

पदेश सरकार

पदेश नं. २

भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालय

यातायात पूर्वाधार निर्देशनालय

पूर्वाधार विकास कार्यालय, सिरहा

सम्पर्क ईकाई कार्यालय, राजविराज, सप्तरी

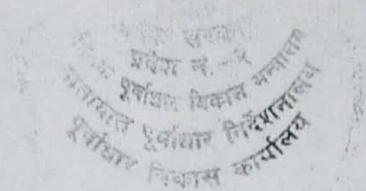
आ.व. २०७७/०७८



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

स्वीकृत जिल्ला दररेट

२०७७ असार ३१ गते



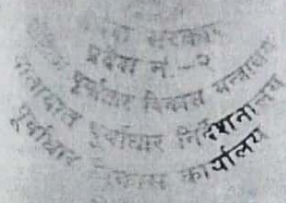
आज मिति २०७७ आषाढ ३१ गते बुधवार का दिन आ.व. २०७७/२०७८ का लागि जिल्ला दर रेट निर्धारण समिति सप्तरीका अध्यक्ष एवं प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री शंकर हरि आचार्य ज्यू को अध्यक्षतामा सार्वजनिक खरिद नियमावली २०६४ को नियम १४८ को उपनियम १ बमोजिम (साह्रौ संसोधन) अनुसार कामदारहरुको ज्याला र निर्माण सामग्रीहरुको दररेट निर्धारण समितिको बैठक समितिका पदाधिकारी तथा देहायका आमन्त्रीहरुको उपस्थिती भई तपशिलका निर्णयहरु गरियो ।

उपस्थिती

१. अध्यक्ष - श्री शंकर हरि आचार्य प्रमुख जिल्ला अधिकारी (जि. प्रशासन कार्यालय सप्तरी)
२. सदस्य - श्री प्रभाकर यादव प्रमुख जि.समन्वय समिति सप्तरी)
३. सदस्य - श्री मनाज कुमार पाण्डे (को.ले.नि.का सप्तरी)
४. सदस्य - श्री ऐनेश्वर दास अध्यक्ष (नेपाल निर्माण व्यवसायी संघ सप्तरी)
५. सदस्य - श्री गंगा राम साह (जि.समन्वय समिति सप्तरी)
६. सदस्य - श्री अरुण कुमार प्रधान अध्यक्ष (उद्योग वाणिज्य संघ सप्तरी)
७. सदस्य सचिव - श्री किशोर प्रसाद शाह (पूर्वाधार विकास कार्यालय सिरहा सम्पर्क ईकाइ कार्यालय राजविराज सप्तरी)

आमन्त्रित

- १ श्री जय कुमार घिमिरे सहायक प्रमुख जि. अधिकारी (जि. प्रशासन कार्यालय सप्तरी)
२. वाट्टे नारायण साह (इन्जिनियर) - अन्तशा सि.वि. डिभिजन, सप्तरी
३. सुनिल कुमार झा (इन्जिनियर) - को.प.च.सि.व्य.का. सप्तरी
४. उद्वेक श्याम कृष्ण प्रसाद पु. उ. जि. उ. दा. सप्तरी
५. ज. अ. जनार्दन कट्टेल जिल्ला प्रशासन कार्यालय सप्तरी
६. उप.स. नि. तिलक शर्मा जय WID
७. प. स. गुप्त के. कुँवा, गोपति मिश्र गोप
८. आनन्द कुमार ठाकुर जिल्ला प्रशासन कार्यालय सप्तरी



निर्णय नं. १

आ.व. ०७७/७८ को लागि सप्तरी जिल्ला भर लागु हुने गरि विभिन्न श्रेणिका कामदारहरुको निका तथा मासिक ज्याला दर देहाय बमोजिम कायम हुने गरि निर्धारण गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. २

सप्तरी जिल्लामा आ.व.०७७/७८को लागि विभिन्न निर्माण सामग्रीहरुको निम्न बमोजिम को जल्ला दररेट (मु.अ.क.बाहेक) निर्धारण गरि आजै का मिति(२०७७/०४/०९) देखि जिल्लामा लागु गर्ने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ३

परोक्त दररेट उल्लेख गरिएको अवस्थामा बाहेक अन्य अवस्थामा सप्तरी जिल्लाको गाउँपालिका नगरपालिका सदरमुकाम, महेन्द्र राजमार्ग, हुलाकी मार्ग आसपास ३.०० कि.मि. री सम्मको लागि कायम गर्ने निर्णय गरियो ।

[Handwritten signatures and stamps]

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७६	आ.व. २०७३/०७६	आ.व. २०७३/०७६	आ.व. २०७६/०७७	आ.व. २०७७/०७८	कैफियत
१	सिमेन्ट (NS/ISI)							
	क. नेपाली OPC	व्याग	७५०१००	७५०१००	८५०१००	९३५१००	९३५१००	
	ख. अन्य नेपाली सिमेन्ट PPC	व्याग	७१०१००	७१०१००	७५०१००	८२५१००	८२५१००	
	ग. फायर सिमेन्ट	के.जि.	७०१००	७०१००	७२१००	७९१२०	७९१२०	
२	बालुवा							
	क. गंगाजली, खुट्टी, शिवाय	प्रति ट्रक	७५००१००	७५००१००	१०५००१००	११०२५१००	११०२५१००	५.३८ घ.मि. ट्रक क्षमता
	ख. खाडो वा स्थानीय नदिको	प्रति ट्रक						५.३८ घ.मि. ट्रक क्षमता
	ख. खाडो वा स्थानीय नदिको	प्रति ट्रयाक्टर	८००१००	८००१००	८५०१००	८९२१५०	८९२१५०	
	ग. वर्दिवास	प्रति ट्रक			१२५००१००	१३१२५१००	१३१२५१००	५.३८ घ.मि. ट्रक क्षमता
३	गिट्टी (रोडा)							
	क. ४० मि.मि. हातले फुटाएको	प्रति ट्रक	१२०००१००	१२०००१००	१२०००१००	१२६००१००	१२६००१००	४.८७ घ.मि. ट्रक क्षमता
	ख. ४० मि.मि. मेशिनले फुटाएको	प्रति ट्रक	१६०००१००	१६०००१००	१६७००१००	१७५३५१००	१७५३५१००	" "
	ग. ४० चालेको Riverbed double screen	प्रति ट्रक	१२७५०१००	१२७५०१००	१५०००१००	१५७५०१००	१५७५०१००	" "
	घ. ५ देखि ७० भन्दा नचालेको मिक्स गिट्टी सबवेसको लागि	प्रति ट्रक	९७५०१००	९७५०१००	१००००१००	१०५००१००	१०५००१००	
	ङ. १/२" देखि १ १/२ सम्मको फोरुवा	प्रति ट्रक	१६२५०१००	१६२५०१००	१७५००१००	१८३७५१००	१८३७५१००	
	च. १० मि.मि.सम्मको सल्कन गिट्टी फोरिका	प्रति ट्रक	१४०००१००	१४०००१००	१५५००१००	१६२७५१००	१६२७५१००	
	छ. स्टोन डस्ट	प्रति ट्रक	१८०००१००	१८०००१००	१८५००१००	१९४२५१००	१९४२५१००	
	ट. ६ मि.मि.का गिट्टी रोड सर्फस ड्रेसिङको लागि	घ.मी	१४५०१००	१४५०१००	१४७५१००	१५४८१७५	१५४८१७५	
४	डुंगा/बोल्डर	प्रति ट्रक	१५१२५१००	१७७५०१००	१९०००१००	१९०००१००	१९०००१००	३.५० घ.मि. ट्रक क्षमता
५	ईटा (चिम्नी भट्टा)							
	क. १ नम्बर	प्रति हजार	१६०००१००	१६०००१००	१६०००१००	१६०००१००	१६०००१००	
	ख. २ नम्बर	प्रति हजार	१२०००१००	१२०००१००	१२०००१००	१२०००१००	१२०००१००	
	ग. ईटाको टुक्रा १ नम्बर ५ देखि ७० मि.मि.	प्रति ट्रक	१३०००१००	१३०००१००	१३०००१००	१३०००१००	१३०००१००	५.३८ घ.मि. ट्रक क्षमता
	घ. पिकेट	प्रति हजार	१२०००१००	१२०००१००	१२०००१००	१२०००१००	१२०००१००	
६	काठ : सालकाठ गोलिया	घ.फि.						
	क. सालकाठ चिरान	घ.फि.	६०००१००	६०००१००	६०००१००	६३००१००	६३००१००	
	ख. सिसौकाठ चिरान लोकल	घ.फि.	५५००१००	५५००१००	६५००१००	६८२५१००	६८२५१००	
	ग. अन्य काठ चिरान (साल र सिसौ बाहेक)	घ.फि.	३५००१००	३५००१००	३५००१००	३६७५१००	३६७५१००	
	घ. दाउरा चिरान	के.जि.	१६१००	१६१००	१६१००	१६१८०	१६१८०	
७	फलामे डडी (टोर/टिएमटी बार)							
	क) विभिन्न साइज १०mm देखि २५ mm सम्म व्यासको	के.जि.	७३५०	७३५०	८५१००	८९१२५	८९१२५	
	ख) २८,३२ व्यास	के.जि.	७५१२५	७५१२५	८९१००	९३१४५	९३१४५	
	ग) ४, ७, ७ व्यास	के.जि.	८०१००	८०१००	८८१००	९२१४०	९२१४०	
	घ) ८ व्यास	के.जि.	७६१००	७६१००	८९१००	९३१४५	९३१४५	
	ङ) फलामे डडी बाध्ने तार बाइन्डिंग वायर	के.जि.	१२०१००	१२०१००	१२०१००	१२६१००	१२६१००	
८	बारबेड वायर (काडेतार)(Medium coated)							
	क) १२ गेजको	के.जि.	९९१००	९९१००	१०५१००	११०१२५	११०१२५	
	ख) १४ गेजको	के.जि.	१०५१००	१०५१००	१०६१००	११११३०	११११३०	

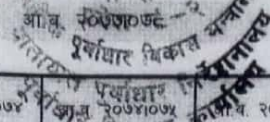
Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/७४	आ.व. २०७४/७५	आ.व. २०७५/७६	आ.व. २०७६/७७	आ.व. २०७७/७८	कैफियत
९	जि.आई.तार ग्याल्भनाइज्ड (लाईट) - १							
	क) ८ गेजको	के.जि.	८०१००	८०१००	१००१००	१०५१००	१०५१००	
	ख) १० गेजको	के.जि.	८०१००	८०१००	१००१००	१०५१००	१०५१००	
	ग) १२ गेजको	के.जि.	८०१००	८०१००	१०११००	१०६१०५	१०६१०५	
	मीडियम कोटेड - २(Commercial)							
	क) ८ गेजको	के.जि.	८६१००	८६१००	१०५१००	११०१२५	११०१२५	
	ख) १० गेजको	के.जि.	८६१००	८६१००	१०५१००	११०१२५	११०१२५	
	ग) १२ गेजको	के.जि.	८६१००	८६१००	१०६१००	११११३०	११११३०	
	हेभी कोटेड - ३							
	क) ८ गेजको	के.जि.	९११००	९११००	११०१००	११५१५०	११५१५०	
	ख) १० गेजको	के.जि.	९११००	९११००	११०१००	११५१५०	११५१५०	
	ग) १२ गेजको	के.जि.	९११००	९११००	११११००	११६१५५	११६१५५	
	मेशिनबाट तयार गरिएको हेभी जिङ्क कोटेड गेबिभयन जाली (षष्टकोणी मेस साइज १० X १२ सि.मि.)	व.मि.	२१५१००	२१५१००	२२५१००	२८११२५	२८११२५	
१०	क) फलामे स्क्वायर पाईप सबै साइजको	के.जि.	९५१००	९५१००	१०६१४०	११११७२	११११७२	
	ख) फलामे राउण्ड पाईप सबै व्यासको	के.जि.	९११००	९११००	१०११९२	१०७१०२	१०७१०२	
११	३ सुता १० एम.एम. व्यासको जे.नटबोल	के.जि.	१४५१००	१४५१००	१६२१४०	१७०१५२	१७०१५२	
१२	विभिन्न साइजको १", १½", ४" सम्म फलामे किल्ला काटी	के.जि.	१००१००	१००१००	११२१००	११७१६०	११७१६०	
१३	पेच किल्ला २ इन्च, ३ इन्च, ४ इन्च	प्रति गोटा	२१००	२१००	२१२४	२१३५	२१३५	
१४	चारपाटे किल्ला(वालसिल)	के.जि.	१४२१००	१४२१००	१५९१०४	१६६१९९	१६६१९९	
१५	फलामे सुलिस पाता	के.जि.	११०१००	११०१००	१२३१२०	१२९१३६	१२९१३६	
१६	फलामे सुलिस पाताको नटबोल	के.जि.	१३११००	१३११००	१४६१७२	१५४१०६	१५४१०६	
१७	स्पान्डेड मेटल (बार्क जाली):							
	क) ३' - ०" चौडाई	र.फि.	४८१००	४८१००	५३१७६	५६१४५	५६१४५	
	ख) ४' - ०" चौडाई	र.फि.	५८१००	५८१००	६४१९६	६८१२९	६८१२९	
१८	मस्वीटोप्रुफ मेस जाली:							
	क) ३' - ०" चौडाई भारतीय	र.फि.	११५१००	११५१००	१२८१८०	१३५१२४	१३५१२४	
	ख) ४' - ०" चौडाई	र.फि.	१३३१००	१३३१००	१४८१९६	१५६१४९	१५६१४९	
	ग) ३' - ०" चौडाई चाइनिज	र.फि.	३५१००	३५१००	३९१२०	४११९६	४११९६	
	घ) ४' - ०" चौडाई चाइनिज	र.फि.	४५१००	४५१००	५०१४०	५२१९२	५२१९२	
	ड) ४' - ०" चौडाई स्टेनलेस स्टील	र.फि.	१५५१००	१५५१००	१७३१६०	१८२१२८	१८२१२८	
	च) ३'-०" स्टेनलेस स्टील	र.फि.	१३०१००	१३०१००	१४५१६०	१५२१८८	१५२१८८	
१९	फ्लाई प्रुफ नेट २७ गेजको (क) ३' चौडाईको	र.फि.	१५४१००	१५४१००	१७२१४८	१८१११०	१८१११०	
	ख) ४' चौडाईको	र.फि.	२०३१५०	२०३१५०	२२७१९२	२३९१३२	२३९१३२	
२०	कुबुरे जाली							
	क) ३ फीट चौडाईको	के.जि.	२२५१००	२२५१००	२५२१००	२६४१६०	२६४१६०	
	ख) ४ फीट चौडाईको	र.फि.	२२५१००	२२५१००	२५२१००	२६४१६०	२६४१६०	
२१	बास	घना	२७५१००	२७५१००	३०८१००	३५०१००	३५०१००	
	जरा सहित बास		३३०१००	३३०१००	३६९१६०	३८८१००	३८८१००	
२२	छाना छाउने टायल:							
	क) माटोको	गोटा	१११५०	१११५०	१२१८८	१२१८८	१२१८८	
	ख) सिमेन्टको	गोटा	१७१००	१७१००	१९१०४	१९१०४	१९१०४	
२३	कारोटेड सिमेन्ट सिट	प्र. व्याग मि.	३६५१००	३६५१००	४०८१८०	४०८१८०	४०८१८०	
२४	कारोटेड सिमेन्ट धुरी	र.मि.	३६५१००	३६५१००	४०८१८०	४०८१८०	४०८१८०	
२५	मगरा							
	क) माटोको	गोटा	१८१७०	१८१७०	२०१९४	२०१९४	२०१९४	
	ख) सिमेन्टको	गोटा	२६१४०	२६१४०	२९१५७	२९१५७	२९१५७	

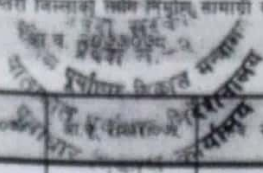
सप्तरी जिल्ला विकास समितिका
 सचिवको कार्यालय
 सप्तरी, नेपाल

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७४/०७५	आ.व. २०७५/०७६	आ.व. २०७६/०७७	आ.व. २०७७/०७८	विवरण
२६	घर छाउने:							
	का) पुरानो	सोराइ	८८०१००	८८०१००	९८५१६०	१०८४१९६	१०८४१९६	
	ख) घर	सोराइ	१३५१००	१३५१००	१५११२०	१६६१३२	१६६१३२	
२७	डोरी: का) नरिवल	के.जि.	१४२१००	१४२१००	१५९१०४	१७४१९४	१७४१९४	
	ख) जुट	के.जि.	११०१००	११०१००	१२३१२०	१३५१५२	१३५१५२	
	ग) नायलन	के.जि.	२१५१००	२१५१००	२४०१८०	२६४१८८	२६४१८८	
	घ) सावे डोरी	के.जि.	८२१५०	८२१५०	९२१४०	१०११६४	१०११६४	
२८	जुटको बोरा : नयां ठूलो	गोटा	८८१००	८८१००	९५१००	९५१००	९५१००	
	नयां सानो	गोटा	७११५०	७११५०	७५१००	७५१००	७५१००	
	सिमेन्ट को पुरानो बोरा	गोटा	१३१२०	१३१२०	१४१००	१४१००	१४१००	
	नायलन जाती	गोटा	२२०१००	२२०१००	२४६१४०	२४६१४०	२४६१४०	
	GEO Bag Polyester (1mX 0.7 m)	गोटा	३५७५०	१५०१००	१५०१००	१५०१००	१५०१००	
	GEO Bag (made of heavy quality,Geo textile of 300 GSM)100% Virgin HighTenacity Fiber Polypropylene UV .Bag Size (1mX 0.7 m)	गोटा			२५०१००	२५०१००	२५०१००	
	GEO Bag (made of heavy quality,Geo textile of 350 GSM)100% Virgin HighTenacity Fiber Polypropylene UV .Bag Size (1mX 0.7 m)	गोटा			३००१००	३००१००	३००१००	
	GEO Bag (made of heavy quality,Geo textile of 400 GSM)100% Virgin HighTenacity Fiber Polypropylene UV .Bag Size (1mX 0.7 m)	गोटा			३५०१००	३५०१००	३५०१००	
	प्लाष्टिकको बोरा प्रयोग नभएको ठूलो (५० के.जि.)	गोटा	६०१५०	४५१००	४५१००	४७२२५	४७२२५	
	सानो ३० के.जि.को	गोटा	३८१५०	२५१००	२५१००	२६२२५	२६२२५	
२९	वाटर पुफिड कम्पाउण्ड							
	का) प्लाष्टर मेजिक	१०० ML	६२१७०	६२१७०	७०१२२	७३१७४	७३१७४	
	ख) स्केट नम्बर १	"	४३१२०	४३१२०	४८१३८	५०१८०	५०१८०	
	ग) सिकासेम सि, एम,	के.जि.	२८२१७०	२८२१७०	३१६१६२	३३२१४६	३३२१४६	
	घ) स्केट नं. १ पाउडर लोकल	"	४६१२०	४६१२०	५११७४	५४१३३	५४१३३	
	ङ) सेफक्रिट	लिट्र	२७५१००	२७५१००	३०८१००	३२३१४०	३२३१४०	
	च) सिलिका सिमेन्ट एडमिक्चर	के.जि.	३३५१५०	३३५१५०	३७५१७६	३९४१५५	३९४१५५	
३०	पोलिथिन सिट (क) ५०० गेजको	के.जि.	१५०१००	१५०१००	१६८१००	१७६१४०	१७६१४०	
	ख) ३०० गेजको	"	१५०१००	१५०१००	१६८१००	१७६१४०	१७६१४०	
	ग) २०० गेजको पोली टयूब	"	३००१००	३००१००	३३६१००	३५२१८०	३५२१८०	
३१	का) सिमेन्ट क्विक रिलिड विभिन्न साईजको	र.फि.	५०१६०	५०१६०	५६१६७	५९१५१	५९१५१	
	ख) सेतो सिमेन्टको रिलिड विभिन्न साईजको	र.फि.	७७१००	७७१००	८६१२४	९०१५५	९०१५५	
३२	सिमेन्ट क्विक							
	का) ९" x ९" साईजको भेन्टिलेसन	गोटा	३३१००	३३१००	३६१९६	३६१९६	३६१९६	
	ख) ९" x १२" साईजको भेन्टिलेसन	"	३५१००	३५१००	३९१२०	३९१२०	३९१२०	
	ग) ९" x १५" साईजको भेन्टिलेसन	"	३७१००	३७१००	४११४४	४११४४	४११४४	
	घ) ९" x १८" साईजको भेन्टिलेसन	"	४०१००	४०१००	४४१८०	४४१८०	४४१८०	
	ङ) १२" x १२" साईजको भेन्टिलेसन	"	४११००	४११००	४५१९२	४५१९२	४५१९२	
	च) १२" x १५" साईजको भेन्टिलेसन	"	४३१००	४३१००	४८१९६	४८१९६	४८१९६	
	छ) १२" x १८" साईजको भेन्टिलेसन	"	७४१००	७४१००	८२१८८	८२१८८	८२१८८	
	ज) १५" x १५" साईजको भेन्टिलेसन	"	४११००	४११००	४५१९२	४५१९२	४५१९२	
	झ) १५" x १८" साईजको भेन्टिलेसन	"	४११००	४११००	४५१९२	४५१९२	४५१९२	
	ञ) १८" x १८" साईजको भेन्टिलेसन	"	४११००	४११००	४५१९२	४५१९२	४५१९२	
	ट) ४" x ४" x ७" साईजको आर.सि.सी.पोल	"	३८५१००	३८५१००	४३१२०	४५२१७६	४५२१७६	

(Handwritten signatures and marks)



सि.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७४/०७५	आ.व. २०७५/०७६	आ.व. २०७६/०७७	आ.व. २०७७/०७८	कैफियत
	ब) ३" x ६" x ८" साईजको आर.सि.सी.पोल							
३३	भ्याल ढोकाको सामानहरु:		३९०१५०	३९०१५०	४३७३६	४५९१२३	४५९१२३	
	क) पार्लियामेन्ट कब्जा	प्र. इन्च	५७२०	५७२०	६४१०६	७०१४७	७०१४७	०१००
	ख) ISI Mark कब्जा							
	अ) ३ इन्च	गोटा	१४१००	१४१००	१५१६८	१७२५	१७२५	
	आ) ४ इन्च	"	२२१००	२२१००	२४१६४	२७१०	२७१०	
	इ) ५ इन्च	"	४५१००	४५१००	५०१४०	५५१४४	५५१४४	
	ई) ६ इन्च	"	५३१५०	५३१५०	५९१९२	६५१९१	६५१९१	
	ग) एल्मुनियम छिस्किनी							
	अ) ३ इन्च	गोटा	२७१००	२७१००	३०१२४	३९१३१	३९१३१	
	आ) ४ इन्च	"	४०१००	४०१००	४४१८०	५८१२४	५८१२४	
	इ) ६ इन्च	"	६२१००	६२१००	६९१४४	९०१२७	९०१२७	
	ई) ८ इन्च	"	८०१००	८०१००	८९१६०	११६१४८	११६१४८	
	उ) १० इन्च	"	११११००	११११००	१२४१३२	१६११६२	१६११६२	
	घ) फलामे छिस्किनी							
	अ) ३ इन्च	गोटा	२३१००	२३१००	२५१७६	३०१९१	३०१९१	
	आ) ४ इन्च	"	४०१००	४०१००	४४१८०	५३१७६	५३१७६	
	इ) ५ इन्च	"	६०१००	६०१००	६७२०	८०१६४	८०१६४	
	ई) ६ इन्च	गोटा	४९१००	४९१००	५४१८८	६५१८६	६५१८६	
	उ) ८ इन्च	"	५८१००	५८१००	६४१९६	७७१९५	७७१९५	
	ऊ) १० इन्च	गोटा	८०१००	८०१००	८९१६०	१०७५२	१०७५२	
	ए) १२ इन्च	"	१०७१००	१०७१००	११९१८४	१४३१८१	१४३१८१	
	ड) पित्तलको छिस्किनी फेन्सी							
	३ इन्च		५८१००	५८१००	६४१९६	९७४४४	९७४४४	
	अ) ४ इन्च	गोटा	८०१००	८०१००	८९१६०	१३४१४०	१३४१४०	
	आ) ६ इन्च	"	१४२१००	१४२१००	१५९१०४	२३८१५६	२३८१५६	
	इ) ८ इन्च	"	१८६१००	१८६१००	२०८३२	३१२१४८	३१२१४८	
	ई) १० इन्च	"	२३०१००	२३०१००	२५७६०	३८६१४०	३८६१४०	
	ऊ) १२ इन्च	"	२८३१००	२८३१००	३१६१९६	४७५१४४	४७५१४४	
	च) स्टेनलेस स्टीलको छिस्किनी फेन्सी							
	अ) ४ इन्च	गोटा	६७१००	६७१००	७५१०४	९३१८०	९३१८०	
	आ) ६ इन्च	"	१३३१००	१३३१००	१४८१९६	१८६१२०	१८६१२०	
	इ) ८ इन्च	"	१६९१००	१६९१००	१८९१२८	२३६१६०	२३६१६०	
	ई) १० इन्च	"	२००१००	२००१००	२२४१००	२८०१००	२८०१००	
	उ) १२ इन्च	"	२३०१००	२३०१००	२५७६०	३२२१००	३२२१००	
	छ) एल.डूप साधारण							
	अ) ८ इन्च	गोटा	१३३१००	१३३१००	१४८१९६	१८६१२०	१८६१२०	
	आ) १० इन्च	"	१५९१५०	१५९१५०	१७८१६४	२२३३३०	२२३३३०	
	इ) १२ इन्च	"	१९५१००	१९५१००	२१८१४०	२७३१००	२७३१००	
	ज) मोर्टिस लक साधारण	"	६५२१५०	६५२१५०	७३०१८०	९१३१५०	९१३१५०	
	मोर्टिस लक स्टीलको फेन्सी	"	१०६२१००	१०६२१००	११८९१४४	१४८६१८०	१४८६१८०	
	मोर्टिस लक पित्तलको फेन्सी	"	१५९३१००	१५९३१००	१७८४१९६	२२३०१२०	२२३०१२०	
	फ) लकड सेट साधारण	"	६६१००	६६१००	७३१९२	९२१४०	९२१४०	
	न) पित्तलको फेन्सी हैण्डल							
	८ इन्च	"	८८५१००	८८५१००	९९१२०	१३३८१२	१३३८१२	
	१० इन्च	"	११५०१५०	११५०१५०	१२८८१६	१७३९१६	१७३९१६	
	१२ इन्च	"	१२४०१००	१२४०१००	१३८८१८०	१८७४१८	१८७४१८	



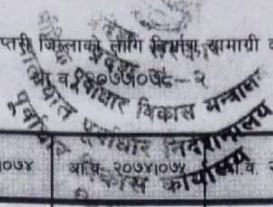
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	बा.व. २०७३/०७	बा.व. २०७३/०७	बा.व. २०७३/०७	बा.व. २०७३/०७	बा.व. २०७३/०७	वै.व.व.व.
२१	स्टेनलेस स्टीमको फेन्डी इन्डल	"						
	८ इन्च	"	२८५१००	२८५१००	३९९१२०	४३०१९२	४३०१९२	
	१० इन्च	"	३००१००	३००१००	३३६१००	४५३१६०	४५३१६०	
	१२ इन्च	"	३२०१००	३२०१००	३५८१४०	४८३१८४	४८३१८४	
२२	स्टेनलेस स्टीमको फेन्डी हत्या	"						०१००
	४ इन्च	"	५४१००	५४१००	६०१४८	८९१६५	८९१६५	
	५ इन्च	"	६७१००	६७१००	७५१०४	९०९१३०	९०९१३०	
	६ इन्च	"	९०१००	९०१००	९००१८०	९३६१०८	९३६१०८	
२३	पिस्तानको फेन्डी हत्या	"						०१००
	४ इन्च	"	८५१००	८५१००	९५१२०	९४२१८०	९४२१८०	
	५ इन्च	"	९२५१००	९२५१००	९४०१००	२९०१००	२९०१००	
	६ इन्च	"	२२५१००	२२५१००	२५२१००	३७८१००	३७८१००	
२४	होल्ड फास्ट	के.जि.	९९०१००	९९०१००	९२३१२०	९८४१८०	९८४१८०	
२५	डोर रिपड	"						
	अ) हाइड्रोमिक लोकल जी.पि.	गोटा	५३५१००	५३५१००	५९९१२०	८९८१८०	८९८१८०	
	आ) साधारण लोकल जी.पि.	"	२५०१००	२५०१००	२८०१००	४२०१००	४२०१००	
२६	वाटर स्टप रबर सिल	के.जि.	२५३१००	२५३१००	२८३१३६	४२५१०४	४२५१०४	
२७	प्लाई उड :	"						०१००
	क) कमर्सियल ३ मि.मि.	ब.फि.	२०१००	२०१००	२२१४०	२३१४२	२३१४२	
	४ मि.मि.	ब.फि.	२५१००	२५१००	२८१००	२९१४०	२९१४०	
	६ मि.मि.	"	३०१००	३०१००	३३१६०	३५१२८	३५१२८	
	८ मि.मि.	"	३०१००	३०१००	३३१६०	३५१२८	३५१२८	
	१२ मि.मि.	"	३८१००	३८१००	४२१५६	४४१६९	४४१६९	
	१९ मि.मि. बोर्ड	"	५८१००	५८१००	६४१९६	६८१२९	६८१२९	
	वाटर पुफ प्लाई उड	"						
	वाटर पुफ प्लाई उड ४ मि.मि.	"	४७१००	४७१००	५२१६४	५५१२७	५५१२७	
	वाटर पुफ प्लाई उड ६ मि.मि.	"	६०१००	६०१००	६७१२०	७०१५६	७०१५६	
	वाटर पुफ प्लाई उड १० मि.मि.	"	८०१००	८०१००	८९१६०	९४१०८	९४१०८	
	वाटर पुफ प्लाई उड १२ मि.मि.	"	८९१००	८९१००	९९१६८	१०४१६६	१०४१६६	
	वाटर पुफ प्लाई उड १९ मि.मि.	"	१०६१००	१०६१००	११८१७२	१२४१६६	१२४१६६	
	ख) टिक प्लाई उड :	"						०१००
	३ मि.मि. (८' X ४')	"	३५१००	३५१००	३९१२०	४९११६	४९११६	
	४ मि.मि. (८' X ४')	"	४०१००	४०१००	४४१८०	४७१०४	४७१०४	
	६ मि.मि. वाटर पुफ (८' X ४')	"	४७१००	४७१००	५२१६४	५५१२७	५५१२७	
	१२ मि.मि. वाटर पुफ टिक प्लाई	"	९९८१००	९९८१००	२२९१७६	२३२१८५	२३२१८५	
	१९ मि.मि. वाटर पुफ बोर्ड	"	१६५१००	१६५१००	१८४१८०	१९४१०४	१९४१०४	
	ग) १२ मि.मि.को बोर्ड	"						०१००
	एक साईड टिक भएको	"	९४२१००	९४२१००	९५९१०४	९६६१९९	९६६१९९	
	२ साईड टिक भएको	"	१८६१००	१८६१००	२०८१३२	२९८१७४	२९८१७४	
	सनमाईका	ब.फि.	२२१००	२२१००	२४१६४	२५१८७	२५१८७	
	फोरमाइका	ब.फि.	४०१००	४०१००	४४१८०	४७१०४	४७१०४	
	प्लूट टेक्सर	ब.फि.	५०१००	५०१००	५६१००	५८१८०	५८१८०	
	सिसम र साल काठको ०.७५ इन्चको मोडेल्ड	र.मि.	९३७५०	९३७५०	९५४१००	९६९१७०	९६९१७०	
	सिसम र साल काठको १ इन्चको मोडेल्ड	र.मि.	९४४१९०	९४४१९०	९६९१३९	९६९१४६	९६९१४६	
	सिसम र साल काठको २०X३२ मि.मि.को साधारण मिस्ट्री	र.मि.	४४०१००	४४०१००	४९२१८०	५९७४४४	५९७४४४	
	सिसम र साल काठको २०X३८ मि.मि.को साधारण मिस्ट्री	र.मि.	४९५१००	४९५१००	५५४१४०	५८२१९२	५८२१९२	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

