

तनहूं जिल्लाको आ.व. २०७६/०७७ को लागि स्वीकृत
जिल्ला दररेट

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

साउन, २०७६

भाज मिति २०६६/३/३१ गते मंगलवारका दिन सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४ को दृष्टी संशोधन नियम ३६ (मूल नियम १४८ मा संशोधन) वमोजिम आ. व. २०६६/६६ मा तनहुँ जिल्लाको लागी कामदारहरूको ज्याला, निर्माण सामग्री, टुवानी तथा भाडा आदिको दररेट निर्धारणका सम्बन्धमा प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री रुद्र प्रसाद पण्डित ज्यूको अध्यक्षतामा तपसिल वमोजिमका पदाधिकारीहरूको उपस्थितिमा बैठक बसी देहायनुसार निर्णयहरू गरियो ।

तपसिल

१. श्री रुद्र प्रसाद पण्डित, प्र.जि.अ-अध्यक्ष
२. श्री केश बहादुर सुनार, जि.स.स.सदस्य-सदस्य
३. श्री प्रेम राज गिरी, जि.स.अ. -सदस्य
४. श्री विष्णु हरि वाग्ले, प्र.का.नि -सदस्य
५. श्री रत्न कुमार जोषी, अ.प्रतिनिधि, निर्माण व्यावसायी महासङ्घ, -सदस्य
६. श्री. यम कुमार मल्ल प्रतिनिधि उद्योग वाणिज्य संघ - सदस्य
७. श्री विवेक सिग्देल, इन्जिनियर, पूर्वि.का. सदस्य सचिव

आमन्त्रित :

१. श्री विष्णु प्रसाद काफ्ले, सि.डि.ई. डिभिजन सडक कार्यालय
२. श्री दिवाकर पौडेल, व.ज. व्या.अ. तथा ज.न्य.श.
३. श्री हरी प्रसाद लामिछाने, स्वास्थ्य कार्यालय, अदिकृत
४. पुरुष रचनाल, डिभिजन

डा. राम थापा भण्डारी	के.पा.इ.थ.इ.	जि.०.क.सं.६ तल्लुं
डा. वि.सुब्बा शंकर	प्रदेशक सञ्चालक	नि.सं. २०८ तल्लुं
डा. श्री केदार बराल	डि.व.अ	डि.व.क. ११६

निर्णय नं. १ पूर्वकार विकास कार्यलय वदघाट बुला पूर्व नवलपरासीको तर्फबाट चेश गरिएको दररेटमा व्यापक छलफल गरियो । प्रस्ताव गरिएको दररेटमा बजारभूत, उपलब्धता समेतलाई विचार गरी तथा पूर्वपोषण समेतलाई समाधान गरि आ.सं. ०६६१६६ को जिल्ला दररेट स्वीकृत गर्ने निर्णय गरियो।

(Signature)
 २०७६/३/३१
 (पूर्व जि.०.अ.०)
 अध्यक्ष





(Signature)
 (विवेक शिर्षक)
 डि.जि.अ.०
 सचिव

आ.व. २०७६।७७ को लागि स्वीकृत
जिल्ला दररेट, तनहूँ (ज्याला तर्फ)

सि.नं.	विवरण	एकाई	आ.व. २०७४।०७५ (ने.ह.)	आ.व. २०७५।०७६ स्वीकृत	आ.व. २०७६।०७७ स्वीकृत	कैफियत
१	ज्यामी भरिया स्वीपर चौकीदार लेन्थवर्कर	प्रति दिन	५८०	६२५.००	७००.००	
२	सिकेर्मी डकमी बज्रकर्मी चित्रकारी आदी	दक्ष प्रति दिन अर्धदक्ष प्रति दिन	८४० ६५५	८९०.०० ७००.००	१०००.०० ७७५.००	
३	प्राविधिक (विभिन्न स्तर)	रा.प.अ. चतुर्थ रा.प.अ. तृतीय रा.प.अ. द्वितीय रा.प.अ. प्रथम	प्रति दिन प्रति दिन प्रति दिन प्रति दिन	नेपाल सरकारले निर्धारण गरेको	नेपाल सरकारले निर्धारण गरेको दररेट	नेपाल सरकारले निर्धारण गरेको दररेट
	सूपरभाईजर (मुखिया सरह)	प्रति दिन	प्रति दिन	नेपाल सरकारले निर्धारण गरेको	नेपाल सरकारले निर्धारण गरेको	नेपाल सरकारले निर्धारण गरेको
	सूपरभाईजर (खरिदार सरह)	प्रति दिन	प्रति दिन	नेपाल सरकारले निर्धारण गरेको	नेपाल सरकारले निर्धारण गरेको	नेपाल सरकारले निर्धारण गरेको
४	भारी सबारी चालक	प्रति दिन	प्रति दिन	दररेट	दररेट	अनुसार,
५	हलूका सबारी चालक	प्रति दिन	प्रति दिन	अनुसार,	अनुसार,	अनुसार,
६	क्रसर तथा रोलर अप्रेटर	प्रति दिन	प्रति दिन	नतोकिएसम्म	नतोकिएसम्म	नतोकिएसम्म
७	कम्प्रेसर अप्रेटर	प्रति दिन	प्रति दिन	नेपाल	नेपाल	नेपाल
८	आ.वा. अप्रेटर	प्रति दिन	प्रति दिन	नेपाल	नेपाल	नेपाल
९	सभै हेल्पर	प्रति दिन	प्रति दिन	सरकारको स्वीकृत	सरकारको स्वीकृत	सरकारको स्वीकृत
१०	क्याम्प वर्कर	प्रति दिन	प्रति दिन	तलब	तलब	तलब
११	आरा वाला	प्रति दिन	प्रति दिन	तलब स्केल	तलब स्केल	तलब स्केल
१२	हेरालो	प्रति दिन	प्रति दिन	अनुसार	अनुसार	अनुसार
१३	मात्नी	प्रति दिन	प्रति दिन	अनुसार	अनुसार	अनुसार
१४	साप्ताहिक रुपमा कूल्ली	प्रति दिन	प्रति दिन			
१५	सभैयर (सब ईन्जिनियर सरह)	प्रति दिन	प्रति दिन			
१६	सिनियर नर्सरी नाईके	प्रति दिन	६४५	६९५.००	७७५.००	
१७	नर्सरी नाईके	प्रति दिन	प्रति दिन			
१८	ड्रिलर तथा ब्ल्याष्टर	प्रति दिन	८५०	९००.००	१०००.००	
१९	सूपरभाईजर	प्रति दिन	५७०	६९५.००	६७५.००	
२०	सडक सूपरभाईजर र लेन्थवर्कर मासिक रुपमा राख्नुपरेमा उनीहरुलाई उपलब्ध गराइने हप्ताको १ दिन विदा, वर्षको ६ दिन पर्व विदा तथा विमाको समेत व्यवस्था भएको हुँदा तपसिल अनुसारको दररेट कायम	मासिक				
क	सडक सूपरभाईजर	मासिक				
ख	सडक लेन्थ वर्कर	मासिक				
ढुवानी/लोड अनलोड						
	मान्छेद्वारा ढुवानी	प्र कोष				
क	डोको थुन्सेमा राखी बोक्ने सामान	प्र.के.जी.	२.७१	२.८५	३.००	
ख	काधमा राखी बोक्नु पर्ने सामान	प्र.के.जी.	४.०७	४.२७	४.५०	
ग	टूटाउन फूटाउन नभिल्ले एक ढिक्का भारी उपकरण	प्र.कोष प्र.के.जी.	४.०७	४.२७	४.५०	
घ	फूट्ने सामान तथा पोलीथिन पाईप	प्र.कोष प्र.के.जी.	४.०७	४.२७	४.५०	

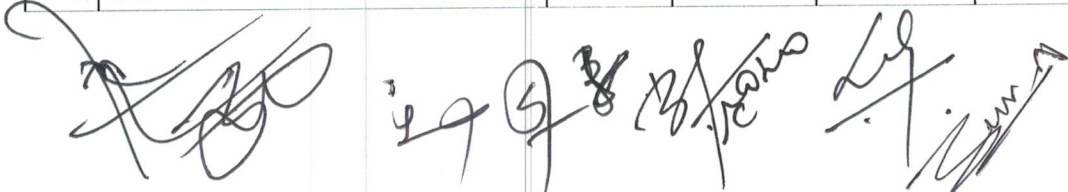
सि.नं.	विवरण	एकाई	आ.व. २०७४।०७५ (ने.र.)	आ.व. २०७५।०७६ स्वीकृत	आ.व. २०७६।०७७ स्वीकृत	कैफियत
ड	जि.आई. तार, विद्युत तार	प्र.कोष प्र.के.जी.	९.५०	९.९७	१०.५०	
च	जि.आई. पाईप	प्र.कोष प्र.के.जी.	६.१०	६.४१	६.७५	
छ	पोलीथीन पाईप	प्र.कोष प्र.के.जी.	४.०७	४.२७	४.५०	
ज	काठको पोल ८-९ मी. लामो	प्र.कोष प्र.के.जी.	७.८७	८.२६	८.००	
झ	स्टीलको पोल ८-९ मी. लामो	प्र.कोष प्र.के.जी.	९.५०	९.९७	१०.५०	
ञ	२५ मिमि. भन्दा ठूलो व्यास भएको भोलूङ्गे पुलको लामो लडा मान्छे द्वारा ढूवानी गर्दा	प्र.कोष प्र. के.जी.	१५.६०	१६.३८	१७.२५	
ट	४०० के.जी. भन्दा बढि तौलको सिमेन्ट पोल लोड अनलोड					
	सिमेन्ट पोल लोड	प्रति पोल	१९६.७१	२०६.५५	२१७.००	
	अनलोड	प्रति पोल	१०४.४६	१०९.६८	११५.००	
	काठको पोल ८-९ मी. लामो					
	लोड	प्रति पोल	१११.२४	११६.८१	१२३.००	
	अनलोड	प्रति पोल	५६.९८	५९.८३	६३.००	
	स्टील पोल (Tubular)					
	लोड	प्रति पोल	१३१.५९	१३८.१७	१४५.००	
	अनलोड	प्रति पोल	६९.१९	७२.६५	७६.००	
	स्टील पोल (Folding Type)					
	लोड	प्रति पोल	१११.२४	११६.८१	१२३.००	
	अनलोड	प्रति पोल	५६.९८	५९.८३	६३.००	
ठ	साधारण सामान लोड अनलोड					
	लोड	प्रति क्वीन्टल	२१.०५	२२.११	२३.००	
	अन लोड	प्रति क्वीन्टल	२१.०३	२२.०८	२३.००	
ड	तौलाई ५० के.जी.	प्रति बोरा	४.७५	४.९९	५.२५	
ढ	चौकाई गर्दा ५० के.जी.	प्रति बोरा	४.७५	४.९९	५.२५	
	ट्रक तथा ट्र्याक्टरद्वारा ढूवानी					
क	पक्की सडकमा ट्रक द्वारा सामान ढूवानी	प्रति के.जी. प्र.कि.मि.	०.०१२	०.०१२	०.०१३	
ख	कच्ची सडकमा ट्रकद्वारा सामान ढूवानी	प्रति के.जी. प्र.कि.मि.	०.०१९	०.०१९	०.०२०	
ग	ट्र्याक्टर मात्र चलने सडकमा ढूवानी गर्दा	प्रति के.जी. प्र.कि.मि.	०.०६६	०.०६६	०.०६७	
	कृषि एवं पशु सेवा कार्यक्रम संग सम्बन्धित					
	पोलिपट Screen House मा उत्पादित	प्रति १००				
	सून्तला बिरुवा	गोटा	१२०.८	१२०.७५	१२१.००	
	काठ तथा दाउरा संकलन					
क	काठ					
	छपान र नम्बरीड	प्रति रुख		१६.५०	१६.५०	
	रुख ढाल्ने हांगा छिमल्ने र गिण्डा बनाउने	प्रतिक्यू फिट		७१.५०	७१.५०	
	रिड काट्ने	प्रतिक्यू फिट		४.४०	४.४०	
	बोक्रा भिकने	प्रतिक्यू फिट		७.२०	७.२०	
	यार्डिङ					
	५०० मि मि सामा	प्रतिक्यू फिट		३६.३०	३६.३०	

सि.नं.	विवरण	एकाई	आ.व. २०७४।०७५ (ने.र.)	आ.व. २०७५।०७६ स्वीकृत	आ.व. २०७६।०७७ स्वीकृत	कैफियत
	१००० मि मि भन्दा माथि	प्रतिक्यू फिट		४८.५०	४८.५०	
	लोडिङ	प्रतिक्यू फिट		१८.७०	१८.७०	
	अनलोडिङ	प्रतिक्यू फिट		७.७०	७.७०	
	पायलिङ	प्रतिक्यू फिट		७७.००	७७.००	
	ढुवानी					
	गोलिया कच्ची सडक	प्रतिक्यू फिट		२.७५	२.७५	
	गोलिया पक्की सडक	प्रतिक्यू फिट		१.२०	१.२०	
	चिरान कच्ची सडक	प्रतिक्यू फिट		२.२०	२.२०	
	चिरान पक्की सडक	प्रतिक्यू फिट		१.१०	१.१०	
	गोलिया चिरान	प्रतिक्यू फिट		२५३.००	२५३.००	
	चिरान काठ १ कि.मी सम्म	प्रतिक्यू फिट		३६.३०	३६.३०	
	चिरान काठ पायलिङ ज्यामीबाट	प्रतिक्यू फिट		१२.१०	१२.१०	
	दाउरा					
	दाउरा कटान मूछान	प्रति चट्टा		७७००.००	७७००.००	
	दाउरा यार्डिङ					
	५०० मि सम्म	प्रति चट्टा		४९५०.००	४९५०.००	
	५००-१००० मि सम्म	प्रति चट्टा		५७२०.००	५७२०.००	
	१००० मि भन्दा माथि	प्रति चट्टा		६६००.००	६६००.००	
	चट्टा लगाउने	प्रति चट्टा		७७००.००	६००.००	
	दाउरा लोडिङ	प्रति चट्टा		२०००.००	२०००.००	
	दाउरा अनलोडिङ	प्रति चट्टा		७७०.००	७७०.००	
	दाउरा ढुवानी					
	१० कि.मि सम्म	प्रति चट्टा		३३००.००	३३००.००	
	१०-२० कि.मि सम्म	प्रति चट्टा		३६३०.००	३६३०.००	
	२० कि.मि भन्दा माथि	प्रति चट्टा		४४००.००	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 । ट्रयाक्टरले एक ट्रिपमा बोक्ने अधिकतम औषत २.५ घ.मी. र ट्रकले एक ट्रिपमा बोक्ने औषत ६ टन उपकरणहरूको भाडादर (पेट्रोलियम पदार्थ, अपरेटर र हेल्पर भत्ता बाहेक) यसमा उल्लेख नभएका उपकरणहरूको हकमा सडक विभागको स्वीकृत दररेटलाई आधार मानिनेछ । सडक विभाग, यान्त्रिक उपकरण महाशाखाले हेभिउपकरणको दररेट परिवर्तन गरेमा सोही अनुसार दररेटमा परिवर्तन हुने छ ।					

आ.व.२०७६।०७७ को स्वीकृत
जिल्ला दररेट, तनहूँ, (निर्माण सामग्री तर्फ)

