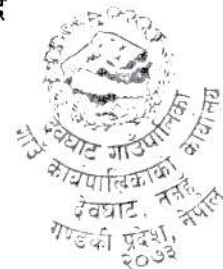


देवघाट गाउँपालिका, तनहुँको आ.व. २०७७/०७८ को लागि स्वीकृत दररेट

सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४ को छैठौं संशोधन नियम ३७ (मूल नियम १४८ मा संशोधन) तथा स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ को परिच्छेद २, दफा १३ को उपदफा १,२,३ मा व्यवस्था भए बमोजिम निर्धारण गरिएको कामदारको ज्याला, निर्माण सामाग्री, ढुवानी तथा मेशिन उपकरणको भाडा ... आदि





देवघाट गाउँपालिका

वैठक संख्या ५५

प्रस्तावहरु:

मिति: २०७७/०४/११

१. समीक्षा
२. IEE गर्ने नदी घाट सम्बन्धमा ।
३. स्वरोजगार कोष संशोधन, मोडेल परिवर्तन सम्बन्धमा ।
४. प्रेस सल्लाहकार निरन्तरता र पारिश्रमिक सम्बन्धमा ।
५. अध्यक्षको निजी सचिवालय सञ्चालन गर्ने र स्वकीय सचिव राख्ने सम्बन्धमा ।
६. जग्गा बाँझो राखेमा जरिवाना गर्ने सम्बन्धमा ।
७. औदीगिक ग्राम सम्बन्धमा ।
८. दररेट निधरिण सम्बन्धमा ।
९. गा.पा. भवन र अस्पताल भवन निर्माण स्थल व्यवस्थापन समिति सम्बन्धमा ।
१०. कार्य सम्पादन मूल्यांकन फारम स्वीकृत अनुमोदन सम्बन्धमा ।
११. कारेन्टिन तथा आइसोलेसन सञ्चालन सम्बन्धमा ।
१२. स्वास्थ्य कर्मिको जोखिम भत्ता सम्बन्धमा ।
१३. भुकम्प प्रभावित भूमिहिनका लागि आवास पुनः निर्माण सम्बन्धमा ।
१४. हेलिप्याड निर्माण सम्बन्धमा ।
१५. कारेन्टिन र आइसोलेसन सञ्चालन सम्बन्धमा ।

निर्णयहरु:

१. गाउँपालिकाको गत आ.व. को कार्यक्रम तथा प्रगतिको बारेमा समीक्षा गरीयो ।
२. नदीजन्य पदार्थ उत्खनन गर्नको लागि तपशिल अनुसारका नदी घाटहरुको प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण (IEE) गर्ने निर्णय गरीयो ।

तपशिल:

- क) गाईघाट (त्रिशुली नदी)
- ख) चामनघाट (सेती नदी)
- ग) आईलिम घाट (सेती नदी)
- घ) डाल्दीघाट (सेती नदी)
- ड) बबैघाट (दासदुङ्गा माथी) (त्रिशुली नदी)
३. गाउँपालिकाको स्वरोजगार कोषबाट ऋण लिई व्यवसाय सञ्चालन गरेका तर कोभिड-१९ को प्रभावले गर्दा नियमित किस्ता र ब्याज बुझाउन नसकेका व्यवसायीहरुलाई २०७७ कार्तिक मसान्त सम्म किस्ता र ब्याज बुझाउनको लागि समय दिने निर्णय गरीयो ।
४. गत आ.व. तेखि प्रेस सल्लाहकारको रूपमा काम गर्दै आएका देवघाट-५ का आशिष रानालाई यस आ.व. २०७७/०७८ मा पनि निरन्तरता दिने र निजको पारिश्रमिक वृद्धि गरी रु. १५,०००.०० (पन्न्य हजार रुपैया) कायम झर्ने निर्णय गरीयो ।

देवघाट गाउँपालिका
 अध्यक्ष



दृग बद्दादुर धापा
२०७८/०७९

५. देवघाट गाउँ सभाका पदाधिकारी तथा सदस्यले पाउने सुविधा सम्बन्धी नियमावली, २०७७ को नियम ११ अनुसार अध्यक्षको निजी सचिवालय सञ्चालन गर्ने र सचिवालयमा काम गर्नको लागि अध्यक्षले राजपत्र अनंकित द्वितीय श्रेणी सरहको निजी सचिव राख्ने र निजको तलव, भत्ता तथा दैनिक भ्रमण भत्ताको खर्च आन्तरिक श्रोतबाट व्यहोर्ने निर्णय गरीयो ।
६. जग्गा बाँझो नराख्ने नीति अनुसार वडा अध्यक्षले आफ्नो वडा भित्रका खेतीयोग्य जमिन बाँझो नराख्नको लागि प्रचार-प्रसार, सुचना एवं पहल गर्ने निर्णय गरीयो ।
७. देवघाट-१ कोटाको कोठीभावर भन्ने ठाउँमा ७० रोपनी जग्गामा औद्योगिक ग्राम निर्माण गर्ने र सम्बन्धित निकायमा सिफारिस गर्ने निर्णय गरीयो ।
- ✓ ८. गाउँपालिका क्षेत्रमा लागू हुने गरी आगामी आर्थिक वर्ष २०७७/०७८ को लागि दररेट निर्धारण समितिबाट भएको सिफारिस अनुसार निर्धारण भएको दररेट स्वीकृत गरीयो ।
९. गाउँपालिकाको प्रशासकीय भवन र अस्पताल भवन निर्माण स्थलको व्यवस्थापन गर्न तथा भवन निर्माणको रेखदेख गर्न, सुझाव दिन वडा नं. ५ को वडाध्यक्षको संयोजकत्वमा सर्वदलिय, सर्वपक्षिय प्रतिनिधित्व हुने गरी समिति गठन गर्ने निर्णय गरीयो ।
१०. नदीजात्य पदार्थ उत्खनन समेत अन्य क्षेत्रको राजश्व संकलन वृद्धि गर्न राजश्व चुहावट हुन नदिन गाउँपालिका स्तरमा राजश्व परामर्श समितिले काम गर्ने र वडा स्तरमा वडा अध्यक्षको अध्यक्षतामा वडा समितिले सर्वदलिय, सर्वपक्षिय प्रतिनिधित्व हुने गरी समिति गठन गर्ने निर्णय गरीयो ।
११. लोक सेवा आयोगबाट यस गाउँपालिकामा सिफारिस भई नियुक्ति लिएका कर्मचारीहरुको कार्यसम्पादन मूल्यांकन फारम स्वीकृत एवं अनुमोदन गरीयो ।
१२. कोरोना भाइरस (COVID-19) सम्बन्धी कारेन्टिन सञ्चालन तथा व्यवस्थापन गर्न बनेको मापदण्ड, २०७७ मा संशोधन गरी मापदण्ड नं. ३ पछि देहायको मापदण्ड नं. ४ थप गरिएको छ ।
(४) होम कारेन्टिनमा बस्न चाहने र बस्नको लागि मापदण्ड अनुसार बस्न मिल्ने घर तथा कोठा भएमा स्वास्थ्यकर्मीको सिफारिस तथा निगरानीमा होम कारेन्टिनमा बस दिने । मापदण्ड अनुसार घर, कोठा नभएमा मात्र वडा अध्यक्षले आ-आफ्नो वडाका कुनै विद्यालय वा सार्वजनिक भवनमा राख्ने व्यवस्था मिलाउने । त्यसैगरी मापदण्ड पुगेको घर तथा कोठा भएमा स्वास्थ्यकर्मी तथा सुरक्षाकर्मीको निगरानीमा होम आइसोलेसनमा बस दिने र मापदण्ड बमोजिम घर, कोठा नभएमा गाउँपालिकाले निर्माण तथा सञ्चालन गरेको आइसोलेसनमा राख्ने निर्णय गरीयो ।
१३. आ.व. २०७६/०७७ मा सबै स्वास्थ्यकर्मीलाई कोरोना जोखिम भत्ता उपलब्ध गराइएकोमा यस आर्थिक वर्ष श्रावण महिना देखि तपशिल अनुसारको कोरोना जोखिम भत्ता अर्को व्यवस्था नभए सम्पर्को लागि कोरोना कोषबाट उपलब्ध गराउने निर्णय गरीयो ।

तपशिल:

- क) ल्याकमा खटिने, स्वाब परीक्षणको लागि स्वाब निकाल्ने काममा खटिने स्वास्थ्यकर्मीलाई तलव स्केलको ५०% (पचास प्रतिशत) रकम उपलब्ध गराउने ।
- ख) आइसोलेसनमा खटिने स्वास्थ्यकर्मीलाई तलव स्केलको ५०% (पचास प्रतिशत) रकम र आइसोलेसनमा खटिने स्वास्थ्यकर्मी, सुरक्षाकर्मी तथा अन्य जनशक्तिलाई खाना, खाजा बापत दैनिक रु. ३५०/- उपलब्ध गराउने ।

दृग बद्दादुर धापा
२०७८/०७९
अध्यक्ष

आ.व. २०७७।०७८ को लागि स्वीकृत
देवघाट गाउँपालिका, तनहुंको दररेट, (ज्याला तर्फ)


 देवघाट गाउँपालिका
 तनहुं
 इन्द्रधनु प्रदेश, नेपाल
 १०.०८.२०७८

सि.नं.	विवरण	एकाई	आ.व. २०७६।०७६ (ने.रु.)	आ.व. २०७६।०७७ (ने.रु.)	आ.व. २०७७।०७८ (ने.रु.)	कैफियत
१	ज्यामी/भरिया/स्वीपर/चौकीदार/लेन्थवर्कर	प्रति दिन	६५०	७००	७००	
२	सिकर्मी/डकर्मी/बज्रकर्मी/चित्रकारी आदी					
	दक्ष	प्रति दिन	९५०	१०००	१०००	
	अर्धदक्ष	प्रति दिन	८००	८५०	८५०	
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				
	सुपरभाइंजर (मुखिया सरह)	प्रति दिन				
	सुपरभाइंजर (खरिदार सरह)	प्रति दिन				
४	भारी सबारी चालक	प्रति दिन				
५	हलुका सबारी चालक	प्रति दिन				
६	क्रसर 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 रूपमा कुल्ली	प्रति दिन				
१५	सर्भेयर (सब इंजिनियर सरह)	प्रति दिन				
१६	सिनियर नर्सरी नाईके	प्रति दिन	७००	७७५	७७५	
१७	डिलर तथा ब्लाष्टर	प्रति दिन	९५०	१०००	१०००	
१८	सडक सुपरभाइंजर	प्रति दिन	६५०	६७५	६७५	
१९	सडक सुपरभाइंजर र लेन्थवर्कर मासिक रूपमा राख्नुपरेमा उनीहरूलाई उपलब्ध गराइने हप्ताको १ दिन विदा, वर्षको ६ दिन पर्व विदा तथा विमाको समेत व्यवस्था भएको हुंदा तपसिल अनुसारको दररेट कायम गर्ने ।					
क	सडक सुपरभाइंजर	मासिक				
ख	सडक लेन्थ वर्कर	मासिक				
दुवानी/लोड अनलोड						
	मान्छेदारा दुवानी					
क	डोको थुन्सेमा राखी बोक्ने सामान	प्र.कोष — ने —	२१३६	३००	३००	
ख	कांधमा राखी बोक्नु पर्ने सामान	प्र.कोष प्र. के.जी.	३५४	४५०	४५०	
ग	टुटाउन फुटाउन नमिल्ने एक ढिक्का भारी उपकरण	प्र.कोष प्र. के.जी.	३५४	४५०	४५०	
घ	फुट्ने सामान तथा पोलीथीन पाईप	प्र.कोष — ने —	३५४	४५०	४५०	

रमेश अर्चो
गाउँपालिका अधिकारी

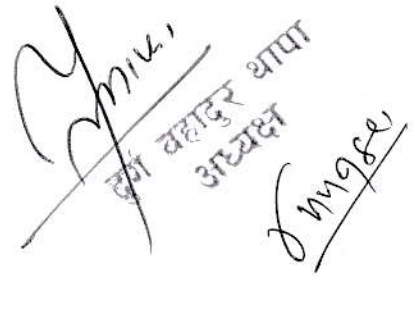


सि.नं.	विवरण	एकाई	आ.व. २०७५।०७६ (ने.रु.)	आ.व. २०७६।०७७ (ने.रु.)	आ.व. २०७७।०७८ (ने.रु.)	कैफियत
ड	जि.आई. तार, विद्युत तार	प्र.कोष प्र.कोष	दा२६	१०५०	१०५०	
च	जि.आई. पाईप	प्र.कोष प्र.कोष	५।३१	६।७५	६।७५	
छ	पेलीथीन पाईप	प्र.कोष प्र.कोष	३।५४	४।५०	४।५०	
ज	काठको पोल द-९ मी. लामो	प्र.कोष प्र.के.जी.	६।८४	८।००	८।००	
झ	स्टीलको पोल द-९ मी. लामो	प्र.कोष प्र.के.जी.	दा२६	१०५०	१०५०	
ञ	२५ मिमि. भन्दा ढुलो व्यास भएको झोलुङ्गे पुलको लामो लट्ठा मान्छे द्वारा ढुवानी गर्दा	प्र.कोष प्र.के.जी.	१३।५७	१।७।२५	१।७।२५	
ट	४०० के.जी. भन्दा बाँड तोलको सिमेन्ट पोल लोड अनलोड	सिमेन्ट पोल लोड अनलोड	प्रति पोल प्रति पोल	१।७।।०५ ९।०।८३	२।।।।०० १।।।।००	२।।।।०० १।।।।००
	काठको पोल द-९ मी. लामो	लोड	प्रति पोल	९।।।।७३	१।।।।००	१।।।।००
		अनलोड	प्रति पोल	४।।।।५५	६।।।।००	६।।।।००
	स्टील पोल (Tubular)					
		लोड	प्रति पोल	१।।।।।४३	१।।।।।००	१।।।।।००
		अनलोड	प्रति पोल	६।।।।।६	७।।।।।००	७।।।।।००
	स्टील पोल (Folding Type)					
		लोड	प्रति पोल	९।।।।।७३	१।।।।।००	१।।।।।००
		अनलोड	प्रति पोल	४।।।।।५५	६।।।।।००	६।।।।।००
ठ	साधारण सामान लोड अनलोड					
		लोड	प्रति क्वीन्टल	१।।।।।३१	२।।।।।००	२।।।।।००
		अन लोड	प्रति क्वीन्टल	१।।।।।२८	२।।।।।००	२।।।।।००
ड	तौलाई ५० के.जी.	प्रति बोरा	४।।।।३	५।।।।५	५।।।।५	
ढ	चौकाई गर्दा ५० के.जी.	प्रति बोरा	४।।।।३	५।।।।५	५।।।।५	
	ट्रक तथा ट्रयाक्टरद्वारा ढुवानी					
क	पक्की सडकमा ट्रक द्वारा सामान ढुवानी	प्रति के.जी. प्र.कि.मि.	०।।।।।०२	०।।।।।०२	०।।।।।०२	
ख	कच्ची सडकमा ट्रकद्वारा सामान ढुवानी	प्रति के.जी. प्र.कि.मि.	०।।।।।०३	०।।।।।०३	०।।।।।०३	
ग	ट्रयाक्टर मात्र चल्ने सडकमा ढुवानी गर्दा (१० कि.मी. सम्मको दुरीको लागि)	प्रति के.जी. प्र.कि.मि.	०।।।।।१५	०।।।।।१५	०।।।।।१५	
	१० कि.मी. भन्दा बाँड दुरीको लागि	प्रति के.जी. प्र.कि.मि.	०।।।।।१०	०।।।।।१०	०।।।।।१०	
	कृषि एवं पशु सेवा कार्यक्रम संग सम्बन्धित पालिपट Screen House मा उत्पादित सुन्तला विरुद्धा	प्रति १०० गोटा	१।।।।।७५	१।।।।।००	१।।।।।००	
	काठ तथा दाउरा संकलन					
क	काठ					
	छर्पान र नम्बरिङ	प्रति रुख	१।।।।।५०	१।।।।।५०	१।।।।।५५	

राम राम
राम प्रधानकार्य
राम प्रधानकार्य

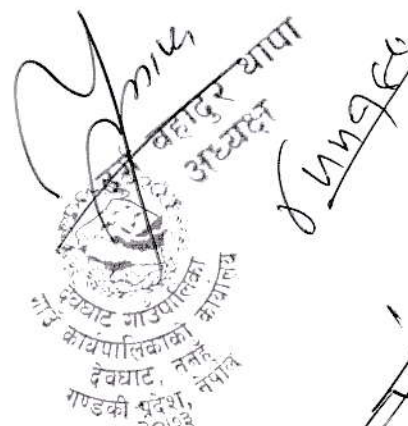
विद्युत विभाग
विद्युत विभाग
विद्युत विभाग
विद्युत विभाग

सि.नं.	विवरण	एकाई	आ.व. २०७५०७६ (ने.रु.)	आ.व. २०७६०७७ (ने.रु.)	आ.व. २०७७०७८ (ने.रु.)	कैफियत
	खुब ढालने हांगा छिमल्ने र गिंडा बनाउने	प्रति क्यू.फि.	७१५०	७१५०	७८१५४	
	रिड काट्ने	प्रति क्यू.फि.	४१४०	४१४०	४१८४	
	बोका फिक्ने	प्रति क्यू.फि.	७२०	७२०	७९२	
	यार्डिङ					
	५०० मीमी सम्म	प्रति क्यू.फि.	३६३०	३६३०	३९९३	
	५०० देखि १००० मीमी सम्म	प्रति क्यू.फि.	४१८०	४१८०	४६२०	
	१००० मीमी भन्दा माथि	प्रति क्यू.फि.	४८५०	४८५०	५३३५	
	लोडिङ	प्रति क्यू.फि.	१८०७०	१८०७०	२०१५७	
	अनलोडिङ	प्रति क्यू.फि.	७१७०	७१७०	८४७	
	पायलिङ	प्रति क्यू.फि.	७७००	७७००	८४७०	
	दुवानी					
	गोलिया कच्च सडक	प्रति क्यू.फि.	२०७५	२०७५	३०३	
	गोलिया पक्कि सडक	प्रति क्यू.फि.	११२०	११२०	१३२	
	चिरान कच्च सडक	प्रति क्यू.फि.	२०२०	२०२०	२४२	
	चिरान पक्कि सडक	प्रति क्यू.फि.	११०	११०	१२१	
	गोलिया चिरान	प्रति क्यू.फि.	२५३००	२५३००	२७८३०	
	चिरान काठ १ कि.मी. सम्म	प्रति क्वीन्टल	३६३०	३६३०	३९९३	
	चिरान काठ पायलिङ ज्यामीबाट	प्रति क्वीन्टल	१२१०	१२१०	१३३१	
ख	दाउरा					
	दाउरा कटान मुख्तान	प्रति चट्टा	७७००१००	७७००१००	८४७०१००	
	दाउरा यार्डिङ					
	५०० मीमी सम्म	प्रति चट्टा	४९५०१००	४९५०१००	५४४५००	
	५०० देखि १००० मीमी सम्म	प्रति चट्टा	५७२०१००	५७२०१००	६२९२००	
	१००० मीमी भन्दा माथि	प्रति चट्टा	६६००१००	६६००१००	७२६०१००	
	चट्टा लगाउने	प्रति चट्टा	७७००१००	७७००१००	८४७०१००	
	दाउरा लोडिङ	प्रति चट्टा	२०००१००	२०००१००	२२००१००	
	दाउरा अनलोडिङ	प्रति चट्टा	७७०१००	७७०१००	८४७००	
	दाउरा दुवानी					
	१० कि.मी. सम्म	प्रति चट्टा	३३००१००	३३००१००	३६३०१००	
	१० देखि २० कि.मी. सम्म	प्रति चट्टा	३६३०१००	३६३०१००	३९९३००	
	२० कि.मी. भन्दा माथि	प्रति चट्टा	४४००१००	४४००१००	४८४०१००	
नोट: विष्फोटक पदार्थ दुवानी गर्दा अवस्था हेरी सुरक्षाको दृष्टिकोणले उपरोक्त दररेटमा ३० प्रतिशतसम्म दुवानी भाडा थप गर्न सकिनेछ । १ कोष वरावर ३.२ कि.मि. लिईएको छ । ट्र्याक्टरले 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 हेमि उपकरणको दररेट परिवर्तन गरेमा सोही अनुसार दररेटमा परिवर्तन हुने छ ।						

