

आ.व. २०७५। ७६ को लागि स्वीकृत दर रेट,
म्याग्दे गाँउपालिका, छाङ्ग

दर रेट

सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४ को नियम १४८ बमोजिम निर्धारण गरिएको कामदारको
ज्याला, निर्माण सामाग्री, ढावानी तथा मेशिन उपकरणको भाडा आदि

साउन, २०७५

**आ.व. २०७५। ७६ को लागि स्वीकृत दर रेट, म्यारदे गाँउपालिका
दररेट, तनहुँ (ज्याला तर्फ)**

सि.नं.	विवरण	एकाई	आ.व. २०७४।०७५ (ने.र.)	आ.व. २०७५।०७६ स्वीकृत	कैफियत
१	ज्यामी/भरिया/स्वीपर/चौकीदार/लेन्थवर्कर	प्रति दिन	५८०	६२५.००	
२	सिकर्मी/डकर्मी/बज्जकर्मी/चित्रकारी आदी				
	दक्ष	प्रति दिन	८४०	८९०.००	
	अर्धदक्ष	प्रति दिन	६५५	७००.००	
३	प्राविधिक (विभिन्न स्तर)				
	रा.प.अ. चतुर्थ	प्रति दिन			
	रा.प.अ. तृतीय	प्रति दिन			
	रा.प.अ. द्वितीय	प्रति दिन			
	रा.प.अ. प्रथम	प्रति दिन			
	सुपरभाईजर (मुखिया सरह)	प्रति दिन			
	सुपरभाईजर (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 रुपमा कुल्ली	प्रति दिन			
१५	सर्भेर (सब इंजिनियर सरह)	प्रति दिन			
१६	सिनियर नर्सरी नाईके	प्रति दिन	६४५	६९५.००	
१७	डिलर तथा ब्लाष्टर	प्रति दिन	८५०	९००.००	
१८	सडक सुपरभाईजर	प्रति दिन	५७०	६१५.००	
१९	सडक सुपरभाईजर र लेन्थवर्कर मासिक रुपमा राख्नुपरेमा उनीहरूलाई उपलब्ध गराइने हप्ताको १ दिन विदा, वर्षको ६ दिन पर्व विदा तथा विमाको समेत व्यवस्था भएको हुंदा तपासिल अनुसारको दररेट कायम				
क	सडक सुपरभाईजर	मासिक			
ख	सडक लेन्थ वर्कर	मासिक			
छुवानी/लोड अनलोड					
	मान्छेद्वारा छुवानी				
क	डोको थुन्सेमा राखी बोक्ने सामान	प्र.कोष प्र.के.जी.	२.७१	२.८५	
ख	कांधमा राखी बोक्नु पर्ने सामान	प्र.कोष प्र.के.जी.	४.०७	४.२७	
ग	टुटाउन फुटाउन नामिल्ने एक ढिक्का भारी उपकरण	प्र.कोष प्र.के.जी.	४.०७	४.२७	
घ	फुट्ने सामान तथा पोलीथीन पाईप	प्र.कोष प्र.के.जी.	४.०७	४.२७	

ड	जि.आई. तार, विद्युत तार	प्र.कोष प्र.के.जी.	९.५०	९.९७	
च	जि.आई. पाईप	प्र.कोष प्र.के.जी.	६.१०	६.४९	
छ	पोलीथीन पाईप	प्र.कोष प्र.के.जी.	४.०७	४.२७	
ज	काठको पोल ८-९ मी. लामो	प्र.कोष प्र.के.जी.	७.८७	८.२६	
झ	स्टीलको पोल ८-९ मी. लामो	प्र.कोष प्र.के.जी.	९.५०	९.९७	
झ	२५ मिमि. भन्दा ठुलो व्यास भएको झोलुङ्गे पुलको लामो लट्ठा मान्छे द्वारा ढुवानी गर्दा	प्र.कोष प्र. के.जी.	१५.६०	१६.३८	
ठ	४०० के.जी. भन्दा बाँढ तोलको सिमेन्ट पोल लोड अनलोड				
	सिमेन्ट पोल लोड	प्रति पोल	१९६.७९	२०६.५५	
	अनलोड	प्रति पोल	१०४.४६	१०९.६८	
	काठको पोल ८-९ मी. लामो				
	लोड	प्रति पोल	१११.२४	११६.८१	
	अनलोड	प्रति पोल	५६.९८	५९.८३	
	स्टील पोल (Tubular)		०.००		
	लोड	प्रति पोल	१३१.५९	१३८.१७	
	अनलोड	प्रति पोल	६९.९९	७२.६५	
	स्टील पोल (Folding Type)		०.००		
	लोड	प्रति पोल	१११.२४	११६.८१	
	अनलोड	प्रति पोल	५६.९८	५९.८३	
ठ	साधारण सामान लोड अनलोड		०.००		
	लोड	प्रति क्वीन्टल	२१.०५	२२.११	
	अन लोड	प्रति क्वीन्टल	२१.०३	२२.०८	
ड	तौलाई ५० के.जी.	प्रति बोरा	४.७५	४.९९	
ठ	चौकाई गर्दा ५० के.जी.	प्रति बोरा	४.७५	४.९९	
	ट्रक तथा ट्रयाक्टरद्वारा ढुवानी				
क	पक्की सडकमा ट्रक द्वारा सामान ढुवानी	प्रांति के.जी. प्र.कि.मि.	०.०१२	०.०१२	
ख	कच्ची सडकमा ट्रकद्वारा सामान ढुवानी	प्रांति के.जी. प्र.कि.मि.	०.०१९	०.०१९	
ग	ट्रयाक्टर मात्र चल्ने सडकमा ढुवानी गर्दा	प्रांति के.जी. प्र.कि.मि.	०.०६६	०.०६६	
	कृषि एवं पशु सेवा कार्यक्रम संग सम्बन्धित पोलिपट Screen House मा उत्पादित सुन्तला बिरुवा	प्रांति १०० गोटा	१२०.८	१२०.७५	
	काठ तथा दाउरा संकलन				
क	काठ				
	छापान र नम्बरीड	प्रति रुख		१६.५०	
	रुख ढाल्ने हाँगा छिम्लने र गिण्डा बनाउने	प्रतिक्यु फिट		७१.५०	
	रिड काट्ने	प्रतिक्यु फिट		४.४०	
	बोका फिक्ने	प्रतिक्यु फिट		७.२०	
	याडिङ				
	५०० मि मि सम्म	प्रतिक्यु फिट		३६.३०	
	५००-१००० मि मि सम्म	प्रतिक्यु फिट		४१.८०	

	१००० मि मि भन्दा माथि	प्रतिक्षु फिट		४८.५०
	लोडिङ	प्रतिक्षु फिट		१८.७०
	अनलोडिङ	प्रतिक्षु फिट		७.७०
	पायलिङ	प्रतिक्षु फिट		७७.००
	ढुवानी			
	गोलिया कच्ची सडक	प्रतिक्षु फिट		२.७५
	गोलिया पक्की सडक	प्रतिक्षु फिट		१.२०
	चिरान कच्ची सडक	प्रतिक्षु फिट		२.२०
	चिरान पक्की सडक	प्रतिक्षु फिट		१.१०
	गोलिया चिरान	प्रतिक्षु फिट		२५३.००
	चिरान काठ १ कि.मी सम्म	प्रतिक्षु फिट		३६.३०
	चिरान काठ पायालिङ ज्यामीबाट	प्रतिक्षु फिट		१२.१०
	दाउरा			
	दाउरा कटान मुछान	प्रति चट्टा		७७००.००
	दाउरा यांडिङ			
	५०० मि मि सम्म	प्रति चट्टा		४९५०.००
	५००-१००० मि मि सम्म	प्रति चट्टा		५७२०.००
	१००० मि मि भन्दा माथि	प्रति चट्टा		६६००.००
	चट्टा लगाउने	प्रति चट्टा		७७००.००
	दाउरा लोडिङ	प्रति चट्टा		२०००.००
	दाउरा अनलोडिङ	प्रति चट्टा		७७०.००
	दाउरा ढुवानी			
	१० कि.मि सम्म	प्रति चट्टा		३३००.००
	१०-२० कि.मि सम्म	प्रति चट्टा		३६३०.००
	२० कि.मि भन्दा माथि	प्रति चट्टा		४४००.००
नोट:	विष्फोटक पदार्थ ढुवानी गर्दा अवस्था हेरी सुरक्षाको दृष्टिकोणले उपरोक्त दररेटमा ३० प्रतिशतसम्म ढुवानी भाडा थप गर्न सकिनेछ । १ कोष वरावर ३.२ कि.मि. लिईएको छ । ट्रायाक्टरले 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 हेमिउपकरणको दररेट परिवर्तन गरेमा सोही अनुसार दररेटमा परिवर्तन हुने छ ।			

**आ.व. २०७५। ७६ को लागि वीकृत दर रेट, यागदे गाँउपालिका
दररेट, तनहुँ (निर्माण सामग्री तर्फ)**

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४/०७५ (मू.अ.क. र छुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५/०७६ (मू.अ.क. र छुवानी बाहेक)	कैफियत
१	सिमेन्ट (५० के.जी.)				
क	हेटोडा र उदयपुर सिमेन्ट	प्रति बोरा	फ्याक्ट्री रेट	फ्याक्ट्री रेट	
ख	अन्य सिमेन्ट	प्रति बोरा			
	पि.पि.सि.	प्रति बोरा	६८०.००	७२०.००	
	ओ.पि.सि.	प्रति बोरा	७७०.००	८३०.००	
२	सेतो सिमेन्ट (४० के.जी.)	प्रति बोरा	११९०.००	१२३०.००	
३	इंटा				
क	भट्टाको	प्र हजार	९०००.००	९५००.००	
ख	चिम्नीको	प्र हजार	१२०००.००	१२५००.००	
ग	चाईनिज (मेशिनबाट बनेको)	प्र हजार			
	फेस इंटा	प्र हजार	१४०००.००	१४५००.००	
	अनफेस इंटा	प्र हजार	१२०००.००	१२५००.००	
घ	सिमेन्टवाट वनेको इंटा	प्र गोटा	१५.००	१५.००	
४	बालुवा				
क	सबै किसिमको सरदर	प्र घ.मि	१०००.००	११००.००	
ख	क्रसरको बालुवा	प्र घ.मि	१५९०.००	१७५०.००	
५	गिटि (गोलो)				
क	५-३२ मि.मि.	प्र घ.मि	१०७०.००	११७७.००	
ख	१६-३२ मि.मि.	प्र घ.मि	९७०.००	१०६७.००	
ग	१०-१४ मि.मि.	प्र घ.मि	१५००.००	१६५०.००	
घ	१०-२५ मि.मि.	प्र घ.मि	१३२७.००	१४५९.७०	
ड	५-१० मि.मि. चिप्स एग्रिगेट	प्र घ.मि	५६६.००	६२२.६०	
६	गिटि (कुटेको)				
क	५-१० मि.मि. चिप्स एग्रिगेट	प्र घ.मि	६६३.००	७२९.३०	
ख	१०-२५ मि.मि.	प्र घ.मि	१२३९.००	१३६२.९०	
ग	५-२५ मि.मि.	प्र घ.मि	११५०.००	१२६५.००	
घ	१०-३२ मि.मि.	प्र घ.मि	११५०.००	१२६५.००	
ड	१६-३२ मि.मि.	प्र घ.मि	११५०.००	१२६५.००	
च	३२-४० मि.मि.	प्र घ.मि	११५०.००	१२६५.००	
७	बेस कोर्ष				
क	०-४० मि.मि. बेस कोर्ष	प्र घ.मि	८२०.००	९०२.००	
ख	०-६० मि.मि. बेस कोर्ष	प्र घ.मि	८२०.००	९०२.००	
८	Stone Dust	प्र घ.मि	१०७०.००	११७७.००	
९	दुंगा				
क	फोर्स्वा दुंगा	प्र घ.मि	९७३.००	१०५०.००	
ख	कुदेको दुंगा (सुरमा राख्ने)	प्र घ.मि	१५९५.००	१७००.००	
ग	गोल दुंगा	प्र घ.मि	९७३.००	१०५०.००	
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)	पांगो माटो	प्र घ.मि	११०.००	११०.००	
११	सिमेन्ट कंक्रिट ब्ल्क				
क	४"x८"x१६" Hallow	प्रति गोटा	२५.००	२५.००	
	१२"x६"x६" Hallow	प्रति गोटा		२८.००	

