

आर्थिक वर्ष २०८१/०८२

का लागि

निर्धारण गरिएको

माछापुच्छ्रे गाउँपालिकाको

दररेट

२०८१/०३/३१

बिषय सुची

क्र. सं.	विवरण	पेज नं.
	ज्याला दररेट	१
क	दक्ष कामदार (Skilled-Labour)	१
ख	अर्ध-दक्ष कामदार (Semi-Skilled Labour)	१
ग	अ-दक्ष कामदार (Unskilled Labour)	१
घ	अन्य कामदार (Layman)	१-२
ङ	श्रोत व्यक्ति (Resource Person)	२
	ढुवानी तथा निर्माण सामाग्रीको दररेट	
१	ढुवानी	
क	मान्छे चौपाया द्वारा ढुवानी	३
ख	ट्रकबाट जुनसुकै सामानलाई ढुवानी	३
ग	मानीसद्वारा औषधी ढुवानी	३
घ	मानीसद्वारा ट्रान्सफर्मर र नयाँ पोल ढुवानी	४
ङ	मानीसद्वारा जाली ढुवानी	४
च	पानी ढुवानी	४
छ	झोलुङ्गे पुल लढा ढुवानी	४
ज	सडक मर्मत सम्बन्धी ढुवानी	४
ञ	ढुवानी सम्बन्धी विशेष व्यवस्था	४
	काठ	४
	स्थानीय निर्माण सामाग्री (Local Materials)	५
क	स्थानीय बालुवा (ढुवानीसहित पोखरा बजार क्षेत्रभित्र)	५
ख	ढुंगा (ढुवानीसहित पोखरा उपत्यकाभित्र)	५
ग	गिट्टी (ढुवानीसहित पोखरा उपत्यकाभित्र)	५
घ	अन्य स्थानीय सामाग्री (ढुवानी सहित, निकासी कर नलाग्ने)	५
	आयातित निर्माण सामाग्री	५
क	ईटा	५
ख	सिमेन्ट	६
ग	सिमेन्ट Admixture	६
घ	Readymixed Concrete (With Transportation Pokhara Valley)	६
ङ	फलामे डन्डी Fe 500	६
	जस्ता पाता तथा छाना छाउने सम्बन्धि	६
१	सि.जी.आइ. सिट (जस्ता पाता)	७
२	सि.जी.आइ. सिट (जस्ता पाता) रङ्गिन	७

बिषय सुची

क्र. सं.	विवरण	पेज नं.
३	जी. आइ. प्लेन सिट	७
४	फाइवर सिट	७
	Tapping Screw	७
	एलुमिनियम सम्बन्धि	७-८
	UPVC Items	८
	टायल, मार्बल तथा फ्लोरिङ्ग सम्बन्धि	८
१	मार्बल सम्बन्धि	८
२	टायल सम्बन्धि	८
	Paving Stone and Concrete Paving Blocks	८-९
	सिमेन्ट टायल	१०
	सिमेन्ट कंक्रीट ब्लक र पोल	१०
	शिसा जाली तथा प्लाईवुड सम्बन्धि	११
	रड रोगन सम्बन्धि	११
१	रड सम्बन्धि	११
२	डेकोरेटिभ रडरोगन सम्बन्धि	१२
	फलाम तथा ब्ल्याक पाईप	
१	ब्ल्याक पाईप	१२
२	Black Pipe Railings	१३
३	Steel Pipes and Fabrications	१३
	भवन निर्माण सम्बन्धि सामग्री	१३
	रेडीमेड झ्याल तथा ढोका	१४
	Powder-Coated झ्याल तथा ढोकाहरु	१४
	Cotta-Stone	१४-१५
	Pre-Cast Concrete Panel	१५
	जी. आइ. तार	१७
	Machine made and mechanically selvedged double twist hexagonal mesh products(Maccaferri product) Wire Mesh Netting	१७
	Gabion Box, Hand Made, Rectangular Mesh	१७
	Geosynthetics (Maccaferri product)	१७
	ह्युम पाईप (ढुवानी बाहेक)	
क	Light Duty	१८
ख	Heavy Duty	१९

बिषय सुची

क्र. सं.	विवरण	पेज नं.
	ह्युम पाईप ढुवानी (५० कि. मि. सम्म)	१९
क	Light Duty	१९
ख	Heavy Duty	१९
	बिटुमिन बाइन्डर (ढुवानी बाहेकको फ्याक्ट्री रेट)	१९-२०
	Material Testing in Civil Laboratory	२०
क	Soil and Aggregate	२०
ख	Cement and Concrete	२१
ग	Bitumen	२१
घ	G.I Wire	२१
ङ	Tensile Strength Test (UTM)	२१
च	Core Cutter Test	२१
	बिजुली तथा सोलार सामान सम्बन्धि	२२
क	बिजुलीको सामान	२२
१	बिजुली तार	२२
२	लाइट	२२
३	Wires and Conductors	२२
४	पंखा	२२
५	स्विच	२२-२३
६	सकेट	२३
७	बिबिध	२३
८	वायरिड	२५
९	Poles	२५
१०	Insulators, Earthing and Lighting Arrestors	२६
११	3 Phase Transformer, 11/0.4 KV	२६
१२	लिस्टी	२७
१३	Air Conditioning System	२७
१४	फिटिङ्ग चार्ज	२७
	पानी तान्ने पम्प सम्बन्धि	२७
	सोलार सम्बन्धि सामान	२७
	ईलेक्ट्रोमेकानिकल सामान, फिटिड तथा मर्मत	२८
	पाईप तथा फिटिङ्ग	२८
क	एच. डी. पी. पाईप	२८

बिषय सुची

क्र. सं.	विवरण	पेज नं.
ख	HDPE Double Wall Corrugated Pipes (DWC)	२८
ग	जि. पि. आर. पाईप	२८-२९
घ	पि. भि. सि. पाईप	२९
	सेनेटरी सामग्री	२९
१	पानी टंकी	२९
२	इन्डियन प्यान सेट	३०
३	कमोड सेट	३०
४	उडिसा प्यान सेट	३०
५	ऐना	३०
६	वास बेसिन	३०
७	युरिनल	३१
८	फ्लसिड सिस्टर्न	३१
९	बिबिध	३१
१०	पि. भि. सि. जालि	३२
११	कास्ट आइरन पाईप	३२
	पुल सम्बन्धि सामग्री	३२
क	मोटररेवल ट्रेस पुल पार्टस	३२
ख	झोलुङ्गे पुल स्टिल पार्टस	३२
	हेभी इक्विपमेन्ट प्रयोग गरि गरिने कार्य	३२
	कृषि, वन तथा बायोइन्जिनियरिङ्ग सम्बन्धि	३३
क	बायोइन्जिनियरिङ्ग सम्बन्धि	३३
ख	रासायनिक मल	३३
ग	मौरी पालन सम्बन्धि उपकरण	३३
घ	बिउबिजन सम्बन्धि	३३-३४
ङ	थोपा सिंचाई सेट	३५
	W-Beam सम्बन्धि	३५
	वन तथा वातावरण सम्बन्धि	३५
क	विरुवा खरिद	३५-३८
ख	बहुवर्षीय विरुवा (दुइ वर्षको)	३८
ग	मृत वन्यजन्तु गाड्ने काम	३८
घ	वन्यजन्तुको छाला तार्ने	३८
ङ	काठ दाउरा कटान मुछान ढुवानी	३८

बिषय सुची

क्र. सं.	विवरण	पेज नं.
च	काठ छपान, नम्बरिड	३८
छ	गोलिया काठ दुवानी तर्फ वन क्षेत्रबाट कच्चिबाट	३८
	पाल्तु पशुपन्छिका लागि आवश्यक सामानहरु	३९
	तयारी दररेट सम्बन्धि	३९
क	भवन निर्माण सम्बन्धि विशेष प्रकृतिका वर्क आइटमहरु	३९
ख	बिष्फोटन कार्यका लागि	३९
	Rate of Water Supply Fittings	४०
	Rate of HDPE Pipes	४१-४२
	Submersible Pumps	४३-४९
	Rate of GI Pipe Fittings, Brass Fittings and Tools	५०-५१
	Rate of Water Supply Tools	५२-५५
	Rate of ITPF 3Layer Plumbing System	५६-५७
	Rate of CPVC Pipes and Fittings	५८
	Rate of UPVC Pipes and Fittings	५९-६०
	PVCO Pipes and Fittings	६१-६३
	Construction and Safety Tools	६४
	Prestrees Bridge को Bearing र Fittings सम्बन्धि	६५
	घर भाडा सम्बन्धि	६६
	अन्य निर्णयहरु	६७

माछापुच्छे गाँउपालिका आ ब २०८१।८२ को

को
ज्याला दररेट

क. सं.	कामदारको किसिम	ईकाई	आर्थिक बर्ष				कैफियत
			०७८।०७९	०७९।०८०	०८०।०८१	०८१।०८२	
क	दक्ष कामदार (Skilled-Labour)						
१	सिनियर सुपरभाइजर-इन्जिनियर (इलेक्ट्रिकल/मेकानिकल/सिभिल)	प्रतिदिन	१२००	१२६०	१३५९	१३५९	
२	डकर्मी / सिकर्मी / नकर्मी / वज्रकर्मी / चित्रकारी / इलेक्ट्रीसियन / मेकानिक्स	प्रतिदिन	१०७०	११२५	१२१४	१२१४	
३	रक ड्रिलर / ब्लाष्टर / प्लम्बर / वेल्डर	प्रतिदिन	१०७०	११२५	१२१४	१२१४	
४	सिनियर अपरेटर	प्रतिदिन	८१५	८५५	९२२	९२२	
५	हेभी इक्वुपमेन्ट ड्राइभर	प्रतिदिन	८१५	८५५	९२२	९२२	
६	कम्प्युटर अपरेटर / विद्युतिय सामाग्री अपरेटर	प्रतिदिन	८१५	८५५	९२२	९२२	
ख	अर्ध-दक्ष कामदार (Semi-Skilled Labour)						
१	सिनियर सुपरभाइजर-सब इन्जिनियर (इलेक्ट्रिकल/मेकानिकल/सिभिल)	प्रतिदिन	९००	९४५	१०२०	१०२०	
२	सहायक कम्प्युटर अपरेटर / विद्युतिय सामाग्री अपरेटर	प्रतिदिन	७९०	८३०	८९५	८९५	
ग	अ-दक्ष कामदार (Unskilled Labour)						
१	ज्यामी / भरिया	प्रतिदिन	७५०	७९०	८५२	८५२	
२	सुपरभाइजर (प्राविधिक-इलेक्ट्रिकल/मेकानिकल/सिभिल)	प्रतिदिन	८००	८४०	९०६	९०६	
३	जुनियर अपरेटर/उत्प्रेरक	प्रतिदिन	७५०	७९०	८५२	८५२	
४	ड्राइभर (लाईट)	प्रतिदिन	७५०	७९०	८५२	८५२	
५	हेभी इक्वुपमेन्ट हेल्पर / सर्भे हेल्पर / इलेक्ट्रीसियन हेल्पर	प्रतिदिन	७५०	७९०	८५२	८५२	
६	अवाले/ ईष्ट्र बनाउने/ क्याम्प वर्कर	प्रतिदिन	७५०	७९०	८५२	८५२	
७	साधारण हेल्पर / ल्याब ब्वाई	प्रतिदिन	७५०	७९०	८५२	८५२	
८	नर्सरी नाइके	प्रतिदिन	७५०	७९०	८५२	८५२	
९	सेपटी टकी सफा गर्ने कामदार को लागि कामदारको रिटको लागि २ ले गुणा गर्ने						
१०	सेनीटरी नाली सफा गर्ने कामदार को लागि कामदारको रेटको लागि १.५ ले गुणा गर्ने						
घ	अन्य कामदार (Layman)						
१	जुनियर सुपरभाइजर	प्रतिदिन	५५०	५७५	६२०	६६८	
२	मौसम रेकर्डर	प्रतिदिन	५३५	५६०	६०४	६६८	

माछापुच्छ्रे गाउँपालिका आ ब २०८१।८२ को

को
ज्याला दररेट

क. सं.	कामदारको किसिम	ईकाई	आर्थिक बर्ष				कैफियत
			०७८।०७९	०७९।०८०	०८०।०८१	०८१।०८२	
३	हेरालो / स्वीपर / माली	प्रतिदिन	५३५	५६०	६०४	६६८	
४	चौकिदार / पियन / पाले / मेसेन्जर / ढाल्पा	प्रतिदिन	५३५	५६०	६०४	६६८	
५	लेन्थ म्यान / ग्याङ म्यान / टेप म्यान / स्टाफ म्यान / चेन म्यान	प्रतिदिन	५३५	५६०	६०४	६६८	
६	कृषि र पशुपालन सम्बन्धी कामदार	प्रतिदिन	५३५	५६०	६०४	६६८	
ड	श्रोत व्यक्ति (Resource Person)						
१	अधिकृत स्तर भन्दा मुनी सबै	प्रतिदिन	९००	९४५	१०२०	१०२०	
२	अधिकृत स्तरका सबै (सम्बन्धित क्षेत्रमा विज्ञता हाशिल गरेको)	प्रतिदिन	१५७५	१६५०	१७८०	१७८०	
३	अधिकृत स्तर भन्दा माथि सबै (सम्बन्धित क्षेत्रमा विशेष विज्ञता हाशिल गरेको)	प्रतिदिन	२३६०	२४७५	२६७०	२६७०	
च	कामदार सम्बन्धी विशेष व्यवस्था: यस माछापुच्छ्रे गाउँपालिका भित्र पर्ने २०००।०० मिटर उचाई भन्दा माथिका ग्रेट माछापुच्छ्रे ट्रेक , माछापुच्छ्रे मोडल ट्रेक, तारा हिल टप ट्रेक , मर्दि हिमाल पदमार्ग जस्ता उच्च स्थानमा काम गर्ने माथी उल्लेखित क्रम संख्या क, ख, ग, घ का कामदारलाई ज्यालामा प्रतिदिन २०% थप गरी हुन आउने दररेट कायम गर्ने ।						
उपरोक्त दररेट ८ घण्टा प्रतिदिन कार्य अवधिको हिसावले तय गरिएको छ । कार्यालयमा कार्यरत ज्यालादारी कर्मचारीको हकमा कार्यालय समयलाई कार्य अवधि मानिनेछ ।							

माछापुच्छ्रे गाँउपालिकाको दर रेट
आ.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
१) ढुवानी							
क) मान्छे/चौपाया द्वारा ढुवानी गर्दा							
१	सजिलो सामान	प्रति किलो प्रति कोष	२.१५	२.२५	२.४३	२.४३	
२	असजिलो सामान	प्रति किलो प्रति कोष	२.६५	२.७५	२.९७	२.९७	
३	सामान लोड	प्रति किलो प्रति कोष	११.८५	१२.४५	१३.४३	१३.४३	
४	सामान अनलोड	प्रति किलो प्रति कोष	११.३०	११.८५	१२.७८	१२.७८	
५	पक्की वाटोमा ट्रकद्वारा सामान ढुवानी	प्रति किलो प्रति कोष	०.०१३	०.०१३४	०.०१४	०.०१४	
६	कक्की वाटोमा ट्रकद्वारा सामान ढुवानी	प्रति किलो प्रति कोष	०.०२०	०.०२१	०.०२३	०.०२३	
७	ट्रयाक्टरमात्र चल्ने वाटोमा सामान ढुवानी	प्रति किलो प्रति कोष	०.०६२	०.०६४	०.०६९	०.०६९	
ख) ट्रकबाट चुनसुकै सामान ढुवानी गर्दा स्वीकृत नभएस अनुसार तयार गरेको दररेटलाई स्वीकृती लिई प्रयोग गर्ने ।							
पशु तथा कृषि पशु सेवा कार्यक्रम अन्तर्गत श्रोत केन्द्र देखि पशु सेवा केन्द्र/उपकेन्द्रका लागि र पकेट क्षेत्र सम्म पशु विकास कार्यक्रमका लागि कृषक/कृषक समूह/समितिलाई उपलब्ध गराइने पशु, पंक्षी तथा घाँसका विउ धेना ढुवानी दर निम्न अनुसार कायम गरिएको छ ।							
१	ठूला पशु (साँढे, गाई, रांगो, भैसी) पैदल वाटो ढुवानी र आहार खर्च समेत प्रति पशु प्रति कोश (३ कि.मी.) रू.		९८.००	१०३.००	१०३.००	१०३.००	
२	साना पशु (बोका,वाखा,धुमा,भेडी) पैदल वाटो ढुवानी र आहार खर्च समेत प्रति पशु प्रति कोश (३ कि.मी.) रू.		६५.००	६८.२५	६८.२५	६८.२५	
३	साना पशु बंगुरका (पाठा, पाठी राख्ने खोर बाहेक) ढुवानी र आहार खर्च समेत प्रति पशु प्रति पशु पैदल वाटो प्रतिकोश रू.		६५.००	६८.२५	६८.२५	६८.२५	
४	डाले घाँसका विरूवा (प्रति ३५ विरूवा एकभारी) ढुवानी गर्न पैदल वाटो प्रति ४ कोश १ जना ज्यामीको ज्याला खर्च दिने ।						
५	नेपियर, अमृशो आदी घाँस प्रति हजार विरूवा (सेट्स) ढुवानी गर्न पैदल वाटो प्रति ४ कोश १ जना ज्यामीको ज्याला खर्च दिने ।						
६	घाँसको विउ (प्रति ४० के.जी) एक भारी ढुवानी गर्न पैदल वाटो प्रति ४ कोश १ जना ज्यामीको ज्याला खर्च दिने ।						
७	कुसुराको एक दिने चल्ला ढुवानी गर्न प्रति एक सय सम्म एउटा ढुवानी वाकसको मूल्य रू. १२५.०० र पैदल वाटो प्रति (२०० सम्म चल्ला एक भारी) ४ कोश सम्म १ जना ज्यामीको ज्याला खर्च दिने ।						
ग) मानिसद्वारा औषधी ढुवानी गर्दा							
१	(क) सजिलो सामान प्रति किलो प्रतिकोष	प्रति किलो प्रतिकोष	३.५०	३.६०	३.८८	३.८८	
२	(ख) असजिलो सामान प्रति किलो प्रतिकोष	प्रति किलो प्रतिकोष	४.४०	४.६०	४.९६	४.९६	
३	पोलिथिन पाइप तथा जी. आइ. पाइप मानिस वा ट्रकबाट ढुवानी गराउनु पर्दा उक्त दररेटलाई निम्न अंक (Coefficient Factor) ले गुणा गरि हुन आउने दररेट अनुसार गर्ने						
४	१६ देखि ५० मिमि सम्म		१.८०	१.९०	१.९०	१.९०	
५	६३ देखि ३०० मिमि सम्म		३.००	३.१५	३.१५	३.१५	
६	३०० मि.मि. भन्दा माथि		४.००	४.२०	४.२०	४.२०	

माछापुच्छ्रे गाँउपालिकाको दर रेट

आ.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
घ)	मानिसद्वारा ट्रान्सफर्मर र नयाँ पोल ढुवानी						
१	१० मि.सम्मको पोल	प्रति किलो प्रतिकोष	३.८५	४.०५	४.३७	४.३७	
२	१० मि. भन्दा लामो पोल	प्रति किलो प्रतिकोष	४.८५	५.१०	५.५०	५.५०	
३	ट्रान्सफर्मर	प्रति किलो प्रतिकोष	१४.२०	१४.९०	१६.०८	१६.०८	
४	दूर संचारको बि.टि.एस. तथा रेन्टीफायर	प्रति किलो प्रतिकोष	१४.२०	१४.९०	१६.०८	१६.०८	
ङ)	मानिसद्वारा जाली ढुवानी						
१	विभिन्न साइजको तयारी जाली ढुवानी गराउनु पर्दा, ट्रकबाट वा मानिस बाट सामान ढुवानीको दर (Coefficient Factor) लाई ४.० ले गुणा गरी हुन आउने ढुवानी दरले ढुवानी गरिने जम्मा						
च)	पानी ढुवानी						
१	ट्रकबाट पानी ढुवानी (४००० लिटर)	ट्रकर	७३५.००	७७०.००	७७०.००	७७०.००	
छ)	भोलुङ्गे पुल लट्टा ढुवानी						
१	२६ मि.भन्दा मुनीको भो.पु.लट्टा ढुवानी गर्दा असाजिला सामान मानी सो अनुसार गर्ने र २६ मि.मि.वा सो भन्दा माथीको भो.पु.लट्टा ढुवानी गर्दा सम्बन्धित दररेट लाई (Coefficient Factor) ४.० ले गुणा गरी हुन आउने ढुवानी दरले ढुवानी गरिने जम्मा तौललाई गुणा गरि हुन आउने						
ज)	सडक मर्मत संवन्धि ढुवानी						
१	सडक मर्मत संभार अन्तर्गत मेजर र माइनर प्याचवर्कका लागि १.५० कि.मि.सम्ममा चुलो सार्न स्वीकृत नर्मस अनुसारको दररेटमा ५० प्रतिशत थप दिने ।						
२	सडक कि.मि. पोष्ट तथा सडक साइन बोर्डको रङ रोगनको लागि स्वीकृत नर्मस अनुसारको दररेटमा ५० प्रतिशत थप दिने ।						
ञ)	ढुवानी सम्बन्धी विशेष व्यवस्था यस माछापुच्छ्रे गाउँपालिका भित्र पर्ने २०००।०० मिटर उचाई भन्दा माथीका ग्रेट माछापुच्छ्रे ट्रेक , माछापुच्छ्रे मोडल ट्रेक, तारा हिल टप ट्रेक , मर्दि हिमाल पदमार्ग जस्ता उच्च स्थानमा मानिस वा चौपाया द्वारा ढुवानी गर्दा सम्बन्धित दररेट लाई निम्न (Altitude Factor) ले गुणा गरी हुन आउने ढुवानी दररेट कायम गर्ने ।						
	उचाई					Altitude Factor	
	२००० मिटर उचाई देखि २५०० मिटर उचाई सम्म					१.८०	
	२५०१ मिटर उचाई देखि ३००० मिटर उचाई सम्म					२.१६	
	३००१ मिटर उचाई देखि ३५०० मिटर उचाई सम्म					२.५२	
	३५०१ मिटर उचाई देखि ४००० मिटर उचाई सम्म					२.८८	
	४००१ मिटर उचाई देखि ४५०० मिटर उचाई सम्म					३.२४	
	४५०१ मिटर उचाई देखि ५००० मिटर उचाई सम्म					३.६०	
	५००१ मिटर उचाई देखि सबै					४.००	
२)	काठ						
१	सुकेको सालकाठ कटानी चिरानी ढुवानी सहित	घ.फि.	५५००.००	५७७५.००	६०६३.७५	६०६३.७५	
२	धिशाँ काठ कटानी चिरानी ढुवानी सहित	घ.फि.	३२००.००	३३६०.००	३५२८.००	३५२८.००	
३	अन्य कूकाठ कटानी चिरानी ढुवानी सहित	घ.फि.	११५०.००	१२००.००	१२६०.००	१२६०.००	
४	सल्ला काठ	घ.फि.	११५०.००	१२००.००	१२६०.००	१२६०.००	

माछापुच्छ्रे गाँउपालिकाको दर रेट

आ.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
३) स्थानीय निर्माण सामग्री (Local Materials)							
क) स्थानीय बालुवा							
१	बालुवा	घ.मि.	२१००.००	२३१०.००	२४२५.५०	२३२९.००	
२	प्लास्टर बालुवा	घ.मि.	२२५०.००	२४७५.००	२५९८.७५	२४९५.००	
३	कसरबाट चालीएको, स्क्रिन गरिएको तथा राम्रो धोएको तयारी बालुवा	घ.मि.	२४५०.००	२६९५.००	२८२९.७५	२७७०.००	
ख) ढुङ्गा							
१	खोलाको बोल्टर/फोरुवा ढुङ्गा	घ.मि.	२०००.००	२२००.००	२३१०.००	२२१८.००	
ग) गिट्टी							
१	खोलाको नदीबाट जालिबाट छानेर धोएर ल्याएको गिट्टी सबै साइज	घ.मि.	१८०३.५३	१९८३.००	२०१९.९०	१९४०.००	
२	कसर मेशिनबाट फुटाई स्क्रिनङ्ग गरी, चाली धोएर ल्याएको गिट्टी						
३	कसर मेशिनबाट कुटेको गिट्टी सानो (४.७५ बाट ४० मिमि सम्म)	घ.मि.	१८५०.००	२०३५.००	२०७२.८७	१९९०.००	
४	कसर मेशिनबाट कुटेको गिट्टी सानो (४.७५ बाट २५ मिमि सम्म)	घ.मि.	१९००.००	२०९०.००	२१२८.८९	२०४४.००	
५	कसर मेशिनबाट कुटेको गिट्टी मझौला (४० बाट ६३ मिमि सम्म)	घ.मि.	१८५०.००	२०३५.००	२०७२.८७	१९९०.००	
६	कसर मेशिनबाट कुटेको गिट्टी ठूलो (६३ बाट ८० मिमि सम्म)	घ.मि.	१८५०.००	२०३५.००	२०७२.८७	१९९०.००	
७	नदीको रिभरबेड मेटेरियल (River bed materials, Borrowed and Filling Materials)	घ.मि.	११००.००	१२१०.००	१२३२.५२	११८४.००	
८	खानीबाट निकालिएको ग्राभेल (Grannual materials, Borrowed and Filling Materials)	घ.मि.	१२००.००	१३२०.००	१३४४.५७	१२९१.००	
९	लोकल चिप्स (० दखि १९ मिमि),	घ.मि.	१४००.००	१५४०.००	१५६८.६६	१५०६.००	
१०	लोकल चिप्स (५ दखि १० मिमि),	घ.मि.	१५००.००	१६५०.००	१६८०.७१	१६१४.००	
११	लोकल चिप्स (१० दखि १४ मिमि),	घ.मि.	२१००.००	२३१०.००	२३५२.९९	२२५९.००	
१२	रोड बेस (० दखि ४० मिमि),	घ.मि.	१८००.००	१९८०.००	२०१६.८५	१९३७.००	
१३	स्टोन डस्ट	घ.मि.	२१००.००	२३१०.००	२३५२.९९	२२५९.००	
घ) अन्य स्थानीय सामग्री (ढुवानी सहित, निकासी कर नलान्ने)							
१	कुदेको ढुङ्गा	घ.मि.	४३४०.००	४६६५.००	४७५१.८२	४५६२.००	
२	स्लेट	व.मि.	४५०.००	४८०.००	४८८.९३	४७०.००	
३	छाउने ढुङ्गा	व.मि.	४५०.००	४८०.००	४८८.९३	४७०.००	
४	डेकोरेटिङ (१०"×४") (१०"×२")	गोटा	२७.००	२९.००	२९.५४	२९.००	
५	साधारण माटो	घ.मि.	५६५.००	६०५.००	६१६.२६	५९२.००	
६	गाढो लगाउने, सुहानमा लगाउने ढुवानी गरी ल्याउने रातो माटो	घ.मि.	५६५.००	६०५.००	६१६.२६	५९२.००	
७	दाउरा	क्वीन्टल	७५.००	८०.५०	८१.९८	७८.००	
८	खर (१६ मुठा १० फिट डोरीले बाधेको)	भारी	२१५.००	२३०.००	२३४.२८	२२५.००	
९	ढुङ्गेवास छिपिएको (१० मि.सम्म)	गोटा	२७०.००	२९०.००	२९५.४०	२८४.००	
१०	धनुवास (१० मि.सम्म)	गोटा	२७०.००	२९०.००	२९५.४०	२८४.००	
११	नियालीको भकारी (६x४ वर्गफिट)	गोटा	५३०.००	५६५.००	५७५.५१	५५३.००	
१२	वासको मान्द्रो (६x८ वर्गफिट)	गोटा	४००.००	४३०.००	४३८.००	४२९.००	
१३	चुना नं.१	के.जी	३०.००	३२.००	३२.६०	३२.००	
१४	चुना नं.२	के.जी	१८.००	१९.३५	१९.७१	१९.००	
४) आयातित निर्माण सामग्री							
क) ईटा							
१	ईटा टुक्रा (सुखी)	घ.मि.	२९००.००	३१००.००	३१५७.६९	३१००.००	
२	चिम्नी भट्टाको ईटा लोकल	हजार	१४०००.००	१५०५०.००	१५३३०.०८	१५०५०.००	
३	चिम्नी भट्टाको ईटा तराई	हजार	१६०००.००	१७२००.००	१७५२०.०९	१७२००.००	
४	चाइनिज ईटा (तेलियाड)	हजार	१७०००.००	१८२७५.००	१८६१५.१०	१८२७५.००	

माछापुच्छ्रे गाँउपालिकाको दर रेट
भा.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
ख) सिमेन्ट							
१	सिमेन्ट (५० के.जी) PPC	ब्याग	६७५.००	६०७.५०	६०७.५०	५७४.००	
२	सिमेन्ट (५० के.जी) OPC	ब्याग	७७५.००	६९७.५०	६९७.५०	६५९.००	
५	सेतो सिमेन्ट (५० के.जी.)	ब्याग	१७००.००	१५३०.००	१५३०.००	१४४६.००	
६	सिमेन्टको खाली प्लाष्टिकको बोरा	गोटा	६.००	६.००	६.००	६.००	
ग) सिमेन्ट Admixture							
१	Durakrit	के.जी	५००.००	५३५.००	५८१.०६	५४९.००	
२	Durasupaspred	के.जी	१५०.००	१६०.००	१७३.७८	१६५.००	
३	Duramicro silics	के.जी	१००.००	१०७.५०	११६.७६	१११.००	
४	Duraepoxy	के.जी	२५००.००	२६८५.००	२९१६.१८	२७५५.००	
५	वाटर पुफ कम्पाउण्ड पाउडरमा	के.जी.	६७.००	७२.००	७८.२०	७४.००	
६	वाटर पुफ कम्पाउण्ड भोलमा	लिटर	२४०.००	२५८.००	२८०.२१	२६५.००	
७	Concrete Admixture (silica cement)	के.जी.	२६०.००	२८०.००	३०४.११	२८८.००	
८	Water Proofing Chemical Acrylic polymer(sika latex power)	के.जी.	८२०.००	८८०.००	९५५.७७	९०३.००	
९	For water tank and Basement Crystallization system(sika107)	के.जी.	८२०.००	८८०.००	९५५.७७	९०३.००	
१०	Silica Cement Admixture	kg	३१५.००	३३५.००	३६३.८४	३४४.००	
घ) Readymixed concrete (with transportation Pokhara Valley)							
१	M15	Cum	११५००.००	११५००.००	११५००.००	११५००.००	
२	M20	Cum	१२५००.००	१२५००.००	१२५००.००	१२५००.००	
३	M25	Cum	१३५००.००	१३५००.००	१३५००.००	१३५००.००	
ङ) फलामे इन्डी Fe 500							
१	वायर्नडइ वायर	के.जी.	९७.२०	१११.७५	११७.३४	११६.३४	
२	टि.एम.टि./टोरकारी ४.७५ मि.मि.	के.जी.	८२.००	९४.००	९८.७०	९७.७०	
३	टि.एम.टि./टोरकारी ७ मि.मि.	के.जी.	८२.००	९४.००	९८.७०	९७.७०	
४	टि.एम.टि./टोरस्टील ८ मि.मि.	के.जी.	८०.००	९२.००	९६.६०	९५.६०	
५	टि.एम.टि./टोरस्टील (१०-२०) मि.मि.	के.जी.	८०.००	९२.००	९६.६०	९५.६०	
६	टि.एम.टि./टोरस्टील (२५) मि.मि.	के.जी.	८०.००	९२.००	९६.६०	९५.६०	
७	टि.एम.टि./टोरस्टील (२८-३२) मि.मि.	के.जी.	८२.००	९४.००	९८.७०	९७.७०	
८	किला, काटी	के.जी.	१०२.६०	११८.००	१२३.९०	१२२.९०	
९	फलामे पाता (Mild steel plate 2.5, 4.0, 5.0 mm thick)	क.जी.	११८.८०	१३६.५०	१४३.३३	१४२.३३	
च) जस्ता पाता तथा छाना छाउने सम्बन्धि							
१	सि.जि.आई.सिट (जस्ता पाता)						
i	२४ गेज हेमि (0.52mm)	वण्डल	१०६००.००	११३९५.००	११९६४.७५	११४८७.००	
ii	२४ गेज मिडियम (0.5mm)	वण्डल	१०१५०.००	१०९१०.००	११४५५.५०	१०९९८.००	
iii	२४ गेज लाइट (0.5mm)	वण्डल	९५९०.००	१०३१०.००	१०८२५.५०	१०३९३.००	
iv	२६ गेज हेमि (0.41mm)	वण्डल	८८५०.००	९५१०.००	९९८५.५०	९५८७.००	
v	२६ गेज लाइट (0.35mm)	वण्डल	७७००.००	८२७०.००	८६८३.५०	८३३७.००	
vi	२८ गेज हेमि (0.31mm)	वण्डल	६९५०.००	७४७०.००	७८४३.५०	७५३०.००	
vii	२८ गेज मिडियम (0.28mm)	वण्डल	६१००.००	६५५५.००	६८८२.७५	६६०८.००	
viii	२८ गेज लाइट (0.26mm)	वण्डल	५९००.००	६३४०.००	६६५७.००	६३९१.००	
ix	३० गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	५७००.००	६१२५.००	६४३१.२५	६१७४.००	
x	३० गेज मिडियम (0.22mm)	वण्डल	५२००.००	५५९०.००	५८६९.५०	५६३५.००	
xi	३० गेज लाइट (0.20mm)	वण्डल	४८५०.००	५२१०.००	५४७०.५०	५२५२.००	
xii	३२ गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	४५५०.००	४८९०.००	५१३४.५०	४९३०.००	
xiii	३२ गेज मिडियम (0.22mm)	वण्डल	४०००.००	४३००.००	४५५५.००	४३३५.००	
xiv	३२ गेज लाइट (0.20mm)	वण्डल	३५००.००	३७६०.००	३९४८.००	३७९१.००	