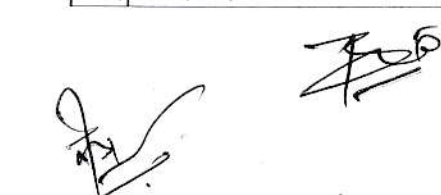

आ.व. २०७७०७ द को स्वीकृत
देवघाट गाउंपालिका, तनहुंको दररेट, (निर्माण सामग्री तर्फ)

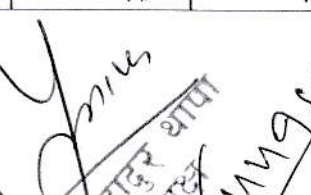
सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७६०७ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	आ.व. २०७७०७ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	आ.व. २०७८०७ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	कैफियत
१	सिमेन्ट (५० के.जी.)					
क	हेटोडा र उदयपुर सिमेन्ट	प्रति बोरा	फ्याक्ट्री रेट	फ्याक्ट्री रेट	फ्याक्ट्री रेट	
ख	अन्य सिमेन्ट	प्रति बोरा				
	पि.पि.सि.	प्रति बोरा	७२०.००	७२०.००	७२०.००	
	ओ.पि.सि.	प्रति बोरा	८३०.००	८३०.००	८३०.००	
२	सेतो सिमेन्ट (४० के.जी.)	प्रति बोरा	१,२३०.००	१,२३०.००	१,२३०.००	
३	इटा					
क	भट्टाको	प्र हजार	९,५००.००	९,५००.००	९,५५०.००	
ख	चिम्नीको	प्र हजार	१२,५००.००	१२,५००.००	१३,७५०.००	
ग	चाइनिज (मेशिनबाट बनेको)	प्र हजार				
	फेस इटा	प्र हजार	१४,५००.००	१४,५००.००	१५,९५०.००	
	अनफेस इटा	प्र हजार	१२,५००.००	१२,५००.००	१३,७५०.००	
घ	सिमेन्टबाट बनेको इटा	प्र गोटा	९५.००	९५.००	९६.५०	
४	बालुवा					
क	सबै किसिमको सरदर	प्र घ.मि	१,१००.००	१,१००.००	१,२१०.००	
ख	कसरको बालुवा	प्र घ.मि	१,७५०.००	१,७५०.००	१,९२५.००	
५	गिटि (गोलो)					
क	५-३२ मि.मि.	प्र घ.मि	१,१७७.००	१,१७७.००	१,२९४.७०	
ख	१६-३२ मि.मि.	प्र घ.मि	१,०६७.००	१,०६७.००	१,१७३.७०	
ग	१०-१४ मि.मि.	प्र घ.मि	१,६५०.००	१,६५०.००	१,८१५.००	
घ	१०-२५ मि.मि.	प्र घ.मि	१,४५९.७०	१,४६०.००	१,६०६.००	
ड	५-१० मि.मि. चिप्स एग्रिगेट	प्र घ.मि	६२२.६०	६२३.००	६८५.३०	
६	गिटि (कुटेको)					
क	५-१० मि.मि. चिप्स एग्रिगेट	प्र घ.मि	७२९.३०	८००.००	८८०.००	
ख	१०-२५ मि.मि.	प्र घ.मि	१,३६२.९०	१,३६३.००	१,४९९.३०	
ग	५-२५ मि.मि.	प्र घ.मि	१,२६५.००	१,२६५.००	१,३९९.५०	
घ	१०-३२ मि.मि.	प्र घ.मि	१,२६५.००	१,२६५.००	१,३९९.५०	
ड	१६-३२ मि.मि.	प्र घ.मि	१,२६५.००	१,२६५.००	१,३९९.५०	
च	३२-४० मि.मि.	प्र घ.मि	१,२६५.००	१,२६५.००	१,३९९.५०	
७	बेस कोर्प					
क	०-४० मि.मि. बेस कोर्प	प्र घ.मि	९०२.००	९०२.००	९९२.२०	
ख	०-६० मि.मि. बेस कोर्प	प्र घ.मि	९०२.००	९०२.००	९९२.२०	
८	Stone Dust	प्र घ.मि	१,१७७.००	१,१७७.००	१,२९४.७०	
९	दुङ्गा					
क	फोर्स्वा दुङ्गा	प्र घ.मि	१,०५०.००	१,१५०.००	१,२६५.००	
ख	कुदेको दुङ्गा (सुरमा राख्ने)	प्र घ.मि	१,७००.००	१,८००.००	१,९८०.००	
ग	गोल दुङ्गा	प्र घ.मि	१,०५०.००	१,१५०.००	१,२६५.००	
१०	माटो					
क	गारोमा लगाउने लेसिलो माटो	प्र घ.मि	२४५.००	२४५.००	२४५.००	
ख	गारोमा लगाउने रातो माटो	प्र घ.मि	३८५.००	३८५.००	३८५.००	
ग)	पांगो माटो	प्र घ.मि	११०.००	११०.००	११०.००	

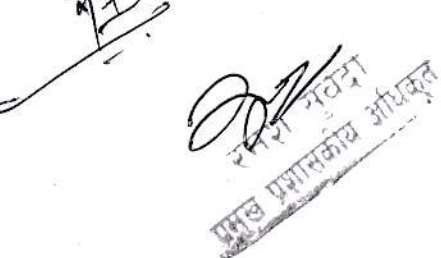


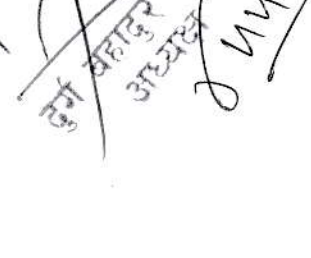
इमरा चवदा
ग्राम प्रशासकीय अधिकारी

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७५/०७६ (मू.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व. २०७६/०७७ (मू.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व. २०७७/०७८ (मू.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	कैफियत-
११	सिमेन्ट कंकिट ब्लक					
क	४"×८"×१६" Hollow	प्रति गोटा	२५.००	२५.००	२५.००	
ख	१२"×८"×६" Hollow	प्रति गोटा	२८.००	२८.००	२८.००	
ख	४"×८"×८"	प्रति गोटा	१३.००	१३.००	१३.००	
ग	४"×१२"×१२"	प्रति गोटा	३५.००	३५.००	३५.००	
घ	६"×८"×१६"	प्रति गोटा	३५.००	३५.००	३५.००	
ड	८"×८"×८"	प्रति गोटा	२५.००	२५.००	२५.००	
च	६"×८"×१६"	प्रति गोटा	५०.००	५०.००	५०.००	
	१६"×७.५"×८"	प्रति गोटा	१३५.००	१३५.००	१३५.००	JICA design
	१२"×४"×६"	प्रति गोटा	२५.००	२५.००	२५.००	
छ	सोलिड कंकिट ब्लक ४"×८"×१६"	प्रति गोटा	२८.००	२८.००	२८.००	
ज	सोलिड कंकिट ब्लक ४"×६"×१२"	प्रति गोटा	२०.००	२०.००	२०.००	
	सोलिड कंकिट ब्लक ९.५"×४.५"×३.५"	प्रति गोटा	१५.००	१५.००	१५.००	
झ	रेलिङ कंकिट पोष्ट २ फुट	प्रति गोटा	६४.००	६४.००	६४.००	
ज	कंकिट विकोष चौकोष (४"×३")	प्रति रनिड	२५०.००	२५०.००	२५०.००	
	कंकिट पेमिड ब्लक ७.५"×७.५"×२.५"	प्रति गोटा	२३.००	२३.००	२३.००	
	कंकिट पेमिड ब्लक ७.५"×७.५"×३"	प्रति गोटा	२६.००	२६.००	२६.००	
	रोड कर्भ १८"×४"×१२"	प्रति गोटा	२३०.००	२३०.००	२३०.००	
१२	चिरान काठ					
क	अग्राख काठ	प्र घ फिट	५,०८२.००	५,०८२.००	५,०८२.००	
ख	अन्य कुकाठ	प्र घ फिट	१,३९१.५०	१,३९२.००	१,३९२.००	
ग	सिसौं	प्र घ फिट	२,७८३.००	२,७८३.००	२,७८३.००	
१३	दाउरा					
क	गोलिया	प्र के जी	१२.००	१२.००	१२.००	
ख	चिरान	प्र के जी	१४.००	१४.००	१४.००	
१४	कार्बिड स्टयाण्डर्ड ढोका	प्र बर्ग	३,२६७.००	३,२६७.००	३,२६७.००	
१५	सिसौं काठ भन्याड रेलिड ५"×३"	प्र र.फि.	१,०६४.८०	१,०६५.००	१,०६५.००	
१६	सिसौं काठ २-१/२"×२-१/२"×३" कुदेको	प्रति गोटा	१,६३३.५०	१,६३४.००	१,६३४.००	
१७	कमसियल प्लाई उड (स्थानीय)					
क	३.५ एम एम	प्र.ब.फु	२५.००	२५.००	२५.००	
ख	४ एम एम	प्र.ब.फु	२१.००	२१.००	२१.००	
ग	६ एम एम	प्र.ब.फु	३२.००	३२.००	३२.००	
घ	८ एम एम	प्र.ब.फु	३७.००	३७.००	३७.००	
ड	९ एम एम	प्र.ब.फु	४०.००	४०.००	४०.००	
च	१२ एम एम	प्र.ब.फु	४८.००	४८.००	४८.००	
छ	१८ एम एम	प्र.ब.फु	७०.००	७०.००	७०.००	
१८	कमसियल प्लाई उड (NS/ISI)					
क	३.५ एम एम	प्र.ब.फु	३२.००	३२.००	३२.००	
ख	४ एम एम	प्र.ब.फु	३२.००	३२.००	३२.००	
ग	६ एम एम	प्र.ब.फु	४४.००	४४.००	४४.००	
घ	८ एम एम	प्र.ब.फु	५०.००	५०.००	५०.००	
ड	९ एम एम	प्र.ब.फु	५८.००	५८.००	५८.००	
च	१२ एम एम	प्र.ब.फु	७०.००	७०.००	७०.००	
छ	१८ एम एम	प्र.ब.फु	९२.००	९२.००	९२.००	








सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७५/०७६ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	आ.व. २०७६/०७७ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	आ.व. २०७७/०७८ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	कैफियत
१९	बाटर पुफ प्लाइड					
क	३.५ एम एम	प्र.ब.फु	४४.००	४४.००	४४.००	
ख	४ एम एम	प्र.ब.फु	४९.५०	५०.००	५०.००	
ग	६ एम एम	प्र.ब.फु	६६.००	६६.००	६६.००	
घ	८ एम एम	प्र.ब.फु	७७.००	७७.००	७७.००	
ड	९ एम एम	प्र.ब.फु	८८.००	८८.००	८८.००	
च	१२ एम एम	प्र.ब.फु	१११.००	१११.००	१११.००	
छ	१८ एम एम	प्र.ब.फु	१३७.००	१३७.००	१३७.००	
ज	३२ एम एम बाटरपुफ प्लाइड ढोका	प्र.ब.फु	३३४.००	३३४.००	३३४.००	
झ	३२ एम एम नेचरल टिक प्लाइड ढोका	प्र.ब.फु	४१५.००	४१५.००	४१५.००	
२०	जिप्पम बोर्ड					
	१२.५ मि मि फल्स सिलिड (फिटिड सहित)	प्र.ब.फु	१२५.००	१२५.००	१२५.००	
२१	फलामे डण्डी					
क	व्यास ४.७५ देखी ७ एम.एम.	प्र के.जी	८२.००	८२.००	८२.००	
ख	व्यास ८, २८, ३२ एम.एम.	प्र के.जी	८१.५०	८१.५०	८१.५०	
ग	व्यास १० देखी २० एम.एम.	प्र के.जी	८१.००	८१.००	८१.००	
घ	व्यास २५ एम.एम.	प्र के.जी	८०.५०	८०.५०	८०.५०	
२२	डण्डी बांधने तार					
क	डण्डी बांधने तार (कालो)	प्र के.जी	९२.००	९२.००	९२.००	
ख	डण्डी बांधने तार (सेतौ)	प्र के.जी	११०.००	११०.००	११०.००	
२३	कांडे तार (वारवेड वाएर) १२ गेज	प्र के.जी	१००.००	१००.००	१००.००	
२४	कांडे तारको लागी हुक	प्र गोटा	८.००	८.००	८.००	
२५	जाली					
क	कुखुरे जाली (२० गेज)	प्र बर्ग मी	१००.००	१००.००	१००.००	
ख	लामखुटे नथिर्ने जाली ४ फुटे	प्र बर्ग मी	११०.००	११०.००	११०.००	
ग	लामखुटे नथिर्ने जाली ३ फुटे	प्र बर्ग मी	१७.००	१७.००	१७.००	
घ	लामखुटे नथिर्ने जाली ४ फुटे (आलमोनियम)	प्र बर्ग मी	२००.००	२००.००	२००.००	
ड	लामखुटे नथिर्ने जाली ३ फुटे (आलमोनियम)	प्र बर्ग मी	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
२६	जि.आई वाएर हेमी कोटीड					
क	८ गेज	प्र के.जी	१००.००	१०५.००	१०५.००	
ख	१० गेज	प्र के.जी	१००.००	१०५.००	१०५.००	
ग	१२ गेज	प्र के.जी	१०२.००	१०७.००	१०७.००	
घ	१३ गेज	प्र के.जी	१०५.००	११०.००	११०.००	
	Machine made meshwire for gabion structure hexagonal mesh size 100 mm * 120 mm heavy coated	Sq.m		२८०.००	२८०.००	
२७	जि.आई वाएर कमर्सियल					
क	८ गेज	प्र के.जी	९५.००	९५.००	९५.००	
ख	१० गेज	प्र के.जी	९४.००	९४.००	९४.००	
ग	१२ गेज	प्र के.जी	९४.००	९४.००	९४.००	
२८	GI wire mesh २४ गेज	प्र. व मी	११०.००	११०.००	११०.००	
२९	कार्बन फाइबर UPVC (२ मीमी)	प्र. व फु	१२०.००	१२०.००	१२०.००	
३०	कार्बन फाइबर UPVC (३ मीमी)	प्र. व फु	१६५.००	१६५.००	१६५.००	
३१	कार्बन फाइबर UPVC (६ मीमी)	प्र. व फु	१७०.००	१७०.००	१७०.००	
३२	कार्बन फाइबर UPVC (३ मीमी) धुरी	र.मी.	८७०.००	८७०.००	८७०.००	
३३	Sunrise Composite carbon fiber sheet	प्र. व फु	१००.००	१००.००	१००.००	
३४	Powder Coating fixer	वटा	८.००	८.००	८.००	
३५	Self tapping screw 3"	वटा	४.८७	५.००	५.००	
३६	Self tapping screw 2.5"	वटा	४.४२	४.५०	४.५०	
३७	Self tapping screw 2"	वटा	३.९८	४.००	४.००	
३८	Self tapping screw 1.5"	वटा	३.५४	३.६०	३.६०	
३९	Self tapping screw 1"	वटा	३.१०	३.१०	३.१०	
४०	UPVC Ridge cover (3'7"X2')	र.मी.	८७०.००	८७०.००	८७०.००	

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७५।०७६ (मू.अ.क. र दुवारी बाहेक)	आ.व. २०७६।०७७ (मू.अ.क. र दुवारी बाहेक)	आ.व. २०७७।०७८ (मू.अ.क. र दुवारी बाहेक)	क्रमिकता
४१	सि.जि.आई.सिट (जस्ता पाता)					
क	२६ गेज हेमी(०.४१mm)	प्र. बण्डल	७,५९२.९२	७,५९३.००	८,३५२.३०	संग्रहालय कावली
ख	२६ गेज मिडियम(०.३५mm)	प्र. बण्डल	६,६१९.४७	६,६२०.००	७,२८२.००	संग्रहालय, तत्त्वज्ञानी प्रदेश, वैज्ञानिक संस्थान
ग	२६ गेज कमर्सियल (०.३१mm)	प्र. बण्डल	६,०५०.००	६,०५०.००	६,६५५.००	२०७६
घ	२६ गेज कमर्सियल	प्र. बण्डल	५,७७५.००	५,७७५.००	६,३४२.५०	
४२	सि.जि.आई.सिट (जस्ता पाता) रङ्गिन					
क	२६ गेज हेमी(०.४१mm)	प्र. बण्डल	९,३४५.१४	९,३४५.१४	१०,२७९.६६	
ख	२६ गेज मिडियम(०.३५mm)	प्र. बण्डल	८,७६९.०६	८,७६९.०६	९,६३७.१७	
ग	२६ गेज कमर्सियल / २६ गेज हेमी (०.३१mm)	प्र. बण्डल	७,६८९.००	७,६८९.००	८,४५७.९०	
घ	२६ गेज कमर्सियल (०.१८ मीमी प्लेनसिट)	प्र. बण्डल	५,३२४.००	५,३२४.००	५,८५६.४०	
४३	जि.आई. प्लेन सिट					
क	२६ गेज ०.४१ mm Heavy	प्र. बण्डल	७,९०३.५०	७,९०३.५०	८,६९३.८५	
ख	२६ गेज ०.३१ mm Medium	प्र. बण्डल	६,१३८.००	६,१३८.००	६,७५१.८०	
ग	०.३१ mm Coloured	प्र. बण्डल	७,६८९.००	७,६८९.००	८,४५७.९०	
घ	२६ गेज (हेमी ०.३१ mm)	प्र. बण्डल	६,१३८.००	६,१३८.००	६,७५१.८०	
ड	३० गेज (हेमी ०.२४ mm)	प्र. बण्डल	४,७९६.००	४,७९६.००	५,२७५.६०	
च	३२ गेज (०.१८ mm)	प्र. बण्डल	४,३०७.६०	४,३०७.६०	४,७३८.३६	
४४	भयाल ढोकाको लागी फिटिङ्ग्स					
१	कब्जा स्टील					
क	३" ISI mark	प्र.गोटा	२५.००	२५.००	२५.००	
ख	४" ISI mark	प्र.गोटा	२५.००	२५.००	२५.००	
ग	५" ISI mark	प्र.गोटा	४५.००	४५.००	४५.००	
घ	३" ISI mark B M	प्र.गोटा	४८.००	४८.००	४८.००	
ड	४" ISI mark B M	प्र.गोटा	७५.००	७५.००	७५.००	
च	५" ISI mark B M	प्र.गोटा	१२५.००	१२५.००	१२५.००	
२	कब्जा पित्तल					
क	३" ISI mark	प्र.गोटा	६०.००	६०.००	६०.००	
ख	४" ISI mark	प्र.गोटा	८०.००	८०.००	८०.००	
ग	५" ISI mark	प्र.गोटा	१००.००	१००.००	१००.००	
घ	६" ISI mark	प्र.गोटा	१२०.००	१२०.००	१२०.००	
३	छोर्सिकनि स्टील					
क	३"	प्र.गोटा	४०.००	४०.००	४०.००	
ख	४"	प्र.गोटा	५०.००	५०.००	५०.००	
ग	६"	प्र.गोटा	८०.००	८०.००	८०.००	
४	छोर्सिकनि एलमनियम					
क	३"	प्र.गोटा	४०.००	४०.००	४०.००	
ख	४"	प्र.गोटा	५०.००	५०.००	५०.००	
ग	६"	प्र.गोटा	६०.००	६०.००	६०.००	
५	छोर्सिकनि पित्तल					
क	३"	प्र.गोटा	१००.००	१००.००	१००.००	
ख	४"	प्र.गोटा	११५.००	११५.००	११५.००	
ग	६"	प्र.गोटा	१४०.००	१४०.००	१४०.००	
६	अन्तराप स्टील					
क	८"	प्र.गोटा	२२०.००	२२०.००	२२०.००	
ख	१०"	प्र.गोटा	३००.००	३००.००	३००.००	
ग	१२"	प्र.गोटा	४००.००	४००.००	४००.००	

