

तनहूं जिल्लाको आ.व. २०७७/०७८ को लागि स्वीकृत
जिल्ला दररेट

सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४ को छैठौं संसोधन नियम ३७ (मुल नियम १४८मा संशोधन)
वमोजिम निर्धारण गरिएको कामदारको ज्याला, निर्माण सामाग्री, ढूवानी तथा मेशिन उपकरणको
भाडा आदि

आषाढ, २०७७



आज मिति २०७७ आषाढ ३१ गते प्रमुख जिल्ला अधिकारी बद्रिनाथ अधिकारीज्यूको अध्यक्षतामा बसेको सार्वजनिक खरिद नियमावली-२०६४ को नियम १४८ बमोजिमको तनहुँ जिल्लामा आर्थिक वर्ष २०७७/०७८ का लागि लागू हुने गरी निर्माण सामग्री र ढुवानीको दररेट, मेशिन तथा उपकरणको भाडा र कामदारको ज्याला निश्चित गर्ने सम्बन्धमा बसेको दररेट निर्धारण समितिको बैठकमा देहाय बमोजिमको उपस्थितिमा निम्न बमोजिमका निर्णयहरू गरियो ।

उपस्थिति :-

- १ श्रीमान् प्रमुख जिल्ला अधिकारी बद्रिनाथ अधिकारी - अध्यक्ष
- २ सदस्य, श्री केश बहादुर सुनार जिल्ला समन्वय समिति, तनहुँ - सदस्य
- ३ जिल्ला समन्वय अधिकारी श्री प्रेमराज गिरी, जिल्ला समन्वय समितिको कार्यालय, तनहुँ - सदस्य
- ४ प्रमुख कोष नियन्त्रक श्री किशोर कुमार श्रेष्ठ, कोष तथा लेखा नियन्त्रक कार्यालय, तनहुँ - सदस्य
- ५ महासचिव श्री रामचन्द्र पौडेल, नेपाल निर्माण व्यवसायी संघ, तनहुँ - सदस्य
- ६ बरिष्ठ उपाध्यक्ष श्री वैकुण्ठनाथ मिश्र, उद्योग बाणिज्य संघ, तनहुँ - सदस्य
- ७ नि.डि.ई.जिनियर श्री रविन्द्र तिवारी, पूर्वाधार विकास कार्यालय, नवलपरासी - सदस्य सचिव

आमन्त्रित सदस्य

१. सहायक प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री चित्राङ्गत बराल
२. डि.ई. श्री अमृतमान श्रेष्ठ, सडक डिभिजन कार्यालय, दमौली
३. जिल्ला बन अधिकृत श्री केदार बराल, डिभिजन बन कार्यालय
४. उपाध्यक्ष श्री कविराज श्रेष्ठ, नेपाल च्याम्बर्स अफ कर्मस, तनहुँ
५. डि.ई. श्री दीपा गौतम, जलश्रोत तथा सिंचाई डिभिजन कार्यालय, तनहुँ
६. प्रमुख मालपोत अधिकृत श्री शेर बहादुर भण्डारी, मालपोत कार्यालय, तनहुँ
७. आयोजना प्रमुख श्री बोधराज ढकाल, नेपाल बिद्युत प्राधिकरण, वितरण प्रणाली सुदृढीकरण तथा विस्तार आयोजना
८. नापी अधिकृत श्री कृष्ण प्रसाद आचार्य, नापी कार्यालय तनहुँ
९. प्रशासकिय अधिकृत श्री राममणी मिश्र, जिल्ला प्रशासन कार्यालय, तनहुँ
१०. डि.ई. श्री हारि प्रसाद तिमिल्सिना, खासा तथा सरलफाई डिभिजन कार्यालय, तनहुँ
११. अध्यक्ष श्री रत्न कुमर श्रेष्ठ, नेपाल निर्माण व्यवसायी संघ, तनहुँ

छलफल तथा निर्णयहरू:-

निर्णय नं.१

तनहुँ जिल्लामा निर्माण सामग्री र ढुवानीको दररेट, मेशिन तथा उपकरणको भाडा र कामदारको ज्याला निश्चित गर्नका लागि निर्माण सामग्रीको प्रचलित बजार मूल्य, उत्पादक कम्पनीको मूल्यसूची, ढुवानीको प्रचलित दर, मेशिन उपकरणको प्रचलित तथा संस्थागत भाडादर, छिमेकी जिल्लाहरूको दररेट, सदस्य सचिव नि.डि.ई. श्री रविन्द्र तिवारीले पेश गर्नुभएको प्रतिवेदनलाई आधार मानी आर्थिक वर्ष २०७७/०७८ को लागि तपशिल बमोजिमको दररेट कायम गर्ने ।

(Handwritten signatures and stamps)



आ.व. २०७७/७८ को लागि स्वीकृत

जिल्ला दररेट, तनहुं (ज्याला तर्फ)

-18.7

सि.नं.	विवरण	एकाई	आ.व. २०७७/१०७६ स्वीकृत	आ.व. २०७६/१०७७ स्वीकृत	आ.व. २०७५/१०७८ स्वीकृत	कैफियत
१	ज्यामी/भरैया/स्वीपर/चौकीदार/लन्थवर्कर/न सरी नाईके	प्रति दिन	६२५.००	७००.००	७००.००	
२	सिकर्मी/डकर्मी/वज्रकर्मी/चित्रकारी आदी					
	दक्ष	प्रति दिन	८९०.००	१०००.००	१०००.००	
	अर्धदक्ष	प्रति दिन	७००.००	७७५.००	७७५.००	
३	प्राविधिक (विभिन्न स्तर)					
	रा.प.अ. चतुर्थ	प्रति दिन				
	रा.प.अ. तृतीय	प्रति दिन				
	रा.प.अ. द्वितीय	प्रति दिन				
	रा.प.अ. प्रथम	प्रति दिन				
	सूपरभाईजर (अ.सव ईन्जिनियर सरह)	प्रति दिन				
	सूपरभाईजर (सव ईन्जिनियर सरह)	प्रति दिन				
	सूपरभाईजर (ईन्जिनियर सरह)	प्रति दिन				
४	भारी सवारी चालक	प्रति दिन				
५	हलूका सवारी चालक	प्रति दिन				
६	क्रसर तथा रोलर अप्रेटर	प्रति दिन				
७	कम्प्रेसर अप्रेटर	प्रति दिन				
८	आ.वा. अप्रेटर	प्रति दिन				
९	सभै हेल्पर	प्रति दिन				
१०	क्याम्प वर्कर	प्रति दिन				
११	आरा वाला	प्रति दिन				
१२	हेरालो	प्रति दिन				
१३	माली	प्रति दिन				
१४	साप्ताहिक रुपमा कूली	प्रति दिन				
१५	सभैयर (सव ईन्जिनियर सरह)	प्रति दिन				
१६	सिनियर नर्सरी नाईके	प्रति दिन	६९५.००	७७५.००	७७५.००	
१७	ड्रिलर तथा ब्लाष्टर	प्रति दिन	९००.००	१०००.००	१०००.००	
१८	सूपरभाईजर	प्रति दिन	६९५.००	६७५.००	६७५.००	
१९	सडक सूपरभाईजर र लन्थवर्कर मासिक रुपमा राख्नुपरमा उनाहसलाई उपलब्ध गराइने हप्ताको १ दिन विदा, वर्षको ६ दिन पर्व विदा तथा विमाको समेत व्यवस्था भएको हुँदा तपसिल अनुसारको दररेट कायम गर्ने ।					
क	सडक सूपरभाईजर	मासिक				
ख	सडक लन्थ वर्कर	मासिक				
ढुवानी/लोड अनलोड						
	मान्छेद्वारा ढुवानी					
क	डोको धुन्नेमा राखी बोक्ने सामान	प्र.कोष प्र.के.जी.	२.७१	३.००	३.००	
ख	कांधमा राखी बोक्नु पर्ने सामान	प्र.कोष प्र.के.जी.	४.०७	४.५०	४.५०	
ग	टूटाउन फूटाउन नमिल्ने एक ढिक्का भारी उपकरण	प्र.कोष प्र.के.जी.	४.०७	४.५०	४.५०	
घ	फूट्ने सामान तथा पोलीथीन पाईप	प्र.कोष प्र.के.जी.	४.०७	४.५०	४.५०	

२०१७-६

(Signatures)

९

-18.7

सि.नं.	विवरण	एकई	आ.व. २०७५/१०७६ स्वीकृत	आ.व. २०७६/१०७७ स्वीकृत	आ.व. २०७७/१०७८ स्वीकृत	कैफियत
ड	जि.आई. तार, विद्युत तार	प्र.कोष प्र.के.जी.	९.५०	१०.५०	१०.५०	
च	जि.आई. पाईप	प्र.कोष प्र.के.जी.	६.१०	६.७५	६.७५	
छ	पोलीथिन पाईप	प्र.कोष प्र.के.जी.	४.०७	४.५०	४.५०	
ज	काठको पोल ८-९ मी. लामो	प्र.कोष प्र.के.जी.	७.८७	८.००	८.००	
झ	स्टीलको पोल ८-९ मी. लामो	प्र.कोष प्र.के.जी.	९.५०	१०.५०	१०.५०	
ञ	२५ मिमि. भन्दा ठूलो व्यास भएको भोलूङ्गे पुलको लामो लडा मान्छे द्वारा ढुवानी गर्दा	प्र.कोष प्र. के.जी.	१५.६०	१७.२५	१७.२५	
ट	४०० के.जी. भन्दा बढि तौलको सिमेन्ट पोल लोड अनलोड					
	सिमेन्ट पोल लोड	प्रति पोल	१९६.७१	२१७.००	२१७.००	
	अनलोड	प्रति पोल	१०४.४६	११५.००	११५.००	
	काठको पोल ८-९ मी. लामो					
	लोड	प्रति पोल	१११.२४	१२३.००	१२३.००	
	अनलोड	प्रति पोल	५६.९८	६३.००	६३.००	
	स्टील पोल (Tubular)					
	लोड	प्रति पोल	१३१.५९	१४५.००	१४५.००	
	अनलोड	प्रति पोल	६९.१९	७६.००	७६.००	
	स्टील पोल (Folding Type)					
	लोड	प्रति पोल	१११.२४	१२३.००	१२३.००	
	अनलोड	प्रति पोल	५६.९८	६३.००	६३.००	
ठ	साधारण सामान लोड अनलोड					
	लोड	प्रति क्विन्टल	२१.०५	२३.००	२३.००	
	अन लोड	प्रति क्विन्टल	२१.०३	२३.००	२३.००	
ड	तौलाई ५० के.जी.	प्रति बोरा	४.७५	५.२५	५.२५	
ढ	चौकाई गर्दा ५० के.जी.	प्रति बोरा	४.७५	५.२५	५.२५	
	ट्रक तथा ट्राक्टरद्वारा ढुवानी					
क	पक्की सडकमा ट्रक द्वारा सामान ढुवानी	प्रति के.जी. प्र.कि.मि.	०.०११	०.०१३	०.०१	
ख	कच्ची सडकमा ट्रकद्वारा सामान ढुवानी	प्रति के.जी. प्र.कि.मि.	०.०१८	०.०२०	०.०२	
ग	ट्राक्टर मात्र चल्ने सडकमा ढुवानी गर्दा	प्रति के.जी. प्र.कि.मि.	०.०६३	०.०६७	०.०७	
	पोलिथिन पाइप गाडीवाट ढुवानी गर्दा तौलको आधारमा ट्रिप पुराउने प्रयोजनको लागि माथि उल्लेखित दर रेटलाई २.५ ले गुना गरी दर कायम कायम गर्ने ।					
	कृषि एवं पशु सेवा कार्यक्रम संग सम्बन्धित					
	पोलिपट Screen House मा उत्पादित सून्तला विरुवा	प्रति १०० गोटा	११५.००	१२१.००	१२१.००	
	काठ तथा दाउरा संकलन					
क	काठ					
	छपान र नम्बरीड	प्रति रुख	१६.५०	१६.५०	१८.१५	

२०१७-१६

२०१७

सि.नं.	विवरण	एकाई	आ.व. २०७५/०७६ स्वीकृत	आ.व. २०७६/०७७ स्वीकृत	आ.व. २०७७/०७८ स्वीकृत	कैफियत
	रुख ढाल्ने हांगा छिम्ल्ने र गिण्डा वनाउने	प्रतिक्यू फिट	७१.५०	७१.५०	७८.६५	
	रिड काट्ने	प्रतिक्यू फिट	४.४०	४.४०	४.८४	
	बोक्रा भिक्ने	प्रतिक्यू फिट	७.२०	७.२०	७.९२	
	यार्डिङ					
	५०० मि मि सम्म	प्रतिक्यू फिट	३६.३०	३६.३०	३९.९३	
	५००-१००० मि मि सम्म	प्रतिक्यू फिट	४१.८०	४२.००	४६.२०	
	१००० मि मि भन्दा माथि	प्रतिक्यू फिट	४८.५०	४८.५०	५३.३५	
	लोडिङ	प्रतिक्यू फिट	१८.७०	१८.७०	२०.५७	
	अनलोडिङ	प्रतिक्यू फिट	७.७०	७.७०	८.४७	
	पायालिङ	प्रतिक्यू फिट	७७.००	७७.००	८४.७०	
	ढुवानी					
	गोलिया कच्ची सडक	प्रतिक्यू फिट	२.७५	२.७५	३.०३	
	गोलिया पक्की सडक	प्रतिक्यू फिट	१.२०	१.२०	१.३२	
	चिरान कच्ची सडक	प्रतिक्यू फिट	२.२०	२.२०	२.४२	
	चिरान पक्की सडक	प्रतिक्यू फिट	१.१०	१.१०	१.२१	
	गोलिया चिरान	प्रतिक्यू फिट	२५३.००	२५३.००	२७८.३०	
	चिरान काठ १ कि.मी सम्म	प्रतिक्यू फिट	३६.३०	३६.३०	३९.९३	
	चिरान काठ पायालिङ ज्यामीबाट	प्रतिक्यू फिट	१२.१०	१२.१०	१३.३१	
	दाउरा					
	दाउरा कटान मूछान	प्रति चट्टा	७७००.००	७७००.००	८४७०.००	
	दाउरा यार्डिङ					
	५०० मि सम्म	प्रति चट्टा	४९५०.००	४९५०.००	५४४५.००	
	५००-१००० मि सम्म	प्रति चट्टा	५७२०.००	५७२०.००	६२९२.००	
	१००० मि भन्दा माथि	प्रति चट्टा	६६००.००	६६००.००	७२६०.००	
	चट्टा लगाउने	प्रति चट्टा	७७००.००	६००.००	६६०.००	
	दाउरा लोडिङ	प्रति चट्टा	२०००.००	२०००.००	२२००.००	
	दाउरा अनलोडिङ	प्रति चट्टा	७७०.००	७७०.००	८४७.००	
	दाउरा ढुवानी					
	१० कि.मि सम्म	प्रति चट्टा	३३००.००	३३००.००	३६३०.००	
	१०-२० कि.मि सम्म	प्रति चट्टा	३६३०.००	३६३०.००	३९९३.००	
	२० कि.मि भन्दा माथि	प्रति चट्टा	४४००.००	४४००.००	४८४०.००	
नोट:	विष्फोटक पदार्थ ढुवानी गर्दा अवस्था हेरी सुरक्षाको दृष्टिकोणले उपरोक्त दररेटमा ३० प्रतिशतसम्म ढुवानी भाडा थप गर्न सकिनेछ ।					
	१ कोष बराबर ३.२ कि.मि. लिईएको छ ।					
	ट्रयाक्टरले एक ट्रिपमा बोक्ने अधिकतम औषत २.५ घ.मी. र ट्रकले एक ट्रिपमा बोक्ने औषत ६ टन					
	उपकरणहरूको भाडादर (पेट्रोलियम पदार्थ, अपरेटर र हेल्पर भत्ता वाहेक) यसमा उल्लेख नभएका उपकरणहरूको हकमा सडक विभागको स्वीकृत दररेटलाई आधार मानिनेछ । सडक विभाग, यान्त्रिक उपकरण महाशाखाले हेभिउपकरणको दररेट परिवर्तन गरेमा सोही अनुसार दररेटमा परिवर्तन हुने छ ।					

२१७-५-६



आ.व.२०७७/०७८ को स्वीकृत
जिल्ला दररेट, तनहुं, (निमाण सामग्री तर्फ)

1. 11/7

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७५/०७६ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७६/०७७ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७७/०७८ को लागि स्वीकृत	कैफियत
१	सिमेन्ट (५० के.जी.)					
क	हेटौडा र उदयपुर सिमेन्ट	प्रति बोरा	फ्याक्ट्री रेट	फ्याक्ट्री रेट	फ्याक्ट्री रेट	
ख	अन्य सिमेन्ट	प्रति बोरा				
	पि.पि.सि.	प्रति बोरा	७२०.००	७२०।००	७२०।००	
	ओ.पि.सि.	प्रति बोरा	८३०.००	८३०।००	८३०।००	
२	सेतो सिमेन्ट (४० के.जी.)	प्रति बोरा	१२३०.००	१२३०।००	१२३०।००	
३	ईटा					
क	भट्टाको	प्र हजार	९५००.००	९५००।००	१०४५०।००	
ख	चिम्नीको	प्र हजार	१२५००.००	१२५००।००	१३७५०।००	
ग	चाईनिज (मेशिनबाट बनेको)	प्र हजार				
	फस ईटा	प्र हजार	१४५००.००	१४५००।००	१५९५०।००	
	अनफस ईटा	प्र हजार	१२५००.००	१२५००।००	१३७५०।००	
घ	सिमेन्टबाट बनेको ईटा	प्र गोटा	१५.००	१५।००	१६।५०	
४	बालुवा					
क	सबै किसिमको सरदर	प्र घ.मि	११००.००	११००।००	१२१०।००	
ख	कसरको बालुवा	प्र घ.मि	१७५०.००	१७५०।००	१९२५।००	
५	मिट्टि (गोलो)					
क	५-३२ मि.मि.	प्र घ.मि	११७७.००	११७७।००	१२९४।७०	
ख	१६-३२ मि.मि.	प्र घ.मि	१०६७.००	१०६७।००	११७३।७०	
ग	१०-१४ मि.मि.	प्र घ.मि	१६५०.००	१६५०।००	१८१५।००	
घ	१०-२५ मि.मि.	प्र घ.मि	१४५९.७०	१४६०।००	१६०६।००	
ङ	५-१० मि.मि. चिप्स एग्रिगेट	प्र घ.मि	६२२.६०	६२३।००	६८५।३०	
६	मिट्टि (कूटेको)					
क	५-१० मि.मि. चिप्स एग्रिगेट	प्र घ.मि	७२९.३०	८००।००	८८०।००	
ख	१०-२५ मि.मि.	प्र घ.मि	१३६२.९०	१३६२।९०	१४९९।१९	
ग	५-२५ मि.मि.	प्र घ.मि	१२६५.००	१२६५।००	१३९१।५०	
घ	१०-३२ मि.मि.	प्र घ.मि	१२६५.००	१२६५।००	१३९१।५०	
ङ	१६-३२ मि.मी.	प्र घ.मि	१२६५.००	१२६५।००	१३९१।५०	
च	३२-४० मि.मि.	प्र घ.मि	१२६५.००	१२६५।००	१३९१।५०	
७	बेस कोर्ष					
क	०-४० मि.मि. बेस कोर्ष	प्र घ.मि	९०२.००	९०२।००	९९२।२०	
ख	०-६० मि.मि. बेस कोर्ष	प्र घ.मि	९०२.००	९०२।००	९९२।२०	
८	Stone Dust	प्र घ.मि	११७७.००	११७७।००	१२९४।७०	
९	ढुंगा					
क	फोखा ढुंगा	प्र घ.मि	१०५०.००	११५०।००	१२६५।००	
ख	कूदेको ढुंगा (सूरमा राख्ने)	प्र घ.मि	१७००.००	१८००।००	१९८०।००	
ग	गोल ढुंगा	प्र घ.मि	१०५०.००	११५०।००	१२६५।००	
१०	माटो					
क	गारोमा लगाउने लेसिलो माटो	प्र घ.मि	२४५.००	२४५।००	२४५।००	
ख	गारोमा लगाउने रातो माटो	प्र घ.मि	३८५.००	३८५।००	३८५।००	
ग	पांगो माटो	प्र घ.मि	११०.००	११०।००	११०।००	