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४/०७५ (मू.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५/०७६ (मू.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	कैफियत
ख	४"X८"X८" Hallow	प्रति गोटा	१३.००	१३.००	
ग	४"X१२"X१२" Hallow	प्रति गोटा	३५.००	३५.००	
घ	६"X८"X१६" Hallow	प्रति गोटा	३५.००	३५.००	
ड	८"X८"X८" Hallow	प्रति गोटा	२५.००	२५.००	
च	६"X८"X१६" Hallow	प्रति गोटा	५०.००	५०.००	
	१६"X७.५"X८" Hallow	प्रति गोटा		१३५.००	JICA Design
	१२"X४"X६" Hallow			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 ब्लक ९.५"X४.५"X३.५"	प्रति गोटा		१५.००	
झ	रेलिङ्ग कंकिट पोष्ट २ फुट	प्रति गोटा	६४.००	६४.००	
ज	कंकिट त्रिकोष चौकोष (४"X३")	प्रति रनिड फट	२५०.००	२५०.००	
	कंकिट पेमिड ब्लक ७.५"X७.५"X२.५"	प्रति गोटा		२३.००	
	कंकिट पेमिड ब्लक ७.५"X७.५"X३"	प्रति गोटा		२६.००	
	रोड कर्भ १८"X४"X१२"	प्रति गोटा		२३०.००	
१२	चिरान काठ				
क	अग्राख काठ	प्र घ फिट	४६२०.००	५०८२.००	
ख	अन्य कुकाठ	प्र घ फिट	१२६५.००	१३९१.५०	
ग	सिसौ	प्र घ फिट	२५३०.००	२७८३.००	
१३	दाउरा				
क	गोलिया	प्र के जी	११.००	१२.००	
ख	चिरान	प्र के जी	१३.००	१४.००	
१४	कार्भिड स्ट्राइडर्ड ढोका	प्र बर्ग फिट	२९७०.००	३२६७.००	
१५	सिसौ काठ भन्याड रेलिड ५"X ३"	प्र र.फि.	९६.००	१०६४.८०	
१६	सिसौ काठ २-१/२"X२-१/२"X३'	प्रति गोटा	१४८५.००	१६३३.५०	
१७	कमसियल प्लाई उड (स्थानीय)				
क	३.५ एम एम	प्र.ब.फु	२५.००	२५.००	
ख	४ एम एम	प्र.ब.फु	२१.००	२१.००	
ग	६ एम एम	प्र.ब.फु	३२.००	३२.००	
घ	८ एम एम	प्र.ब.फु	३७.००	३७.००	
ड	९ एम एम	प्र.ब.फु	४०.००	४०.००	
च	१२ एम एम	प्र.ब.फु	४८.००	४८.००	
छ	१८ एम एम	प्र.ब.फु	७०.००	७०.००	
१८	कमसियल प्लाई उड (NS/ISI)				
क	३.५ एम एम	प्र.ब.फु	३२.००	३२.००	
ख	४ एम एम	प्र.ब.फु	३२.००	३२.००	
ग	६ एम एम	प्र.ब.फु	४४.००	४४.००	
घ	८ एम एम	प्र.ब.फु	५०.००	५०.००	
ड	९ एम एम	प्र.ब.फु	५८.००	५८.००	
च	१२ एम एम	प्र.ब.फु	७०.००	७०.००	
छ	१८ एम एम	प्र.ब.फु	९२.००	९२.००	
१९	वाटर पुफ प्लाईउड				
क	३.५ एम एम	प्र.ब.फु	४४.००	४४.००	
ख	४ एम एम	प्र.ब.फु	४९.५०	४९.५०	

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४/०७५ (मू.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५/०७६ (मू.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	क्रैफियत
ग ६	एम एम	प्र.ब.फु	६६.००	६६.००	
घ ८	एम एम	प्र.ब.फु	७७.००	७७.००	
ड ९	एम एम	प्र.ब.फु	८८.००	८८.००	
च १२	एम एम	प्र.ब.फु	९९.००	९९.००	
छ १८	एम एम	प्र.ब.फु	१३७.००	१३७.००	
ज ३२	एम एम वाटरप्रफ प्लाईउड ढोका	प्र.ब.फु	३३४.००	३३४.००	
झ ३२	एम एम नेचरल टिक प्लाईउड	प्र.ब.फु	४१५.००	४१५.००	
२०	जिप्सम बोर्ड				
	१२.५ मि मि फल्स सिलिड (फिटिङ सहित)	प्र.ब.फु	१००.००	१२५.००	
२१	फलामे डण्डी				
क	व्यास ४.७५ देखी ७ एम.एम.	प्र के.जी	६४.६०	८२.००	
ख	व्यास ८, २८, ३२ एम.एम.	प्र के.जी	६६.३७	८१.५०	
ग	व्यास १० देखी २० एम.एम.	प्र के.जी	६६.३७	८१.००	
घ	व्यास २५ एम.एम.	प्र के.जी	६५.४९	८०.५०	
२२	डण्डी बांधने तार				
क	डण्डी बांधने तार (कालो)	प्र के.जी	८८.५०	९२.००	
ख	डण्डी बांधने तार (सेतो)	प्र के.जी	९७.३५	११०.००	
२३	कांडे तार (वारवेड वाएर) १२ गेज	प्र के.जी	८८.५०	१००.००	
२४	कांडे तारको लागी हुक	प्र गोटा	७.००	८.००	
२५	जाली				
क	कुखुरे जाली (२० गेज)	प्र बर्ग मी	१००.००	१००.००	
ख	लामखुट्टे नद्धिर्ने जाली ४ फुटे	प्र बर्ग मी	११०.००	११०.००	
ग	लामखुट्टे नद्धिर्ने जाली ३ फुट	प्र बर्ग मी	९७.००	९७.००	
घ	लामखुट्टे नद्धिर्ने जाली ४ फुटे (आलमोनियम)	प्र बर्ग मी	२००.००	२००.००	
ड	लामखुट्टे नद्धिर्ने जाली ३ फुटे(आलमोनियम)	प्र बर्ग मी	१५०.००	१५०.००	
२६	जि.आई वाएर हेभी कोटीड				
क	८ गेज	प्र के.जी	९५.००	१००।००	
ख	१० गेज	प्र के.जी	९५.००	१००।००	
ग	१२ गेज	प्र के.जी	९६.००	१०२।००	
घ	१३ गेज	प्र के.जी	९७.००	१०५।००	
२७	जि.आई वाएर कमर्सियल				
क	८ गेज	प्र के.जी	८५.००	९५.००	
ख	१० गेज	प्र के.जी	८३.००	९४.००	
ग	१२ गेज	प्र के.जी	८३.००	९४.००	
२८	GI wire mesh २४ गेज	प्र. व मी	९७.३५	११०.००	
२९	कार्वन फाइबर UPVC (२ मीमी)	प्र व फु	१२०.००	१२०.००	
३०	कार्वन फाइबर UPVC (३ मीमी)	प्र व फु	१६५.००	१६५.००	
३१	कार्वन फाइबर UPVC (६ मीमी)	प्र व फु	१७०.००	१७०.००	
३२	कार्वन फाइबर UPVC (३ मीमी) धुरी	र.मी.	८७०.००	८७०.००	
३३	Sunrise Composite carbon fiber sheet	प्र व फु	१००.००	१००.००	
३४	Powder Coating fixer	वटा	८.००	८.००	
३५	Self tapping screw 3"	वटा	४.८७	४.८७	
३६	Self tapping screw 2.5"	वटा	४.४२	४.४२	
३७	Self tapping screw 2"	वटा	३.९८	३.९८	
३८	Self tapping screw 1.5"	वटा	३.५४	३.५४	
३९	Self tapping screw 1"	वटा	३.१०	३.१०	
४०	UPVC Ridge cover (3'7"X2')	र.मी.	८७०.००	८७०.००	
४१	सि.जि.आई.सिट (जस्ता पाता)				

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४१०७५ (मू.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५१०७६ (मू.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	कैफियत
क	२६ गेज हेभी(०.४१mm)	प्र.बण्डल	६९०२.६५	७५९२.९२	
ख	२६ गेज मिडियम(०.३५mm)	प्र.बण्डल	६०९७.७०	६६१९.४७	
ग	२६ गेज कमर्सियल (०.३१mm)	प्र.बण्डल	५५००.००	६०५०.००	
घ	२८ गेज कमर्सियल	प्र.बण्डल	५२५०.००	५७७५.००	
४२	सि.जि.आई.सिट (जस्ता पाता) रङ्गिन				
क	२६ गेज हेभी(०.४१mm)	प्र.बण्डल	८४९५.५८	९३४५.१४	
ख	२६ गेज मिडियम(०.३५mm)	प्र.बण्डल	७९६४.६०	८७६१.०६	
ग	२६ गेज कमर्सियल/२८गेज हेभी (प्र.बण्डल	६९९०.००	७६८९.००	
घ	२६ गेज कमर्सियल(०.१८ mm प्लेनसिट)	प्र.बण्डल	४८४०.००	५३२४.००	
४३	जि.आई. प्लेन सिट				
क	२६ गेज ०.४१ mm Heavy	प्र.बण्डल	७१८५.००	७९०३.५०	
ख	२६ गेज ०.३१ mm Medium	प्र.बण्डल	५५८०.००	६१३८.००	
ग	०.३१ mm Coloured	प्र.बण्डल	६९९०.००	७६८९.००	
घ	२८ गेज(हेभी ०.३१ mm)	प्र.बण्डल	५५८०.००	६१३८.००	
ड	३० गेज(हेभी ०.२४ mm)	प्र.बण्डल	४३६०.००	४७९६.००	
च	३२ गेज(०.१८ mm)	प्र.बण्डल	३९९६.००	४३०७.६०	
४४	भयाल ढोकाको लागी फिटिङ्ग्स				
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	३" 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	८०.००	८०.००	
ग	५" ISI mark	प्र.गोटा	१००.००	१००.००	
घ	६" ISI mark	प्र.गोटा		१२०.००	
३	छेस्कनि स्टील				
क	३"	प्र.गोटा	४०.००	४०.००	
ख	४"	प्र.गोटा	५०.००	५०.००	
ग	६"	प्र.गोटा	८०.००	८०.००	
३	छेस्कनि 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	छेस्कनि 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	
७	हेण्डल स्टील				
क	३"	प्र.गोटा	५०.००	५०.००	
ख	४"	प्र.गोटा	६०.००	६०.००	

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४१०७५ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५१०७६ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	कैफियत
ग ५"	प्र.गोटा	७५.००	७५.००	७५.००	
घ ६"	प्र.गोटा	१००.००	१००.००	१००.००	
द हेण्डल एल्मनियम					
क ३"	प्र.गोटा	२०.००	२०.००	२०.००	
ख ४"	प्र.गोटा	२५.००	२५.००	२५.००	
ग ५"	प्र.गोटा	३५.००	३५.००	३५.००	
घ ६"	प्र.गोटा	३५.००	३५.००	३५.००	
९ हेण्डल पित्तल					
क ३"	प्र.गोटा	७०.००	७०.००	७०.००	
ख ४"	प्र.गोटा	८०.००	८०.००	८०.००	
ग ६"	प्र.गोटा	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	
ख ३/४"	प्र.गोटा	१.६५	१.६५	१.६५	
ग स्प्रिड					
घ ढोका स्प्रिड साधारण	प्र.गोटा	२५०.००	२५०.००	२५०.००	
ड ढोका स्प्रिड हेमी हाइड्रोलिक	प्र.गोटा	९००.००	९००.००	९००.००	
च माट्रिस लक					
छ माट्रिस लक ब्रास	प्र.गोटा	१०५०.००	१०५०.००	१०५०.००	
ज माट्रिस लक साधारण	प्र.गोटा	७५०.००	७५०.००	७५०.००	
४५ विभिन्न साईजको किला					
क १"	प्र.के.जी.	९३.००	१०२.३०	१०२.३०	
ख १ १/२"	प्र.के.जी.	८८.००	९६.८०	९६.८०	
ग २" देखी ४"	प्र.के.जी.	८६.००	९४.६०	९४.६०	
घ तार किला	प्र.के.जी.	९३०.००	१४३.००	१४३.००	
४६ सीसा					
क ३.५ एम.एम.	प्र.व.फि.	६५.००	६५.००	६५.००	
ख ४ एम.एम.	प्र.व.फि.	७५.००	७५.००	७५.००	
ग ५ एम.एम.	प्र.व.फि.	९५.००	९५.००	९५.००	
४७ फलाम सम्बन्धि काम					
क ३x८x२०) मी.मी. एम. एस. ग्रिल	प्र के जी	९५.००	१०४.५०	१०४.५०	
ख रोलिड सटर	प्र के जी	१००.००	११०.००	११०.००	
ग कोल्याप्सियल गेट (च्यानल गेट)	प्र के जी	१००.००	११०.००	११०.००	
घ स्क्वाएर पाईप	प्र के जी	९०.००	९९.००	९९.००	
ड ब्ल्याक पाईप(मिडियम)	प्र के जी	९१.००	१००.९०	१००.९०	
च गोलो भर्याड फलामे	प्र. खुटकिला	१५००.००	१६५०.००	१६५०.००	
छ सिधा भर्याड फलामे	प्र. खुटकिला	१५०.००	१०४५.००	१०४५.००	
ज एंगल ट्रस, पाईप ट्रस, भ-याल ढोका	प्र. केजी.	१००.००	११०.००	११०.००	
४८ स्टीनलेस स्टिलको रेलिङ पाईप					
क राउण्ड	प्र के जी	२३५.००	२३५.००	२३५.००	
ख स्क्वाएर पाईप	प्र के जी	२८५.००	२८५.००	२८५.००	
४९ स्टेलनेस स्टिलको पानी टङ्गी	प्र.हजार लि.	२००००.००	२००००.००	२००००.००	
५० १० गेजको GI तार (५०x५० मि.मि.) फेन्सीङ जाली	प्रति वर्ग मी			५२५१००	
५१ १० गेजको GI तार (७५x७५ मि.मि.) फेन्सीङ जाली	प्रति वर्ग मी			४००१००	
५२ ६०x६० मि.मि.१०गेज वाटर मेस (२ १/२" x २ १/२")	प्रति वर्ग मी			३४५१००	
५३ Black Pipe Railing ज्याला सहित					