इमरा सर्वार
प्राकृतिक प्रशान्तकार्यालय

विवरण
अध्यक्ष
मुख्यमंत्री
निर्वाचित
मुख्यमंत्री

१०८६
१०८७

सि. नं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७५।०७६ (मू.अ.क. र दुबानी बाहेक)	आ.व. २०७६।०७७ (मू.अ.क. र दुबानी बाहेक)	आ.व. २०७५।०७८ (मू.अ.क. र दुबानी बाहेक)	कैफियत
७	हेण्डल स्टील					
क ३"	प्र.गोटा	५०.००	५०.००	५०.००	५०.००	
ख ४"	प्र.गोटा	६०.००	६०.००	६०.००	६०.००	
ग ५"	प्र.गोटा	७५.००	७५.००	७५.००	७५.००	
घ ६"	प्र.गोटा	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	
८	हेण्डल एल्मुनियम					
क ३"	प्र.गोटा	२०.००	२०.००	२०.००	२०.००	
ख ४"	प्र.गोटा	२५.००	२५.००	२५.००	२५.००	
ग ५"	प्र.गोटा	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००	
घ ६"	प्र.गोटा	३५.००	३५.००	३५.००	३५.००	
९	हेण्डल पित्तल					
क ३"	प्र.गोटा	७०.००	७०.००	७०.००	७०.००	
ख ४"	प्र.गोटा	८०.००	८०.००	८०.००	८०.००	
ग ६"	प्र.गोटा	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	
१०	होल्ड फास्ट	प्र.गोटा	१०.००	१०.००	१०.००	
११	पेच					
क १/२"	प्र.गोटा	१.१०	१.१०	१.१०	१.१०	
ख ३/४"	प्र.गोटा	१.६५	१.६५	१.६५	१.६५	
ग स्प्रिङ						
घ ढोका स्प्रिङ साधारण	प्र.गोटा	२५०.००	२५०.००	२५०.००	२५०.००	
ड ढोका स्प्रिङ हेमी हाइड्रोलिक	प्र.गोटा	१००.००	१००.००	१००.००	१००.००	
च माट्रिस लक						
छ माट्रिस लक ब्रास	प्र.गोटा	१,०५०.००	१,०५०.००	१,०५०.००	१,०५०.००	
ज माट्रिस लक साधारण	प्र.गोटा	७५०.००	७५०.००	७५०.००	७५०.००	
४५	विभिन्न साईजको किला					
क १"	प्र.के.जी.	१०२.३०	१०२.३०	१०२.३०	१०२.३०	
ख १ १/२"	प्र.के.जी.	९६.८०	९६.८०	९६.८०	९६.८०	
ग २" देखी ४"	प्र.के.जी.	९४.६०	९४.६०	९४.६०	९४.६०	
घ तार किला	प्र.के.जी.	१४३.००	१४३.००	१४३.००	१४३.००	
४६	सीसा					
क ३.५ एम.एम.	प्र.व.फि.	६५.००	६५.००	६५.००	६५.००	
ख ४ एम.एम.	प्र.व.फि.	७५.००	७५.००	७५.००	७५.००	
ग ५ एम.एम.	प्र.व.फि.	९५.००	९५.००	९५.००	९५.००	
४७	फलाम सम्बन्धि काम					
क ३x८x२०) मी.मी. एम. एस. ग्रिल १/२"x३x४"	प्र के जी	१०४.५०	१०४.५०	१०४.५०	१०४.५०	
ख रोलिङ सटर	प्र के जी	११०.००	११०.००	११०.००	११०.००	
ग कोल्याप्सियल गेट (च्यानल गेट)	प्र के जी	११०.००	११०.००	११०.००	११०.००	
घ स्क्वाएर पाईप	प्र के जी	९९.००	९९.००	९९.००	९९.००	
ड ब्लयाक पाईप (मिडियम)	प्र के जी	१००.९०	१००.९०	१००.९०	१००.९०	
च गोलो भर्याड फलामे	प्र. खुटकिल	१,६५०.००	१,६५०.००	१,६५०.००	१,६५०.००	
छ सिधा भर्याड फलामे	प्र. खुटकिल	१,०४५.००	१,०४५.००	१,०४५.००	१,०४५.००	
ज एंगल ट्रस, पाईप ट्रस, भ-याल ढोका फलामे	प्र. के.जी.	११०.००	११०.००	११०.००	११०.००	
४८	स्टिलको रोलिङ पाईप					
क राउण्ड	प्र के जी	२३५.००	२३५.००	२३५.००	२३५.००	
ख स्क्वाएर पाईप	प्र के जी	२८५.००	२८५.००	२८५.००	२८५.००	
४९	स्टेलनेस स्टिलको पानी टङ्की	प्र.हजार लि	२०,०००.००	२०,०००.००	२०,०००.००	
५०	१० गेजको जि.आई. तार (५०*५० मीमी) फेनिसड जाली	प्र.व.मी.	५२५.००	५२५.००	५२५.००	
५१	१० गेजको जि.आई. तार (७५*७५ मीमी) फेनिसड जाली	प्र.व.मी.	४००.००	४००.००	४००.००	
५२	६०*६० मीमी १० गेज वाटर मेस (२.५*२.५ इन्च) फेनिसड जाली	प्र.व.मी.	३४५.००	३४५.००	३४५.००	

गाउडालालम
लकाको आवाल
प्रदेश, नेपाल
२०७३

२०७५।०७८ वार्षिक
ग्राहन अधिकारी
२०७५।०७८ वार्षिक
ग्राहन अधिकारी

२०७५।०७८ वार्षिक
ग्राहन अधिकारी

सि. नं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७५।०७६ (मू.अ.क. र डुबानी बाहेक)	आ.व. २०७६।०७७ (मू.अ.क. र डुबानी बाहेक)	आ.व. २०७७।०७८ (मू.अ.क. र डुबानी बाहेक)	कैफियत
५३	ब्ल्याक पाईप रेलिङ ज्याला सहित					
	black pipe railing (25*25*1.6)	प्र.र.फी.	७९.००	७९.००	७९.००	७९.००
	black pipe railing (35*38*2.5)	प्र.र.फी.	१०४.००	१०४.००	१०४.००	१०४.००
	black pipe railing (50*50*2.5)	प्र.र.फी.	१३७.००	१३७.००	१३७.००	१३७.००
५४	रडरोगन सम्बन्धी					
	सोनोसेम	प्र के जी	६०.००	६०.००	६०.००	६०.००
	डिस्टेम्पर	प्र के जी	१८०.००	१८०.००	१८०.००	१८०.००
	चुना	प्र के जी	२०.००	२०.००	२०.००	२०.००
	तयारी इनामेल पेन्ट	प्र.लि.	३९०.००	३९०.००	३९०.००	३९०.००
	एल्मूनियम पेन्ट	प्र.लि.	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४५०.००
	प्राईमर पेन्ट पिंक	प्र.लि.	३९५.००	३९५.००	३९५.००	३९५.००
	प्राईमर पेन्ट सेतो	प्र.लि.	३५०.००	३५०.००	३५०.००	३५०.००
	खागसी (फलामे)	प्र.गोटा	१५.००	१५.००	१५.००	१५.००
	खागसी (काठे)	प्र.गोटा	६.००	६.००	६.००	६.००
	ब्रस प्रति इन्च ४४४	प्र.इन्च	४५.००	४५.००	४५.००	४५.००
	ब्रस प्रति इन्च ४०९	प्र.इन्च	६५.००	६५.००	६५.००	६५.००
	चप्रा पालिस	प्र के जी	१,८००.००	१,८००.००	१,८००.००	१,८००.००
	जिंक रेड अक्साईड	प्र.लि.	२८.००	२८.००	२८.००	२८.००
	तारपिन तेल नं. १	प्र.लि.	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००
	वारानिस पेन्ट (सिन्थेटिक)	प्र.लि.	३४५.००	३४५.००	३४५.००	३४५.००
	प्लाष्टिक इमल्सन पेन्ट	प्र.लि.	५७५.००	५७५.००	५७५.००	५७५.००
	गेरु रेड अक्साईडन. १ ISI)	प्र के जी	१६०.००	१६०.००	१६०.००	१६०.००
	गेरु रेड अक्साईडन. २	प्र के जी	१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००
	अलकत्रा पेन्ट (Black Japan)	प्र.लि.	३३०.००	३३०.००	३३०.००	३३०.००
	गम (राठीकोल)	प्र.लि.	२९५.००	२९५.००	२९५.००	२९५.००
५५	डेकोरेटिभ रडरोगन सम्बन्धी					
	हाई ग्लोस इनामेल	प्र.लि.	५९०.००	५९०.००	५९०.००	५९०.००
	फर्निचर इनामेल	प्र.लि.	५१०.००	५१०.००	५१०.००	५१०.००
	सिन्थेटिक इनामेल	प्र.लि.	४५०.००	४५०.००	४५०.००	४५०.००
	एल्मूनियम पेन्ट	प्र.लि.	५६७.००	५६७.००	५६७.००	५६७.००
	ब्लाक बोर्ड पेन्ट	प्र.लि.	३२७.००	३२७.००	३२७.००	३२७.००
	ऊड किपर	प्र.लि.	५४९.००	५४९.००	५४९.००	५४९.००
	वासेबल डिस्टेम्पर	के.जि.	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००
	थिनर	प्र.लि.	२२१.००	२२१.००	२२१.००	२२१.००
	बालपुट्री	के.जि.	४०.००	४०.००	४०.००	४०.००
५६	स्पानिटरी फिटिङ्स					
	पोलिथिन हिल टंकी NS ISO Premium	प्र.लि.	१२.००	१२.००	१२.००	१२.००
	पोलिथिन हिल टंकी Local Brand Ex Heavy	प्र.लि.	११.००	११.००	११.००	११.००
	इण्डियन प्यान सेट					
	१८"सेतो	प्र.सेट	८५०.००	८५०.००	८५०.००	८५०.००
	१८" रंगिन	प्र.सेट	९५०.००	९५०.००	९५०.००	९५०.००
	२०"सेतो	प्र.सेट	८५०.००	८५०.००	८५०.००	८५०.००
	२०" रंगिन	प्र.सेट	९५०.००	९५०.००	९५०.००	९५०.००
	२३"सेतो	प्र.सेट	१,४००.००	१,४००.००	१,४००.००	१,४००.००
	२३" रंगिन	प्र.सेट	१,५००.००	१,५००.००	१,५००.००	१,५००.००
	कमोड सेट साधारण	प्र.सेट	२,५००.००	२,५००.००	२,५००.००	२,५००.००
	कमोड सेट (यूरोपियन टाईप पेन) ISI Mark	प्र.सेट	७,०००.००	७,०००.००	७,०००.००	७,०००.००
	उडिसा प्यान सेट					
	२०"सेतो ISI mark	प्र.सेट	१,६००.००	१,६००.००	१,६००.००	१,६००.००
	२०"रंगिन ISI mark	प्र.सेट	१,७००.००	१,७००.००	१,७००.००	१,७००.००

राम सुवर्ण
प्रामाण्य गोप्य

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७५०७६ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	आ.व. २०७६०७७ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५०७८ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	कैफियत
२३"सेतो ISI mark	प्र.सेट	२,०००.००	२,०००.००	२,०००.००	२,०००.००	
२३"रगिन Special	प्र.सेट	३,०००.००	३,०००.००	३,०००.००	३,०००.००	
वास वेश्न						
वास वेश्न (१६"×२०") ISI mark	प्र.सेट	१,२००.००	१,२००.००	१,२००.००	१,२००.००	
वास वेश्न (१८"×१२") ISI mark	प्र.सेट	१,४००.००	१,४००.००	१,४००.००	१,४००.००	
वास वेश्न (२२"×१६") ISI mark	प्र.सेट	१,९००.००	१,९००.००	१,९००.००	१,९००.००	
यूरिनल						
सानो यूरिनल	प्र.गोटा	१,३५०.००	१,३५०.००	१,३५०.००	१,३५०.००	
ठुलो यूरिनल ISI mark	प्र.गोटा	२,१००.००	२,१००.००	२,१००.००	२,१००.००	
फ्लॉसिड सिस्टर्न ISI mark						
१० ली. ISI mark	प्र.गोटा	१,५००.००	१,५००.००	१,५००.००	१,५००.००	
१२ ली. ISI mark	प्र.गोटा	१,७००.००	१,७००.००	१,७००.००	१,७००.००	
१० ली. प्लाष्टिक Double Flush	प्र.गोटा	१,५००.००	१,५००.००	१,५००.००	१,५००.००	
मुख हन्ने ऐना						
१८"×१२"	प्र.गोटा	५००.००	५००.००	५००.००	५००.००	
१६"×२०"	प्र.गोटा	६५०.००	६५०.००	६५०.००	६५०.००	
अन्य						
४" फ्लोर ट्याप	प्र.गोटा	३००.००	३००.००	३००.००	३००.००	
ग्लास सेल्फ (Steel)	प्र.गोटा	५००.००	५००.००	५००.००	५००.००	
सोप ट्रे (Steel) ४"×६"	प्र.गोटा	१५०.००	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
टावेल रड (Steel) १६"	प्र.गोटा	४००.००	४००.००	४००.००	४००.००	
टावेल रड (Steel) १८"	प्र.गोटा	५००.००	५००.००	५००.००	५००.००	
विव कक १/२"CP	प्र.गोटा	१,३००.००	१,३००.००	१,३००.००	१,३००.००	
स्टप कक १/२"CP	प्र.गोटा	१,५००.००	१,५००.००	१,५००.००	१,५००.००	
CP सावर रास्ते	प्र.गोटा	१,०००.००	१,०००.००	१,०००.००	१,०००.००	
धाराको टुटी १/२" २०० ग्राम	प्र.गोटा	३००.००	३००.००	३००.००	३००.००	
धारा टुटी १/२" ४०० ग्राम	प्र.गोटा	५००.००	५००.००	५००.००	५००.००	
धारा टुटी १/२" प्लाष्टिक साधारण	प्र.गोटा	४०.००	४०.००	४०.००	४०.००	
धारा टुटी १/२" प्लाष्टिक मध्यम	प्र.गोटा	६०.००	६०.००	६०.००	६०.००	
धारा टुटी १/२" प्लाष्टिक रास्ते	प्र.गोटा	८०.००	८०.००	८०.००	८०.००	
किचन सिंक (२४"×१८"×८")	प्र.गोटा	२,२००.००	२,२००.००	२,२००.००	२,२००.००	
किचन सिंक (२४"×१८"×१०")	प्र.गोटा	२,५५०.००	२,५५०.००	२,५५०.००	२,५५०.००	
किचन सिंक (१८"×१८"×६")	प्र.गोटा	२,५५०.००	२,५५०.००	२,५५०.००	२,५५०.००	
किचन सिंक (३७"×१८"×८") Single bowl	प्र.गोटा	३,७५०.००	३,७५०.००	३,७५०.००	३,७५०.००	
किचन सिंक (३७"×१८") Double bowl	प्र.गोटा	६,८००.००	६,८००.००	६,८००.००	६,८००.००	
५७ सि.भि.सी. पार्ट्स						
७५ मी मी सिंगल सकेट ३ मी लामो ४	प्र.गोटा	५५०.००	५५०.००	५५०.००	५५०.००	
७५ मी मी डबल सकेट ३मी लामो ४	प्र.गोटा	५७५.००	५७५.००	५७५.००	५७५.००	
११० मी मी सिंगल सकेट ३ मी लामो ४	प्र.गोटा	१,०५०.००	१,०५०.००	१,०५०.००	१,०५०.००	
११० मी मी डबल सकेट ३ मी लामो ४	प्र.गोटा	१,१००.००	१,१००.००	१,१००.००	१,१००.००	
पि.भि.सी. सकेट ७५ मी मी Couple	प्र.गोटा	८०.००	८०.००	८०.००	८०.००	
पि.भि.सी. सकेट ११० मी मी Couple	प्र.गोटा	१२५.००	१२५.००	१२५.००	१२५.००	
रेडियूसर ११०*७५ मी मी	प्र.गोटा	१५५.००	१५५.००	१५५.००	१५५.००	
सकेट प्लग ७५ मी मी	प्र.गोटा	७५.००	७५.००	७५.००	७५.००	
सकेट प्लग ११० मी मी	प्र.गोटा	१०५.००	१०५.००	१०५.००	१०५.००	
प्लेन टी ७५ मी मी	प्र.गोटा	२००.००	२००.००	२००.००	२००.००	
बेण्ड ७५ मी मी	प्र.गोटा	१५४.००	१५४.००	१५४.००	१५४.००	