२१७-५-६

(Handwritten signatures)

(Handwritten signature)

1. 11/7

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ. व. २०७५/०७६ को लागि स्वीकृत	आ. व. २०७६/०७७ को लागि स्वीकृत	आ. व. २०७७/०७८ को लागि स्वीकृत	कैफियत
११	सिमेन्ट कक्रिट ब्लक					
क	४"×८"×१६" Hallow	प्रति गोटा	२५.००	२५१००	२५१००	
	१२"×६"×६" Hallow	प्रति गोटा	२८.००	२८१००	२८१००	
ख	४"×८"×८" Hallow	प्रति गोटा	१३.००	१३१००	१३१००	
ग	४"×१२"×१२" Hallow	प्रति गोटा	३५.००	३५१००	३५१००	
घ	६"×८"×१६" Hallow	प्रति गोटा	३५.००	३५१००	३५१००	
ङ	८"×८"×८" Hallow	प्रति गोटा	२५.००	२५१००	२५१००	
च	६"×८"×१६" Hallow	प्रति गोटा	५०.००	५०१००	५०१००	
	१६"×७.५"×८" Hallow	प्रति गोटा	१३५.००	१३५१००	१३५१००	
	१२"×४"×६" Hallow		२५.००	२५१००	२५१००	
छ	सोलिड कक्रिट ब्लक ४"×८"×१६"	प्रति गोटा	२८.००	२८१००	२८१००	
ज	सोलिड कक्रिट ब्लक ४"×६"×१२"	प्रति गोटा	२०.००	२०१००	२०१००	
	सोलिड ब्लक ९.५"×४.५"×३.५"	प्रति गोटा	१५.००	१५१००	१५१००	
झ	रेलिङ्ग कक्रिट पोष्ट २ फूट	प्रति गोटा	६४.००	६४१००	६४१००	
ञ	कक्रिट त्रिकोष चौकोष (४"×३")	प्रति रनिङ फट	२५०.००	२५०१००	२५०१००	
	कक्रिट पेभिड ब्लक ७.५"×७.५"×२.५"	प्रति गोटा	२३.००	२३१००	२३१००	
	कक्रिट पेभिड ब्लक ७.५"×७.५"×३"	प्रति गोटा	२६.००	२६१००	२६१००	
	रोड कर्भ १८"×४"×१२"	प्रति गोटा	२३०.००	२३०१००	२३०१००	
१२	चिरान काठ					
क	अग्राख काठ	प्र घ फिट	५०८२.००	५०८२१००	५०८२१००	
ख	अन्य कूकाठ	प्र घ फिट	१३९१.५०	१३९२१००	१३९२१००	
ग	सिसौ	प्र घ फिट	२७८३.००	२७८३१००	२७८३१००	
१३	दाउरा					
क	गोलिया	प्र के जी	१२.००	१२१००	१२१००	
ख	चिरान	प्र के जी	१४.००	१४१००	१४१००	
१४	काभिड स्त्याण्डर्ड ढोका	प्र वर्ग फिट	३२६७.००	३२६७१००	३२६७१००	
१५	सिसौ काठ भन्याड रेलिड ५"×३"	प्र र.फि.	१०६४.८०	१०६४१००	१०६४१००	
१६	सिसौ काठ २-१/२"×२-१/२"×३"	प्रति गोटा	१६३३.५०	१६३३१५०	१६३३१५०	
१७	कमर्सियल प्लाई उड (स्थानीय)					
क	३.५ एम एम	प्र.व.फू	२५.००	२५१००	२५१००	
ख	४ एम एम	प्र.व.फू	२९.००	२९१००	२९१००	
ग	६ एम एम	प्र.व.फू	३२.००	३२१००	३२१००	
घ	८ एम एम	प्र.व.फू	३७.००	३७१००	३७१००	
ङ	९ एम एम	प्र.व.फू	४०.००	४०१००	४०१००	
च	१२ एम एम	प्र.व.फू	४८.००	४८१००	४८१००	
छ	१८ एम एम	प्र.व.फू	७०.००	७०१००	७०१००	
१८	कमर्सियल प्लाई उड (NS/ISI)					
क	३.५ एम एम	प्र.व.फू	३२.००	३२१००	३२१००	
ख	४ एम एम	प्र.व.फू	३२.००	३२१००	३२१००	
ग	६ एम एम	प्र.व.फू	४४.००	४४१००	४४१००	
घ	८ एम एम	प्र.व.फू	५०.००	५०१००	५०१००	
ङ	९ एम एम	प्र.व.फू	५८.००	५८१००	५८१००	
च	१२ एम एम	प्र.व.फू	७०.००	७०१००	७०१००	
छ	१८ एम एम	प्र.व.फू	९२.००	९२१००	९२१००	

२१७-५३

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

२१७

सि. न.	विवरण	ईकाई	भा.व. २०७५/१०७६ को लागि स्वीकृत	भा.व. २०७६/१०७७ को लागि स्वीकृत	भा.व. २०७७/१०७८ को लागि स्वीकृत	कैफियत
१९	वाटर प्रूफ प्लाईउड					
क	३.५ एम एम	प्र.व.फू	४४.००	४४१००	४४१००	
ख	४ एम एम	प्र.व.फू	४९.५०	४९१५०	४९१५०	
ग	६ एम एम	प्र.व.फू	६६.००	६६१००	६६१००	
घ	८ एम एम	प्र.व.फू	७७.००	७७१००	७७१००	
ङ	९ एम एम	प्र.व.फू	८८.००	८८१००	८८१००	
च	१२ एम एम	प्र.व.फू	९९.००	९९१००	९९१००	
छ	१८ एम एम	प्र.व.फू	१३७.००	१३७१००	१३७१००	
ज	३२ एम एम वाटरप्रूफ प्लाईउड ढोका	प्र.व.फू	३३४.००	३३४१००	३३४१००	
झ	३२ एम एम नेचरल टिक प्लाईउड	प्र.व.फू	४९५.००	४९५१००	४९५१००	
२०	जिप्सम बोर्ड					
	१२.५ मि मि फ्ल्स सिलिड (फिटिड सहित)	प्र.व.फू	१२५.००	१२५१००	१२५१००	
२१	फलामे डण्डी					
क	व्यास ४.७५ देखी ७ एम.एम.	प्र के.जी	८२.००	८२१००	८२१००	
ख	व्यास ८, २८, ३२ एम.एम.	प्र के.जी	८९.५०	८९१५०	८९१५०	
ग	व्यास १० देखी २० एम.एम.	प्र के.जी	८९.००	८९१००	८९१००	
घ	व्यास २५ एम.एम.	प्र के.जी	८०.५०	८०१५०	८०१५०	
२२	डण्डी बाधने तार					
क	डण्डी बाधने तार (कालो)	प्र के.जी	९२.००	९२१००	९२१००	
ख	डण्डी बाधने तार (सेतो)	प्र के.जी	११०.००	११०१००	११०१००	
२३	कांडे तार (वारवेड वाएर) १२ गेज	प्र के.जी	१००.००	१००१००	१००१००	
२४	कांडे तारको लागि हूक	प्र गोटा	८.००	८१००	८१००	
२५	जाली					
क	कूखुरे जाली (२० गेज)	प्र वर्ग मी	१००.००	१००१००	१००१००	
ख	लामखुट्टे नछिर्ने जाली ४ फूटे	प्र वर्ग मी	११०.००	११०१००	११०१००	
ग	लामखुट्टे नछिर्ने जाली ३ फूटे	प्र वर्ग मी	९७.००	९७००	९७००	
घ	लामखुट्टे नछिर्ने जाली ४ फूटे (आल्मोनियम)	प्र वर्ग मी	२००.००	२००१००	२००१००	
ङ	लामखुट्टे नछिर्ने जाली ३ फूटे(आल्मोनियम)	प्र वर्ग मी	१५०.००	१५०१००	१५०१००	
२६	जि.आई वाएर हेभी कोटीड					
क	८ गेज	प्र के.जी	१००१००	१०५१००	१०५१००	
ख	१० गेज	प्र के.जी	१००१००	१०५१००	१०५१००	
ग	१२ गेज	प्र के.जी	१०२१००	१०७१००	१०७१००	
घ	१३ गेज	प्र के.जी	१०५१००	११०१००	११०१००	
	Machine made mesh wire for Gabion Structure hexagonal mesh type 100mm*120mm, Heavy Coated	sqm		२८०१००	२८०१००	
२७	जि.आई वाएर कमर्सियल					
क	८ गेज	प्र के.जी	९५.००	९५१००	९५१००	
ख	१० गेज	प्र के.जी	९४.००	९४१००	९४१००	
ग	१२ गेज	प्र के.जी	९४.००	९४१००	९४१००	
२८	GI wire mesh २४ गेज	प्र. व मी	११०.००	११०१००	११०१००	
२९	कार्वन फाइबर UPVC (२ मीमी)	प्र व फू	१२०.००	१२०१००	१२०१००	
३०	कार्वन फाइबर UPVC (३ मीमी)	प्र व फू	१६५.००	१६५१००	१६५१००	
३१	कार्वन फाइबर UPVC (६ मीमी)	प्र व फू	१७०.००	१७०१००	१७०१००	
३२	कार्वन फाइबर UPVC (३ मीमी) धूरी	र.मी.	८७०.००	८७०१००	८७०१००	
३३	Sunrise Composite carbon fiber sheet	प्र व फू	१००.००	१००१००	१००१००	
३४	Powder Coating fixer	वटा	८.००	८१००	८१००	
३५	Self tapping screw 3"	वटा	४.८७	४१००	४१००	
३६	Self tapping screw 2.5"	वटा	४.४२	४१५०	४१५०	
३७	Self tapping screw 2"	वटा	३.९८	४१००	४१००	
३८	Self tapping screw 1.5"	वटा	३.५४	३६०	३६०	
३९	Self tapping screw 1"	वटा	३.१०	३१०	३१०	
४०	UPVC Ridge cover (37"X2)	र.मी.	८७०.००	८७०१००	८७०१००	

२१७-५-६

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७५/०७६ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७६/०७७ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७७/०७८ को लागि स्वीकृत	कैफियत
४१	सि.जि.आई.सिट (जस्ता पाता)					
क	२६ गेज हेभी(०.४१mm)	प्र वण्डल	७५९२.९२	७५९३।००	८३५२।३०	
ख	२६ गेज मिडियम(०.३५mm)	प्र वण्डल	६६९९.४७	६६२०।००	७२८२।००	
ग	२६ गेज कमसियल (०.३१mm)	प्र वण्डल	६०५०.००	६०५०।००	६६५५।००	
घ	२८ गेज कमसियल	प्र वण्डल	५७७५.००	५७७५।००	६३५२।५०	
४२	सि.जि.आई.सिट (जस्ता पाता) रङ्गिन					
क	२६ गेज हेभी(०.४१mm)	प्र वण्डल	९३४५.१४	९३४५।१४	१०२७९।६५	
ख	२६ गेज मिडियम(०.३५mm)	प्र वण्डल	८७६१.०६	८७६१।०६	९६३७।७७	
ग	२६ गेज कमसियल/२८गेज हेभी (प्र वण्डल	७६८९.००	७६८९।००	८४५७।९०	
घ	२६ गेज कमसियल(०.१८ mm प्लेनसिट)	प्र वण्डल	५३२४.००	५३२४।००	५८५६।४०	
४३	जि.आई. प्लेन सिट					
क	२६ गेज ०.४१ mm Heavy	प्र वण्डल	७९०३.५०	७९०३।५०	८६९३।८५	
ख	२६ गेज ०.३१ mm Medium	प्र वण्डल	६९३८.००	६९३८।००	६७५१।८०	
ग	०.३१ mm Coloured	प्र वण्डल	७६८९.००	७६८९।००	८४५७।९०	
घ	२८ गेज(हेभी ०.३१ mm)	प्र वण्डल	६९३८.००	६९३८।००	६७५१।८०	
ङ	३० गेज(हेभी ०.२४ mm)	प्र वण्डल	४७९६.००	४७९६।००	५२७५।६०	
च	३२ गेज(०.१८ mm)	प्र वण्डल	४३०७.६०	४३०७।६०	४७३८।३६	
४४	भयाल ढोकाको लागी फिटिङ्स					
१	कब्जा स्टील					
क	३" ISI mark	प्र.गोटा	२५.००	२५।००	२५।००	
ख	४" ISI mark	प्र.गोटा	२५.००	२५।००	२५।००	
ग	५" ISI mark	प्र.गोटा	४५.००	४५।००	४५।००	
घ	३" ISI mark B M	प्र.गोटा	४८.००	४८।००	४८।००	
ङ	४" ISI mark B M	प्र.गोटा	७५.००	७५।००	७५।००	
च	५" ISI mark B M	प्र.गोटा	१२५.००	१२५।००	१२५।००	
२	कब्जा पित्तल					
क	३" ISI mark	प्र.गोटा	६०.००	६०।००	६०।००	
ख	४" ISI mark	प्र.गोटा	८०.००	८०।००	८०।००	
ग	५" ISI mark	प्र.गोटा	१००.००	१००।००	१००।००	
घ	६" ISI mark	प्र.गोटा	१२०.००	१२०।००	१२०।००	
३	छेस्कनि स्टील					
क	३"	प्र.गोटा	४०.००	४०।००	४०।००	
ख	४"	प्र.गोटा	५०.००	५०।००	५०।००	
ग	६"	प्र.गोटा	८०.००	८०।००	८०।००	
३	छेस्कनि एल्मूनियम					
क	३"	प्र.गोटा	४०.००	४०।००	४०।००	
ख	४"	प्र.गोटा	५०.००	५०।००	५०।००	
ग	६"	प्र.गोटा	६०.००	६०।००	६०।००	
५	छेस्कनि पित्तल					
क	३"	प्र.गोटा	१००.००	१००।००	१००।००	
ख	४"	प्र.गोटा	११५.००	११५।००	११५।००	
ग	६"	प्र.गोटा	१४०.००	१४०।००	१४०।००	
६	अन्तराप स्टील					
क	८"	प्र.गोटा	२२०.००	२२०।००	२२०।००	
ख	१०"	प्र.गोटा	३००.००	३००।००	३००।००	
ग	१२"	प्र.गोटा	४००.००	४००।००	४००।००	

२१७-२१-६

(Handwritten signatures)

(Handwritten signature)

२१७-२१-७

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७५/०७६ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७६/०७७ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७७/०७८ को लागि स्वीकृत	कैफियत
७	हेण्डल स्टील					
क	३"	प्र.गोटा	५०.००	५०१००	५०१००	
ख	४"	प्र.गोटा	६०.००	६०१००	६०१००	
ग	५"	प्र.गोटा	७५.००	७५१००	७५१००	
घ	६"	प्र.गोटा	१००.००	१००१००	१००१००	
८	हेण्डल एल्युमिनियम					
क	३"	प्र.गोटा	२०.००	२०१००	२०१००	
ख	४"	प्र.गोटा	२५.००	२५१००	२५१००	
ग	५"	प्र.गोटा	३५.००	३५१००	३५१००	
घ	६"	प्र.गोटा	३५.००	३५१००	३५१००	
९	हेण्डल पित्तल					
क	३"	प्र.गोटा	७०.००	७०१००	७०१००	
ख	४"	प्र.गोटा	८०.००	८०१००	८०१००	
ग	६"	प्र.गोटा	१००.००	१००१००	१००१००	
१०	होल्ड फास्ट	प्र.गोटा	१०.००	१०१००	१०१००	
११	पेच					
क	१/२"	प्र.गोटा	१.१०	११०	११०	
ख	३/४"	प्र.गोटा	१.६५	१६५	१६५	
ग	स्प्रिड					
घ	ढोका स्प्रिड साधारण	प्र.गोटा	२५०.००	२५०१००	२५०१००	
ङ	ढोका स्प्रिड हेभी हाइड्रोलिक	प्र.गोटा	९००.००	९००१००	९००१००	
च	माटिस लक					
छ	माटिस लक ब्रास	प्र.गोटा	१०५०.००	१०५०१००	१०५०१००	
ज	माटिस लक साधारण	प्र.गोटा	७५०.००	७५०१००	७५०१००	
४५	विभिन्न साइजको किला					
क	१"	प्र.के.जी.	१०२.३०	१०२३०	१०२३०	
ख	१ १/२"	प्र.के.जी.	९६.८०	९६८०	९६८०	
ग	२" देखी ४"	प्र.के.जी.	९४.६०	९४६०	९४६०	
घ	तार किला	प्र.के.जी.	१४३.००	१४३००	१४३००	
४६	सीसा					
क	३.५ एम.एम.	प्र.व.फि.	६५.००	६५१००	६५१००	
ख	४ एम.एम.	प्र.व.फि.	७५.००	७५१००	७५१००	
ग	५ एम.एम.	प्र.व.फि.	९५.००	९५१००	९५१००	
४७	फलाम सम्बन्धि काम					
क	३x८x२०) मी.मी. एम. एस. ग्रिल	प्र के जी	१०४.५०	१०४५०	१०४५०	
ख	रोलिड सटर	प्र के जी	११०.००	११०१००	११०१००	
ग	कोल्याप्सियल गेट (चानल गेट)	प्र के जी	११०.००	११०१००	११०१००	
घ	स्क्वाएर पाईप	प्र के जी	९९.००	९९१००	९९१००	
ङ	ब्लयाक पाईप(मिडियम)	प्र के जी	१००.१०	१००१००	१००१००	
च	गोलो भर्याङ फलामे	प्र. खूटकिला	१६५०.००	१६५०१००	१६५०१००	
छ	सिधा भर्याङ फलामे	प्र. खूटकिला	१०४५.००	१०४५१००	१०४५१००	
ज	एंगल ट्रेस, पाईप ट्रेस, भ-याल ढोका	प्र. केजी.	११०.००	११०१००	११०१००	
४८	स्टीलनेस स्टीलको रेलिङ पाईप					
क	राउण्ड	प्र के जी	२३५.००	२३५१००	२३५१००	
ख	स्क्वाएर पाईप	प्र के जी	२८५.००	२८५१००	२८५१००	
४९	स्टीलनेस स्टीलको पानी टङ्की	प्र.हजार लि.	२००००.००	२००००१००	२००००१००	
५०	१० गेजको GI तार (५०x५० मि.मि.) फेन्सीङ जाली	प्रति वर्ग मी	५२५१००	५२५१००	५२५१००	
५१	१० गेजको GI तार (७५x७५ मि.मि.) फेन्सीङ जाली	प्रति वर्ग मी	४००१००	४००१००	४००१००	
५२	६०x६० मि.मि.१०गेज वाटर मेस (२ १/२" x २ १/२")	प्रति वर्ग मी	३४५१००	३४५१००	३४५१००	

