



जिल्ला दररेट



बारा



2080/081



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत	
	क) कामदारहरूको ज्याला तथा ढुवानी								
१	अदक्ष ज्यामी(भरिया,स्वीपर,माली,चेनमेन,वाटरमेन, चौकीदार,टोड लेन्थ वर्कर,लेबर आदि)	प्रति दिन	५८०	६००	६३०	६९३	७५०		
२	जुनियर मिस्त्री (सिकर्मी, डकर्मी, बज्रकर्मी, नकर्मी, प्लम्बर, पेण्टर, ब्लाष्टर, हेल्पर, स्प्रेमैन, जेनेरेटर अपरेटर आदि)	प्रति दिन	६६५	६६५	६९०	७६०	८४०		
३	सिपालु ज्यामी(सकर्मी,डकर्मी,बज्रकर्मी,पेन्टर,प्लम्बर,ब्लाष्टर,पम्प अपरेटर,वेल्डर,उडकटर,डिलर, इलेक्टिसियन आदि)	प्रति दिन	८००	८२५	८५०	९३५	१,०००		
४	सिनियर सुपरभाइजर प्राविधिक	प्रति दिन	६६५	६६५	७००	७७०	९००		
५	जुनियर सुपरभाइजर	प्रति दिन	५८०	५८०	६००	६६०	७५०		
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 गर्ने र नेपाली कला नक्सा बुझा बनाउने सिनियर कालीगढ	प्रति दिन	१०९५	११००	१२००	१३२०	१,४२६		
८	ईटा लोडिंग/अनलोडिंग	प्र. हजार	२००	२००	२२०	२४२	२६१		
९	बोरामा नअटने सामान लोडिङ/अनलोडिङ	के.जी.	०।६६	०।६६	०।७०	०।८०	१		
१०	बोरामा अटने सामान लोडिङ/अनलोडिङ	बोरा	५	५	५	६	६		
११	माटो (माटोको मोल ढुवानी लेबर) नगर क्षेत्र भित्र ।	घ.मी.	३०३	३०३	३२५	३५०	४००		
१२	माटो (माटोको मोल ढुवानी लेबर) ग्रामिण क्षेत्र भित्र ५ कि.मी. सम्मको सम्पूर्ण खर्च	घ.मी.	३०३	३०३	३२५	३५०	४००		
१३	मेसिनरी सामानहरूको भाडा								
१४	६ मे.ट को ट्रकबाट मालसामान ढुवानी गर्दा लाग्ने भाडा (इन्धन समेत)	प्र.घन्टा	११५०	११५०	११५०	१२६५	१,३२२		
१५	१० मे.ट को ट्रकबाट मालसामान ढुवानी गर्दा लाग्ने भाडा (इन्धन समेत)	प्र.घन्टा	१५००	१५००	१५००	१६५०	१,७२४		
१६	स्टील रोलर ८-१० टन (इन्धन समेत)	प्र.घन्टा	१२७०	१३७०	१३७०	१५००	१,५६८		
१७	भाइब्रेटर रोलर ८-१० टन (इन्धन समेत)	प्र.घन्टा	३८१०	३९१०	३९१०	४३००	४,४९४		
१८	Water sprinkler (इन्धन समेत)	प्र.घन्टा	११००	११००	११००	१२१०	१,२६४		
१९	Boiler sprayer (इन्धन समेत)	प्र.घन्टा	२८००	२९००	२९००	३१९०	३,३३४		
२०	ग्रेडर १३५ HP सम्म (इन्धन समेत)	प्र.घन्टा	३९००	४०००	४०००	४४००	४,५९८		
२१	ग्रेडर १३५ HP भन्दा माथि (इन्धन समेत)	प्र.घन्टा	४३००	४५००	४५००	४९००	५,१२१		
२२	एक्सकाभेटर (इन्धन समेत)	प्र.घन्टा	३५००	३५००	३५००	४०००	४,१८०		
२३	एक्सकाभेटर T220 (इन्धन समेत)	प्र.घन्टा	४३००	४३००	४३००	४७००	४,९१२		
२४	लोडर (इन्धन समेत)	प्र.घन्टा	३६३०	३६३०	३६३०	४०००	४,१८०		
२५	भाइब्रेटर (इन्धन समेत)	प्र.घन्टा	११०	११०	११०	१२५	१३१		
२६	मिक्सचर मेसिन (इन्धन समेत)	प्र.घन्टा	४४०	४४०	४४०	६००	६२७		
२७	ट्रलीबाट मालसामान ढुवानी (इन्धन बाहेक)	प्रति दिन	१००००	१००००	१००००	११०००	११,४९५		
२८	ट्रकबाट मालसामान ढुवानी (इन्धन बाहेक)	प्रति दिन	९०००	९०००	९०००	१००००	१०,४५०		
२९	ट्रैक्टरबाट मालसामान ढुवानी (इन्धन बाहेक)	प्रति दिन	२०००	२०००	२०००	२२००	२,२९९		
३०	हाइड्रप जिप स्कोरिपयो स्तरको (इन्धन बाहेक)	प्रति दिन	४५००	४५००	४५००	४९५०	५,१७३		
३१	बोलेरो,भिक्टा, सुमो,स्तरको (इन्धन बाहेक)	प्रति दिन	३५००	३५००	३५००	३८५०	४,०२३		
३२	पिकअप भ्यान इन्धन बाहेक	प्रति दिन	४०००	४०००	४०००	४४००	४,५९८		

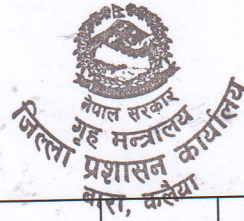
अपरेटको भन्ना बाहेक

11/11/20

क.र

11/11/20

नवराज सापकाट
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

सि.नं	निर्माण सामाग्रीहरुको 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	कैफियत
३३	ट्युबवेल							
३४	ट्युबवेल गाडने १००' भन्दा बढी (१½")	र.फीट	७९	७९	८३	८३	९०	हाई स्टाइलमा ३५ प्रतिशत बाप गर्ने
३५	ट्युबवेल गाडने १००' सम्म (१½")	र.फीट	७३	७३	७७	७७	८३	
३६	ट्युबवेल उखान्ने कार्य	र.फीट	५३	५३	५६	५६	६०	
३७	ट्युबवेल गाडने कार्य १०० फीट सम्म १.५ देखि ४ "	र.फीट	१६५	१६५	१७३	१९१	२०६	
३८	ट्युबवेल गाडने कार्य १०० फीट भन्दा बढी ४ "	र.फीट	१७३	१७३	१८२	२००	२१६	
३९	ट्युबवेल गाडने कार्य १०० फीट सम्म ४ देखि ६ "	र.फीट	११००	११००	११५५	१२७१	१,३७२	
४०	ट्युबवेल गाडने कार्य १०० फीट भन्दा बढी ६ "	र.फीट	१६००	१६००	१६८०	१८४८	१,९९६	
४१	काठको पोल दुबानि प्रति ५ कि.मि. सम्म	गोटा	८७१	८७१	८७१	९५८	१,०३५	
४२	काठको पोल दुबानि प्रति ५ कि.मि.भन्दा बढिको	गोटा	११८४	११८४	११८४	११८४	१,२७९	
४३	असजिलो सामानको लोडिङ अनलोडिङ	के.जी.	०१८८	०१८८	१	१	१	
४४	बारा जिल्ला जंगल क्षेत्रबाट काठ बाउरा संकलन गर्दा गरिने कार्यहरु (छपान, कटान, मछान, जंगल पाकिङ्ग, दुबानी, घाटगद्दीसम्म लैजाने पाइलिङ्ग गर्ने) जिल्ला वन कार्यालय/आपुरित समिति/दिम्बर							
४५	(क) रुख छपान	प्रतिरुख	२६१००	२६	२६	२८	३०	
४६	(ख) गोलिया कटान मछान	प्र.घ.फि.	२६१००	२६	२६	२७	२९	
४७	(ग) बोका फिक्ने, रिङ्ग काटने	" "	१०१००	१०	१२	१४	१५	
४८	(घ) लोडिङ्ग अनलोडिङ्ग	" "	२३१००	२३	२६	२८	३०	
४९	(ङ) जंगल पाकिङ्ग	" "	१५१००	१५	१५	१७	१८	
५०	(च) पाइलिङ्ग	" "	१२१०८	१२	१५	१७	१८	
५१	(छ) यारडीङ्ग	" "	१११००	११	१४	१६	१७	
५२	(ज) नम्बरीङ्ग	" "			१०	१२	१३	
५३	गोलिया दुबानी तर्फ							
५४	(क) ५ कि.मि. सम्म	प्र.घ.फि.	३३६०	३४	३४	३५	३८	
५५	(ख) ५-१० कि.मि. सम्म	"	३५१७०	३६	३६	३८	४१	
५६	(ग) १०-१५ कि.मि. सम्म	"	३७८०	३८	४०	४०	४३	
५७	(घ) १५-२० कि.मि. सम्म	"	३९१९०	४०	४०	४५	४९	
५८	(ङ) २० कि.मि. देखि माथि	"	५३५५	५४	५४	५५	५९	
५९	बाउरा कटान मछान तर्फ							
६०	(क) कटान मछान (२०x ५x ५ फिट)	प्रति चट्टा	४१८९५०	४१९०	४१९०	४५००	४,८६०	
६१	(ख) लोडिङ्ग	"	२३७०१९०	२३७१	२३७१	२४००	२,५९२	
६२	(ग) अनलोडिङ्ग	"	९०९१३०	९०९	९०९	९५०	१,०२६	
६३	(घ) चट्टा निर्माण	"	११५२१९०	११५३	११५३	१२००	१,२९६	
६४	बाउरा दुबानी तर्फ							
६५	(क) ०.५ कि.मि. मूनि सम्म	प्रति चट्टा	२४८६१४०	२४८६	२४८६	२६११	२,८२०	
६६	(ख) ५-१० कि.मि. सम्म	"	२६६८१०५	२६६८	२६६८	२८०१	३,०२६	
६७	(ग) १०-१५ कि.मि. सम्म	"	३०९२१२५	३०९२	३०९२	३२४७	३,५०७	
६८	(घ) १५ कि.मि. देखि माथि	"	३३३४८०	३३३५	३३३५	३५०२	३,७८२	
६९	विशेष परिस्थितिमा गर्नु पर्ने कार्यको लागि							
७०	क) छापामारी बाट बरामद भएका काठहरु दुबानी गर्दा	प्रति ट्याक्टर	२५००	२५००	३५५०	३७२८	४,०२६	
७१	ख) घाटगद्दीम रहेको काठ बिक्री भइसके पछि बाँकी रहेको छरिएको काठलाई पुनः पाइलिङ्ग गर्दा	प्र.घ.फि.	१५	१५	१५	१७	१८	
७२	ग) छापामारी हुदा लोडिङ्ग/ अनलोडिङ्ग कार्य छिटो छरितो गर्नु पर्ने भएमा	प्र.घ.फि.			१५	१७	१८	
७३	गोलिया काठलाई चिरान मिलमा ल्याई							

11/11/20
 11/11/20

11/11/20

11/11/20

11/11/20

नवराज सापकोटा
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

सि.नं	निर्माण सामाग्रीहरुको 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	कैफियत
७४	(क) चिरान उत्पादन वाकल, कटपिस भूस फाल्ने	प्रति घन फिट	६०१९०	६१	६१	६४	६७	
७५	(ख) अनसाइज उत्पादन	प्रति घन फिट	१२६०	१३	१३	१३	१४	
७६	(ग) चिरान लोड	प्रति घन फिट	१४१७०	१५	१५	१५	१६	
७७	(घ) चिरान अनलोड	"	६३०	६	६	७	७	
७८	(ङ) वाकल लोड	प्रति क्विन्टल	२३१०	२३	२३	२४	२५	
७९	(च) वाकल अनलोड	"	४४१	४	४	५	५	
८०	(छ) चिरान पाइलिङ्ग	प्रति घन फिट	५५१	६	६	६	६	
८१	(ज) १०० मिटर भन्दा टाढा बाट गोलिया मिलछेउ सम्म पुऱ्याएको	"	४४१	४	४	५	५	
८२	(झ) गोलिया ढुवानी गरि मिलसम्म बारा जिल्लाबाट ल्याउदा	"	३४१८	३४	३४	३६	३८	
८३	(ञ) रौतहट र पसां जिल्ला घाटगद्दी बाट मिलसम्म ढुवानी गर्दा	"	३९१९०	४०	४०	४२	४४	
८४	(ट) मिन सिपमेन्टको लागि गोलिया लोडिङ्ग	"	३०४५	३०	३०	३२	३४	
८५	(ठ) मिन सिपमेन्टको लागि गोलिया अनलोडिङ्ग	"	७३५	७	७	८	८	
८६	(ड) गोलिया टकटरबाट फिकाउने	"	९१९२	१०	१०	१०	११	
८७	घाटगद्दीबाट बाउराको लागि							
८८	कृषि जन्य सामाग्रीहरु							
८९	बासको राइजोम	गोटा	२१९४५	२१९	२५०	२७५	२८९	
९०	अशोकको बिरुवा ३ फिट सम्म अग्लो	गोटा	५७७५	५८	१००	२००	२१०	
९१	अशोकको बिरुवा तथा अन्य जातको ३ फिट भन्दा अग्लो	गोटा	२००१००	२००	२५०	३५०	३६८	
९२	नेपियर काटिंग सेट	गोटा	११७३	२	३	४	४	
९३	अन्य जातको तयारी वन बिरुवा	गोटा	९१२४	९	१०	१२	१३	
९४	आप आग्रपाली २ वर्षे बिरुवा (३ फिट अग्लो)	गोटा	२००	२००	२२५	२५०	२६३	
९५	आप अन्यजात २ वर्षे बिरुवा (३ फिट अग्लो)	गोटा	११०	११०	११०	१५०	१५८	
९६	लिचीको बिरुवा(३ फिट अग्लो)	गोटा	८०	८०	१००	२००	२१०	
९७	कटहरको बिरुवा (३ फिट अग्लो)	गोटा	५०	५०	८०	२००	२१०	
९८	केराको सकर	गोटा	३५	३५	३५	५०	५३	
९९	बासको बिउबाट उत्पादित बिरुवा (२ वर्षे)	गोटा	९२४०	९२	९२	९२	९७	
१००	बासको काटिंगबाट उत्पादित बिरुवा	गोटा	१४४३८	१४४	२००	२००	२१०	
१०१	अमूसोको भ्यांगबाट फुटाएको राइजोम	गोटा	८१०९	८	८	८	८	
१०२	गोठे मल	केजी	४६२	५	७	७	७	
१०३	प्राड.गिक मल	केजी			३०	३०	३२	
१०४	बासको घना	गोटा	२१९४५	२५०	२५०	२५०	२६३	
१०५	ईटा जन्य सामाग्रीहरु							
१०६	प्रथम श्रेणी ईटा	हजार	१२०००	१२०००	१२०००	१४०००	१४,०००	
१०७	दोश्रो श्रेणी ईटा	हजार	८०००	८०००	८०००	९०००	९,०००	
१०८	राठ ईटा	हजार	६०००	६०००	६०००	६०००	६,०००	
१०९	ईटाको कङ्कर	घन मिटर	२५००	२५००	२५००	२५००	२,५००	
११०	ईटाको टुक्रा	घन मिटर	१६००	२०००	२०००	२०००	२,०००	
१११	सुर्धी	घन मिटर	१२००	१२००	१२००	१७६०	१,७६०	
११२	रबिस माटो	घन मिटर	४७५	५००	५००	५००	५००	
११३	गाढो लगाउने चाग्रो माटो	घन मिटर	३००	३५०	३५०	३५०	३५०	
११४	ढुङ्गा जन्य सामाग्रीहरु							
११५	ब्लक स्टोन	घ.मी.	२५५०	२५००	२५००	२७००	२,८००	
११६	बण्ड स्टोन	घ.मी.	२५५०	२५००	२५००	२७००	२,८००	
११७	कुदेको ढुङ्गा	घ.मी.	२५५०	२५००	२५००	२८००	२,८००	
११८	१५० मिमि - २२५ मिमिको खोलाको ढुङ्गा	घ.मी.	२२०५	२३१५	२३२५	२६००	२,८००	
११९	बोल्डर (२२५ मिमि - २५० मिमि)	घ.मी.	२२५८	२३७१	२४००	२६००	२,८००	

मानव
कारु

क.र. २१९

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
१२०	फोरवा दुङ्गा	घ.मी.	२३१०	२४२६	२४५०	२८००	३,०००	
१२१	Concrete Product (NS Standard or equivalent)							
१२२	Machine made Precast Concrete Brick 230*110*70			१७००	१९१००	२२१५०	२४	
१२३	Grey colour	गोटा		१८१००	२०१००	२४१५०	२६	
१२४	single Colour	गोटा						
१२५	Machine made Precast Concrete Brick 230*110*55			१४१००	१६१००	२०१५०	२२	
१२६	Grey colour	गोटा		१५१००	१७१००	२११५०	२३	
१२७	single Colour	गोटा						
१२८	Hexagon Interlock Pavers 226*200*50mm3,M30 or above							
१२९	Single colour	गोटा		३५	३५१००	३८१५०	४०	
१३०	Blended Colour	गोटा		३८	३८१००	४११८०	४४	
१३१	Hexagon Interlock Pavers 226*200*60mm3,M35 or above							
१३२	Single colour	गोटा		४०	४०१००	४४१००	४६	
१३३	Blended Colour	गोटा		४३	४३१००	४७३०	५०	
१३४	Hexagon Interlock Pavers 226*200*70mm3,M35 or above							
१३५	Single colour	गोटा		४७	४७१००	५११७०	५४	
१३६	Blended Colour	गोटा		५०	५०१००	५५१००	५८	
१३७	Rectangular Interlock Pavers 200*100*60mm3,M35 or above							
१३८	Single colour	गोटा		३९	३८१००	४११८०	४४	
१३९	Blended Colour	गोटा		३३६	४११००	४५१९०	४७	
१४०	Interlock I Pavers 200*165*80mm3,M35 or above							
१४१	Single colour	गोटा		५२	५२१००	५७२२०	६०	
१४२	Blended Colour	गोटा		५४१०	५८१००	६३३८०	६७	
१४३	3D Interlock Pavers 200*173*60mm3,M35 or above							
१४४	Single colour	गोटा		४९१५	५५१००	६०१५०	६४	
१४५	Blended Colour	गोटा		५२१०	५८१००	६३३८०	६७	
१४६	Grass Interlock Pavers 400*600*80mm3,M35 or above							
१४७	Grey colour	गोटा		३६७२६	४०७००	४४७७०	४७०	
१४८	Half battered Kerb Stone 200*350*300mm3,Grey Colour							
१४९	M15	गोटा		३०९१००	३२७००	३५९१७०	३७८	
१५०	M20	गोटा		३२३१००	३४३१००	३७७३०	३९६	
१५१	M25	गोटा		३५४१००	३७६१००	४१३६०	४३४	
१५२	Half battered Kerb Stone 165*325*300mm3,Grey Colour							
१५३	M15	गोटा		२४७००	२६२००	२८८२०	३०३	
१५४	M20	गोटा		२६५१००	२८१००	३०९१७०	३२५	
१५५	M25	गोटा		२९२१००	३०८१००	३३८८०	३५६	
१५६	Half battered Kerb Stone 380*200*250mm3,Grey Colour							
१५७	M15	गोटा		३०५१००	३२१००	३५३१७०	३७१	
१५८	M20	गोटा		३१८१००	३३८१००	३७१८०	३९०	
१५९	M25	गोटा		३५४१००	३७१००	४०८१७०	४२९	
१६०	Bullnose Kerb Stone 200*350*300mm3,Grey Colour							
१६१	M15	गोटा		३५४१००	३७५१००	४१२१५०	४३३	
१६२	M20	गोटा		३८०१००	४०३१००	४४३३३०	४६५	
१६३	M25	गोटा		३९८१००	४२१००	४६३१७०	४८६	
१६४	फोरवा गिट्टी दुङ्गाको							
१६५	½ इन्च सम्म	घ.मी.	२७५०	२७५०	२७५०	२७५०	२,८००	
१६६	½ - ¾ इन्च	घ.मी.	२७५०	२७५०	२७५०	२७५०	२,८००	
१६७	१ - १½ इन्च	घ.मी.	२७५०	२७५०	२७५०	२७५०	२,८००	
१६८	खोलाको गिट्टी छानेको							
१६९	गिट्टी ½ देखि ¾ इन्च सम्म	घ.मी.	२२००	२३००	२३००	२३००	२,३००	
१७०	गिट्टी ¾ देखि २ इन्च सम्म	घ.मी.	२२००	२३००	२३००	२३००	२,३००	

मा.म. / २०८०/०८१

क.र.

२००

२/१

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
१७१	मिक्स ग्रेभेल ६३ मी.मी.सम्म सब बेसको लागि कलैया न.प.मा	घ.मी.	१७५०	१८००	१८००	१८००	२,०००	
१७२	वालुवा	घ.मी.	१७००	१८००	१८००	१८००	२,०००	
१७३	लोकल वालुवा सदरमुकाम सम्म	घ.मी.	६५०	७००	७००	७७०१००	७७०	
१७४	फ्लोरिङको काम							
१७५	मार्बल चिप्स	के.जी.	२२	२२	२२	२४१२०	२५	
१७६	मार्बल पाउडर	के.जी.	१९	१९	१९	२०१९०	२२	
१७७	सेतो सोमानी ग्लेज्ड टायल (१० से.मि. * १० से.मि)	थान	५५	५५	५५	६०५०	६४	
१७८	सेतो सोमानी ग्लेज्ड टायल (१५ से.मि. * १५ से.मि)	थान	६१	६१	६१	६७१०	७०	
१७९	कलर सोमानी ग्लेज्ड टायल (२० से.मि * ३० से.मि)	थान	६१	६१	६१	६७१०	७०	
१८०	कलर सोमानी ग्लेज्ड टायल (३० से.मि * ३० से.मि)	थान	७७	७७	७७	८४१७०	८९	
१८१	काबोरिण्डम ढुङ्गा (२" ह २" ह ४")	थान	२२०	२२०	२२०	२४२१००	२५४	
१८२	मेन पालीस	थान	५१७	५१७	५१७	५६८१७०	५९७	
१८३	अकजेलीक एसिड पाउडर	के.जी.	१६५	१६५	१६५	१८१५०	१९१	
१८४	पोसिलिन ग्लेज्ड टायल	वर्ग मिटर	१६५०	१६५०	१६५०	१६५०	१,७३३	
१८५	टेराजो टायल	वर्ग मिटर	१६५०	१६५०	१६५०	१६५०	१,७३३	
१८६	मोजाइक टायल	वर्ग मिटर	११००	११००	११००	११००	१,१५५	
१८७	मार्बल प्लेट	वर्ग मिटर	१९८०	१९८०	१९८०	१९८०	२,०७९	
१८८	Plastic carpet							
१८९	(a) PVC	र.मी.	१९०	१९०	१९०	२०९१००	२१९	
१९०	(b) M calio	र.मी.	४५०	४५०	४५०	४९५१००	५२०	
१९१	(a) Curavan	र.मी.	३५०	३५०	३५०	३८५१००	४०४	
१९२	(a) Calio	र.मी.	७५०	७५०	७५०	८२५१००	८६६	
१९३	Yeti carpet							
१९४	(a) Full Rib	र.मी.	६५०	६५०	६५०	७१५१००	७५१	
१९५	(b) Sajawat	र.मी.	५७५	५७५	५७५	६३२१५०	६६४	
१९६	(a) Gri Laxmi	र.मी.	५५०	५५०	५५०	६०५१००	६३५	
१९७	(a) Mehfil	र.मी.	४५०	४५०	४५०	४९५१००	५२०	
१९८	सिमिण्ट जन्य सामाग्रीहरू							
१९९	पी.पी.सि.सिमिण्ट	५० के.जी. बोरा	६७०	६७०	६७०	६७०	६७०	
२००	पी.एस.सि.सिमिण्ट	५० के.जी. बोरा	६४०	६४०	६४०	६४०	६४०	
२०१	ओ.पी.सि.सिमिण्ट	५० के.जी. बोरा	७५०	७५०	७५०	७५०	७५०	
२०२	सेतो सिमिण्ट	५० के.जी. बोरा	१८३६	२०००	२०००	२०००	२,०००	
२०३	वाटर प्रूफिङ कम्पाउण्ड	के.जी.	१०८	१०८	१०८	१०८	१०८	
२०४	पुट्टी (Putty)	के.जी.			६०	६०	६०	
२०५	Silica cement admixture	के.जी.	४१५	४१५	४१५	३५०	३५०	
२०६	सेफक्रिट एडमिक्चर	लिटर	३७८	३७८	३७८	३७८	३७८	
२०७	सेफ माइट एडमिक्चर	लिटर	४०५	४०५	४०५	४०५	४०५	
२०८	पि.भि.सी. सोलभेन्ट समिन्ट २०० गम		१४०	१४०	१४०	१४०	१४०	
२०९	पि.भि.सी. सोलभेन्ट समिन्ट १०० गम		६५	६५	६५	६५	६५	
२१०	फलाम जन्य सामाग्रीहरू							
२११	फलामे इण्डि विभिन्न साइजको एन.एस	के.जी.	८७	८७	८७	१००	१०५	
२१२	इण्डि बाध्ने कालो तार	के.जी.	११०	११०	११०	१२१	१३०	
२१३	पेच किला २५ मिमि (२०० पिस)	बट्टा	११०	११०	११०	१२१	१३०	
२१४	विभिन्न साइजको पेच किला	के.जि.	१२१	१२१	१२५	१३८	१४०	
२१५	एम.एस. ब्लाक पाइप	के.जि.	९४	९४	११०	१२१	१४०	
२१६	सामान सहित ग्रील जडान गर्ने कार्य	के.जि.			१३०	१४३	१७०	

मामु

अ.२

२९९

२९९

२९९

नवराज सापकाटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
२१७	इण्डी बाघे कालो तार	के.जि.	१०५	१०५	१०५	११६	१३०	
२१८	इण्डी बाघे ग्याल्फनाइज्ड तार	के.जी.	१२१	१२१	१२५	१३८	११५	
२१९	एंगल फलाम (६ मिमि बाक्लो)	के.जी.	९४	९४	९४	१०३	१३०	
२२०	ग्रील पाता	के.जी.	८३	८३	८५	९४	१३०	
२२१	सोलिड स्क्वायर रड (१० मिमि ह १० मिमि)	के.जी.	९४	९४	१००	११०	१३०	
२२२	कोलेन्सेवल गेट फलामजडान सहित	के.जी.		१३५	१३५	१४९	१८५	
२२३	१८ गेज रोलिङ शटरजडान सहित	के.जि.		१३५	१३५	१४९	१८५	
२२४	फलामे एङ्गलमा ग्रील तथा गेट जडान सहित	के.जि.	१४०	१४५	१५०	१६५	१८५	
२२५	३ फिट चौडाई भएको चिकन बायर मेश	र.मि.			७०	७७	१००	
२२६	विभिन्न साइजको नट बोल्ट	के.जी.	१३२	१३२	१३२	१४५	१३०	
२२७	सुलिस पाता	के.जी.	९४	९४	९४	१०३	११०	
२२८	सिट पाइल (३ मिमि - १० मिमि)	के.जी.	२४८	२४८	२४८	२७३	२८५	
२२९	सिट पाइल (१२ मिमि - ३० मिमि)	के.जी.	२४८	२४८	२४८	२७३	२८५	
२३०	हेड वर्क, हेड रेगुलेटरको गियर सिस्टम गेट	के.जि.	३३०	३३०	३३०	३६३	३८०	
२३१	हेड रेगुलेटर, क्रस रेगुलेटरको लागि साधारण फलामे गेट गियर बाहेक	के.जि.	२७५	२७५	२७५	३०३	३२०	
२३२	रबर सिल	प्रति मी	१०४५	१०४५	१०४५	११५०		
२३३	एम एस च्यानल (३ x ५ x ६)	के.जि.	१०५	१०५	१०५	११६		
२३४	स्यार्डरल सिडी (४" मिडियम पोष्ट, ३ * २० मि.मी. पाता, ३२ मि.मी. टाय ह्याण्डरेल समेतको तयारी)	के.जी.	१३८	१३८	१४०	१५४	१८५	
२३५	रोलिङ तथा सिडीको लागि ९० सेमि. उचाईको, मिडियम १=५ इन्चको कालो पाईप हेन्डरेल र १ इन्च स्क्वायर पाईपको ६ इन्चको फरकमा पोष्ट राखि तयार तथा जडान गर्ने काम (कालो पाइप)	फिट	१३८	१३८	१४०	१५४	१८५	
२३६	टयुबलर ट्रेस (फाब्रिकेशन गरी तयारी)	के.जी.			१४०	१५४	१८५	
२३७	टस, परलिन, फ्रम, ग्रील, कोल्याप्सीवल गेट, कम्पाउण्ड गेट, रोलिङ सटर आदिको जडान चार्ज	के.जी.	४२	४२	५०	५५	५५	
२३८	Stainless steel pipe 1/2" dia.	के.जी.	२९२	२९२	३००	३३०	३५०	
२३९	Stainless steel pipe 3/4" dia.	के.जी.	२३७	२३७	२४०	२६४	३५०	
२४०	Stainless steel pipe 1" dia.	के.जी.	२२०	२२०	२२५	२४८	३५०	
२४१	Stainless steel pipe 1.25" dia.	के.जी.	२२०	२२०	२२५	२४८	३५०	
२४२	Stainless steel pipe 1.50" dia.	के.जी.	२२०	२२०	२२५	२४८	३५०	
२४३	Stainless steel pipe 2.50" dia.	के.जी.	२२०	२२०	२२५	२४८	३५०	
२४४	विभिन्न साइजको स्टेनलेस स्टिलको ग्रिल गेट तथा ढोका झ्याल तयारी, फिटिङ समेतको	के.जी.					६२५	
२४५	स्टेनलेस स्टिलको पाईप रोलिङ	के.जी.						
२४६	भर्रांगको लागि ५० मिमिको हेन्डरेल पाईप, विचमा २० मिमि व्यासको स्टेनलेस स्टिल पाईपको तिन लाईन, ४० मिमिको ठाडो पोष्ट र ७५ मिमिको बोल्टर पाईपको रोलिङ बनाई, बर्राङको लागि ५० मिमिको हेन्डरेल पाईप, विचमा २० मिमि व्यासको स्टेनलेस स्टिल पाईपको तिन लाईन, ४० मिमिको ठाडो पोष्टको	फिट	१३२०	१३२०	१४००	१५४०	१,६००	
२४७	विचमा २० मिमि व्यासको स्टेनलेस स्टिल पाईपको तिन लाईन, ४० मिमिको ठाडो पोष्टको	फिट	१२१०	१२१०	१३००	१४३०	१,५००	
२४८	Welding charge							
२४९	a) Arc welding	र.मी.	४४	४८	५०	५५	६०	
२५०	b) Gas welding	र.मी.	८८	९२	१००	११०	१२०	
२५१	ग्यावियन तार सम्बन्धि कार्यहरू							
२५२	जि. आई. तार लाइट ड्युटी (क्रमसंयल)	के.जी.	९७	९७	१००	१००	११०	
२५३	जि. आई. तार मेडियम ड्युटी	के.जी.	१०२	१०२	१०५	१०५	११५	
२५४	जि. आई. तार हेभी ड्युटी	के.जी.	१०९	१०९	११०	११५	१२०	
२५५	मेशिनमेड तार जाली (Mesh type 10cm*12cm, mesh wire 3 mm dia, selvedge wire 3.9 mm dia, Lacing wire 2.4 mm dia, Heavy Zinc Coating) with Transportation.							
२५६	Box Size (2m*1m*0.5m -7.5 sqm)	प्रति जाली	२३६३	२०००	२०००	२२००	२,३१०	
२५७	Box Size (3m*1m*0.5m -11 sqm)	प्रति जाली	३४६५	३०००	३०००	३३००	३,४६५	
२५८	Box Size (2m*1m*1m-11 sqm)	प्रति जाली	३५००	३०००	३०००	३०४७	३,१९९	

