

## देवधाट गाउँपालिका, तनहुंको आ.व. २०७६/०७७ को लागि स्वीकृत दररेट

सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०८४ को छैठौ 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 सामारी, हुवानी तथा मेशिन उपकरणको भाडा ... आदि





## देवघाट गाउँ कार्यपालिका

वैठक संख्या ३७

मिति: २०७६/०५/०९

### प्रस्तावहरु

- १) समीक्षा सम्बन्धमा
- २) दररेट स्विकृत सम्बन्धमा ।
- ३) आर्थिक समीक्षा सम्बन्धमा ।
- ४) आ.से प. तोबने सम्बन्धमा ।
- ५) सवारी साधन दर्ता र व्यवस्थापन बडावाट गर्ने सम्बन्धमा ।
- ६) बडा न. ५ कालिमाटी पार्क निर्माण सम्बन्धमा ।
- ७) सध सस्या दर्ता तथा परिचालन नियमावली सम्बन्धमा ।
- ८) राहत मापडण्ड निर्माण सम्बन्धमा ।
- ९) देवघाट ३, सुन्तला मार्गको भुक्तानी दिन बाँकी रकम सम्बन्धमा ।
- १०) प्रदेश शस्त्र बजेटको कार्यक्रम छतौट सम्बन्धमा ॥
- ११) बडा विविध स्वर्च सम्बन्धमा ।
- १२) सार्वजनिक स्थान नियमावली, २०७६ सम्बन्धमा ।
- १३) स्यारीय पर्यटन उपसमिति गठन सम्बन्धमा ।
- १४) MRC, ( बहु आयामक शोत केन्द्र ) को प्रस्तोत्र सम्बन्धमा ।
- १५) राशनको लागत अनुमान सम्बन्धमा ।
- १६) बडा न. २ अस्थायी प्रहरी पोष्ट भवन निर्माण स्थल जग्गा पास स्वर्च १२९५० सम्बन्धमा ।
- १७) गाउँपालिकाको प्रवर्ता तोबने सम्बन्धमा ।
- १८) ल्याक संचालन गर्ने सम्बन्धमा ।

### निर्णयहरु

उपरोक्तानुसारका प्रस्तावहरुमा छलफल गरी तपसिल अनुसारका निर्णयहरु गरियो ।

१) यस अधिका वैठकका प्रगतिको समीक्षा गरियो ।

२) देवघाट गाउँपालिकाको लागि आ.ब. २०७६/०७ को दररेट निर्धारण गर्न बनेको कार्यदलले पेश गरेको दर रेट स्विकृत गरियो ।

रमेश सुदेव  
प्रभुत्व प्रशासकीय अधिकृत

दण बहादुर थापा  
अध्यक्ष

अंडा किंतु २०६३ आल ४१ वर्षात्रा दिन  
द्विवारे जातेपालेता, तरुणको लागि झो.न. २०६३/०६६  
को लागि द्विवारे दिवारीपा गाँडी लागि गाँडी अम्बिलेता  
द्विवारे एवं जा.पा. अम्बिला श्री दुर्ग वहारा बाहा  
इम्बाटा अम्बिलाको वैष्णव नाथ तपाटिल विवाहित  
जिल्ला आरीन्।

### ३ पालेता:

१. अम्बिला श्री दुर्ग वहारा आल - संभालित

२. अम्बिला श्री विमला आल - दाखल

३. विमला प.क. श्री विमला वहारा - दाखल

४. वडा नं. १ अम्बिला श्री विमला वहारा - दाखल

५. वडा नं. २ अम्बिला श्री विमला वहारा - दाखल

६. वडा नं. ३ अम्बिला श्री विमला वहारा - दाखल

७. वडा नं. ४ अम्बिला श्री विमला वहारा - दाखल

८. वडा नं. ५ अम्बिला श्री विमला वहारा - दाखल

### विवाह नं. ७:

द्विवारे जातेपालेता, तरुणको लागि झो.न. २०६३/०६६  
को द्विवारे दिवारीपा गाँडी लागि गाँडी अम्बिलेता  
दिवारी वडा इम्बाटा द्विवारे तरा दिवारीपा दृग्माटा,  
चावारी दृग्माटा, दिवारी द्विवारीपा वडा (अलम, अम्बिला)  
झो.न. को द्विवारे, दिवारीपा द्विवारे, द्विवारे तरुणको  
द्विवारे अम्बिला गाँडी तपाटिल विवाहित दृग्माटा  
दृग्माटा वडा लागि दृग्माटा, वैष्णव एकजुडा विवाहित  
पृथा दृग्माटा विवाहित।

**आ.व. २०७६/७७ को लागि स्वीकृत  
देवघाट गाउंपालिका, तनहुँको दररेट, (ज्याला तर्फ)**

सि.नं.	विवरण	एकाई	आ.व. २०७५/०७६ ( ने.र.)	आ.व. २०७६/०७७ ( ने.र.)	कैफियत
१	ज्यामी/भरिया/स्वीपर/चौकीदार/लेन्थबर्कर	प्रति दिन	६५०	७००	
२	सिकमी/डकमी/बजकमी/चिचकारी आदी	दध अर्धदध	प्रति दिन प्रति दिन	९५० ८००	१००० 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	कसर तथा रोलर अप्रेटर	प्रति दिन			
७	कम्प्रेसर अप्रेटर	प्रति दिन			
८	आ.वा. अप्रेटर	प्रति दिन			
९	समेत हेल्पर	प्रति दिन			
१०	क्याम्प वर्कर	प्रति दिन			
११	आरा वाला	प्रति दिन			
१२	हेरालो	प्रति दिन			
१३	माली	प्रति दिन			
१४	सांताहिक रूपमा कुल्ली	प्रति दिन			
१५	सर्भेयर (सब ईन्जिनियर सरह)	प्रति दिन			
१६	सिनियर नर्सरी नाईके	प्रति दिन			
	नर्सरी नाईके	प्रति दिन			
१७	ड्रिलर तथा ब्लाष्टर	प्रति दिन			
१८	सडक सुपरभाइंजर	प्रति दिन			
	सडक सुपरभाइंजर र लेन्थबर्कर मासिक रूपमा राख्नुपरेमा उनीहरूलाई उपलब्ध गराइने हप्ताको १ दिन विदा, वर्षको ६ दिन पर्व विदा तथा विमाको समेत व्यवस्था भएको हुँदा तपसिल अनुसारको दररेट कायम गर्ने ।		७००	७७५	
१९	क सडक सुपरभाइंजर	मासिक			
	ख सडक लेन्थ वर्कर	मासिक			
	दुवानी/लोड अनलोड				
	मान्छेद्वारा दुवानी				
क	डोको थुन्सेमा राखी बोक्ने सामान	प्र.कोष प.के.जी	२१३६	३१००	
ख	कांधमा राखी बोक्नु पर्ने सामान	प्र.कोष प.के.जी	३५४	४१०	

  
 कल्पना शर्मा  
 ईवान्ड  
 गोप्यको प्रमुख  
 २०७६

सि.नं.	विवरण	एकाई	आ.व. २०७५।०७६ ( ने.ह.)	आ.व. २०७६।०७७ ( ने.ह.)	कैफियत
ग	टुटाउन फुटाउन जमिल्ने एक टिक्को भारी उपकरण	प्र.कोष प्र.के.जी.	३।५४	४।५०	
घ	फुट्ने सामान तथा पोलीथीन पाइप	प्र.कोष प्र.के.जी.	३।५४	४।५०	
ड	जि.आई. तार, विचुत तार	प्र.कोष प्र.के.जी.	८।२६	१०।५०	
च	जि.आई. पाइप	प्र.कोष प्र.के.जी.	५।३१	६।७५	
छ	पेलीथीन पाइप	प्र.कोष प्र.के.जी.	३।५४	४।५०	
ज	काठको पोल ८-९ मी. लामो	प्र.कोष प्र.के.जी.	६।८४	८।००	
झ	स्टीलको पोल ८-९ मी. लामो	प्र.कोष प्र.के.जी.	८।२६	१०।५०	
ज	२५ मिमि. भन्दा ठुलो व्यास भएको भोलुङ्गे पुलको लामो लहु भाँडे द्वारा ढुवानी गर्दा	प्र.कोष प्र.के.जी.	१३।५७	१५।२५	
ट	४०० के.जी. भन्दा बाढ तौलको सिमेन्ट पोल लोड अनलोड	सिमेन्ट पोल लोड प्रति पोल अनलोड प्रति पोल	१७।१०५ ९।०८३	२१।६०० ११।५००	
	काठको पोल ८-९ मी. लामो	लोड प्रति पोल अनलोड प्रति पोल	९।६।७३ ४।९।५५	१२।३०० ६।३००	
	स्टील पोल (Tubular)	लोड प्रति पोल अनलोड प्रति पोल	१।१।४।४३ ६।०।९।६	१।४।५।०० ७।६।००	
	स्टील पोल (Folding Type)	लोड प्रति पोल अनलोड प्रति पोल	९।६।७३ ४।९।५५	१।२।३।०० ६।३।००	
ठ	साधारण सामान लोड अनलोड	लोड प्रति क्वीन्टल अन लोड प्रति क्वीन्टल	१।८।३।१ १।८।२।८	२।३।०० २।३।००	
ड	तौलाई ५० के.जी.	प्रति बोरा	४।।।३	५।२५	
ढ	चौकाई गर्दा ५० के.जी.	प्रति बोरा	४।।।३	५।२५	
	ट्रक तथा ट्रयाक्टरद्वारा ढुवानी				
क	पक्की सडकमा ट्रक द्वारा सामान ढुवानी	प्रति के.जी. प.कि.मि.	०।०।२	०।०।२	
ख	कच्ची सडकमा ट्रकद्वारा सामान ढुवानी	प्रति के.जी. प.कि.मि.	०।०।३	०।०।३	
ग	ट्रयाक्टर भाव चल्ने सडकमा ढुवानी गर्दा १० कि.मी. सम्मको दुरीको लागि	प्रति के.जी. प.कि.मि.	०।।।५	०।।।५	
	१० कि.मी. भन्दा बढि दुरीको लागि कृषि एवं पशु सेवा कार्यक्रम संग सम्बन्धित पोलिपट Screen House मा उत्पादित सुन्तला विहवा	प्रति के.जी. प.कि.मि.	०।।।०	०।।।०	
		प्रांत १०० गोटा	१।२।०।४५	१।२।१।००	

सि.नं.	विवरण	एकड़	आ.व. २०७५/०७६ ( ते.र.)	आ.व. २०७६/०७७ ( ते.ह.)	कैफियत
	काठ तथा दाउरा संकलन				
क	काठ				
	छपान र नम्बरिङ	प्रति ख	१६५०	१६५०	
	ख ढालने हांगा छिमलने र गिंडा बनाउने	प्रति क्यू.फि.	७१५०	७१५०	
	रिड काटने	प्रति क्यू.फि.	४।४०	४।४०	
	बोका फिक्ने	प्रति क्यू.फि.	७२०	७२०	
	यार्डिङ				
	५०० मीमी सम्म	प्रति क्यू.फि.	३६३०	३६३०	
	५०० देखि १००० मीमी सम्म	प्रति क्यू.फि.	४१८०	४१८०	
	१००० मीमी भन्दा माथि	प्रति क्यू.फि.	४८।५०	४८।५०	
	लोडिङ	प्रति क्यू.फि.	१८।७०	१८।७०	
	अनलोडिङ	प्रति क्यू.फि.	७७०	७७०	
	पायलिङ	प्रति क्यू.फि.	७७।००	७७।००	
	दुवानी				
	गोलिया कच्च सडक	प्रति क्यू.फि.	२।७५	२।७५	
	गोलिया पक्कि सडक	प्रति क्यू.फि.	१।२०	१।२०	
	चिरान कच्च सडक	प्रति क्यू.फि.	२।२०	२।२०	
	चिरान पक्कि सडक	प्रति क्यू.फि.	१।१०	१।१०	
	गोलिया चिरान	प्रति क्यू.फि.	२५।३००	२५।३००	
	चिरान काठ १ कि.मी. सम्म	प्रति बीच्टल	३६।३०	३६।३०	
	चिरान काठ पायलिङ ज्यामीबाट	प्रति बीच्टल	१२।९०	१२।९०	
ख	दाउरा				
	दाउरा कटान मुख्तान	प्रति चट्टा	७७००।००	७७००।००	
	दाउरा यार्डिङ				
	५०० मीमी सम्म	प्रति चट्टा	४९।५०।००	४९।५०।००	
	५०० देखि १००० मीमी सम्म	प्रति चट्टा	५७।२०।००	५७।२०।००	
	१००० मीमी भन्दा माथि	प्रति चट्टा	६६।००।००	६६।००।००	
	चट्टा लगाउने	प्रति चट्टा	७७।००।००	७७।००।००	
	दाउरा लोडिङ	प्रति चट्टा	२००।००	२००।००	
	दाउरा अनलोडिङ	प्रति चट्टा	७७।०।००	७७।०।००	
	दाउरा दुवानी				
	१० कि.मी. सम्म	प्रति चट्टा	३३।००।००	३३।००।००	
	१० देखि २० कि.मी. सम्म	प्रति चट्टा	३६।३०।००	३६।३०।००	
	२० कि.मी. भन्दा माथि	प्रति चट्टा	४४।००।००	४४।००।००	

नोट: विष्कोटक पदार्थ दुवानी गर्दा अवस्था हेरी सुरक्षाको दृष्टिकोणले उपरोक्त दररेटमा ३० प्रतिशतसम्म दुवानी भाडा थप गर्न सकिनेछ ।

