



नेपाल सरकार
गृह मन्त्रालय

फोन नं.: -०६८-५२०३२२ (प्र.जि.अ.)
०६८-५२०२३३ (प्रशासन)
फ्याक्स नं.: -०६८-५२०१३३
वेबसाइट: daobaglung.moha.gov.np

जिल्ला प्रशासन कार्यालय बागलुङ

पत्र संख्या:- ०८०/८९

चलानी नं.: ४६०८

नेपाल सरकार
गृह मन्त्रालय
जिल्ला प्रशासन कार्यालय
बागलुङ

मिति: २०८१/०३/३०
(नेपाल सम्वत् १९४४)

विषय: बैठकको निर्णय तथा दररेटको विवरण पठाइएको।

श्री गृह मन्त्रालय, नीति योजना अनुगमन तथा मूल्याङ्कन महाशाखा, सिंहदरबार, काठमाडौं।

श्री अर्थ मन्त्रालय, योजना अनुगमन तथा मूल्याङ्कन महाशाखा, सिंहदरबार, काठमाडौं।

श्री सार्वजनिक खरिद अनुगमन कार्यालय, केसर महल, काठमाडौं।

श्री महालेखा परीक्षकको कार्यालय, अनामनगर, काठमाडौं।

श्री महालेखा नियन्त्रक कार्यालय, अनामनगर, काठमाडौं।

श्री जिल्ला स्थित कार्यालय सबै, बागलुङ।

श्री कोष तथा लेखा नियन्त्रक कार्यालय, बागलुङ।

प्रस्तुत विषयमा मिति २०८१ साल असार ३० गते सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४ को नियम १४८ को उपनियम (१) बमोजिम निर्माण सामग्री र ढुवानी, मेशिन तथा उपकरणको भाडा र कामदारको ज्याला निर्धारण गर्न जिल्ला दररेट निर्धारण समितिका अध्यक्ष एवम् प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री नेत्र प्रसाद सुवेदीको अध्यक्षतामा बसेको बैठकले निर्धारण गरेको दररेट सम्बन्धी विवरण र बैठकको निर्णय पाना ३८ (अठतीस) यसै पत्र साथ संलग्न राखी पठाइएको व्यहोरा अनुरोध छ।

३१/३/२०
२०८१/३/३०
चित्राङ्गनाथ बराल
सहायक प्रमुख जिल्ला अधिकारी

“व्यावसायिक र सिर्जनशील प्रशासन: विकास, समृद्धि र सुशासन”

e-mail: baglungprasasan@gmail.com



आज मिति २०८१ साल असार ३० गतेका दिन सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४ को नियम १४८ को उपनियम (१) बमोजिम निर्माण सामग्री र ढुवानी, मेशिन तथा उपकरणको भाडा र कामदारको ज्याला निर्धारण गर्न जिल्ला दररेट निर्धारण समितिका अध्यक्ष एवम् प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री नेत्र प्रसाद सुवेदीको अध्यक्षतामा बैठक बसी तपसिलको उपस्थितिमा देहाय बमोजिम निर्णय गरियो।

उपस्थिति:

- प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री नेत्र प्रसाद सुवेदी, जिल्ला प्रशासन कार्यालय, बागलुङ - अध्यक्ष
- जि.स.स.प्रतिनिधि श्री हरिकला पौडेल जिल्ला समन्वय समिति, बागलुङ - सदस्य
- श्री कृष्णराज गौतम, जि.समन्वय समितिको कार्यालय, बागलुङ - सदस्य
- श्री धर्मभक्त बस्याल, कोष तथा लेखा नियन्त्रक कार्यालय, बागलुङ - सदस्य
- अध्यक्ष श्री रामराज गुरुङ, नेपाल निर्माण व्यवसायी संघ, बागलुङ - सदस्य
- महासचिव श्री ऋषिराम गौतम, बागलुङ उद्योग वाणिज्य संघ, बागलुङ - सदस्य
- सि.डि.ई. श्री सुनिता श्रेष्ठ, सघन शहरी तथा भवन निर्माण आयोजना, बागलुङ - सदस्य सचिव

अन्य उपस्थिति:

- उपाध्यक्ष श्री भिमसेन वन, बडिगाड गाउँपालिका
- उपाध्यक्ष श्री तेज बहादुर थापा, काठेखोला गाउँपालिका
- सहायक प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री चित्राङ्गत बराल, जिल्ला प्रशासन कार्यालय, बागलुङ
- डिभिजन प्रमुख श्री सुरेन्द्र पौडेल, जलस्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय, बागलुङ
- डिभिजन वन अधिकृत, श्री सरोज पन्थी, डिभिजन वन कार्यालय, बागलुङ
- कार्यालय प्रमुख, श्री पारसिङ थापा, पर्यटन तथा उद्योग कार्यालय, बागलुङ
- प्रशासकीय अधिकृत, श्री रामचन्द्र शर्मा, गलकोट नगरपालिका, बागलुङ
- बागवानी विकास अधिकृत श्री कुमार पुन, कृषि ज्ञानकेन्द्र, बागलुङ
- ईञ्जिनियर श्री मनिष भण्डारी, पूर्वाधार विकास कार्यालय, बागलुङ
- ईञ्जिनियर श्री त्रिलोचन गिरी, बागलुङ नगरपालिका
- ईञ्जिनियर श्री योगेन्द्र वास्ताकोटी, सघन शहरी तथा भवन निर्माण आयोजना, बागलुङ
- ईञ्जिनियर श्री सविन पौडेल, खाने पानी तथा सरसफाई डिभिजन कार्यालय, बागलुङ
- ईञ्जिनियर श्री विनोद लामिछाने, काठेखोला गाउँपालिका, बागलुङ
- ईञ्जिनियर श्री विवेक सापकोटा, जैमिनी नगरपालिका, बागलुङ
- सव ईञ्जिनियर श्री सौभाग्य बुढाथोकी, सघन शहरी तथा भवन निर्माण आयोजना, बागलुङ



Handwritten signatures and initials on the left side of the page, including names like 'L. Singh', 'Rajen', 'Sudip', and 'Mukti'.

सब ईञ्जिनियर श्री राजन जि.सी., तमानखोला गाउँपालिका, बागलुङ

अधिकृत श्री गुप्त बहादुर कार्की, भैटेरीनरी अस्पताल तथा पशुसेवा विज्ञ केन्द्र, बागलुङ

बरिष्ठ उपाध्यक्ष श्री भुपेन्द्र खडका, निर्माण व्यवसायी महासंघ, बागलुङ

अध्यक्ष श्री शैलेन्द्र कुमार श्रेष्ठ, राष्ट्रिय उपभोक्ता मञ्च, बागलुङ

ना.सु. श्री राम प्रसाद उपाध्याय, जिल्ला प्रशासन कार्यालय, बागलुङ

क.अ. श्री नन्दराम गौतम, जिल्ला प्रशासन कार्यालय, बागलुङ

ईञ्जिनियर श्री सुदिप खड्का, बागलुङ

श्री मुक्ती आचार्य, गलकोट न.पा., बागलुङ

ना.सु. श्री विष्णु कुमारी वराल, लुङ डिभिजन कार्यालय, बागलुङ



निर्णय नं. १: बागलुङ जिल्लाको लागि आ.व. २०८१/८२ मा निर्णय हुने गरी मन्त्रालय अनुसारको दर कायम गर्ने निर्णय गरियो।

क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/०७९ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८१/०८२ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत
१	डकमी, सिकमी, नकमी, बज्रकमी, चित्रकार, आरावाला	जवान प्रति दिन	१०६०	११००	११३०.०	११६०.०	
२	प्लम्बर, वेल्डर	जवान प्रति दिन	१०६०	११००	११३०.०	११६०.०	
३	हेभी ड्राइभर	जवान प्रति दिन	१०६०	११००	११३०.०	११६०.०	
४	रकड्रिलर, प्लान्टर	जवान प्रति दिन	१०६०	११००	११३०.०	११६०.०	
५	ज्यामी/भरिया	जवान प्रति दिन	८१०	८२०	८४०.०	८७०.०	
६	हेभी हेलपर/सभै हेलपर	जवान प्रति दिन	८१०	८२०	८४०.०	८७०.०	
७	साधारण हेलपर/ल्याब बोए	जवान प्रति दिन	८१०	८२०	८४०.०	८७०.०	
८	सडक मर्मत ज्यामी/लेन्थवर्कर	जवान प्रति दिन	६००	७२०	७४०.०	७६०.०	
९	क्याम्प वर्कर	जवान प्रति दिन	४५०	४९५	५००.०	६७०.०	
१०	जोकीदार, पाले	जवान प्रति दिन	४५०	४९५	५००.०	६७०.०	
११	चैन म्यान/स्टाफ म्यान, टेप म्यान	जवान प्रति दिन	६५०	७१५	७३०.०	७६०.०	
१२	स्वीपर, माली	जवान प्रति दिन	४५०	४९५	५००.०	६७०.०	
१३	इल, सेप्टिक ट्याङ्क, नाली सफा गर्ने व्यक्ति	जवान प्रति दिन	१०००	११००	११३०.०	११६०.०	
१४	गौसम रेकर्डर	जवान प्रति दिन	४५०	४९५	५००.०	६७०.०	
१५	सुपरभाइजर (खरिदार सरह)	जवान प्रति दिन	७००	७८०	८५०.०	१२६०.०	
१६	सडक मर्मत सुपरभाइजर	जवान प्रति दिन	६८०	७५०	८१०.०	१०६०.०	
१७	सुपरभाइजर (मुखिया सरह)	जवान प्रति दिन	६८०	७५०	८१०.०	१०००.०	
१८	लाइट ड्राइभर	जवान प्रति दिन	६८०	८२०	८४०.०	१०६०.०	
	इलेक्ट्रीसियन						
	१९.१ प्रथम तह (जुनियर हेलपर)	जवान प्रति दिन	६३०	८३०	८७०.०	९५०.०	
	१९.२ द्वितीय तह (हेल्पर)	जवान प्रति दिन	६७०	८४०	८८०.०	१०००.०	
	१९.३ तृतीय तह (इलेक्ट्रीसियन)	जवान प्रति दिन	९००	९९०	१०३०.०	१०६०.०	
२०	डोजर अपरेटर	घण्टा	१९०	२४०	२४०.०	२४०.०	
२१	असिस्टेन्ट सब इन्जिनियर वा सो सरह	जवान प्रति दिन	९००	९००	९००.०	१२६०.०	
२२	सब इन्जिनियर वा सो सरह	जवान प्रति दिन	१०००	१०००	१०००.०	१३३०.०	
२३	सुराकी भत्ता	महिना	६४००	६४००	६४००.०	७०००.०	
२४	नर्सरी नाइके	महिना	११०००	१२१००	१२१००.०	१७४२०.०	
२५	वृक्षरोपण हेरालु	महिना	८२४०	८२४०	८२४०.०	१७४२०.०	
२६	वन प्राविधिक (अधिकृत स्तर)	जवान प्रति दिन	१५००	१६००	१६००.०	१६८०.०	
२७	जि.आई.एस. विज्ञ	जवान प्रति दिन	२५००	२५००	२५००.०	२५००.०	
२८	प्लास्टिडका लागि सुरक्षाकर्मी	जवान प्रति दिन	७२५	८१०	८१०.०	८१०.०	
२९	बोडर हेरालु	जवान प्रति दिन	७००	७००	८४०.०	८४०.०	
क.	श्रोत व्यक्ती (Resource Person) को हकमा नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालयको Norms अनुसार हुनेछ ।						
ख.	उपरोक्त दररेट ८ घण्टा कार्य अबधिको हिसाबले तय गरिएको छ । कार्यालयमा कार्यरत ज्यालादारी कर्मचारीको हकमा कार्यालय समयलाई कार्य अबधि मानिनेछ ।						
ग.	एक महिना भन्दा बढि ज्यालादारीमा काम गराउने भएमा नेपाल सरकारको प्रचलित स्केल बमोजिम हुनेछ ।						
घ.	विशेषज्ञ सेवा तथा प्राविधिक विज्ञहरुको सेवा ज्यालादारी दरमा लैदा सो विज्ञताको पदले पाउने सरकारी सुरुको स्केललाई २६ ले भाग गरी आउने प्रतिदिनको दरलाई ज्यालादारी दर कायम गरिनेछ ।						
ङ.	पुरातात्विक महत्वका विभिन्न निर्माण कार्यहरुमा विशेष प्रकारको दक्षता र शिप भएका श्रमिकहरुको प्रयोग हुने भएकोले ती श्रमिकहरुको दैनिक ज्याला दररेट पुरातत्व विभागबाट स्वीकृत गरीएको दररेटलाई कायम गर्ने ।						
३	मानिस, खचर तथा ड्रयाक्टर वा ट्रकद्वारा ढुवानी गर्दाको दर						
१	भरियाद्वारा ढुवानी						
	१.१. सजिलो सामानहरु	किलोग्राम/कोष	३.००	३.४०	३.५	४.०	
	१.२. असजिलो सामानहरु	किलोग्राम/कोष	४.००	४.६०	४.७	५.५	
२	खचरद्वारा ढुवानी						
	२.१. सजिलो सामानहरु	किलोग्राम/कोष	२.००	२.००	२.०	२.०	
	२.२. असजिलो सामानहरु	किलोग्राम/कोष	२.२०	२.२०	२.२	२.२	
३	ड्रयाक्टरद्वारा कच्ची बाटोमा ढुवानी (लोड अनलोड बाहेक)	क्विन्टल/कि.मि.	१५.००	२०.००	२०.०	२३.०	
४	ट्रकद्वारा कच्ची बाटोमा ढुवानी (लोड अनलोड बाहेक)	क्विन्टल/कि.मि.	१५.००	१८.००	१८.०	१९.०	
५	लोड / अनलोड सजिलो सामान	क्विन्टल		२८.००	२८.०	२९.०	
६	लोड / अनलोड असजिलो सामान	क्विन्टल		४५.००	४५.०	४७.०	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

नेपाल सरकार
मन्त्रालय
बागलुङ जिल्ला
आधिकारी

क्र. सं.	विवरण	नेपाल सरकार गृह तथा शान्तिको मन्त्रालय जिल्ला प्रशासन कार्यालय बागलुङ	आ.व. २०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८१/०८२ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत
५	पशु पंजी दुबानी (आहारा खर्च समेत)					
	५.१ सडि, गाई, रोगो, भैसी	गोटा/दिन	५२५.००	५५०.००	५५०.००	५५०.००
	५.१.१ गाडी बाट दुबानी सडि/गाई, रोगो/भैसी	गोटा/कोष	५७५.००	६००.००	६००.००	६००.००
	५.२ बोकाम, बाछा, थुमा, भेडी	१० गोटा/दिन	२३०.००	२४०.००	२४०.००	२४०.००
	५.३ सुगुर/बंगुर का छाजरा	जोडी/कोष	१२०.००	१२५.००	१२५.००	१२५.००
	५.३.१ गाडी बाट दुबानी सुगुर/बंगुरका छाजरा	जोडी/कोष	३२.००	३४.००	३४.००	३४.००
	५.४ माछाको भुरा	२ प्याकेट/कि.मि.	४.००	४.२०	४.२	४.२
	५.५ कुखुराको चल्ला					
	५.५.१ ३ हसा सम्मको	१०० गोटा/दिन	३८०.००	४२०.००	४२०.००	४२०.००
	५.५.२ ३ हसा भन्दा माथिको	५० गोटा/दिन	३८०.००	४००.००	४००.००	४००.००
७	पक्की बाटोमा ट्रकद्वारा दुबानी (लोड अनलोड बाहेक)	क्विन्टल/कि.मि.	२.५०	२.५०	२.५	३.०
पुनर्घ :						
क.	दुबानीको साधन प्रयोग गर्दा उपलब्ध भएसम्म सस्तो साधनको प्रयोग गर्ने ।					
ख.	कच्ची बाटोमा ट्रक तथा ट्रयाक्टर बाट हुमपाईप दुबानी गर्दा वास्तविक तौललाई २.५ ले गुणन गरि जम्मा तौल कायम गर्ने र सोही अनुसार ट्रक वा ट्रयाक्टरको दुबानी भाडा कायम गर्ने ।					
ग.	कच्ची बाटोमा ट्रक तथा ट्रयाक्टर बाट एच.डि.पी. तथा जि.आई पाइप, हातले बुनेको ग्याबियन जाली दुबानी गर्दा वास्तविक तौललाई २ ले गुणन गरि जम्मा तौल कायम गर्ने र सोही अनुसार ट्रक वा ट्रयाक्टरको दुबानी भाडा कायम गर्ने ।					
घ.	कच्ची बाटोमा ट्रक तथा ट्रयाक्टर बाट बिधुत ट्रान्सफर्मर तथा बिजुलीको पोल दुबानी गर्दा वास्तविक तौललाई ३.५ ले गुणन गरि जम्मा तौल कायम गर्ने र सोही अनुसार ट्रक वा ट्रयाक्टरको दुबानी भाडा कायम गर्ने ।					
ङ.	ओलुङ्गे पुलको हकमा नेपाल सरकारको प्रचलित नियमानुसार हुनेछ ।					
च.	असजिलो सामान भन्नाले जस्तापाता, छड, तार, एच.डि. पि., जि.आई. पाइप, फिटिङ तथा औजारहरू तथा कृषि सम्बन्धी मेशिनरी औजारहरू, विद्युतीकरणका सामग्रीहरू, टेलिकमका सामग्रीहरू, औषधी, वन तथा कृषि सम्बन्धी बिजुविजन, मोलासेस, फलफूल तथा घाँसका बिरुवा, मेटल विन, मुसाखोर, रासायनिक मल, कृषि उपकरण, मोरीको घार, स्प्रेयर, बिषादी, औषधी, बास बेसिन, कम्पोड, सिस्टर्न, सिसा आदिलाई जनाउनेछ र बर्षे फलफूल बिरुवा १ बोट र पोलिपट बिरुवा १ बोट बराबर २.५ किलोग्राम मानिनेछ ।					
छ.	ठूला आयोजनाहरूको हकमा विभिन्न निर्माण सामग्री धेरै मात्रामा आवश्यक पर्ने हुँदा सो निर्माण सामग्री उपलब्ध हुने स्थानमा संकलन गर्ने तथा साइट सम्म दुबानी गर्ने कार्यको दर नर्मस बाट दर विक्षेपण गरि कायम गरिने छ ।					
ज.	निर्माण सामग्री स्रोतबाट साइटसम्म आवश्यकता अनुसार दुबानी घप हुनेछ ।					
३	डोजर लगायतका मेशिनहरूको दर					
१	डोजरद्वारा सबै किसिमको पहिरो पन्छाउने कार्य	घन मिटर	५०	६५	६५.०	६५.०
२	एक्सक्याभेटरबाट साधारण माटो खन्ने	घन मिटर	७५	७५	७५.०	७५.०
३	एक्सक्याभेटरबाट कडा माटो खन्ने	घन मिटर	८०	८०	८०.०	८०.०
४	एक्सक्याभेटरबाट पानी जमेको ठाउँमा माटो खन्ने	घन मिटर	१००	१००	१००.०	१००.०
५	एक्सक्याभेटरबाट नरम चट्टान काट्ने	घन मिटर	२५०	२५०	२५०.०	२५०.०
६	ब्रेकर प्रयोग गरि मध्यम प्रकारको चट्टान काट्ने	घन मिटर	५७०	५७०	५७०.०	५७०.०
७	ब्रेकर प्रयोग गरि कडा प्रकारको चट्टान काट्ने	घन मिटर	१३५०	१४००	१४००.०	१४००.०
८	डोजर जेसिबि लगायतका मेशिन प्रयोग गरी ५०० मि मि सम्मका खाल्डा खुल्डी पुर्ने र बाटो सम्प्याउने कार्य	वर्ग मि		१५	१५.०	१५.०
४	ट्याकलोडरको प्रयोगबाट पहिरो पन्छाउने कार्यको प्रति घण्टा दरका लागि सडक विभागको नर्मस अनुसारको दर प्रयोग गर्ने					
९	स्थानीय निर्माण सामग्री					
१	साल काठ (तराईबाट ल्याइएको)	घन मिटर	१९००००	२०००००	२१३६००.०	२१३६००.०
२	स्थानीय साल काठ	घन मिटर	१०५०००	११००००		
३	स्थानीय सल्ला काठ (विरान काठ)					
३.१	गोत्रे सल्ला (मालिका)	घन मिटर	४७०००	४७०००	४९३५०.०	४९३५०.०
३.२	लोकल सल्ला	घन मिटर	३६०००	३६०००	३७८००.०	३७८००.०