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

सि.नं	निर्माण सामाग्रीहरुको 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	कैफियत
२५९	Box Size (3m*1m*1m-16 sqm)	प्रति जाली	५०४०	४०००	४१७०	४५८७	४,८१६	
२६०	Box Size (3m*1.5m*0.5m)	प्रति जाली			४२८४	४३००	४,५१५	
२६१	Box Size (3m*1.5m*1m)	प्रति जाली			६०३२	६०२०	६,३२१	
२६२	जि.आई. ब्यान्ड तार	के.जी.	११०	११०	११५	१२७	१३३	
२६३	छानाका सामाग्रीहरु							
२६४	ट्रान्सपारेन्ट फाईबर ग्लास सिट							
२६५	०.८० मि.मि.को साधा	व.फिट	५८	५८	६०	६६	६९	
२६६	०.८० मि.मि.को कोरुगेटेड	व.फिट	१८९	१८९	१९५	२१५	२२५	
२६७	१.२ मि.मि.को साधा फाईबर	व.फिट	११६	११६	१२०	१३२	१३९	
२६८	१.२ मि.मि.को कोरुगेटेड फाईबर	व.फिट	११६	११६	१२०	१३२	१३९	
२६९	२.० मि.मि.को कोरुगेटेड फाईबर	व.फिट	१६८	१६८	१७०	१८७	१९६	
२७०	एक्स्प्रेस सिमेन्ट सिट	ब.मि.	४४६	४४६	४५०	४९५	५२०	
२७१	Glass block (7.5"x7.5')	गोटा	२४७	२४७	२५०	२७५	२८९	
२७२	UPVC Ridge Cover (3'-7" x 2')	गोटा	९१४	९१४	९१५	१००७	१,८००	
२७३	एसबेटस कोरुगेटेड सीट	व.मी	३६१	३६१	३६५	४०२	४२२	
२७४	एसबेटस पलेन रीज सीट	र.मी	३९६	३९६	४००	४४०	४६२	
२७५	स्काइ लाइट कोरुगेटेड सीट	व.मी	२५२	२५२	२५५	२८१	२९५	
२७६	सि.जि.आई. सिट २४ गेज, हेमि	वण्डल	११०२५	११०२५	११०२५	१२१२८	१२,७३४	
२७७	सि.जि.आई. सिट २४ गेज, मिडियम	वण्डल	१०६०५	१०६०५	१०६०५	११६६६	१२,२४९	
२७८	सि.जि.आई. सिट २४ गेज, लाइट	वण्डल	९६३४	९६३४	९६३४	१०५९७	११,१२७	
२७९	सि.जि.आई. सिट २६ गेज, हेमि	वण्डल	८७१५	८७१५	८७१५	९५८७	१०,०६६	
२८०	सि.जि.आई. सिट २६ गेज, मिडियम	वण्डल	८१६६	८१६६	८१६६	८९८३	९,४३२	
२८१	सि.जि.आई. सिट २६ गेज, लाइट	वण्डल	७५८८	७५८८	७५८८	८३४७	८,७६४	
२८२	सि.जि.आई. सिट २८ गेज, हेमि	वण्डल	६८३८	६८३८	६८३८	७५२२	७,८९८	
२८३	सि.जि.आई. सिट २८ गेज, मिडियम	वण्डल	६२४९	६२४९	६२४९	६८७४	७,२१८	
२८४	सि.जि.आई. सिट २८ गेज, लाइट	वण्डल	५८९१	५८९१	५८९१	६४८०	६,८०४	
२८५	रंगीन जस्तापाता							
२८६	२४ गेजको मेडियम	वण्डल	१२७५१	१२७५१	१२७५१	१३३८९	१४,०५८	
२८७	२६ गेजको मेडियम	वण्डल	१०२८०	१०२८०	१०२८०	१०७९४	११,३३४	
२८८	२८ गेजको मेडियम	वण्डल	८१०८	८१०८	८१०८	८५१३	८,९३९	
२८९	स्काई लाइट ब्यारुगेटेड सीट	व.मि.	३६८	३६८	३६८	३८६	४०६	
२९०	जि. आई. प्लेन शिट २२ गेजको	व.मि.	११८१३	११८१३	११८१३	१२४०४	१३,०२४	
२९१	जि. आई. प्लेन शिट २४ गेजको	व.मि.	९६६०	९६६०	९६६०	१०१४३	१०,६५०	
२९२	जि. आई. प्लेन शिट २६ गेजको	व.मि.	७४९७	७४९७	७४९७	७८७२	८,२६५	
२९३	जि. आई. प्लेन शिट २८ गेजको	व.मि.	५७४४	५७४४	५७४४	६०३१	६,३३३	
२९४	जि.आई.रिज पलेन सीट २६ गेज हेमी ड्यूटी	वण्डल	२९५४	२९५४	२९५४	३१०२	३,२५७	
२९५	जि.आई.रिज पलेन सीट २६ गेज मिडियम ड्यूटी	वण्डल	२६९९	२६९९	२६९९	२८३४	२,९७६	
२९६	जि.आई.रिज पलेन सीट २६ गेज लाइट ड्यूटी	वण्डल	२५७६	२५७६	२५७६	२७०५	२,८४०	
२९७	जि.आई.रिज पलेन सीट २८ गेज हेमी ड्यूटी	वण्डल	२३२४	२३२४	२३२४	२४४०	२,५६२	
२९८	जि.आई.रिज पलेन सीट २८ गेज मिडियम ड्यूटी	वण्डल	२१३२	२१३२	२१३२	२२३९	२,३५१	
२९९	जि.आई.रिज पलेन सीट २८ गेज लाइट ड्यूटी	वण्डल	२००२	२००२	२००२	२१०२	२,२०७	
३००	विट्रिमिन बाशर	गोटा	४	४	४	४	४	
३०१	जे वा यल हुक	के.जी.	१२६	१२६	१२६	१३२	१३९	
३०२	नट बोल्ट (८ मिमि)	के.जी.	१२६	१२६	१२६	१३२	१३९	
३०३	UPVC (3 mm) Sheet	sqm	१२४३	१२४३	१२४३	१३०५	१,७००	
३०४	Self tapping screw or J Hooks	Nos	६	६	६	६	७	
३०५	Clip	Nos	९	९	९	९	१०	
३०६	end cap of boring	no					४०	
३०७	कन्टी टायल	हजार	२१८३	२१८३	२१८३	२२९२	२,४०७	
३०८	कन्टी टायल घुटी	हजार	४३६६	४३६६	४३६६	४५८४	४,८१४	
३०९	छाना छाने सिमेन्टको टायल	व.फि.	१६	१६	१६	१७	१८	
३१०	धुवीमा लगाउने सिमेन्टको टायल	व.फि.	१८	१८	१८	१९	२०	

11/11/20
20/11/20

20/11/20

20/11/20

20/11/20

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
३११	मिक्स खर	बोफ्ला	१३१	१३१	१३१	१३८	१४४	
३१२	चटाई	व.मि.	१२९	१२९	१२९	१३५	१४२	
३१३	टार फोल्ड सिट (१ मि. ह २० मि.)	रोल	१६११	१६११	१६११	१६९२	१,७७६	
३१४	काठ जन्य निर्माण सामग्रीहरू							
३१५	थगाख काठ	क्यु.फि.	५१४५	५१४५	५१४५	५४०२	६,०००	
३१६	सिसम काठ (जङ्गली सिसौ चिरान समेत)	क्यु.फि.	३२५५	३२५५	३२५५	३४१८	३,५८९	
३१७	देहाती सिसौ (चिरान समेत)	क्यु.फि.	२६२५	२६२५	२६२५	२७५६	२,८९४	
३१८	आसन, कर्मा, जामुन (चिरान समेत)	क्यु.फि.	१७८५	१७८५	१७८५	१८७४	१,९६८	
३१९	कुकाठ (चिरान समेत)	क्यु.फि.	१५७५	१५७५	१५७५	१६५४	१,७३६	
३२०	कू काठ गोसिया	क्यु.फि.	१०५०	१०५०	१०५०	११०३	१,१५८	
३२१	Readymade water proof ply board 32mm th.	व.फि.	१८४	१८४	१८५	१९४	२०४	
३२२	कमर्सियल प्लाइउड ३ मिमि	व.फि.	१८	१८	२०	२१	२२	
३२३	कमर्सियल प्लाइउड ४ मिमि	व.फि.	१८	१८	२०	२१	२२	
३२४	कमर्सियल प्लाइउड ६ मिमि	व.फि.	३४	३४	४०	४२	४४	
३२५	कमर्सियल प्लाइउड १२ मिमि	व.फि.	४७	४७	५०	५३	७५	
३२६	टिक प्लाइउड ६ मिमि	व.फि.	६९	६९	७५	७९	८३	
३२७	टिक प्लाइउड १२ मिमि	व.फि.	१०९	१०९	१२०	१२६	१३२	
३२८	प्लाई बोर्ड १९ मिमि	व.फि.	७८	७८	८०	८४	१२०	
३२९	३ मिमि मोटाईको ऐना साधारण	व.मि.	१०९२	१०९२	११००	११५५	१,२१३	
३३०	४ मिमि मोटाईको ऐना साधारण	व.मि.	१२३४	१२३४	१२५०	१३१३	१,३७८	
३३१	५ मिमि मोटाईको ऐना साधारण	व.मि.	१३१३	१३१३	१३५०	१४१८	१,४८८	
३३२	३ मिमि ऐना बुद्दाबाला	व.मि.	१०५०	१०५०	११००	११५५	१,२१३	
३३३	४ मिमि ऐना बुद्दाबाला	व.मि.	११०९	११०९	११५०	१२०८	१,२६८	
३३४	५ मिमि ऐना बुद्दाबाला	व.मि.	११५५	११५५	१२००	१२६०	१,३२३	
३३५	६ मिमि मोटाईको प्लेन पार्टिकल बोर्ड (इन्टरियर ग्रेड)	व.मि.	२८०	२८०	३००	३१५	३३१	
३३६	९ मिमि मोटाईको प्लेन पार्टिकल बोर्ड (इन्टरियर ग्रेड)	व.मि.	३०७	३०७	३२०	३३६	३५३	
३३७	१२ मिमि मोटाईको प्लेन पार्टिकल बोर्ड (इन्टरियर ग्रेड)	व.मि.	३४७	३४७	३५०	३६८	३८६	
३३८	६ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (इन्टरियर ग्रेड) वन साइड लेमिनेटेड	व.मि.	६२९	६२९	६५०	६८३	७१७	
३३९	९ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (इन्टरियर ग्रेड) वन साइड लेमिनेटेड	व.मि.	७३३	७३३	७५०	७८८	८२७	
३४०	१२ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (इन्टरियर ग्रेड) वन साइड लेमिनेटेड	व.मि.	८२७	८२७	८५०	८९३	९३७	
३४१	१८ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (इन्टरियर ग्रेड) वन साइड लेमिनेटेड	व.मि.	९६५	९६५	९९५	१०४५	१,०९७	
३४२	२५ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (इन्टरियर ग्रेड) वन साइड लेमिनेटेड	व.मि.	१२०२	१२०२	१२२०	१२८१	१,३४५	
३४३	६ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (इन्टरियर ग्रेड) बोथ साइड लेमिनेटेड	व.मि.	६८४	६८४	७००	७३५	७७२	
३४४	१२ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (इन्टरियर ग्रेड) बोथ साइड लेमिनेटेड	व.मि.	९३८	९३८	१०००	१०५०	१,१०३	
३४५	१८ मिमि मोटाईको मेलामिन फोस्ड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (इन्टरियर ग्रेड) बोथ साइड लेमिनेटेड	व.मि.	१०७०	१०७०	११००	११५५	१,२१३	
३४६	९ मिमि मोटाईको प्लेन पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड)	व.मि.	४१४	४१४	४२५	४४६	४६९	
३४७	१२ मिमि मोटाईको प्लेन पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड)	व.मि.	४६३	४६३	४७५	४९९	५२४	
३४८	१८ मिमि मोटाईको प्लेन पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड)	व.मि.	६०७	६०७	६२५	६५६	६८९	

11/11/20
20/11/20

20/11/20

20/11/20

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
३४९	२५ मिमि मोटाईको प्लेन पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड)	व.मि.	७९९	७९९	८१०	८५१	८९३	
३५०	१२ मिमि मोटाईको मेलामिन फेसड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) वन साइड लेमिनेटेड	व.मि.	९३८	९३८	९५०	९९८	१,०४७	
३५१	१८ मिमि मोटाईको मेलामिन फेसड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) वन साइड लेमिनेटेड	व.मि.	११०३	११०३	११२०	११७६	१,२३५	
३५२	२५ मिमि मोटाईको मेलामिन फेसड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) वन साइड लेमिनेटेड	व.मि.	१४३३	१४३३	१४५०	१५२३	१,५९९	
३५३	९ मिमि मोटाईको मेलामिन फेसड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) बोथ साइड लेमिनेटेड	व.मि.	९३८	९३८	९५०	९९८	१,०४७	
३५४	१२ मिमि मोटाईको मेलामिन फेसड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) बोथ साइड लेमिनेटेड	व.मि.	१०४८	१०४८	११००	११५५	१,२१३	
३५५	१८ मिमि मोटाईको मेलामिन फेसड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) बोथ साइड लेमिनेटेड	व.मि.	१२३५	१२३५	१२५०	१३१३	१,३७८	
३५६	२५ मिमि मोटाईको मेलामिन फेसड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) बोथ साइड लेमिनेटेड	व.मि.	१५४४	१५४४	१५५०	१६२८	१,७०९	
३५७	३ मिमि मोटाईको मेलामिन फेसड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) यम डि यफ वन साइड लेमिनेटेड	व.मि.	५१९	५१९	५२५	५५१	५७९	
३५८	४ मिमि मोटाईको मेलामिन फेसड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) यम डि यफ वन साइड लेमिनेटेड	व.मि.	५७९	५७९	५८०	६०९	६३९	
३५९	६ मिमि मोटाईको मेलामिन फेसड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) यम डि यफ वन साइड लेमिनेटेड	व.मि.	७१७	७१७	७२०	७५६	७९४	
३६०	९ मिमि मोटाईको मेलामिन फेसड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) यम डि यफ वन साइड लेमिनेटेड	व.मि.	९३८	९३८	९५०	९९८	१,०४७	
३६१	३ मिमि मोटाईको मेलामिन फेसड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) यम डि यफ बोथ साइड लेमिनेटेड	व.मि.	५८५	५८५	६००	६३०	६६२	
३६२	४ मिमि मोटाईको मेलामिन फेसड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) यम डि यफ बोथ साइड लेमिनेटेड	व.मि.	६६२	६६२	६७५	७०९	७४४	
३६३	६ मिमि मोटाईको मेलामिन फेसड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) यम डि यफ बोथ साइड लेमिनेटेड	व.मि.	७९९	७९९	८१०	८५१	८९३	
३६४	९ मिमि मोटाईको मेलामिन फेसड प्रिल्यामिनेटेड पार्टिकल बोर्ड (एक्स्टरियर ग्रेड) यम डि यफ बोथ साइड लेमिनेटेड	व.मि.	१०२०	१०२०	१०५०	११०३	१,१५८	
३६५	होल्ड फास्ट हेमि ड्युटी	के.जी.	१०३	१०३	१२०	१२६	१३२	
३६६	पेच किला	पैकेट	१३१	१३१	१५०	१५८	१६५	
३६७	Brass Tower bolt 3"	Nos	८३	८३	९०	९५	९९	
३६८	Brass Tower bolt 4"	Nos	९३	९३	१००	१०५	११०	
३६९	Brass Tower bolt 6"	Nos	११०	११०	१२०	१२६	१३२	
३७०	Handle (Muthiya) 3"	Nos	८३	८३	९०	९५	९९	
३७१	Handle (Muthiya) 4"	Nos	११०	११०	१२०	१२६	१३२	
३७२	Handle (Muthiya) 6"	Nos	१८२	१८२	२००	२१०	२२१	
३७३	L- Drop (Handle) - 8"	Nos	६८९	६८९	७००	७३५	७७२	
३७४	L- Drop (Handle) - 10"	Nos	९०९	९०९	९२०	९६६	१,०१४	
३७५	L- Drop (Handle) - 12"	Nos	१०४८	१०४८	१०६०	१११३	१,१६९	
३७६	Brass Mortice lock	Nos	१५४४	१५४४	१५६०	१६३८	१,७२०	
३७७	Door closer	Nos	२२०५	२२०५	२२२०	२३३१	२,४४८	
३७८	कच्चा ७५ मिमि हेमि ड्युटी	गोटा	२१	२१	४०	४२	४४	
३७९	कच्चा १०० मिमि हेमि ड्युटी	गोटा	२८	२८	६०	६३	६६	

सि.नं. ३४९-६

क.र. ३७७

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
३८०	कच्चा १५० मिमि हेमि ड्युटी	गोटा	५३	५३	७०	७४	७७	
३८१	छेस्कनी ७५ मिमि एल्मुनियम	गोटा	३८	३८	५०	५३	५५	
३८२	छेस्कनी १०० मिमि एल्मुनियम	गोटा	४३	४३	६०	६३	६६	
३८३	छेस्कनी १५० मिमि एल्मुनियम	गोटा	५५	५५	७५	७९	८३	
३८४	छेस्कनी २०० मिमि एल्मुनियम	गोटा	७९	७९	८५	८९	९४	
३८५	छेस्कनी २५० मिमि एल्मुनियम	गोटा	८६	८६	१००	१०५	११०	
३८६	मोर्टिस लक १५० मिमि	गोटा	६८३	६८३	७००	७३५	७७२	
३८७	लकिक सेट २५० मिमि	गोटा	३१५	३१५	३२५	३४१	३५८	
३८८	ह्याण्डल साधारण	गोटा	७९	७९	७५	७९	८३	
३८९	ह्याण्डल स्टील	गोटा	७९	७९	८५	८९	९४	
३९०	ह्याण्डल ब्रस	गोटा	३८६	३८६	४००	४२०	४४१	
३९१	जि. आई. मस्क्युटो फुफ बायर मेश २४ गेज	व.मि.	२८९	२८९	३००	३१५	३३१	
३९२	डोर स्पिड साधारण	गोटा	२३६	२३६	२७५	२८९	३०३	
३९३	डोर स्पिड राम्रो	गोटा	२७३	२७३	३००	३१५	३३१	
३९४	हाइड्रोलिक डोर स्पिड Amar	गोटा	९४५	९४५	१०००	१०५०	१,१०३	
३९५	हाइड्रोलिक डोर स्पिड Godrej	गोटा	१९९५	१९९५	२०००	२१००	२,२०५	
३९६	हाइड्रोलिक डोर स्पिड GP	गोटा	१५२३	१५२३	१६००	१६८०	१,७६४	
३९७	मोर्टिस लक (पित्तल)	गोटा	१३१३	१३१३	१४००	१४७०	१,५४४	
३९८	मोर्टिस लक (स्टील नेकल)	गोटा	५२५	५२५	५५०	५७८	६०६	
३९९	पेच किला २५ मिमि (२०० पिस)	बहा	१२६	१२६	१३०	१३७	१४३	
४००	साधारण किला विभिन्न साइजको	के.जी.	१२१	१२१	१२५	१३१	१३८	
४०१	ब्रन्डाफ सेट		१५४	१५४	१७५	१८४	१९३	
४०२	काठको लिस्टी	मिटर	८	८	१२	१३	१३	
४०३	वाटर प्रुफिङ सम्बन्धि सामग्रीहरू							
४०४	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	
४०५	Providing and applying Dustban/Permise chemicals for Anti Termite Treatment all complete.	व.मि.	४८३	४८३	५००	५२५	५५१	
४०६	Dr. FIXIT liquid	लिटर	३२०	३२०	३५०	३६८	३८६	
४०७	Dr. FIXIT Powder	के.जी.	१५८	१५८	१६०	१६८	१७६	
४०८	Cement Admixture (Mix 5% by weight of cement)	के.जी.	३१५	३१५	३५०	३६८	३८६	
४०९	डेम्प प्रूफ तथा हार्डेमिड कम्पाउण्ड सेफ माईट	लिटर	३१५	३१५	३५०	३६८	३८६	
४१०	सेफक्रिट	लिटर	३१५	३१५	३५०	३६८	३८६	
४११	पि.भि.सी. ढोका ३'x६'-६" तयारी	थान	५१९८	५१९८	५२००	५४६०	५,७३३	
४१२	False ceiling by Gypsum, Gypsum Board : 12mm thick	व.मि.	११२६	११२६	११५०	१२०८	१,४००	
४१३	जिप्सम बोर्ड साधारण	व.मि.	९५६	९५६	१०००	१०५०	१,२००	
४१४	जिप्सम बोर्ड डिजाइन	व.मि.	१३३९	१३३९	१४००	१४७०	१,३००	
४१५	जिप्सम बोर्ड वाल प्यानलिङ	व.मि.	१०५०	१०५०	११००	११५५	१,३००	
४१६	जिप्सम बोर्डबाट वाल पार्टिशन	व.मि.	२०४८	२०४८	२०५०	२१५३	२,३००	
४१७	RCC Door & Window Frames ,Blocks ,Rings ,Cover,Pillars							
४१८	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	
४१९	Readymade RCC door and windows with arc frame(semi circular) section 4"x2.75" with concrete mix 1:1:1 with 2 no 7mm dia rebar including arrangement of necessary holes and safety plates all complete	Rft.	४७३	४७३	४७५	४९९	५२४	
४२०	SSI Brick Size 9"×4.25"×3.5"	Nos	८	८	१०	११	११	
४२१	SSI Brick Size 9"×4.25"×2.5"	Nos	७	७	८	८	९	

मि.म. दाउडा

च.प.

३३३

म.म.

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

सि.नं	निर्माण सामाग्रीहरुको 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	कैफियत
४२२	Hollow Concrete Block Solid Size 4"×8"×12"	Nos	५३	५३	५५	५८	६१	
४२३	Hollow Concrete Block Solid Size 6"×6"×12"	Nos	५३	५३	५५	५८	६१	
४२४	Hollow Concrete Brick							
४२५	Hollow Concrete Block Size 4"×6"×12"	Nos	३४	३४	४०	४२	४४	
४२६	Hollow Concrete Block Size 4"×8"×16"	Nos	४२	४२	४५	४७	५०	
४२७	Hollow Concrete Block Size 6"×6"×12"	Nos	४२	४२	४५	४७	५०	
४२८	Hollow Concrete Block Size 6"×8"×16"	Nos	५८	५८	६०	६३	६६	
४२९	Hollow Concrete Block Size 8"×8"×16"	Nos	७४	७४	८०	८४	८८	
४३०	२" मोटाई, ३' गोलाई र १' उचाइको सिमेण्ट कंक्रीट रिङ्ग	गोटा	६२४	६२४	६४५	६७७	७११	
४३१	२" मोटाई, ३' गोलाई र १' उचाइको सिमेण्ट कंक्रीट रिङ्ग	गोटा	८४०	८४०	८५०	८९३	९३७	
४३२	२" मोटाई, ३' गोलाई र १' उचाइको सिमेण्ट कंक्रीट रिङ्ग	गोटा	८९३	८९३	९००	९४५	९९२	
४३३	२" मोटाई, ३' गोलाई को सिमेण्ट कंक्रीट रिङ्ग कभर	गोटा	६२४	६२४	६५०	६८३	७१७	
४३४	२" मोटाई, ३' गोलाई को सिमेण्ट कंक्रीट रिङ्ग कभर	गोटा	१५७५	१५७५	१६००	१६८०	१,७६४	
४३५	२" मोटाई, ३' गोलाई को सिमेण्ट कंक्रीट रिङ्ग कभर	गोटा	१५७५	१५७५	१६००	१६८०	१,७६४	
४३६	तारवार गर्नको लागि ५'ह३"ह४" साइजको कंक्रीटको पोल	गोटा	३६८	३६८	४००	४२०	४४१	
४३७	तारवार गर्नको लागि ६'ह३"ह४" साइजको कंक्रीटको पोल	गोटा	३६८	३६८	४००	४२०	४४१	
४३८	तारवार गर्नको लागि ६'ह३"ह४" साइजको कंक्रीटको पोल	गोटा	४०४	४०४	४२५	४४६	४६९	
४३९	तारवार गर्नको लागि ७'ह३"ह४" साइजको कंक्रीटको पोल	गोटा	४४१	४४१	४५०	४७३	४९६	
४४०	तारवार गर्नको लागि ८'ह३"ह४" साइजको कंक्रीटको पोल	गोटा	४७६	४७६	५००	५२५	५५१	
४४१	Hexagon paving block grey 190.5mm*220mm*60mm strength; m-35Grade	व.मि.					१,४३५	
४४२	Hexagon paving block coloured(190.5mm*220mm*60mm) Strength ; M-35 Grade	व.मि.					१,६५८	
४४३	Milano paver grey 215mm*260mm*60mm Strength ; M-35 grade	व.मि.					१,८०८	
४४४	milano paver coloured(215mm*260mm*60mm) Strength ; M-35 grade	व.मि.					१,९८८	
४४५	L- shape paver grey (200mm*200mm*60mm) Strength ; M35 Grade	व.मि.					१,८७५	
४४६	L- shape paver coloured(200mm*200mm*60mm)	व.मि.					२,०५०	
४४७	zigzag paver grey (120mm*245mm*60mm) Strength ; M-35 Grade	व.मि.					१,५३०	
४४८	zigzag paver coloured (120mm*245mm*60mm) Strength ; M-35 Grade	व.मि.					१,७६९	
४४९	square paver grey (200mm*200mm*60mm) Strength ;M35 grade	व.मि.					१,८७५	
४५०	square paver coloured(200mm*200mm*60mm) Strength ;M35 grade	व.मि.					२,०५०	

मि.स. दास

क.र. दास

स.स. दास

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
४५१	Rectangular paver grey 200mm*100*60mm Strenth ; M-35 Grade	व.मि.					२,१००	
४५२	Rectangular paver coloured 200mm*100mm*60mm Strenth ; M- 35 Grade	व.मि.					२,४५०	
४५३	Square paver grey 100mm*100mm*60mm) Strength ;M35 grade	व.मि.					२,१००	
४५४	Square paver colured 100mm*100*60mm Strength ; -35 Grade	व.मि.					२,५००	
४५५	Nostalgic paver grey 1140mm*960mm*60mm Strength; M-35 Grade	व.मि.					३,१५०	
४५६	Nostalgic paver coloured1140mm*960mm*60mm Strength; M-35 Grade	व.मि.					३,३८०	
४५७	I-shape paver grey 200mm*165mm*60mm Strength; M- 35 Grade	व.मि.					१,६०७	
४५८	I-shape paver colored 200mm*165mm*60mm Strength; M- 35 Grade	व.मि.					१,८५७	
४५९	Zigzag paver grey 245mm*120mm*80mm Strength; M- 35 Grade or above	व.मि.					२,३८१	
४६०	Zigzag paver coloured 120mm*245mm*60mm Strength ; M-35 Grade or above	व.मि.					२,६१९	
४६१	Checkard Tile coloure 36dost Design (300mm*300mm*25mm) Strength; M-35 Grade	व.मि.					१,२२२	
४६२	Checkard Tile coloured circle design (300mm*300mm*25mm) Strength; M-35 Grade	व.मि.					१,२२२	
४६३	Kerbstone (300mm*300mm*150mm) Strength; M- 20/25 grade	व.मि.					१,१६६	
४६४	Kerbstone (300mm*450mm*150mm) Strength; M- 20/25 grade	व.मि.					१,६६५	
४६५	Arch paver grey 140mm*335mm*60mm Strength M- 35 Grade	व.मि.					२,२५५	
४६६	Arch paver coloured 140mm*335mm*60mm Strength M- 35 Grade	व.मि.					२,४६६	
४६७	cover block for footing, Road 55mm*55mm*50mm Strength; M- 30 Grade	गोटा					१२	
४६८	Cover block for slab 45mm*45mm*20mm Strength ; M- 30 Grade	गोटा					६	
४६९	Gamala 20"*21"(with platic Emulsion paint)	गोटा					२,०००	
४७०	Gamala 16.5"*17" (with plastic Emulsion paint)	गोटा					१,०००	
४७१	Boundary pillar 150mm*150mm*2400mm Strength ; M- 25 Grade	गोटा					३,२००	
४७२	Boundary wall slab 45mm*300mm*1800mm Strength ; M-25 Grade	गोटा					१,०५०	

सि.नं
४७३

व.मि. ३९९

नवरज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
४७३	Italian Gamala Big 18.5**20" (with plastic Emulsion paint)	गोटा					३,०००	
४७४	Italian Gamala Small 21**16" (with plastic Emulsion paint)	गोटा					२,०००	
४७५	Tulsi Chaura 21.5**16.5" (with plastic Emulsion paint)	गोटा					३,०००	
४७६	Tulsi Chaura 18**10" (with plastic Emulsion paint)	गोटा					२,५००	
४७७	Concrete Chair (1;2;2) with Cement ,Sand and chips pebble 60**35.5"	गोटा					१२,०००	
४७८	Concrete Chair (1;2;2) with Cement ,Sand and chips pebble 60**37.5"	गोटा					१२,०००	
४७९	Concrete Chair (1;2;2) with cement, sand and chips pebble 60**37.5"	गोटा					१२,०००	
४८०	Concrete Chair (1;2;2) with cement, sand and chips pebble 60**37.5"	गोटा					१२,०००	
४८१	रंग रोगन सम्बन्धि सामाग्रीहरू							
४८२	वाटर प्रुफ सिमेन्ट पेण्ट (स्लोसेम)	के.जी.	९२	९२	१००	११०		
४८३	डिस्टेम्पर ड्वाई पाउडर	के.जी.	१७९	१७९	२००	२२०		
४८४	वासेबल डिस्टेम्पर (फोल)	लीटर	१७९	१७९	२००	२२०		
४८५	प्लास्टिक इमल्सन पेण्ट	लीटर	४७३	४७३	६००	६६०	७००	
४८६	रेडिमेड इनामेल पेण्ट	लीटर	४२०	४२०	४५०	४९५	५५०	
४८७	प्राइमर पेण्ट (काठको लागि)	लीटर	३१५	३१५	३५०	३८५	४००	
४८८	प्राइमर पेण्ट (फलामको लागि)	लीटर	३१५	३१५	३५०	३८५	४००	
४८९	तारपिन तेल	लीटर	१५२	१५२	१५२	१६७	१७५	
४९०	स्पीट	लीटर	११६	११६	१२०	१३२	१४०	
४९१	लिनसिड आयल	लीटर	११६	११६	१२०	१३२	१४०	
४९२	चप्रा	के.जी.	६३०	६३०	६५०	७१५	९००	
४९३	वार्निश	लीटर	१४७	१४७	१५०	१६५		
४९४	आलुमिनियम पेन्ट	लीटर	४७३	४७३	५००	५५०	७००	
४९५	तयारी गेरु रंग (फोल)	के.जी.	४७	४७	५०	५५	५८	
४९६	खाली चुना (१ नं.)	के.जी.	२६	२६	३०	३३	३५	
४९७	खाली चुना (२ नं.)	के.जी.	१७	१७	२०	२२	२३	
४९८	खाली चुना (३ नं.)	के.जी.	१५	१५	२०	२२	२३	
४९९	गुद	के.जी.	१६८	१६८	१६८	१८५	१९४	
५००	सरेस चपरा	के.जी.	१२२	१२२	१२२	१३४	१४१	
५०१	राम तिलक	के.जी.	१४	१४	२०	२२	२३	
५०२	गेरु माटो	के.जी.	१६	१६	२०	२२	२३	
५०३	उड प्रिजरभेटिभ	लीटर	४०१	४०१	४२०	४६२	४८५	
५०४	सफेदा विभिन्न कलरको	पैकेट	३७०	३७०	४००	४४०	४६२	
५०५	खारसी	ताउ	८	८	२०	२२	२३	
५०६	रोड मार्किङ पेण्ट	लीटर	७११	७११	८००	८८०	९२४	
५०७	अलकत्रा पेण्ट	लीटर	१२२	१२२	१५०	१६५	१७३	
५०८	मैन पालिस	के.जी.	४५५	४५५	५००	५५०	५७८	
५०९	ब्लैक जापान पेण्ट	लीटर	१३३	१३३	१५०	१६५	१७३	
५१०	फेबिकल	लिटर	३६४	३६४	५००	५५०	५७८	
५११	रबर सिल कम्पाउण्ड	लिटर	८९	८९	१००	११०	११६	
५१२	Super coat	लिटर	५७८	५७८	६००	६६०	७००	
५१३	Apex paint	के.जी.	५७८	५७८	६००	६६०	७००	
५१४	Wall Putty	के.जी.				४०	५०	
५१५	सेनेटरी फिटिङका सामाग्रीहरू							

११/१५/२०८०

३१/१२/२०८०

३१/१२/२०८०

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
५५६	कन्सिड ईलस पाइप	थान	१२२	१२२	१२२	१२२	१२८	
५५७	पी.भि.सी. पाइप कनेक्टर	थान	१५२	१५२	१५२	१५२	१६०	
५५८	सि. पी. पीलर कंक	थान	५८२	५८२	५८२	५८२	६११	
५५९	सि.पी. ट्वाइलेट पेपर होल्डर	थान	५५८	५५८	५५८	५५८	५८६	
५६०	१२ मिमि सिपि कन्सल स्टाप कक (हैभी ड्यूटी)	थान	११५५	११५५	११५५	११५५	१,२१३	
५६१	१२ मिमि सिपि कन्सल विव कक (हैभी ड्यूटी)	थान	१०३४	१०३४	१०३४	१०३४	१,०८६	
५६२	सि.पि. एङ्गल कक (मोडेल २००१)	थान	७८४	७८४	७८४	७८४	८२३	
५६३	सि.पि. सर्ट वडि (मोडेल २००१)	थान	७८४	७८४	७८४	७८४	८२३	
५६४	सि.पि. लड वडि (मोडेल २००१)	थान	९४२	९४२	९४२	९४२	९८९	
५६५	सि.पि. वेसिन मिक्चर (मोडेल २००१)	थान	३३३२	३३३२	३३३२	३३३२	३,४९९	
५६६	सि.पि. बाल मिक्चर (मोडेल २००१)	थान	३३३२	३३३२	३३३२	३३३२	३,४९९	
५६७	सि.पि. स्टाप कक (मोडेल २००१)	थान	७०७	७०७	७०७	७०७	७४२	
५६८	सि.पि. कन्सलड कक (मोडेल २००१)	थान	१०९८	१०९८	१०९८	१०९८	१,१५३	
५६९	सि.पि. सिङ्ग कक (मोडेल २००१)	थान	१८०४	१८०४	१८०४	१८०४	१,८९४	
५७०	सि.पि. निपल (सर्ट) (मोडेल २००१)	थान	१२६	१२६	१२६	१२६	१३२	
५७१	सि.पि. निपल (लङ्ग) (मोडेल २००१)	थान	१८८	१८८	१८८	१८८	१९७	
५७२	१२ मिमि ब्रास विव कक साधारण	थान	४८५	४८५	४८५	४८५	५०९	
५७३	१२ मिमि ब्रास स्टाप कक साधारण	थान	४८५	४८५	४८५	४८५	५०९	
५७४	१० सेमि ब्यासको ब्रास सावर (टिल्टिड टाइप)	थान	४७३	४७३	४७३	४७३	४९७	
५७५	५० मिमि ब्यासको सि.आई. पाइप	र.मि.						
५७६	५० मिमि ब्यासको सि.आई. वेण्ड	थान	३०३	३०३	३०३	३०३	३१८	
५७७	५० मिमि ब्यासको सि.आई. टी	थान	४८४	४८४	४८४	४८४	५०८	
५७८	५० मिमि ब्यासको सि.आई. सकेट	थान	२२७	२२७	२२७	२२७	२३८	
५७९	५० मिमि ब्यासको सि.आई. डोरवेण्ड	थान	४३७	४३७	४३७	४३७	४५९	
५८०	५० मिमि ब्यासको सि.आई. डोर टी	थान	३१६	३१६	३१६	३१६	३३२	
५८१	७५ मिमि ब्यासको सि.आई. जङ्गसन बक्स	थान	४५३	४५३	४५३	४५३	४७६	
५८२	१०० मिमि ब्यासको सि.आई. जङ्गसन बक्स	थान	६५५	६५५	६५५	६५५	६८८	
५८३	१०० मिमि ब्यासको सि.आई. वेण्ड	थान	३२८	३२८	३२८	३२८	३४४	
५८४	१०० मिमि ब्यासको सि.आई. टी	थान	४३७	४३७	४३७	४३७	४५९	
५८५	१०० मिमि ब्यासको सि.आई. कावेल	थान	३६४	३६४	३६४	३६४	३८२	
५८६	२" ब्यासको सि.आई. कावेल	थान	२४३	२४३	२४३	२४३	२५५	
५८७	२" ब्यासको यच.डि.पि. कावेल	थान	१५२	१५२	१५२	१५२	१६०	
५८८	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स कोप्लर ७५ मिमि ब्यास	थान	३७	३७	३७	३७	३९	
५८९	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स वेण्ड ८७.५ डिग्री, ७५ मिमि ब्यास	थान	२३५	२३५	२३५	२३५	२४७	
५९०	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स वेण्ड ४५ डिग्री, ७५ मिमि ब्यास	थान	१७६	१७६	१७६	१७६	१८५	
५९१	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स डोरसहित वेण्ड ८७.५ डिग्री, ७५ मिमि ब्यास	थान	३२१	३२१	३२१	३२१	३३७	
५९२	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स सिङ्गल टी, ७५ मिमि ब्यास	थान	१९६	१९६	१९६	१९६	२०६	
५९३	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स डोरसहित सिङ्गल टी, ७५ मिमि ब्यास	थान	२१७	२१७	२१७	२१७	२२८	
५९४	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि.फिटिङ्स डवल टी, ७५ मिमि ब्यास	थान	५४८	५४८	५४८	५४८	५७५	
५९५	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स डोर सहित डवल टी, ७५ मिमि ब्यास	थान	४८३	४८३	४८३	४८३	५०७	
५९६	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स पाइप क्लीप, ७५ मिमि ब्यास	थान	३०	३०	३०	३०	३२	
५९७	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स भेण्ट काउल, ७५ मिमि ब्यास	थान	६८	६८	६८	६८	७१	
५९८	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स सकेट प्लग, ७५ मिमि ब्यास	थान	८३	८३	८३	८३	८७	
५९९	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स सिङ्गल वाई, ७५ मिमि ब्यास	थान	२१८	२१८	२१८	२१८	२२९	

11/11/20
11/11/20

क.र.