१ कोष बरावर ३.२ कि.मि. लिंगाएको छ ।

ट्रायाक्टरले एक ट्रिपमा बोक्ने अधिकतम औपत २.५ घ.मी. र ट्रकले एक ट्रिपमा बोक्ने औपत ६ टन उपकरणहरुको भाडादर (पेट्रोलियम पदार्थ, अपरेटर र हेल्पर भत्ता चाहेक) यसमा उल्लेख नभएका उपकरणहरुको हक्का सडक विभागको स्वीकृत दररेटलाई आधार मानिनेछ । सडक विभाग, यान्त्रिक उपकरण महाभाष्याले हेमि उपकरणको दररेट परिवर्तन गरेमा सोही अनुसार दररेटमा परिवर्तन हुने



जिल्ला बन  
कार्यालय,  
तनहुँबाट प्राप्त

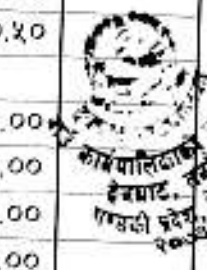
आ.व. २०७६/०७७ को स्वीकृत  
देवघाट गाउँपालिका, तनहुंको दररेट, (निर्माण सामग्री तर्फ)

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७६/०७६ (ग्र.अ.क. र डुवानी वाहक)	आ.व. २०७६/०७७ (मु.अ.क. र डुवानी वाहक)	वैधियत
१	सिमेन्ट (५० के.जी.) क हेटोडा र उदयपुर सिमेन्ट ख अन्य सिमेन्ट पि.पि.सि. ओ.पि.सि.	प्रति बोरा	फ्याक्ट्री रेट	फ्याक्ट्री रेट	
		प्रति बोरा	७२०.००	७२०.००	
		प्रति बोरा	८३०.००	८३०.००	
२	सेतो सिमेन्ट (४० के.जी.)	प्रति बोरा	१,२३०.००	१,२३०.००	
३	इटा क भट्टाको ख चिम्नीको ग चाईनिज (मेशिनवाट बनेको) फेस इटा अनफेस इटा घ सिमेन्टवाट बनेको इटा	प्र हजार	१,५००.००	१,५००.००	
		प्र हजार	१२,५००.००	१२,५००.००	
		प्र हजार	१४,५००.००	१४,५००.००	
		प्र हजार	१२,५००.००	१२,५००.००	
		प्र गोटा	१५.००	१५.००	
४	बालुवा क तर्वे किसिमको सरदर ख कसरको बालुवा	प्र घ.मि	१,१००.००	१,१००.००	
		प्र घ.मि	१,७५०.००	१,७५०.००	
५	गिटि (गोलो)				
क	५-३२ मि.मि.	प्र घ.मि	१,१७३.००	१,१७३.००	
ख	१६-३२ मि.मि.	प्र घ.मि	१,०६७.००	१,०६७.००	
ग	१०-१४ मि.मि.	प्र घ.मि	१,६५०.००	१,६५०.००	
घ	१०-२५ मि.मि.	प्र घ.मि	१,४५९.७०	१,४६०.००	
इ	५-१० मि.मि. चिप्स एग्रिगेट	प्र घ.मि	६२२.६०	६२३.००	
६	गिटि (कुटेको)				
क	५-१० मि.मि. चिप्स एग्रिगेट	प्र घ.मि	७२९.३०	८००.००	
ख	१०-२५ मि.मि.	प्र घ.मि	१,३६२.९०	१,३६३.००	
ग	५-२५ मि.मि.	प्र घ.मि	१,२६५.००	१,२६५.००	
घ	१०-३२ मि.मि.	प्र घ.मि	१,२६५.००	१,२६५.००	
ड	१६-३२ मि.मि.	प्र घ.मि	१,२६५.००	१,२६५.००	
च	३२-४० मि.मि.	प्र घ.मि	१,२६५.००	१,२६५.००	
७	वेस कोर्प	प्र घ.मि	१,२६५.००	१,२६५.००	
क	०-४० मि.मि. वेस कोर्प	प्र घ.मि	९०२.००	९०२.००	
ख	०-६० मि.मि. वेस कोर्प	प्र घ.मि	९०२.००	९०२.००	
८	Stone Dust	प्र घ.मि	१,१९३.००	१,१७७.००	
९	हुंगा क फोलवा हुंगा	प्र घ.मि	१,०५०.००	१,१५०.००	
	ख कुदेको हुंगा (सुरमा राख्ने)	प्र घ.मि	१,७००.००	१,८००.००	
	ग गोल हुंगा	प्र घ.मि	१,०५०.००	१,१५०.००	

क्र. नं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७५/०७६ (गृ.भ.क. र दुवारी वाहेक)	आ.व. २०७६/०७७ (गृ.भ.क. र दुवारी वाहेक)	क्रमियत
१०	माटो				
क	गारोमा लगाउने लेसिलो माटो	प्र घ.मि	२४५.००	२४५.००	
ख	गारोमा लगाउने रातो माटो	प्र घ.मि	३८५.००	३८५.००	
ग)	पांचो माटो	प्र घ.मि	११०.००	११०.००	
११	सिमेन्ट कंकिट ब्लक				
क	४"X८"X१६" Hollow	प्रति गोटा	२५.००	२५.००	
ख	१२"X६"X६" Hollow	प्रति गोटा	२८.००	२८.००	
ग	४"X८"X८"	प्रति गोटा	१३.००	१३.००	
घ	६"X८"X१६"	प्रति गोटा	३५.००	३५.००	
ड	८"X८"X८"	प्रति गोटा	३५.००	३५.००	
च	६"X८"X१६"	प्रति गोटा	२५.००	२५.००	
	१६"X७.५"X८"	प्रति गोटा	१३५.००	१३५.००	JICA design
	१२"X४"X६"	प्रति गोटा	२५.००	२५.००	
छ	सोलिड कंकिट ब्लक ४"X८"X१६"	प्रति गोटा	२८.००	२८.००	
ज	सोलिड कंकिट ब्लक ४"X६"X१२"	प्रति गोटा	२०.००	२०.००	
	सोलिड कंकिट ब्लक	प्रति गोटा	१५.००	१५.००	
	९.५"X४.५"X३.५"	प्रति गोटा	६४.००	६४.००	
झ	रेलिङ कंकिट पोस्ट २ फुट	प्रति गोटा	३५०.००	३५०.००	
ज	कंकिट चिकोप चौकोप (४"X३")	प्रति रनिड फुट	२३.००	२३.००	
	कंकिट पेमिड ब्लक ७.५"X७.५"X२.५"	प्रति गोटा	२६.००	२६.००	
	कंकिट पेमिड ब्लक ७.५"X७.५"X३"	प्रति गोटा	२३.००	२३.००	
	रोड कर्भ १८"X८"X१२"	प्रति गोटा	२३०.००	२३०.००	
१२	चिरान काठ				
क	अचाख काठ	प्र घ फिट	५,०८२.००	५,०८२.००	
ख	अन्य कुकाठ	प्र घ फिट	१,३९१.५०	१,३९२.००	
ग	सिसी	प्र घ फिट	२,७८३.००	२,७८३.००	
१३	दाउरा				
क	गोलिया	प्र के जी	१२.००	१२.००	
ख	चिरान	प्र के जी	१४.००	१४.००	
१४	कार्बिड स्ट्याण्डर्ड होका	प्र वर्ग फिट	३,२६७.००	३,२६७.००	
१५	सिसी काठ भन्याड रेलिड ५"X ३"	प्र र.फि.	१,०६४.५०	१,०६५.००	
१६	सिसी काठ २-१/२"X२-१/२"X३"	प्रति गोटा	१,६३३.५०	१,६३४.००	



सि. नं.	विवरण	इकाई	बा.व. २०७५।०७६ मू.अ.क. र दुवानी वाहेक)	बा.व. २०७६।०७३ मू.अ.क. र दुवानी वाहेक)	कैफियत
१७	कमर्सियल प्लाई उड (स्थानीय)				
क	३.५ एम एम	प्र.व.फु	२५.००	२५.००	
ख	४ एम एम	प्र.व.फु	२१.००	२१.००	
ग	६ एम एम	प्र.व.फु	३२.००	३२.००	
घ	८ एम एम	प्र.व.फु	३७.००	३७.००	
ड	९ एम एम	प्र.व.फु	४०.००	४०.००	
च	१२ एम एम	प्र.व.फु	४८.००	४८.००	
छ	१८ एम एम	प्र.व.फु	५०.००	५०.००	
१८	कमर्सियल प्लाई उड (NS/ISI)				
क	३.५ एम एम	प्र.व.फु	३२.००	३२.००	
ख	४ एम एम	प्र.व.फु	३२.००	३२.००	
ग	६ एम एम	प्र.व.फु	४४.००	४४.००	
घ	८ एम एम	प्र.व.फु	५०.००	५०.००	
ड	९ एम एम	प्र.व.फु	५८.००	५८.००	
च	१२ एम एम	प्र.व.फु	७०.००	७०.००	
छ	१८ एम एम	प्र.व.फु	९२.००	९२.००	
१९	वाटर प्रूफ प्लाईउड				
क	३.५ एम एम	प्र.व.फु	४४.००	४४.००	
ख	४ एम एम	प्र.व.फु	४९.५०	५०.००	
ग	६ एम एम	प्र.व.फु	६६.००	६६.००	
घ	८ एम एम	प्र.व.फु	७७.००	७७.००	
ड	९ एम एम	प्र.व.फु	८८.००	८८.००	
च	१२ एम एम	प्र.व.फु	९९.००	९९.००	
छ	१८ एम एम	प्र.व.फु	१३७.००	१३७.००	
ज	३२ एम एम वाटरप्रूफ प्लाईउड होका	प्र.व.फु	३३४.००	३३४.००	
झ	३२ एम एम नेचरल टिक प्लाईउड होका	प्र.व.फु	४७५.००	४७५.००	
२०	जिप्सम बोर्ड				
	१२.५ मि मि फल्त सिलिङ (फिटिङ सहित)	प्र.व.फु	१२५.००	१२५.००	
२१	फलामे डण्डी				
क	व्यास ४.७५ देखी ७ एम.एम.	प्र के.जी	५२.००	५२.००	
ख	व्यास ८, २८, ३२ एम.एम.	प्र के.जी	८१.५०	८१.५०	
ग	व्यास १० देखी २० एम.एम.	प्र के.जी	८१.००	८१.००	
घ	व्यास २५ एम.एम.	प्र के.जी	८०.५०	८०.५०	
२२	डण्डी बांधने तार				
क	डण्डी बांधने तार (कालो)	प्र के.जी	९२.००	९२.००	
ख	डण्डी बांधने तार (सेतो)	प्र के.जी	११०.००	११०.००	
२३	कांडे तार (वार्वेड बाएर) १२ गेज	प्र के.जी	१००.००	१००.००	
२४	कांडे तारको लागी हुक	प्र गोटा	८.००	८.००	


 कैफियत  
 देवाल  
 वार्वेड  
 लागी हुक

सि. नं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७५/०७६ । मू.अ.क. र तुचानी वाहेक।	आ.व. २०७६/०७७ । मू.अ.क. र तुचानी वाहेक।	कैफियत
२५	जाली				
क	कुखुरे जाली (२० गेज)	प्र वर्ग मी	१००.००	१००.००	
ख	लामखुटे नद्धिने जाली ४ फुटे	प्र वर्ग मी	११०.००	११०.००	
ग	लामखुटे नद्धिने जाली ३ फुटे	प्र वर्ग मी	१७.००	१७.००	
घ	लामखुटे नद्धिने जाली ४ फुटे (आल्योनियम)	प्र वर्ग मी	२००.००	२००.००	
ड	लामखुटे नद्धिने जाली ३ फुटे (आल्योनियम)	प्र वर्ग मी	१५०.००	१५०.००	
२६	जि.आई वाएर हेभी कोटीड				
क	८ गेज	प्र के.जी	१००.००	१०५.००	
ख	१० गेज	प्र के.जी	१००.००	१०५.००	
ग	१२ गेज	प्र के.जी	१०२.००	१०३.००	
घ	१३ गेज	प्र के.जी	१०५.००	११०.००	
	Machine made meshwire for gabion structure hexagonal mesh size 100 mm * 120 mm heavy coated	Sq.m		२८०.००	
२७	जि.आई वाएर कमर्सियल				
क	८ गेज	प्र के.जी	९५.००	९५.००	
ख	१० गेज	प्र के.जी	९४.००	९४.००	
ग	१२ गेज	प्र के.जी	९४.००	९४.००	
र८	GI wire mesh २४ गेज	प्र. व मी	११०.००	११०.००	
२९	कार्बन फाइबर UPVC (२ मीमी)	प्र. व फु	१२०.००	१२०.००	
३०	कार्बन फाइबर UPVC (३ मीमी)	प्र. व फु	१६५.००	१६५.००	
३१	कार्बन फाइबर UPVC (६ मीमी)	प्र. व फु	१३०.००	१३०.००	
३२	कार्बन फाइबर UPVC (३ मीमी)	र.मी.	८३०.००	८३०.००	
३३	Sunrise Composite carbon fiber sheet	प्र. व फु	१००.००	१००.००	
३४	Powder Coating fixer	वटा	५.००	५.००	
३५	Self tapping screw 3"	वटा	४.८७	५.००	
३६	Self tapping screw 2.5"	वटा	४.४२	४.५०	
३७	Self tapping screw 2"	वटा	३.९८	४.००	
३८	Self tapping screw 1.5"	वटा	३.५४	३.६०	
३९	Self tapping screw 1"	वटा	३.१०	३.१०	
४०	UPVC Ridge cover (3'7"X2')	र.मी.	८३०.००	८३०.००	
४१	सि.जि.आई.सिट (जस्ता पाता)				
क	२६ गेज हेभी(०.४१mm)	प्र वण्डल	७,५९२.९२	७,५९३.००	
ख	२६ गेज मिडियम(०.३५mm)	प्र वण्डल	६,६१९.४७	६,६२०.००	
ग	२६ गेज कमर्सियल (०.३१mm)	प्र वण्डल	६,०५०.००	६,०५०.००	
घ	२६ गेज कमर्सियल	प्र वण्डल	५,७७५.००	५,७७५.००	
४२	सि.जि.आई.सिट (जस्ता पाता) रहिन				
क	२६ गेज हेभी(०.४१mm)	प्र वण्डल	९,३४५.१४	९,३४५.१४	
ख	२६ गेज मिडियम(०.३५mm)	प्र वण्डल	८,७६१.०६	८,७६१.०६	
ग	२६ गेज कमर्सियल /२८गेज हेभी (०.३१mm)	प्र वण्डल	७,६८९.००	७,६८९.००	
घ	२६ गेज कमर्सियल (०.१८ मीमी प्लेनसिट)	प्र वण्डल	५,३२४.००	५,३२४.००	

