

जिल्ला दररेट आ.व. २०८२/०८३
ताप्लेजुङ

आ.व. २०८२/८३ को लागि निर्माण सामग्री तथा ज्यालाको जिल्ला दररेट

कामदारको ज्याला, बुझाई आदिको दररेट

| सि.नं. | विवरण | ईकाइ | आ.व. २०८०/८१ दररेट रु. | आ.व. २०८१/८२ दररेट रु. | आ.व. २०८२/८३ दररेट रु. | कैफियत |
|--------|---|--------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| १ | ज्याला | | | | | |
| | दक्ष कामदार (सिकर्मी, डकर्मी, पेन्टर, बज्रकर्मी, इलेक्ट्रीसियन, प्लम्बर, आदी) | प्रति दिन | ११५०।०० | ११७५।०० | १२००।०० | |
| | ऐ. अर्ध दक्ष | " | ९००।०० | ९२५।०० | ९५०।०० | |
| | ज्यामी, अदक्ष कामदार, क्याम्प वर्कर, कप कोटिङ | " | ८४५।०० | ८७०।०० | ८९५।०० | |
| २ | पासे | | | | | |
| | दिउँसो | प्रति दिन | ६७०।०० | ६९०।०० | ६९०।०० | |
| | रात्री | प्रति रात | ७२०।०० | ७४०।०० | ७४०।०० | |
| ३ | कार्यालय प्रयोजन | | | | | |
| | सर्भे (क) सर्भेयर विज्ञ/ Engineer Specialist | प्रति दिन | १६२५।०० | १६२५।०० | १६२५।०० | |
| | (ख) सर्भेयर अधिकृत स्तर/ Engineer | " | १४५५।०० | १४५५।०० | १४५५।०० | नेपाल सरकारको तलब स्केललाई आधार मानेर |
| | (ग) ऐ. ना.सु.स्तर | " | ११५५।०० | ११५५।०० | ११५५।०० | |
| | (घ) ऐ. खरिदार स्तर | " | १०९५।०० | १०९५।०० | १०९५।०० | |
| | (ङ) चैन म्यान, स्टाफ म्यान | " | ८०५।०० | ८०५।०० | ८०५।०० | |
| | (च) सर्भे हेल्पर (पियन, पेग म्यान, Instrument man आदि) | " | ६७५।०० | ६७५।०० | ६७५।०० | |
| | (छ) जियोडेटिक नेटवर्क सँग सम्बन्धित सर्भेको लागि मात्र हेल्पर / ज्यामी | " | ७५०।०० | ७५०।०० | ७५०।०० | |
| | (ज) अन्तराष्ट्रिय सिमा सर्भेक्षणका लागि हेल्पर/ ज्यामी | " | ८१०।०० | ८१०।०० | ८१०।०० | |
| ४.० | डाइभभर | | | | ०।०० | |
| | लाइट भेहिकल | प्रति दिन | १०९०।०० | १११०।०० | १११०।०० | |
| | हेभी भेहिकल | " | ९४५।०० | ९६०।०० | ९६०।०० | |
| | सह चालक/हेल्पर | " | ६०५।०० | ६१५।०० | ६१५।०० | |
| | ड्रिलर | " | ७७५।०० | ७९०।०० | ७९०।०० | |
| | ब्लान्डर | " | ९००।०० | ९१५।०० | ९१५।०० | |
| ५.० | जेनेरेटर/ मेथिन | | | | | |
| | (क) अपरेटर | प्रति दिन | ७४०।०० | ७५५।०० | ७५५।०० | |
| | (ख) हेल्पर | " | ६०४।०० | ६१५।०० | ६१५।०० | |
| ६.० | सुपरभाईजर | | | | | |
| | अधिकृत स्तर | प्रति दिन | १४५५।०० | १४५५।०० | १४५५।०० | नेपाल सरकारको तलब स्केललाई आधार मानेर |
| | ना.सु. स्तर | " | ११५५।०० | ११५५।०० | ११५५।०० | |
| | खरिदार स्तर | " | १०९५।०० | १०९५।०० | १०९५।०० | |
| | मुखिया स्तर | " | ८२०।०० | ८२०।०० | ८२०।०० | |
| | लेन्य वर्कर सुपरभाईजर | " | ६४०।०० | ६४०।०० | ६४०।०० | |
| | लेन्य वर्कर | " | ६०९।०० | ६०९।०० | ६०९।०० | |
| | घाबक (रनर) | " | ५८८।०० | ५८८।०० | ५८८।०० | |
| | सुराकी (Kcap)को लागि | " | ६७०।०० | ६७०।०० | ६७०।०० | |
| ७.० | कम्प्युटर अपरेटर | | | | | |
| | (क) ना.सु. स्तर | प्रति दिन | ११५५।०० | ११५५।०० | ११५५।०० | नेपाल सरकारको तलब स्केललाई आधार मानेर |
| | (ख) खरिदार स्तर | " | १०९५।०० | १०९५।०० | १०९५।०० | |
| ८.० | फलामे पुल जहान गर्ने | | | | ०।०० | |
| | दक्ष | प्रति दिन | ११००।०० | ११२०।०० | ११२०।०० | |
| | अर्ध दक्ष | " | ८६५।०० | ८८०।०० | ८८०।०० | |
| ९.० | वन हेरालु | | | | | |
| | नर्सरी नाइके | प्रति दिन | ५८०।०० | ५८०।०० | ५८०।०० | |
| | वन हेरालु | " | ५०५।०० | ५०५।०० | ५०५।०० | |
| | विस्था बुजानी (३X७ साइजको पोली व्यागमा भएको) | प्रति १०० गोटा प्रति कोष | ७५।०० | ७५।०० | ७५।०० | |

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like 'S. K. Singh', 'G. K.', and others.

| क्र.सं. | विवरण | इकाई | आ.व. | | | कैफियत |
|---------|-----------------------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|--------|
| | | | २०८०/८१ दररेट रु. | २०८१/८२ दररेट रु. | २०८२/८३ दररेट रु. | |
| १०.० | ढुवानी/भाडा दररेट | | | | | |
| १०.१ | सामान लोड (२० मीटर वरिपरि) | | | | | |
| | सामान लोड (सजिलो सामान) | क्वीण्टल | ३५१०० | ३५१०० | ३५१०० | |
| | सामान लोड (असजिलो सामान) | " | ४९१०० | ४९१०० | ४९१०० | |
| | सामान लोड (अति असजिलो सामान) | " | ४९१०० | ४९१०० | ४९१०० | |
| | सामान लोड (बढी आयतन भएको सामान) | " | ५६१०० | ५६१०० | ५६१०० | |
| | विद्युतीय पोल फलामे पोल लोड | गोटा | ८५१०० | ८५१०० | ८५१०० | |
| | भोपुको लट्टा | क्वीण्टल | ६२१०० | ६२१०० | ६२१०० | |
| १०.२ | सामान अनलोड (२० मीटर वरिपरि) | | | | | |
| | सामान अनलोड (सजिलो सामान) | क्वीण्टल | २७००० | २७००० | २७००० | |
| | सामान अनलोड (असजिलो सामान) | " | ४३००० | ४३००० | ४३००० | |
| | सामान अनलोड (अति असजिलो सामान) | " | ४३००० | ४३००० | ४३००० | |
| | सामान अनलोड (बढी आयतन भएको सामान) | " | ४३००० | ४३००० | ४३००० | |
| | विद्युतीय पोल फलामे पोल अनलोड | गोटा | ८२००० | ८२००० | ८२००० | |
| | भोपुको लट्टा | क्वीण्टल | ५९१०० | ५९१०० | ५९१०० | |

१. सजिलो सामान : सिमेन्ट, बालुवा, गिट्टी, ग्राभेल, बुन्ना, इट्टा, कंक्रीट ब्लक, रंगरोगन, किलाकांठी, खाद्य सामग्री, ग्याभियन तार, साना टुक्रा फलामे सामानहरु, रासायनिक मल, पीप्टिक आहार, नून, आदी ।
२. असजिलो सामान : २ मी. सम्मका फलामे सामानहरु, शिला, मेसिन, औजार, जस्तापाता, फलामे छद्द, पेट्रोलियम पदार्थ, विषादी, फिटिङ्स, टुल्स, काँडेतार, आदी ।
३. अति असजिलो सामान : जि.आई.पाईप, भो.पु.को डेक, फलामे बिम, विस्कोटक पदार्थ, ग्रिल, सटर, ट्रेस, आदी ।
४. बढी आयतन भएको सामान : सिड्विन, पोलिथिन पाईप, प्लास्टिक तथा फलामे पानी टंकी, बुनेको तारजाली, पेट्रोलियम पदार्थको ड्रम, औषधी सहितको वाकस, फर्निचर, टुला मेसिनरी तथा औजारहरु, हयुम पाइप, आदी ।
- ११.० सवारी साधन, ट्रक द्वारा ढुवानी

| पक्क सडक | | | | | | |
|----------|---|-----------------------|--------|--------|--------|--|
| ११.१ | | | | | | |
| | सजिलो सामान | प्रति टन प्रति कि.मी. | २६१०० | २६१०० | २६१०० | |
| | असजिलो सामान | " | ३११०० | ३११०० | ३११०० | |
| | अति असजिलो सामान | " | ४९१०० | ४९१०० | ४९१०० | |
| | बढी आयतन भएको सामान | " | ४२१०० | ४२१०० | ४२१०० | |
| | भोपुको लट्टा | " | ४५१०० | ४५१०० | ४५१०० | |
| ११.२ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | सजिलो सामान | प्रति टन प्रति कि.मी. | २८१०० | २८१०० | २८१०० | |
| | असजिलो सामान | " | ३४१०० | ३४१०० | ३४१०० | |
| | अति असजिलो सामान | " | ४२१०० | ४२१०० | ४२१०० | |
| | बढी आयतन भएको सामान | " | ४४१०० | ४४१०० | ४४१०० | |
| | भोपुको लट्टा | " | ४६१०० | ४६१०० | ४६१०० | |
| ११.३ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | सजिलो सामान | प्रति टन प्रति कि.मी. | १०३१०० | १०३१०० | १०३१०० | |
| | असजिलो सामान | " | १४२१०० | १४२१०० | १४२१०० | |
| | अति असजिलो सामान | " | १६७०० | १६७०० | १६७०० | |
| | बढी आयतन भएको सामान | " | १७९१०० | १७९१०० | १७९१०० | |
| | भोपुको लट्टा | " | १८३१०० | १८३१०० | १८३१०० | |
| ११.४ | ट्रयाक्टर द्वारा ढुवानी | | | | ०१०० | |
| | सजिलो सामान | प्रति टन प्रति कि.मी. | २७५१०० | २७५१०० | २७५१०० | |
| | असजिलो सामान | " | ३४०१०० | ३४०१०० | ३४०१०० | |
| | अति असजिलो सामान | " | ४५८१०० | ४५८१०० | ४५८१०० | |
| | बढी आयतन भएको सामान | " | ५२३१०० | ५२३१०० | ५२३१०० | |
| | भोपुको लट्टा | " | ५३०१०० | ५३०१०० | ५३०१०० | |
| | विद्युतीय पोल फलामे पोल(५ कि.मि सम्म) | " | ५४६१०० | ५४६१०० | ५४६१०० | |
| | विद्युतीय पोल फलामे पोल(५-१० कि.मि सम्म) | " | ५३६१०० | ५३६१०० | ५३६१०० | |
| | विद्युतीय पोल फलामे पोल(१० कि.मि भन्दा माथि) | " | ५२४१०० | ५२४१०० | ५२४१०० | |
| | साटो ढुवानी (५०० मी.भित्र) ट्रयाक्टर/टिपर | प्रति घ.मी. | ३९५१०० | ३९५१०० | ३९५१०० | |
| | साटो ढुवानी (५०० मी.भन्दा बाहिर) ट्रयाक्टर/टिपर | प्रति घ.मी. | ४९५१०० | ४९५१०० | ४९५१०० | |

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including names like 'Gang', 'S. S.', and others.

| क्र.सं. | विवरण | ईकाइ | आ.व. | | | कैफियत |
|---------|--|--------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------|
| | | | २०८०/८१ दररेट रु. | २०८१/८२ दररेट रु. | २०८२/८३ दररेट रु. | |
| ११.५ | भरिया द्वारा बुवानी | | | | | |
| | सजिलो सामान | प्रति के.जी. प्रति कोष | ९१०० | ९१०० | ९१०० | |
| | असजिलो सामान | " | १०१०० | १०१०० | १०१०० | |
| | अति असजिलो सामान | " | १०१०० | १०१०० | १०१०० | |
| | बढि आयतन भएको सामान | " | १०१०० | १०१०० | १०१०० | |
| | माटो बुवानी (५०० मी.भिन्न) | प्रति घ.मी. | ५२०१०० | ५२०१०० | ५२०१०० | |
| | सामुहिक भरियाबाट बुवानी गरिने सामानहरूको बुवानी | " | १५१०० | १५१०० | १५१०० | |
| ११.६ | घोडा खच्चड द्वारा बुवानी | | | | | |
| | घोडा खच्चडबाट बुवानी | प्रति के.जी. प्रति कोष | ७०० | ७०० | ७०० | |
| | बर्षादको समयमा लागत अनुमान तयार गरी निर्माण कार्य गर्नु परेमा माथी उल्लेखित ट्याक्टर र भरिया द्वारा बुवानी दर रेटमा ५ प्रतिशत बढि गरिनेछ । | | | | | |
| १२.० | कृषि तथा पशु जन्तु सभानहरूको बुवानी भाडा दररेट | | | | | |
| १२.१ | घाँसका विरुवा तथा विउभिजन, कृषि औजार आदि | प्रति के.जी. प्रति कोष | ९१०० | ९१०० | ९१०० | |
| | सिङविन वितामोड देखि ताप्लेजुड सम्म | प्रति सेट (पाँच पिसको एक सेट) | ३७२८१०० | ३७२८१०० | ३७२८१०० | |
| | सिङविन जिल्ला भित्र | प्रति गोटा प्रति कोष | २९१०० | २९१०० | २९१०० | |
| | मौरी घार वितामोड देखि ताप्लेजुड सम्म | प्रति गोटा | ७३३१०० | ७३३१०० | ७३३१०० | |
| | मौरी घार जिल्ला भित्र | प्रति गोटा प्रति कोष | १९१०० | १९१०० | १९१०० | |
| | आँप लिचि विरुवा वितामोड देखि ताप्लेजुड सम्म | प्रति गोटा | ३९१०० | ३९१०० | ३९१०० | |
| | आँप लिचि विरुवा जिल्ला भित्र | प्रति गोटा प्रति कोष | १९१०० | १९१०० | १९१०० | |
| | सुन्तला जात फलफुल विरुवा वितामोड देखि ताप्लेजुड सम्म | प्रति १०० बोट | ४२९१०० | ४२९१०० | ४२९१०० | |
| | सुन्तला जात फलफुल जिल्ला भित्र | प्रति १०० बोट प्रति कोष | १९१०० | १९१०० | १९१०० | |
| | हिउँदे फलफुल (स्याउ, नासपाती, ओखर, आरु, आरुवखरा, कटुस, अंगुर आदी) वितामोड देखि ताप्लेजुड सम्म | प्रति १०० बोट | ४२९१०० | ४२९१०० | ४२९१०० | |
| | हिउँदे फलफुल (स्याउ, नासपाती, ओखर, आरु, आरुवखरा, कटुस, अंगुर आदी) जिल्ला भित्र | प्रति १०० बोट प्रति कोष | १९१०० | १९१०० | १९१०० | |
| | अलैचिको विरुवा फिक्कल देखि ताप्लेजुड सम्म | प्रति १०० बोट | १७७७०० | १७७७०० | १७७७०० | |
| | अलैचिको विरुवा जिल्ला भित्र बुवानी | प्रति १०० बोट प्रति कोष | १८१०० | १८१०० | १८१०० | |
| | कुखुरा चल्ला वितामोड देखि ताप्लेजुड सम्म बुवानी | प्रति वाक्स (१०० गोटा) | १२०९१०० | १२०९१०० | १२०९१०० | |
| | लेवल (उन्नत) तोरी बिउ | के.जी. | ३०२१०० | ३०२१०० | ३०२१०० | |
| | लेवल (उन्नत) कोदो बिउ | के.जी. | १७७७०० | १७७७०० | १७७७०० | |
| १२.२ | मेशिन औजार | | | | | |
| | स्प्रेयर (कृषि) वितामोड देखि ताप्लेजुड सम्म | प्रति गोटा | ५४९१०० | ५४९१०० | ५४९१०० | |
| | मुसा खोर वितामोड देखि ताप्लेजुड सम्म | प्रति १०० गोटा | १८०४१०० | १८०४१०० | १८०४१०० | |
| १२.३ | हुंगा गिठी बालुवा को घाट गद्दी गर्ने काम | | | | | |
| | हुंगा गिठी बालुवा को घाट गद्दी गर्ने काम | घ.मी. | ३२८१०० | ३२८१०० | ३२८१०० | |
| १३.० | बिचुत वायरिङ दर रेट | | | | | |
| | विट वायरिङ | प्याइन्ट | ६९१०० | ६९१०० | ६९१०० | |
| | कन्सल्ट वायरिङ | " | १०४१०० | १०४१०० | १०४१०० | |
| | पि.भि.सि. विट वा पाइप वायरिङ | " | ७८१०० | ७८१०० | ७८१०० | |

[Handwritten signatures and initials]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

| सि.नं. | विवरण | ईकाइ | आ.व. | आ.व. | आ.व. | कैफियत |
|--------|---|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| | | | २०८०/८१ दररेट रु. | २०८१/८२ दररेट रु. | २०८२/८३ दररेट रु. | |
| १४ | विद्युत र स्थानीयरी को प्वाइन्ट गणना बसरी गरिन्छ विद्युतीय फिक्चर जडानको लागी प्वाइन्ट निर्धारण | | | | | |
| | लाईट प्वाइन्ट | १ प्वाइन्ट | | | | |
| | पावर प्वाइन्ट | ३ प्वाइन्ट | | | | |
| | खान वे स्विच | १/४ प्वाइन्ट | | | | |
| | दु वे स्विच | १/२ प्वाइन्ट | | | | |
| | मेन स्विच | ५ प्वाइन्ट | | | | |
| | मेन डिस्ट्रिब्युसन बोर्ड | १ प्वाइन्ट प्रति वे | | | | |
| | फिटक्याट फ्यूज /MCB सहितको डि. भि. बोर्ड | २ प्वाइन्ट | | | | |
| | जक्सन बोर्ड | १ प्वाइन्ट | | | | |
| | अर्थिड सेट | २० प्वाइन्ट | | | | |
| | फ्यान (वाल र सिलिङ्ग) फिक्सर | २ प्वाइन्ट | | | | |
| | ट्यूब लाईट फिक्सर | १ प्वाइन्ट | | | | |
| | डोम लाईट, बाल लाईट, फिक्सर | १ प्वाइन्ट | | | | |
| | पावर सकेट | १ प्वाइन्ट | | | | |
| | टेलिफोन, टि.भी. सकेट | १/२ प्वाइन्ट | | | | |
| | सब मिटर | २ प्वाइन्ट | | | | |
| | मोटर पम्प | ५ प्वाइन्ट | | | | |
| १५.० | स्थानीयरी फिटिङ्गसको दर रेट | | | | | |
| | स्थानीयरी फिटिङ्गस चार्ज | प्वाइन्ट | ७०।०० | ७३।०० | ७६।०० | |
| १६ | स्थानीयरी फिटिङ्गसको प्वाइन्ट निर्धारण | | | | | |
| | जि आई पाइप फिटिङ्गस | १ प्वाइन्ट | | | | |
| | पि पि आर पाइप फिटिङ्गस | १ प्वाइन्ट | | | | |
| | एच डि पि पाइप फिटिङ्गस | १ प्वाइन्ट | | | | |
| | सबै किसिमको धारा | १ प्वाइन्ट | | | | |
| | सावर | ३ प्वाइन्ट | | | | |
| | बास बेसिन | ५ प्वाइन्ट | | | | |
| | सिङ्ग | ४ प्वाइन्ट | | | | |
| | प्यान सेट | ५ प्वाइन्ट | | | | |
| | कमोड सेट | ८ प्वाइन्ट | | | | |
| | फ्लसिङ्ग सिस्टर्न | ५ प्वाइन्ट | | | | |
| | ऐना | १/२ प्वाइन्ट | | | | |
| | साबुनदानो | १/२ प्वाइन्ट | | | | |
| | टाबेल रड | १/२ प्वाइन्ट | | | | |
| | रुफ टप पानी टैकी | १० प्वाइन्ट | | | | |
| | ह्याण्ड स्त्रे | २ प्वाइन्ट | | | | |
| | एङ्गल भल्व, कनेक्सन पाइप समेत | २ प्वाइन्ट | | | | |
| | मिक्सचर धारा | २ प्वाइन्ट | | | | |
| | १" सम्मको गेट भल्व | २ प्वाइन्ट | | | | |
| | यूरिनल | ४ प्वाइन्ट | | | | |
| १७ | सरकारी तथा गैरसरकारी भवनहरूको मुल्याङ्कन गर्दा प्लिन्थ एरियाको दररेट निम्नानुसार कायम गर्ने निर्णय गरियो। | | | | | |
| | घरको किसिम | ईकाइ | आ.व. २०८०/०८१ | आ.व. २०८१/०८२ | आ.व. २०८२/०८३ | कैफियत |
| १ | ढुङ्गा माटोको जोडाई, टिनको छाना भएको एकतले घर | प्रति वर्ग मिटर | २२०५०।०० | २२४९१।०० | २२४९१।०० | भुईँ तला भन्दा माथिका तल्लाहरूको हकमा उल्लेखित दररेटमा १५ प्रतिशतले कम गर्ने |
| २ | ढुङ्गा माटोको जोडाई, टिनको छाना भएको दुईतले घर | " | ४०७९०।०० | ४१६०५।०० | ४१६०५।०० | |
| ३ | ढुङ्गा र सिमेन्टको जोडाई, टिनको छाना भएको एकतले घर | " | ३०४५०।०० | ३१०५९।०० | ३१०५९।०० | |
| ४ | ढुङ्गा र सिमेन्टको जोडाई, टिनको छाना भएको दुईतले घर | " | ५६३००।०० | ५७४२६।०० | ५७४२६।०० | |
| ५ | ढुङ्गा माटोको जोडाई, सिमेन्टको प्लास्टर, टिनको छाना भएको एकतले घर | " | २७३००।०० | २७८४६।०० | २७८४६।०० | |
| ६ | ढुङ्गा माटोको जोडाई, सिमेन्टको प्लास्टर, टिनको छाना भएको दुईतले घर | " | ५०५००।०० | ५१५१०।०० | ५१५१०।०० | |
| ७ | ईटा र सिमेन्टको जोडाई, आर सि सि छाना भएको एक तले घर | " | ३२५५०।०० | ३३२०१।०० | ३३२०१।०० | |
| ८ | ईटा र सिमेन्टको जोडाई, आर सि सि छाना भएको दुईतले घर | " | ६०२००।०० | ६१४०४।०० | ६१४०४।०० | |
| ९ | आर सि सि फ्रिम र आर सि सि छाना भएको घर | " | ३३६००।०० | ३४२७२।०० | ३४२७२।०० | |

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature that appears to be 'Gout'.

