज रूपले उपलब्ध हुने स्थानीय निर्माण सामग्रीको प्रचलित स्थानीय दररेट तथा बाहिरबाट ल्याउनु पर्ने वा ल्याइएको सामानको चापाकोट नगरपालिका स्याङ्जा स्थित बजार मुल्यको आधारमा देहायका सामग्रीहरूको देहाय अनुसार दररेट कायम गर्ने निर्णय गरियो

सि.न.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
	सिमेन्ट					
१	नेपाली सिमेन्ट(५०के.जी. ब्याग) - हटाँडा, उदयपुर	बोरा	कारखानाको मुल्यमा दानवी			
	नेपाली सिमेन्ट(५०के.जी. ब्याग) जन्व PPC		६८५१००	७२०१००	७२०१००	
	नेपाली सिमेन्ट(५०के.जी. ब्याग)जगदम्बा, शिवम, मारुती, Ultra or equivalent OPC		७८५१००	८२५१००	८२५१००	
२	इण्डियन सिमेन्ट (५० के.जी. ब्याग) - ४३ ग्रेड		७५०१००	७९०१००	७९०१००	
३	हाइट सिमेन्ट (५० के.जी. ब्याग)		७६०१००	८००१००	८००१००	
३क	सिलिका सिमेन्ट, एडमिक्सचर	के.जी.	१३००१००	१३००१००	१३००१००	
क)	Durakrit admixture		३३०१००	३३०१००	३३०१००	
ग)	Durasupasped admixture		५००१००	५००१००	५००१००	
घ)	Duramicro silics admixture		१५०१००	१५०१००	१५०१००	
ङ)	Duraepoxy admixture		१००१००	१००१००	१००१००	
	फलामे छेड		२५००१००	२५००१००	२५००१००	
४	फलामे छेड - ५ देखि ७ मी.मी. - १० देखि २५ मी.मी. - ८ र २५ देखि ३२ मी.मी.		के.जी.	८०१००	८४१००	८४१००
		७८१००		८०१००	८०१००	
		८०१००		८४१००	८४१००	
५	बाइण्डिङ तार		१००१००	१०५१००	१०५१००	
६	किला, काटी		१००१००	१०५१००	१०५१००	
७	फलामे पाता Mild Steel Plate 2-5, 4.0 & 5mm		११५१००	१२०१००	१२०१००	
८	सिमेन्टको खाली बोरा	बोरा	७५०	७५०	७५०	
९	साधारण प्लाइउड	व.मी.				
	क) ३ मी.मी.		१६१००	१६१००	२०१००	
	ख) ४ मी.मी.		२२१००	२२१००	२५१००	
१०	वाटर प्रूफ प्लाइउड	व.मी.				
	क) ४ मी.मी.		४११००	४११००	४५१००	
	ख) ६ मी.मी.		४३१००	४३१००	४७३०	
	ग) ८ मी.मी.		५८१००	५८१००	६३५०	
११	घ) १२ मी.मी.	व.मी.	६३१००	६३१००	६९३०	
	ङ) १८ मी.मी.		९५१००	९५१००	१०४१२०	
१२	सनमाइका		४३१००	४३१००	४७३०	
१३	रबर शिल १२०/२३०	र.मी.	४५०१००	४५०१००	४९५१००	
१४	ईटा	इ.मी.				
	क) चाइनिज इटा (तेलिया)		१८०००१००	१८९००१००	१८९००१००	
	ख) चिम्नी भट्टाको ईटा (जामुनेको लोकल)		१४०००१००	१४५००१००	१४५००१००	
	ग) चिम्नी भट्टाको ईटा (भैरहवाको)		१६०००१००	१६८००१००	१६८००१००	
	घ) ठाडो भट्टाको ईटा		११०००१००	११०००१००	११०००१००	
	ङ) स्थानीय स्तरको लोकल ईटा		८०००१००	८०००१००	८०००१००	
१५	च) ईटा टुक्रा	व.मी.	६०००१००	६०००१००	६०००१००	
१६	बालुवा (रायो)		१८००१००	१८००१००	१८००१००	
१७	बालुवा साधरण		१४००१००	१४००१००	१४००१००	
१८	बोल्डर, ढुंगा		१५००१००	१५००१००	१५००१००	
१९	क) फोल्वा ढुंगा	व.मी.	१२००१००	१२००१००	१२००१००	
	ख) कुदेको ढुंगा		४३००१००	४३००१००	४३००१००	
	खोलाको नचालेको गिट्टी		१२५०१००	१२५०१००	१३००१००	

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the document, including a large signature on the left and a red stamp on the right.



सि.नं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
१८	नदीको रिबरबेड मेटेरियल (River bed materials, Browed and filling materials)	घ.मी.	११००/१००	११००/१००	११००/१००	
	खानीबाट निकालिएको ग्रेभल (Grannual materials, Browed and filling materials)	घ.मी.	८००/१००	८५०/१००	८५०/१००	
	खोलाको चालेको गिट्टी				०/१००	
	क) ठुलो (२५मी.मी भन्दा ठुलो)	घ.मी.	१६००/१००	१६८०/१००	१६८०/१००	
	ख) मझौला (१०मी.मी.देखि २५मी.मी.सम्मको)		१७५०/१००	१७५०/१००	१७५०/१००	
	ग) सानो (१०मी.मी. भन्दा सानो)		१८००/१००	१८००/१००	१८००/१००	
	लोकल चिप्स (० देखि १९ मिमि) वेस डस्ट	घ.मी.	१४००/१००	१४००/१००	१४००/१००	
	लोकल चिप्स (५ देखि १० मिमि)		१४००/१००	१४००/१००	१४००/१००	
	लोकल चिप्स (१० देखि १५ मिमि)		२०००/१००	२०००/१००	२०००/१००	
	रोड वेस (० देखि ४० मिमि)		१८००/१००	१८००/१००	१८००/१००	
	कूटेको गिट्टी				०/१००	
	क) ठुलो (२५मी.मी भन्दा ठुलो)	घ.मी.	१८००/१००	१८९०/१००	१९५०/१००	
	ख) मझौला (१०मी.मी.देखि २५मी.मी.सम्मको)		२०००/१००	२१००/१००	२२००/१००	
	ग) सानो (१०मी.मी. भन्दा सानो)		२१००/१००	२२००/१००	२३५०/१००	
	गारो लगाउने माटो (ढुवानी समेत)	घ.मी.			०/१००	
क) साधारण माटो	५५०/१००		५५०/१००	५५०/१००		
ख) रातो माटो		६००/१००	६००/१००	६००/१००		
२१	सिमेन्ट कंक्रीट ब्लक				०/१००	
	क) ब्लक साइज ४"X८"X१६"	भोटा	३५/१००	३७/१००	३७/१००	
	ख) ब्लक साइज ६"X८"X१६"		४०/१००	४२/१००	४२/१००	
	ग) ब्लक साइज ८"X८"X१६"		५०/१००	५०/१००	५०/१००	
	घ) ब्लक साइज ८"X८"X८"	भोटा	३०/१००	३०/१००	३०/१००	
	ङ) ब्लक साइज ४"X१२"X१२"		५०/१००	५०/१००	५०/१००	
च) ब्लक साइज ७"X७"X१९"	५५/१००		५५/१००	५५/१००		
२११	AAC हलुका Blocks					
क) ब्लक साइज २४"X४"X८"	भोटा			१३७/१००		
ख) ब्लक साइज २४"X६"X८"				२०६/१००		
ग) ब्लक साइज २४"X८"X८"				२७४/१००		
२१२	AAC Mortar (४०केजी)	बोरा			१७७/१००	
२२	बुट्टेदार स्क्रिन जाली भ्याल	भोटा	५५/१००	५५/१००	५५/१००	
२३	आर.सि.सि. त्रिकोश ६"X३"		१७००/१००	१७८५/१००	१७८५/१००	
२४	सिमेन्ट कंक्रीट रोड कर्ब (50*10*30) स.मी.			२००/१००	२००/१००	
२५	सिमेन्ट कंक्रीट रोड कर्ब (50*12*30) स.मी.	भोटा		२२५/१००	२२५/१००	
२६	खाक्सी (१२"X१०")	सिट	१३/१००	१५/१००	१५/१००	
२७	अलकत्रा (बिटुमीन)	के.जी.	७५/१००	७६/१००	७९/१५५	
	क) ८०/१०० ग्रेड		७०/१००	७१/१००	७१/१००	
	ख) बिटुमीन ईमलसन - छिटो जम्ने ६०% बिटुमीन	के.जी.	७०/१००	७१/१००	७१/१००	
	□ मध्यम जम्ने ६०% बिटुमीन		७३/१००	७५/१००	७५/१००	
	गएन्टि स्टिरिफिड लिक्विड		४००/१००	४००/१००	४००/१००	
रंगरोगन सम्बन्धी						
२८	क) गम सामान्य	के.जी.	१९०/१००	२००/१००	२१०/१००	
	ख) गम राम्रो (कोल.)		२६०/१००	२७०/१००	२८०/१००	
२९	रेजिन पेन्ट		१५०/१००	१५०/१००	१५०/१००	
३०	अस्तर (Primer) फन्ट (फलासका काल)	लिटर	२८५/१००	२८५/१००	२८५/१००	
	अस्तर (Primer) फन्ट (काठका काल)		३९०/१००	३९०/१००	३९०/१००	
३१	इनामेल पेन्ट		५२५/१००	५५०/१००	५५०/१००	