कैफियत  
 हैवानाश  
 एवं दूरी जैव  
 २०

सि. नं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७५/०५६ (मू.अ.क. र तुवानी चाहेक)	आ.व. २०७६/०५७ (मू.अ.क. र तुवानी चाहेक)	क्रमिकता
४३	जि.आई. प्लेन सिट				
क	२६ गेज ०.४१ mm Heavy	प्र. बण्डल	७,९०३.५०	७,९०३.५०	
ख	२६ गेज ०.३१ mm Medium	प्र. बण्डल	६,१३८.००	६,१३८.००	
ग	०.३१ mm Coloured	प्र. बण्डल	७,६८९.००	७,६८९.००	
घ	२८ गेज (हेमी ०.३१ mm)	प्र. बण्डल	६,१३८.००	६,१३८.००	
ड	३० गेज (हेमी ०.२४ mm)	प्र. बण्डल	४,७९६.००	४,७९६.००	
च	३२ गेज (०.१८ mm)	प्र. बण्डल	४,३०७.६०	४,३०७.६०	
४४	भयाल ढोकाको लागी फिटिङ्स				
१	कब्जा स्टील				
क	३" ISI mark	प्र.गोटा	२५.००	२५.००	
ख	४" ISI mark	प्र.गोटा	२५.००	२५.००	
ग	५" ISI mark	प्र.गोटा	४५.००	४५.००	
घ	६" ISI mark B M	प्र.गोटा	४८.००	४८.००	
ड	४" ISI mark B M	प्र.गोटा	७५.००	७५.००	
च	५" ISI mark B M	प्र.गोटा	१२५.००	१२५.००	
२	कब्जा पित्तल				
क	३" ISI mark	प्र.गोटा	६०.००	६०.००	
ख	४" ISI mark	प्र.गोटा	६०.००	६०.००	
ग	५" ISI mark	प्र.गोटा	१००.००	१००.००	
घ	६" ISI mark	प्र.गोटा	१२०.००	१२०.००	
३	छोरिकनि स्टील				
क	३"	प्र.गोटा	४०.००	४०.००	
ख	४"	प्र.गोटा	५०.००	५०.००	
ग	५"	प्र.गोटा	६०.००	६०.००	
४	छोरिकनि एल्मुनियम				
क	३"	प्र.गोटा	४०.००	४०.००	
ख	४"	प्र.गोटा	५०.००	५०.००	
ग	६"	प्र.गोटा	६०.००	६०.००	
५	छोरिकनि पित्तल				
क	३"	प्र.गोटा	१००.००	१००.००	
ख	४"	प्र.गोटा	११५.००	११५.००	
ग	६"	प्र.गोटा	१४०.००	१४०.००	
६	अन्तराप स्टील				
क	८"	प्र.गोटा	२२०.००	२२०.००	
ख	१०"	प्र.गोटा	३००.००	३००.००	
ग	१२"	प्र.गोटा	४००.००	४००.००	

मैलालतील  
देवलाल  
गोदावरी इलाज  
२०८०

अंग अंग

५५७५

८८

५५७५

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७५/०७६ । मू.अ.क. र दुवारी बाटोक)	आ.व. २०७६/०७७ । मू.अ.क. र दुवारी बाटोक)	वैधिकता
७ हेण्डल स्टील					
क ३"	प्र.गोटा	५०.००	५०.००		
ख ४"	प्र.गोटा	६०.००	६०.००		
ग ५"	प्र.गोटा	७५.००	७५.००		
घ ६"	प्र.गोटा	१००.००	१००.००		
द हेण्डल एल्मुनियम					
क ३"	प्र.गोटा	२०.००	२०.००		
ख ४"	प्र.गोटा	२५.००	२५.००		
ग ५"	प्र.गोटा	३५.००	३५.००		
घ ६"	प्र.गोटा	३५.००	३५.००		
९ हेण्डल पित्तल					
क ३"	प्र.गोटा	५०.००	५०.००		
ख ४"	प्र.गोटा	६०.००	६०.००		
ग ५"	प्र.गोटा	१००.००	१००.००		
१० होल्ड फास्ट	प्र.गोटा	१०.००	१०.००		
११ पेच					
क १/२"	प्र.गोटा	१.१०	१.१०		
ख ३/४"	प्र.गोटा	१.६५	१.६५		
ग स्प्रिङ					
घ ढोका स्प्रिंग साधारण	प्र.गोटा	२५०.००	२५०.००		
ड ढोका स्प्रिंग हेभी हाइड्रोलिक	प्र.गोटा	९००.००	९००.००		
च मार्टिस लक					
छ मार्टिस लक ब्रास	प्र.गोटा	१,०५०.००	१,०५०.००		
ज मार्टिस लक साधारण	प्र.गोटा	७५०.००	७५०.००		
४५ विभिन्न साईजको किला					
क १"	प्र.के.जी.	१०२.३०	१०२.३०		
ख १ १/२"	प्र.के.जी.	९६.८०	९६.८०		
ग २" देखी ४"	प्र.के.जी.	९४.६०	९४.६०		
घ तार किला	प्र.के.जी.	१४३.००	१४३.००		
४६ सीसा					
क ३.५ एम.एम.	प्र.व.फि.	६५.००	६५.००		
ख ४ एम.एम.	प्र.व.फि.	७५.००	७५.००		
ग ५ एम.एम.	प्र.व.फि.	९५.००	९५.००		
४७ फलाम लम्बन्धि काम					
क रेन्डरिंग मी.पी. एम. एल. गिल	प्र के जी	१०४.५०	१०४.५०		
ख रोलिड स्टर	प्र के जी	११०.००	११०.००		
ग कोल्याप्लियल गेट (च्यानल गेट)	प्र के जी	११०.००	११०.००		
घ स्वाएर पाईप	प्र के जी	११.००	११.००		
ड ब्ल्याक पाईप (मिडियम)	प्र के जी	१००.९०	१००.९०		

सं. नं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७५/०७६ (मू.अ.क. र दुवानी वाहेक)	आ.व. २०७६/०७७ (मू.अ.क. र दुवानी वाहेक)	कैफियत
८३	गोलो भर्याड फलामे	प्र. खुटकिला	१,६५०.००	१,६५०.००	
८४	तिथा भर्याड फलामे	प्र. खुटकिला	१,०४५.००	१,०४५.००	
८५	एगल ट्रस, पाईप ट्रस, भ-याल	प्र. के.जी.	११०.००	११०.००	
८६	स्टिलको रेलिङ पाईप				
	क राउण्ड	प्र के जी	२३५.००	२३५.००	
	ख स्क्वाएर पाईप	प्र के जी	२८५.००	२८५.००	
८७	स्टेलनेस स्टिलको पानी टङ्गी	प्र.हजार लि.	२०,०००.००	२०,०००.००	
८८	१० गेजको जि.आई. तार।	प्र.ब.मी.	५२५.००	५२५.००	
	५०*५० मीमी) फेनिसड जाली	प्र.ब.मी.	४००.००	४००.००	
८९	१० गेजको जि.आई. तार (७५*७५ मीमी) फेनिसड जाली	प्र.ब.मी.	३४५.००	३४५.००	
९०	६०*६० मीमी १० गेज बाटर मेस (२.५*२.५ इन्च) फेनिसड जाली	प्र.ब.मी.	१३७.००	१३७.००	
९१	ब्ल्याक पाईप रेलिङ ज्याला सहित				
	black pipe railing (25*25*1.6)	प्र.र.फी.	७९.००	७९.००	
	black pipe railing (35*38*2.5)	प्र.र.फी.	१०४.००	१०४.००	
	black pipe railing (50*50*2.5)	प्र.र.फी.	१३७.००	१३७.००	
९२	रडरोगन सम्बन्धी				
	सोनोसेम	प्र के जी	६०.००	६०.००	
	डिस्ट्रेम्पर	प्र के जी	१८०.००	१८०.००	
	चुना	प्र के जी	२०.००	२०.००	
	तयारी इनामेल पेन्ट	प्र लि.	३९०.००	३९०.००	
	एलमुनियम पेन्ट	प्र लि.	४५०.००	४५०.००	
	प्राइमर पेन्ट पिंक	प्र लि.	३९५.००	३९५.००	
	प्राइमर पेन्ट सेतो	प्र लि.	३५०.००	३५०.००	
	खारसी (फलामे)	प्र गोटा	१५.००	१५.००	
	खारसी (काठे)	प्र गोटा	१५.००	१५.००	
	ब्रस प्रति इन्च४४४	प्र. इन्च	६.००	६.००	
	ब्रस प्रति इन्च४०१	प्र. इन्च	४५.००	४५.००	
	चप्रा पालिस	प्र के जी	६५.००	६५.००	
	जिक रेड अक्साईड	प्र लि.	१,८००.००	१,८००.००	
	तारपिन तेल नं. १	प्र लि.	२८०.००	२८०.००	
	वारनिस पेन्ट (सिन्थेटिक)	प्र लि.	१५०.००	१५०.००	
	प्लाष्टिक इमल्सन पेन्ट	प्र लि.	३४५.००	३४५.००	
	गेह रेड अक्साईडन. १ ISI)	प्र के जी	५७५.००	५७५.००	
	गेह रेड अक्साईडन. २	प्र के जी	१६०.००	१६०.००	
	अलकत्रा पेन्ट (Black Japan)	प्र लि.	१२०.००	१२०.००	
	गम (राठीकोल)	प्र लि.	३३०.००	३३०.००	गम पालिस देवदार, लाल पेंची लाल २०००
			२१५.००	२१५.००	

२०००

२०००

२०००

सि. नं.	प्रवर्ग	दृष्टिकोण	आ.व. २०७५।०७६। मु.अ.क. र तुवानी वाहक)	आ.व. २०७६।०७७। गु.अ.क. र तुवानी वाहक)	कैफियत
५५	डेकोरेटिभ रडरोगन सम्बन्धी				
	हाइ ग्लोस इनामेल	प्र. लि.	५९०.००	५९०.००	
	फर्निचर इनामेल	प्र. लि.	५९०.००	५९०.००	
	सिन्थेथिक इनामेल	प्र. लि.	४५०.००	४५०.००	
	एल्म्यूनियम पेन्ट	प्र. लि.	५६९.००	५६९.००	
	ब्लाक वोर्ड पेन्ट	प्र. लि.	३२७.००	३२७.००	
	ऊड किपर	प्र. लि.	५४९.००	५४९.००	
	वासेबल डिस्ट्रेपर	के.जि.	२००.००	२००.००	
	यिनर	प्र. लि.	२२१.००	२२१.००	
	बालपुष्टी	के.जि.	४०.००	४०.००	
५६	स्पानिटरी फिटिङ्स				
	पोलिथिन हिल टंकी NS ISO	प्र.लि.	१२.००	१२.००	
	पोलिथिन हिल टंकी Local Brand	प्र.लि.	११.००	११.००	
	इंप्रिंडयन प्यान सेट				
	१८"सेतो	प्र.सेट	८५०.००	८५०.००	
	१८" रंगिन	प्र.सेट	९५०.००	९५०.००	
	२०"सेतो	प्र.सेट	८५०.००	८५०.००	
	२०" रंगिन	प्र.सेट	९५०.००	९५०.००	
	२३"सेतो	प्र.सेट	१,४००.००	१,४००.००	
	२३" रंगिन	प्र.सेट	१,४००.००	१,४००.००	
	कमोड सेट साधारण	प्र.सेट	२,५००.००	२,५००.००	
	कमोड सेट (यूरोपियन टाईप पेन)	प्र.सेट	७,०००.००	७,०००.००	
	उडिसा प्यान सेट				
	२०"सेतो ISI mark	प्र.सेट	१,६००.००	१,६००.००	
	२०"रङ्गिन ISI mark	प्र.सेट	१,७००.००	१,७००.००	
	२३"सेतो ISI mark	प्र.सेट	२,०००.००	२,०००.००	
	२३"रंगिन Special	प्र.सेट	३,०००.००	३,०००.००	
	वास वेशिन				
	वास वेशिन (१८"X२०") ISI mark	प्र.सेट	१,२००.००	१,२००.००	
	वास वेशिन (१८"X१२") ISI mark	प्र.सेट	१,४००.००	१,४००.००	
	वास वेशिन (२२"X१६") ISI mark	प्र.सेट	१,९००.००	१,९००.००	
	यूरिनल				
	सानो यूरिनल	प्र.गोटा	१,३५०.००	१,३५०.००	
	ठुलो यूरिनल ISI mark	प्र.गोटा	२,१००.००	२,१००.००	
	फ्लसिड सिस्टर्न ISI mark				
	१० ली. ISI mark	प्र.गोटा	१,५००.००	१,५००.००	
	१२ ली. ISI mark	प्र.गोटा	१,७००.००	१,७००.००	
	१० ली. प्लास्टिक Double Flush	प्र.गोटा	१,५००.००	१,५००.००	

