



तनहुं जिल्लाको आ.व. २०७८/०७९ को लागि स्विकृत
जिल्ला दररेट

सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४ को छैठौं संशोधन नियम ३७ (मुल नियम १४८मा संशोधन)
बमोजिम निर्धारण गरिएको कामदारको ज्याला, निर्माण सामग्री, ढुवानी तथा मेशिन उपकरणको
भाडा आदि

आषाढ, २०७८

आज मिति २०७८ आषाढ ३० गते प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री सागर आचार्यज्यूको अध्यक्षतामा बसेको सार्वजनिक स्वरिद सामग्री र इवाबीको दररेट, मेसिन तथा उपकरणको भाडा र कामदारको ज्याना निश्चित गर्ने सम्बन्धमा बसेको दररेट निर्धारण समितिको बैठकमा बढाय बमोजिमको उपस्थितिमा निम्न बमोजिमका निर्वायहरु गरियो।

उपस्थित :-

- १) श्रीमान प्रमुख जिल्ला अधिकारी सागर आचार्य (सि.प्र.३)
- २) सदस्य श्री ~~...~~ जिल्ला समन्वय समिति सदस्य
- ३) जिल्ला समन्वय अधिकारी श्री प्रेम राज गिरी जि.स.स.को कार्यालयबाट
- ४) प्रमुख कौशल नियन्त्रक श्री किशोर कुमार श्रेष्ठ को.ते.नि.क
- ५) अध्यक्ष श्री रत्न कुमार श्रेष्ठ नेपाल निर्माण व्यवसायी संघ
- ६) अध्यक्ष श्री पविन्द्र कुमार श्रेष्ठ उद्योग वाणिज्य संघ
- ७) लि.डि.ई श्री आस राज डुङ्गला, पूर्वाधार विकास कार्यालय

(स) आमन्त्रित सदस्य

- १) सहायक प्रमुख जिल्ला अधिकारी विद्यादत्त खराल
- २) सहायक निर्देशक मोलानाथ शर्मा
- ३) का.प्र. श्री सुधिर कुमार शर्मा, नेपाल टेलिकम, दमौली
- ४) प्रबन्धक राजा भाई शिल्पकार, तनहुँ शास्त्री पावर लिमिटेड, नेपा
- ५) का.प्र. दीपा जोरिम, जलस्रोत तथा सिंचाइ विभाग, सिन्धुपाल्चोक कार्यालय तनहुँ
- ६) का.प्र. श्री कृष्ण प्रताप कार्का, तपो कार्यालय तनहुँ
- ७) इन्जिनियर नविन अर्याल, (बैतानी तथा सासफाई) क.कार्यालय तनहुँ
- ८) इन्जिनियर रीचका श्रेष्ठ, व्यास नगरपालिका, तनहुँ
- ९) इन्जिनियर कमल शर्मा, व्यास नगरपालिका, तनहुँ
- १०) का.प्र. डा. काल कुमार श्रेष्ठ, (मेडिकल) अस्पताल तथा चिकित्सा विज्ञान तनहुँ
- ११) बागवानी विकास आचार्य, विरेन्द्र चिन्ता कृषि विकास तनहुँ
- १२) उपाध्यक्ष कृष्णबहादुर देवी, नेपाल ट्रेड युनियन कांग्रेस तनहुँ
- १३) सहायक सहायक पौडेल कार्यालय नेपाल ट्रेड युनियन महासंघ तनहुँ
- १४) निर्माण इन्जिनियर शर्मा तनहुँ आर्युम विकास विभाग पौडेल



१४

सोको आका उपग्रह नेपाल डेबोरीय साथिप

सोको

१६

मीन गुरुकु उपग्रह नेपाल पिपला डाहयुप

मीन

१८

कृष्ण उ-दिपो कृष्ण अलाधुप म-बापलिय को पु.

कृष्ण

१९

किष्क सिपेलु, १००, Tanahun

किष्क

२०

पवन स्थोपाठ १००, Tanahun

पवन

२१

सुरज पण्डित १००, Tanahun

सुरज

२२

सोम शाना त्रगर निर्माण व्यवसायी गडाबंघ कोषाध्यक्ष

सोम

दबफुल तथा निर्णयहरू :-

निर्णय नं. १

तबहुँ जिल्लामा निर्माण लाग्ने र दुवानीको दरैरट, मेसिन तथा उपकरणको माडा र कमदारको ज्याला विचित्र गर्नका लागि निर्माण लाग्ने प्रचलित बजार मूल्य, उत्पादक कम्पनीको मूल्यसूची, दुवानीको प्रचलित दर मेसिन उपकरणको प्रचलित तथा संस्थागत माडा र, द्विमैत्री जिल्लाको दरैरट, यदस्य सचिव सि. डि. इ. पी. आम राव दुइगानाको पेश गर्नुभएको प्रतिवेदनलाई आधार मानी आर्थिक वर्ष २०७८/७९ को लागि तपसिल बमोजिमको दरैरट कायम गर्ने ।

सोको

मीन

कृष्ण
२०७८/७९
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

तनहुँ जिल्लाको आ.व. २०७८/०७९ को लागि स्विकृत
जिल्ला दररेट, तनहुँ (ज्याला तर्फ)



क्र.सं.	विवरण	एकाई	आ.व. २०७६/०७७ स्वीकृत	आ.व. २०७७/०७८ स्वीकृत	आ.व. २०७८/०७९ स्वीकृत	कैफियत
१	ज्यामी/भरिया/स्वीपर/चौकीदार/लेन्थवर्कर/नर्सरी नाईके	प्रति दिन	७००.००	७००.००	७००.००	
२	सिकर्मी/डकमी/बज्रकर्मी/चित्रकारी आदी	प्रति दिन	१०००.००	१०००.००	१०००.००	
	दक्ष	प्रति दिन	७७५.००	७७५.००	७७५.००	
	अधेदक्ष	प्रति दिन				
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.सब ईन्जिनियर सरह)	प्रति दिन				
	सूपरभाईजर (सब ईन्जिनियर सरह)	प्रति दिन				
	सूपरभाईजर (ईन्जिनियर सरह)	प्रति दिन				
४	भारी सवारी चालक	प्रति दिन				
५	हलुका सवारी चालक	प्रति दिन				
६	कसर तथा रोलर अप्रेटर	प्रति दिन				
७	कम्प्रेसर अप्रेटर	प्रति दिन				
८	आ.वा. अप्रेटर	प्रति दिन				
९	सर्भे हेल्पर	प्रति दिन				
१०	क्याम्प वर्कर	प्रति दिन				
११	आरा वाला	प्रति दिन				
१२	हेरालो	प्रति दिन				
१३	माली	प्रति दिन				
१४	साप्ताहिक रुपमा कूल्ली	प्रति दिन				
१५	सर्भेयर (सब ईन्जिनियर सरह)	प्रति दिन				
१६	सिनियर नर्सरी नाईके	प्रति दिन	७७५.००	७७५.००	७७५.००	
१७	ड्रिलर तथा ब्लाष्टर	प्रति दिन	१०००.००	१०००.००	१०००.००	
१८	सूपरभाईजर	प्रति दिन	६७५.००	६७५.००	६७५.००	
१९	सडक सूपरभाईजर र लेन्थवर्कर मासिक रुपमा राख्नुपर्मा उनीहरूलाई 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				नेपाल सरकारले निर्धारण गरेको दररेट अनुसार, नतीकिएसम्म नेपाल सरकारको स्वीकृत तलब स्केल अनुसार
ख	सडक लेन्थ वर्कर	मासिक				
डुवानी/लोड अनलोड						
मान्छेद्वारा डुवानी						
क	डोको धन्सेमा राखी बोक्ने सामान	प्र.कोष प्र.के.जी.	३.००	३.००	३.००	
ख	कोधमा राखी बोक्नु पर्ने सामान	प्र.कोष प्र.के.जी.	४.५०	४.५०	४.५०	
ग	टूटाउन फूटाउन नामले एक टिक्का भारी उपकरण	प्र.कोष प्र.के.जी.	४.५०	४.५०	४.५०	
घ	फूट्ने सामान तथा पोलीथीन पाईप	प्र.कोष प्र.के.जी.	४.५०	४.५०	४.५०	
ङ	जि.आई. तार, विद्युत तार	प्र.कोष प्र.के.जी.	१०.५०	१०.५०	१०.५०	
च	जि.आई. पाईप	प्र.कोष प्र.के.जी.	६.७५	६.७५	६.७५	
छ	पोलीथीन पाईप	प्र.कोष प्र.के.जी.	४.५०	४.५०	४.५०	
ज	काठको पोल ८-९ मी. लामो	प्र.कोष प्र.के.जी.	८.००	८.००	८.००	
झ	स्टीलको पोल ८-९ मी. लामो	प्र.कोष प्र.के.जी.	१०.५०	१०.५०	१०.५०	
ञ	२५ मिमि. भन्दा ठूलो व्यास भएको भोलूङ्गे पुलको लामो सग्न मान्छे द्वारा डुवानी गर्दा	प्र.कोष प्र.के.जी.	१७.२५	१७.२५	१७.२५	
ट	४०० के.जी. भन्दा बाँड तौलको सिमेन्ट पोल लोड अनलोड					
	सिमेन्ट पोल लोड	प्रति पोल	२१७.००	२१७.००	२१७.००	
	अनलोड	प्रति पोल	११५.००	११५.००	११५.००	
	काठको पोल ८-९ मी. लामो					
	लोड	प्रति पोल	१२३.००	१२३.००	१२३.००	
	अनलोड	प्रति पोल	६३.००	६३.००	६३.००	

सि.नं.	विवरण	एकई	आ.व. २०७५/०७७ स्वीकृत	आ.व. २०७७/०७८ स्वीकृत	आ.व. २०७८/०७९ स्वीकृत	कैफियत
	स्टील पोल (Tubular)					
	लोड प्रति पोल		१४५.००	१४५.००	१४५.००	
	अनलोड प्रति पोल		७६.००	७६.००	७६.००	
	स्टील पोल (Folding Type)					
	लोड प्रति पोल		१२३.००	१२३.००	१२३.००	
	अनलोड प्रति पोल		६३.००	६३.००	६३.००	
ठ	साधारण सामान लोड अनलोड					
	लोड प्रति क्वीन्टल		२३.००	२३.००	२३.००	
	अन लोड प्रति क्वीन्टल		२३.००	२३.००	२३.००	
ड	तीलाई ५० के.जी.		५.२५	५.२५	५.२५	
ढ	चौकाई गर्दा ५० के.जी.		५.२५	५.२५	५.२५	
	ट्रक तथा ट्रयाक्टरद्वारा ढुवानी					
क	पक्की सडकमा ट्रक द्वारा सामान ढुवानी	प्रति के.जी. प्र.कि.मि.	०.०१३	०.०१	०.०१	
ख	कच्ची सडकमा ट्रकद्वारा सामान ढुवानी	प्रति के.जी. प्र.कि.मि.	०.०२०	०.०२	०.०२	
ग	ट्रयाक्टर मात्र चल्ने सडकमा ढुवानी गर्दा	प्रति के.जी. प्र.कि.मि.	०.०६७	०.०७	०.०७	
	पोलिथिन पाइप गाडीबाट ढुवानी गर्दा तौलको आधारमा ट्रिप पुराने 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 सूनला विरुवा	प्रति १०० गोटा	१२१.००	१२१.००	१२१.००	
	काठ तथा दाउरा संकलन					
क	काठ छपान र नम्बरीड	प्रति रुख	१६.५०	१८.१५	१८.१५	
	रुख ढाल्ने हांगा छिमल्ने र गिण्डा बनाउने रिड काट्ने	प्रतिक्यू फिट	७१.५०	७८.६५	७८.६५	
	बोक्रा फिकने	प्रतिक्यू फिट	४.५०	४.८४	४.८४	
	यार्डिङ					
	५०० मि मि सम्म	प्रतिक्यू फिट	३६.३०	३९.९३	३९.९३	
	५००-१००० मि मि सम्म	प्रतिक्यू फिट	४२.००	४६.२०	४६.२०	
	१००० मि मि भन्दा माथि	प्रतिक्यू फिट	४८.५०	५३.३५	५३.३५	
	लोडिङ	प्रतिक्यू फिट	१८.७०	२०.५७	२०.५७	
	अनलोडिङ	प्रतिक्यू फिट	७.७०	८.४७	८.४७	
	पायलिङ	प्रतिक्यू फिट	७७.००	८४.७०	८४.७०	
	गोशिया काठ प्रिडेङ	प्रतिक्यू फिट			१०.००	
ख	ढुवानी					
	काठ ढुवानी गाडीबाट					
	० देखि ५ कि।मि। सम्म	प्रतिक्यू फिट			५५.००	
	० देखि १० कि।मि। सम्म	प्रतिक्यू फिट			६०.००	
	० देखि १५ कि।मि। सम्म	प्रतिक्यू फिट			६५.००	
	० देखि २० कि।मि। सम्म	प्रतिक्यू फिट			७०.००	
	० देखि २५ कि।मि। सम्म	प्रतिक्यू फिट			७५.००	
	२५ कि।मि। भन्दा माथि	प्रतिक्यू फिट			८०.००	
	चिरान काठ ढुवानी गाडीबाट					
	० देखि १० कि।मि। सम्म	प्रतिक्यू फिट			५०.००	
	० देखि १५ कि।मि। सम्म	प्रतिक्यू फिट			६०.००	
	० देखि २० कि।मि। सम्म	प्रतिक्यू फिट			६५.००	
	० देखि २५ कि।मि। सम्म	प्रतिक्यू फिट			७०.००	
	२५ कि।मि। भन्दा माथि	प्रतिक्यू फिट			७५.००	