VAT बाहेक

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

चापाकोट नगरपालिका, स्याङ्जाको आ.व. २०७६/७७ को दररेट



सि.नं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
३२	स्लोसेम सिमेन्ट पेन्ट	कै.जी.	५५१००	६०१००	६०१००	
	एल्मिनियम पेन्ट					
३३	जिक रेड अक्साइड	मिटर	६००१००	६१०१००	६१०१००	
३४	डिस्येम्पर पेन्ट		३६५१००	३९०१००	३९०१००	
३५	लिडसिड आयल		२४०१००	२६०१००	२६०१००	
३६	तारपेन्टाइन तेल		२००१००	२००१००	२००१००	
३७	वानेस पेन्ट (सिन्थेटिक)		१४०१००	१५०१००	१५०१००	
३८	प्लाष्टिक इमल्सन पेन्ट		२००१००	२००१००	२००१००	
३९	क) इमल्सन पेन्ट (वेदर कोट एक्सटेरियर)	मिटर	६००१००	६४०१००	६४०१००	
४०	ख) इमल्सन पेन्ट (इन्टेरियर कोट)		६००१००	६००१००	६००१००	
४१	सफेदा पेन्ट		१७५१००	१७५१००	१७५१००	
४२	गोरे रेड अक्साइड		२६०१००	२६०१००	२६०१००	
४३	सरेस पेन्ट राम्रो		१६५१००	१६५१००	१६५१००	
४४	अनुकृत्रा पेन्ट साधारण		१००१००	१००१००	१००१००	
४५	रवर पेन्ट	कै.जी.	२००१००	२००१००	२००१००	
४६	चूना नं. १		२२१००	२२१००	२२१००	
४७	चूना नं. २		२०१००	२२१००	२२१००	
काठ सम्बन्धी						
४८	साल काठ कटानी धिरानी दुवानी (तराईको राम्रो)	घ.फि.	४६००१००	४६००१००	४६००१००	
४९	साल काठ कटानी धिरानी दुवानी (स्वामीज)		३२००१००	३२००१००	३२००१००	
५०	सिलो काठ कटानी धिरानी दुवानी		३०००१००	३०००१००	३०००१००	
५१	अन्य कु काठ कटानी धिरानी दुवानी		१३००१००	१३००१००	१३००१००	
५२	सल्ला काठ कटानी धिरानी दुवानी		१३००१००	१३००१००	१३००१००	
५३	हाउस	किन्टल	९००१००	९००१००	९००१००	
५४	काठको लिस्टी	र.फि.	२०१००	२०१००	२०१००	
५५	साइनबोर्ड लेखाई (साल काठको फेमना)	व.फि.	३००१००	३००१००	३००१००	
५६	कामिड स्ट्याण्डर्ड ढोका	व.फि.	२४००१००	२४००१००	२४००१००	
५७	सिलो काठ (२.५') रेलिड भयाइ	र.फि.	७५०१००	७५०१००	७५०१००	
५८	सि.सि. काठ (२.५') छबानिकनचवमम ठाडो काठ फिटिड सहित	मोटा	६५०१००	६५०१००	६५०१००	
विद्युत तथा विद्युतिकरण सम्बन्धी						
५९	१/२" प्लाष्टिक लिष्टी	र.मी.	३५१००	३६१७५	३६१७५	
६०	३/४" प्लाष्टिक लिष्टी	र.मी.	३६१००	३७६६५	३७६६५	
६१	एकजस्ट फेन ग्रेम सहित डबल फिटिड सहित	मोटा	३२००१००	३२००१००	३२००१००	
६२	५६.१ पानी तान्ने मोटर पम्प (फिटीड सहित)				०१००	
	क) इण्डियन ०.५० H.P.	मोटा	६३५०१००	६५००१००	६५००१००	
	ख) इण्डियन १.०० H.P.		९६००१००	९६००१००	९६००१००	
	ग) वाईसिल ०.५० H.P.		१४००१००	१४००१००	१४००१००	
५६.२ पानी तान्ने मोटर पम्प SUBMERSIBLE						
	१) इण्डियन १.० H.P.	मोटा	३००००१००	३००००१००	३००००१००	
	२) इण्डियन १.५ H.P.	मोटा	३३०००१००	३३०००१००	३३०००१००	
	३) इण्डियन ३.० H.P.	मोटा	४६०००१००	४६०००१००	४६०००१००	
	४) इण्डियन ३.० H.P.	मोटा	५५०००१००	५५०००१००	५५०००१००	
	५) इण्डियन ५.० H.P.	मोटा	६००००१००	६००००१००	६००००१००	
	६) इण्डियन ७.५ HP	मोटा	११००००१००	११००००१००	११००००१००	
	७) इण्डियन १०.० H.P.	मोटा	१३००००१००	१३००००१००	१३००००१००	

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a circular official stamp on the right.



सि.नं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर	कैफियत
	८) इण्डियन १२.५ H.P.	गोटा	१६००००१००	१६००००१००	१६००००१००	
	९) इण्डियन १५.० H.P.	गोटा	१७००००१००	१७००००१००	१७००००१००	
	१०) इण्डियन १७.५ H.P.	गोटा	१८५०००१००	१८५०००१००	१८५०००१००	
	११) इण्डियन २५.० H.P.	गोटा	२०००००१००	२०००००१००	२०००००१००	
६३	८ एम.एम. केवल तार N.S.	मि.	४३१००	४३१००	४३१००	
विद्युत पोल						
६४	बिजुली कर्कट पोल ८ मी. लामो PCS	गोटा	७३००१००	८०८५१००	८०८५१००	
	- ६ मी. लामो PCS	गोटा	१००००१००	१०५००१००	१०५००१००	
	- १०.४ मी. लामो PCS	गोटा	१७०००१००	१७८५०१००	१७८५०१००	
६५	बिजुली स्टिल टिब्लर पोल तल्लोभाग गेल्भनाइज गरिएको हेभी-ट मो.लामो १०१कं.जी	गोटा	१५१५०१००	१५९०७५०	१५९०७५०	
	हेभी - ६ मी. लामो १४७कं.जी		२२०५०१००	२३१५२५०	२३१५२५०	
	हेभी - १० मी. लामो १६० कं.जी		२४०००१००	२५२००१००	२५२००१००	
	हेभी - ११ मी. लामो १७५ कं.जी		२६२५०१००	२७६६२५०	२७६६२५०	
६५.१	स्टिल टिब्लर पोल तल्लो भाग गेल्भनाइज गरेको	कं.जी.	१५०१००	१५७५०	१५७५०	
६५.२	टेलिस्कोपिक पोल तल्लो भाग गेल्भनाइज गरेको		१८५१००	१९४१२५	१९४१२५	
६५.३	स्टिल टिब्लर पोल तल्लो भाग पेन्टीड गरेको		१४०१००	१४७००	१४७००	
६५.४	Pole accessories with galvinization (Clamp, Nuts, Bolts, anchorage rod support hook)	कं.जी.			०१००	
६५.५	Pole clamp (MS)	गोटा	१८५१००	१८५१००	१८५१००	
६५.६	Nuts and Bolts for pole	गोटा	२३०१००	२३०१००	२३०१००	
६६	Stay Insulator (LT)	गोटा	९२१००	९२१००	९२१००	
	११KV Butta type fuse link 1 to 20 Amp.	गोटा	१२७००	१२७००	१२७००	
६७	११ KV Disc Insulator	सेट	९५०१००	९५०१००	९५०१००	
६८	Pin Insulator set	सेट	४००१००	४००१००	४००१००	
६९	Pin Insulator tie	सेट	५८१००	५८१००	५८१००	
७०	११ KVA Pin Insulator	सेट	४४५१००	४४५१००	४४५१००	
७१	३३ KVA Pin Insulator	सेट	९००१००	९००१००	९००१००	
७२	Support Hook Channel (MS) for pole	कं.जी.	१८५१००	१८५१००	१८५१००	
७३	D Iron Shackles set	सेट	१५०१००	१५०१००	१५०१००	
७४	Complete Stay set	सेट	१४५०१००	१४५०१००	१४५०१००	
७५	Stay wire	कं.जी.	१६०१००	१६०१००	१६०१००	
७६	Stay Insulator HT	गोटा	१७०१००	१७०१००	१७०१००	
७७	Brassing Plate for pole MS	कं.जी.	१८५१००	१८५१००	१८५१००	
७८	३३ KVA lighting Arestor (3 pcs set)	सेट	५१०००१००	५१०००१००	५१०००१००	
७९	Drop Out Fuse set ११KVA (3 pcs set)	सेट	१२०००१००	१२०००१००	१२०००१००	
८०	९KVA Lighting Arestor (3 pcs set)	सेट	९०००१००	९०००१००	९०००१००	
८१	Cable shoes (95 or 120)	गोटा			०१००	
८२	Cable shoes (50mm)	गोटा	९०१००	९०१००	९०१००	
८३	Cable shoes (70mm)	गोटा	१५०१००	१५०१००	१५०१००	
८४	Cable shoes (95mm)	गोटा	१५८१००	१५८१००	१५८१००	
८५	Earthing set	सेट			०१००	
८६	a) Copper coated earthing rod	गोटा	२४००१००	२४००१००	२४००१००	
८७	b) Copper earthing plate	कं.जी.	१७५०१००	१७५०१००	१७५०१००	
८८	c) Copper wire (Transformer to plate)	कं.जी.	१७५०१००	१७५०१००	१७५०१००	
८९	Dead end clamp	सेट	३८०१००	३८०१००	३८०१००	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and a red signature on the right.