सप्तरी जिल्लाको विकास विभाग
 प्रशासनिक कार्यालय
 सप्तरी, नेपाल

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	कैफियत
	काठको आँधी भ्याल	व.मि.	२९७०।००	२९७०।००	३३२६।४०	३४९२।७२	३४९२।७२	
	सिसौ काठको फेन्सी भ्याडको रेलिड २.५XX इन्च	र.मि.	४४०।००	४४०।००	४९२।८०	५१७।४४	५१७।४४	
३६	सिसा							
	क) प्लेन सिसा : ३ मि.मि.	व.फि.	५८।००	५८।००	६४।९६	६८।२१	६८।२१	
	४ मि.मि.	"	६५।००	६५।००	७२।८०	७६।४४	७६।४४	
	५ मि.मि.	"	८५।००	८५।००	९५।२०	९९।९६	९९।९६	
	६ मि.मि.	"	११५।००	११५।००	१२८।८०	१३५।२४	१३५।२४	
	ख) फिन्ट सिसा							
	३ मि.मि.	"	७५।००	७५।००	८४।००	८८।२०	८८।२०	
	४ मि.मि.	"	८५।००	८५।००	९५।२०	९९।९६	९९।९६	
	ग) रंगीन सिसा							
	४ मि.मि.	"	९७।००	९७।००	१०८।६४	११४।०७	११४।०७	
	५ मि.मि.	"	१२३।००	१२३।००	१३७।७६	१४४।६५	१४४।६५	
	६ मि.मि.	"	१६८।००	१६८।००	१८८।९६	१९७।७७	१९७।७७	
३७	क) हेण्डल (साधारण खिचानी)	गोटा	४४।००	४४।००	४९।२८	५१।७४	५१।७४	
	ख) हेण्डल (स्पेशल खिचानी)	"	८८५।००	८८५।००	९९१।२०	१०४०।७६	१०४०।७६	
३८	क) पर्दा स्टेण्ड (डेकोरेटिभ)	र.फि.	१८१।५०	१८१।५०	२०३।२८	२१३।४४	२१३।४४	
	ख) पर्दा स्पिडतार	"	१८।००	१८।००	२०।९६	२१।१७	२१।१७	
	भ्याडको लागि ५० मि.मि.को ह्याण्डरेल पाईप, विचमा २० मि.मि. व्यासको स्टेनलेस स्टील पाइपको तिन लाईन, ४० मि.मि.को ठाडो पेन्ट र ७५ मि.मि.को बोलुष्टर पाइपको रेलिड बनाई जडान गर्ने काम उचाई ९० से.मि. आवश्यक फेन्सी सामान समेत	र.फि.	२०३५।००	२०३५।००	२२७९।२०	२३९३।९६	२३९३।९६	
	वरण्डाको लागि ५० मि.मि.को ह्याण्डरेल पाईप, विचमा २० मि.मि. व्यासको स्टेनलेस स्टील पाइपको तिन लाईन, ४० मि.मि.को ठाडो पेन्ट र ७५ मि.मि.को बोलुष्टर पाइपको रेलिड बनाई जडान गर्ने काम उचाई ९० से.मि. आवश्यक फेन्सी सामान समेत	र.फि.	१९२५।००	१९२५।००	२१५६।००	२२६३।८०	२२६३।८०	
३९	छाना छाउने सामानहरू :							
	क) हेभी क्लासको सादा कर्कट पाता							
	१) २४ गेज (०.५२ मि.मि.) ८३ के.जी. औसत तौल	बण्डल	१०२६।००	१०२६।००	११४९।२०	१२६४।०३२	१२६४।०३२	
	२) २४ गेज (०.४५ मि.मि.) ६४.६७ के.जी. औसत तौल	"	८५००।००	८५००।००	९५२०।००	१०४७२।००	१०४७२।००	
	३) २६ गेज (०.४१ मि.मि.) ६५ के.जी. औसत तौल	"	८३००।००	८३००।००	९२९६।००	१०२२५।६०	१०२२५।६०	
	४) २६ गेज (०.४२ मि.मि.) ६० देखि ६२ के.जी. औसत तौल	"	७५००।००	७५००।००	८४००।००	९२४०।००	९२४०।००	
	५) २८ गेज (०.३९ मि.मि.) ५० के.जी. औसत तौल	"	६५००।००	६५००।००	७२८०।००	८००८।००	८००८।००	
	ख) मिडियम क्लासको सादा कर्कट पाता							
	१) २४ गेज (०.५० मि.मि.) ७९ के.जी. औसत तौल	बण्डल	१९१०।००	१९१०।००	११०९९।२०	१२२०९।१२	१२२०९।१२	
	२) २६ गेज (०.३८ मि.मि.) ६९ के.जी. औसत तौल	"	७५७०।००	७५७०।००	८४७८।४०	९३२६।२४	९३२६।२४	
	३) २८ गेज (०.२८ मि.मि.) ४५ के.जी. औसत तौल	"	५९५०।००	५९५०।००	६६६४।००	७३३०।४०	७३३०।४०	

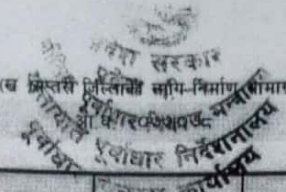
(Handwritten signatures and marks)



सि.न.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७/०७	आ.व. २०७४/०७/०७	आ.व. २०७५/०७/०७	आ.व. २०७६/०७/०७	आ.व. २०७७/०७/०७	कैफियत
ग)	लाईट क्लासको सादा कर्कट पाता							
१)	२४ गेज (०.४५ मि.मि.) ७२ के.जी. औसत तौल	बण्डल	९०१०१००	९०१०१००	१००९११२०	१११००१३२	१११००१३२	
२)	२६ गेज (०.३५ मि.मि.) ५५ के.जी. औसत तौल	"	७२२०१००	७२२०१००	८०८६१४०	८८९५१०४	८८९५१०४	
३)	२८ गेज (०.२५ मि.मि.) ४२ के.जी. औसत तौल	"	५५८०१००	५५८०१००	६२४९१६०	६८७४१५६	६८७४१५६	
घ)	हेभी क्लासको रंगीन कर्कट पाता							
१)	२४ गेज (०.४५ मि.मि.) ७२ के.जी. औसत तौल	बण्डल	१२३३०१००	१२३३०१००	१३८०९१६०	१५१९०१५६	१५१९०१५६	
२)	२४ गेज (०.४५ मि.मि.) ६४-६७ के.जी. औसत तौल	"	१०९४०१००	१०९४०१००	१२२५२१८०	१३४७८१०८	१३४७८१०८	
३)	२६ गेज (०.४१ मि.मि.) ६९ के.जी. औसत तौल	"	१०२४०१००	१०२४०१००	११४६८१८०	१२६१५१६८	१२६१५१६८	
४)	२८ गेजको लाईट (०.२५ मि.मि.) ४२ के.जी. औसत तौल	"	८१६०१००	८१६०१००	९१३९१२०	१००५३११२	१००५३११२	
ङ)	मिडियम क्लासको रंगीन कर्कट पाता							
१)	२४ गेज (०.५० मि.मि.) ७९ के.जी. औसत तौल	बण्डल	११९३०१००	११९३०१००	१३३६११६०	१४६९७१७६	१४६९७१७६	
२)	२६ गेज (०.३८ मि.मि.) ६९ के.जी. औसत तौल	"	९४६०१००	९४६०१००	१०५९५१२०	११६५४१७२	११६५४१७२	
३)	२८ गेज (०.२८ मि.मि.) ४५ के.जी. औसत तौल	"	७५९०१००	७५९०१००	८५००१८०	९३५०१८८	९३५०१८८	
च)	लाईट क्लासको रंगीन कर्कट पाता							
१)	२४ गेज (०.४५ मि.मि.) ७२ के.जी. औसत तौल	बण्डल	१०९८०१००	१०९८०१००	१२२९७१६०	१३५२७३६	१३५२७३६	
२)	२६ गेज (०.३५ मि.मि.) ५५ के.जी. औसत तौल	"	९०१०१००	९०१०१००	१००९११२०	१११००१३२	१११००१३२	
३)	२८ गेज (०.२५ मि.मि.) ४२ के.जी. औसत तौल	"	७५८०१००	७५८०१००	८०४९१६०	८८४५१७६	८८४५१७६	
५.	ट्रान्सपरेन्ट फाइबर ग्लास सिट							
०.८० मि.मि.को साधारण	व.फि.	११६१००	११६१००	१२९१९२	१४२१९१	१४२१९१		
०.८० मि.मि.को कोरुगेट	"	१३११००	१३११००	१४६१७२	१६११३९	१६११३९		
१.२ मि.मि.को साधारण फाइबर	"	१३४१००	१३४१००	१५०१०८	१६५१०९	१६५१०९		
१.२ मि.मि.को कोरुगेट फाइबर	"	१५८१००	१५८१००	१७६१९६	१९४१६६	१९४१६६		
२.० मि.मि.को कोरुगेट फाइबर	"	२३६१००	२३६१००	२६४१३२	२९०१७५	२९०१७५		
कार्बन फाइबर यु.पि.मि.सी. छाना छाउने सिट २ मि.मि. मोटाई	"	३१५१००	३१५१००	३५२१८०	३८८१०८	३८८१०८		
कार्बन फाइबर यु.पि.मि.सी. छाना छाउने सिट ३ मि.मि. मोटाई	"	९५१००	९५१००	१०६१४०	११७१०४	११७१०४		
सि.जि.आई. सिट प्लेन धुरी ३ फिट चौडाई भएको		१२०१००	१२०१००	१३४१४०	१४७१८४	१४७१८४		
१) २६ गेज हेभी ०.४० मि.मि./९.७२ किलो	पाता	१३३०१००	१३३०१००	१४८९१६०	१६३८१५६	१६३८१५६		
२) २६ गेज हेभी ०.३७ मि.मि./८.९९ किलो	"	१२२५१००	१२२५१००	१३७२१००	१५०९१२०	१५०९१२०		
३) २६ गेज हेभी ०.३५ मि.मि./८.५२ किलो	"	१२००१००	१२००१००	१३४४१००	१४७८१४०	१४७८१४०		
४) २८ गेज हेभी ०.३० मि.मि./७.३६ किलो	"	१०००१००	१०००१००	११२०१००	१२३२१००	१२३२१००		
५) २८ गेज हेभी ०.२८ मि.मि./६.८९ किलो	"	९६०१००	९६०१००	१०७५१२०	११८२१७२	११८२१७२		

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७४/०७५	आ.व. २०७५/०७६	आ.व. २०७६/०७७	आ.व. २०७७/०७८	कैफियत
ग)	सि.जि.आई. सिट धुरी रंगीन ४ फिट चौडाई भएको							
१)	२६ गेज ०.४० मि.मि	गोटा	१६००१००	१६००१००	१७९२१००	१९७१२०	१९७१२०	
२)	२६ गेज ०.३७ मि.मि	"	०१००	१५००१००	१६८०१००	१८४८१००	१८४८१००	
३)	२६ गेज ०.३५ मि.मि	"	०१००	१४५०१००	१६२४१००	१७८६१४०	१७८६१४०	
४)	२८ गेज ०.३० मि.मि	"	१३००१००	१३००१००	१४५६१००	१६०९१६०	१६०९१६०	
५)	२८ गेज ०.२८ मि.मि	"	१२२५१००	१२२५१००	१३७२१००	१५०९१२०	१५०९१२०	
झ)	प्लेन सीट २८ गेज (३'-०" X ६'-०")	"	६४६१००	६४६१००	७२३५२	७९५१८७	७९५१८७	
ञ)	एक्सेस सिमेण्ट सिट	ब.मि.	४७३१००	४७३१००	५२९१७६	५८२१७४	५८२१७४	
ट)	फाईबर सीट	र.फि.	३९५१००	३९५१००	३५२१८०	३८८१०८	३८८१०८	
ड)	फाईबर सिमेण्ट धुरी	गोटा	४२०१००	४२०१००	४७०१४०	५१७४४४	५१७४४४	
ड)	फाईबर धुरी (यु.पि.मि.सि) (३' ७" X २" ०")	गोटा	१०६९१००	१०६९१००	११८८३२	१३०७९५	१३०७९५	
फ)	टारफेल्ड साधारण र डेमफुफग्रेड	बण्डल	३२५५१००	३२५५१००	३६४५१६०	४०९०१९६	४०९०१९६	३०मि.को
ब)	कंकटपाता ठोक्ने जि.आई. किल्ला	के.जि.	१६०१००	१६०१००	१७९१२०	१९७१२	१९७१२	
ट)	बासर (मेटल) १०० गोटा	प्याकेट	१५०१००	१५०१००	१६८१००	१८४१८०	१८४१८०	
ठ)	बासर (बिटुमेन)	प्याकेट	३५१००	३५१००	३९१२०	४३१२	४३१२	
ड)	पुटिंग	के.जि.	३९१००	३९१००	३४१७२	३८१९	३८१९	
ड)	जे हुक - यू हुक	के.जि.	०१००	१५५१००	१७३१६०	१९०१९६	१९०१९६	
४०	सडकको कार्यका लागि							
	अलकत्रा (बिटुमिन)							
	अलकत्रा (८०/ १००) ग्रेड (प्याकड बिटुमिन)	के.जी.						
	प्याकड बिटुमिन इमल्सन् (RS - 60%)	के.जी.						
	प्याकड बिटुमिन इमल्सन् (MS - 60%)	"						
	प्याकड बिटुमिन इमल्सन् (SS - 60%)	"						
४१	खाली ड्रम							
	अलकत्राको खाली ड्रम	गोटा	३००१००	३००१००	३९०१००	३९०१००	३९०१००	
	पेटोलको खाली ड्रम	"	१९००१००	१९००१००	१९५०१००	१९५०१००	१९५०१००	
४२	इन्धन							
	मट्टितेल	लिट्र						
	डिजल	लिट्र						
	पेटोल	लिट्र						
	लुब्रिकेन्ट	लिट्र	६७८१५०	६७८१५०	७५९१९२	७९७१९२	७९७१९२	
४३	क) बिटुमिन प्रोडक्ट	"	४९०१००	४९०१००	४५९१२०	४८२१९६	४८२१९६	
	ख) एन्टी स्ट्रिपिड कम्पाउण्ड	केजी	५९०१००	५९०१००	५७९१२०	५९९१७६	५९९१७६	बिटुमिन फेभमेन्टको लागि
	ग) एन्टी स्ट्रिपिड कम्पाउण्ड एमीन टाइड	केजी	१०९९१००	१०९९१००	११३२३२	११८८१९४	११८८१९४	
	घ) प्याच मास्टर	केजी	५७००	५७००	६३१८४	६७०३	६७०३	
४४	फ्लोरिडका सामानहरु :							
क)	मार्बल सादा (15-20 mm thk)	ब.फि.	१६५१००	१६५१००	१८४१८०	२२७३३०	२२७३३०	
	मार्बल रंगीन (15-20 mm thk)	"	१४५१००	१४५१००	१६२१४०	१९९१७५	१९९१७५	
	मार्बल ग्रेनाईट (15-20 mm thk)	"	४००१००	४००१००	४४८१००	५५९१०४	५५९१०४	
	मार्बल कालो (15-20 mm thk)	"	४२५१००	४२५१००	४७६१००	५८५१४८	५८५१४८	
ख)	मार्बल टायल (१'-०" X ०'-६")	"	१५०१००	१५०१००	१६८१००	२०६१६४	२०६१६४	
	मार्बल ग्रेनाईट (६'-०" X २'-६") ठूलो साईज	प्रति गोटा	६०००१००	६०००१००	६७२०१००	८२६५१६०	८२६५१६०	
ग)	मोन्याक टायल (१०" X १०")	"	६५१००	६५१००	७२१८०	८९१५४	८९१५४	
घ)	पोरीसिलिन ग्लेज्ड टायल साधारण	"				०१००		
	सादा ४"X ४"	"	९३१५०	९३१५०	१०४१७२	११५१९९	११५१९९	
	४"X ४"	"	१०४१५०	१०४१५०	११७१०४	१२८१७४	१२८१७४	



क्र. न.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७४/०७५	आ.व. २०७५/०७६	आ.व. २०७६/०७७	आ.व. २०७७/०७८	कैफियत
४५	12mmth. 100mmwide Parquet skirting	व.मि.	१११११००	१११११००	१२४४३२	१३०६५४	१३०६५४	
४६	जिपसम बोर्ड साधारण	व.मि.	१००६५०	१००६५०	११२७२८	११८३६४	११८३६४	
	जिपसम बोर्ड डिजाइन	व.मि.	१४०५८०	१४०५८०	१५७४५०	१६५३२२	१६५३२२	
	जिपसम बोर्ड वाल प्यानलिङ	व.मि.	१११११००	१११११००	१२४४३२	१३०६५४	१३०६५४	
	जिपसम बोर्डबाट वाल पार्टिशन	व.मि.	२१५६१००	२१५६१००	२४१४७२	२५३५१६	२५३५१६	
	सिसो काठने फेर्निस भरयांगको रेलिग 2.5x5'इन्च	रफि.	३८५०१००	३८५०१००	४३१२१००	४५२७६०	४५२७६०	
	Solar water heater 300 lit	set	५६६५०१००	५६६५१००	६३४४८०	६६६२१०४	६६६२१०४	
	SS Scrub sink 150x450 mm		७४८५५१००	७४८५५१००	८३८३७६०	८८०२९१४८	८८०२९१४८	
	Laboratory sink(530x 430x180)		४७८५१००	४७८५१००	५३५९१२०	५६२७१६	५६२७१६	
	Stainless steel bowl kitchen sink (1015x510)		१०४४४५०	१०४४४५०	११६९७८४	१२२८२७३	१२२८२७३	
	Stainless steel bowl kitchen sink (610x455)		८०१३५०	८०१३५०	८९७५१२	९४२३८८	९४२३८८	
	Flat back urinal porcelian (630x710x380)		५०३८१००	५०३८१००	५६४२५६	५९२४६९	५९२४६९	
	Squatting Pan		२७००१५०	२७००१५०	३०२४५६	३१७५१७९	३१७५१७९	
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						०१००	
	a) Two slider sliding window	व.मि.	८१००१००	८१००१००	९०७२१००	९०७२१००	९०७२१००	
	b) " " " " with centre fixed	व.मि.	८१००१००	८१००१००	९०७२१००	९०७२१००	९०७२१००	
	c) " " " " with bottom fixed	व.मि.	८१००१००	८१००१००	९०७२१००	९०७२१००	९०७२१००	
	d) " " " " with centre & bottom fixed	व.मि.	८१००१००	८१००१००	९०७२१००	९०७२१००	९०७२१००	
	e) " " " " with top & bottom fixed	व.मि.	८१००१००	८१००१००	९०७२१००	९०७२१००	९०७२१००	
	f) " " " " with centre, top & bottom fixed	व.मि.	८१००१००	८१००१००	९०७२१००	९०७२१००	९०७२१००	
	g) Vertical sliding	व.मि.	८१००१००	८१००१००	९०७२१००	९०७२१००	९०७२१००	
	ii) Double glazing		९७२९१००	९७२९१००	१०८९६१४८	१०८९६१४८	१०८९६१४८	
	a) Two slider sliding window	व.मि.	९७२९१००	९७२९१००	१०८९६१४८	१०८९६१४८	१०८९६१४८	
	b) " " " " with centre fixed	व.मि.	९७२९१००	९७२९१००	१०८९६१४८	१०८९६१४८	१०८९६१४८	
	c) " " " " with bottom fixed	व.मि.	९७२९१००	९७२९१००	१०८९६१४८	१०८९६१४८	१०८९६१४८	
	d) " " " " with centre & bottom fixed	व.मि.	९७२९१००	९७२९१००	१०८९६१४८	१०८९६१४८	१०८९६१४८	
	e) " " " " with top & bottom fixed	व.मि.	९७२९१००	९७२९१००	१०८९६१४८	१०८९६१४८	१०८९६१४८	
	f) " " " " with centre, top & bottom fixed	व.मि.	९७२९१००	९७२९१००	१०८९६१४८	१०८९६१४८	१०८९६१४८	
	g) Vertical sliding	व.मि.	९७२९१००	९७२९१००	१०८९६१४८	१०८९६१४८	१०८९६१४८	

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page, including a large 'X' and several names.



क्र.सं.	सामग्री के विवरण	इकाई	आ.व. २०१५/१६	आ.व. २०१६/१७	आ.व. २०१७/१८	आ.व. २०१८/१९	वै.सं.
	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.	९६५०।००	९६५०।००	१०८०८।००	१०८०८।००	१०८०८।००
	b) Sliding door	व.मि.	९६५०।००	९६५०।००	१०८०८।००	१०८०८।००	१०८०८।००
	ii) Double glazing						
	a) Balcony sliding door	व.मि.	११७६०।००	११७६०।००	१३१७।२०	१३१७।२०	१३१७।२०
	b) Sliding door	व.मि.	११७६०।००	११७६०।००	१३१७।२०	१३१७।२०	१३१७।२०
	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.	१०२००।००	१०२००।००	११४२४।००	११४२४।००	११४२४।००
	b) Top hung window with bottom fixed	व.मि.	१०२००।००	१०२००।००	११४२४।००	११४२४।००	११४२४।००
	c) Single casement with bottom fixed	व.मि.	१०२००।००	१०२००।००	११४२४।००	११४२४।००	११४२४।००
	d) Double casement with bottom fixed	व.मि.	१०२००।००	१०२००।००	११४२४।००	११४२४।००	११४२४।००
	e) Double casement window	व.मि.	१०२००।००	१०२००।००	११४२४।००	११४२४।००	११४२४।००
	f) " " " " with centre fixed	व.मि.	१०२००।००	१०२००।००	११४२४।००	११४२४।००	११४२४।००
	g) " " " " with centre & bottom fixed	व.मि.	१०२००।००	१०२००।००	११४२४।००	११४२४।००	११४२४।००
	h) Single casement window with side fixed	व.मि.	१०२००।००	१०२००।००	११४२४।००	११४२४।००	११४२४।००
	ii) Double glazing						
	a) Single casement	व.मि.	१२३२०।००	१२३२०।००	१३७९८।४०	१३७९८।४०	१३७९८।४०
	b) Top hung window with bottom fixed	व.मि.	१२३२०।००	१२३२०।००	१३७९८।४०	१३७९८।४०	१३७९८।४०
	c) Single casement with bottom fixed	व.मि.	१२३२०।००	१२३२०।००	१३७९८।४०	१३७९८।४०	१३७९८।४०
	d) Double casement with bottom fixed	व.मि.	१२३२०।००	१२३२०।००	१३७९८।४०	१३७९८।४०	१३७९८।४०
	e) Double casement window	व.मि.	१२३२०।००	१२३२०।००	१३७९८।४०	१३७९८।४०	१३७९८।४०
	f) " " " " with centre fixed	व.मि.	१२३२०।००	१२३२०।००	१३७९८।४०	१३७९८।४०	१३७९८।४०
	g) " " " " with centre & bottom fixed	व.मि.	१२३२०।००	१२३२०।००	१३७९८।४०	१३७९८।४०	१३७९८।४०
	h) Single casement window with side fixed	व.मि.	१२३२०।००	१२३२०।००	१३७९८।४०	१३७९८।४०	१३७९८।४०

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a large signature that appears to be 'Bhargava'.



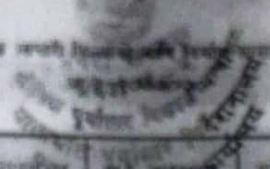
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७४/०७५	आ.व. २०७५/०७६	आ.व. २०७६/०७७	आ.व. २०७७/०७८	कीफियत
	Supplying and installation of UPVC Profile Casement Door frame 60x60 mm , Casement door sash 104x60 mm, Casement window mullion 72x60 mm, door panel 100x25 mm white colour with galvanized steel 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.	१००६०१००	१००६०१००	११२६७२०	११२६७२०	११२६७२०	
	Full glass casement door	व.मि.	१००६०१००	१००६०१००	११२६७२०	११२६७२०	११२६७२०	
	Casement door with half glass & laminated board	व.मि.	१००६०१००	१००६०१००	११२६७२०	११२६७२०	११२६७२०	
	Full panel casement door	व.मि.	१००६०१००	१००६०१००	११२६७२०	११२६७२०	११२६७२०	
	Full board casement door	व.मि.	१००६०१००	१००६०१००	११२६७२०	११२६७२०	११२६७२०	
	Double swing casement door with half glass & panel	व.मि.	१००६०१००	१००६०१००	११२६७२०	११२६७२०	११२६७२०	
	Double swing casement door with full glass	व.मि.	१००६०१००	१००६०१००	११२६७२०	११२६७२०	११२६७२०	
	Double swing casement door with half glass & laminated particle board	व.मि.	१००६०१००	१००६०१००	११२६७२०	११२६७२०	११२६७२०	
	Full panel double swing casement door	व.मि.	१००६०१००	१००६०१००	११२६७२०	११२६७२०	११२६७२०	
	Full laminated particle board double swing casement door	व.मि.	१००६०१००	१००६०१००	११२६७२०	११२६७२०	११२६७२०	
	i) Double glazing							
	Casement door with half glass & panel	व.मि.	११९९८१५०	११९९८१५०	१३३४८१७२	१३३४८१७२	१३३४८१७२	
	Full glass casement door	व.मि.	११९९८१५०	११९९८१५०	१३३४८१७२	१३३४८१७२	१३३४८१७२	
	Casement door with half glass & laminated board	व.मि.	११९९८१५०	११९९८१५०	१३३४८१७२	१३३४८१७२	१३३४८१७२	
	Full panel casement door	व.मि.	११९९८१५०	११९९८१५०	१३३४८१७२	१३३४८१७२	१३३४८१७२	
	Full board casement door	व.मि.	११९९८१५०	११९९८१५०	१३३४८१७२	१३३४८१७२	१३३४८१७२	
	Double swing casement door with half glass & panel	व.मि.	११९९८१५०	११९९८१५०	१३३४८१७२	१३३४८१७२	१३३४८१७२	
	Double swing casement door with full glass	व.मि.	११९९८१५०	११९९८१५०	१३३४८१७२	१३३४८१७२	१३३४८१७२	
	Double swing casement door with half glass & laminated particle board	व.मि.	११९९८१५०	११९९८१५०	१३३४८१७२	१३३४८१७२	१३३४८१७२	
	Full panel double swing casement door	व.मि.	११९९८१५०	११९९८१५०	१३३४८१७२	१३३४८१७२	१३३४८१७२	
	Full laminated particle board double swing casement door	व.मि.	११९९८१५०	११९९८१५०	१३३४८१७२	१३३४८१७२	१३३४८१७२	

[Handwritten signatures and marks at the bottom of the page]



विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७४/०७५	आ.व. २०७५/०७६	आ.व. २०७६/०७७	आ.व. २०७७/०७८	टिप्पणी
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.	८६४०१५०	८६४०१५०	९६७७३३६	९६७७३३६	९६७७३३६	
Bay window side sliding	व.मि.	८६४०१५०	८६४०१५०	९६७७३३६	९६७७३३६	९६७७३३६	
Bay window with top hung	व.मि.	८६४०१५०	८६४०१५०	९६७७३३६	९६७७३३६	९६७७३३६	
Bay window side casement window	व.मि.	८६४०१५०	८६४०१५०	९६७७३३६	९६७७३३६	९६७७३३६	
ii) Double glazing					०१००	०१००	
Bay window centre sliding	व.मि.	९९९६१५०	९९९६१५०	१११०६१४८	१११०६१४८	१११०६१४८	
Bay window side sliding	व.मि.	९९९६१५०	९९९६१५०	१११०६१४८	१११०६१४८	१११०६१४८	
Bay window with top hung	व.मि.	९९९६१५०	९९९६१५०	१११०६१४८	१११०६१४८	१११०६१४८	
Bay window side casement window	व.मि.	९९९६१५०	९९९६१५०	१११०६१४८	१११०६१४८	१११०६१४८	
Supplying and installation of UPVC Partition frame 60x60 mm with 5 mm thick clear glass or with 9 mm thick both side laminated particle board all complete with all accessories as per specification of Korean Standard.							
i) Single glazing							
Full glass partition	व.मि.	६६९५१००	६६९५१००	७४०८१८०	७४०८१८०	७४०८१८०	
Full partition with half glass and laminated particle board	व.मि.	६६९५१००	६६९५१००	७४०८१८०	७४०८१८०	७४०८१८०	
Full ht. partition with top and bottom laminated particle board and centre with glass	व.मि.	६६९५१००	६६९५१००	७४०८१८०	७४०८१८०	७४०८१८०	
Full ht. partition with top and bottom laminated particle board	व.मि.	६६९५१००	६६९५१००	७४०८१८०	७४०८१८०	७४०८१८०	
Alternative Profile Company को वा सो सरह UPVC को भ्याल, ढोका तथा wall partition का निर्माण सामग्रीहरू (Certified by ISO 9001-2000, ISO 14001:2004, ISO 527-2:1993, ISO 178:2001, iec 60695-2-11:2001, ASTM D4226-00, 91/338/EEC)							
UPVC Casement Window 60*60 mm White Colour With 5mm Glass	व.मि.	८६९०१००	८६९०१००	९६४३३२०	९६४३३२०	९६४३३२०	

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.



क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	बा.सं. २०७३/७४	बा.सं. २०७४/७५	बा.सं. २०७५/७६	बा.सं. २०७६/७७	बा.सं. २०७७/७८	टिप्पणी
	UPVC Double Glazing Casement Window 60*60 mm frame White Colour With 5mm Glass	व.मि.	११८६४१००	११८६४१००	११२८८८८०	११२८८८८०	११२८८८८०	
	UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour And 5mm Glass With Aluminium Sliding Track	व.मि.	८०८४१००	८०८४१००	९०४४१२०	९०४४१२०	९०४४१२०	
	UPVC Casement Window 60*60 mm Frame White Colour With 5mm Glass With UPVC Panel Luever Fixed	व.मि.	८८२०१००	८८२०१००	९८७८१४०	९८७८१४०	९८७८१४०	
	UPVC Casement Window 60*60 mm Frame White Colour With 5mm Glass With Adjustable Glass Panel Luever	व.मि.	८०८४१००	८०८४१००	९०४४१२०	९०४४१२०	९०४४१२०	
	UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour With Aluminium Sliding Track And 5mm Glass With Adjustable Glass Panel Luever	व.मि.	८०८४१००	८०८४१००	९०४४१२०	९०४४१२०	९०४४१२०	
	UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour With Aluminium Sliding Track And 5mm Glass With Adjustable Glass Panel Luever	व.मि.	८०८४१००	८०८४१००	९०४४१२०	९०४४१२०	९०४४१२०	
	UPVC Door 100mm*60mm White Colour With Top Glass 5mm And Bottom UPVC Panel	व.मि.	७४६०१००	७४६०१००	८४६७२०	८४६७२०	८४६७२०	
	UPVC Door 100mm*60mm White Colour With Top Glass 5mm Glass And Bottom 9mm Nepal Board	व.मि.	७४६०१००	७४६०१००	८४६७२०	८४६७२०	८४६७२०	
	UPVC Door 100mm*60mm White Colour With Top And Bottom UPVC Panel	व.मि.	७८७४१००	७८७४१००	८८२०१००	८८२०१००	८८२०१००	
	UPVC 60*60 mm Partition With Half Board 9mm And Other Half 5mm Glass	व.मि.	६८२४१००	६८२४१००	७६४४१००	७६४४१००	७६४४१००	
	UPVC 100mm*60mm Swing Door With Top 5mm Glass And Bottom UPVC Panel	व.मि.	९६६०१००	९६६०१००	१०८११२०	१०८११२०	१०८११२०	
	6 mm thick Flex-O- Board (Water proof cement board) 6mm thick for false ceiling	व.मि.	४२११००	४२११००	४७११२	४७११२	४७११२	
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.	६००१००	६००१००	६७२१००	६७२१००	६७२१००	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like 'Babu', 'Vijay', and 'Monyu'.

