

मधेश प्रदेश सरकार  
भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालय  
यातायात पूर्वाधार निर्देशनालय  
पूर्वाधार विकास कार्यालय, सिरहा  
सम्पर्क इकाई कार्यालय, राजविराज  
सप्तरी, नेपाल

आ.व. २०८०/०८१

कामदारहरुको ज्याला, निर्माण सामग्रीहरु तथा ढुवानीको दररेट, मेसिन तथा उपकरणको भाडाको

स्वीकृत जिल्ला दररेट

२०८० असार २८ गते

आज मिति २०८० आषाढ २८ गते बिहवारको दिन आ.व. २०८०/०८१ का लागि जिल्ला दररेट निर्धारण समिति सप्तरीका अध्यक्ष एवं प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री भुपेन्द्र थापा ज्यूको अध्यक्षतामा सार्वजनिक खरिद नियमावली २०६४ को नियम १४८ को उपनियम १ वमोजिम अनुसार कामदारहरुको ज्याला र निर्माण सामग्रीहरुको दररेट निर्धारण समितिको बैठक समितिका पदाधिकारीहरु तथा देहायका आमन्त्रीहरुको उपस्थिती भई तपशिलका निर्णयहरु गरियो ।

उपस्थिती



प्रमुख जिल्ला अधिकारी

१ अध्यक्ष :- श्री भुपेन्द्र थापा प्रमुख जिल्ला अधिकारी (जि.प्रशासन का. सप्तरी)

२ सदस्य :- श्री शरणहरि लुईटेल प्र.को.नि. (को.ले.नि.का. सप्तरी)

३ सदस्य :- श्री एनेधर दास अध्यक्ष (नेपाल निर्माण व्यवसायी संघ सप्तरी)

४ सदस्य :- श्री ललन यादव (जिल्ला समन्वय समिति सप्तरी)

५ सदस्य :- श्री दुर्गानन्द प्रसाद साह उद्योग उपाध्यक्ष (उद्योग वाणिज्य संघ सप्तरी)

सदस्य सचिव :- श्री रामदेव खर्गा सि.डि.ई.(पूर्वाधार विकास कार्यालय, सिरहा सम्पर्क ईकाइ कार्यालय राजविराज, सप्तरी)

आमन्त्रीत

१ श्री नरेन्द्र कुमार कार्की ( प्र.उपरीक्षक)

२ श्री लेवन कश्यप अधिकारी सहायक प्रमुख जिल्ला अधिकारी (जि.प्रशासन का. सप्तरी)

श्री प्रवीण प्रताप अधिकारी कार्यालय प्रमुख (शहरी विकास तथा भवन कार्यालय, सप्तरी)

श्री शिवजी साह सि. डी. ई. ( को.पू.च.न. सि. व्य. का. सप्तरी)

श्री ललिता नन्द झा ईन्जिनियर ( खा.पा.त.स.डी.का. सप्तरी)

श्री महेन्द्र झा ईन्जिनियर खाडो नदी ब्यबस्थापन आयोजना, सप्तरी

६ श्री भिमराज बस्नेत प्रशासकिय अधिकृत (जि.प्रशासन का. सप्तरी)

८ श्री मनोहर थापा (जि.प्रशासन का. सप्तरी)

श्री दीपेन्द्र प्रसाद यादव ईन्जिनियर (पूर्वाधार विकास कार्यालय, सिरहा सम्पर्क ईकाइ कार्यालय राजविराज, सप्तरी)

श्री विनोद कुमार यादव ईन्जिनियर (पूर्वाधार विकास कार्यालय, सिरहा सम्पर्क ईकाइ कार्यालय राजविराज, सप्तरी)

१० श्री रवि लाल साह ईन्जिनियर (पूर्वाधार विकास कार्यालय, सिरहा)

१२ श्री प्रदीप कुमार सिंह ईन्जिनियर जलस्रोत तथा सिंचाई डिभिजन, सप्तरी

१३ श्री श्याम कुमार शर्मा ईन्जिनियर नेपाल विद्युत प्राधिकरण सप्तरी

१४ श्री आशिश वियनाथ चौधरी (जिल्ला समन्वय समिति को कार्यालय सप्तरी)

१५ क.अ. सचिदानन्द पुरी

Handwritten signatures and initials on the left side of the list of members.

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including the signature of the District Administration Officer.

निर्णय नं. १ :-

आ.व. ०८०/०८१ को लागि सप्तरी जिल्ला भरी लागु हुने गरि विभिन्न श्रेणीका कामदारहरुको दैनिक तथा मासिक ज्याला दर देहाय बमोजिम कायम हुने गरि निर्धारण गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. २ :-

सप्तरी जिल्लामा आ.व. ०८०/०८१ को लागि निर्माण सामग्रीहरुको निम्न बमोजिमको जिल्ला दररेट ( मु.अ.क. बाहेक) निर्धारण गरि मिति (२०८०/०४/०१) देखि जिल्लामा लागु गर्ने निर्णय गरियो ।

The image shows several handwritten signatures in black ink, some of which are crossed out with a diagonal line. Below the signatures is a circular official stamp. The stamp contains the text: 'सप्तरी जिल्ला' (Saptari District) at the top, 'सप्तरी, राजविराज' (Saptari, Rajbiraj) at the bottom, and 'मु.अ.क. बाहेक' (excluding M.A.K.) in the center. To the right of the stamp, there is a rectangular stamp with the text 'सप्तरी जिल्ला' (Saptari District) written vertically.

खण्ड (क) सप्तरी जिल्लाको ज्याला सम्बन्धी दररेट

आ.व. २०७८०१०८१

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/१०८१	वैक्यत
१	डकमी : क. दश	प्रति दिन प्रति जवान	९५०१००	९५०१००	
	ख. अर्ध दश	"	८५०१००	८५०१००	
२	नकमी : क. दश	"	९५०१००	९५०१००	
	ख. अर्ध दश	"	८५०१००	८५०१००	
३	बुजकमी : क. दश	"	९५०१००	९५०१००	
	ख. अर्ध दश	"	८५०१००	८५०१००	
४	सिकमी : क. दश	"	९५०१००	९५०१००	
	ख. अर्ध दश	"	८५०१००	८५०१००	
५	पेन्टर : क. दश	"	९५०१००	९५०१००	
	ख. अर्ध दश	"	८५०१००	८५०१००	
६	न्यामी : क. नाइके	"	७५०१००	७५०१००	
	ख. साधारण(पुरुषर महिला)	"	७००१००	७००१००	
७	पेन म्यान	"	७००१००	७००१००	
८	पाले : क. नाइके	"			
	ख. दिउसोको	"			
	ग. रातीको	"			
९	सर्भेयर : क प्रा.ना.सु. स्तर	"			
	ख. प्रा. खरिदार स्तर	"			
	ग. सर्भेयर सबै किसिमको हेल्पर	"			
१०	डाइभर क. हेभी अपरेटर/ मेकानिक्स	"			
	ख. लाइट .. / जु. मेकानिक्स	"			
	ग. अपरेटर ख. स्तर खनाली	"			
११	पलन्वर क. दश	"			
	ख. सहायक	"			
	इलेक्ट्रीसियन क.दश (सुब्बा सरह)	"			
	ख. सहायक(खरिदार सरह)	"			
	ग. हेल्पर(मुखिया सरह)	"			
१२	सुपरभाइजर : क. प्रा./अ.प्रा. खरिदार	"			अ.प्रा.को हकमा ५ वर्षको अनुभवन चाहिन्छ
	ख. प्रा./अ.प्रा. ना.सु.	"			
	ग. प्रा./अ.प्रा.मुखिया	"			
	घ. सेन्च बर्कर सुपरभाइजर	"			
१३	ब्ल्याटर	"	९५०१००	९५०१००	
१४	डीजर क. दश	"	८००१००	८००१००	
	ख. हेल्पर	"	७५०१००	७५०१००	

*Handwritten signature*

*Handwritten signatures and stamps*  
 सप्तरी जिल्ला सचिवालय

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०७८/०९	श्रेणिकत
१५	पम्प हेल्पर	"	७००।००	७००।००	
१६	माली	"	५५०।००	५५०।००	
१७	जेनेरेटर अपरेटर क. दश	"	९५०।००	९५०।००	
	ख. हेल्पर	"	७५०।००	७५०।००	
	ग. निटिड भेसिन अपरेटर	"	७५०।००	७५०।००	
१८	स्याम्य वर्कर	"	७५०।००	७५०।००	
१९	कम्प्युटर अपरेटर प्रा.ख.	"			
	प्रा.ना.सु.	"			
	मुखिया	"			
२०	सहायक टेक्नीशियन खानेपानी	"			
	क. प्रा.ना.सु. स्तर	"			
	ख. प्रा.ख.स्तर	"			
	ग. प्रा. मुखिया स्तर	"			
	घ. इलपारचौकीदा श्रेणीविहित	"			
२१	विटुमोन स्पेयर, औषधी स्पे म्यान ज्यामी	"	७२०।००	७२०।००	
२२	लेन्थ म्यान	"	७४०।००	७४०।००	
२३	फोर म्यान	"	७४०।००	७४०।००	
२४	मिटर रिडर	प्रति शाहक	४।६०	४।६०	
	क. चाथो तह	"			
	ख. तेथ्रो तह	"			
२५	सडक मारकर ज्यामी	"			
२६	इन्जिनियर रा.प.अ. तृतीय श्रेणी	"			
२७	सब इन्जिनियर रा.प.अ.प.प्रा.	"			
२७	अ.सब इन्जिनियर	"			
२८	गेट अपरेटर खरिदार स्तर	"			
२९	टाइपिस्ट खरिदार स्तर	"			
३०	सुपरभाइजर : सधारण सेखपड	"			
३१	भान्से	"			
३२	मेकानिकल हेल्पर रा.प.अ. चतुर्थ	"			
३३	दानपा रा.प.अ. चतुर्थ	"			
३४	सडक सुपरभाइजर मुखिया स्तर	"			
३५	सभे हेल्पर नु गर्भ सम्बन्धि	"			
३६	मेस्तर	"	७५०।००	७५०।००	
३७	भरीया क. पहाड तर्फ	प्रति क.नि. प्रति कोष	२।८०	२।८०	
	ख. तराई तर्फ	"	२।४५	२।४५	
	ग. तौल कम हुने सामान	"	३।०५	३।०५	
	घ. अफेरो सामान	"	३।९०	३।९०	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

क्र.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	वैक्यत
	काठको दुबानी वन क्षेत्रमा ५ कि.मि. सम्म ज्यामीद्वारा	प्र. संयु. कि.	७१०१००	७१०१००	
	वन क्षेत्रमा हाते चिरान घराउंदा	प्र. इन्ध	६१०	६१०	
	नर्सरीको लागि वन क्षेत्रबाट संकलित माटो दुबानी कार्य ५ कि.मि. सम्म	प्रति ट्याक्टर	३५००१००	३५००१००	
	बप प्रति कि.मि.	प्रति ट्याक्टर	११०१००	११०१००	
३८	मिनो फालने काम	प्रति गोटा	१६५०१००	१६५०१००	
३९	सामान लोड अनलोड				
	क. फुटकर	प्र. स्विन्टल	२०६०	२०६०	
	ख. टुक ट्याक्टर	प्र. स्विन्टल	१९१८५	१९१८५	
	ग. मोर/रागा गाडा	प्रति दिन	१२५०१००	१२५०१००	
	पाडा गाडा	"	१३२५१००	१३२५१००	
	टापर गाडा	"	१३२५१००	१३२५१००	
	घ. ठेला गाडी नगर क्षेत्र भित्र	प्रति के.मि.	११९०	११९०	
	ङ. टुक लोड अनलोड	प्रति ट्रिप	१६००१००	१६००१००	
	च. ज्यामी सहितको हलो मोर	प्रति दिन	११००१००	११००१००	
४०	काठको विद्युत पोल दुबानी ५ कि.मी. सम्म	प्रति पोल	५००१००	५००१००	
	५ कि.मि. पछि बप	प्रति पोल	७५१००	७५१००	
४१	सिमेन्ट विद्युत् पोल दुबानी(८-९ मि.)				
	क. ५ कि.मी. सम्म	प्रति पोल	८००१००	८००१००	
	ख. ५ कि.मि. पछि प्रति कि.मि प्रति पोल	प्रति पोल	१५५१००	१५५१००	पक्की सडकमा
	ग. ५ कि.मि पछि प्रति कि.मि	प्रति पोल	१६०१००	१६०१००	कच्ची सडकमा
	घ. फोन्सिडको लागि सिमेन्ट पोल दुबानी ७ देखी ८ फिट लामो ५ कि.मि. सम्म	प्रति पोल	७५१००	७५१००	
४२	ट्युबवेलको काम				
	क. पुरानो ट्युबेल उखाल्ने	प्रति फिट	२३१००	२३१००	
	ख. ५० फिटसम्म गाहने	प्रति फिट	६७१००	६७१००	
	ग. ५० देखि १०० फिटसम्म गाहने	प्रति फिट	९०१००	९०१००	
	घ. १०० देखि १५० फिट सम्म गाहने	प्रति फिट	११५१००	११५१००	
	ङ. १५० फिट भन्दा माथि गाहने	प्रति फिट	१३०१००	१३०१००	
४३	टुक द्वारा दुबानी २० कि.मी. भित्र				
	क. पक्की सडक	प्रति ट्रिप	४५९८१००	४५९८१००	
	ख. कच्ची सडक	प्रति ट्रिप	४८४०१००	४८४०१००	
	ग. २० कि.मी. पछि पक्की सडकमा	प्रति कि.मी. प्र टन	७८६५	७८६५	
	घ. २० कि.मि. पछि कच्ची सडकमा	प्रति कि.मी. प्र टन	९०१९५	९०१९५	
४४	ट्याक्टरद्वारा दुबानी १०कि.मि. भित्र माटो बाहेक अन्य निर्माण सामग्री तथा अन्य सामानहरु प्रति दिन ८ घण्टाको				
	क. पक्की सडक	प्र. ट्याक्टर	२७८८८७	२९०९१९	इन्धन बाहेक

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

क्र.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	भा.व. २०७९/०८०	भा.व. २०८०/०८१	वैक्यत
	ख. कच्ची सडक	प्र. ट्याक्टर	२९७७८१	३३००१००	इन्धन बाहेक
	ग. १० कि.मी. पछि पक्की सडकमा		४४१७	४७८०	
	घ. १० कि.मि. पछि कच्ची सडकमा		५४३८	५८१९	
	ङ. बाहिरबाट माटो ढुवानी	प्रति ट्याक्टर	६४२००	७४०१००	
४५	क. सामान लोडाई गर्ने	प्र. स्विन्टल	४१४०	४१७	
	ख. सामान चौकाइ गर्ने	"	२९७	३१८	
४६	काठको पुलको खम्बा				
	क. उखाल्ने	र.फि.	५८८५०	६२९१७०	
	ख. गाड्ने	"	१२९४१७०	१३८५१३३	
	ग. रंग चुप झरा ज्वाइन्ट गर्ने		८२३९०	८८१५७	
	घ. पुरानो काठको पुलको डेक बीम उखाल्ने		८२३९०	८८१५७	
	ङ. पुरानो काठको पुलको डेक बीम जोड्ने	घ.मी.	१२९४१७०	१३८५१३३	
४७	रोड ग्रेडर (इन्धन र अपरेटर सहित)	प्रति घण्टा		५४००१००	
	भाईब्रेटर रोलर १० टन (इन्धन र अपरेटर सहित)	प्रति घण्टा		३५००१००	
	पानी छर्ने ट्याङ्की (इन्धन र अपरेटर सहित)	प्रति घण्टा		१५००१००	
	Excavator 120 to 200	प्रति घण्टा	५८८५१००	६२९६१५	तेल मोबिल अपरेटर सहित
	JCB	प्रति घण्टा	३८३७०२	४९०५१५९	तेल मोबिल अपरेटर सहित
	डोजरको दररेट	प्रति घण्टा	५८८५१००	६२९६१५	तेल मोबिल बाहेक
	डोजरबाट बाटो खन्ने काम मोबिल, डिजल, अपरेटर सहित	प्रति घण्टा	४६६०१९२	४९८७१८	
	रोलर ८२१० टन (इन्धन र अपरेटर सहित)		११००१००	११७७७००	
४८	बन तर्फको मोलिया काठ कटान, मुछान, ढुवानी, लोड अनलोड, पाइलिङ, घाट गद्दी चट्टा लगाउने काम				
	क. मोलिया काठ				
	१. कटान	घ.फि.	२७२९	२९१२०	
	२. मुछान	घ.फि.	१०१७	१११७४	
	३. पाइलिङ	घ.फि.	१६३२	१७४६	
	४. लोडिङ	घ.फि.	२७२९	२९१२०	
	५. अन लोडिङ	घ.फि.	१०१७	१११७४	
	६. गेडिङ र नम्बरिङ	घ.फि.	१०१७	१११७४	
	ख. मोलिया काठ ढुवानी				
	१. ५ कि.मी. सम्म	प्र.घ.फि.	३७९९	४०६५	
	२. ५ देखि १० कि.मी. सम्म	प्र.घ.फि.	५४५७	५८३९	
	३. १० देखि २० कि.मी. सम्म	प्र.घ.फि.	७०६२	७५१६	
	४. २० देखि माथि	प्र.घ.फि.	८२३९	८८१६	

जिल्ला बन कार्यालयको स्वीकृत दर रेट अनुसार

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	मा.व. २०७९/०८०	मा.व. २०८०/०८१	कैफियत
	घ. टिपो तथा घाट गददी बाट सिपमेन्टहुने दाउरा साइज २० फिट × ५ फिट × ५ फिट	घ. घट्टा	५२००१००	५२००१००	
	ड जफत बेवारिसे काठ	प्र.घ.फि.	११२३५	१२०१२१	जिल्ला वन कार्यालयको स्वीकृत दर रेट अनुसार
	घ. छुपान खर्च (इनामेल, ब्लिजी, नम्बरीड, मसलन्द खर्च)	प्रति रुब	२११९४	२३१४८	
	५. बिरुवा दुबानी				
	लोडिंग	प्रति बिरुवा	०१४८	०१५१	
	अन-लोडिंग	प्रति बिरुवा	०१४८	०१५१	
	नर्सरी देखि दुबानी २५ कि.मि सम्म ट्याक्टर द्वारा दुबानी		११५७	११६८	प्रति ट्याक्टरमा २००० बिरुवा दुबानी हुने
४९	जि.आइ.वायर फ्रेट सोडिड अनलोडिड खर्च	प्रति वान	२४१०८	२५१७७	
५०	जी.आइ.वायर स्वायल लोड खर्च	प्रति टन	१८११९०	१९४१६३	
५१	जीप टुक भाडा (तेल मोबिल बाहेक)	प्रति दिन	५२४३१००	५६१०१०१	
५२	भ्यान भाडा टेसी	प्रति दिन	२६२११५०	२८०५१०१	
५३	कार्टनिसल बाईरिंग लेबर चार्ज	प्र. प्याइन्ट	२६५५०	२८६१२३	
५४	सरफेस पाईप बाईरिंग लेबर चार्ज	प्र. प्याइन्ट	१८५२५	२००३६	
५५	सरफेस बिट बाईरिंग लेबर चार्ज	प्र. प्याइन्ट	१८११९०	१९४१६३	
५६	घर मूल्याङ्कन तथा घर भाडाको नयाँ दर विवरण:				
१	भित्र काचो बाहिर पाको इटाको माटोको जोडाई, छाणा जस्ता, भिँगटी टायल वा एस्बेष्टर भएको	प्रति वर्ग मि.	१००६२१७	१०७६६१२	
२	भित्रपाको इटामा माटोको जोडाई, छाणा, जस्ता भिँगटी टायल वा स्बेष्टर भएको	"	१२९४५००	१३८५३२९	
३	भित्रपाको इटामा माटोको जोडाई, छाणा, जस्ता भिँगटी टायल वा स्बेष्टर भएको र बाहिर सिमेन्ट प्लाष्टर भएको	"	१४१२४१००	१४९१२६८	
४	भित्र बाहिर पाको इटामा माटोको जोडाई, छाणा आ.सि.सि. / आ.वि.सि. भएको	"	१५३०११००	१६३७२१०७	
५	भित्र बाहिर पाको इटामा बज्रको जोडाईमा, छाणा जस्ता, भिँगटी, टायल, वा एस्बेष्टर भएको र सिमेन्ट प्लाष्टर भएको	"	१५३०११००	१६३७२१०७	
६	भित्र बाहिर पाको इटामा बज्रको जोडाईमा, छाणा जस्ता, भिँगटी, टायल, वा एस्बेष्टर भएको र सिमेन्ट प्लाष्टर भएको	"	१६४७८१००	१७६३११४६	
७	भित्र बाहिर पाको इटामा बज्रको जोडाईमा, छाणा आ.सि.सि. / आ.वि.सि. भएको र सिमेन्ट प्लाष्टर भएको	"	१७०६६१५०	१८२६११९६	
८	सिमेन्ट जोडाई टाना: जस्ता, भिँगटी, टायल, वा एस्बेष्टर भएको	"	१६४७८१००	१७६३११४६	
९	सिमेन्ट जोडाई छाणा : आ.सि.सि. / आ.वि.सि. भएको	"	१७०६६१५०	१८२६११९६	
१०	आर.सि.सि. फ्रेम स्ट्रक्चर	"	१७६४४१००	१८८९०८५	
११	आर.सि.सि. फ्रेम स्ट्रक्चर भइए सिफ्ट जहान भएको	"	१७०६६१५०	१८२६११९६	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

१२	काठको घर छाना, जस्ता, टायल, फिंगटी वा एस्बेस्टस भएको	..	१५३०११००	१६३७२१०७	
क्र.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	जा.व. २०७९/१०८०	जा.व. २०८०/१०८१	कैफियत
१३	द्विप्रसिएसनको लागि देहायको बमोजिम गर्ने	..			
	स्ट्रक्चरको किसिम	प्रति वर्ष घटाउनु पर्ने दर (५)			
१	सवै प्रकारको माटोबाट निर्मित स्ट्रक्चरहरू (१-४)	२१००			
२	सवै प्रकारको काँक्रेटबाट निर्मित स्ट्रक्चरहरू (५-७)	११२५			
३	सवै प्रकारको सिमेन्ट मसलाबाट निर्मित स्ट्रक्चरहरू (८-९)	०१७५			
४	सवै प्रकारको फ्रेम स्ट्रक्चरबाट निर्मित स्ट्रक्चरहरू (१०-११)	०१५०			
५	सवै प्रकारका काठबाट बनेको स्ट्रक्चरहरू(१२)	२१५०			
५७	मेशिन प्रयोग गरी खन्ने काम				
१	साधारण माटोमा सवै प्रकारका खन्ने काम	घ.मि.	९०१९५	१०४१५९	
२	डुब्बा मिसिएको मटोमा सवै प्रकारको खन्ने काम	..	१०१६५	१०८१७७	

नोट: तह र श्रेणी तोकिएको कामदार/कर्मचारीहरूको हकमा सम्बन्धित कार्यालयलाई प्राप्त भएको बजेट सिलिङ भित्र रही नेपाल सरकारको प्रचलित तलब स्केलमा ३० ले भाग गरी आउने रकम बमोजिम दैनिक ज्याला मानी गर्ने साथै प्रचलित स्केल बमोजिम बजेट अपुग हुने गरी प्राप्त भएमा सम्बन्धित कार्यालय प्रमुखको निर्णयानुसार उपलब्ध बजेटको परिधि भित्र रही तलब/पारिश्रमिक भुक्तानी दिने निर्णय गरियो ।

*(Signature)*

*(Signature)*

*(Signature)*

प्रमुख जिल्ला अधिकारी

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
**आ.व. २०८०।०८१**

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	वैक्यत
१	सिमेन्ट (NS/ISI)				
	क. नेपाली OPC	ब्याग	९००।००	९००।००	
	ख. अन्य नेपाली सिमेन्ट PPC	ब्याग	८००।००	८००।००	
	ग. पत्थर सिमेन्ट	के.मि.	७९।२०	७९।२०	
२	सामुच्च				
	क. नयागरी, छुट्टी	घ.मी	२१५९।७२	२२५९।३९	
	ख. खाटो वा भ्यापीय गोरको	घ.मी	४९६।००	४२५।००	
	ग. बरिबान	घ.मी	२५६९।४७	२८००।००	
३	पिट्टी (रोडा)				
	क. ४० मि.मि. हाउने छुट्टाको	घ.मी	२७९६।६३	२८५०।००	
	ग. ४० चाँसेको Riverbed double screen	घ.मी	३३९५।७९	३५००।००	
	ग. २० चाँसेको Riverbed double screen	घ.मी		३६००।००	
	घ. ५ सेंचि ३० घन्टा नयागरीको पिन्ड पिट्टी हाउनेको लागि	घ.मी	२२६३।८६	२६००।००	
	ङ. Crushed stone base course material	घ.मी	३९६९।७६	३८००।००	
	च. १- सेंचि २- मि.मि. हाउनेको कोला	घ.मी	३५०८।९८	४९००।००	
	छ. स्टेन इन्ड	घ.मी	२०३९६।२५	२०००।००	
	ट. ६ मि.मि.का पिट्टी रोड बरिबान सुविधको लागि	घ.मी	९६२६।९९	२०००।००	
४	दुध/बोन्डा	घ.मी	४०९६।५९	४७००।००	
५	ईटा (विन्धी ब्रक)				
	क. १ नम्बर	सो.इका	९७००।००	९८५००।००	
	ख. २ नम्बर	सो.इका	९३००।००	९५५००।००	
	ग. ईटाको दुब्बा १ नम्बर ३ सेंचि ३० मि.मि.	सो.इका	९४००।००	९४०००।००	५.३८ घ.मि. इका बराबर
	घ. सिन्ट	सो.इका	९३००।००	९३०००।००	
६	काठ : कायकाठ सोपिच	घ.मि.			
	क. कायकाठ पिलान	घ.मि.	६६९५।००	६९४५।७५	
	ख. सिरीकाठ पिलान नोकम	घ.मि.	७९६६।२५	७५२४।५६	
	ग. अन्य काठ पिलान (काय र सिरी बाहेक)	घ.मि.	३८५८।७५	४०५९।६९	
	घ. सडक पिलान	के.मि.	९७६४	९८।५२	
७	कायने इट्टी (टोर/रिस्टोटी का)				
	क. सिडिपन साइज १० mm सेंचि २० mm सम्म व्यासको	के.मि.	९३।७९	९०५।००	
	ख. २५-३२ Dia सम्म	के.मि.	९८।१२	९०८।००	
	ग. ८ Dia सम्म	के.मि.	९७।०२	९०८।००	
	ङ. कायने इट्टी बाजे तार बाइन्डिग बयर	के.मि.	९३।३०	९४५।००	
८	कायनेड काय (कायनेड)Medium coated)				
	क. १२ गेजको	के.मि.	९९५।४०	९४५।००	
	ख. १४ गेजको	के.मि.	९९६।८७	९४५।००	
९	वि.बाई तार ग्यान्गवाइन्ड (कायनेड) - १				
	क. ८ गेजको	के.मि.	९९०।२५	९९५।७६	
	ख. १० गेजको	के.मि.	९९०।२५	९९५।७६	
	ग. १२ गेजको	के.मि.	९९९।३५	९९६।९२	
	सिडिपन कोटेड - २Commercial				
	क. ८ गेजको	के.मि.	९९५।७६	९२९।४५	
	ख. १० गेजको	के.मि.	९९५।७६	९२९।४५	
	ग. १२ गेजको	के.मि.	९९६।८७	९२९।७९	