चापाकोट नगरपालिका, स्याङ्जाको आ.व. २०७६/७७ को दररेट



सि.नं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
८२	11/0.4KV, NEA Standard, Low Loss Transformer					
क)	25 KVA	गोटा	२६१४००१००	२६१४००१००	२६१४००१००	
ख)	50 KVA	गोटा	३७३०००१००	३७३०००१००	३७३०००१००	
ग)	100 KVA	गोटा	५९००००१००	५९००००१००	५९००००१००	
घ)	150 KVA	गोटा	८०००००१००	८०००००१००	८०००००१००	
ङ)	200 KVA	गोटा	१०२३९००१००	१०२३९००१००	१०२३९००१००	
८३	4 core Insulation cable(70mm)	मि.	७००१००	७००१००	७००१००	
८४	75 A MCCB LG Korean	गोटा	६९००१००	६९००१००	६९००१००	
क)	MCCB 50 A, 3 Phase (Indian/ Korean)	गोटा	१०८००१००	१०८००१००	१०८००१००	
ख)	MCCB 80 A, 3 Phase (Indian/ Korean)	गोटा	१०९००१००	१०९००१००	१०९००१००	
ग)	MCCB 160 A, 3 Phase (Indian/ Korean)	गोटा	२००००१००	२००००१००	२००००१००	
घ)	MCCB 300 A, 3 Phase (Indian/ Korean)	गोटा	३५०००१००	३५०००१००	३५०००१००	
८५	11 KVA, Load Disconnecting switch (knife Switch)	सेट	२५४००१००	२५४००१००	२५४००१००	
	Copper wire	के.जी.	१६२०१००	१६२०१००	१६२०१००	
	Aluminium Binding wire	के.जी.	१३५०१००	१३५०१००	१३५०१००	
	ABC cable (50 sq mm) 4 core unarmod aluminum	मि.	८००१००	८००१००	८००१००	
	ABC cable (25 sq mm) 4 core unarmod aluminum	मि.	५००१००	५००१००	५००१००	
	Armoured cable, 95 sq mm, Lt copper	मि.	४८००१००	४८००१००	४८००१००	
	Steel Tubular Pole Bottom Switch	के.जी.	१५०१००	१५०१००	१५०१००	
	XLPE 11 KV 95 sq mm Cable Galvanish	मि.	४०००१००	४०००१००	४०००१००	
	XLPE 11 KV 70sq mm Cable	मि.	२५००१००	२५००१००	२५००१००	
	XLPE 11 KV 35 sq mm Cable	मि.	१९००१००	१९००१००	१९००१००	
८६	Pump सम्राई Dewatering गर्ने	घण्टा	८९०१००	८९०१००	८९०१००	
८७	रेसमी तार (१४/६०)	क्याबल	४६०१००	४६०१००	४६०१००	
८८						
	कपर तार					
८९	क) ३/२० साइजको	क्याबल	२०००१००	२९००१००	२९००१००	
	ख) ३/२२ साइजको		१३५०१००	१४९०१५०	१४९०१५०	
	ग) ७/२० साइजको		५०००१००	५२५०१००	५२५०१००	
	घ) ७/२२ साइजको		३०६०१००	३०६०१००	३०६०१००	
	ङ) १/१८ साइजको		१९३०१००	१९६०१५०	१९६०१५०	
९०	कन्स्ट्रिक्ट साइज तार - ४ वर्म मी.मी.	मि.	२५१००	२५१००	२५१००	
	- ६ वर्म मी.मी.		३०१००	३०१००	३०१००	
	- १० वर्म मी.मी.		४५१००	४५१००	४५१००	
	- १६ वर्म मी.मी.		७५१००	७५१००	७५१००	
	- २५ वर्म मी.मी.		१००१००	१००१००	१००१००	
९१	एल.टि.। एच.टि. लाईन कन्ट्रक्टर					
९२	0.03 sq inch ACSR Conductor (Weasel)	फिटर	३५१००	३५१००	३५१००	420V 3Phase
९३	0.05 sq inch ACSR Conductor (Rabbit)		५८१००	५८१००	५८१००	11KVA
९४	0.1 sq inch ACSR Conductor (Dog)		१०४१००	१०४१००	१०४१००	33KVA
९५	One Way फ्लश ग्याङ स्वीच	गोटा	३२१००	३२१००	३२१००	
९६	Two Way फ्लश ग्याङ स्वीच		४४१००	४४१००	४४१००	
९७	बेल पुस (Bell Push)		५८१००	५८१००	५८१००	
९८	इन्डिक्टर लेम		३२१००	३२१००	३२१००	
९९	Two Pin सकेट		३४१००	३४१००	३४१००	
१००	Three Pin सकेट		३४१००	३४१००	३४१००	
	युनिभर्सल सकेट		४६१००	४६१००	४६१००	
	कन्भर्सन सकेट १० Amp फिट क्याट फायुज तनेत		७५१००	७५१००	७५१००	
	टेलिफोन सकेट		१०४१००	१०४१००	१०४१००	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.



सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.र.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.र.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.र.	कैफियत
Switch Gears ISF Mark						
१०१	का ६० AMP सेन स्वीच	सेट	१५००१००	१५००१००	१५००१००	
	का १६ Amp ४१५ Volt D.P. स्वीच	सेट	१६५०१००	१६५०१००	१६५०१००	
	का ३२ Amp ४१५ Volt सेन स्वीच		२१००१००	२१००१००	२१००१००	
	का ६३ Amp ४१५ Volt सेन स्वीच		३७५०१००	३७५०१००	३७५०१००	
	का १०० Amp ४१५ Volt सेन स्वीच		४४५०१००	४४५०१००	४४५०१००	
	का १६ Amp ४१५ Volt T.P. स्वीच		१०४०१००	१०४०१००	१०४०१००	
	का ३२ Amp ४१५ Volt T.P. स्वीच		१५००१००	१५००१००	१५००१००	
एम.सि.बी. (MCB)						
१०२	का D.B. १० -Way	सेट	११५०१००	११५०१००	११५०१००	
	का D.B. ४ Way	सेट	५७५१००	५७५१००	५७५१००	
	का D.B. ६ Way		९२५१००	९२५१००	९२५१००	
	का D.B. ८ Way		१०४०१००	१०४०१००	१०४०१००	
	का D.B. १२ Way		१५२०१००	१५२०१००	१५२०१००	
१०३	Main Switch box 60 Amp.	सेट	४१००१००	४१००१००	४१००१००	
१०४	म्युजिकल कल बेल (ISI)	सेट	४५०१००	४५०१००	४५०१००	
१०५	६" (ट) डोम (DOM) लाइट साधारण	सेट	१८५१००	१८५१००	१८५१००	
१०६	ब्र्याकेट		३२०१००	३२०१००	३२०१००	
१०७	६" राउण्ड बल्ब		५७५१००	५७५१००	५७५१००	
१०८	C.P.L कन्वेनिएन्स स्वीच सकेट ५/१५ AMP.		२५०१००	२५०१००	२५०१००	
१०९	४" र २" लामो टयुब लाइट सेट		५३०१००	५३०१००	५३०१००	
११०	१०" लामो मिरर लाइट सेट		७२०१००	७२०१००	७२०१००	
१११	सिलिड (Ceiling) रोड		२०१००	२०१००	२०१००	
११२	बैल्जीयम वाल फेन्सी लाइट	सेट	४९५१००	४९५१००	४९५१००	
११३	होल्डर बोर्ड		१७००	१७००	१७००	
११४	बल्ब (Bulb) सम्पूर्ण वाटका		२३००	२३००	२३००	
११५	Power सकेट C.P.L.		३००१००	३००१००	३००१००	
११६	जुक्सन बक्स मेटल सेट (४"-१२" सम्मको)		४०१००	४०१००	४०१००	
११७	८" X १०" सनमाइका		५५१००	५५१००	५५१००	
११८	One gang one way Switch		८०१००	८०१००	८०१००	
११९	Two gang Two way Switch	१००१००	१००१००	१००१००		
१२०	One gang बेल फुल	सेट	८०१००	८०१००	८०१००	
१२१	Two gang बेल फुल		१३५१००	१३५१००	१३५१००	
१२२	Three gang बेल फुल		१८०१००	१८०१००	१८०१००	
१२३	Four gang बेल फुल		२०५१००	२०५१००	२०५१००	
१२४	रिप्यर सकेट - ७५ मी.मी.		१४५१००	१४५१००	१४५१००	
१२५	— ११० मी.मी.	२१०१००	२१०१००	२१०१००		
१२६	इलेक्ट्रिकल फिटिङ बाबं	घाहन्ट	७५१००	७५१००	७५१००	
बिजुली वाइरिङ सम्बन्धि						
१२६	क) २x३/२०, ३/२२, १/१८ कपर तार तथा पि.भि.सी. वा एच.डि.पी. पाइप राखी सामान समेत कन्सील्ट वाइरिङ गर्ने	घाहन्ट	३८०१००	३८०१००	३८०१००	
	ख) २x७/२०, ७/२२ कपर तार पि.भि.सी. वा एच.डि.पी. पाइप राखी सामान समेत कन्सील्ट वाइरिङ गर्ने	घाहन्ट	४२०१००	४२०१००	४२०१००	
	ग) विभिन्न किसिमको कपर तार प्रयोग गरी पि.भि.सी. लिप्टी राखी सामान समेत सर्भिस वाइरिङ गर्ने	घाहन्ट	३२०१००	३२०१००	३२०१००	

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a large signature on the right and several smaller ones on the left.

चापाकोट नगरपालिका, स्याङ्जाको आ.व. २०७६/७७ को दररेट



सि.नं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. - ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
१२७	पंखा सम्बन्धी	गोटा				
	क) पंखा मिलिङ साधारण		१८००१००	१८००१००	१८००१००	
	ख) पंखा मिलिङ राम्रो ३६"/४२"		३२००१००	३२००१००	३२००१००	
१२८	२x७/२०, ७/२२ ३/२२ को ग्रेन लाइन पि.भी.सी., च्यानल लिफ्टी समेत इमथा देखि जक्सन बक्ससम्म)	मि.	११०१००	११०१००	११०१००	
१२९	भुईँ तथा भित्ता सम्बन्धी					
१२९क	काठ(wooden floor) को फ्लोर perqueting					
	8mm thick(८mm मोटई)	व.फि.			१५०१००	VAT बाहेक
	12mm thick(१२mm मोटई)				२५०१००	
	वाल पेपर (wall paper)	गोटा			३०००१००	
१३०	टाइल <input type="checkbox"/> वाल टाइल साधारण (नब लुस्टर)	व.फि.	५५१००	५८१००	६०१००	
	<input type="checkbox"/> वाल टाइल राम्रो (लुस्टर)		७५१००	७९१००	८२१००	
	<input type="checkbox"/> फ्लोर टाइल साधारण (नब लुस्टर)		८२१००	८६१००	९०१००	
	<input type="checkbox"/> फ्लोर टाइल राम्रो (लुस्टर)		९२१००	९७१००	१००१००	
१३१	मार्बल - साधारण १२ एम.एम. बाक्लो	कै.जी.	१७२१००	१७२१००	१७५१००	
	- ग्रेनाइट १५ एम.एम. बाक्लो		३२५१००	३५०१००	३५५१००	
१३२	सेतो मार्बल चिप्स	कै.जी.	१६१५०	१६१५०	१६१५०	
१३३	रंगीन मार्बल चिप्स	कै.जी.	१७१५०	१७१५०	१७१५०	
१३४	अक्जालिक एसिड	कै.जी.	२८०१००	२८०१००	२८०१००	
१३५	मैन पालिस	गोटा	४५०१००	४५०१००	४५०१००	
१३६	कावरेण्डम ढुंगा	गोटा	२५०१००	२५०१००	२५०१००	
१३७	P.V.C. टाइल (फिटिङ सहित)	व.फि.	८०१००	८०१००	८०१००	
१३८	Water Proof कम्पाउण्ड <input type="checkbox"/> पाउडर	कै.जी.	८५१००	८५१००	८५१००	
	<input type="checkbox"/> माल		लिटर	२६०१००	२६०१००	२६०१००
१३९	तारजाली सम्बन्धी					
१४०	जि.आई. तार (नेपाल गुणस्तर चिन्ह प्राप्त)	प्रति कै.जी.				
	क) हेभी कोटिङ - ८ ग्रेड		९७१००	१०३१००	११०२२१	VAT बाहेक
	- १० ग्रेड		९७१००	१०३१००	११०२२१	
	- १२ ग्रेड		९८१००	१०४१००	१११२२८	
	ख) मीडियम कोटिङ - ८ ग्रेड		९४१००	१००१००	१०७१००	
	- १० ग्रेड		९४१००	१००१००	१०७१००	
	- १२ ग्रेड		९५१००	१०११००	१०८१०७	
	ग) कमसियल लाइट कोट - ८ ग्रेड		९०१००	९५१००	१०११६५	
	- १० ग्रेड		९०१००	९५१००	१०११६५	
	- १२ ग्रेड		९११००	९६१००	१०२१७२	

