

बारा जिल्लाको ज्यालदर तथा निर्माण सामाग्रीहरुको
स्वीकृत जिल्ला दररेट

आ.व.२०८१-०८२

जिल्ला दररेट निर्धारण समिति

कलैया , बारा

२०८१-आषाढ ३०

आज मिति २०८१/३/३० गते आइतबारका दिन
 आ.व. २०८१/०८२ को लागि सार्वजनिक खरिद
 नियमावली २०६४ को परिच्छेद ११ को नियम १४८
 बमोजिम हरेर निर्धारण समितिको अध्यक्ष श्रीमान्
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री शशीधर विमिरेज्यूको
 अध्यक्षतामा निम्न सदस्यहरूको उपस्थितिमा
 बैठक बसी हरेर निर्धारण समितिको कार्यबमोजिम
 को निर्णय गरियो ।

तपसिल

- स.स. श्री शशीधर विमिरेज्यू. अध्यक्ष प्र. जि. अ.
 श्री चन्द्रेश्वर प्र. थापाज्यू. सदस्य जि. प्र. प्र. वा.
 श्री अमोद चौधरी ज्यू सदस्य जि. प्र. प्र. वा.
 श्री राधेश्याम गिरी ज्यू सदस्य को. ने. मिन्त्रक
 श्री राज कुमार साह ज्यू. सदस्य उद्योग. व. सं.
 श्री धिरेन्द्र प्र. जयसवाल ज्यू. सदस्य निर्माण. व. सं.
 श्री राजेन्द्र साह ज्यू. सदस्य सन्धि खोला (वि. क.)

आमन्त्रित

- श्री हवीरमठा भण्डारीज्यू. स. प्र. जि. अ.
 श्री रामेश प्र. चौधरीज्यू इ. खोला (वि. क.)
 श्री अनिल प्र. गुप्ताज्यू. भैरवरी अस्पताल
 श्री राजनारायण प्र. साहज्यू. कृषी बजार केन्द्र
 श्री सन्दीप पौडेल ज्यू. डि. वत कार्यालय
 श्री विश्वारी प्र. थापाज्यू. खलेपानी ए. डि. वा.
 श्री विमेश्वर प्र. थापाज्यू. स. वि. वा.
 श्री उमेश कुमा साह ज्यू. प्र. वि. वा.
 श्री अमिका राउत कुशी ज्यू. स. वि. वा.
 श्री राजेश राज उपाध्य नेपाल ज्यू. जि. प्र. वा.
 श्री रत्न व. स्याङ्गल ज्यू. जि. प्र. वा.
 श्री विमेश्वर चौधरी ज्यू. स. वि. वा.
 श्री जोखत प्र. साह ज्यू. जि. प्र.

निर्णय नं. १. आ. व. २०८१/०८२ को लागी निर्धारित
रामाग्री, हुवानाको दररेट, मेखिन तथा उपकरणको
भाडा र कामदारको ज्यालाको विगत वर्षको दररेट
नेपाल राष्ट्र बैंकको Index, स्थानिय बजारको
मुल्यहरू आदिको विश्लेषण गरी संकन तथा स्थित
कमोजिमका दर रेट कायम गरी स्वीकृत गर्ने निर्णय
गरियो ।

Sub 2: [Signature] [Signature] [Signature] [Signature] [Signature]
[Signature] [Signature] [Signature] [Signature] [Signature]
[Signature] [Signature] [Signature] [Signature] [Signature]
[Signature] [Signature] [Signature] [Signature] [Signature]
[Signature] [Signature] [Signature] [Signature] [Signature]



बारा जिल्ला दरिद्र आ.ब २०८१-०८२

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ.ब. २०८१-२०८२	कैफियत
क) कामदारहरूको ज्याला तथा ढुवानी									
१	अदक्ष ज्यामी(भरिया, स्वीपर, माली, चैनमेन, वाटरमेन, चौकीदार, रोड लेन्थ वर्कर, लेबर आदि)	प्रति दिन	५८०	६००	६३०	६९३	७५०	७८०	
२	जुनियर मिस्त्री (सिकर्मी, डकर्मी, बज्रकर्मी, नकर्मी, प्लम्बर, पेण्टर, ब्लाष्टर, हेल्पर, स्प्रेमेन, जेनेरेटर अपरेटर आदि)	प्रति दिन	६६५	६६५	६९०	७६०	८४०	८५०	
३	सिपालु ज्यामी(सिकर्मी, डकर्मी, बज्रकर्मी, पेन्टर, प्लम्बर, ब्लाष्टर, पम्प अपरेटर, बेल्टडर, उडकटर, डिलर, इलेकिसियन आदि)	प्रति दिन	८००	८२५	८५०	९३५	१,०००	१,०४०	
४	सिनियर सुपरभाइजर प्राविधिक	प्रति दिन	६६५	६६५	७००	७७०	९००	९३६	
५	जुनियर सुपरभाइजर	प्रति दिन	५८०	५८०	६००	६६०	७५०	७८०	
६	दैनिक ज्यालादारी (इन्जिनियर, सब इन्जिनियर, असिस्टेन्ट सब इन्जिनियर, पियन, पाले, ड्राइभर, ल्याब टेक्निसियन, मेकानिक्स, कम्प्युटर अपरेटर, सबै स्तरका सामाजिक परिचालक आदि)	प्रति दिन	नेपाल सरकारको प्रचलित स्केल अनुसार						
७	सिमेटको काममा कार्मीङ गर्न र नेपाली कला नक्सा बुझा बनाउने सिनियर कालीगढ	प्रति दिन	१०९५	११००	१२००	१३२०	१,४२६	१,४८३	
८	ईटा लोडिंग/अनलोडिंग	प्र.हजार	२००	२००	२२०	२४२	२६१	२६१	
९	बोरामा नअटने सामान लोडिङ/अनलोडिङ	के.जी.	०।६६	०।६६	०।७०	०।८०	१	१	
१०	बोरामा अटने सामान लोडिङ/अनलोडिङ	बोरा	५	५	५	६	६	६	
११	माटो (माटोको मोल ढुवानी लेबर) नगर क्षेत्र भित्र ।	घ.मी.	३०३	३०३	३२५	३५०	४००	४००	
१२	माटो (माटोको मोल ढुवानी लेबर) ग्रामिण क्षेत्र भित्र ५ कि.मी. सम्मको सम्पूर्ण खर्च	घ.मी.	३०३	३०३	३२५	३५०	४००	४००	
१३	मेसिनरी सामानहरूको भाडा								
१४	६ मेट को टुकबाट मालसामान ढुवानी गर्दा लाग्ने भाडा (इन्धन समेत)	प्र.घन्टा	११५०	११५०	११५०	१२६५	१,३२२	१,३४३	
१५	१० मेट को टुकबाट मालसामान ढुवानी गर्दा लाग्ने भाडा (इन्धन समेत)	प्र.घन्टा	१५००	१५००	१५००	१६५०	१,७२४	१,७५२	
१६	स्टील रोलेर ८-१० टन (इन्धन समेत)	प्र.घन्टा	१२७०	१३७०	१३७०	१५००	१,५६८	१,५९३	
१७	भाइब्रेटर रोलेर ८-१० टन (इन्धन समेत)	प्र.घन्टा	३८१०	३९१०	३९१०	४३००	४,४९४	४,५६५	
१८	Water sprinkler (इन्धन समेत)	प्र.घन्टा	११००	११००	११००	१२१०	१,२६४	१,२८५	
१९	Boiler sprayer (इन्धन समेत)	प्र.घन्टा	२८००	२९००	२९००	३१९०	३,३३४	३,३८७	
२०	गेडर १३५ HP सम्म (इन्धन समेत)	प्र.घन्टा	३९००	४०००	४०००	४४००	४,५९८	४,६७२	
२१	गेडर १३५ HP भन्दा माथि (इन्धन समेत)	प्र.घन्टा	४३००	४५००	४५००	४९००	५,१२१	५,२०२	
२२	एक्सकाभेटर (इन्धन समेत)	प्र.घन्टा	३५००	३५००	३५००	४०००	४,१८०	४,२४७	
२३	एक्सकाभेटर T220 (इन्धन समेत)	प्र.घन्टा	४३००	४३००	४३००	४७००	४,९१२	४,९९०	
२४	लोडर (इन्धन समेत)	प्र.घन्टा	३६३०	३६३०	३६३०	४०००	४,१८०	४,२४७	
२५	भाइब्रेटर (इन्धन समेत)	प्र.घन्टा	११०	११०	११०	१२५	१३१	१३३	
२६	मिक्सचर मेसिन (इन्धन समेत)	प्र.घन्टा	४४०	४४०	४४०	६००	६२७	६३७	
२७	ट्रलीबाट मालसामान ढुवानी (इन्धन बाहेक)	प्रति दिन	१००००	१००००	१००००	११०००	११,४९५	११,६७९	
२८	टुकबाट मालसामान ढुवानी (इन्धन बाहेक)	प्रति दिन	९०००	९०००	९०००	१००००	१०,४५०	१०,६१७	
२९	ट्रक्टरबाट मालसामान ढुवानी (इन्धन बाहेक)	प्रति दिन	२०००	२०००	२०००	२२००	२,२९९	२,३३६	
३०	हाइड्रप जिप स्कारोपिया स्तरको (इन्धन बाहेक)	प्रति दिन	४५००	४५००	४५००	४९५०	५,१७३	५,२५६	
३१	बालेरी, भिक्टा, सुमो, स्तरको (इन्धन बाहेक)	प्रति दिन	३५००	३५००	३५००	३८५०	४,०२३	४,०८८	
३२	पिकअप भ्यान इन्धन बाहेक	प्रति दिन	४०००	४०००	४०००	४४००	४,५९८	४,६७२	

अपरको भत्ता बाहेक



बारा जिल्ला दररट आ.ब २०८१-०८२

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु आ.ब. ०७८/७९	चालु आ.ब. ०७९/८०	चालु आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ.ब. २०८१-२०८२	कैफियत
३३	टयुबवेल								
३४	टयुबवेल गाडने १००' भन्दा बढी (१/२")	र.फीट	७९	७९	८३	८३	९०	९३	कडा माटोमा उल्लोखित रेटमा २५ छ ले बुद्धि हुन्छ ।
३५	टयुबवेल गाडने १००' सम्म (१/२")	र.फीट	७३	७३	७७	७७	८३	८६	
३६	टयुबवेल उखान्ने कार्य	र.फीट	५३	५३	५६	५६	६०	६३	
३७	टयुबवेल गाडने कार्य १०० फीट सम्म १.५ देखि ४ "	र.फीट	१६५	१६५	१७३	१९१	२०६	२१४	
३८	टयुबवेल गाडने कार्य १०० फीट भन्दा बढी ४ "	र.फीट	१७३	१७३	१८२	२००	२१६	२२४	
३९	टयुबवेल गाडने कार्य १०० फीट सम्म ४ देखि ६ "	र.फीट	११००	११००	११५५	१२७१	१,३७२	१,४२७	
४०	टयुबवेल गाडने कार्य १०० फीट भन्दा बढी ६ "	र.फीट	१६००	१६००	१६८०	१८४८	१,९९६	२,०७६	
४१	काठको पोल डुबानि प्रति ५ कि.मि. सम्म	गोटा	८७१	८७१	८७१	९५८	१,०३५	१,०७६	
४२	काठको पोल डुबानि प्रति ५ कि.मि.भन्दा बढिको	गोटा	११८४	११८४	११८४	११८४	१,२७९	१,३३०	
४३	असजिलो सामानको लोडिङ अनलोडिङ	के.जी.	०८८	०८८	१	१	१	१	
४४	बारा जिल्ला जंगल क्षेत्रबाट काठ दाउरा संकलन गर्दा गरिने कार्यहरू (छपान, कटान, मछान, जंगल पाकिङ्ग, डुबानी, घाटगद्दीसम्म लैजाने पाइलिङ्ग गर्ने) जिल्ला वन कार्यालय/बापुर्ति समिति/टिम्बर कर्पोरेसन अफ नेपाल/साफेदारी वन व्यवस्थापन समितिको लागि निम्नानुसारको दररट गोलिया कटान मछान तर्फ								
४५	(क) रुख छपान	प्रतिरुख	२६१००	२६	२६	२८	३०	३०	
४६	(ख) गोलिया कटान मछान	प्र.घ.फि.	२६१००	२६	२६	२७	२९	२९	
४७	(ग) बोका भिकने, रिङ्ग काटने	" "	१०१००	१०	१२	१४	१५	१५	
४८	(घ) लोडिङ अनलोडिङ	" "	२३१००	२३	२६	२८	३०	३०	
४९	(ङ) जंगल पाकिङ्ग	" "	१५१००	१५	१५	१७	१८	१८	
५०	(च) पाइलिङ्ग	" "	१२१०८	१२	१५	१७	१८	१८	
५१	(छ) थारडीड.	" "	१११००	११	१४	१६	१७	१७	
५२	(ज) नम्वरीड.	" "			१०	१२	१३	१३	
५३	गोलिया डुबानी तर्फ								
५४	(क) ५ कि.मि. सम्म	प्र.घ.फि.	३३६०	३४	३४	३५	३८	३८	
५५	(ख) ५-१० कि.मि. सम्म	"	३५१७०	३६	३६	३८	४१	४१	
५६	(ग) १०-१५ कि.मि. सम्म	"	३७८०	३८	३८	४०	४३	४३	
५७	(घ) १५-२० कि.मि. सम्म	"	३९१९०	४०	४०	४५	४९	४९	
५८	(ङ) २० कि.मि. देखि माथि	"	५३१५५	५४	५४	५५	५९	५९	
५९	दाउरा कटान मछान तर्फ								
६०	(क) कटान मछान (२०x ४x ५ फिट)	प्रति चट्टा	४१८९१५०	४१९०	४१९०	४५००	४,८६०	४,८६०	
६१	(ख) लोडिङ	"	२३७०१९०	२३७१	२३७१	२४००	२,५९२	२,५९२	
६२	(ग) अनलोडिङ	"	९०९१३०	९०९	९०९	९५०	१,०२६	१,०२६	
६३	(घ) चट्टा निर्माण	"	११५२१९०	११५३	११५३	१२००	१,२९६	१,२९६	
६४	दाउरा डुबानी तर्फ								
६५	(क) ०.५ कि.मि. मूनिसम्म	प्रति चट्टा	२४८६१४०	२४८६	२४८६	२६११	२,८२०	२,८२०	
६६	(ख) ५-१० कि.मि. सम्म	"	२६६८१०५	२६६८	२६६८	२८०१	३,०२६	३,०२६	
६७	(ग) १०-१५ कि.मि. सम्म	"	३०९२२५	३०९२	३०९२	३२४७	३,५०७	३,५०७	
६८	(घ) १५ कि.मि. देखि माथि	"	३३३४१८०	३३३५	३३३५	३५०२	३,७८२	३,७८२	
६९	विशेष परिस्थितिमा गर्नु पर्ने कार्यको लागि								

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

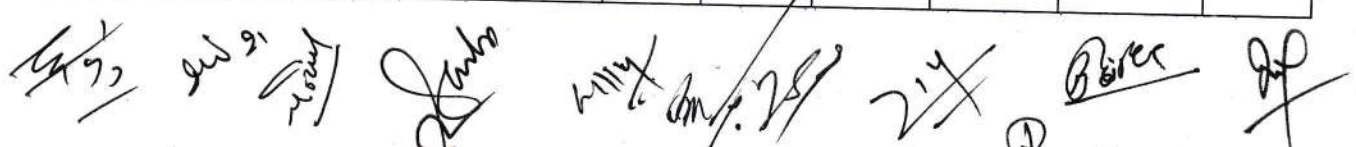
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]


 नेपाल सरकार
 मन्त्रालय
 बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

01

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
७०	क) छपामारी बाट बरामद भएका काठहरु दुवानी गर्दा	प्रति ट्रयाक्टर	२५००	२५००	३५५०	३७२८	४,०२६	४,०२६	
७१	ख) घाटगदीम रहेको काठ विक्री भइसके पछि बाँकी रहेको छरिएको काठलाई पुनः पार्सलिंग गर्दा	प्र.घ.फि.	१५	१५	१५	१७	१८	१८	
७२	ग) छपामारी हुदा लोडिंग/ अनलोडिंग कार्य छिटो छरितो गर्नु पर्ने भएमा	प्र.घ.फि.			१५	१७	१८	१८	
७३	गोलिया काठलाई चिरान मिलमा ल्याई गोलिया								
७४	(क) चिरान उत्पादन बाकल, कटपिस भूस फाल्ने	प्रति घन फिट	६०१९०	६१	६१	६४	६७	६७	
७५	(ख) अनसाइज उत्पादन	प्रति घन फिट	१२१६०	१३	१३	१३	१४	१४	
७६	(ग) चिरान लोड	प्रति घन फिट	१४१७०	१५	१५	१५	१६	१६	
७७	(घ) चिरान अनलोड	"	६३०	६	६	७	७	७	
७८	(ङ) बाकल लोड	प्रति क्विन्टल	२३११०	२३	२३	२४	२५	२५	
७९	(च) बाकल अनलोड	"	४१४१	४	४	५	५	५	
८०	(छ) चिरान पाइलिङ	प्रति घन फिट	५१५१	६	६	६	६	६	
८१	(ज) १०० मिटर भन्दा टाढा बाट गोलिया मिलछेउ सम्म पुऱ्याएको	"	४१४१	४	४	५	५	५	
८२	(फ) गोलिया दुवानी गरि मिलसम्म बारा जिल्लाबाट ल्याउदा	"	३४११८	३४	३४	३६	३८	३८	
८३	(ज) रौतहट र पसां जिल्ला घाटगदी बाट मिलसम्म दुवानी गर्दा	"	३९१९०	४०	४०	४२	४४	४४	
८४	(ट) मिल सिपमेन्टको लागि गोलिया लोडिङ	"	३०१४५	३०	३०	३२	३४	३४	
८५	(ठ) मिल सिपमेन्टको लागि गोलिया अनलोडिङ	"	७३५	७	७	८	८	८	
८६	(ड) गोलिया टकरबाट फिकाउने	"	९१९२	१०	१०	१०	११	११	
८७	घाटगद्दिबाट दाउराको लागि								
८८	कृषि जन्य सामग्रीहरु								
८९	बासको घना	गोटा	२१९१४५	२५०	२५०	२५०	२६३	२७०	
९०	ईटा जन्य सामग्रीहरु								
९१	प्रथम श्रेणी ईटा	हजार	१२०००	१२०००	१२०००	१४०००	१४,०००	१४,०००	
९२	दोश्रो श्रेणी ईटा	हजार	८०००	८०००	८०००	९०००	९,०००	९,०००	
९३	राठ ईटा	हजार	६०००	६०००	६०००	६०००	६,०००	६,०००	
९४	ईटाको कङ्कर	घन मिटर	२५००	२५००	२५००	२५००	२,५००	२,५००	
९५	ईटाको टुक्रा	घन मिटर	१६००	२०००	२०००	२०००	२,०००	२,०००	
९६	सुर्खी	घन मिटर	१२००	१२००	१२००	१७६०	१,७६०	१,७६०	
९७	रविस माटो	घन मिटर	४७५	५००	५००	५००	५००	५००	
९८	गाढो लगाउने चामो माटो	घन मिटर	३००	३५०	३५०	३५०	३५०	३५०	
९९	ढुङ्गा जन्य सामग्रीहरु								
१००	ब्लक स्टोन	घ.मी.	२५५०	२५००	२५००	२७००	२,८००	२,८००	
१०१	बण्ड स्टोन	घ.मी.	२५५०	२५००	२५००	२७००	२,८००	२,८००	
१०२	कुदेको ढुङ्गा	घ.मी.	२५५०	२५००	२५००	२८००	२,८००	२,८००	
१०३	१५० मिमि - २२५ मिमिको खोलाको ढुङ्गा	घ.मी.	२२०५	२३१५	२३२५	२६००	२,८००	२,८००	
१०४	बोल्डर (२२५ मिमि - २५० मिमि)	घ.मी.	२२५८	२३७१	२४००	२६००	२,८००	२,८००	
१०५	फोल्वा ढुङ्गा	घ.मी.	२३१०	२४२६	२४५०	२८००	३,०००	३,०००	
१०६	Concrete Product (NS Standard or equivalent)								
१०७	Machine made Precast Concrete Brick 230*110*70								





बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

RP

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु आ.ब. ०७८/७९	चालु आ.ब. ०७९/८०	चालु आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ.ब. २०८१-२०८२	कैफियत
१०८	Grey colour	गोटा		१७००	१९१००	२२१५०	२४	२४	
१०९	single Colour	गोटा		१८१००	२०१००	२४१५०	२६	२६	
११०	Machine made Precast Concrete Brick 230*110*55								
१११	Grey colour	गोटा		१४१००	१६१००	२०१५०	२२	२२	
११२	single Colour	गोटा		१५१००	१७१००	२११५०	२३	२३	
११३	Hexagon Interlock Pavers 226*200*50mm3,M30 or above								
११४	Single colour	गोटा		३५	३५१००	३८१५०	४०	४०	
११५	Blended Colour	गोटा		३८	३८१००	४११८०	४४	४४	
११६	Hexagon Interlock Pavers 226*200*60mm3,M35 or above								
११७	Single colour	गोटा		४०	४०१००	४४१००	४६	४६	
११८	Blended Colour	गोटा		४३	४३१००	४७३०	५०	५०	
११९	Hexagon Interlock Pavers 226*200*70mm3,M35 or above								
१२०	Single colour	गोटा		४७	४७१००	५११७०	५४	५४	
१२१	Blended Colour	गोटा		५०	५०१००	५५१००	५८	५८	
१२२	Rectangular Interlock Pavers 200*100*60mm3,M35 or above								
१२३	Single colour	गोटा		३१	३८१००	४१८०	४४	४४	
१२४	Blended Colour	गोटा		३३	४११००	४५१९०	४७	४७	
१२५	Interlock I Pavers 200*165*80mm3,M35 or above								
१२६	Single colour	गोटा		५२	५२१००	५७२०	६०	६०	
१२७	Blended Colour	गोटा		५४	५८१००	६३८०	६७	६७	
१२८	3D Interlock Pavers 200*173*60mm3,M35 or above								
१२९	Single colour	गोटा		४९	५५१००	६०१५०	६४	६४	
१३०	Blended Colour	गोटा		५२	५८१००	६३८०	६७	६७	
१३१	Grass Interlock Pavers 400*600*80mm3,M35 or above								
१३२	Grey colour	गोटा		३६	४०७००	४४७७०	४७०	४७०	
१३३	Half battered Kerb Stone 200*350*300mm3,Grey Colour								
१३४	M15	गोटा		३०	३२	३५	३७	३७	
१३५	M20	गोटा		३२	३४	३७	३९	३९	
१३६	M25	गोटा		३४	३६	३९	४१	४१	
१३७	Half battered Kerb Stone 165*325*300mm3,Grey Colour								
१३८	M15	गोटा		२४	२६	२८	३०	३०	
१३९	M20	गोटा		२६	२८	३०	३२	३२	
१४०	M25	गोटा		२९	३०	३२	३४	३४	
१४१	Half battered Kerb Stone 380*200*250mm3,Grey Colour								
१४२	M15	गोटा		३०	३२	३५	३७	३७	
१४३	M20	गोटा		३१	३३	३६	३९	३९	
१४४	M25	गोटा		३५	३७	४०	४२	४२	
१४५	Bullnose Kerb Stone 200*350*300mm3,Grey Colour								
१४६	M15	गोटा		३५	३७	४१	४३	४३	
१४७	M20	गोटा		३८	४०	४४	४६	४६	
१४८	M25	गोटा		३९	४२	४६	४८	४८	
	compressed stabilized earth brick (CSEB) interlocking brick (30x15x10 cm3)	गोटा						५०	
	concrete brick (23x11x7.5 cm 3)	गोटा							
१४९	फोरवा गिठी ढुङ्गाको							२२	
१५०	½ इन्च सम्म	घ.मी.	२७५०	२७५०	२७५०	२७५०	२,८००	२,८००	

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



बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
१५१	१/२ - ३/४ इन्च	घ.मी.	२७५०	२७५०	२७५०	२७५०	२,८००	२,८००	
१५२	१ - १/२ इन्च	घ.मी.	२७५०	२७५०	२७५०	२७५०	२,८००	२,८००	
१५३	खोलाको गिट्टी छानेको								
१५४	गिट्टी १/२ देखि ३/४ इन्च सम्म	घ.मी.	२२००	२३००	२३००	२३००	२,३००	२,३००	
१५५	गिट्टी ३/४ देखि २ इन्च सम्म	घ.मी.	२२००	२३००	२३००	२३००	२,३००	२,३००	
१५६	मिक्स ग्रेभेल ६३ मी.मी. सम्म सब बेसको लागी कलैया न.प.मा	घ.मी.	१७५०	१८००	१८००	१८००	२,०००	१,८००	
१५७	बालुवा	घ.मी.	१७००	१८००	१८००	१८००	२,०००	२,०००	
१५८	लोकल बालुवा सदरमुकाम सम्म	घ.मी.	६५०	७००	७००	७७०१००	७७०	७७०	
१५९	फ्लोरिङको काम								
१६०	मार्बल सादा १२ देखी १४ एम. एम.	ब.मी						२,३००	
१६१	मार्बल रंगीन १२ देखी १४ एम. एम.	ब.मी						२,४००	
१६२	ग्रेनाईट रातो १२ देखी १४ एम. एम.	ब.मी						२,६००	
१६३	ग्रेनाईट विभिन्न कलरको १२ देखी १४ एम. एम.	ब.मी						३,०००	
१६४	ग्रेनाईट विभिन्न कलरको १६ देखी १८ एम. एम.	ब.मी						३,२२५	
१६५	मार्बल चिप्स	के.जी.	२२	२२	२२	२४१२०	२५	२५	
१६६	मार्बल पाउडर	के.जी.	१९	१९	१९	२०१९०	२२	२२	
१६७	सेतो सोमानी ग्लेज्ड टायल (१० से.मि. * १० से.मि)	थान	५५	५५	५५	६०५०	६४	६४	
१६८	सेतो सोमानी ग्लेज्ड टायल (१५ से.मि. * १५ से.मि)	थान	६१	६१	६१	६७१०	७०	७०	
१६९	कलर सोमानी ग्लेज्ड टायल (२० से.मि * ३० से.मि)	थान	६१	६१	६१	६७१०	७०	७०	
१७०	कलर सोमानी ग्लेज्ड टायल (३० से.मि * ३० से.मि)	थान	७७	७७	७७	८४७०	८९	८९	
१७१	काबोरेण्डम दुइ (२" ह २" ह ४")	थान	२२०	२२०	२२०	२४२१००	२५४	२५४	
१७२	मेन पालीस	थान	५१७	५१७	५१७	५६८१७०	५९७	५९७	
१७३	अकजेसीक एसिड पाउडर	के.जी.	१६५	१६५	१६५	१८१६५०	१९१	१९१	
१७४	पोर्सिलिन ग्लेज्ड टायल	वर्ग मिटर	१६५०	१६५०	१६५०	१६५०	१,७३३		
१७५	टेराजो टायल	वर्ग मिटर	१६५०	१६५०	१६५०	१६५०	१,७३३		
१७६	मोजाइक टायल	वर्ग मिटर	११००	११००	११००	११००	१,१५५		
१७७	मार्बल प्लेट	वर्ग मिटर	१९८०	१९८०	१९८०	१९८०	२,०७९	२,०७९	
१७८	मार्बल टायल	वर्ग मिटर						२,०००	
१७९	Porcelain Glazed Tiles								
१८०	24"x24" GVT	वर्ग मिटर						१,४००	
१८१	24"x24" Double charge	वर्ग मिटर						१,४००	
१८२	24"x24" Vitrified	वर्ग मिटर						१,०००	
१८३	Floor tiles								
१८४	24"x24" Digital	वर्ग मिटर						१,६००	
१८५	12"x24" walls	वर्ग मिटर						१,६००	
१८६	12"x18" walls	वर्ग मिटर						१,६००	
१८७	Plastic carpet								
१८८	(a) PVC	र.मी.	१९०	१९०	१९०	२०९१००	२१९	२१९	
१८९	(b) M calio	र.मी.	४५०	४५०	४५०	४९५१००	५२०	५२०	
१९०	(a) Curavan	र.मी.	३५०	३५०	३५०	३८५१००	४०४	४०४	
१९१	(a) Calio	र.मी.	७५०	७५०	७५०	८२५१००	८६६	८६६	
१९२	Yeti carpet								
१९३	(a) Full Rib	र.मी.	६५०	६५०	६५०	७१५१००	७५१	७५१	
१९४	(b) Sajawat	र.मी.	५७५	५७५	५७५	६३२१५०	६६४	६६४	
१९५	(a) Gri Laxmi	र.मी.	५५०	५५०	५५०	६०५१००	६३५	६३५	
१९६	(a) Mehfil	र.मी.	४५०	४५०	४५०	४९५१००	५२०	५२०	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like 'S. P.', 'M. P.', 'B. P.', and others, along with some numbers and dates.


 नेपाल सरकार
 गृह मन्त्रालय
 कार्यालय
 बारा जिल्ला दर्रेट आ.ब २०८१-०८२

१०

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरुको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
१९७	S.T. Fabrick								
१९८	S.T. Rib Carpet (1000 grm per sqm, thickness 4.5mm)	र.मी.						६००	कार्पेटको चौडाई २ मिटर को हुनेछ
१९९	S.T. jacquard Carpet (900 grm per sqm, thickness 4.0mm)	र.मी.						५००	
२००	Prestage Luppil Graphic Carpet (1350 gms per sqm, thickness 5 to 6mm)	र.मी.						९२५	
२०१	Prestage Nylon Printed Carpet (1350 gms per sqm, thickness 5 to 6mm)	र.मी.						१,३९५	
२०२	Prestage katpile Carpet (1700 gms per sqm, thickness 6 to 8mm)							१,६५०	
२०३	Prestage Barbar Carpet (1800 gms per sqm, thickness 10 to 12mm)							१,७९५	
२०४	सिमेण्ट जन्य सामग्रीहरु								
२०५	पी.पी.सि.सिमेण्ट	५० के.जी. बोरा	६७०	६७०	६७०	६७०	६७०	६७०	
२०६	पी.एस.सि.सिमेण्ट	५० के.जी. बोरा	६४०	६४०	६४०	६४०	६४०	६४०	
२०७	ओ.पी.सि.सिमेण्ट	५० के.जी. बोरा	७५०	७५०	७५०	७५०	७५०	७५०	
२०८	सेलो सिमेण्ट	५० के.जी. बोरा	१८३६	२०००	२०००	२०००	२,०००	२,०००	
२०९	वाटर प्रुफिड कम्पाउण्ड	के.जी.	१०८	१०८	१०८	१०८	१०८	१०८	
२१०	पुट्टी (Putty)	के.जी.			६०	६०	६०	६०	
२११	Silica cement admixture	के.जी.	४१५	४१५	४१५	३५०	३५०	३५०	
२१२	सेफाक्रेट एडमिक्चर	लिट्र	३७८	३७८	३७८	३७८	३७८	३७८	
२१३	सेफ माइट एडमिक्चर	लिट्र	४०५	४०५	४०५	४०५	४०५	४०५	
२१४	पि.मि.सी. सोलभेन्ट समिन्ट २०० ग्राम		१४०	१४०	१४०	१४०	१४०	१४०	
२१५	पि.मि.सी. सोलभेन्ट समिन्ट १०० ग्राम		६५	६५	६५	६५	६५	६५	
२१६	फलाम जन्य सामग्रीहरु								
२१७	फलामे डण्ड विभिन्न साइजको एन.एस	के.जी.	८७	८७	८७	१००	१०५	१०५	
२१८	डण्डो बाधे कालो तार	के.जी.	११०	११०	११०	१२१	१३०	१३०	
२१९	पेच किला २५ मिमि (२०० पिस)	बट्टा	११०	११०	११०	१२१	१३०	१३०	
२२०	विभिन्न साइजको पेच किल्ला	के.जि.	१२१	१२१	१२५	१३८	१४०	१४०	
२२१	एम.एस. ब्लाक पाइप	के.जि.	९४	९४	११०	१२१	१४०	१४०	
२२२	सामान सहित ग्रील जडान गर्ने कार्य	के.जि.			१३०	१४३	१७०	१७०	
२२३	डण्डो बाधे कालो तार	के.जि.	१०५	१०५	१०५	११६	१३०	१३०	
२२४	डण्डो बाधे ग्याल्भनाइज्ड तार	के.जी.	१२१	१२१	१२५	१३८	११५	११५	
२२५	एंगल फलाम (६ मिमि बाक्लो)	के.जी.	९४	९४	९४	१०३	१३०	१३०	
२२६	ग्रील पाता	के.जी.	८३	८३	८५	९४	१३०	१३०	
२२७	सोलिड स्क्रायर रड (१० मिमि ह १० मिमि)	के.जी.	९४	९४	१००	११०	१३०	१३०	
२२८	कोलेप्सेबल गेट फलामजडान सहित	के.जी.		१३५	१३५	१४९	१८५	१८५	
२२९	१८ गेज रोनिङ्ग शटरजडान सहित	के.जि.		१३५	१३५	१४९	१८५	१८५	
२३०	फलामे एङ्गलमा ग्रील तथा गेट जडान सहित	के.जि.	१४०	१४५	१५०	१६५	१८५	१८५	
२३१	३ फिट चौडाई भएको चिकन वायर मेश	र.मि.			७०	७७	१००	१००	
२३२	विभिन्न साइजको नट बोल्ट	के.जी.	१३२	१३२	१३२	१४५	१३०	१३०	
२३३	सुलिस पाता	के.जी.	९४	९४	९४	१०३	११०	११०	





बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

Handwritten signature/initials

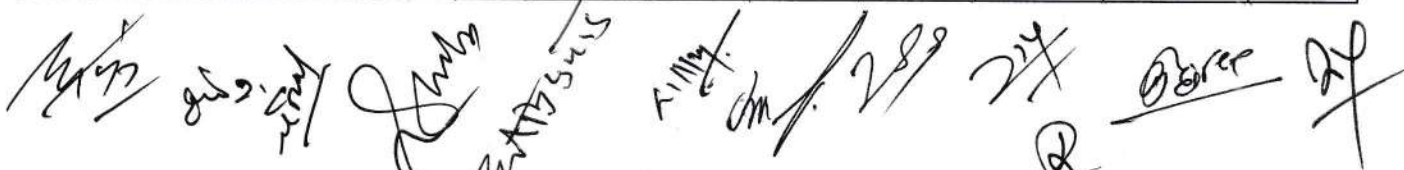
सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
२३४	सिट पाइल (३ मिमि - १० मिमि)	के.जी.	२४८	२४८	२४८	२७३	२८५	२८५	
२३५	सिट पाइल (१२ मिमि - ३० मिमि)	के.जी.	२४८	२४८	२४८	२७३	२८५	२८५	
२३६	हेड बर्क, हेड रेगुलेटरको गियर सिस्टम गेट	के.जि.	३३०	३३०	३३०	३६३	३८०	३८०	
२३७	हेड रेगुलेटर, क्रस रेगुलेटरको लागि साधारण फलामे गेट गियर बाहेक	के.जि.	२७५	२७५	२७५	३०३	३२०	३२०	
२३८	रबर सिल	प्रति मी	१०४५	१०४५	१०४५	११५०		१,२६४	
२३९	एम एस च्यानल (३४ x ५६)	के.जि.	१०५	१०५	१०५	११६		१२०	
२४०	स्पार्डरल मिडी (4" मेडियम पोस्ट, 3 * 20 मि.मी. पाना, 32 मि.मी. टाय ब्याण्डरल समेतको तयारी)	के.जी.	१३८	१३८	१४०	१५४	१८५	१८५	
२४१	गैलिङ तथा सिङ्गोको लागि 90 से.मि उचाईको, मिडियम 1=5 इन्चको कालो पाईप हेन्डरेल र 1 इन्च स्क्वायर पाईपको 6 इन्चको फरकमा पोस्ट राखि तयार तथा जडान गर्ने काम (कालो पाइप)	फिट	१३८	१३८	१४०	१५४	१८५	१८५	
२४२	टयुबलर टुस (फोबिकेयन गरी तयारी)	के.जी.			१४०	१५४	१८५	१८५	
२४३	टन, परलिन, फ्रेम, ग्रील, कोल्पासीवल गेट, क्रम्पाउण्ड गेट, रोनिङ मटर आदिको जडान चार्ज	के.जी.	४२	४२	५०	५५	५५	५५	
२४४	Stainless steel pipe 1/2" dia.	के.जी.	२९२	२९२	३००	३३०	३५०	३५०	
२४५	Stainless steel pipe 3/4" dia.	के.जी.	२३७	२३७	२४०	२६४	३५०	३५०	
२४६	Stainless steel pipe 1" dia.	के.जी.	२२०	२२०	२२५	२४८	३५०	३५०	
२४७	Stainless steel pipe 1.25" dia.	के.जी.	२२०	२२०	२२५	२४८	३५०	३५०	
२४८	Stainless steel pipe 1.50" dia.	के.जी.	२२०	२२०	२२५	२४८	३५०	३५०	
२४९	Stainless steel pipe 2.50" dia.	के.जी.	२२०	२२०	२२५	२४८	३५०	३५०	
२५०	बिभिन्न साईजको स्टेनलेस स्टिलको गिल गेट तथा ढोका इन्चाल तयारी,फिटिङ समेतको	के.जी.					६२५	६२५	
२५१	स्टेनलेस स्टिलको पाईप रेलिङ								
२५२	भराङको लागि ५० मि.मि हेन्डरेल पाइप विचमा २० मि.मि व्यासको स्टेनलेस स्टिल पाइपको ३ लाइन, ५० मि.मि.को ठाडो पोस्ट र ७५ मि.मि.को बोलुस्टर पाइपको रेलिङ बनाई जडान गर्ने काम ९० से.मि. आवश्यक फेन्सी समान सहित सम्पुर्ण फिन्स काम गर्ने ।	फिट	१३२०	१३२०	१४००	१५४०	१,६००	१,६००	
२५३	वरण्डाका लागि ५० मि.मि हेन्डरेल पाइप विचमा २० मि.मि व्यास स्टेनलेस स्टिल पाइपको तिन लाइन ५० मि.मि ठाडो पोस्टको रेलिङ बनाई जडान गर्ने काम ९० से.मि. आवश्यक फेन्सी समान सहित सम्पुर्ण फिन्स काम गर्ने ।	फिट	१२१०	१२१०	१३००	१४३०	१,५००	१,५००	
२५४	भराङको र वारण्डाको लागि ३८x३८ मि.मि हेन्डरेल स्क्वायर पाइप विचमा २५x२५ मि.मि हेन्डरेल स्क्वायर स्टिल पाइपको ३ लाइन, ३८x३८ मि.मि ठाडो पोस्ट रेलिङ बनाई जडान गर्ने काम ९० से.मि. आवश्यक फेन्सी समान सहित सम्पुर्ण फिन्सी काम गर्ने ।	फिट						१,६००	
२५४	Welding charge								
२५५	a) Arc welding	र.मी.	४४	४८	५०	५५	६०	६२	
२५६	b) Gas welding	र.मी.	८८	९२	१००	११०	१२०	१२५	
२५७	ग्यावियन तार सम्बन्धि कार्यहरू								
२५८	जि. आई. तार लाइट ड्युटी(कर्मासियल)	के.जी.	९७	९७	१००	१००	११०	११०	
२५९	जि. आई. तार मेडियम ड्युटी	के.जी.	१०२	१०२	१०५	१०५	११५	११५	
२६०	जि. आई. तार हेभी ड्युटी	के.जी.	१०९	१०९	११०	११५	१२०	१२०	
२६१	मेशिनमेट तार जाली(Mesh type)								
२६२	Box Size (2m*1m*0.5m -7.5 sqm)	प्रति जालि	२३६३	२०००	२०००	२२००	२,३१०	२,३१०	
२६३	Box Size (3m*1m*0.5m -11 sqm)	प्रति जालि	३४६५	३०००	३०००	३३००	३,४६५	३,४६५	
२६४	Box Size (2m*1m*1m-11 sqm)	प्रति जालि	३५००	३०००	३०००	३०४७	३,१९९	३,१९९	
२६५	Box Size (3m*1m*1m-16 sqm)	प्रति जालि	५०४०	४०००	४१७०	४५८७	४,८१६	४,८१६	
२६६	Box Size (3m*1.5m*0.5m)	प्रति जालि			४२८४	४३००	४,५१५	४,५१५	