*Handwritten signatures and text:*  
 ५/११/२०८०  
 ५/११/२०८०

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०८०।०८१

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	वैक्यत
	डेपी कोर्टिङ - १				
	क) ८ मेसको	के.मि.	१२१।२८	१३३।१०	
	ख) १० मेसको	के.मि.	१२१।२८	१३३।१०	
	ग) १२ मेसको	के.मि.	१२२।३८	१३५।००	
	सिमेन्टबाट तयार गरिएको डेपी विडक कोर्टिङ सेमिफिनिश जाली : पत्रकोपी वेस साइज १० X १२ मि.मि.	व.मि.	२९५।३१	३१०।०८	
१०	क) फासने स्क्वायर प्लेट सबै साइजको	के.मि.	११।७३१	१२९।००	
	ख) फासने गज्जद प्लेट सबै साइजको	के.मि.	११।२३७	१२९।००	
११	३ गुण्डा १० एम एम. प्लासको डे.नटकोट	के.मि.	१७९।२६	१९७।००	
१२	विभिन्न साइजको १", १ १/४", २" क्षम फासने किन्ना कटो	के.मि.	१२३।४८	१३५।००	
१३	वेच किन्ना - १ इन्च, १ इन्च, ४ इन्च	पति मोटा	२।४७	३।२०	
१४	चारकोटे किन्ना/चारकोटा	के.मि.	१७५।३४	१८४।११	
१५	फासने सुनिय फास	के.मि.	१३५।८३	१४९।००	
१६	फासने सुनिय फासको नटकोट	के.मि.	१६१।७६	१६९।८५	
१७	स्क्वाइर डेटम (कोर) जाली:				
	क) ४' - ०" चौडाई	र.मि.	५९।२७	६२।२३	
	ख) ४' - ०" चौडाई	र.मि.	७१।६२	७५।२०	
१८	स्क्वाइरिपुस वेस जाली				
	क) ४' - ०" चौडाई भारतीय	र.मि.	१४२।००	१४९।१०	
	ख) ४' - ०" चौडाई	र.मि.	१६४।२३	१७२।४४	
	ग) ४' - ०" चौडाई चारकोटा	र.मि.	४३।२२	४५।३८	
	घ) ४' - ०" चौडाई चारकोटा	र.मि.	४५।४७	४८।३५	
	ङ) ४' - ०" चौडाई सेमिनोस स्टीम	र.मि.	१९१।३९	२००।९६	
	च) ४' - ०" सेमिनोस स्टीम	र.मि.	१६०।५२	१६८।४५	
१९	पल्लई टुस नेट २५ मेसको (क) ४' चौडाईको	र.मि.	१९०।१६	१९९।६७	
	ख) ४' चौडाईको	र.मि.	२५१।२९	२६३।८५	
२०	मुसुरे जाली				
	क) १ फीट चौडाईको	के.मि.	२७।७८३	२९१।७२	
	ख) ४ फीट चौडाईको	र.मि.	२७।७८३	२९१।७२	
२१	बास	घन	३६।३३८	३८५।७५	
	सबै सोल बास		४०।७४८	४२।७८५	
२२	छाना छाउने टाख				
	क) बाटोको	मोटा	१३।५२	१४।२०	
	ख) सिमेन्टको	मोटा	१९।९९	२०।९९	
२३	भारोमेटेड सिमेन्ट प्लेट	व. प्याग मि.	४२९।२४	४५०।७०	
२४	भारोमेटेड सिमेन्ट दुई	र.मि.	४२९।२४	४५०।७०	
२५	पल्ला				
	क) बाटोको	मोटा	२१।९९	२३।०९	
	ख) सिमेन्टको	मोटा	३१।०५	३२।६०	
२६	घर छाउने				
	क) पल्ला	मोटा	१०३।४८८	१०८।६२	
	ख) बास	मोटा	१५।८७	१६।७०	
२७	ढोकी: क) नौबल	के.मि.	१६६।९९	१७५।३४	
	ख) नुट	के.मि.	१२९।३६	१३५।८३	
	ग) नवबल	के.मि.	२५।३८४	२७।१००	
	घ) बाबे ढोकी	के.मि.	९।७०२	१०।८७	

*Handwritten signatures and initials in Nepali script.*

*Handwritten signature in Nepali script.*

**प्रमुख जिल्ला अधिकारी**

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
**आ.व. २०८०।०८।१**

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८।०	आ.व. २०८०।०८।१	वैक्यत	
२८	बुट्टो बोरा - नया टुटो	सोटा	९९।७४	१०४।७४		
	नया सानो	सोटा	७८।७४	८२।६९		
	सिमेन्ट को पुरानो बोरा	सोटा	१४।७०	१४।४४		
	समान सानो	सोटा	२४।७२	२७।६६		
	GEO Bag Polyester (1mX 0.7 m)	सोटा	१४।००	१४।००		
	GEO Bag (made of heavy quality,Geo textile of 300 GSM )100% virgin High Tenacity fibre Polypropylene UV Bag size (1mx0.7m)	सोटा	२४।००	२४।००		
	GEO Bag (made of heavy quality,Geo textile of 350 GSM )100% virgin High Tenacity fibre Polypropylene UV Bag size (1mx0.7m)	सोटा	३०।००	३०।००		
	GEO Bag (made of heavy quality,Geo textile of 400 GSM )100% virgin High Tenacity fibre Polypropylene UV Bag size (1mx0.7m)	सोटा	३४।००	३४।००		
	प्यास्टिन्को बोरा पुरानो नयाको टुटो (२० के.जि.)	सोटा	४७।२४	४९।६९		
	सानो ३० के.जि.को	सोटा	२६।२४	२७।२६		
२९	काटर एन्डिज कम्पार्टमेन्ट					
	क) फाल्टर डीजल	१०० ML	७३।७३	७३।४२		
	ख) स्क्रट नम्बर ९	-	४।४३३	४।७०४		
	ग) सिस्कोम वि. एच.	के.जि.	३३२।४४	३४९।०७		
	घ) स्क्रट नं. ९ फाउन्डर नोकस	-	४।४३३	४।७०४		
	ङ) सेलुलर	मिटर	३२३।४०	३३९।४७		
	च) सिस्कोम सिमेन्ट एन्डिज	के.जि.	३९।४४४	४१।४२८		
	३०	सेलुलर मि. (क) ४०० गैजको	के.जि.	१७६।४०	१८३।२२	
ख) ३०० गैजको	-	१७६।४०	१८३।२२			
ग) २०० गैजको पोपी टयुब	-	३४।२८०	३७०।४४			
३१	क) सिमेन्ट ब्रिडज पोप सिमिन्ट साईजको	र.मि.	४९।४०	६२।४८		
	ख) सेली सिमेन्टको पोप सिमिन्ट साईजको	र.मि.	९०।४४	९४।०८		
३२	सिमेन्ट ब्रिडज					
	क) ९" x ९" साईजको सेन्टिमिन्ट	सोटा	३८।८१	४०।७४		
	ख) ९" x १२" साईजको सेन्टिमिन्ट	-	४१।१६	४३।२२		
	ग) ९" x १४" साईजको सेन्टिमिन्ट	-	४३।४१	४४।६९		
	घ) ९" x १६" साईजको सेन्टिमिन्ट	-	४७।०४	४९।३९		
	ङ) १२" x १२" साईजको सेन्टिमिन्ट	-	४८।२२	४०।६३		
	च) १२" x २४" साईजको सेन्टिमिन्ट	-	४०।४७	४३।१०		
	छ) २४" x २४" साईजको सेन्टिमिन्ट	-	८७।०२	९१।३७		
	ज) १२" x ९" साईजको सेन्टिमिन्ट	-	४८।२२	४०।६३		
	झ) ४" x ४" x ४" साईजको आर.मि.सी.पोप	-	४४।२७	४७।४०		
	ञ) ४" x ४" x ८" साईजको आर.मि.सी.पोप	-	४४।२३	४८।२१		
	३३	समान डीजको सामान्यतः				
		क) एन्डिजमेन्ट कन्ज	र. इन्च	६८।४४	७३।३४	
		ख) ISI Mark कन्ज				
क) ३ इन्च		सोटा	१६।७८	१८।४६		
ख) ४ इन्च		-	२६।३६	२९।००		
ङ) ५ इन्च		-	४३।९३	४९।३२		
च) ६ इन्च		-	६४।११	७०।४२		
ग) एन्डिजमेन्ट सिमिन्टको						
ख) ३ इन्च	सोटा	३२।३६	३४।६३			

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
**आ.व. २०८०।०८१**

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	वैकल्पिक
	आ) ४ इन्च		४७९४	४९३०	
	इ) ६ इन्च	-	७४३०	७९४०	
	ई) ८ इन्च	-	९५८७	९०२४८	
	उ) १० इन्च	-	१३३०२	१४२३३	
	घ) फलामको छिचिकनी				
	आ) ३ इन्च	मोटा	२७४६	२९४९	
	आ) ४ इन्च	-	४७९४	४९३०	
	इ) ६ इन्च	-	७९९०	७६९३	
	ई) ८ इन्च	मोटा	५८७२	६०८३	
	उ) १० इन्च	-	६९४९	७४३८	
	ऊ) १० इन्च	मोटा	९५८७	९०२४८	
	ए) १२ इन्च	-	१२८२३	१३७२९	
	झ) फलामको छिचिकनी फेन्डी				
	३ इन्च		६९४९	७४३८	
	आ) ४ इन्च	मोटा	९५८७	९०२४८	
	आ) ६ इन्च	-	१३०९७	१८२०८	
	इ) ८ इन्च	-	२२२९०	२३८४०	
	ई) १० इन्च	-	२७४६३	२९४९२	
	उ) १२ इन्च	-	३३९९५	३६२८९	
	घ) स्टेनलेस स्टीलको छिचिकनी फेन्डी				
	आ) ४ इन्च	मोटा	८०२९	८५९९	
	आ) ६ इन्च	-	१४९३९	१७०४५	
	इ) ८ इन्च	-	२०२४३	२१६७९	
	ई) १० इन्च	-	२३९६८	२४६४६	
	उ) १२ इन्च	-	२७४६३	२९४९२	
	ङ) एम डब्लु साधारण				
	आ) ८ इन्च	मोटा	१४९३९	१७०४५	
	आ) १० इन्च	-	१९९९४	२०४४२	
	इ) १२ इन्च	-	२३३६९	२४००४	
	घ) सेटिंग मक साधारण	-	७८९९६	८३६७०	
	सेटिंग मक स्टीलको फेन्डी	-	१२०२७०	१३६९७९	
	सेटिंग मक फलामको फेन्डी	-	१९०९१०४	२०४२६८	
	झ) सीकड सेट साधारण	-	७९१०९	८४६३	
	ञ) फलामको फेन्डी रेन्डम				
	८ इन्च	-	१०६०४८	११३४८२	
	१० इन्च	-	१३७८७६	१४७४२७	
	१२ इन्च	-	१४८६१०२	१४९०१०४	
	ट) स्टेनलेस स्टीलको फेन्डी रेन्डम				
	८ इन्च	-	३४९४४	३६५४५	
	१० इन्च	-	३४९४२	३८४६९	
	१२ इन्च	-	३८३४९	४१०३३	
	ड) स्टेनलेस स्टीलको फेन्डी इन्च				
	४ इन्च	-	६४७९	६९२४	
	६ इन्च	-	८०२९	८५९९	
	८ इन्च	-	१०७८३	११४३८	

*Handwritten signature and text in Nepali script.*

*Handwritten signature and text in Nepali script.*

**सप्तरी जिल्ला अफिसरी**

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
**आ.व. २०८०।०८१**

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	वैक्यत
४)	पिचको फेन्डी इन्च				
	४ इन्च	-	१०९।८६	१०८।९९	
	५ इन्च	-	१४९।८०	१६०।२९	
	६ इन्च	-	२६९।६४	२८८।४९	
४)	सोन्ड फास्ट	क.मि.	१३९।८२	१४९।०४	
५)	सोर सिन्ड				
	क) हाइड्रोलिक मोकल जी.मि.	सोटा	६४९।१४	६८६।०२	
	ख) साधारण मोकल जी.मि.	-	२९९।६०	३२०।४७	
३४	सटर स्टाप रबर सिम	क.मि.	३०३।२०	३२४।४२	
३५	प्लाई उड :			०।००	
	क) कमिथिन ३ मि.मि.	ब.मि.	२३।९७	२४।६३	
	४ मि.मि.	ब.मि.	२९।९६	३२।०६	
	६ मि.मि.	-	३५।९५	३८।४७	
	८ मि.मि.	-	३५।९५	३८।४७	
	१२ मि.मि.	-	४५।४४	४८।७३	
	१९ मि.मि. बोर्ड	-	६९।४९	७४।३८	
	सटर वुक प्लाई उड	-			
	सटर वुक प्लाई उड ४ मि.मि.		४६।३२	६०।२६	
	सटर वुक प्लाई उड ६ मि.मि.		७९।९०	७६।९३	
	सटर वुक प्लाई उड ९० मि.मि.		९४।८७	१०२।४८	
	सटर वुक प्लाई उड ९२ मि.मि.		१०६।६६	११४।१३	
	सटर वुक प्लाई उड ९९ मि.मि.		१२७।०२	१३४।९९	
	ख) टिक प्लाई उड :				
	३ मि.मि. (८' x ४')	-	४९।९४	४४।८८	
	४ मि.मि. (८' x ४')	-	४७।९४	४९।३०	
	६ मि.मि. सटर वुक (८' x ४')	-	४६।३२	६०।२६	
	९२ मि.मि. सटर वुक टिक प्लाई	-	२३।७२८	२४।३८९	
	९९ मि.मि. सटर वुक बोर्ड	-	१९।७७४	२१।९४८	
५)	१२ मि.मि.को बोर्ड				
	१ सार्ड टिक भएको	-	१७०।९७	१८२।०८	
	२ सार्ड टिक भएको	-	२२२।९०	२३८।४०	
	सलवाइड	ब.मि.	२६।३६	२८।२९	
	फोल्पाइड	ब.मि.	४७।९४	४९।३०	
	प्लु टिअर	ब.मि.	४९।९२	६४।१९	
	सिबम र साल काठको ०.७५ इन्चको मोडेलिड	र.मि.	१६४।७८	१७६।३९	
	सिबम र साल काठको १ इन्चको मोडेलिड	र.मि.	१७२।६९	१८४।७८	
	सिबम र साल काठको २०X३२ मि.मि.को साधारण गिरी	र.मि.	४२।७३०	४६।४२९	
	सिबम र साल काठको २०X३८ मि.मि.को साधारण गिरी	र.मि.	४९।३२९	६३।७७३	
	काठको बाँधी भएकाम	ब.मि.	३५।९।२५	३८०।४।४०	
	गिरी काठको फेन्डी चम्कालको गिरी २२X४ इन्च	र.मि.	४२।७३०	४६।४२९	
३६	सिमा				
	क) पोन सिमा : ३ मि.मि.	ब.मि.	६९।४९	७४।३८	
	४ मि.मि.	-	७७।९०	८३।३५	
	५ मि.मि.	-	१०९।८६	१०८।९९	
	६ मि.मि.	-	१३७।८२	१४७।४७	
	ख) सिन्ड सिमा				

*Handwritten signature and text*

*Handwritten signature and text*  
**प्रमुख जिल्ला अधिकारी**

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०८०।०८१

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	कैफियत
	३ मि.मि	-	८९।८८	९६।१७	
	४ मि.मि	-	९६।१७	१०२।९०	
ग) लीम सिम					
	४ मि.मि	-	११६।२४	१२४।३८	
	५ मि.मि	-	१४७।४०	१४७।७२	
	६ मि.मि	-	२०१।३३	२१५।४२	
३७	क) डेम्पल (साधारण विधाको)	सेट	५२।७३	५६।४२	
	ख) डेम्पल (सोपान विधाको)	-	१०६।०५८	११३।५८२	
३८	क) पर्टी सेप्ट (डेकोरेटिभ)	र.मि	२१।७५१	२३।२७४	
	ख) पर्टी सिप्टल	-	२१।५७	२३।०८	
	बन्दाको लागि १० मि.मि को स्क्वाडरोम पाईप, विचमा २० मि.मि. व्यासको स्टेनलेस स्टीम पाइपको टिन बाईन, ४० मि.मि को ठाडो पेट १.७५ मि.मि को बोलुटर पाइपको लेभल बनाई जडान गर्ने काम टुक्राई ९.० से.मि. सावधान फोर्मी सामान समेत	मिटर	२४३८।७४	२६०९।४४	
	बन्दाको लागि १० मि.मि को स्क्वाडरोम पाईप, विचमा २० मि.मि. व्यासको स्टेनलेस स्टीम पाइपको टिन बाईन, ४० मि.मि को ठाडो पेट १.७५ मि.मि को बोलुटर पाइपको लेभल बनाई जडान गर्ने काम टुक्राई ९.० से.मि. सावधान फोर्मी सामान समेत	मिटर	२३०६।९२	२४६८।४०	
३९	छाना छाड्ने सामानहरू :				
	क) इन्टी ब्लाकको साथ कर्बट पाटा				
	१) २४ सेन् (०.२२ मि.मि.) ८३ के.जी. ब्रीकल लीम	बग्दाम	१२२९।५५८	१३१५।२७	
	२) २४ सेन् (०.२४ मि.मि.) ६४.६७ के.जी. ब्रीकल लीम	-	१०१८६।४०	१०८९९।४५	
	३) २५ सेन् (०.२१ मि.मि.) ६४ के.जी. ब्रीकल लीम	-	९९४६।७२	१०६४२।९९	
	४) २६ सेन् (०.२२ मि.मि.) ६० सेन् ६२ के.जी. ब्रीकल लीम	-	८९८८।००	९६१७।९६	
	५) २८ सेन् (०.२५ मि.मि.) ४० के.जी. ब्रीकल लीम	-	७७८९।६०	८३३४।८७	
	ख) विटिबम ब्लाकको साथ कर्बट पाटा				
	१) २४ सेन् (०.२० मि.मि.) ७५ के.जी. ब्रीकल लीम	बग्दाम	११८७६।१४	१२७०७।४७	
	२) २६ सेन् (०.२८ मि.मि.) ६१ के.जी. ब्रीकल लीम	-	९०७।८९	९७०६।९२	
	३) २८ सेन् (०.२८ मि.मि.) ४२ के.जी. ब्रीकल लीम	-	७१३०।४८	७६२९।६१	
	ग) साईट ब्लाकको साथ कर्बट पाटा				
	१) २४ सेन् (०.२४ मि.मि.) ७२ के.जी. ब्रीकल लीम	बग्दाम	१०७९।७५८	११५४३।४१	
	२) २६ सेन् (०.३४ मि.मि.) ४५ के.जी. ब्रीकल लीम	-	८६४२।४५	९२४८।१२	
	३) २८ सेन् (०.२४ मि.मि.) ४२ के.जी. ब्रीकल लीम	-	६६८७।०७	७१५४।९६	
	घ) इन्टी ब्लाकको रलीम कर्बट पाटा				
	१) २४ सेन् (०.२४ मि.मि.) ७७ के.जी. ब्रीकल लीम	बग्दाम	१४७७६।२७	१५८१०।६१	
	२) २४ सेन् (०.२४ मि.मि.) ६४-६७ के.जी. ब्रीकल लीम	-	१३१९।०५०	१४०२८।२४	
	३) २६ सेन् (०.२१ मि.मि.) ६९ के.जी. ब्रीकल लीम	-	१२२७।६२	१३१३०।६३	
	४) २८ सेन्को साईट (०.२४ मि.मि.) ४२ के.जी. ब्रीकल लीम	-	९७७८।९४	१०४६३।४७	
	ङ) विटिबम ब्लाकको रलीम कर्बट पाटा				
	१) २४ सेन् (०.२० मि.मि.) ७५ के.जी. ब्रीकल लीम	बग्दाम	१४२९६।९१	१५२९७।६९	
	२) २६ सेन् (०.३८ मि.मि.) ६१ के.जी. ब्रीकल लीम	-	११३३।८६	१२१३०।४४	
	३) २८ सेन् (०.२८ मि.मि.) ४४ के.जी. ब्रीकल लीम	-	९०९५।८६	९७३२।४७	
	च) साईट ब्लाकको रलीम कर्बट पाटा				
	१) २४ सेन् (०.२४ मि.मि.) ७२ के.जी. ब्रीकल लीम	बग्दाम	१३१५८।४३	१४०७९।५२	
	२) २६ सेन् (०.३४ मि.मि.) ४५ के.जी. ब्रीकल लीम	-	१०७९।७५८	११५४३।४१	
	३) २८ सेन् (०.२४ मि.मि.) ४२ के.जी. ब्रीकल लीम	-	८६०४।५१	९२०६।८३	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्री दररेट**  
**आ.व. २०८०।०८१**

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	कैफियत
घ)	ट्रामपोन्ट फाइबर ग्लास सिर	-	-	-	
१)	०.६० मि.मि को साधारण	ब.सि.	१३९।०१	१४८।७४	
	०.६० मि.मि को कोरपेट	-	१४६।९९	१६७।९८	
२)	१.२ मि.मि को साधारण फाइबर	-	१६०।४९	१७१।८३	
३)	१.२ मि.मि को कोरपेट फाइबर	-	१८९।३४	२०२।६०	
४)	२.० मि.मि को कोरपेट फाइबर	-	२८३।८२	३०२।६२	
	१.कोरपेट फाइबर दु.मि.मि.को छाया छाउने सिर २ मि.मि. मोटाई	-	३७७।५०	४०३।९३	
	०.कोरपेट फाइबर दु.मि.मि.को छाया छाउने सिर ३ मि.मि. मोटाई	-	११३।८४	१२१।८२	
	३) मि.मि.माई सिर जेन दु.मि. ३ मि.मि. मोटाई भएको	-	१४३।८१	१४३।८८	
१)	२५ गेज हेवी ०.४० मि.मि./९.७२ किमी	पात	१४९।३८७	१७०।४४४	
२)	२५ गेज हेवी ०.३० मि.मि./८.९९ किमी	-	१४६।८०४	१४७।८००	
३)	२५ गेज हेवी ०.३५ मि.मि./८.२२ किमी	-	१४३।८०८	१४३।७७४	
४)	२८ गेज हेवी ०.३० मि.मि./७.६६ किमी	-	११९।८४०	१२८।३२९	
५)	२८ गेज हेवी ०.२८ मि.मि./६.८९ किमी	-	११४।०४६	१२३।०९९	
	४) मि.मि.माई सिर दु.मि.मि.को ४ मि.मि. मोटाई भएको	-	-	-	
१)	२५ गेज ०.४० मि.मि.	मोटा	१९१।७४४	२०४।१६६	
२)	२५ गेज ०.३० मि.मि.	-	१७९।७६०	१९२।३४३	
३)	२५ गेज ०.३५ मि.मि.	-	१७३।७६८	१८४।९३२	
४)	२८ गेज ०.३० मि.मि.	-	१४४।७९२	१६६।६९७	
५)	२८ गेज ०.२८ मि.मि.	-	१४६।८०४	१४७।८००	
६)	जेन सीट २८ गेज (३'-०" X ३'-०")	-	७७४।१७	८२८।३६	
७)	एक्सेलस विमेन्ट सिर	ब.सि.	४६६।८४	६०६।४२	
८)	फाइबर सीट	र.सि.	३७७।५०	४०३।९३	
९)	फाइबर विमेन्ट दु.मि.	मोटा	४०३।३३	४३८।४६	
१०)	फाइबर दु.मि. (दु.मि.मि.को) (३' ७" X ३' ०")	मोटा	१२७।४०	१३६।०४१	
११)	टाफेन्ट साधारण र डेनपुलपेट	ब.सि.	३९०।०३९	४१७।३८४	१०मि.को
१२)	कन्स्ट्रक्टा टोमो मि.माई किन्सा	के.सि.	१९१।७४	२०४।१६	
१३)	बाला (मेटल) १०० मोटा	प्लाकेट	१७९।७६	१९२।३४	
१४)	बाला (विदुनेन)	प्लाकेट	४१।९४	४४।८८	
१५)	जुटेन	के.सि.	३७।४४	३९।७४	
१६)	जे टुक - दु टुक	के.सि.	१८४।७४	१९८।७४	
४०)	सडकको कारभार लागि				
	सडकको विदुनेन				
	सडकको (८० - १००) ईड (प्लास्टर विदुनेन)	के.सी.			नेपाल विदुमिन तथा ब्यारेल उद्योगको दररेट अनुसार
	प्लास्टर विदुमिन इमल्सन (RS - ६०%)	के.सी.			
	प्लास्टर विदुमिन इमल्सन (MS - ६०%)	-			
	प्लास्टर विदुमिन इमल्सन (SS - ६०%)	-			
४१)	झानी इन्				
	सडकको झानी इन्	मोटा	३३१।००	३४४।९२	
	पेटोको झानी इन्	-	२०८६।४०	२२३।२४६	
४२)	इन्धन				
	मिट्टिन	मिटर			नेपाल आयल निगमको दररेट अनुसार
	दिजन	मिटर			
	पेटोम	मिटर			
	जुटिफेन्ट	मिटर	८१३।११	८७०।०३	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*  
**प्रमुख निर्यात अधिकारी**