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व.२०७४।०७५ (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व.२०७५।०७६ को लागि स्वीकृत	आ.व.२०७६।०७७ को लागि स्वीकृत	कैफियत
१	सिमेन्ट (५० के.जी.)					
क	हेटौडा र उदयपुर सिमेन्ट	प्रति बोरा	फ्याक्ट्री	फ्याक्ट्री रेट	फ्याक्ट्री रेट	
ख	अन्य सिमेन्ट	प्रति बोरा				
	पि.पि.सि.	प्रति बोरा	६८०.००	७२०.००	७२०।००	
	ओ.पि.सि.	प्रति बोरा	७७०.००	८३०.००	८३०।००	
२	सेतो सिमेन्ट (४० के.जी.)	प्रति बोरा	११९०.००	१२३०.००	१२३०।००	
३	ईटा					
क	भट्टाको	प्र हजार	९०००.००	९५००.००	९५००।००	
ख	चिम्नीको	प्र हजार	१२०००.००	१२५००.००	१२५००।००	
ग	चाईनिज (मेशिनबाट बनेको)	प्र हजार				
	फेस ईटा	प्र हजार	१४०००.००	१४५००.००	१४५००।००	
	अनफेस ईटा	प्र हजार	१२०००.००	१२५००.००	१२५००।००	
घ	सिमेन्टवाट बनेको ईटा	प्र गोटा	१५.००	१५.००	१५।००	
४	बालूवा					
क	सबै किसिमको सरदर	प्र घ.मि	१०००.००	११००.००	११००।००	
ख	क्रसरको बालूवा	प्र घ.मि	१५९०.००	१७५०.००	१७५०।००	
५	गिटि (गोलो)					
क	५-३२ मि.मि.	प्र घ.मि	१०७०.००	११७७.००	११७७।००	
ख	१६-३२ मि.मि.	प्र घ.मि	९७०.००	१०६७.००	१०६७।००	
ग	१०-१४ मि.मि.	प्र घ.मि	१५००.००	१६५०.००	१६५०।००	
घ	१०-२५ मि.मि.	प्र घ.मि	१३२७.००	१४५९.७०	१४६०।००	
ङ	५-१० मि.मि. चिप्स एगिगेट	प्र घ.मि	५६६.००	६२२.६०	६२३।००	
६	गिटि (कूटेको)					
क	५-१० मि.मि. चिप्स एगिगेट	प्र घ.मि	६६३.००	७२९.३०	८००।००	
ख	१०-२५ मि.मि.	प्र घ.मि	१२३९.००	१३६२.९०	१३६२।९०	
ग	५-२५ मि.मि.	प्र घ.मि	११५०.००	१२६५.००	१२६५।००	
घ	१०-३२ मि.मि.	प्र घ.मि	११५०.००	१२६५.००	१२६५।००	
ङ	१६-३२ मि.मी.	प्र घ.मि	११५०.००	१२६५.००	१२६५।००	
च	३२-४० मि.मि.	प्र घ.मि	११५०.००	१२६५.००	१२६५।००	
७	बेस कोर्ष					
क	०-४० मि.मि. बेस कोर्ष	प्र घ.मि	८२०.००	९०२.००	९०२।००	
ख	०-६० मि.मि. बेस कोर्ष	प्र घ.मि	८२०.००	९०२.००	९०२।००	
८	Stone Dust	प्र घ.मि	१०७०.००	११७७.००	११७७।००	
९	ढुंगा					
क	फोरुवा ढुंगा	प्र घ.मि	९७३.००	१०५०.००	११५०।००	
ख	कूदेको ढुंगा (सूरमा राख्ने)	प्र घ.मि	१५९५.००	१७००.००	१८००।००	
ग	गोल ढुंगा	प्र घ.मि	९७३.००	१०५०.००	११५०।००	
१०	माटो					
क	गारोमा लगाउने लेसिलो माटो	प्र घ.मि	२४५.००	२४५.००	२४५।००	
ख	गारोमा लगाउने रातो माटो	प्र घ.मि	३८५.००	३८५.००	३८५।००	
ग)	पांगो माटो	प्र घ.मि	११०.००	११०.००	११०।००	



सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४।०७५ (मु.अ.क. र ढूवानी बाहेक)	आ.व. २०७५।०७६ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७६।०७७ को लागि स्वीकृत	कैफियत
११	सिमेन्ट कंक्रीट ब्लक					
क	४"X८"X१६" Hallow	प्रति गोटा	२५.००	२५.००	२५।००	
	१२"X६"X६" Hallow	प्रति गोटा		२८.००	२८।००	
ख	४"X८"X८" Hallow	प्रति गोटा	१३.००	१३.००	१३।००	
ग	४"X१२"X१२" Hallow	प्रति गोटा	३५.००	३५.००	३५।००	
घ	६"X८"X१६" Hallow	प्रति गोटा	३५.००	३५.००	३५।००	
ड	८"X८"X८" Hallow	प्रति गोटा	२५.००	२५.००	२५।००	
च	६"X८"X१६" Hallow	प्रति गोटा	५०.००	५०.००	५०।००	
	१६"X७.५"X८" Hallow	प्रति गोटा		१३५.००	१३५।००	JICA Design
	१२"X४"X६" Hallow			२५.००	२५।००	
					२८।००	
छ	सोलिड कंक्रीट ब्लक ४"X८"X१६"	प्रति गोटा	२८.००	२८.००		
ज	सोलिड कंक्रीट ब्लक ४"X६"X१२"	प्रति गोटा	२०.००	२०.००	२०।००	
	सोलिड ब्लक ९.५"X४.५"X३.५"	प्रति गोटा		१५.००	१५।००	
झ	रेलिङ्ग कंक्रीट पोष्ट २ फूट	प्रति गोटा	६४.००	६४.००	६४।००	
ञ	कंक्रीट त्रिकोण चौकोष (४"X३")	प्रति रनिड	२५०.००	२५०.००	२५०।००	
	कंक्रीट पेभिड ब्लक ७.५"X७.५"X२.५"	प्रति गोटा		२३.००	२३।००	
	कंक्रीट पेभिड ब्लक ७.५"X७.५"X३"	प्रति गोटा		२६.००	२६।००	
	रोड कर्भ १८"X४"X१२"	प्रति गोटा		२३०.००	२३०।००	
१२	चिरान काठ					
क	अग्राख काठ	प्र घ फिट	४६२०.००	५०८२.००	५०८२।००	
ख	अन्य कूकाठ	प्र घ फिट	१३६५.००	१३९१.५०	१३९२।००	
ग	सिसौ	प्र घ फिट	२५३०.००	२७८३.००	२७८३।००	
१३	दाउरा					
क	गोलिया	प्र के जी	११.००	१२.००	१२।००	
ख	चिरान	प्र के जी	१३.००	१४.००	१४।००	
१४	कार्भिड स्ट्याण्डर्ड ढोका	प्र वर्ग	२९७०.००	३२६७.००	३२६७।००	
१५	सिसौ काठ भन्याड रेलिड ५"X ३"	प्र र.फि.	९६८.००	१०६४.८०	१०६५।००	
१६	सिसौ काठ २-१/२"X२-१/२"X३'	प्रति गोटा	१४८५.००	१६३३.५०	१६३३।५०	
१७	कमर्सियल प्लाई उड (स्थानीय)					
क	३.५ एम एम	प्र.ब.फू	२५.००	२५.००	२५।००	
ख	४ एम एम	प्र.ब.फू	२१.००	२१.००	२१।००	
ग	६ एम एम	प्र.ब.फू	३२.००	३२.००	३२।००	
घ	८ एम एम	प्र.ब.फू	३७.००	३७.००	३७।००	
ड	९ एम एम	प्र.ब.फू	४०.००	४०.००	४०।००	
च	१२ एम एम	प्र.ब.फू	४८.००	४८.००	४८।००	
छ	१८ एम एम	प्र.ब.फू	७०.००	७०.००	७०।००	
१८	कमर्सियल प्लाई उड (NS/ISI)					
क	३.५ एम एम	प्र.ब.फू	३२.००	३२.००	३२।००	
ख	४ एम एम	प्र.ब.फू	३२.००	३२.००	३२।००	
ग	६ एम एम	प्र.ब.फू	४४.००	४४.००	४४।००	
घ	८ एम एम	प्र.ब.फू	५०.००	५०.००	५०।००	
ड	९ एम एम	प्र.ब.फू	५८.००	५८.००	५८।००	
च	१२ एम एम	प्र.ब.फू	७०.००	७०.००	७०।००	
छ	१८ एम एम	प्र.ब.फू	९२.००	९२.००	९२।००	

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४।०७५ (मु.अ.क. र दूवानी बाहेक)	आ.व. २०७५।०७६ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७६।०७७ को लागि स्वीकृत	कैफियत
१९	वाटर प्रूफ प्लाईउड					
क	३.५ एम एम	प्र.व.फू	४४.००	४४.००	४४।००	
ख	४ एम एम	प्र.व.फू	४९.५०	४९.५०	४९।५०	
ग	६ एम एम	प्र.व.फू	६६.००	६६.००	६६।००	
घ	८ एम एम	प्र.व.फू	७७.००	७७.००	७७।००	
ङ	९ एम एम	प्र.व.फू	८८.००	८८.००	८८।००	
च	१२ एम एम	प्र.व.फू	९९.००	९९.००	९९।००	
छ	१८ एम एम	प्र.व.फू	१३७.००	१३७.००	१३७।००	
ज	३२ एम एम वाटरप्रूफ प्लाईउड ढोका	प्र.व.फू	३३४.००	३३४.००	३३४।००	
झ	३२ एम एम नेचरल टिक प्लाईउड	प्र.व.फू	४१५.००	४१५.००	४१५।००	
२०	जिप्सम बोर्ड					
	१२.५ मि मि फ्लस सिलिड (फिटिड सहित)	प्र.व.फू	१००.००	१२५.००	१२५।००	
२१	फलामे डण्डी					
क	ब्यास ४.७५ देखी ७ एम.एम.	प्र.के.जी	६४.६०	८२.००	८२।००	
ख	ब्यास ८, २८, ३२ एम.एम.	प्र.के.जी	६६.३७	८१.५०	८१।५०	
ग	ब्यास १० देखी २० एम.एम.	प्र.के.जी	६६.३७	८१.००	८१।००	
घ	ब्यास २५ एम.एम.	प्र.के.जी	६५.४९	८०.५०	८०।५०	
२२	डण्डी बांधने तार					
क	डण्डी बांधने तार (कालो)	प्र.के.जी	८८.५०	९२.००	९२।००	
ख	डण्डी बांधने तार (सेतो)	प्र.के.जी	९७.३५	११०.००	११०।००	
२३	कांडे तार (वारवेड वाएर) १२ गेज	प्र.के.जी	८८.५०	१००.००	१००।००	
२४	कांडे तारको लागी हूक	प्र.गोटा	७.००	८.००	८।००	
२५	जाली					
क	कूखूरे जाली (२० गेज)	प्र.वर्ग मी	१००.००	१००.००	१००।००	
ख	लामखूट्टे नछिर्ने जाली ४ फूटे	प्र.वर्ग मी	११०.००	११०.००	११०।००	
ग	लामखूट्टे नछिर्ने जाली ३ फूटे	प्र.वर्ग मी	९७.००	९७.००	९७।००	
घ	लामखूट्टे नछिर्ने जाली ४ फूटे (आल्मोनियम)	प्र.वर्ग मी	२००.००	२००.००	२००।००	
ङ	लामखूट्टे नछिर्ने जाली ३ फूटे(आल्मोनियम)	प्र.वर्ग मी	१५०.००	१५०.००	१५०।००	
२६	जि.आई वाएर हेभी कोटीड					
क	८ गेज	प्र.के.जी	९५.००	१००।००	१०५।००	
ख	१० गेज	प्र.के.जी	९५.००	१००।००	१०५।००	
ग	१२ गेज	प्र.के.जी	९६.००	१०२।००	१०७।००	
घ	१३ गेज	प्र.के.जी	९७.००	१०५।००	११०।००	
ङ	Machine made mesh wire for Gabion Structure hexagonal mesh type 100mm*120mm, Heavy Coated	sqm			२८०।००	
२७	जि.आई वाएर कमर्सियल					
क	८ गेज	प्र.के.जी	८५.००	९५.००	९५।००	
ख	१० गेज	प्र.के.जी	८३.००	९४.००	९४।००	
ग	१२ गेज	प्र.के.जी	८३.००	९४.००	९४।००	
२८	GI wire mesh २४ गेज	प्र.व.मी	९७.३५	११०.००	११०।००	
२९	कार्वन फाइवर UPVC (२ मीमी)	प्र.व.फू	१२०.००	१२०.००	१२०।००	
३०	कार्वन फाइवर UPVC (३ मीमी)	प्र.व.फू	१६५.००	१६५.००	१६५।००	
३१	कार्वन फाइवर UPVC (६ मीमी)	प्र.व.फू	१७०.००	१७०.००	१७०।००	
३२	कार्वन फाइवर UPVC (३ मीमी) धूरी	र.मी.	८७०.००	८७०.००	८७०।००	
३३	Sunrise Composite carbon fiber sheet	प्र.व.फू	१००.००	१००.००	१००।००	
३४	Powder Coating fixer	वटा	८.००	८.००	८।००	
३५	Self tapping screw 3"	वटा	४.८७	४.८७	४।००	
३६	Self tapping screw 2.5"	वटा	४.४२	४.४२	४।५०	
३७	Self tapping screw 2"	वटा	३.९८	३.९८	४।००	
३८	Self tapping screw 1.5"	वटा	३.५४	३.५४	३।६०	
३९	Self tapping screw 1"	वटा	३.१०	३.१०	३।१०	