स्थानीय तथा बाहिर निर्माण सामग्रीहरूको दररेट










| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. | आ.व. | आ.व. | कैफियत |
|--|--|-------------------------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| | | | २०८०/०८१ | २०८१/०८२ | २०८२/०८३ | |
| १.०० | खर (२० मुठ्ठा को १ भारी) | भारी | ३३०.०० | ३४०.०० | ३४०.०० | |
| | बाउरा | के.जी. | १३.०० | १३.०० | १३.०० | |
| | भुस | " | ९.४५ | ९.४५ | ९.४५ | |
| | गोबर | " | २९.०० | २९.०० | २९.०० | |
| २.०० | माटो, कोइला | | | | | |
| | रातो माटो | के.जी. | १२.०० | १२.०० | १२.०० | |
| | साधारण माटो | " | ३०.०० | ३०.०० | ३०.०० | |
| ३.०० | कोइला | " | ३०.०० | ३०.०० | ३०.०० | |
| | बास | | | | | |
| | मालबाँस | गोटा | २०५.०० | २०५.०० | २०५.०० | |
| | भालुबाँस | " | २९५.०० | २९५.०० | २९५.०० | |
| | चोया बाँस | " | १८०.०० | १८०.०० | १८०.०० | |
| | बाबियो | के.जी. | ३५.०० | ३५.०० | ३५.०० | |
| | चोया, बेत | " | ३५.०० | ३५.०० | ३५.०० | |
| ४.०० | बाँसको सामान | गोटा | | | | |
| | बाँसको चिन्ना (४ X ६ फिट) | " | ३५५.०० | ३५५.०० | ३५५.०० | |
| | बाँसको मान्दा (३.५ X ४.५ फिट) | " | ३८०.०० | ३८०.०० | ३८०.०० | |
| | बाँसको मान्दा (६ X ६ फिट) | " | ४२१.०० | ४२१.०० | ४२१.०० | |
| | डोको | " | २४९.०० | २४९.०० | २४९.०० | |
| | बकी | गोटा | १२४.०० | १२४.०० | १२४.०० | |
| | ५.०० | ढुंगा | | | | |
| | फोरुवा ढुङ्गा सदरमुकाम स्थित तोक्मे डाँडा किराँतिखरबाट- ५ किमी भित्र | घ.मी. | ३३५०.०० | ३३५०.०० | ३३५०.०० | |
| | फोरुवा ढुङ्गा- बाहिर (ढुवानी बाहेक) | " | २३००.०० | २३००.०० | २३००.०० | |
| ६.०० | बालुवा | | | | | |
| | खानीको बालुवा | घ.मी. | १६००.०० | १६००.०० | १६००.०० | |
| | खोलाको बालुवा ट्रयाक्टर द्वारा ढुवानी हुने स्थानमा | " | ५२५०.०० | ५२५०.०० | ५२५०.०० | |
| ७.०० | गिट्टी (स्थानीय) | | | | | |
| | खोलाको फोरेको गिट्टी (४० मिमि सम्मको) (ढुवानी बाहेक) | घ.मी. | ४६००.०० | ४६००.०० | ४६००.०० | |
| | खोलाको फोरेको गिट्टी (२५ मिमि सम्मको) (ढुवानी बाहेक) | " | ४७००.०० | ४७००.०० | ४७००.०० | |
| | रोडको बेसमा प्रयोग गरिने क्रसरको गिट्टी (ढुवानी बाहेक) | " | | | ३५००.०० | |
| ८.०० | मिक्स ग्राभेल (River Bed) | " | २९५०.०० | २९५०.०० | २९५०.०० | |
| | खानीको ग्राभेल | " | २१००.०० | २१००.०० | २१००.०० | |
| | मैसिनले फुटाएका (४० मिमि सम्मको) | " | १६५०.०० | १६५०.०० | १६५०.०० | |
| | खोलाको छानेको गिट्टी (४० मिमि सम्मको) | " | ४६००.०० | ४६००.०० | ४६००.०० | |
| | ढुंगाको धुलो (Stone dust) | " | ३७५०.०० | ३७५०.०० | ३७५०.०० | |
| ९.०० | काठ | | | | | |
| | स्थानीय कडा काठ (चौकोस, विम, भाटा, आदि) | घ.मी. | ४६०००.०० | ४६०००.०० | ४६०००.०० | |
| | स्थानीय कडा काठ (तरुना, पाटिशन, सिलिङ्ग, आदी) | " | ४६७५०.०० | ४६७५०.०० | ४६७५०.०० | |
| | स्थानीय नरम काठ (चौकोस, विम, भाटा, आदि) | " | ३३४००.०० | ३३४००.०० | ३३४००.०० | |
| | स्थानीय नरम काठ (तरुना, पाटिशन, सिलिङ्ग, आदी) | " | ३४०००.०० | ३४०००.०० | ३४०००.०० | |
| | साल सखुवा चिरान काठ (चौकोस, विम, भाटा, आदि) | " | १०१५००.०० | १०१५००.०० | १०१५००.०० | |
| | साल सखुवा चिरान काठ (तरुना, पाटिशन, सिलिङ्ग, आदी) | " | १०२५००.०० | १०२५००.०० | १०२५००.०० | |
| | १०.०० | ईटा (स्थानीय तथा बाह्य) | | | | |
| पाकेको ईटा (स्थानीय) | प्रति हजार | २३०००.०० | २३०००.०० | २३०००.०० | | |
| ईटा तराईको (प्रथम श्रेणी) (चिम्नी भट्टाको) | " | ३२०००.०० | ३२०००.०० | ३२०००.०० | | |
| मिक्केट ईटा (चिम्नी भट्टाको) | " | २७०००.०० | २७०००.०० | २७०००.०० | | |
| सि एफ डी डी इन्टरलक ब्रीक | गोटा | ८९.०० | ८९.०० | ८९.०० | | |
| AAC ईटा (६००एम एम) | | | | | | |
| | ६००*२००*१०० मिमि | ब्युबिक मिटरमा | ११६२०.०० | ११६२०.०० | १२७८२.०० | उद्योग वाणिज्य |
| | ६००*२००*१२५ मिमि | " | ११७२५.०० | ११७२५.०० | १२८९७.५० | " |
| | ६००*२००*१५० मिमि | " | ११८००.०० | ११८००.०० | १२९८०.०० | " |
| | ६००*२००*२०० मिमि | " | ११९००.०० | ११९००.०० | १३०९०.०० | " |
| ११.०० | सिमेन्ट | | | | | |
| | अर्डिनरी पोर्टल्याण्ड सिमेन्ट | बोरा | ११५०.०० | ११५०.०० | ११५०.०० | |
| | अव्य सिमेन्ट पिपिसी | " | १०५०.०० | १०५०.०० | १०५०.०० | |
| | सेतो सिमेन्ट | ४० के.जी. | १५५०.०० | १५५०.०० | १५५०.०० | |
| | सिलिका सिमेन्ट Admixture | के.जी. | ४५०.०० | ४५०.०० | ४५०.०० | |
| | फायर सिमेन्ट | " | ८२.०० | ८२.०० | ८२.०० | |
| | टायल पुटिङ | " | | | १९०.०० | |
| | बाल पुटिङ | " | | | ७०.०० | |


Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like 'Gopal', 'Sushil', and others.



| सि.न. | विवरण | आ.व. | आ.व. | आ.व. | कैफियत |
|-------|--|----------|----------|----------|--------|
| १२.०० | पी. एन. पाइप | २०५०/०५१ | २०५१/०५२ | २०५२/०५३ | |
| | पी.एन पाइप विभिन्न साइज र सेरिजको (२८० मिमि गोलाइ सम्मको लागी) | के.जी. | ३२५.०० | ३२५.०० | ३२५.०० |
| | पी.एन पाइप विभिन्न साइज र सेरिजको (२८० मिमि गोलाइ देखी माथीको लागी) | के.जी. | ३५५.०० | ३५५.०० | ३५५.०० |



कृषिसगं सम्बन्धित दररेट

| सि. न. | बिवरण | एकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|------------------------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| क | कलमी फलफूल विरुवा | | | | | |
| १ | सुन्तला | प्रति गोटा | १२६ | १२६ | १३५ | |
| २ | कागती | प्रति गोटा | १२६ | १२६ | १३५ | |
| ३ | जुनार | प्रति गोटा | १२६ | १२६ | १३५ | |
| ४ | किन्ना | प्रति गोटा | १२६ | १२६ | १३५ | |
| ५ | मुन्तला | प्रति गोटा | १२६ | १२६ | १३५ | |
| ६ | आँप अम्रपालि | प्रति गोटा | २०४ | २०४ | २१४ | |
| ७ | आँप अन्य जात | प्रति गोटा | ९२ | ९२ | १०० | |
| ८ | लिोचे air layering seed less | प्रति गोटा | १०५ | १०५ | ११० | |
| ९ | लिोचे air layering अन्य | प्रति गोटा | ९२ | ९२ | ९२ | |
| १० | अम्बा | प्रति गोटा | १०५ | १०५ | १०५ | |
| ११ | एभाकाडा | प्रति गोटा | ३१५ | ३१५ | ३१५ | |
| १२ | स्याउ | प्रति गोटा | १५८ | १५८ | १६० | |
| १३ | स्याउ हाईड्रिन्सिट जात | प्रति गोटा | १६२८ | १६२८ | १६२८ | |
| १४ | नासपति | प्रति गोटा | १०५ | १०५ | ११० | |
| १५ | आरु | प्रति गोटा | १२६ | १२६ | १२६ | |
| १६ | आरु वखडा | प्रति गोटा | १२६ | १२६ | १२६ | |
| १७ | कागजी वदाम | प्रति गोटा | १५८ | १५८ | १६० | |
| १८ | हलुवावेद | प्रति गोटा | १५८ | १५८ | १६० | |
| १९ | कटुस | प्रति गोटा | १५८ | १५८ | १६० | |
| २० | ओखर दाते | प्रति गोटा | २१० | २१० | २१० | |
| २१ | पिकानट चुच्चे ओखर | प्रति गोटा | | २१० | २१० | |
| २२ | लप्सी | प्रति गोटा | १०५ | १०५ | १०५ | |
| २३ | मेकाडीमेया नट | प्रति गोटा | १५८ | १५८ | १५८ | |
| २४ | किवि | प्रति गोटा | २६३ | २६३ | २६३ | |
| ख | विजु फलफूल विरुवा | | | | | |
| १ | सुन्तला | प्रति गोटा | ७४ | ७४ | ८० | |
| २ | कागती | प्रति गोटा | ७४ | ७४ | ८० | |
| ३ | निवुवा | प्रति गोटा | ५३ | ५३ | ६० | |
| ४ | चाक्सी | प्रति गोटा | ५३ | ५३ | ६० | |
| ५ | विमेरो | प्रति गोटा | ५३ | ५३ | ६० | |
| ६ | अम्बा | प्रति गोटा | ६३ | ६३ | ६५ | |
| ७ | एभाकाडा | प्रति गोटा | १८४ | १८४ | १८५ | |
| ८ | ओखर दाते | प्रति गोटा | १५८ | १५८ | १६० | |
| ९ | चुच्चे ओखर | प्रति गोटा | १५८ | १५८ | १६० | |
| १० | मेकाडीमेया नट | प्रति गोटा | १५८ | १५८ | १६० | |
| ११ | कागजी वदाम | प्रति गोटा | १५८ | १५८ | १६० | |
| १२ | कटुस | प्रति गोटा | १०५ | १०५ | १०५ | |
| १३ | रुख कटहर | प्रति गोटा | ४७ | ४७ | ५० | |
| १४ | मेवा स्थानिय(पोलि व्याग) | प्रति गोटा | १६ | १६ | १८ | |

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

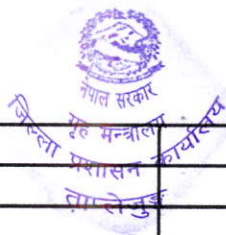
[Handwritten signature]



| | | | | | |
|----|--|------------|-----|------|------|
| १५ | मेवा वर्णशंकर(पोलि व्याग) | प्रति गाटा | २६ | २६ | २६ |
| १६ | कफी विरुवा (पोलि व्याग) | प्रति गाटा | २६ | २६ | २८ |
| १७ | चिया विरुवा | प्रति गाटा | | | १० |
| १८ | चिया काटेड | प्रति गाटा | | | २ |
| १९ | जेतुन | प्रति गाटा | १५८ | १५८ | १५८ |
| २० | हलुवावेद | प्रति गाटा | १०५ | १०५ | १०५ |
| २१ | अलेची विजु विरुवा | प्रति गाटा | ९ | ९ | ९ |
| २२ | अलेची गोलसाई | प्रति गाटा | १६ | १६ | १६ |
| २३ | अलेची रामसाई | प्रति गाटा | १२ | १२ | १२ |
| २४ | अलेची सेरेम्ना | प्रति गाटा | २१ | २१ | २१ |
| २५ | अलेची भलाड | प्रति गाटा | २१ | २१ | २१ |
| २६ | अलेची डम्बरसाई | प्रति गाटा | २१ | २१ | २१ |
| २७ | अलेची अन्य जातहरु | प्रति गाटा | १६ | १६ | १६ |
| २८ | अमला | प्रति गाटा | २९ | २९ | ३० |
| ग | विभिन्न फलफुलका काटेड (जरावाला विरुवा) | | | | |
| १ | अनार | प्रति गाटा | ५३ | ५३ | ५५ |
| २ | ड्रागन फ्रट (पोलि व्याग) | प्रति गाटा | १५८ | १५८ | १५८ |
| ३ | अडगुर | प्रति गाटा | ६३ | ६३ | ६५ |
| ४ | भुई एसलु रनर पोली व्याग | प्रति गाटा | २६ | २६ | २६ |
| ५ | भुई कटहर | प्रति गाटा | २६ | २६ | २६ |
| ६ | अडगुर सिडलेस कलमी | प्रति गाटा | २१० | २१० | २१० |
| ७ | केरा (सकरस्) | प्रति गाटा | ३२ | ३२ | ३५ |
| घ | स्ट्रिकन घरोभित्र उत्पादित प्रमाणीकरण गरेको विरुवा | | | | |
| १ | सुन्तला जात फलफुलका कलमि | प्रति गाटा | | | |
| २ | सुन्तला | प्रति गाटा | १७९ | १७९ | १७९ |
| ३ | जुनार | प्रति गाटा | १७९ | १७९ | १७९ |
| ४ | अम्लिसा र नोपियर इयाड वाट फ | प्रति गाटा | ४ | ४ | ४ |
| ५ | अम्लिसा र नोपियर काटेड | प्रति गाटा | ४ | ४ | ४ |
| ६ | बाँस विरुवा | प्रति गाटा | ३३ | ३३ | ३३ |
| ७ | बाँस विरुवा सकर | प्रति गाटा | १६१ | १६१ | १६१ |
| ८ | नोपियर सेट्स (३ आँखाको) | प्रति गाटा | ३ | ३ | ३ |
| ९ | सुपारीका विरुवा विजु | प्रति गाटा | २९ | २९ | २९ |
| १० | नारवलका विरुवा विजु | प्रति गाटा | १४५ | १४५ | १४५ |
| ११ | केराको सकर विरुवा | प्रति गाटा | २९ | २९ | २९ |
| १२ | सिताके च्याउ विउ १५० ग्राम | १५० ग्राम | | २१० | २१० |
| १३ | अन्नत मर्के विउ | के.जी | | १०५ | ११५ |
| १४ | उन्नत धान विउ | | | १०५ | ११५ |
| १५ | उन्नत गहु विउ | | | १०५ | ११५ |
| १६ | उन्नत बेसार विउ | | | १२६ | १२६ |
| १७ | अन्नत अदुवा | | | १२६ | १२६ |
| ङ | कृषि जन्य सामग्रीहरु | | | | |
| १ | हजारी ५ लि | प्रति गाटा | | ५२५ | ५२५ |
| २ | हजारी १० लि | प्रति गाटा | | ६८३ | ६८३ |
| ३ | सिकेचर फाल्कान | प्रति गाटा | | १२६० | १२६० |



| | | | | | |
|----|---------------------------------|------------|--|-------|-----------|
| ४ | पुण्ड स | प्रति गाटा | | ८४० | ८४० |
| ५ | हेज कटर | प्रति गाटा | | १५७५ | १५७५ |
| ६ | साधारण स्प्रेयर १६ लि प्लास्टिक | प्रति गाटा | | ३७६० | ३७६० |
| ७ | इलेक्ट्रिक स्प्रेयर | प्रति गाटा | | ६३०० | ६३०० |
| ८ | हात स्प्रेयर | प्रति गाटा | | ४७३ | ४७३ |
| ९ | सधारण स्प्रेडकल | प्रति गाटा | | १८९ | १८९ |
| १० | हाइ प्रसर स्प्रेडकल | प्रति गाटा | | ४२० | ४२० |
| ११ | नसरी ट्रे | प्रति गाटा | | १२६ | १२६ |
| १२ | काकोपट | के.जी | | १३७ | १३७ |
| १३ | पिट मस | के.जी | | १३७ | १३७ |
| १४ | आधुनिक फल टिप्ने मेसिन | प्रति गाटा | | ४७२५ | ४७२५ |
| १५ | अलची टिप्ने छुरी | प्रति गाटा | | २८९ | २८९ |
| १६ | अटोमेटिक ग्राफिट मेसिन | प्रति गाटा | | ५२५० | ५२५० |
| १७ | बोर्ड जाइफ | प्रति गाटा | | ७३५ | ७३५ |
| १८ | ग्राफिट नाइफ | प्रति गाटा | | ७३५ | ७३५ |
| १९ | नसरी ग्राफिट टप | रोल | | २६३ | २६३ |
| २० | ट्रोलिसिड क्लिप | प्रति गाटा | | ३ | ३ |
| २१ | माल्चिड सिट तरकारी | वर्ग मि | | १७ | १७ |
| २२ | माल्चिड सिट फलफुल | वर्ग मि | | २६ | २६ |
| २३ | धोपा सिचाई सट ६ लाइन १२ | सिट | | ५२५० | ५२५० |
| २४ | इन्सेक्ट नेट ३० मस | वर्ग मि | | १३७ | १३७ |
| २५ | इन्सेक्ट नेट ४० मस | वर्ग मि | | १३७ | १३७ |
| २६ | प्लास्टिक १२० gsm | वर्ग मि | | ९५ | १२०.०० |
| २७ | प्लास्टिक ९०gsm | वर्ग मि | | ८० | ९०.०० |
| २८ | UV प्लास्टिक | वर्ग मि | | १३७ | १३७ |
| २९ | तरकारी भण्डारण क्रेट | प्रति गाटा | | ७३५ | ७३५ |
| ३० | मोरी खाली घर | प्रति गाटा | | ३६७५ | ३६७५ |
| ३१ | मोरी गोला घर ४ फ्रम | प्रति गाटा | | १०५०० | १०५०० |
| ३२ | महदानी साना | प्रति गाटा | | ७३५० | ७३५० |
| ३३ | महदानी मध्यम | प्रति गाटा | | १२६०० | १२६०० |
| ३४ | महदानी ठुला | प्रति गाटा | | १८९०० | १८९०० |
| ३५ | मोरी रानी | प्रति गाटा | | १५७५ | १५७५ |
| ३६ | क्विन गेट | प्रति गाटा | | १५८ | १५८ |
| ३७ | धुवा दानी | प्रति गाटा | | ५२५ | ५२५ |
| ३८ | घुम्टी | प्रति गाटा | | १०५० | १०५० |
| ३९ | मोरी गोला | सट | | २५२० | २५२० |
| ४० | सिताक च्याउ मुढा | प्रति गाटा | | १२६ | १२६ १ म.ल |
| ४१ | प्राफाइल | मिटर | | ९५ | ९५ |
| ४२ | जिक्क्याक वाइर | मिटर | | ३७ | ३७ |
| ४३ | इग्री ग्रीन नेट ५०% | वर्ग मि | | ६३ | ६३ |
| ४४ | इग्री ग्रीन नेट ७५% | वर्ग मि | | ८४ | ८४ |
| ४५ | एन टि हेल नेट | वर्ग मि | | ६३ | ६३ |
| ४६ | पलास्टिक पोखरी २५० GSM | वर्ग मि | | १८४ | १८४ |
| ४७ | पलास्टिक पोखरी २०० GSM | वर्ग मि | | १५८ | १५८ |



