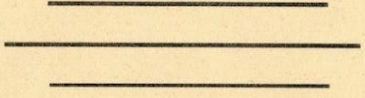
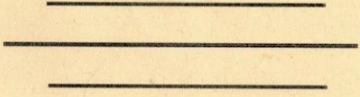




सिम्रौनगढ नगरपालिका
नगर कार्यपालिकाको कार्यालय
सिम्रौनगढ, बारा
२ नं. प्रदेश, नेपाल



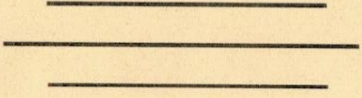
आ.ब २०७६।०७७
नगरपालिका को दररेट



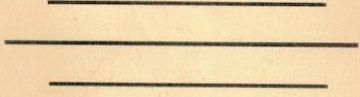
सिम्रौनगढ नगरपालिका
सिम्रौनगढ, बारा



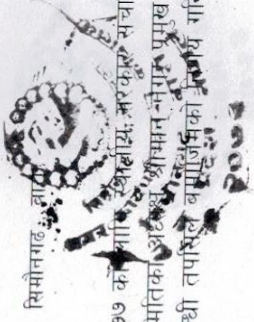
सिम्रौनगढ नगरपालिका
नगर कार्यपालिकाको कार्यालय
सिम्रौनगढ, बारा
२ नं. प्रदेश, नेपाल



आ.ब २०७६।०७७
नगरपालिका को दररेट



सिम्रौनगढ नगरपालिका
सिम्रौनगढ, बारा



आज मिति २०७६ साल आषाढ १५ गतेका दिन आ.व. २०७५/०७७ को लागि तर्पासल वमोजिमको स्तरीय दररेट निर्धारण समितिको बैठक समितिको अध्यक्ष श्रीमान् ने.गु. प्रमुख श्री विजयशंकर यादवज्यू को अध्यक्षतामा निम्न सदस्यहरुको उपस्थितिमा बसी दररेट निर्धारण सम्बन्धी तर्पासल वमोजिमको निर्णय गरियो ।

उपस्थित

अध्यक्ष श्री
सदस्य श्री
सदस्य श्री
सदस्य श्री
सदस्य श्री
सदस्य श्री
सदस्य श्री

विजयशंकर यादव

रिमा देवी

प्रमुख प्रशासकिय अधिकृत श्री विश्वराज मरासेनी

लेखा अधिकृत श्री समेन्द्र प्र चौधरी

प्रतिनिधि उद्योग वाणिज्य संघ सि.न.पा.का अध्यक्ष

प्रतिनिधि निर्माण व्यावसायी संघ श्री गायत्री देवी

प्रतिनिधि जिल्ला समन्वय समितिको कार्यालय

सदस्य श्री

सचिव

सदस्य श्री

ईन्जिनियर श्री सुरेश कुमार यादव

श्री राजिव कुमार यादव

आमन्त्रित :

सि.न.

नाम

- १ श्री शंकर साह कानु
- २ श्री रमेश प्रसाद कुशवाहा
- ३ श्री सुमित कुमार जयसवाल
- ४ श्री खुशीलाला महतो
- ५ श्री मजुर मिया असारी
- ६ श्री राजेश प्रसाद यादव
- ७ श्री राम बहादुर राउत
- ८ श्री दामोदर प्रसाद साह
- ९ श्री अरविन्द कुमार यादव
- १० श्री हरिशंकर प्रसाद यादव
- ११ श्री हेमचन्द्र प्रसाद जयसवाल
- १२ श्री उषा देवी पटेल
- १३ श्री सरिता देवी महतो
- १४ श्री सरस्वती देवी पटेल
- १५ श्री सन्का देवी पटेल
- १६ श्री रमाउती कुशवाहा
- १७ श्री ओमप्रकाश ठाकुर
- १८ श्री प्रमानन्द मुखिया
- १९ श्री रामप्रवेश प्रसाद जयसवाल

निर्णय नं. १

गौर निर्धारण गर्ने निर्णय गरियो ।

संख नं. ३

गारा जिल्लामा आ.व. ०७६/७७ को लागि तर्पासल वमोजिमका निर्माण सामग्रीहरुको निम्न वमोजिमको जिल्ला दररेट निर्धारण गरि आजैका मिति देखि जिल्लामा लागु गर्ने निर्णय गरियो ।

संख नं. ३

सिम्रौनगढ, बारा



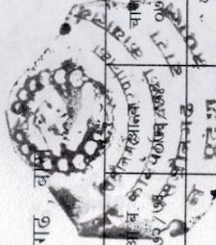
स्थानीय सामग्रीहरूमा स्थानीय कर समावेश गर्दा र स्थानीय कर समावेश गरि गर्न सकिने निर्णय गरियो ।

निर्णय नं. ४

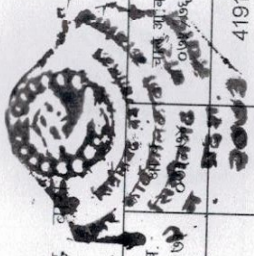
ज्यालादारी कामदारको ज्यालाको हकमा नेपाल सरकारको प्रचलित मासिक तलब स्केललाई २६ ले भाग गरी हुन आउने रकम कायम गरीएको छ ।

क) कामदारहरूको ज्याला तथा ढुवानी/भाडाहरूको दररेट निम्न बमोजिम कायम गर्ने निर्णय गरियो ।

सि.न	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.ब. ०१२/१३	आ.ब. ०१३/१४	चा.ब.आ.ब. ०१४/१६	चा.ब.आ.ब. ०१५/१७	कीफियत
१	कामदारहरूको ज्याला तथा ढुवानी / भाडाहरूको दररेट						
१	तोलिम प्राप्त सुपरभाइजर (रा.प.अन.डि.)	प्रति दिन			तलबमान	तलबमान	
२	वर्क सुपरभाइजर (रा.प.अन.डि.)	प्रति दिन			तलबमान	तलबमान	
३	वर्क सुपरभाइजर (मुबिया)	प्रति दिन			तलबमान	तलबमान	
४	" " कक्षा - ८ (बहिदार)	प्रति दिन			तलबमान	तलबमान	
५	फोरमेन तह ४	प्रति दिन			तलबमान	तलबमान	
६	इलेक्ट्रीसियन तह ३	प्रति दिन			तलबमान	तलबमान	
७	मेट कुली	प्रति दिन			तलबमान	तलबमान	
८	व्यामि सिपालु / दक्ष/ नाईके	प्रति दिन			५७०१००	५८०००	
९	व्यामी	प्रति दिन			८५०१००	८५०००	
१०	भरिया (सटर ४० kg.)	प्रति दिन			५७०१००	५७०००	
११	भरिया नाइके	प्रति दिन			५७०१००	५७०००	
१२	चेकर	प्रति दिन			५७०१००	५७०००	
१३	Tar टार स्पेयर	प्रति दिन			५७०१००	५७०००	
१४	व्याम्प वर्क	प्रति दिन			५७०१००	५७०००	
१५	व्याम्प वर्क (बस्नु पर्ने)	प्रति दिन			५७०१००	५७०००	
१६	बेन म्यान (सभै हेल्पर)	प्रति दिन			५७०१००	५७०००	
१७	मेस्टर	प्रति दिन			५७०१००	५७०००	
१८	माली	प्रति दिन			५७०१००	५७०००	
१९	पाइप जडान म्यान (प्लम्बर)	प्रति दिन			५७०१००	५७०००	
२०	वाटर सेन	प्रति दिन			५७०१००	५७०००	
२१	सिनियर मेकानिक्स	प्रति दिन			५७०१००	५७०००	
२२	व्याव. सहायक	प्रति दिन			८५०१००	८५०००	
२३	सिनियर सिकमी	प्रति दिन			५७०१००	५७०००	
२४	जुनियर "	प्रति दिन			८५०१००	८५०००	
२५	सिनियर पेट्टर	प्रति दिन			८५०१००	८५०००	
२६	जुनियर "	प्रति दिन			६६५१००	६६५००	
२७	सिनियर लोहाकमी	प्रति दिन			८५०१००	८५०००	
२८	जुनियर "	प्रति दिन			६६५१००	६६५००	
२९	सिनियर डकमी	प्रति दिन			५७०१००	५७०००	
३०	जुनियर "	प्रति दिन			६०५१००	६०५००	
३१	सिनियर बजकमी	प्रति दिन			८५०१००	८५०००	
३२	जुनियर "	प्रति दिन			६०५१००	६०५००	
३३	सिनियर प्लम्बर	प्रति दिन			८५०१००	८५०००	
३४	जुनियर "	प्रति दिन			६६५१००	६६५००	
३५	सिनियर डिक्टर बम ब्याष्टर	प्रति दिन			८५०१००	८५०००	
३६	डिक्टर बम ब्याष्टर सहायक	प्रति दिन			६६५१००	६६५००	



क्र.सं.	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	चा.आ.ब. ०५९/७६	चा.आ.ब. ०५९/७६	कैफियत
३७	सिनियर लोडर अपरेटर	प्रति दिन	८५०१००	८५०००	
३८	जुनियर	प्रति दिन	६६५१००	६६५००	
३९	भाइबेटर अपरेटर	प्रति दिन	६६५१००	६६५००	
४०	तार बाण्डर सहायक	प्रति दिन	६००१००	६००००	
४१	खनल (खन्याउने)	प्रति दिन	६००१००	६००००	
४२	इलेक्ट्रिकल हेल्पर	प्रति दिन	६६५१००	६६५००	
४३	इलेक्ट्रिकल कुली	प्रति दिन	५७०१००	५७०००	
४४	ग्राउण्डिङ फोरमेन	प्रति दिन	८५०१००	८५०००	
४५	उडकटर सिनियर	प्रति दिन	८५०१००	८५०००	
४६	" जुनियर	प्रति दिन	६६५१००	६६५००	
४७	ट्री कटर	प्रति दिन	५७०१००	५७०००	
४८	कालीगाढ	प्रति दिन	५७०१००	५७०००	
४९	लेबर एजेन्ट	प्रति दिन	५७०१००	५७०००	
५०	ईटा बनाउने/सिकाउने	प्रति दिन	६६५१००	६६५००	
५१	माटो काटने लेबर	प्रति दिन	५७०१००	५७०००	
५२	स्टोर बाच मैन	प्रति दिन	५७०१००	५७०००	
५३	सिमेन्टको काममा कापीङ गर्ने र नेपाली कला नक्सा बुझा बनाउने सिनियर कालीगाढ	प्रति दिन	१०९५००	१,०९५००	
५४	सिमेन्टको काममा कापीङ गर्ने र नेपाली कला नक्सा बुझा बनाउने जुनियर कालीगाढ	प्रति दिन	८५०००	८५०००	
५५	नर्सरी नाइके	मासिक	तलबमान	तलबमान	
५६	बन हेरालु	मासिक	तलबमान	तलबमान	
५७	पम्प अपरेटर	प्रति दिन	८५०००	८५०००	
५८	रोड लेभ्य वर्कर	प्रति दिन	५८०००	५८०००	
५९	रोड सुपरभाइजर	प्रति दिन	६६५१००	६६५००	
६०	रोड सुपरभाइजर	प्रति दिन			
६१	ईटा ढुवानी न.पा.भिन्न लोडिग अनलोडिग सहित	प्र हजार	९,२५१००	९२५००	
६२	ईटा ढुवानी एक माइल भन्दा बढी प्रति माइलको थप शहरी क्षेत्र बाहिर लोडिङ अनलोडिङ सहित	प्र हजार	१००१००	१००००	
६३	गिठी, रोडा, ढुङ्गा आदि ढुवानी प्रति माइल एक माइल सम्मको	घनफीट	५१५०	५.५०	
६४	गिठी, रोडा, ढुङ्गा आदि ढुवानी प्रति माइल एक माइल भन्दा बढी सम्मको	घनफीट	४१४०	४.४०	
६५	फूल टुक लोडिङ अनलोडिङ	के.जी.	०१६६	०.६६	
६६	बुढा लोडिङ अनलोडिङ	के.जी.	०१९३	०.९३	
६७	माटो ढुवानी (माटोको मोल ढुवानी लेबर) नगर क्षेत्र भित्र ५ कि.मी. भित्र सम्मको सम्पूर्ण खर्च	घ.मी.	३५०१५०	३५०.५०	
६८	माटो ढुवानी (माटोको मोल ढुवानी लेबर) ग्रामिण क्षेत्र भित्र ५ कि.मी. भित्र सम्मको सम्पूर्ण खर्च	घ.मी.	३५०१५०	३५०.५०	
६९	टुक आईडियल आवर	घण्टा	६६०१००	६६०.००	
७०	टुक (इन्चन बाहेक) ६ मेट को टुक बाट मालसामान ढुवानी गर्दा लाग्ने भाडा	दिन	९०७५००	९,०७५.००	
७१	टुक (इन्चन बाहेक) १० मेट को टुक बाट मालसामान ढुवानी गर्दा लाग्ने भाडा	घण्टा	१४३०००	१,४३०.००	
७२	ट्रयाक्टर आईडियल आवर	घण्टा	३६३१००	३६३.००	
७३	ट्रयाक्टर (इन्चन बाहेक)	दिन	४०००००	४,०००.००	
७४	जीप साधारण (इन्चन बाहेक)	दिन	३५००००	३,५००.००	
७५	जीप पजेरो (इन्चन बाहेक)	दिन	३७५१००	३,७५१.००	
७६	टायर भाडा	दिन	१२१०००	१,२१०.००	
७७	मोसिनरी सामानहरूको भाडा				
७८	Steel Roller 8-10 Ton	hour	३४५०००	३,४५०.००	



सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.ब. ०७२/७३	आ.ब. ०७५/७७	कैफियत
७९	Vibrator Roller 8-10 Ton	hour	4191.00	3,810.00	
८०	Water sprinkler	hour	1210.00	1,100.00	
८१	Boiler sprayer	hour	3080.00	2,800.00	
८२	Grader	hour	4268.25	3,900.00	
८३	Excavator	hour	4105.50	3,500.00	
८४	Excavator T220	hour	4573.80	4,300.00	
८५	Loader	hour	३६११५०	३,६३०.००	
८६	Vibrator	per hour	१२१.००	११०.००	
८७	Mixture Machine	per hour	४६०.००	४४०.००	
८८	ट्युबवेल गाडने १००' भन्दा बढी (१ १/२")	र फीट	७४१००	७९.००	
८९	ट्युबवेल गाडने १००' सम्म (१ १/२")	र फीट	६८१००	७३.००	
९०	ट्युबवेल उखान्ने कार्य	र फीट	५२०८०	५३.००	
९१	स्यालो ट्युबवेल गाडने कार्य १०० फीट सम्म ४ "	र फीट	१४५१९५	१६५.००	
९२	स्यालो ट्युबवेल गाडने कार्य १०० फीट भन्दा बढी ४"	र फीट	१६४८५	१७३.००	
९३	काठको पोल डुबानि प्रति ५ कि मि. सम्म	गोटा	७९२१००	८७१.००	
९४	काठको पोल डुबानि प्रति ५ कि मि. भन्दा बढिको	गोटा	१०७३.००	१,१८४.००	
९५	असजिलो सामानको लोडिङ अनलोडिङ	के.जी.	०।८८	०.८८	

पुनश्च नेपाल सरकारले निर्धारण गरेको विभिन्न तह तथा श्रेणीका जनशक्ति (कर्मचारी) लाई काममा लगाउँदा नेपाल सरकारले तोकेको तलबमान अनुसार दैनिक ज्याला कायम गर्ने ।

९६	फलामे डण्डी, जी आई तार लोड अनलोड	प्रति कि.ग	०।३३	०।३३	०।३७
९७	बन हेराब/अग्नी नियन्त्रक, Fire watcher, नर्सरी गाइको, सुराकी, मासिक ज्यालानी	मासिक			८,८९३।५०
९८	बारा जिल्ला जंगल क्षेत्रबाट काठ, बाउरा संकलन गर्दा गरिने कार्यहरू (खपान, कटान, मछान, जंगल पाकिङ, डुवानी, घाटगद्दीसम्म लैजाने पाइलङ्ग				
९९	(क) रूख छपान	प्रतिरूख			२५।२०
१००	(ख) गोलिया कटान मछान	प्र घ कि.			२६।००
१०१	(ग) बोका फिक्ने, रिद्र काटने	" "			२६।००
१०२	(घ) लोडिङ अनलोडिङ	" "			१०।००
१०३	(ङ) जंगल पाकिङ	" "			२३।००
१०४	(च) पाइलङ्ग	" "			१५।००
१०५	गोलिया डुवानी तर्फ	" "			१२।००
१०६	(छ) ५ कि.मि. सम्म	प्र घ.कि.			०।००
१०७	(ज) ५-१० कि.मि. सम्म	" "			३३।६०
१०८	(झ) १०-१५ कि.मि. सम्म	" "			३५।७०
१०९	(ञ) १५-२० कि.मि. सम्म	" "			३७।८०
		" "			३९।९०

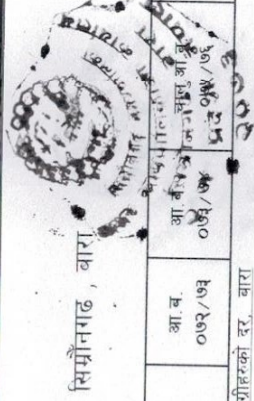
सिम्रौनगढ, बारा

क्र. नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ. नं. ०७२/७३	आ. नं. ०७६/७७	कैफियत
११०	(ड) २० कि.मि. देखि माथि	"		५३१५५	
१११	दाउरा कटान मुखान तर्फ	प्रति चट्टा		(
११२	(क) कटान मुखान (२०x५x५ फिट)	"		४,१८९,१५०	
११३	(ख) लोडिङ	"		२,३७०,१९०	
११४	(ग) अनलोडिङ	"		९०९,३३०	
११५	(घ) चट्टा निर्माण	"		१,१५२,२९०	
११६	दाउरा ढुवानी तर्फ	"		(
११७	(क) ०.५ कि.मि. मुनिसम्म	प्रति चट्टा		२,४८६,६४०	
११८	(ख) ५-१० कि.मि. सम्म	"		२,६६८,०५५	
११९	(ग) १०-१५ कि.मि. सम्म	"		३,०९९,२२५	
१२०	(घ) १५ कि.मि. देखि माथि	"		३,३३४,६८०	
१२१	विशेष परिस्थितिमा गर्नु पर्ने कार्यको लागि	"		०.००	
१२२	क) छापामारी बाट वरामद भएका काठहरू ढुवानी गर्दा	प्रति ट्रयाक्टर		०.००	२५.००
१२३	ख) घाटरावीम रहेको काठ चिकी भइसके पछि बाँकी रहेको छरिएको काठलाई पुनः पाईलिया गर्दा	प्र घ कि.		०.००	१५.००
१२४	ग) छापामारी हुदा लोडिङ/ अनलोडिङ कार्य छिटो छरितो गर्नु पर्ने भएमा	प्रति दिन		०.००	८००.००
१२५	गोर्लिया काठलाई चिरान मिल्मा ल्याई गोर्लिया चिरान गरिने कार्यको लागि	"		०.००	-
१२६	(क) चिरान उत्पादन बाकल, कर्टोपिस भूस फाल्ने	प्रति घन फिट		६०,१९०	६०,१९०
१२७	(ख) अनसाइज उत्पादन	प्रति घन फिट		१,२६०	१,२६०
१२८	(ग) चिरान लोड	प्रति घन फिट		१,४१७०	१,४१७०
१२९	(घ) चिरान अनलोड	"		६३०	६३०
१३०	(ङ) बाकल लोड	प्रति क्विन्टल		२३,११०	२३,११०
१३१	(च) बाकल अनलोड	"		४,१४१	४,१४१
१३२	(छ) चिरान पाईलियिङ	प्रति घन फिट		५,१५१	५,१५१
१३३	(ज) १०० मिटर भन्दा टाढा बाट गोर्लिया मिल्छेउ सम्म पुऱ्याएको	"		४,१४१	४,१४१
१३४	(झ) गोर्लिया ढुवानी गरि मिल्सम्म बारा जिल्लाबाट ल्याउदा	"		३,४१८	३,४१८
१३५	(ञ) रौतहट र पर्सा जिल्ला घाटगद्दी बाट मिल्सम्म ढुवानी गर्दा	"		३,९१९०	३,९१९०
१३६	(ट) मिल् सिपमेन्टको लागि गोर्लिया लोडिङ	"		३,०१४५	३,०१४५
१३७	(ड) मिल् सिपमेन्टको लागि गोर्लिया अनलोडिङ	"		७३५	७३५
१३८	(ड) गोर्लिया टकटरबाट फिकाउने	"		९,९२२	९,९२२
१३९	घाटगद्दिबाट दाउराको लागि	"		(
१४०	चोकोवार	प्रति दिन		५,४२,०८५	५,४२,०८५
१४१	इलेक्ट्रिक पोल ठड्याउने लेबर	प्रति दिन		५,४२,०८५	५,४२,०८५
१४२	केवल नेटवर्क फिटिङ, केवल पुलिङ पोल इन्भुसन आदिको लागि लेबर	प्रति दिन		५,४२,०८५	५,४२,०८५
१४३	टोपो जिपेटेटिक चेन्गेमन्	प्रति दिन		५,४२,०८५	५,४२,०८५
१४४	कृषि अन्य सामग्रीहरू	"		०,१००	(
१४५	वांसको राडजोम	गोटा		२,१९,१४५	२,१९,१४५
१४६	अशोकको विरुवा ३ फिट भन्दा अग्लो	गोटा		५,७७५	५,७७५
	अशोकको विरुवा तथा अन्य जातको ४ फिट भन्दा अग्लो	गोटा		१,१५,१५०	२,००,१००
१४७	नेपियर कटिया सेट	गोटा		१,७३३	१,७३३
१४८	अन्य जातको तयारी वन विरुवा	गोटा		९,१२४	९,१२४
१४९	आप आप्रपाली २ वर्षे विरुवा (३ फिट अग्लो)	गोटा		१,०३,९५५	२,००,१००



सिमा क्षेत्र

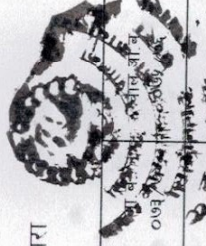
क्र. नं.	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	चालु आ. नं. ०७५/७६	चालु आ. नं. ०७६/७७	कोषियत
१५०	आप अन्यजात २ वर्षे विरुवा (३ फिट अग्लो)	गोटा	७५१०८	११०१००	
१५१	सिन्धीको विरुवा	गोटा	५७७५	८०१००	
१५२	कटहरको विरुवा	गोटा	३४६५	५०१००	
१५३	केराको सकर	गोटा	२८८८	३५१००	
१५४	बासको बिडबाट उत्पादित विरुवा (२ वर्षे)	गोटा	९२४०	९२४०	
१५५	बासको कटिगबाट उत्पादित विरुवा	गोटा	१४४३८	१४४३८	
१५६	अमसोको भुयागबाट फटाएको राइजोम	गोटा	८१०९	८१०९	
१५७	गोठे मल	केजी	४६२	४६२	
१५८	बासको घना	गोटा	२१९१४५	२१९१४५	



सिप्रौनगढ, वारा

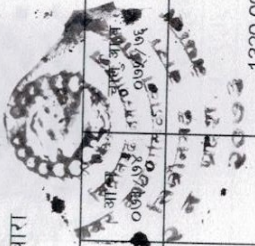
क्र.सं	विवरण	इकाई	आ.ब. ०७२/७३	आ.ब. ०७३/७४	चा.आ.ब. ०७४/७५	चा.आ.ब. ०७५/७६	चा.आ.ब. ०७६/७७	कैफियत
निर्माण सामग्रीहरूको दर. वारा								
१५९	ईटा अन्य सामग्रीहरू	प्रति इकाई						
१६०	प्रथम श्रेणी ईटा	हजार			१२००.००		१२,०००.००	
१६१	दोश्रो श्रेणी ईटा	हजार			८००.००		८,०००.००	
१६२	साठ ईटा	हजार			६००.००		६,०००.००	
१६३	ईटाको कङ्कर	घन मिटर			२५००.००		२,५००.००	
१६४	ईटाको टुक्रा	घन मिटर			१६००.००		१,६००.००	
१६५	सुर्खी	घन मिटर			१२००.००		१,२००.००	
१६६	रंगस माटो	घन मिटर			२७५.००		२,७५.००	
१६७	गाढो लगाउने चास्रो माटो	घन मिटर			२७५.००		२,७५.००	
१६८	बाहिरबाट माटो ल्याई शहरी क्षेत्र भित्र पुर्याउने र खन्याउने ३ कि. मि. सम्मको दुरानी समेत	घ.मि			२८८.७५		२८८.७५	
१६९	ढुङ्गा अन्य सामग्रीहरू	घ.मी						
१७०	खस्रो वालुवा पञ्चलैया क्षेत्रको)	घ.मी			१८००.००		१,८००.००	
१७१	बासेखल बालुवा	घ.मी			२६५०.००		२,६५०.००	
१७२	सिलकोट छानेको मिट्टी ६ मी मी देखि १२.५ मी मी सम्म	घ.मी			२२००.००		२,२००.००	
१७३	मिक्स ग्रीभेल ६३ मी मी देखि १२.५ मी मी सम्म सिप्रौनगढ न.प.मा	घ.मी			२४६०.७१		१,९००.००	
१७४	लोकल वालुवा सिप्रौनगढ न.प.सम्म	घ.मी			६५०.००		६५०.००	
१७५	खोलाको ढुङ्गा छानेको	घ.मी						
१७६	मिट्टी १/२ देखि ३/४ इन्च सम्म	घ.मी			२४२०.००		२,४००.००	
१७७	मिट्टी ३/४ देखि २ इन्च सम्म	घ.मी			२४२०.००		२,४००.००	
१७८	ढुङ्गा २ देखि ६ इन्च सम्म	घ.मी			२६४०.००		२,६००.००	
१७९	ढुङ्गा ६ देखि ९ इन्च सम्म	घ.मी			२६४०.००		२,६००.००	
१८०	फोस्फा मिट्टी ढुङ्गाको	घ.मी			२६४०.००		२,६००.००	
१८१	१/२ इन्च सम्म	घ.मी			३१५७.८९		२,९००.००	
१८२	१/२ - ३/४ इन्च	घ.मी			३१५७.८९		२,९००.००	
१८३	१ - १ १/२ इन्च	घ.मी			३१५७.८९		२,९००.००	
१८४	ईटाको मिट्टी/सुर्खी	घ.मी			०.००		(
१८५	१/२ - ३/४ इन्च	घ.मी			१०७८.००		१,०७८.००	
१८६	३/४ - १ "	घ.मी			१०७८.००		१,०७८.००	
१८७	२ - ६ "	घ.मी			१०७८.००		१,०७८.००	
१८८	फलोरीङ्गको काम	के.जी.						
१८९	मार्बल चिप्स	के.जी.			२३१००		२३१००	
१९०	मार्बल पाउडर	के.जी.			१८१७०		१८१७०	
१९१	सेतो सोमानी स्लेज्ड टायल (१० से.मि * १० से.मि)	थान			५५१००		५५१००	
१९२	सेतो सोमानी स्लेज्ड टायल (१५ से.मि * १५ से.मि)	थान			६०१५०		६०१५०	
१९३	कवर सोमानी स्लेज्ड टायल (२० से.मि * ३० से.मि)	थान			६०१५०		६०१५०	
१९४	कवर सोमानी स्लेज्ड टायल (३० से.मि * ३० से.मि)	थान			७७१००		७७१००	
१९५	काबोरेण्डम ढुङ्गा (२" ह २" ह ४")	थान			२२०१००		२२०१००	
१९६	सेन पालीस	थान			५९७७००		५९७७००	
१९७	अकजेलीक एसिड पाउडर	के.जी.			९६५१००		९६५१००	
१९८	पोक्सिलिन स्लेज्ड टायल	वर्ग मिटर			१६५०.००		१,६५०.००	
१९९	टेराजो टायल	वर्ग मिटर			१६५०.००		१,६५०.००	
२००	मोजाइक टायल	वर्ग मिटर			१६५०.००		१,६५०.००	
२०१	मार्बल जेट	वर्ग मिटर			१९८०.००		१,९८०.००	