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

सि.नं.	विवरण	एकाई	आ.नं. २०७६/०७७ स्वीकृत	आ.नं. २०७७/०७८ स्वीकृत	आ.नं. २०७८/०७९ स्वीकृत	कैफियत
	गोलिया कच्ची सडक	प्रतिक्यू फिट	२.७५	३.०३	३.०३	
	गोलिया पक्की सडक	प्रतिक्यू फिट	१.२०	१.३२	१.३२	
	चिरान कच्ची सडक	प्रतिक्यू फिट	२.२०	२.४२	२.४२	
	चिरान पक्की सडक	प्रतिक्यू फिट	१.१०	१.२१	१.२१	
	चिरान काठ लोडिङ	प्रतिक्यू फिट			१०.००	
	चिरान काठ अनलोडिङ	प्रतिक्यू फिट			५.५०	
	चिरान काठ पायालिङ	प्रतिक्यू फिट			१४.५०	
ग	गोलिया काठ उत्पादन					
	स मिलमा चिरान काठ उत्पादन	प्रतिक्यू फिट			११०.००	
	गोलिया चिरान	प्रतिक्यू फिट	२५३.००	२७८.३०	२७८.३०	
	चिरान काठ १ कि.मी सम्म ज्यामीवाट	प्रतिक्यू फिट	३६.३०	३९.९३	३९.९३	
	चिरान काठ पायालिङ ज्यामीवाट	प्रतिक्यू फिट	१२.१०	१३.३१	१३.३१	
घ	वाकल उत्पादन					
	वाकल लोडिङ	प्रति के।जि			०.३५	
	वाकल अनलोडिङ	प्रति के।जि			०.२०	
ङ	दाउरा					
	दाउरा कटान मूछान	प्रति चट्टा	७७००.००	८४७०.००	८४७०.००	
	दाउरा याडिङ					
	५०० मि सम्म	प्रति चट्टा	४९५०.००	५४४५.००	५४४५.००	
	५००.१००० मि सम्म	प्रति चट्टा	५७२०.००	६२९२.००	६२९२.००	
	१००० मि भन्दा माथि	प्रति चट्टा	६६००.००	७२६०.००	७२६०.००	
	चट्टा लगाउने	प्रति चट्टा	६००.००	६६०.००	६६०.००	
	दाउरा लोडिङ	प्रति चट्टा	२०००.००	२२००.००	२२००.००	
	दाउरा अनलोडिङ	प्रति चट्टा	७७०.००	८४७.००	८४७.००	
	दाउरा ढुवानी					
	१० कि.मि सम्म	प्रति चट्टा	३३००.००	३६३०.००	३६३०.००	
	१०.२० कि.मि सम्म	प्रति चट्टा	३६३०.००	३९९३.००	३९९३.००	
	२० कि.मि भन्दा माथि	प्रति चट्टा	४४००.००	४८४०.००	४८४०.००	
	बिरुवा ढुवानी गाडीवाट					
	२००० पोलिथिन वा कलामि बिरुवा २५ कि।मि। सम्म	प्रति जिप वा ट्रयाक्टर			५०००.००	
	२००० पालाथिन वा कलामि बिरुवा २५ कि।मि। बाट	प्रति जिप वा ट्रयाक्टर			८०००.००	
	५० कि।मि। सम्म					
	२००० पालाथिन वा कलामि बिरुवा ५० कि।मि। माथि	प्रति जिप वा ट्रयाक्टर			११०००.००	
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. लिइएको 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 बाहेक) यसमा उल्लेख नभएका उपकरणहरूको हकमा सडक विभागको स्वीकृत दररेटलाई आधार मानिनेछ । सडक विभाग, यान्त्रिक उपकरण महाशाखाले हेभिएउपकरणको दररेट परिवर्तन गरेमा सोही अनुसार दररेटमा परिवर्तन हुने छ ।					



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

आ.व. २०७८/०७९ को स्वीकृत
जिल्ला दररेद, तनहुँ, (निर्माण सामग्री तर्फ)



क्र. नं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७६/०७७ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७७/०७८ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७८/०७९ को लागि स्वीकृत	केफियत
१	सिमेन्ट (५० के.जी.)					
क	हेटौडा र उदयपुर सिमेन्ट	प्रति बारा	फ्याक्ट्री रेट अनुसार	फ्याक्ट्री रेट अनुसार	फ्याक्ट्री रेट अनुसार	
ख	अन्य सिमेन्ट	प्रति बोरा	७२०१००	७२०१००	७००१००	
	पि.पि.सि.	प्रति बोरा	८३०१००	८३०१००	८००१००	
	ओ.पि.सि.	प्रति बोरा	१२३०१००	१२३०१००	१२३०१००	
२	सेतो सिमेन्ट (४० के.जी.)	प्रति बोरा				
३	ईटा					
क	भट्टाको	प्र हजार	९५००१००	१०४५०१००	१०४५०१००	
ख	चिम्नीको	प्र हजार	१२५००१००	१३७५०१००	१३७५०१००	
ग	चाईनिज (मोशनवाट बनेको)	प्र हजार				
	फस ईटा	प्र हजार	१४५००१००	१५९५०१००	१५९५०१००	
	अनफस ईटा	प्र हजार	१२५००१००	१३७५०१००	१३७५०१००	
घ	सिमेन्टवाट बनेको ईटा	प्र गोटा	१५१००	१६५०	१६५०	
४	बालुवा					
क	सबै किसिमको सरदर	प्र घ.मि	११००१००	१२१०१००	१२१०१००	
ख	क्रसरको बालुवा	प्र घ.मि	१७५०१००	१९२५१००	१९२५१००	
५	गिटि (गोलो)					
क	५-३२ मि.मि.	प्र घ.मि	११७७००	१२९४७०	१४००१००	
ख	१६-३२ मि.मि.	प्र घ.मि	१०६७००	११७३७०	१४५०१००	
ग	१०-१४ मि.मि.	प्र घ.मि	१६५०१००	१८१५१००	१४५०१००	
घ	१०-२५ मि.मि.	प्र घ.मि	१४६०१००	१६०६१००	१४५०१००	
ङ	५-१० मि.मि. चिप्स एग्रिगेट	प्र घ.मि	६२३१००	६८५३०	७५०१००	
६	गिटि (कूटेको)					
क	५-१० मि.मि. चिप्स एग्रिगेट	प्र घ.मि	८००१००	८८०१००	९६८१००	
ख	१०-२५ मि.मि.	प्र घ.मि	१३६२१०	१४९९११	१४६०१००	
ग	५-२५ मि.मि.	प्र घ.मि	१२६५१००	१३९१५०	१४६०१००	
घ	१०-३२ मि.मि.	प्र घ.मि	१२६५१००	१३९१५०	१४६०१००	
ङ	१६-३२ मि.मी.	प्र घ.मि	१२६५१००	१३९१५०	१४६०१००	
च	३२-४० मि.मि.	प्र घ.मि	१२६५१००	१३९१५०	१४६०१००	
७	बेस कोर्ष					
क	०-४० मि.मि. बेस कोर्ष	प्र घ.मि	९०२१००	९९२१२०	१०९१४२	
ख	०-६० मि.मि. बेस कोर्ष	प्र घ.मि	९०२१००	९९२१२०	१०९१४२	
घ	Stone Dust	प्र घ.मि	११७७००	१२९४७०	१२९४७०	
९	ढुंगा					
क	फोल्वा ढुंगा	प्र घ.मि	११५०१००	१२६५१००	१३६६१००	
ख	कूटेको ढुंगा (सुरमा राख्ने)	प्र घ.मि	१८००१००	१९८०१००	२१३८१००	
ग	गोल ढुंगा	प्र घ.मि	११५०१००	१२६५१००	१३६६१००	
१०	माटो					
क	गारोमा लगाउने लेसिलो माटो	प्र घ.मि	२४५१००	२४५१००	२४५१००	
ख	गारोमा लगाउने रातो माटो	प्र घ.मि	३८५१००	३८५१००	३८५१००	
ग)	पांगो माटो	प्र घ.मि	११०१००	११०१००	११०१००	
११	सिमेन्ट कंक्रीट ब्लक					
क	४"x८"x१६" Hallow	प्रति गोटा	२५१००	२५१००	२५१००	
	१२"x६"x६" Hallow	प्रति गोटा	२८१००	२८१००	२८१००	
ख	४"x८"x८" Hallow	प्रति गोटा	१३१००	१३१००	१३१००	
ग	४"x१२"x१२" Hallow	प्रति गोटा	३५१००	३५१००	३५१००	
घ	६"x८"x१६" Hallow	प्रति गोटा	३५१००	३५१००	३५१००	
ङ	८"x८"x८" Hallow	प्रति गोटा	२५१००	२५१००	२५१००	
च	६"x८"x१६" Hallow	प्रति गोटा	५०१००	५०१००	५०१००	
	१६"x७.५"x८" Hallow	प्रति गोटा	१३५१००	१३५१००	१३५१००	
	१२"x४"x६" Hallow	प्रति गोटा	२५१००	२५१००	२५१००	
			२८१००	२८१००	२८१००	
छ	सोलिड कंक्रीट ब्लक ४"x८"x१६"	प्रति गोटा				
			२०१००	२०१००	२०१००	
ज	सोलिड कंक्रीट ब्लक ४"x६"x१२"	प्रति गोटा				
			१५१००	१५१००	१५१००	
झ	सोलिड ब्लक ९.५"x४.५"x३.५"	प्रति गोटा				
			६४१००	६४१००	६४१००	
ञ	रेलिङ कंक्रीट पोस्ट २ फुट	प्रति गोटा				
			२५०१००	२५०१००	२५०१००	
ड	कंक्रीट त्रिकोण चौकोर (४"x३")	प्र र.फि.				
			२३१००	२३१००	२३१००	
	कंक्रीट पेभिड ब्लक ७.५"x७.५"x२.५"	प्रति गोटा				
			२६१००	२६१००	२६१००	
	कंक्रीट पेभिड ब्लक ७.५"x७.५"x३"	प्रति गोटा				
			२६१००	२६१००	२६१००	



सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७६/०७७ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७७/०७८ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७८/०७९ को लागि स्वीकृत
	रोड कर्म १८"x४"x१२"	प्रति गोटा	२३०१००	२३०१००	२३०१००
१२	चिचान काठ	प्र घ फिट	५०८२१००	५०८२१००	५०८२१००
क	अग्राख काठ	प्र घ फिट	१३९२१००	१३९२१००	१३९२१००
ख	अन्य कूकाठ	प्र घ फिट	२७८३१००	२७८३१००	२७८३१००
ग	सिसौ				
१३	दाउरा				
क	गोलिया	प्र के जी	१२१००	१२१००	१२१००
ख	चिचान	प्र के जी	१४१००	१४१००	१४१००
१४	काभिड स्त्याण्डर्ड ढोका	प्र वर्ग फिट	३२६७००	३२६७००	३२६७००
१५	सिसौ काठ भन्याड रेलिड ५"x ३"	प्र र.फि.	१०६५१००	१०६५१००	१०६५१००
१६	सिसौ काठ २-१/२"x२-१/२"x३' कूदेको	प्रति गोटा	१६३३५०	१६३३५०	१६३३५०
१७	कमर्सियल प्लाई उड (स्थानीय)				
क	३.५ एम एम	प्र.व.फू	२५१००	२५१००	२५१००
ख	४ एम एम	प्र.व.फू	२९१००	२९१००	२९१००
ग	६ एम एम	प्र.व.फू	३२१००	३२१००	३२१००
घ	८ एम एम	प्र.व.फू	३७१००	३७१००	३७१००
ङ	९ एम एम	प्र.व.फू	४०१००	४०१००	४०१००
च	१२ एम एम	प्र.व.फू	४८१००	४८१००	४८१००
छ	१८ एम एम	प्र.व.फू	७०१००	७०१००	७०१००
१८	कमर्सियल प्लाई उड (NS/ISI)				
क	३.५ एम एम	प्र.व.फू	३२१००	३२१००	३२१००
ख	४ एम एम	प्र.व.फू	३२१००	३२१००	३२१००
ग	६ एम एम	प्र.व.फू	४४१००	४४१००	४४१००
घ	८ एम एम	प्र.व.फू	५०१००	५०१००	५०१००
ङ	९ एम एम	प्र.व.फू	५८१००	५८१००	५८१००
च	१२ एम एम	प्र.व.फू	७०१००	७०१००	७०१००
छ	१८ एम एम	प्र.व.फू	९२१००	९२१००	९२१००
१९	वाटर प्रूफ प्लाईउड				
क	३.५ एम एम	प्र.व.फू	४४१००	४४१००	४४१००
ख	४ एम एम	प्र.व.फू	४९१५०	४९१५०	४९१५०
ग	६ एम एम	प्र.व.फू	६६१००	६६१००	६६१००
घ	८ एम एम	प्र.व.फू	७७१००	७७१००	७७१००
ङ	९ एम एम	प्र.व.फू	८८१००	८८१००	८८१००
च	१२ एम एम	प्र.व.फू	९९१००	९९१००	९९१००
छ	१८ एम एम	प्र.व.फू	१३३७००	१३३७००	१३३७००
ज	३२ एम एम वाटरप्रूफ प्लाईउड ढोका	प्र.व.फू	३३४१००	३३४१००	३३४१००
झ	३२ एम एम नेचरल टिक प्लाईउड ढोका	प्र.व.फू	४१५१००	४१५१००	४१५१००
२०	जिप्सम बोर्ड			१२५१००	१२५१००
	१२.५ मि मि फ्लस सिलिड (फाटिड सहित)	प्र.व.फू	१२५१००		
२१	फ्लामे डण्डी				
क	ब्यास ४.७५ देखी ७ एम.एम.	प्र के.जी	८२१००	८२१००	८२१००
ख	ब्यास ८, २८, ३२ एम.एम.	प्र के.जी	८११५०	८११५०	८११५०
ग	ब्यास १० देखी २० एम.एम.	प्र के.जी	८११००	८११००	८११००
घ	ब्यास २५ एम.एम.	प्र के.जी	८०१५०	८०१५०	८०१५०
२२	डण्डी बाँधने तार				
क	डण्डी बाँधने तार (कालो)	प्र के.जी	९२१००	९२१००	९२१००
ख	डण्डी बाँधने तार (सेतो)	प्र के.जी	११०१००	११०१००	११०१००
२३	काँडे तार (बारवेड बाएर) १२ गेज	प्र के.जी	१००१००	१००१००	१००१००
२४	काँडे तारको लागी हुक	प्र गोटा	८१००	८१००	८१००
२५	जाली				
क	कूखुरे जाली (२० गेज)	प्र वर्ग मी	१००१००	१००१००	१००१००
ख	लामखुटे नछिर्ने जाली ४ फुटे	प्र वर्ग मी	११०१००	११०१००	११०१००
ग	लामखुटे नछिर्ने जाली ३ फुटे	प्र वर्ग मी	९७००	९७००	९७००
घ	लामखुटे नछिर्ने जाली ४ फुटे (आल्मोनियम)	प्र वर्ग मी	२००१००	२००१००	२००१००
ङ	लामखुटे नछिर्ने जाली ३ फुटे(आल्मोनियम)	प्र वर्ग मी	१५०१००	१५०१००	१५०१००
२६	जि.आई बाएर हेभी कोटीड				
क	८ गेज	प्र के.जी	१०५१००	१०५१००	१०५१००
ख	१० गेज	प्र के.जी	१०५१००	१०५१००	१०५१००
ग	१२ गेज	प्र के.जी	१०७१००	१०७१००	१०७१००
घ	१३ गेज	प्र के.जी	११०१००	११०१००	११०१००
	Machine made mesh wire for Gabion Structure ड hexagonal mesh type 100mm*120mm, Heavy Coated	sqm	२८०१००	२८०१००	२८०१००

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a large signature on the left and some scribbles on the right.