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४।०७५ (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५।०७६ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७६।०७७ को लागि स्वीकृत	कैफियत
४१	सि.जि.आई.सिट (जस्ता पाता)					
क	२६ गेज हेभी(०.४१mm)	प्र बण्डल	६९०२.६५	७५९२.९२	७५९३।००	
ख	२६ गेज मिडियम(०.३५mm)	प्र बण्डल	६०१७.७०	६६१९.४७	६६२०।००	
ग	२६ गेज कमर्सियल (०.३१mm)	प्र बण्डल	५५००.००	६०५०.००	६०५०।००	
घ	२८ गेज कमर्सियल	प्र बण्डल	५२५०.००	५७७५.००	५७७५।००	
४२	सि.जि.आई.सिट (जस्ता पाता) रङ्गिन					
क	२६ गेज हेभी(०.४१mm)	प्र बण्डल	८४९५.५८	९३४५.१४	९३४५।१४	
ख	२६ गेज मिडियम(०.३५mm)	प्र बण्डल	७९६४.६०	८७६१.०६	८७६१।०६	
ग	२६ गेज कमर्सियल/२८गेज हेभी (प्र बण्डल	६९९०.००	७६८९.००	७६८९।००	
घ	२६ गेज कमर्सियल(०.१८ mm प्लेनसिट)	प्र बण्डल	४८४०.००	५३२४.००	५३२४।००	
४३	जि.आई. प्लेन सिट					
क	२६ गेज ०.४१ mm Heavy	प्र बण्डल	७१८५.००	७९०३.५०	७९०३।५०	
ख	२६ गेज ०.३१ mm Medium	प्र बण्डल	५५८०.००	६१३८.००	६१३८।००	
ग	०.३१ mm Coloured	प्र बण्डल	६९९०.००	७६८९.००	७६८९।००	
घ	२८ गेज(हेभी ०.३१ mm)	प्र बण्डल	५५८०.००	६१३८.००	६१३८।००	
ङ	३० गेज(हेभी ०.२४ mm)	प्र बण्डल	४३६०.००	४७९६.००	४७९६।००	
च	३२ गेज(०.१८ mm)	प्र बण्डल	३९१६.००	४३०७.६०	४३०७।६०	
४४	भयाल ढोकाको लागि फिदिङ्गस					
१	कब्जा स्टील					
क	३" ISI mark	प्र.गोटा	२५.००	२५.००	२५।००	
ख	४" ISI mark	प्र.गोटा	२५.००	२५.००	२५।००	
ग	५" ISI mark	प्र.गोटा	४५.००	४५.००	४५।००	
घ	३" ISI mark B M	प्र.गोटा	४८.००	४८.००	४८।००	
ङ	४" ISI mark B M	प्र.गोटा	७५.००	७५.००	७५।००	
च	५" ISI mark B M	प्र.गोटा	१२५.००	१२५.००	१२५।००	
२	कब्जा पित्तल					
क	३" ISI mark	प्र.गोटा	६०.००	६०.००	६०।००	
ख	४" ISI mark	प्र.गोटा	८०.००	८०.००	८०।००	
ग	५" ISI mark	प्र.गोटा	१००.००	१००.००	१००।००	
घ	६" ISI mark	प्र.गोटा		१२०.००	१२०।००	
३	छेस्कनि स्टील					
क	३"	प्र.गोटा	४०.००	४०.००	४०।००	
ख	४"	प्र.गोटा	५०.००	५०.००	५०।००	
ग	६"	प्र.गोटा	८०.००	८०.००	८०।००	
३	छेस्कनि एल्मूनियम					
क	३"	प्र.गोटा	४०.००	४०.००	४०।००	
ख	४"	प्र.गोटा	५०.००	५०.००	५०।००	
ग	६"	प्र.गोटा	६०.००	६०.००	६०।००	
५	छेस्कनि पित्तल					
क	३"	प्र.गोटा	१००.००	१००.००	१००।००	
ख	४"	प्र.गोटा	११५.००	११५.००	११५।००	
ग	६"	प्र.गोटा	१४०.००	१४०.००	१४०।००	
६	अन्तराप स्टील					
क	८"	प्र.गोटा	२२०.००	२२०.००	२२०।००	
ख	१०"	प्र.गोटा	३००.००	३००.००	३००।००	
ग	१२"	प्र.गोटा	४००.००	४००.००	४००।००	

49 6. 

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४।०७५ (मु.अ.क. र डूवानी बाहेक)	आ.व. २०७५।०७६ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७६।०७७ को लागि स्वीकृत	कैफियत
७	हेण्डल स्टील					
क	३"	प्र.गोटा	५०.००	५०.००	५०।००	
ख	४"	प्र.गोटा	६०.००	६०.००	६०।००	
ग	५"	प्र.गोटा	७५.००	७५.००	७५।००	
घ	६"	प्र.गोटा	१००.००	१००.००	१००।००	
८	हेण्डल एल्मूनियम					
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	स्प्रिङ					
घ	ढोका स्प्रिङ साधारण	प्र.गोटा	२५०.००	२५०.००	२५०।००	
ङ	ढोका स्प्रिङ हेभी 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.	१३०.००	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	३x८x२x२०) मी.मी. एम. एस. ग्रिल	प्र के जी	९५.००	१०४.५०	१०४।५०	
ख	रोलिङ 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	
ङ	ब्लयाक पाईप(मिडियम)	प्र के जी	९१.००	१००.१०	१००।००	
च	गोलो भर्याङ फलामे	प्र. खूटकिल	१५००.००	१६५०.००	१६५०।००	
छ	सिधा भर्याङ फलामे	प्र. खूटकिल	९५०.००	१०४५.००	१०४५।००	
ज	एंगल टूस, पाईप टूस, भ-याल ढोका	प्र. केजी.	१००.००	११०.००	११०।००	
४८	स्टीलनेस 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	स्टीलनेस स्टिलको पानी टङ्की	प्र.हजार लि	२००००.००	२००००.००	२००००।००	
५०	१० गेजको GI तार (५०x५० मि.मि.) फेन्सीङ जाली	प्रति वर्ग मी		५२५।००	५२५।००	
५१	१० गेजको GI तार (७५x७५ मि.मि.) फेन्सीङ जाली	प्रति वर्ग मी		४००।००	४००।००	
५२	१० गेजको GI तार (१००x१०० मि.मि.) फेन्सीङ जाली	प्रति वर्ग मी		३५५।००	३५५।००	

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४।०७५ (मु.अ.क. र द्वानी बाहेक)	आ.व. २०७५।०७६ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७६।०७७ को लागि स्वीकृत	कैफियत
५३	Black Pipe Railing ज्याला सहित					
	Black Pipe Railing (25x25x1.6)	प्रति रनिड फिट		७९।००	७९।००	
	Black Pipe Railing (35x38x2.5)	प्रति रनिड फिट		१०४।००	१०४।००	
	Black Pipe Railing (50x50x2.5)	प्रति रनिड फिट		१३७।००	१३७।००	
५४	रङ्गरोगन सम्बन्धी					
	सोनोसेम	प्र के जी	६०.००	६०.००	६०।००	
	डिस्टेम्पर	प्र के जी	१८०.००	१८०.००	१८०।००	
	चूना	प्र के जी	२०.००	२०.००	२०।००	
	तयारी ईनामेल पेन्ट	प्र लि.	३९०.००	३९०.००	३९०।००	
	एल्मिनियम पेन्ट	प्र लि.	४५०.००	४५०.००	४५०।००	
	प्राईमर पेन्ट पिंक	प्र लि.	३१५.००	३१५.००	३१५।००	
	प्राईमर पेन्ट सेतो	प्र लि.	३५०.००	३५०.००	३५०।००	
	खागसी (फलामे)	प्र गोटा	१५.००	१५.००	१५।००	
	खागसी (काठे)	प्र गोटा	६.००	६.००	६।००	
	ब्रस प्रति ईन्च ४४४	प्र. इन्च	४५.००	४५.००	४५।००	
	ब्रस प्रति ईन्च ४०१	प्र. इन्च	६५.००	६५.००	६५।००	
	चप्रा पालिस	प्र के जी	१८००.००	१८००.००	१८००।००	
	जिंक रेड अक्साईड	प्र लि.	२८०.००	२८०.००	२८०।००	
	तारपिन तेल नं. १	प्र लि.	१५०.००	१५०.००	१५०।००	
	वारनिस पेन्ट (सिन्थेटिक)	प्र लि.	३४५.००	३४५.००	३४५।००	
	प्लाष्टिक इमल्सन पेन्ट	प्र लि.	५७५.००	५७५.००	५७५।००	
	गेरु रेड अक्साईडनं. १ (ISI)	प्र के जी	१६०.००	१६०.००	१६०।००	
	गेरु रेड अक्साईडनं. २	प्र के जी	१२०.००	१२०.००	१२०।००	
	अलकत्रा पेन्ट (Black Japan)	प्र लि.	३३०.००	३३०.००	३३०।००	
	गम (राठीकोल)	प्र लि.	२१५.००	२१५.००	२१५।००	
५५	डेकोरेटिभ रङ्गरोगन सम्बन्धी					
	हाई ग्लोस इनामेल	प्र लि.	५९०.००	५९०.००	५९०।००	
	फर्निचर इनामेल	प्र लि.	५१०.००	५१०.००	५१०।००	
	सिन्थेटिक इनामेल	प्र लि.	४५०.००	४५०.००	४५०।००	
	एल्मिनियम पेन्ट	प्र लि.	५६७.००	५६७.००	५६७।००	
	ब्ल्याक बोर्ड पेन्ट	प्र लि.	३२७.००	३२७.००	३२७।००	
	ऊड किपर	प्र लि.	५४९.००	५४९.००	५४९।००	
	वासेबल डिस्टेम्पर	के.जि.	२००.००	२००.००	२००।००	
	थिनर	प्र लि.	२२१.००	२२१.००	२२१।००	
	बालपूट्टी	के.जि.	४०.००	४०.००	४०।००	
५६	स्यानिटरी फिटिङ्स					
	पोलिथिन हिल टंकी NS ISO Premium	प्र.लि.	११.००	१२.००	१२।००	
	पोलिथिन हिल टंकी Local Brand Ex	प्र.लि.	१०.००	११.००	११।००	
	ईण्डियन प्यान सेट					
	१८"सेतो	प्र.सेट	८५०.००	८५०.००	८५०।००	
	१८" रंगिन	प्र.सेट	९५०.००	९५०.००	९५०।००	
	२०"सेतो	प्र.सेट	८५०.००	८५०.००	८५०।००	
	२०" रंगिन	प्र.सेट	९५०.००	९५०.००	९५०।००	
	२३"सेतो	प्र.सेट	१४००.००	१४००.००	१४००।००	
	२३" रंगिन	प्र.सेट	१५००.००	१५००.००	१५००।००	
	कमोड सेट साधारण	प्र.सेट	२५००.००	२५००.००	२५००।००	
	कमोड सेट (युरोपियन टाईप पेन) ISI	प्र.सेट	७०००.००	७०००.००	७०००।००	
	उडिसा प्यान सेट					
	२०"सेतो ISI mark	प्र.सेट	१६००.००	१६००.००	१६००।००	
	२०"रङ्गिन ISI mark	प्र.सेट	१७००.००	१७००.००	१७००।००	

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४।०७५ (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५।०७६ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७६।०७७ को लागि स्वीकृत	कैफियत
	२३"सेतो ISI mark	प्र.सेट	२०००.००	२०००.००	२०००।००	
	२३"रगिन Special	प्र.सेट	३०००.००	३०००.००	३०००।००	
	वास बेशिन					
	वास बेशिन (१६"x२०") ISI mark	प्र.सेट	१२००.००	१२००.००	१२००।००	
	वास बेशिन (१८"x१२") ISI mark	प्र.सेट	१४००.००	१४००.००	१४००।००	
	वास बेशिन (२२"x१६") ISI mark	प्र.सेट	१९००.००	१९००.००	१९००।००	
	युरिनल					
	सानो युरिनल	प्र.गोटा	१३५०.००	१३५०.००	१३५०।००	
	ठूलो युरिनल ISI mark	प्र.गोटा	२१००.००	२१००.००	२१००।००	
	फलसिङ सिस्टर्न ISI mark					
	१० ली. ISI mark	प्र.गोटा	१५००.००	१५००.००	१५००।००	
	१२ ली. ISI mark	प्र.गोटा	१७००.००	१७००.००	१७००।००	
	१० ली. प्लाष्टिक Double Flush	प्र.गोटा	१५००.००	१५००.००	१५००।००	
	मूख हेर्ने ऐना					
	१८"x१२"	प्र.गोटा	५००.००	५००.००	५००।००	
	१६"x२०"	प्र.गोटा	६५०.००	६५०.००	६५०।००	
	अन्य					
	४" फ्लोर ट्याप	प्र.गोटा	३००.००	३००.००	३००।००	
	ग्लास सेल्फ (Steel)	प्र.गोटा	५००.००	५००.००	५००।००	
	सोप ट्रे (Steel) ४"*६"	प्र.गोटा	१५०.००	१५०.००	१५०।००	
	टाबेल रड (Steel) १६"	प्र.गोटा	४००.००	४००.००	४००।००	
	टाबेल रड (Steel) १८"	प्र.गोटा	५००.००	५००.००	५००।००	
	विव कक १/२"CP	प्र.गोटा	१३००.००	१३००.००	१३००।००	
	स्टप कक १/२"CP	प्र.गोटा	१५००.००	१५००.००	१५००।००	
	CP सावर राम्रो	प्र.गोटा	१०००.००	१०००.००	१०००।००	
	धाराको टूटी १/२" २०० ग्राम	प्र.गोटा	३००.००	३००.००	३००।००	
	धारा टूटी १/२" ४०० ग्राम	प्र.गोटा	५००.००	५००.००	५००।००	
	धारा टूटी १/२" प्लाष्टिक साधारण	प्र.गोटा	४०.००	४०.००	४०।००	
	धारा टूटी १/२" प्लाष्टिक मध्यम	प्र.गोटा	६०.००	६०.००	६०।००	
	धारा टूटी १/२" प्लाष्टिक राम्रो	प्र.गोटा	८०.००	८०.००	८०।००	
	किचन सिंक (२४"x१८"x८")	प्र गोटा	२२००.००	२२००.००	२२००।००	
	किचन सिंक (२४"x१८"x१०")	प्र गोटा	२५५०.००	२५५०.००	२५५०।००	
	किचन सिंक (१६"x१८"x६")	प्र गोटा	२५५०.००	२५५०.००	२५५०।००	
	किचन सिंक (३७"x१८"x८") Single bowl	प्र गोटा	३७५०.००	३७५०.००	३७५०।००	
	किचन सिंक (३७"x१८") Double bowl	प्र गोटा	६८००.००	६८००.००	६८००।००	
५७	पि.भि.सी. पाईप					
	७५ मी मी सिंगल सकेट ३ मी लामो	प्र.गोटा	५५०.००	५५०.००	५५०।००	
	७५ मी मी डबल सकेट ३मी लामो ४	प्र.गोटा	५७५.००	५७५.००	५७५।००	
	११० मी मी सिंगल सकेट ३ मी लामो	प्र.गोटा	१०५०.००	१०५०.००	१०५०।००	
	११० मी मी डबल सकेट ३ मी लामो	प्र.गोटा	११००.००	११००.००	११००।००	
	पि.भि.सी. सकेट ७५ मी मी Couple	प्र.गोटा	८०.००	८०.००	८०।००	
	पि.भि.सी. सकेट ११० मी मी Couple	प्र.गोटा	१२५.००	१२५.००	१२५।००	
	रेडियुसर ११०*७५ मी मी	प्र.गोटा	१५५.००	१५५.००	१५५।००	
	सकेट प्लग ७५ मी मी	प्र.गोटा	७५.००	७५.००	७५।००	
	सकेट प्लग ११० मी मी	प्र.गोटा	१०५.००	१०५.००	१०५।००	
	प्लेन टी ७५ मी मी	प्र.गोटा	२००.००	२००.००	२००।००	
	बेण्ड ७५ मी मी	प्र.गोटा	१५४.००	१५४.००	१५४।००	