बाम-५-६

सि. नं.	विवरण	इकाई	भा. व. २०७५/१०७६ को लागि स्वीकृत	भा. व. २०७६/१०७७ को लागि स्वीकृत	भा. व. २०७७/१०७८ को लागि स्वीकृत	कैफियत
५३	Black Pipe Railing ज्याला सहित					
	Black Pipe Railing (25x25x1.6)	प्रति रनिड फिट	७९१००	७९१००	७९१००	
	Black Pipe Railing (35x38x2.5)	प्रति रनिड फिट	१०४१००	१०४१००	१०४१००	
	Black Pipe Railing (50x50x2.5)	प्रति रनिड फिट	१३७००	१३७००	१३७००	
५४	रडरोगन सम्बन्धी					
	सोनोसेम	प्र के जी	६०.००	६०१००	६०१००	
	डिस्टेम्पर	प्र के जी	१८०.००	१८०१००	१८०१००	
	चूना	प्र के जी	२०.००	२०१००	२०१००	
	तयारी इनामेल पेन्ट	प्र लि.	३९०.००	३९०१००	३९०१००	
	एल्मूनियम पेन्ट	प्र लि.	४५०.००	४५०१००	४५०१००	
	प्राइमर पेन्ट पिक	प्र लि.	३९५.००	३९५१००	३९५१००	
	प्राइमर पेन्ट सेतो	प्र लि.	३५०.००	३५०१००	३५०१००	
	खागसी (फलामे)	प्र गोटा	१५.००	१५१००	१५१००	
	खागसी (काठे)	प्र गोटा	६.००	६१००	६१००	
	ब्रस प्रति इन्च ४४४	प्र. इन्च	४५.००	४५१००	४५१००	
	ब्रस प्रति इन्च ४०१	प्र. इन्च	६५.००	६५१००	६५१००	
	चप्रा पालिस	प्र के जी	१८००.००	१८००१००	१८००१००	
	जिक रेड अक्साइड	प्र लि.	२८०.००	२८०१००	२८०१००	
	तारपिन तेल नं. १	प्र लि.	१५०.००	१५०१००	१५०१००	
	वारनिस पेन्ट (सिन्थेटिक)	प्र लि.	३४५.००	३४५१००	३४५१००	
	प्लाष्टिक इमल्सन पेन्ट	प्र लि.	५७५.००	५७५१००	५७५१००	
	गेरु रेड अक्साइडनं. १ (ISI)	प्र के जी	१६०.००	१६०१००	१६०१००	
	गेरु रेड अक्साइडनं. २	प्र के जी	१२०.००	१२०१००	१२०१००	
	अलकत्रा पेन्ट (Black Japan)	प्र लि.	३३०.००	३३०१००	३३०१००	
	गम (राठीकोल)	प्र लि.	२१५.००	२१५१००	२१५१००	
५५	डेकोरेटिभ रडरोगन सम्बन्धी					
	हाई ग्लोस इनामेल	प्र लि.	५९०.००	५९०१००	५९०१००	
	फर्निचर इनामेल	प्र लि.	५९०.००	५९०१००	५९०१००	
	सिन्थेटिक इनामेल	प्र लि.	४५०.००	४५०१००	४५०१००	
	एल्मूनियम पेन्ट	प्र लि.	५६७.००	५६७००	५६७००	
	ब्लाक बोर्ड पेन्ट	प्र लि.	३२७.००	३२७००	३२७००	
	ऊड किपर	प्र लि.	५४९.००	५४९१००	५४९१००	
	वासेबल डिस्टेम्पर	के.जि.	२००.००	२००१००	२००१००	
	थिनर	प्र लि.	२२९.००	२२९१००	२२९१००	
	वालपूट्री	के.जि.	४०.००	४०१००	४०१००	
५६	स्यानिटरी फिटिङ्स					
	पोलिथिन हिल टंकी NS ISO Premium	प्र.लि.	१२.००	१२१००	१२१००	
	पोलिथिन हिल टंकी Local Brand Ex	प्र.लि.	११.००	१११००	१११००	
	इण्डियन प्यान सेट					
	१८"सेतो	प्र.सेट	८५०.००	८५०१००	८५०१००	
	१८" रंगिन	प्र.सेट	९५०.००	९५०१००	९५०१००	
	२०"सेतो	प्र.सेट	८५०.००	८५०१००	८५०१००	
	२०" रंगिन	प्र.सेट	९५०.००	९५०१००	९५०१००	
	२३"सेतो	प्र.सेट	१४००.००	१४००१००	१४००१००	
	२३" रंगिन	प्र.सेट	१५००.००	१५००१००	१५००१००	
	कमोड सेट साधारण	प्र.सेट	२५००.००	२५००१००	२५००१००	
	कमोड सेट (युरोपियन टाईप पेन) ISI	प्र.सेट	७०००.००	७०००१००	७०००१००	
	उडिसा प्यान सेट					
	२०"सेतो ISI mark	प्र.सेट	१६००.००	१६००१००	१६००१००	
	२०"रंगिन ISI mark	प्र.सेट	१७००.००	१७००१००	१७००१००	

२१७-५-६

(Handwritten signatures)

(Handwritten signature)

२१७-५-७

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ. व. २०७५/०७६ को लागि स्वीकृत	आ. व. २०७६/०७७ को लागि स्वीकृत	आ. व. २०७७/०७८ को लागि स्वीकृत	कैफियत
	२३"सेतो ISI mark	प्र.सेट	२०००.००	२०००१००	२०००१००	
	२३"रंगिन Special	प्र.सेट	३०००.००	३०००१००	३०००१००	
	वास वेशिन					
	वास वेशिन (१६"x२०") ISI mark	प्र.सेट	१२००.००	१२००१००	१२००१००	
	वास वेशिन (१८"x१२") ISI mark	प्र.सेट	१४००.००	१४००१००	१४००१००	
	वास वेशिन (२२"x१६") ISI mark	प्र.सेट	१९००.००	१९००१००	१९००१००	
	युरिनल					
	सानो युरिनल	प्र.गोटा	१३५०.००	१३५०१००	१३५०१००	
	ठूलो युरिनल ISI mark	प्र.गोटा	२१००.००	२१००१००	२१००१००	
	फ्लसिड सिस्टर्न ISI mark					
	१० ली. ISI mark	प्र.गोटा	१५००.००	१५००१००	१५००१००	
	१२ ली. ISI mark	प्र.गोटा	१७००.००	१७००१००	१७००१००	
	१० ली. प्लाष्टिक Double Flush	प्र.गोटा	१५००.००	१५००१००	१५००१००	
	मूख हेर्ने एना					
	१८"x१२"	प्र.गोटा	५००.००	५००१००	५००१००	
	१६"x२०"	प्र.गोटा	६५०.००	६५०१००	६५०१००	
	अन्य					
	४" फ्लोर ट्याप	प्र.गोटा	३००.००	३००१००	३००१००	
	ग्लास सेल्फ (Steel)	प्र.गोटा	५००.००	५००१००	५००१००	
	सोप ट्रे (Steel) ४"x६"	प्र.गोटा	१५०.००	१५०१००	१५०१००	
	टाबेल रड (Steel) १६"	प्र.गोटा	४००.००	४००१००	४००१००	
	टाबेल रड (Steel) १८"	प्र.गोटा	५००.००	५००१००	५००१००	
	विब कक १/२"CP	प्र.गोटा	१३००.००	१३००१००	१३००१००	
	स्टप कक १/२"CP	प्र.गोटा	१५००.००	१५००१००	१५००१००	
	CP सावर राम्रो	प्र.गोटा	१०००.००	१०००१००	१०००१००	
	धाराको टूटी १/२" २०० ग्राम	प्र.गोटा	३००.००	३००१००	३००१००	
	धारा टूटी १/२" ४०० ग्राम	प्र.गोटा	५००.००	५००१००	५००१००	
	धारा टूटी १/२" प्लाष्टिक साधारण	प्र.गोटा	४०.००	४०१००	४०१००	
	धारा टूटी १/२" प्लाष्टिक मध्यम	प्र.गोटा	६०.००	६०१००	६०१००	
	धारा टूटी १/२" प्लाष्टिक राम्रो	प्र.गोटा	८०.००	८०१००	८०१००	
	किचन सिंक (२४"x१८"x८")	प्र.गोटा	२२००.००	२२००१००	२२००१००	
	किचन सिंक (२४"x१८"x१०")	प्र.गोटा	२५५०.००	२५५०१००	२५५०१००	
	किचन सिंक (१६"x१८"x६")	प्र.गोटा	२५५०.००	२५५०१००	२५५०१००	
	किचन सिंक (३७"x१८"x८") Single bowl	प्र.गोटा	३७५०.००	३७५०१००	३७५०१००	
	किचन सिंक (३७"x१८") Double bowl	प्र.गोटा	६८००.००	६८००१००	६८००१००	
५७	पि.भि.सी. पाईप					
	७५ मी मी सिंगल सकेट ३ मी लामो	प्र.गोटा	५५०.००	५५०१००	५५०१००	
	७५ मी मी डबल सकेट ३मी लामो	प्र.गोटा	५७५.००	५७५१००	५७५१००	
	११० मी मी सिंगल सकेट ३ मी	प्र.गोटा	१०५०.००	१०५०१००	१०५०१००	
	११० मी मी डबल सकेट ३ मी लामो	प्र.गोटा	११००.००	११००१००	११००१००	
	पि.भि.सी. सकेट ७५ मी मी Couple	प्र.गोटा	८०.००	८०१००	८०१००	
	पि.भि.सी. सकेट ११० मी मी Couple	प्र.गोटा	१२५.००	१२५१००	१२५१००	
	रेडियुसर ११०*७५ मी मी	प्र.गोटा	१५५.००	१५५१००	१५५१००	
	सकेट प्लग ७५ मी मी	प्र.गोटा	७५.००	७५१००	७५१००	
	सकेट प्लग ११० मी मी	प्र.गोटा	१०५.००	१०५१००	१०५१००	
	प्लेन टी ७५ मी मी	प्र.गोटा	२००.००	२००१००	२००१००	
	वेण्ड ७५ मी मी	प्र.गोटा	१५४.००	१५४१००	१५४१००	

बाम-५६








क्र. नं.	विवरण	ईकाई	भा.व. २०७५/०७६ को लागि स्वीकृत	भा.व. २०७६/०७७ को लागि स्वीकृत	भा.व. २०७७/०७८ को लागि स्वीकृत	कैफियत
	पाइप क्लीप सरदर ७५ मी मी	प्र.गोटा	१५.००	१५।००	१५।००	
	पाइप क्लीप सरदर ११० मी मी	प्र.गोटा	२५.००	२५।००	२५।००	
	रबर सिल २२५/२३०	प्र.केजी.	३५०.००	३५०।००	३५०।००	
५८	फ्लोरिड सम्बन्धी					
	फ्लोरिड टायल ८"x८"	प्र. गोटा	३५.००	३५।००	३५।००	
	फ्लोरिड टायल ८"x४"	प्र. गोटा	२०.००	२०।००	२०।००	
	फ्लोरिड टायल ८"x६"	प्र. गोटा	३०.००	३०।००	३०।००	
	फ्लोरिड टायल १२"x१२"	प्र. गोटा	६५.००	६५।००	६५।००	
	फ्लोरिड टायल १६"x१६"		१३०.००	१३०।००	१३०।००	
	फ्लोरिड टायल २४"x२४"		४१०.००	४१०।००	४१०।००	
	मावेल चिप्स B२ साइज	प्र.के. जी.	२०.००	२०।००	२०।००	
	मावेल चिप्स B२ साइज रंगिन	प्र.के. जी.	२०.००	२०।००	२०।००	
	अकजालिक एसिड	प्र.केजी.	२००.००	२००।००	२००।००	
	मैन पालिस	प्र.केजी.	३७५.००	३७५।००	३७५।००	
	टूक्रा इट्टा (सूखि)	प्र.घमी.	१७७०.००	१७७०।००	१७७०।००	
	कावोरिन्डम ढुंगा	प्र.गोटा	२३५.००	२३५।००	२३५।००	
	फ्लोरिड मावेल	प्र.व.फी.	१५०.००	१५०।००	१५०।००	
	ग्रेनाइट मावेल	प्र.व.फी.	३४०.००	३४०।००	३४०।००	
५९	पानी तान्ने पम्प सम्बन्धी					
	१" एच पी इलेक्ट्रीक मोटर ISI	प्र. गोटा	८६००.००	८६००।००	८६००।००	
	१/२" एच पी इलेक्ट्रीक मोटर ISI	प्र. गोटा	५९००.००	५९००।००	५९००।००	
	पम्प लगाई Dewatering गर्ने काम	प्र.घन्टा	३२५.००	३२५।००	३२५।००	
	डिजलवाट चलन वाटर पम्प (अप्रटर र ईन्धन खर्च बाहेक)					
	७.५ हर्सपावर	प्रति दिन	६६०.००	६६०।००	६६०।००	
	२ हर्सपावर	प्रति दिन	३३०.००	३३०।००	३३०।००	
६०	विविध:					
	सिलिका सिमेन्ट Admixture	प्र.के.जी.	३१५.००	३१५।००	३१५।००	
	वाटर प्रूफ कम्पाउण्ड (WPC.)	प्र.के.जी.	३५.००	३५।००	३५।००	
	वांस छिपिएको	प्र.घना	२४०.००	२४०।००	२४०।००	
	वांसको मान्द्रो	प्र.व.फू.	१५.००	१५।००	१५।००	
	नियालाको भकारी	प्र.व.फू.	१५.००	१५।००	१५।००	
	खर, बावियो	प्र.भारी	२२५.००	२२५।००	२२५।००	
	टारफेल्ड के.पी. ग्रेड	प्र.व.मी	१५५.००	१५५।००	१५५।००	
	वांसको विरुवा					
	बीउवाट					
	१ वपे	प्रति विरुवा	६०।००	६०।००	६०।००	
	२ वपे	प्रति विरुवा	६०।००	७५।००	७५।००	
	राइजोमवाट	प्रति विरुवा	१५०।००			
	नियाले वास	प्रति विरुवा		१००।००	१००।००	
	मफोला वास	प्रति विरुवा		२५०।००	२५०।००	
	तामा / ठूलो वास	प्रति विरुवा		४००।००	४००।००	
	अभिसो विरुवा राइजोम	प्रति विरुवा	५।००	५।००	५।००	
	घासको बीउ सम्बन्धी					
	जे घासको बीउ खरिद	प्रति के जी	६०।००	६०।००	६०।००	
	स्टाइलो घासको बीउ खरिद	प्रति के जी	७५।००	७५।००	७५।००	
	ज्वाइन्ट भेज	प्रति के जी	१००।००	१००।००	१००।००	
	मकै चरी	प्रति के जी	१३०।००	१३०।००	१३०।००	

1817

62
950
920

वाम-५६

Handwritten signature

9

1817

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ. व. २०७५/१०७६ को लागि स्वीकृत	आ. व. २०७६/१०७७ को लागि स्वीकृत	आ. व. २०७७/१०७८ को लागि स्वीकृत	कैफियत
६१	मौरी पालन सम्बन्धी					
	मौरिको घर					
	न्युटन 'ए'	प्रति गोटा	३०००१००	३०००१००	३०००१००	
	न्युटन 'बी'	प्रति गोटा	३२००१००	३२००१००	३२००१००	
	मौरीको गोला (५ फेम) रानी सहीत	प्रति सेट	५०००१००	५०००१००	५०००१००	
	आधार चाका	प्रति केजी	१३५०१००	१३५०१००	१३५०१००	
	मौरीको घर (१.५ फुट फलामको)	प्रति सेट	८००१००	८००१००	८००१००	
	Queen gate	प्रति सेट	७०१००	७०१००	७०१००	
	Smoker (धुवादनी)	प्रति गोटा	७००१००	७००१००	७००१००	
	स्टील मह मदानी	प्रति गोटा	११५००१००	११५००१००	११५००१००	
	फलामे मह मदानी	प्रति गोटा	८५००१००	८५००१००	८५००१००	
	पञ्जा	प्रति जोडी	२५०१००	२५०१००	२५०१००	
	रानी पिन्जडा	प्रति गोटा	१५०१००	१५०१००	१५०१००	
	रानी मौरी	प्रति गोटा	१०००१००	१०००१००	१०००१००	
	आसन वॉड	प्रति गोटा	१५०१००	१५०१००	१५०१००	
	छाउरा कक्ष चौकोश	प्रति गोटा	४०१००	४०१००	४०१००	
	वि ब्रस	प्रति गोटा	१५०१००	१५०१००	१५०१००	
	मह कक्ष चौकोश	प्रति गोटा	३०१००	३०१००	३०१००	
	मौरी छोप्ने भोला	प्रति गोटा	५००१००	५००१००	५००१००	
	मौरी घुम्टो (Net)	प्रति गोटा	६००१००	६००१००	६००१००	
६२	वन तथा विरुवा उत्पादन	प्रति गोटा				
	चाप, कल्की, कागियो गूलमोहर					
	राईखनियो निमारो	प्रति गोटा	२७५०	३०१२५	३३२२८	
	डुम्री लाकूरी लप्सी	प्रति गोटा	२२१२०	२४१५०	२६१९५	
	नेपियर	प्रति गोटा	६६०	७००	७७०	
	ईपिल, ईपिल, किम्बू, टाकी	प्रति गोटा	९१९०	१११००	१२११०	
	वडहर	प्रति गोटा	१६५०	१८१००	१९१८०	
	रुद्राक्ष	प्रति गोटा	३३०१००	३६३१००	३९६३१०	
	टिमूर	प्रति गोटा	३३३००	३६६३००	३९९६३०	
	चिराइतो	प्रति गोटा	१०१००	१११००	१२११०	
	लौठसल्ला	प्रति गोटा	७७०००	८५१००	९३२१०	
	श्रीखण्ड, रक्तचन्दन	प्रति गोटा	२७५१००	३०२१५०	३३३२०५	
	बोधिचित्त	प्रति गोटा	४४०१००	४८४१००	५३३२४०	
	अन्य / वेस, दवदव, खिरो, काभ्रो, साजवन, सिमली, किम्बु आदि, हागा सने जति (१ मि को हागा)	प्रति गोटा	१०१००	१०१००	१११००	
	अगरउड	प्रति गोटा		१४०१००	१५४१००	
	टिक	प्रति गोटा		२०१००	२२१००	
	बास	प्रति गोटा		२३०१००	२५३०००	
	वर पिपल समि	प्रति गोटा		४००१००	४४०१००	
	बहुवर्षिय विरुवा					
	२ फिट माथि ७ ११ को पोलिव्यागमा	प्रति गोटा	८०१००	८८१००	९६१८०	
	३ फिट माथि ७ ११ को पोलिव्यागमा	प्रति गोटा	१००१००	११०१००	१२११००	
	४ फिट माथि ७ ११ को पोलिव्यागमा	प्रति गोटा	१५०१००	१६५१००	१८११५०	
६३	अलकत्रा					
	VG-10	प्र मे.टन			७१८००१००	
	VG-30	प्र मे.टन			७४५००१००	
	Cationic Bitumen Emulsion	प्र मे.टन			६८०००१००	
	Antistripping Agent (Anstrip)- Liquid	प्र के. जी	३२०.००	३२०१००	३५२१००	
६४	रोड पन्ट (Tharmoplast)	प्र के. जी	२५३.००	२५३१००	२७८१३०	
६४	Cat eye	प्रति गोटा	३८५.००	३८५१००	४२३१५०	

२०१७-१८

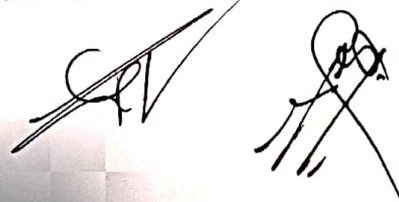
(Handwritten signature)

(Handwritten mark)

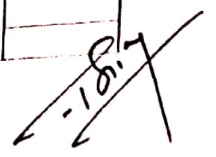
२०१७

सि. नं.	विवरण 	ईकाई	आ.व. २०७५/०७६ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७६/०७७ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७७/०७८ को लागि स्वीकृत	कैफियत
६५	Solar stud	प्रति गोटा	४५००.००	४५००।००	४५००।००	
६६	Glass Bead	प्र.के. जी	३६०.००	३६०।००	३६०।००	
६७	पूटीन (कालो)	प्र.के. जी	१७०.००	१७०।००	१७०।००	
६८	धानको भूस	प्र.के. जी	८.००	८।००	८।००	
६९	गोबर	प्र.के. जी	४.००	४।००	४।००	
७०	पर्दाको लागि एल्मूनियम पाईप (३/४)"	प्र फिट	४०.००	४०।००	४०।००	
७१	पर्दाको लागि एल्मूनियम पाईप (१)"	प्र फिट	४५.००	४५।००	४५।००	
७२	पर्दाको पाईप ब्राकेट	प्र गोटा	४५.००	४५।००	४५।००	
७३	Exhaust Fan (मेटल फ्रेम) १५"	प्र गोटा	३७२५.००	३७२५।००	३७२५।००	
७४	सिमेन्टको खाली बोरा	प्र गोटा	१०.००	१०।००	१०।००	
७५	सनमाईका (४'x८')	प्र गोटा	९७५.००	९७५।००	९७५।००	
७६	सिंचाई सम्बन्धी कार्यको लागि					
	फ्रिक्टेड स्ट्रक्चरल स्टील (Truss, Beam,	प्र.के.जी.	२१०.००	२१०।००	२१०।००	
	इरिगेसन गेट	प्र.के.जी.	३००.३०	३००।३०	३००।३०	
	इरिगेसन गेट स्पिन्डर	प्र.के.जी.	४९८.७५	४९८।७५	४९८।७५	
	स्टील ट्यास र्याक	प्र.के.जी.	१९९.५०	१९९।५०	१९९।५०	
	स्टील वायर केवल (फिटिङ्ग वाहेक)	प्र.के.जी.	३९९.००	३९९।००	३९९।००	
	गेट सिल Z type 100mm 50mm 8 mm	र मी	२७००.००	२७००।००	२७००।००	
	रबर सिल पि.भि.सी सिल	र मी	७५०.००	७५०।००	७५०।००	
७७	विष्फोटन कार्यको लागि					
	जिलेटिन	प्र.के.जी.	२१०.००	२१०।००	२१०।००	
	डिटोनेटर	प्र.गोटा	७.७०	७।७०	७।७०	
	फ्यूजतार	प्र.मी.	६.६०	६।६०	६।६०	
७८	आर.सि.सि.ह्युम पाईप (NP2)					
	६" व्यास	प्र गोटा	२४२०.००	२४२०।००	२४२०।००	
	८" व्यास	प्र गोटा	३०२५.००	३०२५।००	३०२५।००	
	९" व्यास	प्र गोटा	२६६२.००	२६६२।००	२६६२।००	
	१०" व्यास	प्र गोटा	३६३०.००	३६३०।००	३६३०।००	
	१२" व्यास	प्र गोटा	४२३५.००	४२३५।००	४२३५।००	
	१५" व्यास	प्र गोटा	४४२८.६०	४४२८।६०	४४२८।६०	
	१६" व्यास	प्र गोटा	५०९४.१०	५०९४।१०	५०९४।१०	
	१८" व्यास	प्र गोटा	५४४५.००	५४४५।००	५४४५।००	
	२०" व्यास	प्र गोटा	६०५०.००	६०५०।००	६०५०।००	
	२४" व्यास	प्र गोटा	७७००.००	७७००।००	७७००।००	
	२८" व्यास	प्र गोटा	९६८०.००	९६८०।००	९६८०।००	
	३०" व्यास	प्र गोटा	११२५३.००	११२५३।००	११२५३।००	
	३२" व्यास	प्र गोटा	१२१००.००	१२१००।००	१२१००।००	
	३६" व्यास	प्र गोटा	१६९७६.३०	१६९७६।३०	१६९७६।३०	
	४०" व्यास	प्र गोटा	१६९४०.००	१६९४०।००	१६९४०।००	
	४८" व्यास	प्र गोटा	२१७८०.००	२१७८०।००	२१७८०।००	
	६०" व्यास	प्र गोटा	४९४८९.००	४९४८९।००	४९४८९।००	
७९	आर.सि.सि.ह्युम पाईप (NP3)					
	६" व्यास	प्र गोटा	४३४५.००	४३४५।००	४३४५।००	
	८" व्यास	प्र गोटा	४७३०.००	४७३०।००	४७३०।००	
	९" व्यास	प्र गोटा	६०५०.००	६०५०।००	६०५०।००	
	१०" व्यास	प्र गोटा	६६००.००	६६००।००	६६००।००	
	१२" व्यास	प्र गोटा	७९२०.००	७९२०।००	७९२०।००	
	१५" व्यास	प्र गोटा	९९००.००	९९००।००	९९००।००	
	१६" व्यास	प्र गोटा	१०४५०.००	१०४५०।००	१०४५०।००	
	१८" व्यास	प्र गोटा	११५५०.००	११५५०।००	११५५०।००	
	२०" व्यास	प्र गोटा	१३२००.००	१३२००।००	१३२००।००	
	२४" व्यास	प्र गोटा	१५४००.००	१५४००।००	१५४००।००	
	२८" व्यास	प्र गोटा	१९८००.००	१९८००।००	१९८००।००	

वाग-२.३







क्र. नं.	विवरण	ईकाई	भा.व. २०७५/०७६ को लागि स्वीकृत	भा.व. २०७६/०७७ को लागि स्वीकृत	भा.व. २०७७/०७८ को लागि स्वीकृत	कैफियत
	३०" व्यास	प्र गोटा	२२५५०.००	२२५५०१००	२२५५०१००	
	३२" व्यास	प्र गोटा	२३१००.००	२३१००१००	२३१००१००	
	३६" व्यास	प्र गोटा	२७५००.००	२७५००१००	२७५००१००	
	४३" व्यास	प्र गोटा	३०८००.००	३०८००१००	३०८००१००	
	४८" व्यास	प्र गोटा	४२९००.००	४२९००१००	४२९००१००	
	६०" व्यास	प्र गोटा	६२७००.००	६२७००१००	६२७००१००	
८०	एल्युमिनियम भ्याल ढोका (तयारी)					
	Double Pannel sliding window with 5 mm clear glass	प्र.व.फिट	६००.००	६००१००	६००१००	
	Double Pannel sliding window with 5 mm black glass	प्र.व.फिट	६२५.००	६२५१००	६२५१००	
	Double Pannel sliding window with 5 mm reflectiver glass	प्र.व.फिट	६२०.००	६२०१००	६२०१००	
	Double Pannel sliding window with ventilation	प्र.व.फिट	६४०.००	६४०१००	६४०१००	
	Triple pannel sliding window	प्र.व.फिट	६५०.००	६५०१००	६५०१००	
	Door 5 mm.board	प्र.व.फिट	५४०.००	५४०१००	५४०१००	
	Door 9mm.board	प्र.व.फिट	५५०.००	५५०१००	५५०१००	
	Fix partition with white glass	प्र.व.फिट	४७०.००	४७०१००	४७०१००	
	Fix partition with black glass	प्र.व.फिट	४८०.००	४८०१००	४८०१००	
	Fix partition with refection glass	प्र.व.फिट	४९०.००	४९०१००	४९०१००	
	Luver Ventilation	प्र.व.फिट	६००.००	६००१००	६००१००	
	Glazing and curtain wall Heavy	प्र.व.फिट	६९०.००	६९०१००	६९०१००	
	Glazing and curtain wall Light	प्र.व.फिट	६५०.००	६५०१००	६५०१००	
	Heavy openable door set	प्र.व.फिट	७००.००	७००१००	७००१००	
	Heavy openable window set	प्र.व.फिट	६८०.००	६८०१००	६८०१००	
	Steel railing bar Four line	र. फिट	११५०.००	११५०१००	११५०१००	
	Steel railing bar Three line	र. फिट	१०५०.००	१०५०१००	१०५०१००	
८१	पि.भि.सि.खापा.सहितको त्रिकोण	प्र.गोटा	७५००.००	७५००१००	७५००१००	
८२	विभिन्न साइजको पि.भि.सि.खापा	प्र.गोटा	६०००.००	६०००१००	६०००१००	
८३	UPVC Window, Doors & Glass Partition					
	80 mm UPVC sliding Window Set with 5mm Clear glass	per. sq.f.	५८५.००	५८५१००	५८५१००	
	80 mm UPVC sliding Window Set with 5mm colour glass	per. sq.f.	६१५.००	६१५१००	६१५१००	
	60 mm UPVC Casement Window Set with 5mm Clear glass	per. sq.f.	६१५.००	६१५१००	६१५१००	
	60 mm UPVC Casement Window Set with 5mm colour glass	per. sq.f.	६४५.००	६४५१००	६४५१००	
	60 mm UPVC doorset with frame	per. sq.f.	६३५.००	६३५१००	६३५१००	
	UPVC fix partition with 5mm clear glass	per. sq.f.	४९०.००	४९०१००	४९०१००	
	UPVC fix partition with 5mm colour glass	per. sq.f.	५२०.००	५२०१००	५२०१००	
	board	per. sq.f.	५२०.००	५२०१००	५२०१००	

२०१७-५.६

(Handwritten signatures)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

सि. न.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७५/०७६ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७६/०७७ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७७/०७८ को लागि स्वीकृत	कैफियत
८४	तयारी दररेट					
	Readymixed Concrete					
	M15	per m3	१०५००.००	१०५००१००	१०५००१००	
	M20	per m3	१२५००.००	१२५००१००	१२५००१००	
	M25	per m3	१४५००.००	१४५००१००	१४५००१००	
	M30	per m3	१६०००.००	१६०००१००	१६०००१००	
८४	Paving stone					
	1" thick Good quality	sqft	९५.००	९५१००	९५१००	
	1.5" Good Quality	sqft	११०.००	११०१००	११०१००	
	2" good quality	sqft	१३०.००	१३०१००	१३०१००	
	Stone paving with earthing stone	sqft	१०५.००	१०५१००	१०५१००	
	Stone cladding	sqft	२०५.००	२०५१००	२०५१००	
	Stone Cladding with wall surface in 1:3 c/s motar	sqft	२०५.००	२०५१००	२०५१००	
	फलाग स्टोन पेभिङ्ग (Flag Stone Paving)	व.मि.	१०६५.००	१०६५१००	१०६५१००	
	काबोरेन्डम ढुंगा	गोटा	१०६५.००	१०६५१००	१०६५१००	
८५	भवन निर्माण संग सम्बन्धित तपशिल बमोजिमका विशेष प्रकृतीका वर्क आइटमहरूको लागि निम्नानसारको तयारी दररेट					०१००
	Elastomat rubber bering	Nos	३१८२०.००	३१८२०१००	३१८२०१००	
	rocker bering	Nos	२७००००.००	२७००००१००	२७००००१००	
	Roller bering	Nos	४५४०००.००	४५४०००१००	४५४०००१००	
	Slab sill expansion Joint	RM	३६०००.००	३६०००१००	३६०००१००	
	compressive sill	RM	१८०००.००	१८०००१००	१८०००१००	
	Normanl Cat Eye	nos	३६५.००	३६५१००	३६५१००	
	solar stood	nos	३१८०.००	३१८०१००	३१८०१००	
	Thermoplast	kg	२२०.००	२२०१००	२२०१००	
	Glass Bit	kg	२००.००	२००१००	२००१००	
	water stoooper 6"	RM	३६५.००	३६५१००	३६५१००	
	water stoooper 9"	RM	४५५.००	४५५१००	४५५१००	
	Sign Board painting and lettering	व.मि.	५९४.००	५९४१००	५९४१००	
८६	Air Conditioning System					
	Air conditioning system refrigeration	गोटा	६००००.००	६००००१००	६००००१००	
	Air conditioning system refrigeration	गोटा	७००००.००	७००००१००	७००००१००	
	Air conditioning system refrigeration	गोटा	७५०००.००	७५०००१००	७५०००१००	
८७	फिटिङ्ग चार्ज					
	इलेक्ट्रीकल फिटिङ्ग चार्ज	प्वाईण्ट	९०.००	९०१००	९०१००	
	2 Phase line installaion and joining	एकमुष्ठ	१५००.००	१५००१००	१५००१००	
	3 Phase line installaion and joining	एकमुष्ठ	५०००.००	५०००१००	५०००१००	
	Λ/C installation and joining works	एकमुष्ठ	१५००.००	१५००१००	१५००१००	
८८	Machine made and mechanically selvedged double twist hexagonal mesh products(Maccaferri product)					
	Wire Mesh Netting					
	6*8/2.2/2.7/ZN	sqm	२५०.००	२५०१००	२५०१००	
	10*12/2.7/3.4/ZN	sqm	२५०.००	२५०१००	२५०१००	
	10*12/3.0/3.9/ZN	sqm	२७०.००	२७०१००	२७०१००	
	6*8/2.2/2.7/PVC	sqm	४००.००	४००१००	४००१००	
	10*12/2.7/3.4/PVC	sqm	२९०.००	२९०१००	२९०१००	
	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					
८९	पूल सम्बन्धी सामाग्री					
	क.मोटरेवल टूस पुल पार्टस					
	स्टिल वृज पार्टस फ्रेविकेशन तथा स्टक्चरल स्टिल (फ्रेविकेशन सहित)		११८.००	११८१००	११८१००	
	रेन्फोर्ड पार्टस (फ्रेविकेशन)		१२०.००	१२०१००	१२०१००	
	ग्याल्वनाइजेशन (हट डिप)		४५.००	४५१००	४५१००	
	नट र बोल्ट (ग्याल्वनाइज्ड गरेको)		३७०.००	३७०१००	३७०१००	

२१७-५-६

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

-१०७७

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७५/०७६ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७६/०७७ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७७/०७८ को लागि स्वीकृत	कैफियत
	Anchpr cone 12 k13		१७६०.००	१७६०।००	१७६०।००	
	Bearing Plate		१४०८.००	१४०८।००	१४०८।००	
	Live wage 3 segment		१०५.००	१०५।००	१०५।००	
	HDPE pipe ID 6 mm		३५५.००	३५५।००	३५५।००	
	Tendom wire 12.7 mm		१६०.००	१६०।००	१६०।००	
	ख. भोलुङ्गे पुल स्तल पार्ट					
	फ्रेविकेटेड स्तल पार्ट		११५.००	११५।००	११५।००	
	ग्याल्वनाइजेशन		४५.००	४५।००	४५।००	
	ग्यालभनाईज्ड नट र बोल्ट Hot Dip जि आई		२५०.००	२५०।००	२५०।००	
नोट:						
१	सरकारी संस्थान र वित्तिय संस्थाका विभिन्न निकायहरूले सामान खरिद गर्दा नेपाल सरकारको स्वीकृतीमा सञ्चालन भएका विभिन्न उद्योग एवं कलकारखानाबाट उत्पादित वस्तुहरूको मूल्य सम्बन्धित कम्पनी वा निजको आधिकारिक डिलरको तत्काल प्रचलित मूल्य अनुसार खरिद गर्नु पर्नेछ ।					
२	माथी उल्लेखित दररेट जिल्लाका मुख्यमुख्य बजार केन्द्र (दमौली, दूलेगौडा, भिमाद, खैरेनीटार, डूमे र आंबूखैरेनी)लाई आधार मानी निर्धारण गरिएको छ । अन्य स्थानहरूमा निर्माण सामग्रीको दररेट निर्धारण नजिकको बजार केन्द्रबाट दूवानी भाडा समावेश गर्न सकिनेछ ।					
३	भोलुङ्गेपुलको लागी आवश्यक पर्ने सम्पूर्ण निर्माण सामग्रीहरूको दररेट नेपाल सरकार, संघिय मामिला तथा स्थानिय विकास मन्त्रालय अन्तर्गत सस्पेन्सन वृज डिभिजनले तोके बमोजिम हुनेछ ।					
४	ईटा, दूङ्गा गिट्टी बालुवा,विट्टुमिनको हकमा सम्बन्धित उत्पादित स्थानलाई आधार मानिएको छ ।					
५	यसमा उल्लेख नभएका अन्य सामग्रीहरूको हकमा छिमेकी जिल्लाको स्वीकृत जिल्ला दररेटलाई आधार मानिनेछ ।					

Rate & Unit Weight of HDPE Pipes FY 2077/078

$$D_i = \sqrt{D_o^2 - 1327.674 * W}$$

D_i = Inner diameter of pipe in mm

D_o = Outer diameter of pipe in mm

W = Unit weight of pipe per meter



18.17

FY 2074/075 Rate/kg Rs. 250.00
 FY 2075/076 Rate/kg Rs. 250.00
 FY 2077/078 Rate/kg Rs. 250.00

Outer Dia. (in mm)	Unit Weight (kg/m.)		Rate (without VAT and transportation)	Unit Weight (kg/cm ²)		Rate (without VAT and transportation)	Unit Weight (kg/m.)		Rate (without VAT and transportation)	Unit Weight (kg/cm ²)		Rate (without VAT and transportation)
	2.5 kg/cm ²	4 kg/cm ²		4 kg/cm ²	6 kg/cm ²		6 kg/cm ²	10 kg/cm ²				
16												
20												
25												23.00
32												33.50
40												50.50
50				0.251		62.75	0.226		56.50	0.334		83.50
63				0.378		94.50	0.350		87.50	0.514		128.50
75				0.585		146.25	0.542		135.50	0.796		199.00
90				0.846		211.50	0.850		212.50	1.269		317.25
110				1.220		305.00	1.191		297.75	1.782		445.50
125	1.530		382.50	1.703		425.75	1.715		428.75	2.568		642.00
140	1.897		474.25	2.289		572.25	2.515		628.75	3.801		950.25
160	2.453		613.25	2.901		725.25	3.293		823.25	4.962		1240.50
180	3.148		787.00	3.773		943.25	4.150		1037.50	6.209		1552.25
200	3.875		968.75	4.762		1190.50	5.355		1338.75	8.079		2019.75
225	4.822		1205.50	4.890		1222.50	6.800		1700.00	10.256		2564.00
250	6.012		1503.00	7.445		1861.25	8.391		2097.75	12.620		3155.00
280	7.471		1867.75	9.187		2296.75	10.544		2636.00	16.014		4003.50
315	9.417		2354.25	11.456		2864.00	13.041		3260.25	19.757		4939.25
355	11.954		2988.50	14.508		3627.00	16.327		4081.75	24.708		6177.00
400	15.221		3805.25	18.382		4595.50	20.694		5173.50	31.160		7790.00
				23.342		5835.50	26.243		6560.75	39.635		9908.75
							33.309		8327.25	50.344		12586.00

18.17

9

18.17



Rate of GI Pipe 076/077

SN	Description of items	1/2"		3/4"		1"		1-1/4"		1-1/2"		2"		2-1/2"		3"		4"		5"		6"		8"		
		15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	65 mm	80 mm	100 mm	125 mm	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm	350 mm	400 mm	450 mm	500 mm	550 mm	600 mm	650 mm	700 mm	750 mm	800 mm	850 mm
1	GI pipe light (per 6m pc)	912.86	1248.47	1745.50	2241.88	2792.27	3517.20	4873.06	5732.22	8242.59	12578.67	14941.36	21532.74	16109.28	24647.19	17183.23	26513.19									
2	GI pipe medium (per 6m pc)	1073.95	1389.29	2080.78	2711.73	3114.46	4282.34	5463.73	6806.39	10191.50	13317.01	16109.28	24647.19													
3	GI pipe heavy (per 6m pc)	1288.74	1621.62	2442.53	3127.88	4097.74	5289.22	6618.23	7799.57	11800.05	15182.99	17183.23	26513.19													

Rate of GI Pipe 077/078

SN	Description of items	1/2"		3/4"		1"		1-1/4"		1-1/2"		2"		2-1/2"		3"		4"		5"		6"		8"		
		15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	65 mm	80 mm	100 mm	125 mm	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm	350 mm	400 mm	450 mm	500 mm	550 mm	600 mm	650 mm	700 mm	750 mm	800 mm	
1	GI pipe light (per 6m pc)	1181.35	1506.22	2288.86	2982.90	3425.91	4710.58	6010.11	7487.03	11210.65	14648.71	17720.21	27111.91													
2	GI pipe medium (per 6m pc)	1417.61	1783.78	2686.78	3440.67	2650.71	5818.14	7280.05	8579.53	12980.06	16701.29	18901.56	29164.51													
3	GI pipe heavy (per 6m pc)	1288.74	1621.62	2442.53	3127.88	3345.68	5289.22	6618.23	7799.57	11800.05	15182.99	17183.23	26513.19													

Rate of Water Supply Fittings 2077/78

NS ISI ISO Brand medium Class

SN	Description of items	1/2"		3/4"		1"		1-1/4"		1-1/2"		2"		2-1/2"		3"		4"		5"		6"		8"		
		15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	65 mm	80 mm	100 mm	125 mm	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm	350 mm	400 mm	450 mm	500 mm	550 mm	600 mm	650 mm	700 mm	750 mm	800 mm	
1	GI Elbow	73.70	139.70	217.80	321.20	453.20	678.70	1178.10	1831.50	3154.80	7807.8	9396.2														
2	GI Tee	118.80	190.30	277.20	434.50	599.50	981.20	1540.00	2083.40	3781.80	10464.3	12126.4														
3	Socket	69.30	108.90	148.50	225.50	303.60	446.60	810.70	1195.70	2069.10	5165.6	6945.4														
4	Union	248.60	355.30	520.30	702.90	869.00	1292.50	2645.50	3561.80	4691.50	10464.3	12659.9														
5	Cross	191.40	278.30	437.80	744.70	980.10	1447.60	2442.00	3538.70	4776.20																
6	Hex Nipple	83.60	128.70	209.00	317.90	402.60	598.40	1096.70	1416.80	2170.30																
7	R Elbow	0.00	154.40	238.70	356.40	500.50	749.10	1291.40	1991.00	3523.30																
8	R-Tee	0.00	209.00	304.70	475.20	660.00	1078.00	1697.30	2292.40	4188.80																
9	R-socket	0.00	121.00	161.70	247.50	330.00	493.90	882.20	1257.30	2268.20																
10	3 Way Elbow	180.40	269.50	380.60	616.00	916.30	1436.60																			
11	4 Way Elbow	222.20	326.70	707.30	889.90	1014.20	1512.50																			
12	Tank Nipple	225.50	320.10	475.20	702.90	893.20	1447.60	2786.30	3709.20	4921.40																
13	Check Nut	58.30	92.40	126.50	172.70	264.00	352.00	539.00	733.70	1119.80																
14	Cl plug	73.70	108.90	134.20	246.40	303.60	357.50	530.20	1078.00	2095.50																
15	Short bend	368.50	569.80	895.40	858.00	1299.10	1904.10	4895.00	7604.30	10755.80																
16	Reducing Bush	0.00	112.20	183.70	276.10	341.00	507.10	920.70	1186.00	1959.10																
17	M/F Elbow	147.40	243.10	346.50	521.40	800.80	1214.40																			
18	Cross Over	372.90	552.20	873.40																						
19	GI nipple 2"	28.60	39.60	55.00	72.60	83.60	121.00																			
20	GI nipple 4"	57.20	79.20	121.00	145.20	167.20	242.00	308.00	382.80	550.00																
21	GI nipple 6"	85.80	118.80	165.00	217.80	250.80	363.00	462.00	574.20	825.00																

Handwritten signature and date: 18/11/17



-1817

-1817

9

[Signature]

[Signature]

22	Brass union	189.20	393.80	487.30	688.60	993.30	1702.80	4789.00	7892.50	12034.00			
23	Gate valve	844.80	1174.80	1793.00	2697.20	3667.40	5654.00	5967.90	17928.90	32272.90			
24	GI flange set	495.00	621.00	844.00	1044.00	1259.00	1474.00	1897.00	2167.00	2982.00	3415	3972	
25	GI HDPE flange set	553.00	720.00	864.00	1052.00	1317.00	1955.00	2107.00	2396.00	3461.00	7691	9968	
26	HDPE HDPE Flange set	619.00	814.00	957.00	1172.00	1464.00	2239.00	4539.00	2867.00	3693.00	7885	9390	
27	flow regulating valve	1009.00											
28	regulating key	250.00											
29	float valve	532.00	827.00	1514.00									
30	Float valve BPT type	400.00	629.00	1373.00	2327.00	3490.00	5236.00	9114.00	12545.00	16270.00			
31	Brass bib cock 400 gm	670.00											
32	Brass ferrule cock 230 gm	490.00											
33	Brass saadel clamp												
34	HDPE saadel clamp												
35	sluice valve			200.00	210.00	853.00	1653.00	1653.00	1705.00				
36	Air valve	3570.00	4890.00	5730.00	7710.00	6000.00	9000.00	12000.00	16000.00	20000.00	24000	32000	40000
37	GI strainer	346.00	450.00	603.00	949.00	1452.00	13312.00	14587.00	21840.00	26520.00			
38	End cap	79.00	149.00	179.00	252.00	402.00	1948.00	2252.00	3290.00	5875.00			
39	Drill bit	3050.00	3691.00	3850.00			589.00	920.00	1240.00	2515.00	3540	4230	
40	MS Pipe 5.4 mm												
41	Ms Flang OD 2"						2025.00			1572.00	2027	2294	3535
42	Cast Steel Non Return Valve(300m pressure rating)												
43	Cast Steel Valve(300m pressure rating)					37000.00	40000.00	45000.00	50000.00	65000.00	82518.00	99715.00	
44	Bulk Meter					38425.00	41730.00	49870.00	57800.00	68320.00	82518.00	99715.00	
45	GI Flange OD						22000.00	27500.00	33000.00	44000.00	55000.00	66000.00	
46	GI HDPE Flange OD					1240.00	1755.00	2070.00	3060.00	3825.00	5310.00	5625.00	
47	Brass nozel	65	150	175		1240.00	1755.00	2070.00	3060.00	3825.00	5310.00	5625.00	

for dip irrigation use

RATE OF CPVC PIPES AND FITTINGS

FY : 2077/78

S. No.	Description of Goods		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	3m	533.90	739.83	1031.86	1464.07	2149.38	3411.95	3411.95
2	CPVC Pipe SDR-13.5	3m	465.30	643.46	897.52	1274.25	18.70	2969.03	2969.03
3	Coupler	No.	19.68	41.86	73.99	137.26	223.89	389.38	389.38
4	Elbow 90°	No.	32.07	66.20	111.95	200.53	354.33	698.94	698.94
5	Equal Tee	No.	35.00	92.48	139.21	273.54	364.07	769.03	769.03
6	Elbow 45°	No.	30.56	56.46					
7	Male Threaded Adapter CPVC	No.	27.26	43.80					
8	Male Threaded Adapter (Brass)	No.	281.30	488.68	738.85	1819.38	2315.84	4323.10	4323.10
9	Femle Threaded Adapter (CPVC)	No.	36.99	61.33	90.53	293.01	354.33	580.17	580.17
10	Femle Threaded Adapter (Brass)	No.	271.60	469.21	598.68	1910.89	2389.83	3698.15	3698.15
11	Femle Threaded Elbow (Brass)	No.	131.40	208.32	994.86				
12	Femle Threaded Tee (Brass)	No.	171.30	0.00					
13	End plug Threaded	No.	22.39						
14	Pipe Clamp (ABS PLASTIC)	No.	10.70	11.68	12.65	20.44	33.10	37.96	37.96
15	Passoverr/ Step Over Bend	No.	104.20	188.85					
16	Compact Ball Valve (Plastic Body)	No.	608.40	805.05	1134.07	2236.01	3115.05	4504.16	4504.16
17	Union	No.	293.00	488.40	567.52	824.52	1099.03	1923.54	1923.54
18	Tank Connector	No.		241.42	348.49	571.42	628.85	744.69	744.69
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.	66.196	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	118 ml	237 ml	473 ml
		396.19	488.67	854.68

217-4-8

-1817

RATE FOR UPVC FITTINGS



-1617

S.N.	DESCRIPTION	50MM	75MM	110MM
1	Socket	98	154	253
2	Bend 87.5°	162	215	358
3	Bend 45°	155	175	296
4	Bend 87.5° with Door		270	439
5	Single Tee	176	281	500
6	Single Tee with Door		334	576
7	Double Tee		663	1103
8	Double Tee with Door		620	1052
9	Pipe Clip	46	93	104
10	Vent Cowl		105	175
11	Socket Plug	87	143	209
12	Single Y		313	607
13	Single Y with door		405	761
14	Double Y		409	806
15	Double Y with Door		524	844
16	Cleaning Pipe		260	493
17	Reducer Socket 110X75			261
18	Reducer Socket 75X50		223	
19	P Trap 125X110			810
20	P Trap 110X110			978
21	Multi Flooe Trap 110X75			551
22	Nahani Trap 110X75			500
23	W.C. Connector (Bent)			421
24	Round Jali			135
25	End Cap	75		
26	Square Tile Jali			195.00

RATE FOR UPVC PIPES (per meter)

NS 206/046

S.N.	Outer Diameter	size in inch	Pressure 2.5 Kgf/cm ²	Pressure 4 Kgf/cm ²
1	50 mm	1-1/2"		
2	75 mm	2-1/2"		202.47
3	110 mm	4"	267.69	392.30
4	160 mm	6"	552.91	879.03

IS13952

S.N.	Outer Diameter	size in inch	Price per meter
1	50 mm	1-1/2"	103.19
2	75 mm	2-1/2"	167.43
3	110 mm	4"	365.04
4	160 mm	6"	

217-4-8

(Handwritten signatures)

(Handwritten signature)

-1617



-18/11

Rate of Water Supply Tools Propose for FY 2077/78

S. No	Particulars	Unit	F/Y 075/076	F/Y 076/077	F/Y 077/078
1	Heating Plate 3"	No	742.5	742.5	742.5
2	Heating Plate 4"	No	1012	1012	1012
3	Heating Plate 5"	No	1265	1265	1265
4	Heating Plate 6"	No	1518	1518	1518
5	Heating Plate 8"	No	2024	2024	2024
6	Heating Plate 10"	No	2750	2750	2750
7	Heating Plate 12"	No	3520	3520	3520
8	Pipe Wrench 10"	No	363	363	363
9	Pipe Wrench 12"	No	511.5	511.5	511.5
10	Pipe Wrench 14"	No	484	484	484
11	Pipe Wrench 18"	No	1028.5	1028.5	1028.5
12	Pipe Wrench 24"	No	1870	1870	1870
13	Pipe Wrench 36"	No	2750	2750	2750
14	Pipe Wrench 48"	No	7502	7502	7502
15	Chain Wrench 3 No	No	3100.9	3100.9	3100.9
16	Chain Wrench 4 No	No	3712.5	3712.5	3712.5
17	Chain Wrench 6 No	No	4262.5	4262.5	4262.5
18	Retch Threader 1/2 To 1"	Set	4950	4950	4950
19	Retch Threader 1-1/4 To 2"	Set	10890	10890	10890
20	Retch Threader 2-1/2 To 3"	Set	14300	14300	14300
21	Retch Threader 4 "	Set	18315	18315	18315
22	Adjustable wrench 10 "	No	825	825	825
23	Adjustable wrench 12 "	No	990	990	990
24	Adjustable wrench 15 "	No	1705	1705	1705
25	Adjustable wrench 18 "	No	2475	2475	2475
26	Pipe voice 2 No	No	1650	1650	1650
27	Pipe voice 3 No	No	3905	3905	3905
28	Pipe voice 4 No	No	5610	5610	5610
29	Pipe cutter 1 No	No	1738	1738	1738
30	Pipe cutter 2 No	No	2754.4	2754.4	2754.4
31	Pipe cutter 3 No	No	4097.5	4097.5	4097.5
32	Pipe cutter 4 No	No	5775	5775	5775
33	Tool Box with Key	No	1980	1980	1980
34	Teflon Cloth	Meter	2662	2662	2662
35	Thermocrome Chalk (Germany Made)	No	2090	2090	2090
36	Thermocrome Chalk (India Made)	No	660	660	660
37	Hexaw Frame	No	275	275	275
38	Hexaw Blade	No	22	22	22
39	Oil Can	No	550	550	550
40	Rubber Gasket	Meter	3855.5	3855.5	3855.5
41	Taflon Tape Small	No	22	22	22
42	Blue Lamp	No	2200	2200	2200
43	Slade Hammer 10 lbs	No	1430	1430	1430
44	Stone chisel 1*6	No	264	264	264
45	Stone chisel 1*12	No	528	528	528
46	Spirit level 18"	No	792	792	792
47	Mason Sqire 12 "	No	220	220	220
48	Mason Sqire 18 "	No	330	330	330
49	Steel Brush	No	132	132	132
50	Steel Pan	No	220	220	220
51	Measuring Tape 3 M	No	110	110	110
52	Measuring Tape 5 M	No	192.5	192.5	192.5
53	Measuring Tape 30 M Glass Fiber	No	1072.5	1072.5	1072.5
54	Measuring Tape 50 M	No	1815	1815	1815
55	Measuring Tape 100 M	No	2750	2750	2750
56	Stone cutting Hammer	No	319	319	319

217-4-8

-18/11



-1817

S. No	Particulars	Unit	FY 075/076	FY 076/077	FY 077/078
57	Half Round File 10"	No	352	352	352
58	Smooth File 12 "	No	330	330	330
59	Nail hammer	No	385	385	385
60	Dye teeth 1/2	Set	715	715	715
61	Dye teeth 3/4	Set	935	935	935
62	Dye teeth 1"	Set	1320	1320	1320
63	Dye teeth 1-1/4 "	Set	2530	2530	2530
64	Dye teeth 1-1/2"	Set	2640	2640	2640
65	Dye teeth 2 "	Set	2640	2640	2640
66	Dye teeth 2-1/2 "	Set	3520	3520	3520
67	Dye teeth 3 "	Set	3520	3520	3520
68	Dye teeth 4"	Set	4224	4224	4224
69	Shovel	Set	385	385	385
70	Pick	Set	440	440	440
71	Crowbar	Set	1485	1485	1485

217-4-8

-1817

Construction and Safety Tools



-1 hiq

S. No	Particulars	Unit	F/Y 075/076	F/Y 076/077	F/Y 077/078
A Construction Tools					
1	Wheel Barrow	No	5000	5000	5000
2	Hoe (Spade)	No	500	500	500
3	Pickaxe	No	600	600	600
4	Shovel	No	750	750	750
5	Long Handed Shovel	No	1000	1000	1000
6	Rake	No	400	400	400
7	Bush Knife	No	800	800	800
8	Machete(khukuri)	No	450	450	450
9	Earth rammer	No	400	400	400
10	1.25 in dia crowbar (1.2m long)	No	1100	1100	1100
11	King Pin Chisel (1.5 kg)	No	650	650	650
12	Pulling Rope(2m)	No	100	100	100
13	Watering Can	No	450	450	450
14	Hammer (8 Pound)	No	950	950	950
15	Foot pump	No	1000	1000	1000
16	Pliers	No	550	550	550
17	Chissel	No	560	560	560
18	Sickle	No	550	550	550
19	Faruwa	No	550	550	550
20	Measuring tape	No	150	150	150
B Safety Tools					
1	Safety Helmet (Hat)	No	400	400	400
2	Safety Gloves Pair	Pair	200	200	200
3	Safety Goggles	No	150	150	150
4	Cotton mask	No	50	50	50
5	Safety Gumboot (Steel toe-cap)	No	1000	1000	1000
6	Length Worker Jacket	No	350	350	350
7	Raincoat	No	1200	1200	1200
8	Warning Flag	No	100	100	100
9	First Aid Kit	No	2000	2000	2000
10	Bag	No	1000	1000	1000
11	Shoes	No	550	550	550

217-4.3

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

SUBMERSIBLE PUMP



-18719

S.N	Description	Rate (F/Y 2075/076)	Rate (F/Y 2076/077)	Rate (F/Y 2077/078)	Remarks
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	78100	78100	78100
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	77000	77000	77000
2	CORA 3AH/12 + XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5HP	80300	80300	80300
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	67100	67100	67100
2	CORA 1C/21 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	67100	67100	67100
3	CORA 1C/25 + XUMA (S) 100 - 0.75/22	1 HP	72380	72380	72380
4	CORA 1C/25 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	72380	72380	72380
5	CORA 1C/30 + XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	94600	94600	94600
6	CORA 1C/30 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	94600	94600	94600
7	CORA 1C/35 + XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	106700	106700	106700
8	CORA 1C/35 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	106700	106700	106700
9	CORA 1C/45 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	2 HP	131670	131670	131670
10	CORA 1C/45 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	131670	131670	131670
	CORA 1C/50 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	2 HP	136400	136400	136400
	CORA 1C/50 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	136400	136400	136400
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	71500	71500	71500
2	CORA 2C/11 + UMAI (T) 100 - 0.55/22	0.75HP	71500	71500	71500
3	CORA 2C/13 +XUMA (S) 100 - 0.75/22	1 HP	79200	79200	79200
4	CORA 2C/13 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	79200	79200	79200
5	CORA 2C/15 +XUMA (S) 100 - 0.75/22	1 HP	82500	82500	82500
6	CORA 2C/15 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	82500	82500	82500
7	CORA 2C/18 +XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	88550	88550	88550
8	CORA 2C/18 +UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	88550	88550	88550
9	CORA 2C/21 +XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	91960	91960	91960
10	CORA 2C/21 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	91960	91960	91960
11	CORA 2C/23 +XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	95150	95150	95150
12	CORA 2C/23 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	95040	95040	95040
13	CORA 2C/25 +XUMA (S) 100 - 1.5/22	1.5 HP	96800	96800	96800
14	CORA 2C/25 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	1.5 HP	96800	96800	96800
15	CORA 2C/30 +XUMA (S) 100 - 1.5/22	2 HP	110440	110440	110440
16	CORA 2C/30 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	110440	110440	110440
17	CORA 2C/38 +XUMA (S) 100 - 2.2/23	3 HP	126170	126170	126170
18	CORA 2C/38 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3HP	126170	126170	126170
19	CORA 2C/45 +XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	132000	132000	132000
20	CORA 2C/45 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3HP	132000	132000	132000
21	CORA 2C/50 + UMAI (T) 100 -3/23	4 HP	146850	146850	146850
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	92290	92290	92290
2	CORA 4C/15 + UMAI (T) 100 -1.5/22	2 HP	92290	92290	92290
3	CORA 4C/17 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	98890	98890	98890
4	CORA 4C/17 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	98890	98890	98890
5	CORA 4C/19 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	103730	103730	103730
6	CORA 4C/19 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	103730	103730	103730
7	CORA 4C/23 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	108900	108900	108900
8	CORA 4C/23 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	108900	108900	108900
9	CORA 4C/25 + UMAI (T) 100 - 3/22	4 HP	130790	130790	130790
10	CORA 4C/30 + UMAI (T) 100 - 3/22	4 HP	140910	140910	140910
11	CORA 4C/35 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	159280	159280	159280

21-4-8

-18719

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2075/076)	Rate (F/Y 2076/077)	Rate (F/Y 2077/078)	Remarks
12	CORA 4C/40 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	174240	174240	174240	
13	CORA 4C/50 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	190190	190190	190190	
14	CORA 4C/60 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	7.5 HP	200530	200530	200530	
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	89430	89430	89430	
2	CORA 7C/10 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	89430	89430	89430	
3	CORA 7C/13 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	93390	93390	93390	
4	CORA 7C/15 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	106590	106590	106590	
5	CORA 7C/19 + UMAI (T) 100 - 3/22	4 HP	121990	121990	121990	
6	CORA 7C/22 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	131010	131010	131010	
7	CORA 7C/25 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	139480	139480	139480	
8	CORA 7C/31 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	159060	159060	159060	
9	CORA 7C/35 + UMAI (T) 100 - 5.5/22	7.5 HP	181170	181170	181170	
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	92510	92510	92510	
2	CORA 12C/10 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	107470	107470	107470	
3	CORA 12C/10 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	107470	107470	107470	
4	CORA 12C/13 + UMAI (T) 100 - 3/22	4 HP	124300	124300	124300	
5	CORA 12C/17 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	141130	141130	141130	
6	CORA 12C/21 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	167200	167200	167200	
7	CORA 12C/27 + UMAI (T) 100 - 5.5/22	7.5 HP	190850	190850	190850	
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	89760	89760	89760	
2	CORA 18C/5 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	89430	89430	89430	
3	CORA 18C/8 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	98450	98450	98450	
4	CORA 18C/8 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	98450	98450	98450	
5	CORA 18C/10 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP	113960	113960	113960	
6	CORA 18C/11 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP	119240	119240	119240	
7	CORA 18C/12 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	127930	127930	127930	
8	CORA 18C/14 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	135850	135850	135850	
9	CORA 18C/17 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	152680	152680	152680	
10	CORA 18C/20 + UMAI (T) 100 - 5.5/22	7.5 HP	167640	167640	167640	
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	141350	141350	141350	
2	UQD 112/18 + UMAI 150 - 4/22	6 HP	162140	162140	162140	
3	UQD 112/20 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	179410	179410	179410	
4	UQD 112/23 + UMAI 150 - 6/22	7.5HP	191070	191070	191070	
5	UQD 112/25 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	21560	21560	21560	
6	UQD 112/28 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	227810	227810	227810	
7	UQD 112/30 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	238370	238370	238370	
8	UQD 112/34 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	268620	268620	268620	
	UQD 112/36 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	273680	273680	273680	
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	137170	137170	137170	
2	UQD 152/15 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	168740	168740	168740	
3	UQD 152/17 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	175670	175670	175670	
4	UQD 152/20 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	209990	209990	209990	
5	UQD 152/22 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	214170	214170	214170	
6	UQD 152/26 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	249920	249920	249920	
7	UQD 152/30 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	280500	280500	280500	
8	UQD 152/35 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	281710	281710	281710	
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	151910	151910	151910	
2	UQD 182/13 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	175230	175230	175230	
3	UQD 182/16 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	195690	195690	195690	
4	UQD 182/20 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	229350	229350	229350	
5	UQD 182/23 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	239580	239580	239580	



18/7

2/17/4.8

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

18/7

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2075/076)	Rate (F/Y 2076/077)	Rate (F/Y 2077/078)	Remarks
6	UQD 182/26 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	273130	273130	273130	
7	UQD 182/32 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	317020	317020	317020	
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	119,790.00	119790	119790	
2	UQD 212/7 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	158,620.00	158620	158620	
3	UQD 212/10 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	175,450.00	175450	175450	
4	UQD 212/12 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	204,930.00	204930	204930	
5	UQD 212/14 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	236,720.00	236720	236720	
6	UQD 212/18 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	248,050.00	248050	248050	
7	UQD 212/20 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	286,990.00	286990	286990	
8	UQD 212/24 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	336,050.00	336050	336050	
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	128,150.00	128150	128150	
2	BPD 242/6A + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	154,220.00	154220	154220	
3	BPD 242/8A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	175,010.00	175010	175010	
4	BPD 242/10A + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	215,380.00	215380	215380	
5	BPD 242/12A + UMAI 150 - 13/22	15 HP	244,860.00	244860	244860	
6	BPD 242/14A + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	293,260.00	293260	293260	
7	BPD 242/15A + UMAH 150 - 21/22	20 HP	325,270.00	325270	325270	
8	BPD 242/18A + UMAH 150 - 24/22	25 HP	366,080.00	366080	366080	
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	128,260.00	128260	128260	
2	BPD 273/4 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	149,160.00	149160	149160	
3	BPD 273/5A + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	157,960.00	157960	157960	
4	BPD 273/6 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	189,530.00	189530	189530	
5	BPD 273/7A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	199,210.00	199210	199210	
6	BPD 273/8A + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	229,900.00	229900	229900	
7	BPD 273/10A + UMAI 150 - 13/22	15 HP	258,610.00	258610	258610	
8	BPD 273/10 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	257,070.00	257070	257070	
9	BPD 273/12 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	295,350.00	295350	295350	
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	152,020.00	152020	152020	
2	BPD 302/4 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	154,880.00	154880	154880	
3	BPD 302/5 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	182,600.00	182600	182600	
4	BPD 302/6 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	207,900.00	207900	207900	
5	BPD 302/6 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	230,120.00	230120	230120	
6	BPD 302/7 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	240,240.00	240240	240240	
7	BPD 302/8 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	261,910.00	261910	261910	
8	BPD 302/8 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	266,970.00	266970	266970	
9	BPD 302/9 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	276,210.00	276210	276210	
10	BPD 302/10 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	325,710.00	325710	325710	
11	BPD 302/12 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	343,970.00	343970	343970	
M KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 50 mm. (Stainless Steel constructionM: Impller/ Diffusers /bowl)						
1	UPF 60/23 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	302,060.00	302060	302060	
2	UPF 60/30 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	378,070.00	378070	378070	
3	UPF 80/30 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	403,150.00	403150	403150	
4	UPF 100/25 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	373,010.00	373010	373010	
N KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 65 mm. (Stainless Steel constructionM: Impller/ Diffusers /bowl)						
1	UPF 125/20 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	360,470.00	360470	360470	
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	17,050.00	17050	17050	

S.N	Description	Power	Rate	Rate	Rate	Remarks
			(F/Y 2075/076)	(F/Y 2076/077)	(F/Y 2077/078)	
2	BPI 322/3C + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	195,250.00	195250	195250	
3	BPI 322/4B + UMAI 150 - 13/22	15 HP	219,450.00	219450	219450	
	BPI 322/4C + UMAG 150 - 16/22	17.5 HP	256,630.00	256630	256630	
4	BPI 322/5C + UMAG 150 - 21/22	20 HP	258,610.00	258610	258610	
5	BPI 322/6C + UMAG 150 - 24/22	25 HP	309,760.00	309760	309760	
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	212,740.00	212740	212740	
2	BPHA 333/3D + UMAI 150 - 13/22	15 HP	224,070.00	224070	224070	
3	BPHA 333/3C + UMAH150 - 21/21	20 HP	251,680.00	251680	251680	
4	BPHA 333/4F + UMAH 150 - 24/21	25 HP	284,680.00	284680	284680	
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	207,460.00	207460	207460	
2	BPHA 384/2D + UMAH 150 - 21/22	20 HP	244,640.00	244640	244640	
3	BPHA 384/3G + UMAH 150 - 24/22	25 HP	292,490.00	292490	292490	
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	477,840.00	477840	477840	
2	UPHA 233/16 + HBC 413	41 HP	551,320.00	551320	551320	
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	374,550.00	374550	374550	
2	UPHA 263/10 + HBC 303	30 HP	416,878.00	416878	416878	
3	UPHA 263/12 + HBC 333	33 HP	452,540.00	452540	452540	
4	UPHA 263/14 + HBC 413	41 HP	523,930.00	523930	523930	
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	334,290.00	334290	334290	
2	UPHA 293/6A + HBC 253	25 HP	350,130.00	350130	350130	
3	UPHA 293/6A + HBC 303	30 HP	381,260.00	381260	381260	
4	UPHA 293/7 + HBC 303	30 HP	395,780.00	395780	395780	
5	UPHA 293/7 + HBC 333	33 HP	418,880.00	418880	418880	
6	UPHA 293/8 + HBC 333	33 HP	455,290.00	455290	455290	
7	UPHA 293/8 + HBC 413	41 HP	560,230.00	560230	560230	
8	UPHA 293/10 + HBC 523	52 HP	733,150.00	733150	733150	
9	UPHA 293/11 + HBC 523	52 HP	745,690.00	745690	745690	
U	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =100 mm					
1	BPHA 333/4F + HBC 253	25 HP	354,310.00	354310	354310	
2	BPHA 333/4C + HBC 303	30 HP	376,420.00	376420	376420	
3	BPHA 333/5F + HBC 303	30 HP	389,510.00	389510	389510	
4	BPHA 333/5F + HBC 333	33 HP	403,590.00	403590	403590	
5	BPHA 333/6F + HBC 333	33 HP	426,030.00	426030	426030	
6	BPHA 333/6C + HBC 413	41 HP	533,390.00	533390	533390	
7	BPHA 333/7F + HBC 413	41 HP	557,590.00	557590	557590	
8	BPHA 333/7 + HBC 523	52 HP	692,230.00	692230	692230	
9	BPHA 333/8 + HBC 603	60 HP	764,500.00	764500	764500	
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	338,910.00	338910	338910	
2	BPHA 384/3D + HBC 303	30	361,900.00	361900	361900	
3	BPHA 384/4J + HBC 333	33	411,730.00	411730	411730	
4	BPHA 384/4D + HBC 413	41	496,320.00	496320	496320	
5	BPHA 384/5J + HBC 413	41	532,400.00	532400	532400	
W	KSD 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	253,110.00	253110	253110	
2	BPHA 373/2B + HBC 203	20 HP	278,520.00	278520	278520	
3	BPHA 373/3C + HBC 253	25 HP	336,380.00	336380	336380	
4	BPHA 373/3D + HBC 333	33 HP	386,320.00	386320	386320	
5	BPHA 373/4B + HBC 413	41 HP	499,070.00	499070	499070	

217-218

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

-1817

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2075/076)	Rate (F/Y 2076/077)	Rate (F/Y 2077/078)	Remarks
X	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 250mm (10") Bore well NRV Size =125mm					
1	BPN 394/03 + NB 623					
2	BPN 374/7 + NB 1003	62 HP	800,690.00	800690	800690	
Y	KRTU	100 HP	1,497,870.00	1497870	1497870	
1	KRTUP E 65/115 - 12					
2	KRTU PF 100/215 - 44	1.5 HP	211,860.00	211860	211860	
3	KRTU PF 100/210 - 34	7.5 HP	320,870.00	320870	320870	
Z	AMAPORTER	12.5 HP	314,600.00	314600	314600	
1	AMAPORTER 501 SE					
2	AMAPORTER 503 ND	1.5	157,960.00	157960	157960	
3	AMAPORTER 503 SE	2	225,280.00	225280	225280	
AA	AMAREX	1.5	199,430.00	199430	199430	
1	AMAREX NF 50 - 170/022 ULG - Ø140 (P)	4 HP	120,340.00	120340	120340	
2	AMAREX NS 50 - 222/042 ULG - Ø190 (P)	6 HP	141,680.00	141680	141680	
MRP for JAINSON 3 Core Flat submersible Flexible copper cable						
SN	Size		Rate/meter	Rate/meter		
1	1.5 sq. mm					
2	2.5 Sq.mm		280.50	280.5	280.5	
3	4 Sq.mm		374.00	374	374	
4	6 Sq.mm		561.00	561	561	
5	10 Sq.mm		748.00	748	748	
6	16 Sq mm		1,122.00	1122	1122	
7	25 sq mm		1,448.70	1448.7	1448.7	
			2,009.70	2009.7	2009.7	
Panel Boards						
SN	Model		Unit Rate	Unit Rate	Unit Rate	
1	3-5 HP Direction On Line (DOL) Control Panel		41,492.00	41492	41492	
2	6-7.5HP Direction On Line (DOL) Control Panel		58,437.50	58437.5	58437.5	
3	10-15 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		73,630.70	73630.7	73630.7	
4	17.5 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		90,227.50	90227.5	90227.5	
5	20 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		96,211.50	96211.5	96211.5	
6	25 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		111,171.50	111171.5	111171.5	
7	30-35 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		126,692.50	126692.5	126692.5	
8	40-41 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		159,417.50	159417.5	159417.5	

217-1.3

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

187

विद्युत वितरण सम्बन्धी सामग्रीहरूको दररेट

-18/9

सि.नं.	विद्युत वितरण सम्बन्धी सामग्रीको विवरण	ईकाई	आ.व. २०७५/०७६ प्रस्तावित दररेट (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व. २०७६/०७७ प्रस्तावित दररेट (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व. २०७७/०७८ प्रस्तावित दररेट (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	कैफियत
१	steel tubular pole (one third galvanized)	प्र.कै.जि.	१३०१००	१३०१००	१३०१००	
२	steel tubular pole (half galvanized)	प्र.कै.जि.	१३५१००	१३५१००	१३५१००	
३	steel tubular pole (Non galvanized)	प्र.कै.जि.	१२०१००	१२०१००	१२०१००	
४	steel tubular pole (Full galvanized)	प्र.कै.जि.	१५०१००	१५०१००	१५०१००	
५	8 m long wooden pole	प्र गोटा	४५००१००	४५००१००	४५००१००	
६	9 m long wooden pole	प्र गोटा	४६००१००	४६००१००	४६००१००	
७	20 sq mm ACRS conductor (squirrel)	कि.मि.	२३०००१००	२३०००१००	२३०००१००	
८	25 sq mm ACRS conductor (gopher)	कि.मि.	२८०००१००	२८०००१००	२८०००१००	
९	30 sq mm ACRS conductor (weasel)	कि.मि.	३५०००१००	३५०००१००	३५०००१००	
१०	50 sq mm ACRS conductor (rabbit)	कि.मि.	५४०००१००	५४०००१००	५४०००१००	
११	100 sq mm ACRS conductor (dog)	कि.मि.	१०५०००१००	१०५०००१००	१०५०००१००	
१२	Disc insulaior set with dead end clamp (45 kn, 11kv)	सेट	१५००१००	१५००१००	१५००१००	
१३	Disc insulaior set with dead end clamp (70 KN, 33 kv)	सेट	१६००१००	१६००१००	१६००१००	
१४	Pin insulator set (5 kN, 11kv)	सेट	७१५१००	७१५१००	७१५१००	
१५	Pin insulator set (10 kN, 33kv)	सेट	१२५०१००	१२५०१००	१२५०१००	
१६	pin insulator tie	सेट	५०१००	५०१००	५०१००	
१७	D iron shackle set	सेट	१८४१००	१८४१००	१८४१००	
१८	Channel	कै. जि.	१८७००	१८७००	१८७००	
१९	Stay set	सेट	१२१४१००	१२१४१००	१२१४१००	
२०	Stay wire	कै. जि.	१४०१००	१४०१००	१४०१००	
२१	Stay insulator (11 KV)	प्र गोटा	१८७००	१८७००	१८७००	
२२	Brassing plate	कै. जि.	१८७००	१८७००	१८७००	
२३	Nut Bolt(2,7,8,10")	कै. जि.	२३५१००	२३५१००	२३५१००	
२४	D O fuse set	सेट	१३२००१००	१३२००१००	१३२००१००	
२५	Lighting Arestor set	सेट	१२६५०१००	१२६५०१००	१२६५०१००	
२६	Cable shoes (95 or 120)	प्र गोटा	१९६१००	१९६१००	१९६१००	
२७	Earthing set	सेट	६५७८१००	६५७८१००	६५७८१००	
२८	Transformer mountong set	सेट	२००००१००	२००००१००	२००००१००	
२९	4 core insulation cable (70 mm)	मिटर	६७११००	६७११००	६७११००	
३०	40 A MCCB 3 Fase	प्र गोटा	७०००१००	७०००१००	७०००१००	
३१	Load disconnect switch	सेट	२५३००१००	२५३००१००	२५३००१००	
३२	3 Phase transformer 11/0.4 KV					
	15KVA (Low loss)	प्र गोटा	१९५०००१००	१९५०००१००	१९५०००१००	
	25 KVA(Low loss)	प्र गोटा	२६१४००१००	२६१४००१००	२६१४००१००	
	50 KVA(Low loss)	प्र गोटा	३७३०००१००	३७३०००१००	३७३०००१००	
	100 KVA(Low loss)	प्र गोटा	५९०६००१००	५९०६००१००	५९०६००१००	
	200 KVA(Low loss)	प्र गोटा	७९५०००१००	७९५०००१००	७९५०००१००	
३३	Copper wire	कै. जि.	१५००१००	१५००१००	१५००१००	
३४	Aluminium Binding wire	कै. जि.	१२१०१००	१२१०१००	१२१०१००	
३५	ABC cable					
	ABC cable (95 sq mm)	मिटर	५००१००	५००१००	५००१००	
	ABC cable (50 sq mm)	मिटर	३५०१००	३५०१००	३५०१००	
	ABC cable (25 sq mm)	मिटर	२५०१००	२५०१००	२५०१००	
	ABC cable (15 sq mm)	मिटर	२००१००	२००१००	२००१००	
३६	Stay insulator (LT)	प्र गोटा	७०१००	७०१००	७०१००	
३७	Armoured Cable, 95 sq mm, LT	मिटर	३५००१००	३५००१००	३५००१००	
३८	XLPE 11 KV 95 sq mm cable	मिटर	३५२०१००	३५२०१००	३५२०१००	
३९	XLPE 11 KV 70 sq mm cable	मिटर	२२००१००	२२००१००	२२००१००	
४०	XLPE 11 KV 35 sq mm cable	मिटर	१६५०१००	१६५०१००	१६५०१००	
४१	Pole clamp	प्र गोटा	३५०१००	३५०१००	३५०१००	
४२	U bolt with nut	प्र गोटा	३५०१००	३५०१००	३५०१००	
४३	TOD meter box with busbar	प्र गोटा	१८०००१००	१८०००१००	१८०००१००	
४४	100/5 A Current Transformer	प्रति सेट	४५००१००	४५००१००	४५००१००	

राम-चन्द्र

-18/9

सि.नं.	बिद्युत बितरण सम्बन्धि सामाग्रीको विवरण	ईकाई	आ.व. २०७१/०७६ प्रस्तावित दररेट (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व. २०७६/०७७ प्रस्तावित दररेट (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व. २०७७/०७८ प्रस्तावित दररेट (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	कैफियत
४५	ABC Cable Clamp	प्र. गोटा	७००१००	७००१००	७००१००	
	Post top Lanterns Wipro,GE,C&S or Equivalent					
४६	Bollard Garden light small Size with CFL ,choke & clear polycarbonate dome all complete set prewired upto terminal block	प्र. सेट	२६००१००	२६००१००	२६००१००	
४७	Bollard Garden light medium Size with CFL ,choke & clear polycarbonate dome all complete set prewired upto terminal	प्र. सेट	३१००१००	३१००१००	३१००१००	
४८	Bollard Garden light Full Size with CFL ,choke & clear polycarbonate dome all complete set prewired upto terminal	प्र. सेट	३४००१००	३४००१००	३४००१००	
४९	8" Globe type Post top Lamp complete set	प्र. सेट	१४७५१००	१४७५१००	१४७५१००	
५०	10" Globe type Post top Lamp complete set	प्र. सेट	२७२५१००	२७२५१००	२७२५१००	
	Roadway light luminaires Wipro,GE,C&S or Equivalent					
५१	1 x 36 W FTL street light fixture with acrylic diffuser complete set	प्र. सेट	२६६०१००	२६६०१००	२६६०१००	
५२	2 x 36 W FTL street light fixture with acrylic diffuser complete set	प्र. सेट	३८५५१००	३८५५१००	३८५५१००	
५३	300/500 watt halogen weather proof FLOOD LIGHT with glass cover Complete set	प्र. सेट	१६००१००	१६००१००	१६००१००	
५४	1000 watt halogen weather proof flood light with glass cover Complete set	प्र. सेट	३१००१००	३१००१००	३१००१००	
५५	विजुली सम्बन्धि:					
	प्लन्जर सेट	प्र. गोटा	६०१००	६०१००	६०१००	
	वान ग्याड वान वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	७५१००	७५१००	७५१००	
	वान ग्याड वान वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	१०८१००	१०८१००	१०८१००	
	वान ग्याड टू वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	८४१००	८४१००	८४१००	
	वान ग्याड टू वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	१२८१००	१२८१००	१२८१००	
	टू ग्याड वन वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	१३६१००	१३६१००	१३६१००	
	टू ग्याड टू वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	१५०१००	१५०१००	१५०१००	
	टू ग्याड टू वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	१८८१००	१८८१००	१८८१००	
	थ्री ग्याड वन वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	१६८१००	१६८१००	१६८१००	
	थ्री ग्याड टू वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	१७६१००	१७६१००	१७६१००	
	थ्री ग्याड टू वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	२२८१००	२२८१००	२२८१००	
	फोर ग्याड वन वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	२०३१००	२०३१००	२०३१००	
	फोर ग्याड टू वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	२१२१००	२१२१००	२१२१००	
	फोर ग्याड टू वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	२६०१००	२६०१००	२६०१००	
	५ देखी १६ एम्पी. ३ पिन एस.एस.कम्वाइन	प्र. गोटा	३१८१००	३१८१००	३१८१००	
	६ देखी १६ एम्पी. ३ पिन एस.एस.कम्वाइन	प्र. गोटा	३१८१००	३१८१००	३१८१००	
	५ एम्पी.५पिन एस.एस.कम्वाइन विथ ईण्डिकेटर	प्र. गोटा	२१०१००	२१०१००	२१०१००	
	४ ग्याड १-२ वे स्वीच फ्री सकेट विथ ईण्डिकेटर (ISI)	प्र. गोटा	२१२१००	२१२१००	२१२१००	
	४ ग्याड १-२ वे स्वीच फ्री सकेट विथ ईण्डिकेटर (Nepali)	प्र. गोटा	४९८१००	४९८१००	४९८१००	
	५/१५ एम्पी.५ पिन एसएस कम्वाइन (Rathi)	प्र. गोटा	२५०१००	२५०१००	२५०१००	
	६ ग्याड स्वीच यूनी सकेट विथ ईण्डिकेटर (ISI)	प्र. गोटा	४४०१००	४४०१००	४४०१००	
	६ ग्याड स्वीच यूनी सकेट विथ ईण्डिकेटर (Nepali)	प्र. गोटा	५८८१००	५८८१००	५८८१००	
	ईण्डिकेटर ल्याम्प (Nepali)	प्र. गोटा	३०१००	३०१००	३०१००	
	किटकट १० एम्पी प-लस टाईप	प्र. गोटा	३३१००	३३१००	३३१००	
	वेड स्वीच ५ एम्पीएर	प्र. गोटा	२५१००	२५१००	२५१००	
	टू पिन मल्टीप्लग ५ एम्पीएर	प्र. गोटा	२५१००	२५१००	२५१००	
	सिलिड रोज टू प्वाइन्ट	प्र. गोटा	४२१००	४२१००	४२१००	

२००५-६

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

सि.नं.	विद्युत वितरण सम्बन्धि सामाग्रीको विवरण	ईकाई	आ.व. २०७५।०७६ प्रस्तावित दररेट (मु.अ.क. र दुवानी बाहेक)	आ.व. २०७६।०७७ प्रस्तावित दररेट (मु.अ.क. र दुवानी बाहेक)	आ.व. २०७७।०७८ प्रस्तावित दररेट (मु.अ.क. र दुवानी बाहेक)	कैफियत
	सिलिड रोज थ्री प्वाइन्ट	प्र. गोटा	३५।००	३५।००	३५।००	
	होल्डर बटन	प्र. गोटा	४६।००	४६।००	४६।००	
	एंगल होल्डर	प्र. गोटा	४६।००	४६।००	४६।००	
	पेन्डेन्ट होल्डर	प्र. गोटा	२५।००	२५।००	२५।००	
	१५ एम्पीएर स्वीच	प्र. गोटा	३५।००	३५।००	३५।००	
	१५ एम्पीएर थ्रि पिन सकेट	प्र. गोटा	११।००	११।००	११।००	
	टेलिफोन सकेट	प्र. गोटा	१६।००	१६।००	१६।००	
	५ इन वान स्वीच सकेट, इन्डिकेटर,	प्र. गोटा	१६।००	१६।००	१६।००	
	इलेक्ट्रीक वेल (साधारण)	प्र. गोटा	३५।००	३५।००	३५।००	
	१६ एम्पीएर किटक्याट प-यूज	प्र. गोटा	५।००	५।००	५।००	
	इलेक्ट्रीक वेल (बूलबूल कल)	प्र. गोटा	३०।००	३०।००	३०।००	
	बल्ब:					
	४ फूटे ट्यूब लाईट फिटिड सेट (४० वाट)	प्र. गोटा	८५।००	८५।००	८५।००	
	४ फूटे ट्यूब लाईट फिटिड सेट (४० वाट)	प्र. गोटा	४६।००	४६।००	४६।००	
	२ फूटे ट्यूब लाईट फिटिड सेट ISI Brand	प्र. गोटा	४५।००	४५।००	४५।००	
	२ फूटे ट्यूब लाईट फिटिड सेट Nepali Brand	प्र. गोटा	४०।००	४०।००	४०।००	
	मर्करी पार्टस:					
	४फूटे ट्यूब लाईट ISI Brand	प्र. गोटा	१०।००	१०।००	१०।००	
	चोक ४० वाट २३० भोल्ट ISI Brand	प्र. गोटा	१८।००	१८।००	१८।००	
	चोक ४० वाट २३० भोल्ट Nepali Brand	प्र. गोटा	२०।००	२०।००	२०।००	
	चोक २० वाट २३० भोल्ट ISI Brand	प्र. गोटा	१५।००	१५।००	१५।००	
	चोक २० वाट २३० भोल्ट Nepali Brand	प्र. गोटा	८।००	८।००	८।००	
	स्टार्टर ISI Brand	प्र. गोटा	४।००	४।००	४।००	
	स्टार्टर Nepali Brand	प्र. गोटा	४।००	४।००	४।००	
	डाम लाईट ब्यास ६" ब्रास विथ ग्लास साधारण	प्र. गोटा	५५।००	५५।००	५५।००	
	डोम लाईट ब्यास ६" ब्रास विथ ग्लास राम्रो	प्र. गोटा	५७।००	५७।००	५७।००	
	डोम लाईट ब्यास ८" ब्रास विथ ग्लास साधारण	प्र. गोटा	२६।००	२६।००	२६।००	
	डोम लाईट ब्यास ८" ब्रास विथ ग्लास राम्रो	प्र. गोटा	५०।००	५०।००	५०।००	
	Doom light PVC With CFL	प्र. गोटा	४०।००	४०।००	४०।००	
	Doom light fires With CFL	प्र. गोटा	५५।००	५५।००	५५।००	
	क्रिस्टल ब्यास ६" साधारण	प्र. गोटा	४०।००	४०।००	४०।००	
	क्रिस्टल ब्यास ८" साधारण	प्र. गोटा	४४।००	४४।००	४४।००	
	सपोर्टस लाईट ६" x १०"	प्र. गोटा	४७।००	४७।००	४७।००	
	बाल ब्राकेट सिम्पल विथ सिंगल ग्लास	प्र. गोटा	४०।००	४०।००	४०।००	
	बाल ब्राकेट सिम्पल विथ डबल ग्लास	प्र. गोटा	४०।००	४०।००	४०।००	
	डेकोरेटीभ विथ सिंगल ग्लास	प्र. गोटा	५१।००	५१।००	५१।००	
	डेकोरेटीभ विथ डबल ग्लास	प्र. गोटा	८०।००	८०।००	८०।००	
	इलेक्ट्रीक चोक	प्र. गोटा	२३।००	२३।००	२३।००	
	CFL बिम 5w	प्र. गोटा	३४।००	३४।००	३४।००	
	CFL बिम 7w	प्र. गोटा	४३।००	४३।००	४३।००	
	CFL बिम 15w	प्र. गोटा	५०।००	५०।००	५०।००	
	१६ ए.डि.पी. २४० भाल्ट मेन स्वीच मेटल बक्स (Max)	प्र. गोटा	६०।००	६०।००	६०।००	
	३२ ए.डि.पी. २४० भाल्ट मेन स्वीच मेटल बक्स (Max)	प्र. गोटा	१३०।००	१३०।००	१३०।००	

२००५-६

सि.नं.	विद्युत बितरण सम्बन्धि सामागिको विवरण	ईकाई	आ.व. २०७५/०७६ प्रस्तावित दररेट (मु.अ.क. र दूवानी बाहेक)	आ.व. २०७६/०७७ प्रस्तावित दररेट (मु.अ.क. र दूवानी बाहेक)	आ.व. २०७७/०७८ प्रस्तावित दररेट (मु.अ.क. र दूवानी बाहेक)	कैफियत
	विद्युत सब मिटर ISI	प्र. गोटा	६८०/१००	६८०/१००	६८०/१००	
	विद्युत सब मिटर Chinese	प्र. गोटा	४००/१००	४००/१००	४००/१००	
	PVC स्वीच बोर्ड बक्सहरु:					
	१ वे	प्र. गोटा	२०/१००	२०/१००	२०/१००	
	२ वे	प्र. गोटा	२२/१००	२२/१००	२२/१००	
	३ वे	प्र. गोटा	३२/१००	३२/१००	३२/१००	
	४ वे	प्र. गोटा	४३/१००	४३/१००	४३/१००	
	५ वे	प्र. गोटा	४८/१००	४८/१००	४८/१००	
	६ वे	प्र. गोटा	४८/१००	४८/१००	४८/१००	
	७ वे	प्र. गोटा	६०/१००	६०/१००	६०/१००	
	४" x ४"	प्र. गोटा	२७/१००	२७/१००	२७/१००	
	४" x ६"	प्र. गोटा	३८/१००	३८/१००	३८/१००	
	६" x ८"	प्र. गोटा	६७/१००	६७/१००	६७/१००	
	८" x १०"	प्र. गोटा	९०/१००	९०/१००	९०/१००	
	१०" x १२"	प्र. गोटा	१२५/१००	१२५/१००	१२५/१००	
	राउण्ड ब्लक साधारण (प्लाष्टिक)	प्र. गोटा				
	सनमार्डका स्वीच प्लेटहरु					
	४" x ४"	प्र. गोटा	१५/१००	१५/१००	१५/१००	
	४" x ६"	प्र. गोटा	२२/१००	२२/१००	२२/१००	
	६" x ८"	प्र. गोटा	३८/१००	३८/१००	३८/१००	
	८" x १०"	प्र. गोटा	६०/१००	६०/१००	६०/१००	
	१०" x १२"	प्र. गोटा	८०/१००	८०/१००	८०/१००	
	पि.भि.सि.इन्सुलेटेड कपर वाएर					
	७/१८ केबूल	प्र. क्वायल	६९३०/१००	६९३०/१००	६९३०/१००	
	७/२० केबूल	प्र. क्वायल	४४००/१००	४४००/१००	४४००/१००	
	७/२२ केबूल	प्र. क्वायल	२६९५/१००	२६९५/१००	२६९५/१००	
	३/२२ केबूल	प्र. क्वायल	१२९०/१००	१२९०/१००	१२९०/१००	
	३/२० केबूल	प्र. क्वायल	१९२५/१००	१९२५/१००	१९२५/१००	
	१/१८ केबूल	प्र. क्वायल	१०९२/१००	१०९२/१००	१०९२/१००	
	कन्सेन्ट्रीक Concentric Cable					
	६ Sq mm (0.01) Cable	प्र र मी	२६/१००	२६/१००	२६/१००	
	१० Sq mm (0.04) Cable	प्र र मी	४०/१००	४०/१००	४०/१००	
	१६ Sq mm (0.04) Cable	प्र र मी	६५/१००	६५/१००	६५/१००	
	२५ Sq mm (0.04) Cable	प्र र मी	८८/१००	८८/१००	८८/१००	
	लिफ्ट:					
	पि.भि.सि.१/२"(१२ mm) Double lock	प्र पिस	३८/१००	३८/१००	३८/१००	
	पि.भि.सि.३/४"(२० mm) Double lock	प्र पिस	५०/१००	५०/१००	५०/१००	
	पि.भि.सि.१"(२५ mm) Double lock	प्र पिस	६६/१००	६६/१००	६६/१००	
	१ १/४"(३२mm) पि.भि.सि.	प्र पिस	८३/१००	८३/१००	८३/१००	
	१ १/२"(४०mm) पि.भि.सि.	प्र पिस	१२९/१००	१२९/१००	१२९/१००	

२०१७-५-६

सि.नं.	बिद्युत बितरण सम्बन्धि सामग्रीको विवरण	ईकाई	आ.व. २०७५।०७६ प्रस्तावित दररेट (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व. २०७६।०७७ प्रस्तावित दररेट (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व. २०७७।०७८ प्रस्तावित दररेट (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	कैफियत
	किला:					
	पेच किला	प्र बट्टा	३२०।००	३२०।००	३२०।००	
	क्लिप 6-10 mm	प्र बट्टा	११०।००	११०।००	११०।००	
	क्लिप 10-18 mm	प्र बट्टा	३२५।००	३२५।००	३२५।००	
	कक्रिट किला (२५०)	प्र बट्टा	३६०।००	३६०।००	३६०।००	
	विद्युत मिटर ISI	प्र. गोटा	६४०।००	६४०।००	६४०।००	
	विद्युत मिटर Chinese	प्र. गोटा	४५०।००	४५०।००	४५०।००	
	MCB 6-32 amp ISI	प्र. गोटा	१९५।००	१९५।००	१९५।००	
	MCB 6-32 amp Chinese	प्र. गोटा	११०।००	११०।००	११०।००	
	DP 6-32 amp ISI	प्र. गोटा	५२८।००	५२८।००	५२८।००	
	DP 6-32 amp Chinese	प्र. गोटा	२८०।००	२८०।००	२८०।००	
	TP MCB ISI 6-16 amp	प्र. गोटा	११५।००	११५।००	११५।००	
	TP MCB ISI 6-63 amp	प्र. गोटा	१५०।००	१५०।००	१५०।००	
	TP MCB Chinese	प्र. गोटा	६००।००	६००।००	६००।००	
	१२ गेजको नाङ्गो कपर तार	प्र र मी	१००।००	१००।००	१००।००	
	१८ गेजको कपर अर्थिङ प्लेट(१०"x१२")	प्र गोटा	१२०।००	१२०।००	१२०।००	
	Fan Stand ISI	प्र गोटा	५११।००	५११।००	५११।००	
	Wall Fan ISI	प्र गोटा	४०६।००	४०६।००	४०६।००	
	Celling Fan ISI	प्र गोटा	३०८।००	३०८।००	३०८।००	
	Local celling Fan	प्र गोटा	१८०।००	१८०।००	१८०।००	
	Stand fan	प्र गोटा	३१७।००	३१७।००	३१७।००	
	MCB 16-63 Amp Chinese	प्र गोटा	१००।००	१००।००	१००।००	
	MCB 16-63 Amp Japanese	प्र गोटा	६००।००	६००।००	६००।००	
	MCB Box					
	Ordinary					
	6 way	प्र गोटा	७०४।००	७०४।००	७०४।००	
	8 way	प्र गोटा	९३५।००	९३५।००	९३५।००	
	10 way	प्र गोटा	१११।००	१११।००	१११।००	
	12 way	प्र गोटा	१३१।००	१३१।००	१३१।००	
	Heavy					
	6 way	प्र गोटा	१२८।००	१२८।००	१२८।००	
	8 way	प्र गोटा	१४२।००	१४२।००	१४२।००	
	10 way	प्र गोटा	१६२।००	१६२।००	१६२।००	
	12 way	प्र गोटा	१८३।००	१८३।००	१८३।००	

२।५-५-६

१।६।१७

यान्त्रिक उपकरणहरूको भाडा दर रेट (ईन्धन बाहेक)



18.7

S.N.	Equipment Name	Equipment Identification	Capacity/ Category	Hire Rate	
				Per Hour (Rs.)	Per Shift (Rs.)
1	2	3	4	6	7 = 7*(6)
1	Asphalt Plant*	Universal Spot Mix : Wylie	Up to 10 Ton	400	2800
2	Asphalt Plant*	Bram Millar	Up to 10 Ton	500	3500
3	Ashalt Paver	Blow Knox BK 165		1400	9800
4	Ashalt Mixer	Bel Mix		1000	7000
5	Broom Road	Towed		260	1820
6	Boring Rig	TONE		1200	8400
7	Air Compressor	Kirloskar , WR 250, SC 0707C,	150 To 275cfm	250	1750
8	Air Compressor	Holman, D250CFM, 175 MK 11		250	1750
9	Air Compressor	Maruma ES3		250	1750
10	Crane Mobile	Tadano TS 100L	5+ To 10 Ton	3100	21700
11	Crane Mobile	Tadano TS 150L	10+ To 15 Ton	3500	24500
12	Cutter Concrete	Weber SM 182R		250	1750
13	Cutter Concrete	Mikasa MCD 218 DX		250	1750
14	Dozer Wheel	Hanomag D66C, D66D	181 To 230 HP	2100	14700
15	Dozer Wheel	CAT 814	181 To 230 HP	2100	14700
16	Dozer Track	Komatsu D85ESS	181 To 230 HP	3000	21000
17	Dozer Track	CAT D7G	181 To 230 HP	3000	21000
18	Dozer Track	Shangdong TY 220	181 To 230 HP	3000	21000
19	Dozer Track	Hanomag D700C, D700D	181 To 230 HP	2000	14000
20	Dozer Track	Komatsu D85	181 To 230 HP	2000	14000
21	Dozer Track	Yishan TY 160	126 To 180 HP	1800	12600
22	Dozer Track	BEML D65E8	126 To 180 HP	1800	12600
23	Dozer Track	CAT D6H	126 To 180 HP	1800	12600
24	Dozer Track	Komatsu D53A-17; D50A	80 To 125 HP	1800	12600
25	Dozer Track	Komatsu D 50A - 17	80 To 125 HP	1800	12600
26	Dozer Track	CAT D3B	0 To 79 HP	1000	7000
27	Bitumin Distributor	Bedford TJ 1090	4 To 6 KL	1300	9100
28	Bitumin Distributor	ETNYRE/4700; ETNTYRE/M4148	4 To 6 KL	1300	9100
29	Bitumin Distributor	Isuzu/Hanta; Hanta/Hino FF173 K	4 To 6 KL	1300	9100
30	Rock Drill(Pneum)			130	910
31	Mini Dumper	Pengyuan FC 15	1 To 4 Cu. M.	250	1750
32	Mini Dumper	Changai FC 1	1 To 4 Cu. M.	250	1750
33	Mini Dumper	Jiangsu F 15	1 To 4 Cu. M.	250	1750
34	Mini Dumper	Stott & Pitt SD 011	1 To 4 Cu. M.	250	1750
35	Mini Dumper	Thawaties	1 To 4 Cu. M.	550	3850
36	Excavator Track	Daewoo Solar 130LC - V	1 To 110 HP	1200	8400
37	Excavator Track	Kobelco SK 115 SR-1E	1 To 110 HP	1200	8400
38	Excavator Track	Daewoo SL 220	111 To 150 HP	1800	12600
39	Excavator Track	Komatsu PC 150-5A	111 To 150 HP	1800	12600
40	Excavator Track	Hitachi EX 200 - 3	111 To 150 HP	1800	12600
41	Excavator Track	JCB - 820 Super; JCB - 820	111 To 150 HP	1800	12600
42	Excavator+ Breaker	Daewoo SL220 With SOOSAN 20	111 To 150 HP	2100	14700
43	Forklift Truck	Mitsubishi	< 2.5 Ton	400	2800
44	Generator*	Kubota ASK-R 350	Up to 10 KVA	150	1050
45	Generator*	Denyo DBF-3Y; DBF 7.5Y	Up to 10 KVA	150	1050
46	Generator*	Robin	Up to 10 KVA	150	1050

217-4.8

(Handwritten signatures)

(Handwritten signature)

18.7

-1517

S.N.	Equipment Name	Equipment Identification	Capacity/ Category	Hire Rate	
				Per Hour (Rs.)	Per Shift (Rs.)
1	2	3	4	6	7 = 7*(6)
47	Generator*	Caterpillar	Up to 10 KVA	150	1050
48	Generator*	Kirloskar RB 33	Up to 10 KVA	150	1050
49	Generator*	Osaka/Seimeitsu SAS - 130Y	10 To 30 KVA	150	1050
50	Generator*	Kirloskar	30+ To 50 KVA	350	2450
51	Grader Motor	Komatsu GD 511R - 1	135 HP	1600	11200
52	Grader Motor	Chapion 710 ; 710R	135 HP	1600	11200
53	Grader Motor	CAT 120G	125 HP	1600	11200
54	Grader Motor	Mitubishi MG 350R	135 HP	1600	11200
55	Grader Motor	BEML BG605 - 6216	145 HP	1600	11200
56	Grader Motor	Aveling Barford ASG 12G; TG 011	135 HP	1200	8400
57	Grader Motor	Niigata N530 PSA	135 HP	1200	8400
58	Grader Motor	Komatsu 405A - 1	90 HP	1200	8400
59	Chips Spreader	Phoenix/Tail Gate Mounted		300	2100
60	Bitumin Heater	Span Eng.	Up to 2 KL	180	1260
61	Loader Wheel	JCB 425	1.75 Cu M	1000	7000
62	Loader Wheel	Aveling Barford	1.75 Cu M	1000	7000
63	Loader Wheel	EJCB - 430	1.7 Cu M	1000	7000
64	Loader Wheel	Komatsu WA 100 - 1	1.2 Cu M	1000	7000
65	Loader Wheel	Komatsu WA 180 - 3	1.8 Cu M	1200	8400
66	Loader Wheel	Furukawa FL 200; FL 230 - I	1.9 - 2.3 Cu M	1200	8400
67	Loader Wheel	Furukawa FL 200 - I	1.9 - 2.3 Cu M	1200	8400
68	Loader Wheel	Kawasaki KSS 70; KLD 70	1.9 - 2.2 Cu M	1200	8400
69	Loader Wheel	CAT 950	> 1.8 Cu M	1200	8400
70	Loader Wheel	Michigan Clark 75 - IIIA	> 1.8 Cu M	1200	8400
71	Loader Wheel	Huundai HL 757 - 7	2.5 Cu M	1500	10500
72	Loader Wheel	Kawasaki 70ZIV - 2	2.2 Cu M	1500	10500
73	Loader Wheel	Kawasaki 70ZIV; WL03 - 70Z	2.2 Cu M	1500	10500
74	Loader Wheel	Kawasaki 70Z - IV Hino	2.2 Cu M	1500	10500
75	Back Hoe Loader	JCB 3CX - 4	< 90 HP	1000	7000
76	Water Pump (Engine)	Sykes Univac	Up To 4"	150	1050
77	Water Pump (Engine)	Yanmar/ YKS - 3DW	Up To 4"	150	1050
78	Water Pump (Engine)	Sykes Univac	4 To 6 "	200	1400
79	Water Pump (Engine)	Yanmar/ YKS - 6DFA	4 To 6"	200	1400
80	Water Pump (Elect.)		5 HP	150	1050
81	Water Pump (Elect.)		7.5 HP	150	1050
82	Pile Driver*		10 Ton	3000	21000
83	Roller 3 Wheel	Aveling Barford DC 011	Up to 12 Ton	500	3500
84	Roller 3 Wheel	Johs Moller Rambo	Up to 12 Ton	500	3500
85	Roller 3 Wheel	Speedcraft DRR 10 - S	Up to 12 Ton	500	3500
86	Roller 3 Wheel	Luoyang 3Y8 / 10	Up to 12 Ton	500	3500
87	Roller 3 Wheel	Aveling Barford DC 012	Up to 12 Ton	500	3500
88	Roller 3 Wheel	Albaret TR - 10	Up to 12 Ton	500	3500
89	Roller 3 Wheel	Kawasaki KMRH - 12	Up to 12 Ton	500	3500
90	Roller 3 Wheel	Sakai 7608	Up to 12 Ton	500	3500
91	Roller Pneumatic	Dynapac CP 15	Up to 20 Ton	1200	8400
92	Roller Pneumatic	Hamm GRW - 10	Up to 20 Ton	1200	8400
93	Roller Pneumatic	Stavostroj VP 200	Up to 20 Ton	1200	8400
94	Roller Pneumatic	Dynapac CP 20	Up to 20 Ton	1200	8400

21-11-17

[Signature]

[Signature]

[Signature]

10/11/17

S.N.	Equipment Name	Equipment Identification	Capacity/ Category	Hire Rate	
				Per Hour (Rs.)	Per Shift (Rs.)
1	2	3	4	6	7 = 7*(6)
95	Roller Pneumatic	Sakai TS7409	Up to 20 Ton	1000	7000
96	Roller Vib. Pedestrian	Bomag BW 71E - 2	Up to 0.5 Ton	400	2800
97	Roller Vib. Pedestrian	Bomag BW 71E	Up to 0.5 Ton	400	2800
98	Roller Vib. Pedestrian	Benford 1 - 71L / 2 - 75B	Up to 0.5 Ton	300	2100
99	Roller Vib. Pedestrian	Holman / Com CS 71	Up to 0.5 Ton	300	2100
100	Roller Vib. Pedestrian	Mortimor CPM/71	Up to 0.5 Ton	300	2100
101	Roller Vib. Pedestrian	Bomag BW 55E	Up to 0.5 Ton	300	2100
102	Roller Vib. Pedestrian	Benford 1 - 71EEP/ 1 - 71 B	Up to 0.5 Ton	300	2100
103	Roller Vib. Pedestrian	Benford	Up to 0.5 Ton	300	2100
104	Roller Vib. Pedestrian	Benford 1 - 71BPL	Up to 0.5 Ton	300	2100
105	Roller Vib. Sheepfoot	Tampo	Up to 10 Ton	700	4900
106	Roller Vib. Self Prop.	Johs Moller VT 13 / VT 21	Up to 3 Ton	550	3850
107	Roller Vib. Self Prop.	Sakai SG 500	3 + Upto 6 Ton	800	5600
108	Roller Vib. Self Prop.	Larsen & Turbo W1104	3 + Upto 6 Ton	800	5600
109	Roller Vib. Self Prop.	Bomag BG 605	3 + Upto 6 Ton	800	5600
110	Roller Vib. Self Prop.	Bomag BW 172D - 2	6.3 Ton	900	6300
111	Roller Vib. Self Prop.	Bomag	6.3 Ton	900	6300
112	Roller Vib. Self Prop.	Kawasaki KVR 7	6 Ton	700	4900
113	Spreader Chip S/P	Phoenix MK 4		1500	10500
114	Spayer Emulsion	Hotta ESC - 10 E	Up to 1 KL	260	1820
115	Truck Flatbed/Crane	Dong Feng/AEDLUS	Up to 7 Ton	800	5600
116	Truck Flatbed/Crane	Tata SE 1210/42	Up to 7 Ton	800	5600
117	Truck Flatbed/Crane	Tata Usha 1210B/42	Up to 7 Ton	800	5600
118	Truck Flatbed/Crane	Isuzu HTR	Up to 7 Ton	800	5600
119	Truck Flatbed	Ashok Leyland CS 42	Up to 150 HP	450	3150
120	Truck Flatbed	Hino FF 173KA	Up to 150 HP	450	3150
121	Truck Flatbed	Isuzu HTR 114-03	Up to 150 HP	450	3150
122	Truck Flatbed	Isuzu TXD 50	Up to 150 HP	450	3150
123	Truck Tipper	Tata SK 1210/36	Up to 150 HP	450	3150
124	Truck Tipper	A/Leyland Commet 3/15;	Up to 150 HP	450	3150
125	Truck Tipper	Tata SE 1210 /36	Up to 150 HP	450	3150
126	Truck Tipper	A/ Leyland Commet 3/21	Up to 150 HP	450	3150
127	Truck Tipper	A/ Leyland Commet	Up to 150 HP	450	3150
128	Truck Tipper	A/Leyland Commet	Up to 150 HP	450	3150
129	Truck Tipper	Isuzu HTR 113-03	Up to 150 HP	450	3150
130	Truck Tipper	Hino KR 120 E	Up to 150 HP	450	3150
131	Truck Tipper	Isuzu SBR 322; TXD 40	Up to 150 HP	450	3150
132	Truck Tipper	Nissan CPC 14E	From 150+ HP	1100	7700
133	Truck Tipper	Isuzu TDJ	From 150+ HP	1100	7700
134	Truck Tipper	Nissan CKB 450EDN	From 150+ HP	1100	7700
135	Mini Truck	Mah & Mah Cab 576		300	2100
136	Mini Truck	Tata 407		300	2100
137	Mini Truck	Mah. Nis. Allw. Cab 576		300	2100
138	Mini Truck	Mits. Can. Eich./ FE444		300	2100
139	Mini Truck	Mitsu. Eicher EE 44EXR		300	2100
140	Trailer Tractor	Isuzu CXZ81Q	10 + to 25 Ton	2200	15400
141	Trailer Tractor	Foden 5106T	10 + to 25 Ton	2200	15400
142	Trailer Tractor	Hino HE 335	10 + to 25 Ton	2200	15400

-15.7

2/17/21.8

[Signature]

[Signature]

9

-15.7

S.N.	Equipment Name	Equipment Identification	Capacity/ Category	Hire Rate	
				Per Hour (Rs.)	Per Shift (Rs.)
1	2	3	4	6	7 = 7*(6)
143	Trailer Tractor	Hino HE 335	10 + to 25 Ton	2200	15400
144	Trailer Tractor	Mitsubishi FV 515 HRR	10 + to 25 Ton	2200	15400
145	Trailer Tractor	Nissan CW - 50 GTN	10 + to 25 Ton	2200	15400
146	Trailer Tractor	Mitsubishi FV 515 HRR	From 25 +Ton	2700	18900
147	Water Tanker	AL/ Commet; ALCO- 3/15	Up to 8 KL	550	3850
148	Water Tanker	Tata/SE 1210/48	Up to 8 KL	550	3850
149	Water Tanker	A/ Leyland Commet CS 42	Up to 8 KL	550	3850
150	Water Tanker	Hino	Up to 8 KL	550	3850
151	Water Tanker	Isuzu HTR	Up to 8 KL	550	3850
152	Water Tanker	Isuzu SBR 312; TXD 50	Up to 8 KL	550	3850
153	Trailer	MAECO / Nepal		140	980
154	Tractor	HMT 4511	Up to 85 HP	300	2100
155	Tractor	International Sona. DI 745 III	Up to 85 HP	300	2100
156	Tractor	Tractor & Farm MF 245 DI-J	Up to 85 HP	300	2100
157	Tractor	Hindustan G 453 - DI	Up to 85 HP	300	2100
158	Tractor	Escort E 355 N	Up to 85 HP	300	2100
159	Tractor	Mahendra 545	Up to 85 HP	300	2100
160	Tractor	Ford 3610	Up to 85 HP	300	2100
161	Tractor	Kubota	Up to 85 HP	300	2100
162	Tractor	Ford New Holland	Up to 85 HP	300	2100
163	Tractor with trailer	Ford 6610	Up to 85 HP	440	3080
164	Tractor with trailer	Massey Ferguson MF 20B	Up to 85 HP	440	3080
165	Vibrator Engine	Mikasa; Mikasa MV1-GE		120	840
166	Vibrator Needle	BP 25; BP 35		100	700
167	Vibrator Needle	V 635; V 654		100	700
168	Compactor H/Towed	Jaypee	Up to 450 KG	130	910
169	Compactor H/Towed	MIKASA MVC -110D	Up to 450 KG	130	910
170	Welding Arc		30 + KVA	1150	8050

*EXCLUDING COST OF ERECTION/ COMMISSIONING/ DISMANTLING AND MECHANICAL CREW.

217-21.8

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

217