



आर्थिक वर्ष
२०७७/०७८ को लागि
सुनछहरी गाउँपालिकाको
दररेट



आज मिति २०७७ साल श्रावण ०५ गतेका दिन सार्वजनिक खरिद नियमावली २०६४ को नियम १४८ बमोजिम सुनछहरी गाउँपालिकाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट, ढुवानीको दररेट, मेसिन तथा उपकरणहरूको भाडा र कामदारहरूको ज्याला निर्धारण गर्न सुनछहरी गाउँपालिका अध्यक्ष श्री आश बहादुर पुन ज्यूको अध्यक्षतामा स्थानीय स्तरको दररेट समितिको बैठक बसी तपसिल बमोजिमको निर्णय गरियो ।

उपस्थिति

| | | | | |
|-------------------------|-------------------------|------------|--------------------------------------|--|
| गाउँपालिका अध्यक्ष | श्री आश बहादुर पुन | अध्यक्ष | सुनछहरी गाउँपालिका, रोल्पा । | |
| प्रमुख कार्यकारी अधिकृत | श्री वीर बहादुर पुन | सदस्य | सुनछहरी गाउँ का. पा.को का., रोल्पा । | |
| कार्यपालिका सदस्य | श्री खडक घर्तिमगर | सदस्य | सुनछहरी गाउँपालिका, रोल्पा । | |
| कार्यपालिका सदस्य | श्री निर्मला पुन | सदस्य | सुनछहरी गाउँपालिका, रोल्पा । | |
| प्रतिनिधि | श्री हिमाल पुन | सदस्य | निर्माण व्यवसायी संघ, रोल्पा । | |
| प्रतिनिधि | श्री रमेश बुढा | सदस्य | उद्योग वाणिज्य संघ, रोल्पा । | |
| ईन्जिनियर | श्री सन्तोष कुमार चौधरी | सदस्य सचिव | सुनछहरी गाउँ का. पा.को का., रोल्पा । | |

आमन्त्रित

- पशु चिकित्सक :- श्री सुन बहादुर पुन
- कृषि अधिकृत :- श्री शिव कुमार भ्ना
- स्वास्थ्य संयोजक :- श्री जगत बूढा
- योजना अधिकृत :- श्री रमेश गिरी
- सामाजिक विकास अधिकृत :- श्री बलराम पौडेल
- सूचना प्रविधि अधिकृत :- गुमान सिंह बिष्ट
- लेखापाल :- हिमाल शर्मा भुसाल
- आन्तरिक लेखापरीक्षक :- मित्रमणि पौडेल
- दयाबहादुर बुढामगर :- सहायक पाँचौ
- सब ईन्जिनियर :- करुण श्रेष्ठ
- सब ईन्जिनियर :- हरि बहादुर कवर
- प्रहरी नायव निरीक्षक :- श्री मोहम्मद रफिक अन्सारी इलाका प्रहरी कार्यालय पोवाङ्ग, रोल्पा ।



निर्णय नं. :- १

आ.व. २०७७/०७८ को लागी श्रमिकहरुको ज्याला दररेट सम्बन्धमा देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

| सि.नं. | विवरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--------|---|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| १ | दक्ष (सिकर्मि, नकर्मि, उकर्मि, बज्रकर्मि) | प्रतिदिन/प्रति व्यक्ति | ७९५१०० | ८५०१०० | ८५०१०० | |
| २ | अर्ध दक्ष | " | ५९०१०० | ६२५१०० | ६२५१०० | |
| ३ | अदक्ष, कुल्ली/ ज्यामी/ भरीया | " | ५५०१०० | ६००१०० | ६००१०० | |
| ४ | ज्यामी नाईके/भरीया नाईके | " | ५२५१०० | ५७५१०० | ५७५१०० | |
| ५ | स्रे म्यान | " | ५९५१०० | ५६५१०० | ५६५१०० | |
| ६ | फोर म्यान | " | ५९५१०० | ५६५१०० | ५६५१०० | |
| ७ | लेन्थ म्यान | " | ५९५१०० | ५६५१०० | ५६५१०० | |
| ८ | चेन मेन | " | ५९५१०० | ५६५१०० | ५६५१०० | |
| ९ | स्टाफ मेन | " | ५९५१०० | ५६५१०० | ५६५१०० | |
| १० | सर्भे हेल्पर | " | ५२५१०० | ५७५१०० | ५७५१०० | |
| ११ | ड्रिलर | " | ७७५१०० | ८५०१०० | ८५०१०० | |
| १२ | ब्लाष्टर | " | ४४०१०० | ४८०१०० | ४८०१०० | |
| १३ | नर्सरी नाईके | " | ४३०१०० | ४७०१०० | ४७०१०० | |
| १४ | वन हेरालु | " | ५९५१०० | ५६५१०० | ५६५१०० | |
| १५ | सामाजिक परिचालक | " | ४७५१०० | ५२०१०० | ५२०१०० | |
| १६ | सवारी साधन हेल्पर | " | ५५०१०० | ५९०१०० | ५९०१०० | |
| १७ | फिल्ड सुपरभाइर | " | ६००१०० | ६००१०० | ६००१०० | |
| १८ | खिनियर फिल्ड सुपरभाइर | " | ५९५१०० | ५६५१०० | ५६५१०० | |
| १९ | ईलेक्ट्रिसियन (हाउस वायरिङ हेल्पर) | " | ७६०१०० | ८००१०० | ८००१०० | |
| २० | लाईन म्यान/ इलेक्ट्रिसियन / मिटर रिडर | " | ६७५१०० | ७९५१०० | ७९५१०० | |
| २१ | विद्युत हेल्पर | " | ६४०१०० | ६८०१०० | ६८०१०० | |
| २२ | विद्युत जुनियर हेल्पर | " | | | | |

नोट :-

क. मासिक रुपमा तलब पाउने गरी (स्तर अनुसार) राख्नु पर्ने इलेक्ट्रिसियन, सुपरभाइजर/प्लम्बरको हकमा नेपाल सरकारको सम्बन्धित तहको कर्मचारीले पाउने मासिक शुरु स्केलमा नबढ्ने गरी सम्बन्धित कार्यालयले बाता गरी दर कायम गर्ने ।

ख. माथि उल्लेखित बाहेक कुनै पद सरह भनेकोमा उक्त पदले पाउने स्केललाई २६ ले भाग गरी प्रतिदिन ज्याला कायम गर्ने ।

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a circular stamp with the text 'सुन्छहारी गाउँपालिका' and 'नेपाल'.



निर्णय नं २

आ.ब. २०७७/०७८ को लागि स्थानिय निर्माण सामग्रीको दररेट सम्बन्धमा देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

| सि.नं. | विवरण | इकाई | आ.व. ०७४/०७५ | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | कैफियत |
|--------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| | (अ) ढुङ्गा चट्टा लगाउने समेत | | | | | |
| १) | गोलढुंगा (खोलाको) | प्रति घन मिटर | ६००१०० | ६२४१०० | ६८५१०० | खानी वा सोतमा |
| २) | गारो लगाउने ढुंगा (खानीको) | " | ८००१०० | ८३२१०० | ९००१०० | खानी वा सोतमा |
| ३) | बण्ड स्टोन | " | १६००१०० | १६६४१०० | १८००१०० | खानी वा सोतमा |
| | (आ) ग्राभेल | | | | | |
| १) | २० मि.मि. देखि ४० मि.मि. सम्म (खोलामा) | प्रति घन मिटर | ७००१०० | ७२८१०० | ८००१०० | खानी वा सोतमा |
| २) | १० मि.मि. देखि २० मि.मि. सम्म (खोलामा) | " | ७००१०० | ७२८१०० | ८००१०० | खानी वा सोतमा |
| ३) | ५ मि.मि. देखि १० मि.मि. सम्म (खोलामा) | " | ७००१०० | ७२८१०० | ८००१०० | खानी वा सोतमा |
| ४) | स्थानीय खोलाको ग्राभेल (RBM) नचालेको खानीको ग्राभेल (QM) | " | ६७५१०० | ७०२१०० | ७७०१०० | खानी वा सोतमा |
| ५) | हातले कुटेको गिट्टी | " | २४००१०० | २४९६१०० | २७४०१०० | खानी वा सोतमा |
| | (इ) बालुवा | | | | | |
| | चालेको बालुवा (संकलन, छान्ने, उपलब्ध गर्ने र लोड अनलोड) खोला/ खानी नजिक | प्रति घन मिटर | १३५०१०० | १४००१०० | १५४०१०० | खानी वा सोतमा |
| ई) | क्रसरको गिट्टी १६-३० मि.मि. | " | २५००१०० | १३००१०० | १३००१०० | स्रोत फिमरक |
| उ) | क्रसरको चिप्स १०-१६ मि.मि. | " | २३००१०० | २४००१०० | १९००१०० | " " " |
| | (ऊ) स्लेट ढुंगा (ढुवानी समेत) | | | | | |
| १) | ५ मि.मि. देखि १० मि.मि. सम्मको छाना छाउने स्लेट ढुंगा | प्रति वर्ग मिटर | ३८०१०० | ३९५१२० | ४३०१०० | |
| २) | १२ मि.मि. देखि २५ मि.मि. सम्म प-लेगस्टोन नकाटेको | " | ४००१०० | ४९६१०० | ४५०१०० | |
| ३) | १२ मि.मि. देखि २५ मि.मि. सम्म प-लेगस्टोन चारकुना काटेको | " | ८००१०० | ८३२१०० | ९००१०० | |
| ४) | २५ मि.मि. देखि ५० मि.मि. सम्म प-लेगस्टोन नकाटेको | " | ५००१०० | ५२०१०० | ५७०१०० | |
| ५) | २५ मि.मि. देखि ५० मि.मि. सम्म प-लेगस्टोन चारकुना काटेको | " | १०००१०० | १०४०१०० | ११४०१०० | |

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



निर्णय नं ३

आ.व. २०७७/०७८ को लागी बाह्य निर्माण सामग्रीको दररेट सम्बन्धमा देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

| सि.नं. | बिवरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--------|--|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|
| 1 | सिमेन्ट | | | | | |
| | ओ.पि.सि. सिमेन्ट नेपाली | प्रति ब्याग | ८४०१०० | ८७०१०० | ८९०१०० | Market(Suli chaur) |
| | पि.पि.सि.सिमेन्ट नेपाली | " | ७५०१०० | ७८०१०० | ७३०१०० | " " |
| | " | " | " | " | " | " |
| 2 | फलामे डण्डी (छड) | | | | | |
| | १) ६ मि.मि. देखि ८ मि.मि. सम्म | प्रति के.जी. | ८७१०० | ९३१०० | ९०२१०० | |
| | २) १० मि.मि. देखि २० मि.मि. सम्म | " | ८५१०० | ८९१०० | ९५१०० | |
| | ३) २५ मि.मि. देखि ३२ मि.मि. सम्म | " | ८७१०० | ८९१०० | ९५१०० | |
| | ४) छड बाँध्ने तार | " | ९०२१०० | ९०३१०० | ९९०१०० | |
| 3 | ग्याबियन तार | | | | | |
| | १) हेवी कोटेड | " | ९९४१०० | ९२०१०० | ९९०१०० | |
| | २) मिडियम कोटेड | " | ९०९१०० | ९९५१०० | ९०७१०० | |
| | ३) कमर्सियल तार | " | ९०४१०० | ९०४१०० | ९००१०० | |
| 4 | ईटा (Brick) | | | | | |
| | १) प्रथम श्रेणी | प्रति हजार | ९७०००१०० | ९८६५०१०० | ९९५२०१०० | |
| | २) दोश्रो श्रेणी | " | ९४५००१०० | ९६९७०१०० | ९६९३०१०० | |
| 5 | एन.एस.१६३/१६९ हेभी कोटेड जि.आई. तार प्रयोग गरि मेसिनबाट बुनेको डबल ट्वीस्टेड हेक्सगोनल मेस ग्यानियन बक्स | | | | | |
| | १) मेस साइज १००×१२० मि.मि., मेस तार ३.० मि.मि. सेल्भेज तार ३.९ मि.मि. र लेसिड तार २.४ मि.मि. | प्रति वर्ग मीटर | २६९१५० | २८५१०० | २९०१०० | |
| | २) मेस साइज १००×१२० मि.मि., मेस तार २.७ मि.मि. सेल्भेज तार ३.४ मि.मि. र लेसिड तार २.२ मि.मि. | " | २९८१०० | २३९१०० | २२५१०० | |
| | ३) मेस साइज १००×१२० मि.मि., मेस तार २.२ मि.मि. सेल्भेज तार २.७ मि.मि. र लेसिड तार २.२ मि.मि. | " | २०९१०० | २९३१०० | २०७१०० | |
| | Wire mesh net of mesh size 60mmX60mm chain link made up of 10SWG wire | " | | | ५९७१०० | |
| | Wire mesh net of mesh size 75mmX75mm chain link made up of 10SWG wire | " | | | ४८६१७५ | |
| | Wire mesh net of mesh size 100mmX100mm chain link made up of 10SWG wire | " | | | ४२०१०० | |
| 6 | ह्यूम पाईप (NP3) | | | | | |
| | १) ३० से.मि. डाय मिटर | प्रति मिटर | ४४२०१०० | ४५००१०० | ४९५०१०० | |
| | २) ४५ से.मि. डाय मिटर | " | ६५००१०० | ८५००१०० | ९३५०१०० | |
| | ३) ६० से.मि. डाय मिटर | " | ८३२०१०० | ९०५००१०० | ९९३५०१०० | |
| | ४) ९० से.मि. डाय मिटर | " | ९४०४०१०० | ९५५००१०० | ९६८५०१०० | |

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a circular stamp with '20f1' and other illegible text.