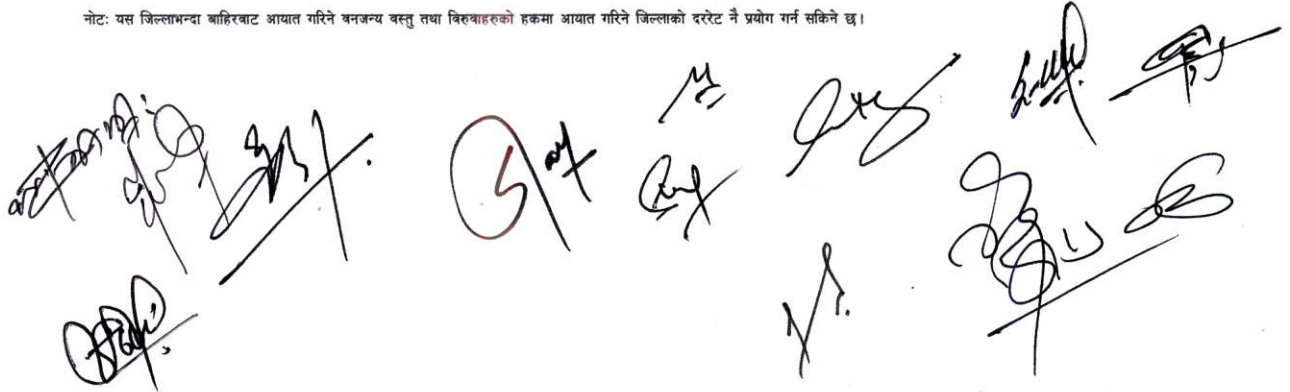
| | | | | | |
|----|--|-------------|------|-------|-------|
| ४८ | सिड विन ए ग्रेड | प्रति गोटा | | १७१८६ | १७१८६ |
| ४९ | सिड विन बि ग्रेड | प्रति गोटा | | १५०३८ | १५०३८ |
| ५० | सिड विन सि ग्रेड | प्रति गोटा | | १२४६० | १२४६० |
| ५१ | बिषादी छर्ने सुरक्षीत पहिरण (एप्रोन सेट)-(मास्क, ग्लोब, चस्मा, गमबुट सहित) | सेट | | ४२०० | ४२०० |
| ५२ | परोल २० मुठाको भारी | भारी | | ४७३ | ४७३ |
| ५३ | स्प्रेयर पित्तल | प्रति गोटा | | ७५१९ | ७५१९ |
| च | मल | | | | |
| १ | कम्पोष्ट गोठे मल | डोको | | १४२ | १४२ |
| २ | भर्मि कम्पोष्ट | प्रति के.जी | २५ | २५ | २५ |
| ३ | प्रङ्गारिक मल | प्रति के.जी | २० | २० | २० |
| ४ | गड्यौला (विउ) | के.जी | १०५० | १०५० | १०५० |
| ५ | गड्यौली मल | के.जी | | २६ | २६ |

(Handwritten signatures and marks)

वनसर्ग सम्बन्धित दररेट

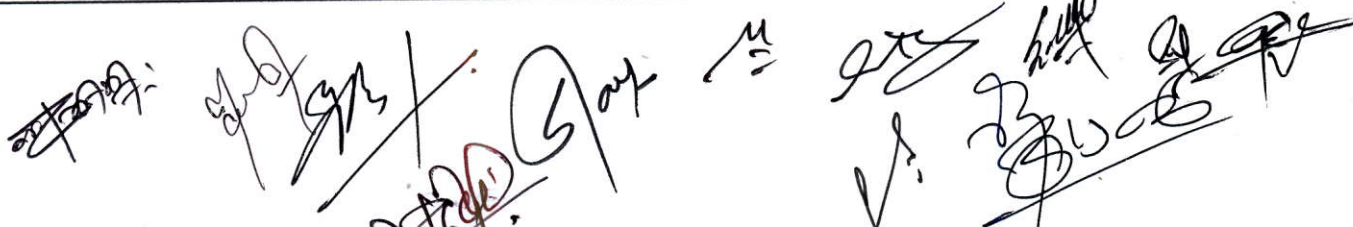
| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. | आ.व. | आ.व. | कैफियत |
|-------|--|--------------|---------|---------|----------|--------|
| | | | २०८०/८१ | २०८१/८२ | २०८२/८३ | |
| १ | Bio-Engineering Works | | | | | |
| | जे घाँसको विउ | के.जि. | ८४ | ८४ | १२.०० | |
| | माटो भर्ने खाली बोरा | बोरा | १६ | १६ | १७.०० | |
| | वाँस काटेको सिंगो घना | घना | १०५ | १०५ | ११५.०० | |
| | वाँसको कटिड स्टम्प विरुवा (१५ महिने नर्सरीमा राखेको) १.५ फिट देखि २ फिट लामो | प्रति कटिड | ६३ | ६३ | ६९.०० | |
| २ | वन तर्फको गोलिया काठ कटान, मुछान, ढुवानी, लोड, भनलोड, पाइलिङ, घाटगद्दी, चट्टा लगाउने काम | | | | | |
| | गोलिया काठ | | | | | |
| | छानन खर्च (इनामेल, ब्लेडिङ, नम्ब्रिङ, मसलन्द खर्च) | प्रति रुब | २० | २० | २२.०० | |
| | कटान मुछान | घ.फु. | २३ | २३ | २५.०० | |
| | पाइलिङ | घ.फु. | ९ | ९ | ९.०० | |
| | नम्ब्रिङ गर्ने कार्य | घ.फु. | ५ | ५ | ५.०० | |
| | लोडिङ अनलोडिङ | घ.फु. | २९ | २९ | ३१.०० | |
| | गेडिङ गर्ने कार्य | घ.फु. | ८ | ८ | ८.०० | |
| | गोलिया काठ ढुवानी | | | | | |
| | रुबको टुट्टाबाट नजीकको बाटो सम्म ओसार्ने कार्य | घ.फु. | ७४ | ७४ | ८१.०० | |
| | ११ देखि २० कि.मि. सम्म | घ.फु. | ८४ | ८४ | ९२.०० | |
| ३ | काठ चिरानी | | | | | |
| | हाते आराबाट गोलिया काठ चिरान (कटान, मुछान बाहेक विकट वन क्षेत्रबाट निकाल्नु पर्दा) | घ.फु. | १८४ | १८४ | २०२.०० | |
| | गोलिया चिरान (स.मिलमा) | घ.फु. | ९७ | ९७ | १०६.०० | |
| | डाउरा कटान, मुछान, ढुवानी तथा चट्टा लगाउने कार्य (२०*५*५') | चट्टा | १३६५० | १३६५० | १५०१५.०० | |
| ४.० | पञ्जी (पिच) बाटोको किनारमा प्रति कि.मि. कडा माटो भएको स्थानमा खाडल खन्ने कार्यमा लाग्ने ज्यामी संख्या (खाडल देखि खाडलको डुरी (३.५ मि (खाडलको आकार ६० से.मी. X ६० से.मी.)) | प्रति खाल्डो | | | १०.०० | |

नोट: यस जिल्लाभन्दा बाहिरबाट आयात गरिने वनजन्य वस्तु तथा विरुवाहरुको हकमा आयात गरिने जिल्लाको दररेट नै प्रयोग गर्न सकिने छ।



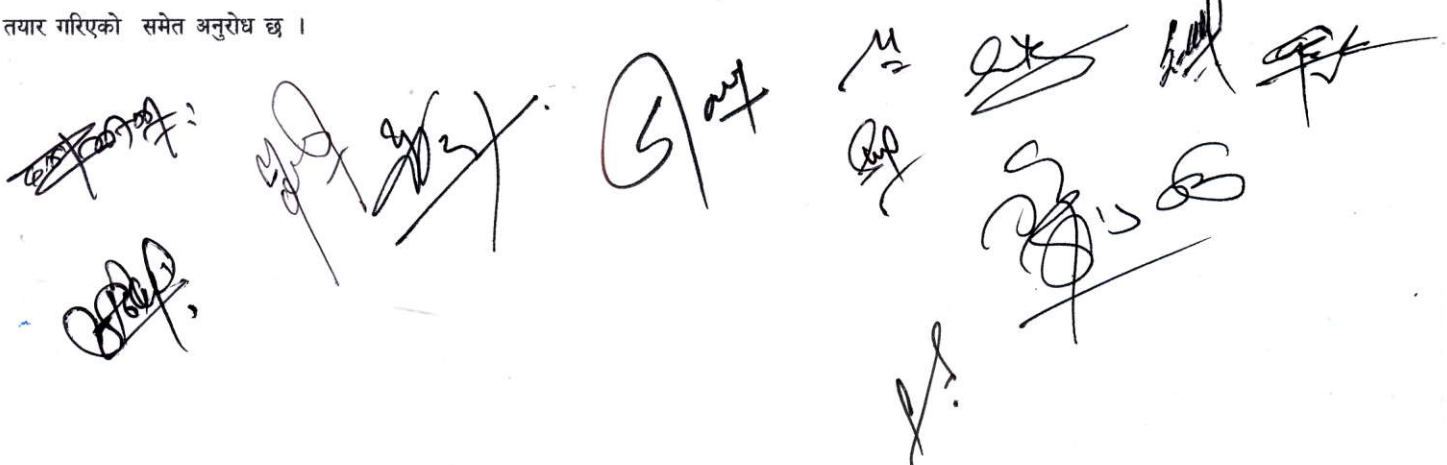
भेटेरिनरी तथा पशु सेवा सम्बन्धि दररेट

| क्र.सं. | विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/०८३ | कैफियत |
|---------|---|--|---------------------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| १ | घाँस तथा डाले घाँसको विरुवा | | | | | |
| | कोषे डाले घाँस | गोटा | फार्म को दर रेटमा | फार्म को दर रेटमा | फार्मको दररेटमा | |
| | अकोषे डाले घाँस | गोटा | फार्म को दर रेटमा | फार्म को दर रेटमा | फार्मको दररेटमा | |
| २ | भुईँ घाँस | | | | | |
| | बहुवर्षिय कोषे घाँसहरु | के जी/ गोटा/ स्लिप/ सेटस/ राइजम | फार्म को दर रेटमा | फार्म को दर रेटमा | फार्मको दररेटमा | |
| | बहुवर्षिय अकोषे घाँसहरु | के जी/ गोटा/ स्लिप/ | फार्म को दर रेटमा | फार्म को दर रेटमा | फार्मको दररेटमा | |
| | नेपीयर/ अमिसो/ सेटारीया/ ग्वाटेमाला/ आदि | गोटा | २ देखि ५ प्रति गोटा | फार्म को दर रेटमा | फार्मको दररेटमा | |
| | एक वर्षिय कोषे घाँसहरु | के जी | फार्म को दर रेटमा | फार्म को दर रेटमा | फार्मको दररेटमा | |
| | एक वर्षिय अकोषे घाँसहरु | के जी | फार्म को दर रेटमा | फार्म को दर रेटमा | फार्मको दररेटमा | |
| | दुवानी | समावेश | जिल्ला दर रेट अनुसार | जिल्ला दर रेट | जिल्ला दर रेट | |
| ३ | नस्रका लागि जीवित पशु | | | | | |
| ३.१ | बाख्रा तथा बोका | | | | | |
| | स्थानीय | प्रति के जी जीवित तौल | १०००-१२०० | १०००-१२०० | ८००-९०० | खरी/ सिन्हाल/ आदि |
| | वर्णशंकर | प्रति के जी जीवित तौल | १५००-२५०० | १५००-२५०० | १०००-१५०० | बोयर/ जमुनापारी/ |
| | उन्नत | प्रति के जी जीवित तौल | फार्मको दर रेटमा | फार्मको दर रेटमा | फार्मको दररेटमा | |
| ३.२१ | भेडा | प्रजनन योग्य उमेर समुह (संख्या) | नभएको | | अधिकतम ३५००० | ३० kg माथि |
| ३.३० | बंगुर भाले पोथी | | | | | |
| | स्थानीय | प्रति के जी जीवित तौल | ५००-६०० | ५००-६०० | ५००-६०० | सुंगुर/ बंगुर |
| | वर्णशंकर | प्रति के जी जीवित तौल | १०००-१५०० | १०००-१५०० | ५००-६०० | हेम्पसायर/ |
| | उन्नत | प्रति के जी जीवित तौल | फार्मको दर रेटमा | फार्मको दर रेटमा | फार्मको दररेटमा | |
| ३.४० | साँढे तथा कोरली | | | | | |
| | स्थानीय | ९-१२ महिना माथिको उमेर समूह वा माथि | २०००० देखि ५०००० प्रति गोटा | २०००० देखि ५०००० प्रति गोटा | ५ देखि १० हजार | |
| | वर्णशंकर | " | ५०००० देखि ८०००० प्रति गोटा | ५०००० देखि ८०००० प्रति गोटा | १५ देखि २० हजार | जर्सी/ होल्स्टिन प्रिजन/ |
| | उन्नत | " | फार्मको दर रेटमा | फार्मको दर रेटमा | फार्मको दररेटमा | |
| ३.५० | याक | " | ६०००० देखि १२०००० प्रति गोटा | ६०००० देखि १२०००० प्रति | ६० देखि १२० हजार | |
| ३.६० | राँगो तथा पाडी | | | | | |
| | स्थानीय | ९-१२ महिना माथिको उमेर समूह वा माथि | ४०००० देखि ९०००० प्रति गोटा | ४०००० देखि ९०००० प्रति गोटा | २० हजारदेखि ३० हजार | लिमे/ पारकोटे |



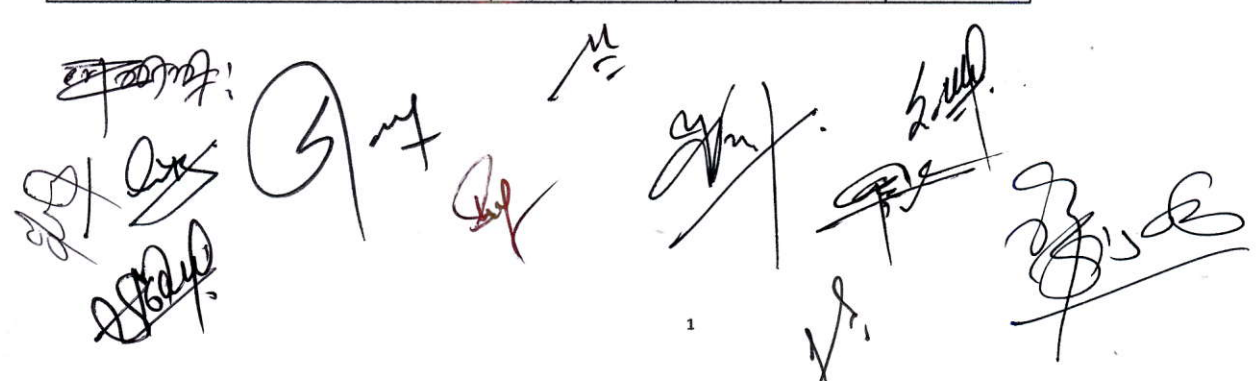
| क्र.सं. | विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/०८३ | कैफियत |
|---------|---------------------------------------|--------|---|--|--|--------|
| | वर्णशंकर | " | ६०००० देखि ११०००० प्रति गोटा | ६०००० देखि ११०००० प्रति | ५० हजारदेखि ६० हजार | मुर्ती |
| | उन्नत | " | फार्मको दर रेटमा | फार्मको दर रेटमा | फार्मको दररेटमा | |
| ३.७० | कुखुरा चल्ला | समावेश | उमेर समूह अनुसार ह्याचरी र ब्रुडरको दर रेटमा | उमेर समूह अनुसार ह्याचरी र ब्रुडरको दर रेटमा | उमेर समूह अनुसार ह्याचरी र ब्रुडरको रेटमा | |
| ३.८० | पशुपन्छी | समावेश | पशुपन्छी ढुवानी मापदण्ड अनुसार | पशुपन्छी ढुवानी मापदण्ड अनुसार | पशुपन्छी ढुवानी मापदण्ड अनुसार | |
| ३.९० | पशुपन्छी औषधि खरिद | समावेश | आधिकारीक उत्पादक तथा विक्री कर्ता सँग आर्थिक ऐन अनुसार खरिद तथा ढुवानी | आधिकारीक उत्पादक तथा विक्री कर्ता सँग आर्थिक ऐन अनुसार खरिद तथा ढुवानी | आधिकारीक उत्पादक तथा विक्रीकर्तासँग आर्थिक ऐन अनुसार खरिद तथा ढुवानी | |
| ३.१० | अन्य भेटेरिनरीका औजार तथा उपकरणहरु | समावेश | आधिकारीक उत्पादक तथा विक्री कर्ता सँग आर्थिक ऐन अनुसार खरिद तथा ढुवानी | आधिकारीक उत्पादक तथा विक्री कर्ता सँग आर्थिक ऐन अनुसार खरिद तथा ढुवानी | आधिकारीक उत्पादक तथा विक्रीकर्तासँग आर्थिक ऐन अनुसार खरिद तथा ढुवानी | |

नोट: भेटेरिनरी सँग सम्बन्धित प्रस्तावित जिल्ला दर रेट तयार गर्दा स्थानिय तह/ पशुपन्छी शाखा सँग छलफल तथा पाँचथर जिल्ला दर रेट लाई आधार मानि तयार गरिएको समेत अनुरोध छ ।