सि. नं.	विवरण	ईकाइ	आ.नं.२०७६/०७७ को लागि स्वीकृत	आ.नं.२०७७/०७८ को लागि स्वीकृत	आ.नं.२०७८/०७९ को लागि स्वीकृत
च	Geotextile MXC N 20 (120 gsm)	sqm			७५१००
छ	Geotextile MXC N 30 (150 gsm)	sqm			८२१००
२७	जि.आई वाएर कर्मसियल				
क	८ गेज	प्र.के.जी	९५१००	९५१००	९५१००
ख	१० गेज	प्र.के.जी	९५१००	९५१००	९५१००
ग	१२ गेज	प्र.के.जी	९५१००	९५१००	९५१००
२८	GI wire mesh २४ गेज	प्र.व.मी	११०१००	११०१००	११०१००
२९	कार्बन फाइबर UPVC (२ मीमी)	प्र.व.फू	१२०१००	१२०१००	१२०१००
३०	कार्बन फाइबर UPVC (३ मीमी)	प्र.व.फू	१६५१००	१६५१००	१६५१००
३१	कार्बन फाइबर UPVC (६ मीमी)	प्र.व.फू	१७०१००	१७०१००	१७०१००
३२	कार्बन फाइबर UPVC (३ मीमी) धूरी	र.मी.	८७०१००	८७०१००	८७०१००
३३	Sunrise Composite carbon fiber sheet	प्र.व.फू	१००१००	१००१००	१००१००
३४	Powder Coating fixer	बटा	८१००	८१००	८१००
३५	Self tapping screw 3"	बटा	५१००	५१००	५१००
३६	Self tapping screw 2.5"	बटा	४५०	४५०	४५०
३७	Self tapping screw 2"	बटा	४१००	४१००	४१००
३८	Self tapping screw 1.5"	बटा	३६०	३६०	३६०
३९	Self tapping screw 1"	बटा	३१०	३१०	३१०
४०	UPVC Ridge cover (37"X2')	र.मी.	८७०१००	८७०१००	८७०१००
४१	सि.जि.आई.सिट (जस्ता पाता)				
क	२६ गेज हेभी (०.४१mm)	प्र.वण्डल	७५९३१००	८३५२३०	९०२०१००
ख	२६ गेज मिडियम (०.३५mm)	प्र.वण्डल	६६२०१००	७२८२१००	७८६०१००
ग	२६ गेज कर्मसियल (०.३१mm)	प्र.वण्डल	६०५०१००	६६५५१००	७१८०१००
घ	२८ गेज कर्मसियल	प्र.वण्डल	५७७५१००	६३५२१००	६८६०१००
४२	सि.जि.आई.सिट (जस्ता पाता) रङ्गिन				
क	२६ गेज हेभी (०.४१mm)	प्र.वण्डल	९३४५१९४	१०२७९१६५	१११००१००
ख	२६ गेज मिडियम (०.३५mm)	प्र.वण्डल	८७६११०६	९६३७१७	१०४००१००
ग	२६ गेज कर्मसियल/२८गेज हेभी (०.३१mm)	प्र.वण्डल	७६८९१००	८४५७९०	९१३०१००
घ	२६ गेज कर्मसियल (०.१८ mm प्लेनसिट)	प्र.वण्डल	५३२४१००	५८५६१४०	६३२०१००
४३	जि.आई. प्लेन सिट				
क	२६ गेज ०.४१ mm Heavy	प्र.वण्डल	७९०३१५०	८६९३१८५	९३८०१००
ख	२६ गेज ०.३९ mm Medium	प्र.वण्डल	६९३८१००	६७५११८०	७२९०१००
ग	०.३९ mm Coloured	प्र.वण्डल	७६८९१००	८४५७९०	९१३०१००
घ	२८ गेज (हेभी ०.३९ mm)	प्र.वण्डल	६९३८१००	६७५११८०	७२९०१००
ङ	३० गेज (हेभी ०.२४ mm)	प्र.वण्डल	४७९६१००	५२७५१६०	५६९०१००
च	३२ गेज (०.१८ mm)	प्र.वण्डल	४३०७६०	४७३८३६	५१९०१००
छ	GI Hook	प्रति के।जि।			३०१००
ज	Bitumen washer	१०० थान			
४४	भयाल ढोकाको लागी फिटिङ्स				
१	कब्जा स्टील				
क	३" ISI mark	प्र.गोटा	२५१००	२५१००	२५१००
ख	४" ISI mark	प्र.गोटा	२५१००	२५१००	२५१००
ग	५" ISI mark	प्र.गोटा	४५१००	४५१००	४५१००
घ	३" ISI mark B M	प्र.गोटा	४८१००	४८१००	४८१००
ङ	४" ISI mark B M	प्र.गोटा	७५१००	७५१००	७५१००
च	५" ISI mark B M	प्र.गोटा	१२५१००	१२५१००	१२५१००
२	कब्जा पित्तल				
क	३" ISI mark	प्र.गोटा	६०१००	६०१००	६०१००
ख	४" ISI mark	प्र.गोटा	८०१००	८०१००	८०१००
ग	५" ISI mark	प्र.गोटा	१००१००	१००१००	१००१००
घ	६" ISI mark	प्र.गोटा	१२०१००	१२०१००	१२०१००
३	छेस्कनि स्टील				
क	३"	प्र.गोटा	४०१००	४०१००	४०१००
ख	४"	प्र.गोटा	५०१००	५०१००	५०१००
ग	६"	प्र.गोटा	८०१००	८०१००	८०१००
४	छेस्कनि एल्मूनियम				
क	३"	प्र.गोटा	४०१००	४०१००	४०१००
ख	४"	प्र.गोटा	५०१००	५०१००	५०१००
ग	६"	प्र.गोटा	६०१००	६०१००	६०१००
५	छेस्कनि पित्तल				
क	३"	प्र.गोटा	१००१००	१००१००	१००१००
ख	४"	प्र.गोटा	११५१००	११५१००	११५१००
ग	६"	प्र.गोटा	१४०१००	१४०१००	१४०१००
६	अन्तराप स्टील				

क्र. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व.२०७६/०७७ को लागि स्वीकृत	आ.व.२०७७/०७८ को लागि स्वीकृत	आ.व.२०७८/०७९ को लागि स्वीकृत
क	८"	प्र.गोटा	२२०१००	२२०१००	२२०१००
ख	१०"	प्र.गोटा	३००१००	३००१००	३००१००
ग	१२"	प्र.गोटा	४००१००	४००१००	४००१००
७	हेण्डल स्टील				
क	३"	प्र.गोटा	५०१००	५०१००	५०१००
ख	४"	प्र.गोटा	६०१००	६०१००	६०१००
ग	५"	प्र.गोटा	७५१००	७५१००	७५१००
घ	६"	प्र.गोटा	१००१००	१००१००	१००१००
८	हेण्डल एल्मिनियम				
क	३"	प्र.गोटा	२०१००	२०१००	२०१००
ख	४"	प्र.गोटा	२५१००	२५१००	२५१००
ग	५"	प्र.गोटा	३५१००	३५१००	३५१००
घ	६"	प्र.गोटा	३५१००	३५१००	३५१००
९	हेण्डल पित्तल				
क	३"	प्र.गोटा	७०१००	७०१००	७०१००
ख	४"	प्र.गोटा	८०१००	८०१००	८०१००
ग	६"	प्र.गोटा	१००१००	१००१००	१००१००
१०	होल्ड फास्ट				
११	पेच				
क	१/२"	प्र.गोटा	११०	११०	११०
ख	३/४"	प्र.गोटा	१६५	१६५	१६५
ग	सिड				
घ	ढोका सिड साधारण	प्र.गोटा	२५०१००	२५०१००	२५०१००
ङ	ढोका सिड हेभी हाइड्रोलिक	प्र.गोटा	९००१००	९००१००	९००१००
च	माटिस लक				
छ	माटिस लक ब्रास	प्र.गोटा	१०५०१००	१०५०१००	१०५०१००
ज	माटिस लक साधारण	प्र.गोटा	७५०१००	७५०१००	७५०१००
४५	विभिन्न साईजको किला				
क	१"	प्र.के.जी.	१०२३३०	१०२३३०	१०२३३०
ख	१ १/२"	प्र.के.जी.	९६८०	९६८०	९६८०
ग	२" देखी ४"	प्र.के.जी.	९४६०	९४६०	९४६०
घ	तार किला	प्र.के.जी.	१४३१००	१४३१००	१४३१००
४६	सीसा				
क	३.५ एम.एम.	प्र.व.फि.	६५१००	६५१००	६५१००
ख	४ एम.एम.	प्र.व.फि.	७५१००	७५१००	७५१००
ग	५ एम.एम.	प्र.व.फि.	९५१००	९५१००	९५१००
४७	फलाम सम्बन्धि काम				
क	३x८x२x२०) मी.मी. एम. एस. गिल १/२"x३x४"	प्र.के.जी.	१०४१५०	१०४१५०	१०४१५०
ख	रोलिङ सटर	प्र.के.जी.	११०१००	११०१००	११०१००
ग	कोल्यासियल गेट (च्यानल गेट)	प्र.के.जी.	११०१००	११०१००	११०१००
घ	स्वाएर पाईप	प्र.के.जी.	९९१००	९९१००	९९१००
ङ	ब्ल्याक पाईप(मिडियम)	प्र.के.जी.	१००१००	१००१००	१००१००
च	गोलो भर्याङ फलामे	प्र.खुटकिला	१६५०१००	१६५०१००	१६५०१००
छ	सिधा भर्याङ फलामे	प्र.खुटकिला	१०४५१००	१०४५१००	१०४५१००
ज	एंगल ट्रेस, पाईप ट्रेस, भ-याल ढोका फलामे	प्र.के.जी.	११०१००	११०१००	११०१००
४८	स्टीनलेस स्टिलको रेलिङ पाईप				
क	राजण्ड	प्र.के.जी.	२३५१००	२३५१००	२३५१००
ख	स्वाएर पाईप	प्र.के.जी.	२८५१००	२८५१००	२८५१००
४९	स्टेनलेस स्टिलको पानी टङ्गी	प्र.हजार लि.	२००००१००	२००००१००	२००००१००
५०	१० नेजको GA तार (५०x५० मि.मि.) फेन्डीङ जाली	प्रति वर्ग मी	५२५१००	५२५१००	५२५१००
५१	१० नेजको GA तार (७५x७५ मि.मि.) फेन्डीङ जाली	प्रति वर्ग मी	४००१००	४००१००	४००१००
५२	६०x६० मि.मि.१०नेज वाटर मेस (२ १/२" x २ १/२")	प्रति वर्ग मी	३४५१००	३४५१००	३४५१००
५३	Black Pipe Railing ग्याला सहित				
	Black Pipe Railing (25x25x1.6)	प्रति रनिङ फिट	७९१००	७९१००	७९१००
	Black Pipe Railing (35x38x2.5)	प्रति रनिङ फिट	१०४१००	१०४१००	१०४१००
	Black Pipe Railing (50x50x2.5)	प्रति रनिङ फिट	१३७००	१३७००	१३७००
५४	रङ्गोवन सम्बन्धी				
	सोनोसेम	प्र.के.जी.	६०१००	६०१००	६०१००
	डिस्टेम्पर	प्र.के.जी.	१८०१००	१८०१००	१८०१००
	चूना	प्र.के.जी.	२०१००	२०१००	२०१००
	तयारी ईनामेल पेन्ट	प्र.लि.	३९०१००	३९०१००	३९०१००
	एल्मिनियम पेन्ट	प्र.लि.	४५०१००	४५०१००	४५०१००
	प्राईमर पेन्ट पिंक	प्र.लि.	३९५१००	३९५१००	३९५१००



Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including the name 'श्रीमान्' and other illegible text.

(Handwritten signature)



क्र. नं.	विवरण	इकाई	आ.व.२०१६/१७ को लागि स्वीकृत	आ.व.२०१७/१८ को लागि स्वीकृत	आ.व.२०१८/१९ को लागि स्वीकृत
	प्राईमर पेन्ट सेतो	प्र. लि.	३५०१००	३५०१००	३५०१००
	खागसी (फलामे)	प्र. गोटा	१५१००	१५१००	१५१००
	खागसी (काठे)	प्र. गोटा	६१००	६१००	६१००
	ब्रस प्रति इन्च ४४४	प्र. इन्च	४५१००	४५१००	४५१००
	ब्रस प्रति इन्च ४०१	प्र. इन्च	६५१००	६५१००	६५१००
	चप्रा पालिस	प्र. के. जी	१८००१००	१८००१००	१८००१००
	जिक रेड अक्साईड	प्र. लि.	२८०१००	२८०१००	२८०१००
	तारपिन तेल नं. १	प्र. लि.	१५०१००	१५०१००	१५०१००
	वारनिस पेन्ट (सिन्थेटिक)	प्र. लि.	३४५१००	३४५१००	३४५१००
	प्लास्टिक इमल्सन पेन्ट	प्र. लि.	५७५१००	५७५१००	५७५१००
	गेरु रेड अक्साईड नं. १ (ISI)	प्र. के. जी	१६०१००	१६०१००	१६०१००
	गेरु रेड अक्साईड नं. २	प्र. के. जी	१२०१००	१२०१००	१२०१००
	अलकत्रा पेन्ट (Black Japan)	प्र. लि.	३३०१००	३३०१००	३३०१००
	गम (राठीकोल)	प्र. लि.	२१५१००	२१५१००	२१५१००
	Weather Coat Paint	प्र. लि.			१०३५१००
५५	डेकोरेटिभ रङरोगन सम्बन्धी				
	हाई ग्लोस इनामेल	प्र. लि.	५९०१००	५९०१००	५९०१००
	फर्निचर इनामेल	प्र. लि.	५९०१००	५९०१००	५९०१००
	सिन्थेटिक इनामेल	प्र. लि.	४५०१००	४५०१००	४५०१००
	एल्मुनियम पेन्ट	प्र. लि.	५६७००	५६७००	५६७००
	ब्लाक बोर्ड पेन्ट	प्र. लि.	३२७००	३२७००	३२७००
	ऊड क्विपर	प्र. लि.	५४९१००	५४९१००	५४९१००
	बासेवल डिस्टेम्पर	के. जि.	२००१००	२००१००	२००१००
	थिनर	प्र. लि.	२२९१००	२२९१००	२२९१००
	वालपुट्टी	के. जि.	४०१००	४०१००	४०१००
५६	स्पानिटर फिटिङस				
	पोलिथिन हिल टंकी NS ISO Premium	प्र. लि.	१२१००	१२१००	१२१००
	पोलिथिन हिल टंकी Local Brand Ex Heavy	प्र. लि.	१११००	१११००	१११००
	ईपिडियन प्यान सेट				
	१८" सेतो	प्र. सेट	८५०१००	८५०१००	८५०१००
	१८" रंगिन	प्र. सेट	९५०१००	९५०१००	९५०१००
	२०" सेतो	प्र. सेट	८५०१००	८५०१००	८५०१००
	२०" रंगिन	प्र. सेट	९५०१००	९५०१००	९५०१००
	२३" सेतो	प्र. सेट	१४००१००	१४००१००	१४००१००
	२३" रंगिन	प्र. सेट	१५००१००	१५००१००	१५००१००
	कमोड सेट साधारण	प्र. सेट	२५००१००	२५००१००	२५००१००
	कमोड सेट (युरोपियन टाईप पेन) ISI Mark	प्र. सेट	७०००१००	७०००१००	७०००१००
	उडिसा प्यान सेट				
	२०" सेतो ISI mark	प्र. सेट	१६००१००	१६००१००	१६००१००
	२०" रंगिन ISI mark	प्र. सेट	१७००१००	१७००१००	१७००१००
	२३" सेतो ISI mark	प्र. सेट	२०००१००	२०००१००	२०००१००
	२३" रंगिन Special	प्र. सेट	३०००१००	३०००१००	३०००१००
	वास बेशिन				
	वास बेशिन (१६"x२०") ISI mark	प्र. सेट	१२००१००	१२००१००	१२००१००
	वास बेशिन (१८"x२२") ISI mark	प्र. सेट	१४००१००	१४००१००	१४००१००
	वास बेशिन (२२"x२६") ISI mark	प्र. सेट	१९००१००	१९००१००	१९००१००
	युरिनल				
	सानो युरिनल	प्र. गोटा	१३५०१००	१३५०१००	१३५०१००
	ठूलो युरिनल ISI mark	प्र. गोटा	२१००१००	२१००१००	२१००१००
	फ्लसिड सिस्टर्न ISI mark				
	१० ली. ISI mark	प्र. गोटा	१५००१००	१५००१००	१५००१००
	१२ ली. ISI mark	प्र. गोटा	१७००१००	१७००१००	१७००१००
	१० ली. प्लास्टिक Double Flush	प्र. गोटा	१५००१००	१५००१००	१५००१००
	मूख हेर्ने एना				
	१८"x२२"	प्र. गोटा	५००१००	५००१००	५००१००
	१६"x२०"	प्र. गोटा	६५०१००	६५०१००	६५०१००
	अन्य				
	४" फ्लोर ट्याप	प्र. गोटा	३००१००	३००१००	३००१००
	ग्लास सेल्फ (Steel)	प्र. गोटा	५००१००	५००१००	५००१००
	सोप ट्रे (Steel) ४"x६"	प्र. गोटा	१५०१००	१५०१००	१५०१००
	टाबेल रड (Steel) १६"	प्र. गोटा	४००१००	४००१००	४००१००
	टाबेल रड (Steel) १८"	प्र. गोटा	५००१००	५००१००	५००१००
	विब कक १/२" CP	प्र. गोटा	१३००१००	१३००१००	१३००१००
	स्टप कक १/२" CP	प्र. गोटा	१५००१००	१५००१००	१५००१००
	CP सावर राम्रो	प्र. गोटा	१०००१००	१०००१००	१०००१००
	धाराको टूटी १/३" २०० ग्राम	प्र. गोटा	३००१००	३००१००	३००१००