निर्णय नं ४

आ.ब. २०७७/०७८ को लागी वाटर सप्लाई सम्बन्धित निर्माण सामग्रीको दररेट सम्वन्धमा देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

| सि.नं. | बिवरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--|------------------------------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| | स्यानिटेशन तथा वाटर सप्लाई | | | | | |
| | HDPE Pipe - NS | Per Kg | २५०।०० | २७५।०० | २९०।०० | |
| पोलिथिन पाइप विभिन्न साईजको दररेट (Road head : सुनिल स्मृति गाउँपालिका , सुलिचौर रोल्पा | | | | | | |
| 1. Working Pressure 2.5 Kg/ cm ² (II) | | | | | | के जी/ मी |
| | पोलिथिन पाइप (६३ मीमी)-२.५० केजीएफ | प्रति मिटर | १००।७५ | ११०।८३ | ११२।०० | 0.40 |
| | पोलिथिन पाइप (७५ मीमी)- " " | " | १३९।२५ | १५३।१८ | १५८।०० | 0.56 |
| | पोलिथिन पाइप (९० मीमी)- " " | " | १९९।७५ | २१९।७३ | २२०।०० | 0.80 |
| | पोलिथिन पाइप (११० मीमी)- " " | " | २९६।५० | ३२६।१५ | ३३०।०० | 1.19 |
| | पोलिथिन पाइप (१२५ मीमी)- " " | " | ३८२।५० | ४२०।७५ | ४२५।०० | 1.53 |
| | पोलिथिन पाइप (१४० मीमी)- " " | " | ४७४।२५ | ५२१।६८ | ५२१।०० | 1.90 |
| | पोलिथिन पाइप (१६० मीमी)- " " | " | ६१२।२५ | ६७३।४८ | ६७५।०० | 2.45 |
| | पोलिथिन पाइप (१८० मीमी)- " " | " | ७८७।०० | ८६५।७० | ८६६।०० | 3.15 |
| | पोलिथिन पाइप (२०० मीमी)- " " | " | ९६९।०० | १०६५।९० | १०६७।०० | 3.88 |
| | पोलिथिन पाइप (२२५ मीमी)- " " | " | १२०५।५० | १३२६।०५ | १३३०।०० | 4.82 |
| | पोलिथिन पाइप (२५० मीमी)- " " | " | १५०३।०० | १६५३।३० | १५५५।०० | 6.01 |
| 2. Working Pressure 4.0 Kg/ cm ² (III) | | | | | | |
| | पोलिथिन पाइप (४०मीमी)-४।० केजीएफ | " | ६९।८९ | ६९।०३ | ७०।०० | 0.25 |
| | पोलिथिन पाइप (५०मीमी)- " " | " | १०५।२७ | १०३।९५ | १०४।०० | 0.38 |
| | पोलिथिन पाइप (६३मीमी)- " " | " | १६२।९८ | १६१।१५ | १६२।०० | 0.59 |
| | पोलिथिन पाइप (७५मीमी)- " " | " | २३५।७७ | २३२।६५ | २३४।०० | 0.85 |
| | पोलिथिन पाइप (९०मीमी)- " " | " | ३४०।१७ | ३३५।७८ | ३३८।०० | 1.22 |
| | पोलिथिन पाइप (११०मीमी)- " " | " | ४७४।७३ | ४८८।६८ | ४७०।०० | 1.78 |
| | पोलिथिन पाइप (१२५मीमी)- " " | " | ५७२।२५ | ६२९।४८ | ६३०।०० | 2.29 |
| | पोलिथिन पाइप (१४०मीमी)- " " | " | ७२५।५० | ७९८।०५ | ७९८।०० | 2.90 |
| | पोलिथिन पाइप (१६०मीमी)- " " | " | ९४९।०० | १०४३।९० | १०३८।०० | 3.80 |
| | पोलिथिन पाइप (१८०मीमी)- " " | " | ११९०।५० | १३०९।५५ | १३१०।०० | 4.76 |
| | पोलिथिन पाइप (२००मीमी)- " " | " | १४७२।५० | १६१९।७५ | १६२०।०० | 5.89 |
| | पोलिथिन पाइप (२२५मीमी)- " " | " | १८५७।७५ | २०४३।५३ | २०४८।०० | 7.43 |
| | पोलिथिन पाइप (२५०मीमी)- " " | " | २२९६।७५ | २५२६।४३ | २५६८।०० | 9.19 |
| 3. Working Pressure 6.0 Kg/ cm ² (IV) | | | | | | |
| | पोलिथिन पाइप (३२मीमी)-६।० केजीएफ | " | ६५।५४ | ६२।१५ | ६३।०० | 0.23 |
| | पोलिथिन पाइप (४०मीमी)- " " | " | ९७।४४ | ९६।२५ | ९७।०० | 0.35 |
| | पोलिथिन पाइप (५०मीमी)- " " | " | १५१।०९ | १४९।०५ | १५०।०० | 0.54 |
| | पोलिथिन पाइप (६३मीमी)- " " | " | २३६।९३ | २३४।०३ | २३४।०० | 0.85 |
| | पोलिथिन पाइप (७५ मीमी)- " " | " | ३३२।०५ | ३२७।५३ | ३२८।०० | 1.19 |
| | पोलिथिन पाइप (९० मीमी)- " " | " | ४७८।५० | ४७२।१८ | ४७३।०० | 1.72 |
| | पोलिथिन पाइप (११० मीमी)- " " | " | ७०९।६३ | ६९९।८८ | ७००।०० | 2.55 |

1of16



| सि.नं. | विवरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--|------------------------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| | पोलिथिन पाइप (१२५ मीमी)- " " | " " | ८२३२५ | ९०५५८ | ९०६१०० | 3.29 |
| | पोलिथिन पाइप (१४० मीमी)- " " | " " | १०२५१०० | ११२७५० | ११४२१०० | 4.10 |
| | पोलिथिन पाइप (१६० मीमी)- " " | " " | १३३८१७५ | १४७२१६३ | १४७३१०० | 5.36 |
| | पोलिथिन पाइप (१८० मीमी)- " " | " " | १७००१२५ | १८७०१२८ | १८७०१०० | 6.80 |
| | पोलिथिन पाइप (२०० मीमी)- " " | " " | २०९८१०० | २३०७८० | २३०८१०० | 8.39 |
| | पोलिथिन पाइप (२२५ मीमी)- " " | " " | २६३६१०० | २८९९१६० | २९०३१०० | 10.54 |
| | पोलिथिन पाइप (२५० मीमी)- " " | " " | ३२६०१२५ | ३५८६१२८ | ३६६२१०० | 13.04 |
| 4. Working Pressure 10.0 Kg/ cm ² (V) | | | | | | |
| | पोलिथिन पाइप (१६मीमी)- १०१० केजीएफ | " " | २६६८ | २५१३० | २६१०० | 0.09 |
| | पोलिथिन पाइप (२०मीमी)- " " | " " | ३८८६ | ३७१३ | ३७१०० | 0.14 |
| | पोलिथिन पाइप (२५मीमी)- " " | " " | ५८५८ | ५५५५ | ५६१०० | 0.20 |
| | पोलिथिन पाइप (३२मीमी)- " " | " " | ८३१७ | ९२१३ | ९२१०० | 0.34 |
| | पोलिथिन पाइप (४०मीमी)- " " | " " | १४३३९ | १४९१३ | १४२१०० | 0.51 |
| | पोलिथिन पाइप (५०मीमी)- " " | " " | २२९१९ | २९९१८ | ९९९१०० | 0.80 |
| | पोलिथिन पाइप (६३मीमी)- " " | " " | ५५३८० | ३४९१२ | ३४९१०० | 1.27 |
| | पोलिथिन पाइप (७५ मीमी)- " " | " " | ४९६१७ | ४९०३३ | ४९९१०० | 1.78 |
| | पोलिथिन पाइप (९० मीमी)- " " | " " | ७९६१० | ७०६४८ | ७०७१०० | 2.57 |
| | पोलिथिन पाइप (११० मीमी)- " " | " " | १०५९१६ | १०७०१० | १०४६१०० | 3.89 |
| | पोलिथिन पाइप (१२५ मीमी)- " " | " " | १२४०१७ | १३६४८ | १३६४१०० | 4.96 |
| | पोलिथिन पाइप (१४० मीमी)- " " | " " | १५५२१० | १७०७१७ | १७०८१०० | 6.21 |
| | पोलिथिन पाइप (१६० मीमी)- " " | " " | २०२०१०० | २२२२१०० | २२२२१०० | 8.08 |
| | पोलिथिन पाइप (१८० मीमी)- " " | " " | २५६४५० | २८२०१५ | २८२९१०० | 10.26 |
| | पोलिथिन पाइप (२०० मीमी)- " " | " " | ३९५५१७ | ३४७१३ | ३४४३१०० | 12.62 |
| | पोलिथिन पाइप (२२५ मीमी)- " " | " " | ४००४१५ | ४४०४६ | ४४०४१०० | 16.02 |
| | पोलिथिन पाइप (२५० मीमी)- " " | " " | ४९४०१२ | ५४३३१२ | ५५५०१०० | 19.76 |
| | जि.आई. पाइप मिडियम क्लार NS/IS | | | | | के जी/ मी |
| | १/२" (15mm) dia | " " | २५०१०० | २५५१०० | २०७१०० | 1.57 |
| | ३/४" (20mm) dia | " " | २५०१०० | २५५१०० | २६२१०० | 1.57 |
| | १" (25mm) dia | " " | ३८०१०० | ३८७१०० | ३९८१०० | 2.43 |
| | १ १/४" (32mm) dia | " " | ५००१०० | ५०९१०० | ५२३१०० | 3.13 |
| | १ १/२" (40mm) dia | " " | ५८५१०० | ५९६१०० | ६०५१०० | 3.60 |
| | २" (50mm) dia | " " | ७९५१०० | ८०९१०० | ८२८१०० | 5.10 |
| | २ १/२" (65mm) dia | " " | १०००१०० | १०२०१०० | १०४५१०० | 6.54 |
| | ३" (80mm) dia | " " | १२९०१०० | १३५९१०० | १४३५१०० | 8.53 |
| | ४" (100mm) dia | " " | १९००१०० | १९३८१०० | १९८५१०० | 12.50 |
| | ५" (125mm) dia | " " | २४००१०० | २४४८१०० | २४९५१०० | 16.40 |
| | ६" (150mm) dia | " " | २९००१०० | २९५८१०० | ३०९०१०० | 19.50 |
| | स्टेनलेस स्टील पाइप | | | | | के जी/ मी |
| | ३/४" ब्यास भएको १६ गेज मोटाई | " " | ८६२१०० | ८६५१०० | ८७५१०० | |
| | १" ब्यास भएको १६ गेज मोटाई | " " | १३२२१०० | १३२५१०० | १३३५१०० | |
| | १ १/४" ब्यास भएको १६ गेज मोटाई | " " | १४२२१०० | १४२५१०० | १४३०१०० | |
| | १ १/२" ब्यास भएको १६ गेज मोटाई | " " | १७०४१०० | १७०९१०० | १७१८१०० | |
| | २" ब्यास भएको १६ गेज मोटाई | " " | २३०३१०० | २३१०१०० | २३१५१०० | |

2of16



| सि.नं. | बिवरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--------|-------------------------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| ग | सकेट मिडियम क्लास | | | | | |
| | | प्रति गोटा | | ४११०० | ४११०० | |
| | १/२ " ० | | ४११०० | | | |
| | ३/४ " ० | | ६११०० | ६११०० | ६११०० | |
| | १ " ० | | ८०१०० | ८०१०० | ८०१०० | |
| | १ १/४ " ० | | १२३१०० | १२३१०० | १२३१०० | |
| | १ १/२ " ० | | १५४१०० | १५४१०० | १५४१०० | |
| | २ " ० | | २५७१०० | २५७१०० | २५७१०० | |
| | २ १/२ " ० | | ४१७१०० | ४१७१०० | ४१७१०० | |
| | ३ " ० | | ९००१०० | ९००१०० | ९००१०० | |
| | ४ " ० | | १०१५१०० | १०१५१०० | १०१५१०० | |
| घ | जि.आई. निम्पल मिडियम क्लास ४" | | | | | |
| | | प्रति गोटा | | ४७१०० | ४७१०० | |
| | १/२ " ० जि.आई. निम्पल | | ४७१०० | | | |
| | ३/४ " ० जि.आई. निम्पल | | ६४१०० | ६४१०० | ६४१०० | |
| | १ " ० जि.आई. निम्पल | | ८७१०० | ८७१०० | ८७१०० | |
| | १ १/४ " ० जि.आई. निम्पल | | १०९१०० | १०९१०० | १०९१०० | |
| | १ १/२ " ० जि.आई. निम्पल | | १३७१०० | १३७१०० | १३७१०० | |
| | २ " ० जि.आई. निम्पल | | २०४१७२ | २०४१७२ | २०४१७२ | |
| | २ १/२ " ० जि.आई. निम्पल | | २५२१०० | २५२१०० | २५२१०० | |
| | ३ " ० जि.आई. निम्पल | | २९४१०० | २९४१०० | २९४१०० | |
| | ४ " ० जि.आई. निम्पल | | ४२५१०० | ४२५१०० | ४२५१०० | |
| ङ | जि.आई. एल्बो मिडियम क्लास | | | | | |
| | | प्रति गोटा | | ५०१०० | ५०१०० | |
| | १/२ " ० | | ५५१०० | | | |
| | ३/४ " ० | | ७५१०० | ७५१०० | ७५१०० | |
| | १ " ० | | ११५१०० | ११५१०० | ११५१०० | |
| | १ १/४ " ० | | १८०१०० | १८०१०० | १८०१०० | |
| | १ १/२ " ० | | २४५१०० | २४५१०० | २४५१०० | |
| | २ " ० | | ३८०१०० | ३८०१०० | ३८०१०० | |
| | २ १/२ " ० | | ७१५१०० | ७१५१०० | ७१५१०० | |
| | ३ " ० | | ९६०१०० | ९६०१०० | ९६०१०० | |
| | ४ " ० | | १७५०१०० | १७५०१०० | १७५०१०० | |
| च | इक्वेल टी मिडियम क्लास | | | | | |
| | | प्रति गोटा | | ७०१०० | ७०१०० | |
| | १/२ " ० | | ७०१०० | | | |
| | ३/४ " ० | | ११११०० | ११११०० | ११११०० | |
| | १ " ० | | १५२१०० | १५२१०० | १५२१०० | |
| | १ १/४ " ० | | २३५१०० | २३५१०० | २३५१०० | |
| | १ १/२ " ० | | ३००१०० | ३००१०० | ३००१०० | |
| | २ " ० | | ४७८१०० | ४७८१०० | ४७८१०० | |
| | २ १/२ " ० | | ८७९१०० | ८७९१०० | ८७९१०० | |
| | ३ " ० | | १२५४१०० | १२५४१०० | १२५४१०० | |
| छ | अनइक्वेल टी मिडियम क्लास | | | | | |

Handwritten signature and text in Nepali.

Handwritten signatures and text at the bottom right.



| सि.नं. | विवरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--------|--------------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| | | प्रति गोटा | १२०१०० | १२०१०० | १२०१०० | |
| | $\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{4}$ " ० | | १६४१०० | १६४१०० | १६४१०० | |
| | $\frac{1}{2}$ " x १ " ० | | २४८१०० | २४८१०० | २४८१०० | |
| | $\frac{1}{2}$ " x $1\frac{1}{4}$ " ० | | ३२२१०० | ३२२१०० | ३२२१०० | |
| | $\frac{1}{2}$ " x $1\frac{1}{2}$ " ० | | ४१२१०० | ४१२१०० | ४१२१०० | |
| | $\frac{1}{2}$ " x $2\frac{1}{2}$ " ० | | ९४३१०० | ९४३१०० | ९४३१०० | |
| | $\frac{1}{2}$ " x ३ " ० | | १३४८१०० | १३४८१०० | १३४८१०० | |
| | $\frac{1}{2}$ " x ४ " ० | | २२९०१०० | २२९०१०० | २२९०१०० | |