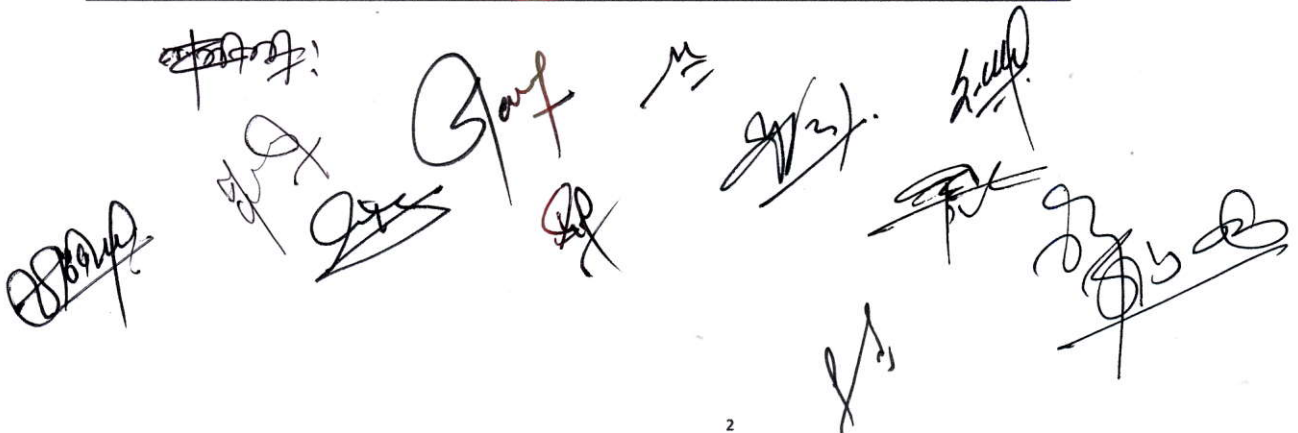


फलाम सम्बन्धि सामग्रीहरूको दररेट

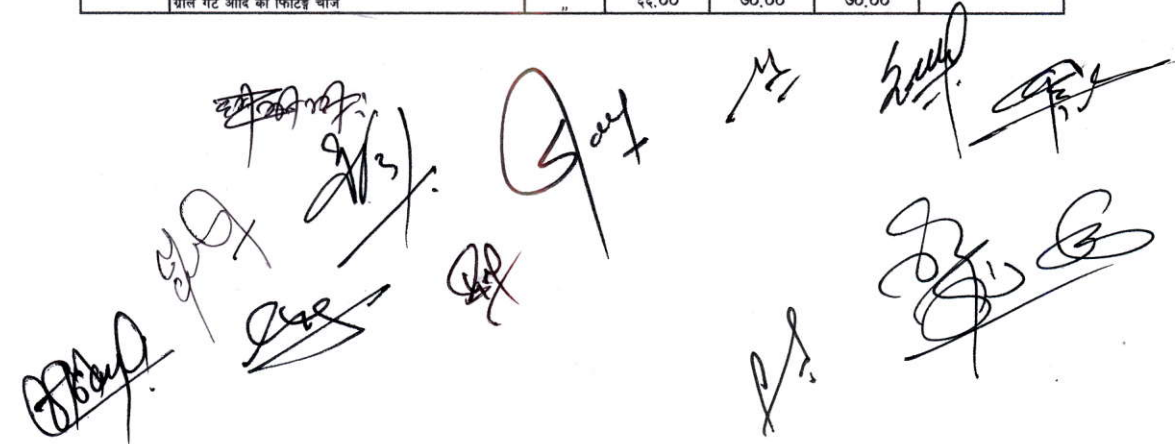
| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. | आ.व. | आ.व. | कैफियत |
|-------|---|--------------|---------|---------|----------|----------------|
| | | | २०८०/८१ | २०८१/८२ | २०८२/८३ | |
| १.०० | फलाम सम्बन्धि समग्रीहरू | | | | | |
| १.१० | फलामको निर्माण सामग्रीहरू | | | | | |
| | विभिन्न साइजका फलामे छडहरू (Fe 415 kg/cm ²) | के.जी. | ११२.०० | ११२.०० | ११२.०० | |
| | विभिन्न साइजको (TMT) फलामे छडहरू (Fe 500 kg/cm ²) | " | ११४.०० | ११४.०० | ११४.०० | |
| १.२० | डण्डी बाध्ने तार | | | | | |
| | डण्डी बाध्ने कालो तार | के.जी. | १५०.०० | १५०.०० | १५०.०० | |
| | डण्डी बाध्ने सेतो तार | " | १७०.०० | १७०.०० | १७०.०० | |
| १.३० | नट बोल्ट | | | | | |
| | जे बोल्ट नट ३ सुते नटबोल्ट आदि | के.जी. | २२५.०० | २२५.०० | २२५.०० | |
| | नट बोल्ट फुल थ्रेड | " | २५५.०० | २५५.०० | २५५.०० | |
| १.४० | अन्य फलामे माससामानहरू | | | | | |
| | १/२" १" २" ३" ४" साइजका फलामे किला | के.जी. | १६०.०० | १६०.०० | १६०.०० | |
| | एलइक, युनल | " | १७०.०० | १७०.०० | १७०.०० | |
| | बालशरीरी काटी | " | २५०.०० | २५०.०० | २५०.०० | |
| | पिन काटी | " | २७५.०० | २७५.०० | २७५.०० | |
| | हिल्टी इन्कूप ३५ मिमि | गोटा | | | ३.५० | |
| | हिल्टी इन्कूप ४५ मिमि | गोटा | | | ५.५० | |
| | हिल्टी इन्कूप ५५ मिमि | गोटा | | | ७.५० | |
| | हिल्टी इन्कूप ६५ मिमि | गोटा | | | १०.५० | |
| | कंकट काटी | के.जी. | ३००.०० | ३००.०० | ३३०.०० | |
| | विभिन्न साइजका पेशकिला (सानो) | १०० ग्राम | १३५.०० | १३५.०० | १३५.०० | |
| | दुलो (२", ३", ४") | सयकडा | ४७०.०० | ४७०.०० | ४७०.०० | |
| | बसिला (विभिन्न साइजको चारपाटे) | प्रति के.जी. | ३३५.०० | ३३५.०० | ३३५.०० | |
| | होल्ड फाट | गोटा | ५०.०० | ५०.०० | ५०.०० | |
| | 13mm dia. Cable (Suspension Bridge) | र.मी. | १३०.०० | १३०.०० | १३०.०० | |
| | 26mm dia. Cable (Suspension Bridge) | र.मी. | ४५०.०० | ४५०.०० | ४५०.०० | |
| | 32mm dia. Cable (Suspension Bridge) | र.मी. | ७००.०० | ७००.०० | ७००.०० | |
| | 13mm dia. Bulldog Grip | गोटा | ८५.०० | ८५.०० | ८५.०० | |
| | 26mm dia. Bulldog Grip | गोटा | ३००.०० | ३००.०० | ३००.०० | |
| | 32mm dia. Bulldog Grip | गोटा | ४००.०० | ४००.०० | ४००.०० | |
| | स्टक्चरल स्टील फेब्रिकेशन समेत (भो.पू. तथा अन्य प्रयोजनको लागि) | प्रति के.जी. | १८०.०० | १८०.०० | १८०.०० | |
| | जिंक कोटिङ (ग्याल्भेनाइजेसनका लागि) | " | ७५.०० | ७५.०० | ७५.०० | |
| | फलामे सुलिस पाता | " | १७५.०० | १७५.०० | १७५.०० | |
| २.०० | छानाका सामानहरू | | | | | |
| २.१० | सि.जि.बाइ. सीट (कंकट पाता) | | | | | |
| २.१.१ | सि.जि.बाइ. सीट (साधा) | | | | | |
| | सि.जि.बाइ. सीट (०.४३ मिमि.) | वण्डल | | | ११५००.०० | |
| | सि.जि.बाइ. सीट (०.३७ मिमि.) | वण्डल | | | ९५२०.०० | |
| | सि.जि.बाइ. सीट (०.२६ मिमि.) | वण्डल | | | ७९५५.०० | |
| २.१.२ | सि.जि.बाइ. सीट रंगिन | | | | | |
| | सि.जि.बाइ. सीट रंगिन (०.५५ मिमि) हेभी H Span | वण्डल | | | २२०००.०० | |
| | सि.जि.बाइ. सीट रंगिन (०.५० मिमि) हेभी Tile Profile | वण्डल | | | २०५००.०० | |
| | सि.जि.बाइ. सीट रंगिन (०.४६ मिमि) हेभी | वण्डल | | | १३३००.०० | |
| | सि.जि.बाइ. सीट रंगिन (०.४० मिमि) हेभी | वण्डल | | | १२५००.०० | |
| | सि.जि.बाइ.सीट रंगिन (०.२९ मिमि.) मेडियम | वण्डल | | | ९२००.०० | |
| | सि.जि.बाइ.सीट रंगिन (०.२३ मिमि.) लाइट | वण्डल | | | ८०५०.०० | |
| २.२० | सि.जि.बाइ. धुरी | | | | | |
| २.२.१ | सि.जि.बाइ. धुरी साधारण | | | | | |
| | सि.जि.बाइ. धुरी साधारण (०.२६ मिमि.) | र.मी. | | | २८०.०० | उद्योग वाणिज्य |
| | सि.जि.बाइ. धुरी साधारण (०.३६ मिमि.) | र.मी. | | | ३८०.०० | " |
| २.२.२ | सि.जि.बाइ. धुरी रंगिन | | | | | |
| | सि.जि.बाइ. धुरी रंगिन (०.२९ मिमि.) | " | | | ४९०.०० | उद्योग वाणिज्य |
| २.३० | जि.बाइ. ल्येन सिट (३' X ६') | | | | | |
| | जि.बाइ. ल्येन सिट (३' X ६') २२ गेज | व.मी. | ५०५.०० | ५०५.०० | ५०५.०० | |
| | जि.बाइ. ल्येन सिट (३' X ६') २४ गेज | " | ७६५.०० | ७६५.०० | ७६५.०० | |
| | जि.बाइ. ल्येन सिट (३' X ६') २६ गेज | " | ६३५.०० | ६३५.०० | ६३५.०० | |
| | जि.बाइ. ल्येन सिट (३' X ६') २८ गेज | " | ५०५.०० | ५०५.०० | ५०५.०० | |
| | जि.बाइ. ल्येन सिट (३' X ६') ३० गेज | " | ३८०.०० | ३८०.०० | ३८०.०० | |
| | जि.बाइ. ल्येन सिट (३' X ६') ३२ गेज | " | ३९५.०० | ३९५.०० | ३९५.०० | |
| | श्रान्मुनिबम ल्येन सिट (२० गेज) | " | ५९०.०० | ५९०.०० | ५९०.०० | |
| | सिमिण्ट टायल | गोटा | ६९.०० | ६९.०० | ६९.०० | |
| | सिमिण्ट धुरी | " | ९५.०० | ९५.०० | ९५.०० | |
| | क्ले टायल | " | ४९.०० | ४९.०० | ४९.०० | |
| | क्ले धुरी | " | ७६.०० | ७६.०० | ७६.०० | |



| सि.न. | विवरण | एकाई | बा.व. | बा.व. | बा.व. | कैफियत |
|-------|---|---------|---------|---------|---------|--------|
| | | | २०८०/८१ | २०८१/८२ | २०८२/८३ | |
| २.४० | फाइबर जस्ता पाता सनै साइज | | | | | |
| | २० गेज | व.मी. | ७६२.७४ | ७६२.७४ | ७६२.७४ | |
| | फाइबर ग्लास कोरुगेटेड सिट | | | | | |
| | 1.2mm thick | व.मी. | 1006.28 | १००६.२८ | १००६.२८ | |
| | 1.5mm thick | व.मी. | 1207.03 | १२०७.०३ | १२०७.०३ | |
| | 2mm thick | व.मी. | 1408.99 | १४०८.९९ | १४०८.९९ | |
| | 2.5mm thick | व.मी. | 1656.05 | १६५६.०५ | १६५६.०५ | |
| | 3mm thick | व.मी. | 2282.17 | २२८२.१७ | २२८२.१७ | |
| ३.०० | टारफेन्ट | | | | | |
| | टारफेन्ट साधारण | वण्डल | २२३०.०० | २२३०.०० | २२३०.०० | |
| | टारफेन्ट डयाम्बुक | व.मी. | १७५.०० | १७५.०० | १७५.०० | |
| ४.०० | कंकटपातामा ठोक्ने फिसा | | | | | |
| | कंकटपातामा ठोक्ने कीला | के.जी. | २३५.०० | २३५.०० | २५०.०० | |
| | कंकटपातामा ठोक्ने कीला | गोटा | ४.०० | ४.०० | ४.०० | |
| | टयुज वासर (प्याकेट) | प्याकेट | | | २५.०० | |
| ५.०० | फसामे प्लेन सिट | | | | | |
| | विभिन्न साइजका MS सेक्सनहरु | के.जी. | १०२.०० | १०२.०० | 130.00 | |
| ६.०० | Galvanized बारबेड वायर विभिन्न साइजको | | | | | |
| | बारबेड वायर ८ गेजको | के.जी. | १४०.०० | १४४.०० | १५८.०० | |
| | बारबेड वायर ९ गेजको | के.जी. | १४०.०० | १४४.०० | १५८.०० | |
| | बारबेड वायर १० गेजको | के.जी. | १४०.०० | १४४.०० | १५८.०० | |
| | बारबेड वायर १२ गेजको | के.जी. | १४०.०० | १४४.०० | १५८.०० | |
| | बारबेड वायर १४ गेजको | के.जी. | १४०.०० | १४४.०० | १५८.०० | |
| | कन्वेन्सिभ वायर | के.जी. | १४०.०० | १४४.०० | १५८.०० | |
| ७.०० | वि.बाई. तार | | | | | |
| ७.१० | वि.बाइ.तार कमरियस (साइट कोटेड) | | | | | |
| | ८ गेज साइट कोटेड | " | १२५.०० | १३०.०० | १३०.०० | |
| | ९ गेज साइट कोटेड | " | १२५.०० | १३०.०० | १३०.०० | |
| | १० गेज साइट कोटेड | " | १२५.०० | १३०.०० | १३०.०० | |
| | ११ गेज साइट कोटेड | " | १२५.०० | १३०.०० | १३०.०० | |
| | १२ गेज साइट कोटेड | " | १२५.०० | १३०.०० | १३०.०० | |
| ७.२० | वि.बाइ. तार (मिडियम कोटेड) | | | | | |
| | ८ गेज मिडियम कोटेड | के.जी. | १३२.०० | १३७.०० | १५०.०० | |
| | ९ गेज मिडियम कोटेड | " | १३२.०० | १३७.०० | १५०.०० | |
| | १० गेज मिडियम कोटेड | " | १३२.०० | १३७.०० | १५०.०० | |
| | ११ गेज मिडियम कोटेड | " | १३२.०० | १३७.०० | १५०.०० | |
| | १२ गेज मिडियम कोटेड | " | १३२.०० | १३७.०० | १५०.०० | |
| ७.३० | वि.बाइ. तार (हेभी कोटेड) | | | | | |
| | ८ गेज हेभी कोटेड | के.जी. | १३७.०० | १४३.०० | १५७.०० | |
| | ९ गेज हेभी कोटेड | " | १३७.०० | १४३.०० | १५७.०० | |
| | १० गेज हेभी कोटेड | " | १३७.०० | १४३.०० | १५७.०० | |
| | ११ गेज हेभी कोटेड | " | १३७.०० | १४३.०० | १५७.०० | |
| | १२ गेज हेभी कोटेड | " | १३७.०० | १४३.०० | १५७.०० | |
| ८.०० | जाली | | | | | |
| | जाली ९० से.मी. चौडाईका | | | | | |
| | जाली ९० से.मी. फलाई प्रुफ वायर मेस २४ गेज | व.मी. | २१५.०० | २२४.०० | २२४.०० | |
| | जाली ९० से.मी. मस्किन्टो प्रुफ मेस २४ गेज | " | २३५.०० | २४५.०० | २४५.०० | |
| | जाली ९० से.मी. चिकेन वायर मेस २० गेज | " | २१५.०० | २२४.०० | २२४.०० | |
| | जाली ९० से.मी. एक्सपेन्डेड मेटल वायर मेस | " | ८५.०० | ८९.०० | ८९.०० | |
| | जाली ९० से.मी. ड्राइमण्ड सेप मेस | " | २९५.०० | ३०७.०० | ३०७.०० | |
| | ४ फिट चौडाईको स्टेनलेस स्टिल | र.मि. | | | ७७०.०० | |
| | ३ फिट चौडाईको स्टेनलेस स्टिल | र.मि. | | | ६०५.०० | |
| ९.०० | फसामे पाइप | | | | | |
| ९.१० | फसामे स्क्वायर पाइप | | | | | |
| | फसामे स्क्वायर पाइप विभिन्न साइजका | के.जी. | १२०.०० | १२५.०० | १३७.०० | |
| ९.२० | फसामे राउण्ड पाइप (मिडियम) | | | | | |
| | फसामे राउण्ड पाइप विभिन्न साइजका | के.जी. | ११९.०० | १२४.०० | १३७.०० | |



| सि.नं. | विवरण | एकाई | मा.व. | | | कैफियत |
|--------|--|-----------|---------|---------|---------|--------|
| | | | २०८०/८१ | २०८१/८२ | २०८२/८३ | |
| १०.०० | सेसिनबाट बनाएको ग्याबिचन बक्स | | | | | |
| | सेसिनबाट बनेको हेमि जिङ्ग कोटेड तयारी ग्याबिचन जाली (पटकोपीय मेस साईज १० x १२ से.मी. मेस वायर ३ मिमि, सेलमेज वायर ३.९ मिमि, लेसिङ वायर २.४ मिमि) | | | | | |
| | क. (३ x १ x १) को बक्सा २ वटा डायफ्रम समेत | बक्सा | ५४००.०० | ५५००.०० | ५५००.०० | |
| | ख. (२ x १ x १) को बक्सा १ वटा डायफ्रम समेत | बक्सा | ३८५०.०० | ३९५०.०० | ३९५०.०० | |
| | ग. (१.५ x १ x १) को बक्सा १ वटा डायफ्रम समेत | बक्सा | २८८५.०० | २९९०.०० | २९९०.०० | |
| | घ. (३ x १ x ०.५०) को बक्सा २ वटा डायफ्रम समेत | बक्सा | ३८३२.०० | ३९३०.०० | ३९३०.०० | |
| | ङ. (२ x १ x ०.५०) को बक्सा १ वटा डायफ्रम समेत | बक्सा | २७३०.०० | २८००.०० | २८००.०० | |
| | च. (१.५ x १ x ०.५०) को बक्सा १ वटा डायफ्रम समेत | बक्सा | १९९५.०० | २०४०.०० | २०४०.०० | |
| | सेसिनबाट बनेको हेमि जिङ्ग कोटेड ग्याबिचन वायर मेस नेटिङ | बर्ग मिटर | ३६७.०० | ३८०.०० | ३८०.०० | |
| ११.०० | Chain Link Fence (Galvanized 10SWG, 80mmx80mm mesh size) | बर्ग मिटर | ४८६.०० | ५०५.०० | ५०५.०० | |
| १२.०० | Geo-Textile | | | | | |
| | Mac Tex: N 20.2 120g/sqm | व.मि. | ८४.०० | ८४.०० | ८४.०० | |
| | Mac Tex: N 30.2 150g/sqm | व.मि. | ९२.०० | ९२.०० | ९२.०० | |
| | Mac Tex: N 40.2 200g/sqm | व.मि. | १३४.०० | १३४.०० | १३४.०० | |
| १३.०० | पिन, टुस र फसामका अन्य सामानहरू | | | | | |
| | तयारी पिन (प्लेन,बर्नमिष्टन,स्पेसल र बन्स) | | | | | |
| | ३ X २० मि.मि. साइजका फसामे पाताका प्लेन डिजाइनमा (१३ के.जी. प्रति व.मी.) | के.जी. | १९५.०० | २००.०० | २००.०० | |
| | ३ X २० मि.मि. साइजका फसामे पाताका अर्नामिष्टन डिजाइनमा (१९ के.जी. प्रति व.मी.) | के.जी. | २०५.०० | २१०.०० | २१०.०० | |
| | ४.५ X २० मि.मि. प्लेन डिजाइनमा (१७.५० के.जी.प्रती व.मी.) | के.जी. | १९५.०० | २००.०० | २००.०० | |
| | ४.५ X २० मि.मि. अर्नामिष्टन डिजाइनमा (२४.५० के.जी.प्रती व.मी.) | के.जी. | २०८.०० | २१५.०० | २१५.०० | |
| | कटिङ, बेल्डिङ र प्राइमर कोट समेत गरी आवश्यक साइज तथा स्पेसिफिकेशन अनुसारका चेन गेट ५ X ५० मि.मि. साइज र ५० मि.मि. ग्याप भएको (२७ के.जी.प्रती व.मी.) | के.जी. | २१८.०० | २२५.०० | २२५.०० | |
| | कम्पाउण्ड गेट, प्लेन डिजाइन पिलका (३० के.जी.प्रती व.मी.) | के.जी. | २२३.०० | २३०.०० | २५०.०० | |
| | प्लेन सिट सहित (४० के.जी.प्रती व.मी.) | के.जी. | २१८.०० | २२५.०० | २२५.०० | |
| | प्लेन सिट र पिल सहित (३५ के.जी.प्रती व.मी.) | के.जी. | २०६.०० | २१५.०० | २१५.०० | |
| | कोल्युम्बिचल ४" ग्याप | के.जी. | ६०००.०० | ६२४०.०० | ६२४०.०० | |
| | कोल्युम्बिचल ३" ग्याप | के.जी. | ६७५५.०० | ७०५०.०० | ७०५०.०० | |
| | १८ /२०/ २२ गेजका फसामे पाता तथा फसामे फिटिङ्स, कटिङ, बेल्डिङ तथा प्राइमर कोट समेतका तयारी रोसिङ स्टार फिक्सिङ समेत (प्रति वर्ग मि. ३० के.जी.) | के.जी. | २१८.०० | २२५.०० | २२५.०० | |
| १४.०० | Stainless Steel को रेलिङ पाइप | | | | | |
| | ५० मिमिको हेन्डरेल पाइप, विचमा २० मिमिको व्यासको स्टेनलेस स्टील पाइपको ३ लाइन ४० मिमिको ठाडो पोस्ट र ७५ मिमिको बोलुस्टर पाइपको रेलिङ बनाई जडान गर्ने काम उचाई ९० से.मि.(३०४ गृणस्टर) | र.मी. | ५५६५.०० | ५६००.०० | ५६००.०० | |
| १५.०० | टुस | | | | | |
| | चानेल (Channel) | के.जी. | २३६.०० | २४०.०० | २४०.०० | |
| | एम.एस.एङ्गल (M.S. Angel) | " | २१५.०० | २२०.०० | २२०.०० | |
| | टुस पर्सिन तथा अन्य फसामे स्ट्रक्चर फिटिङ चार्ज | " | ६६.०० | ७०.०० | ७०.०० | |
| | शील गेट आदि को फिटिङ चार्ज | " | ६६.०० | ७०.०० | ७०.०० | |