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



क्र. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७५/०७७ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७७/०७८ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७८/०७९ को लागि स्वीकृत
	धारा टूटी १/२" ४०० ग्राम	प्र.गोटा	५००००	५००००	५००००
	धारा टूटी १/२" प्लास्टिक साधारण	प्र.गोटा	४०००	४०००	४०००
	धारा टूटी १/२" प्लास्टिक मध्यम	प्र.गोटा	६०००	६०००	६०००
	धारा टूटी १/२" प्लास्टिक राम्रो	प्र.गोटा	८०००	८०००	८०००
	किचन सिंक (२४"×१८"×८")	प्र.गोटा	२२०००	२२०००	२२०००
	किचन सिंक (२४"×१८"×१०")	प्र.गोटा	२५५००	२५५००	२५५००
	किचन सिंक (१६"×१८"×६")	प्र.गोटा	२५५००	२५५००	२५५००
	किचन सिंक (३७"×१८"×८") Single bowl	प्र.गोटा	६८०००	६८०००	६८०००
	किचन सिंक (३७"×१८") Double bowl	प्र.गोटा			
५७	पि.भि.सी. पाईप				
	७५ मी मी सिंगल सकेट ३ मी लामो ४ के	प्र.गोटा	५५००	५५००	५५००
	७५ मी मी डबल सकेट ३मी लामो ४ के जी	प्र.गोटा	५७५०	५७५०	५७५०
	११० मी मी सिंगल सकेट ३ मी लामो ४ के	प्र.गोटा	१०५००	१०५००	१०५००
	११० मी मी डबल सकेट ३ मी लामो ४ के	प्र.गोटा	११०००	११०००	११०००
	पि.भि.सी. सकेट ७५ मी मी Couple	प्र.गोटा	८०००	८०००	८०००
	पि.भि.सी. सकेट ११० मी मी Couple	प्र.गोटा	१२५००	१२५००	१२५००
	रेडियुसर ११०×७५ मी मी	प्र.गोटा	१५५००	१५५००	१५५००
	सकेट प्लग ७५ मी मी	प्र.गोटा	७५००	७५००	७५००
	सकेट प्लग ११० मी मी	प्र.गोटा	१०५००	१०५००	१०५००
	प्लेन टी ७५ मी मी	प्र.गोटा	२००००	२००००	२००००
	वेण्ड ७५ मी मी	प्र.गोटा	१५५००	१५५००	१५५००
	पाईप क्लीप सरदर ७५ मी मी	प्र.गोटा	१५००	१५००	१५००
	पाईप क्लीप सरदर ११० मी मी	प्र.गोटा	२५००	२५००	२५००
	रबर सिल २२५/२३०	प्र.के.जी.	३५०००	३५०००	३५०००
५८	फ्लोरिड सम्बन्धी				
	फ्लोरिड टायल ८"×८"	प्र.गोटा	३५००	३५००	३५००
	फ्लोरिड टायल ८"×४"	प्र.गोटा	२०००	२०००	२०००
	फ्लोरिड टायल ८"×६"	प्र.गोटा	३०००	३०००	३०००
	फ्लोरिड टायल १२"×१२"	प्र.गोटा	६५००	६५००	६५००
	फ्लोरिड टायल १६"×१६"		१३०००	१३०००	१३०००
	फ्लोरिड टायल २४"×२४"		४१०००	४१०००	४१०००
	मार्बल चिप्स B२ साइज	प्र.के.जी.	२०००	२०००	२०००
	मार्बल चिप्स B२ साइज रंगिन	प्र.के.जी.	२०००	२०००	२०००
	अकजालिक एसिड	प्र.के.जी.	२००००	२००००	२००००
	मैन पालिस	प्र.के.जी.	३७५००	३७५००	३७५००
	टुक्रा इट्टा (सुर्बि)	प्र.घ.मी.	१७७०००	१७७०००	१७७०००
	कार्बोरिन्डम टुंगा	प्र.गोटा	२३५००	२३५००	२३५००
	फ्लोरिड मार्बल	प्र.व.फी.	१५०००	१५०००	१५०००
	ग्रेनाइट मार्बल	प्र.व.फी.	३४०००	३४०००	३४०००
५९	पानी तान्ने पम्प सम्बन्धी				
	१" एच पी इलेक्ट्रीक मोटर ISI	प्र.गोटा	८६०००	८६०००	८६०००
	१/२" एच पी इलेक्ट्रीक मोटर ISI	प्र.गोटा	५९०००	५९०००	५९०००
	पम्प लगाई Dewatering गर्ने काम	प्र.घन्टा	३२५००	३२५००	३२५००
	डिजलवाट चलन वाटर पम्प (अप्रटर र इन्धन खर्च बाहेक)				
	७.५ हर्सपावर	प्रति दिन	६६०००	६६०००	६६०००
	२ हर्सपावर	प्रति दिन	३३०००	३३०००	३३०००
६०	विविध:				
	सिलिका सिमेन्ट Admixture	प्र.के.जी.	३१५००	३१५००	३१५००
	वाटर प्रूफ कम्पाउण्ड (WPC.)	प्र.के.जी.	३५००	३५००	३५००
	बांस छिपिएको	प्र.घना	२४०००	२४०००	२४०००
	बांसको मान्द्रो	प्र.व.फु.	१५००	१५००	१५००
	नियालाको भकारी	प्र.व.फु.	१५००	१५००	१५००
	खर, बावियो	प्र.भारी	२२५००	२२५००	२२५००
	टारफेल्ड के.पी. ग्रेड	प्र.ब.मी	१५५००	१५५००	१५५००
	बांसको विरुवा				
	बीजवाट				
	१ वर्ष	प्रति विरुवा	६०००	६०००	६०००
	२ वर्ष	प्रति विरुवा	७५००	७५००	७५००
	राइजोमवाट	प्रति विरुवा			
	नियाले बास	प्रति विरुवा	१००००	१००००	१००००
	मझौला बास	प्रति विरुवा	२५०००	२५०००	२५०००
	तामा / ठूलो बास	प्रति विरुवा	४००००	४००००	४००००
	अधिसो विरुवा राइजोम	प्रति विरुवा	५००	५००	५००

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including the name 'अधिसो विरुवा राइजोम' and other illegible text.

70



क्र. नं.	विवरण	ईकाई	भा.व.२०७६/०७७ को लागि स्वीकृत	भा.व.२०७७/०७८ को लागि स्वीकृत	भा.व.२०७८/०७९ को लागि स्वीकृत
	घासको बीउ सम्बन्धी				
	जै घासको बीउ खरिद	प्रति के जी	६०१००	६०१००	६०१००
	स्टाइलो घासको बीउ खरिद	प्रति के जी	७५०१००	७५०१००	७५०१००
	ज्वाइन्ट भेज	प्रति के जी	१००१००	१००१००	१००१००
	मकै चरी	प्रति के जी	१३०१००	१३०१००	१३०१००
६१	मौरी पालन सम्बन्धी				
	मौरिको घार				
	न्युटन ए'	प्रति गोटा	३०००१००	३०००१००	३०००१००
	न्युटन बी'	प्रति गोटा	३२००१००	३२००१००	३२००१००
	सेरेना मौरी (४ फेम) रानी सहित	प्रति गोला			५५००१००
	सेरेना मौरी घार	प्रति घार			४०००१००
	सेरेना मौरी घार टुनि काठ मिक्स	प्रति घार			४२००१००
	सेरेना मौरी घार टुनि काठ	प्रति घार			४६००१००
	मौरी घार टुनि	प्रति घार			५५००१००
	मौरीको गोला (५ फेम) रानी सहित	प्रति सेट	५०००१००	५०००१००	५०००१००
	आधार चाका	प्रति केजी	१३५०१००	१३५०१००	१३५०१००
	सेरेना मौरी आधार चाका	प्रति केजी			१४००१००
	मौरीको घार (१.५ फुट फलामको) स्टाण्ड	प्रति सेट	८००१००	८००१००	८००१००
	Queen gate	प्रति सेट	७०१००	७०१००	६५१००
	Smoker (धुवादनी)	प्रति गोटा	७००१००	७००१००	७००१००
	Smoker (धुवादनी) स्टिल	प्रति गोटा			१७००१००
	स्टील मह मदानी	प्रति गोटा	११५००१००	११५००१००	११५००१००
	स्टील मह मदानी (४ फेम)	प्रति गोटा			१५०००१००
	मेलिफेरा स्टील मह मदानी (४ फेम)	प्रति गोटा			२००००१००
	मेलिफेरा स्टील मह मदानी (८ फेम)	प्रति गोटा			४००००१००
	मेलिफेरा मौरी गोला (५ फेम) रानी सहित	प्रति गोटा			५०००१००
	फलाम 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
	सेरेना फ्रेम फिडर	प्रति गोटा			२००१००
	सेरेना मौरी फ्रेम खाली	प्रति गोटा			६०१००
	ग्राष्टिड निडल	प्रति गोटा			३००१००
	ग्राष्टिड रड	प्रति गोटा			१५०१००
	हाइव टुल	प्रति गोटा			१५०१००
	हनी बकेट २० के। जि।	प्रति गोटा			५००१००
	हनी एक्स्ट्राक्टिड नेट	प्रति गोटा			४५००१००
	मेलिफेरा मौरी प्लाष्टिक फ्रेम फिडर	प्रति गोटा			२५०१००
	स्ट्याण्ड	प्रति गोटा			४००१००
	आसन बोर्ड	प्रति गोटा	१५०१००	१५०१००	१५०१००
	छाउरा कक्ष चौकोश	प्रति गोटा	४०१००	४०१००	४०१००
	वि बस	प्रति गोटा	१५०१००	१५०१००	१५०१००
	मह कक्ष चौकोश	प्रति गोटा	३०१००	३०१००	३०१००
	मौरी छोप्ने झोला	प्रति गोटा	५००१००	५००१००	५००१००
	मौरी घुम्टो (Net)	प्रति गोटा	६००१००	६००१००	६००१००
६२	वन तथा विरुवा उत्पादन	प्रति गोटा			
	चाप , कल्की , कागियां गुल्मोहर राईखानियो निमारो	प्रति गोटा	३०१२५	३३१२८	३३१२८
	डुम्री लाकुरी लप्सी	प्रति गोटा	२४१५०	२६१५५	२६१५५
	नेपियर	प्रति गोटा	७००	७७०	७७०
	ईपिल,ईपिल , किम्बूटाकी	प्रति गोटा	१११००	१२११०	१२११०
	बडहर	प्रति गोटा	१८१००	१९१८०	१९१८०
	स्राक्ष	प्रति गोटा	३६३१००	३९९१३०	३९९१३०
	टिमूर	प्रति गोटा	३६१००	३९१६०	३९१६०
	चिराइतो	प्रति गोटा	१११००	१२११०	१२११०
	लौठसल्ला	प्रति गोटा	८५१००	९३१५०	९३१५०
	श्रीखण्ड, रक्तचन्दन	प्रति गोटा	३०२१५०	३३२१७५	३३२१७५
	बोधिचिन्त	प्रति गोटा	४८४१००	५३२१४०	५३२१४०
	अन्य / वेस, दवदव, पिबरो, काभ्रो, सांजवन, सिमली,किम्बु आदि, हागा सनै जति (१ मि को हागा)	प्रति गोटा	१०१००	१११००	१११००
	अगरउड	प्रति गोटा	१४०१००	१५४१००	१५४१००
	टिक	प्रति गोटा	२०१००	२२१००	२२१००