Handwritten signatures and initials:
 [Signature 1] [Signature 2] [Signature 3] [Signature 4] [Signature 5] [Signature 6] [Signature 7] [Signature 8]


 नेपाल सरकार
 बारा जिल्ला दफ्तर आ.ब. २०८१-०८२



सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.व. ०७६/७७	आ.व. ०७७/७८	चालु.आ.व. ०७८/७९	चालु.आ.व. ०७९/८०	चालु.आ.व. २०८०/०८१	चालु आ. व. २०८१-२०८२	कैफियत
३१४	कन्टी टायल धुरी	हजार	४३६६	४३६६	४३६६	४५८४	४,८१४	४,८१४	
३१५	छाना छाउने सिमेण्टको टायल	व.फि.	१६	१६	१६	१७	१८	१८	
३१६	धुरीमा लगाउने सिमेण्टको टायल	व.फि.	१८	१८	१८	१९	२०	२०	
३१७	मिक्स खर	बोम्बा	१३१	१३१	१३१	१३८	१४४	१४४	
३१८	चटाई	व.मि.	१२९	१२९	१२९	१३५	१४२	१४२	
३१९	टार फ्ल्ट सिट (१ मि. ह २० मि.)	रोल	१६११	१६११	१६११	१६९२	१,७७६	१,७७६	
३२०	काठ जन्य निर्माण सामग्रीहरू								
३२१	अग्राख काठ	क्यु.फि.	५१४५	५१४५	५१४५	५४०२	६,०००	६,०००	
३२२	सिसम काठ (जङ्गली सिसौ चिरान समेत)	क्यु.फि.	३२५५	३२५५	३२५५	३४१८	३,५८९	३,५८९	
३२३	देहाती सिसौ (चिरान समेत)	क्यु.फि.	२६२५	२६२५	२६२५	२७५६	२,८९४	२,८९४	
३२४	आसन, कर्मा, जामुन (चिरान समेत)	क्यु.फि.	१७८५	१७८५	१७८५	१८७४	१,९६८	१,९६८	
३२५	कुकाठ (चिरान समेत)	क्यु.फि.	१५७५	१५७५	१५७५	१६५४	१,७३६	१,७३६	
३२६	कू काठ गोलिया	क्यु.फि.	१०५०	१०५०	१०५०	११०३	१,१५८	१,१५८	
३२७	Readymade water proof ply board 32mm th.	व.फि.	१८४	१८४	१८५	१९४	२०४	२०४	
३२८	कमर्सियल प्लाइउड ३ मिमि	व.फि.	१८	१८	२०	२१	२२	२२	
३२९	कमर्सियल प्लाइउड ४ मिमि	व.फि.	१८	१८	२०	२१	२२	२२	
३३०	कमर्सियल प्लाइउड ६ मिमि	व.फि.	३४	३४	४०	४२	४४	४४	
	कमर्सियल प्लाइउड १० मिमि						७५	७५	
३३१	कमर्सियल प्लाइउड १२ मिमि	व.फि.	४७	४७	५०	५३	७५	७५	
३३२	टिक प्लाइउड ६ मिमि	व.फि.	६९	६९	७५	७९	८३	८३	
३३३	टिक प्लाइउड १२ मिमि	व.फि.	१०९	१०९	१२०	१२६	१३२	१३२	
३३४	प्लाई बोर्ड १९ मिमि	व.फि.	७८	७८	८०	८४	१२०	१२०	
३३५	३ मिमि मोटाईको ऐना साधारण	व.मि.	१०९२	१०९२	११००	११५५	१,२१३	१,२१३	
३३६	४ मिमि मोटाईको ऐना साधारण	व.मि.	१२३४	१२३४	१२५०	१३१३	१,३७८	१,३७८	
३३७	५ मिमि मोटाईको ऐना साधारण	व.मि.	१३१३	१३१३	१३५०	१४१८	१,४८८	१,४८८	
३३८	३ मिमि ऐना बुट्टावाला	व.मि.	१०५०	१०५०	११००	११५५	१,२१३	१,२१३	
३३९	४ मिमि ऐना बुट्टावाला	व.मि.	११०९	११०९	११५०	१२०८	१,२६८	१,२६८	
३४०	५ मिमि ऐना बुट्टावाला	व.मि.	११५५	११५५	१२००	१२६०	१,३२३	१,३२३	
३४१	६ मिमि मोटाईको प्लेन पार्टिकल बोर्ड (इन्ट्रियर ग्रेड)	व.मि.	२८०	२८०	३००	३१५	३३१	३३१	
३४२	९ मिमि मोटाईको प्लेन पार्टिकल बोर्ड (इन्ट्रियर ग्रेड)	व.मि.	३०७	३०७	३२०	३३६	३५३	३५३	
३४३	१२ मिमि मोटाईको प्लेन पार्टिकल बोर्ड (इन्ट्रियर ग्रेड)	व.मि.	३४७	३४७	३५०	३६८	३८६	३८६	
३४४	६ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड फिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (इन्ट्रियर ग्रेड) वन साइड लेमिनेटेड	व.मि.	६२९	६२९	६५०	६८३	७१७	७१७	
३४५	९ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड फिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (इन्ट्रियर ग्रेड) वन साइड लेमिनेटेड	व.मि.	७३३	७३३	७५०	७८८	८२७	८२७	
३४६	१२ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड फिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (इन्ट्रियर ग्रेड) वन साइड लेमिनेटेड	व.मि.	८२७	८२७	८५०	८९३	९३७	९३७	
३४७	१८ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड फिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (इन्ट्रियर ग्रेड) वन साइड लेमिनेटेड	व.मि.	९६५	९६५	९९५	१०४५	१,०९७	१,०९७	
३४८	२५ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड फिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (इन्ट्रियर ग्रेड) वन साइड लेमिनेटेड	व.मि.	१२०२	१२०२	१२२०	१२८१	१,३४५	१,३४५	
३४९	६ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड फिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (इन्ट्रियर ग्रेड) बोथ साइड लेमिनेटेड	व.मि.	६८४	६८४	७००	७३५	७७२	७७२	
३५०	१२ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड फिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (इन्ट्रियर ग्रेड) बोथ साइड लेमिनेटेड	व.मि.	९३८	९३८	१०००	१०५०	१,१०३	१,१०३	
३५१	१८ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड फिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (इन्ट्रियर ग्रेड) बोथ साइड लेमिनेटेड	व.मि.	१०७०	१०७०	११००	११५५	१,२१३	१,२१३	
३५२	९ मिमि मोटाईको प्लेन पार्टिकल बोर्ड (एक्स्ट्रियर ग्रेड)	व.मि.	४१४	४१४	४२५	४४६	४६९	४६९	
३५३	१२ मिमि मोटाईको प्लेन पार्टिकल बोर्ड (एक्स्ट्रियर ग्रेड)	व.मि.	४६३	४६३	४७५	४९९	५२४	५२४	






बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

२१

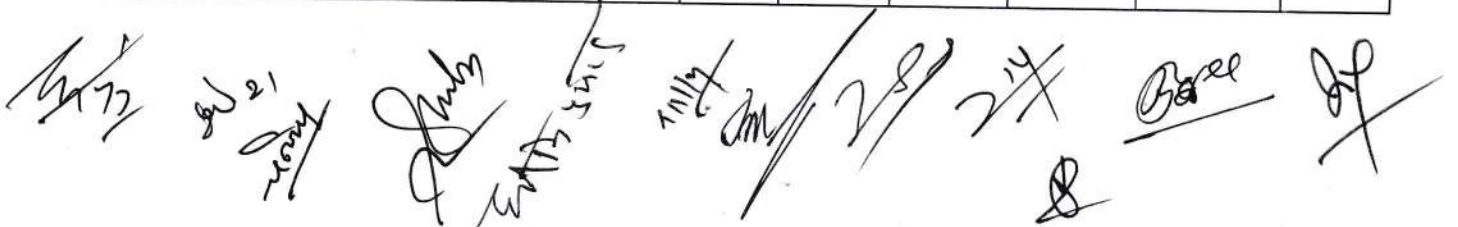
सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
३५४	१८ मिमि मोटाईको प्लेन पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड)	व.मि.	६०७	६०७	६२५	६५६	६८९	६८९	
३५५	२५ मिमि मोटाईको प्लेन पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड)	व.मि.	७९९	७९९	८१०	८५१	८९३	८९३	
३५६	१२ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड फिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) वन साइड लेमिनेटेड	व.मि.	९३८	९३८	९५०	९९८	१,०४७	१,०४७	
३५७	१८ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड फिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) वन साइड लेमिनेटेड	व.मि.	११०३	११०३	११२०	११७६	१,२३५	१,२३५	
३५८	२५ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड फिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) वन साइड लेमिनेटेड	व.मि.	१४३३	१४३३	१४५०	१५२३	१,५९९	१,५९९	
३५९	९ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड फिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) बोथ साइड लेमिनेटेड	व.मि.	९३८	९३८	९५०	९९८	१,०४७	१,०४७	
३६०	१२ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड फिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) बोथ साइड लेमिनेटेड	व.मि.	१०४८	१०४८	११००	११५५	१,२१३	१,२१३	
३६१	१८ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड फिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) वन साइड लेमिनेटेड	व.मि.	१२३५	१२३५	१२५०	१३१३	१,३७८	१,३७८	
३६२	२५ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड फिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) बोथ साइड लेमिनेटेड	व.मि.	१५४४	१५४४	१५५०	१६२८	१,७०९	१,७०९	
३६३	३ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड फिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) यम डि यफ वन साइड लेमिनेटेड	व.मि.	५१९	५१९	५२५	५५१	५७९	५७९	
३६४	४ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड फिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) यम डि यफ वन साइड लेमिनेटेड	व.मि.	५७९	५७९	५८०	६०९	६३९	६३९	
३६५	६ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड फिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) यम डि यफ वन साइड लेमिनेटेड	व.मि.	७१७	७१७	७२०	७५६	७९४	७९४	
३६६	९ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड फिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) यम डि यफ वन साइड लेमिनेटेड	व.मि.	९३८	९३८	९५०	९९८	१,०४७	१,०४७	
३६७	३ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड फिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) यम डि यफ बोथ साइड लेमिनेटेड	व.मि.	५८५	५८५	६००	६३०	६६२	६६२	
३६८	४ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड फिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) यम डि यफ बोथ साइड लेमिनेटेड	व.मि.	६६२	६६२	६७५	७०९	७४४	७४४	
३६९	६ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड फिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) यम डि यफ बोथ साइड लेमिनेटेड	व.मि.	७९९	७९९	८१०	८५१	८९३	८९३	
३७०	९ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड फिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) यम डि यफ बोथ साइड लेमिनेटेड	व.मि.	१०२०	१०२०	१०५०	११०३	१,१५८	१,१५८	
३७१	होल्ड फास्ट हेमि ड्युटी	के.जी.	१०३	१०३	१२०	१२६	१३२	१३२	
३७२	पेच किला	पैकेट	१३१	१३१	१५०	१५८	१६५	१६५	
३७३	Brass Tower bolt 3"	Nos	८३	८३	९०	९५	९९	९९	
३७४	Brass Tower bolt 4"	Nos	९३	९३	१००	१०५	११०	११०	
३७५	Brass Tower bolt 6"	Nos	११०	११०	१२०	१२६	१३२	१३२	
३७६	Handle (Muthiya) 3"	Nos	८३	८३	९०	९५	९९	९९	
३७७	Handle (Muthiya) 4"	Nos	११०	११०	१२०	१२६	१३२	१३२	
३७८	Handle (Muthiya) 6"	Nos	१८२	१८२	२००	२१०	२२१	२२१	
३७९	L- Drop (Handle) - 8"	Nos	६८९	६८९	७००	७३५	७७२	७७२	
३८०	L- Drop (Handle) - 10"	Nos	९०९	९०९	९२०	९६६	१,०१४	१,०१४	
३८१	L- Drop (Handle) - 12"	Nos	१०४८	१०४८	१०६०	१११३	१,१६९	१,१६९	
३८२	Brass Mortice lock	Nos	१५४४	१५४४	१५६०	१६३८	१,७२०	१,७२०	

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


 नेपाल सरकार
 गृह मन्त्रालय
 बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

१०

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
३८३	Door closer	Nos	२२०५	२२०५	२२२०	२३३१	२,४४८	२,४४८	
३८४	कच्चा ७५ मिमि हेमि ड्युटी	गोटा	२१	२१	४०	४२	४४	४४	
३८५	कच्चा १०० मिमि हेमि ड्युटी	गोटा	२८	२८	६०	६३	६६	६६	
३८६	कच्चा १५० मिमि हेमि ड्युटी	गोटा	५३	५३	७०	७४	७७	७७	
३८७	छेस्कनी ७५ मिमि एल्मुनियम	गोटा	३८	३८	५०	५३	५५	५५	
३८८	छेस्कनी १०० मिमि एल्मुनियम	गोटा	४३	४३	६०	६३	६६	६६	
३८९	छेस्कनी १५० मिमि एल्मुनियम	गोटा	५५	५५	७५	७९	८३	८३	
३९०	छेस्कनी २०० मिमि एल्मुनियम	गोटा	७९	७९	८५	८९	९४	९४	
३९१	छेस्कनी २५० मिमि एल्मुनियम	गोटा	८६	८६	१००	१०५	११०	११०	
३९२	मोर्टिस लक १५० मिमि	गोटा	६८३	६८३	७००	७३५	७७२	७७२	
३९३	लकिस सेट २५० मिमि	गोटा	३१५	३१५	३२५	३४१	३५८	३५८	
३९४	ह्याण्डल साधारण	गोटा	७१	७१	७५	७९	८३	८३	
३९५	ह्याण्डल स्टील	गोटा	७९	७९	८५	८९	९४	९४	
३९६	ह्याण्डल ब्रास	गोटा	३८६	३८६	४००	४२०	४४१	४४१	
३९७	जि. आई. मस्क्युटो पुफ वायर मेश २४ गेज	व.मि.	२८९	२८९	३००	३१५	३३१	३३१	
३९८	डोर स्पिड साधारण	गोटा	२३६	२३६	२७५	२८९	३०३	३०३	
३९९	डोर स्पिड राम्रो	गोटा	२७३	२७३	३००	३१५	३३१	३३१	
४००	हाइड्रोलिक डोर स्पिड कवच	गोटा	९४५	९४५	१०००	१०५०	१,१०३	१,१०३	
४०१	हाइड्रोलिक डोर स्पिड नयमचभव	गोटा	१९९५	१९९५	२०००	२१००	२,२०५	२,२०५	
४०२	हाइड्रोलिक डोर स्पिड न्यू	गोटा	१५२३	१५२३	१६००	१६८०	१,७६४	१,७६४	
४०३	मोर्टिस लक पितल	गोटा	१३१३	१३१३	१४००	१४७०	१,५४४	१,५४४	
४०४	मोर्टिस लक स्टील	गोटा	५२५	५२५	५५०	५७८	६०६	६०६	
४०५	पेच किला २५ मिमि (२०० पिस)	बडा	१२६	१२६	१३०	१३७	१४३	१४३	
४०६	साधारण किला विभिन्न साइजको	के.जी.	१२१	१२१	१२५	१३१	१३८	१३८	
४०७	ब्रन्डाफ सेट		१५४	१५४	१७५	१८४	१९३	१९३	
४०८	काठको लिस्टी	मिटर	८	८	१२	१३	१३	१३	
४०९	वाटर पुफिड सम्बन्धि सामग्रीहरू								
४१०	Water proofing treatment by Injection and Pressure Grouting System using perma Grout 500 with mixing fresh gray cement slurry all complete. (slope roof, sunk slab, basement)	व.मि.	५७२	५७२	६००	६३०	६६२	६६२	
४११	Providing and applying Dustban/Permise chemicals for Anti Termite Treatment all complete.	व.मि.	४८३	४८३	५००	५२५	५५१	५५१	
४१२	Dr. FIXIT liquid	लिट्र	३२०	३२०	३५०	३६८	३८६	३८६	
४१३	Dr. FIXIT Powder	केजि	१५८	१५८	१६०	१६८	१७६	१७६	
४१४	Cement Admixture (Mix 5% by weight of cement)	केजि	३१५	३१५	३५०	३६८	३८६	३८६	
४१५	डैम्प पुफ तथा हाईनिड कम्पाउण्ड सेट माईट	लिट्र	३१५	३१५	३५०	३६८	३८६	३८६	
४१६	सेफक्रिट	लिट्र	३१५	३१५	३५०	३६८	३८६	३८६	
४१७	पिमिसि ढोका ३६६६ तयारी	थान	५१९८	५१९८	५२००	५४६०	५,७३३	५,७३३	
४१८	False ceiling by Gypsum Board 12mm thick	व.मि.	११२६	११२६	११५०	१२०८	१,४००	१,४००	
४१९	जिप्सम बोर्ड साधारण	व.मि.	९५६	९५६	१०००	१०५०	१,२००	१,२००	
४२०	जिप्सम बोर्ड डिजाइन	व.मि.	१३३९	१३३९	१४००	१४७०	१,३००	१,३००	
४२१	जिप्सम बोर्ड प्यानलिङ	व.मि.	१०५०	१०५०	११००	११५५	१,३००	१,३००	
४२२	जिप्सम बोर्ड पार्टसिन	व.मि.	२०४८	२०४८	२०५०	२१५३	२,३००	२,३००	
४२३	RCC Door & Window Frames ,Blocks ,Rings ,Cover,Pillars								





बारा जिल्ला दररेटा आ.ब २०८१-०८२

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
४२४	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.	२६३	२६३	२७०	२८४	२९८	२९८	
४२५	Readymade RCC door and windows with arc frame(semi circulsr) 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.	४७३	४७३	४७५	४९९	५२४	५२४	
४२६	SSI Brick Size 9"x4.25"x3.5"	Nos	८	८	१०	११	११	११	
४२७	SSI Brick Size 9"x4.25"x2.5"	Nos	७	७	८	८	९	९	
४२८	Holow Concrete Block Solid Size 4"x8"x12"	Nos	५३	५३	५५	५८	६१	६१	
४२९	Holow Concrete Block Solid Size 6"x6"x12"	Nos	५३	५३	५५	५८	६१	६१	
४३०	Hollow Concrete Brick								
४३१	Holow Concrete Block Size 4"x6"x12"	Nos	३४	३४	४०	४२	४४	४४	
४३२	Holow Concrete Block Size 4"x8"x16"	Nos	४२	४२	४५	४७	५०	५०	
४३३	Holow Concrete Block Size 6"x6"x12"	Nos	४२	४२	४५	४७	५०	५०	
४३४	Holow Concrete Block Size 6"x8"x16"	Nos	५८	५८	६०	६३	६६	६६	
४३५	Holow Concrete Block Size 8"x8"x16"	Nos	७४	७४	८०	८४	८८	८८	
४३६	२" मोटाई, ३' गोलाई र १' उचाइको सिमेण्ट कंक्रीट रिङ्ग	गोटा	६२४	६२४	६४५	६७७	७११	७११	
४३७	२" मोटाई, ३'दूगोलाई र १' उचाइको सिमेण्ट कंक्रीट रिङ्ग	गोटा	८४०	८४०	८५०	८९३	९३७	९३७	
४३८	२" मोटाई, ३'दू गोलाई र १' उचाइको सिमेण्ट कंक्रीट रिङ्ग	गोटा	८९३	८९३	९००	९४५	९९२	९९२	
४३९	२" मोटाई, ३' गोलाई को सिमेण्ट कंक्रीट रिङ्ग कभर	गोटा	६२४	६२४	६५०	६८३	७१७	७१७	
४४०	२" मोटाई, ३'४ गोलाई को सिमेण्ट कंक्रीट रिङ्ग कभर	गोटा	१५७५	१५७५	१६००	१६८०	१,७६४	१,७६४	
४४१	२" मोटाई, ३'६ गोलाई को सिमेण्ट कंक्रीट रिङ्ग कभर	गोटा	१५७५	१५७५	१६००	१६८०	१,७६४	१,७६४	
४४२	तारवार गर्नको लागि ५'ह३ "ह४" साइजको कंक्रीटको पोल	गोटा	३६८	३६८	४००	४२०	४४१	४४१	
४४३	तारवार गर्नको लागि ६'ह३ "ह४" साइजको कंक्रीटको पोल	गोटा	३६८	३६८	४००	४२०	४४१	४४१	
४४४	तारवार गर्नको लागि ६'६"ह३ "ह४" साइजको कंक्रीटको पोल	गोटा	४०४	४०४	४२५	४४६	४६९	४६९	
४४५	तारवार गर्नको लागि ७'ह३ "ह४" साइजको कंक्रीटको पोल	गोटा	४४१	४४१	४५०	४७३	४९६	४९६	
४४६	तारवार गर्नको लागि ८'ह३ "ह४" साइजको कंक्रीटको पोल	गोटा	४७६	४७६	५००	५२५	५५१	५५१	
४४७	Hexagon paving block grey 190.5mm*220mm*60mm strength; m-35Grade	व.मि.					१,४३५	१,४३५	
४४८	Hexagon paving block coloured(190.5mm*220mm*60mm) Strength ; M-35 Grade	व.मि.					१,६५८	१,६५८	
४४९	Milano paver grey 215mm*260mm*60mm Strength ; M-35 grade	व.मि.					१,८०८	१,८०८	
४५०	milano paver coloured(215mm*260mm*60mm) Strength ; M-35 grade	व.मि.					१,९८८	१,९८८	
४५१	L- shape paver grey (200mm*200mm*60mm) Strength ; M35 Grade	व.मि.					१,८७५	१,८७५	
४५२	L- shape paver coloured(200mm*200mm*60mm)	व.मि.					२,०५०	२,०५०	

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



बारा जिल्ला दररेद आ.ब २०८१-०८२

df

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
४५३	zigzag paver grey (120mm*245mm*60mm) Strength ; M-35 Grade	व.मि.					१,५३०	१,५३०	
४५४	zigzag paver coloured (120mm*245mm*60mm) Strength ; M-35 Grade	व.मि.					१,७६९	१,७६९	
४५५	square paver grey (200mm*200mm*60mm) Strength ;M35 grade	व.मि.					१,८७५	१,८७५	
४५६	square paver coloured(200mm*200mm*60mm) Strength ;M35 grade	व.मि.					२,०५०	२,०५०	
४५७	Rectangular paver grey 200mm*100*60mm Strenth ; M-35 Grade	व.मि.					२,१००	२,१००	
४५८	Rectangular paver coloured 200mm*100mm*60mm Strenth ; M- 35 Grade	व.मि.					२,४५०	२,४५०	
४५९	Square paver grey 100mm*100mm*60mm) Strength ;M35 grade	व.मि.					२,१००	२,१००	
४६०	Square paver coloured 100mm*100*60mm Strength ; -35 Grade	व.मि.					२,५००	२,५००	
४६१	Nostalgic paver grey 1140mm*960mm*60mm Strength; M- 35 Grade	व.मि.					३,१५०	३,१५०	
४६२	Nostalgic paver coloured 1140mm*960mm*60mm Strength; M-35 Grade	व.मि.					३,३८०	३,३८०	
४६३	I-shape paver grey 200mm*165mm*60mm Strength; M- 35 Grade	व.मि.					१,६०७	१,६०७	
४६४	I-shape paver colored 200mm*165mm*60mm Strength; M- 35 Grade	व.मि.					१,८५७	१,८५७	
४६५	Zigzag paver grey 245mm*120mm*80mm Strength; M- 35 Grade or above	व.मि.					२,३८१	२,३८१	
४६६	Zigzag paver coloured 120mm*245mm*60mm Strength ; M- 35 Grade or above	व.मि.					२,६१९	२,६१९	
४६७	Checkard Tile coloure 36dost Design (300mm*300mm*25mm) Strength; M-35 Grade	व.मि.					१,२२२	१,२२२	
४६८	Checkard Tile coloured circle design (300mm*300mm*25mm) Strength; M-35 Grade	व.मि.					१,२२२	१,२२२	
४६९	Kerbstone (300mm*300mm*150mm) Strength; M- 20/25 grade	व.मि.					१,१६६	१,१६६	
४७०	Kerbstone (300mm*450mm*150mm) Strength; M- 20/25 grade	व.मि.					१,६६५	१,६६५	


df
df
df
df
df
df
df
df



बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

५

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
४७१	Arch paver grey 140mm*335mm*60mm Strength M-35 Grade	व.मि.					२,२५५	२,२५५	
४७२	Arch paver coloured 140mm*335mm*60mm Strength M-35 Grade	व.मि.					२,४६६	२,४६६	
४७३	cover block for footing, Road 55mm*55mm*50mm Strength; M-30 Grade	गोटा					१२	१२	
४७४	Cover block for slab 45mm*45mm*20mm Strength ; M-30 Grade	गोटा					६	६	
४७५	Gamala 20"*21"(with platic Emulsion paint)	गोटा					२,०००	२,०००	
४७६	Gamala 16.5"*17" (with plastic Emulsion paint)	गोटा					१,०००	१,०००	
४७७	Boundary pillar 150mm*150mm*2400mm Strength ; M- 25 Grade	गोटा					३,२००	३,२००	
४७८	Boundary wall slab 45mm*300mm*1800mm Strength ; M-25 Grade	गोटा					१,०५०	१,०५०	
४७९	Italian Gamala Big 18.5"*20" (with plastic Emulsion paint)	गोटा					३,०००	३,०००	
४८०	Italian Gamala Small 21"*16" (with plastic Emulsion paint)	गोटा					२,०००	२,०००	
४८१	Tulsi Chaura 21.5"*16.5" (with plastic Emulsion paint)	गोटा					३,०००	३,०००	
४८२	Tulsi Chaura 18"*10" (with plastic Emulsion paint)	गोटा					२,५००	२,५००	
४८३	Concrete Chair (1;2;2) with Cement ,Sand and chips pebble 60"*35.5"	गोटा					१२,०००	१२,०००	
४८४	Concrete Chair (1;2;2) with Cement ,Sand and chips pebble 60"*37.5"	गोटा					१२,०००	१२,०००	
४८५	Concrete Chair (1;2;2) with cement, sand and chips pebble 60"*37.5"	गोटा					१२,०००	१२,०००	
४८६	Concrete Chair (1;2;2) with cement, sand and chips pebble 60"*37.5"	गोटा					१२,०००	१२,०००	
४८७	रंग रोगन सम्बन्धि सामग्रीहरू								
४८८	वाटर पुफ सिमेन्ट पेन्ट (स्नोसेम)	के.जी.	९२	९२	१००	११०			
४८९	डिस्टेम्पर ड्वाई पाउडर	के.जी.	१७९	१७९	२००	२२०			
४९०	वासेवल डिस्टेम्पर (भोल)	लीटर	१७९	१७९	२००	२२०			
४९१	प्लास्टिक इमल्सन पेन्ट	लीटर	४७३	४७३	६००	६६०	७००	७२५	
४९२	रेडिमेड इनामेल पेन्ट	लीटर	४२०	४२०	४५०	४९५	५५०	५७०	
४९३	प्राइमर पेन्ट (काठको लागि)	लीटर	३१५	३१५	३५०	३८५	४००	५००	
	प्राइमर पेन्ट (भित्रि वालको लागि)	लीटर						२७५	
	प्राइमर पेन्ट (बाहिरि वालको लागि)	लीटर						४५०	
	वेटर कोट वाटर पुफ पेन्ट (बाहिरि वालको लागि)	लीटर						८५५	
४९४	प्राइमर पेन्ट (फलामको लागि)	लीटर	३१५	३१५	३५०	३८५	४००	४२५	


 नेपाल सरकार
 जिल्ला सचिवालय
 बारा, कैलैया

बारा जिल्ला दररट आ.ब २०८१-०८२

सि.नं	निर्माण सामाग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
४९५	तारपिन तेल	लीटर	१५२	१५२	१५२	१६७	१७५	१७५	
४९६	स्रीट	लीटर	११६	११६	१२०	१३२	१४०	१४०	
४९७	लिनसिड आयल	लीटर	११६	११६	१२०	१३२	१४०	१४०	
४९८	चप्रा	के.जी.	६३०	६३०	६५०	७१५	९००	१,०००	
४९९	बार्निस	लीटर	१४७	१४७	१५०	१६५			
५००	आलुमिनियम पेन्ट	लीटर	४७३	४७३	५००	५५०	७००	७५०	
५०१	तयारी गेरु रंग (भोल)	के.जी.	४७	४७	५०	५५	५८	५८	
५०२	खाली चुना (१ नं.)	के.जी.	२६	२६	३०	३३	३५	३५	
५०३	खाली चुना (२ नं.)	के.जी.	१७	१७	२०	२२	२३	२३	
५०४	खाली चुना (३ नं.)	के.जी.	१५	१५	२०	२२	२३	२३	
५०५	गुद	के.जी.	१६८	१६८	१६८	१८५	१९४	१९४	
५०६	सरेस चपरा	के.जी.	१२२	१२२	१२२	१३४	१४१	१४१	
५०७	राम तिलक	के.जी.	१४	१४	२०	२२	२३	२३	
५०८	गेरु माटो	के.जी.	१६	१६	२०	२२	२३	२३	
५०९	उड प्रिजरभेटिभ	लीटर	४०१	४०१	४२०	४६२	४८५		
५१०	सफेदा विभिन्न कलरको	पैकेट	३७०	३७०	४००	४४०	४६२		
५११	खाम्सी	ताउ	८	८	२०	२२	२३	२३	
५१२	रोड मार्किङ पेण्ट	लीटर	७११	७११	८००	८८०	९२४	९५२	
५१३	अलकत्रा पेण्ट	लीटर	१२२	१२२	१५०	१६५	१७३	१७८	
५१४	मैन पालिस	के.जी.	४५५	४५५	५००	५५०	५७८	५९५	
५१५	ब्लैक जापान पेण्ट	लीटर	१३३	१३३	१५०	१६५	१७३	१७८	
५१६	फेबिकल	लिटर	३६४	३६४	५००	५५०	५७८	५९५	
५१७	रवर सिल कम्पाउण्ड	लिटर	८९	८९	१००	११०	११६	११९	
५१८	Super coat (exterior emulsion paint)	लिटर	५७८	५७८	६००	६६०	७००	७००	
५१९	Apex paint	के.जी.	५७८	५७८	६००	६६०	७००	७००	
५२०	Wall Putty	केजी				४०	५०	५०	
५२१	सेनेटरी फिटिङका सामाग्रीहरु								
५२२	500 mm Porcelain clay white glaze Pan (Hindustan, Parryware, Classica, cera or equivalent) without siphon	सेट	१४३९	१६५०	१६५०	१६५०	१,७३३	१,७३३	
५२३	550 mm Porcelain clay white glaze Orissa Pan (Hindustan, Parryware, Classica, cera or equivalent) with syphon	सेट	१५२३	१७००	१७००	१७००	१,७८५	१,७८५	
५२४	580 mm Porcelain clay white glaze Orissa Pan (Hindustan, Parryware, Classica, cera or equivalent without siphon	सेट	१६८०	१८००	१८००	१८००	१,८९०	१,८९०	
५२५	Siphon p or s type			३००	३००	३००	३१५	३१५	
५२६	Commode								
५२७	कमोड सिस्टम सहित सम्पूर्ण सेटको	थान	१६२७५	१६५००	१६५००	१६५००	१७,३२५	१७,३२५	
५२८	Siphon One piece Smart Toilet (s trap-250,300,400mm)			१५००००	१५००००	१५००००	१५७,५००	१५७,५००	
५२९	कमोड कभर	थान	१४७०	१५००	१५००	१५००	१,५७५	१,५७५	
५३०	कमोड एस ट्राप विष बैण्ड	थान	१५३३	१५५०	१५५०	१५५०	१,६२८	१,६२८	
५३१	४५० ३०० मिमि बास बेसिन	थान	८६६	९५३	९५३	९५३	१,०००	१,०००	
५३२	40x40cm Porcelain clay white glaze Corner Wash basin (Hindustan, Parryware, Classica, cera or equivalent)		९४५	९४५	९४५	९४५	९९२	९९२	
५३३	५०० ह ४०० मिमि बास बेसिन	थान	९४५	९४५	९४५	९४५	९९२	९९२	
५३४	55x40cm Porcelain clay white glaze Wash basin (Hindustan, Parryware, Classica, cera or equivalent) regular		१५७५	१५७५	१५७५	१५७५	१,६५४	१,६५४	
५३५	किचन सिङ्ग स्टील (६००ड४५०ड२५० मिमि)	थान	२१००	२१००	२१००	२१००	२,२०५	२,२०५	






बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८१-०८२

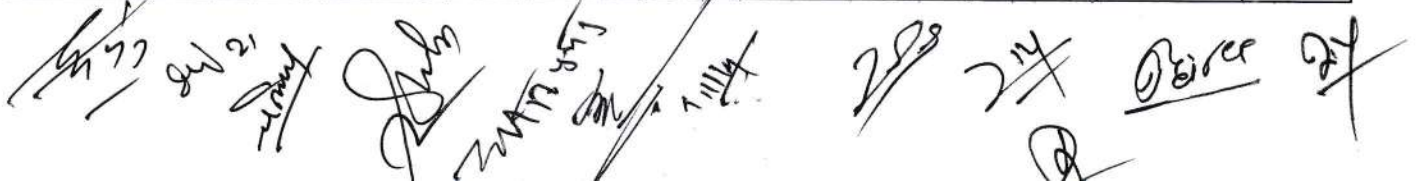
३


सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु आ.ब. ०७८/७९	चालु आ.ब. ०७९/८०	चालु आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ.ब. २०८१-२०८२	कैफियत
५३६	क्विचन सिङ्ग स्टील (६००x४५०x२०० मिमि)	थान	१९८५	१९८५	१९८५	१९८५	२,०८४	२,०८४	
५३७	45x30x15 Cm (18"x12"x6") White glaze sink with C I bracket (Hindustan, Parryware, Classica, cera or equivalent)	थान	१५२८	१५२८	१५२८	१५२८	१,६०४	१,६०४	
५३८	वेडेस्ल	थान	१३२१	१३२१	१३२१	१३२१	१,३८७	१,३८७	
५३९	23"X14" White glaze squatting plate urinal (Hindustan or equivalent)	थान	१०५१	१०५१	१०५१	१०५१	१,१०४	१,१०४	
५४०	61x41x38 cm Large Flat back White glazed urinal with bracket (Hindustan, Parryware, Classica, cera or equivalent.)	थान	३१३८	३१३८	३१३८	३१३८	३,२९५	३,२९५	
५४१	46.5x35.5x26.5 cm White glaze flat back Urinal (Hindustan, Parryware, Classica, cera or equivalent)	थान	७५४	७५४	७५४	७५४	७९२	७९२	
५४२	हाइ लेभल सिस्टन (सि. आई)	सेट	३६३८	३६३८	३६३८	३६३८	३,८२०	३,८२०	
५४३	लो लेभल सिस्टन (पोसिमिन)	सेट	३६३८	३६३८	३६३८	३६३८	३,८२०	३,८२०	
५४४	लो लेभल सिस्टन (पि.मि.सी.)	सेट	५५५	५५५	५५५	५५५	५८३	५८३	
५४५	सि.पी. टाबेल रड	थान	३२८	३२८	३२८	३२८	३४४	३४४	
५४६	सि.पी. सोप डिश		१८२	१८२	१८२	१८२	१९१	१९१	
५४७	१२"ह१८" साइजको बाथ रुम एना	गोटा	६३०	६३०	६३०	६३०	६६२	६६२	
५४८	सि.पी. गार्डरेल विथ ग्लास		३३४	३३४	३३४	३३४	३५१	३५१	
५४९	१ १/४" सि.पि. ब्रास पाइप विथ कपलिङ्ग	गोटा	४६७	४६७	४६७	४६७	४९०	४९०	
५५०	१ १/४" सि.पि. ब्रास पि अथवा एस टाइप ट्याप	गोटा	६०७	६०७	६०७	६०७	६३७	६३७	
५५१	१/२" फोन्सि पिल्ड कक	गोटा	५४६	५४६	५४६	५४६	५७३	५७३	
५५२	१/२" * ३०" पाइप कनेक्टर	गोटा			२५०	२५०	२६३	२६३	
५५३	१ १/४" बासर कप्लिङ्ग	गोटा	९७	९७	१००	१००	१०५	१०५	
५५४	३० से.मि.को सि.पि. रड भएको फोन्सि टाइपको ७.५ से.मि. व्यासको सावर रोज		४८५	४८५	५००	५००	५२५	५२५	
५५५	५ देखि १० से.मि. लम्बाईको साधारण खालको सावर रोज		४८५	४८५	४८५	४८५	५०९	५०९	
५५६	१०० मिमि ग्रीटिङ स्टिल	थान	७२	७२	७२	७२	७६	७६	
५५७	१२० मिमि ग्रीटिङ स्टिल	थान	८०	८०	८०	८०	८४	८४	
५५८	कप्लिङ विथ चेन	थान	५५८	५५८	५५८	५५८	५८६	५८६	
५५९	सि.पि. कप्लिङ चेन	थान	४२४	४२४	४२४	४२४	४४५	४४५	
५६०	ब्रकेट आइरन (वेसिनको लागि)	थान	१०९	१०९	१०९	१०९	११४	११४	
५६१	सि.पि. लस पाइप (७५ से.मि)	थान	४७३	४७३	४७३	४७३	४९७	४९७	
५६२	कप्लिङ लस पाइप	थान	१२२	१२२	१२२	१२२	१२८	१२८	
५६३	पी.मि.सी. पाइप कनेक्टर	थान	१५२	१५२	१५२	१५२	१६०	१६०	
५६४	सि. पी. पीलर कक	थान	५८२	५८२	५८२	५८२	६११	६११	
५६५	सि.पी. टयाइलेट पेपर होल्डर	थान	५५८	५५८	५५८	५५८	५८६	५८६	
५६६	१२ मिमि सिपि कन्सिल स्टप कक (हैभी ड्यूटी)	थान	११५५	११५५	११५५	११५५	१,२१३	१,२१३	
५६७	१२ मिमि सिपि कन्सिल विव कक (हैभी ड्यूटी)	थान	१०३४	१०३४	१०३४	१०३४	१,०८६	१,०८६	
५६८	सि.पि. एङ्गल कक (मोडेल २००१)	थान	७८४	७८४	७८४	७८४	८२३	८२३	
५६९	सि.पि. सर्ट वडि (मोडेल २००१)	थान	७८४	७८४	७८४	७८४	८२३	८२३	
५७०	सि.पि. लड वडि (मोडेल २००१)	थान	९४२	९४२	९४२	९४२	९८९	९८९	
५७१	सि.पि. वेसिन मिक्स्चर (मोडेल २००१)	थान	३३३२	३३३२	३३३२	३३३२	३,४९९	३,४९९	
५७२	सि.पि. बाल मिक्स्चर (मोडेल २००१)	थान	३३३२	३३३२	३३३२	३३३२	३,४९९	३,४९९	
५७३	सि.पि. स्टप कक (मोडेल २००१)	थान	७०७	७०७	७०७	७०७	७४२	७४२	
५७४	सि.पि. कन्सिलड कक (मोडेल २००१)	थान	१०९८	१०९८	१०९८	१०९८	१,१५३	१,१५३	
५७५	सि.पि. सिङ्ग कक (मोडेल २००१)	थान	१८०४	१८०४	१८०४	१८०४	१,८९४	१,८९४	
५७६	सि.पि. निपल (सर्ट) (मोडेल २००१)	थान	१२६	१२६	१२६	१२६	१३२	१३२	
५७७	सि.पि. निपल (लङ्ग) (मोडेल २००१)	थान	१८८	१८८	१८८	१८८	१९७	१९७	

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


बारा जिल्ला देसेट आ.ब २०८१-०८२

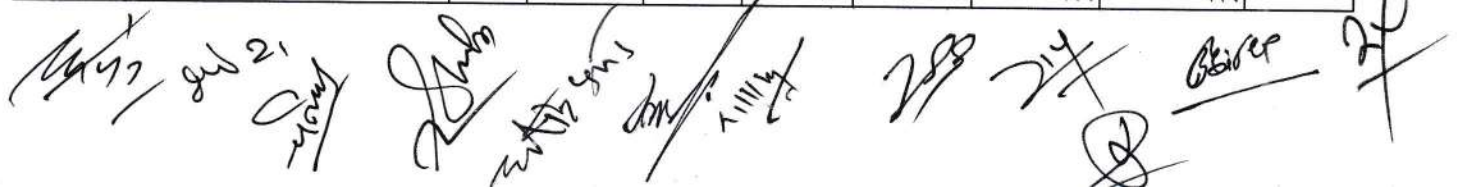
सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु आ.ब. ०७८/७९	चालु आ.ब. ०७९/८०	चालु आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ.ब. २०८१-२०८२	कैफियत
५७८	१२ मिमि ब्रास विव कक साधारण	थान	४८५	४८५	४८५	४८५	५०९	५०९	
५७९	१२ मिमि ब्रास स्टप कक साधारण	थान	४८५	४८५	४८५	४८५	५०९	५०९	
५८०	१० सेमि ब्यासको ब्रास सावर (टिल्टिड टाइप)	थान	४७३	४७३	४७३	४७३	४९७	४९७	
५८१	५० मिमि ब्यासको सि.आई. पाइप	र.मि.							
५८२	५० मिमि ब्यासको सि.आई. वेण्ड	थान	३०३	३०३	३०३	३०३	३१८	३१८	
५८३	५० मिमि ब्यासको सि.आई. टी	थान	४८४	४८४	४८४	४८४	५०८	५०८	
५८४	५० मिमि ब्यासको सि.आई. सकेट	थान	२२७	२२७	२२७	२२७	२३८	२३८	
५८५	५० मिमि ब्यासको सि.आई. डोरबैण्ड	थान	४३७	४३७	४३७	४३७	४५९	४५९	
५८६	५० मिमि ब्यासको सि.आई. डोर टी	थान	३१६	३१६	३१६	३१६	३३२	३३२	
५८७	७५ मिमि ब्यासको सि.आई. जङ्गसन बक्स	थान	४५३	४५३	४५३	४५३	४७६	४७६	
५८८	१०० मिमि ब्यासको सि.आई. जङ्गसन बक्स	थान	६५५	६५५	६५५	६५५	६८८	६८८	
५८९	१०० मिमि ब्यासको सि.आई. वैण्ड	थान	३२८	३२८	३२८	३२८	३४४	३४४	
५९०	१०० मिमि ब्यासको सि.आई. टी	थान	४३७	४३७	४३७	४३७	४५९	४५९	
५९१	१०० मिमि ब्यासको सि.आई. कावेल	थान	३६४	३६४	३६४	३६४	३८२	३८२	
५९२	२" ब्यासको सि.आई. कावेल	थान	२४३	२४३	२४३	२४३	२५५	२५५	
५९३	२" ब्यासको यच.डि.पि. कावेल	थान	१५२	१५२	१५२	१५२	१६०	१६०	
५९४	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स कोप्लर ७५ मिमि ब्यास	थान	३७	३७	३७	३७	३९	३९	
५९५	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स वेण्ड ८७.५ डिग्री, ७५ मिमि ब्यास	थान	२३५	२३५	२३५	२३५	२४७	२४७	
५९६	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स वेण्ड ४५ डिग्री, ७५ मिमि ब्यास	थान	१७६	१७६	१७६	१७६	१८५	१८५	
५९७	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स डोरसहित वेण्ड ८७.५ डिग्री, ७५ मिमि ब्यास	थान	३२१	३२१	३२१	३२१	३३७	३३७	
५९८	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स सिङ्गल टी, ७५ मिमि ब्यास	थान	१९६	१९६	१९६	१९६	२०६	२०६	
५९९	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स डोरसहित सिङ्गल टी, ७५ मिमि ब्यास	थान	२१७	२१७	२१७	२१७	२२८	२२८	
६००	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि.फिटिङ्स डबल टी, ७५ मिमि ब्यास	थान	५४८	५४८	५४८	५४८	५७५	५७५	
६०१	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स डोर सहित डबल टी, ७५ मिमि ब्यास	थान	४८३	४८३	४८३	४८३	५०७	५०७	
६०२	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स पाइप क्लीप, ७५ मिमि ब्यास	थान	३०	३०	३०	३०	३२	३२	
६०३	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स भेण्ट काउल, ७५ मिमि ब्यास	थान	६८	६८	६८	६८	७१	७१	
६०४	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स सकेट प्लग, ७५ मिमि ब्यास	थान	८३	८३	८३	८३	८७	८७	
६०५	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स सिङ्गल वाई, ७५ मिमि ब्यास	थान	२१८	२१८	२१८	२१८	२२९	२२९	
६०६	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स डोर सहित सिङ्गल वाई, ७५ मिमि ब्यास	थान	२१८	२१८	२१८	२१८	२२९	२२९	
६०७	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स डबल वाई, ७५ मिमि ब्यास	थान	२५१	२५१	२५१	२५१	२६४	२६४	
६०८	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स डोर सहित डबल वाई, ७५ मिमि ब्यास	थान	३६१	३६१	३६१	३६१	३७९	३७९	
६०९	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स क्लीनिङ पाइप, ७५ मिमि ब्यास	थान	१७०	१७०	१७०	१७०	१७९	१७९	
६१०	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स पी ट्राप १२५ वाई ११०, ७५ मिमि ब्यास	थान	३२८	३२८	३२८	३२८	३४४	३४४	
६११	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि.फिटिङ्स मल्टी "लोर ट्राप ११० वाई ७५, ७५ मिमि ब्यास	थान	३५९	३५९	३५९	३५९	३७७	३७७	
६१२	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स नहानी ट्राप ११० वाई ७५, ७५ मिमि ब्यास	थान	३२८	३२८	३२८	३२८	३४४	३४४	




 नेपाल सरकार
 प्रशासकिय कार्यालय
 बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

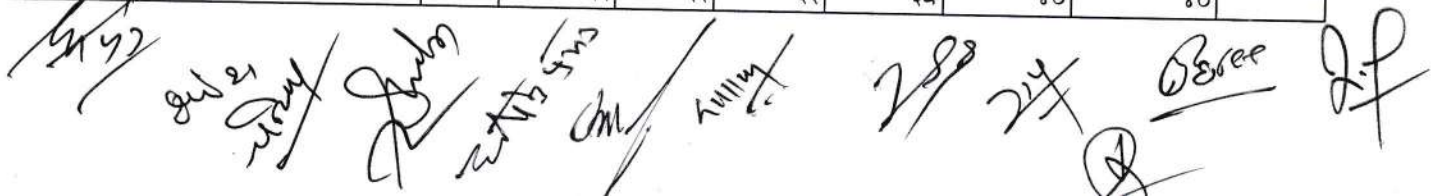
५


सि.नं	निर्माण सामग्रीहरुको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
६१३	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्गस् स्क्वायर टायल जाली समेत, ७५ मिमि ब्यास	थान	४३	४३	४३	४३	४५	४५	
६१४	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि.राउण्ड जाली, ७५ मिमि ब्यास	थान	४१	४१	४१	४१	४३	४३	
६१५	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्गस् कोप्लर ११० मिमि ब्यास	थान	२५५	२५५	२५५	२५५	२६८	२६८	
६१६	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्गस् बेण्ड ८७.५ डिग्री, ११० मिमि ब्यास	थान	१९४	१९४	१९४	१९४	२०४	२०४	
६१७	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्गस् बेण्ड ४५ डिग्री, ११० मिमि ब्यास	थान	२८८	२८८	२८८	२८८	३०२	३०२	
६१८	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्गस् डोरसहित बेण्ड ८७.५ डिग्री, ११० मिमि ब्यास	थान	३२१	३२१	३२१	३२१	३३७	३३७	
६१९	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्गस् सिङ्गल टी, ११० मिमि ब्यास	थान	३७६	३७६	३७६	३७६	३९५	३९५	
६२०	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्गस् डोरसहित सिङ्गल टी, ११० मिमि ब्यास	थान	७२२	७२२	७२२	७२२	७५८	७५८	
६२१	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि.फिटिङ्गस् डवल टी, ११० मिमि ब्यास	थान	८६७	८६७	८६७	८६७	९१०	९१०	
६२२	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्गस् डोर सहित डवल टी, ११० मिमि ब्यास	थान	४४९	४४९	४४९	४४९	४७१	४७१	
६२३	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्गस् पाइप क्लीप, ११० मिमि ब्यास	थान	१९९६	१९९६	१९९६	१९९६	२,०९६	२,०९६	
६२४	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्गस् भेण्ट काउल, ११० मिमि ब्यास	थान	६९	६९	६९	६९	७२	७२	
६२५	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्गस् सकेट प्लग, ११० मिमि ब्यास	थान	८३	८३	८३	८३	८७	८७	
६२६	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्गस् सिङ्गल वार्ड, ११० मिमि ब्यास	थान	२४०	२४०	२४०	२४०	२५२	२५२	
६२७	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्गस् डोर सहित सिङ्गल वार्ड, ११० मिमि ब्यास	थान	३०३	३०३	३०३	३०३	३१८	३१८	
६२८	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्गस् डवल वार्ड, ११० मिमि ब्यास	थान	३१४	३१४	३१४	३१४	३३०	३३०	
६२९	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्गस् डोर सहित डवल वार्ड, ११० मिमि ब्यास	थान	३८६	३८६	३८६	३८६	४०५	४०५	
६३०	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्गस् क्लीनिङ्ग पाइप, ११० मिमि ब्यास	थान	१९५	१९५	१९५	१९५	२०५	२०५	
६३१	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्गस् रिड्युसर ११० वार्ड ७५, ११० मिमि ब्यास	थान	१०३	१०३	१०३	१०३	१०८	१०८	
६३२	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्गस् पी ट्राप १२५ वार्ड ११०, ११० मिमि ब्यास	थान	३९७	३९७	३९७	३९७	४१७	४१७	
६३३	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि.फिटिङ्गस् मल्टी लोर ट्राप ११० वार्ड ७५, ११० मिमि ब्यास	थान	२२१	२२१	२२१	२२१	२३२	२३२	
६३४	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्गस् नहानी ट्राप ११० वार्ड ७५, ११० मिमि ब्यास	थान	१९८	१९८	१९८	१९८	२०८	२०८	
६३५	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्गस् डब्लु.सी. कनेक्टर (बेण्ड टाइप), ११० मिमि ब्यास	थान	२०३	२०३	२०३	२०३	२१३	२१३	
६३६	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्गस् स्क्वायर टायल जाली समेत, ११० मिमि ब्यास	थान	६६	६६	६६	६६	६९	६९	
६३७	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि.राउण्ड जाली, ११० मिमि ब्यास	थान	२९	२९	२९	२९	३०	३०	
६३८	एच.डि.पी. वाटर ट्याङ्क	लीटर	१३	१३	१३	१४	१५	१५	
६३९	इलेक्ट्रिकसिटी सम्बन्धि सामग्री								
६४०	एगल होल्डर	थान	४२	४२	४२	४४	४६	४६	
६४१	बैण्ड	थान	२	२	२	२	२	२	
६४२	२० सेमि डोम लाइट	थान	३८०	३८०	३८०	३९९	४१९	४१९	
६४३	वेदरपुफ लाइट	थान	२९२	२९२	२९२	३०७	३२२	३२२	
६४४	मिडियम क्लास डेकोरेटिभ वाल ल्याम्प	थान	३३१	३३१	३३१	३४८	३६५	३६५	




बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

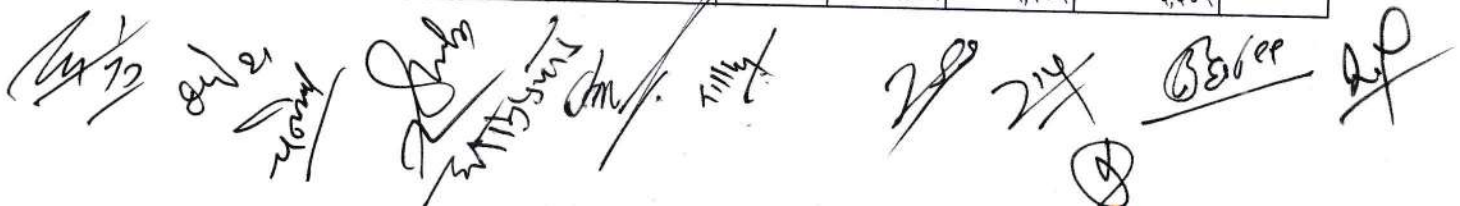
सि.नं	निर्माण सामाग्रीहरुको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७९/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु आ.ब. ०७८/७९	चालु आ.ब. ०७९/८०	चालु आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ.ब. २०८१-२०८२	कैफियत
६४५	स्वीच प्लग	थान	२१	२१	२१	२२	२३	२३	
६४६	पावर प्लग स्वीच सहित	थान	२१२	२१२	२१२	२२३	२३४	२३४	
६४७	सिलिङ रोज	थान	३७	३७	३७	३९	४१	४१	
६४८	पी.भि.सी. एडप्टर	थान	१३८	१३८	१३८	१४५	१५२	१५२	
६४९	पी.भि.सी. कण्ड	थान	१७३	१७३	१७३	१८२	१९१	१९१	
६५०	पी.भी.सी. जक्सन बोर्ड (७५ह ७५)	थान	३४	३४	३४	३६	३७	३७	
६५१	पी.भी.सी. जक्सन बोर्ड (१००ह १००)	थान	२५	२५	२५	२६	२८	२८	
६५२	पी.भी.सी. जक्सन बोर्ड (१५०ह २००)	थान	६४	६४	६४	६७	७१	७१	
६५३	पी.भी.सी. जक्सन बोर्ड (२००ह २५०)	थान	६७	६७	६७	७०	७४	७४	
६५४	पी.भी.सी. जक्सन बोर्ड (२५०ह ३००)	थान	७४	७४	७४	७८	८२	८२	
६५५	पी.भी.सी. जक्सन बोर्ड (३००ह ३५०)	थान	८०	८०	८०	८४	८८	८८	
६५६	पी.भी.सी. जक्सन बोर्ड (३००ह ४००)	थान	८४	८४	८४	८८	९३	९३	
६५७	पी.भी.सी. जक्सन बोर्ड (२००ह ३००)	थान	९२	९२	९२	९७	१०१	१०१	
६५८	यूज कट ३० एम्पियर	थान	४८	४८	४८	५०	५३	५३	
६५९	वाल ल्याम्प फेन्सी टाइप	थान	२४४	२४४	२४४	२५६	२६९	२६९	
६६०	टेवल थान कम्पटन	थान	४४००	४४००	४४००	४६२०	४,८५१	४,८५१	
६६१	टेवल थान उपा	थान	४४००	४४००	४४००	४६२०	४,८५१	४,८५१	
६६२	मेन स्वीच १५ एम्पियर	थान	३०७	३०७	३०७	३२२	३३८	३३८	
६६३	मेन स्वीच ३० एम्पियर	थान	८४८	८४८	८४८	८९०	९३५	९३५	
६६४	मेन स्वीच ६० एम्पियर	थान	२५४६	२५४६	२५४६	२६७३	२,८०७	२,८०७	
६६५	१/१८ कपर बायर	क्वायल	१०३७	१०३७	१०३७	१०८९	१,१४३	१,१४३	
६६६	सर्भिस बायर	र.मि.	२५	२५	२५	२६	२८	२८	
६६७	५० मिमि बक्स टाइप टयुब लाइट	सेट	४०८	४०८	४०८	४२८	४५०	४५०	
६६८	मरकरी टयुबलाइट बक्स टाइप (१०० मिमि)	सेट	५५८	५५८	५५८	५८६	६१५	६१५	
६६९	थीम साधारण (६० - १०० वाट)	थान	३२	३२	३२	३४	३५	३५	
६७०	Led bulb Philips or equivalents -11 Watt	थान	३१५	३१५	३१५	३३१	३४७	३४७	
६७१	CFL Bulb 30 watts	थान	३६८	३६८	३६८	३८६	४०६	४०६	
६७२	CFL Bulb 45 watts		६३०	६३०	६३०	६६२	६९५	६९५	
६७३	20 Watt FTL rod	थान	८८	८८	८८	९२	९७	९७	
६७४	40 Watt FTL rod	थान	८८	८८	८८	९२	९७	९७	
६७५	40 Watt FTL ballast(Chowk)	थान	१००	१००	१००	१०५	११०	११०	
६७६	150 Watt SV bulb	थान	१२९६	१२९६	१२९६	१३६१	१,४२९	१,४२९	
६७७	250 Watt SV bulb	थान	१४८१	१४८१	१४८१	१५५५	१,६३३	१,६३३	
६७८	40 Watt 220 Volt Starter	थान	१४	१४	१४	१५	१५	१५	
६७९	1 Way Switch	थान	५०	५०	५०	५३	५५	५५	
६८०	1 Bell Push	थान	५८	५८	५८	६१	६४	६४	
६८१	2 Way Switch one way	थान	८३	८३	८३	८७	९२	९२	
६८२	3 Way Switch	थान	११०	११०	११०	११६	१२१	१२१	
६८३	4 Way Switch	थान	१२७	१२७	१२७	१३३	१४०	१४०	
६८४	6 Way Switch	थान	२१०	२१०	२१०	२२१	२३२	२३२	
६८५	16 Amp Switch Indicator	थान	१०३	१०३	१०३	१०८	११४	११४	
६८६	6 Amp Uni Socket Switch Combined With S	थान	१२४	१२४	१२४	१३०	१३७	१३७	
६८७	Dimmer Single 400 Watt	थान	२८८	२८८	२८८	३०२	३१८	३१८	
६८८	Dimmer Single 800 Watt	थान	३५५	३५५	३५५	३७३	३९१	३९१	
६८९	16/6 Amp Combined S/Socket With Shutter	थान	१४९	१४९	१४९	१५६	१६४	१६४	
६९०	DP Switch 16-32 Amp	थान	१७२	१७२	१७२	१८१	१९०	१९०	
६९१	Blanking Plate Single	थान	३६	३६	३६	३८	४०	४०	




 बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु आ.ब. ०७८/७९	चालु आ.ब. ०७९/८०	चालु आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ.ब. २०८१-२०८२	कैफियत
६९२	Telephone Socket Single	थान	६९	६९	६९	७२	७६	७६	
६९३	Angle Holder	थान	३९	३९	३९	४१	४३	४३	
६९४	Ceiling Rose	थान	३०	३०	३०	३२	३३	३३	
६९५	Bottom Holder	थान	३९	३९	३९	४१	४३	४३	
६९६	16 Amp 415 Volt DP Main Switch S	थान	२८५	२८५	२८५	२९९	३१४	३१४	
६९७	32 Amp 415 Volt DP Main Switch S	थान	६०९	६०९	६०९	६३९	६७१	६७१	
६९८	63 Amp 415 Volt DP Main Switch S	थान	२४४३	२४४३	२४४३	२५६५	२,६९३	२,६९३	
६९९	16 Amp 415 Volt TP Main Switch	थान	१०१९	१०१९	१०१९	१०७०	१,१२३	१,१२३	
७००	32 Amp 415 Volt TP Main Switch	थान	१२२१	१२२१	१२२१	१२८२	१,३४६	१,३४६	
७०१	63 Amp 415 Volt TP Main Switch	थान	२९१८	२९१८	२९१८	३०६४	३,२१७	३,२१७	
७०२	100 Amp 415 Volt TP Main Switch	थान	४००६	४००६	४००६	४२०६	४,४१७	४,४१७	
७०३	200 Amp 415 Volt TP Main Switch	थान	८९६३	८९६३	८९६३	९४११	९,८८२	९,८८२	
७०४	16 Amp 415 Volt Change over Switch 4P	थान	१२५५	१२५५	१२५५	१३१८	१,३८४	१,३८४	
७०५	32 Amp 415 Volt Change over Switch 4P	थान	१५२८	१५२८	१५२८	१६०४	१,६८५	१,६८५	
७०६	63 Amp 415 Volt Change over Switch 4P	थान	३१९१	३१९१	३१९१	३३५१	३,५१८	३,५१८	
७०७	100 Amp 415 Volt Change over Switch 4P	थान	४७५१	४७५१	४७५१	४९८९	५,२३८	५,२३८	
७०८	200 Amp 415 Volt Change over Switch 4P	थान	९८४३	९८४३	९८४३	१०३३५	१०,८५२	१०,८५२	
७०९	63 Amp Bus Bar Chamber	थान	१९०१	१९०१	१९०१	१९९६	२,०९६	२,०९६	
७१०	100 Amp Bus Bar Chamber	थान	३३२६	३३२६	३३२६	३४९२	३,६६७	३,६६७	
७११	200 Amp Bus Bar Chamber	थान	५२२८	५२२८	५२२८	५४८९	५,७६४	५,७६४	
७१२	300 Amp Bus Bar Chamber 320 A	थान	६१०९	६१०९	६१०९	६४१४	६,७३५	६,७३५	
७१३	6-32 Amp SP MCB	थान	१४२	१४२	१४२	१४९	१५७	१५७	
७१४	6-32 Amp DP MCB	थान	४७६	४७६	४७६	५००	५२५	५२५	
७१५	6-32 Amp TP MCB	थान	७८२	७८२	७८२	८२१	८६२	८६२	
७१६	6-32 Amp TPN MCB	थान	१०८६	१०८६	१०८६	११४०	१,१९७	१,१९७	
७१७	40-60 Amp SP MCB	थान	३२८	३२८	३२८	३४४	३६२	३६२	
७१८	40-60 Amp DP MCB	थान	७४७	७४७	७४७	७८४	८२४	८२४	
७१९	40-60 Amp TP MCB	थान	१०१९	१०१९	१०१९	१०७०	१,१२३	१,१२३	
७२०	40-60 Amp TPN MCB	थान	१३०२	१३०२	१३०२	१३६७	१,४३५	१,४३५	
७२१	4 Way SPN DB Double Cover	थान	६१७	६१७	६१७	६४८	६८०	६८०	
७२२	6 Way SPN DB Double Cover	थान	७४४	७४४	७४४	७८१	८२०	८२०	
७२३	8 Way SPN DB Double Cover	थान	८६५	८६५	८६५	९०८	९५४	९५४	
७२४	12 Way SPN DB Double Cover	थान	१०४८	१०४८	१०४८	११००	१,१५५	१,१५५	
७२५	16 Way SPN DB Double Cover	थान	१२९६	१२९६	१२९६	१३६१	१,४२९	१,४२९	
७२६	3 Way TPN DB Double Cover	थान	१२९६	१२९६	१२९६	१३६१	१,४२९	१,४२९	
७२७	4 Way TPN DB Double Cover	थान	१४८३	१४८३	१४८३	१५५७	१,६३५	१,६३५	
७२८	6 Way TPN DB Double Cover	थान	१८२२	१८२२	१८२२	१९१३	२,००९	२,००९	
७२९	8 Way TPN DB Double Cover	थान	२२२२	२२२२	२२२२	२३३३	२,४५०	२,४५०	
७३०	2 Pole PVC MCB Box	थान	३०	३०	३०	३२	३३	३३	
७३१	4 Pole PVC MCB Box	थान	५७	५७	५७	६०	६३	६३	
७३२	36" Ceiling Fan Almonard, Bajaj or equivalent	थान	३६३८	३६३८	३६३८	३८२०	४,०११	४,०११	
७३३	42" Ceiling Fan Almonard, Bajaj or equivalent	थान	४६०८	४६०८	४६०८	४८३८	५,०८०	५,०८०	
७३४	48" Ceiling Fan Almonard, Bajaj or equivalent	थान	४८५१	४८५१	४८५१	५०९४	५,३४८	५,३४८	
७३५	56" Ceiling Fan Almonard, Bajaj or equivalent	थान	४४१०	४४१०	४४१०	४६३१	४,८६२	४,८६२	
७३६	16" Wall Fan Almonard, Bajaj or equivalent	थान	३०३१	३०३१	३०३१	३१८३	३,३४२	३,३४२	

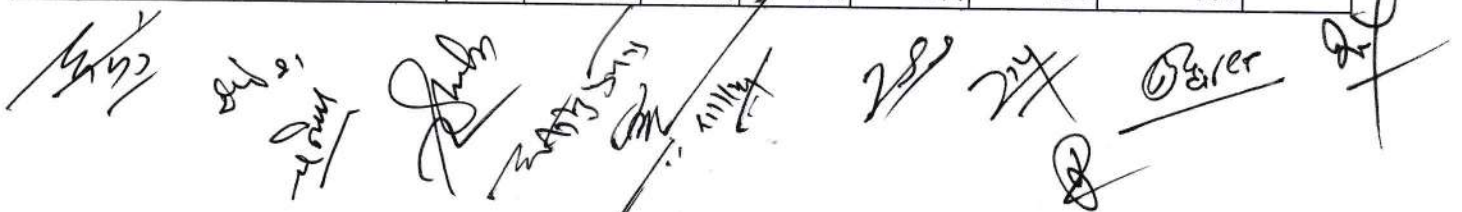






बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

१५

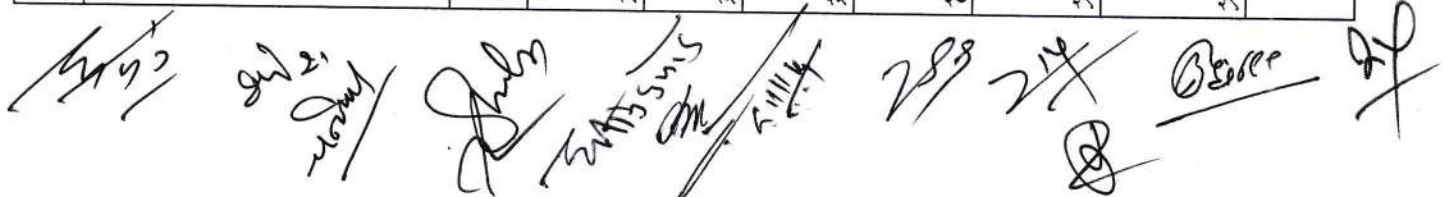
सि.नं.	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु आ.ब. ०७८/७९	चालु आ.ब. ०७९/८०	चालु आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ.ब. २०८१-२०८२	कैफियत
७३७	9" Exhaust Fan Almonard, Bajaj or equivalent	थान	२००१	२००१	२००१	२१०१	२,२०६	२,२०६	
७३८	12" Exhaust Fan Almonard, Bajaj or equivalent	थान	२०३०	२०३०	२०३०	२१३२	२,२३८	२,२३८	
७३९	1/18 PVC Copper Wire Nepal, Prakash Cable, Nepal Cable or NS	क्वायल	१२५५	१२५५	१२५५	१३१८	१,३८४	१,३८४	
७४०	3/22 PVC Copper Wire Nepal, Prakash Cable, Nepal Cable or NS	क्वायल	३३४६	३३४६	३३४६	३५१३	३,६८९	३,६८९	
७४१	3/20 PVC Copper Wire Nepal, Prakash Cable, Nepal Cable or NS	क्वायल	२७१२	२७१२	२७१२	२८४८	२,९९०	२,९९०	
७४२	7/22 PVC Copper Wire Nepal, Prakash Cable, Nepal Cable or NS	क्वायल	३३४६	३३४६	३३४६	३५१३	३,६८९	३,६८९	
७४३	7/20 PVC Copper Wire Nepal, Prakash Cable, Nepal Cable or NS	क्वायल	५३६९	५३६९	५३६९	५६३७	५,९१९	५,९१९	
७४४	7/18 PVC Copper Wire Nepal, Prakash Cable, Nepal Cable or NS	क्वायल	८१५९	८१५९	८१५९	८५६७	८,९९५	८,९९५	
७४५	7/16 PVC Copper Wire Nepal, Prakash Cable, Nepal Cable or NS	क्वायल	१७०१५	१७०१५	१७०१५	१७८६६	१८,७५९	१८,७५९	
७४६	Telecommunication Wire								
७४७	2/20 size	coil		१७५०	१७५०	१८३८	१,९२९	१,९२९	
७४८	2/22 size	coil		१२००	१२००	१२६०	१,३२३	१,३२३	
७४९	Multi strand flexible wire(For House Wiring)								
७५०	2.55 sqmm	coil	२८३५	२८३५	२८३५	२९७७	३,१२६	३,१२६	
७५१	4.00 sqmm	coil	४४१०	४४१०	४४१०	४६३१	४,८६२	४,८६२	
७५२	6.00 sqmm	coil	६८२५	६८२५	६८२५	७१६६	७,५२५	७,५२५	
७५३	10.00 sqmm	coil	११५५०	११५५०	११५५०	१२१२८	१२,७३४	१२,७३४	
७५४	16 sq mm Cable Shoe Copper	थान	१७	१७	१७	१८	१९	१९	
७५५	25 sq mm Cable Shoe Copper	थान	२५	२५	२५	२६	२८	२८	
७५६	35 sq mm Cable Shoe Copper	थान	२८	२८	२८	२९	३१	३१	
७५७	50 Sq mm Cable Shoe Copper	थान	३६	३६	३६	३८	४०	४०	
७५८	1x20 FTL Patti	थान	३३३	३३३	३३३	३५०	३६७	३६७	
७५९	1x40 FTL Patti	थान	३४५	३४५	३४५	३६२	३८०	३८०	
७६०	1x40 FTL Box Fitting TMC 501/136 HPF	थान	१२२१	१२२१	१२२१	१२८२	१,३४६	१,३४६	
७६१	2x40 FTL Box Fitting TMC 501/236 HPF	थान	१७५९	१७५९	१७५९	१८४७	१,९३९	१,९३९	
७६२	1x40 FTL Industrial Channel With Stove EnammelledTKC202/136 HPF	सेट	२१७२	२१७२	२१७२	२२८१	२,३९५	२,३९५	
७६३	2x40 FTL Industrial Channel With Stove Enammelled TKC202/236	सेट	४१९६	४१९६	४१९६	४४०६	४,६२६	४,६२६	
७६४	1x40 FTL Opalite With Opal Acrylic Diffuser TCS19/136	सेट	१७३८	१७३८	१७३८	१८२५	१,९१६	१,९१६	
७६५	2x40 FTL Opalite With Opal Acrylic Diffuser TCS19/236	सेट	२९४१	२९४१	२९४१	३०८८	३,२४२	३,२४२	
७६६	300/500 Halogen Light Set	सेट	४०२	४०२	४०२	४२२	४४३	४४३	
७६७	1000 Halogen Light Set	सेट	१०५०	१०५०	१०५०	११०३	१,१५८	१,१५८	
७६८	150 Watt HPSV Lamp	सेट	१२९६	१२९६	१२९६	१३६१	१,४२९	१,४२९	
७६९	250 Watt HPSV Lamp	सेट	१४८१	१४८१	१४८१	१५५५	१,६३३	१,६३३	
७७०	2/20 Tel wire	क्वायल	१४४९	१४४९	१४४९	१५२१	१,५९८	१,५९८	
७७१	2/22 Tel wire	क्वायल	९६१	९६१	९६१	१००९	१,०६०	१,०६०	
७७२	2 Pair Tel (2x2x0.45) mm	मिटर	८	८	८	८	९	९	
७७३	3 Pair Tel (3x2x0.45) mm	मिटर	१४	१४	१४	१५	१५	१५	
७७४	5 Pair Tel (5x2x0.45) mm	मिटर	४३	४३	४३	४५	४७	४७	
७७५	10 Pair Tel (10x2x0.45) mm	मिटर	८६	८६	८६	९०	९५	९५	
७७६	15 Pair Tel (15x2x0.45) mm	मिटर	१३०	१३०	१३०	१३७	१४३	१४३	
७७७	प्लास्टिक मिटर बक्स	गोटा	३९९	३९९	३९९	४१९	४४०	४४०	





बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

३

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
७७८	Power Cable Copper Conductor Unarmored NS or equivalent								
७७९	4 mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	३३१	३३१	३३१	३४८	३६५	३६५	
७८०	6 mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	४४१	४४१	४४१	४६३	४८६	४८६	
७८१	10 mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	६६२	६६२	६६२	६९५	७३०	७३०	
७८२	16 mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	९३८	९३८	९३८	९८५	१,०३४	१,०३४	
७८३	25 mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	१४३३	१४३३	१४३३	१५०५	१,५८०	१,५८०	
७८४	35 mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	१९८५	१९८५	१९८५	२०८४	२,१८८	२,१८८	
७८५	4 mm ² 2 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	१४९	१४९	१४९	१५६	१६४	१६४	
७८६	6 mm ² 2 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	२०४	२०४	२०४	२१४	२२५	२२५	
७८७	10 mm ² 2 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	३२०	३२०	३२०	३३६	३५३	३५३	
७८८	Power cable copper conductor Armored NS or equivalent								
७८९	4mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	३९४	३९४	३९४	४१४	४३४	४३४	
७९०	6mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	५१५	५१५	५१५	५४१	५६८	५६८	
७९१	10mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	७८८	७८८	७८८	८२७	८६९	८६९	
७९२	16mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	७२२	७२२	७२२	७५८	७९६	७९६	
७९३	25mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	११११	११११	११११	११६७	१,२२५	१,२२५	
७९४	35mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	१४०७	१४०७	१४०७	१४७७	१,५५१	१,५५१	
७९५	मिडियम इयुटी प्लाष्टिक वायर	क्वायल	४८८	४८८	४८८	५१२	५३८	५३८	
७९६	लेक्सवेल प्लाष्टिक वायर	क्वायल	९०३	९०३	९०३	९४८	९९६	९९६	
७९७	०.५ ह.पा.को इलेक्ट्रिक वाटर पम्प	सेट	२३९९	२३९९	२३९९	२५१९	२,६४५	२,६४५	
७९८	१.० ह.पा.को इलेक्ट्रिक वाटर पम्प	सेट	४४५६	४४५६	४४५६	४६७९	४,९१३	४,९१३	
७९९	१.० ह.पा.को इलेक्ट्रिक वाटर पम्प	सेट	१३३४०	१३३४०	१३३४०	१४००७	१४,७०७	१८,०००	
८००	१.५ ह.पा.को इलेक्ट्रिक वाटर पम्प	सेट	६००३	६००३	६००३	६३०३	६,६१८		
८०१	१.५ ह.पा.को इलेक्ट्रिक वाटर पम्प	सेट	१८१९१	१८१९१	१८१९१	१९१०१	२०,०५६	२०,०५६	
८०२	२.० ह.पा.को इलेक्ट्रिक वाटर पम्प	सेट	७३३६	७३३६	७३३६	७७०३	८,०८८		
८०३	२.० ह.पा.को इलेक्ट्रिक वाटर पम्प	सेट	२६६८१	२६६८१	२६६८१	२८०१५	२९,४१६	२९,४१६	
८०४	११ के. भि. डि. ओ. युज (३ नं.)	सेट	१६६४५	१६६४५	१६६४५	१७४७७	१८,३५१	१८,३५१	
८०५	११ के. भि. लाइटनिङ्ग एरेस्टर (३ नं.)	सेट	९२०५	९२०५	९२०५	९६६५	१०,१४९	१०,१४९	
८०६	११ के. भि. डिस्क इन्सुलेरेटर विथ अल एक्सेसरिज	सेट	१८६४	१८६४	१८६४	१९५७	२,०५५	२,०५५	
८०७	५०० मोल्ट स्याकल इन्सुलेरेटर विथ डि आयरन	थान	२२८	२२८	२२८	२३९	२५१	२५१	
८०८	स्टे वायर	के.जि.	१५२	१५२	१५२	१६०	१६८	१६८	
८०९	अर्थिङ सेट	सेट	७२६	७२६	७२६	७६२	८००	८००	
८१०	नट बोल्ट	के.जि.	१३७	१३७	१३७	१४४	१५१	१५१	
८११	पोल क्ल्याम्प	गोटा	११८	११८	११८	१२४	१३०	१३०	
८१२	१.५ मिटर लामो च्यानल	गोटा	३९१	३९१	३९१	४११	४३१	४३१	
८१३	सट डाउन चार्ज (एल.टी. लाइन)	घण्टा	५००	५००	५००	५२५	५५१	५५१	
८१४	सट डाउन चार्ज (११ के. भि. लाइन)	घण्टा	१०००	१०००	१०००	१०५०	१,१०३	१,१०३	
८१५	प्यानल बोर्ड (१५ ह.पा.को मोटरको लागि) आवश्यक केवल तथा अन्य सम्बन्धित सामग्री सहित	सेट	४१८४०	४१८४०	४१८४०	४३९३२	४६,१२९	४६,१२९	
८१६	मेकिङ्ग एण्ड फिक्सिङ्ग डिस्चार्ज हेड विथ वेस रिङ्ग प्लेट २० सेन्टि २५ मिमि सम्मको आइरन प्लेट वेल्डेड विथ कलम पाइप एण्ड वेण्ड	सेट	९२२५	९२२५	९२२५	९६८६	१०,१७१	१०,१७१	
८१७	पी.भी.सी. टेप	थान	१८	१८	१८	१९	२०	२०	
८१८	पी.भी.सी. क्लोप (१०० पीस)	प्याकेट	६७	६७	६७	७०	७४	७४	
८१९	पी.भी.सी. लिप्टी (१२ मिमि चौडा) २ मि. लामो	थान	३५	३५	३५	३७	३९	३९	




 बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
८२०	पी.भी.सी. लिप्टी (१८ मिमि चौडा) २ मि. लामो	थान	४६	४६	४६	४८	५१	५१	
८२१	पी.भी.सी. लिप्टी (२५ मिमि चौडा) २ मि. लामो	थान	५८	५८	५८	६१	६४	६४	
८२२	पी.भी.सी. लिप्टी (४० मिमि चौडा) २ मि. लामो	थान	१०४	१०४	१०४	१०९	११५	११५	
८२३	पी.भी.सी. लिप्टी (५० मिमि चौडा) २ मि. लामो	थान	१७३	१७३	१७३	१८२	१९१	१९१	
८२४	11m PSC Pole	Nos.	१३१७६	१३१७६	१५२३८	१६०००	१६,८००	१६,८००	
८२५	9m PSC Pole	Nos.	९०००	९०००	१०११०	१०६१६	११,१४६	११,१४६	
८२६	8m PSC Pole	Nos.	७०००	७०००	७३५५				
८२७	Fabricated M.S. Channel (Cutting, Welding, Drilling, Painting all includes)	Kg.	१६४	१६४	१६४	१७२	१८१	१८१	
८२८	Pole clamp	Kg.	१६४	१६४	३०७	३२२	३३८	३३८	
८२९	ACSR Conductor wire								
८३०	a. 0.1 sq.in.	Km.	१०६९२०	१०६९२०	१०६९२०	११२२६६	११७,८७९	११७,८७९	
८३१	b. 0.05 sq.in.	Km.	५४८५८	५४८५८	५४८५८	५७६०१	६०,४८१	६०,४८१	
८३२	11 KV Pin insulator (with Spandle)	Nos.	३४२	३४२	३४२	३५९	३७७	३७७	
८३३	Stay set (LT)	Set	१४१८	१४१८	१४१८	१४८९	१,५६३	१,५६३	
८३४	Stay set (HT)	Set	३४१४	३४१४	३४१४	३५८५	३,७६४	३,७६४	
८३५	Stay wire	Kg	१९४	१९४	१९४	२०४	२१४	२१४	
८३६	Stay insulator	Nos.	१०३	१०३	१०३	१०८	११४	११४	
८३७	Copper earthing rod	Nos.	४२९९	४२९९	४२९९	४५१४	४,७४०	४,७४०	
८३८	G.I earthing Pipe 6ft long with Fabrication	Nos.	३२२४	३२२४	३२२४	३३८५	३,५५४	३,५५४	
८३९	D - iron Shackle insulator with Nutbolt	Set	१५९	१५९	१५९	१६७	१७५	१७५	
८४०	Galvanized full threaded Nutbolt (Different siz	Kg.	२३१	२३१	२३१	२४३	२५५	२५५	
८४१	Washer	Kg.	१८२	१८२	१८२	१९१	२०१	२०१	
८४२	Fabricated T- Set Channels (Cutting, Welding)	Kg	१७०	१७०	१७०	१७९	१८७	१८७	
८४३	Meter Box for CT operated Meters	Nos.	८५९७	८५९७	८५९७	९०२७	९,४७८	९,४७८	
८४४	11kv jointing kit	set			२८०००	२९४००	३०,८७०	३०,८७०	
८४५	50 sqmm 11 kv XLP cable	mtr			११००	११५५	१,२१३	१,२१३	
८४६	35 sqmm 11 kv XLP cable	mtr			१०००	१०५०	१,१०३	१,१०३	
८४७	0.75 sqm s/c copper wire	coil					1250	१,२५०	
८४८	1.00 " "	coil					1650	१,६५०	
८४९	1.5 " "	coil					2450	२,४५०	
८५०	2.5 " "	coil					4000	४,०००	
८५१	4.00 " "	coil					6200	६,२००	
८५२	6.00 " "	coil					9170	९,१७०	
८५३	1 watt watt LED lamp/Bulb	PC					50	५०	
८५४	2 watt watt LED lamp/Bulb	PC					70	७०	
८५५	5 watt watt LED lamp/Bulb	PC					140	१४०	
८५६	7 watt watt LED lamp/Bulb	PC					170	१७०	
८५७	9 watt watt LED lamp/Bulb	PC					190	१९०	
८५८	11 watt watt LED lamp/Bulb	PC					245	२४५	
८५९	15 watt watt LED lamp/Bulb	PC					300	३००	
८६०	18 watt watt LED lamp/Bulb	PC					330	३३०	
८६१	20 watt watt LED lamp/Bulb	PC					380	३८०	
८६२	300 watt watt LED lamp/Bulb	PC					640	६४०	
८६३	250 Watt sodium vapour lamp	PC					1310	१,३१०	
८६४	250 Watt sodium vapour choke	PC					2650	२,६५०	
८६५	250 Watt sodium vapour Ignitor	PC					425	४२५	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

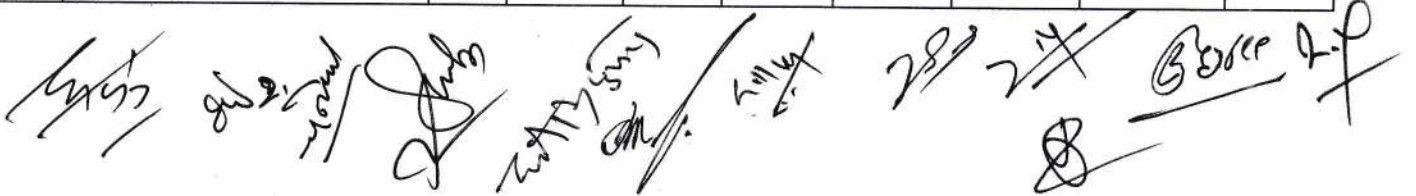
[Handwritten signature]


[Handwritten signature]


बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

20

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.न. ०७६/७७	आ.न. ०७७/७८	चालु आ.न. ०७८/७९	चालु आ.न. ०७९/८०	चालु आ.न. २०८०/०८१	चालु आ.न. २०८१-२०८२	कैफियत
८६६	14/60 PVC twin copper wire	coil					710	७१०	
८६७	23/60 PVC twin copper wire	coil					1050	१,०५०	
८६८	1 modular plate	PC					125	१२५	
८६९	2 modular plate	PC					125	१२५	
८७०	3 modular plate	PC					150	१५०	
८७१	4 modular plate	PC					195	१९५	
८७२	6 modular plate	PC					235	२३५	
८७३	8 modular plate	PC					370	३७०	
८७४	12 modular plate	PC					405	४०५	
८७५	18 modular plate	PC					560	५६०	
८७६	1 modular box	PC					65	६५	
८७७	2 modular box	PC					65	६५	
८७८	3 modular box	PC					95	९५	
८७९	4 modular box	PC					150	१५०	
८८०	6 modular box	PC					250	२५०	
८८१	8 modular box	PC					265	२६५	
८८२	12 modular box	PC					360	३६०	
८८३	18 modular box	PC					450	४५०	
८८४	Strap light standard	mtr					270	२७०	
८८५	6 AMP modular switch	PC					80	८०	
८८६	10 AMP modular switch	PC					90	९०	
८८७	20 AMP modular switch	PC					225	२२५	
८८८	6 AMP modular Indicator	PC					75	७५	
८८९	6 AMP 5 pin modular socket	PC					225	२२५	
८९०	16 AMP modular socket	PC					325	३२५	
८९१	12.5 mtr high mast light pole as per specification	set					260000	२६०,०००	
८९२	16 mtr high mast light pole as per specification	set					320000	३२०,०००	
८९३	20 mtr high mast light pole as per specification	set					385000	३८५,०००	
८९४	Feeder pillar Automatic control box	set					44500	४४,५००	
८९५	100 Watt LED flood light	PC					6500	६,५००	
८९६	150 Watt LED flood light	PC					10200	१०,२००	
८९७	200 Watt LED flood light	PC					16100	१६,१००	
८९८	300 Watt LED flood light	PC					26000	२६,०००	
८९९	400 Watt LED flood light	PC					33500	३३,५००	
९००	6 Watt surface pannel light	Pc					525	५२५	
९०१	12 Watt surface pannel light	Pc					625	६२५	
९०२	18 Watt surface pannel light	PC					850	८५०	
९०३	6 Watt cancealed pannel light	PC					450	४५०	
९०४	12 Watt cancealed pannel light	PC					550	५५०	
९०५	18 Watt cancealed pannel light	PC					810	८१०	
९०६	Aviation light	set					3250	३,२५०	
९०७	Tranformer NEEK Stardard (Origin in Nepal)								
९०८	11/0.4kv.25 KVA 3 Phase , 50Hz ONAN ,No Load Loss 75, load loss 460 watt	थान			२८००००	२९४०००	३००,०००	३००,०००	
९०९	11/0.4kv.50 KVA 3 Phase , 50Hz ONAN ,No Load Loss 120, load loss 750 watt	थान			४०००००	४२००००	४२५,०००	४२५,०००	
९१०	11/0.41s.,100 KVA 3 Phase , 50Hz ONAN ,No Load Loss 220, load loss 1210watt	थान			५९०६००	६२०९३०	६५०,०००	६५०,०००	




बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

Handwritten mark

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु आ.ब. ०७८/७९	चालु आ.ब. ०७९/८०	चालु आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१- २०८२	कैफियत
९११	11/0.41s.,150 KVA 3 Phase , 50Hz ONAN ,No Load Loss 295 load loss 1675 watt	थान			८०००००	८४००००	९४०,०००	९४०,०००	
९१२	11/0.410/200 KVA 3 Phase , 50Hz ONAN ,No Load Loss 365, load loss 2100 watt	थान			१०२३९००	१०७५०९५	१,१७०,०००	१,१७०,०००	
९१३	11/0.410/250 KVA 3 Phase , 50Hz ONAN ,No Load Loss 365, load loss 2100 watt						१,२७५,०००	१,२७५,०००	
९१४	11/0.410/300 KVA 3 Phase , 50Hz ONAN ,No Load Loss 365, load loss 2100 watt						१,३८०,०००	१,३८०,०००	
९१५	11/0.410/400 KVA 3 Phase , 50Hz ONAN ,No Load Loss 365, load loss 2100 watt						१,६४०,०००	१,६४०,०००	
९१६	11/0.410/500 KVA 3 Phase , 50Hz ONAN ,No Load Loss 365, load loss 2100 watt						२,०००,०००	२,०००,०००	
९१७	PLATE Earthing with copper plate (650x650x3.15 mm) with salt, charcoal dust, as per IS 3043 (Code of practice for earthing) with solid CAD weld (Brazing) where there is joing & watering 25 mm dia PVC pipe & its installation in a pit of 90x90x250 cm with the layers of Earthing materials as per standard, specification, drawing and refilling the ground as per drawing,specification and instruction all complete.	set					५०,०००	५०,०००	
९१८	Commissioning of 16 meter High mast system, Mast shaft shall be hot dip galvanised octagonal base plate and suitable for wind velocity 50 m/s as per IS 875. It shall also include all accessories for flag mast including service door, base plate, lightning protection, arrangement of luminaries,luminaries carriage, head frame, trailing cable, winch with barcket,pulley system, Control gear and 24 hours timer feeder panel, suspension system,, galvanised lantern,mechanism for raising and lowering luminaries as per drawing,						५००,०००	५००,०००	
९१९	Commissioning of 12 to 13 meter High mast system, Mast shaft shall be hot dip galvanised octagonal base plate and suitable for wind velocity 50 m/s as per IS 875. It shall also include all accessories for flag mast including service door, base plate, lightning protection, arrangement of luminaries,luminaries carriage, head frame, trailing cable, winch with barcket,pulley system, Control gear and 24 hours timer feeder panel, suspension system,, galvanised lantern,mechanism for raising and lowering luminaries as per drawing, specification(Technical data sheet) and						३५०,०००	३५०,०००	
९२०	Supply, Delivery, Installation, Testing and Commissioning of 13 meter High mast system, Mast shaft shall be hot dip galvanised tubular pole in three sections it shall also include all accessories for lightning arrangement such as control gear and 24 hours timer feeder panel circular galvanised lantern ring of 1 mtr dia as per drawing specification (Technical data sheet) and instruction all complete						१०५,०००	१०५,०००	
९२१	Supplying and Fixing of 10 sq.mm 4core armoured Aluminium cable form main panel board /NEA Supply/Municipal Supply through suitable size HDPE polythene pipe/PVC Listy etc it also include excavation, joining the cable and back filling properly as per drawing,specification and instruction all complete.						४२०	४२०	
९२२	Supply, Installation, Testing & Commissioning of 400W 44000lm AC 150-280v Pressure Die-cast aluminium with Toughened glass cover LED flood light all complete as per drawing, specification(Technical data sheet) and instruction net.						४६,०००	४६,०००	
९२३	Pole Relocation (11000kv 11m pole)								
९२४	Pole Relocation (240kv 9m pole)								

Handwritten signatures and marks
 [Signatures and marks of various officials]

बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

सि.नं	निर्माण सामाग्रीहरुको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चा.आ.ब. ०७८/७९	चा.आ.ब. ०७९/८०	चा.आ.ब. २०८०/०८१	चा.आ.ब. २०८१-२०८२	कैफियत
९०५	HDPE DOUBLE WALL CORRUGATED PIPES								
९०६	100 mm Dia	rm		५००	५००	५००	५२५	५२५	
९०७	150mm Dia	rm		१०००	१०००	१०००	१,०५०	१,०५०	
९०८	200 mm Dia	rm		१५००	१५००	१५००	१,५७५	१,५७५	
९०९	250 mm Dia	rm		१९००	१९००	१९००	१,९९५	१,९९५	
९१०	300 mm Dia	rm		३१६०	३१६०	३१६०	३,३१८	३,३१८	
९११	400 mm Dia	rm		४०७०	४०७०	४०७०	४,२७४	४,२७४	
९१२	500 mm Dia	rm		४८६०	४८६०	४८६०	५,१०३	५,१०३	
९१३	600 mm Dia	rm		८३७०	८३७०	८३७०	८,७८९	८,७८९	
९१४	800 mm Dia	rm		१३८७५	१३८७५	१३८७५	१४,५६९	१४,५६९	
९१५	1000 mm Dia	rm		२०९००	२०९००	२०९००	२१,९४५	२१,९४५	
९१६	ओभरहेड ट्याङ्का लागि निर्माण सामाग्रीहरु								
९१७	सोडियम सिलिकेट पेण्ट	लीटर	१०१४	१०१४	१०१४	१०८५	१,१३९	१,१३९	
९१८	वाटर लेभल इण्डिकेटर कम्प्लेट सेट विथ कपर	सेट	१२६७९	१२६७९	१२६७९	१३५६७	१४,२४५	१४,२४५	
९१९	१२ मिमि ह १०० मिमि आइरन प्लेट क्ल्याम्प	सेट	९५४	९५४	९५४	१०२१	१,०७२	१,०७२	
९२०	स्टेसेट कम्प्लेट	सेट	८३७	८३७	८३७	८९६	९४०	९४०	
९२१	ओभरहेड ट्याङ्का माथि चीम राख्ने सप्लाई तथा जडान सहित र अन्य आवश्यक सामाग्री सहित	सेट	६१७२	६१७२	६१७२	६६०४	६,९३४	६,९३४	
९२२	ह्युम पाइप सम्बन्धि								
९२३	१५० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	१२७३	१२७३	१२७३	१३६२	१,४३०	१,४३०	हुवानी बाहेक
९२४	२०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	१६९०	१६९०	१६९०	१८०८	१,८९९	१,८९९	"
९२५	२५० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	२१२२	२१२२	२१२२	२२७१	२,३८४	२,३८४	"
९२६	३०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	३०३२	३१५०	३१५०	३३७१	३,५३९	३,५३९	"
९२७	३५० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	३३११	३३६०	३३६०	३५९५	३,७७५	३,७७५	"
९२८	४०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	३८९०	३९९०	३९९०	४२६९	४,४८३	४,४८३	"
९२९	४५० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	४३७६	४८३०	४८३०	५१६८	५,४२७	५,४२७	"
९३०	५०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	४८८०	४८८०	४८८०	५२२२	५,४८३	५,४८३	"
९३१	६०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	५७४२	६३००	६३००	६७४१	७,०७८	७,०७८	"
९३२	७०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	७२८१	७२८१	७२८१	७७९१	८,१८०	८,१८०	"
९३३	७५० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	८०७३	८०७३	८०७३	८६३८	९,०७०	९,०७०	"
९३४	८०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	९१२२	९२४०	९२४०	९८८७	१०,३८१	१०,३८१	"
९३५	९०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	१०३२६	१०७९४	१०७९४	११५५०	१२,१२७	१२,१२७	"
९३६	१००० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	११४३७	११८८६	११८८६	१२७१८	१३,३५४	१३,३५४	"
९३७	१२०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	१३३८३	१४४९०	१४४९०	१५५०४	१६,२८०	१६,२८०	"
९३८	१५०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	१९१०३	१९१०३	१९१०३	२०४४०	२१,४६२	२१,४६२	"
९३९	ह्युम पाइप हुवानी								
९४०	०-५० कि.मी	प्र.श.	११	११	११	१२	१२	१२	
९४१	५०-१०० कि.मी	प्र.श.	१६	१६	१६	१७	१८	१८	



बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

३

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
९४२	१००- २०० कि.मी	प्र.श.		२१	२१	२१	२२	२४	
९४३	सडक निर्माण सम्बन्धि सामानहरू							२४	
९४४	विटुमीन ८० - १०० ग्रेडको	के.जि.	नेपाल विटुमिन तथा ब्यारेल उद्योगको दररेट अनुसार कायम गर्ने						
९४५	विटुमिन ६०/७० ग्रेड	के.जि.							
९४६	विटुमिन (CRMS- 55)	के.जी.							
९४७	विटुमीन इमल्सन छिटो जम्ने	के.जि.							
९४८	विटुमीन इमल्सन मध्यम जम्ने	के.जि.							
९४९	विटुमीन इमल्सन ढिलो जम्ने	के.जि.							
९५०	विटुमिन इमल्सन -Slury seal 60%	के.जी.							
९५१	Antistrip	के.जी.	४७२५	४७२५	४७२५	४९६१	५,२०९	५,२०९	
९५२	लाइन मिट्टा	र.मि.	१२	१२	१२	१३	१३	१३	
९५३	जियो टेक्स्टाइल रायो गुणस्तरको	व.मि.	५४६	५४६	५४६	५७३	६०२	६०२	
९५४	हेसन जुट	व.मि.	१७७	१७७	१७७	१८६	१९५	१९५	
९५५	टेरेम पेपर	व.मि.	३५०	३५०	३५०	३६८	३८६	३८६	
९५६	एण्टी स्टीपिड एजेन्ट	के.जि.	५०७	५०७	५०७	५३२	५५९	५५९	
९५७	स्टोन डस्ट	घ.मि.	१०५०	१०५०	१०५०	११०३	१,१५८	१,१५८	
९५८	पोलिथिन ब्याग २०० गेज (३" x ७")	के.जि.	३८५	३८५	३८५	४०४	४२४	४२४	
९५९	रोड मार्किङ पेन्ट (Rubber base)	लिट्र	५४६	५४६	५४६	५७३	६०२	६०२	
९६०	रोड मार्किङ पेन्ट (Plastic base)	लिट्र	१८५	१८५	१८५	१९४	२०४	२०४	
९६१	प्याच मास्टर	के.जी.	६३	६३	६३	६६	६९	६९	
९६२	पुल निर्माणको सम्बन्धि सामानहरू								
९६३	Elastomeric (Neoperene) Bearing fixed	Per No	७३५१६	७३५१६	७३५१६	७७१९२	८१,०५१	८१,०५१	
९६४	Elastomeric (Neoperene) Bearing free	Per No	३०७२३	३०७२३	३०७२३	३२२५९	३३,८७२	३३,८७२	
९६५	Elastomeric (Neoperene) Expansion	Meter	३७३०७	३७३०७	३७३०७	३९१७२	४१,१३१	४१,१३१	
९६६	Neoperene Bearing for RCC Bridge								
९६७	15 span Bridge	No.						३५,०००	
९६८	20 span Bridge	No.						४०,०००	
९६९	25 span Bridge	No.						५०,०००	
९७०	Pot/ptfe Bearing pre stressed Bridge								
९७१	246 MT	No.						११५,०००	
९७२	296 MT	No.						१२०,०००	
९७३	347 MT	No.						१३०,०००	
९७४	HDPE Seating pipe								
९७५	75mm ID/12k13	Rm						२४०	
९७६	84mm ID/19k13	Rm						२९०	
९७७	104mm ID/19k15	Rm						३४०	
९७८	Anchorage Assemble								
९७९	75mm ID/12k13	set						६,५००	
९८०	84mm ID/19k13	set						७,५००	
९८१	104mm ID/19k15	set						१२,०००	
९८२	Low Relaxation pre-stressed steel strands	kg						२५०	
९८३	Expansion Joints								
९८४	Armour angle(100*100*8)	Rm						८,०००	
९८५	Compression seal(150*100*12)	Rm						१५,०००	
९८६	Compression seal(150*100*8)	Rm						१२,०००	
९८७	strip seal	Rm						१५,०००	
९८८	slab seal(width=230 mm)	Rm						१८,०००	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like 'Suresh', 'Bharat', and 'Bharat'.



बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

(Handwritten mark)

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
९८९	slab seal(width=320 mm)	Rm						२५,०००	
९९०	slab seal(width=450 mm)	Rm						२८,०००	
९९१	Drainage Spout (Galvanized)								
९९२	Pipe Length(L=600mm)	NO.						२,८००	
९९३	Pipe Length(L=873mm)	NO.						३,०००	
९९४	Pipe Length(L=1000mm)	NO.						३,४००	
९९५	Strip Bearing (300*20mm)	Rm						१०,०००	
९९६	विविध निर्माण सामग्रीहरू								
९९७	लिनोलियम साधारण	र.मि.	२५४	२५४	२५४	२६७	२८०	२८०	
९९८	लिनोलियम स्पेशल	र.मि.	५२१	५२१	५२१	५४७	५७४	५७४	
९९९	डोर म्याट (४५० मिमि ह ९०० मिमि)	थान	३९९	३९९	३९९	४१९	४४०	४४०	
१०००	रबर एक्सपान्सन जोइन्ट ३०० मिमि चौडा	व.मि.	१३३	१३३	१३३	१४०	१४७	१४७	
१००१	अर्जासिक एसिड पाउडर	के.जि.	७६	७६	७६	८०	८४	८४	
१००२	प्लास्टिक सिट	के.जि.	१९१	१९१	१९१	२०१	२११	२११	
१००३	फुल भाडु	थान	४२	४२	७०	७४	७७	७७	
१००४	भाडु	थान	३२	३२	७०	७४	७७	७७	
१००५	नायलन डोरी	के.जि.	११०	११०	११०	११६	१२१	१२१	
१००६	नरिबल डोरी	के.जि.	११०	११०	११०	११६	१२१	१२१	
१००७	जुट	के.जि.	६४	६४	६४	६७	७१	७१	
१००८	सावेको डोरी	के.जि.	३७	३७	४०	४२	४४	४४	
१००९	५०० गेजको पोलिथिन सिट	र.मि.	१७	१७	२०	२१	२२	२२	
१०१०	जुटको खाली बोरा	गोटा	२०	२०	२०	२१	२२	२२	
१०११	सिमेटको खालि बोरा(नया)	गोटा	७	७	१०	११	११	११	
१०१२	५ ह.पा.को इन्जिन प्रयोग गरी डिवाटरिड गर्ने कार्य (युल, लुब्रिकेण्ट, मर्मत आदि समेत)	घण्टा	३९७	३९७	४००	४२०	४४१	४४१	
१०१३	भुसा	के.जि.	६	६	६	६	७	७	
१०१४	सुलली	कि.लो.	६४	६४	६४	६७	७१	७१	
१०१५	९" (इन्च) रबर सिल	मिटर	९९२	९९२	९९२	१०४२	१,०९४	१,०९४	
१०१६	६" (इन्च) रबर सिल	मिटर	८८२	८८२	८८२	९२६	९७२	९७२	
१०१७	जोइन्ट फिलर	व.मि.	६३४	६३४	६३४	६६६	६९९	६९९	
१०१८	Aluminium material (For Door and Windows)								
१०१९	Alluminium	Kg						४,३६४	
१०२०	PVC Plug	No						११	
१०२१	Alluminium screw	No						२	
१०२२	Rubber bidding	M						८८	
१०२३	Wheel Runner	No						५५	
१०२४	Handle with luck	No						६६२	
१०२५	Friction stay	No						२२१	
१०२६	4" Alluminium Hinge	No						७२	
१०२७	Pre laminated board	sqm						८९०	
१०२८	Automatic closer	No						८८२	
१०२९	एल्युमिनियममा सादा सिसा जडान सहितको ञ्यालको कार्य								
१०३०	५ मिमिको सादा सिसा जडान गरिएको डबल मेशको स्लाईडिङ ञ्याल	व.फि.	६३७	६३७	६३७	६६९	७३६	७३६	
१०३१	५ मिमिको सादा सिसा जडान गरिएको मेश नभएको स्लाईडिङ ञ्याल	व.फि.	५७९	५७९	५७९	६०८	६६९	६६९	



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८१-०८२

२५

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु आ.ब. ०७८/७९	चालु आ.ब. ०७९/८०	चालु आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ.ब. २०८१-२०८२	कैफियत
१०३२	एल्युमिनियममा सादा सिसा जडान सहितको ढोकाको कार्य								
१०३३	५ मिमिको सादा सिसा जडान गरिएको कच्चावाला एक साइड खुल्ने स्विङ ढोका	व. फि.	६९४	६९४	६९४	७२९	८०२	८०२	
१०३४	५ मिमिको सादा सिसा जडान गरिएको कच्चावाला दुई साइड खुल्ने स्विङ ढोका	व. फि.	६९४	६९४	६९४	७२९	८०२	८०२	
१०३५	५ मिमिको सादा सिसा जडान गरिएको स्लाइडिङ ढोका	व. फि.	७५३	७५३	७५३	७९९	८७०	८७०	
१०३६	एल्युमिनियममा सादा सिसा जडान सहितको पार्टिसन बालको कार्य								
१०३७	१.५फि.ह१.५फि.ह१.८ मिमिको फ्रेममा ५ मिमिको सादा सिसा जडान गरिएको पार्टिसन बाल	व. फि.	४६३	४६३	४६३	४८६	५३५	५३५	
१०३८	प्रिफेब्रिकेटेड पार्टिसन बाल प्यानल (सप्लाई र इन्स्टल सहित)								
१०३९	१२'-०" ह १०'-०", ९'-०", ८'-०" साइज तथा ५० मिमि मोटाई भएको	व. फि.	२७६	२७६	२७६	२९०	३१९	३१९	
१०४०	१२'-०" ह ७'-०" साइज तथा ५० मिमि मोटाई भएको	व. फि.	३३१	३३१	३३१	३४८	३८२	३८२	
१०४१	१२'-०" ह ६'-०" साइज तथा ५० मिमि मोटाई भएको	व. फि.	३३१	३३१	३३१	३४८	३८२	३८२	
१०४२	१२'-०" ह ५'-०" साइज तथा ५० मिमि मोटाई भएको	व. फि.	२७६	२७६	२७६	२९०	३१९	३१९	
१०४३	१२'-०" ह १०'-०", ९'-०", ८'-०" साइज तथा ४० मिमि मोटाई भएको	व. फि.	२४८	२४८	२४८	२६०	२८६	२८६	
१०४४	१२'-०" ह ७'-०" साइज तथा ४० मिमि मोटाई भएको	व. फि.	२६५	२६५	२६५	२७८	३०६	३०६	
१०४५	१२'-०" ह ६'-०" साइज तथा ४० मिमि मोटाई भएको	व. फि.	३०३	३०३	३०३	३१८	३५०	३५०	
१०४६	१२'-०" ह ५'-०" साइज तथा ४० मिमि मोटाई भएको	व. फि.	२४८	२४८	२४८	२६०	२८६	२८६	
१०४७	१२'-०" ह १०'-०", ९'-०", ८'-०" साइज तथा ७५ मिमि मोटाई भएको	व. फि.	३३१	३३१	३३१	३४८	३८२	३८२	
१०४८	१२'-०" ह ७'-०" साइज तथा ७५ मिमि मोटाई	व. फि.	४१४	४१४	४१४	४३५	४७८	४७८	
१०४९	१२'-०" ह ६'-०" साइज तथा ७५ मिमि मोटाई	व. फि.	३५८	३५८	३५८	३७६	४१३	४१३	
१०५०	१२'-०" ह ५'-०" साइज तथा ७५ मिमि मोटाई भएको	व. फि.	३३१	३३१	३३१	३४८	३८२	३८२	
१०५१	फ्लस सिलिङको लागि १२२०ह६१०ह६ मिमिको १००५ वाटर प्रुफ सिमेण्ट बोर्ड (फ्रेमिङ र फिनिश चार्ज वाहेक)	व. फि.	५६	५६	५६	५९	६५	६५	
१०५२	Supplying and fixing of (80*50mm) white colour casement windows (double glazing glass)etc all complete	sft	१०४७४	१०४७४	१०४७४	१०९९८	१२,०९७	१२,०९७	
१०५३	UPVC (60*60mm)size white colour swing door with 5mm glass pannel fixing all comitete	sft	९०४१	९०४१	९०४१	९४९३	१०,४४२	१०,४४२	
१०५४	Providing and fixing in position UPVC 60*60mmThickness white with 5mm glass pannel all complete	sft	८२६९	८२६९	८२६९	८६८२	९,५५१	९,५५१	
१०५५	Providing and fixing in position UPVC100*60mmThickness white with 9mm glass white colour door with 5mm pannel all complete	sft	८२६९	८२६९	८२६९	८६८२	९,५५१	९,५५१	
१०५६	UPVC (60*60mm)size 9mm white colour partition board / 5mm glass pannel fixing all comitete	sft	७७१८	७७१८	७७१८	८१०४	८,९१४	८,९१४	
१०५७	Providing and fixing in position UPVC80*50mmThickness white colour sliding windows with 5mm glass pannel all complete	sft	७७१८	७७१८	७७१८	८१०४	८,९१४	८,९१४	
१०५८	Supplying and fixing of (80*50mm) white colour casement windows (double glazing glass)etc all complete	sft	९९७५	९९७५	९९७५	१०४७४	११,५२१	११,५२१	




बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

(Handwritten signature)

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरुको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
१०५९	UPVC (60*60mm) size white colour swing door with 5mm glass pannel fixing all complete	sft	८६१०	८६१०	८६१०	९०४१	९,९४५	९,९४५	
१०६०	Providing and fixing in position UPVC 60*60mm Thickness white with 5mm glass pannel all complete	sft	७८७५	७८७५	७८७५	८२६९	९,०९६	९,०९६	
१०६१	Providing and fixing in position UPVC 100*60mm Thickness white with 9mm glass white colour door with 5mm pannel all complete	sft	७८७५	७८७५	७८७५	८२६९	९,०९६	९,०९६	
१०६२	Providing and fixing in position UPVC 80*50mm Thickness white colour sliding windows with 5mm glass pannel all complete	sft	७३५०	७३५०	७३५०	७७१८	८,४८९	८,४८९	
१०६३	Geo bag made of Heavy quality, Geotextile of 300 GSM (1.0*0.6)m ²	गोटा			३७५	३९४	४३३	४३३	
१०६४	Geo bag made of Heavy quality, Geotextile of 300 GSM (1.0*1.0)m ²	गोटा			५३०	५५७	६१२	६१२	
१०६५	Geo bag made of Heavy quality, Geotextile of 130 GSM (1.0*1.0)m ²	गोटा			७२	७६	८३	८३	
१०६६	Geo bag made of Heavy quality, Geotextile of 130 GSM (1.0*1.0)m ²	गोटा			८०	८४	९२	९२	
१०६७	खण्ड (ग) घर मुल्याङ्कन तथा घर भाडाको दररेट								
१०६८	स्टक्करको किसिम	इकाइ							
१०६९	भित्री काचको र बाहिरी पाको ईटामा माटोको जोडाई छांना जास्ता झिगटी टायल व एस्बेस्टस भएको	वर्ग फिट			७३५	७७२	७७२	७७२	
१०७०	भित्री बाहिरी पाको ईटामा माटोको जोडाई छांना जास्ता झिगटी टायल व एस्बेस्टस भएको	वर्ग फिट			९४५	९९२	९९२	९९२	
१०७१	भित्री बाहिरी पाको ईटामा माटोको जोडाई छांना जास्ता झिगटी टायल व एस्बेस्टस भएको र बाहिर सिमेन्ट प्लाष्टर भएको	वर्ग फिट			१०५०	११०३	१,१०३	१,१०३	
१०७२	भित्री बाहिर पाको ईटामा माटोको जोडाई छांना आरसिसि र आरबिसि भएको	वर्ग फिट			११०३	११५८	१,१५८	१,१५८	
१०७३	भित्री बाहिरी पाको ईटामा बज्रको जोडाईमा छांना जास्ता झिगटी टायल व एस्बेस्टस भएको	वर्ग फिट			१०७१	११२५	१,१२५	१,१२५	
१०७४	भित्री बाहिरी पाको ईटामा बज्रको जोडाईमा छांना जास्ता झिगटी टायल व एस्बेस्टस भएको र प्लाष्टर भएको	वर्ग फिट			११५५	१२१३	१,२१३	१,२१३	
१०७५	भित्री बाहिरी पाको ईटामा बज्रको जोडाईमा छांना आरसिसी र आरबिसी भएको र सिमेन्ट प्लाष्टर भएको	वर्ग फिट			१२०८	१२६८	१,२६८	१,२६८	
१०७६	सिमेन्ट जोडाई छांना जास्ता झिगटी टायल वा एस्बेस्टस	वर्ग फिट			११७६	१२३५	१,२३५	१,२३५	
१०७७	सिमेन्ट जोडाईमा छांना आरसिसी र आरबिसी भएको	वर्ग फिट			१२३९	१३०१	१,३०१	१,३०१	
१०७८	आर सि.सी फ्रेम स्टक्कर	वर्ग फिट			१३१३	१३७९	१,३७९	१,३७९	
१०७९	आर सि.सी फ्रेम स्टक्कर भई लिफ्ट जडान भएको	वर्ग फिट			१२६०	१३२३	१,३२३	१,३२३	
१०८०	काठ काठको घर छांना जास्ता टायल झिगटी वा एस्बेस्टस	वर्ग फिट			१११३	११६९	१,१६९	१,१६९	
१०८१	घर भाडा मुल्याङ्कन गर्दा जग्गा समेत भवनको हालको मुल्याङ्कनको ८ देखी १० प्रतिशत सम्म वार्षिक भाडा निर्धारण गर्ने								
१०८२	डिप्रिसिएसनको लागी देहाय बमोजिम घटाउने	प्रति वर्ष घटाउनु पर्ने दर (%)							
१०८३	सबै प्रकारका माटो वाट निर्मित स्टक्कर (१ देखी ४ सम्म)				२.००	२।१०	२।१०	२।१८	
१०८४	सबै प्रकारका कंक्रीट वाट निर्मित स्टक्कर (५ देखी ७ सम्म)				१.२५	१।३१	१।३१	१।३७	
१०८५	सबै प्रकारका सिमेन्ट मसाल वाट निर्मित स्टक्कर (८ देखी १० सम्म)				०.७५	०।७९	०।७९	०।८२	
१०८६	सबै प्रकारका फ्रेम स्टक्कर निर्मित स्टक्कर (१० देखी ११ सम्म)				०.५०	०।५३	०।५३	०।५५	
१०८७	सबै प्रकारका काठबाट बनेका स्टक्कर (१२)				२.५०	२।६३	२।६३	२।७३	
१०८८	१५. ईनार तथा ट्यूबवेल सम्बन्धि								
१०८९	Pea Gravel	cum			३०५०	३०५०	३,३७०	३,३७०	

