
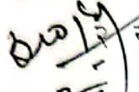
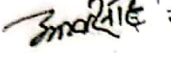





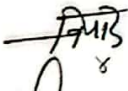
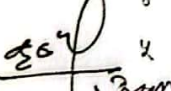




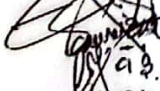

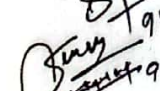




आज मिति २०७९ आषाढ ३१ गते शुक्रवारको दिन आ.व. २०७९/०८० का लागि जिल्ला दररेट निर्धारण समिति सप्तरीका अध्यक्ष एवं प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री जर्नादन गौतम ज्यूको अध्यक्षतामा सार्वजनिक खरिद नियमावली २०६४ को नियम १४८ को उपनियम १ बमोजिम (सातौं संसोधन) अनुसार कामदारहरुको ज्याला र निर्माण सामग्रीहरुको दररेट निर्धारण समितिको बैठक समितिका पदाधिकारीहरु तथा देहायका आमन्त्रीहरुको उपस्थिती भई तपशिलका निर्णयहरु गरियो ।

### उपस्थिती

-  अध्यक्ष :- श्री जर्नादन गौतम प्रमुख जिल्ला अधिकारी (जि.प्रशासन का. सप्तरी)
-  सदस्य :- श्री शरणहरि लुईटेल प्र.को.नि. (को.ले.नि.का. सप्तरी)
-  सदस्य :- श्री अमृत लाल साह महासचिव (नेपाल निर्माण व्यवसायी संघ सप्तरी)
- ४ सदस्य :- श्री (जिल्ला समन्वय समिति सप्तरी)

-  सदस्य :- श्री दुर्गानन्द प्रसाद साह उद्योग उपाध्यक्ष (उद्योग वाणिज्य संघ सप्तरी)
-  सदस्य सचिव :- श्री राजेश लाल कर्ण सि.डि.ई.(पूर्वाधार विकास कार्यालय, सिरहा सम्पर्क ईकाइ कार्यालय राजविराज, सप्तरी)

### आमन्त्रीत

- १ श्री चिरन्जीवी गिरी सहायक प्रमुख जिल्ला अधिकारी (जि.प्रशासन का. सप्तरी)
- २ श्री (रा.अ.जि. का. सप्तरी)
-  ३ श्री दीपेन्द्र प्रसाद यादव इन्जिनियर (पूर्वाधार विकास कार्यालय, सिरहा सम्पर्क ईकाइ कार्यालय राजविराज, सप्तरी)
-  ४ श्री विनोद कुमार यादव इन्जिनियर (पूर्वाधार विकास कार्यालय, सिरहा सम्पर्क ईकाइ कार्यालय राजविराज, सप्तरी)
-  ५ श्री कृष्ण देव भा निमित कार्यालय प्रमुख (शहरी विकास तथा भवन कार्यालय, सप्तरी)
-  ६ विजय कुमार भा इन्जिनियर जलस्रोत तथा सिंचाई डिभिजन, सप्तरी
-  ७ सुरेश प्रसाद साह इन्जिनियर (को.प.च.न.सिं. व्य.का. सप्तरी)
-  ८ पप्पु भा प्रहरी नायब निरीक्षक ( जिल्ला प्रहरी का.सप्तरी)
-  ९ राजु शर्मा प्रशासकिय अधिकृत (जि.प्रशासन का. सप्तरी)
-  १० अजय कुमार मंडल (जि.प्रशासन का. सप्तरी)
-  ११ संजय कुमार राम (जि.प्रशासन का. सप्तरी)
-  १२ न.प्र.ड. प्रदीप राइका - न.प्र.ड. बल नेपाल का इगण (सप्तरी)
-  १३ सन्दीप कुमार देव (जिल्ला प्रशासन कार्यालय सप्तरी)
-  १४ सन्धिदास पुरी ( " " " " )
-  १५ जय कुमार साह
-  १६ सुरज नेपाल
- १६.



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

आ.व. २०७९/०८०

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

स्वीकृत जिल्ला दररेट

२०७९ असार ३१ गते

खण्ड (क) सप्तरी जिल्लाको ज्याला सम्बन्धी दररेट  
आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
१	डकमी : क. दक्ष	प्रति दिन प्रति जवान	९००।००	९५०।००	
	ख. अर्ध दक्ष	"	८००।००	८५०।००	
२	नकमी : क. दक्ष	"	९००।००	९५०।००	
	ख. अर्ध दक्ष	"	८००।००	८५०।००	
३	बुजकमी : क. दक्ष	"	९००।००	९५०।००	
	ख. अर्ध दक्ष	"	८००।००	८५०।००	
४	सिकमी : क. दक्ष	"	९००।००	९५०।००	
	ख. अर्ध दक्ष	"	८००।००	८५०।००	
५	पेन्टर : क. दक्ष	"	९००।००	९५०।००	
	ख. अर्ध दक्ष	"	८००।००	८५०।००	
६	ज्यामी : क. नाइके	"	७००।००	७५०।००	
	ख. साधारण(पुरुषर महिला)	"	६५०।००	७००।००	
७	चेन म्यान	"	६५०।००	७००।००	
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. हेमी अपरेटर/ मेकानिक्स	"			
	ख. लाइट " / जु. मेकानिक्स	"			
	ग. अपरेटर ख. स्तर खलासी	"			
११	पलम्वर क. दक्ष	"			
	ख. सहायक	"			
	इलेक्ट्रीसियन क.दक्ष (सुब्बा सरह)	"			
	ख. सहायक(खरदार 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. लेन्थ वर्कर सुपरभाइजर	"			
१३	ब्ल्याप्टर	"	९००।००	९५०।००	
१४	डीलर क. दक्ष	"	७५०।००	८००।००	
	ख. हेल्पर	"	७००।००	७५०।००	

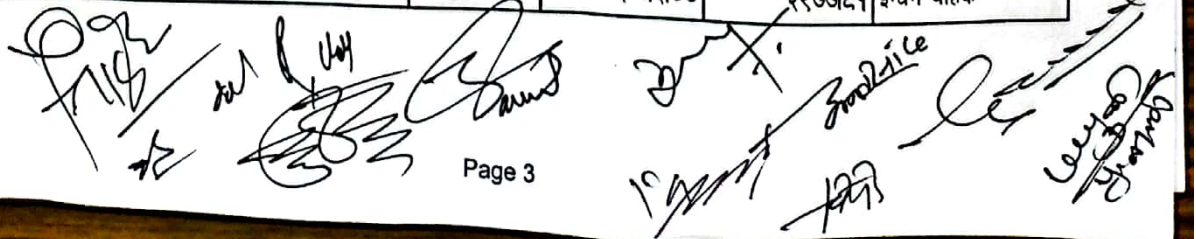
Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including the text "Page 1" and various scribbles.

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८।०७९	आ.व. २०७९।०८०	कैफियत
१५	पम्प हेल्पर	"		७००।००	
१६	माली	"		५५०।००	
१७	जेनेरेटर अपरेटर क. दक्ष	"	९००।००	९५०।००	
	ख. हेल्पर	"	७००।००	७५०।००	
	ग. निटिड मेसिन अपरेटर	"	७००।००	७५०।००	
१८	क्याम्प वर्कर	"	७००।००	७५०।००	
१९	कम्प्युटर अपरेटर प्रा.ख.	"			
	प्रा.ना.सु.	"			
	मुखिया	"			
२०	सहायक टेक्नीसियन खानेपानी	"			
	क. प्रा.ना.सु. स्तर	"			
	ख. प्रा.ख.स्तर	"			
	ग. प्रा. मुखिया स्तर	"			
	घ. ढलपारचौकीदा श्रेणीविहिन	"			
२१	विटुमोन स्प्रेयर, औषधी स्प्रे म्यान ज्यामी	"	६७०।००	७२०।००	
२२	लेन्य म्यान	"	६९०।००	७४०।००	
२३	फोर म्यान	"	६९०।००	७४०।००	
२४	मिटर रिडर	प्रति ग्राहक	४।६०	४।६०	
	क.चाथो तह	"			
	ख.तेथ्रो तह	"			
२५	सडक मारकर ज्यामी	"			
२६	इन्जिनियर रा.प.अं. तृतीय श्रेणी	"			
२७	सब इन्जिनियर रा.प.अं.प्र.प्रा.	"			
२७	अ.सब इन्जिनियर	"			
२८	गेट अपरेटर खरिदार स्तर	"			
२९	टाइपिस्ट खरिदार स्तर	"			
३०	सुपरभाइजर : सधारण लेखपढ	"			
३१	भान्से	"			
३२	मेकानिकल हेल्पर रा.प.अं. चतुर्थ	"			
३३	ढालपा रा.प.अं. चतुर्थ	"			
३४	सडक सुपरभाइजर मुखिया स्तर	"			
३५	सर्भ हेल्पर भु गर्भ सम्बन्धि	"			
३६	मेस्तर	"	७००।००	७५०।००	
३७	भरीया क. पहाड तर्फ	प्रति कं.जि. प्रति कोष	२।८०	२।८०	
	ख. तराई तर्फ	"	२।४५	२।४५	
	ग. तौल कम हुने सामान	"	३।०५	३।०५	
	घ. अष्टरो सामान	"	३।१०	३।१०	

*[Handwritten signatures and marks]*

*[Handwritten signatures and marks]*

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	कैफियत
	काठको दुवानी वन क्षेत्रमा ५ कि.मि. सम्म ज्यामीद्वारा	प्र. क्यू.फि.	७१०१००	७१०१००	
	वन क्षेत्रमा हात्ते चिरान गराउँदा	प्र. इन्च	६१०	६१०	
	नर्सरीको लागि वन क्षेत्रबाट संकलित माटो दुवानी कार्य ५ कि.मि. सम्म	प्रति ट्रयाक्टर	२५५०१००	३५००१००	
	थप प्रति कि.मि.	प्रति ट्रयाक्टर	११०१००	११०१००	
३८	सिनो फालने काम	प्रति गोटा	१६५०१००	१६५०१००	
३९	सामान लोड अनलोड				
	क. फुटकर	प्र. क्विन्टल	२०६०	२०६०	
	ख. ट्रक टयाक्टर	प्र. क्विन्टल	१९१८५	१९१८५	
	ग. गोरु/रांगा गाडा	प्रति दिन	१२५०१००	१२५०१००	
	पाडा गाडा	"	१३२५१००	१३२५१००	
	टायर गाडा	"	१३२५१००	१३२५१००	
	घ. ठेला गाडी नगर क्षेत्र भित्र	प्रति के.जि.	११९०	११९०	
	ङ. ट्रक लोड अनलोड	प्रति ट्रिप	१६००१००	१६००१००	
	च. ज्यामी सहितको हलो गोरु	प्रति दिन	११००१००	११००१००	
४०	काठको विद्युत पोल दुवानी ५ कि.मी. सम्म	प्रति पोल	४५०१००	५००१००	
	५ कि.मि. पछि थप	प्रति पोल	७०१००	७५१००	
४१	सिमेन्ट विद्युत पोल दुवानी(८-९ मि)				
	क. ५ कि.मी. सम्म	प्रति पोल	७५०१००	८००१००	
	ख. ५ कि.मि. पछि प्रति कि.मि प्रति पोल	प्रति पोल	१५०१००	१५५१००	पक्की सडकमा
	ग. ५ कि.मि पछि प्रति कि.मि	प्रति पोल	१५५१००	१६०१००	कच्ची सडकमा
	घ. फर्निचरको लागि सिमेन्ट पोल दुवानी ७ देखी ८ फिट लामो ५ कि.मि. सम्म	प्रति पोल	७२१००	७५१००	
४२	ट्यूबवेलको काम				
	क. पुरानो ट्यूबवेल उखाल्ने	प्रति फिट	२२१००	२३१००	
	ख. ५० फिटसम्म गाड्ने	प्रति फिट	६६१००	६७१००	
	ग. ५० देखि १०० फिटसम्म गाड्ने	प्रति फिट	८८१००	९०१००	
	घ. १०० देखि १५० फिट सम्म गाड्ने	प्रति फिट	११०१००	११५१००	
	ङ. १५० फिट भन्दा माथि गाड्ने	प्रति फिट	१२६१५०	१३०१००	
४३	ट्रक द्वारा दुवानी 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	७८१६५	७८१६५	
	घ. २० कि.मि. पछि कच्ची सडकमा	प्रति कि.मी. प्र	९०१९५	९०१९५	
४४	ट्रयाक्टरद्वारा दुवानी १०कि.मि. भित्र माटो बाहेक अन्य निर्माण सामग्री तथा अन्य सामानहरु प्रति दिन ८ घण्टाको				
	क. पक्की सडक	प्र. ट्रयाक्टर	२५४११००	२७८८८७	इन्धन बाहेक
	ख. कच्ची सडक	प्र. ट्रयाक्टर	२७८३१००	२९७७८९	इन्धन बाहेक



सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	भा.व. २०७८।०७९	भा.व. २०७९।०८०	कैफियत
	ग. १० कि.मी. पछि पक्की सडकमा		४१।७५	४४।६७	
	घ. १० कि.मि. पछि कच्ची सडकमा		५०।८२	५४।३८	
	ङ. बाहिरबाट माटो ढुवानी	प्रति ट्याक्टर	६००।००	६४२।००	
४५	क. सामान लोडाई गर्ने	प्र. भिन्टल	४।११	४।४०	
	ख. सामान चौकाइ गर्ने	"	२।७८	२।९७	
४६	काठको पुलको खम्बा				
	क. उखाल्ने	र.फि.	५५०।००	५८८।५०	
	ख. गाड्ने	"	१२१०।००	१२९४।७०	
	ग. रंग थुप द्वारा ज्वाइन्ट गर्ने		७७०।००	८२३।९०	
	घ. पुरानो काठको पुलको डेक बीम उखाल्ने		७७०।००	८२३।९०	
	ङ. पुरानो काठको पुलको डेक बीम जोड्ने	घ.मी.	१२१०।००	१२९४।७०	
४७	रोलर दररेट ८१० टन	प्रति घण्टा	११००।००	११७७।००	
	Excavator 120 to 200	प्रति घण्टा	५५००।००	५८८५।००	तेल मोबिल अपरेटर सहित
	JCB	प्रति घण्टा	३५८६।००	३८३७।०२	तेल मोबिल अपरेटर सहित
	डोजरको दररेट	प्रति घण्टा	५५००।००	५८८५।००	तेल मोबिल बाहेक
	सडक विभाग हेभी इक्विपमेन्ट सेक्सन लहानबाट निर्धारण भई आएको दररेट अनुसार निर्धारण गर्ने ।				
	डोजरबाट माटो र खन्ने काम मोबिल, डिजल, अपरेटर सहित	प्रति घण्टा	४३५६।००	४६६०।९२	
४८	वन तर्फको गोलिया काठ कटान, मुछान, ढुवानी, लोड अनलोड, पाइलिङ, घाट गददी चट्टा लगाउने काम				
	क. गोलिया काठ				
	१. कटान	घ.फि	२५।५०	२७।२९	
	२. मुछान	घ.फि	१०।२५	१०।९७	
	३. पाइलिङ	घ.फि	१५।२५	१६।३२	
	४. लोडिङ	घ.फि	२५।५०	२७।२९	
	५. अन लोडिङ	घ.फि	१०।२५	१०।९७	
	६. ग्रेडिङ र नम्बरिङ	घ.फि	१०।२५	१०।९७	
	ख. गोलिया काठ ढुवानी				
	१. ५ कि.मी. सम्म	प्र.घ.फि.	३५।५०	३७।९९	
	२. ५ देखि १० कि.मी. सम्म	प्र.घ.फि.	५१।००	५४।५७	
	३. १० देखि २० कि.मी. सम्म	प्र.घ.फि.	६६।००	७०।६२	
	४. २० देखि माथि	प्र.घ.फि.	७७।००	८२।३९	
	ग. दाउरा कटान, मुछान, ढुवानी तथा चट्टा लगाउने काम				
	साइज २० फिट ० × ५ फिट × ५ फिट	प्र. चट्टा	१५५००।००	१५५००।००	
	घ. डिपो तथा घाट गददी बाट सिपमेन्टहुने दाउरा साइज २० फिट × ५ फिट × ५ फिट	प्र. चट्टा	५२००।००	५२००।००	

जिल्ला वन कार्यालयको स्वीकृत दर रेट अनुसार

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	भा.व. २०७८/०७९	भा.व. २०७९/०८०	कैफियत
	ड जफत बेवारिसे काठ	प्र.घ.फि.	१०५१००	११२३५	जिल्ला वन कार्यालयको स्वीकृत दर रेट अनुसार
	च. छपान खर्च (हनामेल, क्लीजी, नम्बरीड, मसलन्द खर्च)	प्रति रुख	२०१५०	२११९४	
	५. विरुवा ढुवानी				
	लोडिग	प्रति विरुवा	०१४५	०१४८	
	अन-लोडिग	प्रति विरुवा	०१४५	०१४८	
	नर्सरी देखि ढुवानी २५ कि.मि सम्म ट्र्याक्टर द्वारा ढुवानी		११४७	११५७	प्रति ट्र्याक्टरमा २००० विरुवा ढुवानी हुने
४९	जि.आइ वायर फ्रेट लोडिड अनलोडिड खर्च	प्रति थान	२२१५०	२४१०८	
५०	जी.आइ वायर क्यापल लोड खर्च	प्रति टन	१७०१००	१८११९०	
५१	जीप टुक भाडा (तेल मोबिल बाहेक)	प्रति दिन	४९००१००	५२४३१००	
५२	भ्यान भाडा टेक्सी	प्रति दिन	२४५०१००	२६२११५०	
५३	काउन्सिल वाईरिंग लेबर चार्ज	प्र. प्वाइन्ट	२५०१००	२६७५०	
५४	सरफेस पाईप वाईरिंग लेबर चार्ज	प्र. प्वाइन्ट	१७५१००	१८७२५	
५५	सरफेस बिट वाईरिंग लेबर चार्ज	प्र. प्वाइन्ट	१७०१००	१८११९०	
५६	घर मूल्याङ्कन तथा घर भाडाको नयाँ दर विवरण:				
१	भिन्न काचो बाहिर पाको इटाको माटोका जोडाई, छांना जस्ता, फिंगटी टायल वा एस्वेष्टर भएको	प्रति वर्ग मि.	९४०३१९०	१००६२१७	
२	भिन्नपाको इटामा माटोको जोडाई, छांना, जस्ता फिंगटी टायल वा स्वेष्टर भएको	"	१२१००१००	१२९४७००	
३	भिन्नपाको इटामा माटोको जोडाई, छांना, जस्ता फिंगटी टायल वा स्वेष्टर भएको र बाहिर सिमेन्ट पलाष्टर भएको	"	१३२००१००	१४१२४१००	
४	भिन्न बाहिर पाको इटामा माटोको जाडाई, छांना आ.सि.सि. / आ.वि.सि. भएको	"	१४३००१००	१५३०११००	
५	भिन्न बाहिर पाको इटामा बज्रको जाडाईमा, छांना जस्ता, फिंगटी, टायल, वा एस्वेष्टर भएको र सिमेन्ट प्लाष्टर भएको	"	१४३००१००	१५३०११००	
६	भिन्न बाहिर पाको ईटामा बज्रको जोडाईमा, छांना जस्ता, फिंगटी, टायल, वा एस्वेष्टर भएको र सिमेन्ट पलाष्टर भएको	"	१५४००१००	१६४७८१००	
७	भिन्न बाहिर पाको ईटामा बज्रको जोडाईमा, छांना आ.सि.सि. / आ.वि.सि. भएको र सिमेन्ट पलाष्टर भएको	"	१५९५०१००	१७०६६१५०	
८	सिमेन्ट जोडाई टाना: जस्ता, फिंगटी, टायल, वा एस्वेष्टर भएको	"	१५४००१००	१६४७८१००	
९	सिमेन्ट जोडाई छांना : आ.सि.सि. / आ.वि.सि. भएको	"	१५९५०१००	१७०६६१५०	
१०	आर.सि.सि. फ्रम स्ट्रकचर	"	१६५००१००	१७६५५१००	
११	आर.सि.सि. फ्रम स्ट्रकचर भइए लिफ्ट जडान भएको	"	१५९५०१००	१७०६६१५०	
१२	कौ काठको घर छांना, जस्ता, टायल, फिंगटी वा एस्वेष्टर भएको	"	१४३००१००	१५३०११००	

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	कैफियत
१३	डिप्रसिएसनको लागि देहायको बमोजिम गर्ने	"			
	स्ट्रक्चरको किसिम	प्रति वर्ष घटाउनु पर्ने दर (%)			
१	सबै प्रकारको माटोबाट निर्मित स्ट्रक्चरहरु (१-४)	२।००			
२	सबै प्रकारको कंक्रीटबाट निर्मित स्ट्रक्चरहरु (५-७)	१।२५			
३	सबै प्रकारको सिमेन्ट मसलाबाट निर्मित स्ट्रक्चरहरु (८-९)	०।७५			
४	सबै प्रकारको फ्रेम स्ट्रक्चरबाट निर्मित स्ट्रक्चरहरु (१०-११)	०।५०			
५	सबै प्रकारका काठबाट बनेको स्ट्रक्चरहरु(१२)	२।५०			
५७	मेशिन प्रयोग गरी खन्ने काम				
१	साधारण माटोमा सबै प्रकारका खन्ने काम	घ.मि.	८५।००	९०।९५	
२	ढुङ्गा मिसिएको मटोमा सबै प्रकारको खन्ने काम	"	९५।००	१०१।६५	

नोट: तह र श्रेणी तोकिएको कामदार/कर्मचारीहरुको हकमा सम्बन्धित कार्यालयलाई प्राप्त भएको बजेट सिलिड 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 ।

Handwritten signatures and initials are present below the note, including names like 'Kumar', 'Suman', and 'Suman'.