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]



| सि.नं. | विवरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--------|--------------------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| ज | युनियन सकेट मिडियम क्लास | | | | | |
| | | प्रति | | | | |
| | | गोटा | | | | |
| | १/२ " ० | | १२५१०० | १२५१०० | १२५१०० | |
| | ३/४ " ० | | १७०१०० | १७०१०० | १७०१०० | |
| | १ " ० | | २३०१०० | २३०१०० | २३०१०० | |
| | १ १/४ " ० | | ३६०१०० | ३६०१०० | ३६०१०० | |
| | १ १/२ " ० | | ४३५१०० | ४३५१०० | ४३५१०० | |
| | २ " ० | | ६५५१०० | ६५५१०० | ६५५१०० | |
| | २ १/२ " ० | | १२२०१०० | १२२०१०० | १२२०१०० | |
| | ३ " ० | | १७००१०० | १७००१०० | १७००१०० | |
| | ४ " ० | | २३६५१०० | २३६५१०० | २३६५१०० | |
| झ | इण्डक्याप (मिडियम क्लास) | | | | | |
| | | प्रति | | | | |
| | | गोटा | | | | |
| | १/२ " ० | | २०१०० | २०१०० | २०१०० | |
| | ३/४ " ० | | ३५१०० | ३५१०० | ३५१०० | |
| | १ " ० | | ४५१०० | ४५१०० | ४५१०० | |
| | १ १/४ " ० | | ८०१०० | ८०१०० | ८०१०० | |
| | १ १/२ " ० | | ९४१०० | ९४१०० | ९४१०० | |
| | २ " ० | | ११६१०० | ११६१०० | ११६१०० | |
| | २ १/२ " ० | | २१७१०० | २१७१०० | २१७१०० | |
| | ३ " ० | | २९६१०० | २९६१०० | २९६१०० | |
| | ४ " ० | | ४५११०० | ४५११०० | ४५११०० | |
| च | जि.आई. रेडयूसर सकेट | | | | | |
| | | प्रति | | | | |
| | | गोटा | | | | |
| | १/२ " x ३/४ " ० | | ६४१०० | ६४१०० | ६४१०० | |
| | १/२ " x १ " ० | | ८७१०० | ८७१०० | ८७१०० | |
| | १/२ " x १ १/४ " ० | | १३४१०० | १३४१०० | १३४१०० | |
| | १/२ " x १ १/२ " ० | | १६५१०० | १६५१०० | १६५१०० | |
| | १/२ " x २ " ० | | २७९१०० | २७९१०० | २७९१०० | |
| | १/२ " x २ १/२ " ० | | ४५२१०० | ४५२१०० | ४५२१०० | |
| | १/२ " x ३ " ० | | ६८०१०० | ६८०१०० | ६८०१०० | |
| | १/२ " x ४ " ० | | ११०८१०० | ११०८१०० | ११०८१०० | |
| | एअर भल्म | | १९१३१०० | १९१३१०० | १९१३१०० | |
| ट | गन मेटल गेट भल्म | | | | | |
| | | प्रति | | | | |
| | | गोटा | | | | |
| | १/२ " ० | | ८८५१०० | ८८५१०० | ८८५१०० | |
| | ३/४ " ० | | १२०३१०० | १२०३१०० | १२०३१०० | |
| | १ " ० | | १८२७०० | १८२७०० | १८२७०० | |
| | १ १/४ " ० | | २६५७०० | २६५७०० | २६५७०० | |
| | १ १/२ " ० | | ३४८९१०० | ३४८९१०० | ३४८९१०० | |
| | २ " ० | | ५७३७०० | ५७३७०० | ५७३७०० | |
| | २ १/२ " ० | | ११२६१०० | ११२६१०० | ११२६१०० | |
| | ३ " ० | | १७१५७०० | १७१५७०० | १७१५७०० | |
| ठ | बास युनियन | | | | | |

5of16



| सि.नं. | विवरण | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| | | | ३४५१०० | ३४५१०० | |
| | | प्रति गोटा | ३४५१०० | | |
| | १/२ " ० | | ५४५१०० | ५४५१०० | |
| | ३/४ " ० | | ८००१०० | ८००१०० | |
| | १ " ० | | १०७७१०० | १०७७१०० | |
| | १ ^१ /४ " ० | | १६४६१०० | १६४६१०० | |
| | १ ^१ /२ " ० | | १८७५१०० | १८७५१०० | |
| | २ " ० | | ३५८५१०० | ३५८५१०० | |
| | २ ^१ /२ " ० | | | | |

[Handwritten signatures and names in Nepali]
सुन्छहारी गाउँपालिका



| सि.नं. | बिवरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--------|--------------------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| ड | फ्लेन्ज सेट (जि.आई./एज.डि.पि.) | | | | | |
| | | प्रति | | १२६०१०० | १२६०१०० | |
| | ५० x ४० M.S. Ø | गोटा | १२६०१०० | | | |
| | ६३ x ५० M.S. Ø | " | १५००१०० | १५००१०० | १५००१०० | |
| | ७५ x ६५ M.S. Ø | " | १५००१०० | १५००१०० | १५००१०० | |
| | ९० x ८० M.S. Ø | " | १५२०१०० | १५२०१०० | १५२०१०० | |
| | ११० x १०० M.S. Ø | " | २०००१०० | २०००१०० | २०००१०० | |
| | १२५ x १०० M.S. Ø | " | ३५२५१०० | ३५२५१०० | ३५२५१०० | |
| ढ | फ्लेन्ज सेट (जि.आई./एज.डि.पि.) Equal | | | | | |
| | | प्रति | | ७७६१०० | ७७६१०० | |
| | ८० M.M. Ø | र. टा. | ७७६१०० | | | |
| | १०० M.M. Ø | " | १०६२१०० | १०६२१०० | १०६२१०० | |
| | १५० M.M. Ø | " | १९४४१०० | १९४४१०० | १९४४१०० | |
| ण | सि.आई. स्लुईस भल्भ | | | | | |
| | ३ " Ø | " | ११९५२१०० | ११९५२१०० | ११९५२१०० | |
| | ४ " Ø | " | १२७४८१०० | १२७४८१०० | १२७४८१०० | |
| | ५ " Ø | " | १३८१११०० | १३८१११०० | १३८१११०० | |
| | ६ " Ø | " | १७६३५१०० | १७६३५१०० | १७६३५१०० | |
| | Brass Tap 15 mm (250 gm) | " | ४००१०० | ४००१०० | ४००१०० | |
| | Brass Tap 15 mm (400 gm) | " | ५८०१०० | ५८०१०० | ५८०१०० | |
| त | फलामे बलाम्प नटबोल्ट समेत | | | | | |
| | | प्रति | | ३५०१०० | ३५०१०० | |
| | ३ " Ø | गोटा | ३५०१०० | | | |
| | ४ " Ø | " | ४३६१०० | ४३६१०० | ४३६१०० | |
| | ५ " Ø | " | ५३०१०० | ५३०१०० | ५३०१०० | |
| | ६ " Ø | " | ५९५१०० | ५९५१०० | ५९५१०० | |
| | ८ " Ø | " | ७०११०० | ७०११०० | ७०११०० | |
| | १० " Ø | " | ७९७१०० | ७९७१०० | ७९७१०० | |
| थ | फेरल भल्भ | | | | | |
| | | प्रति | | ३०३१०० | ३०३१०० | |
| | १/२ " x २ " Ø | गोटा | ३०३१०० | | | |
| | १/२ " x २ १/२ " Ø | " | ३१८१०० | ३१८१०० | ३१८१०० | |
| | १/२ " x ३ " Ø | " | ३५६१०० | ३५६१०० | ३५६१०० | |
| | १/२ " x ४ " Ø | " | ४६११०० | ४६११०० | ४६११०० | |
| द | मिरर हिटिंग प्लेट साधारण | | | | | |
| | | प्रति | | ०१०० | ०१०० | |
| | ६ " Ø | गोटा | १३५४१०० | १३५४१०० | १३५४१०० | |
| | ५ " Ø | " | ११६९१०० | ११६९१०० | ११६९१०० | |
| | ४ " Ø | " | १०३६१०० | १०३६१०० | १०३६१०० | |
| | टेफलन पेपर (बलथ) | " | ३६७७१०० | ३६७७१०० | ३६७७१०० | |
| | ब्लो टर्च | " | १०९७१०० | १०९७१०० | १०९७१०० | |
| ध | चेकभल्भ पीतलको | | | | | |

7of16



| सि.नं. | बिवरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|---------------------|-----------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| | | प्रति गोटा | २८७०० | २८७०० | २८७०० | |
| १/२ " | ० | " | ४४६१०० | ४४६१०० | ४४६१०० | |
| ३/४ " | ० | " | ६३८१०० | ६३८१०० | ६३८१०० | |
| १ " | ० | " | ९५६१०० | ९५६१०० | ९५६१०० | |
| १ ^१ /४ " | ० | " | १४९३१०० | १४९३१०० | १४९३१०० | |
| १ ^१ /२ " | ० | " | १९८६१०० | १९८६१०० | १९८६१०० | |
| २ " | ० | " | ४७८१०० | ४७८१०० | ४७८१०० | |
| न | ग्लोब भलब | | | | | |
| | | प्रति गोटा | ७४४१०० | ७४४१०० | ७४४१०० | |
| १/२ " | ० | " | ९९९१०० | ९९९१०० | ९९९१०० | |
| ३/४ " | ० | " | १३८९१०० | १३८९१०० | १३८९१०० | |
| १ " | ० | " | १८०५१०० | १८०५१०० | १८०५१०० | |
| १ ^१ /४ " | ० | " | | | | |



| सि.नं. | बिबरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--------|---|------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| प | सि.पि.पिलर कक १/२" | " | ३५०६१०० | ३५०६१०० | ३५०६१०० | |
| फ | सि.पि. लंगबडि १/२" Ø | " | ६३८१०० | ६३८१०० | ६३८१०० | |
| ब | सि.पि. सर्तबडि १/२" Ø | " | ६३८१०० | ६३८१०० | ६३८१०० | |
| भ | सि.पि.कन्सीलड स्टप कक १/२" Ø | " | ६९९१०० | ६९९१०० | ६९९१०० | |
| म | सि.पि. एगल स्टप कक १/२" Ø | " | ७९८१०० | ७९८१०० | ७९८१०० | |
| र | सि.पि. सोपडिस (Soap Dish) | " | २५५१०० | २५५१०० | २५५१०० | |
| ल | सि.पि. ट्वाइलेट पेपर होल्डर | " | ४७८१०० | ४७८१०० | ४७८१०० | |
| व | सि.पि. टाबेल रड | | | | | |
| | १/२ " x 24 | " | ४६२१०० | ४६२१०० | ४६२१०० | |
| | १/२ " x 18 | " | ३८३१०० | ३८३१०० | ३८३१०० | |
| | १/४ " Ø सि.पि. बेष्ट कप्लीड | " | २६५१०० | २६५१०० | २६५१०० | |
| | १/४ " Ø सि.पि. बोटल ट्याप | " | ८७७१०० | ८७७१०० | ८७७१०० | |
| श | पि.भि.सी. कनेक्टर पाईप | " | १२८१०० | १२८१०० | १२८१०० | |
| ष | फ्लोर ट्याप | | | ३९८१०० | ३९८१०० | |
| | ४ " x २" Ø | प्रति गोटा | ३९८१०० | | | |
| | ४ " x २ १/२" Ø | " | ४४६१०० | ४४६१०० | ४४६१०० | |
| स | सि.पि. ग्रेटिड. | | | | | |
| | ४ " Ø | प्रति गोटा | ५८१०० | ५८१०० | ५८१०० | |
| | ३ " Ø | " | ५३१०० | ५३१०० | ५३१०० | |
| | २ " Ø | " | ४३१०० | ४३१०० | ४३१०० | |
| ह | पि.ट्याप / एस.ट्याप | " | ३६२१०० | ३६२१०० | ३६२१०० | |
| अ | रबर सील एक्पान्सन ज्वाइन्ट ४ईन्च | प्रति मिटर | ६५०१०० | ६५०१०० | ६५०१०० | |
| | ६ईन्च | " | ७००१०० | ७००१०० | ७००१०० | |
| त्र | लफेन्ज सेट (एज.डि.पि./एज.डि.पि.) | " | ६८०१०० | ६८०१०० | ६८०१०० | |
| | ४० M.M. Ø | " | ८५०१०० | ८५०१०० | ८५०१०० | |
| | ६३ M.M. Ø | " | ९९४७१०० | ९९४७१०० | ९९४७१०० | |
| | ८० M.M. Ø | " | ९५७२१०० | ९५७२१०० | ९५७२१०० | |
| | १०० M.M. Ø | " | ९७८५१०० | ९७८५१०० | ९७८५१०० | |
| | १२५ M.M. Ø | " | २०४०१०० | २०४०१०० | २०४०१०० | |
| | १४० M.M. Ø | " | २४६५१०० | २४६५१०० | २४६५१०० | |
| | १६० M.M. Ø | " | २९००१०० | २९००१०० | २९००१०० | |
| | १८० M.M. Ø | " | ३६००१०० | ३६००१०० | ३६००१०० | |
| | २०० M.M. Ø | " | ४२००१०० | ४२००१०० | ४२००१०० | |
| 5 | Plumbing /Sanitary Works | | | | | |
| 1 | White glazed foot rest | No. | ३०६१०० | ३०६१०० | ३०६१०० | |
| 2 | 32 mm PVC bottle trap including 32 mm CP west | " | ४५६१०० | ४५६१०० | ४५६१०० | |
| 3 | Waste coupling 32 mm | " | ९५२१०० | ९५२१०० | ९५२१०० | |
| 4 | 1.5 cm (1/2) Ø CP sink cock | " | ९९०८१०० | ९९०८१०० | ९९०८१०० | |
| 5 | 10.0 ltr. porcelain clay low level flushing cistern with complete accessories | " | २९४२२१०० | २९४२२१०० | २९४२२१०० | |
| 6 | 10.0 ltr. PVC low level flushing cistern with complete accessories | " | ९८९०१०० | ९८९०१०० | ९८९०१०० | |

[Handwritten signature]

98f16
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]



| सि.नं. | बिवरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--------|--|------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| 7 | 32 mm x 60 mm size flossing CP pipe | " | ४३३१०० | ४३३१०० | ४३३१०० | |
| 8 | 1.5x 45 cm (1/2"x18) PVC pipe connector | " | १३७१०० | १३७१०० | १३७१०० | |
| 9 | Bracket | " | १४२१०० | १४२१०० | १४२१०० | |
| 10 | 580 mm porcelain clay white gray orissa pan (Hindustan Parryware, classica or equivalent) | " | २२१७१०० | २२१७१०० | २२१७१०० | |
| 11 | 530 mm porcelain clay white gray orissa pan (Hindustan Parryware, classica or equivalent) | " | १५०९१०० | १५०९१०० | १५०९१०० | |
| 12 | Porcelain clay white glazed pattern comode (Hindustan Parryware, classica or equivalent) regular | Set | १३५११०० | १३५११०० | १३५११०० | |
| 13 | Porcelain clay white glazed pattern comode (Hindustan Parryware, classica or equivalent) constalation type cascade type | " | १३९४११०० | १३९४११०० | १३९४११०० | |
| 14 | Porcelain clay white glazed pattern comode (Hindustan Parryware, classica or equivalent) constalation type cascade type | " | ४९८६१०० | ४९८६१०० | ४९८६१०० | |
| 15 | 6/3 ltr. porcelain clay low level dual flosing cistern compelte accessories, conselation pipe | Set | २९९११०० | २९९११०० | २९९११०० | |
| 16 | Bakelite tiolet sheet cover primum | " | २९९२१०० | २९९२१०० | २९९२१०० | |
| 17 | Porcelain clay white glazed European pattern comode with cystem, sheet cover: 1 piece elisa ,plaza, lexigton or equivalent (American standard) cotto or equivalent | " | ३०४४७१०० | ३०४४७१०० | ३०४४७१०० | |
| 18 | Porcelain clay white glazed uropean pattern comode with cystem, sheet cover 2 piece elisa ,plaza, lexigton or equivalent (American standard) cotto or equivalent | " | १३९९६१०० | १३९९६१०० | १३९९६१०० | |
| 19 | 55x40 cm Porcelain oveal white glazed wash basin (Hindustan Parryware, classica or equivalent) regular | " | १४३२१०० | १४३२१०० | १४३२१०० | |
| 20 | 15 mm CP basin mixer Jaquar, nova, ark or equivalent | " | ३९४३१०० | ३९४३१०० | ३९४३१०० | |
| 21 | Porcelain clay white glazed semi paddstel (Hindustan Parryware, classica or equivalent) | " | १०९८१०० | १०९८१०० | १०९८१०० | |
| 22 | 55x40 cm Porcelain clay white glazed wash basin (Hindustan Parryware, classica or equivalent) regular | No. | १०४३१०० | १०४३१०० | १०४३१०० | |
| 23 | 55x40 cm Porcelain first color glazed wash basin (Hindustan Parryware, classica or equivalent) constallation type with paddstel | " | ४८७७१०० | ४८७७१०० | ४८७७१०० | |
| 24 | Porcelain clay white glazed semi paddstel (Hindustan Parryware, classica or equivalent) | " | १३९९११०० | १३९९११०० | १३९९११०० | |
| 25 | 40x40 cm Porcelain clay with glazed corner wash basin (Hindustan Parryware, classica or equivalent) regular | " | ११०४१०० | ११०४१०० | ११०४१०० | |
| 26 | 45x30 x15 cm (18x"12"x6") white glazed sink with CI (Hindustan Parryware, classica or equivalent) | Set | १५७८१०० | १५७८१०० | १५७८१०० | |
| 27 | 53x43 x18 cm (21x"17"x7") white glazed sink with CI (Hindustan Parryware, classica or equivalent) | " | २६७३१०० | २६७३१०० | २६७३१०० | |
| 28 | 60x45 x25 cm (24x"18"x10") white glazed sink with CI (Hindustan Parryware, classica or equivalent) | " | ३६०४१०० | ३६०४१०० | ३६०४१०० | |
| 29 | Small flate box white glazed urnal with bracket, constallation type cascade type | " | १४३५१०० | १४३५१०० | १४३५१०० | |
| 30 | Small flate box first color white glazed urnal with bracket, constallation type cascade type | " | २३२३१०० | २३२३१०० | २३२३१०० | |