(Handwritten signatures and marks)

उपनिवेशीय

(Handwritten signatures and marks)



सि.नं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
	वाटर सप्लाई/स्यानीटरी					
१४१	बास सोप कंस (सायुन पानी)	गोटा	३५००	३५५००	३५५००	
१४२	सि.पी. विक्कक धारा १/२" (४०० ग्राम)		७५००	७६०००	७६०००	
१४३	सि.पी. स्टपकक धारा १/२"		७५००	७६०००	७६०००	
१४४	कन्सील्ट स्टपकक १/२"		६९००	९२०००	९२०००	
१४५	टवाइलेट पैपर होल्डर		४४५०	४७०००	४७०००	
१४६	टाब्लेट रड - १/२"x१८" को	गोटा	६३००	६५०००	६५०००	
	□ १/२"x२४" को		६९००	६६०००	६६०००	
१४७	११०x११० सी.सी. स्लेब टुप		६९००	६९०००	६९०००	
१४८	११०x११० सी.सी. स्लेब स्लेब/सली फ्लोर		४६००	४६०००	४६०००	
१४९	कापि मि.सी. जोभरहेड पानी टकी -N.S.विन्ड ग्राउन्ड Heavy	प्रति लिटर	१२००	१२००	१२००	
	कापि मि.सी. जोभरहेड पानी टकी -N.S.विन्ड ग्राउन्ड Medium		११००	११००	११००	
	काGalvanized Steel Tank Heavy		२०००	२२००	२२००	
१५०	सि.पी. फ्लोरिड पाइप १/२"x२४"	गोटा	६०००	६००००	६००००	
१५१	सि.पी.सी. पाइप कनेक्टर १/२"x१८"		२४००	२४०००	२४०००	
१५२	कमोड कभर सिट	सेट	१६५००	१६५००	१६५००	
१५३	वाल वेल्डिग बोतल ट्रेप १/४"		९४००	९४०००	९४०००	
१५४	सेक्टररी सिड - १८"x१२"x६"	गोटा	१७६००	१७६००	१७६००	
	- २१"x१७"x७"		२५३००	२५३००	२५३००	
१५५	किचन सिड स्टिल - २४"x१८"x८"	गोटा	२६६००	३००००	३००००	
	- ३७"x१८"x१०"		३९०००	३२५००	३२५००	
१५६	सेट कप्लि १" x ४"		२४००	२४०००	२४०००	
१५७	रेगुलर कमोड - "P" Trap सेतो common brand		२७००	२७०००	२७०००	
	- "S" Trap सेतो common brand		२७००	२७०००	२७०००	
१५८	सिफोनिङ कमोड "P" Trap सेतो कैंसेट सेट		१४३००	१४३००	१४३००	
१५९	भारतीय व्यान - १८"	सेट	१६५००	१६५००	१६५००	
	□ २०"		१९००	१९०००	१९०००	
	□ २३"		२०००	२००००	२००००	
	जडिसा व्यान - २०"		२०००	२००००	२००००	
	- २३"		२३००	२३०००	२३०००	
	Local Pan		९५००	९५०००	९५०००	
१६०	वास वेसिन - १८"x१२"	सेट	११००	११५००	११५००	
	- २०"x१६"		१३००	१३६००	१३६००	
	- २२"x१६"		१७००	१७६००	१७६००	
१६१	प्यानको लागि (P Trap) सिफन	गोटा	४९००	४२०००	४२०००	
१६२	सिस्टर्नको लागि लिड		९३००	९३०००	९३०००	
१६३	सिस्टर्नको लागि सिफल		६०००	६००००	६००००	
१६४	सिस्टर्नको लागि प्लङ्ग प्लेट		१७००	१७०००	१७०००	
१६५	फ्लेट ब्याक यूरिनल १६"x१४"x१०.५"		१०००	१००००	१००००	
१६६	एड्ल ब्याक यूरिनल १७"x१४"x१३"		११००	११०००	११०००	
१६७	स्ववारिड प्लेट ब्याक यूरिनल २३"x१३"x१३"		१३००	१३०००	१३०००	
१६८	१० लिटर लो लेभल (Low Level) सिस्टर्न		३६००	३६०००	३६०००	
१६९	रेगुलर पेंडण्ट	गोटा	२२००	२२०००	२२०००	
१७०	पि.सी.सी. जाली - ३" मोलाकार		३५००	३५००	३५००	
	- ४" मोलाकार		६०००	६०००	६०००	
	- ४" आयताकार		६५००	६५००	६५००	
			१२००	१२०००	१२०००	
१७१	फ्लोसिड सिस्टर्न प्लाष्टिक १० लि.सम्मको फ्लोसिड पाइप लगायत परा सेट - साधारण		२६००	२६०००	२६०००	
	- पूर्ण		३३००	३३०००	३३०००	

90- *(Handwritten signatures and marks)*

चापाकोट नगरपालिका, स्याङ्जाको आ.व. २०७६/७७ को दररेट

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
	* छााना छाउने सम्बन्धी					
१७२	जस्ता पाटा - २४ नेजको मेडियम कोटेड ०.४१mm	वण्डस	१०३०००	१०३०००	१०३०००	
	- २६ नेजको हेमि कोटेड ०.४१mm		९००००	९४५००	९४५००	
	- २६ नेजको लाइट ०.३८mm		७५०००	७८५००	७८५००	
	- २६ नेजको एक्सट्रा लाइट		६३०००	६३०००	६३०००	
	- २८ नेजको हेमि कोटेड ०.३९mm		६३०००	६३०००	६३०००	
	- २८ नेजको मेडियम ०.३८mm		६३०००	६३०००	६३०००	
	- २८ नेजको लाइट ०.३६mm		५६०००	५६०००	५६०००	
	- २८ नेजको हेमि कोटेड रजिन ०.४१mm		१०७०००	१०७०००	१०७०००	
	- २८ नेजको हेमि कोटेड रजिन ०.३९mm		८५०००	८५०००	८५०००	
१७३	२८ नेज प्लेन सिट पाटा साधा	व.मी.	२७०००	२७०००	२७०००	
१७४	२४ नेज प्लेन सिट पाटा रजिन	व.मी.	२७०००	२७०००	२७०००	
१७५	छाउने दुना स्लेट	व.मी.	४९०००	४९०००	४९०००	
१७६	बन्ध (१६ सडा)	भारी	२२०००	२२०००	२२०००	
१७७	विद्युत्त यन्त्र	गोटा	१००	१००	१००	
१७८	जे हक/प्ल हक ट मी.मी.	गोटा	१७००	१७००	१७००	
	भोलूङ्गे पूल सम्बन्धी					
१७९	ब्रिज पार्टस फोब्रिकेसन तथा स्ट्रक्चरल स्टील					
१८०	रेन्सफोर्डे पार्टस					
१८१	ग्याल्भनाइजिड					
	Thimbles					
१८२	i) Φ 13 mm thimble	पिस	५५००	५५००	५५००	
	ii) Φ 26 mm thimble		२४०००	२४०००	२४०००	
	iii) Φ 32 mm thimble		३३०००	३३०००	३३०००	
	vi) Φ 36 mm thimble		८००००	८००००	८००००	
	v) Φ 40 mm thimble		११५०००	११५०००	११५०००	
१८३	Bolts, Nuts & Washers (Galvanised 4.6 grade)	के.जी.	२५०००	२५०००	२५०००	
१८४	Sign Board with Fittings (Size - 30cm X 60cm)	पिस	६६०००	६६०००	६६०००	
१८५	Galvanization		०००	०००	०००	
	Zinc Above 98.5% purity	के.जी.	२५०००	२५०००	२५०००	
	Premix of Zinc ammonium chloride	के.जी.	६००००	६००००	६००००	
	Hydraucloric acid	लिट्र	४०००	४०००	४०००	
भोलूङ्गे पूल सम्बन्धी थप निर्माण सामाग्रीको हकमा डोलिडार को Website मा राखिएको दररेट लाई आधार मान्नु						
विविध						
१८६	डोजर लगाई माटा काटने - नरम माटा	घ.मी.	८०००	६५००	६५००	
	<input type="checkbox"/> कडा माटा (Boulder Mixed soil)		९०००	७५००	७५००	
	<input type="checkbox"/> पानी जमेको स्थानमा		१००००	१००००	१००००	
	<input type="checkbox"/> नरम घुट्टाम		२५०००	२२०००	२२०००	
	<input type="checkbox"/> मध्यम घुट्टाम		६००००	६००००	६००००	
	<input type="checkbox"/> कडा घुट्टाम		११००००	११००००	११००००	
	डोजर लगाई पहिरा सफा गर्ने काम		८०००	६०००	६०००	
१८७	धनुवास दुगेवास छिपिएको ठुला	गोटा	२७०००	२७०००	२७०००	
१८८	धनुवास दुगेवास छिपिएको सानो		२२०००	२२०००	२२०००	
१८९	निवालोको भकारी		२७०००	२७०००	२७०००	
१९०	वायुको मान्द्रो		२५०००	२५०००	२५०००	
१९१	डोका	गोटा	१३०००	१३०००	१३०००	
१९२	नाम्ला	गोटा	६५००	६५००	६५००	
१९३	थुन्स	गोटा	३००००	३००००	३००००	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