माछापुच्छ्रे गाँउपालिकाको दर रेट

आ.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
२	सि.जि.आई.सिट (जस्ता पाता) रङ्गिन						
a.	२४ गेज हेमि (0.52mm)	वण्डल	१२७००.००	१३६५२.००	१४३३४.६०	१३७६२.००	
b.	२४ गेज मिडियम (0.5mm)	वण्डल	१२३००.००	१३२२०.००	१३८८१.००	१३३२६.००	
c.	२४ गेज लाइट (0.5mm)	वण्डल	११२५०.००	१२०९०.००	१२६९४.५०	१२१८७.००	
d.	२६ गेज हेमि (0.41mm)	वण्डल	१०३००.००	११०७०.००	११६२३.५०	१११५९.००	
e.	२६ गेज लाइट (0.35mm)	वण्डल	९५००.००	१०२१०.००	१०७२०.५०	१०२९२.००	
f.	२८ गेज हेमि (0.31mm)	वण्डल	८६००.००	९२४५.००	९७०७.२५	९३१९.००	
g.	२८ गेज मिडियम (0.28mm)	वण्डल	७९५०.००	८५४५.००	८९७२.२५	८६१४.००	
h.	२८ गेज लाइट (0.26mm)	वण्डल	७५५०.००	८११५.००	८५२०.७५	८१८०.००	
i.	३० गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	७१००.००	७६३०.००	८०११.५०	७६९२.००	
j.	३० गेज मिडियम (0.22mm)	वण्डल	६७००.००	७२००.००	७५६०.००	७२५८.००	
k.	३० गेज लाइट (0.20mm)	वण्डल	६३००.००	६७७०.००	७१०८.५०	६८२५.००	
l.	३२ गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	५९००.००	६३४०.००	६६५७.००	६३९१.००	
३	जि.आई. प्लेन सिट						
a.	२४ गेज हेमि (0.52mm)	वण्डल	११३००.००	१२१४५.००	१२७५२.२५	१२२४३.००	
b.	२४ गेज मिडियम (0.5mm)	वण्डल	१०७००.००	११५००.००	१२०७५.००	११५६२.००	
c.	२४ गेज लाइट (0.5mm)	वण्डल	९६५०.००	१०३७०.००	१०८८८.५०	१०४५३.००	
d.	२६ गेज हेमि (0.41mm)	वण्डल	८९००.००	९५६५.००	१००४३.२५	९६४२.००	
e.	२६ गेज लाइट (0.35mm)	वण्डल	७७००.००	८२७५.००	८६८८.७५	८३४२.००	
f.	२८ गेज हेमि (0.31mm)	वण्डल	६९००.००	७४१५.००	७७८५.७५	७४७५.००	
g.	२८ गेज मिडियम (0.28mm)	वण्डल	६३००.००	६७७०.००	७१०८.५०	६८२५.००	
h.	२८ गेज लाइट (0.26mm)	वण्डल	५९००.००	६३४०.००	६६५७.००	६३९१.००	
i.	३० गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	५५००.००	६१२५.००	६४३१.२५	६१७४.००	
j.	३० गेज मिडियम (0.22mm)	वण्डल	५२००.००	५५९०.००	५८६९.५०	५६३५.००	
k.	३० गेज लाइट (0.20mm)	वण्डल	४८५०.००	५२१०.००	५४७०.५०	५२५२.००	
l.	३२ गेज हेमि (0.24mm)	वण्डल	४५००.००	४८३५.००	५०७६.७५	४८७४.००	
m.	३२ गेज मिडियम (0.22mm)	वण्डल	४०००.००	४३००.००	४५१५.००	४३३५.००	
n.	३२ गेज लाइट (0.20mm)	वण्डल	३५५०.००	३८१५.००	४००५.७५	३८४६.००	
o.	एल्मोनियम पाता २४ गेज	व.फि.	३१.५०	३३.८५	३५.५४	३५.००	
४	फाइबर सिट						
a.	फाइबर सिट (पारदर्शी पाता) १.२ mm Heavy	व.फि.	२४०.००	२५०.००	२५४.६५	२४५.००	
b.	कावेन फाइबर UPVC (२ मीमी)	व.फि.	१२०.००	१२५.००	१२७.३३	१२३.००	
c.	कावेन फाइबर UPVC (३ मीमी)	व.फि.	१७०.००	१७५.००	१७८.२६	१७२.००	
d.	कावेन फाइबर UPVC (६ मीमी)	व.फि.	१७०.००	१७५.००	१७८.२६	१७२.००	
e.	कावेन फाइबर UPVC (३ मीमी) धुरी	र.मी.	९००.००	९४०.००	९५७.४८	९२०.००	
f.	Sunrise Composite Carbon Fiber Sheer	व.फि.	१००.००	१०५.००	१०६.९५	१०३.००	
५	Tapping Screw						
a.	Power Coating Fixer	वटा	८.००	८.४०	८.५६	८.२२	
b.	Self Tapping Screw 3"	वटा	८.००	८.४०	८.५६	८.२२	
c.	Self Tapping Screw 2.5"	वटा	७.००	७.३५	७.४९	७.१९	
d.	Self Tapping Screw 2"	वटा	६.००	६.३०	६.४२	६.१७	
e.	Self Tapping Screw 1.5"	वटा	५.००	५.२५	५.३५	५.१४	
f.	Self Tapping Screw 1"	वटा	४.००	४.२०	४.२८	४.११	
६	एलुमिनियम सम्बन्धि						
१	Aluminium Sliding window fitted with 5mm clear glass without net section (88x38x1.1)	व.फि.	६६०.००	६८२.००	६८२.००	६८२.००	
२	Aluminium Sliding window fitted with 5mm clear glass with net section (88x38x1.1)	व.फि.	६५०.००	६९३.००	६९३.००	६९३.००	
३	Aluminium window with 5mm glass and net 100*38*1.2mm	व.फि.			७३.००	७३.००	
४	Aluminium window with 5mm glass and net 90*38*1.1mm	व.फि.			७०.००	७०.००	
५	Fix window and hinged door fitted with 5mm glass of section(88x38x1.1)	व.फि.	७५.००	७५.००	७५.००	७५.००	
६	Aluminium fix panel at sliding windows of section (88x38x1.1)	व.फि.	४००.००	४२०.००	४२०.००	४२०.००	
७	Aluminium sliding window with fixed panel without flymesh shutter of section (88x38x1.1)	व.फि.	३७५.००	३९०.००	३९०.००	३९०.००	
८	Aluminium sliding door of section (101x45x1.1)	व.फि.	४००.००	४२०.००	४२०.००	४२०.००	

माछापुच्छे गाँउपालिकाको दर रेट

भा.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
९	Aluminium casement window of section(54x38x1.1)	व.फि.	३५०.००	३६५.००	३६५.००	३६५.००	
१०	Aluminium casement door of section (101x45x1.1)	व.फि.	४००.००	४२०.००	४२०.००	४२०.००	
११	Aluminium swing door of section (101x45x1.1)	व.फि.	४००.००	४२०.००	४२०.००	४२०.००	
१२	Aluminium sliding window of section (88x38x1.1)	व.फि.	४००.००	४२०.००	४२०.००	४२०.००	
१३	Aluminium partition with 5mm thick glass and 9mm thick laminated board of section (101x45x1.1)	व.फि.	४००.००	४२०.००	४२०.००	४२०.००	
१४	Aluminium partition with 5mm thick glass and 9mm thick laminated board of section (64x38x1.1)	व.फि.	४००.००	४२०.००	४२०.००	४२०.००	
१५	Aluminium Partition with 1.1 mm thick aluminium panel of section (64x38x1.1)	व.फि.	४००.००	४२०.००	४२०.००	४२०.००	
१६	Glass door fitted with 12mm glass GD	व.फि.	१४८०.००	१५५०.००	१५५०.००	१५५०.००	
१७	Glazed window (Curtain Wall) with 5mm reflective glass	व.फि.	१०२०.००	१०७०.००	१०७०.००	१०७०.००	
ब)	UPVC items						
१	UPVC casement window 60*60 mm white colour	व.मी.	८०७५.००	७६७०.००	७८१२.६६	७८१२.६६	
२	UPVC single door frame (60x60 mm ssash 60x104 mm)	व.मी.	८८८०.००	८४३६.००	८५९२.९१	८५९२.९१	
३	UPVC single door with full pannel (60x60 mm ssash 60x100 mm)	व.मी.	९०००.००	८५५०.००	८७०९.०३	८७०९.०३	
४	UPVC 110x64x9mm thick board& 5 mm thick partition with half	व.मी.	१११९०.००	१०६३०.००	१०८२७.७२	१०८२७.७२	
५	UPVC 60x60 mm white colour swing door with 5 mm glass pannel	व.मी.	७२७५.००	६९१०.००	७०३८.५३	७०३८.५३	
६	UPVC Sliding window without net frame (50x80 sash 58x36 mm	व.मी.	७८००.००	७४१०.००	७५४७.८३	७५४७.८३	
७	UPVC Sliding window without net frame (60x60 sash 66x42 mm	व.मी.	७२००.००	६८४०.००	६९६७.२२	६९६७.२२	
८	UPVC Sliding Door with net frame (52x88 sash 8x42 mm	व.मी.	९६००.००	९१२०.००	९२८९.६३	९२८९.६३	
९	UPVC Sliding Door without net frame (60x60 sash 88x40 mm	व.मी.	९३००.००	८८३५.००	८९९९.३३	८९९९.३३	
१०	UPVC Double door frame (60x60 sash 60x140 mm	व.मी.	९६००.००	९१२०.००	९२८९.६३	९२८९.६३	
११	Casement Hinge Door	व.मी.	८१८०.००	७७७०.००	७९१४.५२	७९१४.५२	
१२	Fix Window	व.मी.	५६४०.००	५३५८.००	५४५७.६६	५४५७.६६	
१३	UPVC Ridge Cover 3'7" * 2'	वटा	८४५.००	८०२.००	८१६.९२	८१६.९२	
फ)	टायल, मार्बल तथा फ्लोरिङ सम्बन्धि						
१	मार्बल सम्बन्धि						
a.	फ्लोरिङ मार्बल १३ मि.मि. मोटाई	व.फि.	१८०.००	१९०.००	१९३.५३	१९३.५३	
b.	फ्लोरिङ मार्बल १६ मि.मि. मोटाई	व.फि.	१९५.००	२०५.००	२०८.८१	२०८.८१	
c.	ग्रेनाइट मार्बल	व.फि.	३७५.००	३९५.००	४०२.३५	४०२.३५	
d.	पोलिस मार्बल	व.फि.	१९०.००	२००.००	२०३.७२	२०३.७२	
२	टायल सम्बन्धि						
a.	फ्लोरिङ टायल ८"x८"	गोटा	३५.००	३८.५०	३९.२२	३९.२२	
b.	फ्लोरिङ टायल ८"x४"	गोटा	२०.००	२२.००	२२.४१	२२.४१	
c.	फ्लोरिङ टायल ८"x६"	गोटा	३०.००	३३.००	३३.६१	३३.६१	
d.	फ्लोरिङ टायल १२"x१२"	गोटा	६५.००	७१.५०	७२.८३	७२.८३	
e.	फ्लोरिङ टायल १६"x१६"	गोटा	१३०.००	१४३.००	१४५.६६	१४५.६६	
f.	फ्लोरिङ टायल २४"x२४"	गोटा	४१०.००	४५१.००	४५९.३९	४५९.३९	
g.	पि.मि.सी.टायल (फिटिङ सहित)	व.फि.	७५.००	८२.५०	८४.०३	८४.०३	
h.	मार्बल चिप्स ३ मि.मि.	केजि.	२५.००	२६.२५	२६.७४	२६.७४	
i.	रंगिन चिप्स ३ मि.मि.	केजि.	२५.००	२६.२५	२६.७४	२६.७४	
j.	मैन पालिस	केजि.	३७५.००	३९०.००	३९७.२५	३९७.२५	
k.	टुक्रा इट्टा (सुर्खि)	घ.मि.	१७७०.००	१८५०.००	१८८४.४१	१८८४.४१	
l.	अकामालिक एंसिड	केजि.	१९९.००	२०५.००	२०८.८१	२०८.८१	
ब)	Paving stone and Concrete Paving Blocks						
१	1" thick Good quality	sqft	९५.००	९९.५०	१०१.३५	१०१.३५	
२	1.5" Good Quality	sqft	११०.००	११५.००	११७.१४	११७.१४	
३	2" good quality	sqft	१३०.००	१३५.००	१३७.५१	१३७.५१	

माछापुच्छ्रे गाँउपालिकाको दर रेट
भा.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
४	Stone paving with earthing stone	स्वर्ग	१०५.००	११०.००	११२.०५	११२.०५	
५	Stone cladding	स्वर्ग	२०५.००	२१५.००	२१९.००	२१९.००	
६	फ्लाग स्टाइन पेभिङ (Flag Stone Paving)	व.मि.	१०६५.००	१११५.००	११३५.७४	११३५.७४	
७	कार्बोरेन्डम टुगा	गोटा	१०६५.००	१११५.००	११३५.७४	११३५.७४	
८	Concrete Paving Blocks						
a.	Behatone Interlock T Paver with Compressive Strength M35 or Above. 200x165x80 mm	गोटा	५०.००	५२.५०	५३.४८	५३.४८	
b.	Hexagon Interlock Pavers with Compressive Strength M35 or Above. 226x200x80 mm	गोटा	६५.००	६८.२५	६९.५२	६९.५२	
c.	Hexagon Interlock Pavers with Compressive Strength M35 or Above. 226x200x50 mm	गोटा	४०.००	४२.००	४२.७८	४२.७८	
d.	Rectangular Interlock Paver with Compressive Strength M35 or Above. 200x100x60 mm	गोटा	३५.००	३६.७५	३७.४३	३७.४३	
e.	Romba 3D with compressive strength M35 or above 200x175x80 mm	गोटा	५०.००	५२.५०	५३.४८	५३.४८	
f.	Uni pavers with compressive strength M35 or above 240x120x60 mm	गोटा	४०.००	४२.००	४२.७८	४२.७८	
g.	Square with compressive strength M35 or above 200x200x60 mm	गोटा	७०.००	७३.५०	७४.८७	७४.८७	
h.	Cobble with compressive strength M25 or above 100x100x60 mm	गोटा	१५.००	१५.७५	१६.०४	१६.०४	
i.	Interlock with compressive strength M35 or above 200x200x60 mm	गोटा	६५.००	६८.२५	६९.५२	६९.५२	
j.	Interlock with cobble with compressive strength M35 or above 200x200x60 mm	गोटा	७०.००	७३.५०	७४.८७	७४.८७	
१०	Concrete Paving Tiles						
a.	Matrix Slab with Compressive Strength M35 or Above. 400x400x40 mm	गोटा	२२०.००	२३०.००	२३४.२८	२३४.२८	
११	Concrete Kerb Stones						
a.	Half Battered Kerb Stone with Compressive Strength M15 or Above. 300x350x200 mm	गोटा	३३०.००	३४६.००	३५२.४४	३५२.४४	
b.	Half Battered Kerb Stone with Compressive Strength M20 or Above. 300x350x200 mm	गोटा	३६०.००	३७५.००	३८१.९८	३८१.९८	
c.	Half Battered Kerb Stone with Compressive Strength M25 or Above. 300x350x200 mm	गोटा	३७०.००	३८५.००	३९२.१६	३९२.१६	
d.	Bull Nose Kerb Stone with Compressive Strength M15 or Above. 300x350x200 mm	गोटा	३६०.००	३७५.००	३८१.९८	३८१.९८	
१२	Concrete Engineered Bricks and Hollow Blocks						
a.	Engineered Concrete Bricks Grey Color 230x110x70 mm	गोटा	१६.००	१६.८०	१७.११	१७.११	
b.	Engineered Concrete Bricks Single (Red) Color 230x110x70 mm	गोटा	१७.००	१७.८०	१८.१३	१८.१३	
c.	8 Inch Hollow Blocks Grey Color 390x200x190 mm	गोटा	१३०.००	१३५.००	१३७.५१	१३७.५१	
d.	6 Inch Hollow Blocks Grey Color 390x200x190 mm	गोटा	११०.००	११५.००	११७.१४	११७.१४	
e.	4 Inch Hollow Blocks Grey Color 390x200x190 mm	गोटा	९५.००	९९.५०	१०१.३५	१०१.३५	

माछापुच्छ्रे गाँउपालिकाको दर रेट
भा.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
१३	Plastic Mixed Interlock Bricks and Concrete Paving Tiles						
a.	CSEB Interlock Brick M10 Grade (Interlocking compressed stabilized earth bricks having size 300*150*100 mm with 2 number of holes) having compressive strength minimum 10 N/mm2 and density 1750 kg/m3.	गोटा		५२.००	५२.९७	५२.९७	
b.	Plastic mixed concrete solid brick having size 16.16*0.15*0.09 cm, having weight 7.5 Kg and percentage of plastic by weight 1%. Minimum compressive strength 10 N/mm2.	गोटा		३७.००	३७.६९	३७.६९	
c.	Plastic mixed T shape pavement tile (M35 Grade) with color having size 0.2*0.17*0.08 cm and percentage of plastic by weight is 2%.	गोटा		४७.००	४७.८७	४७.८७	
ट)	सिमेण्ट टायल						
१	१" मोटाई इन्टरलकड टायल	व.फि.	४५.००	४७.२५	४८.१३	४८.१३	
२	२" मोटाई इन्टरलकड टायल	व.फि.	५६.००	५८.५०	५९.५९	५९.५९	
३	२ १/२" मोटाई इन्टरलकड टायल	व.फि.	६७.००	७०.२५	७१.५६	७१.५६	
४	क्लर टायलको लागि थप	व.फि.	६.००	६.३०	६.४२	६.४२	
५	२ १/२" मोटाई मिडियम डिउटी हेग्जागनल (४"साईड)	गोटा	२०.००	२१.००	२१.३९	२१.३९	
६	३" मोटाई हेवि डिउटी हेग्जागनल (४" साईड)	गोटा	२२.००	२३.००	२३.४३	२३.४३	
ठ)	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक र पोल						
a.	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (४"×८"× १६")	गोटा	४०.००	४२.००	४२.७८	४२.७८	
b.	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (६"×८"× १६")	गोटा	४८.००	५०.२५	५१.१८	५१.१८	
c.	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (८"×८"× १६")	गोटा	६७.००	७०.२५	७१.५६	७१.५६	
d.	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (८"×८"× ८") Hollow	गोटा	३६.००	३७.५०	३८.२०	३८.२०	
e.	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (४"×१२"×१२") जाली	गोटा	६७.००	७०.२५	७१.५६	७१.५६	
f.	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (६"×४"× १२") Solid	गोटा	३६.००	३७.७५	३८.४५	३८.४५	
g.	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (६"×४"× १६") Solid	गोटा	४३.००	४५.००	४५.८४	४५.८४	
h.	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (४"×८"× १६") Solid	गोटा	५३.००	५५.५०	५६.५३	५६.५३	
i.	सिमेण्ट कन्क्रिट ब्लक (६"×८"× १६") Solid	गोटा	७७.००	८०.५०	८२.००	८२.००	
j.	Machine made Hexagonal Concrete block 3" thick	Sqm	३१५.००	३३०.००	३३६.१४	३३६.१४	
k.	सिमेण्ट कन्क्रिट पोल (४"×४"×६") फलामे छुड सहित	गोटा	७३७.००	७७०.००	७८४.३२	७८४.३२	
l.	सिमेण्ट कन्क्रिट रोड कर्ब (५०×१०×३०) से.मी.	गोटा	२००.००	२१०.००	२१३.९१	२१३.९१	
m.	सिमेण्ट कन्क्रिट रोड कर्ब (५०×१२×३०) से.मी.	गोटा	२२५.००	२३५.००	२३९.३७	२३९.३७	
n.	सिमेण्ट कन्क्रिट पोल (४"×५"×७६") फलामे छुड सहित	गोटा	७९.२.००	८३०.००	८४५.४४	८४५.४४	
o.	सिमेण्ट कन्क्रिट त्रिकोस (७ * ३)	गोटा	२०००.००	२१००.००	२१३९.०६	२१३९.०६	
p.	3" thick Paving Block	गोटा	८५.००	८९.००	९०.६६	९०.६६	
q.	त्रिजुलीको कन्क्रिट पोल (८ मि. लामो)	गोटा					
r.	त्रिजुलीको कन्क्रिट पोल (१० मि. लामो)	गोटा					
s.	सिमेण्ट टायल रिज (१ फिट लामो)	गोटा	७५.००	७८.५०	७९.९६	७९.९६	
t.	सिमेण्टको बुट्टेदार स्क्रनजाली भूयाल (१२"×१२"×४")	गोटा	५५.००	५७.५०	५८.५७	५८.५७	
u.	आर.सि.सि.त्रिकोस (६"×३)	गोटा	१२५०.००	१३१०.००	१३३४.३७	१३३४.३७	
v.	CLC (Celular Light Weight Concrete Block Low Density (24"x4"x9"	गोटा	१७५.००	१८०.००	१८३.३५	१८३.३५	
w.	CLC (Celular Light Weight Concrete Block Heavy Density (24"x4"x9"	गोटा	१६०.००	१६८.००	१७१.१२	१७१.१२	
x.	Autoclaved Aerated Concrete Blocks(Sand Based)					०.००	
y.	2'X8"X4"	गोटा	११६.००	१२०.००	१२२.२३	१२२.२३	
z.	2'X8"X6"	गोटा	१७५.००	१८०.००	१८३.३५	१८३.३५	
aa.	2'X8"X8"	गोटा	२३५.००	२४५.००	२४९.५६	२४९.५६	

माछापुच्छ्रे गाँउपालिकाको दर रेट

भा.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
ड)	शिसा,जाली तथा प्लाईउड सम्बन्धि						
a.	३.५ मि.मि. ऐना/शिशा	व.फि.	९०.००	९४.५०	९६.२६	९६.२६	
b.	४ मि.मि.ऐना/शिशा	व.फि.	८५.००	८९.२५	९०.९१	९०.९१	
c.	५ मि.मि.ऐना/शिशा	व.फि.	१७०.००	१७८.५०	१८१.८२	१८१.८२	
d.	६ मि.मि. शिशा	व.फि.	२१०.००	२२०.५०	२२४.६०	२२४.६०	
e.	स्टेनलेस स्टील जाली (३५)	व.मि.	६७०.००	७०३.५०	७१६.५९	७१६.५९	
f.	स्टेनलेस स्टील जाली (४५)	व.मि.	४५५.००	४७७.७५	४८६.६४	४८६.६४	
g.	चिकेन वायर मेस, २० गेज (९०/७५ सेमी)	व.मि.	११५.००	१२०.७५	१२३.००	१२३.००	
h.	मस्यूटो पुफ जाली स्टील	व.फिट.	३५.००	३६.७५	३७.४३	३७.४३	
i.	१० गेजको GI तार (५०×५० मि.मि.) फेन्सी जाली	व.मि.	५२५.००	५५१.२५	५६१.५०	५६१.५०	
j.	१० गेजको GI तार (७५×७५ मि.मि.) फेन्सी जाली	व.मि.	४००.००	४२०.००	४२७.८१	४२७.८१	
k.	६०×६० मि.मि.१०गेज वाटर मेस (२ १/३" × २ १/३")	व.मि.	३४५.००	३६२.२५	३६८.९९	३६८.९९	
l.	लामखुट्टे नछिर्ने जाली ४ फुटे (आल्मोनियम)	व.मि.	२२०.००	२३१.००	२३५.३०	२३५.३०	
m.	लामखुट्टे नछिर्ने जाली ३ फुटे (आल्मोनियम)	व.मि.	१६०.००	१६८.००	१७१.१२	१७१.१२	
n.	एकम्याण्डड जाली (गोल्डेन)	व.मि.	१३५.००	१४१.७५	१४४.३९	१४४.३९	
o.	कर्मसियल प्लाईउड (स्थानिय)						
i.	४ मि.मि.	व.फि.	२१.००	२२.००	२२.४१	२२.४१	
ii.	६ मि.मि.	व.फि.	३०.००	३१.५०	३२.०९	३२.०९	
iii.	८ मि.मि.	व.फि.	३५.००	३६.७५	३७.४३	३७.४३	
iv.	१० मि.मि.	व.फि.	४०.००	४२.००	४२.७८	४२.७८	
v.	१२ मि.मि.	व.फि.	५०.००	५२.५०	५३.४८	५३.४८	
vi.	१८ मि.मि.	व.फि.	७०.००	७३.५०	७४.८७	७४.८७	
१४	कर्मसियल प्लाईउड (NS/ISI)						
i.	४ मि.मि.	व.फि.	३२.००	३३.५०	३४.१२	३४.१२	
ii.	६ मि.मि.	व.फि.	४४.००	४६.००	४६.८६	४६.८६	
iii.	८ मि.मि.	व.फि.	५०.००	५२.५०	५३.४८	५३.४८	
iv.	९ मि.मि.	व.फि.	५८.००	६०.५०	६१.६३	६१.६३	
v.	१२ मि.मि.	व.फि.	६०.००	६३.००	६४.१७	६४.१७	
vi.	१८ मि.मि.	व.फि.	९२.००	९६.००	९७.७९	९७.७९	
१५	वाटरपुफ प्लाईउड (NS/ISI)						
i.	४ मि.मि.	व.फि.	३५.००	३६.७५	३७.४३	३७.४३	
ii.	६ मि.मि.	व.फि.	६०.००	६३.००	६४.१७	६४.१७	
iii.	१० मि.मि.	व.फि.	७०.००	७३.५०	७४.८७	७४.८७	
iv.	१२ मि.मि.	व.फि.	९०.००	९४.५०	९६.२६	९६.२६	
v.	१६ मि.मि.	व.फि.	१२०.००	१२६.००	१२८.३४	१२८.३४	
vi.	१८ मि.मि.	व.फि.	१४०.००	१४७.००	१४९.७३	१४९.७३	
vii.	३२ मि.मि. वाटरपुफ प्लाईउड ढोका	व.फि.	३०४.००	३१९.००	३२४.९३	३२४.९३	
viii.	३८ मि.मि. वाटरपुफ प्लाईउड ढोका	व.फि.	४३०.००	४५०.००	४५८.३७	४५८.३७	
ix.	३२ मि.मि.फ्लस प्लाईउड बोर्ड(एकातर्फ वाटर फुफ टिक)	व.फि.	१६६.००	१७४.००	१७७.२४	१७७.२४	
x.	३८ मि.मि. फ्लस बोर्ड प्लाईउड लगाई	व.फि.	१४४.००	१५०.००	१५२.७९	१५२.७९	
xi.	३२ मि.मि. बोर्ड प्लाई सादा	व.फि.	१२७.००	१३३.००	१३५.४७	१३५.४७	
xii.	३८ मि.मि.बोर्ड प्लाई सादा	व.फि.	१४४.००	१५१.००	१५३.८१	१५३.८१	
xiii.	प्लाईउड साधारण ६ मि.मि.	व.फि.	३०.००	३१.५०	३२.०९	३२.०९	
xiv.	सनमाइका	व.फि.	४०.००	४२.००	४२.७८	४२.७८	
ड)	रंग रोगन सम्बन्धि						
१	रंग सम्बन्धि						
a.	रेशलिन पेण्ट	के.जी	१७७.००	१८५.००	१८८.४४	१८८.४४	
b.	अस्तर प्राईमर पेण्ट	लिटर	३१५.००	३३०.००	३३६.१४	३३६.१४	
c.	इनामेल पेण्ट	लिटर	४५०.००	४७०.००	४७८.७४	४७८.७४	
d.	स्नोसेम (सिमेट पेण्ट)	के.जी.	७१.००	७४.५०	७५.८९	७५.८९	
e.	एल्मिनियम पेण्ट	लिटर	६००.००	६३०.००	६४१.७२	६४१.७२	
f.	जिक रेड अक्साइड	लिटर	२७०.००	२८३.५०	२८८.७७	२८८.७७	

माछापुच्छे गाँउपालिकाको दर रेट

आ.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
g.	डिस्टेम्पर	के.जी.	२६०.००	२७३.००	२७८.०८	२७८.०८	
h.	लिनसिड आयल	लिटर	१३२.००	१३८.००	१४०.५७	१४०.५७	
i.	तारपेण्टाइन तेल	लिटर	१००.००	१०५.००	१०६.९५	१०६.९५	
j.	वानेस (सिन्थेटिक)	लि.	३२५.००	३४०.००	३४६.३२	३४६.३२	
k.	प्लास्टिक इमुल्सन	लि.	५००.००	५२५.००	५३४.७७	५३४.७७	
l.	जिक पेण्ट	लि.	२१०.००	२२०.५०	२२४.६०	२२४.६०	
m.	रेड अक्साइड, साधारण	लि.	१९०.००	१९९.५०	२०३.२१	२०३.२१	
n.	रेड अक्साइड राम्रो (नेपाल रेड)	लि.	५००.००	५२५.००	५३४.७७	५३४.७७	
o.	सर्रेस (रतु)	लिटर	२००.००	२१०.००	२१३.९१	२१३.९१	
p.	रबर पेण्ट	के.जी.	१८२.००	१९१.००	१९४.५५	१९४.५५	
q.	अलकत्रा पेण्ट (Black Japan Paints)	के.जी.	२४३.००	२५५.००	२५९.७४	२५९.७४	
r.	वाटर पुफीङ पेन्ट	लिटर	६०७.००	६३७.००	६४८.८५	६४८.८५	
s.	वेदर कोट	के.जी.	८००.००	८४०.००	८५५.६२	८५५.६२	
t.	Water Repellent Paint	Sqm	४५१.००	४७३.००	४८१.८०	४८१.८०	
u.	रोड पेन्ट	ली.	५७५.००	६००.००	६११.१६	६११.१६	
२	डेकोरेटिभ रंगरोगन सम्बन्धि						
a.	हाई ग्लोस इनामेल	ली.	६००.००	६३०.००	६४१.७२	६४१.७२	
b.	फर्निचर इनामेल	ली.	५२०.००	५४६.००	५५६.१६	५५६.१६	
c.	सिन्थेटिक इनामेल	ली.	४६०.००	४८३.००	४९१.९८	४९१.९८	
d.	एल्युमिनियम पेन्ट	ली.	५७५.००	६०३.००	६१४.२२	६१४.२२	
e.	ब्याक बोर्ड पेन्ट	ली.	३४०.००	३५७.००	३६३.६४	३६३.६४	
f.	ऊड क्विपर	ली.	५६०.००	५८८.००	५९८.९४	५९८.९४	
g.	वासेवल डिस्टेम्पर	के.जि.	२१०.००	२२०.००	२२४.०९	२२४.०९	
h.	थिनर	ली.	२३०.००	२४०.००	२४४.४६	२४४.४६	
i.	वालपुट्री	के.जि.	४०.००	४२.००	४२.७८	४२.७८	
ग)	फ्लाम तथा ब्याक पाइप						
१	ब्याक पाइप						
a.	ब्याक पाइप रेलिङ १½" टप १" (6" c/c)	के.जी.	१४५.००	१५२.२५	१५९.८६	१५९.८६	
b.	ब्याकपाइप स्क्वायर र गोले ३/४"	के.जी.	१४५.००	१५२.२५	१५९.८६	१५९.८६	
c.	ब्याकपाइप स्क्वायर र गोले १"	के.जी.	१४५.००	१५२.२५	१५९.८६	१५९.८६	
d.	ब्याकपाइप स्क्वायर र गोले १½"	के.जी.	१४५.००	१५२.२५	१५९.८६	१५९.८६	
e.	ब्याकपाइप स्क्वायर र गोले २"	के.जी.	१४५.००	१५२.२५	१५९.८६	१५९.८६	
f.	फ्लामे एङ्गल तयारी	के.जी.	१४५.००	१५२.२५	१५९.८६	१५९.८६	
g.	ग्रील तथा गेट	के.जी.	१३५.००	१४१.७५	१४८.८४	१४८.८४	
h.	टुस पाइप बेलिङ सहित (कालो मिडियम पाइप (१"-४" ϕ) (मोटाई १.८ मि.मि.)	के.जी.	१७०.००	१७८.५०	१८७.४३	१८७.४३	
i.	टुस पाइप फोर्डिङ (कालो मिडियम पाइप (१"-४" ϕ) (मोटाई १.८ मि.मि.)	के.जी.	१८०.००	१८९.००	१९८.४५	१९८.४५	
j.	जि.आई.पाइप द्वारा भन्याङ्को रेलिङ फिटिङ सहित १½" टप, ठाडो ब्याक पाइप १" स्क्वायर पाइप (6" c/c)	व.फि.	२४५.००	२५७.२५	२७०.११	२७०.११	
k.	गोले स्पाइरल भन्याङ्ग प्रति खुटकीलो ४" ब्याक पाइप पुरा काम समेत	स्टेप	२१००.००	२२०५.००	२३१५.२५	२३१५.२५	
l.	सिधा भन्याङ्ग प्रति खुटकीलो २" ६" चौडा दुई तर्फ रेलिङ समेत पुरा काम	स्टेप	२१००.००	२२०५.००	२३१५.२५	२३१५.२५	