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट  
आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
१	सिमेन्ट (NS/ISI)				
	क. नेपाली OPC	व्याग	९००१००	९००१००	
	ख. अन्य नेपाली सिमेन्ट PPC	व्याग	८००१००	८००१००	
	ग. फाबर सिमेन्ट	के.जि.	७९१२०	७९१२०	
२	बापुवा				
	क. गंगाजली, खुट्टी	प्रति ट्रक	११०२५१००	११५७६१२५	५.३८ घ.मि. ट्रक क्षमता
	ख. खाडो वा स्थानीय नदिको	प्रति ट्रक			५.३८ घ.मि. ट्रक क्षमता
	घ. खाडो वा स्थानीय नदिको	प्रति ट्र्याक्टर	८९२५०	९३७१३	
	ग. बर्दिवास	प्रति ट्रक	१३१२५१००	१३७८१२५	
३	गिट्टी (रोडा)				
	क. ४० मि.मि. हातले फुटाएको	प्रति ट्रक	१२६००१००	१३२३०१००	४.८७ घ.मि. ट्रक क्षमता
	ख. ४० मि.मि. मेशिनले फुटाएको	प्रति ट्रक	१७७३५१००	१८६२११७५	" "
	ग. ४० चालेको Riverbed double screen	प्रति ट्रक	१५७५०१००	१६५३७५०	" "
	घ. ५ देखि ७० भन्दा नचालेको मिक्स गिट्टी सबवेसको लागि	प्रति ट्रक	१०५००१००	११०२५१००	
	ङ. १/२" देखि १ १/२ सम्मको फोरवा	प्रति ट्रक	१८३७५१००	१९२९३७५	
	च. १० मि.मि.सम्मको सल्कन गिट्टी फोरेका	प्रति ट्रक	१६२७५१००	१७०८८१७५	
	छ। स्टोन डस्ट	घ.मी	१९४२५१००	२०३९६१२५	
	ट. ६ मि.मि.का गिट्टी रोड सर्फेस ड्रेसिङको लागि)	घ.मी	१५४८१७५	१६२६१९	
४	हुवा/बोल्डर	प्रति ट्रक	१९०००१००	१९९५०१००	४.८७ घ.मि. ट्रक क्षमता
५	ईटा (चिम्नी भद्दा)				
	क. १ नम्बर	प्रति हजार	१६०००१००	१७०००१००	
	ख. २ नम्बर	प्रति हजार	१२०००१००	१३०००१००	
	ग.ईटाको टुक्रा १ नम्बर ५ देखि ७० मि.मि.	प्रति ट्रक	१३०००१००	१४०००१००	५.३८ घ.मि. ट्रक क्षमता
	घ. पिक्केट	प्रति हजार	१२०००१००	१३०००१००	
६	काठ : सालकाठ गोलिया	घ.फि			
	क. सालकाठ चिरान	घ.फि	६३००१००	६६१५१००	
	ख. सिसौकाठ चिरान लोकल	घ.फि.	६८२५१००	७१६६२५	
	ग. अन्य काठ चिरान (साल र सिसौ बाहेक)	घ.फि.	३६७५१००	३८५८१७५	
	घ. बाजुरा चिरान	के.जि.	१६१८०	१७६४	
७	फलामे ढुङ्गा (टोर/टिएमटी बार)				
	क) विभिन्न साइज १०mm देखि २५ mm सम्म व्यासको	के.जि.	८९१२५	९३७१	
	ख) २८,३२ व्यास	के.जि.	९३४५	९८१२	
	ग) ४, ७, ९ व्यास	के.जि.	९२४०	९७०२	
	घ) ८ व्यास	के.जि.	९३४५	९८१२	
	ङ) फलामे ढुङ्गा बाध्ने तार बाइन्डिंग वायर	के.जि.	१२६१००	१३२१३०	
८	बारवेड वायर (काहेतारxMedium coated)				
	क) १२ गेजको	के.जि.	११०१००	११५१५०	
	ख) १४ गेजको	के.जि.	११११३०	११६१८७	
९	जि.आई.तार ग्याल्भनाइज्ड (लाईट) - १				
	क) ८ गेजको	के.जि.	१०५१००	११०१२५	
	ख) १० गेजको	के.जि.	१०५१००	११०१२५	
	ग) १२ गेजको	के.जि.	१०६१०५	११११३५	
	मीडियम कोटेड - २(Commercial)				
	क) ८ गेजको	के.जि.	११०१२५	११५१७६	
	ख) १० गेजको	के.जि.	११०१२५	११५१७६	
	ग) १२ गेजको	के.जि.	११११३०	११६१८७	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'S. K. Singh' and 'S. K. Singh'.



**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
२८	जुटको बोरा : नयाँ ठूलो	गोटा	९५/१००	९९/१७५	
	नयाँ सानो	गोटा	७५/१००	७८/१७५	
	सिमेन्ट को पुरानो बोरा	गोटा	१४/१००	१४/१७०	
	नायलन जाली	गोटा	२४६/४०	२५८/१७२	
	GEO Bag Polyester (1mX 0.7 m)	गोटा	१५०/१००	१५०/१००	
	GEO Bag (made of heavy quality,Geo textile of 300 GSM )100% virgin High Tenacity fibre Polypropylene UV Bag size (1mx0.7m)	गोटा	२५०/१००	२५०/१००	
GEO Bag (made of heavy quality,Geo textile of 350 GSM )100% virgin High Tenacity fibre Polypropylene UV Bag size (1mx0.7m)	गोटा	३००/१००	३००/१००		
GEO Bag (made of heavy quality,Geo textile of 400 GSM )100% virgin High Tenacity fibre Polypropylene UV Bag size (1mx0.7m)	गोटा	३५०/१००	३५०/१००		
प्लाष्टिकको बोरा प्रयोग नभएको ठूलो (५० के.जि.)	गोटा	४५/१००	४७/२५		
सानो ३० के.जि.को	गोटा	२५/१००	२६/२५		
२९	वाटर प्रुफिङ कम्पाउण्ड				
	क) प्लाष्टर मेजिक	१०० ML	७०/२२	७३/७३	
	ख) स्केट नम्बर १	"	५९/७४	५४/३३	
	ग) सिकासेम सि, एम,	के.जि.	३९६/६२	३३२/४५	
	घ) स्केट नं. १ पाउडर लोकल	"	५९/७४	५४/३३	
	ङ) सेफाक्रिट	लिट्र	३०८/१००	३२३/४०	
	च) सिलिका सिमेन्ट एडमिन्चर	के.जि.	३७५/७६	३९४/५५	
३०	पोलिथिन सिट (क) १०० गेजको	के.जि.	१६८/१००	१७६/४०	
	ख) ३०० गेजको	"	१६८/१००	१७६/४०	
	ग) २०० गेजको पोली टयूब		३३६/१००	३५२/८०	
३१	क) सिमेन्ट कंक्रीट रेलिङ विभिन्न साईजको	र.फि.	५६/६७	५९/५०	
	ख) सेतो सिमेन्टको रेलिङ विभिन्न साईजको	र.फि.	८६/२४	९०/५५	
३२	सिमेन्ट कंक्रीट				
	क) ९" x ९" साईजको भेन्टिलेसन	गोटा	३६/९६	३८/८९	
	ख) ९" x १२" साईजको भेन्टिलेसन	"	३९/२०	४१/९६	
	ग) ९" x १५" साईजको भेन्टिलेसन	"	४१/४४	४३/५१	
	घ) ९" x १८" साईजको भेन्टिलेसन	"	४४/८०	४७/०४	
	ङ) १२" x १२" साईजको भेन्टिलेसन	"	४५/९२	४८/२२	
	च) १२" x २४" साईजको भेन्टिलेसन	"	४८/९६	५०/५७	
	छ) २४" x २४" साईजको भेन्टिलेसन	"	८२/८८	८७/०२	
	ज) १२" x ६" साईजको भेन्टिलेसन	"	४५/९२	४८/२२	
	झ) ४" x ४" x ७" साईजको आर.सि.सी.पोल	"	४३/१२०	४५/२/७६	
ञ) ३" x ६" x ८" साईजको आर.सि.सी.पोल	"	४३/७३६	४५/९/२३		
३३	भूयाल ढोकाको सामानहरु:				
	क) पार्लियामेन्ट कच्चा	प्र. इन्व	६४/०६	६८/५४	
	ख) ISI Mark कच्चा				
	अ) ३ इन्च	गोटा	१५/६८	१६/७८	
	आ) ४ इन्च	"	२४/६४	२६/३६	
	इ) ५ इन्च	"	५०/४०	५३/९३	
	ई) ६ इन्च	"	५९/९२	६४/११	
ग) एल्मुनियम छिरीकनी					
अ) ३ इन्च	गोटा	३०/२४	३२/३६		

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Ramesh' and 'Santosh'.

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
	आ) ४ इन्च		४४१८०	४७१९४	
	इ) ६ इन्च	"	६९१४४	७४१३०	
	ई) ८ इन्च	"	८९१६०	९५१८७	
	उ) १० इन्च	"	१२४१३२	१३३१०२	
	घ) फलामे छिस्किनी				
	अ) ३ इन्च	गोटा	२५१७६	२७५५६	
	आ) ४ इन्च	"	४४१८०	४७१९४	
	इ) ५ इन्च	"	६७१२०	७११९०	
	ई) ६ इन्च	गोटा	५४१८८	५८१७२	
	उ) ८ इन्च	"	६४१९६	६९१५१	
	ऊ) १० इन्च	गोटा	८९१६०	९५१८७	
	ए) १२ इन्च	"	११९१८४	१२८१२३	
	झ) पित्तलको छिस्किनी फेन्सी				
	३ इन्च		६४१९६	६९१५१	
	आ) ४ इन्च	गोटा	८९१६०	९५१८७	
	आ) ६ इन्च	"	१५९१०४	१७०११७	
	इ) ८ इन्च	"	२०८१३२	२२२१९०	
	ई) १० इन्च	"	२५७१६०	२७५१६३	
	उ) १२ इन्च	"	३३६१९६	३३९१९५	
	घ) स्टेनलेस स्टीलको छिस्किनी फेन्सी				
	आ) ४ इन्च	गोटा	७५१०४	८०१२९	
	आ) ६ इन्च	"	१४८१९६	१५९१३९	
	इ) ८ इन्च	"	१८९१२८	२०२१५३	
	ई) १० इन्च	"	२२४१००	२३९१६८	
	उ) १२ इन्च	"	२५७१६०	२७५१६३	
	छ) एल डूप साधारण				
	अ) ८ इन्च	गोटा	१४८१९६	१५९१३९	
	आ) १० इन्च	"	१७८१६४	१९१११४	
	इ) १२ इन्च	"	२१८१४०	२३३१६९	
	ज) मोर्टिस लक साधारण	"	७३०१८०	७८११९६	
	मोर्टिस लक स्टीलको फेन्सी	"	११८९१४४	१२७२१७०	
	मोर्टिस लक पित्तलको फेन्सी	"	१७८४१९६	१९०९१०५	
	झ) लकड सेट साधारण	"	७३१९२	७९१०९	
	ञ) पित्तलको फेन्सी हैण्डल				
	८ इन्च	"	९९११२०	१०६०१५८	
	१० इन्च	"	१२८८१५६	१३७८१७६	
	१२ इन्च	"	१३८८१८०	१४८६१०२	
	ट) स्टेनलेस स्टीलको फेन्सी हैण्डल				
	८ इन्च	"	३१९१२०	३४११५४	
	१० इन्च	"	३३६१००	३५९१५२	
	१२ इन्च	"	३५८१४०	३८३१४९	
	ड) स्टेनलेस स्टीलको फेन्सी हत्या				
	४ इन्च	"	६०१४८	६४१७१	
	५ इन्च	"	७५१०४	८०१२९	
	६ इन्च	"	१००१८०	१०७१८६	

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्री दररेट  
आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
	ड) पित्तको फेन्सी हत्या				
	४ इन्च	"	९५।२०	१०१।८६	
	५ इन्च	"	१४०।००	१४९।८०	
	६ इन्च	"	२५२।००	२६९।६४	
	ड) होल्ड फास्ट	के.मि.	१२३।२०	१३१।८२	
	ण) डोर स्पिड			०।००	
	अ) हाइड्रोमिक लोकरल जी.पि.	गोटा	५९९।२०	६४१।१४	
	आ) साधारण लोकरल जी.पि.	"	२८०।००	२९९।६०	
३४	वाटर स्टप रबर सिल	के.मि.	२८३।३६	३०३।२०	
३५	प्लाई उड :			०।००	
	क) कमर्सियल ३ मि.मि.	ब.फि.	२२।४०	२३।९७	
	४ मि.मि.	ब.फि.	२८।००	२९।९६	
	६ मि.मि.	"	३३।६०	३५।९५	
	८ मि.मि.	"	३३।६०	३५।९५	
	१२ मि.मि.	"	४२।५६	४५।५४	
	१९ मि.मि. बोर्ड	"	६४।९६	६९।५१	
	वाटर पुफ प्लाई उड	"		०।००	
	वाटर पुफ प्लाई उड ४ मि.मि.		५२।६४	५६।३२	
	वाटर पुफ प्लाई उड ६ मि.मि.		६७।२०	७१।९०	
	वाटर पुफ प्लाई उड १० मि.मि.		८९।६०	९५।८७	
	वाटर पुफ प्लाई उड १२ मि.मि.		९९।६८	१०६।६६	
	वाटर पुफ प्लाई उड १९ मि.मि.		११८।७२	१२७।०३	
	ख) टिक प्लाई उड :			०।००	
	३ मि.मि. (८' x ४')	"	३९।२०	४१।९४	
	४ मि.मि. (८' x ४')	"	४४।८०	४७।९४	
	६ मि.मि. वाटर पुफ (८' x ४')	"	५२।६४	५६।३२	
	१२ मि.मि. वाटर पुफ टिक प्लाई		२२१।७६	२३७।२८	
	१९ मि.मि. वाटर पुफ बोर्ड		१८४।८०	१९७।७४	
	ग) १२ मि.मि.को बोर्ड			०।००	
	एक साईड टिक भएको	"	१५९।०४	१७०।१७	
	२ साईड टिक भएको	"	२०८।३२	२२२।९०	
	सनमाईका	ब.फि.	२४।६४	२६।३६	
	फोरमाइका	ब.फि.	४४।८०	४७।९४	
	प्लुन टेक्स्टर	ब.फि.	५६।००	५९।९२	
	सिसम र साल काठको ०.७५ इन्चको मोडेलिड	र.मि.	१५४।००	१६४।७८	
	सिसम र साल काठको १ इन्चको मोडेलिड	र.मि.	१६१।३९	१७३।६९	
	सिसम र साल काठको २०X३२ मि.मि.को साधारण निस्टी	र.मि.	४९।२८०	५२।७३०	
	सिसम र साल काठको २०X३८ मि.मि.को साधारण निस्टी	र.मि.	५५।४४०	५९।३२१	
	काठको बाँधी भ्याण	ब.मि.	३३२६।४०	३५५९।२५	
	सिसी काठको फेन्सी भ्याणको रेलिड २.५X५ इन्च	र.मि.	४९।२८०	५२।७३०	
३६	सिसा			०।००	
	क) प्लेन सिसा : ३ मि.मि.	ब.फि.	६४।९६	६९।५१	
	४ मि.मि.	"	७२।८०	७७।९०	
	५ मि.मि.	"	९५।२०	१०१।८६	
	६ मि.मि.	"	१२८।८०	१३७।८२	
	ख) प्रिन्ट सिसा				

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like 'Ramesh', 'Suresh', and others, along with some illegible text.

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्री दररेट**  
आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
	३ मि.मि.	"	८४१००	८९१८८	
	४ मि.मि.	"	९५१२०	१०११८६	
	ग) रंगीन सिसा				
	४ मि.मि.	"	१०८१६४	११६१२४	
	५ मि.मि.	"	१३७७६	१४७४४०	
	६ मि.मि.	"	१८८१६	२०१३३३	
३७	क) हेण्डल (साधारण खिचानी)	गोटा	४९१२८	५२१७३	
	ख) हेण्डल (स्पेशल खिचानी)	"	९९१२०	१०६०१८	
३८	क) पढाँ स्ट्रेण्ड (डेकोरेटिभ)	र.फि.	२०३१२८	२१७५१	
	ख) पढाँ सिपडलार	"	२०१६	२१५७	
	भन्दाको लागि ५० मि.मि.को ग्याण्डरेल पाईप, विचमा २० मि.मि. व्यासको स्टेनलेस स्टील पाइपको तिन साईन, ४० मि.मि.को ठाडो पेन्ट र ७५ मि.मि.को बोलुप्टर पाइपको रेलिङ बनाई जडान गर्ने काम उचाई ९० से.मि. आवश्यक फेन्सी सामान समेत	फिट	२२७९१२०	२४३८१७४	
	बरुडाको लागि ५० मि.मि.को ग्याण्डरेल पाईप, विचमा २० मि.मि. व्यासको स्टेनलेस स्टील पाइपको तिन साईन, ४० मि.मि.को ठाडो पेन्ट र ७५ मि.मि.को बोलुप्टर पाइपको रेलिङ बनाई जडान गर्ने काम उचाई ९० से.मि. आवश्यक फेन्सी सामान समेत	फिट	२१५६१००	२३०६१९२	
३९	छाना छाउने सामानहरु :				
	क) हेभी क्लासको सादा कर्कट पाटा				
	१) २४ गेज (०.५२ मि.मि.) ८३ के.जी. औसत तौल	वण्डल	११४९१२०	१२२९५१८	
	२) २४ गेज (०.४५ मि.मि.) ६४.६७ के.जी. औसत तौल	"	९५२०१००	१०१८६१४०	
	३) २६ गेज (०.४१ मि.मि.) ६५ के.जी. औसत तौल	"	९२९६१००	९९४६१७२	
	४) २६ गेज (०.४२ मि.मि.) ६० देखि ६२ के.जी. औसत तौल	"	८४००१००	८९८८१००	
	५) २८ गेज (०.३९ मि.मि.) ५० के.जी. औसत तौल	"	७२८०१००	७७८९१६०	
	ख) मिडियम क्लासको सादा कर्कट पाटा				
	१) २४ गेज (०.५० मि.मि.) ७९ के.जी. औसत तौल	वण्डल	११०९९१२०	११८७६१९४	
	२) २६ गेज (०.३८ मि.मि.) ६९ के.जी. औसत तौल	"	८४७८१४०	९०७१८९	
	३) २८ गेज (०.२८ मि.मि.) ४५ के.जी. औसत तौल	"	६६६४१००	७३०१४८	
	ग) लाईट क्लासको सादा कर्कट पाटा				
	१) २४ गेज (०.४५ मि.मि.) ७२ के.जी. औसत तौल	वण्डल	१००९१२०	१०७९७५८	
	२) २६ गेज (०.३५ मि.मि.) ५५ के.जी. औसत तौल	"	८०८६१४०	८६५२१४५	
	३) २८ गेज (०.२५ मि.मि.) ४२ के.जी. औसत तौल	"	६२४९१६०	६६८७०७	
	घ) हेभी क्लासको रंगीन कर्कट पाटा				
	१) २४ गेज (०.४५ मि.मि.) ७२ के.जी. औसत तौल	वण्डल	१३८०९१६०	१४७७६१२७	
	२) २४ गेज (०.४५ मि.मि.) ६४-६७ के.जी. औसत तौल	"	१२२५२१८०	१३११०१५०	
	३) २६ गेज (०.४१ मि.मि.) ६९ के.जी. औसत तौल	"	११४६८१८०	१२२७१६२	
	४) २८ गेजको लाईट (०.२५ मि.मि.) ४२ के.जी. औसत तौल	"	९१३९१२०	९७७८१९४	
	ङ) मिडियम क्लासको रंगीन कर्कट पाटा				
	१) २४ गेज (०.५० मि.मि.) ७९ के.जी. औसत तौल	वण्डल	१३३६९१६०	१४२९६१९१	
	२) २६ गेज (०.३८ मि.मि.) ६९ के.जी. औसत तौल	"	१०५९५१२०	११३३६१८६	
	३) २८ गेज (०.२८ मि.मि.) ४५ के.जी. औसत तौल	"	८५००१८०	९०९५१८६	
	च) लाईट क्लासको रंगीन कर्कट पाटा				
	१) २४ गेज (०.४५ मि.मि.) ७२ के.जी. औसत तौल	वण्डल	१२२९७६०	१३१५८१४३	
	२) २६ गेज (०.३५ मि.मि.) ५५ के.जी. औसत तौल	"	१००९१२०	१०७९७५८	
	३) २८ गेज (०.२५ मि.मि.) ४२ के.जी. औसत तौल	"	८०४९१६०	८६०४१५१	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Raj', 'Santosh', and 'Santosh'.



**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्री दररेट**  
आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
४३	क) बिटुमिन प्रोडक्ट	"	४५९१२०	४९९१३४	
	ख) एन्टी स्ट्रिपिड कम्पाउण्ड	केजी	५७१२०	६९९१९	बिटुमिन पेभमेन्टको लागि
	ग) एन्टी स्ट्रिपिड कम्पाउण्ड एमीन टाइप	केजी	९९३२३२	९२९१५८	
	घ) प्याच मास्टर	केजी	६३८४	६८३९	
४४	फ्लोरिडका सामानहरु :				
	क) मार्बल सादा (15-20 mm thk)	ब.फि.	९८४८०	९९७७४	
	मार्बल रंगीन (15-20 mm thk)	"	९६२४०	९७३१७७	
	मार्बल घेनाईट (15-20 mm thk)	"	४४८१००	४७९१३६	
	मार्बल कालो (15-20 mm thk)	"	४७६१००	५०९१३२	
	ख) मार्बल टायल (१'-०" X ०'-६")	"	९६८१००	९७९१७६	
	मार्बल घेनाईट (१'-०" X २'-६") ठूलो साईज	प्रति गोटा	६७२०१००	७९९०४०	
	ग) मोज्याक टायल (१०" X १०")	"	७२१८०	७७९९०	
	घ) पोरीसिलिन ग्लेज्ड टायल साधारण	"			
	सादा ४"X ४"	"	९०४१७२	९९२१०५	
	४"X ४"	"	९९७०४	९२५१२३	
	६"X ८"	"			
	८"X ८"	"			
	चारैनिज फ्लोर टायल २ फिट X २ फिट	"	९००१८०	९०७८६	
	रंगीन विभिन्न ४"X ४"	"	९२८१८०	९३७८२	
	६"X ८"	"		९४०१००	
	८"X ८"	"		९५५१००	
	१०"X १०"	"		९७०१००	
	भारतीय फ्लोर टायल २ फिट X २ फिट	"	९२८१८०	९३७८२	
	रंगीन विभिन्न २"X २"	"	९२८१८०	९३७८२	
	इस्पार्टक टायल सादा फ्लोरिड	"	७३१९२	७९१०९	
	स्पार्टक टायल रंगीन फ्लोरिड	"	८०१०८	८५१६९	
	स्पार्टक टायल कालो फ्लोरिड	"	८०१०८	८५१६९	
	च) टैराजो टायल	गोटा	२२९९	२३१७३	
	छ) लिनोनियम कार्पेट	र.मि.	९७२४८	९८४१५५	
	ज) निडल पञ्च कार्पेट	"	३९४१९६	३३६१५५	
	झ) बेल्लियम कार्पेट	"	५९९१२८	५४७०७	
	ञ) सेतो सिमेण्ट	के.मि.	४३९२	४६९४	
	ट) मार्बल चिप्स सेतो	"	९४१७८	९५१८९	
	ठ) कालो तथा अन्य	"	९६१०२	९७११४	
	ड) मार्बल पाउडर	"	९२३२२	९३१९८	
	ढ) मोज्याक घाना	"	९७२५	९८४६	
	ण) कार्बोरेण्डम ढुंगा ४० नं.	गोटा	२५२१५६	२७०१२४	
	" " ६० नं.	"	५७२१८८	६९२१९८	
	त) फ्लोर ट्रयाप स्टीलको	"	४९८१९६	५३३१८९	
	" कास्ट आइरन	"	९३६३	९००१८	
	" प्लास्टीकको	"	२७७२०	२९६६०	
	ब) डोर म्याट १ 1/2' X ३'-०"	"	५५४१४०	५९३१२९	
	१ 1/2' X २ 1/2'-०"	"	४३९१२०	४६९१३८	
	१ 1/2' X २ 1/2'	"	४९२१८०	५२७३०	
	द) ब्ले टायल/ बेम्बो टायल्स (छानाको डेकोरेटिभ टायल)	ब.फी.	५५१४४	५९१३२	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Rud', 'Suresh', and 'Suresh'.