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
**आ.व. २०८०।०८१**

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	वैक्यत
४३	क) विटुमिन प्रोडक्ट	-	४९९।३४	४२४।७३	
	ख) एन्टी स्ट्रिपिङ कम्पाउण्ड	कमी	६९९।९८	६४३।९६	विटुमिन पेन्टमेन्टको लागि
	ग) एन्टी स्ट्रिपिङ कम्पाउण्ड एमीन टाइप	कमी	९२९।४८	९२९।३९	
	घ) प्याच मास्टर	कमी	६८।३९	७३।०९	
४४	फ्लोइडका सामग्रीहरू :				
	क) मार्बल साय (12-15 mm thk)	ब.कि.	९९।७७४	२२।७४०	
	मार्बल रबोन् (12-15 mm thk)	-	९७३।७७	९९९।८४	
	मार्बल वेनईट (12-15 mm thk)	-	४७९।३६	४४९।२६	
	मार्बल कार्बो (12-15 mm thk)	-	४०९।३२	४८४।७२	
	ख) मार्बल टायल (१'-०" x ०'-६")	-	९७९।७६	२०६।७२	
	मार्बल वेनईट (१'-०" x १'-६") हुने मार्बल	सि.बोर्ड	७९९।०४०	८२६।९६	
	ग) मोनोक्ल टायल (१०" x १०")	-	७७९।०	८९।४९	
	घ) पोर्टेबल मोन्ड टायल				
	साय ४"x ४"	-	९९२।०४	९२८।८६	
	४"x ४"	-	९२४।२३	९४४।०९	
	६"x ६"	-			
	८"x ८"	-			
	बोर्डिङ फाब्रिक टायल २ फिट x २ फिट	-	९०।७८६	४००।००	
	रबोन् विथिन २ फिट ४ फिट	-	९३।७८२	४००।००	
	६"x ६"	-	९४।०१०	९४।९८०	
	८"x ८"	-	९४।१००	९६।८४४	
	१०"x १०"	-	९७।०१०	९८।९९०	
	भारतीय फाब्रिक टायल २ फिट x २ फिट	-	९३।७८२	४००।००	
	रबोन् विथिन २ फिट ४ फिट	-	९३।७८२	६००।००	
	इन्फर्टेक टायल साय फाब्रिक	-	७९।०९	८४।६३	
	स्टर्टेक टायल रबोन् फाब्रिक	-	८४।६९	९९।६९	
	स्टर्टेक टायल कार्बो फाब्रिक	-	८४।६९	९९।६९	
	घ) रेन्जो टायल	बोर्ड	२३।७३	२४।३९	
	ख) ग्लोभलिनड कार्पेट	र.मि.	९८४।४४	९९।७४७	
	ग) निडम वन्च कार्पेट	-	३३९।९४	३४९।६८	
	घ) सेलियुम कार्पेट	-	४४।७०७	४८४।३६	
	ङ) सेतो मिमेन्ट	क.मि.	४६।९४	४४।००	
	च) मार्बल विथ सेतो	-	९४।८९	९६।९२	
	छ) कार्बो तथा स्या	-	९७।९४	९८।३४	
	ज) मार्बल पाउडर	-	९३।९८	९४।९०	
	झ) मोनोक्ल टायल	-	९८।४६	९९।७४	
	ञ) कार्बोलेट्टम हुवा ४० न.	बोर्ड	२७०।२४	२८९।९६	
	५० न.	-	६९२।९८	६४४।८९	
	त) फ्लोर टायल स्टीनको	-	४३३।८९	४७९।२६	
	बन्ट कार्पेट	-	९००।९८	९०७।९९	
	पाप्टीको	-	२९६।६०	३९७।३६	
	थ) डोर् म्मट ११/६" x १'-०"	-	४९३।२९	६३४।७३	
	११/६" x २१/६"-०"	-	४६९।३८	४६३।६८	
	११/६" x २१/६"	-	४२७।३०	४६४।२९	
	द) क्ले टायल/ बेम्बो टायलम् (छानाको ड्रेकोरेटिभ टायल)	ब.मी.	४९।३२	६३।४७	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*  
**सप्तरी जिल्ला अधिकारी**

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०८०।०८१

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	कैफियत
	ध) सिमेन्ट कंक्रीट इन्टरलकडिङ टायल सादा ३० मि.मी. मोटाईको	व.मी.	६७९९	७१८१	
	न) सिमेन्ट कंक्रीट इन्टरलकडिङ टायल सादा ४० मि.मी. मोटाईको	व.मी.	८१४९	८७९९	
	प) सिमेन्ट कंक्रीट इन्टरलकडिङ टायल सादा ६० मि.मी. मोटाईको	व.मी.	१०६७८	११४२४	
	फा) सिमेन्ट कंक्रीट इन्टरलकडिङ टायल सादा १०० मि.मी. मोटाईको	व.मी.	१३९७३	१४९४९	
	ब) सिमेन्ट कंक्रीट इन्टरलकडिङ टायल रगिन ३० मि.मी. मोटाईको	व.मी.	८७००	९३०९	
	भा) सिमेन्ट कंक्रीट इन्टरलकडिङ टायल रगिन ४० मि.मी. मोटाईको	व.मी.	१००१८	१०७९९	
	म) सिमेन्ट कंक्रीट इन्टरलकडिङ टायल रगिन ६० मि.मी. मोटाईको	व.मी.	११३३७	१२१३९	
	या) सिमेन्ट कंक्रीट इन्टरलकडिङ टायल रगिन १०० मि.मी. मोटाईको	व.मी.	१४२९९	१६३६९	
४२	Wooden Parquet Flooring			०१००	
४३	Teak wood 150mm*30mm*8mm	व.मि.	१८४०८१	१९८०३७	
४४	Wall panelling ( with wood frame) sisam wood. (75mm*16mm)	व.मि.	६६४७९९	७१२३९९	
४५	12mmth. 100mmwide Parquet skirting	व.मि.	१३३९४२	१४२४६२	
४६	जिपसम बोर्ड साधारण	व.मि.	१३१३९९	१४०५९९	
	जिपसम बोर्ड डिजाइन	व.मि.	१६८४७२	१८०२६४	
	जिपसम बोर्ड बाल प्यानलिंग	व.मि.	१३३९४२	१४२४६२	
	जिपसम बोर्डबाट बाल पार्टिशन	व.मि.	२४८३७४	२७६४६९	
	सिसो काठको फोनि भरयांगको रेलिंग 2.5x5'एच	र.फि.	४६९३८४	४९३६८९	
	Solar water heater 300 lit	सेट	६७८८९४	७२६४९७	
	SS Scrub sink 150x450 mm	सेट	८९७०६२३	९४९८४६७	
	Laboratory sink( 530x 430x180)	सेट	४७३४३४	६१३४७४	
	Stainless steel bowl kitchen sink ( 1015x510)	सेट	१२४९६६९	१३३९३८६	
	Stainless steel bowl kitchen sink ( 610x455)	सेट	९६०३३८	१०२७५६२	
	Flat back urinal porcelian ( 630x710x380)	सेट	६०३७४४	६४६०९७	
	Squatting Pan	सेट	३२३६२८	३४६३८२	
४७	UPVC Profile Door and Window/ Wall partition				
	Supplying and installation of UPVC Profile Sliding Window frame 80x50 mm white colour, sliding window sash 55x36 mm with galvanized steel reinforcement of 1.5 mm, 5 mm thick clear glass, insect net, patented standard hardware like: rollers, gaskets, brush etc all complete.				
	i) Single glazing				
	a) Two slider sliding window	व.मि.	९७०७०४	१०३८६४३	
	b) .. .. with centre fixed	व.मि.	९७०७०४	१०३८६४३	
	c) .. .. with bottom fixed	व.मि.	९७०७०४	१०३८६४३	
	d) .. .. with centre & bottom fixed	व.मि.	९७०७०४	१०३८६४३	
	e) .. .. with top & bottom fixed	व.मि.	९७०७०४	१०३८६४३	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
मुख्य जिल्ला अधिकारी

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०८०/०८१

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	वैकल्पिक
f)	.. .. with centre, top & bottom fixed	व.मि.	९७०.७०४	१०३८६.१३	
g)	Vertical sliding	व.मि.	९७०.७०४	१०३८६.१३	
ii)	Double glazing		११६४.९/२३	१२४.७५/३८	
a)	Two slider sliding window	व.मि.	११६४.९/२३	१२४.७५/३८	
b)	.. .. with centre fixed	व.मि.	११६४.९/२३	१२४.७५/३८	
c)	.. .. with bottom fixed	व.मि.	११६४.९/२३	१२४.७५/३८	
d)	.. .. with centre & bottom fixed	व.मि.	११६४.९/२३	१२४.७५/३८	
e)	.. .. with top & bottom fixed	व.मि.	११६४.९/२३	१२४.७५/३८	
f)	.. .. with centre, top & bottom fixed	व.मि.	११६४.९/२३	१२४.७५/३८	
g)	Vertical sliding	व.मि.	११६४.९/२३	१२४.७५/३८	
	Supplying and installation of UPVC Profile Sliding Door frame 80x50 mm white colour, sliding window sash 66x36 mm with galvanized steel reinforcement of 1.5 mm, 5 mm thick clear glass, insect net, patented standard hardware like: rollers, gaskets, brush etc all complete.				
i)	Single glazing				
a)	Balcony sliding door	व.मि.	११४६.४/४६	१२३७.४/०८	
b)	Sliding door	व.मि.	११४६.४/४६	१२३७.४/०८	
ii)	Double glazing				
a)	Balcony sliding door	व.मि.	१४०९.३/१८	१४०७९/७०	
b)	Sliding door	व.मि.	१४०९.३/१८	१४०७९/७०	
	Supplying and installation of UPVC Profile Casement Window frame 60x60 mm, Casement window sash 78x60 mm, Casement window mullion 72x60 mm white colour with galvanized steel reinforcement of 1.5 mm, 5 mm thick clear glass, insect net, patented standard.				
i)	Single glazing				
a)	Single casement	व.मि.	१२२२.३/६८	१३०७९/३४	
b)	Top hung window with bottom fixed	व.मि.	१२२२.३/६८	१३०७९/३४	
c)	Single casement with bottom fixed	व.मि.	१२२२.३/६८	१३०७९/३४	
d)	Double casement with bottom fixed	व.मि.	१२२२.३/६८	१३०७९/३४	
e)	Double casement window	व.मि.	१२२२.३/६८	१३०७९/३४	
f)	.. .. with centre fixed	व.मि.	१२२२.३/६८	१३०७९/३४	
g)	.. .. with centre & bottom fixed	व.मि.	१२२२.३/६८	१३०७९/३४	
h)	Single casement window with side fixed	व.मि.	१२२२.३/६८	१३०७९/३४	
ii)	Double glazing				
a)	Single casement	व.मि.	१४७६.४/२९	१४७९.७/७९	
b)	Top hung window with bottom fixed	व.मि.	१४७६.४/२९	१४७९.७/७९	
c)	Single casement with bottom fixed	व.मि.	१४७६.४/२९	१४७९.७/७९	
d)	Double casement with bottom fixed	व.मि.	१४७६.४/२९	१४७९.७/७९	
e)	Double casement window	व.मि.	१४७६.४/२९	१४७९.७/७९	
f)	.. .. with centre fixed	व.मि.	१४७६.४/२९	१४७९.७/७९	
g)	.. .. with centre & bottom fixed	व.मि.	१४७६.४/२९	१४७९.७/७९	
h)	Single casement window with side fixed	व.मि.	१४७६.४/२९	१४७९.७/७९	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

प्रमुख जिल्ला अधिकारी

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०८०/०८१

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
	Supplying and installation of UPVC Profile Casement Door frame 60x60 mm , Casement door sash 104x60 mm, Casement window mullion 72x60 mm, door panel 100x25 mm white colour with galvanized steel reinforcement of 1.5 mm, 5 mm thick clear glass, insect net etc all complete.				
	i) Single glazing				
	Casement door with half glass & panel	व.मि.	१२०५५/१०	१२८९९/८१	
	Full glass casement door	व.मि.	१२०५५/१०	१२८९९/८१	
	Casement door with half glass & laminated board	व.मि.	१२०५५/१०	१२८९९/८१	
	Full panel casement door	व.मि.	१२०५५/१०	१२८९९/८१	
	Full board casement door	व.मि.	१२०५५/१०	१२८९९/८१	
	Double swing casement door with half glass & panel	व.मि.	१२०५५/१०	१२८९९/८१	
	Double swing casement door with full glass	व.मि.	१२०५५/१०	१२८९९/८१	
	Double swing casement door with half glass & laminated particle board	व.मि.	१२०५५/१०	१२८९९/८१	
	Full panel double swing casement door	व.मि.	१२०५५/१०	१२८९९/८१	
	Full laminated particle board double swing casement door	व.मि.	१२०५५/१०	१२८९९/८१	
	i) Double glazing				
	Casement door with half glass & panel	व.मि.	१४२८३/१३	१४२८३/१३	
	Full glass casement door	व.मि.	१४२८३/१३	१४२८३/१३	
	Casement door with half glass & laminated board	व.मि.	१४२८३/१३	१४२८३/१३	
	Full panel casement door	व.मि.	१४२८३/१३	१४२८३/१३	
	Full board casement door	व.मि.	१४२८३/१३	१४२८३/१३	
	Double swing casement door with half glass & panel	व.मि.	१४२८३/१३	१४२८३/१३	
	Double swing casement door with full glass	व.मि.	१४२८३/१३	१४२८३/१३	
	Double swing casement door with half glass & laminated particle board	व.मि.	१४२८३/१३	१४२८३/१३	
	Full panel double swing casement door	व.मि.	१४२८३/१३	१४२८३/१३	
	Full laminated particle board double swing casement door	व.मि.	१४२८३/१३	१४२८३/१३	
	Supplying and installation of UPVC Bay Window frame 60x60 mm , Casement window sash 78x60 mm, sliding window sash 55x36 mm, corner connector 41x23 mm white colour with galvanized steel reinforcement of 1.5 mm, 5 mm thick clear glass, insect net etc all complete.				
	i) Single glazing				
	Bay window centre sliding	व.मि.	१०३५४/४८	११०७९/२९	
	Bay window side sliding	व.मि.	१०३५४/४८	११०७९/२९	
	Bay window with top hung	व.मि.	१०३५४/४८	११०७९/२९	
	Bay window side casement window	व.मि.	१०३५४/४८	११०७९/२९	
	ii) Double glazing				
	Bay window centre sliding	व.मि.	११८८३/१३	१२७१५/८१	
	Bay window side sliding	व.मि.	११८८३/१३	१२७१५/८१	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
**सप्तरी जिल्लाको निर्माण सामग्री दररेट**

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
**आ.व. २०८०/०८१**

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
	Bay window with top hung	व.मि.	११८८३/९३	१२७१४/८१	
	Bay window side casement window	व.मि.	११८८३/९३	१२७१४/८१	
	Supplying and installation of UPVC Partition frame 60x60 mm with 5 mm thick clear glass or with 9 mm thick both side laminated particle board all complete with all accessories as per specification of Korean Standard				
	i) Single glazing				
	Full glass partition	व.मि.	७९२६/४६	८४८१/४२	
	Full partition with half glass and laminated particle board	व.मि.	७९२६/४६	८४८१/४२	
	Full ht. partition with top and bottom laminated particle board and centre with glass	व.मि.	७९२६/४६	८४८१/४२	
	Full ht. partition with top and bottom laminated particle board	व.मि.	७९२६/४६	८४८१/४२	
	Alternative Profile Company को ब से सर UPVC को बरत, डोका तथा wall partition का निर्माण सम्बन्धित (Certified by ISO 9001-2000, ISO 14001-2004, ISO 527-2:1993, ISO 178:2001, iec 60695-2-11:2001, ASTM D4226-00, 91/338/EEC)				
	UPVC Casement Window 60*60 mm White Colour With 5mm Glass	व.मि.	१०३१८/२२	११०४०/४०	
	UPVC Double Glazing Casement Window 60*60 mm Frame White Colour With 5mm Glass	व.मि.	१४२१९/०२	१४२१४/३४	
	UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour And 5mm Glass With Aluminium Sliding Track	व.मि.	९६८९/०६	१०३६७/२९	
	UPVC Casement Window 60*60 mm Frame White Colour With 5mm Glass With UPVC Panel Lavever Fixed	व.मि.	१०४६९/८९	११३०९/७८	
	UPVC Casement Window 60*60 mm Frame White Colour With 5mm Glass With Adjustable Glass Panel Lavever	व.मि.	९६८९/०६	१०३६७/२९	
	UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour With Aluminium Sliding Track And 5mm Glass With Adjustable Glass Panel Lavever	व.मि.	९६८९/०६	१०३६७/२९	
	UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour With Aluminium Sliding Track And 5mm Glass With Adjustable Glass Panel Lavever	व.मि.	९६८९/०६	१०३६७/२९	
	UPVC Door 100mm*60mm White Colour With Top Glass 5mm And Bottom UPVC Panel	व.मि.	९०४९/९०	९६९४/०९	
	UPVC Door 100mm*60mm White Colour With Top Glass 5mm Glass And Bottom 9mm Nepal Board	व.मि.	९०४९/९०	९६९४/०९	
	UPVC Door 100mm*60mm White Colour With Top And Bottom UPVC Panel	व.मि.	९४३७/४०	१००९८/०२	
	UPVC 60*60 mm Partition With Half Board 9mm And Other Half 5mm Glass	व.मि.	८१७९/०८	८७४१/६२	
	UPVC 100mm*60mm Swing Door With Top 5mm Glass And Bottom UPVC Panel	व.मि.	११४७६/४४	१२३८६/९०	

*Kishan*  
*[Signature]*

*[Signature]*  
*[Signature]*

सप्तरी जिल्ला अधिकाारी

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०८०/०८१

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	वैकल्पिक
	6 mm thick Flex-O- Board (Water proof cement board) 6mm thick for false ceiling	व.मि.	४०४/४३	४३९/८४	
४८	Water proofing treatment by Injection and Pressure Grouting System using perma Grout 500 with mixing fresh gray cement slurry all complete. (slope roof, sunk slab, basement )	व.मि.	७९१/०४	७६९/३७	
४९	Providing and applying Dustban/Permise chemicals for Anti Termite Treatment all complete.	व.मि.	७९१/०४	७६९/३७	
४०	सबन्ध वेगेटी फिटिङ :				
	क) इन्च वी. प्लान कुररेस्ट सलिन कम्पोजिट केट				
	इन्चोवन १५ इन्च मोडम	केट	९९०/७८	९४००/००	
	- १८ इन्च उडिवा	-	९४३८/०८	९४३८/०४	
	- २० इन्च उडिवा	-	९९१/७४४	२०४९/६६	
	- २१ इन्च उडिवा टिन्डोवर	-	२३९६/८०	३०००/००	
	ख) कुरोड प्लान				
	क) 'P' type केट	केट	२९४/७९२	९०००/००	
	'P' type केट रलीन कुर	-	२९४/७९२	९०००/००	
	ख) 'S' type केट	-	२९४/७९२	९०००/००	
	ग) कुरिनन सञ्चाल (कुरवा)	-	९४/८/७२	२४/००/००	
	- (मोजिका)	-	९४/८/७२	२४/००/००	
	घ) कुरोड कभर सञ्च	-	४७९/३६	९०००/००	
	- रलीन	-	७९१/०४	९०००/००	
	ङ) सलन वेसिन (कंठायीक राषी सलन)	-			
	क) १६" * २२"	-	९४९/८/००	३०००/००	
	ख) १२" * १८"	-	९३३/०/२२	२४/००/००	
	ङ) १६" * २०"	-	९३३/०/२२	२४/००/००	
	ड) कुरन वेसिन	-	९९३/८/४८	९२९/८/७७	
	ड) मोडम वेसिन	-	२४४/६/७२	२६२/८/६९	
	च) १/२" प्लान सलन वेसिन कनेसिन पाईप	फेठ	२०४/३३	२९/८/६३	
	छ) १/४" वि.पी. डेडिस्लेस्ट	-	२९/०/९२	२२४/६/८	
	ज) १/४" वि.पी. सञ्चाल	-	२९/०/०९	३९/०/३९	
	झ) १/२" वेसिन पाईप	-	२०३/७३	२९/७/९९	
	ञ) १/२" वेसिन पाईप	-	२६६६/४४	२८४/३/०९	
४१	क) मोडम वेसिन सिक २०" * २४"	-			
	ख) स्टील वेसिन सिक	-			
	क) सलन वेसिन ४०" * ९८"	-	३८३/४/८८	४९०/३/३२	
	ख) इन्च वेसिन	-	४३३/२/८८	४७०/६/९८	
	ग) १/४" पास्को कालन टसप				
	क) साईट	सोटा	४९९/२०	६४९/९४	
	ख) सेपी	-	९०९/८/६४	९०८/९/९४	
	ग) कुरोडिङ मिस्टन मोडेसिन				
	क) सेटासिक	केट	४००९/३९	४३४/९/९६	
	ख) प्लासिक	-	९३३/०/२२	९४२/३/३४	
	ङ) पाईप सञ्च	-	४३३/७/०९	४६४/०/६०	
	ड) वि.पी. टसपिडिड पलर डोन्वर	सोटा	४६९/३/८	४९३/६/८	
	च) सलन प्लासिक	-	८९/८/८	९६/९/७	
	ज) ४ आसको रिभोन्डिड स्टील सञ्च	-	९०९/८/६४	९०८/९/९४	
	झ) ४ टोपको सञ्च	-	९९९/४/२९	९९९/२/३३	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*  
  
 सप्तरी जिल्ला अफिसरी

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
**आ.व. २०८०।०८१**

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	वैक्यत
	१) टोल स्रो	-	११७६।००	१२३४।८०	
क)	साधारणको लागि टोल सामग्री	-	७९३।८०	८३३।४९	
ख)	प्याब्लिक वर्कको लागि टोल सामग्री	सेट	६९४।४६	६४४।९८	
ग)	टोलको लागि सामग्री	-	७९९।४८	७४४।०४	
घ)	टोलको लागि सामग्री	-	६९४।४६	६४४।९८	
ङ)	टोलको लागि सामग्री	-	१००२।३४	१०४२।६७	
च)	स्टीलको लागि सामग्री	-	३६८।६८	३६७।९९	
छ)	स्टीलको लागि सामग्री	-	१२६९।२६	१३२४।३२	
ज)	सात १/२ लामो	-	-	-	
झ)	पिलामको	सेट	४२९।२०	४४४।६६	
ञ)	प्याब्लिकको	-	१४८।७६	१६६।७०	
ट)	स्टीलको लागि सामग्री	-	११९।७२०	११७३।०६	
ड)	सेसनको	-	२०८।७४०	२१९।१७०	
ण)	विनको लागि सामग्री	-	१०९।३६८	११४।३६६	
त)	विनको लागि सामग्री	-	१३०४।३६	१३७०।६३	
थ)	विनको लागि सामग्री	-	१२०४।४०	१२६४।६७	
द)	एडमको लागि सामग्री	-	१०९।३६८	११४।३६६	
ध)	विनको लागि सामग्री	-	९८।०४४	१०२।४४८	
न)	विनको लागि सामग्री	-	१३३८।८८	१४०४।८२	
५२	कालको सामग्री :				
क)	क) १०० मि.मि. * २० मि.मि. (१५.०० के.जी. प्र.मि.)	के.मि.	१४८।७६	१६६।७०	
ख)	ख) १०० मि.मि. * २० मि.मि. (१५.०० के.जी. प्र.मि.)	-	१४८।७६	१६६।७०	
ग)	ग) १०० मि.मि. * २० मि.मि. (१५.०० के.जी. प्र.मि.)	के.जी.	१६४।६४	१७२।८७	
घ)	घ) १०० मि.मि. * २० मि.मि. (१५.०० के.जी. प्र.मि.)	-	१६४।६४	१७२।८७	
ङ)	ङ) १०० मि.मि. * २० मि.मि. (१५.०० के.जी. प्र.मि.)	-	१७०।४२	१७९।०४	
च)	च) १०० मि.मि. * २० मि.मि. (१५.०० के.जी. प्र.मि.)	-	१८२।२८	१९१।३९	
छ)	छ) १०० मि.मि. * २० मि.मि. (१५.०० के.जी. प्र.मि.)	-	१७६।४०	१८४।२२	
ज)	ज) १०० मि.मि. * २० मि.मि. (१५.०० के.जी. प्र.मि.)	-	१७६।४०	१८४।२२	
झ)	झ) १०० मि.मि. * २० मि.मि. (१५.०० के.जी. प्र.मि.)	-	-	-	
ञ)	ञ) १०० मि.मि. * २० मि.मि. (१५.०० के.जी. प्र.मि.)	-	-	-	
ट)	ट) १०० मि.मि. * २० मि.मि. (१५.०० के.जी. प्र.मि.)	-	-	-	
ड)	ड) १०० मि.मि. * २० मि.मि. (१५.०० के.जी. प्र.मि.)	-	-	-	
ध)	ध) १०० मि.मि. * २० मि.मि. (१५.०० के.जी. प्र.मि.)	-	-	-	
न)	न) १०० मि.मि. * २० मि.मि. (१५.०० के.जी. प्र.मि.)	-	-	-	
५३	ख) बरस्ट आइरनको बुझाहको (डेकोरेटिभ)	के.जी.	४९७।४८	४३८।३४	

*Handwritten signature and initials*

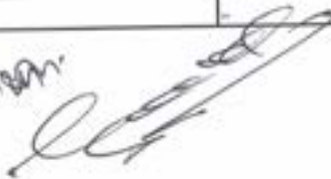
*Handwritten signature*  
**प्रमुख निजी अभियन्ता**





**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
**आ.व. २०८०।०८१**

क्र.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	वैकल्पिक
१)	NS १० के.जी. डेयर	र.मि.			फैब्रीको दररेट अनुसार
	क) १६ मि.मि.	-			
	ख) २० मि.मि.	-			
	ग) २५ मि.मि.	-			
	घ) ३२ मि.मि.	-			
	च) ४० मि.मि.	-			
	छ) ४८ मि.मि.	-			
	ज) ५३ मि.मि.	-			
२)	NS ६ के.जी. डेयर				
	क) ३२ मि.मि.	-			
	ख) ४० मि.मि.	-			
	ग) ४८ मि.मि.	-			
	घ) ५३ मि.मि.	-			
	च) ६५ मि.मि.	-			
	छ) ७६ मि.मि.	-			
३)	NS ४ के.जी. डेयर				
	क) २० मि.मि.	-			
	ख) २५ मि.मि.	-			
	ग) ३२ मि.मि.	-			
	घ) ४० मि.मि.	-			
	च) ४८ मि.मि.	-			
४)	NS २.५० के.जी. डेयर				
	क) १० मि.मि.	-			
	ख) १२ मि.मि.	-			
५)	पोलिमर डेस्ट				
	१/८"	मीटर	४८२२	४०६३	
	१/४"	-	४०४७	४३१०	
	१"	-	४१७४	४४३३	
	१ १/२"	-	४२९२	४५४७	
	२"	-	४५२७	४८०३	
	३"	-	७८७९	८२७३	
	४"	-	९६४३	१०१२५	
६)	पोलिमर टि				
	क) १/२"	-	३९१८	४११८	
	ख) १ १/२"	-	४३५१	४५६९	
	ग) २"	-	४५२७	४८०३	
	घ) ३"	-	८४६७	८८१०	
	च) ४"	-	१३१७१	१३८३०	
७)	पोलिमर हार्डट				
	क) १ १/२"	-	४११६	४३२२	
	ख) २"	-	४३५१	४५६९	
	ग) ३"	-	४७०४	४९३९	
	घ) ४"	-	४२९२	४५४७	
८)	पोलिमर काठ				
	क) ३"	-	४८८०	६१७४	
	ख) ४"	-	७०४६	७४०९	

*Kishan*  


  
  