जुलाई, २००९  
पंडी गोटा,  
२००९

सि. नं.	विवरण	क्रमांक	आ.व. २०७४/०७६ (मू.अ.क. र दुबानी वाहेक)	आ.व. २०७६/०७७ (मू.अ.क. र दुबानी वाहेक)	कैफियत
	मुख हने एता				
	१८"X१२"	प्र.गोटा	५००.००	५००.००	
	१६"X२०"	प्र.गोटा	६५०.००	६५०.००	
	अन्य				
	४" फ्लोर ट्याप	प्र.गोटा	३००.००	३००.००	
	ग्लास सेल्फ (Steel)	प्र.गोटा	५००.००	५००.००	
	सोप ट्रे (Steel) ४"X६"	प्र.गोटा	१५०.००	१५०.००	
	टावेल रड (Steel) १६"	प्र.गोटा	४००.००	४००.००	
	टावेल रड (Steel) १८"	प्र.गोटा	५००.००	५००.००	
	विव कक १/२"CP	प्र.गोटा	१,३००.००	१,३००.००	
	स्टप कक १/२"CP	प्र.गोटा	१,५००.००	१,५००.००	
	CP सावर रास्ता	प्र.गोटा	१,०००.००	१,०००.००	
	धाराको टुटी १/२" २०० ग्राम	प्र.गोटा	३००.००	३००.००	
	धारा टुटी १/२" ४०० ग्राम	प्र.गोटा	५००.००	५००.००	
	धारा टुटी १/२" प्लाष्टीक लाधारण	प्र.गोटा	४०.००	४०.००	
	धारा टुटी १/२" प्लाष्टीक मध्यम	प्र.गोटा	६०.००	६०.००	
	धारा टुटी १/२" प्लाष्टीक रास्ता	प्र.गोटा	८०.००	८०.००	
	किचन सिंक (२४"X१८"X८")	प्र.गोटा	२,२००.००	२,२००.००	
	किचन सिंक (२४"X१८"X१०")	प्र.गोटा	२,५५०.००	२,५५०.००	
	किचन सिंक (१६"X१८"X६")	प्र.गोटा	२,५५०.००	२,५५०.००	
	किचन सिंक (३७"X१८"X८")	प्र.गोटा	३,७५०.००	३,७५०.००	
	Single bowl	प्र.गोटा	३,७५०.००	३,७५०.००	
	किचन सिंक (३७"X१८") Double bowl	प्र.गोटा	६,८००.००	६,८००.००	
५७	पि.मि.सी. पाईप				
	७५ मी मी सिंगल सकेट ३ मी	प्र.गोटा	५५०.००	५५०.००	
	७५ मी मी डबल सकेट ३मी	प्र.गोटा	५७५.००	५७५.००	
	११० मी मी सिंगल सकेट ३ मी	प्र.गोटा	१,०५०.००	१,०५०.००	
	११० मी मी डबल सकेट ३ मी	प्र.गोटा	१,१००.००	१,१००.००	
	पि.मि.सी. सकेट ७५ मी मी	प्र.गोटा	८०.००	८०.००	
	पि.मि.सी. सकेट ११० मी मी	प्र.गोटा	१२५.००	१२५.००	
	रेडियूसर ११०+७५ मी मी	प्र.गोटा	१५५.००	१५५.००	
	सकेट प्लग ७५ मी मी	प्र.गोटा	७५.००	७५.००	
	सकेट प्लग ११० मी मी	प्र.गोटा	१०५.००	१०५.००	
	प्लेन टी ७५ मी मी	प्र.गोटा	२००.००	२००.००	
	बेण्ड ७५ मी मी	प्र.गोटा	१५४.००	१५४.००	
	पाईप क्लीप सरदर ७५ मी मी	प्र.गोटा	१५.००	१५.००	
	पाईप क्लीप सरदर ११० मी मी	प्र.गोटा	२५.००	२५.००	
	रवर सिल २२५/२३०	प्र.केजी	३५०.००	३५०.००	

प्रियोगकारी  
प्रयोगकारी नं.  
२०५५

सि. नं.	विवरण	इकाई	बा.व. २०७६/०७६ मू.अ.क. र तुवानी वाहेक)	बा.व. २०७६/०७७ मू.अ.क. र तुवानी वाहेक)	फैक्टरी
५८	फ्लोरिड सम्बन्धी				
	फ्लोरिड टायल द "X८"	प्र. गोटा	३५.००	३५.००	
	फ्लोरिड टायल द "X४"	प्र. गोटा	२०.००	२०.००	
	फ्लोरिड टायल द "X५"	प्र. गोटा	३०.००	३०.००	
	फ्लोरिड टायल १२"X१२"	प्र. गोटा	६५.००	६५.००	
	फ्लोरिड टायल १६"X१६"		१३०.००	१३०.००	
	फ्लोरिड टायल २४"X२४"		४९०.००	४९०.००	
	मावल चिप्स B२ साइज	प्र.के. जी.	२०.००	२०.००	
	मावल चिप्स B२ साइज रंगिन	प्र.के. जी.	२०.००	२०.००	
	अकजालिक एसिड	प्र.केजी.	२००.००	२००.००	
	मैन पालिस	प्र.केजी.	३७५.००	३७५.००	
	टुका इडा (सुख्खी)	प्र.घमी.	१,७३०.००	१,७३०.००	
	कार्बोरेन्डम डुंगा	प्र.गोटा	२३५.००	२३५.००	
	फ्लोरिड मावल	प्र.व.फी.	१५०.००	१५०.००	
	ग्रेनाइट मावल	प्र.व.फी.	३४०.००	३४०.००	
५९	पानी ताने पम्प सम्बन्धी				
	१" एच पी इलेक्ट्रीक मोटर ISI	प्र. गोटा	५,६००.००	५,६००.००	
	१/२" एच पी इलेक्ट्रीक मोटर	प्र. गोटा	५,९००.००	५,९००.००	
	पम्प लगाइ Dewatering गर्ने	प्र.घन्टा	३२५.००	३२५.००	
	डिजलवाट चलन वाटर पम्प (अप्रेटर र इन्धन खर्च वाहेक)				
	७.५ हर्सपावर	प्रति दिन	६६०.००	६६०.००	
	२ हर्सपावर	प्रति दिन	३३०.००	३३०.००	
६०	विविध:				
	सिलिका सिमेन्ट Admixture	प्र के.जी.	३१५.००	३१५.००	
	वाटर पुफ कम्पाउण्ड (WPC.)	प्र के.जी.	३५.००	३५.००	
	बांस छिपिएको	प्र घना	२५०.००	२५०.००	
	बांसको मान्दो	प्र व.फ.	१५.००	१५.००	
	नियालाको भकारी	प्र व.फ.	१५.००	१५.००	
	खर, बाबियो	प्र भारी	२२५.००	२२५.००	
	टारफेल्ड के.पी. ग्रेड	प्र व मी	१५५.००	१५५.००	
	बांसको विश्वा				
	बाउवाट				
	१ वर्ष	प्रति विश्वा	६०.००	६०.००	
	२ वर्ष	प्रति विश्वा	६०.००	६०.००	
	राइजोमवाट				
	नियाले बांस	प्रति विश्वा			१००.००
	मझौला बाल	प्रति विश्वा			२५०.००
	तामा/ठुलो बांस	प्रति विश्वा			४००.००
	अधिसो विश्वा राइजोम	प्रति विश्वा	५.००	५.००	

कृष्णहालिलाल  
हेतुवाट, लै  
गढीको प्रदेश  
२०७५

सि. नं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७६/०७८ (मु.अ.क. र दुवानी चाहेक)	आ.व. २०७६/०७९ (मु.अ.क. र दुवानी चाहेक)	कैफियत
	घासको बीउ सम्बन्धी				
	जे घासको बीउ खरिद	प्रति के जी	६०.००	६०.००	
	स्टाइलो घासको बीउ खरिद	प्रति के जी	७५०.००	७५०.००	
	ज्वाइन्ट भेज	प्रति के जी	१००.००	१००.००	
	मकै चरी	प्रति के जी	१३०.००	१३०.००	
६१	मौरी पालन सम्बन्धी				
	मौरिको घार				
	न्यूटन ए'	प्रति गोटा	३,०००.००	३,०००.००	
	न्यूटन बी'	प्रति गोटा	३,२००.००	३,२००.००	
	मौरिको गोला (५ फेम) रानी सहीत	प्रति सेट	५,०००.००	५,०००.००	
	आधार चाका	प्रति केजी	१,३५०.००	१,३५०.००	
	मौरिको घार (१.५ फुट फलामको)	प्रति सेट	८००.००	८००.००	
	Queen gate	प्रति सेट	८०.००	८०.००	
	Smoker (धूबादानी)	प्रति गोटा	३००.००	३००.००	
	स्टील मह मदानी	प्रति गोटा	११,५००.००	११,५००.००	
	फलामे मह मदानी	प्रति गोटा	८,५००.००	८,५००.००	
	पञ्जा	प्रति जोड़ी	२५०.००	२५०.००	
	रानी पिंजडा	प्रति गोटा	१५०.००	१५०.००	
	रानी मौरी	प्रति गोटा	१,०००.००	१,०००.००	
	आसन बॉड	प्रति गोटा	१५०.००	१५०.००	
	छाड़ा कक्ष चौकोश	प्रति गोटा	४०.००	४०.००	
	वि बस	प्रति गोटा	१५०.००	१५०.००	
	मह कक्ष चौकोश	प्रति गोटा	३०.००	३०.००	
	मौरी छोने भोला	प्रति गोटा	५००.००	५००.००	
	मौरी घूम्टो (Net)	प्रति गोटा	६००.००	६००.००	
६२	बन तथा विश्वा उत्पादन सम्बन्धी				
	चाप, कल्की, कागियो, गोल्डमोहर,	प्रति गोटा	२७.५०	३०.२५	
	राईखनियो, निमारो				
	हुम्सी, लोकुरी, लप्सी	प्रति गोटा	२२.२०	२४.१०	
	नैपियर	प्रति गोटा	६.६०	७.००	
	ईपिल, ईपिल, किम्बु, टांकी	प्रति गोटा	९.९०	११.००	
	बडहर	प्रति गोटा	१६.५०	१८.००	
	खद्राश	प्रति गोटा	३३०.००	३६३.००	
	टिमुर	प्रति गोटा	३३.००	३६.००	
	चिराइतो	प्रति गोटा	१०.००	११.००	
	लौठे तल्ला	प्रति गोटा	७७.००	८५.००	
	धीखण्ठ, रक्तचन्दन	प्रति गोटा	२७५.००	३०२.५०	
	बोधी चित्त	प्रति गोटा	४४०.००	४८४.००	
	अन्य (सिमली, किम्बु, वैस, दवदवे, खिर्चे, काङ्गो, सजिवन आदि हांगा जाने जाति) १ मि. को हांगा	प्रति गोटा	१०.००	१०.००	जिल्ला बन कार्यालय बाट प्राप्त

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०३५।०७६   मु.अ.क. र ड्रामी वाहक)	आ.व. २०३६।०७६   मु.अ.क. र ड्रामी वाहक)	कैफियत
	अगरउड	प्रति गोटा		१४०.००	
	टिक	प्रति गोटा		२०.००	
	बांस	प्रति गोटा		२३०.००	
	बर, पिपल, सभी	प्रति गोटा		४००.००	
	बहुवर्षीय विश्वा				
	२ फिट माथि, ७ ११ को पोलि व्यागमा	प्रति गोटा	८०.००	८८.००	
	३ फिट माथि, ७ ११ को पोलि व्यागमा	प्रति गोटा	१००.००	११०.००	
	४ फिट माथि, ७ ११ को पोलि व्यागमा	प्रति गोटा	१५०.००	१६५.००	
६३	अलकत्रा				
	Bitumin 80/100 Grade (New M.S.Drum Packed)	प्र मे.टन	५०,०००.००	५०,०००.००	नेपाल विट्रिमिन व्यारेल वार
	Bitumin 60/70 Grade(New M.S.Drum Packed)		७२,०००.००	७२,०००.००	
	Anti stripping Agent (Anstrip)- Liquid	प्र के. जी	३२०.००	३२०.००	
६४	रोड पेन्ट (Tharmoplast)	प्र के. जी	२५३.००	२५३.००	
६५	Cat eye	प्रति गोटा	३८५.००	३८५.००	
६६	Solar stud	प्रति गोटा	४,५००.००	४,५००.००	
६७	Glass Bead	प्र के. जी	३६०.००	३६०.००	
६८	पुटीन (कालो)	प्र के. जी	१७०.००	१७०.००	
६९	धानको भुत	प्र के. जी	८.००	८.००	
७०	गोबर	प्र के. जी	४.००	४.००	
७१	पर्दाको लागी एल्मुनियम पाईप (३/४")	प्र फिट	४०.००	४०.००	
७२	पर्दाको लागी एल्मुनियम पाईप (१")	प्र फिट	४५.००	४५.००	
७३	पर्दाको पाईप ब्राकेट	प्र गोटा	४५.००	४५.००	
७४	Exhaust Fan (मेटल फ्रेम) १५"	प्र गोटा	३,७२५.००	३,७२५.००	
७५	सिमेन्टको खाली बोरा	प्र गोटा	१०.००	१०.००	
७६	सनमार्डिका (४'x८')	प्र गोटा	९७५.००	९७५.००	
७७	सिंचाई सम्बन्धी कार्यको लागि फ्राइकेटेड स्ट्रक्चरल स्टील (Truss, Beam, Column)	प्र.के.जी.	२१०.००	२१०.००	
	इंगिरेसन गेट	प्र.के.जी.	३००.३०	३००.३०	
	इंगिरेसन गेट स्पिन्डर	प्र.के.जी.	४९८.७५	४९८.७५	
	स्टील ट्रियास रखाक	प्र.के.जी.	१९९.५०	१९९.५०	
	स्टील वायर केबल (फिटिङ वाहक)	प्र.के.जी.	३९९.००	३९९.००	
	गेट सिल गेट टाइप १०० मीमी, ५० मीमी, ८ मीमी	प्र.र.मी.	२,७००.००	२,७००.००	
	रबर सिल, पि.भि.सि. सिल	प्र.र.मी.	७५०.००	७५०.००	

