



सप्तरी जिल्लाको निर्माण सामग्री तथा ढुवानीको दररेट, मेशिन
तथा उपकरणको भाडा र कामदारहरूको ज्यालाको
स्वीकृत जिल्ला दररेट

आ.व. २०८१/८२

जिल्ला दररेट निर्धारण समिति


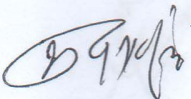
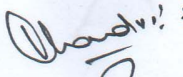
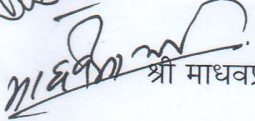

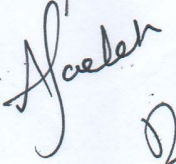

सप्तरी

२०८१ असार ३१ गते

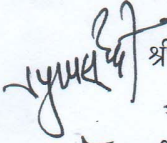

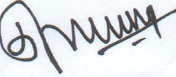
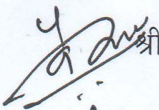

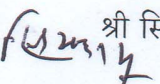


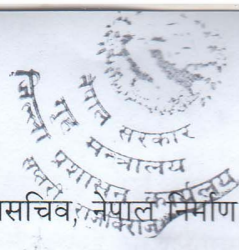
आज मिति २०८१ साल असार ३१ गते सोमवारको दिन बिहान १२:०० बजे सप्तरी जिल्लाका प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री मेखबहादुर मंग्राती ज्यूको अध्यक्षतामा आवा २०८१/८२ को लागि निर्माण सामग्री तथा ढुवानीको दररेट, मेशिन तथा उपकरणको भाडा र कामदारहरूको ज्याला दर निर्धारण गर्न सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४ को नियम १४८ अनुसार जिल्ला दररेट निर्धारण समितिको बैठक देहायका पदाधिकारीहरूको उपस्थितिमा बसी देहाय बमोजिम निर्णय गरियो ।

उपस्थिति:

-  श्री मेखबहादुर मंग्राती, प्रमुख जिल्ला अधिकारी, जिल्ला प्रशासन कार्यालय, सप्तरी अध्यक्ष
-  श्री शिव नारायण साह, प्रमुख, जिल्ला समन्वय समिति, सप्तरी सदस्य
-  श्री धर्मेन्द्र कुमार झा., इन्जिनियर, जिल्ला समन्वय समिति, सप्तरी सदस्य
-  श्री माधवप्रसाद आचार्य, प्रमुख कोष नियन्त्रक, कोष तथा नियन्त्रक कार्यालय, सप्तरी सदस्य
-  श्री सतिश मिश्र, प्रतिनिधि, नेपाल निर्माण व्यवसायी महासंघ, सप्तरी सदस्य
-  श्री जितेन्द्र कुमार यादव, प्रतिनिधि, उद्योग वाणिज्य संघ, सप्तरी सदस्य
अष्टम कुमारी (सप्त)
-  श्री प्रवीण प्रताप अधिकारी, सि.डि.ई., पूर्वाधार विकास कार्यालय, सप्तरी सदस्य-सचिव

आमन्त्रित:

-  श्री गजु सिद्धि बज्राचार्य, प्रहरी उपरीक्षक, जिल्ला प्रहरी कार्यालय, सप्तरी
-  श्री सुरेन्द्र कोइराला, उप. अनुसन्धान निर्देशक, राष्ट्रिय अनुसन्धान जिल्ला कार्यालय, सप्तरी
-  श्री किशुन देव राउत, प्रमुख, कृषि ज्ञान केन्द्र, सप्तरी
-  श्री बैद्यनाथ मण्डल, वन अधिकृत, डिभिजन वन कार्यालय, सप्तरी
-  श्री दीपेन्द्र प्रसाद यादव, इन्जिनियर, पूर्वाधार विकास कार्यालय, सप्तरी
-  श्री सियाराम सरदार, स.ई., खानेपानी तथा सरसफाई डिभिजन कार्यालय, सप्तरी



श्री अमृत लाल साह, महासचिव, नेपाल निर्माण व्यवसायी महासंघ, सप्तरी

श्री दिवाकर कुमार सिंह, कोषाध्यक्ष, नेपाल निर्माण व्यवसायी महासंघ, सप्तरी

श्री कामेश्वर लाल देव, प्रतिनिधि, नेपाल निर्माण व्यवसायी महासंघ, सप्तरी

श्री सन्तोष कुमार दास, प्रतिनिधि, नेपाल निर्माण व्यवसायी महासंघ, सप्तरी

श्री मदन यादव, प्रतिनिधि, नेपाल निर्माण व्यवसायी महासंघ, सप्तरी

श्री प्रमोद कुमार दास, प्रतिनिधि, नेपाल निर्माण व्यवसायी महासंघ, सप्तरी

Handwritten signatures and names in the left margin, including 'Singer' and 'Pradyum'.



निर्णय नं. १ :-

आ.व. २०८१/०८२ को लागि सप्तरी जिल्ला भरी लागु हुने गरि विभिन्न श्रेणीका कामदारहरुको दैनिक तथा मासिक ज्याला दर देहाय बमोजिम कायम हुने गरि निर्धारण गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. २ :-

सप्तरी जिल्लामा आ.व. २०८१/०८२ को लागि निर्माण सामग्रीहरुको निम्न बमोजिमको जिल्ला दररेट (मु.अ.क. बाहेक) निर्धारण गरि मिति (२०८१/०४/०९) देखि जिल्लामा लागु गर्ने निर्णय गरियो ।

२१
विशाल

~~Handwritten signature~~

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

२०८१/०३/३९

खण्ड (क) सप्तरी जिल्लाको ज्याला सम्बन्धी दररेट

आ.व. २०६९/७२

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/१०८१	आ.व. २०८१/७२	कैफियत
१	डकर्मी : क. दक्ष	प्रति दिन प्रति जवान	९५०१००	९५०१००	९६०१००	
	ख. अर्ध दक्ष	"	८५०१००	८५०१००	८६०१००	
२	नकर्मी : क. दक्ष	"	९५०१००	९५०१००	९६०१००	
	ख. अर्ध दक्ष	"	८५०१००	८५०१००	८६०१००	
३	बुजकर्मी : क. दक्ष	"	९५०१००	९५०१००	९६०१००	
	ख. अर्ध दक्ष	"	८५०१००	८५०१००	८६०१००	
४	सिकर्मी : क. दक्ष	"	९५०१००	९५०१००	९६२१००	
	ख. अर्ध दक्ष	"	८५०१००	८५०१००	८६०१००	
५	पेन्टर : क. दक्ष	"	९५०१००	९५०१००	९६०१००	
	ख. अर्ध दक्ष	"	८५०१००	८५०१००	८६०१००	
६	ज्यामी : क. नाइके	"	७५०१००	७५०१००	७५०१००	
	ख. साधारण (पुरुष र महिला)	"	७००१००	७००१००	७००१००	
७	चेन म्यान	"	७००१००	७००१००	७००१००	
८	पाले : क. नाइके	"			७५०१००	
	ख. दिउसोको	"			६००१००	
	ग. रातीको	"			६००१००	
९	सर्भेयर : क प्रा.ना.सु. स्तर	"			११५७६५	
	ख. प्रा. खरिदार स्तर	"			१०९६१७०	
	ग. सर्भेयर सबै किसिमको हेल्पर	"			७००१००	
१०	डाइभर क. हेभी अपरेटर/ मेकानिक्स	"			९९०१९०	
	ख. लाइट " / जु. मेकानिक्स	"			९२०१४०	
	ग. अपरेटर ख-स्तर खलासी	"			७००१००	
११	पलम्बर क. दक्ष	"			९६०१००	
	ख. सहायक	"			८६०१००	
	इलेक्ट्रीसियन क.दक्ष (सुब्बा सरह)	"			११५७६५	
	ख. सहायक(खरदार सरह)	"			१०९६१७०	
	ग. हेल्पर(मुखिया सरह)	"			९२०१४०	
१२	सुपरभाइजर : क. प्रा. अ.प्रा. खरिदार	"			१०९६१७०	
	ख. प्रा. अ.प्रा. ना.सु.	"			११५७६५	अ.प्रा.को हकमा ५ वर्षको अनुभव चाहिने
	ग. प्रा. अ.प्रा. मुखिया	"			९२०१४०	
	घ. लेन्थ वर्कर सुपरभाइजर	"			७५०१००	
१३	ब्लाष्टर	"	९५०१००	९५०१००	९६०१००	
१४	डीलर क. दक्ष	"	८००१००	८००१००	८१०१००	
	ख. हेल्पर	"	७५०१००	७५०१००	७५०१००	
१५	पम्प हेल्पर	"	७००१००	७००१००	७००१००	
१६	माली	"	५५०१००	५५०१००	५५०१००	
१७	जेनेरेटर अपरेटर क. दक्ष	"	९५०१००	९५०१००	९६०१००	
	ख. हेल्पर	"	७५०१००	७५०१००	७६०१००	
	ग. निटिड मेसिन अपरेटर	"	७५०१००	७५०१००	७५०१००	

Page 1

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/१०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
१८	क्याम्प वर्कर				
१९	कम्प्यूटर अपरेटर प्रा.ख.	७५०१००	७५०१००	७५०१००	
	प्रा.ना.सु.			१०९६१७०	
	मुखिया			११५७६५	
२०	सहायक टेक्नीसियन खानेपानी			९२०१४०	
	क. प्रा.ना.सु. स्तर				
	ख. प्रा.ख.स्तर			११५७६५	
	ग. प्रा. मुखिया स्तर			१०९६१७०	
	घ. ढलपार चौकीदार श्रेणीविहिन			९२०१४०	
२१	विटुमोन स्प्रेयर, औषधी स्प्रे म्यान ज्यामी			८२३१४०	
२२	लेन्थ म्यान	७२०१००	७२०१००	७२०१००	
२३	फोर म्यान	७४०१००	७४०१००	७४०१००	
२४	मिटर रिडर			७४०१००	
	क. चाथो तह	प्रति ग्राहक	४६०	४६०	४६०
	ख. तेश्रो तह			०१००	
				०१००	
२५	सडक मारकर ज्यामी	प्रति दिन प्रति जवान			७५०१००
२६	इन्जिनियर रा.प.अं. तृतीय श्रेणी				१४५६३०
२७	सब इन्जिनियर रा.प.अं.प्र.प्रा.				११५७६५
२७	अ.सब इन्जिनियर				१०९६१७०
२८	गेट अपरेटर				८००१००
२९	टाइपिस्ट				८००१००
३०	सुपरभाइजर : सधारण लेखपढ				७००१००
३१	भान्से				५००१००
३२	मेकानिकल हेल्पर रा.प.अं. चतुर्थ				८६९१४०
३३	ढालपा रा.प.अं. चतुर्थ				८६९१४०
३४	सडक सुपरभाइजर मुखिया स्तर				९२०१४०
३५	सभे हेल्पर भु गर्भ सम्बन्धि				७५०१००
३६	मेस्तर				७५०१००
३७	भरीया क. पहाड तर्फ	प्रति के.जि. प्रति कोष	२१८०	२१८०	२१८०
	ख. तराई तर्फ		२१४५	२१४५	२१४५
	ग. तौल कम हुने सामान		३१०५	३१०५	३१०५
	घ. अफेरो सामान		३१९०	३१९०	३१९०
	काठको ढुवानी वन क्षेत्रमा ५ कि.मि. सम्म ज्यामीद्वारा	प्र.क्यू.फि.	७९०१००	७९०१००	७९०१००
	वन क्षेत्रमा हात्ते चिरान गराउँदा	प्र. इन्च	६९०	६९०	६९०
	नर्सरीको लागि वन क्षेत्रबाट संकलित मोटो ढुवानी कार्य ५ कि.मि. सम्म	प्रति ट्याक्टर	३५००१००	३५००१००	३५००१००
	थप प्रति कि.मि.	प्रति ट्याक्टर	११०१००	११०१००	११०१००
३८	सिनो फाल्ने काम	प्रति गोटा	१६५०१००	१६५०१००	१६५०१००
३९	सामान लोड अनलोड				
	क. फुटकर	प्र. क्विन्टल	२०६०	२०६०	२०६०
	ख. टुक ट्याक्टर	प्र. क्विन्टल	१९१८५	१९१८५	१९१८५
	ग. गोरु रागा गाडा	प्रति दिन	१२५०१००	१२५०१००	१२५०१००



माला नगरपालिका
नगर प्रशासन कार्यालय
सुदूर पश्चिम प्रदेश

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
	पाडा गाडा		१३२५१००	१३२५१००	१३२५१००	
	टायर गाडा		१३२५१००	१३२५१००	१३२५१००	
	घ. ठेला गाडी नगर क्षेत्र भित्र	प्रति के.जि.	११९०	११९०	११९०	
	ड. टुक लोड अनलोड	प्रति ट्रिप	१६००१००	१६००१००	१६००१००	
	च. ज्यामी सहितको हलो गांरु	प्रति दिन	११००१००	११००१००	११००१००	
४०	काठको विद्युत पोल हुवानी ५ कि.मी. सम्म	प्रति पोल	५००१००	५००१००	५००१००	
	५ कि.मि. पछि थप	प्रति पोल	७५१००	७५१००	७५१००	
४१	सिमेन्ट विद्युत पोल हुवानी १९-१९ मि.					
	क. ५ कि.मी. सम्म	प्रति पोल	८००१००	८००१००	८००१००	
	ख. ५ कि.मि. पछि प्रति कि.मि. (प्रति पोल)	प्रति पोल	१५५१००	१५५१००	१५५१००	पक्की सडकमा
	ग. ५ कि.मि. पछि प्रति कि.मि.	प्रति पोल	१६०१००	१६०१००	१६०१००	कच्ची सडकमा
	घ. फोन्सिडको लागि सिमेन्ट पोल हुवानी ७ देखी ८ फिट लामो ५ कि.मि. सम्म	प्रति पोल	७५१००	७५१००	७५१००	
४२	ट्यूबवेलको काम				०१००	
	क. पुरानो ट्यूबवेल उखाल्ने	प्रति फिट	२३१००	२३१००	२३१००	
	ख. ५० फिटसम्म गाड्ने	प्रति फिट	६७१००	६७१००	६७१००	
	ग. ५० देखि १०० फिटसम्म गाड्ने	प्रति फिट	९०१००	९०१००	९०१००	
	घ. १०० देखि १५० फिट सम्म गाड्ने	प्रति फिट	११५१००	११५१००	११५१००	
	ड. १५० फिट भन्दा माथि गाड्ने	प्रति फिट	१३०१००	१३०१००	१३०१००	
४३	टुक द्वारा हुवानी २० कि.मी. भित्र					
	क. पक्की सडक	प्रति ट्रिप	४५९८१००	४५९८१००	४५९८१००	
	ख. कच्ची सडक	प्रति ट्रिप	४८४०१००	४८४०१००	४८४०१००	
	ग. २० कि.मी. पछि पक्की सडकमा	प्रति कि.मी. प्र टन	७८६५	७८६५	७८६५	
	घ. २० कि.मि. पछि कच्ची सडकमा	प्रति कि.मी. प्र टन	९०१९५	९०१९५	९०१९५	
४४	ट्याक्टरद्वारा हुवानी १०कि.मि. भित्र माटो बाहेक अन्य निर्माण सामग्री तथा अन्य सामानहरु प्रति दिन ८ घण्टाको					
	क. पक्की सडक	प्र. ट्याक्टर	२७८१८७	२९०९१९	२९०९१९	इन्धन बाहेक
	ख. कच्ची सडक	प्र. ट्याक्टर	२९७७८९	३३००१००	३३००१००	इन्धन बाहेक
	ग. १० कि.मी. पछि पक्की सडकमा		४४६७	४७८०	४७८०	
	घ. १० कि.मि. पछि कच्ची सडकमा		५४३८	५८१९	५८१९	
	ड. बाहिरबाट माटो हुवानी	प्रति ट्याक्टर	६४२१००	७५०१००	८००१००	
४५	क. सामान लौलाई गर्ने	प्र. विन्टल	४१४०	४१७	४१७	
	ख. सामान चौकाई गर्ने	"	२९७	३१८	३१८	
४६	काठको पुलको खम्बा					
	क. उखाल्ने	र.फि.	५८८१५०	६२९१७०	६२९१७०	
	ख. गाड्ने	"	१२९४१७०	१३८५३३	१३८५३३	
	ग. रंग ग्रुप द्वारा ज्वाइन्ट गर्ने		८२३१०	८८१५७	८८१५७	
	घ. पुरानो काठको पुलको डेक वीम उखाल्ने		८२३१०	८८१५७	८८१५७	
	ड. पुरानो काठको पुलको डेक वीम जोड्ने	घ.मी.	१२९४१७०	१३८५३३	१३८५३३	
४७	रोड ग्रेडर (इन्धन र अप्रेटर सहित)	प्रति घण्टा		५४००१००	५५५०१००	
	भाइब्रेटर रोलर १० टन (इन्धन र अप्रेटर सहित)	प्रति घण्टा		३५००१००	३६००१००	

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signatures)

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/१०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
	पानी छुने ट्याङ्की (इन्धन र अपरेटर सहित)	प्रति घण्टा		१५००१००	१५४२१००	
	Excavator 120 to 200	प्रति घण्टा	५८८५१००	६२९६१९५	६४७११००	तेल मोबिल अपरेटर सहित
	JCB	प्रति घण्टा	३८३७०२	४१०५१६१	४२९११००	तेल मोबिल अपरेटर सहित
	डोजरको दररेट	प्रति घण्टा	५८८५१००	६२९६१९५	६४७११००	तेल मोबिल बाहेक
	डोजरबाट बाटो खन्ने काम मोबिल, डिजल, अपरेटर सहित	प्रति घण्टा	४६६०१९२	४९८७७१८	५१२५१००	
	रोलर ८ र १० टन (इन्धन र अपरेटर सहित)	प्रति घण्टा	११००१००	११७७१००	१२९०१००	
४८	वन तर्फको गोलिया काठ कटान, मुछान, ढुवानी, लोड अनलोड, पाइलिङ, घाट गददी चट्टा लगाउने काम					जिल्ला वन कार्यालयको स्वीकृत दर रेट अनुसार
	क. गोलिया काठ					
	१. कटान	घ.फि	२७२९	२९१२०	२९१२०	
	२. मुछान	घ.फि	१०१९७	१११७४	१११७४	
	३. पाइलिङ	घ.फि	१६३२	१७४६	१७४६	
	४. लोडिङ	घ.फि	२७२९	२९१२०	२९१२०	
	५. अन लोडिङ	घ.फि	१०१९७	१११७४	१११७४	
	६. ग्रेडिङ र नम्बरिङ	घ.फि	१०१९७	१११७४	१११७४	
	ख. गोलिया काठ ढुवानी					
	१. ५ कि.मी. सम्म	प्र.घ.फि.	३७९९	४०६५	४०६५	
	२. ५ देखि १० कि.मी. सम्म	प्र.घ.फि.	५४१५७	५८३२९	५८३२९	
	३. १० देखि २० कि.मी. सम्म	प्र.घ.फि.	७०६२	७५१६	७५१६	
	४. २० देखि माथि	प्र.घ.फि.	८२३९	८८१६	८८१६	
	ग. दाउरा कटान, मुछान, ढुवानी तथा चट्टा लगाउने काम					
	साइज २० फिट ० × ५ फिट × ५ फिट	प्र. चट्टा	१५५००१००	१५५००१००	१५५००१००	
	घ. डिपो तथा घाट गददी बाट सिपमेन्टहुने दाउरा साइज २० फिट × ५ फिट × ५ फिट	प्र. चट्टा	५२००१००	५२००१००	५२००१००	
	ड जफत बेवारिसे काठ	प्र.घ.फि.	११२३५	१२०१२९	१२०१२९	जिल्ला वन कार्यालयको स्वीकृत दर रेट अनुसार
	च. छपान खर्च (ड्रिनामेल, व्हीजी, नम्बरीड, मसलन्द खर्च)	प्रति रुख	२११९४	२३४८	२३४८	
	५. विरुवा ढुवानी					
	लोडिङ	प्रति विरुवा	०१४८	०१५९	०१५९	
	अन-लोडिङ	प्रति विरुवा	०१४८	०१५९	०१५९	
	नर्सरी देखि ढुवानी २५ कि.मि सम्म ट्याक्टर द्वारा ढुवानी		११५७	११६८	११६८	प्रति ट्याक्टरमा २००० विरुवा ढुवानी हुने
४९	जि.आइ.वायर क्रेट लोडिङ अनलोडिङ खर्च	प्रति थान	२४१०८	२५१७७	२५१७७	
५०	जी.आइ.वायर क्वायल लोड खर्च	प्रति टन	१८११९०	१९४६३	१९४६३	
५१	जीप ट्रक भाडा (तेल मोबिल बाहेक)	प्रति दिन	५२४३१००	५६९०१०९	५७९२१००	
५२	भ्यान भाडा टेक्सी	प्रति दिन	२६२१५०	२८०५१०९	२८५६१००	
५३	काउन्सिल वाईरिङ लेबर चार्ज	प्र. प्वाइन्ट	२६७५०	२८६२३	२८६२३	
५४	सरफेस पाईप वाईरिङ लेबर चार्ज	प्र. प्वाइन्ट	१८७२५	२००३६	२००३६	
५५	सरफेस बिट वाईरिङ लेबर चार्ज	प्र. प्वाइन्ट	१८११९०	१९४६३	१९४६३	

Handwritten signature and initials in the bottom left corner.

Handwritten signature and initials in the bottom center, with "Page 4" written below it.

Handwritten signature and initials in the bottom right corner.

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/१०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
५६	घर मूल्याङ्कन तथा घर भाडाको नयाँ दर विवरण					
१	भिन्न काचो बाहिर पाको इटाको माटोका जोडाई, छाना जस्ता, भिग्टी टायल वा एस्वेष्टर भएको	प्रति वर्ग मि.	१००६२।१७	१०७६६।५२	११८४३।००	
२	भिन्नपाको इटामा माटोको जोडाई, छाना, जस्ता भिग्टी टायल वा स्वेष्टर भएको	"	१२९४।७१००	१३८५३।२९	१५२३८।००	
३	भिन्नपाको इटामा माटोको जोडाई, छाना, जस्ता भिग्टी टायल वा स्वेष्टर भएको र बाहिर सिमेन्ट प्लाष्टर भएको	"	१४१२४।००	१५११२।६८	१६६२३।००	
४	भिन्न बाहिर पाको इटामा माटोको जोडाई, छाना आ.सि.सि. / आ.वि.सि. भएको	"	१५३०१।००	१६३७२।०७	१८००९।००	
५	भिन्न बाहिर पाको इटामा बज्रको जोडाईमा, छाना जस्ता, भिग्टी, टायल, वा एस्वेष्टर भएको र सिमेन्ट प्लाष्टर भएको	"	१५३०१।००	१६३७२।०७	१८००९।००	
६	भिन्न बाहिर पाको इटामा बज्रको जोडाईमा, छाना जस्ता, भिग्टी, टायल, वा एस्वेष्टर भएको र सिमेन्ट प्लाष्टर भएको	"	१६४७८।००	१७६३१।४६	१९३९४।००	
७	भिन्न बाहिर पाको इटामा बज्रको जोडाईमा, छाना आ.सि.सि. / आ.वि.सि. भएको र सिमेन्ट प्लाष्टर भएको	"	१७०६६।५०	१८२६१।१६	२००८७।००	
८	सिमेन्ट जोडाई टाना: जस्ता, भिग्टी, टायल, वा एस्वेष्टर भएको	"	१६४७८।००	१७६३१।४६	१९३९४।००	
९	सिमेन्ट जोडाई छाना : आ.सि.सि. / आ.वि.सि. भएको	"	१७०६६।५०	१८२६१।१६	२००८७।००	
१०	आ.सि.सि. फ्रेम स्ट्रक्चर	"	१७६५५।००	१८८९०।८५	२०७७९।००	
११	आ.सि.सि. फ्रेम स्ट्रक्चर भइए लिफ्ट जडान भएको	"	१७०६६।५०	१८२६१।१६	२००८७।००	
१२	काठको घर छाना, जस्ता, टायल, भिग्टी वा एस्वेष्टर भएको	"	१५३०१।००	१६३७२।०७	१८००९।००	
१३	डिप्रसिएसनको लागि देहायको बमोजिम गर्ने	"				
	स्ट्रक्चरको किसिम	प्रति वर्ष घटाउनु पर्ने दर (५)				
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.	९०।९५	१०४।५९	११०।००	
२	ढुङ्गा मिसिएको माटोमा सबै प्रकारको खन्ने काम	"	१०१।६५	१०८।७७	१२०।००	

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 परिधिभित्र रही तलब/पारिश्रमिक भुक्तानी गर्ने ।

(Signature)

(Signature)

(Signature)

(Signature)

(Signature)

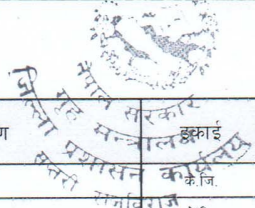
(Signature)

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट

आ.व. २०८१/८२

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	एकाई	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
१	सिमेन्ट (NS/ISI)					
	क. नेपाली OPC लोडिङ्ग थनलोडिङ्ग सहित	ब्याग	९००१००	९००१००	८९०१००	
	ख. अन्य नेपाली सिमेन्ट PPC	ब्याग	८००१००	८००१००	७२०१००	
	ग. फायर सिमेन्ट	के.जि.	७९१२०	७९१२०	७९१२०	
२	बालुवा					
	क. गंगाजली, खुट्टी	घ.मी	२९५९१७२	२२५९१३९	२,३६५१००	
	ख. खाडो वा स्थानीय नदिको	घ.मी	४९६१००	४२५१००	४४५१००	
	ग. बर्दिवास	घ.मी	२५६९१५७	२८००१००	२,९३२१००	
३	गिट्टी (रोडा)					
	क. ४० मि.मि. हातले फुटाएको	घ.मी	२७९६६३	२८५०१००	३,०५०१००	
	ग. ४० चालेको Riverbed double screen	घ.मी	३३९५१७९	३५००१००	३,६६५१००	
	ग. २० चालेको Riverbed double screen	घ.मी		३६००१००	३,७६९१००	
	घ. ५ देखि ७० भन्दा नचालेको मिक्स गिट्टी सबवेयको लागि	घ.मी	२२६३८६	२६००१००	२,८६०१००	
	ङ. Crushed stone base course material	घ.मी	३९६९१७६	३८००१००	३,९७९१००	
	च. १० देखि २० मि.मि.सम्मको फोल्वा	घ.मी	३५०८१९८	४९००१००	४,२९३१००	
	छ. स्टोन डस्ट	घ.मी	२०३९६२५	२०००१००	२,९४०१००	
	ट. ६ मि.मि.का गिट्टी (रोड यर्फेस ड्रेसिङको लागि)	घ.मी	९६२६१९९	२०००१००	३,३३७१००	
४	हुंगा - बोल्टर	घ.मी	४०९६१५९	४७००१००	४,९२९१००	
५	ईटा (चिम्टी भट्टा)					
	क. १ नम्बर	प्रति हजार	९७०००१००	९८५००१००	९८,५००१००	
	ख. २ नम्बर	प्रति हजार	९३०००१००	९५५००१००	९५,५००१००	
	ग. ईटाको टुक्रा १ नम्बर ५ देखि ७० मि.मि.	प्रति टुक	९४०००१००	९४०००१००	९४,०००१००	५ ३८ घ.मि. टुक क्षमता
	घ. पिकेट	प्रति हजार	९३०००१००	९३०००१००	९३,०००१००	
६	काठ : सालकाठ गोलिया	घ.फि				
	क. सालकाठ चिरान	घ.फि	६६९५१००	६९४५१७५	७,०५३१००	
	ख. सिसौकाठ चिरान लोकल	घ.फि	७९६६२५	७५२४१५६	७,६४०१००	
	ग. अन्य काठ चिरान (साल र सिसौ वाहेक)	घ.फि	३८५८१७५	४०५९१६९	४,९९४१००	
	घ. दाउरा चिरान	के.जि.	९७६४	९८५२	९९१००	
७	फलामे डंडी (टोर/टिएमटी बार)					
	क। विभिन्न साइज ९० mm देखि २० mm सम्म व्यासको	के.जि.	९३७९	९०५१००	९०५१००	
	ख। २५-३२ mm Dia सम्म	के.जि.	९८१२	९०८१००	९०६१००	
	ग। ८ mm Dia सम्म	के.जि.	९७०२	९०८१००	९०७१००	
	ङ। फलामे डण्डो बाध्ने तार वाइन्डिंग वायर	के.जि.	९३२३०	९४५१००	९४२१००	
८	वारवेड वायर (काडेलाट)(Medium coated)					
	क। ९२ गेजको	के.जि.	९९५१५०	९४५१००	९५५१००	
	ख। ९४ गेजको	के.जि.	९९६८७	९४५१००	९५०१००	
९	जि.आई.तार ग्याल्वनाइज्ड (लाईट) -१					
	क। ८ गेजको	के.जि.	९९०१२५	९९५१७६	९२६१००	
	ख। १० गेजको	के.जि.	९९०१२५	९९५१७६	९२४१००	
	ग। १२ गेजको	के.जि.	९९९१३५	९९६१९२	९२२१००	
	मोडियम कोटेड - २ (Commercial)					
	क। ८ गेजको	के.जि.	९९५१७६	९२९१५५	९३२१००	
	ख। १० गेजको	के.जि.	९९५१७६	९२९१५५	९३०१००	
	ग। १२ गेजको	के.जि.	९९६८७	९२२१७९	९२९१००	
	हेभी कोटिङ - ३					
	क। ८ गेजको	के.जि.	९२९१२८	९३३१९०	९४५१००	
	ख। १० गेजको	के.जि.	९२९१२८	९३३१९०	९४३१००	
	ग। १२ गेजको	के.जि.	९२२१३८	९३५१००	९४२१००	
	मेशिनबाट तयार गरिएको हेभी जिङ्क कोटेड गेजभयन जाली (घण्टकोर्णा मेस साइज ९० X ९२ से.मि.)	व.मि.	२९५१३९	३९०१०८	३३८१००	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like 'Arumiy', 'Shandi', 'Hader', and others.



सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/१०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
१०	क। फलामे स्क्रवायर पाईप सबै साइजको	के.जि.	११७३१	१२९१००	१४११००	
	ख। फलामे राजण्ड पाईप सबै व्यासको	के.जि.	११२३७	१२९१००	१४११००	
११	३ सुता १० एम.एम. व्यासको जे.नटबोल्ट	के.जि.	१७९१२६	१९७१००	२१५१००	
१२	विभिन्न साइजको १", १ 1/2", ४" सम्म फलामे किल्ला काटी	के.जि.	१२३१४८	१३५१००	१४७१००	
१३	पेच किल्ला २ इन्च, ३ इन्च, ४ इन्च	प्रति गोटा	२१४७	३१५०	३१५०	
१४	चारपाटे किल्ला (बालसिल)	के.जि.	१७५१३४	१८४१११	२०११००	
१५	फलामे सुलिस पाता	के.जि.	१३५१८३	१४९१००	१६२१००	
१६	फलामे सुलिस पाताको नटबोल्ट	के.जि.	१६११७६	१६९१८५	१८५१००	
१७	स्पान्डेड मेटल (वर्फि जाली)					
	क। ३' - ०" चौडाई	र.फि.	५९१२७	६२१२३	६८१००	
	ख। ४' - ०" चौडाई	र.फि.	७११६२	७५१२०	८२१००	
१८	मस्कीटोयुफ मेस जाली:					
	क। ३' - ०" चौडाई भारतीय	र.फि.	१४२१००	१४९११०	१६२१००	
	ख। ४' - ०" चौडाई	र.फि.	१६४१२३	१७२१४४	१८८१००	
	ग। ३' - ०" चौडाई चाइनिज	र.फि.	४३२२२	४५१३८	४९१००	
	घ। ४' - ०" चौडाई चाइनिज	र.फि.	५५१५७	५८१३५	६४१००	
	ङ। ४' - ०" चौडाई स्टेनलेस स्टील	र.फि.	१९११३९	२००१९६	२१९१००	
	च। ३'-०" स्टेनलेस स्टील	र.फि.	१६०१५२	१६८१५५	१८४१००	
१९	फलार्ड युफ नेट २७ गेजको (क) ३' चौडाईको	र.फि.	१९०१९६	१९९१६७	२१८१००	
	ख) ४' चौडाईको	र.फि.	२५११२९	२६३१८५	२८७१००	
२०	कसुरे जाली					
	क। ३ फीट चौडाईको	के.जि.	२७७१८३	२९११७२	३१८१००	
	ख। ४ फीट चौडाईको	र.फि.	२७७१८३	२९११७२	३१८१००	
२१	बांस	घना	३६७३८८	३८५१७५	३९२१००	
	जरा सहित बांस	घना	४०७४८८	४२७१८५	४३४१००	
२२	छाना छाउने टायल:					
	क। माटोको	गोटा	१३१५२	१४१२०	१५१००	
	ख। सिमेन्टको	गोटा	१९१९९	२०१९९	२२१००	
२३	कारोगेटेड सिमेन्ट सिट	प्र. व्याग मि.	४२९१२४	४५०१७०	४७५१००	
२४	कारोगेटेड सिमेन्ट धुरी	र मि	४२९१२४	४५०१७०	४७५१००	
२५	मगरा					
	क। माटोको	गोटा	२११९९	२३०१९	२४१००	
	ख। सिमेन्टको	गोटा	३११०५	३२१६०	३४१००	
२६	घर छाउने:					
	क। पराल	सोराड	१०३४१८८	१०८६१६२	१,०८७१००	
	ख। खर	सोराड	१५८१७६	१६६१७०	१६७१००	
२७	डोरी: क। नरिवल	के.जि.	१६६१९९	१७५१३४	१८४१००	
	ख। जुट	के.जि.	१२९१३६	१३५१८३	१४२१००	
	ग। नायलन	के.जि.	२५२१८४	२७५१००	२६२१००	
	घ। सात्रे डोरी	के.जि.	९७०२	१०११८७	१०७१००	
२८	जुटको बोरा : नया दूली	गोटा	९९१७५	१०४१७४	११०१००	
	नया सातो	गोटा	७८१७५	८२१६९	८७१००	
	सिमेन्ट को पुरानो बोरा	गोटा	१४१७०	१५१४४	१६१००	
	नायलन जाली	गोटा	२५८१७२	२७११६६	२८४१००	
	GEO Bag Polyester (1mX 0.7 m)	गोटा	१५०१००	१५०१००	१५६१००	
	GEO Bag (made of heavy quality,Geo textile of 300 GSM)100% virgin High Tenacity fibre Polypropylene UV Bag size (1mx0.7m)	गोटा	२५०१००	२५०१००	२६११००	
	GEO Bag (made of heavy quality,Geo textile of 350 GSM)100% virgin High Tenacity fibre Polypropylene UV Bag size (1mx0.7m)	गोटा	३००१००	३००१००	३१३१००	