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


 नेपाल सरकार
 मन्त्रालय
 बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
१०९०	Gasket	No			५१	५१	५६	५६	
१०९१	Bentonite	Kg			३२	३२	३५	३५	
१०९२	Barite	Kg			३३	३३	३६	३६	
१०९३	MS Casing Pipe 10 inch	Kg			११५	११५	१२७	१३२	
१०९४	MS Casing Pipe 8 inch	Kg			१०७	१०७	११८	१२३	
१०९५	MS Casing Pipe 6 inch	Kg			१०६	१०६	११७	१२१	
१०९६	Reducer 8/6 inch	No			२४७२	२४७२	२,७३१	२,७३१	
१०९७	Flange 8 inch	No			४३२६	४३२६	४,७८०	४,७८०	
१०९८	LCG Screen-6 inch	Mtr			७५००	७५००	८,२८८	८,२८८	
१०९९	Stainless Steel Screen 6 inch	Mtr			१३५००	१३५००	१४,९१८	१४,९१८	
११००	Shallow Tube well								
११०१	4" Dia MS pipe Threaded	Kg			१३६	१३६	१५०	१५०	
११०२	4" Dia Bottle T (WellHead T)	No			३०९०	३०९०	३,४१४	३,४१४	
११०३	4" Dia nipple 4" length	No			२९१	२९१	३२२	३२२	
११०४	4" Dia heavy Socket	No			११७४	११७४	१,२९७	१,२९७	
११०५	1.5" Dia Nipple 9" long	No			२७५	२७५	३०४	३०४	
११०६	4" Dia Non-return Valve	No			५२००	५२००	५,७४६	५,७४६	
११०७	4" CI Cap	No			३४६	३४६	३८२	३८२	
११०८	1.5" CI Cap	No			१०८	१०८	११९	११९	
११०९	PVC Screen Making Charge	Rm			७५०	७५०	८२९	८२९	
१११०	MS Screen Making Charge	Rm			२७१९	२७१९	३,००५	३,००५	
११११	Noke making Charge	No			३६९५	३६९५	४,०८३	४,०८३	
१११२	Nylon Net	Mtr			१३६	१३६	१५०	१५०	
१११३	Shallow Tubewell Drilling Charge (Manual)								
१११४	Sludge Method	Rm			१७९२	१७९२	१,९८०	१,९८०	
१११५	Hammering Method	Rm			२६५७	२६५७	२,९३६	२,९३६	
१११६	Cost of Summercible Pumps								
१११७	5HP Motor pump (4" Boring, Economic Head	No			८२५००	८२५००	९१,१६३	९१,१६३	
१११८	6 HP Motor pump (4" Boring, Economic Head	No			९३५००	९३५००	१०३,३१८	१०३,३१८	
१११९	7.5 HP Motor pump (6" Boring, Economic	No			११५५००	११५५००	१२७,६२८	१२७,६२८	
११२०	10 HP Motor pump (6" Boring, Economic Head	No			१७०५००	१७०५००	१८८,४०३	१८८,४०३	
११२१	15 HP Motor pump (8" Boring, Economic Head	No			२५३०००	२५३०००	२७९,५६५	२७९,५६५	
११२२	20 HP Motor pump (10" Boring, Economic Head	No			२६९५००	२६९५००	२९७,७९८	२९७,७९८	
११२३	25-30 HP Motor pump (>10" Boring, Economic	No			२९१५००	२९१५००	३२२,१०८	३२२,१०८	
११२४	5 HP Diesel Pumpset	No			४८४००	४८४००	५३,४८२	५३,४८२	
११२५	Flexible Submersible Copper Flat Cable								
११२६	4 Sq.mm.	Mtr			७०४	७०४	७७८	७७८	
११२७	6 Sq.mm.	Mtr			८०३	८०३	८८७	८८७	
११२८	10 Sq.mm.	Mtr			१३७५	१३७५	१,५१९	१,५१९	
११२९	Making of Dug well for 40" RCC ring with sinking for labour wadges only								
११३०	up to depth 6m	Mtr			३६९६	३६९६	४,०८४	४,०८४	
११३१	Depth 6 m-9 m	Mtr			४२७३	४२७३	४,७२२	४,७२२	
११३२	Depth 9 m-12 m	Mtr			४८५१	४८५१	५,३६०	५,३६०	
११३३	Depth 12 m-15 m	Mtr			५४२८	५४२८	५,९९८	५,९९८	
११३४	Above 15 m	Mtr			६०००	६०००	६,६३०	६,६३०	
११३५	CI Heavy Hand Pump (23) kg	Set			५०००	५०००	५,५२५	५,५२५	
११३६	Mechanical Equipments								
११३७	12mm dia. Touching Wire	Mtr			४०४	४०४	४४६	४४६	
११३८	5 Ton Capacity Chain Pully (ISO/ISI Standard)	Set			४६२००	४६२००	५१,०५१	५१,०५१	
११३९	Mechanical Jack	Set			५१५००	५१५००	५६,९०८	५६,९०८	





बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

११

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
११४०	४० मिमि व्यासको टयुबेल ब्रास फिल्टर	बान			२२०५	२२०५	२,४३७	२,४३७	
११४१	४० मिमि व्यासको पी.भी.सी. फिल्टर (२ मि. लामो)	बान			७२८	७२८	८०४	८०४	
११४२	48 mm PVC Ribbed well screen (2 m) long	बान			१०१२	१०१२	१,११८	१,११८	
११४३	48 mm PVC Robo well screen (2 m) long	बान			१२७५	१२७५	१,४०९	१,४०९	
११४४	48 mm PVC sand trap (1 m) long	बान			३३४	३३४	३६९	३६९	
११४५	48 mm PVC MF Theareded Adopter	बान			१२१	१२१	१३४	१३४	
११४६	48 mm straight coupler	बान			११०	११०	१२२	१२२	
११४७	114 mm PVC Ribbed screen 1 m long	बान			१४२०	१४२०	१,५६९	१,५६९	
११४८	60mm PVC Ribbed screen 2 m long	बान			१००३	१००३	१,१०८	१,१०८	
११४९	१६. साधारण हाते औजारहरू								
११५०	बिस लिटरको अल्मुनियम गाग्रो	गोटा			९५०	९९८	१,०४७	१,०४७	
११५१	स्थानीय बंचरो	गोटा			५७५	६०४	६३४	६३४	
११५२	स्टिलको विड भएको बेल्टा, टाटा वा किवि सरहको	गोटा			५५०	५७८	६०६	६०६	
११५३	टाटा वा सो सरहको १.५ कि.ग्रा.को कोदालो	गोटा			६००	६३०	६६२	६६२	
११५४	टाटा, लुधरा वा सो सरहको गैति २.७ कि.ग्रा.	गोटा			५५०	५७८	६०६	६०६	
११५५	टाटा, लुधरा वा सो सरहको गैति २.२ कि.ग्रा.	गोटा			४५०	४७३	४९६	४९६	
११५६	टाटा वा सो सरहको १.२५ "X५ फिटको भम्पल	गोटा			२२००	२३१०	२,४२६	२,४२६	
११५७	६ इन्च लामो ३२ मि.मि. को छिनो	गोटा			२७५	२८९	३०३	३०३	
११५८	९ इन्च लामो ३२ मि.मि. को छिनो	गोटा			६५०	६८३	७१७	७१७	
११५९	टाटा, लुधरा वा सो सरहको किंग पिन छिनो	गोटा			६००	६३०	६६२	६६२	
११६०	फलामको घन ५ किलो को टाटा वा लुधरा सरहको	गोटा			१२००	१२६०	१,३२३	१,३२३	
११६१	फलामको घन २.५ किलो को टाटा वा लुधरा सरहको	गोटा			७००	७३५	७७२	७७२	
११६२	टाटा, लुधरा वा सो सरहको १ कि.ग्रा.को घन	गोटा			२७५	२८९	३०३	३०३	
११६३	तारपोलिन सिट १८X२४ फिट	गोटा			२५७५	२७०४	२,८३९	२,८३९	
११६४	मिस्त्रीको कर्नि ठुलो	गोटा			१७८	१८७	१९६	१९६	
११६५	मिस्त्रीको कर्नि स्यानो	गोटा			१२५	१३१	१३८	१३८	
११६६	फलामको प्लम्ब (घण्ट)	गोटा			१७५	१८४	१९३	१९३	
११६७	३ मि.मि. को मिस्त्रिको धागो	क्यायल			७५	७९	८३	८३	
११६८	पारदर्शि लेभल पानी पाईप	मिटर			१६	१७	१८	१८	
११६९	छालाको पंजा	गोटा			४६५	४८८	५१३	५१३	
११७०	टायर र फलाको हेण्डल भएको भएको व्हिल ब्यार	गोटा			९०००	९४५०	९,९२३	९,९२३	
११७१	हाते वा खुट्टाले चलाउने पम्प	गोटा			११२५	११८१	१,२४०	१,२४०	
११७२	प्लाष्टिकको सुरक्षा हेलमेट	गोटा			३७५	३९४	४१३	४१३	
११७३	फलामको मेसन हेड प्यान १८" लोकल	गोटा			२६५	२७८	२९२	२९२	
११७४	हेक्शा फेम	गोटा			२७५	२८९	३०३	३०३	
११७५	हेक्शा ब्लेड सिङ्गल	गोटा			१०	११	११	११	
११७६	हेक्शा ब्लेड डबल	गोटा			१८	१९	२०	२०	
११७७	काठ चिर्ने आरा १८"	गोटा			१८५	१९४	२०४	२०४	
११७८	१० इन्चको चेप्टो रैति	गोटा			४६५	४८८	५१३	५१३	
११७९	१० इन्चको आधा गोलकार रैति	गोटा			५५५	५८३	६१२	६१२	
११८०	स्क्यू ड्राईभर - २३०मि.मि.	गोटा			१८५	१९४	२०४	२०४	
११८१	साधारण ड्राई सेट १/२" देखि २" सम्म	गोटा			१९१५	२०११	२,१११	२,१११	
११८२	अटोमेटिक ड्राई सेट १/२" देखि २" सम्म	सेट			६९४५	७२९२	७,६५७	७,६५७	
११८३	रिचेट ड्राईसेट १५ मि.मि. देखि २५ मि.मि. सम्म	सेट			४६००	४८३०	५,०७२	५,०७२	
११८४	रिचेट ड्राईसेट ४० मि.मि. देखि ५० मि.मि. सम्म	सेट			१२६२५	१३२५६	१३,९१९	१३,९१९	
११८५	रिचेट ड्राईसेट ६५ मि.मि. देखि ८० मि.मि. सम्म	सेट			२३५००	२४६७५	२५,९०९	२५,९०९	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like 'M. P.', 'S. P.', 'B. P.', and others.



बारा जिल्ला दररट आ.ब २०८१-०८२

३

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
११८६	डाईसेट टिथ १५ मि.मि.	प्रति सेट			६७५	७०९	७४४	७४४	
११८७	डाईसेट टिथ २० मि.मि.	प्रति सेट			६६५	६९८	७३३	७३३	
११८८	डाईसेट टिथ २५ मि.मि.	प्रति सेट			६६५	६९८	७३३	७३३	
११८९	डाईसेट टिथ ३२ मि.मि.	प्रति सेट			८४५	८८७	९३२	९३२	
११९०	डाईसेट टिथ ४० मि.मि.	प्रति सेट			१७५८	१८४६	१,९३८	१,९३८	
११९१	डाईसेट टिथ ५० मि.मि.	प्रति सेट			१८००	१८९०	१,९८५	१,९८५	
११९२	डाईसेट टिथ ६५ मि.मि.	प्रति सेट			२०५८	२१६१	२,२६९	२,२६९	
११९३	डाईसेट टिथ ८० मि.मि.	प्रति सेट			२७७५	२९१४	३,०५९	३,०५९	
११९४	पाईप भाईस २" सम्म	प्रति सेट			२२००	२३१०	२,४२६	२,४२६	
११९५	पाईप भाईस ३" सम्म	प्रति सेट			२९२५	३०७१	३,२२५	३,२२५	
११९६	पाईप भाईस ४" सम्म	प्रति सेट			५६००	५८८०	६,१७४	६,१७४	
११९७	पाईप रेञ्च-१२"	प्रति सेट			७५	७५	७८	७८	
११९८	पाईप रेञ्च-१४"	प्रति सेट			८२	८६	९१	९१	
११९९	पाईप रेञ्च-१८"	प्रति सेट			१६००	१६८०	१,७६४	१,७६४	
१२००	पाईप रेञ्च-२४"	प्रति सेट			२८५०	२९९३	३,१४२	३,१४२	
१२०१	एडजस्टेबल रेञ्च १०"	प्रति सेट			४३५	४५७	४८०	४८०	
१२०२	एडजस्टेबल रेञ्च १२"	प्रति सेट			६७५	७०९	७४४	७४४	
१२०३	एडजस्टेबल रेञ्च १८"	प्रति सेट			१९००	१९९५	२,०९५	२,०९५	
१२०४	३६" चेन रेञ्च	प्रति सेट			२५७५	२७०४	२,८३९	२,८३९	
१२०५	४८" चेन रेञ्च	प्रति सेट			५४००	५६७०	५,९५४	५,९५४	
१२०६	३ मिटरको स्टिल टेप	प्रति सेट			१००	१०५	११०	११०	
१२०७	५ मिटरको स्टिल टेप	प्रति सेट			१८५	१९४	२०४	२०४	
१२०८	३० मिटरको फाईबर ग्लास टेप	प्रति सेट			१५८०	१६५९	१,७४२	१,७४२	
१२०९	५० मिटरको फाईबर ग्लास टेप	प्रति सेट			२२६५	२३७८	२,४९७	२,४९७	
१२१०	हिटिङ्ग प्लेट ३" व्यासको कम्पो	प्रति सेट			९६५	१०१३	१,०६४	१,०६४	
१२११	हिटिङ्ग प्लेट ४" व्यासको	प्रति सेट			१२७८	१३४२	१,४०९	१,४०९	
१२१२	हिटिङ्ग प्लेट ६" व्यासको	प्रति सेट			१५७५	१६५४	१,७३६	१,७३६	
१२१३	हिटिङ्ग प्लेट ८" व्यासको	प्रति सेट			२०६५	२१६८	२,२७७	२,२७७	
१२१४	थर्मोकोम चक	प्रति सेट			८००	८४०	८८२	८८२	
१२१५	टेफलन कभर ६"X ६"	प्रति सेट			५१५	५४१	५६८	५६८	
१२१६	आवश्यक औषधि समेतको प्राथमिक उपचारको वाकस	प्रति सेट			२७५०	२८८८	३,०३२	३,०३२	
१२१७	खानेपानी मर्मतको टुल बक्स	प्रति सेट			२७००	२८३५	२,९७७	२,९७७	
१२१८	आवश्यक औजार सहितको भोलुंगेपुल मर्मतको टुल बक्स	प्रति सेट			३२७५	३४३९	३,६११	३,६११	
१२१९	१२ ईन्च लामो ३२ मी. मी. को छिनो	प्रति सेट			८००	८४०	८८२	८८२	
१२२०	Chain wrench 2"	गोटा			2581	२७१०	२,८४६	२,८४६	
१२२१	Chain wrench 3"	गोटा			3703	३८८८	४,०८३	४,०८३	
१२२२	Chain wrench 4"	गोटा			5161	५४१९	५,६९०	५,६९०	
१२२३	Chain wrench 6"	गोटा			6283	६५९७	६,९२७	६,९२७	
१२२४	Chain wrench 8"	गोटा			10659	१११९२	११,७५२	११,७५२	
१२२५	Adjustable Wrench 6"	गोटा			333	३५०	३६७	३६७	
१२२६	Adjustable Wrench 8"	गोटा			489	५१३	५३९	५३९	
१२२७	Adjustable Wrench 10"	गोटा			597	६२७	६५८	६५८	
१२२८	Adjustable Wrench 12"	गोटा			977	१०२६	१,०७७	१,०७७	
१२२९	Hand Vice 3"	गोटा			293	३०८	३२३	३२३	
१२३०	Hand Vice 4"	गोटा			391	४११	४३१	४३१	
१२३१	Hand Vice 5"	गोटा			489	५१३	५३९	५३९	

१२/१०

१२/१०

१२/१०

१२/१०

१२/१०

१२/१०

१२/१०



बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

21

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
१२३२	Hand Vice 6"	गोटा			586	६१५	६४६	६४६	
१२३३	Pipe Vice Solid 2"	गोटा			5430	५७०२	५९८७	५९८७	
१२३४	Pipe Vice Solid 3"	गोटा			7331	७६९८	८०८२	८०८२	
१२३५	Pipe Vice Solid 4"	गोटा			8825	९२६६	९७३०	९७३०	
१२३६	Pipe Vice Solid 6"	गोटा			9503	९९७८	१०,४७७	१०,४७७	
१२३७	Chain Pipe Vice 2"	गोटा			1493	१५६८	१,६४६	१,६४६	
१२३८	Chain Pipe Vice 3"	गोटा			2172	२२८१	२,३९५	२,३९५	
१२३९	Chain Pipe Vice 4"	गोटा			2715	२८५१	२,९९३	२,९९३	
१२४०	Chain Pipe Vice 6"	गोटा			5295	५५६०	५,८३८	५,८३८	
१२४१	Spirit Level Steelbody 6"	गोटा			407	४२७	४४९	४४९	
१२४२	Spirit Level Steelbody 8"	गोटा			543	५७०	५९९	५९९	
१२४३	Spirit Level Steelbody 10"	गोटा			679	७१३	७४९	७४९	
१२४४	Spirit Level Steelbody 12"	गोटा			815	८५६	८९९	८९९	
१२४५	Spirit Level Steelbody 16"	गोटा			1290	१३५५	१,४२२	१,४२२	
१२४६	Spirit Level Wooden body 6"	गोटा			204	२१४	२२५	२२५	
१२४७	Spirit Level Wooden body 8"	गोटा			272	२८६	३००	३००	
१२४८	Spirit Level Wooden body 10"	गोटा			339	३५६	३७४	३७४	
१२४९	Spirit Level Wooden body 12"	गोटा			407	४२७	४४९	४४९	
१२५०	Trysquare 6"	गोटा			258	२७१	२८४	२८४	
१२५१	Trysquare 8"	गोटा			339	३५६	३७४	३७४	
१२५२	Trysquare 10"	गोटा			434	४५६	४७८	४७८	
१२५३	Trysquare 12"	गोटा			509	५३४	५६१	५६१	
१२५४	Trysquare 16"	गोटा			1358	१४२६	१,४९७	१,४९७	
१२५५	Trysquare 18"	गोटा			1561	१६३९	१,७२१	१,७२१	
१२५६	Pipe Wrench 8"	गोटा			434	४५६	४७८	४७८	
१२५७	Pipe Wrench 10"	गोटा			543	५७०	५९९	५९९	
१२५८	Pipe Wrench 12"	गोटा			652	६८५	७१९	७१९	
१२५९	Pipe Wrench 14"	गोटा			760	७९८	८३८	८३८	
१२६०	Pipe Wrench 18"	गोटा			1303	१३६८	१,४३७	१,४३७	
१२६१	Pipe Wrench 24"	गोटा			2172	२२८१	२,३९५	२,३९५	
१२६२	Pipe Wrench 36"	गोटा			5159	५४१७	५,६८८	५,६८८	
१२६३	Pipe Wrench 48"	गोटा			6517	६८४३	७,१८५	७,१८५	
१२६४	Water Pump Plier 10"	गोटा			360	३७८	३९७	३९७	
१२६५	Long Nose Plier 6"	गोटा			353	३७१	३८९	३८९	
१२६६	Long Nose Plier 8"	गोटा			380	३९९	४१९	४१९	
१२६७	Combinaation Plier 6"	गोटा			380	३९९	४१९	४१९	
१२६८	Combinaation Plier 7"	गोटा			407	४२७	४४९	४४९	
१२६९	Combinaation Plier 8"	गोटा			434	४५६	४७८	४७८	
१२७०	Circlip Plier 6"	गोटा			353	३७१	३८९	३८९	
१२७१	Circlip Plier 7"	गोटा			394	४१४	४३४	४३४	
१२७२	Circlip Plier 8"	गोटा			448	४७०	४९४	४९४	
१२७३	Tin Cutter 8"	गोटा			299	३१४	३३०	३३०	
१२७४	Tin Cutter 10"	गोटा			380	३९९	४१९	४१९	
१२७५	Tin Cutter 12"	गोटा			448	४७०	४९४	४९४	
१२७६	Tin Cutter 14"	गोटा			815	८५६	८९९	८९९	
१२७७	Pincer 6"	गोटा			272	२८६	३००	३००	
१२७८	Pincer 7"	गोटा			285	२९९	३१४	३१४	
१२७९	Pincer 8"	गोटा			312	३२८	३४४	३४४	

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature



बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

24

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
१२८०	Garden scissore 10"	गोटा			760	७९८	८३८	८३८	
१२८१	Garden scissore 12"	गोटा			910	९५६	१,००३	१,००३	
१२८२	Garden scissore 14"	गोटा			1059	१११२	१,१६८	१,१६८	
१२८३	Side Cutting Plier 6"	गोटा			353	३७१	३८९	३८९	
१२८४	Side Cutting Plier 8"	गोटा			380	३९९	४१९	४१९	
१२८५	Screw Driver 6"	गोटा			285	२९९	३१४	३१४	
१२८६	Screw Driver 8"	गोटा			312	३२८	३४४	३४४	
१२८७	Screw Driver 10"	गोटा			326	३४२	३५९	३५९	
१२८८	Screw Driver 12"	गोटा			353	३७१	३८९	३८९	
१२८९	Cold Chisel 1/2"- 6"	गोटा			136	१४३	१५०	१५०	
१२९०	Cold Chisel 1/2"- 8"	गोटा			163	१७१	१८०	१८०	
१२९१	Cold Chisel 1/2"- 10"	गोटा			200	२१०	२२१	२२१	
१२९२	Cold Chisel 1/2"- 12"	गोटा			228	२३९	२५१	२५१	
१२९३	Cold Chisel 5/8"- 6"	गोटा			200	२१०	२२१	२२१	
१२९४	Cold Chisel 5/8"- 8"	गोटा			249	२६१	२७५	२७५	
१२९५	Cold Chisel 5/8"- 10"	गोटा			299	३१४	३३०	३३०	
१२९६	Cold Chisel 5/8"- 12"	गोटा			328	३४४	३६२	३६२	
१२९७	Cold Chisel 3/4"- 6"	गोटा			249	२६१	२७५	२७५	
१२९८	Cold Chisel 3/4"- 8"	गोटा			299	३१४	३३०	३३०	
१२९९	Cold Chisel 3/4"- 10"	गोटा			349	३६६	३८५	३८५	
१३००	Cold Chisel 3/4"- 12"	गोटा			406	४२६	४४८	४४८	
१३०१	Cold Chisel 1"- 6"	गोटा			428	४४९	४७२	४७२	
१३०२	Cold Chisel 1"- 8"	गोटा			513	५३९	५६६	५६६	
१३०३	Cold Chisel 1"- 10"	गोटा			570	५९९	६२८	६२८	
१३०४	Cold Chisel 1"- 12"	गोटा			649	६८१	७१६	७१६	
१३०५	Cold Chisel 1 1/4"- 8"	गोटा			820	८६१	९०४	९०४	
१३०६	Cold Chisel 1 1/4"- 10"	गोटा			1091	११४६	१,२०३	१,२०३	
१३०७	Cold Chisel 1 1/4"- 12"	गोटा			1368	१४३६	१,५०८	१,५०८	
१३०८	Pully (Puller) per Inch 2"	गोटा			235	२४७	२५९	२५९	
१३०९	Pully 3"	गोटा			349	३६६	३८५	३८५	
१३१०	Pully 4"	गोटा			470	४९४	५१८	५१८	
१३११	G.Cramp (Per Inch) 2"	गोटा			292	३०७	३२२	३२२	
१३१२	G.Cramp 3"	गोटा			442	४६४	४८७	४८७	
१३१३	G.Cramp 4"	गोटा			592	६२२	६५३	६५३	
१३१४	Hand Drill Machine 6 mm	गोटा			684	७१८	७५४	७५४	
१३१५	Hand Drill Machine 10 mm	गोटा			912	९५८	१,००५	१,००५	
१३१६	Ball Pan Hammer 100 Gram	गोटा			214	२२५	२३६	२३६	
१३१७	Ball Pan Hammer 200 Gram	गोटा			306	३२१	३३७	३३७	
१३१८	Ball Pan Hammer 300 Gram	गोटा			364	३८२	४०१	४०१	
१३१९	Ball Pan Hammer 400 Gram	गोटा			435	४५७	४८०	४८०	
१३२०	Ball Pan Hammer 500 Gram	गोटा			463	४८६	५१०	५१०	
१३२१	Clow Hammer 100 Gram	गोटा			235	२४७	२५९	२५९	
१३२२	Clow Hammer 200 Gram	गोटा			299	३१४	३३०	३३०	
१३२३	Clow Hammer 300 Gram	गोटा			399	४१९	४४०	४४०	
१३२४	Clow Hammer 400 Gram	गोटा			463	४८६	५१०	५१०	
१३२५	Iron Plumbbob 100 Gram	गोटा			135	१४२	१४९	१४९	
१३२६	Iron Plumbbob 200 Gram	गोटा			164	१७२	१८१	१८१	

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



बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

५१

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु आ.ब. ०७८/७९	चालु आ.ब. ०७९/८०	चालु आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ.ब. २०८१-२०८२	कैफियत
१३२७	Drill Chalk With key 1/2"	गोटा			1654	१७३७	१,८२४	१,८२४	
१३२८	Drill Chalk With key 3/4"	गोटा			3763	३९५१	४,१४९	४,१४९	
१३२९	Drill Chalk With key 3/8"	गोटा			1254	१३१७	१,३८३	१,३८३	
१३३०	Pipe Dieset Commercial 1/2" - 1"	गोटा			3535	३७१२	३,८९७	३,८९७	
१३३१	Pipe Dieset Commercial 1 1/4" - 2"	गोटा			7698	८०८३	८,४८७	८,४८७	
१३३२	Pipe Dieset Commercial 2 1/2" - 3"	गोटा			14141	१४८४८	१५,५९०	१५,५९०	
१३३३	Pipe Dieset Commercial 4"	गोटा			21668	२२७५१	२३,८८९	२३,८८९	
१३३४	Pipe Dieset Ratchet 1/2" - 1"	गोटा			6842	७१८४	७,५४३	७,५४३	
१३३५	Pipe Dieset Ratchet 1 1/4" - 2"	गोटा			11974	१२५७३	१३,२०१	१३,२०१	
१३३६	Pipe Dieset Ratchet 2 1/2" - 3"	गोटा			20527	२१५५३	२२,६३१	२२,६३१	
१३३७	Ratchet Pipe Threader 1/2"-1"	गोटा			8553	८९८१	९,४३०	९,४३०	
१३३८	Ratchet Pipe Threader 1 1/4"-2"	गोटा			17106	१७९६१	१८,८५९	१८,८५९	
१३३९	Ratchet Pipe Threader 2 1/2"-3"	गोटा			25089	२६३४३	२७,६६१	२७,६६१	
१३४०	Ratchet Pipe Threader 4"	गोटा			21668	२२७५१	२३,८८९	२३,८८९	
१३४१	Pipe Cutter 1/2" - 2"	गोटा			3243	३४०५	३,५७५	३,५७५	
१३४२	Pipe Cutter 1/2" - 3"	गोटा			5096	५३५१	५,६१८	५,६१८	
१३४३	Pipe Cutter 4"	गोटा			8981	९४३०	९,९०२	९,९०२	
१३४४	Pipe Vice Hinges type 1 1/2"	गोटा			2423	२५४४	२,६७१	२,६७१	
१३४५	Pipe Vice Hinges type 2"	गोटा			3065	३२१८	३,३७९	३,३७९	
१३४६	Pipe Vice Hinges type 2 1/2"	गोटा			4775	५०१४	५,२६४	५,२६४	
१३४७	Pipe Vice Hinges type 3 1/2"	गोटा			6700	७०३५	७,३८७	७,३८७	
१३४८	Pipe Vice Hinges type 4 1/2"	गोटा			10264	१०७७७	११,३१६	११,३१६	
१३४९	Pipe Vice Pillaer Type 1 1/2"	गोटा			2053	२१५६	२,२६३	२,२६३	
१३५०	Pipe Vice Pillaer Type 2"	गोटा			2423	२५४४	२,६७१	२,६७१	
१३५१	Pipe Vice Pillaer Type 3"	गोटा			4419	४६४०	४,८७२	४,८७२	
१३५२	Pipe Vice Pillaer Type 4"	गोटा			5631	५९१३	६,२०८	६,२०८	
१३५३	Bench Vice no. 0	गोटा			2395	२५१५	२,६४०	२,६४०	
१३५४	Bench Vice no. 1	गोटा			3478	३६५२	३,८३४	३,८३४	
१३५५	Bench Vice no. 2	गोटा			4448	४६७०	४,९०४	४,९०४	
१३५६	Bench Vice no. 3	गोटा			5930	६२२७	६,५३८	६,५३८	
१३५७	Bench Vice no. 4	गोटा			6842	७१८४	७,५४३	७,५४३	
१३५८	Bench Vice no. 5	गोटा			8382	८८०१	९,२४१	९,२४१	
१३५९	Bench Vice no. 6	गोटा			9864	१०३५७	१०,८७५	१०,८७५	
१३६०	Bench Vice no. 8	गोटा			16365	१७१८३	१८,०४२	१८,०४२	
१३६१	Heating Plate 4"	गोटा			1426	१४९७	१,५७२	१,५७२	
१३६२	Heating Plate 5"	गोटा			1782	१८७१	१,९६५	१,९६५	
१३६३	Heating Plate 6"	गोटा			2138	२२४५	२,३५७	२,३५७	
१३६४	Heating Plate 8"	गोटा			3421	३५९२	३,७७२	३,७७२	
१३६५	Heating Plate 10"	गोटा			4277	४४९१	४,७१५	४,७१५	
१३६६	Heating Plate 12"	गोटा			5132	५३८९	५,६५८	५,६५८	
१३६७	Hacksaw Frame 5 mm	गोटा			235	२४७	२५९	२५९	
१३६८	Hacksaw Frame 6 mm	गोटा			271	२८५	२९९	२९९	
१३६९	Hacksaw Frame Tublar	गोटा			470	४९४	५१८	५१८	
१३७०	Hacksaw Frame Folding	गोटा			278	२९२	३०६	३०६	
१३७१	Blow Torch	गोटा			2138	२२४५	२,३५७	२,३५७	
१३७२	Crowbar 1" x 5'	गोटा			1711	१७९७	१,८८६	१,८८६	
१३७३	Hoe	गोटा			855	८९८	९४३	९४३	

५/११

५/११

५/११

५/११

५/११



बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

(Handwritten signature)

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
१३७४	Iron Brush	गोटा			९३	९८	१०३	१०३	
१३७५	Iron Pan (Head Pan) Medium Size	गोटा			२१४	२२५	२३६	२३६	
१३७६	Fiber glass Measuring Tape 30 m.	गोटा			२१३८	२२४५	२,३५७	२,३५७	
१३७७	Pick Axe	गोटा			८४१	८८३	९२७	९२७	
१३७८	Pointing Trowel	गोटा			१०७	११२	११८	११८	
१३७९	Shovel	गोटा			८५५	८९८	९४३	९४३	
१३८०	Sledge Hammer 10 lbs	गोटा			१२१२	१२७३	१,३३६	१,३३६	
१३८१	Teflon Cover	गोटा			६४८०	६८०४	७,१४४	७,१४४	
१३८२	5"x5"	गोटा			६२५	६५६	६८९	६८९	
१३८३	7"x7"	गोटा			९९५	१०४५	१,०९७	१,०९७	
१३८४	Thermochrome Crayon	गोटा			८५५	८९८	९४३	९४३	
१३८५	Tools Box with Locking set	गोटा			२५६६	२६९४	२,८२९	२,८२९	
१३८६	Wheel Barrow	गोटा			१०२६४	१०७७७	११,३१६	११,३१६	
१३८७	UPVC Pipes (NS-206/046)								
१३८८	2.5 kg/Cm2								
१३८९	90 mm 3"	Mtr			२२०	२२०	२३१	२३१	
१३९०	110 mm 4"	Mtr			३२७	३२७	३४३	३४३	
१३९१	125 mm 4½"	Mtr			४१४	४१४	४३५	४३५	
१३९२	140 mm 5"	Mtr			५१४	५१४	५४०	५४०	
१३९३	160 mm 6"	Mtr			६७३	६७३	७०७	७०७	
१३९४	180 mm 7"	Mtr			८६२	८६२	९०५	९०५	
१३९५	200 mm 8"	Mtr			१०५२	१०५२	१,१०५	१,१०५	
१३९६	4 kg/Cm2								
१३९७	63 mm 2"	Mtr			१७४	१७४	१८३	१८३	
१३९८	75 mm 2½"	Mtr			२४७	२४७	२५९	२५९	
१३९९	90 mm 3"	Mtr			३४२	३४२	३५९	३५९	
१४००	110 mm 4"	Mtr			४९७	४९७	५२२	५२२	
१४०१	125 mm 4½"	Mtr			६५१	६५१	६८४	६८४	
१४०२	140 mm 5"	Mtr			८२७	८२७	८६८	८६८	
१४०३	160 mm 6"	Mtr			१०७०	१०७०	१,१२४	१,१२४	
१४०४	180 mm 7"	Mtr			१३७७	१३७७	१,४४६	१,४४६	
१४०५	200 mm 8"	Mtr			१६६९	१६६९	१,७५२	१,७५२	
१४०६	6 kg/Cm2								
१४०७	40 mm 1½"	Mtr			१०१	१०१	१०६	१०६	
१४०८	50 mm 1½"	Mtr			१५२	१५२	१६०	१६०	
१४०९	63 mm 2"	Mtr			२४८	२४८	२६०	२६०	
१४१०	75 mm 2½"	Mtr			३४७	३४७	३६४	३६४	
१४११	90 mm 3"	Mtr			५०१	५०१	५२६	५२६	
१४१२	110 mm 4"	Mtr			७२७	७२७	७६३	७६३	
१४१३	125 mm 4½"	Mtr			९६५	९६५	१,०१३	१,०१३	
१४१४	140 mm 5"	Mtr			१२०२	१२०२	१,२६२	१,२६२	
१४१५	160 mm 6"	Mtr			१५४०	१५४०	१,६१७	१,६१७	
१४१६	180 mm 7"	Mtr			१९६५	१९६५	२,०६३	२,०६३	
१४१७	200 mm 8"	Mtr			२४०८	२४०८	२,५२८	२,५२८	
१४१८	10 kg/Cm2								
१४१९	20 mm ½"	Mtr			४०	४०	४२	४२	
१४२०	25 mm ¾"	Mtr			६१	६१	६४	६४	

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

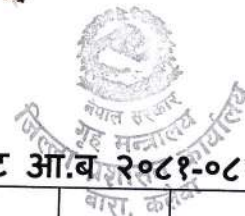


बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

(Handwritten signature)

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
१४२१	32 mm 1"	Mtr			१००	१००	१०५	१०५	
१४२२	40 mm 1½"	Mtr			१५२	१५२	१६०	१६०	
१४२३	50 mm 1½"	Mtr			२५२	२५२	२६५	२६५	
१४२४	63 mm 2"	Mtr			३८६	३८६	४०५	४०५	
१४२५	75 mm 2½"	Mtr			५५१	५५१	५७९	५७९	
१४२६	90 mm 3"	Mtr			७८५	७८५	८२४	८२४	
१४२७	110 mm 4"	Mtr			११६३	११६३	१,२२१	१,२२१	
१४२८	125 mm 4½"	Mtr			१४९०	१४९०	१,५६५	१,५६५	
१४२९	140 mm 5"	Mtr			१८८२	१८८२	१,९७६	१,९७६	
१४३०	160 mm 6"	Mtr			१८८२	१८८२	१,९७६	१,९७६	
१४३१	180 mm 7"	Mtr			२४२१	२४२१	२,५४२	२,५४२	
१४३२	UPVC SWR Fittings as per NS 519								
१४३३	Coupler								
१४३४	50 mm	Pcs.			५६	५६	५९	५९	
१४३५	75 mm	Pcs.			१३४	१३४	१४१	१४१	
१४३६	110 mm	Pcs.			२२९	२२९	२४०	२४०	
१४३७	160 mm	Pcs.			६१२	६१२	६४३	६४३	
१४३८	Bend 87.5 Deg								
१४३९	50 mm	Pcs.			८२	८२	८६	८६	
१४४०	75 mm	Pcs.			१९४	१९४	२०४	२०४	
१४४१	110 mm	Pcs.			३५९	३५९	३७७	३७७	
१४४२	160 mm	Pcs.			८११	८११	८५२	८५२	
१४४३	Bend 45 Deg								
१४४४	50 mm	Pcs.			८०	८०	८४	८४	
१४४५	75 mm	Pcs.			१५८	१५८	१६६	१६६	
१४४६	110 mm	Pcs.			२८३	२८३	२९७	२९७	
१४४७	Single Tee								
१४४८	50 mm	Pcs.			१२२	१२२	१२८	१२८	
१४४९	75 mm	Pcs.			२६३	२६३	२७६	२७६	
१४५०	110 mm	Pcs.			५००	५००	५२५	५२५	
१४५१	160 mm	Pcs.			११०९	११०९	१,१६४	१,१६४	
१४५२	Pipe Clip								
१४५३	50 mm	Pcs.			२६	२६	२७	२७	
१४५४	75 mm	Pcs.			५०	५०	५३	५३	
१४५५	110 mm	Pcs.			६७	६७	७०	७०	
१४५६	160 mm	Pcs.			१२९	१२९	१३५	१३५	
१४५७	Bend 87.5 With Door								
१४५८	75 mm	Pcs.			२४९	२४९	२६१	२६१	
१४५९	110 mm	Pcs.			४३३	४३३	४५५	४५५	
१४६०	Single Tee With Door								
१४६१	75 mm	Pcs.			३५६	३५६	३७४	३७४	
१४६२	110 mm	Pcs.			६६१	६६१	६९४	६९४	
१४६३	160 mm	Pcs.			१६६१	१६६१	१,७४४	१,७४४	
१४६४	Double Tee								
१४६५	75 mm	Pcs.			५७८	५७८	६०७	६०७	
१४६६	110 mm	Pcs.			९१४	९१४	९६०	९६०	
१४६७	Double Tee with Door								

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



बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

३१

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
१४६८	75 mm	Pcs.			७६७	७६७	८०५	८०५	
१४६९	110 mm	Pcs.			११८८	११८८	१,२४७	१,२४७	
१४७०	Vent Cowl								
१४७१	75 mm	Pcs.			९४	९४	९९	९९	
१४७२	110 mm	Pcs.			१५७	१५७	१६५	१६५	
१४७३	Socket Plug								
१४७४	75 mm	Pcs.			११९	११९	१२५	१२५	
१४७५	110 mm	Pcs.			१९३	१९३	२०३	२०३	
१४७६	Single 'y'								
१४७७	75 mm	Pcs.			३४०	३४०	३५७	३५७	
१४७८	110 mm	Pcs.			६५१	६५१	६८४	६८४	
१४७९	Single 'y' with Door								
१४८०	75 mm	Pcs.			४१३	४१३	४३४	४३४	
१४८१	110 mm	Pcs.			७८५	७८५	८२४	८२४	
१४८२	Double 'y'								
१४८३	75 mm	Pcs.			४५४	४५४	४७७	४७७	
१४८४	110 mm	Pcs.			८९५	८९५	९४०	९४०	
१४८५	Double 'y' with Door								
१४८६	75 mm	Pcs.			५८२	५८२	६११	६११	
१४८७	110 mm	Pcs.			९३८	९३८	९८५	९८५	
१४८८	Cleaning Pipe								
१४८९	75 mm	Pcs.			२६४	२६४	२७७	२७७	
१४९०	110 mm	Pcs.			५१०	५१०	५३६	५३६	
१४९१	Reducer 110 X 75 mm	Pcs.			२३६	२३६	२४८	२४८	
१४९२	Reducer 75 X 50 mm	Pcs.			१२३	१२३	१२९	१२९	
१४९३	P' Trap 125 X 110 mm	Pcs.			९६७	९६७	१,०१५	१,०१५	
१४९४	P' Trap 110 X 110 mm	Pcs.			९०७	९०७	९५२	९५२	
१४९५	P' Trap 75 X 75 mm	Pcs.			३४७	३४७	३६४	३६४	
१४९६	Multi Floor Trap 110 X 75	Pcs.			५०२	५०२	५२७	५२७	
१४९७	Nahini Trap 110 X 75	Pcs.			४५८	४५८	४८१	४८१	
१४९८	W.C. Connector (Bent Type)	Pcs.			४६८	४६८	४९१	४९१	
१४९९	Squre Tile With Jail	Pcs.			१५०	१५०	१५८	१५८	
१५००	Round Jail	Pcs.			६९	६९	७२	७२	
१५०१	End Cap 50 mm	Pcs.			४४	४४	४६	४६	
१५०२	पि.पि.आर.पाईप तथा फिटिङ्गहरू								
१५०३	पाईप पि.एन. १६/ एस डि आर ३ पत्रे								
१५०४	१६ मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			५१	५१	५४	५४	
१५०५	२० मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			७७	७७	८१	८१	
१५०६	२५ मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			१२६	१२६	१३२	१३२	
१५०७	३२ मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			२०२	२०२	२१२	२१२	
१५०८	४० मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			३१४	३१४	३३०	३३०	
१५०९	५० मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			४८९	४८९	५१३	५१३	
१५१०	६३ मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			७७०	७७०	८०९	८०९	
१५११	७५ मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			१०९८	१०९८	१,१५३	१,१५३	
१५१२	९० मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			१५६७	१५६७	१,६४५	१,६४५	
१५१३	११० मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			२३४७	२३४७	२,४६४	२,४६४	
१५१४	पाईप पि.एन. २०/ एस डि आर ६ ३ पत्रे								

१५/१३

१५/१३

१५/१३

१५/१३

१५/१३

१५/१३

१५/१३



बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

(Handwritten signature)

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
१५१५	१६ मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			५५	५५	५८	५८	
१५१६	२० मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			९३	९३	९८	९८	
१५१७	२५ मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			१४६	१४६	१५३	१५३	
१५१८	३२ मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			२३७	२३७	२४९	२४९	
१५१९	४० मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			३६६	३६६	३८४	३८४	
१५२०	५० मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			५६८	५६८	५९६	५९६	
१५२१	६३ मि.मि. बाहिरी ब्यासको				९०२	९०२	९४७	९४७	
१५२२	७५ मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			१२७९	१२७९	१,३४३	१,३४३	
१५२३	९० मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			१८३४	१८३४	१,९२६	१,९२६	
१५२४	११० मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			२७३६	२७३६	२,८७३	२,८७३	
१५२५	पाईप फिटिङ्ग्स (Accessories)								
१५२६	ईन्चो								
१५२७	२० मि.मि.	गोटा			१६	१६	१७	१७	
१५२८	२५ मि.मि.	"			२९	२९	३०	३०	
१५२९	३२ मि.मि.	"			५१	५१	५४	५४	
१५३०	४० मि.मि.	"			१०६	१०६	१११	१११	
१५३१	५० मि.मि.	"			१८१	१८१	१९०	१९०	
१५३२	६३ मि.मि.	"			३५०	३५०	३६८	३६८	
१५३३	सकेट (Sockets)								
१५३४	२० मि.मि.	गोटा			१३	१३	१४	१४	
१५३५	२५ मि.मि.	"			२०	२०	२१	२१	
१५३६	३२ मि.मि.	"			३०	३०	३२	३२	
१५३७	४० मि.मि.	"			५८	५८	६१	६१	
१५३८	५० मि.मि.	"			९२	९२	९७	९७	
१५३९	६३ मि.मि.	"			१७५	१७५	१८४	१८४	
१५४०	ईन्बायल टी (Equal Tee)								
१५४१	२० मि.मि.	गोटा			२०	२०	२१	२१	
१५४२	२५ मि.मि.	"			३५	३५	३७	३७	
१५४३	३२ मि.मि.	"			६२	६२	६५	६५	
१५४४	४० मि.मि.	"			१२६	१२६	१३२	१३२	
१५४५	५० मि.मि.	"			२०८	२०८	२१८	२१८	
१५४६	६३ मि.मि.	"			३८५	३८५	४०४	४०४	
१५४७	क्रस टी (Cross Tee)								
१५४८	२० मि.मि.	गोटा			३६	३६	३८	३८	
१५४९	२५ मि.मि.	"			५०	५०	५३	५३	
१५५०	३२ मि.मि.	"			९२	९२	९७	९७	
१५५१	४० मि.मि.	"			१७५	१७५	१८४	१८४	
१५५२	५० मि.मि.	"			५००	५००	५२५	५२५	
१५५३	६३ मि.मि.	"			७४४	७४४	७८१	७८१	
१५५४	४५° ईन्चो (45 Degree Elbow)								
१५५५	२० मि.मि.	गोटा			२०	२०	२१	२१	
१५५६	२५ मि.मि.	"			३४	३४	३६	३६	
१५५७	३२ मि.मि.	"			४९	४९	५१	५१	
१५५८	४० मि.मि.	"			९७	९७	१०२	१०२	
१५५९	५० मि.मि.	"			१७०	१७०	१७९	१७९	
१५६०	६३ मि.मि.	"			२७५	२७५	२८९	२८९	

(Handwritten signatures and initials)
 १५/१३, १५/१३, १५/१३, १५/१३, १५/१३, १५/१३, १५/१३, १५/१३, १५/१३, १५/१३



बारा जिल्ला दररट आ.ब २०८१-०८२

(Handwritten signature)

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
१६५४	32 mm * 1"	गोटा			४२६	४२६	४४७	४४७	
१६५५	40 mm * 5/4"	गोटा			४४९	४४९	४७१	४७१	
१६५६	50 mm * 3/2"	गोटा			८०५	८०५	८४५	८४५	
१६५७	63 mm * 2"	गोटा			११७२	११७२	१,२३१	१,२३१	
१६५८	(Male Seated Elbow (With Disk)								
१६५९	20 mm * 1/2"	गोटा			१८१	१८१	१९०	१९०	
१६६०	25 mm * 1/2"	गोटा			२३१	२३१	२४३	२४३	
१६६१	25 mm * 3/4"	गोटा			२६६	२६६	२७९	२७९	
१६६२	(Female Seated Elbow (With Disk)								
१६६३	20 mm * 1/2"	गोटा			२३३	२३३	२४५	२४५	
१६६४	25 mm * 1/2"	गोटा			१९२	१९२	२०२	२०२	
१६६५	25 mm * 3/4"	गोटा			२१२	२१२	२२३	२२३	
१६६६	मेल टी (Male Tee)								
१६६७	20 mm * 1/2" * 20 mm	गोटा			१७६	१७६	१८५	१८५	
१६६८	20 mm * 3/4" * 20 mm	गोटा			१७६	१७६	१८५	१८५	
१६६९	25 mm * 1/2" * 25 mm	गोटा			२१६	२१६	२२७	२२७	
१६७०	25 mm * 3/4" * 25 mm	गोटा			२६९	२६९	२८२	२८२	
१६७१	32 mm * 1/2" * 32 mm	गोटा			२७६	२७६	२९०	२९०	
१६७२	32 mm * 3/4" * 32 mm	गोटा			२७६	२७६	२९०	२९०	
१६७३	32 mm * 1" * 32 mm	गोटा			४९३	४९३	५१८	५१८	
१६७४	40 mm * 1/2" * 40 mm	गोटा			९९२	९९२	१,०४२	१,०४२	
१६७५	50 mm * 3/2" * 50 mm	गोटा			१४२३	१४२३	१,४९४	१,४९४	
१६७६	63 mm * 1" * 63 mm	गोटा			१८६६	१८६६	१,९५९	१,९५९	
१६७७	63 mm * 2" * 63 mm	गोटा			१९८३	१९८३	२,०८२	२,०८२	
१६७८	फिमेल टी (Female Tee)								
१६७९	20 mm * 1/2" * 20 mm	गोटा			१३१	१३१	१३८	१३८	
१६८०	20 mm * 3/4" * 20 mm	गोटा			१५२	१५२	१६०	१६०	
१६८१	25 mm * 1/2" * 25 mm	गोटा			१९४	१९४	२०४	२०४	
१६८२	25 mm * 3/4" * 25 mm	गोटा			२२४	२२४	२३५	२३५	
१६८३	32 mm * 1/2" * 32 mm	गोटा			२४६	२४६	२५८	२५८	
१६८४	32 mm * 3/4" * 32 mm	गोटा			३९१	३९१	४११	४११	
१६८५	32 mm * 1" * 32 mm	गोटा			६८८	६८८	७२२	७२२	
१६८६	40 mm * 1/2" * 40 mm	गोटा			१२४८	१२४८	१,३१०	१,३१०	
१६८७	40 mm * 5/4" * 40 mm	गोटा			१२३१	१२३१	१,२९३	१,२९३	
१६८८	50 mm * 3/2" * 50 mm	गोटा			१७४४	१७४४	१,८३१	१,८३१	
१६८९	63 mm * 1" * 63 mm	गोटा			२३८६	२३८६	२,४०५	२,४०५	
१६९०	63 mm * 2" * 63 mm	गोटा			२५२०	२५२०	२,६४६	२,६४६	
१६९१	मेल युनियन (Male Union)								
१६९२	20 mm * 1/2"	गोटा			२९७	२९७	३१२	३१२	
१६९३	25 mm * 3/4"	गोटा			४३०	४३०	४५२	४५२	
१६९४	32 mm * 1"	गोटा			६२८	६२८	६५९	६५९	
१६९५	40 mm * 5/4"	गोटा			११८८	११८८	१,२४७	१,२४७	
१६९६	50 mm * 3/2"	गोटा			२२०५	२२०५	२,३१५	२,३१५	
१६९७	63 mm * 2"	गोटा			३३१३	३३१३	३,४७९	३,४७९	
१६९८	फिमेल युनियन (Female Union)								
१६९९	20 mm * 1/2"	गोटा			२८८	२८८	३०२	३०२	
१७००	25 mm * 3/4"	गोटा			४२५	४२५	४४६	४४६	

(Handwritten signatures and notes)
 १७/११, १७/११, १७/११, १७/११, १७/११, १७/११, १७/११, १७/११, १७/११, १७/११



बारा जिल्ला दररट आ.ब. २०८१-०८२

३१

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
१७०१	32 mm * 1"	गोटा			५९७	५९७	६२७	६२७	
१७०२	40 mm * 5/4"	गोटा			९९७	९९७	१,०४७	१,०४७	
१७०३	50 mm * 3/2"	गोटा			१९२५	१९२५	२,०२१	२,०२१	
१७०४	63 mm * 2"	गोटा			३३७१	३३७१	३,५४०	३,५४०	
१७०५	रेड्युसर सकेट (Reducer Socket)								
१७०६	25 mm * 20 mm	गोटा			१९	१९	२०	२०	
१७०७	32 mm * 20 mm	गोटा			२६	२६	२७	२७	
१७०८	32 mm * 25 mm	गोटा			२७	२७	२८	२८	
१७०९	40 mm * 20 mm	गोटा			३८	३८	४०	४०	
१७१०	40 mm * 25 mm	गोटा			४३	४३	४५	४५	
१७११	40 mm * 32 mm	गोटा			५४	५४	५७	५७	
१७१२	50 mm * 20 mm	गोटा			६९	६९	७२	७२	
१७१३	50 mm * 25 mm	गोटा			७६	७६	८०	८०	
१७१४	50 mm * 32 mm	गोटा			७९	७९	८३	८३	
१७१५	50 mm * 40 mm	गोटा			९४	९४	९९	९९	
१७१६	63 mm * 20 mm	गोटा			१४०	१४०	१४७	१४७	
१७१७	63 mm * 25 mm	गोटा			१४०	१४०	१४७	१४७	
१७१८	63 mm * 32 mm	गोटा			१४५	१४५	१५२	१५२	
१७१९	63 mm * 40 mm	गोटा			१४६	१४६	१५३	१५३	
१७२०	63 mm * 50 mm	गोटा			१४९	१४९	१५६	१५६	
१७२१	रेड्युसर एलबो (Reducer Elbow)								
१७२२	25 mm * 20 mm	गोटा			२६	२६	२७	२७	
१७२३	32 mm * 20 mm	गोटा			३८	३८	४०	४०	
१७२४	32 mm * 25 mm	गोटा			४९	४९	५१	५१	
१७२५	40 mm * 20 mm	गोटा			१२२	१२२	१२८	१२८	
१७२६	40 mm * 25 mm	गोटा			१२८	१२८	१३४	१३४	
१७२७	40 mm * 32 mm	गोटा			१२८	१२८	१३४	१३४	
१७२८	50 mm * 40 mm	गोटा			१३६	१३६	१४३	१४३	
१७२९	50 mm * 32 mm	गोटा			१३५	१३५	१४२	१४२	
१७३०	रेड्युसर टी (Reducer Tee)								
१७३१	25 mm * 20 mm * 20 mm	गोटा			३३	३३	३५	३५	
१७३२	25 mm * 20 mm * 25 mm	गोटा			३३	३३	३५	३५	
१७३३	32 mm * 20 mm * 20 mm	गोटा			५१	५१	५४	५४	
१७३४	32 mm * 20 mm * 32 mm	गोटा			५१	५१	५४	५४	
१७३५	32 mm * 25 mm * 20 mm	गोटा			५७	५७	६०	६०	
१७३६	32 mm * 25 mm * 32 mm	गोटा			५७	५७	६०	६०	
१७३७	40 mm * 20 mm * 40 mm	गोटा			८०	८०	८४	८४	
१७३८	40 mm * 25 mm * 40 mm	गोटा			८७	८७	९१	९१	
१७३९	40 mm * 32 mm * 40 mm	गोटा			९२	९२	९७	९७	
१७४०	50 mm * 20 mm * 50 mm	गोटा			१८३	१८३	१९२	१९२	
१७४१	50 mm * 25 mm * 50 mm	गोटा			१८३	१८३	१९२	१९२	
१७४२	50 mm * 32 mm * 50 mm	गोटा			१८८	१८८	१९७	१९७	
१७४३	50 mm * 40 mm * 50 mm	गोटा			१९९	१९९	२०९	२०९	
१७४४	63 mm * 20 mm * 63 mm	गोटा			२३९	२३९	२५१	२५१	
१७४५	63 mm * 25 mm * 63 mm	गोटा			२४०	२४०	२५२	२५२	
१७४६	63 mm * 32 mm * 63 mm	गोटा			२४३	२४३	२५५	२५५	
१७४७	63 mm * 40 mm * 63 mm	गोटा			४१४	४१४	४३५	४३५	

३१

३१

३१

३१



बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

५

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
१७४८	63 mm * 50 mm * 63 mm	गोटा			२६६	२६६	२७९	२७९	
१७४९	CORR FIT (DOUBLE WALL CORRUGATED PIPES (DWC)								
१७५०	size in dia 100mm (4 inch) NS	RM						५५६	
१७५१	size in dia 150mm (6 inch) NS	RM						१,११२	
१७५२	size in dia 200mm (8 inch) NS	RM						१,६६८	
१७५३	size in dia 250mm (10 inch) NS	RM						२,११३	
१७५४	size in dia 300mm (10 inch) NS	RM						३,५१५	
१७५५	size in dia 400mm (16 inch) NS	RM						४,५२७	
१७५६	size in dia 500mm (20 inch) NS	RM						५,४०६	
१७५७	size in dia 600mm (24 inch) NS	RM						९,३१०	
१७५८	size in dia 800mm (32 inch) NS	RM						१४,९८५	
१७५९	size in dia 1000mm (40 inch) NS	RM						२२,५७२	
१७६०	खानेपानी तथा सरसफाई संबन्धि सामग्री								
१७६१	एच.डी.पी. पाईप कारखानाको मूल्य (नेपाल गुणस्तर-४०)	किलो			२६५	२७८	२९२	२९२	
१७६२	एच.डि.पि. पोलिथिन टयांक (नेपाल गुणस्तर-३५३)	लिट्र			१८	१८	१९	१९	
१७६३	एच.डि.पि. पोलिथिन टयांक कुल	लिट्र			१८	१८	१९	१९	
१७६४	15 मि.मि. जि.एम. ब्रास फरोल	गोटा			१२९९	१२९९	१,३६४	१,३६४	
१७६५	एल.डि.पि. LDP पाईपहरू मेडियम क्लासको								
१७६६	63mm	मिटर			१२१	१२१	१२७	१२७	
१७६७	90 mm	मिटर			१३८	१३८	१४४	१४४	
१७६८	110mm	मिटर			१५४	१५४	१६२	१६२	
१७६९	दृष्ट मि.मि. व्यास जि.एम. ब्रास फरोल	गोटा			२२२८	२२२८	२,३३९	२,३३९	
१७७०	दृष्ट मि.मि. व्यास जि.एम. ब्रास फरोल	गोटा			३६८५	३६८५	३,८६९	३,८६९	
१७७१	२८ गेज मिडियम गंरट मिमी ४५ काजी औषत तौल	गोटा			१३४८	१३४८	१,४१५	१,४१५	
१७७२	पि.भि.सि. पाईप								
१७७३	१२ इन्च ००११ पन १०पनरक्र२	मिटर			३५	३५	३७	३७	
१७७४	३२ इन्च ००१६८ पन १०पनरक्र३	मिटर			५३	५३	५५	५५	
१७७५	१ इन्च ००२६९ पन १०पनरक्र४	मिटर			८४	८४	८८	८८	
१७७६	१२ इन्च ००४१२ पन १०पनरक्र४	मिटर			१३०	१३०	१३६	१३६	
१७७७	१५ इन्च अतिकक ५ ०१८८	मिटर			२११	२११	२२२	२२२	
१७७८	२ इन्च अतिकक ५ १०५२	मिटर			३२८	३२८	३४४	३४४	
१७७९	३ इन्च अतिकक ५ २१७९	मिटर			६७९	६७९	७१३	७१३	
१७८०	४ इन्च अतिकक ५ ३७२४	मिटर			११६२	११६२	१,२२०	१,२२०	
१७८१	पि.भि.सि. रिब्ड स्टेनर ४ इन्च	मिटर			१३८६	१३८६	१,४५५	१,४५५	
१७८२	पि.भि.सि. प्लेन स्टेनर ४ इन्च	मिटर			८४६	८४६	८८८	८८८	
१७८३	पि.भि.सि. Sand Trap ४ इन्च	मिटर			८६४	८६४	९०७	९०७	
१७८४	एच.डि. पि. फिटिङ (Local Class)								
१७८५	HDP Socket 4"	गोटा			८३	८३	८७	८७	
१७८६	HDP Socket 3"	गोटा			६६	६६	६९	६९	
१७८७	HDP Socket 2"	गोटा			६१	६१	६४	६४	
१७८८	HDP T 4"	गोटा			१६५	१६५	१७३	१७३	
१७८९	HDP T 3"	गोटा			१२१	१२१	१२७	१२७	
१७९०	HDP Elbow 2"	गोटा			६६	६६	६९	६९	
१७९१	HDP Elbow 3"	गोटा			११०	११०	११६	११६	
१७९२	HDP Elbow 4"	गोटा			१४३	१४३	१५०	१५०	
१७९३	जि.आई. पाईप Medium duty								

pipe length =6 m

५/१३

Sub 21

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature




बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

(Handwritten mark)


सि.नं	निर्माण सामग्रीहरुको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
१७९४	१५ मि.मी व्यास	मिटर			१६२	१७०	१७९	१८८	
१७९५	२० मिमि व्यास	मिटर			२०६	२१६	२२७	२३८	
१७९६	२५ मिमि व्यास	मिटर			३१३	३२९	३४६	३६३	
१७९७	३२ मिमि व्यास	मिटर			४०८	४२८	४५०	४७२	
१७९८	४० मिमि व्यास	मिटर			४६८	४९२	५१६	५४२	
१७९९	५० मिमि व्यास	मिटर			६४४	६७६	७१०	७४५	
१८००	६५ मिमि व्यास	मिटर			८२२	८६३	९०६	९५२	
१८०१	८० मिमि व्यास	मिटर			१०२२	१०७४	११२७	११८४	
१८०२	१०० मिमि व्यास	मिटर			१५३१	१६०७	१६८८	१७७२	
१८०३	१२५ मिमि व्यास	मिटर			२००१	२१०१	२२०६	२३१६	
१८०४	१५० मिमि व्यास	मिटर			२४२०	२५४१	२६६८	२८०१	
१८०५	२०० मिमि व्यास	मिटर			३७०३	३८८८	४०८२	४२८६	
१८०६	जि.आई. पार्सप Light duty								
१८०७	१५ मिमि व्यास	मिटर			१३८	१४५	१५२	१६०	
१८०८	२० मिमि व्यास	मिटर			१८८	१९७	२०७	२१७	
१८०९	२५ मिमि व्यास	मिटर			२६३	२७६	२८९	३०४	
१८१०	३२ मिमि व्यास	मिटर			३३८	३५४	३७२	३९१	
१८११	४० मिमि व्यास	मिटर			४२०	४४१	४६३	४८६	
१८१२	५० मिमि व्यास	मिटर			५२९	५५५	५८३	६१२	
१८१३	६५ मिमि व्यास	मिटर			७३२	७६९	८०७	८४७	
१८१४	८० मिमि व्यास	मिटर			८६२	९०५	९५०	९९८	
१८१५	१०० मिमि व्यास	मिटर			१२३९	१३०१	१३६६	१४३४	
१८१६	१२५ मिमि व्यास	मिटर			१८९०	१९८५	२०८४	२१८८	
१८१७	१५० मिमि व्यास	मिटर			२२४५	२३५७	२४७५	२५९९	
१८१८	२०० मिमि व्यास	मिटर			३२३६	३३९७	३५६७	३७४६	
१८१९	जि.आई. पार्सप Heavy duty								
१८२०	१५ मिमि व्यास	मिटर			१९४	२०३	२१३	२२४	
१८२१	२० मिमि व्यास	मिटर			२४२	२५४	२६७	२८०	
१८२२	२५ मिमि व्यास	मिटर			३६७	३८५	४०४	४२४	
१८२३	३२ मिमि व्यास	मिटर			४६९	४९३	५१८	५४३	
१८२४	४० मिमि व्यास	मिटर			५४१	५६८	५९६	६२६	
१८२५	५० मिमि व्यास	मिटर			७९५	८३५	८७६	९२०	
१८२६	६५ मिमि व्यास	मिटर			९९५	१०४५	१०९७	११५२	
१८२७	८० मिमि व्यास	मिटर			११७१	१२३०	१२९१	१३५६	
१८२८	१०० मिमि व्यास	मिटर			१७७३	१८६१	१९५४	२०५२	
१८२९	१२५ मिमि व्यास	मिटर			२२८१	२३९५	२५१५	२६४०	
१८३०	१५० मिमि व्यास	मिटर			२५८१	२७१०	२८४६	२९८८	
१८३१	२०० मिमि व्यास	मिटर			३९८३	४१८२	४३९१	४६११	
१८३२	जि.आई. एल्बो								
१८३३	१५ मिमि व्यास	गोटा			५६	५९	६२	६५	
१८३४	२० मिमि व्यास	गोटा			१०१	१०६	११२	११७	
१८३५	२५ मिमि व्यास	गोटा			१५६	१६४	१७२	१८१	
१८३६	४० मिमि व्यास	गोटा			२६६	२८०	२९३	३०८	
१८३७	५० मिमि व्यास	गोटा			४०५	४२६	४४७	४६९	
१८३८	६५ मिमि व्यास	गोटा			८६९	९१२	९५८	१००६	
१८३९	८० मिमि व्यास	गोटा			१३५१	१४१८	१४८९	१५६४	
१८४०	१०० मिमि व्यास	गोटा			२३२९	२४४५	२५६८	२६९६	

(Handwritten signatures and marks at the bottom of the page)


 नेपाल सरकार
 मन्त्रालय
 बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

२५

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
१८४१	१२५ मिमि ब्यास	गोटा			५७२०	६००६	६,३०६	६,६२२	
१८४२	१५० मिमि ब्यास	गोटा			६९३४	७२८१	७,६४५	८,०२७	
१८४३	जि.आई टी								
१८४४	१५ मिमि ब्यास	गोटा			८७	९१	९६	१०१	
१८४५	२० मिमि ब्यास	गोटा			१३८	१४४	१५२	१५९	
१८४६	२५ मिमि ब्यास	गोटा			१९९	२०९	२२०	२३०	
१८४७	३२ मिमि ब्यास	गोटा			३१९	३३५	३५२	३६९	
१८४८	४० मिमि ब्यास	गोटा			४४२	४६४	४८८	५१२	
१८४९	५० मिमि ब्यास	गोटा			७२४	७६०	७९८	८३८	
१८५०	६५ मिमि ब्यास	गोटा			११३६	११९३	१,२५३	१,३१५	
१८५१	८० मिमि ब्यास	गोटा			१५३७	१६१४	१,६९४	१,७७९	
१८५२	१०० मिमि ब्यास	गोटा			२७९१	२९३०	३,०७७	३,२३१	
१८५३	१२५ मिमि ब्यास	गोटा			७७२२	८१०८	८,५१४	८,९३९	
१८५४	१५० मिमि ब्यास	गोटा			८९४९	९३९६	९,८६६	१०,३५९	
१८५५	जि.आई यूनियन								
१८५६	१५ मिमि ब्यास	गोटा			१८३	१९२	२०१	२११	
१८५७	२० मिमि ब्यास	गोटा			२५६	२६९	२८३	२९७	
१८५८	२५ मिमि ब्यास	गोटा			३७६	३९५	४१५	४३५	
१८५९	३२ मिमि ब्यास	गोटा			५१८	५४४	५७१	६००	
१८६०	४० मिमि ब्यास	गोटा			६४०	६७२	७०६	७४१	
१८६१	५० मिमि ब्यास	गोटा			९५४	१००१	१,०५१	१,१०४	
१८६२	६५ मिमि ब्यास	गोटा			१९५०	२०४८	२,१५०	२,२५८	
१८६३	८० मिमि ब्यास	गोटा			२६२७	२७५८	२,८९६	३,०४१	
१८६४	१०० मिमि ब्यास	गोटा			३४६२	३६३५	३,८१७	४,००७	
१८६५	१२५ मिमि ब्यास	गोटा			७७२२	८१०८	८,५१४	८,९३९	
१८६६	१५० मिमि ब्यास	गोटा			९३४२	९८०९	१०,३००	१०,८१५	
१८६७	जि.आई. सकेट								
१८६८	१५ मिमि ब्यास	गोटा			५१	५३	५६	५९	
१८६९	२० मिमि ब्यास	गोटा			७९	८३	८७	९२	
१८७०	२५ मिमि ब्यास	गोटा			१०८	११३	११९	१२५	
१८७१	३२ मिमि ब्यास	गोटा			१६६	१७४	१८३	१९२	
१८७२	४० मिमि ब्यास	गोटा			२२४	२३६	२४७	२६०	
१८७३	५० मिमि ब्यास	गोटा			३३०	३४७	३६४	३८२	
१८७४	६५ मिमि ब्यास	गोटा			५९८	६२८	६६०	६९३	
१८७५	८० मिमि ब्यास	गोटा			८८१	९२५	९७१	१,०२०	
१८७६	१०० मिमि ब्यास	गोटा			१५२६	१६०२	१,६८२	१,७६६	
१८७७	१२५ मिमि ब्यास	गोटा			३७९०	३९७९	४,१७८	४,३८७	
१८७८	१५० मिमि ब्यास	गोटा			५१२५	५३८१	५,६५०	५,९३३	
१८७९	जि.आई. रेड्युसर सकेट								
१८८०	२० मिमि ब्यास	गोटा			८७	९१	९६	१०१	
१८८१	२५ मिमि ब्यास	गोटा			११७	१२२	१२९	१३५	
१८८२	३२ मिमि ब्यास	गोटा			१८२	१९१	२००	२१०	
१८८३	४० मिमि ब्यास	गोटा			२४३	२५५	२६८	२८१	
१८८४	५० मिमि ब्यास	गोटा			३६४	३८२	४०१	४२१	
१८८५	६५ मिमि ब्यास	गोटा			६५०	६८३	७१७	७५३	
१८८६	८० मिमि ब्यास	गोटा			९२८	९७५	१,०२४	१,०७५	
१८८७	१०० मिमि ब्यास	गोटा			१६७३	१७५७	१,८४५	१,९३७	





बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-२०८२

११

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरुको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
१८८८	१२५ मिमि व्यास	गोटा			४७८४	५०२३	५,२७४	५,५३८	
१८८९	१५० मिमि व्यास	गोटा			५६२५	५९०७	६,२०२	६,५१२	
१८९०	जि.आई. कस सकेट								
१८९१	१५ मिमि व्यास	गोटा			१३२	१३९	१४६	१५३	
१८९२	२० मिमि व्यास	गोटा			१७७	१८६	१९५	२०५	
१८९३	२५ मिमि व्यास	गोटा			२८२	२९६	३११	३२६	
१८९४	३२ मिमि व्यास	गोटा			४६१	४८४	५०८	५३४	
१८९५	४० मिमि व्यास	गोटा			६३४	६६६	६९९	७३४	
१८९६	५० मिमि व्यास	गोटा			९४९	९९६	१,०४६	१,०९९	
१८९७	हेन्स निप्पल								
१८९८	१५ मिमि व्यास	गोटा			६३	६६	६९	७३	
१८९९	२० मिमि व्यास	गोटा			९४	९८	१०३	१०८	
१९००	२५ मिमि व्यास	गोटा			१५१	१५९	१६६	१७५	
१९०१	३२ मिमि व्यास	गोटा			२३४	२४६	२५८	२७१	
१९०२	४० मिमि व्यास	गोटा			२९७	३१२	३२७	३४४	
१९०३	५० मिमि व्यास	गोटा			४४१	४६३	४८६	५११	
१९०४	टैक निप्पल								
१९०५	१५ मिमि व्यास	गोटा			१६६	१७४	१८३	१९२	
१९०६	२० मिमि व्यास	गोटा			२३१	२४३	२५५	२६७	
१९०७	२५ मिमि व्यास	गोटा			३४४	३६२	३८०	३९९	
१९०८	३२ मिमि व्यास	गोटा			५१८	५४४	५७१	६००	
१९०९	४० मिमि व्यास	गोटा			६५९	६९२	७२६	७६३	
१९१०	५० मिमि व्यास	गोटा			१०६८	११२१	१,१७७	१,२३६	
१९११	६५ मिमि व्यास	गोटा			२०५५	२१५८	२,२६६	२,३७९	
१९१२	८० मिमि व्यास	गोटा			२७३७	२८७४	३,०१७	३,१६८	
१९१३	१०० मिमि व्यास	गोटा			३६३१	३८१३	४,००३	४,२०३	
१९१४	चेक नट मेडियम क्लास								
१९१५	१५ मिमि व्यास	गोटा			३६	३८	४०	४२	
१९१६	२० मिमि व्यास	गोटा			५७	६०	६३	६६	
१९१७	२५ मिमि व्यास	गोटा			७६	८०	८४	८८	
१९१८	३२ मिमि व्यास	गोटा			८८	९२	९७	१०२	
१९१९	४० मिमि व्यास	गोटा			१५८	१६६	१७४	१८३	
१९२०	५० मिमि व्यास	गोटा			२०४	२१४	२२५	२३६	
१९२१	जि.आई. निप्पल २" लामो								
१९२२	१५ मिमि व्यास	गोटा			३७	३९	४१	४३	
१९२३	२० मिमि व्यास	गोटा			४७	४९	५२	५४	
१९२४	२५ मिमि व्यास	गोटा			७२	७६	७९	८३	
१९२५	३२ मिमि व्यास	गोटा			९४	९९	१०४	१०९	
१९२६	४० मिमि व्यास	गोटा			१०८	११३	११९	१२५	
१९२७	५० मिमि व्यास	गोटा			१५०	१५८	१६५	१७४	
१९२८	६५ मिमि व्यास	गोटा			१९१	२०१	२११	२२१	
१९२९	८० मिमि व्यास	गोटा			२३८	२५०	२६२	२७६	
१९३०	१०० मिमि व्यास	गोटा			३५८	३७५	३९४	४१४	
१९३१	जि.आई. निप्पल ३" लामो								
१९३२	१५ मिमि व्यास	गोटा			५६	५९	६२	६५	
१९३३	२० मिमि व्यास	गोटा			७१	७५	७८	८२	
१९३४	२५ मिमि व्यास	गोटा			१०८	११३	११९	१२५	

११/१०/२०८२

११/१०/२०८२

११/१०/२०८२

११/१०/२०८२

११/१०/२०८२

११/१०/२०८२

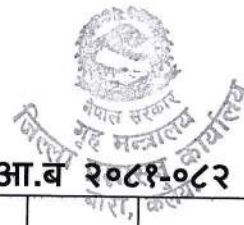


बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

(Handwritten signature)