क्र. नं.	विवरण	ईकार्बं	आ.व. २०७५।०७६। मू.अ.क. र तुचानी बहेक)	आ.व. २०७६।०७७। मू.अ.क. र तुचानी बहेक)	पैमाली
७८	विष्टोटन कार्यको लागि				
	जिलेटिन	प्र.के.जी.	२१०.००	२१०.००	
	डिटोनेटर	प्र.गोटा	७.७०	७.७०	
	फुजतार	प्र.मी.	६.६०	६.६०	
७९	आर.सि.सि.ह्युम पाइप (NP2)				
	६" व्यास	प्र. गोटा	२,४२०.००	२,४२०.००	
	८" व्यास	प्र. गोटा	३,०२५.००	३,०२५.००	
	९" व्यास	प्र. गोटा	२,६६२.००	२,६६२.००	
	१०" व्यास	प्र. गोटा	३,६३०.००	३,६३०.००	
	१२" व्यास	प्र. गोटा	४,२३५.००	४,२३५.००	
	१५" व्यास	प्र. गोटा	४,४२८.६०	४,४२८.६०	
	१६" व्यास	प्र. गोटा	५,०९४.९०	५,०९४.९०	
	१८" व्यास	प्र. गोटा	५,४४५.००	५,४४५.००	
	२०" व्यास	प्र. गोटा	६,०५०.००	६,०५०.००	
	२४" व्यास	प्र. गोटा	७,७००.००	७,७००.००	
	२८" व्यास	प्र. गोटा	९,६८०.००	९,६८०.००	
	३०" व्यास	प्र. गोटा	११,२५३.००	११,२५३.००	
	३२" व्यास	प्र. गोटा	१२,१००.००	१२,१००.००	
	३६" व्यास	प्र. गोटा	१६,९७६.३०	१६,९७६.३०	
	४०" व्यास	प्र. गोटा	१६,९४०.००	१६,९४०.००	
	४८" व्यास	प्र. गोटा	२१,७८०.००	२१,७८०.००	
	६०" व्यास	प्र. गोटा	४९,४८९.००	४९,४८९.००	
८०	आर.सि.सि.ह्युम पाइप (NP3)				
	६" व्यास	प्र. गोटा	४,३४५.००	४,३४५.००	
	८" व्यास	प्र. गोटा	४,७३०.००	४,७३०.००	
	९" व्यास	प्र. गोटा	६,०५०.००	६,०५०.००	
	१०" व्यास	प्र. गोटा	६,६००.००	६,६००.००	
	१२" व्यास	प्र. गोटा	७,९२०.००	७,९२०.००	
	१५" व्यास	प्र. गोटा	९,९००.००	९,९००.००	
	१६" व्यास	प्र. गोटा	१०,४५०.००	१०,४५०.००	
	१८" व्यास	प्र. गोटा	११,५५०.००	११,५५०.००	
	२०" व्यास	प्र. गोटा	१३,२००.००	१३,२००.००	
	२४" व्यास	प्र. गोटा	१५,४००.००	१५,४००.००	
	२८" व्यास	प्र. गोटा	१९,८००.००	१९,८००.००	
	३०" व्यास	प्र. गोटा	२२,५५०.००	२२,५५०.००	
	३२" व्यास	प्र. गोटा	२३,१००.००	२३,१००.००	
	३६" व्यास	प्र. गोटा	२७,५००.००	२७,५००.००	
	४०" व्यास	प्र. गोटा	३०,८००.००	३०,८००.००	
	४८" व्यास	प्र. गोटा	४२,९००.००	४२,९००.००	
	६०" व्यास	प्र. गोटा	६२,७००.००	६२,७००.००	

काल्पनिक  
दस्तावेज़  
२०७६।०८।२५

लिं. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७५।०७। मु.व.क. र दुवानी वाहेक।	आ.व. २०७६।०७। मु.व.क. र दुवानी वाहेक।	क्रॉफ्यत
द१	एल्मोनेयम भ्याल ढोका (तयारी)				
	Double Pannel sliding window with 5 mm clear glass	प्र.व.फिट	६००।००	६००।००	
	Double Pannel sliding window with 5 mm black glass	प्र.व.फिट	६२५।००	६२५।००	
	Double Pannel sliding window with 5 mm reflectiver glass	प्र.व.फिट	६२०।००	६२०।००	
	Double Pannel sliding window with ventilation	प्र.व.फिट	६४०।००	६४०।००	
	Triple pannel sliding window	प्र.व.फिट	६५०।००	६५०।००	
	Door 5 mm.board	प्र.व.फिट	५४०।००	५४०।००	
	Door 9mm.board	प्र.व.फिट	५५०।००	५५०।००	
	Fix partition with white glass	प्र.व.फिट	४७०।००	४७०।००	
	Fix partition with black glass	प्र.व.फिट	४८०।००	४८०।००	
	Fix partition with refection glass	प्र.व.फिट	४९०।००	४९०।००	
	Louver Ventilation	प्र.व.फिट	६००।००	६००।००	
	Glazing and curtain wall Heavy	प्र.व.फिट	६९०।००	६९०।००	
	Glazing and curtain wall Light	प्र.व.फिट	६५०।००	६५०।००	
	Heavy openable door set	प्र.व.फिट	३००।००	३००।००	
	Heavy openable window set	प्र.व.फिट	६८०।००	६८०।००	
	Steel railing bar Four line	र. फिट	१,१५०।००	१,१५०।००	
	Steel railing bar Three line	र. फिट	१,०५०।००	१,०५०।००	
द२	पि.भि.सि.खापा.सहितको त्रिकोण	प्र.गोटा	७,५००।००	७,५००।००	
द३	विभिन्न साइजको पि.भि.सि.खापा	प्र.गोटा	६,०००।००	६,०००।००	
द४	UPVC Window,Doors & Glass Partition with 5mm Clear glass	per. sq.f.	५८५।००	५८५।००	
	with 5mm colour glass	per. sq.f.	६१५।००	६१५।००	
	with 5mm Clear glass	per. sq.f.	६१५।००	६१५।००	
	Set with 5mm colour glass	per. sq.f.	६४५।००	६४५।००	
	60 mm UPVC doorset with frame	per. sq.f.	६३५।००	६३५।००	
	glass	per. sq.f.	४९०।००	४९०।००	
	glass	per. sq.f.	५२०।००	५२०।००	
	board	per. sq.f.	५२०।००	५२०।००	
द५	तयारी दररेट				
	Readymixed Concrete				
	M15	per m <sup>3</sup>	१०,५००।००	१०,५००।००	
	M20	per m <sup>3</sup>	१२,५००।००	१२,५००।००	
	M25	per m <sup>3</sup>	१४,५००।००	१४,५००।००	
	M30	per m <sup>3</sup>	१६,०००।००	१६,०००।००	

विश्वासित  
विषयाट, नगर  
पाली ज़िला, राजस्थान  
२००३

सि. नं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७५/०७६ मू.अ.क. र दुवानी बाटेक)	आ.व. २०७६/०७७ मू.अ.क. र दुवानी बाटेक)	कैफियत
८६	<b>Paving Stone</b>				
	1" thick good quality	sq.ft	१५।००	१५।००	
	1.5" thick good quality	sq.ft	११०।००	११०।००	
	2" thick good quality	sq.ft	१३०।००	१३०।००	
	Stone paving with earthing stone	sq.ft	१०५।००	१०५।००	
	Stone cladding	sq.ft	२०५।००	२०५।००	
	Stone cladding with wall surface in 1:3 c/s mortar	sq.ft	२०५।००	२०५।००	
	Flag stone paving	sq.m	१,०६५।००	१,०६५।००	
	Carborandom Stone	No.	१,०६५।००	१,०६५।००	
	भवन निर्माण संग सम्बन्धीत तपसिल बमोजिङका विशेष				
८७	प्रकृतिकी Work Item हरको लागि मिमानुसारको तापारी दररेट कायम गरि कार्य गर्ने :				
	Elastomat rubber bering	No	३१.८२०।००	३१.८२०।००	
	Rocker bering	No	२५०,०००।००	२५०,०००।००	
	Roller bering	No	४५४,०००।००	४५४,०००।००	
	Slab sill expansion joint	Rm	३६,०००।००	३६,०००।००	
	Compressive sill	Rm	१८,०००।००	१८,०००।००	
	Normal Cat Eye	No	३६।००	३६।००	
	Solar stood	No	३,१८।००	३,१८।००	
	Thermo plast	Kg	२२।००	२२।००	
	Glass bit	Kg	२०।००	२०।००	
	Water stooper 6"	Rm	३६।००	३६।००	
	Water stooper 9"	Rm	४५।००	४५।००	
	Sign board painting & lettering	Sq.m	५९।४।००	५९।४।००	
८८	<b>Air Conditioning System</b>				
	Air Conditioning System Refrigeration	No	६०,०००।००	६०,०००।००	
	Air Conditioning System Refrigeration	No	७०,०००।००	७०,०००।००	
	Air Conditioning System Refrigeration	No	७५,०००।००	७५,०००।००	
८९	<b>Fitting Charge</b>				
	Electrical fitting charge	point	९।०।०	९।०।०	
	2 phase line installation and joining	L.S.	१,५००।००	१,५००।००	
	3 phase line installation and joining	L.S.	५,०००।००	५,०००।००	
	A/c installation & joining work	L.S.	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	२५।०।०	२५।०।०	
	10*12/2.7/3.4/ZN	Sq.m	२५।०।०	२५।०।०	
	10*12/3.0/3.9/ZN	Sq.m	२७।०।०	२७।०।०	
	6*8/2.2/2.7/PVC	Sq.m	४०।०।०	४०।०।०	
	10*12/2.7/3.4/PVC	Sq.m	२९।०।०	२९।०।०	
	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				

सि. नं.	प्रिवरण	इकाई	आ.व. २०७४।०७६। मू.अ.क. र तुलानी बाहेक)	आ.व. २०७६।०७३। मू.अ.क. र तुलानी बाहेक)	कैफियत
११	पुल सम्बन्धी सामाची				
क	मोटरेवल ट्रस पुल पार्ट्स स्टील पुल पार्ट्स फोर्मिकेसन तथा रेनफोस्ड पार्ट्स (फोर्मिकेसन) ग्याल्भनाइजेसन (हट डिप)		११८.०० १२०.०० ४५.०० ३७०.०० १,७६०।०० १,४०८।०० १०५।०० ३५।०० १६०।००	११८.०० १२०.०० ४५.०० ३७०.०० १,७६०।०० १,४०८।०० १०५।०० ३५।०० १६०।००	
	Anchpr cone 12 k 13 bearing plate Live wage 3 segment HDPE pipe ID 6 mm Tendom wire 12.7 mm				
ख	भोलुंगे पुल स्टील पार्ट्स फोर्मिकेटड स्टील पार्ट्स ग्याल्भनाइजेसन ग्याल्भनाइज्ड नट र बोल्ट हट डिप जि.आई.		११५.०० ४५.०० २५०.००	११५.०० ४५.०० २५०.००	
नोट:					
१	सरकारी संस्थान र वित्तीय संस्थाका विभिन्न निकायहरूले सामान खरिद गर्दा नेपाल सरकारको स्वीकृतीमा सञ्चालन भएका विभिन्न उचोग 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 नबलपरासी जिल्लाको गैडाकोट बजारलाई आधार भानी निर्धारण गरिएको छ । अन्य स्थानहरूमा निर्माण सामाचीको दररेट निर्धारण निजिको बजार केन्द्रबाट ढाङ्नी भाडा समावेस गर्न सकिनेछ ।				
३	भोलुंगेपुलको लागी आवश्यक पर्ने सम्पुर्ण निर्माण सामग्रहको दररेट नेपाल सरकार अन्तर्गत सम्पेन्नत वृज डिभिजनले तोके बमोजिम हुनेछ ।				
४	इटा, तुङ्ग गिट्टी बालुवा, विटुमिनको हकमा सम्बन्धित उत्पादित स्थानलाई आधार भानिएको छ ।				
५	यसमा उल्लेख नभएका अन्य सामाचीहरूको हकमा डिमेकी जिल्ला तथा स्थानिय तहको स्वीकृत दररेटलाई आधार भानिनेछ ।				

लालगढीहरूको  
उत्पादित सम्पुर्ण  
सामाचीहरूको  
दररेट नेपाल  
२०७३

२०७३

२०७३

२०७३

२०७३

## Rate & Unit Weight of HDPE Pipes F/Y 2076/077

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

D<sub>i</sub>=Inner diameter of pipe in mm

D<sub>o</sub>=Outer diameter of pipe in mm

W=Unit weight of pipe per meter

F/Y 2075/076      Rate/kg Rs.  
F/Y 2076/077      Rate/kg Rs.