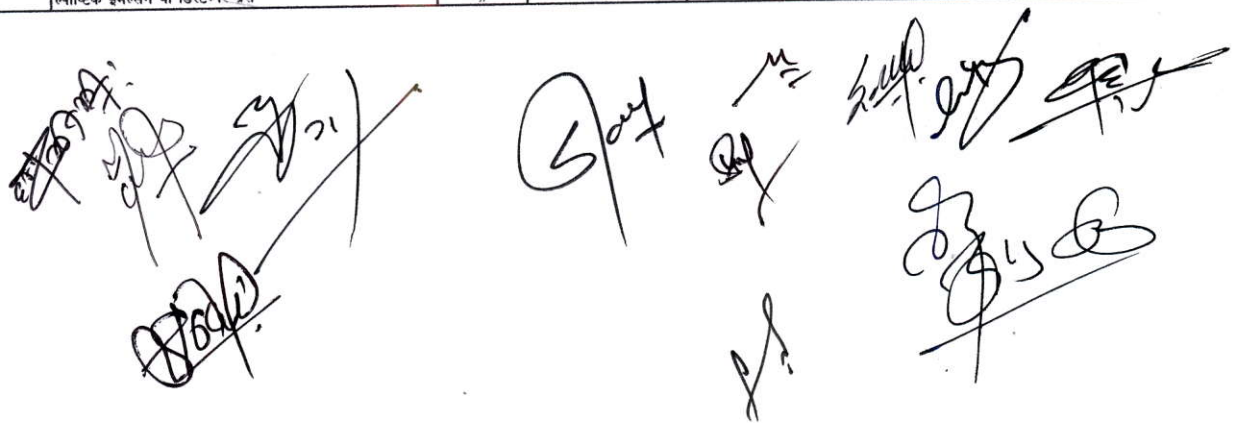


फ्लोरिङ र पेन्टिङको सामानहरूको दररेट

| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|-------|---|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| १.०० | कढा काठको फ्लोरिङ को सामान | | | | | |
| | नेमा पार्केटिङ | व.मी. | १०३६.०० | १०३६.०० | १०३६.०० | |
| २.०० | स्लेज्ड फ्लोरिङ कार्ब | | | | | |
| | मार्बल १/२" र १" मोटाई | व.मी. | ३९७७.०० | ३९७७.०० | ३९७७.०० | |
| | मोजाइक १/२" र १" मोटाई (Mosaic) | " | २०१३.०० | २०१३.०० | २०१३.०० | |
| | ग्रेनाइट १/२" र १" माटाई | " | ५४७३.०० | ५४७३.०० | ५४७३.०० | |
| | टेरिजा २० मि.मि. | " | १५५०.०० | १५५०.०० | १५५०.०० | |
| | मार्बल सावा | व.मी. | २६४४.०० | २६४४.०० | २६४४.०० | |
| | मार्बल रगिन | " | २८८२.०० | २८८२.०० | २८८२.०० | |
| ३.०० | स्लेज्ड पोरोलिनिन टाबल | | | | | |
| | स्लेज्ड पोरोलिनिन सेता साधारण १२" X १२" | | ८८.०० | ८८.०० | ९६.०० | |
| | स्लेज्ड पोरोलिनिन टाबल | | | | | |
| | स्लेज्ड पोरोलिनिन सेता साधारण १२" X १५" | | | | १२५.०० | |
| | स्लेज्ड पोरोलिनिन सेता साधारण १२" X १८" | | | | १५०.०० | |
| | स्लेज्ड पोरोलिनिन सेता साधारण २४" X २४" | | | | ५५०.०० | |
| ४.०० | स्लेज्ड पोरोलिनिन रगिन | | | | | |
| | स्लेज्ड पोरोलिनिन रगिन १२" X १२" | | ९८.०० | ९८.०० | १०७.०० | |
| | स्लेज्ड पोरोलिनिन रगिन १२" X १५" | | | | १२५.०० | |
| | स्लेज्ड पोरोलिनिन रगिन १२" X १८" | | | | १५०.०० | |
| | स्लेज्ड पोरोलिनिन रगिन २४" X २४" | | | | ५५०.०० | |
| ५.०० | स्लेज्ड पोरोलिनिन डिजाइन | | | | | |
| | स्लेज्ड पोरोलिनिन डिजाइन ६" X ८" | मोटा | ५८.०० | ५८.०० | ५८.०० | |
| | स्लेज्ड पोरोलिनिन डिजाइन ४" X ८" | " | २७.०० | २७.०० | २७.०० | |
| | स्लेज्ड पोरोलिनिन डिजाइन ६" X ८" | " | ३८.०० | ३८.०० | ३८.०० | |
| | स्लेज्ड पोरोलिनिन डिजाइन ८" X ८" | " | ५२.०० | ५२.०० | ५२.०० | |
| | स्लेज्ड पोरोलिनिन डिजाइन १०" X १०" | " | ७०.०० | ७०.०० | ७०.०० | |
| | स्लेज्ड पोरोलिनिन डिजाइन १२" X १२" | " | | | १००.०० | |
| | स्लेज्ड पोरोलिनिन डिजाइन १२" X १५" | " | | | १२५.०० | |
| | स्लेज्ड पोरोलिनिन डिजाइन १२" X १८" | " | | | १५०.०० | |
| | स्लेज्ड पोरोलिनिन डिजाइन २४" X २४" | " | | | ५५०.०० | |
| | मार्बल चिन्स (सबै रंग) प्रति घ.मी. १६०० के.जी.) | २५ के.जी. | ८०८.०० | ८०८.०० | ८०८.०० | |
| | मार्बल पाउडर | २६ के.जी. | ५१९.०० | ५१९.०० | ५१९.०० | |
| | प्लास्टर अफ पेरिस | के.जी. | ६४.०० | ६४.०० | ६४.०० | |
| ६.०० | पोलिथिन सिट | | | | | |
| | पोलिथिन सिट ५०० गेज ९० से.मी चौडाइ | र.मी. | ३७.०० | ३७.०० | ३७.०० | |
| | पोलिथिन सिट ५०० गेज ९० से.मी चौडाइ | के.जी. | २४१.०० | २४१.०० | २४१.०० | |
| | पोलिथिन सिट २०० गेज ९० से.मी चौडाइ | र.मी. | ३६.०० | ३६.०० | ३६.०० | |
| | वाटर प्रूफिङ मिमेण्ट कम्पाउण्ड | के.जी. | ३८३.०० | ३८३.०० | ३८३.०० | |
| | प्लास्टर म्याजीक १०० एम.एल. | मोटा | ८०.०० | ८०.०० | ८०.०० | |
| | स्कट न. ११०० एम.एल. | मोटा | ११७.०० | ११७.०० | ११७.०० | |
| ७.०० | कारबोरेटेड ढुंगा | | | | | |
| | कारबोरेटेड ढुंगा साइज ४० | मोटा | १९७.०० | १९७.०० | १९७.०० | |
| | कारबोरेटेड ढुंगा साइज ६० | " | २०४.०० | २०४.०० | २०४.०० | |
| | कारबोरेटेड ढुंगा साइज ८० | " | १९०.०० | १९०.०० | १९०.०० | |
| | कारबोरेटेड ढुंगा साइज १२० | " | २५९.०० | २५९.०० | २५९.०० | |
| ८.०० | Interlocking Tiles | | | | | |
| | M20 40mm thick | | २८.०० | २८.०० | २८.०० | |
| | M20 40mm thick coloured | | ३२.०० | ३२.०० | ३२.०० | |
| | M20 60mm thick | | ३२.०० | ३२.०० | ३२.०० | |
| | M20 60mm thick coloured | | ३८.०० | ३८.०० | ३८.०० | |
| ८.१० | AAC Block (600x200x100) | | | | | |
| | AAC Block (600x200x150) | | | | | |
| | AAC Block (600x200x200) | | | | | |
| ९.०० | रंगरोयन सम्बन्धि | | | | | |
| ९.१० | खाक्सी (सरेस) पेपर | | | | | |
| | खाक्सी (सरेस) पेपर काठमा प्रयोग हुने | वर्जन | १०३.०० | १०३.०० | १०३.०० | |
| | खाक्सी (सरेस) पेपर फलाममा प्रयोग हुने | " | ३८९.०० | ३८९.०० | ३८९.०० | |

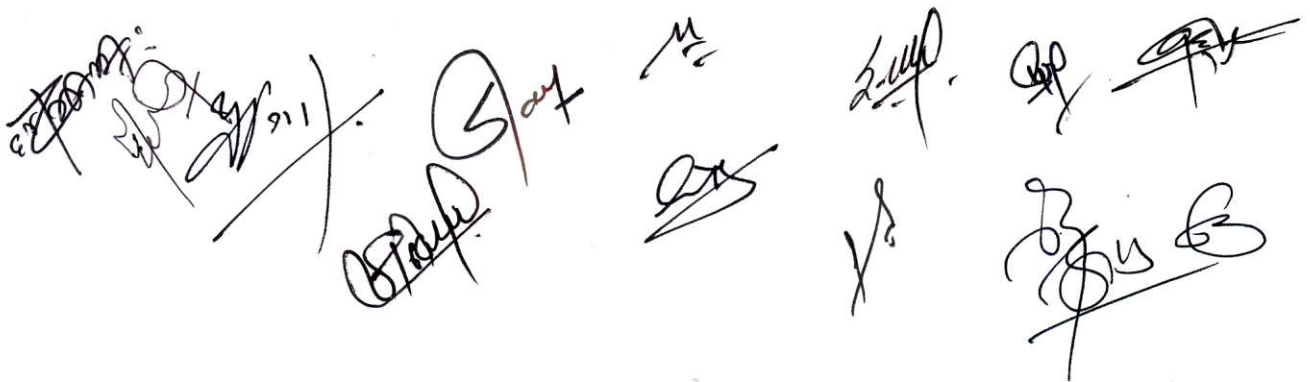
Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like 'Raj', 'S.K.', and others.

| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. | आ.व. | आ.व. | कैफियत |
|-------|---------------------------------------|-----------|---------|---------|---------|--------|
| | | | २०८०/८१ | २०८१/८२ | २०८२/८३ | |
| ९.२० | पेन्टिङ मटेरियल (Paints) | | | | | |
| | प्राइमर ऊड | लिट्र | ५३५.०० | ५३५.०० | ५३५.०० | |
| | प्राइमर लिभेण्ट | " | ४१३.०० | ४१३.०० | ४१३.०० | |
| | प्राइमर प्लाष्टिक इमल्सन | " | ५५६.०० | ५५६.०० | ५५६.०० | |
| | प्राइमर मेटल | " | ३०७.०० | ३०७.०० | ३०७.०० | |
| | डिस्टेम्पर पाउडर | के.जी. | २८४.०० | २८४.०० | २८४.०० | |
| | डिस्टेम्पर वासेबल एकोलिक | लिट्र | ४६९.०० | ४६९.०० | ४६९.०० | |
| | स्नोसेम पेन्ट | के.जी. | १२२.०० | १२२.०० | १२२.०० | |
| | Cement paint all color | के.जी. | ७४.०० | ७४.०० | ७४.०० | |
| | तयारी गेरु रंग | " | ४२.०० | ४२.०० | ४२.०० | |
| | नेपाल रेड | लिट्र | ५०६.०० | ५०६.०० | ५०६.०० | |
| | चुना सेतो | के.जी. | ३७.०० | ३७.०० | ३७.०० | |
| | अलकना (Black Japan) | लिट्र | १२९.०० | १२९.०० | १२९.०० | |
| | इनामेल पेन्ट प्लेन | लिट्र | ४९२.०० | ४९२.०० | ४९२.०० | |
| | स्वीक डाइङ इनामेल पेन्ट | " | ४९२.०० | ४९२.०० | ४९२.०० | |
| | सिन्थेटिक इनामेल पेन्ट | " | ६६७.०० | ६६७.०० | ६६७.०० | |
| | आल्मुनियम पेन्ट | " | ६४२.०० | ६४२.०० | ६४२.०० | |
| | प्लाष्टिक इमल्सन पेन्ट | " | ६१६.०० | ६१६.०० | ६१६.०० | |
| | एन्टी कोरोसिभ पेन्ट | " | ६१६.०० | ६१६.०० | ६१६.०० | |
| | एल्लो जिन्क कोमेट | " | ४६३.०० | ४६३.०० | ४६३.०० | |
| | रनसिल पेन्ट | " | ६०५.०० | ६०५.०० | ६०५.०० | |
| | 100% Exteroir Paint | १ लिटर | | | १४८५.०० | |
| | Road Marking Paint | लिट्र | १०६१.०० | १०६१.०० | १०६१.०० | |
| | Chloro Rubber base Road Marking Paint | लिट्र | ८८२.०० | ८८२.०० | ८८२.०० | |
| | चप्रा | के.जी. | १५२०.०० | १५२०.०० | १५२०.०० | |
| | चार्नेस | लिट्र | ५०६.०० | ५०६.०० | ५०६.०० | |
| | मैन पालिस | के.जी. | ५०६.०० | ५०६.०० | ५०६.०० | |
| | गुद | " | १९७.०० | १९७.०० | १९७.०० | |
| | नीर राम्रो खालको | के.जी. | ३२१.०० | ३२१.०० | ३२१.०० | |
| | चुनामा मिसाउने रंग | " | २५९.०० | २५९.०० | २५९.०० | |
| | स्टेनर रंग | १०० ग्राम | २५९.०० | २५९.०० | २५९.०० | |
| | सिमेट किम्बी रंग | के.जी. | ४०७.०० | ४०७.०० | ४०७.०० | |
| | लिन सिड आयल | लिट्र | २१०.०० | २१०.०० | २१०.०० | |
| | स्पीरिट | " | २०४.०० | २०४.०० | २०४.०० | |
| | तारपिन तेल | " | १९७.०० | १९७.०० | १९७.०० | |
| | जिन्क अक्साइड सेला | " | ४६९.०० | ४६९.०० | ४६९.०० | |
| | रेड अक्साइड | " | ५१२.०० | ५१२.०० | ५१२.०० | |
| | टेश कोटा | " | १३५.०० | १३५.०० | १३५.०० | |
| | अक्यालिक एमिड | लिट्र | २६४.०० | २६४.०० | २६४.०० | |
| | एमिड | " | १९५.०० | १९५.०० | १९५.०० | |
| ९.३० | ब्रस | | | | | |
| | तार ब्रस | गोटा | ६७.०० | ६७.०० | ७३.०० | |
| | चुना ब्रस | " | ६७.०० | ६७.०० | ६७.०० | |
| | सिमेट तार ब्रस | " | ६७.०० | ६७.०० | ६७.०० | |
| ९.४० | पेन्ट ब्रस | | | | | |
| | पेन्ट ब्रस २" | गोटा | १०५.०० | १०५.०० | ७०.०० | |
| | पेन्ट ब्रस ३" | " | १५३.०० | १५३.०० | १००.०० | |
| | पेन्ट ब्रस ४" | " | २१०.०० | २१०.०० | १५०.०० | |
| | पेन्ट ब्रस ६" | " | ३८२.०० | ३८२.०० | ३८२.०० | |
| | प्लाष्टिक इमल्सन वा डिस्टेम्पर ब्रस | " | ३८२.०० | ३८२.०० | ३८२.०० | |



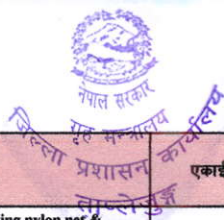
झ्याल तथा ढोकाको सामानहरुको दररेट

| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | शीर्षक |
|-------|------------------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| १.०० | फ्याल ढोकाको सामानहरु | | | | | |
| १.१० | कच्चा | | | | | |
| | कच्चा ३" | गोटा | ४६.०० | ४६.०० | ४६.०० | |
| | कच्चा ४" | " | ६०.०० | ६०.०० | ६०.०० | |
| | कच्चा ५" | " | ७६.०० | ७६.०० | ७६.०० | |
| | कच्चा ६" | " | ९४.०० | ९४.०० | ९४.०० | |
| | कच्चा ८" | " | २४४.०० | २४४.०० | २४४.०० | |
| | कच्चा १०" | " | ३०२.०० | ३०२.०० | ३०२.०० | |
| १.२० | छेस्कनी | | | | | |
| १.२.१ | छेस्कनी फलामे | | | | | |
| | छेस्कनी फलाम ३" | गोटा | ४४.०० | ४४.०० | ४४.०० | |
| | छेस्कनी फलाम ४" | " | ५३.०० | ५३.०० | ५३.०० | |
| | छेस्कनी फलाम ६" | " | ७६.०० | ७६.०० | ७६.०० | |
| | छेस्कनी फलाम ८" | " | ९४.०० | ९४.०० | ९४.०० | |
| | छेस्कनी फलाम १०" | " | १५१.०० | १५१.०० | १५१.०० | |
| १.२.२ | छेस्कनी पित्तलको | | | | | |
| | छेस्कनी पित्तलको ३" | गोटा | १३४.०० | १३४.०० | १३४.०० | |
| | छेस्कनी पित्तलको ४" | " | १९२.०० | १९२.०० | १९२.०० | |
| | छेस्कनी पित्तलको ५" | " | २४४.०० | २४४.०० | २४४.०० | |
| | छेस्कनी पित्तलको ६" | " | २७९.०० | २७९.०० | २७९.०० | |
| | छेस्कनी पित्तलको ८" | " | ३१४.०० | ३१४.०० | ३१४.०० | |
| | छेस्कनी पित्तलको १०" | " | ३५५.०० | ३५५.०० | ३५५.०० | |
| | छेस्कनी पित्तलको १२" | " | ४३०.०० | ४३०.०० | ४३०.०० | |
| १.२.३ | छेस्कनी आत्मनियमको | | | | | |
| | छेस्कनी आत्मनियमको ३" | गोटा | ७०.०० | ७०.०० | ७०.०० | |
| | छेस्कनी आत्मनियमको ४" | " | ८१.०० | ८१.०० | ८१.०० | |
| | छेस्कनी आत्मनियमको ५" | " | ८७.०० | ८७.०० | ८७.०० | |
| | छेस्कनी आत्मनियमको ६" | " | ९९.०० | ९९.०० | ९९.०० | |
| | छेस्कनी आत्मनियमको ८" | " | १११.०० | १११.०० | १११.०० | |
| | छेस्कनी आत्मनियमको १२" | " | १२२.०० | १२२.०० | १२२.०० | |
| १.३० | हेन्डल (खिचानी) | | | | | |
| | हेन्डल (खिचानी) पित्तल | गोटा | १९७.०० | १९७.०० | २१६.०० | |
| | हेन्डल (खिचानी) आत्मनियम | " | १५१.०० | १५१.०० | १५१.०० | |
| | हेन्डल (खिचानी) फलाम | " | ८१.०० | ८१.०० | ८१.०० | |
| १.४० | लकड्ड सेट (स्टिलको) | | | | | |
| | लकड्ड सेट साधारण ६" | गोटा | २०९.०० | २०९.०० | २०९.०० | |
| | लकड्ड सेट साधारण ८" | " | २३२.०० | २३२.०० | २३२.०० | |
| | लकड्ड सेट साधारण १०" | " | २५५.०० | २५५.०० | २५५.०० | |
| | लकड्ड सेट साधारण १२" | " | २६२.०० | २६२.०० | २६२.०० | |
| | लकड्ड सेट साधारण १५" | " | ३३१.०० | ३३१.०० | ३३१.०० | |
| | लक गोलाकार बालको | " | ६१०.०० | ६१०.०० | ६१०.०० | |
| | मोर्टल लक (साधारण) | " | ४९२.०० | ४९२.०० | ४९२.०० | |
| | मोर्टल लक (Standard Quality) | " | ११३७.०० | ११३७.०० | १२५०.०० | |
| | निकल स्पेटेड १५" पित्तल | " | ४६५.०० | ४६५.०० | ४६५.०० | |
| | आत्मनियम लकड्ड सेट १५" | " | ३१९.०० | ३१९.०० | ३१९.०० | |
| | अटोमेटिक स्लाइडिङ लकड्ड सेट | " | १२५४.०० | १२५४.०० | १२५४.०० | |
| | ईन्ली | " | ४१.०० | ४१.०० | ४१.०० | |
| १.५० | डोर स्पिड्ड | | | | | |
| | डोर स्पिड्ड १२" | गोटा | २५०.०० | २५०.०० | २५०.०० | |
| | डोर स्पिड्ड १५" | " | २५०.०० | २५०.०० | २५०.०० | |
| | हाइड्रोलिक स्पिड्ड | " | १६८८.०० | १६८८.०० | १६८८.०० | |
| १.६० | प्लाङ्गुड कमरसियल | | | | | |
| | प्लाङ्गुड कमरसियल ४ मि.मि. | " | ३५८.०० | ३५८.०० | ३५८.०० | |
| | प्लाङ्गुड कमरसियल ६ मि.मि. | " | ४१२.०० | ४१२.०० | ४१२.०० | |
| | प्लाङ्गुड कमरसियल १० मि.मि. | " | | | ४८५.०० | |
| | प्लाङ्गुड कमरसियल १२ मि.मि. | " | ६०७.०० | ६०७.०० | ६०७.०० | |
| | प्लाङ्गुड कमरसियल १८ मि.मि. | " | ९२२.०० | ९२२.०० | ९२२.०० | |





| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|-------|---|--------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| १.७० | टीक प्लाइउड | | | | | |
| | टीक प्लाइउड ३ मि.मि. | व.मी. | ७६९.०० | ७६९.०० | ७६९.०० | |
| | टीक प्लाइउड ४ मि.मि. | " | १३०१.०० | १३०१.०० | १३०१.०० | |
| | टीक प्लाइउड ६ मि.मि. | " | १५४०.०० | १५४०.०० | १५४०.०० | |
| | सटरिङका लागि टीक प्लाइउड १२ मि.मि. | " | १९१३.०० | १९१३.०० | १९१३.०० | |
| | बाटर पुफ प्लाइउड ४ मि.मि. | " | ५२०.०० | ५२०.०० | ५२०.०० | |
| | बाटर पुफ प्लाइउड ६ मि.मि. | " | ६८४.०० | ६८४.०० | ६८४.०० | |
| | बाटर पुफ प्लाइउड १० मि.मि. | " | ९३२.०० | ९३२.०० | ९३२.०० | |
| | बाटर पुफ प्लाइउड १२ मि.मि. | " | १०८५.०० | १०८५.०० | १०८५.०० | |
| | बाटर पुफ प्लाइउड १८ मि.मि. | " | १३००.०० | १३००.०० | १३००.०० | |
| | बाटर पुफ प्लाइउड १९ मि.मि. | " | १५६१.०० | १५६१.०० | १५६१.०० | |
| | सनमाइका | व.मी. | ४७७.०० | ४७७.०० | ४७७.०० | |
| | फोर साइका | | ८६७.०० | ८६७.०० | ८६७.०० | |
| | काठ टाल्ने वुड | के.जी. | ४०२.०० | ४०२.०० | ४०२.०० | |
| १.८० | शिला (Glass) | | | | | |
| | भ्याल ढोकाको साधारण शिला | | | | | |
| | भ्याल ढोकाको साधारण शिला २ मि.मि. | व.मी. | ४९२.०० | ४९२.०० | ४९२.०० | |
| | भ्याल ढोकाको साधारण शिला ३ मि.मि. | " | ६०८.०० | ६०८.०० | ६०८.०० | |
| | भ्याल ढोकाको साधारण शिला ४ मि.मि. | " | ६९९.०० | ६९९.०० | ६९९.०० | |
| | भ्याल ढोकाको साधारण शिला ५ मि.मि. | " | ९४३.०० | ९४३.०० | ९४३.०० | |
| | भ्याल ढोकाको साधारण शिला ६ मि.मि. | " | ११८१.०० | ११८१.०० | ११८१.०० | |
| | बन्ध शिलाहरू फिन्टेड | | | | | |
| | फिन्टेड शिलाहरू २ मि.मि. | व.मी. | ४५०.०० | ४५०.०० | ४५०.०० | |
| | फिन्टेड शिलाहरू ३ मि.मि. | " | ४९२.०० | ४९२.०० | ४९२.०० | |
| | फिन्टेड शिलाहरू ४ मि.मि. | " | ७७९.०० | ७७९.०० | ७७९.०० | |
| | फोस्टेड शिला | | | | | |
| | फोस्टेड शिला ३ मि.मि. | व.मी. | ७०३.०० | ७०३.०० | ७०३.०० | |
| | फिनहेड शिला | | | | | |
| | फिनहेड शिला ३ मि.मि. | व.मी. | ४१३.०० | ४१३.०० | ४१३.०० | |
| | फिनहेड शिला ४ मि.मि. | " | ४२६.०० | ४२६.०० | ४२६.०० | |
| | बायर शिला | | | | | |
| | बायर शिला ६ मि.मि. | " | १०५१.०० | १०५१.०० | १०५१.०० | |
| २.०० | पुटिङ | | | | | |
| | पुटिङ (साधारण) | के.जी. | १३०.०० | १३०.०० | १३०.०० | |
| | पुटिङ (स्पेसियल) | के.जी. | १६०.०० | १६०.०० | १६०.०० | |
| | तयारी भ्याल ढोका | | | | | |
| ३.०० | ३२ मि.मि. हार्डबोर्डका तयारी पल्ला | | | | | |
| | ३२ मि.मि. हार्डबोर्डका तयारी पल्ला साधारण | व.मी. | २६५४.०० | २६५४.०० | २६५४.०० | |
| | ३२ मि.मि. हार्डबोर्डका तयारी पल्ला बाटर पुफ | " | ३७०२.०० | ३७०२.०० | ३७०२.०० | |
| ४.०० | पि.मि.सि. भ्याल ढोका फ्रेम | | | | | |
| | फ्रेम (चौकस) ढोका | र.मी. | ५३७.०० | ५३७.०० | ५३७.०० | |
| | फ्रेम (चौकस) भ्याल | " | ७७९.०० | ७७९.०० | ७७९.०० | |
| ५.०० | प्यानल | | | | | |
| ५.१० | ल्यामिनेट उड भएका प्यानल | | | | | |
| | ल्यामिनेट उड भएका प्यानल लेमिनेटेड | व.मी. | ६६०८.०० | ६६०८.०० | ६६०८.०० | |
| | ल्यामिनेट उड भएका प्यानल ननलेमिनेटेड | " | ४९८१.०० | ४९८१.०० | ४९८१.०० | |
| | ल्यामिनेट उड भएका प्यानल साधारण | " | ३७५४.०० | ३७५४.०० | ३७५४.०० | |
| ५.२० | शिला भएका प्यानल | | | | | |
| | शिला भएको प्यानल लेमिनेटेड | व.मी. | ५२९४.०० | ५२९४.०० | ५२९४.०० | |
| | शिला भएको प्यानल ननलेमिनेटेड | " | ४६६८.०० | ४६६८.०० | ४६६८.०० | |
| | शिला भएको प्यानल साधारण | " | ४१५१.०० | ४१५१.०० | ४१५१.०० | |
| ५.३० | भ्याल ढोकाको स्टपर | | | | | |
| | ढोकाको स्टपर | गोटा | १४१.०० | १४१.०० | १४०.०० | |
| | भ्यालको स्टपर | " | ७४.०० | ७४.०० | ७४.०० | |



| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|-------|---|-------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| ६.०० | UPVC फ्याल ढोका (Including nylon net & 5mm thick Glass) | | | | | |
| | 2 Slider Sliding Window with Insect Net- Single Glazing with 80x50 Frame & 55x36 Sash white colored | व.मी. | ८९४५.०० | ८९४५.०० | ८९४५.०० | |
| | 2 Slider Sliding Window with Insect Net- Double Glazing with 80x50 Frame & 55x36 Sash white colored | व.मी. | १०६८८.०० | १०६८८.०० | १०६८८.०० | |
| | Vertical Sliding-single glazing with 80x50 Frame & 55x36 Sash white colored | व.मी. | ८८८९.०० | ८८८९.०० | ८८८९.०० | |
| | vertical Sliding-double glazing with 80x50 Frame & 55x36 Sash white colored | व.मी. | १०६९९.०० | १०६९९.०० | १०६९९.०० | |
| | Balcony Sliding door with net-single glazing with 80x50 Frame & 55x36 Sash white colored | व.मी. | १०००६.०० | १०००६.०० | १०००६.०० | |
| | Balcony Sliding door with net-double glazing with 80x50 Frame & 55x36 Sash white colored | व.मी. | १२२३०.०० | १२२३०.०० | १२२३०.०० | |
| | Sliding Door with net-single glazing with 80x50 Frame and 66x36 Sash white Colored | व.मी. | १०००६.०० | १०००६.०० | १०००६.०० | |
| | Sliding Door with net-double glazing 80x50 Frame and 66x36 Sash white Colored | व.मी. | १२२३०.०० | १२२३०.०० | १२२३०.०० | |
| | casement with net Frame 60x60 Sash 78x60 mullion 72x60 white colored-single glazed | व.मी. | १०६२४.०० | १०६२४.०० | १०६२४.०० | |
| | casement with net Frame 60x60 Sash 78x60 mullion 72x60 white colored-Double glazed | व.मी. | १३०९४.०० | १३०९४.०० | १३०९४.०० | |
| | casement Door with Frame 60x60 Frame 104x60 Sash & 72x60 mullion 100x25 Door, 5mm th Glass Pannel White Colored-Single Glazed | व.मी. | १०९९५.०० | १०९९५.०० | १०९९५.०० | |
| | casement Door with Frame 60x60 Frame 104x60 Sash & 72x60 mullion 100x25 Door, 5mm th Glass Pannel White Colored-Double Glazed | व.मी. | १३५९०.०० | १३५९०.०० | १३५९०.०० | |
| | Bay Window with Frame 60x60 Frame & Sash 78x60 Corner Connector 41x23 white colored-Single | व.मी. | ९८८२.०० | ९८८२.०० | ९८८२.०० | |
| | Bay Window with Frame 60x60 Frame & Sash 78x60 Corner Connector 41x23 white colored-Double | व.मी. | ११३३९.०० | ११३३९.०० | ११३३९.०० | |
| | Full or Half Glass & Laminated Particle Board Partition with Frame 60x60 and laminated board 9mm thick, glass 5mm white colored | व.मी. | ६९७८.०० | ६९७८.०० | ६९७८.०० | |
| ७.०० | आलुमिनियम फ्याल ढोका लचारी (बढान चर्च सहित) | | | | | |
| | (a) Aluminium Framed Sliding window without Ventilator and Flymesh at sliding Windows with materials in the section of 88x38 x1.30 mm in Naturally Anodized Colour including 5 mm thick Glass | व.मी. | १०९५०.०० | १०९५०.०० | १०९५०.०० | |
| | (b) Aluminium Framed Sliding Windows with Ventilator but without flymesh shutter in the section of 88 x 38 x 1.30 mm with Naturally Anodized Colour including 5 mm thick Glass | व.मी. | ११२२१.०० | ११२२१.०० | ११२२१.०० | |
| | (c) Aluminium Framed Sliding Windows with out Ventilator & with flymesh shutter in the section of 88 x 38 x 1.30 mm with Naturally Anodized Colour including 5 mm thick Glass | व.मी. | १२८४६.०० | १२८४६.०० | १२८४६.०० | |
| | (d) Aluminium Framed Sliding Windows with Ventilator & with flymesh shutter in the section of 101 x 38 x 1.30 mm with Naturally Anodized Colour including 5 mm thick Glass | व.मी. | १३३३४.०० | १३३३४.०० | १३३३४.०० | |
| | (e) Aluminium Framed Casement Windows with Ventilator Naturally Anodized Colour in the Section of 38x34 x1.5 mm including 5 mm thick Glass | व.मी. | ९३७८.०० | ९३७८.०० | ९३७८.०० | |
| | (f) Aluminium Framed Sliding Door with Naturally anodized Colour in the Section of 101 x 45 x 1.5 mm with 5 mm thick Glass. | व.मी. | ११९२५.०० | ११९२५.०० | ११९२५.०० | |
| | (g) Aluminium Framed Casement Door one way openable with Naturally Anodized Colour in the Section of 101x45 x1.5 mm including 5 mm thick Glass | व.मी. | ११२२१.०० | ११२२१.०० | ११२२१.०० | |
| | (h) Aluminium Framed Swing Door Two way openable with Naturally Anodized Colour in the Section of 101 x 45 x 1.5 mm including 5 mm thick Glass & Board 9mm Laminated | व.मी. | ८६४७.०० | ८६४७.०० | ८६४७.०० | |

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



जिला प्रशासन कार्यालय
पाप्लेजुक्

| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|-------|--|---------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| | (i) Aluminium Framed Fixed Partition with Naturally Anodized Colour in the Section of 101 x 45 x 1.5 mm including 5 mm thick Glass or Board 9mm | व मी | १०३००.०० | १०३००.०० | १०३००.०० | |
| | Aluminium grill | व मी | ८०२.०० | ८०२.०० | ८०२.०० | |
| | (k) Aluminium Framed Sliding window without Ventilator and Flymesh at sliding Windows with materials in the section of 78x38 x1.5 mm in Naturally Anodized Colour including 5 mm thick Glass | व मी | | | 5525.00 | |
| ८.०० | False Ceiling by Gypsum, (Gypsum Board : 12 mm thick) | व मी | १६५३.०० | १६५३.०० | १६५३.०० | |
| ९.०० | PVC Door (3' x 6'-6") | मोटा | ५४२९.०० | ५४२९.०० | ५४२९.०० | |
| १०.०० | Carbon Fibre UPVC Roofing Sheet | | | | | |
| | Poly Carbonate Sheet (6mm thick) UV resistance (स्काइलाइट पयाग मनका लागि) | वर्गफिट | ३२५.०० | ३२५.०० | ३२५.०० | |
| | 2 mm thick Carbon Fibre UPVC Roofing Sheet Including the cost of material and labour fitting, fixing all complete job. | वर्गफिट | १६८.०० | १६८.०० | १६८.०० | |
| | 3 mm thick Carbon Fibre UPVC Sunrise brand or Eqv, Roofing Sheet . | वर्गफिट | २४४.०० | २४४.०० | २४४.०० | |
| ११.०० | Readymade Door | वर्गफिट | | | | |
| | 38 mm thick solid flush door (Both side Teak) | वर्गफिट | ४७७.०० | ४७७.०० | ४७७.०० | |
| | 38 mm thick solid flush door (Out side Teak) | वर्गफिट | ४५०.०० | ४५०.०० | ४५०.०० | |
| | 20 mm thick PVC door | वर्गफिट | | | ३५०.०० | |

Handwritten signatures and initials in various colors (black, red, blue) are present below the table, including names like 'Gof', 'M', 'Kullu', 'P.S.', 'S.S.', and 'S.S.'.

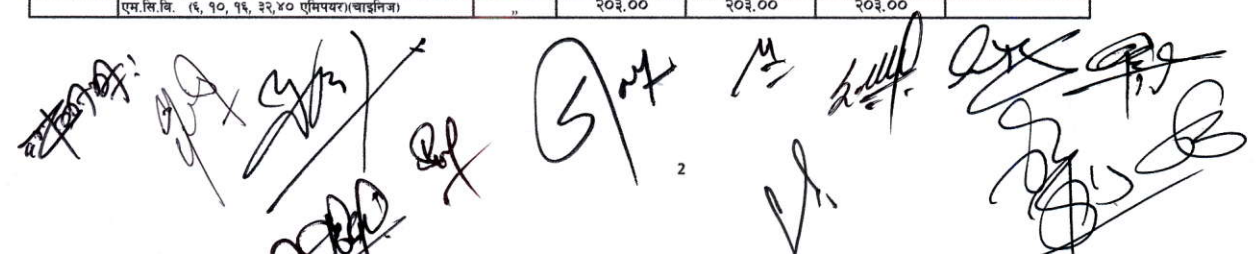
विजुलीका सामानहरुको दररेट



| सि. न. | विवरण | एकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|---|---------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| | विजुलीका सामानहरु | | | | | |
| १.०० | स्वीच (५ एम्पियर) | | | | | |
| | स्वीच (५ एम्पियर) एकतफी | गोटा | ३७.०० | ३७.०० | ३७.०० | |
| | स्वीच (५ एम्पियर) दुइतफी | " | ३७.०० | ३७.०० | ३७.०० | |
| | स्वीच (५ एम्पियर) वेइ स्वीच | " | ३७.०० | ३७.०० | ३७.०० | |
| २.०० | होल्डर | | | | | |
| | होल्डर एड्जल | गोटा | ३०.०० | ३०.०० | ३०.०० | |
| | होल्डर ब्याटन | " | ३०.०० | ३०.०० | ३०.०० | |
| | होल्डर पेन्डेण्ट | " | २४.०० | २४.०० | २४.०० | |
| ३.०० | सकेट (५ एम्पियर) | | | | | |
| | सकेट (५ एम्पियर) २ पिन | गोटा | ३७.०० | ३७.०० | ३७.०० | |
| | सकेट (५ एम्पियर) ३ पिन | " | ४८.०० | ४८.०० | ४८.०० | |
| | सकेट (५ एम्पियर) ५ पिन (युनिभर्सल) | " | ५५.०० | ५५.०० | ५५.०० | |
| ४.०० | पावर सकेट | | | | | |
| | पावर सकेट (१५ए) ३ इन वन | " | २४४.०० | २४४.०० | २४४.०० | |
| | पावर सकेट (१५ए) ५ इन वान | " | २८१.०० | २८१.०० | २८१.०० | |
| | इन्डिकेटर | " | ३७.०० | ३७.०० | ३७.०० | |
| | लिलिङ रोज | " | ३०.०० | ३०.०० | ३०.०० | |
| | प्युज साधारण | " | ६०.०० | ६०.०० | ६०.०० | |
| ५.०० | किटब्याट | | | | | |
| | किटब्याट १६ एम्पियर | " | ६७.०० | ६७.०० | ६७.०० | |
| | किटब्याट ३२ एम्पियर | " | ८०.०० | ८०.०० | ८०.०० | |
| | किटब्याट ६० एम्पियर | " | २३२.०० | २३२.०० | २३२.०० | |
| ६.०० | बल | | | | | |
| | बल साधारण | " | ३०६.०० | ३०६.०० | ३०६.०० | |
| | बल एसी डि.सी. भएको | " | ३२३.०० | ३२३.०० | ३२३.०० | |
| ७.०० | मेन स्वीच मेटल | | | | | |
| | डि.पि.मेन स्वीच (१६ एम्पियर) | " | ३६७.०० | ३६७.०० | ३६७.०० | |
| | डि.पि.मेन स्वीच (३२ एम्पियर) | " | | | ७५०.०० | |
| | १६ एम्पियर मेन स्वीच मेटल | " | ७५५.०० | ७५५.०० | ७५५.०० | |
| | ३२ एम्पियरमेन स्वीच मेटल | " | ९४८.०० | ९४८.०० | ९४८.०० | |
| | ६३ एम्पियरमेन स्वीच मेटल | " | २५८६.०० | २५८६.०० | २५८६.०० | |
| | टु पिन (५ एम्पियर) | " | ३०.०० | ३०.०० | ३०.०० | |
| | ३ पिन (५ एम्पियर) | " | ४८.०० | ४८.०० | ४८.०० | |
| | मेन फिमल | " | ३७.०० | ३७.०० | ३७.०० | |
| | २ पिन मल्ली | " | ३७.०० | ३७.०० | ३७.०० | |
| | ३ पिन मल्ली | " | ३७.०० | ३७.०० | ३७.०० | |
| ८.०० | पि.भि.सि. कभर तामाको तार | | | | | |
| | पि.भि.सि. तामा तार ७/१८ | क्वायल | ८५२०.०० | ८५२०.०० | ८५२०.०० | |
| | पि.भि.सि. तामा तार ७/२० (१.५ एम एम) | " | ५९१३.०० | ५९१३.०० | ५९१३.०० | |
| | पि.भि.सि. तामा तार ७/२२ (२.५ एम एम) | " | ३७५५.०० | ३७५५.०० | ३७५५.०० | |
| | पि.भि.सि. तामा तार ३/२० | " | २७०७.०० | २७०७.०० | २७०७.०० | |
| | पि.भि.सि. तामा तार ३/२२ | " | १७२२.०० | १७२२.०० | १७२२.०० | |
| | पि.भि.सि. तामा तार १/१८ (०.५ एम एम) | " | १६००.०० | १६००.०० | १६००.०० | |
| | P.V.C Copper Wire 0.75 sq.mm | " | | | १५५०.०० | |
| | P.V.C Copper Wire 1 sq.mm | " | | | १९०५.०० | |
| | P.V.C Copper Wire 1.5 sq.mm | " | | | ३०००.०० | |
| | P.V.C Copper Wire 2.5 sq.mm | " | | | ४५००.०० | |
| | P.V.C Copper Wire 4 sq.mm | " | | | ६५००.०० | |
| ९.०० | फ्लोक्सिबल तार | | | | | |
| | फ्लोक्सिबल मिडियम १४/६० | क्वायल | ६७६.०० | ६७६.०० | ६७६.०० | |
| | फ्लोक्सिबल एस.पि.टी. | " | ८२२.०० | ८२२.०० | ८२२.०० | |
| १०.०० | कन्सेन्ट्रिक केबल | | | | | |
| | कन्सेन्ट्रिक ४ मि.मि. | मी. | ३८.०० | ३८.०० | ३८.०० | |
| | कन्सेन्ट्रिक ६ मि.मि. | मी. | ४२.०० | ४२.०० | ४२.०० | |
| | कन्सेन्ट्रिक १० मि.मि. | मी. | ५६.०० | ५६.०० | ५६.०० | |
| | कन्सेन्ट्रिक १६ मि.मि. | मी. | ८५.०० | ८५.०० | ८५.०० | |
| | कन्सेन्ट्रिक २५ मि.मि. | मी. | १११.०० | १११.०० | १११.०० | |
| | टि.सी. फ्लेक्सिबल तार | क्वायल | १४७२.०० | १४७२.०० | १४७२.०० | |
| | टेलिफोन तार | मी. | ४९.०० | ४९.०० | ४९.०० | |
| | पि.भि.सि. टेप | रोल | २४.०० | २४.०० | २४.०० | |
| | नेमानस पि.भि.सि. पाइप १० फिट गोला खालको | गोटा | ६५.०० | ६५.०० | ६५.०० | |
| | गोलो खालको एल्यो | १०० पिस | २२६.०० | २२६.०० | २२६.०० | |
| | टी | १०० पिस | ३६७.०० | ३६७.०० | ३६७.०० | |
| | जबन | दर्जन | २०७.०० | २०७.०० | २०७.०० | |
| | स्याडल | १०० पिस | २२७.०० | २२७.०० | २२७.०० | |