11/11/20

11/11/20

11/11/20

11/11/20

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

सि.नं	निर्माण सामाग्रीहरुको 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	कैफियत
६००	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स डोर सहित सिङ्गल वाई, ७५ मिमि ब्यास	थान	२१८	२१८	२१८	२१८	२२९	
६०१	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स डवल वाई, ७५ मिमि ब्यास	थान	२५१	२५१	२५१	२५१	२६४	
६०२	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स डोर सहित डवल वाई, ७५ मिमि ब्यास	थान	३६१	३६१	३६१	३६१	३७९	
६०३	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स क्लीनिङ पाइप, ७५ मिमि ब्यास	थान	१७०	१७०	१७०	१७०	१७९	
६०४	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स पी ट्राप १२५ वाई ११०, ७५ मिमि ब्यास	थान	३२८	३२८	३२८	३२८	३४४	
६०५	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स मल्टी लोर ट्राप ११० वाई ७५, ७५ मिमि ब्यास	थान	३५९	३५९	३५९	३५९	३७७	
६०६	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स नहानी ट्राप ११० वाई ७५, ७५ मिमि ब्यास	थान	३२८	३२८	३२८	३२८	३४४	
६०७	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स स्क्वायर टायल जाली समेत, ७५ मिमि ब्यास	थान	४३	४३	४३	४३	४५	
६०८	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि.राउण्ड जाली, ७५ मिमि ब्यास	थान	४१	४१	४१	४१	४३	
६०९	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स कोन्लर ११० मिमि ब्यास	थान	२५५	२५५	२५५	२५५	२६८	
६१०	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स वेण्ड ८७.५ डिग्री, ११० मिमि ब्यास	थान	१९४	१९४	१९४	१९४	२०४	
६११	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स वेण्ड ४५ डिग्री, ११० मिमि ब्यास	थान	२८८	२८८	२८८	२८८	३०२	
६१२	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स डोरसहित वेण्ड ८७.५ डिग्री, ११० मिमि ब्यास	थान	३२१	३२१	३२१	३२१	३३७	
६१३	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स सिङ्गल टी, ११० मिमि ब्यास	थान	३७६	३७६	३७६	३७६	३९५	
६१४	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स डोरसहित सिङ्गल टी, ११० मिमि ब्यास	थान	७२२	७२२	७२२	७२२	७५८	
६१५	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि.फिटिङ्स डवल टी, ११० मिमि ब्यास	थान	८६७	८६७	८६७	८६७	९१०	
६१६	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स डोर सहित डवल टी, ११० मिमि ब्यास	थान	४४९	४४९	४४९	४४९	४७१	
६१७	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स पाइप क्लीप, ११० मिमि ब्यास	थान	१९९६	१९९६	१९९६	१९९६	२०९६	
६१८	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स भेण्ट काउल, ११० मिमि ब्यास	थान	६९	६९	६९	६९	७२	
६१९	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स सकेट प्लग, ११० मिमि ब्यास	थान	८३	८३	८३	८३	८७	
६२०	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स सिङ्गल वाई, ११० मिमि ब्यास	थान	२४०	२४०	२४०	२४०	२५२	
६२१	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स डोर सहित सिङ्गल वाई, ११० मिमि ब्यास	थान	३०३	३०३	३०३	३०३	३१८	
६२२	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स डवल वाई, ११० मिमि ब्यास	थान	३१४	३१४	३१४	३१४	३३०	
६२३	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स डोर सहित डवल वाई, ११० मिमि ब्यास	थान	३८६	३८६	३८६	३८६	४०५	
६२४	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स क्लीनिङ पाइप, ११० मिमि ब्यास	थान	१९५	१९५	१९५	१९५	२०५	
६२५	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स रिड्युसर ११० वाई ७५, ११० मिमि ब्यास	थान	१०३	१०३	१०३	१०३	१०८	
६२६	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स पी ट्राप १२५ वाई ११०, ११० मिमि ब्यास	थान	३९७	३९७	३९७	३९७	४१७	
६२७	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि.फिटिङ्स मल्टी लोर ट्राप ११० वाई ७५, ११० मिमि ब्यास	थान	२२१	२२१	२२१	२२१	२३२	
६२८	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स नहानी ट्राप ११० वाई ७५, ११० मिमि ब्यास	थान	१९८	१९८	१९८	१९८	२०८	
६२९	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स डब्लु.सी. कनेक्टर (वेण्ड टाइप), ११० मिमि ब्यास	थान	२०३	२०३	२०३	२०३	२१३	
६३०	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि. फिटिङ्स स्क्वायर टायल जाली समेत, ११० मिमि ब्यास	थान	६६	६६	६६	६६	६९	

मि.प्र. कार्द

मि.प्र. कार्द

मि.प्र. कार्द

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

सि.नं	निर्माण सामाग्रीहरुको 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	कैफियत
६३१	एस.डब्लु.आर.पी.भी.सि.राउण्ड जाली, ११० मिमि व्यास	थान	२९	२९	२९	२९	३०	
६३२	एच.डि.पी. वाटर ट्याङ्क	लीटर	१३	१३	१३	१४	१५	
६३३	इलेक्ट्रिकसिटी सम्बन्धि सामाग्री							
६३४	एंगल होल्डर	थान	४२	४२	४२	४४	४६	
६३५	वैण्ड	थान	२	२	२	२	२	
६३६	२० सेमि डोम लाइट	थान	३८०	३८०	३८०	३९९	४१९	
६३७	वेदरपुफ लाइट	थान	२९२	२९२	२९२	३०७	३२२	
६३८	मिडियम क्लास डेकोरेटिभ बाल ल्याम्प	थान	३३१	३३१	३३१	३४८	३६५	
६३९	स्वीच प्लग	थान	२१	२१	२१	२२	२३	
६४०	पावर प्लग स्वीच सहित	थान	२१२	२१२	२१२	२२३	२३४	
६४१	सिलिङ्ग रोज	थान	३७	३७	३७	३९	४१	
६४२	पी.भि.सी. एडप्टर	थान	१३८	१३८	१३८	१४५	१५२	
६४३	पी.भि.सी. कन्सिड	थान	१७३	१७३	१७३	१८२	१९१	
६४४	पी.भी.सी. जंक्सन बोर्ड (७५ह ७५)	थान	३४	३४	३४	३६	३७	
६४५	पी.भी.सी. जंक्सन बोर्ड (१००ह १००)	थान	२५	२५	२५	२६	२८	
६४६	पी.भी.सी. जंक्सन बोर्ड (१५०ह २००)	थान	६४	६४	६४	६७	७१	
६४७	पी.भी.सी. जंक्सन बोर्ड (२००ह २५०)	थान	६७	६७	६७	७०	७४	
६४८	पी.भी.सी. जंक्सन बोर्ड (२५०ह ३००)	थान	७४	७४	७४	७८	८२	
६४९	पी.भी.सी. जंक्सन बोर्ड (३००ह ३५०)	थान	८०	८०	८०	८४	८८	
६५०	पी.भी.सी. जंक्सन बोर्ड (३००ह ४००)	थान	८४	८४	८४	८८	९३	
६५१	पी.भी.सी. जंक्सन बोर्ड (२००ह ३००)	थान	९२	९२	९२	९७	१०१	
६५२	यूज कट ३० एम्पियर	थान	४८	४८	४८	५०	५३	
६५३	बाल ल्याम्प फेन्सी टाइप	थान	२४४	२४४	२४४	२५६	२६९	
६५४	टेबल प्यान कम्पटन	थान	४४००	४४००	४४००	४६२०	४,८५१	
६५५	टेबल प्यान उपा	थान	४४००	४४००	४४००	४६२०	४,८५१	
६५६	मेन स्वीच १५ एम्पियर	थान	३०७	३०७	३०७	३२२	३३८	
६५७	मेन स्वीच ३० एम्पियर	थान	८४८	८४८	८४८	८९०	९३५	
६५८	मेन स्वीच ६० एम्पियर	थान	२५४६	२५४६	२५४६	२६७३	२,८०७	
६५९	१/१८ कपर वायर	क्वायल	१०३७	१०३७	१०३७	१०८९	१,१४३	
६६०	सर्भिस वायर	र.मि.	२५	२५	२५	२६	२८	
६६१	५० मिमि बक्स टाइप ट्युब लाइट	सेट	४०८	४०८	४०८	४२८	४५०	
६६२	मरकरी ट्युबलाइट बक्स टाइप (१०० मिमि)	सेट	५५८	५५८	५५८	५८६	६१५	
६६३	चीम साधारण (६० - १०० वाट)	थान	३२	३२	३२	३४	३५	
६६४	Led bulb Philips or equivalents -11 Watt	थान	३१५	३१५	३१५	३३१	३४७	
६६५	CFL Bulb 30 watts	थान	३६८	३६८	३६८	३८६	४०६	
६६६	CFL Bulb 45 watts	थान	६३०	६३०	६३०	६६२	६९५	
६६७	20 Watt FTL rod	थान	८८	८८	८८	९२	९७	
६६८	40 Watt FTL rod	थान	८८	८८	८८	९२	९७	
६६९	40 Watt FTL ballast(Chowk)	थान	१००	१००	१००	१०५	११०	
६७०	150 Watt SV bulb	थान	१२९६	१२९६	१२९६	१३६१	१,४२९	
६७१	250 Watt SV bulb	थान	१४८१	१४८१	१४८१	१५५५	१,६३३	
६७२	40 Watt 220 Volt Starter	थान	१४	१४	१४	१५	१५	
६७३	1 Way Switch	थान	५०	५०	५०	५३	५५	
६७४	1 Bell Push	थान	५८	५८	५८	६१	६४	
६७५	2 Way Switch one way	थान	८३	८३	८३	८७	९२	
६७६	3 Way Switch	थान	११०	११०	११०	११६	१२१	
६७७	4 Way Switch	थान	१२७	१२७	१२७	१३३	१४०	
६७८	6 Way Switch	थान	२१०	२१०	२१०	२२१	२३२	
६७९	16 Amp Switch Indicator	थान	१०३	१०३	१०३	१०८	११४	
६८०	6 Amp Uni Socket Switch Combined With S	थान	१२४	१२४	१२४	१३०	१३७	
६८१	Dimmer Single 400 Watt	थान	२८८	२८८	२८८	३०२	३१८	

हाम्रो
खाते

A.R. २७९

२७/१

२७/१

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
६८२	Dimmer Single 800 Watt	थान	३५५	३५५	३५५	३७३	३९१	
६८३	16/6 Amp Combined S/Socket With Shutter	थान	१४९	१४९	१४९	१५६	१६४	
६८४	DP Switch 16-32 Amp	थान	१७२	१७२	१७२	१८१	१९०	
६८५	Blanking Plate Single	थान	३६	३६	३६	३८	४०	
६८६	Telephone Socket Single	थान	६९	६९	६९	७२	७६	
६८७	Angle Holder	थान	३९	३९	३९	४१	४३	
६८८	Ceiling Rose	थान	३०	३०	३०	३२	३३	
६८९	Bottom Holder	थान	३९	३९	३९	४१	४३	
६९०	16 Amp 415 Volt DP Main Switch S	थान	२८५	२८५	२८५	२९९	३१४	
६९१	32 Amp 415 Volt DP Main Switch S	थान	६०९	६०९	६०९	६३९	६७१	
६९२	63 Amp 415 Volt DP Main Switch S	थान	२४४३	२४४३	२४४३	२५६५	२६९३	
६९३	16 Amp 415 Volt TP Main Switch	थान	१०१९	१०१९	१०१९	१०७०	१,१२३	
६९४	32 Amp 415 Volt TP Main Switch	थान	१२२१	१२२१	१२२१	१२८२	१,३४६	
६९५	63 Amp 415 Volt TP Main Switch	थान	२९१८	२९१८	२९१८	३०६४	३,२१७	
६९६	100 Amp 415 Volt TP Main Switch	थान	४००६	४००६	४००६	४२०६	४,४१७	
६९७	200 Amp 415 Volt TP Main Switch	थान	८९६३	८९६३	८९६३	९४११	९,८८२	
६९८	16 Amp 415 Volt Change over Switch 4P	थान	१२५५	१२५५	१२५५	१३१८	१,३८४	
६९९	32 Amp 415 Volt Change over Switch 4P	थान	१५२८	१५२८	१५२८	१६०४	१,६८५	
७००	63 Amp 415 Volt Change over Switch 4P	थान	३१९१	३१९१	३१९१	३३५१	३,५१८	
७०१	100 Amp 415 Volt Change over Switch 4P	थान	४७५१	४७५१	४७५१	४९८९	५,२३८	
७०२	200 Amp 415 Volt Change over Switch 4P	थान	९८४३	९८४३	९८४३	१०३३५	१०,८५२	
७०३	63 Amp Bus Bar Chamber	थान	१९०१	१९०१	१९०१	१९९६	२,०९६	
७०४	100 Amp Bus Bar Chamber	थान	३३२६	३३२६	३३२६	३४९२	३,६६७	
७०५	200 Amp Bus Bar Chamber	थान	५२२८	५२२८	५२२८	५४८९	५,७६४	
७०६	300 Amp Bus Bar Chamber 320 A	थान	६१०९	६१०९	६१०९	६४१४	६,७३५	
७०७	6-32 Amp SP MCB	थान	१४२	१४२	१४२	१४९	१५७	
७०८	6-32 Amp DP MCB	थान	४७६	४७६	४७६	५००	५२५	
७०९	6-32 Amp TP MCB	थान	७८२	७८२	७८२	८२१	८६२	
७१०	6-32 Amp TPN MCB	थान	१०८६	१०८६	१०८६	११४०	१,१९७	
७११	40-60 Amp SP MCB	थान	३२८	३२८	३२८	३४४	३६२	
७१२	40-60 Amp DP MCB	थान	७४७	७४७	७४७	७८४	८२४	
७१३	40-60 Amp TP MCB	थान	१०१९	१०१९	१०१९	१०७०	१,१२३	
७१४	40-60 Amp TPN MCB	थान	१३०२	१३०२	१३०२	१३६७	१,४३५	
७१५	4 Way SPN DB Double Cover	थान	६१७	६१७	६१७	६४८	६८०	
७१६	6 Way SPN DB Double Cover	थान	७४४	७४४	७४४	७८१	८२०	
७१७	8 Way SPN DB Double Cover	थान	८६५	८६५	८६५	९०८	९५४	
७१८	12 Way SPN DB Double Cover	थान	१०४८	१०४८	१०४८	११००	१,१५५	
७१९	16 Way SPN DB Double Cover	थान	१२९६	१२९६	१२९६	१३६१	१,४२९	
७२०	3 Way TPN DB Double Cover	थान	१२९६	१२९६	१२९६	१३६१	१,४२९	
७२१	4 Way TPN DB Double Cover	थान	१४८३	१४८३	१४८३	१५५७	१,६३५	
७२२	6 Way TPN DB Double Cover	थान	१८२२	१८२२	१८२२	१९१३	२,००९	
७२३	8 Way TPN DB Double Cover	थान	२२२२	२२२२	२२२२	२३३३	२,४५०	
७२४	2 Pole PVC MCB Box	थान	३०	३०	३०	३२	३३	
७२५	4 Pole PVC MCB Box	थान	५७	५७	५७	६०	६३	
७२६	36" Ceiling Fan Almonard, Bajaj or equivalent	थान	३६३८	३६३८	३६३८	३८२०	४,०११	
७२७	42" Ceiling Fan Almonard, Bajaj or equivalent	थान	४६०८	४६०८	४६०८	४८३८	५,०८०	
७२८	48" Ceiling Fan Almonard, Bajaj or equivalent	थान	४८५१	४८५१	४८५१	५०९४	५,३४८	
७२९	56" Ceiling Fan Almonard, Bajaj or equivalent	थान	४४१०	४४१०	४४१०	४६३१	४,८६२	

मि.म.प.
डा.र.प.

डा.र.प. २९९

नवराजा सुपकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
७३०	16" Wall Fan Almonard, Bajaj or equivalent	थान	३०३१	३०३१	३०३१	३१८३	३,३४२	
७३१	9" Exhaust Fan Almonard, Bajaj or equivalent	थान	२००१	२००१	२००१	२१०१	२,२०६	
७३२	12" Exhaust Fan Almonard, Bajaj or equivalent	थान	२०३०	२०३०	२०३०	२१३२	२,२३८	
७३३	1/18 PVC Copper Wire Nepal, Prakash Cable, Nepal Cable or NS	क्वायल	१२५५	१२५५	१२५५	१३१८	१,३८४	
७३४	३/२२ PVC Copper Wire Nepal, Prakash Cable, Nepal Cable or NS	क्वायल	३३४६	३३४६	३३४६	३५१३	३,६८९	
७३५	३/२० PVC Copper Wire Nepal, Prakash Cable, Nepal Cable or NS	क्वायल	२७१२	२७१२	२७१२	२८४८	२,९९०	
७३६	७/२२ PVC Copper Wire Nepal, Prakash Cable, Nepal Cable or NS	क्वायल	३३४६	३३४६	३३४६	३५१३	३,६८९	
७३७	७/२० PVC Copper Wire Nepal, Prakash Cable, Nepal Cable or NS	क्वायल	५३६९	५३६९	५३६९	५६३७	५,९१९	
७३८	७/१८ PVC Copper Wire Nepal, Prakash Cable, Nepal Cable or NS	क्वायल	८१५९	८१५९	८१५९	८५६७	८,९९५	
७३९	७/१६ PVC Copper Wire Nepal, Prakash Cable, Nepal Cable or NS	क्वायल	१७०१५	१७०१५	१७०१५	१७८६६	१८,७५९	
७४०	Telecommunication Wire							
७४१	2/20 size	coil		१७५०	१७५०	१८३८	१,९२९	
७४२	2/22 size	coil		१२००	१२००	१२६०	१,३२३	
७४३	Multi strand flexible wire(For							
७४४	2.55 sqmm	coil	२८३५	२८३५	२८३५	२९७७	३,१२६	
७४५	4.00 sqmm	coil	४४१०	४४१०	४४१०	४६३१	४,८६२	
७४६	6.00 sqmm	coil	६८२५	६८२५	६८२५	७१६६	७,५२५	
७४७	10.00 sqmm	coil	११५५०	११५५०	११५५०	१२१२८	१२,७३४	
७४८	16 sq mm Cable Shoe Copper	थान	१७	१७	१७	१८	१९	
७४९	25 sq mm Cable Shoe Copper	थान	२५	२५	२५	२६	२८	
७५०	35 sq mm Cable Shoe Copper	थान	२८	२८	२८	२९	३१	
७५१	50 Sq mm Cable Shoe Copper	थान	३६	३६	३६	३८	४०	
७५२	1x20 FTL Patti	थान	३३३	३३३	३३३	३५०	३६७	
७५३	1x40 FTL Patti	थान	३४५	३४५	३४५	३६२	३८०	
७५४	1x40 FTL Box Fitting TMC 501/136 HPF	थान	१२२१	१२२१	१२२१	१२८२	१,३४६	
७५५	2x40 FTL Box Fitting TMC 501/236 HPF	थान	१७५९	१७५९	१७५९	१८४७	१,९३९	
७५६	1x40 FTL Industrial Channel With Stove EnamelledTKC202/136 HPF	सेट	२१७२	२१७२	२१७२	२२८१	२,३३५	
७५७	2x40 FTL Industrial Channel With Stove Enamelled TKC202/236	सेट	४१९६	४१९६	४१९६	४४०६	४,६२६	
७५८	1x40 FTL Opalite With Opal Acrylic Diffuser TCS19/136	सेट	१७३८	१७३८	१७३८	१८२५	१,९१६	
७५९	2x40 FTL Opalite With Opal Acrylic Diffuser TCS19/236	सेट	२९४१	२९४१	२९४१	३०८८	३,२४२	
७६०	300/500 Halogen Light Set	सेट	४०२	४०२	४०२	४२२	४४३	
७६१	1000 Halogen Light Set	सेट	१०५०	१०५०	१०५०	११०३	१,१५८	
७६२	150 Watt HPSV Lamp	सेट	१२९६	१२९६	१२९६	१३६१	१,४२९	
७६३	250 Watt HPSV Lamp	सेट	१४८१	१४८१	१४८१	१५५५	१,६३३	
७६४	2/20 Tel wire	क्वायल	१४४९	१४४९	१४४९	१५२१	१,५९८	
७६५	2/22 Tel wire	क्वायल	९६१	९६१	९६१	१००९	१,०६०	
७६६	2 Pair Tel (2x2x0.45) mm	मिटर	८	८	८	८	९	
७६७	3 Pair Tel (3x2x0.45) mm	मिटर	१४	१४	१४	१५	१५	
७६८	5 Pair Tel (5x2x0.45) mm	मिटर	४३	४३	४३	४५	४७	
७६९	10 Pair Tel (10x2x0.45) mm	मिटर	८६	८६	८६	९०	९५	
७७०	15 Pair Tel (15x2x0.45) mm	मिटर	१३०	१३०	१३०	१३७	१४३	
७७१	प्लस्टिक मिटर बक्स	गोटा	३९९	३९९	३९९	४१९	४४०	
७७२	Power Cable Copper Conductor Unarmored NS or equivalent							
७७३	4 mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	३३१	३३१	३३१	३४८	३६५	
७७४	6 mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	४४१	४४१	४४१	४६३	४८६	
७७५	10 mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	६६२	६६२	६६२	६९५	७३०	

मिम
काउन्सिलर

श.र. २१९

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
७७६	16 mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	९३८	९३८	९३८	९८५	१,०३४	
७७७	25 mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	१४३३	१४३३	१४३३	१५०५	१,५८०	
७७८	35 mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	१९८५	१९८५	१९८५	२०८४	२,१८८	
७७९	4 mm ² 2 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	१४९	१४९	१४९	१५६	१६४	
७८०	6 mm ² 2 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	२०४	२०४	२०४	२१४	२२५	
७८१	10 mm ² 2 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	३२०	३२०	३२०	३३६	३५३	
७८२	Power cable copper conductor Armored NS or equivalent							
७८३	4mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	३९४	३९४	३९४	४१४	४३४	
७८४	6mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	५१५	५१५	५१५	५४१	५६८	
७८५	10mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	७८८	७८८	७८८	८२७	८६९	
७८६	16mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	७२२	७२२	७२२	७५८	७९६	
७८७	25mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	११११	११११	११११	११६७	१,२२५	
७८८	35mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	मिटर	१४०७	१४०७	१४०७	१४७७	१,५५१	
७८९	मिडियम इयुटी प्लास्टिक वायर	क्वायल	४८८	४८८	४८८	५१२	५३८	
७९०	लेक्जिबल प्लास्टिक वायर	क्वायल	९०३	९०३	९०३	९४८	९९६	
७९१	०.५ ह.पा.को इलेक्ट्रिक वाटर पम्प	सेट	२३९९	२३९९	२३९९	२५१९	२,६४५	
७९२	१.० ह.पा.को इलेक्ट्रिक वाटर पम्प	सेट	४४५६	४४५६	४४५६	४६७९	४,९१३	
७९३	१.० ह.पा.को इलेक्ट्रिक वाटर पम्प	सेट	१३३४०	१३३४०	१३३४०	१४००७	१४,७०७	
७९४	१.५ ह.पा.को इलेक्ट्रिक वाटर पम्प	सेट	६००३	६००३	६००३	६३०३	६,६१८	
७९५	१.५ ह.पा.को इलेक्ट्रिक वाटर पम्प	सेट	१८१९१	१८१९१	१८१९१	१९१०१	२०,०५६	
७९६	२.० ह.पा.को इलेक्ट्रिक वाटर पम्प	सेट	७३३६	७३३६	७३३६	७७०३	८,०८८	
७९७	२.० ह.पा.को इलेक्ट्रिक वाटर पम्प	सेट	२६६८१	२६६८१	२६६८१	२८०१५	२९,४१६	
७९८	११ के. मि. डि. ओ. युज (३ नं.)	सेट	१६६४५	१६६४५	१६६४५	१७४७७	१८,३५१	
७९९	११ के. मि. लाइटनिङ्ग एरेस्टर (३ नं.)	सेट	९२०५	९२०५	९२०५	९६६५	१०,१४९	
८००	११ के. मि. डिस्क इन्सुलेटर विथ अल एक्सेसरिज	सेट	१८६४	१८६४	१८६४	१९५७	२,०५५	
८०१	५०० भोल्ट स्थाकल इन्सुलेटर विथ डि आयरन	थान	२२८	२२८	२२८	२३९	२५१	
८०२	स्टे वायर	के.जि.	१५२	१५२	१५२	१६०	१६८	
८०३	अर्थिङ सेट	सेट	७२६	७२६	७२६	७६२	८००	
८०४	नट बोल्ट	के.जि.	१३७	१३७	१३७	१४४	१५१	
८०५	पोल क्ल्याम्प	गोटा	११८	११८	११८	१२४	१३०	
८०६	१.५ मिटर लामो च्यानल	गोटा	३९१	३९१	३९१	४११	४३१	
८०७	सट डाउन चार्ज (एल.टी. लाइन)	घण्टा	५००	५००	५००	५२५	५५१	
८०८	सट डाउन चार्ज (११ के. मि. लाइन)	घण्टा	१०००	१०००	१०००	१०५०	१,१०३	
८०९	प्यानल बोर्ड (१५ ह.पा.को मोटरको लागि) आवश्यक केवल तथा अन्य सम्बन्धित सामग्री सहित	सेट	४१८४०	४१८४०	४१८४०	४३९३२	४६,१२९	
८१०	मेकिङ्ग एण्ड फिक्सिङ्ग डिस्वाज हेड विथ वेस रिङ्ग प्लेट २० देखि २५ मिमि सम्मको आइरन प्लेट वेल्डेड विथ कलम पाइप एण्ड वेण्ड	सेट	९२२५	९२२५	९२२५	९६८६	१०,१७१	
८११	पी.भी.सी. टेप	थान	१८	१८	१८	१९	२०	
८१२	पी.भी.सी. क्लीप (१०० पीस)	प्याकेट	६७	६७	६७	७०	७४	
८१३	पी.भी.सी. लिप्टी (१२ मिमि चौडा) २ मि. लामो	थान	३५	३५	३५	३७	३९	
८१४	पी.भी.सी. लिप्टी (१८ मिमि चौडा) २ मि. लामो	थान	४६	४६	४६	४८	५१	
८१५	पी.भी.सी. लिप्टी (२५ मिमि चौडा) २ मि. लामो	थान	५८	५८	५८	६१	६४	
८१६	पी.भी.सी. लिप्टी (४० मिमि चौडा) २ मि. लामो	थान	१०४	१०४	१०४	१०९	११५	
८१७	पी.भी.सी. लिप्टी (५० मिमि चौडा) २ मि. लामो	थान	१७३	१७३	१७३	१८२	१९१	
८१८	Transformer NEEK Standard (Origin in Nepal)							
८१९	11m PSC Pole	Nos.	१३१७६	१३१७६	१५२३८	१६०००	१६,८००	
८२०	9m PSC Pole	Nos.	९०००	९०००	१०११०	१०६१६	११,१४६	
८२१	8m PSC Pole	Nos.	७०००	७०००	७३५५			
८२२	Fabricated M.S. Channel (Cutting,Welding,Drilling,Painting all includes)	Kg.	१६४	१६४	१६४	१७२	१८१	
८२३	Pole clamp	Kg.	१६४	१६४	३०७	३२२	३३८	

मि.म. *(Handwritten signature)*

(Handwritten signature)

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
८२४	ACSR Conductor wire-							
८२५	a. 0.1 sq.in.	Km.	१०६९२०	१०६९२०	१०६९२०	११२२६६	११७,८७९	
८२६	b. 0.05 sq.in.	Km.	५४८५८	५४८५८	५४८५८	५७६०१	६०,४८१	
८२७	11 KV Pin insulator (with Spandle)	Nos.	३४२	३४२	३४२	३५९	३७७	
८२८	Stay set (LT)	Set	१४१८	१४१८	१४१८	१४८९	१,५६३	
८२९	Stay set (HT)	Set	३४१४	३४१४	३४१४	३५८५	३,७६४	
८३०	Stay wire	Kg	१९४	१९४	१९४	२०४	२१४	
८३१	Stay insulator	Nos.	१०३	१०३	१०३	१०८	११४	
८३२	Copper earthing rod	Nos.	४२९९	४२९९	४२९९	४५१४	४,७४०	
८३३	G.I earthing Pipe 6ft long with Fabrication	Nos.	३२२४	३२२४	३२२४	३३८५	३,५५४	
८३४	D - iron Shackle insulator with Nutbolt	Set	१५९	१५९	१५९	१६७	१७५	
८३५	Galvanized full threaded Nutbolt (Different s	Kg.	२३१	२३१	२३१	२४३	२५५	
८३६	Washer	Kg.	१८२	१८२	१८२	१९१	२०१	
८३७	Fabricated T- Set Channels (Cutting, Weldin	Kg	१७०	१७०	१७०	१७९	१८७	
८३८	Meter Box for CT operated Meters	Nos.	८५९७	८५९७	८५९७	९०२७	९,४७८	
८३९	11kv jointing kit	set			२८०००	२९४००	३०,८७०	
८४०	50 sqmm 11 kv XLP cable	mtr			११००	११५५	१,२१३	
८४१	35 sqmm 11 kv XLP cable	mtr			१०००	१०५०	१,१०३	
८४२	0.75 sqm s/c copper wire	coil					1250	
८४३	1.00 " "	coil					1650	
८४४	1.5 " "	coil					2450	
८४५	2.5 " "	coil					4000	
८४६	4.00 " "	coil					6200	
८४७	6.00 " "	coil					9170	
८४८	1 watt watt LED lamp/Bulb	PC					50	
८४९	2 watt watt LED lamp/Bulb	PC					70	
८५०	5 watt watt LED lamp/Bulb	PC					140	
८५१	7 watt watt LED lamp/Bulb	PC					170	
८५२	9 watt watt LED lamp/Bulb	PC					190	
८५३	11 watt watt LED lamp/Bulb	PC					245	
८५४	15 watt watt LED lamp/Bulb	PC					300	
८५५	18 watt watt LED lamp/Bulb	PC					330	
८५६	20 watt watt LED lamp/Bulb	PC					380	
८५७	300 watt watt LED lamp/Bulb	PC					640	
८५८	250 Watt sodium vapour lamp	PC					1310	
८५९	250 Watt sodium vapour choke	PC					2650	
८६०	250 Watt sodium vapour Ignitor	PC					425	
८६१	14/60 PVC twin copper wire	coil					710	
८६२	23/60 PVC twin copper wire	coil					1050	
८६३	1 modular plate	PC					125	
८६४	2 modular plate	PC					125	
८६५	3 modular plate	PC					150	
८६६	4 modular plate	PC					195	
८६७	6 modular plate	PC					235	
८६८	8 modular plate	PC					370	
८६९	12 modular plate	PC					405	
८७०	18 modular plate	PC					560	
८७१	1 modular box	PC					65	
८७२	2 modular box	PC					65	
८७३	3 modular box	PC					95	
८७४	4 modular box	PC					150	
८७५	6 modular box	PC					250	
८७६	8 modular box	PC					265	