250.00  
250.00

Outer Dia. (in mm)	Unit Weight (kg/m.)	Rate (without VAT and transportation)	Unit Weight (kg/m.)	Rate (without VAT and transportation)	Unit Weight (kg/cm <sup>2</sup> )		Rate (without VAT and transportation)	Unit Weight (kg/m.)	Rate (without VAT and transportation)
					2.5 kg/cm <sup>2</sup>	4 kg/cm <sup>2</sup>			
16									
20								0.092	23.00
25								0.134	33.50
32								0.202	50.50
40								0.334	83.50
50	0.251	62.75	0.350	87.50	0.514	128.50			
63	0.378	94.50	0.542	135.50	0.796	199.00			
75	0.585	146.25	0.850	212.50	1.269	317.25			
90	0.846	211.50	1.191	297.75	1.782	445.50			
110	1.220	305.00	1.715	428.75	2.568	642.00			
125	1.703	425.75	2.515	628.75	3.801	950.25			
140	2.382	382.50	2.289	572.25	3.293	823.25			
160	2.453	474.25	2.901	725.25	4.150	1037.50			
180	3.148	613.25	3.773	943.25	5.355	1338.75			
200	3.148	787.00	4.762	1190.50	6.800	1700.00			
225	3.875	968.75	4.890	1222.50	8.391	2097.75			
250	4.822	1205.50	7.445	1861.25	10.544	2636.00			
280	6.012	1503.00	9.187	2296.75	13.041	3260.25			
315	7.471	1867.75	11.456	2864.00	16.327	4081.75			
355	9.417	2354.25	14.508	3627.00	20.694	5173.50			
400	11.954	2988.50	18.382	4595.50	26.243	6560.75			
	15.221	3805.25	23.342	5835.50	33.309	8327.25			
							50.344		12586.00

M/s  
Rakesh  
Date: 20/07/2023

# PPR 3LAYER PLUMBING SYSTEMS (2076/077)

S. No.	Description of Goods	16mm	1/2"	20 mm	3/4"	25 mm	1"	32mm	1 1/4"	40mm	50mm	63mm	75mm	2 1/2"	3"	4"	
1	Pipe (PN 4, SDR 25)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	854.00			
3	Pipe (PN 10, SDR 11)3 layer							68.00	108.00	171.00	265.00	440.00	595.00	866.00	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	368.00	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	41.00				
16	End Clamp							16.00	23.00	36.00	60.00	101.00	195.00	288.00	315.00	645.00	
17	Union							57.00	102.00	164.00	281.00	465.00	608.00				
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							
	<b>Description of Goods</b>	<b>20mmX1/2"</b>	<b>25mmX1/2"</b>	<b>32mmX1/2"</b>	<b>32mmX3/4"</b>	<b>32mmX1/2"</b>	<b>32mmX3/4"</b>	<b>32mmX1/2"</b>	<b>32mmX3/4"</b>	<b>40mmX5/4"</b>	<b>50mmX3/4"</b>	<b>63mmX2"</b>	<b>75mmX2"</b>	<b>90mmX2.5"</b>	<b>110mmX3"</b>	<b>110mmX4"</b>	
22	Female Threaded Socket	117	132.00	147.00	139.00	150.00	329.00	565.00	726.00	1073.00	1073.00	1217.00	2117.00	2695	10439		
23	Male Threaded Socket	156	150.00	189.00	215.00	222.00	423.00	636.00	958.00	1387.00	1387.00	1387.00	1387.00	3325.00	4791	11297	
24	Female Threaded Elbow	120	171.00	178.00	224.00	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	251.00											
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	260		369.00													
31	Female Union	272		364.00													
	<b>Description of Goods</b>	<b>25-20</b>	<b>32-20</b>	<b>32-25</b>	<b>40-20</b>	<b>40-25</b>	<b>40-32</b>	<b>50-20</b>	<b>50-25</b>	<b>50-32</b>	<b>50-40</b>	<b>50-40</b>	<b>50-40</b>	<b>50-40</b>	<b>50-40</b>	<b>50-40</b>	
32	Reduction Socket	18	24.00	26.00	36.00	41.00	50.00	64.00	72.00	75.00							
	<b>Description of Goods</b>	<b>63-25</b>	<b>63-32</b>	<b>63-40</b>	<b>63-50</b>												
33	Reduction Tee	132	136.00	137.00	141.00												
	<b>Description of Goods</b>	<b>63-25-25</b>	<b>32-20-32</b>	<b>32-25-32</b>	<b>40-20-40</b>	<b>40-25-40</b>	<b>40-32-40</b>	<b>50-25-50</b>	<b>50-32-50</b>	<b>50-40-50</b>							
34	Reduction Elbow	225	227.00	229.00	250.00												
35	Welding Kit	24	36.00	46.00	116.00	129.00	4058										



*Signature*

*Signature*

### Rate of GI Pipe 076/077

SN	Description of Items	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
		15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	65 mm	80 mm	100 mm	125 mm	150 mm	200 mm
1	GI pipe light ( 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
2	GI pipe medium ( 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
3	GI pipe heavy ( per 6m pc)	1288.74	1621.62	2442.53	3127.89	2409.74	5289.21	6618.23	7799.58	11800.05	15183.00	17183.23	26513.19

### Rate of Water Supply Fittings 2076/77

SN	Description of Items	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
		15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	65 mm	80 mm	100 mm	125 mm	150 mm	200 mm
1	GI Elbow	73.70	139.70	217.80	321.20	453.20	678.70	1178.10	1831.50	3154.80	7807.8	9396.2	
2	GI Tee	118.80	190.30	277.20	434.50	599.50	981.20	1540.00	2083.40	3781.80	10464.3	12126.4	
3	Socket	69.30	108.90	148.50	225.50	303.60	446.60	810.70	1195.70	2069.10	5165.6	6945.4	
4	Union	248.60	355.30	520.30	702.90	869.00	1292.50	2645.50	3561.80	4691.50	10464.3	12659.9	
5	Cross	191.40	278.30	437.80	744.70	980.10	1447.60	2442.00	3538.70	4776.20			
6	Hex Nipple	83.60	128.70	209.00	317.90	402.60	598.40	1096.70	1416.80	2170.30			
7	R Elbow	0.00	154.40	238.70	356.40	500.50	749.10	1291.40	1991.00	3523.30	8591	10335.6	
8	R-Tee	0.00	209.00	304.70	475.20	660.00	1078.00	1697.30	2292.40	4188.80	11921.4	13338.6	
9	R-socket	0.00	121.00	161.70	247.50	330.00	493.90	682.20	1257.30	2268.20	6484.5	7624.1	
10	3 Way Elbow	180.40	269.50	380.60	616.00	916.30	1436.60						
11	4 Way Elbow	222.20	326.70	707.30	889.90	1014.20	1512.50						
12	Tank Nipple	225.50	320.10	475.20	702.90	893.20	1447.60	2786.30	3709.20	4921.40			
13	Check Nut	58.30	92.40	126.50	172.70	264.00	352.00	539.00	733.70	1119.80			
14	Cl plug	73.70	108.90	134.20	246.40	303.60	357.50	530.20	1078.00	2095.50			
15	Short bend	368.50	569.80	895.40	858.00	1299.10	1904.10	4895.00	7604.30	10755.80			
16	Reducing Bush	0.00	112.20	183.70	276.10	341.00	507.10	920.70	1186.00	1959.10			
17	M/F Elbow	147.40	243.10	346.50	521.40	800.80	1214.40						
18	Cross Over	372.90	552.20	873.40									
19	GI nipple 2"	28.60	39.60	55.00	72.60	83.60	121.00						
20	GI nipple 4"	57.20	79.20	121.00	145.20	167.20	242.00	308.00	382.80	550.00			
21	GI nipple 6"	85.80	118.80	165.00	217.80	250.80	363.00	462.00	574.20	825.00			
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	2385.00	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											

Shri Vidyaalay Sanskrit Vibhag, Nandadevi Vishwavidyalaya, Kashi Vihar, Uttar Pradesh, India

Signature

Signature

Signature

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	
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 saadeel clamp												
34	HDPE saadeel clamp												
35	sluice valve												
36	Air valve												
37	GI strainer	3570.00	4890.00	5730.00	7710.00	9000.00	9695.00	13312.00	14587.00	21840.00	26520.00		
38	End cap	346.00	450.00	603.00	949.00	1452.00	1948.00	2252.00	3290.00	5875.00			
39	Drill bit	79.00	149.00	179.00	252.00	402.00	589.00	920.00	1240.00	2515.00	3540	4230	
40	MS Pipe 5.4 mm	3050.00	3691.00	3850.00									
41	Ms Flang OD 2"												
42	Cast Steel Non Return 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


## RATE OF CPVC PIPES AND FITTINGS (2076/077)

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	56.48					
7	Male Threaded Adapter CPVC	No.	27.26	43.80					
8	Male Threaded Adapter (Brass)	No.	281.30	488.68	738.85	1819.36	2315.84	4323.10	4323.10
9	Female Threaded Adapter (CPVC)	No.	36.99	61.33	90.53	293.01	354.33	580.17	580.17
10	Female Threaded Adapter (Brass)	No.	271.60	489.21	598.68	1910.89	2389.83	3698.15	3698.15
11	Female Threaded Elbow (Brass)	No.	131.40	208.32	994.86				
12	Female 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	Passover/ Step Over Bend	No.	104.20	188.85					
16	Compact Ball Valve (Plastic Body)	No.	608.40	805.05	1134.07	2236.01	3115.05	4504.16	4504.16
17	Union	No.	293.00	488.40	567.52	824.52	1099.03	1923.54	1923.54
18	Tank Connector	No.		241.42	348.49	571.42	628.85	744.69	744.69
19	Cross Tee	No.	109.03	224.86					

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



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

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


## RATE FOR UPVC FITTINGS

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

## RATE FOR UPVC PIPES (per meter)

NS 206/046

S.N.	Outer Diameter	size in inch	Pressure 2.5 Kgf/cm <sup>2</sup>	Pressure 4 Kgf/cm <sup>2</sup>
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

## Rate of Water Supply Tools for FY 2076/77

Particulars	Unit	F/Y 075/076	F/Y 076/077
Heating Plate 3"	No	742.5	742.5
Heating Plate 4"	No	1012	1012
Heating Plate 5"	No	1265	1265
Heating Plate 6"	No	1518	1518
Heating Plate 8"	No	2024	2024
Heating Plate 10"	No	2750	2750
Heating Plate 12"	No	3520	3520
Pipe Wrench 10"	No	363	363
Pipe Wrench 12"	No	511.5	511.5
Pipe Wrench 14"	No	484	484
Pipe Wrench 18"	No	1028.5	1028.5
Pipe Wrench 24"	No	1870	1870
Pipe Wrench 36"	No	2750	2750
Pipe Wrench 48"	No	7502	7502
Chain Wrench 3 No	No	3100.9	3100.9
Chain Wrench 4 No	No	3712.5	3712.5
Chain Wrench 6 No	No	4262.5	4262.5
Retch Threader 1/2 To 1"	Set	4950	4950
Retch Threader 1-1/4 To 2"	Set	10890	10890
Retch Threader 2-1/2 To 3"	Set	14300	14300
Retch Threader 4 "	Set	18315	18315
Adjustable wrench 10 "	No	825	825
Adjustable wrench 12 "	No	990	990
Adjustable wrench 15 "	No	1705	1705
Adjustable wrench 18 "	No	2475	2475
Pipe voice 2 No	No	1650	1650
Pipe voice 3 No	No	3905	3905
Pipe voice 4 No	No	5610	5610
Pipe cutter 1 No	No	1738	1738
Pipe cutter 2 No	No	2754.4	2754.4
Pipe cutter 3 No	No	4097.5	4097.5
Pipe cutter 4 No	No	5775	5775
Tool Box with Key	No	1980	1980
Teflon Cloth	Meter	2662	2662
Thermocrome Chalk (Germany Made)	No	2090	2090
Thermocrome Chalk (India Made)	No	660	660
Hexaw Frame	No	275	275
Hexaw Blade	No	22	22
Oil Can	No	550	550
Rubber Gasket	Meter	3855.5	3855.5
Teflon Tape Small	No	22	22
Blue Lamp	No	2200	2200
Slade Hammer 10 lbs	No	1430	1430
Stone chisel 1*6	No	264	264
Stone chisel 1*12	No	528	528
Spirit level 18"	No	792	792
Mason Sqire 12 "	No	220	220
Mason Sqire 18 "	No	330	330
Steel Brush	No	132	132
Steel Pan	No	220	220



Particulars	Unit	F/Y 075/076	F/Y 076/077
Measuring Tape 3 M	No	110	110
Measuring Tape 5 M	No	192.5	192.5
Measuring Tape 30 M Glass Fiber	No	1072.5	1072.5
Measuring Tape 50 M	No	1815	1815
Measuring Tape 100 M	No	2750	2750
Stone cutting Hammer	No	319	319
Half Round File 10"	No	352	352
Smooth File 12 "	No	330	330
Nail hammer	No	385	385
Dye teeth 1/2	Set	715	715
Dye teeth 3/4	Set	935	935
Dye teeth 1"	Set	1320	1320
Dye teeth 1-1/4 "	Set	2530	2530
Dye teeth 1-1/2"	Set	2640	2640
Dye teeth 2 "	Set	2640	2640
Dye teeth 2-1/2 "	Set	3520	3520
Dye teeth 3 "	Set	3520	3520
Dye teeth 4"	Set	4224	4224
Shovel	Set	385	385
Pick	Set	440	440
Crowbar	Set	1485	1485



## Construction and Safety Tools

S. No	Particulars	Unit	F/Y 075/076	F/Y 076/077
<b>A Construction Tools</b>				
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>B Safety Tools</b>				
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



## SUBMERSIBLE PUMP

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2075/076)	Rate (F/Y 2076/077)
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	91,960.00	91,960.00
12	CORA 2C/23 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	95,150.00	95,150.00
13	CORA 2C/25 +XUMA (S) 100 - 1.5/22	1.5 HP	95,040.00	95,040.00
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