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	वैकल्पिक
४९	Providing and applying Dustban/Permise chemicals for Anti Termite Treatment all complete.	व.मि.	५००।००	५००।००	५६०।००	५६०।००	५६०।००	
५०	बाथरूम सेनेटरी फिटिङ :							
	क) इन्चु.सी. प्यान फुटरेस्ट सहित कम्प्लीट सेट							
	इण्डियन १८ इन्च लोकल	सेट	७६०।००	७६०।००	८५१।२०	२१२८।००	२१२८।००	
	" १८ इन्च उडिसा	"	१२००।००	१२००।००	१३४४।००	३०२४।००	३०२४।००	
	" २० इन्च उडिसा	"	१६००।००	१६००।००	१७९२।००	३५८४।००	३५८४।००	
	" २३ इन्च उडिसा हिन्दवेयर	"	२०००।००	२०००।००	२२४०।००	४४८०।००	४४८०।००	
	ख) कमोड प्यान							
	अ) 'P' type सेट	सेट	१३५०।००	१३५०।००	१५१२।००	५९७२।४०	५९७२।४०	
	'P' type सेट रंगीन सुपर	"	१८००।००	१८००।००	२०१६।००	७९६३।२०	७९६३।२०	
	आ) 'S' type सेट	"	१८००।००	१८००।००	२०१६।००	७९६३।२०	७९६३।२०	
	ग) युरिनल.साधारण (पुरुष)	"	८००।००	८००।००	८९६।००	२३२०।६४	२३२०।६४	
	" " (महिला)	"	८००।००	८००।००	८९६।००	२४१९।२०	२४१९।२०	
	घ) कमोड कभर सादा	"	४००।००	४००।००	४४८।००	४९२।८०	४९२।८०	
	" " रंगीन	"	६००।००	६००।००	६७२।००	७३९।२०	७३९।२०	
	ङ) बास बेसिन (सेरामीक राम्रो खाले)	"						
	अ) १६ ह २२	"	१२५०।००	१२५०।००	१४००।००	२९४०।००	२९४०।००	
	आ) १२ ह १८	"	१११०।००	१११०।००	१२४३।२०	२६१०।७२	२६१०।७२	
	इ) १६ ह २०	"	१११०।००	१११०।००	१२४३।२०	२६१०।७२	२६१०।७२	
	ई) कर्नर बेसिन	"	९५०।००	९५०।००	१०६४।००	२२३४।४०	२२३४।४०	
	उ) ओभल बेसिन	"	२०५०।००	२०५०।००	२२९६।००	३४४४।००	३४४४।००	
	च) १/४ व्यास बास बेसिन कनेक्शन पाईप	गोटा	१७०।५०	१७०।५०	१९७।९२	२१६।८३	२१६।८३	
	छ) १/४ सि.पी. डेडिडवेस्ट	"	१७६।००	१७६।००	१९७।१२	२१६।८३	२१६।८३	
	ज) १/२ सि.पी. साधारण	"	२४२।००	२४२।००	२७१।०४	२९८।१४	२९८।१४	
	झ) १/२ युरिनल पाईप	"	१७०।००	१७०।००	१९०।४०	२०९।४४	२०९।४४	
	ञ) १/२ युरिनल पाईप	"	२२२।५०	२२२।५०	२४९।२०	२७४।१२०	२७४।१२०	
५१	क) मोज्याक किचेन सिंक २० ह २५	"						
	ख) स्टील किचेन सिंक	"						
	अ) सिंगल बेसिन ४० ह १८	"	३२००।००	३२००।००	३५८४।००	३७६३।२०	३७६३।२०	
	आ) डबल बेसिन	"	४४५०।००	४४५०।००	४९८४।००	५२३३।२०	५२३३।२०	
	ग) १/२ बास्को वोलत ट्याप							
	अ) लाईट	गोटा	५००।००	५००।००	५६०।००	५८८।००	५८८।००	
	आ) हेभी	"	८५०।००	८५०।००	९५२।००	१०००।००	१०००।००	
	घ) फ्लसिड सिस्टर्न लोलेभल							
	अ) सेरामिक	सेट	४१८०।००	४१८०।००	४६८१।६०	४८२२।०५	४८२२।०५	
	आ) प्लास्टिक	"	१११०।००	१११०।००	१२४३।२०	१२८०।५०	१२८०।५०	
	इ) फाईबर ग्लास	"	३६१९।००	३६१९।००	४०५३।२८	४१७४।८८	४१७४।८८	
	ङ) सि.पी. ट्वाईलेट पेपर होल्डर	गोटा	३८५।००	३८५।००	४३१।२०	४४४।१४	४४४।१४	
	च) सावर प्लास्टिक	"	७५।००	७५।००	८४।००	८६।५२	८६।५२	
	ख) ४ व्यासको रिभलिड स्टील सावर	"	८५।००	८५।००	९५।२०	९८।५६	९८।५६	
	आ) ४ टेलिफोन सावर	"	९३०।००	९३०।००	१०४१।६०	१०७२।८५	१०७२।८५	
	इ) हेण्ड स्प्रे	"	१०००।००	१०००।००	११२०।००	११५३।६०	११५३।६०	
	छ) १) बाथरूममा राख्ने ऐना साधारण	"	६७५।००	६७५।००	७५६।००	७७८।६८	७७८।६८	
	२) प्लास्टिक फ्रेम सहितको ऐना	सेट	५२२।५०	५२२।५०	५८५।२०	६०२।७६	६०२।७६	
	ज) १) टवेल रड साधारण	"	६०५।००	६०५।००	६७७।६०	६९७।९३	६९७।९३	
	२) टवेल रिड	"	५२२।५०	५२२।५०	५८५।२०	६०२।७६	६०२।७६	

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

आ.व. २०७३/०७४

कैफियत

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	कैफियत
१)	टबेल राधो खालको	"	८५२५०	८५२५०	१५४५०	९८३४४	९८३४४
फ)	स्टील चोप केस	"	३९३५०	३९३५०	३५९९२	३६९६५	३६९६५
ब)	" " पि.भि.सि. सेट	"	९०७२५०	९०७२५०	९२०९२०	९२३७२४	९२३७२४
टा)	घारा १/२ व्यास	"					
बा)	पित्तको	गोटा	४५०१००	४५०१००	५०४१००	५५४१४०	५५४१४०
भा)	प्लास्टिकको	"	९३५१००	९३५१००	९५९१२०	९६६३२	९६६३२
इ)	स्टील पिलर कक	"	९५०१००	९५०१००	९०६४१००	९९७०१४०	९९७०१४०
ई)	स्पेशल कक	"	९७७५१००	९७७५१००	९९८८१००	२९८६१५०	२९८६१५०
उ)	विव कक साधारण	"	९३०१००	९३०१००	९०४९१६०	९९४५१७६	९९४५१७६
ऊ)	विव कक लड नोज फेन्सी	"	९९९०१००	९९९०१००	९२४३२०	९३६७५२	९३६७५२
ए)	विव कक सर्ट नोज फेन्सी	"	९०२५१००	९०२५१००	९९४८१००	९२६२१५०	९२६२१५०
ऐ)	एडगल कक फेन्सी	"	९३०१००	९३०१००	९०४९१६०	९९४५१७६	९९४५१७६
ओ)	पिलर कक साधारण	"	८३३३५०	८३३३५०	९३३३५६	९०२७२४	९०२७२४
औ)	पिलर कक फेन्सी	"	९९३८५०	९९३८५०	९२७५९९२	९४०२६३	९४०२६३
५२	फलामको सामानहरु :						
अ)	क) गील ३X२० मि.मि. (९५.०० के.जी. प्र.ब.मि.)	के.जि.	९३५१००	९३५१००	९५९१२०	९७५१३९	९७५१३९
ब)	ख) ५ X २० मि.मि. ५ह२२ मि. (२९.०० के.जी. प्र.ब.मि.)	"	९३५१००	९३५१००	९५९१२०	९७५१३९	९७५१३९
क)	स्क्वायर रंगको तयारी गील	के.जी.	९४०१००	९४०१००	९५६१५०	९८९१५९	९८९१५९
ख)	कम्पाउण्ड गेट	"	९४०१००	९४०१००	९५६१५०	९८९१५९	९८९१५९
ग)	क) प्लेन साधारण डिजाईन (४० के.जी. प्र.ब.मि.)	"	९४५१००	९४५१००	९६२१४०	९८८३३८	९८८३३८
घ)	प्लेन सिट लगाएर (५३ के.जी. प्र.ब.मि.)	"	९५५१००	९५५१००	९७३३६०	२०९१३८	२०९१३८
ङ)	कोल्याम्बेबल गेट ४ इन्च ग्यापमा (४० के.जी. प्र.ब.मि.)	"	९५०१००	९५०१००	९६८१००	९९४१५८	९९४१५८
च)	कोल्याम्बेबल गेट ३ इन्च ग्यापमा (५० के.जी. प्र.ब.मि.)	"	९५०१००	९५०१००	९६८१००	९९४१५८	९९४१५८
छ)	मेटल गेट :						
ज)	क) ५-६ मि.मि. मोटाईको	"	२२५१००	२२५१००	२५२१००	२९२३३२	२९२३३२
झ)	ख) ९.५-२.५ स्पेण्डल	"	३००१००	३००१००	३३६१००	३८९१७६	३८९१७६
ञ)	ग) ८-९० मि.मि. मोटाईको	"	३००१००	३००१००	३३६१००	३८९१७६	३८९१७६
ट)	उ) एम.एम. स्टीलको सटर तथा फ्रेम	"	५९०१००	५९०१००	५७९१२०	६६२१५९	६६२१५९
ड)	क) रोलिड सटर	"					
ण)	ख) साधारण डिजाईन ३.५ के.जि.	व.मि.	५९०१००	५९०१००	५७९१२०	६६२१५९	६६२१५९
त)	घ) स्पेशल डिजाईन ३.६५ के.जि.	"	५३५१००	५३५१००	५९९१२०	६९५१०७	६९५१०७
थ)	ए) च्यानल गेट फ्याब्रिकेसन गरी तयारी	के.जि.	९७०१००	९७०१००	९९०१४०	२२०१८६	२२०१८६
द)	ऐ) च्यानल ट्रेस फ्याब्रिकेसन गरी तयारी	"	२००१००	२००१००	२२४१००	२५९१५४	२५९१५४
ध)	ओ) एडल ट्रेस फ्याब्रिकेसन गरी तयारी	"	९४०१००	९४०१००	९५६१५०	९८९१५९	९८९१५९
न)	औ) टयुबलर ट्रेस फ्याब्रिकेसन गरी तयारी	"	९४०१००	९४०१००	९५६१५०	९८९१५९	९८९१५९
प)	अ) ट्रेस, परलिन, फ्रेम, गील, कोल्याम्बीब गेट, कम्पाउण्ड गेट, रोलिड सटर आदिको फ्याब्रिकेसन कनेक्शन चार्ज	के.जि.	५०१००	५०१००	५६१००	६९१६०	६९१६०
फ)	रोलिंग तथा सिडीको लागी ९० से.मी. उचाईको मिडियम ९.५ इन्चको कालो पाइप हेण्डरेल र ९ इन्च स्क्वायर पाइपको ६ इन्चको फरकमा ठाडो पोष्ट राखी तयार तथा जडान गर्ने काम (कालो पाइप)	र.फि.	७७०१००	७७०१००	८६२१४०	९४८१६४	९४८१६४
ब)	सिट पायल एकजभमत उपभोग	के.जि.	९६५१००	९६५१००	९८४१५०	२०३१२८	२०३१२८
५३	ख) कास्ट आइरनका बूडाहरु (डेकोरेटभ)	के.जी.	३५५१००	३५५१००	३९७६६०	४०९१५३	४०९१५३

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७४/०७५	आ.व. २०७५/०७६	आ.व. २०७६/०७७	आ.व. २०७७/०७८	कैफियत
५४	पिचको पाता १४ गेज	ब.मी.	९६८१००	९६८१००	१०८४१९६	१११६१६८	१११६१६८	
५५	पा. कठको बाथी फ्रयाल	ब.मी.	२४७५१००	२४७५१००	२७७२१००	२८५५१९६	२८५५१९६	
५६	स्टीललेस स्टिन ३०४ क्लासको मिशिन वाईबक रेनिङ	के.जी.	५२२१५०	५२२१५०	५८५१२०	६०२१७६	६०२१७६	
५७	फेब्रिके पुल हन्थी :							
	क) स्क्वियर टय, स्टील फेब्रीकेशन समेत	के.जि.	१७०१००	१७०१००	१९०१४०	१९६१९९	१९६१९९	
	ख) जिक कोटिङ	"	६८१००	६८१००	७६१९६	७८१४४	७८१४४	
५८	रफोरेणका सामानहरू :						०१००	
	क) प्राईमर	लिट्र	३१०१००	३१०१००	३५६१५०	३९२१९५	३९२१९५	
	अ) मेटल	"	३५०१००	३५०१००	४०२१५०	४४२१७५	४४२१७५	
	ब) उडेन	"	३००१००	३००१००	३४५१००	३७९१५०	३७९१५०	
	इ) सिमेण्ट	"	३००१००	३००१००	३४५१००	३७९१५०	३७९१५०	
	ई) Road Marking Paint	"	३८४१००	३८४१००	४४९१६०	४८५१७६	४८५१७६	
	ख) इनामेल	लिट्र	४२५१००	४२५१००	४८८१७५	५३७१६३	५३७१६३	
	अ) धिनर	"	४५५१००	४५५१००	५२३१२५	५७५१५८	५७५१५८	
	आ) रंगीन	"	३९०१००	३९०१००	३५६१५०	३९२१९५	३९२१९५	
	इ) गोल्डेन	१०० ग्राम	३९०१००	३९०१००	३५६१५०	३९२१९५	३९२१९५	
	ग) हिस्टेम्पर	लिट्र	१८०१००	१८०१००	२०७१००	२२७१७०	२२७१७०	
	अ) वासेबल	"	७२१००	७२१००	८२१८०	९११०८	९११०८	
	आ) पाउडर	के.जि.	५५१००	५५१००	६३१२५	६९१५८	६९१५८	
	घ) स्नोसेम पेन्ट	"	२२५१००	२२५१००	२५८१७५	२८४१६३	२८४१६३	
	ङ) क्रिमिची रंग	"	३६१००	३६१००	४११४०	४५१५४	४५१५४	
	च) तयारी गेरु रंग	"	१७०१००	१७०१००	१९५१५०	२१५१०५	२१५१०५	
	छ) गम	"	२९५१००	२९५१००	३३९१२५	३७३१९८	३७३१९८	
	ज) जिक अक्साईड	"	८००१००	८००१००	९२०१००	१०१२१००	१०१२१००	
	झ) प्लाष्टिक इमल्सन पेन्ट	लिट्र	३११००	३११००	३५६१५	३९२१२२	३९२१२२	
	ञ) प्लाष्टिक अफ पेरीस	के.जि.	१३००१००	१३००१००	१४९५१००	१६४४१५०	१६४४१५०	
	ट) चप्रा	लिट्र	९०१००	९०१००	१०३१५०	११३१८५	११३१८५	
	ठ) स्पीट	के.जि.	२२५१००	२२५१००	२५८१७५	२८४१६३	२८४१६३	
	ड) वार्नेस	लिट्र	४७५१००	४७५१००	५४६१२५	६००१८८	६००१८८	
	ड) आल्मुनियम पेन्ट	"	४९६१००	४९६१००	५६९१२५	६२६१९८	६२६१९८	
	ण) रेड अक्साईड कोटिङ गार्ड	"	४९५१००	४९५१००	५६९१२५	६२६१९८	६२६१९८	
	त) इपोक्सी प्राईमर, पेन्ट	"	९२००१००	९२००१००	१०५८०१००	११६३८१००	११६३८१००	
	थ) रोड मार्किङ पेन्ट	२० लिटर	२२६१००	२२६१००	२५९१९०	२८५१८९	२८५१८९	
	धिनर	"	२२५१००	२२५१००	२५८१७५	२८४१६३	२८४१६३	
	द) टर्पेनटायल आयल	"	४००१००	४००१००	४६०१००	५०६१००	५०६१००	
	ध) अक्वालिक एसिड	के.जि.	६७५१००	६७५१००	७७६१२५	८५३१८८	८५३१८८	
	न) मेनपोलिस	"	७११००	७११००	८१६१५	८९१८२	८९१८२	
	प) स्टेनर रंग	१०० ग्राम	१३१००	१३१००	१४९१५	१६४१५	१६४१५	
	फ) टेराकोटा	के.जि.	२३१००	२३१००	२६४१५	२९१९०	२९१९०	
	ब) फ्रेन्च पाउडर	४०० ग्राम	२७५१००	२७५१००	३१६१२५	३४७१८८	३४७१८८	
	म) नीर (डब्बा)	के.जी.	३११००	३११००	३५६१५	३९२१२२	३९२१२२	
	म) चुना	के.जि.	७८०१००	७८०१००	८९७१००	९८६१७०	९८६१७०	
	र) वेदर गार्ड वा से सरह पेन्ट(weather coat)	लिट्र	४९०१००	४९०१००	५६३१५०	६१९१८५	६१९१८५	
	स) रोड मार्किङ थर्मोप्लास्टिक पेन्ट	"	२४८१००	२४८१००	२८५१२०	३१३१७२	३१३१७२	
	व) प्लास वीडस सडकको पेन्टस फैसमा स्प्रे गर्ने	के.जि.	१०१८१००	१०१८१००	११७०१७०	१३४६३१	१३४६३१	
	श) एक्स्टेरियर वेदर कोट	लिट्र	४७३१००	४७३१००	५४३१९५	६२५१५४	६२५१५४	
	स) एपेक्स प्राइमर	लिट्र	१३५०१००	१३५०१००	१५५२१५०	१७८५१३८	१७८५१३८	
५९	(क) वाल पुट्टी (Wall Putty)	४० के.जी.	१३५०१००	१३५०१००	१५५२१५०	१७८५१३८	१७८५१३८	

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.नं. २०७३/०७७	आ.नं. २०७३/०७७	आ.नं. २०७३/०७७	आ.नं. २०७३/०७७	आ.नं. २०७३/०७७	कैफियत
६०	Hygiene Paints & Building Protective Chemicals							
	a) Walgard WB	के.जी.	१५५११००	१५५११००	१७८३६५	१९६२१०२	१९६२१०२	
	b) WBP Epoxy Primer	"	९९५१००	९९५१००	११४४१२५	१२५८६८	१२५८६८	
	c) Coracoat FC	"	१८२३८०	१८२३८०	२०९७३७	२३०७११	२३०७११	
	d) Corosid SL (Floor Coating)	"	८६९१००	८६९१००	९९९१३५	१०९९१२९	१०९९१२९	
	e) Epoxy Primer	"	१४९०१५०	१४९०१५०	१७१४१०८	१८८५१४८	१८८५१४८	
	f) Durashield SB	"	६३८१००	६३८१००	७३३१७०	८०७०७	८०७०७	
	g) Clearseal	"	७६४१५०	७६४१५०	८७९११८	९६७०९	९६७०९	
६१	बस - अ) घुना बस	गोटा	४९५०	४९५०	५६१३	६२६२	६२६२	
	आ) पेट बस (प्र.ईन्च)	इन्च	७५१००	७५१००	८६२५	९४८८	९४८८	
	इ) इमल्सन लगाउने बस	गोटा	९५१००	९५१००	१०९१२५	१२०११८	१२०११८	
	ई) तार बस	"	३५१००	३५१००	४०१२५	४४१२८	४४१२८	
	उ) रोलर बस	"	३५५१००	३५५१००	४०८१२५	४४९१०८	४४९१०८	
६२	सानेपानी योजना सम्बन्धी सामानहरु :							
	क) ट्युबवेल सामानहरु :							
	अ) हेभी ट्यूटी एच.सि.एल. वा सो सरह हेड १६ के.जी.	सेट	२०५०१००	२५३०१००	२७८३१००	२८६६१४९	२८६६१४९	
	१८ के.जी.	सेट	२३००१००	२९७०१००	३२६७००	३३६५१०१	३३६५१०१	
	२० र २२ के.जी.	"	३२००१००	३४९०१००	३७५११००	३८६३१५३	३८६३१५३	
	२४ के.जी.	"	३९५०१००	३९५०१००	४३४५१००	४४७५१३५	४४७५१३५	
	आ) डबल टेलिफोनीक फिल्टर जाली	गोटा	९०१००	१००१००	११०१००	११३१३०	११३१३०	
	इ) बासर	"	४९५०	४९५०	५४१४५	५६१०८	५६१०८	
	ई) नेदर भन्म	"	५५१००	५५१००	६०५०	६२३२	६२३२	
	उ) पञ्जर (हेभी)	"	१३५१००	१३५१००	१४८५०	१५२१९६	१५२१९६	
	" (साईट)	"	१२५१००	१२५१००	१३७५०	१४११६३	१४११६३	
	पञ्जर रड	गोटा	५०१००	५०१००	५५१००	५६६५	५६६५	
	क) नाइलन फिल्टर जाली	र.मि.	३८५०	३८५०	४२३५	४३६२	४३६२	
	ए) प्लास्टिक फिल्टर जाली (६ - ०) लामो	गोटा	३८५१००	३८५१००	४२३५०	४३६२१	४३६२१	
	ब्याप.भि.सि., सि.पि.भि.सि., यु.पि.भि.सि., जि.आई पाईप ६ के.जी./Cm2 (NS)							
	अ) १/२" ब्यास	१० फिट	फैक्ट्रीको दररेट अनुसार					
	आ) ३/४" ब्यास	"						
	इ) १" ब्यास	"						
	ई) १ १/४" ब्यास	"						
	उ) १ १/२" ब्यास	"						
	क) २" ब्यास	"						
	ग) सि.भि.सि., सि.पि.भि.सि., यु.पि.भि.सि. सकेट (स्पेशल)							
	अ) १/२" ब्यास	गोटा						
	आ) १ १/४" ब्यास	"						
	इ) १" ब्यास	"						
	ई) १ १/२" ब्यास	"						
	उ) ३/४" ब्यास	"						
	ए) २" ब्यास	"						
	ऐ) २ १/२" ब्यास	"						
	ओ) ४" ब्यास	"						
	घ) एच.डि.पी. पोलिथिन पाईप (N.S.)	"						
	१) NS १० के.जी. प्रेसर	र.मि.						
	अ) १६ मि.मि.	"						

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	कीममत
	आ) २० मि.मि.	"						
	इ) २५ मि.मि.	"						
	ई) ३२ मि.मि.	"						
	उ) ४० मि.मि.	"						
	का) ५० मि.मि.	"						
	ए) ६३ मि.मि.	"						
२)	NS ६ के.जी. प्रेसर							
	आ) ३२ मि.मि.	"						
	आ) ४० मि.मि.	"						
	इ) ५० मि.मि.	"						
	ई) ६३ मि.मि.	"						
	उ) ७५ मि.मि.	"						
	का) ९० मि.मि.	"						
३)	NS ४ के.जी. प्रेसर							
	आ) ४० मि.मि.	"						
	आ) ५० मि.मि.	"						
	इ) ६३ मि.मि.	"						
	ई) ७५ मि.मि.	"						
	उ) ९० मि.मि.	"						
	का) ११० मि.मि.	"						
४)	NS २.५० के.जी. प्रेसर							
	आ) ९० मि.मि.	"						
	आ) ११० मि.मि.	"						

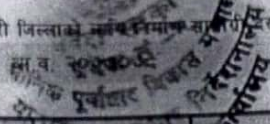
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	कीममत
५)	पोलिथिन ब्रेण्ड								
	१/२"	गोटा	४९१००	४९१००	४५१२२	४७३०	४७३०		
	३/४"	"	४३१००	४३१००	४८१९६	४९१६०	४९१६०		
	१"	"	४४१००	४४१००	४९१२८	५०१७६	५०१७६		
	१ १/२"	"	४५१००	४५१००	५०१४०	५११९१	५११९१		
	२"	"	४७१००	४७१००	५२१६४	५४२२२	५४२२२		
	३"	"	६७१००	६७१००	७५१०४	७७२२९	७७२२९		
	४"	"	८२१००	८२१००	९११८४	९४१६०	९४१६०		
६)	पोलिथिन टि								
	आ) १/२"	"	३४१००	३४१००	३८१०८	३९१२२	३९१२२		
	आ) १ १/२"	"	३७१००	३७१००	४११४४	४२१६८	४२१६८		
	इ) २"	"	४७१००	४७१००	५२१६४	५४२२२	५४२२२		
	ई) ३"	"	७२१००	७२१००	८०१६४	८३१०६	८३१०६		
	उ) ४"	"	९९२१००	९९२१००	९२५१४४	९२९१२०	९२९१२०		
७)	पोलिथिन सकेट								
	आ) १ १/२"	"	३५१००	३५१००	३९१२०	४०१३८	४०१३८		
	आ) २"	"	३७१००	३७१००	४११४४	४२१६८	४२१६८		
	इ) ३"	"	४०१००	४०१००	४४१८०	४६१९४	४६१९४		
	ई) ४"	"	४५१००	४५१००	५०१४०	५११९१	५११९१		
८)	पोलिथिन काउल								
	आ) ३"	"	५०१००	५०१००	५६१००	५७१६८	५७१६८		
	आ) ४"	"	६०१००	६०१००	६७१२०	६९१२२	६९१२२		
९.	जि.आई. पाईप सम्बन्धी								
क)	जि.आई. पाईप Medium duty								
	१/२"	र.मि.	९४७४०	९४७४०	९६५१०९	९७०१०४	९७०१०४		

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

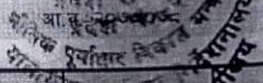
पत्राचार
२०७३

क्र.सं.	मागणीको विवरण	इकाई	आ.नं. २०७३/०७३	आ.नं. २०७३/०७३	आ.नं. २०७३/०७३	आ.नं. २०७३/०७३	आ.नं. २०७३/०७३	श्रेणीगत
	१/४"	"	१८५००	१८५००	२०९१४४	२१५१७२	२१५१७२	
	१"	"	२८४१९०	२८४१९०	३१९१०९	३२८१६६	३२८१६६	
	१ १/४"	"	३७०१७०	३७०१७०	४१५११८	४२५१६४	४२५१६४	
	१ १/२"	"	४२५१७०	४२५१७०	४७६१७८	४९११०९	४९११०९	
	२"	"	५८५१२०	५८५१२०	६५५१४२	६७५१०९	६७५१०९	
	२ १/२"	"	७४६१९०	७४६१९०	८३६१४३	८६११६२	८६११६२	
	३"	"	९२९१५०	९२९१५०	१०६८१९३	११००१९९	११००१९९	
	४"	"	१३९१५०	१३९१५०	१६००१२३	१६४८१२३	१६४८१२३	
ब) जि.आई. एन्डो Medium क्लास								
	१/२"	गोटा	४६१२०	४६१२०	५११७४	५३१३०	५३१३०	
	३/४"	"	७२६०	७२६०	८१३१	८३१७५	८३१७५	
	१"	"	११५१५०	११५१५०	१२९१३६	१३३१२४	१३३१२४	
	१ १/४"	"	१७६१००	१७६१००	१९७१९२	२०३१०३	२०३१०३	
	१ १/२"	"	२४२१००	२४२१००	२७११०४	२७९११७	२७९११७	
	२"	"	३६८१५०	३६८१५०	४१२१७२	४२५११०	४२५११०	
	२ १/२"	"	७०४१००	७०४१००	७८८१४८	८१२११३	८१२११३	
	३"	"	९३५१००	९३५१००	१०४७२०	१०७८१६२	१०७८१६२	
	४"	"	१६७७५०	१६७७५०	१८७८१८०	१९३५११६	१९३५११६	
ग) जि.आई. एन्डो हेभी ड्युटी								
	१/२"	गोटा	६७१०	६७१०	७५११५	७७४११	७७४११	
	३/४"	"	१०४१५०	१०४१५०	११७१०४	१२०१५५	१२०१५५	
	१"	"	१४८१५०	१४८१५०	१६६१३२	१७११३१	१७११३१	
	१ १/४"	"	२२५१५०	२२५१५०	२५२१५६	२६०११४	२६०११४	
	१ १/२"	"	३३५१५०	३३५१५०	३७५१७६	३८७१०३	३८७१०३	
	२"	"	४४०१००	४४०१००	४९२१८०	५०७१५८	५०७१५८	
	२ १/२"	"	७४२१५०	७४२१५०	८३११६०	८५६१५५	८५६१५५	
	३"	"	८८५१५०	८८५१५०	९९११७६	१०२१५१	१०२१५१	
घ) जि.आई. टी Medium क्लास								
	१/२"	गोटा	७२६०	७२६०	८१३१	८३१७५	८३१७५	
	३/४"	"	११३१३०	११३१३०	१२६१९०	१३०१७०	१३०१७०	
	१"	"	१५२१९०	१५२१९०	१७११२५	१७६१३९	१७६१३९	
	१ १/४"	"	२४०१९०	२४०१९०	२६९१८१	२७७१९०	२७७१९०	
	१ १/२"	"	२९३१७०	२९३१७०	३२८१९४	३३८१८१	३३८१८१	
	२"	"	४५९१८०	४५९१८०	५१४१९८	५३०१४३	५३०१४३	
	२ १/२"	"	८०३१००	८०३१००	८९९१३६	९२६१३४	९२६१३४	
	३"	"	११५५१००	११५५१००	१२९३१६०	१३३२१४१	१३३२१४१	
	४"	"	२०६६१९०	२०६६१९०	२३१४१९३	२३८४३८	२३८४३८	
ङ) जि.आई. टी हेभी ड्युटी								
	१/२"	गोटा	९०१२०	९०१२०	१०११०२	१०४१०५	१०४१०५	
	३/४"	"	१२८१७०	१२८१७०	१४४११४	१४८१४७	१४८१४७	
	१"	"	१७८१२०	१७८१२०	१९९१५८	२०५१५७	२०५१५७	
	१ १/४"	"	२८८१२०	२८८१२०	३२२१७८	३३२१४७	३३२१४७	
	१ १/२"	"	३९२१७०	३९२१७०	४३९१८२	४५३१०२	४५३१०२	
	२"	"	६३२१५०	६३२१५०	७०८१४०	७२९१६५	७२९१६५	
	२ १/२"	"	११२२१००	११२२१००	१२५६१६४	१२९४३३४	१२९४३३४	
	३"	"	१५३४१५०	१५३४१५०	१७८१६४	१७७०१२०	१७७०१२०	
च) जि.आई. युनियन Medium क्लास								
	१/२"	गोटा	१३६१७३	१३६१७३	१५३११४	१५७१७३	१५७१७३	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.