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४/०७५ (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५/०७६ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७६/०७७ को लागि स्वीकृत	कैफियत
	पाईप क्लीप सरदर ७५ मी मी	प्र.गोटा	१५.००	१५.००	१५।००	
	पाईप क्लीप सरदर ११० मी मी	प्र.गोटा	२५.००	२५.००	२५।००	
	रबर सिल २२५/२३०	प्र.केजी.	३५०.००	३५०.००	३५०।००	
५८	फ्लोरिड सम्बन्धी					
	फ्लोरिड टायल ८"X८"	प्र. गोटा	३५.००	३५.००	३५।००	
	फ्लोरिड टायल ८"X४"	प्र. गोटा	२०.००	२०.००	२०।००	
	फ्लोरिड टायल ८"X६"	प्र. गोटा	३०.००	३०.००	३०।००	
	फ्लोरिड टायल १२"X१२"	प्र. गोटा	६५.००	६५.००	६५।००	
	फ्लोरिड टायल १६"X१६"		१३०.००	१३०.००	१३०।००	
	फ्लोरिड टायल २४"X२४"		४१०.००	४१०.००	४१०।००	
	मार्बल चिप्स B२ साइज	प्र.के. जी.	२०.००	२०.००	२०।००	
	मार्बल चिप्स B२ साइज रंगिन	प्र.के. जी.	२०.००	२०.००	२०।००	
	अक्जालिक एसिड	प्र.केजी.	२००.००	२००.००	२००।००	
	मैन पालिस	प्र.केजी.	३७५.००	३७५.००	३७५।००	
	टूक्रा इट्टा (सूखि)	प्र.घमी.	१७७०.००	१७७०.००	१७७०।००	
	कार्बोरेन्डम टूंगा	प्र.गोटा	२३५.००	२३५.००	२३५।००	
	फ्लोरिड मार्बल	प्र.व.फी.	१५०.००	१५०.००	१५०।००	
	ग्रेनाइट मार्बल	प्र.व.फी.	३४०.००	३४०.००	३४०।००	
५९	पानी तान्ने पम्प सम्बन्धी					
	१" एच पी इलेक्ट्रीक मोटर ISI	प्र. गोटा	८६००.००	८६००.००	८६००।००	
	१/२" एच पी इलेक्ट्रीक मोटर ISI	प्र. गोटा	५९००.००	५९००.००	५९००।००	
	पम्प लगाई Dewatering गर्ने काम ।डजलबाट चल्न वाटर पम्प (अप्रटर र ईन्धन खर्च बाहेक)	प्र.घन्टा	३२५.००	३२५.००	३२५।००	
	७.५ हर्सपावर	प्रति दिन	६६०.००	६६०.००	६६०।००	
	२ हर्सपावर	प्रति दिन	३३०.००	३३०.००	३३०।००	
६०	विविध:					
	सिलिका सिमेन्ट Admixture	प्र. के.जी.	३१५.००	३१५.००	३१५।००	
	वाटर पूफ कम्पाउण्ड (WPC.)	प्र. के.जी.	३५.००	३५.००	३५।००	
	बांस छिपिएको	प्र घना	२४०.००	२५०.००	२५०।००	
	बांसको मान्द्रो	प्र व.फू.	१५.००	१५.००	१५।००	
	नियालाको भकारी	प्र व.फू.	१५.००	१५.००	१५।००	
	खर, बाबियो	प्र भारी	२२५.००	२२५.००	२२५।००	
	टारफेल्ड के.पी. ग्रेड	प्र व मी	१५५.००	१५५.००	१५५।००	
	बांसको विरुवा					
	बीउबाट					
	१ वर्षे	प्रति विरुवा	६०.००	६०।००	६०।००	
	२ वर्षे	प्रति विरुवा	६०.००	६०।००	७५।००	
	राइजोमबाट	प्रति विरुवा	१५०.००	१५०।००		
	नियाले वास	प्रति विरुवा			१००।००	
	मभौला वास	प्रति विरुवा			२५०।००	
	तामा / ठूलो वास	प्रति विरुवा			४००।००	
	अमिसो विरुवा राइजोम	प्रति विरुवा	५.००	५।००	५।००	
	घासको बीउ सम्बन्धी					
	जै घासको बीउ खरिद	प्रति के जी	६०.००	६०।००	६०।००	
	स्टाइलो घासको बीउ खरिद	प्रति के जी	७५०.००	७५०।००	७५०।००	
	ज्वाइन्ट भेज	प्रति के जी	१००.००	१००।००	१००।००	
	मकै चरी	प्रति के जी	१३०.००	१३०।००	१३०।००	

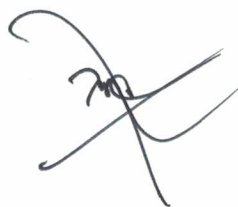
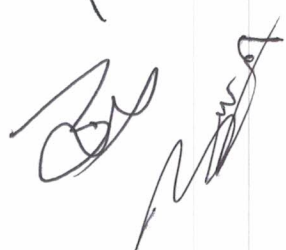


सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४/०७५ (मु.अ.क. र दुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५/०७६ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७६/०७७ को लागि स्वीकृत	कैफियत
६१	मौरी पालन सम्बन्धी					
	मौरिको घर	प्रति गोटा	३०००.००	३०००।००	३०००।००	
	न्युटन 'ए'	प्रति गोटा	३२००.००	३२००।००	३२००।००	
	न्युटन 'बी'	प्रति सेट	५०००.००	५०००।००	५०००।००	
	मौरीको गोला (५ फ्रेम) रानी सहीत	प्रति सेट	१३५०.००	१३५०।००	१३५०।००	
	आधार चाका	प्रति सेट	८००.००	८००।००	८००।००	
	मौरीको घर (१.५ फूट फलामको)	प्रति सेट	७०.००	७०।००	७०।००	
	Queen gate	प्रति गोटा	७००.००	७००।००	७००।००	
	Smoker (धुवादनी)	प्रति गोटा	११५००.००	११५००।००	११५००।००	
	स्टील मह मदानी	प्रति गोटा	८५००.००	८५००।००	८५००।००	
	फलामे मह मदानी	प्रति जोडी	२५०.००	२५०।००	२५०।००	
	पञ्जा	प्रति गोटा	१५०.००	१५०।००	१५०।००	
	रानी पिन्जडा	प्रति गोटा	१०००.००	१०००।००	१०००।००	
	रानी मौरी	प्रति गोटा	१५०.००	१५०।००	१५०।००	
	आसन बोर्ड	प्रति गोटा	४०.००	४०।००	४०।००	
	छाउरा कक्ष चौकोश	प्रति गोटा	१५०.००	१५०।००	१५०।००	
	वि ब्रस	प्रति गोटा	३०.००	३०।००	३०।००	
	मह कक्ष चौकोश	प्रति गोटा	५००.००	५००।००	५००।००	
	मौरी छोप्ने भोला	प्रति गोटा	६००.००	६००।००	६००।००	
	मौरी घुम्टो (Net)	प्रति गोटा				
६२	वन तथा विरुवा उत्पादन					
	चाप , कल्की ,कागियो गुल्मोहर	प्रति गोटा		२७५०	३०१५	
	राईखनियो निमारो	प्रति गोटा		२२२०	२४५०	
	डुम्री लाकूरी लप्सी	प्रति गोटा		६६०	७१००	
	नेपियर	प्रति गोटा		९१९०	१११००	
	ईपिल,ईपिल , किम्बू,टांकी	प्रति गोटा		१६५०	१८१००	
	बडहर	प्रति गोटा		३३०१००	३६३१००	
	रुद्राक्ष	प्रति गोटा		३३१००	३६१००	
	टिमूर	प्रति गोटा		१०१००	१११००	
	चिराइतो	प्रति गोटा		७७१००	८५१००	
	लौठसल्ला	प्रति गोटा		२७५१००	३०२५०	
	श्रीखण्ड, रक्तचन्दन	प्रति गोटा		४४०१००	४८४१००	
	वोधिचित्त					
	अन्य / वेस, दवदवे, खिरो, काभ्रा, सांजवन, सिमली,किम्बु आदि, हागा सनै जति (१ मि को हागा)	प्रति गोटा		१०१००	१०१००	
	अगरउड	प्रति गोटा			२०१००	
	टिक	प्रति गोटा			२३०१००	
	बास	प्रति गोटा			४००१००	
	वर पिपल समि	प्रति गोटा				
	बहुवर्षिय विरुवा					
	२ फिट माथि ७ ११ को पोलिब्यागमा	प्रति गोटा		८०१००	८८१००	
	३ फिट माथि ७ ११ को पोलिब्यागमा	प्रति गोटा		१००१००	११०१००	
	४ फिट माथि ७ ११ को पोलिब्यागमा	प्रति गोटा		१५०१००	१६५१००	
६३	अलकत्रा					
	Bitumin 80/100 Grade(New M.S.Drum Packed)	प्र मे. टन	६५४००.००	७००००.००	७००००।००	
	Bitumin 60/70 Grade(New M.S.Drum Packed)		६७०००.००	७२०००.००		
	Antistripping Agent (Anstrip)- Liquid	प्र के. जी	३२०.००	३२०.००	३२०।००	
	रोट पेन्ट (Tharmoplast)	प्र के. जी	२५३.००	२५३.००	२५३।००	

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४/०७५ (मु.अ.क. र ढूवानी बाहेक)	आ.व. २०७५/०७६ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७६/०७७ को लागि स्वीकृत	कैफियत
६५	Solar stud	प्रति गोटा	४५००.००	४५००.००	४५००/००	
६६	Glass Bead	प्र.के.जी	३६०.००	३६०.००	३६०/००	
६७	पूटीन (कालो)	प्र.के.जी	१७०.००	१७०.००	१७०/००	
६८	धानको भूस	प्र.के.जी	८.००	८.००	८/००	
६९	गोबर	प्र.के.जी	४.००	४.००	४/००	
७०	पर्दाको लागि एल्मूनियम पाईप (३/४)"	प्र फिट	४०.००	४०.००	४०/००	
७१	पर्दाको लागि एल्मूनियम पाईप (१)"	प्र फिट	४५.००	४५.००	४५/००	
७२	पर्दाको पाईप ब्राकेट	प्र गोटा	४५.००	४५.००	४५/००	
७३	Exhaust Fan (मेटल फ्रेम) १५"	प्र गोटा	३७२५.००	३७२५.००	३७२५/००	
७४	सिमेन्टको खाली बोरा	प्र गोटा	१०.००	१०.००	१०/००	
७५	सनमाईका (४'x८')	प्र गोटा	९७५.००	९७५.००	९७५/००	
७६	सिंचाई सम्बन्धी कार्यको लागि					
	फेब्रिकेटेड स्ट्रक्चरल स्टील (Truss, Beam,	प्र.के.जी.	२००.००	२१०.००	२१०/००	
	ईरिगेसन गेट	प्र.के.जी.	२८६.००	३००.३०	३००/३०	
	ईरिगेसन गेट स्पिन्डर	प्र.के.जी.	४७५.००	४९८.७५	४९८/७५	
	स्टील ट्रायास र्याक	प्र.के.जी.	१९०.००	१९९.५०	१९९/५०	
	स्टील वायर केबल (फिटिङ्ग वाहेक)	प्र.के.जी.	३८०.००	३९९.००	३९९/००	
	गेट सिल Z type 100mm 50mm 8 mm	र मी		२७००.००	२७००/००	
	रबर सिल पि.भि.सी सिल	र मी		७५०.००	७५०/००	
७७	बिष्फोटन कार्यको लागि					
	जिलेटिन	प्र.के.जी.	२१०.००	२१०.००	२१०/००	
	डिटोनेटर	प्र.गोटा	७.७०	७.७०	७/७०	
	फ्यूजतार	प्र.मी.	६.६०	६.६०	६/६०	
७८	आर.सि.सि.ह्यूम पाईप (NP2)					
	६" ब्यास	प्र गोटा	२२००.००	२४२०.००	२४२०/००	
	८" ब्यास	प्र गोटा	२७५०.००	३०२५.००	३०२५/००	
	९" ब्यास	प्र गोटा	२४२०.००	२६६२.००	२६६२/००	
	१०" ब्यास	प्र गोटा	३३००.००	३६३०.००	३६३०/००	
	१२" ब्यास	प्र गोटा	३८५०.००	४२३५.००	४२३५/००	
	१५" ब्यास	प्र गोटा	४०२६.००	४४२८.६०	४४२८/६०	
	१५" ब्यास	प्र गोटा	४६३९.००	५०९४.१०	५०९४/१०	
	१६" ब्यास	प्र गोटा	४९५०.००	५४४५.००	५४४५/००	
	१८" ब्यास	प्र गोटा	५५००.००	६०५०.००	६०५०/००	
	२०" ब्यास	प्र गोटा	७०००.००	७७००.००	७७००/००	
	२४" ब्यास	प्र गोटा	८८००.००	९६८०.००	९६८०/००	
	२८" ब्यास	प्र गोटा	१०२३०.००	११२५३.००	११२५३/००	
	३०" ब्यास	प्र गोटा	११०००.००	१२१००.००	१२१००/००	
	३२" ब्यास	प्र गोटा	१५४३३.००	१६९७६.३०	१६९७६/३०	
	३६" ब्यास	प्र गोटा	१५४००.००	१६९४०.००	१६९४०/००	
	४०" ब्यास	प्र गोटा	१९८००.००	२१७८०.००	२१७८०/००	
	४८" ब्यास	प्र गोटा	४४९९०.००	४९४८९.००	४९४८९/००	
७९	आर.सि.सि.ह्यूम पाईप (NP3)					
	६" ब्यास	प्र गोटा	३९५०.००	४३४५.००	४३४५/००	
	८" ब्यास	प्र गोटा	४३००.००	४७३०.००	४७३०/००	
	९" ब्यास	प्र गोटा	५५००.००	६०५०.००	६०५०/००	
	१०" ब्यास	प्र गोटा	६०००.००	६६००.००	६६००/००	
	१२" ब्यास	प्र गोटा	७२००.००	७९२०.००	७९२०/००	
	१५" ब्यास	प्र गोटा	९०००.००	९९००.००	९९००/००	
	१६" ब्यास	प्र गोटा	९५००.००	१०४५०.००	१०४५०/००	
	१८" ब्यास	प्र गोटा	१०५००.००	११५५०.००	११५५०/००	
	२०" ब्यास	प्र गोटा	१२०००.००	१३२००.००	१३२००/००	
	२४" ब्यास	प्र गोटा	१४०००.००	१५४००.००	१५४००/००	

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४।०७५ (मु.अ.क. र द्वुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५।०७६ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७६।०७७ को लागि स्वीकृत	कैफियत
	३०" ब्यास	प्र गोटा	२०५००.००	२२५५०.००	२२५५०।००	
	३२" ब्यास	प्र गोटा	२१०००.००	२३१००.००	२३१००।००	
	३६" ब्यास	प्र गोटा	२५०००.००	२७५००.००	२७५००।००	
	४३" ब्यास	प्र गोटा	२८०००.००	३०८००.००	३०८००।००	
	४८" ब्यास	प्र गोटा	३९०००.००	४२९००.००	४२९००।००	
	६०" ब्यास	प्र गोटा	५७०००.००	६२७००.००	६२७००।००	
८०	एल्युमिनियम भ्याल ढोका (तयारी)					
	Double Pannel sliding window with 5 mm clear glass	प्र.व.फिट	५३०.००	६००.००	६००।००	
	Double Pannel sliding window with 5 mm black glass	प्र.व.फिट	५५०.००	६२५.००	६२५।००	
	Double Pannel sliding window with 5 mm reflectiver glass	प्र.व.फिट	५७०.००	६२०.००	६२०।००	
	Double Pannel sliding window with ventilation	प्र.व.फिट	५७०.००	६४०.००	६४०।००	
	Triple pannel sliding window	प्र.व.फिट	५५०.००	६५०.००	६५०।००	
	Door 5 mm.board	प्र.व.फिट	४९०.००	५४०.००	५४०।००	
	Door 9mm.board	प्र.व.फिट	५००.००	५५०.००	५५०।००	
	Fix partition with white glass	प्र.व.फिट	४३०.००	४७०.००	४७०।००	
	Fix partition with black glass	प्र.व.फिट	४४०.००	४८०.००	४८०।००	
	Fix partition with refection glass	प्र.व.फिट	४५०.००	४९०.००	४९०।००	
	Luver Ventilation	प्र.व.फिट	५५०.००	६००.००	६००।००	
	Glazing and curtain wall Heavy	प्र.व.फिट	६४०.००	६९०.००	६९०।००	
	Glazing and curtain wall Light	प्र.व.फिट	६००.००	६५०.००	६५०।००	
	Heavy openable door set	प्र.व.फिट	६५०.००	७००.००	७००।००	
	Heavy openable window set	प्र.व.फिट	६३०.००	६८०.००	६८०।००	
	Steel railing bar Four line	र. फिट	११००.००	११५०.००	११५०।००	
	Steel railing bar Three line	र. फिट	१०००.००	१०५०.००	१०५०।००	
८१	पि.भि.सि.खापा.सहितको त्रिकोष	प्र.गोटा	७०००.००	७५००.००	७५००।००	
८२	विभिन्न साइजको पि.भि.सि.खापा	प्र.गोटा	५५००.००	६०००.००	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	५८५।००	
	80 mm UPVC sliding Window Set with 5mm colour glass	per. sq.f.	६०५.००	६१५.००	६१५।००	
	60 mm UPVC Casement Window Set with 5mm Clear glass	per. sq.f.	६०५.००	६१५.००	६१५।००	
	60 mm UPVC Casement Window Set with 5mm colour glass	per. sq.f.	६३५.००	६४५.००	६४५।००	
	60 mm UPVC doorset with frame	per. sq.f.	६२५.००	६३५.००	६३५।००	
	UPVC fix partition with 5mm clear glass	per. sq.f.	४८०.००	४९०.००	४९०।००	
	UPVC fix partition with 5mm colour glass	per. sq.f.	५१०.००	५२०.००	५२०।००	
	board	per. sq.f.	५१०.००	५२०.००	५२०।००	