माछापुच्छ्रे गाँउपालिकाको दर रेट

भा.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
२	Black Pipe Railing						
a.	Black Pipe Railing (25x25x1.6)	र.फि.	७९.००	८२.५०	८६.६३	८६.६३	
b.	Black Pipe Railing (35x38x2.5)	र.फि.	१०४.००	१०९.००	११४.४५	११४.४५	
c.	Black Pipe Railing (50x50x2.5)	र.फि.	१३७.००	१४३.५०	१५०.६८	१५०.६८	
३	Steel Pipes and Fabrication						
a.	स्टेनलेस स्टील पाइपबाट भरन्डा र रेलिङ्ग निर्माण कार्य	के.जी.	१४०.००	१४७.००	१५४.३५	१५४.३५	
b.	चिनल गेट/कोल्याम्बीवल गेट	के.जी.	१६८.००	१७६.००	१८४.८०	१८४.८०	
c.	ट्रस फ्रैमकेसन इरेक्सन पाइप समेत (सबै किसिमको)	के.जी.	१७३.२५	१८१.००	१९०.०५	१९०.०५	
d.	रोलिङ्ग सटर कालो (१८-२० गेज)	व.फि.	१७८.५०	१८७.००	१९६.३५	१९६.३५	
e.	रोलिङ्ग सटर जि. आई. (१८-२० गेज)	व.फि.	२१०.००	२२०.००	२३१.००	२३१.००	
f.	गिल ३x२० मि.मि.	के.जी.	१५२.२५	१५९.००	१६६.९५	१६६.९५	
g.	स्क्रायर पाईपमा गोलो पाईप र २" x २" एङ्गलमा १६ गेजको पाता राखी गेट तयार गर्ने	व.फि.	४०९.५०	४२९.००	४५०.४५	४५०.४५	
h.	फलामे डेक्स, वेन्च फिलर बक्स तैयारी	के.जी.	१७३.२५	१८१.५०	१९०.५८	१९०.५८	
i.	एङ्गल/पाइप/ट्रस/भ्याल ढोका	के.जी.	१५२.२५	१५९.५०	१६७.४८	१६७.४८	
j.	साइनबोर्ड लेखाई, २५x२५x३ मि.मि. साइजको एङ्गल फ्रेममा	व.फि.	१०५.००	११०.००	११५.५०	११५.५०	
k.	सिंचाई गेट साधारण किसिमको	के.जी.	२२०.००	२३१.००	२४२.५५	२४२.५५	
l.	सिंचाई गेट स्त्याण्डर किसिमको	के.जी.	३००.००	३१५.००	३३०.७५	३३०.७५	
m.	सिंचाई गेट (वेरिङ्ग र रोलर सहित)	के.जी.	५००.००	५२५.००	५५१.२५	५५१.२५	
त)	भवन निर्माण सम्बन्धि सामग्री						
	भवन निर्माण को लागि माटो परिक्षण गर्ने कार्य	र.मी	५०००.००	५२५०.००	५३४७.६५	५३४७.६५	
	खान्सी (१०" x १२")	सिट	५.८०	६.००	६.११	६.११	
	गम	के.जी.	२९६.००	२२५.००	२२९.१९	२२९.१९	
	सालको काठ लिस्टी (१/२"-१ १/२")	र.मिटर	१६.००	१६.५०	१६.८१	१६.८१	
	साइनबोर्ड लेखाई, सालकाठको फ्रेममा	व.फि.	१२०.००	१२५.००	१२७.३३	१२७.३३	
	कार्मिङ्ग स्त्याण्डर्ड ढोका	व.फि.	२१००.००	२२००.००	२२४०.९२	२२४०.९२	
	सिसौकाठ (३" x ५") रेलिङ्ग, भरेङ्ग	र.फि.	४२०.००	४४०.००	४४८.१८	४४८.१८	
	सिसौकाठ २ १/२" कुट्टेको Ballustrate ठाडो काठ (फिटिङ्ग सहित)	गोटा	६८३.००	७१५.००	७२८.३०	७२८.३०	
	साल काठको लिस्टी १/२" H १"	र.मिटर	८.५०	८.९०	९.०७	९.०७	
	वावेड बायर (१२x१२x८ मि.मि.)	के.जी.	१६०.००	१६८.००	१७१.१२	१७१.१२	
	वावेड बायर (१४x१४x८ मि.मि.)	के.जी.	१६०.००	१६८.००	१७१.१२	१७१.१२	
	काडतार को हुक/आइ बोल्ट	गोटा	७.५०	७.८५	८.००	८.००	
	प्रोजेक्सन स्ल्याबमा स्लोप बनाई बुझा काट्ने काम सामान्य (फिलिङ्ग, पि.सि.सि. र प्लाष्टर समेत)	व.फि.	२६५.००	२७८.००	२८३.१७	२८३.१७	
	ढोका स्प्रिङ्ग साधारण	गोटा	१६०.००	१६८.००	१७१.१२	१७१.१२	
	जि.आई.नट बोल्ट वासर सहित	गोटा	१६.००	१६.८०	१७.११	१७.११	
	होल्ड फास्ट ९" साधारण	गोटा	१६.००	१६.८०	१७.११	१७.११	
	४" कब्जा	गोटा	२७.००	२८.३०	२८.८३	२८.८३	
	३" कब्जा	गोटा	१६.००	१६.८०	१७.११	१७.११	
	४" छेस्कनी	गोटा	४८.००	५०.२५	५१.१८	५१.१८	
	६" छेस्कनी	गोटा	७०.००	७३.५०	७४.८७	७४.८७	
	१२" छेस्कनी	गोटा	१२०.००	१२५.००	१२७.३३	१२७.३३	
	४" हेण्डल	गोटा	२७.००	२८.२५	२८.७८	२८.७८	
	१०" लकिङ्ग सेट	गोटा	२१०.००	२२०.००	२२४.०९	२२४.०९	
	मार्टिस लकिङ्ग सेट (बास राम्रो खालको)	गोटा	१५७५.००	१६५०.००	१६८०.६९	१६८०.६९	
	टवल घराको लकिङ्ग सेट	गोटा	८४.००	८८.००	८९.६४	८९.६४	
	पर्दाको रेलिङ्ग पाइप ३/४"	र.फि.	२७.००	२८.३०	२८.८३	२८.८३	
	पर्दाको रेलिङ्ग पाइप १"	र.फि.	२७.००	२८.३०	२८.८३	२८.८३	
	पर्दाको रेलिङ्ग पाइप ब्राकेट	गोटा	७७.००	८०.८०	८२.३०	८२.३०	
	विट्टुमिन वासर	गोटा	६५.००	६८.००	६९.२६५	६९.२६५	
	जे हुक/एल हुक ८ मि.मि.	गोटा	११.००	११.५०	११.७१	११.७१	
	टारफेल्ड विट्टुमिन (१x२० मि.) बाक्लो	बण्डल	१५३३.००	१६०५.००	१६३४.८५	१६३४.८५	
	टारफेल्ड विट्टुमिन (१x२० मि.) पातलो	बण्डल	१०३०.००	१०८०.००	११००.०९	११००.०९	

माछापुच्छे गाँउपालिकाको दर रेट
भा.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
	पुटिन कालो	के.जी.	१०५.००	११०.००	११२.०५	११२.०५	
	रत्नास पुटिन	के.जी.	९५.००	९९.५०	१०१.३५	१०१.३५	
	जुट रेसा खसो	के.जी.	८५.००	८९.००	९०.६६	९०.६६	
	जुट रेसा मसिनो	के.जी.	८५.००	८९.००	९०.६६	९०.६६	
	For expansion joint Treatment polysulfide	के.जी.	१७३५.००	१८२०.००	१८५३.८५	१८५३.८५	
	Anti-termite treatmnet	Sqm	३५५.००	३७०.००	३७६.८८	३७६.८८	
	Water-proof Seal Coating (Perma-seal)	Sqm	३७५.००	३९०.००	३९७.२५	३९७.२५	
	Plaster of Paris (Normal)	Sqm	१९३.००	२००.००	२०३.७२	२०३.७२	
	Plaster of Paris (Putting)	Sqm	१५८.००	१६५.००	१६८.०७	१६८.०७	
	Plaster of Paris (Corner Butta)	Nos	७५.००	७५.००	७६.९५	७६.९५	
	Plaster of Paris (Centre Butta)	Nos	१६००.००	१६८०.००	१७१९.२५	१७१९.२५	
	Plaster of Paris (Cornice)	RM	७२.००	७५.५०	७६.९०	७६.९०	
	Gypsum Board	sqft	१०५.००	११०.००	११२.०५	११२.०५	
	Aerocon Panel (3 inch)	Sqm	३५७०.००	३७२५.००	३७९४.२९	३७९४.२९	
	Aerocon Panel (2 inch)	Sqm	२९४०.००	३०७५.००	३१३२.२०	३१३२.२०	
	Staricase Railing (2" Square Pipe Balustrade, 5" x 3" Hand Railing, 4" x 4" x 3'6" Newel post)	RM	२३६०.००	२४७५.००	२५२१.०४	२५२१.०४	
	Decorative Wooden Newel post (4" x 4" x 3'6")	Nos	३३१०.००	३४७५.००	३५३९.६४	३५३९.६४	
	Decorative Cement Sand Plaster (1:3)	Sqm	२६४.६०	२७७.५०	२८२.६६	२८२.६६	
	Cement Sand pani Patti	RM	२६५.००	२७८.००	२८३.१७	२८३.१७	
	Special Iron Gate 2" x 2" Square Pipe Frame 18 Gauge blacksheet all complete	Sqm	६०६५.००	६३५०.००	६४६८.११	६४६८.११	
	High Build Epoxy Coating 400 micron on Floor	Sqm	१७१०.००	१७९५.००	१८२८.३९	१८२८.३९	
	High Build Epoxy Coating 400 micron on Wall	Sqm	१४९०.००	१५६०.००	१५८९.०२	१५८९.०२	
	रेडीमेड फ्याल तथा ढोका						
	Readymade core door shutter one side teak other side Gi plain sheet 26 gauge water proof	sqft	२८०	२९४	२९९.४७	२९९.४७	
	Readymade core door shutter one side teak other side formica water proof	sqft	३१५	३३०	३३६.१४	३३६.१४	
	Readymade core door shutter one side teak other side /water proof	sqft	३०७	३२०	३२५.९५	३२५.९५	
	Steel Door-80T						
	900x2100 mm	set	१५२००	१५९६०	१६२५६.८६	१६२५६.८६	
	1000x2100 mm	set	१६१००	१६९००	१७२१४.३४	१७२१४.३४	
	ABS Door Unit- 80T						
	900x2100 mm	set	१३५००	१४१७५	१४४३८.६६	१४४३८.६६	
	Panel Door Unit-80T						
	900x2100 mm	set	११७००	१२२७५	१२५०३.३२	१२५०३.३२	
	Ready Made Window UPVC Based 115 mm	sqft	७६०	७९५	८०९.७९	८०९.७९	
	Powder-Coated फ्याल तथा ढोकाहरु						
	Powder-coated MS Door Frame (100*50)	Rft.			२८०	२८०	
	Powder-coated MS Window Frame (100*50)	Rft.			३०५	३०५	
	Powder-coated MS glass/metal window shutter	Sq.ft.			६८०	६८०	
	Powder-coated MS door Shutter	Sq.ft.			७३०	७३०	
	Powder-coated MS grill for window	Kg.			२१०	२१०	
	Cotta stone						
	1" thick	sqft	१४५	१५२.००	१५४.८३	१५४.८३	

माछापुच्छे गाँउपालिकाको दर रेट

भा.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
	3/3" thick	sqft	१३३	१३९.५०	१४२.०९	१४२.०९	
	EPS (Expanded Polystyrene) and Cement Based Light Weight SandWich Panel with 4.5 mm thick Calcium Silicate Board (Non- Asbestos) as face board on both sides.(Size 2270*610mm). EPS, sand and cement are inner core material whereas installation includes Adhesive Cement, Polyurethane Foam, 6 ich nails and metallic hooking (U&L Shape) and Joint Treatment with Fibre mesh						
	50 mm thickness	sqft	२२५.००	२३५.००	२३९.३७	२३९.३७	
	60 mm thickness	sqft	३०५.००	३२०.००	३२५.९५	३२५.९५	
	75 mm thickness	sqft	३६०.००	३७८.००	३८५.०३	३८५.०३	
	90 mm thickness	sqft	४२०.००	४४०.००	४४८.१८	४४८.१८	
	110 mm thickness	sqft	५०५.००	५३०.००	५३९.८६	५३९.८६	
	Flat Wall Panel (0.40x1040)						
	50 mm thickness		२१५.००	२२५.००	२२९.१९	२२९.१९	
	75 mm thickness		२५०.००	२६०.००	२६४.८४	२६४.८४	
	100 mm thickness		२८५.००	३००.००	३०५.५८	३०५.५८	
	R.P Wall Panel (0.40x1105)						
	50 mm thickness		२४०.००	२५०.००	२५४.६५	२५४.६५	
	75 mm thickness		२७५.००	२८५.००	२९०.३०	२९०.३०	
	100 mm thickness		३१०.००	३२५.००	३३१.०५	३३१.०५	
	Siding Wall Panel (0.40*1219)						
	75 mm thickness		३००.००	३१५.००	३२०.८६	३२०.८६	
	100 mm thickness		३३५.००	३५०.००	३५६.५१	३५६.५१	
	Zing Wall and Roof Panel (0.40x1219)						
	50 mm thickness		२८५.००	३००.००	३०५.५८	३०५.५८	
	75 mm thickness		३२०.००	३३५.००	३४१.२३	३४१.२३	
	100 mm thickness		३६०.००	३७५.००	३८१.९८	३८१.९८	
	Roof Blue and Orange Color (0.40x1219)						
	50 mm thickness		२५०.००	२६२.००	२६६.८७	२६६.८७	
	75 mm thickness		२८५.००	३००.००	३०५.५८	३०५.५८	
	100 mm thickness		३२०.००	३३५.००	३४१.२३	३४१.२३	
	Installation Charge have to be added @ rate of Rs.50/Sqft						
	EPS (Expanded Polystyrene) and Cement Based Light Weight SandWich Panel with 4.5 mm thick Calcium Silicate Board (Non- Asbestos) as face board on both sides.(Size 1800*610mm). EPS, sand and cement are inner core material whereas installation includes Adhesive Cement, Polyurethane Foam, 6 ich nails and metallic hooking (U&L Shape) and Joint Treatment with Fibre mesh						
	90 mm thickness	sqft	३०९.००	३२०.००	३२५.९५	३२५.९५	
	Installation Charge have to be added @ rate of Rs.50/Sqft						
३	Pre-cast Concrete Pannel						
	Pre-cast reinforced concrete panels for wall						
	a. 50 mm thick, hollow-core, normal-weight concrete(Length: Custom; Width: 30 cm; Thickness: 50 mm)	sq.m	३५००.००	३७६०.००	३८२९.९४	३८२९.९४	
	b. 90 mm thick, hollow-core, normal-weight or light-weight concrete(Length: Custom; Width: 60 cm; Thickness: 90 mm)	sq.m	४३००.००	४६२०.००	४७०५.९३	४७०५.९३	
	Pre-cast prestressed concrete panels for slab						
	a. 50 mm thick, hollow-core, normal-weight concrete(Length: Custom; Width: 30 cm; Thickness: 50 mm)	sq.m	३५००.००	३७६०.००	३८२९.९४	३८२९.९४	
	b. 90 mm thick, hollow-core, normal-weight or light-weight concrete(Length: Custom; Width: 60 cm; Thickness: 90 mm)	sq.m	३३५०.००	३६००.००	३६६६.९६	३६६६.९६	
	c. 120 mm thick, hollow-core, normal-weight concrete(Length: Custom; Width: 60 cm; Thickness: 120 mm)	sq.m	४८००.००	५१६०.००	५२५५.९८	५२५५.९८	
	Pre-cast prestressed concrete forboundary wall						
	a. 50 mm thick, hollow-core, normal-weight concrete(Length: Custom; Width: 30 cm; Thickness: 50 mm)	sq.m	३०००.००	३२२५.००	३२८४.९९	३२८४.९९	
	b. 150 mm by 150 mm H-posts with 60 mm wide and 30 mm deep grooves	r.m	७५०.००	८०५.००	८१९.९७	८१९.९७	
	Note:-The rates include transportation cost for sites up to 3 km through a truckable road beyond Prithivhighway.						

माछापुच्छ्रे गाँउपालिकाको दर रेट

आ.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
ध. जि. आइ. तार							
	जि.आइ.तार हेमि कोटिङ्ग ८ गेज	के.जी.	१०३.००	११३.३०	१२४.६३	१२४.६३	
	जि.आइ.हेमि कोटिङ्ग १० गेज	के.जी.	१०३.००	११३.३०	१२४.६३	१२४.६३	
	जि.आइ.हेमि कोटिङ्ग १२ गेज	के.जी.	१०३.००	११३.३०	१२४.६३	१२४.६३	
	जि.आइ.मिडियम कोटिङ्ग ८ गेज	के.जी.	९८.००	१०७.८०	११८.५८	११८.५८	
	जि.आइ.मिडियम कोटिङ्ग १० गेज	के.जी.	९८.००	१०७.८०	११८.५८	११८.५८	
	जि.आइ.मिडियम कोटिङ्ग १२ गेज	के.जी.	१००.००	११०.००	१२१.००	१२१.००	
	जि.आइ. कमर्सियल कोटिङ्ग ८ गेज	के.जी.	९३.००	१०२.३०	११२.५३	११२.५३	
	जि.आइ. कमर्सियल कोटिङ्ग १० गेज	के.जी.	९३.००	१०२.३०	११२.५३	११२.५३	
	जि.आइ. कमर्सियल कोटिङ्ग १२ गेज	के.जी.	९६.००	१०५.६०	११६.१६	११६.१६	
	जि.आइ. काँडेतार	के.जी.	१०५.००	११५.५०	१२७.०५	१२७.०५	
	Machine made and mechanically selvaged double twist hexagonal mesh products(Maccaferri product) Wire Mesh Netting						
	6*8/2.2/2.7/ZN	sqm	२५०.००	२६२.००	२८८.२०	२८८.२०	
	10*12/2.7/3.4/ZN	sqm	२५०.००	२६२.००	२८८.२०	२८८.२०	
	10*12/3.0/3.9/ZN	sqm	२७०.००	२८२.००	३१०.२०	३१०.२०	
	6*8/2.2/2.7/PVC	sqm	४००.००	४२०.००	४६२.००	४६२.००	
	10*12/2.7/3.4/PVC	sqm	२९०.००	३०४.५०	३३४.९५	३३४.९५	
	10*12/3.25/4.06/ZN	Sqm			३४०.००	३४०.००	
	Note:-ZN=Heavy Galvanized,PVC=PVC Coated						
	Note:-10*12/3.0/3.9/2.4/ZN=Mesh Type/Mesh wire Dia./Selvedge Wire Dia./Lacing Wire Dia./Type of Coating						
	Gabion Box, Hand Made, Rectangular Mesh						
	10*10/3.25/3.9/ZN	Sqm			३३०.००	३३०.००	
	10*10/3.25/4.06/ZN	Sqm			३४१.००	३४१.००	
	15*15/3.25/4.06/ZN	Sqm			१९०.००	१९०.००	
	15*15/4.06/4.5/ZN	Sqm			३०२.००	३०२.००	
	Note:-ZN=Heavy Galvanized,PVC=PVC Coated						
	Geosynthetics.(Maccaferri product)						
A	Geotextile:Needle punched Non oven Geotextile						
१	Mactex:MXC N 20.2(Mass Per Unit area:120g/sqm)	sqm	६५.००	६८.००	६९.२६	६९.२६	
२	Mactex:MXC N 30.2(Mass Per Unit area:150g/sqm)	sqm	७१.००	७४.००	७५.३८	७५.३८	
३	Mactex:MXC N 40.2(Mass Per Unit area:200g/sqm)	sqm	११०.००	११५.००	११७.१४	११७.१४	
B	Geomembrane:High Density Polyethylene Geo-Membrane)						
	Macline SDH-100(Thickness:1mm)	sqm	६३०.००	६६०.००	६७२.२८	६७२.२८	
	Macline SDH-100(Thickness:1mm)	sqm	१२५०.००	१३१०.००	१३३४.३७	१३३४.३७	
C	Drainage Composit						
	Macdrain W110M(Thickness at 2Kpa;10mm)	sqm	१४५०.००	१५२०.००	१५४८.२७	१५४८.२७	
	Macdrain W110M(Thickness at 2Kpa;10mm)	sqm	११८०.००	१२४०.००	१२६३.०६	१२६३.०६	
D	Erosion Control Blanket						
	Biomac CC 0456(Mass Per Unit area:450g/Sqm)	sqm	२६०.००	२७३.००	२७८.०८	२७८.०८	
	Biomac CC 0456(Mass Per Unit area:450g/Sqm)	sqm	३००.००	३१५.००	३२०.८६	३२०.८६	
E	Geo Mat						
	Macmat 12.1 (Mass Per Unit Area:280g/Sqm,Thickness:12mm)	sqm	६२५.००	६५५.००	६६७.१८	६६७.१८	
	Macmat R1 6822 GN (Steel Reinforced Geo Mat)	sqm	१९९०.००	२०८५.००	२१२३.७८	२१२३.७८	
	Macmat R1 6822 Go (Steel Reinforced Geo Mat)	sqm	२३४०.००	२४५०.००	२४९५.५७	२४९५.५७	
F	Geogrid						
१	Paralink 100(UtS:100Kn/m)	sqm	४००.००	४२०.००	४२७.८१	४२७.८१	
२	Paralink 200(UtS:200Kn/m)	sqm	५००.००	५२५.००	५३४.७७	५३४.७७	
३	Paralink 300(UtS:300Kn/m)	sqm	७००.००	७३५.००	७४८.६७	७४८.६७	
४	Paralink 400(UtS:400Kn/m)	sqm	८७०.००	९१२.५०	९२९.४७	९२९.४७	
५	Paralink 500(UtS:500Kn/m)	sqm	१०७०.००	११२०.००	११४०.८३	११४०.८३	
६	Paralink 600(UtS:600Kn/m)	sqm	१३००.००	१३६५.००	१३९०.३९	१३९०.३९	
७	Paralink 700(UtS:700Kn/m)	sqm	१७००.००	१७८५.००	१८१८.२०	१८१८.२०	
८	Paralink 800(UtS:800Kn/m)	sqm	२०७०.००	२१७०.००	२२१०.३६	२२१०.३६	
९	Paralink 900(UtS:900Kn/m)	sqm	२५३०.००	२६५५.००	२७०४.३८	२७०४.३८	
१०	Paralink 1000(UtS:1000Kn/m)	sqm	२८००.००	२९४०.००	२९९४.६८	२९९४.६८	
११	Paralink 1200(UtS:1200Kn/m)	sqm	३५००.००	३६७५.००	३७४३.३६	३७४३.३६	
६.	ह्यूमपाइप (हुवान्नी बाहेक)						

माछापुच्छे गाँउपालिकाको दर रेट
आ.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
क)	Light Duty						
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १०० मिमि (४") व्यास	गोटा					
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १५० मिमि (६") व्यास	गोटा	१४००.००	१४७०.००	१४९७.३४	१४९७.३४	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' २०० मिमि (८") व्यास	गोटा	१८००.००	१८९०.००	१९२५.१५	१९२५.१५	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' २२५ मिमि (९") व्यास	गोटा	२१००.००	२२०५.००	२२४६.०१	२२४६.०१	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ३००मि.मि. (१२") व्यास	गोटा	३०५०.००	३२००.००	३२५९.५२	३२५९.५२	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ३५०मि.मि. (१२") व्यास	गोटा	३२००.००	३३६०.००	३४२२.५०	३४२२.५०	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ३७५मि.मि. (१२") व्यास	गोटा	३७००.००	३८८५.००	३९५७.२६	३९५७.२६	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ४०० मिमि (१६") व्यास	गोटा	४२००.००	४४१०.००	४४९२.०३	४४९२.०३	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ४५० मिमि (१८")	गोटा	४४००.००	४६२०.००	४७०५.९३	४७०५.९३	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ५०० मिमि (२०") व्यास	गोटा	४७००.००	४९३५.००	५०२६.७९	५०२६.७९	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ६०० मिमि (२४") व्यास	गोटा	६६००.००	६९३०.००	७०५८.९०	७०५८.९०	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ७०० मिमि (२७") व्यास	गोटा	८५००.००	८९२५.००	९०९१.०१	९०९१.०१	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ८०० मिमि (३१") व्यास	गोटा	१०५००.००	११०२५.००	११२३०.०७	११२३०.०७	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' ९०० मिमि (३५") व्यास	गोटा	१३२००.००	१३८६०.००	१४११७.८०	१४११७.८०	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १००० मिमि (३५") व्यास	गोटा	१५०००.००	१५५५०.००	१६०४२.९५	१६०४२.९५	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १२०० मिमि (३५") व्यास	गोटा	१८०००.००	१८९००.००	१९२५१.५४	१९२५१.५४	
	आर.सि.सि.हयूमपाइप NP2 'L' १५०० मिमि (३५") व्यास	गोटा	४२०००.००	४४१००.००	४४९२०.२६	४४९२०.२६	

माछापुच्छे गाँउपालिकाको दर रेट

आ.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
ब)	Heavy Duty						
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' १५० मिमि (६") व्यास	गोटा	३०००.००	३१५०.००	३२०८.५९	३२०८.५९	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' २०० मिमि (९") व्यास	गोटा	४०००.००	४२००.००	४२७८.१२	४२७८.१२	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' २५० मिमि (९") व्यास	गोटा	५०००.००	५२५०.००	५३४७.६५	५३४७.६५	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' ३०० मिमि (१२") व्यास	गोटा	७३००.००	७६६५.००	७८०७.५७	७८०७.५७	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' ३५० मिमि (१२") व्यास	गोटा	८२००.००	८६९०.००	८७७०.१५	८७७०.१५	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' ४०० मिमि (१५") व्यास	गोटा	९२००.००	९६६०.००	९८३९.६८	९८३९.६८	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' ४५० मिमि (१८") व्यास	गोटा	१०२००.००	१०७१०.००	१०९०९.२१	१०९०९.२१	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' ५०० मिमि (२०") व्यास	गोटा	११५००.००	१२०७५.००	१२२९९.६०	१२२९९.६०	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' ६०० मिमि (२४") व्यास	गोटा	१४०००.००	१४७००.००	१४९७३.४२	१४९७३.४२	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' ७०० मिमि (२७") व्यास	गोटा	१७५००.००	१८३७५.००	१८७६७.७८	१८७६७.७८	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' ७५० मिमि (२७") व्यास	गोटा	१९५००.००	२०४७५.००	२०८५५.८४	२०८५५.८४	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' ८०० मिमि (३१") व्यास	गोटा	२१७००.००	२२७८५.००	२३२०८.८०	२३२०८.८०	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' ९०० मिमि(३५") व्यास	गोटा	२५८००.००	२७०९०.००	२७५९३.८७	२७५९३.८७	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' १००० मिमि(३५") व्यास	गोटा	२८२००.००	२९६१०.००	३०१६०.७५	३०१६०.७५	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' १२०० मिमि(४२") व्यास	गोटा	३३०००.००	३४६५०.००	३५२५४.४९	३५२५४.४९	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' १५०० मिमि(४२") व्यास	गोटा	५२०००.००	५४६००.००	५५६१५.५६	५५६१५.५६	
	ह्यूमपाइप ढुवानी (५० किमि सम्म)						
ग)	Light Duty						
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP2 'L' १०० मिमि (४")	गोटा	१४०.००	१४७.००	१४९.७३	१४९.७३	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP2 'L' १५० मिमि (६")	गोटा	१८०.००	१८९.००	१९२.५२	१९२.५२	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP2 'L' २०० मिमि (८")	गोटा	२४०.००	२४९.००	२५६.६९	२५६.६९	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP2 'L' २२५ मिमि (९")	गोटा	२६०.००	२७३.००	२७८.०८	२७८.०८	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP2 'L' २००मि.मि. (१२")	गोटा	४२०.००	४४१.००	४४९.२०	४४९.२०	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP2 'L' ३५०मि.मि. (१२") व्यास	गोटा	४७०.००	४९३.००	५०२.१७	५०२.१७	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP2 'L' ३५०मि.मि. (१२") व्यास	गोटा	४००.००	४२५.००	४३४.७७	४३४.७७	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP2 'L' ४०० मिमि (१६")	गोटा	५८०.००	६०९.००	६२०.३३	६२०.३३	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP2 'L' ४५० मिमि (१८")	गोटा	६३०.००	६६१.००	६७३.२९	६७३.२९	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP2 'L' ५०० मिमि (२०")	गोटा	६९०.००	७२४.००	७३७.४७	७३७.४७	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP2 'L' ६०० मिमि (२४")	गोटा	९२०.००	९६५.००	९८२.९५	९८२.९५	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP2 'L' ७०० मिमि (२७")	गोटा	१२००.००	१२६०.००	१२८३.४४	१२८३.४४	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP2 'L' ८०० मिमि (३१")	गोटा	१४००.००	१४७०.००	१४९७.३४	१४९७.३४	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP2 'L' ९०० मिमि (३५")	गोटा	१७००.००	१७८५.००	१८१८.२०	१८१८.२०	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP2 'L' १००० मिमि (३५") व्यास	गोटा	१९००.००	१९९५.००	२०३२.११	२०३२.११	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP2 'L' १२०० मिमि (३५") व्यास	गोटा	२१००.००	२२०५.००	२२४६.०१	२२४६.०१	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP2 'L' १५०० मिमि (३५") व्यास	गोटा	२४००.००	२५२०.००	२५६६.८७	२५६६.८७	
घ)	Heavy Duty						
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' १५० मिमि (६")	गोटा	४२०.००	४४०.००	४४८.१८	४४८.१८	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' २०० मिमि (९")	गोटा	५५०.००	५७५.००	५८५.७०	५८५.७०	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' २५० मिमि (९")	गोटा	७००.००	७३५.००	७४८.६७	७४८.६७	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' ३०० मिमि (१२")	गोटा	१०००.००	१०५०.००	१०६९.५३	१०६९.५३	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' ४०० मिमि (१५")	गोटा	१२९०.००	१३५४.००	१३७९.१८	१३७९.१८	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' ४५० मिमि (१८")	गोटा	१४६०.००	१५३०.००	१५५८.४६	१५५८.४६	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' ५०० मिमि (२०")	गोटा	१६००.००	१६८०.००	१७१९.२५	१७१९.२५	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' ६०० मिमि (२४")	गोटा	१८९०.००	१९८४.००	२०२०.९०	२०२०.९०	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' ७०० मिमि (२७")	गोटा	२४००.००	२५२०.००	२५६६.८७	२५६६.८७	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' ७५० मिमि (२७") व्यास	गोटा	२६००.००	२७३०.००	२७८०.७८	२७८०.७८	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' ८०० मिमि (३१")	गोटा	३०४०.००	३१९०.००	३२४९.३३	३२४९.३३	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' ९०० मिमि(३५")	गोटा	३४००.००	३५७०.००	३६३६.४०	३६३६.४०	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' १००० मिमि(३५") व्यास	गोटा	३९००.००	४०९५.००	४१७९.१७	४१७९.१७	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' १२०० मिमि(४२")	गोटा	४४६०.००	४६८०.००	४७६७.०५	४७६७.०५	
	आर.सि.सि.ह्यूमपाइप NP3 'H' १५०० मिमि(४२") व्यास	गोटा	५३६०.००	५६२५.००	५७२९.६३	५७२९.६३	
७ बिटुमिन बाइन्डर (ढुवानी बाहेकको फ्याक्ट्री रेट)							
	Bitumen 80/100 grade	के.जी.	७६.६०	८८.१०	९६.९१	९६.९१	
	Emulsion Bitumen of Slow Setting (Indian Grade)	के.जी.	७२.३०	८३.१५	९१.४७	९१.४७	
	Emulsion Bitumen of medium Setting (Indian Grade)	के.जी.	७२.३०	८३.१५	९१.४७	९१.४७	
	Bituminous Emulsion(Slow Setting)	के.जी.	८१.००	९३.१५	१०२.४७	१०२.४७	

माछापुच्छ्रे गाँउपालिकाको दर रेट
भा.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
	Bitumen VG-10 Grade	के.जी.	८३.१०	९५.५५	११०.००	११०.००	
	Bitumen VG-30 Grade	के.जी.	८५.१०	९७.८५	११२.००	११२.००	
	Emulsion Bitumen of Fast Setting (Indian Grade)	के.जी.	७३.४०	८४.४०	९२.८४	९२.८४	
	Anti Stripping Agent (Indian Grade)(Liquid)	के.जी.	४३२.००	४९६.८०	५४६.४८	५४६.४८	
	Cold Mix Grade MC 30	के.जी.	१४०.४०	१६१.४०	१७७.५४	१७७.५४	
	Shredded Plastic Raw Material for Plastic Road	के.जी.	६५.००	७४.७५	८२.२३	८२.२३	
द	Material Testing in Civil Laboratory						
क	Soil & Aggregate						
१	Aggregate Crushing Value Test (ACV)	Per Test	४१३.००	४१३.००	४४५.६१	४४५.६१	
२	Aggregate Impact Value Test (AIV)	Per Test	३०९.००	३०९.००	३३३.४०	३३३.४०	
३	California Bearing Ratio (CBR) Soaked	Per Test	१९३५.००	१९३५.००	२०८७.७९	२०८७.७९	
४	California Bearing Ratio (CBR) Unsoaked	Per Test	१६९७.००	१६९७.००	१८३१.००	१८३१.००	
५	Deflection Test by Benklemen's Beam Test	Per Test	७०४.००	७०४.००	७५९.५९	७५९.५९	
६	Flakiness Index (F.I)	Per Test	४५९.००	४५९.००	४९५.२४	४९५.२४	
७	Field Density Test	Per Test	६२९.००	६२९.००	६७८.६७	६७८.६७	
८	Liquid Limit & Plasticity Index (LL & PI)	Per Test	५१९.००	५१९.००	५५९.९८	५५९.९८	
९	Los Angeles Abrasion Test (LAA)	Per Test	५९४.००	५९४.००	६४०.९०	६४०.९०	
१०	Measurement of Pavement Thickness	Per Test	४९६.००	४९६.००	५३५.१६	५३५.१६	
११	Organic Impurities of Fine Aggregate	Per Test	४६४.००	४६४.००	५००.६४	५००.६४	
१२	Proctor Compaction Test (Modified)	Per Test	१७३०.००	१७३०.००	१८६६.६०	१८६६.६०	
१३	Rapid Determination of CBR by DCP	Per Test	२९९.००	२९९.००	३२२.६१	३२२.६१	
१४	Specific Gravity of Coarse Aggregate	Per Test	५५२.००	५५२.००	५९५.५९	५९५.५९	
१५	Specific Gravity of Fine Aggregate	Per Test	३९९.००	३९९.००	४३०.५१	४३०.५१	
१६	Sieve Analysis	Per Test	८२९.००	८२९.००	८९४.४६	८९४.४६	
१७	Sodium Sulphate Soundness Test (5 cycle)	Per Test	२५१८.००	२५१८.००	२७१६.८२	२७१६.८२	
१८	Sand Equivalet	Per Test	९६६.००	९६६.००	१०४२.२८	१०४२.२८	
१९	Sampling from Surface, Base, Sub-base and Subgrade	Per Test	५१०.००	५१०.००	५५०.२७	५५०.२७	