२३/५
 २१/०९/२०२०
 २३/५
 २३/५
 २३/५
 २३/५

सि. नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
	GEO Bag (made of heavy quality, Geo textile of 400 GSM) 100% virgin High Tenacity Fibre Polypropylene UV Bag size (1mx0.7m)		३५०१००	३५०१००	३६५१००	
	प्लाष्टिकको बोरा प्रयोग नभएको ठूलो (५० के.जि.)	गोटा	४७२५	४९६९	४७००	
	सानो ३० के.जि.को	गोटा	२६१५	२७५६	२६१००	
२९	वाटर पुफिड कम्पाउण्ड					
	क। प्लाष्टर मेजिक	१०० ML	७३१७३	७७४२	८०१००	
	ख। स्कट नम्बर १	"	५४३३	५७०५	५९१००	
	ग। सिकासेम सि, एम,	के.जि.	३३२१४५	३४९१०७	३६०१००	
	घ। स्कट नं. १ पाउडर लोकल	"	५४३३	५७०५	५९१००	
	ड। सेफक्रिट	लिट्र	३२३१४०	३३९१५७	३५०१००	
	च। सिलिका सिमेन्ट एडमिक्चर	के.जि.	३९४१५५	४९४१२८	४२७००	
३०	पोलिथिन सिट (क) ५०० गेजको	के.जि.	१७६१४०	१८५१२२	१७६१००	
	ख। ३०० गेजको	"	१७६१४०	१८५१२२	१७६१००	
	ग। २०० गेजको पोली टयूब	"	३५२१८०	३७०१४४	३५२१००	
३१	क। सिमेन्ट क्राकट रेलिड विभिन्न साईजको	र.फि.	५९१५०	६२४८	६५१००	
	ख। सेतो सिमेन्टको रेलिड विभिन्न साईजको	र.फि.	९०१५५	९५१०८	१००१००	
३२	सिमेन्ट कक्रिट					
	क। ९" x ९" साईजको भेन्टिलेसन	गोटा	३८१८१	४०१७५	४३१००	
	ख। ९" x १२" साईजको भेन्टिलेसन	"	४९१९६	४३२२	४५१००	
	ग। ९" x १५" साईजको भेन्टिलेसन	"	४३५१	४५६९	४८१००	
	घ। ९" x १८" साईजको भेन्टिलेसन	"	४७०४	४९३९	५२१००	
	ड। १२" x १२" साईजको भेन्टिलेसन	"	४८२२	५०६३	५३१००	
	च। १२" x २४" साईजको भेन्टिलेसन	"	५०५७	५३१०	५६१००	
	छ। २४" x २४" साईजको भेन्टिलेसन	"	८७०२	९१३७	९६१००	
	ज। १२" x ६" साईजको भेन्टिलेसन	"	४८२२	५०६३	५३१००	
	झ। ४" x ४" x ४" साईजको थार.सि.सी.पोल	"	४५२१७६	४७५१४०	४९८१००	
	ञ। ३" x ६" x ८" साईजको थार.सि.सी.पोल	"	४५९१२३	४८२१९९	५०५१००	
३३	भयाल ढोकाको सामानहरु:					
	क। पार्लियामेन्ट कञ्जा	प्र. इन्च	६८५४	७३३४	८०१००	
	ख। ISI Mark कञ्जा					
	अ। ३ इन्च	गोटा	१६१७८	१८१४६	२०१००	
	आ। ४ इन्च	"	२६३६	२९१००	३२१००	
	इ। ५ इन्च	"	५३९३	५९३२	६५१००	
	ई। ६ इन्च	"	६४१९	७०५२	७७१००	
	ग। एल्मुनियम छिस्किनी					
	अ। ३ इन्च	गोटा	३२३६	३४६३	३८१००	
	आ। ४ इन्च	"	४७९४	५१३०	५६१००	
	इ। ६ इन्च	"	७४३०	७९५०	८७१००	
	ई। ८ इन्च	"	९५८७	१०२५८	११२१००	
	उ। १० इन्च	"	१३३०२	१४२३३	१५५१००	
	घ। फलामे छिस्किनी					
	अ। ३ इन्च	गोटा	२७५६	२९१४९	३२१००	
	आ। ४ इन्च	"	४७९४	५१३०	५६१००	
	इ। ५ इन्च	"	७९१०	७६९३	८४१००	
	ई। ६ इन्च	गोटा	५८१७२	६२८३	६८१००	
	उ। ८ इन्च	"	६९५९	७४३८	८११००	
	ऊ। १० इन्च	गोटा	९५८७	१०२५८	११२१००	
	ए। १२ इन्च	"	१२८२३	१३७२९	१४९१००	
	ड। पित्तलको छिस्किनी फेन्सी					
	३ इन्च	गोटा	६९५९	७४३८	८११००	
	अ। ४ इन्च	गोटा	९५८७	१०२५८	११२१००	
	आ। ६ इन्च	"	१७०१७	१८२१०	१९८१००	



भारत सरकार
महानगर प्रशासन कार्यालय
सुदूर पश्चिम प्रदेश

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
	ड। ८ इन्च		२२२।९०	२३८।५०	२६०।००	
	ई। १० इन्च		२७५।६३	२९४।९२	३२९।००	
	उ। १२ इन्च		३३९।१५	३६२।८९	३९५।००	
	च। स्टेनलेस स्टीलको छिस्किनी फेन्सी					
	आ। ४ इन्च	गोटा	८०।२९	८५।९१	९४।००	
	आ। ६ इन्च	"	१५९।३९	१७०।५५	१८६।००	
	ड। ८ इन्च	"	२०२।५३	२१६।७१	२३६।००	
	ई। १० इन्च	"	२३९।६८	२५६।४६	२७९।००	
	उ। १२ इन्च	"	२७५।६३	२९४।९२	३२९।००	
	छ। एल.डुप साधारण					
	अ। ८ इन्च	गोटा	१५९।३९	१७०।५५	१८६।००	
	आ। १० इन्च	"	१९१।१४	२०४।५२	२२३।००	
	ड। १२ इन्च	"	२३३।६९	२५०।०५	२७२।००	
	ज। मोर्टिस लक साधारण	"	७८१।९६	८३६।७०	९११।००	
	मोर्टिस लक स्टीलको फेन्सी	"	१२७२।७०	१३६१।७९	१,४८४।००	
	मोर्टिस लक पित्तलको फेन्सी	"	१९०९।०५	२०४२।६८	२,२२५।००	
	फ। लकड सेट साधारण	"	७९।०९	८४।६३	९२।००	
	न। पित्तलको फेन्सी हैण्डल					
	८ इन्च	"	१०६।०५	११३।४८	१,२३६।००	
	१० इन्च	"	१३७।७६	१४७।२७	१,४७५।२७	
	१२ इन्च	"	१४८।०२	१५९।०४	१,५९०।०४	
	ट। स्टेनलेस स्टीलको फेन्सी हैण्डल					
	८ इन्च	"	३४१।५४	३६५।४५	३९८।००	
	१० इन्च	"	३५९।५२	३८४।६९	४१९।००	
	१२ इन्च	"	३८३।४९	४१०।३३	४४७।००	
	ठ। स्टेनलेस स्टीलको फेन्सी हत्या					
	४ इन्च	"	६४।७१	६९।२४	७५।००	
	५ इन्च	"	८०।२९	८५।९१	९४।००	
	६ इन्च	"	१०७।८३	११५।३८	१२६।००	
	ड। पित्तलको फेन्सी हत्या					
	४ इन्च	"	१०१।८६	१०८।९९	११९।००	
	५ इन्च	"	१४९।८०	१६०।२९	१७५।००	
	६ इन्च	"	२६९।६४	२८८।५१	३१४।००	
	ह। होल्ड फास्ट	के.जि.	१३१।८२	१४१।०५	१५४।००	
	ण। डोर स्पिड					
	अ। हाइड्रोलिक लोकल जी.पि.	गोटा	६४१।१४	६८६।०२	७४७।००	
	आ। साधारण लोकल जी.पि.	"	२९९।६०	३२०।५७	३४९।००	
३४	वाटर-स्टप रबर सिल	के.जि.	३०३।२०	३२४।४२	३५३।००	
३५	प्लाई उड :					
	क। कर्मसिबल ३ मि.मि.	व.फि.	२३।९७	२५।६५	२६।००	
	४ मि.मि.	व.फि.	२९।९६	३२।०६	३३।००	
	६ मि.मि.	"	३५।९५	३८।४७	३९।००	
	८ मि.मि.	"	३५।९५	३८।४७	३९।००	
	१२ मि.मि.	"	४५।५४	४८।७३	४९।००	
	१९ मि.मि. बोर्ड	"	६९।५१	७४।३८	७६।००	
	वाटर पुफ प्लाई उड					
	वाटर पुफ प्लाई उड ४ मि.मि.	"	५६।३२	६०।२६	६१।००	
	वाटर पुफ प्लाई उड ६ मि.मि.	"	७१।९०	७६।९३	७८।००	
	वाटर पुफ प्लाई उड १० मि.मि.	"	९५।८७	१०२।५८	१०४।००	
	वाटर पुफ प्लाई उड १२ मि.मि.	"	१०६।६६	११४।१३	११६।००	
	वाटर पुफ प्लाई उड १९ मि.मि.	"	१२७।०२	१३५।११	१३८।००	
	ख। टिक प्लाई उड :					
	३ मि.मि. (८' X ४')	"	४१।९४	४४।८८	४६।००	

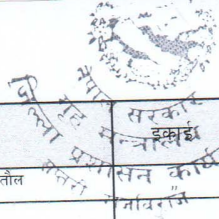
Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.



नेपाल सरकारको
मूला मन्त्रालय
सुदूर पश्चिम विकास
समिति, कैलाली

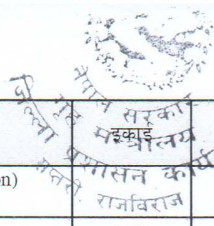
सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
	४ मि.मि. (८' X ४')		४७९४	५११३०	५२१००	
	६ मि.मि. वाटर प्रुफ (८' X ४')		५६३२२	६०१२६	६११००	
	१२ मि.मि. वाटर प्रुफ टिक प्लाई		२३७२८	२५३८९	२५८१००	
	१९ मि.मि. वाटर प्रुफ बोर्ड		१९७७४	२११५८	२१५१००	
ग)	१२ मि.मि.को बोर्ड					
	एक साईड टिक भएको	"	१७०१७	१८२१०८	१८५१००	
	२ साईड टिक भएको	"	३३२१९०	२३८१५०	२४२१००	
	सनमाईका	व.फि.	२६३३६	२८१२१	२९१००	
	फोरमाइका	व.फि.	४७९४	५११३०	५२१००	
	प्लू टेक्सर	व.फि.	५९१९२	६४१११	६५१००	
	सिसम र साल काठको ०.७५ इन्चको मोडेलिड	र.मि.	१६४१७८	१७६३३१	१७९१००	
	सिसम र साल काठको १ इन्चको मोडेलिड	र.मि.	१७२१६९	१८४१७८	१८८१००	
	सिसम र साल काठको २०X३२ मि.मि.को साधारण लिस्टी	र.मि.	५२७३०	५६४१२१	५७३१००	
	सिसम र साल काठको २०X३८ मि.मि.को साधारण लिस्टी	र.मि.	५९३२१	६३४१७३	६४५१००	
	काठको आबी भ्याल	व.मि.	३५५९२५	३८०८४०	३,८६७१००	
	सिसो काठको फेन्सी भन्याडको रेलिड २.५X५ इन्च	र.मि.	५२७३०	५६४१२१	५७३१००	
३६	सिसा					
	क) प्लेन सिसा : ३ मि.मि.	व.फि.	६९१५१	७४३३८	७८१००	
	४ मि.मि.	"	७७९०	८३३३५	८७१००	
	५ मि.मि.	"	१०११८६	१०८१९९	११४१००	
	६ मि.मि.	"	१३७८२	१४७४७	१५४१००	
	ख) प्रिन्ट सिसा					
	३ मि.मि.	"	८९१८८	९६११७	१०११००	
	४ मि.मि.	"	९६११७	१०२१९०	१०८१००	
ग)	रंगीन सिसा					
	४ मि.मि.	"	११६१२४	१२४३३८	१३०१००	
	५ मि.मि.	"	१४७४०	१५७७२	१६५१००	
	६ मि.मि.	"	२०१३३	२१५४२	२२६१००	
३७	क) हेण्डल (साधारण खिचानी)	गोटा	५२७३	५६४२	६११००	
	ख) हेण्डल (स्पेशल खिचानी)	"	१०६०१५८	११३४८२	१,२३५१००	
३८	क) पर्दा स्टेण्ड (डेकोरेटिभ)	र.फि.	२१७५१	२३२७४	२५३१००	
	ख) पर्दा स्प्रिङतार	"	२१५७	२३१०८	२५१००	
	भन्याडको लागि ५० मि.मि.को ह्याण्डरेल पाईप, विचमा २० मि.मि. व्यासको स्टेनलेस स्टील पाइपको तिन लार्डिन, ४० मि.मि.को ठाडो पेन्ट र ७५ मि.मि.को बोलुप्टर पाइपको रेलिड बनाई जडान गर्ने काम उचाई ९० से.मि. आवश्यक फेन्सी सामान समेत	फिट	२४३८१७४	२६०९१४५	२,८४०१००	
	बर्गडाको लागि ५० मि.मि.को ह्याण्डरेल पाईप, विचमा २० मि.मि. व्यासको स्टेनलेस स्टील पाइपको तिन लार्डिन, ४० मि.मि.को ठाडो पेन्ट र ७५ मि.मि.को बोलुप्टर पाइपको रेलिड बनाई जडान गर्ने काम उचाई ९० से.मि. आवश्यक फेन्सी सामान समेत	फिट	२३०६१९२	२४६८४०	२,६८७१००	
३९	छाना छाउने सामानहरू :					
	क) हेभी क्लासको सादा कर्केट पाता					
	१) २४ गेज (०.५२ मि.मि.) ८३ के.जी. औसत तौल	बण्डल	१२२९५१५८	१३१५६१७	१३,७७५१००	
	२) २४ गेज (०.४५ मि.मि.) ६४.६७ के.जी. औसत तौल	"	१०१८६४०	१०८९९१४५	११,४१२१००	
	३) २६ गेज (०.४१ मि.मि.) ६५ के.जी. औसत तौल	"	९९४६१७२	१०६४२१९९	११,१४३१००	
	४) २६ गेज (०.४२ मि.मि.) ६० से.मि. ६२ के.जी. औसत तौल	"	८९८८१००	९६१७१६	१०,०६९१००	
	५) २८ गेज (०.३१ मि.मि.) ५० के.जी. औसत तौल	"	७७८९१६०	८३३४१८७	८,७२७१००	
	ख) मिडियम क्लासको सादा कर्केट पाता					
	१) २४ गेज (०.५० मि.मि.) ७९ के.जी. औसत तौल	बण्डल	११८७६१४	१२७०७४७	१३,३०५१००	
	२) २६ गेज (०.३८ मि.मि.) ६१ के.जी. औसत तौल	"	९०७१८९	९७०६१९२	१०,१६३१००	
	३) २८ गेज (०.२८ मि.मि.) ४५ के.जी. औसत तौल	"	७९३०४८	७६२९१६१	७,९८८१००	
	ग) लाईट क्लासको सादा कर्केट पाता					
	१) २४ गेज (०.४५ मि.मि.) ७२ के.जी. औसत तौल	बण्डल	१०७९७५८	११५५३४१	१२,०९६१००	
	२) २६ गेज (०.३५ मि.मि.) ५५ के.जी. औसत तौल	"	८६५२४५	९२५८१२	९,६९३१००	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a date '२३/०५/२०८१' and several illegible signatures.



सि. नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
३)	२८ गेज (०.२५ मि.मि.) ४२ के.जी. औसत तौल		६६८७०७	७५५१९६	७,४९९१००	
घ)	हेभी क्लासको रंगीन कर्केट पाता					
१)	२४ गेज (०.४५ मि.मि.) ७२ के.जी. औसत तौल	बण्डल	१४७७६२७	१५८९०६९	१६,५५४१००	
२)	२४ गेज (०.४५ मि.मि.) ६४-६७ के.जी. औसत तौल	"	१३९९०१५०	१४०२८२४४	१४,६८८१००	
३)	२६ गेज (०.४९ मि.मि.) ६९ के.जी. औसत तौल	"	१२२७९६२	१३९३०६३	१३,७४८१००	
४)	२८ गेजको लाईट (०.२५ मि.मि.) ४२ के.जी. औसत तौल	"	९७७८९४	१०४६३४७	१०,९५५१००	
ङ)	मिडियम क्लासको रंगीन कर्केट पाता					
१)	२४ गेज (०.५० मि.मि.) ७९ के.जी. औसत तौल	बण्डल	१४२९६९९	१५२९७६९	१६,०९७१००	
२)	२६ गेज (०.३८ मि.मि.) ६९ के.जी. औसत तौल	"	११३३६८६	१२९३०१४४	१२,७०९१००	
३)	२८ गेज (०.२८ मि.मि.) ४५ के.जी. औसत तौल	"	९०९५८६	९७३२५७	१०,९९०१००	
च)	लाइट क्लासको रंगीन कर्केट पाता					
१)	२४ गेज (०.४५ मि.मि.) ७२ के.जी. औसत तौल	बण्डल	१३९५८४३	१४०७९१५२	१४,७४९१००	
२)	२६ गेज (०.३५ मि.मि.) ५५ के.जी. औसत तौल	"	१०७९७५८	११५५३४९	१२,०९६१००	
३)	२८ गेज (०.२५ मि.मि.) ४२ के.जी. औसत तौल	"	८६०४५९	९२०६८३	९,६४०१००	
छ)	ट्रान्सपरेन्ट फाइबर ग्लास सिट					
१)	०.८० मि.मि.को साधारण	व.फि.	१३९१०९	१४८१७४	१५६१००	
	०.८० मि.मि.को कोरुगेट	"	१५६१९९	१६७१८	१७६१००	
३)	१.२ मि.मि.को साधारण फाइबर	"	१६०१५९	१७९८३	१८०१००	
४)	१.२ मि.मि.को कोरुगेट फाइबर	"	१८९१३५	२०२६०	२१२१००	
५)	२.० मि.मि.को कोरुगेट फाइबर	"	२८२८२२	३०२६२	३१७१००	
	६) कार्बन फाइबर यु.पि.मि.सी. छाना छाउने सिट २ मि.मि. मोटाई	"	३७७५०	४०३९३	४२३१००	
	७) कार्बन फाइबर यु.पि.मि.सी. छाना छाउने सिट ३ मि.मि. मोटाई	"	११३८५	१२९८२	१२८१००	
ज)	सि.जि.आई. सिट प्लेन धुरी ३ फिट चौडाई भएको		१४३८९	१५३८८	१६९१००	
१)	२६ गेज हेभी ०.४० मि.मि. / ९.७२ किलो	पाता	१५९३८७	१७०५१४४	१,७८६१००	
२)	२६ गेज हेभी ०.३७ मि.मि. / ८.९९ किलो	"	१४६८१०४	१५७०८०	१,६४५१००	
३)	२६ गेज हेभी ०.३५ मि.मि. / ८.५२ किलो	"	१४३८१०८	१५३८१०५	१,६९९१००	
४)	२८ गेज हेभी ०.३० मि.मि. / ७.३६ किलो	"	११९८१४०	१२८२१२९	१,३४३१००	
५)	२८ गेज हेभी ०.२८ मि.मि. / ६.८९ किलो	"	११५०१४६	१२३०१९९	१,२८९१००	
झ)	सि.जि.आई. सिट धुरी रंगीन ४ फिट चौडाई भएको					
१)	२६ गेज ०.४० मि.मि.	गोटा	१९९७४४	२०५१६६	२,१४८१००	
२)	२६ गेज ०.३७ मि.मि.	"	१७९७६०	१९२३४३	२,०९४१००	
३)	२६ गेज ०.३५ मि.मि.	"	१७३७६८	१८५९१३२	१,९४७१००	
४)	२८ गेज ०.३० मि.मि.	"	१५५७९२	१६६६१७७	१,७४५१००	
५)	२८ गेज ०.२८ मि.मि.	"	१४६८१०४	१५७०८०	१,६४५१००	
६)	२८ गेज ०.२८ मि.मि.	"	७७४१७	८२८३६	८६७१००	
७)	प्लेन सीट २८ गेज (३'-०" X ६'-०")	"	५६६८४	६०६५२	६३५१००	
८)	एस्बेस्टस सिमेन्ट सिट	व.मि.	३७७५०	४०३९३	४२३१००	
९)	फाइबर सीट	र.फि.	३७७५०	४०३९३	४२३१००	
१०)	फाइबर सिमेन्ट धुरी	गोटा	५०३३३	५३८५६	५६४१००	
११)	फाइबर धुरी (यु.पि.मि.सि.) (३' ७" X २" ०")	गोटा	१२७१५०	१३६०५९	१,४२४१००	
१२)	टारफेल्ड साधारण र डेमफुफयेड	बण्डल	३९००१७९	४९७३८५	४,३७०१००	शॉम को
१३)	क्रकटपाता ठोक्ने जि.आई. किल्ला	के.जि.	१९९१७४	२०५१९६	२१५१००	
१४)	बासर (मेटल) १०० गोटा	प्याकेट	१७९१७६	१९२३४	२०९१००	
१५)	बासर (विटुमेन)	प्याकेट	४९९४	४४८८	४७१००	
१६)	पुटिंग	के.जि.	३७९५	३९१५	४२१००	
१७)	जे हुक - यू हुक	के.जि.	१८५१७५	१९८१७५	२०८१००	
४०)	सडकको कार्यका लागि					
	a) Bitumen					
	Bitumen VG-10 (New M.S. drum packed)	MT			१०९,०००१००	
	Bitumen VG-30 (New M.S. drum packed)	MT			१०४,३००१००	
	Note: Bitumen VG-10 is known Bitumen 80/100 grade and Bitumen VG-30 is known as Bitumen 60/70.					

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature that appears to be 'Suman' and several other initials.



सि.नं.	सामग्रीको विवरण	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/१०८१	आ.व. २०८१/१०८२	कैफियत
	b) Cationic Bitumen Emulsin (Himalsion) HDP drum packed				
	Rapid Setting (R/S 60%)	MT		८७,१००/१००	
	Rapid Setting (R/S 65%)	MT		९२,०००/१००	
	Rapid Setting (R/S 70%)	MT		९६,०००/१००	
	Medium Setting (M/S 60%)	MT		८८,०००/१००	
	Medium Setting (M/S 65%)	MT		९२,३००/१००	
	Slow Setting (S/S 60%)	MT		८९,४००/१००	
	Slurry Seal (S/Seal 60%)	MT		९२,७००/१००	
	Cut Back (MC 30)	MT		१५५,०००/१००	
	Cut Back (MC 70)	MT		१३९,१००/१००	
	Cut Back (MC 800)	MT		१२३,१००/१००	
	c) Antistripping Agent				
	Anstrip Liquid	Kg		५६०/१००	
४१	खाली ड्रम				
	अलकत्राको खाली ड्रम	गोटा	३३१७०	३५४१९२	३७२१००
	पेटोलको खाली ड्रम	"	२०८६१५०	२२३२१६६	२,३३७१००
४२	इन्धन				
	मट्टितेल	लिट्र			१५४१५०
	डिजल	लिट्र	नेपाल आयल निगमको दररेट अनुसार		१५४१५०
	पेटोल	लिट्र			१६४१५०
	लुब्रिकेन्ट	लिट्र	८१३१११	८७०१०३	८९७१००
४३	क) विट्रुमिन प्रोडक्ट	"	४९११३४	५२५१७३	५४२१००
	ख) एन्टी स्ट्रिपिङ कम्पाउण्ड	केजी	६१११८	६५३१९६	६७४१००
	ग) एन्टी स्ट्रिपिङ कम्पाउण्ड एमीन टाइप	केजी	१२११५८	१२९६३९	१,३३७१००
	घ) प्याच मास्टर	केजी	६८३९	७३१०९	७५१००
४४	फ्लोरिडका सामानहरू :				
	क) मार्बल सादा (12-15 mm thk)	व.फि.	१९७७४	२२७४४०	२३८१००
	मार्बल रंगीन (12-15 mm thk)	"	१७३१७७	१९९१८४	२०९१००
	मार्बल ग्रेनाइट (12-15 mm thk)	"	४७९१३६	५५११२६	५७७१००
	मार्बल कालो (12-15 mm thk)	"	५०९१३२	५८५१७२	६१३१००
	ख) मार्बल टायल (१'-०" X ०'-६")	"	१७९१७६	२०६१७२	२१६१००
	मार्बल ग्रेनाइट (६'-०" X २'-६") टूलो साईज	प्रति गोटा	७९९०१४०	८२६८१९६	८,६६८१००
	ग) मोन्याक टायल (१०" X १०")	"	७७९१०	८९११९	९४१००
	घ) ग्रेनीट टायल				
	सादा ४"X ४"	"	११२१०५	१२८१६६	१३५१००
	४"X ४"	"	१२५१२३	१४४१०९	१५११००
	चाईनिज फ्लोर टायल २ फिट X २ फिट	"	१०७१८६	४००१००	४१९१००
	रंगीन विभिन्न २ फिट ह २ फिट	"	१३७१८२	५००१००	५२४१००
	६"X ८"	"	१४०१००	१४९१८०	१५७१००
	८"X ८"	"	१५५१००	१६५१८५	१७४१००
	१०"X १०"	"	१७०१००	१८११९०	१९०१००
	भारतीय फ्लोर टायल २ फिट X २ फिट	"	१३७१८२	५००१००	५२४१००
	रंगीन विभिन्न २ फिट ह २ फिट	"	१३७१८२	६००१००	६२८१००
	ड) स्पार्टेक टायल सादा फ्लोरिड	"	७९१०९	८४१६३	८९१००
	स्पार्टेक टायल रंगीन फ्लोरिड	"	८५१६९	९११६९	९६१००
	स्पार्टेक टायल कालो फ्लोरिड	"	८५१६९	९११६९	९६१००
	च) टेराजो टायल	गोटा	२३१७३	२५१३९	२७१००
	छ) लिनोनिमम कार्पेट	र.मि.	१८४१५५	१९७१४७	२०७१००
	ज) निडल पञ्च कार्पेट	"	३३६१५५	३५९१६८	३७७१००
	झ) बेल्लियम कार्पेट	"	५४७१०७	५८५१३६	६१३१००
	ञ) सेतो सिमेण्ट	के.जि.	४६११४	५५१००	५८१००
	ट) मार्बल चिप्स सेतो	"	१५१८९	१६१९२	१८१००
	ठ) कालो तथा अन्य	"	१७११४	१८३१४	१९१००

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including the name 'Ramesh' and various scribbles.

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
ड)	माबल पाउडर		१३१८	१४१०	१५१००	
ड)	मोन्याक घना		१८४६	१९१५	२११००	
ण)	काबोरेण्डम हुंगा ४० नं.	गोटा	२७०१२४	२८९१६	३०३१००	
	" " ६० नं.	"	६१२१८	६५५८९	६८७१००	
त)	फ्लोर ट्रायप स्टीलको	"	५३३३९	५७९२६	५९८१००	
	" कास्ट आइरन	"	१००१८	१०७१९	११२१००	
	" प्लाष्टीकको	"	२९६१६०	३१७३६	३३२१००	
थ)	डोर म्याट १ १/२' X ३'-०"	"	५९३२१	६३४१३	६०४१००	
	१ १/२' X २ १/२'-०"	"	४६९१३८	४९३६८	४७०१००	
	१ १/२' X २ १/२'	"	५२७३०	५६४२१	५३७१००	
द)	क्ले टायल/ वेन्वो टायल्स (छानाको डेकोरेटभ टायल)	व.फी.	५९१३२	६३४७	६६१००	
ध)	सिमेन्ट कंक्रीट इन्टरलकिङ्ग टायल सादा ३० मि.मी. मोटाईको	व.फी.	६७११	७१८१		
न)	सिमेन्ट कंक्रीट इन्टरलकिङ्ग टायल सादा ४० मि.मी. मोटाईको	व.फी.	८१४९	८७१९		
प)	सिमेन्ट कंक्रीट इन्टरलकिङ्ग टायल सादा ६० मि.मी. मोटाईको	व.फी.	१०६१८	११४२५		
फ)	सिमेन्ट कंक्रीट इन्टरलकिङ्ग टायल सादा १०० मि.मी. मोटाईको	व.फी.	१३९१७३	१४९१५१		
ब)	सिमेन्ट कंक्रीट इन्टरलकिङ्ग टायल रंगिन ३० मि.मी. मोटाईको	व.फी.	८७००	९३०९		
भ)	सिमेन्ट कंक्रीट इन्टरलकिङ्ग टायल रंगिन ४० मि.मी. मोटाईको	व.फी.	१००१८	१०७१९		
म)	सिमेन्ट कंक्रीट इन्टरलकिङ्ग टायल रंगिन ६० मि.मी. मोटाईको	व.फी.	११३३७	१२१३१		
य)	सिमेन्ट कंक्रीट इन्टरलकिङ्ग टायल रंगिन १०० मि.मी. मोटाईको	व.फी.	१५२१९	१६३६९		
	Bricks Grey Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension:230*110*70, Tolerance/others: Machine Made Precast Concrete Bricks)	Pcs			२६३०	Concrete Bricks
	" " " "	Cum			१४,८५०३७	Concrete Bricks
	Bricks Single Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension:230*110*70, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	Pcs			२८३०	Concrete Bricks
	" " " "	Cum			१५,९७९६८	Concrete Bricks
	Bricks Grey Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 55mm, Dimension:230*110*55, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	Pcs			२४१०९	Concrete Bricks
	" " " "	Cum			१७,२५८१००	Concrete Bricks
	Bricks Single Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 55mm, Dimension:230*110*55, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	Pcs			२५१०५	Concrete Bricks
	" " " "	Cum			१८,००२१६	Concrete Bricks
	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension:390*200*190, Tolerance/others:Machine Made)	Pcs			१६७७५	Hollow Concrete Brick
	" " " "	Sqm			२,२६३७८	Hollow Concrete Brick
	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension:390*200*190, Tolerance/others:Machine Made)	Pcs			१९१५०	Hollow Concrete Brick
	" " " "	Sqm			२,५८०१९०	Hollow Concrete Brick

सि. नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ. व. २०७९/१०८०	आ. व. २०८०/१०८१	आ. व. २०८१/१०८२	कैफियत
	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 150mm, Dimension: 390*150*190, Tolerance/others: Machine Made)	Pcs			१३५१८८	Hollow Concrete Brick
	" " "	Sqm			१,८३३६४	Hollow Concrete Brick
	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 150mm, Dimension: 390*150*190, Tolerance/others: Machine Made)	Pcs			१५०१६३	Hollow Concrete Brick
	" " "	Sqm			२,०३२१६९	Hollow Concrete Brick
	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 100mm, Dimension: 390*100*190, Tolerance/others: Machine Made)	Pcs			११६१७५	Hollow Concrete Brick
	" " "	Sqm			१,५७५१५४	Hollow Concrete Brick
	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 100mm, Dimension: 390*100*190, Tolerance/others: Machine Made)	Pcs			१२९१७५	Hollow Concrete Brick
	" " "	Sqm			१,७५०१९७	Hollow Concrete Brick
	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	Pcs			४४१५९	Hexagon Interlocking Block
	" " "	Sqm			१,३२४१२३	Hexagon Interlocking Block
	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	Pcs			५२१२०	Hexagon Interlocking Block
	" " "	Sqm			१,५५०१३४	Hexagon Interlocking Block
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	Pcs			५६१२०	Hexagon Interlocking Block
	" " "	Sqm			१,६६९१०९	Hexagon Interlocking Block
	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	Pcs			५३१२५	Hexagon Interlocking Block
	" " "	Sqm			१,५८९१३९	Hexagon Interlocking Block
	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	Pcs			६२१६७	Hexagon Interlocking Block
	" " "	Sqm			१,८६९१९२	Hexagon Interlocking Block
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	Pcs			६६१२५	Hexagon Interlocking Block
	" " "	Sqm			१,९६७१४९	Hexagon Interlocking Block
	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	Pcs			६८१९६	Hexagon Interlocking Block
	" " "	Sqm			२,०२४१०९	Hexagon Interlocking Block
	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	Pcs			७३१०५	Hexagon Interlocking Block
	" " "	Sqm			२,१६९१५३	Hexagon Interlocking Block
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	Pcs			७७१२३	Hexagon Interlocking Block

१७
 मन्त्रालय
 ९
 ९

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
	" " " Sqm			२,२९,३६२	Hexagon Interlocking Block
	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	Pcs		७३,९९	Hexagon Interlocking Block
	" " " Sqm			२,९९,७३६	Hexagon Interlocking Block
	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	Pcs		८३,५६	Hexagon Interlocking Block
	" " " Sqm			२,४८,९५०	Hexagon Interlocking Block
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	Pcs		८८,३३	Hexagon Interlocking Block
	" " " Sqm			२,६२,३३९	Hexagon Interlocking Block
	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	Pcs		४३,४०	Rectangular Interlocking Block
	" " " Sqm			२,९७,९४८	Rectangular Interlocking Block
	Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	Pcs		४९,४०	Rectangular Interlocking Block
	" " " Sqm			२,४७,९६८	Rectangular Interlocking Block
	Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	Pcs		५६,९६	Rectangular Interlocking Block
	" " " Sqm			२,८४,९९५	Rectangular Interlocking Block
	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (NS Standard)	Pcs		९०,४०	Rectangular Interlocking Block
	" " " Sqm			४,५२,३०७	Rectangular Interlocking Block
	Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (NS Standard)	Pcs		९८,४०	Rectangular Interlocking Block
	" " " Sqm			४,९२,३३५	Rectangular Interlocking Block
	Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (NS Standard)	Pcs		९०,९४०	Rectangular Interlocking Block
	" " " Sqm			५,०७,३४५	Rectangular Interlocking Block
	Behaton Interlock I Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 200*165*50 (NS Standard)	Pcs		५६,९३	Behaton Interlocking Block
	" " " Sqm			२,०६,६९८	Behaton Interlocking Block
	Behaton Interlock I Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 200*165*50 (NS Standard)	Pcs		५४,३९	Behaton Interlocking Block
	" " " Sqm			२,००,२९३	Behaton Interlocking Block
	Behaton Interlock I Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 200*165*50 (NS Standard)	Pcs		५८,४०	Behaton Interlocking Block
	" " " Sqm			२,९४,९१७	Behaton Interlocking Block
	Behaton Interlock I Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 200*165*80 (NS Standard)	Pcs		७४,०३	Behaton Interlocking Block
	" " " Sqm			२,२७,५१२	Behaton Interlocking Block

23/11/2021
 Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a large signature and the word 'Specimen'.