चापाकोट नगरपालिका, स्याङ्जाको आ.व. २०७६/७७ को दररेट

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
१९४	स्टाप कटिड, न्याकेड रुट (टिऊ सिली, कडाइना, इपिल, जेटकोफा, जामना, चिरामी आदी)	प्रति वोट	१०१००	१०१००	१०१००	
१९५	छुवाली/पराल (धान, गहुँ)	प्रति मुठा	२२१००	२२१००	२२१००	
१९६	सिरिस, कडाईना, कपोक, मसला, ववूल, कामियो, क्यासिया, कल्ली, इपिल, टाँकी, बिमारो, बडहर, कोईरालो, कदम, जेटकोफा, निम, खयर, जमला र अन्य २"X 7" साईजको पोलिथिन ब्यागमा	प्रति वोट	१११००	१११००	१११००	
१९७	निलकांडा, सजिवन, सिउंडी आदि द्वारा २५ से.मी. दूरीमा बार लगाउने काम	र.मी.	६८१००	६८१००	६८१००	
१९८	घानको भूस	के.जी.	३१००	३१००	३१००	
१९९	गोबर	के.जी.	२१५०	२१५०	२१५०	
२००	गोबर मल/कम्पोस्ट मल	प्रति डेका	६५१००	६५१००	६५१००	२५ के.जी.प्रति डेको
२०१	पोली ब्याग २०० गेज	के.जी.	३००१००	३००१००	३००१००	
२०२	सुगन्ध कोकिला, सन्निवाल, कपूर, वास, टूलो अमला, हर्रो, बर्रो, र अन्य बहुउद्देश्यीय/ बहुउपयोगी जातका विरुवाहरू	प्रति वोट	१५१००	१५१००	१५१००	
२०३	असोक, धिउकुमारी	प्रति वोट	३०१००	३०१००	३०१००	
२०४	डालेघाम, वैस, दवदव लगायतका कटिड (पोल साइज) ल. १मी X १५मी मोटाई	प्रति कटिड	१५१००	१५१००	१५१००	
२०५	टयाक्टरबाट विरुवा लोड/ अनलोड गर्ने काम	प्रति टुप	४००१००	४००१००	४००१००	
२०६	जि.आई. पाईपद्वारा भन्याङ्को रेलिङ १.५ इन्च टप ढाडो ब्याक पाईप, १ इन्च स्क्वायर पाईप ६ इन्च को दूरीमा फिफ्टिङ सहित	व.फि.	२५०१००	२५०१००	२५०१००	
२०७	बाबेड दायर - ११x१२x८ मी.मो. □ (१४x१४x८) मी.मो.	के.जी.	१३०१०० १५०१००	१३०१०० १५०१००	१३०१०० १५०१००	
२०८	का डेतारको हुक आई वोल्ट		१११००	१११००	१११००	
२०९	ढोकाको स्प्रिङ साधारण		१६०१००	१६०१००	१६०१००	
२१०	जि.आई.नट वोल्ट वासर सहित		१५१००	१५१००	१५१००	
२११	होल्ड फास्ट ९" साधारण		१८१००	१८१००	१८१००	
२१२	कच्चा - ३" □ ४"		२५१०० ३६१००	२५१०० ३६१००	२५१०० ३६१००	
२१३	छेस्कीनी - ४" □ ६" □ ९"	मोटा	५४१०० ७३१०० १२६१००	५४१०० ७३१०० १२६१००	५४१०० ७३१०० १२६१००	
२१४	४" हेण्डल		२५१००	२५१००	२५१००	
२१५	१०" लॉकइ सेट		१८०१००	१८०१००	१८०१००	
२१६	मार्टिस लॉकइ सेट साधारण		८७०१००	८७०१००	८७०१००	
२१७	टेबल घराको लॉकइ सेट		९०१००	९०१००	९०१००	
२१८	पर्दाको रेलिङ पाईप - ३/४" □ १"	र.फि.	३०१०० ३५१००	३०१०० ३५१००	३०१०० ३५१००	
२१९	रेलिङ पाईप ब्राकेट	मोटा	८०१००	८०१००	८०१००	
२२०	ट्रम फेब्रिकेशन इरक्मन पाईप समेत सबै किसिमको पाईप	के.जी.	१७५१००	१७५१००	१७५१००	
२२१	टारकल्ट (१०२० मो.) □ बाक्लो - पालतो	क्वडल	१५५०१०० ११३०१००	१५५०१०० ११३०१००	१५५०१०० ११३०१००	
२२२	पूटीन कालो		७७००	७७००	७७००	
२२३	ग्ल्यास पूटीन	के.जी.	८८१००	८८१००	८८१००	
२२४	जूट रसा खस्रो		७७००	७७००	७७००	
२२५	जूट रसा मसिनो		८५१००	८५१००	८५१००	

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a red stamp on the right side.

चापाकोट नगरपालिका, स्याङ्जाको आ.व. २०७६/७७ को दररेट

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
२२६	क) रोलिङ सटर (१८ देखी २० गंज)	के.जी.	१८०१००	१८०१००	१८०१००	
	ख) रोलिङ सटर जि.आई.		२१०१००	२१०१००	२१०१००	
२२७	क) चैनल गेट/कोलाप्सवल गेट	व.फि.	१७०१००	१७०१००	१७०१००	
	ख) चैनल गेट/कोलाप्सवल गेट		४००१००	४००१००	४००१००	
२२८	क) ग्रील ३x२० मी.मी.	के.जी.	१२५१००	१२५१००	१२५१००	
	ख) ग्रील गेट ३x२० मी.मी.		१३५१००	१३५१००	१३५१००	
२२९	रेलिङ १.५x२.५ मी.मी. १/१ जि.आई. पाइप	र.फि.	१६५१००	१६५१००	१६५१००	
२३०	गोलो भन्थाइ प्रति खूर्टाकलो		२०००१००	२०००१००	२०००१००	
२३१	सिधा भन्थाइ प्रति खूर्टाकलो २ फिट ६ इन्च चौडाई टुवेतर्फ रेलिङ समेत पुरा काम	स्टेप	१७००१००	१७००१००	१७००१००	
२३२	फलामे डेक्स, वेञ्च, फिलर बक्स	के.जी.	१७५१००	१७५१००	१७५१००	
२३३	एङ्गल/पाइप ट्रेस भ्याल ढोका		१५५१००	१५५१००	१५५१००	
२३४	साइनबोर्ड लेखाई एङ्गल फ्रेममा	व.फि.	१०५१००	१०५१००	१०५१००	
२३५	फलामे एङ्गल	के.जी.	१४५१००	१४५१००	१४५१००	
२३६	सिंचाई गेट साधारण किसिमको		१८०१००	१८०१००	१८०१००	
२३७	सिंचाई गेट स्टेयाण्डर्ड किसिमको		२७०१००	२७०१००	२७०१००	
२३८	३ मी.मी. को सिसा	व.फि.	५०१००	५०१००	५०१००	
	४ मी.मी. को सिसा		६५१००	६५१००	६५१००	
	५ मी.मी. को सिसा		९०१००	९०१००	९०१००	
२३९	२४ गेजको जि.आई. वायर मेस	व.नी.	२००१००	२००१००	२००१००	
२४०	चिकन वायर मेस		७०१००	७०१००	७०१००	
२४१	मस्किटो पूफ जाली		१४०१००	१४०१००	१४०१००	
२४२	१० गेजको जि.आई. तारबाट ५०x५० मी.मी. वन मेस साइड फेन्सिङ जाली	व.मी.	४५०१००	४५०१००	४५०१००	
२४३	६०x६० मी.मी. १० गेजको वायर मेस		३४५१००	३४५१००	३४५१००	
२४४	३२ मी.मी. फल्ल बोर्ड (एकातर्फ घाटर पूफ टोक)	व.फि.	२००१००	२००१००	२००१००	
२४५	३८ मी.मी. फल्ल बोर्ड प्लाई लगाई		२३०१००	२३०१००	२३०१००	
२४६	३२ मी.मी. बोर्ड प्लाई सादा		१५०१००	१५०१००	१५०१००	
२४७	३८ मी.मी. बोर्ड प्लाई सादा		१९०१००	१९०१००	१९०१००	
२४८	१५० मी.मी. रबर सिल र १०० मी.मी. गेट सिल	मिटर	५५०१००	५५०१००	५५०१००	
२४९	कन्स्ट्रक्सन सर्भेको काम (ग्रामीण सडकको लागि)	प्रति कि.मी.	५५००१००	५५००१००	५५००१००	
२५०	Black Pipe 'Medium'- 3/4"φ 1.8MM	मिटर	१२५१००	१२५१००	१२५१००	
	Black Pipe 'Medium'- 1"φ 1.8MM		१५०१००	१५०१००	१५०१००	
	Black Pipe 'Medium'- 1 1/2"φ 1.8MM		२१५१००	२१५१००	२१५१००	
	- 2"φ		२९०१००	२९०१००	२९०१००	
	- 2 1/2"φ		४०५१००	४०५१००	४०५१००	
	- 3"φ		४९०१००	४९०१००	४९०१००	
कास्ट आइरन पाइप						
२५१	स्वायल कास्ट आइरन पाइप - D/S २"φ	गोटा	७८०१००	७८०१००	७८०१००	
	- D/S ३"φ		११३०१००	११३०१००	११३०१००	
	- D/S ४"φ		१३२०१००	१३२०१००	१३२०१००	
	- D/S ६"φ		२३५०१००	२३५०१००	२३५०१००	
२५२	रेन वाटर कास्ट आइरन पाइप - S/S २"φ	गोटा	८९०१००	८९०१००	८९०१००	
	- S/S ३"φ		१२५०१००	१२५०१००	१२५०१००	
	- S/S ४"φ		१३७०१००	१३७०१००	१३७०१००	
	- S/S ६"φ		२७००१००	२७००१००	२७००१००	

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a circular stamp on the left and several signatures on the right.