11/11/20
[Signature]

र.न. [Signature]

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
८७७	12 modular box	PC					360	
८७८	18 modular box	PC					450	
८७९	Strap light standard	mtr					270	
८८०	6 AMP modular switch	PC					80	
८८१	10 AMP modular switch	PC					90	
८८२	20 AMP modular switch	PC					225	
८८३	6 AMP modular Indicator	PC					75	
८८४	6 AMP 5 pin modular socket	PC					225	
८८५	16 AMP modular socket	PC					325	
८८६	12.5 mtr high mast light pole as per specification	set					260000	
८८७	16 mtr high mast light pole as per specification	set					320000	
८८८	20 mtr high mast light pole as per specification	set					385000	
८८९	Feeder pillar Automatic control box	set					44500	
८९०	100 Watt LED flood light	PC					6500	
८९१	150 Watt LED flood light	PC					10200	
८९२	200 Watt LED flood light	PC					16100	
८९३	300 Watt LED flood light	PC					26000	
८९४	400 Watt LED flood light	PC					33500	
८९५	6 Watt surface pannel light	Pc					525	
८९६	12 Watt surface pannel light	Pc					625	
८९७	18 Watt surface pannel light	PC					850	
८९८	6 Watt cancealed pannel light	PC					450	
८९९	12 Watt cancealed pannel light	PC					550	
९००	18 Watt cancealed pannel light	PC					810	
९०१	Aviation light	set					3250	
९०२	Transformer NEEK Stardard (Origin in Nepal)							
९०३	11/0.4kv,25 KVA 3 Phase , 50Hz ONAN ,No Load Loss 75, load loss 460 watt	थान			२८००००	२९४०००	३००,०००	
९०४	11/0.4kv,50 KVA 3 Phase , 50Hz ONAN ,No Load Loss 120, load loss 750 watt	थान			४०००००	४२००००	४२५,०००	
९०५	11/0.41s,,100 KVA 3 Phase , 50Hz ONAN ,No Load Loss 220, load loss 1210watt	थान			५९०६००	६२०९३०	६५०,०००	
९०६	11/0.41s,,150 KVA 3 Phase , 50Hz ONAN ,No Load Loss 295 load loss 1675 watt	थान			८०००००	८४००००	९४०,०००	
९०७	11/0.410/200 KVA 3 Phase , 50Hz ONAN ,No Load Loss 365, load loss 2100 watt	थान			१०२३९००	१०७५०९५	१,१७०,०००	
९०८	11/0.410/250 KVA 3 Phase , 50Hz ONAN ,No Load Loss 365, load loss 2100 watt						१,२७५,०००	
९०९	11/0.410/300 KVA 3 Phase , 50Hz ONAN ,No Load Loss 365, load loss 2100 watt						१,३८०,०००	
९१०	11/0.410/400 KVA 3 Phase , 50Hz ONAN ,No Load Loss 365, load loss 2100 watt						१,६४०,०००	
९११	11/0.410/500 KVA 3 Phase , 50Hz ONAN ,No Load Loss 365, load loss 2100 watt						२,०००,०००	
९१२	Supply, Installation, Testing & Commissioning of 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 joining & 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	

MIM
दाउड

A.R. Py 28/9

२८/९

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
९९३	Supply, Delivery, Installation, Testing and 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, specification (Technical data sheet) and instruction all complete						५००,०००	
९९४	Supply, Delivery, Installation, Testing and 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 instruction all complete						३५०,०००	
९९५	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	
९९६	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	
९९७	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	
९९८	H.D.P. Pipe N- S 40	प्र. के. जि	२५०	२५०	२६५	२७८	२९२	
९९९	HDPE DOUBLE WALL CORRUGATED PIPES							
९२०	100 mm Dia	rm		५००	५००	५००	५२५	
९२१	150mm Dia	rm		१०००	१०००	१०००	१,०५०	
९२२	200 mm Dia	rm		१५००	१५००	१५००	१,५७५	
९२३	250 mm Dia	rm		१९००	१९००	१९००	१,९९५	
९२४	300 mm Dia	rm		३१६०	३१६०	३१६०	३,३१८	
९२५	400 mm Dia	rm		४०७०	४०७०	४०७०	४,२७४	
९२६	500 mm Dia	rm		४८६०	४८६०	४८६०	५,१०३	
९२७	600 mm Dia	rm		८३७०	८३७०	८३७०	८,७८९	
९२८	800 mm Dia	rm		१३८७५	१३८७५	१३८७५	१४,५६९	
९२९	1000 mm Dia	rm		२०९००	२०९००	२०९००	२१,९४५	
९३०	ओभरहेड ट्याङ्का लागि निर्माण सामग्रीहरू							

मि.प्र. साह

मि.प्र. साह

मि.प्र. साह

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

सि.नं	निर्माण सामाग्रीहरुको 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	कैफियत
९३१	सोडियम सिलिकेट पेण्ट	लीटर	१०१४	१०१४	१०१४	१०८५	१,१३९	
९३२	वाटर लेभल इण्डिकेटर कम्प्लेट सेट विथ कपर	सेट	१२६७९	१२६७९	१२६७९	१३५६७	१४,२४५	
९३३	१२ मिमि ह १०० मिमि आइरन प्लेट क्ल्याम्प	सेट	९५४	९५४	९५४	१०२१	१,०७२	
९३४	स्टेसेट कम्प्लेट	सेट	८३७	८३७	८३७	८९६	९४०	
९३५	ओभरहेड ट्याङ्क माथि चीम राख्ने सफ्टवेइ तथा जडान सहित र अन्य आवश्यक सामाग्री सहित	सेट	६१७२	६१७२	६१७२	६६०४	६,९३४	
९३६	ह्युम पाइप सम्बन्धि							
९३७	१५० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	१२७३	१२७३	१२७३	१३६२	१,४३०	दुबानी नाहेक
९३८	२०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	१६९०	१६९०	१६९०	१८०८	१,८९९	"
९३९	२५० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	२१२२	२१२२	२१२२	२२७१	२,३८४	"
९४०	३०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	३०३२	३१५०	३१५०	३३७१	३,५३९	"
९४१	३५० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	३३११	३३६०	३३६०	३५९५	३,७७५	"
९४२	४०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	३६९०	३९९०	३९९०	४२६९	४,४८३	"
९४३	४५० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	४३७६	४८३०	४८३०	५१६८	५,४२७	"
९४४	५०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	४८८०	४८८०	४८८०	५२२२	५,४८३	"
९४५	६०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	५७४२	६३००	६३००	६७४१	७,०७८	"
९४६	७०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	७२८१	७२८१	७२८१	७७९१	८,१८०	"
९४७	७५० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	८०७३	८०७३	८०७३	८६३८	९,०७०	"
९४८	८०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	९१२२	९२४०	९२४०	९८८७	१०,३८१	"
९४९	९०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	१०३२६	१०७९४	१०७९४	११५५०	१२,१२७	"
९५०	१००० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	११४३७	११८८६	११८८६	१२७१८	१३,३५४	"
९५१	१२०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	१३३८३	१४४९०	१४४९०	१५५०४	१६,२८०	"
९५२	१५०० मिमि व्यासको ह्युम पाइप एन.पी. ३ क्लास (हेभी ड्युटी)	र.मि.	१९१०३	१९१०३	१९१०३	२०४४०	२१,४६२	"
९५३	ह्युम पाईप-दुबानी							
९५४	०-५० कि.मी	प्र.श.	११	११	११	१२	१२	
९५५	५०-१०० कि.मी	प्र.श.	१६	१६	१६	१७	१८	
९५६	१००-२०० कि.मी	प्र.श.	२१	२१	२१	२२	२४	
९५७	सडक निर्माण सम्बन्धि सामानहरु							
९५८	बिटुमीन ८०-१०० ग्रेडको	के.जि.						
९५९	बिटुमीन ६०/७० ग्रेड	के.जि.						
९६०	बिटुमीन (CRMS-55)	के.जी.						
९६१	बिटुमीन इमल्सन छिटो जम्ने	के.जि.						
९६२	बिटुमीन इमल्सन मध्यम जम्ने	के.जि.						
९६३	बिटुमीन इमल्सन ढिलो जम्ने	के.जि.						
९६४	बिटुमीन इमल्सन -Slurry seal 60%	के.जी.						
९६५	Antistrip	के.जी.	४७२५	४७२५	४७२५	४९६१	५,२०९	
९६६	लाइन स्ट्रिड	र.मि.	१२	१२	१२	१३	१३	
९६७	जियो टेक्स्टाइल राम्रो गुणस्तरको	ब.मि.	५४६	५४६	५४६	५७३	६०२	
९६८	हेसन जुट	ब.मि.	१७७	१७७	१७७	१८६	१९५	
९६९	टेरेम पेपर	ब.मि.	३५०	३५०	३५०	३६८	३८६	
९७०	एण्टी स्टीपिड एजेन्ट	के.जि.	५०७	५०७	५०७	५३२	५५९	
९७१	स्टोन डस्ट	घ.मि.	१०५०	१०५०	१०५०	११०३	१,१५८	

नेपाल बिटुमिन तथा ब्यारेल उद्योगको दररेट अनुसार कायम गर्ने

11/11/20

28/11/20

20/11/20

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
९७२	पोलिथिन व्याग २०० गेज (३" x ७")	के.जि.	३८५	३८५	३८५	४०४	४२४	
९७३	रोड मार्किङ पेन्ट (Rubber base)	लिट्र	५४६	५४६	५४६	५७३	६०२	
९७४	रोड मार्किङ पेन्ट (Plastic base)	लिट्र	१८५	१८५	१८५	१९४	२०४	
९७५	प्याच मास्टर	केजी	६३	६३	६३	६६	६९	
९७६	Elastomeric (Neoperene) Bearing fixed	Per No	७३५१६	७३५१६	७३५१६	७७१९२	८१,०५१	
९७७	Elastomeric (Neoperene) Bearing free	Per No	३०७२३	३०७२३	३०७२३	३२२५९	३३,८७२	
९७८	Elastomeric (Neoperene) Expansion	Meter	३७३०७	३७३०७	३७३०७	३९१७२	४१,१३१	
९७९	विविध निर्माण सामग्रीहरू							
९८०	लिनोलियम साधारण	र.मि.	२५४	२५४	२५४	२६७	२८०	
९८१	लिनोलियम स्पेशल	र.मि.	५२१	५२१	५२१	५४७	५७४	
९८२	डोर म्याट (५५० मिमि ह ९०० मिमि)	थान	३९९	३९९	३९९	४१९	४४०	
९८३	रबर एक्सपान्सन जोइन्ट ३०० मिमि चौडा	व.मि.	१३३	१३३	१३३	१४०	१४७	
९८४	अर्जनालिक एसिड पाउडर	के.जि.	७६	७६	७६	८०	८४	
९८५	प्लास्टिक सिट	के.जि.	१९१	१९१	१९१	२०१	२११	
९८६	फुल भाडु	थान	४२	४२	७०	७४	७७	
९८७	भाडु	थान	३२	३२	७०	७४	७७	
९८८	नायलन डोरी	के.जि.	११०	११०	११०	११६	१२१	
९८९	नरिवल डोरी	के.जि.	११०	११०	११०	११६	१२१	
९९०	जुट	के.जि.	६४	६४	६४	६७	७१	
९९१	सावेको डोरी	के.जि.	३७	३७	४०	४२	४४	
९९२	५०० गेजको पोलिथिन शिट	र.मि.	१७	१७	२०	२१	२२	
९९३	जुटको खाली बोरा	गोटा	२०	२०	२०	२१	२२	
९९४	सिमेटको खाली बोरा(नया)	गोटा	७	७	१०	११	११	
९९५	५ ह.पा.को इन्जिन प्रयोग गरी डिवाटरिड गर्ने कार्य (थुल, लुब्रिकेण्ट, मर्मत आदि समेत)	घण्टा	३९७	३९७	४००	४२०	४४१	
९९६	भुसा	के.जि.	६	६	६	६	७	
९९७	सुतली	कि.लो.	६४	६४	६४	६७	७१	
९९८	९" (इन्च) रबर सिल	मिटर	९९२	९९२	९९२	१०४२	१,०९४	
९९९	६" (इन्च) रबर सिल	मिटर	८८२	८८२	८८२	९२६	९७२	
१०००	जोइन्ट फिलर	व.मि.	६३४	६३४	६३४	६६६	६९९	
१००१	एल्युमिनियममा सादा सिसा जडान सहितको ञ्यालको कार्य							
१००२	५ मिमिको सादा सिसा जडान गरिएको डबल मेशको स्लाईडिङ ञ्याल	व. फि.	६३७	६३७	६३७	६६९	७३६	
१००३	५ मिमिको सादा सिसा जडान गरिएको मेश नभएको स्लाईडिङ ञ्याल	व. फि.	५७९	५७९	५७९	६०८	६६९	
१००४	एल्युमिनियममा सादा सिसा जडान सहितको ढोकाको कार्य							
१००५	५ मिमिको सादा सिसा जडान गरिएको कज्जावाला एक साइड खुल्ने स्विङ ढोका	व. फि.	६९४	६९४	६९४	७२९	८०२	
१००६	५ मिमिको सादा सिसा जडान गरिएको कज्जावाला दुई साइड खुल्ने स्विङ ढोका	व. फि.	६९४	६९४	६९४	७२९	८०२	
१००७	५ मिमिको सादा सिसा जडान गरिएको स्लाईडिङ ढोका	व. फि.	७५३	७५३	७५३	७९१	८७०	
१००८	एल्युमिनियममा सादा सिसा जडान सहितको पार्टिसन वालको कार्य							
१००९	१.५फि.ह.१.५फि.ह.१.८ मिमिको फ्रेममा ५ मिमिको सादा सिसा जडान गरिएको पार्टिसन वाल	व. फि.	४६३	४६३	४६३	४८६	५३५	
१०१०	पिफेब्रिकेटेड पार्टिसन वाल प्यानल (सप्लाइ र इन्वेन्सन सहित)							
१०११	१२'-०" ह १०'-०", ९'-०", ८'-०" साइज तथा ५० मिमि मोटाई भएको	व. फि.	२७६	२७६	२७६	२९०	३१९	
१०१२	१२'-०" ह ७'-०" साइज तथा ५० मिमि मोटाई भएको	व. फि.	३३१	३३१	३३१	३४८	३८२	

मिमि
२५/१२

२७/१२

२७/१२

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

सि.नं	निर्माण सामाग्रीहरुको 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	कैफियत
१०१३	१२'-०" ह ६'-०" साइज तथा ५० मिमि मोटाई भएको	व. फि.	३३१	३३१	३३१	३४८	३८२	
१०१४	१२'-०" ह ५'-०" साइज तथा ५० मिमि मोटाई भएको	व. फि.	२७६	२७६	२७६	२९०	३१९	
१०१५	१२'-०" ह १०'-०", ९'-०", ८'-०" साइज तथा ४० मिमि मोटाई भएको	व. फि.	२४८	२४८	२४८	२६०	२८६	
१०१६	१२'-०" ह ७'-०" साइज तथा ४० मिमि मोटाई भएको	व. फि.	२६५	२६५	२६५	२७८	३०६	
१०१७	१२'-०" ह ६'-०" साइज तथा ४० मिमि मोटाई भएको	व. फि.	३०३	३०३	३०३	३१८	३५०	
१०१८	१२'-०" ह ५'-०" साइज तथा ४० मिमि मोटाई भएको	व. फि.	२४८	२४८	२४८	२६०	२८६	
१०१९	१२'-०" ह १०'-०", ९'-०", ८'-०" साइज तथा ७५ मिमि मोटाई भएको	व. फि.	३३१	३३१	३३१	३४८	३८२	
१०२०	१२'-०" ह ७'-०" साइज तथा ७५ मिमि मोटाई	व. फि.	४१४	४१४	४१४	४३५	४७८	
१०२१	१२'-०" ह ६'-०" साइज तथा ७५ मिमि मोटाई	व. फि.	३५८	३५८	३५८	३७६	४१३	
१०२२	१२'-०" ह ५'-०" साइज तथा ७५ मिमि मोटाई भएको	व. फि.	३३१	३३१	३३१	३४८	३८२	
१०२३	फ्लस सिलिङको लागि १२२०ह६९०ह६ मिमिको १००५ वाटर प्रुफ सिमेण्ट बोर्ड (फ्रेमिङ र फिनिश चार्ज बाहेक)	व. फि.	५६	५६	५६	५९	६५	
१०२४	Supplying and fixing of (80*50mm) white colour casement windows (double glazing glass)etc all complete	sft	१०४७४	१०४७४	१०४७४	१०९९८	१२,०९७	
१०२५	UPVC (60*60mm)size white colour swing door with 5mm glass pannel fixing all comitete	sft	९०४१	९०४१	९०४१	९४९३	१०,४४२	
१०२६	Providing and fixing in position UPVC 60*60mmThickness white with 5mm glass pannel all complete	sft	८२६९	८२६९	८२६९	८६८२	९,५५१	
१०२७	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	
१०२८	UPVC (60*60mm)size 9mm white colour partition board / 5mm glass pannel fixing all comitete	sft	७७१८	७७१८	७७१८	८१०४	८,९१४	
१०२९	Providing and fixing in position UPVC80*50mmThickness white colour sliding windows with 5mm glass pannel all complete	sft	७७१८	७७१८	७७१८	८१०४	८,९१४	
१०३०	Supplying and fixing of (80*50mm) white colour casement windows (double glazing glass)etc all complete	sft	९९७५	९९७५	९९७५	१०४७४	११,५२१	
१०३१	UPVC (60*60mm)size white colour swing door with 5mm glass pannel fixing all comitete	sft	८६१०	८६१०	८६१०	९०४१	९,९४५	
१०३२	Providing and fixing in position UPVC 60*60mmThickness white with 5mm glass pannel all complete	sft	७८७५	७८७५	७८७५	८२६९	९,०९६	
१०३३	Providing and fixing in position UPVC100*60mmThickness white with 9mm glass white colour door with 5mm pannel all complete	sft	७८७५	७८७५	७८७५	८२६९	९,०९६	
१०३४	Providing and fixing in position UPVC80*50mmThickness white colour sliding windows with 5mm glass pannel all complete	sft	७३५०	७३५०	७३५०	७७१८	८,४८९	
१०३५	Geo bag made of Heavy quality,Geotextile of 300 GSM (1.0*0.6)m2	गोटा			३७५	३९४	४३३	
१०३६	Geo bag made of Heavy quality,Geotextile of 300 GSM (1.0*1.0)m2	गोटा			५३०	५५७	६१२	
१०३७	Geo bag made of Heavy quality,Geotextile of 130 GSM (1.0*1.0)m2	गोटा			७२	७६	८३	
१०३८	Geo bag made of Heavy quality,Geotextile of 130 GSM (1.0*1.0)m2	गोटा			८०	८४	९२	

11/11/20
KATZ

A. R. Roy

289

11/11/20

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
१०३९	खण्ड (ग) घर मुल्याङ्कन तथा घर भाडाको दररेट							
१०४०	स्ट्रक्चरको किसिम	इकाई						
१०४१	भिन्न काँचो बाहिर पाको ईटामा माटोको जोडाई, छाना जस्ता, फिगटी, टायल वा एक्वेस्टस् भएको	वर्ग फिट			७३५	७७२	७७२	
१०४२	भिन्न बाहिर पाको ईटामा माटोको जोडाई, छाना जस्ता, फिगटी, टायल वा एक्वेस्टस् भएको	वर्ग फिट			९४५	९९२	९९२	
१०४३	भिन्न बाहिर पाको ईटामा माटोको जोडाई, छाना जस्ता, फिगटी, टायल वा एक्वेस्टस् भएको र बाहिर सिमेन्ट प्लाष्टर भएको	वर्ग फिट			१०५०	११०३	१,१०३	
१०४४	भिन्न बाहिर पाको ईटामा माटोको जोडाई, छाना आरासिसी/आराविसी भएको	वर्ग फिट			११०३	११५८	१,१५८	
१०४५	भिन्न बाहिर पाको ईटामा बज्रको जोडाईमा, छाना जस्ता, फिगटी, टायल वा एक्वेस्टस् भएको	वर्ग फिट			१०७१	११२५	१,१२५	
१०४६	भिन्न बाहिर पाको ईटामा बज्रको जोडाईमा, छाना जस्ता, फिगटी, टायल वा एक्वेस्टस् भएको र सिमेन्ट प्लाष्टर भएको	वर्ग फिट			११५५	१२१३	१,२१३	
१०४७	भिन्न बाहिर पाको ईटामा बज्रको जोडाईमा, छाना आरासिसी/आराविसी भएको र सिमेन्ट प्लाष्टर भएको	वर्ग फिट			१२०८	१२६८	१,२६८	
१०४८	सिमेन्ट जोडाई छाना : जस्ता, फिगटी, टायल वा एक्वेस्टस्	वर्ग फिट			११७६	१२३५	१,२३५	
१०४९	सिमेन्ट जोडाई छाना : आरासिसी/आराविसी भएको	वर्ग फिट			१२३९	१३०१	१,३०१	
१०५०	आर.सि.सी. फेम स्ट्रक्चर	वर्ग फिट			१३१३	१३७९	१,३७९	
१०५१	आर.सि.सी. फेम स्ट्रक्चर भई लिफ्ट जडान भएको	वर्ग फिट			१२६०	१३२३	१,३२३	
१०५२	काठे काठको घर छाना: जस्ता, टायल, फिगटी वा एक्वेस्टस्	वर्ग फिट			१११३	११६९	१,१६९	
१०५३	घर भाडा मुल्याङ्कन गर्दा जग्गा समेत भवनको हालको मुल्याङ्कनको न देखी १० प्रतिशत सम्म							
१०५४	डिप्रिप्रेसनको लागि देहाय बमोजिम घटाउने	प्रति वर्ष घटाउनु पर्ने दर (%)						
१०५५	सवै प्रकारका माटोबाट निर्मित स्ट्रक्चरहरू (१ देखि ४ सम्मका)				२.००	२।१०	२।१०	
१०५६	सवै प्रकारका कंक्रीट बाट निर्मित स्ट्रक्चरहरू (५ देखि ७ सम्मका)				१.२५	१।३१	१।३१	
१०५७	सवै प्रकारका सिमेन्ट मसलाबाट निर्मित स्ट्रक्चरहरू (८ देखि १० सम्मका)				०.७५	०।७९	०।७९	
१०५८	सवै प्रकारका फेम स्ट्रक्चरबाट निर्मित स्ट्रक्चरहरू (१० देखि ११ सम्मका)				०.५०	०।५३	०।५३	
१०५९	सवै प्रकारका काठबाट बनेका स्ट्रक्चरहरू (१२)				२.५०	२।६३	२।६३	
१०६०	१५. ईनार तथा ट्यूबवेल सम्बन्धि							
१०६१	Pea Gravel	cum			३०५०	३०५०	३,३७०	
१०६२	Gasket	No			५१	५१	५६	
१०६३	Bentonite	Kg			३२	३२	३५	
१०६४	Barite	Kg			३३	३३	३६	
१०६५	MS Casing Pipe 10 inch	Kg			११५	११५	१२७	
१०६६	MS Casing Pipe 8 inch	Kg			१०७	१०७	११८	
१०६७	MS Casing Pipe 6 inch	Kg			१०६	१०६	११७	
१०६८	Reducer 8/6 inch	No			२४७२	२४७२	२,७३१	
१०६९	Flange 8 inch	No			४३२६	४३२६	४,७८०	
१०७०	LCG Screen-6 inch	Mtr			७५००	७५००	८,२८८	
१०७१	Stainless Steel Screen 6 inch	Mtr			१३५००	१३५००	१४,९१८	
१०७२	Shallow Tube well							
१०७३	4" Dia MS pipe Threaded	Kg			१३६	१३६	१४०	
१०७४	4" Dia Bottle T (WellHead T)	No			३०९०	३०९०	३,४१४	
१०७५	4" Dia nipple 4" length	No			२९१	२९१	३२२	

मन्त्री कार्यालय
बारा जिल्ला

आ.ब. २०८०/०८१

नवराज सापकोटा
मुख्य जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
१०७६	4" Dia heavy Socket	No			११७४	११७४	१,२९७	
१०७७	1.5" Dia Nipple 9" long	No			२७५	२७५	३०४	
१०७८	4" Dia Non-return Valve	No			५२००	५२००	५,७४६	
१०७९	4" CI Cap	No			३४६	३४६	३८२	
१०८०	1.5" CI Cap	No			१०८	१०८	११९	
१०८१	PVC Screen Making Charge	Rm			७५०	७५०	८२९	
१०८२	MS Screen Making Charge	Rm			२७९९	२७९९	३,००५	
१०८३	Noke making Charge	No			३६९५	३६९५	४,०८३	
१०८४	Nylon Net	Mtr			१३६	१३६	१५०	
१०८५	Shallow Tubewell Drilling Charge (Manual)							
१०८६	Sludge Method	Rm			१७९२	१७९२	१,९८०	
१०८७	Hammering Method	Rm			२६५७	२६५७	२,९३६	
१०८८	Cost of Summercible Pumps							
१०८९	5HP Motor pump (4" Boring, Economic Head upto 50m)	No			८२५००	८२५००	९१,१६३	
१०९०	6 HP Motor pump (4" Boring, Economic Head upto 75m)	No			९३५००	९३५००	१०३,३१८	
१०९१	7.5 HP Motor pump (6" Boring, Economic Head upto 100m)	No			११५५००	११५५००	१२७,६२८	
१०९२	10 HP Motor pump (6" Boring, Economic Head upto 150m)	No			१७०५००	१७०५००	१८८,४०३	
१०९३	15 HP Motor pump (8" Boring, Economic Head upto 150m)	No			२५३०००	२५३०००	२७९,५६५	
१०९४	20 HP Motor pump (10" Boring, Economic Head upto 150m)	No			२६९५००	२६९५००	२९७,७९८	
१०९५	25-30 HP Motor pump (>10" Boring, Economic Head upto 200m)	No			२९१५००	२९१५००	३२२,१०८	
१०९६	5 HP Diesel Pumpset	No			४८४००	४८४००	५३,४८२	
१०९७	Flexible Submersible Copper Flat Cable							
१०९८	4 Sq.mm.	Mtr			७०४	७०४	७७८	
१०९९	6 Sq.mm.	Mtr			८०३	८०३	८८७	
११००	10 Sq.mm.	Mtr			१३७५	१३७५	१,५१९	
११०१	Making of Dug well for 40" RCC ring with sinking for labour wadges only							
११०२	up to depth 6m	Mtr			३६९६	३६९६	४,०८४	
११०३	Depth 6 m-9 m	Mtr			४२७३	४२७३	४,७२२	
११०४	Depth 9 m-12 m	Mtr			४८५१	४८५१	५,३६०	
११०५	Depth 12 m-15 m	Mtr			५४२८	५४२८	५,९९८	
११०६	Above 15 m	Mtr			६०००	६०००	६,६३०	
११०७	CI Heavy Hand Pump (23) kg	Set			५०००	५०००	५,५२५	
११०८	Mechanical Equipments							
११०९	12mm dia. Touching Wire	Mtr			४०४	४०४	४४६	
१११०	5 Ton Capacity Chain Pully (ISO/ISI Standard)	Set			४६२००	४६२००	५१,०५१	
११११	Mechanical Jack	Set			५१५००	५१५००	५६,९०८	
१११२	४० मिमि ब्यासको ट्युबेल ब्रास फिल्टर	थान			२२०५	२२०५	२,४३७	
१११३	४० मिमि ब्यासको पी.भी.सी. फिल्टर (२ मि. लामो)	थान			७२८	७२८	८०४	
१११४	48 mm PVC Ribed well screen (2m) long	थान			१०१२	१०१२	१,११८	
१११५	48 mm PVC Robo well screen (2m) long	थान			१२७५	१२७५	१,४०९	
१११६	48 mm PVC sand trap (1 m) long	थान			३३४	३३४	३६९	
१११७	48 mm PVC MF Theareded Adopter	थान			१२१	१२१	१३४	
१११८	48 mm straight coupler	थान			११०	११०	१२२	
१११९	114 mm PVC Ribbed screen 1 m long	थान			१४२०	१४२०	१,५६९	
११२०	60mm PVC Ribbed screen 2 m long	थान			१००३	१००३	१,१०८	
११२१	१६. साधारण हाते औजारहरु							
११२२	विस लिटरको अल्मुनियम गाग्रो	गोटा			९५०	९९८	१,०४७	
११२३	स्थानीय बंचरो	गोटा			५७५	६०४	६३४	
११२४	स्टिलको विड भएको वेल्चा , टाटा वा किवि सरत	गोटा			५५०	५७८	६०६	
११२५	टाटा वा सो सरहको १.५ कि.ग्रा.को कोदालो	गोटा			६००	६३०	६६२	
११२६	टाटा, लुघरा वा सो सरहको गैलि २.७ कि.ग्रा.	गोटा			५५०	५७८	६०६	

मान्य
डा.र.र.