क्र. नं.	विवरण	ईकाई	बा.व.२०७६/०७७ को लागि स्वीकृत	बा.व.२०७७/०७८ को लागि स्वीकृत	बा.व.२०७८/०७९ को लागि स्वीकृत	संश्लेषण
	वास	प्रति गोटा	२३०१००	२५३१००	२५३१००	
	वर पिपल समि	प्रति गोटा	४००१००	४४०१००	४४०१००	
	बहुवर्षिय विरुवा					
	२ फिट माथि ७ ११ को पोलिब्यागमा	प्रति गोटा	८८१००	९६१८०	९६१८०	
	३ फिट माथि ७ ११ को पोलिब्यागमा	प्रति गोटा	११०१००	१२११००	१२११००	
	४ फिट माथि ७ ११ को पोलिब्यागमा	प्रति गोटा	१६५१००	१८११५०	१८११५०	
	मकै उन्नत बिउ	प्र. के. जी			८०१००	
	मोटो धानको उन्नत बिउ	प्र. के. जी			६३१००	
	मसिना तथा बासनादार धानको उन्नत बिउ	प्र. के. जी			७०१००	
	आलुको उन्नत बिउ	प्र. के. जी			८०१००	
	गहुँको उन्नत बिउ	प्र. के. जी			७०१००	
	कोदोको उन्नत बिउ	प्र. के. जी			७५१००	
	गाइवस्तुको गोबर मल	प्र. के. जी			४१००	
	पिना	प्र. के. जी			३७००	
	बाखाको जुत्तो मल	प्र. के. जी			५१००	
	कुखुराको मल	प्र. के. जी			६१००	
	vermicompost मल	प्र. के. जी			२५१००	
	प्लाष्टिक घर बनाउन प्रयोग हुने बाँस	घना			३००१००	
	सुन्तला कलमी स्ट्रिकन हास भित्रको	प्रति गोटा			१५०१००	
	सुन्तला बिजु	प्रति गोटा			४०१००	
	कागती कलमी स्ट्रिकन हास भित्रको	प्रति गोटा			१५०१००	
	कागती बिजु	प्रति गोटा			४०१००	
	कागती बिजु पोलिपोटमा	प्रति गोटा			५०१००	
	एभोकाडो विरुवा	प्रति गोटा			१५०१००	
	केरा सकर	प्रति गोटा			३०१००	
	केरा विरुवा टिस्पू कल्चर	प्रति गोटा			४०१००	
	नासपाती	प्रति गोटा			७०१००	
	आरुबखडा	प्रति गोटा			६०१००	
	किवी फ्रुट विरुवा	प्रति गोटा			१२०१००	
	जुनार कलमी स्ट्रिकन हाउस भित्रको	प्रति गोटा			१५०१००	
	अंगुर कलमी	प्रति गोटा			१२०१००	
	अम्वा	प्रति गोटा			६०१००	
	मेकाडेमिया नट	प्रति गोटा			१२०१००	
६३	अलकत्रा					
	VG-10	प्र. मे. टन		७८००१००	७७००१००	
	VG-30	प्र. मे. टन		७४५००१००	८०४५०१००	
	Catonic Bitumen Emulsion	प्र. मे. टन		६८०००१००	७३०००१००	
	Antistripping Agent (Anstrip)- Liquid	प्र. के. जी	३२०१००	३५२१००	३५२१००	
६३	रोड पेन्ट (Tharmoplast)	प्र. के. जी	२५३१००	२७८१३०	२७८१३०	
६४	Cat eye	प्रति गोटा	३८५१००	४२३१५०	४२३१५०	
६५	Solar stud	प्रति गोटा	४५००१००	४५००१००	४५००१००	
६६	Glass Bead	प्र. के. जी	३६०१००	३६०१००	३६०१००	
६७	पूटीन (कालो)	प्र. के. जी	१७०१००	१७०१००	१७०१००	
६८	धानको भूस	प्र. के. जी	८१००	८१००	८१००	
६९	गोबर	प्र. के. जी	४१००	४१००	४१००	
७०	पर्दाको लागी एलुमिनियम पाईप (३/४)"	प्र. फिट	४०१००	४०१००	४०१००	
७१	पर्दाको लागी एलुमिनियम पाईप (१)"	प्र. फिट	४५१००	४५१००	४५१००	
७२	पर्दाको पाईप ब्राकेट	प्र. गोटा	४५१००	४५१००	४५१००	
७३	Exhaust Fan (मेटल फेम) १५"	प्र. गोटा	३७२५१००	३७२५१००	३७२५१००	
७४	सिमेन्टको खाली बोरा	प्र. गोटा	१०१००	१०१००	१०१००	
७५	सनमाईका (४'x८')	प्र. गोटा	९७५१००	९७५१००	९७५१००	
७६	सिँचाई सम्बन्धी कार्यको लागि					
	फेब्रिकेटेड स्ट्रचरल स्टील (Truss, Beam, Column)	प्र. के. जी.	२१०१००	२१०१००	२१०१००	
	ईरिगेसन गेट	प्र. के. जी.	३००१३०	३००१३०	३००१३०	
	ईरिगेसन गेट स्पिन्डर	प्र. के. जी.	४९८१७५	४९८१७५	४९८१७५	
	स्टील ट्यास र्याक	प्र. के. जी.	१९९१५०	१९९१५०	१९९१५०	
	स्टील वायर केबल (फिटिङ्ग वाहेक)	प्र. के. जी.	३९९१००	३९९१००	३९९१००	
	गेट सिल Z type 100mm 50mm 8 mm	र. मी	२७००१००	२७००१००	२७००१००	
	रबर सिल पि.भि.सी सिल	र. मी	७५०१००	७५०१००	७५०१००	



सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.नं.२०७६/०७७ को लागि स्वीकृत	आ.नं.२०७७/०७८ को लागि स्वीकृत	आ.नं.२०७८/०७९ को लागि स्वीकृत
७७	विष्फोटन कार्यको लागि				
	जिलेटिन	प्र.के.जी.	२१०१००	२१०१००	२१०१००
	डिटोनेटर	प्र.गोटा	७७०	७७०	७७०
	फ्यूजतार	प्र.मी.	६६०	६६०	६६०
७८	आर.सि.सि.ह्यूम पाईप (NP2)				
	६" ब्यास	प्र गोटा	२४२०१००	२४२०१००	२४२०१००
	८" ब्यास	प्र गोटा	३०२५१००	३०२५१००	३०२५१००
	९" ब्यास	प्र गोटा	२६६२१००	२६६२१००	२६६२१००
	१०" ब्यास	प्र गोटा	३६३०१००	३६३०१००	३६३०१००
	१२" ब्यास	प्र गोटा	४२३५१००	४२३५१००	४२३५१००
	१५" ब्यास	प्र गोटा	४४२८६०	४४२८६०	४४२८६०
	१६" ब्यास	प्र गोटा	५०९४१०	५०९४१०	५०९४१०
	१८" ब्यास	प्र गोटा	५४४५१००	५४४५१००	५४४५१००
	२०" ब्यास	प्र गोटा	६०५०१००	६०५०१००	६०५०१००
	२४" ब्यास	प्र गोटा	७७००१००	७७००१००	७७००१००
	२८" ब्यास	प्र गोटा	९६८०१००	९६८०१००	९६८०१००
	३०" ब्यास	प्र गोटा	११२५३००	११२५३००	११२५३००
	३२" ब्यास	प्र गोटा	१२१००१००	१२१००१००	१२१००१००
	३६" ब्यास	प्र गोटा	१६९७६३०	१६९७६३०	१६९७६३०
	४०" ब्यास	प्र गोटा	१६९४०१००	१६९४०१००	१६९४०१००
	४८" ब्यास	प्र गोटा	२१७८०१००	२१७८०१००	२१७८०१००
	६०" ब्यास	प्र गोटा	४९४८९१००	४९४८९१००	४९४८९१००
७९	आर.सि.सि.ह्यूम पाईप (NP3)				
	६" ब्यास	प्र गोटा	४३४५१००	४३४५१००	४३४५१००
	८" ब्यास	प्र गोटा	४७३०१००	४७३०१००	४७३०१००
	९" ब्यास	प्र गोटा	६०५०१००	६०५०१००	६०५०१००
	१०" ब्यास	प्र गोटा	६६००१००	६६००१००	६६००१००
	१२" ब्यास	प्र गोटा	७९२०१००	७९२०१००	७९२०१००
	१५" ब्यास	प्र गोटा	९९००१००	९९००१००	९९००१००
	१६" ब्यास	प्र गोटा	१०४५०१००	१०४५०१००	१०४५०१००
	१८" ब्यास	प्र गोटा	११५५०१००	११५५०१००	११५५०१००
	२०" ब्यास	प्र गोटा	१३२००१००	१३२००१००	१३२००१००
	२४" ब्यास	प्र गोटा	१५४००१००	१५४००१००	१५४००१००
	२८" ब्यास	प्र गोटा	१९८००१००	१९८००१००	१९८००१००
	३०" ब्यास	प्र गोटा	२२५५०१००	२२५५०१००	२२५५०१००
	३२" ब्यास	प्र गोटा	२३१००१००	२३१००१००	२३१००१००
	३६" ब्यास	प्र गोटा	२७५००१००	२७५००१००	२७५००१००
	४३" ब्यास	प्र गोटा	३०८००१००	३०८००१००	३०८००१००
	४८" ब्यास	प्र गोटा	४२९००१००	४२९००१००	४२९००१००
	६०" ब्यास	प्र गोटा	६२७००१००	६२७००१००	६२७००१००
८०	एन्मूनियम फ्याल ढोका (तयारी)				
	Double Pannel sliding window with 5 mm clear glass	प्र.व.फिट	६००१००	६००१००	६००१००
	Double Pannel sliding window with 5 mm black glass	प्र.व.फिट	६२५१००	६२५१००	६२५१००
	Double Pannel sliding window with 5 mm reflectiver glass	प्र.व.फिट	६२०१००	६२०१००	६२०१००
	Double Pannel sliding window with ventilation	प्र.व.फिट	६४०१००	६४०१००	६४०१००
	Triple pannel sliding window	प्र.व.फिट	६५०१००	६५०१००	६५०१००
	Door 5 mm.board	प्र.व.फिट	५४०१००	५४०१००	५४०१००
	Door 9mm.board	प्र.व.फिट	५५०१००	५५०१००	५५०१००
	Fix partition with white glass	प्र.व.फिट	४७०१००	४७०१००	४७०१००
	Fix partition with black glass	प्र.व.फिट	४८०१००	४८०१००	४८०१००
	Fix partition with refection glass	प्र.व.फिट	४९०१००	४९०१००	४९०१००
	Luver Ventilation	प्र.व.फिट	६००१००	६००१००	६००१००
	Glazing and curtain wall Heavy	प्र.व.फिट	६९०१००	६९०१००	६९०१००
	Glazing and curtain wall Light	प्र.व.फिट	६५०१००	६५०१००	६५०१००
	Heavy openable door set	प्र.व.फिट	७००१००	७००१००	७००१००
	Heavy openable window set	प्र.व.फिट	६८०१००	६८०१००	६८०१००
	Steel railing bar Four line	र. फिट	११५०१००	११५०१००	११५०१००
	Steel railing bar Three line	र. फिट	१०५०१००	१०५०१००	१०५०१००
८१	पि.भि.सि.खापा.सहितको त्रिकोष	प्र.गोटा	७५००१००	७५००१००	७५००१००
८२	विभिन्न साईजको पि.भि.सि.खापा	प्र.गोटा	६०००१००	६०००१००	६०००१००

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.



क्र. नं.	विवरण	ईकाइ	आ.नं.२०७६/०७७ को लागि स्वीकृत	आ.नं.२०७७/०७८ को लागि स्वीकृत	आ.नं.२०७८/०७९ को लागि स्वीकृत
८३	UPVC Window, Doors & Glass Partition		५८५१००	५८५१००	५८५१००
	80 mm UPVC sliding Window Set with 5mm Clear glass	per. sq.f.	६९५१००	६९५१००	६९५१००
	80 mm UPVC sliding Window Set with 5mm colour glass	per. sq.f.	६९५१००	६९५१००	६९५१००
	60 mm UPVC Casement Window Set with 5mm Clear glass	per. sq.f.	६४५१००	६४५१००	६४५१००
	60 mm UPVC Casement Window Set with 5mm colour glass	per. sq.f.	६३५१००	६३५१००	६३५१००
	60 mm UPVC doorset with frame	per. sq.f.	४९०१००	४९०१००	४९०१००
	UPVC fix partition with 5mm clear glass	per. sq.f.			
	UPVC fix partition with 5mm colour glass	per. sq.f.	५२०१००	५२०१००	५२०१००
	UPVC fix partition with 15mm UPVC board	per. sq.f.	५२०१००	५२०१००	५२०१००
८४	तयारी दररेट				
	Readymixed Concrete				
	M15	per m3	१०५००१००	१०५००१००	१०५००१००
	M20	per m3	१२५००१००	१२५००१००	१२५००१००
	M25	per m3	१४५००१००	१४५००१००	१४५००१००
	M30	per m3	१६०००१००	१६०००१००	१६०००१००
८५	Paving stone				
	1" thick Good quality	sqft	९५१००	९५१००	९५१००
	1.5" Good Quality	sqft	११०१००	११०१००	११०१००
	2" good quality	sqft	१३०१००	१३०१००	१३०१००
	Stone paving with earthing stone	sqft	१०५१००	१०५१००	१०५१००
	Stone cladding	sqft	२०५१००	२०५१००	२०५१००
	Stone Cladding with wall surface in 1:3 c/s motar	sqft	२०५१००	२०५१००	२०५१००
	फलाग स्टाइन पेभिङ (Flag Stone Paving)	व.मि.	१०६५१००	१०६५१००	१०६५१००
	कार्बोरेन्डम ड्रुंगा	गोटा	१०६५१००	१०६५१००	१०६५१००
८६	भवन निर्माण संग सम्बन्धित तपशिल बमोजिमका विशेष प्रकृतीका वर्क आइटमहरूको लागि निम्नानसारको तयारी दररेट कायम गरी				
	Elastomat rubber bering	Nos	३१८२०१००	३१८२०१००	३१८२०१००
	rocker bering	Nos	२७०००१००	२७०००१००	२७०००१००
	Roller bering	Nos	४५४०००१००	४५४०००१००	४५४०००१००
	Slab sill expansion Joint	RM	३६०००१००	३६०००१००	३६०००१००
	compressive sill	RM	१८०००१००	१८०००१००	१८०००१००
	Normanl Cat Eye	nos	३६५१००	३६५१००	३६५१००
	solar stood	nos	३१८०१००	३१८०१००	३१८०१००
	Thermoplast	kg	२२०१००	२२०१००	२२०१००
	Glass Bit	kg	२००१००	२००१००	२००१००
	water stooper 6"	RM	३६५१००	३६५१००	३६५१००
	water stooper 9"	RM	४५५१००	४५५१००	४५५१००
	Sign Board painting and lettering	व.मि.	५९४१००	५९४१००	५९४१००
८६	Air Conditioning System				
	Air conditioning system refrigeration capacity	गोटा	६००००१००	६००००१००	६००००१००
	Air conditioning system refrigeration capacity	गोटा	७००००१००	७००००१००	७००००१००
	Air conditioning system refrigeration capacity	गोटा	७५०००१००	७५०००१००	७५०००१००
८७	फिटिङ चार्ज				
	इलेक्ट्रिकल फिटिङ चार्ज	प्वाइण्ट	९०१००	९०१००	९०१००
	2 Phase line installaion and joining works	एकमुण्ड	१५००१००	१५००१००	१५००१००
	3 Phase line installaion and joining works	एकमुण्ड	५०००१००	५०००१००	५०००१००
	A/C installation and joining works	एकमुण्ड	१५००१००	१५००१००	१५००१००
८८	Machine made and mechanically selvedged double twist hexagonal mesh products(Maccafferri product) Wire Mesh Netting				
	6*8/2.2/2.7/ZN	sqm	२५०१००	२५०१००	२५०१००
	10*12/2.7/3.4/ZN	sqm	२५०१००	२५०१००	२५०१००
	10*12/3.0/3.9/ZN	sqm	२७०१००	२७०१००	२७०१००
	6*8/2.2/2.7/PVC	sqm	४००१००	४००१००	४००१००
	10*12/2.7/3.4/PVC	sqm	२९०१००	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				