माछापुच्छ्रे गाँउपालिकाको दर रेट
भा.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
ख	Cement & Concrete						
१	Compressive Strength of Concrete Cube	Per Test	१३०.००	१३०.००	१४०.२६	१४०.२६	
२	Making Mortar Cubes (50mm*50mm*50mm)	Per Test	३३२.००	३३२.००	३५८.२१	३५८.२१	
३	Making Mortar Cubes (70.7mm*70.7mm*70.7mm)	Per Test	३७०.००	३७०.००	३९९.२२	३९९.२२	
४	Making Mortar Cubes (15cm*15cm*15cm)	Per Test	२७७.००	२७७.००	२९८.८७	२९८.८७	
५	Normal Consistency of Cement	Per Test	४५०.००	४५०.००	४८५.५३	४८५.५३	
६	Slump Test of Concrete Mix	Per Test	१३३.००	१३३.००	१४३.५०	१४३.५०	
७	Setting Time of Cement	Per Test	६७३.००	६७३.००	७२६.१४	७२६.१४	
ग	Bitumen						
१	Determination of Bitumen Content (2 Kg Big Bowl)	Per Test	४०७३.००	४०७३.००	४३९४.६०	४३९४.६०	
२	Determination of Bitumen Content (1 Kg Small Bowl)	Per Test	३०८०.००	३०८०.००	३३२३.२०	३३२३.२०	
३	Ductility Test	Per Test	५५८.००	५५८.००	६०२.०६	६०२.०६	
४	Englef Viscosity of Emulsion	Per Test	१०३०.००	१०३०.००	११११.३३	११११.३३	
५	Flash & Fire Point	Per Test	३०१.००	३०१.००	३२४.७७	३२४.७७	
६	Viscosity	Per Test	१४८२.००	१४८२.००	१५९९.०२	१५९९.०२	
७	Loss on Heating of Asphalt	Per Test	४८९.००	४८९.००	५२७.६१	५२७.६१	
८	Penetration Test	Per Test	४२६.००	४२६.००	४५९.६४	४५९.६४	
९	Penetration of Residue	Per Test	४२६.००	४२६.००	४५९.६४	४५९.६४	
१०	Resistance to Plastic Flow of Bitumen (Marshall Design)	Per Test	६६५५.००	६६५५.००	७१८०.४८	७१८०.४८	
११	Specific Gravity	Per Test	६००.००	६००.००	६४७.३८	६४७.३८	
१२	Solubility Test	Per Test	६७१.००	६७१.००	७२३.९८	७२३.९८	
१३	Softening Test	Per Test	५२३.००	५२३.००	५६४.३०	५६४.३०	
१४	Stripping Test	Per Test	६५१.००	६५१.००	७०२.४०	७०२.४०	
१५	Water Content	Per Test	४७५.००	४७५.००	५१२.५१	५१२.५१	
१६	Residue on Sieving of Emulsion	Per Test	७४१.००	७४१.००	७९९.५१	७९९.५१	
१७	Binder Content of Emulsion	Per Test	५६१.००	५६१.००	६०५.३०	६०५.३०	
घ	G. I. Wire						
१	Adhesion Test of G. I. Wire	Per Test	७१.००	७१.००	७६.६१	७६.६१	
२	Determination of Tensile Strength of G. I. Wire	Per Test	२७९.००	२७९.००	३०१.०३	३०१.०३	
३	Determination of Zinc Coating of G. I. Wire	Per Test	३६८.००	३६८.००	३९७.०६	३९७.०६	
४	Uniformity of Zinc Coating of G. I. Wire	Per Test	२९९.००	२९९.००	३२२.६१	३२२.६१	
ङ	Tensile Strength Test (UTM)						
१	8 mm - 19 mm bar	Piece	१२००.००	१२००.००	१२९४.७५	१२९४.७५	
२	20mm - 40 mm bar	Piece	१५००.००	१५००.००	१६१८.४४	१६१८.४४	
३	Steel Plate	Piece	१५००.००	१५००.००	१६१८.४४	१६१८.४४	
४	Bull Dog Grip	Piece	३०००.००	३०००.००	३२३६.८८	३२३६.८८	
५	Nut Bolt	Piece	१५००.००	१५००.००	१६१८.४४	१६१८.४४	
च	Core Cuttere Test						
	For Rigid Pavement	Piece			१५००.००	१५००.००	
	For Flexible Pavement	Piece			७५०.००	७५०.००	

माछापुच्छ्रे गाँउपालिकाको दर रेट

भा.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
१. बिजुलि तथा सोलार सम्बन्धि सामान							
क)	बिजुलिको सामान						
१	बिजुलि तार						
	८ एम.एम. केबल तार	मिटर	४२.००	४६.२०	४७.०६	४७.०६	
	रेशमितार (१४/६०)	क्वायल	५७५.००	६३२.५०	६४४.२६	६४४.२६	
	रेशमितार (२३/६०)	क्वायल	११००.००	१२१०.००	१२३२.५१	१२३२.५१	
	कपर तार ०.७५	क्वायल	१९९५.००	२१९५.००	२२३५.८३	२२३५.८३	
	कपर तार १.०	क्वायल	१३६५.००	१५००.००	१५२७.९०	१५२७.९०	
	कपर तार १.५	क्वायल	५०४०.००	५५४५.००	५६४८.१४	५६४८.१४	
	कपर तार २.५	क्वायल	३०४५.००	३३३०.००	३४१२.३१	३४१२.३१	
	कपर तार ४.०	क्वायल	१२०५.००	१३२५.००	१३४९.६५	१३४९.६५	
	कन्सिडक लाइन तार-६ मि.मि.	मिटर	३१.००	३४.००	३४.६३	३४.६३	
	कन्सिडक लाइन तार-२५ मि.मि.	मिटर	८९.००	९८.००	९९.८२	९९.८२	
२	लाइट						
	९" डोम लाइट साधारण डिस् डोम	गोटा	१५७.००	१६४.००	१६७.०५	१६७.०५	
	९" डोम लाइट रामो	गोटा	४२०.००	४४०.००	४४८.१८	४४८.१८	
	बकेट लाइट	गोटा	३५७.००	३७४.००	३८०.९६	३८०.९६	
	६" राउण्ड लाइट	गोटा	५७७.००	६०५.००	६१६.२५	६१६.२५	
	सि एफ एल चिम (५-२२ वाट)	गोटा	२९४.००	३०८.५०	३१४.२४	३१४.२४	
	४ फिट लामो ट्यूब लाइट रामो	गोटा	५२५.००	५५०.००	५६०.२३	५६०.२३	
	१ फिट लामो मिरर लाइट	गोटा	४७२.००	४९५.००	५०४.२१	५०४.२१	
	बेलियम बाल फेन्सी लाइट	गोटा	८४०.००	८८०.००	८९६.३७	८९६.३७	
	बल्ब (सवै वाटका)	गोटा	२६.००	२७.३०	२७.८१	२७.८१	
	स्पट लाइट	गोटा	५२५.००	५५०.००	५६०.२३	५६०.२३	
	इन्डिकेटर लेम्प	गोटा	३६.००	३७.८०	३८.५०	३८.५०	
३	Wires and Conductors						
	Copper Wire	के.जी.	१५७५.००	१६५०.००	१६८०.६९	१६८०.६९	
	Aluminium Binding Wire	के.जी.	१२७०.००	१३३०.००	१३५४.७४	१३५४.७४	
	ABC Cable (25 sq mm)	मिटर	२६२.००	२७५.००	२८०.१२	२८०.१२	
	ABC Cable (50 sq mm)	मिटर	३६७.००	३८५.००	३९२.१६	३९२.१६	
	ABC Cable (95 sq mm)	मिटर	५२५.००	५५०.००	५६०.२३	५६०.२३	
	Armoured cable,95 sq mm ,LT	मिटर	४६२.००	४८५.००	४९४.०२	४९४.०२	
	XLPE 11 KV 95 sq mm Cable	मिटर	३६९६.००	३८८०.००	३९५२.१७	३९५२.१७	
	XLPE 11 KV 70 sq mm Cable	मिटर	२३१०.००	२४२५.००	२४७०.११	२४७०.११	
	XLPE 11 KV 35 sq mm Cable	मिटर	१७३२.००	१८१५.००	१८४८.७६	१८४८.७६	
	30 sqmm ACSR Conductor	कि मि	३६७५.००	३८५८.००	३९२९.७५	३९२९.७५	
	50 sqmm ACSR Conductor	कि मि	५४६००.००	५७३३०.००	५८३९६.३४	५८३९६.३४	
	100 sqmm ACSR Conductor	कि मि	९९७५०.००	१०४७००.००	१०६६४७.४२	१०६६४७.४२	
४	पंखा						
	पंखा सिलिङ्ग ४८" (ISI/NS)	गोटा	३२५५.००	३४१०.००	३४७३.४३	३४७३.४३	
	स्टयाण्ड पंखा साधारण	गोटा	३४६५.००	३६३०.००	३६९७.५२	३६९७.५२	
	स्टयाण्ड पंखा स्टयाण्डर (ISI)	गोटा	५४६०.००	५७३०.००	५८३६.५८	५८३६.५८	
	पंखा भित्ते साधारण (ISI/NS)	गोटा	३४६५.००	३६३०.००	३६९७.५२	३६९७.५२	
	पंखा भित्ते स्टयाण्डर	गोटा	४५१५.००	४७४०.००	४८२८.१६	४८२८.१६	
	पंखा टेबल साधारण	गोटा	२९४०.००	३०८५.००	३१४२.३८	३१४२.३८	
	पंखा टेबल स्टयाण्डर (ISI/NS)	गोटा	३३६०.००	३५२५.००	३५९०.५७	३५९०.५७	
	एक्जस्ट फेन (८ इन्च फेन सहित)	गोटा	२२०५.००	२३१५.००	२३५८.०६	२३५८.०६	
५	स्वीच						
	वन वे फ्लस ग्याङ्ग स्विच	गोटा	८४.००	८८.२०	८९.८४	८९.८४	
	टु वे फ्लस ग्याङ्ग स्विच	गोटा	८९.००	९३.४०	९५.१४	९५.१४	
	बेल पुस (Bell push)	गोटा	८४.००	८८.२०	८९.८४	८९.८४	
	६० AMP मेन स्विच साधारण	गोटा	२९४०.००	३०८५.००	३१४२.३८	३१४२.३८	

माछापुच्छे गाँउपालिकाको दर रेट

भा.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
	६० AMP मेन स्विच हेमि मेटल	गोटा	५७५.००	६०६०.००	६१७२.७२	६१७२.७२	
	75 A MCCB LG Branded	गोटा	६८२५.००	७९६०.००	७२९३.१८	७२९३.१८	
	एम.सि.वि.डिप्टीवयूसन बोर्ड-१० वे साधारण	गोटा	१२०५.००	१२६५.००	१२८८.५३	१२८८.५३	
	एम.सि.वि.डिप्टीवयूसन बोर्ड-१० वे हेमि मेटल	गोटा	१७८५.००	१८७०.००	१९०४.७८	१९०४.७८	
	मेन स्विच बक्स ६० AMP	गोटा	३८८५.००	४०७५.००	४१५०.८०	४१५०.८०	
	एम.सि.वि.डिप्टीवयूसन बोर्ड-८ वे	गोटा	१२०५.००	१२६५.००	१२८८.५३	१२८८.५३	
	१ वे ग्याङ्ग स्विच	गोटा	९४.००	९८.५०	१००.३३	१००.३३	
	२ ग्याङ्ग बन्ने स्विच	गोटा	१४१.००	१४८.००	१५०.७५	१५०.७५	
	१ ग्याङ्ग व पुस	गोटा	११५.००	१२०.७५	१२३.००	१२३.००	
	२ ग्याङ्ग व पुस	गोटा	१४७.००	१५४.००	१५६.८६	१५६.८६	
	३ ग्याङ्ग व पुस	गोटा	१८९.००	१९८.००	२०१.६८	२०१.६८	
	४ ग्याङ्ग व पुस	गोटा	२५२.००	२६४.५०	२६९.४२	२६९.४२	
	६ ग्याङ्ग स्विच	गोटा			३५०.००	३५०.००	
	६ ग्याङ्ग स्विच + सकेट	गोटा			५५०.००	५५०.००	
६	सकेट						
	टु पिन सकेट	गोटा	२७.००	२८.३५	२८.८८	२८.८८	
	थ्रि पिन सकेट	गोटा	३७.००	३८.८५	३९.५७	३९.५७	
	यूनिभर्सल सकेट	गोटा	३७.००	३८.८५	३९.५७	३९.५७	
	कम्बर्सन सकेट १० एम्पियर किटकाट फ्यूज	गोटा	८१.००	८५.००	८६.५८	८६.५८	
	टेलिफोन सकेट (CPL or equivalent)	गोटा	८१.००	८५.००	८६.५८	८६.५८	
	पावर सकेट सि.पि.एल.	गोटा	४४१.००	४६३.००	४७१.६१	४७१.६१	
	रिपेयर सकेट ७५ मि.मि.	गोटा	१४८.००	१५५.००	१५७.८८	१५७.८८	
	रिपेयर सकेट ११० मि.मि.	गोटा	२१४.००	२२४.००	२२८.१७	२२८.१७	
	सि.पि.एल कम्बिनेसन स्विच सकेट ५×१५एम्पियर	गोटा	२२०.००	२३०.००	२३४.२८	२३४.२८	
७	विविध						
	म्यूजिकल कल बेल ISI	गोटा	४५१.००	४७३.००	४८१.८०	४८१.८०	
	सिलिङ्ग रोज	गोटा	३६.००	३७.८०	३८.५०	३८.५०	
	होल्डर बोर्ड	गोटा	३१.००	३२.५०	३३.१०	३३.१०	
	४" x ४" जक्सन पि.मि.सि.	गोटा	२६.००	२७.३०	२७.८१	२७.८१	
	८" x १०" सनमाइका	गोटा	४६.००	४८.३०	४९.२०	४९.२०	
	Brassing Plate	के.जी.	१९९.००	२०८.००	२११.८७	२११.८७	
	Nut Bolt(2", 7", 8" & 10")	के.जी.	२५२.००	२६४.००	२६८.९१	२६८.९१	
	D O Fuse set	सेट	१७२६०.००	१८१२०.००	१८४५७.०३	१८४५७.०३	
	Cable Shoes(95 or 120)	गोटा	२०५.००	२१५.००	२१९.००	२१९.००	
	Cable Shoes(240 or 400)	गोटा	४६२.००	४८५.००	४९४.०२	४९४.०२	
	Transformer Mounting Set	सेट	२१०.००	२२०.००	२२४.०९	२२४.०९	
	Load Disconnect Switch	सेट	२६५४.००	२७५०.००	२८३६.०१	२८३६.०१	
	3w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	२५२.००	२६४.००	२६८.९१	२६८.९१	
	6w conceal panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	३१५.००	३३०.००	३३६.१४	३३६.१४	
	6w conceal panel light SQ,WH(warm/white)	गोटा	३४५.००	३६२.००	३६८.७३	३६८.७३	
	12w conceal panel light RD,(warm/white)	गोटा	४४०.००	४६२.००	४७०.५९	४७०.५९	
	12w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	४७२.००	४९५.००	५०४.२१	५०४.२१	
	18w conceal panel light RD,(warm/white)	गोटा	५६७.००	५९५.००	६०६.०७	६०६.०७	
	18w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	४९८.००	५२२.००	५३१.७१	५३१.७१	
	24w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	५९८.००	६२५.००	६३६.६३	६३६.६३	
	3w surface panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	३१५.००	३३०.००	३३६.१४	३३६.१४	
	6w surface panel light SQ,WH(warm/white)	गोटा	४५१.००	४७३.००	४८१.८०	४८१.८०	
	6w surface panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	३७८.००	३९५.००	४०२.३५	४०२.३५	
	6w surface panel light RD,WD(warm/white)	गोटा	४४०.००	४६२.००	४७०.५९	४७०.५९	
	6w surface panel light RD,RAB(warm/white)	गोटा	४४०.००	४६२.००	४७०.५९	४७०.५९	
	6w surface panel light RD,SN(warm/white)	गोटा	४४०.००	४६२.००	४७०.५९	४७०.५९	
	6w surface panel light RD,AB(warm/white)	गोटा	४४०.००	४६२.००	४७०.५९	४७०.५९	
	12w surface panel light SQ,WH(warm/white)	गोटा	५६७.००	५९५.००	६०६.०७	६०६.०७	
	12w surface panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	५०४.००	५२९.००	५३६.८४	५३६.८४	
	12w surface panel light RD,Wd(warm/white)	गोटा	६३०.००	६६०.००	६७२.२८	६७२.२८	
	12w surface panel light RD,RAB(warm/white)	गोटा	६३०.००	६६०.००	६७२.२८	६७२.२८	
	12w surface panel light RD,SN(warm/white)	गोटा	६३०.००	६६०.००	६७२.२८	६७२.२८	
	12w surface panel light RD,AB(warm/white)	गोटा	६३०.००	६६०.००	६७२.२८	६७२.२८	
	18w surface panel light RD,WH(warm/white)	गोटा	७५६.००	७९३.००	८०७.७५	८०७.७५	
	24w surface panel light SQ,WH(warm/white)	गोटा	१३२३.००	१३८५.००	१४१०.७६	१४१०.७६	
	Led Tubeset 20w	गोटा	८१९.००	८५९.००	८७४.९८	८७४.९८	
	6Amp/16amp/32Amp single pole mcb(SP)	गोटा	२४०.००	२५२.००	२५६.६९	२५६.६९	

माछापुच्छे गाँउपालिकाको दर रेट

भा.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
	16Amp/32Amp Double pole mcb(DP)	गोटा	८१९.००	८५९.००	८७४.९८	८७४.९८	
	40 Amp/ Three pole MCB(T.P)	गोटा	१७०१.००	१७८५.००	१८१८.२०	१८१८.२०	
	3w LED bulb E27/B22/E14 (warm/white)	गोटा	२८३.००	२९७.००	३०२.५२	३०२.५२	
	5w LED bulb E27/B22 (warm/white)	गोटा	३५७.००	३७४.००	३८०.९६	३८०.९६	
	7w LED bulb E27/B22 (warm/white)	गोटा	३७८.००	३९६.००	४०३.३७	४०३.३७	
	9w LED bulb E27/B22 (warm/white)	गोटा	४८३.००	५०७.००	५१६.४३	५१६.४३	
	12w LED bulb E27/B22 (warm/white)	गोटा	५४०.००	५६७.००	५७७.५५	५७७.५५	
	15w LED bulb E27/B22 (white)	गोटा	६९३.००	७२७.००	७४०.५२	७४०.५२	
	40w LED bulb E27 (white)	गोटा	१३२३.००	१३८५.००	१४१०.७६	१४१०.७६	
	LP-DL03E03 (3w downlight (warm/white)RD)	गोटा	५३५.००	५६०.००	५७०.४२	५७०.४२	
	LP-DL06E07-Y1 (6w downlight (warm/white)RD)	गोटा	८०८.००	८४८.००	८६३.७७	८६३.७७	
	LP-DL08E03-Y1 (8w downlight (warm/white)RD)	गोटा	११५५.००	१२१०.००	१२३२.५१	१२३२.५१	
	LP-DL12E03-Y1 (12w downlight (warm/white)RD)	गोटा	१६३८.००	१७१५.००	१७४६.९०	१७४६.९०	
	LP-DL18E03-Y1 (18w downlight (white)RD)	गोटा	१९५३.००	२०५०.००	२०८८.१३	२०८८.१३	
	LP-DL26E03-Y1 (26w downlight (white)RD/SQ)	गोटा	२४९०.००	२६१०.००	२६५८.५५	२६५८.५५	
	LP-DL06E03-F1 (6w downlight (warm/white)SQ)	गोटा	८०८.००	८४८.००	८६३.७७	८६३.७७	
	LP-DL12E03-Y1 (12w downlight (warm/white)SQ)	गोटा	१६३८.००	१७१५.००	१७४६.९०	१७४६.९०	
	LP-DL18E03-F1 (18w downlight (white)SQ)	गोटा	१९५३.००	२०५०.००	२०८८.१३	२०८८.१३	
	LP-DL26E03-F1 (26w downlight (white)SQ)	गोटा	२४८५.००	२६००.००	२६४८.३६	२६४८.३६	
	LPFL-50*01(Floodlight (warm/white))	गोटा	५६२५.००	५९००.००	६००९.७४	६००९.७४	
	LPFL-100*01(Floodlight (warm/white))	गोटा	९४५०.००	९९२०.००	१०१०४.५१	१०१०४.५१	
	LPFL-150*01(Floodlight (white))	गोटा	११९७०.००	१२५६०.००	१२७९३.६२	१२७९३.६२	
	LPFL-10*01-G(Floodlight (white/sensor))	गोटा	१३८५.००	१४५०.००	१४७६.९७	१४७६.९७	
	LPFL-20*01-G(Floodlight (white/sensor))	गोटा	३०१३.००	३१६०.००	३२१८.७८	३२१८.७८	
	LPFL-30*01-G(Floodlight (white/sensor))	गोटा	४०७४.००	४२७०.००	४३४९.४२	४३४९.४२	
	LPFL-20A-01 (E27 20w LED Light (white))	गोटा	१५७५.००	१६५०.००	१६८०.६९	१६८०.६९	
	LP-COB 07B*01(7w COB Downlight (warm/white))	गोटा	७२४.००	७६०.००	७७४.१४	७७४.१४	
	LP-COB 10B*01(10w COB Downlight (warm/white))	गोटा	११००.००	११५५.००	११७६.४८	११७६.४८	
	LP-COB 15B*01(15w COB Downlight (warm/white))	गोटा	१६००.००	१६८०.००	१७११.२५	१७११.२५	
	LP-COB 30wB*01(30w COB Downlight (warm/white))	गोटा	२८३५.००	२९७५.००	३०३०.३४	३०३०.३४	
	LP-M6060 (2*2 Panel Light conceal 40w (white))	गोटा	१०७०.००	११२४०.००	११४४९.०६	११४४९.०६	
	LED C.Y.F (*2 Panel Light Surface 40w (white))	गोटा	९४५०.००	९९२०.००	१०१०४.५१	१०१०४.५१	
	H.S.D .LG 1*20w (20w Tubaset (LED+ T8))	गोटा	१५७५.००	१६५०.००	१६८०.६९	१६८०.६९	
	H.S.D .LG 1*40w (10w Tubaset (LED+ T8))	गोटा	११९७.००	१२५०.००	१२७९.३६	१२७९.३६	
	H.S.D .LG 2*40w (20*2w Double Tubaset)	गोटा	३०८७.००	३२४०.००	३३००.२६	३३००.२६	
	LPDL20D04 LED Tubaset (Single LED Strip, SQ)	गोटा	१२२८.००	१२२५.००	१३०८.९०	१३०८.९०	
	LPDL 6A-Y (6w Surface Panel (warm/white),RD)	गोटा	११९७.००	१२५०.००	१२७३.२५	१२७३.२५	
	LPDL 12A-Y (12w Surface Panel (warm/white),RD)	गोटा	१६३८.००	१७१५.००	१७४६.९०	१७४६.९०	
	LPDL 18A-Y (18w Surface Panel (white),RD)	गोटा	२१७३.००	२२८०.००	२३२२.४१	२३२२.४१	
	LPDL 3A-Y (3w COB Downlight 2700K/6500K)	गोटा	५९८.००	६२५.००	६३६.६३	६३६.६३	
	LPDL 5A-Y (5w COB Downlight 2700K/6500K)	गोटा	७२४.००	७६०.००	७७४.१४	७७४.१४	
	LPDL 8A-Y (8w COB Downlight 2700K/6500K)	गोटा	११००.००	११५५.००	११७६.४८	११७६.४८	
	LPDL 12A-Y (12w COB Downlight 2700K/6500K)	गोटा	१३३४.००	१४२०.००	१४४६.४१	१४४६.४१	
	LPDL 12A-Y (12w Surface LED, SQ / 4" PC+AL , 2700K/6500K)	गोटा	१३२३.००	१३८५.००	१४१०.७६	१४१०.७६	
	LPDL 18A-Y (18w Surface LED, SQ / 6" PC+AL , 2700K/6500K)	गोटा	१७००.००	१७८५.००	१८१८.२०	१८१८.२०	
	LPDL 24A-Y (24w Surface LED, SQ / AL , 2700K/6500K)	गोटा	२९३०.००	३०७५.००	३१३२.२०	३१३२.२०	
	LPTRL- 20w (20w Tracklight, 2700K/6500K)	गोटा	३६१२.००	३७६०.००	३८६०.४९	३८६०.४९	
	LED Track Channel 1m	गोटा	६९३.००	७२५.००	७३८.४९	७३८.४९	
	LPDL- 20A- Y (20w conceal Panel, RD, 2700K/6500K)	गोटा	२४१५.००	२४३५.००	२४८२.१५	२४८२.१५	
	3w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	२५२.००	२६४.००	२६८.९१	२६८.९१	
	6w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	३१५.००	३३०.००	३३६.१४	३३६.१४	
	6w conceal panel light SQ, WH(warm/white)	गोटा	३४५.००	३६२.००	३६८.७३	३६८.७३	
	12w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	४४०.००	४६२.००	४७०.५९	४७०.५९	
	12w conceal panel light SQ(warm/white)	गोटा	४७०.००	४९०.००	४९९.११	४९९.११	
	18w conceal panel light RD(warm/white)	गोटा	५६५.००	५९०.००	६००.९७	६००.९७	
	18w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	५८९.५०	६१५.००	६३००.०४	६३००.०४	
	24 w conceal panel light SQ (warm/white)	गोटा	१३२०.००	१३८५.००	१४१०.७६	१४१०.७६	

माछापुच्छे गाँउपालिकाको दर रेट
आ.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
	3w surface panel light RD, WH (warm/white)	गोटा	३१५.००	३३०.००	३३६.१४	३३६.१४	
	6w surface panel light SQ, WH (warm/white)	गोटा	४४०.००	४६०.००	४६८.५६	४६८.५६	
८	वायरिङ्ग						
	२x३/२०, ३/२२, १/१८ कपर तार तथा पि.भि.सि.लिस्टी, स्विच बक्स आदि प्वाइन्ट समेत वायरिङ्ग	प्वाइन्ट	७८५.००	८२४.००	८३९.३३	८३९.३३	
	२x७/२०, ७/२२, कपरतार, पि.भि.सी.लिस्टी स्विच बक्स आदि समेत प्वाइन्ट वायरिङ्ग	प्वाइन्ट	८९०.००	९३४.००	९५१.३७	९५१.३७	
	२x७/२०, ७/२२, ३/२२ को मेन लाइन पि.भि.सी च्यानल लिस्टी समेत डिस्टिब्युसन बोर्ड देखि जक्सन बक्स सम्म)	मिटर	२८८.००	३०२.००	३०७.६२	३०७.६२	
९	Poles						
	8 m long Steel Tubular Pole (heavy)				२००००.००	२००००.००	
	9 m long Steel Tubular Pole (heavy)	गोटा			३००००.००	३००००.००	
	11 m long Steel Tubular Pole(heavy)	गोटा			३५०००.००	३५०००.००	
	Bottom Section galvanized steel tubular pole with one coat of red oxide primer	के.जी.	१३५.००	१४८.५०	१५१.२६	१५१.२६	
	Whole galvanized steel tubular pole	के.जी.	१४०.००	१५४.००	१५६.८६	१५६.८६	
	Steel tubular pole with one coat of red oxide primer	के.जी.	१२६.००	१३८.५०	१४१.०८	१४१.०८	
	9 m long wooden pole	गोटा	५४६०.००	५७३०.००	५८३६.५८	५८३६.५८	
	8 m long wooden pole	गोटा	५३५५.००	५६२०.००	५७२४.५३	५७२४.५३	
	PSC Pole 8 M	गोटा	६८२५.००	७१६५.००	७२९८.२७	७२९८.२७	
	PSC Pole 9 M	गोटा	७३५०.००	७७१५.००	७८५८.५०	७८५८.५०	
	PSC Pole 10.4 M	गोटा	१४४००.००	१५१२०.००	१५४०१.२३	१५४०१.२३	

माछापुच्छे गाँउपालिकाको दर रेट
भा.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
१०	Insulators, Earthing and Lighting Arrestors						
	Disc Insulator Set	सेट	१६८०.००	१७६०.००	१७९२.७४	१७९२.७४	
	Pin Insulator Set	सेट	७८५.००	८२०.००	८३५.२५	८३५.२५	
	Pin Insulator Tie	सेट	५३.००	५५.५०	५६.५३	५६.५३	
	Channel	के.जी.	२१०.००	२२०.००	२२४.०९	२२४.०९	
	D Iron Shackle Set	सेट	१९३.००	२०२.००	२०५.७६	२०५.७६	
	Stay set	सेट	१२७०.००	१३३०.००	१३५४.७४	१३५४.७४	
	Stay wire	के.जी.	१५५.००	१६२.५०	१६५.५२	१६५.५२	
	Stay Insulator(HT)	गोटा	१९५.००	२०४.५०	२०८.३०	२०८.३०	
	Stay Insulator(LT)	गोटा	७३.५०	७७.००	७८.४३	७८.४३	
	4 Core Insulation Cable(70 mm) aluminium	मिटर	७०४.००	७३५.००	७४८.६७	७४८.६७	
	4 Core Insulation Cable(70 mm) copper	मिटर	१२६०.००	१३२०.००	१३४४.५५	१३४४.५५	
	Earthing Set	सेट	६९००.००	७२४५.००	७३७९.७६	७३७९.७६	
	Earthing Pipe	मिटर	७३.००	७६.५०	७७.९२	७७.९२	
	Lighting Arestor Set	सेट	१३२८२.००	१३९४०.००	१४१९९.२८	१४१९९.२८	
११	3 Phase Transformer,11/0.4 KV						
	25 KVA	गोटा	२०४७५०.००	२१४९००.००	२३६३९०.००	२३६३९०.००	
	50 KVA	गोटा	२८३५०.००	२९७५००.००	३२७२५०.००	३२७२५०.००	
	100 KVA	गोटा	४२००००.००	४४१०००.००	४८५१००.००	४८५१००.००	
	160 KVA	गोटा	६३००००.००	६६१५००.००	७२७६५०.००	७२७६५०.००	
	200 KVA	गोटा	६३००००.००	६६१५००.००	७२७६५०.००	७२७६५०.००	
	250 KVA	गोटा	८९२५००.००	९३७०००.००	१०३०७००.००	१०३०७००.००	

माछापुच्छ्रे गाँउपालिकाको दर रेट

भा.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
१२	लिस्टि						
	१/३" प्लास्टिक लिस्टी	र.मि.	३५.००	३६.७५	४०.४३	४०.४३	
	३/४" प्लास्टिक लिस्टी	र.मि.	४५.००	४७.२५	५१.९८	५१.९८	
१३	Air Conditioning System						
		गोटा	५५०००.००	५७७५०.००	६३५२५.००	६३५२५.००	
	Air conditioning system refrigeration capacity 1.5 ton	गोटा	६५०००.००	६८२५०.००	७४०७५.००	७४०७५.००	
	Air conditioning system refrigeration capacity 2 ton	गोटा	७००००.००	७३२५०.००	८०८५०.००	८०८५०.००	
१४	फिटिङ्ग चार्ज						
	इलेक्ट्रीकल फिटिङ्ग चार्ज	प्वाईण्ट	९०.००	९४.५०	१०१.९६	१०१.९६	
	2 Phase line installaion and joining works	एकमुठ	१५००.००	१५७५.००	१६९९.३६	१६९९.३६	
	3 Phase line installaion and joining works	एकमुठ	५०००.००	५२५०.००	५६६४.५४	५६६४.५४	
	A/C installation and joining works	एकमुठ	१५००.००	१५७५.००	१६९९.३६	१६९९.३६	
ब)	पानी तान्ने पम्प सम्बन्धी						
	१/२ एच पी इलेक्ट्रीक मोटर	सेट	५७७५.००	६०६०.००	६६६६.००	६६६६.००	
	१ एच पी इलेक्ट्रीक मोटर	सेट	८४००.००	८८२०.००	९७०२.००	९७०२.००	
	१.५ एच पी इलेक्ट्रीक मोटर	सेट	१६८००.००	१७६४०.००	१९४०४.००	१९४०४.००	
	२ एच पी इलेक्ट्रीक मोटर	सेट	१८९००.००	१९८४०.००	२१८२४.००	२१८२४.००	
	पम्प लगाई Dewatering गर्ने काम	प्रति घण्टा	३६७.५०	३८५.००	४२३.५०	४२३.५०	
	डिजेलबाट चल्ने वाटर पम्प (अप्रेटर र ईन्धन खर्च बाहेक)						
	२ हर्सपावर	प्रति दिन	४२०.००	४४०.००	४८४.००	४८४.००	
	७.५ हर्सपावर	प्रति दिन	७३५.००	७७०.००	८४७.००	८४७.००	
ग)	सोलार सम्बन्धी सामान						
	Solar pannel 140 wp	Nos	१२५००.००	१३१२५.००	१४४३७.५०	१४४३७.५०	
	battery 12 Volt 100 aAH tubular	Nos	२६०००.००	२७३००.००	३००३०.००	३००३०.००	
	Charge Controller with dusk to down function Three Stage dimming function	Nos	३२५०.००	३४१०.००	३७५१.००	३७५१.००	
	lamp (Lead) 40 watt	Nos	११०००.००	११५५०.००	१२७०५.००	१२७०५.००	
	lamp (Lead) 1-4 watt	Nos	५५०.००	५७५.००	६३२.५०	६३२.५०	
	Single armed galvanized pole 9 m	Nos	२५०००.००	२६२५०.००	२८८७५.००	२८८७५.००	
	Solar PV Module	Watt	११०.००	११५.००	१२६.५०	१२६.५०	
	Solar Tubular Battery (200Ah@c20,12V)	Nos	२७०००.००	२८३५०.००	३११८५.००	३११८५.००	
	Solar Tubular Battery (150Ah@c20,12V)	Nos	२००००.००	२१०००.००	२३१००.००	२३१००.००	
	Solar Tubular Battery (100Ah@c20,12V)	Nos	१४०००.००	१४७००.००	१६१७०.००	१६१७०.००	
	Solar Gel Battery (100Ah@c20,12V)	Nos	२८५००.००	२९९२५.००	३२९१७.५०	३२९१७.५०	
	Solar Gel Battery (75Ah@c20,12V)	Nos	२१५००.००	२२५७५.००	२४८३२.५०	२४८३२.५०	
	Solar Gel Battery (40Ah@c20,12V)	Nos	१२५००.००	१३१२५.००	१४४३७.५०	१४४३७.५०	
	Solar Lithium Ion Battery(75Ah@c20,11.1-12V)	Nos	४००००.००	४२०००.००	४६२००.००	४६२००.००	
	Solar Lithium Ion Battery(60Ah@c20,11.1-12V)	Nos	३१०००.००	३२५५०.००	३५८०५.००	३५८०५.००	
	Charge Controller(60Ah/24V)	Nos	२८०००.००	२९४००.००	३२३४०.००	३२३४०.००	
	Charge Controller(45Ah/12-24-48V)	Nos	२१०००.००	२२०५०.००	२४२५५.००	२४२५५.००	
	Charge Controller(10a/12-24V)	Nos	२४००.००	२५२०.००	२७७२.००	२७७२.००	
	Charge Controller(20a/12-24V)	Nos	३५००.००	३६७५.००	४०४२.५०	४०४२.५०	
	Solar duck to down controller 20A/12V with driver curcit	Nos	४०००.००	४२००.००	४६२०.००	४६२०.००	
	Solar street light 20W/10W-12V DC with autodimming system	Nos	१३०००.००	१३६५०.००	१५०१५.००	१५०१५.००	
	Solar street light 40W/20W-12V DC with autodimming system	Nos	२७५००.००	२८८७५.००	३१७६२.५०	३१७६२.५०	
	Hot Deep Galvanized Pole	Kg	१७५.००	१८३.७५	२०२.१३	२०२.१३	
	40 Watt solar street light	Nos	१२५००.००	१३१२५.००	१४४३७.५०	१४४३७.५०	