डा.र.र. २०८०/०८१

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
११२७	टाटा, लुधरा वा सो सरहको गैति २.२ कि.ग्रा.	गोटा			४५०	४७३	४९६	
११२८	टाटा वा सो सरहको १.२५"X५ फिटको भम्मल	गोटा			२२००	२३१०	२,४२६	
११२९	६ इन्च लामो ३२ मि.मि. को छिनो	गोटा			२७५	२८९	३०३	
११३०	९ इन्च लामो ३२ मि.मि. को छिनो	गोटा			६५०	६८३	७१७	
११३१	टाटा, लुधरा वा सो सरहको किंग पिन छिनो	गोटा			६००	६३०	६६२	
११३२	फलामको घन ५ किलो को टाटा वा लुधरा सरहको	गोटा			१२००	१२६०	१,३२३	
११३३	फलामको घन २.५ किलो को टाटा वा लुधरा सरहको	गोटा			७००	७३५	७७२	
११३४	टाटा, लुधरा वा सो सरहको १ कि.ग्रा को घन	गोटा			२७५	२८९	३०३	
११३५	तारपोलिन सिट १८X२४ फिट	गोटा			२५७५	२७०४	२,८३९	
११३६	मिस्त्रीको कर्नि ठुलो	गोटा			१७८	१८७	१९६	
११३७	मिस्त्रीको कर्नि स्यानो	गोटा			१२५	१३१	१३८	
११३८	फलामको प्लम्बव (घण्ट)	गोटा			१७५	१८४	१९३	
११३९	३ मि.मि. को मिस्त्रीको धागो	क्वायल			७५	७९	८३	
११४०	पारदर्शि लेभल पानी पाईप	मिटर			१६	१७	१८	
११४१	छालाको पंजा	गोटा			४६५	४८८	५१३	
११४२	टायर र फलाको हेण्डल भएको भएको क्लिब व्य	गोटा			९०००	९४५०	९,९२३	
११४३	हाते वा खुट्टाले चलाउने पम्प	गोटा			११२५	११८१	१,२४०	
११४४	प्लाष्टिकको सुरक्षा हेलमेट	गोटा			३७५	३९४	४१३	
११४५	फलामको मेसन हेड प्यान १८" लोकल	गोटा			२६५	२७८	२९२	
११४६	हेक्शा फ्रेम	गोटा			२७५	२८९	३०३	
११४७	हेक्शा ब्लेड सिङ्गल	गोटा			१०	११	११	
११४८	हेक्शा ब्लेड डबल	गोटा			१८	१९	२०	
११४९	काठ चिने आरा १८"	गोटा			१८५	१९४	२०४	
११५०	१० इन्चको चेप्टो रैति	गोटा			४६५	४८८	५१३	
११५१	१० इन्चको आधा गोलकार रैति	गोटा			५५५	५८३	६१२	
११५२	स्क्यू ड्राईभर - २३०मि.मि.	गोटा			१८५	१९४	२०४	
११५३	साधारण ड्राई सेट १/२" देखि २" सम्म	गोटा			१९१५	२०११	२,१११	
११५४	अटोमेटिक ड्राई सेट १/२" देखि २" सम्म	सेट			६९४५	७२९२	७,६५७	
११५५	रिचेट ड्राईसेट १५ मि.मि. देखि २५ मि.मि. सम्म	सेट			४६००	४८३०	५,०७२	
११५६	रिचेट ड्राईसेट ४० मि.मि. देखि ५० मि.मि. सम्म	सेट			१२६२५	१३२५६	१३,९१९	
११५७	रिचेट ड्राईसेट ६५ मि.मि. देखि ८० मि.मि. सम्म	सेट			२३५००	२४६७५	२५,९०९	
११५८	ड्राईसेट टिथ १५ मि.मि.	प्रति सेट			६७५	७०९	७४४	
११५९	ड्राईसेट टिथ २० मि.मि.	प्रति सेट			६६५	६९८	७३३	
११६०	ड्राईसेट टिथ २५ मि.मि.	प्रति सेट			६६५	६९८	७३३	
११६१	ड्राईसेट टिथ ३२ मि.मि.	प्रति सेट			८४५	८८७	९३२	
११६२	ड्राईसेट टिथ ४० मि.मि.	प्रति सेट			१७५८	१८४६	१,९३८	
११६३	ड्राईसेट टिथ ५० मि.मि.	प्रति सेट			१८००	१८९०	१,९८५	
११६४	ड्राईसेट टिथ ६५ मि.मि.	प्रति सेट			२०५८	२१६१	२,२६९	
११६५	ड्राईसेट टिथ ८० मि.मि.	प्रति सेट			२७७५	२९१४	३,०५९	
११६६	पाईप भाईस २" सम्म	प्रति सेट			२२००	२३१०	२,४२६	
११६७	पाईप भाईस ३" सम्म	प्रति सेट			२९२५	३०७१	३,२२५	
११६८	पाईप भाईस ४" सम्म	प्रति सेट			५६००	५८८०	६,१७४	
११६९	पाईप रेञ्च-१२"	प्रति गोटा			७५	७५	७८	
११७०	पाईप रेञ्च-१४"	प्रति गोटा			८२५	८६६	९१०	
११७१	पाईप रेञ्च-१८"	प्रति गोटा			१६००	१६८०	१,७६४	
११७२	पाईप रेञ्च-२४"	प्रति गोटा			२८५०	२९९३	३,१४२	
११७३	एडजस्टेबल रेञ्च १०"	प्रति गोटा			४३५	४५७	४८०	

मि.मि.
डा.डा.

डा.डा.

डा.डा.

मि.मि.

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
११७४	एडजस्टेबल रेञ्च १२"	प्रति गोटा			६७५	७०९	७४४	
११७५	एडजस्टेबल रेञ्च १८"	प्रति गोटा			१९००	१९९५	२,०९५	
११७६	३६" चेन रेञ्च	प्रति गोटा			२५७५	२७०४	२,८३९	
११७७	४८" चेन रेञ्च	प्रति गोटा			५४००	५६७०	५,९५४	
११७८	३ मिटरको स्टिल टेप	प्रति गोटा			१००	१०५	११०	
११७९	५ मिटरको स्टिल टेप	प्रति गोटा			१८५	१९४	२०४	
११८०	३० मिटरको फाईबर ग्लास टेप	प्रति गोटा			१५८०	१६५९	१,७४२	
११८१	५० मिटरको फाईबर ग्लास टेप	प्रति गोटा			२२६५	२३७८	२,४९७	
११८२	हिटिङ्ग प्लेट ३" ब्यासको कमो	प्रति गोटा			९६५	१०१३	१,०६४	
११८३	हिटिङ्ग प्लेट ४" ब्यासको	प्रति गोटा			१२७८	१३४२	१,४०९	
११८४	हिटिङ्ग प्लेट ६" ब्यासको	प्रति गोटा			१५७५	१६५४	१,७३६	
११८५	हिटिङ्ग प्लेट ८" ब्यासको	प्रति गोटा			२०६५	२१६८	२,२७७	
११८६	थर्मोक्रोम चक्र	प्रति गोटा			८००	८४०	८८२	
११८७	टेफलन कभर ६"X ६"	प्रति गोटा			५१५	५४१	५६८	
११८८	आवश्यक औषधि समेतको प्राथमिक उपचारको वाकस	प्रति सेट			२७५०	२८८८	३,०३२	
११८९	खानेपानी मर्मतको टुल बक्स	प्रति सेट			२७००	२८३५	२,९७७	
११९०	आवश्यक औजार सहितको भोलुंगेपुल मर्मतको टुल बक्स	प्रति सेट			३२७५	३४३९	३,६११	
११९१	१२ इन्च लामो ३२ मी. मी. को छिनो	प्रति सेट			८००	८४०	८८२	
११९२	Chain wrench 2"	गोटा			2581	२७१०	२,८४६	
११९३	Chain wrench 3"	गोटा			3703	३८८८	४,०८३	
११९४	Chain wrench 4"	गोटा			5161	५४१९	५,६९०	
११९५	Chain wrench 6"	गोटा			6283	६५९७	६,९२७	
११९६	Chain wrench 8"	गोटा			10659	१११९२	११,७५२	
११९७	Adjustable Wrench 6"	गोटा			333	३५०	३६७	
११९८	Adjustable Wrench 8"	गोटा			489	५१३	५३९	
११९९	Adjustable Wrench 10"	गोटा			597	६२७	६५८	
१२००	Adjustable Wrench 12"	गोटा			977	१०२७	१,०७७	
१२०१	Hand Vice 3"	गोटा			293	३०८	३२३	
१२०२	Hand Vice 4"	गोटा			391	४११	४३१	
१२०३	Hand Vice 5"	गोटा			489	५१३	५३९	
१२०४	Hand Vice 6"	गोटा			586	६१५	६४६	
१२०५	Pipe Vice Solid 2"	गोटा			5430	५७०२	५,९८७	
१२०६	Pipe Vice Solid 3"	गोटा			7331	७६९८	८,०८२	
१२०७	Pipe Vice Solid 4"	गोटा			8825	९२६६	९,७३०	
१२०८	Pipe Vice Solid 6"	गोटा			9503	९९७८	१०,४७७	
१२०९	Chain Pipe Vice 2"	गोटा			1493	१५६८	१,६४६	
१२१०	Chain Pipe Vice 3"	गोटा			2172	२२८१	२,३९५	
१२११	Chain Pipe Vice 4"	गोटा			2715	२८५१	२,९९३	
१२१२	Chain Pipe Vice 6"	गोटा			5295	५५६०	५,८३८	
१२१३	Spirit Level Steelbody 6"	गोटा			407	४२७	४४९	
१२१४	Spirit Level Steelbody 8"	गोटा			543	५७०	५९९	
१२१५	Spirit Level Steelbody 10"	गोटा			679	७१३	७४९	
१२१६	Spirit Level Steelbody 12"	गोटा			815	८५६	८९९	
१२१७	Spirit Level Steelbody 16"	गोटा			1290	१३५५	१,४२२	
१२१८	Spirit Level Wooden body 6"	गोटा			204	२१४	२२५	
१२१९	Spirit Level Wooden body 8"	गोटा			272	२८६	३००	
१२२०	Spirit Level Wooden body 10"	गोटा			339	३५६	३७४	
१२२१	Spirit Level Wooden body 12"	गोटा			407	४२७	४४९	
१२२२	Trysquare 6"	गोटा			258	२७१	२८४	
१२२३	Trysquare 8"	गोटा			339	३५६	३७४	
१२२४	Trysquare 10"	गोटा			434	४५६	४७८	
१२२५	Trysquare 12"	गोटा			509	५३४	५६१	
१२२६	Trysquare 16"	गोटा			1358	१४२६	१,४९७	

मि.म. दास

अ.र. दास

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

सि.न	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	कैफियत
१२२७	Trysquare 18"	गोटा			1561	१६३९	१,७२१	
१२२८	Pipe Wrench 8"	गोटा			434	४५६	४७८	
१२२९	Pipe Wrench 10"	गोटा			543	५७०	५९९	
१२३०	Pipe Wrench 12"	गोटा			652	६८५	७१९	
१२३१	Pipe Wrench 14"	गोटा			760	७९८	८३८	
१२३२	Pipe Wrench 18"	गोटा			1303	१३६८	१,४३७	
१२३३	Pipe Wrench 24"	गोटा			2172	२२८१	२,३९५	
१२३४	Pipe Wrench 36"	गोटा			5159	५४१७	५,६८८	
१२३५	Pipe Wrench 48"	गोटा			6517	६८४३	७,१८५	
१२३६	Water Pump Plier 10"	गोटा			360	३७८	३९७	
१२३७	Long Nose Plier 6"	गोटा			353	३७१	३८९	
१२३८	Long Nose Plier 8"	गोटा			380	३९९	४१९	
१२३९	Combinaation Plier 6"	गोटा			380	३९९	४१९	
१२४०	Combinaation Plier 7"	गोटा			407	४२७	४४९	
१२४१	Combinaation Plier 8"	गोटा			434	४५६	४७८	
१२४२	Circlip Plier 6"	गोटा			353	३७१	३८९	
१२४३	Circlip Plier 7"	गोटा			394	४१४	४३४	
१२४४	Circlip Plier 8"	गोटा			448	४७०	४९४	
१२४५	Tin Cutter 8"	गोटा			299	३१४	३३०	
१२४६	Tin Cutter 10"	गोटा			380	३९९	४१९	
१२४७	Tin Cutter 12"	गोटा			448	४७०	४९४	
१२४८	Tin Cutter 14"	गोटा			815	८५६	८९९	
१२४९	Pincer 6"	गोटा			272	२८६	३००	
१२५०	Pincer 7"	गोटा			285	२९९	३१४	
१२५१	Pincer 8"	गोटा			312	३२८	३४४	
१२५२	Garden scissore 10"	गोटा			760	७९८	८३८	
१२५३	Garden scissore 12"	गोटा			910	९५६	१,००३	
१२५४	Garden scissore 14"	गोटा			1059	१११२	१,१६८	
१२५५	Side Cutting Plier 6"	गोटा			353	३७१	३८९	
१२५६	Side Cutting Plier 8"	गोटा			380	३९९	४१९	
१२५७	Screw Driver 6"	गोटा			285	२९९	३१४	
१२५८	Screw Driver 8"	गोटा			312	३२८	३४४	
१२५९	Screw Driver 10"	गोटा			326	३४२	३५९	
१२६०	Screw Driver 12"	गोटा			353	३७१	३८९	
१२६१	Cold Chisel 1/2"- 6"	गोटा			136	१४३	१५०	
१२६२	Cold Chisel 1/2"- 8"	गोटा			163	१७१	१८०	
१२६३	Cold Chisel 1/2"- 10"	गोटा			200	२१०	२२१	
१२६४	Cold Chisel 1/2"- 12"	गोटा			228	२३९	२५१	
१२६५	Cold Chisel 5/8"- 6"	गोटा			200	२१०	२२१	
१२६६	Cold Chisel 5/8"- 8"	गोटा			249	२६१	२७५	
१२६७	Cold Chisel 5/8"- 10"	गोटा			299	३१४	३३०	
१२६८	Cold Chisel 5/8"- 12"	गोटा			328	३४४	३६२	
१२६९	Cold Chisel 3/4"- 6"	गोटा			249	२६१	२७५	
१२७०	Cold Chisel 3/4"- 8"	गोटा			299	३१४	३३०	
१२७१	Cold Chisel 3/4"- 10"	गोटा			349	३६६	३८५	
१२७२	Cold Chisel 3/4"- 12"	गोटा			406	४२६	४४८	
१२७३	Cold Chisel 1"- 6"	गोटा			428	४४९	४७२	
१२७४	Cold Chisel 1"- 8"	गोटा			513	५३९	५६६	
१२७५	Cold Chisel 1"- 10"	गोटा			570	५९९	६२८	
१२७६	Cold Chisel 1"- 12"	गोटा			649	६८१	७१६	
१२७७	Cold Chisel 1 1/4"- 8"	गोटा			820	८६१	९०४	
१२७८	Cold Chisel 1 1/4"- 10"	गोटा			1091	११४६	१,२०३	

11/11/20
[Signature]

Ch. R. [Signature]

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
१२७९	Cold Chisel 11/4"- 12"	गोटा			1368	१४३६	१,५०८	
१२८०	Pully (Puller) per Inch 2"	गोटा			235	२४७	२५९	
१२८१	Pully 3"	गोटा			349	३६६	३८५	
१२८२	Pully 4"	गोटा			470	४९४	५१८	
१२८३	G.Cramp (Per Inch) 2"	गोटा			292	३०७	३२२	
१२८४	G.Cramp 3"	गोटा			442	४६४	४८७	
१२८५	G.Cramp 4"	गोटा			592	६२२	६५३	
१२८६	Hand Drill Machine 6 mm	गोटा			684	७१८	७५४	
१२८७	Hand Drill Machine 10 mm	गोटा			912	९५८	१,००५	
१२८८	Ball Pan Hammer 100 Gram	गोटा			214	२२५	२३६	
१२८९	Ball Pan Hammer 200 Gram	गोटा			306	३२१	३३७	
१२९०	Ball Pan Hammer 300 Gram	गोटा			364	३८२	४०१	
१२९१	Ball Pan Hammer 400 Gram	गोटा			435	४५७	४८०	
१२९२	Ball Pan Hammer 500 Gram	गोटा			463	४८६	५१०	
१२९३	Clow Hammer 100 Gram	गोटा			235	२४७	२५९	
१२९४	Clow Hammer 200 Gram	गोटा			299	३१४	३३०	
१२९५	Clow Hammer 300 Gram	गोटा			399	४१९	४४०	
१२९६	Clow Hammer 400 Gram	गोटा			463	४८६	५१०	
१२९७	Iron Plumbbob 100 Gram	गोटा			135	१४२	१४९	
१२९८	Iron Plumbbob 200 Gram	गोटा			164	१७२	१८१	
१२९९	Drill Chalk With key 1/2"	गोटा			1654	१७३७	१,८२४	
१३००	Drill Chalk With key 3/4"	गोटा			3763	३९५१	४,१४९	
१३०१	Drill Chalk With key 3/8"	गोटा			1254	१३१७	१,३८३	
१३०२	Pipe Dieset Commercial 1/2" - 1"	गोटा			3535	३७१२	३,८९७	
१३०३	Pipe Dieset Commercial 11/4" - 2"	गोटा			7698	८०८३	८,४८७	
१३०४	Pipe Dieset Commercial 21/2" - 3"	गोटा			14141	१४८४८	१५,५९०	
१३०५	Pipe Dieset Commercial 4"	गोटा			21668	२२७५१	२३,८८९	
१३०६	Pipe Dieset Ratchet 1/2" - 1"	गोटा			6842	७१८४	७,५४३	
१३०७	Pipe Dieset Ratchet 11/4" - 2"	गोटा			11974	१२५७३	१३,२०१	
१३०८	Pipe Dieset Ratchet 21/2" - 3"	गोटा			20527	२१५५३	२२,६३१	
१३०९	Ratchet Pipe Threader 1/2"-1"	गोटा			8553	८९८१	९,४३०	
१३१०	Ratchet Pipe Threader 11/4"-2"	गोटा			17106	१७९६१	१८,८५९	
१३११	Ratchet Pipe Threader 21/2"-3"	गोटा			25089	२६३४३	२७,६६१	
१३१२	Ratchet Pipe Threader 4"	गोटा			21668	२२७५१	२३,८८९	
१३१३	Pipe Cutter 1/2" - 2"	गोटा			3243	३४०५	३,५७५	
१३१४	Pipe Cutter 1/2" - 3"	गोटा			5096	५३५१	५,६१८	
१३१५	Pipe Cutter 4"	गोटा			8981	९४३०	९,९०२	
१३१६	Pipe Vice Hinges type 11/2"	गोटा			2423	२५४४	२,६७१	
१३१७	Pipe Vice Hinges type 2"	गोटा			3065	३२१८	३,३७९	
१३१८	Pipe Vice Hinges type 21/2"	गोटा			4775	५०१४	५,२६४	
१३१९	Pipe Vice Hinges type 31/2"	गोटा			6700	७०३५	७,३८७	
१३२०	Pipe Vice Hinges type 41/2"	गोटा			10264	१०७७७	११,३१६	
१३२१	Pipe Vice Pillaer Type 11/2"	गोटा			2053	२१५६	२,२६३	
१३२२	Pipe Vice Pillaer Type 2"	गोटा			2423	२५४४	२,६७१	
१३२३	Pipe Vice Pillaer Type 3"	गोटा			4419	४६४०	४,८७२	
१३२४	Pipe Vice Pillaer Type 4"	गोटा			5631	५९१३	६,२०८	
१३२५	Bench Vice no. 0	गोटा			2395	२५१५	२,६४०	
१३२६	Bench Vice no. 1	गोटा			3478	३६५२	३,८३४	
१३२७	Bench Vice no. 2	गोटा			4448	४६७०	४,९०४	
१३२८	Bench Vice no. 3	गोटा			5930	६२२७	६,५३८	
१३२९	Bench Vice no. 4	गोटा			6842	७१८४	७,५४३	
१३३०	Bench Vice no. 5	गोटा			8382	८८०१	९,२४१	

मि.प्र. र. २४/१२

मि.प्र. र. २४/१२

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
१३३१	Bench Vice no. 6	गोटा			9864	१०३५७	१०,८७५	
१३३२	Bench Vice no. 8	गोटा			16365	१७१८३	१८,०४२	
१३३३	Heating Plate 4"	गोटा			1426	१४९७	१,५७२	
१३३४	Heating Plate 5"	गोटा			1782	१८७१	१,९६५	
१३३५	Heating Plate 6"	गोटा			2138	२२४५	२,३५७	
१३३६	Heating Plate 8"	गोटा			3421	३५९२	३,७७२	
१३३७	Heating Plate 10"	गोटा			4277	४४९१	४,७१५	
१३३८	Heating Plate 12"	गोटा			5132	५३८९	५,६५८	
१३३९	Hacksaw Frame 5 mm	गोटा			235	२४७	२५९	
१३४०	Hacksaw Frame 6 mm	गोटा			271	२८५	२९९	
१३४१	Hacksaw Frame Tublar	गोटा			470	४९४	५१८	
१३४२	Hacksaw Frame Folding	गोटा			278	२९२	३०६	
१३४३	Blow Torch	गोटा			2138	२२४५	२,३५७	
१३४४	Crowbar 1" x 5'	गोटा			1711	१७९७	१,८८६	
१३४५	Hoe	गोटा			855	८९८	९४३	
१३४६	Iron Brush	गोटा			93	९८	१०३	
१३४७	Iron Pan (Head Pan) Medium Size	गोटा			214	२२५	२३६	
१३४८	Fiber glass Measuring Tape 30 m.	गोटा			2138	२२४५	२,३५७	
१३४९	Pick Axe	गोटा			841	८८३	९२७	
१३५०	Pointing Trowel	गोटा			107	११२	११८	
१३५१	Shovel	गोटा			855	८९८	९४३	
१३५२	Sledge Hammer 10 lbs	गोटा			1212	१२७३	१,३३६	
१३५३	Teflon Cover	मिटर			6480	६८०४	७,१४४	
१३५४	5"x5"	गोटा			625	६५६	६८९	
१३५५	7"x7"	गोटा			995	१०४५	१,०९७	
१३५६	Thermochrome Crayon	गोटा			855	८९८	९४३	
१३५७	Tools Box with Locking set	गोटा			2566	२६९४	२,८२९	
१३५८	Wheel Barrow	गोटा			10264	१०७७७	११,३१६	
१३५९	UPVC Pipes (NS-206/046)							
१३६०	2.5 kg/Cm2							
१३६१	90 mm 3"	Mtr			२२०	२२०	२३१	
१३६२	110 mm 4"	Mtr			३२७	३२७	३४३	
१३६३	125 mm 4½"	Mtr			४१४	४१४	४३५	
१३६४	140 mm 5"	Mtr			५१४	५१४	५४०	
१३६५	160 mm 6"	Mtr			६७३	६७३	७०७	
१३६६	180 mm 7"	Mtr			८६२	८६२	९०५	
१३६७	200 mm 8"	Mtr			१०५२	१०५२	१,१०५	
१३६८	4 kg/Cm2							
१३६९	63 mm 2"	Mtr			१७४	१७४	१८३	
१३७०	75 mm 2½"	Mtr			२४७	२४७	२५९	
१३७१	90 mm 3"	Mtr			३४२	३४२	३५९	
१३७२	110 mm 4"	Mtr			४९७	४९७	५२२	
१३७३	125 mm 4½"	Mtr			६५१	६५१	६८४	
१३७४	140 mm 5"	Mtr			८२७	८२७	८६८	
१३७५	160 mm 6"	Mtr			१०७०	१०७०	१,१२४	
१३७६	180 mm 7"	Mtr			१३७७	१३७७	१,४४६	
१३७७	200 mm 8"	Mtr			१६६९	१६६९	१,७५२	
१३७८	6 kg/Cm2							
१३७९	40 mm 1½"	Mtr			१०१	१०१	१०६	
१३८०	50 mm 1½"	Mtr			१५२	१५२	१६०	
१३८१	63 mm 2"	Mtr			२४८	२४८	२६०	
१३८२	75 mm 2½"	Mtr			३४७	३४७	३६४	
१३८३	90 mm 3"	Mtr			५०१	५०१	५२६	

मि.पि. डा.डा.डा.

श.र. र. र. र. र.

नवराज सापकोटा
मुख्य जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
१३८४	110 mm 4"	Mtr			७२७	७२७	७६३	
१३८५	125 mm 4½"	Mtr			९६५	९६५	१,०१३	
१३८६	140 mm 5"	Mtr			१२०२	१२०२	१,२६२	
१३८७	160 mm 6"	Mtr			१५४०	१५४०	१,६१७	
१३८८	180 mm 7"	Mtr			१९६५	१९६५	२,०६३	
१३८९	200 mm 8"	Mtr			२४०८	२४०८	२,५२८	
१३९०	10 kg/Cm2							
१३९१	20 mm ½"	Mtr			४०	४०	४२	
१३९२	25 mm ¾"	Mtr			६१	६१	६४	
१३९३	32 mm 1"	Mtr			१००	१००	१०५	
१३९४	40 mm 1½"	Mtr			१५२	१५२	१६०	
१३९५	50 mm 1½"	Mtr			२५२	२५२	२६५	
१३९६	63 mm 2"	Mtr			३८६	३८६	४०५	
१३९७	75 mm 2½"	Mtr			५५१	५५१	५७९	
१३९८	90 mm 3"	Mtr			७८५	७८५	८२४	
१३९९	110 mm 4"	Mtr			११६३	११६३	१,२२१	
१४००	125 mm 4½"	Mtr			१४९०	१४९०	१,५६५	
१४०१	140 mm 5"	Mtr			१८८२	१८८२	१,९७६	
१४०२	160 mm 6"	Mtr			१८८२	१८८२	१,९७६	
१४०३	180 mm 7"	Mtr			२४२१	२४२१	२,५४२	
१४०४	UPVC SWR Fittings as per NS 519							
१४०५	Coupler							
१४०६	50 mm	Pcs.			५६	५६	५९	
१४०७	75 mm	Pcs.			१३४	१३४	१४१	
१४०८	110 mm	Pcs.			२२९	२२९	२४०	
१४०९	160 mm	Pcs.			६१२	६१२	६४३	
१४१०	Bend 87.5 Deg							
१४११	50 mm	Pcs.			८२	८२	८६	
१४१२	75 mm	Pcs.			१९४	१९४	२०४	
१४१३	110 mm	Pcs.			३५९	३५९	३७७	
१४१४	160 mm	Pcs.			८११	८११	८५२	
१४१५	Bend 45 Deg							
१४१६	50 mm	Pcs.			८०	८०	८४	
१४१७	75 mm	Pcs.			१५८	१५८	१६६	
१४१८	110 mm	Pcs.			२८३	२८३	२९७	
१४१९	Single Tee							
१४२०	50 mm	Pcs.			१२२	१२२	१२८	
१४२१	75 mm	Pcs.			२६३	२६३	२७६	
१४२२	110 mm	Pcs.			५००	५००	५२५	
१४२३	160 mm	Pcs.			११०९	११०९	१,१६४	
१४२४	Pipe Clip							
१४२५	50 mm	Pcs.			२६	२६	२७	
१४२६	75 mm	Pcs.			५०	५०	५३	
१४२७	110 mm	Pcs.			६७	६७	७०	
१४२८	160 mm	Pcs.			१२९	१२९	१३५	
१४२९	Bend 87.5 With Door							
१४३०	75 mm	Pcs.			२४९	२४९	२६१	
१४३१	110 mm	Pcs.			४३३	४३३	४५५	
१४३२	Single Tee With Door							
१४३३	75 mm	Pcs.			३५६	३५६	३७४	
१४३४	110 mm	Pcs.			६६१	६६१	६९४	
१४३५	160 mm	Pcs.			१६६१	१६६१	१,७४४	
१४३६	Double Tee							

11/11/20
[Signature]

[Signature] 28/11/20

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
१४३७	75 mm	Pcs.			५७८	५७८	६०७	
१४३८	110 mm	Pcs.			९१४	९१४	९६०	
१४३९	Double Tee with Door							
१४४०	75 mm	Pcs.			७६७	७६७	८०५	
१४४१	110 mm	Pcs.			११८८	११८८	१,२४७	
१४४२	Vent Cowl							
१४४३	75 mm	Pcs.			९४	९४	९९	
१४४४	110 mm	Pcs.			१५७	१५७	१६५	
१४४५	Socket Plug							
१४४६	75 mm	Pcs.			११९	११९	१२५	
१४४७	110 mm	Pcs.			१९३	१९३	२०३	
१४४८	Single 'y'							
१४४९	75 mm	Pcs.			३४०	३४०	३५७	
१४५०	110 mm	Pcs.			६५१	६५१	६८४	
१४५१	Single 'y' with Door							
१४५२	75 mm	Pcs.			४१३	४१३	४३४	
१४५३	110 mm	Pcs.			७८५	७८५	८२४	
१४५४	Double 'y'							
१४५५	75 mm	Pcs.			४५४	४५४	४७७	
१४५६	110 mm	Pcs.			८९५	८९५	९४०	
१४५७	Double 'y' with Door							
१४५८	75 mm	Pcs.			५८२	५८२	६११	
१४५९	110 mm	Pcs.			९३८	९३८	९८५	
१४६०	Cleaning Pipe							
१४६१	75 mm	Pcs.			२६४	२६४	२७७	
१४६२	110 mm	Pcs.			५१०	५१०	५३६	
१४६३	Reducer 110 X 75 mm	Pcs.			२३६	२३६	२४८	
१४६४	Reducer 75 X 50 mm	Pcs.			१२३	१२३	१२९	
१४६५	P' Trap 125 X 110 mm	Pcs.			९६७	९६७	१,०१५	
१४६६	P' Trap 110 X 110 mm	Pcs.			९०७	९०७	९५२	
१४६७	P' Trap 75 X 75 mm	Pcs.			३४७	३४७	३६४	
१४६८	Multi Floor Trap 110 X 75	Pcs.			५०२	५०२	५२७	
१४६९	Nahini Trap 110 X 75	Pcs.			४५८	४५८	४८१	
१४७०	W.C. Connector (Bent Type)	Pcs.			४६८	४६८	४९१	
१४७१	Squre Tile With Jail	Pcs.			१५०	१५०	१५८	
१४७२	Round Jail	Pcs.			६९	६९	७२	
१४७३	End Cap 50 mm	Pcs.			४४	४४	४६	
१४७४	पि.पि.आर.पाईप तथा फिटिङ्गहरू							
१४७५	पाईप पि.एन. १६/ एस डि आर ३ पत्रे							
१४७६	१६ मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			५१	५१	५४	
१४७७	२० मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			७७	७७	८१	
१४७८	२५ मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			१२६	१२६	१३२	
१४७९	३२ मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			२०२	२०२	२१२	
१४८०	४० मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			३१४	३१४	३३०	
१४८१	५० मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			४८९	४८९	५१३	
१४८२	६३ मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			७७०	७७०	८०९	
१४८३	७५ मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			१०९८	१०९८	१,१५३	
१४८४	९० मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			१५६७	१५६७	१,६४५	
१४८५	११० मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			२३४७	२३४७	२,४६४	
१४८६	पाईप पि.एन. २०/ एस डि आर ६ ३ पत्रे							
१४८७	१६ मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			५५	५५	५८	
१४८८	२० मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			९३	९३	९८	

11/11/20

A.R.