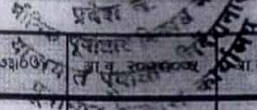
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	मा.व. २०७३/०७४	मा.व. २०७४/०७५	मा.व. २०७५/०७६	मा.व. २०७६/०७७	मा.व. २०७७/०७८	कीममत
	3/4"	"	१८९१७७	१८९१७७	२१२१७७	२१९११५	२१९११५	
	१"	"	२५२१८९	२५२१८९	२८३१२४	२९११७३	२९११७३	
	१ 1/4"	"	३७११४७	३७११४७	४१६१०५	४२८१५३	४२८१५३	
	१ 1/२"	"	४९११२३	४९११२६	५५०१२१	५६६१७२	५६६१७२	
	२"	"	६८३१६५	६८३१६५	७६५१६९	७८८१६६	७८८१६६	
	२ 1/२"	"	१२७१७६	१२७१७६	१४३११०९	१४७११०२	१४७११०२	
	३"	"	१७६११०२	१७६११०२	१९८११३०	२०४०१७४	२०४०१७४	
	४ इन्ची	"	२४२१२६	२४२१२६	२७८१५३	२८००१०९	२८००१०९	
	घ) जि.आई. सुनियन हेभी ड्युटी							
	1/2"	गोटा	१६५१००	१६५१००	१८४१८०	१९०१३४	१९०१३४	
	3/4"	"	२२५१५०	२२५१५०	२५२१५६	२६०११४	२६०११४	
	१"	"	३१३१५०	३१३१५०	३५१११२	३६११६५	३६११६५	
	१ 1/4"	"	४६२१००	४६२१००	५१११४४	५३२१९६	५३२१९६	
	१ 1/२"	"	५७२१००	५७२१००	६४०१६४	६५९१८६	६५९१८६	
	२"	"	८३६१००	८३६१००	९३६१३२	९६४१४१	९६४१४१	
	२ 1/२"	"	१४६३१००	१४६३१००	१६३३१५६	१६८१७७२	१६८१७७२	
	३"	"	१९९११००	१९९११००	२२२११९२	२२९६१८२	२२९६१८२	
	ज) जि.आई. सकेट Medium क्लास							
	1/2"	गोटा	४५११९८	४५११९८	५१५१०	५३१०४	५३१०४	
	3/4"	"	७२१६०	७२१६०	८१३११	८३१७५	८३१७५	
	१"	"	९११९६	९११९६	१०३१००	१०६१०९	१०६१०९	
	१ 1/4"	"	१४११५७	१४११५७	१५८१५६	१६३१३२	१६३१३२	
	१ 1/२"	"	१८९१९७	१८९१९७	२१२१७७	२१९११५	२१९११५	
	२"	"	२९५१२४	२९५१२४	३३०१६७	३४०१५९	३४०१५९	
	२ 1/२"	"	४३५१६०	४३५१६०	४८७१८७	५०२१५१	५०२१५१	
	३"	"	६३११६२	६३११६२	७०७१४१	७२८१६४	७२८१६४	
	४"	"	११११२५	११११२५	१२५३१५६	१२९११७	१२९११७	
	झ) जि.आई. सकेट हेभी ड्युटी							
	1/2"	गोटा	५८३३०	५८३३०	६५३३०	६७२२५	६७२२५	
	3/4"	"	८२५३०	८२५३०	९२५३०	९५११७	९५११७	
	१"	"	१०७८०	१०७८०	१२०१७४	१२४१३६	१२४१३६	
	१ 1/4"	"	१५७३०	१५७३०	१७६११८	१८११४६	१८११४६	
	१ 1/२"	"	२०६१८०	२०६१८०	२३११६२	२३८१५६	२३८१५६	
	२"	"	३०११४०	३०११४०	३३७१५७	३४७१७०	३४७१७०	
	२ 1/२"	"	४६७१५०	४६७१५०	५२३१६०	५३९१३१	५३९१३१	
	३"	"	७०४१००	७०४१००	७८८१४८	८१२११३	८१२११३	
	ञ) जि.आई. रेड्युसर सकेट Medium क्लास							
	1/2" x 1"	गोटा	७२१६०	७२१६०	८१३११	८३१७५	८३१७५	
	1/2" x 3/4"	"	९८१०१	९८१०१	१०९१७७	११३१०६	११३१०६	
	3/4" x 1"	"	१४७१६२	१४७१६२	१६५१३३	१७०१२९	१७०१२९	
	3/4" x 1 1/2"	"	१८५११३	१८५११३	२०७१३५	२१३१५७	२१३१५७	
	1 1/2" x 2"	"	३०८१५५	३०८१५५	३४५१५८	३५५१९४	३५५१९४	
	2" x 3"	"	४९८१५२	४९८१५२	५५८१३४	५७५१०९	५७५१०९	
	3" x 4"	"	७४४११५	७४४११५	८३३१४५	८५८१४५	८५८१४५	
	4" x 4"	"	१२०७५८	१२०७५८	१३५२१४९	१३९३१०६	१३९३१०६	
	ट) जि.आई. रेड्युसर सकेट हेभी ड्युटी							
	3/4"	गोटा	९४१६०	९४१६०	१०५१९५	१०९११३	१०९११३	



क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७४/०७५	आ.व. २०७५/०७६	आ.व. २०७६/०७७	आ.व. २०७७/०७८	कैफियत
	१"	"	११०१००	११०१००	१२३१२०	१२६१९०	१२६१९०	
	१ 1/4"	"	१४३१००	१४३१००	१६०११६	१६४१९६	१६४१९६	
	१ 1/2"	"	१६८१३०	१६८१३०	१८८१५०	१९४१५५	१९४१५५	
	२"	"	२८६१००	२८६१००	३२०१३२	३२९१९३	३२९१९३	
	२ 1/2"	"	५००१५०	५००१५०	५६०१५६	५७७१३८	५७७१३८	
	३"	"	७४८१००	७४८१००	८३७१७६	८६२१८९	८६२१८९	
ग) जि.आई. अनईन्वेल टी Medium क्लास								
	3/4" x 3/4" x 1/2"	गोटा	९०१२०	९०१२०	१०११०२	१०४१०५	१०४१०५	
	१" x १" x 3/4"	"	१२५१४०	१२५१४०	१४०१४५	१४४१६६	१४४१६६	
	१.५" x १.५" x १"	"	२१३१४०	२१३१४०	२३९१०१	२४६११८	२४६११८	
	२" x २" x १.५"	"	३३३१३०	३३३१३०	३७३१३०	३८४१४९	३८४१४९	
	२.५" x २.५" x २"	"	६१३१८०	६१३१८०	६८७१४६	७०८१०८	७०८१०८	
	३" x ३" x २.५"	"	८७२१३०	८७२१३०	९७६१९८	१००६१२९	१००६१२९	
	४" x ४" x ३"	"	१४१६१८०	१४१६१८०	१५८६१८२	१६३४१४२	१६३४१४२	
घ) जि.आई. अनईन्वेल टी हेभी ड्यूटी								
	3/4" x 3/4" x 1/2"	गोटा	१४७१४०	१४७१४०	१६५१०९	१७०१०४	१७०१०४	
	१" x १" x 3/4"	"	२०६१८०	२०६१८०	२३११६२	२३८१५६	२३८१५६	
	१.५" x १.५" x १"	"	२७६११०	२७६११०	३०९१२३	३१८१५१	३१८१५१	
	२" x २" x १.५"	"	३४८१७०	३४८१७०	३९०१५४	४०२१२६	४०२१२६	
	२.५" x २.५" x २"	"	५१७१००	५१७१००	५७९१०४	५९६१४१	५९६१४१	
	३" x ३" x २.५"	"	८५८१००	८५८१००	९६०१९६	९८९१७९	९८९१७९	
	४" x ४" x ३"	"	१३८७१०	१३८७१०	१५५३१५५	१६००११६	१६००११६	
ङ) जि.आई. क्रस सकेट Medium क्लास								
	1/2"	गोटा	११९१९०	११९१९०	१३४१२९	१३८१३२	१३८१३२	
	3/4"	"	१६११७०	१६११७०	१८१११०	१८६१५४	१८६१५४	
	१"	"	२५७१४०	२५७१४०	२८८१२९	२९६१९४	२९६१९४	
	१ 1/4"	"	४१९११०	४१९११०	४६९१३९	४८३१४७	४८३१४७	
	१ 1/2"	"	५७६१४०	५७६१४०	६४५१५७	६६४१९४	६६४१९४	
	२"	"	८६३१५०	८६३१५०	९६७११२	९९६११३	९९६११३	
च) जि.आई. क्रस सकेट हेभी ड्यूटी								
	1/2"	गोटा	१३८१६०	१३८१६०	१५५१२३	१५९१८९	१५९१८९	
	3/4"	"	२०९१००	२०९१००	२३४१०८	२४१११०	२४१११०	
	१"	"	२८०१५०	२८०१५०	३१४११६	३२३१५८	३२३१५८	
	१ 1/4"	"	४०७१००	४०७१००	४५५१८४	४६९१५२	४६९१५२	
	१ 1/2"	"	५६६१५०	५६६१५०	६३४१४८	६५३१५१	६५३१५१	
	२"	"	८६३१५०	८६३१५०	९६७११२	९९६११३	९९६११३	
छ) टैक निप्ल Medium क्लास								
	1/2"	गोटा	११०१००	११०१००	१२३१२०	१२६१९०	१२६१९०	
	3/4"	"	२०११३०	२०११३०	२२५१४६	२३२१२२	२३२१२२	
	१"	"	२४९१७०	२४९१७०	२७९१६६	२८८१०५	२८८१०५	
ज) टैक निप्ल हेभी ड्यूटी								
	1/2"	गोटा	१०४१५०	१०४१५०	११७१०४	१२०१५५	१२०१५५	
	3/4"	"	१८११५०	१८११५०	२०३१२८	२०९१३८	२०९१३८	
	१"	"	२३६१५०	२३६१५०	२६४१८८	२७२१८३	२७२१८३	
झ) जि.आई. निप्ल र इन्व.लामो Medium क्लास								
	1/2"	गोटा	३५१२०	३५१२०	३९४२२	४०६११	४०६११	
	3/4"	"	४४१००	४४१००	४९१२८	५०७६६	५०७६६	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७४/७५	आ.व. २०७५/०७६	आ.व. २०७६/०७७	आ.व. २०७७/०७८	कैफियत
	१"	"	६७१०	६७१०	७५१५	७७४९	७७४९	
	१¼"	"	८६९०	८६९०	९७३३	१००१२५	१००१२५	
	१½"	"	१००११०	१००११०	११२१११	११५१४८	११५१४८	
	२"	"	१३७५०	१३७५०	१५४१००	१५८६२	१५८६२	
	२½"	"	१७६१००	१७६१००	१९७१२	२०३१०३	२०३१०३	
	३"	"	२२१११०	२२१११०	२४७६३	२५५१०६	२५५१०६	
	४"	"	२८६१००	२८६१००	३२०१३२	३२९१९३	३२९१९३	
घा.जि.आई. निष्पल २ इन्च नामो हेभीड्यूटी								
	½"	गोटा	३७४०	३७४०	४१८९	४३१४	४३१४	
	¾"	"	४४१००	४४१००	४९१२८	५०१७६	५०१७६	
	१"	"	६६१००	६६१००	७३१२२	७६१४	७६१४	
	१¼"	"	८६१९०	८६१९०	९७३३	१००१२५	१००१२५	
	१½"	"	९९१००	९९१००	११०१८८	११४१२१	११४१२१	
	२"	"	१३६१४०	१३६१४०	१५२१७७	१५७३५	१५७३५	
	२½"	"	१७६१००	१७६१००	१९७१२	२०३१०३	२०३१०३	
	३"	"	२१७८०	२१७८०	२४३१९४	२५१२५	२५१२५	
ग. जि.आई. निष्पल ३" नामो मेडियम क्लास								
	½"	गोटा	५३१९०	५३१९०	६०३७	६२१८	६२१८	
	¾"	"	६८२०	६८२०	७६३८	७८६८	७८६८	
	१"	"	१०४१५०	१०४१५०	११७०४	१२०१५५	१२०१५५	
	१¼"	"	१३५१३०	१३५१३०	१५११५४	१५६१०८	१५६१०८	
	१½"	"	१५५११०	१५५११०	१७३१७	१७८१२२	१७८१२२	
	२"	"	२१४१५०	२१४१५०	२४०१२४	२४७४५	२४७४५	
	२½"	"	२७३१९०	२७३१९०	३०६१७७	३१५१७	३१५१७	
	३"	"	३४२११०	३४२११०	३८३१५५	३९४१६५	३९४१६५	
	४"	"	४१२१६०	४१२१६०	४७४१११	४९११३४	४९११३४	
घ. जि.आई. निष्पल ६" नामो मेडियम क्लास								
	½"	गोटा	१०७८०	१०७८०	१२०१७४	१२४१३६	१२४१३६	
	¾"	"	१३६१४०	१३६१४०	१५२१७७	१५७३५	१५७३५	
	१"	"	२०७९०	२०७९०	२३३१८५	२३९१८३	२३९१८३	
	१¼"	"	१५९१५०	१५९१५०	१७८१६४	१८४१००	१८४१००	
	१½"	"	३१०१२०	३१०१२०	३४७४२	३५७८५	३५७८५	
	२"	"	४२९१००	४२९१००	४८०१४८	४९४१८९	४९४१८९	
	२½"	"	५४७८०	५४७८०	६१३१५४	६३११९४	६३११९४	
	३"	"	६८३१०	६८३१०	७६५१०७	७८८१०२	७८८१०२	
	४"	"	१०२४११०	१०२४११०	११४६१९९	११८११४०	११८११४०	
घ. जि.आई. निष्पल ९" नामो मेडियम क्लास								
	½"	गोटा	१६०१६०	१६०१६०	१७९१८७	१८५१२७	१८५१२७	
	¾"	"	१६३१९०	१६३१९०	१८३१५७	१८९१०८	१८९१०८	
	१"	"	३१११३०	३१११३०	३४८१६६	३५९१२२	३५९१२२	
	१¼"	"	४०३१७०	४०३१७०	४५२११४	४६५१७	४६५१७	
	१½"	"	४६५१३०	४६५१३०	५२१११४	५३६१७७	५३६१७७	
	२"	"	६४२१४०	६४२१४०	७१९१४९	७४११०७	७४११०७	
	२½"	"	८२०१६०	८२०१६०	९१९१०७	९४६१६४	९४६१६४	
	३"	"	१०२४१२०	१०२४१२०	११४८१२२	११८२१६७	११८२१६७	
	४"	"	१५३६१७०	१५३६१७०	१७२११०	१७७२१७४	१७७२१७४	



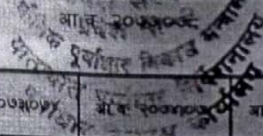
श.नं.	सामाजीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७४/०७५	आ.व. २०७५/०७६	आ.व. २०७६/०७७	आ.व. २०७७/०७८	कैफियत
	गामि आई. बेक भन्व Medium क्लास N/S							
	1/2"	गोटा	४५२१०	४५२१०	५०६३५	५२१५४	५२१५४	
	3/4"	"	७०५१०	७०५१०	७८९१७	८१३१०	८१३१०	
	१"	"	१५४५१०	१५४५१०	१७३०१९६	१७८२१८९	१७८२१८९	
	१ 1/4"	"	२६०७००	२६०७००	२९१९८४	३००७४४	३००७४४	
	१ 1/2"	"	३८९९१५०	३८९९१५०	४३६७४४	४४९८१४६	४४९८१४६	
	२"	"	५८६३१००	५८६३१००	६५६६१५६	६७६३१५६	६७६३१५६	
	२ 1/2"	"	१०२०२१५०	१०२०२१५०	११४२६१८०	११७६९१६०	११७६९१६०	
	३"	"	१०२०२१५०	१०२०२१५०	११४२६१८०	११७६९१६०	११७६९१६०	
	४"	"	१७००१००	१७००१००	१९१५२१००	१९७२६१५६	१९७२६१५६	
	ग) जि.आई. बेक भन्व हेमी ड्युटी							
	1/2"	गोटा	४५८१७०	४५८१७०	५१३१७४	५२९१९६	५२९१९६	
	3/4"	"	७३१५०	७३१५०	८१९१२८	८४३१८६	८४३१८६	
	१"	"	१८९४२०	१८९४२०	२१२१५०	२१८५१५५	२१८५१५५	
	१ 1/2"	"	२७६८१७०	२७६८१७०	३१००१९४	३१९३१९७	३१९३१९७	
	२"	"	४०९२१००	४०९२१००	४५८३१०४	४७२०१५३	४७२०१५३	
	२ 1/2"	"	४५२३२०	४५२३२०	५०६५१९८	५२१७१९६	५२१७१९६	
	३"	"	९४६५१५०	९४६५१५०	१०६०१३६	१०९१९१४०	१०९१९१४०	
	क) जि.आई. गेट भन्व Medium क्लास							
	1/2"	गोटा	९८०१०	९८०१०	१०९७७७	११३०१६४	११३०१६४	
	3/4"	"	१४०८१००	१४०८१००	१५७६१९६	१६२४१२७	१६२४१२७	
	१"	"	१४७८१४०	१४७८१४०	१६५५१८१	१७०५१४८	१७०५१४८	
	१ 1/4"	"	३१७९१००	३१७९१००	३५६०१४८	३६६७२९	३६६७२९	
	१ 1/2"	"	४०८१००	४०८१००	४५७०१७२	४७०७८४	४७०७८४	
	२"	"	६७९१९०	६७९१९०	७५२६१२९	७७५२१०८	७७५२१०८	
	२ 1/2"	"	५५०११०	५५०११०	६१६१२३	६३४६१०७	६३४६१०७	
	३"	"	२००९३१७०	२००९३१७०	२२५०४१९४	२३१८०१०९	२३१८०१०९	
	४"	"	३६५८९३०	३६५८९३०	४०९८०१०२	४२२०९१४२	४२२०९१४२	
	ग) जि.आई. गेट भन्व हेमी ड्युटी							
	1/2"	गोटा	९९२२२०	९९२२२०	११११२६	११४४१६०	११४४१६०	
	3/4"	"	१३२२२२०	१३२२२२०	१४८०१८६	१५२५१२९	१५२५१२९	
	१"	"	१८७२२२०	१८७२२२०	२०९६१८६	२१५९१७७	२१५९१७७	
	१ 1/4"	"	२७६३२२०	२७६३२२०	३०९४१७८	३१८७६३	३१८७६३	
	१ 1/2"	"	३५२२२२०	३५२२२२०	३९४४१८६	४०६३२१	४०६३२१	
	२"	"	५८८७२२०	५८८७२२०	६५९३६६	६७९१४७	६७९१४७	
	२ 1/2"	"	१३३३९१७०	१३३३९१७०	१४९४०१४६	१५३८८६८	१५३८८६८	
	३"	"	१९२७९१७०	१९२७९१७०	२१५९३२६	२२२४१०६	२२२४१०६	
	भ) जि.एम.ग्लोब भन्व	गोटा						
	1/2"	"	७५०१२०	७५०१२०	८४०१२२	८६५१४३	८६५१४३	
	3/4"	"	१२०६१७०	१२०६१७०	१३५१५०	१३९२१०५	१३९२१०५	
	१"	"	१८१११७०	१८१११७०	२०२९१९०	२०८९१९८	२०८९१९८	
	१ 1/4"	"	३५११२०	३५११२०	३९३२१५४	४०५०१५२	४०५०१५२	
	१ 1/2"	"	४५१२२०	४५१२२०	५०५३६६	५२०५१२७	५२०५१२७	
	२"	"	६३७१२०	६३७१२०	७३५१७४	७३४९१८२	७३४९१८२	
	२ 1/2"	"	१२८७२२०	१२८७२२०	१४४१६१८६	१४८४९१३७	१४८४९१३७	
	३"	"	१७५०३२०	१७५०३२०	१९६०३५८	२०१९१६९	२०१९१६९	
	४"	"	३०२४६१७०	३०२४६१७०	३३८७६३०	३४८९२१५९	३४८९२१५९	

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.



क्र.सं.	वस्तुको विवरण	इकाई	मा.सं. २०७३/७४	मा.सं. २०७४/७५	मा.सं. २०७५/७६	मा.सं. २०७६/७७	मा.सं. २०७७/७८	मा.सं. २०७८/७९
६	नो.डि. एनो (GI Sluice Valve)							
	४० मि.मी. डाय	पीटा	३९६३२०	३९६३२०	४४३७६६	४४३७७७	४४३७७७	४४३७७७
	४० मि.मी. डाय	"	७३७३२०	७३७३२०	८२४६८६	८२४७४७	८२४७४७	८२४७४७
	६५ मि.मी. डाय	"	१०४६३२०	१०४६३२०	११८२९६६	११८२९६६	११८२९६६	११८२९६६
	६० मि.मी. डाय	"	१३३१३२०	१३३१३२०	१४९०९६६	१४९०९६६	१४९०९६६	१४९०९६६
	१०० मि.मी. डाय	"	१७७५६२०	१७७५६२०	१९८८६९४	२०४८३९४	२०४८३९४	२०४८३९४
	१२५ मि.मी. डाय	"	२६८९७२०	२६८९७२०	३०९२४८६	३१०२८६९	३१०२८६९	३१०२८६९
	१५० मि.मी. डाय	"	३२७२७२०	३२७२७२०	३६६४४४६	३७७४४४०	३७७४४४०	३७७४४४०
	२०० मि.मी. डाय	"	७०१८३२०	७०१८३२०	७८६०४१०६	८०९६२१९	८०९६२१९	८०९६२१९
	२५० मि.मी. डाय	"	८१८४३२०	८१८४३२०	९१६६३२६	९४४१३१६	९४४१३१६	९४४१३१६
७	जि.आई. फ्लेन्ज (GI Flange)							
	४० मि.मी. डाय	सेट	१०३९१४०	१०३९१४०	११६४१२४	११९९११७	११९९११७	११९९११७
	४० मि.मी. डाय	"	१११६१४०	१११६१४०	१२४०१४८	१२८७१९९	१२८७१९९	१२८७१९९
	६५ मि.मी. डाय	"	१२९२१४०	१२९२१४०	१४४७६०	१४९११०३	१४९११०३	१४९११०३
	६० मि.मी. डाय	"	१३१४१४०	१३१४१४०	१४७२२४	१४९६१४१	१४९६१४१	१४९६१४१
	१०० मि.मी. डाय	"	२०२४१००	२०२४१००	२२६६१८८	२३३४१८९	२३३४१८९	२३३४१८९
	१२५ मि.मी. डाय	"	२२३३१००	२२३३१००	२४००१९६	२४७४१९९	२४७४१९९	२४७४१९९
८	जि.आई. प्लग (GI Plug)							
	१५ मि.मी. डाय	पीटा	१८१७०	१८१७०	२०१४	२११४	२११४	२११४
	२० मि.मी. डाय	"	३०१८०	३०१८०	३४१४	३५१४	३५१४	३५१४
	२५ मि.मी. डाय	"	४०१७०	४०१७०	४४१४	४६१४	४६१४	४६१४
	३२ मि.मी. डाय	"	७११४	७११४	८०१८	८२१४	८२१४	८२१४
	४० मि.मी. डाय	"	८२१४	८२१४	९२१४	९४१४	९४१४	९४१४
	५० मि.मी. डाय	"	१०४१४	१०४१४	११७०४	१२०१४	१२०१४	१२०१४
	६५ मि.मी. डाय	"	१९६१४	१९६१४	२२०१४	२२७१४	२२७१४	२२७१४
	६० मि.मी. डाय	"	२६९१४	२६९१४	३०१८४	३१०१४	३१०१४	३१०१४
	१०० मि.मी. डाय	"	४०७१००	४०७१००	४४५१८४	४६९१४	४६९१४	४६९१४
	१२५ मि.मी. डाय	"	४३४१४	४३४१४	४८६१४	५०१२४	५०१२४	५०१२४
९	जि.आई. रेड्यूसर (GI Reducer)							
	(२० x १५) मि.मी. डाय	पीटा	६०१४	६०१४	६७७	६९७९	६९७९	६९७९
	(२५ x १५) मि.मी. डाय	पीटा	८२१४	८२१४	९२१४	९४१७	९४१७	९४१७
	(२५ x २०) मि.मी. डाय	पीटा	१०२३०	१०२३०	११४१८	११८१०१	११८१०१	११८१०१
	(३२ x १५) मि.मी. डाय	पीटा	१३६१४	१३६१४	१४२१७	१४७३५	१४७३५	१४७३५
	(३२ x २०) मि.मी. डाय	पीटा	१३६१४	१३६१४	१४२१७	१४७३५	१४७३५	१४७३५
	(३२ x २५) मि.मी. डाय	पीटा	१३६१४	१३६१४	१४२१७	१४७३५	१४७३५	१४७३५
	(४० x १५) मि.मी. डाय	पीटा	१६५१००	१६५१००	१८४८०	१९०३४	१९०३४	१९०३४
	(४० x २०) मि.मी. डाय	पीटा	१६५१००	१६५१००	१८४८०	१९०३४	१९०३४	१९०३४
	(४० x २५) मि.मी. डाय	पीटा	१६५१००	१६५१००	१८४८०	१९०३४	१९०३४	१९०३४
	(४० x ३२) मि.मी. डाय	पीटा	१६५१००	१६५१००	१८४८०	१९०३४	१९०३४	१९०३४
	(५० x १५) मि.मी. डाय	पीटा	२९७००	२९७००	३३२६४	३४२६२	३४२६२	३४२६२
	(५० x २०) मि.मी. डाय	पीटा	२९७००	२९७००	३३२६४	३४२६२	३४२६२	३४२६२
	(५० x २५) मि.मी. डाय	पीटा	२९७००	२९७००	३३२६४	३४२६२	३४२६२	३४२६२
	(५० x ३२) मि.मी. डाय	पीटा	२९७००	२९७००	३३२६४	३४२६२	३४२६२	३४२६२
	(६५ x १५) मि.मी. डाय	पीटा	४३९१००	४३९१००	६०३६८	६२१७९	६२१७९	६२१७९
	(६५ x २०) मि.मी. डाय	पीटा	४३९१००	४३९१००	६०३६८	६२१७९	६२१७९	६२१७९
	(६५ x २५) मि.मी. डाय	पीटा	४३९१००	४३९१००	६०३६८	६२१७९	६२१७९	६२१७९

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



वि.न.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	वैक्यत
	(६५ x ३२) मि.मी. डाय	गोटा	५३९१००	५३९१००	६०३६८	६२११७९	६२११७९	
	(६५ x ४०) मि.मी. डाय	गोटा	५३९१००	५३९१००	६०३६८	६२११७९	६२११७९	
	(६५ x ५०) मि.मी. डाय	गोटा	५३९१००	५३९१००	६०३६८	६२११७९	६२११७९	
	(८० x १५) मि.मी. डाय	गोटा	८९९१५०	८९९१५०	९९७८४	९४५१३८	९४५१३८	
	(८० x २०) मि.मी. डाय	गोटा	८९९१५०	८९९१५०	९९७८४	९४५१३८	९४५१३८	
	(८० x २५) मि.मी. डाय	गोटा	८९९१५०	८९९१५०	९९७८४	९४५१३८	९४५१३८	
	(८० x ३२) मि.मी. डाय	गोटा	८९९१५०	८९९१५०	९९७८४	९४५१३८	९४५१३८	
	(८० x ४०) मि.मी. डाय	गोटा	८९९१५०	८९९१५०	९९७८४	९४५१३८	९४५१३८	
	(८० x ५०) मि.मी. डाय	गोटा	८९९१५०	८९९१५०	९९७८४	९४५१३८	९४५१३८	
	(८० x ६५) मि.मी. डाय	गोटा	८९९१५०	८९९१५०	९९७८४	९४५१३८	९४५१३८	
	(१०० x १५) मि.मी. डाय	गोटा	१२९२१५०	१२९२१५०	१४४७६०	१४९१०३	१४९१०३	
	(१०० x २०) मि.मी. डाय	गोटा	१२९२१५०	१२९२१५०	१४४७६०	१४९१०३	१४९१०३	
	(१०० x २५) मि.मी. डाय	गोटा	१२९२१५०	१२९२१५०	१४४७६०	१४९१०३	१४९१०३	
	(१०० x ३२) मि.मी. डाय	गोटा	१२९२१५०	१२९२१५०	१४४७६०	१४९१०३	१४९१०३	
	(१०० x ४०) मि.मी. डाय	गोटा	१२९२१५०	१२९२१५०	१४४७६०	१४९१०३	१४९१०३	
	(१०० x ५०) मि.मी. डाय	गोटा	१२९२१५०	१२९२१५०	१४४७६०	१४९१०३	१४९१०३	
	(१०० x ६५) मि.मी. डाय	गोटा	१२९२१५०	१२९२१५०	१४४७६०	१४९१०३	१४९१०३	
	(१०० x ८०) मि.मी. डाय	गोटा	१२९२१५०	१२९२१५०	१४४७६०	१४९१०३	१४९१०३	
	(१२५ x १००) मि.मी. डाय	गोटा	३६९०१५०	३६९०१५०	४१३३३६	४२५७३६	४२५७३६	
	(१५० x १२५) मि.मी. डाय	गोटा	३६९०१५०	३६९०१५०	४१३३३६	४२५७३६	४२५७३६	
व)	जि.आई.स्टेनर (GI Strainer)	गोटा						
	१५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर	गोटा	२०३१५०	२०३१५०	२२७९२	२३४१७६	२३४१७६	
	२० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	"	४१२१५०	४१२१५०	४६२१००	४७५८६	४७५८६	
	२५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर	"	५३९१००	५३९१००	६०३६८	६२११७९	६२११७९	
	३२ मि.मी. जि.आई.स्टेनर	"	८९९१००	८९९१००	९९७९२	१०२७८६	१०२७८६	
	४० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	"	१०३९१५०	१०३९१५०	११६४२४	११९९१७	११९९१७	
	५० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	"	१४०९१५०	१४०९१५०	१५७८१९	१६२५१४	१६२५१४	
	६५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर	"	१६३३१५०	१६३३१५०	१८२९१२	१८८४१७	१८८४१७	
	८० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	"	२३६५१००	२३६५१००	२६४८८०	२७२८२६	२७२८२६	
	१०० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	"	४८६७१५०	४८६७१५०	५४५१६०	५६१५१५	५६१५१५	
	१२५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर	"	५५६६१००	५५६६१००	६२३३९२	६४२०१४	६४२०१४	
श)	जि.आई. अनईक्वायल टी (GI Unequal Tee)							
	२० x १५ मि.मी.	गोटा	१५११८०	१५११८०	१७०१०२	१७५११२	१७५११२	
	२५ x १५ मि.मी.	"	१६०१६०	१६०१६०	१७९१८७	१८५१२७	१८५१२७	
	२५ x २० मि.मी.	"	२४६१४०	२४६१४०	२७५१९७	२८४१२५	२८४१२५	
	३२ x १५ मि.मी.	"	२४६१४०	२४६१४०	२७५१९७	२८४१२५	२८४१२५	
	३२ x २५ मि.मी.	"	२९७१००	२९७१००	३३२१६४	३४२१६२	३४२१६२	
	४० x १५ मि.मी.	"	३१३१५०	३१३१५०	३५११९२	३६११६५	३६११६५	
	४० x २० मि.मी.	"	३१३१५०	३१३१५०	३५११९२	३६११६५	३६११६५	
	४० x २५ मि.मी.	"	५०६१००	५०६१००	५६६१७२	५८३१७२	५८३१७२	
	५० x १५ मि.मी.	"	३८५१००	३८५१००	४३११२०	४४४११४	४४४११४	
	५० x २० मि.मी.	"	५०६१००	५०६१००	५६६१७२	५८३१७२	५८३१७२	
	५० x ३२ मि.मी.	"	९३५१००	९३५१००	१०४७२०	१०७८६२	१०७८६२	
	५० x ४० मि.मी.	"	९३५१००	९३५१००	१०४७२०	१०७८६२	१०७८६२	
	६५ x १५ मि.मी.	"	९३५१००	९३५१००	१०४७२०	१०७८६२	१०७८६२	
	६५ x २० मि.मी.	"	९३५१००	९३५१००	१०४७२०	१०७८६२	१०७८६२	
	६५ x २५ मि.मी.	"	१३४२१००	१३४२१००	१५०३१०४	१५४८१३	१५४८१३	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७४/०७५	आ.व. २०७५/०७६	आ.व. २०७६/०७७	आ.व. २०७७/०७८	कैफियत
	६५ x ३२ मि.मी.	"	१३४२१००	१३४२१००	१५०३१०४	१५४८११३	१५४८११३	
	६५ x ४० मि.मी.	"	१३४२१००	१३४२१००	१५०३१०४	१५४८११३	१५४८११३	
	६५ x ५० मि.मी.	"	१३४२१००	१३४२१००	१५०३१०४	१५४८११३	१५४८११३	
	८० x १५ मि.मी.	"	१३४२१००	१३४२१००	१५०३१०४	१५४८११३	१५४८११३	
	८० x २० मि.मी.	"	१३४२१००	१३४२१००	१५०३१०४	१५४८११३	१५४८११३	
	८० x २५ मि.मी.	"	१३४२१००	१३४२१००	१५०३१०४	१५४८११३	१५४८११३	
	८० x ३२ मि.मी.	"	१३४२१००	१३४२१००	१५०३१०४	१५४८११३	१५४८११३	
	८० x ४० मि.मी.	"	१३४२१००	१३४२१००	१५०३१०४	१५४८११३	१५४८११३	
	८० x ५० मि.मी.	"	१३४२१००	१३४२१००	१५०३१०४	१५४८११३	१५४८११३	
	८० x ६५ मि.मी.	"	१३४२१००	१३४२१००	१५०३१०४	१५४८११३	१५४८११३	
	१०० x १५ मि.मी.	"	२६२९१००	२६२९१००	२९४४१४८	३०३२१८९	३०३२१८९	
	१०० x २० मि.मी.	"	२६२९१००	२६२९१००	२९४४१४८	३०३२१८९	३०३२१८९	
	१०० x २५ मि.मी.	"	२६२९१००	२६२९१००	२९४४१४८	३०३२१८९	३०३२१८९	
	१०० x ३२ मि.मी.	"	२६२९१००	२६२९१००	२९४४१४८	३०३२१८९	३०३२१८९	
	१०० x ४० मि.मी.	"	२६२९१००	२६२९१००	२९४४१४८	३०३२१८९	३०३२१८९	
	१०० x ५० मि.मी.	"	२६२९१००	२६२९१००	२९४४१४८	३०३२१८९	३०३२१८९	
	१०० x ६५ मि.मी.	"	२६२९१००	२६२९१००	२९४४१४८	३०३२१८९	३०३२१८९	
	१२५ x १५ मि.मी.	"	७३५९१००	७३५९१००	८२४२१०८	८४८९१३४	८४८९१३४	
	१२५ x २० मि.मी.	"	७३५९१००	७३५९१००	८२४२१०८	८४८९१३४	८४८९१३४	
	१२५ x २५ मि.मी.	"	७३५९१००	७३५९१००	८२४२१०८	८४८९१३४	८४८९१३४	
	१२५ x ३२ मि.मी.	"	७३५९१००	७३५९१००	८२४२१०८	८४८९१३४	८४८९१३४	
	१२५ x ४० मि.मी.	"	७३५९१००	७३५९१००	८२४२१०८	८४८९१३४	८४८९१३४	
	१२५ x ५० मि.मी.	"	७३५९१००	७३५९१००	८२४२१०८	८४८९१३४	८४८९१३४	
	१२५ x ६५ मि.मी.	"	७३५९१००	७३५९१००	८२४२१०८	८४८९१३४	८४८९१३४	
	१२५ x ८० मि.मी.	"	७३५९१००	७३५९१००	८२४२१०८	८४८९१३४	८४८९१३४	
	१२५ x १०० मि.मी.	"	७३५९१००	७३५९१००	८२४२१०८	८४८९१३४	८४८९१३४	
	GM Ferrule Cock 15 mm dia.	"	११५५१००	११५५१००	१२९३१६०	१३३२१४९	१३३२१४९	
	: Shaddle Ferrule Cock.							
	40 मि.मि. डाय	गोटा	९०११४५	९०११४५	१००९१६२	१०३९१९९	१०३९१९९	
	50 मि.मि. डाय	"	९६८१००	९६८१००	१०८४१९६	१११६१६८	१११६१६८	
	65 मि.मि. डाय	"	१०४०१६०	१०४०१६०	११६५१४७	१२००१४४	१२००१४४	
	80 मि.मि. डाय	"	११०११९०	११०११९०	१२३३१२३	१२७०१२३	१२७०१२३	
	100 मि.मि. डाय	"	१३६११२५	१३६११२५	१५२४१६०	१५७०१३४	१५७०१३४	
	स) फ्लट भल्व (Float Valve)	गोटा	२९८५१४०	२९८५१४०	३३४३१६५	३४४३१६६	३४४३१६६	
	1/2"	"	३२२९१६०	३२२९१६०	३६१७१५	३७२५१६७	३७२५१६७	
	3/4"	"	४७९९१३०	४७९९१३०	५३७५१२२	५५३६१४७	५५३६१४७	
	1"	"	१०२३७७०	१०२३७७०	११४६६१२२	११८९०१२९	११८९०१२९	
	1 1/4"	"	१३७२५१८०	१३७२५१८०	१५३७२१९०	१५८३४१०८	१५८३४१०८	
	1 1/2"	"	२१२९२१४०	२१२९२१४०	२३७५७८९	२४४७०१६२	२४४७०१६२	
	2"	"						
६३	ब्रास फिटिङ							
	क) विव कक हेमी ड्यूटी 1/2"	गोटा	५७२१००	५७२१००	६४०१६४	६५९१८६	६५९१८६	
	ब्रास युनियन	"				०१००	०१००	
	1/2"	"	३८५१००	३८५१००	४३९१२०	४४४१९४	४४४१९४	
	3/4"	"	५७२१००	५७२१००	६४०१६४	६५९१८६	६५९१८६	
	1"	"	९९८१५०	९९८१५०	१०२८१७२	१०५९१५८	१०५९१५८	
	1 1/4"	"	११९६१५०	११९६१५०	१२५०१४८	१२८७९९९	१२८७९९९	
	1 1/2"	"	१७९८१५०	१७९८१५०	२०९४१३२	२०७४१७५	२०७४१७५	