२०१२ अमरा विजयी
प्रभु ग्रामीण ग्रन्थालय

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७५०७६ (मू.अ.क. र डुवानी बाहेक)	आ.व. २०७६०७७ (मू.अ.क. र डुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५०७८ (मू.अ.क. र डुवानी बाहेक)	कैफियत
	पाइप क्लीप सरदर ७५ मी मी	प्र.गोटा	१५.००	१५.००	१५.००	
	पाइप क्लीप सरदर ११० मी मी	प्र.गोटा	२५.००	२५.००	२५.००	
	रबर सिल २२५/२३०	प्र.केजी.	३५.००	३५.००	३५.००	
५८	फ्लोरिड सम्बन्धी					
	फ्लोरिड टायल ८ "x८"	प्र. गोटा	३५.००	३५.००	३५.००	
	फ्लोरिड टायल ८ "x४"	प्र. गोटा	२०.००	२०.००	२०.००	
	फ्लोरिड टायल ८ "x६"	प्र. गोटा	३०.००	३०.००	३०.००	
	फ्लोरिड टायल १२"x१२"	प्र. गोटा	६५.००	६५.००	६५.००	
	फ्लोरिड टायल १६"x१६"		१३०.००	१३०.००	१३०.००	
	फ्लोरिड टायल २४"x२४"		४९०.००	४९०.००	४९०.००	
	मावल चिप्स B२ साइज	प्र.के. जी.	२०.००	२०.००	२०.००	
	मावल चिप्स B२ साइज रंगिन	प्र.के. जी.	२०.००	२०.००	२०.००	
	अक्जालिक एसिड	प्र.केजी.	२००.००	२००.००	२००.००	
	मैन पालिस	प्र.केजी.	३७५.००	३७५.००	३७५.००	
	टुक्रा इट्टा (सुख्खि)	प्र.घमी.	१,७७०.००	१,७७०.००	१,७७०.००	
	कावरैन्डम ढुँगा	प्र.गोटा	२३५.००	२३५.००	२३५.००	
	फ्लोरिड मावल	प्र.व.फी.	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
	ग्रेनाइट मावल	प्र.व.फी.	३४०.००	३४०.००	३४०.००	
५९	पानी ताने पम्प सम्बन्धी					
	१" एच पी इलेक्ट्रिक मोटर ISI	प्र. गोटा	८,६००.००	८,६००.००	८,६००.००	
	१/२" एच पी इलेक्ट्रिक मोटर ISI	प्र. गोटा	५,९००.००	५,९००.००	५,९००.००	
	पम्प लगाइ Dewatering गर्ने काम	प्र.घन्टा	३२५.००	३२५.००	३२५.००	
	डिजलबाट चल्न वाटर पम्प (अप्रटर र ईन्यन खर्च बाहेक)					
	७.५ हर्सपावर	प्रति दिन	६६०.००	६६०.००	६६०.००	
	२ हर्सपावर	प्रति दिन	३३०.००	३३०.००	३३०.००	
६०	विविध:					
	सिलिका सिमेन्ट Admixture	प्र. के.जी.	३१५.००	३१५.००	३१५.००	
	बाटर पुफ कम्पाउण्ड (WPC.)	प्र. के.जी.	३५.००	३५.००	३५.००	
	बांस छिपिएको	प्र.घना	२५०.००	२५०.००	२५०.००	
	बांसको मान्दो	प्र.व.फु.	१५.००	१५.००	१५.००	
	नियालाको भकारी	प्र.व.फु.	१५.००	१५.००	१५.००	
	खर, बाबियो	प्र.भारी	२२५.००	२२५.००	२२५.००	
	टारफेल्ड के.पी. ग्रेड	प्र.व.मी	१५५.००	१५५.००	१५५.००	
	बांसको विरुवा					
	बाउबाट					
	१ वर्ष	प्रति विरुवा	६०.००	६०.००	७५.००	
	२ वर्ष	प्रति विरुवा	६०.००	७५.००	१००.००	
	राइजोमबाट					
	नियाले बास	प्रति विरुवा		१००.००	१५०.००	
	मझौला बास	प्रति विरुवा		२५०.००	२५०.००	
	तामा/ठुलो बास	प्रति विरुवा		४००.००	४००.००	
	अग्रिसो विरुवा राइजोम	प्रति विरुवा	५.००	५.००	५.००	
	घासको बीउ सम्बन्धी					
	जै घासको बीउ खरिद	प्रति के जी	६०.००	६०.००	६०.००	
	स्टाइलो घासको बीउ खरिद	प्रति के जी	७५०.००	७५०.००	७५०.००	
	ज्वाइन्ट भेज	प्रति के जी	१००.००	१००.००	१००.००	
	मकै चरी	प्रति के जी	१३०.००	१३०.००	१३०.००	

रम्श मुद्रा
ग्राम प्रशासकीय अधिकारी

दुर्ग वहादुर थापा
अधिकारी
११११११

११११११
११११११

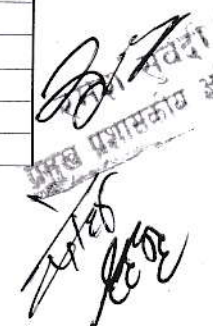
सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७५/०७६ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	आ.व. २०७६/०७७ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५/०७८ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	कैफियत
६१	मौरी पालन सम्बन्धी मौरिको घार					
	न्यूटन ए'	प्रति गोटा	३,०००.००	३,०००.००	३,०००.००	
	न्यूटन बी'	प्रति गोटा	३,२००.००	३,२००.००	३,२००.००	
	मौरीको गोला (५ फ्ले) रानी सहीत	प्रति सेट	५,०००.००	५,०००.००	५,०००.००	
	आधार चाका	प्रति केजी	१,३५०.००	१,३५०.००	१,३५०.००	
	मौरीको घार (१.५ फुट फलामको) स्ट्याण्ड Queen gate	प्रति सेट	८००.००	८००.००	८००.००	
	Smoker (दुवानी)	प्रति गोटा	७००.००	७००.००	७००.००	
	स्टील मह मदानी	प्रति गोटा	११,५००.००	११,५००.००	११,५००.००	
	फलामे मह मदानी	प्रति गोटा	८,५००.००	८,५००.००	८,५००.००	
	पञ्जा	प्रति जोडी	२५०.००	२५०.००	२५०.००	
	रानी पिन्जडा	प्रति गोटा	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
	रानी मौरी	प्रति गोटा	१,०००.००	१,०००.००	१,०००.००	
	आसन बोङ्ड	प्रति गोटा	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
	छाउरा कक्ष चौकोश	प्रति गोटा	४०.००	४०.००	४०.००	
	वि ब्रस	प्रति गोटा	१५०.००	१५०.००	१५०.००	
	मह कक्ष चौकोश	प्रति गोटा	३०.००	३०.००	३०.००	
	मौरी छोप्ने भोला	प्रति गोटा	५००.००	५००.००	५००.००	
	मौरी घूम्टो (Net)	प्रति गोटा	६००.००	६००.००	६००.००	
६२	वन तथा विश्वा उत्पादन सम्बन्धी					
	चांप, कल्की, कांगियो, गोल्डमोहर, राइखनियो, निमारो	प्रति गोटा	२७.५०	३०.२५	३३.२८	
	डुम्पी, लाङुरी, लप्सी	प्रति गोटा	२२.२०	२४.५०	२६.९५	
	नेपियर	प्रति गोटा	६.६०	७.००	७.७०	
	झिप्ल, झिप्ल, किम्बु, टांकी	प्रति गोटा	९.९०	११.००	१२.१०	
	बडहर	प्रति गोटा	१६.५०	१८.००	१९.८०	
	खाक्खा	प्रति गोटा	३३.००	३६.००	३९.३०	
	टिमुर	प्रति गोटा	३३.००	३६.००	३९.६०	
	चिराई	प्रति गोटा	१०.००	११.००	१२.१०	
	लौठे सल्ला	प्रति गोटा	७७.००	८५.००	९३.५०	
	श्रीखण्ठ, रक्तचन्दन	प्रति गोटा	२७५.००	३०२.५०	३३२.७५	
	बोधी चित्त	प्रति गोटा	४४०.००	४८४.००	५३२.४०	
	अन्य (सिमली, किम्बु, बैस, दवदवे, खिरो, काश्मी, सजिवन आदि हाँगा सर्वे जस्ति) १ मि. को हाँगा	प्रति गोटा	१०.००	१०.००	११.००	
	अगरउड	प्रति गोटा		१४०.००	१५४.००	
	टिक	प्रति गोटा		२०.००	२२.००	
	बांस	प्रति गोटा		२३०.००	२५३.००	
	बर, पिपल, समी	प्रति गोटा		४००.००	४४०.००	
	बहुवर्षीय विश्वा				-	
	२ फिट माथि, ७ ११ को पोलि व्यागमा	प्रति गोटा	८०.००	८८.००	९६.८०	
	३ फिट माथि, ७ ११ को पोलि व्यागमा	प्रति गोटा	१००.००	११०.००	१२१.००	
	४ फिट माथि, ७ ११ को पोलि व्यागमा	प्रति गोटा	१५०.००	१६५.००	१८१.५०	
६३	अलकत्रा					
	VG 10	प्र मे.टन			७१,८००.००	
	VG 30	प्र मे.टन			७४,५००.००	नेपाल विटुमिन
	Cationic Bitumen Emulsion	प्र मे.टन			६८,०००.००	व्यारेल बाट
	Antistripping Agent (Anstrip) - Liquid	प्र के. जी			३५२.००	
६४	रोड पेन्ट (Thermoplast)	प्र के. जी	२५३.००	२५३.००	२७८.३०	
६५	Cat eye	प्रति गोटा	३८५.००	३८५.००	४२३.५०	

२०७६/०७७ वर्षाद्वारा अधिकारी द्वारा दिए गए विवरण

२०७८/०७९ वर्षाद्वारा अधिकारी द्वारा दिए गए विवरण

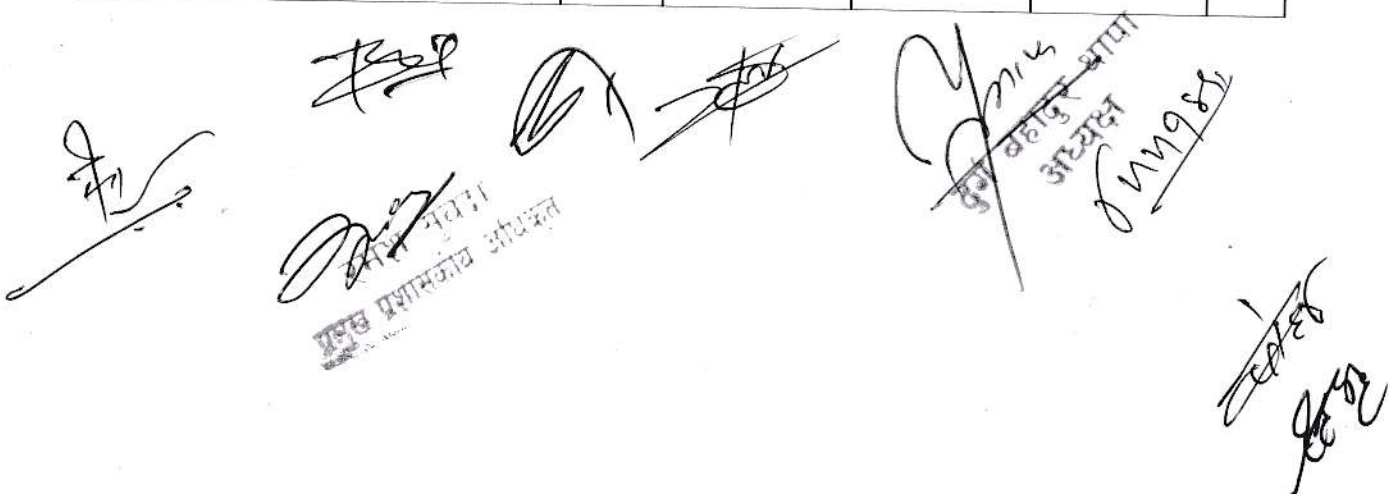
सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७५/०७६ (मू.अ.क. र दुवारी बाहेक)	आ.व. २०७६/०७७ (मू.अ.क. र दुवारी बाहेक)	आ.व. २०७७/०७८ (मू.अ.क. र दुवारी बाहेक)	कैफियत
६६	Solar stud	प्रति गोटा	४,५००.००	४,५००.००	४,५००.००	
६७	Glass Bead	प्र के. जी	३६०.००	३६०.००	३६०.००	
६८	पुटीन (कालो)	प्र के. जी	१७०.००	१७०.००	१७०.००	
६९	धानको भुस	प्र के. जी	८.००	८.००	८.००	
७०	गोबर	प्र के. जी	४.००	४.००	४.००	
७१	पर्दाको लागी एल्मुनियम पाइप (३/४")	प्र फिट	४०.००	४०.००	४०.००	
७२	पर्दाको लागि एल्मुनियम पाइप (१")	प्र फिट	४५.००	४५.००	४५.००	
७३	पर्दाको पाइप ब्राकेट	प्र गोटा	४५.००	४५.००	४५.००	
७४	Exhaust Fan (मेटल फेम) १५"	प्र गोटा	३,७२५.००	३,७२५.००	३,७२५.००	
७५	सिमेन्टको खाली बोरा	प्र गोटा	१०.००	१०.००	१०.००	
७६	सनमार्डिका (४'x८")	प्र गोटा	९७५.००	९७५.००	९७५.००	
७७	सिंचाई सम्बन्धी कार्यको लागि					
	फेब्रिकेटेड स्ट्रक्चरल स्टील (Truss, Beam, Column)	प्र.के.जी.	२१०.००	२१०.००	२१०.००	
	इररोसन गेट	प्र.के.जी.	३००.३०	३००.३०	३००.३०	
	इररोसन गेट स्पिन्डर	प्र.के.जी.	४९८.७५	४९८.७५	४९८.७५	
	स्टील ट्र्यास र्याक	प्र.के.जी.	१९९.५०	१९९.५०	१९९.५०	
	स्टील वायर केवल (फिटिङ बाहेक)	प्र.के.जी.	३९९.००	३९९.००	३९९.००	
	गेट सिल जेट टाइप १०० मीमी, ५० मीमी, ८ मीमी	प्र.र.मी.	२,७००.००	२,७००.००	२,७००.००	
	रबर सिल, पि.भि.सि. सिल	प्र.र.मी.	७५०.००	७५०.००	७५०.००	
७८	बिष्टोटन कार्यको लागि					
	जिलेटिन	प्र.के.जी.	२१०.००	२१०.००	२१०.००	
	डिटोनेटर	प्र.गोटा	७.७०	७.७०	७.७०	
	फुजतार	प्र.मी.	६.६०	६.६०	६.६०	
७९	आर.सि.सि.ह्युम पाइप (NP2)					
	६" व्यास	प्र गोटा	२,४२०.००	२,४२०.००	२,४२०.००	
	८" व्यास	प्र गोटा	३,०२५.००	३,०२५.००	३,०२५.००	
	९" व्यास	प्र गोटा	२,६६२.००	२,६६२.००	२,६६२.००	
	१०" व्यास	प्र गोटा	३,६३०.००	३,६३०.००	३,६३०.००	
	१२" व्यास	प्र गोटा	४,२३५.००	४,२३५.००	४,२३५.००	
	१५" व्यास	प्र गोटा	४,४२८.६०	४,४२८.६०	४,४२८.६०	
	१६" व्यास	प्र गोटा	५,०९४.९०	५,०९४.९०	५,०९४.९०	
	१८" व्यास	प्र गोटा	५,४४५.००	५,४४५.००	५,४४५.००	
	२०" व्यास	प्र गोटा	६,०५०.००	६,०५०.००	६,०५०.००	
	२४" व्यास	प्र गोटा	७,७००.००	७,७००.००	७,७००.००	
	२८" व्यास	प्र गोटा	९,६८०.००	९,६८०.००	९,६८०.००	
	३०" व्यास	प्र गोटा	११,२५३.००	११,२५३.००	११,२५३.००	
	३२" व्यास	प्र गोटा	१२,१००.००	१२,१००.००	१२,१००.००	
	३६" व्यास	प्र गोटा	१६,९७६.३०	१६,९७६.३०	१६,९७६.३०	
	४०" व्यास	प्र गोटा	१६,९४०.००	१६,९४०.००	१६,९४०.००	
	४८" व्यास	प्र गोटा	२१,७८०.००	२१,७८०.००	२१,७८०.००	
	६०" व्यास	प्र गोटा	४९,४८९.००	४९,४८९.००	४९,४८९.००	
८०	आर.सि.सि.ह्युम पाइप (NP3)					
	६" व्यास	प्र गोटा	४,३४५.००	४,३४५.००	४,३४५.००	
	८" व्यास	प्र गोटा	४,७३०.००	४,७३०.००	४,७३०.००	
	९" व्यास	प्र गोटा	६,०५०.००	६,०५०.००	६,०५०.००	
	१०" व्यास	प्र गोटा	६,६००.००	६,६००.००	६,६००.००	
	१२" व्यास	प्र गोटा	७,९२०.००	७,९२०.००	७,९२०.००	
	१५" व्यास	प्र गोटा	९,९००.००	९,९००.००	९,९००.००	
	१६" व्यास	प्र गोटा	१०,४५०.००	१०,४५०.००	१०,४५०.००	
	१८" व्यास	प्र गोटा	११,५५०.००	११,५५०.००	११,५५०.००	
	२०" व्यास	प्र गोटा	१३,२००.००	१३,२००.००	१३,२००.००	
	२४" व्यास	प्र गोटा	१५,४००.००	१५,४००.००	१५,४००.००	
	२८" व्यास	प्र गोटा	१९,५००.००	१९,५००.००	१९,५००.००	


 बिश्नु प्रसाद कर्की


 बिश्नु प्रसाद कर्की

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७६०७६ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	आ.व. २०७६०७७ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	आ.व. २०७७०७८ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	कैफियत
३०"	व्यास	प्र. गोटा	२२,५५०.००	२२,५५०.००	२२,५५०.००	
३२"	व्यास	प्र. गोटा	२३,१००.००	२३,१००.००	२३,१००.००	
३६"	व्यास	प्र. गोटा	२७,५००.००	२७,५००.००	२७,५००.००	
४३"	व्यास	प्र. गोटा	३०,८००.००	३०,८००.००	३०,८००.००	
४८"	व्यास	प्र. गोटा	४२,९००.००	४२,९००.००	४२,९००.००	
६०"	व्यास	प्र. गोटा	६२,७००.००	६२,७००.००	६२,७००.००	
८१	एल्लुनियम भ्याल ढोका (तयारी)					
	Double Pannel sliding window with 5 mm clear glass	प्र.व.फिट	६००।००	६००।००	६००।००	
	Double Pannel sliding window with 5 mm black glass	प्र.व.फिट	६२५।००	६२५।००	६२५।००	
	Double Pannel sliding window with 5 mm reflectiver glass	प्र.व.फिट	६२०।००	६२०।००	६२०।००	
	Double Pannel sliding window with ventilation	प्र.व.फिट	६४०।००	६४०।००	६४०।००	
	Triple pannel sliding window	प्र.व.फिट	६५०।००	६५०।००	६५०।००	
	Door 5 mm.board	प्र.व.फिट	५४०।००	५४०।००	५४०।००	
	Door 9mm.board	प्र.व.फिट	५५०।००	५५०।००	५५०।००	
	Fix partition with white glass	प्र.व.फिट	४७०।००	४७०।००	४७०।००	
	Fix partition with black glass	प्र.व.फिट	४८०।००	४८०।००	४८०।००	
	Fix partition with refection glass	प्र.व.फिट	४९०।००	४९०।००	४९०।००	
	Luver Ventilation	प्र.व.फिट	६००।००	६००।००	६००।००	
	Glazing and curtain wall Heavy	प्र.व.फिट	६९०।००	६९०।००	६९०।००	
	Glazing and curtain wall Light	प्र.व.फिट	६५०।००	६५०।००	६५०।००	
	Heavy openable door set	प्र.व.फिट	७००।००	७००।००	७००।००	
	Heavy openable window set	प्र.व.फिट	६८०।००	६८०।००	६८०।००	
	Steel railing bar Four line	र. फिट	१,१५०।००	१,१५०।००	१,१५०।००	
	Steel railing bar Three line	र. फिट	१,०५०।००	१,०५०।००	१,०५०।००	
८२	पि.भि.सि.खापा.सहितको त्रिकोष	प्र.गोटा	७,५००।००	७,५००।००	७,५००।००	
८३	विभिन्न साइजको पि.भि.सि.खापा	प्र.गोटा	६,०००।००	६,०००।००	६,०००।००	
८४	UPVC Window,Doors & Glass Partition					
	80 mm UPVC sliding Window Set with 5mm Clear glass	per. sq.f.	५८५।००	५८५।००	५८५।००	
	80 mm UPVC sliding Window Set with 5mm colour glass	per. sq.f.	६१५।००	६१५।००	६१५।००	
	60 mm UPVC Casement Window Set with 5mm Clear glass	per. sq.f.	६१५।००	६१५।००	६१५।००	
	60 mm UPVC Casement Window Set with 5mm colour glass	per. sq.f.	६४५।००	६४५।००	६४५।००	
	60 mm UPVC doorset with frame	per. sq.f.	६३५।००	६३५।००	६३५।००	
	UPVC fix partition with 5mm clear glass	per. sq.f.	४९०।००	४९०।००	४९०।००	
	UPVC fix partition with 5mm colour glass	per. sq.f.	५२०।००	५२०।००	५२०।००	
	UPVC fix partition with 15mm UPVC board	per. sq.f.	५२०।००	५२०।००	५२०।००	