क्र. नं.	विवरण	ईकाई	आ.नं.२०७५/०७७७ को लागि स्वीकृत	आ.नं.२०७७/०७८ को लागि स्वीकृत	आ.नं.२०७८/०७९ को लागि स्वीकृत	केफियत
८९	पूल सम्बन्धी सामग्री					
	क.मोटरबल टुस पुल पार्टस					
	स्टिल वृज पार्टस फ्रेविकेशन तथा		११८१००	११८१००	११८१००	
	स्टक्चरल स्टिल (फ्रेविकेशन सहित)		१२०१००	१२०१००	१२०१००	
	रेन्फोर्सड पार्टस (फ्रेविकेशन)		४५१००	४५१००	४५१००	
	ग्याल्वनाइजेशन (हट डिप)		३७०१००	३७०१००	३७०१००	
	नट र बोल्ट (ग्याल्वनाइज्ड गरेको)-		१७६०१००	१७६०१००	१७६०१००	
	Anchpr cone 12 k13		१४०८१००	१४०८१००	१४०८१००	
	Bearing Plate		१०५१००	१०५१००	१०५१००	
	Live wage 3 segment		३५५१००	३५५१००	३५५१००	
	HDPE pipe ID 6 mm		१६०१००	१६०१००	- १६०१००	
	Tendom wire 12.7 mm					
	ख. भोलुङ्गे पुल स्टिल पार्ट					
	फ्रेविकेटेड स्टिल पार्ट		११५१००	११५१००	११५१००	
	ग्याल्वनाइजेशन		४५१००	४५१००	४५१००	
	ग्याल्वनाइज्ड नट र बोल्ट Hot Dip जि आई		२५०१००	२५०१००	२५०१००	
नोट:	सरकारी संस्थान र वित्तिय संस्थाका विभिन्न निकायहरूले सामान खरिद गर्दा नेपाल सरकारको स्वीकृतीमा सञ्चालन भएका विभिन्न उद्योग एवं कलकारखानाबाट उत्पादित वस्तुहरूको मुल्य सम्बन्धित कम्पनी वा निजको आधिकारिक डिलरको तत्काल प्रचलित मुल्य अनुसार खरिद गर्नु पर्नेछ ।					
	माथी उल्लेखित दररेट जिल्लाका मुख्यमुख्य बजार केन्द्र (दमौली, हुलेगौडा, भिमाद, छैरेनीटार, डूङ्गे र आबूछैरेनी)लाई आधार मानी निर्धारण गरिएको छ । अन्य स्थानहरूमा निर्माण सामग्रीको दररेट निर्धारण नजिकको बजार केन्द्रबाट हुवानी भाडा समावेश गर्न सकिनेछ ।					
	भोलुङ्गेपुलको लागी आवश्यक पर्ने सम्पूर्ण निर्माण सामग्रीहरूको दररेट नेपाल सरकार, सधिय मामिला तथा स्थानिय विकास मन्त्रालय अन्तर्गत सस्येन्सन वृज डिभिजनले तोके बमोजिम हुनेछ ।					
	ईटा, डूङ्गा गिट्टी बालुवा,विट्टुमिनको हकमा सम्बन्धित उत्पादित स्थानलाई आधार मानिएको छ ।					
	यसमा उल्लेख नभएका अन्य सामग्रीहरूको हकमा छिमेकी जिल्लाको स्वीकृत जिल्ला दररेटलाई आधार मानिनेछ ।					



Signature

Signature

Signature

Rate & Unit Weight of HDPE Pipes FY 2078/79

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

F/Y 2075/076 Rate/kg Rs. 250.00
 F/Y 2077/078 Rate/kg Rs. 250.00
 F/Y 2078/2079 Rate/kg Rs. 250.00

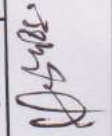

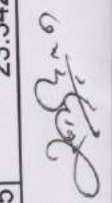


D_i = Inner diameter of pipe in mm

D_o = Outer diameter of pipe in mm

W = Unit weight of pipe per meter

Outer Dia. (in mm)	Unit Weight (kg/m.)		Rate (without VAT and transportation)	Unit Weight (kg/m.)		Rate (without VAT and transportation)	Unit Weight (kg/m.)		Rate (without VAT and transportation)
	2.5 kg/cm ²	4 kg/cm ²		4 kg/cm ²	6 kg/cm ²		10 kg/cm ²		
16									23.00
20									33.50
25									50.50
32							0.226	56.50	83.50
40				0.251	62.75	87.50	0.350	128.50	199.00
50				0.378	94.50	135.50	0.542	199.00	317.25
63				0.585	146.25	212.50	0.850	445.50	445.50
75				0.846	211.50	297.75	1.191	642.00	642.00
90				1.220	305.00	428.75	1.715	950.25	950.25
110				1.703	425.75	628.75	2.515	1240.50	1240.50
125	1.530	382.50		2.289	572.25	823.25	3.293	1552.25	1552.25
140	1.897	474.25		2.901	725.25	1037.50	4.150	2019.75	2019.75
160	2.453	613.25		3.773	943.25	1338.75	5.355	2564.00	2564.00
180	3.148	787.00		4.762	1190.50	1700.00	6.800	3155.00	3155.00
200	3.875	968.75		5.900	1475.00	2097.75	8.391	4003.50	4003.50
225	4.822	1205.50		7.445	1861.25	2636.00	10.544	4939.25	4939.25
250	6.012	1503.00		9.187	2296.75	3260.25	13.041	6177.00	6177.00
280	7.471	1867.75		11.456	2864.00	4081.75	16.327	7790.00	7790.00
315	9.417	2354.25		14.508	3627.00	5173.50	20.694	9908.75	9908.75
355	11.954	2988.50		18.382	4595.50	6560.75	26.243	12586.00	12586.00
400	15.221	3805.25		23.342	5835.50	8327.25	33.309		




PPR 3 LAYER PLUMBING SYSTEM
FY : 2078/79


S. No.	Description of Goods	16mm										2"				3"		4"	
		1/2" 20 mm	3/4" 25 mm	1" 32mm	1 1/4" 40mm	1 1/2" 50mm	2" 63mm	2 1/2" 75mm	3" 90mm	4" 110mm	90mmX3"	110mmX4"	75mmX2.5"	63mmX2"	90mmX3"	110mmX4"			
1	Pipe (PN 4, SDR 26) 3 layer			75.00	87.00	125.00	197.00	282.00	408.00	568.00									
2	Pipe (PN 6, SDR 17.6) 3 layer			108.00	117.00	181.00	283.00	401.00	571.00	854.00									
3	Pipe (PN 10, SDR 11) 3 layer		68.00	159.00	171.00	265.00	440.00	595.00	856.00	1270.00									
4	Pipe (PN 16, SDR 7.4) 3 layer		99.00	186.00	247.00	384.00	605.00	862.00	1231.00	1845.00									
5	Pipe (PN 20, SDR 6) 3 layer		74.00	159.00	252.00	446.00	708.00	1004.00	1441.00	2149.00									
6	Plastic ball valve	292.00	388.00	466.00	697.00	1014.00	1352.00												
7	Stop valve	754.00	837.00	977.00															
8	Concealed stop valve	13.00	23.00	41.00	84.00	142.00	275.00	485.00	806.00	1447.00									
9	Elbow 90	15.00	26.00	38.00	76.00	134.00	217.00	492.00	781.00	1363.00									
10	Elbow 45	10.00	15.00	25.00	46.00	73.00	137.00	234.00	397.00	700.00									
11	Socket	16.00	28.00	49.00	98.00	162.00	303.00	578.00	951.00	1644.00									
12	Tee	28.00	40.00	73.00	138.00														
13	Cross Tee	82.00	114.00	168.00	0.00														
14	Crossover	11.00	13.00	16.00	20.00	31.00	41.00	288.00	315.00	645.00									
15	Wall Clamp	16.00	23.00	36.00	60.00	101.00	195.00	288.00	315.00	645.00									
16	End Camp	57.00	102.00	164.00	281.00	465.00	608.00												
17	Union			15.00	300.00														
18	Flange		9.00																
19	Shot Plug		16.00																
20	Long Plug		61.00		111.00														
21	Tank Nipple		25mmX1/2"	32mmX1/2"	32mmX3/4"	32mmX1"	40mmX5/4"	50mmX3/4"	63mmX2"	90mmX3"	110mmX4"								
22	Female Threaded Socket	156	150.00	189.00	215.00	423.00	636.00	958.00	1387.00	3325.00				4791	11297				
23	Male Threaded Socket	120	171.00	178.00	234.00	328.00													
24	Female Threaded Elbow	160	170.00	201.00	322.00	454.00													
25	Male Threaded Elbow	123	143.00	183.00	211.00	369.00													
26	Female Threaded Tee	167	166.00	203.00	254.00	465.00													
27	Male Threaded Tee	170	217.00	251.00															
28	Male Threaded Elbow With Disk	137	229.00	280.00															
29	Female Threaded Elbow With Disk	280		369.00															
30	Male Union	272		364.00															
31	Female Union	18	32-20	32-25	40-20	40-25	40-32	50-20	50-25	50-40									
32	Description of Goods	18	24.00	26.00	36.00	41.00	50.00	64.00	72.00	89.00									
	Reduction Socket	63-25	63-32	63-40	63-50														
		132	136.00	137.00	141.00	40-25-40	40-32-40	50-25-50	50-32-50	50-40-50									
	Description of Goods	25-20-25	32-20-32	32-25-32	40-20-40	40-25-40	40-32-40	87.00	173.00	177.00	188.00								
		31	48.00	54.00	76.00	82.00													
33	Reduction Tee	63-25-63	63-32-63	63-40-63	63-50-63														
		225	227.00	229.00	250.00														
34	Reduction Elbow	25-20	32-20	32-25	40-32	50-40													
		24	36.00	46.00	116.00	129.00													
35	Welding Kit		3380		4056														

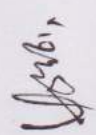
Handwritten signatures and initials are present on the right side of the page, including a large signature at the top right and another at the bottom right.



PPR 3 LAYER PLUMBING SYSTEM
FY : 2078/79

S. No.	Description of Goods	16mm												
		1/2" 20 mm	3/4" 25 mm	1" 32mm	1 1/4" 40mm	1 1/2" 50mm	2" 63mm	2 1/2" 75mm	3" 90mm	4" 110mm	4" 110mm			
1	Pipe (PN 4, SDR 26) 3 layer		75.00		87.00	125.00	197.00	282.00	408.00	568.00				
2	Pipe (PN 6, SDR 17.6) 3 layer		68.00	108.00	117.00	181.00	283.00	401.00	571.00	854.00				
3	Pipe (PN 10, SDR 11) 3 layer	44.00	99.00	159.00	171.00	265.00	440.00	595.00	856.00	1270.00				
4	Pipe (PN 16, SDR 7.4) 3 layer	60.00	114.00	186.00	247.00	384.00	605.00	862.00	1231.00	1845.00				
5	Pipe (PN 20, SDR 6) 3 layer	74.00	159.00	252.00	288.00	446.00	708.00	1004.00	1441.00	2149.00				
6	Plastic ball valve	112.00	388.00	466.00	697.00	1014.00	1352.00							
7	Stop valve	292.00	837.00	977.00										
8	Concealed stop valve	754.00	23.00	41.00	84.00	142.00	275.00	485.00	806.00	1447.00				
9	Elbow 90	13.00	15.00	26.00	38.00	50.00	76.00	134.00	217.00	492.00	781.00	1363.00		
10	Elbow 45	10.00	15.00	25.00	46.00	73.00	137.00	234.00	397.00	700.00				
11	Socket	16.00	28.00	49.00	98.00	162.00	303.00	578.00	951.00	1644.00				
12	Tee	28.00	40.00	73.00	138.00									
13	Cross Tee	82.00	114.00	168.00	0.00									
14	Crossover	11.00	13.00	16.00	20.00	31.00	41.00	288.00	315.00	645.00				
15	Wall Clamp	16.00	23.00	36.00	60.00	101.00	195.00							
16	End Clamp	57.00	102.00	164.00	281.00	465.00	608.00							
17	Union				300.00									
18	Flange		9.00	15.00										
19	Shot Plug		16.00											
20	Long Plug		61.00	97.00	111.00									
21	Tank Nipple		25mmX1/2"	32mmX1/2"	32mmX3/4"	32mmX1"	40mmX5/4"	50mmX3/4"	63mmX2"	75mmX2.5"	90mmX3"	110mmX4"		11297
22	Female Threaded Socket	156	150.00	189.00	222.00	423.00	636.00	958.00	1387.00	3325.00	4791			
23	Male Threaded Socket	120	171.00	178.00	234.00	328.00								
24	Female Threaded Elbow	160	170.00	201.00	248.00	454.00								
25	Male Threaded Elbow	123	143.00	183.00	211.00	369.00								
26	Female Threaded Tee	167	166.00	203.00	261.00	465.00								
27	Male Threaded Tee	170	217.00	251.00										
28	Male Threaded Elbow With Disk	137	229.00	280.00										
29	Female Threaded Elbow With Disk	280		369.00										
30	Male Union	272		364.00										
31	Female Union	25-20	32-20	32-25	40-20	40-25	50-20	50-25	50-32	50-40	50-40	50-50		
	Description of Goods	18	24.00	26.00	36.00	41.00	64.00	72.00	75.00	89.00				
32	Reduction Socket	63-25	63-32	63-40	63-50									
		132	136.00	137.00	141.00									
	Description of Goods	25-20-25	32-20-32	32-25-32	40-20-40	40-25-40	40-32-40	50-25-50	50-32-50	50-40-50				
33	Reduction Tee	31	48.00	54.00	76.00	82.00	87.00	173.00	177.00	188.00				
		63-25-63	63-32-63	63-40-63	63-50-63									
		225	227.00	229.00	250.00									
		25-20	32-20	32-25	40-32	50-40								
34	Reduction Elbow	24	36.00	46.00	116.00	129.00								
35	Welding Kit		3380	4056										








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"
1	GI pipe light (per 6m pc)	15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	65 mm	80 mm	100 mm	125 mm	150 mm	200 mm
2	GI pipe medium (per 6m pc)	1073.95	1369.29	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	4209.74	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"
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	4209.74	5289.22	6618.23	7799.57	11800.05	15182.99	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 GI Pipe 078/079

SN	Description of items	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
1	GI pipe light (per 6m pc)	1004.14	1373.31	1920.05	2466.06	3071.50	3868.91	5360.36	6305.44	9066.84	13836.53	16435.49	23686.02
2	GI pipe medium (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
3	GI pipe heavy (per 6m pc)	1417.61	1783.78	2686.78	3440.67	4209.74	5289.22	6618.23	7799.57	11800.05	15182.99	18901.56	29164.51


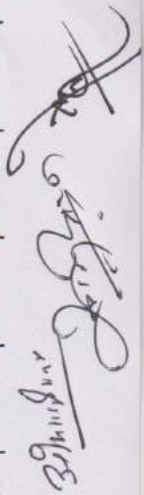
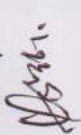
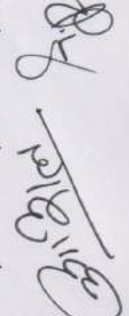
Handwritten signatures and initials are present on the right side of the page, including a large signature at the top right and several smaller ones below it.