सिमौनगढ, बारा



सि न	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ. न. ०७२/७३	चासु आ. न. ०७६/७७	कीफियत
२०२	सिमेट जन्स सामग्रीहरू				
२०३	ओ.पी.सि.सिमेट (नेपाली) एन.एस	बोरा		७५०१००	
२०४	पी.पी.सि.सिमेट (नेपाली)	बोरा		६७०१००	
२०५	पी.एस.सि.सिमेट (नेपाली)	बोरा		६४०१००	
२०६	पि.भि.सी. सोलभेन्ट सिमिट २०० ग्राम			१४०१४०	
२०७	पि.भि.सी. सोलभेन्ट सिमिट १०० ग्राम			६४६०	
२०८	सेतो सिमेट			१८३६१००	
२०९	वाटर प्रूफिङ कम्पाउण्ड	के.जी.		१०८१००	
२१०	सिफिकेट एडमिक्चर	मिटर		३७८१००	
२११	सेफ माइट एडमिक्चर	मिटर		४०५१००	
२१२	Silica cement Admixture (20kg /Packet or Bag)	kg		४१५१४३	
२१३	फलाम जन्स सामग्रीहरू				
२१४	फलामो ड्रिड विभिन्न साइजको एन एस	के.जी.		९२१००	
२१५	विभिन्न साइजको पंच किल्ला	के.जि.		११०१००	
२१६	एम.एस. ब्लाक पाइप	के.जि.		९६१००	
२१७	एम.एस. स्क्वायर पाइप	के.जि.		९६१००	
२१८	सामान सहित ग्रील जडान गर्ने कार्य	के.जि.		१२९१५०	
२१९	डाण्डी बाधेने कालो तार	के.जी.		११०१००	
२२०	डाण्डी बाधेने ग्याल्भनाइज्ड तार	के.जी.		१२११००	
२२१	एगल फलाम (६ मिमि बाक्लो)	के.जी.		९५१५०	
२२२	सोसिड स्क्वायर रड (१० मिमि ह १० मिमि)	के.जी.		९३१५०	
२२३	कोलेसेबल गेट फलाम	के.जी.		१३२१००	
२२४	१८ गेज रोलिङ शटर	के.जि.		१३५१००	
२२५	फलामो एडवमा ग्रील गेट जडान गर्ने	के.जी.		१३५१००	
२२६	३ फिट चौडाई भएको चिकन वायर मेश	र.मि.		६६१००	
२२७	विभिन्न साइजको नट बोल्ट	के.जी.		१३२१००	
२२८	सुलिस पाता	के.जी.		९३१५०	
२२९	सिट पाइल (३ मिमि - १० मिमि)	के.जी.		२४७५०	
२३०	सिट पाइल (१२ मिमि - ३० मिमि)	के.जी.		२४७५०	
२३१	हेड बर्क, हेड रेगुलेटरको पिपर सिस्टम गेट	के.जि.		३३०१००	
२३२	हेड रेगुलेटर, कस रेगुलेटरको लागि साधारण फलामो गेट पिपर बाहेक	के.जि.		२७५१००	
२३३	खर सिल	प्रति मी			
२३४	एम एस च्यानल (३ x ५ x ६)	के.जि.		१०४५१००	
२३५	स्पाइरल सिडी १५ मोडियम पोष्ट, ३ ड २० मिमी पाता, ३२ मिमी डाय इन्गुलेट समेतको तयारी	के.जी.		१०४५१०	
२३६	रोलिङ तथा सिडीको लागि ९० सेमि डेबोईको मिडियम १५ इन्चको कालो पाईप हेन्डरेल र १ इन्च स्क्वायर पाईपको ६ इन्चको फरकमा टाटो पोष्ट राखि तयार तथा जडान गर्ने काम (कालो पाइप)	फिट		१३७५०	
२३७	टयुबलर टाइस (कोब्रकेसन गरी तयारी)	के.जी.		१२९१५०	
२३८	टयस, परलिन, ड्रेम, ग्रील, कोल्युमीबल गेट, कम्पाउण्ड गेट, रोलिङ मटर आदिको जडान चार्ज	के.जी.		४५१५०	
२३९	Stainless steel pipe 1/2" dia.	के.जी.		२९११५०	
२४०	Stainless steel pipe 3/4" dia.	के.जी.		२३६१५०	
२४१	Stainless steel pipe 1" dia.	के.जी.		२२०१००	
२४२	Stainless steel pipe 1.25" dia.	के.जी.		२२०१००	
२४३	Stainless steel pipe 1.50" dia.	के.जी.		२२०१००	
२४४	Stainless steel pipe 2.50" dia.	के.जी.		२२०१००	
२४५	स्टेन्लेस स्टीलको पाईप रेलिङ	के.जी.		२२०१००	

सिम्रौनागढ, बारा



सि. न	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाई	आ. व. ०७२/७३	चालु आ. व. ०७६/७७	कैफियत
२४६	भगाको लागि ५० मिमिको हेन्डरेल पाईप, विचमा ३० मिमि व्यासको स्टेनलेस स्टिल पाईपको तिन लाईन, ५० मिमिको ठन्डे पाइप र ७५ मिमिको बोलुष्टर पाईपको रेलिन्ड क्वाई जडान गर्ने काम उजाई ९० से.मि आवश्यक फेन्सी सामान समेत	फिट		१,३२०।००	
२४७	बस्पाको लागि ५० मिमिको हेन्डरेल पाईप, विचमा ३० मिमि व्यासको स्टेनलेस स्टिल पाईपको तिन लाईन, ५० मिमिको ठन्डे पाइपको रेलिन्ड क्वाई जडान गर्ने काम उजाई ९० से.मि आवश्यक फेन्सी सामान समेत	फिट		१,२१०।००	
२४८	Welding charge			०	
२४९	a) Arc welding	रु		४४।००	
२५०	b) Gas welding	रु		८८।००	
२५१	ग्यासियन तार सम्बन्धि कार्यहरू				
२५२	जि. आई तार लाइट इयुटी(कर्मयोग्य)	के.जी		९७।८०	
२५३	जि. आई तार मोडियम इयुटी	के.जी		१०२।३०	
२५४	जि. आई तार हेभी इयुटी	के.जी		१०८।९०	
२५५	Machine made Gabion				
२५६	मोशानमेड तार जानी(भक्तज तथउभ १०अडो २अडोभक्तज धप्चम ३ क माल/बअलन धप्चम २।४ क माल/मवस्थध शलअ यवतप्लनप धातज त्रववलकउयचतवतथला				
२५७	Box Size (2m*1m*0.5m-7.5 sqm)	पति जानी		२३६२।५०	३१५
२५८	Box Size (3m*1m*0.5m-11 sqm)	पति जानी		३४६५।००	per sq m
२५९	Box Size (2m*1m*1m-11 sqm)	पति जानी		३४६५।००	
२६०	Box Size (3m*1m*1m-16 sqm)	पति जानी		५,०४०।००	
२६१	Box Size (3m*1.5m*0.5m)	पति जानी			
२६२	Box Size (3m*1.5m*1m)	पति जानी			
२६३	जि.आई बारबेड तार				
२६४	झानाका सामग्रीहरू	के.जी		११०।००	
२६५	टान्सारेट फाईबर ग्लास सिट				
२६६	०.८० मि.मि.को साधा				
२६७	०.८० मि.मि.को कोरगेटेड	व.फिट		५७।७५	
२६८	१.२ मि.मि.को साधा फाईबर	व.फिट		१८९।००	
२६९	१.२ मि.मि.को कोरगेटेड फाईबर	व.फिट		११५।५०	
२७०	२.० मि.मि.को कोरगेटेड फाईबर	व.फिट		११५।५०	
२७१	एन्वेटरस सिमण्ट मिट	व.मि.		१६८।००	
२७२	Glass block (7.5"x7.5')	गोटा		४४६।२५	
२७३	UPVC Ridge Cover (3'-7" x 2')	गोटा		२४६।७५	
२७४	एसवेटरस कोरगेटेड सीट	व.मी		९१३।५०	
२७५	एसवेटरस पलेन रीज सीट	र.मी		३६१।२०	
२७६	स्काइ लाइट कोरगेटेड सीट	व.मी		३९५।८५	
२७७	सि.जि.आई. सिट २४ गंज, हेमि	व.मि.		२५२।००	
२७८	सि.जि.आई. सिट २४ गंज, मिडियम	व.मि.		११५५०।००	
२७९	सि.जि.आई. सिट २४ गंज, लाइट	व.मि.		११११०।००	
२८०	सि.जि.आई. सिट २६ गंज, हेमि	व.मि.		९,६३३।७५	
२८१	सि.जि.आई. सिट २६ गंज, मिडियम	व.मि.		८७१।००	
२८२	सि.जि.आई. सिट २६ गंज, लाइट	व.मि.		८,७१५।००	
२८३	सि.जि.आई. सिट २८ गंज, हेमि	व.मि.		७,५५८।३५	
२८४	सि.जि.आई. सिट २८ गंज, मिडियम	व.मि.		६,८३७।६०	



क्र.सं.	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.व. ०७२/७३	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७४/७५	आ.व. ०७५/७६	आ.व. ०७६/७७	कैफियत
२८४	सि.जि.आई सिट २८ गेज, मिडियम	वाडल				६२४८५	६,२४८५	
२८५	सि.जि.आई सिट २८ गेज, लाइट	वाडल				५८९०५०	५,८९०५०	
२८६	रपीन जस्तापाता					०१००	(
२८७	२४ गेजको मेडियम	वाडल				१३३५८१००	१३,३५८१००	
२८८	२६ गेजको मेडियम	वाडल				१०७६९१००	१०,७६९१००	
२८९	२८ गेजको मेडियम	वाडल				८४९४१००	८,४९४१००	
२९०	स्काई लाइट क्यान्टोर्ड सीट	व.मि.				३६८४५	३६,८४५	
२९१	जि.आई.क्लेन शिट २२ गेजको	व.मि.				१२३७५१००	१२,३७५१००	
२९२	जि.आई.क्लेन शिट २४ गेजको	व.मि.				१०१२०१००	१०,१२०१००	
२९३	जि.आई.क्लेन शिट २६ गेजको	व.मि.				७८५४१००	७,८५४१००	
२९४	जि.आई.क्लेन शिट २८ गेजको	व.मि.				६०१७००	६,०१७००	
२९५	जि.आई.रिज पलेन सीट २६ गेज हेभी ड्यूटी	वाडल				३०९४१००	३,०९४१००	
२९६	जि.आई.रिज पलेन सीट २६ गेज मिडियम ड्यूटी	वाडल				२८२७१००	२,८२७१००	
२९७	जि.आई.रिज पलेन सीट २६ गेज लाइट ड्यूटी	वाडल				२६५०१००	२,६५०१००	
२९८	जि.आई.रिज पलेन सीट २६ गेज हेभी ड्यूटी	वाडल				२४१०१००	२,४१०१००	
२९९	जि.आई.रिज पलेन सीट २८ गेज मिडियम ड्यूटी	वाडल				२२४०१००	२,२४०१००	
३००	जि.आई.रिज पलेन सीट २८ गेज लाइट ड्यूटी	वाडल				२१००१००	२,१००१००	
३०१	विटुमिन वाशर	गोटा				४२०	४२०	
३०२	जे वा यल हुक	के.जी.				१२६१००	१२,६१००	
३०३	नट बोल्ट (८ मिमि)	के.जी.				१२६१००	१२,६१००	
३०४	UPVC (3 mm) Sheet	sqm						
३०५	Self tapping screw or J Hooks	Nos						
३०६	Clip	Nos				५१७२	५,१७२	
३०७	कन्ट्री टायल	हजार				९१२४	९,१२४	
३०८	कन्ट्री टायल धुरी	हजार				२१८२०९५	२,१८२,०९५	
३०९	छाना छाउने सिमेण्टको टायल	व.फि.				४३६५१९०	४,३६,५१९०	
३१०	धुरीमा लगाउने सिमेण्टको टायल	व.फि.				१५१७५	१,५१,७५	
३११	मिक्स बर	वोभो				१७८५	१,७८५	
३१२	चटाई	व.मि.				१३१२५	१,३१,२५	
३१३	बाँस	गोटा				१२९११५	१,२९,११५	
३१४	टार फेल्ड सिट (१ मि. ह २० मि.)	गोटा				२३६२५	२,३६,२५	
३१५	काठ जन्थ निर्माण सामग्रीहरू	रोल				१६१०१५३	१,६१,०१५३	
३१६	अग्राख काठ					०१००	(
३१७	सिसम काठ (जङ्गली सिसो चिरान समेत)	क्यु.फि.				५१४५१००	५,१४,५१००	
३१८	देहाती सिसो (चिरान समेत)	क्यु.फि.				३२५५१००	३,२५,५१००	
३१९	आसन, कर्मा, जामुन (चिरान समेत)	क्यु.फि.				२६२५१००	२,६२,५१००	
३२०	कुकाठ (चिरान समेत)	क्यु.फि.				१७८५१००	१,७८,५१००	
३२१	कू काठ गोलिया	क्यु.फि.				१५७५१००	१,५७,५१००	
३२२	Ready made water proof ply board 32mm	क्यु.फि.				१०५०१००	१,०५,०१००	
३२३	भारतीय प्लाइउड ३ मिमि	व.फि.				१८७२५	१,८७,२५	
३२४	भारतीय प्लाइउड ४ मिमि	व.फि.				१८१९०	१,८१,९०	
३२५	भारतीय प्लाइउड ६ मिमि	व.फि.				१८१९०	१,८१,९०	
३२६	कर्मसियल प्लाइउड ३ मिमि	व.फि.				२३११०	२,३१,१०	
३२७	कर्मसियल प्लाइउड ४ मिमि	व.फि.				१७८५	१,७८,५	
३२८	कर्मसियल प्लाइउड ६ मिमि	व.फि.				१७८५	१,७८,५	
३२९	कर्मसियल प्लाइउड १२ मिमि	व.फि.				३३६०	३,३६,०	
३३०	टिक प्लाइउड ६ मिमि	व.फि.				४७२५	४,७२,५	
३३१	टिक प्लाइउड १२ मिमि	व.फि.				६९१४६	६,९१,४६	
३३२	प्लाई बोर्ड २० मिमि	व.फि.				१०९१२०	१,०९,१२०	
३३३		व.फि.				७८२८	७,८२,८	

विश्वराज पाण्डे

सिमौननाह बारा



क्र.न	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.व. ०७२/७३	आ.व. ०७३/७४	चालु आ.व. ०७६/७७	कैफियत
३३३	३ मिमि मोटाईको एना साधारण	व.मि.		१०९२१००	१,०९२१००	
३३४	४ मिमि मोटाईको एना साधारण	व.मि.		१२३३७५	१,२३३७५	
३३५	५ मिमि मोटाईको एना साधारण	व.मि.		१३१२१०	१,३१२१०	
३३६	३ मिमि एना बुढावाला	व.मि.		१०५०१००	१,०५०१००	
३३७	४ मिमि एना बुढावाला	व.मि.		११०८८०	१,१०८८०	
३३८	५ मिमि एना बुढावाला	व.मि.		११५५१००	१,१५५१००	
३३९	६ मिमि मोटाईको प्लेन पार्टिकल बोर्ड (इन्ट्रियर ग्रेड)	व.मि.		२८०१०४	२८०१०४	
३४०	९ मिमि मोटाईको प्लेन पार्टिकल बोर्ड (इन्ट्रियर ग्रेड)	व.मि.		३०६६६०	३०६६६०	
३४१	१२ मिमि मोटाईको प्लेन पार्टिकल बोर्ड (इन्ट्रियर ग्रेड)	व.मि.		३४६५०	३४६५०	
३४२	६ मिमि मोटाईको मेलामिन फंसुड फिल्यामिनेटेट पार्टिकल बोर्ड (इन्ट्रियर ग्रेड) वन साइड लेमिनेटेट	व.मि.		६२८१५	६२८१५	
३४३	९ मिमि मोटाईको मेलामिन फंसुड फिल्यामिनेटेट पार्टिकल बोर्ड (इन्ट्रियर ग्रेड) वन साइड लेमिनेटेट	व.मि.		७३२१९०	७३२१९०	
३४४	१२ मिमि मोटाईको मेलामिन फंसुड फिल्यामिनेटेट पार्टिकल बोर्ड (इन्ट्रियर ग्रेड) वन साइड लेमिनेटेट	व.मि.		८२७४०	८२७४०	
३४५	१८ मिमि मोटाईको मेलामिन फंसुड फिल्यामिनेटेट पार्टिकल बोर्ड (इन्ट्रियर ग्रेड) वन साइड लेमिनेटेट	व.मि.		९६४१५	९६४१५	
३४६	२५ मिमि मोटाईको मेलामिन फंसुड फिल्यामिनेटेट पार्टिकल बोर्ड (इन्ट्रियर ग्रेड) वन साइड लेमिनेटेट	व.मि.		१२०२१२५	१,२०२१२५	
३४७	६ मिमि मोटाईको मेलामिन फंसुड फिल्यामिनेटेट पार्टिकल बोर्ड (इन्ट्रियर ग्रेड) बोथ साइड लेमिनेटेट	व.मि.		६८३५५	६८३५५	
३४८	१२ मिमि मोटाईको मेलामिन फंसुड फिल्यामिनेटेट पार्टिकल बोर्ड (इन्ट्रियर ग्रेड) बोथ साइड लेमिनेटेट	व.मि.		९३७६५	९३७६५	
३४९	१८ मिमि मोटाईको मेलामिन फंसुड फिल्यामिनेटेट पार्टिकल बोर्ड (इन्ट्रियर ग्रेड) बोथ साइड लेमिनेटेट	व.मि.		१०६९१५	१,०६९१५	
३५०	२५ मिमि मोटाईको प्लेन पार्टिकल बोर्ड (एक्स्ट्रियर ग्रेड)	व.मि.		४१३७०	४१३७०	
३५१	१८ मिमि मोटाईको प्लेन पार्टिकल बोर्ड (एक्स्ट्रियर ग्रेड)	व.मि.		४६३१०५	४६३१०५	
३५२	२५ मिमि मोटाईको प्लेन पार्टिकल बोर्ड (एक्स्ट्रियर ग्रेड)	व.मि.		६०६१९०	६०६१९०	
३५३	३५ मिमि मोटाईको प्लेन पार्टिकल बोर्ड (एक्स्ट्रियर ग्रेड)	व.मि.		७९९१०५	७९९१०५	
३५४	१२ मिमि मोटाईको मेलामिन फंसुड फिल्यामिनेटेट पार्टिकल बोर्ड (एक्स्ट्रियर ग्रेड) वन साइड लेमिनेटेट	व.मि.		९३७६५	९३७६५	
३५५	१८ मिमि मोटाईको मेलामिन फंसुड फिल्यामिनेटेट पार्टिकल बोर्ड (एक्स्ट्रियर ग्रेड) वन साइड लेमिनेटेट	व.मि.		११०२१५०	१,१०२१५०	
३५६	२५ मिमि मोटाईको मेलामिन फंसुड फिल्यामिनेटेट पार्टिकल बोर्ड (एक्स्ट्रियर ग्रेड) वन साइड लेमिनेटेट	व.मि.		१४३३२५	१,४३३२५	
३५७	९ मिमि मोटाईको मेलामिन फंसुड फिल्यामिनेटेट पार्टिकल बोर्ड (एक्स्ट्रियर ग्रेड) वन साइड लेमिनेटेट	व.मि.		०१००	(
३५८	१२ मिमि मोटाईको मेलामिन फंसुड फिल्यामिनेटेट पार्टिकल बोर्ड (एक्स्ट्रियर ग्रेड) वन साइड लेमिनेटेट	व.मि.		९३७६५	९३७६५	
३५९	१८ मिमि मोटाईको मेलामिन फंसुड फिल्यामिनेटेट पार्टिकल बोर्ड (एक्स्ट्रियर ग्रेड) वन साइड लेमिनेटेट	व.मि.		१०४७९०	१,०४७९०	
३६०	२५ मिमि मोटाईको मेलामिन फंसुड फिल्यामिनेटेट पार्टिकल बोर्ड (एक्स्ट्रियर ग्रेड) वन साइड लेमिनेटेट	व.मि.		१२३४८०	१,२३४८०	

सिमाँनगढ, वारा



क्र. नं.	निर्माण सामाग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ. व. ०७२/७३	चासु आ. व. ०७६/७७	कैफियत
३६१	२५ मिमि मोटाईको मेलाभिन फंसड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) बोथ साइड लेमिनेटेड	व. मि.		१५,४३५०	
३६२	३ मिमि मोटाईको मेलाभिन फंसड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) यम डि यफ वन साइड लेमिनेटेड	व. मि.			
३६३	४ मिमि मोटाईको मेलाभिन फंसड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) यम डि यफ वन साइड लेमिनेटेड	व. मि.		५१८१७०	
३६४	६ मिमि मोटाईको मेलाभिन फंसड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) यम डि यफ वन साइड लेमिनेटेड	व. मि.		५७८५५	
३६५	९ मिमि मोटाईको मेलाभिन फंसड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) यम डि यफ वन साइड लेमिनेटेड	व. मि.		७१७१५	
३६६	३ मिमि मोटाईको मेलाभिन फंसड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) यम डि यफ वन साइड लेमिनेटेड	व. मि.		९,३७६५	
३६७	४ मिमि मोटाईको मेलाभिन फंसड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) यम डि यफ बोथ साइड लेमिनेटेड	व. मि.		५८४८५	
३६८	६ मिमि मोटाईको मेलाभिन फंसड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) यम डि यफ बोथ साइड लेमिनेटेड	व. मि.		६६१५०	
३६९	९ मिमि मोटाईको मेलाभिन फंसड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) यम डि यफ बोथ साइड लेमिनेटेड	व. मि.		७९९१०५	
३७०	होल्ड फास्ट होम ड्युटी	व. मि.		१,०१९,५५	
३७१	पेंच किला	कै.जी.			
३७२	Brass Tower bolt 3"	पेकेट		१०,२१६०	
३७३	Brass Tower bolt 4"	Nos		१३,१२५	
३७४	Brass Tower bolt 6"	Nos		८,२१५	
३७५	Handle (Muthiya) 3"	Nos		९,३४५	
३७६	Handle (Muthiya) 4"	Nos		११,०१५	
३७७	Handle (Muthiya) 6"	Nos		८,२१५	
३७८	L- Drop (Handle) - 8"	Nos		११,०१५	
३७९	L- Drop (Handle) - 10"	Nos		१८,१६५	
३८०	L- Drop (Handle) - 12"	Nos		६,८८६०	
३८१	Brass Mortice lock	Nos		९,०९३०	
३८२	Door closer	Nos		१,०४,७९०	
३८३	कच्चा ७, मिमि होम ड्युटी	Nos		१,५४,३५०	
३८४	कच्चा १०० मिमि होम ड्युटी	Nos		२,२०,५१०	
३८५	कच्चा १५० मिमि होम ड्युटी	गोटा		२,१००	
३८६	छेरिकनी ७, मिमि एल्मुनियम	गोटा		२,८३५	
३८७	छेरिकनी १०० मिमि एल्मुनियम	गोटा		५,२१०	
३८८	छेरिकनी १४० मिमि एल्मुनियम	गोटा		३,७८०	
३८९	छेरिकनी २०० मिमि एल्मुनियम	गोटा		४,३०५	
३९०	छेरिकनी २४० मिमि एल्मुनियम	गोटा		५,४६०	
३९१	मोर्टिस लक १५० मिमि	गोटा		७,८१५	
३९२	लकफ्र गेट २४० मिमि	गोटा		८,६१०	
३९३	स्याण्डल साधारण	गोटा		६,८२५०	
३९४	स्याण्डल स्टील	गोटा		३,१५,१००	
३९५	स्याण्डल बास	गोटा		७,१४०	
		गोटा		७,८१५	
		गोटा		३,८६१०	

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाई	आ.ब. ०७२/७३	चालु आ.ब. ०७६/७७	कोषियत
२०६	जि.आई.सिस्केट्टो पुफ वापर मेश २४ गोज	व.मि.		२६६१२५	
२०७	डोर स्मिड साधारण	गोटा		२७३१००	
२०८	डोर स्मिड राम्रो	गोटा		९४५१००	
२०९	हाइड्रोलिक डोर स्मिड बबच	गोटा		१९९५१००	
६००	हाइड्रोलिक डोर स्मिड बबच	गोटा		१५२२१५०	
६०१	हाइड्रोलिक डोर स्मिड बबच	गोटा		१३१२१५०	
६०२	हाइड्रोलिक डोर स्मिड बबच	गोटा		५२५१००	
६०३	हाइड्रोलिक डोर स्मिड बबच	गोटा		१२६१००	
६०४	पंच किता २५ मिमि (२०० पिस)	के.जी.		१२०१७५	
६०५	साधारण किला विभिन्न साइजको			१५४३५	
६०६	अल्फा सेट			६१०	
६०७	काठको लिच्ची	मिटर		०	
६०८	वाटर प्रूफिङ सम्बन्धि सामग्रीहरू 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)				
६१०	Providing and applying Dustban/Permise chemicals for Anti Termite Treatment all complete.	व.मि.		४६३१००	
६११	Dr. FIXIT liquid	व.मि.		३२०१२५	
६१२	Dr. FIXIT Powder	व.मि.		१५७५०	
६१३	Cement Admixture (Mix 5% by weight of cement)	व.मि.		३१५१००	
६१४	डैम पुफ तथा हार्डेनिङ कम्पाउण्ड सेफ माईट	व.मि.		३१५१००	
६१५	डैम पुफ तथा हार्डेनिङ कम्पाउण्ड सेफ माईट	व.मि.		३१५१००	
६१६	डैम पुफ तथा हार्डेनिङ कम्पाउण्ड सेफ माईट	व.मि.		३१५१००	
६१७	बिस्किभ अमप्लिन तथा न्यउकाफ, न्यउकाफ शयबचम ५ १०० तयबच	व.मि.		५१९७५०	
६१८	जियस बोर्ड साधारण	व.मि.		१,३५०१००	
६१९	जियस बोर्ड डिजाइन	व.मि.		१,२००१००	
६२०	जियस बोर्ड वाल प्यानलिङ	व.मि.		१,४५०१००	
६२१	जियस बोर्डबाट वाल पॉटिंगन	व.मि.		१,२७५१००	
६२२	RCC Door & Window Frames ,Blocks ,Rings ,Cover,Pillars				
६२३	Readymade RCC door and windows and ventilator frame of section 4"x2.75" with concrete mix 1:1:1 with 2 no 7mm dia rebar including arrangement of necessary holes and safety plates all complete	Rft.		२६२५०	Factory rate & free transportation above 300 Rft. (From Chitwan , Ratnanagar)
६२४	Readymade RCC door and windows with arc frame(semi circular) section 4"x2.75" with concrete mix 1:1:1 with 2 no 7mm dia rebar including arrangement of necessary holes and safety plates all complete	Rft.		४७२५०	Factory rate & free transportation above 300 Rft. (From Chitwan , Ratnanagar)
६२५	SSJ Brick Size 9"x4.25"x3.5"	Nos	७६२	७९२	
६२६	SSJ Brick Size 9"x4.25"x2.5"	Nos	६९०	६९०	
६२७	Hollow Concrete Block Solid Size 4"x8"x12"	Nos	५२५०	५२५०	
६२८	Hollow Concrete Block Solid Size 6"x6"x12"	Nos	५२५०	५२५०	

सिम्रौनगढ, बारा

सि. नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाई	आ. नं. ०७२/७३	आ. नं. ०७३/७४	आ. नं. ०७४/७५	आ. नं. ०७५/७६	कोफियत
४२९	Hollow Concrete Brick	Nos				०१००	
४३०	Hollow Concrete Block Size 4"×6"×12"	Nos				३३६०	३३६०
४३१	Hollow Concrete Block Size 4"×8"×16"	Nos				४२१००	४२१००
४३२	Hollow Concrete Block Size 6"×6"×12"	Nos				४२१००	४२१००
४३३	Hollow Concrete Block Size 6"×8"×16"	Nos				५७७५	५७७५
४३४	Hollow Concrete Block Size 8"×8"×16"	Nos				७३५०	७३५०
४३५	२" मोटाई, ३' गोलाई र १' उचाइको सिमेन्ट कंक्रीट रिङ्ग	गोटा				६२३७७	६२३७७
४३६	२" मोटाई, ३' गोलाई र १' उचाइको सिमेन्ट कंक्रीट रिङ्ग	गोटा				८४०१००	८४०१००
४३७	२" मोटाई, ३' गोलाई र १' उचाइको सिमेन्ट कंक्रीट रिङ्ग	गोटा				८९२५०	८९२५०
४३८	२" मोटाई, ३' गोलाई र १' उचाइको सिमेन्ट कंक्रीट रिङ्ग	गोटा				६२३७७	६२३७७
४३९	२" मोटाई, ३' गोलाई र १' उचाइको सिमेन्ट कंक्रीट रिङ्ग	गोटा				१५७५१००	१५७५१००
४४०	२" मोटाई, ३' गोलाई र १' उचाइको सिमेन्ट कंक्रीट रिङ्ग	गोटा				१५७५१००	१५७५१००
४४१	तारबार गर्नको लागि ५'ह३'ह४" साइजको कंक्रीटको पोल	गोटा				३६७५०	३६७५०
४४२	तारबार गर्नको लागि ६'ह३'ह४" साइजको कंक्रीटको पोल	गोटा				३६७५०	३६७५०
४४३	तारबार गर्नको लागि ६'ह३'ह४" साइजको कंक्रीटको पोल	गोटा				४०४१२५	४०४१२५
४४४	तारबार गर्नको लागि ७'ह३'ह४" साइजको कंक्रीटको पोल	गोटा				४४९१००	४४९१००
४४५	तारबार गर्नको लागि ६'ह३'ह४" साइजको कंक्रीटको पोल	गोटा				४४९१००	४४९१००
४४६	२ग रोगन समन्वित सामग्रीहरू	गोटा				४७५६५	४७५६५
४४७	वाटर पुफ सिमेन्ट पेन्ट (स्नोसेम)	के.जी.				०१००	
४४८	डिस्टेम्पर ड्राई पाउडर	के.जी.				९७५०	९७५०
४४९	बासोबल डिस्टेम्पर (फोल)	मीटर				१९५१००	१९५१००
४५०	ज्यास्टिक इमल्सन पेन्ट	मीटर				५०५१००	५०५१००
४५१	रेडिमेड इनामेल पेन्ट	मीटर				४४५१००	४४५१००
४५२	ग्राइमर पेन्ट (काठको लागि)	मीटर				३४०१००	३४०१००
४५३	ग्राइमर पेन्ट (फलामको लागि)	मीटर				३३२१००	३३२१००
४५४	तारपिन तेल	मीटर				१६०१००	१६०१००
४५५	स्त्री	मीटर				१२०१००	१२०१००
४५६	लिनसिड आयल	मीटर				१२०१५०	१२०१५०
४५७	चप्रा	के.जी.				६४०१००	६४०१००
४५८	वानिस	मीटर				१५७७००	१५७७००
४५९	आलुमिनियम पेन्ट	मीटर				४८७१००	४८७१००
४६०	तयारी गेरु रंग (फोल)	के.जी.				५७२५	५७२५
४६१	खाली चुना (१ नं.)	के.जी.				२८२५	२८२५
४६२	खाली चुना (२ नं.)	के.जी.				१८८०	१८८०
४६३	खाली चुना (३ नं.)	के.जी.				१४७०	१४७०
४६४	गुद्	के.जी.				१७८१००	१७८१००
४६५	सरेस चपरा	के.जी.				१२५१००	१२५१००
४६६	राम तिलक	के.जी.				१७५०	१७५०
४६७	गेरु माटो	के.जी.				१५७५	१५७५
४६८	उड फिजरमेटिस	मीटर				४०११०	४०११०
४६९	सफेदा विभिन्न कलरको	पेकेट				३६९६०	३६९६०
४७०	ब्याग्सी	ताउ				८१४०	८१४०
४७१	रेड मार्किङ पेन्ट	मीटर				७१०६५	७१०६५

सिमौनगढ, बारा



सि.न	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.ब. ०७३/७३	आ.ब. ०७३/७३	वालु. आ. ब. ०७६/७७	कैफियत
६७२	अलकना पेट	लीटर			१२१६०	
६७३	मैन फालिस	के.जी.			४५४६५	
६७४	ब्लैक जापान पेट	लीटर			१२३४०	
६७५	फोविकल	लिटर			३६४३५	
६७६	स्वर सिल कम्पाउण्ड	लिटर			८९२५	
६७७	Super coat	लिटर			५७५५०	
६७८	Apex paint	के.जी.			५७५५०	
६७९	सेनेटरी फिटिङका सामग्रीहरू				०१००	
६८०	500 mm Porcelain clay white glaze Orissa Pan (Hindustan, Parryware, Classica, cera or equivalent)	सेट			१४३८५०	१,४३९,१००
६८१	530 mm Porcelain clay white glaze Orissa Pan (Hindustan, Parryware, Classica, cera or equivalent)	सेट			१५२१५०	१,५२३,१००
६८२	580 mm Porcelain clay white glaze Orissa Pan (Hindustan, Parryware, Classica, cera or equivalent)	सेट			१६८०१००	१,६८०,१००
६८३	Porcelain clay white glaze Indian Pattern Comode (Hindustan, Parryware, Classica, cera or equivalent) regular	सेट			१३१२५०	१,३१२,१००
६८४	कमोड युरोपियन टाइप सिस्टर्न सहित सम्पूर्ण सेटको	थान			१६२७५१००	१,६२७,५१०
६८५	कमोड कभर	थान			१४७०१००	१,४७०,१००
६८६	कमोड एस टाप विश्व वेण्ड	थान			१५३३१००	१,५३३,१००
६८७	४४० ह ३०० मिमि बास वॉसिन	थान			८६६२५	८६६,२५०
६८८	40x40cm Porcelain clay white glaze Corner Wash basin (Hindustan, Parryware, Classica, cera or equivalent)	थान			९४५१००	९४५,१००
६८९	४०० ह ४०० मिमि बास वॉसिन	थान			९४५१००	९४५,१००
६९०	55x40cm Porcelain clay white glaze Wash basin (Hindustan, Parryware, Classica, cera or equivalent) regular	थान			१५७५१००	१,५७५,१००
६९१	किचन सिङ्ग स्टील (६००ह४४०ह३४० मिमि)	थान			२१००१००	२,१००,१००
६९२	किचन सिङ्ग स्टील (६००ह४४०ह२०० मिमि)	थान			१९८४१५०	१,९८४,१५०
६९३	45x30x15 Cm (18"x12"x6") White glaze sink with C I bracket (Hindustan, Parryware, Classica, cera or equivalent)	थान			१५२७५७५	१,५२७,५७५
६९४	सङ्कटन	थान			१३२०१९०	१,३२०,१९०
६९५	23"x14" White glaze squatting plate urinal (Hindustan or equivalent)	थान			१०५११०५	१,०५१,१०५
६९६	61x41x38 cm Large Flat back White glazed urinal with bracket (Hindustan, Parryware, Classica, cera or equivalent.)	थान			३१३८१४५	३,१३८,१४५
६९७	46.5x35.5x26.5 cm White glaze flat back Urinal (Hindustan, Parryware, Classica, cera or equivalent)	थान			७५३१९०	७५३,१९०
६९८	हाइ लेभल सिस्टर्न (सि. आई)	सेट			३६३८२२५	३,६३८,२२५
६९९	लो लेभल सिस्टर्न (पोसिलिन)	सेट			३६३८२२५	३,६३८,२२५
७००	लो लेभल सिस्टर्न (पि.मि.सी.)	सेट			५५५५१४५	५,५५५,१४५
७०१	सि.पी. टावेल रड	थान			३२७५६०	३,२७५,६००
७०२	सि.पी. सोप डिस्	थान			१८११६५	१,८११,६५०
७०३	१२"सिनस" साइजको बाथ रम एना	गोटा			६३०१००	६,३०१,०००
७०४	सि.पी. गार्डेन विश्व ग्लास	गोटा			३३३१९०	३,३३१,९००
७०५	१ १/४" सि.पि. बास पाइप विश्व कर्पोरिङ	गोटा			४८०१००	४,८०१,०००
७०६	१ १/४" सि.पि. बास पि अथवा एस टाइप टुयाप	गोटा			६०६१९०	६,०६१,९००
७०७	१/२" फोन्सि पिल्ट कक	गोटा			५४६१००	५,४६१,०००
७०८	१/२"इ३०" पाइप कनेक्टर	गोटा			०१००	१,०००
७०९	१ १/२" वासर कर्पोरिङ	गोटा			९६६६०	९,६६६,६००

सिम्रौनगढ, बारा

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.ब. ०७२/७३	आ.ब.को विवरण	चालु आ.ब. ०७६/७७	कीफियत
५१०	३० से मि को सि.पि. रूढ भएको फोन्स टाइपको ७.५ से मि. व्यासको सावर रोज				४८५.१०	
५११	५ देखि १० से मि. लम्बाईको साधारण खानको सावर रोज				४८५.१०	
५१२	१०० मिमि ग्रीटिङ स्टिल	थान			७२.४५	
५१३	१२० मिमि ग्रीटिङ स्टिल	थान			७९.८०	
५१४	कण्डिड विद्य चैन	थान			५५.७५५	
५१५	सि.पि. कण्डिड चैन	थान			४२.४२०	
५१६	क्राफ्ट आइरन (वेसिनको लागि)	थान			१०९.२०	
५१७	सि.पि. लस पाइप (७.५ से मि)	थान			४७२.५०	
५१८	कण्डिड लस पाइप	थान			१२१.८०	
५१९	पी.सि.सी. पाइप कनेक्टर	थान			१५.२२५	
५२०	सि. पी. फी.लर कक	थान			५८१.७०	
५२१	सि. पी. ट्याङ्केट पंपर होल्डर	थान			५५.७५५	
५२२	१२ मिमि सिपि कन्सिल स्टप कक (हेभी ड्युटी)	थान			११५.१००	
५२३	१२ मिमि सिपि कन्सिल विव कक (हेभी ड्युटी)	थान			१०३.४२५	
५२४	सि.पि. एडल कक (मोडेल २००१)	थान			७८.४३५	
५२५	सि.पि. सर्ट बॉड (मोडेल २००१)	थान			७८.४३५	
५२६	सि.पि. लड बहि (मोडेल २००१)	थान			९.४१८५	
५२७	सि.पि. वेसिन मिक्स्चर (मोडेल २००१)	थान			३३२.१६५	
५२८	सि.पि. बाल मिक्स्चर (मोडेल २००१)	थान			३३२.१६५	
५२९	सि.पि. स्टप कक (मोडेल २००१)	थान			७०.६६५	
५३०	सि.पि. कन्सिल कक (मोडेल २००१)	थान			१०९.८३०	
५३१	सि.पि. सिङ्ग कक (मोडेल २००१)	थान			१८०.३९०	
५३२	सि.पि. निपल (सटी) (मोडेल २००१)	थान			१२६.१००	
५३३	सि.पि. निपल (लड) (मोडेल २००१)	थान			१८७.९५	
५३४	१२ मिमि ब्रास विव कक साधारण	थान			४८५.१०	
५३५	१२ मिमि ब्रास स्टप कक साधारण	थान			४८५.१०	
५३६	१० से मि व्यासको ब्रास सावर (टिस्टिड टाइप)	थान			४७२.५०	
५३७	५० मिमि व्यासको सि.आई. पाइप	र मि			०.१००	
५३८	५० मिमि व्यासको सि.आई. वेङ	थान			३०३.४५	
५३९	५० मिमि व्यासको सि.आई. टी	थान			४८५.१०	
५४०	५० मिमि व्यासको सि.आई. स्केट	थान			४८५.१०	
५४१	५० मिमि व्यासको सि.आई. डोरवेण्ड	थान			४७२.५०	
५४२	५० मिमि व्यासको सि.आई. डोर टी	थान			४७२.५०	
५४३	७.५ मिमि व्यासको सि.आई. जङ्गसन बस	थान			३०३.४५	
५४४	१०० मिमि व्यासको सि.आई. जङ्गसन बस	थान			४८५.१०	
५४५	१०० मिमि व्यासको सि.आई. वेण्ड	थान			२२६.८०	
५४६	१०० मिमि व्यासको सि.आई. टी	थान			४३६.८०	
५४७	१०० मिमि व्यासको सि.आई. काबेल	थान			४५.२५५	
५४८	२" व्यासको सि.आई. काबेल	थान			६५.५२०	
५४९	२" व्यासको यच डि.पि. काबेल	थान			३२.७६०	
५५०	एस. डब्लु. आर. पी. भी. सि. फिटिङ्स कोप्पर ७.५ मिमि व्यास	थान			४३६.८०	
५५१	एस. डब्लु. आर. पी. भी. सि. फिटिङ्स वेण्ड ८.७.५ डि.पी. ७.५ मिमि व्यास	थान			३६.४३५	
५५२	एस. डब्लु. आर. पी. भी. सि. फिटिङ्स वेण्ड ४.५ डि.पी. ७.५ मिमि व्यास	थान			२४.२५५	
५५३	एस. डब्लु. आर. पी. भी. सि. फिटिङ्स वेण्ड ४.५ डि.पी. ७.५ मिमि व्यास	थान			१५.२२५	
					३६.७५	
					२३५.२०	
					१७६.४०	
					३२१.३०	

सिम्रौनगढ, बारा

सि.न	निर्माण सामग्रीहरुको विवरण	इकाइ	आ.न. ०७२/७३	आ.न. ०७३/७४ वा.न. ०७४/७५	चालु आ.न. ०७६/७७	कैफियत
५५४	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स सिङ्गल टी, ७५ मिमि व्यास	थान			१९६३५	
५५५	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स डोरसहित सिङ्गल टी, ७५ मिमि व्यास	थान			२१७३५	
५५६	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स डबल टी, ७५ मिमि व्यास	थान			५४८१०	
५५७	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स डोरसहित डबल टी, ७५ मिमि व्यास	थान			४८३१००	
५५८	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स पाइप क्लीप, ७५ मिमि व्यास	थान			३०१४५	
५५९	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स भेण्ट काउल, ७५ मिमि व्यास	थान			६८२५	
५६०	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स सकेट प्लग, ७५ मिमि व्यास	थान			८२९५	
५६१	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स सिङ्गल बाई, ७५ मिमि व्यास	थान			२१८१४०	
५६२	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स डोरसहित सिङ्गल बाई, ७५ मिमि व्यास	थान			२१८१४०	
५६३	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स डबल बाई, ७५ मिमि व्यास	थान			२५०१९५	
५६४	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स क्लीनिङ पाइप, ७५ मिमि व्यास	थान			३६१२०	
५६५	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स मन्ड्री ११० बाई ११०, ७५ मिमि व्यास	थान			१७०११०	
५६६	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स मन्ड्री ११० बाई ११०, ७५ मिमि व्यास	थान			३२७६०	
५६७	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स स्थायक टायाल जाली समेत, ७५ मिमि व्यास	थान			३५९११०	
५६८	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स स्थायक टायाल जाली	थान			३२७६०	
५६९	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स स्थायक टायाल जाली	थान			४३०५	
५७०	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स स्थायक टायाल जाली	थान			४०१९५	
५७१	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स स्थायक टायाल जाली	थान			२५५११५	
५७२	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स स्थायक टायाल जाली	थान			१९४१२५	
५७३	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स स्थायक टायाल जाली	थान			२८७७७०	
५७४	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स स्थायक टायाल जाली	थान			२८७७७०	
५७५	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स स्थायक टायाल जाली	थान			३२११३०	
५७६	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स स्थायक टायाल जाली	थान			३७५१९०	
५७७	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स स्थायक टायाल जाली	थान			७२२१४०	
५७८	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स स्थायक टायाल जाली	थान			८६७३०	
५७९	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स स्थायक टायाल जाली	थान			४४९१४०	
५८०	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स स्थायक टायाल जाली	थान			१९९६१०५	
५८१	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स स्थायक टायाल जाली	थान			६९३०	
५८२	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स स्थायक टायाल जाली	थान			८२९५	
५८३	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स स्थायक टायाल जाली	थान			२४०१४५	

सिम्रौनगढ, बारा



क्र.सं.	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.ब. ०७९/७३	आ.ब. आ.व. ०७६/७७	कैफियत
५८३	एस डब्लु आर पी भी सि. फिटिङ्स डोर सहित सिङ्गल बाई, ११० मिमि व्यास	थान		३०३१४५	
५८४	एस डब्लु आर पी भी सि. फिटिङ्स डवल बाई, ११० मिमि व्यास	थान		३१३१९५	
५८५	एस डब्लु आर पी भी सि. फिटिङ्स डवल बाई, ११० मिमि व्यास	थान		३८६१४०	
५८६	एस डब्लु आर पी भी सि. फिटिङ्स स्कीनिङ पाइप, ११० मिमि व्यास	थान		१९५१३०	
५८७	एस डब्लु आर पी भी सि. फिटिङ्स रिड्युसर ११० बाई ७५, ११० मिमि व्यास	थान		१०२१९०	
५८८	एस डब्लु आर पी भी सि. फिटिङ्स पी ट्राप १२५ बाई ११०, ११० मिमि व्यास	थान		३९६१९०	
५८९	एस डब्लु आर पी भी सि. फिटिङ्स मल्ली थ्रोर ट्राप ११० बाई ७५, ११० मिमि व्यास	थान		२२०१५०	
५९०	एस डब्लु आर पी भी सि. फिटिङ्स नहानी ट्राप ११० बाई ७५, ११० मिमि व्यास	थान		१९८१४५	
५९१	एस डब्लु आर पी भी सि. फिटिङ्स डब्लु सी. कनेक्टर (वाण्ड टाइप), ११० मिमि व्यास	थान		२०३१६५	
५९२	एस डब्लु आर पी भी सि. फिटिङ्स स्व्यागर टायल जाली समत, ११० मिमि व्यास	थान		६६११५	
५९३	एस डब्लु आर पी भी सि. गउण्ड जाली, ११० मिमि व्यास	थान		२९१४०	
५९४	एच.डि.पी. वाटर ट्याङ्क	लीटर		१२१६०	
५९५	इलेक्ट्रिकल्लिटी सम्बन्धि सामग्री			०१००	
५९६	एगल हान्डर	थान		४५१००	
५९७	वेण्ड	थान		३१००	
५९८	२० सेमि डोम लाइट	थान		४१०१००	
५९९	वेदरफुफ लाइट	थान		३०८१००	
६००	मिडियम स्लास डेकोरेटिभ बाल ल्याम्प	थान		३५०१००	
६०१	स्वीच प्लग	थान		२२१००	
६०२	पावर प्लग स्वीच सहित	थान		२२०१००	
६०३	सिलिङ्ग रोज	थान		३९१००	
६०४	पी.भी.सी. एडप्टर	थान		१३८१५५	
६०५	पी.भी.सी. कपिङ	थान		१७३१२५	
६०६	पी.भी.सी. जक्सन बोर्ड (७५ह ७५)	थान		३४१५०	
६०७	पी.भी.सी. जक्सन बोर्ड (१००ह १००)	थान		२५१४५	
६०८	पी.भी.सी. जक्सन बोर्ड (१५०ह २००)	थान		६४१०५	
६०९	पी.भी.सी. जक्सन बोर्ड (२००ह २५०)	थान		६७२०	
६१०	पी.भी.सी. जक्सन बोर्ड (२५०ह ३००)	थान		७३१५०	
६११	पी.भी.सी. जक्सन बोर्ड (३००ह ३५०)	थान		७९१८०	
६१२	पी.भी.सी. जक्सन बोर्ड (३००ह ४००)	थान		८४१००	
६१३	पी.भी.सी. जक्सन बोर्ड (३००ह ३००)	थान		९२१४०	
६१४	७यूल कट ३० एमियर	थान		४८१३०	
६१५	बाल ल्याम्प फेन्सी टाइम	थान		२४३१६०	
६१६	टेवल थ्यान कम्पटन	थान		४३९१५०	
६१७	टेवल थ्यान उगा	थान		४३९१५०	
६१८	मेन स्वीच १५ एमियर	थान		३०६१६०	
६१९	मेन स्वीच ३० एमियर	थान		८४८१४०	
६२०	मेन स्वीच ६० एमियर	थान		२५४६२५	
६२१	१/१८ कसर बायर	क्याबल		१,०३७४०	
६२२	सभिस बायर	र.मि.		२५१२०	
६२३	५० मिमि बक्स टाइप टयुब लाइट	सेट		४०८१४५	



क्र. नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ. ब. ०७९/७३	आ. ब./कमिशनर ०७३/७० ०७३/७०	वालु आ. ब. ०७६/७७	कैफियत
६२४	मस्करी ट्युबलाइट बक्स टाइप (१०० मिमि)	सेट			५५७५५	
६२५	चीम साधारण (६० - १०० वाट)	थान			३१५०	
६२६	Led bulb Philips or equivalents - 11 Watt	थान			३२५१००	
६२७	CFL Bulb 30 watts	थान			३६७५०	
६२८	CFL Bulb 45 watts	थान			६३०१००	
६२९	20 Watt FTL rod	थान			८८२०	
६३०	40 Watt FTL rod	थान			८८२०	
६३१	40 Watt FTL ballast(Chowk)	थान			९९७५	
६३२	150 Watt SV bulb	थान			१२९५७०	
६३३	250 Watt SV bulb	थान			१४८०१५०	
६३४	40 Watt 220 Volt Starter	थान			१३६५	
६३५	1 Way Switch	थान			५०१४०	
६३६	1 Bell Push	थान			५७५	
६३७	2 Way Switch one way	थान			५७५	
६३८	3 Way Switch	थान			८२९५	
६३९	4 Way Switch	थान			११०१२५	
६४०	6 Way Switch	थान			१२७१०५	
६४१	16 Amp Switch Indicator	थान			२१०१००	
६४२	6 Amp Uni Socket Switch Combined With S	थान			१०२१९०	
६४३	Dimmer Single 400 Watt	थान			१२३१९०	
६४४	Dimmer Single 800 Watt	थान			२८७७०	
६४५	16/6 Amp Combined S/Socket With Shutter	थान			३५४९०	
६४६	DP Switch 16-32 Amp	थान			१४९११०	
६४७	Blanking Plate Single	थान			१७२१२०	
६४८	Telephone Socket Single	थान			३५७०	
६४९	Angle Holder	थान			६९३०	
६५०	Ceiling Rose	थान			३८८५	
६५१	Bottom Holder	थान			३२१५	
६५२	16 Amp 415 Volt DP Main Switch S	थान			३८८५	
६५३	32 Amp 415 Volt DP Main Switch S	थान			३८८५	
६५४	63 Amp 415 Volt DP Main Switch S	थान			२८४१५	
६५५	16 Amp 415 Volt TP Main Switch	थान			६०९१००	
६५६	32 Amp 415 Volt TP Main Switch	थान			२४४३३५	
६५७	63 Amp 415 Volt TP Main Switch	थान			१०१८१०	
६५८	100 Amp 415 Volt TP Main Switch	थान			१,२२११५	
६५९	200 Amp 415 Volt TP Main Switch	थान			२,९१७९५	
६६०	415 Volt TP Main Switch	थान			४,००५७५	
६६१	16 Amp 415 Volt Change over Switch 4P	थान			८,९६२१८०	
६६२	32 Amp 415 Volt Change over Switch 4P	थान			१,२५४७५	
६६३	63 Amp 415 Volt Change over Switch 4P	थान			१,५२७७५	
६६४	100 Amp 415 Volt Change over Switch 4P	थान			३,१९०१५	
६६५	200 Amp 415 Volt Change over Switch 4P	थान			४,७५१२५	
६६६	63 Amp Bus Bar Chamber	थान			९,८४२७०	
६६७	100 Amp Bus Bar Chamber	थान			१,९००१५०	
६६८	200 Amp Bus Bar Chamber	थान			३,३२६१४०	
६६९	300 Amp Bus Bar Chamber 320 A	थान			५,२२७५३	
६७०	6-32 Amp SP MCB	थान			६,१०८९०	
६७१	6-32 Amp DP MCB	थान			१,४१७५	
६७२	6-32 Amp DP MCB	थान			४,७५१५	

सिमौनगढ, बारा



क्र.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.ब. ०७२/७३	आ.नं. ०७३/७४	आ.नं. आ.ब. ०७४/७५	कैफियत
६७१	6-32 Amp TP MCB	थान			७८२२२५	
६७२	6-32 Amp TPN MCB	थान			१,०८५,१७०	
६७३	40-60 Amp SP MCB	थान			३२७६०	
६७४	40-60 Amp DP MCB	थान			७४६५५	
६७५	40-60 Amp TP MCB	थान			१,०१८,५४०	
६७६	40-60 Amp TPN MCB	थान			१,३०२,१००	
६७७	4 Way SPN DB Double Cover	थान			६१७४०	
६७८	6 Way SPN DB Double Cover	थान			७४४१४५	
६७९	8 Way SPN DB Double Cover	थान			८६५१२०	
६८०	12 Way SPN DB Double Cover	थान			१,०४७,९६०	
६८१	16 Way SPN DB Double Cover	थान			१,२९५,१७०	
६८२	3 Way TPN DB Double Cover	थान			१,२९५,१७०	
६८३	4 Way TPN DB Double Cover	थान			१,४८२,६६०	
६८४	6 Way TPN DB Double Cover	थान			१,६२१,७७५	
६८५	8 Way TPN DB Double Cover	थान			२,२२१,६६०	
६८६	2 Pole PVC MCB Box	थान			३०१४५	
६८७	4 Pole PVC MCB Box	थान			५६१७०	
६८८	36" Ceiling Fan Almonard, Bajaj or equivalent	थान			३६३८२५	
६८९	42" Ceiling Fan Almonard, Bajaj or equivalent	थान			४६०८१४५	
६९०	48" Ceiling Fan Almonard, Bajaj or equivalent	थान			४८५११००	
६९१	56" Ceiling Fan Almonard, Bajaj or equivalent	थान			४४१०१००	
६९२	16" Wall Fan Almonard, Bajaj or equivalent	थान			३,०३१,३३५	
६९३	9" Exhaust Fan Almonard, Bajaj or equivalent	थान			२,००१,३३०	
६९४	12" Exhaust Fan Almonard, Bajaj or equivalent	थान			२,०२१,६५५	
६९५	1/18 PVC Copper Wire Nepal, Prakash Cable, Nepal Cable or NS	क्यायल			१,२५४,१७५	
६९६	3/22 PVC Copper Wire Nepal, Prakash Cable, Nepal Cable or NS	क्यायल			३,३४६,३३५	
६९७	3/20 PVC Copper Wire Nepal, Prakash Cable, Nepal Cable or NS	क्यायल			२,७१२,११५	
६९८	7/22 PVC Copper Wire Nepal, Prakash Cable, Nepal Cable or NS	क्यायल			३,३४६,३३५	
६९९	7/20 PVC Copper Wire Nepal, Prakash Cable, Nepal Cable or NS	क्यायल			५,३६८,६६५	
७००	7/18 PVC Copper Wire Nepal, Prakash Cable, Nepal Cable or NS	क्यायल			८,१५८,६५०	
७०१	7/16 PVC Copper Wire Nepal, Prakash Cable, Nepal Cable or NS	क्यायल			१,७०१,५२५	
७०२	Multi stand flexible wire	क्यायल			०१००	
७०३	2.55 sqmm	coil			२,८३५,१००	
७०४	4.00 sqmm	coil			४,४१०,१००	
७०५	6.00 sqmm	coil			६,८२५,१००	
७०६	10.00 sqmm	coil			११,५५०,१००	
७०७	16 sq mm Cable Shoe Copper	थान			१६५६०	
७०८	25 sq mm Cable Shoe Copper	थान			२५१३०	
७०९	35 sq mm Cable Shoe Copper	थान			३५१३५	
७१०	50 Sq mm Cable Shoe Copper	थान			३३३,६६५	
७११	1x20 FTL Patti	थान			३४५,१४५	
७१२	1x40 FTL Patti	थान			१,२२१,११५	
७१३	1x40 FTL Box Fitting TMC 501/136 HPF	थान				

सिमानागढ, बारा



क्र. नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ. नं.	आ. नं. ०७१/७३	चालु आ. नं. ०७६/७७	कैफियत
७४४	2x40 FTL Box Fitting TMC 501/236 HPF	थान			१,७५,८७५	
७४५	1x40 FTL Industrial Channel With Stove EnammelledTKC202/136 HPF	सेट			२,१७,२१४	
७४६	2x40 FTL Industrial Channel With Stove Enammelled TKC202/236	सेट			४,१९,५१८	
७४७	1x40 FTL Opalite With Opal Acrylic Diffuser TCS19/136	सेट			१,७३,७७५	
७४८	2x40 FTL Opalite With Opal Acrylic Diffuser TCS19/236	सेट			२,९४,१०५	
७४९	300/500 Halogen Light Set	सेट			४०,२१५	
७५०	1000 Halogen Light Set	सेट			१,०५,०१०	
७५१	150 Watt HPSV Lamp	सेट			१,२९,५७०	
७५२	250 Watt HPSV Lamp	सेट			१,४८,०१०	
७५३	2/20 Tel wire	क्वायल			१,४४,९१०	
७५४	2/22 Tel wire	क्वायल			१,६०,७५	
७५५	2 Pair Tel (2x2x0.45) mm	मिटर			८१०	
७५६	3 Pair Tel (3x2x0.45) mm	मिटर			१,३६५	
७५७	5 Pair Tel (5x2x0.45) mm	मिटर			४,३१०	
७५८	10 Pair Tel (10x2x0.45) mm	मिटर			८,६१०	
७५९	15 Pair Tel (15x2x0.45) mm	मिटर			१,३०,२१०	
७६०	प्लास्टिक मिटर बक्स	गोटा			३९,९१०	
७६१	Power Cable Copper Conductor Unarmored				०.००	
७६२	Nepal Cable, Prakash Cable Or N.S				०.००	
७६३	4 mm ² 4 core Nepal, Prakash Or NS	मिटर			३३,०७५	
७६४	6 mm ² 4 core Nepal, Prakash Or NS	मिटर			४४,९१०	
७६५	10 mm ² 4 core Nepal, Prakash Or NS	मिटर			६६,९१०	
७६६	16 mm ² 4 core Nepal, Prakash Or NS	मिटर			९३,७६५	
७६७	25 mm ² 4 core Nepal, Prakash Or NS	मिटर			१,४३,२२५	
७६८	35 mm ² 4 core Nepal, Prakash Or NS	मिटर			१,९८,४१०	
७६९	4 mm ² 2 core Nepal, Prakash Or NS	मिटर			१,४९,११०	
७७०	6 mm ² 2 core Nepal, Prakash Or NS	मिटर			२०,३७०	
७७१	10 mm ² 2 core Nepal, Prakash Or NS	मिटर			३२,०२५	
७७२					०.००	
७७३	Power cable copper conductor Armored Nepal, Prakash Cable Or NS				०.००	
७७४	4mm ² 4 core Nepal, Prakash Or NS	मिटर			३९,३७५	
७७५	6mm ² 4 core Nepal, Prakash Or NS	मिटर			५१,४१०	
७७६	10mm ² 4 core Nepal, Prakash Or NS	मिटर			७८,७५०	
७७७	16mm ² 4 core Nepal, Prakash Or NS	मिटर			१,२२,१४०	
७७८	25mm ² 4 core Nepal, Prakash Or NS	मिटर			१,९९,०१०	
७७९	35mm ² 4 core Nepal, Prakash Or NS	मिटर			१,४०,७१०	
७८०	मिडियम ड्युटी प्लास्टिक बायर	क्वायल			४८,८२५	
७८१	इलेक्ट्रिकल प्लास्टिक बायर	क्वायल			९०,३१०	
७८२	०.५ ह.पा.को इलेक्ट्रिक वाटर पम्प	सेट			२,३९,९१५	
७८३	१.० ह.पा.को इलेक्ट्रिक वाटर पम्प	सेट			४,४५,६२०	
७८४	१.० ह.पा.को इलेक्ट्रिक वाटर पम्प	सेट			१,३३,४०२	
७८५	१.५ ह.पा.को इलेक्ट्रिक वाटर पम्प	सेट			६,००,२८५	
७८६	१.५ ह.पा.को इलेक्ट्रिक वाटर पम्प	सेट			१,८९,९१२	
७८७	२.० ह.पा.को इलेक्ट्रिक वाटर पम्प	सेट			७,३३,६२५	
७८८	२.० ह.पा.को इलेक्ट्रिक वाटर पम्प	सेट			२६,६८,०१०	
७८९	१.१ के. मि. हि. ओ. १युज	सेट			१७,४७,७२५	

सिर्माणौनगढ, बारा



सि.न	सिर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.न. ०७२/७३	आ.न. ०७३/७४	कालु.आ.न. ०७६/७७	कैफियत
७६०	११ के.मि. लाइटनिङ्ग एरेक्टर	सेट				
७६१	११ के.मि. डिस्क इन्सुलेटर विद्य अल एक्सोसोरिज	सेट			१,६६५।२५	
७६२	११ के.मि. पिन इन्सुलेटर विद्य अल एक्सोसोरिज	सेट			१,५५७।२०	
७६३	१ मि.एस.आर कन्डक्टर ०.०३ स्.मि	कि.मि.			४६४।१०	
७६४	५०० मोल्ड स्थाकल इन्सुलेटर विद्य डि आधारन	थान			३०३७४।४०	
७६५	स्टे बायर	के.मि.			२२७।८५	
७६६	अर्थिङ सेट	सेट			१५२।२५	
७६७	गट वोल्ट	के.मि.			७२५।५५	
७६८	पोल क्रयाम	सेट			१३६।५०	
७६९	१.५ मिटर लामो च्यानल	गोटा			११७।६०	
७७०	सट ड्राउन चार्ज एल टी लाइन	गोटा			३९०।६०	
७७१	सट ड्राउन चार्ज (११ के.मि. लाइन)	घण्टा			७३१।८५	
७७२	घ्यानल बोर्ड (१५ स्.मि. को मोटरको लामो) आवश्यक केवल तथा अन्य सम्बन्धित सामग्री सहित	घण्टा			१२७२।६०	
७७३	मोल्ड एण्ड फिक्सिङ डिस्चार्ज हेड विद्य वेस रिङ्ग जेट २० सेन्चि ३४ मिमि सामको आइरन जेट वेल्डेड विद्य कलम पाइप एण्ड वेण्ड	सेट			४१,८४०।४०	
७७४	पी.भी.सी. टेप	सेट			९,२२५।३०	
७७५	पी.भी.सी. क्लीप (१०० पीस)	थान			९,२२५।३०	
७७६	पी.भी.सी. लिप्टी (१२ मिमि चौडा) २ मि. लामो	प्याकेट			१८।४८	
७७७	पी.भी.सी. लिप्टी (१८ मिमि चौडा) २ मि. लामो	थान			६।२०	
७७८	पी.भी.सी. लिप्टी (२४ मिमि चौडा) २ मि. लामो	थान			३४।६५	
७७९	पी.भी.सी. लिप्टी (४० मिमि चौडा) २ मि. लामो	थान			४६।२०	
७८०	पी.भी.सी. लिप्टी (४० मिमि चौडा) २ मि. लामो	थान			५।७७	
७८१	पी.भी.सी. लिप्टी (५० मिमि चौडा) २ मि. लामो	थान			१०३।९५	
७८२	Transformer NEEK Standard (Origin in Nepal)	थान			१७३।२५	
७८३	11/0.4kv,50 KVA 3 Phase , 50Hz ONAN ,No Load Loss 120 , load loss 750 watt	थान			०।००	
७८४	11/0.4kv,25 KVA 3 Phase , 50Hz ONAN ,No Load Loss 75 , load loss 460 watt	थान			०।००	
७८५	11/0.4kv,50 KVA 3 Phase , 50Hz ONAN ,No Load Loss 120 , load loss 750 watt	थान			२७४,४७०।००	
७८६	11/0.41s,,100 KVA 3 Phase , 50Hz ONAN ,No Load Loss 220 , load loss 1210watt	थान			३९१,६५०।००	
७८७	11/0.41s,,150 KVA 3 Phase , 50Hz ONAN ,No Load Loss 295 , load loss 1675 watt	थान			६२०,१३०।००	
७८८	11/0.410/200 KVA 3 Phase , 50Hz ONAN ,No Load Loss 365 , load loss 2100 watt	थान			८४०,०००।००	
७८९	11m PSC Pole	थान			१०७,०१५।००	
७९०	9m PSC Pole	Nos.			घघघघघघघघघघघघ	
७९१	8m PSC Pole	Nos.			१३,१७६।००	
७९२	9m Wooden Pole	Nos.			९,०००।००	
७९३	8m Wooden Pole	Nos.			७,०००।००	
७९४	11 KV Drop out fuse set (3 Nos.)	Nos.			३,९९६।०९	
७९५	9 KV Lightning Arrester (3 Nos.)	Set			३,५५२।५३	
७९६	Fabricated M.S. Channel (Cutting,Welding,Drilling,Painting all includes)	Set			१९,८४५।००	
७९७	Pole clamp	Kg.			१४,१७५।००	
७९८	ACSR Conductor wire	Kg.			१६,४१३	
७९९	a. 0.1 sq.in.	Km.			१६,४१३	
८००	b. 0.03 sq.in.	Km.			०।००	
८०१	11 KV Disc insulator (including Grapper)	Km.			११२२,६६।००	
८०२	11 KV Pin insulator (with Spandle)	Km.			५४,७००।००	
		Set			३४,२८४।०९	
		Nos.			२,०१२।८५	
					३,४२।२९	

बिश्वराज मरासेनी



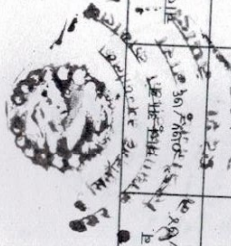
क्र.सं.	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाई	आ.ब. ०७९/७३	क्र.सं. ०७३/७३	चालु आ.ब. ०७६/७७	कैफियत
८०३	Stay set	Set			३,४१४१००	
८०४	Stay wire	Kg			१९,४१२९	
८०५	Stay insulator	Nos.			१०३१२२	
८०६	Copper earthing rod	Nos.			४,२९८,८५६	
८०७	G.I earthing Pipe 6ft long with Fabrication	Nos.			३,२२३,५९२	
८०८	D - iron Shackle insulator with Nutbolt	Set			१५,९१०७	
८०९	Galvanized full threaded Nutbolt (Different size)	Kg.			२३,०१७१	
८१०	Washer	Kg.			१,८२,११४	
८११	Fabricated T-Set Channels (Cutting, Welding)	Kg.			१,७०,१००	
८१२	Meter Box for CT operated Meters	Nos.			८,५९,७१२	
८१३	खानेपानी सम्बन्धि सामग्री				०१००	
८१४	मि.आई./मि.आई. सम्बन्धी				०१००	
८१५	१/२" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास				०१००	
८१६	३/४" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			०१००	
८१७	१" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			२३,७१००	
८१८	१" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			२९,२१००	
८१९	१ १/४" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			४५,११००	
८२०	१ १/२" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			५,७८,१००	
८२१	२" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			६,७१,१००	
८२२	२ १/४" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			९,९०,१००	
८२३	२ १/२" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			१,२९,६१००	
८२४	३" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			१,४३,६१००	
८२५	३ १/४" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			२,२९,११००	
८२६	३ १/२" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			२,५०,५१००	
८२७	४" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			३,०८,०१००	
८२८	४ १/४" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			१,९८,८१००	
८२९	४ १/२" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			२,४८,८१००	
८३०	५" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			३,७४,८१००	
८३१	५ १/४" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			४,९५,८१००	
८३२	५ १/२" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			५,७८,८१००	
८३३	६" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			५,९४,८१००	
८३४	६ १/४" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			१,०९,८१००	
८३५	६ १/२" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			१,२६,५१००	
८३६	७" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			१,८७,७१००	
८३७	७ १/४" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			२,५०,३१००	
८३८	७ १/२" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			३,०२,५१००	
८३९	८" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			१,९९,७१००	
८४०	८ १/४" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			१,५८,८१००	
८४१	८ १/२" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			१,५८,८१००	
८४२	९" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			२,२३,१००	
८४३	९ १/४" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			२,८६,१००	
८४४	९ १/२" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			३,४९,१००	
८४५	१०" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			७,७६,१००	
८४६	१० १/४" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			९,०४,५१००	
८४७	१० १/२" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			२,९९,१२५	
८४८	११" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			३,०१,४५	
८४९	११ १/४" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			४,६१,२०	
८५०	११ १/२" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			६,३१,००	
८५१	१२" व्यासको जी आई पाइप हेमि क्लास	र.मि.			९,४१,५०	

सिमौनगढ ज्वारा



क्र.न	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाई	आ.ब. ०७२/७३	अनुमानित ०७३/७४	आ.ब. ०७६/७७	कैफियत
८५१	१ ^१ / _२ " ब्यासको जी.आई. सकेट	थान			११८६५	
८५२	२" ब्यासको जी.आई. सकेट	थान			१९१५०	
८५३	२ ^१ / _२ " ब्यासको जी.आई. सकेट	थान			३२७६०	
८५४	३" ब्यासको जी.आई. सकेट	थान			४९२१४५	
८५५	४" ब्यासको जी.आई. सकेट	थान			७९९१०५	
८५६	मिडियम क्लास जि.आई. एल्वी १/२" ब्यास	थान			३१५०	
८५७	मिडियम क्लास जि.आई. एल्वी ३/४" ब्यास	थान			५११४५	
८५८	मिडियम क्लास जि.आई. एल्वी १" ब्यास भएको	थान			८२१५	
८५९	मिडियम क्लास जि.आई. एल्वी १ ^१ / _४ " ब्यास भएको	थान			१२७१०५	
८६०	मिडियम क्लास जि.आई. एल्वी १ ^१ / _२ " ब्यास भएको	थान			१७६१४०	
८६१	मिडियम क्लास जि.आई. एल्वी २" ब्यास भएको	थान			२७६११५	
८६२	मिडियम क्लास जि.आई. एल्वी २ ^१ / _२ " ब्यास भएको	थान			५१३१४५	
८६३	मिडियम क्लास जि.आई. एल्वी ३" ब्यास भएको	थान			७०५१६०	
८६४	मिडियम क्लास जि.आई. एल्वी ४" ब्यास भएको	थान			१,२६८१४०	
८६५	मिडियम क्लास जि.आई. टी १/२" ब्यास भएको	थान			५५१६५	
८६६	मिडियम क्लास जि.आई. टी ३/४" ब्यास भएको	थान			८२१५	
८६७	मिडियम क्लास जि.आई. टि १" ब्यास भएको	थान			११२१३५	
८६८	मिडियम क्लास जि.आई. टि १ ^१ / _४ " ब्यास भएको	थान			१७२१२०	
८६९	मिडियम क्लास जि.आई. टि १ ^१ / _२ " ब्यास भएको	थान			२२३१६५	
८७०	मिडियम क्लास जि.आई. टि २" ब्यास भएको	थान			३५८१०५	
८७१	मिडियम क्लास जि.आई. टी २ ^१ / _२ " ब्यास भएको	थान			६६३१६०	
८७२	मिडियम क्लास जि.आई. टी ३" ब्यास भएको	थान			९५११३०	
८७३	मिडियम क्लास जि.आई. टी ४" ब्यास भएको	थान			१,५५९१२५	
८७४	मिडियम क्लास जि.आई. युनियन १/२" ब्यास भएको	थान			९३१४५	
८७५	मिडियम क्लास जि.आई. युनियन ३/४" ब्यास भएको	थान			१२७१०५	
८७६	मिडियम क्लास जि.आई. युनियन १" ब्यास भएको	थान			१,७६१४०	
८७७	मिडियम क्लास जि.आई. युनियन १ ^१ / _४ " ब्यास भएको	थान			२७६११५	
८७८	मिडियम क्लास जि.आई. युनियन १ ^१ / _२ " ब्यास भएको	थान			३३३१९०	
८७९	मिडियम क्लास जि.आई. युनियन २" ब्यास भएको	थान			५१२१४०	
८८०	मिडियम क्लास जि.आई. युनियन २ ^१ / _२ " ब्यास भएको	थान			९६११६०	
८८१	मिडियम क्लास जि.आई. युनियन ३" ब्यास भएको	थान			१,३३७१७०	
८८२	मिडियम क्लास जि.आई. युनियन ४" ब्यास भएको	थान			१,८३६१४५	
८८३	३/४" रेड्युसर सकेट १/२" X ३/४"	थान			४९१३५	
८८४	मिडियम क्लास जि.आई. रेड्युसर सकेट १" X ३/४"	थान			६६११५	
८८५	मिडियम क्लास जि.आई. रेड्युसर सकेट १ ^१ / _४ " X १ ^१ / _४ "	थान			१००१६०	
८८६	मिडियम क्लास जि.आई. रेड्युसर सकेट १ ^१ / _२ " X १ ^१ / _४ "	थान			१२७१०५	
८८७	मिडियम क्लास जि.आई. रेड्युसर सकेट १ ^१ / _२ " X २"	थान			२१२११०	
८८८	मिडियम क्लास जि.आई. रेड्युसर सकेट २ ^१ / _२ " X २"	थान			३४५१४५	

सिम्रौनगढ, बारा



क्र. नं.	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ. नं. ०७२/७३	आ. नं. ०७३/७६	आ. नं. ०७५/७७	कैफियत
८८९	मिडियम क्लास जि.आई. रेड्युसर संकेट २ ^१ / _२ " X ३"	थान			५१८१७०	
८९०	मिडियम क्लास जि.आई. रेड्युसर संकेट ३" X ४"	थान			८४११०५	
८९१	मिडियम क्लास जि.आई. प्लग १/२" ब्यास भएको	थान			९१४५	
८९२	मिडियम क्लास जि.आई. प्लग ३/४" ब्यास भएको	थान			१७८८५	
८९३	मिडियम क्लास जि.आई. प्लग १" ब्यास भएको	थान			२७३२०	
८९४	मिडियम क्लास जि.आई. प्लग १ ^१ / _४ " ब्यास भएको	थान			४८३३०	
८९५	मिडियम क्लास जि.आई. प्लग १ ^१ / _२ " ब्यास भएको	थान			५८८८०	
८९६	मिडियम क्लास जि.आई. प्लग २" ब्यास भएको	थान			८८३२०	
८९७	मिडियम क्लास जि.आई. प्लग २ ^१ / _२ " ब्यास भएको	थान			१२३१९०	
८९८	मिडियम क्लास जि.आई. प्लग ३" ब्यास भएको	थान			१७५१३५	
८९९	मिडियम क्लास जि.आई. प्लग ४" ब्यास भएको	थान			३००३३०	
९००	मिडियम क्लास जि.आई. रिड्युसर टी ३/४" ब्यास भएको	थान			९०१३०	
९०१	मिडियम क्लास जि.आई. रिड्युसर टी १" ब्यास भएको	थान			१२४१६५	
९०२	मिडियम क्लास जि.आई. रिड्युसर टी १ ^१ / _४ " ब्यास भएको	थान			१९०१०५	
९०३	मिडियम क्लास जि.आई. रिड्युसर टी १ ^१ / _२ " ब्यास भएको	थान			२४७८८०	
९०४	मिडियम क्लास जि.आई. रिड्युसर टी २" ब्यास भएको	थान			३९२१७०	
९०५	मिडियम क्लास जि.आई. रिड्युसर टी २ ^१ / _२ " ब्यास भएको	थान			७२९१७५	
९०६	मिडियम क्लास जि.आई. रिड्युसर टी ३" ब्यास भएको	थान			१०४७९०	
९०७	मिडियम क्लास जि.आई. रिड्युसर टी ४" ब्यास भएको	थान			१७४४६५	
९०८	मिडियम क्लास जि.आई. इण्डक्याप १/२" ब्यास भएको	थान			१८१९०	
९०९	मिडियम क्लास जि.आई. इण्डक्याप ३/४" ब्यास भएको	थान			३३६६०	
९१०	मिडियम क्लास जि.आई. इण्डक्याप १" ब्यास भएको	थान			४२१००	
९११	मिडियम क्लास जि.आई. इण्डक्याप १ ^१ / _४ " ब्यास भएको	थान			७५६६०	
९१२	मिडियम क्लास जि.आई. इण्डक्याप १ ^१ / _२ " ब्यास भएको	थान			८९१२५	
९१३	मिडियम क्लास जि.आई. इण्डक्याप २" ब्यास भएको	थान			११०१२५	
९१४	मिडियम क्लास जि.आई. इण्डक्याप २ ^१ / _२ " ब्यास भएको	थान			२०६६५	
९१५	मिडियम क्लास जि.आई. इण्डक्याप ३" ब्यास भएको	थान			२८२१४५	
९१६	मिडियम क्लास जि.आई. इण्डक्याप ४" ब्यास भएको	थान			४३०१४०	
९१७	मिडियम क्लास जि.आई. रेड्युसर एल्बो १/२" X ३/४"	थान			५७७५	
९१८	मिडियम क्लास जि.आई. रेड्युसर एल्बो १" X ३/४"	थान			९०१३०	
९१९	मिडियम क्लास जि.आई. रेड्युसर एल्बो १" X १ ^१ / _४ "	थान			१३९१६५	
९२०	मिडियम क्लास जि.आई. रेड्युसर एल्बो १ ^१ / _२ " X १ ^१ / _४ "	थान			१९३१२०	
९२१	मिडियम क्लास जि.आई. रेड्युसर एल्बो १ ^१ / _२ " X २"	थान			३०३१४५	

सिद्धेश्वरान सरासेन

सिधौनगाढ, बारा

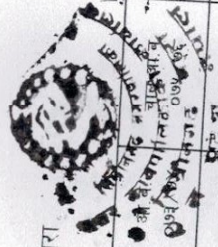


सि.न	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.ब. ०७२/७३	आ.ब. ०७३/७४	चालु आ.ब. ०७६/७७	कैफियत
१.२२	मिडियम क्लास जि आई रेड्युसर एल्लो २ ^१ / _२ " X २"	थान			५७५१४०	
१.२३	मिडियम क्लास जि आई रेड्युसर एल्लो २ ^१ / _२ " X ३"	थान			७७४१९०	
१.२४	मिडियम क्लास जि आई रेड्युसर एल्लो ३" X ४"	थान		१२९४१४०	१,३९४१४०	
१.२५	१/२" व्यासको जी आई क्रस	थान		८२१९५	८२१९५	
१.२६	३/४" व्यासको जी आई क्रस	थान		११९१७०	११९१७०	
१.२७	१" व्यासको जी आई क्रस	थान		१९०१०५	१९०१०५	
१.२८	१ ^१ / _४ " व्यासको जी आई क्रस	थान		३१७११०	३१७११०	
१.२९	१/२" व्यासको जी आई क्रस	थान		४३११५५	४३११५५	
१.३०	२" व्यासको जी आई क्रस	थान		६५२१०५	६५२१०५	
१.३१	१/२" व्यासको जी आई हेक्स निपल	थान		३४१६५	३४१६५	
१.३२	३/४" व्यासको जी आई हेक्स निपल	थान		५३३१५५	५३३१५५	
१.३३	१" व्यासको जी आई हेक्स निपल	थान		७९१६०	७९१६०	
१.३४	१ ^१ / _४ " व्यासको जी आई हेक्स निपल	थान		१२९११५	१२९११५	
१.३५	१ ^१ / _२ " व्यासको जी आई हेक्स निपल	थान		१५९१६०	१५९१६०	
१.३६	२" व्यासको जी आई हेक्स निपल	थान		२४११५०	२४११५०	
१.३७	१/२" व्यासको सि आई टयाङ्क निपल	थान		३७६८०	३७६८०	
१.३८	३/४" व्यासको सी आई टयाङ्क निपल	थान		८७११५	८७११५	
१.३९	१" व्यासको सी आई टयाङ्क निपल	थान		१०८११५	१०८११५	
१.४०	१/२" व्यासको जी आई चेक नट	थान		२५१२०	२५१२०	
१.४१	३/४" व्यासको जी आई चेक नट	थान		४२१००	४२१००	
१.४२	१" व्यासको जी आई चेक नट	थान		५३३१५५	५३३१५५	
१.४३	१ ^१ / _४ " व्यासको जी आई चेक नट	थान		६४१०५	६४१०५	
१.४४	१ ^१ / _२ " व्यासको जी आई चेक नट	थान		११४१४५	११४१४५	
१.४५	२" व्यासको जी आई चेक नट	थान		१४७००	१४७००	
१.४६	मिडियम क्लास जि आई फ्लेन्जसेट २" व्यास भएको	थान		८२७४०	८२७४०	
१.४७	मिडियम क्लास जि आई फ्लेन्जसेट २ ^१ / _२ " व्यास भएको	थान		११५१६५	१,१५१६५	
१.४८	मिडियम क्लास जि आई फ्लेन्जसेट ३" व्यास भएको	थान		१२८९११५	१,३८९११५	
१.४९	मिडियम क्लास जि आई फ्लेन्जसेट ४" व्यास भएको	थान		१७९९१९०	१,७९९१९०	
१.५०	४० मिमि व्यासको एच.डि.पी. फ्लेन्जसेट	थान		५१२१४०	५१२१४०	
१.५१	५० मिमि व्यासको एच.डि.पी. फ्लेन्जसेट	थान		६८९१६५	६८९१६५	
१.५२	६३ मिमि व्यासको एच.डि.पी. फ्लेन्जसेट	थान		८९०१४०	८९०१४०	
१.५३	८० मिमि व्यासको एच.डि.पी. फ्लेन्जसेट	थान		१०६०१५०	१,०६०१५०	
१.५४	१०० मिमि व्यासको एच.डि.पी. फ्लेन्जसेट	थान		१५१०१९५	१,५१०१९५	
१.५५	१३५ मिमि व्यासको एच.डि.पी. फ्लेन्जसेट	थान		०.००	-	
१.५६	हेमि ड्युटी जि आई निपल १/२" व्यास भएको र २" लामो	थान		१७६५	१७६५	
१.५७	हेमि ड्युटी जि आई निपल ३/४" व्यास भएको र २" लामो	थान		२५१२०	२५१२०	
१.५८	हेमि ड्युटी जि आई निपल १" व्यास भएको र २" लामो	थान		३४१६५	३४१६५	
१.५९	हेमि ड्युटी जि आई निपल १ ^१ / _४ " व्यास भएको र २" लामो	थान		४३१०५	४३१०५	
१.६०	हेमि ड्युटी जि आई निपल १ ^१ / _२ " व्यास भएको र २" लामो	थान		५३३१५५	५३३१५५	
१.६१	हेमि ड्युटी जि आई निपल २" व्यास भएको र २" लामो	थान		६७२२०	६७२२०	

सिम्रौनगढ, बारा

सिन	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ. ब. ०७२/७३	आ. ब. ०७६/७७	कैफियत
०.६२	होमि ड्युटी जि.आई. निपल २ ^१ / _८ " व्यास भएको र २" लामो	थान		९३।४५	
०.६३	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ३" व्यास भएको र २" लामो	थान		११०।२५	
०.६४	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ४" व्यास भएको र २" लामो	थान		१५८।५५	
०.६५	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ ^१ / _२ " व्यास भएको र ३" लामो	थान		२७।३०	
०.६६	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ३ ^१ / _४ " व्यास भएको र ३" लामो	थान		३७।८०	
०.६७	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १" व्यास भएको र ३" लामो	थान		५०।४०	
०.६८	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ ^१ / _४ " व्यास भएको र ३" लामो	थान		६४।०५	
०.६९	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ ^१ / _२ " व्यास भएको र ३" लामो	थान		८०।८५	
०.७०	होमि ड्युटी जि.आई. निपल २" व्यास भएको र ३" लामो	थान		१०१।८५	
०.७१	होमि ड्युटी जि.आई. निपल २ ^१ / _३ " व्यास भएको र ३" लामो	थान		१४०।७०	
०.७२	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ३" व्यास भएको र ३" लामो	थान		१६५।९०	
०.७३	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ ^१ / _२ " व्यास भएको र ४" लामो	थान		२३९।४०	
०.७४	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ३ ^१ / _४ " व्यास भएको र ४" लामो	थान		३६।७५	
०.७५	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १" व्यास भएको र ४" लामो	थान		४९।३५	
०.७६	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ ^१ / _४ " व्यास भएको र ४" लामो	थान		६७।२०	
०.७७	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ ^१ / _२ " व्यास भएको र ४" लामो	थान		८६।१०	
०.७८	होमि ड्युटी जि.आई. निपल २" व्यास भएको र ४" लामो	थान		१०८।१५	
०.७९	होमि ड्युटी जि.आई. निपल २ ^१ / _२ " व्यास भएको र ४" लामो	थान		१३५।४५	
०.८०	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ३" व्यास भएको र ४" लामो	थान		१८७।९५	
०.८१	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ३ ^१ / _४ " व्यास भएको र ४" लामो	थान		२२०।५०	
०.८२	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ४" व्यास भएको र ४" लामो	थान		३१८।१५	
०.८३	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ ^१ / _२ " व्यास भएको र ५" लामो	थान		४५।१५	
०.८४	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ३ ^१ / _४ " व्यास भएको र ५" लामो	थान		६१।९५	
०.८५	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १" व्यास भएको र ५" लामो	थान		८५।०५	
०.८६	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ ^१ / _४ " व्यास भएको र ५" लामो	थान		१०७।१०	
०.८७	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ ^१ / _२ " व्यास भएको र ५" लामो	थान		१३३।३५	
०.८८	होमि ड्युटी जि.आई. निपल २" व्यास भएको र ५" लामो	थान		१६९।०५	

सिम्रौनगाढ, बारा



सि.न.	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.ब. ०७९/७३	चालु आ.ब. ०७६/७७	कैफियत
९८९	होमि ड्युटी जि.आई. निपल २ १/२" व्यास भएको र ५" लामो	थान		२३५१२०	
९९०	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ३" व्यास भएको र ५" लामो	थान		२७६१९५	
९९१	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ४" व्यास भएको र ५" लामो	थान		३९७९९५	
९९२	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ १/२" व्यास भएको र ६" लामो	थान		५५१६५	
९९३	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ३ १/४" व्यास भएको र ६" लामो	थान		७३१५०	
९९४	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १" व्यास भएको र ६" लामो	थान		१०११८५	
९९५	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ १/४" व्यास भएको र ६" लामो	थान		१२८११०	
९९६	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ १/२" व्यास भएको र ६" लामो	थान		१६०१६५	
९९७	होमि ड्युटी जि.आई. निपल २" व्यास भएको र ६" लामो	थान		२०२१६५	
९९८	होमि ड्युटी जि.आई. निपल २ १/२" व्यास भएको र ६" लामो	थान		२८२१४५	
१०००	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ३" व्यास भएको र ६" लामो	थान		३३०१७५	
१००१	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ४" व्यास भएको र ६" लामो	थान		४७७१७५	
१००२	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ १/२" व्यास भएको र ८" लामो	थान		७११४०	
१००३	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ३ १/४" व्यास भएको र ८" लामो	थान		९९१७५	
१००४	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ १/४" व्यास भएको र ८" लामो	थान		१३५१४५	
१००५	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ १/२" व्यास भएको र ८" लामो	थान		१७११९५	
१००६	होमि ड्युटी जि.आई. निपल २" व्यास भएको र ८" लामो	थान		२१४१२०	
१००७	होमि ड्युटी जि.आई. निपल २ १/४" व्यास भएको र ८" लामो	थान		२६९१८५	
१००८	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ३" व्यास भएको र ८" लामो	थान		३७५१९०	
१००९	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ४" व्यास भएको र ८" लामो	थान		४४११००	
१०१०	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ १/२" व्यास भएको र ९" लामो	थान		६३७३३५	
१०११	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ३ १/४" व्यास भएको र ९" लामो	थान		८११९०	
१०१२	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १" व्यास भएको र ९" लामो	थान		१११३०	
१०१३	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ १/४" व्यास भएको र ९" लामो	थान		१५२१२५	
१०१४	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ३ १/४" व्यास भएको र ९" लामो	थान		१९३१२०	
१०१५	होमि ड्युटी जि.आई. निपल २" व्यास भएको र ९" लामो	थान		२४११५०	
१०१६	होमि ड्युटी जि.आई. निपल २ १/२" व्यास भएको र ९" लामो	थान		३०४१५०	

सिमौनगढ, वारा

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाई	आ.व. ०७२/७३	आ.व. ०७६/७७	कैफियत
१०१६	होमि ड्युटी जि.आई. निपल २ १/२" व्यास भएको र ९" लामो	थान		४२४१२०	
१०१७	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ३" व्यास भएको र ९" लामो	थान		४९६१६५	
१०१८	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ४" व्यास भएको र ९" लामो	थान		७१७११५	
१०१९	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १/२" व्यास भएको र १०" लामो	थान		९०१३०	
१०२०	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ३/४" व्यास भएको र १०" लामो	थान		१२४१९५	
१०२१	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १" व्यास भएको र १०" लामो	थान		१६९१०५	
१०२२	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ १/४" व्यास भएको र १०" लामो	थान		२१४१२०	
१०२३	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ १/२" व्यास भएको र १०" लामो	थान		२६७७७५	
१०२४	होमि ड्युटी जि.आई. निपल २" व्यास भएको र १०" लामो	थान		३३८११०	
१०२५	होमि ड्युटी जि.आई. निपल २ १/२" व्यास भएको र १०" लामो	थान		४६९१३५	
१०२६	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ३" व्यास भएको र १०" लामो	थान		५५११२५	
१०२७	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ४" व्यास भएको र १०" लामो	थान		७९५१९०	
१०२८	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १/२" व्यास भएको र १२" लामो	थान		१०८११५	
१०२९	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ३/४" व्यास भएको र १२" लामो	थान		१४९११०	
१०३०	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १" व्यास भएको र १२" लामो	थान		२०२१६५	
१०३१	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ १/४" व्यास भएको र १२" लामो	थान		२५७१२५	
१०३२	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ १/२" व्यास भएको र १२" लामो	थान		३२२१३५	
१०३३	होमि ड्युटी जि.आई. निपल २" व्यास भएको र १२" लामो	थान		४०५१३०	
१०३४	होमि ड्युटी जि.आई. निपल २ १/२" व्यास भएको र १२" लामो	थान		५६४१९०	
१०३५	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ३" व्यास भएको र १२" लामो	थान		६६११५०	
१०३६	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ४" व्यास भएको र १२" लामो	थान		९५४१४५	
१०३७	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १/२" व्यास भएको र १८" लामो	थान		१६११७०	
१०३८	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ३/४" व्यास भएको र १८" लामो	थान		२२२१६०	
१०३९	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १" व्यास भएको र १८" लामो	थान		३०३१४५	
१०४०	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ १/४" व्यास भएको र १८" लामो	थान		३८६१४०	
१०४१	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ १/२" व्यास भएको र १८" लामो	थान		४८११९५	
१०४२	होमि ड्युटी जि.आई. निपल २" व्यास भएको र १८" लामो	थान		६०९१००	

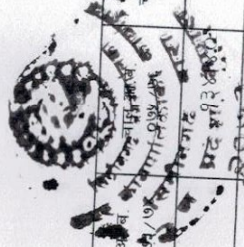
सिमौनागढ, बारा



क्र. नं.	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ. ब. ०७२/७३	चालु आ. ब. ०७६/७७	कैफियत
१०४३	होमि ड्युटी जि.आई. निपल २ १/२" व्यास भएको र १८" लामो	थान		५४५१२५	
१०४४	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ३" व्यास भएको र १८" लामो	थान		१०८९१९०	
१०४५	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ४" व्यास भएको र १८" लामो	थान		१४३३२२५	
१०४६	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १/२" व्यास भएको र २०" लामो	थान		६७२०	
१०४७	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ३/४" व्यास भएको र २०" लामो	थान		९२१४०	
१०४८	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १" व्यास भएको र २०" लामो	थान		१२६१००	
१०४९	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ १/४" व्यास भएको र २०" लामो	थान		१५८१५५	
१०५०	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ १/२" व्यास भएको र २०" लामो	थान		१९८१४५	
१०५१	होमि ड्युटी जि.आई. निपल २" व्यास भएको र २०" लामो	थान		२५०१९५	
१०५२	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १/२" व्यास भएको र २४" लामो	थान		८२१९५	
१०५३	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ३/४" व्यास भएको र २४" लामो	थान		११०१२५	
१०५४	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १" व्यास भएको र २४" लामो	थान		१५११२०	
१०५५	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ १/४" व्यास भएको र २४" लामो	थान		१९१११०	
१०५६	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ १/२" व्यास भएको र २४" लामो	थान		२३९१४०	
१०५७	होमि ड्युटी जि.आई. निपल २" व्यास भएको र २४" लामो	थान		३०३१४५	
१०५८	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १/२" व्यास भएको र ३०" लामो	थान		१०११८५	
१०५९	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ३/४" व्यास भएको र ३०" लामो	थान		१३७१५५	
१०६०	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १" व्यास भएको र ३०" लामो	थान		१८९१००	
१०६१	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ १/४" व्यास भएको र ३०" लामो	थान		२३९१४०	
१०६२	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ १/२" व्यास भएको र ३०" लामो	थान		२९९१२५	
१०६३	होमि ड्युटी जि.आई. निपल २" व्यास भएको र ३०" लामो	थान		३७६१९५	
१०६४	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १/२" व्यास भएको र ३६" लामो	थान		१२२१८५	
१०६५	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ३/४" व्यास भएको र ३६" लामो	थान		१६६१९५	
१०६६	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १" व्यास भएको र ३६" लामो	थान		२२५१७५	
१०६७	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ १/४" व्यास भएको र ३६" लामो	थान		२८६१६५	
१०६८	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १ १/२" व्यास भएको र ३६" लामो	थान		३५८१०५	
१०६९	होमि ड्युटी जि.आई. निपल २" व्यास भएको र ३६" लामो	थान		४५२१५५	

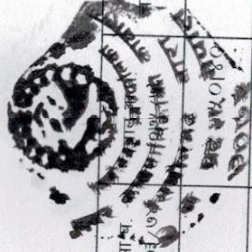
विश्वराज सरासरी

सिम्रौनगढ, बारा



क्र.सं.	विवरण	इकाइ	आ.ब.	आ.ब. ०७२/७३	चालु आ.ब. ०७६/७७	कैफियत
१०७०	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १/२" ब्यास भएको र ४०" लामो	थान			१२४१४०	
१०७१	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ३/४" ब्यास भएको र ४०" लामो	थान			१८४१८०	
१०७२	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १" ब्यास भएको र ४०" लामो	थान			२५०१९५	
१०७३	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १/४" ब्यास भएको र ४०" लामो	थान			३१८११५	
१०७४	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १/४" ब्यास भएको र ४०" लामो	थान			३९७१९५	
१०७५	होमि ड्युटी जि.आई. निपल २" ब्यास भएको र ४०" लामो	थान			५०२१९५	
१०७६	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १/२" ब्यास भएको र ४८" लामो	थान			१६११७०	
१०७७	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ३/४" ब्यास भएको र १२४८" लामो	थान			२२११५५	
१०७८	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १" ब्यास भएको र ४८" लामो	थान			३०३१४५	
१०७९	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १/४" ब्यास भएको र ४८" लामो	थान			३८१११५	
१०८०	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १/२" ब्यास भएको र ४८" लामो	थान			४७७७५	
१०८१	होमि ड्युटी जि.आई. निपल २" ब्यास भएको र ४८" लामो	थान			६०२१७०	
१०८२	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १/२" ब्यास भएको र ६०" लामो	थान			२०३१७०	
१०८३	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ३/४" ब्यास भएको र ६०" लामो	थान			२७८१२५	
१०८४	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १" ब्यास भएको र ६०" लामो	थान			३७८१००	
१०८५	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १/२" ब्यास भएको र ६०" लामो	थान			४७७७५	
१०८६	होमि ड्युटी जि.आई. निपल २" ब्यास भएको र ६०" लामो	थान			५९६१४०	
१०८७	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १/२" ब्यास भएको र ७२" लामो	थान			७५३१९०	
१०८८	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १/२" ब्यास भएको र ७२" लामो	थान			२४३१६०	
१०८९	होमि ड्युटी जि.आई. निपल ३/४" ब्यास भएको र ७२" लामो	थान			३३२१८५	
१०९०	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १" ब्यास भएको र ७२" लामो	थान			४५३१६०	
१०९१	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १/४" ब्यास भएको र ७२" लामो	थान			५७३१३०	
१०९२	होमि ड्युटी जि.आई. निपल १/२" ब्यास भएको र ७२" लामो	थान			७१७११५	
१०९३	होमि ड्युटी जि.आई. निपल २" ब्यास भएको र ७२" लामो	थान			९०५११०	
१०९४	मिडियम ड्युटी जि.आई. निपल १/२" ब्यास भएको र २" लामो	थान			२११००	
१०९५	मिडियम ड्युटी जि.आई. निपल ३/४" ब्यास भएको र २" लामो	थान			२६१२५	
१०९६	मिडियम ड्युटी जि.आई. निपल १" ब्यास भएको र २" लामो	थान			३७८८०	

सिम्रौनगढ, बारा



क्र.न	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.ब. ०७२/७३	आ.म. ०७३/७४	शालु आ. नं. ०७५/७७	कैफियत
१०९७	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १ ^१ / _४ " व्यास भएको र २" लामो	थान			५०१४०	
१०९८	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १ ^१ / _२ " व्यास भएको र २" लामो	थान			५८१८०	
१०९९	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल २" व्यास भएको र २" लामो	थान			८०१८५	
११००	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल २ ^१ / _२ " व्यास भएको र २" लामो	थान			१०५१००	
११०१	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल ३" व्यास भएको र २" लामो	थान			१३११२५	
११०२	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल ४" व्यास भएको र २" लामो	थान			१९४१२५	
११०३	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १ ^१ / _२ " व्यास भएको र ३" लामो	थान			३०१४५	
११०४	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल ३ ^१ / _४ " व्यास भएको र ३" लामो	थान			३९१९०	
११०५	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १" व्यास भएको र ३" लामो	थान			५९१८५	
११०६	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १ ^१ / _४ " व्यास भएको र ३" लामो	थान			७७१७०	
११०७	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १ ^१ / _२ " व्यास भएको र ३" लामो	थान			८७११५	
११०८	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल २" व्यास भएको र ३" लामो	थान			१२२१८५	
११०९	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल २ ^१ / _२ " व्यास भएको र ३" लामो	थान			१५६१४५	
१११०	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल ३" व्यास भएको र ३" लामो	थान			१९७१४०	
११११	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल ४" व्यास भएको र ३" लामो	थान			२९११९०	
१११२	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १ ^१ / _२ " व्यास भएको र ४" लामो	थान			४०१९५	
१११३	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल ३ ^१ / _४ " व्यास भएको र ४" लामो	थान			५२१५०	
१११४	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १" व्यास भएको र ४" लामो	थान			८०१८५	
१११५	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १ ^१ / _४ " व्यास भएको र ४" लामो	थान			१०११८५	
१११६	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १ ^१ / _२ " व्यास भएको र ४" लामो	थान			११५१५०	
१११७	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल २" व्यास भएको र ४" लामो	थान			१६२१७५	
१११८	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल २ ^१ / _२ " व्यास भएको र ४" लामो	थान			२०७१९०	
१११९	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल ३" व्यास भएको र ४" लामो	थान			२६२१५०	
११२०	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल ४" व्यास भएको र ४" लामो	थान			३६९१५५	
११२१	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १ ^१ / _२ " व्यास भएको र ५" लामो	थान			५११४५	
११२२	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल ३ ^१ / _४ " व्यास भएको र ५" लामो	थान			६६११५	
११२३	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १" व्यास भएको र ५" लामो	थान			१००१८०	

विद्यमान मागहरू

सिम्रौनगढ, बारा



क्र. नं.	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ. ब. ०७२/७३	आ. ब. ०७३/७४	आ. ब. ०७४/७५	कैफियत
११२४	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १ १/४" व्यास भएको र ५" लामो	शान			१२७१०५	
११२५	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १ १/२" व्यास भएको र ५" लामो	शान			१४५१९५	
११२६	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल २" व्यास भएको र ५" लामो	शान			२०३१७०	
११२७	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल २ १/२" व्यास भएको र ५" लामो	शान			२६११४५	
११२८	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल ३" व्यास भएको र ५" लामो	शान			३२८१६५	
११२९	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल ४" व्यास भएको र ५" लामो	शान			४८७१२०	
११३०	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १/२" व्यास भएको र ६" लामो	शान			६११९५	
११३१	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल ३/४" व्यास भएको र ६" लामो	शान			७९१६०	
११३२	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १" व्यास भएको र ६" लामो	शान			११९१७०	
११३३	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १ १/४" व्यास भएको र ६" लामो	शान			१५२१२५	
११३४	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १ १/२" व्यास भएको र ६" लामो	शान			१७५१३५	
११३५	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल २" व्यास भएको र ६" लामो	शान			२४४१६५	
११३६	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल २ १/२" व्यास भएको र ६" लामो	शान			३१११६५	
११३७	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल ३" व्यास भएको र ६" लामो	शान			३९३१७५	
११३८	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल ४" व्यास भएको र ६" लामो	शान			५८४१६५	
११३९	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १/२" व्यास भएको र ८" लामो	शान			६२१९५	
११४०	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल ३/४" व्यास भएको र ८" लामो	शान			१०६१०५	
११४१	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १" व्यास भएको र ८" लामो	शान			१५९१६०	
११४२	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १ १/४" व्यास भएको र ८" लामो	शान			२०३१७०	
११४३	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १ १/२" व्यास भएको र ८" लामो	शान			२३३१९०	
११४४	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल २" व्यास भएको र ८" लामो	शान			३२६१५५	
११४५	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल ३" व्यास भएको र ८" लामो	शान			४२७१३५	
११४६	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल ४" व्यास भएको र ८" लामो	शान			५२५१००	
११४७	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल ४" व्यास भएको र ८" लामो	शान			७७८१०५	
११४८	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १/२" व्यास भएको र ९" लामो	शान			९१३५	
११४९	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल ३/४" व्यास भएको र ९" लामो	शान			११८१६५	
११५०	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १" व्यास भएको र ९" लामो	शान			१७९१५५	

सिम्रौनगढ, बारा

सि.न	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.ब. ०७९/७३	चालु आ.ब. ०७६/७७	कोफियत
११५१	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल १ १/४" ब्यास भएको र ९" लामो	शान		२२७।८५	
११५२	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल १ १/२" ब्यास भएको र ९" लामो	शान		२६२।५०	२६२।५०
११५३	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल २" ब्यास भएको र ९" लामो	शान		३६७।५०	३६७।५०
११५४	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल २ १/२" ब्यास भएको र ९" लामो	शान		४६८।३०	४६८।३०
११५५	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल ३" ब्यास भएको र ९" लामो	शान		५९१।१५	५९१।१५
११५६	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल ४" ब्यास भएको र ९" लामो	शान		८७६।७५	८७६।७५
११५७	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल १/२" ब्यास भएको र १०" लामो	शान		१०२।९०	१०२।९०
११५८	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल ३/४" ब्यास भएको र १०" लामो	शान		१३२।३०	१३२।३०
११५९	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल १ १/४" ब्यास भएको र १०" लामो	शान		२००।५५	२००।५५
११६०	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल १ १/२" ब्यास भएको र १०" लामो	शान		२५५।१५	२५५।१५
११६१	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल २" ब्यास भएको र १०" लामो	शान		२९१।९०	२९१।९०
११६२	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल २ १/४" ब्यास भएको र १०" लामो	शान		४०८।४५	४०८।४५
११६३	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल २ १/२" ब्यास भएको र १०" लामो	शान		५२१।८५	५२१।८५
११६४	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल ३" ब्यास भएको र १०" लामो	शान		६५७।३०	६५७।३०
११६५	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल ३ १/४" ब्यास भएको र १०" लामो	शान		९७३।३५	९७३।३५
११६६	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल १/२" ब्यास भएको र १२" लामो	शान		१२३।९०	१२३।९०
११६७	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल ३/४" ब्यास भएको र १२" लामो	शान		१५८।५५	१५८।५५
११६८	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल १" ब्यास भएको र १२" लामो	शान		२४०।४५	२४०।४५
११६९	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल १ १/४" ब्यास भएको र १२" लामो	शान		३०५।५५	३०५।५५
११७०	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल १ १/२" ब्यास भएको र १२" लामो	शान		३४९।६५	३४९।६५
११७१	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल २" ब्यास भएको र १२" लामो	शान		४८९।३०	४८९।३०
११७२	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल २ १/४" ब्यास भएको र १२" लामो	शान		६२५।८०	६२५।८०
११७३	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल ३" ब्यास भएको र १२" लामो	शान		७८८।५५	७८८।५५
११७४	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल ४" ब्यास भएको र १२" लामो	शान		११६८।६५	१,१६८।६५
११७५	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल १/२" ब्यास भएको र १८" लामो	शान		१८४।८०	१८४।८०
११७६	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल ३/४" ब्यास भएको र १८" लामो	शान		२३८।३५	२३८।३५
११७७	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल १" ब्यास भएको र १८" लामो	शान		३५९।१०	३५९।१०

सिम्रौनगढ, वारा



क्र. नं.	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाई	आ. ब. ०७३/७३	आ. ब. ०७३/७३	वालु. आ. ब. ०७६/७७	कैफियत
११७८	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल १/१/१" ब्यास भएको र १८" लामो	शान			४५७६०	
११७९	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल १/१/१" ब्यास भएको र १८" लामो	शान			५२५१००	
११८०	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल २" ब्यास भएको र १८" लामो	शान			७३३१५	
११८१	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल ३" ब्यास भएको र १८" लामो	शान			९३८१७०	
११८२	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल ३" ब्यास भएको र १८" लामो	शान			१,१८३३३५	
११८३	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल ४" ब्यास भएको र २०" लामो	शान			१,७५३३५०	
११८४	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल १/२" ब्यास भएको र २०" लामो	शान			७७७७०	
११८५	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल ३/४" ब्यास भएको र २०" लामो	शान			९९१७५	
११८६	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल १" ब्यास भएको र २०" लामो	शान			१४९१९०	
११८७	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल १/४" ब्यास भएको र २०" लामो	शान			१८९१००	
११८८	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल १/२" ब्यास भएको र २४" लामो	शान			२१७३३५	
११८९	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल १/२" ब्यास भएको र २४" लामो	शान			३०३१४५	
११९०	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल १/२" ब्यास भएको र २४" लामो	शान			९१३३५	
११९१	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल ३/४" ब्यास भएको र २४" लामो	शान			११७६०	
११९२	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल १" ब्यास भएको र २४" लामो	शान			१७८१४०	
११९३	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल १/४" ब्यास भएको र २४" लामो	शान			२२६१८०	
११९४	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल १/२" ब्यास भएको र २४" लामो	शान			२६०१४०	
११९५	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल १/२" ब्यास भएको र ३०" लामो	शान			३६४१३५	
११९६	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल १/२" ब्यास भएको र ३०" लामो	शान			११४१४५	
११९७	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल ३/४" ब्यास भएको र ३०" लामो	शान			१४५१९५	
११९८	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल १" ब्यास भएको र ३०" लामो	शान			२२३१६५	
११९९	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल १" ब्यास भएको र ३०" लामो	शान			२८३१४०	
१२००	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल १/२" ब्यास भएको र ३०" लामो	शान			३२५१४०	
१२०१	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल २" ब्यास भएको र ३०" लामो	शान			४५४१६५	
१२०२	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल १/२" ब्यास भएको र ३६" लामो	शान			१३७५५	
१२०३	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल ३/४" ब्यास भएको र ३६" लामो	शान			१७७४५	
१२०४	मिडियम इयुटी जि.आई. निपल १" ब्यास भएको र ३६" लामो	शान			२६७७५	

सिम्रौनगढ, वारा



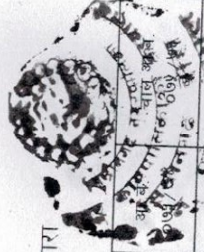
क्र. नं.	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाई	आ. नं. ०७२/७३	आ. नं. ०७३/७४	आ. नं. ०७६/७७	कोषियत
१२०५	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १/४" ब्यास भएको र ३६" लामो	शान			३३९.१५	
१२०६	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १/४" ब्यास भएको र ३६" लामो	शान			३९.१६५	
१२०७	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल २" ब्यास भएको र ३६" लामो	शान			५.४६१००	
१२०८	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १/२" ब्यास भएको र ४०" लामो	शान			१५.३३३०	
१२०९	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल ३/४" ब्यास भएको र ४०" लामो	शान			१९.७४४०	
१२१०	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १" ब्यास भएको र ४०" लामो	शान			२९.८२२०	
१२११	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १/४" ब्यास भएको र ४०" लामो	शान			३७.६१५	
१२१२	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १/४" ब्यास भएको र ४०" लामो	शान			४३.२१६०	
१२१३	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल २" ब्यास भएको र ४०" लामो	शान			६०.६१९०	
१२१४	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १/२" ब्यास भएको र ४८" लामो	शान			१८.३१७५	
१२१५	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल ३/४" ब्यास भएको र १२४८" लामो	शान			२३.७३३०	
१२१६	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १" ब्यास भएको र ४८" लामो	शान			३५.७१००	
१२१७	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १/४" ब्यास भएको र ४८" लामो	शान			४५.३१६०	
१२१८	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १/४" ब्यास भएको र ४८" लामो	शान			४५.९१९०	
१२१९	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल २" ब्यास भएको र ४८" लामो	शान			७२.६१६०	
१२२०	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १/२" ब्यास भएको र ६०" लामो	शान			२२.८१९०	
१२२१	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल ३/४" ब्यास भएको र ६०" लामो	शान			२९.६१९०	
१२२२	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १" ब्यास भएको र ६०" लामो	शान			४४.५१२०	
१२२३	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १/४" ब्यास भएको र ६०" लामो	शान			५६.७१००	
१२२४	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १/४" ब्यास भएको र ६०" लामो	शान			६४.८१९०	
१२२५	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल २" ब्यास भएको र ६०" लामो	शान			९०.८१२५	
१२२६	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १/२" ब्यास भएको र ७२" लामो	शान			२७.६१५	
१२२७	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल ३/४" ब्यास भएको र ७२" लामो	शान			३५.४१९०	
१२२८	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १" ब्यास भएको र ७२" लामो	शान			५३.५१५०	
१२२९	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १/४" ब्यास भएको र ७२" लामो	शान			६८.०१४०	
१२३०	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल १/४" ब्यास भएको र ७२" लामो	शान			७७.९१९०	
१२३१	मिडियम ह्युटेटी जि.आई. निपल २" ब्यास भएको र ७२" लामो	शान			११०.२१५०	
१२३२	जि.आई. स्टेनर १/२" ब्यास भएको	शान			३९.६१९०	

विश्वराज मरासेनी

सिमौनगाढ, बारा



सि.न	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाई	आ.न. ०७२/७३	चालु आ.न. ०७६/७७	कीफायत
१२३३	जि.आई.स्टेनर ३/४" व्यास भएको	थान		५,२९,१२०	
१२३४	जि.आई.स्टेनर १" व्यास भएको	थान		६६,९५०	
१२३५	जि.आई.स्टेनर १ १/४" व्यास भएको	थान		७९,३६०	
१२३६	जि.आई.स्टेनर १ १/२" व्यास भएको	थान		९२,६९०	
१२३७	जि.आई.स्टेनर २" व्यास भएको	थान		१,१२,४५५	
१२३८	जि.आई.स्टेनर २ १/४" व्यास भएको	थान		१,३८,९१५	
१२३९	जि.आई.स्टेनर ३" व्यास भएको	थान		१,६५,३७५	
१२४०	जि.आई.स्टेनर ४" व्यास भएको	थान		१,९८,४५०	
१२४१	गन मेटल गेट भल्भ १/२" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	थान		९८,१७५	
१२४२	गन मेटल गेट भल्भ ३/४" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	थान		१,४१,०१५	
१२४३	गनमेटल गेट भल्भ १" व्यास भएको, ०.६५ के.वि./पिस तौल भएको	थान		२,१४,०१५	
१२४४	गन मेटल गेट भल्भ १ १/४" व्यास भएको, तौल \neq १.२५ के.वि./पिस	थान		३,१९,६१०	
१२४५	गन मेटल गेट भल्भ १ १/२" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	थान		४,०८,८७०	
१२४६	गनमेटल गेट भल्भ २" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	थान		६,७३,३६५	
१२४७	गन मेटल गेट भल्भ २ १/४" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	थान		१,३२,२४,७५	
१२४८	गनमेटल गेट भल्भ ३" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	थान		२,०१,३७,९५	
१२४९	गनमेटल गेट भल्भ ४" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	थान		३,६६,७०,१२०	
१२५०	गन मेटल चेक भल्भ १/२" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	थान		५,९०,१२१	
१२५१	गन मेटल चेक भल्भ ३/४" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	थान		९,१५,९२२	
१२५२	गनमेटल चेक भल्भ १" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	थान		२,००,६१,२४	
१२५३	गन मेटल चेक भल्भ १ १/४" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	थान		३,३८,६१,४६	
१२५४	गन मेटल चेक भल्भ १ १/२" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	थान		५,०७,८५,४४	
१२५५	गनमेटल चेक भल्भ २" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह) -horizontal heavy	थान		७,६९,९५,५४	
१२५६	गन मेटल चेक भल्भ २ १/४" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह) (जयचण्डायलतर्वा जमखशठ)	थान		१,३२,६४,१०२	
१२५७	गनमेटल चेक भल्भ ३" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	थान		१,८१,९१,२५	
१२५८	गनमेटल चेक भल्भ ४" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	थान		२,२५,५७,७१५	
१२५९	गन मेटल स्लीभ भल्भ ३/४" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	थान		९,६५,५४८	
१२६०	गन मेटल स्लीभ भल्भ १ १/४" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	थान		१,५५,११,७७	
१२६१	गनमेटल स्लीभ भल्भ १" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	थान		२,३२,८१,४८	
१२६२	गन मेटल स्लीभ भल्भ १ १/२" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	थान		४,५१,४१,९०	
१२६३	गन मेटल स्लीभ भल्भ १ १/४" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	थान		५,७८,५१,४०	



क्र.सं.	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.ब. ०७९/७३	चातु.आ.ब. ०७६/७७	कोफियत
१२६४	गनमेटल ग्लोभ भल्म २" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	शान		७,८११.२१	
१२६५	गन मेटल ग्लोभ भल्म २ १/२" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	शान		१५,७८०.११९	
१२६६	गनमेटल ग्लोभ भल्म ३" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	शान		२१,४६२.३३७	
१२६७	गनमेटल ग्लोभ भल्म ४" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	शान		३८,१८९.५४०	
१२६८	गन मेटल थ्रोट भल्म १/२" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	शान		३,२९१.७५५	
१२६९	गन मेटल थ्रोट भल्म ३/४" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	शान		३,९९७.४६६	
१२७०	गनमेटल थ्रोट भल्म १" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	शान		५,२९१.०६६	
१२७१	गन मेटल थ्रोट भल्म १ १/४" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	शान		११,७७२.९२२	
१२७२	गनमेटल थ्रोट भल्म २" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	शान		१५,१३१.६६६	
१२७३	ब्रास युनियन एडप्टर सहित १/२" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	शान		२३,३८६.१४४	
१२७४	ब्रास युनियन एडप्टर सहित १/२" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	शान		२२५.७५५	
१२७५	ब्रास युनियन एडप्टर सहित ३/४" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	शान		४५१.५४०	
१२७६	ब्रास युनियन एडप्टर सहित १" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	शान		५६४.१९०	
१२७७	ब्रास युनियन एडप्टर सहित १ १/४" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	शान		७८८.५५५	
१२७८	ब्रास युनियन एडप्टर सहित १ १/२" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	शान		११२८.७५५	
१२७९	ब्रास युनियन एडप्टर सहित २" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	शान		१,८०४.१५५	
१२८०	ब्रास युनियन एडप्टर सहित २ १/२" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	शान		५,९८७.११०	
१२८१	ब्रास युनियन एडप्टर सहित ३" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	शान		८,९७९.६६०	
१२८२	ब्रास युनियन एडप्टर सहित ४" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	शान		१४,०६७.१९०	
१२८३	ब्रास ट्याप १२ मिमि व्यास (४०० ग्राम)	शान		६५१.५८८	
१२८४	गन मेटल फेरल कक १/२" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	शान		१,२०५.१४०	
१२८५	गन मेटल फेरल कक ३/४" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	शान		२,४३७.०५५	
१२८६	गनमेटल फेरल कक १" व्यास भएको (प्रिति वा सो सरह)	शान		४,३६०.६५५	
१२८७	१/२" व्यास भएको सि.आई. एयर भल्म	शान		७८७.५४०	
१२८८	३/४" व्यास भएको सि.आई. एयर भल्म	शान		१,०६९.९५५	
१२८९	१" व्यास भएको सि.आई. एयर भल्म	शान		१,३४२.९५५	
१२९०	१ १/४" व्यास भएको जी.आई. सैडल फेरल	शान		२,७८२.५५५	
१२९१	२" व्यास भएको जी.आई. सैडल फेरल	शान		२,९०८.५५५	
१२९२	२ १/२" व्यास भएको जी.आई. सैडल फेरल	शान		३,१७१.११०	
१२९३	३" व्यास भएको जी.आई. सैडल फेरल	शान		३,४४१.४०	
१२९४	४" व्यास भएको जी.आई. सैडल फेरल	शान		३,९०६.६०	
१२९५	१/२" व्यास भएको ९लो रगलेटर कि सहित	शान		९,२६१.१०	

सि.न	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.ब. ०७२/७३	चालु आ.ब. ०७६/७७	कैफियत
१२९६	२" व्यास भएको स्लुइस भल्भ	थान		४,७२२।९०	
१२९७	२ १/२" व्यास भएको स्लुइस भल्भ	थान		६,००६।००	
१२९८	३" व्यास भएको स्लुइस भल्भ	थान		६,७८७।२०	
१२९९	४" व्यास भएको स्लुइस भल्भ	थान		७,९२६।४५	
१३००	४" व्यास भएको जि.आई. वैण्ड	थान		७२७।६५	
१३०१	४" व्यास भएको जि.आई. डक फुट वैण्ड	थान		७४१।३०	
१३०२	४" व्यास भएको वेल माउथ	थान		७२१।३५	
१३०३	४" व्यास भएको सी.आई. चेक भल्भ	थान		७३९।१५	
१३०४	१०० मिमि वाई १०० मिमिको सि.आई. ग्लेन्ज सेट	थान		८६७।२०	
१३०५	सि.आई. ९० डिग्री वैण्ड विथ ग्लेन्ज १०० मिमि व्यास	थान		९,५२५।६०	
१३०६	HDP/GI Flange set			०।००	
१३०७	2.5"	थान		१५,९६।००	
१३०८	3"	थान		१,७०६।२५	
१३०९	4"	थान		२,१०५।२५	
१३१०	5"	थान		२,९३७।९०	
१३११	6"	थान		३,०६७।०५	
१३१२	8"	थान		६,६७३।८०	
१३१३	GI/GI Flange set			०।००	
१३१४	2.5"	थान		१,४८६।८०	
१३१५	3"	थान		१,६५५।८५	
१३१६	4"	थान		२,०५४।८५	
१३१७	5"	थान		२,९३७।९०	
१३१८	6"	थान		३,०५२।३५	
१३१९	8"	थान		६,०७९।५०	
१३२०	HDP/HDP Flange set			०।००	
१३२१	2.5"	थान		१५,९६।००	
१३२२	3"	थान		१,७०६।२५	
१३२३	4"	थान		२,१०५।२५	
१३२४	5"	थान		२,९३७।९०	
१३२५	6"	थान		३,०६७।०५	
१३२६	8"	थान		६,६७३।८०	
१३२७	CI Sluice Valve			०।००	
१३२८	3"	थान		११९,७९।४५	
१३२९	4"	थान		१५,९६८।४०	
१३३०	5"	थान		२४,२६९।७०	
१३३१	6"	थान		२९,१२७।००	
१३३२	8"	थान		४०,७७७।८०	
१३३३	10"	थान		५२,५००।००	
१३३४	12"	थान		६८,२५०।००	
१३३५	CI Check Valve			०।००	
१३३६	4"	थान		१७०,८३।५०	
१३३७	3"	थान		१२,७५२।२५	
१३३८	2.5"	थान		९,५६९।७०	
१३३९	सि.आई. पाइप ८० मिमि व्यास	र.मि.		४९,२।४५	
१३४०	सि.आई. पाइप १०० मिमि व्यास	र.मि.		५९,५।३५	
१३४१	सि.आई. पाइप १५० मिमि व्यास	र.मि.		८८,९।३५	
१३४२	सि.आई. एन्को ८० मिमि व्यास	थान		३९,६।९०	
१३४३	सि.आई. एन्को १०० मिमि व्यास	थान		३४,४।४०	

सिमौनगढ, बारा



क्र.सं.	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.ब. ०७२/७३	आ.ब. ०७३/७४	आ.ब. ०७४/७५	कैफियत
१३४४	सि.आई. एल्लो १५० मिमि व्यास	शान			६३५।२५	
१३४५	५ मिमि ह ५ मिमि सी.आई. क्रस टी	शान		४७६।७०	४७६।७०	
१३४६	८० मिमि ह ८० मिमि सी.आई. क्रस टी	शान		३९६।९०	३९६।९०	
१३४७	१५० मिमि ह १५० मिमि सी.आई. क्रस टी	शान		६३५।२५	६३५।२५	
१३४८	ट्युबवेल सम्बन्धी			०।००	(
१३४९	ट्युबवेल हेड (हेभी ड्युटी) (HLC २२ किलो वजन)	शान		५,४२८।५०	५,४२८।५०	
१३५०	ट्युबवेल हेड (मिडियम ड्युटी)	शान		५,०२४।२५	५,०२४।२५	
१३५१	ट्युबवेल हेड (हेभी ड्युटी) (KC३० किलो वजन)	शान		५,५,४४।००	५,५,४४।००	
१३५२	ट्युबवेल हेड (मिडियम ड्युटी) (KC२४ किलो वजन)	शान		४,५०४।५०	४,५०४।५०	
१३५३	४० मिमि व्यासको ट्युबवेल ब्रास फिल्टर	शान		२२०५।००	२,२०५।००	
१३५४	४० मिमि व्यासको पी.भी.सी. फिल्टर (२ मि. लामो)	शान		७२७।६५	७२७।६५	
१३५५	४८ mm PVC Ribbed well screen (2m) long	शान		१०११।७८	१,०११।७८	
१३५६	४८ mm PVC Robo well screen (2m) long	शान		१,२७५।१२	१,२७५।१२	
१३५७	४८ mm PVC sand trap (1 m) long	शान		३३३।८०	३३३।८०	
१३५८	४८ mm PVC MF Thearaded Adopter	शान		१२०।७५	१२०।७५	
१३५९	४८ mm straight coupler	शान		११०।२५	११०।२५	
१३६०	११४ mm PVC Ribbed screen 1 m long	शान		११०।२५	११०।२५	
१३६१	६०mm PVC Ribbed screen 2 m long	शान		१,४९९।६०	१,४९९।६०	
१३६२	ड्याण्ड पाइप लेंदर वाशर ६ नं.	शान		१,००२।७५	१,००२।७५	
१३६३	ड्याण्ड पाइप लेंदर वाशर ४ नं.	शान		९९।७५	९९।७५	
१३६४	यच.डि.पि. पाइप	शान		९९।७५	९९।७५	
१३६५	एल.डि.पि. पाइप	प्र. के. जि		०।००	(
१३६६	यच.डि.पि. पाइप लोकल मध्यम बर्ग	प्र. के. जि		१०७।६८	१०७।६८	
१३६७	H.D.P. Pipe N- S 40	प्र. के. जि		२०१।३९	२०१।३९	
१३६८	H.D.P. Pipe 2.5 kg/cm ² , 63 mm dia.	र.मि.		२५०।००	२५०।००	
१३६९	H.D.P. Pipe 2.5 kg/cm ² , 75 mm dia.	र.मि.				
१३७०	H.D.P. Pipe 2.5 kg/cm ² , 90 mm dia.	र.मि.				
१३७१	H.D.P. Pipe 2.5 kg/cm ² , 110 mm dia.	र.मि.				
१३७२	H.D.P. Pipe 2.5 kg/cm ² , 125 mm dia.	र.मि.				
१३७३	H.D.P. Pipe 2.5 kg/cm ² , 140 mm dia.	र.मि.				
१३७४	H.D.P. Pipe 2.5 kg/cm ² , 160 mm dia.	र.मि.				
१३७५	H.D.P. Pipe 2.5 kg/cm ² , 180 mm dia.	र.मि.				
१३७६	H.D.P. Pipe 2.5 kg/cm ² , 200 mm dia.	र.मि.				
१३७७	H.D.P. Pipe 2.5 kg/cm ² , 225 mm dia.	र.मि.				
१३७८	H.D.P. Pipe 2.5 kg/cm ² , 250 mm dia.	र.मि.				
१३७९	H.D.P. Pipe 2.5 kg/cm ² , 280 mm dia.	र.मि.				
१३८०	H.D.P. Pipe 2.5 kg/cm ² , 315 mm dia.	र.मि.				
१३८१	H.D.P. Pipe 4 kg/cm ² , 40 mm dia.	र.मि.				
१३८२	H.D.P. Pipe 4 kg/cm ² , 50 mm dia.	र.मि.				
१३८३	H.D.P. Pipe 4 kg/cm ² , 63 mm dia.	र.मि.				
१३८४	H.D.P. Pipe 4 kg/cm ² , 75 mm dia.	र.मि.				
१३८५	H.D.P. Pipe 4 kg/cm ² , 90 mm dia.	र.मि.				
१३८६	H.D.P. Pipe 4 kg/cm ² , 110 mm dia.	र.मि.				
१३८७	H.D.P. Pipe 4 kg/cm ² , 125 mm dia.	र.मि.				
१३८८	H.D.P. Pipe 4 kg/cm ² , 140 mm dia.	र.मि.				

सिमौनगाढ, बारा



सि.न	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.ब. ०१२/७३	आ.ब. ०१३/७४	आ.ब. ०१५/७५ आ.ब. ०१६/७६ आ.ब. ०१७/७७	कैफियत
१३८९	H.D.P. Pipe 4 kg/cm ² , 160 mm dia.	र मि			१००१००	
१३९०	H.D.P. Pipe 4 kg/cm ² , 180 mm dia.	र मि			१०६१००	
१३९१	H.D.P. Pipe 4 kg/cm ² , 200 mm dia.	र मि			१०६१००	
१३९२	H.D.P. Pipe 4 kg/cm ² , 225 mm dia.	र मि			११०१००	
१३९३	H.D.P. Pipe 4 kg/cm ² , 250 mm dia.	र मि			११५१००	
१३९४	H.D.P. Pipe 4 kg/cm ² , 280 mm dia.	र मि			१२५१००	
१३९५	H.D.P. Pipe 6 kg/cm ² , 315 mm dia.	र मि			१२५१००	
१३९६	H.D.P. Pipe 6 kg/cm ² , 32 mm dia.	र मि			३४१००	
१३९७	H.D.P. Pipe 6 kg/cm ² , 40 mm dia.	र मि			४०१००	
१३९८	H.D.P. Pipe 6 kg/cm ² , 50 mm dia.	र मि			४६१००	
१३९९	H.D.P. Pipe 6 kg/cm ² , 63 mm dia.	र मि			५३१००	
१४००	H.D.P. Pipe 6 kg/cm ² , 75 mm dia.	र मि			६०१००	
१४०१	H.D.P. Pipe 6 kg/cm ² , 90 mm dia.	र मि			७२१००	
१४०२	H.D.P. Pipe 6 kg/cm ² , 110 mm dia.	र मि			८०१००	
१४०३	H.D.P. Pipe 6 kg/cm ² , 125 mm dia.	र मि			८६१००	
१४०४	H.D.P. Pipe 6 kg/cm ² , 140 mm dia.	र मि			९२१००	
१४०५	H.D.P. Pipe 6 kg/cm ² , 160 mm dia.	र मि			१००१००	
१४०६	H.D.P. Pipe 6 kg/cm ² , 180 mm dia.	र मि			१०६१००	
१४०७	H.D.P. Pipe 6 kg/cm ² , 200 mm dia.	र मि			१०६१००	
१४०८	H.D.P. Pipe 6 kg/cm ² , 225 mm dia.	र मि			११०१००	
१४०९	H.D.P. Pipe 10 kg/cm ² , 16 mm dia.	र मि				
१४१०	H.D.P. Pipe 10 kg/cm ² , 20 mm dia.	र मि				
१४११	H.D.P. Pipe 10 kg/cm ² , 25 mm dia.	र मि				
१४१२	H.D.P. Pipe 10 kg/cm ² , 32 mm dia.	र मि				
१४१३	H.D.P. Pipe 10 kg/cm ² , 40 mm dia.	र मि				
१४१४	H.D.P. Pipe 10 kg/cm ² , 50 mm dia.	र मि				
१४१५	H.D.P. Pipe 10 kg/cm ² , 63 mm dia.	र मि				
१४१६	H.D.P. Pipe 10 kg/cm ² , 75 mm dia.	र मि				
१४१७	H.D.P. Pipe 10 kg/cm ² , 90 mm dia.	र मि				
१४१८	H.D.P. Pipe 10 kg/cm ² , 110 mm dia.	र मि				
१४१९	H.D.P. Pipe 10 kg/cm ² , 125 mm dia.	र मि				
१४२०	H.D.P. Pipe 10 kg/cm ² , 140 mm dia.	र मि				
१४२१	H.D.P. Pipe 10 kg/cm ² , 160 mm dia.	र मि				
१४२२	H.D.P. Pipe 10 kg/cm ² , 180 mm dia.	र मि				
१४२३	H.D.P. Pipe 10 kg/cm ² , 200 mm dia.	र मि				
१४२४	H.D.P. Pipe 10 kg/cm ² , 225 mm dia.	र मि				
१४२५	११० मिमि ह ११० मिमि एच डि.पी. टी	थान			७९१८०	
१४२६	१२५ मिमि ह १२५ मिमि एच डि.पी. टी	थान			८६११०	
१४२७	१४० मिमि ह १४० मिमि एच डि.पी. टी	थान			९२१४०	
१४२८	१६० मिमि ह १६० मिमि एच डि.पी. टी	थान			९९१७५	
१४२९	२०० मिमि ह २०० मिमि एच डि.पी. टी	थान			१०६१०५	
१४३०	२०० मिमि ह १८० मिमि एच डि.पी. रेड्यूसर	थान			१०६१०५	
१४३१	१८० मिमि ह १६० मिमि एच डि.पी. रेड्यूसर	थान			९९१७५	
१४३२	१६० मिमि ह १४० मिमि एच डि.पी. रेड्यूसर	थान			९२१४०	
१४३३	१४० मिमि ह १२५ मिमि एच डि.पी. रेड्यूसर	थान			८६११०	
१४३४	१२५ मिमि ह ११० मिमि एच डि.पी. रेड्यूसर	थान			७९१८०	
१४३५	११० मिमि ह ९० मिमि एच डि.पी. रेड्यूसर	थान			७२१४५	
१४३६	९० मिमि ह ७५ मिमि एच डि.पी. रेड्यूसर	थान			५९१८५	
१४३७	७५ मिमि ह ६३ मिमि एच डि.पी. रेड्यूसर	थान			५२१५०	

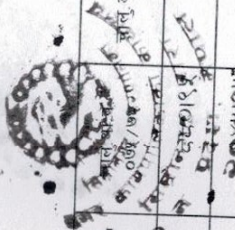
सिमौनगढ, चारा



क्र.सं.	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.नं.	आ.नं. आ.नं. ०७६/७७	कैफियत
१४३८	६३ मिमि ह ५० मिमि एच.डि.पी. रेड्यूसर	थान		४६१०	
१४३९	५० मिमि ह ४० मिमि एच.डि.पी. रेड्यूसर	थान		३९१०	
१४४०	४० मिमि ह ३२ मिमि एच.डि.पी. रेड्यूसर	थान		३३६०	
१४४१	३२ मिमि ह २५ मिमि एच.डि.पी. रेड्यूसर	थान		२६२५	
१४४२	२० मिमि ह २५ मिमि एच.डि.पी. रेड्यूसर	थान		१९१५	
१४४३	२०० मिमि ह १८० मिमि एच.डि.पी. अनइन्वायल टी	थान		११८६५	
१४४४	२०० मिमि ह १८० मिमि एच.डि.पी. अनइन्वायल टी	थान		११२३५	
१४४५	१८० मिमि ह १६० मिमि एच.डि.पी. अनइन्वायल टी	थान		१०६१०५	
१४४६	१६० मिमि ह १४० मिमि एच.डि.पी. अनइन्वायल टी	थान		९९१७५	
१४४७	१४० मिमि ह १२५ मिमि एच.डि.पी. अनइन्वायल टी	थान		९२१४०	
१४४८	१२५ मिमि ह ११० मिमि एच.डि.पी. अनइन्वायल टी	थान		८६११०	
१४४९	१०० मिमि ह १०० मिमि एच.डि.पी. अनइन्वायल टी	थान		७९१८०	
१४५०	१०० मिमि ह ९० मिमि एच.डि.पी. अनइन्वायल टी	थान		७२१४५	
१४५१	९० मिमि ह ७५ मिमि एच.डि.पी. अनइन्वायल टी	थान		५९१८५	
१४५२	७५ मिमि ह ६३ मिमि एच.डि.पी. अनइन्वायल टी	थान		५२१५०	
१४५३	६३ मिमि ह ५० मिमि एच.डि.पी. अनइन्वायल टी	थान		३९१९०	
१४५४	५० मिमि ह ४० मिमि एच.डि.पी. अनइन्वायल टी	थान		२६२५	
१४५५	४० मिमि ह ३२ मिमि एच.डि.पी. अनइन्वायल टी	थान		२६२५	
१४५६	३२ मिमि ह २५ मिमि एच.डि.पी. अनइन्वायल टी	थान		१९१९५	
१४५७	२० मिमि ह २५ मिमि एच.डि.पी. अनइन्वायल टी	थान		१९१९५	
१४५८	२० मिमि व्यासको यच.डि.पि. वेण्ड	थान		१९१९५	
१४५९	२५ मिमि व्यासको यच.डि.पि. वेण्ड	थान		१३६५	
१४६०	३२ मिमि व्यासको यच.डि.पि. वेण्ड	थान		१३६५	
१४६१	४० मिमि व्यासको यच.डि.पि. वेण्ड	थान		१९१९५	
१४६२	५० मिमि व्यासको यच.डि.पि. वेण्ड	थान		१९१९५	
१४६३	६३ मिमि व्यासको यच.डि.पि. वेण्ड	थान		२६२५	
१४६४	७५ मिमि व्यासको यच.डि.पि. वेण्ड	थान		३३६०	
१४६५	९० मिमि व्यासको यच.डि.पि. वेण्ड	थान		३९१९०	
१४६६	१०० मिमि व्यासको यच.डि.पि. वेण्ड	थान		४६२०	
१४६७	११० मिमि व्यासको यच.डि.पि. वेण्ड	थान		५२१५०	
१४६८	१२५ मिमि व्यासको यच.डि.पि. वेण्ड	थान		६६११५	
१४६९	१५० मिमि व्यासको यच.डि.पि. वेण्ड	थान		८६११०	
१४७०	१८० मिमि व्यासको यच.डि.पि. वेण्ड	थान		९९१७५	
१४७१	२०० मिमि व्यासको यच.डि.पि. वेण्ड	थान		११२३५	
१४७२	एच.डि.पी. ट्याङ्ग	मीटर		१२३३०	
१४७३	पि.पि.सि. पाइप			१२६०	
१४७४	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 2.5 kg/cm ² , 90 mm dia.	र.मि.		१८३७५	
१४७५	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 2.5 kg/cm ² , 110 mm dia.	र.मि.		२७३१००	
१४७६	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 2.5 kg/cm ² , 125 mm dia.	र.मि.		३४७५५	
१४७७	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 2.5 kg/cm ² , 140 mm dia.	र.मि.		४३०१५०	
१४७८	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 2.5 kg/cm ² , 160 mm dia.	र.मि.		५६२१८०	
१४७९	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 2.5 kg/cm ² , 180 mm dia.	र.मि.		७२२१४०	

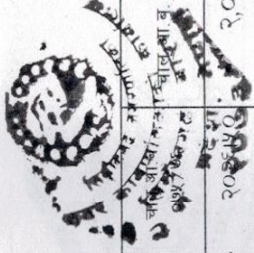
सिमावारी मन्त्रालय

सिमौनगढ, बारा



क्र.न	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.ब. ०७२/७३	आ.ब. ०७३/७४	आ.ब. आ.न. ०७६/७७	कैफियत
१४८०	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 2.5 kg/cm ² , 200 mm dia.	र.मि.			८८०१९५	
१४८१	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 4 kg/cm ² , 63 mm dia.	र.मि.			१४५१९५	
१४८२	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 4 kg/cm ² , 75 mm dia.	र.मि.			२०६१८५	
१४८३	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 4 kg/cm ² , 90 mm dia.	र.मि.			२८७७७०	
१४८४	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 4 kg/cm ² , 110 mm dia.	र.मि.			४१५१८०	
१४८५	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 4 kg/cm ² , 125 mm dia.	र.मि.			५४६१००	
१४८६	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 4 kg/cm ² , 140 mm dia.	र.मि.			६९११९५	
१४८७	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 4 kg/cm ² , 160 mm dia.	र.मि.			८९५१६५	
१४८८	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 4 kg/cm ² , 180 mm dia.	र.मि.			११५११८५	
१४८९	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 4 kg/cm ² , 200 mm dia.	र.मि.			१३९७५५	
१४९०	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 6 kg/cm ² , 40 mm dia.	र.मि.			८६११०	
१४९१	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 6 kg/cm ² , 50 mm dia.	र.मि.			१२८११०	
१४९२	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 6 kg/cm ² , 63 mm dia.	र.मि.			२०७१९०	
१४९३	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 6 kg/cm ² , 75 mm dia.	र.मि.			२८९१८०	
१४९४	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 6 kg/cm ² , 90 mm dia.	र.मि.			४२०१००	
१४९५	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 6 kg/cm ² , 110 mm dia.	र.मि.			६०९१००	
१४९६	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 6 kg/cm ² , 125 mm dia.	र.मि.			८०८१४०	
१४९७	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 6 kg/cm ² , 140 mm dia.	र.मि.			१००६१५	
१४९८	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 6 kg/cm ² , 160 mm dia.	र.मि.			१२८९१४०	
१४९९	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 6 kg/cm ² , 180 mm dia.	र.मि.			१६४४१३०	
१५००	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 6 kg/cm ² , 200 mm dia.	र.मि.			२०१४१९५	
१५०१	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 10 kg/cm ² , 20 mm dia.	र.मि.			३२१५५	
१५०२	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 10 kg/cm ² , 25 mm dia.	र.मि.			५११४५	
१५०३	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 10 kg/cm ² , 32 mm dia.	र.मि.			८४१००	
१५०४	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 10 kg/cm ² , 40 mm dia.	र.मि.			१२८११०	
१५०५	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 10 kg/cm ² , 50 mm dia.	र.मि.			२०२१६५	
१५०६	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 10 kg/cm ² , 63 mm dia.	र.मि.			३२२१३५	
१५०७	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 10 kg/cm ² , 75 mm dia.	र.मि.			४६०१९५	
१५०८	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 10 kg/cm ² , 90 mm dia.	र.मि.			६५७१३०	
१५०९	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 10 kg/cm ² , 110 mm dia.	र.मि.			९७४१४०	
१५१०	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 10 kg/cm ² , 125 mm dia.	र.मि.			१२४७१४०	
१५११	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 10 kg/cm ² , 140 mm dia.	र.मि.			१५७५१००	

सिम्रौनगढ, बारा



सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.ब. ०७२/७३	आ.ब. ०७३/७४	कैफियत
१५१२	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 10 kg/cm ² , 160 mm dia.	र.मि.			२,०२६।५०
१५१३	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 10 kg/cm ² , 180 mm dia.	र.मि.			२,५८३।००
१५१४	P.V.C. Pipe (NS 206/046) 10 kg/cm ² , 200 mm dia.	र.मि.			३,१९३।०५
१५१५	P.V.C. Pipe (BS 3606) Class C, 60 mm dia.	र.मि.			२,४०।४५
१५१६	P.V.C. Pipe (BS 3606) Class C, 89 mm dia.	र.मि.			४८७।२०
१५१७	P.V.C. Pipe (BS 3606) Class C, 114 mm dia.	र.मि.			७९५।९०
१५१८	P.V.C. Pipe (BS 3606) Class C, 140 mm dia.	र.मि.			१,१८४।४०
१५१९	P.V.C. Pipe (BS 3606) Class C, 168 mm dia.	र.मि.			१,६९२।६०
१५२०	P.V.C. Pipe (BS 3606) Class C, 219 mm dia.	र.मि.			२,५९६।६५
१५२१	P.V.C. Pipe (BS 3606) Class D, 42 mm dia.	र.मि.			१,४९।१०
१५२२	P.V.C. Pipe (BS 3606) Class D, 48 mm dia.	र.मि.			१,९०।०५
१५२३	P.V.C. Pipe (BS 3606) Class D, 60 mm dia.	र.मि.			२,९४।००
१५२४	P.V.C. Pipe (BS 3606) Class D, 89 mm dia.	र.मि.			६२१।६०
१५२५	P.V.C. Pipe (BS 3606) Class D, 114 mm dia.	र.मि.			१,०२५।६५
१५२६	P.V.C. Pipe (BS 3606) Class D, 140 mm dia.	र.मि.			१,५३७।२०
१५२७	P.V.C. Pipe (BS 3606) Class D, 168 mm dia.	र.मि.			२,१९९।७५
१५२८	P.V.C. Pipe (BS 3606) Class D, 219 mm dia.	र.मि.			३,३७७।६५
१५२९	P.V.C. Pipe (BS 3606) Class E, 21 mm dia.	र.मि.			५६।७०
१५३०	P.V.C. Pipe (BS 3606) Class E, 26 mm dia.	र.मि.			८४।००
१५३१	P.V.C. Pipe (BS 3606) Class E, 33 mm dia.	र.मि.			११५।४०
१५३२	P.V.C. Pipe (BS 3606) Class E, 40 mm dia.	र.मि.			१७५।३५
१५३३	P.V.C. Pipe (BS 3606) Class E, 48 mm dia.	र.मि.			२३१।००
१५३४	P.V.C. Pipe (BS 3606) Class E, 60 mm dia.	र.मि.			३५२।६०
१५३५	P.V.C. Pipe (BS 3606) Class E, 89 mm dia.	र.मि.			७५१।६०
१५३६	P.V.C. Pipe (BS 3606) Class E, 114 mm dia.	र.मि.			१,२३४।६०
१५३७	P.V.C. Pipe (BS 3606) Class E, 140 mm dia.	र.मि.			१,८४५।९०
१५३८	P.V.C. Pipe (BS 3606) Class E, 168 mm dia.	र.मि.			२,६५२।३०
१५३९	P.V.C. Pipe (BS 3606) Class E, 219 mm dia.	र.मि.			४,०५७।२०
१५४०	UPVC Pipes (40)	र.मि.			०।००
१५४१	21 mm (1/2") OD	र.मि.			८०।६५
१५४२	26 mm (3/4") OD	र.मि.			११२।३५
१५४३	33 mm (1") OD	र.मि.			१६१।७०
१५४४	42 mm (1 1/4") OD	र.मि.			२२१।५५
१५४५	48 mm (1 1/2") OD	र.मि.			२६३।५५
१५४६	60 mm (2") OD	र.मि.			३५१।७५
१५४७	UPVC Pipes (80)	र.मि.			०।००



क्र.सं.	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ. व. ०७२/७३	आ. व. ०७३/७४	कैफियत
१५६८	२१ mm (1/2") OD	र मि.		१०३१५	
१५६९	२६ mm (3/4") OD	र मि.		१४०१०	
१५७०	३३ mm (1") OD	र मि.		२०५१८	
१५७१	४२ mm (1 1/4") OD	र मि.		२८८१७	
१५७२	४८ mm (1 1/2") OD	र मि.		३४९१६	
१५७३	६० mm (2") OD	र मि.		४७३१५	
१५७४	४२ mm (1 1/4") OD	र मि.		३२४१४	
१५७५	४८ mm (1 1/2") OD	र मि.		३८७१४	
१५७६	६० mm (2") OD	र मि.		५४९१५	
१५७७	बोरिङ सम्बन्धि सामानहरू			०१००	
१५७८	४" साइजको क्यासीड पाइप (फलामो)	र मि.		९९२०२	
१५७९	४" साइजको स्टेनर पाइप (फलामो)	र मि.		१६५३०	
१५८०	६" साइजको क्यासीड पाइप (फलामो)	र मि.		२५१३०	
१५८१	६" साइजको स्टेनर पाइप (फलामो)	र मि.		३८३६०	
१५८२	४" ह १०" साइजको पि. मि. सी. (६ कि. ग्रा./व. से. मि.) स्टेनर पाइप	र मि.		११९०१	
१५८३	६" ह १०" साइजको पि. मि. सी. (६ कि. ग्रा./व. से. मि.) स्टेनर पाइप	र मि.		१९०४१	
१५८४	४" साइजको प्लास्टीकको सक्सन पाइप	र. कि.		२७८२५	
१५८५	४" साइजको प्लास्टीकको डेलिभरी पाइप	कं. जि.		१९८१४	
१५८६	१/४" ह ४" जि. आई. मिडियम क्लास ६ मुंछे क्रस टी	गोटा		१४६१६	
१५८७	१०० मिमि व्यासको जि. आई. भलम बण्ड	सेट		२१५०१	
१५८८	४" साइजको जि. आई. निपल	गोटा		३७०६५	
१५८९	वेण्टोनाइट	व्याग		७९३०८	
१५९०	१६८१० मिमिको क्याप सहितको फलेन्ज	गोटा		५९५३५	
१५९१	४" साइजको क्लाम्प	गोटा		११२४५	
१५९२	५" साइजको क्लाम्प	गोटा		१४५५३	
१५९३	६" साइजको क्लाम्प	गोटा		१७८६०	
१५९४	ओभरहेड ट्याङ्का लागि निर्माण सामग्रीहरू			०१००	
१५९५	सोडियम सिलिकेट पेंच	लीटर		१०१४३	
१५९६	वाटर तेभल इण्डकेटर कर्मिन्ट सेट विश कपर	सेट		१२६७८	
१५९७	१२ मिमि ह १०० मिमि आइरन प्लेट क्लाम्प	सेट		९५४१४	
१५९८	स्ट्रेसट कर्मिन्ट	सेट		८३६८५	
१५९९	ओभरहेड ट्याङ्का माथि चीम राख्ने सल्लोई तथा जडान सहित र अन्य आवश्यक सामग्री सहित	सेट		६१७१९	
१६००	ह्युम पाइप सम्बन्धि			०१००	
१६०१	१०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन. पी. २ क्लास (लाइट ड्युटी)	र मि.		४४५४९	दुबानी बाहेक
१६०२	१४० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन. पी. २ क्लास (लाइट ड्युटी)	र मि.		५९९१७	"
१६०३	२०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन. पी. २ क्लास (लाइट ड्युटी)	र मि.		७७२०८	"
१६०४	२४० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन. पी. २ क्लास (लाइट ड्युटी)	र मि.		९६९१०	"
१६०५	३०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन. पी. २ क्लास (लाइट ड्युटी)	र मि.		१४५५३	"
१६०६	४०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन. पी. २ क्लास (लाइट ड्युटी)	र मि.		१८२४६	"
१६०७	४४० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन. पी. २ क्लास (लाइट ड्युटी)	र मि.		१९३४८	"

सिन्धुवराज मरासेन

क्र.सं.	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.ब. ०७२/७३	आ.ब. आ.ब. ०७६/७७	कैफियत
१५८८	५०० मिमि ब्यासको ह्युम पाइप एन.पी. २ क्लास (लाइट इयुटी)	र.मि.		२,१७०।८२	"
१५८९	६०० मिमि ब्यासको ह्युम पाइप एन.पी. २ क्लास (लाइट इयुटी)	र.मि.		२,९१०।६०	"
१५९०	७०० मिमि ब्यासको ह्युम पाइप एन.पी. २ क्लास (लाइट इयुटी)	र.मि.		३,७३७।४८	"
१५९१	७५० मिमि ब्यासको ह्युम पाइप एन.पी. २ क्लास (लाइट इयुटी)	र.मि.		४,०५०।५९	"
१५९२	८०० मिमि ब्यासको ह्युम पाइप एन.पी. २ क्लास (लाइट इयुटी)	र.मि.		४,५११।४३	"
१५९३	९०० मिमि ब्यासको ह्युम पाइप एन.पी. २ क्लास (लाइट इयुटी)	र.मि.		६,०६३।७५	"
१५९४	१००० मिमि ब्यासको ह्युम पाइप एन.पी. २ क्लास (लाइट इयुटी)	र.मि.		६,७९१।४०	"
१५९५	१२०० मिमि ब्यासको ह्युम पाइप एन.पी. २ क्लास (लाइट इयुटी)	र.मि.		८,२४६।७०	"
१५९६	१५०० मिमि ब्यासको ह्युम पाइप एन.पी. २ क्लास (लाइट इयुटी)	र.मि.		१२,१२७।५०	"
१५९७	१५० मिमि ब्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी इयुटी)	र.मि.		१,२७३।३९	"
१५९८	२०० मिमि ब्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी इयुटी)	र.मि.		१,६९०।१३	"
१५९९	२५० मिमि ब्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी इयुटी)	र.मि.		२,१२२।३१	"
१६००	३०० मिमि ब्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी इयुटी)	र.मि.		२,०३१।८८	"
१६०१	३५० मिमि ब्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी इयुटी)	र.मि.		३,३१०।८१	"
१६०२	४०० मिमि ब्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी इयुटी)	र.मि.		३,८८९।६२	"
१६०३	४५० मिमि ब्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी इयुटी)	र.मि.		४,३७५।८२	"
१६०४	५०० मिमि ब्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी इयुटी)	र.मि.		४,८७९।६७	"
१६०५	६०० मिमि ब्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी इयुटी)	र.मि.		५,७४१।८२	"
१६०६	७०० मिमि ब्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी इयुटी)	र.मि.		७,२८०।९१	"
१६०७	७५० मिमि ब्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी इयुटी)	र.मि.		८,०७२।५१	"
१६०८	८०० मिमि ब्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी इयुटी)	र.मि.		९,१२२।०९	"
१६०९	९०० मिमि ब्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी इयुटी)	र.मि.		१०,३२६।०२	"
१६१०	१००० मिमि ब्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी इयुटी)	र.मि.		११,४३७।३४	"
१६११	१२०० मिमि ब्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी इयुटी)	र.मि.		१३,३८३।२५	"
१६१२	१५०० मिमि ब्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी इयुटी)	र.मि.		१९,१०३।०२	"
१६१३	ह्युम पाइप टुलानी			०।००	
१६१४	०-५० कि.मी	प्र.श.		१०।५०	
१६१५	५०-१०० कि.मी	प्र.श.		१५।७५	
१६१६	१००-२०० कि.मी	प्र.श.		२१।००	
१६१७	१०० मिमि ब्यासको ह्युम पाइप कलर एन.पी. २ (लाइट इयुटी)	थान		९,६६०	"

सिम्रौनगढ, बारा

सि.न	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.ब. ०७२/७३	आ.ब. ०७३/७४	आ.ब. ०७४/७५	कैफियत
१६१८	१५० मिमि व्यासको ह्युम पाइप कलर एन.पी. २ (लाइट इयुटी)	थान			१२९।१५	"
१६१९	२०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप कलर एन.पी. २ (लाइट इयुटी)	थान			१६६।९५	"
१६२०	२२५ मिमि व्यासको ह्युम पाइप कलर एन.पी. २ (लाइट इयुटी)	थान			१८७।९५	"
१६२१	२५० मिमि व्यासको ह्युम पाइप कलर एन.पी. २ (लाइट इयुटी)	थान			२०८।९५	"
१६२२	३०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप कलर एन.पी. २ (लाइट इयुटी)	थान			२८३।५०	"
१६२३	३५० मिमि व्यासको ह्युम पाइप कलर एन.पी. २ (लाइट इयुटी)	थान			३३९।१५	"
१६२४	३५० मिमि व्यासको ह्युम पाइप कलर एन.पी. २ (लाइट इयुटी)	थान			३६६।९८	"
१६२५	४०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप कलर एन.पी. २ (लाइट इयुटी)	थान			३९४।८०	"
१६२६	४५० मिमि व्यासको ह्युम पाइप कलर एन.पी. २ (लाइट इयुटी)	थान			४१८।९५	"
१६२७	५०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप कलर एन.पी. २ (लाइट इयुटी)	थान			४६९।३५	"
१६२८	५०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप कलर एन.पी. २ (लाइट इयुटी)	थान			६१९।५०	"
१६२९	५०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप कलर एन.पी. २ (लाइट इयुटी)	थान			८०८।५०	"
१६३०	५५० मिमि व्यासको ह्युम पाइप कलर एन.पी. २ (लाइट इयुटी)	थान			८७३।६०	"
१६३१	६०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप कलर एन.पी. २ (लाइट इयुटी)	थान			९७६।५०	"
१६३२	१०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप कलर एन.पी. २ (लाइट इयुटी)	थान			११४६।६०	"
१६३३	१००० मिमि व्यासको ह्युम पाइपकलर एन.पी. २ (लाइट इयुटी)	थान			१,२९९।९०	"
१६३४	१२०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप कलर एन.पी. २ (लाइट इयुटी)	थान			१,५६०।३०	"
१६३५	१५० मिमि व्यासको ह्युम पाइपकलर एन.पी. ३ (हेभी इयुटी)	थान			२,५०१।१०	"
१६३६	२०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप कलर एन.पी. ३ (हेभी इयुटी)	थान			२८६।६५	"
१६३७	३५० मिमि व्यासको ह्युम पाइप कलर एन.पी. ३ (हेभी इयुटी)	थान			३६६।४५	"
१६३८	४५० मिमि व्यासको ह्युम पाइप कलर एन.पी. ३ (हेभी इयुटी)	थान			४५७।८०	"
१६३९	६०० मिमि व्यासको ह्युम कलर एन.पी. ३ (हेभी इयुटी)	थान			६५८।३५	"
१६४०	३५० मिमि व्यासको ह्युम पाइपकलर एन.पी. ३ (हेभी इयुटी)	थान			७१६।१०	"
१६४१	४५० मिमि व्यासको ह्युम पाइप कलर एन.पी. ३ (हेभी इयुटी)	थान			८४२।१०	"
१६४२	५५० मिमि व्यासको ह्युम पाइप कलर एन.पी. ३ (हेभी इयुटी)	थान			९४५।००	"
१६४३	६०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप कलर एन.पी. ३ (हेभी इयुटी)	थान			१०५०।००	"
१६४४	६०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप कलर एन.पी. ३ (हेभी इयुटी)	थान			१२४०।०५	"
१६४५	७०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप कलर एन.पी. ३ (हेभी इयुटी)	थान			१,५७१।८५	"
१६४६	७५० मिमि व्यासको ह्युम पाइप कलर एन.पी. ३ (हेभी इयुटी)	थान			१,७४३।००	"

सिम्रौनगाढ, बारा



सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.ब. ०७२/७३	आ.ब. ०७३/७४	चालु आ.ब. ०७६/७७	कैफियत
१६४७	८०० मिमि व्यासको स्ल्युम पाइप कलर एन.पी. ३ (हेभी ड्युटी)	थान			१,९७०।८५	"
१६४८	९०० मिमि व्यासको स्ल्युम पाइप कलर एन.पी. ३ (हेभी ड्युटी)	थान			२,२२६।००	"
१६४९	१००० मिमि व्यासको स्ल्युम पाइप कलर एन.पी. ३ (हेभी ड्युटी)	थान			२,४६९।६०	"
१६५०	१२०० मिमि व्यासको स्ल्युम पाइप कलर एन.पी. ३ (हेभी ड्युटी)	थान			२,८८९।६०	"
१६५१	सडक निर्माण सम्बन्धि सामानहरू					
१६५२	विटुमीन ८० - १०० ग्रेडको	के.जि.		७३।६१		
१६५३	विटुमिन ६०/७० ग्रेड	के.जि.		७५।७१		
१६५४	विटुमिन (CRMS-55)	के.जी.				
१६५५	विटुमीन इमल्सन छिटो जम्ने	के.जि.				
१६५६	विटुमीन इमल्सन मध्यम जम्ने	के.जि.				
१६५७	विटुमीन इमल्सन हिलो जम्ने	के.जि.				
१६५८	विटुमिन इमल्सन - Slurry seal 60%	के.जी.				
१६५९	Anistrip	के.जी.				
१६६०	नाइन स्ट्रिप	र.मि.		४७२५।००	४,७२५।००	
१६६१	जियो टेक्स्टाइल राम्रो गुणस्तरको	व.मि.		११।५५	११।५५	
१६६२	हेसन जुट	व.मि.		५४६।३२	५४६।३२	
१६६३	टेरेम पेपर	व.मि.		१७७।४५	१७७।४५	
१६६४	एटी स्ट्रीपिङ एजेंट	व.मि.		३४९।६५	३४९।६५	
१६६५	स्टोन डस्ट	के.जि.		५०७।१५	५०७।१५	
१६६६	पोलिथिन ब्याग २०० गेज (३" x ७")	घ.मि.		१०५०।००	१,०५०।००	
१६६७	रोड मार्किङ पेंट (Rubber base)	के.जि.		३८५।३५	३८५।३५	
१६६८	रोड मार्किङ पेंट (Plastic base)	लिट्र		५४६।००	५४६।००	
१६६९	प्याच मास्टर	लिट्र		१८४।८०	१८४।८०	
१६७०	Elastomeric (Neoprene) Bearing fixed	के.जी.		६३।००	६३।००	
१६७१	Elastomeric (Neoprene) Bearing free	Per No		७३५।१५।७५	७३५।१५।७५	
१६७२	Elastomeric (Neoprene) Expansion	Per No		३०,७२३।००	३०,७२३।००	
१६७३	विविध निर्माण सामग्रीहरू	Meter		३७,३०६।५०	३७,३०६।५०	
१६७४	लिनोलियम साधारण	र.मि.		०।००		
१६७५	लिनोलियम संशल	र.मि.		२५४।१०	२५४।१०	
१६७६	डोर म्याट (२५० मिमि x ९०० मिमि)	र.मि.		५२०।८०	५२०।८०	
१६७७	रबर एकस्यान्स जोइन्ट ३०० मिमि चौडा	थान		३९९।००	३९९।००	
१६७८	अर्जासिक एसिड पाउडर	व.मि.		१३३।३५	१३३।३५	
१६७९	प्लास्टिक सिट	के.जि.		७५।६०	७५।६०	
१६८०	फुल भाडु	के.जि.		१९१।१०	१९१।१०	
१६८१	भाडु	थान		४२।००	४२।००	
१६८२	नायलन डोरी	थान		३१।५०	३१।५०	
१६८३	नारियल डोरी	के.जि.		११०।२५	११०।२५	
१६८४	जुट	के.जि.		११०।२५	११०।२५	
१६८५	सावको डोरी	के.जि.		६४।०५	६४।०५	
१६८६	५०० गेजको पोलीथिन शिट	के.जि.		३६।७५	३६।७५	
१६८७	पेटोलेय पदार्थ	र.मि.		१६।८०	१६।८०	
१६८८	जुटको खाली बोरा	लि.		०।००		
१६८९	सिमण्टको खाली बोरा(नया)	गोटा		१९।९५	१९।९५	
१६९०	५ हा.पा.को इन्जिन प्रयोग गरी डिवाटरिङ गर्ने कार्य (७युल, लुब्रिकेण्ट, मर्मत आदि समेत)	गोटा		७।३५	७।३५	
१६९१	भुसा	घण्टा		३९६।९०	३९६।९०	
		बोभ्रा		६।३०	६।३०	

मार्गदर्शन

सिम्रौनगढ, बारा

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.व. ०७२/७३	आ.व. ०७३/७४	कैफियत
१६९२	सुतली	कि.लो.			
१६९३	९" (इन्च) रबर सिल	मिटर			६४१०५
१६९४	६" (इन्च) रबर सिल	मिटर			९९२०२५
१६९५	जोइन्ट फिलर	व.मि.			८८२१००
१६९६	एल्युमिनियममा सादा सिसा जडान सहितको श्यालको कार्य				६३४१२०
१६९७	५ मिमिको सादा सिसा जडान गरिएको डबल मेशको स्नाइडिङ श्याल	व.फि.			०१००
१६९८	५ मिमिको सादा सिसा जडान गरिएको मेश नभएको स्नाइडिङ श्याल	व.फि.			६३७३३५
१६९९	एल्युमिनियममा सादा सिसा जडान सहितको ढोकाको कार्य				५७८५५५
१७००	५ मिमिको सादा सिसा जडान गरिएको कच्चावाला एक साइड खुल्ने विन्डो ढोका	व.फि.			०१००
१७०१	५ मिमिको सादा सिसा जडान गरिएको कच्चावाला दुई साइड खुल्ने विन्डो ढोका	व.फि.			६९४१०५
१७०२	५ मिमिको सादा सिसा जडान गरिएको स्नाइडिङ ढोका	व.फि.			७५२०८५
१७०३	एल्युमिनियममा सादा सिसा जडान सहितको पार्टिसन बालको कार्य				०१००
१७०४	१.५फि.हो ५फि.हो ८ मिमिको फ्रममा ५ मिमिको सादा सिसा जडान गरिएको पार्टिसन बाल	व.फि.			४६३१०५
१७०५	प्रियाचिक्टोड पार्टिसन बाल प्यानल (स्पन्डर र डरेक्सन सहित)				०१००
१७०६	१२'-०" ह १०'-०", ९'-०", ८'-०" साइज तथा ५० मिमि मोटाई भएको	व.फि.			२७६११५
१७०७	१२'-०" ह ७'-०" साइज तथा ५० मिमि मोटाई भएको	व.फि.			३३०१७५
१७०८	१२'-०" ह ९'-०" साइज तथा ५० मिमि मोटाई भएको	व.फि.			३३०१७५
१७०९	१२'-०" ह ५'-०" साइज तथा ५० मिमि मोटाई भएको	व.फि.			२७६११५
१७१०	१२'-०" ह १०'-०", ९'-०", ८'-०" साइज तथा ४० मिमि मोटाई भएको	व.फि.			२४७५८०
१७११	१२'-०" ह ७'-०" साइज तथा ४० मिमि मोटाई भएको	व.फि.			२६४१६०
१७१२	१२'-०" ह ९'-०" साइज तथा ४० मिमि मोटाई भएको	व.फि.			३०३१४५
१७१३	१२'-०" ह ५'-०" साइज तथा ४० मिमि मोटाई भएको	व.फि.			२४७५८०
१७१४	१२'-०" ह १०'-०", ९'-०", ८'-०" साइज तथा ७५ मिमि मोटाई भएको	व.फि.			३३०१७५
१७१५	१२'-०" ह ७'-०" साइज तथा ७५ मिमि मोटाई भएको	व.फि.			४९३१७०
१७१६	१२'-०" ह ९'-०" साइज तथा ७५ मिमि मोटाई भएको	व.फि.			३५८१०५
१७१७	१२'-०" ह ५'-०" साइज तथा ७५ मिमि मोटाई भएको	व.फि.			३३०१७५
१७१८	फर्ल्स स्लिटको लागि १२२०६१०६६ मिमिको १००५ वाटर प्रूफ सिमेन्ट बोर्ड (फ्रेमिङ र फिनिश चार्ज बाहेक)	व.फि.			५५१६५
१७१९	Supplying and fixing of (80*50mm) white colour casement windows (double glazing glass)etc all complete	sft			९०,४७३१७५
१७२०	UPVC (60*60mm)size white colour swing door with 5mm glass pannel fixing all comitete	sft			९,०४०१५०
१७२१	Providing and fixing in position UPVC 60*60mm Thickness white with 5mm glass pannel all complete	sft			८,२६८१७५