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४।०७५ (मु.अ.क. र दुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५।०७६ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७६।०७७ को लागि स्वीकृत	कैफियत
८४	तयारी दररेट					
	Readymixed Concrete					
	M15	per m3	१००००.००	१०५००.००	१०५००।००	
	M20	per m3	१२०००.००	१२५००.००	१२५००।००	
	M25	per m3	१४०००.००	१४५००.००	१४५००।००	
	M30	per m3		१६०००.००	१६०००।००	
८४	Paving stone					
	1" thick Good quality	sqft		९५.००	९५।००	
	1.5" Good Quality	sqft		११०.००	११०।००	
	2" good quality	sqft		१३०.००	१३०।००	
	Stone paving with earthing stone	sqft		१०५.००	१०५।००	
	Stone cladding	sqft		२०५.००	२०५।००	
	Stone Cladding with wall surface in 1:3 c/s motar	sqft		२०५.००	२०५।००	
	फ्लाग स्टोन पेभिङ (Flag Stone Paving)	व.मि.		१०६५.००	१०६५।००	
	कार्बोरेन्डम ढुंगा	गोटा		१०६५.००	१०६५।००	
८५	भवन निर्माण संग सम्बन्धित तपशिल बमोजिमका विशेष प्रकृतिका बर्क आइटमहरूको लागि निम्नानुसारको तयारी दररेट कायम गरी कार्य गर्ने ।					
	Elastomat rubber bering	Nos		३१८२०.००	३१८२०।००	
	rocker bering	Nos		२७००००.००	२७००००।००	
	Roller bering	Nos		४५४०००.००	४५४०००।००	
	Slab sill expansion Joint	RM		३६०००.००	३६०००।००	
	compressive sill	RM		१८०००.००	१८०००।००	
	Normanl Cat Eye	nos		३६५.००	३६५।००	
	solar stood	nos		३१८०.००	३१८०।००	
	Thermoplast	kg		२२०.००	२२०।००	
	Glass Bit	kg		२००.००	२००।००	
	water stooper 6"	RM		३६५.००	३६५।००	
	water stooper 9"	RM		४५५.००	४५५।००	
	Sign Board painting and lettering	ब.मि.		५९४.००	५९४।००	
८६	Air Conditioning System					
	Air conditioning system refrigeration	गोटा		६००००.००	६००००।००	
	Air conditioning system refrigeration	गोटा		७००००.००	७००००।००	
	Air conditioning system refrigeration	गोटा		७५०००.००	७५०००।००	
८७	फिटिङ चार्ज					
	इलेक्ट्रीकल फिटिङ चार्ज	प्वाइण्ट		९०.००	९०।००	
	2 Phase line installaion and joining	एकमूठ		१५००.००	१५००।००	
	3 Phase line installaion and joining	एकमूठ		५०००.००	५०००।००	
	A/C installation and joining works	एकमूठ		१५००.००	१५००।००	
८८	Machine made and mechanically selvedged double twist hexagonal mesh products(Maccaferri product) Wire Mesh Netting					
	6*8/2.2/2.7/ZN	sqm		२५०.००	२५०।००	
	10*12/2.7/3.4/ZN	sqm		२५०.००	२५०।००	
	10*12/3.0/3.9/ZN	sqm		२७०.००	२७०।००	
	6*8/2.2/2.7/PVC	sqm		४००.००	४००।००	
	10*12/2.7/3.4/PVC	sqm		२९०.००	२९०।००	
	Note:-ZN=Heavy Galvanized,PVC=PVC Coated					
	Note:-10*12/3.0/3.9/2.4/ZN=Mesh Type/Mesh wire Dia./Selvedge Wire Dia./Lacing Wire Dia./Type of Coating					
८९	पूल सम्बन्धी सामग्री					
	क.मोटरेवल टस पुल पार्टस					

सि. नं.	विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४।०७५ (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५।०७६ को लागि स्वीकृत	आ.व. २०७६।०७७ को लागि स्वीकृत	कैफियत
	स्टिल बृज पार्टस प्रेविकेशन तथा स्त्रक्चरल स्टिल (फेटीकेशन सहित)			११८.००	११८।००	
	रेन्फोर्सड पार्टस (प्रेविकेशन)			१२०.००	१२०।००	
	ग्याल्वनाइजेशन (हट डिप)			४५.००	४५।००	
	नट र बोल्ट (ग्यालभनाईज्ड गरेको)-			३७०.००	३७०।००	
	Anchpr cone 12 k13			१७६०.००	१७६०।००	
	Bearing Plate			१४०८.००	१४०८।००	
	Live wage 3 segment			१०५.००	१०५।००	
	HDPE pipe ID 6 mm			३५५.००	३५५।००	
	Tendom wire 12.7 mm			१६०.००	१६०।००	
	ख. भोलुङ्गे पुल स्टिल पार्ट				०।००	
	प्रेविकेटेड स्टिल पार्ट			११५.००	११५।००	
	ग्याल्वनाइजेशन			४५.००	४५।००	
	ग्यालभनाईज्ड नट र बोल्ट Hot Dip जि आई			२५०.००	२५०।००	
नोट:						
१	सरकारी संस्थान र वित्तिय संस्थाका विभिन्न निकायहरूले सामान खरिद गर्दा नेपाल सरकारको स्वीकृतीमा सञ्चालन भएका विभिन्न उद्योग एवं कलकारखानाबाट उत्पादित वस्तुहरूको मुल्य सम्बन्धित कम्पनी वा निजको आधिकारिक डिलरको तत्काल प्रचलित मुल्य अनुसार खरिद गर्नु पर्नेछ ।					
२	माथी उल्लेखित दररेट जिल्लाका मुख्यमुख्य बजार केन्द्र (दमौली, दूलेगौडा, भिमाद, खैरेनीटार, डूमे र आंबूखैरेनी)लाई आधार मानी निर्धारण गरिएको छ । अन्य स्थानहरूमा निर्माण सामग्रीको दररेट निर्धारण नजिकको बजार केन्द्रबाट ढुवानी भाडा समावेस गर्न सकिनेछ ।					
३	भोलुङ्गेपुलको लागि आवश्यक पर्ने सम्पूर्ण निर्माण सामग्रीहरूको दररेट नेपाल सरकार, संघिय मामिला तथा स्थानिय विकास मन्त्रालय अन्तर्गत सस्पेन्सन वृज डिभिजनले तोके बमोजिम हुनेछ ।					
४	ईटा, ढुङ्गा गिट्टी बालुवा,विट्टुमिनको हकमा सम्बन्धित उत्पादित स्थानलाई आधार मानिएको छ ।					
५	यसमा उल्लेख नभएका अन्य सामग्रीहरूको हकमा छिमेकी जिल्लाको स्वीकृत जिल्ला दररेटलाई आधार मानिनेछ ।					



 ५१७ १६
 


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

$$D_1 = \sqrt{D_o^2 - 1327.674 * W} \text{ mm}$$

D₁=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

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/m.)	Rate (without VAT and transportation)	Unit Weight (kg/m.)	Rate (without VAT and transportation)
	2.5 kg/cm ²				4 kg/cm ²		6 kg/cm ²	
16								
20								
25								
32								
40								
50								
63								
75								
90								
110								
125	1.530	382.50	2.289	572.25	2.515	628.75	3.801	950.25
140	1.897	474.25	2.901	725.25	4.150	1037.50	6.209	1552.25
160	2.453	613.25	3.773	943.25	5.355	1338.75	8.079	2019.75
180	3.148	787.00	4.762	1190.50	6.800	1700.00	10.256	2564.00
200	3.875	968.75	4.890	1222.50	8.391	2097.75	12.620	3155.00
225	4.822	1205.50	7.445	1861.25	10.544	2636.00	16.014	4003.50
250	6.012	1503.00	9.187	2296.75	13.041	3260.25	19.757	4939.25
280	7.471	1867.75	11.456	2864.00	16.327	4081.75	24.708	6177.00
315	9.417	2354.25	14.508	3627.00	20.694	5173.50	31.160	7790.00
355	11.954	2988.50	18.382	4595.50	26.243	6560.75	39.635	9908.75
400	15.221	3805.25	23.342	5835.50	33.309	8327.25	50.344	12586.00

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

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"
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 076/077

SN	Description of items	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
1	GI pipe light (per 6m pc)	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 2076/77

NS ISI ISO Brand medium Class

SN	Description of items	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
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	CI 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			

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

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					853.00	1653.00	1653.00	1705.00				
34	HDPE saadel clamp			200.00	210.00		255.00	350.00	385.00	660.00			
35	sluice valve					6000.00	9000.00	12000.00	16000.00	20000.00	24000	32000	40000
36	Air valve	3570.00	4890.00	5730.00	7710.00	9895.00	13312.00	14587.00	21840.00	26520.00			
37	GI strainer	346.00	450.00	603.00	949.00	1452.00	1948.00	2252.00	3290.00	5875.00			
38	End cap	79.00	149.00	179.00	252.00	402.00	589.00	920.00	1240.00	2515.00	3540	4230	
39	Drill bit	3050.00	3691.00	3850.00									
40	MS Pipe 5.4 mm									1572.00	2027	2294	3535
41	Ms Flang OD 2"						2025.00						
42	Cast Steel Non Return Valve(300m pressure rating)					37000.00	40000.00	45000.00	50000.00	65000.00	82518.00	99715.00	
43	Cast Steel Valve(300m pressure rating)					38425.00	41730.00	49870.00	57800.00	68320.00	82518.00	99715.00	
44	Bulk Meter						22000.00	27500.00	33000.00	44000.00	55000.00	66000.00	
45	GI GI Flange OD					1240.00	1755.00	2070.00	3060.00	3825.00	5310.00	5625.00	
46	GI HDPE Flange OD					1240.00	1755.00	2070.00	3060.00	3825.00	5310.00	5625.00	
47	Brass nozel	65	150	175									

for dip irrigation use

29 G

20

RATE OF CPVC PIPES AND FITTINGS

FY : 2076/77

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	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	371.85
4	Femle Threaded Adapter (Brass)	No.	180.09	237.52
5	Femle Threaded Elbow (Brass)	No.	418.00	287.16
6	Femle Threaded Tee (Brass)	No.	192.74	299.82

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

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

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"	

Rate of Water Supply Tools Propose for FY 2076/77

S. No	Particulars	Unit	F/Y 074/075	F/Y 075/076	F/Y 076/077
1	Heating Plate 3"	No	742.5	742.5	742.5
2	Heating Plate 4"	No	1012	1012	1012
3	Heating Plate 5"	No	1265	1265	1265
4	Heating Plate 6"	No	1518	1518	1518
5	Heating Plate 8"	No	2024	2024	2024
6	Heating Plate 10"	No	2750	2750	2750
7	Heating Plate 12"	No	3520	3520	3520
8	Pipe Wrench 10"	No	363	363	363
9	Pipe Wrench 12"	No	511.5	511.5	511.5
10	Pipe Wrench 14"	No	484	484	484
11	Pipe Wrench 18"	No	1028.5	1028.5	1028.5
12	Pipe Wrench 24"	No	1870	1870	1870
13	Pipe Wrench 36"	No	2750	2750	2750
14	Pipe Wrench 48"	No	7502	7502	7502
15	Chain Wrench 3 No	No	3100.9	3100.9	3100.9
16	Chain Wrench 4 No	No	3712.5	3712.5	3712.5
17	Chain Wrench 6 No	No	4262.5	4262.5	4262.5
18	Retch Threader 1/2 To 1"	Set	4950	4950	4950
19	Retch Threader 1-1/4 To 2"	Set	10890	10890	10890
20	Retch Threader 2-1/2 To 3"	Set	14300	14300	14300
21	Retch Threader 4 "	Set	18315	18315	18315
22	Adjustable wrench 10 "	No	825	825	825
23	Adjustable wrench 12 "	No	990	990	990
24	Adjustable wrench 15 "	No	1705	1705	1705
25	Adjustable wrench 18 "	No	2475	2475	2475
26	Pipe voice 2 No	No	1650	1650	1650
27	Pipe voice 3 No	No	3905	3905	3905
28	Pipe voice 4 No	No	5610	5610	5610
29	Pipe cutter 1 No	No	1738	1738	1738
30	Pipe cutter 2 No	No	2754.4	2754.4	2754.4
31	Pipe cutter 3 No	No	4097.5	4097.5	4097.5
32	Pipe cutter 4 No	No	5775	5775	5775
33	Tool Box with Key	No	1980	1980	1980
34	Teflon Cloth	Meter	2662	2662	2662
35	Thermocrome Chalk (Germany Made)	No	2090	2090	2090
36	Thermocrome Chalk (India Made)	No	660	660	660
37	Hexaw Frame	No	275	275	275
38	Hexaw Blade	No	22	22	22
39	Oil Can	No	550	550	550
40	Rubber Gasket	Meter	3855.5	3855.5	3855.5
41	Taflon Tape Small	No	22	22	22
42	Blue Lamp	No	2200	2200	2200
43	Slade Hammer 10 lbs	No	1430	1430	1430
44	Stone chisel 1*6	No	264	264	264
45	Stone chisel 1*12	No	528	528	528
46	Spirit level 18"	No	792	792	792
47	Mason Sqire 12 "	No	220	220	220
48	Mason Sqire 18 "	No	330	330	330
49	Steel Brush	No	132	132	132
50	Steel Pan	No	220	220	220
51	Measuring Tape 3 M	No	110	110	110
52	Measuring Tape 5 M	No	192.5	192.5	192.5
53	Measuring Tape 30 M Glass Fiber	No	1072.5	1072.5	1072.5
54	Measuring Tape 50 M	No	1815	1815	1815
55	Measuring Tape 100 M	No	2750	2750	2750
56	Stone cutting Hammer	No	319	319	319
57	Half Round File 10"	No	352	352	352