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	कीफायत
	२"		२०१८१०	२०१८१०	२२६०१७२	२३२८१४	२३२८१४	
ख)	जि.एम.एयर भल्ब							
	1/2"	गोटा	५१६१८६	५१६१८६	५७८१२८	५९५४१७२	५९५४१७२	
	3/4"	"	५५१२७६	५५१२७६	६१७४२९	६३५९१५२	६३५९१५२	
ग)	सि.आई. एयर भल्ब							
	1/2"	गोटा	१६२१४०	१६२१४०	१८१५१७	१८७०१४५	१८७०१४५	
	3/4"	"	१५९६२०	१५९६२०	१७८७७४	१८४१३८	१८४१३८	
	1"	"	२०९८८०	२०९८८०	२३५०१६६	२४२११८	२४२११८	
घ)	म्यान होल कभर (माईल्ड स्टील) सेट ६० से.मी. डाय	सेट	१८३४८०	१८३४८०	२०५४१९८	२११६६३	२११६६३	
ङ)	स्ट्याण्डर्ड म्यान होल कभर (माईल्ड स्टील) सेट ६० x 60 से.मी.	"	१७२१५०	१७२१५०	१९२८१०८	१९८५१९२	१९८५१९२	
६४	रेगुलेटिङ टी 1/2"	"	१०८५१७०	१०८५१७०	१२१५१९८	१२५२४६	१२५२४६	
क)	पि.सी.सी. स्याडल							
	४० मी.मी.	गोटा	११३१९४	११३१९४	१२७६१	१३१४४	१३१४४	
	५० मी.मी.	"	१४८१५०	१४८१५०	१६६३२	१७१३१	१७१३१	
	६३ मी.मी.	"	१९६१९०	१९६१९०	२२०१३	२२७१४	२२७१४	
	७५ मी.मी.	"	२२११०	२२११०	२४७६३	२५५१०६	२५५१०६	
	९० मी.मी.	"	२४४२०	२४४२०	२७३५०	२८११७	२८११७	
	११० मी.मी.	"	३०२५०	३०२५०	३३८८०	३४८१६	३४८१६	
	१२५ मी.मी.	"	६३८१००	६३८१००	७४४६६	७३६१००	७३६१००	
	१४० मी.मी.	"	६३८१००	६३८१००	७४४६६	७३६१००	७३६१००	
ख)	एच.डि.पी. स्याडल							
	४० मी.मी.	गोटा	१६११५	१६११५	१८०१४९	१८५१९०	१८५१९०	
	५० मी.मी.	"	२०८१४५	२०८१४५	२३३४६	२४०१४७	२४०१४७	
	६३ मी.मी.	"	२७५१००	२७५१००	३०८१००	३१७२४	३१७२४	
	७५ मी.मी.	"	३०९१६५	३०९१६५	३४६८१	३५७२१	३५७२१	
	९० मी.मी.	"	३४२६५	३४२६५	३८३१७७	३९५२८	३९५२८	
	११० मी.मी.	"	४२०१७५	४२०१७५	४७१२४	४८५३८	४८५३८	
	१२५ मी.मी.	"	८८८८०	८८८८०	९९५४६	१०२५३२	१०२५३२	
	१४० मी.मी.	"	८८८८०	८८८८०	९९५४६	१०२५३२	१०२५३२	
ग)	सि.आई. (CI) स्याडल							
	३२ मी.मी.	गोटा	२८०१५०	२८०१५०	३१४१६	३२३५८	३२३५८	
	४० मी.मी.	"	३३२२०	३३२२०	३७२१०६	३८३२३	३८३२३	
	५० मी.मी.	"	३६२४५	३६२४५	४०५१९४	४१८१२	४१८१२	
	६३ मी.मी.	"	३८७७५	३८७७५	४३४२८	४४७३१	४४७३१	
	७५ मी.मी.	"	५०९१३०	५०९१३०	५७०१४२	५८७५३	५८७५३	
	९० मी.मी.	"	५३६२५	५३६२५	६००६०	६१८६२	६१८६२	
	११० मी.मी.	"	६५४५०	६५४५०	७३३१०४	७५५१०३	७५५१०३	
	१२५ मी.मी.	"	८२७७५	८२७७५	९२७०८	९५४८९	९५४८९	
	१४० मी.मी.	"	९९२२०	९९२२०	११११२६	११४४६०	११४४६०	
घ)	फ्लेन्ज सेट (GI/GI, GI / HDP Flange Set)							
	१ 1/2"	गोटा	१२८७००	१२८७००	१४४१४४	१४८४६८	१४८४६८	
	२"	"	१६८५२०	१६८५२०	१८८७४२	१९४४१०५	१९४४१०५	
	२ 1/2"	"	२२३३००	२२३३००	२५००१९६	२५७५१९९	२५७५१९९	
	३"	"	२६६७५०	२६६७५०	२९८७६०	३०७७२३	३०७७२३	
	४"	"	३८७९१७०	३८७९१७०	४३४५२६	४४७५६२	४४७५६२	

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७४/०७५	आ.व. २०७५/०७६	आ.व. २०७६/०७७	आ.व. २०७७/०७८	कैमियत
५			८१८४१००	९१६६१०८	९४४१०६	९४४१०६		
६			१०५६९१९०	११८३८१२९	१२१९३४४४	१२१९३४४४		
७			१७४९०१००	१९५८८१८०	२०१७६१४६	२०१७६१४६		
६५	औजारहरु (टुल्स)							
	Chain wrench 2"	गोटा	१६३५१७०	१६३५१७०	१८३११९८	१८६६१९४	१८६६१९४	
	Chain wrench 3"	"	२२२४१२०	२२२४१२०	२४९११९०	२५६५१८४	२५६५१८४	
	Chain wrench 4"	"	३२६७००	३२६७००	३६५९१०४	३७६८१८१	३७६८१८१	
	Chain wrench 6"	"	४०८११००	४०८११००	४७०७०१२	४७०७०८४	४७०७०८४	
	Chain wrench 8"	"	४९८८१५०	४९८८१५०	५५८७१९२	५७५४१७३	५७५४१७३	
	Adjustable Wrench 6"	गोटा	२७८३०	२७८३०	३१११७०	३२११०५	३२११०५	
	Adjustable Wrench 8"	"	४०९१२०	४०९१२०	४५८३०	४७२१०५	४७२१०५	
	Adjustable Wrench 10"	"	५००१५०	५००१५०	५६०१५६	५७७३८	५७७३८	
	Adjustable Wrench 12"	"	८१८४०	८१८४०	९१६६१	९४४१११	९४४१११	
	Hand Vice 3"	गोटा	२४७५०	२४७५०	२७७२०	२८५१२	२८५१२	
	Hand Vice 4"	"	३३०१००	३३०१००	३६९१६०	३८०१६९	३८०१६९	
	Hand Vice 5"	"	४१०३०	४१०३०	४५९१५४	४७३३३२	४७३३३२	
	Hand Vice 6"	"	४९२२५	४९२२५	५५१३२२	५६७८६	५६७८६	
	Pipe Vice Solid 2"	गोटा	४५३७५०	४५३७५०	५०८२१००	५२३४१४६	५२३४१४६	
	Pipe Vice Solid 3"	"	६१२७००	६१२७००	६८६२२४	७०६८१११	७०६८१११	
	Pipe Vice Solid 4"	"	७३७११०	७३७११०	८२५५१६३	८५०३३०	८५०३३०	
	Pipe Vice Solid 6"	"	७९३६१७	७९३६१७	८८८८५१	९१५५१७	९१५५१७	
	Chain Pipe Vice 2"	"	१२४९१६०	१२४९१६०	१३९९१५५	१४४१५४	१४४१५४	
	Chain Pipe Vice 3"	"	१८१५१००	१८१५१००	२०३२१८०	२०९३३७८	२०९३३७८	
	Chain Pipe Vice 4"	"	२२६९१३०	२२६९१३०	२५४१६२	२६१७८६	२६१७८६	
	Chain Pipe Vice 6"	"	४४२१८९	४४२१८९	४९५२१२	५१०१०९	५१०१०९	
	Spirit Level Steelbody 6"	गोटा	३४२१०	३४२१०	३८३१५	३९४६५	३९४६५	
	Spirit Level Steelbody 8"	"	४५६१५०	४५६१५०	५११२८	५२६६२	५२६६२	
	Spirit Level Steelbody 10"	"	५६९१८०	५६९१८०	६३८१८	६५७३२	६५७३२	
	Spirit Level Steelbody 12"	"	६८२१००	६८२१००	७६३१८४	७८६१७६	७८६१७६	
	Spirit Level Steelbody 16"	"	१०७८१००	१०७८१००	१२०७३६	१२४३५८	१२४३५८	
	Spirit Level Woodenbody 6"	"	१७१६०	१७१६०	१९२१९	१९७९६	१९७९६	
	Spirit Level Woodenbody 8"	"	२२९१९०	२२९१९०	२५७४९	२६५१२१	२६५१२१	
	Spirit Level Woodenbody 10"	"	२८६१००	२८६१००	३२०३२	३२९१९३	३२९१९३	
	Spirit Level Woodenbody 12"	"	३४५१४०	३४५१४०	३८६१५	३९८१५	३९८१५	
	Trysquare 6"	गोटा	२१७८०	२१७८०	२४३१९४	२५१२५	२५१२५	
	Trysquare 8"	"	२८६१००	२८६१००	३२०३२	३२९१९३	३२९१९३	
	Trysquare 10"	"	३६७४०	३६७४०	४११४९	४२३८३	४२३८३	
	Trysquare 12"	"	४३१२०	४३१२०	४८२१९४	४९७४३	४९७४३	
	Trysquare 16"	"	११३८५०	११३८५०	१२७५१९२	१३१३३७	१३१३३७	
	Trysquare 18"	"	१३०६१८०	१३०६१८०	१४६३६२	१५०७५२	१५०७५२	
	Pipe Wrench 8"	"	३६७४०	३६७४०	४११४९	४२३८३	४२३८३	
	Pipe Wrench 10"	"	४५६१५०	४५६१५०	५११२८	५२६६२	५२६६२	
	Pipe Wrench 12"	"	५४८१९०	५४८१९०	६१४७७	६३३२१	६३३२१	
	Pipe Wrench 14"	"	६३८१००	६३८१००	७१४५६	७३६१००	७३६१००	
	Pipe Wrench 18"	"	१०८९१००	१०८९१००	१२१९६८	१२५६१२७	१२५६१२७	
	Pipe Wrench 24"	"	१८१६१०	१८१६१०	२०३४१०३	२०९५१०५	२०९५१०५	
	Pipe Wrench 36"	"	४३०८१७०	४३०८१७०	४८२५१७४	४९७०१५२	४९७०१५२	
	Pipe Wrench 48"	"	५४४५१००	५४४५१००	६०९८१४०	६२८१३५	६२८१३५	

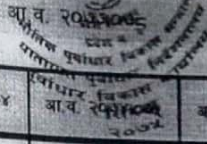
खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको साविक नम्बर १ सामाजी वरिष्ठ
आ.व. २०७३/७४

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	गोटा	आ.व. २०७३/७४	आ.व. २०७४/७५	आ.व. २०७५/७६	आ.व. २०७६/७७	आ.व. २०७७/७८	कैफियत
	Water Pump Plier 10"		३०२५०	३०२५०	३३८८०	३४८१६	३४८१६	
	Long Nose Plier 6"	गोटा	२९९२०	२९९२०	३३५१०	३४५१६	३४५१६	
	Long Nose Plier 8"	"	३२०१०	३२०१०	३५८५१	३६९२७	३६९२७	
	Combinaation Plier 6"	"	३२०१०	३२०१०	३५८५१	३६९२७	३६९२७	
	Combinaation Plier 7"	"	३४३२०	३४३२०	३८४३८	३९५१२	३९५१२	
	Combinaation Plier 8"	"	३६७४०	३६७४०	४११४९	४२३८३	४२३८३	
	Circlip Plier 6"	गोटा	३००३०	३००३०	३३६३४	३४६४३	३४६४३	
	Circlip Plier 7"	"	३३११०	३३११०	३७०८३	३८१९६	३८१९६	
	Circlip Plier 8"	"	३७९५०	३७९५०	४२५१०४	४३७७९	४३७७९	
	Tin Cutter 8"	"	२५१९०	२५१९०	२८२१३	२९०५९	२९०५९	
	Tin Cutter 10"	गोटा	३२०१०	३२०१०	३५८५१	३६९२७	३६९२७	
	Tin Cutter 12"	"	३७९५०	३७९५०	४२५१०४	४३७७९	४३७७९	
	Tin Cutter 14"	"	६८४२०	६८४२०	७६६३०	७८९२९	७८९२९	
	Pincer 6"	गोटा	२२९१०	२२९१०	२५७४९	२६५२१	२६५२१	
	Pincer 7"	"	२४२००	२४२००	२७१०४	२७९१७	२७९१७	
	Pincer 8"	"	२६५१०	२६५१०	२९६१९	३०५८२	३०५८२	
	Garden scissore 10"	गोटा	६४९१००	६४९१००	७२६१८	७४८६९	७४८६९	
	Garden scissore 12"	"	७६८१०	७६८१०	८६११७	८८७००	८८७००	
	Garden scissore 14"	"	८९१००	८९१००	९९७९२	१०२७८६	१०२७८६	
	Side Cutting Plier 6"	"	३०२५०	३०२५०	३३८८०	३४८१६	३४८१६	
	Side Cutting Plier 8"	"	३२१२०	३२१२०	३५९१७४	३७०५४	३७०५४	
	Screw Driver 6"	गोटा	२३९१८०	२३९१८०	२६८५८	२७६६३	२७६६३	
	Screw Driver 8"	"	२६२१०	२६२१०	२९४४५	३०३२८	३०३२८	
	Screw Driver 10"	"	२७३१०	२७३१०	३०६७७	३१५१७	३१५१७	
	Screw Driver 12"	"	२९४८०	२९४८०	३३०१८	३४०१८	३४०१८	
	Cold Chisel 1/2"- 6"	गोटा	११५५०	११५५०	१२९३६	१३३२४	१३३२४	
	Cold Chisel 1/2"- 8"	"	१३६१५	१३६१५	१५३३८	१५७९९	१५७९९	
	Cold Chisel 1/2"- 10"	"	१६०६०	१६०६०	१७९८७	१८५२७	१८५२७	
	Cold Chisel 1/2"- 12"	"	१८२६०	१८२६०	२०४५१	२१०६५	२१०६५	
	Cold Chisel 5/8"- 6"	गोटा	१६०६०	१६०६०	१७९८७	१८५२७	१८५२७	
	Cold Chisel 5/8"- 8"	"	२०१३०	२०१३०	२२५४६	२३२२२	२३२२२	
	Cold Chisel 5/8"- 10"	"	२४१४५	२४१४५	२७०४२	२७८५४	२७८५४	
	Cold Chisel 5/8"- 12"	"	३७६७५	३७६७५	४२१९६	४३४६२	४३४६२	
	Cold Chisel 3/4"- 6"	गोटा	२०३५०	२०३५०	२२७९२	२३४७६	२३४७६	
	Cold Chisel 3/4"- 8"	"	२४१४५	२४१४५	२७०४२	२७८५४	२७८५४	
	Cold Chisel 3/4"- 10"	"	२८०५०	२८०५०	३१४१६	३२३५८	३२३५८	
	Cold Chisel 3/4"- 12"	"	३२५६०	३२५६०	३६४६७	३७५६१	३७५६१	
	Cold Chisel 1"- 6"	गोटा	३४३२०	३४३२०	३८४३८	३९५१२	३९५१२	
	Cold Chisel 1"- 8"	"	४११४०	४११४०	४६०७७	४७४५९	४७४५९	
	Cold Chisel 1"- 10"	"	४५६५०	४५६५०	५११२८	५२६६२	५२६६२	
	Cold Chisel 1"- 12"	"	५१९२०	५१९२०	५८१५०	५९८१५	५९८१५	
	Cold Chisel 1 1/4"- 8"	गोटा	६५४५०	६५४५०	७३३०४	७५५१०३	७५५१०३	
	Cold Chisel 1 1/4"- 10"	"	८७०१०	८७०१०	९७४५१	१००३७५	१००३७५	
	Cold Chisel 1 1/4"- 12"	"	१०९१२०	१०९१२०	१२२२१४	१२५८८१	१२५८८१	
	Pulley 2"	गोटा	१८९२०	१८९२०	२११९०	२१८२६	२१८२६	
	Pulley 3"	"	२७९४०	२७९४०	३१२१३	३२३३२	३२३३२	
	Pulley 4"	"	३७६२०	३७६२०	४२१३४	४३३९८	४३३९८	
	G.Cramp 2"	गोटा	२३४३०	२३४३०	२६२४२	२७०१२९	२७०१२९	

(Handwritten signatures and marks)

सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	कैफियत
G. Cramp 3"	"	३५४२०	३५४२०	३९६१७०	४०८६९	४०८६९	
G. Cramp 4"	"	४७११०	४७११०	५२८५३	५४४३८	५४४३८	
Hand Drill Machine 6 mm	गोटा	५४५६०	५४५६०	६९११०७	६२९१४०	६२९१४०	
Hand Drill Machine 10 mm	"	७२९३०	७२९३०	८९६८२	८४९३२	८४९३२	
Ball Pan Hammer 100 Gram	"	९७१६०	९७१६०	९९२१९	९९७९६	९९७९६	
Ball Pan Hammer 200 Gram	"	२४६४०	२४६४०	२७५१७	२८४२५	२८४२५	
Ball Pan Hammer 300 Gram	"	२९९५०	२९९५०	३२६४८	३३६२७	३३६२७	
Ball Pan Hammer 400 Gram	"	३४९६०	३४९६०	३९९१७	४०३५३	४०३५३	
Ball Pan Hammer 500 Gram	"	३७०१०	३७०१०	४९५१८	४२७६४	४२७६४	
Clow Hammer 100 Gram	गोटा	९९०३०	९९०३०	२९३१४	२९९५३	२९९५३	
Clow Hammer 200 Gram	"	२४०१९०	२४०१९०	२६९८९	२७७९०	२७७९०	
Clow Hammer 300 Gram	"	३२९२०	३२९२०	३५९१७४	३७०५४	३७०५४	
Clow Hammer 400 Gram	"	३७०१०	३७०१०	४९५१८	४२७६४	४२७६४	
Iron Plumbbob 100 Gram	"	९०८३५	९०८३५	९२९३५	९२४९९	९२४९९	
Iron Plumbbob 200 Gram	"	९३९४५	९३९४५	९४७२२	९५९६४	९५९६४	
Drill Chalk Withkey 1/2"	"	९३२५५०	९३२५५०	९४८४५६	९५२९९०	९५२९९०	
Drill Chalk Withkey 3/4"	"	२९९७५०	२९९७५०	३३५७२०	३४५७९२	३४५७९२	
Drill Chalk Withkey 3/8"	"	९९९१९०	९९९१९०	९९९९८९	९९५३४८	९९५३४८	
Pipe Dieset Commercial 1/2" - 1"	गोटा	२८९८२०	२८९८२०	३९५६३८	३२५९१०८	३२५९१०८	
Pipe Dieset Commercial 1 1/4" - 2"	"	४९९८१०	४९९८१०	५५०८२७	५६७३५२	५६७३५२	
Pipe Dieset Commercial 2 1/2" - 3"	"	९९४४०१००	९९४४०१००	९२८९२८०	९३९९७९८	९३९९७९८	
Pipe Dieset Commercial 4"	"	९७३८०१००	९७३८०१००	९९४६५६०	२००४९५७	२००४९५७	
Pipe Dieset Radchet 1/2" - 1"	"	६८९०९०	६८९०९०	७६२७३९	७८५६९३	७८५६९३	
Pipe Dieset Radchet 1 1/4" - 2"	"	९३६२७९०	९३६२७९०	९५२६३२५	९५७२९९५	९५७२९९५	
Pipe Dieset Radchet 2 1/2" - 3"	"	९९९४८५०	९९९४८५०	२२३४२३२	२३०९२५९	२३०९२५९	
Pipe Dieset Radchet 4"	"	९७२३८९०	९७२३८९०	९९३०६६७	९९८८५८७	९९८८५८७	
Pipe Cutter 1/2" - 2"	"	२५८३९०	२५८३९०	२८९३९७	२९८०१७९	२९८०१७९	
Pipe Cutter 1/2" - 3"	"	४०५६८०	४०५६८०	४५४३६२	४६७९९२	४६७९९२	
Pipe Cutter 4"	"	७४४५०	७४४५०	८००९८४	८२४९९०	८२४९९०	
Heating Plate 4"	गोटा	९९३७४०	९९३७४०	९२७३८९	९३९२९०	९३९२९०	
Heating Plate 5"	"	९४२९२०	९४२९२०	९५९९७४	९६३९५०	९६३९५०	
Heating Plate 6"	"	९७०३९०	९७०३९०	९९०८३७	९९६५६२	९९६५६२	
Heating Plate 8"	"	२७२२५०	२७२२५०	३०४९२०	३९४०६८	३९४०६८	
Heating Plate 10"	"	३४०९२०	३४०९२०	३८०९३४	३९२३६२	३९२३६२	
Heating Plate 12"	"	४०८२९०	४०८२९०	४५७९९५	४७०९९९	४७०९९९	
Heating Plate 16"	"	५४४३९०	५४४३९०	६०९७९७	६२८०१०८	६२८०१०८	
Heating Plate 18"	"	६९२२६०	६९२२६०	६८५७३९	७०६३१०३	७०६३१०३	
Hacksaw Frame 5 mm	गोटा	९९०३०	९९०३०	२९३९४	२९९५३	२९९५३	
Hacksaw Frame 6 mm	"	२२९९०	२२९९०	२४७६३	२५५१०६	२५५१०६	
Hacksaw Frame Tublar	"	३७६२०	३७६२०	४२९३४	४३३९८	४३३९८	
Hacksaw Frame Folding	"	२२३३०	२२३३०	२५०९०	२५७६०	२५७६०	
Blow Torch	"	९७००६०	९७००६०	९९०४६७	९९६९८९	९९६९८९	
Building Trowel	"	९९१००	९९१००	९९०८८	९९४२९	९९४२९	
Crowbar 1" x 5'	"	९३६४१००	९३६४१००	९५२७६८	९५७३५९	९५७३५९	
Hoe	"	६८३९०	६८३९०	७६५१०७	७८८१०२	७८८१०२	
Iron Brush	"	७५९०	७५९०	८५१०९	८७५६	८७५६	

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.



सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३।०७।४	आ.व. २०७३।०७।०६	आ.व. २०७३।०७।०६	आ.व. २०७३।०७।०७	आ.व. २०७३।०७।०८	कैफियत
Iron Pan (Head Pan) Medium Size	"	१७२।७०	१७२।७०	१९३।४२	१९९।२३	१९९।२३	
Measuring Tape 30 m.	"	५११।५०	५११।५०	५७२।८८	५९०।०७	५९०।०७	
Pick Axe	"	६८३।१०	६८३।१०	७६५।०७	७८८।०२	७८८।०२	
Pointing Trowel	"	८८।००	८८।००	९८।५६	१०१।५२	१०१।५२	
Shovel	"	६८३।१०	६८३।१०	७६५।०७	७८८।०२	७८८।०२	
Sledge Hammer 10 lbs	"	९६५।८०	९६५।८०	१०८१।७०	१११।४।१५	१११।४।१५	
Teflon Cover	मीट	५६७६।००	५६७६।००	६३५।७।१२	६५।४।७।८३	६५।४।७।८३	
Thermochrome Crayon	गोटा	६८३।१०	६८३।१०	७६५।०७	७८८।०२	७८८।०२	
Tools Box with Locking set	"	२०४६।००	२०४६।००	२२९।१।५२	२३६।०।२७	२३६।०।२७	
एच.डि.पी फिटिङ्गस्							
क) एच.डि.पी ईल्बो							
१६ मि.मी. डाय	गोटा	१७६।०	१७६।०	१९।७	२०।३०	२०।३०	
२० मि.मी. डाय	"	१९।८०	१९।८०	२२।१८	२२।८४	२२।८४	
२५ मि.मी. डाय	"	३४।१०	३४।१०	३८।१९	३९।३४	३९।३४	
३२ मि.मी. डाय	"	४६।२०	४६।२०	५१।७४	५३।३०	५३।३०	
४० मि.मी. डाय	"	८५।८०	८५।८०	९६।१०	९८।९८	९८।९८	
५० मि.मी. डाय	"	११४।४०	११४।४०	१२८।१३	१३१।९७	१३१।९७	
६३ मि.मी. डाय	"	१७०।५०	१७०।५०	१९०।९६	१९६।६९	१९६।६९	
७५ मि.मी. डाय	"	२५५।२०	२५५।२०	२८५।८२	२९४।४०	२९४।४०	
ख) एच.डि.पी इण्डक्याप							
३२ मि.मी. डाय	गोटा	१२।१०	१२।१०	१३।५५	१३।९६	१३।९६	
४० मि.मी. डाय	"	२०।९०	२०।९०	२३।४१	२४।११	२४।११	
५० मि.मी. डाय	"	३१।९०	३१।९०	३५।७३	३६।८०	३६।८०	
६३ मि.मी. डाय	गोटा	४०।७०	४०।७०	४५।५८	४६।९५	४६।९५	
७५ मि.मी. डाय	"	५७।२०	५७।२०	६४।०६	६५।९९	६५।९९	
ग) एच.डि.पी ईक्वायल टी							
१६ मि.मी. डाय	गोटा	२०।९०	२०।९०	२३।४१	२४।११	२४।११	
२० मि.मी. डाय	"	२८।६०	२८।६०	३२।०३	३२।९९	३२।९९	
२५ मि.मी. डाय	"	४०।७०	४०।७०	४५।५८	४६।९५	४६।९५	
३२ मि.मी. डाय	"	५७।२०	५७।२०	६४।०६	६५।९९	६५।९९	
४० मि.मी. डाय	"	१०२।३०	१०२।३०	११४।५८	११८।०१	११८।०१	
५० मि.मी. डाय	"	१४१।९०	१४१।९०	१५८।९३	१६३।७०	१६३।७०	
६३ मि.मी. डाय	"	२०४।६०	२०४।६०	२२९।१५	२३६।०३	२३६।०३	
७५ मि.मी. डाय	"	२९४।८०	२९४।८०	३३०।१८	३४०।०८	३४०।०८	
घ) एच.डि.पी रेड्युसर							
२०/१६ मि.मी. डाय	गोटा	२०।९०	२०।९०	२३।४१	२४।११	२४।११	
२५/१६ मि.मी. डाय	"	२०।९०	२०।९०	२३।४१	२४।११	२४।११	
२५/२० मि.मी. डाय	"	२०।९०	२०।९०	२३।४१	२४।११	२४।११	
३२/२० मि.मी. डाय	"	३४।१०	३४।१०	३८।१९	३९।३४	३९।३४	
३२/२५ मि.मी. डाय	"	४०।७०	४०।७०	४५।५८	४६।९५	४६।९५	
४०/२५ मि.मी. डाय	"	४६।२०	४६।२०	५१।७४	५३।३०	५३।३०	
४०/३२ मि.मी. डाय	"	४६।२०	४६।२०	५१।७४	५३।३०	५३।३०	
५०/३२ मि.मी. डाय	"	४६।२०	४६।२०	५१।७४	५३।३०	५३।३०	
५०/४० मि.मी. डाय	"	४६।२०	४६।२०	५१।७४	५३।३०	५३।३०	
५०/३२ मि.मी. डाय	"	४६।२०	४६।२०	५१।७४	५३।३०	५३।३०	
५०/४० मि.मी. डाय	"	४६।२०	४६।२०	५१।७४	५३।३०	५३।३०	
६३/४० मि.मी. डाय	"	५७।२०	५७।२०	६४।०६	६५।९९	६५।९९	
६३/५० मि.मी. डाय	"	९१।३०	९१।३०	१०२।२६	१०५।३२	१०५।३२	
७५/५० मि.मी. डाय	"	१०२।३०	१०२।३०	११४।५८	११८।०१	११८।०१	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट

आ.व. २०७३/०७४
२०७४

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७४/०७५	आ.व. २०७५/०७६	आ.व. २०७६/०७७	आ.व. २०७७/०७८	कैफियत
	७५/६३ मि.मी. डाय	"	१४११९०	१४११९०	१५८१९३	१६३१७०	१६३१७०	
	९०/७५ मि.मी. डाय	"	२५५१२०	२५५१२०	२८५१८२	२९४१४०	२९४१४०	
	ड) एच.डि.पी स्टेनर							
	३२ मि.मी. डाय	गोटा	११४१४०	११४१४०	१२८१९३	१३११९७	१३११९७	
	४० मि.मी. डाय	"	१५९१५०	१५९१५०	१७८१६४	१८४१००	१८४१००	
	५० मि.मी. डाय	"	२२७७७०	२२७७७०	२५५१०२	२६२१६७	२६२१६७	
	६३ मि.मी. डाय	"	२५५१२०	२५५१२०	२८५१८२	२९४१४०	२९४१४०	
	७५ मि.मी. डाय	"	३२८१९०	३२८१९०	३६८१३७	३७९१४२	३७९१४२	
	९० मि.मी. डाय	"	३५२१००	३५२१००	३९४१२४	४०६१०७	४०६१०७	
६७	ह्याक स ब्लेड							
	साधारण	गोटा	२२१००	२२१००	२४६१४	२५३१८	२५३१८	
	फोन्डीड	"	१३७५०	१३७५०	१५४१००	१५८१६२	१५८१६२	
६८	सिमेण्ट पाईप सुपेरियर ब्राण्ड						०१००	
	३"	र.फि.	२७५०	२७५०	३०१८०	३११७२	३११७२	
	३"	"	३३१००	३३१००	३६१९६	३८१०७	३८१०७	
	४"	"	२९१७०	२९१७०	३३१२६	३४१२६	३४१२६	
६९	सिमेण्ट पाईप स्ट्याण्डर्ड कालो							
	३"	"	२७००	२७००	३०१२४	३१११५	३१११५	
	४"	"	२६१००	२६१००	२९११२	२९११९	२९११९	
	क) सिमेण्ट बैण्ड						०१००	
	२"	गोटा	४५१००	४५१००	५०१४०	५११९१	५११९१	
	३"	"	५०१००	५०१००	५६१००	५७१६८	५७१६८	
	४"	"	५३१००	५३१००	५९१३६	६१११४	६१११४	
	ख) सिमेण्ट टी						०१००	
	२"	गोटा	५३१००	५३१००	५९१३६	६१११४	६१११४	
	३"	"	५४१००	५४१००	६०१४८	६२१२९	६२१२९	
	४"	"	५६१००	५६१००	६२१७२	६४१६०	६४१६०	
	ग) सिमेण्ट काउल							
	२"	गोटा	६०१००	६०१००	६७२२०	६९१२२	६९१२२	
	३"	"	६७००	६७००	७५१०४	७७२२९	७७२२९	
	४"	"	७३१००	७३१००	८११७६	८४१२१	८४१२१	
	घ) सिमेण्ट सकेट							
	२"	गोटा	५५१००	५५१००	६११६०	६३१४५	६३१४५	
	३"	"	६०१००	६०१००	६७२२०	६९१२२	६९१२२	
	४"	"	७०१००	७०१००	७८१४०	८०१७५	८०१७५	
	ड) सिमेण्ट जंक्शन							
	२"	गोटा	५५१००	५५१००	६११६०	६३१४५	६३१४५	
	३"	"	६०१००	६०१००	६७२२०	६९१२२	६९१२२	
	४"	"	७०१००	७०१००	७८१४०	८०१७५	८०१७५	
	च) सिमेण्ट अपसेट सुपेरियर ब्राण्ड							
	२"	गोटा	५५१००	५५१००	६११६०	६३१४५	६३१४५	
	३"	"	६०१००	६०१००	६७२२०	६९१२२	६९१२२	
	४"	"	७०१००	७०१००	७८१४०	८०१७५	८०१७५	
७०	भार.सि.सि. ह्यूमपाईप							फेब्रुवारीको दररेट अनुसार
	क) NP 2							" "
	अ) ३० से.मि. व्यास	प्रति थान						" "
	आ) ४५ " "	"						" "
	इ) ६० " "	"						" "

(Handwritten signatures and marks)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०८	आ.व. २०७४/०९	आ.व. २०७५/१०	आ.व. २०७६/११	आ.व. २०७७/१२	कैफियत
	१) ७५ " "	"						" "
	२) ९० " "	"						" "
	३) १२० " "	"						" "
	ब) NP 3							" "
	अ) ३० से.मि. ब्यास	प्रति घान						फिन्दीको दररेट अनुसार
	आ) ४५ " "	"						" "
	इ) ६० " "	"						" "
	१) ७५ " "	"						" "
	२) ९० " "	"						" "
	३) १२० " "	"						" "
७१	पोलिथिन खानेपानी टैंक जिन्टेक्स सिन्टेक्स, स्लिटटेक, पोलिटैक आदि	लिट्र	१२१००	१३१००	१४१५६		१५१००	
७२	विद्युत सामग्री :							
	१. विद्युत पोल ९ मि. (पि.एस.पी.)	प्रति पोल						फिन्दीको 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	१२०००१००	१२०००१००	१३४४०१००	१४११२१००	१४११२१००	
	आ) १/२ " "	"	८५००१००	८५००१००	९५२०१००	९९९६१००	९९९६१००	
	इ) १/२ पावर मेनुअल इ. हेभी ड्युटी	"	५५००१००	५५००१००	६९६०१००	६४६८१००	६४६८१००	
	ई) १/३ देखि १/२ पावर मेनुअल चाईनिज साधारण	"	३३००१००	३३००१००	३६९६१००	३८८०१००	३८८०१००	
	उ) १/२ चाईनिज	"	३३००१००	३३००१००	३६९६१००	३८८०१००	३८८०१००	
	उ) १" चाईनिज	"	५५००१००	५५००१००	६९६०१००	६४६८१००	६४६८१००	
	1 HP chinese pump	"	३०२४१००	३०२४१००	३३८६१००	३५५६१२२	३५५६१२२	
	1HP chinese submersible pump	"	९२४०१००	९२४०१००	१०३४८१००	१०८६६१२४	१०८६६१२४	
	1.5HP Indian ISI Mark	"		३७५००१००	४२०००१००	४४१००१००	४४१००१००	
	ख) पि.मि.सि. कपर तार :							
	१/१८	क्वायल	११४०१००	११४०१००	१२७६१००	१३४०१६४	१३४०१६४	
	३/२२	"	१३३०१००	१३३०१००	१४८९१६०	१५६४१०८	१५६४१०८	
	३/२०	"	२२०४१००	२२०४१००	२४६८१४८	२५९११९०	२५९११९०	
	७/२२	"	३०४०१००	३०४०१००	३४०४१००	३५७५१०४	३५७५१०४	
	७/२०	"	४९४०१००	४९४०१००	५५३३१००	५८०९१४४	५८०९१४४	
	७/१८	"	७६००१००	७६००१००	८५१२१००	८९३७६०	८९३७६०	
	७/१६	"	१५६७५१००	१५६७५१००	१७५५६१००	१८४३३३०	१८४३३३०	
	ग) तामाको तार :							
	१.५० मि.मि.	क्वायल	२१२९१६०	२१२९१६०	२३८५११५	२५०४१४१	२५०४१४१	
	२.५० " "	"	३४६०१६०	३४६०१६०	३८७५१८७	४०६९१६७	४०६९१६७	
	४.०० " "	"	५६६५१००	५६६५१००	६३४४१००	६६६२१०४	६६६२१०४	
	५.०० " "	"	६७५४१८३	६७५४१८३	७५६५१४१	७९४३३६८	७९४३३६८	
	६.०० " "	"	८२५२१२०	८२५२१२०	९२४२१४६	९७०४१५९	९७०४१५९	
	# Concentric Cable							
	४ बर्ग मी.मी.	प्रति मिटर	२५१००	२५१००	२८१००	२९१४०	२९१४०	
	६ बर्ग मी.मी.	प्रति मिटर	३९१००	३९१००	४३१६८	४५१८६	४५१८६	
	१० बर्ग मी.मी.	"	६६१००	६६१००	७३१९२	७७६६२	७७६६२	
	१६ बर्ग मी.मी.	"	८८१००	८८१००	९८१५६	१०३१४९	१०३१४९	
	२५ बर्ग मी.मी.	"	८८१००	८८१००	९८१५६	१०३१४९	१०३१४९	
	घ) मेल स्वीच							

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	कीमयत
४१२	अ) १०० एम्पीयर डी.पी.मेन स्विचरिबर्टेडुल भोल्ट	सेट	७६०५१००	७६०५१००	८५१७६०	८९४३४८	८९४३४८	
आ)	३० एम्पीयर डी.पी.मेन स्वीच	"	१५७००	१५७००	१७५१८४	१८४१६३	१८४१६३	प्लाष्टीकको
इ)	बुज तार	र.फि.	७००	७००	७८४	८१३	८१३	
ई)	३० एम्पीयर डी.पी. मेन स्वीच फलामको	सेट	१०२५१००	१०२५१००	११४८१००	१२०५१४०	१२०५१४०	
उ)	अ) श्री पीन १५ एम्पी. पावर सकेट	गोटा	२११२०	२११२०	२३६१४	२४८३७	२४८३७	
आ)	१५ एम्पी. स्वीच	"	८३५०	८३५०	९३५२	९८२०	९८२०	
इ)	टु पिन ५ एम्पी. सकेट	"	२६९०	२६९०	३०१३	३१६३	३१६३	
ई)	लाईट सकेट प्लस टाईप	"	३५५०	३५५०	३९१७६	४११७५	४११७५	
उ)	लाईट सकेट प्लस टाईप	"	३६१००	३६१००	४०३२	४२३४	४२३४	
च)	स्वीच र फिटिङ							
१)	बन बे स्विच ५ एम्पीयर	गोटा	२६१००	२६१००	२९१२	३०५८	३०५८	
२)	टु वे ५ एम्पीयर सकेट स्विच	"	३११००	३११००	३४१७२	३६४६	३६४६	
३)	श्री पी ५ एम्पी. सकेट	"	३९१००	३९१००	४३६८	४५१८६	४५१८६	
४)	५ एम्पी. बेल पुश	"	३११००	३११००	३४१७२	३६४६	३६४६	
५)	टु वे स्विच ५ एम्पी.	"	३११००	३११००	३४१७२	३६४६	३६४६	
६)	वेड स्विच	"	२६१००	२६१००	२९१२	३०५८	३०५८	
७)	इण्डिकेटर लेम्प (स्विच)	"	३२१००	३२१००	३५१८४	३७६३	३७६३	
८)	युनिभर्सल सकेट ६ एम्पी.	"	३९१००	३९१००	४३६८	४५१८६	४५१८६	
९)	१० एम्पी. फिट कट	"	४०१००	४०१००	४४१८०	४७०४	४७०४	
१०)	टी.भि. एन्टिना सकेट	"	३९१००	३९१००	४३६८	४५१८६	४५१८६	
११)	टेलिफोन सकेट विथ टप	"	७५१००	७५१००	८४१००	८८२०	८८२०	
१२)	डीमा ३०० X २५० स्विच टाईप	"	२०६१००	२०६१००	२३०१७२	२४२१२६	२४२१२६	
१३)	डीमा ४०० X २५० स्विच टाईप	"	२२६१००	२२६१००	२५३१२	२६५१७८	२६५१७८	
१४)	मेल फिमेल	"	३२१००	३२१००	३५१८४	३७६३	३७६३	
१५)	टु पीन मन्टी प्लक	"	२६१००	२६१००	२९१२	३०५८	३०५८	
१६)	सिलिड रोज	"	२९१००	२९१००	३२४८	३४१०	३४१०	
१७)	एंगल होन्डर	"	३२१००	३२१००	३५१८४	३७६३	३७६३	
१८)	होन्डर हवाईट	"	३२१००	३२१००	३५१८४	३७६३	३७६३	
१९)	बटन होन्डर हवाईट	"	३२१००	३२१००	३५१८४	३७६३	३७६३	
२०)	बटन होन्डर हवाईट	"	२९१००	२९१००	२३५२	२४१७०	२४१७०	
२१)	पेण्टेड होन्डर	"	१४१००	१४१००	१५६८	१६४६	१६४६	
२२)	लाईटिङ प्लेट (बन डे)	"	१५१००	१५१००	१६८०	१७६४	१७६४	
२३)	" " (टु वे)	"	१९१००	१९१००	२१२८	२२३४	२२३४	
२४)	" " (श्री वे)	"	२८१००	२८१००	३१३६	३२९३	३२९३	
२५)	" " (फोर वे)	"	२९१००	२९१००	३२४८	३४१०	३४१०	
२६)	" " (फाईव वे)	"	३०१००	३०१००	३३६०	३५२८	३५२८	
२७)	" " (सिक्स वे)	"	३२१००	३२१००	३५८४	३७६३	३७६३	
२८)	" " (सेवेन वे)	"	४५५१००	४५५१००	५०९६०	५३५१०८	५३५१०८	
२९)	द्यूबलाईट २०-४० वाट	सेट	३७९१००	३७९१००	४२४१४८	४४५१७०	४४५१७०	
३०)	इलेक्ट्रोनिक चोक २०-४० वाट	"	२२९१००	२२९१००	२४७५२	२५९१९०	२५९१९०	
३१)	४० ब्राट चोक	गोटा	२०१००	२०१००	२२४०	२३५२	२३५२	
३२)	स्टार्टर	"	१३०१००	१३०१००	१४५६०	१५२०८	१५२०८	
३३)	द्यूबलाईटको द्यूब २' -४'	"	३३७००	३३७००	३७७४४	३९६३१	३९६३१	
३४)	८ इन्च फ्ल्याट डोम लाईट	"	३६७००	३६७००	४११०४	४३१५९	४३१५९	
३५)	ब्राकेट लाईट विथ कलर ग्लास	सेट	७९७००	७९७००	८९२६४	९३७२७	९३७२७	
३६)	आउट डोर द्यूबलाईट सेट	"	२५८५१००	२५८५१००	२८९५१२०	३०३९१९६	३०३९१९६	
३७)	" फ्यान सेट	"						

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७४/०७५	आ.व. २०७५/०७६	आ.व. २०७६/०७७	कैफियत
३८	सिलिड पन्जा ४८ बजान, खेतान, पोलर, उषा आदि	गोटा	३५२०१००	३५२०१००	३९४२१४०	४१३९१५२	४१३९१५२
	सिलिड पन्जा ४२ बजान, खेतान, पोलर, उषा आदि	"	२४००१००	२४००१००	२६८८१००	२८२२१४०	२८२२१४०
	सिलिड पन्जा ३६ बजान, खेतान, पोलर, उषा आदि	"	२९७०१००	२९७०१००	३३२६१४०	३४९२१७२	३४९२१७२
	सिलिड पन्जा ९ बजान, खेतान, पोलर, उषा आदि	"	२४२०१००	२४२०१००	२७०१४०	२८४५१९२	२८४५१९२
३९	बाल फेन ३६"	"	४९५०१००	४९५०१००	५५४४१००	५८२११२०	५८२११२०
४०	एडजस्ट फेन १२"	"	४१८०१००	४१८०१००	४६८११६०	४९१५१६८	४९१५१६८
४१	टेबल पन्जा २४"	"	५०६०१००	५०६०१००	५६६७२०	५९५०१५६	५९५०१५६
	" " १६"	"	५०६०१००	५०६०१००	५६६७२०	५९५०१५६	५९५०१५६
४२	बल्ब ०-१०० वाट सम्म	"	२५१००	२५१००	२८१००	२९१४०	२९१४०
	इतनी सभर ल्याम्प ५ देखि २५ वाट	"	२०२१००	२०२१००	२२६१२४	२३७५५	२३७५५
४३	फ्लुज ५ एम्पी	"	३११००	३११००	३४१७२	३६१४६	३६१४६
४४	सि.भि.सी. टेप	"	१९१००	१९१००	२११२८	२२३४	२२३४
४५	इलेक्ट्रोनिक चोक	"	३४६१००	३४६१००	३८७५२	४०६१९०	४०६१९०
४६	आईरन कनेक्टर	"	३६१००	३६१००	४०३२	४२३४	४२३४
४७	दुमर स्विच	"	२३२१००	२३२१००	२५९१८४	२७२१८३	२७२१८३
	Lighting Accessories						
	20 Watt FTL rod	गोटा	७२१००	७२१००	८०६४	८४६७	८४६७
	40 Watt FTL rod	"	७२१००	७२१००	८०६४	८४६७	८४६७
	40 Watt FTL ballast (Chowk)	"	२१११००	२१११००	२३६३२	२४८१४	२४८१४
	150 Watt SV bulb	"	८२७००	८२७००	९२६२४	९७२५५	९७२५५
	250 Watt SV bulb	"	९९२१००	९९२१००	११११०४	११६६५९	११६६५९
	40 Watt 220 Volt Starter	"	१३१००	१३१००	१४१५६	१५१२९	१५१२९
	Alluminium Listy	"	१६७००	१६७००	१८७०४	१९६३९	१९६३९
	PVC Listy 0.5"	"	३०१००	३०१००	३३६०	३५१२८	३५१२८
	PVC Listy 0.75"	"	४०१००	४०१००	४४१८०	४७०४	४७०४
	PVC Listy 1"	"	५०१००	५०१००	५६१००	५८१८०	५८१८०
	PVC Listy 1.5"	"	७८१००	७८१००	८७३६	९१७३	९१७३
	PVC Listy 2"	"	२१२१००	२१२१००	२३७४४	२४९१३१	२४९१३१
	Dyna or Equivlent /CPL Switch \$ Socket						
	1 Way Switch	गोटा	६२१००	६२१००	६९१४४	७२१९१	७२१९१
	1 Bell Push	"	७४१००	७४१००	८२१८८	८७०२	८७०२
	2 Way Switch one way	"	१०२१००	१०२१००	११४१२४	११९१९५	११९१९५
	3 Way Switch	"	१४७००	१४७००	१६४१६४	१७२१८७	१७२१८७
	4 Way Switch	"	१५०१००	१५०१००	१६८१००	१७६१४०	१७६१४०
	6 Way Switch	"	२४५१००	२४५१००	२७४१४०	२८८१९२	२८८१९२
	16 Amp Switch Indicator	"	१३५१००	१३५१००	१५११२०	१५८१७६	१५८१७६
	6 Amp Uni Socket Switch Combined With S	"	१२५१००	१२५१००	१४०१००	१४७००	१४७००
	Dimmer Single 400 Watt	"	३७५१००	३७५१००	४२०१००	४४११००	४४११००
	Dimmer Single 800 Watt	"	३३५१००	३३५१००	३७५१२०	३९३१९६	३९३१९६
	16/6 Amp Combined S/Socket With Shutter	"	१४७००	१४७००	१६४१६४	१७२१८७	१७२१८७
	DP Switch 16-32 Amp	"	२६६१००	२६६१००	२९७१९२	३१२१८२	३१२१८२
	Blanking Plate Single	"	४०१००	४०१००	४४१८०	४७०४	४७०४
	Telephone Socket Single	"	१२१००	१२१००	१३१४४	१४१११	१४१११
	Angle Holder	"	२३१००	२३१००	२५१७६	२७०५	२७०५

आ.व. २०७३/०७४

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७४/०७५	आ.व. २०७५/०७६	आ.व. २०७६/०७७	आ.व. २०७७/०७८	कीफायत
	Ceiling Rose	"	२३१००	२३१००	२५१७६	२५००५	२५००५	
	Bottom Holder	"	२३१००	२३१००	२५१७६	२५००५	२५००५	
	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	१५७५५१००	१५७५५१००	१७६४५१६०	१८५२७८८	१८५२७८८	
	60/100 Panel Board 12" x 36" x 48"	"	१५७५५१००	१५७५५१००	१७६४५१६०	१८५२७८८	१८५२७८८	
	60/100 Panel Board 9" x 48" x 60"	"	१५७५५१००	१५७५५१००	१७६४५१६०	१८५२७८८	१८५२७८८	
	60/100 Panel Board 12" x 48" x 60"	"	१५७५५१००	१५७५५१००	१७६४५१६०	१८५२७८८	१८५२७८८	
	150/200 Panel Board 9" x 38" x 52"	"	३१७००१००	३१७००१००	३५५०४१००	३७२७९१२०	३७२७९१२०	
	150/200 Panel Board 12" x 38" x 52"	"	३१७००१००	३१७००१००	३५५०४१००	३७२७९१२०	३७२७९१२०	
	150/200 Panel Board 9" x 42" x 56"	"	३१७००१००	३१७००१००	३५५०४१००	३७२७९१२०	३७२७९१२०	
	250/300 Panel Board 12" x 48" x 60"	"	३१७००१००	३१७००१००	३५५०४१००	३७२७९१२०	३७२७९१२०	
	400 Amp Panel Board 12" x 52" x 66"	"	५७९२५१००	५७९२५१००	६४८७६१००	६८११९१८०	६८११९१८०	
	Moulded Case Circuit Breaker (18 /50KA) Siemens made							
	18/63 Amp MCCB Siemens	सेट	४०९०१००	४०९०१००	४५८०१८०	४८०९१८४	४८०९१८४	
	80/100 Amp MCCB Siemens	"	४९१०१००	४९१०१००	५४९९१२०	५७७४११६	५७७४११६	
	20/32 Amp MCCB Siemens (40KA)	"	४०९०१००	४०९०१००	४५८०१८०	४८०९१८४	४८०९१८४	
	63/125 Amp MCCB Siemens	"	८२१५१००	८२१५१००	९२००१८०	९६६०१८४	९६६०१८४	
	160 Amp MCCB Siemens	"	९८२०१००	९८२०१००	१०९९८१४०	११५४८१३२	११५४८१३२	
	200/250 Amp MCCB Siemens	"	१८७५०१००	१८७५०१००	२१०००१००	२२०५०१००	२२०५०१००	
	400 Amp MCCB Siemens	"	२९९००१००	२९९००१००	३३४८८१००	३५१६२१४०	३५१६२१४०	
	60 Amps MCCB Mitsubishi Japan	"	४७३०१००	४७३०१००	५२९७६०	५५६२१४८	५५६२१४८	
	General							
	Voltmeter (0- 500)	"	४२५१००	४२५१००	४७६१००	४९९१८०	४९९१८०	
	Amp Meter (0-500)	"	३७०१००	३७०१००	४१४१४०	४३५११२	४३५११२	
	Indicator	"	१६०१००	१६०१००	१७९१२०	१८८११६	१८८११६	
	4 way indicator wit bell	"	१३४०१९०	१३४०१९०	१५०१८१	१५७६१९०	१५७६१९०	
	6 way indicator wit bell	"	२१८९१००	२१८९१००	२४५११६८	२५७४१२६	२५७४१२६	
	8 way indicator wit bell	"	३०४४१८०	३०४४१८०	३४१०११८	३५८०१६८	३५८०१६८	
	12 way indicator wit bell	"	४६९३१७०	४६९३१७०	५२५६१९४	५५१११७९	५५१११७९	
	Selector Switch	"	२६५१००	२६५१००	२९६१८०	३१११६४	३१११६४	
	C.T.Coil (One)	"	७९०१००	७९०१००	८८४१८०	९२९१०४	९२९१०४	
	60/100 Amp C.T. Coil set(3 pcs)	set	१५२९१००	१५२९१००	१७१२१४८	१७९८११०	१७९८११०	
	150/200 Amp C.T. Coil set(3 pcs)	set	१९०३१००	१९०३१००	२१३११३६	२२३७१९३	२२३७१९३	
	Energy Meter SP	"	६३५१००	६३५१००	७११२०	७४६१७६	७४६१७६	
	Energy Meter 3 Phase	"	४७८०१००	४७८०१००	५३५३१६०	५६२११२८	५६२११२८	
	Join Box Metal / Wooden / PVC							
	4" x 4" Junction Box Metal	गोटा	६९१००	६९१००	७७२८	८११९४	८११९४	
	4" x6" Junction Box Metal	"	७९१००	७९१००	८८४८	९२१९०	९२१९०	
	6" x 8" Junction Box Metal	"	१२७१००	१२७१००	१४२१२४	१४९१३५	१४९१३५	
	8" x 10" Junction Box Metal	"	१५८१००	१५८१००	१७६१९६	१८५१८१	१८५१८१	
	8" x 12" Junction Box Metal	"	२१११००	२१११००	२३६१३२	२४८११४	२४८११४	
	4" x4" Junction Box PVC	"	१६१००	१६१००	१७१२२	१८१८२	१८१८२	
	4" x6" Junction Box PVC	"	२९१००	२९१००	३२१४८	३४११०	३४११०	

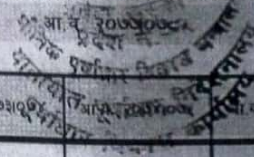
सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/७४	आ.व. २०७४/७५	आ.व. २०७५/७६	आ.व. २०७६/७७	आ.व. २०७७/७८	वैकियत
6" x 8" Junction Box PVC	"	४११००	४११००				
8" x 10" Junction Box PVC	"	५८१००	५८१००	४५१९२	४८१२२	४८१२२	
Fan: Almonard, Bajaj Or Equ.			५८१००	६४१९६	६८१२१	६८१२१	
36" Ceiling Fan	गोटा	२५७५१००	२५७५१००	२८८४१००	३०२८१२०	३०२८१२०	
42" Ceiling Fan	"	२५७५१००	२५७५१००	२८८४१००	३०२८१२०	३०२८१२०	
48" Ceiling Fan	"	२९४५१००	२९४५१००	३२९८१४०	३४६३३३२	३४६३३३२	
36" Ceiling Fan	"	२६२८१००	२६२८१००	२९४३३३६	३०९०१५३	३०९०१५३	
16" Wall Fan	"	२७३३३१००	२७३३३१००	३०६०१९६	३२१४१०१	३२१४१०१	
6" Exhaust Fan	"	१४५०१००	१४५०१००	१६२४१००	१७०५१२०	१७०५१२०	
9" Exhaust Fan	"	१६८३१००	१६८३१००	१८८४१९६	१९७९१२१	१९७९१२१	
12" Exhaust Fan	"	१९६६१००	१९६६१००	२२०११९२	२३१२१०२	२३१२१०२	
General Fittings.							
Dome light 6" Decorative	गोटा	२६३१००	२६३१००	२९४१५६	३०९१२९	३०९१२९	
Dome light 6" Decorative Brace	"	३१६१००	३१६१००	३५३१९२	३७१६२	३७१६२	
Dome light 8" Decorative	"	२८९१००	२८९१००	३२३६८	३३९१८६	३३९१८६	
Dome light 8" Decorative Brace	"	८४११००	८४११००	९४५९२	९८९१०२	९८९१०२	
40-60 Watt Down Light	"	३६८१००	३६८१००	४१२१९६	४३२१७७	४३२१७७	
Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light	"						
1x11/13-W-CFL councel light		९४०१००	९४०१००	१०५२१८०	११०५१४४	११०५१४४	
Dome light							
Bulk head Single Direct Ord. Bonus	"	८९५१००	८९५१००	१००२१४०	१०५२१५२	१०५२१५२	
Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light	"					०१००	
Bulk head Single Direct Ord. Decon	"	८९५१००	८९५१००	१००२१४०	१०५२१५२	१०५२१५२	
1.5 ton AC Japan or Equivqlent		६८३५०१००	६८३५०१००	७६५५२१००	८०३७९१६०	८०३७९१६०	
Power Cable Copper Conductor Un-Armored Nepal Cable, Prakash, Or NS							
4mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	गोटा	२१२१००	२१२१००	२३७४४	२४९१३१	२४९१३१	
6mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	२६४१००	२६४१००	२९५६८	३१०१४६	३१०१४६	
10mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	३९५१००	३९५१००	४४२१४०	४६४५२	४६४५२	
16mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	७३८१००	७३८१००	८२६१५६	८६७८९	८६७८९	
25mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	११५८१००	११५८१००	१२९६१९६	१३६१८९	१३६१८९	
35mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	१५७८१००	१५७८१००	१७६७३६	१८५५१७३	१८५५१७३	
25mm2 3.5 core Nepal ,Prakash Or NS	"	१०५५१००	१०५५१००	११८१६०	१२४०६८	१२४०६८	
40mm square 4 core nepal,prakash or NS	"	२४०९१००	२४०९१००	२६९८१०८	२८३२१९८	२८३२१९८	
95mm square 4 core nepal,prakash or NS	"	४६९३१००	४६९३१००	५१६६५६	५४२४८९	५४२४८९	
11 KVA Drop out Fuse	गोटा	११०२८१००	११०२८१००	१२३५१३६	१२९६८१३३	१२९६८१३३	
Lighting Arrester	"	५७७८१००	५७७८१००	६४७१३६	६७९४१९३	६७९४१९३	
Earthing Set	"	१०५५०१००	१०५५०१००	११८१६१००	१२४०६८०	१२४०६८०	
Pin Insulator	"	२३८१००	२३८१००	२६६५६	२७९८९	२७९८९	
35mm2 Cable Socket	"	२७००	२७००	३०१२४	३११७५	३११७५	
H.T. Tape	"	१५८१००	१५८१००	१७६१९६	१८५८९	१८५८९	
Buzzer	"	५३१००	५३१००	५९१३६	६२३३	६२३३	
Musical Bell	"	३६८१००	३६८१००	४१२१९६	४३२१७७	४३२१७७	

[Handwritten signatures and notes at the bottom of the page]