माछापुच्छ्रे गाँउपालिकाको दर रेट

भा.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
	20 Watt Solar Street light	Nos	७५००.००	७८७५.००	८६६२.५०	८६६२.५०	
	12 Watt Solar street light	Nos	५०००.००	५२५०.००	५७७५.००	५७७५.००	
	MS light Arms	Set	२७००.००	२८३५.००	३११८.५०	३११८.५०	
	SPV Mounting Frame	Set	५२००.००	५४६०.००	६००६.००	६००६.००	
	Battery Box	Set	४०००.००	४२००.००	४६२०.००	४६२०.००	
	Battery Stand	Set	४०००.००	४२००.००	४६२०.००	४६२०.००	
	Connecting Wire PV module to Battery Box to lead lamp all assoceries	RM	९०.२५	९४.७५	१०४.२३	१०४.२३	
	Instalation and Transportation With Foundation Work With all assoceries all complete	Set	८०००.००	८४००.००	९२४०.००	९२४०.००	
८	इलेक्ट्रोमेकानिकल सामान, फिटिङ तथा मर्मत						
	वायव कनेक्टर प्रति Amp		१९.००	१९.९०	२१.४७	२१.४७	
	केबुल सु प्रति MM		२.००	२.१०	२.२७	२.२७	
	सिंगल फेज AC मोटर पम्प विवाइन्डीङ प्रति Hp		३६००.००	३७८०.००	४०७८.२४	४०७८.२४	
	त्री फेज AC मोटर पम्प विवाइन्डीङ प्रति Hp		३३७५.००	३५४०.००	३८१९.३१	३८१९.३१	
	जेनेरेटर अल्टरनेटर सिंगल फेज फिल्टर/आरमिचर विवाइन्डीङ प्रति Kva		१९५०.००	२०४५.००	२२०६.३५	२२०६.३५	
	जेनेरेटर अल्टरनेटर त्री फेज फिल्टर/आरमिचर विवाइन्डीङ प्रति Kva		२८००.००	२९४०.००	३१७१.९७	३१७१.९७	
	कन्ट्याक्टर प्रति Amp		१४०.००	१४७.००	१५८.६०	१५८.६०	
	MCCB प्रति Amp		१२०.००	१२६.००	१३५.९४	१३५.९४	
	मोटर पम्प प्वान्ल विवाइन्डीङ प्रति HP		१२००.००	१२६०.००	१३५९.४१	१३५९.४१	
	सर्मिन्ल वाटर पम्प मोटर प्वाण खोल फिट प्रति मिटर 9/4" इन्च		२७००.००	२८३५.००	३०५८.६८	३०५८.६८	
	Surge (HV) protector प्रति Ka 3 Phase		७५०.००	७८५.००	८४६.९४	८४६.९४	
	UPS invertors मर्मत प्रति KVA		४०००.००	४२००.००	४५३१.३८	४५३१.३८	
	DC मोटर विवाइन्डीङ प्रति HP		९५००.००	९९७५.००	१०७६२.०३	१०७६२.०३	
	Contractor Overload Set प्रति AMP		११५.००	१२०.५०	१३०.०१	१३०.०१	
	Transformer विवाइन्डीङ सिंगल फेज AMP		७८०.००	८१५.००	८७९.३०	८७९.३०	
	Transformer विवाइन्डीङ त्री प्रति AMP		१३००.००	१३६५.००	१४७२.७०	१४७२.७०	
	Stabilizer विवाइन्डीङ सिंगल फेज KVA		१६००.००	१६८०.००	१८१२.५५	१८१२.५५	
	Stabilizer विवाइन्डीङ त्री फेज KVA		२३००.००	२४१५.००	२६०५.५४	२६०५.५४	
	मटर पम्प Operating paner प्रति KVA		३२००.००	३३६०.००	३६२५.१०	३६२५.१०	
	बोल्टिङ मेसिन विवाइन्डीङ प्रति AMP		४२.००	४४.१०	४७.५८	४७.५८	
	त्री फेज Protector (protection unit)		६०००.००	६३००.००	६७९७.०७	६७९७.०७	
१०	पाईप तथा फिटिङ						
क)	एच.डि.पि.पाइप						
	एच.डि.पि.पाइप (विभिन्न साइजको)	के.जी.	२७३.००	३००.००	३००.००	३००.००	
ख)	डि.डब्लु. सि. पाईप HDPE Double Wall Corrugated Pipes (DWC)						
	HDPE Double Wall Corrugated Pipes (DWC)						
	१०० मि.मि.	मिटर	५००.००	५२५.००	५२५.००	५२५.००	
	१५० मि.मि.	मिटर	१०००.००	१०५०.००	१०५०.००	१०५०.००	
	२०० मि.मि.	मिटर	१५००.००	१५७५.००	१५७५.००	१५७५.००	
	२५० मि.मि.	मिटर	१९००.००	१९९५.००	१९९५.००	१९९५.००	
	३०० मि.मि.	मिटर	३१००.००	३२५५.००	३२५५.००	३२५५.००	
	४०० मि.मि.	मिटर	४०००.००	४२००.००	४२००.००	४२००.००	
	५०० मि.मि.	मिटर	४८००.००	५०४०.००	५०४०.००	५०४०.००	
	६०० मि.मि.	मिटर	८३००.००	८७५५.००	८७५५.००	८७५५.००	
	८०० मि.मि.	मिटर	१३०००.००	१३६५०.००	१३६५०.००	१३६५०.००	
	१००० मि.मि.	मिटर	२००००.००	२१०००.००	२१०००.००	२१०००.००	
ग)	जि.पि.आर.पाइप (GPR Pipes As Per IS 120709:1994)						
	PN-15, SN-5000 (248 Kpa)						
	३०० मि.मि.	मिटर	१०६००.००	१११३०.००	११३३७.०२	११३३७.०२	
	३५० मि.मि.	मिटर	१२२००.००	१२८००.००	१३०३८.०८	१३०३८.०८	
	४०० मि.मि.	मिटर	१६५००.००	१७३२५.००	१७६४७.२५	१७६४७.२५	
	४५० मि.मि.	मिटर	१९६००.००	२०५८०.००	२०९६२.७९	२०९६२.७९	
	५०० मि.मि.	मिटर	२४१००.००	२५३००.००	२५७७०.५८	२५७७०.५८	
	६०० मि.मि.	मिटर	२८४००.००	२९८००.००	३०३५४.२८	३०३५४.२८	
	७०० मि.मि.	मिटर	४१४००.००	४३४७०.००	४४२७८.५४	४४२७८.५४	
	८०० मि.मि.	मिटर	५४०००.००	५६७००.००	५७७५४.६२	५७७५४.६२	

माछापुच्छ्रे गाँउपालिकाको दर रेट
आ.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
	९०० मि.मि	मिटर	५७६००.००	६०४८०.००	६१६०४.९३	६१६०४.९३	
	१००० मि.मि	मिटर	६९५००.००	७२९७५.००	७४३३२.३४	७४३३२.३४	
	११०० मि.मि	मिटर	९४०००.००	९८७००.००	१००५३५.८२	१००५३५.८२	
	१२०० मि.मि	मिटर	११००००.००	११५५००.००	११७६४८.३०	११७६४८.३०	
	१३०० मि.मि	मिटर	१३५०००.००	१४१७५०.००	१४४३८६.५५	१४४३८६.५५	
	१४०० मि.मि	मिटर	१४५०००.००	१५२२५०.००	१५५०८१.८५	१५५०८१.८५	
	१५०० मि.मि	मिटर	१६५०००.००	१७३२५०.००	१७६४७२.४५	१७६४७२.४५	
	१६०० मि.मि	मिटर	१७९०००.००	१८७९५०.००	१९१४४५.८७	१९१४४५.८७	
	१७०० मि.मि	मिटर	२०२०००.००	२१२१००.००	२१६०४५.०६	२१६०४५.०६	
	१८०० मि.मि	मिटर	२२५०००.००	२३६२५०.००	२४०६४४.२५	२४०६४४.२५	
	१९०० मि.मि	मिटर	२४८०००.००	२६०४००.००	२६५२४३.४४	२६५२४३.४४	
	२००० मि.मि	मिटर	२७००००.००	२८४५५०.००	२८९८४२.६३	२८९८४२.६३	
	२१०० मि.मि	मिटर	३०२०००.००	३१७९००.००	३२२९९८.०६	३२२९९८.०६	
	२२०० मि.मि	मिटर	३३३०००.००	३४९६५०.००	३५६१५३.४९	३५६१५३.४९	
	२३०० मि.मि	मिटर	३६५०००.००	३८३२५०.००	३९०३७८.४५	३९०३७८.४५	
	२४०० मि.मि	मिटर	३९६०००.००	४१५८००.००	४२३५३३.८८	४२३५३३.८८	
घ)	पि.मि.सि.पाइप						
	पि.मि.सि.पाइप ५० मि.मि.	मिटर	१५०.००	१६५.००	१६८.०७	१६८.०७	
	पि.मि.सि.पाइप ७५ मि.मि. सिंगल सकेट	मिटर	२८५.००	३१३.००	३१८.८२	३१८.८२	
	पि.मि.सि.पाइप ७५ मि.मि. डबल सकेट	मिटर	२९०.००	३२०.००	३२५.९५	३२५.९५	
	पि.मि.सि.पाइप-११० मि.मि. सिंगल सकेट	मिटर	४२०.००	४६२.००	४७०.५९	४७०.५९	
	पि.मि.सि.पाइप-११० मि.मि. डबल सकेट	मिटर	४३०.००	४७३.००	४८१.८०	४८१.८०	
	पि.मि.सि.सकेट-७५ मि.मि.	गोटा	१०५.००	११५.००	११७.१४	११७.१४	
	पि.मि.सि.सकेट-११० मि.मि.	गोटा	१२५.००	१३७.५०	१४०.०६	१४०.०६	
	पि.मि.सि.रिड्युसर-(११०×७५) मि.मि	गोटा	१८०.००	१९८.००	२०१.६८	२०१.६८	
	सकेट प्लग ७५ मि.मि.	गोटा	७०.००	७३.५०	७४.८७	७४.८७	
	सकेट प्लग ११० मि.मि.	गोटा	१०५.००	११०.००	११२.०५	११२.०५	
	पि.मि.सि.प्लेन टि-७५ मि.मि.	गोटा	१८५.००	१९४.००	१९७.६१	१९७.६१	
	पि.मि.सि.प्लेन टि-११० मि.मि.	गोटा	२२५.००	२३६.००	२४०.३९	२४०.३९	
	वेण्ड ७५ मि.मि.	गोटा	१५०.००	१५७.००	१५९.९२	१५९.९२	
	पाइप क्लीप सरदर ७५ मि.मि.	गोटा	१५.००	१५.७५	१६.०४	१६.०४	
	पाइप क्लीप सरदर ११० मि.मि.	गोटा	१५.००	१५.७५	१६.०४	१६.०४	
	मल्टि पलोरे टयाप ११० मि.मि.	गोटा	६००.००	६३०.००	६४१.७२	६४१.७२	
	पि.मि.सि. पाइप कनेक्टर $\frac{1}{2}$ "×१८"	गोटा	१६०.००	१६८.००	१७१.१२	१७१.१२	
	रबर सिल २२५/२३०	केजि.	३४०.००	३५७.००	३६३.६४	३६३.६४	
ग)	अन्य पाइप तथा फिटिङ्सहरूको हकमा संलग्न पाना अनुसार हुनेछ ।						
घ)	बि. आई. पाइप, फिटिङ्स तथा खानेपानी टुल्ल सम्बन्धि सामग्रीहरूको हकमा संलग्न दररेट तालिका बमोजिम दररेट कायम हुनेछ।						
११. सेनिटरी सामग्री							
१	पानी टंकी						
	ओभरहेड पानी टंकी (N/S Poli Tank)	१ सय	११५५.००	१२१०.००	१२१०.००	१२१०.००	
	ओभरहेड Stainless steel पानी टंकी (SS 304 Food Grade Regular SS Tank)						
	२५० लिटर	गोटा	८४००.००	८८२०.००	८८२०.००	८८२०.००	
	५०० लिटर	गोटा	१३१२५.००	१३७८०.००	१३७८०.००	१३७८०.००	
	१००० लिटर	गोटा	१९९५०.००	२०९४५.००	२०९४५.००	२०९४५.००	
	१५०० लिटर	गोटा	२९९२५.००	३१४२०.००	३१४२०.००	३१४२०.००	
	२००० लिटर	गोटा	३६२२५.००	३८०३५.००	३८०३५.००	३८०३५.००	
	३००० लिटर	गोटा	५४०७५.००	५६७७५.००	५६७७५.००	५६७७५.००	
	४००० लिटर	गोटा	७१९२५.००	७५५२०.००	७५५२०.००	७५५२०.००	
	५००० लिटर	गोटा	९४५००.००	९९२२५.००	९९२२५.००	९९२२५.००	
	ओभरहेड Stainless steel पानी टंकी (SS 304 Food Grade Horizontal SS Tank)						

माछापुच्छ्रे गाँउपालिकाको दर रेट

आ.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
	१००० लिटर	गोटा	२३१००.००	२४२५५.००	२४२५५.००	२४२५५.००	
	१५०० लिटर	गोटा	३४१२५.००	३५८३०.००	३५८३०.००	३५८३०.००	
	२००० लिटर	गोटा	४०४२५.००	४२४४५.००	४२४४५.००	४२४४५.००	
	जि.आई.ओभरहेड टंकी २००ग्यालन (२० गेज)	गोटा	७४५५.००	७८२५.००	७८२५.००	७८२५.००	
	जि.आई.ओभरहेड टंकी १००० लि (१८गेज)	गोटा	१२०७५.००	१२६७५.००	१२६७५.००	१२६७५.००	
	जि.आई.ओभरहेड टंकी ४००ग्यालन (१६गेज)	गोटा	१५७५०.००	१६५३५.००	१६५३५.००	१६५३५.००	
	SS Plate Tank						
		Non-Insulated लिटर		७५.००	७५.००	७५.००	
		Insulated लिटर		११०.००	११०.००	११०.००	
२	इन्डियन प्यान सेट						
	१८"सेतो	सेट	१६१७.००	१६१७.००	१६४७.०८	१६४७.०८	
	१८" रंगिन	सेट	१७२२.००	१७२२.००	१७५४.०३	१७५४.०३	
	२०"सेतो	सेट	१७८५.००	१७८५.००	१८१८.२०	१८१८.२०	
	२०" रंगिन	सेट	१८९०.००	१८९०.००	१९२५.१५	१९२५.१५	
	२३"सेतो	सेट	१८४८.००	१८४८.००	१८८२.३७	१८८२.३७	
	२३" रंगिन	सेट	१९४२.५०	१९४२.५०	१९७८.६३	१९७८.६३	
३	कमोड सेट						
	रेगुलर कमोड "P" Trap सेतो	गोटा	१८३७.५०	१९३०.००	१९६५.९०	१९६५.९०	
	रेगुलर कमोड "S" Trap सेतो	गोटा	२०४७.५०	२१५०.००	२१८९.९९	२१८९.९९	
	सिफोनिक कमोड "P" Trap सेतो क्यासकेटसेट	गोटा	१०५००.००	११०२५.००	११२३०.०७	११२३०.०७	
	कमोड सेट LPCS	सेट	११०२५.००	११५७५.००	११७९०.३०	११७९०.३०	
	रेगुलर सिस्टम कमोड	सेट	५९८५.००	६२८५.००	६४०९.९०	६४०९.९०	
	Touchfree (Coupled Toilet) Closets (62*37*67cm)	सेट			१९०९६.००	१९०९६.००	
	Touchfree (Coupled Toilet) Closets (64.5*33.5*67.5cm)	सेट			२२४६४.००	२२४६४.००	
४	जडिसा प्यान सेट						
	१८", २०" Normal	सेट	८४०.००	८८२.००	८९८.४१	८९८.४१	
	२०", Polarized	सेट	१६१७.००	१६९५.००	१७२६.५३	१७२६.५३	
	२०", Color	सेट	२०७९.००	२१८२.००	२२२२.५९	२२२२.५९	
	२३"	सेट	१९६३.५०	२०६०.००	२०९८.३२	२०९८.३२	
५	ऐना						
	१८"×१२"	गोटा	५५१.२५	५७८.००	५८८.७५	५८८.७५	
	१६"×२०"	गोटा	६३०.००	६६०.००	६७२.२८	६७२.२८	
६	वास बेसिन						
	रेगुलर वास बेसिन	सेट	१४७०.००	१५४३.५०	१५७२.२१	१५७२.२१	
	वास बेसिन बोल्ट ट्रेप १ ^१ / _४ " (पि.भि.सी.)	सेट	५४९.१५	५७६.००	५८६.७१	५८६.७१	
	वास बेसिन बोल्ट ट्रेप १ ^१ / _४ " (सिपी)	सेट	११५५.००	१२१२.००	१२३४.५४	१२३४.५४	
	लेबोरेटरी सिङ्ग १८"×१२"×६"	गोटा	१५६४.५०	१६४२.००	१६७२.५४	१६७२.५४	
	लेबोरेटरी सिङ्ग २१"×१७"×७"	गोटा	२३१०.००	२४२५.००	२४७०.११	२४७०.११	
	किचिन सिङ्ग २४"×१८"×८"	गोटा	२६५६.५०	२७९०.००	२८४९.८९	२८४९.८९	
	किचिन सिङ्ग २४"×१८"×१०"	गोटा	३००३.००	३१५३.००	३२१९.६५	३२१९.६५	
	वास बेसिन १८"×१२"	सेट	१२०७.५०	१२६७.००	१२९०.५७	१२९०.५७	
	वास बेसिन २०"×१६"	सेट	१६२७.५०	१७०८.००	१७३९.७७	१७३९.७७	
	वास बेसिन २२"×१६"	सेट	१९७४.००	२०७२.००	२११०.५४	२११०.५४	
७	युरिनल						
	प्लेट ब्याक युरिनल १८"×१४"×१० ^१ / _३ "	गोटा	९९७.५०	१०४७.००	१०६६.४७	१०६६.४७	
	एङ्गल ब्याक युरिनल १७"×१४ ^१ / _३ "×१३"	गोटा	९९७.५०	१०४७.००	१०६६.४७	१०६६.४७	
	Urinals with integrated sensor (31*30.5*62cm)	गोटा			२१८५२.००	२१८५२.००	
	Urinals with integrated sensor (31*37*64cm)	गोटा			६७३५६.००	६७३५६.००	
	Urinals with integrated sensor (29.5*32.5*57.5cm)	गोटा			१९४५२.००	१९४५२.००	
	Urinals with integrated sensor (37*39*61cm)	गोटा			२८५२०.००	२८५२०.००	
	Waterless Urinal (31.5*33*60cm)	गोटा			४३७२८.००	४३७२८.००	

माछापुच्छ्रे गाँउपालिकाको दर रेट

आ.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
८	फुलसिङ्ग सिस्टर्न						
	फुलसिङ्ग सिस्टर्न प्लाष्टिक १० लि.सम्मको फुलसिङ्ग पाइप लगायत पुरा सेट साधारण	गोटा	२६२५.००	२७५५.००	२८०६.२४	२८०६.२४	
	फुलसिङ्ग सिस्टर्न प्लाष्टिक १० लि.सम्मको फुलसिङ्ग पाइप लगायत पुरा सेट रंगिन	गोटा	३१५०.००	३३०५.००	३३६६.४७	३३६६.४७	
	सिस्टर्नको लिड	गोटा	९९७.५०	१०४५.००	१०६४.४४	१०६४.४४	
	सिस्टर्नको सिफन	गोटा	८०८.५०	८४८.००	८६३.७७	८६३.७७	
	सिस्टर्नको प्लङ्गर प्लेट	गोटा	१४७.००	१५४.००	१५६.८६	१५६.८६	
	१० लिटर लो लेभल फुलसिङ्ग सिस्टर्न	गोटा	४०३२.००	४२३३.००	४३११.७३	४३११.७३	
९	विबिध						
	ब्रास सोप केस (सावुन दानी)	गोटा	३४६.५०	३६३.००	३६९.७५	३६९.७५	
	सि.पि.विप कक धारा १/२"	गोटा	१०६०.५०	१११३.००	११३३.७०	११३३.७०	
	सि.पि.स्टप कक धारा १/२"	गोटा	११३४.००	११९०.००	१२१२.१३	१२१२.१३	
	कन्सील्ट स्टप कक १/२" डवल	गोटा	१२१८.००	१२७८.००	१३०१.७७	१३०१.७७	
	टवाईलेट पेपर होल्डर	गोटा	४६२.००	४८५.००	४९४.०२	४९४.०२	
	टाबेल रड १/२"×१८"	गोटा	६८२.५०	७१५.००	७२८.३०	७२८.३०	
	टाबेल रड १/२"×२४"	गोटा	७८७.५०	८२६.००	८४१.३६	८४१.३६	
	११०×११० प्लेन ट्रेप	गोटा	६४४.१५	६८६.००	६९८.७६	६९८.७६	
	११०×११० प्लेन /मल्टी फ्लोर मि.मि.	गोटा	३६२.२५	३८०.००	३८७.०७	३८७.०७	
	ब्रास फेरल १/२"ϕ हेभी	गोटा	८२४.२५	८६५.००	८८१.०९	८८१.०९	
	बल कक १/२"ϕ (Float valve)	गोटा	४२५.२५	४४५.००	४५३.२८	४५३.२८	
	विब कक ४०० ग्राम १/२"ϕ सिपी राम्रो	गोटा	६८२.५०	७१६.००	७२९.३२	७२९.३२	
	विब कक २०० ग्राम १/२"ϕ सिपी	गोटा	१७३.२५	१८०.००	१८३.३५	१८३.३५	
	नोजल कक १/२"ϕ	गोटा	३९२.७०	४१२.००	४१९.६६	४१९.६६	
	नोजल १/२"ϕ	गोटा	८४.००	८८.००	८९.६४	८९.६४	
	यमसिल पुटिङ्ग ५० ग्राम	वडा	६८.२५	७१.००	७२.३२	७२.३२	
	पित्तल धाराको टुटी साधारण	गोटा	२९४.००	३०८.००	३१३.७३	३१३.७३	
	पित्तल धाराको टुटी स्पेशल	गोटा	७८७.५०	८२६.००	८४१.३६	८४१.३६	
	फेब्रिकोल ५०० ग्रा.	गोटा	११५.५०	१२१.००	१२३.२५	१२३.२५	
	सि.पि.सावर (साधारण) रिभल्विङ्ग सावर	गोटा	६७२.००	७०५.००	७१८.११	७१८.११	
	सि.पि. फुलसिङ्ग पाइप १ १/४"×२४"-३६"	गोटा	५६७.००	५९५.००	६०६.०७	६०६.०७	
	कमोड कभर सिट सहित	गोटा	११५५.००	१२१२.००	१२३४.५४	१२३४.५४	
	वाथ टप स्टिल ५ फिट	गोटा	२१०००.००	२२०५०.००	२२४६०.१३	२२४६०.१३	
	वाथ टप फाइबर ५ फिट	गोटा	१२०७५.००	१२६७८.००	१२९१३.८१	१२९१३.८१	
	वेस्ट कप्लीन १ १/४"	गोटा	३०४.५०	३२०.००	३२५.९५	३२५.९५	
	प्यानको लागि 'P' Trap सिफन(पि.मि.सी.)	गोटा	५७७.५०	६०६.००	६१७.२७	६१७.२७	
	स्कारिङ्ग प्लेट २३ १/२"×१३ १/२"	गोटा	१००४.८५	१०५५.००	१०७४.६२	१०७४.६२	
	रेगुलर पेडेस्टल	गोटा	२४०२.४०	२५२२.००	२५६८.९१	२५६८.९१	
	वेसिन मिक्चर	गोटा	३३०७.५०	३४७२.००	३५३६.५८	३५३६.५८	
	वाल मिक्सर	गोटा	५७७.००	६०६.००	६१७.७७	६१७.७७	
	वाल माउन्टेड सिंक मिक्सर	गोटा	३६५८.७५	४०५१.००	४१२६.३५	४१२६.३५	
	कमोड स्पे	गोटा	९४५.००	९९२.००	१०१०.४५	१०१०.४५	
१०	पि.मि.सि.जालि						
	पि.मि.सि.जाली ३" गोलाकार	गोटा	३५.००	३६.७५	३७.४३	३७.४३	
	पि.मि.सि.जाली ४" गोलाकार	गोटा	५५.००	५७.७५	५८.८२	५८.८२	
	पि.मि.सि.जाली ४" आयतकार	गोटा	५०.००	५२.५०	५३.४८	५३.४८	
	पि.मि.सि.जाली ६" आयतकार	गोटा	१३०.००	१३६.५०	१३९.०४	१३९.०४	
११	कास्ट आइरन पाइप						
	स्वायल कास्ट आइरन पाइप D/S २"ϕ	गोटा	१४६३.००	१५३५.००	१६११.७५	१६११.७५	
	स्वायल कास्ट आइरन पाइप D/S ३"ϕ	गोटा	१९८०.००	२०७९.००	२१८२.९५	२१८२.९५	
	स्वायल कास्ट आइरन पाइप D/S ४"ϕ	गोटा	२३१०.००	२४२५.००	२५४६.२५	२५४६.२५	
	स्वायल कास्ट आइरन पाइप D/S ६"ϕ	गोटा	४५१०.००	४७३५.००	४९७१.७५	४९७१.७५	
	रेन वाटर कास्ट आइरन पाइप S/S २"ϕ	गोटा	१३९९.००	१४६८.००	१५४१.४०	१५४१.४०	

माछापुच्छे गाँउपालिकाको दर रेट

आ.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
	रेन वाटर कास्ट आइरन पाइप S/S ३"φ	गोटा	१९२५.००	२०२०.००	२१२१.००	२१२१.००	
	रेन वाटर कास्ट आइरन पाइप S/S ४"φ	गोटा	२१६१.००	२२६८.००	२३८१.४०	२३८१.४०	
	रेन वाटर कास्ट आइरन पाइप S/S ६"φ	गोटा	३८१२.००	४०००.००	४२००.००	४२००.००	
१२.	पूल सम्बन्धी सामग्री						
क)	मोटररेवल ट्रेस पुल पार्टस						
	स्टिल वृज पार्टस फ्रिक्वेंसन तथा स्ट्रक्चरल स्टिल (फ्रिक्वेंशन सहित)	के.जी.	१२२.००	१२८.००	१३०.३८	१३०.३८	
	रेन्फोर्सिड पार्टस (फ्रिक्वेंशन)	के.जी.	१२०.००	१२६.००	१२८.३४	१२८.३४	
	ग्याल्वनाइजेशन (हट डिप)	के.जी.	४५.००	४७.२५	४८.१३	४८.१३	
	नट र बोल्ट (ग्याल्वनाइज्ड गरेको)-एच.टि.यफ.जि.	के.जी.	३७०.००	३८८.५०	३९५.७३	३९५.७३	
	Anchpr cone 12 k13	गोटा	१७६०.००	१८४८.००	१८८२.३७	१८८२.३७	
	Bearing Plate	गोटा	१४०८.००	१४७८.००	१५०५.४९	१५०५.४९	
	Live wage 3 segment	गोटा	१०५.००	११०.००	११२.०५	११२.०५	
	HDPE pipe ID 6 mm	मी	३५५.००	३७२.५०	३७९.४३	३७९.४३	
	Tendon wire 12.7 mm	के जी	१६०.००	१६८.००	१७१.१२	१७१.१२	
ख)	भोलुङ्गे पुल स्टिल पार्ट						
	फ्रिक्वेंटेड स्टिल पार्ट	के.जी.	११५.००	१३८.००	१४०.५७	१४०.५७	
	ग्याल्वनाइजेशन	के.जी.	४५.००	४७.२५	४८.१३	४८.१३	
	ग्याल्वनाइज्ड नट र बोल्ट Hot Dip जि आई	के.जी.	२५०.००	२६२.५०	२६७.३८	२६७.३८	
१३.	हेभि इक्वीपमेन्ट प्रयोग गरि गरिने कार्य						
क.	मिसिन प्रयोग गरि ठूला बोल्टर Stacking गर्ने कार्य (ढुंगा ६० से.मि. भन्दा ठूला साइजका)	घ. मि.		१०७६.४५	११५०.५१	११५०.५१	
ख.	अन्य सबै प्रकार का हेभि इक्विपमेन्टको दररेट सडक विभाग बाट प्रकाशित दररेट अनुसार हुने						

माछापुच्छ्रे गाँउपालिकाको दर रेट
आ.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
१४. कृषि, बन तथा बायो इन्जिनियरिङ्ग संबन्धि							
क) बायो इन्जिनियरिङ्ग संबन्धि							
	धानको भुस	के.जी.	३.००	३.१५	३.२१	३.२५	
	गोबर मल	के.जी.	३.००	३.१५	३.२१	३.२५	
	कसुराको सुली	के.जी.	५.००	५.२५	५.३५	६.५०	
	कसुराको सुली लेयर्स	के.जी.				९.००	
	कसुराको सुली ब्रोइलर्स	के.जी.				७.००	
	अमीसो राइजम (१ सेटमा ३ गोटा)	सेट	५.००	५.२५	५.३५	५.३५	
	नेपियर कटिङ्ग	सेट	४.००	४.२०	४.२८	४.२८	
	वाँसको विरूवा (पोलियिनमा उमारेको)	गोटा	७०.००	७३.५०	७४.८७	७४.८७	
	वाँसको विरूवा (कल्म कटिङ्ग)	गोटा	७५.००	७८.५०	७९.९६	७९.९६	
	गानु सहितको वाँस (सानै वाँस)	गोटा	४००.००	४२०.००	४२७.८१	४२७.८१	
	नाइलन पेपर (३०० माईक्रोन, अल्ट्राभाइलेट)	व.मि.	१००.००	१०५.००	१०६.९५	१०६.९५	
	सुटको जाली	के.जी.	२००.००	२१०.००	२१३.९१	२१३.९१	
ख) रसायनिक मल							
नेपाल सरकारद्वारा निर्धारण गरिएको दररेट अनुसार कायम हुने ।							
ग) मौरी पालन संबन्धि उपकरण							
	मौरी घर	थान	४०००.००	४४००.००	४४८१.८४	४४८१.८४	
	मह मदानी	थान	१५०००.००	१५०००.००	१५२७९.००	१५२७९.००	
	मौरी उपकरण	सेट	१८००.००	१८००.००	१८३३.४८	१८३३.४८	
	मौरी स्टेयाण्ड कञ्चौरा	सेट	१०००.००	११००.००	११२०.४६	११२०.४६	
	मह छान्ने जाली	गोटा	४००.००	४४०.००	४४८.१८	४४८.१८	
	स्वुन केज	गोटा	१००.००	११०.००	११२.०५	११२.०५	
	धुवा दानी	गोटा	६००.००	६००.००	६११.१६	७००.००	
	मौरी फेम	गोटा	७५०.००	८२५.००	८४०.३५	८४०.३५	
	पन्जा	सेट	३५०.००	३५०.००	३५६.५१	३५६.५१	
	आधार चाका	सेट	७०.००	७०.००	७१.३०	७१.३०	
	चक्कु	गोटा	३५०.००	३५०.००	३५६.५१	३५६.५१	
	स्वुन गेट	गोटा	५०.००	५०.००	५०.९३	१००.००	
	मौरी छोप्ने भोला	गोटा	५००.००	५००.००	५०९.३०	५०९.३०	
	ब्रस	गोटा	३००.००	३००.००	३०५.५८	३०५.५८	
	Hive tools	सेट	३५०.००	३५०.००	३५६.५१	३६०.००	
घ) बिउ बिजन संबन्धि							
	धान(जेठो बुढो)	के.जी.	२००.००	२१५.००	२१९.००	२१९.००	
	धान(मसुली, खुमल, अन्य)	के.जी.	१००.००	१०७.५०	१०९.५०	१०९.५०	
धानका विभिन्न जातका बिउ							
	उन्नत स्तर						
	राम धान	के.जी.				६५.००	
	सुनौलो सुगन्धा	के.जी.				७८.००	
	सावित्रि धान	के.जी.				७५.००	
	जेठो बुढो	के.जी.				२००.००	
	अन्य धान	के.जी.				७०.००	
प्रमाणित स्तरका धानका बीउ							
	राम धान	के.जी.				८०.००	
	सुनौलो सुगन्धा	के.जी.				८२.००	
	सावित्रि धान	के.जी.				८०.००	
	अन्य धान	के.जी.				८०.००	