10of16



| सि.नं. | बिवरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--------|--|------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| 31 | 46.5x35.5x26.5 cm white glazed flat back urinal (Hindustan Parryware, classica or equivalent) | " | १०१४१०० | १०१४१०० | १०१४१०० | |
| 32 | 61x41x38 cm large flate back white glazed flat back urinal (Hindustan Parryware, classica or equivalent) | " | ४३५५१०० | ४३५५१०० | ४३५५१०० | |
| 33 | 1 1/2 Ø CP bottle trap including 1 1/2 Ø PVC waste coupling | No. | ८२०१०० | ८२०१०० | ८२०१०० | |
| 34 | 17"x14"x13" white glazed angle back Urinal (Hindustan) | " | १५५११०० | १५५११०० | १५५११०० | |
| 35 | 23"x14" white glazed squatting plate Urinal (Hindustan or equivalent) | " | ११६११०० | ११६११०० | ११६११०० | |
| 36 | 68x30 cm white glazed division plate Urinal prapation (Hindustan or equivalent) | " | १८४८१०० | १८४८१०० | १८४८१०० | |
| 37 | 300 ltr. with 3 pannel solar water heater | " | ५२१२८१०० | ५२१२८१०० | ५२१२८१०० | |
| 38 | 200 Gallons net capacity GI water tank with inlet, outlet, over flow, cleanout hole etc. 17 GUAGE | " | १३३९२१०० | १३३९२१०० | १३३९२१०० | |
| 39 | 300 Gallons net capacity GI water tank with inlet, outlet, over flow, cleanout hole etc. 17 GUAGE | " | १६८४५१०० | १६८४५१०० | १६८४५१०० | |
| 40 | 400 Gallons net capacity GI water tank with inlet, outlet, over flow, cleanout hole etc. 17 GUAGE | " | २०२२२१०० | २०२२२१०० | २०२२२१०० | |
| 41 | 500 Gallons net capacity GI water tank with inlet, outlet, over flow, cleanout hole etc. 17 GUAGE | " | २३६९२१०० | २३६९२१०० | २३६९२१०० | |
| 42 | 1 HP. Chinese pump | " | ३१९२१०० | ३१९२१०० | ३१९२१०० | |
| 43 | 1 HP. Chinese submersible pump | " | १००६४१०० | १००६४१०० | १००६४१०० | |
| 44 | 1 HP. Electric motor pump (submersible) iflaian of equivalent. | " | २३१५२१०० | २३१५२१०० | २३१५२१०० | |
| 45 | 0.5 HP. Electric motor pump with base plate, nuts, bolts, etc set crompton | " | ५५४२१०० | ५५४२१०० | ५५४२१०० | |
| 46 | 1.0 HP. Electric motor pump with base plate, nuts, bolts, etc set . | " | ८४००१०० | ८४००१०० | ८४००१०० | |
| 47 | 1.0 HP. Electric motor pump with base plate, nuts, bolts, etc set multy crompton | " | १२६१६१०० | १२६१६१०० | १२६१६१०० | |
| 48 | 2.0 HP. Electric motor p p with base plate, nuts, bolts, etc set crompton | " | २०९९९१०० | २०९९९१०० | २०९९९१०० | |
| 49 | 3.0 HP. Electric motor pump with base plate, nuts, bolts, etc set crompton | " | २२१७१०० | २२१७१०० | २२१७१०० | |
| 50 | 5.0 HP. Electric motor pump with base plate, nuts, bolts, etc set crompton | " | २६६४१०० | २६६४१०० | २६६४१०० | |
| 51 | White glazed toilet paper holder (recessed pipe) cotto | " | ७१८१०० | ७१८१०० | ७१८१०० | |
| 52 | White glazed toilet paper holder | " | ४५७०० | ४५७०० | ४५७०० | |
| 53 | Chrome plate toilet paper holder | " | ३१७०० | ३१७०० | ३१७०० | |
| 54 | Recess SOAP DISH (American standard) cotto | " | २९३८१०० | २९३८१०० | २९३८१०० | |
| 55 | White glaze soap tray | " | ५१७०० | ५१७०० | ५१७०० | |
| 56 | CP Towel rods 1.5x6 cm (1 1/2"x24 American standard) | " | १५५०१०० | १५५०१०० | १५५०१०० | |
| 57 | CP soap dish | " | २६४१०० | २६४१०० | २६४१०० | |
| 58 | CP Towel Rods | " | ४५६१०० | ४५६१०० | ४५६१०० | |
| 59 | CP Towel Rods | " | ३४२१०० | ३४२१०० | ३४२१०० | |
| 60 | CP guard rail with glass | " | ५१३१०० | ५१३१०० | ५१३१०० | |
| 61 | Bevelled edge looking mirror | " | ५२८१०० | ५२८१०० | ५२८१०० | |
| 62 | Looking mirror modi guard 450x600 mm (18"x24") | " | १३९८१०० | १३९८१०० | १३९८१०० | |
| 63 | Bevelled edge looking mirror 50x40 cm | " | ४२२१०० | ४२२१०० | ४२२१०० | |

11of16



| सि.नं. | बिवरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--------|---|------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| 64 | Bevelled edge looking mirror european pattern | " | १९००१०० | १९००१०० | १९००१०० | |
| 65 | 7.5 cm Ø shower rose fancy type with 30 cm CP rods | " | ८३४१०० | ८३४१०० | ८३४१०० | |
| 66 | Pressure adjustable shower rose jaquar essco ark or equivalent | " | १३३५१०० | १३३५१०० | १३३५१०० | |
| 67 | Shower rose ordinary type 5.0 cm to 10.0 cm | " | ४२२१०० | ४२२१०० | ४२२१०० | |
| 68 | Shower head with arm and flag | " | २६३९१०० | २६३९१०० | २६३९१०० | |
| 69 | CP Flush valve european pattern | " | ३६८८१०० | ३६८८१०० | ३६८८१०० | |
| 70 | CP Flush valve for urinal sensor pipe electric european pattern | " | १७३९९१०० | १७३९९१०० | १७३९९१०० | |
| 71 | 15 mm fancy type bibcock happy type | " | ८७६१०० | ८७६१०० | ८७६१०० | |
| 72 | 15 mm fancy type bibcock | " | ६३३१०० | ६३३१०० | ६३३१०० | |
| 73 | 15 mm fancy type angle valve | " | ६३३१०० | ६३३१०० | ६३३१०० | |
| 74 | 15 mm auto closing bibcock with areter | " | २२८०१०० | २२८०१०० | २२८०१०० | |
| 75 | 15 mm urinal auto closing valve with built in control cock | " | २१९८१०० | २१९८१०० | २१९८१०० | |
| 76 | 15 mm fancy type angle valve cotto | " | ८९७१०० | ८९७१०० | ८९७१०० | |
| 77 | 15 mm two way angle valve jaquar essco ark or equivalent | " | १२१४१०० | १२१४१०० | १२१४१०० | |
| 78 | CP pillar cock good | " | ८२३१०० | ८२३१०० | ८२३१०० | |
| 79 | CP pillar cock ordinary | " | ६३३१०० | ६३३१०० | ६३३१०० | |
| 80 | 15 mm concealed stop cock | " | ८०५१०० | ८०५१०० | ८०५१०० | |
| 81 | 15 mm check valve | " | ६१२१०० | ६१२१०० | ६१२१०० | |
| 82 | 20 mm check valve | " | ९६०१०० | ९६०१०० | ९६०१०० | |
| 83 | 25 mm check valve | " | १३१४१०० | १३१४१०० | १३१४१०० | |
| 84 | 32 mm check valve | " | १९५३१०० | १९५३१०० | १९५३१०० | |
| 85 | 40 mm check valve | " | २५८६१०० | २५८६१०० | २५८६१०० | |
| 86 | 50 mm check valve | " | ४००११०० | ४००११०० | ४००११०० | |
| 87 | 65 mm check valve | " | ६६९११०० | ६६९११०० | ६६९११०० | |
| 88 | 80 mm check valve | " | ९५७५१०० | ९५७५१०० | ९५७५१०० | |
| 89 | 100 mm check valve with flange | " | १६८६५१०० | १६८६५१०० | १६८६५१०० | |
| 90 | Floor trap 11x7.5 cm (4"x2 1/2") | " | १७८१०० | १७८१०० | १७८१०० | |
| 91 | CP grating 100 mm x 0248 size steel dome | " | ४६१०० | ४६१०० | ४६१०० | |
| 92 | CP grating 12.5 cm (5") Ø size | " | ५८१०० | ५८१०० | ५८१०० | |
| 93 | Almunium grating 100 mm | " | २६१०० | २६१०० | २६१०० | |
| 94 | 150 mm Ø cast iron pipe d/s | " | १७६९१०० | १७६९१०० | १७६९१०० | |
| 95 | 110 mm Ø cast iron pipe d/s | " | ९२३१०० | ९२३१०० | ९२३१०० | |
| 96 | 75 mm Ø cast iron pipe d/s | " | ७६८१०० | ७६८१०० | ७६८१०० | |
| 97 | 50 mm Ø cast iron pipe d/s | " | ५५५१०० | ५५५१०० | ५५५१०० | |
| 98 | 99% pure lead | kg | २१११०० | २१११०० | २१११०० | |
| 99 | 50 mm Ø PVC pipe | RM | ८३१०० | ८३१०० | ८३१०० | |
| 100 | 75 mm Ø PVC pipe | " | १३४१०० | १३४१०० | १३४१०० | |
| 101 | 110 mm Ø PVC pipe | " | २६९१०० | २६९१०० | २६९१०० | |
| 102 | 15.0 ltr. Water heater including copper pipe conector with coupling and order necessary fittings complete | Set | ११७९८१०० | ११७९८१०० | ११७९८१०० | |
| 103 | 25.0 ltr. Water heater including copper pipe conector with coupling and order necessary fittings complete | " | ११४०७१०० | ११४०७१०० | ११४०७१०० | |

12 of 16



| सि.नं. | विवरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--------|---|------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| 104 | 35.0 ltr. Water heater including copper pipe conector with coupling and order necessary fittings complete | " | १३०३६१०० | १३०३६१०० | १३०३६१०० | |
| 105 | 50.0 ltr. Wate heater including copper pipe conector with coupling and order necessary fittings complete | " | १५४७५१०० | १५४७५१०० | १५४७५१०० | |
| 106 | Bath tub 5.6"x 2.6" with complete fittings | No. | ९६०७१०० | ९६०७१०० | ९६०७१०० | |
| 107 | Bath tub spout (Hot & Cold) with telephonic shower | No. | ३८८५१०० | ३८८५१०० | ३८८५१०० | |
| 108 | Acrylic pipe shower tray 70 x 70 cm (29" x 29") with complete fittings | " | ४४६९१०० | ४४६९१०० | ४४६९१०० | |
| 109 | 15 mm CP bath spout european pattern | " | १५३६१०० | १५३६१०० | १५३६१०० | |
| 110 | Senser mixture for basin (battry oprating) | " | २२९७९१०० | २२९७९१०० | २२९७९१०० | |
| 111 | Sink mixture complete set | " | २९७७१०० | २९७७१०० | २९७७१०० | |
| 112 | CI cover 45 x 45 cm (18" x 18") | " | १०८५१०० | १०८५१०० | १०८५१०० | |
| 113 | CI cover 55 x 55 cm (22" x 22") | " | २३२३१०० | २३२३१०० | २३२३१०० | |
| 114 | 1/2" push valve | " | ९६५१०० | ९६५१०० | ९६५१०० | |
| 115 | Spreader | " | ४२२१०० | ४२२१०० | ४२२१०० | |
| 116 | Moter start swich (Cromption) | " | ३५८७१०० | ३५८७१०० | ३५८७१०० | |
| 117 | Pressure senser swich (Italian) | " | ३८८०१०० | ३८८०१०० | ३८८०१०० | |
| 118 | Fire post complete set | " | २८७३९१०० | २८७३९१०० | २८७३९१०० | |
| 119 | Euroguard water purification set (1 ltr. Per minute) | " | २०७९८१०० | २०७९८१०० | २०७९८१०० | |
| 120 | Gard bar American Standard | " | ४५८५१०० | ४५८५१०० | ४५८५१०० | |
| 121 | 5 kg Extinguisher ABC type minimax | " | ५३२९१०० | ५३२९१०० | ५३२९१०० | |
| ६ | इलेक्ट्रीक मोटर पम्प | " | | ०१०० | ०१०० | |
| | अ) 1/2 हर्ष पावर इण्डियन (कमटन) कोलार | " | ५०६८१०० | ५०६८१०० | ५०६८१०० | |
| | आ) १ हर्ष पावर इण्डियन (कमटन) कोलार | " | ६३३५१०० | ६३३५१०० | ६३३५१०० | |
| | जुट | के.जि | १००१०० | १००१०० | १००१०० | |
| | १.१५० मि.मि. ० माईलड स्टील गेट भल्भ | प्रति गोटा | १९००४१०० | १९००४१०० | १९००४१०० | |
| | १५० मि.मि. ० माईलड स्टील पाईप | प्रति मिटर | २२९७१०० | २२९७१०० | २२९७१०० | |
| | १५० मि.मि. ० माईलड स्टील एल्बो | प्रति गोटा | ३३७८१०० | ३३७८१०० | ३३७८१०० | |
| | १५० मि.मि. ० माईलड नन रिटर्न भल्भ | " | १५४९४१०० | १५४९४१०० | १५४९४१०० | |
| | १५० मि.मि. ० माईलड स्टील टी | " | ४७५९१०० | ४७५९१०० | ४७५९१०० | |
| | ५० मि.मि. ० एअर रिलिज भल्भ | " | २२९७१०० | २२९७१०० | २२९७१०० | |
| | १५० मि.मि. ० माईलड स्टील वैण्ड | " | ५४९०१०० | ५४९०१०० | ५४९०१०० | |
| | २०० मि.मि. ० माईलड स्टील गेट भल्भ | " | २२६९९१०० | २२६९९१०० | २२६९९१०० | |
| | २०० मि.मि. ० माईलड स्टील पाईप | प्रति मिटर | ५४९०१०० | ५४९०१०० | ५४९०१०० | |

Handwritten signature and text in Nepali script.