Rate of Water Supply Fittings 2078/79

NS ISI ISO Brand medium Class

SN	Description of items	1 1/2"		1"		3/4"		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	175 mm	200 mm	225 mm	250 mm	275 mm	300 mm	325 mm	350 mm	375 mm	400 mm	425 mm	450 mm	475 mm	500 mm	525 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	8591	10335.6															
8	R - Tee	0.00	209.00	304.70	475.20	660.00	1078.00	1697.30	2292.40	4188.80	11521.4	13338.6															
9	R - socket	0.00	121.00	161.70	247.50	330.00	493.90	882.20	1257.30	2268.20	6484.5	7624.1															
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	GI plug	73.70	108.90	134.20	246.40	303.60	357.50	530.20	707.80	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	308.00	382.80	550.00																	
20	GI nipple 4"	57.20	79.20	121.00	145.20	167.20	242.00	462.00	574.20	825.00																	
21	GI nipple 6"	85.80	118.80	165.00	217.80	250.80	363.00	689.00	879.00	12034.00																	
22	Brass union	189.20	393.80	487.30	688.60	993.30	1702.80	4789.00	7892.50	10234.00																	
23	Gate valve	844.80	1174.80	1793.00	2697.20	3667.40	5654.00	9967.90	17928.90	32272.90																	
24	GI 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	632.00	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			200.00	210.00	853.00	1653.00	1653.00	1705.00																		
34	HDPE saadel clamp																										
35	sluice valve																										
36	Air valve	3570.00	4890.00	5730.00	7710.00	9895.00	13312.00	14587.00	21840.00	26520.00	24000	32000	40000														
37	GI strainer	346.00	450.00	603.00	949.00	1452.00	1948.00	2252.00	3290.00	5875.00																	
38	End cap	79.00	149.00	179.00	252.00	402.00	589.00	920.00	1240.00	2515.00	3540	4230															

RATE OF CPVC PIPES AND FITTINGS

FY : 2078/79

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
4	Femle Threaded Adapter (Brass)	No.	180.09
5	Femle Threaded Elbow (Brass)	No.	418.00
6	Femle Threaded Tee (Brass)	No.	192.74

		Reducing Coupler	Reducing Tee	Reducing Bush
1	3/4"X1/2"	No.	53.537	84.68
2	1"X1/2"	No.	61.325	134.33
3	1"X3/4"	No.	66.198	155.74
4	1-1/4"X1/2"	No.	131.417	106.00
5	1-1/4"X3/4"	No.	144.067	83.00
6	1-1/4"X1"	No.	131.417	73.00
7	1-1/2"X3/4"	No.	232.65	109.00
8	1-1/2"X1"	No.	213.191	346.54
9	1-1/2"X1-1/4"	No.	232.65	604.51
10	2"X3/4"	No.	427.35	190.00
11	2"X1"	No.	304.689	611.32
12	2"X1-1/4"	No.	342.65	179.00
13	2"X1-1/2"	No.	354.332	249.00

CPVC Solvent	59 ml	118 ml	237 ml	473 ml
		396.19	488.67	854.68



RATE FOR UPVC FITTINGS



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 Kg/cm ²	Pressure 4 Kg/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


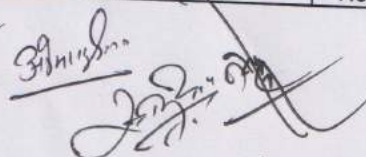
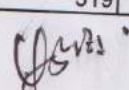
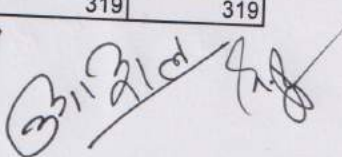
IS13952

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"	



Rate of Water Supply Tools Propose for FY 2078/79

S. No	Particulars	Unit	F/Y 076/077	F/Y 077/078	F/Y 078/079
1	Heating Plate 3"	No			
2	Heating Plate 4"	No	742.5	742.5	742.5
3	Heating Plate 5"	No	1012	1012	1012
4	Heating Plate 6"	No	1265	1265	1265
5	Heating Plate 8"	No	1518	1518	1518
6	Heating Plate 10"	No	2024	2024	2024
7	Heating Plate 12"	No	2750	2750	2750
8	Pipe Wrench 10"	No	3520	3520	3520
9	Pipe Wrench 12"	No	363	363	363
10	Pipe Wrench 14"	No	511.5	511.5	511.5
11	Pipe Wrench 18"	No	484	484	484
12	Pipe Wrench 24"	No	1028.5	1028.5	1028.5
13	Pipe Wrench 36"	No	1870	1870	1870
14	Pipe Wrench 48"	No	2750	2750	2750
15	Chain Wrench 3 No	No	7502	7502	7502
16	Chain Wrench 4 No	No	3100.9	3100.9	3100.9
17	Chain Wrench 6 No	No	3712.5	3712.5	3712.5
18	Retch Threader 1/2 To 1"	Set	4262.5	4262.5	4262.5
19	Retch Threader 1-1/4 To 2"	Set	4950	4950	4950
20	Retch Threader 2-1/2 To 3"	Set	10890	10890	10890
21	Retch Threader 4 "	Set	14300	14300	14300
22	Adjustable wrench 10 "	Set	18315	18315	18315
23	Adjustable wrench 12 "	No	825	825	825
24	Adjustable wrench 15 "	No	990	990	990
25	Adjustable wrench 18 "	No	1705	1705	1705
26	Pipe voice 2 No	No	2475	2475	2475
27	Pipe voice 3 No	No	1650	1650	1650
28	Pipe voice 4 No	No	3905	3905	3905
29	Pipe cutter 1 No	No	5610	5610	5610
30	Pipe cutter 2 No	No	1738	1738	1738
31	Pipe cutter 3 No	No	2754.4	2754.4	2754.4
32	Pipe cutter 4 No	No	4097.5	4097.5	4097.5
33	Tool Box with Key	No	5775	5775	5775
34	Teflon Cloth	Meter	1980	1980	1980
35	Thermocrome Chalk (Germany Made)	No	2662	2662	2662
36	Thermocrome Chalk (India Made)	No	2090	2090	2090
37	Hexaw Frame	No	660	660	660
38	Hexaw Blade	No	275	275	275
39	Oil Can	No	22	22	22
40	Rubber Gasket	No	550	550	550
41	Tafion Tape Small	Meter	3855.5	3855.5	3855.5
42	Blue Lamp	No	22	22	22
43	Slade Hammer 10 lbs	No	2200	2200	2200
44	Stone chisel 1*6	No	1430	1430	1430
45	Stone chisel 1*12	No	264	264	264
46	Spirit level 18"	No	528	528	528
47	Mason Sqire 12 "	No	792	792	792
48	Mason Sqire 18 "	No	220	220	220
49	Steel Brush	No	330	330	330
50	Steel Pan	No	132	132	132
51	Measuring Tape 3 M	No	220	220	220
52	Measuring Tape 5 M	No	110	110	110
53	Measuring Tape 30 M Glass Fiber	No	192.5	192.5	192.5
54	Measuring Tape 50 M	No	1072.5	1072.5	1072.5
55	Measuring Tape 100 M	No	1815	1815	1815
56	Stone cutting Hammer	No	2750	2750	2750
			319	319	319



S. No	Particulars	Unit	F/Y 076/077	F/Y 077/078	F/Y 078/079
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

Handwritten signatures and notes in Kannada script.

ಬಿ.ಬಿ.ಎಸ್

ಬಿ.ಬಿ.ಎಸ್

ಬಿ.ಬಿ.ಎಸ್



Construction and Safety Tools

S. No	Particulars	Unit	F/Y 076/077	F/Y 077/078	F/Y 078/079
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

[Handwritten signatures and dates]
31/12/07
31/12/08
31/12/09

SUBMERSIBLE PUMP

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2076/077)	Rate (F/Y 2077/078)	Rate (F/Y 2078/079)	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	

S.N	Description	Power	Rate (F/Y) 2076/077	Rate (F/Y) 2077/078	Rate (F/Y) 2078/079	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	7.5 HP	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	



Handwritten signature and initials in blue ink.

Handwritten signature and initials in blue ink.

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2076/077)	Rate (F/Y 2077/078)	Rate (F/Y 2078/079)	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	119790	119790	119790	
2	UQD 212/7 + UMAI 150 - 6/22	7,5 HP	158620	158620	158620	
3	UQD 212/10 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	175450	175450	175450	
4	UQD 212/12 + UMAI 150 - 9/22	12,5 HP	204930	204930	204930	
5	UQD 212/14 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	236720	236720	236720	
6	UQD 212/18 + UMAH 150 - 16/22	17,5 HP	248050	248050	248050	
7	UQD 212/20 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	286990	286990	286990	
8	UQD 212/24 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	336050	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	128150	128150	128150	
2	BPD 242/6A + UMAI 150 - 6/22	7,5 HP	154220	154220	154220	
3	BPD 242/8A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	175010	175010	175010	
4	BPD 242/10A + UMAI 150 - 9/22	12,5 HP	215380	215380	215380	
5	BPD 242/12A + UMAI 150 - 13/22	15 HP	244860	244860	244860	
6	BPD 242/14A + UMAH 150 - 16/22	17,5 HP	293260	293260	293260	
7	BPD 242/15A + UMAH 150 - 21/22	20 HP	325270	325270	325270	
8	BPD 242/18A + UMAH 150 - 24/22	25 HP	366080	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	128260	128260	128260	
2	BPD 273/4 + UMAI 150 - 6/22	7,5 HP	149160	149160	149160	
3	BPD 273/5A + UMAI 150 - 6/22	7,5 HP	157960	157960	157960	
4	BPD 273/6 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	189530	189530	189530	
5	BPD 273/7A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	199210	199210	199210	
6	BPD 273/8A + UMAI 150 - 9/22	12,5 HP	229900	229900	229900	
7	BPD 273/10A + UMAI 150 - 13/22	15 HP	258610	258610	258610	
8	BPD 273/10 + UMAH 150 - 16/22	17,5 HP	257070	257070	257070	
9	BPD 273/12 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	295350	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	152020	152020	152020	
2	BPD 302/4 + UMAI 150 - 6/22	7,5 HP	154880	154880	154880	
3	BPD 302/5 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	182600	182600	182600	
4	BPD 302/6 + UMAI 150 - 9/22	12,5 HP	207900	207900	207900	
5	BPD 302/6 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	230120	230120	230120	
6	BPD 302/7 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	240240	240240	240240	
7	BPD 302/8 + UMAH 150 - 16/22	17,5 HP	261910	261910	261910	
8	BPD 302/8 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	266970	266970	266970	
9	BPD 302/9 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	276210	276210	276210	
10	BPD 302/10 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	325710	325710	325710	
11	BPD 302/12 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	343970	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	302060	302060	302060	
2	UPF 60/30 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	378070	378070	378070	
3	UPF 80/30 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	403150	403150	403150	
4	UPF 100/25 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	373010	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	360470	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	17050	17050	17050	



Bidmishan
[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]

Handwritten signatures and stamps at the top of the page, including a circular official stamp on the right.

S.N	Description	Power	Rate (f/y)	Rate (f/y)	Rate (f/y)	Remarks
2	BPI 322/3C + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	195250	2076/077	2078/079	
3	BPI 322/4B + UMAI 150 - 13/22	15 HP	219450			
4	BPI 322/4C + UMAG 150 - 16/22	17.5 HP	256630			
5	BPI 322/5C + UMAG 150 - 21/22	20 HP	258610			
	KSB or equivalent Submersible water pump set without	25 HP	309760			
	Panel for 200mm+150mm (8") Bore well NRV Size = 100 mm					
1	BPHA 333/3B + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	212740			
2	BPHA 333/3D + UMAI 150 - 13/22	15 HP	224070			
3	BPHA 333/3C + UMAH150 - 21/21	20 HP	251680			
4	BPHA 333/4F + UMAH 150 - 24/21	25 HP	284680			
	KSB or equivalent Submersible water pump set without					
	Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 125 mm					
1	BPHA 384/2F + UMAI 150 - 13/22	15 HP	207460			
2	BPHA 384/2D + UMAH 150 - 21/22	20 HP	244640			
3	BPHA 384/3G + UMAH 150 - 24/22	25 HP	292490			
	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	477840			
2	UPHA 233/16 + HBC 413	41 HP	551320			
	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	374550			
2	UPHA 263/10 + HBC 303	30 HP	416878			
3	UPHA 263/12 + HBC 333	33 HP	452540			
4	UPHA 263/14 + HBC 413	41 HP	523930			
	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	334290			
2	UPHA 293/6A + HBC 253	25 HP	350130			
3	UPHA 293/6A + HBC 303	30 HP	381260			
4	UPHA 293/7 + HBC 303	30 HP	395780			
5	UPHA 293/7 + HBC 333	33 HP	418880			
6	UPHA 293/8 + HBC 333	33 HP	455290			
7	UPHA 293/8 + HBC 413	41 HP	560230			
8	UPHA 293/10 + HBC 523	52 HP	733150			
9	UPHA 293/11 + HBC 523	52 HP	745690			
	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	354310			
2	BPHA 333/4C + HBC 303	30 HP	376420			
3	BPHA 333/5F + HBC 303	30 HP	389510			
4	BPHA 333/5F + HBC 333	33 HP	403590			
5	BPHA 333/6F + HBC 333	33 HP	426030			
6	BPHA 333/6C + HBC 413	41 HP	533390			
7	BPHA 333/7F + HBC 413	41 HP	557590			
8	BPHA 333/7 + HBC 523	52 HP	692230			
9	BPHA 333/8 + HBC 603	60 HP	764500			
	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	338910			
2	BPHA 384/3D + HBC 303	30	361900			
3	BPHA 384/4J + HBC 333	33	411730			
4	BPHA 384/4D + HBC 413	41	496320			
5	BPHA 384/5J + HBC 413	41	532400			
	KSB or equivalent Submersible water pump set without					
	Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 150 mm					
1	BPHA 373/2A + HBC 153	15 HP	253110			
2	BPHA 373/2B + HBC 203	20 HP	278520			
3	BPHA 373/3C + HBC 253	25 HP	336380			
4	BPHA 373/3D + HBC 333	33 HP	386320			
5	BPHA 373/4B + HBC 413	41 HP	499070			

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2076/077)	Rate (F/Y 2077/078)	Rate (F/Y 2078/079)	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	62 HP	800690	800690	800690	
2	BPN 374/7 + NB 1003	100 HP	1497870	1497870	1497870	
Y	KRTU					
1	KRTUP E 65/115 - 12	1.5 HP	211860	211860	211860	
2	KRTU PF 100/215 - 44	7.5 HP	320870	320870	320870	
3	KRTU PF 100/210 - 34	12.5 HP	314600	314600	314600	
Z	AMAPORTER					
1	AMAPORTER 501 SE	1.5	157960	157960	157960	
2	AMAPORTER 503 ND	2	225280	225280	225280	
3	AMAPORTER 503 SE	1.5	199430	199430	199430	
AA	AMAREX					
1	AMAREX NF 50 - 170/022 ULG - Ø140 (P)	4 HP	120340	120340	120340	
2	AMAREX NS 50 - 222/042 ULG - Ø190 (P)	6 HP	141680	141680	141680	
MRP for JAINSON 3 Core Flat submersible Flexible copper cable						
SN	Size		Rate/meter			
1	1.5 sq. mm		280.5	280.5	280.5	
2	2.5 Sq.mm		374	374	374	
3	4 Sq.mm		561	561	561	
4	6 Sq.mm		748	748	748	
5	10 Sq.mm		1122	1122	1122	
6	16 Sq mm		1448.7	1448.7	1448.7	
7	25 sq mm		2009.7	2009.7	2009.7	
Panel Boards						
SN	Model		Unit Rate	Unit Rate	Unit Rate	
1	3-5 HP Direction On Line (DOL) Control Panel		41492	41492	41492	
2	6-7.5HP Direction On Line (DOL) Control Panel		58437.5	58437.5	58437.5	
3	10-15 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		73630.7	73630.7	73630.7	
4	17.5 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		90227.5	90227.5	90227.5	
5	20 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		96211.5	96211.5	96211.5	
6	25 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		111171.5	111171.5	111171.5	
7	30-35 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		126692.5	126692.5	126692.5	
8	40-41 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		159417.5	159417.5	159417.5	