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४१०७५ (मू.अ.क. र छुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५१०७६ (मू.अ.क. र छुवानी बाहेक)	कैफियत
	Black Pipe Railing (25x25x1.6)	प्रति रनिड फिट		७९।००	
	Black Pipe Railing (35x38x2.5)	प्रति रनिड फिट		१०४।००	
	Black Pipe Railing (50x50x2.5)	प्रति रनिड फिट		१३७।००	
५४	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	
	एल्मुनियम पेन्ट	प्र लि.	४५०.००	४५०.००	
	प्राईमर पेन्ट पिंक	प्र लि.	३९५.००	३९५.००	
	प्राईमर पेन्ट सेतो	प्र लि.	३५०.००	३५०.००	
	खागसी (फलामे)	प्र गोटा	१५.००	१५.००	
	खागसी (काठे)	प्र गोटा	६.००	६.००	
	ब्रस प्रति ईन्च ४४४	प्र. इन्च	४५.००	४५.००	
	ब्रस प्रति ईन्च ४०१	प्र. इन्च	६५.००	६५.००	
	चप्रा पालिस	प्र के जी	१८००.००	१८००.००	
	जिंक रेड अक्साईड	प्र लि.	२८०.००	२८०.००	
	तारपिन तेल नं. १	प्र लि.	१५०.००	१५०.००	
	वारनिस पेन्ट (सिन्थेटिक)	प्र लि.	३४५.००	३४५.००	
	प्लाष्टिक इमल्सन पेन्ट	प्र लि.	५७५.००	५७५.००	
	गेरु रेड अक्साईडनं. १ ISI	प्र के जी	१६०.००	१६०.००	
	गेरु रेड अक्साईडनं. २	प्र के जी	१२०.००	१२०.००	
	अलकत्रा पेन्ट (Black Japan)	प्र लि.	३३०.००	३३०.००	
	गम (राठीकोल)	प्र लि.	२१५.००	२१५.००	
५५	डेकोरेटिभ रडरोगन सम्बन्धी				
	हाई 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.	५६७.००	५६७.००	
	ब्लाक बोर्ड पेन्ट	प्र लि.	३२७.००	३२७.००	
	ऊड किपर	प्र लि.	५४९.००	५४९.००	
	वासेबल डिस्ट्रेम्पर	के.जि.	२००.००	२००.००	
	थिनर	प्र लि.	२२१.००	२२१.००	
	वालपुटी	के.जि.	४०.००	४०.००	
५६	स्पानिटरी फिटिङ्स				
	पोलिथिन हिल टंकी NS ISO Premium	प्र.लि.	११.००	१२.००	
	पोलिथिन हिल टंकी Local Brand Ex	प्र.लि.	१०.००	११.००	
	इंपिडयन 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	१४००.००	१४००.००	
	२३" रंगिन	प्र.सेट	१५००.००	१५००.००	
	कमोड सेट साधारण	प्र.सेट	२५००.००	२५००.००	
	कमोड सेट (यूरोपियन टाईप पेन) ISI	प्र.सेट	७०००.००	७०००.००	
	उडिसा प्यान सेट				
	२०" सेतो ISI mark	प्र.सेट	१६००.००	१६००.००	
	२०" रंगिन ISI mark	प्र.सेट	१७००.००	१७००.००	

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४/०७५ मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५/०७६ मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	कैफियत
	२३"सेतो ISI mark	प्र.सेट	२०००.००	२०००.००	
	२३"रगिन Special	प्र.सेट	३०००.००	३०००.००	
	वास वेशन				
	वास वेशन (१६"X२०") ISI mark	प्र.सेट	१२००.००	१२००.००	
	वास वेशन (१८"X१२") ISI mark	प्र.सेट	१४००.००	१४००.००	
	वास वेशन (२२"X१६") ISI mark	प्र.सेट	१९००.००	१९००.००	
	यूरिनल				
	सानो यूरिनल	प्र.गोटा	१३५०.००	१३५०.००	
	ठुलो यूरिनल ISI mark	प्र.गोटा	२१००.००	२१००.००	
	फ्लासिड सिस्टर्न ISI mark				
	१० ली. ISI mark	प्र.गोटा	१५००.००	१५००.००	
	१२ ली. ISI mark	प्र.गोटा	१७००.००	१७००.००	
	१० ली. प्लाष्टिक Double Flush	प्र.गोटा	१५००.००	१५००.००	
	मुख हेने ऐना				
	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	१३००.००	१३००.००	
	स्टप कक १/२"CP	प्र.गोटा	१५००.००	१५००.००	
	CP सावर राम्रो	प्र.गोटा	१०००.००	१०००.००	
	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" प्लाष्टिक साधारण	प्र.गोटा	४०.००	४०.००	
	धारा टुटी १/२" प्लाष्टिक मध्यम	प्र.गोटा	६०.००	६०.००	
	धारा टुटी १/२" प्लाष्टिक राम्रो	प्र.गोटा	८०.००	८०.००	
	किचन सिंक (२४"X१८"X८")	प्र.गोटा	२२००.००	२२००.००	
	किचन सिंक (२४"X१८"X१०")	प्र.गोटा	२५५०.००	२५५०.००	
	किचन सिंक (१६"X१८"X६")	प्र.गोटा	२५५०.००	२५५०.००	
	किचन सिंक (३७"X१८"X८") Single bowl	प्र.गोटा	३७५०.००	३७५०.००	
	किचन सिंक (३७"X१८"X८") Double bowl	प्र.गोटा	६८००.००	६८००.००	
५७	पि.भि.सी. पाईप				
	७५ मी मी सिंगल सकेट ३ मी लामो	प्र.गोटा	५५०.००	५५०.००	
	७५ मी मी डबल सकेट ३मी लामो ४	प्र.गोटा	५७५.००	५७५.००	
	११० मी मी सिंगल सकेट ३ मी लामो	प्र.गोटा	१०५०.००	१०५०.००	
	११० मी मी डबल सकेट ३ मी लामो	प्र.गोटा	११००.००	११००.००	
	पि.भि.सी. सकेट ७५ मी मी Couple	प्र.गोटा	८०.००	८०.००	
	पि.भि.सी. सकेट ११० मी मी Couple	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	

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४/०७५ (मू.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५/०७६ (मू.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	कैफियत
	पाईप क्लीप सरदर ७५ मी मी	प्र.गोटा	१५.००	१५.००	
	पाईप क्लीप सरदर ११० मी मी	प्र.गोटा	२५.००	२५.००	
	रबर सिल २२५/२३०	प्र.केजी.	३५०.००	३५०.००	
५८	फ्लोरिड सम्बन्धी				
	फ्लोरिड टायल ८"×८"	प्र. गोटा	३५.००	३५.००	
	फ्लोरिड टायल ८"×४"	प्र. गोटा	२०.००	२०.००	
	फ्लोरिड टायल ८"×६"	प्र. गोटा	३०.००	३०.००	
	फ्लोरिड टायल १२"×१२"	प्र. गोटा	६५.००	६५.००	
	फ्लोरिड टायल १६"×१६"		१३०.००	१३०.००	
	फ्लोरिड टायल २४"×२४"		४९०.००	४९०.००	
	मार्वल चिप्स B२ साइज	प्र.के. जी.	२०.००	२०.००	
	मार्वल चिप्स B२ साइज रंगिन	प्र.के. जी.	२०.००	२०.००	
	अक्जालिक एसिड	प्र.केजी.	२००.००	२००.००	
	मैन पालिस	प्र.केजी.	३७५.००	३७५.००	
	टुक्रा इट्टा (सुर्खि)	प्र.घमी.	१७७०.००	१७७०.००	
	कार्बोरिन्डम ढुंगा	प्र.गोटा	२३५.००	२३५.००	
	फ्लोरिड मार्वल	प्र.व.फी.	१५०.००	१५०.००	
	ग्रेनाइट मार्वल	प्र.व.फी.	३४०.००	३४०.००	
५९	पानी ताने पम्प सम्बन्धी				
	1" एच पी इलेक्ट्रीक मोटर ISI	प्र. गोटा	८६००.००	८६००.००	
	1/2" एच पी इलेक्ट्रीक मोटर ISI	प्र. गोटा	५९००.००	५९००.००	
	पम्प लगाई Dewatering गर्ने काम	प्र.घन्टा	३२५.००	३२५.००	
	डिजलबाट चलन वाटर पम्प (अप्रटर र इन्थन खर्च बाहेक)				
	७.५ हर्सपावर	प्रति दिन	६६०.००	६६०.००	
	२ हर्सपावर	प्रति दिन	३३०.००	३३०.००	
६०	विविधः				
	सिलिका सिमेन्ट Admixture	प्र के.जी.	३१५.००	३१५.००	
	वाटर प्रुफ कम्पाउण्ड (WPC.)	प्र के.जी.	३५.००	३५.००	
	बांस छिपिएको	प्र घना	२४०.००	२५०.००	
	बांसको मान्दो	प्र व.फु.	१५.००	१५.००	
	नियालाको भकारी	प्र ब.फु.	१५.००	१५.००	
	खर, बाबियो	प्र भारी	२२५.००	२२५.००	
	टारफेल्ड के.पी. ग्रेड	प्र ब मी	१५५.००	१५५.००	
	बांसको विरुवा				
	बीउबाट	प्रति विरुवा	६०.००	६०।००	
	राइजोमबाट	प्रति विरुवा	१५०.००	१५०।००	
	अमिसो विरुवा राईजोम	प्रति विरुवा	५.००	५।००	
	घासको बीउ सम्बन्धी			०।००	
	जै घासको बीउ खरिद	प्रति के जी	६.००	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	

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४/०७५ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५/०७६ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	कैफियत
६१	मौरी पालन सम्बन्धी				
	मौरिको घार				
	न्यूटन ए'	प्रति गोटा	३०००.००	३०००।००	
	न्यूटन बी'	प्रति गोटा	३२००.००	३२००।००	
	मौरीको गोला (५ फेम) रानी सहीत	प्रति सेट	५०००.००	५०००।००	
	आधार चाका	प्रति केजी	१३५०.००	१३५०।००	
	मौरीको घार (१.५ फुट फलामको)	प्रति सेट	८००.००	८००।००	
	Queen gate	प्रति सेट	७०.००	७०।००	
	Smoker (धूवादनी)	प्रति गोटा	७००.००	७००।००	
	स्टील मह मदानी	प्रति गोटा	११५००.००	११५००।००	
	फलामे मह मदानी	प्रति गोटा	८५००.००	८५००।००	
	पञ्जा	प्रति जोडी	२५०.००	२५०।००	
	रानी पिन्जडा	प्रति गोटा	१५०.००	१५०।००	
	रानी मौरी	प्रति गोटा	१०००.००	१०००।००	
	आसन बॉड	प्रति गोटा	१५०.००	१५०।००	
	छाउरा कक्ष चौकोश	प्रति गोटा	४०.००	४०।००	
	वि ब्रस	प्रति गोटा	१५०.००	१५०।००	
	मह कक्ष चौकोश	प्रति गोटा	३०.००	३०।००	
	मौरी छोप्ने भोला	प्रति गोटा	५००.००	५००।००	
	मौरी घूम्टो (Net)	प्रति गोटा	६००.००	६००।००	
६२	वन तथा विरुवा उत्पादन	प्रति गोटा			
	चाप , कल्की ,कागियो गुल्मोहर				
	राईखनियो निमारो	प्रति गोटा		२७।५०	
	डूम्री लाकुरी लप्सी	प्रति गोटा		२१।२०	
	नेपियर	प्रति गोटा		६।६०	
	ईपिल,ईपिल , किम्बु,टांकी	प्रति गोटा		९।९०	
	बडहर	प्रति गोटा		१६।५०	
	रुद्राक्ष	प्रति गोटा		३३०।००	
	टिमुर	प्रति गोटा		३३।००	
	चिराइतो	प्रति गोटा		१०।००	
	लौठसल्ला	प्रति गोटा		७।७००	
	श्रीखण्ड, रक्तचन्दन	प्रति गोटा		२७।५००	
	वोधिचित्त	प्रति गोटा		४४०।००	
	अन्य			१०।००	
	बहुवर्षीय विरुवा				
	२ फिट माथि ७ ११ को पोलिव्यागमा	प्रति गोटा		८०।००	
	३ फिट माथि ७ ११ को पोलिव्यागमा	प्रति गोटा		१००।००	
	४ फिट माथि ७ ११ को पोलिव्यागमा	प्रति गोटा		१५०।००	
६२	अलकत्रा				
	Bitumin 80/100 Grade(New M.S.Drum Packed)	प्र मे.टन	६५४००.००	७००००.००	नेपाल वितुमिन व्यारेलबाट
	Bitumin 60/70 Grade(New M.S.Drum Packed)		६७०००.००	७२०००.००	
	Antistripping Agent (Anstrip)- Liquid	प्र के. जी	३२०.००	३२०.००	
६३	रोड पेन्ट (Tharmoplast)	प्र के. जी	२५३.००	२५३.००	
६४	Cat eye	प्रति गोटा	३८५.००	३८५.००	
६५	Solar stud	प्रति गोटा	४५००.००	४५००.००	
६६	Glass Bead	प्र के. जी	३६०.००	३६०.००	
६७	पुटीन (कालो)	प्र के. जी	१७०.००	१७०.००	
६८	धानको भुस	प्र के. जी	८.००	८.००	