सि.न.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७४/०७५	आ.व. २०७५/०७६	आ.व. २०७६/०७७	आ.व. २०७७/०७८	कीफायत
	Equivalent to Roma Or North-West Switch and Socket							
	1 gang Switch with Plate Set	सेट	१९७००	१९७००	२२०१६४	२३११६७	२३११६७	
	2gang Switch with Plate Set	"	३१२१००	३१२१००	३४९१४४	३६६१९१	३६६१९१	
	3gang Switch with Plate Set	"	४४४१००	४४४१००	४९७२२८	५२२११४	५२२११४	
	4 gang Switch with Plate Set	"	५७९१००	५७९१००	६४८१४८	६८०१९०	६८०१९०	
	5 gang Switch with Plate Set	"	७६९१००	७६९१००	८६११२८	९०४१३४	९०४१३४	
	6 gang Switch with Plate Set	"	८५६१००	८५६१००	९५८१७२	१००६१६६	१००६१६६	
	T.V Socket With Plate	"	२००१००	२००१००	२२४१००	२३५१२०	२३५१२०	
	T.P. Socket With Plate	"	१९६१००	१९६१००	२१९१५२	२३०१५०	२३०१५०	
	IS:3043 copper plate 80x80x3.15(18kg)	"	१६०२०१००	१६०२०१००	१७९४२१४०	१८८३९१५२	१८८३९१५२	
	IS:3043 copper plate 65x65x3.15(11.88kg)	"	१०५७३१००	१०५७३१००	११८४११७६	१२४३३३८५	१२४३३३८५	
	25x3mm copper strip (60"=1kg approx)	"	१०५०१००	१०५०१००	११७६१००	१२३४१८०	१२३४१८०	
	20x3mm copper strip (65"=1kg approx)	"	१०५०१००	१०५०१००	११७६१००	१२३४१८०	१२३४१८०	
	12x3mm copper strip (118"=1kg approx)	"	१०५०१००	१०५०१००	११७६१००	१२३४१८०	१२३४१८०	
	Bull Push with Plate	"	२०९१००	२०९१००	२३४१०८	२४५१७८	२४५१७८	
	5 Amp socket with plate	"	२४५१००	२४५१००	२७४१४०	२८८११२	२८८११२	
	15 Amp socket with plate	"	३७०१००	३७०१००	४१४१४०	४३५११२	४३५११२	
	13Amp socket with plate	"	३१०१००	३१०१००	३४७१२०	३६४१५६	३६४१५६	
	2 switch + socket	"	२८८१००	२८८१००	३२२१५६	३३८१६९	३३८१६९	
	Switch Gears(ISI) Mark							
	16 Amp 415 Volt DP Main Switch S	गोटा	४१०१००	४१०१००	४५९१२०	४८२११६	४८२११६	
	32 Amp 415 Volt DP Main Switch S	"	१०२५१००	१०२५१००	११४८१००	१२०५१४०	१२०५१४०	
	63 Amp 415 Volt DP Main Switch S	"	२५९५१००	२५९५१००	२९०६१४०	३०५११७२	३०५११७२	
	100 Amp 415 Volt DP Main Switch	"	६३०५१००	६३०५१००	७०६११६०	७४१४१६८	७४१४१६८	
	16 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	१०२५१००	१०२५१००	११४८१००	१२०५१४०	१२०५१४०	
	32 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	१५२५१००	१५२५१००	१७०८१००	१७९३१४०	१७९३१४०	
	63 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	३८९११००	३८९११००	४३५११९२	४५७५१८२	४५७५१८२	
	100 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	७३५२१००	७३५२१००	८२३१२४	८६४५१९५	८६४५१९५	
	200 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	१०८२२१००	१०८२२१००	१२१२०१६४	१२७२६१६७	१२७२६१६७	
	16 Amp 415 Volt Change over Switch	"	२१८६१००	२१८६१००	२४४८१३२	२५७०१७४	२५७०१७४	
	32 Amp 415 Volt Change over Switch	"	२६२७१००	२६२७१००	२९४२१२४	३०८९१३५	३०८९१३५	
	63 Amp 415 Volt Change over Switch	"	५२५६१००	५२५६१००	५८८६१७२	६१८१०६	६१८१०६	
	100 Amp 415 Volt Change over Switch	"	१०१७४१००	१०१७४१००	११३९४१८८	११९६४६२	११९६४६२	
	200 Amp 415 Volt Change over Switch	"	१३४४४१००	१३४४४१००	१५०५७२८	१५८१०१४	१५८१०१४	
	300 Amp 415 Volt Change over Switch	"	१८६९४१००	१८६९४१००	२०९३७२८	२१९८४१४	२१९८४१४	
	63 Amp Bus Bar Chamber	"	३५५३१००	३५५३१००	३९७९१३६	४१७८१३३	४१७८१३३	
	100 Amp Bus Bar Chamber	"	५४६४१००	५४६४१००	६११९१६८	६४२५१६६	६४२५१६६	
	200 Amp Bus Bar Chamber	"	७९८३१००	७९८३१००	८९४०१९६	९३८८१०१	९३८८१०१	
	300 Amp Bus Bar Chamber	"	९२१५१००	९२१५१००	१०३२०१८०	१०८३६१८४	१०८३६१८४	
	Roma/North West PVC Box							
	4"x4" PVC box	गोटा	२२१००	२२१००	२४१६४	२५१८७	२५१८७	

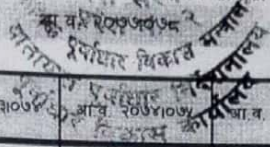
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	वैकिकत
	Carbon big size for mottor as per sample	no.	३७००१००	३७००१००	४१४४१००	४३५१२०	४३५१२०	
	Carbon small size for mottor as per sample		२२००१००	२२००१००	२४६४१००	२५८७२०	२५८७२०	
	Lux copper 300 sq mm single hole		१५५०१००	१५५०१००	१७३६१००	१८२२१००	१८२२१००	
	Lux aluminium 300 sq mm single hole		४००१००	४००१००	४४८१००	४७०१४०	४७०१४०	
	Lux copper 150 sq mm single hole		३००१००	३००१००	३३६१००	३५२१००	३५२१००	
	Lux copper 150 sq mm double hole		९७५१००	९७५१००	१०९२१००	११४६१००	११४६१००	
	3.3 KV armoured aluminium cable three core 300sq mm		२९००१००	२९००१००	३२४८१००	३४१०१४०	३४१०१४०	
	Leaf bush as per sample		२०००१००	२०००१००	२२४०१००	२३५२१००	२३५२१००	
	Carbon cable (150mm ²) as per sample		३२००१००	३२००१००	३५८४१००	३७६३२०	३७६३२०	
	Stick (brass) for high insulation type as per sample		२३५०१००	२३५०१००	२६३२१००	२७६३१००	२७६३१००	
	Lux(Allu.) 400mm ²		५००१००	५००१००	५६०१००	५८८१००	५८८१००	
	Lux(Allu.) 150mm ²		२००१००	२००१००	२२४१००	२३५१२०	२३५१२०	
	Lux(Allu.) 250mm ²		३००१००	३००१००	३३६१००	३५२१००	३५२१००	
	Vapper bulb 125 watt		१५००१००	१५००१००	१६८०१००	१७६४१००	१७६४१००	
	Fuse 20,30,40,50 Amp.		३०००१००	३०००१००	३३६०१००	३५२१००	३५२१००	
	Fitkiri(Aalam)		६०१००	६०१००	६७२०	७०५६	७०५६	
	Soda 100%		८०१००	८०१००	८९६०	९४०८	९४०८	
	Post pin insulator 33 KV. 2 in 1 set		५५००१००	५५००१००	६१६०१००	६४६८१००	६४६८१००	
	Dis insulator 33KV. 3 in 1 set		६५००१००	६५००१००	७२८०१००	७६४४१००	७६४४१००	
	Tube (metal light) 150 watt		३०००१००	३०००१००	३३६०१००	३५२१००	३५२१००	
	Nut bolt diffent size(M.S.)		१०००१००	१०००१००	११२०१००	११७६१००	११७६१००	
	Nut bolt diffent size(T.V.S.)		६००१००	६००१००	६७२१००	७०५६०	७०५६०	
	Glass Fiber(14"*3"*1/2")		३०००१००	३०००१००	३३६०१००	३५२१००	३५२१००	
	Glass Fiber(20"*3"*3")		५०००१००	५०००१००	५६००१००	५८८०१००	५८८०१००	
	MCB three fase 32Amp.		२५००१००	२५००१००	२८००१००	२९४०१००	२९४०१००	
	MCB three fase 63Amp.		३०००१००	३०००१००	३३६०१००	३५२१००	३५२१००	
	Copper strip(14"*3") as per sample		३५००१००	३५००१००	३९२०१००	४११६१००	४११६१००	
	Copper strip(20"*4") as per sample		५०००१००	५०००१००	५६००१००	५८८०१००	५८८०१००	
	Copper strip(14"*2.5")		३०००१००	३०००१००	३३६०१००	३५२१००	३५२१००	
	Solder(ranga) 100%		२०००१००	२०००१००	२२४०१००	२३५२१००	२३५२१००	
	Dobecket barnish H.T. elantas 505C		३५००१००	३५००१००	३९२०१००	४११६१००	४११६१००	
	Fuse holder for LT pannel 63 Amp. 3 in 1 set		५०००१००	५०००१००	५६००१००	५८८०१००	५८८०१००	
	Fuse LT Pannel 63,16,100 Amp.		५०००१००	५०००१००	५६००१००	५८८०१००	५८८०१००	
	Copper plate for net 42"		२०००१००	२०००१००	२२४०१००	२३५२१००	२३५२१००	
	Copper plate for net 22"		१५००१००	१५००१००	१६८०१००	१७६४१००	१७६४१००	
	Starter 3 fase 63,32 Amp.		१००००१००	१००००१००	११२००१००	११७६०१००	११७६०१००	
	Conductor switch 63,32 Amp. 3 fase		९०००१००	९०००१००	१००८०१००	१०५८४१००	१०५८४१००	
	Bottle type H.R.C. fuse (C1 3.3KV)		१००००१००	१००००१००	११२००१००	११७६०१००	११७६०१००	
	D.O. fuse metal fiber rod type as per sample		२०००१००	२०००१००	२२४०१००	२३५२१००	२३५२१००	
	Supply,delivery,instalation & commissioning of 3.3 KV pannel CT epoxy resion type as per sample		९५०००१००	९५०००१००	१०६४००१००	१११७२०१००	१११७२०१००	

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.



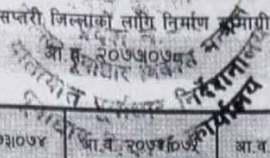
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७४/०७५	आ.व. २०७५/०७६	आ.व. २०७६/०७७	आ.व. २०७७/०७८	वैक्ययत
	Supply, delivery, instalation & commissioning of 33 KV gang switch CT output connected to 2000 KVA transformer		१४१०००१००	१४१०००१००	१५७९२०१००	१६५८१६१००	१६५८१६१००	
	Supply, fitting & fixing of 33 KV station type L.A. 3 in 1 set		७००००१००	७००००१००	७८४००१००	८२३२०१००	८२३२०१००	
३३	विद्युत सामग्री फेन्सी क्लास :						०१००	
	अ) स्वीच						०१००	
	६ ए वन वे स्वीच, डबल मोडुलस	गोटा	१७२१००	१७२१००	१९२१६४	२०२१२७	२०२१२७	
	६ ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर डबल मोडुलस	"	२०११००	२०११००	२२५११२	२३६१३८	२३६१३८	
	६ ए वन वे स्वीच, डबल मोडुलस	"	१९७७००	१९७७००	२२०१६४	२३११६७	२३११६७	
	६ ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर डबल मोडुलस	"	२८८१००	२८८१००	३२२१५६	३३८१६९	३३८१६९	
	१६ ए वन वे स्वीच, डबल मोडुलस	"	२२७१००	२२७१००	२५४१२४	२६६१९५	२६६१९५	
	१६ ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर डबल मोडुलस	"	२६६१००	२६६१००	२९७१९२	३१२१८२	३१२१८२	
	वेल पुस स्वीच डबल मोडुलस	"	१९८१००	१९८१००	२२११७६	२३२१८५	२३२१८५	
	६ ए वन वे स्वीच, सिंगल मोडुलस	"	१६२१००	१६२१००	१८११४४	१९०१५१	१९०१५१	
	६ ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर सिंगल मोडुलस	"	२०८१००	२०८१००	२३२१९६	२४४१६१	२४४१६१	
	६ ए वन वे स्वीच, सिंगल मोडुलस	"	१८८१००	१८८१००	२१०१५६	२२११०९	२२११०९	
	६ ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर सिंगल मोडुलस	"	२४४१००	२४४१००	२७३१२८	२८६१९४	२८६१९४	
	१६ ए वन वे स्वीच, सिंगल मोडुलस	"	२४४१००	२४४१००	२७३१२८	२८६१९४	२८६१९४	
	१६ ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर सिंगल मोडुलस	"	२२८१००	२२८१००	२५५१३६	२६८१९३	२६८१९३	
	वेल पुस स्वीच सिंगल मोडुलस	"	१८८१००	१८८१००	२१०१५६	२२११०९	२२११०९	
	आ) सकेटस							
	16A socket & 6 amp 6pin shuttered double modules	"	३८४१००	३८४१००	४३०१०८	४५११५८	४५११५८	
	25A socket & 6 amp 6pin shuttered double modules	"	४१०१००	४१०१००	४५९१२०	४८२१९६	४८२१९६	
	Socket 13A -3pin flat double dhuttered modules	"	२९५१००	२९५१००	३३०१४०	३४६१९२	३४६१९२	
	Socket 6 A -3pin shuttered flat double modules	"	२५०१००	२५०१००	२८०१००	२९४१००	२९४१००	
	Socket 6 A -2+3pin shuttered with push button switch	"	२५११००	२५११००	२८१११२	२९५११८	२९५११८	
	Socket 6 A -2+3pin round and flat shuttered	"	४२७१००	४२७१००	४७८१२४	५०२११५	५०२११५	
	O_ Front Plates modules							
	1 Module	"	१३२१००	१३२१००	१४७१८४	१५५१२३	१५५१२३	
	2 Module	"	१२२१००	१२२१००	१३६१६४	१४३१४७	१४३१४७	
	3 Module	"	१४२१००	१४२१००	१५९१०४	१६६१९९	१६६१९९	
	4 Module	"	१७११००	१७११००	१९११५२	२०१११०	२०१११०	
	5 Module	"	२१९१००	२१९१००	२४५१२८	२५७१५४	२५७१५४	
	6 Module	"	२७५१००	२७५१००	३०८१००	३२३१४०	३२३१४०	
	8 Module	"	४२११००	४२११००	४७११५२	४९५११०	४९५११०	
	10 Module	"	४८२१००	४८२१००	५३९१८४	५६६१८३	५६६१८३	
	16 Module	"	५८२१००	५८२१००	६५११८४	६८४१४३	६८४१४३	
	O_ Concealed Zink Plated Metal box Modules							
	1/2 Module	"	५८१००	५८१००	६४१९६	६८१२१	६८१२१	
	3 Module	"	६७१००	६७१००	७५१०४	७८१७९	७८१७९	

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.



क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७४/०७५	आ.व. २०७५/०७६	आ.व. २०७६/०७७	आ.व. २०७७/०७८	रीफायर
4	Module	"	९६१००	९६१००	१०७५२	११२१०	११२१०	
5	Module	"	१४०१००	१४०१००	१५६१०	१६४६४	१६४६४	
6	Module	"	२०४१००	२०४१००	२२८४८	२३९१०	२३९१०	
8	Module	"	१९४१००	१९४१००	२१७२८	२२८१४	२२८१४	
10	Module	"	२४९१००	२४९१००	२७८८८	२९२८२	२९२८२	
18	Module	"	३९६१००	३९६१००	३५३१२	३७१६२	३७१६२	
क)	Surface Box Module	"						
1/2	Module	"	६४१००	६४१००	७१६८	७५१२६	७५१२६	
3	Module	"	७९१००	७९१००	८८४८	९२१९०	९२१९०	
4	Module	"	९११००	९११००	१०११२	१०७०२	१०७०२	
5	Module	"	१३५१००	१३५१००	१५१२०	१५८१६	१५८१६	
6	Module	"	१८४१००	१८४१००	२०६१०	२१६३८	२१६३८	
8	Module	"	१७११००	१७११००	१९१५२	२०११०	२०११०	
8	Square Module	"	२१९१००	२१९१००	२४५१२	२५७५४	२५७५४	
12	Module	"	२८६१००	२८६१००	३२०३२	३३६३४	३३६३४	
18/16	Module	"	५९११००	५९११००	६६११२	६९५१०	६९५१०	
	Acrylic cover 2'x2'	गोटा	१०५६१००	१०५६१००	११८२१७२	१२४११६६	१२४११६६	
	pm_Tube Light Set							
	1x18/20 W FTL, Chok type		५८०१००	५८०१००	६४९६०	६८२१०	६८२१०	
	1x36/40 W FTL, Chok type		६०७१००	६०७१००	६७९१४	७१३१३	७१३१३	
	1x36 W FTL, Decorative Luminaire Chok type		१०४२१००	१०४२१००	११६७०४	१२२५३९	१२२५३९	
	1x18/20 W FTL, Electronic Ballast Type		७९९१००	७९९१००	८९४१८	९३९६२	९३९६२	
	1x36/40 W FTL, Electronic Ballast Type		७९९१००	७९९१००	८९४१८	९३९६२	९३९६२	
	1x36 W FTL, Decorative Luminaire Electronic Ballast Type		१३३५१००	१३३५१००	१४९५१२०	१५६९१६६	१५६९१६६	
	2x18/36 W FP-L, Electronic Ballast Type		२५४५१००	२५४५१००	२८५०१४०	२९९२१२	२९९२१२	
	2x36 W FP-L, Electronic Ballast Type		३०५५१००	३०५५१००	३४२१६०	३५९२६८	३५९२६८	
	घ) Wall Bracket Decorative type						०१००	
	Titan Globe 200mm in PMMA with wall bracket		८५५१००	८५५१००	९५७६०	१००५१४८	१००५१४८	
	Opel sun ceiling Mounting 01 PMMA with ceiling Bracket		१३३६१००	१३३६१००	१४९६३२	१५७११४	१५७११४	
	Ceiling Dome Decorative type		१२७२१००	१२७२१००	१४२४६४	१४९५१८७	१४९५१८७	
७४	सल्लो नीट 1/2"	र.फि.	२१२०	२१२०	२१४६	२१५९	२१५९	
	3/4"	"	२१७५	२१७५	३१०८	३१२३	३१२३	
	१"	"	३१८५	३१८५	४३१	४३३	४३३	
	1 1/4"	"	३१८५	३१८५	४३१	४३३	४३३	
	1 1/2"	"	४१९५	४१९५	५१५४	५१८२	५१८२	
		"	९१००	९१००	१०१०८	१०१५८	१०१५८	
७५	प्लास्टिक पार्देन रि.मि.सी. ११ मि.मि.	"	१३१००	१३१००	१४१५६	१५१२९	१५१२९	
	२२ "	"	१७१००	१७१००	१९१०४	१९१९९	१९१९९	
	३३ "	"	६१००	६१००	६१७२	७०६	७०६	
७६	प्लास्टिक टी रि.मि.सी. ११ मि.मि.	गोटा	८१२५	८१२५	९१२४	९१७०	९१७०	
	२२ "	"	१११००	१११००	१२३२	१२९४	१२९४	
	३३ "	"	५१००	५१००	५१६०	५१८८	५१८८	
	४४ "	"	७१००	७१००	७१८४	७१२३	७१२३	
७७	रि.मि.सि. कुन्डो ११ मि.मि.	"	८१००	८१००	८१९६	९१४१	९१४१	
	२२ "	"						

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Bhargava' and 'Page 43'.



क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७४/०७५	आ.व. २०७५/०७६	आ.व. २०७६/०७७	आ.व. २०७७/०७८	कैमियत
	३२ ..	"	८१००	८१००	८१९६	९१४१	९१४१	
	१२.५ ..	"	४१००	४१००	४१४८	४१७०	४१७०	
७८	पि.भि.सि. सकेट १९ मि.मि.	"	७५०	७५०	८१४०	८१८२	८१८२	
	.. सेडल वेस २५ मि.मि.	"	९१९०	९१९०	९९१०९	९९१६४	९९१६४	
७९	पि.भि.सि. बैण्ड १९ मि.मि.	"	७००	७००	७८४	८१२३	८१२३	
	२५ मि.मि.	"	७९०	७९०	८१८५	९१२९	९१२९	
	१२.५ ..	"	३१००	३१००	३१३६	३१५३	३१५३	
८०	एम.सि.बी. ६, १०, १६ एम्मी.	"	३५२१००	३५२१००	३९४१२४	४९३१९५	४९३१९५	
	कभर समेत	"	३९१००	३९१००	३४१७२	३६१४६	३६१४६	
८१	चारपाटे बीट १/२"	र.मि.	४९१००	४९१००	४५१९२	४८१२२	४८१२२	
	३/४"	"	५६१००	५६१००	६२१७२	६५१८६	६५१८६	
	१"	"	३२१००	३२१००	३५१८४	३७१६३	३७१६३	
	१ १/२"	"	९०२१००	९०२१००	९९४१२४	९९९१९५	९९९१९५	
८२	चारपाटे पि.भि.सि. एल्बो १/२"	गोटा	६१७५	६१७५	७५६	७९४	७९४	
	३/४"	"	८१००	८१००	८१९६	९१४१	९१४१	
	१"	"	९१५०	९१५०	९०६४	९९११७	९९११७	
	१ १/२"	"	९८१००	९८१००	२०१९६	२९११७	२९११७	
	२"	"	२९१८०	२९१८०	३३३३८	३५१०४	३५१०४	
८३	चारपाटे पि.भि.सि. बैण्ड १/२"	"	६१७५	६१७५	७५६	७९४	७९४	
	३/४"	"	८१००	८१००	८१९६	९१४१	९१४१	
	१"	"	९०१९०	९०१९०	९२१२९	९२१८२	९२१८२	
	१ १/२"	"	२२१९०	२२१९०	२५१६५	२६१९३	२६१९३	
	२"	"	३८१५०	३८१५०	४३१९२	४५१२८	४५१२८	
८४	पि.भि.सि. सिलिड रोज	"	२६१००	२६१००	२९१९२	३०१५८	३०१५८	
	५९ सिलिड बक्स कभर समेत ५ ह ५	"	३९१००	३९१००	३४१७२	३६१४६	३६१४६	
	४" X ६"	"	४६१००	४६१००	५९१५२	५४१९०	५४१९०	
	६" X ८"	"	८९१००	८९१००	९०१७२	९५१२६	९५१२६	
	८" X १०"	"	९२९१००	९२९१००	९३५५२	९४२३०	९४२३०	
	८" X १२"	"	९३३१००	९३३१००	९४८१९६	९५६१४९	९५६१४९	
८५	गीजर (कम्प्टन) १५ लिटर	"	९४४५३१००	९४४५३१००	९६९८७३६	९६९९६१७३	९६९९६१७३	
	.. २५ लिटर	"	९८६४५१००	९८६४५१००	२०८८२१४०	२९९२६५२	२९९२६५२	
	.. उचा १५ लिटर	"	९३०९०१००	९३०९०१००	९४६६०१८०	९५३९३१८४	९५३९३१८४	
	.. उचा २५ लिटर	"	९८२४५१००	९८२४५१००	२०४३४१४०	२९४५६५९२	२९४५६५९२	
८६	एल्युमिनियमको फ्रेमको तयारी भ्याल, ढोका शील आदि	व.मि.						
	Alluminium framed sliding window without ventilator and without Mosquito Net (Aluminium : Natural anodised 88mm x 38mm x 1.3mm, Glass 5mm clear)	"	५३३५१००	५३३५१००	५९७५१२०	६२७३१९६	६२७३१९६	
	Alluminium framed sliding window with ventilator but without Mosquito Net (Aluminium : Natural anodised 88mm x 38mm x 1.3mm, Glass 5mm clear)	"	५५००१००	५५००१००	६९६०१००	६४६८१००	६४६८१००	
	Alluminium framed sliding window without ventilator and without Mosquito Net (Aluminium : Natural anodised 101mm x 38mm x 1.3mm, Glass 5mm clear)	"	५७४८१००	५७४८१००	६४३७७६	६७५९१६५	६७५९१६५	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७४/०७५	आ.व. २०७५/०७६	आ.व. २०७६/०७७	आ.व. २०७७/०७८	टिप्पण
	Alluminium framed sliding window with ventilator and Mosquito Net (Aluminium : Natural anodised 101mm x 38mm x 1.3mm, Glass 5mm clear)	"	५८५८१००	५८५८१००	६५६०१९६	६८८९१०९	६८८९१०९	
	Alluminium framed Casement window with ventilator (Aluminium : Natural anodised 38mm x 34mm x 1.5mm, Glass 5mm clear)	"	५७४८१००	५७४८१००	६४३७७५	६७५९१६५	६७५९१६५	
	Alluminium framed Sliding Door (Aluminium : Natural anodised 101mm x 45mm x 1.5mm, Glass 5mm clear)	"	५५००१००	५५००१००	६९६०१००	६४६८१००	६४६८१००	
	Alluminium framed Casement Door (One-way Openable) (Aluminium : Natural anodised 101mm x 45mm x 1.5mm, Glass 5mm clear, board: 9mm laminated)	"	५४४५१००	५४४५१००	६०९८१४०	६४०३३३२	६४०३३३२	
	Alluminium framed Casement Door (Two-way Openable) (Aluminium : Natural anodised 101mm x 45mm x 1.5mm, Glass 5mm clear, board: 9mm laminated)	"	७९९२१००	७९९२१००	७९६५१४४	८३६३१७९	८३६३१७९	
	Alluminium framed Fixed Partition (Aluminium : Natural anodised 101mm x 45mm x 1.5mm, Glass 5mm clear Or, board: 9mm laminated)	"	३८५०१००	३८५०१००	४३९२१००	४५२७६०	४५२७६०	
	Alluminium framed sliding window without ventilator and without Mosquito Net (Aluminium : Natural anodised 78mm x 35mm x 1.2mm, Glass 5mm clear)	"	५४४५१००	५४४५१००	६०९८१४०	६४०३३३२	६४०३३३२	
	Alluminium framed sliding window with ventilator and Mosquito Net (Aluminium : Natural anodised 78mm x 35mm x 1.2mm, Glass 5mm clear)	"	८३०५१००	८३०५१००	९३०९१६०	९७६६६६८	९७६६६६८	
	False ceiling by Gypsum, Gypsum Board: 12mm	"	८८०१००	८८०१००	९८५१६०	९०३४१८८	९०३४१८८	
	एन्मुनियम ग्रील तयारी	"	५२३१००	५२३१००	५८५१७६	६९५१०५	६९५१०५	
	पि.मि.सि. ढोका 3' x 6'6" तयारी	धान	५३५१००	५३५१००	५९९१२०	६२९१९६	६२९१९६	
८७	डैम्प ग्रुफ तथा हार्डेनिड कम्पाउण्ड सेफ क्रिट (प्रति लिटर डब्बा)	लिटर						
	सेफ माइट (घमिरा ग्रुफ)	"	२६९१००	२६९१००	३०९१२८	३९६१३४	३९६१३४	
	सेफ क्रिट	"	२४०१००	२४०१००	२६८१८०	२८२१२४	२८२१२४	
८८	जियो टेक्साटाइल १००० ग्रेड टेरम	व.मि.	२२२१००	२२२१००	२४८१६४	२६९१०७	२६९१०७	
८९	सिट पायल ८ मि.मि. C type	व.मि.	९६५००१००	९६५००१००	९८४८०१००	९९४०४१००	९९४०४१००	
	सिट पायल ८ मि.मि. Z type	व.मि.	९७६००१००	९७६००१००	९९७९२१००	२०६९७६०	२०६९७६०	
९०	रबरसिल ६ इन्च चौडाइ सिंगल नट	र.मि.	४४०१००	४४०१००	४९२१८०	५९७४४४	५९७४४४	
	रबरसिल ८ इन्च चौडाइ डबल नट	र.मि.	६०५१००	६०५१००	६७७७६०	७९९१४८	७९९१४८	
	रबरसिल ९ इन्च चौडाइ डबल नट	र.मि.	७४३१००	७४३१००	८३२१९६	८७३१७७	८७३१७७	
९९	डिपसेट ट्युबवेलका सामानहरू							
	१) डिपसेट मार्का मि बा सो सरह २४ मि. कनेक्टिड रड समेत	सेट	३९३९५१००	३९३९५१००	३५९६२४०	३६९२०१५२	३६९२०१५२	
	२) डिपसेट मार्का मेजर टूलकिट	"	३३००१००	३३००१००	३६९६१००	३८८०१८०	३८८०१८०	
	३) " " प्लानर चेक भन्म	"	८९०२१००	८९०२१००	९०७४१२४	९५२७९५	९५२७९५	
	४) " " सिनिण्डर	धान	५३०२१००	५३०२१००	५९३८१२४	६२३५१५	६२३५१५	

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

बण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको नर्सिग विभाग सामग्री दररेट