 नेपाल सरकार
 अधिकारी प्राप्ति कार्यालय
 एकाउंटिङ ब्रांच
 अधिकारी प्राप्ति कार्यालय
 एकाउंटिङ ब्रांच
 २०७८/२०७९


 अधिकारी प्राप्ति कार्यालय
 एकाउंटिङ ब्रांच
 अधिकारी प्राप्ति कार्यालय
 एकाउंटिङ ब्रांच
 २०७८/२०७९

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७५/०७६ (मू.अ.क. र डुवानी बाहेक)	आ.व. २०७६/०७७ (मू.अ.क. र डुवानी बाहेक)	आ.व. २०७७/०७८ (मू.अ.क. र डुवानी बाहेक)	कैफियता
८५	तयारी दररेट Readymixed Concrete					
M15	per m3	१०,५००/००	१०,५००/००	१०,५००/००	१०,५००/००	
M20	per m3	१२,५००/००	१२,५००/००	१२,५००/००	१२,५००/००	
M25	per m3	१४,५००/००	१४,५००/००	१४,५००/००	१४,५००/००	
M30	per m3	१६,०००/००	१६,०००/००	१६,०००/००	१६,०००/००	
८६	Paving Stone					
1" thick good quality	sq.ft	९५/००	९५/००	९५/००	९५/००	
1.5" thick good quality	sq.ft	११०/००	११०/००	११०/००	११०/००	
2" thick good quality	sq.ft	१३०/००	१३०/००	१३०/००	१३०/००	
Stone paving with earthing stone	sq.ft	१०५/००	१०५/००	१०५/००	१०५/००	
Stone cladding	sq.ft	२०५/००	२०५/००	२०५/००	२०५/००	
Stone cladding with wall surface in 1:3 c/s mortar	sq.ft	२०५/००	२०५/००	२०५/००	२०५/००	
Flag stone paving	sq.m	१,०६५/००	१,०६५/००	१,०६५/००	१,०६५/००	
Carborandom Stone	No	१,०६५/००	१,०६५/००	१,०६५/००	१,०६५/००	
भवन निर्माण संग सम्बन्धीत तपसिल बमोजिमका विशेष प्रकृतिको Work Item हरको लागि निम्नानुसारको तयारी दररेट कायम गरि कार्य गर्ने :						
Elastomat rubber bering	No	३१,८२०/००	३१,८२०/००	३१,८२०/००	३१,८२०/००	
Rocker bering	No	२७०,०००/००	२७०,०००/००	२७०,०००/००	२७०,०००/००	
Roller bering	No	४५४,०००/००	४५४,०००/००	४५४,०००/००	४५४,०००/००	
Slab sill expansion joint	Rm	३६,०००/००	३६,०००/००	३६,०००/००	३६,०००/००	
Compressive sill	Rm	१८,०००/००	१८,०००/००	१८,०००/००	१८,०००/००	
Normal Cat Eye	No	३६५/००	३६५/००	३६५/००	३६५/००	
Solar stood	No	३,१८०/००	३,१८०/००	३,१८०/००	३,१८०/००	
Thermo plast	Kg	२२०/००	२२०/००	२२०/००	२२०/००	
Glass bit	Kg	२००/००	२००/००	२००/००	२००/००	
Water stooper 6"	Rm	३६५/००	३६५/००	३६५/००	३६५/००	
Water stooper 9"	Rm	४५५/००	४५५/००	४५५/००	४५५/००	
Sign board painting & lettering	Sq.m	५९४/००	५९४/००	५९४/००	५९४/००	
८८	Air Conditioning System					
Air Conditioning System Refrigeration	No	६०,०००/००	६०,०००/००	६०,०००/००	६०,०००/००	
Air Conditioning System Refrigeration	No	७०,०००/००	७०,०००/००	७०,०००/००	७०,०००/००	
Air Conditioning System Refrigeration	No	७५,०००/००	७५,०००/००	७५,०००/००	७५,०००/००	
८९	Fitting Charge					
Electrical fitting charge	point	९०/००	९०/००	९०/००	९०/००	
2 phase line installation and joining	L.S.	१,५००/००	१,५००/००	१,५००/००	१,५००/००	
3 phase line installation and joining	L.S.	५,०००/००	५,०००/००	५,०००/००	५,०००/००	
A/c installation & joining work	L.S.	१,५००/००	१,५००/००	१,५००/००	१,५००/००	
९०	Machine made & mechanically selvedged double twist hexagonal mesh products (Maccaferri products) wiremesh netting.					
6*8/2.2/2.7/ZN	Sq.m	२५०/००	२५०/००	२५०/००	२५०/००	
10*12/2.7/3.4/ZN	Sq.m	२५०/००	२५०/००	२५०/००	२५०/००	
10*12/3.0/3.9/ZN	Sq.m	२७०/००	२७०/००	२७०/००	२७०/००	
6*8/2.2/2.7/PVC	Sq.m	४००/००	४००/००	४००/००	४००/००	
10*12/2.7/3.4/PVC	Sq.m	२९०/००	२९०/००	२९०/००	२९०/००	
Note: ZN= heavy galvanized, PVC= pvc coated						
Note: 10*12/3.0/3.9/2.4/ZN= Mesh type/ mesh wire dia. / selvedge wire dia. / lacing wire dia. / type of coating						
९१	पुल सम्बन्धी सामाग्री					
क मोटरेवल ट्रस पुल पार्ट्स						
स्टील पुल पार्ट्स फेब्रिकेसन तथा स्ट्रक्चरल		११८.००	११८.००	११८.००	११८.००	
रेनफोर्ड पार्ट्स (फेब्रिकेसन)		१२०.००	१२०.००	१२०.००	१२०.००	
ग्याल्भनाइजेसन (हट डिप)		४५.००	४५.००	४५.००	४५.००	
नट र बोल्ट (ग्याल्भनाइज्ड गरेको)		३७०.००	३७०.००	३७०.००	३७०.००	



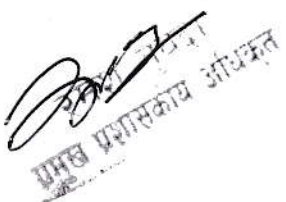
प्राप्ति कार्यालय जाधवपुर

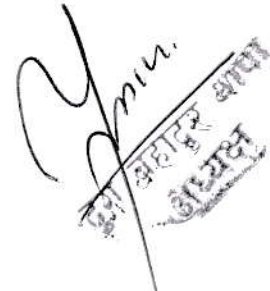
द्वारा अनुमति दिए गए

द्वारा अनुमति दिए गए

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७६/०७६ (मू.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व. २०७६/०७७ (मू.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व. २०७७/०७८ (मू.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	कैफियत
	Anchpr cone 12 k 13		१,७६०।००	१,७६०।००	१,७६०।००	
	beareing plate		१,४०८।००	१,४०८।००	१,४०८।००	
	Live wage 3 segment		१०५।००	१०५।००	१०५।००	
	HDPE pipe ID 6 mm		३५५।००	३५५।००	३५५।००	
	Tendom wire 12.7 mm		१६०।००	१६०।००	१६०।००	
ख	भोलुंगे पुल स्टील पार्ट्स फोट्रिकेटेड स्टील पार्ट्स रयालभनाइजेसन रयालभनाइज्ड नट र बोल्ट हट डिप जि.आई.		११५.०० ४५.०० २५०.००	११५.०० ४५.०० २५०.००	११५.०० ४५.०० २५०.००	
नोट:						
१	सरकारी संस्थान र वित्तीय संस्थानका विभिन्न निकायहरूले सामान खरिद गर्दा नेपाल सरकारको स्वीकृतीमा सञ्चालन भएका विभिन्न उद्योग एवं कलकारखानाबाट उत्पादित वस्तुहरूको मूल्य सम्बन्धित कम्पनी वा निजको आधिकारिक डिलरको तत्काल प्रचलित मूल्य अनुसार खरिद गर्नु पर्नेछ ।					
२	माथी उल्लेखित दररेट तनहुं जिल्लाको दमोली बजार, चितवन जिल्लाको नारायणगढ तथा नवलपरासी जिल्लाको गैडाकोट बजारलाई आधार मानी निर्धारण गरिएको छ । अन्य स्थानहरूमा निर्माण सामग्रीको दररेट निर्धारण नजिकको बजार केन्द्रबाट ढुवानी भाडा समावेस गर्न सकिनेछ ।					
३	भोलुडेपुलको लागी आवश्यक पर्न सम्पूर्ण निर्माण सामग्रहहरूको दररेट नेपाल सरकार अन्तर्गत सस्पेन्सन बज डिभिजनले तोके बमोजिम हुनेछ ।					
४	ईटा, ढुङ्गा गिट्टी बालुवा, विटुमिनको हकमा सम्बन्धित उत्पादित स्थानलाई आधार मानिएको छ ।					
५	यसमा उल्लेख नभएका अन्य सामग्रीहरूको हकमा छिमेकी जिल्ला तथा स्थानिय तहको स्वीकृत दररेटलाई आधार मानिनेछ ।					


 मंत्रालय
 राज्यपालिकाको
 दैवतादात
 राज्यपाल
 राज्यपाल
 २०७२


 राज्यपाल
 प्रधानमन्त्री
 अधिकारी


 राज्यपाल
 वित्तमन्त्री
 अधिकारी


 राज्यपाल
 वित्तमन्त्री
 अधिकारी

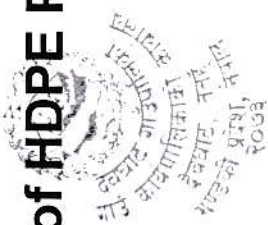
Rate & Unit Weight of HDPE Pipes F/Y 2077/078

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

D_i=Inner diameter of pipe in mm

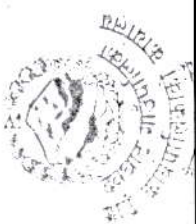
D_o=Outer diameter of pipe in mm

W=Unit weight of pipe per meter



F/Y 2075/076	Rate/kg Rs.	250.00
F/Y 2076/077	Rate/kg Rs.	250.00
F/Y 2077/078	Rate/kg Rs.	250.00

Outer Dia. (in mm)	Unit Weight (kg/m.) 2.5 kg/cm ²	Rate (without VAT and transportation)	Unit Weight (kg/m.) 4 kg/cm ²	Rate (without VAT and transportation)	Unit Weight (kg/m.) 6 kg/cm ²	Rate (without VAT and transportation)	Unit Weight (kg/m.) 10 kg/cm ²	Rate (without VAT and transportation)
								10 kg/cm ²
16								0.092
20								0.134
25								0.202
32								0.334
40		0.251	62.75	0.350	87.50	0.514		128.50
50		0.378	94.50	0.542	135.50	0.796		199.00
63		0.585	146.25	0.850	212.50	1.269		317.25
75		0.846	211.50	1.191	297.75	1.782		445.50
90		1.220	305.00	1.715	428.75	2.568		642.00
110		1.703	425.75	2.515	628.75	3.801		950.25
125	1.530	382.50	2.289	572.25	3.293	823.25	4.962	1240.50
140	1.897	474.25	2.901	725.25	4.150	1037.50	6.209	1552.25
160	2.453	613.25	3.773	943.25	5.355	1338.75	8.079	2019.75
180	3.148	787.00	4.762	1190.50	6.800	1700.00	10.256	2564.00
200	3.875	968.75	4.890	1222.50	8.391	2097.75	12.620	3155.00
225	4.822	1205.50	7.445	1861.25	10.544	2636.00	16.014	4003.50
250	6.012	1503.00	9.187	2296.75	13.041	3260.25	19.757	4939.25
280	7.471	1867.75	11.456	2864.00	16.327	4081.75	24.708	6177.00
315	9.417	2354.25	14.508	3627.00	20.694	5173.50	31.160	7790.00
355	11.954	2988.50	18.382	4595.50	26.243	6560.75	39.635	9908.75
400	15.221	3805.25	23.342	5835.50	33.309	8327.25	50.344	12586.00



Rate of GI Pipe 076/077

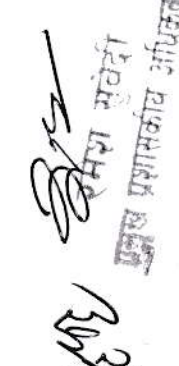
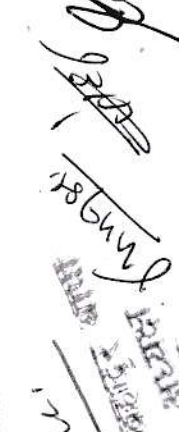
SN	Description of items	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
1	GI pipe light (per 6m pc)	15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	65 mm	80 mm	100 mm	125 mm	150 mm	200 mm
2	GI pipe medium (per 6m pc)	912.86	1248.47	1745.17	2241.87	2792.28	3517.19	4873.06	5732.22	8242.58	12578.66	14941.36	21532.74
3	GI pipe heavy (per 6m pc)	1073.95	1369.29	2080.78	2711.73	3114.46	4282.38	5463.73	6806.17	10191.50	13317.00	16109.28	24647.20

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)	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)	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	3650.71	5818.14	7280.05	8579.53	12980.06	16701.29	18901.56	29164.51

Rate of Water Supply Fittings 2077/78

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 Elbow	15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	65 mm	80 mm	100 mm	125 mm	150 mm	
2	GI Tee	73.70	139.70	217.80	321.20	453.20	678.70	1178.10	1831.50	3154.80	7807.8	9396.2	
3	Socket	118.80	190.30	277.20	434.50	599.50	981.20	1540.00	2083.40	3781.80	10464.3	12126.4	
4	Union	69.30	108.90	148.50	225.50	303.60	446.60	810.70	1195.70	2069.10	5165.6	6945.4	
5	Cross	248.60	355.30	520.30	702.90	869.00	1292.50	2645.50	3561.80	4691.50	10464.3	12659.9	
6	Hex Nipple	191.40	278.30	437.80	744.70	980.10	1447.60	2442.00	3538.70	4776.20			
7	R Elbow	83.60	128.70	209.00	317.90	402.60	598.40	1096.70	1416.80	2170.30			
8	R-Tee	0.00	154.40	238.70	356.40	500.50	749.10	1291.40	1991.00	3523.30	8591	10335.6	
9	R-socket	0.00	209.00	304.70	475.20	660.00	1078.00	1697.30	2292.40	4188.80	11521.4	13338.6	
10	3 Way Elbow	121.00	161.70	247.50	330.00	493.90	882.20	1257.30	2268.20	6484.5	7624.1		
11	4 Way Elbow	180.40	269.50	380.60	616.00	916.30	1436.60						
12	Tank Nipple	222.20	326.70	707.30	889.90	1014.20	1512.50						
13	Check Nut	225.50	320.10	475.20	702.90	893.20	1447.60	2786.30	3709.20	4921.40			
14	Cl plug	58.30	92.40	126.50	172.70	264.00	352.00	539.00	733.70	1119.80			
15	Short bend	73.70	108.90	134.20	246.40	303.60	357.50	530.20	1078.00	2095.50			
16	Reducing Bush	368.50	569.80	895.40	858.00	1299.10	1904.10	4895.00	7604.30	10755.80			
17	M/F Elbow	0.00	112.20	183.70	276.10	341.00	507.10	920.70	1186.00	1959.10			
18	Cross Over	147.40	243.10	346.50	521.40	800.80	1214.40						
19	GI nipple 2"	28.60	39.60	55.00	72.60	83.60	121.00						
20	GI nipple 4"	57.20	79.20	121.00	145.20	167.20	242.00	308.00	382.80	550.00			
21	GI nipple 6"	85.80	118.80	165.00	217.80	250.80	363.00	462.00	574.20	825.00			




SN	Description of items	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
	15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	65 mm	80 mm	100 mm	125 mm	150 mm		
22	Brass union	189.20	393.80	487.30	688.60	993.30	1702.80	4789.00	7892.50	12034.00			
23	Gate valve	844.80	1174.80	1793.00	2697.20	3667.40	5654.00	5967.90	17928.90	32272.90			
24	GI 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												
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			
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	
39	Drill bit	3050.00	3691.00	3850.00									
40	MS Pipe 5.4 mm										1572.00	2027	2294
41	Ms Flang OD 2"							2025.00					
	Cast Steel Non Return												
42	Valve(300m pressure rating)												
43	Cast Steel Valve(300m pressure rating)												
44	Bulk Meter												
45	GI GI Flange OD												
46	GI HDPE Flange OD												
47	Brass nozzle	65	150	175									

for dip irrigation uses

रमेश मरेनी
प्रधान संसदीय अधिवक्ता

१२६५
४८८५

१२६५
४८८५

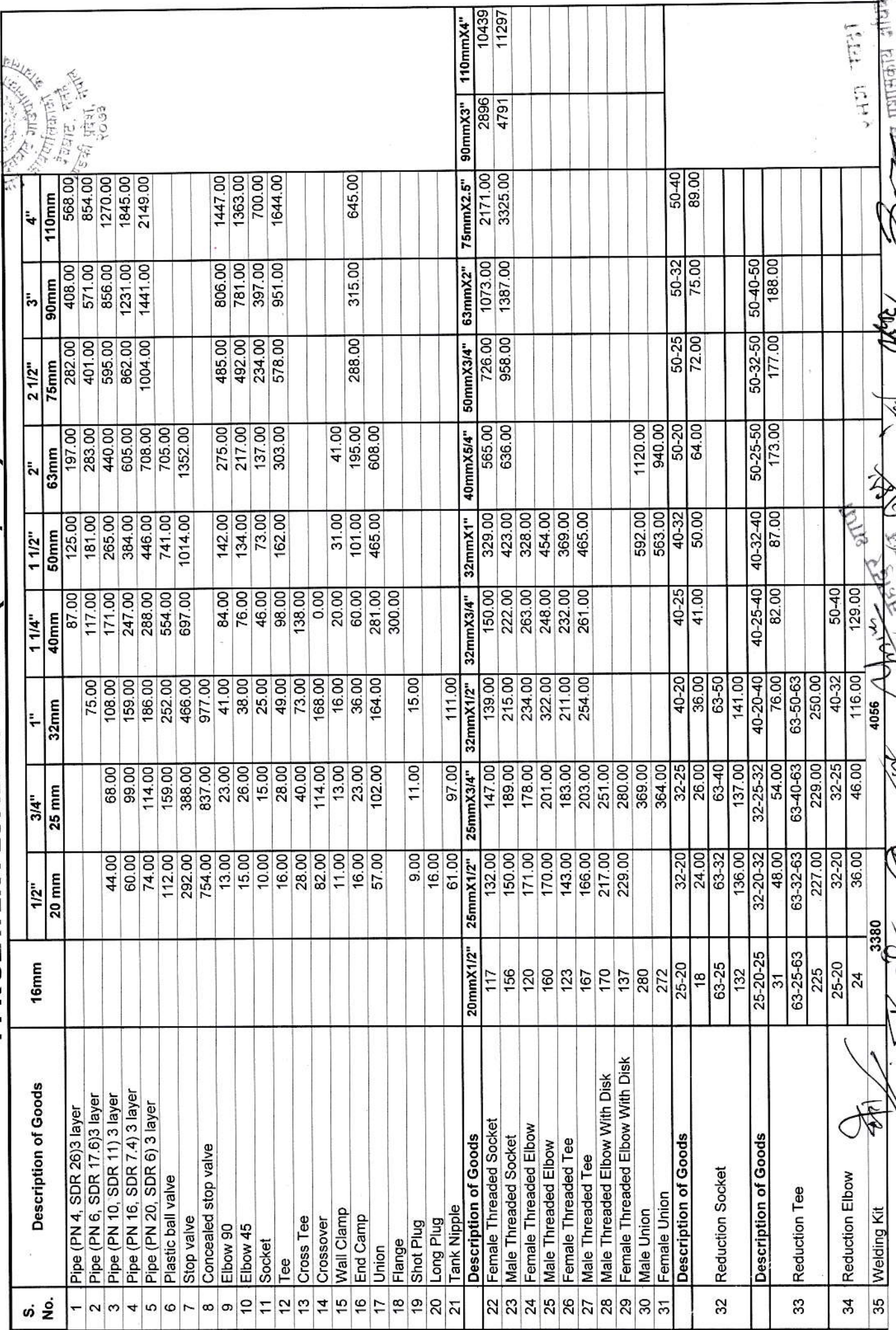
१२६५
४८८५

१२६५
४८८५

१२६५
४८८५

PPR 3LAYER PLUMBING SYSTEMS (2077/078)