जिल्ला वन कार्यालयबाट प्राप्त

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४१०७५ (मू.अ.क. र हुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५१०७६ (मू.अ.क. र हुवानी बाहेक)	कैफियत
६९	गोबर	प्र के. जी	४.००	४.००	
७०	पर्दाको लागी एल्मनियम पाईप (३/४)"	प्र फिट	४०.००	४०.००	
७१	पर्दाको लागी एल्मनियम पाईप (१)"	प्र फिट	४५.००	४५.००	
७२	पर्दाको पाईप ब्राकेट	प्र गोटा	४५.००	४५.००	
७३	Exhaust Fan (मेटल फेम) १५"	प्र गोटा	३७२५.००	३७२५.००	
७४	सिमेन्टको खाली बोरा	प्र गोटा	१०.००	१०.००	
७५	सनमाईका (४'x८')	प्र गोटा	९७५.००	९७५.००	
७६	सिंचाई सम्बन्धी कार्यको लागि फेब्रिकेटेड स्ट्रक्चरल स्टील (Truss, Beam, इरिगेसन गेट इरिगेसन गेट स्पिन्डर स्टील ट्र्यास र्याक स्टील वायर केवल (फिटिङ वाहेक)	प्र.के.जी. प्र.के.जी. प्र.के.जी. प्र.के.जी. प्र.के.जी.	२००.०० २८६.०० ४७५.०० १९०.०० ३८०.००	२१०.०० ३००.३० ४९८.७५ १९९.५० ३९९.००	
	गेट सिल Z type 100mm 50mm 8 mm	र मी		२७००.००	
	रबर सिल पि.भि.सी सिल	र मी		७५०.००	
७७	बिष्फोटन कार्यको लागि जिलेटिन डिटोनेटर फ्युजतार	प्र.के.जी. प्र.गोटा प्र.मी.	२१०.०० ७.७० ६.६०	२१०.०० ७.७० ६.६०	
७८	आर.सि.सि.ह्युम पाईप (NP2) ६" व्यास ८" व्यास १०" व्यास १२" व्यास १५" व्यास १६" व्यास १८" व्यास २०" व्यास २४" व्यास २८" व्यास ३०" व्यास ३२" व्यास ३६" व्यास ४०" व्यास ४८" व्यास ६०" व्यास	प्र गोटा	२२००.०० २७५.०० २४२०.०० ३३००.०० ३८५०.०० ४०२६.०० ४६३१.०० ४९५०.०० ५५००.०० ७०००.०० ८८००.०० १०२३०.०० ११०००.०० १५४३३.०० १५४००.०० १९८००.०० ४४९९०.००	२४२०.०० ३०२५.०० २६६२.०० ३६३०.०० ४२३५.०० ४४२८.६० ५०९४.९० ५४४५.०० ६०५०.०० ७७००.०० ९६८०.०० ११२५३.०० १२१००.०० १६९७६.३० १६९४०.०० २१७००.०० ४९४८९.००	
७९	आर.सि.सि.ह्युम पाईप (NP3) ६" व्यास ८" व्यास १०" व्यास १२" व्यास १५" व्यास १६" व्यास १८" व्यास २०" व्यास २४" व्यास २८" व्यास	प्र गोटा	३९५०.०० ४३००.०० ५५००.०० ६०००.०० ७२००.०० ९०००.०० ९५००.०० १०५००.०० १२०००.०० १४०००.००	४३४५.०० ४७३०.०० ६०५०.०० ६६००.०० ७९२०.०० ९९००.०० १०४५०.०० ११५५०.०० १३२००.०० १५४००.००	
	२८" व्यास	प्र गोटा	१८००.००	१९८०.००	

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४१०७५ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५१०७६ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	कैफियत
	३०" व्यास	प्र. गोटा	२०५००.००	२२५५०.००	
	३२" व्यास	प्र. गोटा	२१०००.००	२३१००.००	
	३६" व्यास	प्र. गोटा	२५०००.००	२७५००.००	
	४३" व्यास	प्र. गोटा	२८०००.००	३०८००.००	
	४८" व्यास	प्र. गोटा	३१०००.००	४२९००.००	
	६०" व्यास	प्र. गोटा	५७०००.००	६२७००.००	
८०	एल्मुनियम भ्रयाल ढोका (तयारी)				
	Double Pannel sliding window with 5 mm clear glass	प्र.व.फिट	५३०.००	६००.००	
	Double Pannel sliding window with 5 mm black glass	प्र.व.फिट	५५०.००	६२५.००	
	Double Pannel sliding window with 5 mm reflectiver glass	प्र.व.फिट	५७०.००	६२०.००	
	Double Pannel sliding window with ventilation	प्र.व.फिट	५७०.००	६४०.००	
	Triple pannel sliding window	प्र.व.फिट	५५०.००	६५०.००	
	Door 5 mm.board	प्र.व.फिट	४९०.००	५४०.००	
	Door 9mm.board	प्र.व.फिट	५००.००	५५०.००	
	Fix partition with white glass	प्र.व.फिट	४३०.००	४७०.००	
	Fix partition with black glass	प्र.व.फिट	४४०.००	४८०.००	
	Fix partition with refection glass	प्र.व.फिट	४५०.००	४९०.००	
	Luver Ventilation	प्र.व.फिट	५५०.००	६००.००	
	Glazing and curtain wall Heavy	प्र.व.फिट	६४०.००	६९०.००	
	Glazing and curtain wall Light	प्र.व.फिट	६००.००	६५०.००	
	Heavy openable door set	प्र.व.फिट	६५०.००	७००.००	
	Heavy openable window set	प्र.व.फिट	६३०.००	६८०.००	
	Steel railing bar Four line	र. फिट	११००.००	११५०.००	
	Steel railing bar Three line	र. फिट	१०००.००	१०५०.००	
८१	पि.भि.सि.खापा.सहितको त्रिकोष	प्र.गोटा	७०००.००	७५००.००	
८२	विभिन्न साइजको पि.भि.सि.खापा	प्र.गोटा	५५००.००	६०००.००	
८३	UPVC Window,Doors & Glass Partition				
	80 mm UPVC sliding Window Set with 5mm Clear glass	per. sq.f.	५७५.००	५८५.००	
	80 mm UPVC sliding Window Set with 5mm colour glass	per. sq.f.	६०५.००	६१५.००	
	60 mm UPVC Casement Window Set with 5mm Clear glass	per. sq.f.	६०५.००	६१५.००	
	60 mm UPVC Casement Window Set with 5mm colour glass	per. sq.f.	६३५.००	६४५.००	
	60 mm UPVC doorset with frame	per. sq.f.	६२५.००	६३५.००	
	UPVC fix partition with 5mm clear glass	per. sq.f.	४८०.००	४९०.००	
	UPVC fix partition with 5mm colour glass	per. sq.f.	५१०.००	५२०.००	
	board	per. sq.f.	५१०.००	५२०.००	

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४/०७५ मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५/०७६ मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	कैफियत
८४	तयारी दररेट Readymixed Concrete				
	M15	per m3	१००००.००	१०५००.००	.
	M20	per m3	१२०००.००	१२५००.००	
	M25	per m3	१४०००.००	१४५००.००	
	M30	per m3		१६०००.००	
८४	Paving stone				
	1" thick Good quality	sqft		९५.००	
	1.5" Good Quality	sqft		११०.००	
	2" good quality	sqft		१३०.००	
	Stone paving with earthing stone	sqft		१०५.००	
	Stone cladding	sqft		२०५.००	
	Stone Cladding with wall surface in 1:3 c/s motar	sqft		२०५.००	
	फलाग स्टोन पेमिङ (Flag Stone Paving)	व.मि.		१०६५.००	
	कार्बोरेन्डम ढुंगा	गोटा		१०६५.००	
८५	भवन निर्माण संग सम्बन्धित तपशिल बमोजिमका विशेष प्रकृतीका वर्क आइटमहरूको लागि निम्नानसारको तयारी दररेट कायम गरी कार्य गर्ने ।				
	Elastomat rubber bering	Nos		३१८२०.००	
	rocker bering	Nos		२७००००.००	
	Roller bering	Nos		४५४०००.००	
	Slab sill expansion Joint	RM		३६०००.००	
	compressive sill	RM		१८०००.००	
	Normanl Cat Eye	nos		३६५.००	
	solar stood	nos		३१८०.००	
	Thermoplast	kg		२२०.००	
	Glass Bit	kg		२००.००	
	water stooper 6"	RM		३६५.००	
	water stooper 9"	RM		४५५.००	
	Sign Board painting and lettering	व.मि.		५९४.००	
८६	Air Conditioning System				
	Air conditioning system refrigeration	गोटा		६००००.००	
	Air conditioning system refrigeration	गोटा		७००००.००	
	Air conditioning system refrigeration	गोटा		७५०००.००	
८७	फिटिङ चार्ज				
	इलेक्ट्रीकल फिटिङ चार्ज	प्वाईंट		९०.००	
	2 Phase line installaion and joining	एकमुष्ठ		१५००.००	
	3 Phase line installaion and joining	एकमुष्ठ		५०००.००	
	A/C installation and joining works	एकमुष्ठ		१५००.००	
	Machine made and mechanically selvedged double twist hexagonal mesh products(Maccaferri product) Wire Mesh Netting				
८८					
	6*8/2.2/2.7/ZN	sqm		२५०.००	
	10*12/2.7/3.4/ZN	sqm		२५०.००	
	10*12/3.0/3.9/ZN	sqm		२७०.००	
	6*8/2.2/2.7/PVC	sqm		४००.००	
	10*12/2.7/3.4/PVC	sqm		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				
८९	पूल सम्बन्धी सामाग्री क.मोटरेवल ट्रस पुल पार्ट्स				

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४/०७५ (मू.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५/०७६ (मू.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	कैफियत
	स्टिल बृज पार्टस फ्रेविकेसन तथा स्टक्चरल स्टिल (फेवीकेशन सहित) रेन्फोर्स्ड पार्टस (फ्रेविकेशन)			११८.००	
	ग्राल्वनाइजेशन (हट डिप)			१२०.००	
	नट र बोल्ट (ग्रालभनाईज्ड गरेको)- Anchpr cone 12 k13			३७०.००	
	Bearing Plate			१७६.००	
	Live wage 3 segment			१४०८.००	
	HDPE pipe ID 6 mm			१०५.००	
	Tendom wire 12.7 mm			३५५.००	
	ख. झोलुङ्गे पुल स्टिल पार्ट			१६०.००	
	फ्रेविकेटेड स्टिल पार्ट			११५.००	
	ग्राल्वनाइजेशन			४५.००	
	ग्रालभनाईज्ड नट र बोल्ट Hot Dip जि आई			२५०.००	
नोट:	सरकारी संस्थान र वित्तीय संस्थाका विभिन्न निकायहरूले सामान खरिद गर्दा नेपाल सरकारको स्वीकृतीमा सञ्चालन भएका विभिन्न उद्योग एवं कलकारखानाबाट उत्पादित वस्तुहरूको मूल्य सम्बन्धित कम्पनी वा निजको आधिकारिक डिलरको तत्काल प्रचलित मूल्य अनुसार खरिद गर्नु पर्नेछ ।				
१	माथी उल्लेखित दररेट जिल्लाका मुख्यमुख्य बजार केन्द्र (दमौली, दुलेगौडा, भिमाद, खैरेनीटार, डुम्रे र आंवुखैरेनी)लाई आधार मानी निर्धारण गरिएको छ । अन्य स्थानहरूमा निर्माण सामग्रीको दररेट निर्धारण नजिकको बजार केन्द्रबाट ढुवानी भाडा समावेस गर्न सकिनेछ ।				
२	झोलुङ्गेपुलको लागी आवश्यक पर्न सम्पुर्ण निर्माण सामग्रीहरूको दररेट नेपाल सरकार, संघीय मामिला तथा स्थानिय विकास मन्त्रालय अन्तर्गत सस्पेन्सन वृज डिभिजनले तोके बमोजिम हुनेछ ।				
३	इटा, ढुङ्गा गिट्टी बालुवा, विटुमिनको हकमा सम्बन्धित उत्पादित स्थानलाई आधार मानिएको छ ।				
४	यसमा उल्लेख नभएका अन्य सामग्रीहरूको हकमा छिमेकी जिल्लाको स्वीकृत जिल्ला दररेटलाई आधार मानिनेछ ।				

Rate & Unit Weight of HDPE Pipes F/Y 2075/076

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

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 2074/075 Rate/kg Rs. 250.00
F/Y 2075/076 Rate/kg Rs. 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 ²)	Rate (without VAT and transportation)	Unit Weight (kg/m.)	Rate (without VAT and transportation)
16								
20								
25								
32								
40	0.251	62.75	0.226	56.50	0.092	23.00	0.134	33.50
50	0.378	94.50	0.350	87.50	0.202	50.50	0.334	83.50
63	0.585	146.25	0.542	135.50	0.514	128.50	0.796	199.00
75	0.846	211.50	0.850	212.50	1.269	317.25	1.191	297.75
90	1.220	305.00	1.191	297.75	1.782	445.50	1.715	428.75
110	1.703	425.75	1.715	428.75	2.568	642.00	2.515	628.75
125	2.289	572.25	2.515	628.75	3.801	950.25	3.293	823.25
140	382.50	725.25	4.150	1037.50	4.962	1240.50	474.25	1037.50
160	1.897	2.901	4.150	1037.50	6.209	1552.25	613.25	943.25
180	2.453	3.773	5.355	1338.75	8.079	2019.75	787.00	1190.50
200	3.148	4.762	6.800	1700.00	10.256	2564.00	968.75	1222.50
225	3.875	6.445	8.391	2097.75	12.620	3155.00	1205.50	1861.25
250	4.822	7.445	10.544	2636.00	16.014	4003.50	1503.00	2296.75
280	6.012	9.187	13.041	3260.25	19.757	4939.25	1867.75	2864.00
315	7.471	11.456	16.327	4081.75	24.708	6177.00	1867.75	2864.00
355	9.417	13.542	20.694	5173.50	31.160	7790.00	2354.25	3627.00
400	11.954	15.221	26.243	6560.75	39.635	9908.75	2988.50	4595.50
				33.309	50.344	12586.00		8327.25