S. No	Particulars	Unit	F/Y 074/075	F/Y 075/076	F/Y 076/077
59	Nail hammer	No	385	385	385
60	Dye teeth 1/2	Set	715	715	715
61	Dye teeth 3/4	Set	935	935	935
62	Dye teeth 1"	Set	1320	1320	1320
63	Dye teeth 1-1/4 "	Set	2530	2530	2530
64	Dye teeth 1-1/2"	Set	2640	2640	2640
65	Dye teeth 2 "	Set	2640	2640	2640
66	Dye teeth 2-1/2 "	Set	3520	3520	3520
67	Dye teeth 3 "	Set	3520	3520	3520
68	Dye teeth 4"	Set	4224	4224	4224
69	Shovel	Set	385	385	385
70	Pick	Set	440	440	440
71	Crowbar	Set	1485	1485	1485

Construction and Safety Tools

S. No	Particulars	Unit	F/Y 074/075	F/Y 075/076	F/Y 076/077
A	Construction Tools				
1	Wheel Barrow	No	9735	5000	5000
2	Hoe (Spade)	No	412.5	500	500
3	Pickaxe	No	550	600	600
4	Shovel	No	495	750	750
5	Long Handed Shovel	No	1155	1000	1000
6	Rake	No	1342	400	400
7	Bush Knife	No	550	800	800
8	Machete(khukuri)	No	1320	450	450
9	Earth rammer	No	1210	400	400
10	1.25 in dia crowbar (1.2m long)	No	1100	1100	1100
11	King Pin Chisel (1.5 kg)	No	385	650	650
12	Pulling Rope(2m)	No	132	100	100
13	Watering Can	No	660	450	450
14	Hammer (8 Pound)	No	880	950	950
15	Foot pump	No	3410	1000	1000
16	Pliers	No	440	550	550
17	Chissel	No		560	560
18	Sickle	No		550	550
19	Faruwa	No		550	550
20	Measuring tape	No		150	150
B	Safety Tools				
1	Safety Helmet (Hat)	No	260	400	400
2	Safety Gloves Pair	Pair	250	200	200
3	Safety Goggles	No	176	150	150
4	Cotton mask	No	40	50	50
5	Safety Gumboot (Steel toe-cap)	No	1500	1000	1000
6	Length Worker Jacket	No	1740	350	350
7	Raincoat	No	2035	1200	1200
8	Warning Flag	No	132	100	100
9	First Aid Kit	No	3600	2000	2000
10	Bag	No	3600	1000	1000
11	Shoes	No	3600	550	550

19
 22
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100

SUBMERSIBLE PUMP

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2074/075)	Rate (F/Y 2075/076)	Rate (F/Y 2076/077)	Remarks
A	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase),NRV size= 32 mm					
	1 CORA 2AH/11 + XUMA (S) 100 - 0.75/22	1HP	78100	78100	78100	
B	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase),NRV size= 40mm					
	1 CORA 3AH/9 + XUMA (S) 100 - 0.75/22	1 HP	77000	77000	77000	
	2 CORA 3AH/12 + XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5HP	80300	80300	80300	
C	KSB or equivalent Submersible water pump set with Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase),NRV Size= 32mm					
	1 CORA 1C/21 + XUMA (S) 100 - 0.75/22	1 HP	67100	67100	67100	
	2 CORA 1C/21 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	67100	67100	67100	
	3 CORA 1C/25 + XUMA (S) 100 - 0.75/22	1 HP	72380	72380	72380	
	4 CORA 1C/25 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	72380	72380	72380	
	5 CORA 1C/30 + XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	94600	94600	94600	
	6 CORA 1C/30 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	94600	94600	94600	
	7 CORA 1C/35 + XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	106700	106700	106700	
	8 CORA 1C/35 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	106700	106700	106700	
	9 CORA 1C/45 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	2 HP	131670	131670	131670	
	10 CORA 1C/45 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	131670	131670	131670	
	CORA 1C/50 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	2 HP	136400	136400	136400	
	CORA 1C/50 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	136400	136400	136400	
D	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 32 mm.					
	1 CORA 2C/11 +XUMA (S) 100 - 0.55/22	0.75HP	71500	71500	71500	
	2 CORA 2C/11 + UMAI (T) 100 - 0.55/22	0.75HP	71500	71500	71500	
	3 CORA 2C/13 +XUMA (S) 100 - 0.75/22	1 HP	79200	79200	79200	
	4 CORA 2C/13 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	79200	79200	79200	
	5 CORA 2C/15 +XUMA (S) 100 - 0.75/22	1 HP	82500	82500	82500	
	6 CORA 2C/15 + UMAI (T) 100 - 0.75/22	1 HP	82500	82500	82500	
	7 CORA 2C/18 +XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	88550	88550	88550	
	8 CORA 2C/18 +UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	88550	88550	88550	
	9 CORA 2C/21 +XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	91960	91960	91960	
	10 CORA 2C/21 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	91960	91960	91960	
	11 CORA 2C/23 +XUMA (S) 100 - 1.1/22	1.5 HP	95150	95150	95150	
	12 CORA 2C/23 + UMAI (T) 100 - 1.1/22	1.5 HP	95040	95040	95040	
	13 CORA 2C/25 +XUMA (S) 100 - 1.5/22	1.5 HP	96800	96800	96800	
	14 CORA 2C/25 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	1.5 HP	96800	96800	96800	
	15 CORA 2C/30 +XUMA (S) 100 - 1.5/22	2 HP	110440	110440	110440	
	16 CORA 2C/30 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	110440	110440	110440	
	17 CORA 2C/38 +XUMA (S) 100 - 2.2/23	3 HP	126170	126170	126170	
	18 CORA 2C/38 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3HP	126170	126170	126170	
	19 CORA 2C/45 +XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	132000	132000	132000	
	20 CORA 2C/45 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3HP	132000	132000	132000	
	21 CORA 2C/50 + UMAI (T) 100 -3/23	4 HP	146850	146850	146850	
E	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 40 mm.					
	1 CORA 4C/15 + XUMA (S) 100 - 1.5/22	2 HP	92290	92290	92290	
	2 CORA 4C/15 + UMAI (T) 100 -1.5/22	2 HP	92290	92290	92290	
	3 CORA 4C/17 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	98890	98890	98890	
	4 CORA 4C/17 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	98890	98890	98890	
	5 CORA 4C/19 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	103730	103730	103730	
	6 CORA 4C/19 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	103730	103730	103730	
	7 CORA 4C/23 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	108900	108900	108900	
	8 CORA 4C/23 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	108900	108900	108900	
	9 CORA 4C/25 + UMAI (T) 100 - 3/22	4 HP	130790	130790	130790	
	10 CORA 4C/30 + UMAI (T) 100 - 3/22	4 HP	140910	140910	140910	
	11 CORA 4C/35 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	159280	159280	159280	

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2074/075)	Rate (F/Y 2075/076)	Rate (F/Y 2076/077)	Remarks	
12	CORA 4C/40 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	174240	174240	174240		
13	CORA 4C/50 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	190190	190190	190190		
14	CORA 4C/60 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	7.5 HP	200530	200530	200530		
F		KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 40 mm.					
		2 HP	89430	89430	89430		
1	CORA 7C/10 + XUMA (S) 100 - 1.5/22	2 HP	89430	89430	89430		
2	CORA 7C/10 + UMAI (T) 100 -1.5/22	2 HP	89430	89430	89430		
3	CORA 7C/13 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	93390	93390	93390		
4	CORA 7C/15 + UMAI (T) 100 -2.2/22	3 HP	106590	106590	106590		
5	CORA 7C/19 + UMAI (T) 100 - 3/22	4 HP	121990	121990	121990		
6	CORA 7C/22 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	131010	131010	131010		
7	CORA 7C/25 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	139480	139480	139480		
8	CORA 7C/31+ UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	159060	159060	159060		
9	CORA 7C/35 + UMAI (T) 100 - 5.5/22	7.5 HP	181170	181170	181170		
E		KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size = 50 mm.					
		2 HP	92510	92510	92510		
1	CORA 12C/7 + XUMA (S) 100 - 1.5/22	2 HP	92510	92510	92510		
2	CORA 12C/10 +XUMA (S) 100 -2.2/22	3 HP	107470	107470	107470		
3	CORA 12C/10 + UMAI (T) 100 -2.2/22	3 HP	107470	107470	107470		
4	CORA 12C/13 + UMAI (T) 100 -3/22	4 HP	124300	124300	124300		
5	CORA 12C/17 + UMAI (T) 100 -3.7/22	5 HP	141130	141130	141130		
6	CORA 12C/21 + UMAI (T) 100 -4.5/22	6 HP	167200	167200	167200		
7	CORA 12C/27 + UMAI (T) 100 -5.5/22	7.5 HP	190850	190850	190850		
F		KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size= 65mm					
		2 HP	89760	89760	89760		
1	CORA 18C/5 + XUMA(S) 100 - 1.5/22	2 HP	89430	89430	89430		
2	CORA 18C/5 + UMAI (T) 100 - 1.5/22	2 HP	89430	89430	89430		
3	CORA 18C/8 + XUMA (S) 100 - 2.2/22	3 HP	98450	98450	98450		
4	CORA 18C/8 + UMAI (T) 100 - 2.2/22	3 HP	98450	98450	98450		
5	CORA 18C/10 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP	113960	113960	113960		
6	CORA 18C/11 + UMAI (T) 100 - 3.0/22	4 HP	119240	119240	119240		
7	CORA 18C/12 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	127930	127930	127930		
8	CORA 18C/14 + UMAI (T) 100 - 3.7/22	5 HP	135850	135850	135850		
9	CORA 18C/17 + UMAI (T) 100 - 4.5/22	6 HP	152680	152680	152680		
10	CORA 18C/20 + UMAI (T) 100 - 5.5/22	7.5 HP	167640	167640	167640		
G		KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size= 50mm					
		5 HP	141350	141350	141350		
1	UQD 112/15 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	141350	141350	141350		
2	UQD 112/18 + UMAI 150 - 4/22	6 HP	162140	162140	162140		
3	UQD 112/20 + UMAI 150 - 6/22	7,5 HP	179410	179410	179410		
4	UQD 112/23 + UMAI 150 - 6/22	7,5HP	191070	191070	191070		
5	UQD 112/25 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	21560	21560	21560		
6	UQD 112/28 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	227810	227810	227810		
7	UQD 112/30 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	238370	238370	238370		
8	UQD 112/34 + UMAI 150 - 9/22	12,5 HP	268620	268620	268620		
	UQD 112/36 + UMAI 150 - 9/22	12,5 HP	273680	273680	273680		
G		KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size= 50mm					
		5 HP	137170	137170	137170		
1	UQD 152/10 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	137170	137170	137170		
2	UQD 152/15 + UMAI 150 - 6/22	7,5 HP	168740	168740	168740		
3	UQD 152/17 + UMAI 150 - 6/22	7,5 HP	175670	175670	175670		
4	UQD 152/20 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	209990	209990	209990		
5	UQD 152/22 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	214170	214170	214170		
6	UQD 152/26 + UMAI 150 - 9/22	12,5 HP	249920	249920	249920		
7	UQD 152/30 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	280500	280500	280500		
8	UQD 152/35 + UMAH 150 - 16/22	17,5 HP	281710	281710	281710		
H		KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size =50mm.					
		7.5 HP	151,910.00	151910	151910		
1	UQD 182/10 + UMAI 150 - 6/22	7.5 HP	151,910.00	151910	151910		
2	UQD 182/13 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	175,230.00	175230	175230		
3	UQD 182/16 + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	195,690.00	195690	195690		
4	UQD 182/20 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	229,350.00	229350	229350		
5	UQD 182/23 + UMAH 150 - 16/22	17.5 HP	239,580.00	239580	239580		

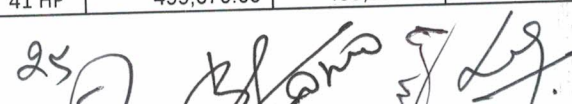
26

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2074/075)	Rate (F/Y 2075/076)	Rate (F/Y 2076/077)	Remarks
6	UQD 182/26 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	273,130.00	273130	273130	
7	UQD 182/32 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	317,020.00	317020	317020	
I	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size =50mm.					
1	UQD 212/5 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	119,790.00	119,790.00	119790	
2	UQD 212/7 + UMAI 150 - 6/22	7,5 HP	158,620.00	158,620.00	158620	
3	UQD 212/10 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	175,450.00	175,450.00	175450	
4	UQD 212/12 + UMAI 150 - 9/22	12,5 HP	204,930.00	204,930.00	204930	
5	UQD 212/14 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	236,720.00	236,720.00	236720	
6	UQD 212/18 + UMAH 150 - 16/22	17,5 HP	248,050.00	248,050.00	248050	
7	UQD 212/20 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	286,990.00	286,990.00	286990	
8	UQD 212/24 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	336,050.00	336,050.00	336050	
J	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 65 mm.					
1	BPD 242/4A + UMAI 150 - 3/22	5 HP	128,150.00	128,150.00	128150	
2	BPD 242/6A + UMAI 150 - 6/22	7,5 HP	154,220.00	154,220.00	154220	
3	BPD 242/8A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	175,010.00	175,010.00	175010	
4	BPD 242/10A + UMAI 150 - 9/22	12,5 HP	215,380.00	215,380.00	215380	
5	BPD 242/12A + UMAI 150 - 13/22	15 HP	244,860.00	244,860.00	244860	
6	BPD 242/14A + UMAH 150 - 16/22	17,5 HP	293,260.00	293,260.00	293260	
7	BPD 242/15A + UMAH 150 - 21/22	20 HP	325,270.00	325,270.00	325270	
8	BPD 242/18A + UMAH 150 - 24/22	25 HP	366,080.00	366,080.00	366080	
K	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 75/100 mm.					
1	BPD 273/3 + UMAI 150 - 3/22	5 HP	128,260.00	128,260.00	128260	
2	BPD 273/4 + UMAI 150 - 6/22	7,5 HP	149,160.00	149,160.00	149160	
3	BPD 273/5A + UMAI 150 - 6/22	7,5 HP	157,960.00	157,960.00	157960	
4	BPD 273/6 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	189,530.00	189,530.00	189530	
5	BPD 273/7A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	199,210.00	199,210.00	199210	
6	BPD 273/8A + UMAI 150 - 9/22	12,5 HP	229,900.00	229,900.00	229900	
7	BPD 273/10A + UMAI 150 - 13/22	15 HP	258,610.00	258,610.00	258610	
8	BPD 273/10 + UMAH 150 - 16/22	17,5 HP	257,070.00	257,070.00	257070	
9	BPD 273/12 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	295,350.00	295,350.00	295350	
L	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 75/100 mm.					
1	BPD 302/3 + UMAI 150 - 6/22	7,5 HP	152,020.00	152,020.00	152020	
2	BPD 302/4 + UMAI 150 - 6/22	75 HP	154,880.00	154,880.00	154880	
3	BPD 302/5 + UMAI 150 - 8/22	10 HP	182,600.00	182,600.00	182600	
4	BPD 302/6 + UMAI 150 - 9/22	12,5 HP	207,900.00	207,900.00	207900	
5	BPD 302/6 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	230,120.00	230,120.00	230120	
6	BPD 302/7 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	240,240.00	240,240.00	240240	
7	BPD 302/8 + UMAH 150 - 16/22	17,5 HP	261,910.00	261,910.00	261910	
8	BPD 302/8 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	266,970.00	266,970.00	266970	
9	BPD 302/9 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	276,210.00	276,210.00	276210	
10	BPD 302/10 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	325,710.00	325,710.00	325710	
11	BPD 302/12 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	343,970.00	343,970.00	343970	
M	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 50 mm. (Stainless Steel constructionM: Impeller/ Diffusers /bowl)					
1	UPF 60/23 + UMAI 150 - 13/22	15 HP	302,060.00	302,060.00	302060	
2	UPF 60/30 + UMAH 150 - 21/22	20 HP	378,070.00	378,070.00	378070	
3	UPF 80/30 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	403,150.00	403,150.00	403150	
4	UPF 100/25 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	373,010.00	373,010.00	373010	
N	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size = 65 mm. (Stainless Steel constructionM: Impeller/ Diffusers /bowl)					
1	UPF 125/20 + UMAH 150 - 24/22	25 HP	360,470.00	360,470.00	360470	
O	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 175mm+150mm (7") Bore well NRV Size = 100 mm					
1	BPI 322/3A + UMAI 150 - 8/22	10 HP	17,050.00	17,050.00	17050	