13of16

Handwritten signature and text in Nepali script.



| सि.नं. | विवरण | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
| | २०० मि.मि. Ø माईलड स्टील एल्बो | प्रति गोटा | ४०९२१०० | ४०९२१०० | ४०९२१०० |
| | २०० मि.मि. Ø माईलड नन रिटर्न भल्भ | " | १८४७६१०० | १८४७६१०० | १८४७६१०० |
| | २०० मि.मि. Ø माईलड स्टील टी | " | ५७०९१०० | ५७०९१०० | ५७०९१०० |
| | २०० मि.मि. Ø एयर रिलिज भल्भ | " | २६३९१०० | २६३९१०० | २६३९१०० |
| | २०० मि.मि. Ø माईलड स्टील पाईप | " | ६३३५१०० | ६३३५१०० | ६३३५१०० |
| | २०० मि.मि. Ø अल्फा भल्भ | " | ४४३४१०० | ४४३४१०० | ४४३४१०० |
| | २. अल्फा अल्फा भल्भ | " | २६३९१०० | २६३९१०० | २६३९१०० |
| | तयारी पोलिथिन वाटर टयांक NS | प्रति लिटर | ९०१०० | ९०१०० | ९०१०० |
| ७ | Tools | | | ०१०० | ०१०० |
| | Adjustable spanner | No. | ६००१०० | ६००१०० | ६००१०० |
| | Blow Torch | " | ९९२५१०० | ९९२५१०० | ९९२५१०० |
| | Building Trowel | " | ९३५१०० | ९३५१०० | ९३५१०० |
| | Crowbar 1"x 5" | " | ६२५१०० | ६२५१०० | ६२५१०० |
| | Die-set 1/2" x 1" | " | ५०७०१०० | ५०७०१०० | ५०७०१०० |
| | Die-set 1 1/4" x 2" | " | ७४२३१०० | ७४२३१०० | ७४२३१०० |
| | Die teeth oilcan | " | २२९८१९९ | २२९८१९९ | २२९८१९९ |
| | Hacksaw blade | Doz | ७५१०० | ७५१०० | ७५१०० |
| | Hacksaw Frame | No. | २४५१०० | २४५१०० | २४५१०० |
| | Heating Plate (100 mm dia) | " | ९०९९१०० | ९०९९१०० | ९०९९१०० |
| | Hoe | " | ९९५१०० | ९९५१०० | ९९५१०० |
| | Iron brush | " | ९३९१०० | ९३९१०० | ९३९१०० |
| | Iron Pan | " | ३६६१०० | ३६६१०० | ३६६१०० |
| | Measuring Tape - 30 M. | " | ९००४१०० | ९००४१०० | ९००४१०० |
| | Measuring Tape - 5 M. | " | ९५०१०० | ९५०१०० | ९५०१०० |
| | Pick axe | " | ३२०१०० | ३२०१०० | ३२०१०० |
| | Pipe Wrench -15", 12", 10" | " | ९००१०० | ९००१०० | ९००१०० |
| | Pipe Wrench -18" | " | ९४००१०० | ९४००१०० | ९४००१०० |
| | Pipe vice | " | ९८८२१०० | ९८८२१०० | ९८८२१०० |
| | Pointing Trowel | " | ९०१०० | ९०१०० | ९०१०० |
| | Shovel | " | ४२०१०० | ४२०१०० | ४२०१०० |
| | Sledge hammer | " | ६२७०० | ६२७०० | ६२७०० |
| | Thermochrome crayon | " | २७२१०० | २७२१०० | २७२१०० |
| | Teflon Paper (Cloth) | RM | ३५२८१०० | ३५२८१०० | ३५२८१०० |
| | Spare Die teeth 1/2" x 2 1/2" | No. | ९९९३१०० | ९९९३१०० | ९९९३१०० |
| | Spare Die teeth 3" x 4" | " | २६६६१०० | २६६६१०० | २६६६१०० |
| | Stone Chisel 1" x 12" | " | २९८१०० | २९८१०० | २९८१०० |
| | Stone Chisel 1" x 6" | " | ३०८१०० | ३०८१०० | ३०८१०० |
| | Chain vice 4" pulley | " | ५०७०१०० | ५०७०१०० | ५०७०१०० |
| | Chain wrench 36", 48" | " | ३९२०१०० | ३९२०१०० | ३९२०१०० |
| | Steel cable wire 13 mm Ø | RM | २३५१०० | २३५१०० | २३५१०० |
| | Steel cable wire 8 mm Ø | " | ९४६१०० | ९४६१०० | ९४६१०० |
| | Steel cable wire 3 mm Ø | " | ५४१०० | ५४१०० | ५४१०० |



| सि.नं. | विवरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--------|-------------------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| | Buldog dug grips 13 mm Ø | No. | ११०१०० | ११०१०० | ११०१०० | |
| | Buldog dug grips 8 mm Ø | " | ६८१०० | ६८१०० | ६८१०० | |
| | Buldog dug grips 3 mm Ø | " | २५१०० | २५१०० | २५१०० | |
| | Almunium waterVesse 1-20 Ltrs | " | ९९९१०० | ९९९१०० | ९९९१०० | |
| | Axe | kg | २३५१०० | २३५१०० | २३५१०० | |
| | Chisel - Axle Steel | " | ३६४१०० | ३६४१०० | ३६४१०० | |
| | Chisel - Axle Lohako | " | १७३१०० | १७३१०० | १७३१०० | |
| | Crowbar (Medium) 29 mm | No. | १२४९१०० | १२४९१०० | १२४९१०० | |
| | Crowbar (Large gal) 32 mm | " | १३५२१०० | १३५२१०० | १३५२१०० | |
| | Crowbar (Small gal) 25 mm | " | १०५६१०० | १०५६१०० | १०५६१०० | |
| | Foot Pump | " | | ०१०० | ०१०० | |
| | Hammer (Ghan) Large 10 kg | Poun | ११२१०० | ११२१०० | ११२१०० | |
| | Hammer (Ghan) Medium 5 kg | " | ११२१०० | ११२१०० | ११२१०० | |
| | Hammer (Ghan) Small 2 kg | " | ११२१०० | ११२१०० | ११२१०० | |
| | Pan | kg | १२८१०० | १२८१०० | १२८१०० | |
| | Pick 2.5 kg | No. | ४६९१०० | ४६९१०० | ४६९१०० | |
| | Plastic Mug | " | २०१०० | २०१०० | २०१०० | |
| | Safety -Helmet | " | ५२०१०० | ५२०१०० | ५२०१०० | |
| | Showvel | " | ३७७१०० | ३७७१०० | ३७७१०० | |
| | Spade | Kg | १७३१०० | १७३१०० | १७३१०० | |
| | 40 mm HDPE Pipe 10 kg/cm | RM | १२३१०० | १२३१०० | १२३१०० | |
| | Gloves- Leather | No. | १५६१०० | १५६१०० | १५६१०० | |



| सि.नं. | विवरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--------|--------------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| | Anvil (achano) | " | ६४९।४५ | ६४९।४५ | ६४९।४५ | |
| | Sanaso | " | ९७।४२ | ९७।४२ | ९७।४२ | |
| | Bhanti (Hawa bharne) | " | २६०९।०० | २६०९।०० | २६०९।०० | |
| | Mainhole Cover | के.जि. | ९६५।०० | ९६५।०० | ९६५।०० | |
| | Mainhole Cover (60cm*60cm) | गोटा | २०००।०० | २०००।०० | २०००।०० | |
| | कुवाको लागि ढक्कन | " | ५७४।०० | ५७४।०० | ५७४।०० | |
| | कुवाको रिड १२ * ३६ ईन्च | " | ५७४।०० | ५७४।०० | ५७४।०० | |
| | १/२ ईन्च पानी मिटर | " | ९३५९।०० | ९३५९।०० | ९३५९।०० | |
| | हयाण्ड पम्पहेड ६ ईन्चको हेभि | " | २३७८।०० | २३७८।०० | २३७८।०० | |
| | हयाण्ड पम्पहेड ६ ईन्चको साधारण | " | ९९३३।०० | ९९३३।०० | ९९३३।०० | |
| | हयाण्ड पम्पहेड ४ ईन्चको हेभि | " | ९६२०।०० | ९६२०।०० | ९६२०।०० | |
| | हयाण्ड पम्पहेड ४ ईन्चको साधारण | " | ९२०२।०० | ९२०२।०० | ९२०२।०० | |

[Handwritten signatures and names in Nepali script]



निर्णय नं ५

आ.व. २०७७/०७८ को लागी फलाम सम्बन्धित निर्माण सामग्रीको दररेट सम्बन्धमा देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

| सि.नं | विवरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|---------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| 1 | काँडे तार (GI Barded Wire, Heavy) | प्रति के.जी. | ११६।४८ | १२०।०० | १२१।०० | |
| | काँडे तार (GI Barded Wire, Medium) | " | ११२।३२ | ११५।०० | ११५।०० | |
| 2 | जस्तापाता सादा (G.I.Sheet) | | | | | |
| | २४ गेज हेभी (०.५२ एम.एम) | प्रति बण्डल | १११८०।०० | ११२८५।०० | १०७५०।०० | |
| | २४ गेज मिडियम (०.५० एम.एम) | " | १०८०५।६० | १०९००।०० | १०३९०।०० | |
| | २४ गेज लाइट (०.४८ एम.एम) | " | ९८५९।२० | ९९५०।०० | ९४८०।०० | |
| | २६ गेज हेभी (०.४९ एम.एम.) | " | ९९००।०० | ९९८०।०० | ८७५०।०० | |
| | २६ गेज मिडियम (०.३८ एम.एम.) | " | ८३३०।४० | ८४९०।०० | ८०९०।०० | |
| | २६ गेज लाइट (०.३५ एम.एम.) | " | ७९५६।०० | ८०३०।०० | ७६५०।०० | |
| | २८ गेज हेभी (०.३९ एम.एम.) | " | ७९९६।८० | ७२६०।०० | ६९२०।०० | |
| | २८ गेज मिडियम (०.२८ एम.एम.) | " | ६६९४।४० | ६६७०।०० | ६३६०।०० | |
| | २८ गेज लाइट (०.२६ एम.एम.) | " | ६२२९।६० | ६२८५।०० | ५९९०।०० | |
| | ३० गेज हेभी (०.२४ एम.एम.) | " | ५९३८।४० | ५९९५।०० | ५७९०।०० | |
| | २४ गेज हेभी (०.५२ एम.एम.)प्लेन सीट | प्रति मिटर | ६८०।९६ | ६८०।०० | ६५४।०० | |
| | २४ गेज मिडियम(०.५० एम.एम.)प्लेन सीट | " | ६५७।२८ | ६६०।०० | ६३२।०० | |
| | २६ गेज हेभी(०.४९ एम.एम.)प्लेन सीट | " | ५५४।३२ | ५६०।०० | ५३३।०० | |
| | २६ गेज मिडियम(०.३८ एम.एम.)प्लेन सीट | " | ५०७।५२ | ५९०।०० | ४८८।०० | |
| | २८ गेज हेभी प्लेन सीट | " | ४३९।९२ | ४४४।०० | ४२३।०० | |
| | २८ गेज मिडियम प्लेन सीट | " | ४०३।५२ | ४०७।०० | ३८८।०० | |
| 3 | रंगिन जस्तापाता | | | | | |
| | २४ गेज हेभी (०.६२ एम.एम) | प्रति बण्डल | | | १२८६०।०० | |
| | २४ गेज हेभी (०.५२ एम.एम) | प्रति बण्डल | १३३७४।४० | १३५००।०० | १३५००।०० | |
| | २४ गेज मिडियम (०.५० एम.एम) | " | १२९४८।०० | १३०७०।०० | १२४५०।०० | |
| | २४ गेज लाईट (०.४८ एम.एम) | " | ११९३९।२० | १२०५०।०० | ११४८०।०० | |
| | २६ गेज हेभी (०.४९ एम.एम.) | " | ११९५९।२० | ११२६५।०० | १०७३०।०० | |
| | २६ गेज मिडियम (०.३८ एम.एम.) | " | १०३४८।०० | १०४४५।०० | ९९५०।०० | |
| २६ गेज लाइट (०.३५ एम.एम.) | " | ९८८०।०० | ९९७५।०० | ९५००।०० | | |



| सि.नं | विवरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|-------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| | २८ गेज हेभी (०.३१ एम.एम.) | " | ८९७५१२० | ९०६०१०० | ८६३०१०० | |
| | २८ गेज मिडियम (०.२८ एम.एम.) | " | ८३७२१०० | ८४५०१०० | ८०५०१०० | |
| | २८ गेज लाइट (०.२६ एम.एम.) | " | ७९३५१२० | ८०१०१०० | ७६३०१०० | |
| | ३० गेज हेभी (०.२४ एम.एम.) | " | ७५६०१८० | ७६३०१०० | ७२७०१०० | |
| | २४ गेज हेभी (०.५२ एम.एम) प्लेन सिट | प्रति वर्ग मीटर | ६९१६० | ६९५१०० | ६६५१०० | |
| | २४ गेज मिडियम (०.५० एम.एम) प्लेन सिट | " | ६५५१२० | ६६०१०० | ६३०१०० | |
| | २६ गेज हेभी (०.४१ एम.एम) प्लेन सिट | " | ६२९१२० | ६३५१०० | ६०५१०० | |
| | २६ गेज मिडियम (०.३८ एम.एम) प्लेन सिट | " | ५९८१०० | ६००१०० | ५७५१०० | |
| | २८ गेज हेभी प्लेन सिट | " | ५२०१०० | ५२५१०० | ५००१०० | |
| | २८ गेज मिडियम प्लेन सिट | " | ४९४१०० | ४९५१०० | ४७५१०० | |
| 4 | UPVC Composite Carbon Fiber Roofing Sheet | प्रति के.जी. | १४०१४० | १४०१०० | १३५१०० | |
| | एम.एस. ब्याक पाईप | " | ९३६० | ९७०० | ९६१०० | |
| | फलाम एडगल | " | ९३६० | ९७०० | ९५१०० | |
| | एम.एस. सिट | " | ९३६० | ९७०० | ९५१०० | |
| | फलामे पाताको ग्रील जडान समेत | " | १३६१२४ | १४०१०० | १४०१०० | |
| | सोलीड स्क्वायर रडको ग्रील जडान समेत | " | १४५१६० | १५०१०० | १५०१०० | |
| | एम.एस. एडगल तयारी पोष्ट | " | १३५१२० | १४०१०० | १४०१०० | |
| | ब्याक पाईप टयुबुलारट्रस जडान समेत | " | १५६१०० | १६०१०० | १६०१०० | |
| | कोल्याप्सीवल सटर जडान समेत | " | १३५१२० | १४०१०० | १४०१०० | |
| | रोलिड सटर जडान समेत | " | १४५१६० | १५०१०० | १५०१०० | |
| | ५० मि.मि. फलामे पाईपको प्रप्स (३.५ मी.) | प्रति गोटा | २०८०१०० | २१५०१०० | २१२०१०० | |
| | Steel Door /Window Frame- Welded Zsection | प्रति के.जी. | १८७१२० | १९०१०० | १९५१०० | |
| | Steel Door /Window Frame Pressure folded | " | २६०१०० | २६५१०० | २६०१०० | |
| 5 | फलाम तथा पित्तलबाट निर्मित बस्तुहरु | प्रति गोटा | | | | |
| | १) होल्ड फास्ट (स्टील) | " | ३११२० | ३११०० | ३०१०० | |
| | २) जे.हुक (आलुमिनियम) | " | २०१८० | २११०० | २०१०० | |
| | ३) कब्जा स्टील १५० मि.मि. | " | ५२१०० | ५५१०० | ५०१०० | |
| | ४) कब्जा स्टील १०० मि.मि. | " | ३९१५२ | ४०१०० | ३८१०० | |
| | ५) कब्जा स्टील ७५ मि.मि. | " | १९१७६ | २०१०० | १९१०० | |
| | ६) छिस्कनी स्टील १५० मि.मि. | " | ४५१७६ | ४८१०० | ४४१०० | |
| | ७) छिस्कनी स्टील १०० मि.मि. | " | ३११२० | ३२१०० | ३०१०० | |
| | ८) छिस्कनी स्टील ७५ मि.मि. | " | २४१९६ | २६१०० | २४१०० | |
| | ९) छिस्कनी आलुमिनियम १५० मि.मि. | " | ७५१९२ | ८०१०० | ७३१०० | |
| | १०) छिस्कनी आलुमिनियम १०० मि.मि. | " | ४११६० | ४४१०० | ४०१०० | |
| | ११) छिस्कनी आलुमिनियम ७५ मि.मि. | " | ३११२० | ३२१०० | ३०१०० | |
| | १२) ह्याण्डल स्टील ४ मि.मि. | " | ४९१९२ | ५२१०० | ४८१०० | |