PPR 3LAYER PLUMBING SYSTEMS
FY : 2075/76

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		
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	854.00	
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				232.00	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	41.00					
16	End Cap	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								
	Description of Goods	20mmX1/2"	25mmX1/2"	25mmX3/4"	32mmX1/2"	32mmX3/4"	40mmX5/4"	50mmX3/4"	63mmX2"	75mmX2.5"	90mmX3"	110mmX4"
22	Female Threaded Socket											
23	Male Threaded Socket	156	150.00	189.00	215.00	222.00	423.00	636.00	958.00	1387.00	3325.00	4791
24	Female Threaded Elbow	120	171.00	178.00	234.00	263.00	328.00					11297
25	Male Threaded Elbow	160	170.00	201.00	322.00	248.00	454.00					
26	Female Threaded Tee	123	143.00	183.00	211.00	232.00	369.00					
27	Male Threaded Tee	167	166.00	203.00	254.00	261.00	465.00					
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	32-20	32-25	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	75.00	89.00	
		63-25	63-32	63-40	63-50							
33	Reduction Tee	132	136.00	137.00	141.00							
		63-25-63	63-32-63	63-40-63	63-50-63							
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		
		24	36.00	46.00	116.00	129.00						
35	Welding Kit		3380		4056							

Rate of GI Pipe 074/075

SN	Description of items	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
SN	Description of items	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)	829.87	1134.97	1586.82	2038.07	2538.43	3197.45	4430.05	5211.11	7493.26	11435.15	13583.05	19575.22
2	GI pipe medium (per 6m pc)	976.32	1244.81	1891.62	2465.21	2831.33	3893.04	4967.03	6187.63	9265.00	12106.37	14644.80	22406.54
3	GI pipe heavy (per 6m pc)	1171.58	1474.20	2220.48	2843.53	2190.67	4808.38	6016.57	7090.52	10727.32	13802.72	15621.12	24102.90

Rate of GI Pipe 075/076

SN	Description of items	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
SN	Description of items	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	1745.50	2241.88	2792.27	3517.20	4873.06	5732.22	8242.59	12578.67	14941.36	21532.74
2	GI pipe medium (per 6m pc)	1073.95	1369.29	2080.78	2711.73	3114.46	4282.34	5463.73	6806.39	10191.50	13317.01	16109.28	24647.19
3	GI pipe heavy (per 6m pc)	1288.74	1621.62	2442.53	3127.88	2409.74	5289.22	6618.23	7799.57	11800.05	15182.99	17183.23	26513.19

Rate of Water Supply Fittings 2075/76

SN	Description of items	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
SN	Description of items	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	11521.4	13338.6	
9	R-socket	0.00	121.00	161.70	247.50	330.00	493.90	882.20	1257.30	2268.20	6484.5	7624.1	
10	3 Way Elbow	180.40	269.50	380.60	616.00	916.30	1436.60						
11	4 Way Elbow	222.20	326.70	707.30	889.90	1014.20	1512.50						
12	Tank Nipple	225.50	320.10	475.20	702.90	893.20	1447.60	2786.30	3709.20	4921.40			
13	Check Nut	58.30	92.40	126.50	172.70	264.00	352.00	539.00	733.70	1119.80			
14	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	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				200.00	210.00	255.00	350.00	385.00	660.00		
	35 sluice valve						60000.00	90000.00	120000.00	160000.00	200000.00	
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											
41	Ms Flang OD 2'								1572.00		2027	2294
	Cast Steel Non Return Valve(300m pressure rating)											
42	Cast Steel Valve(300m pressure rating)											
	43 pressure rating)											
	44 Bulk Meter											
45	GI GI Flange OD											
46	GI HDPE Flange OD											
47	Brass nozzle	65	150	175								for dip irrigation use

RATE OF CPVC PIPES AND FITTINGS

FY : 2075/76

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
2	Male Threaded Adapter CPVC	No.	78.84
3	Male Threaded Adapter (Brass)	No.	381.77
4	Femle Threaded Adapter (Brass)	No.	180.09
5	Femle Threaded Elbow (Brass)	No.	418.00
6	Femle Threaded Tee (Brass)	No.	192.74
			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 of Water Supply Tools Propose for FY 2075/76

S. No	Particulars	Unit	F/Y 073/074	F/Y 074/075	F/Y 075/076
1	Heating Plate 3"	No	675	742.5	742.5
2	Heating Plate 4"	No	920	1012	1012
3	Heating Plate 5"	No	1150	1265	1265
4	Heating Plate 6"	No	1380	1518	1518
5	Heating Plate 8"	No	1840	2024	2024
6	Heating Plate 10"	No	2500	2750	2750
7	Heating Plate 12"	No	3200	3520	3520
8	Pipe Wrench 10"	No	330	363	363
9	Pipe Wrench 12"	No	465	511.5	511.5
10	Pipe Wrench 14"	No	440	484	484
11	Pipe Wrench 18"	No	935	1028.5	1028.5
12	Pipe Wrench 24"	No	1700	1870	1870
13	Pipe Wrench 36"	No	2500	2750	2750
14	Pipe Wrench 48"	No	6820	7502	7502
15	Chain Wrench 3 No	No	2819	3100.9	3100.9
16	Chain Wrench 4 No	No	3375	3712.5	3712.5
17	Chain Wrench 6 No	No	3875	4262.5	4262.5
18	Retch Threader 1/2 To 1"	Set	4500	4950	4950
19	Retch Threader 1-1/4 To 2"	Set	9900	10890	10890
20	Retch Threader 2-1/2 To 3"	Set	13000	14300	14300
21	Retch Threader 4 "	Set	16650	18315	18315
22	Adjustable wrench 10 "	No	750	825	825
23	Adjustable wrench 12 "	No	900	990	990
24	Adjustable wrench 15 "	No	1550	1705	1705
25	Adjustable wrench 18 "	No	2250	2475	2475
26	Pipe voice 2 No	No	1500	1650	1650
27	Pipe voice 3 No	No	3550	3905	3905
28	Pipe voice 4 No	No	5100	5610	5610
29	Pipe cutter 1 No	No	1580	1738	1738
30	Pipe cutter 2 No	No	2504	2754.4	2754.4
31	Pipe cutter 3 No	No	3725	4097.5	4097.5
32	Pipe cutter 4 No	No	5250	5775	5775
33	Tool Box with Key	No	1800	1980	1980
34	Teflon Cloth	Meter	2420	2662	2662
35	Thermocrome Chalk (Germany Made)	No	1900	2090	2090
36	Thermocrome Chalk (India Made)	No	600	660	660
37	Hexaw Frame	No	250	275	275
38	Hexaw Blade	No	20	22	22
39	Oil Can	No	500	550	550
40	Rubber Gasket	Meter	3505	3855.5	3855.5
41	Taflon Tape Small	No	20	22	22
42	Blue Lamp	No	2000	2200	2200
43	Slade Hammer 10 lbs	No	1300	1430	1430
44	Stone chisel 1*6	No	240	264	264
45	Stone chisel 1*12	No	480	528	528
46	Spirit level 18"	No	720	792	792
47	Mason Sqire 12 "	No	200	220	220
48	Mason Sqire 18 "	No	300	330	330
49	Steel Brush	No	120	132	132
50	Steel Pan	No	200	220	220
51	Measuring Tape 3 M	No	100	110	110
52	Measuring Tape 5 M	No	175	192.5	192.5
53	Measuring Tape 30 M Glass Fiber	No	975	1072.5	1072.5
54	Measuring Tape 50 M	No	1650	1815	1815
55	Measuring Tape 100 M	No	2500	2750	2750
56	Stone cutting Hammer	No	290	319	319
57	Half Round File 10"	No	320	352	352
58	Smooth File 12 "	No	300	330	330

S. No	Particulars	Unit	F/Y 073/074	F/Y 074/075	F/Y 075/076
59	Nail hammer	No	350	385	385
60	Dye teeth 1/2	Set	650	715	715
61	Dye teeth 3/4	Set	850	935	935
62	Dye teeth 1"	Set	1200	1320	1320
63	Dye teeth 1-1/4 "	Set	2300	2530	2530
64	Dye teeth 1-1/2"	Set	2400	2640	2640
65	Dye teeth 2 "	Set	2400	2640	2640
66	Dye teeth 2-1/2 "	Set	3200	3520	3520
67	Dye teeth 3 "	Set	3200	3520	3520
68	Dye teeth 4"	Set	3840	4224	4224
69	Shovel	Set	350	385	385
70	Pick	Set	400	440	440
71	Crowbar	Set	1350	1485	1485

RATE FOR UPVC FITTINGS

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

RATE FOR UPVC PIPES (per meter)

NS 206/046

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

IS13952

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

Construction and Safety Tools

S. No	Particulars	Unit	F/Y 074/075	F/Y 075/076 Purpose Rate
A	Construction Tools			
1	Wheel Barrow	No	9735	5000
2	Hoe (Spade)	No	412.5	500
3	Pickaxe	No	550	600
4	Shovel	No	495	750
5	Long Handed Shovel	No	1155	1000
6	Rake	No	1342	400
7	Bush Knife	No	550	800
8	Machete(khukuri)	No	1320	450
9	Earth rammer	No	1210	400
10	1.25 in dia crawbar (1.2m long)	No	1100	1100
11	King Pin Chisel (1.5 kg)	No	385	650
12	Pulling Rope(2m)	No	132	100
13	Watering Can	No	660	450
14	Hammer (8 Pound)	No	880	950
15	Foot pump	No	3410	1000
16	Pliers	No	440	550
17	Chissel	No		560
18	Sickle	No		550
19	Faruwa	No		550
20	Measuring tape	No		150
B	Safety Tools			
1	Safety Helmet (Hat)	No	260	400
2	Safety Gloves Pair	Pair	250	200
3	Safety Goggles	No	176	150
4	Cotton mask	No	40	50
5	Safety Gumboot (Steel toe-cap)	No	1500	1000
6	Length Worker Jacket	No	1740	350
7	Raincoat	No	2035	1200
8	Warning Flag	No	132	100
9	First Aid Kit	No	3600	2000
10	Bag	No	3600	1000
11	Shoes	No	3600	550

SUBMERSIBLE PUMP

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2074/075)	Rate (F/Y 2075/076)	Remarks
A	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase), NRV size= 32 mm				
1	CORA 2AH/11 + XUMA (S) 100 – 0.75/22	1HP	78100	78100	
B	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase), NRV size= 40mm				
1	CORA 3AH/9 + XUMA (S) 100 – 0.75/22	1 HP	77000	77000	
2	CORA 3AH/12 + XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5HP	80300	80300	
C	KSB or equivalent Submersible water pump set with Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase), NRV Size= 32mm				
1	CORA 1C/21 + XUMA (S) 100 – 0.75/22	1 HP	67100	67100	
2	CORA 1C/21 + UMAI (T) 100 – 0.75/22	1 HP	67100	67100	
3	CORA 1C/25 + XUMA (S) 100 – 0.75/22	1 HP	72380	72380	
4	CORA 1C/25 + UMAI (T) 100 – 0.75/22	1 HP	72380	72380	
5	CORA 1C/30 + XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5 HP	94600	94600	
6	CORA 1C/30 + UMAI (T) 100 – 1.1/22	1.5 HP	94600	94600	
7	CORA 1C/35 + XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5 HP	106700	106700	
8	CORA 1C/35 + UMAI (T) 100 – 1.1/22	1.5 HP	106700	106700	
9	CORA 1C/45 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	2 HP	131670	131670	
10	CORA 1C/45 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	2 HP	131670	131670	
	CORA 1C/50 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	2 HP	136400	136400	
	CORA 1C/50 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	2 HP	136400	136400	
D	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 32 mm.				
1	CORA 2C/11 +XUMA (S) 100 – 0.55/22	0.75HP	71500	71500	
2	CORA 2C/11 + UMAI (T) 100 – 0.55/22	0.75HP	71500	71500	
3	CORA 2C/13 +XUMA (S) 100 – 0.75/22	1 HP	79200	79200	
4	CORA 2C/13 + UMAI (T) 100 – 0.75/22	1 HP	79200	79200	
5	CORA 2C/15 +XUMA (S) 100 – 0.75/22	1 HP	82500	82500	
6	CORA 2C/15 + UMAI (T) 100 – 0.75/22	1 HP	82500	82500	
7	CORA 2C/18 +XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5 HP	88550	88550	
8	CORA 2C/18 +UMAI (T) 100 – 1.1/22	1.5 HP	88550	88550	
9	CORA 2C/21 +XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5 HP	91960	91960	
10	CORA 2C/21 + UMAI (T) 100 – 1.1/22	1.5 HP	91960	91960	
11	CORA 2C/23 +XUMA (S) 100 – 1.1/22	1.5 HP	95150	95150	
12	CORA 2C/23 + UMAI (T) 100 – 1.1/22	1.5 HP	95040	95040	
13	CORA 2C/25 +XUMA (S) 100 – 1.5/22	1.5 HP	96800	96800	
14	CORA 2C/25 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	1.5 HP	96800	96800	
15	CORA 2C/30 +XUMA (S) 100 – 1.5/22	2 HP	110440	110440	
16	CORA 2C/30 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	2 HP	110440	110440	
17	CORA 2C/38 +XUMA (S) 100 – 2.2/23	3 HP	126170	126170	
18	CORA 2C/38 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3HP	126170	126170	
19	CORA 2C/45 +XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	132000	132000	
20	CORA 2C/45 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3HP	132000	132000	
21	CORA 2C/50 + UMAI (T) 100 –3/23	4 HP	146850	146850	
E	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 40 mm.				
1	CORA 4C/15 + XUMA (S) 100 – 1.5/22	2 HP	92290	92290	
2	CORA 4C/15 + UMAI (T) 100 –1.5/22	2 HP	92290	92290	
3	CORA 4C/17 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	98890	98890	
4	CORA 4C/17 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3 HP	98890	98890	
5	CORA 4C/19 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	103730	103730	
6	CORA 4C/19 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3 HP	103730	103730	
7	CORA 4C/23 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	108900	108900	
8	CORA 4C/23 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3 HP	108900	108900	
9	CORA 4C/25 + UMAI (T) 100 – 3/22	4 HP	130790	130790	
10	CORA 4C/30 + UMAI (T) 100 – 3/22	4 HP	140910	140910	
11	CORA 4C/35 + UMAI (T) 100 – 3.7/22	5 HP	159280	159280	