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

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2074/075)	Rate (F/Y 2075/076)	Rate (F/Y 2076/077)	Remarks
2	BPI 322/3C + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	195,250.00	195,250.00	195250	
3	BPI 322/4B + UMAI 150 - 13/22	15 HP	219,450.00	219,450.00	219450	
	BPI 322/4C + UMAG 150 - 16/22	17.5 HP	256,630.00	256,630.00	256630	
4	BPI 322/5C + UMAG 150 - 21/22	20 HP	258,610.00	258,610.00	258610	
5	BPI 322/6C + UMAG 150 - 24/22	25 HP	309,760.00	309,760.00	309760	
P	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm+150mm (8") Bore well NRV Size = 100 mm					
1	BPHA 333/3B + UMAI 150 - 9/22	12.5 HP	212,740.00	212,740.00	212740	
2	BPHA 333/3D + UMAI 150 - 13/22	15 HP	224,070.00	224,070.00	224070	
3	BPHA 333/3C + UMAH150 - 21/21	20 HP	251,680.00	251,680.00	251680	
4	BPHA 333/4F + UMAH 150 - 24/21	25 HP	284,680.00	284,680.00	284680	
Q	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm +150MM.(8") Bore well NRV Size = 125 mm					
1	BPHA 384/2F + UMAI 150 - 13/22	15 HP	207,460.00	207,460.00	207460	
2	BPHA 384/2D + UMAH 150 - 21/22	20 HP	244,640.00	244,640.00	244640	
3	BPHA 384/3G + UMAH 150 - 24/22	25 HP	292,490.00	292,490.00	292490	
R	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm					
1	UPHA 233/14 + HBC 333	33 HP	477,840.00	477,840.00	477840	
2	UPHA 233/16 + HBC 413	41 HP	551,320.00	551,320.00	551320	
S	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm					
1	UPHA 263/8 + HBC 253	25 HP	374,550.00	374,550.00	374550	
2	UPHA 263/10 + HBC 303	30 HP	416,878.00	416,878.00	416878	
3	UPHA 263/12 + HBC 333	33 HP	452,540.00	452,540.00	452540	
4	UPHA 263/14 + HBC 413	41 HP	523,930.00	523,930.00	523930	
T	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size = 75 mm					
1	UPHA 293/5A + HBC 253	25 HP	334,290.00	334,290.00	334290	
2	UPHA 293/6A + HBC 253	25 HP	350,130.00	350,130.00	350130	
3	UPHA 293/6A + HBC 303	30 HP	381,260.00	381,260.00	381260	
4	UPHA 293/7 + HBC 303	30 HP	395,780.00	395,780.00	395780	
5	UPHA 293/7 + HBC 333	33 HP	418,880.00	418,880.00	418880	
6	UPHA 293/8 + HBC 333	33 HP	455,290.00	455,290.00	455290	
7	UPHA 293/8 + HBC 413	41 HP	560,230.00	560,230.00	560230	
8	UPHA 293/10 + HBC 523	52 HP	733,150.00	733,150.00	733150	
9	UPHA 293/11 + HBC 523	52 HP	745,690.00	745,690.00	745690	
U	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =100 mm					
1	BPHA 333/4F + HBC 253	25 HP	354,310.00	354,310.00	354310	
2	BPHA 333/4C + HBC 303	30 HP	376,420.00	376,420.00	376420	
3	BPHA 333/5F + HBC 303	30 HP	389,510.00	389,510.00	389510	
4	BPHA 333/5F + HBC 333	33 HP	403,590.00	403,590.00	403590	
5	BPHA 333/6F + HBC 333	33 HP	426,030.00	426,030.00	426030	
6	BPHA 333/6C + HBC 413	41 HP	533,390.00	533,390.00	533390	
7	BPHA 333/7F + HBC 413	41 HP	557,590.00	557,590.00	557590	
8	BPHA 333/7 + HBC 523	52 HP	692,230.00	692,230.00	692230	
9	BPHA 333/8 + HBC 603	60 HP	764,500.00	764,500.00	764500	
V	KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well NRV Size =125 mm					
1	BPHA 384/3G + HBC 253	25	338,910.00	338,910.00	338910	
2	BPHA 384/3D + HBC 303	30	361,900.00	361,900.00	361900	
3	BPHA 384/4J + HBC 333	33	411,730.00	411,730.00	411730	
4	BPHA 384/4D + HBC 413	41	496,320.00	496,320.00	496320	
5	BPHA 384/5J + HBC 413	41	532,400.00	532,400.00	532400	
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	253110	
2	BPHA 373/2B + HBC 203	20 HP	278,520.00	278,520.00	278520	
3	BPHA 373/3C + HBC 253	25 HP	336,380.00	336,380.00	336380	
4	BPHA 373/3D + HBC 333	33 HP	386,320.00	386,320.00	386320	
5	BPHA 373/4B + HBC 413	41 HP	499,070.00	499,070.00	499070	

25/7/2024


 25/7/2024

S.N	Description	Power	Rate (F/Y 2074/075)	Rate (F/Y 2075/076)	Rate (F/Y 2076/077)	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	800690	
2	BPN 374/7 + NB 1003	100 HP	1,497,870.00	1,497,870.00	1497870	
Y	KRTU					
1	KRTUP E 65/115 - 12	1.5 HP	211,860.00	211,860.00	211860	
2	KRTU PF 100/215 - 44	7.5 HP	320,870.00	320,870.00	320870	
3	KRTU PF 100/210 - 34	12.5 HP	314,600.00	314,600.00	314600	
Z	AMAPORTER					
1	AMAPORTER 501 SE	1.5	157,960.00	157,960.00	157960	
2	AMAPORTER 503 ND	2	225,280.00	225,280.00	225280	
3	AMAPORTER 503 SE	1.5	199,430.00	199,430.00	199430	
AA	AMAREX					
1	AMAREX NF 50 - 170/022 ULG - Ø140 (P)	4 HP	120,340.00	120,340.00	120340	
2	AMAREX NS 50 - 222/042 ULG - Ø190 (P)	6 HP	141,680.00	141,680.00	141680	
MRP for JAINSON 3 Core Flat submersible Flexible copper cable			Rate/meter	Rate/meter	Rate/meter	
SN	Size		280.5	280.50	280.5	
1	1.5 sq. mm		374	374.00	374	
2	2.5 Sq.mm		561	561.00	561	
3	4 Sq.mm		748	748.00	748	
4	6 Sq.mm		1122	1,122.00	1122	
5	10 Sq.mm		1448.7	1,448.70	1448.7	
6	16 Sq mm		2009.7	2,009.70	2009.7	
7	25 sq mm					
Panel Boards			Unit Rate	Unit Rate	Unit Rate	
SN	Model		41492	41,492.00	41492	
1	3-5 HP Direction On Line (DOL) Control Panel		58437.5	58,437.50	58437.5	
2	6-7.5HP Direction On Line (DOL) Control Panel		73630.7	73,630.70	73630.7	
3	10-15 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		90227.5	90,227.50	90227.5	
4	17.5 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		96211.5	96,211.50	96211.5	
5	20 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		111171.5	111,171.50	111171.5	
6	25 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		126692.5	126,692.50	126692.5	
7	30-35 HP Star/Delta (S/D) Control Panel		159417.5	159,417.50	159417.5	
8	40-41 HP Star/Delta (S/D) Control Panel					

49 30

बिद्युत बितरण सम्बन्धी सामाग्रीहरूको दररेट

सि.नं.	बिद्युत बितरण सम्बन्धि सामाग्रीको विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४/०७५ (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५/०७६ प्रस्तावित दररेट (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व. २०७६/०७७ प्रस्तावित दररेट (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	कैफियत
१	steel tubular pole (one third galvanized)	प्र.के.जि.	१३०१००	१३०१००	१३०१००	
२	steel tubular pole (half galvanized)	प्र.के.जि.	१३५१००	१३५१००	१३५१००	
३	steel tubular pole (Non galvanized)	प्र.के.जि.	१२०१००	१२०१००	१२०१००	
४	steel tubular pole (Full galvanized)	प्र.के.जि.	१५०१००	१५०१००	१५०१००	
५	8 m long wooden pole	प्र गोटा	४५००१००	४५००१००	४५००१००	
६	9 m long wooden pole	प्र गोटा	४६००१००	४६००१००	४६००१००	
७	20 sq mm ACRS conductor (squirrel)	कि.मि.	२३०००१००	२३०००१००	२३०००१००	
८	25 sq mm ACRS conductor (goppher)	कि.मि.	२८०००१००	२८०००१००	२८०००१००	
९	30 sq mm ACRS conductor (weasel)	कि.मि.	३५०००१००	३५०००१००	३५०००१००	
१०	50 sq mm ACRS conductor (rabbit)	कि.मि.	५४०००१००	५४०००१००	५४०००१००	
११	100 sq mm ACRS conductor (dog)	कि.मि.	१०५०००१००	१०५०००१००	१०५०००१००	
१२	Disc insulaior set with dead end clamp (45 kn, 11kv)	सेट	१५००१००	१५००१००	१५००१००	
१३	Disc insulaior set with dead end clamp (70 KN, 33 kv)	सेट	१६००१००	१६००१००	१६००१००	
१४	Pin insulator set (5 kN, 11kv)	सेट	७५१००	७५१००	७५१००	
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	६५७८१००	६५७८१००	६५७८१००	
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	२२००१००	२२००१००	२२००१००	
४०	XLPE 11 KV 35 sq mm cable	मिटर	१६५०१००	१६५०१००	१६५०१००	
४१	Pole clamp	प्र गोटा	३५०१००	३५०१००	३५०१००	
४२	U bolt with nut	प्र गोटा	३५०१००	३५०१००	३५०१००	
४३	TOD meter box with busbar	प्र गोटा	१८०००१००	१८०००१००	१८०००१००	
४४	100/5 A Current Transformer	प्रति सेट	४५००१००	४५००१००	४५००१००	

सि.नं.	बिद्युत बितरण सम्बन्धि सामाग्रीको विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४/०७५ (मु.अ.क. र ढूवानी बाहेक)	आ.व. २०७५/०७६ प्रस्तावित दररेट (मु.अ.क. र ढूवानी बाहेक)	आ.व. २०७६/०७७ प्रस्तावित दररेट (मु.अ.क. र ढूवानी 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					
५१	1 x 36 W FTL street light fixture with acrylic diffuser complete set	प्र. सेट	२६६०/००	२६६०/००	२६६०/००	
५२	2 x 36 W FTL street light fixture with acrylic diffuser complete 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:				०/००	
	प्लगजर सेट	प्र. गोटा	६०.००	६०/००	६०/००	
	वान ग्याड वान वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	७५.००	७५/००	७५/००	
	वान ग्याड वान वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	१०८.००	१०८/००	१०८/००	
	वान ग्याड टू वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	८४.००	८४/००	८४/००	
	वान ग्याड टू वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	१२८.००	१२८/००	१२८/००	
	टू ग्याड वान वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	१३६.००	१३६/००	१३६/००	
	टू ग्याड टू वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	१५०.००	१५०/००	१५०/००	
	टू ग्याड टू वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	१८८.००	१८८/००	१८८/००	
	श्री ग्याड वान वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	१६८.००	१६८/००	१६८/००	
	श्री ग्याड टू वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	१७६.००	१७६/००	१७६/००	
	श्री ग्याड टू वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	२२८.००	२२८/००	२२८/००	
	फोर ग्याड वान वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	२०३.००	२०३/००	२०३/००	
	फोर ग्याड टू वे स्वीच (ISI)	प्र. गोटा	२१२.००	२१२/००	२१२/००	
	फोर ग्याड टू वे स्वीच (Nepali)	प्र. गोटा	२६०.००	२६०/००	२६०/००	
	५ देखी १६ एम्पी. ३ पिन एस.एस.कम्बाईन	प्र. गोटा	३१८.००	३१८/००	३१८/००	
	६ देखी १६ एम्पी. ३ पिन एस.एस.कम्बाईन	प्र. गोटा	३१८.००	३१८/००	३१८/००	
	५ एम्पी.५पिन एस.एस.कम्बाईन विथ ईण्डिकेटर	प्र. गोटा	२१०.००	२१०/००	२१०/००	
	४ ग्याड १-२ वे स्वीच फ्री सकेट विथ ईण्डिकेटर (ISI)	प्र. गोटा	२१२.००	२१२/००	२१२/००	
	४ ग्याड १-२ वे स्वीच फ्री सकेट विथ ईण्डिकेटर (Nepali)	प्र. गोटा	४९८.००	४९८/००	४९८/००	
	५/१५ एम्पी.५ पिन एसएस कम्बाईन (Rathi)	प्र. गोटा	२५०.००	२५०/००	२५०/००	
	६ ग्याड स्वीच यूनी सकेट विथ ईण्डिकेटर (ISI)	प्र. गोटा	४४०.००	४४०/००	४४०/००	
	६ ग्याड स्वीच यूनी सकेट विथ ईण्डिकेटर (Nepali)	प्र. गोटा	५८८.००	५८८/००	५८८/००	
	ईण्डिकेटर 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	
	टू पिन मल्टीप्लग ५ एम्पीएर	प्र. गोटा	२५.००	२५/००	२५/००	

सि.नं.	विद्युत बितरण सम्बन्धि सामाग्रीको विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४।०७५ (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५।०७६ प्रस्तावित दररेट (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व. २०७६।०७७ प्रस्तावित दररेट (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	कैफियत
	सिलिड रोज श्री 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,ईण्डिकेटर,	प्र. गोटा	१६०.००	१६०।००	१६०।००	
	इलेक्ट्रीक बेल (साधारण)	प्र. गोटा	३५०.००	३५०।००	३५०।००	
	१६ एम्पीएर क्वाट प-यूज	प्र. गोटा	५०.००	५०।००	५०।००	
	इलेक्ट्रीक बेल (बूलबूल कल)	प्र. गोटा	३००.००	३००।००	३००।००	
	बल्ब:				०।००	
	४ फूटे ट्यूब लाईट फिटिड सेट (४० वाट	प्र. गोटा	८५०.००	८५०।००	८५०।००	
	४ फूटे ट्यूब लाईट फिटिड सेट (४० वाट	प्र. गोटा	४६०.००	४६०।००	४६०।००	
	२ फूटे ट्यूब लाईट फिटिड सेट ISI Brand	प्र. गोटा	४५०.००	४५०।००	४५०।००	
	२ फूटे ट्यूब लाईट फिटिड सेट Nepali Brand	प्र. गोटा	४००.००	४००।००	४००।००	
	मर्करी पार्टस:				०।००	
	४फूटे ट्यूब लाईट ISI Brand	प्र. गोटा	१००.००	१००।००	१००।००	
	चोक ४० वाट २३० भोल्ट ISI Brand	प्र. गोटा	१८०.००	१८०।००	१८०।००	
	चोक ४० वाट २३० भोल्ट Nepali Brand	प्र. गोटा	२०८.००	२०८।००	२०८।००	
	चोक २० वाट २३० भोल्ट ISI Brand	प्र. गोटा	१५०.००	१५०।००	१५०।००	
	चोक २० वाट २३० 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	
	डाम लाईट ब्यास ६"ब्रास विथ ग्लास साधारण	प्र. गोटा	५५०.००	५५०।००	५५०।००	
	डाम लाईट ब्यास ६"ब्रास विथ ग्लास राम्रो	प्र. गोटा	५७५.००	५७५।००	५७५।००	
	डाम लाईट ब्यास ८"ब्रास विथ ग्लास साधारण	प्र. गोटा	२६५.००	२६५।००	२६५।००	
	डाम लाईट ब्यास ८"ब्रास विथ ग्लास राम्रो	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	प्र. गोटा	५५०.००	५५०।००	५५०।००	
	क्रिस्टल ब्यास ६" साधारण	प्र. गोटा	४००.००	४००।००	४००।००	
	क्रिस्टल ब्यास ८" साधारण	प्र. गोटा	४४०.००	४४०।००	४४०।००	
	स्पोर्टस 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 चिम 5W	प्र. गोटा	३४०.००	३४०।००	३४०।००	
	CFL चिम 7W	प्र. गोटा	४३५.००	४३५।००	४३५।००	
	CFL चिम 15W	प्र. गोटा	५००.००	५००।००	५००।००	
	१६ ए.डि.पी.२४० भाल्ट मेन स्वीच मेटल बक्स (Max)	प्र. गोटा	६००.००	६००।००	६००।००	
	३२ ए.डि.पी.२४० भाल्ट मेन स्वीच मेटल बक्स (Max)	प्र. गोटा	१३००.००	१३००।००	१३००।००	






Handwritten signatures and marks at the bottom of the page, including a large signature on the left, a date '३३' in the center, and several other signatures on the right.