28/11/20

28/11/20

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
१४८९	२५ मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			१४६	१४६	१५३	
१४९०	३२ मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			२३७	२३७	२४९	
१४९१	४० मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			३६६	३६६	३८४	
१४९२	५० मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			५६८	५६८	५९६	
१४९३	६३ मि.मि. बाहिरी ब्यासको				९०२	९०२	९४७	
१४९४	७५ मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			१२७९	१२७९	१,३४३	
१४९५	९० मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			१८३४	१८३४	१,९२६	
१४९६	११० मि.मि. बाहिरी ब्यासको	मिटर			२७३६	२७३६	२,८७३	
१४९७	पाईप फिटिङ्स (Accessories)							
१४९८	ईल्को							
१४९९	२० मि.मि.	गोटा			१६	१६	१७	
१५००	२५ मि.मि.	"			२९	२९	३०	
१५०१	३२ मि.मि.	"			५१	५१	५४	
१५०२	४० मि.मि.	"			१०६	१०६	१११	
१५०३	५० मि.मि.	"			१८१	१८१	१९०	
१५०४	६३ मि.मि.	"			३५०	३५०	३६८	
१५०५	सकेट (Sockets)							
१५०६	२० मि.मि.	गोटा			१३	१३	१४	
१५०७	२५ मि.मि.	"			२०	२०	२१	
१५०८	३२ मि.मि.	"			३०	३०	३२	
१५०९	४० मि.मि.	"			५८	५८	६१	
१५१०	५० मि.मि.	"			९२	९२	९७	
१५११	६३ मि.मि.	"			१७५	१७५	१८४	
१५१२	ईन्वायल टी (Equal Tee)							
१५१३	२० मि.मि.	गोटा			२०	२०	२१	
१५१४	२५ मि.मि.	"			३५	३५	३७	
१५१५	३२ मि.मि.	"			६२	६२	६५	
१५१६	४० मि.मि.	"			१२६	१२६	१३२	
१५१७	५० मि.मि.	"			२०८	२०८	२१८	
१५१८	६३ मि.मि.	"			३८५	३८५	४०४	
१५१९	क्रस टी (Cross Tee)							
१५२०	२० मि.मि.	गोटा			३६	३६	३८	
१५२१	२५ मि.मि.	"			५०	५०	५३	
१५२२	३२ मि.मि.	"			९२	९२	९७	
१५२३	४० मि.मि.	"			१७५	१७५	१८४	
१५२४	५० मि.मि.	"			५००	५००	५२५	
१५२५	६३ मि.मि.	"			७४४	७४४	७८१	
१५२६	४५° ईल्को (45 Degree Elbow)							
१५२७	२० मि.मि.	गोटा			२०	२०	२१	
१५२८	२५ मि.मि.	"			३४	३४	३६	
१५२९	३२ मि.मि.	"			४९	४९	५१	
१५३०	४० मि.मि.	"			९७	९७	१०२	
१५३१	५० मि.मि.	"			१७०	१७०	१७९	
१५३२	६३ मि.मि.	"			२७५	२७५	२८९	
१५३३	प्लेन युनियन (Plain Union)							
१५३४	२० मि.मि.	गोटा			७२	७२	७६	
१५३५	२५ मि.मि.	"			१३१	१३१	१३८	
१५३६	३२ मि.मि.	"			२०९	२०९	२१९	
१५३७	४० मि.मि.	"			३५८	३५८	३७६	
१५३८	५० मि.मि.	"			५९३	५९३	६२३	
१५३९	६३ मि.मि.	"			७७५	७७५	८१४	
१५४०	यु क्ल्याम्प (U - Clamps)							

मि.मि.
६५३

२०८०/०८१

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
१५४१	२० मि.मि.	गोटा			१४	१४	१५	
१५४२	२५ मि.मि.	"			१६	१६	१७	
१५४३	३२ मि.मि.	"			२०	२०	२१	
१५४४	४० मि.मि.	"			२७	२७	२८	
१५४५	५० मि.मि.	"			४१	४१	४३	
१५४६	६३ मि.मि.	"			५१	५१	५४	
१५४७	ईण्ड क्याप (End Caps)							
१५४८	२० मि.मि.	गोटा			२०	२०	२१	
१५४९	२५ मि.मि.	"			२९	२९	३०	
१५५०	३२ मि.मि.	"			४७	४७	४९	
१५५१	४० मि.मि.	"			७६	७६	८०	
१५५२	५० मि.मि.	"			१२७	१२७	१३३	
१५५३	६३ मि.मि.	"			२४७	२४७	२५९	
१५५४	स्टप भल्व (Stop Valve)							
१५५५	२५ मि.मि.	"			३७१	३७१	३९०	
१५५६	३२ मि.मि.	"			४९२	४९२	५१७	
१५५७	४० मि.मि.	"			५९४	५९४	६२४	
१५५८	५० मि.मि.	"			९७५	९७५	१,०२४	
१५५९	६३ मि.मि.	"			१४२०	१४२०	१,४९१	
१५६०	प्लाष्टिक बल भल्व (Plastic Ball Valve)							
१५६१	२० मि.मि.	गोटा			१४१	१४१	१४८	
१५६२	२५ मि.मि.	"			२०२	२०२	२१२	
१५६३	३२ मि.मि.	"			३२१	३२१	३३७	
१५६४	४० मि.मि.	"			७७६	७७६	८१५	
१५६५	५० मि.मि.	"			१०३७	१०३७	१,०८९	
१५६६	६३ मि.मि.	"			९८७	९८७	१,०३६	
१५६७	हटवाटर बल भल्व (Hot Water Ball Valve)							
१५६८	२० मि.मि.	गोटा			६२९	६२९	६६०	
१५६९	२५ मि.मि.	"			८८५	८८५	९२९	
१५७०	३२ मि.मि.	"			१४९५	१४९५	१,५७०	
१५७१	बल भल्व मेटल बडी (Ball Valve Metal Body)							
१५७२	२० मि.मि.	गोटा			९७५	९७५	१,०२४	
१५७३	२५ मि.मि.	गोटा			१३४१	१३४१	१,४०८	
१५७४	३२ मि.मि.	"			१८१६	१८१६	१,९०७	
१५७५	४० मि.मि.	"			३७०८	३७०८	३,८९३	
१५७६	५० मि.मि.	"			५११०	५११०	५,३६६	
१५७७	६३ मि.मि.	"			६५३५	६५३५	६,८६२	
१५७८	क्रस ओभर (Cross Over)							
१५७९	२० मि.मि.	गोटा			१८२	१८२	१९१	
१५८०	२५ मि.मि.	"			२६१	२६१	२७४	
१५८१	३२ मि.मि.	"			३७४	३७४	३९३	
१५८२	प्लग (Plug)							
१५८३	२० मि.मि.	गोटा			१७	१७	१८	
१५८४	२५ मि.मि.	"			२५	२५	२६	
१५८५	३२ मि.मि.	"			३४	३४	३६	
१५८६	प्लाष्टिक फ्लेन्ज (Plastic Flange)							
१५८७	४० मि.मि.	गोटा			३३७	३३७	३५४	
१५८८	५० मि.मि.	"			५६५	५६५	५९३	
१५८९	६३ मि.मि.	"			७३४	७३४	७७१	
१५९०	पापआर मेटल फाटङ्ग (PPR Metal Fittings (Adopter for GI/Taps))							
१५९१	२० mm * 1/2"	गोटा			३५७	३५७	३७५	

मि.मि.
६-२-२०८३

— श्री. र. २०११

नवराज सापकोटा
मुख्य जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
१५९२	20 mm * 3/4"	"			४२३	४२३	४४४	
१५९३	25 mm * 1/2"	"			३३९	३३९	३५६	
१५९४	25 mm * 3/4"	"			४३९	४३९	४४३	
१५९५	32 mm * 1/2"	"			४२२	४२२	४४३	
१५९६	32 mm * 3/4"	"			५०९	५०९	५२६	
१५९७	32 mm * 1"	"			७८३	७८३	८२२	
१५९८	40 mm * 5/4"	"			१४४०	१४४०	१,५१२	
१५९९	50 mm * 3/2"	"			२१६७	२१६७	२,२७५	
१६००	63 mm * 2"	"			३१४८	३१४८	३,३०५	
१६०१	फिमेल सकेट (Female Socket)							
१६०२	20 mm * 1/2"	गोटा			१५०	१५०	१५८	
१६०३	20 mm * 3/4"	"			१६९	१६९	१७७	
१६०४	25 mm * 1/2"	"			१८८	१८८	१९७	
१६०५	25 mm * 3/4"	"			३३२	३३२	३४९	
१६०६	32 mm * 1/2"	"			३१८	३१८	३३४	
१६०७	32 mm * 3/4"	"			३३९	३३९	३५६	
१६०८	32 mm * 1"	"			६००	६००	६३०	
१६०९	40 mm * 5/4"	"			१२६३	१२६३	१,३२६	
१६१०	50 mm * 3/2"	"			१६३७	१६३७	१,७१९	
१६११	63 mm * 2"	"			२४१४	२४१४	२,५३५	
१६१२	मेल ईल्बो (Male Elbow)							
१६१३	20 mm * 1/2"	गोटा			१७०	१७०	१७९	
१६१४	25 mm * 1/2"	"			१८१	१८१	१९०	
१६१५	25 mm * 3/4"	"			२१२	२१२	२२३	
१६१६	32 mm * 1/2"	"			३४२	३४२	३५९	
१६१७	32 mm * 3/4"	गोटा			३७९	३७९	३९८	
१६१८	32 mm * 1"	"			४८१	४८१	५०५	
१६१९	40 mm * 5/4"	"			७३५	७३५	७७२	
१६२०	फिमेल ईल्बो (Female Elbow)							
१६२१	20 mm * 1/2"	गोटा			१४५	१४५	१५२	
१६२२	25 mm * 1/2"	गोटा			२४३	२४३	२५५	
१६२३	25 mm * 3/4"	गोटा			२९६	२९६	३११	
१६२४	32 mm * 1/2"	गोटा			३०३	३०३	३१८	
१६२५	32 mm * 3/4"	गोटा			२५७	२५७	२७०	
१६२६	32 mm * 1"	गोटा			४२६	४२६	४४७	
१६२७	40 mm * 5/4"	गोटा			४४९	४४९	४७१	
१६२८	50 mm * 3/2"	गोटा			८०५	८०५	८४५	
१६२९	63 mm * 2"	गोटा			११७२	११७२	१,२३१	
१६३०	(Male Seated Elbow (With Disk)							
१६३१	20 mm * 1/2"	गोटा			१८१	१८१	१९०	
१६३२	25 mm * 1/2"	गोटा			२३१	२३१	२४३	
१६३३	25 mm * 3/4"	गोटा			२६६	२६६	२७९	
१६३४	(Female Seated Elbow (With Disk)							
१६३५	20 mm * 1/2"	गोटा			२३३	२३३	२४५	
१६३६	25 mm * 1/2"	गोटा			१९२	१९२	२०२	
१६३७	25 mm * 3/4"	गोटा			२१२	२१२	२२३	
१६३८	मेल टी (Male Tee)							
१६३९	20 mm * 1/2" * 20 mm	गोटा			१७६	१७६	१८५	
१६४०	20 mm * 3/4" * 20 mm	गोटा			१७६	१७६	१८५	
१६४१	25 mm * 1/2" * 25 mm	गोटा			२१६	२१६	२२७	
१६४२	25 mm * 3/4" * 25 mm	गोटा			२६९	२६९	२८२	
१६४३	32 mm * 1/2" * 32 mm	गोटा			२७६	२७६	२९०	
१६४४	32 mm * 3/4" * 32 mm	गोटा			२७६	२७६	२९०	

11/11/20

A.A. P.

28/11/20

नवराज सापकोटा
मुख्य जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
१६४५	32 mm * 1" * 32 mm	गोटा			४९३	४९३	५१८	
१६४६	40 mm * 1/2" * 40 mm	गोटा			९९२	९९२	१,०४२	
१६४७	50 mm * 3/2" * 50 mm	गोटा			१४२३	१४२३	१,४९४	
१६४८	63 mm * 1" * 63 mm	गोटा			१८६६	१८६६	१,९५९	
१६४९	63 mm * 2" * 63 mm	गोटा			१९८३	१९८३	२,०८२	
१६५०	फिमेल टी (Female Tee)							
१६५१	20 mm * 1/2" * 20 mm	गोटा			१३१	१३१	१३८	
१६५२	20 mm * 3/4" * 20 mm	गोटा			१५२	१५२	१६०	
१६५३	25 mm * 1/2" * 25 mm	गोटा			१९४	१९४	२०४	
१६५४	25 mm * 3/4" * 25 mm	गोटा			२२४	२२४	२३५	
१६५५	32 mm * 1/2" * 32 mm	गोटा			२४६	२४६	२५८	
१६५६	32 mm * 3/4" * 32 mm	गोटा			३९१	३९१	४११	
१६५७	32 mm * 1" * 32 mm	गोटा			६८८	६८८	७२२	
१६५८	40 mm * 1/2" * 40 mm	गोटा			१२४८	१२४८	१,३१०	
१६५९	40 mm * 5/4" * 40 mm	गोटा			१२३१	१२३१	१,२९३	
१६६०	50 mm * 3/2" * 50 mm	गोटा			१७४४	१७४४	१,८३१	
१६६१	63 mm * 1" * 63 mm	गोटा			२३८६	२३८६	२,५०५	
१६६२	63 mm * 2" * 63 mm	गोटा			२५२०	२५२०	२,६४६	
१६६३	मेल युनियन (Male Union)							
१६६४	20 mm * 1/2"	गोटा			२९७	२९७	३१२	
१६६५	25 mm * 3/4"	गोटा			४३०	४३०	४५२	
१६६६	32 mm * 1"	गोटा			६२८	६२८	६५९	
१६६७	40 mm * 5/4"	गोटा			११८८	११८८	१,२४७	
१६६८	50 mm * 3/2"	गोटा			२२०५	२२०५	२,३१५	
१६६९	63 mm * 2"	गोटा			३३१३	३३१३	३,४७९	
१६७०	फिमेल युनियन (Female Union)							
१६७१	20 mm * 1/2"	गोटा			२८८	२८८	३०२	
१६७२	25 mm * 3/4"	गोटा			४२५	४२५	४४६	
१६७३	32 mm * 1"	गोटा			५९७	५९७	६२७	
१६७४	40 mm * 5/4"	गोटा			९९७	९९७	१,०४७	
१६७५	50 mm * 3/2"	गोटा			१९२५	१९२५	२,०२१	
१६७६	63 mm * 2"	गोटा			३३७१	३३७१	३,५४०	
१६७७	रेड्युसर सकेट (Reducer Socket)							
१६७८	25 mm * 20 mm	गोटा			१९	१९	२०	
१६७९	32 mm * 20 mm	गोटा			२६	२६	२७	
१६८०	32 mm * 25 mm	गोटा			२७	२७	२८	
१६८१	40 mm * 20 mm	गोटा			३८	३८	४०	
१६८२	40 mm * 25 mm	गोटा			४३	४३	४५	
१६८३	40 mm * 32 mm	गोटा			५४	५४	५७	
१६८४	50 mm * 20 mm	गोटा			६९	६९	७२	
१६८५	50 mm * 25 mm	गोटा			७६	७६	८०	
१६८६	50 mm * 32 mm	गोटा			७९	७९	८३	
१६८७	50 mm * 40 mm	गोटा			९४	९४	९९	
१६८८	63 mm * 20 mm	गोटा			१४०	१४०	१४७	
१६८९	63 mm * 25 mm	गोटा			१४०	१४०	१४७	
१६९०	63 mm * 32 mm	गोटा			१४५	१४५	१५२	
१६९१	63 mm * 40 mm	गोटा			१४६	१४६	१५३	
१६९२	63 mm * 50 mm	गोटा			१४९	१४९	१५६	
१६९३	रेड्युसर एलबो (Reducer Elbow)							
१६९४	25 mm * 20 mm	गोटा			२६	२६	२७	
१६९५	32 mm * 20 mm	गोटा			३८	३८	४०	
१६९६	32 mm * 25 mm	गोटा			४९	४९	५१	

11/11/20
WAT-5

28/11/20
A. R. R.

11/11/20

नवराज सापकाटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८९

सि.नं	निर्माण सामाग्रीहरुको विवरण	ईकाइ	आ.ब. ०७६/७७	आ.ब. ०७७/७८	चालु.आ.ब. ०७८/७९	चालु.आ.ब. ०७९/८०	चालु.आ.ब. २०८०/०८९	कैफियत
१६९७	40 mm * 20 mm	गोटा			१२२	१२२	१२८	
१६९८	40 mm * 25 mm	गोटा			१२८	१२८	१३४	
१६९९	40 mm * 32 mm	गोटा			१२८	१२८	१३४	
१७००	50 mm * 40 mm				१३६	१३६	१४३	
१७०१	50 mm * 32 mm				१३५	१३५	१४२	
१७०२	रेड्युसर टी (Reducer Tee)							
१७०३	25 mm * 20 mm * 20 mm	गोटा			३३	३३	३५	
१७०४	25 mm * 20 mm * 25 mm	गोटा			३३	३३	३५	
१७०५	32 mm * 20 mm * 20 mm	गोटा			५१	५१	५४	
१७०६	32 mm * 20 mm * 32 mm	गोटा			५१	५१	५४	
१७०७	32 mm * 25 mm * 20 mm	गोटा			५७	५७	६०	
१७०८	32 mm * 25 mm * 32 mm	गोटा			५७	५७	६०	
१७०९	40 mm * 20 mm * 40 mm	गोटा			८०	८०	८४	
१७१०	40 mm * 25 mm * 40 mm	गोटा			८७	८७	९१	
१७११	40 mm * 32 mm * 40 mm	गोटा			९२	९२	९७	
१७१२	50 mm * 20 mm * 50 mm	गोटा			१८३	१८३	१९२	
१७१३	50 mm * 25 mm * 50 mm	गोटा			१८३	१८३	१९२	
१७१४	50 mm * 32 mm * 50 mm	गोटा			१८८	१८८	१९७	
१७१५	50 mm * 40 mm * 50 mm	गोटा			१९९	१९९	२०९	
१७१६	63 mm * 20 mm * 63 mm	गोटा			२३९	२३९	२५१	
१७१७	63 mm * 25 mm * 63 mm	गोटा			२४०	२४०	२५२	
१७१८	63 mm * 32 mm * 63 mm	गोटा			२४३	२४३	२५५	
१७१९	63 mm * 40 mm * 63 mm	गोटा			४१४	४१४	४३५	
१७२०	63 mm * 50 mm * 63 mm	गोटा			२६६	२६६	२७९	
१७२१	खानेपानी तथा सरसफाई संबन्धि सामाग्री							
१७२२	एच.डी.पी. पाईप कारखानाको मूल्य (नेपाल गुणस्तर-४०)	किलो			२६५	२७८	२९२	
१७२३	एच.डि.पि. पोलिथिन टयांक (नेपाल गुणस्तर-३५३)	लिट्र			१८	१८	१९	
१७२४	एच.डि.पि. पोलिथिन टयांक कुल	लिट्र			१८	१८	१९	
१७२५	15 मि.मि. जि.एम. ब्रास फेरोल	गोटा			१२९९	१२९९	१,३६४	
१७२६	एल.डि.पि. LDP पाईपहरु मेडियम क्लासको							
१७२७	63mm	मिटर			१२१	१२१	१२७	
१७२८	90 mm	मिटर			१३८	१३८	१४४	
१७२९	110mm	मिटर			१५४	१५४	१६२	
१७३०	दृष मि.मि. ब्यास जि.एम. ब्रास फेरोल	गोटा			२२२८	२२२८	२,३३९	
१७३१	दृढ मि.मि. ब्यास जि.एम. ब्रास फेरोल	गोटा			३६८५	३६८५	३,८६९	
१७३२	२८ गज मिडियम ०.२८ मि.मि. ४५ के.जी.औषत तौल	गोटा			१३४८	१३४८	१,४१५	
१७३३	पि.भि.सि. पाईप							
१७३४	१/२ इन्च 00.11 Kg 10kg / cm2	मिटर			३५	३५	३७	
१७३५	३/४ इन्च 00.168Kg 10kg / cm2	मिटर			५३	५३	५५	
१७३६	१ इन्च 00.269 Kg 10kg / cm2	मिटर			८४	८४	८८	
१७३७	१.२५ इन्च 0.412Kg 10kg / cm2				१३०	१३०	१३६	
१७३८	१.५ इन्च Class E 0.68 Kg	मिटर			२११	२११	२२२	
१७३९	२ इन्च Class E 1.052 Kg	मिटर			३२८	३२८	३४४	
१७४०	३ इन्च Class E 2.179 Kg	मिटर			६७९	६७९	७१३	
१७४१	४ इन्च Class E 3.724 Kg	मिटर			११६२	११६२	१,२२०	
१७४२	पि.भि.सि. रिब्ड स्टेनर ४ इन्च	मिटर			१३८६	१३८६	१,४५५	
१७४३	पि.भि.सि. प्लेन स्टेनर ४ इन्च	मिटर			८४६	८४६	८८८	
१७४४	पि.भि.सि. Sand Trap ४ इन्च	मिटर			८६४	८६४	९०७	
१७४५	एच.डि. पि. फिटिङ (Local Class)							
१७४६	HDP Socket 4"	गोटा			८३	८३	८७	
१७४७	HDP Socket 3"	गोटा			६६	६६	६९	

माथि दररेट

२०९ क.र. र

माथि

नवराज सापकोटा
बारा जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
१७४८	HDP Socket 2"	गोटा			६९	६९	६४	
१७४९	HDP T 4"	गोटा			१६५	१६५	१७३	
१७५०	HDP T 3"	गोटा			१२९	१२९	१२७	
१७५१	HDP Elbow 2"	गोटा			६६	६६	६९	
१७५२	HDP Elbow 3"	गोटा			११०	११०	११६	
१७५३	HDP Elbow 4"	गोटा			१४३	१४३	१५०	
१७५४	जि.आई. पाईप Medium duty							
१७५५	१५ मि.मि. ब्यास	मिटर			१६२	१७०	१७९	
१७५६	२० मि.मि. ब्यास	मिटर			२०६	२१६	२२७	
१७५७	२५ मि.मि. ब्यास	मिटर			३१३	३२९	३४६	
१७५८	३२ मि.मि. ब्यास	मिटर			४०८	४२८	४५०	
१७५९	४० मि.मि. ब्यास	मिटर			४६८	४९२	५१६	
१७६०	५० मि.मि. ब्यास	मिटर			६४४	६७६	७१०	
१७६१	६५ मि.मि. ब्यास	मिटर			८२२	८६३	९०६	
१७६२	८० मि.मि. ब्यास	मिटर			१०२२	१०७४	११२७	
१७६३	१०० मि.मि. ब्यास	मिटर			१५३९	१६०७	१६८८	
१७६४	१२५ मि.मि. ब्यास	मिटर			२००९	२१०९	२२०६	
१७६५	१५० मि.मि. ब्यास	मिटर			२४२०	२५४९	२६६८	
१७६६	२०० मि.मि. ब्यास	मिटर			३७०३	३८८८	४०८२	
१७६७	जि.आई. पाईप Light duty							
१७६८	१५ मि.मि. ब्यास	मिटर			१३८	१४५	१५२	
१७६९	२० मि.मि. ब्यास	मिटर			१८८	१९७	२०७	
१७७०	२५ मि.मि. ब्यास	मिटर			२६३	२७६	२८९	
१७७१	३२ मि.मि. ब्यास	मिटर			३३८	३५४	३७२	
१७७२	४० मि.मि. ब्यास	मिटर			४२०	४४९	४६३	
१७७३	५० मि.मि. ब्यास	मिटर			५२९	५५५	५८३	
१७७४	६५ मि.मि. ब्यास	मिटर			७३२	७६९	८०७	
१७७५	८० मि.मि. ब्यास	मिटर			८६२	९०५	९५०	
१७७६	१०० मि.मि. ब्यास	मिटर			१२३९	१३०९	१३६६	
१७७७	१२५ मि.मि. ब्यास	मिटर			१८९०	१९८५	२०८४	
१७७८	१५० मि.मि. ब्यास	मिटर			२२४५	२३५७	२४७५	
१७७९	२०० मि.मि. ब्यास	मिटर			३२३६	३३९७	३५६७	
१७८०	जि.आई. पाईप Heavy duty							
१७८१	१५ मि.मि. ब्यास	मिटर			१९४	२०३	२१३	
१७८२	२० मि.मि. ब्यास	मिटर			२४२	२५४	२६७	
१७८३	२५ मि.मि. ब्यास	मिटर			३६७	३८५	४०४	
१७८४	३२ मि.मि. ब्यास	मिटर			४६९	४९३	५१८	
१७८५	४० मि.मि. ब्यास	मिटर			५४९	५६८	५९६	
१७८६	५० मि.मि. ब्यास	मिटर			७९५	८३५	८७६	
१७८७	६५ मि.मि. ब्यास	मिटर			९९५	१०४४	१०९७	
१७८८	८० मि.मि. ब्यास	मिटर			११७१	१२३०	१२९१	
१७८९	१०० मि.मि. ब्यास	मिटर			१७७३	१८६९	१९५४	
१७९०	१२५ मि.मि. ब्यास	मिटर			२२८९	२३९५	२४९५	
१७९१	१५० मि.मि. ब्यास	मिटर			२५८९	२७१०	२८४५	
१७९२	२०० मि.मि. ब्यास	मिटर			३९८३	४१८२	४३९२	
१७९३	जि.आई. एल्बो							
१७९४	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा			५६	५९	६२	
१७९५	२० मि.मि. ब्यास	गोटा			१०९	१०६	११२	
१७९६	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा			१५६	१६४	१७२	
१७९७	४० मि.मि. ब्यास	गोटा			२६६	२८०	२९३	
१७९८	५० मि.मि. ब्यास	गोटा			४०५	४२६	४४७	
१७९९	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा			८६९	९१२	९५८	
१८००	८० मि.मि. ब्यास	गोटा			१३५९	१४१८	१४८९	

मि.मि. ब्यास

२७७

२७७

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
१८०१	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा			२३२९	२४४५	२,५६७	
१८०२	१२५ मि.मि. ब्यास	गोटा			५७२०	६००६	६,३०६	
१८०३	१५० मि.मि. ब्यास	गोटा			६९३४	७२८१	७,६४५	
१८०४	जि.आई. टी							
१८०५	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा			८७	९१	९६	
१८०६	२० मि.मि. ब्यास	गोटा			१३८	१४४	१५२	
१८०७	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा			१९९	२०९	२२०	
१८०८	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा			३१९	३३५	३५२	
१८०९	४० मि.मि. ब्यास	गोटा			४४२	४६४	४८८	
१८१०	५० मि.मि. ब्यास	गोटा			७२४	७६०	७९८	
१८११	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा			११३६	११९३	१,२५३	
१८१२	८० मि.मि. ब्यास	गोटा			१५३७	१६१४	१,६९४	
१८१३	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा			२७९१	२९३०	३,०७७	
१८१४	१२५ मि.मि. ब्यास	गोटा			७७२२	८१०८	८,५१४	
१८१५	१५० मि.मि. ब्यास	गोटा			८९४९	९३९६	९,८६६	
१८१६	जि.आई युनियन							
१८१७	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा			१८३	१९२	२०१	
१८१८	२० मि.मि. ब्यास	गोटा			२५६	२६९	२८३	
१८१९	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा			३७६	३९५	४१५	
१८२०	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा			५१८	५४४	५७१	
१८२१	४० मि.मि. ब्यास	गोटा			६४०	६७२	७०६	
१८२२	५० मि.मि. ब्यास	गोटा			९५४	१००१	१,०५१	
१८२३	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा			१९५०	२०४८	२,१५०	
१८२४	८० मि.मि. ब्यास	गोटा			२६२७	२७५८	२,८९६	
१८२५	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा			३४६२	३६३५	३,८१७	
१८२६	१२५ मि.मि. ब्यास	गोटा			७७२२	८१०८	८,५१४	
१८२७	१५० मि.मि. ब्यास	गोटा			९३४२	९८०९	१०,३००	
१८२८	जि.आई. सकेट							
१८२९	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा			५१	५३	५६	
१८३०	२० मि.मि. ब्यास	गोटा			७९	८३	८७	
१८३१	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा			१०८	११३	११९	
१८३२	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा			१६६	१७४	१८३	
१८३३	४० मि.मि. ब्यास	गोटा			२२४	२३६	२४७	
१८३४	५० मि.मि. ब्यास	गोटा			३३०	३४७	३६४	
१८३५	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा			५९८	६२८	६६०	
१८३६	८० मि.मि. ब्यास	गोटा			८८१	९२५	९७१	
१८३७	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा			१५२६	१६०२	१,६८२	
१८३८	१२५ मि.मि. ब्यास	गोटा			३७९०	३९७९	४,१७८	
१८३९	१५० मि.मि. ब्यास	गोटा			५१२५	५३८१	५,६५०	
१८४०	जि.आई. रेड्युसर सकेट							
१८४१	२० मि.मि. ब्यास	गोटा			८७	९१	९६	
१८४२	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा			११७	१२२	१२९	
१८४३	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा			१८२	१९१	२००	
१८४४	४० मि.मि. ब्यास	गोटा			२४३	२५५	२६८	
१८४५	५० मि.मि. ब्यास	गोटा			३६४	३८२	४०१	
१८४६	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा			६५०	६८३	७१७	
१८४७	८० मि.मि. ब्यास	गोटा			९२८	९७५	१,०२४	
१८४८	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा			१६७३	१७५७	१,८४५	
१८४९	१२५ मि.मि. ब्यास	गोटा			४७८४	५०२३	५,२७४	
१८५०	१५० मि.मि. ब्यास	गोटा			५६२५	५९०७	६,२०२	
१८५१	जि.आई. क्रस सकेट							
१८५२	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा			१३२	१३८	१४५	

1/11/20
2/11/20

2/11/20

2/11/20

2/11/20

2/11/20

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
१८५३	२० मि.मि. ब्यास	गोटा			१७७	१८६	१९५	
१८५४	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा			२८२	२९६	३११	
१८५५	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा			४६१	४८४	५०८	
१८५६	४० मि.मि. ब्यास	गोटा			६३४	६६५	६९८	
१८५७	५० मि.मि. ब्यास	गोटा			९४९	९९६	१,०४६	
१८५८	हेक्स् निप्पल							
१८५९	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा			६३	६६	६९	
१८६०	२० मि.मि. ब्यास	गोटा			९४	९८	१०३	
१८६१	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा			१५१	१५८	१६६	
१८६२	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा			२३४	२४६	२५८	
१८६३	४० मि.मि. ब्यास	गोटा			२९७	३१२	३२७	
१८६४	५० मि.मि. ब्यास	गोटा			४४१	४६३	४८६	
१८६५	टैक निप्पल							
१८६६	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा			१६६	१७४	१८३	
१८६७	२० मि.मि. ब्यास	गोटा			२३१	२४३	२५५	
१८६८	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा			३४४	३६२	३८०	
१८६९	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा			५१८	५४४	५७१	
१८७०	४० मि.मि. ब्यास	गोटा			६५९	६९२	७२६	
१८७१	५० मि.मि. ब्यास	गोटा			१०६८	११२२	१,१७८	
१८७२	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा			२०५५	२१५८	२,२६५	
१८७३	८० मि.मि. ब्यास	गोटा			२७३७	२८७४	३,०१७	
१८७४	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा			३६३१	३८१३	४,००३	
१८७५	चेक नट मेडियम ब्लास							
१८७६	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा			३६	३८	४०	
१८७७	२० मि.मि. ब्यास	गोटा			५७	६०	६३	
१८७८	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा			७६	८०	८४	
१८७९	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा			८८	९२	९७	
१८८०	४० मि.मि. ब्यास	गोटा			१५८	१६६	१७५	
१८८१	५० मि.मि. ब्यास	गोटा			२०४	२१४	२२५	
१८८२	जि.आई. निप्पल २" लामो							
१८८३	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा			३७	३९	४१	
१८८४	२० मि.मि. ब्यास	गोटा			४७	५०	५२	
१८८५	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा			७२	७६	८०	
१८८६	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा			९४	९९	१०४	
१८८७	४० मि.मि. ब्यास	गोटा			१०८	११४	११९	
१८८८	५० मि.मि. ब्यास	गोटा			१५०	१५७	१६५	
१८८९	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा			१९१	२००	२११	
१८९०	८० मि.मि. ब्यास	गोटा			२३८	२५०	२६३	
१८९१	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा			३५८	३७५	३९४	
१८९२	जि.आई. निप्पल ३" लामो							
१८९३	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा			५६	५९	६२	
१८९४	२० मि.मि. ब्यास	गोटा			७१	७४	७८	
१८९५	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा			१०८	११४	१२०	
१८९६	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा			१४१	१४८	१५५	
१८९७	४० मि.मि. ब्यास	गोटा			१६२	१७०	१७९	
१८९८	५० मि.मि. ब्यास	गोटा			२२४	२३५	२४७	
१८९९	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा			२८६	३०१	३१६	
१९००	८० मि.मि. ब्यास	गोटा			३५८	३७६	३९४	
१९०१	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा			५३६	५६३	५९१	
१९०२	जि.आई. निप्पल ६" लामो							
१९०३	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा			११२	११७	१२३	
१९०४	२० मि.मि. ब्यास	गोटा			१४२	१४९	१५६	

म.म. च.स.स.

२४९

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
१९०५	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा			२१७	२२८	२३९	
१९०६	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा			२८२	२९६	३११	
१९०७	४० मि.मि. ब्यास	गोटा			३२५	३४१	३५८	
१९०८	५० मि.मि. ब्यास	गोटा			४४८	४७१	४९४	
१९०९	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा			५७३	६०१	६३१	
१९१०	८० मि.मि. ब्यास	गोटा			७१५	७५१	७८९	
१९११	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा			१०७२	११२६	१,१८२	
१९१२	जि.आई. निप्पल ९" लामो							
१९१३	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा			१६७	१७६	१८५	
१९१४	२० मि.मि. ब्यास	गोटा			२१२	२२३	२३४	
१९१५	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा			३२५	३४१	३५८	
१९१६	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा			४२३	४४४	४६६	
१९१७	४० मि.मि. ब्यास	गोटा			४८७	५११	५३७	
१९१८	५० मि.मि. ब्यास	गोटा			६७३	७०६	७४२	
१९१९	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा			८५९	९०२	९४७	
१९२०	८० मि.मि. ब्यास	गोटा			१०७३	११२६	१,१८३	
१९२१	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा			१६०९	१६८९	१,७७३	
१९२२	जि.आई. चेक भल्व							
१९२३	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा			९६३	१०११	१,०६१	
१९२४	२० मि.मि. ब्यास	गोटा			१२९५	१३५९	१,४२७	
१९२५	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा			१९१४	२०१०	२,११०	
१९२६	४० मि.मि. ब्यास	गोटा			२८६२	३००५	३,१५५	
१९२७	५० मि.मि. ब्यास	गोटा			५४२७	५६९९	५,९८४	
१९२८	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा			७१५०	७५०८	७,८८३	
१९२९	८० मि.मि. ब्यास	गोटा			१४७२९	१५४६५	१६,२३९	
१९३०	जि.एम. गेट भल्व							
१९३१	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा			१०४०	१०९१	१,१४६	
१९३२	२० मि.मि. ब्यास	गोटा			१४०७	१४७७	१,५५१	
१९३३	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा			२१३७	२२४४	२,३५६	
१९३४	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा			३१८९	३३४८	३,५१६	
१९३५	४० मि.मि. ब्यास	गोटा			४०८०	४२८४	४,४९८	
१९३६	५० मि.मि. ब्यास	गोटा			६७१९	७०५५	७,४०७	
१९३७	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा			१२३०६	१२९२१	१३,५६७	
१९३८	८० मि.मि. ब्यास	गोटा			१५३०१	१६०६६	१६,८६९	
१९३९	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा			२५०६१	२६३१४	२७,६३०	
१९४०	जि.एम. ग्लोब भल्व							
१९४१	१५ मि.मि. ब्यास	गोटा			९९७	१०४६	१,०९९	
१९४२	२० मि.मि. ब्यास	गोटा			१६२३	१७०४	१,७८९	
१९४३	२५ मि.मि. ब्यास	गोटा			२११२	२२१८	२,३२८	
१९४४	३२ मि.मि. ब्यास	गोटा			४०९६	४३०१	४,५१६	
१९४५	४० मि.मि. ब्यास	गोटा			५२४७	५५०९	५,७८५	
१९४६	५० मि.मि. ब्यास	गोटा			७४२३	७७९४	८,१८४	
१९४७	६५ मि.मि. ब्यास	गोटा			१४९९५	१५७४५	१६,५३२	
१९४८	८० मि.मि. ब्यास	गोटा			१६२४२	१७०५४	१७,९०६	
१९४९	१०० मि.मि. ब्यास	गोटा			२६२६०	२७५७३	२८,९५२	
१९५०	ल्युईस भल्व (CI Sluice Valve)							
१९५१	४० मि.मी. डाय	गोटा			४२३५	४४४७	४,६६९	
१९५२	५० मि.मी. डाय	गोटा			९८४८	१०३४१	१०,८५८	
१९५३	६५ मि.मी. डाय	गोटा			१२३००	१२९१५	१३,५६१	
१९५४	८० मि.मी. डाय	गोटा			१४७६४	१५५०२	१६,२७८	
१९५५	१०० मि.मी. डाय	गोटा			१९६८१	२०६६५	२१,६९९	
१९५६	१२५ मि.मी. डाय	गोटा			२९९१२	३१४०८	३२,९७८	

मान्य
२९/११/२०

२९/११/२०
A. D. P.