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2074/075)	Rate (F/Y 2075/076)	Remarks
12	CORA 4C/40 + UMAI (T) 100 – 3.7/22	5 HP	174240	174240	
13	CORA 4C/50 + UMAI (T) 100 – 4.5/22	6 HP	190190	190190	
14	CORA 4C/60 + UMAI (T) 100 – 4.5/22	7.5 HP	200530	200530	
F	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 40 mm.				
1	CORA 7C/10 + XUMA (S) 100 – 1.5/22	2 HP	89430	89430	
2	CORA 7C/10 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	2 HP	89430	89430	
3	CORA 7C/13 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	93390	93390	
4	CORA 7C/15 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3 HP	106590	106590	
5	CORA 7C/19 + UMAI (T) 100 – 3/22	4 HP	121990	121990	
6	CORA 7C/22 + UMAI (T) 100 – 3.7/22	5 HP	131010	131010	
7	CORA 7C/25 + UMAI (T) 100 – 3.7/22	5 HP	139480	139480	
8	CORA 7C/31+ UMAI (T) 100 – 4.5/22	6 HP	159060	159060	
9	CORA 7C/35 + UMAI (T) 100 – 5.5/22	7.5 HP	181170	181170	
E	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 50 mm.				
1	CORA 12C/7 + XUMA (S) 100 – 1.5/22	2 HP	92510	92510	
2	CORA 12C/10 +XUMA (S) 100 –2.2/22	3 HP	107470	107470	
3	CORA 12C/10 + UMAI (T) 100 –2.2/22	3 HP	107470	107470	
4	CORA 12C/13 + UMAI (T) 100 –3/22	4 HP	124300	124300	
5	CORA 12C/17 + UMAI (T) 100 –3.7/22	5 HP	141130	141130	
6	CORA 12C/21 + UMAI (T) 100 –4.5/22	6 HP	167200	167200	
7	CORA 12C/27 + UMAI (T) 100 –5.5/22	7.5 HP	190850	190850	
F	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size= 65mm				
1	CORA 18C/5 + XUMA(S) 100 – 1.5/22	2 HP	89760	89760	
2	CORA 18C/5 + UMAI (T) 100 – 1.5/22	2 HP	89430	89430	
3	CORA 18C/8 + XUMA (S) 100 – 2.2/22	3 HP	98450	98450	
4	CORA 18C/8 + UMAI (T) 100 – 2.2/22	3 HP	98450	98450	
5	CORA 18C/10 + UMAI (T) 100 – 3.0/22	4 HP	113960	113960	
6	CORA 18C/11 + UMAI (T) 100 – 3.0/22	4 HP	119240	119240	
7	CORA 18C/12 + UMAI (T) 100 – 3.7/22	5 HP	127930	127930	
8	CORA 18C/14 + UMAI (T) 100 – 3.7/22	5 HP	135850	135850	
9	CORA 18C/17 + UMAI (T) 100 – 4.5/22	6 HP	152680	152680	
10	CORA 18C/20 + UMAI (T) 100 – 5.5/22	7.5 HP	167640	167640	
G	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size= 50mm				
1	UQD 112/15 + UMAI 150 – 3/22	5 HP	141350	141350	
2	UQD 112/18 + UMAI 150 – 4/22	6 HP	162140	162140	
3	UQD 112/20 + UMAI 150 – 6/22	7,5 HP	179410	179410	
4	UQD 112/23 + UMAI 150 – 6/22	7,5HP	191070	191070	
5	UQD 112/25 + UMAI 150 – 8/22	10 HP	21560	21560	
6	UQD 112/28 + UMAI 150 – 8/22	10 HP	227810	227810	
7	UQD 112/30 + UMAI 150 – 8/22	10 HP	238370	238370	
8	UQD 112/34 + UMAI 150 – 9/22	12,5 HP	268620	268620	
	UQD 112/36 + UMAI 150 – 9/22	12,5 HP	273680	273680	
G	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size= 50mm				
1	UQD 152/10 + UMAI 150 – 3/22	5 HP	137170	137170	
2	UQD 152/15 + UMAI 150 – 6/22	7,5 HP	168740	168740	
3	UQD 152/17 + UMAI 150 – 6/22	7,5 HP	175670	175670	
4	UQD 152/20 + UMAI 150 – 8/22	10 HP	209990	209990	
5	UQD 152/22 + UMAI 150 – 8/22	10 HP	214170	214170	
6	UQD 152/26 + UMAI 150 – 9/22	12,5 HP	249920	249920	
7	UQD 152/30 + UMAI 150 – 13/22	15 HP	280500	280500	
8	UQD 152/35 + UMAH 150 – 16/22	17,5 HP	281710	281710	
H	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size =50mm.				
1	UQD 182/10 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	151,910.00	151910	
2	UQD 182/13 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	175,230.00	175230	
3	UQD 182/16 + UMAI150 - 9/22	12.5 HP	195,690.00	195690	
4	UQD 182/20 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	229,350.00	229350	
5	UQD 182/23 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	239,580.00	239580	

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2074/075)	Rate (F/Y 2075/076)	Remarks
6	UQD 182/26 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	273,130.00	273130	
7	UQD 182/32 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	317,020.00	317020	
I	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size =50mm.				
1	UQD 212/5 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	119,790.00	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	
J	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 65 mm.				
1	BPD 242/4A + UMAI 150 - 3/22	5 HP	128,150.00	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	
K	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 75/100 mm.				
1	BPD 273/3 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	128,260.00	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	
L	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 75/100 mm.				
1	BPD 302/3 + UMAI 150 - 6/22	7,5 HP	152,020.00	152,020.00	
2	BPD 302/4 + UMAI 150 - 6/22	75 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	
M	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 50 mm. (Stainless Steel constructionM: Impller/ Diffusers /bowl)				
1	UPF 60/23 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	302,060.00	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	
N	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 65 mm. (Stainless Steel constructionM: Impller/ Diffusers /bowl)				
1	UPF 125/20 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	360,470.00	360,470.00	
O	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 175mm+150mm (7") Bore well NRV Size = 100 mm				
1	BPI 322/3A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	17,050.00	17,050.00	

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2074/075)	Rate (F/Y 2075/076)	Remarks
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	
P	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm+150mm (8") Bore well NRV Size = 100 mm				
1	BPHA 333/3B + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	212,740.00	212,740.00	
2	BPHA 333/3D + UMAI 150 - 13/22	15 HP	224,070.00	224,070.00	
3	BPHA 333/3C + UMAH150 - 21/21	20 HP	251,680.00	251,680.00	
4	BPHA 333/4F + UMAH 150 - 24/21	25 HP	284,680.00	284,680.00	
Q	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm +150MM.(8") Bore well NRV Size = 125 mm				
1	BPHA 384/2F + UMAI 150 - 13/22	15 HP	207,460.00	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	
R	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm				
1	UPHA 233/14 + HBC 333	33 HP	477,840.00	477,840.00	
2	UPHA 233/16 + HBC 413	41 HP	551,320.00	551,320.00	
S	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm				
1	UPHA 263/8 + HBC 253	25 HP	374,550.00	374,550.00	
2	UPHA 263/10 + HBC 303	30 HP	416,878.00	416,878.00	
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	
T	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm				
1	UPHA 293/5A + HBC 253	25 HP	334,290.00	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	
U	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =100 mm				
1	BPHA 333/4F + HBC 253	25 HP	354,310.00	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	
V	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =125 mm				
1	BPHA 384/3G + HBC 253	25	338,910.00	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	
W	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =150 mm				
1	BPHA 373/2A + HBC 153	15 HP	253,110.00	253,110.00	
2	BPHA 373/2B + HBC 203	20 HP	278,520.00	278,520.00	
3	BPHA 373/3C + HBC 253	25 HP	336,380.00	336,380.00	
4	BPHA 373/3D + HBC 333	33 HP	386,320.00	386,320.00	
5	BPHA 373/4B + HBC 413	41 HP	499,070.00	499,070.00	

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2074/075)	Rate (F/Y 2075/076)	Remarks
X	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 250mm (10") Bore well NRV Size =125mm				
1	BPN 394/03 + NB 623	62 HP	800,690.00	800,690.00	
2	BPN 374/7 + NB 1003	100 HP	1,497,870.00	1,497,870.00	
Y	KRTU				
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	
Z	AMAPORTER				
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	
AA	AMAREX				
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	
	MRP for JAINSON 3 Core Flat submersible Flexible copper cable				
SN	Size		Rate/meter	Rate/meter	
1	1.5 sq. mm		280.5	280.50	
2	2.5 Sq.mm		374	374.00	
3	4 Sq.mm		561	561.00	
4	6 Sq.mm		748	748.00	
5	10 Sq.mm		1122	1,122.00	
6	16 Sq mm		1448.7	1,448.70	
7	25 sq mm		2009.7	2,009.70	
	Panel Boards				
SN	Model		Unit Rate	Unit Rate	
1	3-5 HP Direction On Line (DOL) Control Panel		41492	41,492.00	
2	6-7.5HP Direction On Line (DOL) Control Panel		58437.5	58,437.50	
3	10-15 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		73630.7	73,630.70	
4	17.5 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		90227.5	90,227.50	
5	20 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		96211.5	96,211.50	
6	25 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		111171.5	111,171.50	
7	30-35 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		126692.5	126,692.50	
8	40-41 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		159417.5	159,417.50	