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
 बागलुङ जिल्ला कार्यकारी



नेपाल सरकार
 आ.ब. २०८१/०८० को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)
 आ.ब. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)
 आ.ब. २०८१/०८२ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)

क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.ब. २०८१/०८० को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.ब. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.ब. २०८१/०८२ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत
४	टुनी काठ	घन मिटर	३८०००	३८०००	३९९००.०	३९९००.०
५	चिलाउने, कटुस काठ	घन मिटर	२५०००	२५०००	२६२५०.०	२६२५०.०
६	कुकाठ	घन मिटर	१९०००	२२०००	२३१००.०	२३१००.०
७	बाँसको घना (ठूलो)	गोटा	३५०	४००	४००.०	४००.०
८	बाँसको घना (मझौला)	गोटा	२९०	३००	३००.०	३००.०
९	डाउरा	किलोग्राम	११	११	११.०	११.०
१०	खर १५ से.मी. मोटाई	मुठा	७	७	७.०	७.०
११	बाबियोको डोरी	किलोग्राम	७०	७०	७०.०	७०.०
१२	बाँसको मान्द्रो	वर्ग मिटर	२१५	२१५	२१५.०	२१५.०
१३	रातो माटो	किलोग्राम	६	६	६.०	६.०
१४	गाह्रो लगाउने माटो	घन मिटर	२९०	२९०	२९०.०	२९०.०
१५	कमेरो	किलोग्राम	६	६	६.०	६.०
१६	छाना छाउने स्थानीय स्लेट ढुङ्गा	वर्ग मिटर	३८०	३८०	३८०.०	३८०.०
१७	छान्ने ढुङ्गा	वर्ग फिट	१३५	१३५		
१७.१.	१५-२५ mm thickness	वर्ग मि			१०००.०	१०००.०
१७.२.	२६-३८ mm thickness	वर्ग मि			११००.०	११००.०
१७.३.	above ३८ mm thickness	वर्ग मि			१२००.०	१२००.०
१८	५-४० मि.मि. फोरोको कसरको रोडा, गिट्टी	घन मिटर	२८५०	२९००	३०१०.०	३१००.०
१९	५-४० मि.मि. खोलाको चालेको रोडा, गिट्टी	घन मिटर	२०००	२१००	२१८०.०	२२२०.०
२०	खोलाबाट सिधै झिकेको ग्रभेल	घन मिटर	१५५०	१५५०	१६१०.०	१६१०.०
२१	स्टोन चिप्स (५-१० मि.मि.)	घन मिटर	३७००	३७००	३८४०.०	४०००.०
२२	फोस्वा ढुंगा	घन मिटर	१५५०	१७००	१७६०.०	१८००.०
२३	बोल्डर ढुंगा	घन मिटर	१४५०	१५००	१५६०.०	१६००.०
२४	बालुवा (साधारण खोलाको)	घन मिटर	१९५०	१९५०	२०२०.०	२१००.०
२५	चालेको बालुवा (घोएको)	घन मिटर	२५००	२५००	२६००.०	२७००.०
२६	ढुङ्गाको धूलो	घन मिटर	१४५०	२०००	२०८०.०	२१५०.०
२७	ईँटाको टुक्रा	घन मिटर	२८००	२९००	२९००.०	३०२०.०
२८	सुखी ईँटाको धूलो	घन मिटर	२७५	२७५	२७५.०	२८५.०
२९	स्थानीय भट्टाको पाकेको ईँटा	प्रति हजार	१४०००	१५०००	१५७५०.०	१५७५०.०
३०	कौचो ईँटा	प्रति हजार	२७००	२७००	२७००.०	२७००.०
३१	गोबर	किलोग्राम	६	६	६.०	६.०
३२	बाख्रा को मल	किलोग्राम			७.०	७.०
३३	कुसुराको मल	किलोग्राम			८.०	८.०
३४	चिना	किलोग्राम			४५.०	४५.०
३५	घानको भूस	किलोग्राम	३	३	३.०	३.०
३६	सिमेटको खाली बोरा	गोटा	११	११	११.०	११.०
३७	रबर सिल (नहरमा प्रयोग हुने)	रनिङ मिटर	७५०	७५०	७५०.०	७५०.०
३८	पानी	४००० लिटर	२२००	२२००	२२००.०	२२००.०
३९	आयोजित निर्माण सामग्री					
४०	फलामे छड					
४१	वाइन्डिङ बायर	किलोग्राम	१०६	१२०	१२६.०	१२६.०
४२	टि.एम.टि. फलामे छड ४.७५-७ मि.मि.	किलोग्राम	९४	१०८	१०८.०	१०८.०
४३	टि.एम.टि. फलामे छड ८, २८, ३२ मि.मि.	किलोग्राम	९४	१०८	१०८.०	१०८.०
४४	टि.एम.टि. फलामे छड १०-२० मि.मि.	किलोग्राम	९४	१०८	१०८.०	१०८.०
४५	टि.एम.टि. फलामे छड २० मि.मि. भन्दा माथि	किलोग्राम	९४	१०८	१०८.०	१०८.०
४६	बिन्डिङ रड	गोटा	८	८	८.०	८.०
४७	काटी (किला)	किलोग्राम	१०५	१०५	१०५.०	१०५.०
४८	जि.आई. तार					
४९	जि.आई. तार हेभी कोटेड ८ गेज	किलोग्राम	१०५	११०	११४.०	११४.०
५०	जि.आई. तार हेभी कोटेड १० गेज	किलोग्राम	१०५	११०	११४.०	११४.०
५१	जि.आई. तार हेभी कोटेड १२ गेज	किलोग्राम	१०५	११०	११४.०	११४.०
५२	जि.आई. तार मेडियम कोटेड ८ गेज	किलोग्राम	१००	१०५	१०९.०	१०९.०

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

नेत्र प्रसाद सुवेदी
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी



क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/०७९ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८१/०८२ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत
५	जि.आई. तार मेडियम कोटेड १० गेज	किलोग्राम	१००	१०५	१०९.०	१०९.०	
६	जि.आई. तार मेडियम कोटेड १२ गेज	किलोग्राम	१००	१०५	१०९.०	१०९.०	
७	जि.आई. तार कमर्सियल कोटेड ८ गेज	किलोग्राम	९५	१००	१०४.०	१०४.०	
८	जि.आई. तार कमर्सियल कोटेड १० गेज	किलोग्राम	९५	१००	१०४.०	१०४.०	
९	जि.आई. तार कमर्सियल कोटेड १२ गेज	किलोग्राम	९५	१००	१०४.०	१०४.०	
५.३	Machine made and mechanically selvaged double twist hexagonal wire mesh gabion boxes						
१०.१	1.5 m x 1m x 1m (Mesh type: 10 x 12, Mesh wire dia: 3mm, Selvedge wire dia: 3.90mm, Lacing wire dia: 2.40mm, Heavy zinc coating)	गोटा	२३९०	२४००	२४००.०	२४००.०	
१०.२	2 m x 1m x 1m (Mesh type: 10 x 12, Mesh wire dia: 3mm, Selvedge wire dia: 3.90mm, Lacing wire dia: 2.40mm, Heavy zinc coating, No. of diaphragms: 1)	गोटा	३२८०	३३००	३३००.०	३३००.०	
१०.३	3 m x 1m x 1m (Mesh type: 10 x 12, Mesh wire dia: 3mm, Selvedge wire dia: 3.90mm, Lacing wire dia: 2.40mm, Heavy zinc coating, No. of diaphragms: 2)	गोटा	४७७०	४८००	४८००.०	४८००.०	
१०.४	4 m x 1m x 1m (Mesh type: 10 x 12, Mesh wire dia: 3mm, Selvedge wire dia: 3.90mm, Lacing wire dia: 2.40mm, Heavy zinc coating, No. of diaphragms: 3)	गोटा	६२६०	६३००	६६१०.०	६६१०.०	
१०.५	1.5 m x 1m x 1m (Mesh type: 10 x 12, Mesh wire dia: 2.7mm, Selvedge wire dia: 3.40mm, Lacing wire dia: 2.20mm, Heavy zinc coating)	गोटा	२०१०	२१२०	२१२०.०	२१२०.०	
१०.६	2 m x 1m x 1m (Mesh type: 10 x 12, Mesh wire dia: 2.7mm, Selvedge wire dia: 3.40mm, Lacing wire dia: 2.20mm, No. of diaphragms: 1)	गोटा	२७७०	२९१५	२९१५.०	२९१५.०	
१०.७	3 m x 1m x 1m (Mesh type: 10 x 12, Mesh wire dia: 2.7mm, Selvedge wire dia: 3.40mm, Lacing wire dia: 2.20mm, No. of diaphragms: 2)	गोटा	४०२०	४२४०	४२४०.०	४२४०.०	
१०.८	4 m x 1m x 1m (Mesh type: 10 x 12, Mesh wire dia: 2.7mm, Selvedge wire dia: 3.40mm, Lacing wire dia: 2.20mm, No. of diaphragms: 2)	गोटा	५२७५	५५६५	५५६५.०	५५६५.०	
५.४	वायर मेस नेटिङ						
११.१	10*12/3.0/3.9/2.4/ZN=Mesh Type/Mesh wire Dia./Selvedge Wire Dia./Lacing Wire Dia./Type of Coating	वर्ग मिटर	२८५	३००	३००.०	३००.०	
११.२	10*12/2.70/3.4/2.2/ZN=Mesh Type/Mesh wire Dia./Selvedge Wire Dia./Lacing Wire Dia./Type of Coating	वर्ग मिटर	२५५	२६५	२६५.०	२६५.०	
११.३	6*8/2.2/2.7/PVC	वर्ग मिटर		५७५.००	५७५.०	५७५.०	
११.४	10*12/2.7/3.4/PVC	वर्ग मिटर		४००.००	४००.०	४००.०	
५.५	जिओटेक्स्टाइल (Needle punched nonwoven geotextiles)						
१	जिओटेक्स्टाइल MXC N २०.२	वर्ग मिटर	७२	८०	८०.०	८०.०	
२	जिओटेक्स्टाइल MXC N ३०.२	वर्ग मिटर	७९	८४	८४.०	८४.०	
३	जिओटेक्स्टाइल MXC N ४०.२	वर्ग मिटर	११६	११६	११६.०	११६.०	
५.६	जस्ता पाता र सहायक सामग्री						
५.६.१	सादा						
१	जस्ता पाता २४ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.५५ मि.मि.)	बन्डल	११८१५	१२९००	१३४१५.०	१४०००.०	
२	जस्ता पाता २४ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.५२ मि.मि.) हेभी	बन्डल	११४४६	१२५००	१३०००.०	१३५००.०	
३	जस्ता पाता २४ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.५० मि.मि.) मेडियम	बन्डल	१०८४४	११९००	१२४९५.०	१३०००.०	
४	जस्ता पाता २४ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.४५ मि.मि.) लाइट	बन्डल	९९५९	१०९५०	११४९५.०	१२०००.०	
५	जस्ता पाता २६ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.४१ मि.मि.) हेभी	बन्डल	९६५९	१०६००	१०९००.०	११३००.०	
६	जस्ता पाता २६ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.३८ मि.मि.) २६H	बन्डल	८४६८	९३००	९७६५.०	१०२००.०	
७	जस्ता पाता २६ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.३५ मि.मि.) लाइट	बन्डल	७८७३	८६५०	९०८०.०	९४००.०	
८	जस्ता पाता २८ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.३१ मि.मि.) हेभी	बन्डल	७०९२	७८००	८१९०.०	८५००.०	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
 बागलुङ जिल्ला विकास अधिकारी



क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/०७९ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८१/०८२ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत	
९	जस्ता पाता २८ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.२८ मि.मि.) मेडियम	बन्डल	६४५२	७०५०	७४००.०	७७००.०	
१०	जस्ता पाता २८ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.२६ मि.मि.) लाइट	बन्डल	६०७३	६६५०	६९८०.०	७२५०.०	
११	प्लेन पाता २८ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.२६ मि.मि.) सादा	बन्डल	५०९७	५६००	५८८०.०	६१००.०	
५.६.२ रंगिन							
१	जस्ता पाता २४ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.५५ मि.मि.)	बन्डल	१४११५	१५५००	१५५००.०	१६१२०.०	
२	जस्ता पाता २४ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.५२ मि.मि.) हेभी	बन्डल	१३६३३	१४९५०	१४९५०.०	१५५४८.०	
३	जस्ता पाता २४ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.५० मि.मि.) मेडियम	बन्डल	१३१९२	१४२००	१४७६५.०	१५३५५.०	
४	जस्ता पाता २४ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.४५ मि.मि.) लाइट	बन्डल	१२२००	१३४००	१३९३५.०	१४४९०.०	
५	जस्ता पाता २६ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.४१ मि.मि.) हेभी	बन्डल	११३३७	१२४००	१२४००.०	१२८९५.०	
६	जस्ता पाता २६ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.३८ मि.मि.) २६H	बन्डल	१०३०२	११२००	११६४५.०	१२११०.०	
७	जस्ता पाता २६ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.३५ मि.मि.) लाइट	बन्डल	९७६०	१०५००	१०९२०.०	११३५५.०	
८	जस्ता पाता २८ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.३१ मि.मि.) हेभी	बन्डल	९००१	९९००	१०२९५.०	१०७०५.०	
९	जस्ता पाता २८ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.२८ मि.मि.) मेडियम	बन्डल	८३५०	९०००	९३६०.०	९७३०.०	
१०	जस्ता पाता २८ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.२६ मि.मि.) लाइट	बन्डल	७९७०	८२००	८५२५.०	८८६५.०	
५.६.३ प्लेन पाता (३ फिट चौडाइको)							
१	प्लेन पाता २६ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.४१ मि.मि.) सादा	बन्डल	९१०९	१००००	१०४००.०	१०४००.०	
२	प्लेन पाता २६ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.३८ मि.मि.) सादा	बन्डल	८५१३	८९५०	९३०५.०	९३०५.०	
३	प्लेन पाता २६ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.३५ मि.मि.) सादा	बन्डल	७९१६	८७००	९०४५.०	९०४५.०	
४	प्लेन पाता २८ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.३१ मि.मि.) सादा	बन्डल	७१५७	७९००	८२१५.०	८२१५.०	
५	प्लेन पाता २८ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.२८ मि.मि.) सादा	बन्डल	६५०६	६८००	७०७०.०	७०७०.०	
६	प्लेन पाता २८ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.२६ मि.मि.) सादा	बन्डल	५९६४	६३००	६५५०.०	६५५०.०	
७	प्लेन पाता २८ गेज (बेस मेटलको मोटाइ ०.३१ मि.मि.) रंगिन	बन्डल	९००१	९०५०	९४१०.०	९४१०.०	
५.६.४ सहायक सामग्रीहरू							
१	फाइबर सिट (पारदर्शी पाता)	रनिङ फिट	२१५	२२०	२२८.०	२२८.०	
२	एन्मुनियम पाता ३० गेज	वर्ग फिट	४३	४५	४६.०	४६.०	
३	3mm thick UPVC Roofing Sheet (Carbon Fiber)	वर्ग फिट	१३०	१४०	१४५.०	१४५.०	
४	Power Coating Fixer	गोटा	१३	१३	१३.०	१३.०	
५	Self Tapping Screw 3"	गोटा	१३	१३	१३.०	१३.०	
६	Self Tapping Screw 2.5"	गोटा	११	११	११.०	११.०	
७	Self Tapping Screw 2"	गोटा	१०	१०	१०.०	१०.०	
८	Self Tapping Screw 1.5"	गोटा	८	८	८.०	८.०	
९	Self Tapping Screw 1"	गोटा	७	७	७.०	७.०	
१०	UPVC Ridge Cover (4'6"x2")	गोटा	११५०	११५०	११९६.०	११९६.०	
५.७ सिमेन्ट							
१	हेटौडा/उदयपुर सिमेन्ट	व्याग (५० किलोग्राम)	उद्योगको मूल्य अनुसार				
२	नेपाली सिमेन्ट एन. एस. मार्क ओ.पि.सि.	व्याग (५० किलोग्राम)	८८०	८००	७००.०	७४०.०	
३	नेपाली सिमेन्ट एन. एस. मार्क पि.पि.सि.	व्याग (५० किलोग्राम)	८००	७००	६००.०	६४०.०	

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a large signature on the left and a circular stamp on the right with text in Nepali.



क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/०७९ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८१/०८२ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत
४	सेतो सिमेन्ट	व्याग (४० किलोग्राम)	१५००	१५००	१५००.०	१५००.०	
५	सिलिका सिमेन्ट एडमिक्चर	किलोग्राम	३३०	३३०	३३०.०	३३०.०	
५.८	ईट्टा						
१	चिम्नी भट्टाको ईट्टा (तराइको), ढुवानी सहित	हजार गोटा	१७५००	१८५००	१९४००.०	१९४००.०	
२	चाईनिङ ईट्टा, ढुवानी सहित	हजार गोटा	१८५००	१९०००	१९९००.०	१९९००.०	
	स्थानीय ईट्टाको दररेटको लागि ४.२९ र ४.३० हेनुहोस्।						
३	AAC (Autoclaved Aerated Concrete) Light Brick						
	२'X८"X४"	गोटा	१२२	१५२	१५२.०	१५८.०	
	२'X८"X६"	गोटा	१८२	१९५	१९५.०	२०२.०	
	२'X८"X८"	गोटा	२४७	२६५	२६५.०	२७५.०	
५.९	आर.सि.सि. सुम पाइप (प्रति गोटा २.५ मिटर लम्बाइ)						
१	NP२ १०० मि.मि. व्यास	गोटा	१२५५	१२५५	१२५५.०	१२५५.०	
२	NP२ १५० मि.मि. व्यास	गोटा	१७३०	१७३०	१७३०.०	१७३०.०	
३	NP२ २०० मि.मि. व्यास	गोटा	२२४५	२२४५	२२४५.०	२२४५.०	
४	NP२ २२५ मि.मि. व्यास	गोटा	२५६५	३०००	३०००.०	३०००.०	
५	NP२ २५० मि.मि. व्यास	गोटा	३३०८	३३०८	३३०८.०	३३०८.०	
६	NP२ ३०० मि.मि. व्यास	गोटा	३९३०	४०००	४०००.०	४०००.०	
७	NP२ ३७५ मि.मि. व्यास	गोटा	४५७५	४५७५	४५७५.०	४५७५.०	
८	NP२ ४०० मि.मि. व्यास	गोटा	५२८५	५२८५	५२८५.०	५२८५.०	
९	NP२ ४५० मि.मि. व्यास	गोटा	५५८०	५५८०	५५८०.०	५५८०.०	
१०	NP२ ५०० मि.मि. व्यास	गोटा	६०२५	६०२५	६०२५.०	६०२५.०	
११	NP२ ६०० मि.मि. व्यास	गोटा	८२८०	८२८०	८२८०.०	८२८०.०	
१२	NP२ ७०० मि.मि. व्यास	गोटा	१०६९३	१०६९३	१०६९३.०	१०६९३.०	
१४	NP२ ८०० मि.मि. व्यास	गोटा	१३०३०	१३०३०	१३०३०.०	१३०३०.०	
१५	NP२ ९०० मि.मि. व्यास	गोटा	१६२६५	१६२६५	१६२६५.०	१६२६५.०	
१६	NP२ १००० मि.मि. व्यास	गोटा	१८३१०	१८३१०	१८३१०.०	१८३१०.०	
१७	NP२ १२०० मि.मि. व्यास	गोटा	२१८१५	२१८१५	२१८१५.०	२१८१५.०	
१८	NP२ १५०० मि.मि. व्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	४५०३७	४५०३७	४५०३७.०	४५०३७.०	
१९	NP३ १५० मि.मि. व्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	३७२०	३८००	३८००.०	३८००.०	
२०	NP३ २०० मि.मि. व्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	४९२०	४९२०	४९२०.०	४९२०.०	
२१	NP३ २५० मि.मि. व्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	६१९०	६१९०	६१९०.०	६१९०.०	
२२	NP३ ३०० मि.मि. व्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	८६१०	८९००	८९००.०	८९००.०	
२३	NP३ ३५० मि.मि. व्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	१०२३०	१०२३०	१०२३०.०	१०२३०.०	
२४	NP३ ४०० मि.मि. व्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	११२९५	११२९५	११२९५.०	११२९५.०	
२५	NP३ ४५० मि.मि. व्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	१२५३०	१२५५०	१२५५०.०	१२५५०.०	
२६	NP३ ५०० मि.मि. व्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	१४२५५	१४२५५	१४२५५.०	१४२५५.०	
२७	NP३ ६०० मि.मि. व्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	१६६३०	१७७००	१७७००.०	१७७००.०	
२८	NP३ ७०० मि.मि. व्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	२१३०५	२१३०५	२१३०५.०	२१३०५.०	
२९	NP३ ७५० मि.मि. व्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	२३७९५	२३७९५	२३७९५.०	२३७९५.०	
३०	NP३ ८०० मि.मि. व्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	२५२३५	२५२३५	२५२३५.०	२५२३५.०	
३१	NP३ ९०० मि.मि. व्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	३२७७५	३२७७५	३२७७५.०	३२७७५.०	
३२	NP३ १००० मि.मि. व्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	३४५००	३४५००	३४५००.०	३४५००.०	
३३	NP३ १२०० मि.मि. व्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	४१७००	४१७००	४१७००.०	४१७००.०	
३४	NP३ १५०० मि.मि. व्यास (ढुवानी सहित)	गोटा	६२६५०	६२६५०	६२६५०.०	६२६५०.०	
३५	Double Wall Corrugated -High Density Poly Ethylene Pipe						
१	100 MM Dia	मिटर	५००	५००	५००.०	५२०.०	
२	150 mm dia	मिटर	१०००	१०००	१०००.०	१०४०.०	
३	200 MM Dia	मिटर	१५००	१५००	१५००.०	१५६०.०	
४	250 MM Dia	मिटर	१९००	१९००	१९००.०	१९७६.०	
५	300MM Dia	मिटर	३१६०	३१६०	३१६०.०	३२८६.०	
६	400 MM Dia	मिटर	४०७०	४०७०	४०७०.०	४२३२.०	
७	500 MM Dia	मिटर	५३५०	५३५०	५३५०.०	५४००.०	
८	600 MM Dia	मिटर	८३७०	८३७०	८३७०.०	८७०४.०	
९	800 MM Dia	मिटर	१२३७५	१२३७५	१२३७५.०	१२६७०.०	
१०	1000 MM Dia	मिटर	१९४००	१७२००	१७२००.०	१७८८८.०	
	पुनः कोलारको दररेट पाइपको दररेटलाई ०.१० ले गुणन गरि निकाल्ने ।						
५.१०	एच.डि.पी. पाइप						
	एच.डि.पी. पाइप विभिन्न साइज तथा सेरिजको	किलोग्राम	२७०	२९८	२९८.०	३००.०	
५.११	सिमेन्ट कंक्रीट ब्लक, स्लिकन ब्लक, पोल, बार्दलीको रेलिङ						
१	सिमेन्ट कंक्रीट हलो ब्लक (४" x ८" x १६")	गोटा	४३.५०	४३.५०	४३.५	४३.५	
२	सिमेन्ट कंक्रीट ब्लक (६" x ८" x १६")	गोटा	५२	५५	५५.०	५५.०	
३	सिमेन्ट कंक्रीट ब्लक (८" x ८" x १६")	गोटा	६४	६४	६४.०	६४.०	