| सि.नं | विवरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|-------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| | १३) ह्याण्डल स्टील ६ मि.मि. | " | ६२१४० | ६५१०० | ६०१०० | |
| | १४) ह्याण्डल आलुमिनियम ४ मि.मि. | " | ३७१४४ | ४०१०० | ३६१०० | |
| | १५) ह्याण्डल आलुमिनियम ६ मि.मि. | " | ४३१६८ | ४५१०० | ४२१०० | |
| | १६) डोरलक मर्टिस | " | १८०७५२ | १८२५१०० | १७३८१०० | |
| | १७) किलाकाँटी | प्रति के.जी. | १२५१८४ | १३०१०० | १२९१०० | |
| | १८) पेचकिला | प्रति पाकेट | ६८१६४ | ७०१०० | ६६१०० | |
| | १९) लकड सेट १४ मि.मि.१०" (स्टील) | प्रति गोटा | १८३१०४ | १९०१०० | १७६१०० | |
| | २०) लकड सेट १४ मि.मि.१२" (स्टील) | " | १६६१४० | १७५१०० | १६०१०० | |
| | २१) लकड सेट १४ मि.मि.१०" (आलुमिनियम) | " | १९४१४८ | २००१०० | १७८१०० | |
| | २२) लकड सेट १४ मि.मि.१२" (आलुमिनियम) | " | २२८१८० | २४०१०० | २२०१०० | |
| | २३) लकड सेट १४ मि.मि. १०" (पित्तल) | " | १२५८१४० | १२७०१०० | १२९०१०० | |
| | २४) लकड सेट १४ मि.मि. १२" (पित्तल) | " | १४८७२० | १५००१०० | १४३०१०० | |
| | २५) लिस्टी | प्रति मिटर | ३९१५२ | ४०१०० | ३८१०० | |
| | २६) टायल(उच्च गुणस्तर) | प्रति बर्ग फिट | १०४१०० | १०५१०० | १००१०० | |
| | २७) टायल(मध्यम गुणस्तर) | " | ७२१८० | ७५१०० | ७०१०० | |
| | २८) नटबोल्ट वासर | प्रति पाकेट | २०८१०० | २१०१०० | २१०१०० | |
| | २९) ककट काँटी | प्रति के.जी. | ८८२१०० | ८४०१०० | ८४०१०० | |
| | ३०) ह्याण्डल पित्तल | प्रति गोटा | ९३१६० | ९५१०० | ९५१०० | |
| 6 | जाली (Mesh wire) | | | | | |
| | १) मच्छड जाली | प्रति बर्ग मीटर | १२५१८४ | १३०१०० | १२९१०० | |
| | २) कुखुरे जाली | " | १०२१९६ | १०५१०० | ९९१०० | |
| | ३) बर्फि जाली | " | १३९१५६ | १३३१०० | १२६१५० | |
| | 10 S.w.G. Chain Link 2"×2" | " | ४६९१०४ | ४७०१०० | ४५९१०० | |

ज.प.
लिखला

(Handwritten signatures)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



निर्णय नं ६

आ.व. २०७७/०७८ को लागी काठ सम्बन्धित निर्माण सामग्रीको दररेट सम्बन्धमा देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

| सि.नं. | बिवरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--------|---|-------------------------|-----------------|--------------|-----------------|----------------------------|
| १ | क. काठको दररेट | | | | | |
| | १) चिरानी गरी तैयारी साल काठ (दुवानी बाहेक) | प्रति घन मिटर. | १६२३२२।७४ | १७२९०९।०० | १७२९०९।०० | दाढको दरमा दुवानी थप गर्ने |
| | २) तैयारी सिसौको काठ (दुवानी बाहेक) | प्रति घन मिटर. | १०५८६२।६६ | ११६४४८।९२ | ११६४४८।९२ | दाढको दरमा दुवानी थप गर्ने |
| | ३) चिरानी गरी तैयारी टुनि, रैच, चाँप, स्थानीय कडा काठ दुवानी समेत | | | | | |
| | ४) चिरानी गरी तैयारी रैच दुवानी समेत | प्रति घन मिटर. | ८८०००।०० | ८८०००।०० | ८८०००।०० | |
| | ५) चिरानी गरी तैयारी टुनि दुवानी समेत | " | ७००००।०० | ७००००।०० | ७००००।०० | |
| | ६) चिरानी गरी तैयारी उत्तिस दुवानी समेत | " | २४७००।०० | २४७००।०० | २४७००।०० | |
| | ७) चिरानी गरी तैयारी सल्ला काठ दुवानी समेत | " | ३५०००।०० | ३५०००।०० | ३५०००।०० | |
| | १३) गारो लगाउने माटो | " | ३००।०० | ३००।०० | ३००।०० | |
| | १४) पानी (मानिसबाट बोक्ने) | प्रति लिटर प्रति कि.मी. | १।२० | १।२० | १।२० | |
| | १५) पानी | प्रति लिटर | ०।२० | ०।२० | ०।२० | |
| २ | फर्निचर | | | | | |
| | १) दराज ६' x २'६" स्थानीय काठको | प्रति गोटा | | | | |
| | २) टेबुल ६' x २'६" सादा सल्लाको | " | | | | |
| | ३) टेबुल ६' x २'६" घर्नावाला सल्लाको | " | | | | |
| | ४) कुर्सि हत्तावाला | " | | | | |
| | ५) बेन्च ६' x १' | " | | | | |
| | ६) डेस्क ६' x १'३" | " | | | | |
| | ७) स्टुल काठको | " | | | | |
| | ८) खाट (पलंग) सिंगल | " | | | | |
| | ९) खाट (पलंग) डब्ल | " | | | | |
| | १०) ब्लेक बोर्ड/ट्याईट बोर्ड काठको | " | | | | |
| | ११) माथि उल्लेखित सामानहरु बाहेक अन्य काठबाट निर्मित बस्तुहरु | " | | | | |

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including names like 'Santosh' and 'Prakash'.



| सि.नं. | विवरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--------|---|----------------|-----------------|--------------|-----------------|--------|
| ३ | कर्मसियल प्लाइउड | | | | | |
| | १) ४ मि.मि. | प्रति बर्ग फिट | २४१२० | २६१६२ | २८१२० | |
| | २) ६ मि.मि. | " | ३६१३० | ३९१९३ | ४०१३० | |
| | ३) ८ मि.मि. | " | ४८१४० | ५२१०० | ५२१३० | |
| | ४) १० मि.मि. | " | ६०१५० | ६५१०० | ६३१५० | |
| | ५) १२ मि.मि. | " | ७२१६० | ७८१०० | ७६१५० | |
| ४ | वाटरप्रूफ प्लाइउड | | | | | |
| | १) ६ मि.मि. | " | ६०१५० | ६५१०० | ६४१५० | |
| | २) ८ मि.मि. | " | ६६१०० | ७०१०० | ७०१०० | |
| | ३) १० मि.मि. | " | ७११५० | ७५१०० | ७६१०० | |
| | ४) १२ मि.मि. | " | १०४१५० | ११४१०० | १२०१०० | |
| | ५) १९ मि.मि. | " | १३७१५० | १५०१०० | १५२१०० | |
| | ६) सनमाइका (४*८) | प्रति गोटा | ६०५१०० | ६२०१०० | ६१५१०० | |
| ५ | टिक प्लाइउड | | | | | |
| | १) ४ मि.मि. | प्रति बर्ग फिट | ३३१०० | ३६१०० | ३८१०० | |
| | २) ६ मि.मि. | " | ५५१०० | ६०१५० | ६५१०० | |
| | ३) ९ मि.मि. | " | ८२१५० | ९०१०० | ८८१०० | |
| | ४) १२ मि.मि. | " | ९९१०० | १०८१९० | ११२१०० | |
| ६ | 38mm thick Ready made Flush Door Shutters | | | | | |
| | With one side Teak Water Proof Plywood | प्रति बर्ग फिट | ३५७१०० | ३९२१०० | ३७५१०० | |
| | With Both side Teak Water Proof Plywood | " | ३६३१०० | ३८०१०० | ३७०१०० | |
| | With oval laminates | " | ४६७१०० | ४९५१०० | ४८०१०० | |
| | With Both side Teak and Decorative Moulding | " | ६८७१०० | ७३०१०० | ७०२१०० | |
| | Moulding and Beading for Flush door | प्रति फिट | २७१०० | २९१०० | ३३१०० | |
| ७ | Teak wood Parketing [90, 135,150 mm Length, 45 mm Breadth and 10 mm Thickness] | प्रति बर्ग फिट | ७५०१०० | ७९०१०० | ७६०१०० | |



निर्णय नं ७

आ.व. २०७७/०७८ को लागि बन सम्बन्धि कार्य तथा सामग्रीको दररेट बेहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

| सि.नं. | विवरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--------|------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| १ | काठ छपान | | | | | |
| | क) कटान, मुछान, रिड काटने | प्रति क्यू.फी. | २६१०० | २८१६० | ३०१०० | |
| | ख) गोलिया लोड अनलोड | " | १५१६० | १७१९६ | १९१०० | |
| | ग) गोलिया पाईलिङ | " | १०१४० | १११४४ | १५१०० | |
| २ | गोलिया ढुवानी | | | | | |
| | ० देखि ५ कि.मि. सम्म | प्रति क्यू.फी. | ४११०० | ४३१०० | ४५१०० | |
| | ६ देखि १० कि.मि. सम्म | " | ४४१०० | ४६१०० | ४८१०० | |
| | ११ देखि १५ कि.मि. सम्म | " | ४८१०० | ५०१०० | ५२१०० | |
| | १६ देखि २० कि.मि. सम्म | " | ५२१०० | ५४१०० | ५६१०० | |
| | २१ देखि २५ कि.मि. सम्म | " | ५४१०० | ५६१०० | ५८१०० | |
| | २६ देखि ३० कि.मि. सम्म | " | ६२१०० | ६४१०० | ६६१०० | |
| | ३१ देखि ३५ कि.मि. सम्म | " | ६४१०० | ६६१०० | ६८१०० | |
| | ३६ देखि ४० कि.मि. सम्म | " | ७३१०० | ७५१०० | ७७१०० | |
| | ४० भन्दा माथि | " | ७८१०० | ८०१०० | ८२१०० | |
| ३ | बिबिध/निर्माण सामग्री तथा कार्यहरु | | | | | |
| | बिरुवा खरिद | | | | | |
| | क) लोकल कुरीलो | प्रति गोटा | १६१०० | २०१०० | १५१०० | |
| | ख) बिकासी कुरीलो (हाईब्रिड) | " | १०१०० | १५१०० | १०१०० | |
| | ग) सर्पगन्धा | " | १२१४८ | १३१०० | १२१०० | |
| | घ) अमला | " | ९१३६ | ९५४० | ९१०० | |
| | ङ) तेजपात | " | १२१५८ | १३१३० | १२१९० | |
| | च) निम | " | १११४४ | १२१०० | १११०० | |
| | छ) हर्रो | " | २०१८० | २११०० | २०१०० | |
| | ज) बर्रो | " | १२१४८ | १३१०० | १२१०० | |
| | झ) सिशौ | " | ९१३६ | १०१३० | ९१०० | |
| | ञ) बासकटिङ | " | ३६१४० | ४०१०० | ३५१०० | |
| | ट) मसला | " | १११४४ | १२१५८ | १११०० | |
| | ठ) कोईरालो | " | १०१३० | १११३० | ९१९० | |
| | ड) सतिसाल | " | १३१५२ | १४१८७ | १३१०० | |
| | ढ) जामून | " | ८१३२ | ९११५ | ८१०० | |
| | ण) पिपला | " | ८१३२ | ९११५ | ८१०० | |
| | त) लहरे पिपल | " | ८१३२ | ९११५ | ८१०० | |
| | थ) लेमन ग्रास | " | ३१९२ | ३४४० | ३१०० | |
| | द) वेल | " | १६१६४ | १८१०० | १६१०० | |
| | ध) रुद्राक्ष | " | ४११६० | ४५१०० | ४०१०० | |
| | न) विजयसाल | " | | | | |
| | प) श्रीखण्ड | " | ४६१८० | ५०१०० | ४५१०० | |
| | फ) रक्तचन्दन | " | ३९१५२ | ४३१३० | ३८१०० | |
| | ब) गुर्जा | " | ८१३२ | ९१०० | ८१०० | |
| | भ) अस्वगन्धा | " | ९११५ | १०१०० | ८१८० | |
| | म) कपुर | " | ८१०९ | ८१८० | ७१७० | |
| | य) कालमेक | " | ८१३२ | ९१०० | ८१०० | |
| | र) सिन्दुर | " | ७१२८ | ८१०० | ७१०० | |
| | ल) राजबक्ष | " | ९११५ | १०१०० | ८१८० | |
| | व) सितलचिनि | " | १०१४० | १११४० | १०१०० | |
| | श) दमबुटि | " | | | | |
| | ष) लोकल सिमल | " | १२१४८ | १३१५० | १२१०० | |
| | स) सिकाकाई | " | १२१४८ | १३१५० | १२१०० | |

1of2

(Handwritten signatures and marks)



| सि.नं. | विवरण | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--------|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| | ह) बेत | २६१०० | २८१०० | २५१०० | |
| | क्ष) पामारोजा | ४१९६ | ४५५० | ४१०० | |
| | त्र) सञ्जिवन | ७२८ | ८१०० | ७०० | |
| | ज) अम्रिसो(रायजोम) | ७२८ | ८१०० | ७०० | |
| | क) नैपियर घास(कटिन) | २१६० | २१८० | २१५० | |
| | ख) बाँस (दुवानी समेत) | २९८१४० | २३०१०० | २९०१०० | |
| | घ) निगालो(राइजोम) | ३९१२० | ३३१०० | ३०१०० | |
| | ड.) लप्सी | ९२१४८ | ९३१७० | ९२१०० | |
| | च) रिठठा | ९२१४८ | ९३१७० | ९२१०० | |
| | छ) टिमुर | | | | |
| | पोलि व्याग सहित | ४०१०० | ४०१०० | ४०१०० | |
| | पोलि व्याग बाहेक | ३५१०० | ३५१०० | ३५१०० | |
| | ज) देवदार | ९४१०० | ९६१०० | ९६१०० | |
| | झ) पदमचाल | ९१०० | ९९१०० | ९९१०० | |
| | ञ) मेहदी | ५१०० | ७१०० | ७१०० | |
| | ट) दाँतेओखर / | ४७१०० | ५०१०० | ५०१०० | |
| | ठ) लोकता | ९२१०० | ९३१०० | ९३१०० | |
| | ड) अगौली | ९०१०० | ९९१०० | ९९१०० | |
| | ढ) समायो | ९१०० | ९१९० | ९१९० | |
| | ण) मालागेडी | ९४१०० | ९५१०० | ९५१०० | |
| | त) काउलो | ९०१०० | ९९१०० | ९९१०० | |
| | थ) चिराइतो | ९९१०० | ९२९० | ९२९० | |
| | द) कुढमिरो | ६१०० | ७१०० | ७१०० | |
| | ध) राइखन्यु | ९१०० | ९०१०० | ९०१०० | |
| | न) भिमल | ९१०० | ९०१०० | ९०१०० | |
| | फ) चिउरी | ७१०० | ८१०० | ८१०० | |
| | ब) सिटरिया | ९१०० | २१०० | २१०० | |
| | भ) मुलाटो | ९१०० | २१०० | २१०० | |
| | म) पास्यालम | ९१०० | २१०० | २१०० | |
| | य) बदामे | ९१०० | २१०० | २१०० | |
| | र) टाँकी | ४१०० | ५१०० | ५१०० | |
| | ल) बडहर | ८१०० | ९०१०० | ९०१०० | |
| | व) किम्बु कटिड. जरा पलाएको | ४१०० | ५१०० | ५१०० | |
| | स) किम्बु विरुवा पोली व्याग | ८१०० | ९०१०० | ९०१०० | |
| | ष) बकाईना | ४१०० | ५१०० | ५१०० | |
| | श) ईपिल लिपिल | ४१०० | ५१०० | ५१०० | |
| | ह) पैयो | ४१०० | ५१०० | ५१०० | |
| | क्ष) सेतकचिनी | | ९५१०० | ९५१०० | |
| | त्र) खोटसल्ला | | ९४१०० | ९४१०० | |
| | ज) अम्रिसो | | २१०० | २१०० | |
| | सेतो क्लोमर घाँस | | ५१०० | ५१०० | |
| | काब्रा कटिग | | ५१०० | ५१०० | |