बिद्युत वितरण सम्बन्धी सामाग्रीहरूको दररेट

सि.नं.	बिद्युत वितरण सम्बन्धी सामाग्रिको विवरण	ईकाई	आ.व. २०७३०७४ (मू.अ.क. र दुवारी बाहेक)	आ.व. २०७४०७५ (मू.अ.क. र दुवारी बाहेक)	आ.व. २०७५०७६ प्रस्तावित दररेट (मू.अ.क. र दुवारी बाहेक)	कैफियत
१	steel tubular pole (one third galvanized)	प्र.के.जि.	१३०१००	१३०१००	१३०१००	.
२	steel tubular pole (half galvanized)	प्र.के.जि.	१३५१००	१३५१००	१३५१००	.
३	steel tubular pole (Non galvanized)	प्र.के.जि.	१२०१००	१२०१००	१२०१००	.
४	steel tubular pole (Full galvanized)	प्र.के.जि.	१५०१००	१५०१००	१५०१००	.
५	8 m long wooden pole	प्र. गोटा	४५००१००	४५००१००	४५००१००	.
६	9 m long wooden pole	प्र. गोटा	४६००१००	४६००१००	४६००१००	.
७	20 sq mm ACRS conductor (squirrel)	कि.मि.	२३०००१००	२३०००१००	२३०००१००	.
८	25 sq mm ACRS conductor (gopher)	कि.मि.	२८०००१००	२८०००१००	२८०००१००	.
९	30 sq mm ACRS conductor (weasel)	कि.मि.	३५०००१००	३५०००१००	३५०००१००	.
१०	50 sq mm ACRS conductor (rabbit)	कि.मि.	५४०००१००	५४०००१००	५४०००१००	.
११	100 sq mm ACRS conductor (dog)	कि.मि.	१०५०००१००	१०५०००१००	१०५०००१००	.
१२	Disc insulator set with dead end clamp (45 kn, 11kv)	सेट	१५००१००	१५००१००	१५००१००	.
१३	Disc insulator set with dead end clamp (70 KN, 33 kv)	सेट	१६००१००	१६००१००	१६००१००	.
१४	Pin insulator set (5 kN, 11kv)	सेट	७१५१००	७१५१००	७१५१००	.
१५	Pin insulator set (10 kN, 33kv)	सेट	१२५०१००	१२५०१००	१२५०१००	.
१६	pin insulator tie	सेट	५०१००	५०१००	५०१००	.
१७	D iron shackle set	सेट	१८४१००	१८४१००	१८४१००	.
१८	Channel	के. जि.	१८७००	१८७००	१८७००	.
१९	Stay set	सेट	१२१४१००	१२१४१००	१२१४१००	.
२०	Stay wire	के. जि.	१४०१००	१४०१००	१४०१००	.
२१	Stay insulator (11 KV)	प्र. गोटा	१८७००	१८७००	१८७००	.
२२	Brassing plate	के. जि.	१८७००	१८७००	१८७००	.
२३	Nut Bolt(2,7,8,10")	के. जि.	२३५१००	२३५१००	२३५१००	.
२४	D O fuse set	सेट	१३२००१००	१३२००१००	१३२००१००	.
२५	Lighting Arestor set	सेट	१२६५०१००	१२६५०१००	१२६५०१००	.
२६	Cable shoes (95 or 120)	प्र. गोटा	१९६१००	१९६१००	१९६१००	.
२७	Earthing set	सेट	६५७८००	६५७८००	६५७८००	.
२८	Transformer mountong set	सेट	२००००१००	२००००१००	२००००१००	.
२९	4 core insulation cable (70 mm)	मिटर	६७१००	६७१००	६७१००	.
३०	40 A MCCB 3 Fase	प्र. गोटा	७०००१००	७०००१००	७०००१००	.
३१	Load disconnect switch	सेट	२५३००१००	२५३००१००	२५३००१००	.
३२	3 Phase transformer 11/0.4 KV					.
	15KVA (Low loss)	प्र. गोटा	१९५०००१००	१९५०००१००	१९५०००१००	.
	25 KVA(Low loss)	प्र. गोटा	२६१४००१००	२६१४००१००	२६१४००१००	.
	50 KVA(Low loss)	प्र. गोटा	३७३०००१००	३७३०००१००	३७३०००१००	.
	100 KVA(Low loss)	प्र. गोटा	५९०६००१००	५९०६००१००	५९०६००१००	.
	200 KVA(Low loss)	प्र. गोटा	७९५०००१००	७९५०००१००	७९५०००१००	.
३३	Copper wire	के. जि.	१५००१००	१५००१००	१५००१००	.
३४	Aluminium Binding wire	के. जि.	१२१०१००	१२१०१००	१२१०१००	.
३५	ABC cable					.
	ABC cable (95 sq mm)	मिटर	५००१००	५००१००	५००१००	.
	ABC cable (50 sq mm)	मिटर	३५०१००	३५०१००	३५०१००	.
	ABC cable (25 sq mm)	मिटर	२५०१००	२५०१००	२५०१००	.
	ABC cable (15 sq mm)	मिटर	२००१००	२००१००	२००१००	.
३६	Stay insulator (LT)	प्र. गोटा	७०१००	७०१००	७०१००	.
३७	Armoured Cable, 95 sq mm, LT	मिटर	३५००१००	३५००१००	३५००१००	.
३८	XLPE 11 KV 95 sq mm cable	मिटर	३५२०१००	३५२०१००	३५२०१००	.
३९	XLPE 11 KV 70 sq mm cable	मिटर	२२०१००	२२०१००	२२०१००	.
४०	XLPE 11 KV 35 sq mm cable	मिटर	१६५०१००	१६५०१००	१६५०१००	.
४१	Pole clamp	प्र. गोटा	३५०१००	३५०१००	३५०१००	.
४२	U bolt with nut	प्र. गोटा	३५०१००	३५०१००	३५०१००	.
४३	TOD meter box with busbar	प्र. गोटा	१८०००१००	१८०००१००	१८०००१००	.
४४	100/5 A Current Transformer	प्रति सेट	४५००१००	४५००१००	४५००१००	.

सि.नं.	बिद्युत बितरण सम्बन्धि सामाग्रिको विवरण	ईकाई	आ.व. २०७३।०७४ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	आ.व. २०७४।०७५ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५।०७६ प्रस्तावित दररेट (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	कैफियत
४५	ABC Cable Clamp	प्र. गोटा	७००।००	७००।००	७००।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	२६००।००	२६००।००	२६००।००	
४७	Bollard Garden light medium Size with CFL choke & clear polycarbonate dome all complete set prewired upto terminal	प्र. सेट	३१००।००	३१००।००	३१००।००	
४८	Bollard Garden light Full Size with CFL choke & clear polycarbonate dome all complete set prewired upto terminal	प्र. सेट	३४००।००	३४००।००	३४००।००	
४९	8" Globe type Post top Lamp complete set	प्र. सेट	१४७५।००	१४७५।००	१४७५।००	
५०	10" Globe type Post top Lamp complete set	प्र. सेट	२७२५।००	२७२५।००	२७२५।००	
	Roadway light luminaires Wipro, GE, C&S or Equivalent				०।००	
५१	1 x 36 W FTL street light fixture with acrylic diffuser complete set	प्र. सेट	२६६।००	२६६।००	२६६।००	
५२	2 x 36 W FTL street light fixture with acrylic diffuser complet set	प्र. सेट	३८५५।००	३८५५।००	३८५५।००	
५३	300/500 watt halogen weather proof FLOOD LIGHT with glass cover Complete set	प्र. सेट	१६००।००	१६००।००	१६००।००	
५४	1000 watt halogen weather proof flood light with glass cover Complete set	प्र. सेट	३१००।००	३१००।००	३१००।००	
५५	विजुली सम्बन्धि:					
	प्लज्जर सेट	प्र. गोटा	६०.००	६०.००	६०।००	
	बान रयाड बान वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	७५.००	७५.००	७५।००	
	बान रयाड बान वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	१०८.००	१०८.००	१०८।००	
	बान रयाड टु वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	८४.००	८४.००	८४।००	
	बान रयाड टु वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	१२८.००	१२८.००	१२८।००	
	टु रयाड बन वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	१३६.००	१३६.००	१३६।००	
	टु रयाड टु वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	१५०.००	१५०.००	१५०।००	
	टु रयाड टु वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	१८८.००	१८८.००	१८८।००	
	श्री रयाड बन वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	१६८.००	१६८.००	१६८।००	
	श्री रयाड टु वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	१७६.००	१७६.००	१७६।००	
	श्री रयाड टु वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	२२८.००	२२८.००	२२८।००	
	फोर रयाड बन वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	२०३.००	२०३.००	२०३।००	
	फोर रयाड टु वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	२१२.००	२१२.००	२१२।००	
	फोर रयाड टु वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	२६०.००	२६०.००	२६०।००	
	५ देखी १६ एम्पी. ३ पिन एस.एस. कम्बाइन	प्र. गोटा	३१८.००	३१८.००	३१८।००	
	६ देखी १६ एम्पी. ३ पिन एस.एस. कम्बाइन	प्र. गोटा	३१८.००	३१८.००	३१८।००	
	५ एम्पी.५पीन एस.एस. कम्बाइन विथ ईप्पिङ्केटर	प्र. गोटा	२१०.००	२१०.००	२१०।००	
	४ रयाड १-२ वे स्वीच फी सकेट विथ ईप्पिङ्केटर (ISI)	प्र. गोटा	२१२.००	२१२.००	२१२।००	
	४ रयाड १-२ वे स्वीच फी सकेट विथ ईप्पिङ्केटर (Nepali)	प्र. गोटा	४९८.००	४९८.००	४९८।००	
	५/१५ एम्पी.५ पिन एसएस कम्बाइन (Rathi)	प्र. गोटा	२५०.००	२५०.००	२५०।००	
	६ रयाड स्वीच युनी सकेट विथ ईप्पिङ्केटर (ISI)	प्र. गोटा	४४०.००	४४०.००	४४०।००	
	६ रयाड स्वीच युनी सकेट विथ ईप्पिङ्केटर (Nepali)	प्र. गोटा	५८८.००	५८८.००	५८८।००	
	ईप्पिङ्केटर ल्याम्प (Nepali)	प्र. गोटा	३०.००	३०.००	३०।००	
	किटकट १० एम्पी प-लस टाईप	प्र. गोटा	३३.००	३३.००	३३।००	
	वेड स्वीच ५ एम्पीएर	प्र. गोटा	२५.००	२५.००	२५।००	
	टु पिन मल्टीप्लग ५ एम्पीएर	प्र. गोटा	२५.००	२५.००	२५।००	
	सिलिड रोज टु प्वाईन्ट	प्र. गोटा	४२.००	४२.००	४२।००	

सि.नं.	बिद्यूत बितरण सम्बन्ध सामग्रिको विवरण	ईकाई	आ.व. २०७३।०७४ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	आ.व. २०७४।०७५ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५।०७६ प्रस्तावित दररेट (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	कैफियत
	सिलिड रोज थ्री प्वाइन्ट	प्र. गोटा	३५.००	३५.००	३५।००	
	होल्डर बटन	प्र. गोटा	४६.००	४६.००	४६।००	
	एंगल होल्डर	प्र. गोटा	४६.००	४६.००	४६।००	
	पेन्डेन्ट होल्डर	प्र. गोटा	२५.००	२५.००	२५।००	
	१५ एम्पीएर स्वीच	प्र. गोटा	३५८.००	३५८.००	३५८।००	
	१५ एम्पीएर थ्रि पिन सकेट	प्र. गोटा	११०.००	११०.००	११०।००	
	टेलिफोन सकेट	प्र. गोटा	१६०.००	१६०.००	१६०।००	
	५ ईन वान स्वीच सकेट, ईप्पिङ्केटर,	प्र. गोटा	१६०.००	१६०.००	१६०।००	
	इलेक्ट्रीक बेल (साधारण)	प्र. गोटा	३५०.००	३५०.००	३५०।००	
	१६ एम्पीएर किटक्याट प-युज	प्र. गोटा	५०.००	५०.००	५०।००	
	इलेक्ट्रीक बेल (ब्लब्ल कल)	प्र. गोटा	३००.००	३००.००	३००।००	
	बल्ब:					
	४ फुटे ट्युब लाईट फिटिङ सेट (४० वाट	प्र. गोटा	८५०.००	८५०.००	८५०।००	
	४ फुटे ट्युब लाईट फिटिङ सेट (४० वाट	प्र. गोटा	४६०.००	४६०.००	४६०।००	
	२ फुटे ट्युब लाईट फिटिङ सेट ISI Brand	प्र. गोटा	४५०.००	४५०.००	४५०।००	
	२ फुटे ट्युब लाईट फिटिङ सेट Nepali Brand	प्र. गोटा	४००.००	४००.००	४००।००	
	मर्कीरी पार्ट्स:					
	४फुटे ट्युब लाईट ISI Brand	प्र. गोटा	१००.००	१००.००	१००।००	
	चोक ४० वाट२३० भोल्ट ISI Brand	प्र. गोटा	१८०.००	१८०.००	१८०।००	
	चोक ४० वाट२३० भोल्ट Nepali Brand	प्र. गोटा	२०८.००	२०८.००	२०८।००	
	चोक २० वाट२३० भोल्ट ISI Brand	प्र. गोटा	१५०.००	१५०.००	१५०।००	
	चोक २० वाट२३० भोल्ट Nepali Brand	प्र. गोटा	८०.००	८०.००	८०।००	
	स्टार्टर ISI Brand	प्र. गोटा	४०.००	४०.००	४०।००	
	स्टार्टर Nepali Brand	प्र. गोटा	४०.००	४०.००	४०।००	
	डोम लाईट व्यास ६"ब्रास विथ ग्लास साधारण	प्र. गोटा	५५०.००	५५०.००	५५०।००	
	डोम लाईट व्यास ६"ब्रास विथ ग्लास राम्पो	प्र. गोटा	५७५.००	५७५.००	५७५।००	
	डोम लाईट व्यास ८"ब्रास विथ ग्लास साधारण	प्र. गोटा	२६५.००	२६५.००	२६५।००	
	डोम लाईट व्यास ८"ब्रास विथ ग्लास राम्पो	प्र. गोटा	५००.००	५००.००	५००।००	
	Doom light PVC With CFL	प्र. गोटा	४००.००	४००.००	४००।००	
	Doom light fires With CFL		५५०.००	५५०.००	५५०।००	
	क्रिस्टल व्यास ६" साधारण	प्र. गोटा	४००.००	४००.००	४००।००	
	क्रिस्टल व्यास ८" साधारण	प्र. गोटा	४४०.००	४४०.००	४४०।००	
	स्पोर्ट्स लाईट ६" x १०"	प्र. गोटा	४७५.००	४७५.००	४७५।००	
	वाल ब्राकेट सिम्पल विथ सिंगल ग्लास	प्र. गोटा	४००.००	४००.००	४००।००	
	वाल ब्राकेट सिम्पल विथ डबल ग्लास	प्र. गोटा	४००.००	४००.००	४००।००	
	डेकोरेटीभ विथ सिंगल ग्लास	प्र. गोटा	५१०.००	५१०.००	५१०।००	
	डेकोरेटीभ विथ डबल ग्लास	प्र. गोटा	८००.००	८००.००	८००।००	
	इलेक्ट्रीक चोक	प्र. गोटा	२३०.००	२३०.००	२३०।००	
	CFL विम ५w	प्र. गोटा	३४०.००	३४०.००	३४०।००	
	CFL विम ७w	प्र. गोटा	४३५.००	४३५.००	४३५।००	
	CFL विम १५w	प्र. गोटा	५००.००	५००.००	५००।००	
	१६ ए.डिपी.२४० भाल्ट मेन स्वीच मेटल बक्स (Max)	प्र. गोटा	६००.००	६००.००	६००।००	
	३२ ए.डिपी.२४० भाल्ट मेन स्वीच मेटल बक्स (Max)	प्र. गोटा	१३००.००	१३००.००	१३००।००	