२९/११/२०

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
१९५७	१५० मि.मी. डाय	गोटा			३५८९९	३७६९३	३९,५७८	
१९५८	२०० मि.मी. डाय	गोटा			५०२५८	५२७७१	५५,४०९	
१९५९	२५० मि.मी. डाय	गोटा			८५५००	८९७७५	९४,२६४	
१९६०	जि.आई. फ्लेन्ज (GI-Flange)							
१९६१	४० मि.मी. डाय	गोटा			१२७८	१३४२	१,४०९	
१९६२	५० मि.मी. डाय	गोटा			१५६८	१६४६	१,७२८	
१९६३	६५ मि.मी. डाय	गोटा			१८३३	१९२४	२,०२०	
१९६४	८० मि.मी. डाय	गोटा			२२००	२३१०	२,४२६	
१९६५	१०० मि.मी. डाय	गोटा			२५३२	२६५९	२,७९२	
१९६६	१२५ मि.मी. डाय	गोटा			४९५०	५१९८	५,४५७	
१९६७	१५० मि.मी. डाय	गोटा			७१५०	७५०८	७,८८३	
१९६८	२०० मि.मी. डाय	गोटा			१०७२५	११२६१	११,८२४	
१९६९	जि.आई. प्लग (GI Plug)							
१९७०	१५ मि.मी. डाय	गोटा			२९	३१	३२	
१९७१	२० मि.मी. डाय	गोटा			४१	४३	४५	
१९७२	२५ मि.मी. डाय	गोटा			७३	७७	८१	
१९७३	३२ मि.मी. डाय	गोटा			१०१	१०६	११२	
१९७४	४० मि.मी. डाय	गोटा			१३४	१४१	१४८	
१९७५	५० मि.मी. डाय	गोटा			२३६	२४७	२६०	
१९७६	६५ मि.मी. डाय	गोटा			४१०	४३०	४५२	
१९७७	८० मि.मी. डाय	गोटा			५३०	५५६	५८४	
१९७८	१०० मि.मी. डाय	गोटा			४९२	५१७	५४३	
१९७९	१२५ मि.मी. डाय	गोटा			५२६	५५२	५८०	
१९८०	१५० मि.मी. डाय	गोटा			१२१०	१२७१	१,३३४	
१९८१	जि.आई. रेड्युसर (GI Reducer)							
१९८२	(२० x १५) मि.मी. डाय	गोटा			७३	७७	८१	
१९८३	(२५ x १५) मि.मी. डाय	गोटा			१००	१०५	११०	
१९८४	(२५ x २०) मि.मी. डाय	गोटा			१२४	१३०	१३६	
१९८५	(३२ x १५) मि.मी. डाय	गोटा			१६५	१७३	१८२	
१९८६	(३२ x २०) मि.मी. डाय	गोटा			१६५	१७३	१८२	
१९८७	(३२ x २५) मि.मी. डाय	गोटा			१६५	१७३	१८२	
१९८८	(४० x १५) मि.मी. डाय	गोटा			२००	२१०	२२०	
१९८९	(४० x २०) मि.मी. डाय	गोटा			२००	२१०	२२०	
१९९०	(४० x २५) मि.मी. डाय	गोटा			२००	२१०	२२०	
१९९१	(४० x ३२) मि.मी. डाय	गोटा			२००	२१०	२२०	
१९९२	(५० x १५) मि.मी. डाय	गोटा			३५९	३७७	३९६	
१९९३	(५० x २०) मि.मी. डाय	गोटा			३५९	३७७	३९६	
१९९४	(५० x २५) मि.मी. डाय	गोटा			३५९	३७७	३९६	
१९९५	(५० x ३२) मि.मी. डाय	गोटा			३५९	३७७	३९६	
१९९६	(५० x ४०) मि.मी. डाय	गोटा			३५९	३७७	३९६	
१९९७	(६५ x १५) मि.मी. डाय	गोटा			६५२	६८५	७१९	
१९९८	(६५ x २०) मि.मी. डाय	गोटा			६५२	६८५	७१९	
१९९९	(६५ x २५) मि.मी. डाय	गोटा			६५२	६८५	७१९	
२०००	(६५ x ३२) मि.मी. डाय	गोटा			६५२	६८५	७१९	
२००१	(६५ x ४०) मि.मी. डाय	गोटा			६५२	६८५	७१९	
२००२	(६५ x ५०) मि.मी. डाय	गोटा			६५२	६८५	७१९	
२००३	(८० x १५) मि.मी. डाय	गोटा			९९२	१०४१	१,०९३	
२००४	(८० x २०) मि.मी. डाय	गोटा			९९२	१०४१	१,०९३	
२००५	(८० x २५) मि.मी. डाय	गोटा			९९२	१०४१	१,०९३	
२००६	(८० x ३२) मि.मी. डाय	गोटा			९९२	१०४१	१,०९३	
२००७	(८० x ४०) मि.मी. डाय	गोटा			९९२	१०४१	१,०९३	
२००८	(८० x ५०) मि.मी. डाय	गोटा			९९२	१०४१	१,०९३	

११/११/२०८१

२०११

२०/११/२०८१

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
२००९	(८० x ६५) मि.मी. डाय	गोटा			९९२	१०४१	१,०९३	
२०१०	(१०० x १५) मि.मी. डाय	गोटा			१५६४	१६४२	१,७२४	
२०११	(१०० x २०) मि.मी. डाय	गोटा			१५६४	१६४२	१,७२४	
२०१२	(१०० x २५) मि.मी. डाय	गोटा			१५६४	१६४२	१,७२४	
२०१३	(१०० x ३२) मि.मी. डाय	गोटा			१५६४	१६४२	१,७२४	
२०१४	(१०० x ४०) मि.मी. डाय	गोटा			१५६४	१६४२	१,७२४	
२०१५	(१०० x ५०) मि.मी. डाय	गोटा			१५६४	१६४२	१,७२४	
२०१६	(१०० x ६५) मि.मी. डाय	गोटा			१५६४	१६४२	१,७२४	
२०१७	(१०० x ८०) मि.मी. डाय	गोटा			१५६४	१६४२	१,७२४	
२०१८	(१२५ x १००) मि.मी. डाय	गोटा			४४६६	४६८९	४,९२३	
२०१९	(१५० x १२५) मि.मी. डाय	गोटा			४४६६	४६८९	४,९२३	
२०२०	जि.आई.स्टेनर (GI Strainer)							
२०२१	१५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर	गोटा			२२४	२३५	२५९	
२०२२	२० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	गोटा			४५४	४७६	५२४	
२०२३	२५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर	गोटा			५९३	६२३	६८५	
२०२४	३२ मि.मी. जि.आई.स्टेनर	गोटा			९८०	१०२९	१,१३२	
२०२५	४० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	गोटा			११४३	१२०१	१,३२१	
२०२६	५० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	गोटा			१५४९	१६२६	१,७८९	
२०२७	६५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर	गोटा			१७९७	१८८७	२,०७५	
२०२८	८० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	गोटा			२६०२	२६०२	२,८६२	
२०२९	१०० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	गोटा			५३५४	५३५४	५,८९०	
२०३०	१२५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर	गोटा			६१२३	६१२३	६,७३५	
२०३१	जि.आई. अर्जुनवायल टी							
२०३२	२० x १५ मि.मी.	गोटा			१२६	१२६	१३९	
२०३३	२५ x १५ मि.मी.	गोटा			१९४	१९४	२१४	
२०३४	२५ x २० मि.मी.	गोटा			२९८	२९८	३२८	
२०३५	३२ x १५ मि.मी.	गोटा			२९८	२९८	३२८	
२०३६	३२ x २५ मि.मी.	गोटा			३५९	३५९	३९५	
२०३७	४० x १५ मि.मी.	गोटा			३७९	३७९	४१७	
२०३८	४० x २० मि.मी.	गोटा			३७९	३७९	४१७	
२०३९	४० x २५ मि.मी.	गोटा			३९९	३९९	४५१	
२०४०	५० x १५ मि.मी.	गोटा			४६६	४६६	५१२	
२०४१	५० x २० मि.मी.	गोटा			४९९	४९९	५४९	
२०४२	५० x ३२ मि.मी.	गोटा			११३१	११३१	१,२४४	
२०४३	५० x ४० मि.मी.	गोटा			११३१	११३१	१,२४४	
२०४४	६५ x १५ मि.मी.	गोटा			११३१	११३१	१,२४४	
२०४५	६५ x २० मि.मी.	गोटा			११३१	११३१	१,२४४	
२०४६	६५ x २५ मि.मी.	गोटा			१६२४	१६२४	१,७८६	
२०४७	६५ x ३२ मि.मी.	गोटा			१६२४	१६२४	१,७८६	
२०४८	६५ x ४० मि.मी.	गोटा			१६२४	१६२४	१,७८६	
२०४९	६५ x ५० मि.मी.	गोटा			१६२४	१६२४	१,७८६	
२०५०	८० x १५ मि.मी.	गोटा			१६२४	१६२४	१,७८६	
२०५१	८० x २० मि.मी.	गोटा			१६२४	१६२४	१,७८६	
२०५२	८० x २५ मि.मी.	गोटा			१६२४	१६२४	१,७८६	
२०५३	८० x ३२ मि.मी.	गोटा			१६२४	१६२४	१,७८६	
२०५४	८० x ४० मि.मी.	गोटा			१६२४	१६२४	१,७८६	
२०५५	८० x ५० मि.मी.	गोटा			१६२४	१६२४	१,७८६	
२०५६	८० x ६५ मि.मी.	गोटा			१६२४	१६२४	१,७८६	
२०५७	१०० x १५ मि.मी.	गोटा			३१८१	३१८१	३,४९९	
२०५८	१०० x २० मि.मी.	गोटा			३१८१	३१८१	३,४९९	
२०५९	१०० x २५ मि.मी.	गोटा			३१८१	३१८१	३,४९९	
२०६०	१०० x ३२ मि.मी.	गोटा			३१८१	३१८१	३,४९९	

मि.राज सापकाटा

२८९ - आ. ०२ - २०८०/०८१

नवराज सापकाटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
२०६१	१०० x ४० मि.मी.	गोटा			३१८१	३१८१	३,४९९	
२०६२	१०० x ५० मि.मी.	गोटा			३१८१	३१८१	३,४९९	
२०६३	१०० x ६५ मि.मी.	गोटा			३१८१	३१८१	३,४९९	
२०६४	१२५ x १५ मि.मी.	गोटा			८९०४	८९०४	९,७९५	
२०६५	१२५ x २० मि.मी.	गोटा			८९०४	८९०४	९,७९५	
२०६६	१२५ x २५ मि.मी.	गोटा			८९०४	८९०४	९,७९५	
२०६७	१२५ x ३२ मि.मी.	गोटा			८९०४	८९०४	९,७९५	
२०६८	१२५ x ४० मि.मी.	गोटा			८९०४	८९०४	९,७९५	
२०६९	१२५ x ५० मि.मी.	गोटा			८९०४	८९०४	९,७९५	
२०७०	१२५ x ६५ मि.मी.	गोटा			८९०४	८९०४	९,७९५	
२०७१	स्याडल फेरुल कक (Shaddle Ferrule)							
२०७२	४० मि.मी. डाय	गोटा			९९२	९९२	१,०९१	
२०७३	५० मि.मी. डाय	गोटा			१०६५	१०६५	१,१७१	
२०७४	६५ मि.मी. डाय	गोटा			११४५	११४५	१,२५९	
२०७५	८० मि.मी. डाय	गोटा			१२११	१२११	१,३३२	
२०७६	१०० मि.मी. डाय	गोटा			१४९७	१४९७	१,६४७	
२०७७	फ्लोट भल्व (Float Valve)							
२०७८	१५ मि.मी. डाय	गोटा			३२८४	३२८४	३,६१२	
२०७९	२० मि.मी. डाय	गोटा			३५५३	३५५३	३,९०८	
२०८०	२५ मि.मी. डाय	गोटा			५२७९	५२७९	५,८०७	
२०८१	३२ मि.मी. डाय	गोटा			११२६१	११२६१	१२,३८८	
२०८२	४० मि.मी. डाय	गोटा			१५०९८	१५०९८	१६,६०८	
२०८३	५० मि.मी. डाय	गोटा			२३३३४	२३३३४	२५,६६७	
२०८४	ब्रास यूनियन							
२०८५	१५ मि.मी. डाय	गोटा			३९८	३९८	४३८	
२०८६	२० मि.मी. डाय	गोटा			६३४	६३४	६९७	
२०८७	२५ मि.मी. डाय	गोटा			९३८	९३८	१,०३२	
२०८८	३२ मि.मी. डाय	गोटा			१२८०	१२८०	१,४०८	
२०८९	४० मि.मी. डाय	गोटा			१९२०	१९२०	२,१११	
२०९०	५० मि.मी. डाय	गोटा			२१७६	२१७६	२,३९३	
२०९१	जि.एम.एयर भल्व							
२०९२	१५ मि.मी. डाय	गोटा			५६७८	५६७८	६,२४६	
२०९३	२० मि.मी. डाय	गोटा			६०६४	६०६४	६,६७०	
२०९४	सि.आई. एयर भल्व							
२०९५	१५ मि.मी. डाय	गोटा			१७८४	१७८४	१,९६२	
२०९६	२० मि.मी. डाय	गोटा			१७५७	१७५७	१,९३३	
२०९७	२५ मि.मी. डाय	गोटा			२३०९	२३०९	२,४४०	
२०९८	पि.भी.सी. स्याडल							
२०९९	४० मि.मी.	गोटा			१४७	१४७	१५५	
२१००	५० मि.मी.	गोटा			१९१	१९१	२००	
२१०१	६३ मि.मी.	गोटा			२५३	२५३	२६६	
२१०२	७५ मि.मी.	गोटा			२८४	२८४	२९८	
२१०३	९० मि.मी.	गोटा			३१५	३१५	३३०	
२१०४	११० मि.मी.	गोटा			३८८	३८८	४०७	
२१०५	१२५ मि.मी.	गोटा			८२०	८२०	८६१	
२१०६	१४० मि.मी.	गोटा			८२०	८२०	८६१	
२१०७	एच.डि.पी. स्याडल (Local class)							
२१०८	४० मि.मी.	गोटा			१८८	१८८	१९७	
२१०९	५० मि.मी.	गोटा			२४४	२४४	२५६	
२११०	६३ मि.मी.	गोटा			३२२	३२२	३३८	
२१११	७५ मि.मी.	गोटा			३६२	३६२	३८०	
२११२	९० मि.मी.	गोटा			४०१	४०१	४२१	

मि.म.
 २०८०

२०८०

२०८०

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
२११३	११० मी.मी.	गोटा			४९२	४९२	५१७	
२११४	१२५ मी.मी.	गोटा			१०४४	१०४४	१,०९६	
२११५	१४० मी.मी.	गोटा			१०४४	१०४४	१,०९६	
२११६	सि.आई. (CI) स्याडल							
२११७	३२ मी.मी.	गोटा			२९९	२९९	३१४	
२११८	४० मी.मी.	गोटा			३५५	३५५	३७२	
२११९	५० मी.मी.	गोटा			३८६	३८६	४०५	
२१२०	६३ मी.मी.	गोटा			४१३	४१३	४३३	
२१२१	७५ मी.मी.	गोटा			५४३	५४३	५७०	
२१२२	९० मी.मी.	गोटा			५७०	५७०	५९८	
२१२३	११० मी.मी.	गोटा			६९६	६९६	७३१	
२१२४	१२५ मी.मी.	गोटा			८८१	८८१	९२५	
२१२५	१४० मी.मी.	गोटा			१०५६	१०५६	१,१०९	
२१२६	फ्लेन्ज सेट (HDP-HDP, GI / HDP with adentor)							
२१२७	४० मी.मी.	सेट			१३७१	१३७१	१,४३९	
२१२८	५० मी.मी.	सेट			१७९६	१७९६	१,८८५	
२१२९	६३ मी.मी.	सेट			२३८०	२३८०	२,४९९	
२१३०	७५ मी.मी.	सेट			२८४६	२८४६	२,९८८	
२१३१	९० मी.मी.	सेट			४१३८	४१३८	४,३४५	
२१३२	११० मी.मी.	सेट			५४३३	५४३३	५,७०५	
२१३३	१२५ मी.मी.	सेट			८०१६	८०१६	८,४१६	
२१३४	१४० मी.मी.	सेट			११२८१	११२८१	११,८४५	
२१३५	२०० मी.मी.	सेट			१८३७०	१८३७०	१९,२८९	
२१३६	डिप टयूवेलका सामानहरू							
२१३७	डिप टयूवेल हेड सेट	सेट			३४४८५	३४४८५	३७,९३४	
२१३८	माइनर टूल सेट वाक्स	सेट			१८९९७	१८९९७	२०,८९७	
२१३९	मेजर टूल सेट वाक्स	सेट			३३८८०	३३८८०	३७,२६८	
२१४०	४" पि.भि.सि स्टेनर	मिटर			१०८९	१०८९	१,१९८	
२१४१	सोलभेट सिमेन्ट	किलो			१८२	१८२	२००	
२१४२	४ ईन्च पि.भि.सि स्यान्ड टयाप	गोटा			१०८९	१०८९	१,१९८	
२१४३	टयूवेलका सामानहरू							
२१४४	टयूवेल हेड सेट २०-२२ के.जी	सेट			४४००	४८००	५०००	
२१४५	टयूवेल हेड सेट १६-१८ के.जी	सेट			३३२८	३६६०	४०२६	
२१४६	टयूवेल हेड सेट १४-१६ के.जी	सेट			२७९५	३०७५	३३८२	
२१४७	टयूवेल हेड (हेभी ड्युटी) (KC३० किलो वजन)	सेट					५५००	
२१४८	टयूवेल हेड सेट २३-२४ के.जी	सेट					५०००	
२१४९	बोरीड. हेड सेट ७-८ के.जी	सेट					९००	
२१५०	Miscellaneous Fittings							
२१५१	2" Non Return Valve	no			१२१००	१२१००	१३,३१०	
२१५२	2 1/2" Non Return Valve	no			१५९५०	१५९५०	१७,५४५	
२१५३	3" Non Return Valve	no			२०५१५	२०५१५	२२,५६७	
२१५४	4" Non Return Valve	no			३०८००	३०८००	३३,८८०	
२१५५	5" Non Return Valve	no			३५४२०	३५४२०	३८,९६२	
२१५६	6" Non Return Valve	no			४०७३३	४०७३३	४४,८०६	
२१५७	4" Duckfoot Bend	no			३२३४०	३२३४०	३५,५७४	
२१५८	5" Duckfoot Bend	no			३७९९१	३७९९१	४०,९१०	
२१५९	6" Duckfoot Bende	no			४२७७०	४२७७०	४७,०४७	
२१६०	Cast Steel high pressure reflux valve 3"(minimum head 250m)	no			९६८००	९६८००	१०६,४८०	
२१६१	Cast Steel high pressure reflux valve 4"(minimum head 250m)	no			१०१७५०	१०१७५०	१११,९२५	
२१६२	Cast Steel high pressure Sluice valve 3"(minimum head 250m)	no			९६८००	९६८००	१०६,४८०	

11/11/20

288

21/7

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
२१६३	Cast Steel high pressure Sluice valve 4"(minimum head 250m)	no			१०१७५०	१०१७५०	१११,९२५	
२१६४	3 " flange cast Iron	no			३३००	३३००	३,६३०	
२१६५	4 " flange cast Iron	no			४४००	४४००	४,८४०	
२१६६	2" Blind Flange	no			२२००	२२००	२,४२०	
२१६७	3" Blind Flange	no			५३९०	५३९०	५,९२९	
२१६८	4" Blind Flange	no			७५९०	७५९०	८,३४९	
२१६९	6" Blind Flange	no			१०८९०	१०८९०	११,९७९	
२१७०	Nut bolt with washer							
२१७१	12 mm 2" long	kg			२६४	२६४	२९०	
२१७२	16 mm 2.5" long	kg			२६४	२६४	२९०	
२१७३	16 mm 3" long	kg			२६४	२६४	२९०	
२१७४	Heavy Machinery and Accessories							
२१७५	MS PIPE 6" (5MM THICKNESS)	MTR			४२००	४२००	४,६२०	
२१७६	MS PIPE 7" (6MM THICKNESS)	MTR			५०००	५०००	५,५००	
२१७७	MS PIPE 8" (6MM THICKNESS)	MTR			५४००	५४००	५,९४०	
२१७८	MS PIPE 10 " (6.3MM THICKNESS)	MTR			८४००	८४००	९,२४०	
२१७९	MS PIPE 12" (6.3 MM THICKNESS)	MTR			१०८००	१०८००	११,८८०	
२१८०	MS SLOTTED PIPE 6"	MTR			६०००	६०००	६,६००	
२१८१	MS SLOTTED PIPE 7"	MTR			७०००	७०००	७,७००	
२१८२	MS SLOTTED PIPE 8"	MTR			७७००	७७००	८,४७०	
२१८३	LCG SLOTTED 6"	MTR			९९००	९९००	१०,८९०	
२१८४	LCG SLOTTED 7"	MTR			१०९००	१०९००	११,९९०	
२१८५	LCG SLOTTED 8"	MTR			१२१००	१२१००	१३,३१०	
२१८६	SS 304 SLOTTED 6"	MTR			२२५००	२२५००	२४,७५०	
२१८७	SS 304 SLOTTED 7"	MTR			२३७००	२३७००	२६,०७०	
२१८८	SS 304 SLOTTED 8"	MTR			२४७५०	२४७५०	२७,२२५	
२१८९	15HP SUBMERSIBLE MOTOR PUMP	PCS			२१००००	२१००००	२३१,०००	
२१९०	20HP SUBMERSIBLE MOTOR PUMP	PCS			२४६०००	२४६०००	२७०,६००	
२१९१	25HP SUBMERSIBLE MOTOR PUMP	PCS			२७००००	२७००००	२९७,०००	
२१९२	30HP SUBMERSIBLE MOTOR PUMP	PCS			३०००००	३०००००	३३०,०००	
२१९३	35HP SUBMERSIBLE MOTOR PUMP	PCS			३६००००	३६००००	३९६,०००	
२१९४	40HP SUBMERSIBLE MOTOR PUMP	PCS			४३२०००	४३२०००	४७५,२००	
२१९५	150 mm thick P.V.C water stopper supplying	m			८००	८००	८८०	
२१९६	Supply & Installation of Lightening Arrestor with copper wire,Plate & all accessories	Set			२७५००	२७५००	३०,२५०	
२१९७	Supply & Installation of Water Level Indicator with all accessories	Set			२२०००	२२०००	२४,२००	
२१९८	Scaffolding work including Bamboo,Nails,Nariwal dori & Labour For OHT 100m3	pcs			१७५०००	१७५०००	१९२,५००	
२१९९	Scaffolding work including Bamboo,Nails,Nariwal dori & Labour For OHT 225m3	pcs			२७५०००	२७५०००	३०२,५००	
२२००	Scaffolding work necessary for the complete construction For OHT 450m	pcs			४१२५००	४१२५००	४५३,७५०	
२२०१	providing Anticorrosive paint(Sodium Silicate)including Labour Charges	m2			७७०	७७०	८४७	
२२०२	Supply of 20mm dia M.S. Nut- bolt with washer	No			५५	५५	६१	
२२०३	Supply of rubber gasket	m			४००	४००	४४०	
२२०४	Screening jali with wooden frame for gajur for Oht all complete	pcs			३८५०	३८५०	४,२३५	
२२०५	Jointing of Above Pipes as per Drawing & Instruction Inlet, Outlet, Overflow & Washout Pipe All Complet For OHT	Job			४४०००	४४०००	४८,४००	
२२०६	Leak Proof Test of OHT including all accessaries For 100m3	Job			२००००	२००००	२२,०००	

मि.म. झाडाई

२११

२११

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
२२०७	Leak Proof Test of OHT including all accessories For 225 m3	Job			३००००	३००००	३३,०००	
२२०८	Leak Proof Test of OHT including all accessories For 450 m3	Job			५००००	५००००	५५,०००	
२२०९	HDPE Buttfusion Welding Machine							
२२१०	8"	set			३०००००	३०००००	३३०,०००	
२२११	10"	set			३१८०००	३१८०००	३४९,८००	
२२१२	GI Pipe Cutting & Threading Machine							
२२१३	1/2"-2"	set			२६५०००	२६५०००	२९१,५००	
२२१४	1/2"-4"	set			४६५०००	४६५०००	५११,५००	
२२१५	Portable Generator Mosa Brand & equivalent	set			९४६०००	९४६०००	१,०४०,६००	
२२१६	Generator							
२२१७	30 KVA Medium	no			९६८०००	९६८०००	१,०६४,८००	
२२१८	30 KVA Heavy	no			१४०८०००	१४०८०००	१,५४८,८००	
२२१९	Submersible Pump							
२२२०	KSB or equivalent Submersible water pump set with Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase) NRV Size=32							
२२२१	CORA 1C/21 + UMT (S) 100 - 0.75/2	1 HP			९५०३३	९५०३३	१०४,५३७	
२२२२	CORA 1C/25 + UMT (S) 100 - 0.75/2	1 HP			१००३५७	१००३५७	११०,३९३	
२२२३	CORA 1C/30 + UMT (S) 100 - 1.1/2	1.5 HP			११४७३२	११४७३२	१२६,२०५	
२२२४	CORA 1C/35 + UMT (S) 100 - 1.1/2	1.5 HP			१२७५१०	१२७५१०	१४०,२६१	
२२२५	KSB or equivalent Submersible water pump set with Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase) NRV Size=32mm							
२२२६	CORA 2C/7 + UMT (S) 100 - 0.37/2	0.5 HP			६७८८१	६७८८१	७४,६६९	
२२२७	CORA 2C/11 + UMT (S) 100 - 0.55/2	0.75 HP			७३२०५	७३२०५	८०,५२६	
२२२८	CORA 2C/25 + UMT (S) 100 - 1.1/2	1.5 HP			१२०५८९	१२०५८९	१३२,६४७	
२२२९	KSB or equivalent Submersible water pump set with Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase) NRV Size=40mm							
२२३०	CORA 4C/8 + UMT (S) 100 - 0.75/2	1 HP			७९५९४	७९५९४	८७,५५३	
२२३१	CORA 4C/10 + UMT (S) 100 - 1.1/2	1.5 HP			९२१०५	९२१०५	१०१,३१६	
२२३२	CORA 4C/12 + UMT (S) 100 - 1.1/2	1.5 HP			१०२५६०	१०२५६०	११२,८१६	
२२३३	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well, NRV Size=32mm							
२२३४	CORA 2C/30 + UMAI (S) 100 - 1.5/22	2 HP			१३३३६६	१३३३६६	१४६,७०३	
२२३५	CORA 2C/38 + UMAI (S) 100 - 2.2/22	3 HP			१५२०००	१५२०००	१६७,२००	
२२३६	CORA 2C/30 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP			१३३३६६	१३३३६६	१४६,७०३	
२२३७	CORA 2C/38 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP			१५२०००	१५२०००	१६७,२००	
२२३८	CORA 2C/50 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP			१७५४२६	१७५४२६	१९२,९६८	
२२३९	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well, NRV Size=40mm							
२२४०	CORA 4C/15 + UMAI (S) 100 - 1.5/22	2 HP			१११२७२	१११२७२	१२२,३९९	
२२४१	CORA 4C/15 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP			१११२७२	१११२७२	१२२,३९९	
२२४२	CORA 4C/17 + UMAI (S) 100 - 2.2/22	3 HP			११८७२५	११८७२५	१३०,५९८	
२२४३	CORA 4C/17 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP			११८७२५	११८७२५	१३०,५९८	
२२४४	CORA 4C/19 + UMAI (S) 100 - 2.2/22	3 HP			१२४३१५	१२४३१५	१३६,७४७	
२२४५	CORA 4C/19 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP			१२४३१५	१२४३१५	१३६,७४७	
२२४६	CORA 4C/23 + UMAI (S) 100 - 2.2/22	3 HP			१३०७०४	१३०७०४	१४३,७७५	
२२४७	CORA 4C/23 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP			१३०७०४	१३०७०४	१४३,७७५	
२२४८	CORA 4C/25 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP			१५४९२८	१५४९२८	१७०,४२१	
२२४९	CORA 4C/30 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP			१६७१७४	१६७१७४	१८३,८९१	
२२५०	CORA 4C/35 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP			१८९००२	१८९००२	२०७,९०२	
२२५१	CORA 4C/40 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP			२००४४९	२००४४९	२२०,४९३	
२२५२	CORA 4C/50 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP			२०८४५९	२०८४५९	२२९,३०५	

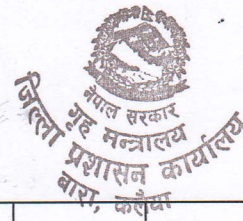
मि.म. २२५२-५

२२५२

क.र. २२५२

२२५२

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
२२५३	CORA 4C/60 + UMAI (T) 100 - 5.5/23	7.5 HP			२१५९६९	२१५९६९	२३७,५५७	
२२५४	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size=40mm							
२२५५	CORA 7C/10 + UMAI (S) 100 - 1.5/22	2 HP			१०७५४५	१०७५४५	११८,२९९	
२२५६	CORA 7C/10 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP			१०७५४५	१०७५४५	११८,२९९	
२२५७	CORA 7C/13 + UMAI (S) 100 - 2.2/22	3 HP			११८१९३	११८१९३	१३०,०१२	
२२५८	CORA 7C/15 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP			१२६१७९	१२६१७९	१३८,७९७	
२२५९	CORA 7C/19 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP			१४४५४७	१४४५४७	१५९,००१	
२२६०	CORA 7C/22 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP			१५५४६९	१५५४६९	१७१,००७	
२२६१	CORA 7C/25 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP			१६५३१०	१६५३१०	१८१,८४१	
२२६२	CORA 7C/31 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP			१८९००२	१८९००२	२०७,९०२	
२२६३	CORA 7C/35 + UMAI (T) 100 - 5.5/22	7.5 HP			२१५०९०	२१५०९०	२३६,५९९	
२२६४	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well (NRV Size=65 mm)							
२२६५	CORA 18C/5 + UMAI (S) 100 - 1.5/22	2 HP			११०४७३	११०४७३	१२१,५२०	
२२६६	CORA 18C/5 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP			१११६८३	१११६८३	१२२,८५१	
२२६७	CORA 18C/8 + UMAI (S) 100 - 2.2/22	3 HP			११८१९३	११८१९३	१३०,०१२	
२२६८	CORA 18C/8 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP			१२०६१३	१२०६१३	१३२,६७४	
२२६९	CORA 18C/10 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP			१५२१७०	१५२१७०	१६७,३८७	
२२७०	CORA 18C/11 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP			१६७९७२	१६७९७२	१८४,७६९	
२२७१	CORA 18C/12 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP			१६९६१८	१६९६१८	१८६,५८०	
२२७२	CORA 18C/14 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP			१७५५७१	१७५५७१	१९३,१२८	
२२७३	CORA 18C/17 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP			१८४९१२	१८४९१२	२०३,४०३	
२२७४	CORA 18C/20 + UMAI (T) 100 - 5.5/22	7.5 HP			२००३२८	२००३२८	२२०,३६०	
२२७५	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size=50 mm							
२२७६	UQD 112/15 + UMAI 150 - 3/22	5 HP			१६७४४०	१६७४४०	१८४,१८४	
२२७७	UQD 112/18 + UMAI 150 - 4/22	6 HP			१९२१९६	१९२१९६	२११,४१६	
२२७८	UQD 112/20 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP			२१२४२८	२१२४२८	२३३,६७०	
२२७९	UQD 112/23 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP			२२६८०२	२२६८०२	२४९,४८३	
२२८०	UQD 112/25 + UMAI 150 - 8/22	10 HP			२५७१४९	२५७१४९	२८२,८६४	
२२८१	UQD 112/28 + UMAI 150 - 8/22	10 HP			२७०१९३	२७०१९३	२९७,२१२	
२२८२	UQD 112/30 + UMAI 150 - 8/22	10 HP			२८२४३८	२८२४३८	३१०,६८२	
२२८३	UQD 112/34 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP			३०८६९५	३०८६९५	३३९,५६५	
२२८४	UQD 112/36 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP			३१२६६४	३१२६६४	३४३,९३०	
२२८५	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size=50 mm							
२२८६	UQD 152/10 + UMAI 150 - 3/22	5 HP			१६२३८२	१६२३८२	१७८,६२०	
२२८७	UQD 152/15 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP			२००१८२	२००१८२	२२०,२०१	
२२८८	UQD 152/17 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP			२०८१६८	२०८१६८	२२८,९८५	
२२८९	UQD 152/20 + UMAI 150 - 8/22	10 HP			२४८६३१	२४८६३१	२७३,४९४	
२२९०	UQD 152/22 + UMAI 150 - 8/22	10 HP			२५३६८९	२५३६८९	२७९,०५७	
२२९१	UQD 152/26 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP			२९६०१४	२९६०१४	३२६,६१६	
२२९२	UQD 152/30 + UMAI 150 - 13/22	15 HP			३१०४३८	३१०४३८	३४१,४८१	
२२९३	UQD 152/35 + UMAG 150 - 16/21	17.5 HP			३१५०८४	३१५०८४	३४६,५९२	
२२९४	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size=50 mm							
२२९५	UQD 182/16 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP			२४१५४०	२४१५४०	२६५,६९४	
२२९६	UQD 182/20 + UMAI 150 - 13/22	15 HP			२७२०५६	२७२०५६	२९९,२६२	
२२९७	UQD 182/26 + UMAG 150 - 21/21	20 HP			३३७३९६	३३७३९६	३७१,१३६	
२२९८	UQD 182/32 + UMAG 150 - 24/21	25 HP			३८१९९७	३८१९९७	४२०,१९७	