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2075/076)	Rate (F/Y 2076/077)
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	98,890.00	98,890.00
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	103,730.00	103,730.00
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	3 HP	108,900.00	108,900.00
10	CORA 4C/30 + UMAI (T) 100 - 3/22	4 HP	130,790.00	130,790.00
11	CORA 4C/35 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	4 HP	140,910.00	140,910.00
12	CORA 4C/40 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	159,280.00	159,280.00
13	CORA 4C/50 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	5 HP	174,240.00	174,240.00
14	CORA 4C/60 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	190,190.00	190,190.00
F	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 40 mm.	7.5 HP	200,530.00	200,530.00
E	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 50 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
E	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 50 mm.			
1	CORA 12C/7 + XUMA (S) 100 - 1.5/22	2 HP	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
F	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size= 65mm			
1	CORA 18C/5 + XUMA(S) 100 - 1.5/22	2 HP	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

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2075/076)	Rate (F/Y 2076/077)
<b>G</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size= 50mm</b>			
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
<b>G</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size= 50mm</b>			
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
<b>H</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size =50mm.</b>			
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 + UMAI 150 - 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
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
<b>I</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size =50mm.</b>			
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
<b>J</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 65 mm.</b>			
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

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2075/076)	Rate (F/Y 2076/077)
<b>K</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 75/100 mm.</b>			
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
<b>L</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 75/100 mm.</b>			
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
<b>M</b>	<b>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 )</b>			
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
<b>N</b>	<b>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 )</b>			
1	UPF 125/20 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	360,470.00	360,470.00
<b>O</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 175mm+150mm (7") Bore well NRV Size = 100 mm</b>			
1	BPI 322/3A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	17,050.00	17,050.00
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
<b>P</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm+150mm (8") Bore well NRV Size = 100 mm</b>			
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 + UMAH 150 - 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

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2075/076)	Rate (F/Y 2076/077)
<b>Q</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm +150MM.(8") Bore well NRV Size = 125 mm</b>			
1	BPHA 384/2F + UMAI 150 - 13/22	15 HP	207,460.00	207,460.00
2	BPHA 384/2D + UMAH 150 - 21/22	20 HP	244,640.00	244,640.00
3	BPHA 384/3G + UMAH 150 - 24/22	25 HP	292,490.00	292,490.00
<b>R</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm</b>			
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
<b>S</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm</b>			
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
<b>T</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm</b>			
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
<b>U</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =100 mm</b>			
1	BPHA 333/4F + HBC 253	25 HP	354,310.00	354,310.00
2	BPHA 333/4C + HBC 303	30 HP	376,420.00	376,420.00
3	BPHA 333/5F + HBC 303	30 HP	389,510.00	389,510.00
4	BPHA 333/5F + HBC 333	33 HP	403,590.00	403,590.00
5	BPHA 333/6F + HBC 333	33 HP	426,030.00	426,030.00
6	BPHA 333/6C + HBC 413	41 HP	533,390.00	533,390.00
7	BPHA 333/7F + HBC 413	41 HP	557,590.00	557,590.00
8	BPHA 333/7 + HBC 523	52 HP	692,230.00	692,230.00
9	BPHA 333/8 + HBC 603	60 HP	764,500.00	764,500.00
<b>V</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =125 mm</b>			
1	BPHA 384/3G + HBC 253	25	338,910.00	338,910.00
2	BPHA 384/3D + HBC 303	30	361,900.00	361,900.00
3	BPHA 384/4J + HBC 333	33	411,730.00	411,730.00
4	BPHA 384/4D + HBC 413	41	496,320.00	496,320.00
5	BPHA 384/5J + HBC 413	41	532,400.00	532,400.00

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2075/076)	Rate (F/Y 2076/077)
<b>W</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =150 mm</b>			
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
<b>X</b>	<b>KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 250mm (10") Bore well NRV Size =125mm</b>			
1	BPN 394/03 + NB 623	62 HP	800,690.00	800,690.00
2	BPN 374/7 + NB 1003	100 HP	1,497,870.00	1,497,870.00
<b>Y</b>	<b>KRTU</b>			
1	KRTUP E 65/115 - 12	1.5 HP	211,860.00	211,860.00
2	KRTU PF 100/215 - 44	7.5 HP	320,870.00	320,870.00
3	KRTU PF 100/210 - 34	12.5 HP	314,600.00	314,600.00
<b>Z</b>	<b>AMAPORTER</b>			
1	AMAPORTER 501 SE	1.5	157,960.00	157,960.00
2	AMAPORTER 503 ND	2	225,280.00	225,280.00
3	AMAPORTER 503 SE	1.5	199,430.00	199,430.00
<b>AA</b>	<b>AMAREX</b>			
1	AMAREX NF 50 - 170/022 ULG - Ø140 (P)	4 HP	120,340.00	120,340.00
2	AMAREX NS 50 - 222/042 ULG - Ø190 (P)	6 HP	141,680.00	141,680.00
<b>MRP for JAINSON 3 Core Flat submersible Flexible copper cable</b>				
SN	Size		Rate/meter	Rate/meter
1	1.5 sq. mm		280.50	280.50
2	2.5 Sq.mm		374.00	374.00
3	4 Sq.mm		561.00	561.00
4	6 Sq.mm		748.00	748.00
5	10 Sq.mm		1,122.00	1,122.00
6	16 Sq mm		1,448.70	1,448.70
7	25 sq mm		2,009.70	2,009.70
<b>Panel Boards</b>				
SN	Model		Unit Rate	Unit Rate
1	3-5 HP Direction On Line (DOL) Control Panel		41,492.00	41,492.00
2	6-7.5HP Direction On Line (DOL) Control Panel		58,437.50	58,437.50
3	10-15 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		73,630.70	73,630.70
4	17.5 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		90,227.50	90,227.50
5	20 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		96,211.50	96,211.50
6	25 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		111,171.50	111,171.50
7	30-35 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		126,692.50	126,692.50
8	40-41 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		159,417.50	159,417.50



## बिदूत वितरण सम्बन्धी सामाग्रीहरुको दरलेख

सि.नं.	बिदूत वितरण सम्बन्धी सामाग्रिको विवरण	ईकाई	आ.व. २०७५/०७६ (ग्र.अ.क. र तुलानी चाहेक)	आ.व. २०७६/०७७ (मु.अ.क. र तुलानी चाहेक)	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.	१६०००	१६०००	
५	8 m long wooden pole	प्र. गोटा	४,९५०००	४,९५०००	
६	9 m long wooden pole	प्र. गोटा	५,०६०००	५,०६०००	
७	20 sq mm ACRS conductor (squirrel)	कि.मि.	२५,३००१००	२५,३००१००	
८	25 sq mm ACRS conductor (gopher)	कि.मि.	३०,८००१००	३०,८००१००	
९	30 sq mm ACRS conductor (weasel)	कि.मि.	४०,०००१००	४०,०००१००	
१०	50 sq mm ACRS conductor (rabbit)	कि.मि.	६२,०००१००	६२,०००१००	
११	100 sq mm ACRS conductor (dog)	कि.मि.	११२,५००१००	११२,५००१००	
१२	Disc insulator set with dead end clamp (45 kn, 11kv)	सेट	१,६७५१००	१,६७५१००	
१३	Disc insulator set with dead end clamp (70 KN, 33 kv)	सेट	१,७६०१००	१,७६०१००	
१४	Pin insulator set (5 kN, 11kv)	सेट	७९०१००	७९०१००	
१५	Pin insulator set (10 kN, 33kv)	सेट	१,३७५१००	१,३७५१००	
१६	pin insulator tie	सेट	४५१००	४५१००	
१७	D iron shackle set	सेट	२०२००	२०२००	
१८	Channel	के. जि.	२०५१००	२०५१००	
१९	Stay set	सेट	१,३३०१००	१,३३०१००	
२०	Stay wire	के. जि.	१५४१००	१५४१००	
२१	Stay insulator ( 11 KV )	प्र. गोटा	२०८००	२०८००	
२२	Brassing plate	के. जि.	२०१००	२०१००	
२३	Nut Bolt(2,7,8,10")	के. जि.	२५८००	२५८००	
२४	D O fuse set	सेट	१४,८००१००	१४,८००१००	
२५	Lighting Arrestor set	सेट	१३,८००१००	१३,८००१००	
२६	Cable shoes (95 or 120)	प्र. गोटा	२१६००	२१६००	
२७	Earthing set	सेट	३,१००१००	३,१००१००	
२८	Transformer mounting set	सेट	२१,३००१००	२१,३००१००	
२९	4 core insulation cable (70 mm )	मिटर	७३१००	७३१००	
३०	40 A MCCB 3 Fase	प्र. गोटा	५,७००१००	५,७००१००	
३१	Load disconnect switch	सेट	२७,८३०१००	२७,८३०१००	
३२	3 Phase transformer 11/0.4 KV  15KVA (Low loss)	प्र. गोटा	२१८,९००१००	२१८,९००१००	
	25 KVA(Low loss)	प्र. गोटा	२१०,५१०१००	२१०,५१०१००	
	50 KVA(Low loss)	प्र. गोटा	४०९,०००१००	४०९,०००१००	
	100 KVA(Low loss)	प्र. गोटा	६४९,६६०१००	६४९,६६०१००	
	200 KVA(Low loss)	प्र. गोटा	१२४,५००१००	१२४,५००१००	
३३	Copper wire	के. जि.	१,६५०१००	१,६५०१००	
३४	Aluminium Binding wire	के. जि.	१,३३११००	१,३३११००	

सि.नं.	विचूत वितरण सम्बन्धि सामान्यिको विवरण	ईकाई	आ.व. २०७५/०५६ (मू.अ.क. र दुवारी चाहेक)	आ.व. २०७५/०३३ (मू.अ.क. र दुवारी चाहेक)	कैफियत
३५	ABC cable				
	ABC cable ( 95 sq mm )	मिटर	५५,०००	५५,०००	
	ABC cable ( 50 sq mm )	मिटर	३६५,०००	३६५,०००	
	ABC cable ( 25 sq mm )	मिटर	२७५,०००	२७५,०००	
	ABC cable ( 15 sq mm )	मिटर	२२०,०००	२२०,०००	
३६	Stay insulator ( LT )	प्र. गोटा	७३,००	७७,००	
३७	Armoured Cable, 95 sq mm, LT	मिटर	३,८५,०००	३,८५,०००	
३८	XLPE 11 KV 95 sq mm cable	मिटर	३,८८२,०००	३,८८२,०००	
३९	XLPE 11 KV 70 sq mm cable	मिटर	२,४२०,०००	२,४२०,०००	
४०	XLPE 11 KV 35 sq mm cable	मिटर	१,८१५,०००	१,८१५,०००	
४१	Pole clamp	प्र. गोटा	३८५,०००	३८५,०००	
४२	U bolt with nut	प्र. गोटा	३८५,०००	३८५,०००	
४३	TOD meter box with busbar	प्र. गोटा	१९,८००,०००	१९,८००,०००	
४४	100/5 A Current Transformer	प्रति सेट	४,९५,०००	४,९५,०००	
४५	ABC Cable Clamp	प्र. गोटा	७३०,००	७३०,००	
	<b>Post top Lanterns Wipro,GE,C&amp;S or Equivalent</b>				
४६	Bollard Garden light small Size with CFL choke & clear polycarbonate dome all complete set prewired upto terminal block	प्र. सेट	२,६००,०००	२,६००,०००	
४७	Bollard Garden light medium Size with CFL choke & clear polycarbonate dome all complete set prewired upto terminal	प्र. सेट	३,१००,०००	३,१००,०००	
४८	Bollard Garden light Full Size with CFL choke & clear polycarbonate dome all complete set prewired upto terminal	प्र. सेट	३,४००,०००	३,४००,०००	
४९	8" Globe type Post top Lamp complete set	प्र. सेट	१,४७५,०००	१,४७५,०००	
५०	10" Globe type Post top Lamp complete set	प्र. सेट	२,७२५,०००	२,७२५,०००	
	<b>Roadway light luminaires Wipro,GE,C&amp;S or Equivalent</b>				
५१	1 x 36 W FTL street light fixture with acrylic diffuser complete set	प्र. सेट	२,६६०,०००	२,६६०,०००	
५२	2 x 36 W FTL street light fixture with acrylic diffuser complet set	प्र. सेट	३,८५५,०००	३,८५५,०००	
५३	300/500 watt halogen weather proof FLOOD LIGHT with glass cover Complete set	प्र. सेट	१,६००,०००	१,६००,०००	
५४	1000 watt halogen weather proof flood light with glass cover Complete set	प्र. सेट	३,९००,०००	३,९००,०००	
५५	विजुली सम्बन्धि:				
	प्लञ्जर सेट	प्र. गोटा	६०,००	६०,००	
	बान ख्याड बान वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	७५,००	७५,००	
	बान ख्याड बान वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	१०८,००	१०८,००	
	बान ख्याड टु वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	८४,००	८४,००	
	बान ख्याड टु वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	१२८,००	१२८,००	