आ.व. २०७३/०७४

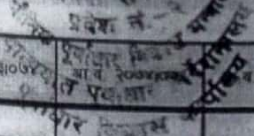
सि.नं	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	२०७४/०७५	आ.व. २०७५/०७६	आ.व. २०७५/०७६	कैफियत
	५) " " बासर	"	११०१००	११०१००	१२३१२०	१२९१३६	१२९१३६	
	६) " " ओरिंग	"	८३१००	८३१००	९२१९६	९७६१	९७६१	
	७) पि.भि.सि. पाईप ४ इन्च	र.मि.	६८२१००	६८२१००	७६३१८४	८०२१०३	८०२१०३	
	८) पि.भि.सि. स्टेटर ४ इन्च	"	८८२१००	८८२१००	९८७८४	१०३७२३	१०३७२३	
	९) पि.भि.सि. स्पाण्ड ट्याप ४ इन्च	घान	८२५१००	८२५१००	९२४१००	९७०१२०	९७०१२०	
९२	सिसो काठको फेन्सी भरपाइको रेनिड २.५ ह ५ इन्च	र.फि.	३२६२१००	३२६२१००	३६५३१४४	३८३६१११	३८३६१११	
९३	बाट र फुफिड कम्पाउण्ड							
	Dr. FIXIT liquid	लिटर	२८५१००	२८५१००	३१९१२०	३३५११६	३३५११६	
	Dr. FIXIT powder	के.जि.	१५०१००	१५०१००	१६८१००	१७६१४०	१७६१४०	
	Super plasticiser	लिटर	२७५१००	२७५१००	३०८१००	३२३१४०	३२३१४०	
	Microsilica	के.जी.	३३५१५०	३३५१५०	३७५१७६	३९४१५५	३९४१५५	
९४	White glaze toilet paper holder Normal	घान	६६०१००	६६०१००	७३९१२०	७७६११६	७७६११६	
	Fancy	"	१८७०१००	१८७०१००	२०९४१४०	२१९९११२	२१९९११२	
९५	Chrome plate toilet paper holder	"	६६०१००	६६०१००	७३९१२०	७७६११६	७७६११६	
	Fancy	"	१३२०१००	१३२०१००	१४७८१४०	१५५२३३२	१५५२३३२	
९६	Bath tub 5"-6"x2"-6" with complete fittings	"	१९२५०१००	१९२५०१००	२१५६०१००	२२६३८१००	२२६३८१००	
९७	Euro guard water purification set (one liter per minut)	"	७५५०१००	७५५०१००	८००८१००	८४०८१४०	८४०८१४०	
९८	" " 300/500 Halogen light set Philips	"	२०००१००	२०००१००	२२४०१००	२३५२१००	२३५२१००	
९९	1000 Halogen Light set	"	२८९५१००	२८९५१००	३२४२१४०	३४०४१५२	३४०४१५२	
१००	150 Watt HPSV Lamp	"	१३८०१००	१३८०१००	१५४५१६०	१६२२१८८	१६२२१८८	
१०१	250 Watt HPSV Lamp	"	१४८५१००	१४८५१००	१६६३१२०	१७४६३३६	१७४६३३६	
१०२	Telephone Drop Wire/Pair Cable							
	2/20 Tel wire	क्वाईल	१४४९१००	१४४९१००	१६२२१८८	१७०४१०२	१७०४१०२	
	2/22 Tel wire	"	७७०१००	७७०१००	८६२१४०	९०५१५२	९०५१५२	
	2pair Tel (2x2x0.45) mm	र.मि.	१७६०	१७६०	१९१७	२०१७०	२०१७०	
	3pair Tel (3x2x0.45) mm	र.मि.	२५१३०	२५१३०	२८३३४	२९१७५	२९१७५	
	5pair Tel (5x2x0.45) mm	र.मि.	३७४४०	३७४४०	४१८९	४३१९८	४३१९८	
	10pair Tel (10x2x0.45) mm	र.मि.	६७१०	६७१०	७५११५	७८१९१	७८१९१	
	15pair Tel (15x2x0.45) mm	र.मि.	१४८१५०	१४८१५०	१६६३३२	१७४१६४	१७४१६४	
१०३	0.03 sq.in, ACSR conductor	र.मि.	३७४४०	३७४४०	४१८९	४३१९८	४३१९८	
१०४	0.05 sq.in, ACSR conductor	र.मि.	६१६०	६१६०	६८१९	७२१४४	७२१४४	
१०५	0.1 sq.in, ACSR conductor	र.मि.	१२७६०	१२७६०	१४२१९१	१५०१०६	१५०१०६	
१०६	Stay assembly with complete set	सेट	१५०५१९०	१५०५१९०	१६८६६१	१७७०१९४	१७७०१९४	
१०७	Stay wire	के.जि.	१६३१९०	१६३१९०	१८३१५७	१९२१७५	१९२१७५	
१०८	Channel of various sizes	"	१६३१९०	१६३१९०	१८३१५७	१९२१७५	१९२१७५	
१०९	Nut bolts of various sizes	"	१८९१२०	१८९१२०	२११९०	२२२१५०	२२२१५०	
११०	Comode							
	Ordinary white	घान	१७००१००	१७००१००	१९०४१००	१९९९१२०	१९९९१२०	
	Special colour	"	२१००१००	२१००१००	२३५२१००	२४६९१६०	२४६९१६०	
	S. Special Colour	"	२६००१००	२६००१००	२९१२१००	३०५७६०	३०५७६०	
	SS. Special Colour	"	३१००१००	३१००१००	३४७२१००	३६४५१६०	३६४५१६०	
१११	Comode conscellation with complete fitting cover							
	Ordinary white	घान	१०८००१००	१०८००१००	१२०९६१००	१२७००१८०	१२७००१८०	

सण्ड (ब) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट

आ.व. २०७३/०७४

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	कैफियत
	Special colour	"	१६३००१००	१६३००१००	१६२५६१००	१९१६६६६०	१९१६६६६०	
	S. Special Colour	"	२१७००१००	२१७००१००	२४३०४१००	२५५१९१२०	२५५१९१२०	
	SS. Special Colour	"	२५९००१००	२५९००१००	२९००६१००	३०४५६१४०	३०४५६१४०	
११२	Wash basin pedestral							
	Ordinary white	धान	१४३०१००	१४३०१००	१६०१६०			
	Special colour	"	२०९०१००	२०९०१००	२३४०१६०			
	S. Special Colour	"	२६६०१००	२६६०१००	३२०३१२०			
	SS. Special Colour	"	४२९०१००	४२९०१००	४६०४१६०			
११३	Composit Carbon Fibre UPVC Roofing Sheet							
	a. 3mm thickness	Sq. ft	११५१५०	११५१५०	१२९१३६	१३५१६३	१३५१६३	
	b. 2mm thickness	Sq. ft	१०४१५०	१०४१५०	११७०४	१२२१६९	१२२१६९	
११४	Accessories for UPVC Roofing Work							
	Powder Coating Fixer	गोटा	९३५	९३५	१११००	१११५५	१११५५	
	Self Tapping Screw 3"	"	९३५	९३५	१११००	१११५५	१११५५	
	Self Tapping Screw 2.5"	"	६२५	६२५	१०१००	१०१५०	१०१५०	
	Self Tapping Screw 2"	"	७१५	७१५	९१००	९१४५	९१४५	
	Self Tapping Screw 1.5"	"	६१०५	६१०५	७१००	७३५	७३५	
	Self Tapping Screw 1"	"	४१९५	४१९५	६१००	६३०	६३०	
	UPVC Ridge Cover (3'-7" x 2')	"	९६२१५०	९६२१५०	१०७६१००	११३११९०	११३११९०	
११५	Cornis (Plaster of Paris Corner)							
	2" Bit	रुि	३६१५०	३६१५०	४३१२	४५१२६	४५१२६	
	4" Bit		४९१५०	४९१५०	५५१४४	५६१२९	५६१२९	
	6" Bit		५५१००	५५१००	६११६०	६४१६६	६४१६६	
	Center Ring	गोटा	७६११००	७६११००	६७४१७२	९१६१४६	९१६१४६	
	Corner	"	२६०१५०	२६०१५०	३२११९६	३२९१६७	३२९१६७	
	Plaster of Paris Board	ब.मि.	६२१५०	६२१५०	९२१४०	९७०२	९७०२	
११६	मान्द्रो प्लास्टिक कोटेडड	प्र.व. फिट	४१६०	४१६०	४६६२२	४९१९६	४९१९६	
११७	मान्द्रो साधारण	प्र.व. फिट	३०६०	३०६०	३४१५०	३६१२२	३६१२२	
११८	ट्वाइलेट रिंग तयारी	प्र. पिस	५१११५०	५१११५०	५७२१६६	६०११५२	६०११५२	
११९	ट्वाइलेट रिंग कभर तयारी	प्र. पिस	५१११५०	५१११५०	५७२१६६	६०११५२	६०११५२	
१२०	गोबर	प्र. किलो	११६५	११६५	१६५	११९४	११९४	
१२१	मुस	प्र. किलो	३६५	३६५	४३१	४५३	४५३	
१२२	तीन गाढा भएको नेपियर कंगी (सिलिण)	गोटा	२१२०	२१२०	२४६	२५९	२५९	
१२३	नैबिक घोडा (स्वापलिंग)	गोटा	५६११०	५६११०	६२६३	६५१९७	६५१९७	
१२४	बासको स्लिर	गोटा	२९१७०	२९१७०	३३२६	३४१९३	३४१९३	पोलि ब्याग
१२५	वेदुकी, मायकेनी, मोडबरा	गोटा	६६०	६६०	१०१००	१०१५०	१०१५०	
१२६	कम्पोस्ट मल स्थानीय	घ.मि.	५५०१००	५५०१००	६१६१००	६४६६६०	६४६६६०	
१२७	बासको बिरुवा	गोटा	६६१००	६६१००	१००१००	१०५१००	१०५१००	Rizome (कलमी)
१२८	बदुवाको बिरुवा	के.जी.	६३६०	६३६०	९५१००	९९१७५	९९१७५	
१२९	बेसारको बिरुवा	के.जी.	११५१५०	११५१५०	१३५१००	१४११७५	१४११७५	
१३०	कोलको बिरुवा	के.जी.	६५६६०	६५६६०	९६६००	१०२१९०	१०२१९०	
१३१	बन बिरुवा	गोटा	१११००	१११००	१४१००	१४१७०	१४१७०	
१३२	सहरै पिसल	गोटा	३९६६०	३९६६०	४६६००	४६६३०	४६६३०	
१३३	अमिनसी/ स्लिर	गोटा	४४४०	४४४०	६६००	६६३०	६६३०	
१३४	निगालो	गोटा	९९९०	९९९०	१३६००	१३६५	१३६५	
१३५	आप को बिरुवा	गोटा	६२६०	६२६०	१५०१००	१५०५०	१५०५०	प्याकिंग चार्ज समेत
१३६	सिमेट रेलिंग	र.फिट	७१५०	७१५०	१०२१००	१०७१०	१०७१०	

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७४/०७५	आ.व. २०७५/०७६	आ.व. २०७६/०७७	आ.व. २०७७/०७८	वैकल्पिक
१३७	बिजुत मिटर	गोटा	१०४५/१००	१०४५/१००	१५००/१००	१५७५/१००	१५७५/१००	
१३८	जुट (सनपाट)	के.जी.	६०/५०	६०/५०	८०/१००	८४/१००	८४/१००	
क.	हिउदे घाँस जे.					१००/१००	१००/१००	
	हिउदे घाँस बार्थिम					४००/१००	४००/१००	
	बर्षे घाँस टियोसेन्टी					११०/१००	११०/१००	
	बहुबर्षे घाँसको बिरुवा					१०/१००	१०/१००	
	बहुबर्षे घाँसको भूडे घाँस,स्टाईलो,मोलासेस र सेटेरिया					५००/१००	५००/१००	
१३९	STRUCTURAL STRENGTHENING & SEISMIC RETROFIDINT							
A	STRUCTURAL STRENGTHENING							
१	Carbon Laminate [50 mm Wide 1.4 mm Thick]	र. मि.			८५००.००	८९२५/१००	८९२५/१००	
२	Carbon Laminate [75 mm Wide 1.4 mm Thick]	र. मि.			१००००.००	१०५००/१००	१०५००/१००	
३	Fiber Reinforced Polymer] CARBON FiberWRAP Sheet 230 GSM	व. मि.			८०००.००	८४००/१००	८४००/१००	
४	Fiber Reinforced Polymer] CARBON FiberWRAP Sheet 450 GSM	व. मि.			१२०००.००	१२६००/१००	१२६००/१००	
५	Fiber Reinforced Polymer] CARBON FiberWRAP Sheet 640 GSM	व. मि.			१६०००.००	१६८००/१००	१६८००/१००	
६	Fiber Reinforced Polymer] GLASS FiberWRAP Sheet 900 GSM	व. मि.			१२०००.००	१२६००/१००	१२६००/१००	
७	EPOXY PRIMER	के.जी.			३५००.००	३६७५/१००	३६७५/१००	
८	SATURANT	के.जी.			३५००.००	३६७५/१००	३६७५/१००	
९	LAMINATE ADHESIVE	के.जी.			२५००.००	२६२५/१००	२६२५/१००	
१०	EPOXY TOPCOAT	के.जी.			३५००.००	३६७५/१००	३६७५/१००	
११	POLYURETHANE TOPCOAT	के.जी.			४५००.००	४७२५/१००	४७२५/१००	
१२	TYFO Glass Fiber anchor system 5 to 10 mm	र. मि.			२५००.००	२६२५/१००	२६२५/१००	
१३	TYFO Carbon Fiber anchor system 5 to 10 mm	र. मि.			३५००.००	३६७५/१००	३६७५/१००	
१४	Carbon Laminate [50 mm Wide 2 mm Thick]	र. मि.			१००००.००	१०५००/१००	१०५००/१००	
१५	Carbon Laminate [75 mm Wide 2 mm Thick]	र. मि.			१२०००.००	१२६००/१००	१२६००/१००	
३	Horizontal expansion Joint for Slab							
१	Expansion Joint for Horizonatal Slab Area with 3 to 5mm Different Aluminum Plates with Joint Gap upto 4"	र. मि.			१०४९०.००	११०१४/५०	११०१४/५०	
२	Expansion Joint for Horizonatal Slab Area with 3 to 5mm Different Aluminum Plates with Joint Gap upto 5" to 8"	र. मि.			१२४६०.००	१३०८३/१००	१३०८३/१००	
३	Expansion Joint for Horizonatal Slab Area with 3 to 5mm-Different Aluminum Plates with Joint Gap upto 9" to 12"	र. मि.			१४७६०.००	१५४९८/१००	१५४९८/१००	
४	Expansion Joint for Horizonatal Slab Area with 3 to 5mm Different Aluminum Plates with Joint Gap upto 13" to 18"	र. मि.			१९६८०.००	२०६६४/१००	२०६६४/१००	
	Wpxansion joint for Basement							
१	Expansion Joint for Basement Area with 3 to 5mm Different Alminium Plates and Covering with 20 gauge copper sheet with joint Gap upto 4" Gap	र. मि.			१८०४०.००	१८९४२/१००	१८९४२/१००	



क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	भा.व. २०७३/०७४	भा.व. २०७४/०७५	भा.व. २०७५/०७६	भा.व. २०७६/०७७	भा.व. २०७७/०७८	कीफायत
Expansion Joint for Roof								
१	Expansion Joint for Roof Slab Area with 3 to 5mm Different Aluminium Plates with Joint Gap upto 4"	र. मि.		१२५८०.००	१३२०९१००	१३२०९१००	०१००	
२	Expansion Joint for Roof Slab Area with 3 to 5mm Different Aluminium Plates with Joint Gap upto 5" to 8"	र. मि.		१४९५५.००	१५७०२१७५	१५७०२१७५		
३	Expansion Joint for Roof Slab Area with 3 to 5mm Different Aluminium Plates with Joint Gap upto 9" to 12"	र. मि.		१७७१०.००	१८५९५१५०	१८५९५१५०		
४	Expansion Joint for Roof Slab Area with 3 to 5mm Different Aluminium Plates with Joint Gap upto 13" to 18"	र. मि.		२३६१५.००	२४७९५१७५	२४७९५१७५		
Inside Vertical Expansion Joint								
१	Expansion Joint for Inside Vertical Wall and Ceiling Area with 3mm Different Aluminium Plates with Joint Gap upto 4"	र. मि.		६५६०.००	६८८८१००	६८८८१००		
२	Expansion Joint for Inside Vertical Wall and Ceiling Area with 3mm Different Aluminium Plates with Joint Gap upto 5" to 8"	र. मि.		८२००.००	८६१०१००	८६१०१००		
३	Expansion Joint for Inside Vertical Wall and Ceiling Area with 3mm Different Aluminium Plates with Joint Gap upto 9" to 12"	र. मि.		९८४०.००	१०३३२१००	१०३३२१००		
४	Expansion Joint for Inside Vertical Wall and Ceiling Area with 3mm Different Aluminium Plates with Joint Gap upto 13" to 18"	र. मि.		१३१२०.००	१३७७६१००	१३७७६१००		
Outside Vertical Expansion Joint								
१	Expansion Joint for Outside Vertical Wall Area with 3mm Different Aluminium Plates with Joint Gap upto 4"	र. मि.		७५४०.००	७९१७१००	७९१७१००		
२	Expansion Joint for Outside Vertical Wall Area with 3mm Different Aluminium Plates with Joint Gap upto 5" to 8"	र. मि.		९४६०.००	९९३३१००	९९३३१००		
३	Expansion Joint for Outside Vertical Wall Area with 3mm Different Aluminium Plates with Joint Gap upto 9" to 12"	र. मि.		११३१०.००	११८७५१५०	११८७५१५०		
४	Expansion Joint for Outside Vertical Wall Area with 3mm Different Aluminium Plates with Joint Gap upto 13" to 15"	र. मि.		१५०८०.००	१५८३४१००	१५८३४१००		
NON DESTRUCTIVE TEST FOR FORENSIC ENGINEERING								
१	Surface Hardness	Element		१०००.००	१०५०१००	१०५०१००		
२	Cover Survey/Rebar Orientation	Element		४०००.००	४२००१००	४२००१००		
३	Homogeneity	Element		५०००.००	५२५०१००	५२५०१००		
४	Crack Depth Measurement	Element		५०००.००	५२५०१००	५२५०१००		
५	E-Modulus Calculation Test	Element		५०००.००	५२५०१००	५२५०१००		
६	Resistivity	Element		२५००.००	२६२५१००	२६२५१००		
७	Curing Efficiency Test	Element		२५००.००	२६२५१००	२६२५१००		
८	Corrosion Mapping	Element		१५०००.००	१५७५०१००	१५७५०१००		
९	Half Cell Potential	Element		७०००.००	७३५०१००	७३५०१००		
१०	Sonic Echo/Void Detection Test	Element		१००००.००	१०५००१००	१०५००१००		
११	Pulloff Test/Bond Test	Element		७०००.००	७३५०१००	७३५०१००		
१२	Concrete Tensile Strength Test	Element		७०००.००	७३५०१००	७३५०१००		
१३	Moisture Content	Element		४५००.००	४७२५१००	४७२५१००		
१४	Core Extraction	Element		७५००.००	७८७५१००	७८७५१००		
	32 mm Dia	Element		७५००.००	७८७५१००	७८७५१००		

[Handwritten signatures and notes at the bottom of the page]

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट

आ.व. २०७३/०७८

क्र.नं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७८	आ.व. २०७३/०७८	आ.व. २०७३/०७८	आ.व. २०७३/०७८	कैफियत
	52 mm Dia	Element		८०००.००	८४००१००	८४००१००	
	75 mm Dia	Element		८५००.००	८९२५१००	८९२५१००	
	100 mm Dia	Element		१०००.००	१०५०१००	१०५०१००	
	150 mm Dia	Element		१२५००.००	१३१२५१००	१३१२५१००	
	200 mm Dia	Element		१५०००.००	१५७५०१००	१५७५०१००	
	250 mm Dia	Element		१७५००.००	१८३७५१००	१८३७५१००	
	300 mm Dia	Element		२००००.००	२१०००१००	२१०००१००	
	350 mm Dia	Element		२५०००.००	२६२५०१००	२६२५०१००	
१५	Rapid Chloride Penetration Test	Element		१५०००.००	१५७५०१००	१५७५०१००	
१६	Anchor Pullout Test	Element		२००००.००	२१०००१००	२१०००१००	
१७	Infrared Thermography	Element		३५००.००	३६७५१००	३६७५१००	
१८	Low Strain Pile Integrity Test	Element		११०००.००	११५५०१००	११५५०१००	
१९	High Strain Dynamic Pile Load Test	Element		५०००००.००	५२५०००१००	५२५०००१००	
२०	Fresh Concrete Resistivity (Smart Box)	Element		४०००.००	४२००१००	४२००१००	
२१	Fine/Coarse Aggregate Moisture Content	Element		३५००.००	३६७५१००	३६७५१००	
२२	Fresh Concrete Moisture Content (W/C Ratio)	Element		३५००.००	३६७५१००	३६७५१००	
२३	Cross Hole Sonic Logging	Element		१२५००.००	१३१२५१००	१३१२५१००	
२४	Impulse Echo	Element		१००००.००	१०५००१००	१०५००१००	
२५	Maturity Meter Test	Element		३५०००.००	३६७५०१००	३६७५०१००	
२६	Chloride Profile	Element		१२५००.००	१३१२५१००	१३१२५१००	
२७	Carbonation Depth Detection Test	Element		२५००.००	२६२५१००	२६२५१००	
२८	Boroscope	Element		३५०००.००	३६७५०१००	३६७५०१००	
२९	Videoscope	Element		८५०००.००	८९२५०१००	८९२५०१००	
३०	Ground Penetrating Radar	Element		५००००.००	५२५००१००	५२५००१००	
३१	CAPO Test	Element		१२५०००.००	१३१२५०१००	१३१२५०१००	
३२	Permeability Test	Element					
		Air		३००००.००	३१५००१००	३१५००१००	
		Water		४००००.००	४२०००१००	४२०००१००	
३३	Concrete Cutting Services	R. M.		३००००.००	३१५००१००	३१५००१००	
३४	Wall Cutting Services	R. M.		५००००.००	५२५००१००	५२५००१००	
३५	Impact Echo	Element		५०००.००	५२५०१००	५२५०१००	
३६	Mortar Strength Test (Penetrometer)	Element		१००००.००	१०५००१००	१०५००१००	
३७	AsR Detection Test	Element					
३८	Moisture Content Test						
३९		Concrete	Element	२०००.००	२१००१००	२१००१००	
४०		Brick	Element	२०००.००	२१००१००	२१००१००	
		Masonry	Element	२०००.००	२१००१००	२१००१००	
		Wood	Element	२५००.००	२६२५१००	२६२५१००	
१४१							
१	माटो परीक्षण गर्ने काम, बोर होल खन्ने, नमुना संकलन गर्ने काम	RM		५२११.६९	५२११६९	५२११६९	
२	Pressure Grouting on RCC Column/Beam	Point		४७२.७९	४७२।७९	४७२।७९	
ALUMINIUM DOORS AND WINDOWS							
१	Supply and Fitting Aluminium Partition with 5mm thick glass and 9mm thick laminated board of section (101 x 45 x 1.2)	Sqm		७४१९.५७	७७९०।५५	७७९०।५५	
२	Providing and Fixing Fixed Glass Door of 12 mm clear toughened glass with stainless steel patches or aluminium frame	Sqm		१४९०६.९५	१५६५२।३०	१५६५२।३०	

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट

आ.व. २०७३/७४

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/७४	आ.व. २०७४/७५	आ.व. २०७५/७६	आ.व. २०७६/७७	आ.व. २०७७/७८	टिप्पणी
३	Providing and Fixing Fixed Glass portion of 12 mm clear toughened glass with stainless steel patches or aluminium frame	Sqm		९६७३.५३	१०१५७२१	१०१५७२१		
४	Providing and Fixing Fixed Glass portion of 12 mm clear toughened glass with spider fitting	Sqm		१६०३१.७८	१६८३३३७	१६८३३३७		
५	Providing and fixing Aluminium Composite Panel (ACP) cladding on wall (exterior) 3 mm thick ACP (0.25 mm aluminium PVDF Core) on 25 x 38 mm aluminium tube framing	Sqm		३९४२.८२	४१३९१९६	४१३९१९६		
६	Providing and fixing Aluminium Composite Panel (ACP) cladding on wall (exterior) 4 mm thick ACP (0.25 mm aluminium PVDF Core) on 25 x 38 mm aluminium tube framing	Sqm		५२९२.६२	५५५७२५	५५५७२५		
७	Providing and fixing Full Height Partition of aluminum section in naturally anodized or black anodized color Section size (64 x 38 x 1.10 mm) fitted with 5 mm clear glass or 9 mm both side laminated board. (average panel area 8.00 Sq.ft)	Sqm		४६१७.७२	४८४८६१	४८४८६१		
८	Providing and fixing low Height Partition of aluminum section in naturally anodized or black anodized color Section size (64 x 38 x 1.10 mm) fitted with 5 mm clear glass or 9 mm both side laminated board. (average panel area 6.00 Sq.ft)	Sqm		५६५९.६७	५९४२६५	५९४२६५		
९	Providing and fixing low Height Partition of aluminum section in naturally anodized or black anodized color Section size (102 x 45 x 1.5 mm) fitted with 5 mm clear glass or 9 mm both side laminated board. (average panel area 8.00 Sq.ft)	Sqm		६१४५.१२	६४५२३८	६४५२३८		
१०	Providing and fixing low Height Partition of aluminum section in naturally anodized or black anodized color Section size (102 x 45 x 1.5 mm) fitted with 5 mm clear glass or 9 mm both side laminated board. (average panel area 5.00 Sq.ft)	Sqm		६६६६.०९	६९९९३९	६९९९३९		
११	Providing and fixing Fly Mesh Shutter with stainless steel fly mesh in 90 series for sliding window. (Section thickness 1 mm)	Sqm		२२२५.९८	२३३७२८	२३३७२८		
	Wood Work						०१००	
१	विभिन्न बुझा तथा देवी देवताको मुर्ति कुंदिएको साल काठको भ्याल ढोका बनाउने काम (खापाको मोटाई ४० मि.मि. देखि ५० मि.मि. सम्म)	Sqm		३७२९६.९७	३९१६१८२	३९१६१८२		
२	Readymade teak wood door shutter Recon, ordinary (1 side teak), Seasoned and Poisoned treated, (excluding the cost of fitting, transportation, Painting)	Sqm		२०६०.२१	२१६३१२२	२१६३१२२		
३	Readymade teak wood door shutter Recon, Special (1 side teak), Seasoned and Poisoned treated, (excluding the cost of fitting, transportation, Painting)	Sqm		२८०६.१५	२९४६१४६	२९४६१४६		

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

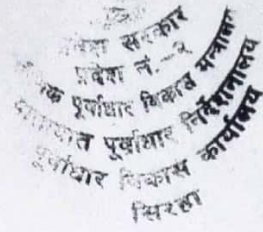
आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

आ.व. २०७७/०७६

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७५	आ.व. २०७५/०७६	आ.व. २०७६/०७७	आ.व. २०७७/०७८	कैफियत
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		२३५६.२२	२४७४।०३	२४७४।०३	
५	Readymade teak wood door shutter Recon, Special (1 side teak and another side waterproof ply fitting), Seasoned and Poisoned treated, (excluding the cost of fitting, transportation, Painting)	Sqm		३१७३.२०	३३३१।८६	३३३१।८६	
Partition Board							
१	Fiber cement board (infield wall 8+75+8)						
	3.2 MM (2'x2')	Sqm		३०७.८५	३२३।२४	३२३।२४	
	3.2 MM (4'x8')	Sqm		३३१.५३	३४८।११	३४८।११	
	3.5 MM (4'x8')	Sqm		३७८.८९	३९७।८३	३९७।८३	
	4 MM (4'x8')	Sqm		३९०.७३	४१०।२७	४१०।२७	
	6 MM (4'x8')	Sqm		५५६.४९	५८४।३१	५८४।३१	
	8 MM (4'x8')	Sqm		७४५.९४	७८३।२४	७८३।२४	
	9 MM (4'x8')	Sqm		८४०.६६	८८३।६९	८८३।६९	
	10 MM (4'x8')	Sqm		९४७.२२	९९४।५८	९९४।५८	
	12 MM (4'x8')	Sqm		१०५३.७९	११०६।४८	११०६।४८	
२	14 Fiber Cement Board						
	8MM (3"x9'-10") 9-10"Rft	Sqm		३७८.८९	३९७।८३	३९७।८३	
	8MM (6"x9'-10") 9-10"Rft	Sqm		५९२.०२	६२१।६२	६२१।६२	
	8MM (8"x9'-10") 9-10"Rft	Sqm		८०५.१४	८४५।४०	८४५।४०	
Prefab Panel for Wall partition							
१	Supply and erection of different mm th. Cement base prefabricated everest solid wall panel (RAPION) non asbestos including 1.1 mm thick GI chennel (50*25*20) mm with necessary accessories and fittings charge in partation wall all complete						
	a) 75 mm thick	Sqm		३५७५.७७	३७५४।५६	३७५४।५६	
	b) 50 mm thick	Sqm		२८२९.८३	२९७१।३२	२९७१।३२	
२	False Ceiling/Partition/External cladding of SCG/Shera or equivalent Fiber Board						
	Supplying, making, fixing of false ceiling with everest fibre designe rboard in E-grid	Sqm		११०१.१५	११५६।२१	११५६।२१	
	Supplying, making, fixing of 70mm thick exterior with full height of partirion with everest fibre cemnet board	Sqm		३३०३.४५	३४६८।६२	३४६८।६२	
	Supplying, making, fixing of 66mm thick exterior with full height of partirion with everest fibre cemnet board	Sqm		२८८९.०३	३०३३।४८	३०३३।४८	
	Supplying, making, fixing of 91mm thick exterior with full height of partirion with everest fibre cemnet board	Sqm		३६८२.३४	३८६६।४६	३८६६।४६	
	Supplying, making, fixing of external cladding-with 9mm HD/7.5mm everest sliding board	Sqm		३२४४.२४	३४०६।४५	३४०६।४५	
	Supplying, making, fixing of 50mm thick full height of partirion with everest RAPICON wall panels	Sqm		२५६९.३५	२६९७।८२	२६९७।८२	

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७३/०७४	कैफियत
	Supplying, making, fixing of 75mm thick full height of partition with everest RAPICON wall panels	Sqm		३४१०.०१	३५८०१५१	३५८०१५१	
	6mm thick Flex-O-Board (Water proof cement board) 6mm thick for false ceiling	Sqm		४१४.४१	४३५१९३	४३५१९३	
	3 Cement board Aerocon C Board						
	6 mm thick	Sqm		४०२.५७	४२२१७०	४२२१७०	
	8 mm thick	Sqm		४९७.२९	५२२१९५	५२२१९५	
	10 mm thick	Sqm		६२७.५४	६५८१९२	६५८१९२	
	12 mm thick	Sqm		७५७.७८	७९५१६७	७९५१६७	
४	Supplying and fixing 130 mm thick EVG 3D panel with mesh size 50 x 50 GI wire						
	Supplying and fixing 130 mm thick EVG 3D panel with mesh size 50 x 50 GI wire 2 mm both side 40 mm thick 1:4 cement sand plaster all complete work.	Sqm		४६५३.२४	४८८५१९०	४८८५१९०	
	Supplying and fixing 130 mm thick EVG 3D panel with mesh size 50 x 50 GI wire 3 mm both side 40 mm thick 1:4 cement sand plaster all complete work.	Sqm		५०२०.२९	५२७१३०	५२७१३०	
	Supplying and fixing 130 mm thick EVG 3D panel with mesh size 50 x 50 GI wire 4 mm both side 40 mm thick 1:4 cement sand plaster all complete work.	Sqm		६२०४.३२	६५१४१५४	६५१४१५४	
	Joint less false ceiling chanel 0.55mm thick flange of 20 mm and another flange 30mm (conform to IS 4862 : 2000) all complete work Everest or equivalent	Sqm		१३२६.११	१३९२१४२	१३९२१४२	
	Rapicon solid wall panel 50/75 mm thick conform to IS 14862 (density more than 1200kg/m3) Everest or equivalent						
	50 mm thick	Sqm		३११४.००	३२६९१७०	३२६९१७०	
	75 mm thick	Sqm		४१०८.५९	४३१४१०२	४३१४१०२	
	External cladding with 9mm/7.5mm siding board and GI steel frame work	Sqm		३३३८.९७	३५०५१९२	३५०५१९२	
	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		३३८६.३३	३५५५१६५	३५५५१६५	
	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		२९६०.०८	३१०८१०८	३१०८१०८	
	Full Height Partition (With 9mm thick Fiber Cement Wall Board exterior & 10mm Interior on interior side and 72mm G.I. wall frame system) Exterior cum Interior confirming to IS 14862:2000 & Type A Category IV of ISO 8336:1993	Sqm		३७७७.०६	३९६५१९१	३९६५१९१	



खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट
आ.व. २०७७/०७८

सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३/०७४	आ.व. २०७४/०७५	आ.व. २०७५/०७६	आ.व. २०७६/०७७	आ.व. २०७७/०७८	कैफियत
False Floor/Cavity Floor (With 15mm thick Heavy Duty Fiber Cement/20mm Standard FCB Floor Board and Specified M.S frame system for design load) confirming to IS 14862:2000	Sqm			४२५०.६७	४४६३१२०	४४६३१२०	
EPS (Expanded Polystyrene) and Cement Base Light Weight Sandwich Panel with 4.5mm thick Calcium Silicate Board (Non Asbestos) as face board on both sides (Size 2270*610mm)-excluding installation							
50mm thickness	Sqm			२३६८.०६	२४८६१४६	२४८६१४६	
60mm thickness	Sqm			३२५६.०८	३४९८१८८	३४९८१८८	
75mm thickness	Sqm			३९०७.३०	४९०२१६७	४९०२१६७	
90mm thickness	Sqm			४५५८.५२	४७८६१४५	४७८६१४५	
120mm thickness	Sqm			५५०५.७४	५७८९१०३	५७८९१०३	

१. उल्लेखित आ.व. २०७७/०७८ को मालसामानको दररेट २०७७ असार मा गरिएको राजविराज बजार सर्भेक्षण तथा अन्य फ्याक्ट्रीहरुबाट प्राप्त गरेको दररेटलाई आधारमानी निर्धारण गरिएको छ ।

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

उल्लेखित दररेटमा भ्याट समावेश गरिएको छैन ।