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large circular stamp.

| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. | आ.व. | आ.व. | कीफयत |
|-------|---|------|---------|---------|---------|-------|
| | | | २०८०/८१ | २०८१/८२ | २०८२/८३ | |
| ११.०० | ब्यासिङ्ग बीट ६ फिट | | | | | |
| | ब्यासिङ्ग बीट ६ फिट १/२" | गोटा | ९८.०० | ९८.०० | ९८.०० | |
| | ब्यासिङ्ग बीट ६ फिट ३/४" | " | १२९.०० | १२९.०० | १२९.०० | |
| | ब्यासिङ्ग बीट ६ फिट १" | " | १५३.०० | १५३.०० | १५३.०० | |
| | ब्यासिङ्ग बीट ६ फिट १ १/२" | " | २२२.०० | २२२.०० | २२२.०० | |
| | टी | " | ३०.०० | ३०.०० | ३०.०० | |
| | सकेट | " | ३०.०० | ३०.०० | ३०.०० | |
| | स्याङ्गल | " | ३०.०० | ३०.०० | ३०.०० | |
| | एल | " | ३०.०० | ३०.०० | ३०.०० | |
| १२.०० | पि.मि.सि. सर्कुलर बक्स | | | | | |
| | पि.मि.सि. सर्कुलर बक्स २ व. | गोटा | १०४.०० | १०४.०० | १०४.०० | |
| | पि.मि.सि. सर्कुलर बक्स ४ व. | " | १४६.०० | १४६.०० | १४६.०० | |
| | पि.मि.सि. सर्कुलर बक्स ६ व. | " | १८३.०० | १८३.०० | १८३.०० | |
| १३.०० | बल्ब (Bulb) | | | | | |
| | बल्ब १० वाट | गोटा | ३८.०० | ३८.०० | ३८.०० | |
| | बल्ब २५ वाट | " | ३८.०० | ३८.०० | ३८.०० | |
| | बल्ब ४० वाट | " | ४८.०० | ४८.०० | ४८.०० | |
| | बल्ब ६० वाट | " | ५०.०० | ५०.०० | ५०.०० | |
| | बल्ब १०० वाट | " | ५८.०० | ५८.०० | ५८.०० | |
| | बल्ब २०० वाट | " | ७७.०० | ७७.०० | ७७.०० | |
| | बल्ब ४०० वाट | " | २०५.०० | २०५.०० | २०५.०० | |
| | पेपर लाइट सेट | सेट | २७२०.०० | २७२०.०० | २७२०.०० | |
| | LED Bulb 0.5W | गोटा | | | ७०.०० | |
| | LED Bulb 3W | " | | | १००.०० | |
| | LED Bulb 5W | " | | | १५०.०० | |
| | LED Bulb 7W | " | | | १७५.०० | |
| | LED Bulb 9W | " | | | २००.०० | |
| | LED Bulb 12W | " | | | २५०.०० | |
| | LED Bulb 14/15W | " | | | ३२०.०० | |
| | High LED Bulb 20/23W | " | | | ४५०.०० | |
| | High LED Bulb 35/36W | " | | | ५७५.०० | |
| | High LED Bulb 40W | " | | | ७९०.०० | |
| | High LED Bulb 50W | " | | | ९५०.०० | |
| १४.०० | LED Surface Light | | | | | |
| | LED Surface Light 6W | गोटा | | | ३८५.०० | |
| | LED Surface Light 9W | " | | | ५७५.०० | |
| | LED Surface Light 12W | " | | | ६००.०० | |
| | LED Surface Light 18W | " | | | ९७५.०० | |
| १५.०० | LED PANEL SURFACE LIGHT | | | | | |
| | Panel Surface Light 3W | गोटा | | | ३३० | |
| | Panel Surface Light 6W | " | | | ३७५ | |
| | Panel Surface Light 9W | " | | | ४०० | |
| | Panel Surface Light 12W | " | | | ४५० | |
| | Panel Surface Light 14W | " | | | ५७५ | |
| | Panel Surface Light 18W | " | | | ६८५ | |
| १४.०० | हेलोजिन सेट | | | | | |
| | हेलोजिन सेट (चाइनिज) | सेट | ११७०.०० | ११७०.०० | ११७०.०० | |
| | हेलोजिन सेट (अन्य) | " | २६५४.०० | २६५४.०० | २६५४.०० | |
| | डेकोरेटिभ बाले ब्रकेट | | | | | |
| | डेकोरेटिभ बाले ब्रकेट (साधारण) | गोटा | १०४९.०० | १०४९.०० | १०४९.०० | |
| | डेकोरेटिभ बाले ब्रकेट (स्विसियल) | " | १५३९.०० | १५३९.०० | १५३९.०० | |
| | डेकोरेटिभ सिलिङ्ग ब्रकेट (स्विसियल) | " | २२७६.०० | २२७६.०० | २२७६.०० | |
| १५.०० | टयूब लाइट सेट | | | | | |
| | टयूब लाइट ४ फि. (११ मि.मि. डाय) | सेट | ७४२.०० | ७४२.०० | ७४२.०० | |
| | टयूब लाइट ४ फि. (२० मि.मि. डाय) | सेट | ७४०.०० | ७४०.०० | ७४०.०० | |
| | टयूब लाइट २ फि. (११ मि.मि. डाय) | " | ६१८.०० | ६१८.०० | ६१८.०० | |
| | टयूब लाइट २ फि. (२० मि.मि. डाय) | " | ६१८.०० | ६१८.०० | ६१८.०० | |
| | टयूब लाइट सेट ४ फि. (इकारटिभ साधारण) | " | ९८६.०० | ९८६.०० | ९८६.०० | |
| | टयूब लाइट सेट ४ फि. (इकारटिभ स्विसियल) | " | १५३९.०० | १५३९.०० | १५३९.०० | |
| | टयूब लाइट सेट २ फि. (इकारटिभ साधारण) | " | ९८६.०० | ९८६.०० | ९८६.०० | |
| | टयूब लाइट सेट २ फि. (इकारटिभ स्विसियल) | " | ११७१.०० | ११७१.०० | ११७१.०० | |
| १६.०० | टयूब लाइटका सामानहरू | | | | | |
| | साधारण चोक ४० वाट | गोटा | १८४.०० | १८४.०० | १८४.०० | |
| | इलेक्ट्रोनिक चोक ४० वाट | " | ३४५.०० | ३४५.०० | ३४५.०० | |
| | स्टार्टर | " | २५.०० | २५.०० | २५.०० | |
| | टयूब हाल्डर | " | ३०.०० | ३०.०० | ३०.०० | |
| | टयूब ४ फि. (११ मि.मि. डायमिटर) | " | १०४.०० | १०४.०० | १०४.०० | |
| | टयूब ४ फि. (२० मि.मि. डायमिटर) | " | ११३.०० | ११३.०० | ११३.०० | |
| | टयूब २ फि. (११ मि.मि. डायमिटर) | " | १०४.०० | १०४.०० | १०४.०० | |
| | टयूब २ फि. (२० मि.मि. डायमिटर) | " | १०४.०० | १०४.०० | १०४.०० | |
| | टयूब लाइट फ्रेम २ फि. | " | २४४.०० | २४४.०० | २४४.०० | |
| | टयूब लाइट फ्रेम ४ फि. | " | ३३५.०० | ३३५.०० | ३३५.०० | |
| १७.०० | एम.सि.बि. | | | | | |
| | एम.सि.बि. (६, १०, १६ एम्पियर) इन्डियन | " | ४६९.०० | ४६९.०० | ४६९.०० | |
| | एम.सि.बि. (६, १०, १६, ३२, ४० एम्पियर)(चाइनिज) | " | २०३.०० | २०३.०० | २०३.०० | |



| सि. नं. | विवरण | एकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|---------|---|------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| | ३२ एम्पियर इन्डियन | " | ६१८.०० | ६१८.०० | ६१८.०० | |
| | ४० एम्पियर इन्डियन | " | ८०२.०० | ८०२.०० | ८०२.०० | |
| | एम.सि.वि. बक्स १ व. पिभिसि | " | १२२.०० | १२२.०० | १२२.०० | |
| | एम.सि.वि. बक्स २ व. पिभिसि | " | १२२.०० | १२२.०० | १२२.०० | |
| | एम.सि.वि. बक्स ३ व. पिभिसि | " | १५९.०० | १५९.०० | १५९.०० | |
| | एम.सि.वि. बक्स ४ व. पिभिसि | " | १५९.०० | १५९.०० | १५९.०० | |
| | एम.सि.वि. बक्स ५ व. मटल | " | १२३६.०० | १२३६.०० | १२३६.०० | |
| | एम.सि.वि. बक्स ६ व. मटल | " | १२९४.०० | १२९४.०० | १२९४.०० | |
| | एम.सि.वि. बक्स ७ व. मटल | " | १३५५.०० | १३५५.०० | १३५५.०० | |
| | एम.सि.वि. बक्स ८ व. मटल | " | ९३८८.०० | ९३८८.०० | ९३८८.०० | |
| १८.०० | Cable Gland for Incoming & Outgoing Power | मिटर | ६१८.०० | ६१८.०० | ६१८.०० | |

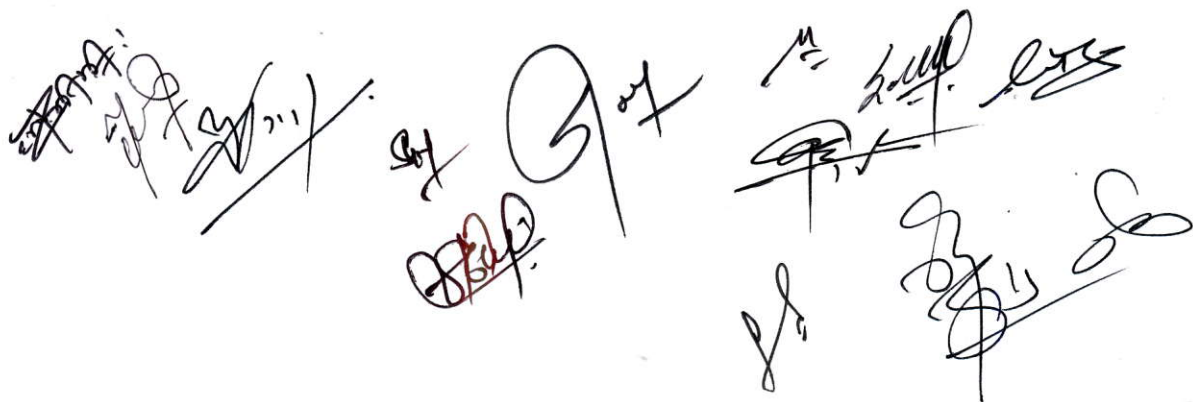
(Handwritten signatures and initials)

Govt

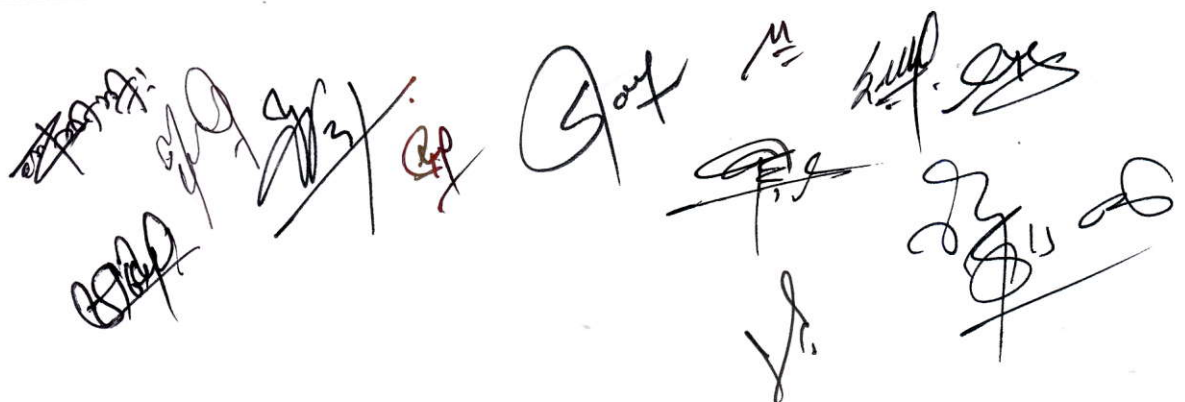
Mr. K. P. ...

(Handwritten signature)

| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|-------|----------------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| १९.०० | ग्याङ बक्स (Gang Box) | | | | | |
| | १ व साइज | गोटा | ३०.०० | ३०.०० | ३०.०० | |
| | २ व साइज | " | ३२.०० | ३२.०० | ३२.०० | |
| | ३ " | " | ४३.०० | ४३.०० | ४३.०० | |
| | ४ " | " | ५३.०० | ५३.०० | ५३.०० | |
| | ५ " | " | ६४.०० | ६४.०० | ६४.०० | |
| | ६ " | " | ८०.०० | ८०.०० | ८०.०० | |
| २०.०० | ग्याङ स्विच | | | | | |
| | ग्याङ स्विच १ व. | गोटा | १७४.०० | १७४.०० | १७४.०० | |
| | ग्याङ स्विच २ व. | " | २४६.०० | २४६.०० | २४६.०० | |
| | ग्याङ स्विच ३ व. | " | २४६.०० | २४६.०० | २४६.०० | |
| | ग्याङ स्विच ४ व. | " | ४९२.०० | ४९२.०० | ४९२.०० | |
| | ग्याङ स्विच ५ व. | " | ६९६.०० | ६९६.०० | ६९६.०० | |
| | ग्याङ स्विच ६ व. | " | ६५०.०० | ६५०.०० | ६५०.०० | |
| | ग्याङ स्विच ७ व. | " | ७३७.०० | ७३७.०० | ७३७.०० | |
| | ग्याङ स्विच ८ व. | " | ११७.०० | ११७.०० | ११७.०० | |
| २१.०० | बक्स काठको | | | | | |
| | बक्स काठको ४" X ४" | गोटा | ४३.०० | ४३.०० | ४३.०० | |
| | बक्स काठको ४" X ६" | " | ५३.०० | ५३.०० | ५३.०० | |
| | बक्स काठको ६" X ८" | " | ७४.०० | ७४.०० | ७४.०० | |
| | बक्स काठको ८" X १०" | " | ११०.०० | ११०.०० | ११०.०० | |
| | बक्स काठको ८" X १२" | " | १५३.०० | १५३.०० | १५३.०० | |
| | बक्स काठको १०" X १२" | " | १८४.०० | १८४.०० | १८४.०० | |
| | मिटर बक्स | " | ३०७.०० | ३०७.०० | ३०७.०० | |
| २२.०० | बक्स ल्याप्टिकको | | | | | |
| | बक्स ल्याप्टिकको ४" X ४" | गोटा | ८५.०० | ८५.०० | ८५.०० | |
| | बक्स ल्याप्टिकको ४" X ६" | " | ९८.०० | ९८.०० | ९८.०० | |
| | बक्स ल्याप्टिकको ६" X ८" | " | ११०.०० | ११०.०० | ११०.०० | |
| | बक्स ल्याप्टिकको ८" X १०" | " | १६६.०० | १६६.०० | १६६.०० | |
| | बक्स ल्याप्टिकको ८" X १२" | " | १८४.०० | १८४.०० | १८४.०० | |
| | बक्स ल्याप्टिकको १०" X १२" | " | २४१.०० | २४१.०० | २४१.०० | |
| | पावर सकेट बक्स | " | १०४.०० | १०४.०० | १०४.०० | |
| | मिटर बक्स | " | ५३६.०० | ५३६.०० | ५३६.०० | |
| २३.०० | बक्स सनमाइकाको | | | | | |
| | बक्स सनमाइकाको ४" X ४" | गोटा | ५५.०० | ५५.०० | ५५.०० | |
| | बक्स सनमाइकाको ४" X ६" | " | ७४.०० | ७४.०० | ७४.०० | |
| | बक्स सनमाइकाको ६" X ८" | " | ८५.०० | ८५.०० | ८५.०० | |
| | बक्स सनमाइकाको ८" X १०" | " | १६६.०० | १६६.०० | १६६.०० | |
| | बक्स सनमाइकाको ८" X १२" | " | १७३.०० | १७३.०० | १७३.०० | |
| | बक्स सनमाइकाको १०" X १२" | " | १९६.०० | १९६.०० | १९६.०० | |
| | पावर सकेट बक्स | " | १०४.०० | १०४.०० | १०४.०० | |
| | मिटर बक्स | " | ४५१.०० | ४५१.०० | ४५१.०० | |
| २४.०० | मेटल बक्स | | | | | |
| | मेटल बक्स (३ X ३) | गोटा | ८५.०० | ८५.०० | ८५.०० | |
| | मेटल बक्स (३ X ५) | " | १०४.०० | १०४.०० | १०४.०० | |
| | मेटल बक्स (५ X ५) | " | १०४.०० | १०४.०० | १०४.०० | |
| | मेटल बक्स (६ X ४) | " | १३५.०० | १३५.०० | १३५.०० | |
| | मेटल बक्स (६ X ८) | " | २२७.०० | २२७.०० | २२७.०० | |
| | मेटल बक्स (८ X १०) | " | २७७.०० | २७७.०० | २७७.०० | |
| | मेटल बक्स (१० X १२) | " | २७७.०० | २७७.०० | २७७.०० | |
| | पावर बक्स | " | १२२.०० | १२२.०० | १२२.०० | |
| | मिटर बक्स | " | ५३६.०० | ५३६.०० | ५३६.०० | |
| | मिटर | " | १९१४.०० | १९१४.०० | १९१४.०० | |
| | सब मिटर (इन्डियन) | " | ७७.०० | ७७.०० | ७७.०० | |
| | सब मिटर (चाइनिज) | " | ५२४.०० | ५२४.०० | ५२४.०० | |
| | फिटर सिगल छड (१००० बाट) | " | ४२८.०० | ४२८.०० | ४२८.०० | |
| | फिटर डबल छड (१००० बाट) | " | ५५३.०० | ५५३.०० | ५५३.०० | |
| | वाटर फिटर (१००० बाट) | " | ५५३.०० | ५५३.०० | ५५३.०० | |
| २५.०० | गीजर | | | | | |
| | गीजर (१५ लिटर) साधारण | " | १४२०१.०० | १४२०१.०० | १४२०१.०० | |
| | गीजर (२५ लिटर) साधारण | " | १६६७४.०० | १६६७४.०० | १६६७४.०० | |
| | गीजर (१५ लिटर) स्पेशियल | " | २०३८१.०० | २०३८१.०० | २०३८१.०० | |
| | गीजर (२५ लिटर) स्पेशियल | " | २४७०७.०० | २४७०७.०० | २४७०७.०० | |