सि. नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०।००	आ.व. २०८०।०।०९	आ.व. २०८१.०२	कैफियत
	Behaton Interlock I Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)	Pcs			८२१८	Behaton Interlocking Block
	" " "	Sqm			३,०२४।९५	Behaton Interlocking Block
	Behaton Interlock I Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)	Pcs			८७५६	Behaton Interlocking Block
	" " "	Sqm			३,२२३।९९	Behaton Interlocking Block
	Uni Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	Pcs			५३।००	Uni-shaped Interlocking Block
	" " "	Sqm			९,८३६।३०	Uni-shaped Interlocking Block
	Uni Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	Pcs			६९।००	Uni-shaped Interlocking Block
	" " "	Sqm			२,९९३।४८	Uni-shaped Interlocking Block
	Uni Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	Pcs			६८।६५	Uni-shaped Interlocking Block
	" " "	Sqm			२,३७८।५०	Uni-shaped Interlocking Block
	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	Pcs			७२।५०	Zigzag Interlocking Block
	" " "	Sqm			२,८६३।७५	Zigzag Interlocking Block
	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	Pcs			८०।५०	Zigzag Interlocking Block
	" " "	Sqm			३,९७९।७५	Zigzag Interlocking Block
	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	Pcs			८५।०५	Zigzag Interlocking Block
	" " "	Sqm			३,३५९।५९	Zigzag Interlocking Block
	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	Pcs			९९९।२०	Zigzag Interlocking Block
	" " "	Sqm			४,७०८।४०	Zigzag Interlocking Block
	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	Pcs			९३६।२०	Zigzag Interlocking Block
	" " "	Sqm			५,३७९।८९	Zigzag Interlocking Block
	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	Pcs			९४९।२०	Zigzag Interlocking Block
	" " "	Sqm			५,५७७।३९	Zigzag Interlocking Block
	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*120 (NS Standard)	Pcs			९४९।२६	Zigzag Interlocking Block
	" " "	Sqm			५,५७९।६६	Zigzag Interlocking Block
	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*120 (NS Standard)	Pcs			९५९।३३	Zigzag Interlocking Block
	" " "	Sqm			५,९७७।५८	Zigzag Interlocking Block

27/11
 विमान
 Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/१०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*120 (NS Standard)	Pcs			१६३१००	Zigzag Interlocking Block
	" " " " " " " "	Sqm			६,४३८।४९	Zigzag Interlocking Block
	Romba 3D interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	Pcs			७०।१७	Romba 3D interlock
	" " " " " " " "	Sqm			२,०७।११५	Romba 3D interlock
	Romba 3D interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	Pcs			७८।३४	Romba 3D interlock
	" " " " " " " "	Sqm			२,३१२।१७	Romba 3D interlock
	Romba 3D interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	Pcs			८१।४२	Romba 3D interlock
	" " " " " " " "	Sqm			२,४०३।०७	Romba 3D interlock
	Square Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (NS Standard)	Pcs			८०।५२	Square-Shaped Interloc
	" " " " " " " "	Sqm			२,०१२।५५	Square-Shaped Interloc
	Square Interlock Pavers Single Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (NS Standard)	Pcs			९१।८१	Square-Shaped Interloc
	" " " " " " " "	Sqm			२,२९४।९४	Square-Shaped Interloc
	Square Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (NS Standard)	Pcs			११०।२८	Square-Shaped Interloc
	" " " " " " " "	Sqm			२,७५६।४९	Square-Shaped Interloc
	Square Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	Pcs			८४।९०	Square-Shaped Interloc
	" " " " " " " "	Sqm			२,१२२।१२	Square-Shaped Interloc
	Square Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	Pcs			१००।१०	Square-Shaped Interloc
	" " " " " " " "	Sqm			२,५२२।०४	Square-Shaped Interloc
	Square Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	Pcs			११०।१०	Square-Shaped Interloc
	" " " " " " " "	Sqm			२,७७१।९८	Square-Shaped Interloc
	Cobble Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	Pcs			२०।७०	Cobble Interlock
	" " " " " " " "	Sqm			२,०७०।०७	Cobble Interlock
	Cobble Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	Pcs			२३।७०	Cobble Interlock
	" " " " " " " "	Sqm			२,३७०।०८	Cobble Interlock
	Cobble Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	Pcs			२८।७०	Cobble Interlock
	" " " " " " " "	Sqm			२,८७०।१०	Cobble Interlock
	Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	Pcs			८४।२०	Interlock Pavers
	" " " " " " " "	Sqm			२,२४५।०५	Interlock Pavers


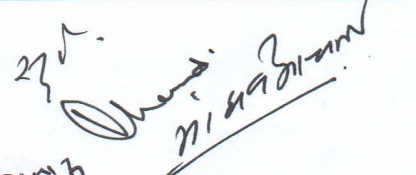
२१
 ११/११/२०२१
 ११/११/२०२१
 ११/११/२०२१
 ११/११/२०२१


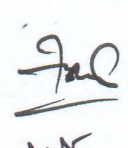

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/१०८१	आ.व. २०८१/१०८२	कैफियत
	Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	Pcs			९५१२०	Interlock Pavers
	" " " "	Sqm			२,५३८३४	Interlock Pavers
	Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	Pcs			१००१२०	Interlock Pavers
	" " " "	Sqm			२,६७९१६६	Interlock Pavers
	Interlock With Cobble Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	Pcs			९२१२०	Interlock with Cobble Pavers
	" " " "	Sqm			२,३०४५८	Interlock with Cobble Pavers
	Interlock With Cobble Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	Pcs			१००१२०	Interlock with Cobble Pavers
	" " " "	Sqm			२,५०४५५	Interlock with Cobble Pavers
	Interlock With Cobble Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	Pcs			११११२०	Interlock with Cobble Pavers
	" " " "	Sqm			२,७७९५०	Interlock with Cobble Pavers
	Matrix Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	Pcs			२९९१००	Matrix Slab / Tiles
	" " " "	Sqm			१,८६९१२२	Matrix Slab / Tiles
	Matrix Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	Pcs			३२६१००	Matrix Slab / Tiles
	" " " "	Sqm			२,०३८१०१	Matrix Slab / Tiles
	Matrix Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	Pcs			३५८१००	Matrix Slab / Tiles
	" " " "	Sqm			२,२३८१०६	Matrix Slab / Tiles
	Matrix Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension:400*400*60, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	Pcs			४१११६०	Matrix Slab / Tiles
	" " " "	Sqm			२,६२३१५	Matrix Slab / Tiles
	Matrix Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension:400*400*60, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	Pcs			४८५१६१	Matrix Slab / Tiles
	" " " "	Sqm			३,०३५१८३	Matrix Slab / Tiles
	Matrix Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension:400*400*60, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	Pcs			५१११६२	Matrix Slab / Tiles
	" " " "	Sqm			३,२४८१४६	Matrix Slab / Tiles

सि. नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
	Mixed Fusion Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension: 1200*800*40, Tolerance/others: ±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	Pcs			२,१०३।८५	Mixed Fusion Slab / Tiles
	" " "	Sqm			२,१९५।८३	Mixed Fusion Slab / Tiles
	Mixed Fusion Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension: 1200*800*40, Tolerance/others: ±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	Pcs			२,४९५।८९	Mixed Fusion Slab / Tiles
	" " "	Sqm			२,५२९।५९	Mixed Fusion Slab / Tiles
	Mixed Fusion Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension: 1200*800*40, Tolerance/others: ±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	Pcs			२,७३९।९८	Mixed Fusion Slab / Tiles
	" " "	Sqm			२,८५०।५८	Mixed Fusion Slab / Tiles
	Nostalgic Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	Pcs			३,३९२।००	Nostalgic Pavers
	" " "	Sqm			३,९७९।७०	Nostalgic Pavers
	Nostalgic Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	Pcs			३,६९२।००	Nostalgic Pavers
	" " "	Sqm			३,४५९।००	Nostalgic Pavers
	Nostalgic Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	Pcs			३,७६२।००	Nostalgic Pavers
	" " "	Sqm			३,६०२।६४	Nostalgic Pavers
	Grass Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 400x600x80mm (NS Standard)	Pcs			५२८।९५	Grass Interlock Pavers
	" " "	Sqm			२,९९९।२६	Grass Interlock Pavers
	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm,	Pcs			४५४।५०	Half batterd Kerbstone
	" " "	Sqm			९,५९३।४९	Half batterd Kerbstone
	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension: 300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	Pcs			४७९।५०	Half batterd Kerbstone
	" " "	Sqm			९,५९६।७४	Half batterd Kerbstone
	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness/ Breadth: 165mm, Dimension: 300*165*325 (LxBxH) (NS-Standard)	Pcs			३८४।५०	Half batterd Kerbstone
	" " "	Sqm			९,२८०।३९	Half batterd Kerbstone
	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness/ Breadth: 165mm, Dimension: 300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	Pcs			४०४।५०	Half batterd Kerbstone
	" " "	Sqm			९,३४६।९९	Half batterd Kerbstone
	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard)	Pcs			४८२।२९	Half batterd Kerbstone (M20 Grade)

२३
 ११/११/२०८१
 ५
 ११/११/२०८१
 ११/११/२०८१
 ११/११/२०८१

सि. नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
"	"	Sqm			१,९२९।७	Half battered Kerbstone (M20 Grade)
	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard)	Pcs			५१०।०४	Half battered Kerbstone (M25 Grade)
"	"	Sqm			२,०४०।१६	Half battered Kerbstone (M25 Grade)
	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension: 300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	Pcs			५१०।००	Bullnose Kerbstone
"	"	Sqm			१,६९८।३०	Bullnose Kerbstone
	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension: 300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	Pcs			५३५।००	Bullnose Kerbstone
"	"	Sqm			१,७८१।५५	Bullnose Kerbstone
	V Shape Drain Male & Female set with compressive strength M35. Thickness: 70mm, Dimension: 300x75x499.5 (LxBxH)	Pcs			७९।००	V Shape Drain Male & Female set
"	"	Sqm			२,३९४।२७	V Shape Drain Male & Female set
	Cobble Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 100*100*80 (NS Standard)	Pcs			२५।७०	Cobble Interlock Paver
"	"	Sqm			२,५६९।६०	Cobble Interlock Paver
	Cobble Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 100*100*80 (NS Standard)	Pcs			२८।८६	Cobble Interlock Paver
"	"	Sqm			२,८८६।४०	Cobble Interlock Paver
	Cobble Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 100*100*80 (NS Standard)	Pcs			३२।४१	Cobble Interlock Paver
"	"	Sqm			३,२४१।२२	Cobble Interlock Paver
	Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 200*200*80 (NS Standard)	Pcs			९१।१३	Interlock Pavers
"	"	Sqm			२,४२९।६२	Interlock Pavers
	Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 200*200*80 (NS Standard)	Pcs			१०५।२०	Interlock Pavers
"	"	Sqm			२,८०४।६२	Interlock Pavers
	Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*200*80 (NS Standard)	Pcs			११५।५१	Interlock Pavers
"	"	Sqm			३,०७९।६२	Interlock Pavers
	Interlock With Cobble Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 200*200*80 (NS Standard)	Pcs			१०९।१८	Interlock with Cobble Paver
"	"	Sqm			२,७२९।६०	Interlock with Cobble Paver
	Interlock With Cobble Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 200*200*80 (NS Standard)	Pcs			१२१।७८	Interlock with Cobble Paver
"	"	Sqm			३,०४४।६०	Interlock with Cobble Paver
	Interlock With Cobble Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 200*200*80 (NS Standard)	Pcs			१३१।१८	Interlock with Cobble Paver
"	"	Sqm			३,२७९।६०	Interlock with Cobble Paver

सि. नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ. व. २०७९/१०८०	आ. व. २०८०/१०८१	आ. व. २०८१/१०८२	कैफियत
	Grass Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:400x600x100mm (NS Standard)	Pcs			६३११९	Grass Interlock Pavers
	" " "	Sqm			२,६२५।७६	Grass Interlock Pavers
	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension:200*100*70 (NS Standard)	Pcs			४९।५७	Rectangular Interlock Pavers
	" " "	Sqm			२,४७८।४०	Rectangular Interlock Pavers
	Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension:200*100*70 (NS Standard)	Pcs			५७३७	Rectangular Interlock Pavers
	" " "	Sqm			२,८६८।४०	Rectangular Interlock Pavers
	Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension:200*100*70 (NS Standard)	Pcs			६२।७७	Rectangular Interlock Pavers
	" " "	Sqm			३,१३८।४०	Rectangular Interlock Pavers
	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*100*80 (NS Standard)	Pcs			५४।३९	Rectangular Interlock Pavers
	" " "	Sqm			२,७९९।६०	Rectangular Interlock Pavers
	Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*100*80 (NS Standard)	Pcs			६२।९९	Rectangular Interlock Pavers
	" " "	Sqm			३,१४९।६०	Rectangular Interlock Pavers
	Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*100*80 (NS Standard)	Pcs			६८।५९	Rectangular Interlock Pavers
	" " "	Sqm			३,४२९।६०	Rectangular Interlock Pavers
	Permeable Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:228*158*60 (NS Standard)	Pcs			७५।७५	Permeable Interlock Pavers
	" " "	Sqm			२,२९३।६८	Permeable Interlock Pavers
	Permeable Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:228*158*60 (NS Standard)	Pcs			९१।०७	Permeable Interlock Pavers
	" " "	Sqm			२,७५७।६८	Permeable Interlock Pavers
	Permeable Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:228*158*60 (NS Standard)	Pcs			१०२।२२	Permeable Interlock Pavers
	" " "	Sqm			३,०९५।३६	Permeable Interlock Pavers
	Permeable Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:228*158*80 (NS Standard)	Pcs			९१।६४	Permeable Interlock Pavers
	" " "	Sqm			२,७७४।९१	Permeable Interlock Pavers
	Permeable Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:228*158*80 (NS Standard)	Pcs			१०९।५४	Permeable Interlock Pavers
	" " "	Sqm			३,३९६।९१	Permeable Interlock Pavers
	Permeable Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:228*158*80 (NS Standard)	Pcs			१२२।९८	Permeable Interlock Pavers
	" " "	Sqm			३,७२३।९५	Permeable Interlock Pavers

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/१०८१	आ.व. २०८१/१०८२	कैफियत
	Permeable Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:228*158*100 (NS Standard)	Pcs			१२६।३९	Permeable Interlock Pavers
	" " " "	Sqm			३,८२७।९३	Permeable Interlock Pavers
	Permeable Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:228*158*100 (NS Standard)	Pcs			१४९।४९	Permeable Interlock Pavers
	" " " "	Sqm			४,५२४।९३	Permeable Interlock Pavers
	Permeable Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:228*158*100 (NS Standard)	Pcs			१६।७७	Permeable Interlock Pavers
	" " " "	Sqm			५,०७८।२९	Permeable Interlock Pavers
	Porus Permeable Matrix Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40	Pcs			३३०।७५	Porus Permeable Matrix Tiles
	" " " "	Sqm			२,०६७।२०	Porus Permeable Matrix Tiles
	Porus Permeable Matrix Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40	Pcs			३९।७५	Porus Permeable Matrix Tiles
	" " " "	Sqm			२,४८७।२०	Porus Permeable Matrix Tiles
	Porus Permeable Interlock Matrix Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:400*400*60	Pcs			४९।२२३	Porus Permeable Matrix Tiles
	" " " "	Sqm			२,५७६।४६	Porus Permeable Matrix Tiles
	Porus Permeable Matrix Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:400*400*60	Pcs			५९।२६	Porus Permeable Matrix Tiles
	" " " "	Sqm			३,२३२।८७	Porus Permeable Matrix Tiles
	Note: Above price is inclusive of transportation					
	Kerbstones (Dimension: 250 mm x 380 mm x 200 mm, Strength: M20)	Pcs			२०३।००	
	Kerbstones (Dimension: 250 mm x 380 mm x 200 mm, Strength: M25)	Pcs			२०५।००	
	Kerbstones (Dimension: 250 mm x 380 mm x 200 mm, Strength: M30)	Pcs			२०७।००	
	Kerbstones (Dimension: 250 mm x 380 mm x 200 mm, Strength: M35)	Pcs			२०९।००	
	Kerbstones (Dimension: 250 mm x 380 mm x 200 mm, Strength: M40)	Pcs			२११।००	
	AAC Block (600 mm x 200 mm x 100 mm, Strength: > 4 Mpa)	Pcs			११५।००	
	AAC Block (600 mm x 200 mm x 150 mm, Strength: > 4 Mpa)	Pcs			१७२।००	
	AAC Block (600 mm x 200 mm x 200 mm, Strength: > 4 Mpa)	Pcs			२३०।००	
४२	Wooden Parquet Flooring -Sisam wood 150mm*30mm*8mm	व.मि.			२,४००।००	
४३	Wooden Parquet Flooring - Teak wood 150mm*30mm*8mm	व.मि.	१८५।०८१	१९८।०३७	२,०९०।००	
४४	Wall panelling (with wood frame) Sisam wood. (75mm*16mm)	व.मि.	६६५।७१९	७९२।३१९	७,२३२।००	
४५	12mmth. 100mmwide Parquet skirting	व.मि.	१३३।१४२	१४२।४६२	१,४४६।००	

Handwritten signature and notes at the bottom left.

Handwritten signatures and notes at the bottom right.

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०/८०	आ.व. २०८०/१०/८१	आ.व. २०८१/१०/८२	कैफियत
४६	जिपसम बोर्ड साधारण	व.मि.	१३९३१९	१४०५१९१	१,४२६१००	
	जिपसम बोर्ड डिजाइन	व.मि.	१६८४७२	१८०२१६५	१,८३०१००	
	जिपसम बोर्ड वाल प्यानल्लिड	व.मि.	१३३९१४२	१४२४१६२	१,४४६१००	
	जिपसम बोर्डबाट वाल पार्टिशन	व.मि.	२५८३१७५	२७६४१६९	२,८०७१००	
	सिसो काठमो फेन्सि भरयांगको रेलिग 2.5x5'इन्च	र.फि.	४६९३१८४	४९३६१८९	५,०९२१००	
	Solar water heater 300 lit	सेट	६७८८१९४	७२६४१९७	७,६०५१००	
	SS Scrub sink 150x450 mm	सेट	८९७०६१२३	९५९८५१६७	१००,४९६१००	
	Laboratory sink(530x 430x180)	सेट	५७३४३३४	६९३५१७४	६,४२४१००	
	Stainless steel bowl kitchen sink (1015x510)	सेट	१२५९६१६९	१३३९२१८६	१४,०२२१००	
	Stainless steel bowl kitchen sink (610x455)	सेट	९६०३३३८	१०२७५१६२	१०,७५८१००	
	Flat back urinal porcelian (630x710x380)	सेट	६०३३५४४	६४६०१९७	६,७६३१००	
	Squatting Pan	सेट	३२३६१२८	३४६२१८२	३,६२५१००	
४७	UPVC Profile Door and Window/ Wall partition					
	Supplying and installation of UPVC Profile Sliding Window frame 80x50 mm white colour, sliding window sash 55x36 mm with galvanized steel reinforcement of 1.5 mm, 5 mm thick clear glass, insect net, patented standard hardware like: rollers, gaskets, brush etc all complete.					
	i) Single glazing					
	a) Two slider sliding window	व.मि.	९७०७०४	१०३८६१५३	१०,८७४१००	
	b) ,, ,, ,, ,, with centre fixed	व.मि.	९७०७०४	१०३८६१५३	१०,८७४१००	
	c) ,, ,, ,, ,, with bottom fixed	व.मि.	९७०७०४	१०३८६१५३	१०,८७४१००	
	d) ,, ,, ,, ,, with centre & bottom fixed	व.मि.	९७०७०४	१०३८६१५३	१०,८७४१००	
	e) ,, ,, ,, ,, with top & bottom fixed	व.मि.	९७०७०४	१०३८६१५३	१०,८७४१००	
	f) ,, ,, ,, ,, with centre, top & bottom fixed	व.मि.	९७०७०४	१०३८६१५३	१०,८७४१००	
	g) Vertical sliding	व.मि.	९७०७०४	१०३८६१५३	१०,८७४१००	
	ii) Double glazing		११६५९१२३	१२४७५१३८	१३,०६९१००	
	a) Two slider sliding window	व.मि.	११६५९१२३	१२४७५१३८	१३,०६९१००	
	b) ,, ,, ,, ,, with centre fixed	व.मि.	११६५९१२३	१२४७५१३८	१३,०६९१००	
	c) ,, ,, ,, ,, with bottom fixed	व.मि.	११६५९१२३	१२४७५१३८	१३,०६९१००	
	d) ,, ,, ,, ,, with centre & bottom fixed	व.मि.	११६५९१२३	१२४७५१३८	१३,०६९१००	
	e) ,, ,, ,, ,, with top & bottom fixed	व.मि.	११६५९१२३	१२४७५१३८	१३,०६९१००	
	f) ,, ,, ,, ,, with centre, top & bottom fixed	व.मि.	११६५९१२३	१२४७५१३८	१३,०६९१००	
	g) Vertical sliding	व.मि.	११६५९१२३	१२४७५१३८	१३,०६९१००	
	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.	११५६४१५६	१२३७४१०८	१२,९५५१००	
	b) Sliding door	व.मि.	११५६४१५६	१२३७४१०८	१२,९५५१००	
	ii) Double glazing					
	a) Balcony sliding door	व.मि.	१४०९३१९	१५०७९१७०	१५,७८८१००	
	b) Sliding door	व.मि.	१४०९३१९	१५०७९१७०	१५,७८८१००	

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/८२	केफियत
	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.	१२२२३६८	१३०७९१३४	१३,६९४।००	
	b) Top hung window with bottom fixed	व.मि.	१२२२३६८	१३०७९१३४	१३,६९४।००	
	c) Single casement with bottom fixed	व.मि.	१२२२३६८	१३०७९१३४	१३,६९४।००	
	d) Double casement with bottom fixed	व.मि.	१२२२३६८	१३०७९१३४	१३,६९४।००	
	e) Double casement window	व.मि.	१२२२३६८	१३०७९१३४	१३,६९४।००	
	f) with centre fixed	व.मि.	१२२२३६८	१३०७९१३४	१३,६९४।००	
	g) with centre & bottom fixed	व.मि.	१२२२३६८	१३०७९१३४	१३,६९४।००	
	h) Single casement window with side fixed	व.मि.	१२२२३६८	१३०७९१३४	१३,६९४।००	
	ii) Double glazing					
	a) Single casement	व.मि.	१४७६४।२९	१५७९।७७९	१६,५४०।००	
	b) Top hung window with bottom fixed	व.मि.	१४७६४।२९	१५७९।७७९	१६,५४०।००	
	c) Single casement with bottom fixed	व.मि.	१४७६४।२९	१५७९।७७९	१६,५४०।००	
	d) Double casement with bottom fixed	व.मि.	१४७६४।२९	१५७९।७७९	१६,५४०।००	
	e) Double casement window	व.मि.	१४७६४।२९	१५७९।७७९	१६,५४०।००	
	f) with centre fixed	व.मि.	१४७६४।२९	१५७९।७७९	१६,५४०।००	
	g) with centre & bottom fixed	व.मि.	१४७६४।२९	१५७९।७७९	१६,५४०।००	
	h) Single casement window with side fixed	व.मि.	१४७६४।२९	१५७९।७७९	१६,५४०।००	
	Supplying and installation of UPVC Profile Casement Door frame 60x60 mm , Casement door sash 104x60 mm, Casement window mullion 72x60 mm, door panel 100x25 mm white colour with galvanized steel reinforcement of 1.5 mm, 5 mm thick clear glass, insect net etc all complete.					
	i) Single glazing					
	Casement door with half glass & panel	व.मि.	१२०५५।९०	१२८९९।८१	१३,५०६।००	
	Full glass casement door	व.मि.	१२०५५।९०	१२८९९।८१	१३,५०६।००	
	Casement door with half glass & laminated board	व.मि.	१२०५५।९०	१२८९९।८१	१३,५०६।००	
	Full panel casement door	व.मि.	१२०५५।९०	१२८९९।८१	१३,५०६।००	
	Full board casement door	व.मि.	१२०५५।९०	१२८९९।८१	१३,५०६।००	
	Double swing casement door with half glass & panel	व.मि.	१२०५५।९०	१२८९९।८१	१३,५०६।००	
	Double swing casement door with full glass	व.मि.	१२०५५।९०	१२८९९।८१	१३,५०६।००	
	Double swing casement door with half glass & laminated particle board	व.मि.	१२०५५।९०	१२८९९।८१	१३,५०६।००	
	Full panel double swing casement door	व.मि.	१२०५५।९०	१२८९९।८१	१३,५०६।००	
	Full laminated particle board double swing casement door	व.मि.	१२०५५।९०	१२८९९।८१	१३,५०६।००	
	i) Double glazing					
	Casement door with half glass & panel	व.मि.	१४२८३।९३	१५२८२।९५	१६,०००।००	
	Full glass casement door	व.मि.	१४२८३।९३	१५२८२।९५	१६,०००।००	
	Casement door with half glass & laminated board	व.मि.	१४२८३।९३	१५२८२।९५	१६,०००।००	
	Full panel casement door	व.मि.	१४२८३।९३	१५२८२।९५	१६,०००।००	
	Full board casement door	व.मि.	१४२८३।९३	१५२८२।९५	१६,०००।००	
	Double swing casement door with half glass & panel	व.मि.	१४२८३।९३	१५२८२।९५	१६,०००।००	
	Double swing casement door with full glass	व.मि.	१४२८३।९३	१५२८२।९५	१६,०००।००	
	Double swing casement door with half glass & laminated particle board	व.मि.	१४२८३।९३	१५२८२।९५	१६,०००।००	

केफियत
 मिति मन्त्रालय
 प्रशासन कार्यलय
 काठमाडौं, नेपाल

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like "Nishu" and "Aashu".

सि. नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ व. २०७९/०८०	आ व. २०८०/०८१	आ व. २०८१/८२	कैफियत
	Full panel double swing casement door	व.मि.	१४२८३१३	१५२८२१५	१६,०००१००	
	Full laminated particle board double swing casement door	व.मि.	१४२८३१३	१५२८२१५	१६,०००१००	
	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.	१०३५४१८	११०७९१२९	११,६००१००	
	Bay window side sliding	व.मि.	१०३५४१८	११०७९१२९	११,६००१००	
	Bay window with top hung	व.मि.	१०३५४१८	११०७९१२९	११,६००१००	
	Bay window side casement window	व.मि.	१०३५४१८	११०७९१२९	११,६००१००	
	ii) Double glazing					
	Bay window centre sliding	व.मि.	११८८३१३	१२७९५१८१	१३,३९३१००	
	Bay window side sliding	व.मि.	११८८३१३	१२७९५१८१	१३,३९३१००	
	Bay window with top hung	व.मि.	११८८३१३	१२७९५१८१	१३,३९३१००	
	Bay window side casement window	व.मि.	११८८३१३	१२७९५१८१	१३,३९३१००	
	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 accessorie as per specification of Korean Standard.					
	i) Single glazing					
	Full glass partition	व.मि.	७९२६१५६	८४८९१४२	८,८८०१००	
	Full partition with half glass and laminated particle board	व.मि.	७९२६१५६	८४८९१४२	८,८८०१००	
	Full ht. partition with top and bottom laminated particle board and centre with glass	व.मि.	७९२६१५६	८४८९१४२	८,८८०१००	
	Full ht. partition with top and bottom laminated particle board	व.मि.	७९२६१५६	८४८९१४२	८,८८०१००	
	Alternative Profile Company को बा सो सरह UPVC को भ्याल, डोका तथा wall partition का निर्माण सामग्रीहरू (Certified by ISO 9001-2000, ISO 14001:2004, ISO 527-2:1993, ISO 178:2001, icc 60695-2-11:2001, ASTM D4226-00, 91/338/EEC)					
	UPVC Casement Window 60*60 mm White Colour With 5mm Glass	व.मि.	१०३९८२२	११०४०१५०	११,५५९१००	
	UPVC Double Glazing Casement Window: 60*60 mm Frame White Colour With 5mm Glass	व.मि.	१४२९९१०२	१५२९४३५	१५,९२९१००	
	UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour And 5mm Glass With Aluminium Sliding Track	व.मि.	९६८९१०६	१०३६४२९	१०,८५४१००	
	UPVC Casement Window 60*60 mm Frame White Colour With 5mm Glass With UPVC Panel Luever Fixed	व.मि.	१०५६९१८९	११३०९१७८	११,८४९१००	
	UPVC Casement Window 60*60 mm Frame White Colour With 5mm Glass With Adjustable Glass Panel Luever	व.मि.	९६८९१०६	१०३६४२९	१०,८५४१००	
	UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour With Aluminium Sliding Track And 5mm Glass With Adjustable Glass Panel Luever	व.मि.	९६८९१०६	१०३६४२९	१०,८५४१००	
	UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour With Aluminium Sliding Track And 5mm Glass With Adjustable Glass Panel Luever	व.मि.	९६८९१०६	१०३६४२९	१०,८५४१००	
	UPVC Door 100mm*60mm White Colour With Top Glass 5mm And Bottom UPVC Panel	व.मि.	९०५९१९०	९६९४१०९	१०,९४९१००	

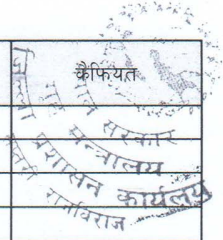
सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०।०	आ.व. २०८०।०।०९	आ.व. २०८१.०८२	कैफियत
	UPVC Door 100mm*60mm White Colour With Top Glass 5mm Glass And Bottom 9mm Nepal Board	व.मि.	९०५९।९०	९६९४।०९	९०,९४९।००	
	UPVC Door 100mm*60mm White Colour With Top And Bottom UPVC Panel	व.मि.	९४३।४०	९००९।०२	९०,५७२।००	
	UPVC 60*60 mm Partition With Half Board 9mm And Other Half 5mm Glass	व.मि.	८९७९।०८	८७५९।६२	९,९६२।००	
	UPVC 100mm*60mm Swing Door With Top 5mm Glass And Bottom UPVC Panel	व.मि.	९९५७६।५४	९२३८६।९०	९२,९६९।००	
	6 mm thick Flex-O- Board (Water proof cement board) 6mm thick for false ceiling	व.मि.	५०४।५३	५३९।८५	५६५।००	
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.	७९९।०४	७६९।३७	८०५।००	
४९	Providing and applying Dustban/Permise chemicals for Anti Termite Treatment all complete.	व.मि.	७९९।०४	७६९।३७	८०५।००	
५०	बाथरूम सेनेटरी फिटिङ :					
	क) डब्लु.सी. प्यान फुटेस्ट सहित कम्प्लीट सेट					
	इण्डियन ९८ इन्च लोकल	सेट	९९०।७८	९५००।००	९,५७०।००	
	" ९८ इन्च उडिसा	"	९४३।०८	९५३।७५	९,६९९।००	
	" २० इन्च उडिसा	"	९९९।४४	२०५९।६६	२,९४८।००	
	" २३ इन्च उडिसा हिन्डवेयर	"	२३९।८०	३०००।००	३,९४९।००	
	ख) कमोड प्यान					
	अ) 'P' type सेट	सेट	२९५।७९२	९०००।००	९,४९३।००	
	'P' type सेट रंगीन सुपर	"	२९५।७९२	९०००।००	९,४९३।००	
	आ) 'S' type सेट	"	२९५।७९२	९०००।००	९,४९३।००	
	ग) युरिनल साधारण (पुरुष)		९५।८७२	२५००।००	२,६३७।००	
	" " (महिला)		९५।८७२	२५००।००	२,६३७।००	
	घ) कमोड कभर सादा	"	४७९।३६	९०००।००	९,०५४।००	
	" " रंगीन	"	७९९।०४	९०००।००	९,०५४।००	
	ड) बास बेसिन (सेरामीक राम्रो खाले)	"				
	अ) ९६" * २२"	"	९४९।८००	३०००।००	३,९४९।००	
	आ) ९२" * ९८"	"	९३३।०२२	२५००।००	२,६९७।००	
	इ) ९६" * २०"	"	९३३।०२२	२५००।००	२,६९७।००	
	ई) कर्नर बेसिन	"	९९३।४८	९२९।८९७	९,२७५।००	
	उ) ओभल बेसिन	"	२४५।६७२	२६२।६९	२,७५२।००	
	च) ९/२" व्यास बास बेसिन कनेक्शन पाईप	गोटा	२०४।३३	२९।८६३	२२।८०	
	छ) ९/४" सि.पी. डेटिडवेस्ट	"	२९०।९२	२२५।६८	२३६।००	
	ज) ९.५" सि.पी. साधारण	"	२९०।०९	३९०।३९	३२४।००	
	झ) ९/२" युरिनल पाइप	"	२०३।७३	२९।७९९	२२।८०	
५१	क) मोन्याक किचेन सिंक २०" * २४"	"	२६६।४४	२८५।३०९	२,९८७।००	
	ख) स्टील किचेन सिंक	"				
	अ) सिंगल बेसिन ४०" * ९८"	"	३८३।८८	४९०।३३२	४,२९६।००	
	आ) डबल बेसिन	"	५३३।८८	५७०।६९८	५,९७४।००	
	ग) १ १/२" बास्को वातल टयाप					
	अ) लाईट	गोटा	५९९।२०	६४९।९४	६७९।००	
	आ) हेभी	"	९०९।६४	९०८।९४	९,९४९।००	
	घ) फ्लसिड सिस्टम लोलेभल					
	अ) सेरामिक	सेट	५००।३९	५३५।९६	५,६९९।००	
	आ) प्लास्टिक	"	९३३।०२२	९४२।३४	९,४९०।००	
	इ) फाईबर ग्लास	"	४३३।७०९	४६४।०६०	४,८५८।००	
	उ) सि.पी. ट्वाइलेट पेपर होल्डर	गोटा	४६९।३८	४९३।६८	५९६।००	
	च) सावर प्लास्टिक	"	८९।८८	९६।९७	९००।००	
	अ) ५ व्यासको रिभलिभड स्टील सावर	"	९०९।६४	९०८।९४	९,९४९।००	
	आ) ५ टेलिफोन सावर	"	९९९।५९	९९९।५३	९,२४८।००	

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

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/१०८१	आ.व. २०८१/८२	कीफियत
	ड) हेण्ड स्प्रे	"	११७६।००	१२३४।८०	१,२९२।००	
छ) १) बाथरूममा राख्ने एना साधारण		"	७९३।८०	८३३।४९	८७२।००	
२) प्लास्टिक फ्रेम सहितको एना	सेट		६९४।४६	६४५।१८	६७५।००	
ज) १) टवेल रड साधारण	"		७९१।४८	७४७।०५	७८२।००	
२) टवेल रिड	"		६९४।४६	६४५।१८	६७५।००	
३) टवेल राम्रो खालको	"		१००२।५४	१०५२।६७	१,१०२।००	
झ) स्टील सोप केस	"		३६८।६८	३८७।९९	४०५।००	
ञ) " " पि.भि.सि. सेट	"		१२६९।२६	१३२४।३२	१,३८६।००	
ट) धारा १/२ ब्यास	"					
अ) पित्तलको	गोटा		५२९।२०	५५५।६६	५८९।००	
आ) प्लास्टिकको	"		१५८।७६	१६६।७०	१७४।००	
इ) स्टील पित्तल कक	"		१११।७२०	११७३।०६	१,२२८।००	
ई) स्पेशल कक	"		२०८।७४०	२१९।१७७	२,२९४।००	
उ) विव कक साधारण	"		१०९।३६८	११४।८३६	१,२०२।००	
ऊ) विव कक लड नोज फेन्सी	"		१३०।५३६	१३७।०६३	१,४३५।००	
ए) विव कक सट नोज फेन्सी	"		१२०।५४०	१२६।५६७	१,३२५।००	
ऐ) एडमल कक फेन्सी	"		१०९।३६८	११४।८३६	१,२०२।००	
ओ) पिलर कक साधारण	"		९८०।५५	१०२९।५८	१,०७७।००	
औ) पिलर कक फेन्सी	"		१३३।८८	१४०।५८२	१,४७१।००	
५२	फलामको सामानहरु :					
अ) क) ग्रील ३ * २० मि.मि. (१५.०० के.जी. प्र.व.मि.)	के.जि.		१५८।७६	१६६।७०	१८९।००	
ख) ५ * २० मि.मि., ५ह२२ मि. (२१.०० के.जी. प्र.व.मि.)	"		१५८।७६	१६६।७०	१८९।००	
स्वायर रगको तयारी ग्रील	के.जी.		१६४।६४	१७२।८७	१८८।००	
आ) कम्पाउण्ड गेट	"		१६४।६४	१७२।८७	१८८।००	
क) प्लेन साधारण डिजाइन (४० के.जी. प्र.व.मि.)	"		१७०।५२	१७९।०५	१९५।००	
ख) प्लेन सिट लगाएर (५३ के.जी. प्र.व.मि.)	"		१८२।२८	१९१।३९	२०८।००	
कोल्याम्बेवल गेट ४ इन्च ग्यापमा (४० के.जी. प्र.व.मि.)	"		१७६।४०	१८५।२२	२००।००	
कोल्याम्बेवल गेट ३ इन्च ग्यापमा (५० के.जी. प्र.व.मि.)	"		१७६।४०	१८५।२२	२००।००	
इ) मेटल गेट :						
क) ५-६ मि.मि. मोटाईको	"		२६४।६०	२७७।८३	३०२।००	
ख) १.५-२.५ स्पेण्डल	"		३५२।८०	३७०।४४	४०३।००	
ग) ८-१० मि.मि. मोटाईको	"		३५२।८०	३७०।४४	४०३।००	
उ) एम.एम. स्टीलको सटर तथा फ्रेम	"		५९९।७६	६२९।७५	६८६।००	
ऊ) रोलिड सटर	"					
क) साधारण डिजाइन ३.५ के.जि.	व.मि.		५९९।७६	६२९।७५	६८६।००	
ख) स्पेशल डिजाइन ३.६५ के.जि.	"		६२९।१६	६६०।६२	७१९।००	
ए) च्यानल गेट फ्याब्रिकेशन गरी तयारी	के.जि.		१९९।९२	२०९।९२	२२८।००	
ऐ) च्यानल ट्रेस फ्याब्रिकेशन गरी तयारी	"		२३५।२०	२४६।९६	२६९।००	
ओ) एडल ट्रेस फ्याब्रिकेशन गरी तयारी	"		१६४।६४	१७२।८७	१८८।००	
औ) ट्युबलर ट्रेस फ्याब्रिकेशन गरी तयारी	"		१६४।६४	१७२।८७	१८८।००	
अं) ट्रेस, परलिन, फ्रेम, ग्रील, कोल्याम्बीव गेट, कम्पाउण्ड गेट, रोलिड सटर आदिको फ्याब्रिकेशन कनेक्शन धाज	के.जि.		५८।८०	६१।७४	६७।००	
रेलिंग तथा सिढीको लागि ९० से.मी. उचाईको मिडियम १.५ इन्चको कालो पाइप हेण्डरेल र १ इन्च स्वायर पाइपको ६ इन्चको फरकमा ठाडो पोष्ट राखी तयार तथा जडान गर्ने काम (कालो पाइप)	र.फि.		९०५।५२	९५०।८०	१,०३५।००	
सिट पायल (sheet pile)	के.जि.		१९४।०४	२०३।७४	२२९।००	
५३ ख) कास्ट आईरनका बूझाहरु (डेकोरेटिभ)	के.जी.		४१७।४८	४३८।३५	४७७।००	
५४ ग) पित्तलको पाता १४ गेज	व.मी.		११६।०१५	१२४।१२५	१,३५२।००	
५५ घ) काठको आखी भयाल	व.मी.		२९६६।०४	३१७३।६६	३,४५७।००	
५६ ङ) स्टीनलेस स्टील ३०४ क्लासको विभिन्न साईजका रोलिड	के.जी.		६२६।१६	६६९।९९	७२९।००	
५७ भेलुडे पुल सम्बन्धी :						
क) स्ट्रक्चरट्रेस, स्टील फेब्रिकेशन समेत	के.जि.		२०३।७३	२१७।९९	२२८।००	
ख) जिंक कोटिड	"		८१।४९	८७।९९	९१।००	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Rishu', 'Nishu', 'Ajeet', and 'Sudhakar'.