सिमौनगाढ, बारा

क्र. नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ. ब.	आ. ब.	कुल म. ब.	कैफियत
१७२२	Providing and fixing in position UPVC100*60mm Thickness white with 9mm glass white colour door with 5mm pannel all complete	sft	०७३/७४	०७३/७४	८,२६६।७५	
१७२३	UPVC (60*60mm) size 9mm white colour partition board / 5mm glass pannel fixing all complete	sft			७,७७७।५०	
१७२४	Providing and fixing in position UPVC80*50mm Thickness white colour sliding windows with 5mm glass pannel all complete	sft			७,७७७।५०	
१७२५	Supplying and fixing of (80*50mm) white colour casement windows (double glazing glass)etc all complete	sft			९,९७५।००	
१७२६	UPVC (60*60mm) size white colour swing door with 5mm glass pannel fixing all complete	sft			८,६९०।००	
१७२७	Providing and fixing in position UPVC 60*60mm Thickness white with 5mm glass pannel all complete	sft			७,८७५।००	
१७२८	Providing and fixing in position UPVC100*60mm Thickness white with 9mm glass white colour door with 5mm pannel all complete	sft			७,८७५।००	
१७२९	UPVC (60*60mm) size 9mm white colour partition board / 5mm glass pannel fixing all complete	sft			०।००	
१७३०	Providing and fixing in position UPVC80*50mm Thickness white colour sliding windows with 5mm glass pannel all complete	sft			७,३५०।००	
१७३१	PPR Pipes & Fitting works				०।००	
१७३२	Polypropylene Random Co -Plymer pipe				०।००	
१७३३	PPR Pipes PN 2.0				०।००	
१७३४	20mm outer Dia ,2.8mm Thickness	Rm			९२९।९७	९२९।९७
१७३५	25mm outer Dia ,3.5mm Thickness	Rm			२०९।५३	२०९।५३
१७३६	32mm outer Dia ,4.4mm Thickness	Rm			४६२।५९	४६२।५९
१७३७	40mm outer Dia ,5.5mm Thickness	Rm			५०८।७९	५०८।७९
१७३८	50mm outer Dia ,6.9mm Thickness	Rm			७९२।४९	७९२।४९
१७३९	63mm outer Dia ,8.6mm Thickness	Rm			९२२।८६	९,२२२।८६
१७४०	PPR Pipes PN 2.5				०।००	
१७४१	20mm outer Dia ,3.4mm Thickness	Rm			९५३।७३	९५३।७३
१७४२	25mm outer Dia ,4.2mm Thickness	Rm			२३७।५८	२३७।५८
१७४३	32mm outer Dia ,5.4mm Thickness	Rm			३८९।५३	३८९।५३
१७४४	40mm outer Dia ,6.7mm Thickness	Rm			५८६।९७	५८६।९७
१७४५	50mm outer Dia ,8.3mm Thickness	Rm			९०९।८९	९०९।८९
१७४६	63mm outer Dia ,10.5mm Thickness	Rm			९४९।५९	९,४९९।५९
१७४७	PPR pipesfittings (Accessories)				०।००	
१७४८	Elbow				०।००	
१७४९	20mm	Pcs			२४।९४	२४।९४
१७५०	25mm	Pcs			४३।२०	४३।२०
१७५१	32mm	Pcs			७९।९५	७९।९५
१७५२	40mm	Pcs			९४।८९	९४।८९
१७५३	50mm	Pcs			२५०।२९	२५०।२९
१७५४	63mm	Pcs			४४९।७६	४४९।७६
१७५५	Socket				०।००	
१७५६	20mm	Pcs			९९।६९	९९।६९
१७५७	25mm	Pcs			२५।४९	२५।४९

सिम्रौनगढ, बारा



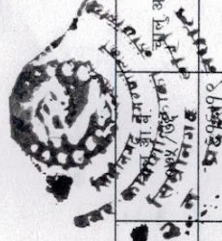
सि.न	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.न. ०७२/७३	आ.न. ०७३/७३	आ.न. ०७४/७३	कोफियत
१७५८	32mm	Pcs			४३१०	
१७५९	40mm	Pcs			८१९५	
१७६०	50mm	Pcs			१२९१५९	
१७६१	63mm	Pcs			२४०१२२	
१७६२	Equal Tee				०१००	
१७६३	20mm	Pcs			२९१५४	
१७६४	25mm	Pcs			५१११४	
१७६५	32mm	Pcs			८८६२२	
१७६६	40mm	Pcs			१७४१०६	
१७६७	50mm	Pcs			२८८१४०	
१७६८	63mm	Pcs			५३४१२५	
१७६९	Cross Tee				०१००	
१७७०	20mm	Pcs			५२१०९	
१७७१	25mm	Pcs			७३६९९	
१७७२	32mm	Pcs			१३०१८६	
१७७३	40mm	Pcs			२५११५६	
१७७४	50mm	Pcs			४३३१२४	
१७७५	63mm	Pcs			६४२१८७	
१७७६	45° Degree Elbow				०१००	
१७७७	20mm	Pcs			२९१८६	
१७७८	25mm	Pcs			४८१२८	
१७७९	32mm	Pcs			७३६९९	
१७८०	40mm	Pcs			१४०१०७	
१७८१	50mm	Pcs			२४०१२२	
१७८२	63mm	Pcs			३७९१८८	
१७८३	Plain Union				०१००	
१७८४	20mm	Pcs			१०७१९९	
१७८५	25mm	Pcs			१८४१२२	
१७८६	32mm	Pcs			२९४१२२	
१७८७	40mm	Pcs			५००१५८	
१७८८	50mm	Pcs			७८२१६३	
१७८९	63mm	Pcs			९३३१८२	
१७९०	U clamp				०१००	
१७९१	20mm	Pcs			१३१९८	
१७९२	25mm	Pcs			१६१५२	
१७९३	32mm	Pcs			३०१४९	
१७९४	40mm	Pcs			३८११२	
१७९५	50mm	Pcs			५८११४४	
१७९६	63mm	Pcs			७७११०	
१७९७	End cap				०१००	
१७९८	20mm	Pcs			३०१४९	
१७९९	25mm	Pcs			४५१७४	
१८००	32mm	Pcs			६९१८८	
१८०१	40mm	Pcs			११११८०	
१८०२	50mm	Pcs			१८८१०३	
१८०३	63mm	Pcs			३४६१८५	
१८०४	Stop valve				०१००	
१८०५	20mm	Pcs			४८९११४	
१८०६	25mm	Pcs			६४३१८९	

मासेनी

सिम्रौनगढ, बारा



सि.न	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाई	आ.ब. ०७२/७३	आ.ब. ०७३/७४	आ.ब. ०७६/७७	कैफियत
१८०७	32mm	Pcs			६५११००	
१८०८	40mm	Pcs			१,०२५१२०	
१८०९	50mm	Pcs			१,७७६१४५	
१८१०	63mm	Pcs			२,४९९१०७	
१८११	Plastic Ball valve				०१००	
१८१२	20mm	Pcs			१९०१२२	
१८१३	25mm	Pcs			२५७९१	
१८१४	32mm	Pcs			४१४१४४	
१८१५	40mm	Pcs			१०६५१४४	
१८१६	50mm	Pcs			१,३६४१२६	
१८१७	63mm	Pcs			२,३९५१९१	
१८१८	Hot water valve				०१००	
१८१९	20mm	Pcs			२८८१४०	
१८२०	25mm	Pcs			७६४१८४	
१८२१	32mm	Pcs			१,२८९१५६	
१८२२	Bill valve Metal Body				०१००	
१८२३	20mm	Pcs			८३९१५५	
१८२४	25mm	Pcs			१,१५९१७१	
१८२५	32mm	Pcs			१,५६३१४८	
१८२६	40mm	Pcs			३,१९६१३२	
१८२७	50mm	Pcs			३,९९८१५२	
१८२८	63mm	Pcs			५,११७१३२	
१८२९	Bill valve Metal Body female				०१००	
१८३०	20mm	Pcs			८३९१५५	
१८३१	25mm	Pcs			१,१५९१७१	
१८३२	32mm	Pcs			१,५६३१४८	
१८३३	40mm	Pcs			३,१९६१३२	
१८३४	50mm	Pcs			३,९९८१५२	
१८३५	63mm	Pcs			५,११७१३२	
१८३६	Cross over				०१००	
१८३७	20mm	Pcs			१,४३१५७	
१८३८	25mm	Pcs			२,०४१५५	
१८३९	32mm	Pcs			२,९४१७६	
१८४०	Plug				०१००	
१८४१	20mm	Pcs			१,३१९८	
१८४२	25mm	Pcs			२,०१३३	
१८४३	32mm	Pcs			२,६१८८	
१८४४	Plastic flange				०१००	
१८४५	40mm	Pcs			२६४१२६	
१८४६	50mm	Pcs			४४२११३	
१८४७	63mm	Pcs			५,७८१०८	
१८४८	PPR Metal fitting Fittings (Adopter for GI/Taps)				०१००	
१८४९	Metal socket				०१००	
१८५०	20mm*1/2"	Pcs			२,७९१५१	
१८५१	20mm*3/4"	Pcs			३,३२१८७	
१८५२	25mm*1/2"	Pcs			२,६८१०८	
१८५३	25mm*3/4"	Pcs			३,३७१५५	
१८५४	32mm*1/2"	Pcs			३,३०१३३	
१८५५	32mm*3/4"	Pcs			३,९३१८६	



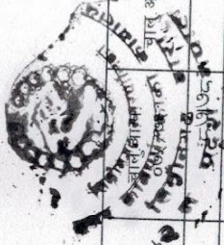
सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.ब. ०७२/७३	आ.ब. ०७३/७४	आ.ब. आ. नं. ०७६/७७	कैफियत
१८४६	32mm*1"	Pcs			६१६१९	
१८४७	40mm*5/4"	Pcs			१,१२६१२३	
१८४८	50mm*3/2"	Pcs		१७०१२०	१,७०१२०	
१८४९	63mm*2"	Pcs		२४६७३१	२,४६७३१	
१८५०	Female socket			०१००	(
१८५१	20mm*1/2"	Pcs		२०९१६३	२०९१६३	
१८५२	20mm*3/4"	Pcs		२३८८८५	२३८८८५	
१८५३	25mm*1/2"	Pcs		२१२१७७	२१२१७७	
१८५४	25mm*3/4"	Pcs		२६११७२	२६११७२	
१८५५	32mm*1/2"	Pcs		२५११५६	२५११५६	
१८५६	32mm*3/4"	Pcs		२७०१६२	२७०१६२	
१८५७	32mm*1"	Pcs		४७०१०९	४७०१०९	
१८५८	40mm*5/4"	Pcs		९९०१९९	९९०१९९	
१८५९	50mm*3/2"	Pcs		१२८५१७५	१,२८५१७५	
१८६०	63mm*2"	Pcs		१८९३१०५	१,८९३१०५	
१८६१	Male Elbow			०१००	(
१८६२	20mm*1/2"	Pcs		२७३१९६	२७३१९६	
१८६३	25mm*1/2"	Pcs		२९४१७६	२९४१७६	
१८६४	25mm*3/4"	Pcs		३५५१७४	३५५१७४	
१८६५	32mm*1/2"	Pcs		५९०१७८	५९०१७८	
१८६६	32mm*3/4"	Pcs		४२०१५४	४२०१५४	
१८६७	32mm*1"	Pcs		८१४१३९	८१४१३९	
१८६८	40mm*5/4"	Pcs		११५११०७	१,१५११०७	
१८६९	Female Elbow			०१००	(
१८७०	20mm*1/2"	Pcs		२१५१९९	२१५१९९	
१८७१	25mm*1/2"	Pcs		२२२१३४	२२२१३४	
१८७२	25mm*3/4"	Pcs		२७९१५१	२७९१५१	
१८७३	32mm*1/2"	Pcs		४१२१९१	४१२१९१	
१८७४	32mm*3/4"	Pcs		४६८१६१	४६८१६१	
१८७५	32mm*1"	Pcs		५७८१०८	५७८१०८	
१८७६	40mm*5/4"	Pcs		६०९१८४	६०९१८४	
१८७७	50mm*3/2"	Pcs		१०८८१६२	१,०८८१६२	
१८७८	63mm*2"	Pcs		१५७७१९६	१,५७७१९६	
१८७९	Male Seated Elbow (with disk)			०१००	(
१८८०	20mm*1/2"	Pcs		२८५१६६	२८५१६६	
१८८१	25mm*1/2"	Pcs		३३०१३३	३३०१३३	
१८८२	25mm*3/4"	Pcs		३६८१४५	३६८१४५	
१८८३	Female Seated Elbow (with disk)			०१००	(
१८८४	20mm*1/2"	Pcs		३१३१६१	३१३१६१	
१८८५	25mm*1/2"	Pcs		३५५१३७	३५५१३७	
१८८६	25mm*3/4"	Pcs		२८८१४०	२८८१४०	
१८८७	Male Tee			०१००	(
१८८८	20mm*1/2**20mm	Pcs		२७९१५१	२७९१५१	
१८८९	20mm*3/4**20mm	Pcs		३१५१०८	३१५१०८	
१९००	25mm*1/2**25mm	Pcs		२९२१२२	२९२१२२	
१९०१	25mm*3/4**25mm	Pcs		३६२१०९	३६२१०९	
१९०२	32mm*1/2**32mm	Pcs		४४९१७६	४४९१७६	
१९०३	32mm*3/4**32mm	Pcs		४५९१९२	४५९१९२	
१९०४	32mm*1**32mm	Pcs		८२२१०१	८२२१०१	

सिमौनगढ, बारा



सि.न	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.व. ०७२/७३	आ.व. ०७३/७४	आ.व. ०७६/७७	कीफायत
१००५	40mm*1/2"*40mm	Pcs			१,३२१।४८	
१००६	50mm*3/2"*50mm	Pcs			१,९१५।९१	
१००७	63mm*1*63mm	Pcs			२,४८५।१०	
१००८	63mm*2*63mm	Pcs			२,६९८।४४	
१००९	Female Tee				०।००	
१०१०	20mm*1/2"*20mm	Pcs			२१९।८०	
१०११	20mm*3/4"*20mm	Pcs			२४२।६७	
१०१२	25mm*1/2"*25mm	Pcs			२५०।२९	
१०१३	25mm*3/4"*25mm	Pcs			३२७।७९	
१०१४	32mm*1/2"*32mm	Pcs			३७२।२६	
१०१५	32mm*3/4"*32mm	Pcs			४१०।३७	
१०१६	32mm*1"*32mm	Pcs			६५४।३१	
१०१७	40mm*1/2"*40mm	Pcs			११८६।६५	
१०१८	40mm*5/4*40mm	Pcs			१,१६६।३२	
१०१९	50mm*3/2*50mm	Pcs			१,६५२।९२	
१०२०	63mm*1*63mm	Pcs			२२६२।७६	
१०२१	63mm*2*63mm	Pcs			२३९१।०८	
१०२२	Male Union				०।००	
१०२३	20mm*1/2"	Pcs			५०१।८५	
१०२४	25mm*3/4"	Pcs			७२४।१९	
१०२५	32mm*1"	Pcs			१०३८।००	
१०२६	40mm*5/4"	Pcs			२००७।३९	
१०२७	50mm*3/2"	Pcs			२,७५५।७१	
१०२८	63mm*2"	Pcs			५,१२९।०१	
१०२९	Female Union				०।००	
१०३०	20mm*1/2"	Pcs			४८७।८७	
१०३१	25mm*3/4"	Pcs			७१२।७५	
१०३२	32mm*1"	Pcs			९९९।८८	
१०३३	40mm*5/4"	Pcs			१,५३२।२२	
१०३४	50mm*3/2"	Pcs			२,५७२।७६	
१०३५	63mm*2"	Pcs			४,८७२।३७	
१०३६	Reducer Socket				०।००	
१०३७	20mm*25mm	Pcs			३०।४९	
१०३८	32mm*20mm	Pcs			४०।६६	
१०३९	32mm*25mm	Pcs			४४।४७	
१०४०	40mm*20mm	Pcs			६३।५३	
१०४१	40mm*25mm	Pcs			७६।२३	
१०४२	40mm*32mm	Pcs			९०।२१	
१०४३	50mm*20mm	Pcs			११८।१६	
१०४४	50mm*25mm	Pcs			१२९।४९	
१०४५	50mm*32mm	Pcs			१३९।७६	
१०४६	50mm*40mm	Pcs			१५६।२७	
१०४७	63mm*20mm	Pcs			२१५।९९	
१०४८	63mm*25mm	Pcs			१९६।९३	
१०४९	63mm*32mm	Pcs			२१९।८०	
१०५०	63mm*40mm	Pcs			२४०।१२	
१०५१	63mm*50	Pcs			२५०।२९	
१०५२	Reducer Elbow				०।००	
१०५३	20mm*25mm	Pcs			४४।४७	

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.ब. ०७२/७३	आ. ०७३/७४	जुलु आ.ब. ०७६/७७	कैफियत
१०५४	32mm*20mm	Pcs			६६१०७	
१०५५	32mm*25mm	Pcs			दोरोन्का	
१०५६	40mm*20mm	Pcs			१५२०४६	
१०५७	40mm*25mm	Pcs			१६५११७	
१०५८	40mm*32mm	Pcs			२०३२२८	
१०५९	Reducer Tee				०१००	(
१०६०	25mm*20mm*20mm	Pcs			५०१८२	
१०६१	25mm*20mm*25mm	Pcs			५४६३	
१०६२	32mm*20mm*20mm	Pcs			११४१३५	
१०६३	32mm*20mm*32mm	Pcs			८६३९	
१०६४	32mm*25mm*20mm	Pcs			१२११९७	
१०६५	32mm*25mm*32mm	Pcs			९११४८	
१०६६	40mm*20mm*40mm	Pcs			१३५१९४	
१०६७	40mm*25mm*40mm	Pcs			१३९१७६	
१०६८	40mm*32mm*40mm	Pcs			१५६२२७	
१०६९	50mm*20mm*50mm	Pcs			३०४१९२	
१०७०	50mm*25mm*50	Pcs			३११२२७	
१०७१	50mm*32mm*50mm	Pcs			३१७६३	
१०७२	50mm*40mm*50	Pcs			३५०१२९	
१०७३	60mm*20mm*63mm	Pcs			३९६१४०	
१०७४	63mm*25mm*63mm	Pcs			३९६१४०	
१०७५	63mm*32mm*63mm	Pcs			३९६१४०	
१०७६	63mm*40mm*63mm	Pcs			३९६१४०	
१०७७	63mm*50mm*63mm	Pcs			३९६१४०	
१०७८	काम गर्ने औजारहरू				४४०१८६	
१०७९	Wheel Barrow				०१००	(
१०८०	Kodalo	Nos			९९०९१९०	
१०८१	Pick Axe	Nos			४४४६८	
१०८२	Shovel	Nos			६०३०४९	
१०८३	Long Handle Shovel	Nos			६०३०४९	
१०८४	Bush knife	Nos			६०३०४९	
१०८५	Earth Hammer 6 kg	Nos			५३९१९६	
१०८६	Large crowbar 9 kg	Nos			१०४८१९६	
१०८७	Rake	Nos			१५८१९३	
१०८८	Watering Can	Nos			७३५१००	
१०८९	Foot Pump	Nos			६६७०१	
१०९०	Water gallon 10 lit	Nos			१२६०१००	
१०९१	Cold chisel Kimpin	Nos			३६७५०	
१०९२	Double Face Sledge Hammer 4 kg	Nos			४१२०९१	
१०९३	Tire Tube Disk Set	Nos			८८९१३५	
१०९४	Warning Flag	Nos			३९३८५५	
१०९५	Safety Vest	Nos			९५१२९	
१०९६	Hat	Nos			४७६१४४	
१०९७	Mask	Nos			२२२०३४	
१०९८	Gumboot	Nos			४४१४७	
१०९९	Raincoat	Nos			१४६११०८	
२०००	First Aid Kit	Nos			१३३४१०३	
२००१	Hand Gloves	Nos			२३५०१४३	
२००२	Gumboot	pair			२२२०३४	
					१४६११०८	



क्र.सं.	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.ब. ०७२/७३	आ.ब. ०७३/७४	आ.ब. ०७४/७५	कैफियत
२००३	फलामको त्तारी	Nos			८७७८	
२००४	फलामको बाल्टी	Nos			३६३८३३	
२००५	Safety goggles	pair			४२०१००	
२००६	ओपेन स्पानर (तपडिया) १७ नं.	गोटा			२५०१९५	
२००७	क्लीज स्पानर (तपडिया) १७ नं.	गोटा			२७८२२५	
२००८	क्लीज स्पानर (तपडिया) १४ नं.	गोटा			२४४१६५	
२००९	स्टेनलेस कोमोजेटेड लिटिड जेट (१०० मिमि व्यास तथा १५ मिमि मोटाईको)	थान			१७८६१०५	
२०१०	स्टेनलेस कोमोजेटेड लिटिड जेट (१५० मिमि व्यास तथा १५ मिमि मोटाईको)	थान			१९८४१५०	
२०११	स्टेनलेस कोमोजेटेड लिटिड जेट (२०० मिमि व्यास तथा १५ मिमि मोटाईको)	थान			३३०७५०	
२०१२	स्टेनलेस कोमोजेटेड लिटिड जेट (२५० मिमि व्यास तथा १५ मिमि मोटाईको)	थान			३४३९१८०	
२०१३	माइन्ड स्टील कोमोजेटेड लिटिड जेट (१०० मिमि व्यास तथा १५ मिमि मोटाईको)	थान			१६५३०७५	
२०१४	माइन्ड स्टील कोमोजेटेड लिटिड जेट (१५० मिमि व्यास तथा १५ मिमि मोटाईको)	थान			१९१८३३५	
२०१५	चेन पाइप रेन्च हेभी ड्युटी ५० मिमि	थान			१५८७६०	
२०१६	चेन पाइप रेन्च हेभी ड्युटी ८० मिमि	थान			१८५२१२०	
२०१७	चेन पाइप रेन्च हेभी ड्युटी १०० मिमि	थान			२१२३१०	
२०१८	चेन पाइप रेन्च हेभी ड्युटी १५० मिमि	थान			२५८६११५	
२०१९	पाइप रेन्च ३० से.मि.	थान			३३७०५	
२०२०	पाइप रेन्च ३५ से.मि.	थान			३७६१५	
२०२१	पाइप रेन्च ४५ से.मि.	थान			७६१२५	
२०२२	पाइप रेन्च ६० से.मि.	थान			११९०१७०	
२०२३	पाइप रेन्च ९० से.मि.	थान			२२२२०८५	
२०२४	मोटोनेल्स टुल बक्स २२ गजको २००X२००X९२५ मिमि	थान			१९८४१५०	
२०२५	टेफलन क्लथ	ब.मी.			४१०१३०	
२०२६	शमीकोमि चक (जर्मनी)	थान			९२६१०	
२०२७	फोब्रिक ग्लास मेजरिङ टेप ३० मीटर	थान			९९२०२५	
२०२८	फोब्रिक ग्लास मेजरिङ टेप ५० मीटर	थान			१३२३१००	
२०२९	फोब्रिक ग्लास मेजरिङ टेप ५ मीटर	थान			१३२३३०	
२०३०	पाइप भाइस सेन्च लकिक १२ मिमि ह ५० मिमि	थान			१६८०१००	
२०३१	पाइप भाइस सेन्च लकिक १२ मिमि ह ८० मिमि	थान			३०४२१९०	
२०३२	पाइप भाइस सेन्च लकिक १२ मिमि ह १०० मिमि	थान			५२२५१८५	
२०३३	अटोमेटिक पाइप डाइ सेट (राचेट टाइप ग्रेड) १२ मिमि ह २५ मिमि	थान			४६९६६५	
२०३४	अटोमेटिक पाइप डाइ सेट ३२ मिमि ह ५० मिमि	थान			७६२४३५	
२०३५	अटोमेटिक पाइप डाइ सेट ६३ मिमि ह ८० मिमि	थान			१३८९१५०	
२०३६	हेण्डल डाई हेड १५ - २५ मिमि	थान			१७३९१८५	
२०३७	हेण्डल डाई हेड ३२ - ५० मिमि	थान			२९०४३०	
२०३८	हेण्डल डाई हेड ६३ - ८० मिमि	थान			३९६५१८५	
२०३९	स्लाइड रेन्च २०० मिमि हेभी ड्युटी	थान			३७०१६५	
२०४०	स्लाइड रेन्च २५० मिमि हेभी ड्युटी	थान			५२२१९०	
२०४१	स्लाइड रेन्च ३०० मिमि हेभी ड्युटी	थान			६०५१८५	
२०४२	स्लाइड रेन्च ३५० मिमि हेभी ड्युटी	थान			१४५५३३०	
२०४३	स्लाइड रेन्च ४५० मिमि हेभी ड्युटी	थान			१८४५१९०	
२०४४	पाइप कटर हेभी ड्युटी २५ मिमि व्यासको	थान			१५२११४५	
२०४५	पाइप कटर हेभी ड्युटी ५० मिमि व्यासको	थान			२४९६१९०	

सिम्रौनगढ, बारा



सि.न	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	आ.व. ०७२/७३	आ.व. ०७३/७४	आ.व. विवरण ०७३/७४
२०६६	पाइप कटर हेभी इयुटी ८० मिमि व्यासको	थान			४,४४,३२०
२०६७	पाइप कटर हेभी इयुटी १०० मिमि व्यासको	थान			४,४४,३२०
२०६८	पाइप कटर हेभी इयुटी १५० मिमि व्यासको	थान			४,४४,३२०
२०६९	३०० मिमि राउण्ड फायल टेस्टेड २५० मिमि	थान			४,४४,३२०
२०५०	१२ मिमि फ्लोट फायल टेस्टेड २५० मिमि	थान			४,४४,३२०
२०५१	Pliers	थान			४,४४,३२०
२०५२	डोको	थान			४,४४,३२०

टिप्पणी—

माथि उल्लेखित दररेटमा मूल्य अभिवृद्धि कर (VAT) समावेश गरिएको छैन ।
माथी नपरेका आईटमहरूका दररेटका हकमा प्रचलित कानूनका प्रक्रिया अनुसार दररेट कायम
रुन सकिनेछ ।

(Handwritten signature)