**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
f) "	" " " " with centre, top & bottom fixed	व.मि.	९०७२/१००	९७०७/०४	
g)	Vertical sliding	व.मि.	९०७२/१००	९७०७/०४	
ii)	Double glazing		१०८९६/४८	११६५९/२३	
a)	Two slider sliding window	व.मि.	१०८९६/४८	११६५९/२३	
b)	" " " " with centre fixed	व.मि.	१०८९६/४८	११६५९/२३	
c)	" " " " with bottom fixed	व.मि.	१०८९६/४८	११६५९/२३	
d)	" " " " with centre & bottom fixed	व.मि.	१०८९६/४८	११६५९/२३	
e)	" " " " with top & bottom fixed	व.मि.	१०८९६/४८	११६५९/२३	
f)	" " " " with centre, top & bottom fixed	व.मि.	१०८९६/४८	११६५९/२३	
g)	Vertical sliding	व.मि.	१०८९६/४८	११६५९/२३	
	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.	१०८०८/१००	११५६४/५६	
b)	Sliding door	व.मि.	१०८०८/१००	११५६४/५६	
ii)	Double glazing				
a)	Balcony sliding door	व.मि.	१३१७/१२०	१४०९३/१८	
b)	Sliding door	व.मि.	१३१७/१२०	१४०९३/१८	
	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.	११४२४/१००	१२२२३/६८	
b)	Top hung window with bottom fixed	व.मि.	११४२४/१००	१२२२३/६८	
c)	Single casement with bottom fixed	व.मि.	११४२४/१००	१२२२३/६८	
d)	Double casement with bottom fixed	व.मि.	११४२४/१००	१२२२३/६८	
e)	Double casement window	व.मि.	११४२४/१००	१२२२३/६८	
f)	" " " " with centre fixed	व.मि.	११४२४/१००	१२२२३/६८	
g)	" " " " with centre & bottom fixed	व.मि.	११४२४/१००	१२२२३/६८	
h)	Single casement window with side fixed	व.मि.	११४२४/१००	१२२२३/६८	
ii)	Double glazing				
a)	Single casement	व.मि.	१३७९८/४०	१४७६४/२९	
b)	Top hung window with bottom fixed	व.मि.	१३७९८/४०	१४७६४/२९	
c)	Single casement with bottom fixed	व.मि.	१३७९८/४०	१४७६४/२९	
d)	Double casement with bottom fixed	व.मि.	१३७९८/४०	१४७६४/२९	
e)	Double casement window	व.मि.	१३७९८/४०	१४७६४/२९	
f)	" " " " with centre fixed	व.मि.	१३७९८/४०	१४७६४/२९	
g)	" " " " with centre & bottom fixed	व.मि.	१३७९८/४०	१४७६४/२९	
h)	Single casement window with side fixed	व.मि.	१३७९८/४०	१४७६४/२९	

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्री दररेट  
आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	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.	११२६७२०	१२०५५१९०	
	Full glass casement door	व.मि.	११२६७२०	१२०५५१९०	
	Casement door with half glass & laminated board	व.मि.	११२६७२०	१२०५५१९०	
	Full panel casement door	व.मि.	११२६७२०	१२०५५१९०	
	Full board casement door	व.मि.	११२६७२०	१२०५५१९०	
	Double swing casement door with half glass & panel	व.मि.	११२६७२०	१२०५५१९०	
	Double swing casement door with full glass	व.मि.	११२६७२०	१२०५५१९०	
	Double swing casement door with half glass & laminated particle board	व.मि.	११२६७२०	१२०५५१९०	
	Full panel double swing casement door	व.मि.	११२६७२०	१२०५५१९०	
	Full laminated particle board double swing casement door	व.मि.	११२६७२०	१२०५५१९०	
	ii) Double glazing				
	Casement door with half glass & panel	व.मि.	१३३४८१७२	१४२८३१३	
	Full glass casement door	व.मि.	१३३४८१७२	१४२८३१३	
	Casement door with half glass & laminated board	व.मि.	१३३४८१७२	१४२८३१३	
	Full panel casement door	व.मि.	१३३४८१७२	१४२८३१३	
	Full board casement door	व.मि.	१३३४८१७२	१४२८३१३	
	Double swing casement door with half glass & panel	व.मि.	१३३४८१७२	१४२८३१३	
	Double swing casement door with full glass	व.मि.	१३३४८१७२	१४२८३१३	
	Double swing casement door with half glass & laminated particle board	व.मि.	१३३४८१७२	१४२८३१३	
	Full panel double swing casement door	व.मि.	१३३४८१७२	१४२८३१३	
	Full laminated particle board double swing casement door	व.मि.	१३३४८१७२	१४२८३१३	
	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.	९६७७३६	१०३५४१७८	
	Bay window side sliding	व.मि.	९६७७३६	१०३५४१७८	
	Bay window with top hung	व.मि.	९६७७३६	१०३५४१७८	
	Bay window side casement window	व.मि.	९६७७३६	१०३५४१७८	
	ii) Double glazing				
	Bay window centre sliding	व.मि.	१११०६१४८	११८८३१३	
	Bay window side sliding	व.मि.	१११०६१४८	११८८३१३	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Kumar', 'Bhandari', and 'Sundari'.

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
	Bay window with top hung	व.मि.	१११०६/४८	११८८३/९३	
	Bay window side casement window	व.मि.	१११०६/४८	११८८३/९३	
	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.	७४०८/१००	७९२६/१५६	
	Full partition with half glass and laminated particle board	व.मि.	७४०८/१००	७९२६/१५६	
	Full ht. partition with top and bottom laminated particle board and centre with glass	व.मि.	७४०८/१००	७९२६/१५६	
	Full ht. partition with top and bottom laminated particle board	व.मि.	७४०८/१००	७९२६/१५६	
	Alternative Profile Company को वा सो सरह UPVC को भ्यान्, होका तथा wall partition का निर्माण सामग्रीहरु (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.	९६४३/२०	१०३१८/२२	
	UPVC Double Glazing Casement Window 60*60 mm Frame White Colour With 5mm Glass	व.मि.	१३२८८/८०	१४२९१/०२	
	UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour And 5mm Glass With Aluminium Sliding Track	व.मि.	९०५५/२०	९६८९/१०६	
	UPVC Casement Window 60*60 mm Frame White Colour With 5mm Glass With UPVC Panel Luever Fixed	व.मि.	९८७८/४०	१०५६९/८९	
	UPVC Casement Window 60*60 mm Frame White Colour With 5mm Glass With Adjustable Glass Panel Luever	व.मि.	९०५५/२०	९६८९/१०६	
	UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour With Aluminium Sliding Track And 5mm Glass With Adjustable Glass Panel Luever	व.मि.	९०५५/२०	९६८९/१०६	
	UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour With Aluminium Sliding Track And 5mm Glass With Adjustable Glass Panel Luever	व.मि.	९०५५/२०	९६८९/१०६	
	UPVC Door 100mm*60mm White Colour With Top Glass 5mm And Bottom UPVC Panel	व.मि.	८४६७/२०	९०५९/१०	
	UPVC Door 100mm*60mm White Colour With Top Glass 5mm Glass And Bottom 9mm Nepal Board	व.मि.	८४६७/२०	९०५९/१०	
	UPVC Door 100mm*60mm White Colour With Top And Bottom UPVC Panel	व.मि.	८८२०/१००	९४३७/४०	
	UPVC 60*60 mm Partition With Half Board 9mm And Other Half 5mm Glass	व.मि.	७६४४/१००	८१७९/१०८	
	UPVC 100mm*60mm Swing Door With Top 5mm Glass And Bottom UPVC Panel	व.मि.	१०८१९/२०	११५७६/१४	

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट  
आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
	6 mm thick Flex-O- Board (Water proof cement board) 6mm thick for false ceiling	व.मि.	४७१५२	५०४५३	
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.	६७२१००	७९१०४	
४९	Providing and applying Dustban/Permise chemicals for Anti Termite Treatment all complete.	व.मि.	६७२१००	७९१०४	
५०	बाबरूम सेनेटरी फिटिङ :				
	क) डब्लु.सी. प्यान फुटरेस्ट सहित कम्प्लीट सेट				
	इण्डियन १८ इन्च लोकल	सेट	८५९१२०	९९०१७८	
	" १८ इन्च जडिसा	"	९३४४१००	९४३८१०८	
	" २० इन्च जडिसा	"	९७९२१००	९९९७४४	
	" २३ इन्च जडिसा हिन्दवेयर	"	२२४०१००	२३९६८०	
	ख) कमोड प्यान				
	बा) 'P' type सेट	सेट	२०९६१००	२१५७९२	
	'P' type सेट रगीन सुपर	"	२०९६१००	२१५७९२	
	आ) 'S' type सेट	"	२०९६१००	२१५७९२	
	ग) युरिनल साधारण (पुरुष)	"	८९६१००	९५८१७२	
	" " (महिला)	"	८९६१००	९५८१७२	
	घ) कमोड कभर सादा	"	४४८१००	४७९१३६	
	" " रगीन	"	६७२१००	७९१०४	
	ङ) बास बेंसिन (सेरामीक राम्रो खाले)	"			
	ब) १६ ह २२	"	९४००१००	९४९८१००	
	बा) १२ ह १८	"	९२४३१२०	९३३०१२२	
	इ) १६ ह २०	"	९२४३१२०	९३३०१२२	
	ई) कर्नर बेंसिन	"	९०६४१००	९९३८४८	
	उ) बोमल बेंसिन	"	२२९६१००	२४५६१७२	
	च) १/२ ब्यास बास बेंसिन कनेक्सन पाईप	गोटा	९९०१९६	२०४३३	
	छ) १/४ सि.पी. डेटिडवेस्ट	"	९९७९२	२९०१२	
	ज) १/२ सि.पी. साधारण	"	२७१०४	२९०१०९	
	झ) १/२ युरिनल पाईप	"	९९०१४०	२०३१७३	
५१	क) मोन्याक किचेन सिक २० ह २५	"	२४९२१००	२६६६१४४	
	ख) स्टील किचेन सिक	"			
	ब) सिगल बेंसिन ४० ह १८	"	३५८४१००	३८३४८८	
	बा) डबल बेंसिन	"	४९८४१००	५३३२१८८	
	ग) १/२ बाकनी बोलन ट्याप				
	ब) आईट	गोटा	५६०१००	५९९१२०	
	बा) हेभी	"	९४२१००	९०९८६४	
	घ) फ्लाइड सिस्टर्न मोलेभल			०१००	
	ब) सेरामिक	सेट	४६८९१६०	५००९१३९	
	बा) प्लास्टिक	"	९२४३१२०	९३३०१२२	
	इ) फाईबर ग्लास	"	४०५३१२८	४३३७०९	
	ङ) सि.पी. ट्वाइलेट पेपर होल्डर	गोटा	४३९१२०	४६९१३८	
	च) सावर प्लास्टिक	"	८४१००	८९१८८	
	ब) ५ ब्यासको रिभल्लिड स्टील सावर	"	९५२१००	९०९८६४	
	बा) ५ टेलिफोन सावर	"	९०४९१६०	९९९४५९	

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including names like 'Kishor', 'Santosh', 'Rajendra', 'Santosh', 'Santosh', and 'Santosh'.

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्री दररेट**  
आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
	इ) हेण्ड रथे	"	११२०१००	११७६१००	
	ख) १) बाबरुमभा राख्ने ऐना साधारण	"	७५६१००	७९३१८०	
	२) प्लास्टिक फ्रेम सहितको ऐना	सेट	५८५१२०	६१४१४६	
	ग) १) टवेल रड साधारण	"	६७७५६०	७१११४८	
	२) टवेल रिड	"	५८५१२०	६१४१४६	
	३) टवेल राशो खालको	"	९५४१८०	१००२१५४	
	घ) स्टील सोप केस	"	३५११२	३६८१६८	
	च) " " पि.भि.सि. सेट	"	१२०१२०	१२६१२६	
	ट) धारा १/२ व्यास	"			
	अ) पित्तको	गोटा	५०४१००	५२९१२०	
	आ) प्लास्टिकको	"	१५११२०	१५८१७६	
	इ) स्टील पिलर कक	"	१०६४१००	१११७२०	
	ई) स्पेशल कक	"	१९८८१००	२०८७४०	
	उ) विब कक साधारण	"	१०४१६०	१०९३६८	
	ऊ) विब कक लड नोज फेन्सी	"	१२४३२०	१३०५१३६	
	ए) विब कक सर्ट नोज फेन्सी	"	११४८१००	१२०५१४०	
	ऐ) एडगल कक फेन्सी	"	१०४१६०	१०९३६८	
	ओ) पिलर कक साधारण	"	९३३१८६	९८०१५५	
	औ) पिलर कक फेन्सी	"	१२७५१२	१३३६८८	
५२	फलामको सामानहरु :				
	ब) क) डील ३ इ २० मि.मि. (१५.०० के.जी. प्र.ब.मि.)	के.मि.	१५११२०	१५८१७६	
	ख) ५ इ २० मि.मि., ५इ२२ मि. (२१.०० के.जी. प्र.ब.मि.)	"	१५११२०	१५८१७६	
	स्क्वायर रंगको तयारी डील	के.जी.	१५६१८०	१६४१६४	
	आ) कम्पाउण्ड गेट	"	१५६१८०	१६४१६४	
	क) प्लेन साधारण डिजाईन (४० के.जी. प्र.ब.मि.)	"	१६२१४०	१७०१५२	
	ख) प्लेन सिट लगाएर (५३ के.जी. प्र.ब.मि.)	"	१७३१६०	१८२१२८	
	कोल्याम्बेबल गेट ४ इन्च ग्यापमा (४० के.जी. प्र.ब.मि.)	"	१६८१००	१७६१४०	
	कोल्याम्बेबल गेट ३ इन्च ग्यापमा (५० के.जी. प्र.ब.मि.)	"	१६८१००	१७६१४०	
	इ) मेटल गेट :				
	क) ५-६ मि.मि. मोटाईको	"	२५२१००	२६४१६०	
	ख) १.५-२.५ स्पेण्डल	"	३३६१००	३५२१८०	
	ग) ८-१० मि.मि. मोटाईको	"	३३६१००	३५२१८०	
	उ) एम.एम. स्टीलको सटर तथा फ्रेम	"	५७११२०	५९९१७६	
	ऊ) रोलिङ सटर				
	क) साधारण डिजाईन ३.५ के.मि.	ब.मि.	५७११२०	५९९१७६	
	ख) स्पेशल डिजाईन ३.६५ के.मि.	"	५९९१२०	६२९१९६	
	ए) च्यानल गेट फ्याब्रिकेसन गरी तयारी	के.मि.	१९०१४०	१९९१९२	
	ऐ) च्यानल ट्रेस फ्याब्रिकेसन गरी तयारी	"	२२४१००	२३५१२०	
	ओ) एडल ट्रेस फ्याब्रिकेसन गरी तयारी	"	१५६१८०	१६४१६४	
	औ) टयूबलर ट्रेस फ्याब्रिकेसन गरी तयारी	"	१५६१८०	१६४१६४	
	अ) ट्रेस, परलिन, फ्रेम, डील, कोल्याम्बेबल गेट, कम्पाउण्ड गेट, रोलिङ सटर आदिको फेब्रिकेसन कनेभान चार्ज	के.मि.	५६१००	५८१८०	
	रैलिंग तथा सिढीको सागी ९० से.मी. उचाईको मिडियम १.५ इन्चको कालो पाइप हेण्डरेल र १ इन्च स्क्वायर पाइपको ६ इन्चको फरकमा ठाडो पोष्ट राखी तयार तथा जडान गर्ने काम (कालो पाइप)	र.फि.	८६२१४०	९०५१५२	
	सिट पायल ९कनभत उर्पभ०	के.मि.	१८४१८०	१९४१०४	
५३	ख) कास्ट आर्डरका बूझाहरु (डेकोरेटिभ)	के.जी.	३९७१६०	४१७१४८	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'S. K. Jha' and 'S. K. Jha'.

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट  
आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
५४	ग) पित्तलको पाता १४ गेज	ब.मी.	१०८४१६	११६०१०५	
५५	घ) काठको आंखी भ्रयाल	ब.मी.	२७७२१००	२९६६१०४	
५६	ङ) स्टीनलेस स्टिल ३०४ क्लासको विभिन्न साईजका रेलिङ	के.जी.	५८५१२०	६२६१९६	
५७	झेनुडे पुल सम्बन्धी :			०१००	
	क) स्टरचरटस, स्टील फेडीकोशन समेत	के.जि.	१९०१४०	२०३१७३	
	ख) जिक कोटिङ	"	७६१६	८११४९	
५८	रंगरोगनका सामानहरु :				
	क) प्राइमर अ) मेटल	लिट्र	३५६१५०	३८११४६	
	आ) उडेन	"	४०२१५०	४३०१६८	
	इ) लिमेण्ट	"	३४५१००	३६९११५	
	ई) Road Marking Paint	"	४४११६०	४७२१५१	
	ख) इनामेल अ) चिनर	"	४८८१७५	५२२१९६	
	आ) रगीन	"	५२३१२५	५५९१८८	
	इ.गोल्डेन	१०० ग्राम	३५६१५०	३८११४६	
	ग) डिस्टेम्पर अ) वासेबल	"	२०७१००	२२११४९	
	आ) पाउडर	के.जि.	८२१८०	८८६८०	
	घ) स्नोसेम पेन्ट	"	६३१२५	६७६८८	
	ङ) क्रिमिची रंग	"	२५८१७५	२७६१८६	
	च) तयारी गेरु रंग	"	४११४०	४४३३०	
	छ) गम	"	१९५१५०	२०९११९	
	ज) जिक अक्साईड	"	३३९१२५	३६३१००	
	झ) प्लाष्टिक इमल्सन पेन्ट	लिट्र	९२०१००	९८४१४०	
	ञ) प्लाष्टिक अफ पेरीस	के.जि.	३५१६५	३८११५	
	ट) चप्रा	"	१४९५१००	१५९९१६५	
	ठ) स्प्रिट	लिट्र	१०३१५०	११०१७५	
	ड) वार्नेस	के.जि.	२५८१७५	२७६१८६	
	ड) बाल्नुनियम पेन्ट	लिट्र	५४६१२५	५८४१४९	
	ण) रोड अक्साईड कोटिङ गाई	"	४७८१४०	५१११८९	
	त) इपोक्सी प्राइमर, पेन्ट	"	५६९१२५	६०९११०	
	थ) रोड मार्किङ पेन्ट	२० लिटर	१०५८०१००	११३२०१६०	
	चिनर		२५९१९०	२७८१०९	
	द) टर्पेनटायल बायल	"	२५८१७५	२७६१८६	
	ध) अक्रिलिक एपिड	के.जि.	४६०१००	४९२१२०	
	न) मेनपोलिस	"	७७६१२५	८३०१५९	
	प) स्टेनर रंग	१०० ग्राम	८११६५	८७३१७	
	फ) टैराकोटा	के.जि.	१०६१९५	११४१४४	
	ब) फ्रन्च पाउडर	४०० ग्राम	२६१४५	२८३१०	
	म) नीर (दब्बा)	के.जी.	३९६१२५	३३८१३९	
	म) चुना	के.जि.	३५१६५	३८११५	
	र) बेदर गाई वा से सरह पेन्ट(weather coat)	लिट्र	८९७१००	९५९१७९	
	ल) रोड मार्किङ थर्मोप्लास्टिक पेन्ट	"	५६३१५०	६०२१९५	
	व) ग्लास बीडस सहकको पेन्टस फैसमा स्प्रे गर्ने	के.जि.	२८५१२०	३०५१९६	
	श) एक्स्टेरियर वेदर कोट	लिट्र	११७०१७०	१२५२१६५	
	स) एपेक्स प्राइमर	लिट्र	५४३१९५	५८२१०३	
५९	(व) वाल पुट्टी (Wall Putty)	४० के.जी.	१५५२१५०	१६६११८८	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'म. क. म.', 'अ. क.', and 'अ. क.'.