सि. नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ व. २०७९।०८०	आ व. २०८०।०८१	आ व. २०८१।८२
५८	रंगरोगनका सामानहरू :				
	क) प्राईमर अ) मेटल	लिट्र	३८१।४६	४०८।१६	४२७।००
	आ) उडेन	"	४३०।६८	४६०।८३	४२२।००
	इ) सिमेण्ट	"	३६९।१५	३९४।९९	४१३।००
	ई) Road Marking Paint	"	४७२।५१	५०५।५९	५२९।००
	ख) इनामेल अ) थिनर	"	५२२।९६	५५९।५७	५८५।००
	आ) रंगीन	"	५५९।८८	५९९।०७	६२७।००
	इ) गोल्डेन	१०० ग्राम	३८१।४६	४०८।१६	४२७।००
	ग) डिस्टेम्पर अ) बासेवल	"	२२१।४९	२३६।९९	२४८।००
	आ) पाउडर	के.जि.	८८।६०	९४।८०	९९।००
	घ) स्नोसेम पेन्ट	"	६७।६८	७२।४२	७५।००
	ङ) क्रिमिची रंग	"	२७६।८६	२९६।२४	३१०।००
	च) तयारी गेरु रंग	"	४४।३०	४७।४०	४९।००
	छ) गम	"	२०९।१९	२२३।८३	२३४।००
	ज) जिंक थक्साईड	"	३६३।००	३८८।४१	४०६।००
	झ) प्लाष्टिक इमल्शन पेन्ट	लिट्र	९८४।४०	१०५३।३१	१,१०२।००
	ञ) प्लाष्टिक थ्रफ् पेरिस	के.जि.	३८।१५	४०।८२	४२।००
	ट) चप्रा	"	१५९९।६५	१७११।६३	१,७९२।००
	ठ) स्प्रिट	लिट्र	११०।७५	११८।५०	१२४।००
	ड) वार्नेस	के.जि.	२७६।८६	२९६।२४	३१०।००
	ढ) आल्मुनियम पेन्ट	लिट्र	५८४।४९	६२५।४०	६५४।००
	ण) रेड थक्साईड कोटिङ गार्ड	"	५११।८९	५४७।७२	५७३।००
	त) इपोक्सी प्राईमर, पेन्ट	"	६०९।१०	६५१।७४	६८२।००
	थ) रोड मार्किङ पेन्ट	२० लिटर	११३२।०६०	१२११।३०४	१२,६८२।००
	थिनर	"	२७८।०९	२९७।५६	३०६।००
	द) टर्पेन्टायल आयल	"	२७६।८६	२९६।२४	३०५।००
	ध) थक्जालिक एमिड	के.जि.	४९२।२०	५२६।६५	५४३।००
	न) मेनपोलिस	"	८३०।५९	८८८।७३	९१६।००
	प) स्टेनर रंग	१०० ग्राम	८७।३७	९३।४९	९७।००
	फ) टेराकोटा	के.जि.	११४।४४	१२२।४५	१२८।००
	ब) फ्रेन्च पाउडर	४०० ग्राम	२८।३०	३०।२८	३१।००
	भ) नीर (डब्ल्या)	के.जी.	३३८।३९	३६२।०८	३७९।००
	म) चुना	के.जि.	३८।१५	४०।८२	४२।००
	र) वेदर गार्ड वा से सरह पेन्ट(weather coat)	लिट्र	९५९।७९	१०२६।९८	१,०७५।००
	ल) रोड मार्किङ थर्मोप्लास्टिक पेन्ट	"	६०२।९५	६४५।१६	६७५।००
	व) स्लास बीडस सडको पेन्टस फैसमा स्प्रे गर्ने	के.जि.	३०५।१६	३२६।५२	३४१।००
	श) एक्स्टेरियर वेदर कोट	लिट्र	१२५।२६५	१३४।०३४	१,४०३।००
	स) एपेक्स प्राइमर	लिट्र	५८२।०३	६२२।७७	६५२।००
५९	(ब) बाल पुट्टी (Wall Putty)	४० के.जी.	१६६।१९८	१७७।४६	१,८६०।००
६०	Hygeine Paints & Building Protective Chemicals				
	a) Walgard WB	के.जी.	१९०।८।५१	२०४।२।११	२,१३८।००
	b) WBP Epoxy Primer	"	१२२।४।३५	१३१।०।०५	१,३७१।००
	c) Coracoat FC	"	२२४।४।१९	२४०।१।२८	२,५१४।००
	d) Corosid SL (Floor Coating)	"	१०६।९।३०	११४।४।१५	१,१९७।००
	e) Epoxy Primer	"	१८३।४।०७	१९६।२।४५	२,०५४।००
	f) Durashield SB	"	७८।५।०६	८४।०।०१	८७९।००
	g) Clearseal	"	९४।०।७२	१००।६।५७	१,०५३।००
६१	ब्रस : अ) चुना ब्रस	गोटा	६०।९२	६५।१८	६८।००
	आ) पेन्ट ब्रस (घ.ईन्च)	इन्च	९२।२९	९८।७५	१०३।००
	इ) इमल्शन लगाउने ब्रस	गोटा	११६।९०	१२५।०८	१३०।००
	ई) तार ब्रस	"	४३।०७	४६।०८	४८।००
	उ) रोलर ब्रस	"	४३६।८३	४६७।४१	४८९।००
६२	खानेपानी योजना सम्बन्धी सामानहरू :				



Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Ramesh', 'Nishu', and 'Himal'. There are also some scribbles and marks.

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
	क) ट्यूबवेल सामानहरू :					
	अ) हेभी ट्यूटी एच.सि.एल. वा सो सरह हेड १६ के.जी.	सेट	२९७७८९	३९८६१२६	३,३३६१००	
	१८ के.जि.	सेट	३४९५१६९	३७४०१३९	३,९९६१००	
	२० के.जि.	"	४०९३१५७	४२९४५२२	४,४९६१००	
	२४ के.जि.	"	४६४९१५५	४९७४५९९	५,२०८१००	
	आ) डबल टेलिफोनीक फिल्टर जाली	गोटा	९९७७०	९२५१९४	९३९१००	
	इ) वासर	"	५८१२६	६२३४	६५१००	
	ई) लेदर भन्ध	"	६४७४	६९१२७	७२१००	
	उ) प्लञ्जर (हेभी)	"	९५८१०	९७०१०२	९७८१००	
	" (लाईट)	"	९४७९३	९५७४३	९६४१००	
	प्लञ्जर रड	गोटा	५८८५	६२१९७	६५१००	
	ऊ) नाइलन फिल्टर जाली	र.मि.	४५१३९	४८१४८	५०१००	
	ए) प्लाष्टीक फिल्टर जाली (६ - ०) लामो	गोटा	४५३९५	४८४८७	५०७१००	
	ख) पि.भि.सि., सि.पि.भि.सि., यू.पि.भि.सि., जि.आई पाईप ६ के.जी./Cm2 (NS)					
	अ) १/२" व्यास	१० फिट				
	आ) ३/४" व्यास	"				
	इ) १" व्यास	"				
	ई) १ १/४" व्यास	"				
	उ) १ १/२" व्यास	"				
	ऊ) २" व्यास	"				
	ग) पि.भि.सि., सि.पि.भि.सि., यू.पाईप सकेट (स्पेगल)					
	अ) १ १/२" व्यास	गोटा				
	आ) १ १/४" व्यास	"				
	इ) १" व्यास	"				
	ई) १/२" व्यास	"				
	उ) ३/४" व्यास	"				
	ए) २" व्यास	"				
	ऐ) २ १/२" व्यास	"				
	ओ) ४" व्यास	"				
	घ) एच.डि.पी. पोलिथिन पाईप (N.S.)	"				
	१) NS १० के.जी. प्रेसर	र.मि.				
	अ) १६ 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					

फैक्ट्रीको दररेट अनुसार

फैक्ट्रीको दररेट अनुसार

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०।००	आ.व. २०८०।०।०१	आ.व. २०८१।०।०२	कैफियत
	अ) ९० मि.मि.	"				
	आ) ११० मि.मि.	"				
	ड) पोलिथिन बेण्ड					
	१/२"	गोटा	४८२२	५०६३	५३१००	
	३/४"	"	५०५७	५३१०	५५१००	
	१"	"	५१७४	५४३३	५६१००	
	१ १/२"	"	५२९२	५५५७	५८१००	
	२"	"	५५९७	५८०३	६०१००	
	३"	"	७८७९	८२७३	८६१००	
	४"	"	९६४३	१०१२५	१०६१००	
	च) पोलिथिन टि					
	अ) १/२"	"	३९१९८	४१९८	४३१००	
	आ) १ १/२"	"	४३५९	४५६९	४७१००	
	इ) २"	"	५५२७	५८०३	६०१००	
	ई) ३"	"	८४६७	८८९०	९३१००	
	उ) ४"	"	१३१७१	१३८३०	१४४१००	
	छ) पोलिथिन सकेट					
	अ) १ १/२"	"	४११६	४३२२	४५१००	
	आ) २"	"	४३५९	४५६९	४७१००	
	इ) ३"	"	४७०४	४९३९	५११००	
	ई) ४"	"	५२९२	५५५७	५८१००	
	ज) पोलिथिन काउल					
	अ) ३"	"	५८८०	६१७४	६४१००	
	आ) ४"	"	७०५६	७४०९	७७१००	
	५. जि.आई. पार्हप सम्बन्धी					
	क) जि.आई. पार्हप Medium duty					
	१/२"	र.मि.	१७३३४	१८२१०९	१९०१००	
	३/४"	"	२१९१९१	२३०१९१	२४११००	
	१"	"	३३५१०४	३५१७९	३६८१००	
	१ १/४"	"	४३५१९४	४५७७४	४७९१००	
	१ १/२"	"	५००६२	५२५६५	५५०१००	
	२"	"	६८८१९९	७२२६०	७५६१००	
	२ १/२"	"	८७८३६	९२२२८	९६५१००	
	३"	"	११२२३८	११७८५०	१२३३१००	
	४"	"	१६८०२४	१७६४२५	१,८४७१००	
	ख) जि.आई. एन्को Medium क्लास					
	१/२"	गोटा	५४३३	५७०५	५९१००	
	३/४"	"	८५३८	८९६५	९३१००	
	१"	"	१३५८३	१४२६२	१४९१००	
	१ १/४"	"	२०६१८	२१७३३	२२७१००	
	१ १/२"	"	२८४५९	२९८८२	३१२१००	
	२"	"	४३३३६	४५५१०३	४७६१००	
	२ १/२"	"	८२७९०	८६९१३०	९१०१००	
	३"	"	१०९९५६	११५४५४	१,२०८१००	
	४"	"	१९७२७४	२०७१३८	२,१६८१००	
	ग) जि.आई. एन्को हेभी ड्युटी					
	१/२"	गोटा	७८१९१	८२८६	८६१००	
	३/४"	"	१२२८९	१२९१०३	१३५१००	
	१"	"	१७४६४	१८३३७	१९११००	
	१ १/४"	"	२६५१९९	२७८४५	२९११००	
	१ १/२"	"	३९४५५	४१४२८	४३३१००	
	२"	"	५१७४४	५४३३९	५६८१००	
	२ १/२"	"	८७३१८	९१६८४	९५९१००	

सि. नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/१०८१	आ.व. २०८१/८२	कीफियत
	३"	"	१०४१३५	१०९३४२	१,१४४१००	
	घा) जि.आई. टी Medium क्लास					
	१/२"	गोटा	८५३८	८९६५	९३१००	
	३/४"	"	१३३२५	१३९१९	१,४६१००	
	१"	"	१७९६९	१८६६०	१,९७१००	
	१ १/४"	"	२८३३०	२९७४७	३,१११००	
	१ १/२"	"	३४५३९	३६२६६	३,७९१००	
	२"	"	५४०१३	५६७७७	५,९४१००	
	२ १/२"	"	९४३३३	९९१५५	१,०३६१००	
	३"	"	१३५८२८	१४२६१९	१,४९३१००	
	४"	"	२४३०६८	२५५२२९	२,६७२१००	
	घा) जि.आई. टी हेभी ड्युटी					
	१/२"	गोटा	१०६१०७	१११३७	१,१६१००	
	३/४"	"	१५१३५	१५८९२	१,६६१००	
	१"	"	२०९,५६	२२०१०४	२,३०१००	
	१ १/४"	"	३३८१२	३५५८७	३,७२१००	
	१ १/२"	"	४६९६९	४८४१९०	५,०७१००	
	२"	"	७४३८२	७६९१०९	८,१७१००	
	२ १/२"	"	१३९९४७	१३८५४४	१,४५०१००	
	३"	"	१८०४५७	१८९४८०	१,९८३१००	
	घा) जि.आई. युनियन Medium क्लास					
	१/२"	गोटा	१६०६०	१६८६४	१,७६१००	
	३/४"	"	२२३४९	२३४५८	२,४५१००	
	१"	"	२९,७४०	३१२२७	३,२६१००	
	१ १/४"	"	४३६६५	४५८६९	४,८०१००	
	१ १/२"	"	५७,७७२	६०,६६९	६,३५१००	
	२"	"	८०,३९७	८४,४१७	८,८३१००	
	२ १/२"	"	१५०,२६४	१५७,७७७	१,६५१,१००	
	३"	"	२०८,०३७	२१८,४३९	२,२८७,१००	
	४ इन्ची		२८५,४४६	२९९,७१८	३,१३६,१००	
	घा) जि.आई. युनियन हेभी ड्युटी					
	१/२"	गोटा	१९,४१०४	२०,३७४	२,१३१,००	
	३/४"	"	२६,५१९	२७,८४५	२,९११,००	
	१"	"	३६,८६८	३८,७१९	४,०५१,००	
	१ १/४"	"	५४,३३९	५७,०४८	५,९७१,००	
	१ १/२"	"	६७,२६७	७०,६३०	७,३९१,००	
	२"	"	९८,३९४	१०३,२३०	१,०८०,१००	
	२ १/२"	"	१७२,०४९	१८०,६५९	१,८९१,१००	
	३"	"	२३४,९४२	२४५,८४९	२,५७४,१००	
	घा) जि.आई. सकेट Medium क्लास					
	१/२"	गोटा	५४१०८	५६१७८	५,९१००	
	३/४"	"	८५३८	८९६५	९,३१००	
	१"	"	१०८१५	११३५६	१,१८१,००	
	१ १/४"	"	१६६,४९	१७४,८९	१,८३१,००	
	१ १/२"	"	२२३,४९	२३४,५८	२,४५१,००	
	२"	"	३४,७२०	३६,४५६	३,८११,००	
	२ १/२"	"	५९,२२६	५९,७८७	५,६३१,००	
	३"	"	७४,२१७	७७,९१२	८,१७१,००	
	४"	"	१३९,६२४	१३८,२१०	१,४४७,१००	
	घा) जि.आई. सकेट हेभी ड्युटी					
	१/२"	गोटा	६८५७	७२१००	७,५१००	
	३/४"	"	९,७०२	१०,९६७	१,०६१,००	
	१"	"	१२,६१७	१३,३१२	१,३९१,००	

सि. नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
	१/४"	"	१८४१९	१९४१२४	२०३१००	
	१/२"	"	२४३२०	२५५३६	२६७००	
	२"	"	३५४४५	३७२१७	३८९१००	
	२ १/२"	"	५४९१७८	५७७२७	६०४१००	
	३"	"	८२९१५०	८५९१४०	९१२१००	
अ)	जि.आई. रेड्युसर सकेट Medium क्लास					
	१/२" x १"	गोटा	८५३६	८९१६५	९३१००	
	१/२" x ३/४"	"	११५२६	१२११०२	१२६१००	
	३/४" x १"	"	१७३६०	१८२१२८	१९०१००	
	३/४" x १ १/२"	"	२१७७२	२२८६१	२३९१००	
	१ १/२" x २"	"	३६२१६	३८११००	३९८१००	
	२" x ३"	"	५८६२६	६१५१५७	६४४१००	
	३" x ४"	"	८७५१२	९१८८८	९६२१००	
	४" x ४"	"	१४२०१११	१४९११२	१,५६०१००	
ट)	जि.आई. रेड्युसर सकेट हेभी ड्युटी					
	३/४"	गोटा	१११२५	११६८१	१२२१००	
	१"	"	१२९३६	१३५८३	१४२१००	
	१ १/४"	"	१६८१७	१७६५८	१८४१००	
	१ १/२"	"	१९७९३	२०७८३	२१७१००	
	२"	"	३३६३४	३५३१६	३६९१००	
	२ १/२"	"	५८८५९	६१८०२	६४७१००	
	३"	"	८७९६५	९२३६३	९६७१००	
ड)	जि.आई. अनईक्वल टी Medium क्लास					
	३/४" x ३/४" x १/२"	गोटा	१०६१०७	१११३७	११६१००	
	१" x १" x ३/४"	"	१४७४७	१५४८४	१६२१००	
	१.५" x १.५" x १"	"	२५०१९६	२६३५१	२७५१००	
	२" x २" x १.५"	"	३९१९७	४११५७	४३०१००	
	२.५" x २.५" x २"	"	७२१८३	७५७९२	७९३१००	
	३" x ३" x २.५"	"	१०२५८३	१०७७१२	१,१२७१००	
	४" x ४" x ३"	"	१६६६१६	१७४९१४७	१,८३०१००	
ड)	जि.आई. अनईक्वल टी हेभी ड्युटी					
	३/४" x ३/४" x १/२"	गोटा	१७३३४	१८२०१	१९०१००	
	१" x १" x ३/४"	"	२४३२०	२५५३६	२६७००	
	१.५" x १.५" x १"	"	३२४६९	३४०९२	३५६१००	
	२" x २" x १.५"	"	४१०१०७	४३०१५७	४५०१००	
	२.५" x २.५" x २"	"	६०७९९	६३८३९	६६८१००	
	३" x ३" x २.५"	"	१००९१०१	१०५९१४६	१,१०९१००	
	४" x ४" x ३"	"	१६३१२३	१७२१७९	१,७९३१००	
ढ)	जि.आई. क्रस सकेट Medium क्लास					
	१/२"	गोटा	१४११००	१४८१०५	१५५१००	
	३/४"	"	१९०१६	१९९१६७	२०९१००	
	१"	"	३०२१७०	३१७८४	३३२१००	
	१ १/४"	"	४९२१८६	५१७५०	५४११००	
	१ १/२"	"	६७७८५	७११७४	७४५१००	
	२"	"	१०१५१४८	१०६६२५	१,११६१००	
ण)	जि.आई. क्रस सकेट हेभी ड्युटी					
	१/२"	गोटा	१६२१९९	१७११४	१७९१००	
	३/४"	"	२४५१७८	२५८१०७	२७०१००	
	१"	"	३२९१८७	३४६३६	३६२१००	
	१ १/४"	"	४७८६३	५०२५६	५२६१००	
	१ १/२"	"	६६६२०	६९९५१	७३२१००	
	२"	"	१०१५१४८	१०६६२५	१,११५१००	
त)	टैक निपल Medium क्लास					

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	आ.व. २०८१।०८२	कैफियत
	१/२"	गोटा	१२९।३६	१४५।८३	१४२।००	
	३/४"	"	२३६।७३	२४८।५७	२६०।००	
	१"	"	२९३।६४	३०८।३२	३२२।००	
था) टैंक निप्ल हेभी ड्यूटी						
	१/२"	गोटा	१२९।३६	१२९।०३	१३५।००	
	३/४"	"	२९३।४४	२२४।९९	२३४।००	
	१"	"	२७८।९२	२९२।०३	३०५।००	
दा) जि.आई. निप्ल २ इन्च लामो Medium क्लास						
	१/२"	गोटा	४९।३९	४३।४६	४५।००	
	३/४"	"	५९।७४	५४।३३	५६।००	
	१"	"	७८।९९	८२।८६	८६।००	
	१ १/४"	"	९०।२२०	९०।७३९	९९।२।००	
	१ १/२"	"	९९।७७२	९२।३६९	९२।९।००	
	२"	"	१६९।७०	१६९।७९	१७७।००	
	२ १/२"	"	२०६।९८	२९।७३३	२२।७।००	
	३"	"	२६०।०९	२७३।०९	२८५।००	
	४"	"	३३६।३४	३५३।९६	३६९।००	
घ) जि.आई. निप्ल २ इन्च लामो हेभी ड्यूटी						
	१/२"	गोटा	४३।९५	४६।९५	४८।००	
	३/४"	"	५९।७४	५४।३३	५६।००	
	१"	"	७७।६२	८९।५०	८५।००	
	१ १/४"	"	९०।२२०	९०।७३९	९९।२।००	
	१ १/२"	"	९९।६।४२	९२।२।४	९२।७।००	
	२"	"	१६०।४९	१६८।४३	१७६।००	
	२ १/२"	"	२०६।९८	२९।७३३	२२।७।००	
	३"	"	२५६।९४	२६८।९५	२८९।००	
च) जि.आई. निप्ल ३" लामो मेडियम क्लास		गोटा				
	१/२"	"	६३।३९	६६।५६	६९।००	
	३/४"	"	८०।२०	८४।२९	८८।००	
	१"	"	९२।२।८९	९२।९।०३	९३।५।००	
	१ १/४"	"	१५९।९२	१६७।०८	१७४।००	
	१ १/२"	"	१८२।४०	१९९।५२	२००।००	
	२"	"	२५२।२५	२६४।८६	२७७।००	
	२ १/२"	"	३२२।९९	३३८।२२	३५४।००	
	३"	"	४०२।३९	४२२।४३	४४२।००	
	४"	"	६०२।८२	६३२।९६	६६२।००	
ट) जि.आई. निप्ल ६" लामो मेडियम क्लास		गोटा				
	१/२"	"	१२६।७८	१३३।९२	१३९।००	
	३/४"	"	१६०।४९	१६८।४३	१७६।००	
	१"	"	२४४।४९	२५६।७९	२६८।००	
	१ १/४"	"	१८७।५७	१९६।९५	२०६।००	
	१ १/२"	"	३६४।७९	३८३।०३	४०९।००	
	२"	"	५०४।५०	५२९।७३	५५४।००	
	२ १/२"	"	६४४।२२	६७६।४३	७०८।००	
	३"	"	८०३।२९	८४३।४५	८८३।००	
	४"	"	१२०४।३४	१२६४।५६	१,३२३।००	
ठ) जि.आई. निप्ल ९" लामो मेडियम क्लास		गोटा				
	१/२"	"	१८८।८६	१९८।३०	२०७।००	
	३/४"	"	१९२।७५	२०२।३९	२११।००	
	१"	"	३६६।०९	३८४।३९	४०२।००	
	१ १/४"	"	४७४।७५	४९८।४९	५२९।००	
	१ १/२"	"	५४७।२०	५७४।५६	६०९।००	

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
	2"	"	७५५१४६	७९३१२३	८३०१००	
	2½"	"	९६५१०२	१०९३१२७	१,०६०१००	
	3"	"	१२०५१६३	१२६५१९९	१,३२५१००	
	4"	"	१८०७१६६	१८९७५२२	१,९८६१००	
	नाजि.आई. चेक भन्व Medium क्लासN/S					
	½"	गोटा	५३९१६७	५५८१२५	५८४१००	
	¾"	"	८२९१२०	८७०१६६	९९११००	
	१"	"	१८९७५१	१९०८३९	१,९९८१००	
	१¼"	"	३०६५१८३	३२९९१९२	३,३७०१००	
	१½"	"	४५८५१८९	४८९५१९०	५,०४९१००	
	२"	"	६८९४१८९	७२३९१६३	७,५७९१००	
	२½"	"	९९९९८१४	१२५९८१०५	१३,९९०१००	
	३"	"	९९९९८१४	१२५९८१०५	१३,९९०१००	
	४"	"	२०९०९१६०	२१९१५१०८	२२,९०७१००	
	पा. जि.आई. चेक भन्व हेभी ड्युटी					
	½"	गोटा	५३९१४३	५६६१४०	५९३१००	
	¾"	"	८६०१२४	९०३१२५	९४५१००	
	१"	"	२२२७५८	२३३८१६६	२,४४८१००	
	१½"	"	३२५५१९९	३४९८१७९	३,५७९१००	
	२"	"	४८९२१९९	५०५२१८०	५,२९०१००	
	२½"	"	५३९९१२८	५५८५१२४	५,८४७१००	
	३"	"	९९९३९१४३	९९६८१००	१२,२३७१००	
	फा जि.आई. गेट भन्व Medium क्लास					
	½"	गोटा	९९५२१६०	९२९०१२३	९,२६७१००	
	¾"	"	९६५५१८९	९७३८१६०	९,८२०१००	
	१"	"	९७३८१६०	९८२५१५३	९,९९९१००	
	१¼"	"	३७३८१५०	३९२५१४३	४,९०९१००	
	१½"	"	४७९९१२६	५०३९१२२	५,२७६१००	
	२"	"	७९०२१६०	८२९७१७३	८,६८७१००	
	२½"	"	६४६९१२९	६७९२१७५	७,९९२१००	
	३"	"	२३६३०१९९	२४८९११७०	२५,९७७१००	
	४"	"	४३०२९१०२	४५९८०१४७	४७,३०३१००	
	बा जि.आई. गेट भन्व हेभी ड्युटी					
	½"	गोटा	९९६६१८२	९२२५१९६	९,२८२१००	
	¾"	"	९५५४१९०	९६३२१६५	९,७०९१००	
	१"	"	२२०९१७०	२३९९१७९	२,४२०१००	
	१¼"	"	३२४९१५२	३४९२१००	३,५७२१००	
	१½"	"	४९४२१९०	४३४९१२९	४,५५३१००	
	२"	"	६९२३३३४	७२६९१५९	७,६९९१००	
	२½"	"	९५६८७४८	९६४७९१८५	९७,२४६१००	
	३"	"	२२६७२१२२	२३८०६१५७	२४,९२५१००	
	भा जि.एम.ग्लोव भन्व	गोटा				
	½"	"	८८२१२३	९२६३४	९६९१००	
	¾"	"	९४९९१०८	९४९०१०३	९,५६०१००	
	१"	"	२९३०१५६	२२३०७०९	२,३४२१००	
	१¼"	"	४९२९१७७	४३३५१६३	४,५३९१००	
	१½"	"	५३०६१३४	५५७९१६६	५,८३३१००	
	२"	"	७४९२१५३	७८६७१६६	८,२३६१००	
	२½"	"	९५९३७७०	९५८९४१५९	९६,६४९१००	
	३"	"	२०५८३७६	२९६९२१५	२२,६२८१००	
	४"	"	३५५७०१९२	३७३४८६३	३९,९०४१००	
	म) स्ल्युइस भन्व (CI Sluice Valve)					
	४० मि.मी. डाय	गोटा	४६५९१५४	४८९२१५२	५,९२२१००	

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
	५० मि.मी. डाय	"	८६६९/१०	९१०३/१९	९,५३९/१००	कैफियत सुदूरपश्चिम प्रदेश सरकार सुदूरपश्चिम प्रदेश सुदूरपश्चिम प्रदेश सुदूरपश्चिम प्रदेश सुदूरपश्चिम प्रदेश सुदूरपश्चिम प्रदेश सुदूरपश्चिम प्रदेश सुदूरपश्चिम प्रदेश सुदूरपश्चिम प्रदेश सुदूरपश्चिम प्रदेश
	६५ मि.मी. डाय	"	१२४२१/१४	१३०४२/२०	१३,६५५/१००	
	८० मि.मी. डाय	"	१५६५५/१४	१६४३७/१०	१७,२९०/१००	
	१०० मि.मी. डाय	"	२०८८१/२९	२१९२५/३५	२२,९५५/१००	
	१२५ मि.मी. डाय	"	३१६३९/१०	३३२९२/६६	३४,७७३/१००	
	१५० मि.मी. डाय	"	३८४८७/१८	४०४९१/५४	४२,३९०/१००	
	२०० मि.मी. डाय	"	८२५३४/२६	८६६६०/१७	९०,७३४/१००	
	२५० मि.मी. डाय	"	९६२४६/४२	१०१०५/८७	१०५,८०८/१००	
य) जि.आई. फ्लेन्ज (GI Flange)						
	४० मि.मी. डाय	सेट	१२२२/४५	१२८३/५७	१,३४३/१००	
	५० मि.मी. डाय	"	१३९३/००	१३७८/६५	१,४४३/१००	
	६५ मि.मी. डाय	"	१५९९/१८	१५९५/१८	१,६७०/१००	
	८० मि.मी. डाय	"	१५४५/८५	१६२३/१४	१,६९९/१००	
	१०० मि.मी. डाय	"	२३८०/२२	२४९९/२३	२,६९६/१००	
	१२५ मि.मी. डाय	"	२६२६/०९	२७५७/३९	२,८८६/१००	
र) जि.आई. प्लग (GI Plug)						
	१५ मि.मी. डाय	गोटा	२१/९९	२३/०९	२४/१००	
	२० मि.मी. डाय	"	३६/२३	३८/०४	३९/१००	
	२५ मि.मी. डाय	"	४७/८६	५०/२५	५२/१००	
	३२ मि.मी. डाय	"	८४/०८	८८/२८	९२/१००	
	४० मि.मी. डाय	"	९७/०२	१०१/८७	१०६/१००	
	५० मि.मी. डाय	"	१२२/८९	१२९/०३	१३५/१००	
	६५ मि.मी. डाय	"	२३९/५६	२४३/१४	२५४/१००	
	८० मि.मी. डाय	"	३९६/९३	३३२/७८	३४८/१००	
	१०० मि.मी. डाय	"	४७८/६३	५०२/५६	५२६/१००	
	१२५ मि.मी. डाय	"	५९०/१७	५३६/५२	५६९/१००	
ल) जि.आई. रेड्युसर (GI Reducer)						
	(२० x १५) मि.मी. डाय	गोटा	७१/१५	७४/७१	७८/१००	
	(२५ x १५) मि.मी. डाय	गोटा	९७/०२	१०१/८७	१०६/१००	
	(२५ x २०) मि.मी. डाय	गोटा	१२०/३९	१२६/३३	१३२/१००	
	(३२ x १५) मि.मी. डाय	गोटा	१६०/४९	१६८/४३	१७६/१००	
	(३२ x २०) मि.मी. डाय	गोटा	१६०/४९	१६८/४३	१७६/१००	
	(३२ x २५) मि.मी. डाय	गोटा	१६०/४९	१६८/४३	१७६/१००	
	(४० x १५) मि.मी. डाय	गोटा	१९४/०४	२०३/७४	२१३/१००	
	(४० x २०) मि.मी. डाय	गोटा	१९४/०४	२०३/७४	२१३/१००	
	(४० x २५) मि.मी. डाय	गोटा	१९४/०४	२०३/७४	२१३/१००	
	(४० x ३२) मि.मी. डाय	गोटा	१९४/०४	२०३/७४	२१३/१००	
	(५० x १५) मि.मी. डाय	गोटा	३४९/२७	३६६/७३	३८३/१००	
	(५० x २०) मि.मी. डाय	गोटा	३४९/२७	३६६/७३	३८३/१००	
	(५० x २५) मि.मी. डाय	गोटा	३४९/२७	३६६/७३	३८३/१००	
	(५० x ३२) मि.मी. डाय	गोटा	३४९/२७	३६६/७३	३८३/१००	
	(५० x ४०) मि.मी. डाय	गोटा	३४९/२७	३६६/७३	३८३/१००	
	(६५ x १५) मि.मी. डाय	गोटा	६३३/८६	६६५/५५	६९६/१००	
	(६५ x २०) मि.मी. डाय	गोटा	६३३/८६	६६५/५५	६९६/१००	
	(६५ x २५) मि.मी. डाय	गोटा	६३३/८६	६६५/५५	६९६/१००	
	(६५ x ३२) मि.मी. डाय	गोटा	६३३/८६	६६५/५५	६९६/१००	
	(६५ x ४०) मि.मी. डाय	गोटा	६३३/८६	६६५/५५	६९६/१००	
	(६५ x ५०) मि.मी. डाय	गोटा	६३३/८६	६६५/५५	६९६/१००	
	(८० x १५) मि.मी. डाय	गोटा	९६३/७३	१०११/९२	१,०५९/१००	
	(८० x २०) मि.मी. डाय	गोटा	९६३/७३	१०११/९२	१,०५९/१००	
	(८० x २५) मि.मी. डाय	गोटा	९६३/७३	१०११/९२	१,०५९/१००	
	(८० x ३२) मि.मी. डाय	गोटा	९६३/७३	१०११/९२	१,०५९/१००	
	(८० x ४०) मि.मी. डाय	गोटा	९६३/७३	१०११/९२	१,०५९/१००	

Handwritten signature and initials.

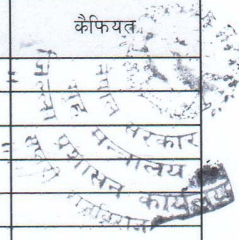
Handwritten signature and initials.

Handwritten signature and initials.