चापाकोट नगरपालिका, स्याङ्जाको आ.व. २०७६/७७ को दररेट

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
Geotextile सम्बन्धि						
२४६	Geotextile M x C 20 grade	प्रति व.मी.	१२०।००	१२०।००	१२०।००	
	Geotextile M x C 30 grade		१४०।००	१४०।००	१४०।००	
२४७	थोपा सिंचाई सेट				०।००	
२४७.१	धेरै सानो साइज (१२५ व.मि. भन्दा कम)	सेट	१९४०।००	१९४०।००	१९४०।००	
२४७.२	सानो साइज (१२५ व.मि.)		२६००।००	२६००।००	२६००।००	
२४७.३	मझौला साइज (२५० व.मि.)		४३००।००	४३००।००	४३००।००	
२४७.४	ठूलो साइज (५०० व.मि.)		८२००।००	८२००।००	८२००।००	
२४७.५	मध्यम ठूलो		१६९००।००	१६९००।००	१६९००।००	
२४८	कार्वन फाइबर यू.पि.भि.सि. स्फिड सिट				०।००	
क	पोलीकार्बोनेट सिट (६ मि.मि.थिक)	प्रति ब.फि.	१७०।००	१७०।००	१७०।००	
ख	कार्वन फाइबर यू.पि.भि.सि. छाना छाउने ३ मि. मि. बाक्लो	प्रति ब.मि.	१२००।००	१२००।००	१२००।००	
ग	कार्वन फाइबर यू.पि.भि.सि. धूरी छाउने ३ मि. मि. बाक्लो	प्रति ब.मि.	१३६०।००	१३६०।००	१३६०।००	
घ	जू हुक	मोटा	५।००	५।००	५।००	
ङ	कनीप		९।००	९।००	९।००	
कृषी सम्बन्धी						
२४३.१	उन्नतकिट	मोटा	१५०।००	१५०।००	१५०।००	
२४३.२	धानको बिउ	के.जी.	७०।००	७०।००	७०।००	
२४३.३	मकैको बिउ		८०।००	८०।००	८०।००	
२४३.४	गहुँको बिउ		७५।००	७५।००	७५।००	
२४३.५	मौरीको घार	मोटा	३०००।००	३०००।००	३०००।००	
२४३.६	मौरीको गोला घार समेत		७५००।००	७५००।००	७५००।००	
२४३.७	आन्मोनियम महदानी		८०००।००	८०००।००	८०००।००	
२४३.८	स्टिल महदानी		१५०००।००	१५०००।००	१५०००।००	
२४३.९	टोपी		६००।००	६००।००	६००।००	
२४३.१०	पञ्जा		३००।००	३००।००	३००।००	
२४३.११	आधारचाका		१०००।००	१०००।००	१०००।००	
२४३.१२	आधारचाका निर्माण डाइ		५०००।००	५०००।००	५०००।००	
२४३.१३	फूट स्प्रेयर		१३५००।००	१३५००।००	१३५००।००	
२४३.१४	स्प्रेयर (पलास्टीक)		२९००।००	२९००।००	२९००।००	
२४३.१५	च्याउ बिउ (कन्ये)	बोनल	६५।००	६५।००	६५।००	
२४३.१६	च्याउ बिउ (सिताके)	बोनल	१२५।००	१२५।००	१२५।००	
२४३.१७	१२० GSM Silpolin Sheet	Sq.m.	७९।००	७९।००	७९।००	
झु संरक्षण सम्बन्धी						
२४४.१	Grass Seeds					
१	जई	Kg	८०।००	८०।००	८०।००	
२	भेच	Kg	१६०।००	१६०।००	१६०।००	
३	बसिम	Kg	१८०।००	१८०।००	१८०।००	
४	घाँसको बिउ र औषधि जिल्ला भित्र दुवानी गर्दा	Kg	०।५०	०।५०	०।५०	
५	घाँसको बिउ जिल्ला बाहिरबाट दुवानी गर्दा	Kg	१।००	१।००	१।००	
२४४.२	Vegetation/Shrubs Cuttings/Slip/Plants/etc.					
१	रुद्राक्ष, रक्तचन्दन, श्रीखण्ड	गोटा	१००।००	१००।००	१००।००	
२	बोधीचित्त तीन वर्षे	गोटा	५००।००	५००।००	५००।००	
३	अग्रिसो राईजोम	गोटा	६।००	६।००	६।००	

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a red stamp on the right side.

चापाकोट नगरपालिका, स्याङ्जाको आ.व. २०७६/७७ को दररेट

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
१	अलैची गानो	गोटा	१११००	१११००	१११००	
२	अलैची विरुवा	गोटा	९१००	९१००	९१००	
३	आप आम्रपाली/मल्लीका २-३ वर्षे कलमी विरुवा	गोटा	२००१००	२००१००	२००१००	
४	आप अन्य जात २-३ वर्षे कलमी विरुवा	गोटा	१५५१००	१५५१००	१५५१००	
५	हार्डउड कटिङ्गस (बैस) पेन्सिल साइज	गोटा	६१००	६१००	६१००	
६	Teosinte	Kg			१३०१००	
७	Joint Vetch	Kg			१००१००	
८	Supper Nepier	set			३०१००	
९	stylo	Kg			१२००१००	
१०	oat	Kg			७०१००	
११	राई खनियो	प्र विरुवा			२७१००	
१२	बदहर	प्र विरुवा			१८१००	
१३	ईपिल	प्र विरुवा			१०१००	
१४	वषिम	Kg			४००१००	
१५	टाकी	प्र विरुवा			१५१००	
१६	कोइरालो	प्र विरुवा			१५१००	
१७	vetch	Kg			१३०१००	
१८	ब्रमिसा	प्र. सेट			५१००	
१९	नेपियर co4	गोटा	३१००	३१००	३१००	
२०	NB 21 घांस	गोटा	३१००	३१००	३१००	
२१	निगालो राईजोम	गोटा	४०१००	४०१००	४०१००	
२२	बासको बेर्ना (कटीग राईजोम)	गोटा	३३०१००	३३०१००	३३०१००	
२३	बावियो ताइवानी दुबो	गोटा	३१००	३१००	३१००	
२४	सिजनल फुल द इन्च पोली	गोटा	२८१००	२८१००	२८१००	
२५	गुलाफ फुल द इन्च पोली	गोटा	१६५१००	१६५१००	१६५१००	
२६	हेज द इन्च पोली	गोटा	३५१००	३५१००	३५१००	
२७	कापेट दुबो	व.फी.	३५१००	३५१००	३५१००	
२८	कापेट दुबो को लागी छान्ने कार्यको ज्याला	व.फी.	२५१००	२५१००	२५१००	
२९	निगालो (जरा सहीत)	गोटा	१२१००	१२१००	१२१००	
३०	स्थानीय स्तरमा उत्पादीत विरुवा फलफुल बाहेक	गोटा	१०१००	१०१००	१०१००	
३१	गोठे मल तयारी	कै.जी.	३१००	३१००	३१००	
३२	डाले घासको विरुवा	गोटा	८१००	८१००	८१००	
३३	मोलाटो विरुवा	गोटा	२१००	२१००	२१००	
३४	नरीवल डोरी	कै.जी.	१००१००	१००१००	१००१००	
३५	नाइलन डोरी	कै.जी.	२००१००	२००१००	२००१००	
३६	वन सम्बन्धी					
क	काठ संकलन *					
१	रुखको नम्बरिङ तथा छपान	प्रति रुख	१३१००	१३१००	१४१००	
२	काठ कटान, मुछान		२११००	२११००	२४१००	
३	रिङ्ग काट्ने काम	प्रति व्य.फि.	२१००	२१००	५१००	
४	बोका फिक्ने काम		६१००	६१००	६१००	
५	गोलिया काठ याडिङ्ग ज्यामीबाट					

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a circular official stamp and several illegible signatures.



सि.नं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
	०-५०० मी. सम्म	प्रति क्यू.फि.	२११००	२११००	२४१००	बन कार्यलय बाट प्राप्त
	५००-१००० मी. सम्म		२६१००	२६१००	२६१००	
	१००० मी. भन्दा टाढा		३०१००	३०१००	३२१००	
६	गोलिया काठ लोडिङ्ग		१३१००	१३१००	१३१००	
७	गोलिया काठ अनलोडिङ्ग		६१००	६१००	६१००	
८	गोलिया काठ पाइलिङ्ग		८१००	८१००	८१००	
९	गोलिया काठ ढुवानी गाडीबाट					
	० देखि ५ कि.मी. सम्म	प्रति क्यू.फि.	५०१००	५०१००	४८१००	
	५ देखि १० कि.मी. सम्म	प्रति क्यू.फि.	५२१००	५२१००	५०१००	
	१० देखि १५ कि.मी. सम्म		५५१००	५५१००	५८१००	
	१५ देखि २० कि.मी. सम्म		६०१००	६०१००	६२१००	
	२० देखि २५ कि.मी. सम्म		६५१००	६५१००	६४१००	
	२५ कि.मी. भन्दा टाढा		७२१००	७२१००	७०१००	
ख	दाउरा संकलन *					
१	दाउरा कटान, मुछान (20'X20'x5')	प्रति चट्टा	३०००१००	३०००१००	३०००१००	
२	दाउरा यार्डिङ्ग ज्यामीबाट					
	०-५०० मी. सम्म	प्रति चट्टा	४२००१००	४२००१००	४२००१००	
	५००-१००० मी. सम्म		४९००१००	४९००१००	४९००१००	
	१००० मी. भन्दा टाढा		५६००१००	५६००१००	५६००१००	
३	दाउरा चट्टा लगाउने (20'X20'x5')		३२५०१००	३२५०१००	४२००१००	
४	दाउरा लोडिङ्ग		१७००१००	१७००१००	१६००१००	
५	दाउरा अनलोडिङ्ग		६००१००	६००१००	५५०१००	
६	दाउरा ढुवानी गाडीबाट					
	० देखि ५ कि.मी. सम्म	प्रति चट्टा	२८००१००	२८००१००	२८००१००	
	५ देखि १० कि.मी. सम्म		३२००१००	३२००१००	३०००१००	
	१० देखि १५ कि.मी. सम्म		३४००१००	३४००१००	३५००१००	
	१५ देखि २० कि.मी. सम्म		३६००१००	३६००१००	३७००१००	
	२० देखि २५ कि.मि				३९००१००	
	२५ कि.मि भन्दा माथि			४२००१००		
ग	चिरान काठ *	प्रति क्यू.फि.	५६१००	५६१००	६७१००	बन कार्यलय बाट प्राप्त
	चिरान काठ, उत्पादन		७०१००	७०१००	८५१००	
	चिरान अनसाईज काठ उत्पादन		८१००	८१००	८१००	
	चिरान लोडिङ्ग		४१००	४१००	४२१००	
	चिरान अनलोडिङ्ग		८१००	८१००	८५१००	
	बाकल लोडिङ्ग		४१००	४१००	४५१००	
	बाकल अनलोडिङ्ग		४१००	४१००	४२१००	
	चिरान काठ पाइलिङ्ग		४१००	४१००	४२१००	
	१०० मी. टाढाबाट मिलसम्म काठ चोक्ने काम		१४१००	१४१००	१३५१००	
	मिलमा गोलिया काठ सिपमेन्ट लोडिङ्ग		७००	७००	६८००	
	मिलमा गोलिया काठ सिपमेन्ट अनलोडिङ्ग					

Handwritten signatures and dates at the bottom of the page, including a date '२०७६/०७/०२'.



सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट-ने.र.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.र.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.र.	कैफियत
२५६	तयारी आर.सि.सि. भ्याल, ढोका, भेन्टीलेसन, आर्क					
२५६.१	Ready made RCC Door and window frame of section 4"X2.75" with concrete mix design of 1:1:1 proportion and 2 Nos 7m dia.rebar including arrangement of necessary holes and safety plate all complete.	र.फि.	२२०१००	२२०१००	२२०१००	
२५६.२	Ready made RCC ventilation frame of section 4"X2.75" with concrete mix design of 1:1:1 proportion and 2 Nos 7m dia.rebar including arrangement of necessary holes and safety plate all complete.	र.फि.	२२०१००	२२०१००	२२०१००	
२५६.३	Ready made RCC Door and window arc frame (Semi-circular) frame of section 4"X2.75" with concrete mix design of 1:1:1 proportion and 2 Nos 7m dia.rebar including arrangement of necessary holes and safety plate all complete.	र.फि.	४४०१००	४४०१००	४४०१००	
२५७	Machine made and mechanically selvedged double twisted hexagonal mesh products(Maccaferri & equivalent product) Wire Mesh Netting					
	6"8/2.2/2.7/ZN	sqm	२६९१००	२६९१००	२६९१००	
	10"12/2.7/3.4/ZN	sqm	२५९१००	२५९१००	२५९१००	
	10"12/3.0/3.9/ZN	sqm	२८२१००	२८२१००	२८५१००	
	6"8/2.2/2.7/PVC	sqm	४९८१००	४९८१००	४९८१००	
	10"12/2.7/3.4/PVC	sqm	३०८१००	३०८१००	३०८१००	
	Note:- ZN=Heavy Galvanized, PVC=PVC Coated					
	Note:- 10"12/3.0/3.9/2.4/ZN=Mesh Type/Mesh wire Dia./Selvedge Wire					
२५८	एलुमिनियम फ्रेम					
१	Sliding window fitted with 5mm clear glass without net. Size: 4' x 5'	Sq.ft.	६९०१००	६९०१००	६९०१००	
२	Sliding window fitted with 5mm clear glass without net. Size: 5' x 4'	Sq.ft.	६४०१००	६४०१००	६४०१००	
३	Sliding window fitted with 5mm clear glass without net. Size: 9' x 5'	Sq.ft.	६३०१००	६३०१००	६३०१००	
४	Sliding window fitted with 5mm clear glass without net. Size: 7' x 5'	Sq.ft.	६००१००	६००१००	६००१००	
५	Sliding with ventilation at top and bottom w/o net. Size: 6' x 7'	Sq.ft.	५९०१००	५९०१००	५९०१००	
६	Fix window and hinged door fitted with 5mm glass.	Sq.ft.	७००१००	७००१००	७००१००	
७	Fix window fitted with 5mm glass. Size: 6' x 3'	Sq.ft.	५००१००	५००१००	५००१००	
८	Glass door fitted with 12mm glass GD	Sq.ft.	९४००१००	९४००१००	९४००१००	
९	Glazed window (Curtain Wall) with 5mm reflective glass	Sq.ft.	९५०१००	९५०१००	९५०१००	
१०	Stainless steel railing on varandah and staircase. Size: 2" x 1" x 1" x 1"	Sq.ft.	९५५०१००	९५५०१००	९५५०१००	

249. Rate of Supply Tools

S.N.	Details	Unit	Rate 2074/2075	Rate 2075/2076	Rate 2076/2077
1	Slade Hammer				
	3kg	No	६८०१००	६८०१००	६८०१००
	5 kg	No	९०२५१००	९०२५१००	९०२५१००
	8 kg	No	९५९५१००	९५९५१००	९५९५१००
2	Stone cutting hammer 1.2kg	No	५७०१००	५७०१००	५७०१००
3	Spade 0.5 kg	No	५७०१००	५७०१००	५७०१००
4	Pickaxe	No	५७०१००	५७०१००	५७०१००
5	Crowbar				
i	1.2m	No	९३६५१००	९३६५१००	९३६५१००

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a red circular stamp.

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.र.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.र.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.र.	कैफियत
ii	1.5m	No	२०५०।००	२०५०।००	२०५०।००	
6	Chisel	No	४००।००	४००।००	४००।००	
	8"	No	६२५।००	६२५।००	६२५।००	
	12"	No	९९९।००	९९९।००	९९९।००	
7	Wheel Barrow	No	४००।००	४००।००	४००।००	
8	Stone cutting hummer 1.2kg	No	८५५।००	८५५।००	८५५।००	
9	आली हसिया ०५ के.जी.	No	४००।००	४००।००	४००।००	
10	कराई	No	४००।००	४००।००	४००।००	
11	Shovel	No	६८५।००	६८५।००	६८५।००	
12	Corney	No	५७०।००	५७०।००	५७०।००	

250. Protective and Safety Equipment

S.N.	Description	Unit	Rate 2074/2075	Rate 2075/2076	Rate 2076/2077
1	Googles	No	३३०।००	३३०।००	३३०।००
2	Mask	No	९९।००	९९।००	९९।००
3	Gloves	No	४४।००	४४।००	४४।००
4	Protective Gumboet (Standard)	No	९९०।००	९९०।००	९९०।००
5	Helmet	No	७५।००	७५।००	७५।००
6	Protective work wear (Jacket)	No	६६।००	६६।००	६६।००
7	Protective shinging and work mean jacket (standard)	No	९९।००	९९।००	९९।००
8	Cap (standard)	No	४४।००	४४।००	४४।००
9	1m. Length flag	No	८५।००	८५।००	८५।००
10	Bag (Standard)	No	८२५।००	८२५।००	८२५।००
11	Sfety Belt	No	२०००।००	२०००।००	२०००।००
12	Fullbody harness	No	६०५।००	६०५।००	६०५।००
13	Half Harness	No	४४००।००	४४००।००	४४००।००
14	Raincoat	No	९६५।००	९६५।००	९६५।००

251. Ready made Door

S.N.	Description	Unit	Rate 2074/2075	Rate 2075/2076	Rate 2076/2077
1	Ready made door				
a)	Ready made core door shutter one side teak other side GI plain sheet 26 guage water proof	Sq ft	२७०।००	२७०।००	२७०।००
b)	Ready made core door shutter one side teak other side formica water proof	Sq ft	३००।००	३००।००	३००।००
c)	Ready made core door shutter one side teak other side /water proof	Sq ft	२९५।००	२९५।००	२९५।००
d)	Ready made board door pannel (plain)	Sq ft	३५।००	३५।००	३५।००
	Ready made door shutter (Heavy)	Sq ft	५००।००	५००।००	५००।००

252. Paving stone

S.N.	Description	Unit	Rate 2074/2075	Rate 2075/2076	Rate 2076/2077
a)	1" thick good quality	Sq ft.	९०।००	९०।००	९५।००
b)	1.5" thick good quality	Sq ft	९०५।००	९०५।००	९९०।००
c)	2" thick good quality	Sq ft	९२५।००	९२५।००	९३०।००
d)	Clading stone with wall surface in (1:3) c/s mortar	Sq ft	२००।००	२००।००	२०५।००
e)	Roofing Stone	Sq m	४५।००	४५।००	५०।००

253. Material Testing in Civil Laboratory

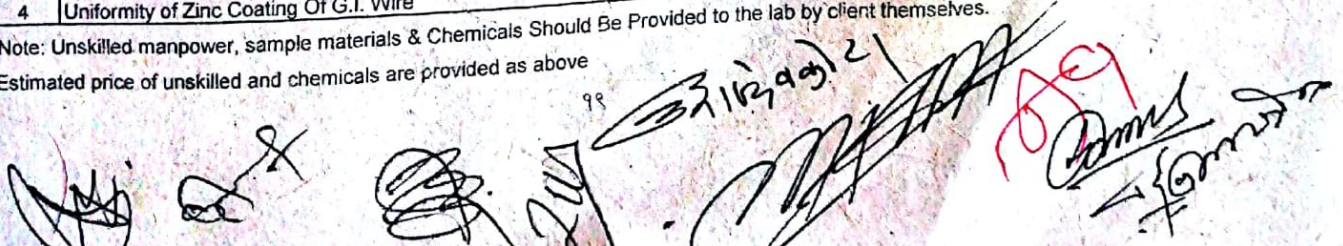
S.N.	Description	Unit	Rate 2074/2075	Rate 2075/2076	Rate 2076/2077
SOIL & AGGREGATE					
1	Aggergate Crushing Value Test (ACV)	Per Test	४९३।०	४९३।०	४९३।०
2	Aggregate Impact Value Test (AIV)	Per Test	३०९।०	३०९।०	३०९।०
3	California Bearing Ratio (CBR) Soaked	Per Test	९९३५।०	९९३५।०	९९३५।०

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a red circular stamp with the number '4' and various illegible signatures.