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्री दररेट**  
**आ.व. २०७९।०८०**

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८।०७९	आ.व. २०७९।०८०	कैफियत
६०	Hygeine Paints & Building Protective Chemicals				
	a) Walgard WB	के.जी.	१७८३।६५	१९०८।५१	
	b) WBP Epoxy Primer	"	११४४।२५	१२२४।३५	
	c) Coracoat FC	"	२०९७।३७	२२४४।१९	
	d) Corosid SL (Floor Coating)	"	९९९।३५	१०६९।३०	
	e) Epoxy Primer	"	१७१।०८	१८३।०७	
	f) Durashield SB	"	७३३।७०	७८५।०६	
	g) Clearseal		८७९।१८	९४०।७२	
६१	बस : अ) चुना बस	गोटा	५६।९३	६०।९२	
	आ) पेन्ट बस (प्र.इन्व)	इन्व	८६।२५	९२।२९	
	इ) इमल्सन लयाउने बस	गोटा	१०९।२५	११६।९०	
	ई) तार बस	"	४०।२५	४३।०७	
	उ) रोलर बस	"	४०८।२५	४३६।८३	
६२	खानेपानी योजना सम्बन्धी सामानहरु :				
	क) टयूबवेल् सामानहरु :				
	अ) हेभी टयूटी एच.सि.एच. वा सो सरह हेड १६ के.जी.	सेट	२७८३।००	२९७७।८१	
	१८ के.जि.	सेट	३२६।७००	३४९।५६९	
	२२ के.जि.	"	३७५।१००	४०१।३५७	
	२४ के.जि.	"	४३४।५१००	४६४।९१५	
	आ) डबल टॉलफोनीक फिल्टर जाली	गोटा	११०।००	११७।७०	
	इ) वासर	"	५४।४५	५८।२६	
	ई) सेदर फ्लथ	"	६०।५०	६४।७४	
	उ) प्लम्बर (हेभी)	"	१४८।५०	१५८।९०	
	" (लाईट)	"	१३७।५०	१४७।९३	
	प्लम्बर रड	गोटा	५५।००	५८।८५	
	ऊ) नाइलन फिल्टर जाली	र.मि.	४२।३५	४५।३९	
	ए) प्लाष्टिक फिल्टर जाली (६ - ०) सामो	गोटा	४२३।५०	४५३।१५	
	ख) पि.भि.सि., सि.भि.सि., यू.पि.भि.सि., जि.आई पाइप ६ के.जी./Cm2 (NS)				
	अ) १/२" ब्यास	१० फिट			फैक्ट्रीको दररेट अनुसार
	आ) ३/४" ब्यास	"			
	इ) १" ब्यास	"			
	ई) १ १/४" ब्यास	"			
	उ) १ १/२" ब्यास	"			
	ऊ) २" ब्यास	"			
	ग) पि.भि.सि., सि.भि.सि., यू.पि.सि.सि. पाईप सक्नेट (स्पेशल)				
	अ) १ १/२" ब्यास	गोटा			
	आ) १ १/४" ब्यास	"			
	इ) १" ब्यास	"			
	ई) १/२" ब्यास	"			
	उ) ३/४" ब्यास	"			
	ए) २" ब्यास	"			
	ए) २ १/२" ब्यास	"			
	ओ) ४" ब्यास	"			
	घ) एच.डि.पी. पोलिथिन पाईप (N.S.)	"			

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a date stamp: २५/०८/२०७९.

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्री दररेट  
आ.व. २०७९।०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८।०७९	आ.व. २०७९।०८०	कैफियत
१)	NS १० के.जी. प्रेसर	र.मि.			फैक्ट्रीको दररेट अनुसार
	अ) ११ मि.मि.	"			
	आ) २० मि.मि.	"			
	इ) २५ मि.मि.	"			
	ई) ३२ मि.मि.	"			
	उ) ४० मि.मि.	"			
	ऊ) ५० मि.मि.	"			
	ए) ६३ मि.मि.	"			
	२) NS ६ के.जी. प्रेसर				
	अ) ३२ मि.मि.	"			
	आ) ४० मि.मि.	"			
	इ) ५० मि.मि.	"			
	ई) ६३ मि.मि.	"			
	उ) ७५ मि.मि.	"			
	ऊ) ९० मि.मि.	"			
	३) NS ४ के.जी. प्रेसर				
	अ) ४० मि.मि.	"			
	आ) ५० मि.मि.	"			
	इ) ६३ मि.मि.	"			
	ई) ७५ मि.मि.	"			
	उ) ९० मि.मि.	"			
	ऊ) ११० मि.मि.	"			
	४) NS २.५० के.जी. प्रेसर				
	अ) ९० मि.मि.	"			
	आ) ११० मि.मि.	"			
	क) पोलिथिन वेण्ड				
	१/२"	गोटा	४५।९२	४८।२२	
	३/४"	"	४८।९६	५०।५७	
	१"	"	४९।२८	५१।७४	
	१ १/२"	"	५०।४०	५२।९२	
	२"	"	५२।६४	५५।२७	
	३"	"	७५।०४	७८।७९	
	४"	"	९१।८४	९६।४३	
	घ) पोलिथिन टि				
	अ) १/२"	"	३८।०८	३९।९८	
	आ) १ १/२"	"	४९।४४	४३।५९	
	इ) २"	"	५२।६४	५५।२७	
	ई) ३"	"	८०।६४	८४।६७	
	उ) ४"	"	९२।४४	९३।७९	
	च) पोलिथिन सकेट				
	अ) १ १/२"	"	३९।२०	४१।९६	
	आ) २"	"	४९।४४	४३।५९	
	इ) ३"	"	४४।८०	४७।०४	
	ई) ४"	"	५०।४०	५२।९२	
	ज) पोलिथिन कार्ड				
	अ) ३"	"	५६।००	५८।८०	
	आ) ४"	"	६७।२०	७०।५६	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'अ. व. २०७९' and '७०।५६'.

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट

आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
	५. जि.आई. पार्श्व सम्बन्धी				
	का) जि.आई. पार्श्व Medium duty				
	1/2"	र.मि.	१६५१०९	१७३३४	
	3/4"	"	२०९१४४	२१९१९१	
	१"	"	३१९१०९	३३५१०४	
	१ 1/4"	"	४१५१९८	४३५१९४	
	१ 1/2"	"	४७६१७८	५००१६२	
	२"	"	६५५१४२	६८८१९९	
	२ 1/2"	"	८३६१५३	८७८३६	
	३"	"	१०६८१९३	११२३३८	
	४"	"	१६००१२३	१६८०१२४	
	ब) जि.आई. एन्डो Medium क्लास				
	1/2"	गोटा	५११७४	५४३३३	
	3/4"	"	८१३११	८५३३८	
	१"	"	१२९१३६	१३५१८३	
	१ 1/4"	"	१९७१९२	२०६१९८	
	१ 1/2"	"	२७११०४	२८४१५९	
	२"	"	४१२१७२	४३३३३६	
	२ 1/2"	"	७८८१४८	८२७१९०	
	३"	"	१०४१७२०	१०९९१५६	
	४"	"	१८७८१८०	१९७२१७४	
	ग) जि.आई. एन्डो हेभी ड्यूटी				
	1/2"	गोटा	७५११५	७८१९१	
	3/4"	"	११७१०४	१२२१८९	
	१"	"	१६६१३२	१७४१६४	
	१ 1/4"	"	२५२१५६	२६५१९९	
	१ 1/2"	"	३७५१७६	३९४१५५	
	२"	"	४९२१८०	५१७१४४	
	२ 1/2"	"	८३९१६०	८७३११८	
	३"	"	९९११७६	१०४१३५	
	घ) जि.आई. टी Medium क्लास				
	1/2"	गोटा	८१३११	८५३३८	
	3/4"	"	१२६१९०	१३३३२५	
	१"	"	१७११२५	१७९१८१	
	१ 1/4"	"	२६९१८१	२८३३३०	
	१ 1/2"	"	३२८१९४	३४५३३९	
	२"	"	५१४१९८	५४०१७३	
	२ 1/2"	"	८९९३३६	९४४३३३	
	३"	"	१२९३३६०	१३५८१२८	
	४"	"	२३९४१९३	२४३०६८	
	ङ) जि.आई. टी हेभी ड्यूटी				
	1/2"	गोटा	१०९१०२	१०६१०७	
	3/4"	"	१४४११४	१५११३५	
	१"	"	१९९१५८	२०९१५६	
	१ 1/4"	"	३२२१७८	३३८१९२	
	१ 1/2"	"	४३९१८२	४६९१८१	
	२"	"	७०८१४०	७४३३८२	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Kumar' and 'S. M. (S. M.)'.

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्री दररेट**  
आ.व. २०७९।०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८।०७९	आ.व. २०७९।०८०	कैफियत
	२ 1/2"		१२५६।६४	१३१९।४७	
	१"		१७९।८६४	१८०।४५७	
	ब) वि.आई. युनियन Medium क्लास				
	1/2"	गोटा	१५३।१४	१६०।८०	
	3/4"	"	२१२।७७	२२३।४१	
	१"	"	२८३।२४	२९७।४०	
	१ 1/4"	"	४१६।०५	४३६।८५	
	१ 1/2"	"	५५०।२१	५७७।७२	
	२"	"	७६५।६९	८०३।९७	
	२ 1/2"	"	१४३१।०९	१५०२।६४	
	३"	"	१९८१।३०	२०८०।३७	
	४ इन्ची		२७८।५३	२८५।४६	
	छ) वि.आई. युनियन हेभी इस्टी				
	1/2"	गोटा	१८४।८०	१९४।०४	
	3/4"	"	२५२।५६	२६५।१९	
	१"	"	३५१।१२	३६८।६८	
	१ 1/4"	"	५१७।४४	५४३।३१	
	१ 1/2"	"	६४०।६४	६७२।६७	
	२"	"	९३६।३२	९८३।१४	
	२ 1/2"	"	१६३३।५६	१७२०।४९	
	३"	"	२२२९।९२	२३४१।४२	
	ज) वि.आई. सफ्ट Medium क्लास				
	1/2"	गोटा	५१।५०	५४।०८	
	3/4"	"	८१।३१	८५।३८	
	१"	"	१०३।००	१०८।१५	
	१ 1/4"	"	१५८।५६	१६६।४९	
	१ 1/2"	"	२१२।७७	२२३।४१	
	२"	"	३३०।६७	३४७।२०	
	२ 1/2"	"	४८७।८७	५१२।२६	
	३"	"	७०७।४१	७४२।७८	
	४"	"	१२५३।५६	१३१६।२४	
	झ) वि.आई. सफ्ट हेभी इस्टी				
	1/2"	गोटा	६५।३०	६८।५७	
	3/4"	"	९२।४०	९७।०२	
	१"	"	१२०।७४	१२६।७८	
	१ 1/4"	"	१७६।१८	१८४।९९	
	१ 1/2"	"	२३१।६२	२४३।२०	
	२"	"	३३७।५७	३५४।४५	
	२ 1/2"	"	५२३।६०	५४९।७८	
	३"	"	७८८।४८	८२७।९०	
	ञ) वि.आई. रेड्युसर्ड सफ्ट Medium क्लास				
	1/2" x 1"	गोटा	८१।३१	८५।३८	
	1/2" x 3/4"	"	१०९।७७	११५।२६	
	3/4" x 1"	"	१६५।३३	१७३।६०	
	3/4" x 1 1/2"	"	२०७।३५	२१७।७२	
	1 1/2" x 2"	"	३४५।५८	३६२।८६	
	2" x 3"	"	५५८।३४	५८६।२६	

*Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a date stamp '17/11/19'.*

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट

आ.व. २०७९।०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८।०७९	आ.व. २०७९।०८०	कैफियत
	3" x 4"	"	८३३।४५	८७५।१२	
	4" x 4"	"	१३५।२।४९	१४२।०।११	
द) जि.आई. रेड्युसर सकेट हेभी ड्यूटी					
	3/4"	गोटा	१०५।९५	१११।२५	
	1"	"	१२३।२०	१२९।३६	
	1 1/4"	"	१६०।१६	१६८।१७	
	1 1/2"	"	१८८।५०	१९७।९३	
	२"	"	३२०।३२	३३६।३४	
	२ 1/2"	"	५६०।५६	५८८।५९	
	३"	"	८३७।७६	८७९।६५	
घ) जि.आई. अनइन्वेल टो Medium क्लास					
	3/4" x 3/4" x 1/2"	गोटा	१०१।०२	१०६।०७	
	1" x 1" x 3/4"	"	१४०।४५	१४७।४७	
	1.5" x 1.5" x 1"	"	२३९।०१	२५०।९६	
	2" x 2" x 1.5"	"	३७३।३०	३९१।९७	
	2.5" x 2.5" x 2"	"	६८७।४६	७२१।८३	
	3" x 3" x 2.5"	"	९७६।९८	१०२५।८३	
	4" x 4" x 3"	"	१५८६।८२	१६६६।१६	
ड) जि.आई. अनइन्वेल टो हेभी ड्यूटी					
	3/4" x 3/4" x 1/2"	गोटा	१६५।०९	१७३।३४	
	1" x 1" x 3/4"	"	२३१।६२	२४३।२०	
	1.5" x 1.5" x 1"	"	३०९।२३	३२४।६९	
	2" x 2" x 1.5"	"	३९०।५४	४१०।०७	
	2.5" x 2.5" x 2"	"	५७९।०४	६०७।९९	
	3" x 3" x 2.5"	"	९६०।९६	१००९।०१	
	4" x 4" x 3"	"	१५५३।५५	१६३१।२३	
ढ) जि.आई. फ्ल सकेट Medium क्लास					
	1/2"	गोटा	१३४।२९	१४१।००	
	3/4"	"	१८१।१०	१९०।१६	
	1"	"	२८८।२९	३०२।७०	
	1 1/4"	"	४६९।३९	४९२।८६	
	1 1/2"	"	६४५।५७	६७७।८५	
	२"	"	९६७।१२	१०१५।४८	
ण) जि.आई. फ्ल सकेट हेभी ड्यूटी					
	1/2"	गोटा	१५५।२३	१६२।९९	
	3/4"	"	२३४।०८	२४५।७८	
	1"	"	३१४।१६	३२९।८७	
	1 1/4"	"	४५५।८४	४७८।६३	
	1 1/2"	"	६३४।४८	६६६।२०	
	२"	"	९६७।१२	१०१५।४८	
त) टैक निप्यल Medium क्लास					
	1/2"	गोटा	१२३।२०	१२९।३६	
	3/4"	"	२२५।४६	२३६।७३	
	1"	"	२७९।६६	२९३।६४	
थ) टैक निप्यल हेभी ड्यूटी					
	1/2"	गोटा	११७।०४	१२२।८९	
	3/4"	"	२०३।२८	२१३।४४	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a date '20/08/20'.

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
	१"	"	२६४८८	२७८१२	
	ब) जि.आई. निष्पल २ इन्च लामो Medium क्लास				
	१/२"	गोटा	३९१४२	४९१३९	
	३/४"	"	४९१२८	५९१७४	
	१"	"	७५११५	७८१९९	
	१ १/४"	"	९७३३३	९०२१२०	
	१ १/२"	"	९९२१९९	९९७७२	
	२"	"	९५४१००	९६९१७०	
	२ १/२"	"	९९७१२	२०६१९८	
	३"	"	२४७६३	२६०१०९	
	४"	"	३२०३२	३३६३४	
	घ) जि.आई. निष्पल २ इन्च लामो हेभीड्युटी				
	१/२"	गोटा	४९१८९	४३१९८	
	३/४"	"	४९१२८	५९१७४	
	१"	"	७३१९२	७७६२२	
	१ १/४"	"	९७३३३	९०२१२०	
	१ १/२"	"	९९०८८	९९६४२	
	२"	"	९५२१७७	९६०४९	
	२ १/२"	"	९९७१२	२०६१९८	
	३"	"	२४३१४	२५६१४	
	ज) जि.आई. निष्पल ३" लामो मेडियम क्लास	गोटा			
	१/२"	"	६०३७	६३३९	
	३/४"	"	७६३६	८०१२०	
	१"	"	९९७०४	९२१८९	
	१ १/४"	"	९५९१४	९५९१२	
	१ १/२"	"	९७३१७	९८२४०	
	२"	"	२४०१२४	२५२१२५	
	२ १/२"	"	३०६१७७	३२२१९९	
	३"	"	३८३१५	४०२३९	
	४"	"	५७४१९९	६०२१८२	
	ट) जि.आई. निष्पल ६" लामो मेडियम क्लास	गोटा			
	१/२"	"	९२०१७४	९२६१७८	
	३/४"	"	९५२१७७	९६०४९	
	१"	"	२३२१८५	२४४१४९	
	१ १/४"	"	९७८६४	९८७५७	
	१ १/२"	"	३४७४२	३६४१७९	
	२"	"	४८०१४८	५०४१५०	
	२ १/२"	"	६९३१५४	६४४१२२	
	३"	"	७६५१०४	८०३१२९	
	४"	"	९९४६१९९	९२०४३४	
	ठ) जि.आई. निष्पल ९" लामो मेडियम क्लास	गोटा			
	१/२"	"	९७९१८७	९८८१८६	
	३/४"	"	९८३१५७	९९२१७५	
	१"	"	३४८१६६	३६६१०९	
	१ १/४"	"	४५२१९४	४७४१७५	

Handwritten signatures and dates at the bottom of the page, including a date '15/11/21'.

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्री दररेट

आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
	1½"	"	५२११४	५४७२०	
	2"	"	७१९४९	७५५४६	
	2½"	"	९१९१०७	९६५१०२	
	3"	"	११४८२२२	१२०५६३	
	4"	"	१७२११०	१८०७१६	
	न/जि.आई. बेक भन्व Medium क्लासN/S				
	½"	गोटा	५०६३५	५३१६७	
	¾"	"	७८९१७	८२९१२०	
	१"	"	१७३०१९६	१८१७५१	
	१¼"	"	२९१९१८४	३०६५८३	
	१½"	"	४३६७४४	४५८५८१	
	२"	"	६५६६५६	६८९४८९	
	२½"	"	११४२६१८०	११९९८१४	
	३"	"	११४२६१८०	११९९८१४	
	४"	"	१९१५२१००	२०१०९१६०	
	प) जि.आई. बेक भन्व हेभी ड्यूटी				
	½"	गोटा	५१३१७४	५३९१४३	
	¾"	"	८१९१२८	८६०१२४	
	१"	"	२१२१५०	२२२७५८	
	१½"	"	३१००१९४	३२५५१९९	
	२"	"	४५८३१०४	४८१२१९	
	२½"	"	५०६५१९८	५३१९१२८	
	३"	"	१०६०१३६	१११३१४३	
	फ) जि.आई. गेट भन्व Medium क्लास				
	½"	गोटा	१०९७७	११५२१६०	
	¾"	"	१५७६१९६	१६५५८१	
	१"	"	१६५५८१	१७३८६०	
	१¼"	"	३५६०१४८	३७३८५०	
	१½"	"	४५७०१७२	४७९९१२६	
	२"	"	७५२६१२९	७९०२१६०	
	२½"	"	६९६९१२३	६४६९१२९	
	३"	"	२२५०४१९४	२३६३०१९	
	४"	"	४०९८०१०२	४३०२९१०२	
	ग) जि.आई. गेट भन्व हेभी ड्यूटी				
	½"	गोटा	११११२६	११६६८२	
	¾"	"	१४८०१८६	१५५४१९०	
	१"	"	२०९६१८६	२२०१७०	
	१¼"	"	३०९४१७८	३२४९५२	
	१½"	"	३९४४१८६	४१४२१०	
	२"	"	६५९३६६	६९२३३४	
	२½"	"	१४९४०१४६	१५६८७४८	
	३"	"	२१५९३२६	२२६७२१२२	
	भ) जि.एम. ग्लोव भन्व	गोटा			
	½"	"	८४०१२२	८८२१२३	
	¾"	"	१३५१५०	१४१९१०८	
	१"	"	२०२९१०	२१३०५६	
	१¼"	"	३९३२५४	४१२९१७	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'M. P. Singh' and 'M. P. Singh'.

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्री दररेट  
आ.व. २०७८।०७९

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८।०७९	आ.व. २०७९।०८०	कैफियत
	1½"	"	५०५३।६६	५३०६।३४	
	2"	"	७१३५।७४	७४९२।५३	
	२½"	"	१४४१६।८६	१५१३।७७०	
	3"	"	१९६०३।५८	२०५८३।७६	
	4"	"	३३८७६।३०	३५५७०।१२	
	म) स्ल्युइस भल्भ (CI Sluice Valve)				
	४० मि.मी. डाय	गोटा	४४३।७६६	४६५।९५४	
	५० मि.मी. डाय	"	८२५।८६६	८६६।९१७०	
	६५ मि.मी. डाय	"	११८२।९।६६	१२४२।९।१४	
	८० मि.मी. डाय	"	१४९०।९।६६	१५६५।५।१४	
	१०० मि.मी. डाय	"	१९८८।९।४	२०८८।९।२९	
	१२५ मि.मी. डाय	"	३०९२।४।८६	३१६३।९।१०	
	१५० मि.मी. डाय	"	३६६५।४।४६	३८४८।७।१८	
	२०० मि.मी. डाय	"	७८६०।४।०६	८२५३।४।२६	
	२५० मि.मी. डाय	"	९१६६।३।२६	९६२४।६।४२	
	य) जि.आई. फ्लेन्ज (GI Flange)				
	४० मि.मी. डाय	सेट	११६।४।२४	१२२।४।४५	
	५० मि.मी. डाय	"	१२५।०।४८	१३१।३।००	
	६५ मि.मी. डाय	"	१४४।७।६०	१५१।९।९८	
	८० मि.मी. डाय	"	१४७।२।२४	१५४।५।८५	
	१०० मि.मी. डाय	"	२२६।६।८८	२३८।०।२२	
	१२५ मि.मी. डाय	"	२५०।०।९६	२६२।६।०९	
	र) जि.आई. प्लग (GI Plug)				
	१५ मि.मी. डाय	गोटा	२०।९।४	२१।९।९	
	२० मि.मी. डाय	"	३४।५।०	३६।२।३	
	२५ मि.मी. डाय	"	४५।५।८	४७।८।६	
	३२ मि.मी. डाय	"	८०।०।८	८४।०।८	
	४० मि.मी. डाय	"	९२।४।०	९७।०।२	
	५० मि.मी. डाय	"	११७।०।४	१२२।८।९	
	६५ मि.मी. डाय	"	२२०।५।३	२३१।५।६	
	८० मि.मी. डाय	"	३०९।८।४	३१६।९।३	
	१०० मि.मी. डाय	"	४५५।८।४	४७८।६।३	
	१२५ मि.मी. डाय	"	४८६।६।४	५१०।९।७	
	ल) जि.आई. रेड्युसर (GI Reducer)				
	(२० x १५) मि.मी. डाय	गोटा	६।७।७	७।१।५	
	(२५ x १५) मि.मी. डाय	गोटा	९।२।४०	९।७।०२	
	(२५ x २०) मि.मी. डाय	गोटा	११।४।५८	१२।०।३१	
	(३२ x १५) मि.मी. डाय	गोटा	१५।२।७७	१६।०।४१	
	(३२ x २०) मि.मी. डाय	गोटा	१५।२।७७	१६।०।४१	
	(३२ x २५) मि.मी. डाय	गोटा	१५।२।७७	१६।०।४१	
	(४० x १५) मि.मी. डाय	गोटा	१८।४।८०	१९।४।०४	
	(४० x २०) मि.मी. डाय	गोटा	१८।४।८०	१९।४।०४	
	(४० x २५) मि.मी. डाय	गोटा	१८।४।८०	१९।४।०४	
	(४० x ३२) मि.मी. डाय	गोटा	१८।४।८०	१९।४।०४	
	(५० x १५) मि.मी. डाय	गोटा	३३।२।६४	३४।९।२७	
	(५० x २०) मि.मी. डाय	गोटा	३३।२।६४	३४।९।२७	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'S. K. Singh', 'S. K. Singh', and 'S. K. Singh'.