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



निर्णय नं ८

आ.व. २०७७/०७८ को लागि कृषि सम्बन्धि कार्य तथा सामग्रीको दररेट देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

| सि.नं. | बिवरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--------|---|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| 1 | २)- प्रजनन प्रयोजनको लागि जिउदो बोका, बाखा,धुम्मा खरिद गर्नुपर्दा | प्रति के.जि. | ५००१०० | ५५०१०० | ५५०१०० | |
| | २)- प्रजनन प्रयोजनको लागि बोयर कस बोका खरिद | " | ८००१०० | ८८०१०० | ८८०१०० | |
| | प्रजनन प्रयोजनको लागि बोयर बोका खरिद ५० प्रतिशत शुध्द | " | | १०००१०० | १०००१०० | |
| | प्रजनन प्रयोजनको लागि बोयर बोका खरिद ७५ प्रतिशत शुध्द | " | | १४००१०० | १४००१०० | |
| | ३)- प्रजनन प्रयोजनको लागि जिउदो राँगा खरिद गर्नुपर्दा | " | २१५१०० | २३६१०० | २३६१०० | |
| | ४)- जिउदो बंगुर खरिद गर्नुपर्दा | प्रति गोटा | | ३९००१०० | ३९००१०० | |
| | ४)- जिउदो बंगुर खरिद गर्नुपर्दा | प्रति के.जि. | ३७५१०० | ४००१०० | ४००१०० | |
| 2 | बगैचा प्रयोजनको लागि:- फुलहरु | | | | | |
| | चाईनिज दुबो | प्रति बर्ग फिट | ५९११३ | ६५१०० | ६५१०० | |
| | साईकस | शान | ३५६२१३ | ३७४०१०० | ३७४०१०० | |
| | चाइनापाम | " | १९३२१०० | २०२८१०० | २०२८१०० | |
| | कृसमस | " | ७२४१५० | ७६०१०० | ७६०१०० | |
| | हंसराज | " | २४१५५० | २५३१०० | २५३१०० | |
| | कृष्णकली | " | १०८१६८ | ११४१०० | ११४१०० | |
| | जिरेनियम | " | १२०१७५ | १२६१०० | १२६१०० | |
| | बंगमली | " | २४१५५० | २५३१०० | २५३१०० | |
| | रेक्सोनपान | " | २४१५१०० | २५३३१०० | २५३३१०० | |
| | गुलाफ | " | १८०१६० | १८९१०० | १८९१०० | |
| | पन्चकला | " | ७२४१५० | ७६०१०० | ७६०१०० | |
| | चा गुलाफ | " | १२०७५५० | १२६७१०० | १२७१०० | |
| | अन्य स्थानीय निर्माण सामग्री | | | | | |
| | १) बाँस | प्रति गोटा | २७५१०० | ३००१०० | ३००१०० | |
| | २) निगालो | " | १७१०० | २०१०० | २०१०० | |
| | ३) बाँसको डोको | " | २५०१०० | ४००१०० | ४००१०० | |
| | ४) नाम्लो (बरियो) | " | ११०१०० | १५०१०० | १५०१०० | |
| | ५)गोबर(गाई,कछुवा,बाखा) ५० के.जी | प्रति बोरा | ७५१०० | १००१०० | १००१०० | |
| | ६) मान्द्रो (३ * ६ फिट) | प्रति गोटा | ८८०१०० | १०००१०० | १०००१०० | |
| | ७) राता माटो | प्रति के.जि. | ६१०० | ७१०० | ७१०० | |
| | ८) कमेरो माटो | " | १७१०० | १८१०० | १८१०० | |
| | ९) पलाष्टीकको बाटेको डोरी | " | ३८५१०० | ४००१०० | ४००१०० | |
| | १०) दाउरा चिरेको | प्रति भारी | २२०१०० | २३०१०० | २३०१०० | |
| | ११) कुचो स्थानीय (अघ्रीसो) | प्रति गोटा | ५५१०० | ५७१०० | ५७१०० | |
| | १२) कुचो स्थानीय (खरको) | " | ३८१०० | ४०१०० | ४०१०० | |
| | १३) मौरीको खाली घर (दुनीको चलायमान चौकोस भएको रंगरोगन डबल कोटेड) | " | ४२००१०० | ४५००१०० | ४५००१०० | |

1of2

[Handwritten signatures and marks]



| सि.नं. | विवरण | पाबाड, रोल्पा २०७३ इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--------|---|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| | १४) अलैची विजु विरुवा | " | १११०० | १५१०० | १५१०० | |
| | थप कृषि जन्य वस्तु | | | | | |
| | मौरी गोला (ए. सेरेना ५ फेम) १ गोला | प्रति गोटा | | ४०००१०० | ४०००१०० | |
| | मौरी गोला (ए. मेलिफेरा ४ फेम) १ गोला | " | | ४०००१०० | ४०००१०० | |
| | मौरी घर (ए. सेरेना) न्युटन वि. | " | | ४४००१०० | ४४००१०० | |
| | मौरी घर (ए. मेलिफेरा) १ ल्याङ्गस्ट्राथ टाइप | " | | ५०००१०० | ५०००१०० | |
| | परम्परागत मुढेघार (मौरी सहित) | " | | ३५००१०० | ३५००१०० | |
| | मौरीदानी ६ फेम (स्टेनलेस स्टील) | " | | १४०००१०० | १४०००१०० | |
| | जालीटोपी (घुम्टी) | " | | ५००१०० | ५००१०० | |
| | हुल समाउने भोला | " | | ५००१०० | ५००१०० | |

[Handwritten signatures and marks]



निर्णय नं : ९

आ.ब. २०७७/०७८ को लागी घर बहाल प्रयोजनार्थ घरको मुल्याङ्कन देहाय बमोजिम कायम गर्ने निर्णय गरियो ।

| सि.नं. | बिवरण | इकाई | आ.ब. ०७५/०७६ | आ.ब. ०७६/०७७ | आ.ब. ०७७/०७८ | कैफियत |
|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| १ | भुकम्प प्रतिरोधात्मक RCC Frame Structure Building | | | | | |
| | सिमेन्ट जोडाईमा ढुङ्गा/ईट/कंक्रीट ब्लकको माध्यम फिनिशिङ भएको भवन (भुईँ तला) | प्रति बर्ग मिटर | २१०००१०० | २२०००१०० | २२०००१०० | |
| | सिमेन्ट जोडाईमा ढुङ्गा/ईट/कंक्रीट ब्लकको साधारण फिनिशिङ भएको भवन | " | १८०००१०० | १९०००१०० | १९०००१०० | |
| नोट पहिलो तला र अन्य तलाको समेत मूल्याङ्कन गर्दा भुईँ तलाको दररेटको ७० देखि ८० प्रतिशत मात्र गणना गर्ने । | | | | | | |
| २ | भुकम्प प्रतिरोधात्मक नभएको | | | | | |
| | (A) Rcc Frame Structure Building | प्रति बर्ग मिटर | १५०००१०० | १६०००१०० | १६०००१०० | |
| नोट पहिलो तला र अन्य तलाको समेत मूल्याङ्कन गर्दा भुईँ तलाको दररेटको ७० देखि ८० प्रतिशत मात्र गणना गर्ने । | | | | | | |
| | (B). Load Bearing Structure | | | | | |
| | ढुंगा माटोको जोडाई, स्थानीय बलियो काठ, स्लेट छाना, माटोको पलाष्टर गरी सेतो कमरो लगाएको तयारी घर (भुईँ तला) | प्रति बर्ग मिटर | ६०००१०० | ६५००१०० | ६५००१०० | |
| | ढुंगा माटोको जोडाई, स्थानीय बलियो काठ, स्लेट छाना, सिमेन्ट पलाष्टर र स्नोसियम रंगरोगन गरेको तयारी घर (भुईँ तला) | " | ७०००१०० | ७५००१०० | ७५००१०० | |
| | ढुंगा माटोको जोडाई, स्थानीय बलियो काठ, कर्कटपाता, सिमेन्ट पलाष्टर र स्नोसियम रंगरोगन गरेको तयारी घर (भुईँ तला) | " | ७५००१०० | ७८७५१०० | ७८७५१०० | |
| | ढुंगा माटोको जोडाई, स्थानीय बलियो काठ, कर्कटपाता, माटोको पलाष्टर र सेतो कमरो लगाएको तयारी घर (भुईँ तला) | " | ६५००१०० | ६८२५१०० | ६८२५१०० | |
| | ढुंगा माटोको जोडाई, स्थानीय बलियो काठ, खरको छाना, माटोको पलाष्टर र सेतो कमरो लगाएको तयारी घर | " | ५०००१०० | ५२५०१०० | ५२५०१०० | |
| नोट :- पहिलो तला र अन्य तलाको समेत मूल्याङ्कन गर्दा भुईँ तलाको दररेटको ७० प्रतिशत मात्र गणना गर्ने । | | | | | | |



निर्णय नं. :- १०

आ.व. २०७७/०७८ को लागि लोड अनलोड तथा ढुवानी दररेट सम्बन्धमा देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

| सि.नं. | विवरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--------|--|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| १) | लोड तथा अनलोड | | | | | |
| | १) सजिलो सामान | प्रति स्कीटल | २११७० | २३१०० | २३१०० | |
| | २ असजिलो सामान | " | २७१० | २९१०० | २९१०० | |
| | ३) अति असजिलो सामान | " | ३२१६० | ३५१०० | ३५१०० | |
| | तोलाई/ चौकाई | | | | | |
| | ४) तौलाई | प्रति स्कीटल | १११०० | १११०० | १११०० | |
| | ५) गोदाम भित्र बसारपसार गर्ने काम | " | १११०० | १११०० | १११०० | |
| | ६) चौकाई | " | ५१३० | ५१३० | ५१३० | |
| | ७) खाधान्न धुम्रिकरण | प्रति जवान | २३७६० | २३७६० | २३७६० | |
| २ | ढुवानी सम्बन्धि दररेट | | | | | |
| | भरिया द्वारा सामान ढुवानी | | | | | |
| | सजिलो भारी | प्रति के.जि.प्रति कि.मि | ०८८३ | ०१९० | ०१९० | |
| | असजिलो भारी जस्तै एच.डि.पि., जि.आई., एम.एस.पाईप, पाकेट (पेटि), शिशा,मार्बल, बिद्युतको पोल, ACSR Conductor, काँडेतार, ग्याबिन, फलामे छड, तार जाली बिज, रसायनिक मल | " | ११३५ | ११५५ | ११५५ | |
| | अति असजिलो भारी र भो.पु.का लडा, ह्युम पाईप, फ्रिज, डिफ्रिजर अति गरुङ्को मेशिनरी सामग्री | " | २१७० | ३१०० | ३१०० | |
| | एच.डि.पि.पाईप ढुवानी | " | ११३५ | ११५५ | ११५५ | |
| | औषधि / बिषादि ढुवानी | " | ११९८ | २१०० | २१०० | |
| | औषधि / बिषादि ढुवानी बिषेश परिस्थितीमा (महामारी, दैबि प्रकोप) | " | २१९४ | २१३० | २१३० | |
| | भरियाद्वारा फर्निचर ढुवानी | | | | | |
| | १) दराज २ फिट देखि ५ फिट सम्म | ३.२ कि.मि. प्रति गोटा | ६७६० | ७०१०० | ७०१०० | |
| | २) दराज ५ फिट देखि ६ फिट सम्म | " | ७८१०० | ८५१०० | ८५१०० | |
| | ३) ६ फिट भन्दा बढिको लागी | " | ८८१४० | ९५१०० | ९५१०० | |
| | ४) सोफासेट प्रति सेट | " | ९३६० | १००१०० | १००१०० | |
| | ५) कुर्सि भारी | " | १७६८ | १९१०० | १९१०० | |
| | ६) काठको कुर्सि | " | २६१०० | २८१०० | २८१०० | |
| | ७) ढुईपट्टि घरा भएको टेबुल | " | ९८१८० | १००१०० | १००१०० | |
| | ८) एकापट्टि घरा भएको टेबुल | " | ७८१०० | ८०१०० | ८०१०० | |



| सि.नं. | बिबरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--------|--|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| | १) टेबुल साधारण | " | ६७६० | ७०१०० | ७०१०० | |
| | पशु दुवानी (गोठालो जवान) | | | | | |
| | बोका/ बाखा (१ देखि ५ ज्यूदो) | प्रति एक जवान | ३६४१०० | ३७०१०० | ३७०१०० | |
| | बोका/ बाखा (५ देखि १५ ज्यूदो) | प्रति दुई जवान | ७१७६० | ७३५१०० | ७३५१०० | |
| | बोका/ बाखा (१५ माथी दुवानी गर्दा प्रति १५ ज्यूदो बराबर १ गोठालो थप गर्दै जाने | | | | | |
| | भैसी/ राँगा (१ देखि ४ ज्यूदो) | प्रति दुई जवान | ७१७६० | ७३५१०० | ७३५१०० | |
| | भैसी/ राँगा (४ देखि ६ ज्यूदो) | प्रति तीन जवान | १०४०१०० | ११४०१०० | ११४०१०० | |
| | कृषिजन्य बोट बिरुवा दुवानी | | | | | |
| | जरामाटो भएको कलमी आँप,लिचि,रुख कटहर आदि फलफुलको बिरुवा | | | | | |
| | फलफुलको बिरुवा | प्रति बोट प्रति कि.मी. | २६० | २६० | २६० | |
| | सुन्तला, कागती,मौसम, अमिलो, ज्यामिर, स्याउ, नास्पाती , आरु आदि कलमी बिरुवा | " | २६० | २६० | २६० | |
| | कृषि जन्य बोटबिरुवा बसको छतबाट ,दुकबाट दुवानी | " | ०१२९ | ०१३५ | ०१३५ | |
| | मौरीघार तथा सामाग्री दुवानी | प्रति घर प्रति कोष | ७२६० | ७५१०० | ७५१०० | |
| | बिउ र रसायनिक मल मानिसद्वारा दुवानी | प्रति के.जी प्रति कि.मी. | ११२५ | ११३५ | ११३५ | |
| | कारागार कार्यालयको हकमा :- | | | | | |
| | नेपाल खाद्य संस्थान लिबाङ्ग गोदाम देखि कारागार रोल्पासम्म खाद्यन्न दुवानी | प्रति क्वीन्टल प्रति कि.मी. | ९२६२ | ९२६२ | ९२६२ | |
| | खच्चडबाट सामान दुवानी | | | | | |
| | सजिलो सामान | प्रति के. जी प्रति कि.मी. | ०६२ | ०६५ | ०६५ | |
| | असजिलो सामान | " | ११३० | ११४० | ११४० | |
| ३) | ट्रक, ट्रयाक्टरद्वारा दुवानी गर्दा | | | | | |
| | (अ) सजिलो सामान | | | | | |
| | १) कच्ची सडक (ट्रयाक्टर दुवानी) | प्रति क्वीन्टल प्रति कि.मी | ७६४ | ८१०० | ८१०० | |
| | २) कच्ची सडक (ट्रक दुवानी) | " | ६१५५ | ६६० | ६६० | |
| | ३) ग्राभेल सडक | " | ३१२८ | ३१४० | ३१४० | |
| | ४) पक्की सडक कालोपत्रे | " | १६४ | १६० | १६० | |

Handwritten signatures and names at the bottom of the page, including 'Janki', 'Kantab', and 'Prasad'.



| सि.नं. | बिवरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--------|---|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|
| | (आ) असजिलो सामान | | | | | |
| | १) एच.डि.पि., जि.आई., एम.एस. पाईप, पाकेट (पेटि), शिशा, मार्बल, औषधि, बिद्युतको पोल, काँडेतार ग्याबिन फलामे छड, तार जाली विउ, रसायनिक मल आदिको ढुवानीमा माथि उल्लेखित (अ) को रेटमा | प्रति स्क्वीन्टल प्रति कि.मी | १०० प्रतिशत थप गर्ने। | १०० प्रतिशत थप गर्ने। | १०० प्रतिशत थप गर्ने। | (अ) को रेटमा |
| | २) माथि सि.नं. ख को १ र २ मा पर्ने कृषिजन्य बोटबिरुवा ढुवानीमा माथि उल्लेखित (अ) को रेटमा | " | १०० प्रतिशत थप गर्ने। | १०० प्रतिशत थप गर्ने। | १०० प्रतिशत थप गर्ने। | (अ) को रेटमा |
| | (इ) अति असजिलो सामान | | | | | |
| | १) भनो.पु.का लठ्ठा, ट्युम पाईप, फ्रिज, डिफ्रिजर अति गरुङ्गो मेथिनरी सामग्री अलग्गार बोक्न नसकिने सामग्रीको हकमा माथि उल्लेखित (अ) को रेटमा | " | २०० प्रतिशत थप गर्ने। | २०० प्रतिशत थप गर्ने। | २०० प्रतिशत थप गर्ने। | (अ) को रेटमा |
| | बिद्युत टान्सफर्मरको जडान लागि, निर्माणकार्यको लागि बिणफोटक पदार्थ | " | ४०० प्रतिशत थप गर्ने। | ४०० प्रतिशत थप गर्ने। | ४०० प्रतिशत थप गर्ने। | (अ) को रेटमा |
| | २) जिउँदो गाई, भैसी, राँगो, साँढे ट्रकबाट ढुवानी | प्रति संख्या प्रति कि.मी | १७।६८ | १८।०० | १८.०० | |
| | (ई) पशुपंक्षी ढुवानी | | | | | |
| | १) (बुटवल, भैरहवा र नेपालगञ्जबाट) | | | | | |
| | मिनिट्रक | प्रति ट्रिप | २६४९६।०० | २७०००।०० | २७०००।०० | |
| | जिप | " | २९९९२।०० | २९५००।०० | २९५००।०० | |
| | ट्रक | " | ४७५२८।०० | ४८०००।०० | ४८०००।०० | |



निर्णय नं ११

आ.व. २०७७/०७८ को लागी विविध निर्माण सामाग्रीको दररेट सम्बन्धमा देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

| सि.नं. | बिवरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| 1 | फलामे एगल बेन्च/डेक्स | | | | | |
| | बेन्च : ५ फिट ६ ईन्च लम्बाई १२ ईन्च चौडाई र २४ ईन्च उचाई | गोटा | ७९१७४ | ११००१०० | ११००१०० | |
| | डेक्स : ५ फिट ६ ईन्च लम्बाई १५ ईन्च चौडाई र ३० ईन्च उचाई | " | ९४९१२८ | १३००१०० | १३००१०० | |
| | सुधारिएको चुलो दुई मुखे | " | ६९४८० | ६५०१०० | ६५०१०० | |
| | सेतो सिमेन्ट (४० के. जी.) | प्रति ब्याग | १२९९१०० | १२२०१०० | १२२०१०० | |
| | वाल पुट्टी | प्रति के.जी. | ७४१२० | ७५१०० | ७५१०० | |
| | सिलिका सिमेन्ट एडमिक्सचर | प्रति के.जी. | ३४९१८० | ३६०१०० | ३६०१०० | |
| | वाटर प्रफ कम्पाउण्ड, पाउडर | " | ६३६६० | ६५१०० | ६५१०० | |
| | वाटर प्रफ कम्पाउण्ड, भोल | प्रति लिटर | २९९१५० | २९३१०० | २९३१०० | |
| | ४)१:४:६ होलोकक्रिट ब्लक(१६×८×८) | प्रति गोटा | ८०५६ | ८१०० | ८१०० | |
| | ५)१:४:६ होलोकक्रिट ब्लक(१६×६×८) | " | ६९१९६ | ७०१०० | ७०१०० | |
| | ६)१:४:६ होलोकक्रिट ब्लक(६×८×८) | " | ३८१९६ | ४९१०० | ४९१०० | |
| | ७)१:४:६ होलोकक्रिट ब्लक(४×८×८) | " | २७५६ | २८१०० | २८१०० | |
| 2 | सिसा (Glass) | | | | | |
| | १) ४ मि.मि. बाक्लो सादा | प्रति वर्ग फट | ८६१९२ | ८८१०० | ८८१०० | |
| | ४ मि.मि. बाक्लो रंगिन | " | १२९१९० | १२६१०० | १२६१०० | |
| | ४ मि.मि. बाक्लो रिफलेक्टिभ | " | १२७१२० | १३०१०० | १३०१०० | |
| | २) ५ मि.मि. बाक्लो सादा | " | ९७५२ | १००१०० | १००१०० | |
| | ५ मि.मि. बाक्लो रंगिन | " | १५९१०० | १६३१०० | १६३१०० | |
| | ५ मि.मि. बाक्लो रिफलेक्टिभ | " | १६४३० | १६८१०० | १६८१०० | |
| | ३) ६ मि.मि. बाक्लो सादा | " | १०८१९२ | ११०१०० | ११०१०० | |
| | जिप्सम बोर्ड साधारण लगाउने काम | प्रति वर्ग मिटर | १७३९१५९ | १७३२१०० | १७३२१०० | |
| | जिप्सम बोर्ड डिजाइन लगाउने काम | " | १९२३१९० | १९४२१०० | १९४२१०० | |
| | जिप्सम बोर्ड टायल लगाउने काम | " | ३७९९१५४ | ३७२७१०० | ३७२७१०० | |
| 3 | रंगरोगन तथा वाल पेपर | | | | | |
| | १) स्नोसियम पेन्ट | प्रति के.जी. | ६९१९६ | ७११०० | ७११०० | |
| | २) चुना | " | २८६२ | ३११०० | ३११०० | |
| | ३) तयारी ईनामेल पेन्ट | प्रति लिटर | ४६६१४० | ४७२१०० | ४७२१०० | |
| | ४) तयारी आल्मुनियम पेन्ट | " | ७२०१८० | ७२४१०० | ७२४१०० | |
| | ५) बासेएवल डिस्टेम्पर | " | २३३२२० | २४९१०० | २४९१०० | |
| | ६) प्राइमर काठमा प्रयोग गर्ने | " | ४४३१०८ | ४५९१०० | ४५९१०० | |
| | ७) अस्तर(सिमेन्ट प्राइमर सेतो) | " | १७४१९० | १७८१०० | १७८१०० | |
| | ८) गाम (फेबिकल | " | १८०१२० | १८०१२० | १८०१२० | |
| | ९) इमल्सन पेन्ट | " | १३२५१०० | १३२५१०० | १३२५१०० | |
| | 10) Weather Coat Paint (Apex) | " | ७६८१५० | ७६८१५० | ७६८१५० | |

Handwritten signatures and initials of various officials, including the name 'Kanjah' and a date '२०७७'.



| सि.नं. | बिबरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--------|---|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| ११) | एपेक्स अल्टिमा | " | १३२५१०० | १३२५१०० | १३२५१०० | |
| १२) | हवाइट ग्लु भित्ताको लागी | " | ११६१६० | ११६१६० | ११६१६० | |
| १३) | वालपेपर (१० मी X ०.५३ मी.) | प्रति बर्ग मिटर | २९१५० | २९१५० | २९१५० | |
| १४) | वालपेपर फिटिङ | " | ९५१४० | ९५१४० | ९५१४० | |
| ४ | बिबिध | | | | | |
| | Aluminium composite Pannel Sheet Supply & Fitting all | प्रति बर्ग मिटर | ४८७६१०० | ४८७६१०० | ४८७६१०० | |
| | Garden Light With bulb all complete 3 Ft Height | प्रति गोटा | ५३००१०० | ५३००१०० | ५३००१०० | |
| | Pound Light | " | ६३६०१०० | ६३६०१०० | ६३६०१०० | |
| | Swimming Pool Crystal Tile | " | ३७११०० | ३७११०० | ३७११०० | |
| | ढुङ्गेघारा | " | | | | |
| | fountain Nozzle | " | २६५००१०० | २६५००१०० | २६५००१०० | |
| | Water tank Stand 3 Ft | " | ५३००१०० | ५३००१०० | ५३००१०० | |
| | ग्यास ब्यलिङ्ग | प्रति बर्ग मिटर | २३३२२० | २३३२२० | २३३२२० | |
| | प्रेसर ग्राउण्डिङ (साधारण) | " | ४५५१८० | ४५५१८० | ४५५१८० | |
| | Swimming pool Grating | प्रति मिटर | ३८४७८० | ३८४७८० | ३८४७८० | |
| | Geo Technical Investigation of soil With Drilling lab Test Report Writing etc all complete Work | Per Running Meter Depth | १६९६०१०० | १६९६०१०० | १६९६०१०० | |
| ५ | साईनबोर्ड लेख्ने काम | | | | | |
| | क) दुई कोट प्वाइन्ट गरी लेख्ने काम बोर्ड समेत काठको फ्रेम समेत रिपेन्ट | प्रतिवर्ग फिट | २१२१०० | २३०१०० | २३०१०० | |
| | ख) दुई कोट प्वाइन्ट गरी लेख्ने काम बोर्ड समेत एगलको फ्रेम समेत | " | १४३१९० | १४३१९० | १४३१९० | |
| | ग) दुई कोट प्वाइन्ट गरी लेख्ने काम बोर्ड बाहेक | " | १२११९० | १२२१०० | १२२१०० | |
| | घ) एक कोट प्वाइन्ट गरी लेख्ने काम बोर्ड समेत | " | १९६१९० | २००१०० | २००१०० | |
| | ङ) साईनबोर्ड लेख्ने कामको ज्याला मात्र | " | ८४१८० | ८५१०० | ८५१०० | |
| | च) कपडा सहित लेख्ने काम | " | ३६५१७० | ३६५१७० | ३६५१७० | |
| | छ) कपडामा लेख्ने काम मात्र | " | २४३१८० | २४३१८० | २४३१८० | |

निर्णय नं १२

आ.व. २०७७/०७८ को लागी गाडी भाडा सम्बन्धमा देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

| सि.नं. | विवरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|
| १ | गाडी भाडामा लिनुपर्दा (चालक, हेल्पर समेत) | | | | | |
| | क) ६ मेट्रिक टन ट्रक | प्रति दिन | ८५००१०० | ८९२५१०० | ८९२५१०० | |
| | ख) ट्रयाक्टर | " | ६६००१०० | ७०००१०० | ७०००१०० | |
| | ग) ट्रयाक्टर ५ कि.मी. सम्म | प्रति ट्रिप | ७५०१०० | ७८७१०० | ७८७१०० | |
| | घ) ट्रयाक्टर ५ कि.मी. भन्दा बढी थप | प्रति कि.मी. | १५०१०० | १५७१०० | १५७१०० | |
| | ङ) जिप जिल्ला भित्र (इन्धन सहित) | प्रति दिन | ८५००१०० | ८९२५१०० | ८९२५१०० | |
| | च) जिप जिल्ला भित्र (इन्धन बाहेक) | मासिक | १२००००१०० | १२६०००१०० | १२६०००१०० | |
| | छ) जिप जिल्ला बाहिर | प्रति दिन | १०४५०१०० | १०९००१०० | १०९००१०० | |
| | ज) मिनी बस २० देखि २२ सिट | " | ११०००१०० | ११५५०१०० | ११५५०१०० | |

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

निर्णय नं १३

आ.व. २०७७/०७८ को लागि एक्साभेटर र जे.सि.वि. सम्बन्धमा देहाय बमोजिम गर्ने निर्णय गरियो ।

| सि.नं. | विवरण | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | कैफियत |
|--------|-----------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| १ | एक्साभेटर | | | | | |
| | क) नरम माटो | प्रति घन मिटर | | ६७०० | ६७०० | भ्याट समेत |
| | ख) कडा माटो | " | | ८८१०० | ८८१०० | " |
| | ग) नरम चट्टान | " | | २३५१०० | २३५१०० | " |
| | घ) मध्यम चट्टान | " | | ३९०१०० | ३९०१०० | " |
| | ङ) कडा चट्टान | " | | १४५३०० | १४५३०० | " |
| १.१ | एक्साभेटर बकेट | प्रति घन्टा | ५८००१०० | ५८००१०० | ५८००१०० | " |
| १.२ | एक्साभेटर ब्रेकर | " | ६८००१०० | ६८००१०० | ६८००१०० | " |
| २ | जे. सि. वि.(टायरवाला) | " | ३०००१०० | ३०००१०० | ३०००१०० | " |

नोट :-

क) माथि उल्लेखित दररेटमा निर्णय नं १३ बाहेक अन्यमा मुल्यअभिवृद्धिकर समावेश गरिएको छैन ।

ख) यसमा समावेश नभएका सामग्रीहरूको दररेटको हकमा नेपाल सरकारबाट निर्धारित दररेट वा छिमेकी जिल्लाहरू (कपिलबस्तु, दाङ, रुपन्देही, बाँके) को दररेट वा प्रचलित बजार भाउ वा उत्पादक र अधिकृत विक्रेताहरू मध्येको अधिकारीक न्युनतम दररेटलाई आधार मानी दररेट कायम गर्ने ।

ग) ट्रसमा लाग्ने स्ट्रक्चरल स्टील भोलुमेपूलमा लाग्ने लट्टा तथा अन्य सामानहरू अदिको हकमा नेपाल सरकारबाट निर्धारित दररेट वा त्यसका फोब्रिकेटर तथा उत्पादकहरूले जारी गरेको दर बमोजिम कम्तीमा तीनबटाको दरभाउपत्र लिई दररेट निर्धारण गरिने छ ।

घ) ज. भो. स. माफत एक्साभेटर र टायरवाला जे. सि. वि. प्रयोग गर्दा मेशिनको भ्याट विल, मेशिनमा लाग्ने तेल, अपरेटरको भत्ता तथा खाना स्वयंम मेशिन मालिकले नै व्यहोर्नु पर्ने छ ।