S No.	Description of Goods	16mm		1/2"		3/4"		1"		1 1/4"		1 1/2"		2"		2 1/2"		3"		4"	
		20 mm	25 mm	32mm	40mm	50mm	63mm	75mm	90mm	110mm	110mm	110mm	110mm	110mm	110mm	110mm	110mm	110mm	110mm		
1	Pipe (PN 4, SDR 26)3 layer					87.00	125.00	197.00	282.00	408.00	568.00										
2	Pipe (PN 6, SDR 17.6)3 layer					75.00	117.00	181.00	283.00	401.00	571.00										
3	Pipe (PN 10, SDR 11)3 layer	44.00	68.00	108.00	171.00	265.00	440.00	595.00	856.00	1270.00											
4	Pipe (PN 16, SDR 7.4) 3 layer	60.00	99.00	159.00	247.00	384.00	605.00	862.00	1231.00	1845.00											
5	Pipe (PN 20, SDR 6) 3 layer	74.00	114.00	186.00	288.00	446.00	708.00	1004.00	1441.00	2149.00											
6	Plastic ball valve	112.00	159.00	252.00	554.00	741.00	705.00														
7	Stop valve	292.00	388.00	466.00	697.00	1014.00	1352.00														
8	Concealed stop valve	754.00	837.00	977.00																	
9	Elbow 90	13.00	23.00	41.00	84.00	142.00	275.00	485.00	806.00	1447.00											
10	Elbow 45	15.00	26.00	38.00	76.00	134.00	217.00	492.00	781.00	1363.00											
11	Socket	10.00	15.00	25.00	46.00	73.00	137.00	234.00	397.00	700.00											
12	Tee	16.00	28.00	49.00	98.00	162.00	303.00	578.00	951.00	1644.00											
13	Cross Tee	28.00	40.00	73.00	138.00																
14	Crossover	82.00	114.00	168.00	0.00																
15	Wall Clamp	11.00	13.00	16.00	20.00	31.00															
16	End Clamp	16.00	23.00	36.00	60.00	101.00															
17	Union	57.00	102.00	164.00	281.00	465.00															
18	Flange				300.00																
19	Shot Plug	9.00	11.00	15.00																	
20	Long Plug	16.00																			
21	Tank Nipple	61.00	97.00	111.00																	
Description of Goods		20mmX12"		25mmX12"		32mmX12"		32mmX1/2"		32mmX3/4"		40mmX5/8"		50mmX3/4"		63mmX2"		75mmX2.5"			
22	Female Threaded Socket	117	132.00	147.00	139.00	150.00	329.00	565.00	726.00	1073.00	2171.00										
23	Male Threaded Socket	156	150.00	189.00	215.00	222.00	423.00	636.00	958.00	1387.00	2325.00										
24	Female Threaded Elbow	120	171.00	178.00	234.00	263.00	328.00														
25	Male Threaded Elbow	160	170.00	201.00	322.00	248.00															
26	Female Threaded Tee	123	143.00	183.00	211.00	232.00															
27	Male Threaded Tee	167	166.00	203.00	254.00	261.00															
28	Male Threaded Elbow With Disk	170	217.00	251.00																	
29	Female Threaded Elbow With Disk	137	229.00	280.00																	
30	Male Union	280		369.00																	
31	Female Union	272		364.00																	
Description of Goods		25-20-20		32-20		40-20		40-25		40-32		50-20		50-25		50-32		50-40			
32	Reduction Socket	18	24.00	26.00	36.00	41.00	50.00	64.00	72.00												
33	Reduction Tee	63-25	63-32	63-40	63-50																
34	Reduction Elbow	25-20	32-20	32-25	40-20-40	40-25-40	40-32-40	50-25-50	50-32-50	50-40-50											
35	Welding Kit	24	36.00	46.00	116.00	129.00	4056		173.00	177.00	188.00										





RATE OF CPVC PIPES AND FITTINGS (2077/078)

S. No.	Description of Goods		1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"		2"
			15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm		50 mm
1	CPVC Pipe SDR-11	3m	533.90	739.83	1031.86	1464.07	2149.38	3411.95	3411.95
2	CPVC Pipe SDR-13.5	3m	465.30	643.46	897.52	1274.25	18.70	2969.03	2969.03
3	Coupler	No.	19.68	41.86	73.99	137.26	223.89	389.38	389.38
4	Elbow 90°	No.	32.07	66.20	111.95	200.53	354.33	698.94	698.94
5	Equal Tee	No.	35.00	92.48	139.21	273.54	364.07	769.03	769.03
6	Elbow 45°	No.	30.56	56.46					
7	Male Threaded Adapter CPVC	No.	27.26	43.80					
8	Male Threaded Adapter (Brass)	No.	281.30	488.68	738.85	1819.38	2315.84	4323.10	4323.10
9	Femle Threaded Adapter (CPVC)	No.	36.99	61.33	90.53	293.01	354.33	580.17	580.17
10	Femle Threaded Adapter (Brass)	No.	271.60	469.21	598.68	1910.89	2389.83	3698.15	3698.15
11	Femle Threaded Elbow (Brass)	No.	131.40	208.32	994.86				
12	Femle Threaded Tee (Brass)	No.	171.30	0.00					
13	End plug Threaded	No.	22.39						
14	Pipe Clamp (ABS PLASTIC)	No.	10.70	11.68	12.65	20.44	33.10	37.96	37.96
15	Passoverr/ Step Over Bend	No.	104.20	188.85					
16	Compact Ball Valve (Plastic Body)	No.	608.40	805.05	1134.07	2236.01	3115.05	4504.16	4504.16
17	Union	No.	293.00	488.40	567.52	824.52	1099.03	1923.54	1923.54
18	Tank Connector	No.		241.42	348.49	571.42	628.85	744.69	744.69
19	Cross Tee	No.	109.03	224.86					

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

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

	CPVC Solvent	59 ml	118 ml	237 ml	473 ml
		396.19	488.67	854.68	2173.72

RATE FOR UPVC FITTINGS (2077/078)

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

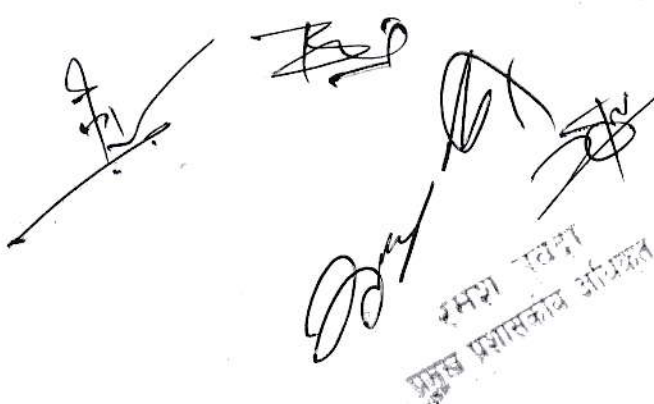
RATE FOR UPVC PIPES (per meter)

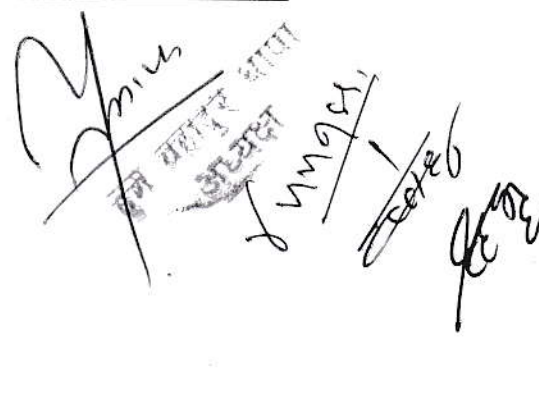
NS 206/046

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

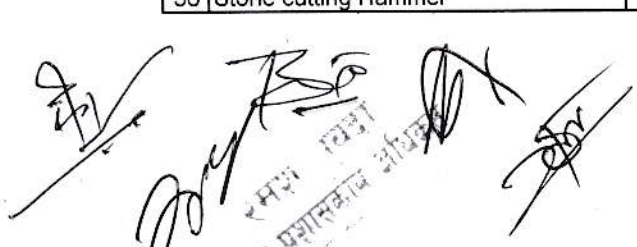
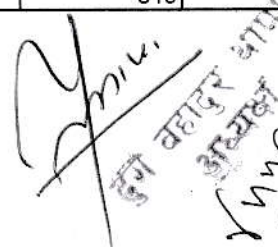
S.N.	Outer Diameter	size in inch	Price per meter
1	50 mm	1-1/2"	103.19
2	75 mm	2-1/2"	167.43
3	110 mm	4"	365.04
4	160 mm	6"	785.57


 मैरा जीवन का लक्ष्य है कि लोगों को जीवन से अपनाना और उनकी जीवन से अपनाना।

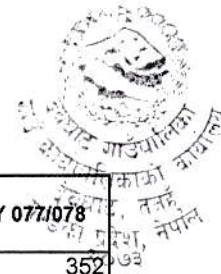

 मैरा जीवन का लक्ष्य है कि लोगों को जीवन से अपनाना और उनकी जीवन से अपनाना।

Rate of Water Supply Tools for FY 2077/78

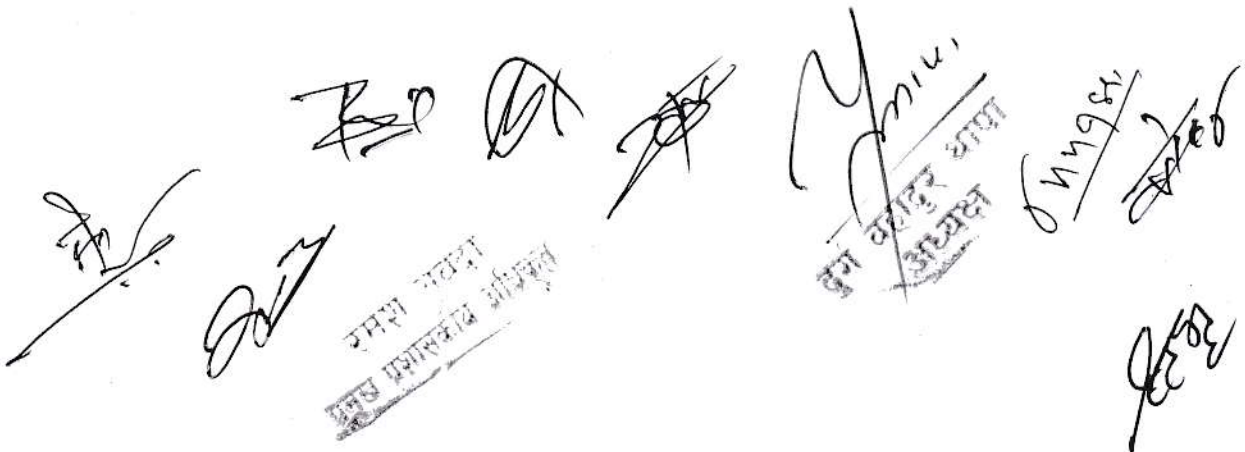
S. No	Particulars	Unit	F/Y 076/077	F/Y 077/078
1	Heating Plate 3"	No	742.5	742.5
2	Heating Plate 4"	No	1012	1012
3	Heating Plate 5"	No	1265	1265
4	Heating Plate 6"	No	1518	1518
5	Heating Plate 8"	No	2024	2024
6	Heating Plate 10"	No	2750	2750
7	Heating Plate 12"	No	3520	3520
8	Pipe Wrench 10"	No	363	363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





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



 राज्य परिवहन विभाग
 राज्य परिवहन विभाग

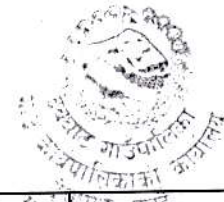


Construction and Safety Tools

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

~~कृष्ण रामचंद्र~~ ~~कृष्ण रामचंद्र~~ ~~कृष्ण रामचंद्र~~
~~कृष्ण रामचंद्र~~ ~~कृष्ण रामचंद्र~~ ~~कृष्ण रामचंद्र~~

SUBMERSIBLE PUMP



S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2076/077)	Rate (F/Y 2077/078)
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	78,100.00	78,100.00
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	77,000.00	77,000.00
2	CORA 3AH/12 + XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5HP	80,300.00	80,300.00
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	67,100.00	67,100.00
2	CORA 1C/21 + UMAI (T) 100 – 0.75/22	1 HP	67,100.00	67,100.00
3	CORA 1C/25 + XUMA (S) 100 – 0.75/22	1 HP	72,380.00	72,380.00
4	CORA 1C/25 + UMAI (T) 100 – 0.75/22	1 HP	72,380.00	72,380.00
5	CORA 1C/30 + XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5 HP	94,600.00	94,600.00
6	CORA 1C/30 + UMAI (T) 100 – 1.1/22	1.5 HP	94,600.00	94,600.00
7	CORA 1C/35 + XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5 HP	106,700.00	106,700.00
8	CORA 1C/35 + UMAI (T) 100 – 1.1/22	1.5 HP	106,700.00	106,700.00
9	CORA 1C/45 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	2 HP	131,670.00	131,670.00
10	CORA 1C/45 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	2 HP	131,670.00	131,670.00
11	CORA 1C/50 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	2 HP	136,400.00	136,400.00
12	CORA 1C/50 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	2 HP	136,400.00	136,400.00
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	71,500.00	71,500.00
2	CORA 2C/11 + UMAI (T) 100 – 0.55/22	0.75HP	71,500.00	71,500.00
3	CORA 2C/13 +XUMA (S) 100 – 0.75/22	1 HP	79,200.00	79,200.00
4	CORA 2C/13 + UMAI (T) 100 – 0.75/22	1 HP	79,200.00	79,200.00
5	CORA 2C/15 +XUMA (S) 100 – 0.75/22	1 HP	82,500.00	82,500.00
6	CORA 2C/15 + UMAI (T) 100 – 0.75/22	1 HP	82,500.00	82,500.00
7	CORA 2C/18 +XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5 HP	88,550.00	88,550.00
8	CORA 2C/18 +UMAI (T) 100 – 1.1/22	1.5 HP	88,550.00	88,550.00
9	CORA 2C/21 +XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5 HP	91,960.00	91,960.00
10	CORA 2C/21 + UMAI (T) 100 – 1.1/22	1.5 HP	91,960.00	91,960.00
11	CORA 2C/23 +XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5 HP	95,150.00	95,150.00
12	CORA 2C/23 + UMAI (T) 100 – 1.1/22	1.5 HP	95,040.00	95,040.00
13	CORA 2C/25 +XUMA (S) 100 – 1.5/22	1.5 HP	96,800.00	96,800.00
14	CORA 2C/25 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	1.5 HP	96,800.00	96,800.00
15	CORA 2C/30 +XUMA (S) 100 – 1.5/22	2 HP	110,440.00	110,440.00
16	CORA 2C/30 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	2 HP	110,440.00	110,440.00
17	CORA 2C/38 +XUMA (S) 100 – 2.2/23	3 HP	126,170.00	126,170.00
18	CORA 2C/38 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3HP	126,170.00	126,170.00
19	CORA 2C/45 +XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	132,000.00	132,000.00
20	CORA 2C/45 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3HP	132,000.00	132,000.00
21	CORA 2C/50 + UMAI (T) 100 – 3/23	4 HP	146,850.00	146,850.00
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	92,290.00	92,290.00
2	CORA 4C/15 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	2 HP	92,290.00	92,290.00
3	CORA 4C/17 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	98,890.00	98,890.00
4	CORA 4C/17 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3 HP	98,890.00	98,890.00
5	CORA 4C/19 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	103,730.00	103,730.00
6	CORA 4C/19 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3 HP	103,730.00	103,730.00
7	CORA 4C/23 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	108,900.00	108,900.00
8	CORA 4C/23 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3 HP	108,900.00	108,900.00
9	CORA 4C/25 + UMAI (T) 100 – 3/22	4 HP	130,790.00	130,790.00
10	CORA 4C/30 + UMAI (T) 100 – 3/22	4 HP	140,910.00	140,910.00
11	CORA 4C/35 + UMAI (T) 100 – 3.7/22	5 HP	159,280.00	159,280.00