Handwritten signature and initials.

Handwritten signature and initials.

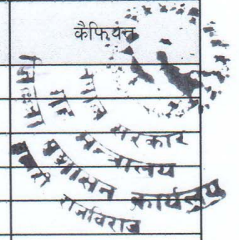
सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/१०८१	आ.व. २०८१/१०८२	कैफियत
	(८० x ५०) मि.मी. डाय	गोटा	९६३७३	१०११९२	१,०५९१००	
	(८० x ६५) मि.मी. डाय	गोटा	९६३७३	१०११९२	१,०५९१००	
	(१०० x १५) मि.मी. डाय	गोटा	१५१९१८	१५१५१८	१,६७०१००	
	(१०० x २०) मि.मी. डाय	गोटा	१५१९१८	१५१५१८	१,६७०१००	
	(१०० x २५) मि.मी. डाय	गोटा	१५१९१८	१५१५१८	१,६७०१००	
	(१०० x ३२) मि.मी. डाय	गोटा	१५१९१८	१५१५१८	१,६७०१००	
	(१०० x ४०) मि.मी. डाय	गोटा	१५१९१८	१५१५१८	१,६७०१००	
	(१०० x ५०) मि.मी. डाय	गोटा	१५१९१८	१५१५१८	१,६७०१००	
	(१०० x ६५) मि.मी. डाय	गोटा	१५१९१८	१५१५१८	१,६७०१००	
	(१०० x ८०) मि.मी. डाय	गोटा	१५१९१८	१५१५१८	१,६७०१००	
	(१२५ x १००) मि.मी. डाय	गोटा	४३४०१०३	४५५७०३	४,७७११००	
	(१५० x १२५) मि.मी. डाय	गोटा	४३४०१०३	४५५७०३	४,७७११००	
	व) जि.आई.स्ट्रेनर (GI Strainer)	गोटा				
	१५ मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	गोटा	२३९१३२	२५१२९	२६३१००	
	२० मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	"	४८५११०	५०९१३६	५३३१००	
	२५ मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	"	६३३८६	६६५१५५	६९६१००	
	३२ मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	"	१०४७८२	११००२१	१,१५११००	
	४० मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	"	१२२२१४५	१२८३१७	१,३४३१००	
	५० मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	"	१६५७१०	१७३९१९६	१,८२९१००	
	६५ मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	"	१९२११००	२०१७०५	२,११११००	
	८० मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	"	२७८१२४	२९२०३०	३,०५७१००	
	१०० मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	"	५७२४१८	६०१०३९	६,२९२१००	
	१२५ मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	"	६५४५६२	६८७२१०	७,१९५१००	
	श) जि.आई. अर्नुईक्वायल टी (GI Unequal Tee)					
	२० x १५ मि.मी.	गोटा	१७८१२	१८७४५	१९६१००	
	२५ x १५ मि.मी.	"	१८८८६	१९८३०	२०७१००	
	२५ x २० मि.मी.	"	२८९१७७	३०४१२६	३१८१००	
	३२ x १५ मि.मी.	"	२८९१७७	३०४१२६	३१८१००	
	३२ x २५ मि.मी.	"	३४९१२७	३६६१७३	३८३१००	
	४० x १५ मि.मी.	"	३६८६८	३८७११	४०५१००	
	४० x २० मि.मी.	"	३६८६८	३८७११	४०५१००	
	४० x २५ मि.मी.	"	५९५१०६	६२४८१	६५४१००	
	५० x १५ मि.मी.	"	४५२१७६	४७५१४०	४९७१००	
	५० x २० मि.मी.	"	५९५१०६	६२४८१	६५४१००	
	५० x ३२ मि.मी.	"	१०९९१५६	११५४१५४	१,२०८१००	
	५० x ४० मि.मी.	"	१०९९१५६	११५४१५४	१,२०८१००	
	६५ x १५ मि.मी.	"	१०९९१५६	११५४१५४	१,२०८१००	
	६५ x २० मि.मी.	"	१०९९१५६	११५४१५४	१,२०८१००	
	६५ x २५ मि.मी.	"	१५७८१९९	१६५७१०	१,७३४१००	
	६५ x ३२ मि.मी.	"	१५७८१९९	१६५७१०	१,७३४१००	
	६५ x ४० मि.मी.	"	१५७८१९९	१६५७१०	१,७३४१००	
	६५ x ५० मि.मी.	"	१५७८१९९	१६५७१०	१,७३४१००	
	८० x १५ मि.मी.	"	१५७८१९९	१६५७१०	१,७३४१००	
	८० x २० मि.मी.	"	१५७८१९९	१६५७१०	१,७३४१००	
	८० x २५ मि.मी.	"	१५७८१९९	१६५७१०	१,७३४१००	
	८० x ३२ मि.मी.	"	१५७८१९९	१६५७१०	१,७३४१००	
	८० x ४० मि.मी.	"	१५७८१९९	१६५७१०	१,७३४१००	
	८० x ५० मि.मी.	"	१५७८१९९	१६५७१०	१,७३४१००	
	८० x ६५ मि.मी.	"	१५७८१९९	१६५७१०	१,७३४१००	
	१०० x १५ मि.मी.	"	३०९१७०	३२४६२९	३,३९८१००	
	१०० x २० मि.मी.	"	३०९१७०	३२४६२९	३,३९८१००	
	१०० x २५ मि.मी.	"	३०९१७०	३२४६२९	३,३९८१००	



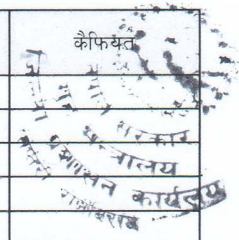
सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
	१०० x ३२ मि.मी.	"	३०९१७०	३२४६२९	३,३९८१००	
	१०० x ४० मि.मी.	"	३०९१७०	३२४६२९	३,३९८१००	
	१०० x ५० मि.मी.	"	३०९१७०	३२४६२९	३,३९८१००	
	१०० x ६५ मि.मी.	"	३०९१७०	३२४६२९	३,३९८१००	
	१२५ x १५ मि.मी.	"	८६५४१८	९०८६१८९	९,५९३१००	
	१२५ x २० मि.मी.	"	८६५४१८	९०८६१८९	९,५९३१००	
	१२५ x २५ मि.मी.	"	८६५४१८	९०८६१८९	९,५९३१००	
	१२५ x ३२ मि.मी.	"	८६५४१८	९०८६१८९	९,५९३१००	
	१२५ x ४० मि.मी.	"	८६५४१८	९०८६१८९	९,५९३१००	
	१२५ x ५० मि.मी.	"	८६५४१८	९०८६१८९	९,५९३१००	
	१२५ x ६५ मि.मी.	"	८६५४१८	९०८६१८९	९,५९३१००	
	१२५ x ८० मि.मी.	"	८६५४१८	९०८६१८९	९,५९३१००	
	१२५ x १०० मि.मी.	"	८६५४१८	९०८६१८९	९,५९३१००	
	प) GM Ferrule Cock 15 mm dia.	"	१३५८२८	१४२६१९	१,४९३१००	
	स्याडल फेरुल कक (Shaddle Ferrule)					
	४० मि.मी. डाय	गोटा	१०६०१०	१११३११	१,१६५१००	
	५० मि.मी. डाय	"	११३८३७	११९५२९	१,२५११००	
	६५ मि.मी. डाय	"	१२२३७४	१२८४९३	१,३४५१००	
	८० मि.मी. डाय	"	१२९४८९	१३५९६३	१,४२३१००	
	१०० मि.मी. डाय	"	१६००८३	१६८०८७	१,७५९१००	
	स) फ्लट भल्व (Float Valve)	गोटा	३५१०८३	३६८६३७	३,८५९१००	
	१/२"	"	३७९८१०	३९८५९१	४,१७५१००	
	३/४"	"	५६४३१८	५९२६१८	६,२०४१००	
	१"	"	१२०३९५३	१२६४१५१	१३,२३५१००	
	१ १/४"	"	१६९४१५५	१६९४८६३	१७,७४५१००	
	१ १/२"	"	२४९४५१७	२६१९३०७	२७,४२४१००	
	२"	"	३३७५२१२	३५४३९१७	३७,१०५१००	
६३	ब्रास फिटिङ				०१००	
	क) विव कक हेभी ड्युटी १/२"	गोटा	६७२६७	७०६३०	७३९१००	
	ब्रास युनियन	"			०१००	
	१/२"	"	४५२१७६	४७५१४०	४९७१००	
	३/४"	"	६७२६७	७०६३०	७३९१००	
	१"	"	१०८०१६	११३४१७	१,१८७१००	
	१ १/४"	"	१३१३१००	१३७८६५	१,४४३१००	
	१ १/२"	"	२११५१०४	२२२०१७९	२,३२५१००	
	२"	"	२३७३७६	२४९२१४५	२,६०९१००	
	ख) जि.एम.एयर भल्व				०१००	
	१/२"	गोटा	६०७०३४	६३७३८६	६,६७३१००	
	३/४"	"	६४८३१००	६८०७१५	७,१२७१००	
	ग) सि.आई. एयर भल्व				०१००	
	१/२"	गोटा	१९०६१७७	२००२११	२,०९६१००	
	३/४"	"	१८७८३०	१९७२२२	२,०६४१००	
	१"	"	२४६८१९	२५९१६०	२,७९३१००	
	घ) म्यान होल कभर (माईल्ड स्टील) सेट ६० से.मी. डाय	सेट	२१५७७३	२२६५६२	२,३७२१००	
	ड) स्ट्याण्डर्ड म्यान होल कभर (माईल्ड स्टील) सेट ६० x ६० से.मी.	"	२०२४४८	२१२५७०	२,२२५१००	
६४	रेगुलेटिङ टी १/२"	"	१२७६१७	१३४०६२	१,४०३१००	
	क) पि.भी.सी. स्याडल				०१००	
	४० मि.मी.	गोटा	१३३१९९	१४०६९९	१,४७१००	
	५० मि.मी.	"	१७४१६४	१८३३३७	१,९११००	
	६३ मि.मी.	"	२३१५६	२४३१९४	२,५४१००	
	७५ मि.मी.	"	२६०१०९	२७३१०९	२,८५१००	

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/१०८१	आ.व. २०८१/१०८२	कैफियत
	१० मी.मी.	"	२८७१८	३०९१५४	३९५१००	
	११० मी.मी.	"	३५५१७४	३७३१५३	३९९१००	
	१२५ मी.मी.	"	७५०१२९	७८७८०	८२४१००	
	१४० मी.मी.	"	७५०१२९	७८७८०	८२४१००	
	ख) एच.डि.पी. स्याडल					
	४० मी.मी.	गोटा	१८९१५९	१९८१९९	२०८१००	
	५० मी.मी.	"	२४५१९३	२५७३९९	२६९१००	
	६३ मी.मी.	"	३२३१४०	३३९१५७	३५५१००	
	७५ मी.मी.	"	३६४१९५	३८२३३६	४००१००	
	९० मी.मी.	"	४०२१९६	४२३१९९	४४२१००	
	११० मी.मी.	"	४९४१८०	५१९१५४	५४३१००	
	१२५ मी.मी.	"	१०४५१२३	१०९७४९९	१,१४९१००	
	१४० मी.मी.	"	१०४५१२३	१०९७४९९	१,१४९१००	
	ग) सि.आई. (CI) स्याडल					
	३२ मी.मी.	गोटा	३२९१८७	३४६३३६	३६२१००	
	४० मी.मी.	"	३९०१६६	४१०१९९	४२९१००	
	५० मी.मी.	"	४२६१२४	४४७५५	४६८१००	
	६३ मी.मी.	"	४५५१९९	४७८१७९	५०११००	
	७५ मी.मी.	"	५९८१९४	६२८१८९	६५८१००	
	९० मी.मी.	"	६३०१६३	६६२१६६	६९३१००	
	११० मी.मी.	"	७६९१६९	८०८१९७	८४६१००	
	१२५ मी.मी.	"	९७३१४३	१०२२१९०	१,०७०१००	
	१४० मी.मी.	"	११६६१८२	१२२५१९६	१,२८२१००	
	घ) फ्लेन्ज सेट (GI/GI, GI / HDP Flange Set)					
	१ १/२"	गोटा	१५१३५९	१५८९१९९	१,६६३१००	
	२"	"	१९८११७९	२०८०१८८	२,१७८१००	
	२ १/२"	"	२६२६१०९	२७५७३९	२,८८६१००	
	३"	"	३१३६१९८	३२९३१८३	३,४४८१००	
	४"	"	४५६२१५२	४७९०१६५	५,०९५१००	
	५"	"	९३२४१३८	९७९०१६०	१०,२५०१००	
	६"	"	१२४३०१२०	१३०५११७१	१३,६६५१००	
	८"	"	२०५६८१२४	२१५९६६५	२२,६९९१००	
६५	औजारहरु (टुल्स)					
	Chain wrench 2"	गोटा	१९२३५८	२०९९१७६	२,०५६१००	
	Chain wrench 3"	"	२६१५१६६	२७४६१४४	२,७९६१००	
	Chain wrench 4"	"	३८४१९९	४०३४१०९	४,१०७१००	
	Chain wrench 6"	"	४७९९१२६	५०३९१२२	५,१३०१००	
	Chain wrench 8"	"	५८६६१४८	६१५९१८०	६,२७११००	
	Adjustable Wrench 6"	गोटा	३२७२९	३४३६५	३४९१००	
	Adjustable Wrench 8"	"	४८११२२	५०५१२८	५१४१००	
	Adjustable Wrench 10"	"	५८८५९	६१८१०२	६२९१००	
	Adjustable Wrench 12"	"	९६२१४४	१०९०१६६	१,०२८१००	
	Hand Vice 3"	गोटा	२९९१०६	३०५१६९	३१९१००	
	Hand Vice 4"	"	३८८१०८	४०७४८	४१४१००	
	Hand Vice 5"	"	४८२१५२	५०६१६५	५१५१००	
	Hand Vice 6"	"	५७८१८९	६०७८३	६१८१००	
	Pipe Vice Solid 2"	गोटा	५३३३१०	५६०२१९१	५,७०४१००	
	Pipe Vice Solid 3"	"	७२०५१३५	७५६५६२	७,७०२१००	
	Pipe Vice Solid 4"	"	८६६६१४९	९१०९१८३	९,२६६१००	
	Pipe Vice Solid 6"	"	९३३२१९४	९७९९१५९	९,९७६१००	
	Chain Pipe Vice 2"	"	१४६९१५३	१५४३१०९	१,५७०१००	
	Chain Pipe Vice 3"	"	२१३४१४४	२२४११९६	२,२८९१००	

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
	Chain Pipe Vice 4"	"	२६६८१०	२८०२१४	२,८५२१००	
	Chain Pipe Vice 6"	"	५२००१५	५४६०१६	५,५५८१००	
	Spirit Level Steelbody 6"	गोटा	४०२३१	४२२४३	४३०१००	
	Spirit Level Steelbody 8"	"	५३६८४	५६३६८	५७३१००	
	Spirit Level Steelbody 10"	"	६७०१९	७०३५९	७१६१००	
	Spirit Level Steelbody 12"	"	८०२१०३	८४२१३	८५७१००	
	Spirit Level Steelbody 16"	"	१२६७७३	१३३११२	१,३५५१००	
	Spirit Level Woodenbody 6"	"	२०१८०	२११८९	२१५१००	
	Spirit Level Woodenbody 8"	"	२७०३६	२८३८८	२८९१००	
	Spirit Level Woodenbody 10"	"	३३६३४	३५३१६	३५९१००	
	Spirit Level Woodenbody 12"	"	४०६१९	४२६५०	४३४१००	
	Trysquare 6"	गोटा	२५६१४	२६८१५	२७३१००	
	Trysquare 8"	"	३३६३४	३५३१६	३५९१००	
	Trysquare 10"	"	४३२१०६	४५३६६	४६११००	
	Trysquare 12"	"	५०७०९	५३२४४	५४२१००	
	Trysquare 16"	"	१३३८८८	१४०५८२	१,४३११००	
	Trysquare 18"	"	१५३६८०	१६१३६४	१,६४२१००	
	Pipe Wrench 8"	"	४३२१०६	४५३६६	४६११००	
	Pipe Wrench 10"	"	५३६८४	५६३६८	५७३१००	
	Pipe Wrench 12"	"	६४५१५१	६७७७९	६९०१००	
	Pipe Wrench 14"	"	७५०१२९	७८७८०	८०२१००	
	Pipe Wrench 18"	"	१२८०६६	१३४४६९	१,३६९१००	
	Pipe Wrench 24"	"	२१३५१७३	२२४२५२	२,२८३१००	
	Pipe Wrench 36"	"	५०६७०३	५३२०३८	५,४१६१००	
	Pipe Wrench 48"	"	६४०३३२	६७२३४९	६,८४५१००	
	Water Pump Plier 10"	"	३५५७४	३७३५३	३८०१००	
	Long Nose Plier 6"	गोटा	३५१८६	३६९१४५	३७६१००	
	Long Nose Plier 8"	"	३७६४४	३९५१२६	४०२१००	
	Combinaation Plier 6"	"	३७६४४	३९५१२६	४०२१००	
	Combinaation Plier 7"	"	४०३६०	४२३७८	४३११००	
	Combinaation Plier 8"	"	४३२१०६	४५३६६	४६११००	
	Circlip Plier 6"	गोटा	३५३१६	३७०८२	३७७१००	
	Circlip Plier 7"	"	३८९१३७	४०८८४	४१६१००	
	Circlip Plier 8"	"	४४६१२९	४६८६०	४७७१००	
	Tin Cutter 8"	"	२९६१२४	३११०५	३१६१००	
	Tin Cutter 10"	गोटा	३७६४४	३९५१२६	४०२१००	
	Tin Cutter 12"	"	४४६१२९	४६८६०	४७७१००	
	Tin Cutter 14"	"	८०४६२	८४४८५	८६०१००	
	Pincer 6"	गोटा	२७०३६	२८३८८	२८९१००	
	Pincer 7"	"	२८४५९	२९८८२	३०४१००	
	Pincer 8"	"	३११७६	३२७३५	३३३१००	
	Garden scissore 10"	गोटा	७६३१२	८०१३८	८१५१००	
	Garden scissore 12"	"	९०४१२३	९४९१४४	९६६१००	
	Garden scissore 14"	"	१०४७८२	११००११	१,१२०१००	
	Side Cutting Plier 6"	"	३५५७४	३७३५३	३८०१००	
	Side Cutting Plier 8"	"	३७७७३	३९६६२	४०३१००	
	Screw Driver 6"	गोटा	२८२१०९	२९६११	३०११००	
	Screw Driver 8"	"	३०९१७	३२४६३	३३०१००	
	Screw Driver 10"	"	३२२११	३३८१२	३४४१००	
	Screw Driver 12"	"	३४६१६९	३६४१०२	३७०१००	
	Cold Chisel 1/2"- 6"	गोटा	१३५८३	१४२६२	१४५१००	
	Cold Chisel 1/2"- 8"	"	१६१०५	१६९१०	१७२१००	
	Cold Chisel 1/2"- 10"	"	१८८८६	१९८३०	२०११००	

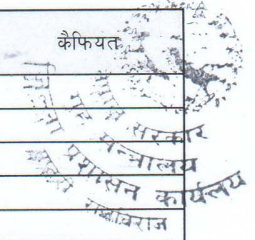


सि. नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/१०८१	आ.व. २०८१/१०८२	कैफियत
	Cold Chisel 1/2"- 12"	"	२१४१४	२२५१४	२२९१००	
	Cold Chisel 5/8"- 6"	गोटा	१८८८६	१९८३०	२०११००	
	Cold Chisel 5/8"- 8"	"	२३६७३	२४८५७	२५३१००	
	Cold Chisel 5/8"- 10"	"	२८३१४	२९८१४	३०३१००	
	Cold Chisel 5/8"- 12"	"	४४३१६	४६५२९	४७३१००	
	Cold Chisel 3/4"- 6"	गोटा	२३९३२	२५१२९	२५५१००	
	Cold Chisel 3/4"- 8"	"	२८३१४	२९८१४	३०३१००	
	Cold Chisel 3/4"- 10"	"	३२९८७	३४६३६	३५२१००	
	Cold Chisel 3/4"- 12"	"	३८२१०	४०२१०५	४०९१००	
	Cold Chisel 1"- 6"	गोटा	४०३६०	४२३७८	४३११००	
	Cold Chisel 1"- 8"	"	४८३८९	५०८१००	५१५१००	
	Cold Chisel 1"- 10"	"	५३६८४	५६३६८	५७३१००	
	Cold Chisel 1"- 12"	"	६१०१८	६४११९	६५२१००	
	Cold Chisel 1 1/4"- 8"	गोटा	७६९६९	८०८१७	८२२१००	
	Cold Chisel 1 1/4"- 10"	"	१०२३२४	१०७४१४०	१,०९३१००	
	Cold Chisel 1 1/4"- 12"	"	१२८३२५	१३४७४९	१,३७११००	
	Pulley 2"	गोटा	२२२५०	२३३६३	२३७१००	
	Pulley 3"	"	३२८५८	३४५१०९	३५११००	
	Pulley 4"	"	४४२१४९	४६४५३	४७२१००	
	G. Cramp 2"	गोटा	२७५५४	२८९३२	२९४१००	
	G. Cramp 3"	"	४१६५४	४३७३७	४४५१००	
	G. Cramp 4"	"	५५४१९६	५८२७९	५९३१००	
	Hand Drill Machine 6 mm	गोटा	६४१६२	६७३७०	६८५१००	
	Hand Drill Machine 10 mm	"	८५७६६	९००५४	९१६१००	
	Ball Pan Hammer 100 Gram	"	२०१८०	२११८९	२१५१००	
	Ball Pan Hammer 200 Gram	"	२८९१७७	३०४१२६	३०९१००	
	Ball Pan Hammer 300 Gram	"	३४२८०	३५९१९४	३६६१००	
	Ball Pan Hammer 400 Gram	"	४११३७	४३१९४	४३९१००	
	Ball Pan Hammer 500 Gram	"	४३५१९४	४५७७४	४६६१००	
	Clow Hammer 100 Gram	गोटा	२२३८०	२३४१९९	२३९१००	
	Clow Hammer 200 Gram	"	२८३३०	२९७४७	३०२१००	
	Clow Hammer 300 Gram	"	३७७७३	३९६६२	४०३१००	
	Clow Hammer 400 Gram	"	४३५१९४	४५७७४	४६६१००	
	Iron Plumbbob 100 Gram	"	१२७४२	१३३७९	१३६१००	
	Iron Plumbbob 200 Gram	"	१५४५८	१६२३९	१६५१००	
	Drill Chalk Withkey 1/2"	"	१५५८१७९	१६३६१७३	१,६६६१००	
	Drill Chalk Withkey 3/4"	"	३५२५१०६	३७०१३९	३,७६८१००	
	Drill Chalk Withkey 3/8"	"	११७५८८	१२३४६७	१,२५७१००	
	Pipe Dieset Commercial 1/2" - 1"	गोटा	३३९४२०	३४७९१९	३,५४२१००	
	Pipe Dieset Commercial 1 1/4" - 2"	"	५७८३६८	६०७२८६	६,१८२१००	
	Pipe Dieset Commercial 2 1/2" - 3"	"	१३४५३४४	१४१२६१९	१४,३८९१००	
	Pipe Dieset Commercial 4"	"	२०४३८८८	२१४६०८२	२१,८४९१००	
	Pipe Dieset Radchet 1/2" - 1"	"	८००८६८	८४०९१९	८,५६९१००	
	Pipe Dieset Radchet 1 1/4" - 2"	"	१६०२६४९	१६८२७७३	१७,१३२१००	
	Pipe Dieset Radchet 2 1/2" - 3"	"	२३४५९१४४	२४६३२४९	२५,०७८१००	
	Pipe Dieset Radchet 4"	"	२०२७२१००	२१२८५६०	२१,६७०१००	
	Pipe Cutter 1/2" - 2"	"	३०३८६७	३१९०६०	३,२४८१००	
	Pipe Cutter 1/2" - 3"	"	४७७०८०	५००९३४	५,१००१००	
	Pipe Cutter 4"	"	८४०९१३	८८२२१०३	८,९८११००	
	Heating Plate 4"	गोटा	१३३७५८	१४०४४६	१,४२९१००	
	Heating Plate 5"	"	१६७१३३	१७५४१९०	१,७८६१००	
	Heating Plate 6"	"	२००३७९	२१०३१८	२,१४२१००	
	Heating Plate 8"	"	३२०१६६	३३६१७४	३,४२२१००	



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

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/१०८१	आ.व. २०८१/१०८२	कैफियत
	Heating Plate 10"	"	३९९९१८१	४९९९१८०	४,२७५१००	
	Heating Plate 12"	"	४८००१५५	५०४०१५८	५,९३९१००	
	Heating Plate 16"	"	६४०२०३३	६७२२१३३	६,८४३१००	
	Heating Plate 18"	"	७२००११८	७५६०११९	७,६९७१००	
	Hacksaw Frame 5 mm	गोटा	२३३१०	२३४१९९	२३९१००	
	Hacksaw Frame 6 mm	"	२६०१०९	२७३१०९	२७७१००	
	Hacksaw Frame Tublar	"	४४२१४९	४६४१५३	४७२१००	
	Hacksaw Frame Folding	"	२६२१६९	२७५१७४	२८०१००	
	Blow Torch	"	१९९९१९०	२०९९१९०	२,९३७१००	
	Building Trowel	"	१९६१४२	१२२१२४	१२४१००	
	Crowbar 1" x 5'	"	१६०४१०६	१६८४१२६	१,७९४१००	
	Hoe	"	८०३१३२	८४३१४९	८५८१००	
	Iron Brush	"	८९१२६	९३१७२	९५१००	
	Iron Pan (Head Pan) Medium Size	"	२०३१०९	२१३१२४	२१७१००	
	Measuring Tape 30 m.	"	६०९१५२	६३९१६०	६४३१००	
	Pick Axe	"	८०३१३२	८४३१४९	८५८१००	
	Pointing Trowel	"	१०३१४९	१०८१६६	११०१००	
	Shovel	"	८०३१३२	८४३१४९	८५८१००	
	Sledge Hammer 10 lbs	"	११३१५७९	११९२१५८	१,२९४१००	
	Teflon Cover	मीट्र	६६७४१९८	७००८१७३	७,९३५१००	
	Thermochrome Crayon	गोटा	८०३१३२	८४३१४९	८५८१००	
	Tools Box with Locking set	"	२४०६११०	२५२६१४९	२,५७२१००	
६६	एच.डि.पी फिटिङ्गस्					
	क) एच.डि.पी ईल्बो					
	१६ मि.मी. डाय	गोटा	२०१७०	२११७४	२२१००	
	२० मि.मी. डाय	"	२३२२९	२४१४५	२५१००	
	२५ मि.मी. डाय	"	४०११०	४२११९	४३१००	
	३२ मि.मी. डाय	"	५४१३३	५७१०५	५८१००	
	४० मि.मी. डाय	"	१००१९१	१०५१९६	१०६१००	
	५० मि.मी. डाय	"	१३४१५४	१४११२७	१४२१००	
	६३ मि.मी. डाय	"	२००१५१	२१०१५४	२१११००	
	७५ मि.मी. डाय	"	३००१११	३१५११२	३१६१००	
	ख) एच.डि.पी ईण्डक्याप					
	३२ मि.मी. डाय	गोटा	१४१२३	१४१९४	१५१००	
	४० मि.मी. डाय	"	२४१५८	२५१८१	२६१००	
	५० मि.मी. डाय	"	३७५२२	३९१४०	४०१००	
	६३ मि.मी. डाय	गोटा	४७८६६	५०१२५	५११००	
	७५ मि.मी. डाय	"	६७२६६	७०१६२	७११००	
	ग) एच.डि.पी ईक्वायल टी					
	१६ मि.मी. डाय	गोटा	२४१५८	२५१८१	२६१००	
	२० मि.मी. डाय	"	३३३३३	३५३३९	३६१००	
	२५ मि.मी. डाय	"	४७८६६	५०१२५	५११००	
	३२ मि.मी. डाय	"	६७२६६	७०१६२	७११००	
	४० मि.मी. डाय	"	१२०१३१	१२६१३३	१२७१००	
	५० मि.मी. डाय	"	१६६१८८	१७५१२२	१७६१००	
	६३ मि.मी. डाय	"	२४०१६१	२५२१६४	२५३१००	
	७५ मि.मी. डाय	"	३४६१६९	३६४१०२	३६५१००	
	घ) एच.डि.पी रेड्यूसर					
	२०/१६ मि.मी. डाय	गोटा	२४१५८	२५१८१	२६१००	
	२५/१६ मि.मी. डाय	"	२४१५८	२५१८१	२६१००	
	२५/२० मि.मी. डाय	"	२४१५८	२५१८१	२६१००	
	३२/२० मि.मी. डाय	"	४०११०	४२११९	४३१००	
	३२/२५ मि.मी. डाय	"	४७८६६	५०१२५	५११००	

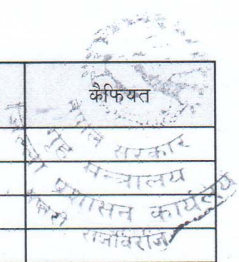


Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like 'Bhanu', 'B', 'Sera', 'Om', 'Dipendra', 'Pran', 'Sagar', and 'Jub'.

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/१०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
	४०/२५ मि.मी. डाय	"	५४३३	५७०५	५८१००	
	४०/३२ मि.मी. डाय	"	६०८०	६३८४	६४१००	
	५०/३२ मि.मी. डाय	"	५४३३	५७०५	५८१००	
	५०/४० मि.मी. डाय	"	५४३३	५७०५	५८१००	
	६३/४० मि.मी. डाय	"	६७२६	७०६२	७११००	
	६३/५० मि.मी. डाय	"	१०७३७	११२७४	११३१००	
	७५/५० मि.मी. डाय	"	१२०३१	१२६३३	१२७१००	
	७५/६३ मि.मी. डाय	"	१६६८८	१७५१२	१७६१००	
	९०/७५ मि.मी. डाय	"	३००११	३१५१२	३१६१००	
	ड) एच.डि.पी स्टेनर					
	३२ मि.मी. डाय	गोटा	१३४५४	१४१२७	१४२१००	
	४० मि.मी. डाय	"	१८७५७	१९६१५	१९७१००	
	५० मि.मी. डाय	"	२६७७७	२८११६	२८२१००	
	६३ मि.मी. डाय	"	३००११	३१५१२	३१६१००	
	७५ मि.मी. डाय	"	३८६१७	४०६१३	४०७१००	
	९० मि.मी. डाय	"	४१३१५	४३४६५	४३५१००	
६७	ह्याक स ब्लेड					
	साधारण	गोटा	२५१८७	२७१६	२७५०	
	फोन्डीड	"	१६११७०	१६९१७९	१७३१००	
६८	सिमेट पाईप सुपरियर ब्राण्ड					
	२"	र.फि.	३२३४	३३९६	३४१००	
	३"	"	३८१८१	४०१५	४११००	
	४"	"	३४१२	३६६७	३७१००	
६९	सिमेट पाईप स्ट्याण्डर्ड कालो					
	३"	"	३१७५	३३३४	३४१००	
	४"	"	३०५८	३२११	३३१००	
	क) सिमेट ब्रैण्ड					
	२"	गोटा	५२९२	५५५७	५६१००	
	३"	"	५८१८०	६१७४	६२१००	
	४"	"	६२३३	६५४५	६६१००	
	ख) सिमेट टी					
	२"	गोटा	६२३३	६५४५	६६१००	
	३"	"	६३५०	६६६८	६७१००	
	४"	"	६५८६	६९१५	७०१००	
	ग) सिमेट काउल					
	२"	गोटा	७०५६	७४१०९	७५१००	
	३"	"	७८१७९	८२१३३	८३१००	
	४"	"	८५८५	९०१४	९११००	
	घ) सिमेट सकेट					
	२"	गोटा	६४६८	६७९१	६८१००	
	३"	"	७०५६	७४१०९	७५१००	
	४"	"	८२३२	८६४४	८७१००	
	ड) सिमेट जंक्शन					
	२"	गोटा	६४६८	६७९१	६८१००	
	३"	"	७०५६	७४१०९	७५१००	
	४"	"	८२३२	८६४४	८७१००	
	च) सिमेट अपसेट सुपरियर ब्राण्ड					
	२"	गोटा	६४६८	६७९१	६८१००	
	३"	"	७०५६	७४१०९	७५१००	
	४"	"	८२३२	८६४४	८७१००	
७०	आर.सि.सि. ह्युमपाईप					
	क) NP 2					फैक्टोको दररेट अनुसार
	अ) ३० से.मि. व्यास	प्रति थान				" "

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
	आ) ४५ ,, ,,	"				
	इ) ६० ,, ,,	"				
	ई) ७५ ,, ,,	"				
	उ) ९० ,, ,,	"				
	ऊ) १२० ,, ,,	"				
	ख) NP 3					फैक्ट्रीको दररेट अनुसार
	अ) ३० से.मि. ब्यास	प्रति थान				" "
	आ) ४५ ,, ,,	"				" "
	इ) ६० ,, ,,	"				" "
	ई) ७५ ,, ,,	"				" "
	उ) ९० ,, ,,	"				" "
	ऊ) १२० ,, ,,	"				" "
७१	पोलिथिन खानेपानी टैंक जिन्टेक्स सिन्टेक्स, हिलटेक, पोलिटैक आदि	लिट्र	१५१२९	१६१०५		
७२	विद्युत सामग्री :					
	१. विद्युत पोल ९ मि. (पि.एस.पी.)	प्रति पोल				फैक्ट्रीको दररेट अनुसार
	२. विद्युत पोल ८ मि. (पि.एस.पी.)	"				" "
	३. विद्युत पोल ११ मि. (पि.एस.पी.)	"				" "
	क) पानी तान्ने पम्प :					
	अ) १ अश्व शक्तिको करमटन इन्डियन	सेट	१४११२१००	१४८१७६०	१४,९६७००	
	आ) १/२ ,, ,,	"	९९९६१००	१०४९५१८०	१०,६०११००	
	इ) १/२ पावर मेनुअल ई. हेभी ड्यूटी	"	६४६८१००	६७९१४०	६,८५९१००	
	ई) १/३ देखि १/२ पावर मेनुअल चाईनिज साधारण	"	३८८०१८०	४०७४१८४	४,११५१००	
	उ) १/२ चाईनिज	"	३८८०१८०	४०७४१८४	४,११५१००	
	उ) १" चाईनिज	"	६४६८१००	६७९१४०	६,८५९१००	
	1 HP chinese pump		३५५६१२२	३७३४१०३	३,७७११००	
	1HP chinese submersible pump		१०८६६१२४	११४०९१५५	११,५२४१००	
	ख) पि.भि.सि. कपर तार :					
	१/१८	क्वायल	१३४०१६४	१४०७६७	१,४२९१००	
	३/२२	"	१५६४१०८	१६४२१२८	१,६५८१००	
	३/२०	"	२५९११९०	२७२१५०	२,७४८१००	
	७/२२	"	३५७५१०४	३७५३१७९	३,७९११००	
	७/२०	"	५८०९१४४	६०९११९१	६,१६९१००	
	७/१८	"	८९३७६६०	९३८४१४८	९,४७९१००	
	७/१६	"	१८४३३३८०	१९३५५१४९	१९,५५०१००	
	ग) तामाको तार :					
	१.५० मि.मि.	क्वायल	२५५२१११	२७३०१७६	२,७५८१००	
	२.५० ,,	"	४१४७१८	४४३७४८	४,४८२१००	
	४.०० ,,	"	६७८८१९४	७२६४१७	७,३३७१००	
	५.०० ,,	"	८०९४१९८	८६६९१६३	८,७४९१००	
	६.०० ,,	"	९८८९१४३	१०५८१६९	१०,६८८१००	
	घ) Concentric Cable					
	४ बर्ग मी.मी.	प्रति मिटर	२९१९६	३२१०६	३२१००	
	६ बर्ग मी.मी.	प्रति मिटर	४६१७४	५०१०१	५०१००	
	१० बर्ग मी.मी.	"	७९१०९	८४१६३	८५१००	
	१६ बर्ग मी.मी.	"	१०५१४६	११२१८४	११३१००	
	२५ बर्ग मी.मी.	"	१०५१४६	११२१८४	११३१००	
	घ) मेन स्वीच					
	अ) १०० एम्पीयर डी.पी.मेन स्विचरिबर्टबुल ४१५ भोन्ट	सेट	९११३८३	९७५१८०	९,८५०१००	
	आ) ३० एम्पीयर डी.पी.मेन स्वीच	"	१८८१५	२०१३२	२०३१००	प्लास्टिकको
	इ) लुज तार	र.फि.	८३९	८१८	९१००	
	ई) ३० एम्पीयर डी.पी. मेन स्वीच फलामको	सेट	१२२८३६	१३१४३५	१,३२८१००	
	उ) अ) श्री पीन १५ एम्पी. पावर सकेट	गोटा	२५३१०	२७०८२	२७४१००	
	आ) १५ एम्पी. स्वीच	"	१००१०७	१०७१०७	१०८१००	