चापाकोट नगरपालिका, स्याङ्जाको आ.व. २०७६/७७ को दररेट

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट नं.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट नं.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट नं.रु.	कैफियत
4	California Bearing Ratio (CBR)Unsoaked	Per Test	१६९७०	१६९७०	१६९७०	
5	Deflection Test by Benklemen's Beam Test	Per Test	७०४१०	७०४१०	७०४१०	
6	Flakiness Index (F.I.)	Per Test	४५९१०	४५९१०	४५९१०	
7	Field Density Test.	Per Test	६२९१०	६२९१०	६२९१०	
8	Liquid Limmit & Plasticity Index (LL& PI)	Per Test	५९९१०	५९९१०	५९९१०	
9	Los Angeles Abrasion Test (LAA)	Per Test	५९४१०	५९४१०	५९४१०	
10	Measurement of pavement Thickness	Per Test	४९६१०	४९६१०	४९६१०	
11	Organic Impurities of Fine Aggregate	Per Test	४६४१०	४६४१०	४६४१०	
12	Proctor Compaction Test (Modified)	Per Test	१७३०१०	१७३०१०	१७३०१०	
13	Rapid determination of CBR By DCP	Per Test	२९९१०	२९९१०	२९९१०	
14	Specific Gravity of Coarse aggregate	Per Test	५५२१०	५५२१०	५५२१०	
15	Specific Gravity of Fine aggregate	Per Test	३९९१०	३९९१०	३९९१०	
16	Sieve Analysis	Per Test	८२९१०	८२९१०	८२९१०	
17	Sodium Sulphate Soundness Test (5 Cycle)	Per Test	२५९८१०	२५९८१०	२५९८१०	
18	Sand Equivalent	Per Test	९६६१०	९६६१०	९६६१०	
19	Sampling From Surface, Bas, Sub- Base & Sub Grade	Per Test	५९०१०	५९०१०	५९०१०	
B	CEMENT & CONCRETE					
1	Compressive Strength Of Concrete Cube	Per Test	१३०१०	१३०१०	१३०१०	
2	Making Mortar Cubes (50mm*50mm*50mm)	Per Test	३३२१०	३३२१०	३३२१०	
3	Making Mortar Cubes (70.7mm*70.7mm*70.7mm)	Per Test	३७०१०	३७०१०	३७०१०	
4	Making Mortar Cubes (15cm*15cm*15cm)	Per Test	४५०१०	४५०१०	४५०१०	
5	Normal Consistency of Cement	Per Test	१३३१०	१३३१०	१३३१०	
6	Slump Test of Concrete mix	Per Test	६७३१०	६७३१०	६७३१०	
7	Setting Time of Cement					
C	BITUMEN					
1	Determination of Bitumen Content (2 kg big bowl)	Per Test	४०७३१०	४०७३१०	४०७३१०	
2	Determination of Bitumen Content (1kg Small bowl)	Per Test	३०८०१०	३०८०१०	३०८०१०	
3	Ductility Test	Per Test	५५८१०	५५८१०	५५८१०	
4	Engler Viscosity Of Emulsion	Per Test	१०३०१०	१०३०१०	१०३०१०	
5	Flash & Fire Point	Per Test	१४८२१०	१४८२१०	१४८२१०	
6	Viscosity	Per Test	४८९१०	४८९१०	४८९१०	
7	Los on Heating of Asphalt	Per Test	४२६१०	४२६१०	४२६१०	
8	Penetration Test	Per Test	४२६१०	४२६१०	४२६१०	
9	Penetration of Residue	Per Test	१३३९१०	१३३९१०	१३३९१०	
10	Resistance to plastic flow of bitumen(Marshall Design)	Per Test	६००१०	६००१०	६००१०	
11	Specific Gravity	Per Test	६७११०	६७११०	६७११०	
12	Solubility Test	Per Test	५२३१०	५२३१०	५२३१०	
13	Softening Test	Per Test	६५९१०	६५९१०	६५९१०	
14	Stripping Test	Per Test	४७५१०	४७५१०	४७५१०	
15	Water Content	Per Test	७४९१०	७४९१०	७४९१०	
16	Residue on Sievning of emulsion.	Per Test	५६९१०	५६९१०	५६९१०	
17	Binder Content of Emulsion					
D	G.I. WIRE					
1	Adhension Test of GI Wire	Per Test	७१०	७१०	७१०	
2	Determination of Tensile Strength of GI Wire	Per Test	२७९१०	२७९१०	२७९१०	
3	Determination of Zinc Coating of G.I. Wire	Per Test	३६८१०	३६८१०	३६८१०	
4	Uniformity of Zinc Coating Of G.I. Wire	Per Test	२९९१०	२९९१०	२९९१०	

*Note: Unskilled manpower, sample materials & Chemicals Should Be Provided to the lab by client themselves.
Estimated price of unskilled and chemicals are provided as above

१९


254 RCC HUME PIPE

Np3 class Heavy Duty				Np2 class Light Duty		
Inch	Dia in cm.	Rs. Per mtr.	2.50m	Dia in cm.	Rs. Per mtr.	2.5m
6	15	1359.44	3398.59	15	605.00	1512.5
8	20	1804.11	4510.28	20	786.50	1966.25
10	25	2261.49	5653.73	22.5	907.50	2268.75
12	30	3265.17	8162.94	25	968.00	2420
14	35	3735.27	9338.18	30	1306.80	3267
16	40	4167.24	10418.10	37.5	1597.20	3993
18	45	4675.81	11689.54	40	1839.20	4598
20	50	5209.05	13022.63	45	1936.00	4840
24	60	6441.44	16103.59	50	2081.20	5203
28	70	7775.46	19438.65	60	2879.80	7199.5
30	75	88004.40	220011.00	70	3751.00	9377.5
32	80	9744.74	24361.84	75	4053.50	10133.75
36	90	11688.60	29221.50	80	4525.40	11313.5
40	100	12539.84	31349.59	90	5711.20	14278
48	120	15347.64	38369.10	100	6473.50	16183.75
60	150	24139.50	60348.75	120	7768.20	19420.5
				150	18271.00	45677.5

Ex- Factory Rate

Transportation charge

S.N.	Distance	Remarks
a)	10km to 50 km	From Factory
b)	51 km to 100 km	
c)	Above 100km	

255 GI Pipes

S.No.	Size in inch	Light class (Rate Rs./Rm.)	Heavy class (Rate)	Remarks
1	0.50	150.00	210.00	VAT is not included.
2	0.75	210.00	270.00	
3	1.00	290.00	400.00	
4	1.25	375.00	520.00	
5	1.50	465.00	600.00	
6	2.00	570.00	880.00	
7	2.50	815.00	1100.00	
8	3.00	960.00	1295.00	
9	4.00	1380.00	1960.00	
10	5.00	2115.00	2530.00	
11	6.00	2510.00	2860.00	

Handwritten signatures and initials in black and red ink, including a signature that appears to read 'S. K. Das' and another that reads 'S. K. Das' in red.

256 HDPE Pipes

S.N.	Size in mm	Size in inches	Pressure (2.5kgf/cm ²)		Pressure (4kgf/cm ²)		Pressure (6kgf/cm ²)		Pressure (10kgf/cm ²)	
			Avg.wt.kg/mtr	Per mtr Rs.	Avg.wt.kg/mtr	Per mtr Rs.	Avg.wt.kg/mtr	Per mtr Rs.	Avg.wt.kg/mtr	Per mtr Rs.
1	16mm		*	*	*	*	*	*	0.092	23.00
2	20mm	1/2"	*	*	*	*	*	*	0.134	33.50
3	25 mm	3/4"	*	*	*	*	*	*	0.202	50.50
4	32mm	1"	*	*	*	*	0.226	56.50	0.334	83.50
5	40mm	1 1/2"	*	*	0.251	62.75	0.350	87.50	0.514	128.50
6	50mm	1 1/2"	*	*	0.378	94.50	0.542	135.50	0.796	199.00
7	63mm	2"	0.403	100.75	0.585	146.25	0.850	212.50	1.269	317.25
8	75mm	2 1/2"	0.557	139.25	0.846	211.50	1.191	297.75	1.782	445.50
9	90mm	3"	0.799	199.75	1.220	305.00	1.717	429.25	2.568	642.00
10	110mm	4"	1.185	296.25	1.703	425.75	2.545	636.25	3.801	950.25
11	125mm	4 1/2"	1.530	382.50	2.289	572.25	3.293	823.25	4.982	1240.50
12	140mm	5"	1.897	474.25	2.901	725.25	4.150	1037.50	6.209	1552.25
13	160mm	6"	2.453	613.25	3.773	943.25	5.355	1338.75	8.079	2019.75

Rate is Rs. 250.00 per Kg. without VAT

HDPE DOUBLE WALL CORRUGATED PIPES (DWC)(SN-8)

S.N.	Size in mm	Unit	Rate	Remarks
1	100 mm dia	Meter	500	Without transportation
2	150 mm dia	Meter	1000	
3	200 mm dia	Meter	1500	
4	250 mm dia	Meter	1900	
5	300 mm dia	Meter	3160	
6	400 mm dia	Meter	4070	
7	500 mm dia	Meter	4860	
8	600 mm dia	Meter	8370	
9	800 mm dia	Meter	13875	
10	1000 mm dia	Meter	20900	

(Handwritten signature)

(Handwritten signatures and notes)

257 UPVC Pipes

S.N.	OD in mm	Size in inches	Class-C Price /mtr.	Class-D Price /mtr.	Class-E Price /mtr.	Schedule-40 Price / mtr	Schedule-80 Price / mtr	Schedule-120 Price / mtr
1	21 mm	1/2"	-	-	70	107	118	-
2	26 mm	3/4"	-	-	105	143	161	-
3	33 mm	1"	-	-	144	206	234	-
4	42 mm	1 1/4"	-	-	185	279	328	369
5	48 mm	1 1/2"	-	-	215	331	401	443
6	60 mm	2"	298	-	363	440	540	627
7	89 mm	3"	602	-	927	-	-	-
8	114 mm	4"	887	-	1265	-	-	-
9	140 mm	5"	1459	-	1894	-	-	-
10	168 mm	6"	2086	-	2712	-	-	-
11	219 mm	8"	3201	-	4164	-	-	-

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

31/05/21 *[Handwritten signature]*

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]