Submersible Pump Set Details

1. CORA 2AH/11 + XUMA (S) 100 – 0.75/22

2. CORA 3AH/9 + XUMA (S) 100 – 0.75/22

3. CORA 3AH/12 + XUMA (S) 100 – 1.1/22

4. CORA 1C/21 + XUMA (S) 100 – 0.75/22

5. CORA 1C/21 + UMAI (T) 100 – 0.75/22

6. CORA 1C/25 + XUMA (S) 100 – 0.75/22

7. CORA 1C/25 + UMAI (T) 100 – 0.75/22

8. CORA 1C/30 + XUMA (S) 100 – 1.1/22

9. CORA 1C/30 + UMAI (T) 100 – 1.1/22

10. CORA 1C/35 + XUMA (S) 100 – 1.1/22

11. CORA 1C/35 + UMAI (T) 100 – 1.1/22

12. CORA 1C/45 + XUMA (S) 100 – 2.2/22

13. CORA 1C/45 + UMAI (T) 100 – 1.5/22

14. CORA 1C/50 + XUMA (S) 100 – 2.2/22

15. CORA 1C/50 + UMAI (T) 100 – 1.5/22

16. CORA 2C/11 + XUMA (S) 100 – 0.55/22

17. CORA 2C/11 + UMAI (T) 100 – 0.55/22

18. CORA 2C/13 + XUMA (S) 100 – 0.75/22

19. CORA 2C/13 + UMAI (T) 100 – 0.75/22

20. CORA 2C/15 + XUMA (S) 100 – 0.75/22

21. CORA 2C/15 + UMAI (T) 100 – 0.75/22

22. CORA 2C/18 + XUMA (S) 100 – 1.1/22

23. CORA 2C/18 + UMAI (T) 100 – 1.1/22

24. CORA 2C/21 + XUMA (S) 100 – 1.1/22

25. CORA 2C/21 + UMAI (T) 100 – 1.1/22

26. CORA 2C/23 + XUMA (S) 100 – 1.1/22

27. CORA 2C/23 + UMAI (T) 100 – 1.1/22

28. CORA 2C/25 + XUMA (S) 100 – 1.5/22

29. CORA 2C/25 + UMAI (T) 100 – 1.5/22

30. CORA 2C/30 + XUMA (S) 100 – 1.5/22

31. CORA 2C/30 + UMAI (T) 100 – 1.5/22

32. CORA 2C/38 + XUMA (S) 100 – 2.2/23

33. CORA 2C/38 + UMAI (T) 100 – 2.2/22

34. CORA 2C/45 + XUMA (S) 100 – 2.2/22

35. CORA 2C/45 + UMAI (T) 100 – 2.2/22

36. CORA 2C/50 + XUMA (S) 100 – 3/23

37. CORA 2C/50 + UMAI (T) 100 – 3/23

38. CORA 4C/15 + XUMA (S) 100 – 1.5/22

39. CORA 4C/15 + UMAI (T) 100 – 1.5/22

40. CORA 4C/17 + XUMA (S) 100 – 2.2/22

41. CORA 4C/17 + UMAI (T) 100 – 2.2/22

42. CORA 4C/19 + XUMA (S) 100 – 2.2/22

43. CORA 4C/19 + UMAI (T) 100 – 2.2/22

44. CORA 4C/23 + XUMA (S) 100 – 2.2/22

45. CORA 4C/23 + UMAI (T) 100 – 2.2/22

46. CORA 4C/25 + XUMA (S) 100 – 2.2/22

47. CORA 4C/25 + UMAI (T) 100 – 2.2/22

48. CORA 4C/30 + XUMA (S) 100 – 3/22

49. CORA 4C/30 + UMAI (T) 100 – 3/22

50. CORA 4C/35 + XUMA (S) 100 – 3.7/22

51. CORA 4C/35 + UMAI (T) 100 – 3.7/22

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2076/077)	Rate (F/Y 2077/078)
12	CORA 4C/40 + UMAI (T) 100 – 3.7/22	5 HP	174,240.00	174,240.00
13	CORA 4C/50 + UMAI (T) 100 – 4.5/22	6 HP	190,190.00	190,190.00
14	CORA 4C/60 + UMAI (T) 100 – 4.5/22	7.5 HP	200,530.00	200,530.00
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	89,430.00	89,430.00
2	CORA 7C/10 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	2 HP	89,430.00	89,430.00
3	CORA 7C/13 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	93,390.00	93,390.00
4	CORA 7C/15 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3 HP	106,590.00	106,590.00
5	CORA 7C/19 + UMAI (T) 100 – 3/22	4 HP	121,990.00	121,990.00
6	CORA 7C/22 + UMAI (T) 100 – 3.7/22	5 HP	131,010.00	131,010.00
7	CORA 7C/25 + UMAI (T) 100 – 3.7/22	5 HP	139,480.00	139,480.00
8	CORA 7C/31+ UMAI (T) 100 – 4.5/22	6 HP	159,060.00	159,060.00
9	CORA 7C/35 + UMAI (T) 100 – 5.5/22	7.5 HP	181,170.00	181,170.00
G	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	92,510.00	92,510.00
2	CORA 12C/10 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	107,470.00	107,470.00
3	CORA 12C/10 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3 HP	107,470.00	107,470.00
4	CORA 12C/13 + UMAI (T) 100 – 3/22	4 HP	124,300.00	124,300.00
5	CORA 12C/17 + UMAI (T) 100 – 3.7/22	5 HP	141,130.00	141,130.00
6	CORA 12C/21 + UMAI (T) 100 – 4.5/22	6 HP	167,200.00	167,200.00
7	CORA 12C/27 + UMAI (T) 100 – 5.5/22	7.5 HP	190,850.00	190,850.00
H	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	89,760.00	89,760.00
2	CORA 18C/5 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	2 HP	89,430.00	89,430.00
3	CORA 18C/8 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	98,450.00	98,450.00
4	CORA 18C/8 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3 HP	98,450.00	98,450.00
5	CORA 18C/10 + UMAI (T) 100 – 3.0/22	4 HP	113,960.00	113,960.00
6	CORA 18C/11 + UMAI (T) 100 – 3.0/22	4 HP	119,240.00	119,240.00
7	CORA 18C/12 + UMAI (T) 100 – 3.7/22	5 HP	127,930.00	127,930.00
8	CORA 18C/14 + UMAI (T) 100 – 3.7/22	5 HP	135,850.00	135,850.00
9	CORA 18C/17 + UMAI (T) 100 – 4.5/22	6 HP	152,680.00	152,680.00
10	CORA 18C/20 + UMAI (T) 100 – 5.5/22	7.5 HP	167,640.00	167,640.00
I	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	141,350.00	141,350.00
2	UQD 112/18 + UMAI 150 – 4/22	6 HP	162,140.00	162,140.00
3	UQD 112/20 + UMAI 150 – 6/22	7.5 HP	179,410.00	179,410.00
4	UQD 112/23 + UMAI 150 – 6/22	7.5HP	191,070.00	191,070.00
5	UQD 112/25 + UMAI 150 – 8/22	10 HP	21,560.00	21,560.00
6	UQD 112/28 + UMAI 150 – 8/22	10 HP	227,810.00	227,810.00
7	UQD 112/30 + UMAI 150 – 8/22	10 HP	238,370.00	238,370.00
8	UQD 112/34 + UMAI 150 – 9/22	12.5 HP	268,620.00	268,620.00
9	UQD 112/36 + UMAI 150 – 9/22	12.5 HP	273,680.00	273,680.00
J	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	137,170.00	137,170.00
2	UQD 152/15 + UMAI 150 – 6/22	7.5 HP	168,740.00	168,740.00
3	UQD 152/17 + UMAI 150 – 6/22	7.5 HP	175,670.00	175,670.00
4	UQD 152/20 + UMAI 150 – 8/22	10 HP	209,990.00	209,990.00
5	UQD 152/22 + UMAI 150 – 8/22	10 HP	214,170.00	214,170.00
6	UQD 152/26 + UMAI 150 – 9/22	12.5 HP	249,920.00	249,920.00
7	UQD 152/30 + UMAI 150 – 13/22	15 HP	280,500.00	280,500.00
8	UQD 152/35 + UMAH 150 – 16/22	17.5 HP	281,710.00	281,710.00
K	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	151,910.00	151,910.00
2	UQD 182/13 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	175,230.00	175,230.00
3	UQD 182/16 + UMAI150 - 9/22	12.5 HP	195,690.00	195,690.00
4	UQD 182/20 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	229,350.00	229,350.00
5	UQD 182/23 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	239,580.00	239,580.00

[Handwritten signatures and initials are present over the bottom right corner of the table]

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2076/077)	Rate (F/Y 2077/078)
6	UQD 182/26 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	273,130.00	273,130.00
7	UQD 182/32 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	317,020.00	317,020.00
L	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size =50mm.			
1	UQD 212/5 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	119,790.00	119,790.00
2	UQD 212/7 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	158,620.00	158,620.00
3	UQD 212/10 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	175,450.00	175,450.00
4	UQD 212/12 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	204,930.00	204,930.00
5	UQD 212/14 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	236,720.00	236,720.00
6	UQD 212/18 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	248,050.00	248,050.00
7	UQD 212/20 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	286,990.00	286,990.00
8	UQD 212/24 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	336,050.00	336,050.00
M	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 65 mm.			
1	BPD 242/4A + UMAI 150 - 3/22	5 HP	128,150.00	128,150.00
2	BPD 242/6A + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	154,220.00	154,220.00
3	BPD 242/8A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	175,010.00	175,010.00
4	BPD 242/10A + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	215,380.00	215,380.00
5	BPD 242/12A + UMAI 150 - 13/22	15 HP	244,860.00	244,860.00
6	BPD 242/14A + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	293,260.00	293,260.00
7	BPD 242/15A + UMAH 150 - 21/22	20 HP	325,270.00	325,270.00
8	BPD 242/18A + UMAH 150 - 24/22	25 HP	366,080.00	366,080.00
N	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 75/100 mm.			
1	BPD 273/3 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	128,260.00	128,260.00
2	BPD 273/4 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	149,160.00	149,160.00
3	BPD 273/5A + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	157,960.00	157,960.00
4	BPD 273/6 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	189,530.00	189,530.00
5	BPD 273/7A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	199,210.00	199,210.00
6	BPD 273/8A + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	229,900.00	229,900.00
7	BPD 273/10A + UMAI 150 - 13/22	15 HP	258,610.00	258,610.00
8	BPD 273/10 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	257,070.00	257,070.00
9	BPD 273/12 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	295,350.00	295,350.00
O	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 75/100 mm.			
1	BPD 302/3 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	152,020.00	152,020.00
2	BPD 302/4 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	154,880.00	154,880.00
3	BPD 302/5 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	182,600.00	182,600.00
4	BPD 302/6 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	207,900.00	207,900.00
5	BPD 302/6 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	230,120.00	230,120.00
6	BPD 302/7 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	240,240.00	240,240.00
7	BPD 302/8 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	261,910.00	261,910.00
8	BPD 302/8 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	266,970.00	266,970.00
9	BPD 302/9 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	276,210.00	276,210.00
10	BPD 302/10 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	325,710.00	325,710.00
11	BPD 302/12 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	343,970.00	343,970.00
P	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 50 mm. (Stainless Steel constructionM: Impller/ Diffusers /bowl)			
1	UPF 60/23 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	302,060.00	302,060.00
2	UPF 60/30 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	378,070.00	378,070.00
3	UPF 80/30 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	403,150.00	403,150.00
4	UPF 100/25 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	373,010.00	373,010.00
Q	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 65 mm. (Stainless Steel constructionM: Impller/ Diffusers /bowl)			
1	UPF 125/20 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	360,470.00	360,470.00
R	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 175mm+150mm (7") Bore well NRV Size = 100 mm			
1	BPI 322/3A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	17,050.00	17,050.00

[Handwritten signatures and initials over the bottom right corner of the table]

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2076/077)	Rate (F/Y 2077/078)
2	BPI 322/3C + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	195,250.00	195,250.00
3	BPI 322/4B + UMAI 150 - 13/22	15 HP	219,450.00	219,450.00
	BPI 322/4C + UMAG 150 - 16/22	17.5 HP	256,630.00	256,630.00
4	BPI 322/5C + UMAG 150 - 21/22	20 HP	258,610.00	258,610.00
5	BPI 322/6C + UMAG 150 - 24/22	25 HP	309,760.00	309,760.00
S	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm+150mm (8") Bore well NRV Size = 100 mm			
1	BPFA 333/3B + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	212,740.00	212,740.00
2	BPFA 333/3D + UMAI 150 - 13/22	15 HP	224,070.00	224,070.00
3	BPFA 333/3C + UMAH150 - 21/21	20 HP	251,680.00	251,680.00
4	BPFA 333/4F + UMAH 150 - 24/21	25 HP	284,680.00	284,680.00
T	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm +150MM.(8") Bore well NRV Size = 125 mm			
1	BPFA 384/2F + UMAI 150 - 13/22	15 HP	207,460.00	207,460.00
2	BPFA 384/2D + UMAH 150 - 21/22	20 HP	244,640.00	244,640.00
3	BPFA 384/3G + UMAH 150 - 24/22	25 HP	292,490.00	292,490.00
U	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm			
1	UPHA 233/14 + HBC 333	33 HP	477,840.00	477,840.00
2	UPHA 233/16 + HBC 413	41 HP	551,320.00	551,320.00
V	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm			
1	UPHA 263/8 + HBC 253	25 HP	374,550.00	374,550.00
2	UPHA 263/10 + HBC 303	30 HP	4,168,780.00	4,168,780.00
3	UPHA 263/12 + HBC 333	33 HP	452,540.00	452,540.00
4	UPHA 263/14 + HBC 413	41 HP	523,930.00	523,930.00
W	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm			
1	UPHA 293/5A + HBC 253	25 HP	334,290.00	334,290.00
2	UPHA 293/6A + HBC 253	25 HP	350,130.00	350,130.00
3	UPHA 293/6A + HBC 303	30 HP	381,260.00	381,260.00
4	UPHA 293/7 + HBC 303	30 HP	395,780.00	395,780.00
5	UPHA 293/7 + HBC 333	33 HP	418,880.00	418,880.00
6	UPHA 293/8 + HBC 333	33 HP	455,290.00	455,290.00
7	UPHA 293/8 + HBC 413	41 HP	560,230.00	560,230.00
8	UPHA 293/10 + HBC 523	52 HP	733,150.00	733,150.00
9	UPHA 293/11 + HBC 523	52 HP	745,690.00	745,690.00
X	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =100 mm			
1	BPFA 333/4F + HBC 253	25 HP	354,310.00	354,310.00
2	BPFA 333/4C + HBC 303	30 HP	376,420.00	376,420.00
3	BPFA 333/5F + HBC 303	30 HP	389,510.00	389,510.00
4	BPFA 333/5F + HBC 333	33 HP	403,590.00	403,590.00
5	BPFA 333/6F + HBC 333	33 HP	426,030.00	426,030.00
6	BPFA 333/6C + HBC 413	41 HP	533,390.00	533,390.00
7	BPFA 333/7F + HBC 413	41 HP	557,590.00	557,590.00
8	BPFA 333/7 + HBC 523	52 HP	692,230.00	692,230.00
9	BPFA 333/8 + HBC 603	60 HP	764,500.00	764,500.00
Y	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =125 mm			
1	BPFA 384/3G + HBC 253	25	338,910.00	338,910.00
2	BPFA 384/3D + HBC 303	30	361,900.00	361,900.00
3	BPFA 384/4J + HBC 333	33	411,730.00	411,730.00
4	BPFA 384/4D + HBC 413	41	496,320.00	496,320.00
5	BPFA 384/5J + HBC 413	41	532,400.00	532,400.00
Z	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =150 mm			
1	BPFA 373/2A + HBC 153	15 HP	253,110.00	253,110.00
2	BPFA 373/2B + HBC 203	20 HP	278,520.00	278,520.00
3	BPFA 373/3C + HBC 253	25 HP	336,380.00	336,380.00
4	BPFA 373/3D + HBC 333	33 HP	386,320.00	386,320.00
5	BPFA 373/4B + HBC 413	41 HP	499,070.00	499,070.00

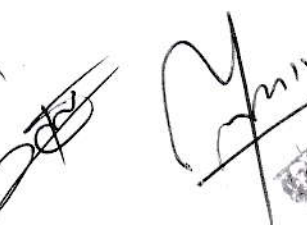
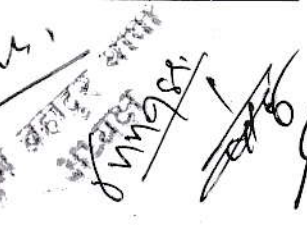
RECEIVED
10/10/2023
SAC

10/10/2023
SAC

[Handwritten signatures and marks over the bottom right corner of the page]

बिद्युत वितरण सम्बन्धी सामग्रीहरूको दररेट

सि.नं.	बिद्युत वितरण सम्बन्धी सामग्रिको विवरण	ईकाई	आ.व. २०७६/०७७ (मू.अ.क. र दुवारी बाहेक)	आ.व. २०७५/०७८ (मू.अ.क. र दुवारी बाहेक)	कैफियत
१	steel tubular pole (one third galvanized)	प्र.के.जि.	१४३००	१४३००	
२	steel tubular pole (half galvanized)	प्र.के.जि.	१६५००	१६५००	
३	steel tubular pole (Non galvanized)	प्र.के.जि.	१३२००	१३२००	
४	steel tubular pole (Full galvanized)	प्र.के.जि.	१८०००	१८०००	
५	8 m long wooden pole	प्र. गोटा	४,९५०।००	४,९५०।००	
६	9 m long wooden pole	प्र. गोटा	५,०६०।००	५,०६०।००	
७	20 sq mm ACRS conductor (squirrel)	कि.मि.	२५,३००।००	२५,३००।००	
८	25 sq mm ACRS conductor (gopher)	कि.मि.	३०,८००।००	३०,८००।००	
९	30 sq mm ACRS conductor (weasel)	कि.मि.	४०,०००।००	४०,०००।००	
१०	50 sq mm ACRS conductor (rabbit)	कि.मि.	६२,०००।००	६२,०००।००	
११	100 sq mm ACRS conductor (dog)	कि.मि.	११५,५००।००	११५,५००।००	
१२	Disc insulator set with dead end clamp (45 kn, 11kv)	सेट	१,६७५।००	१,६७५।००	
१३	Disc insulator set with dead end clamp (70 KN, 33 kv)	सेट	१,७६०।००	१,७६०।००	
१४	Pin insulator set (5 kN, 11kv)	सेट	७९०।००	७९०।००	
१५	Pin insulator set (10 kN, 33kv)	सेट	१,३७५।००	१,३७५।००	
१६	pin insulator tie	सेट	५५०।००	५५०।००	
१७	D iron shackle set	सेट	२०२।००	२०२।००	
१८	Channel	के. जि.	२०५।००	२०५।००	
१९	Stay set	सेट	१,३३०।००	१,३३०।००	
२०	Stay wire	के. जि.	१५४।००	१५४।००	
२१	Stay insulator (11 KV)	प्र. गोटा	२०८।००	२०८।००	
२२	Brassing plate	के. जि.	२०५।००	२०५।००	
२३	Nut Bolt(2,7,8,10")	के. जि.	२५८।००	२५८।००	
२४	D O fuse set	सेट	१४,८००।००	१४,८००।००	
२५	Lighting Arrestor set	सेट	१२,८००।००	१२,८००।००	
२६	Cable shoes (95 or 120)	प्र. गोटा	२१६।००	२१६।००	
२७	Earthing set	सेट	७,१००।००	७,१००।००	
२८	Transformer mountong set	सेट	२१,३००।००	२१,३००।००	
२९	4 core insulation cable (70 mm)	मिटर	७३९।००	७३९।००	
३०	40 A MCCB 3 Fase	प्र. गोटा	७,७००।००	७,७००।००	
३१	Load disconnect switch	सेट	२७,८३०।००	२७,८३०।००	
३२	3 Phase transformer 11/0.4 KV				
	15KVA (Low loss)	प्र. गोटा	२१८,९००।००	२१८,९००।००	
	25 KVA(Low loss)	प्र. गोटा	२१०,५१०।००	२१०,५१०।००	
	50 KVA(Low loss)	प्र. गोटा	४०९,०००।००	४०९,०००।००	
	100 KVA(Low loss)	प्र. गोटा	६४९,६६०।००	६४९,६६०।००	
	200 KVA(Low loss)	प्र. गोटा	८७४,५००।००	८७४,५००।००	
३३	Copper wire	के. जि.	१,६५०।००	१,६५०।००	
३४	Aluminium Binding wire	के. जि.	१,३३१।००	१,३३१।००	
३५	ABC cable				
	ABC cable (95 sq mm)	मिटर	५५०।००	५५०।००	
	ABC cable (50 sq mm)	मिटर	३६५।००	३६५।००	
	ABC cable (25 sq mm)	मिटर	२७५।००	२७५।००	
	ABC cable (15 sq mm)	मिटर	२२०।००	२२०।००	
३६	Stay insulator (LT)	प्र. गोटा	७७०	७७०	
३७	Armoured Cable, 95 sq mm, LT	मिटर	३,८५०।००	३,८५०।००	
३८	XLPE 11 KV 95 sq mm cable	मिटर	३,८७२।००	३,८७२।००	
३९	XLPE 11 KV 70 sq mm cable	मिटर	२,४२०।००	२,४२०।००	
४०	XLPE 11 KV 35 sq mm cable	मिटर	१,८१५।००	१,८१५।००	
४१	Pole clamp	प्र. गोटा	३८५।००	३८५।००	
४२	U bolt with nut	प्र. गोटा	३८५।००	३८५।००	
४३	TOD meter box with busbar	प्र. गोटा	१९,८००।००	१९,८००।००	
४४	100/5 A Current Transformer	प्रति सेट	४,९५०।००	४,९५०।००	