माछापुच्छ्रे गाँउपालिकाको दर रेट

भा.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
	मूल स्तरका धानका बीउ						
	राम धान	के.जी.				९०.००	
	सावित्रि	के.जी.				९०.००	
	अन्य	के.जी.				८५.००	
	गहुँका विभिन्न जातको बिउ						
	उन्नत	के.जी.				८५.००	
	प्रमाणित	के.जी.				९०.००	
	मूल	के.जी.				१००.००	
	मकैका विभिन्न जातका वीउ						
	मकैका उन्नत स्तरका वीउ						
	मनकामना १	के.जी.				१२०.००	
	मनकामना ३	के.जी.				१२०.००	
	मनकामना ५	के.जी.				१२०.००	
	अरुण २	के.जी.				१२५.००	
	मकैका प्रमाणित स्तरका बिउ						
	मनकामना १	के.जी.				१२५.००	
	मनकामना ३	के.जी.				१२५.००	
	अरुण २	के.जी.				१३०.००	
	रामपुर कम्पोजिट	के.जी.				१३०.००	
	मकैका मूल वीउ						
	मनकामना १	के.जी.				१३५.००	
	मनकामना ३	के.जी.				१३५.००	
	रामपुर कम्पोजिट	के.जी.				१४०.००	
	अरुण २	के.जी.				१४०.००	
	अन्य	के.जी.				१३५.००	
	आलुको वीउ उन्नत	के.जी.				७०.००	
	गहुँ	के.जी.	९०.००	९६.७५	९८.५५	९८.५५	
	तोरी	के.जी.	१५०.००	१६१.२५	१६४.२५	१६४.२५	
	महदानी Aluminium	गोटा	७०००.००	७३५०.००	७४८६.७९	७४८६.७९	
	आधार चाका मेसिन	गोटा	७०००.००	७३५०.००	७४८६.७९	७४८६.७९	
	फुट स्प्रेयर पित्तल	गोटा	१५०००.००	१५७५०.००	१६०४२.९५	१६०४२.९५	
	हेन्ड स्प्रेयर पित्तल	गोटा	९०००.००	९४५०.००	९६२५.७७	९६२५.७७	
	हेन्ड स्प्रेयर प्लाष्टीक	गोटा	३५००.००	३६७५.००	३७४३.३६	३७४३.३६	
	च्याउ प्लाष्टीक	के.जी.	३००.००	३१५.००	३२०.८६	३२०.८६	
	प्लाष्टीक सिट १२० जि एस एम	व.मी.	९०.००	९४.५०	९६.२६	९६.२६	
	बदाम	के.जी.	१५०.००	१६१.२५	१६४.२५	१६४.२५	
	सुसुरो	के.जी.	१५०.००	१६१.२५	१६४.२५	१६४.२५	

माछापुच्छ्रे गाँउपालिकाको दर रेट

भा.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
	मकै	के.जी.	९०.००	९६.५०	९८.२९	९८.२९	
	भटमास	के.जी.	१३०.००	१३९.५०	१४२.०९	१४२.०९	
	जै घासको विउ	के.जी.	४५.००	४८.००	४८.८९	४८.८९	
	बेसाको बिउ	के.जी.				१५०.००	
	अदुवाको विउ	के.जी.				२००.००	
	सयपत्री फुलको गुच्छा	के.जी.				२००.००	
	टिओसेन्टी घासकोविउ (मकैचरी)	के.जी.				१७०.००	
	सुडान घासको विउ	के.जी.				१७०.००	
	चापको बिउ (१-२ बर्षको १ फिट भन्दा माथि उचाई भएको पोली ब्यागमा)	प्रति गोटा		७०.००	७१.३०	७१.३०	
	डाले घासको विरुवा(रायबन्सु,बडहर,टाकि,कोयारलो)	प्रति गोटा	३०.००	३२.२५	३२.८५	३२.८५	
	बहु बसिय घास(नेपियर,पास्पलम,मोलाटो,श्रमसिँगे,सेटेरियो)	प्रति गोटा	२.५०	२.६५	२.७०	२.७०	
	धानको सुख्खा परालान्युनतम २५ के.जी।हुवानी सहित	भारी	४००.००	४३०.००	४३८.००	४३८.००	
	धानको भुसासोतर प्रयोजनको लागि न्युनतम १० के.जी	बोरा	१००.००	१०७.५०	१०९.५०	१०९.५०	
	भेडाको मल	के.जी.	३.००	३.२०	३.२६	३.२६	
	निगालो/बांस, चित्रा(४- ९ फिट)	गोटा	४००.००	४३०.००	४३८.००	४३८.००	
	काठ कटान	घ.फि.	१५.००	१६.१०	१६.४०	१६.४०	
	काठ मुछान	घ.फि.	२०.००	२१.५०	२१.९०	२१.९०	
	हुवानी जंगलबाट घाटगद्दीसम्म)	मिटर	४५/१००	४८/१००	४९/१००	४९/१००	
	स्तरीकरण तथा चांग लगाउने	घ.फि.	१०.००	१०.७५	१०.९५	१०.९५	
	प्लास्टिक सिट(१२०जिएसम)	व.मिटर	९०.००	९६.७५	९८.५५	९८.५५	
ङ)	थोपा सिंचाई सेट						
	धेरै सानो साईज (१२५ व.मि. भन्दा कम)	सेट	२२००.००	२३१०.००	२३५२.९७	२३५२.९७	
	सानो साईज (१२५ व.मि.)	सेट	३०००.००	३१५०.००	३२०८.५९	३२०८.५९	
	मझौला साईज (२५० व.मि.)	सेट	४५००.००	४७२५.००	४८१२.८९	४८१२.८९	
	ठूलो साईज (५०० व.मि.)	सेट	९०००.००	९४५०.००	९६२५.७७	९६२५.७७	
	मझौला साईज (१९० व.मि.)	सेट	४५००.००	४७२५.००	४८१२.८९	४८१२.८९	
	संप्रकलर सानो ४ हेडको ढाकिने क्षेत्रफल २५० व.मि.	सेट	२५००.००	२६२५.००	२६७३.८३	२६७३.८३	
	संप्रकलर ठूलो ८ हेडको ढाकिने क्षेत्रफल ५०० व.मि.	सेट	४०००.००	४२००.००	४२७८.१२	४२७८.१२	
	रबर सिल १५० २३०	मिटर	६५००.००	६८२५.००	६९५१.९५	६९५१.९५	
	प्लास्टीक २५० जि एस एम	व मी	२१५.००	२२५.००	२२९.१९	२२९.१९	
	Rubber seal 150/230 for use in irrigation	Rm	८००.००	८४०.००	८५५.६२	८५५.६२	
	W-Beam सम्बन्धि						
	W Beam Metal Crash Barrier 3.43 mm thick (width 312mm, Length 4320mm including 5*150*75mm U post 2 no. and 5*150*75mm spacer 2 no. Nuts Bolts and washer (14 pcs) Hot Dip Galvanized	मिटर			६१००.००	६१००.००	
	W Beam Metal Crash Barrier 3 mm thick (width 312mm, Length 4320mm including 5*150*75mm U post 2 no. and 5*150*75mm spacer 2 no. Nuts Bolts and washer (14 pcs) Hot Dip Galvanized	मिटर			५२००.००	५२००.००	
	C Post	Pcs.			४५००.००	४५००.००	
	Fish Tail	Pcs.			१५००.००	१५००.००	
	Spacer	Pcs.			१२००.००	१२००.००	
	Nut, Bolt & Washer	Kg			५५०.००	५५०.००	
च)	वन तथा वातावरण सम्बन्धि						
	विरूवा खरिद						
	टिमुर	प्रति गोटा	७०.००	७३.५०	७४.००	७४.००	
	सतुवा	प्रति गोटा	७०.००	७३.५०	७४.००	७४.००	
	चिराइतो	प्रति गोटा	७.००	७.३५	८.००	८.००	
	हर्रो, वर्रो, अमला	प्रति गोटा	४५.००	४७.२५	४८.००	४८.००	
	सुगन्धकोकिला	प्रति गोटा	६०.००	६३.००	६५.००	६५.००	
	कुरीलो(पोलिथिन)	प्रति गोटा	२५.००	२६.२५	२७.००	२७.००	

माछापुच्छ्रे गाँउपालिकाको दर रेट
भा.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
	कुरीला (वेयर रूट)	प्रति गोटा	५.००	५.२५	५.५०	५.५०	
	गुर्जा	प्रति गोटा	२५.००	२६.२५	२६.५०	२६.५०	
	सितलाचिनी	प्रति गोटा	१००.००	१०५.००	१०६.००	१०६.००	
	रिटठा	प्रति गोटा	५०.००	५२.५०	५३.००	५३.००	
	जापानीज कटुस	प्रति गोटा	१००.००	१०५.००	१०६.००	१०६.००	
	मेकेडेमिया नट	प्रति गोटा	२५०.००	२६२.५०	२६५.००	२६५.००	
	डागन फ्रुट	प्रति गोटा	२५०.००	२६२.५०	२६५.००	२६५.००	
	मेकेडेमिया नट (१ - २ वर्षको उमेर भएको र १ देखि २ फिट उचाइ भएको को विजु विरुवा)	प्रति विरुवा				१००.००	
	एभोकाडो (१ - २ वर्षको उमेर भएको र १ देखि २ फिट उचाइ भएको को विजु विरुवा)	प्रति विरुवा				१००.००	
	कागती (१ - २ वर्षको उमेर भएको र १.५ देखि २.५ फिट उचाइ भएको को विजु विरुवा)	प्रति विरुवा				५०.००	
	सुन्तला (१ - २ वर्षको उमेर भएको र १.५ देखि २.५ फिट उचाइ भएको को विजु विरुवा)	प्रति विरुवा				५०.००	
	डागन फ्रुट (६ महिना - १ वर्ष उमेर भएको र १ देखि २ फिट उचाइ भएको को विरुवा)	प्रति विरुवा				१००.००	
	मेकेडेमिया नट (१ - २ वर्षको उमेर भएको र १ - २ फिट उचाइ भएको को कलमी विरुवा)	प्रति विरुवा				२००.००	
	एभोकाडो (१ - २ वर्षको उमेर भएको र १.५ देखि ३ फिट उचाइ भएको को कलमी विरुवा)	प्रति विरुवा				२००.००	
	किवीफल (१ - २ वर्षको उमेर भएको र १ देखि २ फिट उचाइ भएको को कलमी विरुवा)	प्रति विरुवा				१५०.००	
	कागती (१ - २ वर्षको उमेर भएको र १ - २ फिट उचाइ भएको कलमी विरुवा)	प्रति विरुवा				१५०.००	

माछापुच्छ्रे गाँउपालिकाको दर रेट

भा.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
	सुन्तला (१.५ - २.५ वर्षको उमेर भएको र १.५ देखि २.५ फिट उचाइ भएको कलमी विरवा)	प्रति विरवा				१५०.००	
	सुन्तला (१ - २ वर्षको उमेर भएको र १ देखि २ फिट उचाइ भएको कलमी विरवा)	प्रति विरवा				१५०.००	
	कागती विजु(वेयररुट)	प्रति गोटा	५०.००	५२.५०	५३.००	५३.००	
	कागती विजु(पोलिव्याग)	प्रति गोटा	७५.००	७८.७५	८०.००	८०.००	
	सुन्तला निवुवा	प्रति गोटा	८०.००	८४.००	८५.००	८५.००	
	कागती कलमी (१८ महिना भन्दा माथि, १ फिट भन्दा माथि उचाई भइ जालिघर भित्र, पोली व्याग कम्तिमा ४*७ इन्चको भएको)	प्रति गोटा		२५०.००	२५०.००	२५०.००	
	सुन्तला (नर्सरी ब्याड) ग्राफ्टीङ वा बडिङ १-२ वर्ष १.५ - २. ५ फिट स्क्रिन घर भित्र उत्पादित प्रमाणिकरण गरेको सुन्तलाजात फलफुलको कलमी विरवा	प्रति गोटा				२००.००	
	सुन्तला (७ *१० पोलि व्यागमा भएको) ग्राफ्टीङ वा बडिङ गरेको १-२ वर्ष उमेरको १.५ - २. ५ फिट उचाइको स्क्रिन घर भित्र उत्पादित प्रमाणिकरण गरेको सुन्तलाजात फलफुलको कलमी विरवा	प्रति गोटा				२५०.००	
	कागती (नर्सरी ब्याड) ग्राफ्टीङ वा बडिङ १-२ वर्ष १.५ - २. ५ फिट	प्रति गोटा				२००.००	
	कागती (७ *१० पोलि व्यागमा भएको) ग्राफ्टीङ वा बडिङ १-२ वर्ष १.५ - २. ५ फिट	प्रति गोटा				२५०.००	
	सुन्तला कलमी (१८ महिना भन्दा माथि, १ फिट भन्दा माथि उचाई भइ जालिघर भित्र, पोली व्याग कम्तिमा ४*७ इन्चको भएको)	प्रति गोटा		२५०.००	२५०.००	२५०.००	
	आप	प्रति गोटा	१००.००	१०५.००	१०६.००	१०६.००	
	लिचि	प्रति गोटा	१००.००	१०५.००	१०६.००	१०६.००	
	लोकल कुरीलो	प्रति गोटा	२५.००	२६.२५	२७.००	२७.००	
	विकास कुरीलो	प्रति गोटा	२०.००	२१.००	२२.००	२२.००	
	अमला ग्राफ्टिंग	प्रति गोटा	१००.००	१०५.००	१०६.००	१०६.००	
	तेजपात	प्रति गोटा	३०.००	३१.५०	३२.००	३२.००	
	निम	प्रति गोटा	४०.००	४२.००	४३.००	४३.००	
	सागवान टिक	प्रति गोटा	४०.००	४२.००	४२.००	४२.००	
	मसला	प्रति गोटा	२५.००	२६.२५	२७.००	२७.००	
	सतिसाल	प्रति गोटा	६०.००	६३.००	६४.००	६४.००	
	वेत	प्रति गोटा	१००.००	१०५.००	१०६.००	१०६.००	
	लहरे पिपल	प्रति गोटा	२५.००	२६.२५	२७.००	२७.००	

माछापुच्छ्रे गाँउपालिकाको दर रेट
आ.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
	श्रीखण्ड	प्रति गोटा	२५०.००	२६२.५०	२६५.००	२६५.००	
	रक्तचन्दन	प्रति गोटा	२५०.००	२६२.५०	२६५.००	२६५.००	
	अलैची	प्रति गोटा	१२.००	१२.५०	१३.००	१३.००	
	अगर उड	प्रति गोटा			२५०.००	२५०.००	
बहुबर्षिय विरूवा (दुई वर्षको)							
	बर पिपल समी २ फिट भन्दा बढी उचाईको	प्रति गोटा	१०००.००	१०५०.००	१०५५.००	१०५५.००	
	रूद्राक्ष, अशोक, कपुर, म्यांगोस्टिक, राजवृक्ष, धुपी २ फिट भन्दा बढि उचाईको	प्रति गोटा	८५०.००	८९०.००	८९५.००	८९५.००	
	वास वीउ पोलिव्यागको	प्रति गोटा	५०.००	५२.५०	५३.००	५३.००	
	वास कलमी	प्रति गोटा	२००.००	२१०.००	२१५.००	२१५.००	
	वास गानो सहितको	प्रति गोटा	४००.००	४२०.००	४२५.००	४२५.००	
मृत वन्यजन्तु गाडने काम							
	साना खालका (वन विरालो, हुचिल, गिड, लगायतका)		३००.००	३१५.००	३३०.००	३३०.००	
	मझौला खालका (रतुवा, स्याल, सिभेट, ओद लगायतका)		५००.००	५२५.००	५५०.००	५५०.००	
	ठुला खालका (चितुवा, घोरल लगायतका)		७००.००	७३५.००	७३०.००	७३०.००	
वन्यजन्तुको छाला तार्ने							
	सबै खाले वन्यजन्तु		७००.००	७३५.००	७७०.००	७७०.००	
काठ बाजरा कटान सुछान हुबानी							
काठ छपान, नम्बरीङ							
	रुख छपान, नम्बरीङ, ब्लेजिङ, मार्किङ,	प्रति रुख	१३.००	१३.६५	१४.००	१४.००	
	रुख काटि गोर्लिया बनाउने .	प्रति क्यू.फि	१८.००	१८.८०	१९.००	१९.००	
	गोर्लियाको बोक्रा फिकने र रिङ काटने	प्रति क्यू.फि.	२३.००	२४.१५	२४.५०	२४.५०	
	गोर्लिया लोडीङ		१९.००	१९.९५	२०.००	२०.००	
	गोर्लिया अनलोड		८.००	८.४०	८.५०	८.५०	
	पाइलिङ		१५.००	१५.७५	१५.८०	१५.८०	
	बाजरा कटानी चट्टा निर्माण		१६.००	१६.८०	१७.००	१७.००	
	गोर्लिया नम्बरीङ कार्य	प्रति क्यू.फि.	१०.००	१०.५०	११.००	११.००	

माछापुच्छ्रे गाँउपालिकाको दर रेट
भा.ब. २०८१/०८२

क्र.सं.	विवरण	इकाई	०७८/०७९	०७९/०८०	०८०/०८१	०८१/०८२	कैफियत
गोशिया काठ ढुवानी तर्फ वन क्षेत्रबाट कच्चीवाटा							
	० देखि ५ कि.मि.सम्म	प्रति क्यू.फि.	३०.००	३१.५०	३२.००	३२.००	
	५ देखि १० कि.मि.सम्म	प्रति क्यू.फि.	३६.००	३७.८०	३८.००	३८.००	
	१० देखि १५ कि.मि.सम्म	प्रति क्यू.फि.	४५.००	४७.२५	४७.५०	४७.५०	
	१५ देखि २० कि.मि.सम्म	प्रति क्यू.फि.	५४.००	५६.५०	५७.००	५७.००	
	२० देखि २५ कि.मि.सम्म	प्रति क्यू.फि.	७०.००	७३.५०	७४.००	७४.००	
	२५ देखि ३० कि.मि.सम्म	प्रति क्यू.फि.	७७.००	८०.५०	८१.००	८१.००	
	३० देखि ३५ कि.मि.सम्म	प्रति क्यू.फि.	८४.००	८८.००	८९.००	८९.००	
	३५ देखि ४० कि.मि.सम्म	प्रति क्यू.फि.	८८.००	९२.००	९३.००	९३.००	
	४० देखि माथि सवै	प्रति क्यू.फि. थप	३.००	३.१५	३.५०	३.५०	
	लहरे पिपल	के.जी.	३.००	३.१५	३.५०	३.५०	
	श्रीखण्ड	गाँटा	४००.००	४२०.००	४२०.००	४२०.००	
	काठ मुछान	घ.फि.	२०.००	२१.००	२१.५०	२१.५०	
	स्तरीकरण तथा चांग लगाउने	घ.फि.	१०.००	१०.५०	११.००	११.००	
	प्लास्टिक सिट(१२०जिएसम)	व.मिटर	९०.००	९४.५०	९५.००	९५.००	
पालु पशुपन्छीको लागि आवश्यक सामानहरु							
	धानको सुख्खा पराल (न्युनतम २५ के.जी. ढुवानी समेत)				५००.००	५००.००	
	धानको भुष (कुखुराको सोत्तर प्रयोजनका लागि न्युनतम १० केजी प्रति बोरा)				१४०.००	१४०.००	
१५.तयारी दररेट सम्बन्धि							
क	भवन निर्माण संग सम्बन्धित तपशिल बमोजिमका विशेष प्रकृतीका बर्क आइटमहरुको लागि निम्नानसारको तयारी दररेट कायम गरी कार्य गर्ने ।						
	Elastomatat rubber bearing	Nos	३१८२०.००	३३४१०.००	३४०३१.४३	३४०३१.४३	
	rocker bearing	Nos	२७००००.००	२८३५००.००	२८८७७३.१०	२८८७७३.१०	
	Roller bearing	Nos	४५४०००.००	४७६७००.००	४८५५६६.६२	४८५५६६.६२	
	Slab sill expansion Joint	RM	३६०००.००	३७८००.००	३८५०३.०८	३८५०३.०८	
	compressive sill	RM	१८०००.००	१८९००.००	१९२५१.५४	१९२५१.५४	
	Normanl Cat Eye	nos	३६५.००	३८२.००	३८९.११	३८९.११	
	solar stood	nos	३१८०.००	३३३५.००	३३९७.०३	३३९७.०३	
	Thermoplast	kg	२२०.००	२३०.००	२३४.२८	२३४.२८	
	Glass Bit	kg	२००.००	२१०.००	२१३.९१	२१३.९१	
	water stooper 6"	RM	३६५.००	३८२.००	३८९.११	३८९.११	
	water stooper 9"	RM	४५५.००	४७५.००	४८३.८४	४८३.८४	
	Sign Board painting and lettering	व.मि.	५९४.००	६२२.००	६३३.५७	६३३.५७	
ख	बिष्फोटन कार्यको लागि						
	जिनैटिन	के.जि.	२०४.००	२१४.००	२१७.९८	२१७.९८	
	डिटोनेटर	गाँटा	७.७०	८.००	८.१५	८.१५	
	फ्युजतार	मि.	६.६०	६.९०	७.०३	७.०३	

Rate of Water supply Fitting

FY : 2081/082

S. No.	Name of Fittings	Unit	Rate (2079/80)					Rate (2080/081)				
			Bend (11 1/2, 22 1/2, 45, 90)	S.V Sluice Valve C.I	MC GI	Tail Piece Flange & Socket D.I	Tee/Reducer Tee D.I	Bend (11 1/2, 22 1/2, 45, 90)	S.V Sluice Valve C.I	MC GI	Tail Piece Flange & Socket D.I	Tee/Reducer Tee D.I
1	100 mm Dia 4"	no.	7910 (G.I)	17600	5158	5170	15000	7910 (G.I)	17600	5158	5170	15000
2	150 mm Dia 6"	no.	9965 (G.I)	26400	8860	12000	27000	9965 (G.I)	26400	8860	12000	27000
3	200 mm Dia 8"	no.	25000 (Socket Bend)	36000	13600	17200	39000	25000 (Socket Bend)	36000	13600	17200	39000
4	250 mm Dia 10"	no.	38000(Socket Bend)	44000	23000	27000	52000	38000(Socket Bend)	44000	23000	27000	52000
5	300 mm dia 12"	no.	48000(Socket Bend)	177000	35000	35300	62000	48000(Socket Bend)	177000	35000	35300	62000
6	350 mm dia 14"	no.	87000(Socket Bend)	295000	44000	53000	150000	87000(Socket Bend)	295000	44000	53000	150000
7	400 mm Dia 16"	no.	102200(Socket Bend)	440000	56000	85350	256000	102200(Socket Bend)	440000	56000	85350	256000
8	500 mm dia 20"	no.	221000(Socket Bend)	590000	88000	133800	350000	221000(Socket Bend)	590000	88000	133800	350000
S. No.	Name of Fittings	Unit	Rate (2081/082) (Excluding VAT)									
			Bend (11 1/2, 22 1/2, 45, 90)	S.V Sluice Valve C.I	MC GI	Tail Piece Flange & Socket D.I	Tee/Reducer Tee D.I					
1	100 mm Dia 4"	no.	7910 (G.I)	17600	5158	5170	15000					
2	150 mm Dia 6"	no.	9965 (G.I)	26400	8860	12000	27000					
3	200 mm Dia 8"	no.	25000 (Socket Bend)	36000	13600	17200	39000					
4	250 mm Dia 10"	no.	38000(Socket Bend)	44000	23000	27000	52000					
5	300 mm dia 12"	no.	48000(Socket Bend)	177000	35000	35300	62000					
6	350 mm dia 14"	no.	87000(Socket Bend)	295000	44000	53000	150000					
7	400 mm Dia 16"	no.	102200(Socket Bend)	440000	56000	85350	256000					
8	500 mm dia 20"	no.	221000(Socket Bend)	590000	88000	133800	350000					

Rate of HDPE Pipes

F/Y 2081/82

S. No.	Pipe Size (mm)	Pressure	Weight/m	F/Y 2079/80	F/Y 2080/81	F/Y 2081/82	F/Y 2079/80	F/Y 2080/81	F/Y 2081/82	Remarks
				Rate per kg(excluding VAT)	Rate per kg(excluding VAT)	Rate per kg(excluding VAT)	Rate per metre(excluding VAT)	Rate per metre(excluding VAT)	Rate per metre(excluding VAT)	
1	16	10 kg/m ²	0.091	300	300	300	27.30	27.30	27.30	
2	20	10 kg/m ²	0.134	300	300	300	40.20	40.20	40.20	
3	25	10 kg/m ²	0.202	300	300	300	60.60	60.60	60.60	
4	32	6 kg/m ²	0.226	300	300	300	67.80	67.80	67.80	
5	32	10 kg/m ²	0.334	300	300	300	100.20	100.20	100.20	
6	40	4 kg/m ²	0.251	300	300	300	75.30	75.30	75.30	
7	40	6 kg/m ²	0.35	300	300	300	105.00	105.00	105.00	
8	40	10 kg/m ²	0.514	300	300	300	154.20	154.20	154.20	
9	50	4 kg/m ²	0.378	300	300	300	113.40	113.40	113.40	
10	50	6 kg/m ²	0.542	300	300	300	162.60	162.60	162.60	
11	50	10 kg/m ²	0.796	300	300	300	238.80	238.80	238.80	
12	63	2.5 kg/m ²	0.403	300	300	300	120.90	120.90	120.90	
13	63	4 kg/m ²	0.585	300	300	300	175.50	175.50	175.50	
14	63	6 kg/m ²	0.85	300	300	300	255.00	255.00	255.00	
15	63	10 kg/m ²	1.269	300	300	300	380.70	380.70	380.70	
16	75	2.5 kg/m ²	0.557	300	300	300	167.10	167.10	167.10	
17	75	4 kg/m ²	0.846	300	300	300	253.80	253.80	253.80	
18	75	6 kg/m ²	1.191	300	300	300	357.30	357.30	357.30	
19	75	10 kg/m ²	1.782	300	300	300	534.60	534.60	534.60	
20	90	2.5 kg/m ²	0.799	300	300	300	239.70	239.70	239.70	
21	90	4 kg/m ²	1.22	300	300	300	366.00	366.00	366.00	
22	90	6 kg/m ²	1.715	300	300	300	514.50	514.50	514.50	
23	90	10 kg/m ²	2.568	300	300	300	770.40	770.40	770.40	
24	110	2.5 kg/m ²	1.185	300	300	300	355.50	355.50	355.50	
25	110	4 kg/m ²	1.703	300	300	300	510.90	510.90	510.90	
26	110	6 kg/m ²	2.545	300	300	300	763.50	763.50	763.50	
27	110	10 kg/m ²	3.801	300	300	300	1,140.30	1,140.30	1,140.30	
28	125	2.5 kg/m ²	1.53	300	300	300	459.00	459.00	459.00	
29	125	4 kg/m ²	2.289	300	300	300	686.70	686.70	686.70	
30	125	6 kg/m ²	3.293	300	300	300	987.90	987.90	987.90	
31	125	10 kg/m ²	4.962	300	300	300	1,488.60	1,488.60	1,488.60	
32	140	2.5 kg/m ²	1.824	300	300	300	547.21	547.21	547.21	
33	140	4 kg/m ²	2.789	300	300	300	836.83	836.83	836.83	
34	140	6 kg/m ²	3.990	300	300	300	1,197.12	1,197.12	1,197.12	
35	140	10 kg/m ²	5.970	300	300	300	1,791.06	1,791.06	1,791.06	
36	160	2.5 kg/m ²	2.359	300	300	300	707.60	707.60	707.60	
37	160	4 kg/m ²	3.628	300	300	300	1,088.37	1,088.37	1,088.37	
38	160	6 kg/m ²	5.149	300	300	300	1,544.71	1,544.71	1,544.71	
39	160	10 kg/m ²	7.768	300	300	300	2,330.48	2,330.48	2,330.48	
40	180	2.5 kg/m ²	3.027	300	300	300	908.08	908.08	908.08	
41	180	4 kg/m ²	4.579	300	300	300	1,373.65	1,373.65	1,373.65	
42	180	6 kg/m ²	6.538	300	300	300	1,961.54	1,961.54	1,961.54	
43	180	10 kg/m ²	9.862	300	300	300	2,958.46	2,958.46	2,958.46	
44	200	2.5 kg/m ²	3.726	300	300	300	1,117.79	1,117.79	1,117.79	
45	200	4 kg/m ²	5.663	300	300	300	1,699.04	1,699.04	1,699.04	
46	200	6 kg/m ²	8.068	300	300	300	2,420.48	2,420.48	2,420.48	
47	200	10 kg/m ²	12.135	300	300	300	3,640.38	3,640.38	3,640.38	
48	225	2.5 kg/m ²	4.635	300	300	300	1,390.38	1,390.38	1,390.38	

Rate of HDPE Pipes

F/Y 2081/82

S. No.	Pipe Size (mm)	Pressure	Weight/m	F/Y 2079/80	F/Y 2080/81	F/Y 2081/82	F/Y 2079/80	F/Y 2080/081	F/Y 2081/082	Remarks
				Rate per kg(excluding VAT)	Rate per kg(excluding VAT)	Rate per kg(excluding VAT)	Rate per metre(excluding VAT)	Rate per metre(excluding VAT)	Rate per metre(excluding VAT)	
49	225	4 kg/m ²	7.159	300	300	300	2,147.60	2,147.60	2,147.60	
50	225	6 kg/m ²	10.138	300	300	300	3,041.54	3,041.54	3,041.54	
51	225	10 kg/m ²	15.398	300	300	300	4,619.42	4,619.42	4,619.42	
52	250	2.5 kg/m ²	5.781	300	300	300	1,734.23	1,734.23	1,734.23	
53	250	4 kg/m ²	8.834	300	300	300	2,650.10	2,650.10	2,650.10	
54	250	6 kg/m ²	12.539	300	300	300	3,761.83	3,761.83	3,761.83	
55	250	10 kg/m ²	18.997	300	300	300	5,699.13	5,699.13	5,699.13	
56	280	2.5 kg/m ²	7.184	300	300	300	2,155.10	2,155.10	2,155.10	
57	280	4 kg/m ²	11.014	300	300	300	3,304.33	3,304.33	3,304.33	
58	280	6 kg/m ²	15.699	300	300	300	4,709.71	4,709.71	4,709.71	
59	280	10 kg/m ²	23.758	300	300	300	7,127.31	7,127.31	7,127.31	
60	315	2.5 kg/m ²	9.417	300	300	300	2,825.10	2,825.10	2,825.10	
61	315	4 kg/m ²	14.508	300	300	300	4,352.40	4,352.40	4,352.40	
62	315	6 kg/m ²	20.694	300	300	300	6,208.20	6,208.20	6,208.20	
63	315	10 kg/m ²	31.160	300	300	300	9,348.00	9,348.00	9,348.00	

SUBMERSIBLE PUMP

F/Y 2081/82

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2077/078) Excluding VAT	Rate (F/Y 2078/079) Excluding VAT	Rate (F/Y 2079/080) Excluding VAT	Rate (F/Y 2080/081) Excluding VAT	Rate (F/Y 2081/082) Excluding VAT	ਅਕਸ਼ਪੱਕ
A	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase),NRV size= 32 mm							
1	CORA 2AH/11 + XUMA (S) 100 – 0.75/22	1HP	81800	81800	81,800.00	83,321.48	83,321.48	
B	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase),NRV size= 40mm							
1	CORA 3AH/9 + XUMA (S) 100 – 0.75/22	1 HP	81500	81500	81,500.00	83,015.90	83,015.90	
2	CORA 3AH/12 + XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5HP	84900	84900	84,900.00	86,479.14	86,479.14	
C	KSB or equivalent Submersible water pump set with Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase),NRV Size= 32mm							
1	CORA 1C/21 + XUMA (S) 100 – 0.75/22	1 HP	70,400.00	70,400.00	70,400.00	71,709.44	71,709.44	
2	CORA 1C/21 + UMAI (T) 100 – 0.75/22	1 HP	70,400.00	70,400.00	70,400.00	71,709.44	71,709.44	
3	CORA 1C/25 + XUMA (S) 100 – 0.75/22	1 HP	75,680.00	75,680.00	75,680.00	77,087.65	77,087.65	
4	CORA 1C/25 + UMAI (T) 100 – 0.75/22	1 HP	75,680.00	75,680.00	75,680.00	77,087.65	77,087.65	
5	CORA 1C/30 + XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5 HP	99,220.00	99,220.00	99,220.00	101,065.49	101,065.49	
6	CORA 1C/30 + UMAI (T) 100 – 1.1/22	1.5 HP	99,220.00	99,220.00	99,220.00	101,065.49	101,065.49	
7	CORA 1C/35 + XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5 HP	111,760.00	111,760.00	111,760.00	113,838.74	113,838.74	
8	CORA 1C/35 + UMAI (T) 100 – 1.1/22	1.5 HP	111,760.00	111,760.00	111,760.00	113,838.74	113,838.74	
9	CORA 1C/45 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	2 HP	137,720.00	137,720.00	137,720.00	140,281.59	140,281.59	
10	CORA 1C/45 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	2 HP	137,720.00	137,720.00	137,720.00	140,281.59	140,281.59	
	CORA 1C/50 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	2 HP	143,000.00	143,000.00	143,000.00	145,659.80	145,659.80	
	CORA 1C/50 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	2 HP	143,000.00	143,000.00	143,000.00	145,659.80	145,659.80	
D	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 32 mm.							
1	CORA 2C/11 +XUMA (S) 100 – 0.55/22	0.75HP	75,020.00	75,020.00	75,020.00	76,415.37	76,415.37	
2	CORA 2C/11 + UMAI (T) 100 – 0.55/22	0.75HP	75,020.00	75,020.00	75,020.00	76,415.37	76,415.37	
3	CORA 2C/13 +XUMA (S) 100 – 0.75/22	1 HP	82,940.00	82,940.00	82,940.00	84,482.68	84,482.68	
4	CORA 2C/13 + UMAI (T) 100 – 0.75/22	1 HP	82,940.00	82,940.00	82,940.00	84,482.68	84,482.68	
5	CORA 2C/15 +XUMA (S) 100 – 0.75/22	1 HP	86,460.00	86,460.00	86,460.00	88,068.16	88,068.16	
6	CORA 2C/15 + UMAI (T) 100 – 0.75/22	1 HP	86,460.00	86,460.00	86,460.00	88,068.16	88,068.16	
7	CORA 2C/18 +XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5 HP	92,840.00	92,840.00	92,840.00	94,566.82	94,566.82	
8	CORA 2C/18 +UMAI (T) 100 – 1.1/22	1.5 HP	92,840.00	92,840.00	92,840.00	94,566.82	94,566.82	
9	CORA 2C/21 +XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5 HP	96,140.00	96,140.00	96,140.00	97,928.20	97,928.20	
10	CORA 2C/21 + UMAI (T) 100 – 1.1/22	1.5 HP	96,140.00	96,140.00	96,140.00	97,928.20	97,928.20	
11	CORA 2C/23 +XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5 HP	99,440.00	99,440.00	99,440.00	101,289.58	101,289.58	
12	CORA 2C/23 + UMAI (T) 100 – 1.1/22	1.5 HP	99,440.00	99,440.00	99,440.00	101,289.58	101,289.58	