Bilal
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

विद्युत बितरण सम्बन्धी सामग्रीहरूको दररेट

सि.नं.	विद्युत बितरण सम्बन्धि सामग्रीको विवरण	ईकाई	आ.व.२०७६/०७७ स्वीकृत दररेट (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व.२०७७/०७८ स्वीकृत दररेट (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व.२०७८/०७९ को लागि स्वीकृत (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	कैफियत
१	steel tubular pole (one third galvanized)	प्र.के.जि.	१३०१००	१३०१००	१३०१००	
२	steel tubular pole (half galvanized)	प्र.के.जि.	१३५१००	१३५१००	१३५१००	
३	steel tubular pole (Non galvanized)	प्र.के.जि.	१२०१००	१२०१००	१२०१००	
४	steel tubular pole (Full galvanized)	प्र.के.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	७५५१००	७५५१००	७५५१००	
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	के. जि.	१८७१००	१८७१००	१८७१००	
१९	Stay set	सेट	१२९४१००	१२९४१००	१२९४१००	
२०	Stay wire	के. जि.	१४०१००	१४०१००	१४०१००	
२१	Stay insulator (11 KV)	प्र गोटा	१८७१००	१८७१००	१८७१००	
२२	Brassing plate	के. जि.	१८७१००	१८७१००	१८७१००	
२३	Nut Bolt(2,7,8,10")	के. 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	६७५१००	६७५१००	६७५१००	
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	२६९४००१००	२६९४००१००	२६९४००१००	
	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	के. जि.	१५००१००	१५००१००	१५००१००	
३४	Aluminium Binding wire	के. जि.	१२९०१००	१२९०१००	१२९०१००	
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	



आ.व.२०७६/०७७
 आ.व.२०७७/०७८
 आ.व.२०७८/०७९

कैफियत

सि.नं.	बिद्युत वितरण सम्बन्धि सामागिको विवरण	ईकाई	आ.व.२०७६/०७७ स्वीकृत दररेट (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व.२०७७/०७८ स्वीकृत दररेट (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व.२०७८/०७९ को लागि स्वीकृत (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	कैफियत
४५	ABC Cable Clamp	प्र. गोटा	७००/१००	७००/१००	७००/१००	
	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	२६००/१००	२६००/१००	२६००/१००	
४७	Bollard Garden light medium Size with CFL ,choke & clear polycarbonate dome all complete set prewired upto terminal	प्र. सेट	३१००/१००	३१००/१००	३१००/१००	
४८	Bollard Garden light Full Size with CFL ,choke & clear polycarbonate dome all complete set prewired upto terminal	प्र. सेट	३४००/१००	३४००/१००	३४००/१००	
४९	8" Globe type Post top Lamp complete set	प्र. सेट	१४७५/१००	१४७५/१००	१४७५/१००	
५०	10" Globe type Post top Lamp complete set	प्र. सेट	२७२५/१००	२७२५/१००	२७२५/१००	
	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	२६६०/१००	२६६०/१००	२६६०/१००	
५२	2 x 36 W FTL street light fixture with acrylic diffuser complete set	प्र. सेट	३८५५/१००	३८५५/१००	३८५५/१००	
५३	300/500 watt halogen weather proof FLOOD LIGHT with glass cover Complete set	प्र. सेट	१६००/१००	१६००/१००	१६००/१००	
५४	1000 watt halogen weather proof flood light with glass cover Complete set	प्र. सेट	३१००/१००	३१००/१००	३१००/१००	
५५	विजुली सम्बन्धि:					
	प्लगजर सेट	प्र. गोटा	६०/१००	६०/१००	६०/१००	
	वान ग्याड वान वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	७५/१००	७५/१००	७५/१००	
	वान ग्याड वान वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	१०८/१००	१०८/१००	१०८/१००	
	वान ग्याड टू वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	८४/१००	८४/१००	८४/१००	
	वान ग्याड टू वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	१२८/१००	१२८/१००	१२८/१००	
	टू ग्याड वान वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	१३६/१००	१३६/१००	१३६/१००	
	टू ग्याड टू वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	१५०/१००	१५०/१००	१५०/१००	
	टू ग्याड टू वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	१८८/१००	१८८/१००	१८८/१००	
	थ्री ग्याड वान वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	१६८/१००	१६८/१००	१६८/१००	
	थ्री ग्याड टू वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	१७६/१००	१७६/१००	१७६/१००	
	थ्री ग्याड टू वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	२२८/१००	२२८/१००	२२८/१००	
	फोर ग्याड वान वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	२०३/१००	२०३/१००	२०३/१००	
	फोर ग्याड टू वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	२१२/१००	२१२/१००	२१२/१००	
	फोर ग्याड टू वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	२६०/१००	२६०/१००	२६०/१००	
	५ देखी १६ एम्पी. ३ पिन एस.एस.कम्बाईन	प्र. गोटा	३१८/१००	३१८/१००	३१८/१००	
	६ देखी १६ एम्पी. ३ पिन एस.एस.कम्बाईन	प्र. गोटा	३१८/१००	३१८/१००	३१८/१००	
	५ एम्पी.५पिन एस.एस.कम्बाईन विथ इन्डिकेटर	प्र. गोटा	२१०/१००	२१०/१००	२१०/१००	
	४ ग्याड १-२ वे स्वीच फ्री सकेट विथ इन्डिकेटर (ISI)	प्र. गोटा	२१२/१००	२१२/१००	२१२/१००	
	४ ग्याड १-२ वे स्वीच फ्री सकेट विथ इन्डिकेटर (Nepali)	प्र. गोटा	४९८/१००	४९८/१००	४९८/१००	
	५/१५ एम्पी.५ पिन एसएस कम्बाईन (Rathi)	प्र. गोटा	२५०/१००	२५०/१००	२५०/१००	
	६ ग्याड स्वीच यूनी सकेट विथ इन्डिकेटर (ISI)	प्र. गोटा	४४०/१००	४४०/१००	४४०/१००	
	६ ग्याड स्वीच यूनी सकेट विथ इन्डिकेटर (Nepali)	प्र. गोटा	५८८/१००	५८८/१००	५८८/१००	
	इन्डिकेटर ल्याम्प (Nepali)	प्र. गोटा	३०/१००	३०/१००	३०/१००	
	किटकट १० एम्पी प.लस टाईप	प्र. गोटा	३३/१००	३३/१००	३३/१००	
	वेड स्वीच ५ एम्पीएर	प्र. गोटा	२५/१००	२५/१००	२५/१००	
	टू पिन मल्टीप्लग ५ एम्पीएर	प्र. गोटा	२५/१००	२५/१००	२५/१००	
	सिलिड रोज टू प्वाइन्ट	प्र. गोटा	४२/१००	४२/१००	४२/१००	



Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

Handwritten signatures and stamps at the bottom right of the page.

सि.नं.	विद्युत बितरण सम्बन्धि सामाग्रीको विवरण	ईकाई	भा.व.२०७६।०७७ स्वीकृत दररेट (मु.अ.क. र ढूवानी बाहेक)	भा.व.२०७७।०७८ स्वीकृत दररेट (मु.अ.क. र ढूवानी बाहेक)	भा.व.२०७८।०७९ को लागि स्वीकृत (मु.अ.क. र ढूवानी 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	११०।००	११०।००	११०।००	
	टेलिफोन सकेट	प्र. गोटा	१६०।००	१६०।००	१६०।००	
	५ इन वान स्वीच सकेट, इन्डिकेटर,	प्र. गोटा	१६०।००	१६०।००	१६०।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 (बुलबुल कल)	प्र. गोटा	३०।००	३०।००	३०।००	
	बल्ब:					
	४ फूटे ट्युब लाईट फिटिङ सेट (४० वाट)	प्र. गोटा	८५।००	८५।००	८५।००	
	४ फूटे ट्युब लाईट फिटिङ सेट (४० वाट)	प्र. गोटा	४६।००	४६।००	४६।००	
	२ फूटे ट्युब लाईट फिटिङ सेट ISI Brand	प्र. गोटा	४५।००	४५।००	४५।००	
	२ फूटे ट्युब लाईट फिटिङ सेट Nepali Brand	प्र. गोटा	४०।००	४०।००	४०।००	
	मर्करी पार्टस:					
	४फूटे ट्युब लाईट ISI Brand	प्र. गोटा	१००।००	१००।००	१००।००	
	चोक ४० वाट २३० भोल्ट ISI Brand	प्र. गोटा	१८०।००	१८०।००	१८०।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	
	डोम 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	
	स्पोर्ट्स लाईट ६"x १०"	प्र. गोटा	४७।००	४७।००	४७।००	
	वाल ब्राकेट सिम्पल विथ सिंगल ग्लास	प्र. गोटा	४०।००	४०।००	४०।००	
	वाल 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 चिम 5w	प्र. गोटा	३४।००	३४।००	३४।००	
	CFL चिम 7w	प्र. गोटा	४३।००	४३।००	४३।००	
	CFL चिम 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	



आमिना
 [Handwritten signature]

[Handwritten signature]

सि.नं.	विद्युत वितरण सम्बन्धि सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व.२०७६।०७७ स्वीकृत दररेट (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व.२०७७।०७८ स्वीकृत दररेट (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व.२०७८।०७९ को लागि स्वीकृत (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	कैफियत
	विद्युत सब मिटर ISI	प्र. गोटा	६८०।००	६८०।००	६८०।००	
	विद्युत सब मिटर Chinese	प्र. गोटा	४००।००	४००।००	४००।००	
	PVC स्वीच बोर्ड बन्सहस्र:					
	१ वे	प्र. गोटा	२०।००	२०।००	२०।००	
	२ वे	प्र. गोटा	२२।००	२२।००	२२।००	
	३ वे	प्र. गोटा	३२।००	३२।००	३२।००	
	४ वे	प्र. गोटा	४३।००	४३।००	४३।००	
	५ वे	प्र. गोटा	४८।००	४८।००	४८।००	
	६ वे	प्र. गोटा	४८।००	४८।००	४८।००	
	७ वे	प्र. गोटा	६०।००	६०।००	६०।००	
	४"×४"	प्र. गोटा	२७।००	२७।००	२७।००	
	४"×६"	प्र. गोटा	३८।००	३८।००	३८।००	
	६"×८"	प्र. गोटा	६७।००	६७।००	६७।००	
	८"×१०"	प्र. गोटा	९०।००	९०।००	९०।००	
	१०"×१२"	प्र. गोटा	१२५।००	१२५।००	१२५।००	
	राउण्ड ब्लक साधारण (प्लाष्टिक)	प्र. गोटा				
	सनमार्डका स्वीच प्लेटहस्र					
	४"×४"	प्र. गोटा	१५।००	१५।००	१५।००	
	४"×६"	प्र. गोटा	२२।००	२२।००	२२।००	
	६"×८"	प्र. गोटा	३८।००	३८।००	३८।००	
	८"×१०"	प्र. गोटा	६०।००	६०।००	६०।००	
	१०"×१२"	प्र. गोटा	८०।००	८०।००	८०।००	
	पि.भि.सि.इन्सुलेटेड कपर वापर					
	७/१८ केबुल	प्र क्वायल	६९३०।००	६९३०।००	६९३०।००	
	७/२० केबुल	प्र क्वायल	४४००।००	४४००।००	४४००।००	
	७/२२ केबुल	प्र क्वायल	२६९५।००	२६९५।००	२६९५।००	
	३/२२ केबुल	प्र क्वायल	१२९०।००	१२९०।००	१२९०।००	
	३/२० केबुल	प्र क्वायल	१९२५।००	१९२५।००	१९२५।००	
	१/१८ केबुल	प्र क्वायल	१०९२।००	१०९२।००	१०९२।००	
	कन्सेन्ट्रीक Concentric Cable					
	६ Sq mm (0.01) Cable	प्र र मी	२६।००	२६।००	२६।००	
	१० Sq mm (0.04) Cable	प्र र मी	४०।००	४०।००	४०।००	
	१६ Sq mm (0.04) Cable	प्र र मी	६५।००	६५।००	६५।००	
	२५ Sq mm (0.04) Cable	प्र र मी	८८।००	८८।००	८८।००	
	लिष्टि:					
	पि.भि.सि.१/२"(१२ mm) Double lock	प्र पिस	३८।००	३८।००	३८।००	
	पि.भि.सि.३/४"(२० mm) Double lock	प्र पिस	५०।००	५०।००	५०।००	
	पि.भि.सि.१/२"(२५ mm) Double lock	प्र पिस	६६।००	६६।००	६६।००	
	१ १/४"(३२mm) पि.भि.सि.	प्र पिस	८३।००	८३।००	८३।००	
	१ १/२"(४०mm) पि.भि.सि.	प्र पिस	१२९।००	१२९।००	१२९।००	



अभिमान
 [Signature]

[Signature]

सि.नं.	विद्युत वितरण सम्बन्धि सामाग्रीको विवरण ईकाई	मा.नं. २०७६।०७७ स्वीकृत दररेट (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	मा.नं. २०७७।०७८ स्वीकृत दररेट (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	मा.नं. २०७८।०७९ को लागि स्वीकृत (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	११५०।००	११५०।००	११५०।००
	TP MCB ISI 6-63 amp	प्र. गोटा	१५००।००	१५००।००	१५००।००
	TP MCB Chinese	प्र. गोटा	६००।००	६००।००	६००।००
	१२ गेजको नाइले कपर तार	प्र र मी	१००।००	१००।००	१००।००
	१८ गेजको कपर अर्थिङ प्लेट(१०"x१२")	प्र गोटा	१२००।००	१२००।००	१२००।००
	Fan Stand ISI	प्र गोटा	५११८।००	५११८।००	५११८।००
	Wall Fan ISI	प्र गोटा	४०६०।००	४०६०।००	४०६०।००
	Celling Fan ISI	प्र गोटा	३०८४।००	३०८४।००	३०८४।००
	Local ceiling Fan	प्र गोटा	१८००।००	१८००।००	१८००।००
	Stand fan	प्र गोटा	३१७३।००	३१७३।००	३१७३।००
	MCB 16-63 Amp Chinese	प्र गोटा	१०००।००	१०००।००	१०००।००
	MCB 16-63 Amp Japanese	प्र गोटा	६०००।००	६०००।००	६०००।००
	MCB Box				
	Ordinary				
	6 way	प्र गोटा	७०४७।००	७०४७।००	७०४७।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	१३१७।००	१३१७।००	१३१७।००
	Heavy				
	6 way	प्र गोटा	१२८७।००	१२८७।००	१२८७।००
	8 way	प्र गोटा	१४२५।००	१४२५।००	१४२५।००
	10 way	प्र गोटा	१६२५।००	१६२५।००	१६२५।००
	12 way	प्र गोटा	१८३२।००	१८३२।००	१८३२।००



यान्त्रिक उपकरणहरूको भाडा दर रेट (ईन्धन बाहेक)



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

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

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	Hyuandai 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

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



Handwritten signatures and scribbles at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

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.



Handwritten signatures and stamps. One prominent stamp reads "पञ्चसिद्धि निर्माण प्रा. लि." (Panchsiddhi Construction Pvt. Ltd.). Other signatures are in Nepali script.