सि.नं.	विद्युत वितरण सम्बन्धि सामाग्रिको विवरण	ईकाई	आ.व. २०७६।०७९ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	आ.व. २०७७।०७८ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	कैफियत
४५	ABC Cable Clamp	प्र. गोटा	७७०।००	७७०।००	
	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	२,६००।००	२,६००।००	
४७	Bollard Garden light medium Size with CFL ,choke & clear polycarbonate dome all complete set prewired upto terminal	प्र. सेट	३,१००।००	३,१००।००	
४८	Bollard Garden light Full Size with CFL ,choke & clear polycarbonate dome all complete set prewired upto terminal	प्र. सेट	३,४००।००	३,४००।००	
४९	8" Globe type Post top Lamp complete set	प्र. सेट	१,४७५।००	१,४७५।००	
५०	10" Globe type Post top Lamp complete set	प्र. सेट	२,७२५।००	२,७२५।००	
	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	२,६६०।००	२,६६०।००	
५२	2 x 36 W FTL street light fixture with acrylic diffuser compleat set	प्र. सेट	३,८५५।००	३,८५५।००	
५३	300/500 watt halogen weather proof FLOOD LIGHT with glass cover Complete set	प्र. सेट	१,६००।००	१,६००।००	
५४	1000 watt halogen weather proof flood light with glass cover Complete set	प्र. सेट	३,१००।००	३,१००।००	
५५	विजुली सम्बन्धि:				
	प्लज्जर सेट	प्र. गोटा	६०.००	६०.००	
	वान र्याड वान वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	७५.००	७५.००	
	वान र्याड वान वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	१०८.००	१०८.००	
	वान र्याड टु वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	८४.००	८४.००	
	वान र्याड टु वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	१२८.००	१२८.००	
	टु र्याड वन वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	१३६.००	१३६.००	
	टु र्याड टु वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	१५०.००	१५०.००	
	टु र्याड टु वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	१८८.००	१८८.००	
	थ्री र्याड वन वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	१६६.००	१६६.००	
	थ्री र्याड टु वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	१७६.००	१७६.००	
	थ्री र्याड टु वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	२२८.००	२२८.००	
	फोर र्याड वन वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	२०३.००	२०३.००	
	फोर र्याड टु वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	२१२.००	२१२.००	
	फोर र्याड टु वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	२६०.००	२६०.००	
	५ देखि १६ एम्पी. ३ पिन एस.एस.कम्बाइन विथ	प्र. गोटा	३१८.००	३१८.००	
	६ देखि १६ एम्पी. ३ पिन एस.एस.कम्बाइन विथ	प्र. गोटा	३१८.००	३१८.००	
	५ एम्पी.५ पिन एस.एस.कम्बाइन विथ ईण्डकेटर	प्र. गोटा	२१०.००	२१०.००	
	४ र्याड १-२ वे स्वीच फी सकेट विथ ईण्डकेटर (ISI)	प्र. गोटा	२१२.००	२१२.००	
	४ र्याड १-२ वे स्वीच फी सकेट विथ ईण्डकेटर (Nepali)	प्र. गोटा	४९८.००	४९८.००	
	५/१५ एम्पी.५ पिन एसएस कम्बाइन (Rathi)	प्र. गोटा	२५०.००	२५०.००	
	६ र्याड स्वीच युनी सकेट विथ ईण्डकेटर (ISI)	प्र. गोटा	४४०.००	४४०.००	
	६ र्याड स्वीच युनी सकेट विथ ईण्डकेटर (Nepali)	प्र. गोटा	५८८.००	५८८.००	
	ईण्डकेटर ल्याम्प (Nepali)	प्र. गोटा	३०.००	३०.००	
	किटकट १० एम्पी प-लस टार्मिप	प्र. गोटा	३३.००	३३.००	
	बेड स्वीच ५ एम्पीएर	प्र. गोटा	२५.००	२५.००	
	टु पिन मल्टीप्लग ५ एम्पीएर	प्र. गोटा	२५.००	२५.००	
	सिलिङ रोज टु प्लावाइन्ट	प्र. गोटा	४२.००	४२.००	

सि.नं.	विद्युत वितरण सम्बन्धि सामग्रिको विवरण	ईकाई	आ.व. २०७६।०७६ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	आ.व. २०७७।०७७ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	कैफियत
	सिलिङ रोज थ्री प्लाइन्ट	प्र. गोटा	३५.००	३५.००	
	होल्डर बटन	प्र. गोटा	४६.००	४६.००	
	एंगल होल्डर	प्र. गोटा	४६.००	४६.००	
	पेन्डेन्ट होल्डर	प्र. गोटा	२५.००	२५.००	
१५	एम्पीएर स्वीच	प्र. गोटा	३५८.००	३५८.००	
१५	एम्पीएर थ्रिपिन सेकेट	प्र. गोटा	११०.००	११०.००	
	टेलिफोन सेकेट	प्र. गोटा	१६०.००	१६०.००	
५	ईन वान स्वीच सेकेट, ईण्डकेटर, किटक्याट १०	प्र. गोटा	१६०.००	१६०.००	
	इलेक्ट्रिक बेल (साधारण)	प्र. गोटा	३५०.००	३५०.००	
१६	एम्पीएर किटक्याट प्युज	प्र. गोटा	५०.००	५०.००	
	इलेक्ट्रिक बेल (बुलबुल कल)	प्र. गोटा	३००.००	३००.००	
	बल्ब:				
४	फुटे ट्युब लाईट फिटिङ सेट (४० वाट २३०	प्र. गोटा	८५०.००	८५०.००	
४	फुटे ट्युब लाईट फिटिङ सेट (४० वाट २३०	प्र. गोटा	४६०.००	४६०.००	
२	फुटे ट्युब लाईट फिटिङ सेट ISI Brand	प्र. गोटा	४५०.००	४५०.००	
२	फुटे ट्युब लाईट फिटिङ सेट Nepali Brand	प्र. गोटा	४००.००	४००.००	
	मर्करी पार्ट्स:				
	४फुटे ट्युब लाईट ISI Brand	प्र. गोटा	१००.००	१००.००	
	चोक ४० वाट २३० भोल्ट ISI Brand	प्र. गोटा	१८०.००	१८०.००	
	चोक ४० वाट २३० भोल्ट Nepali Brand	प्र. गोटा	२०८.००	२०८.००	
	चोक २० वाट २३० भोल्ट ISI Brand	प्र. गोटा	१५०.००	१५०.००	
	चोक २० वाट २३० भोल्ट Nepali Brand	प्र. गोटा	८०.००	८०.००	
	स्टार्टर ISI Brand	प्र. गोटा	४०.००	४०.००	
	स्टार्टर Nepali Brand	प्र. गोटा	४०.००	४०.००	
	डोम लाईट ब्यास ६"ब्रास विथ ग्लास साधारण	प्र. गोटा	५५०.००	५५०.००	
	डोम लाईट ब्यास ६"ब्रास विथ ग्लास रामो	प्र. गोटा	५७५.००	५७५.००	
	डोम लाईट ब्यास ८"ब्रास विथ ग्लास साधारण	प्र. गोटा	२६५.००	२६५.००	
	डोम लाईट ब्यास ८"ब्रास विथ ग्लास रामो	प्र. गोटा	५००.००	५००.००	
	Doom light PVC With CFL	प्र. गोटा	४००.००	४००.००	
	Doom light fires With CFL		५५०.००	५५०.००	
	क्रिस्टल ब्यास ६" साधारण	प्र. गोटा	४००.००	४००.००	
	क्रिस्टल ब्यास ८" साधारण	प्र. गोटा	४४०.००	४४०.००	
	स्पोर्ट्स लाईट ६" x १०"	प्र. गोटा	४७५.००	४७५.००	
	बाल ब्राकेट सिम्पल विथ सिंगल ग्लास	प्र. गोटा	४००.००	४००.००	
	बाल ब्राकेट सिम्पल विथ डबल ग्लास	प्र. गोटा	४००.००	४००.००	
	डेकोरेटीभ विथ सिंगल ग्लास	प्र. गोटा	५१०.००	५१०.००	
	डेकोरेटीभ विथ डबल ग्लास	प्र. गोटा	८००.००	८००.००	
	इलेक्ट्रिक चोक	प्र. गोटा	२३०.००	२३०.००	
	CFL विम ५W	प्र. गोटा	३४०.००	३४०.००	
	CFL विम ७W	प्र. गोटा	४३५.००	४३५.००	
	CFL विम १५W	प्र. गोटा	५००.००	५००.००	
१६	ए.डि.पी. २४० भाल्ट मेन स्वीच मेटल बक्स (Max)	प्र. गोटा	६००.००	६००.००	
३२	ए.डि.पी. २४० भाल्ट मेन स्वीच मेटल बक्स (Max)	प्र. गोटा	१,३००.००	१,३००.००	

संसदीय प्रशासन अधिकारी
कार्यालय
काठमाडौं, नेपाल
२०७३

सि.नं.	विद्युत वितरण सम्बन्धि सामग्रिको विवरण	ईकाई	आ.व. २०७६/०७७ (मू.अ.क. र डुवानी बाहेक)	आ.व. २०७७/०७८ (मू.अ.क. र डुवानी बाहेक)	कैफियत
	विद्युत सब मिटर ISI	प्र. गोटा	६८.००	६८.००	
	विद्युत सब मिटर Chinese	प्र. गोटा	४००.००	४००.००	
	PVC स्वीच बोर्ड बक्सहरू:				
१ वे		प्र. गोटा	२०.००	२०.००	
२ वे		प्र. गोटा	२२.००	२२.००	
३ वे		प्र. गोटा	३२.००	३२.००	
४ वे		प्र. गोटा	४३.००	४३.००	
५ वे		प्र. गोटा	४८.००	४८.००	
६ वे		प्र. गोटा	४८.००	४८.००	
७ वे		प्र. गोटा	६०.००	६०.००	
४" x ४"		प्र. गोटा	२७.००	२७.००	
४" x ६"		प्र. गोटा	३८.००	३८.००	
६" x ८"		प्र. गोटा	६७.००	६७.००	
८" x १०"		प्र. गोटा	९०.००	९०.००	
१०" x १२"		प्र. गोटा	१२५.००	१२५.००	
राउण्ड ब्लक साधारण (प्लाष्टिक)	प्र. गोटा				
सनमाईका स्वीच प्लेटहरू					
४" x ४"		प्र. गोटा	१५.००	१५.००	
४" x ६"		प्र. गोटा	२२.००	२२.००	
६" x ८"		प्र. गोटा	३८.००	३८.००	
८" x १०"		प्र. गोटा	६०.००	६०.००	
१०" x १२"		प्र. गोटा	८०.००	८०.००	
पि.भि.सि.इन्सुलेटेड कपर वाएर					
७/१८ केबुल	प्र. व्यायल	६,९३०.००	६,९३०.००		
७/२० केबुल	प्र. व्यायल	४,४००.००	४,४००.००		
७/२२ केबुल	प्र. व्यायल	२,६९५.००	२,६९५.००		
३/२२ केबुल	प्र. व्यायल	१,२९०.००	१,२९०.००		
३/२० केबुल	प्र. व्यायल	१,९२५.००	१,९२५.००		
१/१८ केबुल	प्र. व्यायल	१,०९२.००	१,०९२.००		
कांसेन्ट्रीक Concentric Cable					
६ Sq mm (0.01) Cable	प्र. र मी	२६.००	२६.००		
१० Sq mm (0.04) Cable	प्र. र मी	४०.००	४०.००		
१६ Sq mm (0.04) Cable	प्र. र मी	६५.००	६५.००		
२५ Sq mm (0.04) Cable	प्र. र मी	८८.००	८८.००		
लिपिः					
पि.भि.सि.१/२"(१२ mm) Double lock	प्र. पिस	३८.००	३८.००		
पि.भि.सि.३/४"(२० mm) Double lock	प्र. पिस	५०.००	५०.००		
पि.भि.सि.१"(२५ mm) Double lock	प्र. पिस	६६.००	६६.००		
१ १/४"(३२mm) पि.भि.सि.	प्र. पिस	८३.००	८३.००		
१ १/२"(४०mm) पि.भि.सि.	प्र. पिस	१२१.००	१२१.००		

प्रमाण प्रदान
प्रमाण प्रशासकीय अधिकारी

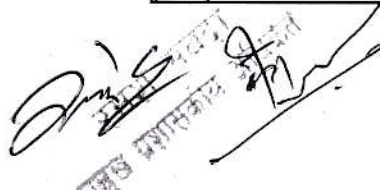
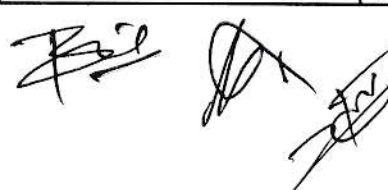
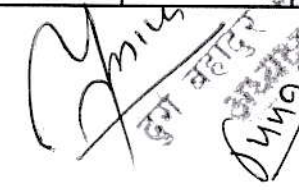
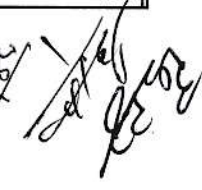
प्रमाण प्रदान
प्रमाण प्रशासकीय अधिकारी

सि.नं.	विद्युत वितरण सम्बन्धि सामाग्रिको विवरण	ईकाई	आ.व. २०७६।०७७ (मू.अ.क. र दुवारी बाहेक)	आ.व. २०७७।०७८ (मू.अ.क. र दुवारी बाहेक)	कैफियत
	किला:				
	पेच किला	प्र बट्टा	३२०.००	३२०.००	
	किलप 6-10 mm	प्र बट्टा	११०.००	११०.००	
	किलप 10-18 mm	प्र बट्टा	३२५.००	३२५.००	
	कार्किट किला (३५०)	प्र बट्टा	३६०.००	३६०.००	
	विद्युत मिटर ISI	प्र. गोटा	६४०.००	६४०.००	
	विद्युत मिटर Chinese	प्र. गोटा	४५०.००	४५०.००	
	MCB 6-32 amp ISI	प्र. गोटा	११५.००	११५.००	
	MCB 6-32 amp Chinese	प्र. गोटा	११०.००	११०.००	
	DP 6-32 amp ISI	प्र. गोटा	५२८.००	५२८.००	
	DP 6-32 amp Chinese	प्र. गोटा	२८.००	२८.००	
	TP MCB ISI 6-16 amp	प्र. गोटा	१,१५०.००	१,१५०.००	
	TP MCB ISI 6-63 amp	प्र. गोटा	१,५००.००	१,५००.००	
	TP MCB Chinese	प्र. गोटा	६००.००	६००.००	
	१२ गेजको नाहाँ कपर तार	प्र र मी	१००.००	१००.००	
	१८ गेजको कपर अर्थिङ्ग प्लेट(१०"x१२")	प्र गोटा	१,२००.००	१,२००.००	
	Fan Stand ISI	प्र गोटा	५,११८.००	५,११८.००	
	Wall Fan ISI	प्र गोटा	४,०६०.००	४,०६०.००	
	Ceiling Fan ISI	प्र गोटा	३,०८४.००	३,०८४.००	
	Local ceiling Fan	प्र गोटा	१,८००.००	१,८००.००	
	Stand fan	प्र गोटा	३,१७३.००	३,१७३.००	
	MCB 16-63 Amp Chinese	प्र गोटा	१,०००.००	१,०००.००	
	MCB 16-63 Amp Japanese	प्र गोटा	६,०००.००	६,०००.००	
	MCB Box				
	Ordinary				
	6 way	प्र गोटा	७,०४७.००	७,०४७.००	
	8 way	प्र गोटा	९३५.००	९३५.००	
	10 way	प्र गोटा	१११.००	१११.००	
	12 way	प्र गोटा	१,३१७.००	१,३१७.००	
	Heavy				
	6 way	प्र गोटा	१,२८७.००	१,२८७.००	
	8 way	प्र गोटा	१,४२५.००	१,४२५.००	
	10 way	प्र गोटा	१,६२५.००	१,६२५.००	
	12 way	प्र गोटा	१,८३२.००	१,८३२.००	

A series of handwritten signatures and initials are written across the bottom right of the table. From left to right, there are several stylized signatures, some appearing to be initials like 'R', 'D', 'S', 'P', 'M', 'N', and 'K'. Below these, there is a large, faint stamp or watermark that reads 'सरकारी विद्युत वितरण समिति' (Government Electricity Distribution Board) in Nepali. To the right of this stamp, there is more handwritten text and a signature that appears to be 'लाल राम' (Lal Ram).

यान्त्रिक उपकरणहरूको भाडा दररेट (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	9100
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

S.N.	Equipment Name	Equipment Identification	Capacity/ Category	Hire Rate	
				Per Hour (Rs.)	Per Shift (Rs.)
1	2	3	4	6	7 = 7*(6)
46	Generator*	Robin	Up to 10 KVA	150	1050
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	Mitsubishi 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	Hyundai 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

[Handwritten signatures and initials over the bottom right corner of the table]

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. Pedestrain	Bomag BW 71E - 2	Up to 0.5 Ton	400	2800
97	Roller Vib. Pedestrain	Bomag BW 71E	Up to 0.5 Ton	400	2800
98	Roller Vib. Pedestrain	Benford 1 - 71L / 2 - 75B	Up to 0.5 Ton	300	2100
99	Roller Vib. Pedestrain	Holman / Com CS 71	Up to 0.5 Ton	300	2100
100	Roller Vib. Pedestrain	Mortimor CPM/71	Up to 0.5 Ton	300	2100
101	Roller Vib. Pedestrain	Bomag BW 55E	Up to 0.5 Ton	300	2100
102	Roller Vib. Pedestrain	Benford 1 - 71EEP / 1 - 71 B	Up to 0.5 Ton	300	2100
103	Roller Vib. Pedestrain	Benford	Up to 0.5 Ton	300	2100
104	Roller Vib. Pedestrain	Benford 1 - 71BPL	Up to 0.5 Ton	300	2100
105	Roller Vib. Sheepfoot	Tambo	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

(Signature) (Signature)

S.N.	Equipment Name	Equipment Identification	Capacity/ Category	Hire Rate	
				Per Hour (Rs.)	Per Shift (Rs.)
1	2	3	4	6	7 = 716)
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/ COMISSIONING/ DISMANTLING AND MECHANICAL CREW.

The table is signed by several individuals with handwritten signatures. A circular stamp is also present, which appears to read "प्रभावी नियम" (Prabhavi Niyoam) and "प्रभावी नियम" (Prabhavi Niyoam). The stamp is partially obscured by the signatures.