सि.नं.	विद्युत वितरण सम्बन्धि सामाग्रीको विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४।०७५ (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५।०७६ प्रस्तावित दररेट (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व. २०७६।०७७ प्रस्तावित दररेट (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	कैफियत
	विद्युत सब मिटर ISI	प्र. गोटा	६८०.००	६८०।००	६८०।००	
	विद्युत सब मिटर Chinese	प्र. गोटा	४००.००	४००।००	४००।००	
	PVC स्वीच बोर्ड बक्सहरु:					
	१ वे	प्र. गोटा	२०.००	२०।००	२०।००	
	२ वे	प्र. गोटा	२२.००	२२।००	२२।००	
	३ वे	प्र. गोटा	३२.००	३२।००	३२।००	
	४ वे	प्र. गोटा	४३.००	४३।००	४३।००	
	५ वे	प्र. गोटा	४८.००	४८।००	४८।००	
	६ वे	प्र. गोटा	४८.००	४८।००	४८।००	
	७ वे	प्र. गोटा	६०.००	६०।००	६०।००	
	४"×४"	प्र. गोटा	२७.००	२७।००	२७।००	
	४"×६"	प्र. गोटा	३८.००	३८।००	३८।००	
	६"×८"	प्र. गोटा	६७.००	६७।००	६७।००	
	८"×१०"	प्र. गोटा	९०.००	९०।००	९०।००	
	१०"×१२"	प्र. गोटा	१२५.००	१२५।००	१२५।००	
	राउण्ड ब्लक साधारण (प्लाष्टिक)	प्र. गोटा				
	सनमाईका स्वीच प्लेटहरु					
	४"×४"	प्र. गोटा	१५	१५।००	१५।००	
	४"×६"	प्र. गोटा	२२.००	२२।००	२२।००	
	६"×८"	प्र. गोटा	३८.००	३८।००	३८।००	
	८"×१०"	प्र. गोटा	६०.००	६०।००	६०।००	
	१०"×१२"	प्र. गोटा	८०.००	८०।००	८०।००	
	पि.भि.सि.इन्सुलेटेड कपर वाएर					
	७/१८ केबूल	प्र क्वायल	६९३०.००	६९३०।००	६९३०।००	
	७/२० केबूल	प्र क्वायल	४४००.००	४४००।००	४४००।००	
	७/२२ केबूल	प्र क्वायल	२६९५.००	२६९५।००	२६९५।००	
	३/२२ केबूल	प्र क्वायल	१२१०.००	१२१०।००	१२१०।००	
	३/२० केबूल	प्र क्वायल	१९२५.००	१९२५।००	१९२५।००	
	१/१८ केबूल	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	
	लिफ्ट:					
	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	

[Handwritten signature]

३४ *[Handwritten signature]*

सि.नं.	विद्युत बितरण सम्बन्धि सामागिको विवरण	ईकाई	आ.व. २०७४।०७५ (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व. २०७५।०७६ प्रस्तावित दररेट (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	आ.व. २०७६।०७७ प्रस्तावित दररेट (मु.अ.क. र ढुवानी बाहेक)	कैफियत
	किला:					
	पेच किला	प्र बट्टा	३२०.००	३२०।००	३२०।००	
	किलप 6-10 mm	प्र बट्टा	११०.००	११०।००	११०।००	
	किलप 10-18 mm	प्र बट्टा	३२५.००	३२५।००	३२५।००	
	कंक्रीट किला (२५०)	प्र बट्टा	३६०.००	३६०।००	३६०।००	
	विद्युत मिटर ISI	प्र. गोटा	६४०.००	६४०।००	६४०।००	
	विद्युत मिटर Chinese	प्र. गोटा	४५०.००	४५०।००	४५०।००	
	MCB 6-32 amp ISI	प्र. गोटा	१९५.००	१९५।००	१९५।००	
	MCB 6-32 amp Chinese	प्र. गोटा	११०.००	११०।००	११०।००	
	DP 6-32 amp ISI	प्र. गोटा	५२८.००	५२८।००	५२८।००	
	DP 6-32 amp Chinese	प्र. गोटा	२८०.००	२८०।००	२८०।००	
	TP MCB ISI 6-16 amp	प्र. गोटा	११५०.००	११५०।००	११५०।००	
	TP MCB ISI 6-63 amp	प्र. गोटा	१५००.००	१५००।००	१५००।००	
	TP MCB Chinese	प्र. गोटा	६००.००	६००।००	६००।००	
	१२ गेजको नाङ्गो कपर तार	प्र र मी	१००.००	१००।००	१००।००	
	१८ गेजको कपर अर्थिङ प्लेट(१०"x१२")	प्र गोटा	१२००.००	१२००।००	१२००।००	
	Fan Stand ISI	प्र गोटा	५११८.००	५११८।००	५११८।००	
	Wall Fan ISI	प्र गोटा	४०६०.००	४०६०।००	४०६०।००	
	Celling Fan ISI	प्र गोटा	३०८४.००	३०८४।००	३०८४।००	
	Local 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 उपकरणहरूको भाडा दर रेट (ईन्धन बाहेक)

S.N.	Equipment Name	Equipment Identification	Capacity/ Category	Hire Rate	
				Per Hour (Rs.)	Per Shift (Rs.)
1	2	3	4	6	7 = 7*(6)
1	Asphalt Plant*	Universal Spot Mix : Wylie	Up to 10 Ton	400	2800
2	Asphalt Plant*	Bram Millar	Up to 10 Ton	500	3500
3	Ashalt Paver	Blow Knox BK 165		1400	9800
4	Ashalt Mixer	Bel Mix		1000	7000
5	Broom Road	Towed		260	1820
6	Boring Rig	TONE		1200	8400
7	Air Compressor	Kirloskar , WR 250, SC 0707C,	150 To 275cfm	250	1750
8	Air Compressor	Holman, D250CFM, 175 MK 11		250	1750
9	Air Compressor	Maruma ES3		250	1750
10	Crane Mobile	Tadano TS 100L	5+ To 10 Ton	3100	21700
11	Crane Mobile	Tadano TS 150L	10+ To 15 Ton	3500	24500
12	Cutter Concrete	Weber SM 182R		250	1750
13	Cutter Concrete	Mikasa MCD 218 DX		250	1750
14	Dozer Wheel	Hanomag D66C, D66D	181 To 230 HP	2100	14700
15	Dozer Wheel	CAT 814	181 To 230 HP	2100	14700
16	Dozer Track	Komatsu D85ESS	181 To 230 HP	3000	21000
17	Dozer Track	CAT D7G	181 To 230 HP	3000	21000
18	Dozer Track	Shangdong TY 220	181 To 230 HP	3000	21000
19	Dozer Track	Hanomag D700C, D700D	181 To 230 HP	2000	14000
20	Dozer Track	Komatsu D85	181 To 230 HP	2000	14000
21	Dozer Track	Yishan TY 160	126 To 180 HP	1800	12600
22	Dozer Track	BEML D65E8	126 To 180 HP	1800	12600
23	Dozer Track	CAT D6H	126 To 180 HP	1800	12600
24	Dozer Track	Komatsu D53A-17; D50A	80 To 125 HP	1800	12600
25	Dozer Track	Komatsu D 50A - 17	80 To 125 HP	1800	12600
26	Dozer Track	CAT D3B	0 To 79 HP	1000	7000
27	Bitumin Distributor	Bedford TJ 1090	4 To 6 KL	1300	9100
28	Bitumin Distributor	ETNYRE/4700; ETNTYRE/M4148	4 To 6 KL	1300	9100
29	Bitumin Distributor	Isuzu/Hanta; Hanta/Hino FF173 K	4 To 6 KL	1300	9100
30	Rock Drill(Pneum)			130	910
31	Mini Dumper	Pengyuan FC 15	1 To 4 Cu. M.	250	1750
32	Mini Dumper	Changai FC 1	1 To 4 Cu. M.	250	1750
33	Mini Dumper	Jiangsu F 15	1 To 4 Cu. M.	250	1750
34	Mini Dumper	Stott & Pitt SD 011	1 To 4 Cu. M.	250	1750
35	Mini Dumper	Thawaties	1 To 4 Cu. M.	550	3850
36	Excavator Track	Daewoo Solar 130LC - V	1 To 110 HP	1200	8400
37	Excavator Track	Kobelco SK 115 SR-1E	1 To 110 HP	1200	8400
38	Excavator Track	Daewoo SL 220	111 To 150 HP	1800	12600
39	Excavator Track	Komatsu PC 150-5A	111 To 150 HP	1800	12600
40	Excavator Track	Hitachi EX 200 - 3	111 To 150 HP	1800	12600
41	Excavator Track	JCB - 820 Super; JCB - 820	111 To 150 HP	1800	12600
42	Excavator+ Breaker	Daewoo SL220 With SOOSAN 20	111 To 150 HP	2100	14700
43	Forklift Truck	Mitsubishi	< 2.5 Ton	400	2800
44	Generator*	Kubota ASK-R 350	Up to 10 KVA	150	1050
45	Generator*	Denyo DBF-3Y; DBF 7.5Y	Up to 10 KVA	150	1050
			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	Hyuandai HL 757 - 7	2.5 Cu M	1500	10500
72	Loader Wheel	Kawasaki 70ZIV - 2	2.2 Cu M	1500	10500
73	Loader Wheel	Kawasaki 70ZIV; WL03 - 70Z	2.2 Cu M	1500	10500
74	Loader Wheel	Kawasaki 70Z - IV Hino	2.2 Cu M	1500	10500
75	Back Hoe Loader	JCB 3CX - 4	< 90 HP	1000	7000
76	Water Pump (Engine)	Sykes Univac	Up To 4"	150	1050
77	Water Pump (Engine)	Yanmar/ YKS - 3DW	Up To 4"	150	1050
78	Water Pump (Engine)	Sykes Univac	4 To 6 "	200	1400
79	Water Pump (Engine)	Yanmar/ YKS - 6DFA	4 To 6"	200	1400
80	Water Pump (Elect.)		5 HP	150	1050
81	Water Pump (Elect.)		7.5 HP	150	1050
82	Pile Driver*		10 Ton	3000	21000
83	Roller 3 Wheel	Aveling Barford DC 011	Up to 12 Ton	500	3500
84	Roller 3 Wheel	Johs Moller Rambo	Up to 12 Ton	500	3500
85	Roller 3 Wheel	Speedcraft DRR 10 - S	Up to 12 Ton	500	3500
86	Roller 3 Wheel	Luoyang 3Y8 / 10	Up to 12 Ton	500	3500
87	Roller 3 Wheel	Aveling Barford DC 012	Up to 12 Ton	500	3500
88	Roller 3 Wheel	Albaret TR - 10	Up to 12 Ton	500	3500
89	Roller 3 Wheel	Kawasaki KMRH - 12	Up to 12 Ton	500	3500
90	Roller 3 Wheel	Sakai 7608	Up to 12 Ton	500	3500
91	Roller Pneumatic	Dynapac CP 15	Up to 20 Ton	1200	8400
92	Roller Pneumatic	Hamm GRW - 10	Up to 20 Ton	1200	8400
93	Roller Pneumatic	Stavostroj VP 200	Up to 20 Ton	1200	8400
	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)
				1000	7000
95	Roller Pneumatic	Sakai TS7409	Up to 20 Ton	400	2800
96	Roller Vib. Pedestrian	Bomag BW 71E - 2	Up to 0.5 Ton	400	2800
97	Roller Vib. Pedestrian	Bomag BW 71E	Up to 0.5 Ton	300	2100
98	Roller Vib. Pedestrian	Benford 1 - 71L / 75B	Up to 0.5 Ton	300	2100
99	Roller Vib. Pedestrian	Holman / Com CS 71	Up to 0.5 Ton	300	2100
100	Roller Vib. Pedestrian	Mortimor CPM/71	Up to 0.5 Ton	300	2100
101	Roller Vib. Pedestrian	Bomag BW 55E	Up to 0.5 Ton	300	2100
102	Roller Vib. Pedestrian	Benford 1 - 71EEP/ 1 - 71 B	Up to 0.5 Ton	300	2100
103	Roller Vib. Pedestrian	Benford	Up to 0.5 Ton	300	2100
104	Roller Vib. Pedestrian	Benford 1 - 71BPL	Up to 0.5 Ton	700	4900
105	Roller Vib. Sheepfoot	Tampo	Up to 10 Ton	550	3850
106	Roller Vib. Self Prop.	Johs Moller VT 13 / VT 21	Up to 3 Ton	800	5600
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	900	6300
110	Roller Vib. Self Prop.	Bomag BW 172D - 2	6.3 Ton	900	6300
111	Roller Vib. Self Prop.	Bomag	6.3 Ton	700	4900
112	Roller Vib. Self Prop.	Kawasaki KVR 7	6 Ton	1500	10500
113	Spreader Chip S/P	Phoenix MK 4		260	1820
114	Spayer Emulsion	Hotta ESC - 10 E	Up to 1 KL	800	5600
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	450	3150
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	1100	7700
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	300	2100
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
		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.

Handwritten signatures and notes below the table, including a large signature on the left, a date '29/35' in the middle, and another signature on the right with the date '29/39'.