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



क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.ब. २०७८/०७९ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.ब. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.ब. २०८१/०८२ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत
४	सिमेन्ट कंक्रीट ब्लक (८" x ८" x ८")	गोटा	४७	४७	४७.०	४७.०
५	स्क्रिन ब्लक (१२" x ४" x १२")	गोटा	९९	९९	९९.०	९९.०
६	सिमेन्ट कंक्रीट पोल (४" x ४" x ६') फलामे छड सहित	गोटा	१०९५	१०९५	१०९५.०	१०९५.०
७	सिमेन्ट कंक्रीट पोल (४" x ५" x ७.५') फलामे छड सहित	गोटा	१२६०	१२६०	१२६०.०	१२६०.०
८	इन्टरलक ईट्टा (४" x ६" x १२")	गोटा	५२	५२	५२.०	५२.०
९	बार्दलीको रेलिड १२"	गोटा	१०५	१०५	१०५.०	१०५.०
१०	बार्दलीको रेलिड १८"	गोटा	११०	११०	११०.०	११०.०
११	बार्दलीको रेलिड २४"	गोटा	१२०	१२०	१२०.०	१२०.०
१२	kerb stone २०" x १२"	गोटा			३१०.०	३१०.०
१३	kerb stone २०" x ६" x १२"	गोटा			३७०.०	३७०.०
१४	CSEB interlocking block ३००.१५०.१०० mm	गोटा			५०.०	५०.०
१५	Tactile block ४००.४००.६० mm	गोटा			३९०.०	३९०.०
१६						
५.१२	बिटुमिन बाइन्डर (ढुवानी बाहेक)					
१	Bitumen 80/100 grade (New M.S. drum packed) Indian	किलोग्राम	८५	१२०	१२०	१२०.०
२	Bitumen 80/100 grade (New M.S. drum packed) Singapore	किलोग्राम	८५	१२०	१२०	१२०.०
३	बिटुमिन इमल्सन					
३.१	Rapid setting with 60% Bitumen	किलोग्राम	६८	१००	१००.०	१००.०
३.२	Rapid setting with 65% Bitumen	किलोग्राम	७२	१०५	१०५.०	१०५.०
३.३	Rapid setting with 70% Bitumen	किलोग्राम	७७	११०	११०.०	११०.०
३.४	Medium setting with 60% Bitumen	किलोग्राम	६८	१०५	१०५.०	१०५.०
३.५	Medium setting with 65% Bitumen	किलोग्राम	७२	१०८	१०८.०	१०८.०
३.६	Slow setting with (SS 60%) Bitumen	किलोग्राम	७०	१०५	१०५.०	१०५.०
३.७	Slurry seal with 60% Bitumen	किलोग्राम	७४	१०८	१०८.०	१०८.०
४	Antistripping Agent [(Antistrip -Liquid)]	किलोग्राम	३३८	३७०	३७०.०	३७०.०
५	डिजेल तथा पेट्रोल	लितर				
५.१३	भवन निर्माण सामग्री					
१	प्लाइउड साधारण ३ मि.मि.	वर्ग फिट	२४	२५	२५.०	२५.०
२	प्लाइउड साधारण ४ मि.मि.	वर्ग फिट	२६	२५	२५.०	२५.०
३	प्लाइउड साधारण ६ मि.मि.	वर्ग फिट	३६	३६	३६.०	३६.०
४	प्लाइउड साधारण ८ मि.मि.	वर्ग फिट	४०	४०	४०.०	४०.०
५	प्लाइउड साधारण १२ मि.मि.	वर्ग फिट	५२	६२	६२.०	६२.०
६	प्लाइउड साधारण १९ मि.मि.	वर्ग फिट	६८	७५	७५.०	७५.०
७	प्लाइउड साधारण १० मि.मि.	वर्ग फिट	५०	५०	५०.०	५०.०
८	टिक प्लाइउड ३ मि.मि.	वर्ग फिट	२१	२१	२१.०	२१.०
९	टिक प्लाइउड ४ मि.मि.	वर्ग फिट	२५	२५	२५.०	२५.०
१०	सनमाईका ८" x ४"	गोटा	६००	६००	६००.०	६००.०
११	वाटरपुफ प्लाइउड ४ मि.मि.	वर्ग फिट	५५	६५	६५.०	६५.०
१२	वाटरपुफ प्लाइउड ६ मि.मि.	वर्ग फिट	७५	७५	७५.०	७५.०
१३	वाटरपुफ प्लाइउड ८ मि.मि.	वर्ग फिट	९०	१००	१००.०	१००.०
१४	वाटरपुफ प्लाइउड १२ मि.मि.	वर्ग फिट	११०	११५	११५.०	११५.०
१५	वाटरपुफ प्लाइउड १८ मि.मि.	वर्ग फिट	१३०	१४०	१४०.०	१४०.०
१६	काठको लिस्टी १"	रनिङ मिटर	१३	१०	१०.०	१०.०
१७	काठको लिस्टी ३/४"	रनिङ मिटर	१७	१०	१०.०	१०.०
१८	काठको लिस्टी १/२"	रनिङ मिटर	१७	१०	१०.०	१०.०
१९	सिसो काठको (३" x ५") रेलिड भन्दा	रनिङ फिट	५६०	५६०	५६०.०	५६०.०
२०	रोड पेन्ट	लितर	५१०	५१०	५१०.०	५१०.०
२१	काँडे तार (१२ गेज)	किलोग्राम	११५	१४०	१४०.०	१४५.०
२२	काँडे तार (१४ गेज)	किलोग्राम	१२०	१४५	१४५.०	१४५.०
२३	काँडे तारको हुकमा आई बोल्ट	गोटा	८	९	९.०	९.०
२४	बाल टाइल इन्डियन सेतो, सामान्य	वर्ग फिट	७५	८०	८२.०	८२.०
२५	बाल टाइल इन्डियन सेतो, राम्रो	वर्ग फिट	८५	९०	९२.०	९२.०
२६	फ्लोर टाइल इन्डियन सेतो, सामान्य	वर्ग फिट	७५	८०	८२.०	८२.०
२७	फ्लोर टाइल इन्डियन सेतो, राम्रो	वर्ग फिट	१०५	१०५	१०८.०	१०८.०
२८	बोर्डर टाइल (३" x ८") राम्रो	गोटा	५५	५५	५६.०	५६.०
२९	भुईँ टाइल १२" x १२"	गोटा	६०	७०	७२.०	७२.०
३०	फ्लोरिड मार्बल टाइल	वर्ग फिट	२२५	२२५	२३१.०	२३१.०
३१	ग्रेनाईट	वर्ग फिट	४५५	४५५	४६८.०	४६८.०
३२	प्रोजेक्सन स्ल्याबमा स्लोप बनाई बुट्टा काट्ने काम (फिलिड, पि.सि.सि. र प्लाष्टर समेत)	वर्ग फिट	२६०	२६०	२६७.०	२६७.०

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
 नेपाल प्रजासत्तान्त
 बागलुङ जिल्ला अधिकारी



क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.ब. २०७८/०७९ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.ब. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.ब. २०८१/०८२ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत
३३	मार्बल चिप्स ३ मि.मि. को सादा	किलोग्राम	३३	३३	३३.०	
३४	मार्बल चिप्स ३ मि.मि. को रंगिन	किलोग्राम	३६	३६	३६.०	
३५	अक्जालीक एसिड	लिट्र	२३५	२५०	२५०.०	
३६	मैन पालिस	किलोग्राम	४५०	४६५	४६५.०	
३७	काबो-यान्डम ढुङ्गा	गोटा	२४०	२४०	२४०.०	
३८	पि.मि.सि. टाइल फिटिङ सहित	वर्ग फिट	९५	९५	९५.०	
३९	वाटर प्रुफ कम्पाउन्ड पाउडरमा	किलोग्राम	६५	७०	७०.०	
४०	वाटर प्रुफ कम्पाउन्ड झोलमा	लिट्र	२५०	२६०	२६०.०	
४१	ढोका स्प्रिङ साधारण	गोटा	२००	२१०	२१०.०	
४२	हाइड्रोलिक डोर क्लोजर सेट	गोटा	८१०	८१०	८१०.०	
४३	होल्डफास्ट ९" साधारण	गोटा	२३	२५	२५.०	
४४	७५ मि.मि. स्टिल कञ्जा	गोटा	२४	२४	२४.०	
४५	७६ मि.मि. स्टिल कञ्जा (खिया नलामने)	गोटा	४४	४४	४४.०	
४६	१०० मि.मि. स्टिल कञ्जा	गोटा	२८	२८	२८.०	
४७	१०० मि.मि. स्टिल कञ्जा (खिया नलामने)	गोटा	७०	७०	७०.०	
४८	१०० मि.मि. ड्येस्क्रीनी ब्रास	गोटा	११५	१२८	१२८.०	
४९	१५० मि.मि. ड्येस्क्रीनी ब्रास	गोटा	१४५	१६३	१६३.०	
५०	३०० मि.मि. ड्येस्क्रीनी ब्रास	गोटा	१६०	१७०	१७०.०	
५१	१०० मि.मि. ड्येस्क्रीनी अल्युमिनियम	गोटा	४०	४२	४२.०	
५२	१५० मि.मि. ड्येस्क्रीनी अल्युमिनियम	गोटा	७२	७५	७५.०	
५३	३०० मि.मि. ड्येस्क्रीनी अल्युमिनियम	गोटा	१३५	१४०	१४०.०	
५४	४" स्टिल ह्यान्डल	गोटा	३३	४०	४०.०	
५५	५" स्टिल ह्यान्डल	गोटा	४०	४५	४५.०	
५६	६" स्टिल ह्यान्डल	गोटा	४५	५०	५०.०	
५७	४" एल्युमिनियम ह्यान्डल	गोटा	३५	४०	४०.०	
५८	५" एल्युमिनियम ह्यान्डल	गोटा	३९	४२	४२.०	
५९	६" एल्युमिनियम ह्यान्डल	गोटा	५०	५३	५३.०	
६०	४" ब्रास ह्यान्डल	गोटा	१००	१०७	१०७.०	
६१	५" ब्रास ह्यान्डल	गोटा	१३०	१४०	१४०.०	
६२	६" ब्रास ह्यान्डल	गोटा	१९०	१९०	१९०.०	
६३	२५० मि.मि. लकिङ सेट	गोटा	१७५	१९०	१९०.०	
६४	चाईनिज मार्टिस लकिङ सेट	गोटा	५४८	५६०	५६०.०	
६५	टेबल घर्को लकिङ सेट	गोटा	९८	१०४	१०४.०	
६६	पर्दाको रेलिङ पाइप ३/४"	रनिङ मिटर	८५	८८	८८.०	
६७	पर्दाको रेलिङ पाइप १"	रनिङ मिटर	९०	९०	९०.०	
६८	बिटुमिन वासर	गोटा	२	२	१.७	
६९	जे हुक/एल हुक ८ मि.मि.	गोटा	२०	२५	२५.०	
७०	टारफेल्ड बिटुमिन (१ x २० मि.मि.) बाक्लो	बन्डल	१५७५	१६००	१६००.०	
७१	टारफेल्ड बिटुमिन (१ x २० मि.मि.) पातलो	बन्डल	१०५०	१०५०	१०५०.०	
७२	मेटल पुटिङ	किलोग्राम	८०	८०	८०.०	
७३	ग्लास पुटिङ	किलोग्राम	९०	९५	९५.०	
७४	उडन पुटिङ	किलोग्राम	८५	९०	९०.०	
७५	जुट रेसा खस्रो	किलोग्राम	८५	९५	९५.०	
७६	जुट रेसा मसिनो	किलोग्राम	९०	१००	१००.०	
७७	नरिबलको डोरी	किलोग्राम	१०४	११०	११०.०	
७८	प्लास्टिक डोरी	किलोग्राम	१५०	१५०	१५०.०	
७९	नाइलन डोरी	किलोग्राम	२३५	२३५	२३५.०	
८०	प्लास्टिक सिट	किलोग्राम	१६५	१७०	१७०.०	
८१	केबल तार २ मि.मि. ब्यास	रनिङ मिटर	४८	४८	४८.०	
८२	एल.डि.पि. (बाइरिङ पाइप)	किलोग्राम	१७५	१७५	१७५.०	
८३	खाकसी सिट १०" x १२"	गोटा	१०	१०	१०.०	
८४	गम	२०० ग्राम बोतल	६२	६२	६२.०	
८५	रेसलिन पेन्ट	किलोग्राम	२३५	२३५	२३५.०	
८६	अलकत्रा पेन्ट राम्रो	किलोग्राम	१६५	१८०	१८०.०	
८७	तार ब्रस	गोटा	५६	७०	७०.०	
८८	पेन्ट ब्रस ४" १ नं.	गोटा	२१०	२१२	२१२.०	
८९	पेन्ट ब्रस ६" १ नं.	गोटा	३१०	३२०	३२०.०	
९०						
९१	अस्तर पेन्ट (Primer)	लिट्र	२९२	३२७	३४०.०	
९२	इनामेल पेन्ट	लिट्र	४२५	४३०	४४७.०	
९३	स्नोसेम	किलोग्राम	६४	६४	६५.०	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

प्रमुख जिल्ला अधिकारी
बागलुङ जिल्ला



क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.ब. २०७८/०७९ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.ब. २०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.ब. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.ब. २०८१/०८२ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत
९४	चुना १ नं.	किलोग्राम	३१	३५	३६.०	३६.०	
९५	चुना २ नं.	किलोग्राम	२६	२६	२६.०	२६.०	
९६	अल्मुनियम पेन्ट	लिटर	५२५	५५०	५६६.०	५६६.०	
९७	जिक रेड अक्साइड	लिटर	३५०	३८०	३९१.०	३९१.०	
९८	डिस्टेम्पर	किलोग्राम	१५९	१७०	१७५.०	१७५.०	
९९	लिनसिड आयल	लिटर	१०८	११५	११८.०	११८.०	
१००	तारपिन तेल (Turpentine)	लिटर	११५	१५०	१५४.०	१५४.०	
१०१	बार्नेस लोकल	लिटर	२००	२२०	२२६.०	२२६.०	
१०२	बार्नेस राम्रो	लिटर	३७०	३७०	३८१.०	३८१.०	
१०३	प्लास्टिक इमल्सन	लिटर	६२५	७००	७२१.०	७२१.०	
१०४	रेड अक्साइड	लिटर	३००	३००	३०९.०	३०९.०	
१०५	सरेस	लिटर	२७०	२७०	२७८.०	२७८.०	
१०६	रबर पेन्ट	किलोग्राम	१६४	१९५	२००.०	२००.०	
१०७	गेरु राम्रो	किलोग्राम	१३३	१४५	१४९.०	१४९.०	
१०८	चप्रा पालिस राम्रो	किलोग्राम	६८५	७५०	७७२.०	७७२.०	
१०९	स्प्रिट	लिटर	९०	१०५	१०८.०	१०८.०	
११०	उड प्रिजभेन्टिभ पेन्ट	लिटर	१०५	१०५	१०८.०	१०८.०	
१११	सिमेन्ट सोलुसन राम	किलोग्राम	३८०	४००	४१२.०	४१२.०	
११२	सल्भेन्ट सिमेन्ट	लिटर	२३०	२५०	२५७.०	२५७.०	
११३	वाल टाइल [(२.५"-४") x (८"-१२"), Stone]	गोटा	२३	२३	२३.०	२३.०	
११४	वेदर कोट	लिटर	६३९	९००	९२७.०	९२७.०	
११५	75 mm Thick Cement Base Prefabricated wall Pannel	Sqft	३५०	३५०	३६०.०	३६०.०	
११६	50mm thick pre fabricated gypsum erect wall panel board	Sqft			३५०.०	३५०.०	
११७	75mm thick pre fabricated gypsum erect wall panel board	Sqft			४४०.०	४४०.०	
११८	125mm thick pre fabricated gypsum erect wall panel board	Sqft			५३०.०	५३०.०	
११९	Gypsum board (ceiling)	Sqft			११०.०	११०.०	
१२०	फर्माइका	Sqft			१५००.०	४७०	
५.१४	सिसा तथा जाली						
१	३ मि.मि. सिसा	वर्ग फिट	५५	६०	६०.०	६०.०	
२	३.५ मि.मि. सिसा	वर्ग फिट	६२	८५	८५.०	८५.०	
३	४ मि.मि. सिसा	वर्ग फिट	६३	९०	९०.०	९०.०	
४	५ मि.मि. सिसा	वर्ग फिट	९०	१२०	१२०.०	१२०.०	
५	६ मि.मि. सिसा	वर्ग फिट	९६	१५०	१५०.०	१५०.०	
६	१२ मि.मि. फाइबर ग्लास	रनिङ फिट	३४३	३७०	३७०.०	३७०.०	
७	स्टिल जाली						
क)	स्टेनलेस स्टिल, अल्मुनियम	वर्ग मिटर	८५५	८५५	८८९.०	८८९.०	
ख)	स्टिल	वर्ग मिटर	१९५	२००	२०८.०	२०८.०	
८	चिकेन वायर मेश, २० गेजको	वर्ग मिटर	८८	१०६	११०.०	११०.०	
९	बर्फी जाली	वर्ग मिटर	१६०	१६०	१६६.०	१६६.०	
१०	मस्क्युटो प्रूफ जाली	वर्ग मिटर	१८५	२००	२०८.०	२०८.०	
११	१० गेजको जि.आई. तारको फेन्सिङ जाली (४० x ४० मि.मि.)	वर्ग मिटर	६००	६५०	६७६.०	६७६.०	
१२	१० गेजको जि.आई. तारको फेन्सिङ जाली (५० x ५० मि.मि.)	वर्ग मिटर	५००	५६०	५८२.०	५८२.०	
१३	१० गेजको जि.आई. तारको फेन्सिङ जाली (६० x ६० मि.मि.)	वर्ग मिटर	४००	४५०	४६८.०	४६८.०	
१४	१२ गेजको जि.आई. तारको फेन्सिङ जाली (५० x ५० मि.मि.)	वर्ग मिटर	४३०	५००	५२०.०	५२०.०	
१५	एक्स्प्याण्डेड जाली (गोल्डेन)	वर्ग मिटर	२२५	२२५	२३४.०	२३४.०	
५.१५	अल्मुनियमको ड्याल, ढोका र पार्टिसन						