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2077/078) Excluding VAT	Rate (F/Y 2078/079) Excluding VAT	Rate (F/Y 2079/080) Excluding VAT	Rate (F/Y 2080/081) Excluding VAT	Rate (F/Y 2081/082) Excluding VAT	অফিসব্যয়
13	CORA 2C/25 +XUMA (S) 100 – 1.5/22	1.5 HP	101,200.00	101,200.00	101,200.00	103,082.32	103,082.32	
14	CORA 2C/25 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	1.5 HP	101,200.00	101,200.00	101,200.00	103,082.32	103,082.32	
15	CORA 2C/30 +XUMA (S) 100 – 1.5/22	2 HP	115,500.00	115,500.00	115,500.00	117,648.30	117,648.30	
16	CORA 2C/30 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	2 HP	115,500.00	115,500.00	115,500.00	117,648.30	117,648.30	
17	CORA 2C/38 +XUMA (S) 100 – 2.2/23	3 HP	132,000.00	132,000.00	132,000.00	134,455.20	134,455.20	
18	CORA 2C/38 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3HP	132,000.00	132,000.00	132,000.00	134,455.20	134,455.20	
19	CORA 2C/45 +XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	137,940.00	137,940.00	137,940.00	140,505.68	140,505.68	
20	CORA 2C/45 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3HP	137,940.00	137,940.00	137,940.00	140,505.68	140,505.68	
21	CORA 2C/50 + UMAI (T) 100 –3/23	4 HP	153,560.00	153,560.00	153,560.00	156,416.22	156,416.22	
E	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 40 mm.							
1	CORA 4C/15 + XUMA (S) 100 – 1.5/22	2 HP	96,580.00	96,580.00	96,580.00	98,376.39	98,376.39	
2	CORA 4C/15 + UMAI (T) 100 –1.5/22	2 HP	96,580.00	96,580.00	96,580.00	98,376.39	98,376.39	
3	CORA 4C/17 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	103,400.00	103,400.00	103,400.00	105,323.24	105,323.24	
4	CORA 4C/17 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3 HP	103,400.00	103,400.00	103,400.00	105,323.24	105,323.24	
5	CORA 4C/19 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	108,460.00	108,460.00	108,460.00	110,477.36	110,477.36	
6	CORA 4C/19 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3 HP	108,460.00	108,460.00	108,460.00	110,477.36	110,477.36	
7	CORA 4C/23 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	113,960.00	113,960.00	113,960.00	116,079.66	116,079.66	
8	CORA 4C/23 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3 HP	113,960.00	113,960.00	113,960.00	116,079.66	116,079.66	
9	CORA 4C/25 + UMAI (T) 100 – 3/22	4 HP	136,840.00	136,840.00	136,840.00	139,385.22	139,385.22	
10	CORA 4C/30 + UMAI (T) 100 – 3/22	4 HP	147,400.00	147,400.00	147,400.00	150,141.64	150,141.64	
11	CORA 4C/35 + UMAI (T) 100 – 3.7/22	5 HP	166,540.00	166,540.00	166,540.00	169,637.64	169,637.64	
12	CORA 4C/40 + UMAI (T) 100 – 3.7/22	5 HP	182,160.00	182,160.00	182,160.00	185,548.18	185,548.18	
13	CORA 4C/50 + UMAI (T) 100 – 4.5/22	6 HP	198,880.00	198,880.00	198,880.00	202,579.17	202,579.17	
14	CORA 4C/60 + UMAI (T) 100 – 4.5/22	7.5 HP	209,660.00	209,660.00	209,660.00	213,559.68	213,559.68	
F	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 40 mm.							
1	CORA 7C/10 + XUMA (S) 100 – 1.5/22	2 HP	93,500.00	93,500.00	93,500.00	95,239.10	95,239.10	
2	CORA 7C/10 + UMAI (T) 100 –1.5/22	2 HP	93,500.00	93,500.00	93,500.00	95,239.10	95,239.10	
3	CORA 7C/13 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	97,680.00	97,680.00	97,680.00	99,496.85	99,496.85	
4	CORA 7C/15 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3 HP	111,540.00	111,540.00	111,540.00	113,614.64	113,614.64	
5	CORA 7C/19 + UMAI (T) 100 – 3/22	4 HP	127,600.00	127,600.00	127,600.00	129,973.36	129,973.36	
6	CORA 7C/22 + UMAI (T) 100 – 3.7/22	5 HP	137,060.00	137,060.00	137,060.00	139,609.32	139,609.32	
7	CORA 7C/25 + UMAI (T) 100 – 3.7/22	5 HP	145,860.00	145,860.00	145,860.00	148,573.00	148,573.00	
8	CORA 7C/31+ UMAI (T) 100 – 4.5/22	6 HP	166,320.00	166,320.00	166,320.00	169,413.55	169,413.55	
9	CORA 7C/35 + UMAI (T) 100 – 5.5/22	7.5 HP	189,420.00	189,420.00	189,420.00	192,943.21	192,943.21	
E	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 50 mm.							
1	CORA 12C/7 + XUMA (S) 100 – 1.5/22	2 HP	96,800.00	96,800.00	96,800.00	98,600.48	98,600.48	
2	CORA 12C/10 +XUMA (S) 100 –2.2/22	3 HP	112,420.00	112,420.00	112,420.00	114,511.01	114,511.01	
3	CORA 12C/10 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3 HP	112,420.00	112,420.00	112,420.00	114,511.01	114,511.01	
4	CORA 12C/13 + UMAI (T) 100 –3/22	4 HP	130,020.00	130,020.00	130,020.00	132,438.37	132,438.37	
5	CORA 12C/17 + UMAI (T) 100 –3.7/22	5 HP	147,620.00	147,620.00	147,620.00	150,365.73	150,365.73	
6	CORA 12C/21 + UMAI (T) 100 –4.5/22	6 HP	174,900.00	174,900.00	174,900.00	178,153.14	178,153.14	
7	CORA 12C/27 + UMAI (T) 100 –5.5/22	7.5 HP	199,540.00	199,540.00	199,540.00	203,251.44	203,251.44	

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2077/078) Excluding VAT	Rate (F/Y 2078/079) Excluding VAT	Rate (F/Y 2079/080) Excluding VAT	Rate (F/Y 2080/081) Excluding VAT	Rate (F/Y 2081/082) Excluding VAT	অফর নম্বর
F	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size= 65mm							
1	CORA 18C/5 + XUMA(S) 100 – 1.5/22	2 HP	93,500.00	93,500.00	93,500.00	95,239.10	95,239.10	
2	CORA 18C/5 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	2 HP	93,500.00	93,500.00	93,500.00	95,239.10	95,239.10	
3	CORA 18C/8 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	102,960.00	102,960.00	102,960.00	104,875.06	104,875.06	
4	CORA 18C/8 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3 HP	102,960.00	102,960.00	102,960.00	104,875.06	104,875.06	
5	CORA 18C/10 + UMAI (T) 100 – 3.0/22	4 HP	119,240.00	119,240.00	119,240.00	121,457.86	121,457.86	
6	CORA 18C/11 + UMAI (T) 100 – 3.0/22	4 HP	124,740.00	124,740.00	124,740.00	127,060.16	127,060.16	
7	CORA 18C/12 + UMAI (T) 100 – 3.7/22	5 HP	133,760.00	133,760.00	133,760.00	136,247.94	136,247.94	
8	CORA 18C/14 + UMAI (T) 100 – 3.7/22	5 HP	142,120.00	142,120.00	142,120.00	144,763.43	144,763.43	
9	CORA 18C/17 + UMAI (T) 100 – 4.5/22	6 HP	159,720.00	159,720.00	159,720.00	162,690.79	162,690.79	
10	CORA 18C/20 + UMAI (T) 100 – 5.5/22	7.5 HP	175,340.00	175,340.00	175,340.00	178,601.32	178,601.32	
G	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size= 50mm							
1	UQD 112/15 + UMAI 150 – 3/22	5 HP	147,840.00	147,840.00	147,840.00	150,589.82	150,589.82	
2	UQD 112/18 + UMAI 150 – 4/22	6 HP	169,620.00	169,620.00	169,620.00	172,774.93	172,774.93	
3	UQD 112/20 + UMAI 150 – 6/22	7.5 HP	187,660.00	187,660.00	187,660.00	191,150.48	191,150.48	
4	UQD 112/23 + UMAI 150 – 6/22	7.5HP	199,760.00	199,760.00	199,760.00	203,475.54	203,475.54	
5	UQD 112/25 + UMAI 150 – 8/22	10 HP	226,600.00	226,600.00	226,600.00	230,814.76	230,814.76	
6	UQD 112/28 + UMAI 150 – 8/22	10 HP	238,260.00	238,260.00	238,260.00	242,691.64	242,691.64	
7	UQD 112/30 + UMAI 150 – 8/22	10 HP	249,260.00	249,260.00	249,260.00	253,896.24	253,896.24	
8	UQD 112/34 + UMAI 150 – 9/22	12.5 HP	280,940.00	280,940.00	280,940.00	286,165.48	286,165.48	
	UQD 112/36 + UMAI 150 – 9/22	12.5 HP	286,220.00	286,220.00	286,220.00	291,543.69	291,543.69	
G	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size= 50mm							
1	UQD 152/10 + UMAI 150 – 3/22	5 HP	143,440.00	143,440.00	143,440.00	146,107.98	146,107.98	
2	UQD 152/15 + UMAI 150 – 6/22	7.5 HP	176,440.00	176,440.00	176,440.00	179,721.78	179,721.78	
3	UQD 152/17 + UMAI 150 – 6/22	7.5 HP	183,700.00	183,700.00	183,700.00	187,116.82	187,116.82	
4	UQD 152/20 + UMAI 150 – 8/22	10 HP	219,560.00	219,560.00	219,560.00	223,643.82	223,643.82	
5	UQD 152/22 + UMAI 150 – 8/22	10 HP	223,960.00	223,960.00	223,960.00	228,125.66	228,125.66	
6	UQD 152/26 + UMAI 150 – 9/22	12.5 HP	261,360.00	261,360.00	261,360.00	266,221.30	266,221.30	
7	UQD 152/30 + UMAI 150 – 13/22	15 HP	293,260.00	293,260.00	293,260.00	298,714.64	298,714.64	
8	UQD 152/35 + UMAH 150 – 16/22	17.5 HP	294,580.00	294,580.00	294,580.00	300,059.19	300,059.19	
H	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size =50mm.							
1	UQD 182/10 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	158,840.00	158,840.00	158,840.00	161,794.42	161,794.42	
2	UQD 182/13 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	183,260.00	183,260.00	183,260.00	186,668.64	186,668.64	
3	UQD 182/16 + UMAI150 - 9/22	12.5 HP	204,600.00	204,600.00	204,600.00	208,405.56	208,405.56	
4	UQD 182/20 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	239,800.00	239,800.00	239,800.00	244,260.28	244,260.28	
5	UQD 182/23 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	250,580.00	250,580.00	250,580.00	255,240.79	255,240.79	
6	UQD 182/26 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	285,560.00	285,560.00	285,560.00	290,871.42	290,871.42	
7	UQD 182/32 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	331,540.00	331,540.00	331,540.00	337,706.64	337,706.64	

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2077/078) Excluding VAT	Rate (F/Y 2078/079) Excluding VAT	Rate (F/Y 2079/080) Excluding VAT	Rate (F/Y 2080/081) Excluding VAT	Rate (F/Y 2081/082) Excluding VAT	অফর নম্বর
I	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size =50mm.							
1	UQD 212/5 + UMAI 150 – 3/22	5 HP	125,280.00	125,280.00	125,280.00	127,610.21	127,610.21	
2	UQD 212/7 + UMAI 150 – 6/22	7.5 HP	165,900.00	165,900.00	165,900.00	168,985.74	168,985.74	
3	UQD 212/10 + UMAI 150 – 8/22	10 HP	183,480.00	183,480.00	183,480.00	186,892.73	186,892.73	
4	UQD 212/12 + UMAI 150 – 9/22	12.5 HP	214,280.00	214,280.00	214,280.00	218,265.61	218,265.61	
5	UQD 212/14 + UMAI 150 – 13/22	15 HP	247,500.00	247,500.00	247,500.00	252,103.50	252,103.50	
6	UQD 212/18 + UMAH 150 – 16/22	17.5 HP	259,380.00	259,380.00	259,380.00	264,204.47	264,204.47	
7	UQD 212/20 + UMAH 150 – 21/22	20 HP	300,080.00	300,080.00	300,080.00	305,661.49	305,661.49	
8	UQD 212/24 + UMAH 150 – 24/22	25 HP	351,340.00	351,340.00	351,340.00	357,874.92	357,874.92	
J	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 65 mm.							
1	BPD 242/4A + UMAI 150 – 3/22	5 HP	133,980.00	133,980.00	133,980.00	136,472.03	136,472.03	
2	BPD 242/6A + UMAI 150 – 6/22	7.5 HP	161,260.00	161,260.00	161,260.00	164,259.44	164,259.44	
3	BPD 242/8A + UMAI 150 – 8/22	10 HP	183,040.00	183,040.00	183,040.00	186,444.54	186,444.54	
4	BPD 242/10A + UMAI 150 – 9/22	12.5 HP	225,280.00	225,280.00	225,280.00	229,470.21	229,470.21	
5	BPD 242/12A + UMAI 150 – 13/22	15 HP	256,080.00	256,080.00	256,080.00	260,843.09	260,843.09	
6	BPD 242/14A + UMAH 150 – 16/22	17.5 HP	306,680.00	306,680.00	306,680.00	312,384.25	312,384.25	
7	BPD 242/15A + UMAH 150 – 21/22	20 HP	340,120.00	340,120.00	340,120.00	346,446.23	346,446.23	
8	BPD 242/18A + UMAH 150 – 24/22	25 HP	382,800.00	382,800.00	382,800.00	389,920.08	389,920.08	
K	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 75/100 mm.							
1	BPD 273/3 + UMAI 150 – 3/22	5 HP	134,200.00	134,200.00	134,200.00	136,696.12	136,696.12	
2	BPD 273/4 + UMAI 150 – 6/22	7.5 HP	155,980.00	155,980.00	155,980.00	158,881.23	158,881.23	
3	BPD 273/5A + UMAI 150 – 6/22	7.5 HP	165,220.00	165,220.00	165,220.00	168,293.09	168,293.09	
4	BPD 273/6 + UMAI 150 – 8/22	10 HP	198,220.00	198,220.00	198,220.00	201,906.89	201,906.89	
5	BPD 273/7A + UMAI 150 – 8/22	10 HP	208,340.00	208,340.00	208,340.00	212,215.12	212,215.12	
6	BPD 273/8A + UMAI 150 – 9/22	12.5 HP	240,460.00	240,460.00	240,460.00	244,932.56	244,932.56	
7	BPD 273/10A + UMAI 150 – 13/22	15 HP	270,380.00	270,380.00	270,380.00	275,409.07	275,409.07	
8	BPD 273/10 + UMAH 150 – 16/22	17.5 HP	268,840.00	268,840.00	268,840.00	273,840.42	273,840.42	
9	BPD 273/12 + UMAH 150 – 21/22	20 HP	308,880.00	308,880.00	308,880.00	314,625.17	314,625.17	
L	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 75/100 mm.							
1	BPD 302/3 + UMAI 150 – 6/22	7.5 HP	158,980.00	158,980.00	158,980.00	161,937.03	161,937.03	
2	BPD 302/4 + UMAI 150 – 6/22	7.5 HP	162,020.00	162,020.00	162,020.00	165,033.57	165,033.57	
3	BPD 302/5 + UMAI 150 – 8/22	10 HP	190,960.00	190,960.00	190,960.00	194,511.86	194,511.86	
4	BPD 302/6 + UMAI 150 – 9/22	12.5 HP	217,360.00	217,360.00	217,360.00	221,402.90	221,402.90	
5	BPD 302/6 + UMAI 150 – 13/22	15 HP	240,680.00	240,680.00	240,680.00	245,156.65	245,156.65	
6	BPD 302/7 + UMAI 150 – 13/22	15 HP	251,240.00	251,240.00	251,240.00	255,913.06	255,913.06	
7	BPD 302/8 + UMAH 150 – 16/22	17.5 HP	273,900.00	273,900.00	273,900.00	278,994.54	278,994.54	
8	BPD 302/8 + UMAH 150 – 21/22	20 HP	279,180.00	279,180.00	279,180.00	284,372.75	284,372.75	
9	BPD 302/9 + UMAH 150 – 21/22	20 HP	288,860.00	288,860.00	288,860.00	294,232.80	294,232.80	
10	BPD 302/10 + UMAH 150 – 24/22	25 HP	340,560.00	340,560.00	340,560.00	346,894.42	346,894.42	
11	BPD 302/12 + UMAH 150 – 24/22	25 HP	359,700.00	359,700.00	359,700.00	366,390.42	366,390.42	

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2077/078) Excluding VAT	Rate (F/Y 2078/079) Excluding VAT	Rate (F/Y 2079/080) Excluding VAT	Rate (F/Y 2080/081) Excluding VAT	Rate (F/Y 2081/082) Excluding VAT	অফর নম্বর
M	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 50 mm. (Stainless Steel constructionM: Impeller/ Diffusers /bowl)							
1	UPF 60/23 + UMAI 150 – 13/22	15 HP	315,900.00	315,900.00	315,900.00	321,775.74	321,775.74	
2	UPF 60/30 + UMAH 150 – 21/22	20 HP	395,340.00	395,340.00	395,340.00	402,693.32	402,693.32	
3	UPF 80/30 + UMAH 150 – 24/22	25 HP	421,520.00	421,520.00	421,520.00	429,360.27	429,360.27	
4	UPF 100/25 + UMAH 150 – 24/22	25 HP	390,060.00	390,060.00	390,060.00	397,315.12	397,315.12	
N	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 65 mm. (Stainless Steel constructionM: Impeller/ Diffusers /bowl)							
1	UPF 125/20 + UMAH 150 – 24/22	25 HP	376,860.00	376,860.00	376,860.00	383,869.60	383,869.60	
O	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 175mm+150mm (7") Bore well NRV Size = 100 mm							
1	BPI 322/3A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	178,860.00	178,860.00	178,860.00	182,186.80	182,186.80	
2	BPI 322/3C + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	204,160.00	204,160.00	204,160.00	207,957.38	207,957.38	
3	BPI 322/4B + UMAI 150 - 13/22	15 HP	229,460.00	229,460.00	229,460.00	233,727.96	233,727.96	
	BPI 322/4C + UMAG 150 - 16/22	17.5 HP	268,400.00	268,400.00	268,400.00	273,392.24	273,392.24	
4	BPI 322/5C + UMAG 150 - 21/22	20 HP	270,380.00	270,380.00	270,380.00	275,409.07	275,409.07	
5	BPI 322/6C + UMAG 150 - 24/22	25 HP	323,840.00	323,840.00	323,840.00	329,863.42	329,863.42	
P	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm+150mm (8") Bore well NRV Size = 100 mm							
1	BPHA 333/3B + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	222,420.00	222,420.00	222,420.00	226,557.01	226,557.01	
2	BPHA 333/3D + UMAI 150 - 13/22	15 HP	234,300.00	234,300.00	234,300.00	238,657.98	238,657.98	
3	BPHA 333/3C + UMAH150 - 21/21	20 HP	263,120.00	263,120.00	263,120.00	268,014.03	268,014.03	
4	BPHA 333/4F + UMAH 150 - 24/21	25 HP	297,660.00	297,660.00	297,660.00	303,196.48	303,196.48	
Q	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm +150MM.(8") Bore well NRV Size = 125 mm							
1	BPHA 384/2F + UMAI 150 - 13/22	15 HP	216,920.00	216,920.00	216,920.00	220,954.71	220,954.71	
2	BPHA 384/2D + UMAH 150 - 21/22	20 HP	255,860.00	255,860.00	255,860.00	260,619.00	260,619.00	
3	BPHA 384/3G + UMAH 150 - 24/22	25 HP	305,800.00	305,800.00	305,800.00	311,487.88	311,487.88	
R	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm							
1	UPHA 233/14 + HBC 333	33 HP	499,620.00	499,620.00	499,620.00	508,912.93	508,912.93	
2	UPHA 233/16 + HBC 413	41 HP	576,400.00	576,400.00	576,400.00	587,121.04	587,121.04	
S	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm							
1	UPHA 263/8 + HBC 253	25 HP	391,600.00	391,600.00	391,600.00	398,883.76	398,883.76	
2	UPHA 263/10 + HBC 303	30 HP	435,820.00	435,820.00	435,820.00	443,926.25	443,926.25	
3	UPHA 263/12 + HBC 333	33 HP	473,220.00	473,220.00	473,220.00	482,021.89	482,021.89	
4	UPHA 263/14 + HBC 413	41 HP	547,800.00	547,800.00	547,800.00	557,989.08	557,989.08	

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2077/078) Excluding VAT	Rate (F/Y 2078/079) Excluding VAT	Rate (F/Y 2079/080) Excluding VAT	Rate (F/Y 2080/081) Excluding VAT	Rate (F/Y 2081/082) Excluding VAT	অফিস বর্ণনা
T	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm							
1	UPHA 293/5A + HBC 253	25 HP	349,580.00	349,580.00	349,580.00	356,082.19	356,082.19	
2	UPHA 293/6A + HBC 253	25 HP	366,080.00	366,080.00	366,080.00	372,889.09	372,889.09	
3	UPHA 293/6A + HBC 303	30 HP	398,640.00	398,640.00	398,640.00	406,054.70	406,054.70	
4	UPHA 293/7 + HBC 303	30 HP	413,820.00	413,820.00	413,820.00	421,517.05	421,517.05	
5	UPHA 293/7 + HBC 333	33 HP	438,020.00	438,020.00	438,020.00	446,167.17	446,167.17	
6	UPHA 293/8 + HBC 333	33 HP	476,080.00	476,080.00	476,080.00	484,935.09	484,935.09	
7	UPHA 293/8 + HBC 413	41 HP	585,800.00	585,800.00	585,800.00	596,695.88	596,695.88	
8	UPHA 293/10 + HBC 523	52 HP	766,480.00	766,480.00	766,480.00	780,736.53	780,736.53	
9	UPHA 293/11 + HBC 523	52 HP	779,680.00	779,680.00	779,680.00	794,182.05	794,182.05	
U	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel							
1	BPHA 333/4F + HBC 253	25 HP	370,480.00	370,480.00	370,480.00	377,370.93	377,370.93	
2	BPHA 333/4C + HBC 303	30 HP	393,580.00	393,580.00	393,580.00	400,900.59	400,900.59	
3	BPHA 333/5F + HBC 303	30 HP	407,220.00	407,220.00	407,220.00	414,794.29	414,794.29	
4	BPHA 333/5F + HBC 333	33 HP	421,960.00	421,960.00	421,960.00	429,808.46	429,808.46	
5	BPHA 333/6F + HBC 333	33 HP	445,500.00	445,500.00	445,500.00	453,786.30	453,786.30	
6	BPHA 333/6C + HBC 413	41 HP	557,700.00	557,700.00	557,700.00	568,073.22	568,073.22	
7	BPHA 333/7F + HBC 413	41 HP	583,000.00	583,000.00	583,000.00	593,843.80	593,843.80	
8	BPHA 333/7 + HBC 523	52 HP	723,800.00	723,800.00	723,800.00	737,262.68	737,262.68	
9	BPHA 333/8 + HBC 603	60 HP	799,260.00	799,260.00	799,260.00	814,126.24	814,126.24	
V	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =125 mm							
1	BPHA 384/3G + HBC 253	25	354,420.00	354,420.00	354,420.00	361,012.21	361,012.21	
2	BPHA 384/3D + HBC 303	30	378,400.00	378,400.00	378,400.00	385,438.24	385,438.24	
3	BPHA 384/4J + HBC 333	33	430,540.00	430,540.00	430,540.00	438,548.04	438,548.04	
4	BPHA 384/4D + HBC 413	41	518,980.00	518,980.00	518,980.00	528,633.03	528,633.03	
5	BPHA 384/5J + HBC 413	41	556,600.00	556,600.00	556,600.00	566,952.76	566,952.76	
W	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =150 mm							
1	BPHA 373/2A + HBC 153	15 HP	264,660.00	264,660.00	264,660.00	269,582.68	269,582.68	
2	BPHA 373/2B + HBC 203	20 HP	291,280.00	291,280.00	291,280.00	296,697.81	296,697.81	
3	BPHA 373/3C + HBC 253	25 HP	351,780.00	351,780.00	351,780.00	358,323.11	358,323.11	
4	BPHA 373/3D + HBC 333	33 HP	403,920.00	403,920.00	403,920.00	411,432.91	411,432.91	
5	BPHA 373/4B + HBC 413	41 HP	521,840.00	521,840.00	521,840.00	531,546.22	531,546.22	
X	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 250mm (10") Bore well NRV Size =125mm							
1	BPN 394/03 + NB 623	62 HP	837,100.00	837,100.00	837,100.00	852,670.06	852,670.06	
2	BPN 374/7 + NB 1003	100 HP	1,565,960.00	1,565,960.00	1,565,960.00	1,595,086.86	1,595,086.86	
Y	KRTU							
1	KRTUP E 65/115 – 12	1.5 HP	221,540.00	221,540.00	221,540.00	225,660.64	225,660.64	
2	KRTU PF 100/215 – 44	7.5 HP	335,500.00	335,500.00	335,500.00	341,740.30	341,740.30	
3	KRTU PF 100/210 – 34	12.5 HP	328,900.00	328,900.00	328,900.00	335,017.54	335,017.54	

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2077/078) Excluding VAT	Rate (F/Y 2078/079) Excluding VAT	Rate (F/Y 2079/080) Excluding VAT	Rate (F/Y 2080/081) Excluding VAT	Rate (F/Y 2081/082) Excluding VAT	অফর ব্যপক
Z	AMAPORTER							
1	AMAPORTER 501 SE	1.5	165,220.00	165,220.00	165,220.00	168,293.09	168,293.09	
2	AMAPORTER 503 ND	2	235,620.00	235,620.00	235,620.00	240,002.53	240,002.53	
3	AMAPORTER 503 SE	1.5	208,560.00	208,560.00	208,560.00	212,439.22	212,439.22	
AA	AMAREX							
1	AMAREX NF 50 – 170/022 ULG – Ø140 (P)	4 HP	276,980.00	276,980.00	276,980.00	282,131.83	282,131.83	
2	AMAREX NS 50 – 222/042 ULG – Ø190 (P)	6 HP	326,040.00	326,040.00	326,040.00	332,104.34	332,104.34	
3	Core Flat submersible Flexible copper cable							
SN	Size							
1	1.5 sq. mm		300	300	300	305.58	305.58	
2	2.5 Sq.mm		400	400	400	407.44	407.44	
3	4 Sq.mm		600	600	600	611.16	611.16	
4	6 Sq.mm		800	800	800	814.88	814.88	
5	10 Sq.mm		1200	1200	1200	1,222.32	1,222.32	
6	16 Sq mm		1550	1550	1550	1,578.83	1,578.83	
7	25 sq mm		2150	2150	2150	2,189.99	2,189.99	
	Panel Boards							
SN	Model							
1	1 HP single phase panel- Capasitor Star and Run		20,500.00	20,500.00	20,500.00	20,881.30	20,881.30	
2	1 HP single phase panel- Capasitor Star and Run		24,500.00	24,500.00	24,500.00	24,955.70	24,955.70	
3	1 HP single phase panel- Capasitor Star and Run		28,500.00	28,500.00	28,500.00	29,030.10	29,030.10	
4	1 HP single phase panel- Capasitor Star and Run		32,500.00	32,500.00	32,500.00	33,104.50	33,104.50	
5	3-5 HP Direction On Line (DOL) Control Panel		44,375.00	44,375.00	44,375.00	45,200.38	45,200.38	
6	6-7.5HP Direction On Line (DOL) Control Panel		62,500.00	62,500.00	62,500.00	63,662.50	63,662.50	
7	10-15 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		88,750.00	88,750.00	88,750.00	90,400.75	90,400.75	
8	17.5 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		96,500.00	96,500.00	96,500.00	98,294.90	98,294.90	
9	20 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		102,900.00	102,900.00	102,900.00	104,813.94	104,813.94	
10	25 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		118,900.00	118,900.00	118,900.00	121,111.54	121,111.54	
11	30-35 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		135,500.00	135,500.00	135,500.00	138,020.30	138,020.30	
12	40-41 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		170,500.00	170,500.00	170,500.00	173,671.30	173,671.30	

Rate of GI pipe fitting, Brass Fitting and Tools
(ISI, NS, ISO BRAND)

FY : 2081/082

S. No.	Name of Fittings	Unit	Size												
			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"
			15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	65 mm	80 mm	100 mm	125mm	150mm		
1	Elbow	no.	63	95	164	270	382	575	1000	1554	2678	6029	7256		
2	Tee	no.	96	151	221	368	507	830	1307	1767	3213	8396	9364		
3	Union	no.	185	256	380	593	737	1096	2244	3023	6085	8081	9777		
4	Socket	no.	56	87	117	189	255	378	686	1013	1756	3989	5362		
5	R-socket	no.		97	124	208	279	417	747	1067	1926	5006	5886		
6	R-Tee	no.		166	239	340	559	914	1439	1945	3556	8897	10301		
7	R-Elbow	no.		103	181	300	423	634	1095	1691	2998				
8	C.I Plug	no.	30	45	55	103	127	152	224	458	889				
9	G.I Nipple 2"	no.	28	37	58	68	79	118	152	179	273				
10	G.I. Nipple 4"	no.	58	71	110	142	152	231	299	378	557	2410	3812		
11	G.I.Nipple 6"	no.	86	110	168	211	242	247	452	567	882	1313	1628		
12	G.I.Pipe : Light	RM	186	256	360	462	577	729	1012	1189	1713	2626	3119		
13	G.I.Pipe : Medium	RM	222	282	431	561	646	890	1136	1415	2122	2781	3366		
14	G.I.Pipe : Heavy	RM	262	330	501	642	740	1089	1362	1605	2432	3139	3550		
15	Brass union	no.	368	567	851	1145	1688	2360	5227	7816	1886				
16	Gate Valve	no.	863	1200	1831	2755	3535	5775	12024	18312	32963				

S. No.	Name of Fittings	Unit	Size												
			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"
			15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	65 mm	80 mm	100 mm	125mm	150mm		
17	Glove Valve	no.	779	1327	1850	3742	4750	6619	13794	18652	32634				
18	CI+GI Flang set	no.	520	652	886	1096	1332	1548	1992	2296	3131	7786	8371		
19	GI+HDP Flang set	no.	581	756	907	1147	1383	2053	2212	2516	3634	8076	9416		
20	HDP+HDP Flangh set	no.	650	855	1015	1231	1537	2351	2666	3010	3878	8254	9860		
21	GI bend	no.	143	224	342	662	1002	1470	3780	5872	8306	9419	10463		
22	Flow regulating valb	no.	1034												
23	Regulating key	no.	310												
24	Float value	no.	866	1013	2074	2447	4121	5502							
25	Float Valve (BPT Type)	no.	2375	2884	3818	8144	10918	16874							
26	Check Valve	no.	420	660	1442	2443	3665	5498	9570	13172	17084				
27	Ferrule cock	no.	777	1628	2468	4463	5513	6353	8453						
28	Brass bib cock	no.	840												
29	Brass Shadle Clamp	no.						896	1736	1736	1790				
30	C.I.double flange Sluice valve all coplete set	no.					6930	9240	11550	13860	18480	23100	27720	36960	46200
31	CI air valve	no.	3749	5135	6017	8096	10390	13978	15316	22932	27846				
32	GI Stinner	no.	363	477	633	996	1525	2045	2365	3455	6168				
33	End Cap	no.	83	151	188	307	422	618	966	1302	2641	3717	4442		
34	Drill Bit	no.	3203	3876	4043										
35	C. I. M C	no.								3634	5438	6834	9300		
36	Tail Piece	no.								3634	5438	6834	9300		
37	Die Gutkha	no.	3430	3660	5723	6306	6739	7049							
38	Round Gasket	no.								242	252	378	567		

Rate of Water Supply Tools
F/Y 2081/082

S. No	Particulars	Unit	Rate (078/079)	Rate (079/080)	Rate (080/081)	Rate (081/082) (Excluding VAT)	Remarks
1	Heating Plate 3"	No	950	950	998	998	
2	Heating Plate 4"	No	1340	1340	1407	1407	
3	Heating Plate 5"	No	1935	1935	2032	2032	
4	Heating Plate 6"	No	2350	2350	2468	2468	
5	Heating Plate 8"	No	3650	3650	3833	3833	
6	Heating Plate 10"	No	6783	6783	7122	7122	
7	Heating Plate 12"	No	7272	7272	7636	7636	
8	Pipe Wrench 10"	No	410	410	431	431	
9	Pipe Wrench 12"	No	530	530	557	557	
10	Pipe Wrench 14"	No	635	635	667	667	
11	Pipe Wrench 18"	No	1075	1075	1129	1129	
12	Pipe Wrench 24"	No	1935	1935	2032	2032	
13	Pipe Wrench 36"	No	5600	5600	5880	5880	
14	Pipe Wrench 48"	No	6200	6200	6510	6510	
15	Chain Wrench 3 No	No	2819	2819	2960	2960	
16	Chain Wrench 4 No	No	3377	3377	3546	3546	
17	Chain Wrench 6 No	No	3892	3892	4087	4087	
18	Retch Threader 1/2 To 1"	Set	7972	7972	8371	8371	
19	Retch Threader 1-1/4 To 2"	Set	9877	9877	10371	10371	
20	Retch Threader 2-1/2 To 3"	Set	12920	12920	13566	13566	
21	Retch Threader 4 "	Set	12994	12994	13644	13644	
22	Adjustable wrench 10 "	No	410	410	431	431	
23	Adjustable wrench 12 "	No	635	635	667	667	
24	Adjustable wrench 15 "	No	1450	1450	1523	1523	
25	Adjustable wrench 18 "	No	2250	2250	2363	2363	
26	Pipe voice 2 No	No	2750	2750	2888	2888	
27	Pipe voice 3 No	No	3550	3550	3728	3728	
28	Pipe voice 4 No	No	5050	5050	5303	5303	
29	Pipe cutter 1 No	No	1580	1580	1659	1659	
30	Pipe cutter 2 No	No	2504	2504	2629	2629	
31	Pipe cutter 3 No	No	3726	3726	3912	3912	
32	Pipe cutter 4 No	No	5260	5260	5523	5523	
33	Tool Box with Key	No	1910	1910	2006	2006	
34	Teflon Cloth	Meter	3772	3772	3961	3961	
35	Thermocrome Chalk (Germany Made)	No	2063	2063	2166	2166	
36	Thermocrome Chalk (India Made)	No	945	945	992	992	
37	Hexaw Frame	No	150	150	158	158	
38	Hexaw Blade	No	90	90	95	95	
39	Oil Can	No	595	595	625	625	
40	Rubber Gasket	Meter	3505	3505	3680	3680	
41	Taflon Tape	No	30	30	32	32	
42	Blue Lamp	No	1695	1695	1780	1780	
43	Slade Hammer 10 lbs	No	1400	1400	1470	1470	
44	Stone chisel 1*6	No	390	390	410	410	
45	Stone chisel 1*12	No	495	495	520	520	
46	Spirit level 18"	No	424	424	445	445	
47	Mason Sqire 12 "	No	395	395	415	415	