 प्रमुख निर्माण अधिकारी

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
**आ.व. २०८०।०८१**

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	कैफियत
५	सि.आई. चढो सक्ने				
क)	सि.आई. चढो Medium duty				
	१/८"	र.मि.	१७३३४	१८२०१	
	३/८"	-	२१९।९१	२३०।९१	
	१"	-	३३५।०४	३५१।०५	
	१ १/८"	-	४३५।९४	४५५।०४	
	१ १/४"	-	५००।६२	५२५।६५	
	१ १/२"	-	६८८।१९	७२२।६०	
	१ ३/४"	-	८७८।३६	९२२।२८	
	१"	-	११२२।३८	११७८।४०	
	१ १/४"	-	१६८०।२४	१७६४।२४	
ख)	सि.आई. एनो Medium सल				
	१/८"	कोट	५४।३३	५७।०५	
	३/८"	-	८५।३८	८९।६५	
	१"	-	१३५।८३	१४२।६२	
	१ १/८"	-	२०६।९८	२१५।३३	
	१ १/४"	-	२८४।१९	२९८।८२	
	१ १/२"	-	४३३।३६	४५५।०३	
	१ ३/४"	-	८६७।९०	८९९।३०	
	१"	-	१०९९।५६	११५४।४४	
	१ १/४"	-	१९७२।७४	२०५१।३८	
ग)	सि.आई. एनो हनी खुटी				
	१/८"	कोट	७८।९१	८२।८६	
	३/८"	-	१२२।८९	१२९।०३	
	१"	-	१७४।६४	१८३।३७	
	१ १/८"	-	२६५।९९	२७८।४५	
	१ १/४"	-	३९४।४५	४१४।२८	
	१ १/२"	-	५१७।४४	५४३।३१	
	१ ३/४"	-	८७३।१८	९१६।८४	
	१"	-	१०४१।३५	१०९३।४२	
घ)	सि.आई. टी Medium सल				
	१/८"	कोट	८५।३८	८९।६५	
	३/८"	-	१३३।२५	१३९।९१	
	१"	-	१७७।८१	१८८।८०	
	१ १/८"	-	२८३।३०	२९७।४७	
	१ १/४"	-	३५५।३९	३६२।६६	
	१ १/२"	-	४४०।७३	४६७।७७	
	१ ३/४"	-	९४४।३३	९९१।५५	
	१"	-	१३५।८२	१४२।९९	
	१ १/४"	-	२४३।०६	२५५।२१	
च)	सि.आई. टी हनी खुटी				
	१/८"	कोट	१०६।०७	१११।३७	
	३/८"	-	१५१।३५	१५८।९२	
	१"	-	२०९।५६	२२०।०४	
	१ १/८"	-	३३८।९२	३५५।८७	
	१ १/४"	-	४६१।८१	४८४।९०	
	१ १/२"	-	७४३।८२	७८१।०१	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
**प्रमुख जिल्ला अधिकारी**

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट  
आ.व. २०८०।०८।१

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८।०	आ.व. २०८०।०८।१	वैक्यत
	१/४"	-	१३९।४७	१३८३।४४	
	१"	-	१८०४।२७	१८९४।८०	
क) मि.काई. दुबिल Medium काल					
	१/४"	कोठ	१६०।८०	१६८।८४	
	१/४"	-	२२३।४९	२३४।२८	
	१"	-	२९।४४०	३१।२२७	
	१/४"	-	४३६।८५	४५८।६९	
	१/४"	-	५७७।७२	६०६।६९	
	१"	-	८०३।९७	८४४।१७	
	१/४"	-	१५०२।६४	१५७७।७७	
	१"	-	२०८०।३७	२१८४।३९	
	४ इन्ची	-	२८५४।४६	२९९।७।८	
ख) मि.काई. दुबिल हेमी हल्टी					
	१/४"	कोठ	१९४।०४	२०३।७४	
	१/४"	-	२६५।९९	२७८।४५	
	१"	-	३६८।६८	३८७।९९	
	१/४"	-	५४३।३९	५७०।४८	
	१/४"	-	६७२।६७	७०६।३०	
	१"	-	९८३।४४	१०३२।३०	
	१/४"	-	१७२०।४९	१८०६।५९	
	१"	-	२३४९।४२	२४५८।४९	
ग) मि.काई. ककर Medium काल					
	१/४"	कोठ	५४।०८	५६।७८	
	१/४"	-	८५।३८	८९।६५	
	१"	-	१०८।९५	११३।५६	
	१/४"	-	१६६।४९	१७४।८९	
	१/४"	-	२२३।४९	२३४।२८	
	१"	-	३४।७२०	३६४।५६	
	१/४"	-	५९२।२६	६३७।८७	
	१"	-	७४२।७८	७७९।९२	
	४"	-	१३९६।२४	१३८२।०५	
घ) मि.काई. ककर हेमी हल्टी					
	१/४"	कोठ	६८।५७	७२।००	
	१/४"	-	९७।०२	१०९।८७	
	१"	-	१२६।७८	१३३।२२	
	१/४"	-	१८४।९९	१९४।२४	
	१/४"	-	२४३।२०	२५५।३६	
	१"	-	३५४।४५	३७२।१७	
	१/४"	-	५४९।७८	५७७।२७	
	१"	-	८२९।९०	८७९।४०	
च) मि.काई. हल्लर ककर Medium काल					
	१/४" x १"	कोठ	८५।३८	८९।६५	
	१/४" x १/४"	-	११५।२६	१२९।०२	
	१/४" x १"	-	१७३।६०	१८२।२८	
	१/४" x १/४"	-	२९।७७२	२२८।६९	
	१/४" x २"	-	३६२।८६	३८९।००	
	२" x ३"	-	५८६।२६	६१५।५७	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
मुख्य जिल्ला अधिकारी

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
**आ.व. २०८०।०८।१**

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८।०	आ.व. २०८०।०८।१	कैफियत
	3" x 4"	-	८७५।१२	९१८।८८	
	4" x 4"	-	१४२०।११	१४९१।१२	
ग) वि.आई. रेटिनर ब्लेड हेभी इस्ती					
	१/८"	सोटा	१११।२५	११६।८१	
	१"	-	१२९।३६	१३५।८३	
	१ १/८"	-	१६८।१७	१७६।५८	
	१ १/४"	-	१९७।९३	२०७।८३	
	१ १/२"	-	३३६।३४	३४३।९६	
	२ १/४"	-	५८८।५९	६१८।०२	
	१"	-	८७९।६५	९२३।६३	
घ) वि.आई. ब्लेड्स टो Medium ब्लेड					
	3/4" x 3/4" x 1/2"	सोटा	१०६।०७	१११।३७	
	1" x 1" x 3/4"	-	१४७।४७	१५४।८४	
	1.5" x 1.5" x 1"	-	२५०।९६	२६३।५१	
	2" x 2" x 1.5"	-	३९१।९७	४११।४७	
	2.5" x 2.5" x 2"	-	७२१।८३	७५७।९२	
	3" x 3" x 2.5"	-	१०२५।८३	१०७७।९२	
	4" x 4" x 3"	-	१६६६।१६	१७४९।४७	
ङ) वि.आई. ब्लेड्स टो हेभी इस्ती					
	3/4" x 3/4" x 1/2"	सोटा	१७३।३४	१८२।०१	
	1" x 1" x 3/4"	-	२४३।२०	२५४।३६	
	1.5" x 1.5" x 1"	-	३२४।६९	३४०।९२	
	2" x 2" x 1.5"	-	४१०।०७	४३०।४७	
	2.5" x 2.5" x 2"	-	६०७।९९	६३८।३९	
	3" x 3" x 2.5"	-	१००९।०१	१०४९।४६	
	4" x 4" x 3"	-	१६३१।२३	१७१२।७९	
च) वि.आई. बल ब्लेड Medium ब्लेड					
	१/८"	सोटा	१४१।००	१४८।०४	
	१/४"	-	१९०।९६	१९९।६७	
	१"	-	३०२।७०	३१७।८४	
	१ १/८"	-	४९२।८६	५१७।४०	
	१ १/४"	-	६७७।८५	७११।७४	
	१ १/२"	-	१०१५।४८	१०६६।२५	
छ) वि.आई. बल ब्लेड हेभी इस्ती					
	१/८"	सोटा	१६२।९९	१७१।१४	
	१/४"	-	२४५।७८	२५८।०७	
	१"	-	३२९।८७	३४६।३६	
	१ १/८"	-	४७८।६३	५०२।५६	
	१ १/४"	-	६६६।२०	६९९।५१	
	१ १/२"	-	१०१५।४८	१०६६।२५	
ज) टोक विनल Medium ब्लेड					
	१/८"	सोटा	१२९।३६	१३५।८३	
	१/४"	-	२३६।७३	२४८।४७	
	१"	-	२९३।६४	३०८।३२	
झ) टोक विनल हेभी इस्ती					
	१/८"	सोटा	१२२।८९	१२९।०३	
	१/४"	-	२१३।४४	२२४।११	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
**सप्तरी जिल्लाको निर्माण सामग्री**

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
**आ.व. २०८०।०८१**

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	वैक्यत
	१"	-	२७८।१२	२९२।०३	
	<b>घ) जि.आई. निप्ल २ इन्च लामो Medium क्लास</b>				
	१/८"	सेट	४१।३९	४३।४६	
	३/८"	-	४१।७४	४४।३३	
	१"	-	७८।९१	८२।८६	
	१ १/८"	-	१०२।२०	१०७।३१	
	१ ३/८"	-	११७।७२	१२३।६१	
	२"	-	१६१।७०	१६९।७९	
	२ १/८"	-	२०६।९८	२१४।३३	
	२ ३/८"	-	२६०।०१	२७३।०१	
	३"	-	३३६।३४	३४३।१६	
	<b>क) जि.आई. निप्ल २ इन्च लामो हार्डस्ट्रुटी</b>				
	१/८"	सेट	४३।९४	४६।१४	
	३/८"	-	४१।७४	४४।३३	
	१"	-	७७।६२	८१।४०	
	१ १/८"	-	१०२।२०	१०७।३१	
	१ ३/८"	-	११६।४२	१२२।२४	
	२"	-	१६०।४१	१६८।४३	
	२ १/८"	-	२०६।९८	२१४।३३	
	२ ३/८"	-	२४६।१४	२६०।१४	
	<b>ख) जि.आई. निप्ल ३" लामो मीडियम क्लास</b>	सेट			
	१/८"	-	६३।३९	६६।४६	
	३/८"	-	८०।२०	८४।२१	
	१"	-	१२२।८९	१२९।०३	
	१ १/८"	-	१४९।१२	१६४।०८	
	१ ३/८"	-	१८२।४०	१९९।४२	
	२"	-	२४२।२४	२६४।८६	
	२ १/८"	-	३२२।११	३३८।२२	
	२ ३/८"	-	४०२।३१	४२२।४३	
	३"	-	६०२।८२	६३२।९६	
	<b>ग) जि.आई. निप्ल ६" लामो मीडियम क्लास</b>	सेट			
	१/८"	-	१२६।७८	१३३।१२	
	३/८"	-	१६०।४१	१६८।४३	
	१"	-	२४४।४९	२४६।७१	
	१ १/८"	-	१८७।४७	१९६।९४	
	१ ३/८"	-	३६४।७९	३८३।०३	
	२"	-	४०४।४०	४२९।७३	
	२ १/८"	-	६४४।२२	६७६।४३	
	२ ३/८"	-	८०३।२९	८४३।४४	
	३"	-	१२०४।३४	१२६४।४६	
	<b>घ) जि.आई. निप्ल ९" लामो मीडियम क्लास</b>	सेट			
	१/८"	-	१८८।८६	१९८।३०	
	३/८"	-	१९२।७४	२०२।३९	
	१"	-	३६६।०९	३८४।३९	
	१ १/८"	-	४७४।७४	४९८।४९	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

प्रमुख जिल्ला अधिकारी

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०८०/८१

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१	कैफियत
	1 1/2"	-	४४,४२०	४७,४४६	
	2"	-	७४,४४६	७९,४२३	
	2 1/2"	-	९६,४०२	९९,४२७	
	3"	-	१२०,४६३	१२६,४९९	
	4"	-	१८०,४९६	१८९,४४२	
<b>क) रि.आई. के.क. मध्य Medium साम. N/S</b>					
	1/2"	सेट	४३९,६७	४४,८२४	
	3/4"	-	८२९,२०	८७,०६६	
	१"	-	१,८१,४४९	१,९०,८३९	
	१ 1/4"	-	३०६,४८३	३२९,९९२	
	१ 1/2"	-	४४८,४८९	४८९,४९०	
	२"	-	६८९,४८९	७२३,९६३	
	२ 1/2"	-	९९९,९८९	९२४,९८०	
	३"	-	९९९,९८९	९२४,९८०	
	४"	-	२०९,०९,६०	२१९,९४,०८	
<b>घ) रि.आई. के.क. मध्य हेभी इस्टी</b>					
	3/4"	सेट	४३९,४३३	४६६,४४०	
	१"	-	८६०,२४	९०३,२४	
	१ 1/2"	-	२२२,४४८	२३३,४९६	
	२"	-	३२४,४९९	३४९,४७९	
	२ 1/2"	-	४८९,२९९	४०४,२८०	
	३"	-	४३९,९२८	४४८,४२४	
	४"	-	९९९,९४३	९९६,८८००	
<b>ग) रि.आई. के.क. मध्य Medium साम</b>					
	3/4"	सेट	९९४,२६०	९२९,०२३	
	१"	-	९६४,४८९	९७३,८६०	
	१ 1/2"	-	१७३,८६०	१८२,४४३	
	२"	-	३७३,८४०	३९,२४,४३३	
	२ 1/2"	-	४७९,९२६	४०३,९२२	
	३"	-	७९,०२६०	८२९,४७३	
	३ 1/2"	-	६४६,९२९	६७९,२७४	
	४"	-	२३६,३०९९	२४८,९९,७०	
	४ 1/2"	-	४३०,२९,०२	४४,९८,०४७	
<b>घ) रि.आई. के.क. मध्य हेभी इस्टी</b>					
	3/4"	सेट	९९६,६८२	९२२,४,९६	
	१"	-	९४४,४,९०	९६३,२,६४	
	१ 1/2"	-	२२०,९,७०	२३९,९,७९	
	२"	-	३२४,९,४२	३४९,२,००	
	२ 1/2"	-	४९४,२,९०	४३४,९,२९	
	३"	-	६९,२,३३४	७२६,९,४९	
	३ 1/2"	-	९४,६,८,४४	९६,४,७,८४	
	४"	-	२२६,७,२,९२	२३८,०,६,४७	
<b>घ) रि.एम. ग्लोब भन्ज</b>					
	3/4"	सेट	८८,२,२३	९२,६,३४	
	१"	-	९४,९,९,०८	९४,९,०,०३	
	१ 1/2"	-	२९,३,०,४६	२२,३,०,०९	
	२"	-	४९,२,९,९७	४३,३,४,६३	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

प्रमुख जिल्ला अधिकारी

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०८०/०८१

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कीमती
	1 1/2"	-	५३०६/३४	५५७/१६	
	2"	-	७४९२/३३	७८६/७१६	
	२ 1/2"	-	९५१३/७०	९५८९/४५९	
	3"	-	२०५८/३७	२१६९/२९५	
	4"	-	३५५७/१२	३७५८/६३	
<b>म) स्लुइस भल्व ( CI Sluice Valve)</b>					
	४० मि.मी. डाय	पेस	४६५९/५४	४८९२/५२	
	५० मि.मी. डाय	-	८६६९/७०	९१०३/९९	
	६५ मि.मी. डाय	-	९२४२/९४	९३०४/२२०	
	८० मि.मी. डाय	-	९५६५/९४	९६४३/७९०	
	१०० मि.मी. डाय	-	२०८८/१२९	२१९२/३३५	
	१२५ मि.मी. डाय	-	३१६३/१०	३३२९/२६६	
	१५० मि.मी. डाय	-	३८४८/७१८	४०४९/९५४	
	२०० मि.मी. डाय	-	८२५३/१२६	८६६६/०९७	
	२५० मि.मी. डाय	-	९६२४६/४२	१०१०५/८७४	
<b>न) जि.आई. फ्लेन्ज ( GI Flange )</b>					
	४० मि.मी. डाय	पेस	१२२२/४५	१२८३/५७	
	५० मि.मी. डाय	-	१३१३/००	१३७८/६५	
	६५ मि.मी. डाय	-	१५९९/९८	१६९५/९८	
	८० मि.मी. डाय	-	१५४५/८५	१६२३/९४	
	१०० मि.मी. डाय	-	२३८०/२२	२४९९/२३	
	१२५ मि.मी. डाय	-	२६२६/०९	२७५७/३९	
<b>र) जि.आई. प्लग ( GI Plug)</b>					
	१५ मि.मी. डाय	पेस	२१/९९	२३/०९	
	२० मि.मी. डाय	-	३६/२३	३८/०४	
	२५ मि.मी. डाय	-	४७/८६	४९/२५	
	३२ मि.मी. डाय	-	८४/०८	८८/२८	
	४० मि.मी. डाय	-	९७/०२	१०१/८७	
	५० मि.मी. डाय	-	१२२/८९	१२९/०३	
	६५ मि.मी. डाय	-	२३१/५६	२४३/९४	
	८० मि.मी. डाय	-	३१६/९३	३३२/७८	
	१०० मि.मी. डाय	-	४७८/६३	४९२/५६	
	१२५ मि.मी. डाय	-	५९०/९७	६३६/५२	
<b>स) जि.आई. रेड्युसर ( GI Reducer)</b>					
	(२० x १५) मि.मी. डाय	पेस	७१/१५	७४/०९	
	(२५ x १५) मि.मी. डाय	पेस	९७/०२	१०१/८७	
	(२५ x २०) मि.मी. डाय	पेस	१२०/३९	१२६/३३	
	(३२ x १५) मि.मी. डाय	पेस	१६०/४९	१६८/४३	
	(३२ x २०) मि.मी. डाय	पेस	१६०/४९	१६८/४३	
	(३२ x २५) मि.मी. डाय	पेस	१९४/०४	२०३/७४	
	(४० x १५) मि.मी. डाय	पेस	१९४/०४	२०३/७४	
	(४० x २०) मि.मी. डाय	पेस	१९४/०४	२०३/७४	
	(४० x २५) मि.मी. डाय	पेस	१९४/०४	२०३/७४	
	(५० x १५) मि.मी. डाय	पेस	३४९/२७	३६६/७३	
	(५० x २०) मि.मी. डाय	पेस	३४९/२७	३६६/७३	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

सप्तरी जिल्ला अधिकारी

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट  
आ.व. २०८०।०८१

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	वैक्यत
	(५० x २५) मि.मी. डाय	कोठ	३४९।२७	३६६।७३	
	(५० x ३२) मि.मी. डाय	कोठ	३४९।२७	३६६।७३	
	(५० x ४०) मि.मी. डाय	कोठ	३४९।२७	३६६।७३	
	(६५ x १५) मि.मी. डाय	कोठ	६३३।८६	६६५।४५	
	(६५ x २०) मि.मी. डाय	कोठ	६३३।८६	६६५।४५	
	(६५ x २५) मि.मी. डाय	कोठ	६३३।८६	६६५।४५	
	(६५ x ३२) मि.मी. डाय	कोठ	६३३।८६	६६५।४५	
	(६५ x ४०) मि.मी. डाय	कोठ	६३३।८६	६६५।४५	
	(६५ x ५०) मि.मी. डाय	कोठ	६३३।८६	६६५।४५	
	(८० x १५) मि.मी. डाय	कोठ	९६३।७३	१०११।९२	
	(८० x २०) मि.मी. डाय	कोठ	९६३।७३	१०११।९२	
	(८० x २५) मि.मी. डाय	कोठ	९६३।७३	१०११।९२	
	(८० x ३२) मि.मी. डाय	कोठ	९६३।७३	१०११।९२	
	(८० x ४०) मि.मी. डाय	कोठ	९६३।७३	१०११।९२	
	(८० x ५०) मि.मी. डाय	कोठ	९६३।७३	१०११।९२	
	(९० x १५) मि.मी. डाय	कोठ	१५१९।९८	१५९५।९८	
	(९० x २०) मि.मी. डाय	कोठ	१५१९।९८	१५९५।९८	
	(९० x २५) मि.मी. डाय	कोठ	१५१९।९८	१५९५।९८	
	(९० x ३२) मि.मी. डाय	कोठ	१५१९।९८	१५९५।९८	
	(९० x ४०) मि.मी. डाय	कोठ	१५१९।९८	१५९५।९८	
	(९० x ५०) मि.मी. डाय	कोठ	१५१९।९८	१५९५।९८	
	(१०० x ६५) मि.मी. डाय	कोठ	१५१९।९८	१५९५।९८	
	(१०० x ८०) मि.मी. डाय	कोठ	१५१९।९८	१५९५।९८	
	(१२५ x १००) मि.मी. डाय	कोठ	४३४।०।०३	४४४।०।०३	
	(१५० x १२५) मि.मी. डाय	कोठ	४३४।०।०३	४४४।०।०३	
	ब) जि.आई.स्टेनर (GI Strainer)	कोठ			
	१५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर	कोठ	२३९।३२	२५१।२९	
	२० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	-	४८५।१०	५०९।३६	
	२५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर	-	६३३।८६	६६५।४५	
	३२ मि.मी. जि.आई.स्टेनर	-	१०४।७८२	११०।०।२१	
	४० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	-	१२२।३४५	१२८।३५७	
	५० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	-	१६५।७१०	१७३।९।६	
	६५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर	-	१९२।१००	२०१।७।०५	
	८० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	-	२७८।१२४	२९२।०।३०	
	१०० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	-	४७२।४१८	६०१।०।३९	
	१२५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर	-	६५४।६२	६८७।२।९०	
	ग) जि.आई. अनइक्वायल टी (GI Unequal Tap)				
	२० x १५ मि.मी.	कोठ	१७८।४२	१८७।४५	
	२५ x १५ मि.मी.	-	१८८।८६	१९८।३०	
	२५ x २० मि.मी.	-	२८९।७७	३०४।२६	
	३२ x १५ मि.मी.	-	२८९।७७	३०४।२६	
	३२ x २५ मि.मी.	-	३४९।२७	३६६।७३	
	४० x १५ मि.मी.	-	३६८।६८	३८७।११	
	४० x २० मि.मी.	-	३६८।६८	३८७।११	
	४० x २५ मि.मी.	-	४९५।०६	६२५।८१	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०८०/८१

मि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१	कीफयत
	४० x १४ मि.मी.	-	४५२७६	४७४१४०	
	४० x २० मि.मी.	-	५९४१०६	६२४१८१	
	४० x ३२ मि.मी.	-	१०९९४६	११४४४४	
	४० x ४० मि.मी.	-	१०९९४६	११४४४४	
	६४ x १४ मि.मी.	-	१०९९४६	११४४४४	
	६४ x २० मि.मी.	-	१०९९४६	११४४४४	
	६४ x २४ मि.मी.	-	१४७८१९	१६४७१०	
	६४ x ३२ मि.मी.	-	१४७८१९	१६४७१०	
	६४ x ४० मि.मी.	-	१४७८१९	१६४७१०	
	६४ x ४० मि.मी.	-	१४७८१९	१६४७१०	
	८० x १४ मि.मी.	-	१४७८१९	१६४७१०	
	८० x २० मि.मी.	-	१४७८१९	१६४७१०	
	८० x २४ मि.मी.	-	१४७८१९	१६४७१०	
	८० x ३२ मि.मी.	-	१४७८१९	१६४७१०	
	८० x ४० मि.मी.	-	१४७८१९	१६४७१०	
	८० x ४० मि.मी.	-	१४७८१९	१६४७१०	
	८० x ६४ मि.मी.	-	१४७८१९	१६४७१०	
	१०० x १४ मि.मी.	-	३०९११००	३२४६१२९	
	१०० x २० मि.मी.	-	३०९११००	३२४६१२९	
	१०० x २४ मि.मी.	-	३०९११००	३२४६१२९	
	१०० x ३२ मि.मी.	-	३०९११००	३२४६१२९	
	१०० x ४० मि.मी.	-	३०९११००	३२४६१२९	
	१०० x ४० मि.मी.	-	३०९११००	३२४६१२९	
	१०० x ६४ मि.मी.	-	३०९११००	३२४६१२९	
	१२४ x १४ मि.मी.	-	८६४४१८	९०८६१८९	
	१२४ x २० मि.मी.	-	८६४४१८	९०८६१८९	
	१२४ x २४ मि.मी.	-	८६४४१८	९०८६१८९	
	१२४ x ३२ मि.मी.	-	८६४४१८	९०८६१८९	
	१२४ x ४० मि.मी.	-	८६४४१८	९०८६१८९	
	१२४ x ४० मि.मी.	-	८६४४१८	९०८६१८९	
	१२४ x ६४ मि.मी.	-	८६४४१८	९०८६१८९	
	१२४ x ८० मि.मी.	-	८६४४१८	९०८६१८९	
	१२४ x १०० मि.मी.	-	८६४४१८	९०८६१८९	
	प) GM Ferrule Cock 15 mm dia.	-	१३४८१२८	१४२६१९९	
	म्याडल फेरुल कक (Shaddle Ferrule)				
	४० मि.मी. डाय	पेस	१०६०१०	१११३११	
	४० मि.मी. डाय	-	११३८३७	११९४१२९	
	६४ मि.मी. डाय	-	१२२३७४	१२८४१९३	
	८० मि.मी. डाय	-	१२९४१८९	१३४९१६३	
	१०० मि.मी. डाय	-	१६००८३	१६८०८७	
	१०० मि.मी. डाय	पेस	३४१०८३	३६८६३७	
	न) फ्लोट भल्व (Float Valve)				
	३/४"	-	३७९८१०१	३९८७९१	
	३/४"	-	४६४३१९८	४९२६१८८	
	१"	-	१२०३९४३	१२६४१४१	
	१ १/४"	-	१६१४१४४	१६९४८६३	
	१ १/२"	-	२४९४४१७८	२६१९३१०७	
	२"	-	३३४४२१२	३४४३९१७३	

प्रमुख निर्माण अधिकारी

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०८०/०८१

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
६३	साम फिटिङ				
	क) सिम बक हेरो दूरी १/२"	सेट	६७२/६७	७०६/३०	
	साम लुप्लम	-			
	१/२"	-	४५२/७६	४७५/१०	
	३/४"	-	६७२/६७	७०६/३०	
	१"	-	९०८/०९६	९९३/११७	
	१ १/४"	-	९३९/३००	९३७/६५	
	१ १/२"	-	२१९/१०४	२२२/०७९	
	२"	-	२३७/३७६	२४९/२/४५	
	ख) जि.एम.एयर भन्व				
	१/२"	सेट	६०७०/३४	६३७/३/६	
	३/४"	-	६४८/३००	६८०/७/९	
	ग) सि.आई. एयर भन्व				
	१/२"	सेट	९९०/६/७७	२००/२/९९	
	३/४"	-	९८७/६/३०	९९७/३/२२	
	१"	-	२४६/८/९९	२४९/९/६०	
	घ) म्यान होल कभर (माईल्ड स्टील) सेट ६० से.मी. डाय	से.	२९५/७/७३	२२६/५/६२	
	ङ) स्ट्याण्डर्ड म्यान होल कभर (माईल्ड स्टील) सेट ६० x ६० से.मी.	-	२०२/४/४८	२९२/५/७०	
६४	रेगुलेटिङ टी १/२"	-	९२७/६/७८	९३४/०/६२	
	क) पि.पी.सी. स्पाइल				
	४० मी.मी.	सेट	९३३/९९	९४०/६९	
	५० मी.मी.	-	९७४/६४	९८३/३७	
	६३ मी.मी.	-	२३९/४६	२४३/९४	
	७५ मी.मी.	-	२६०/०९	२७३/०९	
	९० मी.मी.	-	२८७/९८	३०९/५४	
	११० मी.मी.	-	३५५/७४	३७३/५३	
	१२५ मी.मी.	-	७५/०/२९	७८/७/८०	
	१४० मी.मी.	-	७५/०/२९	७८/७/८०	
	ख) एच.डि.पी. स्पाइल				
	४० मी.मी.	सेट	९८९/५९	९९८/९९	
	५० मी.मी.	-	२४५/९३	२४७/३९	
	६३ मी.मी.	-	३२३/४०	३३९/५७	
	७५ मी.मी.	-	३६४/९५	३६८/३६	
	९० मी.मी.	-	४०२/९६	४२३/९९	
	११० मी.मी.	-	४९४/८०	४९९/५४	
	१२५ मी.मी.	-	९०४/५/२३	९०९/७/४९	
	१४० मी.मी.	-	९०४/५/२३	९०९/७/४९	
	ग) सि.आई. (C) स्पाइल				
	३२ मी.मी.	सेट	३२९/८७	३४६/३६	
	४० मी.मी.	-	३९०/६६	४९०/९९	
	५० मी.मी.	-	४२६/२४	४४७/५५	
	६३ मी.मी.	-	४५५/९९	४७८/७९	
	७५ मी.मी.	-	४९८/९४	६२८/६९	
	९० मी.मी.	-	६३०/६३	६६२/९६	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
प्रमुख निर्माण अधिकारी

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०८०।०८१

क्र.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	वर्धित/कटौत
	११० मी.मी.	-	७६९।६९	८०८।१७	
	१२५ मी.मी.	-	९७३।४३	१०२२।१०	
	१४० मी.मी.	-	११६६।८२	१२२५।१६	
	घ) फ्लेन्ज सेट (GI/GI, GI / HDP Flange Set)				
	१ १/२"	सेट	१५१३।५१	१५८९।१९	
	२"	-	१९८१।७९	२०८०।८८	
	२ १/२"	-	२६२६।०१	२७५७।३१	
	३"	-	३१३६।९८	३२९३।८३	
	४"	-	४५६२।४२	४७९०।६५	
	५"	-	९३२४।३८	९७९०।६०	
	६"	-	१२४३०।२०	१३०५१।७१	
	८"	-	२०५६८।२४	२१५९६।६५	
६५	बीबारहक (टुन्स)				
	Chain wrench 2"	सेट	१९२३।५८	२०१९।७६	
	Chain wrench 3"	-	२६१५।६६	२७४६।४४	
	Chain wrench 4"	-	३८४१।९९	४०३४।०९	
	Chain wrench 6"	-	४७९९।२६	४९३९।२२	
	Chain wrench 8"	-	५८६६।४८	६१५९।८०	
	Adjustable Wrench 6"	सेट	३२७२।९	३४३।६५	
	Adjustable Wrench 8"	-	४८१।२२	५०५।२८	
	Adjustable Wrench 10"	-	५८८।५९	६१८।०२	
	Adjustable Wrench 12"	-	९६२।४४	१०१०।५६	
	Hand Vice 3"	सेट	२९१।०६	३०५।६१	
	Hand Vice 4"	-	३८८।०८	४०७।४८	
	Hand Vice 5"	-	४८२।५२	५०६।६५	
	Hand Vice 6"	-	५७८।८९	६०७।८३	
	Pipe Vice Solid 2"	सेट	५३३६।१०	५६०२।९१	
	Pipe Vice Solid 3"	-	७२०५।३५	७५६५।६२	
	Pipe Vice Solid 4"	-	८६६८।४१	९१०१।८३	
	Pipe Vice Solid 6"	-	९३३२।९४	९७९९।५९	
	Chain Pipe Vice 2"	-	१४६९।५३	१५४३।०१	
	Chain Pipe Vice 3"	-	२१३४।४४	२२४१।१६	
	Chain Pipe Vice 4"	-	२६६८।७०	२८०२।४४	
	Chain Pipe Vice 6"	-	४२००।१५	४४६०।१६	
	Spirit Level Steelbody 6"	सेट	४०२।३१	४२२।४३	
	Spirit Level Steelbody 8"	-	५३६।८४	५६३।६८	
	Spirit Level Steelbody 10"	-	६७०।०९	७०३।५९	
	Spirit Level Steelbody 12"	-	८०२।०३	८४२।१३	
	Spirit Level Steelbody 16"	-	१२६।७७	१३३।१२	
	Spirit Level Woodenbody 6"	-	२०१।८०	२११।८९	
	Spirit Level Woodenbody 8"	-	२७०।३६	२८३।८८	
	Spirit Level Woodenbody 10"	-	३३६।३४	३५३।१६	
	Spirit Level Woodenbody 12"	-	४०६।१९	४२६।५०	
	Trysquare 6"	सेट	२५६।१४	२६८।९५	
	Trysquare 8"	-	३३६।३४	३५३।१६	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
**प्रमुख निर्माण अधिकारी**

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०८०/०८१

क्र.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/८१	कीफायत
	Trysquare 10"	-	४३२०६	४४३१६	
	Trysquare 12"	-	५०७०९	५३२४४	
	Trysquare 16"	-	१३३८८८	१४०५८२	
	Trysquare 18"	-	१५३६८०	१६१३६४	
	Pipe Wrench 8"	-	४३२०६	४४३१६	
	Pipe Wrench 10"	-	५३६८४	५६३१८	
	Pipe Wrench 12"	-	६४५१९	६७७७९	
	Pipe Wrench 14"	-	७५०२९	७८७८०	
	Pipe Wrench 18"	-	१२८०६६	१३४४६९	
	Pipe Wrench 24"	-	२१३५७३	२२४२५२	
	Pipe Wrench 36"	-	४०६७०३	४३२०३८	
	Pipe Wrench 48"	-	६४०३३२	६७२३४९	
	Water Pump Plier 10"	-	३५५१७४	३७३५३	
	Long Nose Plier 6"	केटा	३५१८६	३६९४४	
	Long Nose Plier 8"	-	३७६४४	३९५२६	
	Combinaation Plier 6"	-	३७६४४	३९५२६	
	Combinaation Plier 7"	-	४०३६०	४२३७८	
	Combinaation Plier 8"	-	४३२०६	४४३१६	
	Circlip Plier 6"	केटा	३५३१६	३७०८२	
	Circlip Plier 7"	-	३८९३७	४०८८४	
	Circlip Plier 8"	-	४४६२९	४६८६०	
	Tin Cutter 6"	-	२९६२४	३१११०५	
	Tin Cutter 10"	केटा	३७६४४	३९५२६	
	Tin Cutter 12"	-	४४६२९	४६८६०	
	Tin Cutter 14"	-	८०४६२	८४४८५	
	Pincer 6"	केटा	२७०३६	२८३८८	
	Pincer 7"	-	२८४५९	२९८८२	
	Pincer 8"	-	३१११७	३२७३५	
	Garden scissore 10"	केटा	७३३२२	८०१३८	
	Garden scissore 12"	-	९०४२३	९४९४४	
	Garden scissore 14"	-	१०४७८२	११००२९	
	Side Cutting Plier 6"	-	३५५१७४	३७३५३	
	Side Cutting Plier 8"	-	३७७७३	३९६६२	
	Screw Driver 6"	केटा	२८२१०१	२९६११	
	Screw Driver 8"	-	३०९१७	३२४६३	
	Screw Driver 10"	-	३२२११	३३८२२	
	Screw Driver 12"	-	३४६६९	३६४१०२	
	Cold Chisel 1/2"- 6"	केटा	१३५८३	१४२६२	
	Cold Chisel 1/2"- 8"	-	१६९१०५	१६९१०	
	Cold Chisel 1/2"- 10"	-	१८८८६	१९८३०	
	Cold Chisel 1/2"- 12"	-	२१४७४	२२५४८	
	Cold Chisel 5/8"- 6"	केटा	१८८८६	१९८३०	
	Cold Chisel 5/8"- 8"	-	२३६७३	२४८४७	
	Cold Chisel 5/8"- 10"	-	२८३१४	२९८१४	
	Cold Chisel 5/8"- 12"	-	४४३१०६	४६४२९	
	Cold Chisel 3/4"- 6"	केटा	२३९३२	२४९३९	
	Cold Chisel 3/4"- 8"	-	२८३१४	२९८१४	


  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट  
आ.व. २०८०/०८१

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	वैधियत
	Cold Chisel 3/4" - 10"	-	३२९।८७	३४६।३६	
	Cold Chisel 3/4" - 12"	-	३८२।९०	४०२।०५	
	Cold Chisel 1" - 6"	केट	४०३।६०	४२३।७८	
	Cold Chisel 1" - 8"	-	४८३।८१	५०८।००	
	Cold Chisel 1" - 10"	-	५३६।८४	५६३।६८	
	Cold Chisel 1" - 12"	-	६१०।२८	६४१।११	
	Cold Chisel 1 1/4" - 8"	केट	७६९।६९	८०८।१७	
	Cold Chisel 1 1/4" - 10"	-	१०२३।२४	१०७४।४०	
	Cold Chisel 1 1/4" - 12"	-	१२८३।२५	१३४७।४१	
	Pulley 2"	केट	२२२।४०	२३३।६३	
	Pulley 3"	-	३२८।२८	३४४।०१	
	Pulley 4"	-	४४२।४१	४६४।४३	
	G.Cramp 2"	केट	२७४।२४	२८९।३२	
	G.Cramp 3"	-	४१६।२४	४३७।३७	
	G.Cramp 4"	-	४४४।९६	४६२।०१	
	Hand Drill Machine 6 mm	केट	६४१।६२	६७३।७०	
	Hand Drill Machine 10 mm	-	८४७।६६	९००।४४	
	Ball Pan Hammer 100 Gram	-	२०१।८०	२११।८९	
	Ball Pan Hammer 200 Gram	-	२८९।७७	३०४।२६	
	Ball Pan Hammer 300 Gram	-	३४२।८०	३५९।९४	
	Ball Pan Hammer 400 Gram	-	४११।३७	४३१।९४	
	Ball Pan Hammer 500 Gram	-	४३५।९४	४५७।७४	
	Clow Hammer 100 Gram	केट	२२३।८०	२३४।९९	
	Clow Hammer 200 Gram	-	२८३।३०	२९७।४७	
	Clow Hammer 300 Gram	-	३७७।७३	३९६।६२	
	Clow Hammer 400 Gram	-	४३५।९४	४५७।७४	
	Iron Plumbbob 100 Gram	-	१२७।४२	१३३।७९	
	Iron Plumbbob 200 Gram	-	१५४।५८	१६२।३१	
	Drill Chalk Withkey 1/2"	-	१५५।८।७९	१६३।७।७३	
	Drill Chalk Withkey 3/4"	-	३५२।१।०६	३७०।१।३१	
	Drill Chalk Withkey 3/8"	-	११७।३।८८	१२३।४।६७	
	Pipe Dieset Commercial 1/2" - 1"	केट	३३१।४।२०	३४७।७।११	
	Pipe Dieset Commercial 1 1/4" - 2"	-	४७८।३।६८	६०७।८।६६	
	Pipe Dieset Commercial 2 1/2" - 3"	-	१३४५।३।४४	१४१२।६।११	
	Pipe Dieset Commercial 4"	-	२०४३।८।८८	२१४६।०।८२	
	Pipe Dieset Radchet 1/2" - 1"	-	८००।८।६८	८४०।९।११	
	Pipe Dieset Radchet 1 1/4" - 2"	-	१६०२।६।४१	१६८२।७।७३	
	Pipe Dieset Radchet 2 1/2" - 3"	-	२३४२।९।४४	२४६३।३।४१	
	Pipe Dieset Radchet 4"	-	२०२७।२।००	२१२८।५।६०	
	Pipe Cutter 1/2" - 2"	-	३०३।८।६७	३१९।०।६०	
	Pipe Cutter 1/2" - 3"	-	४७७।०।८०	४९०।१।३४	
	Pipe Cutter 4"	-	८४०।१।९३	८८२।२।०३	
	Heating Plate 4"	केट	१३३।७।३८	१४०।४।४६	
	Heating Plate 5"	-	१६७।१।३३	१७४।४।९०	
	Heating Plate 6"	-	२००।३।७९	२१०।३।९८	
	Heating Plate 8"	-	३२०।१।६६	३३६।१।७४	
	Heating Plate 10"	-	३९९।९।८१	४१९।९।८०	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

प्रमुख निर्माता अधिकारी

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०८०/८१

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१	कैफियत
	Heating Plate 12"	-	४८००४४	४०४०४८	
	Heating Plate 16"	-	६४०२०३	६७२२१३	
	Heating Plate 18"	-	७२००१८	७४६०१९	
	Hacksaw Frame 5 mm	पेट	२२३८०	२३४१९	
	Hacksaw Frame 6 mm	-	२६०११	२७३०१	
	Hacksaw Frame Tublar	-	४४२०४१	४६४१३	
	Hacksaw Frame Folding	-	२६२६१	२७४१४	
	Blow Torch	-	१९९९१०	२०९९१०	
	Building Trowel	-	१९६१४२	१२२१४	
	Crowbar 1" x 5'	-	१६०४१०६	१६८४१२६	
	Hoe	-	८०३३२	८४३४९	
	Iron Brush	-	८९१२६	९३१०२	
	Iron Pan (Head Pan) Medium Size	-	२०३१०९	२१३१४	
	Measuring Tape 30 m.	-	६०१४२	६३१६०	
	Pick Axe	-	८०३३२	८४३४९	
	Pointing Trowel	-	१०३४९	१०८६६	
	Shovel	-	८०३३२	८४३४९	
	Sledge Hammer 10 lbs	-	११३४१७९	११९३४८	
	Teflon Cover	सिर	६६७४१९८	७००८१७३	
	Thermochrome Crayon	पेट	८०३३२	८४३४९	
	Tools Box with Locking set	-	२४०६१०	२४२६११	
६६	एच.डि.पी फिटिङ्स				
	क) एच.डि.पी इन्वो				
	१६ मि.मी. डाय	पेट	२०१७०	२११७४	
	२० मि.मी. डाय	-	२३१२९	२४१४३	
	२५ मि.मी. डाय	-	४०११०	४२१११	
	३२ मि.मी. डाय	-	४४१३३	४६१०४	
	४० मि.मी. डाय	-	१००१९१	१०४१९६	
	५० मि.मी. डाय	-	१३४४४	१४११२७	
	६३ मि.मी. डाय	-	२००१४१	२१०१४४	
	७५ मि.मी. डाय	-	३००१११	३१४११२	
	ख) एच.डि.पी इन्क्वायप				
	३२ मि.मी. डाय	पेट	१४१२३	१४१९४	
	४० मि.मी. डाय	-	२४१४८	२४१८१	
	५० मि.मी. डाय	-	३७१२२	३९१४०	
	६३ मि.मी. डाय	पेट	४७१८६	४८१२४	
	७५ मि.मी. डाय	-	६७१२६	७०१६२	
	घ) एच.डि.पी इन्क्वायल टी				
	१६ मि.मी. डाय	पेट	२४१४८	२४१८१	
	२० मि.मी. डाय	-	३३१६३	३४१३१	
	२५ मि.मी. डाय	-	४७१८६	४८१२४	
	३२ मि.मी. डाय	-	६७१२६	७०१६२	
	४० मि.मी. डाय	-	१२०१३१	१२६१३३	
	५० मि.मी. डाय	-	१६६१८८	१७४१२२	
	६३ मि.मी. डाय	-	२४०६११	२४२६१४	
	७५ मि.मी. डाय	-	३४६६१९	३६४१०२	

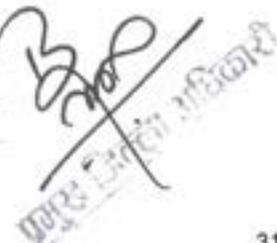
*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०८०।०८१

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	वैफियत
घ) एच.डि.पी रेड्युसर	२०/१६ मि.मी. डाय	कोट	२४४८	२४८१	
	२५/१६ मि.मी. डाय	-	२४४८	२४८१	
	२५/२० मि.मी. डाय	-	२४४८	२४८१	
	३२/२० मि.मी. डाय	-	४०१०	४२११	
	३२/२५ मि.मी. डाय	-	४७८६	४०२४	
	४०/२५ मि.मी. डाय	-	४४३३	४७०४	
	४०/३२ मि.मी. डाय	-	६०८०	६३८४	
	५०/३२ मि.मी. डाय	-	४४३३	४७०४	
	५०/४० मि.मी. डाय	-	४४३३	४७०४	
	६३/४० मि.मी. डाय	-	६७२६	७०६२	
	६३/५० मि.मी. डाय	-	१०७३७	११२७४	
	७५/५० मि.मी. डाय	-	१२०३१	१२६३३	
	७५/६३ मि.मी. डाय	-	१६६८८	१७५२२	
	९०/७५ मि.मी. डाय	-	३००११	३१५१२	
	ङ) एच.डि.पी स्टेनर	३२ मि.मी. डाय	कोट	१३४५४	१४१२७
४० मि.मी. डाय		-	१८७५७	१९६९४	
५० मि.मी. डाय		-	२६७७७	२८११६	
६३ मि.मी. डाय		-	३००११	३१५१२	
७५ मि.मी. डाय		-	३८६७९	४०६१३	
९० मि.मी. डाय		-	४१३९५	४३४६५	
६७) क्लक व ब्लेड	साधारण	कोट	२४८७	२५१६	
	कोर्टीड	-	१६१।७०	१६९।७९	
६८) सिमेन्ट पाईप स्टेरिचर डाय	२"	र.फि.	३२।३४	३३।९६	
	३"	-	३८।८१	४०।७५	
	४"	-	३४।९२	३६।६७	
६९) सिमेन्ट पाईप स्ट्यान्डर्ड काली	३"	-	३१।७५	३३।३४	
	४"	-	३०।४८	३२।११	
क) सिमेन्ट ब्लेड	२"	कोट	४२।९२	४४।४७	
	३"	-	४८।८०	५१।७४	
	४"	-	६२।३३	६४।४५	
ख) सिमेन्ट डी	२"	कोट	६२।३३	६४।४५	
	३"	-	६३।४०	६६।६८	
	४"	-	६४।८६	६९।१४	
ग) सिमेन्ट साउम	२"	कोट	७०।३६	७४।०९	
	३"	-	७८।७९	८२।७३	
	४"	-	८४।८५	९०।१४	
घ) सिमेन्ट सबोट	२"	कोट	६४।६८	६७।९१	
	३"	-	७०।५६	७४।०९	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  


**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्री दररेट**  
आ.व. २०८०।०८१

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	वैकल्पिक
	४"	-	८२।३२	८६।४४	
३१	क) क्लिष्ट नलका				
	२"	सेट	६४।६८	६७।९१	
	३"	-	७०।५६	७४।०९	
	४"	-	८२।३२	८६।४४	
	घ) क्लिष्ट ब्रसेट सुविचर बाण्ड				
	२"	सेट	६४।६८	६७।९१	
	३"	-	७०।५६	७४।०९	
	४"	-	८२।३२	८६।४४	
३०	आर.सि.सि. ट्युबलाईन				
	का) NP 2				कैब्लीको दररेट अनुसार
	क) १० से.मि. व्यास	प्रति घन			" "
	ख) ४५ " " "	"			" "
	ग) ६० " " "	"			" "
	घ) ७५ " " "	"			" "
	ङ) ९० " " "	"			" "
	च) ११० " " "	"			" "
	का) NP 3				कैब्लीको दररेट अनुसार
	क) १० से.मि. व्यास	प्रति घन			" "
	ख) ४५ " " "	"			" "
	ग) ६० " " "	"			" "
	घ) ७५ " " "	"			" "
	ङ) ९० " " "	"			" "
	च) ११० " " "	"			" "
३१	रोलिन्ग बालेरायी ट्रेक क्लिष्टेस, क्लिष्टेस, क्लिष्टेस, रोलिन्ग बाले	मिटर	१४।२९	१६।०४	
३२	विद्युत सामग्री :				
	१. विद्युत पोल १ मि. (सि.एल.पी.)	प्रति पोल			कैब्लीको दररेट अनुसार
	२. विद्युत पोल ८ मि. (सि.एल.पी.)	"			" "
	३. विद्युत पोल ११ मि. (सि.एल.पी.)	"			" "
	का) घडी ताल्ने बाण्ड :				
	क) १ अन्क हाकिमी करप्टन इन्डियन	सेट	१४११२।००	१४८१७६०	
	ख) १/२ " " "	"	९९६६।००	१०४९४।८०	
	ग) १/२ फावर सेन्जल ई. हेपी इष्टी	"	६४६८।००	६७९१।४०	
	घ) १.३ से.मि. १/२ फावर सेन्जल चाईनिज साधारण	"	३८८०।८०	४०७४।८४	
	ङ) १/२ चाईनिज	"	३८८०।८०	४०७४।८४	
	च) १" चाईनिज	"	६४६८।००	६७९१।४०	
	1 HP chinese pump		३४४६।२२	३७३४।०३	
	1HP chinese submersible pump		१०८६६।२४	११४०९।४३	
	का) सि.सि.सि. कवर टार :				
	१/१८	बन्धन	१३४०।६४	१४०७६७	
	१/२१	"	१४६४।०८	१६४२।२८	
	१/२०	"	२४९१।९०	२७२१।४०	
	३/२१	"	३४७४।०४	३७४३।७९	
	३/२०	"	४८०९।४४	५०९९।९१	
	३/१८	"	८९३७।६०	९३८४।४८	
	३/१६	"	१८४३३।८०	१९३४४।४९	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्री दररेट**  
आ.व. २०८०/०८१

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	वर्गीकरण
<b>ग) तामाको तार :</b>					
१.१०	वि.वि.	किलोग्राम	२५५२/११	२७३०/७६	
२.१०	..	..	४१४५/१८	४४३५/४८	
४.००	..	..	६७८८/१४	७२६४/१७	
६.००	..	..	८०९४/१८	८६६९/१३	
८.००	..	..	९८८९/४३	१०४८९/१९	
<b>घ) Concentric Cable</b>					
४	बर्ग मी.मी.	प्रति मिटर	२९/९६	३२/०६	
६	बर्ग मी.मी.	प्रति मिटर	४६/७४	४०/०९	
१०	बर्ग मी.मी.	..	७९/०९	८४/६३	
१६	बर्ग मी.मी.	..	१०४/४६	११२/८४	
२५	बर्ग मी.मी.	..	१०४/४६	११२/८४	
<b>च) केबल स्वीच</b>					
अ) १०० एम्पीयर डी.पी.केबल नियन्त्रितकुल ४५५ मोडल	केबल		९९१३/८३	९७४९/८०	सापटीकको
आ) ३० एम्पीयर डी.पी.केबल स्वीच	..		१८८/१४	२०९/३२	
इ) मूल तार	र.वि.		८/३९	८/९८	
ई) ३० एम्पीयर डी.पी.केबल स्वीच फलामको	केबल		१२२८/३६	१३१४/३४	
झ) अ) डी.पी.केबल १५ एम्पी. पावर कनेक्ट	गोटा		२४३/१०	२७०/८२	
ञ) १५ एम्पी. स्वीच	..		१००/०७	१०७/०७	
ट) टु वि. ३ एम्पी. कनेक्ट	..		३२/२४	३४/४०	
ड) कनेक्ट कनेक्ट प्लग टाइप	..		४२/४४	४४/४२	
ड) कनेक्ट कनेक्ट प्लग टाइप	..		४३/१४	४६/१६	
<b>च) स्वीच र फिटिङ</b>					
१) ३० से. विच ३ एम्पीयर	गोटा		३१/१६	३३/३४	
२) टु से. ३ एम्पीयर सेक्टर विच	..		३५/१४	३९/७४	
३) डी.पी. ३ एम्पी. कनेक्ट	..		४६/७४	४०/०९	
४) ३ एम्पी. केबल क्लिप	..		३५/१४	३९/७४	
५) टु से. विच ३ एम्पी.	..		३५/१४	३९/७४	
६) सेक्टर विच	..		३१/१६	३३/३४	
७) इन्डिकेटर सेन्स (विच)	..		३८/३४	४१/०३	
८) युनिभर्सल कनेक्ट ६ एम्पी.	..		४६/७४	४०/०९	
९) १० एम्पी. फिट कट	..		४५/१४	४९/३०	
१०) डी.पी. एम्पिन कनेक्ट	..		४६/७४	४०/०९	
११) टेलिफोन कनेक्ट विच टाउ	..		८९/८८	९६/१७	
१२) डीमा ३०० X १५० विच टाइप	..		२४६/८७	२६४/१४	
१३) डीमा ४०० X १५० विच टाइप	..		२७०/८४	२८९/८०	
१४) केबल क्लिप	..		३८/३४	४१/०३	
१५) टु से. कनेक्ट प्लग	..		३१/१६	३३/३४	
१६) लिमिटेड रोड	..		३४/७४	३५/१८	
१७) एलम होल्डर	..		३८/३४	४१/०३	
१८) .. होल्डर क्लिप	..		३८/३४	४१/०३	
१९) बटन होल्डर क्लिप	..		३८/३४	४१/०३	
२०) बटन होल्डर क्लिप	..		३८/३४	४१/०३	
२१) कनेक्ट होल्डर	..		२४/१७	२६/१३	
२२) कनेक्टिङ प्लग (अन डी)	..		१६/७८	१७/१४	
२३) .. .. (टु से.)	..		१७/१८	१९/२४	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
२०८०  
प्रमुख निर्देशा अधिकारी

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्री दररेट**  
आ.व. २०८०/०८१

क्र.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
१४)	.. .. (सी बे)	..	२२/७७	२४/३६	
१५)	.. .. (कोर बे)	..	३३/५६	३५/९९	
१६)	.. .. (फाईन बे)	..	३४/७५	३७/९८	
१७)	.. .. (टीका बे)	..	३५/९५	३८/४७	
१८)	.. .. (सिमेन्ट बे)	..	३८/३५	४१/०३	
१९)	दृक्काईट १०-४० वाट	सेट	५४५/२७	५८३/४४	
२०)	इलेक्ट्रिक चोक २०-४० वाट	..	४५४/९९	४८५/९८	
२१)	४० वाट चोक	सेट	२६४/८५	२८३/३९	
२२)	स्टार्टर	..	२३/९७	२५/६५	
२३)	दृक्काईटको दृक्क २' -४'	..	१५५/७९	१६६/७०	
२४)	४ इन्च क्ल्याड ड्रिम साईट	..	४०३/८६	४३२/९३	
२५)	ड्राईट साईट विन कलर ग्लास	सेट	४३९/८१	४७०/६०	
२६)	माउन्ट डोर दृक्काईट सेट	..	९५५/९२	१०२१/९८	
२७)	.. .. प्यान सेट	..	३०९/७८६	३३१/४७१	
२८)	विभिन्न चका ४८" बलान, फोला, पोमर, उचा आदि	सेट	४२९/८३७	४५९/३६६	
	विभिन्न चका ४२" बलान, फोला, पोमर, उचा आदि	..	२८७/९६६	३०७/४४९	
	विभिन्न चका ३६" बलान, फोला, पोमर, उचा आदि	..	३३५/९/२५	३८०/८/४०	
	विभिन्न चका ३०" बलान, फोला, पोमर, उचा आदि	..	२९००/९३	३१०३/९४	
२९)	बाल फेन ३५"	..	५९३/१०८	६३४/७३३	
३०)	दृक्काईट फेन १५"	..	४००/९/३९	५३५/९/६६	
३१)	टोबल चका २४"	..	६०६/३/९०	६४८/८/३७	
	.. .. १५"	..	६०६/३/९०	६४८/८/३७	
३२)	काक ३०-१०० वाट कलम	..	२९/९६	३२/०६	
	इन्टी सेक्टर ग्लास ५ सेमि १५ वाट	..	२४२/०८	२५९/०३	
३३)	क्लृज ५ एम्पी	..	३७/९५	३९/७५	
३४)	वि.वि.सी टोप	..	२२/७७	२४/३६	
३५)	इलेक्ट्रिक चोक	..	४९४/६५	४४३/६८	
३६)	साईटन कनेक्टर	..	४३/९४	४६/९६	
३७)	दृक्कर विन	..	२७८/०३	२९७/४९	
	Lighting Accessories				
	20 Watt FTL rod	सेट	८६/२८	९२/३२	
	40 Watt FTL rod	..	८६/२८	९२/३२	
	40 Watt FTL ballast (Chowk)	..	२५२/८६	२७०/५६	
	150 Watt SV bulb	..	९९१/०८	१०६०/४६	
	250 Watt SV bulb	..	११८/८/१९	१२७२/०३	
	40 Watt 220 Volt Starter	..	१५/४८	१६/६७	
	Alluminium Listy	..	२००/९३	२१४/९४	
	PVC Listy 0.5"	..	३५/९५	३८/४७	
	PVC Listy 0.75"	..	४७/९४	५१/३०	
	PVC Listy 1"	..	५९/९२	६४/९९	
	PVC Listy 1.5"	..	९३/४८	१००/०२	
	PVC Listy 2"	..	२५४/०६	२७१/८४	
	Dyna or Equivqlent /CPL Switch \$ Socket				
	1 Way Switch	सेट	७४/३०	७९/४०	
	1 Bell Push	..	८८/६८	९४/८९	
	2 Way Switch one way	..	१२२/२४	१३०/८०	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०८०/०८१

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
	3 Way Switch	-	१७६/१६	१८८/४९	
	4 Way Switch	-	१७९/७६	१९२/३४	
	6 Way Switch	-	२९३/६९	३१४/१६	
	16 Amp Switch Indicator	-	१६९/७८	१७३/१०	
	6 Amp Uni Socket Switch Combined With S	-	१४९/८०	१६०/२९	
	Dimmer Single 400 Watt	-	४४९/४०	४८०/८६	
	Dimmer Single 800 Watt	-	४०९/४६	४२९/४६	
	16/6 Amp Combined S/Socket With Shutter	-	१७६/१६	१८८/४९	
	DP Switch 16-32 Amp	-	३१८/७७	३४९/१०८	
	Blanking Plate Single	-	४७९/४	४९३/०	
	Telephone Socket Single	-	१४३/८	१४३/९	
	Angle Holder	-	२७४/६	२९१/४९	
	Ceiling Rose	-	२७४/६	२९१/४९	
	Bottom Holder	-	२७४/६	२९१/४९	
	Pannel Board Doubled door type with locking arrangement with two coat of red oxide metal primer and final coats enamel paints with TPNE CU Busbar and Acc.				
	60/100 Amp Panel Board 9" x 36" x 48"	बट	१८८८०/७९	२०२०२/४४	
	60/100 Panel Board 12" x 36" x 48"	-	१८८८०/७९	२०२०२/४४	
	60/100 Panel Board 9" x 48" x 60"	-	१८८८०/७९	२०२०२/४४	
	60/100 Panel Board 12" x 48" x 60"	-	१८८८०/७९	२०२०२/४४	
	150/200 Panel Board 9" x 38" x 52"	-	३७९८९/२८	४०६४८/४३	
	150/200 Panel Board 12" x 38" x 52"	-	३७९८९/२८	४०६४८/४३	
	150/200 Panel Board 9" x 42" x 56"	-	३७९८९/२८	४०६४८/४३	
	250/300 Panel Board 12" x 48" x 60"	-	३७९८९/२८	४०६४८/४३	
	400 Amp Panel Board 12" x 52" x 66"	-	६९४९/७३२	७४२७६/४३	
	Moulded Case Circuit Breaker (18 /50KA) Siemens made				
	18/63 Amp MCCB Siemens	बट	४९०९/४६	४२४४/४६	
	80/100 Amp MCCB Siemens	-	४८८४/१४	६२९६/०३	
	20/32 Amp MCCB Siemens (40KA)	-	४९०९/४६	४२४४/४६	
	63/125 Amp MCCB Siemens	-	९८४४/८६	१०४३४/१००	
	160 Amp MCCB Siemens	-	११७६/८२९	१२४९२/०७	
	200/250 Amp MCCB Siemens	-	२२४७०/१००	२४०४३/९०	
	400 Amp MCCB Siemens	-	३४८३२/१६	३८३४०/४९	
	60 Amps MCCB Mitsubishi Japan	-	४६६८/४३	६०६४/२२	
	General				
	Voltmeter ( 0- 500 )	-	४०९/३२	४४४/९७	
	Amp Meter ( 0-500 )	-	४४३/४९	४७४/४४	
	Indicator	-	१९९/७४	२०४/१६	
	4 way indicator wit bell	-	१६०६/९४	१७९१/४३	
	6 way indicator wit bell	-	२६२३/३०	२८०६/१३	
	8 way indicator wit bell	-	३६४८/८९	३९०४/३९	
	12 way indicator wit bell	-	४६२४/१३	६०९८/६८	
	Selector Switch	-	३३७/८८	३३९/८९	
	C.T.Coil ( One )	-	९४६/७४	१०९/३०९	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट  
आ.व. २०८०।०८१

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	वैक्यत
	60/100 Amp C.T. Coil set(3 pcs)	set	१८३२३५	१९६०६१	
	150/200 Amp C.T. Coil set(3 pcs)	set	२२८०५६	२४४०२०	
	Energy Meter SP	-	७६०९८	८१४२५	
	Energy Meter 3 Phase	-	५७२८३५	६१२९।३३	
	Join Box Metal / Wooden / PVC				
	4" x 4" Junction Box Metal	पेस	८२६९	८८४८	
	4" x6" Junction Box Metal	-	९४६७	१०९।३०	
	6" x 8" Junction Box Metal	-	१५२२०	१६२८५	
	8" x 10" Junction Box Metal	-	१८९।३५	२०२६०	
	8" x 12" Junction Box Metal	-	२५२८६	२७०।५६	
	4" x4" Junction Box PVC	-	१९।१७	२०।५१	
	4" x6" Junction Box PVC	-	३४।७५	३७।८८	
	6" x 8" Junction Box PVC	-	४९।१३	५२।७७	
	8" x 10" Junction Box PVC	-	६९।११	७४।३८	
	Fan: Almonard,Bajaj Or Equ.				
	36" Ceiling Fan	पेस	३०८५।८८	३३०।१८९	
	42" Ceiling Fan	-	३०८५।८८	३३०।१८९	
	48" Ceiling Fan	-	३५२९।२९	३७७६।३४	
	56" Ceiling Fan	-	३९४९।४०	३३६९।८६	
	16" Wall Fan	-	३२७५।२३	३४०४।४०	
	6" Exhaust Fan	-	१७३७।८८	१८४९।३२	
	9" Exhaust Fan	-	२०९६।९१	२१५८।०९	
	12" Exhaust Fan	-	२३५६।०५	२५२०।९७	
	General Fittings.				
	Dome light 6" Decorative	पेस	३१५।१८	३३७।२४	
	Dome light 6" Decorative Brace	-	३७८।६९	४०५।२०	
	Dome light 8" Decorative	-	३४६।३४	३७०।४८	
	Dome light 8" Decorative Brace	-	१००७।८५	१०७८।४०	
	40-60 Watt Down Light	-	४४९।०९	४७।८८	
	Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light	-			
	1x11/13-W-CFL. councal light Dome light	-	११२६।४०	१२०५।३६	
	Bulk head Single Direct Ord. Bonus	-	१०७२।५७	११४७।६५	
	Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light	-		०।००	
	Bulk head Single Direct Ord. Decon	-	१०७२।५७	११४७।६५	
	1.5 ton AC Japan or Equivqlent	-	८१९९।०६४	८७६४।३८	
	Power Cable Copper Conductor Un- Armored Nepal Cable, Prakash,Or NS				
	4mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	पेस	२५४।०६	२७।८४	
	6mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	-	३९६।३८	३३८।४३	
	10mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	-	४७३।३७	५०६।११	
	16mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	-	८८४।४२	९४६।३३	
	25mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	-	१३८७।७५	१४८४।८९	
	35mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	-	१८९१।०८	२०२३।४६	
	25mm2 3.5 core Nepal ,Prakash Or NS	-	१२६४।३९	१३५२।८१	
	40mm square 4 core nepal,prakash or NS	-	२८८६।९५	३०८९।०४	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
मुख्य निर्माण अधिकारी

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट  
आ.व. २०८०।०८१**

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	कैफियत
	95mm square 4 core nepal,prakash or NS	-	५५२८।२२	५९१५।२०	
	11 KVA Drop out Fuse	पेडा	१३२१५।९६	१४१५।०८	
	Lighting Arrester	-	६९२४।३६	७४०९।०७	
	Earthing Set	-	१२६४३।१२	१३५२८।१४	
	Pin Insulator	-	२८५।२२	३०५।१९	
	35mm2 Cable Socket	-	३२।३६	३४।६३	
	H.T.Tape	-	१८९।३५	२०२।६०	
	Buzzer	-	६३।५२	६७।९७	
	Musical Bell	-	४४१।०१	४७१।८८	
	Equivalent to Roma Or North-West Switch and Socket				
	1 gang Switch with Plate Set	कु	२३६।०८	२४२।६१	
	2gang Switch with Plate Set	-	३७३।९०	४००।०७	
	3gang Switch with Plate Set	-	५३२।०९	५६९।३४	
	4 gang Switch with Plate Set	-	६९३।८७	७४२।४४	
	5 gang Switch with Plate Set	-	९२१।४७	९८६।०८	
	6 gang Switch with Plate Set	-	१०२५।८३	१०९७।६४	
	T.V Socket With Plate	-	२३९।६८	२४६।४६	
	T.P. Socket With Plate	-	२३४।८९	२४१।३३	
	IS-3043 copper plate 80x80x3.15(18kg)	-	१९१९।८।३७	२०५४।२।२६	
	IS-3043 copper plate 65x65x3.15(11.88kg)	-	१२६७०।६८	१३५५।७।३३	
	25x3mm copper strip (60"=1kg approx)	-	१२५।८।३२	१३४६।४।०	
	20x3mm copper strip (65"=1kg approx)	-	१२५।८।३२	१३४६।४।०	
	12x3mm copper strip (118"=1kg approx)	-	१२५।८।३२	१३४६।४।०	
	Bull Push with Plate	-	२५०।४७	२६८।००	
	5 Amp socket with plate	-	२९।३।६१	३१।४।९६	
	15 Amp socket with plate	-	४४३।४१	४७४।४५	
	13Amp socket with plate	-	३७।५।०	३९।७।१	
	2 switch + socket	-	३४५।१४	३६९।३०	
	Switch Gears(ISI) Mark				
	16 Amp 415 Volt DP Main Switch S	पेडा	४९१।३४	५२५।७३	
	32 Amp 415 Volt DP Main Switch S	-	१२२८।३६	१३१४।३५	
	63 Amp 415 Volt DP Main Switch S	-	३१०९।८५	३३२७।४४	
	100 Amp 415 Volt DP Main Switch	-	७५५।१९१	८०८।४।८२	
	16 Amp 415 Volt TP Main Switch	-	१२२८।३६	१३१४।३५	
	32 Amp 415 Volt TP Main Switch	-	१८२७।५६	१९५५।४९	
	63 Amp 415 Volt TP Main Switch	-	४६६२।९७	४९८९।३८	
	100 Amp 415 Volt TP Main Switch	-	८८१०।६४	९४२७।३८	
	200 Amp 415 Volt TP Main Switch	-	१२९६९।०८	१३८७।९२	
	16 Amp 415 Volt Change over Switch	-	२६१९।७०	२८०३।०८	
	32 Amp 415 Volt Change over Switch	-	३१४८।२०	३३६८।५७	
	63 Amp 415 Volt Change over Switch	-	६२९८।७९	६७३९।७१	
	100 Amp 415 Volt Change over Switch	-	१२१९२।४२	१३०४६।००	
	200 Amp 415 Volt Change over Switch	-	१६१११।२९	१७२३९।०८	
	300 Amp 415 Volt Change over Switch	-	२२४०२।८९	२३९७।०९	
	63 Amp Bus Bar Chamber	-	४२५।९२	४५५।९७	

*Vinodan*  
*[Signature]*

*[Signature]*  
*[Signature]*  
सप्तरी जिल्ला अधिकारी

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०८०/०८१

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	कैफियत
	100 Amp Bus Bar Chamber	-	६५४८।०६	७००६।४२	
	200 Amp Bus Bar Chamber	-	९५६६।८३	१०२३६।४१	
	300 Amp Bus Bar Chamber	-	११०४३।२६	११८१६।२९	
	Roma/North West PVC Box				
	4"x4" PVC box	पीस	२६।३६	२८।२१	
	4"x6" PVC box	-	३८।३५	४१।०३	
	MCB and Distribution Board Geco.ISI & Eqv.				
	6-32 Amp SP MCB	पीस	१८९।३५	२०२।६०	
	6-32 Amp DP MCB	-	१०७१।३७	११४६।३७	
	6-32 Amp TP MCB	-	१३४७।००	१४४१।२९	
	6-32 Amp TPN MCB	-	१७५।६६	१८७८।४६	
	40-60 Amp SP MCB	-	७०३।४६	७५२।७०	
	40-60 Amp DP MCB	-	२६७९।६२	२८६७।१९	
	40-60 Amp TP MCB	-	२१३३।१५	२२८२।४७	
	40-60 Amp TPN MCB	-	२६८०।८२	२८६८।४८	
	4 Way SPN DB Double Cover	-	१२४२।७४	१३२९।७३	
	6 Way SPN DB Double Cover	-	१५१३।५८	१६१९।४३	
	8 Way SPN DB Double Cover	-	१६३९।४१	१७५४।१७	
	12 Way SPN DB Double Cover	-	२२४९।४०	२४०६।८६	
	16 Way SPN DB Double Cover	-	२७३८।३४	२९३०।०२	
	3 Way TPN DB Double Cover	-	४५१५।०४	४९०१।०९	
	4 Way TPN DB Double Cover	-	३४०१।७२	३७४६।८४	
	6 Way TPN DB Double Cover	-	४२८३।४८	४५८५।४६	
	8 Way TPN DB Double Cover	-	४५१८।६३	४९०४।९३	
	2 Pole PVC MCB Box	-	६३।४२	६७।९७	
	4 Pole PVC MCB Box	-	१२९।४३	१३८।४९	
	Power Cable Copper Conductor Armored				
	Nepal Cable, Prakash Cable Or N.S				
	4mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	पीस	२८।५।२२	३०।५।१९	
	6mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	-	३८।१।०९	४०।७।७७	
	10mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	-	५७।६।४४	६१।१।६५	
	16mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	-	७५।७।३९	८१।०।४१	
	25mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	-	१२२।८।३६	१३१।४।३५	
	35mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	-	१७०।०।५३	१८१।९।५७	
	4mm <sup>2</sup> 2 core Nepal ,Prakash Or NS	-	१७।०।१७	१८।२।०८	
	6mm <sup>2</sup> 2 core Nepal ,Prakash Or NS	-	२१।८।११	२३।३।३८	
	10mm <sup>2</sup> 2 core Nepal ,Prakash Or NS	-	३३।९।१५	३६।२।८९	
	Cable Shoe				
	16 sq mm Cable Shoe	पीस	२१।०।९	२२।५।७	
	25 sq mm Cable Shoe	-	२१।६।४	३३।८।५	
	35 sq mm Cable Shoe	-	३५।५।९	३८।०।८	
	50 Sq mm Cable Shoe	-	४८।७।७	५२।१।८	
	Finger type contact pin	set	८३३।८।८०	८९७।६।०२	
	Epoxy Bush (Bronze) as per sample	set	७१।७।४०	७६।७।३३	
	100 Amp.fuse (HRC)with holder of L.T. Pannel	set	६५९।१।२०	७०।५।२।८	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
सप्तरी जिल्ला प्रशासकीय

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
**आ.व. २०८०।०८१**

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	वैक्यत
	Glove 33KV	set	४१९४।४०	४४८८।०१	
	Bottle fuse 3.3 KV,100 Amp. For capacitor bank	no.	९४८।७२	१०२४।८३	
	Starter 3 phase, 4 pole ,63 Amp.	no.	१२४८।३२०	१३४६।४०२	
	Carbon big size for mottor as per sample	no.	४४३४।०८	४७४४।४७	
	Carbon small size for mottor as per sample		२६३६।४८	२८२१।०३	
	Lux copper 300 sq mm single hole		१८४।७४२	१९८।७४४	
	Lux alluminium 300 sq mm single hole		४७९।३६	४९२।९२	
	Lux copper 150 sq mm single hole		३४९।४२	३८४।६९	
	Lux copper 150 sq mm double hole		११६८।४४	१२४०।२३	
	3.3 KV armoured aluminium cable three core 300sq mm		३४७४।३६	३७८।६४	
	Leaf bush as per sample		२३९६।८०	२४६४।४८	
	Carbon cable (150mm2) as per sample		३८३४।८८	४१०३।३२	
	Stick (brass) for high insulation type as per sample		२८१६।२४	३०१३।३८	
	Lux(Alu.) 400mm2		४९९।२०	६४१।१४	
	Lux(Alu.) 150mm2		२३९।६८	२४६।४६	
	Lux(Alu.) 250mm2		३४९।४२	३८४।६९	
	Vapper bulb 125 watt		१७९।७६०	१९२३।४३	
	Fuse 20,30,40,50 Amp.		३४९४।२०	३८४६।८६	
	Fitkiri(Aalam)		७।९०	७।९३	
	Soda 100%		९४।८७	१०२।४८	
	Post pin insulator 33 KV. 2 in 1 set		६४९१।२०	७०४२।४८	
	Dis insulator 33KV. 3 in 1 set		७७८९।६०	८३३४।८७	
	Tube (metal light) 150 watt		३४९४।२०	३८४६।८६	
	Nut bolt diffent size(M.S.)		११९८।४०	१२८२।२९	
	Nut bolt diffent size(T.V.S.)		७।९।०४	७।९।३७	
	Glass Fiber(14**3**1/2")		३४९४।२०	३८४६।८६	
	Glass Fiber(20**3**3")		४९९२।००	६४११।४४	
	MCB three fase 32Amp.		२९९६।००	३२०४।७२	
	MCB three fase 63Amp.		३४९४।२०	३८४६।८६	
	Copper strip(14**3") as per sample		४१९४।४०	४४८८।०१	
	Copper strip(20**4") as per sample		४९९२।००	६४११।४४	
	Copper strip(14**2.5")		३४९४।२०	३८४६।८६	
	Solder(ranga) 100%		२३९६।८०	२४६४।४८	
	Dobecket barnish H.T. elantas 505C		४१९४।४०	४४८८।०१	
	Fuse holder for LT pannel 63 Amp. 3 in 1 set		४९९२।००	६४११।४४	
	Fuse LT Pannel 63,16,100 Amp.		४९२।२०	६४१।१४	
	Copper plate for net 42"		२३९६।८०	२४६४।४८	
	Copper plate for net 22"		१७९।७६०	१९२३।४३	
	Starter 3 fase 63,32 Amp.		११९८।४००	१२८२।२९	
	Conductor switch 63,32 Amp. 3 fase		१०७८।४६०	११४४।०४९	
	Bottle type H.R.C. fuse (C1 3.3KV)		११९८।४००	१२८२।२९	
	D.O. fuse metal fiber rod type as per sample		२३९६।८०	२४६४।४८	
	Supply,delivery,instalation & commissioning of 3.3 KV pannel CT epoxy resin type as per sample		१०६४००।००	११३८४८।००	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०८०।०८।१

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८।०	आ.व. २०८०।०८।१	वैक्यत
	Supply,delivery,instalation & commissioning of 33 KV gang switch CT output connected to 2000 KVA transformer		१६८९७४।४०	१८०८०२।६१	
	Supply,fitting & fixing of 33 KV station type L.A. 3 in 1 set		८३८८८।००	८९७६०।१६	
७३	विद्युत सामग्री केम्प्री बमाल :				
	अ) स्वीच				
	१ ए कन वे स्वीच, इन्डर मोड्युल	सोटा	२०६।१२	२२०।४४	
	१ ए कन वे स्वीच, बीच इन्डिकेटर इन्डर मोड्युल	..	२४०।८८	२४७।७४	
	१ ए कन वे स्वीच, इन्डर मोड्युल	..	२३६।०८	२४२।६१	
	१ ए कन वे स्वीच, बीच इन्डिकेटर इन्डर मोड्युल	..	३४४।१४	३६९।३०	
	११ ए कन वे स्वीच, इन्डर मोड्युल	..	२७२।०४	२९१।०८	
	११ ए कन वे स्वीच, बीच इन्डिकेटर इन्डर मोड्युल	..	३१८।७७	३४१।०८	
	केम पुस स्वीच इन्डर मोड्युल	..	२३७।२८	२४३।८९	
	१ ए कन वे स्वीच, फिलम मोड्युल	..	१९४।१४	२०७।७३	
	१ ए कन वे स्वीच, बीच इन्डिकेटर फिलम मोड्युल	..	२४९।२७	२६६।७२	
	१ ए कन वे स्वीच, फिलम मोड्युल	..	२२४।३०	२४१।०७	
	१ ए कन वे स्वीच, बीच इन्डिकेटर फिलम मोड्युल	..	२९२।४१	३१२।८८	
	११ ए कन वे स्वीच, फिलम मोड्युल	..	२९२।४१	३१२।८८	
	११ ए कन वे स्वीच, बीच इन्डिकेटर फिलम मोड्युल	..	२७३।२४	२९२।३७	
	केम पुस स्वीच फिलम मोड्युल	..	२२४।३०	२४१।०७	
	ब) सकेट				
	16A socket & 6 amp 6pin shuttered double modules	..	४६०।१९	४९२।४०	
	25A socket & 6 amp 6pin shuttered double modules	..	४९९।३४	५२४।७३	
	Socket 13A -3pin flat double dhuttered modules	..	३४३।३३	३७८।२८	
	Socket 6 A -3pin shuttered flat double modules	..	२९९।६०	३२०।४७	
	Socket 6 A -2+3pin shuttered with push button switch	..	३००।८०	३२१।८६	
	Socket 6 A -2+3pin round and flat shuttered	..	४११।७२	४४७।४४	
	O_ Front Plates modules	..		०।००	
	1 Module	..	१४८।१९	१६९।२६	
	2 Module	..	१४६।२०	१४६।४३	
	3 Module	..	१७०।१७	१८२।०८	
	4 Module	..	२०४।१३	२१९।२८	
	5 Module	..	२६२।४४	२८०।८२	
	6 Module	..	३२९।४६	३४२।६३	
	8 Module	..	४०४।४३	४३९।८४	
	10 Module	..	४७७।६३	६१८।०६	
	16 Module	..	६९७।४७	७४६।२९	
	O1_ Concealed Zink Plated Metal box Modules				
	1/2 Module	..	६९।४१	७४।३८	
	3 Module	..	८०।२९	८४।९१	
	4 Module	..	११३।०४	१२३।१०	
	5 Module	..	१६७।७८	१७९।४२	
	6 Module	..	२४४।४७	२६१।४८	
	8 Module	..	२३२।४९	२४८।७६	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
प्रमुख निरीक्षण अधिकारी

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०८०।०८१

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	वैक्यत
	10 Module	-	२९८।४०	३१९।२९	
	18 Module	-	३७८।६९	४०५।२०	
	ग) Surface Box Module	-			
	1/2 Module	-	७६।७०	८२।०७	
	3 Module	-	९४।६७	१०१।३०	
	4 Module	-	१०९।०५	११६।६८	
	5 Module	-	१६१।७८	१७३।१०	
	6 Module	-	२२०।४१	२३५।९५	
	8 Module	-	२०४।९३	२१९।२८	
	8 Square Module	-	२६२।४५	२८०।८२	
	12 Module	-	३४२।७४	३६६।७३	
	18/16 Module	-	७०८।२५	७५७।८३	
	Acrylic cover 2'x2'	पीसा	१२६५।४१	१३५४।१०	
	pm Tube Light Set				
	1x18/20 W FTL, Chok type		६४४।०७	७४३।७२	
	1x36/40 W FTL, Chok type		७२७।४३	७७८।३५	
	1x36 W FTL, Decorative Luminaire Chok type		१२४८।७३	१३३६।१४	
	1x18/20 W FTL, Electronic Ballast Type		९५७।५२	१०२४।४५	
	1x36/40 W FTL, Electronic Ballast Type		९५७।५२	१०२४।४५	
	1x36 W FTL, Decorative Luminaire Electronic Ballast Type		१४९९।८६	१७११।८५	
	2x18/36 W FP-L, Electronic Ballast Type		३०४९।९३	३२६३।४३	
	2x36 W FP-L, Electronic Ballast Type		३६६१।११	३९१७।३९	
	घ) Wall Bracket Decorative type				
	Titan Globe 200mm in PMMA with wall bracket		१०२४।६३	१०९६।३५	
	Opel sun ceiling Mounting 01 PMMA with ceiling Bracket		१६०१।०६	१७१३।१३	
	Ceiling Dome Decorative type		१४२४।३६	१६३१।०७	
३४	बल्बो बोर १/८"	र.मि.	२।६३	२।८१	
	१/८"	-	३।२०	३।४३	
	१"	-	४।६१	४।९३	
	१ १/८"	-	४।६१	४।९३	
	१ १/२"	-	५।९३	६।३५	
३५	कार्टिक चार्ज सि.सि.सी. न. सि.सि.	-	१०।७९	११।४५	
	स ..	-	१५।५८	१६।६७	
	स ..	-	२०।३७	२१।८०	
३६	कार्टिक टो सि.सि.सी. न. सि.सि.	पीसा	७१९	७६९	
	स ..	-	९।८९	१०।५८	
	स ..	-	१३।१८	१४।१०	
	स ..	-	५।९९	६।४१	
३७	सि.सि.सि. एनो न. सि.सि.	-	८।३९	८।९८	
	स ..	-	९।४९	१०।२६	
	स ..	-	९।४९	१०।२६	
	स ..	-	४।७९	५।१३	
३८	सि.सि.सि. कनेट न. सि.सि.	-	८।९९	९।६२	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

सप्तरी जिल्ला प्रशासन

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०८०।०८१

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	वैक्यत
७९	वेष्टन बेल २५ मि.मि	-	११।८७	१२।७०	
	मि.मि.मि. बेल्ट १५ मि.मि	-	८।३९	८।९८	
	२५ मि.मि	-	९।४७	१०।१३	
	३५ मि.मि	-	३६.०	३८.५	
८०	एल.मि.सी. ६, ९, १५ एम्मी	-	४२।८४	४५।३७	
	कवर लोड	-	३७।५	३९।७५	
८१	बारपाटे बोट १/४"	र.मि.	४९।१३	५२।५७	
	१/४"	-	६७।११	७।८१	
	१"	-	३८।३५	४१।०३	
	१ १/२"	-	१२२।२४	१३०।८०	
८२	बारपाटे मि.मि.मि. एम्मी १/४"	सेटा	८।०९	८।६६	
	१/४"	-	९।४९	१०।२६	
	१"	-	११।३८	१२।१८	
	१ १/२"	-	२१।५७	२३।०८	
	२"	-	३५।७२	३८।२२	
८३	बारपाटे मि.मि.मि. बेल्ट १/४"	-	८।०९	८।६६	
	१/४"	-	९।४९	१०।२६	
	१"	-	१३।०६	१३।९७	
	१ १/२"	-	२७।४५	२९।३७	
	२"	-	४६।१४	४९।३७	
८४	मि.मि.मि. सिमिड टोप	-	३१।१६	३३।३४	
	२५ सिमिड बसा कवर लोड ५ x ५	-	३७।५	३९।७५	
	५" x ५"	-	४४।१३	४८।९९	
	५" x ८"	-	९७।०७	१०३।८६	
	८" x १०"	-	१४५।०१	१५५।१६	
	८" x १२"	-	१५९।३९	१७०।४५	
८५	टीनर (कम्पट) १५ मिटर	-	१७३२०।४८	१८५३२।९१	
	.. .. २५ मिटर	-	२२३४४।१७	२३९०८।२६	
	.. .. ३५ मिटर	-	१५६८७।०६	१६७७५।१५	
	.. .. ४५ मिटर	-	२१८६४।८१	२३३९५।३५	
८६	एल्युमिनियमको फ्रेमको त्तारी घुम्दा, टोका टोका बटो				
	Alluminium framed sliding window without ventilator and without Mosquito Net (Aluminium : Natural anodised 88mm x 38mm x 1.3mm, Glass 5mm clear)	र.मि.	६३९.३४६	६८४१।००	
	Alluminium framed sliding window with ventilator but without Mosquito Net (Aluminium : Natural anodised 88mm x 38mm x 1.3mm, Glass 5mm clear)	-	६५९१।२०	७०५२।५८	
	Alluminium framed sliding window without ventilator and without Mosquito Net (Aluminium : Natural anodised 101mm x 38mm x 1.3mm, Glass 5mm clear)	-	६८८८।४०	७३७०।५९	
	Alluminium framed sliding window with ventilator and Mosquito Net (Aluminium : Natural anodised 101mm x 38mm x 1.3mm, Glass 5mm clear)	-	६८८८।४०	७३७०।५९	
	Alluminium framed Casement window with ventilator (Aluminium : Natural anodised 38mm x 34mm x 1.5mm, Glass 5mm clear)	-	६८८८।४०	७३७०।५९	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

सप्तरी जिल्ला प्रशासनालय

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्री दररेट**  
आ.व. २०८०।०८१

क्र.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	कैफियत
	Alluminium framed Sliding Door (Aluminium : Natural anodised 101mm x 45mm x 1.5mm, Glass 5mm clear)	-	६४९९।२०	७०४२।४८	
	Alluminium framed Casement Door (One-way Openable) (Aluminium : Natural anodised 101mm x 45mm x 1.5mm, Glass 5mm clear, board: 9mm laminated)	-	६४२४।२९	६९८२।०६	
	Alluminium framed Casement Door (Two-way Openable) (Aluminium : Natural anodised 101mm x 45mm x 1.5mm, Glass 5mm clear, board: 9mm laminated)	-	८४२३।०२	९११९।६३	
	Alluminium framed Fixed Partition (Aluminium : Natural anodised 101mm x 45mm x 1.5mm, Glass 5mm clear Or, board: 9mm laminated)	-	४६१३।८४	४९३६।८१	
	Alluminium framed sliding window without ventilator and without Mosquito Net (Aluminium : Natural anodised 78mm x 35mm x 1.2mm, Glass 5mm clear)	-	६४२४।२९	६९८२।०६	
	Alluminium framed sliding window with ventilator and Mosquito Net (Aluminium : Natural anodised 78mm x 35mm x 1.2mm, Glass 5mm clear)	-	९९४२।७१	१०६४९।४०	
	False ceiling by Gypsum, Gypsum Board: 12mm	-	१०४४।४९	११२८।४१	
	सुशुष्क गीप बोर्ड	-	६२६।७६	६७०।६३	
	सि.सि.सि. बोर्ड 3' x 6'6" तलरी	घन	६४१।१४	६८६।०२	
८७	डेप्ट टुक तथा हाइलिट कन्साल्टेड सेक फिट (जति मिटर हुन्छ)	मिटर			
	सेक बाइल (जतिरा टुक)	-			
	सेक फिट	-	२८७।६२	३०७।७४	
८८	सि.सि. बोर्ड ३' x ६'६" टुक	घ.मि.	२६६।०४	२८४।६६	
८९	सि.सि.सि. बोर्ड C type	घ.मि.	१९७७।६०	२११४।७७	
	सि.सि.सि. बोर्ड Z type	घ.मि.	२१०९।१८४	२२४६।८२७	
९०	खरसिन १ इन्च चौडाइ सिलन गड, डबल गड	र.मि.	४२७।३०	४६४।२१	
	खरसिन ८ इन्च चौडाइ डबल गड	र.मि.	७२४।०३	७७४।७८	
	खरसिन १२इन्च चौडाइ डबल गड	र.मि.	८९०।४१	९४२।७४	
९१क	डिप्लेट ट्युककेला सामग्री				
	क) डिप्लेट मार्क सि.सि.सि. बोर्ड २४ मि. कन्स्टिटेड रड सप्ले	सेट	३७६२।७७	४०२४।७४३	
	ख) डिप्लेट मार्क सेलर ट्युक	-	३९४४।७२	४२३१।४४	
	ग) .. .. पान्जर सेक ग्राभ	-	९७०९।४४	१०३८९।१०	
	घ) .. .. सिमिन्टर	घन	६३४३।९२	६७९।८६९	
	ङ) .. .. बाबर	-	१३१।८२	१४१।०४	
	च) .. .. जोरिग	-	९९।४७	१०६।४३	
	छ) सि.सि.सि. बोर्ड ४ इन्च	र.मि.	८१७।३१	८७४।४२	
	ज) सि.सि.सि. बोर्ड ४ इन्च	-	१०४६।९९	११३०।९८	
	झ) सि.सि.सि. बोर्ड ४ इन्च	घन	९८८।६८	१०४७।८९	
९२	सि.सि.सि. बोर्ड २४ इ. ४ इ. इन्च	र.मि.	३९०९।१८	४१८२।८२	
९३	बाइल ट्युक कन्साल्टेड				
	Dr. FIXIT liquid	मिटर	३४१।४४	३६४।४४	
	Dr. FIXIT powder	क.मि.	१७९।७६	१९२।३४	
	Super plasticiser	मिटर	३२९।४६	३४२।६३	
	Microsilica	क.मी.	४३२।१२	४९६।९४	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*  
सप्तरी जिल्ला अधिकारी

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट

आ.व. २०८०।०८।१

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८।०	आ.व. २०८०।०८।१	वैक्यत
९४	White glaze toilet paper holder	Normal	७९.०।९४	८४.६।३१	
		Fancy	२२४।१।०१	२३९.७।८८	
९५	Chrome plate toilet paper holder		७९.०।९४	८४.६।३१	
		Fancy	१२८।१।८९	१६९.२।६२	
९६	Bath tub 5'-6"x2'-6" with complete fittings		२३०६९।२०	२४६८४।०४	
९७	Euro guard water purification set (one liter per minuf)		८४६८।४६	९१६८।३६	
९८	300/500 Halogen light set Philips		२३९६।८०	२४६४।४८	
९९	1000 Halogen Light set		३४६९।३७	३७९।२।२३	
१००	150 Watt HPSV Lamp		१६४.३।७९	१७६.९।४६	
१०१	250 Watt HPSV Lamp		१७७.९।६२	१९०.४।१९	
१०२	Telephone Drop Wire/Pair Cable				
	2/20 Tel wire	मटर	१७३.६।४८	१८४.८।०३	
	2/22 Tel wire		९२.२।७७	९८.७।३६	
	2pair Tel (2x2x0.45) mm	र.मि	२।१।०९	२.२।४७	
	3pair Tel (3x2x0.45) mm	र.मि	३.०।३२	३.२।४४	
	5pair Tel (5x2x0.45) mm	र.मि	४.४।८२	४.७।९६	
	10pair Tel (10x2x0.45) mm	र.मि	८.०।४१	८.६।०४	
	15pair Tel (15x2x0.45) mm	र.मि	१७.७।९६	१९.०।४२	
१०३	0.03 sq.in, ACSR conductor	र.मि	४.४।८२	४.७।९६	
१०४	0.05 sq.in, ACSR conductor	र.मि	७.३।८२	७.८।९९	
१०५	0.1 sq.in, ACSR conductor	र.मि	१४.२।९१	१६.३।६१	
१०६	Stay assembly with complete set	सेट	१८०.४।६७	१९३.१।००	
१०७	Stay wire	के.मि	१९.६।४२	२१.०।१७	
१०८	Channel of various sizes		१९.६।४२	२१.०।१७	
१०९	Nut bolts of various sizes		२२.६।७३	२४.२।६०	
११०	Comode				
	Ordinary white	मटर	२०३.७।२८	२१७.९।८९	
	Special colour		२४१.६।६४	२६९.२।८०	
	S. Special Colour		३११.४।८४	३३३.३।९४	
	SS. Special Colour		३७५.४।०४	३९७.४।०९	
१११	Comode conscellation with complete fitting cover			०।००	
	Ordinary white	मटर	१४२.३।९९	१४२.३।४८	
	Special colour		१९४.३।३९२	२०९.०।१२९	
	S. Special Colour		२६०.०।२।२८	२७८.२४।६४	
	SS. Special Colour		३१०.३।४६	३३२.९।२६	
११२	Wash basin pedestral			०।००	
	Ordinary white	मटर	१७३.३।७	१८३.३।६७	
	Special colour		२४०.४।६६	२६७.७।९९	
	S. Special Colour		३४२.७।४२	३६६.७।३४	
	SS. Special Colour		४१४.१।४	४४०.१।०२	
११३	Composit Carbon Fibre UPVC Roofing Sheet				
	a. 3mm thickness	Sq. ft	१३.८।४२	१४.८।११	
	b. 2mm thickness	Sq. ft	१२.४।६२	१३.४।४१	
११४	Accessories for UPVC Roofing Work				
	Powder Coating Fixer	गोटा	१.२।०४	१.३।८४	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

सप्तरी जिल्ला प्रशासकीय

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०८०।०८।१

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८।०	आ.व. २०८०।०८।१	वैक्यत
	Self Tapping Screw 3"	"	११।२०	११।९८	
	Self Tapping Screw 2.5"	"	९।८९	१०।४८	
	Self Tapping Screw 2"	"	८।४७	९।१७	
	Self Tapping Screw 1.5"	"	७.२५	७.७६	
	Self Tapping Screw 1"	"	५।९३	६।३५	
	UPVC Ridge Cover (3'-7" x 2')	"	११५.३।४६	१२३.४।२०	
११५	Cornis (Plaster of Paris Corner)				
	2" Bit	र. फिट	४६।१४	४९।३७	
	4" Bit	र. फिट	५९।३२	६३।४७	
	6" Bit	र. फिट	६५।९१	७०।५२	
	Center Ring	गोटा	९३.५।९५	१००।१।४७	
	Corner	"	३३६।१५	३५९।६८	
	Plaster of Paris Board	ब.मि.	९.८।८७	१०.५।७९	
११६	मन्दी फाल्टिक बोर्डर	र.ब. फिट	५०।१०	५३।६१	
११७	मन्दी साधारण	र.ब. फिट	३६।९२	३९।५०	
११८	ट्यापेट रिग स्वारी	र. फिट	६१.२।९८	६५.५।८९	
११९	ट्यापेट रिग कवर स्वारी	र. फिट	६१.२।९८	६५.५।८९	
१२०	पोवर	र. कियो	१।९८	२।१२	
१२१	गुन	र. कियो	४।६१	४।९३	
१२२	गोम गडा भएको रीवर बन्ने (मिनिया)	गोटा	२।६३	२।८१	
१२३	डिबिक पोचा (अवरोध)	गोटा	६.७.२३	७.१।९.४	
१२४	विद्युत्को विच्छा	गोटा	५.०।००	५.३.५.०	रहित ब्याग
१२५	सुन्ने, बगुनेने, मोहन	गोटा	१.०।७०	१.१।४५	
१२६	कमोड कल स्वारी	र.मि.	६५.९।१२	७०.५।२६	
१२७	कमोड बासको विच्छा १ बर्ने	गोटा	२.७.५।००	२.९.४।२५	Rizome (कमोड)
१२८	कमोड बासको विच्छा १ बर्ने	गोटा	१.५.०।००	१.६.०।५०	Rizome (कमोड)
१२९	सुन्नेको रिज	के.जी.	१.०.१।६५	१.०.८।७७	
१३०	स्वारीको रिज	के.जी.	१.४.४।४५	१.४.४.५६	
१३१	गोमको रिज	के.जी.	१.०.४।८६	१.१.२।२०	
१३२	बल विच्छा	गोटा	१.४।९८	१.६।०३	
१३३	नदरे विच्छा	गोटा	४.९।२२	५.२।६७	
१३४	सोलाको/ विच्छा	गोटा	६।४२	६।८७	
१३५	विच्छा	गोटा	१.३.९.१	१.४।८८	
१३६	बाग को विच्छा ३ सेटि ५ फिट सम्म	गोटा	३.५.०।००	३.७.४.५.०	पारिफिट चार्ज बढेक
१३७	बाग को विच्छा १.५ सेटि ३ फिट सम्म	गोटा	२.०.०।००	२.१.४.१.००	पारिफिट चार्ज बढेक
१३८	विच्छा रिज	र.फिट	१.०.९.१.४	१.१.६.७.८	
१३९	विच्छा फिट	गोटा	१.६.०.५.१.००	१.७.५.३.५	
१४०	नुर (सन्पाट)	के.जी.	८.५।६०	९.१.५.९	
१४१	दिगो पास डे		१.०.७.०.०	१.१.४।४.९	
१४२	दिगो पास बर्नि		४.२.८।०.०	४.५.७.९.६	
१४३	बर्ने पास डिपोलेटी		१.१.७.७.०	१.२.५.१.४	
१४४	सुन्ने पासको विच्छा		१.०।७.०	१.१।४.५	
१४५	सुन्ने पासको भुटे पास, स्टानो, पोसोस र सेटिफि		५.३.५.१.०.०	५.७.२.४.५	
१४६	सुन्नेको बट्टर कमोड	र. विच्छा	१.७.५.१.०.०	१.८.७.२.५	
१४७	सुन्ने कमोड	र. विच्छा	१.२.०.१.०.०	१.२.८।४.०	
१४८	विच्छा विच्छा कमोड	र. विच्छा	१.७.५.१.०.०	१.८.७.२.५	
१४९	सुन्नेको कमोड कमोड	र. विच्छा	१.२.०.१.०.०	१.२.८।४.०	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्री दररेट**  
**आ.व. २०८०।०८।१**

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८।०	आ.व. २०८०।०८।१	वैक्यत
	बल काली				
१४०	बाइसाली	५ विरवा	२५०।००	२६७५०	
१४१	बाइस	५ विरवा	२५०।००	२६७५०	
१४२	माइस	५ विरवा	२५०।००	२६७५०	
१४३	विजयकोण	५ विरवा	२५०।००	२६७५०	
१४४	कालकोटिया	५ विरवा	२५०।००	२६७५०	
१४५	सप्तरी	५ विरवा	२५०।००	२६७५०	
१४६	बडुवाली बाग	५ विरवा	२५०।००	२६७५०	
१४७	बेलाग बाग काली	५ विरवा	१७५।००	१८७२५	
१४८	सरोका सीतावन बाग	५ विरवा	१००।००	१०७००	
१४९	बला सीतावन काली	५ विरवा	१००।००	१०७००	
१५०	मेवा काली	५ विरवा	५०।००	५३५०	
१५१	घासा १.५ फिट अगो	५ विरवा	१००।००	१०७००	
१५२	रसाकपन १.५ फिट अगो	५ विरवा	२००।००	२१४।००	
१५३	भीकपट १.५ फिट अगो	५ विरवा	२५०।००	२६७५०	
१५४	बागो १.५ फिट अगो	५ विरवा	२५०।००	२६७५०	
१५५	गोरी बहिरको बाग १ फिट अगो	५ विरवा	२५०।००	२६७५०	
१५६	गोरी बहिरको अफिलो	५ विरवा	१०।००	१०।७०	
१५७	गोरीगल बाग	५ विरवा	१००।००	१०७००	
१५८	विरेक गुल १.५ फिट अगो	५ विरवा	४०।००	४२।८०	
१५९	अफिलो विरवा	५ विरवा	९।००	९।६३	
१६०	सुबर्ण विरवा स्वकार सम्भार	५ विरवा	५।००	५।३५	
	५ फिट उचाई भएको विरवा			०।००	
१६१	कुर	५ विरवा	३७५।००	४०१।२५	
१६२	घण्ट	५ विरवा	३७५।००	४०१।२५	
१६३	काली	५ विरवा	३२५।००	३४७।७५	
१६४	विरेक बागो	५ विरवा	१७५।००	१८७।२५	
१६५	विजय	५ विरवा	२००।००	२१४।००	
१६६	बला	५ विरवा	२५०।००	२६७।५०	
१६७	होर् होर्	५ विरवा	१७५।००	१८७।२५	
१६८	भीकपट	५ विरवा	४००।००	४२८।००	
१६९	रसाकपन	५ विरवा	४००।००	४२८।००	
१७०	बल विरवा काली	५ विरवा	३००।००	३२१।००	
१७१	विजयकाल	५ विरवा	३००।००	३२१।००	
१७२	बागबुड	५ विरवा	३५०।००	३७४।५०	
१७३	बेला	५ विरवा	२२५।००	२४०।७५	
१७४	गोरीबाग	५ विरवा	२२५।००	२४०।७५	
१७५	बेला	५ विरवा	१७५।००	१८७।२५	
१७६	बलाकाल	५ विरवा	१७५।००	१८७।२५	
१७७	गोरीबाग	५ विरवा	१७५।००	१८७।२५	
१७८	बलाकाल	५ विरवा	३२५।००	३४७।७५	
१७९	बला	५ विरवा	३००।००	३२१।००	
१८०	० फिट उचाई र १ फिट व्यासको बागको टोकरो बनाउने सामे बाली संका	संका	०।५०	०।५४	
१८१	० फिट उचाई र १.५ फिट व्यासको बागको टोकरो बनाउने सामे बाली संका	संका	१।००	१।०७	
१८२	० फिट उचाई र १ फिट व्यासको बागको टोकरो बनाउने सामे बाली संका	संका	१।५०	१।६१	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

प्रमुख जिल्ला अधिकारी

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०८०।०८१

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७७।०८०	आ.व. २०८०।०८१	संशोधन
१९३	१ मिटर चौडाई र २.५ मिटर व्यासको बालको टोकरी बनाउने लागि ब्यापी संका	संका	२००	२१४	
<b>१३९</b>	<b>STRUCTURAL STRENGTHENING &amp; SEISMIC RETROFIDINT</b>				
<b>A</b>	<b>STRUCTURAL STRENGTHENING</b>				
१	Carbon Laminate(150mm wide 1.4mm thick)	र.मि.	९३७।२५	९८३९।८१	
२	Carbon Laminate(75mm wide 1.4mm thick)	र.मि.	११०२५।००	११५७६।२५	
३	Fiber Reinforced Polymer CARBON FiberWRAP Sheet 230GSM	व.मि.	८८२०।००	९२६१।००	
४	Fiber Reinforced Polymer CARBON FiberWRAP Sheet 450GSM	व.मि.	१३२३०।००	१३८९१।५०	
५	Fiber Reinforced Polymer CARBON FiberWRAP Sheet 640GSM	व.मि.	१७६४०।००	१८५२२।००	
६	Fiber Reinforced Polymer GLASS FiberWRAP Sheet 900GSM	व.मि.	१३२३०।००	१३८९१।५०	
७	EPOXY PRIMER	क.मि.	३८५।८८	४०५।१७	
८	SATURANT	क.मि.	३८५।८१	४०५।१६९	
९	LAMINATED ADHESIVE	क.मि.	२७५।६२५	२८९।४०६	
१०	EPOXY TOPCOAT	क.मि.	३८५।८१	४०५।१६९	
११	POLYURETHANE TOPCOAT	क.मि.	४९६।१२५	५२०९।३१	
१२	TYFO Glass Fiber anchor system 5 to 10 mm	र.मि.	२७५।६२५	२८९।४०६	
१३	TYFO Carbon Fiber anchor system 5 to 10 mm	र.मि.	३८५।८१	४०५।१६९	
१४	Carbon Laminate(50mm wide 2mm thick)	र.मि.	११०२५।००	११५७६।२५	
१५	Carbon Laminate(75mm wide 2mm thick)	र.मि.	१३२३०।००	१३८९१।५०	
<b>B</b>	<b>Horizontal expansion joint for slab</b>				
१	Expansion joint for Horizantol Slab Area with 3 to 5 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 4"	र.मि.	११५६५।२३	१२१४३।४९	
२	Expansion joint for Horizantol Slab Area with 3 to 5 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 5" to 8"	र.मि.	१३७३७।९५	१४४२४।०१	
३	Expansion joint for Horizantol Slab Area with 3 to 5 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 9" to 12"	र.मि.	१६२७३।९०	१७०८६।५५	
४	Expansion joint for Horizantol Slab Area with 3 to 5 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 13" to 18"	र.मि.	२१६९७।२०	२२७८२।०६	
<b>C</b>	<b>Expansion joint for Basement</b>				
१	Expansion joint for Basement Area with 3 to 5 mm Different Aluminum Plates and covering with 20 gauge copper sheet with joint Gap upto 4" Gap	र.मि.	१९८८९।१०	२०८८३।५६	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

सप्तरी जिल्ला अधिकारी

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्री दररेट**  
आ.व. २०८०।०८१

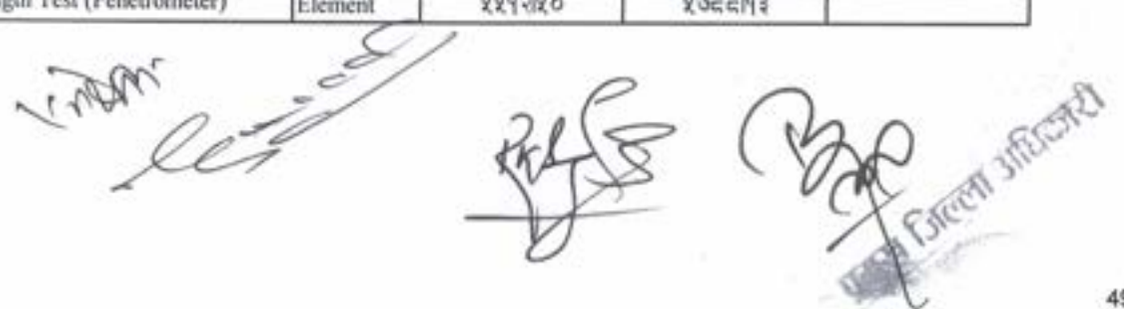
सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	कैफियत
D	<b>Expansion joint for Roof</b>				
१	Expansion joint for Roof Slab Area with 3 to 5 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 4" Gap	र. मि.	१३८६९।४५	१४५६२।९२	
२	Expansion joint for Roof Slab Area with 3 to 5 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 5" to 8" Gap	र. मि.	१६४८७।८९	१७३९२।२८	
३	Expansion joint for Roof Slab Area with 3 to 5 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 9" to 12" Gap	र. मि.	१९५२५।२८	२०५०९।५४	
४	Expansion joint for Roof Slab Area with 3 to 5 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 13" to 18" Gap	र. मि.	२६०३५।५४	२७३३७।३२	
E	<b>Inside Vertical Expansion joint</b>				
१	Expansion joint for Inside Vertical Wall and Ceiling Area with 3 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 4"	र. मि.	७२३२।४०	७५९४।०२	
२	Expansion joint for Inside Vertical Wall and Ceiling Area with 3 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 5" to 8"	र. मि.	९०४०।५०	९४९२।५३	
३	Expansion joint for Inside Vertical Wall and Ceiling Area with 3 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 9" to 12"	र. मि.	१०८४८।६०	११३९९।०३	
४	Expansion joint for Inside Vertical Wall and Ceiling Area with 3 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 13" to 18"	र. मि.	१४४६४।८०	१५१८८।०४	
F	<b>Outside Vertical Expansion joint</b>				
१	Expansion joint for Outside Vertical Wall Area with 3 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 4"	र. मि.	८३९२।८५	८७२८।४९	
२	Expansion joint for Outside Vertical Wall Area with 3 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 5" to 8"	र. मि.	१०४२९।६५	१०९५९।९३	
३	Expansion joint for Outside Vertical Wall Area with 3 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 9" to 12"	र. मि.	१२४६९।२८	१३०९२।७४	
४	Expansion joint for Outside Vertical Wall Area with 3 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 13" to 15"	र. मि.	१६६२५।००	१७४५६।९९	
१४०	<b>NON DESTRUCTIVE TEST FOR FORENSIC ENGINEERING</b>				
१	Surface Hardness	Element	११०२।४०	११५७।६३	
२	Cover Survey/Rebar Orientation	Element	४४९।०००	४६३०।४०	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  


**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
**आ.व. २०८०।०८।१**

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८।०	आ.व. २०८०।०८।१	वैफियत
३	Homogeneity	Element	४४१२५०	४७८८१३	
४	Crack Depth Measurement	Element	४४१२५०	४७८८१३	
५	E-Modulus Calculation Test	Element	४४१२५०	४७८८१३	
६	Resistivity	Element	२७५४।२५	२९०३।५१	
७	Curing Efficiency Test	Element	२७५४।२५	२९०३।५१	
८	Corrosion Mapping	Element	१६४३।७४०	१७३६।४३८	
९	Half Cell Potential	Element	७७।७४०	८१।०३३८	
१०	Sonic Echo/Void Detection Test	Element	११०२४।००	११४७६।२५	
११	Pulloff Test/Bond Test	Element	७७।७४०	८१।०३३८	
१२	Concrete Tensile Strength Test	Element	७७।७४०	८१।०३३८	
१३	Moisture content	Element	४९६१।२४	४२०९।३१	
१४	Core Extraction				
	32mm Dia.	Element	८२६।८।७४	८६८।२।९	
	52mm Dia.	Element	८८२।०।००	९२६।१।००	
	75mm Dia.	Element	९३७।१।२४	९८३।९।८१	
	100mm Dia.	Element	११०२।४०	११४७६।३	
	150mm Dia.	Element	१३७८।१।२४	१४४७०।३१	
	200mm Dia.	Element	१६४३।७४०	१७३६।४।३८	
	250mm Dia.	Element	१९२९।३।७४	२०२४।८।४४	
	300mm Dia.	Element	२२०४।०।००	२३१४।२।४०	
	350mm Dia.	Element	२७४६।२।४०	२८९।४।०।६३	
१५	Rapid Chloride Penetration Text	Element	१६४३।७४०	१७३६।४।३८	
१६	Anchor Pullout text	Element	२२०४।०।००	२३१४।२।४०	
१७	Infrared Thermography	Element	३८४।८।७४	४०४।१।६९	
१८	Low Strain Pile Integrity Test	Element	१२१।२।७४०	१२७३।३।८८	
१९	High Strain Dynamic Pile Load Test	Element	४४१२४।०।००	४७८८१।२।५०	
२०	Fresh Concrete Resistivity (Smart Box)	Element	४४१।०।००	४६३।०।४०	
२१	Fine/Coarse Aggregate Moisture Content	Element	३८४।८।७४	४०४।१।६९	
२२	Fresh Concrete Moisture Content(W/C Ratio)	Element	३८४।८।७४	४०४।१।६९	
२३	Cross Hole Sonic Logging	Element	१३७८।१।२४	१४४७०।३१	
२४	Impulse Echo	Element	११०२४।००	११४७६।२४	
२५	Maturity Meter Test	Element	३८४।८।७४०	४०४।१।६।८८	
२६	Chloride Profile	Element	१३७८।१।२४	१४४७०।३१	
२७	Carbonation Depth Detection Test	Element	२७४६।२४	२८९।४।०।६	
२८	Boroscope	Element	३८४।८।७४०	४०४।१।६।८८	
२९	Videoscope	Element	९३७।२।४०	९८३।९।८।१३	
३०	Ground Penetrating Radar	Element	४४१२४।००	४७८८१।२४	
३१	CAPO Test	Element	१३७८।१।२४०	१४४७०।३।१३	
३२	Permeability Test	Element			
	Air		३३०।७।१००	३४७।२।८।७४	
	Water		४४१।००।००	४६३।०४।००	
३३	Concrete Cutting Services	R.M.	३३०।७।१००	३४७।२।८।७४	
३४	Wall Cutting Services	R.M.	४४१।२४।००	४७८८१।२४	
३५	Impact Echo	Element	११०२४।००	११४७६।२४	
३६	Mortar Strength Test (Penetrometer)	Element	४४१।२४०	४७८८१।३	



**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०८०।०८१

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	कीफायत
३७	ASR Detection Test	Element	११०२५।००	११५७६।२५	
३८	Moisture content Test				
	Concrete	Element	२२०५।००	२३१५।२५	
	Brick	Element	२२०५।००	२३१५।२५	
	Masonry	Element	२२०५।००	२३१५।२५	
	Wood	Element	२७५।२५	२८९।४०६	
१४१					
१	माटो परीक्षण गर्ने काम, बोर होल खान्ने, नमूना संकलन गर्ने काम	R.M.	५४७२।२७	५७४५।८८	
२	Pressure Grouting on RCC Column/Beam	Point	४९६।४३	५२१।२५	
<b>ALUMINIUM DOOR AND WINDOWS</b>					
१	Supply and Fitting aluminium Partition with 5mm thick glass and 9mm thick laminated board of section (101x45x1.2)	Sqm	८१८०।०८	८५८९।०८	
२	Providing and Fixing Fixed Glass Door of 12mm clear toughened glass with stainless steel patches or aluminium frame	Sqm	१६४३।९२	१७२५।६७७	
३	Providing and Fixing Fixed Glass partiton of 12mm clear toughened glass with stainless steel patches or aluminium frame	Sqm	१०६६५।०७	१११९८।३२	
४	Providing and Fixing Fixed Glass partiton of 12mm clear toughened glass with spider fitting	Sqm	१७६७५।०४	१८५५८।७९	
५	Providing and Fixing Aluminium Composite panel (ACP) cladding on wall(exterior) 3mm thick ACP(0.25mmx aluminium PVDF Core) on 25x38mm aluminium tube framing	Sqm	४३४६।९६	४५६४।३१	
६	Providing and Fixing Aluminium Composite panel (ACP) cladding on wall(exterior) 4mm thick ACP(0.25mmx aluminium PVDF Core) on 25x38mm aluminium tube framing	Sqm	५८३५।११	६१२६।८७	
७	Providing and Fixing Full Height Partition of aluminium section in naturally anodized or black anodized color Section size(64x38x1.10mm) fitted with 5mm clear glass or 9mm both side laminated board.(average panel area 8.00 Sq.ft.)	Sqm	५०९१।०४	५३४५।४९	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
सप्तरी जिल्ला निर्माण

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
**आ.व. २०८०/०८१**

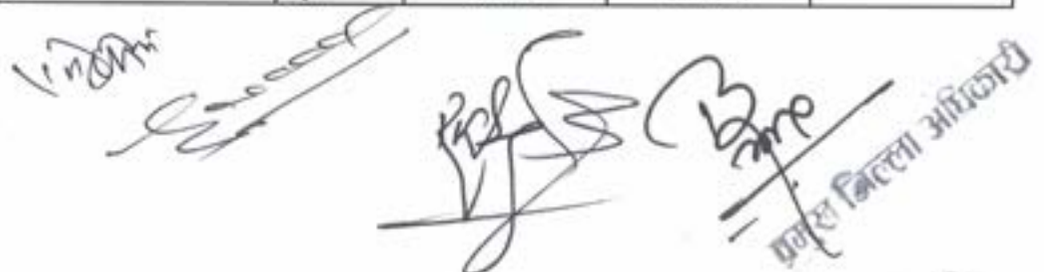
सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	वैक्यता
८	Providing and Fixing Low Height Partition of aluminium section in naturally anodized or black anodized color Section size(64x38x1.10mm) fitted with 5mm clear glass or 9mm both side laminated board.(average panel area 6.00 Sq.ft.)	Sqm	६२३९/७८	६४४९/७७	
९	Providing and Fixing Low Height Partition of aluminium section in naturally anodized or black anodized color Section size(102x45x1.5mm) fitted with 5mm clear glass or 9mm both side laminated board.(average panel area 8.00 Sq.ft.)	Sqm	६७७४/००	७१९३/७४	
१०	Providing and Fixing Low Height Partition of aluminium section in naturally anodized or black anodized color Section size(102x45x1.5mm) fitted with 5mm clear glass or 9mm both side laminated board.(average panel area 6.00 Sq.ft.)	Sqm	७३४९/३६	७७९६/८३	
११	Providing and Fixing Fly Mesh Shutter with stainless steel fly mesh in 90 series for sliding window. (Section thickness 1mm)	Sqm	२४४४/१४	२४७६/८४	
<b>Wood work</b>					
१	विभिन्न बूटा तथा देवी देवताको मूर्ति मूर्तिहरूको साल काठको भूचाल ढोका बनाउने काम (घाघाको मोटाई ४० मि.मि. रेखि १० मि.मि. सम्म)	Sqm	४९९९/९९	४३९७/९९	
२	Readymade teak wood door shutter Recon, ordinary(1 side teak), Seasoned and Poisoned treated,( excluding the cost of fitting, transportation, Painting)	Sqm	२२७१/३८	२३८४/९४	
३	Readymade teak wood door shutter Recon, ordinary(1 side teak), Seasoned and Poisoned treated,( excluding the cost of fitting, transportation, Painting)	Sqm	३०९३/७८	३२४८/४७	
४	Readymade teak wood door shutter Recon, ordinary(1 side teak and another side waterproof ply fitting), Seasoned and Poisoned treated,( excluding the cost of fitting, transportation, Painting)	Sqm	२४९७/७३	२७२७/६२	
५	Readymade teak wood door shutter Recon, ordinary(1 side teak and another side waterproof ply fitting), Seasoned and Poisoned treated,( excluding the cost of fitting, transportation, Painting)	Sqm	३४९८/४४	३६७३/३७	


  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट

आ.व. २०८०।०८१

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	वैफियत
	<b>Partition Board</b>				
१	Fiber Cement board( infield wall 8+75+8)				
	3.2 MM(2'x2')	Sqm	३३९।४०	३३९।३७	
	3.2 MM(4'x8')	Sqm	३६३।४२	३६३।६०	
	3.5 MM(4'x8')	Sqm	४१७।७२	४३६।६१	
	4 MM(4'x8')	Sqm	४३०।७५	४३२।२९	
	6 MM(4'x8')	Sqm	६१३।३३	६४४।२९	
	8 MM(4'x8')	Sqm	८२२।४०	८६३।४२	
	9 MM(4'x8')	Sqm	९२६।६२	९७३।९६	
	10 MM(4'x8')	Sqm	१०४४।३१	१०९६।४३	
	12 MM(4'x8')	Sqm	११६१।६०	१२१९।६९	
२	14 Fiber Cement Board				
	8MM (3"x9'-10")9-10" Rft	Sqm	४१७।७२	४३६।६१	
	8MM (6"x9'-10")9-10" Rft	Sqm	६३२।७०	६६३।३४	
	8MM (8"x9'-10")9-10" Rft	Sqm	८६७।६७	९३२।०५	
	<b>Prefab Panel for Wall Partition</b>				
१	Supply and erection of different mm th. Cement base prefabricated everest solid wall panel(RAPION) non asbestos including 1.1mm thick GI channel(50*25*20)mm with necessary accessories and fittings charges in partition wall all complete				
	a) 75 mm thick	Sqm	३९४।२२९	४१३९।४०	
	b) 50 mm thick	Sqm	३११९।६९	३२७५।६६	
२	False Ceiling/Partition/External cladding os SCG/Shera or equivalent Fiber Board				
	Supplying, making,fixing of false ceiling with everest fibre designe board in E-grid	Sqm	१२१४।०२	१२७४।७२	
	Supplying, making,fixing of 70 mm thick exterior with full height of partition with everest fibre cement board	Sqm	३६४२।०५	३६२४।१५	
	Supplying, making,fixing of 66 mm thick exterior with full height of partition with everest fibre cement board	Sqm	३१६३।१५	३३४४।४१	
	Supplying, making,fixing of 91 mm thick exterior with full height of partition with everest fibre cement board	Sqm	४०४९।७६	४२६२।७७	
	Supplying, making,fixing of external cladding with 9mm HD/7.5mm everest sliding board	Sqm	३३७६।७७	३७५३।६१	


  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट

आ.व. २०८०।०८१

क्र.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	वैक्यत
	Supplying, making, fixing of 50mm thick full height of partition with everest RAPICON wall panels	Sqm	२८३२७१	२९७४१३५	
	Supplying, making, fixing of 75mm thick full height of partition with everest RAPICON wall panels	Sqm	३७५९।५४	३९४७५२	
	6mm thick Flex-O-Board (water proof cement board) 6mm thick for false ceiling	Sqm	४५६।८९	४७९।७३	
३	Cement board Aerocon C Board				
	6mm thick	Sqm	४४३।८४	४६६।०३	
	8mm thick	Sqm	५४८।२६	५७५।६७	
	10mm thick	Sqm	६९९।८७	७२६।४६	
	12mm thick	Sqm	८३५।४५	८७७।२२	
४	Supplying and fixing 130 mm thick EVG 3D panel with mesh size 50x50 GI wire				
	Supplying and fixing 130 mm thick EVG 3D panel with mesh size 50x50 GI wire 2mm both side 40mm thick 1:4 cement sand plaster all complete work	Sqm	५९३।०२०	५३८६।७१	
	Supplying and fixing 130 mm thick EVG 3D panel with mesh size 50x50 GI wire 3mm both side 40mm thick 1:4 cement sand plaster all complete work	Sqm	५५३४।८७	५८९९।६९	
	Supplying and fixing 130 mm thick EVG 3D panel with mesh size 50x50 GI wire 4mm both side 40mm thick 1:4 cement sand plaster all complete work	Sqm	६८४०।२७	७१८२।२८	
	joint less false ceiling chanel 0.55mm thick flange of 20 mm and another flange 30 mm (conform to IS 4862 : 2000) all complete work everest or equivalent	Sqm	९४६२।०४	९५३५।९४	
	Rapicon solid wall panel 50/75 mm thick conform to IS 14862 (density more than 1200kg/m <sup>3</sup> ) Everest or equivalent			०।००	
	50 mm thick	Sqm	३४३३।९९	३६०४।८५	
	75 mm thick	Sqm	४५२९।७२	४७५६।२९	
	External cladding with 9mm/7.5mm sliding board and GI steel frame work	Sqm	३६८९।२२	३८६५।२८	
	Full Height Partition (with 9mm thick Fiber Cement Heavy Duty Wall Board on exterior side and 10mm standard FCB Interior side and 51 mm GI wall frame system) exterior cum Interior wall confirming to IS 14862 : 2000 & Type A category IV of ISO 8336 :1993	Sqm	३७३३।४३	३९२०।९०	

Saptari District Office

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्री दररेट

आ.व. २०८०।०८१

क्र.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	वैक्यत
	Full Height Partition (with 8mm thick Fiber Cement Wall Board on both side and 51mm GI wall frame system) Interior wall confirming to IS 14862 ; 2000 & Type A category IV of ISO 8336 :1993	Sqm	३२६३।४८	३४२६।६४	
	Full Height Partition (with 9mm thick Fiber Cement Wall Board exterior & 10mm Interior on interior side and 72mm GI wall frame system) Exterior cum Interior confirming to IS 14862 ; 2000 & Type A category IV of ISO 8336 :1994	Sqm	४१६४।२१	४३७२।४२	
	False floor/cavity floor (with 15mm thick heavy duty fiber cement/20mm standard FCB floor board and specified MS frame system for design load) confirming to IS 14862-2000	Sqm	४६८६।३६	४९२०।६८	
५	EPS (Expanded Polystyrene) and cement base light weight sandwich panel with 4.5 mm thick calcium silicate board (Non asbestos) as face board on both sides 9size 2270*610mm) excluding installation				
	50 mm thickness	Sqm	२६१।०७८	२७४।३२	
	60 mm thickness	Sqm	३४८।१८२	३७६।९३१	
	75 mm thickness	Sqm	४३०।७८०	४४२।३१९	
	90 mm thickness	Sqm	५०२।५७७	५२७।७०६	
	120 mm thickness	Sqm	६०७।००७	६३०।३४७	
१४२	Deep Boring बा मन्डप				
A	MS Pipes and Fittings				
	6" inch dia. MS Pipe 5mm thickness	र.मि	४७२।१००	४९६।१२४	
	6" inch dia. MS Pipe 5.5mm thickness	र.मि	५२५।०१००	५४९।२।५०	
	8" inch dia. MS Pipe 6mm thickness	र.मि	७५६।०।००	७९३।८।००	
	8" inch dia. MS Pipe 6.5mm thickness	र.मि	७८७।५।००	८२६।८।७५	
	10" inch dia. MS Pipe 7mm thickness	र.मि	९४५।०।००	९९०।०।०।००	
	10" inch dia. MS Pipe 6.3mm thickness	र.मि	८९२।५।००	९३७।१।२५	
	6" inch dia. MS Screen 5mm thickness	र.मि	५७७।५।००	६०६।३।७५	
	6" inch dia. LCG Screen 6.5mm thickness	र.मि	९४५।०।००	९९२।२।५०	
	6" inch dia. LCG Screen 7mm thickness	र.मि	१०५।०।०।००	११०।२।५।००	
	8" inch dia. LCG Screen 6.5mm thickness	र.मि	१२६।०।०।००	१३२।३।०।००	
	8" inch dia. LCG Screen 7mm thickness	र.मि	१३६।५।०।००	१४३।३।२।५०	
	10/8" inch Reducer 5.5mm thickness	सेट	५७७।५।००	६०६।३।७५	
	10/6" inch Reducer 5.5mm thickness	सेट	५२५।०।००	५४९।२।५०	
	6" inch dia. Well Cover with flange set	सेट	५२५।०।००	५४९।२।५०	
	10" inch dia. Well Cover with flange set	सेट	६८२।५।००	७१६।६।२५	
	5" (125mm) dia. GI pipe medium class	र.मि	४७२।५।००	४९६।१।२५	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

सप्तरी जिल्ला अधिकाारी

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०८०।०८१

क्र.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	वैक्यत
	6" (125mm) dia. GI pipe medium class	र.मि	५०४०।००	५२९२।००	
<b>B</b>	<b>CI Valves and Fittings</b>				
	MS Tee 4"(100mm) dia.	मेटा	२७३।००	२८६।५०	
	MS Tee 5"(125mm) dia.	मेटा	३४६।००	३६३।२५	
	MS Tee 6"(150mm) dia.	मेटा	४४९।००	४६३।५०	
	MS Bent 4"(100mm) dia.	मेटा	२९०।००	२२०।५०	
	MS Bent 5"(125mm) dia.	मेटा	२६२।००	२७५।२५	
	MS Bent 6"(150mm) dia.	मेटा	३३६।००	३५२।००	
	CI Alpha Alpha Valve 4"(100mm) dia.	मेटा	८४०।००	८८२।००	
	CI Alpha Alpha Valve 5"(125mm) dia.	मेटा	८९२।००	९३७।२५	
	CI Alpha Alpha Valve 6"(150mm) dia.	मेटा	९४५।००	९९२।५०	
<b>C</b>	<b>PVC Pipes for construction of Tubewell</b>				
	6" inch dia. PVC Casting pipe 6kg/cm <sup>3</sup>	र.मि	९७५।००	९८७।२५	
	4" inch dia. PVC Casting pipe 6kg/cm <sup>3</sup>	र.मि	९२६।००	९३२।००	
	6" inch dia. PVC screen 6kg/cm <sup>3</sup>	र.मि	२४९।००	२५३।७५	
	4" inch dia. PVC screen 6kg/cm <sup>3</sup>	र.मि	९५।७५	९६।३।७५	
<b>D</b>	<b>UPVC Pipes for Distribution System</b>				
	6" inch dia. UPVC Casting pipe 4kg/cm <sup>3</sup>	र.मि			फेल्डको दररेट अनुम
	6" inch dia. UPVC Casting pipe 2.5kg/cm <sup>3</sup>	र.मि			
	4" inch dia. UPVC Casting pipe 4kg/cm <sup>3</sup>	र.मि			
	4" inch dia. UPVC Casting pipe 2.5kg/cm <sup>3</sup>	र.मि			
<b>१४३</b>	<b>Koshi Pump Chandra Nahar Irrigation Management Office</b>				
	Thrust Barring (1" -2")	मेट	४९५।००	४३५।५०	
	Square Thread cutting in spandal (1" -2")	मि. एम.	९९।००	९२।७५	
	Square Thread cutting in spandal (2" -3")	मि. एम.	९५।००	९६।३।७५	
	Handle used in Steel gate	मेट	४२३।००	४४४।५०	
	Pinion Gear dia.400mm and it all accessories	मेट	५३४०।००	५६०७।००	
	Pinion Gear dia.200mm and it all accessories	मेट	४०५०।००	४२५।२।००	
	Skine plate 8mm to 10mm	के.जी.	३८९।७६	४०९।२५	
	Spandal at dia. 1.5"-2.5"	के.जी.	३८९।७६	४०९।२५	
	Spandal at dia. 2.5" above	के.जी.	४००।००	४२०।००	
<b>१४४</b>	<b>PVC - O Pipe &amp; Fittings</b>				
	<b>I Class 500 PVC - O Pipes-PN 12.5</b>				
	90mm	र.मि		७३।००	
	110mm	र.मि		९९।००	
	125mm	र.मि		९४।००	
	140mm	र.मि		९७।००	
	160mm	र.मि		२२००.००	
	200mm	र.मि		३५००.००	
	225mm	र.मि		४४००.००	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

सप्तरी जिल्ला निर्माणाधीन

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट  
आ.व. २०८०।०८१

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	वैक्यत
	250mm	र.मि		५२००.००	
	315mm	र.मि		८५००.००	
	355mm	र.मि		१०८००.००	
	400mm	र.मि		१४०००.००	
	450mm	र.मि		१९०००.००	
	500mm	र.मि		२२७००.००	
	630mm	र.मि		३६०००.००	
	800mm	र.मि		५८०००.००	
	1000mm	र.मि		९१००००.००	
	1200mm	र.मि		१५००००.००	
2 Class 500 PVC - O Pipes-PN 16					
	90mm	र.मि		८५४.४०	
	110mm	र.मि		१२६०.००	
	125mm	र.मि		१५५०.००	
	140mm	र.मि		१९५०.००	
	160mm	र.मि		२६००.००	
	200mm	र.मि		४०००.००	
	225mm	र.मि		४९५०.००	
	250mm	र.मि		६३००.००	
	315mm	र.मि		९६००.००	
	355mm	र.मि		१२७००.००	
	400mm	र.मि		१६०००.००	
	450mm	र.मि		२२५००.००	
	500mm	र.मि		२७५००.००	
	630mm	र.मि		४६५००.००	
	800mm	र.मि		७५०००.००	
	1000mm	र.मि		१२००००.००	
	1200mm	र.मि		१७५०००.००	
3 Class 500 PVC - O Pipes-PN 25					
	90mm	र.मि		१७००.००	
	110mm	र.मि		२५००.००	
	125mm	र.मि		२७००.००	
	140mm	र.मि		३१००.००	
	160mm	र.मि		३८००.००	
	200mm	र.मि		५५००.००	
	225mm	र.मि		६७००.००	
	250mm	र.मि		८५००.००	
	315mm	र.मि		१३०००.००	
	355mm	र.मि		१६०००.००	
	400mm	र.मि		२०५००.००	
	450mm	र.मि		३००००.००	
	500mm	र.मि		३८०००.००	
	630mm	र.मि		५७०००.००	

  
  
  
 सप्तरी जिल्ला अधिकारी

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट  
आ.व. २०८०।०८१

क्र.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	वैक्यत
4	PVC - O Fittings				
	Elbow 11.25° (PN 16)				
		110 गोटा		७३७५.६९	
		160 गोटा		९६०२२.२७	
		200 गोटा		२९४२८.७२	
		250 गोटा		४४८९९.०७	
		315 गोटा		८५८९५.९८	
		400 गोटा		९६०३३३.०७	
a	Elbow 22.5° (PN 16)				
		110 गोटा		७६७०.६३	
		160 गोटा		९६९९२.७६	
		200 गोटा		३०६०५.८७	
		250 गोटा		४६६०३.५९	
		315 गोटा		८९३३०.९९	
		400 गोटा		९६६७४६.४०	
b	Elbow 45° (PN 16)				
		110 गोटा		८४८५.९३	
		160 गोटा		९८५७०.४९	
		200 गोटा		३३६५७.८३	
		250 गोटा		५५२०३.६४	
		315 गोटा		९७९५०.२८	
		400 गोटा		९८९७४३.९२	
c	Elbow 90° (PN 16)				
		110 गोटा		९२०४९.७४	
		160 गोटा		२४९४२.६९	
		200 गोटा		४३४९७.४०	
		250 गोटा		७२३९७.६२	
		315 गोटा		९९२६३९.९३	
		400 गोटा		२२५७९७.३२	
d	Coupler (PN 16)				
		110 गोटा		७३४९.२०	
		160 गोटा		९३९२२.९६	
		200 गोटा		९८९६८.९६	
		250 गोटा		३५५०२.४२	
		315 गोटा		६७२९६.४९	
		400 गोटा		९४९९५८.००	
e	Sliding Coupler (PN 16)				
		110 गोटा		७३४९.२०	
		160 गोटा		९३९२२.९६	
		200 गोटा		९८९६८.९६	
		250 गोटा		३५५०२.४२	
		315 गोटा		६७२९६.४९	
		400 गोटा		९४९९५८.००	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

सप्तरी जिल्ला अधिकाारी

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०८०।०८१

सि.न.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	वैक्यत
f	Reducing Coupler (PN 16)				
	110 to 90	पीटा		९१९४.२३	
	160 to 110	पीटा		१२०९२.१२	
	200 to 160	पीटा		१२१३५.२४	
	250 to 200	पीटा		२६१०६.९७	
	315 to 250	पीटा		५८३१३.०९	
	400 to 315	पीटा		१२१०४३.६२	

**पि.भि.सि. ओ. पाइप विछ्याउने र जोड्ने कार्य (३० मि.को लम्बाईमा)**

	श्रमिक		सामग्री	वैक्यत
	सिपानु ज्यामी	हेलर		
	मिमी व्यास ९० मि.मि.	१	१	टुन्स र फ्यान्ट, डोरी र सुफिकेन्ट/फिमेट सोल्मेन्ट सहित  १. स्टोरबाट २५० मिटर सम्मको डुवानी समेत समावेश छ। २. Weight र Size को कारण Pipe Handling गर्न हेल्पर बढन गएको।
	मिमी व्यास ११० मि.मि.	१	१	
	मिमी व्यास १२५ मि.मि.	१	१	
	मिमी व्यास १४० मि.मि.	१	१	
	मिमी व्यास १६० मि.मि.	१	१	
	मिमी व्यास २०० मि.मि.	१	१	
	मिमी व्यास २२५ मि.मि.	१	२	
	मिमी व्यास २५० मि.मि.	१	२	
	मिमी व्यास ३१५ मि.मि.	१	२	
	मिमी व्यास ३५५ मि.मि.	१	२	
	मिमी व्यास ४०० मि.मि.	१	२	
१५५	Ready made Premix Concrete			
	M10	cum	११,०००.००	Including transportation upto 20km lead and 500 add every 20/20 km
	M 15	cum	१२,०००.००	
	M 20	cum	१३,३००.००	
	M 25	cum	१३,६००.००	
	M 30	cum	१४,४००.००	
	M 35	cum	१४,४००.००	
	M 40	cum	१६,४००.००	
	M 45	cum	१७,४००.००	

*निर्माण*

*[Signature]*

*[Signature]*

**प्रमुख जिल्ला अधिकारी**

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०८०/०८१

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	वैक्यत
१४४	<b>HDPE DOUBLE WALL CORRUGATED (SN8) PIPES</b>				
1	DWC (SN8) pipes for sewage and Rain water non-pressure pipes				
	100mm	र.मि		६५००.००	
	150mm	र.मि		१३२०.००	
	200mm	र.मि		२०००.००	
	250mm	र.मि		२६००.००	
	300mm	र.मि		३६२०.००	
	400mm	र.मि		४९००.००	
	500mm	र.मि		७०००.००	
	600mm	र.मि		९९०००.००	
	800mm	र.मि		९६०००.००	
	1000mm	र.मि		२३४००.००	

एच.डि.पि.ई. डबल वाल कोरुगेटेड (HDPE Double Wall Corrugated Pipe) पाइप विछ्याउने र जोड्ने कार्य (३० मि.को लम्वाईमा)

		धमिक		सामग्री	वैक्यत
		सिपानु ज्यामी	हेमर		
	मिमी व्यास १२० मि.मि.	१	१	टुन्स र पलास्ट, डोसि र सुबिसेन्ट / सिमेन्ट सोल्येन्ट मिलाए	५०० मि.मि. सम्मको पाइप गीज प्रयोग गरि डोरीको सहायताले बल प्रयोग गरेर कम्पिन्ड.मा छिद्राइ जोड्न सकिने ल्यो भन्दा टूलो साइजको पाइप जोड्न निर्भरको आवश्यकता पर्ने ।
	मिमी व्यास २०० मि.मि.	१	२		
	मिमी व्यास २५० मि.मि.	१	३		
	मिमी व्यास ३०० मि.मि.	१	४		
	मिमी व्यास ४०० मि.मि.	१	६		
	मिमी व्यास ५०० मि.मि.	२	७	धमिक बर्षको २५	
	मिमी व्यास ६०० मि.मि.	२	८		
	मिमी व्यास ८०० मि.मि.	३	११		
	मिमी व्यास १००० मि.मि.	३	१३		

नोट : १. उल्लेखित आ.व.२०८०/०८१ को मालसामानको दररेट २०८० अघाडमा गरिएको राजविराज बजार सर्भेक्षण तथा अन्य फ्याक्ट्रीहरुबाट प्राप्त गरेको दररेटलाई समेत आधारमानी निर्धारण गरिएको छ ।

२. उल्लेखित विवरण बाहेक जिल्ला बाहिरबाट ल्याउनु पर्ने माल सामानहरुको हकमा फ्याक्ट्री, मुख्य सप्लायर्स तथा सम्बन्धित जिल्लाको दररेटमा हुवानी भाडा समावेश गरी दरविश्लेषण गर्ने ।

३. उल्लेखित दररेटमा भ्याट समावेश गरिएको छैन ।