सि. नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/१०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
	ड) टु पिन ५ एम्पी. सकेट	"	३२२४	३४५०	३५१००	
	ई) लाईट सकेट प्लस टाईप	"	४२५४	४५५२	४६१००	
	उ) लाईट सर्किल प्लस टाईप	"	४३१४	४६१६	४७००	
	च) स्विच र फिटिङ					
१)	वन वे स्विच ५ एम्पीयर	गोटा	३११६	३३३४	३३६७	
२)	टु वे ५ एम्पीयर सकेट स्विच	"	३७१५	३९७५	४०१५	
३)	श्री पी ५ एम्पी. सकेट	"	४६१७४	५०१०९	५०५९	
४)	५ एम्पी. वेल् पुञ्ज	"	३७१५	३९७५	४०१५	
५)	टु वे स्विच ५ एम्पी.	"	३७१५	३९७५	४०१५	
६)	वेड स्विच	"	३११६	३३३४	३३६७	
७)	इण्डिकेटर लेम्प (स्विच)	"	३८३५	४११०३	४१४४	
८)	युनिभर्सल सकेट ६ एम्पी.	"	४६१७४	५०१०९	५०५९	
९)	१० एम्पी. किट कट	"	४७९४	५१३०	५१८९	
१०)	टी.भि. एन्टिना सकेट	"	४६१७४	५०१०९	५०५९	
११)	टेलिफोन सकेट विथ टप	"	८९१८८	९६१७	९७१४	
१२)	डीमा ३०० X २५० स्विच टाईप	"	२४६१८७	२६४१५	२६६१८९	
१३)	डीमा ४०० X २५० स्विच टाईप	"	२७०१८४	२८९१८०	२९२७२	
१४)	मेल फिमेल	"	३८३५	४११०३	४१४४	
१५)	टु पीन मल्टी प्लक	"	३११६	३३३४	३३६७	
१६)	सिलिड रोज	"	३४७५	३७१८	३७५५	
१७)	एंगल होन्डर	"	३८३५	४११०३	४१४४	
१८)	होन्डर हवाईट	"	३८३५	४११०३	४१४४	
१९)	बटन होन्डर हवाईट	"	३८३५	४११०३	४१४४	
२०)	बटन होन्डर हवाईट	"	३८३५	४११०३	४१४४	
२१)	पेण्डेड होन्डर	"	२५१७	२६१३	२७२०	
२२)	लाईटिङ प्लेट (वन डे)	"	१६१८	१७१५	१८१३	
२३)	" (टु वे)	"	१७१८	१९१४	१९४३	
२४)	" (श्री वे)	"	२२१७	२४३६	२४६०	
२५)	" (फोर वे)	"	३३५६	३५१९	३६२७	
२६)	" (फाईव वे)	"	३४७५	३७१८	३७५५	
२७)	" (सिक्स वे)	"	३५१५	३८४७	३८८५	
२८)	" (सेवेन वे)	"	३८३५	४११०३	४१४४	
२९)	द्यूवलाईट २०-४० वाट	सेट	५४५१२७	५८३४४	५८९३३	
३०)	इलेक्ट्रोनिक् चोक २०-४० वाट	"	४५४१९	४८५१८	४९०१९	
३१)	४० वाट चोक	गोटा	२६४८५	२८३३९	२८६२५	
३२)	स्टार्टर	"	२३१७	२५६५	२५१९०	
३३)	द्यूवलाईटको द्यूव २' -३'	"	१५५१७९	१६६१७०	१६८३७	
३४)	द इन्च फ्ल्याट डोम लाईट	"	४०३८६	४३२१३	४३६४९	
३५)	ब्राकेट लाईट विथ कलर ग्लास	सेट	४३९१८९	४७०१६०	४७५१३४	
३६)	आउट डोर द्यूवलाईट सेट	"	९५५१२	१०२११८	१०३२३०	
३७)	" फ्लान सेट	"	३०९७८६	३३९४७९	३३८८१८	
३८)	सिलिड पंखा ४८" बजाज, खेतान, पोलर, उषा आदि	गोटा	४२९८३७	४५९३६६	४५५९१२४	
	सिलिड पंखा ४२" बजाज, खेतान, पोलर, उषा आदि	"	२८७६१६	३०७७४९	३१०८५७	
	सिलिड पंखा ३६" बजाज, खेतान, पोलर, उषा आदि	"	३५५९१२५	३८०८४०	३८४६८६	
	सिलिड पंखा २९" बजाज, खेतान, पोलर, उषा आदि	"	२९००१३	३१०३१४	३१३४४८	
३९)	वाल फेन ३६"	"	५९३२०८	६३४७३३	६४९१४३	
४०)	एडजस्ट फेन १२"	"	५००९१३९	५३५९१६	५४९४१०९	
४१)	टेबल पंखा २४"	"	६०६३९०	६४८८३७	६५५३९०	
	" " १६"	"	६०६३९०	६४८८३७	६५५३९०	
४२)	बल्ब ०-१०० वाट सम्म	"	२९१९६	३२१०६	३२३३८	
	इनर्जी सेभर ल्याम्प ५ देखि २५ वाट	"	२४२१०८	२५९१०३	२६९१६४	
४३)	फ्युज ५ एम्पी.	"	३७१५	३९७५	४०१५	
४४)	पि.भि.सी. टप	"	२२१७७	२४३६	२४६०	



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

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
४५)	इलेक्ट्रोनिक चोक	"	४९४६५	४४३६८	४४८१५	
४६)	आईरन कनेक्टर	"	४३१४	४६१६	४६६२	
४७)	ट्युमर स्विच	"	२७८०३	२९७४९	३००४९	
	Lighting Accessories					
	20 Watt FTL rod	गोटा	६६१२	९२३२	९३२५	
	40 Watt FTL rod	"	८६२८	९२३२	९३२५	
	40 Watt FTL ballast (Chowk)	"	२५२८६	२७०५६	२७३२९	
	150 Watt SV bulb	"	९९१०८	१०६०४६	१,०७११६	
	250 Watt SV bulb	"	११८८८१	१२७२०३	१,२८४८७	
	40 Watt 220 Volt Starter	"	१५१८	१६६७	१६८३	
	Alluminium Listy	"	२००१३	२१४१४	२१६३०	
	PVC Listy 0.5"	"	३५१५	३८४७	३८८५	
	PVC Listy 0.75"	"	४७९४	५१३०	५१८१	
	PVC Listy 1"	"	५९१२	६४११	६४७६	
	PVC Listy 1.5"	"	९३४८	१००१०२	१०१०३	
	PVC Listy 2"	"	२५४०६	२७१८४	२७४५८	
	Dyna or Equivqlent /CPL Switch \$ Socket					
	1 Way Switch	गोटा	७४३०	७९५०	८०३०	
	1 Bell Push	"	८८६८	९४८९	९५८४	
	2 Way Switch one way	"	१२२२४	१३०८०	१३२११	
	3 Way Switch	"	१७६१६	१८८४९	१९०३९	
	4 Way Switch	"	१७९१७६	१९२३४	१९४२८	
	6 Way Switch	"	२९३६१	३१४१६	३१७३३	
	16 Amp Switch Indicator	"	१६११७८	१७३१०	१७४८५	
	6 Amp Uni Socket Switch Combined With S	"	१४९१८०	१६०२९	१६१९०	
	Dimmer Single 400 Watt	"	४४९१४०	४८०८६	४८५१७	
	Dimmer Single 800 Watt	"	४०१४६	४२९५६	४३३९०	
	16/6 Amp Combined S/Socket With Shutter	"	१७६१६	१८८४९	१९०३९	
	DP Switch 16-32 Amp	"	३१८७७	३४१०८	३४४५२	
	Blanking Plate Single	"	४७९४	५१३०	५१८१	
	Telephone Socket Single	"	१४३८	१५३९	१५५४	
	Angle Holder	"	२७५६	२९१४९	२९१७८	
	Ceiling Rose	"	२७५६	२९१४९	२९१७८	
	Bottom Holder	"	२७५६	२९१४९	२९१७८	
	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	१८८८०७९	२०२०२४५	२०,४०६१००	
	60/100 Panel Board 12" x 36" x 48"	"	१८८८०७९	२०२०२४५	२०,४०६१००	
	60/100 Panel Board 9" x 48" x 60"	"	१८८८०७९	२०२०२४५	२०,४०६१००	
	60/100 Panel Board 12" x 48" x 60"	"	१८८८०७९	२०२०२४५	२०,४०६१००	
	150/200 Panel Board 9" x 38" x 52"	"	३७९८९१२८	४०६४८५३	४१,०५९१००	
	150/200 Panel Board 12" x 38" x 52"	"	३७९८९१२८	४०६४८५३	४१,०५९१००	
	150/200 Panel Board 9" x 42" x 56"	"	३७९८९१२८	४०६४८५३	४१,०५९१००	
	250/300 Panel Board 12" x 48" x 60"	"	३७९८९१२८	४०६४८५३	४१,०५९१००	
	400 Amp Panel Board 12" x 52" x 66"	"	६९४१७३२	७४२७६५३	७५,०२६१००	
	Moulded Case Circuit Breaker (18 /50KA) Siemens made					
	18/63 Amp MCCB Siemens	सेट	४९०१४६	५२४४५६	५,२९७००	
	80/100 Amp MCCB Siemens	"	५८८४१९४	६२९६१०३	६,३५९१००	
	20/32 Amp MCCB Siemens (40KA)	"	४९०१४६	५२४४५६	५,२९७००	
	63/125 Amp MCCB Siemens	"	९८४४८६	१०५३४१००	१०,६४०१००	
	160 Amp MCCB Siemens	"	११७६८२९	१२५९२१०७	१२,७९११००	

The bottom of the page features several handwritten signatures in black ink. On the left, there is a signature that appears to be 'Guru'. In the center, there is a signature that looks like 'Shankar'. To the right, there is a signature that appears to be 'Sagar'. There are also some circular stamps and other markings scattered across the bottom section.

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/१०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
	200/250 Amp MCCB Siemens	"	२२४७०१००	२४०४२१९०	२४,२८५१००	
	400 Amp MCCB Siemens	"	३५८३२१९६	३८३४०१४९	३८,७२७१००	
	60 Amps MCCBMitsubishi Japan	"	५६६८१४३	६०६५१२२	६,९२६१००	
	General					
	Voltmeter (0- 500)	"	५०५३२	५४४१९७	५५०१००	
	Amp Meter (0-500)	"	४४३१४९	४७४१४५	४७९१००	
	Indicator	"	९९९१७४	२०५१९६	२०७१००	
	4 way indicator wit bell	"	९६०६१९४	९७९१४३	९,७३६१००	
	6 way indicator wit bell	"	२६२३३०	२८०६१९३	२,८३५१००	
	8 way indicator wit bell	"	३६४८८९	३९०४३९	३,९४३१००	
	12 way indicator wit bell	"	५६२४१९३	६०९८६८	६,०७९१००	
	Selector Switch	"	३९७५८	३३९१८९	३४३१००	
	C.T.Coil (One)	"	९४६१७४	९०९३०९	९,०२३१००	
	60/100 Amp C.T. Coil set(3 pcs)	set	९८३२३५	९९६०६९	९,९८०१००	
	150/200 Amp C.T. Coil set(3 pcs)	set	२२८०१५६	२४४०१२०	२,४६४१००	
	Energy Meter SP	"	७६०१९८	८९४२५	८२२१००	
	Energy Meter 3 Phase	"	५७२८३५	६९२९१३३	६,९९९१००	
	Join Box Metal / Wooden / PVC					
	4" x 4" Junction Box Metal	गोटा	८२६९	८८४८	८९१००	
	4" x6" Junction Box Metal	"	९४६७	९०९३०	९०२१००	
	6" x 8" Junction Box Metal	"	९५२२०	९६२८५	९६४१००	
	8" x 10" Junction Box Metal	"	९८९१३५	२०२६०	२०४१००	
	8" x 12" Junction Box Metal	"	२५२८६	२७०१५६	२७३१००	
	4" x4" Junction Box PVC	"	९९९७	२०५९	२०१००	
	4" x6" Junction Box PVC	"	३४१५	३७९८	३७१००	
	6" x 8" Junction Box PVC	"	४९९३	५२५७	५३१००	
	8" x 10" Junction Box PVC	"	६९१९	७४३८	७५१००	
	Fan: Almonard,Bajaj Or Equ.					
	36" Ceiling Fan	गोटा	३०८५१८८	३३०९१८९	३,३३५१००	
	42" Ceiling Fan	"	३०८५१८८	३३०९१८९	३,३३५१००	
	48" Ceiling Fan	"	३५२९१२९	३७७६३४	३,८९४१००	
	56" Ceiling Fan	"	३९४९१४०	३३६९१८६	३,४०३१००	
	16" Wall Fan	"	३२७५१२३	३५०४५०	३,५२९१००	
	6" Exhaust Fan	"	९७३७६८	९८५९३२	९,८७८१००	
	9" Exhaust Fan	"	२०९६१९९	२९५८१०९	२,९७९१००	
	12" Exhaust Fan	"	२३५६१०५	२५२०९७	२,५४६१००	
	General Fittings.					
	Dome light 6" Decorative	गोटा	३९५१९८	३३७२४	३४०१००	
	Dome light 6" Decorative Brace	"	३७८६९	४०५१२०	४०९१००	
	Dome light 8" Decorative	"	३४६३४	३७०५८	३७४१००	
	Dome light 8" Decorative Brace	"	९००७८५	९०७८४०	९,०८९१००	
	40-60 Watt Down Light	"	४४९१०९	४७९१८८	४७६१००	
	Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light	"				
	1x11/13-W-CFL councel light Dome light	"	९९२६१५०	९२०५३६	९,२९७१००	
	Bulk head Single Direct Ord. Bonus	"	९०७२५७	९९४७६५	९,९५९१००	
	Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light	"				
	Bulk head Single Direct Ord. Decon	"	९०७२५७	९९४७६५	९,९५९१००	
	1.5 ton AC Japan or Equivqlent	"	८९९९०१६४	८७६४४३८	८८,५२९१००	
	Power Cable Copper Conductor Un- Armored Nepal Cable, Prakash,Or NS					
	4mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	गोटा	२५४१०६	२७९१८४	२७४१००	
	6mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	३९६३८	३३८५३	३४९१००	
	10mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	४७३३७	५०६१९	५९९१००	

सि. नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	आ.व. २०८१-८२	कैफियत
	16mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	८८४४२	९४६३३	९५५१००	
	25mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	१३८७७५	१४८४८९	१,४९९।००	
	35mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	१८९१०८	२०२३४६	२,०४३।००	
	25mm2 3.5 core Nepal ,Prakash Or NS	"	१२६४३१	१३५२८१	१,३६६।००	
	40mm square 4 core nepal,prakash or NS	"	२८८६९५	३०८९।०४	३,१२०।००	
	95mm square 4 core nepal,prakash or NS	"	५५२८२२	५९१५२०	५,९७४।००	
	11 KVA Drop out Fuse	गोटा	१३२१५।९६	१४१४१।०८	१४,२८३।००	
	Lighting Arrester	"	६९२४।३६	७४०९।०७	७,४८३।००	
	Earthing Set	"	१२६४३।१२	१३५२८।१४	१३,६६४।००	
	Pin Insulator	"	२८५।२२	३०५।१९	३०८।००	
	35mm2 Cable Socket	"	३२।३६	३४।६३	३४।००	
	H. T. Tape	"	१८९।३५	२०२।६०	२०४।००	
	Buzzer	"	६३।५२	६७।९७	६८।००	
	Musical Bell	"	४४१।०१	४७१।८८	४७६।००	
	Equivqlent to Roma Or North-West Switch and Socket					
	1 gang Switch with Plate Set	सेट	२३६।०८	२५२।६१	२५५।००	
	2gang Switch with Plate Set	"	३७३।९०	४००।०७	४०४।००	
	3gang Switch with Plate Set	"	५३२।०९	५६९।३४	५७५।००	
	4 gang Switch with Plate Set	"	६९३।८७	७४२।४४	७४९।००	
	5 gang Switch with Plate Set	"	९२१।५७	९८६।०८	९९६।००	
	6 gang Switch with Plate Set	"	१०२५।८३	१०९७।६४	१,१०८।००	
	T. V Socket With Plate	"	२३९।६८	२५६।४६	२५९।००	
	T. P. Socket With Plate	"	२३४।८९	२५१।३३	२५३।००	
	IS:3043 copper plate 80x80x3.15(18kg)	"	१९१९८।३७	२०५४२।२६	२०,७४९।००	
	IS:3043 copper plate 65x65x3.15(11.88kg)	"	१२६७०।६८	१३५५।६३	१३,६९४।००	
	25x3mm copper strip (60"=1kg approx)	"	१२५।८३२	१३४६।४०	१,३६०।००	
	20x3mm copper strip (65"=1kg approx)	"	१२५।८३२	१३४६।४०	१,३६०।००	
	12x3mm copper strip (118"=1kg approx)	"	१२५।८३२	१३४६।४०	१,३६०।००	
	Bull Push with Plate	"	२५०।४७	२६८।००	२७०।००	
	5 Amp socket with plate	"	२९३।६१	३१४।१६	३१७।००	
	15 Amp socket with plate	"	४४३।४१	४७४।४५	४७९।००	
	13Amp socket with plate	"	३७१।५०	३९७।५१	४०१।००	
	2 switch + socket	"	३४५।१४	३६९।३०	३७३।००	
	Switch Gears(ISI) Mark					
	16 Amp 415 Volt DP Main Switch S	गोटा	४९१।३४	५२५।७३	५३१।००	
	32 Amp 415 Volt DP Main Switch S	"	१२२।३६	१३१।४३	१,३२७।००	
	63 Amp 415 Volt DP Main Switch S	"	३१०९।८५	३३२।७४	३,३६१।००	
	100 Amp 415 Volt DP Main Switch	"	७५५।१९	८०८।४८	८,१६६।००	
	16 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	१२२।३६	१३१।४३	१,३२७।००	
	32 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	१८२।७५	१९५।४९	१,९७५।००	
	63 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	४६६।२।७	४९८।३८	५,०३९।००	
	100 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	८८१।०६	९४२।३८	९,५२२।००	
	200 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	१२९६९।०८	१३८७६।९२	१४,०९७।००	
	16 Amp 415 Volt Change over Switch	"	२६१९।७०	२८०३।०८	२,८३१।००	
	32 Amp 415 Volt Change over Switch	"	३१४।२०	३३६।५७	३,४०२।००	
	63 Amp 415 Volt Change over Switch	"	६२९।८।७	६७३।७१	६,८०७।००	
	100 Amp 415 Volt Change over Switch	"	१२९९।२।२	१३०४६।००	१३,१७७।००	
	200 Amp 415 Volt Change over Switch	"	१६९९१।२९	१७३३९।०८	१७,४९३।००	
	300 Amp 415 Volt Change over Switch	"	२२४०२।८९	२३९७१।०९	२४,२९३।००	
	63 Amp Bus Bar Chamber	"	४२५।९२	४५५।१७	४,६०१।००	
	100 Amp Bus Bar Chamber	"	६५४।८।६	७००।४२	७,०७७।००	
	200 Amp Bus Bar Chamber	"	९५६६।८३	१०२३६।५१	१०,३३९।००	
	300 Amp Bus Bar Chamber	"	११०४३।२६	११८१६।२९	११,९३५।००	

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
	Roma/North West PVC Box					
	4"x4" PVC box	गोटा	२६३६	२८२१	२९१००	
	4"x6" PVC box	"	३८३५	४११०३	४२१००	
	MCB and Distribution Board Geco.ISI & Eqv.					
	6-32 Amp SP MCB	गोटा	१८९१३५	२०२१६०	२०४१००	
	6-32 Amp DP MCB	"	१०७१३७	११४६३७	१,१५७००	
	6-32 Amp TP MCB	"	१३४७००	१४४१२९	१,४५५१००	
	6-32 Amp TPN MCB	"	१७५५६६	१८७८५६	१,८९७००	
	40-60 Amp SP MCB	"	७०३१४६	७५२१७०	७६०१००	
	40-60 Amp DP MCB	"	२६७९६२	२८६७१९	२,८९६१००	
	40-60 Amp TP MCB	"	२९३३१५	२२८२१४७	२,३०५१००	
	40-60 Amp TPN MCB	"	२६८०८२	२८६८१४८	२,८९७००	
	4 Way SPN DB Double Cover	"	१२४२१७४	१३२९१७३	१,३४३१००	
	6 Way SPN DB Double Cover	"	१५१३५८	१६१९५३	१,६३५१००	
	8 Way SPN DB Double Cover	"	१६३९१४१	१७५४१७७	१,७७११००	
	12 Way SPN DB Double Cover	"	२२४९१४०	२४०६१८६	२,४३११००	
	16 Way SPN DB Double Cover	"	२७३८१३४	२९३०१०२	२,९५९१००	
	3 Way TPN DB Double Cover	"	५५१५१०४	५९०१०९	५,९६०१००	
	4 Way TPN DB Double Cover	"	३५०१७२	३७४६१८४	३,७८४१००	
	6 Way TPN DB Double Cover	"	४२८५१४८	४५८५१४६	४,६३११००	
	8 Way TPN DB Double Cover	"	५५१८१६३	५९०४१९३	५,९६४१००	
	2 Pole PVC MCB Box	"	६३५२	६७९७	६८१००	
	4 Pole PVC MCB Box	"	१२९१४३	१३८१४९	१३९१००	
	Power Cable Copper Conductor Armored					
	Nepal Cable, Prakash Cable Or N.S					
	4mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	गोटा	२८५१२२	३०५१९९	३०८१००	
	6mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	३८११०९	४०७७७७	४१११००	
	10mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	५७१६४	६११६५	६१७००	
	16mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	७५७३९	८१०१४१	८१८१००	
	25mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	१२२८३६	१३१४३५	१,३२७००	
	35mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	१७००५३	१८१९५७	१,८३७००	
	4mm2 2 core Nepal ,Prakash Or NS	"	१७०१७	१८२१०८	१८३१००	
	6mm2 2 core Nepal ,Prakash Or NS	"	२१८११	२३३३३८	२३५१००	
	10mm2 2 core Nepal ,Prakash Or NS	"	३३९१५	३६२१८९	३६६१००	
	Cable Shoe					
	16 sq mm Cable Shoe	गोटा	२११०९	२२५७	२३१००	
	25 sq mm Cable Shoe	"	३१६४	३३८५	३४१००	
	35 sq mm Cable Shoe	"	३५५९	३८०८	३९१००	
	50 Sq mm Cable Shoe	"	४८७७	५२१८	५३१००	
	Finger type contact pin	set	८३८८१०	८९७६१०२	९,०६६१००	
	Epoxy Bush (Bronze) as per sample	set	७१७०१४०	७६७२३३	७,७४९१००	
	100 Amp.fuse (HRC)with holder of L.T. Pannel	set	६५९१२०	७०५२५८	७,१२३१००	
	Glove 33KV	set	४१९४१४०	४४८८१०१	४,५३३१००	
	Bottle fuse 3.3 KV,100 Amp. For capacitor bank	no.	९५८१७२	१०२५१८३	१,०३६१००	
	Starter 3 phase, 4 pole ,63 Amp.	no.	१२५८३२०	१३४६४१०२	१३,६००१००	
	Carbon big size for mottor as per sample	no.	४४३४१०८	४७४४१४७	४,७९२१००	
	Carbon small size for mottor as per sample		२६३६१४८	२८२११०३	२,८४९१००	
	Lux copper 300 sq mm single hole		१८५७५२	१९८७५५	२,००७००	
	Lux alluminium 300 sq mm single hole		४७९१३६	५१२१२२	५१८१००	
	Lux copper 150 sq mm single hole		३५९१५२	३८४१६९	३८८१००	
	Lux copper 150 sq mm double hole		११६८४४	१२५०१२३	१,२६२१००	

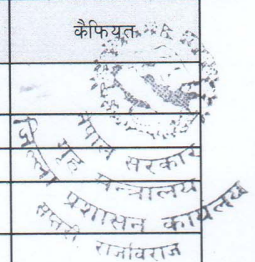
[Handwritten mark]

[Handwritten signatures and notes]

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/१०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
	3.3 KV armoured aluminium cable three core 300sq mm		३४७५।३६	३७७।६४	३,७५६।००	
	Leaf bush as per sample		२३९६।८०	२५६४।५८	२,५९०।००	
	Carbon cable (150mm ²) as per sample		३८३४।८८	४००३।३२	४,१४४।००	
	Stick (brass) for high insulation type as per sample		२८१६।२४	३०१३।३८	३,०४३।००	
	Lux(Allu.) 400mm ²		५९९।२०	६४१।१४	६४७।००	
	Lux(Allu.) 150mm ²		२३९।६८	२५६।४६	२५९।००	
	Lux(Allu.) 250mm ²		३५६।५२	३८४।६९	३८८।००	
	Vapper bulb 125 watt		१७९।७६०	१९२३।४३	१,९४२।००	
	Fuse 20,30,40,50 Amp.		३५९।५२०	३८४।६६	३,८८५।००	
	Fitkiri(Aalam)		७१।९०	७६।९३	७७।००	
	Soda 100%		९५।८७	१०२।५८	१०३।००	
	Post pin insulator 33 KV. 2 in 1 set		६५९।१२०	७०५।२।५८	७,१२३।००	
	Dis insulator 33KV. 3 in 1 set		७७८।९।६०	८३३।८।६७	८,४९१।००	
	Tube (metal light) 150 watt		३५९।५।२०	३८४।६।६६	३,८८५।००	
	Nut bolt diffent size (M.S.)		११९।८।४०	१२८।२।२९	१,२९५।००	
	Nut bolt diffent size (T.V.S.)		७१।१०४	७६।९।३७	७७।७।००	
	Glass Fiber(14"*3"*1/2")		३५९।५।२०	३८४।६।६६	३,८८५।००	
	Glass Fiber(20"*3"*3")		५९९।२।००	६४१।१।४४	६,४७६।००	
	MCB three fase 32Amp.		२९९।६।००	३२०।५।७२	३,२३८।००	
	MCB three fase 63Amp.		३५९।५।२०	३८४।६।६६	३,८८५।००	
	Copper strip(14"*3") as per sample		४१९।४।४०	४४८।८।०९	४,५३३।००	
	Copper strip(20"*4") as per sample		५९९।२।००	६४१।१।४४	६,४७६।००	
	Copper strip(14"*2.5")		३५९।५।२०	३८४।६।६६	३,८८५।००	
	Solder(ranga) 100%		२३९।६।८०	२५६।४।५८	२,५९०।००	
	Dobecket barnish H.T. elantas 505C		४१९।४।४०	४४८।८।०९	४,५३३।००	
	Fuse holder for LT pannel 63 Amp. 3 in 1 set		५९९।२।००	६४१।१।४४	६,४७६।००	
	Fuse LT Pannel 63,16,100 Amp.		५९९।२।००	६४१।१।४४	६,४७६।००	
	Copper plate for net 42"		२३९।६।८०	२५६।४।५८	२,५९०।००	
	Copper plate for net 22"		१७९।७।६०	१९२३।४३	१,९४२।००	
	Starter 3 fase 63,32 Amp.		११९।८।४०	१२८।२।२९	१,२९५।००	
	Conductor switch 63,32 Amp. 3 fase		१०७८।५।६०	११५।४०।५९	११,६५७।००	
	Bottle type H.R.C. fuse (C1 3.3KV)		११९।८।४०	१२८।२।२९	१,२९५।००	
	D.O. fuse metal fiber rod type as per sample		२३९।६।८०	२५६।४।५८	२,५९०।००	
	Supply,delivery,instalation & comissioning of 3.3 KV pannel CT epoxy resin type as per sample		१०६४००।००	११३८४।८।००	११४,९९७।००	
	Supply,delivery,instalation & comissioning of 33 KV gang switch CT output connected to 2000 KVA transformer		१६८९७४।४०	१८०८०।२।६९	१८२,६२८।००	
	Supply,fitting & fixing of 33 KV station type L.A. 3 in 1 set		८३८।८।००	८९७६।०।१६	९०,६६६।००	
७३	विद्युत सामग्री फेल्टी क्लास :					
	अ) स्वीच					
	६ ए वन वे स्वीच, डबल मोडुल	गोटा	२०६।१२	२२०।५५	२२२।००	
	६ ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर डबल मोडुल	"	२४०।८८	२५७।७४	२६०।००	
	६ ए वन वे स्वीच, डबल मोडुल	"	२३६।०८	२५२।६९	२५५।००	
	६ ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर डबल मोडुल	"	३४५।१४	३६९।३०	३७३।००	
	१६ ए वन वे स्वीच, डबल मोडुल	"	२७२।०४	२९१।०८	२९४।००	
	१६ ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर डबल मोडुल	"	३१८।७७	३४१।०८	३४४।००	
	बेल पुस स्वीच डबल मोडुल	"	२३७।२८	२५३।८९	२५६।००	
	६ ए वन वे स्वीच, सिंगल मोडुल	"	१९४।१४	२०७।७३	२०९।००	
	६ ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर सिंगल मोडुल	"	२४९।२७	२६६।७२	२६९।००	
	६ ए वन वे स्वीच, सिंगल मोडुल	"	२२५।३०	२४१।०७	२४३।००	

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०/००	आ.व. २०८०/१०/०९	आ.व. २०८१/०२	कैफियत
	६ ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर सिगल मोड्युल	"	२९२।४१	३१२।८८	३१६।००	
	१६ ए वन वे स्वीच, सिगल मोड्युल	"	२९२।४१	३१२।८८	३१६।००	
	१६ ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर सिगल मोड्युल	"	२७३।२४	२९२।३७	२९५।००	
	वेन पुस स्वीच सिगल मोड्युल	"	२२५।३०	२४१।०७	२४३।००	
	आ) सकेटस	"				
	16A socket & 6 amp 6pin shuttered double modules	"	४६०।१९	४९२।४०	४९७।००	
	25A socket & 6 amp 6pin shuttered double modules	"	४९९।३४	५२५।७३	५३१।००	
	Socket 13A -3pin flat double dhuttered modules	"	३५३।५३	३७८।२८	३८२।००	
	Socket 6 A -3pin shuttered flat double modules	"	२९९।६०	३२०।५७	३२३।००	
	Socket 6 A -2+3pin shuttered with push button switch	"	३००।८०	३२१।८६	३२५।००	
	Socket 6 A -2+3pin round and flat shuttered	"	५११।७२	५४७।५४	५५३।००	
	O_ Front Plates modules	"		०।००	०।००	
	1 Module	"	१५८।१९	१६९।२६	१७०।००	
	2 Module	"	१४६।२०	१५६।४३	१५८।००	
	3 Module	"	१७०।१७	१८२।०८	१८३।००	
	4 Module	"	२०४।९३	२१९।२८	२२१।००	
	5 Module	"	२६२।४५	२८०।८२	२८३।००	
	6 Module	"	३२९।५६	३५२।६३	३५६।००	
	8 Module	"	५०४।५३	५३९।८५	५४५।००	
	10 Module	"	५७७।६३	६१८।०६	६२४।००	
	16 Module	"	६९७।४७	७४६।२९	७५३।००	
	O{ Concealed Zink Plated Metal box Modules	"				
	1/2 Module	"	६९।५१	७४।३८	७५।००	
	3 Module	"	८०।२९	८५।९१	८६।००	
	4 Module	"	११५।०५	१२३।१०	१२४।००	
	5 Module	"	१६७।७८	१७९।५२	१८१।००	
	6 Module	"	२४४।४७	२६१।५८	२६४।००	
	8 Module	"	२३२।४९	२४८।७६	२५१।००	
	10 Module	"	२९८।४०	३१९।२९	३२२।००	
	18 Module	"	३७८।६९	४०५।२०	४०९।००	
	Surface Box Module	"				
	1/2 Module	"	७६।७०	८२।०७	८३।००	
	3 Module	"	९४।६७	१०१।३०	१०२।००	
	4 Module	"	१०९।०५	११६।६८	११७।००	
	5 Module	"	१६१।७८	१७३।१०	१७४।००	
	6 Module	"	२२०।५१	२३५।१५	२३८।००	
	8 Module	"	२०४।९३	२१९।२८	२२१।००	
	8 Square Module	"	२६२।४५	२८०।८२	२८३।००	
	12 Module	"	३४२।७४	३६६।७३	३७०।००	
	18/16 Module	"	७०८।२५	७५७।८३	७६५।००	
	Acrylic cover 2'x2'	गोटा	१२६५।५१	१३५४।१०	१,३६७।००	
	pm_ Tube Light Set					
	1x18/20 W FTL, Chok type		६९५।०७	७४३।७२	७५१।००	
	1x36/40 W FTL, Chok type		७२७।४३	७७८।३५	७८६।००	
	1x36 W FTL, Decorative Luminaire Chok type		१२४८।७३	१३३६।१४	१,३४९।००	
	1x18/20 W FTL, Electronic Ballast Type		९५७।५२	१०२४।५५	१,०३४।००	
	1x36/40 W FTL, Electronic Ballast Type		९५७।५२	१०२४।५५	१,०३४।००	
	1x36 W FTL, Decorative Luminaire Electronic Ballast Type		१५९९।८६	१७११।८५	१,७२९।००	

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/१०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
	2x18/36 W FP-L, Electronic Ballast Type		३०४९/१९३	३२६३/४३	३,२९६/१००	
	2x36 W FP-L, Electronic Ballast Type		३६६९/१९९	३९९/७३९	३,९५६/१००	
	ए) Wall Bracket Decorative type					
	Titan Globe 200mm in PMMA with wall bracket		१०२४/६३	१०९६/३५	१,९०७/१००	
	Opel sun ceiling Mounting 01 PMMA with ceiling Bracket		१६०९/१०६	१७३/१९३	१,७३०/१००	
	Ceiling Dome Decorative type		१५२४/३६	१६३९/१०७	१,६४७/१००	
७४	काठमो ब्रीट १/२"	र.फि.	२/६३	२/८९	३/१००	
	३/४"	"	३/३०	३/५३	४/१००	
	१"	"	४/६९	४/९३	५/१००	
	१ १/४"	"	४/६९	४/९३	५/१००	
	१ १/२"	"	५/१९३	६/३५	७/१००	
७५	प्लास्टिक पाईप पि.भि.सी. १९ मि.मि.	"	१०/७९	११/५५	१२/१००	
	२५ "	"	१५/५८	१६/६७	१७/१००	
	३२ "	"	२०/३७	२१/८०	२२/१००	
७६	प्लास्टिक टी पि.भि.सी. १९ मि.मि.	गोटा	७/९९	७/६९	८/१००	
	२५ "	"	९/८९	१०/५८	११/१००	
	३२ "	"	१३/१८	१४/१०	१५/१००	
	१२.५ "	"	५/१९९	६/४९	७/१००	
७७	पि.भि.सि. एल्बो १९ मि.मि.	"	८/३९	८/९८	९/१००	
	२५ "	"	९/५९	१०/२६	११/१००	
	३२ "	"	९/५९	१०/२६	११/१००	
	१२.५ "	"	४/७९	५/१३	६/१००	
७८	पि.भि.सि. सकेट १९ मि.मि.	"	८/९९	९/६२	१०/१००	
	सेडल वेस २५ मि.मि.	"	११/८७	१२/७०	१३/१००	
७९	पि.भि.सि. ब्रेण्ड १९ मि.मि.	"	८/३९	८/९८	९/१००	
	२५ मि.मि.	"	९/४७	१०/१३	११/१००	
	१२.५ "	"	३/६०	३/८५	४/१००	
८०	एम.सि.ब्री. ६,१०,१६ एम्पी.	"	४२१/८४	४५१/३७	४८२/१००	
	कभर समेत	"	३७/१५	३९/७५	४०/१००	
८१	चारपाटे ब्रीट १/२"	र.मि.	४९/१३	५२/५७	५३/१००	
	३/४"	"	६७/१९	७१/८९	७२/१००	
	१"	"	३८/३५	४१/०३	४२/१००	
	१ १/२"	"	१२२/२४	१३०/८०	१३१/१००	
८२	चारपाटे पि.भि.सि. एल्बो १/२"	गोटा	८/०९	८/६६	९/१००	
	३/४"	"	९/५९	१०/२६	११/१००	
	१"	"	११/३८	१२/१८	१३/१००	
	१ १/२"	"	२१/५७	२३/०८	२४/१००	
	२"	"	३५/७२	३८/२२	३९/१००	
८३	चारपाटे पि.भि.सि. ब्रेण्ड १/२"	"	८/०९	८/६६	९/१००	
	३/४"	"	९/५९	१०/२६	११/१००	
	१"	"	१३/०६	१३/९७	१४/१००	
	१ १/२"	"	२७/४५	२९/३७	३०/१००	
	२"	"	४६/१४	४९/३७	५०/१००	
८४	पि.भि.सि. सिलिड रोज	"	३१/१६	३३/३४	३४/१००	
	५९) सिलिड बक्स कभर समेत ५ ह ५	"	३७/१५	३९/७५	४०/१००	
	४" X ६"	"	५५/१३	५८/९९	५९/१००	
	६" X ८"	"	९/७०७	१०/३८६	१०/४१००	
	८" X १०"	"	१४/१०९	१५/५१६	१५/६१००	
	८" X १२"	"	१५/९३९	१७/०५५	१७/२१००	
८५	गीजर (क्रम्प्टन) १५ लिटर	"	१७३२/०४८	१८५३/२९१	१८,७२०/१००	
	" " २५ लिटर	"	२२३४/४१७	२३९०/८२६	२४,९४९/१००	
	" उषा १५ लिटर	"	१५६८/७०६	१६७८/५१५	१६,९५४/१००	



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like 'Kiran', 'Santosh', and others.