S. No	Particulars	Unit	Rate (078/079)	Rate (079/080)	Rate (080/081)	Rate (081/082) (Excluding VAT)	Remarks
48	Mason Sqire 18 "	No	490	490	515	515	
49	Steel Brush	No	40	40	42	42	
50	Steel Pan	No	390	390	410	410	
51	Measuring Tape 3 M	No	60	60	63	63	
52	Measuring Tape 5 M	No	90	90	95	95	
53	Measuring Tape 30 M	No	1500	1500	1575	1575	
54	Measuring Tape 50 M	No	2250	2250	2363	2363	
55	Measuring Tape 100 M	No	2950	2950	3098	3098	
56	Stone cutting Hammer	No	375	375	394	394	
57	Half Round File 10"	No	704	704	739	739	
58	Smooth File 12 "	No	803	803	843	843	
59	Nail hammer	No	415	415	436	436	
60	Dye teeth 1/2	Set	1334	1334	1401	1401	
61	Dye teeth 3/4	Set	1551	1551	1629	1629	
62	Dye teeth 1"	Set	1743	1743	1830	1830	
63	Dye teeth 1-1/4 "	Set	1930	1930	2027	2027	
64	Dye teeth 1-1/2"	Set	2127	2127	2233	2233	
65	Dye teeth 2 "	Set	2257	2257	2370	2370	
66	Dye teeth 2-1/2 "	Set	2722	2722	2858	2858	
67	Dye teeth 3 "	Set	3210	3210	3371	3371	
68	Dye teeth 4"	Set	3847	3847	4039	4039	
69	Shovel	Set	350	350	368	368	
70	Pick Axe	Set	325	325	341	341	
71	Crowbar	Set					
A	Wires & Bulldog Wire						
1	8mm Cable Wire	Mtr.			241	241	
2	10mm Cable Wire	Mtr.			267	267	
3	12mm Cable Wire	Mtr.			404	404	
4	14mm Cable Wire	Mtr.			540	540	
5	16mm Cable Wire	Mtr.			677	677	
6	20mm Cable Wire	Mtr.			913	913	
7	Bulldog Grip 8mm	No.			115	115	
8	Bulldog Grip 10mm	No.			125	125	
9	Bulldog Grip 12mm	No.			145	145	
10	Bulldog Grip 14mm	No.			170	170	
11	Bulldog Grip 16mm	No.			180	180	
12	Bulldog Grip 20mm	No.			190	190	
13	HDPE Pipe Butt Fusion Welding Machine With Electric Heating Plate & Cutte (90mm-140mm)	No.			255000	255000	
14	HDPE Pipe Butt Fusion Welding Machine With Electric Heating Plate & Cutte (90mm-250mm)	No.			265000	265000	
15	HDPE Pipe Butt Fusion Welding Machine With Electric Heating Plate & Cutte (90mm-315mm)	No.			876700	876700	
16	Generator with Welding Machine 5 KVA with all accessories	No.			264000	264000	
17	Chain Pully Machine 3 ton	No.			17562	17562	
18	Chain Pully Machine 5 ton	No.			57200	57200	
19	Pipe Jack Machine	No.			32291	32291	

S. No	Particulars	Unit	Rate (078/079)	Rate (079/080)	Rate (080/081)	Rate (081/082) (Excluding VAT)	Remarks
B	MS Flange Set OD Heavy						
1	1 1/4" Φ	Nos			1000	1000	
2	1 1/2" Φ	Nos			1500	1500	
3	2" Φ	Nos			2025	2025	
4	2 1/2" Φ	Nos			2127	2127	
5	3" Φ	Nos			2228	2228	
6	4" Φ	Nos			2430	2430	
C	Cast Steel Non Return Valve (300m Pressure Rating) with Flange complete gasket and nutbolts						
1	1 1/2" Dia.	Nos			37000	37000	
2	2" Dia.	Nos			40000	40000	
3	2 1/2" Dia.	Nos			45000	45000	
4	3" Dia.	Nos			50000	50000	
5	4" Dia.	Nos			65000	65000	
6	5" Dia.	Nos			82518	82518	
7	6" Dia.	Nos			99715	99715	
D	Cast Steel Sluice Valve (300m Pressure Rating)						
1	1 1/2" Dia.	Nos			38425	38425	
2	2" Dia.	Nos			41730	41730	
3	2 1/2" Dia.	Nos			49870	49870	
4	3" Dia.	Nos			57800	57800	
5	4" Dia.	Nos			68320	68320	
6	5" Dia.	Nos			82518	82518	
7	6" Dia.	Nos			99715	99715	
E	HDPE Saddle Clamp						
1	25/15mm	Nos			210	210	
2	32/15mm	Nos			220	220	
3	40/15mm	Nos			230	230	
4	50/15mm	Nos			270	270	
5	63/15mm	Nos			280	280	
6	75/15mm	Nos			370	370	
7	90/15mm	Nos			405	405	
8	110/15mm	Nos			695	695	
9	125/15mm	Nos			750	750	
F	Transformer 11/0.4 KV, NEA Standard, Low Loss, NEEK or Equivalent						
1	25 KVA	Nos			275000	275000	
2	50 KVA	Nos			390000	390000	
3	100 KVA	Nos			590000	590000	
4	150 KVA	Nos			800000	800000	
5	200 KVA	Nos			975000	975000	
G	डिप बोरिङ्ग/ स्यालो बोरिङ्गमा समसिबल पम्प लोडिङ्ग गर्ने काम						
1	3-4" GI Pipe	mtr			800	800	
2	2-2 1/2" GI Pipe	mtr			500	500	
H	डिप बोरिङ्ग/ स्यालो बोरिङ्गमा MS Flange वेल्डिङ्ग गर्ने काम						
1	3-4" GI Pipe	Per Joint			500	500	
2	2-2 1/2" GI Pipe	Per Joint			400	400	

S. No	Particulars	Unit	Rate (078/079)	Rate (079/080)	Rate (080/081)	Rate (081/082) (Excluding VAT)	Remarks
	Submersible Pump Installations all complete works in casing Pipe/ Sump Wells						
I							
1	Single Phase Pumps	nos			10000	10000	
2	Upto 5 Hp Pumps	nos			15000	15000	
3	5-15hp Pumps	nos			20000	20000	
4	15-25 Hp Pumps	nos			25000	25000	
5	above 25 Hp Pumps	nos			30000	30000	
J	Standard Manhole Cover set (full Metal)						
1	45*45 cm Square or Circular	nos			3500	3500	
2	60*60 cm Square or Circular	nos			4500	4500	
3	80*80 cm Square	nos			5000	5000	
4	100*100 cm Square	nos			6000	6000	
K	MS Pipe Seamless Size OD (mm)- ASTM-A-106						
1	21.3mm OD 1/2" SCH.40. 2.77mm Thickness	Mtr			452	452	
2	26.7mm OD 3/4" SCH.40. 2.87mm Thickness	Mtr			542	542	
3	33.4mm OD 1" SCH.40. 3.38mm Thickness	Mtr			680	680	
4	42.2mm OD 1 1/4" SCH.40. 3.56mm Thickness	Mtr			839	839	
5	48.3mm OD 1 1/2" SCH.40. 3.68mm Thickness	Mtr			960	960	
6	60.3mm OD 2" SCH.40. 3.91mm Thickness	Mtr			1233	1233	
7	73mm OD 3" SCH.40. 5.16mm Thickness	Mtr			1895	1895	
8	88.9mm OD 3 1/2" SCH.40. 5.49mm Thickness	Mtr			2481	2481	
9	101.6mm OD 4" SCH.40. 5.74mm Thickness	Mtr			3205	3205	
10	114.3mm OD 5" SCH.40. 6.02mm Thickness	Mtr			3531	3531	
11	141.3mm OD 6" SCH.40. 6.557mm Thickness	Mtr			4782	4782	

RATE OF CPVC PIPES AND FITTINGS

**FY: 2081/082
(Excluding VAT)**

S. No.	Description of Goods	Unit	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
			15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm
1	CPVC Pipe SDR-11	m	203.40	317.70	465.30	692.10	965.7	1627.2
3	Coupler	No.	17.10	36.00	61.20	126.00	202.5	432.0
4	Elbow 90°	No.	30.60	55.80	107.10	211.50	306.0	675.0
5	Equal Tee	No.	36.00	73.80	134.10	261.00	387.0	837.0
6	Elbow 45°	No.	20.70	44.10	68.40	116.10	297.0	648.0
7	Male Threaded Adapter CPVC	No.	26.10	37.80	72.00	147.60	203.4	376.2
8	Male Threaded Adapter (Brass)	No.	305.10	468.00	801.00	1800.00	2313.0	3864.6
9	Femle Threaded Adapter (CPVC)	No.	35.10	59.40	108.00	227.70	297.0	531.0
10	Femle Threaded Adapter (Brass)	No.	325.80	416.70	661.50	1665.00	2070.0	3375.0
11	Femle Threaded Elbow (Brass)	No.	157.50	252.90				
12	Femle Threaded Tee (Brass)	No.	185.40	203.40				
13	End plug Threaded	No.	41.40	73.80	144.00			
14	Pipe Clamp (ABS PLASTIC)	No.	9.63	10.51	11.39	18.40	29.8	34.2
15	Passoverr/ Step Over Bend	No.	93.78	169.97				
16	Compact Ball Valve (Plastic Body)	No.	547.56	724.55	1020.66	2012.41	2803.5	4053.7
17	Union	No.	263.70	439.56	510.77	742.07	989.1	1731.2
18	Tank Connector	No.		217.28	313.64	514.28	566.0	670.2
19	Cross Tee	No.	109.03	224.86				

			3/4"X1/2"	1"X1/2"
1	Elbow 90°		79.82	78.84
2	Male Threaded Adapter CPVC	No.	78.84	
3	Male Threaded Adapter (Brass)	No.	381.77	371.85
4	Femle Threaded Adapter (Brass)	No.	180.09	237.52
5	Femle Threaded Elbow (Brass)	No.	418.00	287.16
6	Femle Threaded Tee (Brass)	No.	192.74	299.82

			Reducing Coupler	Reducing Tee	Reducing Bush	
1	3/4"X1/2"	No.	53.537	84.68	20.43	
2	1"X1/2"	No.	61.325	134.33	42.83	
3	1"X3/4"	No.	66.198	155.74	33.09	
4	1-1/4"X1/2"	No.	131.417	106.00	123.62	
5	1-1/4"X3/4"	No.	144.067	83.00	70.09	
6	1-1/4"X1"	No.	131.417	73.00	61.32	
7	1-1/2"X3/4"	No.	232.65	109.00	95.40	
8	1-1/2"X1"	No.	213.191	346.54	91.50	
9	1-1/2"X1-1/4"	No.	232.65	604.51	83.72	
10	2"X3/4"	No.	427.35	190.00	173.15	
11	2"X1"	No.	304.689	611.32	181.06	
12	2"X1-1/4"	No.	342.65	179.00	194.68	
13	2"X1-1/2"	No.	354.332	249.00	209.29	
	CPVC Solvent		59 ml 396.19	118 ml 488.67	237 ml 854.68	473 ml 2173.72

RATE OF UPVC PIPES AND FITTINGS

**FY: 2081/082
(Excluding VAT)**

NS 206/046

S.N.	DESCRIPTION	50 mm	75 mm	110 mm	Remarks
Fittings					
1	Socket	44.781	100.265	168.41	
2	Bend 87.5°	61.325	143.099	264.781	
3	Bend 45°	61.325	116.809	209.297	
4	Bend 87.5° with Door		183.986	320.265	
5	Single Tee	89.562	197.615	369.908	
6	Single Tee with Door		231.682	429.297	
7	Double Tee		437.085	727.166	
8	Double Tee with Door		582.12	932.569	
9	Pipe Clip	23.364	32.12	43.8031	
10	Vent Cowl		67.166	116.809	
11	Socket Plug		95.403	144.067	
12	Single Y		249.205	452.65	
13	Single Y with door		293.986	546.106	
14	Double Y		307.615	592.834	
15	Double Y with Door		444.862	685.311	
16	Cleaning Pipe		196.636	372.834	
17	Reducer Socket 110X75			179.113	
18	Reducer Socket 75X50		92.477		
19	P Trap 125X110			710.622	
20	P Trap 110X110			676.544	
21	Multi Flooe Trap 110X75			370.887	
22	Nahani Trap 110X75			337.788	
23	W.C. Connector (Bent)			345.576	
24	Round Jali			53.537	
25	End Cap	40.887			
26	Square Tile Jali			111.95	

UPVC Pipes Manufactured as per NS 206/046										
S.N.	Outer Diameter	size in inch	Pressure 2.5 Kgf/cm2	Pressure 4 Kgf/cm2	Pressure 6 Kgf/cm2	Pressure 10 Kgf/cm2	Remarks			
1	20mm	1/2"				39.91				
2	25mm	3/4"				62.30				
3	32mm	1"				102.21				
4	40mm	1 1/4"			103.19	154.78				
5	50mm	1 1/2"			155.75	243.36				
6	63mm	2"		175.22	249.20	386.46				
7	75mm	2-1/2"		242.39	348.50	551.95				
8	90 mm	3"	220.97	344.60	502.30	786.55				
9	110mm	4"	328.05	473.10	726.19	1166.19				
10	125mm	4-1/2"	417.61	652.21	967.61	1493.27				
11	140 mm	5"	515.93	828.41	1204.16	1883.63				
12	160mm	6"	674.60	1072.74	1542.92	2423.89				
13	180 mm	7"	863.45	1378.41	1967.35	3089.73				
14	200 mm	8"	1054.25	1671.42	2410.27	3820.80				
SWR uPVC Pipes Manufactured as per IS 13592										
S.N.	Outer Diameter	size in inch	Description				Type A Prime/mtr	Type B Prime/mtr		
1	50 mm	1-1/2"	Plain Socket (3 mtr long)				121.68	262.83		
2	75 mm	2-1/2"	Plain Socket (6 mtr long)				193.72	402.04		
3	90	3"	Plain Socket (3 mtr long)				340.71	456.55		
4	110	4"	Plain Socket (6 mtr long)				428.32	596.73		
5	75	2-1/2"	Single Socket with ring (3 mtr long)				210.27	419.56		
6	75	2-1/2"	Double Socket with ring (3 mtr long)				230.71	439.03		
7	110	4"	Single Socket with ring (3 mtr long)				447.79	617.17		
8	110	4"	Double Socket with ring (3 mtr long)				471.15	640.53		
9	160	6"	Single Socket with ring (3 mtr long)				843.01	1105.84		
10	160	6"	Double Socket with ring (3 mtr long)				990.97	1144.78		

प.भि.सि.आ. पाइप तथा फिटिङहरू

आ. व. २०८१/०८२

सि.नं.	सामग्रीहरूको विवरण	एकाइ	दररट रु. (मु.अ.क.बाहेक) (२०८०/०८१)	दररट रु. (मु.अ.क.बाहेक) (२०८१/०८२)	कैफियत
A	P.V.C.O. Pipes				
१	Class 500 PVC-O pipes-PN 12.5 (Internal Diameter)				
	90 mm	र.मि.	७३०	७३०	
	110mm	र.मि.	११५०	११५०	
	125 mm	र.मि.	१४५०	१४५०	
	140 mm	र.मि.	१७५०	१७५०	
	160 mm	र.मि.	२२००	२२००	
	200 mm	र.मि.	३५००	३५००	
	225 mm	र.मि.	४४००	४४००	
	250 mm	र.मि.	५२००	५२००	
	315 mm	र.मि.	८५००	८५००	
	355 mm	र.मि.	१०८००	१०८००	
	400 mm	र.मि.	१४०००	१४०००	
	450 mm	र.मि.	१९०००	१९०००	
	500 mm	र.मि.	२२७००	२२७००	
	630 mm	र.मि.	३६०००	३६०००	
	800 mm	र.मि.	५८०००	५८०००	
	1000 mm	र.मि.	११००००	११००००	
	1200 mm	र.मि.	१५००००	१५००००	
२	Class 500 PVC-O pipes-PN 16 (Internal Diameter)				
	90 mm	र.मि.	८५४	८५४	
	110mm	र.मि.	१२६०	१२६०	
	125 mm	र.मि.	१५५०	१५५०	
	140 mm	र.मि.	१९५०	१९५०	
	160 mm	र.मि.	२६००	२६००	
	200 mm	र.मि.	४०००	४०००	
	225 mm	र.मि.	४९५०	४९५०	
	250 mm	र.मि.	६३००	६३००	
	315 mm	र.मि.	९६००	९६००	
	355 mm	र.मि.	१२७००	१२७००	
	400 mm	र.मि.	१६०००	१६०००	
	450 mm	र.मि.	२२५००	२२५००	
	500 mm	र.मि.	२७५००	२७५००	

पि.भि.सि.आ. पाइप तथा फिटिङहरू

आ. व. २०८१/०८२

सि.नं.	सामग्रीहरूको विवरण	एकाइ	दररट रु. (मु.अ.क.बाहेक) (२०८०/०८१)	दररट रु. (मु.अ.क.बाहेक) (२०८१/०८२)	कैफियत
	630 mm	र.मि.	४६५००	४६५००	
	800 mm	र.मि.	७५०००	७५०००	
	1000 mm	र.मि.	१२००००	१२००००	
	1200 mm	र.मि.	१७५०००	१७५०००	
३	Class 500 PVC-O pipes-PN 25 (Internal Diameter)				
	90 mm	र.मि.	१७००	१७००	
	110mm	र.मि.	२५००	२५००	
	125 mm	र.मि.	२७००	२७००	
	140 mm	र.मि.	३१००	३१००	
	160 mm	र.मि.	३८००	३८००	
	200 mm	र.मि.	५५००	५५००	
	225 mm	र.मि.	६७००	६७००	
	250 mm	र.मि.	८५००	८५००	
	315 mm	र.मि.	१३०००	१३०००	
	355 mm	र.मि.	१६०००	१६०००	
	400 mm	र.मि.	२०५००	२०५००	
	450 mm	र.मि.	३००००	३००००	
	500 mm	र.मि.	३८०००	३८०००	
	630 mm	र.मि.	५७०००	५७०००	
B	P.V.C.O. Fittings				
i.	Elbow 11.25" (PN 16)				
	110 गोटा		७३७५.६१	७३७५.६१	
	160 गोटा		१६०२२.२७	१६०२२.२७	
	200 गोटा		२९४२८.७२	२९४२८.७२	
	250 गोटा		४४८११.०७	४४८११.०७	
	315 गोटा		८५८९५.१८	८५८९५.१८	
	400 गोटा		१६०३३३.०७	१६०३३३.०७	
ii.	Elbow 22.25" (PN 16)				
	110 गोटा		७६७०.६३	७६७०.६३	
	160 गोटा		१६९१२.७६	१६९१२.७६	
	200 गोटा		३०६०५.८७	३०६०५.८७	
	250 गोटा		४६६०३.५१	४६६०३.५१	
	315 गोटा		८९३३३०.९९	८९३३३०.९९	
	400 गोटा		१६६७४६.४	१६६७४६.४	

पि.भि.सि.आ. पाइप तथा फिटिङहरू

आ. व. २०८१/०८२

सि.नं.	सामग्रीहरूको विवरण	एकाइ	दररट रु. (मु.अ.क.बाहेक) (२०८०/०८१)	दररट रु. (मु.अ.क.बाहेक) (२०८१/०८२)	कैफियत
iii.	Elbow 45° (PN 16)				
		110 गोटा	८४८५.१३	८४८५.१३	
		160 गोटा	१८५७०.४९	१८५७०.४९	
		200 गोटा	३३६५७.८३	३३६५७.८३	
		250 गोटा	५५२०३.६४	५५२०३.६४	
		315 गोटा	९७९५०.२८	९७९५०.२८	
		400 गोटा	१८९७४३.९२	१८९७४३.९२	
iv.	Elbow 90° (PN 16)				
		110 गोटा	१२०४९.७४	१२०४९.७४	
		160 गोटा	२४१४२.६१	२४१४२.६१	
		200 गोटा	४३४१७.४	४३४१७.४	
		250 गोटा	७२३१७.६२	७२३१७.६२	
		315 गोटा	११२६३९.९३	११२६३९.९३	
		400 गोटा	२२५७९७.३२	२२५७९७.३२	
v.	Coupler (PN 16)				
		110 गोटा	७३५९.२५	७३५९.२५	
		160 गोटा	१३१२२.९६	१३१२२.९६	
		200 गोटा	१८९६८.१६	१८९६८.१६	
		250 गोटा	३५५०२.४२	३५५०२.४२	
		315 गोटा	६७२९६.४९	६७२९६.४९	
		400 गोटा	१४९१५८	१४९१५८	
vi.	Coupler (PN 16)				
		110 गोटा	७३५९.२	७३५९.२	
		160 गोटा	१३१२२.९६	१३१२२.९६	
		200 गोटा	१८९६८.१६	१८९६८.१६	
		250 गोटा	३५५०२.४२	३५५०२.४२	
		315 गोटा	६७२९६.४९	६७२९६.४९	
		400 गोटा	१४९१५८	१४९१५८	
vii.	Reducing Coupler (PN 16)				
	110 to 90	गोटा	९९९४.२३	९९९४.२३	
	160 to 110	गोटा	१५०९२.१२	१५०९२.१२	
	200 to 160	गोटा	१५१३५.२४	१५१३५.२४	
	250 to 200	गोटा	२६१०६.९७	२६१०६.९७	
	315 to 250	गोटा	५८३१३.०९	५८३१३.०९	
	400 to 315	गोटा	१२१०४३.६२	१२१०४३.६२	

Construction and Safety Tools								
F/Y 2081/082								
S. No	Particulars	Unit	Rate List for F/Y 077/078 (Excluding VAT)	Rate List for F/Y 078/079 (Excluding VAT)	Rate List for F/Y 079/080 (Excluding VAT)	Rate List for F/Y 080/081 (Excluding VAT)	Rate List for F/Y 081/082 (Excluding VAT)	Remarks
A	Construction Tools							
1	Wheel Barrow	No	4500.0	4500.0	4500.0	4725.0	4725.0	
2	Hoe (Spade)	No	450.0	450.0	450.0	472.5	472.5	
3	Pickaxe	No	550.0	550.0	550.0	577.5	577.5	
4	Shovel	No	700.0	700.0	700.0	735.0	735.0	
5	Long Handed Shovel	No	950.0	950.0	950.0	997.5	997.5	
6	Rake	No	350.0	350.0	350.0	367.5	367.5	
7	Bush Knife	No	750.0	750.0	750.0	787.5	787.5	
8	Machete(khukuri)	No	400.0	400.0	400.0	420.0	420.0	
9	Earth rammer	No	350.0	350.0	350.0	367.5	367.5	
10	1.25 in dia crowbar (1.2m long)	No	1000.0	1000.0	1000.0	1050.0	1050.0	
11	King Pin Chisel (1.5 kg)	No	400.0	400.0	400.0	420.0	420.0	
12	Pulling Rope(2m)	No	90.0	90.0	90.0	94.5	94.5	
13	Watering Can	No	400.0	400.0	400.0	420.0	420.0	
14	Hammer (8 Pound)	No	900.0	900.0	900.0	945.0	945.0	
15	Foot pump	No	900.0	900.0	900.0	945.0	945.0	
16	Pliers	No	500.0	500.0	500.0	525.0	525.0	
17	Chiesel	No	500.0	500.0	500.0	525.0	525.0	
18	Sickle	No	500.0	500.0	500.0	525.0	525.0	
19	faruwa/Hoe	No	500.0	500.0	500.0	525.0	525.0	
20	Measuring Tape(5 m)	No	125.0	125.0	125.0	131.3	131.3	
B	Safety Tools							
1	Safety Helmet (Hat)	No	400	400	400.0	407.4	407.4	
2	Safety Gloves Pair	Pair	200	200	200.0	203.7	203.7	
3	Safety Goggles	No	150	150	150.0	152.8	152.8	
4	Cotton mask	No	50	50	50.0	50.9	50.9	
5	Safety Gumboot (Steel toe-cap)	No	1000	1000	1000.0	1018.6	1018.6	
6	Length Worker Jacket	No	350	350	350.0	356.5	356.5	
7	Raincoat	No	1200	1200	1200.0	1222.3	1222.3	
8	Warning Flag	No	100	100	100.0	101.9	101.9	
9	First Aid Kit	No	2000	2000	2000.0	2037.2	2037.2	
10	Bag	No	1000	1000	1000.0	1018.6	1018.6	
11	Shoes	No	550	550	550.0	560.2	560.2	

Prestress Bridge को Bearings र Accessories सम्बन्धि								
F/Y 2081/082								
A Bearings for Prestress Bridge								
S. No.	Description	Quantity	Unit	Rate (2078/79)	Rate (2079/80)	Rate (2080/81)	Rate (2081/82)	Remarks
1	Supply of Fixed pot bearings for 30 mtr standard, 2 girder PSC Bridge	1	no.	100,000.00	100,000.00	101,860.00	101,860.00	
2	Supply of LG pot bearings for 30 mtr standard 2 girder PSC Bridge	1	no.	108,000.00	108,000.00	110,008.80	110,008.80	
3	Supply of fixed pot bearings for 35 mtr standard 2 girder PSC Bridge	1	no.	115,000.00	115,000.00	117,139.00	117,139.00	
4	Supply of LG pot bearings for 35 mtr standard 2 girder PSC Bridge	1	no.	122,000.00	122,000.00	124,269.20	124,269.20	
5	Supply of fixed pot bearings for 40 mtr standard 2 girder PSC Bridge	1	no.	128,000.00	128,000.00	130,380.80	130,380.80	
6	Supply of LG pot bearings for 40 mtr standard 2 girder PSC Bridge	1	no.	138,000.00	138,000.00	140,566.80	140,566.80	
B Prestressing Accessories for Prestresses								
S. No.	Description	Quantity	Unit	Rate (2078/79)	Rate (2079/80)	Rate (2080/81)	Rate (2081/82)	Remarks
1	H T Strands	1	MT	125,000.00	125,000.00	127,325.00	127,325.00	
2	Anchor Set	1	Set	2,500.00	2,500.00	2,546.50		
3	Bearing Plate	1	Set	2,500.00	2,500.00	2,546.50		
4	Live Wedges	1	no.	110.00	110.00	112.05		
5	Corrugated HDPE Sheathings Pipe	1	Rm	275.00	275.00	280.12		
6	Strip Seat Expansion Joints	1	Rm	15,500.00	15,500.00	15,788.30		
7	Providing of Prestressing Multipull jack, grouting machine and agiator with all accessories in hire	1	per spans	250,000.00	250,000.00	254,650.00		
8	Providing Technicians for prestressing and profiling works	1	per spans	100,000.00	100,000.00	101,860.00		
9	Prestressing Machine Transportation	1	per spans	25,000.00	25,000.00	25,465.00		
10	Rubber pad of size 1mtr * 250mm * 22mm thick	1	no.	15,000.00	15,000.00	15,279.00		
11	Scaffolding Pipe clamps for 40mm pipe standard	1	no.	117.00	117.00	119.18		

माछापुच्छ्रे गाँपालिकाको २०८१।८२
घर भाडाको दररेट

१. माछापुच्छ्रे गाँपालिकाका तपसिल बमोजिमका स्थानहरूलाई घरभाडा निर्धारण गर्ने प्रयोजनका लागि मात्र तपसिल बमोजिमका क्षेत्रहरूमा बिभाजन गर्ने निर्णय गरियो ।

क्षेत्र नं.१ मोटरपुगन सक्ने गाउँपालिकाका क्षेत्रहरू ।

क्षेत्र नं.२ मोटरपुगन नसक्ने गाउँपालिकाका क्षेत्रहरू ।

२. माछापुच्छ्रे गाँपालिकाकाभिन्न स्थानहरूलाई उपरोक्त बमोजिमका क्षेत्रहरूमा वर्गिकरण गरिएकोमा सोही वर्गिकरण बमोजिम निम्नानसार घरभाडा निर्धारण गर्ने निर्णय गरियो ।

सि.न	घरको विवरण	आ.व.०७७ /०७८	आ.व.०७८ /०७९	आ.व.०७९ /०८०	आ.व.०८० /०८१	आ.व.०८१ /०८२	कैफियत
१	क्षेत्र नं.१ को पक्किघरको प्रति वर्ग फुटको	११.००	१२.००	१३.००	१३.२४	१३.२४	
	क्षेत्र नं.१ को कच्चीघरको प्रतिवर्ग फुटको	६.९०	७.९०	८.९०	९.०७	९.०७	
२	क्षेत्र नं.२ को पक्किघरको प्रति वर्ग फुटको	११.००	१२.००	१३.००	१३.२४	१३.२४	
	क्षेत्र नं.२ को कच्चीघरको प्रतिवर्ग फुटको	५.५०	६.५०	७.५०	७.६४	७.६४	
३	सटरमात्र भाडामा लिदा माथि उल्लेखित दरमा चार गुणा कायम गर्ने						

३. उपरोक्त उल्लेखित क्षेत्रका घरहरू उल्लेखित भाडामा लिदा सामान्यतया शौचालय, धारा बत्तीको सुविधा भएको हुनु पर्ने र त्यसका अतिरिक्त मोटर ग्यारेज, कम्पाउण्ड, बगैचा, करेसावारी आदि अन्य टेलिफोन समेतको सुविधा भएमा उपरोक्त दररेटमा रेण्ट कमिटिले २० प्रतिशत सम्म थप गरी घरभाडा निर्धारण गर्न सक्नेछ ।

४. (क) पक्किघर भन्नाले जस्ता छाना तथा कंकृतको ढलान, पि.सि.सि. एवं सिमेण्टेड गरिएको भवन, ढुङ्गा, ईट्टाको दिवाल र ब्लक समेतलाई जनाउने छ ।

(ख) कच्चीघर भन्नाले ढुङ्गामाटोको जोडाई वा माटो इट्टाको जोडाईमा वनेको खर (फुस) को छाना वा यस्तै अन्य टायल आदिको छाना भएकोलाई जनाउनेछ ।

(ग) सिमेण्टको जोडाई, ढलान, सिमेण्ट प्लाष्टर भएको घर पक्किघरलाई टिनको छाना भए पनि मध्यम स्तरको मानी पक्कि र कच्ची विचको आधारमा मूल्यांकन गरिनेछ ।

५. माथि तोकिएको क्षेत्र अन्तर्गतका घरहरूको भाडामा लिन पर्दा मुल सडक र भित्री सडक मध्ये बाहिरी मुल सडकको घर बढी महंगो पर्ने भएकोले सो संबन्धमा भित्री सडक भन्दा बाहिरी सडकका घरलाई रू.११९० प्रतिवर्ग फिट थपी दररेट कायम गर्ने ।

अन्य:

१. माथि उल्लेखित दररेटमा नपरेका निर्माण सामाग्री मध्ये वाटर सप्लाई स्यानिटेशन, विद्युतीकरण तथा अन्य विभिन्न महलमा छुट भएका सामानहरूको दररेट सम्बन्धमा नेपाल सरकार बाट निर्धारित दररेट वा उत्पादक/अधिकृत विक्रेताहरू मध्येको आधिकारिक न्यूनतम दररेटलाई आधार मानी दररेट कायम गर्ने ।
२. जि.आई.पाइप तथा फिटिङ्स वेल्डीङ गर्दा नर्मस अनुसार प्रति ज्वाइन्ट निकाली कार्य गर्ने ।
३. नवीकरणीय उर्जा सम्बन्धी (बायोग्यास, सोलार, लघु जलविद्युत, बायु उर्जा, सुधारिएको चूलो आदी) निर्माण कार्यका लागी बैकल्पिक उर्जा प्रबर्धन केन्द्र वा सो कार्यसंग सम्बन्धित उत्पादक/अधिकृत विक्रेता कम्पनिको दररेट लाई नै दररेट कायम गरी कार्य गर्ने ।
४. विशेष क्षेत्रको निर्माण कार्यको लागि प्रयोग हुने सामाग्री **Admixture** को हकमा दररेटमा समावेश नभएको हकमा मात्रै उत्पादक/अधिकृत विक्रेताबाट प्राप्त हुने तत्कालीन बजार मूल्यको आधारमा दररेट कायम गरी कार्य गर्ने ।
५. माथि उल्लेखित सम्पूर्ण दरहरूमा **मुल्य अभिवद्धि कर (VAT)** समावेश गरिएको छैन ।
६. माथि उल्लेखित निर्माण सामाग्री सम्भव भए सम्म नेपाल गुणस्तर चिन्ह प्राप्त भएको हुनुपर्नेछ । सो वाहेकको हकमा अन्तराष्ट्रिय मान्यता प्राप्त ISI, IS ,BS जस्ता गुणस्तर प्रमाणित हुनुपर्नेछ ।
७. उल्लेखित निर्माण सामाग्री गुणस्तर र कार्य गर्ने विधि नेपाल सरकारका सम्बन्धीत मन्त्रालय/ विभाग बाट प्रस्तावित भएको Specification अनुसार हुनुपर्नेछ ।



समाप्त