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट  
आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
	५० x २५ मि.मी. डाय	गोटा	३३२६४	३४९१२७	
	५० x ३२ मि.मी. डाय	गोटा	३३२६४	३४९१२७	
	५० x ४० मि.मी. डाय	गोटा	३३२६४	३४९१२७	
	६५ x १५ मि.मी. डाय	गोटा	६०३६८	६३३६६	
	६५ x २० मि.मी. डाय	गोटा	६०३६८	६३३६६	
	६५ x २५ मि.मी. डाय	गोटा	६०३६८	६३३६६	
	६५ x ३२ मि.मी. डाय	गोटा	६०३६८	६३३६६	
	६५ x ४० मि.मी. डाय	गोटा	६०३६८	६३३६६	
	६५ x ५० मि.मी. डाय	गोटा	६०३६८	६३३६६	
	८० x १५ मि.मी. डाय	गोटा	९९७८४	९६३७३	
	८० x २० मि.मी. डाय	गोटा	९९७८४	९६३७३	
	८० x २५ मि.मी. डाय	गोटा	९९७८४	९६३७३	
	८० x ३२ मि.मी. डाय	गोटा	९९७८४	९६३७३	
	८० x ४० मि.मी. डाय	गोटा	९९७८४	९६३७३	
	८० x ५० मि.मी. डाय	गोटा	९९७८४	९६३७३	
	८० x ६५ मि.मी. डाय	गोटा	९९७८४	९६३७३	
	१०० x १५ मि.मी. डाय	गोटा	१४४७६०	१५१९१८	
	१०० x २० मि.मी. डाय	गोटा	१४४७६०	१५१९१८	
	१०० x २५ मि.मी. डाय	गोटा	१४४७६०	१५१९१८	
	१०० x ३२ मि.मी. डाय	गोटा	१४४७६०	१५१९१८	
	१०० x ४० मि.मी. डाय	गोटा	१४४७६०	१५१९१८	
	१०० x ५० मि.मी. डाय	गोटा	१४४७६०	१५१९१८	
	१०० x ६५ मि.मी. डाय	गोटा	१४४७६०	१५१९१८	
	१०० x ८० मि.मी. डाय	गोटा	१४४७६०	१५१९१८	
	१२५ x १०० मि.मी. डाय	गोटा	४३३३३६	४३४०१०३	
	१५० x १२५ मि.मी. डाय	गोटा	४३३३३६	४३४०१०३	
	ब) जि.आई.स्टेनर (GI Strainer)	गोटा			
	१५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर	गोटा	२२७९२	२३९१३२	
	२० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	"	४६२१००	४८५११०	
	२५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर	"	६०३६८	६३३६६	
	३२ मि.मी. जि.आई.स्टेनर	"	९९७९२	१०४७८२	
	४० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	"	११६५१२४	१२२२४५	
	५० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	"	१५७८१९	१६५७१०	
	६५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर	"	१८२९१५२	१९२९१००	
	८० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	"	२६४८१८०	२७८१२४	
	१०० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	"	५४५१६०	५७२४१८	
	१२५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर	"	६२३३९२	६५४५६२	
	श) जि.आई. अनईक्वायल टी (Unequal Tee)	(GI)			
	२० x १५ मि.मी.	गोटा	१७०१०२	१७८५२	
	२५ x १५ मि.मी.	"	१७९१८७	१८८८६	
	२५ x २० मि.मी.	"	२७५१९७	२८९१७७	
	३२ x १५ मि.मी.	"	२७५१९७	२८९१७७	
	३२ x २५ मि.मी.	"	३३२६४	३४९१२७	
	४० x १५ मि.मी.	"	३५११२	३६८६८	
	४० x २० मि.मी.	"	३५११२	३६८६८	
	४० x २५ मि.मी.	"	५६६१७२	५९५१०६	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a date '24/11/24'.

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्री दररेट**  
**आ.व. २०७९/१०८०**

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
	५० x १५ मि.मी.	"	४३११२०	४५२१७६	
	५० x २० मि.मी.	"	५६६१७२	५९५१०६	
	५० x ३२ मि.मी.	"	१०४७२०	१०९९१५६	
	५० x ४० मि.मी.	"	१०४७२०	१०९९१५६	
	६५ x १५ मि.मी.	"	१०४७२०	१०९९१५६	
	६५ x २० मि.मी.	"	१०४७२०	१०९९१५६	
	६५ x २५ मि.मी.	"	१५०३१०४	१५७८१९९	
	६५ x ३२ मि.मी.	"	१५०३१०४	१५७८१९९	
	६५ x ४० मि.मी.	"	१५०३१०४	१५७८१९९	
	६५ x ५० मि.मी.	"	१५०३१०४	१५७८१९९	
	८० x १५ मि.मी.	"	१५०३१०४	१५७८१९९	
	८० x २० मि.मी.	"	१५०३१०४	१५७८१९९	
	८० x २५ मि.मी.	"	१५०३१०४	१५७८१९९	
	८० x ३२ मि.मी.	"	१५०३१०४	१५७८१९९	
	८० x ४० मि.मी.	"	१५०३१०४	१५७८१९९	
	८० x ५० मि.मी.	"	१५०३१०४	१५७८१९९	
	८० x ६५ मि.मी.	"	१५०३१०४	१५७८१९९	
	१०० x १५ मि.मी.	"	२९४४१४८	३०९११७०	
	१०० x २० मि.मी.	"	२९४४१४८	३०९११७०	
	१०० x २५ मि.मी.	"	२९४४१४८	३०९११७०	
	१०० x ३२ मि.मी.	"	२९४४१४८	३०९११७०	
	१०० x ४० मि.मी.	"	२९४४१४८	३०९११७०	
	१०० x ५० मि.मी.	"	२९४४१४८	३०९११७०	
	१०० x ६५ मि.मी.	"	२९४४१४८	३०९११७०	
	१२५ x १५ मि.मी.	"	८२४२१०८	८६५४१९८	
	१२५ x २० मि.मी.	"	८२४२१०८	८६५४१९८	
	१२५ x २५ मि.मी.	"	८२४२१०८	८६५४१९८	
	१२५ x ३२ मि.मी.	"	८२४२१०८	८६५४१९८	
	१२५ x ४० मि.मी.	"	८२४२१०८	८६५४१९८	
	१२५ x ५० मि.मी.	"	८२४२१०८	८६५४१९८	
	१२५ x ६५ मि.मी.	"	८२४२१०८	८६५४१९८	
	१२५ x ८० मि.मी.	"	८२४२१०८	८६५४१९८	
	१२५ x १०० मि.मी.	"	८२४२१०८	८६५४१९८	
	घ) GM Ferrule Cock 15 mm dia.	"	१२९३३६०	१३५८१२८	
	स्याडल फेरुल कक (Shaddle Ferrule)				
	४० मि.मी. डाय	गोटा	१००९१६२	१०६०११०	
	५० मि.मी. डाय	"	१०८४११६	११३८१३७	
	६५ मि.मी. डाय	"	११६५१४७	१२२३१७४	
	८० मि.मी. डाय	"	१२३३१२३	१२९४१८९	
	१०० मि.मी. डाय	"	१५२४१६०	१६००१८३	
	स) फ्लट भल्व (Float Valve)	गोटा	३३४३१६५	३५१०१८३	
	१/२"	"	३६१७१५	३७९८१०१	
	३/४"	"	५३७५१२२	५६४३१९८	
	१"	"	११४६६१२२	१२०३१५३	
	१ १/४"	"	१५३७२१९०	१६१४१५५	
	१ १/२"	"	२३७५१८९	२४९४५१७८	
	२"	"	३२१४४१८८	३३७५२१९२	

*(Handwritten signatures and notes at the bottom of the page)*

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट  
आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
६३	बाल फिटिङ				
	क) बिब कक हेभी इप्टी १/४"	गोटा	६४०६४	६७२६७	
	बाल घुनियन	"			
	१/४"	"	४३१२०	४५२१७६	
	३/४"	"	६४०६४	६७२६७	
	१"	"	१०२८१७२	१०८०१६	
	१ १/४"	"	१२५०१४८	१३१३१००	
	१ १/२"	"	२०१४३२	२११५१०४	
	२"	"	२२६०१७२	२३७३१७६	
	ख) जि.एम.एयर भल्ब				
	१/२"	गोटा	५७८१२८	६०७०३४	
	३/४"	"	६१७४२९	६४८३१००	
	ग) सि.आई. एयर भल्ब			०१००	
	१/२"	गोटा	१८१५१७	१९०६१७७	
	३/४"	"	१७८८८६	१८७८३०	
	१"	"	२३५०६६	२४६८१९	
	घ) म्यान होल कभर (माईल्ड स्टील) सेट ६० से.मी. डाय	सेट	२०५४१९८	२१५७७३	
	ड) स्ट्याण्डर्ड म्यान होल कभर (माईल्ड स्टील) सेट ६० x ६० से.मी.	"	१९२८१०८	२०२४४८	
६४	रेगुलेटिङ टी १/२"	"	१२१५१९८	१२७६१७८	
	क) पि.भी.सी. स्याडल				
	४० मी.मी.	गोटा	१२७६१	१३३१९९	
	५० मी.मी.	"	१६६३२	१७४६४	
	६३ मी.मी.	"	२२०१३	२३१५६	
	७५ मी.मी.	"	२४७६३	२६०१०१	
	९० मी.मी.	"	२७३५०	२८७१८	
	११० मी.मी.	"	३३८८०	३५५१७४	
	१२५ मी.मी.	"	७१४५६	७५०२९	
	१४० मी.मी.	"	७१४५६	७५०२९	
	ख) एच.डि.पी. स्याडल				
	४० मी.मी.	गोटा	१८०४९	१८९५१	
	५० मी.मी.	"	२३३४६	२४५१३	
	६३ मी.मी.	"	३०८१००	३२३४०	
	७५ मी.मी.	"	३४६८१	३६४१५	
	९० मी.मी.	"	३८३७७	४०२१६	
	११० मी.मी.	"	४७१२४	४९४८०	
	१२५ मी.मी.	"	९९५४६	१०४५१२३	
	१४० मी.मी.	"	९९५४६	१०४५१२३	
	ग) सि.आई. (CI) स्याडल				
	३२ मी.मी.	गोटा	३१४१६	३२९८७	
	४० मी.मी.	"	३७२१०६	३९०६६	
	५० मी.मी.	"	४०५१९४	४२६१२४	
	६३ मी.मी.	"	४३४१२८	४५५१९९	
	७५ मी.मी.	"	५७०४२	५९८१९४	
	९० मी.मी.	"	६००६०	६३०६३	

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

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट

आ.व. २०७९।०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८।०७९	आ.व. २०७९।०८०	कैफियत
	११० मी.मी.	"	७३३।०४	७६९।६९	
	१२५ मी.मी.	"	९२७।०८	९७३।४३	
	१४० मी.मी.	"	११११।२६	११६६।८२	
	घ) फ्लेन्ज सेट (GI/GI, GI / HDP Flange Set)				
	१ १/२"	गोटा	१४४१।४४	१५१३।५१	
	२"	"	१८८७।४२	१९८१।७९	
	२ १/२"	"	२५००।९६	२६२६।०१	
	३"	"	२९८७।६०	३१३६।९८	
	४"	"	४३४५।२६	४५६२।५२	
	५"	"	९१६६।०८	९६२४।३८	
	६"	"	११८३८।२९	१२४३०।२०	
	८"	"	१९५८८।८०	२०५६८।२४	
६५	औजारहरु (टुल्स)				
	Chain wrench 2"	गोटा	१८३१।९८	१९२३।५८	
	Chain wrench 3"	"	२४९१।१०	२६१५।६६	
	Chain wrench 4"	"	३६५९।०४	३८४१।९९	
	Chain wrench 6"	"	४५७०।७२	४७९९।२६	
	Chain wrench 8"	"	५५८७।१२	५८६६।४८	
	Adjustable Wrench 6"	गोटा	३११।७०	३२७।२९	
	Adjustable Wrench 8"	"	४५८।३०	४८१।२२	
	Adjustable Wrench 10"	"	५६०।५६	५८८।५९	
	Adjustable Wrench 12"	"	९१६।६१	९६२।४४	
	Hand Vice 3"	गोटा	२७७।२०	२९१।०६	
	Hand Vice 4"	"	३६९।६०	३८८।०८	
	Hand Vice 5"	"	४५९।५४	४८२।५२	
	Hand Vice 6"	"	५५१।३२	५७८।८९	
	Pipe Vice Solid 2"	गोटा	५०८।२।००	५३३६।१०	
	Pipe Vice Solid 3"	"	६८६।२।२४	७२०।५।३५	
	Pipe Vice Solid 4"	"	८२५।५।६३	८६६।८।४१	
	Pipe Vice Solid 6"	"	८८८।८।५१	९३३।२।९४	
	Chain Pipe Vice 2"	"	१३९९।५।५	१४६९।५।३	
	Chain Pipe Vice 3"	"	२०३२।८।०	२१३४।४।४	
	Chain Pipe Vice 4"	"	२५४१।६।२	२६६८।७।०	
	Chain Pipe Vice 6"	"	४९५२।५।२	५२००।१।५	
	Spirit Level Steelbody 6"	गोटा	३८३।१।५	४०२।३।१	
	Spirit Level Steelbody 8"	"	५११।२।८	५३६।८।४	
	Spirit Level Steelbody 10"	"	६३८।१।८	६७०।०।९	
	Spirit Level Steelbody 12"	"	७६३।८।४	८०२।०।३	
	Spirit Level Steelbody 16"	"	१२०।७।३६	१२६।७।७३	
	Spirit Level Woodenbody 6"	"	१९२।१।९	२०१।८।०	
	Spirit Level Woodenbody 8"	"	२५।७।४९	२७०।३।६	
	Spirit Level Woodenbody 10"	"	३२०।३।२	३३६।३।४	
	Spirit Level Woodenbody 12"	"	३८६।८।५	४०६।१।९	
	Trysquare 6"	गोटा	२४३।९।४	२५६।१।४	
	Trysquare 8"	"	३२०।३।२	३३६।३।४	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'मि. अ. अ.', 'मि. अ. अ.', and 'मि. अ. अ.'.

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट  
आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
	Trysquare 10"	"	४९९१४९	४३२१०६	
	Trysquare 12"	"	४८२१९४	५०७००९	
	Trysquare 16"	"	९२७५१२	९३३६८८	
	Trysquare 18"	"	९४६३६२	९५३६८०	
	Pipe Wrench 8"	"	४९९१४९	४३२१०६	
	Pipe Wrench 10"	"	५९९१२८	५३६८८४	
	Pipe Wrench 12"	"	६९४१७७	६४५१५९	
	Pipe Wrench 14"	"	७९४१५६	७५०१२९	
	Pipe Wrench 18"	"	९२९१६८	९२८०६६	
	Pipe Wrench 24"	"	२०३४१०३	२९३५१७३	
	Pipe Wrench 36"	"	४८२५१७४	५०६७०३	
	Pipe Wrench 48"	"	६०९८१४०	६४०३३३२	
	Water Pump Plier 10"	"	३३६८८०	३५५१७४	
	Long Nose Plier 6"	गोटा	३३३११०	३५९१८६	
	Long Nose Plier 8"	"	३५८१५९	३७६१४४	
	Combinaation Plier 6"	"	३५८१५९	३७६१४४	
	Combinaation Plier 7"	"	३८४१३८	४०३६८०	
	Combinaation Plier 8"	"	४९९१४९	४३२१०६	
	Circlip Plier 6"	गोटा	३३६१३४	३५३१९६	
	Circlip Plier 7"	"	३७०१८३	३८९१३७	
	Circlip Plier 8"	"	४२५१०४	४४६१२९	
	Tin Cutter 8"	"	२८२१९३	२९६१२४	
	Tin Cutter 10"	गोटा	३५८१५९	३७६१४४	
	Tin Cutter 12"	"	४२५१०४	४४६१२९	
	Tin Cutter 14"	"	७६६१३०	८०४१६२	
	Pincer 6"	गोटा	२५७१४९	२७०१३६	
	Pincer 7"	"	२७९१०४	२८४१५९	
	Pincer 8"	"	२९६१९९	३९९१७६	
	Garden scissore 10"	गोटा	७२६१८८	७६३१२२	
	Garden scissore 12"	"	८६९१९७	९०४१२३	
	Garden scissore 14"	"	९९७१९२	९०४७८२	
	Side Cutting Plier 6"	"	३३६८८०	३५५१७४	
	Side Cutting Plier 8"	"	३५९१७४	३७७१७३	
	Screw Driver 6"	गोटा	२६८१५८	२८२१०९	
	Screw Driver 8"	"	२९४१४५	३०९१९७	
	Screw Driver 10"	"	३०६१७७	३२२१९९	
	Screw Driver 12"	"	३३०१९८	३४६१६९	
	Cold Chisel 1/2"- 6"	गोटा	९२९१३६	९३५१८३	
	Cold Chisel 1/2"- 8"	"	९५३१३८	९६९१०५	
	Cold Chisel 1/2"- 10"	"	९७९१८७	९८८१८६	
	Cold Chisel 1/2"- 12"	"	२०४१५९	२९४१७४	
	Cold Chisel 5/8"- 6"	गोटा	९७९१८७	९८८१८६	
	Cold Chisel 5/8"- 8"	"	२२५१४६	२३६१७३	
	Cold Chisel 5/8"- 10"	"	२७०१४२	२८३१९४	
	Cold Chisel 5/8"- 12"	"	४२९१९६	४४३१०६	
	Cold Chisel 3/4"- 6"	गोटा	२२७१९२	२३९१३२	
	Cold Chisel 3/4"- 8"	"	२७०१४२	२८३१९४	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including the number 28.

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट  
आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
	Cold Chisel 3/4"- 10"	"	३१४१६	३२९१८७	
	Cold Chisel 3/4"- 12"	"	३६४१६७	३८२१९०	
	Cold Chisel 1"- 6"	गोटा	३८४१३८	४०३१६०	
	Cold Chisel 1"- 8"	"	४६०१७७	४८३१८१	
	Cold Chisel 1"- 10"	"	५१११२८	५३६१८४	
	Cold Chisel 1"- 12"	"	५८११५०	६१०१५८	
	Cold Chisel 1 1/4"- 8"	गोटा	७३३१०४	७६९१६९	
	Cold Chisel 1 1/4"- 10"	"	९७४१५१	१०२३१२४	
	Cold Chisel 1 1/4"- 12"	"	१२२२१४	१२८३१२५	
	Pulley 2"	गोटा	२१११९०	२२२१५०	
	Pulley 3"	"	३१२१९३	३२८१५८	
	Pulley 4"	"	४२११३४	४४२१४१	
	G.Cramp 2"	गोटा	२६२१४२	२७५१५४	
	G.Cramp 3"	"	३९६१७०	४१६१५४	
	G.Cramp 4"	"	५२८१५३	५५४१९६	
	Hand Drill Machine 6 mm	गोटा	६१११०७	६४११६२	
	Hand Drill Machine 10 mm	"	८१६१८२	८५७१६६	
	Ball Pan Hammer 100 Gram	"	१९२१९९	२०११८०	
	Ball Pan Hammer 200 Gram	"	२७५१९७	२८९१७७	
	Ball Pan Hammer 300 Gram	"	३२६१४८	३४२१८०	
	Ball Pan Hammer 400 Gram	"	३९११७८	४१११३७	
	Ball Pan Hammer 500 Gram	"	४१५११८	४३५१९४	
	Clow Hammer 100 Gram	गोटा	२१३११४	२२३१८०	
	Clow Hammer 200 Gram	"	२६९१८१	२८३१३०	
	Clow Hammer 300 Gram	"	३५९१७४	३७७१७३	
	Clow Hammer 400 Gram	"	४१५११८	४३५१९४	
	Iron Plumbbob 100 Gram	"	१२११३५	१२७१४२	
	Iron Plumbbob 200 Gram	"	१४७१२२	१५४१५८	
	Drill Chalk Withkey 1/2"	"	१४८४१५६	१५५८१७९	
	Drill Chalk Withkey 3/4"	"	३३५७२०	३५२५१०६	
	Drill Chalk Withkey 3/8"	"	११११८९	११७५१८८	
	Pipe Dieset Commercial 1/2" - 1"	गोटा	३१५६१३८	३३१४१२०	
	Pipe Dieset Commercial 1 1/4" - 2"	"	५५०८१२७	५७८३१६८	
	Pipe Dieset Commercial 2 1/2" - 3"	"	१२८११८०	१३४५३१४४	
	Pipe Dieset Commercial 4"	"	१९४६५१६०	२०४३१८८	
	Pipe Dieset Radchet 1/2" - 1"	"	७६२७३१	८००८१८	
	Pipe Dieset Radchet 1 1/4" - 2"	"	१५२६३१२५	१६०२६१४१	
	Pipe Dieset Radchet 2 1/2" - 3"	"	२२३४२३२	२३४५९१४४	
	Pipe Dieset Radchet 4"	"	१९३०६१६७	२०२७२१००	
	Pipe Cutter 1/2" - 2"	"	२८९३१९७	३०३८१६७	
	Pipe Cutter 1/2" - 3"	"	४५४३१६२	४७७०१८०	
	Pipe Cutter 4"	"	८००११८४	८४०११९३	
	Heating Plate 4"	गोटा	१२७३१८९	१३३७५५८	
	Heating Plate 5"	"	१५९११७४	१६७१३३	
	Heating Plate 6"	"	१९०८१३७	२००३१७९	
	Heating Plate 8"	"	३०४९१२०	३२०११६६	
	Heating Plate 10"	"	३८०९१३४	३९९९१८१	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a date stamp '29/11/20'.

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट  
आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
	Heating Plate 12"	"	४५७११५	४८००१५	
	Heating Plate 16"	"	६०९७१७	६४०२१०३	
	Heating Plate 18"	"	६८५७३१	७२००१८	
	Hacksaw Frame 5 mm	गोटा	२१३१४	२२३१८०	
	Hacksaw Frame 6 mm	"	२४७६३	२६०१०१	
	Hacksaw Frame Tublar	"	४२९१३४	४४२१४९	
	Hacksaw Frame Folding	"	२५०१०	२६२१६९	
	Blow Torch	"	१९०४१६७	१९९९१९०	
	Building Trowel	"	११०१८८	११६१४२	
	Crowbar 1" x 5'	"	१५२७६८	१६०४१०६	
	Hoe	"	७६५१०७	८०३३२२	
	Iron Brush	"	८५१०९	८९१२६	
	Iron Pan (Head Pan) Medium Size	"	१९३१४२	२०३१०९	
	Measuring Tape 30 m.	"	५७२१८८	६०९१५२	
	Pick Axe	"	७६५१०७	८०३३२२	
	Pointing Trowel	"	९८५६	१०३१४९	
	Shovel	"	७६५१०७	८०३३२२	
	Sledge Hammer 10 lbs	"	१०८९१७०	११३५१७९	
	Teflon Cover	मीट्र	६३५७१२	६६७४१९८	
	Thermochrome Crayon	गोटा	७६५१०७	८०३३२२	
	Tools Box with Locking set	"	२२९११५२	२४०६१०	
६६	एच.डि.पी फिटिङ्ग्स				
	क) एच.डि.पी ईल्बो				
	१६ मि.मी. डाय	गोटा	१९१७९	२०१७०	
	२० मि.मी. डाय	"	२२१८	२३१२९	
	२५ मि.मी. डाय	"	३८१९	४०१०	
	३२ मि.मी. डाय	"	५९१७४	५४३३	
	४० मि.मी. डाय	"	९६१०	१००१९९	
	५० मि.मी. डाय	"	१२८१३	१३४१५४	
	६३ मि.मी. डाय	"	१९०१९६	२००१५९	
	७५ मि.मी. डाय	"	२८५१८२	३००१९९	
	ख) एच.डि.पी इण्डक्याप				
	३२ मि.मी. डाय	गोटा	१३१५	१४१२३	
	४० मि.मी. डाय	"	२३१४९	२४१५८	
	५० मि.मी. डाय	"	३५१७३	३७१५२	
	६३ मि.मी. डाय	गोटा	४५१५८	४७१८६	
	७५ मि.मी. डाय	"	६४१०६	६७२२६	
	ग) एच.डि.पी ईक्वायल टी			०१००	
	१६ मि.मी. डाय	गोटा	२३१४९	२४१५८	
	२० मि.मी. डाय	"	३२१०३	३३१६३	
	२५ मि.मी. डाय	"	४५१५८	४७१८६	
	३२ मि.मी. डाय	"	६४१०६	६७२२६	
	४० मि.मी. डाय	"	११४१५८	१२०३९९	
	५० मि.मी. डाय	"	१५८१९३	१६६१८८	
	६३ मि.मी. डाय	"	२२९११५	२४०१६९	
	७५ मि.मी. डाय	"	३३०१८	३४६१९९	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a date '20/11/20' and a page number '30'.

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट  
आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
	घ) एच.डि.पी रेड्यूसर				
	२०/१६ मि.मी. डाय	गोटा	२३४१	२४५८	
	२५/१६ मि.मी. डाय	"	२३४१	२४५८	
	२५/२० मि.मी. डाय	"	२३४१	२४५८	
	३२/२० मि.मी. डाय	"	३८१९	४०१०	
	३२/२५ मि.मी. डाय	"	४५५८	४७८६	
	४०/२५ मि.मी. डाय	"	५१७४	५४३३	
	४०/३२ मि.मी. डाय	"	५७९०	६०८०	
	५०/३२ मि.मी. डाय	"	५१७४	५४३३	
	५०/४० मि.मी. डाय	"	५१७४	५४३३	
	६३/४० मि.मी. डाय	"	६४१०६	६७२६	
	६३/५० मि.मी. डाय	"	१०२२६	१०७३७	
	७५/५० मि.मी. डाय	"	११४५८	१२०३१	
	७५/६३ मि.मी. डाय	"	१५८१३	१६६८८	
	९०/७५ मि.मी. डाय	"	२८५८२	३००११	
	ड) एच.डि.पी स्टेनर				
	३२ मि.मी. डाय	गोटा	१२८१३	१३४५४	
	४० मि.मी. डाय	"	१७८६४	१८७५७	
	५० मि.मी. डाय	"	२५५१०२	२६७७७	
	६३ मि.मी. डाय	"	२८५८२	३००११	
	७५ मि.मी. डाय	"	३६८३७	३८६१७९	
	९० मि.मी. डाय	"	३९४२४	४१३१५	
६७	ह्याक स ब्लेड				
	साधारण	गोटा	२४६४	२५८७	
	फोन्डीड	"	१५४१००	१६११७०	
६८	सिमेट पाईप सुपरियर ग्राण्ड				
	२"	र.फि.	३०८८०	३२३४	
	३"	"	३६१९६	३८८१	
	४"	"	३३२६	३४१२२	
				०१००	
६९	सिमेट पाईप स्ट्याण्डर्ड कालो				
	३"	"	३०२४	३११७५	
	४"	"	२९१२२	३०५८	
	क) सिमेट डीप				
	२"	गोटा	५०१४०	५२१२२	
	३"	"	५६१००	५८८८०	
	४"	"	५९१३६	६२३३३	
				०१००	
	ख) सिमेट टी				
	२"	गोटा	५९१३६	६२३३३	
	३"	"	६०४८	६३५०	
	४"	"	६२१७२	६५८६	
	ग) सिमेट काउल				
	२"	गोटा	६७२०	७०५६	
	३"	"	७५१०४	७८१७९	
	४"	"	८११७६	८५१८५	
	घ) सिमेट सकेट				
	२"	गोटा	६१६०	६४६८	
	३"	"	६७२०	७०५६	

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including names like 'M. K. Khan' and others.

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट

आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
	४"	"	७८१४०	८२१३२	
	ड) सिमेण्ट जंक्रान				
	२"	गोटा	६९१६०	६४१६८	
	३"	"	६७२२०	७०१५६	
	४"	"	७८१४०	८२१३२	
	च) सिमेण्ट अपसेट सुपेरियर ब्राण्ड				
	२"	गोटा	६९१६०	६४१६८	
	३"	"	६७२२०	७०१५६	
	४"	"	७८१४०	८२१३२	
७०	आर.सि.सि. ह्यूमपाईप				
	क) NP 2		०१००		कैबडीको वररेट अनुसार
	अ) ३० से.मि. ब्यास	प्रति थान	०१००		" "
	आ) ४२ " "	"	०१००		" "
	इ) ६० " "	"	०१००		" "
	ई) ७२ " "	"	०१००		" "
	उ) ९० " "	"	०१००		" "
	ऊ) १२० " "	"	०१००		" "
	ब) NP 3		०१००		कैबडीको वररेट अनुसार
	अ) ३० से.मि. ब्यास	प्रति थान	०१००		" "
	आ) ४२ " "	"	०१००		" "
	इ) ६० " "	"	०१००		" "
	ई) ७२ " "	"	०१००		" "
	उ) ९० " "	"	०१००		" "
	ऊ) १२० " "	"	०१००		" "
७१	पोलिथिन खानेपानी टैंक जिन्टेक्स सिन्टेक्स, हिलटेक, पोलिटैक आदि	लिट्र	१४१५६	१५१२९	
७२	विद्युत सामग्री :				
	१. विद्युत पोल ९ मि. (पि.एस.पी.)	प्रति पोल			कैबडीको वररेट अनुसार
	२. विद्युत पोल ८ मि. (पि.एस.पी.)	"			" "
	३. विद्युत पोल ११ मि. (पि.एस.पी.)	"			" "
	क) पानी तान्ने पम्प :				
	अ) १ अरब शक्तिको करमटन इन्डियन	सेट	१३४४०१००	१४११२१००	
	आ) १/२ " "	"	९५२०१००	९९९६१००	
	इ) १/२ पावर मेनुअल ई. हेभी ड्यूटी	"	६९६०१००	६४६८१००	
	ई) १/३ देखि १/२ पावर मेनुअल चाईनिज साधारण	"	३६९६१००	३८८०१००	
	उ) १/२ चाईनिज	"	३६९६१००	३८८०१००	
	उ) १" चाईनिज	"	६९६०१००	६४६८१००	
	1 HP chinese pump		३३६६१८८	३५५६१२२	
	1HP chinese submersible pump		१०३४८१८०	१०८६६१२४	
	ब) पि.भि.सि. कवर तार :			०१००	
	१/१८	क्वायल	१२७६१८०	१३४०१६४	
	३/२२	"	१४८९१६०	१५६४१०८	
	३/२०	"	२४६८१४८	२५९११९०	
	७/२२	"	३४०४१८०	३५७५१०४	
	७/२०	"	५५३३१८०	५८०९१४४	
	७/१८	"	८५१११००	८९३७१६०	
	७/१६	"	१७५५६१००	१८४३३३८०	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a date '32'.

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्री दररेट

आ.व. २०७९।०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८।०७९	आ.व. २०७९।०८०	कैफियत
ग) तामाको तार :					
	१.५० मि.मि.	क्वायल	२३८५।१५	२५५२।११	
	२.५० "	"	३८७५।८७	४१४७।१८	
	४.०० "	"	६३४४।८०	६७८८।९४	
	५.०० "	"	७५६५।४०	८०९४।९८	
	६.०० "	"	९२४२।४६	९८८९।४३	
घ) Concentric Cable					
	४ बर्ग मी.मी.	प्रति मिटर	२८।००	२९।९६	
	६ बर्ग मी.मी.	प्रति मिटर	४३।६८	४६।७४	
	१० बर्ग मी.मी.	"	७३।९२	७९।०९	
	१६ बर्ग मी.मी.	"	९८।५६	१०५।४६	
	२५ बर्ग मी.मी.	"	९८।५६	१०५।४६	
च) मेन स्वीच					
	अ) १०० एम्पीयर डी.पी.मेन स्विचरिक्टवुल ४१५ भोल्ट	सेट	८५१।७६०	९११।३८३	
	आ) ३० एम्पीयर डी.पी.मेन स्वीच	"	१७५।८४	१८८।१५	म्याटेरिअलको
	इ) नुज तार	र.फि.	७।८४	८।३९	
	ई) ३० एम्पीयर डी.पी. मेन स्वीच फलामको	सेट	११४।८१००	१२२।८३६	
	झ) अ) श्री पीन १५ एम्पी. पावर सकेट	गोटा	२३६।५४	२५३।१०	
	आ) १५ एम्पी. स्वीच	"	९३।५२	१००।०७	
	इ) टु पिन ५ एम्पी. सकेट	"	३०।१३	३२।२४	
	ई) साईट सकेट प्लस टाईप	"	३९।७६	४२।५४	
	ज) साईट सर्कस प्लस टाईप	"	४०।३२	४३।१४	
च) स्वीच र फिटिङ					
	१) वन वे स्विच ५ एम्पीयर	गोटा	२९।१२	३१।१६	
	२) टु वे ५ एम्पीयर सकेट स्विच	"	३४।७२	३७।१५	
	३) श्री पी ५ एम्पी. सकेट	"	४३।६८	४६।७४	
	४) ५ एम्पी. वेल पुस	"	३४।७२	३७।१५	
	५) टु वे स्विच ५ एम्पी.	"	३४।७२	३७।१५	
	६) वेड स्विच	"	२९।१२	३१।१६	
	७) इन्डिक्टेड लेम्प (स्विच)	"	३५।८४	३८।३५	
	८) युनिभर्सल सकेट ६ एम्पी.	"	४३।६८	४६।७४	
	९) १० एम्पी. क्लिप कट	"	४४।८०	४७।९४	
	१०) टी.भि. एन्टिना सकेट	"	४३।६८	४६।७४	
	११) टेलिफोन सकेट विथ टप	"	८४।००	८९।८८	
	१२) डीमा ३०० X २५० स्विच टाईप	"	२३०।७२	२४६।८७	
	१३) डीमा ४०० X २५० स्विच टाईप	"	२५३।१२	२७०।८४	
	१४) मेल फिमेल	"	३५।८४	३८।३५	
	१५) टु पीन मन्टी प्लक	"	२९।१२	३१।१६	
	१६) सिमिड रोज	"	३२।४८	३४।७५	
	१७) ऐगल होन्डर	"	३५।८४	३८।३५	
	१८) .. होन्डर हवाईट	"	३५।८४	३८।३५	
	१९) बटन होन्डर हवाईट	"	३५।८४	३८।३५	
	२०) बटन होन्डर हवाईट	"	३५।८४	३८।३५	
	२१) पण्टेड होन्डर	"	२३।५२	२५।१७	
	२२) साईटिङ प्लेट (वन डे)	"	१५।६८	१६।७८	
	२३) .. .. (टु वे)	"	१६।८०	१७।९८	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट

आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
	3 Way Switch	"	१६४६४	१७६१६	
	4 Way Switch	"	१६८१००	१७९१७६	
	6 Way Switch	"	२७४१४०	२९३६९	
	16 Amp Switch Indicator	"	१५९१२०	१६९१७८	
	6 Amp Uni Socket Switch Combined With S	"	१४०१००	१४९१८०	
	Dimmer Single 400 Watt	"	४२०१००	४४९१४०	
	Dimmer Single 800 Watt	"	३७५१२०	४०९१४६	
	16/6 Amp Combined S/Socket With Shutter	"	१६४६४	१७६१६	
	DP Switch 16-32 Amp	"	२९७९२	३१८१७७	
	Blanking Plate Single	"	४४८८०	४७९४	
	Telephone Socket Single	"	१३१४४	१४३८	
	Angle Holder	"	२५१७६	२७५६	
	Ceiling Rose	"	२५१७६	२७५६	
	Bottom Holder	"	२५१७६	२७५६	
	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"	सेट	१७६४५६०	१८८८०१७९	
	60/100 Panel Board 12" x 36" x 48"	"	१७६४५६०	१८८८०१७९	
	60/100 Panel Board 9" x 48" x 60"	"	१७६४५६०	१८८८०१७९	
	60/100 Panel Board 12" x 48" x 60"	"	१७६४५६०	१८८८०१७९	
	150/200 Panel Board 9" x 38" x 52"	"	३५५०४१००	३७९८९१२८	
	150/200 Panel Board 12" x 38" x 52"	"	३५५०४१००	३७९८९१२८	
	150/200 Panel Board 9" x 42" x 56"	"	३५५०४१००	३७९८९१२८	
	250/300 Panel Board 12" x 48" x 60"	"	३५५०४१००	३७९८९१२८	
	400 Amp Panel Board 12" x 52" x 66"	"	६४८७६१००	६९४९७३२	
	Moulded Case Circuit Breaker (18 /50KA) Siemens made				
	18/63 Amp MCCB Siemens	सेट	४५८०८८०	४९०९१४६	
	80/100 Amp MCCB Siemens	"	५४९९१२०	५८८४१९४	
	20/32 Amp MCCB Siemens (40KA)	"	४५८०८८०	४९०९१४६	
	63/125 Amp MCCB Siemens	"	९२००८८०	९८४४८६	
	160 Amp MCCB Siemens	"	१०९९८४०	११७६८१२९	
	200/250 Amp MCCB Siemens	"	२१०००१००	२२४७०१००	
	400 Amp MCCB Siemens	"	३३४८८१००	३५८३२९६	
	60 Amps MCCB Mitsubishi Japan	"	५२९७६०	५६६८४३	
	General				
	Voltmeter ( 0- 500 )	"	४७६१००	५०९१३२	
	Amp Meter ( 0-500 )	"	४९४१४०	४४३१४९	
	Indicator	"	१७९१२०	१९९१७४	
	4 way indicator wit bell	"	१५०९१८९	१६०६१९४	
	6 way indicator wit bell	"	२४५९१६८	२६२३३३०	
	8 way indicator wit bell	"	३४९०९१८	३६४८१८९	
	12 way indicator wit bell	"	५२५६१९४	५६२४१९३	
	Selector Switch	"	२९६१८०	३१७५८	
	C.T.Coil ( One )	"	८८४८०	९४६१७४	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like 'Ramesh', 'Sudhakar', and 'Sudhakar'.

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट

आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
	60/100 Amp C.T. Coil set(3 pcs)	set	१७२१४८	१८३२३५	
	150/200 Amp C.T. Coil set(3 pcs)	set	२१३१३६	२२८०१५६	
	Energy Meter SP	"	७११२०	७६०१८	
	Energy Meter 3 Phase	"	५३५३६०	५७२८३५	
	Join Box Metal / Wooden / PVC				
	4" x 4" Junction Box Metal	गोटा	७७२८	८२६९	
	4" x 6" Junction Box Metal	"	८८४८	९४६७	
	6" x 8" Junction Box Metal	"	१४२२४	१५२२०	
	8" x 10" Junction Box Metal	"	१७६१६	१८९३५	
	8" x 12" Junction Box Metal	"	२३६३२	२५२८६	
	4" x 4" Junction Box PVC	"	१७९२	१९१७	
	4" x 6" Junction Box PVC	"	३२४८	३४१५	
	6" x 8" Junction Box PVC	"	४५१२	४९१३	
	8" x 10" Junction Box PVC	"	६४१६	६९११	
	Fan: Almonard,Bajaj Or Equ.				
	36" Ceiling Fan	गोटा	२८४१००	३०८५१८	
	42" Ceiling Fan	"	२८४१००	३०८५१८	
	48" Ceiling Fan	"	३२९८४०	३५२९१२९	
	56" Ceiling Fan	"	२९४३३६	३१४९१४०	
	16" Wall Fan	"	३०६०१६	३२७५१२३	
	6" Exhaust Fan	"	१६२४१००	१७३७६८	
	9" Exhaust Fan	"	१८६४१६	२०१६१९१	
	12" Exhaust Fan	"	२२०११२	२३५६१०५	
	General Fittings.			०१००	
	Dome light 6" Decorative	गोटा	२९४१६	३१५१८	
	Dome light 6" Decorative Brace	"	३५३१२	३७८६९	
	Dome light 8" Decorative	"	३२३६८	३४६३४	
	Dome light 8" Decorative Brace	"	९४११२	१००७८५	
	40-60 Watt Down Light	"	४१२१६	४४१०१	
	Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light	"			
	1x11/13-W-CFL counceal light Dome light		१०५२१८०	११२६१०	
	Bulk head Single Direct Ord. Bonus	"	१००२४०	१०७२५७	
	Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light	"		०१००	
	Bulk head Single Direct Ord. Decon	"	१००२४०	१०७२५७	
	1.5 ton AC Japan or Equivqlent		७६५५२१००	८१९१०१६४	
	Power Cable Copper Conductor Un- Armored Nepal Cable, Prakash,Or NS				
	4mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	गोटा	२३७४४	२५४१०६	
	6mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	२९५६८	३१६३८	
	10mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	४४२४०	४७३३७	
	16mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	८२६५६	८८४४२	
	25mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	१२९६१६	१३८७७५	
	35mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	१७६७३६	१८९१०८	
	25mm2 3.5 core Nepal ,Prakash Or NS	"	११८१६०	१२६४३१	
	40mm square 4 core nepal prakash or NS	"	२६९८०८	२८८६१५	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like 'Prakash', 'NS', and 'Prakash Or NS'.

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्री दररेट  
आ.व. २०७९/०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	कैफियत
	95mm square 4 core nepal,prakash or NS	"	५९६६।५६	५५२८।२२	
	11 KVA Drop out Fuse	गोटा	९२३५।९६	९३२९।९६	
	Lighting Arrester	"	६४७।३६	६९२।३६	
	Earthing Set	"	९९८९।००	९२६४।३९	
	Pin Insulator	"	२६६।५६	२८५।२२	
	35mm <sup>2</sup> Cable Socket	"	३०।२४	३।३६	
	H.T.Tape	"	९७६।९६	९८९।३५	
	Buzzer	"	५९।३६	६३।५२	
	Musical Bell	"	४९।२।९६	४४।१।०९	
	Equivalent to Roma Or North-West Switch and Socket				
	1 gang Switch with Plate Set	सेट	२२०।६४	२३६।०८	
	2gang Switch with Plate Set	"	३४९।४४	३७३।९०	
	3gang Switch with Plate Set	"	४९।७२	५३।२।०९	
	4 gang Switch with Plate Set	"	६४।८।४८	६९।३।८७	
	5 gang Switch with Plate Set	"	८६।९।२८	९२।९।५७	
	6 gang Switch with Plate Set	"	९५।८।७२	९०।५।८३	
	T.V Socket With Plate	"	२२।४।००	२३।९।६८	
	T.P. Socket With Plate	"	२९।९।५२	२३।४।८९	
	IS:3043 copper plate 80x80x3.15(18kg)	"	९७९।४।४०	९९९।८।३७	
	IS:3043 copper plate 65x65x3.15(11.88kg)	"	९९८।४।७६	९२६।७।०६	
	25x3mm copper strip (60"=1kg approx)	"	९९।७६।००	९२।५।८।३२	
	20x3mm copper strip (65"=1kg approx)	"	९९।७६।००	९२।५।८।३२	
	12x3mm copper strip (118"=1kg approx)	"	९९।७६।००	९२।५।८।३२	
	Bull Push with Plate	"	२३।४।०८	२५।०।४७	
	5 Amp socket with plate	"	२७।४।४०	२९।३।६९	
	15 Amp socket with plate	"	४९।४।४०	४४।३।४९	
	13Amp socket with plate	"	३४।७।२०	३७।९।५०	
	2 switch + socket	"	३२।२।५६	३४।५।९४	
	Switch Gears(ISI) Mark				
	16 Amp 415 Volt DP Main Switch S	गोटा	४५।९।२०	४९।९।३४	
	32 Amp 415 Volt DP Main Switch S	"	९९।४।८।००	९२।२।८।३६	
	63 Amp 415 Volt DP Main Switch S	"	२९०।६।४०	३९०।९।८५	
	100 Amp 415 Volt DP Main Switch	"	७०६।९।६०	७५५।५।९९	
	16 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	९९।४।८।००	९२।२।८।३६	
	32 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	९७०।८।००	९८२।७।५६	
	63 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	४३५।७।९२	४६६।२।९७	
	100 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	८२३।४।२४	८८९।०।६४	
	200 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	९२९।२।०।६४	९२९।६।९।०८	
	16 Amp 415 Volt Change over Switch	"	२४।४।८।३२	२६।९।९।७०	
	32 Amp 415 Volt Change over Switch	"	२९।४।२।२४	३९।४।८।२०	
	63 Amp 415 Volt Change over Switch	"	५८८।६।७२	६२९।८।७९	
	100 Amp 415 Volt Change over Switch	"	९९।३९।४।८८	९२।९।२।५२	
	200 Amp 415 Volt Change over Switch	"	९५।०।४।२८	९६।९।९।२९	
	300 Amp 415 Volt Change over Switch	"	२०९।३।७।२८	२२४।०।२।८९	
	63 Amp Bus Bar Chamber	"	३९।७।९।३६	४२।५।७।९२	

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including names like 'Rajendra', 'Suresh', and 'Santosh'.