सि.नं.	बिद्युत वितरण सम्बन्धी सामग्रिको विवरण	इकाई	आ.व. २०७३०७४ मू.अ.क. र डुवानी बाहेक)	आ.व. २०७४०७५ (मू.अ.क. र डुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५०७६ प्रस्तावित दररेट (मू.अ.क. र डुवानी बाहेक)	कैफियत
	विद्युत सव मिटर ISI	प्र. गोटा	६८०.००	६८०.००	६८०।००	
	विद्युत सव मिटर Chinese	प्र. गोटा	४००.००	४००.००	४००।००	
	PVC स्वीच बोर्ड बक्सहरू:					
१ वे		प्र. गोटा	२०.००	२०.००	२०।००	
२ वे		प्र. गोटा	२२.००	२२.००	२२।००	
३ वे		प्र. गोटा	३२.००	३२.००	३२।००	
४ वे		प्र. गोटा	४३.००	४३.००	४३।००	
५ वे		प्र. गोटा	४८.००	४८.००	४८।००	
६ वे		प्र. गोटा	४८.००	४८.००	४८।००	
७ वे		प्र. गोटा	६०.००	६०.००	६०।००	
४" x ४"		प्र. गोटा	२७.००	२७.००	२७।००	
४" x ६"		प्र. गोटा	३८.००	३८.००	३८।००	
६" x ८"		प्र. गोटा	६७.००	६७.००	६७।००	
८" x १०"		प्र. गोटा	९०.००	९०.००	९०।००	
१०" x १२"		प्र. गोटा	१२५.००	१२५.००	१२५।००	
राउण्ड ब्लक साधारण (प्लास्टिक)		प्र. गोटा				
सनमाइका स्वीच प्लेटहरू						
४" x ४"		प्र. गोटा	१५	१५	१५।००	
४" x ६"		प्र. गोटा	२२.००	२२.००	२२।००	
६" x ८"		प्र. गोटा	३८.००	३८.००	३८।००	
८" x १०"		प्र. गोटा	६०.००	६०.००	६०।००	
१०" x १२"		प्र. गोटा	८०.००	८०.००	८०।००	
पि.भि.सि.इन्सुलेटेड कपर वाएर						
७/१८ केबुल		प्र. क्वायल	६९३०.००	६९३०.००	६९३०।००	
७/२० केबुल		प्र. क्वायल	४४००.००	४४००.००	४४००।००	
७/२२ केबुल		प्र. क्वायल	२६९५.००	२६९५.००	२६९५।००	
३/२२ केबुल		प्र. क्वायल	१२१०.००	१२१०.००	१२१०।००	
३/२० केबुल		प्र. क्वायल	१९२५.००	१९२५.००	१९२५।००	
१/१८ केबुल		प्र. क्वायल	१०१२.००	१०१२.००	१०१२।००	
कन्सेन्ट्रीक Concentric Cable						
६ Sq mm (0.01) Cable		प्र. र मी	२६.००	२६.००	२६।००	
१० Sq mm (0.04) Cable		प्र. र मी	४०.००	४०.००	४०।००	
१६ Sq mm (0.04) Cable		प्र. र मी	६५.००	६५.००	६५।००	
२५ Sq mm (0.04) Cable		प्र. र मी	८८.००	८८.००	८८।००	
लिस्टिं:					०।००	
पि.भि.सि.१/२"(१२ mm) Double lock		प्र. पिस	३८.००	३८.००	३८।००	
पि.भि.सि.३/४"(२० mm) Double lock		प्र. पिस	५०.००	५०.००	५०।००	
पि.भि.सि.१"(२५ mm) Double lock		प्र. पिस	६६.००	६६.००	६६।००	
१ १/४"(३२mm) पि.भि.सि.		प्र. पिस	८३.००	८३.००	८३।००	
१ १/२"(४०mm) पि.भि.सि		प्र. पिस	१२१.००	१२१.००	१२१।००	

सि.नं.	बिद्युत वितरण सम्बन्धी सामग्रिको विवरण	ईकाई	आ.व. २०७३०७४ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	आ.व. २०७४०७५ (मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५०७६ (प्रस्तावित दररेट मू.अ.क. र दुवानी बाहेक)	कैफियत
	किला:					
	पेच किला	प्र बटा	३२०.००	३२०.००	३२०।००	
	क्लिप 6-10 mm	प्र बटा	११०.००	११०.००	११०।००	
	क्लिप 10-18 mm	प्र बटा	३२५.००	३२५.००	३२५।००	
	कंकिट किला (२५०)	प्र बटा	३६०.००	३६०.००	३६०।००	
	बिद्युत मिटर ISI	प्र. गोटा	६४०.००	६४०.००	६४०।००	
	बिद्युत मिटर Chinese	प्र. गोटा	४५०.००	४५०.००	४५०।००	
	MCB 6-32 amp ISI	प्र. गोटा	१९५.००	१९५.००	१९५।००	
	MCB 6-32 amp Chinese	प्र. गोटा	११०.००	११०.००	११०।००	
	DP 6-32 amp ISI	प्र. गोटा	५२८.००	५२८.००	५२८।००	
	DP 6-32 amp Chinese	प्र. गोटा	२८.००	२८.००	२८।००	
	TP MCB ISI 6-16 amp	प्र. गोटा	११५०.००	११५०.००	११५०।००	
	TP MCB ISI 6-63 amp	प्र. गोटा	१५००.००	१५००.००	१५००।००	
	TP MCB Chinese	प्र. गोटा	६००.००	६००.००	६००।००	
	१२ गेजको नाझो कपर तार	प्र र भी	१००.००	१००.००	१००।००	
	१८ गेजको कपर अर्थिङ्ग प्लेट(१०"×१२")	प्र गोटा	१२००.००	१२००.००	१२००।००	
	Fan Stand ISI	प्र गोटा	५११८.००	५११८.००	५११८।००	
	Wall Fan ISI	प्र गोटा	४०६०.००	४०६०.००	४०६०।००	
	Celling Fan ISI	प्र गोटा	३०८४.००	३०८४.००	३०८४।००	
	Local celling Fan	प्र गोटा	१८००.००	१८००.००	१८००।००	
	Stand fan	प्र गोटा	३१७३.००	३१७३.००	३१७३।००	
	MCB 16-63 Amp Chinese	प्र गोटा	१०००.००	१०००.००	१०००।००	
	MCB 16-63 Amp Japanese	प्र गोटा	६०००.००	६०००.००	६०००।००	
	MCB Box					
	Ordinary					
	6 way	प्र गोटा	७०४७.००	७०४७.००	७०४७।००	
	8 way	प्र गोटा	९३५.००	९३५.००	९३५।००	
	10 way	प्र गोटा	१११.००	१११.००	१११।००	
	12 way	प्र गोटा	१३१७.००	१३१७.००	१३१७।००	
	Heavy					
	6 way	प्र गोटा	१२८७.००	१२८७.००	१२८७।००	
	8 way	प्र गोटा	१४२५.००	१४२५.००	१४२५।००	
	10 way	प्र गोटा	१६२५.००	१६२५.००	१६२५।००	
	12 way	प्र गोटा	१८३२.००	१८३२.००	१८३२।००	

यान्त्रिक उपकरणहरुको भाडा दर रेट (ईन्थन बाहेक)

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

S.N.	Equipment Name	Equipment Identification	Capacity/ Category	Hire Rate	
				Per Hour (Rs.)	Per Shift (Rs.)
1	2	3	4	6	7 = 7*(6)
47	Generator*	Caterpillar	Up to 10 KVA	150	1050
48	Generator*	Kirloskar RB 33	Up to 10 KVA	150	1050
49	Generator*	Osaka/Seimeitsu SAS - 130Y	10 To 30 KVA	150	1050
50	Generator*	Kirloskar	30+ To 50 KVA	350	2450
51	Grader Motor	Komatsu GD 511R - 1	135 HP	1600	11200
52	Grader Motor	Chapion 710 ; 710R	135 HP	1600	11200
53	Grader Motor	CAT 120G	125 HP	1600	11200
54	Grader Motor	Mitubishi MG 350R	135 HP	1600	11200
55	Grader Motor	BEML BG605 - 6216	145 HP	1600	11200
56	Grader Motor	Aveling Barford ASG 12G; TG 011	135 HP	1200	8400
57	Grader Motor	Niigata N530 PSA	135 HP	1200	8400
58	Grader Motor	Komatsu 405A - 1	90 HP	1200	8400
59	Chips Spreader	Phoenix/Tail Gate Mounted		300	2100
60	Bitumin Heater	Span Eng.	Up to 2 KL	180	1260
61	Loader Wheel	JCB 425	1.75 Cu M	1000	7000
62	Loader Wheel	Aveling Barford	1.75 Cu M	1000	7000
63	Loader Wheel	EJCB - 430	1.7 Cu M	1000	7000
64	Loader Wheel	Komatsu WA 100 - 1	1.2 Cu M	1000	7000
65	Loader Wheel	Komatsu WA 180 - 3	1.8 Cu M	1200	8400
66	Loader Wheel	Furukawa FL 200; FL 230 - I	1.9 - 2.3 Cu M	1200	8400
67	Loader Wheel	Furukawa FL 200 - I	1.9 - 2.3 Cu M	1200	8400
68	Loader Wheel	Kawasaki KSS 70; KLD 70	1.9 - 2.2 Cu M	1200	8400
69	Loader Wheel	CAT 950	> 1.8 Cu M	1200	8400
70	Loader Wheel	Michigan Clark 75 - IIIA	> 1.8 Cu M	1200	8400
71	Loader Wheel	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

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	Tampo	Up to 10 Ton	700	4900
106	Roller Vib. Self Prop.	Johs Moller VT 13 / VT 21	Up to 3 Ton	550	3850
107	Roller Vib. Self Prop.	Sakai SG 500	3 + Upto 6 Ton	800	5600
108	Roller Vib. Self Prop.	Larsen & Turbo W1104	3 + Upto 6 Ton	800	5600
109	Roller Vib. Self Prop.	Bomag BG 605	3 + Upto 6 Ton	800	5600
110	Roller Vib. Self Prop.	Bomag BW 172D - 2	6.3 Ton	900	6300
111	Roller Vib. Self Prop.	Bomag	6.3 Ton	900	6300
112	Roller Vib. Self Prop.	Kawasaki KVR 7	6 Ton	700	4900
113	Spreader Chip S/P	Phoenix MK 4		1500	10500
114	Spayer Emulsion	Hotta ESC - 10 E	Up to 1 KL	260	1820
115	Truck Flatbed/Crane	Dong Feng/AEDLUS	Up to 7 Ton	800	5600
116	Truck Flatbed/Crane	Tata SE 1210/42	Up to 7 Ton	800	5600
117	Truck Flatbed/Crane	Tata Usha 1210B/42	Up to 7 Ton	800	5600
118	Truck Flatbed/Crane	Isuzu HTR	Up to 7 Ton	800	5600
119	Truck Flatbed	Ashok Leyland CS 42	Up to 150 HP	450	3150
120	Truck Flatbed	Hino FF 173KA	Up to 150 HP	450	3150
121	Truck Flatbed	Isuzu HTR 114-03	Up to 150 HP	450	3150
122	Truck Flatbed	Isuzu TXD 50	Up to 150 HP	450	3150
123	Truck Tipper	Tata SK 1210/36	Up to 150 HP	450	3150
124	Truck Tipper	A/Leyland Commet 3/15;	Up to 150 HP	450	3150
125	Truck Tipper	Tata SE 1210 /36	Up to 150 HP	450	3150
126	Truck Tipper	A/ Leyland Commet 3/21	Up to 150 HP	450	3150
127	Truck Tipper	A/ Leyland Commet	Up to 150 HP	450	3150
128	Truck Tipper	A/Leyland Commet	Up to 150 HP	450	3150
129	Truck Tipper	Isuzu HTR 113-03	Up to 150 HP	450	3150
130	Truck Tipper	Hino KR 120 E	Up to 150 HP	450	3150
131	Truck Tipper	Isuzu SBR 322; TXD 40	Up to 150 HP	450	3150
132	Truck Tipper	Nissan CPC 14E	From 150+ HP	1100	7700
133	Truck Tipper	Isuzu TDJ	From 150+ HP	1100	7700
134	Truck Tipper	Nissan CKB 450EDN	From 150+ HP	1100	7700
135	Mini Truck	Mah & Mah Cab 576		300	2100
136	Mini Truck	Tata 407		300	2100
137	Mini Truck	Mah. Nis. Allw. Cab 576		300	2100
138	Mini Truck	Mits. Can. Eich./ FE444		300	2100
139	Mini Truck	Mitsu. Eicher EE 44EXR		300	2100
140	Trailer Tractor	Isuzu CXZ81Q	10 + to 25 Ton	2200	15400
141	Trailer Tractor	Foden 5106T	10 + to 25 Ton	2200	15400
142	Trailer Tractor	Hino HE 335	10 + to 25 Ton	2200	15400

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

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