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरुको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
१९३५	३२ मिमि ब्यास	गोटा			१४१	१४८	१५५	१६३	
१९३६	४० मिमि ब्यास	गोटा			१६२	१७०	१७९	१८८	
१९३७	५० मिमि ब्यास	गोटा			२२४	२३५	२४७	२५९	
१९३८	६५ मिमि ब्यास	गोटा			२८६	३००	३१५	३३१	
१९३९	८० मिमि ब्यास	गोटा			३५८	३७६	३९५	४१४	
१९४०	१०० मिमि ब्यास	गोटा			५३६	५६३	५९१	६२०	
१९४१	जि.आई. निप्पल ६" लामो								
१९४२	१५ मिमि ब्यास	गोटा			११२	११८	१२३	१३०	
१९४३	२० मिमि ब्यास	गोटा			१४२	१४९	१५७	१६४	
१९४४	२५ मिमि ब्यास	गोटा			२१७	२२८	२३९	२५१	
१९४५	३२ मिमि ब्यास	गोटा			२८२	२९६	३११	३२६	
१९४६	४० मिमि ब्यास	गोटा			३२५	३४१	३५८	३७६	
१९४७	५० मिमि ब्यास	गोटा			४४८	४७०	४९४	५१९	
१९४८	६५ मिमि ब्यास	गोटा			५७३	६०२	६३२	६६३	
१९४९	८० मिमि ब्यास	गोटा			७१५	७५१	७८८	८२८	
१९५०	१०० मिमि ब्यास	गोटा			१०७२	११२६	११८२	१२४१	
१९५१	जि.आई. निप्पल ९" लामो								
१९५२	१५ मिमि ब्यास	गोटा			१६७	१७५	१८४	१९३	
१९५३	२० मिमि ब्यास	गोटा			२१२	२२३	२३४	२४५	
१९५४	२५ मिमि ब्यास	गोटा			३२५	३४१	३५८	३७६	
१९५५	३२ मिमि ब्यास	गोटा			४२३	४४४	४६६	४९०	
१९५६	४० मिमि ब्यास	गोटा			४८७	५११	५३७	५६४	
१९५७	५० मिमि ब्यास	गोटा			६७३	७०७	७४२	७७९	
१९५८	६५ मिमि ब्यास	गोटा			८५९	९०२	९४७	९९४	
१९५९	८० मिमि ब्यास	गोटा			१०७३	११२७	११८३	१२४२	
१९६०	१०० मिमि ब्यास	गोटा			१६०९	१६८९	१७७४	१८६३	
१९६१	जि.आइ चोक भन्च								
१९६२	१५ मिमि ब्यास	गोटा			९६३	१०११	१०६१	१११४	
१९६३	२० मिमि ब्यास	गोटा			१२९५	१३५९	१४२७	१४९९	
१९६४	२५ मिमि ब्यास	गोटा			१९१४	२०१०	२११०	२२१६	
१९६५	४० मिमि ब्यास	गोटा			२८६२	३००५	३१५५	३३१३	
१९६६	५० मिमि ब्यास	गोटा			५४२७	५६९९	५९८४	६२८३	
१९६७	६५ मिमि ब्यास	गोटा			७१५०	७५०८	७८८३	८२७७	
१९६८	८० मिमि ब्यास	गोटा			१४७२९	१५४६५	१६२३९	१७०५१	
१९६९	जि.आइ गेट भन्च								
१९७०	१५ मिमि ब्यास	गोटा			१०४०	१०९१	११४६	१२०३	
१९७१	२० मिमि ब्यास	गोटा			१४०७	१४७७	१५५१	१६२९	
१९७२	२५ मिमि ब्यास	गोटा			२१३७	२२४४	२३५६	२४७४	
१९७३	३२ मिमि ब्यास	गोटा			३१८९	३३४८	३५१६	३६९२	
१९७४	४० मिमि ब्यास	गोटा			४०८०	४२८४	४४९८	४७२३	
१९७५	५० मिमि ब्यास	गोटा			६७१९	७०५५	७४०७	७७७८	
१९७६	६५ मिमि ब्यास	गोटा			१२३०६	१२९२१	१३५६७	१४२४५	
१९७७	८० मिमि ब्यास	गोटा			१५३०१	१६०६६	१६८६९	१७७१३	
१९७८	१०० मिमि ब्यास	गोटा			२५०६१	२६३१४	२७६३०	२९०१२	
१९७९	जि.एम. ग्लोब भन्च								
१९८०	१५ मिमि ब्यास	गोटा			९९७	१०४६	१०९९	११५४	
१९८१	२० मिमि ब्यास	गोटा			१६२३	१७०४	१७८९	१८७८	

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



बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

(Handwritten signature)

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
१९८२	२५ मिमि व्यास	गोटा			२११२	२२१८	२,३२८	२,४४५	
१९८३	३२ मिमि व्यास	गोटा			४०९६	४३०१	४,५१६	४,७४२	
१९८४	४० मिमि व्यास	गोटा			५२४७	५५०९	५,७८५	६,०७४	
१९८५	५० मिमि व्यास	गोटा			७४२३	७७९४	८,१८४	८,५९३	
१९८६	६५ मिमि व्यास	गोटा			१४९९५	१५७४५	१६,५३२	१७,३५९	
१९८७	८० मिमि व्यास	गोटा			१६२४२	१७०५४	१७,९०६	१८,८०२	
१९८८	१०० मिमि व्यास	गोटा			२६२६०	२७५७३	२८,९५२	३०,४००	
१९८९	स्ल्यूईस भल्व (CI Sluice Valve)								
१९९०	४० मिमि व्यास	गोटा			४२३५	४४४७	४,६६९	४,९०३	
१९९१	५० मिमि व्यास	गोटा			९८४८	१०३४०	१०,८५७	११,४००	
१९९२	६५ मिमि व्यास	गोटा			१२३००	१२९१५	१३,५६१	१४,२३९	
१९९३	८० मिमि व्यास	गोटा			१४७६४	१५५०२	१६,२७८	१७,०९१	
१९९४	१०० मिमि व्यास	गोटा			१९६८१	२०६६५	२१,६९९	२२,७८३	
१९९५	१२५ मिमि व्यास	गोटा			२९९१२	३१४०८	३२,९७८	३४,६२७	
१९९६	१५० मिमि व्यास	गोटा			३५८९९	३७६९३	३९,५७८	४१,५५७	
१९९७	२०० मिमि व्यास	गोटा			५०२५८	५२७७१	५५,४०९	५८,१८०	
१९९८	२५० मिमि व्यास	गोटा			८५५००	८९७७५	९४,२६४	९८,९७७	
१९९९	जि.आई. फ्लेन्ज (GI-Flange)								
२०००	४० मिमि व्यास	गोटा			१२७८	१३४२	१,४०९	१,४८०	
२००१	५० मिमि व्यास	गोटा			१५६८	१६४६	१,७२८	१,८१५	
२००२	६५ मिमि व्यास	गोटा			१८३३	१९२४	२,०२०	२,१२१	
२००३	८० मिमि व्यास	गोटा			२२००	२३१०	२,४२६	२,५४७	
२००४	१०० मिमि व्यास	गोटा			२५३२	२६५९	२,७९२	२,९३१	
२००५	१२५ मिमि व्यास	गोटा			४९५०	५१९८	५,४५७	५,७३०	
२००६	१५० मिमि व्यास	गोटा			७१५०	७५०८	७,८८३	८,२७७	
२००७	२०० मिमि व्यास	गोटा			१०७२५	११२६१	११,८२४	१२,४१६	
२००८	जि.आई. प्लग (GI Plug)								
२००९	१५ मिमि व्यास	गोटा			२९	३०	३२	३४	
२०१०	२० मिमि व्यास	गोटा			४१	४३	४५	४७	
२०११	२५ मिमि व्यास	गोटा			७३	७७	८०	८५	
२०१२	३२ मिमि व्यास	गोटा			१०१	१०६	१११	११७	
२०१३	४० मिमि व्यास	गोटा			१३४	१४१	१४८	१५५	
२०१४	५० मिमि व्यास	गोटा			२३६	२४८	२६०	२७३	
२०१५	६५ मिमि व्यास	गोटा			४१०	४३१	४५२	४७५	
२०१६	८० मिमि व्यास	गोटा			५३०	५५७	५८४	६१४	
२०१७	१०० मिमि व्यास	गोटा			४९२	५१७	५४३	५७०	
२०१८	१२५ मिमि व्यास	गोटा			५२६	५५२	५८०	६०९	
२०१९	१५० मिमि व्यास	गोटा			१२१०	१२७१	१,३३४	१,४०१	
२०२०	जि.आई. रेड्युसर (GI Reducer)								
२०२१	(२०x१५) मि.मी डाय	गोटा			७३	७७	८०	८५	
२०२२	(२५x१५) मि.मी डाय	गोटा			१००	१०५	११०	११६	
२०२३	(२५x२०) मि.मी डाय	गोटा			१२४	१३०	१३७	१४४	
२०२४	(३२x१५) मि.मी डाय	गोटा			१६५	१७३	१८२	१९१	
२०२५	(३२x२०) मि.मी डाय	गोटा			१६५	१७३	१८२	१९१	
२०२६	(३२x२५) मि.मी डाय	गोटा			१६५	१७३	१८२	१९१	
२०२७	(४०x१५) मि.मी डाय	गोटा			२००	२१०	२२०	२३१	
२०२८	(४०x२०) मि.मी डाय	गोटा			२००	२१०	२२०	२३१	

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

११

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
२०२९	(४०x२५) मि.मी डाय	गोटा			२००	२१०	२२०	२३१	
२०३०	(४०x३२) मि.मी डाय	गोटा			२००	२१०	२२०	२३१	
२०३१	(५०x१५) मि.मी डाय	गोटा			३५९	३७७	३९६	४१६	
२०३२	(५०x२०) मि.मी डाय	गोटा			३५९	३७७	३९६	४१६	
२०३३	(५०x२५) मि.मी डाय	गोटा			३५९	३७७	३९६	४१६	
२०३४	(५०x३२) मि.मी डाय	गोटा			३५९	३७७	३९६	४१६	
२०३५	(५०x४०) मि.मी डाय	गोटा			३५९	३७७	३९६	४१६	
२०३६	(६५x१५) मि.मी डाय	गोटा			६५२	६८५	७१९	७५५	
२०३७	(५०x२०) मि.मी डाय	गोटा			६५२	६८५	७१९	७५५	
२०३८	(६५x२५) मि.मी डाय	गोटा			६५२	६८५	७१९	७५५	
२०३९	(६५x३२) मि.मी डाय	गोटा			६५२	६८५	७१९	७५५	
२०४०	(६५x४०) मि.मी डाय	गोटा			६५२	६८५	७१९	७५५	
२०४१	(६५x५०) मि.मी डाय	गोटा			६५२	६८५	७१९	७५५	
२०४२	(८०x१५) मि.मी डाय	गोटा			९९२	१०४२	१,०९४	१,१४८	
२०४३	(८०x२०) मि.मी डाय	गोटा			९९२	१०४२	१,०९४	१,१४८	
२०४४	(८०x२५) मि.मी डाय	गोटा			९९२	१०४२	१,०९४	१,१४८	
२०४५	(८०x३२) मि.मी डाय	गोटा			९९२	१०४२	१,०९४	१,१४८	
२०४६	(८०x४०) मि.मी डाय	गोटा			९९२	१०४२	१,०९४	१,१४८	
२०४७	(८०x५०) मि.मी डाय	गोटा			९९२	१०४२	१,०९४	१,१४८	
२०४८	(८०x६५) मि.मी डाय	गोटा			९९२	१०४२	१,०९४	१,१४८	
२०४९	(१००x१५) मि.मी डाय	गोटा			१५६४	१६४२	१,७२४	१,८१०	
२०५०	(१००x२०) मि.मी डाय	गोटा			१५६४	१६४२	१,७२४	१,८१०	
२०५१	(१००x२५) मि.मी डाय	गोटा			१५६४	१६४२	१,७२४	१,८१०	
२०५२	(१००x३२) मि.मी डाय	गोटा			१५६४	१६४२	१,७२४	१,८१०	
२०५३	(१००x४०) मि.मी डाय	गोटा			१५६४	१६४२	१,७२४	१,८१०	
२०५४	(१००x५०) मि.मी डाय	गोटा			१५६४	१६४२	१,७२४	१,८१०	
२०५५	(१००x६५) मि.मी डाय	गोटा			१५६४	१६४२	१,७२४	१,८१०	
२०५६	(१००x८०) मि.मी डाय	गोटा			१५६४	१६४२	१,७२४	१,८१०	
२०५७	(१२५x१००) मि.मी डाय	गोटा			४४६६	४६८९	४,९२४	५,१७०	
२०५८	(१५०x१२५) मि.मी डाय	गोटा			४४६६	४६८९	४,९२४	५,१७०	
२०५९	जि.आई.स्टेनर (GI Strainer)								
२०६०	१५ मि.मी जि.आई.स्टेनर	गोटा			२२४	२३५	२५९	२७२	
२०६१	२० मि.मी जि.आई.स्टेनर	गोटा			४५४	४७७	५२४	५५१	
२०६२	२५ मि.मी जि.आई.स्टेनर	गोटा			५९३	६२३	६८५	७१९	
२०६३	३२ मि.मी जि.आई.स्टेनर	गोटा			९८०	१०२९	१,१३२	१,१८८	
२०६४	४० मि.मी जि.आई.स्टेनर	गोटा			११४३	१२०१	१,३२१	१,३८७	
२०६५	५० मि.मी जि.आई.स्टेनर	गोटा			१५४९	१६२६	१,७८९	१,८७८	
२०६६	६५ मि.मी जि.आई.स्टेनर	गोटा			१७९७	१८८७	२,०७६	२,१७९	
२०६७	८० मि.मी जि.आई.स्टेनर	गोटा			२६०२	२६०२	२,८६२	३,००५	
२०६८	१०० मि.मी जि.आई.स्टेनर	गोटा			५३५४	५३५४	५,८९०	६,१८४	
२०६९	१२५ मि.मी जि.आई.स्टेनर	गोटा			६१२३	६१२३	६,७३५	७,०७२	
२०७०	जि.आई. अनर्इन्वायल टी								
२०७१	२०x१५ मि.मी.	गोटा			१२६	१२६	१३९	१४६	
२०७२	२५x१५ मि.मी.	गोटा			१९४	१९४	२१३	२२४	
२०७३	२५x२० मि.मी.	गोटा			२९८	२९८	३२८	३४४	
२०७४	३२x१५ मि.मी.	गोटा			२९८	२९८	३२८	३४४	
२०७५	३२x२५ मि.मी.	गोटा			३५९	३५९	३९५	४१५	



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८१-०८२

११

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु आ.ब. ०७८/७९	चालु आ.ब. ०७९/८०	चालु आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
२१२३	ब्रास युनियन								
२१२४	१५ मि.मी. डाय	गोटा			३९८	३९८	४३८	४६०	
२१२५	२० मि.मी. डाय	गोटा			६३४	६३४	६९७	७३२	
२१२६	२५ मि.मी. डाय	गोटा			९३८	९३८	१,०३२	१,०८४	
२१२७	३२ मि.मी. डाय	गोटा			१२८०	१२८०	१,४०८	१,४७८	
२१२८	४० मि.मी. डाय	गोटा			१९२०	१९२०	२,१११	२,२१७	
२१२९	५० मि.मी. डाय	गोटा			२१७६	२१७६	२,३९४	२,५१३	
२१३०	जि.एम.एयर भल्भ								
२१३१	१५ मि.मी. डाय	गोटा			५६७८	५६७८	६,२४६	६,५५८	
२१३२	२० मि.मी. डाय	गोटा			६०६४	६०६४	६,६७०	७,००४	
२१३३	सि.आई. एयर भल्भ								
२१३४	१५ मि.मी. डाय	गोटा			१७८४	१७८४	१,९६२	२,०६१	
२१३५	२० मि.मी. डाय	गोटा			१७५७	१७५७	१,९३३	२,०२९	
२१३६	२५ मि.मी. डाय	गोटा			२३०९	२३०९	२,५४०	२,६६७	
२१३७	पि.भी.सी. स्याडल								
२१३८	४० मि.मी.	गोटा			१४७	१४७	१५४	१६२	
२१३९	५० मि.मी.	गोटा			१९१	१९१	२०१	२११	
२१४०	६३ मि.मी.	गोटा			२५३	२५३	२६६	२७९	
२१४१	७५ मि.मी.	गोटा			२८४	२८४	२९८	३१३	
२१४२	९० मि.मी.	गोटा			३१५	३१५	३३१	३४७	
२१४३	११० मि.मी.	गोटा			३८८	३८८	४०७	४२८	
२१४४	१२५ मि.मी.	गोटा			८२०	८२०	८६१	९०४	
२१४५	१४० मि.मी.	गोटा			८२०	८२०	८६१	९०४	
२१४६	एच.डि.पी. स्याडल (Local class)								
२१४७	४० मि.मी.	गोटा			१८८	१८८	१९७	१९७	
२१४८	५० मि.मी.	गोटा			२४४	२४४	२५६	२५६	
२१४९	६३ मि.मी.	गोटा			३२२	३२२	३३८	३३८	
२१५०	७५ मि.मी.	गोटा			३६२	३६२	३८०	३८०	
२१५१	९० मि.मी.	गोटा			४०१	४०१	४२१	४२१	
२१५२	११० मि.मी.	गोटा			४९२	४९२	५१७	५१७	
२१५३	१२५ मि.मी.	गोटा			१०४४	१०४४	१,०९६	१,०९६	
२१५४	१४० मि.मी.	गोटा			१०४४	१०४४	१,०९६	१,०९६	
२१५५	सि.आई. (CI) स्याडल								
२१५६	३२ मि.मी.	गोटा			२९९	२९९	३१४	३१४	
२१५७	४० मि.मी.	गोटा			३५५	३५५	३७३	३७३	
२१५८	५० मि.मी.	गोटा			३८६	३८६	४०५	४०५	
२१५९	६३ मि.मी.	गोटा			४१३	४१३	४३३	४३३	
२१६०	७५ मि.मी.	गोटा			५४३	५४३	५७०	५७०	
२१६१	९० मि.मी.	गोटा			५७०	५७०	५९९	५९९	
२१६२	११० मि.मी.	गोटा			६९६	६९६	७३१	७३१	
२१६३	१२५ मि.मी.	गोटा			८८१	८८१	९२५	९२५	
२१६४	१४० मि.मी.	गोटा			१०५६	१०५६	१,१०९	१,१०९	
२१६५	फ्लेन्ज सेट (HDP-HDP, GI / HDP with adeptor)								
२१६६	४० मि.मी.	सेट			१३७१	१३७१	१,४४०	१,५१२	
२१६७	५० मि.मी.	सेट			१७९६	१७९६	१,८८५	१,९८०	
२१६८	६३ मि.मी.	सेट			२३८०	२३८०	२,४९९	२,६२४	

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



बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

Handwritten signature/initials.

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
२१६९	७५ मि.मी.	सेट			२८४६	२८४६	२,९८८	३,९३८	
२१७०	९० मि.मी.	सेट			४९३८	४९३८	४,३४५	४,५६२	
२१७१	११० मि.मी.	सेट			५४३३	५४३३	५,७०५	५,९९०	
२१७२	१२५ मि.मी.	सेट			८०९६	८०९६	८,४९६	८,८३७	
२१७३	१५० मि.मी.	सेट			११२८१	११२८१	११,८४५	१२,४३७	
२१७४	१४० मि.मी.	सेट			१८३७०	१८३७०	१९,२८९	२०,२५३	
२१७५	डिप टयूवेलका सामानहरू	सेट							
२१७६	डिप टयूवेल, हेड सेट	सेट			३४४८५	३४४८५	३७,९३४	३७,९३४	
२१७७	माइनर ट्रल सेट बक्स	सेट			१८९९७	१८९९७	२०,८९७	२०,८९७	
२१७८	मेजर तुल सेट बक्स	सेट			३३८८०	३३८८०	३७,२६८	३७,२६८	
२१७९	४" पि.मि.सि स्टेनर	सेट			१०८९	१०८९	१,१९८	१,१९८	
२१८०	सोलभेट सिमेन्ट	किलो			१८२	१८२	२००	२००	
२१८१	४" पि.मि.सि स्ल्यान्ड टयाप	सेट			१०८९	१०८९	१,१९८	१,१९८	
२१८२	टयूवेलका सामानहरू								
२१८३	टयूवेल हेड सेट २०-२२ के.जी	सेट			४४००	४८००	५०००	५,०००	
२१८४	टयूवेल हेड सेट १६-१८ के.जी	सेट			३३२८	३६६०	४०२६	४,०२६	
२१८५	टयूवेल हेड सेट १४-१६ के.जी	सेट			२७९५	३०७५	३३८२	३,३८२	
२१८६	टयूवेल हेड सेट (हेमि ड्यूटी) kc 30 किलो वजन	सेट					५५००	५,५००	
२१८७	टयूवेल हेड सेट २३-२४ के.जी	सेट					५०००	५,०००	
२१८८	बोरिङ हेड सेट ७-८	सेट					९००	९००	
२१८९	Miscellaneous Fittings								
२१९०	2" Non Return Valve	no			१२१००	१२१००	१३,३१०	१३,३१०	
२१९१	2 1/2" Non Return Valve	no			१५९५०	१५९५०	१७,५४५	१७,५४५	
२१९२	3" Non Return Valve	no			२०५१५	२०५१५	२२,५६७	२२,५६७	
२१९३	4" Non Return Valve	no			३०८००	३०८००	३३,८८०	३३,८८०	
२१९४	5" Non Return Valve	no			३५४२०	३५४२०	३८,९६२	३८,९६२	
२१९५	6" Non Return Valve	no			४०७३३	४०७३३	४४,८०६	४४,८०६	
२१९६	4" Duckfoot Bend	no			३२३४०	३२३४०	३५,५७४	३५,५७४	
२१९७	5" Duckfoot Bend	no			३७९९१	३७९९१	४०,९१०	४०,९१०	
२१९८	6" Duckfoot Bende	no			४२७७०	४२७७०	४७,०४७	४७,०४७	
२१९९	Cast Steel high pressure reflux valve 3"(minimum head 250m)	no			९६८००	९६८००	१०६,४८०	१०६,४८०	
२२००	Cast Steel high pressure reflux valve 4"(minimum head 250m)	no			१०९७५०	१०९७५०	११९,९२५	११९,९२५	
२२०१	Cast Steel high pressure Sluice valve 3"(minimum head 250m)	no			९६८००	९६८००	१०६,४८०	१०६,४८०	
२२०२	Cast Steel high pressure Sluice valve 4"(minimum head 250m)	no			१०९७५०	१०९७५०	११९,९२५	११९,९२५	
२२०३	3 " flange cast Iron	no			३३००	३३००	३,६३०	३,६३०	
२२०४	4 " flange cast Iron	no			४४००	४४००	४,८४०	४,८४०	
२२०५	2" Blind Flange	no			२२००	२२००	२,४२०	२,४२०	
२२०६	3" Blind Flange	no			५३९०	५३९०	५,९२९	५,९२९	
२२०७	4" Blind Flange	no			७५९०	७५९०	८,३४९	८,३४९	
२२०८	6" Blind Flange	no			१०८९०	१०८९०	११,९७९	११,९७९	
२२०९	Nut bolt with washer								
२२१०	12 mm 2" long	kg			२६४	२६४	२९०	२९०	
२२११	16 mm 2.5" long	kg			२६४	२६४	२९०	२९०	
२२१२	16 mm 3" long	kg			२६४	२६४	२९०	२९०	
२२१३	Heavy Machinery and Accessories								

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



बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

[Handwritten signature]

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.व. ०७६/७७	आ.व. ०७७/७८	चालु.आ.व. ०७८/७९	चालु.आ.व. ०७९/८०	चालु.आ.व. २०८०/०८१	चालु आ. व. २०८१-२०८२	कैफियत
२२१४	MS PIPE 6" (5MM THICKNESS)	MTR			४२००	४२००	४,६२०	४,६२०	
२२१५	MS PIPE 7" (6MM THICKNESS)	MTR			५०००	५०००	५,५००	५,५००	
२२१६	MS PIPE 8" (6MM THICKNESS)	MTR			५४००	५४००	५,९४०	५,९४०	
२२१७	MS PIPE 10 " (6.3MM THICKNESS)	MTR			८४००	८४००	९,२४०	९,२४०	
२२१८	MS PIPE 12" (6.3 MM THICKNESS)	MTR			१०८००	१०८००	११,८८०	११,८८०	
२२१९	MS SLOTTED PIPE 6"	MTR			६०००	६०००	६,६००	६,६००	
२२२०	MS SLOTTED PIPE 7"	MTR			७०००	७०००	७,७००	७,७००	
२२२१	MS SLOTTED PIPE 8"	MTR			७७००	७७००	८,४७०	८,४७०	
२२२२	LCG SLOTTED 6"	MTR			९९००	९९००	१०,८९०	१०,८९०	
२२२३	LCG SLOTTED 7"	MTR			१०९००	१०९००	११,९९०	११,९९०	
२२२४	LCG SLOTTED 8"	MTR			१२१००	१२१००	१३,३१०	१३,३१०	
२२२५	SS 304 SLOTTED 6"	MTR			२२५००	२२५००	२४,७५०	२४,७५०	
२२२६	SS 304 SLOTTED 7"	MTR			२३७००	२३७००	२६,०७०	२६,०७०	
२२२७	SS 304 SLOTTED 8"	MTR			२४७५०	२४७५०	२७,२२५	२७,२२५	
२२२८	15HP SUBMERSIBLE MOTOR PUMP	PCS			२१००००	२१००००	२३१,०००	२३१,०००	
२२२९	20HP SUBMERSIBLE MOTOR PUMP	PCS			२४६०००	२४६०००	२७०,६००	२७०,६००	
२२३०	25HP SUBMERSIBLE MOTOR PUMP	PCS			२७००००	२७००००	२९७,०००	२९७,०००	
२२३१	30HP SUBMERSIBLE MOTOR PUMP	PCS			३०००००	३०००००	३३०,०००	३३०,०००	
२२३२	35HP SUBMERSIBLE MOTOR PUMP	PCS			३६००००	३६००००	३९६,०००	३९६,०००	
२२३३	40HP SUBMERSIBLE MOTOR PUMP	PCS			४३२०००	४३२०००	४७५,२००	४७५,२००	
२२३४	150 mm thick P.V.C water stopper supplying	m			८००	८००	८८०	८८०	
२२३५	Supply & Installation of Lightening Arrestor with copper wire,Plate & all accessories	Set			२७५००	२७५००	३०,२५०	३०,२५०	
२२३६	Supply & Installation of Water Level Indicator with all accessories	Set			२२०००	२२०००	२४,२००	२४,२००	
२२३७	Scaffolding work including Bamboo,Nails,Nariwal dori & Labour For OHT 100m3	pcs			१७५०००	१७५०००	१९२,५००	१९३,६२५	
२२३८	Scaffolding work including Bamboo,Nails,Nariwal dori & Labour For OHT 225m3	pcs			२७५०००	२७५०००	३०२,५००	२५७,१२५	
२२३९	Scaffolding work necessary for the complete construction For OHT 450m	pcs			४१२५००	४१२५००	४५३,७५०	३८५,६८८	
२२४०	providing Anticorrosive paint(Sodium Silicate)including Labour Charges	m2			७७०	७७०	८४७	८४७	
२२४१	Supply of 20mm dia M.S. Nut- bolt with washer	No			५५	५५	६१	६१	
२२४२	Supply of rubber gasket	m			४००	४००	४४०	४४०	
२२४३	Screening jali with wooden frame for gajur for Oht all complete	pcs			३८५०	३८५०	४,२३५	४,२३५	
२२४४	Jointing of Above Pipes as per Drawing & Instruction Inlet, Outlet, Overflow & Washout Pipe All Complet For OHT	Job			४४०००	४४०००	४८,४००	४८,४००	
२२४५	Leak Proof Test of OHT including all accessories For 100m3	Job			२००००	२००००	२२,०००	२२,०००	
२२४६	Leak Proof Test of OHT including all accessories For 225 m3	Job			३००००	३००००	३३,०००	३३,०००	
२२४७	Leak Proof Test of OHT including all accessories For 450 m3	Job			५००००	५००००	५५,०००	५५,०००	
२२४८	HDPE Buttfusion Welding Machine								
२२४९	8"	set			३०००००	३०००००	३३०,०००	३३०,०००	
२२५०	10"	set			३१८०००	३१८०००	३४९,८००	३४९,८००	
२२५१	GI Pipe Cutting & Threading Machine								
२२५२	1/2"-2"	set			२६५०००	२६५०००	२९१,५००	२९१,५००	
२२५३	1/2"-4"	set			४६५०००	४६५०००	५११,५००	५११,५००	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

SP

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
२२५४	Portable Generator Mosa Brand & equivalent	set			९४६०००	९४६०००	१,०४०,६००	१,०४०,६००	
२२५५	Generator								
२२५६	30 KVA Medium	no			९६८०००	९६८०००	१,०६४,८००	१,०६४,८००	
२२५७	30 KVA Heavy	no			१४०८०००	१४०८०००	१,५४८,८००	१,५४८,८००	
२२५८	Submersible Pump								
२२५९	KSB or equivalent Submersible water pump set with Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase) NRV Size=32								
२२६०	CORA 1C/21 + UMT (S) 100 - 0.75/2	1 HP			९५०३३	९५०३३	१०४,५३७	१०४,५३७	
२२६१	CORA 1C/25 + UMT (S) 100 - 0.75/2	1 HP			१००३५७	१००३५७	११०,३९३	११०,३९३	
२२६२	CORA 1C/30 + UMT (S) 100 - 1.1/2	1.5 HP			११४७३२	११४७३२	१२६,२०५	१२६,२०५	
२२६३	CORA 1C/35 + UMT (S) 100 - 1.1/2	1.5 HP			१२७५१०	१२७५१०	१४०,२६१	१४०,२६१	
२२६४	KSB or equivalent Submersible water pump set with Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase) NRV Size=32mm								
२२६५	CORA 2C/7 + UMT (S) 100 - 0.37/2	0.5 HP			६७८८१	६७८८१	७४,६६९	७४,६६९	
२२६६	CORA 2C/11 + UMT (S) 100 - 0.55/2	0.75 HP			७३२०५	७३२०५	८०,५२६	८०,५२६	
२२६७	CORA 2C/25 + UMT (S) 100 - 1.1/2	1.5 HP			१२०५८९	१२०५८९	१३२,६४८	१३२,६४८	
२२६८	KSB or equivalent Submersible water pump set with Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase) NRV Size =40mm								
२२६९	CORA 4C/8 + UMT (S) 100 - 0.75/2	1 HP			७९५९४	७९५९४	८७,५५३	८७,५५३	
२२७०	CORA 4C/10 + UMT (S) 100 - 1.1/2	1.5 HP			९२१०५	९२१०५	१०१,३१६	१०१,३१६	
२२७१	CORA 4C/12 + UMT (S) 100 - 1.1/2	1.5 HP			१०२५६०	१०२५६०	११२,८१६	११२,८१६	
२२७२	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well, NRV Size =32mm								
२२७३	CORA 2C/30 + UMAI (S) 100 - 1.5/22	2 HP			१३३३६६	१३३३६६	१४६,७०३	१४६,७०३	
२२७४	CORA 2C/38 + UMAI (S) 100 - 2.2/22	3 HP			१५२०००	१५२०००	१६७,२००	१६७,२००	
२२७५	CORA 2C/30 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP			१३३३६६	१३३३६६	१४६,७०३	१४६,७०३	
२२७६	CORA 2C/38 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP			१५२०००	१५२०००	१६७,२००	१६७,२००	
२२७७	CORA 2C/50 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP			१७५४२६	१७५४२६	१९२,९६८	१९२,९६८	
२२७८	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well, NRV Size =40mm								
२२७९	CORA 4C/15 + UMAI (S) 100 - 1.5/22	2 HP			१११२७२	१११२७२	१२२,३९९	१२२,३९९	
२२८०	CORA 4C/15 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP			१११२७२	१११२७२	१२२,३९९	१२२,३९९	
२२८१	CORA 4C/17 + UMAI (S) 100 - 2.2/22	3 HP			११८७२५	११८७२५	१३०,५९८	१३०,५९८	
२२८२	CORA 4C/17 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP			११८७२५	११८७२५	१३०,५९८	१३०,५९८	
२२८३	CORA 4C/19 + UMAI (S) 100 - 2.2/22	3 HP			१२४३१५	१२४३१५	१३६,७४७	१३६,७४७	
२२८४	CORA 4C/19 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP			१२४३१५	१२४३१५	१३६,७४७	१३६,७४७	
२२८५	CORA 4C/23 + UMAI (S) 100 - 2.2/22	3 HP			१३०७०४	१३०७०४	१४३,७७४	१४३,७७४	
२२८६	CORA 4C/23 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP			१३०७०४	१३०७०४	१४३,७७४	१४३,७७४	
२२८७	CORA 4C/25 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP			१५४९२८	१५४९२८	१७०,४२१	१७०,४२१	
२२८८	CORA 4C/30 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP			१६७१७४	१६७१७४	१८३,८९१	१८३,८९१	
२२८९	CORA 4C/35 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP			१८९००२	१८९००२	२०७,९०२	२०७,९०२	
२२९०	CORA 4C/40 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP			२००४४९	२००४४९	२२०,४९४	२२०,४९४	
२२९१	CORA 4C/50 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP			२०८४५९	२०८४५९	२२९,३०५	२२९,३०५	
२२९२	CORA 4C/60 + UMAI (T) 100 - 5.5/23	7.5 HP			२१५९६१	२१५९६१	२३७,५५७	२३७,५५७	
२२९३	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size=40mm								

SP

SP

SP

SP

SP

SP

SP



बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

MP

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.व. ०७६/७७	आ.व. ०७७/७८	चालु.आ.व. ०७८/७९	चालु.आ.व. ०७९/८०	चालु.आ.व. २०८०/०८१	चालु आ. व. २०८१-२०८२	कैफियत
२२९४	CORA 7C/10 + UMAI (S) 100 - 1.5/22	2 HP			१०७५४५	१०७५४५	११८,३००	११८,३००	
२२९५	CORA 7C/10 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP			१०७५४५	१०७५४५	११८,३००	११८,३००	
२२९६	CORA 7C/13 + UMAI (S) 100 - 2.2/22	3 HP			११८१९३	११८१९३	१३०,०१२	१३०,०१२	
२२९७	CORA 7C/15 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP			१२६१७९	१२६१७९	१३८,७९७	१३८,७९७	
२२९८	CORA 7C/19 + UMAI (T) 100 - 3.०/22	4 HP			१४४५४७	१४४५४७	१५९,००१	१५९,००१	
२२९९	CORA 7C/22 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP			१५५४६१	१५५४६१	१७१,००७	१७१,००७	
२३००	CORA 7C/25 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP			१६५३१०	१६५३१०	१८१,८४१	१८१,८४१	
२३०१	CORA 7C/31 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP			१८९००२	१८९००२	२०७,९०२	२०७,९०२	
२३०२	CORA 7C/35 + UMAI (T) 100 - 5.5/22	7.5 HP			२१५०९०	२१५०९०	२३६,५९९	२३६,५९९	
२३०३	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well (NRV Size=65 mm)								
२३०४	CORA 18C/5 + UMAI (S) 100 - 1.5/22	2 HP			११०४७३	११०४७३	१२१,५२०	१२१,५२०	
२३०५	CORA 18C/5 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP			१११६८३	१११६८३	१२२,८५१	१२२,८५१	
२३०६	CORA 18C/8 + UMAI (S) 100 - 2.2/22	3 HP			११८१९३	११८१९३	१३०,०१२	१३०,०१२	
२३०७	CORA 18C/8 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP			१२०६१३	१२०६१३	१३२,६७४	१३२,६७४	
२३०८	CORA 18C/10 + UMAI (T) 100 - 3.०/22	4 HP			१५२१७०	१५२१७०	१६७,३८७	१६७,३८७	
२३०९	CORA 18C/11 + UMAI (T) 100 - 3.०/22	4 HP			१६७९७२	१६७९७२	१८४,७६९	१८४,७६९	
२३१०	CORA 18C/12 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP			१६९६१८	१६९६१८	१८६,५८०	१८६,५८०	
२३११	CORA 18C/14 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP			१७५५७१	१७५५७१	१९३,१२८	१९३,१२८	
२३१२	CORA 18C/17 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP			१८४९१२	१८४९१२	२०३,४०३	२०३,४०३	
२३१३	CORA 18C/20 + UMAI (T) 100 - 5.5/22	7.5 HP			२००३२८	२००३२८	२२०,३६१	२२०,३६१	
२३१४	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size=50 mm								
२३१५	UQD 112/15 + UMAI 150 - 3/22	5 HP			१६७४४०	१६७४४०	१८४,१८४	१८४,१८४	
२३१६	UQD 112/18 + UMAI 150 - 4/22	6 HP			१९२१९६	१९२१९६	२११,४१६	२११,४१६	
२३१७	UQD 112/20 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP			२१२४२८	२१२४२८	२३३,६७१	२३३,६७१	
२३१८	UQD 112/23 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP			२२६८०२	२२६८०२	२४९,४८२	२४९,४८२	
२३१९	UQD 112/25 + UMAI 150 - 8/22	10 HP			२५७१४९	२५७१४९	२८२,८६४	२८२,८६४	
२३२०	UQD 112/28 + UMAI 150 - 8/22	10 HP			२७०१९३	२७०१९३	२९७,२१२	२९७,२१२	
२३२१	UQD 112/30 + UMAI 150 - 8/22	10 HP			२८२४३८	२८२४३८	३१०,६८२	३१०,६८२	
२३२२	UQD 112/34 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP			३०८६९५	३०८६९५	३३९,५६५	३३९,५६५	
२३२३	UQD 112/36 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP			३१२६६४	३१२६६४	३४३,९३०	३४३,९३०	
२३२४	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size=50 mm								
२३२५	UQD 152/10 + UMAI 150 - 3/22	5 HP			१६२३८२	१६२३८२	१७८,६२०	१७८,६२०	
२३२६	UQD 152/15 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP			२००१८२	२००१८२	२२०,२००	२२०,२००	
२३२७	UQD 152/17 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP			२०८१६८	२०८१६८	२२८,९८५	२२८,९८५	
२३२८	UQD 152/20 + UMAI 150 - 8/22	10 HP			२४८६३१	२४८६३१	२७३,४९४	२७३,४९४	
२३२९	UQD 152/22 + UMAI 150 - 8/22	10 HP			२५३६८९	२५३६८९	२७९,०५८	२७९,०५८	
२३३०	UQD 152/26 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP			२९६०१४	२९६०१४	३२५,६१५	३२५,६१५	
२३३१	UQD 152/30 + UMAI 150 - 13/22	15 HP			३१०४३८	३१०४३८	३४१,४८२	३४१,४८२	
२३३२	UQD 152/35 + UMAG 150 - 16/21	17.5 HP			३१५०८४	३१५०८४	३४६,५९२	३४६,५९२	
२३३३	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size=50 mm								
२३३४	UQD 182/16 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP			२४१५४०	२४१५४०	२६५,६९४	२६५,६९४	
२३३५	UQD 182/20 + UMAI 150 - 13/22	15 HP			२७२०५६	२७२०५६	२९९,२६२	२९९,२६२	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including '97', '21', and various illegible signatures.



बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

(Handwritten mark)

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.न. ०७६/७७	आ.न. ०७७/७८	चालु.आ.न. ०७८/७९	चालु.आ.न. ०७९/८०	चालु.आ.न. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
२३३६	UQD 182/26 + UMAG 150 - 21/21	20 HP			३३७३९६	३३७३९६	३७१,१३६	३७१,१३६	
२३३७	UQD 182/32 + UMAG 150 - 24/21	25 HP			३८१९९७	३८१९९७	४२०,१९७	४२०,१९७	
२३३८	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well (NRV Size=50 mm)								
२३३९	UQD 212/5 + UMAI 150 - 3/22	5 HP			१५१५८९	१५१५८९	१६६,७४८	१६६,७४८	
२३४०	UQD 212/7 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP			२००७३९	२००७३९	२२०,८१३	२२०,८१३	
२३४१	UQD 212/10 + UMAI 150 - 8/22	10 HP			२०७६३६	२०७६३६	२२८,४००	२२८,४००	
२३४२	UQD 212/12 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP			२४२५०८	२४२५०८	२६६,७५९	२६६,७५९	
२३४३	UQD 212/14 + UMAI 150 - 13/22	15 HP			२७९७७६	२७९७७६	३०७,७५४	३०७,७५४	
२३४४	UQD 212/18 + UMAG 150 - 16/21	17.5 HP			३२११३४	३२११३४	३५३,२४७	३५३,२४७	
२३४५	UQD 212/20 + UMAI 150 - 21/21	20 HP			३२७६६८	३२७६६८	३६०,४३५	३६०,४३५	
२३४६	UQD 212/24 + UMAI 150 - 24/21	25 HP			३७५९७१	३७५९७१	४१३,५६८	४१३,५६८	
२३४७	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well(NRV Size=65 mm)								
२३४८	BPD 242/4A + UMAI 150 - 3/22	5HP			१५१७३४	१५१७३४	१६६,९०७	१६६,९०७	
२३४९	BPD 242/6A + UMAI 150 - 6/22	7.5HP			१८२३४७	१८२३४७	२००,५८२	२००,५८२	
२३५०	BPD 242/8A + UMAI 150 - 8/22	10HP			२०७१०४	२०७१०४	२२७,८१४	२२७,८१४	
२३५१	BPD 242/10A + UMAI 150 - 9/22	12.5HP			२५४७५३	२५४७५३	२८०,२२८	२८०,२२८	
२३५२	BPD 242/12A + UMAI 150 - 13/22	15HP			२८९३५९	२८९३५९	३१८,२९५	३१८,२९५	
२३५३	BPD 242/15A + UMAG 150 - 21/21	20HP			३६६२९१	३६६२९१	४०२,९२०	४०२,९२०	
२३५४	BPD 242/18A + UMAG 150 - 24/21	25HP			३८७८५३	३८७८५३	४२६,६३९	४२६,६३९	
२३५५	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well(NRV Size=75/100mm)								
२३५६	BPD 273/3 + UMAI 150 - 3/22	5HP			१५१७३४	१५१७३४	१६६,९०७	१६६,९०७	
२३५७	BPD 273/4 + UMAI 150 - 6/22	7.5HP			१८८५९१	१८८५९१	२०७,४५०	२०७,४५०	
२३५८	BPD 273/5A + UMAI 150 - 6/22	7.5HP			१९९९१६	१९९९१६	२१९,९०८	२१९,९०८	
२३५९	BPD 273/7A + UMAI 150 - 8/22	10HP			२३५५८७	२३५५८७	२५९,१४६	२५९,१४६	
२३६०	BPD 273/8A + UMAI 150 - 9/22	12.5HP			२७५२२४	२७५२२४	२९८,६७६	२९८,६७६	
२३६१	BPD 273/10A + UMAI 150 - 13/22	15HP			३०५३३१	३०५३३१	३३५,८६४	३३५,८६४	
२३६२	BPD 273/12 + UMAG 150 - 21/21	20HP			३२७४२६	३२७४२६	३६०,१६९	३६०,१६९	
२३६३	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well(NRV Size=75/100mm)								
२३६४	BPD 302/3 + UMAI 150 - 6/22	7.5HP			१९२३६६	१९२३६६	२११,६०२	२११,६०२	
२३६५	BPD 302/4 + UMAI 150 - 6/22	7.5HP			१९६०४४	१९६०४४	२१५,६४९	२१५,६४९	
२३६६	BPD 302/5 + UMAI 150 - 8/22	10HP			२१६१५४	२१६१५४	२३७,७६९	२३७,७६९	
२३६७	BPD 302/6 + UMAI 150 - 9/22	12.5HP			२४५७०३	२४५७०३	२७०,२७३	२७०,२७३	
२३६८	BPD 302/7 + UMAI 150 - 13/22	15HP			२८४३०२	२८४३०२	३१२,७३२	३१२,७३२	
२३६९	BPD 302/9 + UMAG 150 - 21/21	20HP			३२११३४	३२११३४	३५३,२४७	३५३,२४७	
२३७०	BPD 302/12 + UMAG 150 - 24/21	25HP			३४५६९७	३४५६९७	३८०,२६७	३८०,२६७	
२३७१	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 175mm+150mm (7") Bore well(NRV Size=100mm)								
२३७२	BPI 322/3A + UMAI 150 - 8/22	10 HP			२११०९७	२११०९७	२३२,२०७	२३२,२०७	
२३७३	BPI 322/3C + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP			२४०६४५	२४०६४५	२६४,७१०	२६४,७१०	
२३७४	BPI 322/4B + UMAI 150 - 13/22	15 HP			२७०७२५	२७०७२५	२९७,७९८	२९७,७९८	
२३७५	BPI 322/5C + UMAG 150 - 21/21	20 HP			३२०६५०	३२०६५०	३५२,७१५	३५२,७१५	

(Handwritten signatures and marks)



बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

(Handwritten signature)

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.न. ०७६/७७	आ.न. ०७७/७८	चालु.आ.न. ०७८/७९	चालु.आ.न. ०७९/८०	चालु.आ.न. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
२३७६	BPI 322/6C + UMAG 150 - 24/21	25 HP			३२४८१२	३२४८१२	३५७,२९३	३५७,२९३	
२३७७	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm+150mm (8") Bore well(NRV Size=100/125 mm)								
२३७८	BPHA 333/3B + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP			२५१८२५	२५१८२५	२७७,००८	२७७,००८	
२३७९	BPHA 384/2F + UMAI 150 - 13/22	15 HP			२४५७०३	२४५७०३	२७०,२७३	२७०,२७३	
२३८०	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well (NRV Size=75mm)								
२३८१	UPHA 293/6A + HBC 303	30 HP			३६२९५२	३६२९५२	३९९,२४७	३९९,२४७	
२३८२	UPHA 293/7 + HBC 303	30 HP			३८८०४७	३८८०४७	४२६,८५२	४२६,८५२	
२३८३	UPHA 293/8 + HBC 333	33 HP			५६१९४८	५६१९४८	६१८,१४३	६१८,१४३	
२३८४	UPHA 293/8 + HBC 413	41 HP			७०८८१८	७०८८१८	७७९,७००	७७९,७००	
२३८५	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well (NRV Size=100mm)								
२३८६	BPHA 333/4F + HBC 253	25 HP			३२५१५१	३२५१५१	३५७,६६६	३५७,६६६	
२३८७	BPHA 333/4C + HBC 303	30 HP			३४९८३५	३४९८३५	३८४,८१९	३८४,८१९	
२३८८	BPHA 333/5F + HBC 333	33 HP			४१३६२६	४१३६२६	४५४,९८९	४५४,९८९	
२३८९	BPHA 333/6F + HBC 333	33 HP			४२८९४५	४२८९४५	४७१,८४०	४७१,८४०	
२३९०	BPHA 333/6C + HBC 413	41 HP			६७४८१७	६७४८१७	७४२,२९९	७४२,२९९	
२३९१	BPHA 333/7F + HBC 413	41 HP			६८४२५५	६८४२५५	७५२,६८१	७५२,६८१	
२३९२	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well(NRV Size=125mm)								
२३९३	BPHA 384/3G + HBC 253	25 HP			४०१४३०	४०१४३०	४४१,५७३	४४१,५७३	
२३९४	BPHA 384/3D + HBC 303	30 HP			४४६६८४	४४६६८४	४९१,३५२	४९१,३५२	
२३९५	BPHA 384/4J + HBC 333	33 HP			५०८४४२	५०८४४२	५५९,२८६	५५९,२८६	
२३९६	BPHA 384/5J + HBC 413	41 HP			६७३४८६	६७३४८६	७४०,८३५	७४०,८३५	
२३९७	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well(NRV Size=150mm)								
२३९८	BPHA 373/3C + HBC 253	25 HP			३९८५०१	३९८५०१	४३८,३५१	४३८,३५१	
२३९९	BPHA 373/3D + HBC 333	33 HP			४७७०३०	४७७०३०	५२४,७३३	५२४,७३३	
२४००	BPHA 373/4B + HBC 413	41 HP			६३१४२६	६३१४२६	६९४,५६९	६९४,५६९	
२४०१	Flat Submersible Flexible Coper Cable								
२४०२	3 Core Flat Submersible Flexible Coper Cable	1.5 Sq.mm			३३०	३३०	३६३	३६३	
२४०३	Core Flat Submersible Flexible Coper Cable	2.5 Sq.mm			४४०	४४०	४८४	४८४	
२४०४	3 Core Flat Submersible Flexible Coper Cable	4. Sq.mm			६६०	६६०	७२६	७२६	
२४०५	3 Core Flat Submersible Flexible Coper Cable	6. Sq.mm			८८०	८८०	९६८	९६८	
२४०६	3 Core Flat Submersible Flexible Coper Cable	10. Sq.mm			१३२०	१३२०	१,४५२	१,४५२	
२४०७	3 Core Flat Submersible Flexible Coper Cable	16 Sq.mm			१७०५	१७०५	१,८७६	१,८७६	
२४०८	3 Core Flat Submersible Flexible Coper Cable	25 Sq.mm			२३६५	२३६५	२,६०२	२,६०२	
२४०९	Submersible Panel Boards								
२४१०	3-5 HP Direct on Line (DOL) Control Panel	Set			४८८१३	४८८१३	५३,६९४	५३,६९४	
२४११	6.-7.5 HP Direct on Line (DOL) Control Panel	Set			६८७५०	६८७५०	७५,६२५	७५,६२५	
२४१२	10-15 HP Direct on Line (DOL) Control Panel	Set			८६६२५	८६६२५	९५,२८८	९५,२८८	
२४१३	17.5 HP Direct on Line (DOL) Control Panel	Set			१०६१५०	१०६१५०	११६,७६५	११६,७६५	
२४१४	20 HP Direct on Line (DOL) Control Panel	Set			११३१९०	११३१९०	१२४,५०९	१२४,५०९	
२४१५	3-525 HP Direct on Line (DOL) Control Panel	Set			१३०७९०	१३०७९०	१४३,८६९	१४३,८६९	

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



बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

Handwritten signature/initials

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
२४१६	30-33HP Direct on Line (DOL) Control Panel	Set			१४९०५०	१४९०५०	१६३,९५५	१६३,९५५	
२४१७	40-41 HP Direct on Line (DOL) Control Panel	Set			१८७५५०	१८७५५०	२०६,३०५	२०६,३०५	
२४१८	50-55 HP Direct on Line (DOL) Control Panel	Set			२२५०००	२२५०००	२४७,५००	२४७,५००	
२४१९	Supply of C.I. Pipe								
२४२०	150mm dia Double Flange C.I. Pipe	Mtr			९९००	९९००	१०,८९०	१०,८९०	
२४२१	200mm dia Double Flange C.I. Pipe	Mtr			१३३६५	१३३६५	१४,७०२	१४,७०२	
२४२२	250mm dia Double Flange C.I. Pipe	Mtr			१८७००	१८७००	२०,५७०	२०,५७०	
२४२३	150mm dia Bell Mouth	Pc.			७१५०	७१५०	७,८६५	७,८६५	
२४२४	200mm dia Bell Mouth	Pc.			१०४५०	१०४५०	११,४९५	११,४९५	
२४२५	250mm dia Bell Mouth	Pc.			१५९५०	१५९५०	१७,५४५	१७,५४५	
२४२६	150mm dia Flanged adpater collar for adjusment	Pc.			५४३४	५४३४	५,९७७	५,९७७	
२४२७	200mm dia Flanged adpater collar for adjusment	Pc.			९७६३	९७६३	१०,७३९	१०,७३९	
२४२८	250mm dia Flanged adpater collar for adjusment	Pc.			१२२०५	१२२०५	१३,४२५	१३,४२५	
२४२९	150mm dia Flanged Socket	Pc.			९३५०	९३५०	१०,२८५	१०,२८५	
२४३०	200mm dia Flanged Socket	Pc.			१२७६०	१२७६०	१४,०३६	१४,०३६	
२४३१	250mm dia Flanged Socket	Pc.			२०९००	२०९००	२२,९९०	२२,९९०	
२४३२	150mm dia Single Flanged Tail Piece	Pc.			८६९०	८६९०	९,५५९	९,५५९	
२४३३	200mm dia Single Flanged Tail Piece	Pc.			१३९७०	१३९७०	१५,३६७	१५,३६७	
२४३४	250mm dia Single Flanged Tail Piece	Pc.			१८५९०	१८५९०	२०,४४९	२०,४४९	
२४३५	150mm dia Double Flanged Tail Piece	Pc.			१७६००	१७६००	१९,३६०	१९,३६०	
२४३६	200mm dia Double Flanged Tail Piece	Pc.			२८६००	२८६००	३१,४६०	३१,४६०	
२४३७	250mm dia Double Flanged Tail Piece	Pc.			३७४००	३७४००	४१,१४०	४१,१४०	
२४३८	100mm dia Double Flange Bend	Pc.			१२०००	१२०००	१३,२००	१३,२००	
२४३९	150mm dia Double Flange Bend	Pc.			१५०००	१५०००	१६,५००	१६,५००	
२४४०	200mm dia Double Socket Bend	Pc.			२००००	२००००	२२,०००	२२,०००	
२४४१	250mm dia Double Socket Bend	Pc.			२५०००	२५०००	२७,५००	२७,५००	
२४४२	150 mm dia Mechanical Coupling	Pc.			८३३३	८३३३	९,१६६	९,१६६	
२४४३	200 mm dia Mechanical Coupling	Pc.			१०९०७	१०९०७	११,९९७	११,९९७	
२४४४	250 mm dia Mechanical Coupling	Pc.			१८४८०	१८४८०	२०,३२८	२०,३२८	
२४४५	150mm dia C.I. Equal Tee	Pc.			२१०१०	२१०१०	२३,१११	२३,१११	
२४४६	200mm dia C.I. Equal Tee	Pc.			३५४२०	३५४२०	३८,९६२	३८,९६२	
२४४७	250mm dia C.I. Equal Tee	Pc.			५२४७०	५२४७०	५७,७१७	५७,७१७	
२४४८	150mm dia Flow Meter	Set			७९२००	७९२००	८७,१२०	८७,१२०	
२४४९	150mm dia Pressure Gauge	Set			२०९००	२०९००	२२,९९०	२२,९९०	
२४५०	Bio Sand Filter	Set			६७१०	६७१०	७,३८१	७,३८१	
२४५१	1/2" Water Flow Meter	Pc.			१७६०	१७६०	१,९३६	१,९३६	
२४५२	Tubewell Head Washar	Pc.			७९	७९	८७	८७	
२४५३	Tubewell Head Jibiya	Pc.			६१	६१	६७	६७	
२४५४	Tubewell Head Planger	Pc.			२७५	२७५	३०३	३०३	
२४५५	Solvent Cement	Tube			१७६	१७६	१९४	१९४	
२४५६	Pipe Ukheine Karya/m	Mtr.							
२४५७	Tubewell Boarring Above 60m use Machine	Mtr.			८४७	८४७	९३२	९३२	
२४५८	Uroguard water filter RO of 1 liter/minute capacity	Set			१७८८९	१७८८९	१९,६७८	१९,६७८	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

(Handwritten mark)

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
२४५९	1000 Lit. Stainless steel water tank 304 grade steel with inlet, outlet, overflow cleanout hole etc	Set			१८४९५	१८४९५	२०,३४५	२०,३४५	
२४६०	2000 Lit. Stainless steel water tank 304 grade steel with inlet, outlet, overflow cleanout hole etc	Set			३५०४४	३५०४४	३८,५४८	३८,५४८	
२४६१	Flex								
२४६२	Hoading board with flex print complete set	set			१२०००	१२०००	१३,२००	१३,२००	
२४६३	Flex print (General)	Sq.ft.			५०	५०	५४	५४	
२४६४	Certificate with frame(Good)	no			१२००	१२००	१,३२०	१,३२०	
२४६५	Flex print (Good)	Sq.ft.			७२	७२	७९	७९	
२४६६	Flex print (Pipe)	RF			२८	२८	३०	३०	
२४६७	खानेपानी तथा सरसफाई संबन्धि सामग्री								
२४६८	HDPE Pipe Reducer								
२४६९									
२४७०	Size								
२४७१	20/15	no.			२४	२४	२६	२६	
२४७२	25/16	no.			३६	३६	४०	४०	
२४७३	25/20	no.			३६	३६	४०	४०	
२४७४	32/16	no.			३६	३६	४०	४०	
२४७५	32/20	no.			४३	४३	४७	४७	
२४७६	32/25	no.			४३	४३	४७	४७	
२४७७	40/16	no.			५२	५२	५७	५७	
२४७८	40/20	no.			५९	५९	६५	६५	
२४७९	40/25	no.			५९	५९	६५	६५	
२४८०	40/32	no.			७८	७८	८६	८६	
२४८१	40/20	no.			७९	७९	७८	७८	
२४८२	50/25	no.			७९	७९	७८	७८	
२४८३	50/32	no.			१०७	१०७	११८	११८	
२४८४	50/40	no.			११९	११९	१३१	१३१	
२४८५	63/20	no.			१०७	१०७	११८	११८	
२४८६	63/25	no.			१३१	१३१	१४४	१४४	
२४८७	63/32	no.			१३१	१३१	१४४	१४४	
२४८८	63/40	no.			१५४	१५४	१६९	१६९	
२४८९	63/50	no.			१४३	१४३	१५७	१५७	
२४९०	75/20	no.			२१४	२१४	२३५	२३५	
२४९१	72/25	no.			२१४	२१४	२३५	२३५	
२४९२	75/32	no.			२१४	२१४	२३५	२३५	
२४९३	75/40	no.			२३८	२३८	२६२	२६२	
२४९४	75/50	no.			२३८	२३८	२६२	२६२	
२४९५	75/63	no.			२६७	२६७	२९४	२९४	
२४९६	90/32	no.			२३८	२३८	२६२	२६२	
२४९७	90/40	no.			२४९	२४९	२७४	२७४	
२४९८	90/50	no.			३३३	३३३	३६६	३६६	
२४९९	90/63	no.			३३३	३३३	३६६	३६६	
२५००	90/75	no.			३३३	३३३	३६६	३६६	
२५०१	110/40	no.			३९२	३९२	४३१	४३१	
२५०२	110/50	no.			३९२	३९२	४३१	४३१	

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




बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

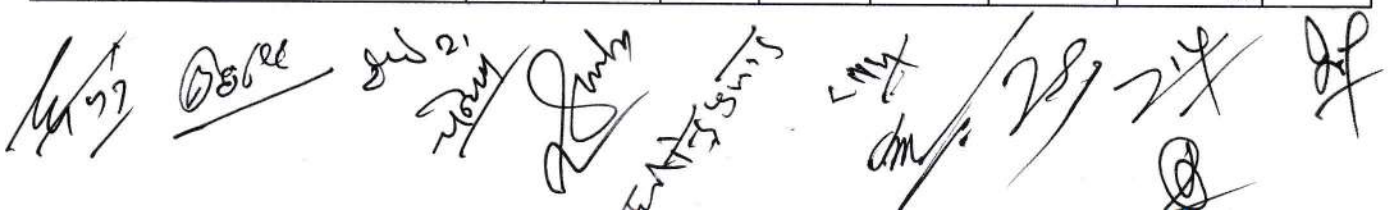
२१

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु आ.ब. ०७८/७९	चालु आ.ब. ०७९/८०	चालु आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१- २०८२	कैफियत	
२५०३	110/63	no.			४५१	४५१	४९६	४९६		
२५०४	110/75	no.			५०५	५०५	५५६	५५६		
२५०५	225/75	no.		1155	११५५	११५५	१,२७१	१,२७१		
२५०६	225/90	no.		1271	१२७१	१२७१	१,३९८	१,३९८		
२५०७	225/110	no.		1502	१५०२	१५०२	१,६५२	१,६५२		
२५०८	225/125	no.		1502	१५०२	१५०२	१,६५२	१,६५२		
२५०९	225/140	no.		1848	१८४८	१८४८	२,०३३	२,०३३		
२५१०	225/160	no.		2426	२४२६	२४२६	२,६६९	२,६६९		
२५११	225/200	no.		2657	२६५७	२६५७	२,९२३	२,९२३		
२५१२	250/63	no.		1271	१२७१	१२७१	१,३९८	१,३९८		
२५१३	250/75	no.		1386	१३८६	१३८६	१,५२५	१,५२५		
२५१४	250/90	no.		1502	१५०२	१५०२	१,६५२	१,६५२		
२५१५	250/110	no.		1848	१८४८	१८४८	२,०३३	२,०३३		
२५१६	250/125	no.		1964	१९६४	१९६४	२,१६०	२,१६०		
२५१७	250/140	no.		2079	२०७९	२०७९	२,२८७	२,२८७		
२५१८	250/160	no.		2195	२१९५	२१९५	२,४१५	२,४१५		
२५१९	250/180	no.		2426	२४२६	२४२६	२,६६९	२,६६९		
२५२०	250/200	no.		2657	२६५७	२६५७	२,९२३	२,९२३		
२५२१	250/225	no.		2657	२६५७	२६५७	२,९२३	२,९२३		
२५२२	280/110	no.		2657	२६५७	२६५७	२,९२३	२,९२३		
२५२३	280/125	no.		1502	१५०२	१५०२	१,६५२	१,६५२		
२५२४	280/140	no.		1848	१८४८	१८४८	२,०३३	२,०३३		
२५२५	280/160	no.		1906	१९०६	१९०६	२,०९७	२,०९७		
२५२६	280/180	no.		2195	२१९५	२१९५	२,४१५	२,४१५		
२५२७	280/200	no.		2426	२४२६	२४२६	२,६६९	२,६६९		
२५२८	280/225	no.		3003	३००३	३००३	३,३०३	३,३०३		
२५२९	280/250	no.		3061	३०६१	३०६१	३,३६७	३,३६७		
२५३०	315/110	no.		1848	१८४८	१८४८	२,०३३	२,०३३		
२५३१	315/125	no.		1964	१९६४	१९६४	२,१६०	२,१६०		
२५३२	315/140	no.		2021	२०२१	२०२१	२,२२३	२,२२३		
२५३३	315/160	no.		2310	२३१०	२३१०	२,५४१	२,५४१		
२५३४	315/180	no.		2541	२५४१	२५४१	२,७९५	२,७९५		
२५३५	315/200	no.		2772	२७७२	२७७२	३,०४९	३,०४९		
२५३६	315/225	no.		3176	३१७६	३१७६	३,४९४	३,४९४		
२५३७	315/250	no.		3754	३७५४	३७५४	४,१२९	४,१२९		
२५३८	315/280	no.		3812	३८१२	३८१२	४,१९३	४,१९३		
२५३९	HDPE Fitting		Rate Per Pc. For f/y 2081/082							
२५४०		Tee	Y	Cross	Elbow					
२५४१	20mm	60	60	60	८०					
२५४२	25mm	60	60	65	१५०					
२५४३	32mm	70	150	180	१८०					
२५४४	40mm	100	200	225	२२५					
२५४५	50mm	130	300	350	६००					
२५४६	63mm	230	450	480	६७५					
२५४७	75mm	420	600	700	९००					
२५४८	90mm	490	650	1100	१०००					

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Doree', 'S. S.', and 'S. S.', along with various scribbles and initials.


 बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
२५९६	M45	cum					१८०००	१८,०००	
२५९७	Fly ash brick 230*110*65 mm	no					१८	१८	
२५९८	Fly ash brick 230*110*75 mm	no					२०	२०	
२५९९	SDR-11 CPVC pipe SIZE IN MM.								
	15	rm					160	176	
	20	rm					235	259	
	25	rm					363	399	
	32	rm					532	585	
	40	rm					813	894	
	50	rm					1,287	1,416	
२५६५	SDR-13.5 CPVC pipe size in mm								
	15	rm					157	173	
	20	rm					220	242	
	25	rm					326	359	
	32	rm					474	521	
	40	rm					727	800	
	50	rm					1,092	1,201	
२५६६	COUPLER / socket PLAIN CPVC size in mm								
	15	no.					23	25.3	
	20	no.					26	28.6	
	25	no.					48	52.8	
	32	no.					95	104.5	
	40	no.					155	170.5	
	50	no.					325	357.5	
२५६७	BEND 45° PLAIN CPVC size in mm								
	15	no.					48	48	
	20	no.					40	40	
	25	no.					111	111	
	32	no.					266	266	
	40	no.					411	411	
	50	no.					845	845	
२५६८	TEE 90° PLAIN CPVC size in mm								
	15	no.					46	46	
	20	no.					59	59	
	25	no.					94	94	
	32	no.					337	337	
	40	no.					340	340	
	50	no.					720	720	
२५६९	REDUCER TEE 90° PLAIN CPVC size in mm								
	20*15	no.					107	107	
	25*20	no.					165	165	
	40*25	no.					430	430	
	40*32	no.					504	504	
	50*25	no.					917	917	
२५७०	ELBOW 90° PLAIN CPVC size in mm								
	15	no.					33	33	
	20	no.					40	40	
	25	no.					72	72	
	32	no.					161	161	
	40	no.					260	260	
	50	no.					605	605	





बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

[Handwritten signature]

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
२५७१	REDUCER BUSH PLAIN CPVC size in mm								
	20*15	no.					25	14	
	25*15	no.					59	64	
	25*20	no.					46	28	
	32*20	no.					91	135	
	32*25	no.					76	76	
	40*20	no.					140	140	
	40*25	no.					166	166	
	40*32	no.					108	108	
	50*20	no.					299	299	
	50*25	no.					321	321	
	50*32	no.					248	248	
	50*40	no.					139	139	
२५७२	FEMALE ADAPTOR PLASTIC THREADED (FAPT) CPVC size in mm								
	15	no.					53	53	
	20	no.					58	58	
	25	no.					86	86	
	32	no.					210	210	
	40	no.					260	260	
	50	no.					486	486	
		no.							
२५७३	MALE ADAPTOR PLASTIC THREADED (MAPT) CPVC size in mm								
	15	no.					40	40	
	20	no.					40	40	
	25	no.					63	63	
	32	no.					108	108	
	40	no.					154	154	
	50	no.					323	323	
		no.							
२५७४	END CAP PLAIN CPVC size in mm								
	15	no.					25	25	
	20	no.					28	28	
	25	no.					45	45	
	32	no.					103	103	
	40	no.					153	153	
	50	no.					334	334	
२५७५	REDUCER CPVC size in mm								
	20*15	no.					54	54	
	25*15	no.					67	67	
	25*20	no.					76	76	
	32*15	no.					215	215	
	32*20	no.					158	158	
	32*25	no.					162	162	
	40*20	no.					268	268	
	40*25	no.					230	230	
	40*32	no.					234	234	
	50*20	no.					549	549	
	50*25	no.					330	330	
	50*32	no.					468	468	
	50*40	no.					490	490	
२५७६	THREADED END PLUG CPVC size in mm								
	15	no.					25	25	
	20	no.					39	39	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

नेपाल सरकार
सुदूरपश्चिम प्रदेश सरकार
बारा जिल्ला कार्यालय

बारा जिल्ला दररेद आ.ब २०८१-०८२



सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
२५७७	UNION CPVC size in mm								
		15 no.					179	179	
		20 no.					245	245	
		25 no.					305	305	
		32 no.					430	430	
		40 no.					625	625	
		50 no.					1202	1202	
२५७८	CROSS TEE 90° CPVC size in mm								
		15 no.					87	87	
		20 no.					128	128	
		25 no.					230	230	
२५७९	BALL VALVE CPVC size in mm								
		15 no.					273	273	
		20 no.					415	415	
		25 no.					725	725	
		32 no.					1330	1330	
		40 no.					2125	2125	
		50 no.					3325	3325	
२५८०	BALL VALVE HANDLE CPVC size in mm								
		20 no.					67	67	
		25 no.					101	101	
		32 no.					160	160	
		40 no.					192	192	
		50 no.					300	300	
२५८१	TANK NIPPLE CPVC								
		20 no.					145	145	
		25 no.					210	210	
		32 no.					452	452	
		40 no.					530	530	
		50 no.					840	840	
२५८२	MIXER ADAPTOR CPVC								
	20*15	no.					750	750	
२५८३	TEE (BRASS) CPVC								
	20*15	no.					192	192	
	20*20	no.					349	349	
	25*25	no.					538	538	
	32*15	no.					522	522	
	32*32	no.					548	548	
२५८४	REDUCER MAT-HEXA NUT CPVC								
	20*15	no.					265	265	
	25*20	no.					400	400	
२५८५	REDUCER FAT(BRASS) CPVC								
	20*15	no.					165	165	
	25*15	no.					337	337	
	25*20	no.					227	227	
२५८६	STEP OVER BEND CPVC								
		20 no.					230	230	
		25 no.					418	418	
२५८७	CONCEALED VALVES CPVC								
		20 no.					2809	2809	
		20 no.					2589	2589	
		25 no.					3971	3971	
२५८८	ELBOW 90°(BRASS) CPVC								
	20*15	no.					138	138	

५/११/२०८१

२/११/२०८१

२/११/२०८१

२/११/२०८१

२/११/२०८१

२/११/२०८१

२/११/२०८१

२/११/२०८१



बारा जिल्ला दररेट आ.बा. २०८१-०८२

११

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.व. ०७६/७७	आ.व. ०७७/७८	चालु.आ.व. ०७८/७९	चालु.आ.व. ०७९/८०	चालु.आ.व. २०८०/०८१	चालु आ. व. २०८१-२०८२	कैफियत
	20*20	no.					185	185	
	25*25	no.					727	727	
	32*15	no.					463	463	
	32*32	no.					988	988	
२५८९	POWDER COATED METAL CLAMPS CPVC								
		15 no.					337	337	
		20 no.					418	418	
		25 no.					632	632	
		32 no.					1587	1587	
		40 no.					1925	1925	
		50 no.					3390	3390	
		no.							
२५९०	MALE ADAPTOR BRASS THREDED(MABT) CPVC								
		15 no.					337	337	
		20 no.					418	418	
		25 no.					632	632	
		32 no.					1587	1587	
		40 no.					1925	1925	
		50 no.					3390	3390	
		no.							
२५९१	FEMALE ADAPTOR BRASS THREDED (FABT) CPVC								
		15 no.					310	310	
		20 no.					340	340	
		25 no.					750	750	
		32 no.					1680	1680	
		40 no.					1900	1900	
		50 no.					3000	3000	
२५९२	CPVC SOLVENT AND CEMENT								
	TIN	no.					214	214	
	TIN	no.					440	440	
	TIN	no.					735	735	
२५९३	PVC SOLVENT CPVC								
	TIN	no.					142	142	
	TIN	no.					232	232	
२५९४	RUBBER LUBRICANT						65	65	
२५९५	BEND 45° CPVC								
		75 no.					204	204	
		110 no.					350	350	
२५९६	BEND 87.5° CPVC								
		75 no.					225	225	
		110 no.					400	400	
		no.							
२५९७	BEND 87.5° WITH DOOR CPVC								
		75 no.					290	290	
		110 no.					490	490	
		160 no.					1332	1332	
२५९८	COUPLER CPVC								
		75 no.					168	168	
		110 no.					290	290	
२५९९	Eccentric Reducer CPVC								
	110*75	no.					283	283	
२६००	Single Tee CPVC								

१/१/११

१/१/११

१/१/११



बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

[Handwritten signature]

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
		75 no.					299	299	
		110 no.					569	569	
२६०१	Single Tee with Door CPVC								
		75 no.					421	421	
		110 no.					759	759	
२६०२	Double Tee CPVC								
		75 no.					651	651	
		110 no.					1149	1149	
२६०३	Reducing Tee								
	110*75	no.					595	595	
२६०४	Reducing Tee with Door CPVC								
	110*75	no.					595	595	
	160*75	no.					551	551	
	160*110	no.					915	915	
२६०५	Swept Tee with Door CPVC								
		75 no.					417	417	
२६०६	Single Y CPVC								
		75 no.					409	409	
		110 no.					769	769	
२६०७	Single Y with Door CPVC								
		75 no.					479	479	
		110 no.					919	919	
२६०८	Double Y CPVC								
		75 no.					755	755	
		110 no.					1489	1489	
२६०९	Reducing Y with Door CPVC								
	110*75	no.					935	935	
२६१०	Cleaning Pipe CPVC								
		110 no.					630	630	
२६११	Double Y with Centre Door CPVC								
		75 no.					999	999	
		110 no.					1455	1455	
२६१२	Reducing Y CPVC								
	110*75	no.					765	765	
		no.							
२६१४	Bend 45° CPVC								
		75 no.					190	190	
		110 no.					330	330	
		160 no.					1406	1406	
२६१५	Bend 87.5° CPVC								
		75 no.					205	205	
		110 no.					380	380	
२६१६	Bend 87.5° with Door CPVC								
		75 no.					299	299	
		110 no.					499	499	
		116 no.					1415	1415	
२६१७	Coupler SWR FITTINGS- SELFIT CPVC								
		160 no.					705	705	
२६१८	Straight Reducer (Concentric) CPVC								
	110*75	no.					464	464	
	160*110	no.					984	984	
२६१९	Height Riser CPVC								
	100*50/40	no.					864	864	
२६२०	Single Tee CPVC								
		no.							

[Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'B. B. B.', 'S. S.', 'R. R.', and 'P. P.']



बारा जिल्ला दररेट आ.ब २०८१-०८२

[Handwritten Signature]

सि.नं	निर्माण सामग्रीहरूको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८१	चालु आ. ब. २०८१-२०८२	कैफियत
		75 no.					299	299	
		100 no.					599	599	
		160 no.					1625	1625	
२६२१	Single Tee with Door CPVC	no.							
		75 no.					370	370	
		110 no.					827	827	
२६२२	Socket Plug CPVC	no.							
		75 no.					151	151	
		75 no.					210	210	
२६२३	Single Y CPVC								
		75 no.					420	420	
		110 no.					739	739	
२६२४	Reducing Tee CPVC								
	110*75	no.					476	476	
	160*110	no.					1478	1478	
२६२५	Multi floor Trap with Jali CPVC								
		110 no.					901	901	
२६२६	Multi floor Trap without Jali CPVC								
		110 no.					775	775	
२६२७	Nahani Trap with Jali CPVC								
	110*75	no.					440	440	
२६२८	Round Jali CPVC								
		100 no.					70	70	
२६२९	Ripe Clip CPVC								
		75 no.					70	70	
		110 no.					79	79	
२६३०	Vent Cowl CPVC								
		75 no.					79	79	
		110 no.					140	140	
२६३१	P Trap								
	110*110	no.					749	749	
२६३२	Solvent cement- HSN CODE;3506 CPVC								
	Tin	no.					142	142	
	Tin	no.					232	232	
२६३३	Rubber Lubricant - HSN CODE; 3403 CPVC box								
		no.					65	65	
२६३४	ELBOW 90° PLAIN-06kgf/cm ² Pressure-ISI Marked CPVC 50								
		no.					77	77	
२६३५	Reducer - Heavy CPVC 70*50								
		no.					98	98	
२६३६	Bend 45° -6kgf/cm ² Pressure-ISI Marked CPVC								
		no.					76	76	
२६३७	Tee 90° PALIN-6 kgf/cm ² Pressure-ISI Marked dia50								
							140	140	

१. माथि उल्लेखित दररेटमा भ्याट समावेश गरिएको छैन ।

२. माथि उल्लेखित निर्माण सामग्रीको दररेट जिल्ला सदरमुकामलाई आधार मानि तयार गरिएको छ ।

३. माथि उल्लेखित निर्माण सामग्रीहरू बाहेकको दररेटको हकमा छिमेकि जिल्ला, अन्य जिल्ला, प्रचलित बजारदरको आधारमा उपयुक्त दररेट कायम गर्न सकिने छ ।

[Handwritten Signatures and Notes]
 १. ११ ७/७/२१
 २. ११/७/२१
 ३. ११/७/२१
 ४. ११/७/२१
 ५. ११/७/२१
 ६. ११/७/२१
 ७. ११/७/२१
 ८. ११/७/२१
 ९. ११/७/२१