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी



क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/०७९ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८१/०८२ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत
१	अल्युमिनियम स्लाइडिङ इयाल - 78mm x 38mm natural aluminium, auto lock roller/ gasket 5mm thick glass and net) सिसा, जाली र फिटिङ सहित	वर्ग फिट	४८५	४८५	४८५.०	४०५.०	
२	अल्युमिनियम ढोका हिज प्रकार (Hinge Type 78mm x 38mm, 5mm glass and 9mm Nepal board) including s.s hinge, handle, microlock etc.)	वर्ग फिट	५०५	५०५	५०५.०	५८५.०	
३	अल्युमिनियम ढोका स्विङ प्रकार (Swing Type 78mm x 38mm) 5mm glass, 9mm Nepal board including floor spring, handle, microlock etc.)	वर्ग फिट	६०५	६०५	६०५.०	९५०.०	
४	अल्युमिनियम पार्टिसन (Partition 9mm thickness) 5mm glass, 9mm Nepal board including silicon, gasket etc.)	वर्ग फिट	४२५	४५०	४५०.०	५००.०	
५	अल्युमिनियम स्लाइडिङ इयाल (88mm x 38mm natural aluminium, auto lock roller/ gasket 5mm thick glass and net) सिसा र फिटिङ सहित	वर्ग फिट	५४५	५४५	५४५.०	५६५.०	
६	अल्युमिनियम स्लाइडिङ इयाल (सिसा र फिटिङ सहित) - 101mm x 38.1mm x 1.1mm with fixed panel and without fly mesh including natural aluminium, auto lock roller/ gasket 5mm thick glass and net)	वर्ग फिट	५४५	६२०	६२०.०	६४५.०	
७	अल्युमिनियम स्लाइडिङ ढोका (सिसा र फिटिङ सहित) (101mm x 45mm x 1.1mm with natural aluminium, auto lock roller/ gasket 5mm thick glass and net)	वर्ग फिट	६३५	६५०	६५०.०	६७५.०	
८	अल्युमिनियम केसमेन्ट (casement) इयाल, सिसा र फिटिङ सहित (54mm x 38mm x 1.1mm with natural aluminium, auto lock roller/ gasket 5mm thick glass and net)	वर्ग फिट	५६५	५७५	५७५.०	६००.०	
९	१०१ x ४५ x १.१ सेक्सन भएको अल्युमिनियम ढोका	वर्ग फिट	६२५	६५०	६५०.०	६७५.०	
१०	सबै प्रकारका अल्युमिनियम इयालमा फ्लाइ प्रुफ मेस	वर्ग फिट	१३६	१५०	१५०.०	१५५.०	
५.१६	यु.पि.भि.सि. इयाल / ढोका						
१	यु.पि.भि.सि. ढोका (with all accessories)	वर्ग फिट	९५०	९५०	९५०.०	९५०.०	
२	यु.पि.भि.सि. इयाल (with all accessories)	वर्ग फिट	६३५	६५०	६५०.०	६७५.०	
३	यु.पि.भि.सि. पार्टिसन	वर्ग फिट		६२०	६२०.०	६२०.०	
५.१७	बिजुलीको सामान					०.०	
१	कपर वायर १/१८ (१ Coil = ९१.५m)	क्वाइल	१२३५	१३५०	१४४१.०	१४४१.०	
२	कपर वायर ३/२२	क्वाइल	१५२०	१६७०	१७८३.०	१७८३.०	
३	कपर वायर ३/२०	क्वाइल	२३७५	२६००	२७७६.०	२७७६.०	
४	कपर वायर ७/२२	क्वाइल	३२७५	३६००	३८४४.०	३८४४.०	
५	कपर वायर ७/२०	क्वाइल	५३२५	५८५०	६२४७.०	६२४७.०	
६	फ्लेक्सिबल तार १४/६०	क्वाइल	६१०	६७०	६९६.०	६९६.०	
७	फ्लेक्सिबल तार २३/६०	क्वाइल	८५०	९३५	९७२.०	९७२.०	
८	फ्लेक्सिबल तार ४०/६०	क्वाइल	१६५०	१८१५	१८८७.०	१८८७.०	
९	काठको जडान बक्स (४" x ४")	गोटा	२५	२६	२७.०	२७.०	
१०	काठको जडान बक्स (६" x ४")	गोटा	३०	३०	३१.०	३१.०	
११	काठको जडान बक्स (८" x ६")	गोटा	३८	४०	४१.०	४१.०	
१२	काठको जडान बक्स (८" x १०")	गोटा	४७	५०	५२.०	५२.०	
१३	काठको जडान बक्स (१०" x १२")	गोटा	७०	७३	७५.०	७५.०	
१४	मेटल जडान बक्स (३" x ३")	गोटा	३८	४०	४१.०	४१.०	
१५	मेटल जडान बक्स (३" x ५")	गोटा	४८	५०	५२.०	५२.०	
१६	मेटल जडान बक्स (४" x ४")	गोटा	५५	५८	६०.०	६०.०	
१७	मेटल जडान बक्स (६" x ४")	गोटा	७६	८०	८३.०	८३.०	
१८	पि.भि.सि. जडान बक्स (४" x ४")	गोटा	३०	३२	३३.०	३३.०	
१९	पि.भि.सि. जडान बक्स (६" x ४")	गोटा	४०	४२	४३.०	४३.०	
२०	पि.भि.सि. जडान बक्स (४" x ७")	गोटा	४२	४३	४४.०	४४.०	
२१	पि.भि.सि. जडान बक्स (६" x ८")	गोटा	६५	६८	७०.०	७०.०	
२२	पि.भि.सि. जडान बक्स (८" x १०")	गोटा	९२	९८	१०१.०	१०१.०	
२३	पि.भि.सि. जडान प्लेट (४" x ४")	गोटा	१८	२०	२०.०	२०.०	
२४	पि.भि.सि. जडान प्लेट (६" x ४")	गोटा	२८	३०	३१.०	३१.०	
२५	पि.भि.सि. जडान प्लेट (४" x ७")	गोटा	२४	२५	२६.०	२६.०	
२६	पि.भि.सि. जडान प्लेट (६" x ८")	गोटा	२६	२८	२९.०	२९.०	
२७	पि.भि.सि. जडान प्लेट (८" x १०")	गोटा	३६	३८	३९.०	३९.०	
२८	पि.भि.सि. राउन्ड ब्लक (३")	गोटा	८	८	८.०	८.०	
२९	पि.भि.सि. राउन्ड प्लेट ७५ मि.मि.	गोटा	१०	११	११.०	११.०	
३०	पि.भि.सि. पावर सकेट बक्स (३" x ३")	गोटा	२९	३०	३१.०	३१.०	
३१	पि.भि.सि. पावर सकेट बक्स (५" x ५")	गोटा	२९	३०	३१.०	३१.०	
३२	पि.भि.सि. सफेस बक्स (३" x ३")	गोटा	३८	४०	४१.०	४१.०	
३३	पि.भि.सि. सफेस बक्स (३" x ५")	गोटा	४८	५०	५२.०	५२.०	

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



क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/०७९ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क. बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क. बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क. बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८१/०८२ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क. बाहेक, ने.र.)	कैफियत
३४	२ वे एम.सि.वि. बक्स पि.मि.सि.	गोटा	२८	३०	३१.०	३१.०	
३५	४ वे एम.सि.वि. बक्स पि.मि.सि.	गोटा	६८	७०	७२.०	७२.०	
३६	७ वे ग्याङ्ग बक्स	सेट	९३	९८	१०१.०	१०१.०	
३७	६ वे ग्याङ्ग बक्स	सेट	७६	८०	८३.०	८३.०	
३८	५ वे ग्याङ्ग बक्स	सेट	५४	५६	५८.०	५८.०	
३९	४ वे ग्याङ्ग बक्स	सेट	५४	५६	५८.०	५८.०	
४०	३ वे ग्याङ्ग बक्स	सेट	३२	३४	३५.०	३५.०	
४१	१ ग्याङ्ग १ वे स्विच	गोटा	११५	१२०	१२४.०	१२४.०	
४२	२ ग्याङ्ग १ वे स्विच	गोटा	१६४	१७०	१७६.०	१७६.०	
४३	३ ग्याङ्ग १ वे स्विच	गोटा	२०९	२२०	२२८.०	२२८.०	
४४	४ ग्याङ्ग १ वे स्विच	गोटा	२३०	२४०	२४९.०	२४९.०	
४५	६ ग्याङ्ग १ वे स्विच	गोटा	४१५	४३५	४५२.०	४५२.०	
४६	वन वे स्विच	गोटा	२७	२८	२९.०	२९.०	
४७	दु वे स्विच	गोटा	२८	३०	३१.०	३१.०	
४८	दु पिन सकेट	गोटा	२३	२४	२४.०	२४.०	
४९	फाइभ पिन सकेट	गोटा	४८	५०	५२.०	५२.०	
५०	फाइभ पिन कम्बाइन्ड	गोटा	८५	९०	९३.०	९३.०	
५१	सिलिङ रोज	गोटा	३२	३४	३५.०	३५.०	
५२	१x२० वाट FSL कम्प्लिट सेट	गोटा	३७३	३९०	४०५.०	४०५.०	
५३	१x४० वाट FSL कम्प्लिट सेट	गोटा	३७३	३९०	४०५.०	४०५.०	
५४	२x२० वाट FSL कम्प्लिट सेट	गोटा	३७३	३९०	४०५.०	४०५.०	
५५	६" डोम लाइट	गोटा	२६५	२८०	२९१.०	२९१.०	
५६	८" डोम लाइट	गोटा	३४५	३६०	३७४.०	३७४.०	
५७	१०" डोम लाइट	गोटा	३९०	४१०	४२६.०	४२६.०	
५८	१/२" पि.मि.सि. लिस्टी	रनिङ मिटर	३२	३४	३५.०	३५.०	
५९	३/४" पि.मि.सि. लिस्टी	रनिङ मिटर	५१	५४	५६.०	५६.०	
६०	१" पि.मि.सि. लिस्टी	रनिङ मिटर	६५	७०	७२.०	७२.०	
६१	५-१५ एम्पिअर युनिसकेट कम्बाइन्ड	गोटा	२७५	२९०	३०१.०	३०१.०	
६२	१६ एम्पिअर स्विच इन्डिकेटर	गोटा	२९८	३१०	३२२.०	३२२.०	
६३	६ एम्पिअर युनिसकेट कम्बाइन्ड	गोटा	१२०	१२५	१३०.०	१३०.०	
६४	म्युजिकल बेल	गोटा	२४८	२६०	२७०.०	२७०.०	
६५	अर्डिनरी बेल	गोटा	१४५	१५०	१५६.०	१५६.०	
६६	बेल पुस	गोटा	१२६	१३०	१३५.०	१३५.०	
६७	सिलिङ फ्यान राम्रो ३६", ४८"	गोटा	२७४५	२८८०	२९९५.०	२९९५.०	
६८	सिलिङ फ्यान साधारण ३६", ४८"	गोटा	१८००	१८९०	१९६५.०	१९६५.०	
६९	बाल फ्यान १६"	गोटा	२३००	२४१५	२५११.०	२५११.०	
७०	एकजस्ट फ्यान ६"	गोटा	१५३०	१६००	१६६४.०	१६६४.०	
७१	एकजस्ट फ्यान ९"	गोटा	१४५५	१५२०	१५८०.०	१५८०.०	
७२	एकजस्ट फ्यान १२"	गोटा	१६०६	१६८०	१७४७.०	१७४७.०	
७३	टेबल पंखा इन्डिपेण्डेण्ट	गोटा	३५००	३६७५	३८२२.०	३८२२.०	
७४	टेबल पंखा चाइनिज	गोटा	२०८५	२१९०	२२७७.०	२२७७.०	
७५	स्टयाण्ड पंखा इन्डिपेण्डेण्ट	गोटा	४२५०	४४५०	४६२८.०	४६२८.०	
७६	स्टयाण्ड पंखा चाइनिज	गोटा	१७५५	१८४०	१९१३.०	१९१३.०	
७७	रेगुलेटर सिपिएल	गोटा	४८३	५००	५२०.०	५२०.०	
७८	रेगुलेटर साधारण	गोटा	१८५	१९५	२०२.०	२०२.०	
७९	४ बर्ग मि.मि. केबल	रनिङ मिटर	३२	३४	३५.०	३५.०	
८०	६ बर्ग मि.मि. केबल	रनिङ मिटर	३८	४०	४१.०	४१.०	
८१	६ मि.मि. कपर प्लेट	किलोग्राम	१५००	१५७५	१६३८.०	१६३८.०	
८२	कोईला पत्थर	ब्याग	५५०	५८०	६०३.०	६०३.०	
८३	४x४ डि.वि. बक्स	गोटा	९००	९४५	९८२.०	९८२.०	
८४	४x६ डि.वि. बक्स	गोटा	११००	११५०	११९६.०	११९६.०	
८५	४x८ डि.वि. बक्स	गोटा	१३५०	१४२०	१४७६.०	१४७६.०	
८६	४x१० डि.वि. बक्स	गोटा	१६४०	१७२०	१७८८.०	१७८८.०	
८७	६ एम्पिअर एम.सि.वि.	सेट	१५०	१५८	१६४.०	१६४.०	
८८	१६ एम्पिअर एम.सि.वि.	सेट	१५०	१५८	१६४.०	१६४.०	
८९	३२ एम्पिअर एम.सि.वि.	सेट	१६४	१७०	१७६.०	१७६.०	
९०	२०-१०० वाटका विभिन्न बल्बहरू	गोटा	३०	३२	३३.०	३३.०	
९१	डेकोरेटिभ बाल फिक्चर्स	गोटा	४९०	५१५	५३५.०	५३५.०	
९२	१६ एम्पिअर ४१५ भोल्ट मेन स्विच	गोटा	४६५	४९०	५०९.०	५०९.०	
९३	३२ एम्पिअर ४१५ भोल्ट मेन स्विच	गोटा	११५५	१२१०	१२५८.०	१२५८.०	
९४	६४ एम्पिअर ४१५ भोल्ट मेन स्विच	गोटा	३०५०	३२००	३३२८.०	३३२८.०	
९५	१०० एम्पिअर ४१५ भोल्ट मेन स्विच	गोटा	४५७०	४७००	४८८८.०	४८८८.०	
९६	हेलोजन लाइट (५००-१००० वाट) राम्रो	गोटा	१०१०	१०६०	११०२.०	११०२.०	
९७	हेलोजन लाइट (५००-१००० वाट) साधारण	गोटा	९००	९४५	९८२.०	९८२.०	
९८	पि.मि.सि. मिटर बक्स	गोटा	२३०	२४०	२४९.०	२४९.०	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/०७९ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८१/०८२ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत
९९	एंगल होल्डर	गोटा	३७	३८	३९.०	३९.०	
१००	ब्रटम होल्डर	गोटा	३७	३८	३९.०	३९.०	
१०१	पेन्डेन्ट होल्डर	गोटा	१९	२०	२०.०	२०.०	
१०२	१६ एम्पिअर फ्लास	गोटा	३०	३२	३३.०	३३.०	
१०३	१६ एम्पिअर किटक्याट	गोटा	४७	४०	४२.०	४२.०	
१०४	३२ एम्पिअर किटक्याट	गोटा	१०३	११०	११४.०	११४.०	
१०५	स्टार्टर	गोटा	२६	२८	२९.०	२९.०	
१०६	चोक इलेक्ट्रिक	गोटा	१९०	२००	२०८.०	२०८.०	
१०७	चोक इलेक्ट्रोनिक	गोटा	२०५	२१५	२२३.०	२२३.०	
१०८	बिभिन्न साइजका क्लिप	प्याकेट	७१	७५	७८.०	७८.०	
१०९	वाइरिङ नेल्स	किलोग्राम	१३७	१४४	१४९.०	१४९.०	
११०	लाइट टेस्टर राम्रो	गोटा*	७६	८०	८३.०	८३.०	
१११	पि.भि.सि. टेप	गोटा	२४	२५	२६.०	२६.०	
११२	टेलिफोन सेकेट	गोटा	९३	९८	१०१.०	१०१.०	
११३	सब मिटर राम्रो	गोटा	९५०	१०००	१०४०.०	१०४०.०	
५.१८	स्तरीय सामान (हेभी मेटल बक्स, स्विच, पावर सेकेट, सिलिड रोज)						
१	नेपाल गुणस्तर चिन्ह प्राप्त ३/२२ को तामाको तार प्रयोग गरि लाइट पोइन्ट वाइरिङ गर्ने कार्य	पोइन्ट	६४०	६४०	६६५.०	६९०.०	
२	नेपाल गुणस्तर चिन्ह प्राप्त ३/२२, ७/२२, १/१८ को तामाको तार प्रयोग गरि १५ एम्पिअर पावर पोइन्ट वाइरिङ गर्ने कार्य	पोइन्ट	७९०	७९०	८२१.०	८५०.०	
३	नेपाल गुणस्तर चिन्ह प्राप्त ३/२०, १/१८ को तामाको तार प्रयोग गरि ५ एम्पिअरको पावर पोइन्ट वाइरिङ गर्ने कार्य	पोइन्ट	७१०	७१०	७३८.०	७७०.०	
५.१९	स्तरीय सामान र एल.डि.पी. पाइप प्रयोग गरि कन्सिड वाइरिङ गर्ने कार्य						
१	नेपाल गुणस्तर चिन्ह प्राप्त ३/२२ को तामाको तार प्रयोग गरि लाइट पोइन्ट वाइरिङ गर्ने कार्य	पोइन्ट	६९०	६९०	७१७.०	७४०.०	
२	नेपाल गुणस्तर चिन्ह प्राप्त ३/२२, ७/२२, १/१८ को तामाको तार प्रयोग गरि १५ एम्पिअर पावर पोइन्ट वाइरिङ गर्ने कार्य	पोइन्ट	७५०	७५०	७८०.०	८००.०	
३	नेपाल गुणस्तर चिन्ह प्राप्त ३/२०, १/१८ को तामाको तार प्रयोग गरि ५ एम्पिअरको पावर पोइन्ट वाइरिङ गर्ने कार्य	पोइन्ट	८१०	८१०	८४२.०	८७०.०	
५.२०	विद्युत पोलहरू						
१	कंक्रीट पोल ८ मिटर लामो	गोटा	६२५०	६२५०	६५००.०	६५००.०	
२	कंक्रीट पोल १० मिटर लामो	गोटा	११६००	११६००	१२०६४.०	१२०६४.०	
३	काठको पोल ८ मिटर लामो (with treatment)	गोटा	५४००	५४००	५६१६.०	५६१६.०	
४	काठको पोल १० मिटर (with treatment)	गोटा	५३००	५३००	५५१२.०	५५१२.०	
५	तल्लो भाग ब्याक जापान पेन्ट गरिएको र माथिल्लो भाग रेड अक्साइड पेन्ट गरिएका स्तल ट्युबुलर पोल	किलोग्राम	११५	११५	११९.०	१२४.०	
६	तल्लो भाग ग्याल्फनाइज गरिएको र माथिल्लो भाग रेड अक्साइडले पेन्ट गरिएको स्तल ट्युबुलर पोल	किलोग्राम	१३०	१३०	१३५.०	१४०.०	
७	पुरै ग्याल्फनाइज गरिएका स्तल ट्युबुलर पोल	किलोग्राम	१५०	१७०	१७६.०	१६९.७	
५.२१	स्यानिटरी सामानहरू						
१	प्यान सेट साधारण	गोटा	७५०	७८५	८३०.०	८३०.०	
२	प्यान सेट उडिसा (Orissa) १८"	गोटा	१३८८	१४५०	१४५०.०	१४५०.०	
३	प्यान सेट उडिसा (Orissa) २२"	गोटा	१५४०	१६१०	१६१०.०	१६१०.०	
४	प्यान सेट उडिसा (Orissa) १८" (रंगिन)	गोटा	१४९०	१५६०	१५६०.०	१५६०.०	
५	प्यान सेट उडिसा (Orissa) २२" (रंगिन)	गोटा	१६००	१६८०	१६८०.०	१६८०.०	
६	पि.भि.सि. फलसिड सिस्टर्न १० लिटर पुरा सेट	गोटा	१८५०	१९४०	१९४०.०	१९४०.०	
७	सि.पि. बिब कक धारा १/२"	गोटा	८५०	८९०	९०५.०	९०५.०	
९	बिब कक २०० ग्राम १/२" ब्रास	गोटा	२८५	३००	३०५.०	३०५.०	
१०	सि.पि. स्टप कक धारा १/२"	गोटा	९००	९४५	९६०.०	९६०.०	
११	कन्सिड स्टप कक १/२"	गोटा	१२००	१२६०	१२६०.०	१२६०.०	
१२	सि.पि. ट्वाईलेट पेपर होल्डर	गोटा	२४०	२५०	२६०.०	२६०.०	
१३	सि.पि. सोप डिश	गोटा	२००	२१०	२२०.०	२२०.०	
१४	सि.पि. टाबेल रड (१/२" x १८")	गोटा	३५०	३६०	३७५.०	३७५.०	
१५	सि.पि. टाबेल रड (१/२" x २४")	गोटा	४००	४२०	४४०.०	४४०.०	
१६	पि.भि.सि. पाइप ५० मि.मि. ४ केजी/वर्ग सेमि	रनिङ मिटर	१४०	१४५	१४५.०	१६०.०	
१७	पि.भि.सि. पाइप ७५ मि.मि. ४ केजी/वर्ग सेमि	रनिङ मिटर	१८६	१९५	२००.०	२३१.०	
१८	पि.भि.सि. पाइप ११० मि.मि. ४ केजी/वर्ग सेमि	रनिङ मिटर	३२०	३४०	३५५.०	४४१.०	

नेपाल प्रशासन/सुवेदनी
प्रमुख/जिल्ला प्रशासकीय



नेपाल सरकार
वि.सं. २०८०/०८१ को
लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क
बाहेक, ने.र.)

क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/०७९ लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८१/०८२ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत
१९	पि.भि.सि. संकेत ७५ मि.मि.	गोटा	१४२	१५०	१५५.०	२९४.०
२०	पि.भि.सि. रिड्युसर ५० मि.मि. (५०/७५)	गोटा	१०७	११०	११५.०	१२०.०
२१	पि.भि.सि. प्लेन टि ७५ मि.मि.	गोटा	२५०	२६०	२७०.०	२९४.०
२२	पि.भि.सि. प्लेन टि ११० मि.मि.	गोटा	३८०	४००	४२०.०	४४६.०
२३	पि.भि.सि. बोटल ड्रयाप	सेट	२८०	२९५	३०५.०	३०५.०
२४	जि.आई. चेक भल्म ISI १/२" व्यास हेभी	गोटा	५५०	५७५	६००.०	६००.०
२७	नोजल कक १/२" व्यास	गोटा	३१५	३३०	३४५.०	३४५.०
२८	सि.पि. सावर रोज रिमलिड	गोटा	६५०	६८०	७१०.०	७१०.०
२९	सि.पि. टेलिफोनिक सावर १.५ मिटर ट्युब सहित	गोटा	६३५	६६५	६९५.०	६९५.०
३०	सि.पि. एंगल भल्म	गोटा	७६५	८००	८४०.०	८४०.०
३१	सि.पि. कमिन्ड स्टप कक	गोटा	१४००	१४७०	१५४०.०	१५४०.०
३५	१५ मि.मि. गन मेटल चेक भल्म	गोटा	४९९	५२५	५५०.०	५५०.०
३६	२० मि.मि. गन मेटल चेक भल्म	गोटा	७७५	८१०	८५०.०	८५०.०
३७	२५ मि.मि. गन मेटल चेक भल्म	गोटा	९५५	१०००	१०५०.०	१०५०.०
३८	किचन सिंक स्टिल (१६" x १८")	गोटा	१२६०	१३२०	१३८५.०	१३८५.०
३९	किचन सिंक स्टिल (३७" x १८")	गोटा	२७४५	२८८०	३०२०.०	३०२०.०
४०	वेस्ट कपलिड १ १/४"	गोटा	९३	९८	१००.०	१००.०
४१	रेगुलर कर्मोड पी ड्रयाप सेतो	गोटा	१८००	१८९०	१९८०.०	१९८०.०
४२	रेगुलर कर्मोड एस ड्रयाप सेतो	गोटा	१६५०	१७३०	१८१५.०	१८१५.०
४३	रेगुलर सिफोनिक कर्मोड पी ड्रयाप सेतो क्यासकेट सेट	गोटा	८४५४	८८७०	९३१०.०	९३१०.०
४४	वास बेसिन (१८" x १२")	गोटा	१२००	१२६०	१३२०.०	१३२०.०
४५	वास बेसिन (२०" x १६")	गोटा	१४८०	१५५०	१६२५.०	१६२५.०
४६	वास बेसिन (२२" x १६")	गोटा	१५९०	१६६०	१७४०.०	१७४०.०
४७	प्लेट ब्याक युरिनल (१८" x १४" x १०.५")	गोटा	९३०	९७५	१०२०.०	१०२०.०
४८	स्क्वाएटिड प्लेट (२३.५" x १३.५")	गोटा	८६०	९००	९४५.०	९४५.०
४९	पि.भि.सि. फ्लोर ड्रयाप - पि ड्रयाप	गोटा	६४९	६८०	७१०.०	७४०.०
५०	पि.भि.सि. फ्लोर ड्रयाप - मन्टी ड्रयाप	गोटा	४३८	४६०	४८५.०	६१०.०
५१	पि.भि.सि. फ्लोर ड्रयाप - नैनी ड्रयाप	गोटा	३७५	३९०	४०५.०	४२०.०
५२	सि.पि. ग्रेटिड ४"	गोटा	५४	५५	५५.०	५५.०
५३	सि.पि. ग्रेटिड ३"	गोटा	३९	४०	४०.०	४०.०
५४	पि.भि.सि. जाली ३" गोलाकार	गोटा	४९	५०	५०.०	५०.०
५५	पि.भि.सि. जाली ४" गोलाकार	गोटा	६०	६२	६५.०	६५.०
५६	पि.भि.सि. जाली ४" आयताकार	गोटा	१२०	१२५	१३०.०	१३०.०
५७	पि.भि.सि. जाली ६" आयताकार	गोटा	१८०	१८९	१९५.०	१९५.०
५८	पि.भि.सि. पानी टङ्की (विभिन्न साइजको)	लिटर	१२	१२	१०.०	१०.०
५९	०.५ हर्स पावरको चाइनिज मोटर पम्प	गोटा	१७७५	१८६०	१९५०.०	१९५०.०
६०	०.५ हर्स पावरको इन्डियन मोटर पम्प	गोटा	४७५०	६०३०	६३३०.०	६३३०.०
६१	१ हर्स पावरको चाइनिज मोटर पम्प	गोटा	३२९५	३४६०	३६३०.०	३६३०.०
६२	१ हर्स पावरको इन्डियन मोटर पम्प	गोटा	८७००	९१३५	९५९०.०	९५९०.०
६३	लुकिड मिरर फ्रेम सहित (२०" x १६")	गोटा	५००	५२५	५५०.०	५५०.०
६४	सि.पि. ग्लास सेल्फ १८" हेभी	गोटा	८००	८४०	८८०.०	८८०.०
६५	पोर्सेलिन ग्लेज्ड कर्मोड (LPWC)	गोटा	३८४५	४०३५	४२३५.०	४२३५.०
६६	बाथ टब एकेलिक प्रकार (५'६" x २'६")	गोटा	२००००	२१०००	२२०५०.०	२२०५०.०
६७	सि.पि. सिंक मिक्सचर	गोटा	३८४०	४०३०	४२३०.०	४२३०.०
६८	सि.पि. बाटर स्प्रे १.५ से.मी.	गोटा	६५५	६९०	७२०.०	७२०.०
५.२२	सोलार बाटर हिटर					
१	१५ ट्युब भएको सोलार बाटर हिटर (सामग्री, ढुवानी र फिटिड सहितको सम्पूर्ण कार्य)	सेट	३८४७०	३८४७०	४०३९०.०	४०३९०.०
२	२० ट्युब भएको सोलार बाटर हिटर (सामग्री, ढुवानी र फिटिड सहितको सम्पूर्ण कार्य)	सेट	४९४९५	४९४९५	५१९६५.०	५१९६५.०
३	२४ ट्युब भएको सोलार बाटर हिटर (सामग्री, ढुवानी र फिटिड सहितको सम्पूर्ण कार्य)	सेट	६२०००	६२०००	६५१००.०	६५१००.०
४	२५ ट्युब भएको सोलार बाटर हिटर (सामग्री, ढुवानी र फिटिड सहितको सम्पूर्ण कार्य)	सेट	-	-	-	-
५	३० ट्युब भएको सोलार बाटर हिटर (सामग्री, ढुवानी र फिटिड सहितको सम्पूर्ण कार्य)	सेट	६८१९५	६८१९५	७१६००.०	७१६००.०
५.२३	फलाम तथा ब्याक पाइप					
१	स्ट्रक्चरल स्टिल सामग्रीहरूको फ्याब्रिकेसन सामग्री र ज्याला सहित	किलोग्राम	१६५	१८०	१९२.०	२००.०
२	हट डिप ग्याल्भनाइजेसन	किलोग्राम	५८	६२	६६.०	६६.०
३	ब्याक पाइप (मेडियम)	किलोग्राम	९५	१००	११०.०	१२०.०
४	टुस पाइप (मेडियम)	किलोग्राम	९५	१००	१०६.०	१२०.०
५	विभिन्न प्रकारका फलामे च्यानलहरू	किलोग्राम	८५	१००	१०६.०	१२०.०

[Handwritten signature]

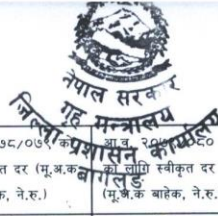
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

नेत्र प्रसाद खत्री
मुख्य जिल्ला अधिकारी



क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/०७९ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८१/०८२ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत
६	फलामे एंगल	किलोग्राम	८५	९०	९६.०	१००.०	
७	स्क्वायर पाइप	किलोग्राम	८५	१००	१०६.०	१२०.०	
८	२०x३ मि.मि. को तयारी फलामे ग्रिल	किलोग्राम	१३०	१६०	१७०.०	१७०.०	
९	२०x४.५ मि.मि. को तयारी फलामे ग्रिल गेट	किलोग्राम	१३०	१६०	१७०.०	१७०.०	
१०	फलामे पाता	किलोग्राम	१०६	१३०	१३८.०	१३८.०	
११	स्पाइरल फलामे भन्याङ फिटिङ सहित	रनिङ मिटर	९०००	९५००	१०१४६.०	१०१४६.०	
१२	रोलिङ सटर १६ गेज	वर्ग फिट	४००	४२०	४४५.०	४४५.०	
१३	फलामे कोल्याम्सिबल गेट	वर्ग फिट	६७०	७००	७४२.०	७४२.०	
१४	फलामे गेट १६ गेजको पाता राखेर	वर्ग फिट	५००	५५०	५८३.०	५८३.०	
१५	भन्याङको रेलिङ १" x १" स्क्वायर पाइपमा सालको ह्यान्डल राखेर	वर्ग मिटर	३०५०	३२००	३३९२.०	३३९२.०	
१६	भन्याङको रेलिङ १" x १" स्क्वायर पाइपमा १.५ मि.मि. कालो पाइप राखेर	वर्ग मिटर	३३००	३५००	३७१०.०	३७१०.०	
१७	नट बोल्ट ८ मि.मि.	किलोग्राम	२८०	२८०	२९६.०	२९६.०	
१८	नट बोल्ट साधारण	किलोग्राम	१८५	२००	२१२.०	२१२.०	
१९	पेच किन्ला	गोटा	१	१	१.०	१.०	
२०	Stainless Steel Pipe	KG		१४०	१५२.०	१५८.०	
५.२४	तयारी आर.सि.सि. ढोका, इयाल र आर्च फ्रेम						
१	१:१:१ को अनुपातमा सिमेन्ट, बालुवा र गिट्टी मिसाई बनाइएको कंक्रीटमा २ चटा ७ मि.मि. को फलामे छुड राखि बनाइएको सेफटी प्लेट र आवश्यक प्रवालहरू समेत भएको इयाल / ढोकाको ४" x २.७५" साइजको तयारी आर.सि.सि. चौकोस	फिट	२३०	२३०	२३०.०	२३०.०	
२	१:१:१ को अनुपातमा सिमेन्ट, बालुवा र गिट्टी मिसाई बनाइएको कंक्रीटमा २ चटा ७ मि.मि.को फलामे छुड राखि बनाइएको सेफटी प्लेट र आवश्यक प्रवालहरू समेत भएको भेन्टिलेसनको ४" x २.७५" साइजको तयारी आर.सि.सि. चौकोस	फिट	२३०	२३०	२३०.०	२३०.०	
३	१:१:१ को अनुपातमा सिमेन्ट, बालुवा र गिट्टी मिसाई बनाइएको कंक्रीटमा २ चटा ७ मि.मि.को फलामे छुड राखि बनाइएको सेफटी प्लेट र आवश्यक प्रवालहरू समेत भएको इयाल / ढोकाको ४" x २.७५" साइजको अर्धवृत्ताकार तयारी आर.सि.सि. चौकोस	फिट	२३०	२३०	२३०.०	२३०.०	
५.२५	औजार					०.०	
१	धन (५ किलोग्राम)	गोटा	११००	११००	११००.०	११००.०	
२	हथौडा (३ किलोग्राम)	गोटा	६३०	६३०	६३०.०	६३०.०	
३	टुकटुके (स्टोन च्रेसिड ह्याम्मर)	गोटा	२३५	२६०	२६०.०	२६०.०	
४	Stone Cutting Hammer	गोटा	२५२	२७०	२७०.०	२७०.०	
५	नेल ह्याम्मर	गोटा	३२१	३५०	३५०.०	३५०.०	
६	Sledge Hammer ४.५ किलोग्राम	गोटा	९४४	१०३०	१०३०.०	१०३०.०	
७	स्टोन ब्रेकिङ चिजेल	गोटा	३५०	३८५	३८५.०	३८५.०	
८	स्टोन च्रेसिड चिजेल	गोटा	२९०	३००	३००.०	३००.०	
९	छिनो (Stone chisel १" x ६")	गोटा	१८१	२००	२००.०	२००.०	
१०	छिनो (Stone chisel १" x १२")	गोटा	२६०	२९०	२९०.०	२९०.०	
११	लामो छिनो (१" x २")	गोटा	४४५	४९०	४९०.०	४९०.०	
१२	बटाम १२" (Mason's square)	गोटा	४१२	४१२	४१२.०	४१२.०	
१३	बटाम १८" (Mason's square)	गोटा	५१२	५१२	५१२.०	५१२.०	
१४	घण्टी (Plumb Bob)	गोटा	९०	१००	१००.०	१००.०	
१५	स्टिल फिता (५ मिटर)	गोटा	१३०	१३०	१३०.०	१३०.०	
१६	मेजरिङ टेप (३ मिटर)	गोटा	८०	८०	८०.०	८०.०	
१७	मेजरिङ टेप (५ मिटर)	गोटा	१३०	१३०	१३०.०	१३०.०	
१८	मेजरिङ टेप (३० मिटर)	गोटा	१२८८	८००	८००.०	८००.०	
१९	मेजरिङ टेप (५० मिटर)	गोटा	१८६५	१०००	१०००.०	१०००.०	
२०	मेजरिङ टेप (१०० मिटर)	गोटा	२५०१	१५००	१५००.०	१५००.०	
२१	बालुवा छान्ने जाली (१.५ मिटर x २ मिटर = ३ वर्ग मिटर)	गोटा	२३५	२३५	२३५.०	२३५.०	
२२	तेभल पाइप (५ मिटर)	गोटा	१००	१००	१००.०	१००.०	
२३	धामो	गोला	३५	३५	३५.०	३५.०	
२४	चस्मा (गगल्स)	सेट	१४५	१४५	१४५.०	१४५.०	
२५	पन्जा (ग्लोव्स)	जोडा	१२०	१२०	१२०.०	१२०.०	
२६	सुरक्षा पेटी (सेफटी बेल्ट)	गोटा	१०६६	१०६६	१०६६.०	१०६६.०	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
नेत्र प्रसाद सुब्बा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.ब. २०७८/०७९ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	२०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	२०८१/०८२ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत
२७	प्लाएस	गोटा	१८६	१९०	१९०.०	१९०.०
२८	रिड रेन्च (१८/१९ मि.मि.)	गोटा	१७५	१७५	१७५.०	१७५.०
२९	रिड रेन्च (२०/२२ मि.मि.)	गोटा	२०८	२०८	२०८.०	२०८.०
३०	रिड रेन्च (२६/२८ मि.मि.)	गोटा	२९६	२९६	२९६.०	२९६.०
३१	रिड रेन्च (३०/३२ मि.मि.)	गोटा	४०६	४०६	४०६.०	४०६.०
३२	कर्नी	गोटा	८०	१००	१००.०	१००.०
३३	स्टिल प्यान (मसला बोक्ने कराही)	गोटा	३६०	३६०	३६०.०	३६०.०
३४	प्लास्टिक सिट (१५ मिटर)	गोटा	१५०	१५०	१५०.०	१५०.०
३५	बेल्चा (Shovel)	सेट	३१२	३४२	३४२.०	३४२.०
३६	गैंधी (Pickaxe)	सेट	२६१	२९०	२९०.०	२९०.०
३७	गल	सेट	४६९	५००	५००.०	५००.०
३८	औजार राख्ने बाक्स (ताला, साँचो सहित) साधारण	गोटा	१२६४	१२६४	१२६४.०	१२६४.०
३९	औजार राख्ने बाक्स, राम्रो (ताला, साँचो सहित)	गोटा	१९९५	२१००	२१००.०	२१००.०
५.२६	खानेपानी सम्बन्धी औजारहरू					०.०
१	रिटिड प्लेट ३"	गोटा	९९२	१०९०	१०९०.०	१०९०.०
२	रिटिड प्लेट ४"	गोटा	११९०	१३००	१३००.०	१३००.०
३	रिटिड प्लेट ५"	गोटा	१५१६	१६००	१६००.०	१६००.०
४	रिटिड प्लेट ६"	गोटा	१७०२	१८००	१८००.०	१८००.०
५	रिटिड प्लेट ८"	गोटा	२७०७	३०००	३०००.०	३०००.०
६	रिटिड प्लेट १०"	गोटा	४४६१	४८००	४८००.०	४८००.०
७	रिटिड प्लेट १२"	गोटा	५२२४	५४००	५४००.०	५४००.०
८	पाइप रेन्च १०"	गोटा	७०७	७०७	७०७.०	७०७.०
९	पाइप रेन्च १२"	गोटा	६५०	६९०	६९०.०	६९०.०
१०	पाइप रेन्च १४"	गोटा	७०६	७७५	७७५.०	७७५.०
११	पाइप रेन्च १८"	गोटा	१०१५	१११५	१११५.०	१११५.०
१२	पाइप रेन्च २४"	गोटा	१३८०	१५००	१५००.०	१५००.०
१३	पाइप रेन्च ३६"	गोटा	३९१०	४३००	४३००.०	४३००.०
१४	पाइप रेन्च ४८"	गोटा	४९४५	५४००	५४००.०	५४००.०
१५	चेन रेन्च ३ नं.	गोटा	२६७८	२८३०	२८३०.०	२८३०.०
१६	चेन रेन्च ४ नं.	गोटा	३२०८	३३२०	३३२०.०	३३२०.०
१७	चेन रेन्च ६ नं.	गोटा	३७००	३८००	३८००.०	३८००.०
१८	न्याचेट ग्रेडर १/२ देखि १"	सेट	७५७३	८०००	८०००.०	८०००.०
१९	न्याचेट ग्रेडर १-१/४ देखि २"	सेट	९३८३	१०३००	१०३००.०	१०३००.०
२०	न्याचेट ग्रेडर २-१/२ देखि ३"	सेट	१२२७४	१३५००	१३५००.०	१३५००.०
२१	न्याचेट ग्रेडर ४"	सेट	१२३४४	१३६००	१३६००.०	१३६००.०
२२	एडजस्टेबल रेन्च १०"	गोटा	५५२	६००	६००.०	६००.०
२३	एडजस्टेबल रेन्च १२"	गोटा	६६०	७३०	७३०.०	७३०.०
२४	एडजस्टेबल रेन्च १५"	गोटा	१०२९	११२०	११२०.०	११२०.०
२५	एडजस्टेबल रेन्च १८"	गोटा	१४८९	१६००	१६००.०	१६००.०
२६	पाइप भाइस २ नं.	गोटा	२८७३	२९००	२९००.०	२९००.०
२७	पाइप भाइस ३ नं.	गोटा	३७००	४०००	४०००.०	४०००.०
२८	पाइप भाइस ४ नं.	गोटा	५२५०	५५००	५५००.०	५५००.०
२९	पाइप कटर १ नं.	गोटा	१६००	१७६०	१७६०.०	१७६०.०
३०	पाइप कटर २ नं.	गोटा	२१८९	२३००	२३००.०	२३००.०
३१	पाइप कटर ३ नं.	गोटा	३५५०	३८००	३८००.०	३८००.०
३२	पाइप कटर ४ नं.	गोटा	५०००	५४००	५४००.०	५४००.०
४०	टेपलोन कपडा	मिटर	३५८३	३५८३	३५८३.४	३५८३.४
४१	जर्मनीमा बनेको थर्मोकोम चक	गोटा	१७६६	१९५०	१९५०.०	१९५०.०
४२	भारतमा बनेको थर्मोकोम चक	गोटा	७८२	८५०	८५०.०	८५०.०
४३	ह्याक स (हेक्स) फ्रेम	गोटा	९४	१०५	१०५.०	१०५.०
४४	ह्याक स (हेक्स) ब्लेड	गोटा	९	१०	१०.०	१०.०
४५	तेल राख्ने भाँडो (Oil Can)	गोटा	४८२	४८२	४८२.०	४८२.०
४६	रबर ग्यास्केट	मिटर	२४८३	२५००	२५००.०	२५००.०
४७	टेपलोन टेप	गोटा	२८	२८	२८.०	२८.०
४८	ब्लो ल्याम्प	गोटा	१५००	१५५०	१५५०.०	१५५०.०
४९	Spirit level १८"	गोटा	३४३	३५०	३५०.०	३५०.०
५०	स्टिल ब्रस	गोटा	४१	४५	४५.०	४५.०
५१	अर्धवृत्ताकार रेटी १०"	गोटा	६०४	६०४	६०४.०	६०४.०
५२	Smooth File १२"	गोटा	४२६	४४०	४४०.०	४४०.०
५३	डाइ टिय १/२"	सेट	९४३	१०००	१०००.०	१०००.०
५४	डाइ टिय ३/४"	सेट	१०४६	११५०	११५०.०	११५०.०
५५	डाइ टिय १"	सेट	११३८	१२४०	१२४०.०	१२४०.०
५६	डाइ टिय १-१/४"	सेट	१४६५	१५००	१५००.०	१५००.०
५७	डाइ टिय १-१/२"	सेट	१५५९	१६००	१६००.०	१६००.०
५८	डाइ टिय २"	सेट	१८६९	१९००	१९००.०	१९००.०

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

मुख्य कार्यालय सुर्खेत
प्रमुख निरीक्षण अधिकारी



क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/०७९ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८१/०८२ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत
५९	डाइ टिच २-१/२ "	सेट	२४६६	२५००	२५००.०	२५००.०	
६०	डाइ टिच ३ "	सेट	३३५०	३४००	३४००.०	३४००.०	
६१	डाइ टिच ४ "	सेट	४०१९	४१००	४१००.०	४१००.०	
६२	Water Meter	१/२ इन्च	१५००	१५००	१५००.०	१५००.०	
६	अन्य विविध कार्यहरू					०.०	
६.१	कृषि तथा बायो इन्जिनियरिङ					०.०	
१	जै घाँस	किलोग्राम	५२	५४	५०.०	५०.०	
२	भेच	किलोग्राम	३५०	३६५	३६५.०	३६५.०	
३	स्टाइलो कुक	किलोग्राम	८२४	८६५	८६५.०	८६५.०	
४	स्टाइलो हमाटा	किलोग्राम	८८४	९००	९००.०	९००.०	
५	मोलासेस	किलोग्राम	१९७	२०५	२०५.०	२०५.०	
६	बर्सिम	किलोग्राम	४६१	४८५	४८५.०	४८५.०	
७	टियोसेन्टी	किलोग्राम	१६०	१७०	१७०.०	१७०.०	
८	सुदान, संरगम	किलोग्राम	१२०	१४०	१४०.०	१४०.०	
९	पास्पोलम	सेट	१	१.२	१.२	१.२	
१०	सुम्बोटेरिया	सेट	१	१.२	१.२	१.२	
११	मुलाटो	सेट	१	१.२	१.२	१.२	
१२	सिनगल	सेट	१	१.२	१.२	१.२	
१३	नेपियर कटिड (प्रति सेट २ देखि ३ अख्ला भएको)	सेट	३	४	३.५	३.५	
१४	अम्लिसो राईजम (१ सेटमा ३ टिलर भएको)	सेट	६	६	६.०	६.०	
१५	डाले घाँस (बडहर, राइखन्नु, निमारो, टाँकी, कोईरालो, किम्बु आदि) १ फिट अग्लो	गोटा	२४	३०	३०.०	३०.०	
१६	बाँसको विरुवा पोलिथिनमा उमारेको १ फिट अग्लो	गोटा	११०	१२०	१२०.०	१२०.०	
१७	बाँसको विरुवा कलमी गरेको डेढ फिट	गोटा	११०	१२५	१२५.०	१२५.०	
१८	गान् साहितको बाँस (सानै बाँस)	गोटा	१२०	१३०	१३०.०	१३०.०	
१९	बाँसको रायोजोम (प्रति रायोजोम २ देखि ३ अख्ला भएको)	गोटा	१७५	१८०	१८०.०	१८०.०	
२०	पोलिथिन बैला (२०० गेजको ३"×७" साइजको)	किलोग्राम	३०७	३५०	३५०.०	३५०.०	
२१	पोलिथिन बैला (२०० गेजको ४"×७" साइजको)	किलोग्राम	३२०	३५०	३५०.०	३५०.०	
६.२	बन तथा बन पैदावार					०.०	
१	गोलिया कटान मुखान	घन फिट	२०	२०	१९.५	१९.५	
२	बोका शिक्ने रिड काट्ने	घन फिट	४	४	४.३	४.३	
३	जंगल याईडिङ	घन फिट	१९	१९	१८.५	१८.५	
४	गोलिया लोडिङ	घन फिट	१९	१९	१८.५	१८.५	
५	गोलिया अनलोडिङ	घन फिट	९	९	८.५	८.५	
६	पाइलिङ	घन फिट	८	८	८.०	८.०	
७	छपान खर्च	रुख	२४	२४	२४.०	२४.०	
८	नर्सरीको लागि मलिलो माटो	घन फिट	३०	३०	३०.०	३०.०	
९	गोलिया ढुवानी तर्फ - ०-५ कि.मि. सम्म	घन फिट	३६	३६	३६.०	३६.०	
	५-१० कि.मि. सम्म	घन फिट	४८	४८	४८.०	४८.०	
	१०-१५ कि.मि. सम्म	घन फिट	५४	५४	५४.०	५४.०	
	१५-२० कि.मि. सम्म	घन फिट	६०	६०	६०.०	६०.०	
	२० कि.मि. भन्दा माथि	घन फिट	६७	६७	६७.०	६७.०	
१०.	दाउरा कटान मुखान तर्फ -दाउरा कटान	चट्टा	४३९५	४३९५	४३९५.०	४३९५.०	
	दाउरा लोडिङ	चट्टा	२६३५	२६३५	२६३५.०	२६३५.०	
	दाउरा अनलोडिङ	चट्टा	८७५	८७५	८७५.०	८७५.०	
	दाउरा चट्टा निर्माण	चट्टा	१२६०	१२६०	१२६०.०	१२६०.०	
११	दाउरा ढुवानी - ०-५ कि.मि. सम्म	चट्टा	२६३५	२६३५	२६३५.०	२६३५.०	
	५-१० कि.मि. सम्म	चट्टा	२६९०	२६९०	२६९०.०	२६९०.०	
	१०-१५ कि.मि. सम्म	चट्टा	३२९५	३२९५	३२९५.०	३२९५.०	
	१५ कि.मि. भन्दा माथि	चट्टा	३५१५	३५१५	३५१५.०	३५१५.०	
१२	चिरान उत्पादन (बाकल कटपिस) भुस फाल्ने आदि	घन फिट	७१	७१	७१.०	७१.०	
१३	अनसाइज उत्पादन	क्विन्टल	९३	९३	९३.०	९३.०	
१४	चिरान लोडिङ	घन फिट	२०	२०	१९.५	१९.५	
१५	चिरान अनलोडिङ	घन फिट	१०	१०	९.८	९.८	
१६	बाकल लोडिङ	क्विन्टल	२६	२६	२६.०	२६.०	
१७	बाकल अनलोडिङ	क्विन्टल	९	९	८.५	८.५	
१८	चिरान पाइलिङ	घन फिट	७	७	७.०	७.०	
१९	१०० मिटर टाढाबाट मिल सम्म बोक्ने कामका लागि	घन फिट	१०	१०	९.५	९.५	
२०	मिलमा गोलिया सिपमेन्ट लोडिङ	घन फिट	३५	३५	३५.०	३५.०	
२१	मिलमा गोलिया सिपमेन्ट अनलोडिङ	घन फिट	१०	१०	१०.०	१०.०	
२२	चिरान काठ ढुवानी - ०-५ कि.मि. सम्म	क्विन्टल	२१	२१	२१.०	२१.०	
	५-१० कि.मि. सम्म	क्विन्टल	२४	२४	२४.०	२४.०	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी



क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/७९ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०७९/८० को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८०/८१ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८१/८२ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत	
	१० कि.मि. भन्दा माथि	क्विन्टल	२९	२९	२८.५	२८.५		
२३	वाकल - अनसाइज डुबानी - ०-५ कि.मि. सम्म	क्विन्टल	१०४	१०४	१०४.०	१०४.०		
	५-१० कि.मि. सम्म	क्विन्टल	१२०	१२०	१२०.०	१२०.०		
	१० कि.मि. भन्दा माथि	क्विन्टल	१३१	१३१	१३१.०	१३१.०		
६.३.विरुवा							०.०	
२४	चिराइती खुल्ला विरुवा आधा फिट अग्लो	गोटा	६	१०	१०.०	१०.०		
२५	लौठ सल्ला पोलिपट १ फिट अग्लो	गोटा	८७	९०	९०.०	९०.०		
२६	टिमुर पोलिपट १ फिट अग्लो	गोटा	५५	८०	८०.०	८०.०		
२७	तेजपात पोलिपट १ फिट अग्लो	गोटा	२९	३५	३५.०	३५.०		
२८	अर्गलि खुल्ला विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	३२	३५	३५.०	३५.०		
२९	लोक्ता खुल्ला विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा*	२९	३५	३५.०	३५.०		
३०	निगालो खुल्ला विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	२४	३०	३०.०	३०.०		
३१	बेत	गोटा	१२०	१४०	१४०.०	१४०.०		
३२	कुरीलो पोलिब्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	२४	३०	३०.०	३०.०		
३३	पाउलेनिया पोलिब्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	७५	८५	८५.०	८५.०		
३४	लम्पी पोलिब्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	६०	६०	६०.०	६०.०		
३५	मसला पोलिब्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	२९	३५	३५.०	३५.०		
३६	सल्ला पोलिब्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	२४	३०	३०.०	३०.०		
३७	भोटे पिपल पोलिब्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	२५	३०	३०.०	३०.०		
३८	साहुरे घांस राइजोम	गोटा	३५	४०	४०.०	४०.०		
३९	रुद्राक्ष पोलिब्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	२६५	२७०	२७०.०	२७०.०		
४०	चिनियाँ दुबो	वर्ग फिट	७५	९५	९५.०	९५.०		
४१	ओखर विजु कलमी	गोटा	१००	१५०	१५०.०	१५०.०		
४२	कल्की फुल पोलिब्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	१५०	१५०	१५०.०	१५०.०		
४३	कपुर पोलिब्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	१७५	१७५	१७५.०	१७५.०		
४४	एकजोरा पोलिब्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	२२५	२२५	२२५.०	२२५.०		
४५	अशोक पोलिब्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	२५०	२५०	२५०.०	२५०.०		
४६	एभोकाडो पोलिब्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	२७५	२७५	२७५.०	२७५.०		
४७	धुपी सल्ला पोलिब्यागको विरुवा २ फिट अग्लो	गोटा	३००	३१०	३१०.०	३१०.०		
४८	असार फुल	गोटा	३००	३००	३००.०	३००.०		
४९	श्रीखण्ड पोलिब्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	३००	३००	३००.०	३००.०		
५०	फाइकस ब्लोन पोलिब्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	३००	३००	३००.०	३००.०		
५१	क्रिप्टोमेरीया	गोटा	७५०	७५०	७५०.०	७५०.०		
५२	बोधिव्रित्त पोलिब्यागको विरुवा १ फिट अग्लो	गोटा	७५०	८००	८००.०	८००.०		
५३	क्रिसमस रूख ५ फिट अग्लो	गोटा	१२००	१३००	१३००.०	१३००.०		
५४	पोलिथिन बैलाको विरुवा डुबानी ०-१० कि.मि. सम्म, वन कृषि विरुवा	विरुवा	४	४	४.०	४.०		
५५	पोलिथिन बैलाको विरुवा डुबानी १० कि.मि. भन्दा माथि, वन कृषि विरुवा	विरुवा	४	४	४.०	४.०		
६.४ फलफूल तथा मसलाबाली बेर्नाहर							०.०	
५६	मुन्तला (विजु) खुला जमिनमा हुर्काएको	गोटा		४०.०	४०.०	५०.०	उमेर १.५-२ वर्ष, उचाई (१.५-२.५ फिट)	
५७	मुन्तला (विजु- पोलिपटमा हुर्काएको)	गोटा		५०.०	५०.०	५०.०	उमेर १.५-२ वर्ष, उचाई (१.५-२.५ फिट)	
५८	मुन्तला (कलमी ग्रीन हाउस भित्र हुर्काएको)	गोटा		७५.०	७५.०	१५०.०	उमेर १-२ वर्ष, उचाई (१.५-२.५ फिट)	
५९	कागती(विजु) खुला जमिनमा हुर्काएको	गोटा		४०.०	४०.०	५०.०	उमेर १.५-२ वर्ष, उचाई (१.५-२.५ फिट)	
६०	कागती(विजु-पोलिपटमा हुर्काएको)	गोटा		५०.०	५०.०	५०.०	उमेर १-२ वर्ष, उचाई (१.५-२.५ फिट)	
६१	कागती (कलमी ग्रीन हाउस भित्र हुर्काएको)	गोटा		७५.०	७५.०	१५०.०	उमेर १-२ वर्ष, उचाई (१.५-२.५ फिट)	
६२	किवी (कटिग)	गोटा		१००.०	१००.०	१००.०	उमेर १.५-२ वर्ष, उचाई (१.५-२.५ फिट)	
६३	किवी (कलमी)	गोटा		२५०.०	२५०.०	२५०.०	उमेर १-२ वर्ष, उचाई (१.५-२.५ फिट)	

बागलुङ जिल्ला अधिका-र



क्र. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/०७९ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	आ.व. २०८१/०८२ को लागि स्वीकृत दर (मु.अ.क बाहेक, ने.र.)	कैफियत
६४	आँप (अम्रपाली, मल्लिका)	गोटा	१००.०	१००.०	१००.०	उमेर १-२ वर्ष, उचाई (१.५-३ फिट)
६५	आँप अन्य जात	गोटा	८०.०	८०.०	८०.०	उमेर १-२ वर्ष, उचाई (१.५-३ फिट)
६६	लिवी	गोटा	१००.०	१००.०	१००.०	उमेर १.५-२ वर्ष, उचाई (१-२ फिट)
६७	अम्बा	गोटा	६०.०	६०.०	६०.०	उमेर १.५-२ वर्ष, उचाई (१.५-३ फिट)
६८	केरा टिस्तु, कल्चर जि.९	गोटा	४०.०	४०.०	४०.०	अधिकारीक प्रयोगशाला मार्फत तयार गरेको
६९	केरा सकर्स	गोटा	३०.०	३०.०	३०.०	उमेर ३-६ महिना, उचाई (१.५-३ फिट)
७०	एभोकाडो (बिजु)	गोटा	१५०.०	१५०.०	१५०.०	उमेर १.५-२ वर्ष, उचाई (१-२ फिट)
७१	एभोकाडो (कलमी)	गोटा	२००.०	२००.०	२००.०	उमेर १-२ वर्ष, उचाई (१-२ फिट)
७२	डुगान फ्रुट कटिंग	गोटा	१००.०	१००.०	१००.०	उमेर ६-१२ महिना, उचाई (१-२ फिट)
७३	अंगुर कटिंग	गोटा	१००.०	१००.०	१००.०	उमेर १-२ वर्ष, उचाई (१-३ फिट)
७४	दाते ओखर (बिजु)	गोटा	५०.०	५०.०	५०.०	उमेर १.५-२ वर्ष, उचाई (१-२ फिट)
७५	दाते ओखर (कलमी)	गोटा	१२०.०	१२०.०	१२०.०	उमेर १-२ वर्ष, उचाई (१-२ फिट)
७६	चुच्चे ओखर(बिजु)	गोटा	५०.०	५०.०	५०.०	उमेर १.५-२ वर्ष, उचाई (१-२ फिट)
७७	चुच्चे ओखर (कलमी)	गोटा	१२०.०	१२०.०	१२०.०	उमेर १-२ वर्ष, उचाई (१-२ फिट)
७८	जापानिज हलुबावेद (कलमी)	गोटा	१००.०	१००.०	१००.०	उमेर १-२ वर्ष, उचाई (१-२ फिट)
७९	मेवा बिजु	गोटा	३५.०	३५.०	३५.०	उमेर १.५-२ वर्ष, उचाई (१.५-२.५ फिट)
८०	कफी बिजु	गोटा	३०.०	३०.०	३०.०	उमेर १.५-२ वर्ष, उचाई (१.५-३ फिट)
८१	अलैची	गोटा	८.०	८.०	८.०	उमेर १.५-२ वर्ष, उचाई (१.५-३ फिट)
६.५	प्लास्टिक घर निर्माणको लागि आवश्यक सामग्री तर्फ				०.०	
८२	प्लास्टिक सिट (९० GSM)	ब.मि.	९५	९५.०	९५.०	
८३	प्लास्टिक सिट (१२० GSM)	ब.मि.	११०	११०.०	११०.०	
८४	UV plastic	ब.मि.	१६५	१६५.०	१६५.०	
८५	इन्सेक्ट नेट	ब.मि.	१०५	१०५.०	१०५.०	
८६	जिकज्याक प्रोफाइल	ब.मि.	१६०	१६०.०	१६०.०	
८७	थोपा सिचाई सेट (६.१२मि) प्लास्टिक ड्रम बाहेक	सेट	४०००	४०००.०	४०००.०	६-८ पाईप लाईन इन्डिटर सेट समेत भएको)
६.६	मौरी तथा घर				०.०	
८८	मौरी घर सुपर सेट सहित	गोटा	३५००.०	३५००.०	४०००.०	
८९	५ फ्रेम गोला र सुपर सेट सहितको मौरी घर	गोटा			१०४००.०	
८९.१	४ फ्रेम गोला र सुपर सेट सहितको मौरी घर	गोटा	१००००.०	१००००.०	१००००.०	
६.७	मुख्य खाद्यान्न बालीको बीउ				०.०	
६.७.१	धान				०.०	

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



क. सं.	विवरण	इकाई	आ.व. २०७८/०७९ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.रु.)	आ.व. २०७९/०८० को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.रु.)	आ.व. २०८०/०८१ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.रु.)	आ.व. २०८१/०८२ को लागि स्वीकृत दर (मू.अ.क बाहेक, ने.रु.)	कैफियत
९०	धान पोखरेली जेठो बुढो मूल बीउ	के.जी.		२५०.०	२५०.०	२५०.०	कुषि अनुसन्धान केन्द्र वा सरकारी तिकायको सम्बन्ध, सहयोग र निगरानीमा उपस्थित बीउ
९१	धान पोखरेली जेठो बुढो प्रमाणित बीउ	के.जी.		२००.०	२००.०	२००.०	
९२	धान पोखरेली जेठो बुढो उन्नत बीउ	के.जी.		१८०.०	१८०.०	१८०.०	
९३	बासनादार अन्य धानको मूल बीउ	के.जी.		१७५.०	१७५.०	१७५.०	
९४	बासनादार अन्य धानको प्रमाणित/उन्नत बीउ	के.जी.		१५०.०	१५०.०	१५०.०	
९५	अन्य धान मूल बीउ	के.जी.		१२०.०	१२०.०	१२०.०	
९६	अन्य धान प्रमाणित/उन्नत बीउ	के.जी.		११०.०	११०.०	११०.०	
६.७.२	मकै मनकामना १, ३, ५ गणेश १, २ र अरुण २					०.०	
९७	मकै मूल बीउ	के.जी.		१००.०	१००.०	१००.०	
९८	मकै प्रमाणित/उन्नत बीउ	के.जी.		९०.०	९०.०	११०.०	
६.७.३	गहुँ (गौतम, स्वर्ग द्वारी, धवलागिरी लगायतका जात)					०.०	
९९	गहुँ मूल बीउ	के.जी.		११०.०	११०.०	११०.०	
१००	गहुँ प्रमाणित/उन्नत बीउ	के.जी.		१००.०	१००.०	१००.०	
६.७.४	कोदो शैलुङ्ग, ओखले, काधे, डल्ले,					०.०	
१०१	कोदो मूल बीउ	के.जी.		१२५.०	१२५.०	१२५.०	
१०२	कोदो प्रमाणित/उन्नत बीउ	के.जी.		११०.०	११०.०	११०.०	
६.७.५	फापर तीते फापर १ मीठे फापर १					०.०	
१०३	फापरको मूल बीउ	के.जी.		१५०	१५०.०	१५०.०	
१०४	फापरको प्रमाणित/उन्नत बीउ	के.जी.		१४०	१४०.०	१४०.०	
६.७.६	आलु प्रमाणित/उन्नत बीउ					०.०	
१०५	पि.बि.एस १	के.जी.		१००	१००.०	१००.०	
१०६	पि.बि.एस २	के.जी.		९५	९५.०	९५.०	
१०७	पि.बि.एस ३	के.जी.		९०	९०.०	९०.०	
६.७.७	तोरीको बीउ					०.०	
१०८	तोरी मूल, प्रमाणित बिउ	के.जी.			२००.०	२००.०	
७	प्लास्टिडसंग सम्बन्धित					०.०	
१	बारुद (नेपोलाइड)	किलोग्राम	२७०			०.०	
२	सेपटी फयुज	मिटर	१२			०.०	
३	डेड कट -इन्डियन	मिटर	३०			०.०	
४	डेड कट -नेपाली	मिटर	१६			०.०	
५	डेटोनेटर	गोटा	१२			०.०	
६	ड्रिलिङ	फिट	१००			०.०	
७	कम्प्रेसर मेशिन	घण्टा	३०००			०.०	
८.	विविध					०.०	
८.१	१८ मि मि मोटो को ग्रेनाइटमा विभिन्न रङहर प्रयोग गरी शीलालेख गर्ने काम (फिनिसिङ सहित)	ब.फि		२७००	२७००.०	२७००.०	
८.२	पानी टपाङ्गी (Hilltake वा सो सरहको)	प्रति लिटर		१४	११.०	११.०	
८.३	स्टिल हिलत्यांकी	प्रति लिटर			२३.०	२३.०	

नेत्र प्रसाद सुवेदी
प्रमुख-जिल्ला अधिकारी



आ ब २०८१/८२ को लागि बिद्युत सम्बन्धी सामानहरूको दररेट

S.N.	Description	Unit	Rate per Unit 2080/81	Rate per Unit 2081/82	Remarks
1	Conductor (Size 0.03 sq. inch ACSR)	Mtr	63	57	
2	Conductor (Size 0.05 sq. inch ACSR)	Mtr	73.00	96.00	
3	Conductor (Size 0.1 sq. inch ACSR)	Mtr	170.00	110.00	
4	XLPE Covered Conductor (Size 50sq mm)	Mtr	97.83	160.00	
5	XLPE Covered Conductor (Size 100sq mm)	Mtr	127.96	144.00	
6	Dead end / Tension for disc Clamp	Set	687.50	740.00	
7	Disc Insulator (11kv)	Set	695.72	785.00	
8	Pin Insulator (11 KV) with spindle	Set	403.54	382.00	
9	Pin Insulator (33 KV) with spindle	Set	1120.00	1473.00	
10	Shackle Insulator 500V+ D-Iron	Set	151.21	184.00	
11	Stay Set (19mm Dia)	Set	3802.62	2256.00	
12	Stay Set (16mm Dia)			2056.00	
13	Gay Insulator (Stay Insulator)	Nos	60.65	65.00	
14	Stay Wire (7.3mm)	Kg	113.40	157.00	
15	Nut Bolt Different Sizes	Kg	225.33	225.00	
16	Full Galvanised Steel Items	kg	169.68	169.68	
17	Transformer (Capacity 50 KVA), 11/0.4kv	Nos	313588.50	365000.00	
18	Transformer (Capacity 100 KVA), 11/0.4kv	Nos	447926.55	516000.00	
19	Transformer (Capacity 200 KVA), 11/0.4kv	Nos	668898.43	637000.00	
20	Lightning Arrester (Voltage 9KV) (1 set =3)	Set	4920.27	5106.00	
21	Lightning Arrester (Voltage 29KV) (1 set =)	Set	39962.50	8495.00	
22	Post Lightning Arrester (29KV, 10KA) for s	Nos	44000.00	44000.00	
23	Drop out Fuse Set (Voltage 11KV) (1 set =)	Set	8904.96	8733.00	
24	TOD Box with Busbar & Double Door	Set	29000.00	29000.00	
25	MCCB bax, outdoor type (80-160A)	Set	11000.00	11000.00	
26	Cable Socket/Lux 70mm	Nos	94.81	75.00	
27	Cable Socket/Lux 120mm	Nos	117.52	120.00	
28	Copper Coated Earthing Rod	Nos	1852.59	1356.00	
29	Earthing Copper Wire (8 SWG)	Kg	2400.00	1822.00	
30	95 sq mm ABC Cable	Mtr	416.94	567.00	
31	50 sq mm ABC Cable	Mtr	211.27	322.00	
32	11KV Disconnection Switch	Set	11000.00	11672.00	
33	33KV Disconnection Switch	Set	43000.00	43000.00	
34	10 core control cable for TOD meter	Mtr.	1646.04	1646.04	
35	Fuse element 2.5 (for Transformer)	Nos	100.00	48.00	
36	Fuse element 5 (for Transformer)	Nos	113.00	113.00	
37	Fuse element 10 (for Transformer)	Nos	122.50	122.50	
38	Fuse element 25 (for Transformer)	Nos	130.16	130.16	
39	MCCB (80A)	Nos	2296.97	1571.00	
40	MCCB (100A)	Nos	2673.40	3020.00	
41	MCCB (160A)	Nos	3314.42	3142.00	
42	Aluminium Ladder, Sliding type 12 ft.	Nos	17220.00	24300.00	
43	Safety belt heavy	Nos	5460.91	6170.00	
44	11kv Operating rod	Nos	11000.00	4068.00	
45	33kv Operating rod	Nos	13000.00	5200.00	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

नेत्र प्रसाद सुवेदी
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



Rate of 3 LAYER PPR PIPES AND FITTINGS Excluding VAT (2081/82)
(ISI, NS, BUKR BRAND)

S. No.	Description of Goods	Unit	Size										
			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"		
			16mm	20 mm	25 mm	32mm	40mm	50mm	63mm	75mm	90mm	110mm	
1	Pipe (PN 4/SDR 26)-3 Layer	r.m.				61	87	137	197	285	397		
2	Pipe (PN6/SDR 17.6)-3 Layer	r.m.			52	82	127	198	281	399	597		
3	Pipe (PN 10/SDR11)-3 Layer	r.m.		31	48	76	119	185	308	416	599	888	
4	Pipe (PN16/SDR 7.4)-3 Layer	r.m.	29	42	69	111	173	269	423	603	861	1290	
5	Pipe (PN 20/SDR 6)-3 Layer	r.m.	30	52	80	130	201	312	495	702	1008	1503	
6	PLASTIC BALL VALVE	no.		78	111	176	426	570	542				
7	STOP VALVE	no.		204	271	326	536	780	1040				
8	CONCEALED STOP VALVE	no.		527	585	683							
9	ELBOW 90	no.		9	16	29	59	99	192	339	564	1012	
10	ELBOW 45	no.		10	18	27	53	94	151	344	546	953	
11	SOCKET	no.		7	11	17	32	51	96	164	277	489	
12	TEE	no.		11	19	34	69	114	212	404	665	1150	
13	CROSS TEE	no.		20	28	51	96						
14	CROSSOVER	no.		58	80	118							
15	WALL CLAMP	no.		8	9	11	14	22	29				
16	END CAP	no.		11	16	25	42	70	136	202	221	451	
17	UNION	no.		40	71	114	197	325	425				
18	FLANGE	no.					210						
19	SHOT PLUG	no.		6	8	11							
20	LONG PLUG	no.		11									
21	TANK NIPPLE	no.		43	68	78							
	DESCRIPTION OF GOODS		20mm *1/2	25mm*1/ 2	25mm*3/ 4	32mm*1 /2	32mm*3 /4	32mm*1	40mm*5 /4	50mm*3 /4	63mm*2	75*2.5	90*3
22	FEMALE THREADED SOCKET	no.	82	93	103	98	105	230	395	508	750	1518	2025
23	MALE THREADED SOCKET	no.	109	105	133	150	156	296	445	670	970	2325	3350
24	FEMALE THREADED ELBOW	no.	84	119	124	163	184	230					
25	MALE THREADED ELBOW	no.	112	119	140	225	173	317					
26	FEMALE THREADED TEE	no.	86	100	128	148	163	258					
27	MALE THREADED TEE	no.	117	116	142	178	183	325					
28	MALE THREADED ELBOW WITH DISK	no.	119	152	176								
29	FEMALE THREADED ELBOW WITH DISK	no.	96	160	196								
30	MALE UNION	no.	196		284								
31	FEMALE UNION	no.	190		280								
32	REDUCTION SOCKET			25-20	32-20	32-25	40-20	40-25	40-32	50-20	50-25	50-32	50-40
		no.		13	17	18	26	29	35	45	50	53	63
				63-25	63-32	63-40	63-50						
		no.		93	95	96	99						
33	REDUCTION TEE			25-20-25	32-20-32	32-25-32	40-20-40	40-25-40	40-32-40	50-25-50	50-32-50	50-40-50	63-25-63
		no.		22	34	38	53	58	61	121	124	132	158
				63-32-63	63-40-63	63-50-63							
		no.		159	160	175							
34	REDUCING ELBOW			25-20	32-20	32-25	40-32	50-40					
				17	25	33	81	90					
35	WELDING KIT	no.		2600			3120						

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Large handwritten signature]



११ आ ब २०८१/८२ को लागि HDPE फिटिङ्गसहरूको दररेट

S.N	Size	Tee			Elbow			V/Cross T			CAP			Adopter			Brass			Filter		
		PN 16	PN 10	PN 6	PN 15	PN 10	PN 6	PN 15	PN 10	PN 6	PN 16	PN 10	PN 6	PN 15	PN 10	PN 6	PN 16	PN 10	PN 6	PN 15	PN 10	PN 6
1	M M	60.00	45.00	*	85.00	60.00	*	48.00	35.00	*	30.00	20.00	*	170.00	110.00	*	30.00	20.00	*	170.00	110.00	*
2	16	80.00	55.00	*	100.00	75.00	*	56.00	40.00	*	35.00	25.00	*	260.00	200.00	*	45.00	35.00	*	260.00	200.00	*
3	20	90.00	60.00	*	160.00	100.00	*	80.00	60.00	*	60.00	40.00	*	300.00	250.00	*	50.00	40.00	*	300.00	250.00	*
4	25	140.00	95.00	*	275.00	215.00	*	140.00	100.00	*	80.00	60.00	*	416.00	320.00	*	55.00	45.00	*	416.00	320.00	*
5	32	215.00	170.00	*	410.00	320.00	*	190.00	160.00	*	100.00	80.00	*	470.00	350.00	*	60.00	50.00	*	470.00	350.00	*
6	40	305.00	215.00	*	610.00	410.00	*	250.00	180.00	*	120.00	90.00	*	580.00	480.00	*	70.00	60.00	*	580.00	480.00	*
7	50	590.00	450.00	*	930.00	610.00	*	415.00	340.00	*	180.00	150.00	*	650.00	550.00	*	80.00	70.00	*	650.00	550.00	*
8	63	900.00	740.00	*	1,580.00	1,020.00	*	530.00	490.00	*	250.00	235.00	*	850.00	710.00	*	90.00	80.00	*	850.00	710.00	*
9	75	1,445.00	1,250.00	*	2,430.00	1,640.00	*	840.00	800.00	*	350.00	320.00	*	1,000.00	850.00	*	100.00	90.00	*	1,000.00	850.00	*
10	90	1,990.00	1,710.00	*	3,670.00	2,550.00	*	1,100.00	1,000.00	*	450.00	410.00	*	1,300.00	1,100.00	*	110.00	100.00	*	1,300.00	1,100.00	*
11	110	2,520.00	2,220.00	*	4,960.00	3,400.00	*	1,500.00	1,400.00	*	550.00	500.00	*	1,700.00	1,500.00	*	130.00	120.00	*	1,700.00	1,500.00	*
12	125	3,500.00	3,220.00	*	6,630.00	4,720.00	*	2,150.00	2,000.00	*	750.00	700.00	*	2,300.00	2,100.00	*	150.00	140.00	*	2,300.00	2,100.00	*
13	140	4,537.00	4,200.00	*	8,950.00	6,300.00	*	2,980.00	2,800.00	*	1,000.00	950.00	*	3,100.00	2,900.00	*	170.00	160.00	*	3,100.00	2,900.00	*
14	160	6,749.00	6,200.00	*	12,138.00	8,600.00	*	4,280.00	4,000.00	*	1,300.00	1,200.00	*	4,400.00	4,100.00	*	190.00	180.00	*	4,400.00	4,100.00	*
15	180	8,825.00	8,055.00	*	15,980.00	11,200.00	*	5,710.00	5,400.00	*	1,600.00	1,500.00	*	5,800.00	5,500.00	*	210.00	200.00	*	5,800.00	5,500.00	*
16	200	12,820.00	11,580.00	*	21,890.00	15,980.00	*	8,950.00	8,400.00	*	2,200.00	2,100.00	*	8,000.00	7,700.00	*	250.00	240.00	*	8,000.00	7,700.00	*
17	225	18,860.00	17,800.00	*	29,000.00	21,890.00	*	12,138.00	11,200.00	*	2,800.00	2,700.00	*	10,000.00	9,500.00	*	300.00	290.00	*	10,000.00	9,500.00	*
18	250	27,780.00	26,530.00	*	42,000.00	31,500.00	*	17,890.00	16,700.00	*	3,800.00	3,600.00	*	13,000.00	12,500.00	*	350.00	340.00	*	13,000.00	12,500.00	*
19	280	36,720.00	35,000.00	*	52,000.00	39,000.00	*	22,000.00	20,500.00	*	4,800.00	4,500.00	*	17,000.00	16,000.00	*	450.00	440.00	*	17,000.00	16,000.00	*
20	315																					

Handwritten signature and stamp at the top right.

Handwritten signature in the middle right.

Handwritten signature below the middle one.

Handwritten signature below the previous one.

Handwritten signature and text at the bottom right.



महाराष्ट्र सरकार
मंत्रालय
प्रशासन

S.N.	Description	Unit	Rate per Unit	S.N.	Description	Unit	Rate per Unit	S.N.	Description	Unit	Rate per Unit
1	GI pipe (Medium)			4	Fitting बागलुड			4.3	GI Union socket contd....		
1.1	1/2" Φ	m	250	4.1	GI Elbow (Medium)	no	49	4.3.5	1.5" Φ	no	491
1.2	3/4" Φ	m	320	4.1.1	1/2" Φ	no	70	4.3.6	2" Φ	no	750
1.3	1" Φ	m	478	4.1.2	3/4" Φ	no	120	4.3.7	2.5" Φ	no	1237
1.4	1.25" Φ	m	620	4.1.3	1" Φ	no	181	4.3.8	3" Φ	no	1688
1.5	1.5" Φ	m	712	4.1.4	1 1/4" Φ	no	244	4.3.9	4" Φ	no	2335
1.6	2" Φ	m	971	4.1.5	1 1/2" Φ	no	363	4.3.10	5" Φ	no	7832
1.7	2.5" Φ	m	1240	4.1.6	2" Φ	no	703	4.3.11	6" Φ	no	9311
1.8	3" Φ	m	1557	4.1.7	2 1/2" Φ	no	943	4.4	GI Nipple (2" Long)		
1.9	4" Φ	m	2310	4.1.8	3" Φ	no	1678	4.4.1	1/2" Φ	no	27
1.10	5" Φ	m	3113	4.1.9	4" Φ	no	4862	4.5	GI Nipple (4" Long)		
1.11	6" Φ	m	3820	4.1.10	5" Φ	no	6910	4.5.1	1/2" Φ	no	50
2	GI pipe (Heavy)			4.1.11	6" Φ	no	943	4.5.2	3/4" Φ	no	55
2.1	1/2" Φ	m	295	4.2	GI Socket (Medium)			4.5.3	1" Φ	no	71
2.2	3/4" Φ	m	372	4.2.1	1/2" Φ	no	42	4.5.4	1 1/4" Φ	no	89
2.3	1" Φ	m	556	4.2.2	3/4" Φ	no	74	4.5.5	1.5" Φ	no	116
2.4	1.25" Φ	m	711	4.2.3	1" Φ	no	139	4.5.6	2" Φ	no	152
2.5	1.5" Φ plain ended	m	820	4.2.4	1 1/4" Φ	no	175	4.5.7	2.5" Φ	no	197
2.6	2" Φ plain ended	m	1195	4.2.5	1.5" Φ	no	280	4.5.8	3" Φ	no	285
2.7	2.5" Φ	m	1496	4.2.6	2" Φ	no	419	4.5.9	4" Φ	no	347
2.8	3" Φ	m	1761	4.2.7	2.5" Φ	no	626	4.5.10	5" Φ	no	1488
2.9	4" Φ plain ended	m	2732	4.2.8	3" Φ	no	1006	4.5.11	6" Φ	no	3630
2.10	5" Φ plain ended	m	3539	4.2.9	4" Φ	no	3227	4.6	GI Nipple (6" Long)		
2.11	6" Φ	m	4013	4.2.10	5" Φ	no	5107	4.6.1	1/2" Φ	no	60
3	Cast Steel Seamless Pipe Sch 40			4.2.11	6" Φ	no	130	4.6.2	1.5" Φ	no	171
3.10	1.5" SCH 40	m	2300	4.3	GI Union socket			4.6.3	2" Φ	no	250
3.20	2" SCH 40	m	3500	4.3.1	1/2" Φ	no	180				
3.30	2.5" SCH 40	m	4500	4.3.2	3/4" Φ	no	250				
3.40	3" SCH 40	m	6000	4.3.3	1" Φ	no	458				
3.50	4" SCH 40	m	8000	4.3.4	1 1/4" Φ	no					
3.60	5" SCH 40	m	10500	4.3.5	1.5" Φ	no					

प्रमुख-खिला अधिकारी
नाम प्रसाद सुवेदी

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature



S.N.	Description	Unit	Rate per Unit	S.N.	Description	Unit	Rate per Unit	S.N.	Description	Unit	Rate per Unit
4.7	GI End Cap			4.9	GI Equal Tee			4.11	GI bend		
4.7.1	1/2" Φ	no	22	4.9.1	1/2" Φ	no	75	4.11.1	1/2" Φ	no	149
4.7.2	3/4" Φ	no	40	4.9.2	3/4" Φ	no	120	4.11.2	3/4" Φ	no	234
4.7.3	1" Φ	no	48	4.9.3	1" Φ	no	173	4.11.3	1" Φ	no	358
4.7.4	1 1/4" Φ	no	48	4.9.4	1 1/4" Φ	no	234	4.11.4	1 1/4" Φ	no	609
4.7.5	1.5" Φ	no	115	4.9.5	1 1/2" Φ	no	299	4.11.5	1 1/2" Φ	no	827
4.7.6	2" Φ	no	138	4.9.6	2" Φ	no	504	4.11.6	2" Φ	no	1129
4.7.7	2.5" Φ	no	199	4.9.7	2 1/2" Φ	no	887	4.11.7	2 1/2" Φ	no	2286
4.7.8	3" Φ	no	411	4.9.8	3" Φ	no	1265	4.11.8	3" Φ	no	3654
4.7.9	4" Φ	no	803	4.9.9	4" Φ	no	2095	4.11.9	4" Φ	no	3970
4.7.10	5" Φ	no	3540	4.9.10	5" Φ	no	7882	4.11.10	5" Φ	no	6071
4.7.11	6" Φ	no	4230	4.9.11	6" Φ	no	8918	4.12	Brass Union with adppter		
4.8	GI Unequal Tee			4.10	GI Reducer			4.12.1	1/2" Φ	no	177
4.8.1	3/4" X 1/2" Φ	no	139	4.10.1	3/4" x 1/2" Φ	no	76	4.12.2	3/4" Φ	no	271
4.8.2	1" X 1/2" Φ	no	194	4.10.2	1" x 3/4" Φ	no	102	4.12.3	1" Φ	no	446
4.8.3	1 1/4" X 1/2" Φ	no	282	4.10.3	1" X 1/2" Φ	no	102	4.12.4	1 1/4" Φ	no	600
4.8.4	1 1/2" X 1/2" Φ	no	426	4.10.4	1 1/4" X 1/2" Φ	no	169	4.12.5	1 1/2" Φ	no	802
4.8.5	1 1/2" X 1" Φ	no	426	4.10.5	1 1/4" X 1" Φ	no	169	4.12.6	2" Φ	no	1282
4.8.6	2" X 1/2" Φ	no	685	4.10.6	1 1/2" X 1/2" Φ	no	213	4.13	GI Stainer		
4.8.7	2" X 1 1/2" Φ	no	685	4.10.7	1 1/2" X 1 1/4" Φ	no	213	4.13.1	1/2" Φ	no	313
4.8.8	2 1/2" X 1/2" Φ	no	1135	4.10.8	1 1/2" X 1" Φ	no	213	4.13.2	3/4" Φ	no	380
4.8.9	2 1/2" X 2" Φ	no	1135	4.10.9	2" X 1/2" Φ	no	336	4.13.3	1" Φ	no	443
4.8.10	3" X 1/2" Φ	no	1576	4.10.10	2" X 1 1/2" Φ	no	336	4.13.4	1 1/4" Φ	no	601
4.8.11	3" X 2" Φ	no	1576	4.10.11	2 1/2" x 2" Φ	no	581	4.13.5	1 1/2" Φ	no	791
4.8.12	3" X 2 1/2" Φ	no	1576	4.10.12	3" x 2" Φ	no	833	4.13.6	2" Φ	no	1077
4.8.13	4" X 1/2" Φ	no	2744	4.10.13	3" x 1 1/2" Φ	no	833	4.13.7	2 1/2" Φ	no	1584
4.8.14	4" X 2" Φ	no	2744	4.10.14	3" x 1 1/2" Φ	no	833	4.13.8	3" Φ	no	2216
4.8.15	4" X 3" Φ	no	2744	4.10.15	4" x 2" Φ	no	1442	4.13.9	4" Φ	no	3074
4.8.16	5" X 1/2" Φ	no	8624	4.10.16	4" x 3" Φ	no	1442				
4.8.17	5" X 4" Φ	no	8624	4.10.17	4" x 2 1/2" Φ	no	1442				
4.8.18	6" X 1/2" Φ	no	9810	4.10.18	5" x 4" Φ	no	4850				
4.8.19	6" X 4" Φ	no	9810	4.10.19	6" x 4" Φ	no	4850				
4.8.20	6" X 5" Φ	no	9810	4.10.20	6" x 5" Φ	no	5606				

नेत्र प्रसाद सुवेदी
नेत्र प्रसाद सुवेदी
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

207

सुवेदी

207

सुवेदी

सुवेदी



S.N.	Description	Unit	Rate per Unit	विवरण	Unit	Rate per Unit	S.N.	Description	Unit	Rate per Unit
4.14	GI / HDP Flange Set with washer, nutbolt & 10 kg/cm2 adppter	no	1139	GI / HDP Flange Set with washer, nutbolt & 10 kg/cm2 adppter	no	5100	4.23	GI/GI OD flangeset for above sluice valve	no	948
4.14.1	1 1/2" Φ	no	1139	4.17.6 2" Φ	no	9598	4.23.1	1 1/2" Φ	no	1171
4.14.2	2" Φ	no	1260	4.17.7 2 1/2" Φ	no	14160	4.23.2	2" Φ	no	1445
4.14.3	2 1/2" Φ	no	1591	4.17.8 3" Φ	no	22108	4.23.3	2 1/2" Φ	no	1873
4.14.4	3" Φ	no	1879	4.17.9 4" Φ	no	728	4.23.4	3" Φ	no	2274
4.14.5	4" Φ	no	2374	4.18 GM Glove Valve	no	6372	4.23.5	4" Φ	no	5808
4.14.6	5" Φ	no	5946	4.18.1 1/2" Φ	no		4.23.6	5" Φ	no	6486
4.14.7	6" Φ	no	6986	4.19 Brass air valve	no		4.23.7	6" Φ	no	
4.15	GI /GI Flange Set with washer, nutbolt & 10 kg/cm2 adppter	no	948	4.20 Check valve	no					
4.15.1	1 1/2" Φ	no	948	4.20.1 1/2" Φ	no	735				
4.15.2	2" Φ	no	1171	4.20.2 3/4" Φ	no	1200				
4.15.3	2 1/2" Φ	no	1445	4.20.3 1" Φ	no	1496				
4.15.4	3" Φ	no	1873	4.20.4 1 1/4" Φ	no	2239				
4.15.5	4" Φ	no	2274	4.20.5 1 1/2" Φ	no	3212				
4.15.6	5" Φ	no	5808	4.21 CI Double Flanged Non Return Valve	no					
4.15.7	6" Φ	no	6486	4.21.1 2" Φ	no	4867				
4.16	HDPE/HDPE Flange Set with washer, nutbolt & 10 kg/cm2 adppter	no	1285	4.21.2 2 1/2" Φ	no	7841				
4.16.1	1 1/2" Φ	no	1285	4.21.3 3" Φ	no	11239				
4.16.2	2" Φ	no	1827	4.21.4 4" Φ	no	19970				
4.16.3	2 1/2" Φ	no	2110	4.22 CI Sluice Valve	no					
4.16.4	3" Φ	no	2869	4.22.1 1 1/2" Φ	no	5705				
4.16.5	4" Φ	no	3431	4.22.2 2" Φ	no	7607				
4.16.6	5" Φ	no	6311	4.22.3 2 1/2" Φ	no	8875				
4.16.7	6" Φ	no	10253	4.22.4 3" Φ	no	11411				
4.17	GM Gate valve	no	750	4.22.5 4" Φ	no	14200				
4.17.1	1/2" Φ	no	750	4.22.6 5" Φ	no	20000				
4.17.2	3/4" Φ	no	1106	4.22.7 6" Φ	no	24000				
4.17.3	1" Φ	no	1610							
4.17.4	1 1/4" Φ	no	2408							
4.17.5	1 1/2" Φ	no	3400							

मेन प्रसाद सुवंदी
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

Handwritten signature and initials.

Handwritten signature and initials.



S.N.	Description	Unit	Rate per Unit	Remarks
4.25	Brass Ferrul cock 1/2" Φ with key	no	752	
4.26	HDPE Saddle			
4.26.1	25/20mm	no	210	
4.26.2	32/20mm	no	235	
4.26.3	40/20mm	no	245	
4.26.4	50/20mm	no	255	
4.26.5	63/20mm	no	310	
4.26.6	75/20mm	no	380	
4.26.7	90/20mm	no	420	
4.26.8	110/20mm	no	450	
4.26.9	125/20mm	no	450	
4.30	GI blind flangeset			
4.30.1	1 1/2" Φ	no	948	
4.30.2	2" Φ	no	1171	
4.30.3	2 1/2" Φ	no	1445	
4.30.4	3" Φ	no	1873	
4.30.5	4" Φ	no	2274	
4.30.6	5" Φ	no	5808	
4.30.7	6" Φ	no		
5	DI Double Flanged Pipe			
5.1	8" Φ	m	9000	
5.2	10" Φ	m	10000	
5.3	12" Φ	m	11000	
6	14 mm thick Surface Plate			
6.1	8" Φ	no	16800	
6.2	10" Φ	no	22900	
6.3	12" Φ	no	28000	
7	MS Flange heavy duty			
7.1	1 1/2" Φ	no	948	
7.2	2" Φ	no	1171	
7.3	2 1/2" Φ	no	1445	
7.4	3" Φ	no	1873	
7.5	4" Φ	no	2274	
7.6	5" Φ	no	5808	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
नेत्र प्रसाद सुब्बा
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



9	Miscellaneous Items		
9.1	Butt Fusion Welding Machine 40-160 mm dia with 3 KVA Generator	no	435200
9.2	Butt Fusion Welding Machine 50-200 mm dia with 5 KVA Generator	no	442475
	Pipe Bending Machine 1/2" to 4"	no	434600
9.3	Electric Cutting and Threading Machine 1/2" to 2"	no	252350
9.4	Electric Cutting and Threading Machine 1/2" to 2"	no	432540
9.3	Supply and Delivery of Cast Steel NRV 40 mm dia	set	45000.00
9.4	Supply and Delivery of Cast Steel NRV 50 mm dia	set	50000.00
9.5	Supply and Delivery of Cast Steel NRV 65 mm dia	set	70000.00
9.6	Supply and Delivery of Cast Steel NRV 80 mm dia	set	90000.00
9.7	Supply and Delivery of Cast Steel NRV 100 mm dia	set	130000.00
	Supply and Delivery of Cast Steel NRV 125 mm dia	set	1750000.00
9.8	Cast Steel Flange 40mm dia Heavy Duty	set	7800
9.9	Cast Steel Flange 50 mm dia Heavy Duty	set	8900
10	Cast Steel Flange 65mm dia Heavy Duty	set	10000
10.1	Cast Steel Flange 80mm dia Heavy Duty	set	13500
10.2	Cast Steel Flange 100mm dia Heavy Duty	set	16000
10.3	Pressure Gauge (Up to 400m Head)	set	5000
10.4	Carbon Steel Nipple 12" Long 40 mm dia	no	3000
10.5	Carbon Steel Nipple 12" Long 50 mm dia	no	3500
10.6	Carbon Steel Nipple 12" Long 65 mm dia	no	4000
10.7	Carbon Steel Nipple 12" Long 80 mm dia	no	6000
10.8	Carbon Steel Nipple 12" Long 100 mm dia	no	8000
10.9	Carbon Steel reducer socket 40 mm dia	no	5200
11	Carbon Steel reducer socket 50 mm dia	no	6000
11.1	Carbon Steel reducer socket 65 mm dia	no	7000
11.2	Carbon Steel reducer socket 80 mm dia	no	9000
11.3	Carbon Steel reducer socket 100 mm dia	no	11000

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
नेत्र प्रसाद सुवेदी
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

कङ्क्रीट सम्बन्धि



District Rate List FY 2081-82 Baglung

S.No	Description of Items	MRP Per Pcs (Ex VAT)	MRP Per Cubic Meter (Ex VAT)	Remarks
1	Bricks Grey Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension:230*110*70, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	26.00	14,680.98	
	Bricks Single Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension:230*110*70, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	28.00	15,810.28	
2	Bricks Grey Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 55mm, Dimension:230*110*55, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	22.00	15,810.28	
	Bricks Single Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 55mm, Dimension:230*110*55, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	24.00	17,247.58	
3	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension:390*200*190, Tolerance/others:Machine Made)	170.00	2,294.15	
	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension:390*200*190, Tolerance/others:Machine Made)	190.00	2,564.05	
4	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 150mm, Dimension:390*150*190, Tolerance/others:Machine Made)	132.00	1,781.34	
	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 150mm, Dimension:390*150*190, Tolerance/others:Machine Made)	150.00	2,024.25	
5	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 100mm, Dimension:390*100*190, Tolerance/others:Machine Made)	111.00	1,497.95	
	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 100mm, Dimension:390*100*190, Tolerance/others:Machine Made)	125.00	1,686.88	
6	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	43.00	1,277.00	
	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	50.00	1,484.88	
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	53.00	1,573.97	
	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	51.00	1,514.58	

नेत्र प्रसाद सुवेदी
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



S.No	Description of Items	MRP Per Pcs (Ex VAT)	MRP Per Cubic Meter (Ex VAT)	Remarks
7	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	58.00	1,722.46	
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	61.00	1,811.55	
	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	63.60	1,888.77	
8	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	67.00	1,989.74	
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	70.00	2,078.83	
	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	72.00	2,138.23	
9	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	79.00	2,346.11	
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	82.00	2,435.20	
	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	42.00	2,101.43	
10	Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	51.00	2,551.73	
	Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	59.00	2,952.01	
	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (NS Standard)	88.00	4,402.99	
11	Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (NS Standard)	96.00	4,803.26	
	Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (NS Standard)	99.00	4,953.37	
	Behaton Interlock I Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 200*165*50 (NS Standard)	42.00	1,546.02	
12	Behaton Interlock I Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 200*165*50 (NS Standard)	52.00	1,914.12	
	Behaton Interlock I Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 200*165*50 (NS Standard)	60.00	2,208.60	
	Behaton Interlock I Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 200*165*80 (NS Standard)	65.00	2,392.65	
13	Behaton Interlock I Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 200*165*80 (NS Standard)	76.00	2,797.56	

नेत्र प्रसाद खत्री
मुख्य जिल्ला अधिकारी

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature



S.No	Description of Items	MRP Per Pcs (Ex VAT)	MRP Per Cubic Meter (Ex VAT)	Remarks
	Behaton Interlock I Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)	90.00	3,312.90	
14	Uni Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	51.00	1,767.01	
	Uni Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	63.00	2,182.77	
	Uni Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	72.00	2,494.60	
15	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	64.00	2,528.00	
	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	78.00	3,081.00	
	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	88.00	3,476.00	
16	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	110.00	4,345.00	
	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	119.00	4,700.50	
	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	122.00	4,819.00	
17	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*120 (NS Standard)	133.00	5,253.49	
	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*120 (NS Standard)	143.00	5,648.49	
	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*120 (NS Standard)	148.00	5,845.99	
18	Romba 3D interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	62.00	1,829.91	
	Romba 3D interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	73.00	2,154.57	
	Romba 3D interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	82.00	2,420.20	
19	Square Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (NS Standard)	70.00	1,749.68	
	Square Interlock Pavers Single Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (NS Standard)	84.00	2,099.62	
	Square Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (NS Standard)	98.00	2,449.56	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
नेत्र प्रशासन कार्यालय
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

S.No	Description of Items	MRP Per Pcs (Ex VAT)	MRP Per Cubic Meter (Ex VAT)	Remarks
20	Square Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	80.00	1,999.64	
	Square Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	97.00	2,424.56	
	Square Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	115.00	2,874.48	
21	Cobble Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	20.00	2,000.07	
	Cobble Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	24.00	2,400.08	
	Cobble Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	28.00	2,800.10	
22	Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	76.00	2,026.41	
	Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	89.00	2,373.03	
	Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	97.00	2,586.34	
23	Interlock With Cobble Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	85.00	2,124.62	
	Interlock With Cobble Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	96.00	2,399.57	
	Interlock With Cobble Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	105.00	2,624.53	
24	Matrix Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	287.00	1,794.20	
	Matrix Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	315.00	1,969.24	
	Matrix Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	350.00	2,188.05	
	Matrix Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension:400*400*60, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	431.00	2,694.42	



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

नेत्र प्रसाद सुवेदी
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



नेपाल सरकार
गृह मन्त्रालय
जिल्ला प्रशासन कार्यालय
बागलुङ

S.No	Description of Items	MRP Per Pcs (Ex VAT)	MRP Per Cubic Meter (Ex VAT)	Remarks
25	Matrix Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension: 400*400*60, Tolerance/others: ±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	473.00	2,956.99	
	Matrix Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension: 400*400*60, Tolerance/others: ±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	526.00	3,288.32	
	Mixed Fusion Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension: 1200*800*40, Tolerance/others: ±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	1,997.00	2,084.31	
26	Mixed Fusion Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension: 1200*800*40, Tolerance/others: ±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	2,180.00	2,275.31	
	Mixed Fusion Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension: 1200*800*40, Tolerance/others: ±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	2,467.00	2,574.86	
	Nostalgic Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	3,311.00	3,170.75	
27	Nostalgic Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	3,555.00	3,404.41	
	Nostalgic Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	3,706.00	3,549.01	
28	Grass Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 400x600x80mm (NS Standard)	550.00	2,290.27	
	Half batted Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension: 300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	435.00	1,448.55	
29	Half batted Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension: 300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	470.00	1,565.10	
	Half batted Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness/ Breadth: 165mm, Dimension: 300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	355.00	1,182.15	
30	Half batted Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness/ Breadth: 165mm, Dimension: 300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	387.00	1,288.71	
	Half batted Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard)	425.00	1,700.00	
31				

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]
नेत्र प्रसाद सुवेदी
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



S.No	Description of Items	MRP Per Pcs (Ex VAT)	MRP Per Cubic Meter (Ex VAT)	Remarks
31	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard)	460.00	1,840.00	
32	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension: 300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	495.00	1,648.35	
	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension: 300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	520.00	1,731.60	
33	V Shape Drain Male & Female set with compressive strength M35. Thickness: 70mm, Dimension: 300x75x499.5 (LxBxH)	655.00	2,181.15	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
नेत्र प्रसाद सुवेदी
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

आ ब २०८१/८२ को लागि पि भि सि ओ पाइप तथा फिटिङ्सहरूको दररेट

Price List of Class 500 PVC-O Pipes

S.N	Diameter	Price per piece (5.95 m)Class			Remarks
		PN12.5	P.N 16	P.N 25	
1	90mm	730	854	1700	
2	110mm	1150	1260	2500	
3	125mm	1450	1550	2700	
4	140mm	1750	1950	3100	
5	160mm	2200	2600	3800	
6	200mm	3500	4000	5500	
7	225mm	4400	4950	6700	
8	250mm	5200	6300	8500	
9	315mm	8500	9600	13000	
10	355mm	10800	12700	16000	
11	400mm	14000	16000	20500	
12	450mm	19000	22500	30000	
13	500mm	22700	27500	38000	
14	630mm	36000	46500	57000	
15	800mm	58000	75000		
16	1000mm	110000	120000		
17	1200 mm	150000	175000		

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
 नेत्र प्रसाद सुवेदी
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी



निर्णय नं. २: माथि उल्लिखित सामानहरू बाहेकका खानेपानी तथा सार्वजनिक क्षेत्रमा प्रयोग हुने नेपाल गुणस्तर प्राप्त औजार उपकरण, पि.भि.सि. र जि.आई. पाइप तथा फिटिङहरूको हकमा उक्त सामग्रीहरू उत्पादन हुने जिल्लाको स्वीकृत दररेटलाई आधार मानी ढुवानी खर्च समावेश गरी दररेट कायम गर्ने ।

निर्णय नं. ३: झोलुङ्गे पुल निर्माणका लागि प्रयोग हुने लट्टा तथा स्टिल फेब्रिकेसन सामग्रीहरूको हकमा स्थानीय पूर्वाधार विभागबाट स्वीकृत भई आएको दररेट कायम गर्ने ।

निर्णय नं. ४: माथि उल्लिखित दरमा नपरेका सिँचाई, विद्युत, खानेपानी, भवन, सडकसँग सम्बन्धित अन्य निर्माण सामग्रीहरू तथा माथिका महलमा छुट हुन गएका नेपाल गुणस्तर प्राप्त सामानहरूको दररेट सम्बन्धमा नेपाल सरकारबाट निर्धारित दर वा उत्पादक अधिकृत विक्रेताको आधिकारिक दरलाई आधार मानी सोमा ढुवानी थप गरी दर कायम गर्न सकिनेछ ।

निर्णय नं. ५: माथि उल्लेख गरिएका सामग्रीहरूको दरमा बागलुङ जिल्लाका मुख्य बजारको पक्की सडक क्षेत्रको १ कि.मि. भित्र ढुवानी नदिने तथा सो पश्चात्को दूरीमा ढुवानी दिन सकिनेछ ।

निर्णय नं. ६: स्थानीय स्तरमा उपलब्ध हुनु पर्ने निर्माण सामग्रीहरू विविध कारणले उपलब्ध हुन नसक्ने भई अन्यत्रबाट ल्याउनुपर्ने अवस्था सिर्जना भएमा निर्माण सामग्री उपलब्ध हुने नजिकको जिल्लाको दररेटलाई आधार मानी सोमा ढुवानी थप गरी दर कायम गर्न सकिनेछ ।

निर्णय नं. ७: यस दररेटमा छुट भएका निर्माण सामग्रीको हकमा यस जिल्लाको नजिक पर्ने पर्वत, कास्की, रूपन्देही, काठमाडौं जिल्लाको स्वीकृत दर तथा बजार भाउलाई आधार मानी ढुवानी खर्च समावेश गरी दर कायम गर्ने ।

निर्णय नं. ८: उल्लिखित निर्माण सामग्रीको स्पेसिफिकेसन नेपाल सरकार र प्रदेश सरकारका सम्बन्धित मन्त्रालय, विभागबाट जारी गरिएको अनुसार हुनेछ ।

निर्णय नं. ९: उल्लिखित निर्माण सामग्रीको गुणस्तर सम्भव भएसम्म NS, ISI, BS, ASTM वा अन्तर्राष्ट्रिय स्तरमा मान्यता प्राप्त गुणस्तर अनुसार हुनेछ ।

Handwritten signatures and dates are present below the text, including dates like 9/11/2018, 02/02/20, and 2029/3/20. The signature at the bottom right is for Neeraj Prasad Subedi, District Officer.