सि.नं.	विद्युत वितरण सम्बन्धि सामग्रिको विवरण	ईकार्ड	आ.व. २०७५।०७५ (ग्र.ब.क. र तुवानी बाहेक)	आ.व. २०७६।०७७ (ग्र.ब.क. र तुवानी बाहेक)	कैफियत
१	टु ग्याङ बन वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	१३६.००	१३६.००	
२	टु ग्याङ टु वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	१५०.००	१५०.००	
३	टु ग्याङ टु वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	१८८.००	१८८.००	
४	श्री ग्याङ बन वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	१६८.००	१६८.००	
५	श्री ग्याङ टु वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	१७६.००	१७६.००	
६	श्री ग्याङ टु वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	२२८.००	२२८.००	
७	फोर ग्याङ बन वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	२०३.००	२०३.००	
८	फोर ग्याङ टु वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	२१२.००	२१२.००	
९	फोर ग्याङ टु वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	२६०.००	२६०.००	
१०	५ देखी १६ एम्पी. ३ पिन एस.एस.कम्बाइन	प्र. गोटा	३१८.००	३१८.००	
११	६ देखी १६ एम्पी. ३ पिन एस.एस.कम्बाइन	प्र. गोटा	३१८.००	३१८.००	
१२	५ एम्पी.५पीन एस.एस.कम्बाइन विथ इण्डकेटर	प्र. गोटा	२१०.००	२१०.००	
१३	४ ग्याङ १-२ वे स्वीच फी सकेट विथ इण्डकेटर (ISI)	प्र. गोटा	२१२.००	२१२.००	
१४	४ ग्याङ १-२ वे स्वीच फी सकेट विथ इण्डकेटर (Nepali)	प्र. गोटा	४९८.००	४९८.००	
१५	५/१५ एम्पी.५ पिन एसएस कम्बाइन (Rathi)	प्र. गोटा	२५०.००	२५०.००	
१६	६ ग्याङ स्वीच युनी सकेट विथ इण्डकेटर (ISI)	प्र. गोटा	४४०.००	४४०.००	
१७	६ ग्याङ स्वीच युनी सकेट विथ इण्डकेटर (Nepali)	प्र. गोटा	५८८.००	५८८.००	
१८	इण्डकेटर ल्यास्प (Nepali)	प्र. गोटा	३०.००	३०.००	
१९	किटकट १० एम्पी प-लस टाईप	प्र. गोटा	३३.००	३३.००	
२०	बेड स्वीच ५ एम्पीएर	प्र. गोटा	२५.००	२५.००	
२१	टु पिन मल्टीप्लग ५ एम्पीएर	प्र. गोटा	२५.००	२५.००	
२२	सिलिड रोज टु प्वार्वेन्ट	प्र. गोटा	४२.००	४२.००	
२३	सिलिड रोज श्री प्वार्वेन्ट	प्र. गोटा	३५.००	३५.००	
२४	होल्डर बटन	प्र. गोटा	४६.००	४६.००	
२५	एंगल होल्डर	प्र. गोटा	४६.००	४६.००	
२६	पेन्डेन्ट होल्डर	प्र. गोटा	२५.००	२५.००	
२७	१५ एम्पीएर स्वीच	प्र. गोटा	३५८.००	३५८.००	
२८	१५ एम्पीएर श्री पिन सकेट	प्र. गोटा	११०.००	११०.००	
२९	टेलिफोन सकेट	प्र. गोटा	१६०.००	१६०.००	
३०	५ इन बान स्वीच सकेट, इण्डकेटर,	प्र. गोटा	१६०.००	१६०.००	
३१	इलेक्ट्रीक बेल (साधारण)	प्र. गोटा	३५०.००	३५०.००	
३२	१६ एम्पीएर किटक्याट प-युज	प्र. गोटा	५०.००	५०.००	
३३	इलेक्ट्रीक बेल (बुलबुल कल)	प्र. गोटा	३००.००	३००.००	



सि.नं.	विद्युत वितरण सम्बन्धित सामग्रिको विवरण	ईकाई	आ.व. २०७५/०५ (मू.अ.क. र दुष्पानी बाहेक)	आ.व. २०७६/०५ (मू.अ.क. र दुष्पानी बाहेक)	कैफियत
बल्ब:					
४ फुटे ट्युब लाइट फिटिङ सेट (४० वाट)	प्र. गोटा	८५०.००	८५०.००		
४ फुटे ट्युब लाइट फिटिङ सेट (४० वाट)	प्र. गोटा	८६०.००	८६०.००		
२ फुटे ट्युब लाइट फिटिङ सेट ISI Brand	प्र. गोटा	८५०.००	८५०.००		
२ फुटे ट्युब लाइट फिटिङ सेट Nepali Brand	प्र. गोटा	८००.००	८००.००		
मर्करी पार्ट्स:					
४फुटे ट्युब लाइट ISI Brand	प्र. गोटा	१००.००	१००.००		
चोक ४० वाटर३० भोल्ट ISI Brand	प्र. गोटा	१८०.००	१८०.००		
चोक ४० वाटर३० भोल्ट Nepali Brand	प्र. गोटा	२०८.००	२०८.००		
चोक २० वाटर३० भोल्ट ISI Brand	प्र. गोटा	१५०.००	१५०.००		
चोक २० वाटर३० 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 लाइट व्यास ६" व्यास विथ ग्लास साधारण	प्र. गोटा	५५०.००	५५०.००		
डोम लाइट व्यास ६" व्यास विथ ग्लास राष्ट्रीय	प्र. गोटा	५७५.००	५७५.००		
डोम लाइट व्यास ८" व्यास विथ ग्लास साधारण	प्र. गोटा	२६५.००	२६५.००		
डोम लाइट व्यास ८" व्यास विथ ग्लास राष्ट्रीय	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 व्यास ६" साधारण	प्र. गोटा	४००.००	४००.००		
क्रिस्टल व्यास ८" साधारण	प्र. गोटा	४४०.००	४४०.००		
स्पॉट्स लाइट ६" x १०"	प्र. गोटा	४७५.००	४७५.००		
बाल ड्राकेट सिम्पल विथ सिंगल ग्लास	प्र. गोटा	४००.००	४००.००		
बाल ड्राकेट 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	६००.००	६००.००		
इलेक्ट्रिक चोक	प्र. गोटा	२३०.००	२३०.००		
CFL वित्त ५W	प्र. गोटा	३४०.००	३४०.००		
CFL वित्त ७W	प्र. गोटा	४३५.००	४३५.००		
CFL वित्त १५W	प्र. गोटा	५००.००	५००.००		
१६ ए.डिपी.२४० भाल्ट मेन स्वीच मेटल वजन (Max)	प्र. गोटा	६००.००	६००.००		
३२ ए.डिपी.२४० भाल्ट मेन स्वीच मेटल वजन (Max)	प्र. गोटा	१,३००.००	१,३००.००		

देवेश लियाल  
विद्युत वितरण  
कम्पनी

सि.नं.	विद्युत वितरण सम्बन्धि सामान्यिको विवरण	ईकाई	आ.व. २०७५/०७६ (मू.ब.क. र दुवानी याहेक)	आ.व. २०७६/०७७ (ग्र.ब.क. र दुवानी याहेक)	कैफियत
	विद्युत सब मिटर ISI	प्र. गोटा	६५०.००	६५०.००	
	विद्युत सब मिटर Chinese	प्र. गोटा	४००.००	४००.००	
	PVC स्वीच बोर्ड बबसहरु:				
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	४६.००	४६.००	
६ वे		प्र. गोटा	४६.००	४६.००	
७ वे		प्र. गोटा	६०.००	६०.००	
४"X४"		प्र. गोटा	२७.००	२७.००	
४"X६"		प्र. गोटा	३८.००	३८.००	
६"X८"		प्र. गोटा	३८.००	३८.००	
८"X१०"		प्र. गोटा	६७.००	६७.००	
१०"X१२"		प्र. गोटा	९०.००	९०.००	
राउफङ ब्लक साधारण (प्लास्टिक)		प्र. गोटा	१२५.००	१२५.००	
सनमाइका स्वीच प्लेटहरु		प्र. गोटा			
४"X४"		प्र. गोटा	१५.००	१५.००	
४"X६"		प्र. गोटा	२२.००	२२.००	
६"X८"		प्र. गोटा	३८.००	३८.००	
८"X१०"		प्र. गोटा	६०.००	६०.००	
१०"X१२"		प्र. गोटा	८०.००	८०.००	
पि.थि.सि.इन्सुलेटेड कपर बाएर		प्र. गोटा			
७/१८ केबल		प्र. कवायल	६,९३०.००	६,९३०.००	
७/२० केबल		प्र. कवायल	४,४००.००	४,४००.००	
७/२२ केबल		प्र. कवायल	२,६९५.००	२,६९५.००	
३/२२ केबल		प्र. कवायल	१,२१०.००	१,२१०.००	
३/२० केबल		प्र. कवायल	१,९२५.००	१,९२५.००	
१/१८ केबल		प्र. कवायल	१,०१२.००	१,०१२.००	
कन्सेन्ट्रीक 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	८५.००	८५.००	



सि.नं.	विद्युत वितरण सम्बन्धी सामान्यको विवरण	ईकाई	आ.व. २०७५।०७६ (ग्र.अ.क. र दुबाली चाहेका)	आ.व. २०७६।०७७ (ग्र.अ.क. र दुबाली चाहेका)	कैफियत
लिंग्ट:					
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		
किला:					
पैच किला	प्र बटा	३२०.००	३२०.००		
किलप ६-10 mm	प्र बटा	११०.००	११०.००		
किलप १०-18 mm	प्र बटा	३२५.००	३२५.००		
कंकिट किला (२५०)	प्र बटा	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	१९५.००	१९५.००		
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	२८०.००	२८०.००		
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 नालो कपर तार	प्र र भी	१००.००	१००.००		
१८ गेजको कपर अर्थिह म्लेट(१०" x १२")	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		
Celling Fan ISI	प्र गोटा	३,०८४.००	३,०८४.००		
Local celling 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	३,०४७.००	३,०४७.००		
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		

N.M. 15

### यान्त्रिक उपकरणहरूको भाडा दररेट (इन्थन बाहेक)

S.N.	Equipment Name	Equipment Identification	Capacity/ Category	Hire Rate	
				Per Hour (Rs.)	Per Shift (Rs.)
1	2	3	4	5	7 = 7*(6)
1	Asphalt Plant*	Universal Spot Mix : Wylie	Up to 10 Ton	400	2800
2	Asphalt Plant*	Bram Miller	Up to 10 Ton	500	3500
3	Ashall 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 D56C, D56D	181 To 230 HP	2100	14700
15	Dozer Wheel	CAT 814	181 To 230 HP	2100	14700
16	Dozer Track	Komatsu D65ESS	181 To 230 HP	3000	21000
17	Dozer Track	CAT D7G	181 To 230 HP	3000	21000
18	Dozer Track	Shangdong TY 220	181 To 230 HP	3000	21000
19	Dozer Track	Hanomag D700C, D700D	181 To 230 HP	2000	14000
20	Dozer Track	Komatsu D85	181 To 230 HP	2000	14000
21	Dozer Track	Yishan TY 160	126 To 180 HP	1800	12600
22	Dozer Track	BEML D65E8	126 To 180 HP	1800	12600
23	Dozer Track	CAT D6H	126 To 180 HP	1800	12600
24	Dozer Track	Komatsu D53A-17; D50A	80 To 125 HP	1800	12600
25	Dozer Track	Komatsu D 50A - 17	80 To 125 HP	1800	12600
26	Dozer Track	CAT D3B	0 To 79 HP	1000	7000
27	Bitumin Distributor	Bedford TJ 1090	4 To 6 KL	1300	9100
28	Bitumin Distributor	ETNYRE/4700; ETNTYRE/M4148	4 To 6 KL	1300	9100
29	Bitumin Distributor	Isuzu/Hanta; Hanta/Hino FF173 K	4 To 6 KL	1300	9100
30	Rock Drill(Pneum)			130	910
31	Mini Dumper	Pengyuan FC 15	1 To 4 Cu. M.	250	1750
32	Mini Dumper	Changai FC 1	1 To 4 Cu. M.	250	1750
33	Mini Dumper	Jiangsu F 15	1 To 4 Cu. M.	250	1750
34	Mini Dumper	Stott & Pitt SD 011	1 To 4 Cu. M.	250	1750
35	Mini Dumper	Thawaties	1 To 4 Cu. M.	250	1750
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*	Denylo 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	5	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/Seimetsu 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	Bilumin 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	< 50 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	John 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	Albarec 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

S.N.	Equipment Name	Equipment Identification	Capacity/ Category	Hire Rate	
				Per Hour (Rs.)	Per Shift (Rs.)
1	2	3	4	6	7 = 7*(6)
93	Roller Pneumatic	Stavostroj VP 200	Up to 20 Ton	1200	8400
94	Roller Pneumatic	Dynapac CP 20	Up to 20 Ton	1200	8400
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	Mortimer 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	Tampa	Up to 10 Ton	700	4900
106	Roller Vib. Self Prop.	John Moller VT 13 / VT 21	Up to 3 Ton	550	3850
107	Roller Vib. Self Prop.	Sakai SG 500	3 + Up to 6 Ton	800	5600
108	Roller Vib. Self Prop.	Larsen & Turbo W1104	3 + Up to 6 Ton	800	5600
109	Roller Vib. Self Prop.	Bomag BG 605	3 + Up to 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	250	1820
115	Truck Flatbed/Crane	Dong Feng/AEDI,US	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. Alw. Cab 576		300	2100
138	Mini Truck	Mits. Can. Eich./FE444		300	2100
139	Mini Truck	Mitsu. Eicher EE 44EXR		300	2100

राजस्थान सरकार  
 देवेलपमेंट बोर्ड  
 मुख्यमंत्री पृष्ठा  
 राजस्थान

S.N.	Equipment Name	Equipment Identification	Capacity/ Category	Hire Rate	
				Per Hour (Rs.)	Per Shift (Rs.)
1	2	3	4	5	7 = 7*(6)
140	Trailer Tractor	Isuzu CXZ81Q	10 + to 25 Ton	2200	15400
141	Trailer Tractor	Foden 5105T	10 + to 25 Ton	2200	15400
142	Trailer Tractor	Hino HE 335	10 + to 25 Ton	2200	15400
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	Al/ 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 -1100	Up to 450 KG	130	910
170	Welding Arc		30 + KVA	1150	8050

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