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९।०८०	आ.व. २०८०।०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
	उचा २५ लिटर	"	२१८६४।८१	२३३९५।३५	२३,६३१।००	
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)	व.मि.	६६३९३।४६	६८४१।००	७,९६२।००	
	Alluminium framed sliding window with ventilator but without Mosquito Net (Aluminium : Natural anodised 88mm x 38mm x 1.3mm, Glass 5mm clear)	"	६५९१।२०	७०५२।५८	७,३८४।००	
	Alluminium framed sliding window without ventilator and without Mosquito Net (Aluminium : Natural anodised 101mm x 38mm x 1.3mm, Glass 5mm clear)	"	६८८८।४०	७३७०।५९	७,७९७।००	
	Alluminium framed sliding window with ventilator and Mosquito Net (Aluminium : Natural anodised 101mm x 38mm x 1.3mm, Glass 5mm clear)	"	६८८८।४०	७३७०।५९	७,७९७।००	
	Alluminium framed Casement window with ventilator (Aluminium : Natural anodised 38mm x 34mm x 1.5mm, Glass 5mm clear)	"	६८८८।४०	७३७०।५९	७,७९७।००	
	Alluminium framed Sliding Door (Aluminium : Natural anodised 101mm x 45mm x 1.5mm, Glass 5mm clear)	"	६५९१।२०	७०५२।५८	७,३८४।००	
	Alluminium framed Casement Door (One-way Openable) (Aluminium : Natural anodised 101mm x 45mm x 1.5mm, Glass 5mm clear, board: 9mm laminated)	"	६५२५।२९	६९८२।०६	७,३९०।००	
	Alluminium framed Casement Door (Two-way Openable) (Aluminium : Natural anodised 101mm x 45mm x 1.5mm, Glass 5mm clear, board: 9mm laminated)	"	८५२३।०२	९९९९।६३	९,५४८।००	
	Alluminium framed Fixed Partition (Aluminium : Natural anodised 101mm x 45mm x 1.5mm, Glass 5mm clear Or, board: 9mm laminated)	"	४६९३।८४	४९३६।८१	५,९६८।००	
	Alluminium framed sliding window without ventilator and without Mosquito Net (Aluminium : Natural anodised 78mm x 35mm x 1.2mm, Glass 5mm clear)	"	६५२५।२९	६९८२।०६	७,३९०।००	
	Alluminium framed sliding window with ventilator and Mosquito Net (Aluminium : Natural anodised 78mm x 35mm x 1.2mm, Glass 5mm clear)	"	९९५२।७९	१०६४९।४०	११,९४९।००	
	False ceiling by Gypsum, Gypsum Board: 12mm	"	१०५४।५९	११२८।४१	१,१८९।००	
	एन्मुनियम ग्रील तयारी	"	६२६।७६	६७०।६३	७०२।००	
	सि.भि.सि. ढोका 3' x 6'6" तयारी	धान	६४१।१४	६८६।०२	७१।००	
८७	डेम्प प्रूफ तथा हाईड्रिन्टि कम्पाउण्ड सेफ क्रिट (प्रति लिटर डब्बा)	लिटर				
	सेफ माइट (धमिरा प्रूफ)	"				
	सेफ क्रिट	"	२८७।६२	३०७।७५	३२०।००	
८८	जियो टेक्साटाइल १००० गेड टेरम	व.मि.	२६६।०४	२८४।६६	२९६।००	
८९	सिट पायल ८ मि.मि. C type	व.मि.	१९७७३।६०	२११५७।७५	२२,०४६।००	
	सिट पायल ८ मि.मि. Z type	व.मि.	२१०९१।८४	२२५६८।२७	२३,५१६।००	
९०	रबरसिल ६ इन्च चौडाइ सिगल नट, डबल नट	र.मि.	५२७।३०	५६४।२९	५८७।००	
	रबरसिल ८ इन्च चौडाइ डबल नट	र.मि.	७२५।०३	७७५।७८	८०८।००	
	रबरसिल ९ इन्च चौडाइ डबल नट	र.मि.	८९०।४९	९५२।७४	९९२।००	
९१	डिपसेट टयुबवेलका सामानहरू					
	१) डिपसेट मार्का थि वा सो सरह २४ मि. कनेक्टिड रड समेत	सेट	३७६२३।७७	४०२५७।४३	४२,९४९।००	
	२) डिपसेट मार्का मेजर टूलकिट	"	३९५४।७२	४२३९।५५	४,४३०।००	
	३) " " प्लन्जर चेक भल्भ	"	९७०९।४४	१०३८९।१०	१०,८७७।००	
	४) " " सिलिण्डर	धान	६३५३।९२	६७९८।६९	७,१९८।००	
	५) " " वास्टर	"	१३९।८२	१४९।०५	१४७।००	

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
६)	ओरिंग	"	९९४७	१०६४३	११११००	
७)	पि.भि.सि. पाईप ४ इन्च	र.मि.	८१७३१	८७४५२	९१५१००	
८)	पि.भि.सि. स्नेटर ४ इन्च	"	१०५६१९	११३०१८	१,१८४१००	
९)	पि.भि.सि. स्थाण्ड ट्याप ४ इन्च	थान	९८८६८	१०५७८९	१,१०७१००	
९२	सिली काठको फेन्सी भरयाडको रेलिड २.५ ह ५ इन्च	र.फि.	३९०९१८	४१८२८२	४,३७९१००	
९३	वाटर फुफिड कम्पाउण्ड					
	Dr. FIXIT liquid	लिट्र	३४१५४	३६५१४५	३८२१००	
	Dr. FIXIT powder	के.जि.	१७९१७६	१९२३४	२०११००	
	Super plasticiser	लिट्र	३२९५६	३५२६३	३६९१००	
	Microsilica	के.जी.	४३२१२	४९६१९४	५२०१००	
९४	White glaze toilet paper holder Normal	थान	५९०१९४	८४६३१	८८६१००	
	Fancy	"	२२४१०१	२३९७८८	२,५१०१००	
९५	Chrome plate toilet paper holder	"	७९०१९४	८४६३१	८८६१००	
	Fancy	"	१५८१८९	१६९२६२	१,७७२१००	
९६	Bath tub 5"-6"x2"-6" with complete fittings	"	२३०६९२०	२४६८४१०४	२५,८४४१००	
९७	Euro guard water purification set (one liter per minut)	"	८५६८५६	९९६८३६	९,५९९१००	
९८	300/500 Halogen light set Philips	"	२३९६१८०	२५६४५८	२,५९०१००	
९९	1000 Halogen Light set	"	३४६९१३७	३७९२२३	३,७४९१००	
१००	150 Watt HPSV Lamp	"	१६५३०७९	१७६९५६	१,७८७१००	
१०१	250 Watt HPSV Lamp	"	१७७९६२	१९०४१९	१,९२३१००	
१०२	Telephone Drop Wire/Pair Cable					
	2/20 Tel wire	क्वाइल	१७३६४८	१८५८१०३	१,८७६१००	
	2/22 Tel wire	"	९२२१७७	९८७३६	९९७१००	
	2pair Tel (2x2x0.45) mm	र.मि.	२१०९	२२५७	२२१००	
	3pair Tel (3x2x0.45) mm	र.मि.	३०३२	३२४४	३२१००	
	5pair Tel (5x2x0.45) mm	र.मि.	४४८२	४७९६	४८१००	
	10pair Tel (10x2x0.45) mm	र.मि.	८०४१	८६१०४	८६१००	
	15pair Tel (15x2x0.45) mm	र.मि.	१७७९६	१९०४२	१९२१००	
१०३	0.03 sq.in, ACSR conductor	र.मि.	४४८२	४७९६	४८१००	
१०४	0.05 sq.in, ACSR conductor	र.मि.	७३८२	७८१९	७९१००	
१०५	0.1 sq.in, ACSR conductor	र.मि.	१५२९९	१६३६९	१६५१००	
१०६	Stay assembly with complete set	सेट	१८०४६७	१९३१००	१,९५०१००	
१०७	Stay wire	के.जि.	१९६४२	२१०१७	२१२१००	
१०८	Channel of various sizes	"	१९६४२	२१०१७	२१२१००	
१०९	Nut bolts of various sizes	"	२२६४३	२४२६०	२४५१००	
११०	Comode					
	Ordinary white	थान	२०३७२८	२१७९८९	२,२०११००	
	Special colour	"	२५९६६४	२६९२८०	२,७२०१००	
	S. Special Colour	"	३११५८४	३३३३९५	३,३६७१००	
	SS. Special Colour	"	३७५१०४	३९७५१०९	४,०९५१००	
१११	Comode conscellation with complete fitting cover					
	Ordinary white	थान	१४२३६१९	१५२३३५८	१५,९४९१००	
	Special colour	"	१९५३३९२	२०९०१२९	२१,८८३१००	
	S. Special Colour	"	२६००५१२८	२७८२५६५	२९,१३३१००	
	SS. Special Colour	"	३१०३८५६	३३२११२६	३४,७७२१००	
११२	Wash basin pedestral					
	Ordinary white	थान	१७३३७१	१८३३६७	१,९१९१००	
	Special colour	"	२५०४६६	२६७९१९९	२,८०५१००	
	S. Special Colour	"	३४२७४२	३६६७३४	३,८३९१००	
	SS. Special Colour	"	५१४११९४	५५०१०२	५,७५९१००	
११३	Composit Carbon Fibre UPVC Roofing Sheet					

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/१०८१	आ.व. २०८१/१०८२	कैफियत
	a. 3mm thickness	Sq. ft	१३८१४२	१४८१११	१५५१००	
	b. 2mm thickness	Sq. ft	१२५१६२	१३४१४१	१४०१००	
११४	Accessories for UPVC Roofing Work					
	Powder Coating Fixer	गोटा	१२१०४	१३१८५	१४१००	
	Self Tapping Screw 3"	"	१११३०	१११९८	१२१००	
	Self Tapping Screw 2.5"	"	९८९	१०१५८	१११००	
	Self Tapping Screw 2"	"	८५७	९१७	९१००	
	Self Tapping Screw 1.5"	"	७२५	७७६	८१००	
	Self Tapping Screw 1"	"	५१३	६३५	६१००	
	UPVC Ridge Cover (3'-7" x 2')	"	११५३४६	१२३४२०	१,२९२१००	
११५	Cornis (Plaster of Paris Corner)					
	2" Bit	र. फिट	४६१४	४९१३७	५११००	
	4" Bit	र. फिट	५९१३२	६३१४७	६६१००	
	6" Bit	र. फिट	६५१९१	७०१५२	७३१००	
	Center Ring	गोटा	९३५१९५	१००१४७	१,०४८१००	
	Corner	"	३३६१५	३५९१६८	३७६१००	
	Plaster of Paris Board	व.मि.	९८८७	१०५१७९	११०१००	
११६	मान्द्रो प्लास्टिक कोटेडड	प्र.व. फिट	५०११०	५३६१	५६१००	
११७	मान्द्रो साधारण	प्र.व. फिट	३६१९२	३९१५०	४११००	
११८	ट्वाइलेट रिंग तयारी	प्र. पिस	६१२१९८	६५५१८९	६८६१००	
११९	ट्वाइलेट रिंग कभर तयारी	प्र. पिस	६१२१९८	६५५१८९	६८६१००	
१२०	गोबर	प्र. किलो	११९८	२१२	२१००	
१२१	भुस	प्र. किलो	४१६१	४१९३	५१००	
१२२	तीन गाढा भएको नेपियर कंगी (सिलिप)	गोटा	२१६३	२१८१	३१००	
१२३	जैबिक घोचा (स्यापलिंग)	गोटा	६७२३	७११९४	७३१००	
१२४	बिउबासको बिरुवा	गोटा	५०१००	५३१५०	५४१००	पोलि व्याग
१२५	बेतुकी, नागकेनी, लोहजरा	गोटा	१०१७०	१११४५	१११००	
१२६	कम्पोस्ट मल स्थानीय	घ.मि.	६५११२	७०५१२६	७१६१००	
१२७	कलमी बासको बिरुवा २ बर्षे	गोटा	२७५१००	२९४१२५	२९८१००	Rizome (कलमी)
१२८	कलमी बासको बिरुवा १ बर्षे	गोटा	१५०१००	१६०१५०	१६२१००	Rizome (कलमी)
१२९	अदुवाको बिज	के.जी.	१०१६५	१०८१७७	११०१००	
१३०	बेसारको बिज	के.जी.	१४४१४५	१५४१५६	१५६१००	
१३१	ओलको बिज	के.जी.	१०४१८६	११२१२०	११३१००	
१३२	ब्रुन बिरुवा	गोटा	१४१९८	१६१०३	१६१००	
१३३	लहरे पिपल	गोटा	४९१२२	५२१६७	५३१००	
१३४	अम्लितो/ स्लिप	गोटा	६१४२	६१८७	६१००	
१३५	निगालो	गोटा	१३१९१	१४१८८	१५१००	
१३६	आप को बिरुवा ३ देखि ५ फिट सम्म	गोटा	३५०१००	३७४१५०	३८०१००	प्याकिंग चार्ज बाहेक
१३७	आप को बिरुवा १.५ देखि ३ फिट सम्म	गोटा	२००१००	२१४१००	२१७१००	प्याकिंग चार्ज बाहेक
१३८	सिमेट रेलिंग	र.फिट	१०९११४	११६१७८	११८१००	
१३९	बिद्युत मिटर	गोटा	१६०५१००	१७१७३५	१,७४३१००	
१४०	नुट (सतपाटा)	के.जी.	८५१६०	९११५९	९३१००	
१४१	हिजादे घास जे		१०७१००	११४१४९	११६१००	
१४२	हिजादे घास बार्थिम		४२८१००	४५७१९६	४६५१००	
१४३	बर्षे घास टियोलेन्टी		११७१७०	१२५१९४	१२७१००	
१४४	बहुबर्षे घासको बिरुवा		१०१७०	१११४५	१११००	
१४५	बहुबर्षे घासको भुडे घास, स्टाईलो, मोलसेस र सेटेरिया		५३५१००	५७२१४५	५८११००	
१४६	बाह्रमासे कटहर कलमी	प्र. बिरुवा	१७५१००	१८७१२५	१९०१००	
१४७	अम्बा कलमी	प्र. बिरुवा	१२०१००	१२८१४०	१३०१००	
१४८	सिडलेस लिची कलमी	प्र. बिरुवा	१७५१००	१८७१२५	१९०१००	
१४९	बाह्रमासे कागती कलमी	प्र. बिरुवा	१२०१००	१२८१४०	१३०१००	
	आप कलमी				०१००	
१५०	आम्रपाली	प्र. बिरुवा	२५०१००	२६७१५०	२७११००	

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
१५१	बम्बई	प्र. विरुवा	२५०१००	२६५५०	२७९१००	
१५२	मान्दह	प्र. विरुवा	२५०१००	२६५५०	२७९१००	
१५३	किसनभोग	प्र. विरुवा	२५०१००	२६५५०	२७९१००	
१५४	कलकतिया	प्र. विरुवा	२५०१००	२६५५०	२७९१००	
१५५	दशहरी	प्र. विरुवा	२५०१००	२६५५०	२७९१००	
१५६	बाहमासे आप	प्र. विरुवा	२५०१००	२६५५०	२७९१००	
१५७	बेदाना आनर कलमी	प्र. विरुवा	१०५५१००	१०७२५	१९०१००	
१५८	सरीफा सीताफल खस्रो	प्र. विरुवा	१००१००	१०७१००	१०८१००	
१५९	आता सीताफल चिल्लो	प्र. विरुवा	१००१००	१०७१००	१०८१००	
१६०	मेवा कलमी	प्र. विरुवा	५०१००	५३५०	५४१००	
१६१	रुद्राक्ष १.५ फिट अग्लो	प्र. विरुवा	१००१००	१०७१००	१०८१००	
१६२	रक्तचन्दन १.५ फिट अग्लो	प्र. विरुवा	२००१००	२१४१००	२१७१००	
१६३	श्रीखण्ड १.५ फिट अग्लो	प्र. विरुवा	२५०१००	२६५५०	२७९१००	
१६४	अशोक ३.५ फिट अग्लो	प्र. विरुवा	२५०१००	२६५५०	२७९१००	
१६५	गानो सहितको बास ३ फिट अग्लो	प्र. विरुवा	२५०१००	२६५५०	२७९१००	
१६६	गानो सहितको अघिसो	प्र. विरुवा	१०१००	१०१७०	१०१००	
१६७	मलेशियन साखु	प्र. विरुवा	१००१००	१०७१००	१०८१००	
१६८	बिरेन्द्र फूल १.५ फिट अग्लो	प्र. विरुवा	४०१००	४२१८०	४३१००	
१६९	अघिसो बिस्वा	प्र. विरुवा	९१००	९१६३	९१००	
१७०	बहुबर्षिय विरुवा स्याहार सम्भार	प्र. विरुवा	५१००	५१३५	५१००	
	४ फिट उचाई भएको विरुवाहरू			०१००	०१००	
१७१	कपुर	प्र. विरुवा	३७५१००	४०९१२५	४०७१००	
१७२	रुद्राक्ष	प्र. विरुवा	३७५१००	४०९१२५	४०७१००	
१७३	कन्की	प्र. विरुवा	३२५१००	३४७५५	३५३१००	
१७४	तिरिश अशोक	प्र. विरुवा	१७५१००	१८७२५	१९०१००	
१७५	तेजपात	प्र. विरुवा	२००१००	२१४१००	२१७१००	
१७६	अमला	प्र. विरुवा	२५०१००	२६५५०	२७९१००	
१७७	हरौं बरौं	प्र. विरुवा	१७५१००	१८७२५	१९०१००	
१७८	श्रीखण्ड	प्र. विरुवा	४००१००	४२८१००	४३४१००	
१७९	रक्तचन्दन	प्र. विरुवा	४००१००	४२८१००	४३४१००	
१८०	वर पिपल समी	प्र. विरुवा	३००१००	३२९१००	३२५१००	
१८१	विजयसाल	प्र. विरुवा	३००१००	३२९१००	३२५१००	
१८२	अगरवुड	प्र. विरुवा	३५०१००	३७४५०	३८०१००	
१८३	वेल	प्र. विरुवा	२२५१००	२४०१७५	२४४१००	
१८४	पारिजात	प्र. विरुवा	२२५१००	२४०१७५	२४४१००	
१८५	चेरी	प्र. विरुवा	१७५१००	१८७२५	१९०१००	
१८६	सतिसाल	प्र. विरुवा	१७५१००	१८७२५	१९०१००	
१८७	गोल्डमोहर	प्र. विरुवा	१७५१००	१८७२५	१९०१००	
१८८	जकाराण्डा	प्र. विरुवा	३२५१००	३४७५५	३५३१००	
१८९	अन्य	प्र. विरुवा	३००१००	३२९१००	३२५१००	
१९०	७ फिट उचाई र १ फिट व्यासको बासको टोकरो बनाउने लाग्ने ज्यामी संख्या	संख्या	०१५०	०१५४	०१५४	
१९१	७ फिट उचाई र १.५ फिट व्यासको बासको टोकरो बनाउने लाग्ने ज्यामी संख्या	संख्या	११००	११०७	११०७	
१९२	७ फिट उचाई र २ फिट व्यासको बासको टोकरो बनाउने लाग्ने ज्यामी संख्या	संख्या	११५०	११६१	११६१	
१९३	७ फिट उचाई र २.५ फिट व्यासको बासको टोकरो बनाउने लाग्ने ज्यामी संख्या	संख्या	२१००	२११४	२११४	
१९९	STRUCTURAL STRENGTHENING & SEISMIC RETROFIDINT					
A	STRUCTURAL STRENGTHENING					
१	Carbon Laminate(150mm wide 1.4mm thick)	र.मि.	९३७९१२५	९८३९१८१	१०,३०२१००	
२	Carbon Laminate(75mm wide 1.4mm thick)	र.मि.	११०२५१००	११५७६१२५	१२,१२०१००	
३	Fiber Reinforced Polymer CARBON FiberWRAP Sheet 230GSM	व.मि.	८८२०१००	९२६९१००	९,६९६१००	

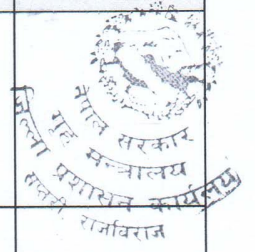
Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

सि. नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
४	Fiber Reinforced Polymer CARBON FiberWRAP Sheet 450GSM	व.मि.	१३२३०१००	१३८९१५०	१४,५४४१००	
५	Fiber Reinforced Polymer CARBON FiberWRAP Sheet 640GSM	व.मि.	१७६४०१००	१८५२२१००	१९,३९२१००	
६	Fiber Reinforced Polymer GLASS FiberWRAP Sheet 900GSM	व.मि.	१३२३०१००	१३८९१५०	१४,५४४१००	
७	EPOXY PRIMER	के.मि.	३८५८८	४०५१७	४२४१००	
८	SATURANT	के.मि.	३८५८१७५	४०५१६९	४,२४२१००	
९	LAMINATED ADHESIVE	के.मि.	२७५६१२५	२८९४१०६	३,०३०१००	
१०	EPOXY TOPCOAT	के.मि.	३८५८१७५	४०५१६९	४,२४२१००	
११	POLYURETHANE TOPCOAT	के.मि.	४९६९१२५	५२०९३९	५,४५४१००	
१२	TYFO Glass Fiber anchor system 5 to 10 mm	र. मि.	२७५६१२५	२८९४१०६	३,०३०१००	
१३	TYFO Carbon Fiber anchor system 5 to 10 mm	र. मि.	३८५८१७५	४०५१६९	४,२४२१००	
१४	Carbon Laminate(50mm wide 2mm thick)	र. मि.	११०२५१००	११५७६१२५	१२,१२०१००	
१५	Carbon Laminate(75mm wide 2mm thick)	र. मि.	१३२३०१००	१३८९१५०	१४,५४४१००	
B	Horizontal expansion joint for slab					
१	Expansion joint for Horizantol Slab Area with 3 to 5 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 4"	र. मि.	११५६५१२३	१२१४३१४९	१२,७९४१००	
२	Expansion joint for Horizantol Slab Area with 3 to 5 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 5" to 8"	र. मि.	१३७३७१५	१४४२४१०९	१५,१०९१००	
३	Expansion joint for Horizantol Slab Area with 3 to 5 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 9" to 12"	र. मि.	१६२७२१९०	१७०८६१५५	१७,८८९१००	
४	Expansion joint for Horizantol Slab Area with 3 to 5 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 13" to 18"	र. मि.	२१६९७२२०	२२७८२१०६	२३,८५२१००	
C	Expansion joint for Basement					
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.	१९८८९११०	२०८८३१५६	२१,८६५१००	
D	Expansion joint for Roof					
१	Expansion joint for Roof Slab Area with 3 to 5 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 4" Gap	र. मि.	१३८६९१४५	१४५६२१९२	१५,२४७१००	
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.	१६४८७८९	१७३९२१२८	१८,१२५१००	
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.	१९५२५१२८	२०५०९१५४	२१,४६५१००	
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.	२६०३५१५४	२७३३७३२	२८,६२२१००	
E	Inside Vertical Expansion joint					
१	Expansion joint for Inside Vertical Wall and Ceiling Area with 3 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 4"	र. मि.	७२३२१४०	७५९४१०२	७,९५०१००	
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.	९०४०१५०	९४९२१५३	९,९३८१००	
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.	१०८४८१६०	११३९११०३	११,९२६१००	

सि. नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/१०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
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.	१४४६४८०	१५१८८१०४	१५,९०११००	
F	Outside Vertical Expansion joint					
१	Expansion joint for Outside Vertical Wall Area with 3 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 4"	र. मि.	८३१२८५	८७२८१४९	९,१३८१००	
२	Expansion joint for Outside Vertical Wall Area with 3 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 5" to 8"	र. मि.	१०४२९१६५	१०९५११९३	११,४६५१००	
३	Expansion joint for Outside Vertical Wall Area with 3 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 9" to 12"	र. मि.	१२४६९१२८	१३०९२१७४	१३,७०८१००	
४	Expansion joint for Outside Vertical Wall Area with 3 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 13" to 15"	र. मि.	१६६२५१७०	१७४५६१९९	१८,२७७१००	
१४०	NON DESTRUCTIVE TEXT FOR FORENSIC ENGINEERING					
१	Surface Hardness	Element	११०२१५०	११५७६३	१,२१२१००	
२	Cover Survey/Rebar Orientation	Element	४४१०१००	४६३०१५०	४,८४८१००	
३	Homogeneity	Element	५५१२१५०	५७८८१९३	६,०६०१००	
४	Crack Depth Measurement	Element	५५१२१५०	५७८८१९३	६,०६०१००	
५	E-Modulus Calculation Test	Element	५५१२१५०	५७८८१९३	६,०६०१००	
६	Resistivity	Element	२७६५१२५	२९०३१५१	३,०३९१००	
७	Curing Efficiency Test	Element	२७६५१२५	२९०३१५१	३,०३९१००	
८	Corrosion Mapping	Element	१६५३१५०	१७३६४३८	१८,१८०१००	
९	Half Cell Potential	Element	७७१५५०	८१०३३८	८,४८४१००	
१०	Sonic Echo/Void Detection Test	Element	११०२५१००	११५७६१२५	१२,१२०१००	
११	Pulloff Test/Bond Test	Element	७७१५५०	८१०३३८	८,४८४१००	
१२	Concrete Tensile Strength Test	Element	७७१५५०	८१०३३८	८,४८४१००	
१३	Moisture content	Element	४९६९१२५	५२०९१३९	५,४५४१००	
१४	Core Extraction					
	32mm Dia.	Element	८२६८१७५	८६८२१९९	९,०९०१००	
	52mm Dia.	Element	८८२०१००	९२६९१००	९,६९६१००	
	75mm Dia.	Element	९३७९१२५	९८३९१८९	१०,३०२१००	
	100mm Dia.	Element	११०२१५०	११५७६३	१,२१२१००	
	150mm Dia.	Element	१३७८११२५	१४४७०३९	१५,१५०१००	
	200mm Dia.	Element	१६५३१५०	१७३६४३८	१८,१८०१००	
	250mm Dia.	Element	१९२९३१७५	२०२५८१४४	२१,२१०१००	
	300mm Dia.	Element	२२०५०१००	२३१५२१५०	२४,२४०१००	
	350mm Dia.	Element	२७५६२१५०	२८९४०६३	३०,३००१००	
१५	Rapid Chloride Penetration Text	Element	१६५३१५०	१७३६४३८	१८,१८०१००	
१६	Anchor Pullout text	Element	२२०५०१००	२३१५२१५०	२४,२४०१००	
१७	Infrared Thermography	Element	३८५८१७५	४०५१६९	४,२४२१००	
१८	Low Strain Pile Integrity Test	Element	१२१२१५०	१२७३३८८	१३,३३२१००	
१९	High Strain Dynamic Pile Load Test	Element	५५१२५०१००	५७८८१२१५०	६०६,०९६१००	
२०	Fresh Concrete Resistivity (Smart Box)	Element	४४१०१००	४६३०१५०	४,८४८१००	
२१	Fine/Coarse Aggregate Moisture Content	Element	३८५८१७५	४०५१६९	४,२४२१००	
२२	Fresh Concrete Moisture Content(W/C Ratio)	Element	३८५८१७५	४०५१६९	४,२४२१००	
२३	Cross Hole Sonic Logging	Element	१३७८११२५	१४४७०३९	१५,१५०१००	
२४	Impulse Echo	Element	११०२५१००	११५७६१२५	१२,१२०१००	
२५	Maturity Meter Test	Element	३८५८१७५	४०५१६८८	४२,४२११००	
२६	Chloride Profile	Element	१३७८११२५	१४४७०३९	१५,१५०१००	

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/१०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
२७	Carbonation Depth Detection Test	Element	२७५६।२५	२८९.४१०६	३,०३०।००	
२८	Boroscope	Element	३८५८७।५०	४०५९६।८८	४२,४२९।००	
२९	Videoscope	Element	९३७९२।५०	९८३९८।९३	९०३,०२२।००	
३०	Ground Penetrating Radar	Element	५५९२५।००	५७८८९।२५	६०,६०९।००	
३१	CAPO Test	Element	९३७८९।५०	९४४७०३।९३	९५९,५०४।००	
३२	Permeability Test	Element				
	Air		३३०७५।००	३४७२८।७५	३६,३६९।००	
	Water		४४९००।००	४६३०५।००	४८,४८९।००	
३३	Concrete Cutting Services	R.M.	३३०७५।००	३४७२८।७५	३६,३६९।००	
३४	Wall Cutting Services	R.M.	५५९२५।००	५७८८९।२५	६०,६०९।००	
३५	Impact Echo	Element	९९०२५।००	९९५७६।२५	९२,९२०।००	
३६	Mortar Strength Test (Penetrometer)	Element	५५९२।५०	५७८८।९३	६,०६०।००	
३७	ASR Detection Test	Element	९९०२५।००	९९५७६।२५	९२,९२०।००	
३८	Moisture content Test					
	Concrete	Element	२२०५।००	२३९५।२५	२,४२४।००	
	Brick	Element	२२०५।००	२३९५।२५	२,४२४।००	
	Masonry	Element	२२०५।००	२३९५।२५	२,४२४।००	
	Wood	Element	२७५६।२५	२८९.४१०६	३,०३०।००	
९४९						
१	माटो परिक्षण गर्ने काम, बोर होल खन्ने, नमुना सकलन गर्ने काम	R.M.	५४७२।२७	५७४५।८८	६,०९५।००	
२	Pressure Grouting on RCC Column/Beam	Point	४९६।४३	५२९।२५	५४५।००	
ALUMINIUM DOOR AND WINDOWS						
१	Supply and Fitting aluminium Partition with 5mm thick glass and 9mm thick laminated board of section (101x45x1.2)	Sqm	८९८०।०८	८५८९।०८	८,९९२।००	
२	Providing and Fixing Fixed Glass Door of 12mm clear toughened glass with stainless steel patches or aluminium frame	Sqm	९६४३४।९२	९७२५६।६७	९८,०६७।००	
३	Providing and Fixing Fixed Glass partiton of 12mm clear toughened glass with stainless steel patches or aluminium frame	Sqm	९०६६५।०७	९९९९८।३२	९९,७२४।००	
४	Providing and Fixing Fixed Glass partiton of 12mm clear toughened glass with spider fitting	Sqm	९७६७५।०४	९८५५८।७९	९९,४३९।००	
५	Providing and Fixing Aluminium Composite panel (ACP) cladding on wall(exterior) 3mm thick ACP(0.25mmx aluminium PVDF Core),on 25x38mm aluminium tube framing	Sqm	४३४६।९६	४५६४।३९	४,७७८।००	
६	Providing and Fixing Aluminium Composite panel (ACP) cladding on wall(exterior) 4mm thick ACP(0.25mmx aluminium PVDF Core) on 25x38mm aluminium tube framing	Sqm	५८३५।९९	६९२६।८७	६,४९४।००	
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	५०९९।०४	५३४५।५९	५,५९६।००	

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/८२	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	६२३९।७८	६५५९।७७	६,८५९।००	
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	६७७५।००	७११३।७५	७,४४८।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	७३४९।३६	७७९६।८३	८,०७९।००	
११	Providing and Fixing Fly Mesh Shutter with stainless steel fly mesh in 90 series for sliding window. (Section thickness 1mm)	Sqm	२४५४।१४	२५७६।८५	२,६९७।००	
Wood work						
१	विभिन्न बुटा तथा देवी देवताको मुर्ति कुँदिएको साल काठको भुयाल ढोका बनाउने काम (खापाको मोटाई ४० मि.मि. देखि ५० मि.मि. सम्म)	Sqm	४१११।१९	४३१७।१९	४३,८४०।००	
२	Readymade teak wood door shutter Recon, ordinary(1 side teak), Seasoned and Poisoned treated,(excluding the cost of fitting, transportation, Painting)	Sqm	२२७१।३८	२३८४।९५	२,४२१।००	
३	Readymade teak wood door shutter Recon, ordinary(1 side teak), Seasoned and Poisoned treated,(excluding the cost of fitting, transportation, Painting)	Sqm	३०९३।७८	३२४८।४७	३,२९८।००	
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	२५९७।७३	२७२७।६२	२,७६९।००	
५	Readymade teak wood door shutter Recon, ordinary(1 side teak and another side waterproof ply fitting), Seasoned and Poisoned treated,(excluding the cost of fitting, transportation, Painting)	Sqm	३४९८।४५	३६७३।३७	३,७२९।००	
Partition Board						
१	Fiber Cement board(infield wall 8+75+8)					
	3.2 MM(2'x2')	Sqm	३३९।४०	३५६।३७	३६९।००	
	3.2 MM(4'x8')	Sqm	३६५।५२	३८३।८०	३८९।००	
	3.5 MM(4'x8')	Sqm	४१७।७२	४३८।६१	४४५।००	
	4 MM(4'x8')	Sqm	४३०।७५	४५२।२९	४५९।००	
	6 MM(4'x8')	Sqm	६१३।५३	६४४।२९	६५४।००	
	8 MM(4'x8')	Sqm	८२२।४०	८६३।५२	८७६।००	
	9 MM(4'x8')	Sqm	९२६।८२	९७३।९६	९८८।००	
	10 MM(4'x8')	Sqm	१०४४।३९	१०९६।५३	१,११३।००	
	12 MM(4'x8')	Sqm	११६९।८०	१२१९।८९	१,२३८।००	
२	14 Fiber Cement Board					
	8MM (3"x9'-10")9-10" Rft	Sqm	४१७।७२	४३८।६९	४४५।००	



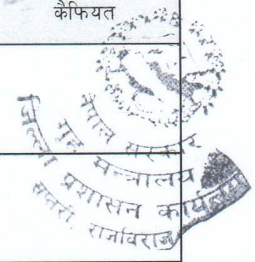
Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

सि. नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
	8MM (6"x9'-10")9-10" Rft	Sqm	६५२।७०	६८५।३४	६९५।००	
	8MM (8"x9'-10")9-10" Rft	Sqm	८८७।६७	९३२।०५	९४६।००	
	Prefab Panel for Wall Partition					
१	Supply and erection of different mm th. Cement base prefabricated everest solid wall panel(RAPION) non asbestos including 1.1mm thick GI channel(50*25*20)mm with necessary accessories and fittings charges in partition wall all complete					
	a) 75 mm thick	Sqm	३९४२।२९	४१३९।४०	४,२०३।००	
	b) 50 mm thick	Sqm	३९९९।८९	३२७५।८८	३,३२६।००	
२	False Ceiling/Partition/External cladding os SCG/Sheera or equivalent Fiber Board					
	Supplying, making,fixing of false ceiling with everest fibre designe board in E-grid	Sqm	१२१४।०२	१२७४।७२	१,३३४।००	
	Supplying, making,fixing of 70 mm thick exterior with full height of partition with everest fibre cement board	Sqm	३६४२।०५	३८२४।१५	४,००३।००	
	Supplying, making,fixing of 66 mm thick exterior with full height of partition with everest fibre cement board	Sqm	३९८५।१५	३३४४।४१	३,५०१।००	
	Supplying, making,fixing of 91 mm thick exterior with full height of partition with everest fibre cement board	Sqm	४०५९।७८	४२६२।७७	४,४६३।००	
	Supplying, making,fixing of external cladding with 9mm HD/7.5mm everest sliding board	Sqm	३५७६।७७	३७५५।६९	३,९३२।००	
	Supplying, making,fixing of 50mm thick full height of partition with everest RAPICON wall panels	Sqm	२८३२।७१	२९७४।३५	३,११४।००	
	Supplying, making,fixing of 75mm thick full height of partition with everest RAPICON wall panels	Sqm	३७५९।५४	३९४७।५२	४,१३३।००	
	6mm thick Flex-O-Board (water pfoof cement board) 6mm thick for false ceiling	Sqm	४५६।८९	४७९।७३	५०२।००	
३	Cement board Aerocon C Board				०।००	
	6mm thick	Sqm	४४३।८४	४६६।०३	४८७।००	
	8mm thick	Sqm	५४८।२६	५७५।६७	६०२।००	
	10mm thick	Sqm	६९१।८७	७२६।४६	७६०।००	
	12mm thick	Sqm	८३५।४५	८७७।२२	९१८।००	
४	Supplying and fixing 130 mm thick EVG 3D panel with mesh size 50x50 GI wire				०।००	
	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	५१३०।२०	५३८६।७१	५,६३९।००	
	Supplying and fixing 130 mm thick EVG 3D panel with mesh size 50x50 GI wire 3mm both side 40mm thick 1:4 cement sand plaster all complete work	Sqm	५५३४।८७	५८११।६९	६,०८४।००	


कैफियत
 नेपाल सरकार
 मन्त्रालय
 प्रशासन कार्यालय
 काठमाडौं

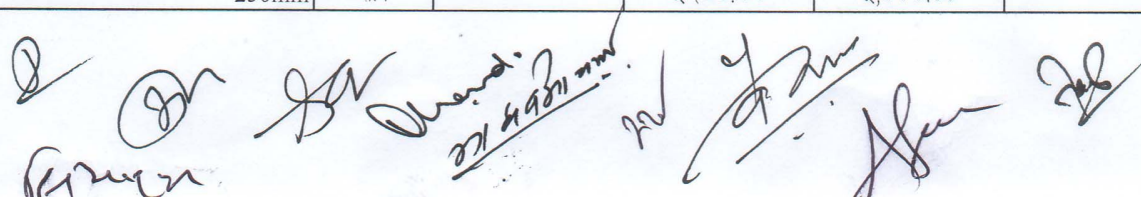
लिपिका
 [Handwritten signatures and marks]

सि. नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/१०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
	Supplying and fixing 130 mm thick EVG 3D panel with mesh size 50x50 GI wire 4mm both side 40mm thick 1:4 cement sand plaster all complete work	Sqm	६८४०।२७	७१८२।२८	७,५९१।००	
	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	१४६२।०४	१५३५।१४	१,६०७।००	
	Rapicon solid wall panel 50/75 mm thick conform to IS 14862 (density more than 1200kg/m ³) Everest or equivalent				०।००	
	50 mm thick	Sqm	३४३३।१९	३६०४।८५	३,७७४।००	
	75 mm thick	Sqm	४५२९।७२	४७५६।२९	४,९७९।००	
	External cladding with 9mm/7.5mm sliding board and GI steel frame work	Sqm	३६८१।२२	३८६५।२८	४,०४६।००	
	Full Height Partition (with 9mm thick Fiber Cement Heavy Duty Wall Board on exterior side and 10mm standard FCB Interior side and 51 mm GI wall frame system) exterior cum Interior wall confirming to IS 14862 ; 2000 & Type A category IV of ISO 8336 :1993	Sqm	३७३३।४३	३९२०।१०	४,९०४।००	
	Full Height Partition (with 8mm thick Fiber Cement Wall Board on both side and 51mm GI wall frame system) Interior wall confirming to IS 14862 ; 2000 & Type A category IV of ISO 8336 :1993	Sqm	३२६३।४८	३४२६।६५	३,५८७।००	
	Full Height Partition (with 9mm thick Fiber Cement Wall Board exterior & 10mm Interior on interior side and 72mm GI wall frame system) Exterior cum Interior confirming to IS 14862 ; 2000 & Type A category IV of ISO 8336 :1994	Sqm	४१६४।२९	४३७२।४२	४,५७७।००	
	False floor/cavity floor(with 15mm thick heavy duty fiber cement/20mm standard FCB floor board and specified MS frame system for design load) confirming to IS 14862-2000	Sqm	४६८६।३६	४९२०।६८	५,१५०।००	
५	EPS (Expanded Polystyrene) and cement base light weight sandwitch 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	२६९०।७८	२७४९।३२	२,८७०।००	
	60 mm thickness	Sqm	३५८९।८२	३७६९।३९	३,९४६।००	
	75 mm thickness	Sqm	४३०७।८०	४५२३।९९	४,७३५।००	
	90 mm thickness	Sqm	५०२५।७७	५२७७।०६	५,५२५।००	
	120 mm thickness	Sqm	६०७०।०७	६३७३।५७	६,६७३।००	
१४२	Deep Boring का सामानहरू					
A	MS Pipes and Fittings					
	6" inch dia. MS Pipe 5mm thickness	र.मि	४७२५।००	४९६९।२५	५,४५७।००	
	6" inch dia. MS Pipe 5.5mm thickness	र.मि	५२५०।००	५५९२।५०	६,०६३।००	
	8" inch dia. MS Pipe 6mm thickness	र.मि	७५६०।००	७९३८।००	८,३९९।००	
	8" inch dia. MS Pipe 6.5mm thickness	र.मि	७८७५।००	८२६८।७५	८,६५७।००	
	10" inch dia. MS Pipe 7mm thickness	र.मि	९४५०।००	९९००।००	९,९९९।००	
	10" inch dia. MS Pipe 6.3mm thickness	र.मि	८९२५।००	९३७९।२५	९,८९९।००	
	6" inch dia. MS Screen 5mm thickness	र.मि	५७७५।००	६०६३।७५	६,३४८।००	
	6" inch dia. LCG Screen 6.5mm thickness	र.मि	९४५०।००	९९२२।५०	१०,३८८।००	

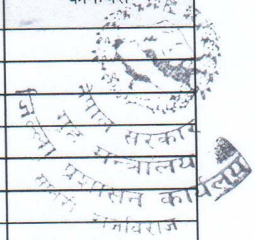


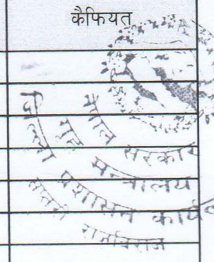
Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like 'Mishra', 'Ravi', and 'Suman'.

सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/१०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
	6" inch dia. LCG Screen 7mm thickness	र.मि	१०५००१००	११०२५१००	११,५४३१००	
	8" inch dia. LCG Screen 6.5mm thickness	र.मि	१२६००१००	१३२३०१००	१३,८५११००	
	8" inch dia. LCG Screen 7mm thickness	र.मि	१३६५०१००	१४३३२१५०	१५,००६१००	
	10/8" inch Reducer 5.5mm thickness	सेट	५७७५१००	६०६३१७५	६,३४८१००	
	10/6" inch Reducer 5.5mm thickness	सेट	५२५०१००	५५१२१५०	५,७७११००	
	6" inch dia. Well Cover with flange set	सेट	५२५०१००	५५१२१५०	५,७७११००	
	10" inch dia. Well Cover with flange set	सेट	६८२५१००	७१६६२५	७,५०३१००	
	5" (125mm) dia. GI pipe medium class	र.मि	४७२५१००	४९६१२५	५,९९४१००	
	6" (125mm) dia. GI pipe medium class	र.मि	५०४०१००	५२९२१००	५,५४०१००	
B	CI Valves and Fittings					
	MS Tee 4"(100mm) dia.	गोटा	२७३०१००	२८६६१५०	३,००११००	
	MS Tee 5"(125mm) dia.	गोटा	३४६५१००	३६३८२५	३,८०९१००	
	MS Tee 6"(150mm) dia.	गोटा	४४१०१००	४६३०१५०	४,८४८१००	
	MS Bent 4"(100mm) dia.	गोटा	२१००१००	२२०५१००	२,३०८१००	
	MS Bent 5"(125mm) dia.	गोटा	२६२५१००	२७५६२५	२,८८५१००	
	MS Bent 6"(150mm) dia.	गोटा	३३६०१००	३५२८१००	३,६९३१००	
	CI Alpha Alpha Valve 4"(100mm) dia.	गोटा	८४००१००	८८२०१००	९,२३४१००	
	CI Alpha Alpha Valve 5"(125mm) dia.	गोटा	८९२५१००	९३७१२५	९,८१११००	
	CI Alpha Alpha Valve 6"(1150mm) dia.	गोटा	९४५०१००	९९२२१५०	१०,३८८१००	
C	PVC Pipes for construction of Tubewell					
	6" inch dia. PVC Casting pipe 6kg/cm ³	र.मि	१७८५१००	१८७४२५	१,९६२१००	
	4" inch dia. PVC Casting pipe 6kg/cm ³	र.मि	१२६०१००	१३२३१००	१,३८५१००	
	6" inch dia. PVC screen 6kg/cm ³	र.मि	२४१५१००	२५३५१७५	२,६५४१००	
	4" inch dia. PVC screen 6kg/cm ³	र.मि	१५७५१००	१६५३१७५	१,७३११००	
D	UPVC Pipes for Distribution System					
	6" inch dia. UPVC Casting pipe 4kg/cm ³	र.मि				फैक्ट्रीको दररेट अनुसार
	6" inch dia. UPVC Casting pipe 2.5kg/cm ³	र.मि				
	4" inch dia. UPVC Casting pipe 4kg/cm ³	र.मि				
	4" inch dia. UPVC Casting pipe 2.5kg/cm ³	र.मि				
143	Koshi Pump Chandra Nahar Irrigation Management Office					
	Thrust Barring (1" -2")	सेट	४१५०१००	४३५७१५०	४,५६२१००	
	Square Thread cutting in spandal (1" -2")	सि. एम.	११५१००	१२०१७५	१२६१००	
	Square Thread cutting in spandal (2" -3")	सि. एम.	१५५१००	१६२१७५	१७०१००	
	Handle used in Steel gate	सेट	४२३०१००	४४४११५०	४,६५०१००	
	Pinion Gear dia.400mm and it all accessories	सेट	५३४००१००	५६०७०१००	५,८७५१००	
	Pinion Gear dia.200mm and it all accessories	सेट	४०५००१००	४२५२५१००	४४,५२३१००	
	Skine plate 8mm to 10mm	के.जी.	३८९१७६	४०९१२५	४२८१००	
	Spandal at dia. 1.5"-2.5"	के.जी.	३८९१७६	४०९१२५	४२८१००	
	Spandal at dia. 2.5" above	के.जी.	४००१००	४२०१००	४३९१००	
१४४	PVC - O Pipe & Fittings					
1	Class 500 PVC - O Pipes-PN 12.5					
	90mm	र.मि		७३०१००	७६४१००	
	110mm	र.मि		११५०.००	१,२०४१००	
	125mm	र.मि		१४५०.००	१,५१८१००	
	140mm	र.मि		१७५०.००	१,८३२१००	
	160mm	र.मि		२२००.००	२,३०३१००	
	200mm	र.मि		३५००.००	३,६६४१००	
	225mm	र.मि		४४००.००	४,६०६१००	
	250mm	र.मि		५२००.००	५,४४४१००	



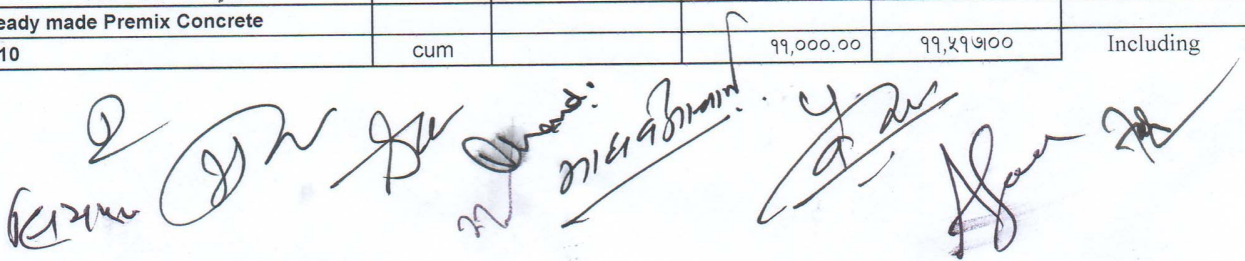
सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
	315mm	र.मि		८५००.००	८,८९९।००	
	355mm	र.मि		१०८००.००	११,३०५।००	
	400mm	र.मि		१४०००.००	१४,६५८।००	
	450mm	र.मि		१९०००.००	१९,८९३।००	
	500mm	र.मि		२२७००.००	२३,७६६।००	
	630mm	र.मि		३६०००.००	३७,६९२।००	
	800mm	र.मि		५८०००.००	६०,७२६।००	
	1000mm	र.मि		११००००.००	११५,१७०।००	
	1200mm	र.मि		१५००००.००	१५७,०५०।००	
2	Class 500 PVC - O Pipes-PN 16					
	90mm	र.मि		८५४.४०	८९४।००	
	110mm	र.मि		१२६०.००	१,३१९।००	
	125mm	र.मि		१५५०.००	१,६२२।००	
	140mm	र.मि		१९५०.००	२,०४१।००	
	160mm	र.मि		२६००.००	२,७२२।००	
	200mm	र.मि		४०००.००	४,१८८।००	
	225mm	र.मि		४९५०.००	५,१८२।००	
	250mm	र.मि		६३००.००	६,५९६।००	
	315mm	र.मि		९६००.००	१०,०५१।००	
	355mm	र.मि		१२७००.००	१३,२९६।००	
	400mm	र.मि		१६०००.००	१६,७५२।००	
	450mm	र.मि		२२५००.००	२३,५५७।००	
	500mm	र.मि		२७५००.००	२८,७९२।००	
	630mm	र.मि		४६५००.००	४८,६८५।००	
	800mm	र.मि		७५०००.००	७८,५२५।००	
	1000mm	र.मि		१२००००.००	१२५,६४०।००	
	1200mm	र.मि		१७५०००.००	१८३,२२५।००	
3	Class 500 PVC - O Pipes-PN 25					
	90mm	र.मि		१७००.००	१,७७९।००	
	110mm	र.मि		२५००.००	२,६१७।००	
	125mm	र.मि		२७००.००	२,८२६।००	
	140mm	र.मि		३९००.००	३,९४५।००	
	160mm	र.मि		३८००.००	३,९७८।००	
	200mm	र.मि		५५००.००	५,७५८।००	
	225mm	र.मि		६७००.००	७,०१४।००	
	250mm	र.मि		८५००.००	८,८९९।००	
	315mm	र.मि		१३०००.००	१३,६११।००	
	355mm	र.मि		१६०००.००	१६,७५२।००	
	400mm	र.मि		२०५००.००	२१,४६३।००	
	450mm	र.मि		३००००.००	३१,४९०।००	
	500mm	र.मि		३८०००.००	३९,७८६।००	
	630mm	र.मि		५७०००.००	५९,६७९।००	
4	PVC - O Fittings					
	Elbow 11.25° (PN 16)					
	110	गोटा		७३७५.६९	७,७२२।००	
	160	गोटा		१६०२२.२७	१६,७७५।००	
	200	गोटा		२९४२८.७२	३०,८११।००	
	250	गोटा		४४८११.०७	४६,९१७।००	
	315	गोटा		८५८९५.९८	८९,९३२।००	
	400	गोटा		१६०३३३.०७	१६७,८६८।००	
a	Elbow 22.5° (PN 16)					
	110	गोटा		७६७०.६३	८,०३९।००	
	160	गोटा		१६९९२.७६	१७,७०७।००	
	200	गोटा		३०६०५.८७	३२,०४४।००	
	250	गोटा		४६६०३.५९	४८,७९३।००	



सि. नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/१०८०	आ.व. २०८०/८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत	
		315	गोटा		८९३३०.९९	९३,५२९।००	
		400	गोटा		१६६७४६.४०	१७४,५८३।००	
b	Elbow 45° (PN 16)						
		110	गोटा		८४८५.९३	८,८८३।००	
		160	गोटा		१८५७०.४९	१९,४४३।००	
		200	गोटा		३३६५७.८३	३५,२३९।००	
		250	गोटा		५५२०३.६४	५७,७९८।००	
		315	गोटा		९७९५०.२८	१०२,५५३।००	
		400	गोटा		१८९७४३.९२	१९८,६६९।००	
c	Elbow 90° (PN 16)						
		110	गोटा		१२०४९.७४	१२,६९६।००	
		160	गोटा		२४१४२.६९	२४,२७७।००	
		200	गोटा		४३४९७.४०	४५,४५८।००	
		250	गोटा		७२३९७.६२	७५,७९६।००	
		315	गोटा		११२६३९.९३	११७,९३४।००	
		400	गोटा		२२५७९७.३२	२३६,४०९।००	
d	Coupler (PN 16)						
		110	गोटा		७३५९.२०	७,७०५।००	
		160	गोटा		१३१२२.९६	१३,७३९।००	
		200	गोटा		१८९६८.९६	१९,८५९।००	
		250	गोटा		३५५०२.४२	३७,१७९।००	
		315	गोटा		६७२९६.४९	७०,४५९।००	
		400	गोटा		१४९१५८.००	१५६,९६८।००	
e	Sliding Coupler (PN 16)						
		110	गोटा		७३५९.२०	७,७०५।००	
		160	गोटा		१३१२२.९६	१३,७३९।००	
		200	गोटा		१८९६८.९६	१९,८५९।००	
		250	गोटा		३५५०२.४२	३७,१७९।००	
		315	गोटा		६७२९६.४९	७०,४५९।००	
		400	गोटा		१४९१५८.००	१५६,९६८।००	
f	Reducing Coupler (PN 16)						
		110 to 90	गोटा		९९९४.२३	९,६२६।००	
		160 to 110	गोटा		१५०९२.९२	१५,८०९।००	
		200 to 160	गोटा		१५१३५.२४	१५,८४६।००	
		250 to 200	गोटा		२६९०६.९७	२७,३३३।००	
		315 to 250	गोटा		५८३९३.०९	६१,०५३।००	
		400 to 315	गोटा		१२९०४३.६२	१२६,७३२।००	

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

	श्रमिक	श्रमिक		सामग्री	कैफियत
		सिपालु ज्यामी	हेलपर		
				दुल्स र प्लान्ट, डोरी र लुब्रिकेट/सिमेन्ट सोल्भेन्ट सहित	
				श्रमिक बाबको रकम	१. स्टोरबाट २५० मिटर सम्मको ढुवानी समेत समावेश छ। २. Weight र Size को कारण Pipe Handling गर्न हेलपर बढन गएको।
		भित्री व्यास ९० मि.मि.	१		
		भित्री व्यास ११० मि.मि.	१		
		भित्री व्यास १२५ मि.मि.	१		
		भित्री व्यास १४० मि.मि.	१		
		भित्री व्यास १६० मि.मि.	१		
		भित्री व्यास २०० मि.मि.	१		
		भित्री व्यास २२५ मि.मि.	१		
		भित्री व्यास २५० मि.मि.	१		
		भित्री व्यास ३१५ मि.मि.	१		
		भित्री व्यास ३५५ मि.मि.	१		
		भित्री व्यास ४०० मि.मि.	१		
१४५	Ready made Premix Concrete				
	M10	cum		११,०००.००	११,५९७।००
					Including



सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७१/०८०	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/०८२	कैफियत
M 15		cum		१२,०००.००	१२,५६४।००	transportation upto 20km lead and 500 add every 20/20 km
M 20		cum		१३,३००.००	१३,९२५।००	
M 25		cum		१३,६००.००	१४,४४८।००	
M 30		cum		१४,४००.००	१५,०७६।००	
M 35		cum		१५,५००.००	१६,३२८।००	
M 40		cum		१६,५००.००	१७,२७५।००	
M 45		cum		१७,५००.००	१८,३२२।००	
१४६	HDPE DOUBLE WALL CORRUGATED (SN8) PIPES					
1	DWC (SN8) pipes for sewage and Rain water non-pressure pipes					
	100mm	र.मि		६५०।००	६६०।००	
	150mm	र.मि		१३५०.००	१,४१३।००	
	200mm	र.मि		२०००.००	२,०९४।००	
	250mm	र.मि		२६००.००	२,७२२।००	
	300mm	र.मि		३६५०.००	३,८२१।००	
	400mm	र.मि		५१००.००	५,३२९।००	
	500mm	र.मि		७०००.००	७,३२९।००	
	600mm	र.मि		११०००.००	११,५१७।००	
	800mm	र.मि		१६०००.००	१६,७५२।००	
	1000mm	र.मि		२३४००.००	२४,४९१।००	

एच.डि.पि.ई. डबल वाल कोरुगेटेड (HDPE Double Wall Corrugated Pipe) पाइप विछयाउने र जोड्ने कार्य (२० मि.को लम्बाईमा)

सि.नं.	विवरण	श्रमिक		सामग्री	कैफियत	
		सिपालु ज्यामी	हेल्यर			
				दुल्स र पलान्ट, डोरी र लुब्रिकेन्ट / सिमेन्ट सोल्मेन्ट सहित		
				श्रमिक खर्चको २%	५०० मि.मि. सम्मको पाइप गिज प्रयोग गरि डोरीको सहायताले बल प्रयोग गरेर कप्लिङ मा छिटाइ जोड्न सकिने त्यो भन्दा ठूलो साइजको पाइप जोड्न लिभरको आवश्यकता पर्ने ।	
				श्रमिक खर्चको ५%		
१४७	W/S maintenance					
	Excavation using Machine Cut& Fill (Pipe Laying)	Cum				380.00
	Intermediate Chamber	Nos				50,000.00
	Buterfly Valve 4"	Nos				36,000.00
	Surge Riser	Nos				17,000.00
	Flush Chamber	Nos				50,000.00
	Reparing of Upvc Pipe Distribution System(Without Pipe Supply)	Rm				495.00
	Reparing of Upvc Pipe Distribution System(With Pipe Supply)	Rm				1,610.00
	Outlet Reparing	Nos			9,000.00	
	25mm cable	Rm			400.00	
१४८	भूमिगत जलस्रोत तथा सिंचाई सम्बन्धी					
	UPVC Column Pipe				1,885.00	
	UPVC Column Pipe 2" (Heavy)	Rm			2,932.00	
	UPVC Column Pipe 2.5" (Heavy)	Rm			5,298.00	
	UPVC Column Pipe 3" (Heavy)	Rm			6,680.00	
	UPVC Column Pipe 4" (Heavy)	Rm				
	MS Column Pipe				1,518.00	
	MS Column Pipe 3" (4 mm)	Rm			2,303.00	
	MS Column Pipe 4" (4 mm)	Rm			2,785.00	
	MS Column Pipe 5" (4.8 mm)	Rm				

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

सि. नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०८१/८२	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
	Valve Set				
	Valve Stell ball	Pcs		2,696.00	
	Valve Packing	Pcs		606.00	
	V-Packing Set	Set		1,888.00	
	MS Flange				
	4" dia.	Set		3,210.00	
	5" dia.	Set		5,221.00	
	6" dia.	Set		6,870.00	
	Others				
	6" Stainless Steel (SS) Screen	Rm		12,564.00	
	Well cover with Flange 8" dia.	Pcs		6,334.00	
	Reducer 8/6	Pcs		8,062.00	
	Non-Return Valve 5" (125 mm) dia	Pcs		34,944.00	
	Non-Return Valve 6" (150 mm) dia	Pcs		39,263.00	
	UPVC Connector 3"	Set		14,972.00	
	UPVC Connector 4"	Set		16,124.00	
	Welding Rod	Packet		917.00	
	Oxygen Gas (Cylinder)	Cylinder		459.00	
	Acetylene Gas (Cylinder)	Cylinder		3,143.00	
	Swivel Packing (Set)	Set		755.00	
	Gland Packing	Set		852.00	
	Piston Rod	Nos		3,235.00	
	Liner	Rm		809.00	
	Bucket	Pcs		539.00	
	Drill Bit	Pcs		79,263.00	
	Tuchan Wire	Rm		283.00	
	Lowering of column pipe in borehole with pump	Rm		1,209.00	
	Column pipe in borehole with pump (निकाले काम)	Rm		1,209.00	
	विद्युत पोल ८ मि. (पी.एस.सि.)	प्रति पोल		8,376.00	
	विद्युत पोल ९ मि. (पी.एस.सि.)	प्रति पोल		10,470.00	
	विद्युत पोल ११ मि. (पी.एस.सि.)	प्रति पोल		15,705.00	
१४९	घर टहरा तथा अन्य संरचनाहरू हटाउने				
	Straw Huse (single story)	Sqm	2,860.00	2,994.00	
	Straw Huse (Two story) with pent house	Sqm	3,575.00	3,743.00	
	RCC Building	Sqm	17,160.00	17,967.00	
	RCC Building	Sqm	21,450.00	22,458.00	
	RCC Building	Sqm	25,740.00	26,950.00	
	Wooden Pillar single story bamboo or wooden not cemented and Tile/CGI sheet Roof Cvering	Sqm	5,720.00	5,989.00	
	Wooden Pillar single story bamboo or wooden cemented and Tile/CGI sheet Roof Cvering	Sqm	7,150.00	7,486.00	
	Grown Floor brick masonry walls and CGI sheet roof.	Sqm	9,295.00	9,732.00	
	Grown Floor brick masonry walls and CGI sheet roof.	Sqm	10,439.00	10,930.00	
	Compound wall (Brick masonry in cement)	Rm	2,145.00	2,246.00	
	Transferable unit	L/S	3,575.00	3,743.00	
	Tilet with Brick wall and CGI sheet/Tile Rof	Sqm	10,010.00	10,480.00	
	Compund wall	Rm	3,503.50	3,668.00	
	Open mud floor with wodan pillar ,wden wall,tw story roof CGI sheet tiles straw	Sqm	5,720.00	5,989.00	
	Single Story stone masonry walls ,two story roof CGI sheet tiles straw	Sqm	5,720.00	5,989.00	

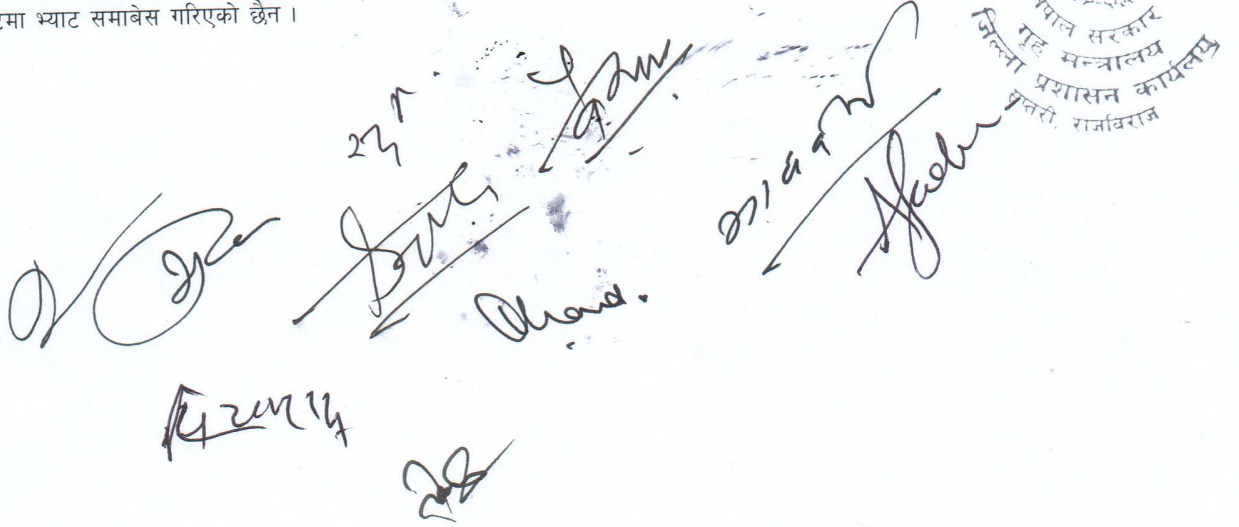
नोट : १. उल्लेखित आ.व.२०८१/८२ को मालसामानको दररेट २०८१ असारमा गरिएको राजविराज बजार सर्भेक्षण तथा अन्य फ्याक्ट्रीहरुबाट प्राप्त गरेको दररेटलाई समेत आधारमानी निर्धारण गरिएको छ ।

(Handwritten signatures and notes)

सि. नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७९/०८०	आ.व. २०८०/०८१	आ.व. २०८१/८२	कैफियत
---------	-----------------	------	---------------	---------------	--------------	--------

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

३. उल्लेखित दररेटमा भ्याट समावेश गरिएको छैन ।


 The page contains several handwritten signatures and a circular official stamp. The stamp is from the Nepal Government, District Administration Office, with the name 'Sudhakar Rajwaraj' (सुदहारी राजवराज) written below it. There are approximately six handwritten signatures in various styles, some with dates or initials written next to them.

स्थानीय निर्माण सामग्रीहरू

सि.नं.	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	एकाई	मु.ब.क. बाहेकको दररेट		
			आ.व. २०७८/७९	आ.व. २०७९/८०	आ.व. २०८०/८१
	चन्द्रागिरी न.पा.	घ.फि.	94.00	101.00	101.00
	नागार्जुन न.पा.	घ.फि.	94.00	101.00	101.00
	तारकेश्वर न.पा.	घ.फि.	95.00	102.00	102.00
	टोखा न.पा. न.पा.	घ.फि.	95.00	102.00	102.00
	बुढानिलकण्ठ न.पा.	घ.फि.	94.00	101.00	101.00
	गोकर्णेश्वर न.पा.	घ.फि.	95.00	102.00	102.00
	शंखरापुर न.पा.	घ.फि.	95.00	102.00	102.00
	कागेश्वरी मनहरा न.पा.	घ.फि.	95.00	102.00	102.00
12	कसरबाट उत्पादित २०-४० मी. मी. साइजको गिट्टि				
	का.म.न.पा.	घ.फि.	94.00	101.00	101.00
	दक्षिणकाली न.पा.	घ.फि.	94.00	101.00	101.00
	किर्तिपुर न.पा.	घ.फि.	95.00	102.00	102.00
	चन्द्रागिरी न.पा.	घ.फि.	95.00	102.00	102.00
	नागार्जुन न.पा.	घ.फि.	95.00	102.00	102.00
	तारकेश्वर न.पा.	घ.फि.	95.00	102.00	102.00
	टोखा न.पा. न.पा.	घ.फि.	96.00	103.00	103.00
	बुढानिलकण्ठ न.पा.	घ.फि.	95.00	102.00	102.00
	गोकर्णेश्वर न.पा.	घ.फि.	94.00	101.00	101.00
	शंखरापुर न.पा.	घ.फि.	91.00	98.00	98.00
	कागेश्वरी मनहरा न.पा.	घ.फि.	94.00	101.00	101.00
13	कसरबाट उत्पादित ६ मी.मी. भन्दा कमको गिट्टि				
	का.म.न.पा.	घ.फि.	81.00	87.00	87.00
	दक्षिणकाली न.पा.	घ.फि.	82.00	88.00	88.00
	किर्तिपुर न.पा.	घ.फि.	81.00	87.00	87.00
	चन्द्रागिरी न.पा.	घ.फि.	82.00	88.00	88.00
	नागार्जुन न.पा.	घ.फि.	83.00	89.00	89.00
	तारकेश्वर न.पा.	घ.फि.	83.00	89.00	89.00
	टोखा न.पा. न.पा.	घ.फि.	84.00	90.00	90.00
	बुढानिलकण्ठ न.पा.	घ.फि.	84.00	90.00	90.00
	गोकर्णेश्वर न.पा.	घ.फि.	83.00	89.00	89.00
	शंखरापुर न.पा.	घ.फि.	81.00	87.00	87.00
	कागेश्वरी मनहरा न.पा.	घ.फि.	82.00	88.00	88.00
14	Crusher run sub-base material (63mm down)				
	का.म.न.पा.	घ.फि.	71.00	76.00	76.00
	दक्षिणकाली न.पा.	घ.फि.	76.00	82.00	82.00
	किर्तिपुर न.पा.	घ.फि.	70.00	75.00	75.00
	चन्द्रागिरी न.पा.	घ.फि.	71.00	76.00	76.00
	नागार्जुन न.पा.	घ.फि.	72.00	77.00	77.00
	तारकेश्वर न.पा.	घ.फि.	72.00	77.00	77.00
	टोखा न.पा. न.पा.	घ.फि.	73.00	78.00	78.00
	बुढानिलकण्ठ न.पा.	घ.फि.	76.00	82.00	82.00
	गोकर्णेश्वर न.पा.	घ.फि.	76.00	82.00	82.00

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Gardien' and various initials.