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट

आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
	100 Amp Bus Bar Chamber	"	६९९१६८	६५४८१०६	
	200 Amp Bus Bar Chamber	"	८९४०१९६	९५६६८८३	
	300 Amp Bus Bar Chamber	"	९०३२०८८०	९९०४३२६	
	Roma/North West PVC Box				
	4"x4" PVC box	गोटा	२४६४	२६३६	
	4"x6" PVC box	"	३५८४	३८३५	
	MCB and Distribution Board Geco.ISI & Eqv.				
	6-32 Amp SP MCB	गोटा	९७६१९६	९८९१३५	
	6-32 Amp DP MCB	"	९००९१२८	९०७९१३७	
	6-32 Amp TP MCB	"	९२५८८८	९३४७१००	
	6-32 Amp TPN MCB	"	९६४०८८०	९७५५१६६	
	40-60 Amp SP MCB	"	६५७४४४	७०३१४६	
	40-60 Amp DP MCB	"	२५०४३२२	२६७९१६२	
	40-60 Amp TP MCB	"	९९९३६०	२९३३१५	
	40-60 Amp TPN MCB	"	२५०५१४४	२६८०८२२	
	4 Way SPN DB Double Cover	"	९९६९१४४	९२४२१७४	
	6 Way SPN DB Double Cover	"	९४९४१५६	९५९३१५८	
	8 Way SPN DB Double Cover	"	९५३२१९६	९६३२१४९	
	12 Way SPN DB Double Cover	"	२९०२१२४	२२४९१४०	
	16 Way SPN DB Double Cover	"	२५५९१२०	२७३८३३४	
	3 Way TPN DB Double Cover	"	५९५४१२४	५५९५१०४	
	4 Way TPN DB Double Cover	"	३२७२१६४	३५०९१७२	
	6 Way TPN DB Double Cover	"	४००५१९२	४२८५१४८	
	8 Way TPN DB Double Cover	"	५९५७१६०	५५९८१६३	
	2 Pole PVC MCB Box	"	५१३६	६३५२	
	4 Pole PVC MCB Box	"	९२०१९६	९२९१४३	
	Power Cable Copper Conductor Armored				
	Nepal Cable, Prakash Cable Or N.S				
	4mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	गोटा	२६६१५६	२८५१२२	
	6mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	३५६१९६	३८९१०९	
	10mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	५३४१२४	५७९१६४	
	16mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	७०७८४	७५७३९	
	25mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	९९४८१००	९२२८३६	
	35mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	९५८९१२८	९७००१५३	
	4mm <sup>2</sup> 2 core Nepal ,Prakash Or NS	"	९५९१०४	९७०१७	
	6mm <sup>2</sup> 2 core Nepal ,Prakash Or NS	"	२०३८४	२९८१९९	
	10mm <sup>2</sup> 2 core Nepal ,Prakash Or NS	"	३९६१९६	३३९१९५	
	Cable Shoe				
	16 sq mm Cable Shoe	गोटा	९९१७	२९१०९	
	25 sq mm Cable Shoe	"	२९१५७	३९१६४	
	35 sq mm Cable Shoe	"	३३२६	३५१५९	
	50 Sq mm Cable Shoe	"	४५१५८	४८१७७	
	Finger type contact pin	set	७८४०१००	८३८८८८०	
	Epoxy Bush (Bronze) as per sample	set	६७२०१००	७९०१४०	
	100 Amp.fuse (HRC)with holder of L.T. Pannel	set	६९६०१००	६५९९१२०	

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



खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट  
आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
	Supply,delivery,instalation & commissioning of 33 KV gang switch CT output connected to 2000 KVA transformer		१५७९२०१००	१६८९७४४०	
	Supply,fitting & fixing of 33 KV station type L.A. 3 in 1 set		७८४००१००	८३८८८१००	
७३	विद्युत सामग्री फेन्सी क्लास :				
	आ) स्वीच				
	६ ए वन वे स्वीच, डबल मोड्युल	गोटा	१९२६४	२०६१२	
	६ ए वन वे स्वीच, वीच इन्डिकेटर डबल मोड्युल	"	२२५१२	२४०१८	
	६ ए वन वे स्वीच, डबल मोड्युल	"	२२०६४	२३६१०	
	६ ए वन वे स्वीच, वीच इन्डिकेटर डबल मोड्युल	"	३२२५६	३४५१४	
	१६ ए वन वे स्वीच, डबल मोड्युल	"	२५४२४	२७२१०	
	१६ ए वन वे स्वीच, वीच इन्डिकेटर डबल मोड्युल	"	२९७९२	३१८१७	
	वेल पुव स्वीच डबल मोड्युल	"	२२११७	२३७२८	
	६ ए वन वे स्वीच, सिगल मोड्युल	"	१८१४४	१९४१४	
	६ ए वन वे स्वीच, वीच इन्डिकेटर सिगल मोड्युल	"	२३२९६	२४९२७	
	६ ए वन वे स्वीच, सिगल मोड्युल	"	२१०५६	२२५३०	
	६ ए वन वे स्वीच, वीच इन्डिकेटर सिगल मोड्युल	"	२७३२८	२९२४१	
	१६ ए वन वे स्वीच, सिगल मोड्युल	"	२७३२८	२९२४१	
	१६ ए वन वे स्वीच, वीच इन्डिकेटर सिगल मोड्युल	"	२५५३६	२७३२४	
	वेल पुव स्वीच सिगल मोड्युल	"	२१०५६	२२५३०	
	आ) सकेटस				
	16A socket & 6 amp 6pin shuttered double modules	"	४३०१०	४६०१९	
	25A socket & 6 amp 6pin shuttered double modules	"	४५९१२०	४९१३४	
	Socket 13A -3pin flat double dthuttered modules	"	३३०४०	३५३५३	
	Socket 6 A -3pin shuttered flat double modules	"	२८०१००	२९९६०	
	Socket 6 A -2+3pin shuttered with push button switch	"	२८११२	३००१८	
	Socket 6 A -2+3pin round and flat shuttered	"	४७८२४	५११७२	
	O_ Front Plates modules	"		०१००	
	1 Module	"	१४७८४	१५८१९	
	2 Module	"	१३६६४	१४६२०	
	3 Module	"	१५९१०४	१७०१७	
	4 Module	"	१९१५२	२०४१३	
	5 Module	"	२४५२८	२६२४५	
	6 Module	"	३०८१००	३२९१६	
	8 Module	"	४७१५२	५०४५३	
	10 Module	"	५३९१८४	५७७६३	
	16 Module	"	६५११८४	६९७४७	
	O{_ Concealed Zink Plated Metal box Modules	"			
	1/2 Module	"	६४१९६	६९१५१	
	3 Module	"	७५१०४	८०१२९	
	4 Module	"	१०७५२	११५१०५	
	5 Module	"	१५६१८०	१६७७८	
	6 Module	"	२२८१४८	२४४१४७	
	8 Module	"	२९७२८	३३२४९	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Ramesh', 'Suman', and 'Surya'.



खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्री दररेट

आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
	.. सेडल बेल २५ मि.मि.	"	१११०९	१११८७	
७९	मि.मि.सि. डेण्ड ११ मि.मि.	"	७८४	८३९	
	२५ मि.मि.	"	८८५	९४७	
	१२.५ ..	"	३३६	३६०	
८०	एच.सि.बी. ६, १०, १६ एम्पी.	"	३९४१२४	४२९१८४	
	कभर समेत	"	३४७२	३७१५	
८१	चारपाटे बीट १/२"	र.मि.	४५१९२	४९१९३	
	३/४"	"	६२७२	६७११	
	१"	"	३५८४	३८३५	
	१ १/२"	"	११४१२४	१२२१२४	
८२	चारपाटे मि.मि.सि. एल्को १/२"	गोटा	७५६	८१०९	
	३/४"	"	८१६	९५९	
	१"	"	१०६४	११३८	
	१ १/२"	"	२०१६	२१५७	
	२"	"	३३३८	३५७२	
८३	चारपाटे मि.मि.सि. डेण्ड १/२"	"	७५६	८१०९	
	३/४"	"	८१६	९५९	
	१"	"	१२१९	१३०६	
	१ १/२"	"	२५६५	२७४५	
	२"	"	४३१२	४६१४	
८४	मि.मि.सि. सिलिड रोड	"	२९१२	३११६	
	२९) सिलिड बन्स कभर समेत ६ ६ ६	"	३४७२	३७१५	
	४" X ६"	"	५१५२	५५१३	
	६" X ८"	"	९०७२	९७०७	
	८" X १०"	"	१३५५२	१४५१०९	
	८" X १२"	"	१४८१६	१५९३९	
८५	गीजर (कम्पट) १५ लिटर	"	१६९८७३६	१७३२०४८	
	" " २५ लिटर	"	२०८८२४०	२२३४४१७	
	" उषा १५ लिटर	"	१४६६०८०	१५६८७०६	
	" उषा २५ लिटर	"	२०४३४४०	२१८६४८१	
८६	एन्मुनियमको फ्रेमको तयारी भूयाल, ढोका ग्रील आदि				
	Alluminium framed sliding window without ventilator and without Mosquito Net (Aluminium : Natural anodised 88mm x 38mm x 1.3mm, Glass 5mm clear)	ब.मि.	५९७५१२०	६३९३४६	
	Alluminium framed sliding window with ventilator but without Mosquito Net (Aluminium : Natural anodised 88mm x 38mm x 1.3mm, Glass 5mm clear)	"	६९६०१००	६५९९१२०	
	Alluminium framed sliding window without ventilator and without Mosquito Net (Aluminium : Natural anodised 101mm x 38mm x 1.3mm, Glass 5mm clear)	"	६४३७७६	६८८८४०	
	Alluminium framed sliding window with ventilator and Mosquito Net (Aluminium : Natural anodised 101mm x 38mm x 1.3mm, Glass 5mm clear)	"	६४३७७६	६८८८४०	
	Alluminium framed Casement window with ventilator (Aluminium : Natural anodised 38mm x 34mm x 1.5mm, Glass 5mm clear)	"	६४३७७६	६८८८४०	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'K. S. K. S.', 'S. S.', and 'S. S.'.

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्री दररेट

आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
	Alluminium framed Sliding Door (Aluminium : Natural anodised 101mm x 45mm x 1.5mm, Glass 5mm clear)	"	६९६०१००	६५९९१२०	
	Alluminium framed Casement Door (One-way Openable) (Aluminium : Natural anodised 101mm x 45mm x 1.5mm, Glass 5mm clear, board: 9mm laminated)	"	६०९८४०	६५२५१२९	
	Alluminium framed Casement Door (Two-way Openable) (Aluminium : Natural anodised 101mm x 45mm x 1.5mm, Glass 5mm clear, board: 9mm laminated)	"	७९६५१४४	८५२३१०२	
	Alluminium framed Fixed Partition (Aluminium : Natural anodised 101mm x 45mm x 1.5mm, Glass 5mm clear Or, board:	"	४३९२१००	४६९३१८४	
	Alluminium framed sliding window without ventilator and without Mosquito Net (Aluminium : Natural anodised 78mm x 35mm x 1.2mm, Glass 5mm clear)	"	६०९८४०	६५२५१२९	
	Alluminium framed sliding window with ventilator and Mosquito Net (Aluminium : Natural anodised 78mm x 35mm x 1.2mm, Glass 5mm clear)	"	९३०९१६०	९९५२१७९	
	False ceiling by Gypsum, Gypsum Board: 12mm	"	९८५१६०	९०५४५९	
	एन्मुनियम ग्रील तयारी	"	५८५१७६	६२६१७६	
	पि.भि.सि. ढोका 3' x 6'6" तयारी	धान	५९९१२०	६४९१९४	
८७	डेम्प पुफ तथा हाईनिड कम्पाउण्ड सेफ क्रिट (प्रति लिटर डब्बा)	लिटर			
	सेफ माइट (धमिरा पुफ)	"			
	सेफ क्रिट	"	२६८१८०	२८७७६२	
८८	जियो टेक्साटाइल १००० ग्रेड टेरम	व.मि.	२४८६४	२६६१०४	
८९	सिट पायल न मि.मि. C type	व.मि.	९८४८०१००	९९७७३६०	
	सिट पायल न मि.मि. Z type	व.मि.	९९७९२१००	२९०९९१८४	
९०	रबरसिल ६ इन्च चौडाइ सिंगल नट	र.मि.	४९२१८०	५२७३०	
	रबरसिल ८ इन्च चौडाइ डबल नट	र.मि.	६७७६०	७२५१०३	
	रबरसिल ९ इन्च चौडाइ डबल नट	र.मि.	८३२१६	८९०१४९	
९१क	डिपसेट ट्यूबवेलका सामानहरू				
	१) डिपसेट मार्का सि बा सो सरह २४ मि. कनेक्टिड रड समेत	सेट	३५९६२४४०	३७६२३१७७	
	२) डिपसेट मार्का सेजर टूलकिट	"	३६९६१००	३९५४१७२	
	३) " " प्लम्बर चेक भन्ध	"	९०७४१२४	९७०९१४४	
	४) " " सिलिण्डर	धान	५९३८१२४	६३५३१९२	
	५) " " बासर	"	९२३१२०	९३९१८२	
	६) " " ओरिंग	"	९२१९६	९९१४७	
	७) पि.भि.सि. पाईप ४ इन्च	र.मि.	७६३८४	८९७३९	
	८) पि.भि.सि. स्टेटर ४ इन्च	"	९८७८४	९०५६१९९	
	९) पि.भि.सि. स्थापक ट्याप ४ इन्च	धान	९२४१००	९८८६८	
९२	सिली काठको फेन्सी भरपाइको रेलिड २.५ इ ४ इन्च	र.फि.	३६५३१४४	३९०९९१८	
९३	वाटर पुफिड कम्पाउण्ड	लिटर		०१००	
	Dr. FIXIT liquid	लिटर	३९९१२०	३४९१५४	
	Dr. FIXIT powder	के.जि.	९६८१००	९७९१७६	
	Super plasticiser	लिटर	३०८१००	३२९१५६	
	Microsilica	के.जी.	३७५१७६	४३२१९२	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्री दररेट

आ.व. २०७९।०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८।०७९	आ.व. २०७९।०८०	कैफियत
९४	White glaze toilet paper holder	मान	७३९।२०	७९०।९४	
	Normal				
	Fancy		२०९४।४०	२२४९।०९	
९५	Chrome plate toilet paper holder	"	७३९।२०	७९०।९४	
	Normal				
	Fancy		१४७८।४०	१५८९।८९	
९६	Bath tub 5"-6"x2"-6" with complete fittings	"	२१५६०।००	२३०६९।२०	
९७	Euro guard water purification set (one liter per minut)	"	८००८।००	८५६८।५६	
९८	" " 300/500 Halogen light set Philips	"	२२४०।००	२३९६।८०	
९९	1000 Halogen Light set	"	३२४२।४०	३४६९।३७	
१००	150 Watt HPSV Lamp	"	१५४५।६०	१६५३।७९	
१०१	250 Watt HPSV Lamp	"	१६६३।२०	१७७९।६२	
१०२	Telephone Drop Wire/Pair Cable				
	2/20 Tel wire	स्वाइल	१६२२।८८	१७३६।४८	
	2/22 Tel wire	"	८६२।४०	९२२।७७	
	2pair Tel (2x2x0.45) mm	र.मि.	१९।७९	२१।०९	
	3pair Tel (3x2x0.45) mm	र.मि.	२८।३४	३०।३२	
	5pair Tel (5x2x0.45) mm	र.मि.	४९।८९	४४।८२	
	10pair Tel (10x2x0.45) mm	र.मि.	७५।१५	८०।४९	
	15pair Tel (15x2x0.45) mm	र.मि.	१६६।३२	१७७।९६	
१०३	0.03 sq.in, ACSR conductor	र.मि.	४९।८९	४४।८२	
१०४	0.05 sq.in, ACSR conductor	र.मि.	६८।९९	७३।८२	
१०५	0.1 sq.in, ACSR conductor	र.मि.	१४२।९९	१५२।९९	
१०६	Stay assembly with complete set	सेट	१६८६।६९	१८०४।६७	
१०७	Stay wire	के.मि.	१८३।५७	१९६।४२	
१०८	Channel of various sizes	"	१८३।५७	१९६।४२	
१०९	Nut bolts of various sizes	"	२१९।९०	२२६।७३	
११०	Comode				
	Ordinary white	मान	१९०४।००	२०३।२८	
	Special colour	"	२३५२।००	२५१६।६४	
	S. Special Colour	"	२९९२।००	३११५।८४	
	SS. Special Colour	"	३४७२।००	३७५।०४	
१११	Comode conscellation with complete fitting cover			०।००	
	Ordinary white	मान	१३३०।६०	१४२३।९९	
	Special colour	"	१८२५।००	१९५३।९२	
	S. Special Colour	"	२४३०।४०	२६००।२८	
	SS. Special Colour	"	२९००।००	३१०३।५६	
११२	Wash basin pedestral			०।००	
	Ordinary white	मान	१६०९।६०	१७३।७९	
	Special colour	"	२३४०।८०	२५०४।६६	
	S. Special Colour	"	३२०३।२०	३४२७।४२	
	SS. Special Colour	"	४८०४।८०	५१४९।१४	
११३	Composit Carbon Fibre UPVC Roofing Sheet				
	a. 3mm thickness	Sq. ft	१२९।३६	१३८।४२	
	b. 2mm thickness	Sq. ft	११७।४०	१२५।६२	
११४	Accessories for UPVC Roofing Work				
	Powder Coating Fixer	गोटा	१०।४७	१२।०४	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Rajendra', 'Sudip', and 'Sudip'.

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्री दररेट

आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
	Self Tapping Screw 3"	"	१०१४७	१११२०	
	Self Tapping Screw 2.5"	"	९१२४	९१८९	
	Self Tapping Screw 2"	"	८१०१	८१५७	
	Self Tapping Screw 1.5"	"	६१७८	७२५	
	Self Tapping Screw 1"	"	५१५४	५१९३	
	UPVC Ridge Cover (3'-7" x 2')	"	१०७८१००	११५३१४६	
११५	Cornis (Plaster of Paris Corner)				
	2" Bit	र. फिट	४३१२	४६१४	
	4" Bit	र. फिट	५५१४४	५९१३२	
	6" Bit	र. फिट	६९१६०	६५१९१	
	Center Ring	गोटा	८७४१७२	९३५१९५	
	Corner	"	३१४१६	३३६१५	
	Plaster of Paris Board	ब.मि.	९२४०	९८८७	
११६	मान्द्रो प्लास्टिक कोटेड	प्र.ब. फिट	४६८२	५०१०	
११७	मान्द्रो साधारण	प्र.ब. फिट	३४५०	३६१२	
११८	ट्वाइलेट रिग तयारी	प्र. पिस	५७२८८	६१२९८	
११९	ट्वाइलेट रिग कभर तयारी	प्र. पिस	५७२८८	६१२९८	
१२०	गोबर	प्र. किलो	१८५	१९८	
१२१	भुस	प्र. किलो	४३१	४६१	
१२२	तीन पाठा भएको नेपियर कमी (सिलिप)	गोटा	२४६	२६३	
१२३	जैविक घोन्डा (स्यापलिंग)	गोटा	६२८३	६७२३	
१२४	विजबासको बिरुवा	गोटा	३३२६	५०१०	गोला ब्याग
१२५	बेनुकी, मागकेनी, लोहनरा	गोटा	१०१००	१०१००	
१२६	कम्पोस्ट मल स्थानीय	घ.मि.	६९६१००	६५९१२	
१२७	कलमी बासको बिरुवा २ बर्ष	गोटा	१००१००	२७५१००	Rizome (कलमी)
१२८	कलमी बासको बिरुवा १ बर्ष	गोटा	०१००	१५०१००	Rizome (कलमी)
१२९	अदुवाको बिज	के.जी.	९५१००	१०९६५	
१३०	बेसारको बिज	के.जी.	१३५१००	१४४१५५	
१३१	भोलको बिज	के.जी.	९८१००	१०४८६	
१३२	बन बिरुवा	गोटा	१४१००	१४१९८	
१३३	सहरे पिपल	गोटा	४६१००	४९१२२	
१३४	अभिनसो/ स्लप	गोटा	६१००	६४२	
१३५	निगालो	गोटा	१३१००	१३१९१	
१३६	आप को बिरुवा ३ देखि ५ फिट सम्म	गोटा	०१००	३५०१००	प्याकिंग चार्ज बाहेक
१३७	आप को बिरुवा १.५ देखि ३ फिट सम्म	गोटा	०१००	२००१००	प्याकिंग चार्ज बाहेक
१३८	सिमेन्ट रेलिंग	र.फिट	१०२१००	१०९१९४	
१३९	बिद्युत मिटर	गोटा	१५००१००	१६०५१००	
१४०	जूट (सनपाट)	के.जी.	८०१००	८५१६०	
१४१	दिउवा घास ३		१००१००	१०७१००	
१४२	दिउवा घास चारिम		४००१००	४२८१००	
१४३	बर्ष घास टिपोसेन्टी		११०१००	११७१००	
१४४	बहुबर्ष घासको बिरुवा		१०१००	१०१००	
१४५	बहुबर्ष घासको भुटे घास, टाईली, भोलसेल र सेटेरिया		५००१००	५३५१००	
१४६	बाह्रमासे कटहर कलमी	प्र. बिरुवा		१७५१००	
१४७	अम्बा कलमी	प्र. बिरुवा		१२०१००	
१४८	सिङलेरा लिची कलमी	प्र. बिरुवा		१७५१००	
१४९	बाह्रमासे कागती कलमी	प्र. बिरुवा		१२०१००	

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

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्री दररेट

आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
	आप कलमी				
१५०	आम्रपाली	प्र. विरुवा		२५०।००	
१५१	बम्बई	प्र. विरुवा		२५०।००	
१५२	मान्द	प्र. विरुवा		२५०।००	
१५३	किसनभोग	प्र. विरुवा		२५०।००	
१५४	कलकतिया	प्र. विरुवा		२५०।००	
१५५	रसाहरी	प्र. विरुवा		२५०।००	
१५६	बाह्रमासे आप	प्र. विरुवा		२५०।००	
१५७	बेदाना आनर कलमी	प्र. विरुवा		१७५।००	
१५८	सरीफा सीताफल चखो	प्र. विरुवा		१००।००	
१५९	अता सीताफल चिल्लो	प्र. विरुवा		१००।००	
१६०	मेवा कलमी	प्र. विरुवा		५०।००	
१६१	स्टाभ १.५ फिट अग्लो	प्र. विरुवा		१००।००	
१६२	रक्तचन्दन १.५ फिट अग्लो	प्र. विरुवा		२००।००	
१६३	धीचण्ड १.५ फिट अग्लो	प्र. विरुवा		२५०।००	
१६४	अशोक ३.५ फिट अग्लो	प्र. विरुवा		२५०।००	
१६५	यानो सहितको बाल ३ फिट अग्लो	प्र. विरुवा		२५०।००	
१६६	यानो सहितको अफिलो	प्र. विरुवा		१०।००	
१६७	मलेशियन साबु	प्र. विरुवा		१००।००	
१६८	विरेन्द्र फूल १.५ फिट अग्लो	प्र. विरुवा		४०।००	
१६९	अफिलो बिस्वा	प्र. विरुवा		९।००	
१७०	बहुबिध बिस्वा स्याहार सम्भार	प्र. विरुवा		५।००	
	४ फिट उचाई भएको बिस्वाहृ				
१७१	कपुर	प्र. विरुवा		३७५।००	
१७२	स्टाल	प्र. विरुवा		३७५।००	
१७३	कन्की	प्र. विरुवा		३२५।००	
१७४	सिरिस अशोक	प्र. विरुवा		१७५।००	
१७५	तेजपात	प्र. विरुवा		२००।००	
१७६	अमला	प्र. विरुवा		२५०।००	
१७७	हर्ती बर्ती	प्र. विरुवा		१७५।००	
१७८	धीचण्ड	प्र. विरुवा		४००।००	
१७९	रक्तचन्दन	प्र. विरुवा		४००।००	
१८०	वर विपल समी	प्र. विरुवा		३००।००	
१८१	विजयसाल	प्र. विरुवा		३००।००	
१८२	अगरवुड	प्र. विरुवा		३५०।००	
१८३	वेन	प्र. विरुवा		२२५।००	
१८४	पारिजात	प्र. विरुवा		२२५।००	
१८५	बेरी	प्र. विरुवा		१७५।००	
१८६	सतिसाल	प्र. विरुवा		१७५।००	
१८७	गोन्द्रमोहर	प्र. विरुवा		३२५।००	
१८८	जकाराण्डा	प्र. विरुवा		३००।००	
१८९	अन्य				
१९०	७ फिट उचाई र १ फिट व्यासको बासको टोकरा बनाउने सामे ज्यामी संख्या	संख्या		०।५०	
१९१	७ फिट उचाई र १.५ फिट व्यासको बासको टोकरा बनाउने सामे ज्यामी संख्या	संख्या		१।००	
१९२	७ फिट उचाई र २ फिट व्यासको बासको टोकरा बनाउने सामे ज्यामी संख्या	संख्या		१।५०	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including the name 'Sudhakar' and other illegible signatures.

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट  
आ.व. २०७९/०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/०७९	आ.व. २०७९/०८०	कैफियत
१९३	७ फिट उचाई र १.५ फिट व्यासको बासको टोकरो बनाउने सामने ज्यामी सल्ला	सल्ला		२१००	
१३९	<b>STRUCTURAL STRENGTHENING &amp; SEISMIC RETROFIDINT</b>				
A	<b>STRUCTURAL STRENGTHENING</b>				
१	Carbon Laminate(150mm wide 1.4mm thick)	र.मि.	८९२५१००	९३७१२५	
२	Carbon Laminate(75mm wide 1.4mm thick)	र.मि.	१०५००१००	११०२५१००	
३	Fiber Reinforced Polymer CARBON FiberWRAP Sheet 230GSM	व.मि.	८४००१००	८८२०१००	
४	Fiber Reinforced Polymer CARBON FiberWRAP Sheet 450GSM	व.मि.	१२६००१००	१३२३०१००	
५	Fiber Reinforced Polymer CARBON FiberWRAP Sheet 640GSM	व.मि.	१६८००१००	१७६४०१००	
६	Fiber Reinforced Polymer GLASS FiberWRAP Sheet 900GSM	व.मि.	१२६००१००	१३२३०१००	
७	EPOXY PRIMER	के.मि.	३६७५०	३८५१८८	
८	SATURANT	के.मि.	३६७५१००	३८५८१७५	
९	LAMINATED ADHESIVE	के.मि.	२६२५१००	२७५६१२५	
१०	EPOXY TOPCOAT	के.मि.	३६७५१००	३८५८१७५	
११	POLYURETHANE TOPCOAT	के.मि.	४७२५१००	४९६९१२५	
१२	TYFO Glass Fiber anchor system 5 to 10 mm	र. मि.	२६२५१००	२७५६१२५	
१३	TYFO Carbon Fiber anchor system 5 to 10 mm	र. मि.	३६७५१००	३८५८१७५	
१४	Carbon Laminate(50mm wide 2mm thick)	र. मि.	१०५००१००	११०२५१००	
१५	Carbon Laminate(75mm wide 2mm thick)	र. मि.	१२६००१००	१३२३०१००	
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.	११०१४५०	११५६५१२३	
२	Expansion joint for Horizantol Slab Area with 3 to 5 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 5" to 8"	र. मि.	१३०८३१००	१३७३७१५	
३	Expansion joint for Horizantol Slab Area with 3 to 5 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 9" to 12"	र. मि.	१५४९८१००	१६२७२१९०	
४	Expansion joint for Horizantol Slab Area with 3 to 5 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 13" to 18"	र. मि.	२०६६४१००	२१६९७२०	
C	<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.	१८९४२१००	१९८८९१९०	

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

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट

आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
D	<b>Expansion joint for Roof</b>			०१००	
१	Expansion joint for Roof Slab Area with 3 to 5 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 4" Gap	र. मि.	१३२०९/१००	१३८६९/१४५	
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.	१५७०२/१५	१६४८७/८९	
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.	१८५९५/१५०	१९५२५/१२८	
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.	२४७९५/१७५	२६०३५/१५४	
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.	६८८८/१००	७२३२/४०	
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.	८६९०/१००	९०४०/१५०	
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.	१०३३२/१००	१०८४८/१६०	
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.	१३७७६/१००	१४४६४/१८०	
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.	७९९७/१००	८३९२/८५	
२	Expansion joint for Outside Vertical Wall Area with 3 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 5" to 8"	र. मि.	९९३३/१००	१०४२९/१६५	
३	Expansion joint for Outside Vertical Wall Area with 3 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 9" to 12"	र. मि.	११८७५/१५०	१२४६९/१२८	
४	Expansion joint for Outside Vertical Wall Area with 3 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 13" to 15"	र. मि.	१५८३४/१००	१६६२५/१७०	
१४०	<b>NON DESTRUCTIVE TEXT FOR FORENSIC ENGINEERING</b>				
१	Surface Hardness	Element	१०५०/१००	११०२/५०	
२	Cover Survey/Rebar Orientation	Element	४२००/१००	४४९०/१००	

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

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट

आ.व. २०७९।०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८।०७९	आ.व. २०७९।०८०	कैफियत
३	Homogeneity	Element	५२५०।००	५५९२।५०	
४	Crack Depth Measurement	Element	५२५०।००	५५९२।५०	
५	E-Modulus Calculation Test	Element	५२५०।००	५५९२।५०	
६	Resistivity	Element	२६२५।००	२७५६।२५	
७	Curing Efficiency Test	Element	२६२५।००	२७५६।२५	
८	Corrosion Mapping	Element	१५७५।००	१६५३।५०	
९	Half Cell Potential	Element	७३५।००	७७१।५०	
१०	Sonic Echo/Void Detection Test	Element	१०५०।००	११०२।५०	
११	Pulloff Test/Bond Test	Element	७३५।००	७७१।५०	
१२	Concrete Tensile Strength Test	Element	७३५।००	७७१।५०	
१३	Moisture content	Element	४७२।००	४९६।२५	
१४	Core Extraction				
	32mm Dia.	Element	७८७।००	८२६।७५	
	52mm Dia.	Element	८४०।००	८८२।००	
	75mm Dia.	Element	८९२।००	९३७।२५	
	100mm Dia.	Element	१०५।००	११०२।५०	
	150mm Dia.	Element	१३९२।००	१३७८।२५	
	200mm Dia.	Element	१५७५।००	१६५३।५०	
	250mm Dia.	Element	१८३७।००	१९२९।३।७५	
	300mm Dia.	Element	२१००।००	२२०५।००	
	350mm Dia.	Element	२६२५।००	२७५६।२।५०	
१५	Rapid Chloride Penetration Text	Element	१५७५।००	१६५३।५०	
१६	Anchor Pullout text	Element	२१००।००	२२०५।००	
१७	Infrared Thermography	Element	३६७।००	३८५।७५	
१८	Low Strain Pile Integrity Test	Element	११५५।००	१२१२।५०	
१९	High Strain Dynamic Pile Load Test	Element	५२५००।००	५५९२५।००	
२०	Fresh Concrete Resistivity (Smart Box)	Element	४२०।००	४४९।००	
२१	Fine/Coarse Aggregate Moisture Content	Element	३६७।००	३८५।७५	
२२	Fresh Concrete Moisture Content(W/C Ratio)	Element	३६७।००	३८५।७५	
२३	Cross Hole Sonic Logging	Element	१३९२।००	१३७८।२५	
२४	Impulse Echo	Element	१०५०।००	११०२।५०	
२५	Maturity Meter Test	Element	३६७।००	३८५।७५	
२६	Chloride Profile	Element	१३९२।००	१३७८।२५	
२७	Carbonation Depth Detection Test	Element	२६२५।००	२७५६।२५	
२८	Boroscope	Element	३६७।००	३८५।७५	
२९	Videoscope	Element	८९२।००	९३७।२।५०	
३०	Ground Penetrating Radar	Element	५२५०।००	५५९२।५०	
३१	CAPO Test	Element	१३९२।००	१३७८।२।५०	
३२	Permeability Test				
		Air	३१५०।००	३३०७।००	
		Water	४२००।००	४४९०।००	
३३	Concrete Cutting Services	R.M.	३१५०।००	३३०७।००	
३४	Wall Cutting Services	R.M.	५२५०।००	५५९२।५०	
३५	Impact Echo	Element	१०५०।००	११०२।५०	
३६	Mortar Strength Test (Penetrometer)	Element	५२५।००	५५९।२।५०	

*(Handwritten signatures and notes)*

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्री दररेट  
आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
३७	ASR Detection Test	Element	१०५००१००	११०२५१००	
३८	Moisture content Test				
	Concrete	Element	२१००१००	२२०५१००	
	Brick	Element	२१००१००	२२०५१००	
	Masonry	Element	२१००१००	२२०५१००	
	Wood	Element	२६२५१००	२७५६१२५	
१४९					
१	माटो परिक्षण गर्ने काम, बोर होल खन्ने, नमुना संकलन गर्ने काम	R.M.	५२९१६९	५४७२१२७	
२	Pressure Grouting on RCC Column/Beam	Point	४७२१७९	४९६१४३	
	<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	७७९०१५५	८१८०१०८	
२	Providing and Fixing Fixed Glass Door of 12mm clear toughened glass with stainless steel patches or aluminium frame	Sqm	१५६५२१३०	१६४३४१९२	
३	Providing and Fixing Fixed Glass partiton of 12mm clear toughened glass with stainless steel patches or aluminium frame	Sqm	१०१५७२९	१०६६५१०७	
४	Providing and Fixing Fixed Glass partiton of 12mm clear toughened glass with spider fitting	Sqm	१६८३३३३७	१७६७५१०४	
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	४९३९१९६	४३४६१९६	
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	५५५७२५	५८३५१९९	
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	४८४८६९	५०९११०४	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Kumari', 'Sanyal', and 'Sanyal'.

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट

आ.व. २०७९।०।००

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८।०।०९	आ.व. २०७९।०।००	कैफियत
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	५९४२।६५	६२३९।७८	
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	६४५२।३८	६७७५।००	
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	६९९९।३९	७३४९।३६	
११	Providing and Fixing Fly Mesh Shutter with stainless steel fly mesh in 90 series for sliding window. (Section thickness 1mm)	Sqm	२३३७।२८	२४५४।१४	
<b>Wood work</b>					
१	विभिन्न बूटा तथा देवी देवताको मुर्ति कुँदिएको साल काठको भ्याल ढोका बनाउने काम ( खापाको मोटाई ४० मि.मि. देखि ५० मि.मि. सम्म)	Sqm	३९९६।८२	४९९९।९९	
२	Readymade teak wood door shutter Recon, ordinary(1 side teak), Seasoned and Poisoned treated,( excluding the cost of fitting, transportation, Painting)	Sqm	२९६३।२२	२२७।३८	
३	Readymade teak wood door shutter Recon, ordinary(1 side teak), Seasoned and Poisoned treated,( excluding the cost of fitting, transportation, Painting)	Sqm	२९४६।४६	३०९३।७८	
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	२४७४।०३	२५९७।७३	
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	३३३९।८६	३४९८।४५	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including the word 'Rund' and various scribbles.

**खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट**  
आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
	<b>Partition Board</b>				
१	Fiber Cement board( infield wall 8+75+8)				
	3.2 MM(2'x2')	Sqm	३२३१२४	३३९१४०	
	3.2 MM(4'x8')	Sqm	३४८१११	३६५१५२	
	3.5 MM(4'x8')	Sqm	३९७८३	४१७७२	
	4 MM(4'x8')	Sqm	४१०१२४	४३०१७५	
	6 MM(4'x8')	Sqm	५८४३१	६१३१३	
	8 MM(4'x8')	Sqm	७८३१२४	८२३१४०	
	9 MM(4'x8')	Sqm	८८२१६९	९२६१८२	
	10 MM(4'x8')	Sqm	९९४१५८	१०४४३१	
	12 MM(4'x8')	Sqm	११०६१४८	११६११८०	
२	14 Fiber Cement Board			०१००	
	8MM (3"x9'-10")9-10" Rft	Sqm	३९७८३	४१७७२	
	8MM (6"x9'-10")9-10" Rft	Sqm	६२१६२	६५२१७०	
	8MM (8"x9'-10")9-10" Rft	Sqm	८४५१४०	८८७६७	
	<b>Prefab Panel for Wall Partition</b>				
१	Supply and erection of different mm th. Cement base prefabricated everst 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	३७५४१५६	३९४२१९	
	b) 50 mm thick	Sqm	२९७१३२	३११९१८९	
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	११५६१२१	१२१४१०२	
	Supplying, making, fixing of 70 mm thick exterior with full height of partition with everest fibre cement board	Sqm	३४६८१६२	३६४२१०५	
	Supplying, making, fixing of 60 mm thick exterior with full height of partition with everest fibre cement board	Sqm	३०३३१४८	३१८५११५	
	Supplying, making, fixing of 91 mm thick exterior with full height of partition with everest fibre cement board	Sqm	३८६६१४६	४०५९१७८	
	Supplying, making, fixing of external cladding with 9mm HD/7.5mm everest sliding board	Sqm	३४०६१४५	३५७६१७७	

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्री दररेट  
आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
	Supplying, making, fixing of 50mm thick full height of partition with everest RAPICON wall panels	Sqm	२६९७८२	२८३२७१	
	Supplying, making, fixing of 75mm thick full height of partition with everest RAPICON wall panels	Sqm	३५८०१५१	३७५९१५४	
	6mm thick Flex-O-Board (water proof cement board) 6mm thick for false ceiling	Sqm	४३५१९३	४५६८१९	
३	Cement board Aerocon C Board				
	6mm thick	Sqm	४२२१७०	४४३८८४	
	8mm thick	Sqm	५२२१९५	५४८८२६	
	10mm thick	Sqm	६५८१९२	६९११८७	
	12mm thick	Sqm	७९५१६७	८३५१४५	
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	४८८५१९०	५१३०१२०	
	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	५२७१३०	५५३४८७	
	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	६५१४१५४	६८४०१२७	
	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	१३९२१४२	१४६२०४	
	Rapicon solid wall panel 50/75 mm thick conform to IS 14862 (density more than 1200kg/m <sup>3</sup> ) Everest or equivalent			०१००	
	50 mm thick	Sqm	३२६९१७०	३४३३१९९	
	75 mm thick	Sqm	४३१४१०२	४५२९१७२	
	External cladding with 9mm/7.5mm sliding board and GI steel frame work	Sqm	३५०५१९२	३६८११२२	
	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	३५५५१६५	३७३३१४३	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right, along with the number 53.

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट  
आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
	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	३१०८१०८	३२६३४८	
	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	३९६५१९९	४१६४१२९	
	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	४४६३१२०	४६८६१३६	
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	२४८६१४६	२६१०१७८	
	60 mm thickness	Sqm	३४९८१८८	३५८९१८२	
	75 mm thickness	Sqm	४१०२१६७	४३०७८०	
	90 mm thickness	Sqm	४७८६१४५	५०२५१७७	
	120 mm thickness	Sqm	५७८११०२	६०७०१०७	
१४२	Deep Boring का सामानहरू				
A	MS Pipes and Fittings				
	6" inch dia. MS Pipe 5mm thickness	र.मि	४५००१००	४७२५१००	
	6" inch dia. MS Pipe 5.5mm thickness	र.मि	५०००१००	५२५०१००	
	8" inch dia. MS Pipe 6mm thickness	र.मि	७२००१००	७५६०१००	
	8" inch dia. MS Pipe 6.5mm thickness	र.मि	७५००१००	७८७५१००	
	10" inch dia. MS Pipe 7mm thickness	र.मि	९०००१००	९४५०१००	
	10" inch dia. MS Pipe 6.3mm thickness	र.मि	८५००१००	८९२५१००	
	6" inch dia. MS Screen 5mm thickness	र.मि	५५००१००	५७७५१००	
	6" inch dia. LCG Screen 6.5mm thickness	र.मि	९०००१००	९४५०१००	
	6" inch dia. LCG Screen 7mm thickness	र.मि	१००००१००	१०५००१००	
	8" inch dia. LCG Screen 6.5mm thickness	र.मि	१२०००१००	१२६००१००	
	8" inch dia. LCG Screen 7mm thickness	र.मि	१३०००१००	१३६५०१००	
	10/8" inch Reducer 5.5mm thickness	सेट	५५००१००	५७७५१००	
	10/6" inch Reducer 5.5mm thickness	सेट	५०००१००	५२५०१००	
	6" inch dia. Well Cover with flange set	सेट	५०००१००	५२५०१००	
	10" inch dia. Well Cover with flange set	सेट	६५००१००	६८२५१००	
	5" (125mm) dia. GI pipe medium class	र.मि	४५००१००	४७२५१००	

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

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट  
आ.व. २०७९/१०८०

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०७९	आ.व. २०७९/१०८०	कैफियत
	6" (125mm) dia. GI pipe medium class	र.मि	४८००१००	५०४०१००	
B	CI Valves and Fittings				
	MS Tee 4"(100mm) dia.	गोटा	२६००१००	२७३०१००	
	MS Tee 5"(125mm) dia.	गोटा	३३००१००	३४६५१००	
	MS Tee 6"(150mm) dia.	गोटा	४२००१००	४४९०१००	
	MS Bent 4"(100mm) dia.	गोटा	२०००१००	२९००१००	
	MS Bent 5"(125mm) dia.	गोटा	२५००१००	२६२५१००	
	MS Bent 6"(150mm) dia.	गोटा	३२००१००	३३६०१००	
	CI Alpha Alpha Valve 4"(100mm) dia.	गोटा	८०००१००	८४००१००	
	CI Alpha Alpha Valve 5"(125mm) dia.	गोटा	८५००१००	८९२५१००	
	CI Alpha Alpha Valve 6"(1150mm) dia.	गोटा	९०००१००	९४५०१००	
C	PVC Pipes for construction of Tubewell				
	6" inch dia. PVC Casting pipe 6kg/cm <sup>3</sup>	र.मि	९७००१००	९७८५१००	
	4" inch dia. PVC Casting pipe 6kg/cm <sup>3</sup>	र.मि	९२००१००	९२६०१००	
	6" inch dia. PVC screen 6kg/cm <sup>3</sup>	र.मि	२३००१००	२४९५१००	
	4" inch dia. PVC screen 6kg/cm <sup>3</sup>	र.मि	९५००१००	९५७५१००	
D	UPVC Pipes for Distribution System				
	6" inch dia. UPVC Casting pipe 4kg/cm <sup>3</sup>	र.मि			फ्याक्ट्रीको दररेट अनुसार
	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			
१४३	Koshi Pump Chandra Nahar Irrigation Management Office				
	Thrust Barring (1" -2")	सेट		४९५०१००	
	Square Thread cutting in spandal (1" -2")	सि. एम.		९९५१००	
	Square Thread cutting in spandal (2" -3")	सि. एम.		९५५१००	
	Handle used in Steel gate	सेट		४२३०१००	
	Pinion Gear dia.400mm and it all accessories	सेट		५३४००१००	
	Pinion Gear dia.200mm and it all accessories	सेट		४०५००१००	
	Skine plate 8mm to 10mm	के.जी.		३८९/७६	
	Spandal at dia. 1.5"-2.5"	के.जी.		३८९/७६	
	Spandal at dia. 2.5" above	के.जी.		४००१००	

नोट : १. उल्लेखित आ.व.२०७९/०८० को मालसामानको दररेट २०७९ अषाढमा 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 ढुवानी भाडा समावेश गरी दरविश्लेषण गर्ने ।

४. उल्लेखित दररेटमा भ्याट समावेश गरिएको छैन ।

*(Handwritten signatures and stamps)*