मि.प्र. सापकोटा

२८/११/२०

०१/११/२०

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
२२९९	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well (NRV Size=50 mm)							
२३००	UQD 212/5 + UMAI 150 - 3/22	5 HP			१५१५८९	१५१५८९	१६६,७४८	
२३०१	UQD 212/7 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP			२००७३९	२००७३९	२२०,८१३	
२३०२	UQD 212/10 + UMAI 150 - 8/22	10 HP			२०७६३६	२०७६३६	२२८,४००	
२३०३	UQD 212/12 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP			२४२५०८	२४२५०८	२६६,७५९	
२३०४	UQD 212/14 + UMAI 150 - 13/22	15 HP			२७९७७६	२७९७७६	३०७,७५४	
२३०५	UQD 212/18 + UMAG 150 - 16/21	17.5 HP			३२११३४	३२११३४	३५३,२४७	
२३०६	UQD 212/20 + UMAI 150 - 21/21	20 HP			३२७६६८	३२७६६८	३६०,४३५	
२३०७	UQD 212/24 + UMAI 150 - 24/21	25 HP			३७५९७१	३७५९७१	४१३,५६८	
२३०८	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well(NRV Size=65 mm)							
२३०९	BPD 242/4A + UMAI 150 - 3/22	5HP			१५१७३४	१५१७३४	१६६,९०७	
२३१०	BPD 242/6A + UMAI 150 - 6/22	7.5HP			१८२३४७	१८२३४७	२००,५८२	
२३११	BPD 242/8A + UMAI 150 - 8/22	10HP			२०७१०४	२०७१०४	२२७,८१४	
२३१२	BPD 242/10A + UMAI 150 - 9/22	12.5HP			२५४७५३	२५४७५३	२८०,२२९	
२३१३	BPD 242/12A + UMAI 150 - 13/22	15HP			२८९३५९	२८९३५९	३१८,२९५	
२३१४	BPD 242/15A + UMAG 150 - 21/21	20HP			३६६२९१	३६६२९१	४०२,९२०	
२३१५	BPD 242/18A + UMAG 150 - 24/21	25HP			३८७८५३	३८७८५३	४२६,६३९	
२३१६	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well(NRV Size=75/100mm)							
२३१७	BPD 273/3 + UMAI 150 - 3/22	5HP			१५१७३४	१५१७३४	१६६,९०७	
२३१८	BPD 273/4 + UMAI 150 - 6/22	7.5HP			१८८५९१	१८८५९१	२०७,४५०	
२३१९	BPD 273/5A + UMAI 150 - 6/22	7.5HP			१९९९१६	१९९९१६	२१९,९०८	
२३२०	BPD 273/7A + UMAI 150 - 8/22	10HP			२३५५८७	२३५५८७	२५९,१४६	
२३२१	BPD 273/8A + UMAI 150 - 9/22	12.5HP			२७१५२४	२७१५२४	२९८,६७६	
२३२२	BPD 273/10A + UMAI 150 - 13/22	15HP			३०५३३१	३०५३३१	३३५,८६५	
२३२३	BPD 273/12 + UMAG 150 - 21/21	20HP			३२७४२६	३२७४२६	३६०,१६९	
२३२४	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well(NRV Size=75/100mm)							
२३२५	BPD 302/3 + UMAI 150 - 6/22	7.5HP			१९२३६६	१९२३६६	२११,६०२	
२३२६	BPD 302/4 + UMAI 150 - 6/22	7.5HP			१९६०४४	१९६०४४	२१५,६४९	
२३२७	BPD 302/5 + UMAI 150 - 8/22	10HP			२१६१५४	२१६१५४	२३७,७७०	
२३२८	BPD 302/6 + UMAI 150 - 9/22	12.5HP			२४५७०३	२४५७०३	२७०,२७३	
२३२९	BPD 302/7 + UMAI 150 - 13/22	15HP			२८४३०२	२८४३०२	३१२,७३२	
२३३०	BPD 302/9 + UMAG 150 - 21/21	20HP			३२११३४	३२११३४	३५३,२४७	
२३३१	BPD 302/12 + UMAG 150 - 24/21	25HP			३४५६९७	३४५६९७	३८०,२६७	
२३३२	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 175mm+150mm (7") Bore well(NRV Size=100mm)							
२३३३	BPI 322/3A + UMAI 150 - 8/22	10 HP			२११०९७	२११०९७	२३२,२०६	
२३३४	BPI 322/3C + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP			२४०६४५	२४०६४५	२६४,७०९	
२३३५	BPI 322/4B + UMAI 150 - 13/22	15 HP			२७०७२५	२७०७२५	२९७,७९८	
२३३६	BPI 322/5C + UMAG 150 - 21/21	20 HP			३२०६५०	३२०६५०	३५२,७१५	
२३३७	BPI 322/6C + UMAG 150 - 24/21	25 HP			३२४८१२	३२४८१२	३५७,२९४	
२३३८	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm+150mm (8") Bore well(NRV Size=100/125 mm)							
२३३९	BPHA 333/3B + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP			२५१८२५	२५१८२५	२७७,००८	
२३४०	BPHA 384/2F + UMAI 150 - 13/22	15 HP			२४५७०३	२४५७०३	२७०,२७३	
२३४१	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well (NRV Size=75mm)							

मि. रा. रा. रा.

२४९

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
२३४२	UPHA 293/6A + HBC 303	30 HP			३६२९५२	३६२९५२	३९९,२४७	
२३४३	UPHA 293/7 + HBC 303	30 HP			३८८०४७	३८८०४७	४२६,८५२	
२३४४	UPHA 293/8 + HBC 333	33 HP			५६९९४८	५६९९४८	६९८,९४३	
२३४५	UPHA 293/8 + HBC 413	41 HP			७०८८९८	७०८८९८	७७९,७००	
२३४६	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well (NRV Size=100mm)							
२३४७	BPHA 333/4F + HBC 253	25 HP			३२५९५९	३२५९५९	३५७,६६६	
२३४८	BPHA 333/4C + HBC 303	30 HP			३४९८३५	३४९८३५	३८४,८९९	
२३४९	BPHA 333/5F + HBC 333	33 HP			४९३६२६	४९३६२६	४५४,९८९	
२३५०	BPHA 333/6F + HBC 333	33 HP			४२८९४५	४२८९४५	४७९,८४०	
२३५१	BPHA 333/6C + HBC 413	41 HP			६७४८९७	६७४८९७	७४२,२९९	
२३५२	BPHA 333/7F + HBC 413	41 HP			६८४२५५	६८४२५५	७५२,६८९	
२३५३	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well(NRV Size=125mm)							
२३५४	BPHA 384/3G + HBC 253	25 HP			४०९४३०	४०९४३०	४४९,५७३	
२३५५	BPHA 384/3D + HBC 303	30 HP			४४६६८४	४४६६८४	४९९,३५२	
२३५६	BPHA 384/4J + HBC 333	33 HP			५०८४४२	५०८४४२	५५९,२८६	
२३५७	BPHA 384/5J + HBC 413	41 HP			६७३४८६	६७३४८६	७४०,८३५	
२३५८	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well(NRV Size=150mm)							
२३५९	BPHA 373/3C + HBC 253	25 HP			३९८५०९	३९८५०९	४३८,३५२	
२३६०	BPHA 373/3D + HBC 333	33 HP			४७७०३०	४७७०३०	५२४,७३३	
२३६१	BPHA 373/4B + HBC 413	41 HP			६३९४२६	६३९४२६	६९४,५६९	
२३६२	Flat Submersible Flexible Coper Cable							
२३६३	3 Core Flat Submersible Flexible Coper Cable	1.5 Sq.mm			३३०	३३०	३६३	
२३६४	Core Flat Submersible Flexible Coper Cable	2.5 Sq.mm			४४०	४४०	४८४	
२३६५	3 Core Flat Submersible Flexible Coper Cable	4. Sq.mm			६६०	६६०	७२६	
२३६६	3 Core Flat Submersible Flexible Coper Cable	6. Sq.mm			८८०	८८०	९६८	
२३६७	3 Core Flat Submersible Flexible Coper Cable	10. Sq.mm			९३२०	९३२०	९,४५२	
२३६८	3 Core Flat Submersible Flexible Coper Cable	16 Sq.mm			९७०५	९७०५	९,८७६	
२३६९	3 Core Flat Submersible Flexible Coper Cable	25 Sq.mm			२३६५	२३६५	२,६०२	
२३७०	Submersible Panel Boards							
२३७१	3-5 HP Direct on Line (DOL) Control Panel	Set			४८८९३	४८८९३	५३६,६९४	
२३७२	6.-7.5 HP Direct on Line (DOL) Control Panel	Set			६८७५०	६८७५०	७५,६२५	
२३७३	10-15 HP Direct on Line (DOL) Control Panel	Set			८६६२५	८६६२५	९५,२८८	
२३७४	17.5 HP Direct on Line (DOL) Control Panel	Set			९०६९५०	९०६९५०	९९६,७६५	
२३७५	20 HP Direct on Line (DOL) Control Panel	Set			९९३९९०	९९३९९०	९२४,५०९	
२३७६	3-525 HP Direct on Line (DOL) Control Panel	Set			९३०७९०	९३०७९०	९४३,८६९	
२३७७	30-33HP Direct on Line (DOL) Control Panel	Set			९४९०५०	९४९०५०	९६३,९५५	
२३७८	40-41 HP Direct on Line (DOL) Control Panel	Set			९८७५५०	९८७५५०	२०६,३०५	
२३७९	50-55 HP Direct on Line (DOL) Control Panel	Set			२२५०००	२२५०००	२४७,५००	
२३८०	Supply of C.I. Pipe							
२३८१	150mm dia Double Flange C.I. Pipe	Mtr			९९००	९९००	९०,८९०	
२३८२	200mm dia Double Flange C.I. Pipe	Mtr			९३३६५	९३३६५	९४,७०२	
२३८३	250mm dia Double Flange C.I. Pipe	Mtr			९८७००	९८७००	२०,५७०	
२३८४	150mm dia Bell Mouth	Pc.			७९५०	७९५०	७,८६५	

मि.प्र. कार्ति

२३९

२३९

२३९

२३९

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
२३८५	200mm dia Bell Mouth	Pc.			१०४५०	१०४५०	११,४९५	
२३८६	250mm dia Bell Mouth	Pc.			१५९५०	१५९५०	१७,५४५	
२३८७	150mm dia Flanged adopter collar for adjustment	Pc.			५४३४	५४३४	५,९७७	
२३८८	200mm dia Flanged adopter collar for adjustment	Pc.			९७६३	९७६३	१०,७३९	
२३८९	250mm dia Flanged adopter collar for adjustment	Pc.			१२२०५	१२२०५	१३,४२५	
२३९०	150mm dia Flanged Socket	Pc.			९३५०	९३५०	१०,२८५	
२३९१	200mm dia Flanged Socket	Pc.			१२७६०	१२७६०	१४,०३६	
२३९२	250mm dia Flanged Socket	Pc.			२०९००	२०९००	२२,९९०	
२३९३	150mm dia Single Flanged Tail Piece	Pc.			८६९०	८६९०	९,५५९	
२३९४	200mm dia Single Flanged Tail Piece	Pc.			१३९७०	१३९७०	१५,३६७	
२३९५	250mm dia Single Flanged Tail Piece	Pc.			१८५९०	१८५९०	२०,४४९	
२३९६	150mm dia Double Flanged Tail Piece	Pc.			१७६००	१७६००	१९,३६०	
२३९७	200mm dia Double Flanged Tail Piece	Pc.			२८६००	२८६००	३१,४६०	
२३९८	250mm dia Double Flanged Tail Piece	Pc.			३७४००	३७४००	४१,१४०	
२३९९	100mm dia Double Flange Bend	Pc.			१२०००	१२०००	१३,२००	
२४००	150mm dia Double Flange Bend	Pc.			१५०००	१५०००	१६,५००	
२४०१	200mm dia Double Socket Bend	Pc.			२००००	२००००	२२,०००	
२४०२	250mm dia Double Socket Bend	Pc.			२५०००	२५०००	२७,५००	
२४०३	150 mm dia Mechanical Coupling	Pc.			८३३३	८३३३	९,१६६	
२४०४	200 mm dia Mechanical Coupling	Pc.			१०९०७	१०९०७	११,९९७	
२४०५	250 mm dia Mechanical Coupling	Pc.			१८४८०	१८४८०	२०,३२८	
२४०६	150mm dia C.I. Equal Tee	Pc.			२१०१०	२१०१०	२३,१११	
२४०७	200mm dia C.I. Equal Tee	Pc.			३५४२०	३५४२०	३८,९६२	
२४०८	250mm dia C.I. Equal Tee	Pc.			५२४७०	५२४७०	५७,७१७	
२४०९	150mm dia Flow Meter	Set			७९२००	७९२००	८७,१२०	
२४१०	150mm dia Pressure Gauge	Set			२०९००	२०९००	२२,९९०	
२४११	Bio Sand Filter	Set			६७१०	६७१०	७,३८१	
२४१२	1/2" Water Flow Meter	Pc.			१७६०	१७६०	१,९३६	
२४१३	Tubewell Head Washar	Pc.			७९	७९	८७	
२४१४	Tubewell Head Jibiya	Pc.			६१	६१	६७	
२४१५	Tubewell Head Planger	Pc.			२७५	२७५	३०३	
२४१६	Solvent Cement	Tube			१७६	१७६	१९४	
२४१७	Pipe Ukheine Karya/m	Mtr.						
२४१८	Tubewell Boarring Above 60m use Machine	Mtr.			८४७	८४७	९३२	
२४१९	Uroguard water filter RO of 1 liter/minute capacity	Set			१७८८९	१७८८९	१९,६७८	
२४२०	1000 Lit. Stainless steel water tank 304 grade steel with inlet, outlet, overflow cleanout hole etc	Set			१८४९५	१८४९५	२०,३४५	
२४२१	2000 Lit. Stainless steel water tank 304 grade steel with inlet, outlet, overflow cleanout hole etc	Set			३५०४४	३५०४४	३८,५४८	
२४२२	Flex							
२४२३	Hoading board with flex print complete set	set			१२०००	१२०००	१३,२००	
२४२४	Flex print (General)	Sq.ft.			५०	५०	५४	
२४२५	Certificate with frame(Good)	no			१२००	१२००	१,३२०	
२४२६	Flex print (Good)	Sq.ft.			७२	७२	७९	
२४२७	Flex print (Pipe)	RF			२८	२८	३०	
२४२८	खानेपानी तथा सरसफाई संबन्धि सामग्री							
२४२९	HDPE Pipe Reducer							
२४३०								
२४३१	Size							
२४३२	20/15	no.			२४	२४	२६	

11/11/20
[Signature]

28/8
[Signature]

11/11/20
[Signature]

नगरपालिका सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
२४३३	25/16	no.			३६	३६	४०	
२४३४	25/20	no.			३६	३६	४०	
२४३५	32/16	no.			३६	३६	४०	
२४३६	32/20	no.			४३	४३	४७	
२४३७	32/25	no.			४३	४३	४७	
२४३८	40/16	no.			५२	५२	५७	
२४३९	40/20	no.			५९	५९	६५	
२४४०	40/25	no.			५९	५९	६५	
२४४१	40/32	no.			७८	७८	८६	
२४४२	40/20	no.			७९	७९	७८	
२४४३	50/25	no.			७९	७९	७८	
२४४४	50/32	no.			९०७	९०७	९९८	
२४४५	50/40	no.			९९९	९९९	९३९	
२४४६	63/20	no.			९०७	९०७	९९८	
२४४७	63/25	no.			९३९	९३९	९४४	
२४४८	63/32	no.			९३९	९३९	९४४	
२४४९	63/40	no.			९५४	९५४	९६९	
२४५०	63/50	no.			९४३	९४३	९५७	
२४५१	75/20	no.			२९४	२९४	२३५	
२४५२	72/25	no.			२९४	२९४	२३५	
२४५३	75/32	no.			२९४	२९४	२३५	
२४५४	75/40	no.			२३८	२३८	२६२	
२४५५	75/50	no.			२३८	२३८	२६२	
२४५६	75/63	no.			२६७	२६७	२९४	
२४५७	90/32	no.			२३८	२३८	२६२	
२४५८	90/40	no.			२४९	२४९	२७४	
२४५९	90/50	no.			३३३	३३३	३६६	
२४६०	90/63	no.			३३३	३३३	३६६	
२४६१	90/75	no.			३३३	३३३	३६६	
२४६२	110/40	no.			३९२	३९२	४३९	
२४६३	110/50	no.			३९२	३९२	४३९	
२४६४	110/63	no.			४५९	४५९	४९६	
२४६५	110/75	no.			५०५	५०५	५५६	
२४६६	225/75	no.		1155	९९५५	९९५५	९,२७९	
२४६७	225/90	no.		1271	९२७९	९२७९	९,३९८	
२४६८	225/110	no.		1502	९५०२	९५०२	९,६५२	
२४६९	225/125	no.		1502	९५०२	९५०२	९,६५२	
२४७०	225/140	no.		1848	९८४८	९८४८	२,०३३	
२४७१	225/160	no.		2426	२४२६	२४२६	२,६६९	
२४७२	225/200	no.		2657	२६५७	२६५७	२,९२३	
२४७३	250/63	no.		1271	९२७९	९२७९	९,३९८	
२४७४	250/75	no.		1386	९३८६	९३८६	९,५२५	
२४७५	250/90	no.		1502	९५०२	९५०२	९,६५२	
२४७६	250/110	no.		1848	९८४८	९८४८	२,०३३	
२४७७	250/125	no.		1964	९९६४	९९६४	२,९६०	
२४७८	250/140	no.		2079	२०७९	२०७९	२,२८७	
२४७९	250/160	no.		2195	२१९५	२१९५	२,४९५	
२४८०	250/180	no.		2426	२४२६	२४२६	२,६६९	
२४८१	250/200	no.		2657	२६५७	२६५७	२,९२३	
२४८२	250/225	no.		2657	२६५७	२६५७	२,९२३	
२४८३	280/110	no.		2657	२६५७	२६५७	२,९२३	
२४८४	280/125	no.		1502	९५०२	९५०२	९,६५२	
२४८५	280/140	no.		1848	९८४८	९८४८	२,०३३	

माल्य
द्वारा

२०१९ क.प. १७

१७

१७

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
२४८६	280/160	no.		1906	१९०६	१९०६	२,०९७	
२४८७	280/180	no.		2195	२१९५	२१९५	२,४१५	
२४८८	280/200	no.		2426	२४२६	२४२६	२,६६९	
२४८९	280/225	no.		3003	३००३	३००३	३,३०३	
२४९०	280/250	no.		3061	३०६१	३०६१	३,३६७	
२४९१	315/110	no.		1848	१८४८	१८४८	२,०३३	
२४९२	315/125	no.		1964	१९६४	१९६४	२,१६०	
२४९३	315/140	no.		2021	२०२१	२०२१	२,२२३	
२४९४	315/160	no.		2310	२३१०	२३१०	२,५४१	
२४९५	315/180	no.		2541	२५४१	२५४१	२,७९५	
२४९६	315/200	no.		2772	२७७२	२७७२	३,०४९	
२४९७	315/225	no.		3176	३१७६	३१७६	३,४९४	
२४९८	315/250	no.		3754	३७५४	३७५४	४,१२९	
२४९९	315/280	no.		3812	३८१२	३८१२	४,१९३	
२५००	HDPE Fitting		Rate Per Pc. For f/y 2080/081					
२५०१		Tee	Y	Cross	Elbow			
२५०२	20mm	60	60	60	८०			
२५०३	25mm	60	60	65	१५०			
२५०४	32mm	70	150	180	१८०			
२५०५	40mm	100	200	225	२२५			
२५०६	50mm	130	300	350	६००			
२५०७	63mm	230	450	480	६७५			
२५०८	75mm	420	600	700	९००			
२५०९	90mm	490	650	1100	१०००			
२५१०	110mm	900	1100	1400	१६५०			
२५११	125mm	1050	1800	2000	२०५०			
२५१२	140mm	1500	2500	2800	२७००			
२५१३	160mm	2000	3000	3800	३६५०			
२५१४	180mm	2800	3700	5500	५५५०			
२५१५	200mm	3600	4000	6500	६३००			
२५१६	225mm	4800	6500	9000	१००००			
२५१७	Adopter		Rate Per Pc.					
२५१८	20mm	No.			५०		५५	
२५१९	25mm	No.			५०		५५	
२५२०	32mm	No.			६०		६६	
२५२१	40mm	No.			१२०		१३२	
२५२२	50mm	No.			१५०		१६५	
२५२३	63mm	No.			२००		२२०	
२५२४	75mm	No.			२२५		२४८	
२५२५	90mm	No.			२५०		२७५	
२५२६	110mm	No.			३५०		३८५	
२५२७	125mm	No.			६८०		७४८	
२५२८	140mm	No.			१३८०		१,५१८	
२५२९	160mm	No.			१६८०		१,८४८	
२५३०	180mm	No.			१८००		१,९८०	
२५३१	200mm	No.			२२००		२,४२०	
२५३२	225mm	No.			२२५०		२,४७५	
२५३३	250mm	No.			२७००		२,९७०	
२५३४	280mm	No.			२७८०		३,०५८	
२५३५	315mm	No.			३५००		३,८५०	
२५३६	Stainer		Rate Per Pc.					
२५३७	20mm	No.			१५०		१६५	

मि. अ. र. प. म. ज.

२७९

नवरज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
२५३८	25mm	No.			१७५		१९३	
२५३९	32mm	No.			२००		२२०	
२५४०	40mm	No.			२५०		२७५	
२५४१	50mm	No.			२८०		३०८	
२५४२	63mm	No.			४७५		५२३	
२५४३	75mm	No.			५५०		६०५	
२५४४	90mm	No.			७५०		८२५	
२५४५	110mm	No.			११००		१,२१०	
२५४६	125mm	No.			१४५०		१,५९५	
२५४७	140mm	No.			१६००		१,७६०	
२५४८	160mm	No.			२६५०		२,९१५	
२५४९	Ready mix concrete							
२५५०	M10	cum					१०५००	
२५५१	M15	cum					११०००	
२५५२	M20	cum					१२०००	
२५५३	M25	cum					१३०००	
२५५४	M30	cum					१४०००	
२५५५	M35	cum					१५०००	
२५५६	M40	cum					१७०००	
२५५७	M45	cum					१८०००	
२५५८	Fly ash brick 230*110*65 mm	no					१८	
२५५९	Fly ash brick 230*110*75 mm	no					२०	
२५६०	SDR-11 CPVC SIZE IN MM.							
	15	rm					160	
	20	rm					235	
	25	rm					363	
	32	rm					532	
	40	rm					813	
	50	rm					1,287	
२५६५	SDR-13.5 CPVC size in mm							
	15	rm					157	
	20	rm					220	
	25	rm					326	
	32	rm					474	
	40	rm					727	
	50	rm					1,092	
२५६६	COUPLER PLAIN CPVC size in mm							
	15	no.					23	
	20	no.					26	
	25	no.					48	
	32	no.					95	
	40	no.					155	
	50	no.					325	
२५६७	BEND 45° PLAIN CPVC size in mm							
	15	no.					48	
	20	no.					40	
	25	no.					111	
	32	no.					266	
	40	no.					411	
	50	no.					845	
२५६८	TEE 90° PLAIN CPVC size in mm							
	15	no.					46	
	20	no.					59	
	25	no.					94	
	32	no.					337	

Handwritten signature and initials.

Handwritten signature and initials.

Handwritten signature and initials.

Handwritten signature and initials.

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
		40 no.					340	
		50 no.					720	
२५६९	REDUCER TEE 90° PLAIN CPVC size in mm							
	20*15	no.					107	
	25*20	no.					165	
	40*25	no.					430	
	40*32	no.					504	
	50*25	no.					917	
२५७०	ELBOW 90° PLAIN CPVC size in mm							
	15 no.	no.					33	
	20 no.	no.					40	
	25 no.	no.					72	
	32 no.	no.					161	
	40 no.	no.					260	
	50 no.	no.					605	
२५७१	REDUCER BUSH PLAIN CPVC size in mm							
	20*15	no.					25	
	25*15	no.					59	
	25*20	no.					46	
	32*20	no.					91	
	32*25	no.					76	
	40*20	no.					140	
	40*25	no.					166	
	40*32	no.					108	
	50*20	no.					299	
	50*25	no.					321	
	50*32	no.					248	
	50*40	no.					139	
२५७२	FEMALE ADAPTOR PLASTIC THREADED (FAPT) CPVC size in mm							
	15 no.	no.					53	
	20 no.	no.					58	
	25 no.	no.					86	
	32 no.	no.					210	
	40 no.	no.					260	
	50 no.	no.					486	
		no.						
२५७३	MALE ADAPTOR PLASTIC THREADED (MAPT) CPVC size in mm							
	15 no.	no.					40	
	20 no.	no.					40	
	25 no.	no.					63	
	32 no.	no.					108	
	40 no.	no.					154	
	50 no.	no.					323	
२५७४	END CAP PLAIN CPVC size in mm							
	15 no.	no.					25	
	20 no.	no.					28	
	25 no.	no.					45	
	32 no.	no.					103	
	40 no.	no.					153	
	50 no.	no.					334	
२५७५	REDUCER CPVC size in mm							
	20*15	no.					54	
	25*15	no.					67	
	25*20	no.					76	
	32*15	no.					215	
	32*20	no.					158	
	32*25	no.					162	
	40*20	no.					268	

मि.व. दाहाड

२५७५ - क.र. ६

मि.व.

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
	40*25	no.					230	
	40*32	no.					234	
	50*20	no.					549	
	50*25	no.					330	
	50*32	no.					468	
	50*40	no.					490	
२५७६	THREADED END PLUG CPVC size in mm							
		15 no.					25	
		20 no.					39	
२५७७	UNION CPVC size in mm							
		15 no.					179	
		20 no.					245	
		25 no.					305	
		32 no.					430	
		40 no.					625	
		50 no.					1202	
२५७८	CROSS TEE 90° CPVC size in mm							
		15 no.					87	
		20 no.					128	
		25 no.					230	
२५७९	BALL VALVE CPVC size in mm							
		15 no.					273	
		20 no.					415	
		25 no.					725	
		32 no.					1330	
		40 no.					2125	
		50 no.					3325	
२५८०	BALL VALVE HANDLE CPVC size in mm							
		20 no.					67	
		25 no.					101	
		32 no.					160	
		40 no.					192	
		50 no.					300	
२५८१	TANK NIPPLE CPVC							
		20 no.					145	
		25 no.					210	
		32 no.					452	
		40 no.					530	
		50 no.					840	
२५८२	MIXER ADAPTOR CPVC							
	20*15	no.					750	
२५८३	TEE (BRASS) CPVC							
	20*15	no.					192	
	20*20	no.					349	
	25*25	no.					538	
	32*15	no.					522	
	32*32	no.					548	
२५८४	REDUCER MAT-HEXA NUT CPVC							
	20*15	no.					265	
	25*20	no.					400	
२५८५	REDUCER FAT(BRASS) CPVC							
	20*15	no.					165	
	25*15	no.					337	
	25*20	no.					227	
२५८६	STEP OVER BEND CPVC							
		20 no.					230	
		25 no.					418	
२५८७	CONCEALED VALVES CPVC							
		20 no.					2809	

सि.नं. २५८७

२८९ - A.R. P. S.

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
		20 no.					2589	
		25 no.					3971	
२५८८	ELBOW 90°(BRASS) CPVC							
	20*15	no.					138	
	20*20	no.					185	
	25*25	no.					727	
	32*15	no.					463	
	32*32	no.					988	
२५८९	POWDER COATED METAL CLAMPS CPVC							
		15 no.					337	
		20 no.					418	
		25 no.					632	
		32 no.					1587	
		40 no.					1925	
		50 no.					3390	
		no.						
२५९०	MALE ADAPTOR BRASS THREDED(MABT) CPVC							
		15 no.					337	
		20 no.					418	
		25 no.					632	
		32 no.					1587	
		40 no.					1925	
		50 no.					3390	
		no.						
२५९१	FEMALE ADAPTOR BRASS THREDED (FABT) CPVC							
		15 no.					310	
		20 no.					340	
		25 no.					750	
		32 no.					1680	
		40 no.					1900	
		50 no.					3000	
२५९२	CPVC SOLVENT AND CEMENT	no.						
	TIN	no.					214	
	TIN	no.					440	
	TIN	no.					735	
२५९३	PVC SOLVENT CPVC	no.						
	TIN	no.					142	
	TIN	no.					232	
२५९४	RUBBER LUBRICANT	no.					65	
२५९५	BEND 45° CPVC							
		75 no.					204	
		110 no.					350	
२५९६	BEND 87.5° CPVC							
		75 no.					225	
		110 no.					400	
		no.						
२५९७	BEND 87.5° WITH DOOR CPVC							
		75 no.					290	
		110 no.					490	
		160 no.					1332	
२५९८	COUPLER CPVC							
		75 no.					168	
		110 no.					290	
२५९९	Eccentric Reducer CPVC							
	110*75	no.					283	
२६००	Single Tee CPVC							

11/11/20
M.A.T.-5

288

Dr. De. R.

2/17

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८१

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	कैफियत
		75 no.					299	
		110 no.					569	
२६०१	Single Tee with Door CPVC							
		75 no.					421	
		110 no.					759	
२६०२	Double Tee CPVC							
		75 no.					651	
		110 no.					1149	
२६०३	Reducing Tee							
		110*75 no.					595	
२६०४	Reducing Tee with Door CPVC							
		110*75 no.					595	
		160*75 no.					551	
		160*110 no.					915	
२६०५	Swept Tee with Door CPVC							
		75 no.					417	
२६०६	Single Y CPVC							
		75 no.					409	
		110 no.					769	
२६०७	Single Y with Door CPVC							
		75 no.					479	
		110 no.					919	
२६०८	Double Y CPVC							
		75 no.					755	
		110 no.					1489	
२६०९	Reducing Y with Door CPVC							
		110*75 no.					935	
२६१०	Cleaning Pipe CPVC							
		110 no.					630	
२६११	Double Y with Centre Door CPVC							
		75 no.					999	
		110 no.					1455	
२६१३	Reducing Y CPVC							
		110*75 no.					765	
		no.						
२६१४	Bend 45° CPVC							
		75 no.					190	
		110 no.					330	
		160 no.					1406	
२६१५	Bend 87.5° CPVC							
		75 no.					205	
		110 no.					380	
२६१६	Bend 87.5° with Door CPVC							
		75 no.					299	
		110 no.					499	
		116 no.					1415	
२६१७	Coupler SWR FITTINGS- SELFIT CPVC							
		160 no.					705	
२६१८	Straight Reducer (Concentric) CPVC							
		110*75 no.					464	
		160*110 no.					984	
२६१९	Height Riser CPVC							
		100*50/40 no.					864	
२६२०	Single Tee CPVC							
		75 no.					299	
		100 no.					599	
		160 no.					1625	
२६२१	Single Tee with Door CPVC							
		75 no.					370	

11/11/20
[Signature]

28/ [Signature]

[Signature]

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



बारा जिल्ला दररेट आ.ब. २०८०/०८९

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. २०८०/०८९	कैफियत
		110 no.					827	
२६२२	Socket Plug CPVC	no.					151	
		75 no.					210	
		75 no.						
२६२३	Single Y CPVC						420	
		75 no.					739	
		110 no.						
२६२४	Reducing Tee CPVC						476	
	110*75	no.					1478	
	160*110	no.						
२६२५	Multi floor Trap with Jali CPVC						901	
		110 no.						
२६२६	Multi floor Trap without Jali CPVC						775	
		110 no.						
२६२७	Nahani Trap with Jali CPVC						440	
	110*75	no.						
२६२८	Round Jali CPVC						70	
		100 no.						
२६२९	Ripe Clip CPVC						70	
		75 no.					79	
		110 no.						
२६३०	Vent Cowl CPVC						79	
		75 no.					140	
		110 no.						
२६३१	P Trap						749	
	110*110	no.						
२६३२	Solvent cement- HSN CODE;3506 CPVC	no.					142	
	Tin	no.					232	
	Tin	no.						
२६३३	Rubber Lubricant - HSN CODE; 3403 CPVC box	no.					65	
२६३४	ELBOW 90° PLAIN-06kgf/cm ² Pressure-ISI Marked CPVC 50	no.					77	
२६३५	Reducer - Heavy CPVC 70*50	no.					98	
२६३६	Bend 45° -6kgf/cm ² Pressure-ISI Marked CPVC	no.					76	
२६३७	Tee 90° PALIN-6 kgf/cm ² Pressure-ISI Marked dia50	no.					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 ।

11/11/20
25/11/20

25/11/20

25/11/20

25/11/20

25/11/20

नवराज सापकोटा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी