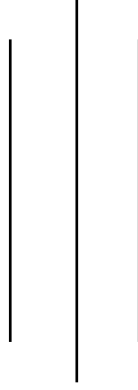
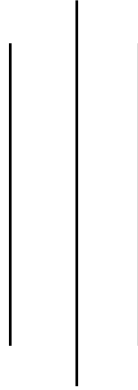


पाल्पा जिल्लाको स्विकृत

जिल्ला दररेट



आर्थिक वर्ष २०७७/७८



जिल्ला प्रशासन कार्यालय

पाल्पा

| क.सं. | ज्यामी/दुवानी दर रेटको विवरण | प्रति इकाई | आ.व. ०७५/७६ को दर रेट | आ.व. ०७६/७७ को स्विकृत दर रेट | आ.व. ०७७/७८ स्विकृत दर रेट |
|-------|---|---------------|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| क. | ज्याला दर रेट | | | | |
| १ | ज्यामी साधारण(अदक्ष) | व्यक्ति/दिन | ६००.० | ६४०.० | ६६०.० |
| २ | कुल्ली नाइकेमेठ) | व्यक्ति/दिन | ६०५.० | ६४५.० | ६६५.० |
| ३ | सिकर्मी, डकर्मी, नकर्मी, वज्रकर्मी, चित्रकारी, प्लम्बर, आराकसी | व्यक्ति/दिन | ८००.० | ८५५.० | ८८०.० |
| ४ | चौकिदार | व्यक्ति/दिन | ६००.० | ६४०.० | ६६०.० |
| ५ | सर्भे हेल्पर(अर्द्धदक्ष)/ल्याव ब्याय | व्यक्ति/दिन | ६८०.० | ७२५.० | ७४५.० |
| ६ | ड्रिलर | व्यक्ति/दिन | ६४०.० | ६८०.० | ७००.० |
| ७ | विषादी औषधीको काम गर्ने ज्यामी | व्यक्ति/दिन | ६४०.० | ६८०.० | ७००.० |
| ८ | नर्सरी नाइके/वन हेरालु | व्यक्ति/महिना | ११०००.० | १३५००.० | १५०००.० |
| ९ | इन्जिनियर | व्यक्ति/दिन | १०८५.० | १२००.० | १२००.० |
| १० | सव-इन्जिनियर | व्यक्ति/दिन | ८५०.० | ९४०.० | ९४०.० |
| ११ | असिस्टेन्ट सव-इन्जिनियर | व्यक्ति/दिन | ८०५.० | ८८७.० | ८८७.० |
| १२ | सुपरभाइजर सामान्य (एस.एल.सी.उत्तीर्ण) | व्यक्ति/दिन | ८०५.० | ८८७.० | ८८७.० |
| १४ | नापि कामदार (दक्ष) | व्यक्ति/दिन | ६४०.० | ६८०.० | ७००.० |
| १५ | ब्लाष्टर | व्यक्ति/दिन | ८००.० | ८५५.० | ८८०.० |
| १६ | डोजर अपरेटर | व्यक्ति/दिन | ९३०.० | ९९५.० | १०२५.० |
| १७ | डोजर हेल्पर | व्यक्ति/दिन | ६१०.० | ६५०.० | ६७०.० |
| १८ | स्टाफ मेन | व्यक्ति/दिन | ६४०.० | ६८०.० | ७००.० |
| १९ | रेन्जिङ्ग मेन | व्यक्ति/दिन | ६४०.० | ६८०.० | ७००.० |
| २० | इलेक्ट्रिसियन(हाउस वायरिङ्ग गर्ने) | व्यक्ति/दिन | ८००.० | ८५५.० | ८८०.० |
| २१ | हाइटेन्सन/लोटेन्सन/ओभरहेडमा काम गर्ने | व्यक्ति/दिन | ८००.० | ८५५.० | ८८०.० |
| २२ | मेटर | व्यक्ति/दिन | ६२५.० | ६६५.० | ६८५.० |
| २३ | भरिया | व्यक्ति/दिन | ६२५.० | ६६५.० | ६८५.० |
| २४ | दुरी संभार कर्ता | व्यक्ति/दिन | ६००.० | ६४०.० | ६७०.० |
| २५ | विद्युत दक्ष | व्यक्ति/दिन | ८००.० | ८५५.० | ८८०.० |
| २६ | विद्युत अर्द्धदक्ष | व्यक्ति/दिन | ६२५.० | ६६५.० | ६८५.० |
| २७ | सिनियर मेकानिक्स | व्यक्ति/दिन | ८००.० | ८५५.० | ८८०.० |
| २८ | हलुका सवारी चालक | व्यक्ति/दिन | ६७५.० | ७३०.० | ७५०.० |
| २९ | भारी सवारी चालक | व्यक्ति/दिन | ७२५.० | ७९५.० | ८२०.० |
| ३० | क्याम्प वर्कर | व्यक्ति/दिन | ६००.० | ६४०.० | ६६०.० |
| ३१ | स्याम्पलर/टनेल | व्यक्ति/दिन | ६००.० | ६४०.० | ६६०.० |
| ३२ | माइनिङ्ग सर्भे हेल्पर | व्यक्ति/दिन | ६००.० | ६४०.० | ६६०.० |
| ३३ | सर्भेक्षक | व्यक्ति/दिन | ८५०.० | ९४०.० | ९४०.० |
| ३४ | अमिन | व्यक्ति/दिन | ८०५.० | ८८७.० | ८८७.० |
| ख. | दुवानी दर रेट | | | | |
| १ | ट्रकबाट पिच बाटोमा दुवानी(सजिलो सामान) | क्वी./कि.मी. | २.२ | २.२ | २.२ |

108. (1) 10/11/78

जिल्ला अधिकारी

| | | | | | |
|------|---|--------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| २ | ट्रकवाट पिच बाटोमा ढुवानी(असजिलो सामान) | क्वी./कि.मी. | २.९ | २.९ | २.९ |
| ३ | ट्रकवाट कच्ची बाटोमा ढुवानी(सजिलो सामान) | क्वी./कि.मी. | ३.९ | ३.९ | ३.९ |
| ४ | ट्रकवाट कच्ची बाटोमा ढुवानी(असजिलो सामान) | क्वी./कि.मी. | ३.७ | ३.७ | ३.७ |
| ५ | ट्रैक्टरवाट पिच बाटोमा ढुवानी(सजिलो सामान) | क्वी./कि.मी. | २.४ | २.४ | २.४ |
| ६ | ट्रैक्टरवाट पिच बाटोमा ढुवानी(असजिलो सामान) | क्वी./कि.मी. | ३.७ | ३.७ | ३.७ |
| ७ | ट्रैक्टरवाट कच्ची बाटोमा ढुवानी(सजिलो सामान) | क्वी./कि.मी. | ३.४ | ३.४ | ३.४ |
| ८ | ट्रैक्टरवाट कच्ची बाटोमा ढुवानी(असजिलो सामान) | क्वी./कि.मी. | ४.९ | ४.९ | ४.९ |
| ९ | ट्रैक्टरवाट पिच बाटोमा ढुवानी(जि आइ तथा एच डि पी पाइप तथा ग्याविन जाली) | क्वी./कि.मी. | १५.० | १५.० | १५.० |
| १० | ट्रैक्टरवाट कच्ची बाटोमा ढुवानी(जि आइ तथा एच डि पी पाइप तथा ग्याविन जाली) | क्वी./कि.मी. | २१.३ | २१.३ | २१.३ |
| ११ | ट्रैक्टरवाट पिच बाटोमा ढुवानी(एच डि पी पाइप ६३ एम एम भन्दा मुनि) | क्वी./कि.मी. | १६.५ | १६.५ | १६.५ |
| १२ | ट्रैक्टरवाट कच्ची बाटोमा ढुवानी(एच डि पी पाइप ६३ एम एम भन्दा मुनि) | क्वी./कि.मी. | २३.९ | २३.९ | २३.९ |
| १३ | पैदल सजिलो सामान ढुवानी | के.जी./कोष | ३.४ | ३.४ | ३.४ |
| १४ | पैदल असजिलो सामान ढुवानी | के.जी./कोष | ४.३ | ४.३ | ४.३ |
| १५ | ह्युम पाइप ढुवानी | | | | |
| | ० देखि ५० कि. मी. दुरी सम्मको | | १५ प्रतिशत खरिद मुल्यको | १५ प्रतिशत खरिद मुल्यको | १५ प्रतिशत खरिद मुल्यको |
| | ५० देखि १०० कि. मी. दुरी सम्मको | | २० प्रतिशत खरिद मुल्यको | २० प्रतिशत खरिद मुल्यको | २० प्रतिशत खरिद मुल्यको |
| | १०० देखि २०० कि. मी. दुरी सम्मको | | २५ प्रतिशत खरिद मुल्यको | २५ प्रतिशत खरिद मुल्यको | २५ प्रतिशत खरिद मुल्यको |
| | २०० देखि ३०० कि. मी. दुरी सम्मको | | ३० प्रतिशत खरिद मुल्यको | ३० प्रतिशत खरिद मुल्यको | ३० प्रतिशत खरिद मुल्यको |
| १६ | विटुमिन १६५ के.जी. ट्रकमा लोड | प्रति ड्रम | ६९.० | ६९.० | ६९.० |
| १७ | विटुमिन १६५ के.जी. ट्रकमा अनलोड | प्रति ड्रम | ३८.० | ३८.० | ३८.० |
| १८ | सिमेन्टको बोरा लोड/अनलोड | बोरा | ९.५ | ९.५ | ९.५ |
| १९ | पोल ढुवानी | | | | |
| १९.१ | ८-९ मिटर लामो काठ वा स्टिलको | गोटा/कि.मी. | २३.५ | २३.५ | २३.५ |
| १९.२ | ८-९ मिटर लामो आर.सी.सी. | गोटा/कि.मी. | २८.५ | २८.५ | २८.५ |
| १९.३ | ११ मिटर लामो स्टिलको | गोटा/कि.मी. | २४.५ | २४.५ | २४.५ |
| १९.४ | ७ मिटर लामो स्टिलको | गोटा/कि.मी. | २२.५ | २२.५ | २२.५ |
| १९.५ | ७.५ मिटर लामो स्टिलको | गोटा/कि.मी. | २३.५ | २३.५ | २३.५ |
| १९.६ | कंक्रीट मिक्सर (लिफ्ट भएको) | प्रति घण्टा | | ८००.० | ८००.० |
| १९.७ | कंक्रीट मिक्सर (लिफ्ट नभएको) | प्रति घण्टा | | ७००.० | ७००.० |

१९/०७/१९

१९/०७/१९

१९/०७/१९

District Rate Palpa

पाल्पा जिल्ला
नगरपालिका
पाल्पा

1

| क.सं. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | प्रति इकाई | आ.व. ०७५/७६ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७६/७७ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७७/७८ को स्वीकृत दर रेट | कैफियत |
|-------|---|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| १ | सिमेन्ट | | | | | |
| १.१ | नेपाली सिमेन्ट, ५० के.जी. ओ पि सी | बोरा | ७५२ | ७५२ | ७५२ | |
| १.२ | नेपाली सिमेन्ट ५० के.जी. पि पि सी | बोरा | ६६४ | ६६४ | ६६४ | |
| १.३ | सेतो सिमेन्ट | के.जी. | ३५ | ३५ | ३५ | |
| १.४ | सिलिका सिमेन्ट admixture | के.जी. | ३५० | ३५० | ३५० | |
| २ | बालुवा | | | | | |
| २.१ | बालुवा (धोएको) | घ.मी. | ३३०० | ३३०० | ३४०० | |
| २.२ | बालुवा (स्थानीय) | घ.मी. | १६०० | १६०० | १७०० | |
| २.३ | बालुवा (रामपुर क्षेत्र भित्र) | घ.मी. | १३०० | १३०० | १३०० | |
| | गावल (स्थानीय) | घ.मी. | ९५० | ९५० | ११०० | |
| ३ | गिट्टी | | | | | |
| ३.१ | <२० एम.एम. साइजको (फोरुवा/कसरको) | घ.मी. | ३३०० | ३३०० | ३४०० | |
| ३.२ | २०-४० एम.एम. साइजको (फोरुवा/कसरको) | घ.मी. | ३२०० | ३२०० | ३३०० | |
| ३.३ | गिट्टी ४० एम.एम. साइज सम्मको (स्थानीय) खोलाको | घ.मी. | १६५० | १६५० | १७०० | |
| ३.४ | स्टोन डस्ट | घ.मी. | २३५० | २३५० | २३५० | |
| ३.५ | सब बेस ६३ एम.एम डाउन | घ.मी. | | २००० | २००० | |
| ४ | फलामे छड तथा तार फलामे छड (टी.एम.टी र टोर स्टिल) | | | | | |
| ४.१ | ४-८ एम.एम. साइज | के.जी. | ७९ | ७९ | ७६ | |
| ४.२ | १०-२५ एम.एम. साइज | के.जी. | ७७ | ७७ | ७५ | |
| ४.३ | २५ एम.एम. साइज भन्दा माथि | के.जी. | ७८ | ७८ | ७५ | |
| ४.४ | वाइण्डिङ तार | के.जी. | ९५ | ९५ | ९५ | |
| ४.५ | W Beam क्रायास बेरियर ३ मि.मि. | र.मी. | | ४७०० | ४७०० | |
| ४.६ | H.T. Strand (Prestressing multistrand cables, each comprising 19 mono-strand of 12.7 mm dia. 7-ply low relaxation, Class-II, HTS tendons) | मे.टन | | | १३१००० | |
| ४.७ | Corrugated HDPE sheathing duct | र.मी. | | | ३०० | |
| ४.८ | Tube anchorage set complete with bearing plate, permanent wedge etc. | गोटा | | | ५४०० | |
| ५ | काठ | | | | | |
| ५.१ | साल काठ चिरान समेतको | घ.मी. | १६८००० | १६८००० | १६८००० | |
| ५.२ | सिसौ काठ चिरान समेतको | घ.मी. | ९५००० | ९५००० | ९५००० | |
| ५.३ | अन्य कु काठ चिरान समेतको | घ.मी. | ४२००० | ४२००० | ४२००० | |
| ६ | ईटा चिमनी भट्टाको | | | | | |
| ६.१ | प्रथम श्रेणी | हजार | १५७५० | १५७५० | १५७५० | |
| ६.२ | चाइनिज मेसिनमेड | हजार | १५७५० | १५७५० | १५७५० | |
| ६.३ | टुका ईटा | घ.मी. | ५२०० | ५२०० | ५२०० | |
| ६.४ | सुर्खी | घ.मी. | ३२५० | ३२५० | ३२५० | |
| ६.५ | स्थानीय लोकल ईटा चिमनीमा पकाएको (रामपुर क्षेत्र) | हजार | १२५०० | १२५०० | १३५०० | |
| ६.६ | स्थानीय लोकल ईटा (रामपुर क्षेत्र) | हजार | ९५०० | ९५०० | ९५०० | |
| ७ | ढुंगा | | | | | |
| ७.१ | फोरुवा (ब्लक स्टोन साइज) | घ.मी. | २४५० | २४५० | २४५० | |
| ७.२ | बण्ड स्टोन | घ.मी. | २५०० | २५०० | २५०० | |
| ८ | माटो (गारोको जोडाइमा प्रयोग हुने) | घ.मी. | ३०० | ३०० | ३०० | |
| ९ | कर्कट पाता (नेपाल स्टेण्डर्ड) सादा | | | | | |

| क्र.सं. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | प्रति इकाई | आ.व. ०७५/७६ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७६/७७ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७७/७८ को स्वीकृत दर रेट | कैफियत |
|---------|---|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| ९.१ | २४ गेज हेमि (०.५२ एम.एम.) | बण्डल | १०६१२ | ११६७२ | ११६७२ | |
| ९.२ | २४ गेज मिडियम (०.५० एम.एम.) | बण्डल | १०२६२ | ११२८८ | ११२८८ | |
| ९.३ | २४ गेज लाइट (०.४५ एम.एम.) | | ८९१९ | ९८१० | ९८१० | |
| ९.४ | २६ गेज हेमि (०.४१ एम.एम.) | बण्डल | ८५७५ | ९४३२ | ९४३२ | |
| ९.५ | २६ गेज मिडियम (०.३८ एम.एम.) | बण्डल | ७८८७ | ८६७५ | ८६७५ | |
| ९.६ | २६ गेज लाइट (०.३५ एम.एम.) | बण्डल | ७५३१ | ८२८४ | ८२८४ | |
| ९.७ | २८ गेज हेमि (०.३१ एम.एम.) | बण्डल | ६८०४ | ७४८४ | ७४८४ | |
| ९.८ | २८ गेज मिडियम (०.२८ एम.एम.) | बण्डल | ६२४९ | ६८७४ | ६८७४ | |
| ९.९ | २८ गेज लाइट (०.२६ एम.एम.) | बण्डल | ५८७२ | ६४५९ | ६४५९ | |
| | कर्कट पाता (नेपाल स्टेण्डर्ड) रगीन | | | | | |
| ९.१० | २४ गेज हेमि (०.५२ एम.एम.) | बण्डल | १२७०४ | १३९७४ | १३९७४ | |
| ९.११ | २४ गेज मिडियम (०.५० एम.एम.) | बण्डल | १२२९९ | १३५२९ | १३५२९ | |
| ९.१२ | २४ गेज लाइट (०.४५ एम.एम.) | बण्डल | ११२९४ | १२४२४ | १२४२४ | |
| ९.१३ | २६ गेज हेमि (०.४१ एम.एम.) | बण्डल | १०२९० | ११३१९ | ११३१९ | |
| ९.१४ | २६ गेज मिडियम (०.३८ एम.एम.) | बण्डल | ९८०१ | १०७८१ | १०७८१ | |
| ९.१५ | २६ गेज लाइट (०.३५ एम.एम.) | बण्डल | ९३४६ | १०२८१ | १०२८१ | |
| ९.१६ | २८ गेज हेमि (०.३१ एम.एम.) | बण्डल | ८४८० | ९३२८ | ९३२८ | |
| ९.१७ | २८ गेज मिडियम (०.२८ एम.एम.) | बण्डल | ७९०९ | ८७०० | ८७०० | |
| ९.१८ | २८ गेज लाइट (०.२६ एम.एम.) | बण्डल | ७४९३ | ८२४२ | ८२४२ | |
| १० | प्लेन सीट (नेपाल स्टेण्डर्ड) | | | | | |
| १०.१ | २४ गेजको(सादा)(३' X ८' साइजको) | गोटा | ११९० | १३१० | १३१० | |
| १०.२ | २६ गेजको(सादा)(३' X ८' साइजको) | गोटा | १०९९ | १२०९ | १२०९ | |
| १०.३ | २८ गेजको(रंगीन)(३' X ८' साइजको) | गोटा | ७६९ | ८४६ | ८४६ | |
| ११ | शिशु तथा ऐना | | | | | |
| ११.१ | ३ एम.एम. | व.मी | ६०० | ६३० | ६३० | |
| ११.२ | ४ एम.एम. | व.मी | ७०० | ७३५ | ७३५ | |
| ११.३ | ५ एम.एम. | व.मी | ९०० | ९४५ | ९४५ | |
| १२ | प्लाईउड कमर्सियल/सनमाइका | | | | | |
| १२.१ | ३ एम.एम. प्लाईउड कमर्सियल | व.मी | १९५ | २०५ | २०५ | |
| १२.२ | ४ एम.एम. प्लाईउड कमर्सियल | व.मी | २४८ | २६० | २६० | |
| १२.३ | ६ एम.एम. प्लाईउड कमर्सियल | व.मी | ३५० | ३६८ | ३६८ | |
| १२.४ | १० एम.एम. प्लाईउड कमर्सियल | व.मी | ७२४ | ७६० | ७६० | |
| १२.५ | १२ एम.एम. प्लाईउड कमर्सियल | व.मी | ७७१ | ८१० | ८१० | |
| १२.६ | टिक प्लाई | व.मी | ३४३ | ३६० | ३६० | |
| १२.७ | सनमाइका | व.मी | १९० | २०० | २०० | |
| १२.८ | फोरमाइका | व.मी | ३२४ | ३४० | ३४० | |
| १२.९ | Readymade Door | | | | | |
| | Plain 25 mm | व.मी | १८०० | १८०० | १८०० | |
| | Plain 32 mm | व.मी | २००० | २००० | २००० | |
| | Teak 25mm | व.मी | १९०० | १९०० | १९०० | |
| | Teak 32mm | व.मी | २३०० | २३०० | २३०० | |
| | Flush Design 25mm | व.मी | ३५०० | ३५०० | ३५०० | |
| | Flush Design 32mm | व.मी | ४००० | ४००० | ४००० | |
| १३ | जाली (वायरमेस) | | | | | |
| १३.१ | लामखुट्टे जाली (अल्युमिनियम) | व.मी | २३० | २३० | २३० | |
| | लामखुट्टे जाली (स्टील) | व.मी | ३५० | ३५० | ३५० | |
| १३.२ | कुखुरे जाली | के.जी. | १९० | १९० | १९० | |
| १३.३ | वालुवा चाले जाली | व.मी | १९२ | १९२ | १९२ | |

| क.सं. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | प्रति इकाई | आ.व. ०७५/७६ को स्वीकृत दर रेट | पल्लो आ.व. ०७६/७७ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७७/७८ को स्वीकृत दर रेट | कैफियत |
|-------|--|------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------|
| १९.३ | ग्लासफिक्स गर्ने (सिलिकोन) (450gm) | द्यूब | २७८ | २७८ | २७८ | |
| २० | वाटर प्रुफिड एजेन्ट | | | | | |
| २०.१ | वाटर प्रुफिड कम्पाउण्ड | के.जी. | १२० | १२० | १२० | |
| २०.२ | सेफ क्रीट | लि. | २०० | २०० | २०० | |
| २०.३ | Concrete Admixture Plasticizer | लिट्र | ११० | ११० | ११० | |
| २१ | फलामको (ग्रील,ट्रस,सटर,एङ्गल,स्वायर पाइप) | | | | | |
| २१.१ | एम.एस.ग्रील (भ्याल-ढोका लगाउने समेत) | के.जी. | १२० | १२६ | १२६ | |
| २१.२ | कोल्याम्बेवल गेट (च्यानल) फिटिङ्ग सहित | के.जी. | १३१ | १३८ | १३८ | |
| २१.३ | फलामे गेट फिटिङ्ग सहित | के.जी. | १२९ | १३६ | १३६ | |
| २१.४ | फलामे ट्रस फिटिङ्ग सहित | के.जी. | १३० | १३७ | १३७ | |
| २१.५ | रोलिङ सटर फिटिङ्ग सहित | के.जी. | १३१ | १३८ | १३८ | |
| २१.६ | होल्ड फास्ट | के.जी. | ८४ | ८८ | ८८ | |
| २१.७ | फलामे एङ्गल | के.जी. | ८२ | ८६ | ८६ | |
| २१.८ | एम.एस.सीट(ब्लयाक) | के.जी. | ७७ | ८० | ८० | |
| २१.९ | Alluminium Sheet with Retroreflective sheeting including lamination & lettering | व.मी. | | ८००० | ८००० | |
| २२ | गेवियन तार | | | | | |
| २२.१ | हेभी कोटेड | के.जी. | १०० | १०० | १०० | |
| २२.२ | मेडियम कोटेड | के.जी. | ९६ | ९६ | ९६ | |
| २२.३ | कमर्सियल | के.जी. | ९१ | ९१ | ९१ | |
| २२.४क | Machine made and mechanically selvaged double twist hexagonal mesh products (MBG/10*12/3.0/3.9/2.4/ZN) | | | | | |
| | Box size- 1.5*1*1/0 | गोटा | २१५० | २१५० | २१५० | |
| | 2*1*1/1 | गोटा | २९०० | २९०० | २९०० | |
| | 3*1*1/2 | गोटा | ४००० | ४००० | ४००० | |
| | 2*1*.5/1 | गोटा | २००० | २००० | २००० | |
| २२.४ख | Machine made and mechanically selvaged double twist hexagonal mesh products (MBG/10*12/2.7/3.4/2.2/ZN) | | | | | |
| | Box size- 1.5*1*1/0 | गोटा | | १९४४ | १९४४ | |
| | 2*1*1/1 | गोटा | | २५३४ | २५३४ | |
| | 3*1*1/2 | गोटा | | ३४८६ | ३४८६ | |
| | 2*1*.5/1 | गोटा | | १८५३ | १८५३ | |
| २२.५ | Wire mesh nettings | व.मी | २७० | २७० | २७० | |
| २३ | काँडे तार (वारवेड वायर) | | | | | |
| २३.१ | १२-१४ गेजसम्म | के.जी. | १०० | १०० | १०० | |
| २३.२ | यु हुक | के.जी. | १५० | १५० | १५० | |
| २४ | पेन्टीड सामाग्री: | | | | | |
| २४.१ | ह्वाइट वास गर्ने चुना | के.जी. | १९ | १९ | १९ | |
| २४.२ | आयल वाउण्ड डिस्टेम्पर | के.जी. | १७६ | १७६ | १७६ | |
| २४.३ | स्नो सेम | के.जी. | ५५ | ५५ | ५५ | |
| २४.४ | चप्रा | के.जी. | १३५० | १३५० | १३५० | |

| क.सं. | निर्माण सामग्रीको विवरण | प्रति इकाई | आ.व. ०७५/७६ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७६/७७ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७७/७८ को स्वीकृत दर रेट | कैफियत |
|-------|--|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| १३.४ | गिट्टी चाल्ने जाली | व.मी | १९५ | १९५ | १९५ | |
| १३.५ | जाली (एक्सपेण्डेड मेटल) | व.मी | २२५ | २२५ | २२५ | |
| १४ | नट बोल्ट, हुक, वासर, किला | | | | | |
| १४.१ | ८-१२ एम.एम.नट बोल्ट | के.जी. | १९० | १९० | १९० | |
| १४.२ | ८ एम.एम.साइजको जे वा एल हुक | के.जी. | १५० | १५० | १५० | |
| १४.३ | विटुमिन वासर | गोटा | १ | १ | १ | |
| १४.४ | पैसे वासर | के.जी. | १३० | १३० | १३० | |
| १४.५ | ककटपाता ठोक्ने काटी | के.जी. | १४० | १४० | १४० | |
| १४.६ | विभिन्न साइजको फलामे कीला | के.जी. | १०० | १०० | १०० | |
| १५ | डोर स्प्रिड, क्लोजर, कब्जा, छेस्कीनी, हेण्डल | | | | | |
| १५.१ | डोर स्प्रिड साधारण | गोटा | १५० | १५० | १५० | |
| १५.२ | क्लोजर | गोटा | २२१ | २२१ | २२१ | |
| | क्लोजर (hydraulic) | गोटा | ८१४ | ८१४ | ८१४ | |
| १५.३ | ३" कब्जा | गोटा | १७ | १७ | १७ | |
| १५.४ | ४" कब्जा | गोटा | २५ | २५ | २५ | |
| १५.५ | ५" कब्जा | गोटा | ४० | ४० | ४० | |
| १५.६ | ४" छेस्कीनी | गोटा | ३० | ३० | ३० | |
| १५.७ | ६" छेस्कीनी | गोटा | १७ | १७ | १७ | |
| १५.८ | १२" छेस्कीनी | गोटा | १७ | १७ | १७ | |
| १५.९ | ४" छेस्कीनी (स्टिल) | गोटा | १३० | १३० | १३० | |
| १५.१० | ६" छेस्कीनी (स्टिल) | गोटा | १६५ | १६५ | १६५ | |
| १५.११ | १२" छेस्कीनी (स्टिल) | गोटा | २२० | २२० | २२० | |
| १५.१२ | ६" फलामे हेण्डल (साधारण) | गोटा | ३२ | ३२ | ३२ | |
| १५.१३ | ६" फलामे हेण्डल (स्पेशल) | गोटा | ८० | ८० | ८० | |
| १५.१४ | ६" आल्मुनियम हेण्डल (साधारण) | गोटा | ४० | ४० | ४० | |
| १५.१५ | ६" आल्मुनियम हेण्डल (डेकोरेटेड स्पेशल) | गोटा | ७० | ७० | ७० | |
| १५.१६ | ६" पित्तल हेण्डल (साधारण) | गोटा | १५० | १५० | १५० | |
| १५.१७ | ६" पित्तल हेण्डल (डेकोरेटेड स्पेशल) | गोटा | ४१५ | ४१५ | ४१५ | |
| १५.१८ | १२" लामो लकीड सेट (एलड्रप) | गोटा | २१० | २१० | २१० | |
| १५.१९ | १२" लामो लकीड सेट (मर्टिस) | गोटा | ६६० | ६६० | ६६० | |
| १५.२० | १" पेचकिला(स्कू), १ प्याकेटमा १०० गोटा | प्याकेट | १०० | १०० | १०० | |
| १५.२१ | १.२५"- २" पेचकिला(स्कू), १ प्याकेटमा ५० गोटा | प्याकेट | १०० | १०० | १०० | |
| १६ | काठको लिस्टी | | | | | |
| १६.१ | ०.५"- १" कुकाठ काठको | र.मी. | २० | २० | २० | |
| १६.२ | १"- १.५" कुकाठ काठको | र.मी. | २४ | २४ | २४ | |
| १७ | खाक्सी | मी. | ७५ | ७५ | ७५ | |
| १८ | तारब्रस | गोटा | ५४ | ५४ | ५४ | |
| १९ | पुटीड | | | | | |
| १९.१ | छानाको प्वाल टाले | के.जी. | १३० | १३० | १३० | |
| | छानाको प्वाल टाले(टेप) | र.मी. | १०६ | १०६ | १०६ | |
| १९.२ | विटुमिन फ्ल्यास टेप (२ इन्च चौडाइ भएको) | र.मी. | ९२ | ९२ | ९२ | |

१५ (१०५) १५/१५

| क.सं. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | प्रति इकाई | आ.व. ०७५/७६ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७६/७७ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७७/७८ को स्वीकृत दर रेट | कैफियत |
|-------|--|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| २४.५ | प्राइमर (फलाम) | लि. | ३१० | ३१० | ३१० | |
| २४.६ | प्राइमर (काठ) | लि. | ३३० | ३३० | ३३० | |
| २४.७ | प्राइमर (भिती) | लि. | ३१० | ३१० | ३१० | |
| २४.८ | प्राइमर (बीहरी) | लि. | ४१५ | ४१५ | ४१५ | |
| २४.९ | ईनामेल पेन्ट | लि. | ५०० | ५०० | ५०० | |
| २४.१० | इमल्सन इन्टेरियल | लि. | ४२२ | ४२२ | ४२२ | |
| २४.११ | इमल्सन एक्स्टेरियर (water proof paint) | लि. | ६०० | ६०० | ६०० | |
| २४.१२ | गुंद/फेविकोल | के.जी. | १४० | १४० | १४० | |
| २४.१३ | आल्मुनियम पेन्ट | लि. | ५२५ | ५२५ | ५२५ | |
| २४.१४ | डि.वी. लिन्सिड आयल | लि. | १०५ | १०५ | १०५ | |
| २४.१५ | वानेस | लि. | १८० | १८० | १८० | |
| २४.१६ | स्पीट | लि. | १३१ | १३१ | १३१ | |
| २४.१७ | टरपेन्टाइन आयल | लि. | १४० | १४० | १४० | |
| २४.१८ | रेड अक्साइड | लि. | ३०० | ३०० | ३०० | |
| २४.१९ | विटुमिन VG-10 ग्रेड | के.जी. | ७४.१ | ८०.० | ७६.० | |
| | विटुमिन VG-30 ग्रेड | | | ८२.० | ७८.० | |
| २४.२० | Emulsion (65% Bitumen) | के.जी. | ७१.२ | ७५.० | ७१.० | |
| २४.२१ | Anti striping agent | के.जी. | ३२४ | ३४३.० | ३२६.० | |
| २४.२२ | Geotextile cloth (200 gm / sq. m)/Geotextile Polypropylene Nonwoven (TS-30 equivalent) | व.मी | ८६ | ८६.० | ८६.० | |
| २४.२३ | रोड मार्किङ पेन्ट | लि. | ५०० | ५००.० | ५००.० | |
| २४.२४ | Cats Eye | गोटा | ५०० | ५५०.० | ५५०.० | |
| २४.२५ | Thermoplastic paint | के.जी. | २५० | २५०.० | २५०.० | |
| २४.२६ | Glass bit | के.जी. | २४३ | २४३.० | २४३.० | |
| २५ | स्यानिटरी सामाग्रीहरु: | | | | | |
| २५.१ | २२" x १६" बास वेसिन | गोटा | १३०० | १३००.० | १३००.० | |
| २५.२ | १८" x १२" बास वेसिन | गोटा | १००० | १०००.० | १०००.० | |
| २५.३ | १.२५" ब्यास सि.पी.बास कप्लीन चेन र रवर प्लग सहित | गोटा | २२२ | २२२.० | २२२.० | |
| २५.४ | १.२५" ब्यास सि.पी.एल टैप प्लग सहित | गोटा | २८५ | २८५.० | २८५.० | |
| २५.५ | १/२" ब्यास सि.पी.पिलर कौक | गोटा | ६३० | ६३०.० | ६३०.० | |
| २५.६ | ०.५" x १८" पि.भि.सी पाइप कनेक्टर | गोटा | १३० | १३०.० | १३०.० | |
| २५.७ | बास वेसिन चाइनिज ब्ले | गोटा | ११४० | ११४०.० | ११४०.० | |
| २५.८ | ऐना वाथरुमको लागि (२०" x १६") | गोटा | ४८० | ४८०.० | ४८०.० | |
| २५.९ | ०.५" x १८" टावेल रड | गोटा | ४२४ | ४२३.५ | ४२३.५ | |
| २५.१० | फाइबर सोप डिस लामो | गोटा | १९५ | १९५.० | १९५.० | |
| २५.११ | स्टिल सोप डिस लामो | गोटा | २५० | २५०.० | २५०.० | |
| २५.१२ | ६" x ६" पोरसिलिन सोप ट्रे | गोटा | २४० | २४०.० | २४०.० | |
| २५.१३ | २" वेष्ट पाइप | गोटा | ११५ | ११५.० | ११५.० | |
| २५.१४ | ३६" x १८" x ८" स्टील किचेन सिंक | गोटा | २४०० | २४००.० | २४००.० | |
| २५.१५ | २७" x १८" स्टील किचेन सिंक | गोटा | १८५० | १८५०.० | १८५०.० | |
| २५.१६ | १६" x १८" स्टील किचेन सिंक | गोटा | १३६० | १३६०.० | १३६०.० | |
| २५.१७ | १८" डब्लु सी उडीसा प्याना (ट्रे टाइप) | गोटा | ९६८ | ९६८.० | ९६८.० | |

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

District Rate Palpa

6

| क.सं. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | प्रति इकाई | आ.व. ०७५/७६ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७६/७७ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७७/७८ को स्वीकृत दर रेट | कैफियत |
|-------|---|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| २५.१८ | १८" डब्लु सी प्यान(लोकल) | गोटा | ७२६ | ७२६.० | ७२६.० | |
| २५.१९ | कमोड प्यान सेट Cistern, Pan समेत | गोटा | ४११४ | ४११४.० | ४११४.० | |
| २५.२० | Consollation Model Porceline Sunction Commod set | गोटा | | | १२५००.० | |
| २५.२१ | युरिनल सेट जेन्स ९" | गोटा | ११५० | ११४९.५ | ११४९.५ | |
| २५.२२ | युरिनल सेट लेडिज ९" | गोटा | १०८६ | १०८६.० | १०८६.० | |
| २५.२३ | १३ लिटर क्षमताको हाईलेभल फ्लसिड सिस्टर्न (प्लास्टीक) | गोटा | १८१५ | १८१५.० | १८१५.० | |
| २५.२४ | १३ लिटर क्षमताको लोलेभल फ्लसिड सिस्टर्न(पोरसिफ) | गोटा | ४२३५ | ४२३५.० | ४२३५.० | |
| २५.२५ | १३ लिटर क्षमताको हेभी टाइप फ्लसिड सिस्टर्न | गोटा | २२९९ | २२९९.० | २२९९.० | |
| २५.२६ | ४" डायमिटर सावर रोज रिभोलविड टाइप | गोटा | ८४७ | ८४७.० | ८४७.० | |
| २५.२७ | ३" डायमिटर ग्रिटिड | गोटा | १०५ | १०५.० | १०५.० | |
| २५.२८ | ६" x ३" टम्बलर एण्ड टयुब्स होल्डर | गोटा | २६५ | २६५.० | २६५.० | |
| २५.२९ | ४" डायमिटर एच.डि.पी.काउल | गोटा | ८५ | ८५.० | ८५.० | |
| २५.३० | पानी टंकी एच.डि.पी.सिन्टेक्स वा सो सरह | लिट्र | ८ | ८.० | ८.० | |
| २६ | खानेपानी सम्बन्धी: | | | | | |
| २६.१ | जी.आई.पाइप हेभी क्लास: | | | | | |
| | १/२" ब्यास | र.मी. | १९५ | १९५ | १९५ | |
| | ३/४" ब्यास | र.मी. | २४६ | २४६ | २४६ | |
| | १" ब्यास | र.मी. | ३६९ | ३६९ | ३६९ | |
| | १.२५" ब्यास | र.मी. | ४७० | ४७० | ४७० | |
| | १.५" ब्यास | र.मी. | ५४३ | ५४३ | ५४३ | |
| | २" ब्यास | र.मी. | ७९० | ७९० | ७९० | |
| | २.५" ब्यास | र.मी. | ९८९ | ९८९ | ९८९ | |
| | ३" ब्यास | र.मी. | ११६५ | ११६५ | ११६५ | |
| | ४" ब्यास | र.मी. | १८०७ | १८०७ | १८०७ | |
| २६.२ | जी.आई.पाइप मध्यम क्लास: | | | | | |
| | १/२" ब्यास | र.मी. | १६५ | १६५ | १६५ | |
| | ३/४" ब्यास | र.मी. | २१० | २१० | २१० | |
| | १" ब्यास | र.मी. | ३१४ | ३१४ | ३१४ | |
| | १.२५" ब्यास | र.मी. | ४१० | ४१० | ४१० | |
| | १.५" ब्यास | र.मी. | ४७० | ४७० | ४७० | |
| | २" ब्यास | र.मी. | ६४२ | ६४२ | ६४२ | |
| | २.५" ब्यास | र.मी. | ८२० | ८२० | ८२० | |
| | ३" ब्यास | र.मी. | १०१६ | १०१६ | १०१६ | |
| | ४" ब्यास | र.मी. | १५०९ | १५०९ | १५०९ | |
| २६.३ | जी.आई.पाइप लाइट क्लास: | | | | | |
| | १/२" ब्यास | र.मी. | १४२ | १४२ | १४२ | |
| | ३/४" ब्यास | र.मी. | १९३ | १९३ | १९३ | |
| | १" ब्यास | र.मी. | २६९ | २६९ | २६९ | |
| | १.२५" ब्यास | र.मी. | ३४५ | ३४५ | ३४५ | |

जिल्ला अधिका...

| क.सं. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | प्रति इकाई | आ.व. ०७५/७६ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७६/७७ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७७/७८ को स्वीकृत दर रेट | कैफियत |
|-------|---|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| | १.५" व्यास | र.मी. | ४२४ | ४२४ | ४२४ | |
| | २" व्यास | र.मी. | ५३६ | ५३६ | ५३६ | |
| | २.५" व्यास | र.मी. | ७३८ | ७३८ | ७३८ | |
| | ३" व्यास | र.मी. | ८६७ | ८६७ | ८६७ | |
| | ४" व्यास | र.मी. | १२३९ | १२३९ | १२३९ | |
| २६.४ | पि.मी.मी पाइप ४ Kg/cm ² : | | | | | |
| | १.५"(४५ मी.मी.) व्यास | र.मी. | १९५ | १९५ | १९५ | |
| | २"(६३ मी.मी.) व्यास | र.मी. | १९५ | १९५ | १९५ | |
| | २.५"(७५ मी.मी.) व्यास | र.मी. | १९५ | १९५ | १९५ | |
| | ३"(९० मी.मी.) व्यास | र.मी. | १९५ | १९५ | १९५ | |
| | ४"(११० मी.मी.) व्यास | र.मी. | १९५ | १९५ | १९५ | |
| | ४.५"(१२५ मी.मी.) व्यास | र.मी. | १९५ | १९५ | १९५ | |
| | ५"(१४० मी.मी.) व्यास | र.मी. | १९५ | १९५ | १९५ | |
| | ६"(१६० मी.मी.) व्यास | र.मी. | १९५ | १९५ | १९५ | |
| २७ | खानेपानी तथा स्यानिटरी विविध सामाग्रीहरु: | | | | | |
| २७.१ | धारा: Galvanized With Steel | | | | | |
| | १/२" ब्रासधारा ३५० ग्राम | | | | | |
| | Angle Cock | गोटा | ५००.०० | ५००.०० | ५००.०० | |
| | Bib Cock | गोटा | ५००.०० | ५००.०० | ५००.०० | |
| | Long Body | गोटा | ६००.०० | ६००.०० | ६००.०० | |
| | Piller Cock | गोटा | ६००.०० | ६००.०० | ६००.०० | |
| | Mixture | गोटा | १२००.०० | १२००.०० | १२००.०० | |
| | १/२" ब्रासधारा ४५० ग्राम | | | | | |
| | Angle Cock | गोटा | ६००.०० | ६००.०० | ६००.०० | |
| | Bib Cock | गोटा | ६००.०० | ६००.०० | ६००.०० | |
| | Long Body | गोटा | ७००.०० | ७००.०० | ७००.०० | |
| | Piller Cock | गोटा | ७००.०० | ७००.०० | ७००.०० | |
| | Mixture | गोटा | १३००.०० | १३००.०० | १३००.०० | |
| | 1/2" ब्रासधारा ग्राम ५५० | | | | | |
| | Angle Cock | गोटा | ६२५.०० | ६२५.०० | ६२५.०० | |
| | Bib Cock | गोटा | ६२५.०० | ६२५.०० | ६२५.०० | |
| | Long Body | गोटा | ७२५.०० | ७२५.०० | ७२५.०० | |
| | Piller Cock | गोटा | ७२५.०० | ७२५.०० | ७२५.०० | |
| | Mixture | गोटा | १३२५.०० | १३२५.०० | १३२५.०० | |
| २८ | टायल तथा मार्बल | | | | | |
| २८.१ | बाल ग्लेज टायल | व.मी | ६७० | ६७० | ६७० | |
| २८.२ | ग्लेज फ्लोर टायल | व.मी | ७५० | ७५० | ७५० | |
| २८.३ | मार्बल | व.मी | १५४५ | १५४५ | १५४५ | |
| २८.४ | अक्जालीक एसिड (एच सि.एल लीक्वड) | लिटर | ८२ | ८२ | ८२ | |
| २८.५ | मैन पोलिस | के.जी. | ३०९ | ३०९ | ३०९ | |
| २८.६ | कार्बोरिण्डम ढुंगा विभिन्न नम्बरको | गोटा | १३६ | १३६ | १३६ | |
| २८.७ | मार्बल चिप्स | के.जी. | १४ | १४ | १४ | |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

अधिकारी

| क.सं. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | प्रति इकाई | आ.व. ०७५/७६ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७६/७७ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७७/७८ को स्वीकृत दर रेट | कैफियत |
|-------|---|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| २८.८ | ४" X २.५" पि.भि.सी.गल्ली ट्रेप | गोटा | ३९९ | ३९९ | ३९९ | |
| २८.९ | छापने ढुङ्गा (Flag Stone) | | | | | |
| | १" सम्म बाक्लो सर्फेस ड्रेस गरेको छापने ढुङ्गा | ब.फि. | | | ८७ | |
| | १.५" सम्म बाक्लो सर्फेस ड्रेस गरेको छापने ढुङ्गा | ब.फि. | | | १०० | |
| | २" सम्म बाक्लो सर्फेस ड्रेस गरेको छापने ढुङ्गा | ब.फि. | | | ११७ | |
| | २.५" सम्म बाक्लो सर्फेस ड्रेस गरेको छापने ढुङ्गा | ब.फि. | | | १२७ | |
| | २.५"-३" सम्म बाक्लो सर्फेस ड्रेस गरेको छापने ढुङ्गा | ब.फि. | | | १६० | |
| २९ | ह्युम पाइप | | | | | |
| २९.१ | एन.पी.३ क्लास हेभी ड्युटी | | | | | |
| | १५ से.मी व्यास | र.मी. | २२४८ | २४०५ | २४०५ | |
| | २० से.मी व्यास | र.मी. | २७७८ | २९७२ | २९७२ | |
| | २५ से.मी व्यास | र.मी. | ३३७२ | ३६०८ | ३६०८ | |
| | ३० से.मी व्यास | र.मी. | ३८३६ | ४१०४ | ४१०४ | |
| | ३५ से.मी व्यास | र.मी. | ४२९८ | ४५९९ | ४५९९ | |
| | ४० से.मी व्यास | र.मी. | ४८९३ | ५२३६ | ५२३६ | |
| | ४५ से.मी व्यास | र.मी. | ५६२९ | ६०१४ | ६०१४ | |
| | ५० से.मी व्यास | र.मी. | ६२८९ | ६७२९ | ६७२९ | |
| | ६० से.मी व्यास | र.मी. | ७५३८ | ८०६६ | ८०६६ | |
| | ७० से.मी व्यास | र.मी. | ९५२९ | १०१८७ | १०१८७ | |
| | ७५ से.मी व्यास | र.मी. | १०८४३ | ११६०२ | ११६०२ | |
| | ८० से.मी व्यास | र.मी. | १२९६६ | १३०९८ | १३०९८ | |
| | ९० से.मी व्यास | र.मी. | १३८१९ | १४७८६ | १४७८६ | |
| | १०० से.मी व्यास | र.मी. | १५३४० | १६४१३ | १६४१३ | |
| | १२० से.मी व्यास | र.मी. | १७९८५ | १९२४३ | १९२४३ | |
| | १५० से.मी व्यास | र.मी. | २६४४७ | २८२९८ | २८२९८ | |
| २९.२ | एन. पी. २ क्लास लाइट ड्युटी | | | | | |
| | १५ से.मी व्यास | र.मी. | ८२७ | ८८५ | ८८५ | |
| | २० से.मी व्यास | र.मी. | ९९२ | १०६१ | १०६१ | |
| | २५ से.मी व्यास | र.मी. | ११२५ | १२०३ | १२०३ | |
| | ३० से.मी व्यास | र.मी. | १३१२ | १४०४ | १४०४ | |
| | ४० से.मी व्यास | र.मी. | २१८२ | २३३४ | २३३४ | |
| | ४५ से.मी व्यास | र.मी. | २५७९ | २७५९ | २७५९ | |
| | ५० से.मी व्यास | र.मी. | २७९१ | २९०९ | २९०९ | |
| | ६० से.मी व्यास | र.मी. | ४३६५ | ४६७० | ४६७० | |
| | ७० से.मी व्यास | र.मी. | ४६२९ | ४९५३ | ४९५३ | |
| | ७५ से.मी व्यास | र.मी. | ५१५७ | ५५१८ | ५५१८ | |
| | ८० से.मी व्यास | र.मी. | ५६८७ | ६०८५ | ६०८५ | |
| | ९० से.मी व्यास | र.मी. | ५६७४ | ६०७९ | ६०७९ | |
| | १०० से.मी व्यास | र.मी. | ८०६७ | ८६३९ | ८६३९ | |
| | १२० से.मी व्यास | र.मी. | ९९२५ | ९७६४ | ९७६४ | |
| | १५० से.मी व्यास | र.मी. | १५०७५ | १६९३० | १६९३० | |
| ३० | एम.एस.ब्लयाक पाइप मध्यम श्रेणी (विभिन्न साइजको) | के.जी. | ८६ | ९० | ९० | |
| ३१ | Tools and Occupational Health and Safety Equipments | | | | | |

District Rate Palpa

9

| क्र.सं. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | प्रति इकाई | आ.व. ०७५/७६ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७६/७७ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७७/७८ को स्वीकृत दर रेट | कैफियत |
|---------|--|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| | Simple Hand Tools | | | | | |
| | Pickaxe 2.5 Kg | No | ४०९ | ४०९ | ४०९ | |
| | Shovel | No | ५८९ | ५८९ | ५८९ | |
| | Watering Can plastic 5 ltr. | No | ५०३ | ५०३ | ५०३ | |
| | Chisel 35mmx225mm (1.5 kg) | No | ४५५ | ४५५ | ४५५ | |
| | Wheel Barrow | No | ९५२३ | ९५२३ | ९५२३ | |
| | Crowbar (25-32mm. Dia) 7 kgs | No | ९६८५ | ९६८५ | ९६८५ | |
| | Sledge Hammer (4kgs) | No | ९०९९ | ९०९९ | ९०९९ | |
| | Measuring Tape(5m) | No | ९६९ | ९६९ | ९६९ | |
| | Foot Pump | No | ९५९४ | ९५९४ | ९५९४ | |
| | Mason Hammer | No | २५७ | २५७ | २५७ | |
| | Rake (12 teeth, 1.2 m length handle) | No | ७८९ | ७८९ | ७८९ | |
| | Curved knife (Hasiya) (400 gms) | No | ३६४ | ३६४ | ३६४ | |
| | Kodalo | No | ५४६ | ५४६ | ५४६ | |
| | Faruwa (1.8 kg) | No | ९५२ | ९५२ | ९५२ | |
| | Trowel | No | ९५० | ९५० | ९५० | |
| | Pulling Rope(Nilon) | No | ९३९ | ९३९ | ९३९ | |
| | Personal Protective Safety Equipments (OSH) | | | | | |
| | Safety Helmets | No | ३९० | ३९० | ३९० | |
| | Self illumination Jacket With Print | No | ६४२ | ६४२ | ६४२ | |
| | GumBoots | pair | ७३८ | ७३८ | ७३८ | |
| | GumBoots (with steel toe) | pair | ९३०० | ९३०० | ९३०० | |
| | Shoes | pair | ५८९ | ५८९ | ५८९ | |
| | Set of Flag (2) | pair | २९४ | २९४ | २९४ | |
| | Mask | No | ३४ | ३४ | ३४ | |
| | Hand hard Glove | pair | २९४ | २९४ | २९४ | |
| | Goggles (Sun Protective) | No | ३२९ | ३२९ | ३२९ | |
| | Raincoat (Simple) | No | ९०५० | ९०५० | ९९५० | |
| | Traffic Cone | No | ९०५९ | ९०५९ | ९०५९ | |
| | Cap | No | ३५३ | ३५३ | ३५३ | |
| ३२ | खानेपानी सम्बन्धी: Tools (ISI or NS standard) | | | | | |
| | Heating Plate 3" | no | ६०० | ६०० | ६०० | |
| | Heating Plate 4" | no | ६५० | ६५० | ६५० | |
| | Heating Plate 5" | no | ८०० | ८०० | ८०० | |
| | Heating Plate 6" | no | ९०० | ९०० | ९०० | |
| | Heating Plate 8" | no | ९६५० | ९६५० | ९६५० | |
| | Heating Plate 10" | no | २२०० | २२०० | २२०० | |
| | Heating Plate 12" | no | २६०० | २६०० | २६०० | |
| | Pipe Wrench 10" | no | ३०० | ३०० | ३०० | |
| | Pipe Wrench 12" | no | ३५० | ३५० | ३५० | |
| | Pipe Wrench 14" | no | ४०० | ४०० | ४०० | |
| | Pipe Wrench 18" | no | ७०० | ७०० | ७०० | |
| | Pipe Wrench 24" | no | ९२०० | ९२०० | ९२०० | |
| | Pipe Wrench 36" | no | २६०० | २६०० | २६०० | |
| | Pipe Wrench 48" | no | ३५०० | ३५०० | ३५०० | |
| | Chain Wrench 3 No. | no | २००० | २००० | २००० | |
| | Chain Wrench 4 No. | no | २५०० | २५०० | २५०० | |
| | Chain Wrench 6 No. | no | ३५०० | ३५०० | ३५०० | |
| | Rechet Threader 1/2"-1" | Set | ३४०० | ३४०० | ३४०० | |
| | Rechet Threader 1 1/4"-2" | Set | ७००० | ७००० | ७००० | |
| | Rechet Threader 2 1/2"-3" | Set | ८००० | ८००० | ८००० | |
| | Adjustable Wrench 10" | No | २५० | २५० | २५० | |
| | Adjustable Wrench 12" | No | ३०० | ३०० | ३०० | |
| | Adjustable Wrench 15" | No | ५०० | ५०० | ५०० | |

११/०५/१९

११/०५/१९

पमख जिल्ला अधिका...

| क्र.सं. | निर्माण सामग्रीको विवरण | प्रति इकाई | आ.व. ०७५/७६ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७६/७७ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७७/७८ को स्वीकृत दर रेट | कैफियत |
|---------|--|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| | Pipe Vice 2 No. | No | १५०० | १५०० | १५०० | |
| | Pipe Vice 3 No. | No | २०० | २०० | २०० | |
| | Pipe Vice 4 No. | No | २५०० | २५०० | २५०० | |
| | Pipe Cutter 2 No. | No | १५०० | १५०० | १५०० | |
| | Pipe Cutter 3 No. | No | २५०० | २५०० | २५०० | |
| | Pipe Cutter 4 No. | No | ४००० | ४००० | ४००० | |
| | Tool Box with Key | No | १३०० | १३०० | १३०० | |
| | Teflon Cover | mtr | २५०० | २५०० | २५०० | |
| | Thermochrome Chalk (German) | No | ३०० | ३०० | ३०० | |
| | Thermochrome Chalk (Indian) | No | ३०० | ३०० | ३०० | |
| | Hack Saw frame | No | १०० | १०० | १०० | |
| | Hack Saw blade | No | २० | २० | २० | |
| | Oil Cane | No | ५०० | ५०० | ५०० | |
| | Rubber Gas Kit | No | २०० | २०० | २०० | |
| | Teflon Tape | No | २० | २० | २० | |
| | Blow lamp | No | १५०० | १५०० | १५०० | |
| | Sledge hammer 10 lbs | No | १००० | १००० | १००० | |
| | Stone Chisel 1"x6" | No | २५० | २५० | २५० | |
| | Stone Chisel 1"x12" | No | ३५० | ३५० | ३५० | |
| | Spirit Level | No | २०० | २०० | २०० | |
| | Mason Square 12" | No | २४० | २४० | २४० | |
| | Mason Square 18" | No | ३६० | ३६० | ३६० | |
| | Steel Brush | No | ३० | ३० | ३० | |
| | Steel Pan | No | २०० | २०० | २०० | |
| | Measuring Tape 3m | No | ५० | ५० | ५० | |
| | Measuring Tape 5m | No | ७५ | ७५ | ७५ | |
| | Measuring Tape 30m | No | ३०० | ३०० | ३०० | |
| | Measuring Tape 50m | No | ४०० | ४०० | ४०० | |
| | Measuring Tape 100m | No | ५०० | ५०० | ५०० | |
| | Stone cutting hammer | No | २३० | २३० | २३० | |
| | Half round file 10" | No | २०० | २०० | २०० | |
| | Half round file 12" | No | ३०० | ३०० | ३०० | |
| | Nail Hammer | No | २५० | २५० | २५० | |
| | Die Teeth 1/2" | Set | ७०० | ७०० | ७०० | |
| | Die Teeth 3/4" | Set | ७०० | ७०० | ७०० | |
| | Die Teeth 1" | Set | ७०० | ७०० | ७०० | |
| | Die Teeth 1 1/4" | Set | १५०० | १५०० | १५०० | |
| | Die Teeth 1 1/2" | Set | १५०० | १५०० | १५०० | |
| | Die Teeth 2" | Set | १५०० | १५०० | १५०० | |
| | Die Teeth 2 1/2" | Set | १७०० | १७०० | १७०० | |
| | Die Teeth 3" | Set | १९०० | १९०० | १९०० | |
| | Die Teeth 4" | Set | २५०० | २५०० | २५०० | |
| | Shovel | No | ४३५ | ४३५ | ४३५ | |
| | Pick Axe | No | ४७० | ४७० | ४७० | |
| | Crow bar | No | १५०० | १५०० | १५०० | |
| ३३ | Standard quality Tools (ISI or NS standard) | | | | | |
| | Pipe wrench 12" | Pc | ५८० | ५८० | ५८० | |
| | Pipe wrench 14" | Pc | ६८० | ६८० | ६८० | |
| | Pipe wrench 18" | Pc | १२६० | १२६० | १२६० | |
| | Pipe wrench 24" | Pc | २१०० | २१०० | २१०० | |
| | Adjustable wrench 12" | Pc | १००० | १००० | १००० | |
| | Heating plate 4" | Pc | १२८० | १२८० | १२८० | |
| | Heatingplate 6" | Pc | १९२० | १९२० | १९२० | |

३१ / १५६५ १.०

३१

| क्र.सं. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | प्रति इकाई | आ.व. ०७५/७६ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७६/७७ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७७/७८ को स्वीकृत दर रेट | कैफियत |
|---------|--|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| ३४ | विजुली वायरिङ्ग सम्बन्धी सामानहरु | | | | | |
| | एस.एस.कम्वाइन्ड सकेट | गोटा | १८३ | १९२ | १९२ | |
| | ५ पिन सकेट | गोटा | ४१ | ४३ | ४३ | |
| | १० एम्पियर फ्युज | गोटा | ४१ | ४३ | ४३ | |
| | इण्डिकेटर | गोटा | ४१ | ४३ | ४३ | |
| | स्वीच | गोटा | २६ | २८ | २८ | |
| | होल्डर | गोटा | ३३ | ३४ | ३४ | |
| | घण्टी स्वीच | गोटा | ३७ | ३८ | ३८ | |
| | लिफ्टी ३/४ इन्च (प्लाष्टिक) लम्बाई ६ फीट | गोटा | ४१ | ४३ | ४३ | |
| | लिफ्टी १/२ इन्च (प्लाष्टिक) लम्बाई ६ फीट | गोटा | ३१ | ३२ | ३२ | |
| | मिलिङ्ग रोज | गोटा | ३१ | ३२ | ३२ | |
| | ४" x ४" पि.भि.सी. बक्स र प्लेट | गोटा | २२ | २४ | २४ | |
| | ६" x ८" पि.भि.सी. बक्स र प्लेट | गोटा | ५२ | ५४ | ५४ | |
| | ८" x १०" पि.भि.सी. बक्स र प्लेट | गोटा | ६६ | ६९ | ६९ | |
| | ४" x ४" पि.भि.सी. प्लेट | गोटा | ७ | ८ | ८ | |
| | ६" x ८" पि.भि.सी. प्लेट | गोटा | २१ | २२ | २२ | |
| | ७" x ४" पि.भि.सी. प्लेट | गोटा | १४ | १५ | १५ | |
| | ८" x १०" पि.भि.सी. प्लेट | गोटा | ३७ | ३८ | ३८ | |
| | एस.एस.कम्वाइन्ड बक्स (सानो) | गोटा | २५ | २७ | २७ | |
| | १६ एम्पियर क्रिटकट | गोटा | ३३ | ३४ | ३४ | |
| | ३/२० पि.भि.सी तार | क्वायल | १४९४ | १५६८ | १५६८ | |
| | ३/२२ पि.भि.सी तार | क्वायल | ९७९ | १०२७ | १०२७ | |
| | ७/२२ पि.भि.सी तार | क्वायल | २२६६ | २३७९ | २३७९ | |
| | बल्ब | गोटा | १९ | २० | २० | |
| | LED Bulb 5 watt Warrenty | गोटा | १७७ | १८६ | १८६ | |
| | LED Bulb 7 watt Warrenty | गोटा | २२१ | २३२ | २३२ | |
| | LED Bulb 9 watt Warrenty | गोटा | २६६ | २७९ | २७९ | |
| | LED Bulb 5 watt Local | गोटा | ६२ | ६५ | ६५ | |
| | LED Bulb 7 watt Local | गोटा | ८९ | ९३ | ९३ | |
| | LED Bulb 9 watt Local | गोटा | १३३ | १४० | १४० | |
| | CFL Bulb 2U 5 w | गोटा | १६० | १६८ | १६८ | |
| | CFL Bulb 2U 22 w | गोटा | १७७ | १८६ | १८६ | |
| | CFL Bulb Spirrel 25 w | गोटा | २६६ | २७९ | २७९ | |
| | सब मिटर(चाइनिज) | गोटा | ३३१ | ३४८ | ३४८ | |
| | टेप | गोटा | १० | ११ | ११ | |
| | मेन स्वीच | गोटा | १५५ | १६२ | १६२ | |
| | वेड स्वीच | गोटा | १० | ११ | ११ | |
| | टुपीन सकेट | गोटा | ३१ | ३२ | ३२ | |
| | घण्टी (साधारण) | गोटा | १११ | ११७ | ११७ | |
| | घण्टी (मेडियम) | गोटा | २०६ | २१६ | २१६ | |
| | क्लिप ३७ - ४३ मी.मी. | गोटा | ८ | ९ | ९ | |
| | क्लिप ५० - ६२ मी.मी. | गोटा | १० | ११ | ११ | |
| | ट्युब लाईट बत्ती २ फीट/४फीट | गोटा | ७८ | ८२ | ८२ | |
| | चोक २०/४० वाट | गोटा | १४० | १४७ | १४७ | |
| | स्टार्टर होल्डर | गोटा | ९ | १० | १० | |
| | स्टार्टर | गोटा | ९ | १० | १० | |

Handwritten signature and date: १५/०५/२०१९

Handwritten signature and text: जिला अधिकारी

| क्र.सं. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | प्रति इकाई | आ.व. ०७५/७६ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७६/७७ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७७/७८ को स्वीकृत दर रेट | कैफियत |
|---------|--|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| | ४ फीट ट्युब लाइट सेट (एन.एस.मार्क) | सेट | ३२८ | ३४४ | ३४४ | |
| | ट्युब लाईट २०-४० वाट | गोटा | ७५ | ८० | ८० | |
| | ६ मी.मी. पि.भी.सी. तार | र.मी. | २२ | २४ | २४ | |
| | क्रिटकट ३२ एम्पयर | गोटा | ७५ | ८० | ८० | |
| | ६"-८" डायमिटर डोम लाइट | गोटा | २३४ | २४६ | २४६ | |
| | एम.सी.वी. | गोटा | १६९ | १८० | १८० | |
| | वेदर पूफ ब्रैकेट लेम्प | सेट | २८१ | २९५ | २९५ | |
| | १/२" डायमिटर पि.भी.सी. पाइप लम्बाई ९ फीट | गोटा | २३ | २५ | २५ | |
| | १" डायमिटर पि.भी.सी. पाइप लम्बाई ९ फीट | गोटा | ४४ | ४६ | ४६ | |
| | १/२" क्लैम्प | गोटा | ३ | ३ | ३ | |
| | १" क्लैम्प | गोटा | ७ | ७ | ७ | |
| | १/२" एल्बो | गोटा | ३ | ३ | ३ | |
| | १" एल्बो | गोटा | ६ | ६ | ६ | |
| | १/२" टी | गोटा | ३ | ३ | ३ | |
| | १" टी | गोटा | ६ | ६ | ६ | |
| | १/२" जक्सन | गोटा | ६ | ६ | ६ | |
| | १" जक्सन | गोटा | ११ | १२ | १२ | |
| | १/२" वेण्ड | गोटा | ६ | ६ | ६ | |
| | १" वेण्ड | गोटा | ११ | १२ | १२ | |
| | १" लामो ग्रीप्स | गोटा | १ | १ | १ | |
| ३५ | सामान बाहेक कन्सल वायरिंग गर्ने कार्यको ज्याला | प्वाइन्ट | ५९ | ५९ | ५९ | |
| ३६ | सामान बाहेक सफेस वायरिंग गर्ने कार्यको ज्याला | प्वाइन्ट | ४८ | ४८ | ४८ | |
| ३७ | सामान सहित कन्सल वायरिंग गर्ने कार्यको ज्याला | प्वाइन्ट | ५३२ | ५३२ | ५३२ | |
| ३८ | सामान सहित सफेस वायरिंग गर्ने कार्यको ज्याला | प्वाइन्ट | ४५४ | ४५४ | ४५४ | |
| ३९ | सिलिङ्ग फ्यान(४८")/उषा,बजाज वा सो सरह | गोटा | २१०० | २१०० | २१०० | |
| ४० | इक्जहाउस्ट फ्यान मिडियम | गोटा | १९०० | १९०० | १९०० | |
| ४१ | मिरर लाइट | गोटा | ४०० | ४०० | ४०० | |
| ४२ | टेलिफोन सकेट | गोटा | ७० | ७० | ७० | |
| ४३ | टेलिफोन जक्सन बक्स(४-५ टे.लाइन) | गोटा | ४५ | ४५ | ४५ | |
| ४४ | एम.सी.वी.डिस्ट्रिब्युसन बक्स (पि.भि. सि.) | | | | | |
| | ४ वे | गोटा | ४५ | ४५ | ४५ | |
| | ६ वे | गोटा | ३५० | ३५० | ३५० | |
| | ८ वे | गोटा | ४५० | ४५० | ४५० | |
| | १० वे | गोटा | ६५० | ६५० | ६५० | |
| | १२ वे | गोटा | ८५० | ८५० | ८५० | |
| | एम.सी.वी.डिस्ट्रिब्युसन बक्स (मेटल) १४वे | गोटा | १०५० | १०५० | १०५० | |
| | 4 TPN Metal २० वे | गोटा | १९८० | १९८० | १९८० | |
| ४५ | 3 phase मिटर बक्स (मेटल) | गोटा | १५८४ | १५८४ | १५८४ | |
| ४६ | मिटर बक्स (प्लाष्टिक) | गोटा | २०९ | २०९ | २०९ | |
| ४७ | कन्डक्टर | | | | | |
| | ०.०३ inch ACSR Weasel कन्डक्टर | र.मी. | ३८ | ३८ | ३८ | |
| | ०.०५ inch ACSR Rabbit कन्डक्टर | र.मी. | ५८ | ५८ | ५८ | |
| | ०.१ Inch ACSR DOG कन्डक्टर | र.मी. | ११० | ११० | ११० | |
| ४८ | स्टे आईटम | | | | | |
| | स्टे सेट (५ फीट) | सेट | १२०८ | १२१० | १२१० | |

| क्र.सं. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | प्रति इकाई | आ.व. ०७५/७६ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७६/७७ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७७/७८ को स्वीकृत दर रेट | कैफियत |
|---------|---|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| | स्टे सेट (६ फीट) | सेट | १२६० | १३८० | १३८० | |
| | स्टे सेट (८ फीट) | | | २२५० | २२५० | |
| | स्टे वायर (७/१२) | के.जी. | १२६ | १३० | १३० | |
| | स्टे इन्सुलेटर (LT) | गोटा | ७४ | ८० | ८० | |
| | स्टे इन्सुलेटर (HT) | गोटा | ८४ | ९० | ९० | |
| | स्टेप फ्ल्याट (LT) | गोटा | ५८ | ५८ | ५८ | |
| ४९ | Earthing Pipe (GI) | सेट | १०५० | ११५५ | ११५५ | |
| ५० | Earthing wire (Copper) | के.जी. | १०५० | ११५५ | ११५५ | |
| ५१ | 11 KV D.O. Fuse set 3 no | सेट | ४७२५ | ५१९८ | ५१९८ | |
| ५२ | 11KV Lightning Arrester 3 no | सेट | ६३०० | ६३०० | ६३०० | |
| ५३ | 200 Amp Cut out Fuse | सेट | १५७५ | १६०० | १६०० | |
| | 300 Amp Cut out Fuse | सेट | १५७५ | १८०० | १८०० | |
| | 400 Amp Cut out Fuse | सेट | १५७५ | २००० | २००० | |
| ५४ | 25 mm ² alluminium ABC cable | र.मी. | १५८ | १७३ | १७३ | |
| | 50 mm ² alluminium ABC cable | र.मी. | २६३ | २८९ | २८९ | |
| | 95 mm ² alluminium ABC cable | | | ५५० | ५५० | |
| ५५ | D iron with shackle insulator with nut bolt | सेट | १३१ | १४४ | १४४ | |
| ५६ | 11 KV disc insulator | गोटा | ७८८ | ८६६ | ८६६ | |
| ५७ | 11 KV tension clamp | सेट | ५७८ | ६३५ | ६३५ | |
| ५८ | 11 KV pin insulator with spandle | सेट | ४२० | ४६२ | ४६२ | |
| ५९ | 33 KV pin insulator with spandle | सेट | १२६० | १३८६ | १३८६ | |
| ६० | 6 mm ² concentric cable | र.मी. | २३ | २५ | २५ | |
| ६१ | Iron channel | के.जी. | १४२ | १५६ | १५६ | |
| ६२ | Galvanized Iron channel | | | १७० | १७० | |
| ६३ | C- clamp for tubular steel pole | बटा | १४७ | १६२ | १६२ | |
| ६४ | 50sq mm*4 core (आल्मुनियम अनआर्मर) | र.मी. | ४४४ | ४८९ | ४८९ | |
| ६५ | 75sq mm*4core(आल्मुनियम अनआर्मर) | र.मी. | ५०४ | ५५४ | ५५४ | |
| | पोल सम्बन्धी | | | | | |
| ६६ | पी.एस.सी. पोल | | | | | |
| | ८ मीटर लामो | गोटा | ६६९९ | ७०३४ | ७०३४ | |
| | ९ मीटर लामो | गोटा | ७३९२ | ७३९२ | ७३९२ | |
| | ११ मीटर लामो | गोटा | १४६६९ | १४६६९ | १४६६९ | |
| ६७ | फुल ग्याल्भनाईज / स्टील पोल | | | | | |
| | स्टील टयुबुलर पोल (folding) | के.जी. | १५० | १३५ | १३५ | |
| ६८ | माइको हाइड्रो | | | | | |
| | Service cable 4mm ² | र.मि. | २० | २८ | २८ | |
| | Lighting Aresster 0.5 KV LT | सेट | ६०० | ६६० | ६६० | |
| | Earthing Plate 600x600x3 | के.जी. | १२०० | १३२० | १३२० | |
| | Shackle insulator 4" | गोटा | ८० | ८८ | ८८ | |
| | D-Iron & L-Pin 4" | के.जी. | १५० | १६२ | १६२ | |
| | Stay Rod , Bow & Thimble | सेट | १२०० | १३०० | १३०० | |
| | ELC Circuit Board | सेट | २५००० | २५००० | २५००० | |
| | Siren Board | सेट | ७००० | ७००० | ७००० | |
| | UV/OV trip board | सेट | ५००० | ५००० | ५००० | |
| | Extension board | गोटा | ८००० | ८००० | ८००० | |
| | Volt meter 0-500 V (900mmx900mm) | गोटा | ९५० | ९५० | ९५० | |
| | Volt meter 0-300 V (900mmx900mm) | गोटा | ९५० | ९५० | ९५० | |
| | Hz meter 45x55 Hz (900mmx900mm) | गोटा | १६०० | १६०० | १६०० | |

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a large signature and the text "जिल्ला अधिकारी" (District Officer).

| क.सं. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | प्रति इकाई | आ.व. ०७५/७६ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७६/७७ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७७/७८ को स्वीकृत दर रेट | कैफियत |
|-------|---|-------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| | Volt selector switch | गोटा | ७५० | ७५० | ७५० | |
| | Hour meter (45mmx45mm) | गोटा | १२०० | १२०० | १२०० | |
| | Energy meter | गोटा | ६५०० | ६५०० | ६५०० | |
| | Heat Sink 5"x6" | गोटा | ६५० | ६५० | ६५० | |
| | Heat Sink 5"x9" | गोटा | ८०० | ८०० | ८०० | |
| | Heat Sink fan system 5"x7" | गोटा | ३७५० | ३७५० | ३७५० | |
| | Cooling fan 220 V | गोटा | ६०० | ६०० | ६०० | |
| | D.O Fuse set | सेट | ५५०० | ६०५० | ६०५० | |
| | D.O. Operating rod | गोटा | ४५०० | ४९५० | ४९५० | |
| | D.O. fuse 0.5A, 1A, 2A | गोटा | १५० | १५० | १५० | |
| | Clamp meter AC/DC | गोटा | ५५०० | ६००० | ६००० | |
| | Transformer (NEEK or equivalent) 25 KVA | | २२३५०० | २३०००० | २३०००० | |
| | Transformer (NEEK or equivalent) 50 KVA | | ३६५००० | ३६५००० | ३६५००० | |
| | Transformer (NEEK or equivalent) 100 KVA | | ५७५००० | ५७५००० | ५७५००० | |
| | Ladder folding 10X10" | गोटा | ११००० | १२१०० | १२१०० | |
| ६९ | जिल्ला कृषि विकास कार्यालय | | | | | |
| | न्यूटन वि. टुनीको २ तले मौरी घर (२० फेमको सेट) | गोटा | ३६०० | ३८०० | ४२०० | |
| | न्यूटन वि. उतिस वा अन्यको २ तले मौरी घर (२० फेमको सेट) | गोटा | ३२०० | ३४०० | ३४०० | |
| | टुनीको फेममा आंप को न्यूटन बी दूई तले घर (२० फेमको सेटको) | गोटा | ३३०० | ३४५० | ३४५० | |
| | ५ फ्रेम मौरी गोला रानी सहित | गोटा | ३६०० | ३६०० | ३६०० | |
| | आधार चाका १ केजीको | गोटा | १३०० | १३०० | १३०० | |
| | विभेल (टोपी) टुलो साइज | गोटा | ६०० | ६०० | ६०० | |
| | विभेल (टोपी) सानो साइज | गोटा | ५५० | ५५० | ५५० | |
| | पंजा कपडाको | एक जोडी | ५०० | ५०० | ५०० | |
| | पंजा प्लास्टिकको वाक्लो | एक जोडी | ३५० | ३५० | ३५० | |
| | पंजा प्लास्टिकको पातलो | गोटा | २०० | २०० | २०० | |
| | मौरी स्टेण्ड ५ केजीको | गोटा | ५०० | ५०० | ५०० | |
| | मौरी स्टेण्ड ३ केजीको | गोटा | ३५० | ३५० | ३५० | |
| | हाइप टुल | गोटा | १५० | १५० | १५० | |
| | मौरी उठाउने/छोप्ने भोला (स्वार्म वेग) | गोटा | ६०० | ६०० | ६०० | |
| | महदानी (सेराना) टुलो (स्टिलको) | गोटा | १०००० | १०००० | १०००० | |
| | महदानी (सेराना) सानो (टिनको) | गोटा | ७५०० | ७५०० | ७५०० | |
| | महदानी (जस्तापाताको) | गोटा | ९००० | ९००० | ९००० | |
| | सेराना आधार चाका प्रेस | गोटा | ८००० | ८००० | ८००० | |
| | सेराना आधार चाका रोलर मेशिन | गोटा | ९०००० | ९०००० | ९०००० | |
| | धुवादानी (स्टील) | गोटा | २००० | २००० | २००० | |
| | धुवादानी (टीन) | गोटा | १००० | १००० | १००० | |
| | मौरीको स्टिकर (लेखाई) | गोटा | ३० | ३० | ३० | |
| | मौरी खाली घर ढुवानी (कच्ची सडक) | प्रति कि.मि | ७ | ७ | ७ | |
| | मौरी खाली घर ढुवानी (पक्की सडक) | प्रति कि.मि | ६ | ६ | ६ | |
| | मौरी गोला सहित घर पंकिड. | गोटा | १०० | १०० | १०० | |
| | आधार चाका बनाउने सिमेन्ट साचो | गोटा | ६००० | ६००० | ६००० | |
| | क्वीन गेट | गोटा | १०० | १०० | १०० | |
| | क्वीन केज | गोटा | १०० | १०० | १०० | |

PR (YBY) 2015

27/10

जिल्ला आ...

| क.सं. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | प्रति इकाई | आ.व. ०७५/७६ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७६/७७ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७७/७८ को स्वीकृत दर रेट | कैफियत |
|-------|--|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| | क्वीन एक्सुलेडर | गोटा | १००० | १००० | १००० | |
| | हाइभ टुल | गोटा | ५०० | ५०० | ५०० | |
| ७० | जिल्ला पशु सेवा कार्यालय | | | | | |
| | मठ (सि.ओ श्री र फोर) | गाना | २/- | २/- | २/- | |
| | जै | के.जी | ६०/- | ६०/- | ६०/- | |
| | वार्षिम | के.जी | ३००/- | ३००/- | ३००/- | |
| | भेंच | के.जी | १२०/- | १२०/- | १२०/- | |
| | वाजरा / सुडान | के.जी | १३०/- | १३०/- | १३०/- | |
| | टियोसेन्टी | के.जी | १३०/- | १३०/- | १३०/- | |
| | पाल्पा स्टाईलो | के.जी | १०००/- | १०००/- | १२०० | |
| | मोलासेस | के.जी | ३००/- | ३००/- | ३००/- | |
| | डालेघांसका विरुवाहरु | गोटा | ५/- | ५/- | १०/- | |
| | भटे | के.जी | ३००/- | ३००/- | ३००/- | |
| | ग्लाईसीन | के.जी | २००/- | २००/- | २००/- | |
| | वटरफ्लाई पि | के.जी | २००/- | २००/- | २००/- | |
| | ईपिल ईपिल | के.जी | २००/- | २००/- | २००/- | |
| | डिस्मोडियम | के.जी | २००/- | २००/- | २००/- | |
| | मोलाटो ,पास्पलम | स्लिप | १/- | १/- | १/- | |
| | सम्वासेटारिया | स्लिप | १/- | १/- | १/- | |
| | किम्बु पोलीपट | गोटा | ७/- | ७/- | १०/- | |
| | राई खानियोको बिरुवा | गोटा | | | ७/- | |
| | सि ओ ५ | गोटा | | | ५/- | |
| ७१ | जिल्ला बन कार्यालय | | | | | |
| | अम्रिसो (जरा समेत) | गोटा | ७ | ७ | ७ | |
| | त्रेपियर सेट | गोटा | २.२ | २.२ | ३ | |
| | बाँस राइजोम सहित | गोटा | १३८ | १३८ | १३८ | |
| | पोलिथिन टयुव (२०० गेज) | के.जी | ३०० | ३०० | ३०० | |
| | निगालो (जरा सहित) | गोटा | १० | १० | १० | |
| | बाँस | गोटा | १२५ | १२५ | १२५ | |
| | तेजपात विरुवा (पोलिथिन) | गोटा | १७ | १७ | १७ | |
| | टिमुर विरुवा (थैली) | गोटा | २८ | ३५ | ४५ | |
| | चिउरी लगायत जडिबुटी विरुवा | गोटा | | | २५ | |
| | बाँसको कटिड विरुवा | गोटा | १२५ | १२५ | १२५ | |
| | लौठ सल्ला विरुवा | गोटा | ३५ | ३५ | ३५ | |
| | ओखर विरुवा | गोटा | १२५ | १२५ | १२५ | |
| | कपुर विरुवा | गोटा | २० | २० | २० | |
| | लप्सी विरुवा | गोटा | २५ | २५ | २५ | |
| | चिराइतो विरुवा | गोटा | ६ | ६ | ६ | |
| | धुपी विरुवा | गोटा | १७ | १७ | १७ | |
| | खर | मूठा | ११ | ११ | ११ | |
| | कफी | गोटा | १५ | १५ | १५ | |
| | लहरे पिपल | गोटा | १५ | १५ | १५ | |
| | बहुवर्षिय विरुवा खरिद सौन्दर्य प्रजाति (निजी नर्सरी) | गोटा | ५०० | ५०० | ५०० | |
| | विविध | | | | | |
| ७२ | डोरी नरिबल | के.जी. | १५० | १५० | १५० | |
| ७३ | दाउरा | के.जी. | १० | १० | १० | |

५१/ (५०५) २५/०

७१/ ७३

सब जिल्ला अधिकारी

| क्र.सं. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | प्रति इकाई | आ.व. ०७५/७६ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७६/७७ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७७/७८ को स्वीकृत दर रेट | कैफियत |
|---------|--|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| ७४ | खाली जुट बोरा: नयाँ ठूलो | गोटा | ११ | ११ | ११ | |
| ७५ | खाली जुट बोरा: पुरानो | गोटा | २५ | २५ | २५ | |
| ७६ | सिमेन्टको खाली बोरा | गोटा | १० | १० | १० | |
| ७७ | १२' x १२' प्लाष्टिक त्रिपाल | गोटा | ६४० | ६४० | ६४० | |
| ७८ | पोलिथिन सीट (५००गेज) | र.मी. | १३ | १३ | १३ | |
| ७९ | ट्रान्सप्यारेन्ट सीट | | ० | | | |
| | ०.६ मी.मी मोटाई | व.मी | ६३५ | ६३५ | ६३५ | |
| | ०.८ मी.मी मोटाई | व.मी | ७८५ | ७८५ | ७८५ | |
| | १.२ मी.मी मोटाई | व.मी | १००१ | १००१ | १००१ | |
| | १.२ मी.मी मोटाई | गोटा | १५७० | १५७० | १५७० | |
| ८० | ६' x ३' बाँसको मान्द्रो | गोटा | ४२५ | ४२५ | ४२५ | |
| ८१ | नाइलनको डोरी | के.जी. | १२० | १२० | १२० | |
| ८२ | ६० से.मी. म्यानहोल कभर | गोटा | २००० | २००० | २००० | |
| ८५ | पर्दा सम्बन्धी | | | | | |
| | पर्दाको पाइप(आल्मुनियम) | र.मी | ८४ | ८४ | ८४ | |
| | पर्दाको पाइप(स्पेशल प्लाष्टिक कोटेड) | र.मी | ११५ | ११५ | ११५ | |
| | इन्ड क्याप(आल्मुनियम) | गोटा | २१ | २१ | २१ | |
| | इन्डक्याप(स्पेशल प्लाष्टिक कोटेड) | गोटा | २९ | २९ | २९ | |
| | हुक(१०० पिसको प्याकेट) | प्याकेट | १८५ | १८५ | १८५ | |
| ८६ | प्लाष्टिक पोखरीको लागि | | ० | | | |
| | ४५ जी.एस.एम. | व.मी. | ५० | ५० | ५० | |
| | ७० जी.एस.एम. | व.मी. | ६० | ६० | ६० | |
| | ९० जी.एस.एम. | व.मी. | ६८ | ६८ | ६८ | |
| | १२० जी.एस.एम. | व.मी. | ८९ | ८९ | ८९ | |
| | १५० जी.एस.एम. | व.मी. | १३६ | १३६ | १३६ | |
| | २०० जी.एस.एम. | व.मी. | १८८ | १८८ | १८८ | |
| ८७ | ३ मी.मी. बाक्लो UPVC सिटले छाना छाउने | | ० | | | |
| | ३ मी.मी. बाक्लो UPVC सिट(छाना छाउने) | व.मी. | १४२८ | १४२८ | १४२८ | |
| | ३ मी.मी. बाक्लो UPVC सिट(धुरी छाउने) 2' x 3' 5" | र.मी. | १३८० | १३८० | १३८० | |
| ८८ | जे हुक | गोटा | ८ | ८ | ८ | |
| ८९ | क्लीप | गोटा | ९ | ९ | ९ | |
| | ३ " किल्ला | गोटा | १३ | १३ | १३ | |
| | २.५ " किल्ला | गोटा | १२ | १२ | १२ | |
| | २.० " किल्ला | गोटा | १४ | १४ | १४ | |
| | १.५ " किल्ला | गोटा | १४ | १४ | १४ | |
| | १.० " किल्ला | गोटा | १२ | १२ | १२ | |
| ९० | UPVC Door/Windows | | | | | |
| | UPVC Sliding Windows Frame (80/50mm), Sliding window sash (38/62mm) with net all complete inside 1.5 mm galvanized reinforcement, 5 mm clear glass (white colour) including the cost of materials and labour and fixing and fitting all complete | Sq.Ft | ६५० | ६५० | ६५० | |

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

| क्र.सं. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | प्रति इकाई | आ.व. ०७५/७६ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७६/७७ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७७/७८ को स्वीकृत दर रेट | कैफियत |
|---------|---|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| | UPVC Door Frame (80/50mm), door frame 112/42 mm door sash 80*200mm pannel, inside 1.5 mm galvanized reinforcement, 5 mm clear glass (White colour) including the cost of materials and labour and fixing and fitting all complete | Sq.Ft | ७५० | ७५० | ७५० | |
| | UPVC casement Window(60*72mm), sash inside 1.5 mm galvanized reinforcement, 5 mm clear glass (White colour) including the cost of materials and labour and fixing and fitting all complete | Sq.Ft | ६७५ | ६७५ | ६७५ | |
| ९१ | स्टेनलेस स्टील रेलीड. | | | | | |
| | ४ लाईन (२ इन्च माथिल्लो र १ इन्च तल्लो पाईप | र.मी. | ३२८० | ३२८० | ३२८० | |
| | ३ लाईन (२ इन्च माथिल्लो र १ इन्च तल्लो पाईप | र.मी. | २९५२ | २९५२ | २९५२ | |
| | ३ लाईन (१.५ इन्च माथिल्लो र १ इन्च तल्लो पाईप | र.मी. | २७८८ | २७८८ | २७८८ | |
| | स्टानलेस स्टील पाईप (२ इन्च) | र.मी. | ४५० | ४५० | ४५० | |
| | स्टानलेस स्टील पाईप (१.५ इन्च) | र.मी. | ३५० | ३५० | ३५० | |
| | स्टानलेस स्टील पाईप (१ इन्च) | र.मी. | २५० | २५० | २५० | |
| ९२ | कम्पोजीट प्यानल | | | | | |
| | ४ मी.मी. कम्पोजीट प्यानल | ब. मी. | १६२८ | १६२८ | १६२८ | |
| | ३ मी.मी. कम्पोजीट प्यानल | ब. मी. | १२५० | १२५० | १२५० | |
| | २.५ मी.मी. कम्पोजीट प्यानल | ब. मी. | १०४० | १०४० | १०४० | |
| ९३ | सिमेन्ट टायल/ईटा | | | | | |
| | टायल ठुलो ६० एम एम ११"X ७.५" | गोटा | ३२ | ३२ | ३२ | |
| | टायल मझौला ७५ एम एम ७.७५"X६.५" | गोटा | ३५ | ३५ | ३५ | |
| | टायल मझौला ५० एम एम ७.७५"X६.५" | गोटा | २८ | २८ | २८ | |
| | टायल सानो ६० एम एम ७.५"X६.५" | गोटा | २६ | २६ | २६ | |
| | कछुवा टायल ठुलो ६० एम एम १०.५"X१०.५" | गोटा | ३० | ३० | ३० | |
| | कछुवा टायल मझौला ४० एम एम १०.५"X१०.५" | गोटा | २३ | २३ | २३ | |
| | कछुवा टायल सानो ६० एम एम ७.५"X७.५" | गोटा | २६ | २६ | २६ | |
| | आइ सेक्सन टायल ठुलो ६० एम एम | गोटा | ३० | ३० | ३० | |
| | आइ सेक्सन टायल मझौला ४० एम एम | गोटा | २३ | २३ | २३ | |
| | आइ सेक्सन टायल सानो ६० एम एम | गोटा | २६ | २६ | २६ | |
| ९४ | Hessian jute | ब. मी | ४० | ४० | ४० | |
| ९५ | Water proofing Treatment | | | | | |
| | Zentrifix-elastic of MC-Bauchemie or equivalent or superior | के.जी. | ७३५ | ७३५ | ७३५ | |
| | Dichtament DS mixed with Nafufill BB2 or Nafufill SBR of MC-Bauchemie or equivalent or superior | के.जी. | ६३० | ६३० | ६३० | |
| | Dichtament DS2 of MC-Bauchemie or equivalent or superior | के.जी. | ६३० | ६३० | ६३० | |
| | Roofex 200 the product of MC-bauchemie or equivalent or superior | के.जी. | ११५५ | ११५५ | ११५५ | |
| | MC-special DM of MC -Bauchemie or equivalent or superior | के.जी. | ५३ | ५३ | ५३ | |
| ९६ | Water Repellent Coating | | | | | |
| | Nisiwa-SH or MC-bauchemie or equivalent or superior | के.जी. | ३१५ | ३१५ | ३१५ | |
| ९७ | Structural Strengthening and retrofitting Works | | | | | |
| | FYFE wrap carbon fiber | ब.फी. | १७३३ | १७३३ | १७३३ | |
| ९८ | Cementious Injection | | | | | |
| | MC-Bauchemie Centricrete or equivalent or superior | के.जी. | ३०० | ३०० | ३०० | |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

जिल्ला अधि...

| क.सं. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | प्रति इकाई | आ.व. ०७५/७६ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७६/७७ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७७/७८ को स्वीकृत दर रेट | कैफियत |
|-------|--|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| ९९ | Epoxy Injection | | | | | |
| | MC Bauchemie or equivalent or superior | के.जी. | ८४५३ | ८४५३ | ८४५३ | |
| १०० | PU Injection | | | | | |
| | MC Bauchemie MC Injekt 2300 NV or equivalent or superior | के.जी. | ११९४९ | ११९४९ | ११९४९ | |
| | MC Bauchemie MC Injekt 2700 NV or equivalent or superior | के.जी. | ११९४९ | ११९४९ | ११९४९ | |
| | MC Bauchemie MC Injekt 2300 plus (Resin+Hardner or equivalent or superior) | के.जी. | ११९४९ | ११९४९ | ११९४९ | |
| १०१ | Concrete Admixture | | | | | |
| | MC Zentriment F BV -high early strength supe | के.जी. | १२० | १२० | १२० | |
| | MC Zentriment Super BV -Super plasticizer a | के.जी. | १२० | १२० | १२० | |
| | MC Powerflow 2239-high range water reducer | के.जी. | ३८० | ३८० | ३८० | |
| १०२ | Water Proofing Membrane | | | | | |
| | Hi-Tuff TPO Membrane (1.5 mm thickness) of l | के.जी. | ८८० | ८८० | ८८० | |
| १०३ | CPVC Pipe and fittings PLUMBING SYSTEM | | | | | |
| | CPVC PIPE SDR -11 | | | | | |
| | 15mm dia | र.मी. | | | १३१ | |
| | 20mm dia | र.मी. | | | २०४ | |
| | 25mm dia | र.मी. | | | २९९ | |
| | 32mm dia | र.मी. | | | ४४४ | |
| | 40mm dia | र.मी. | | | ६३१ | |
| | 50mm dia | र.मी. | | | १०६४ | |
| | Ball Valve(normal) | | | | | |
| | 15mm dia | गोटा | | | २२१ | |
| | 20mm dia | गोटा | | | ३४१ | |
| | 25mm dia | गोटा | | | ५६० | |
| | 32mm dia | गोटा | | | ९९४ | |
| | 40mm dia | गोटा | | | १६६० | |
| | 50mm dia | गोटा | | | २४६० | |
| | step over bend | | | | | |
| | 15mm dia | गोटा | | | १०४ | |
| | 20mm dia | गोटा | | | १५० | |
| | 25mm dia | गोटा | | | २९४ | |
| | Elbow 90° | | | | | |
| | 15mm dia | गोटा | | | १७ | |
| | 20mm dia | गोटा | | | ३१ | |
| | 25mm dia | गोटा | | | ५८ | |
| | 32mm dia | गोटा | | | ११७ | |
| | 40mm dia | गोटा | | | १६९ | |
| | 50mm dia | गोटा | | | ३७२ | |
| | Elbow 45° | | | | | |
| | 15mm dia | गोटा | | | २२ | |
| | 20mm dia | गोटा | | | ३२ | |
| | 25mm dia | गोटा | | | ५१ | |
| | 32mm dia | गोटा | | | ८९ | |
| | 40mm dia | गोटा | | | २०८ | |
| | 50mm dia | गोटा | | | ४७९ | |
| | coupler (socket) | | | | | |
| | 15mm dia | गोटा | | | १३ | |
| | 20mm dia | गोटा | | | २२ | |
| | 25mm dia | गोटा | | | ३८ | |
| | 32mm dia | गोटा | | | ७६ | |
| | 40mm dia | गोटा | | | १२३ | |

| क.सं. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | प्रति इकाई | आ.व. ०७५/७६ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७६/७७ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७७/७८ को स्वीकृत दर रेट | कैफियत |
|-------|---------------------------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| | 50mm dia | गोटा | | | २६० | |
| | Equal Tee | | | | | |
| | 15mm dia | गोटा | | | २१ | |
| | 20mm dia | गोटा | | | ४३ | |
| | 25mm dia | गोटा | | | ७४ | |
| | 32mm dia | गोटा | | | १५५ | |
| | 40mm dia | गोटा | | | २३३ | |
| | 50mm dia | गोटा | | | ५०४ | |
| | Cross Tee | | | | | |
| | 15mm dia | गोटा | | | ५४ | |
| | 20mm dia | गोटा | | | १०२ | |
| | 25mm dia | गोटा | | | १९६ | |
| | Union | | | | | |
| | 15mm dia | गोटा | | | १३३ | |
| | 20mm dia | गोटा | | | २०९ | |
| | 25mm dia | गोटा | | | २४८ | |
| | 32mm dia | गोटा | | | ३६४ | |
| | 40mm dia | गोटा | | | ५२० | |
| | 50mm dia | गोटा | | | ८५३ | |
| | End cap | | | | | |
| | 15mm dia | गोटा | | | १३ | |
| | 20mm dia | गोटा | | | २० | |
| | 25mm dia | गोटा | | | ३० | |
| | 32mm dia | गोटा | | | ५१ | |
| | 40mm dia | गोटा | | | ८३ | |
| | 50mm dia | गोटा | | | १५० | |
| | SINGLE UNION COMPACT BALL VALVE | | | | | |
| | 15mm dia | गोटा | १२७ | १२७ | २१७ | |
| | 20mm dia | गोटा | १४४ | १४४ | ३६६ | |
| | 25mm dia | गोटा | १६० | १६० | ६१८ | |
| | 32mm dia | गोटा | १५२ | १५२ | १०५२ | |
| | 40mm dia | गोटा | १६४ | १६४ | १७७१ | |
| | 50mm dia | गोटा | ३५९ | ३५९ | २६२४ | |
| | MALE THREADED ADAPTER BRASS | | | | | |
| | 15mm dia | गोटा | १७० | १७० | २०१ | |
| | 20mm dia | गोटा | १६४ | १६४ | २७७ | |
| | 25mm dia | गोटा | २०६ | २०६ | ४८३ | |
| | 32mm dia | गोटा | २३४ | २३४ | १०६६ | |
| | 40mm dia | गोटा | ६९५ | ६९५ | १३१० | |
| | 50mm dia | गोटा | १०४५ | १०४५ | २३४६ | |
| | FEMALE THREADED ADAPTER BRASS | | | | | |
| | 15mm dia | गोटा | १७० | १७० | २०८ | |
| | 20mm dia | गोटा | १६४ | १६४ | २७८ | |
| | 25mm dia | गोटा | २०६ | २०६ | ५०७ | |
| | 32mm dia | गोटा | २३४ | २३४ | ९७० | |
| | 40mm dia | गोटा | ६९५ | ६९५ | १२०७ | |
| | 50mm dia | गोटा | १०४५ | १०४५ | १९६४ | |
| | FEMALE THREADED ELBOW BRASS | | | | | |
| | 1/2*1/2 | गोटा | १३१ | १३१ | १०३ | |
| | 3/4*3/4 | गोटा | १८६ | १८६ | १५० | |
| | 3/4*1/2 | गोटा | १९४ | १९४ | १०६ | |
| | 1*1/2 | गोटा | २५४ | २५४ | १६९ | |
| | MALE THREADED ELBOW | | | | | |
| | 20mm dia x 1/2 | गोटा | १७५ | १७५ | १७५ | |

प्रमुख जिल्ला अफिस...

| क.सं. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | प्रति इकाई | आ.व. ०७५/७६ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७६/७७ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७७/७८ को स्वीकृत दर रेट | कैफियत |
|-------|-----------------------------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| | 25mm dia X 1/2 | गोटा | १८६ | १८६ | १८६ | |
| | 25mm dia X 3/4 | गोटा | २१८ | २१८ | २१८ | |
| | 32mm dia X 1/2 | गोटा | ३५२ | ३५२ | ३५२ | |
| | 32mm dia X 3/4 | गोटा | २७० | २७० | २७० | |
| | 32mm dia X 1 | गोटा | ४९४ | ४९४ | ४९४ | |
| | FEMALE THREADED TEE | | | | | |
| | 20mm dia x 1/2 | गोटा | १३४ | १३४ | १३४ | |
| | 25mm dia X 1/2 | गोटा | १५६ | १५६ | १५६ | |
| | 25mm dia X 3/4 | गोटा | १९९ | १९९ | १९९ | |
| | 32mm dia X 1/2 | गोटा | २३० | २३० | २३० | |
| | 32mm dia X 3/4 | गोटा | २५३ | २५३ | २५३ | |
| | 32mm dia X 1 | गोटा | ४०२ | ४०२ | ४०२ | |
| | MALE THREADED TEE | | | | | |
| | 20mm dia x 1/2 | गोटा | १८१ | १८१ | १८१ | |
| | 25mm dia X 1/2 | गोटा | १८१ | १८१ | १८१ | |
| | 25mm dia X 3/4 | गोटा | २२२ | २२२ | २२२ | |
| | 32mm dia X 1/2 | गोटा | २७७ | २७७ | २७७ | |
| | 32mm dia X 3/4 | गोटा | २८४ | २८४ | २८४ | |
| | 32mm dia X 1 | गोटा | ५०८ | ५०८ | ५०८ | |
| | FEMALE THREADED, ELBOW, WITH DISK | | | | | |
| | 20mm dia x 1/2 | गोटा | १८६ | १८६ | १८६ | |
| | 25mm dia X 1/2 | गोटा | २३८ | २३८ | २३८ | |
| | 25mm dia X 3/4 | गोटा | २७४ | २७४ | २७४ | |
| | MALE THREADED, ELBOW, WITH DISK | | | | | |
| | 20mm dia x 1/2 | गोटा | १४९ | १४९ | १४९ | |
| | 25mm dia X 1/2 | गोटा | २५० | २५० | २५० | |
| | 25mm dia X 3/4 | गोटा | ३०५ | ३०५ | ३०५ | |
| | MALE UNION | | ० | | | |
| | 20mm dia x 1/2 | गोटा | ३०६ | ३०६ | ३०६ | |
| | 25mm dia X 1/2 | गोटा | ४४३ | ४४३ | ४४३ | |
| | REDUCTION coupler | | | | | |
| | 3/4*1/2 | गोटा | १९ | १९ | २५ | |
| | 1*1/2 | गोटा | २६ | २६ | ३५ | |
| | 1*3/4 | गोटा | २८ | २८ | ३६ | |
| | 1-1/4*1/2 | गोटा | ४० | ४० | ९६ | |
| | 1-1/4*3/4 | गोटा | ४४ | ४४ | ९८ | |
| | 1-1/4*1 | गोटा | ५५ | ५५ | १०३ | |
| | 1-1/2*1/2 | गोटा | ७१ | ७१ | ११९ | |
| | 1-1/2*3/4 | गोटा | ७८ | ७८ | १३७ | |
| | 1-1*1/2 | गोटा | ८२ | ८२ | १४३ | |
| | 1-1/2*1-1/4 | गोटा | ९७ | ९७ | १५० | |
| | 2*3/4 | गोटा | १४४ | १४४ | २६० | |
| | 2*1 | गोटा | १४९ | १४९ | २०८ | |
| | 2*1-1/4 | गोटा | १५० | १५० | २३३ | |
| | 2*1-1/2 | गोटा | १५४ | १५४ | २२९ | |
| | REDUCTION TEE | | | | | |
| | 3/4*1/2 | गोटा | ३४ | ३४ | ४५ | |
| | 1*1/2 | गोटा | ५३ | ५३ | ६७ | |
| | 1*3/4 | गोटा | ५९ | ५९ | ७३ | |
| | 1-1/4*1/2 | गोटा | ८३ | ८३ | १९२ | |
| | 1-1/4*3/4 | गोटा | ९० | ९० | २०५ | |
| | 1-1/4*1 | गोटा | ९५ | ९५ | १२१ | |
| | 1-1/2*1/2 | गोटा | ० | | २१५ | |
| | 1-1/2*3/4 | गोटा | १८८ | १८८ | ३१४ | |
| | 1-1*1/2 | गोटा | १९३ | १९३ | २११ | |

मुख जिल्ला कार्यालय

| क.सं. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | प्रति इकाई | आ.व. ०७५/७६ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७६/७७ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७७/७८ को स्वीकृत दर रेट | कैफियत |
|-------|----------------------------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| | 1-1/2*1-1/4 | गोटा | २०५ | २०५ | २७० | |
| | 2*3/4 | गोटा | २४६ | २४६ | ४१९ | |
| | 2*1 | गोटा | २४७ | २४७ | ४२४ | |
| | 2*1-1/4 | गोटा | २५० | २५० | ४५२ | |
| | 2*1-1/2 | गोटा | २७४ | २७४ | ४६२ | |
| | REDUCING ELBOW | | | | | |
| | 3/4*1/2 | गोटा | २६ | २६ | ४५ | |
| १०३ | ITPF PPR 3 LAYER PLUMBING SYSTEM | | | | | |
| | PIPE (PN 4/SDR 26) - 3 LAYER | | | | | |
| | 40mm dia | र.मी. | ९५ | ९५ | ९५ | |
| | 50mm dia | र.मी. | १३६ | १३६ | १३६ | |
| | 63mm dia | र.मी. | २१५ | २१५ | २१५ | |
| | PIPE (PN 6/SDR 17.6) - 3 LAYER | | | | | |
| | 32mm dia | र.मी. | ८२ | ८२ | ८२ | |
| | 40mm dia | र.मी. | १२७ | १२७ | १२७ | |
| | 50mm dia | र.मी. | १९८ | १९८ | १९८ | |
| | 63mm dia | र.मी. | ३०८ | ३०८ | ३०८ | |
| | PIPE (PN 10/SDR 11) - 3 LAYER | र.मी. | | | | |
| | 20mm dia | र.मी. | ४८ | ४८ | ४८ | |
| | 25mm dia | र.मी. | ७४ | ७४ | ७४ | |
| | 32mm dia | र.मी. | ११८ | ११८ | ११८ | |
| | 40mm dia | र.मी. | १८६ | १८६ | १८६ | |
| | 50mm dia | र.मी. | २८९ | २८९ | २८९ | |
| | 63mm dia | र.मी. | ४८० | ४८० | ४८० | |
| | PIPE (PN 16/SDR 7.4) - 3 LAYER | | | | | |
| | 16mm dia | र.मी. | ४४ | ४४ | ४४ | |
| | 20mm dia | र.मी. | ६६ | ६६ | ६६ | |
| | 25mm dia | र.मी. | १०८ | १०८ | १०८ | |
| | 32mm dia | र.मी. | १७३ | १७३ | १७३ | |
| | 40mm dia | र.मी. | २६९ | २६९ | २६९ | |
| | 50mm dia | र.मी. | ४१९ | ४१९ | ४१९ | |
| | 63mm dia | र.मी. | ६६० | ६६० | ६६० | |
| | PIPE (PN 20/SDR 6) - 3 LAYER | | | | | |
| | 16mm dia | र.मी. | ४७ | ४७ | ४७ | |
| | 20mm dia | र.मी. | ८० | ८० | ८० | |
| | 25mm dia | र.मी. | १२५ | १२५ | १२५ | |
| | 32mm dia | र.मी. | २०३ | २०३ | २०३ | |
| | 40mm dia | र.मी. | ३१४ | ३१४ | ३१४ | |
| | 50mm dia | र.मी. | ४८७ | ४८७ | ४८७ | |
| | 63mm dia | र.मी. | ७७३ | ७७३ | ७७३ | |
| | Palstic Ball Valve | | | | | |
| | 20mm dia | गोटा | १२१ | १२१ | १२१ | |
| | 25mm dia | गोटा | १७३ | १७३ | १७३ | |
| | 32mm dia | गोटा | २७५ | २७५ | २७५ | |
| | 40mm dia | गोटा | ६६५ | ६६५ | ६६५ | |
| | 50mm dia | गोटा | ८८९ | ८८९ | ८८९ | |
| | 63mm dia | गोटा | ८४६ | ८४६ | ८४६ | |
| | Stop Valve | | | | | |
| | 20mm dia | गोटा | ३१८ | ३१८ | ३१८ | |
| | 25mm dia | गोटा | ४२२ | ४२२ | ४२२ | |
| | 32mm dia | गोटा | ५०९ | ५०९ | ५०९ | |
| | 40mm dia | गोटा | ८३६ | ८३६ | ८३६ | |

प्रमुख जिल्ला अ.ि.

| क.सं. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | प्रति इकाई | आ.व. ०७५/७६ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७६/७७ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७७/७८ को स्वीकृत दर रेट | कैफियत |
|-------|--------------------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| | 50mm dia | गोटा | १२१७ | १२१७ | १२१७ | |
| | 63mm dia | गोटा | १६२२ | १६२२ | १६२२ | |
| | Concealed Stop Valve | | | | | |
| | 20mm dia | गोटा | ८२२ | ८२२ | ८२२ | |
| | 25mm dia | गोटा | ९१३ | ९१३ | ९१३ | |
| | 32mm dia | गोटा | १०६६ | १०६६ | १०६६ | |
| | Elbow 90° | | | | | |
| | 20mm dia | गोटा | १४ | १४ | १४ | |
| | 25mm dia | गोटा | २५ | २५ | २५ | |
| | 32mm dia | गोटा | ४४ | ४४ | ४४ | |
| | 40mm dia | गोटा | ९१ | ९१ | ९१ | |
| | 50mm dia | गोटा | १५५ | १५५ | १५५ | |
| | 63mm dia | गोटा | ३०० | ३०० | ३०० | |
| | Elbow 45° | | | | | |
| | 20mm dia | गोटा | १७ | १७ | १७ | |
| | 25mm dia | गोटा | २९ | २९ | २९ | |
| | 32mm dia | गोटा | ४२ | ४२ | ४२ | |
| | 40mm dia | गोटा | ८३ | ८३ | ८३ | |
| | 50mm dia | गोटा | १४६ | १४६ | १४६ | |
| | 63mm dia | गोटा | २३६ | २३६ | २३६ | |
| | Socket | | | | | |
| | 20mm dia | गोटा | ११ | ११ | ११ | |
| | 25mm dia | गोटा | १७ | १७ | १७ | |
| | 32mm dia | गोटा | २६ | २६ | २६ | |
| | 40mm dia | गोटा | ५० | ५० | ५० | |
| | 50mm dia | गोटा | ७९ | ७९ | ७९ | |
| | 63mm dia | गोटा | १५० | १५० | १५० | |
| | Tee | | | | | |
| | 20mm dia | गोटा | १७ | १७ | १७ | |
| | 25mm dia | गोटा | ३० | ३० | ३० | |
| | 32mm dia | गोटा | ५३ | ५३ | ५३ | |
| | 40mm dia | गोटा | १०८ | १०८ | १०८ | |
| | 50mm dia | गोटा | १७८ | १७८ | १७८ | |
| | 63mm dia | गोटा | ३५० | ३५० | ३५० | |
| | Cross Tee | | | | | |
| | 20mm dia | गोटा | ३१ | ३१ | ३१ | |
| | 25mm dia | गोटा | ४३ | ४३ | ४३ | |
| | 32mm dia | गोटा | ७९ | ७९ | ७९ | |
| | Crossover | | | | | |
| | 20mm dia | गोटा | ९० | ९० | ९० | |
| | 25mm dia | गोटा | १२५ | १२५ | १२५ | |
| | 32mm dia | गोटा | १८४ | १८४ | १८४ | |
| | Wall clamp | | | | | |
| | 20mm dia | गोटा | १२ | १२ | १२ | |
| | 25mm dia | गोटा | १४ | १४ | १४ | |
| | 32mm dia | गोटा | १७ | १७ | १७ | |
| | 40mm dia | गोटा | २३ | २३ | २३ | |

५० (५६५)

२५.०

२३

सम्बन्धित अधिकारी

| क.सं. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | प्रति इकाई | आ.व. ०७५/७६ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७६/७७ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७७/७८ को स्वीकृत दर रेट | कैफियत |
|-------|--------------------------|------------|--|--|--|--------|
| | 50mm dia | गोटा | ३५ | ३५ | ३५ | |
| | 63mm dia | गोटा | ४४ | ४४ | ४४ | |
| | Union | | | | | |
| | 20mm dia | गोटा | ६२ | ६२ | ६२ | |
| | 25mm dia | गोटा | ११२ | ११२ | ११२ | |
| | 32mm dia | गोटा | १७९ | १७९ | १७९ | |
| | 40mm dia | गोटा | ३०७ | ३०७ | ३०७ | |
| | 50mm dia | गोटा | ५०८ | ५०८ | ५०८ | |
| | 63mm dia | गोटा | ६६४ | ६६४ | ६६४ | |
| | Flange | | | | | |
| | 40mm dia | गोटा | ३२८ | ३२८ | ३२८ | |
| | Shot Plug | | | | | |
| | 20mm dia | गोटा | १० | १० | १० | |
| | 25mm dia | गोटा | १२ | १२ | १२ | |
| | 32mm dia | गोटा | ३२ | ३२ | ३२ | |
| | Long Plug | | | | | |
| | 20mm dia | गोटा | १७ | १७ | १७ | |
| | Tank Nipple | | | | | |
| | 20mm dia | गोटा | ६६ | ६६ | ६६ | |
| | 25mm dia | गोटा | १०६ | १०६ | १०६ | |
| | 32mm dia | गोटा | १२१ | १२१ | १२१ | |
| | Rubber seal | | | | | |
| | 6" width | र.मि. | १००० | १००० | १००० | |
| | 9" width | र.मि. | ८०० | ८०० | ८०० | |
| | FEMALE THREADED SOCKET | | | | | |
| | 20mm dia x 1/2 | गोटा | १२७ | १२७ | १२७ | |
| | 25mm dia X 1/2 | गोटा | १४४ | १४४ | १४४ | |
| | 25mm dia X 3/4 | गोटा | १६० | १६० | १६० | |
| | 32mm dia X 1/2 | गोटा | १५२ | १५२ | १५२ | |
| | 32mm dia X 3/4 | गोटा | १६४ | १६४ | १६४ | |
| | 32mm dia X 1 | गोटा | ३५९ | ३५९ | ३५९ | |
| | 40mm dia X 1.25 | गोटा | ६१७ | ६१७ | ६१७ | |
| | 50mm dia X 3/4 | गोटा | ७९२ | ७९२ | ७९२ | |
| | 63mm dia X 2 | गोटा | ११७० | ११७० | ११७० | |
| | 75mm dia X 2.5 | गोटा | २३६८ | २३६८ | २३६८ | |
| | MALE THREADED SOCKET | | | | | |
| | 20mm dia x 1/2 | गोटा | १७० | १७० | १७० | |
| | 25mm dia X 1/2 | गोटा | १६४ | १६४ | १६४ | |
| | 25mm dia X 3/4 | गोटा | २०६ | २०६ | २०६ | |
| | 32mm dia X 1/2 | गोटा | २३४ | २३४ | २३४ | |
| | 32mm dia X 3/4 | गोटा | २४२ | २४२ | २४२ | |
| | 32mm dia X 1 | गोटा | ४६२ | ४६२ | ४६२ | |
| | 40mm dia X 1.25 | गोटा | ६९५ | ६९५ | ६९५ | |
| | 50mm dia X 3/4 | गोटा | १०४५ | १०४५ | १०४५ | |
| | 63mm dia X 2 | गोटा | १५१३ | १५१३ | १५१३ | |
| | 75mm dia X 2.5 | गोटा | ३६२८ | ३६२८ | ३६२८ | |
| | FEMALE THREADED ELBOW | | | | | |

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

मसुख जिला अधि...

| क.सं. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | प्रति इकाई | आ.व. ०७५/७६ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७६/७७ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७७/७८ को स्वीकृत दर रेट | कैफियत |
|-------|--------------------------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| | 20mm dia x 1/2 | गोटा | १३१ | १३१ | १३१ | |
| | 25mm dia X 1/2 | गोटा | १८६ | १८६ | १८६ | |
| | 25mm dia X 3/4 | गोटा | १९४ | १९४ | १९४ | |
| | 32mm dia X 1/2 | गोटा | २५४ | २५४ | २५४ | |
| | 32mm dia X 3/4 | गोटा | २८७ | २८७ | २८७ | |
| | 32mm dia X 1 | गोटा | ३५८ | ३५८ | ३५८ | |
| | MALE THREADED ELBOW | | | | | |
| | 20mm dia x 1/2 | गोटा | १७५ | १७५ | १७५ | |
| | 25mm dia X 1/2 | गोटा | १८६ | १८६ | १८६ | |
| | 25mm dia X 3/4 | गोटा | २१८ | २१८ | २१८ | |
| | 32mm dia X 1/2 | गोटा | ३५२ | ३५२ | ३५२ | |
| | 32mm dia X 3/4 | गोटा | २७० | २७० | २७० | |
| | 32mm dia X 1 | गोटा | ४९४ | ४९४ | ४९४ | |
| | FEMALE THREADED TEE | | | | | |
| | 20mm dia x 1/2 | गोटा | १३४ | १३४ | १३४ | |
| | 25mm dia X 1/2 | गोटा | १५६ | १५६ | १५६ | |
| | 25mm dia X 3/4 | गोटा | १९९ | १९९ | १९९ | |
| | 32mm dia X 1/2 | गोटा | २३० | २३० | २३० | |
| | 32mm dia X 3/4 | गोटा | २५३ | २५३ | २५३ | |
| | 32mm dia X 1 | गोटा | ४०२ | ४०२ | ४०२ | |
| | MALE THREADED TEE | | | | | |
| | 20mm dia x 1/2 | गोटा | १८१ | १८१ | १८१ | |
| | 25mm dia X 1/2 | गोटा | १८१ | १८१ | १८१ | |
| | 25mm dia X 3/4 | गोटा | २२२ | २२२ | २२२ | |
| | 32mm dia X 1/2 | गोटा | २७७ | २७७ | २७७ | |
| | 32mm dia X 3/4 | गोटा | २८४ | २८४ | २८४ | |
| | 32mm dia X 1 | गोटा | ५०८ | ५०८ | ५०८ | |
| | FEMALE THREADED,ELBOW,WITHDISK | | | | | |
| | 20mm dia x 1/2 | गोटा | १८६ | १८६ | १८६ | |
| | 25mm dia X 1/2 | गोटा | २३८ | २३८ | २३८ | |
| | 25mm dia X 3/4 | गोटा | २७४ | २७४ | २७४ | |
| | MALE THREADED,ELBOW,WITHDISK | | | | | |
| | 20mm dia x 1/2 | गोटा | १४९ | १४९ | १४९ | |
| | 25mm dia X 1/2 | गोटा | २५० | २५० | २५० | |
| | 25mm dia X 3/4 | गोटा | ३०५ | ३०५ | ३०५ | |
| | MALE UNION | | ० | | | |
| | 20mm dia x 1/2 | गोटा | ३०६ | ३०६ | ३०६ | |
| | 25mm dia X 1/2 | गोटा | ४४३ | ४४३ | ४४३ | |
| | REDUCTION SOCKET | | | | | |
| | 25-20 | गोटा | १९ | १९ | १९ | |
| | 32-20 | गोटा | २६ | २६ | २६ | |
| | 32-25 | गोटा | २८ | २८ | २८ | |
| | 40-20 | गोटा | ४० | ४० | ४० | |
| | 40-25 | गोटा | ४४ | ४४ | ४४ | |
| | 40-32 | गोटा | ५५ | ५५ | ५५ | |
| | 50-20 | गोटा | ७१ | ७१ | ७१ | |
| | 50-25 | गोटा | ७८ | ७८ | ७८ | |

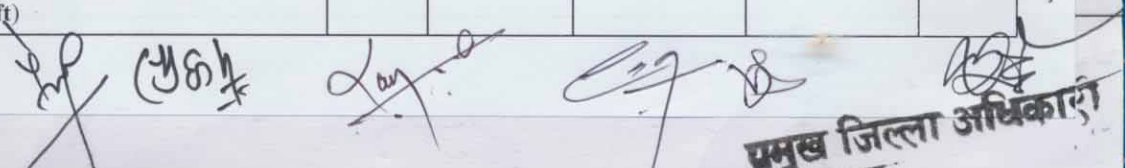
Handwritten signature and text in Nepali script.

Handwritten signature and text in Nepali script.

Handwritten signature and text in Nepali script.

प्रमुख जिल्ला अधिकारी

| क.सं. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | प्रति इकाई | आ.व. ०७५/७६ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७६/७७ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७७/७८ को स्वीकृत दर रेट | कैफियत |
|----------------|--|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| 50-32 | | गोटा | ८२ | ८२ | ८२ | |
| 50-40 | | गोटा | ९७ | ९७ | ९७ | |
| 63-25 | | गोटा | १४४ | १४४ | १४४ | |
| 63-32 | | गोटा | १४९ | १४९ | १४९ | |
| 63-40 | | गोटा | १५० | १५० | १५० | |
| 63-50 | | गोटा | १५४ | १५४ | १५४ | |
| REDUCTION TEE | | | | | | |
| 25*20*25 | | गोटा | ३४ | ३४ | ३४ | |
| 32*20*32 | | गोटा | ५३ | ५३ | ५३ | |
| 32*25*32 | | गोटा | ५९ | ५९ | ५९ | |
| 40*20*40 | | गोटा | ८३ | ८३ | ८३ | |
| 40*25*40 | | गोटा | ९० | ९० | ९० | |
| 40*32*40 | | गोटा | ९५ | ९५ | ९५ | |
| 50*20*50 | | गोटा | ० | | | |
| 50*25*50 | | गोटा | १८८ | १८८ | १८८ | |
| 50*32*50 | | गोटा | १९३ | १९३ | १९३ | |
| 50*40*50 | | गोटा | २०५ | २०५ | २०५ | |
| 63*25*63 | | गोटा | २४६ | २४६ | २४६ | |
| 63*32*63 | | गोटा | २४७ | २४७ | २४७ | |
| 63*40*63 | | गोटा | २५० | २५० | २५० | |
| 63*50*63 | | गोटा | २७४ | २७४ | २७४ | |
| REDUCING ELBOW | | | | | | |
| 25-20 | | गोटा | २६ | २६ | २६ | |
| 32-20 | | गोटा | ४० | ४० | ४० | |
| 32-25 | | गोटा | ५० | ५० | ५० | |
| 40-32 | | गोटा | १२६ | १२६ | १२६ | |
| 50-40 | | गोटा | १४० | १४० | १४० | |
| १०५,क | Aluminum ढोका तथा फ्याल | | | | | |
| | Aluminium Sliding Window without ventilation with naturally anodized aluminium (section 101.6mm*44mm*1.5 mm) with 5mm th. clear glass and steel net including materials and labour and fixing and fitting all complete (Size >30 Sq. ft) | ब.मी | 5800 | 5800 | 5800 | |
| | Aluminium Sliding Window with fixed ventilation with naturally anodized aluminium (section 101.6mm*44mm*1.5 mm) with 5mm th. clear glass and steel net including materials and labour and fixing and fitting all complete (Size >30 Sq. ft) | ब.मी | 6100 | 6100 | 6100 | |
| | Aluminium Sliding Window with sliding ventilation with naturally anodized aluminium (section 101.6mm*44mm*1.5 mm) with 5mm th. clear glass and steel net including materials and labour and fixing and fitting all complete (Size >30 Sq. ft) | ब.मी | 6500 | 6500 | 6500 | |
| | Aluminium Sliding Window without ventilation with naturally anodized aluminium (section 101.6mm*44mm*1.5 mm) with 5mm th. clear glass and steel net including materials and labour and fixing and fitting all complete (Size 20-30 Sq. ft) | ब.मी | 6100 | 6100 | 6100 | |

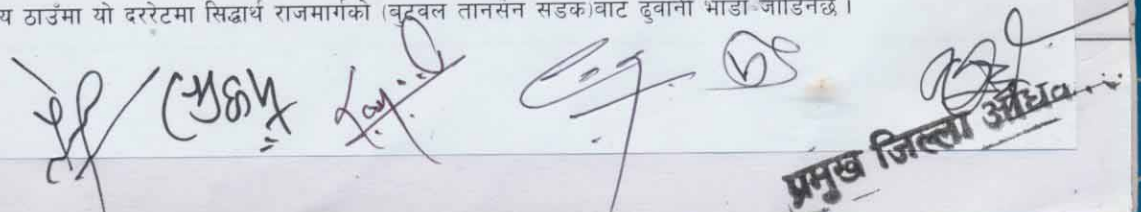


प्रमुख जिल्ला अधिकारी

| क्र.सं. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | प्रति इकाई | आ.व. ०७५/७६ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७६/७७ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७७/७८ को स्वीकृत दर रेट | कैफियत |
|---------|--|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| | Aluminium Sliding Window with fixed ventilation with naturally anodized aluminium (section 101.6mm*44mm*1.5 mm) with 5mm th. clear glass and steel net including materials and labour and fixing and fitting all complete (Size 20-30 Sq. ft) | ब.मी | 6780 | 6780 | 6780 | |
| | Aluminium Sliding Window with sliding ventilation with naturally anodized aluminium (section 101.6mm*44mm*1.5 mm) with 5mm th. clear glass and steel net including materials and labour and fixing and fitting all complete (Size 20-30 Sq. ft) | ब.मी | 7865 | 7865 | 7865 | |
| | Aluminium Swing Door with naturally anodized aluminium (section 101.6mm*44mm*1.5 mm) with 5mm th. clear glass including materials and labour and fixing and fitting all complete (Size > 21Sq. ft) | ब.मी | 6780 | 6780 | 6780 | |
| | Aluminium Ventilation Louver with naturally anodized aluminium (section 101.6mm*44mm*1.5 mm) with 5mm th. clear glass including materials and labour and fixing and fitting all complete | ब.मी | 7460 | 7460 | 7460 | |
| | Aluminium Partition with naturally anodized aluminium (section 62mm*38mm*1.5mm) with 5mm th. clear glass including materials and labour and fixing and fitting all complete | ब.मी | 4070 | 4070 | 4070 | |
| | Glass Partition with naturally anodized aluminium (section 62mm*38mm*1.5mm) with 5mm th. clear glass including materials and labour and fixing and fitting all complete | | | | | |
| | 8mm | ब.मी | ५७५ | ५७५ | ५७५ | |
| | 10mm | ब.मी | ७६०० | ७६०० | ७६०० | |
| | 12mm | ब.मी | ९५०० | ९५०० | ९५०० | |
| १०५,ख | Aluminum ढोका तथा भ्याल | | | | | |
| | Aluminium Sliding Window with sliding ventilation with naturally anodized aluminium (section 101.6mm*44mm*1.2 mm) with 5mm th. clear glass and steel net including materials and labour and fixing and fitting all complete (Size >30 Sq. ft) | ब.मी | ६५०० | ६५०० | ५५२२ | |
| | Aluminium Swing Door with naturally anodized aluminium (section 101.6mm*44mm*1.2 mm) with 5mm th. clear glass including materials and labour and fixing and fitting all complete (Size > 21Sq. ft) | ब.मी | ६७८० | ६७८० | ५५२२ | |
| | Aluminium Partition with naturally anodized aluminium (section 62mm*38mm*1.2 mm) with 5mm th. clear glass including materials and labour and fixing and fitting all complete | ब.मी | ४०७० | ४०७० | ३८०८ | |
| १०५,ग | X-Ray lead Sheet | | | | | |
| | 1 mm thick | ब.मी | | | ८०४० | |
| | 1.5 mm thick | ब.मी | | | ११२५६ | |

नोट :-

१) माथि उल्लेखित दर रेट तानसेन न. पा. क्षेत्र तथा सिद्धार्थ राजमार्गको (बुटवल तानसेन सडक)सँग जोडिएका ठाउँहरुमा लागू हुनेछ र बाँकी अन्य ठाउँमा यो दररेटमा सिद्धार्थ राजमार्गको (बुटवल तानसेन सडक)वाट ढुवानी भाडा-जोडिनेछ ।



 प्रमुख जिल्ला अधिकारी




District Rate Palpa

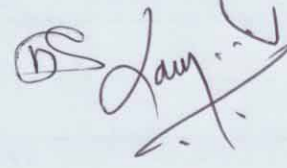
27

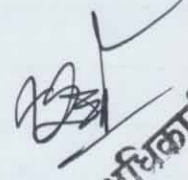
| क.सं. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | प्रति इकाई | आ.व. ०७५/७६ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७६/७७ को स्वीकृत दर रेट | आ.व. ०७७/७८ को स्वीकृत दर रेट | कैफियत |
|-------|--------------------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|
|-------|--------------------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|

- २) माथि उल्लेखित दर रेटमा मूल्य अभिवृद्धि कर (भ्याट) समावेश गरिएको छैन ।
- ३) माथि उल्लेखित आइटम बाहेक अन्य आइटमको दर रेट छिमेकी तथा अन्य जिल्लाको दर रेटमा ढुवानी जोडी कायम गरीने छ अन्यको हकमा नियमानुसार हुने छ ।
- ४) तानसेन नगर क्षेत्रभित्र काम गर्दा पानीको मूल्य प्रति लिटर रु.०।३ हुनेछ । कार्य क्षेत्रको वरिपरि ५०० मिटर भित्र पानी उपलब्ध हुन नसक्ने भए समेत उल्लेखित दर प्रयोग गर्न सकिने छ ।
- ५) यू पी भी सी सीट तथा भ्याल ढोका ,स्टानलेस स्टील रयालीड, फलाई आस सिमेन्ट एन्ड स्टोन डस्ट ब्रीक, हयूम पाईप , पी पी आर पाईप , जी आई पाईप , जी.आइ.फिटिङ्स , माइको हाइड्रो जी.आई.निप्पलहरु , तथा एच डि पी पाइप र पी एस सी पोलको हकमा बुटवलदेखि सम्बन्धित साइटको ढुवानी जाडिनेछ ।
- ६) सदरमुकाम बाहिर निर्माण कार्य गराउदा छड लगायत का निर्माण सामाग्रीको लोड अनलोड नर्मस अनुसार राख्न सकिने
- ७) हेभी इक्युपमेन्ट प्रयोग गर्दा हेभी इक्युपमेन्टको सरकारी दर रेट तथा नर्मस अनुसार हुनेछ

 (सुब्बु)







प्रमुख जिल्ला अधिकारी

१०६ एच.डी.पी. पाइप

| क.सं. | पाइप साइज | | इकाई | जिल्ला दर रेट ०७७/७८ | | | | कैफियत |
|-------|-----------|-------|-------------|------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|--|
| | मी.मी. | इन्च | | 2.5 kg/cm ² | 4 kg/cm ² | 6 kg/cm ² | 10 kg/cm ² | |
| १ | १६ | १/४" | प्रति र.मी. | | | | २५.३० | एच.डी.पी. पाइपको दर रेट रु. २७० प्रति के.जी. कायम गरिएको । |
| २ | २० | १/२" | प्रति र.मी. | | | | ३६.८५ | |
| ३ | २५ | ३/४" | प्रति र.मी. | | | | ५५.५५ | |
| ४ | ३२ | १" | प्रति र.मी. | | | ६२.१५ | ९१.८५ | |
| ५ | ४० | १.२५" | प्रति र.मी. | | ६९.०३ | ९६.२५ | १४१.३५ | |
| ६ | ५० | १.५" | प्रति र.मी. | | १०३.९५ | १४९.०५ | २१८.९० | |
| ७ | ६३ | २" | प्रति र.मी. | ११०.८३ | १६०.८८ | २३३.७५ | ३४८.९८ | |
| ८ | ७५ | २.५" | प्रति र.मी. | १५३.१८ | २३२.८८ | ३२७.५३ | ४९०.०५ | |
| ९ | ९० | ३" | प्रति र.मी. | २१९.७३ | ३३५.५० | ४७२.१८ | ७०६.२० | |
| १० | ११० | ४" | प्रति र.मी. | ३२५.८८ | ४६८.३३ | ६९९.८८ | १०४५.२८ | |
| ११ | १२५ | ४.५" | प्रति र.मी. | ४२०.७५ | ६२९.४८ | ९०५.५८ | १३६४.५५ | |
| १२ | १४० | ५" | प्रति र.मी. | ५२१.६८ | ७९७.७८ | ११४१.२५ | १७०७.४८ | |
| १३ | १६० | ६" | प्रति र.मी. | ६७४.५८ | १०३७.५८ | १४७२.६३ | २२२१.७३ | |
| १४ | १८० | ७" | प्रति र.मी. | ८६५.७० | १३०९.५५ | १८७०.०० | २८२०.४० | |
| १५ | २०० | ८" | प्रति र.मी. | १०६५.६३ | १६१९.७५ | २३०७.५३ | ३४४३.०० | |
| १६ | २२५ | ९" | प्रति र.मी. | १३२६.०५ | २०४७.३८ | २८९९.६० | ४४०३.८५ | |
| १७ | २५० | १०" | प्रति र.मी. | १६५३.३० | २५२६.४३ | ३५८६.२८ | ५४३३.१८ | |
| १८ | २८० | ११" | प्रति र.मी. | २०५४.५३ | ३१५०.१३ | ४४८९.९३ | ६७९४.७० | |
| १९ | ३१५ | १२" | प्रति र.मी. | २६०४.६३ | ३९८९.७० | ५६९०.८५ | ८५६९.०० | |
| २० | ३५५ | १४" | प्रति र.मी. | ३२८८.१८ | ५०५५.०५ | ७२१६.८३ | १०८९९.६३ | |
| २१ | ४०० | १६" | प्रति र.मी. | ४१८५.७८ | ६४१९.३३ | ९१५९.९८ | १३८४४.६० | |

१०७ यू.पी.भी सी पाइप

| क.सं. | पाइप साइज | | इकाई | जिल्ला दर रेट ०७७/७८ | | | | कैफियत |
|-------|-----------|-------|-------------|------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|--------|
| | मी.मी. | इन्च | | 2.5 kg/cm ² | 4 kg/cm ² | 6 kg/cm ² | 10 kg/cm ² | |
| १ | २० | १/२" | प्रति र.मी. | | | | ३३.०० | |
| २ | २५ | ३/४" | प्रति र.मी. | | | | ५२.०० | |
| ३ | ३२ | १" | प्रति र.मी. | | | | ८४.०० | |
| ४ | ४० | १.२५" | प्रति र.मी. | | | ८६.०० | १३२.०० | |
| ५ | ५० | १.५" | प्रति र.मी. | | | १२८.०० | २०८.०० | |
| ६ | ६३ | २" | प्रति र.मी. | | १४४.०० | २१९.०० | ३३१.०० | |
| ७ | ७५ | २.५" | प्रति र.मी. | | २०५.०० | ३०८.०० | ४६७.०० | |
| ८ | ९० | ३" | प्रति र.मी. | १९१.०० | २९९.०० | ४३६.०० | ६८०.०० | |
| ९ | ११० | ४" | प्रति र.मी. | २६८.०० | ४०९.०० | ६३२.०० | १००६.०० | |
| १० | १२५ | ४.५" | प्रति र.मी. | ३६२.०० | ५६६.०० | ८३९.०० | १२९५.०० | |
| ११ | १४० | ५" | प्रति र.मी. | ४४७.०० | ७१९.०० | १०४३.०० | १६३२.०० | |
| १२ | १६० | ६" | प्रति र.मी. | ५७४.०० | ८८६.०० | १३२४.०० | २११९.०० | |
| १३ | १८० | ७" | प्रति र.मी. | ७४९.०० | ११९५.०० | १७०६.०० | २६७५.०० | |
| १४ | २०० | ८" | प्रति र.मी. | ९१४.०० | १४१८.०० | २१८६.०० | ४०८२.०० | |

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

प्रमुख जिल्ला अधिकारी

१०८ पाइप तथा फिटिङ्स

१०८.१ जी.आई.फिटिङ्स

| क.सं. | आइटम | इकाई | फिटिङ्सको दर रेट ०७७ / ०७८ | | | | | | | | | | कैफियत | | | |
|-------|------------------------------|------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--|
| | | | १/२" | ३/४" | १" | १.२५" | १.५" | २" | २.५" | ३" | ४" | इन्च | | मी.मी. | | |
| १ | एल्वो | प्रति गोटा | ४५.० | ७१.० | ११३.० | १७६.० | २४२.० | ३६८.० | ४७८.० | ५७८.० | ६७८.० | ७७८.० | ८७८.० | ९७८.० | १०० | |
| २ | टी | प्रति गोटा | ७१.० | १११.० | १४९.० | २४१.० | २९४.० | ४६०.० | ४६०.० | ५६०.० | ६००.० | ६००.० | ६००.० | ६००.० | २१६१.० | |
| ३ | सकेट | प्रति गोटा | ४१.० | ६४.० | ८२.० | १२९.० | १७३.० | २६८.० | २६८.० | ३३३.० | ३३३.० | ३३३.० | ३३३.० | ३३३.० | ९४९.० | |
| ४ | युनियन | प्रति गोटा | १२४.० | १७३.० | २३०.० | ३४४.० | ४५५.० | ५२४.० | ७८४.० | ७८४.० | ७८४.० | ७८४.० | ७८४.० | ७८४.० | २३०६.० | |
| ५ | कस | प्रति गोटा | १०६.० | १४३.० | २२८.० | ३८०.० | ५२४.० | ७२१.० | ७८४.० | ७८४.० | ७८४.० | ७८४.० | ७८४.० | ७८४.० | - | |
| ६ | हेक्स निपल | प्रति गोटा | ४७.० | ६७.० | ९९.० | १५६.० | १९१.० | २८४.० | ३९८.० | ३९८.० | ३९८.० | ३९८.० | ३९८.० | ३९८.० | - | |
| ७ | रि. एल्वो | प्रति गोटा | - | ७७.० | १२०.० | १९१.० | २४८.० | ३२६.० | ४१७.० | ४१७.० | ४१७.० | ४१७.० | ४१७.० | ४१७.० | - | |
| ८ | रि. टी | प्रति गोटा | - | १२०.० | १६२.० | २४८.० | ३३४.० | ४६८.० | ६००.० | ६००.० | ६००.० | ६००.० | ६००.० | ६००.० | - | |
| ९ | रि. सकेट | प्रति गोटा | - | ६४.० | ८७.० | १३४.० | १६८.० | २२६.० | २८०.० | २८०.० | २८०.० | २८०.० | २८०.० | २८०.० | - | |
| १० | सि.आई क्वाप | प्रति गोटा | १७.० | ३०.० | ३९.० | ६६.० | ८०.० | १००.० | १००.० | १००.० | १००.० | १००.० | १००.० | ३६६.० | | |
| ११ | सि.आई टैक निपल | प्रति गोटा | १२३.० | १८६.० | २५८.० | ३६६.० | ४६८.० | ५९९.० | ७८४.० | ७८४.० | ७८४.० | ७८४.० | ७८४.० | ७८४.० | - | |
| १२ | चेक नट | प्रति गोटा | २७.० | ४३.० | ५७.० | ६६.० | ११९.० | १५३.० | १५३.० | १५३.० | १५३.० | १५३.० | १५३.० | - | | |
| १३ | ब्रास युनियन (लोकल टार्डप) | प्रति गोटा | १७१.० | ३४१.० | ४२७.० | ५९६.० | ८५३.० | १३६४.० | १३६४.० | १३६४.० | १३६४.० | १३६४.० | १३६४.० | १३६४.० | १०६३३.० | |
| १४ | ब्रास युनियन (यूनाएफ टार्डप) | प्रति गोटा | ३३६.० | ५०५.० | ७५७.० | १०२२.० | १५०३.० | २१०१.० | २१०१.० | २१०१.० | २१०१.० | २१०१.० | २१०१.० | २१०१.० | - | |
| १५ | गोट भल्म | प्रति गोटा | ६७९.७ | ९४५.१ | १४४२.५ | २१६९.९ | २९५०.४ | ४५५७.५ | ४५५७.५ | ४५५७.५ | ४५५७.५ | ४५५७.५ | ४५५७.५ | ४५५७.५ | - | |
| १६ | रलोव भल्म | प्रति गोटा | ६१४.२ | १०४५.१ | १४५७.५ | २९४७.८ | ३७४२.५ | ५२१४.२ | ५२१४.२ | ५२१४.२ | ५२१४.२ | ५२१४.२ | ५२१४.२ | ५२१४.२ | - | |
| १७ | जी.आई. + जी.आई फ्लेन्ज सेट | प्रति गोटा | | | | | | | | | | | | | ३४२०.० | |

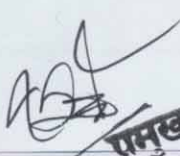
प्रमुख जिल्ला अधिकारी

| क.सं. | आइटम | इकाई | फिटिंग्सको दर रेट ०७७ / ०७८ | | | | | | | | | | कैफियत |
|-------|---------------------------------------|------------|-----------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| | | | १/२" | ३/४" | १" | १.२५" | १.५" | २" | २.५" | ३" | ४" | मी.मी. | |
| १८ | जी.आई. + एच. डी. पी. फ्लेन्ज सेट | प्रति गोटा | - | - | - | - | १२६९.० | १४८४.४ | १९६६.८ | २३५२.० | ३४२०.० | | |
| १९ | एच. डी. पी. + एच. डी. पी. फ्लेन्ज सेट | प्रति गोटा | ४९५.० | ६५०.० | ७७४.० | ९५४.० | १२५०.० | १७९०.० | - | - | - | | |
| २० | जी.आई. बेन्ड | प्रति गोटा | १२०.० | १९२.० | २९०.० | ५६६.४ | ६८७.० | १२६२.० | - | - | - | | |
| २१ | फ्लो रेगुलेटिङ भल्भ | प्रति गोटा | ९५७.० | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| २२ | रेगुलेटिङ टि | प्रति गोटा | १००९.० | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| २३ | रेगुलेटिङ कि | प्रति गोटा | २९५.० | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| २४ | फ्लोट भल्भ | प्रति गोटा | ६३२.० | ८२७.० | १५१४.० | २३३०.० | ३९२५.० | ५२४०.० | - | - | - | | |
| २५ | फ्लोट भल्भ (बी. पी. डी. टाइप) | प्रति गोटा | २८२०.० | ३३५४.० | ४४०२.० | ९३४३.० | १२८१०.० | १६०७०.० | - | - | - | | |
| २६ | चेक भल्भ | प्रति गोटा | ४०७.० | ६२४.० | १४०५.० | २३६०.० | ३५२५.० | ५२३६.० | - | - | - | | |
| २७ | फेरल कक | प्रति गोटा | ६९५.० | १२४०.० | २१४०.० | ३६५०.० | ४८६०.० | ५६८०.० | ७०४०.० | - | - | | |
| २८ | ब्रास सेडल | प्रति गोटा | - | - | - | - | - | - | ८५३.० | १३५३.० | १६५३.० | | |
| २९ | स्लस भल्भ | प्रति गोटा | - | - | - | - | ६०००.० | ८०००.० | १००००.० | १२०००.० | १६०००.० | | |
| ३० | सी.आई. एयर भल्भ | प्रति गोटा | ३०९०.० | ३९१०.० | ४५८०.० | ६१६८.० | ८६७०.० | १०६५०.० | - | - | - | | |



 ७५६५





 प्रमुख जिला अधिकारी

१०८. २ जी.आई.निष्पलहर

| क्र.सं. | आइटम | इकाई | निष्पलको विवरण र दर रेट ०७७/०७८ | | | | | | | | | | कैफियत |
|---------|--------------------------------|------------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|------|--------|
| | | | १/२" | ३/४" | १" | १.२५" | १.५" | २" | २.५" | ३" | ४" | इन्च | |
| १ | २"लामो | प्रति गोटा | २५.७० | ३५.५० | ४९.९० | ६४.०० | ८०.१० | १०१.२० | १४०.६० | १६५.२० | ४३८.४० | | |
| २ | ३"लामो | प्रति गोटा | ३८.५० | ५३.४० | ७४.८० | ९६.०० | १२०.१० | १५१.७० | २१०.९० | २४७.८० | ३५७.६० | | |
| ३ | ४"लामो | प्रति गोटा | ५१.४० | ७१.२० | ९९.८० | १२८.०० | १६०.१० | २०२.३० | २८१.२० | ३३०.४० | ४७६.७० | | |
| ४ | ५"लामो | प्रति गोटा | ६४.२० | ८९.०० | १२४.७० | १५९.९० | २००.१० | २५२.९० | ३५१.५० | ४१३.०० | ५९५.९० | | |
| ५ | ६"लामो | प्रति गोटा | ७७.१० | १०६.७० | १४९.६० | १९१.९० | २४०.१० | ३०३.४० | ४२१.७० | ४९५.८० | ७१५.१० | | |
| ६ | ८"लामो | प्रति गोटा | १०२.७० | १४२.३० | १९९.५० | २५५.९० | ३२०.१० | ४०४.६० | ५६२.३० | ६६०.८० | ९५३.४० | | |
| ७ | ९"लामो | प्रति गोटा | ११५.६० | १६०.१० | २२४.४० | २८७.८० | ३६०.१० | ४५५.१० | ६३२.६० | ७४३.४० | १०७२.६० | | |
| ८ | १०"लामो | प्रति गोटा | १२८.४० | १७७.९० | २४९.४० | ३१९.८० | ४००.१० | ५०५.७० | ७०२.९० | ८२६.०० | ११९१.८० | | |
| ९ | १२"लामो | प्रति गोटा | १५४.१० | २१३.४० | २९९.२० | ३८३.८० | ४८०.१० | ६०६.८० | ८४३.४० | ९९१.२० | १४३०.१० | | |
| १० | १८"लामो | प्रति गोटा | २३१.१० | ३२०.१० | ४४८.८० | ५७५.६० | ७२०.१० | ९१०.२० | १२६५.१० | १४८८.६० | २१४५.२० | | |
| ११ | जि.आई. पार्सपको चुरी काटने काम | प्रति चुरी | ४०.०० | ४०.०० | ६०.०० | ८०.०० | १००.०० | १२०.०० | २५०.०० | ३५०.०० | ५५०.०० | | |

(Handwritten signature)

७५६५५

(Handwritten signature)

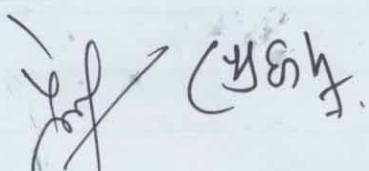
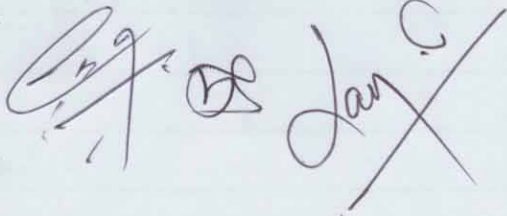

(Handwritten signature)

प्रमुख जिल्ला अधिकारी



१०८.३ यू.पी.भी सी पाइप फिटिङ्स

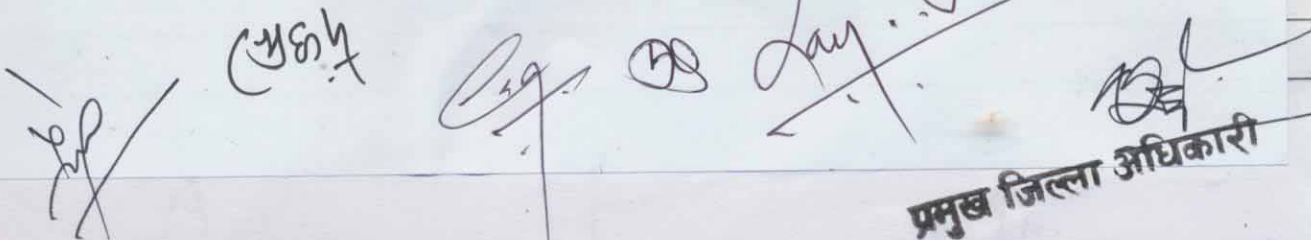
| क.सं. | आइटम | इकाई | फिटिङ्सको दर रेट ०७७/०७८ | | | | कैफियत इन्च मी.मी. |
|-------|----------------------------|------------|--------------------------|--------|--------|---------|--------------------------|
| | | | २" | ३" | ४" | ६" | |
| | | | ५० | ७५ | ११० | १६० | |
| १ | Coupler | प्रति गोटा | ३६.२८ | ८२.३० | १४७.७९ | ३६२.८३ | |
| २ | Bend 87.5° | प्रति गोटा | ४७.७९ | ११५.०४ | २०८.८५ | ५७३.४५ | |
| ३ | Bend 45° | प्रति गोटा | ४६.०२ | ९६.४६ | १७०.८० | ६००.०० | |
| ४ | Single Tee | प्रति गोटा | ७०.८० | १५८.४१ | २९२.९२ | ७४१.५९ | |
| ५ | Pipe Clip | प्रति गोटा | २२.१२ | ३२.७४ | ४०.७१ | १३०.०९ | |
| ६ | Bend 87.5° with door | प्रति गोटा | | १४६.०२ | २५३.९८ | ७३०.९७ | |
| ७ | Single Tee with door | प्रति गोटा | | २०९.७३ | ३८६.७३ | १०२४.७८ | |
| ८ | Double Tee | प्रति गोटा | | ३३६.२८ | ५३५.४० | | |
| ९ | Double Tee with door | प्रति गोटा | | ४९५.५८ | ६९१.१५ | | |
| १० | vent cowl | प्रति गोटा | | ५४.८७ | ९२.०४ | | |
| ११ | Socket plug | प्रति गोटा | | ७७.८८ | १२६.५५ | | |
| १२ | Single Y | प्रति गोटा | | २००.८८ | ३८४.९६ | | |
| १३ | Single Y with door | प्रति गोटा | | २३९.८२ | ४५७.५२ | | |
| १४ | Double Y | प्रति गोटा | | ३४५.१३ | ६३८.०५ | | |
| १५ | Double Y with door | प्रति गोटा | | ४६४.६० | ६७८.७६ | | |
| १६ | Cleaning Pipe | प्रति गोटा | | १५३.९८ | २९६.४६ | | |
| १७ | Nahani Trap 110x75 | प्रति गोटा | | | २९२.९२ | | |
| १८ | W.C. connector(bent type) | प्रति गोटा | | | २१७.७० | | |
| १९ | Square tile with jali | प्रति गोटा | | | ११३.२७ | | |
| २० | Round jali | प्रति गोटा | | | ३९.८२ | | |
| २१ | End cap 50 mm | प्रति गोटा | २५.६६ | | ०.०० | | |

 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

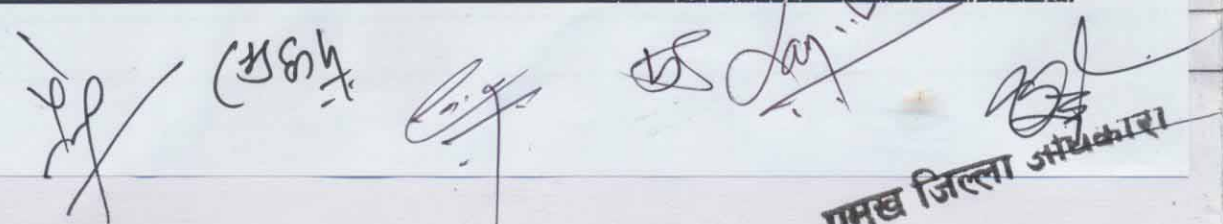
१०९ फिटिङ्सको दर रेट ०७७ / ०७८

| सि.नं. | उत्पादनको नाम | साइज मिलिमिटरमा | रु प्रति गोटा | रु प्रति वर्ग मिटर |
|-------------------------------|---|--------------------|---------------|--------------------|
| CONCRETE PAVING BLOCKS | | | | |
| 1 | Asian Behatone Interlock I Paver (Grey Color) with Compressive Strength M35 or Above. 80MM Thickness | 200x165x80 | 61.18 | 2263.68 |
| 2 | Asian Behatone Interlock I Paver (Single Color) with Compressive Strength M35 or Above. 80MM Thickness | 200x165x80 | 79.53 | 2942.78 |
| 3 | Asian Behatone Interlock I Paver (Multi Color) with Compressive Strength M35 or Above. 80MM Thickness | 200x165x80 | 100.95 | 3735.07 |
| 4 | Asian Hexagon Interlock Pavers (Grey Color) with Compressive Strength M35 or Above. 80MM Thickness | 226x200x80 | 76.75 | 2302.61 |
| 5 | Asian Hexagon Interlock Pavers (Single Color) with Compressive Strength M35 or Above. 80MM Thickness | 226x200x80 | 102.34 | 3070.15 |
| 6 | Asian Hexagon Interlock Pavers (Multi Color) with Compressive Strength M35 or Above. 80MM Thickness | 226x200x80 | 122.36 | 3670.83 |
| 8 | Asian Hexagon Interlock Pavers (Grey Color) with Compressive Strength M35 or Above. 60MM Thickness | 226x200x60 | 55.06 | 1651.87 |
| 7 | Asian Hexagon Interlock Pavers (Single Color) with Compressive Strength M35 or Above. 60MM Thickness | 226x200x60 | 73.42 | 2202.5 |
| 9 | Asian Hexagon Interlock Pavers (Multi Color) with Compressive Strength M35 or Above. 60MM Thickness | 226x200x60 | 91.77 | 2753.12 |
| 10 | Asian Hexagon Interlock Pavers (Grey Color) with Compressive Strength M35 or Above. 50MM Thickness | 226x200x50 | 47.97 | 1439.13 |
| 11 | Asian Hexagon Interlock Pavers (Single Color) with Compressive Strength M35 or Above. 50MM Thickness | 226x200x50 | 63.96 | 1918.84 |
| 12 | Asian Hexagon Interlock Pavers (Multi Color) with Compressive Strength M35 or Above. 50MM Thickness | 226x200x50 | 79.95 | 2398.55 |
| 13 | Asian Rectangular Interlock Paver (Grey Color) with Compressive Strength M35 or Above. 60MM Thickness | 200x100x60 | 38.38 | 1918.84 |
| 14 | Asian Rectangular Interlock Paver (Single Color) with Compressive Strength M35 or Above. 60MM Thickness | 200x100x60 | 48.94 | 2447.22 |



 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

| | | | | |
|------------------------------|---|------------|--------|---------|
| 15 | Asian Rectangular Interlock Paver (Multi Color) with Compressive Strength M35 or Above. 60MM Thickness | 200x100x60 | 61.18 | 3059.02 |
| 16 | Asian Romba 3D (Grey Color) with compressive strength M35 or above 60mm Thickness | 200x175x60 | 60.26 | 1779.06 |
| 17 | Asian Romba 3D (Single Color) with compressive strength M35 or above 60mm Thickness | 200x175x60 | 72.04 | 2127.13 |
| 18 | Asian Romba 3D (Multi Blended Color) with compressive strength M35 or above 60mm Thickness | 200x175x60 | 80.05 | 2363.48 |
| 19 | Asian Uni pavers (Grey Color) with compressive strength M35 or above 60mm Thickness | 240x120x60 | 48.03 | 1652.8 |
| 20 | Asian Uni pavers (Single Color) with compressive strength M35 or above 60mm Thickness | 240x120x60 | 59.24 | 2038.45 |
| 21 | Asian Uni pavers (Multi blended Color) with compressive strength M35 or above 60mm Thickness | 240x120x60 | 67.24 | 2313.92 |
| 22 | Asian Square (Grey Color) with compressive strength M35 or above 60mm Thickness | 200x200x60 | 75.32 | 1883.32 |
| 23 | Asian Square (Single Color) with compressive strength M35 or above 60mm Thickness | 200x200x60 | 88.71 | 2218.13 |
| 24 | Asian Square (Multiblended Color) with compressive strength M35 or above 60mm Thickness | 200x200x60 | 100.43 | 2511.09 |
| 25 | Asian Cobble (Grey Color) with compressive strength M25 or above 60mm Thickness | 100x100x60 | 18.41 | 1841.86 |
| 26 | Asian Cobble (Single Color) with compressive strength M35 or above 60mm Thickness | 100x100x60 | 21.76 | 2176.75 |
| 27 | Asian Cobble (Multiblended Color) with compressive strength M35 or above 60mm Thickness | 100x100x60 | 25.11 | 2511.63 |
| 28 | Asian Interlock (Grey Color) with compressive strength M35 or above 60mm Thickness | 200x200x60 | 66.95 | 1785.76 |
| 29 | Asian Interlock (Single Color) with compressive strength M35 or above 60mm Thickness | 200x200x60 | 80.34 | 2142.91 |
| 30 | Asian Interlock (Multi blended Color) with compressive strength M35 or above 60mm Thickness | 200x200x60 | 88.71 | 2366.13 |
| 31 | Asian Interlock with cobble (Grey Color) with compressive strength M35 or above 60mm Thickness | 200x200x60 | 70.3 | 1757.76 |
| 32 | Asian Interlock with Cobble (Single Color) with compressive strength M35 or above 60mm Thickness | 200x200x60 | 87.04 | 2176.28 |
| 33 | Asian Interlock with cobble (Multi blended Color) with compressive strength M35 or above 60mm Thickness | 200x200x60 | 95.4 | 2385.54 |
| CONCRETE PAVING TILES | | | | |



 पाल्पा जिल्ला अधिकारी



| | | | | |
|---|---|-------------|--------|---------|
| 34 | Asian Matrix Slab (Grey Color) with Compressive Strength M35 or Above. 40MM Thickness | 400x400x40 | 234.33 | 1464.54 |
| 35 | Asian Matrix Slab (Single Color) with Compressive Strength M35 or Above. 40MM Thickness | 400x400x40 | 259.43 | 1621.45 |
| 36 | Asian Matrix Slab (Multi Blended Color) with Compressive Strength M35 or Above. 40MM Thickness | 400x400x40 | 292.91 | 1830.73 |
| CONCRETE KERB-STONES | | | | |
| 37 | Asian Half Battered Kerb Stone with Compressive Strength M15 or Above. 200mm Thickness-Grey Color | 300x350x200 | 327.03 | |
| 38 | Asian Half Battered Kerb Stone with Compressive Strength M20 or Above. 200mm Thickness-Grey Color | 300x350x200 | 359.73 | |
| 39 | Asian Half Battered Kerb Stone with Compressive Strength M25 or Above. 200mm Thickness-Grey Color | 300x350x200 | 392.43 | |
| 40 | Asian Bull Nose Kerb Stone with Compressive Strength M15 or Above. 200mm thickness-Grey color | 300x350x200 | 359.73 | |
| CONCRETE ENGINEERED BRICKS AND HOLLOW-BLOCKS | | | | |
| 41 | Asian Engineered Concrete Bricks Grey Color | 230x110x70 | 17.01 | |
| 42 | Asian Engineered Concrete Bricks Single (Red) Color | 230x110x70 | 20.93 | |
| 43 | Asian 8 Inch Hollow Blocks Grey Color | 390x200x190 | 145.2 | |
| 44 | Asian 6 Inch Hollow Blocks Grey Color | 390x150x190 | 128.2 | |
| 45 | Asian 4-Inch Hollow Blocks Grey Color | 390x100x190 | 116.42 | |

(Handwritten signatures and text)
प्रमुख जिल्ला अधिकारी