| सि. न. | विवरण | एकाई | जा.व. २०८०/८१ | जा.व. २०८१/८२ | जा.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|--|------------|------------------|------------------|------------------|--------|
| २६.०० | पिपिरी सिन्टी / प्लाष्टिक बीट | | | | | |
| २६.१० | पिपिरी सिन्टी / प्लाष्टिक बीट फ्यालका लागि | | | | | |
| | पिपिरी सिन्टी / प्लाष्टिक बीट फ्यालका लागि १९ मि.मि. | १० फिट | ४८.०० | ४८.०० | ४८.०० | |
| | पिपिरी सिन्टी / प्लाष्टिक बीट फ्यालका लागि २५ मि.मि. | " | ६६.०० | ६६.०० | ६६.०० | |
| | पिपिरी सिन्टी / प्लाष्टिक बीट फ्यालका लागि ३२ मि.मि. | " | ७४.०० | ७४.०० | ७४.०० | |
| २६.२० | पिपिरी सिन्टी / प्लाष्टिक बीट डाकाका लागि | | | | | |
| | पिपिरी सिन्टी / प्लाष्टिक बीट डाकाका लागि १९ मि.मि. | १० फिट | ८५.०० | ८५.०० | ८५.०० | |
| | पिपिरी सिन्टी / प्लाष्टिक बीट डाकाका लागि २५ मि.मि. | " | ११६.०० | ११६.०० | ११६.०० | |
| | पिपिरी सिन्टी / प्लाष्टिक बीट डाकाका लागि ३२ मि.मि. | " | १६६.०० | १६६.०० | १६६.०० | |
| | डोम लाइट | गोटा | ४२६.०० | ४२६.०० | ४२६.०० | |
| | साइड लाइट (रामा) | " | ११११.०० | ११११.०० | ११११.०० | |
| | साइड लाइट (साधारण) | " | ६१६.०० | ६१६.०० | ६१६.०० | |
| | डोम लाइट इन्कार्टिन रामा बालका | " | १४२०.०० | १४२०.०० | १४२०.०० | |
| | गाडोन बत्ती | " | १२९६.०० | १२९६.०० | १२९६.०० | |
| | आउट डोर टयुबलाइट | गोटा | २०६९.०० | २०६९.०० | २०६९.०० | |
| २७.०० | पंखा सेट | | | | | |
| | सिलिङ पंखा सेट (रेगुलेटर सहित) ३६" | " | २१६१.०० | २१६१.०० | २१६१.०० | |
| | सिलिङ पंखा सेट (रेगुलेटर सहित) ४२" | " | २३४७.०० | २३४७.०० | २३४७.०० | |
| | सिलिङ पंखा सेट (रेगुलेटर सहित) ४८" | " | २७७८.०० | २७७८.०० | २७७८.०० | |
| | टेबल पंखा २४" | " | ३०२६.०० | ३०२६.०० | ३०२६.०० | |
| | टेबल पंखा १२" | " | ३८२८.०० | ३८२८.०० | ३८२८.०० | |
| | Psemi 6 पंखा १२" | " | २५९४.०० | २५९४.०० | २५९४.०० | |
| | साइड प्यान १०" को | " | १३५८.०० | १३५८.०० | १३५८.०० | |
| | पंखा रेगुलेटर | गोटा | १८४.०० | १८४.०० | १८४.०० | |
| | फ्लोरोबल कड २ पिन र ३ पिन | " | २४६.०० | २४६.०० | २४६.०० | |
| २८.०० | डिमर | | | | | |
| | डिमर स्वीच टाइप ४०० वाट | " | ४८१.०० | ४८१.०० | ४८१.०० | |
| | डिमर स्वीच ८०० वाट | " | ५७९.०० | ५७९.०० | ५७९.०० | |
| | डिमर स्वीच १२०० वाट | " | ६६६.०० | ६६६.०० | ६६६.०० | |
| २९.०० | अभिज्ञ सेट | | | | | |
| | अभिज्ञ कपर प्लेट (मिडियम) | सेट | १०१२.०० | १०१२.०० | १०१२.०० | |
| | अभिज्ञ रड सेट | सेट | २३४७.०० | २३४७.०० | २३४७.०० | |
| | डिस्क तार | मिटर | २७.०० | २७.०० | २७.०० | |
| | टेलिफोन सकेट | गोटा | ४६.०० | ४६.०० | ४६.०० | |
| | टिभी तथा टेलिफोन जोडाई (चाहिने मानसामान सहित) | सेट | ४१९.०० | ४१९.०० | ४१९.०० | |
| | फायर एक्स्टिङ्ग्विशर | गोटा | ७७८२.०० | ७७८२.०० | ७७८२.०० | |
| ३०.०० | डिस्टिन्टिभन बोर्ड | | | | | |
| | २५ एम्पियर डी फज एम.सि.सि.बी. | गोटा | ९८७.०० | ९८७.०० | ९८७.०० | |
| | ३२ एम्पियर डी फज एम.सि.सि.बी. | " | १२९६.०० | १२९६.०० | १२९६.०० | |
| | ४० एम्पियर डी फज एम.सि.सि.बी. | " | १४६३.०० | १४६३.०० | १४६३.०० | |
| | ५० एम्पियर डी फज एम.सि.सि.बी. | " | १७२९.०० | १७२९.०० | १७२९.०० | |
| | १०० एम्पियर डी फज एम.सि.सि.बी. | " | १७६५.०० | १७६५.०० | १७६५.०० | |
| | १०० एम्पियर कपर बेसबार | सेट | ७३५०.०० | ७३५०.०० | ७३५०.०० | |
| | १०० एमिटर | गोटा | ७४०.०० | ७४०.०० | ७४०.०० | |
| | ५०० मोल्ड मिटर | " | ६१६.०० | ६१६.०० | ६१६.०० | |
| | आर.वाइ.बी. ज्याम्प / फयुज इन्डिकटर | " | ८६४.०० | ८६४.०० | ८६४.०० | |
| ३१.०० | पि.सि.सी. बायरिड, पाइप एलबो तथा अक्सन सहित | | | | | |
| | रेक्टगुलर (१० फिट) | गोटा | १४७.०० | १४७.०० | १४७.०० | |
| | सर्कुलर (१० फिट) | गोटा | १४७.०० | १४७.०० | १४७.०० | |
| | Aluminium Conductor steel Reinforced 0.0359" | पनि कि.मी. | ४५७.०० | ४५७.०० | ४५७.०० | |
| | Aluminium Conductor steel Reinforced 0.059" | पनि कि.मी. | ७५६.०० | ७५६.०० | ७५६.०० | |
| | Aluminium Conductor steel Reinforced 0.159" | पनि कि.मी. | १७९१२.०० | १७९१२.०० | १७९१२.०० | |
| | Shackle Insulator with D - 1 m | सेट | २७८.०० | २७८.०० | २७८.०० | |
| | Stay Cable Set | सेट | १४८१.०० | १४८१.०० | १४८१.०० | |
| | Stay Cable Wire | मिटर | २४६.०० | २४६.०० | २४६.०० | |
| | ५/८ X ८ नट बोल्ड | गोटा | २४६.०० | २४६.०० | २४६.०० | |
| | ११/०.४ के.भी. २५ के.भी.ए. टान्करमर ३ फेजको | गोटा | २४३९९.०० | २४३९९.०० | २४३९९.०० | |
| | ११/०.४ के.भी. ५० के.भी.ए. टान्करमर ३ फेजको | गोटा | ३४५९९.०० | ३४५९९.०० | ३४५९९.०० | |
| | ११/०.४ के.भी. १०० के.भी.ए. टान्करमर ३ फेजको | गोटा | ४८१८१.०० | ४८१८१.०० | ४८१८१.०० | |
| | डप आउट फयुज सेट (डि.आ.) ११ के.भी.को लागि ३ फेजको | गोटा | २१२४८.०० | २१२४८.०० | २१२४८.०० | |
| | Lightening Arrester 9 KV 3 pc = 1 set | सेट | १७२९५.०० | १७२९५.०० | १७२९५.०० | |

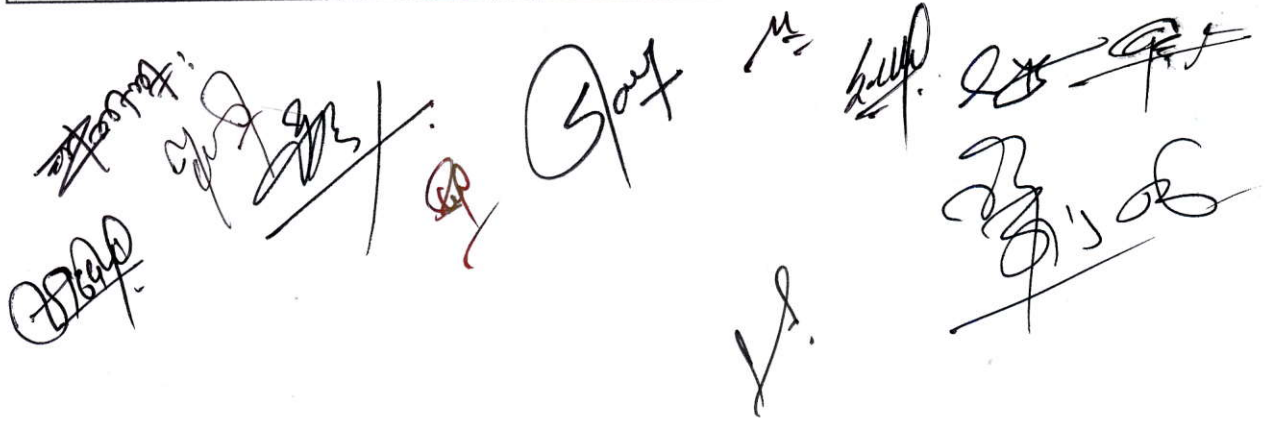




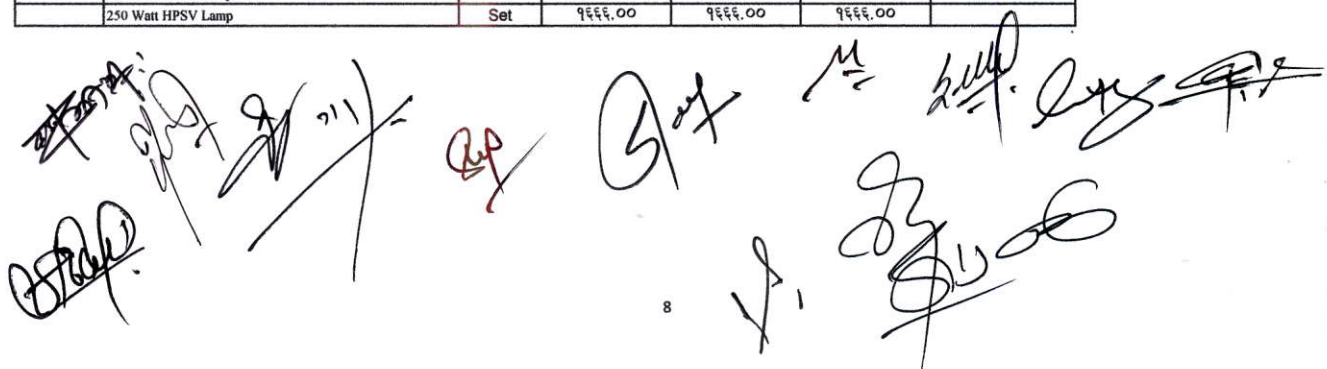
| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कीफयत |
|-------|--|------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|
| ३२.०० | Fency Electric Accessories | | | | | |
| | 150 Watt SV bulb | गोटा | १६०५.०० | १६०५.०० | १६०५.०० | |
| | 250Watt SV bulb | " | १७९१.०० | १७९१.०० | १७९१.०० | |
| | 40 Watt 220 Volt Starter | " | | | | |
| | PVC Listy 0.5" | " | ५५.०० | ५५.०० | ५५.०० | |
| | PVC Listy 0.75" | " | ५५.०० | ५५.०० | ५५.०० | |
| | PVC Listy 1" | " | ६६.०० | ६६.०० | ६६.०० | |
| | PVC Listy 1.5" | " | ७४.०० | ७४.०० | ७४.०० | |
| ३३.०० | Dyna/CPL or Equivalent Switch & Socket | | | | | |
| | DP Switch 16-32 Amp | गाटा | १८४.०० | १८४.०० | १८४.०० | |
| | DP Main Switch 32 Amp | गाटा | | | ७५०.०० | |
| | Blanking Plate Single | " | ६६.०० | ६६.०० | ६६.०० | |
| | Telephone Socket Single | " | ९८.०० | ९८.०० | ९८.०० | |
| ३४.०० | Panel Board & Accessories | | | | | |
| | Moulded Case Circuit Breaker (18 /50KA) Siemens made or | | | | | |
| | 18/63 Amp MCCB Siemens | सेट | ४१७४.०० | ४१७४.०० | ४१७४.०० | |
| | 80/100 Amp MCCB Siemens | " | ५३१२.०० | ५३१२.०० | ५३१२.०० | |
| | 20/32 Amp MCCB Siemens (40KA) | " | | | | |
| | 63/125 Amp MCCB Siemens | " | ८८८९.०० | ८८८९.०० | ८८८९.०० | |
| | 160Amp MCCB Siemens | " | १०८४१.०० | १०८४१.०० | १०८४१.०० | |
| | 200/250 Amp MCCB Siemens | " | २१५७४.०० | २१५७४.०० | २१५७४.०० | |
| | 400 Amp MCCB Siemens | " | २७७४४.०० | २७७४४.०० | २७७४४.०० | |
| | 60 Amps MCCB Mitsubishi Japan | " | २९२७.०० | २९२७.०० | २९२७.०० | |
| ३५.०० | General | | | | | |
| | Voltmeter (0- 500) | सेट | ४९२.०० | ४९२.०० | ४९२.०० | |
| | Amp Meter (0-500) | " | ४९२.०० | ४९२.०० | ४९२.०० | |
| | Indicator | " | १८९.०० | १८९.०० | १८९.०० | |
| | Selector Switch | " | ३९०.०० | ३९०.०० | ३९०.०० | |
| | C.T.Coil (One) | सेट | ५५३.०० | ५५३.०० | ५५३.०० | |
| | Energy Meter SP | " | ८५५.०० | ८५५.०० | ८५५.०० | |
| | Energy Meter 3 Phase | " | ४७८०.०० | ४७८०.०० | ४७८०.०० | |
| ३६.०० | Join Box Metal / PVC | | | | | |
| | 4" x 4" Junction Box Metal | गोटा | ६६.०० | ६६.०० | ६६.०० | |
| | 4" x6" Junction Box Metal | " | ७४.०० | ७४.०० | ७४.०० | |
| | 6" x 8" Junction Box Metal | " | ८५.०० | ८५.०० | ८५.०० | |
| | 8" x 10" Junction Box Metal | " | १०४.०० | १०४.०० | १०४.०० | |
| | 8" x 12" Junction Box Metal | " | १२२.०० | १२२.०० | १२२.०० | |
| | 4" x4" Junction Box PVC | " | ३०.०० | ३०.०० | ३०.०० | |
| | 4" x6" Junction Box PVC | " | ४२.०० | ४२.०० | ४२.०० | |
| | 6" x 8" Junction Box PVC | " | ६०.०० | ६०.०० | ६०.०० | |
| | 8" x 10" Junction Box PVC | " | ७४.०० | ७४.०० | ७४.०० | |
| ३७.०० | General Electrical Fittings. | | | | | |
| | Dome lightn 6" Decon or Equivalent | गोटा | ९२५.०० | ९२५.०० | ९२५.०० | |
| | Dome lightn 8" Decon or Equivalent | " | १६०५.०० | १६०५.०० | १६०५.०० | |
| | Distribution Board Geoc.Havels or equivalent | " | | | | |
| | 4 way SPn DB Double cover | " | १६१८.०० | १६१८.०० | १६१८.०० | |
| | 6 way SPn DB Double cover | " | २१७८.०० | २१७८.०० | २१७८.०० | |
| | 8 way SPn DB Double cover | " | २१७८.०० | २१७८.०० | २१७८.०० | |
| | 12 way SPn DB Double cover | " | २८९४.०० | २८९४.०० | २८९४.०० | |
| | 16 way SPn DB Double cover | " | ३५४०.०० | ३५४०.०० | ३५४०.०० | |
| | 3 way Tpn DB Double cover | " | ४६२८.०० | ४६२८.०० | ४६२८.०० | |
| | 4 way Tpn DB Double cover | " | ४६२८.०० | ४६२८.०० | ४६२८.०० | |
| | 6 way Tpn DB Double cover | " | ५८०५.०० | ५८०५.०० | ५८०५.०० | |
| | 8 way Tpn DB Double cover | " | ७१५५.०० | ७१५५.०० | ७१५५.०० | |
| | 40-60 Watt Down Light | " | ७१५.०० | ७१५.०० | ७१५.०० | |
| | Wall Light/Mirror Light Bulk head SingleDirect Ord. Bonus or equivalent | " | १४२०.०० | १४२०.०० | १४२०.०० | |
| | Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light Bulk head Single Direct Ord. Decon or equivalent | " | १२९४.०० | १२९४.०० | १२९४.०० | |
| | Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light Bulk head Single Direct Ord. Prince or equivalent | " | ६९९.०० | ६९९.०० | ६९९.०० | |
| | Dinning Lamp Decorative Med | सेट | २६५५.०० | २६५५.०० | २६५५.०० | |
| | Chandlers Lamp 3-5 Lamp Med | " | ६७९३.०० | ६७९३.०० | ६७९३.०० | |
| | Chandlers Lamp 6-8 Lamp Med | " | ९७५९.०० | ९७५९.०० | ९७५९.०० | |
| | IS: 3043 Copper Plate 80x80x3.15 | " | ४४४६.०० | ४४४६.०० | ४४४६.०० | |
| | IS: 3043 Copper Plate 65x65x3.15 | " | २५९४.०० | २५९४.०० | २५९४.०० | |
| | G.No. 10 Plastic Coated Copper Wire | " | २६५५.०० | २६५५.०० | २६५५.०० | |
| ३८.०० | Power Cable Copper Conductor Un- Armored Nepal Cable | | | | | |
| | Prakash,Or NS/ISI Standard | | | | | |
| | 4mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS | Rm | १९६.०० | १९६.०० | १९६.०० | |
| | 6mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS | Rm | ३०७.०० | ३०७.०० | ३०७.०० | |
| | 10mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS | Rm | ४४३.०० | ४४३.०० | ४४३.०० | |
| | 16mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS | Rm | ८६१.०० | ८६१.०० | ८६१.०० | |
| | 25mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS | Rm | ११४२.०० | ११४२.०० | ११४२.०० | |
| | 35mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS | Rm | १७२९.०० | १७२९.०० | १७२९.०० | |
| ३९.०० | Transformer And Accessories | | | | | |
| | Out Door Type Cable Head | सेट | २२२३.०० | २२२३.०० | २२२३.०० | |

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Rajendra', 'Sushil', and 'Sudip'.

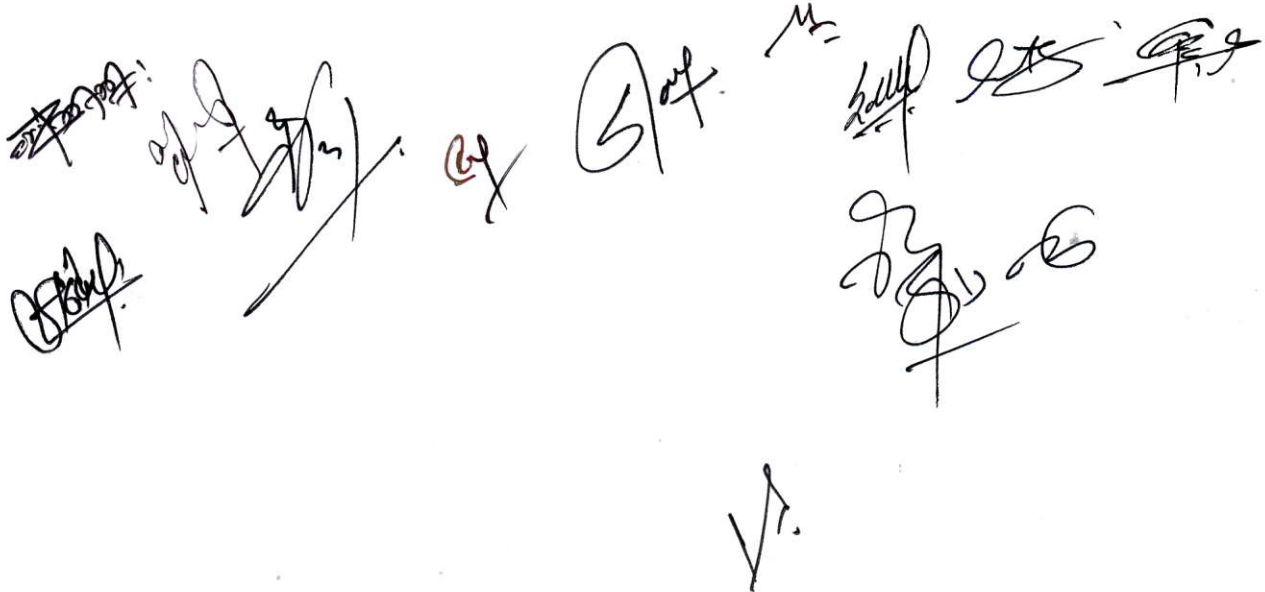
| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|-------|--|------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| | Pin Insulator | " | ३०७.०० | ३०७.०० | ३०७.०० | |
| | 35mm2 Cable Socket | " | ४२.०० | ४२.०० | ४२.०० | |
| | 3core AL/XL Cable 35 sq.mm 11kv | " | १२९६.०० | १२९६.०० | १२९६.०० | |
| ४०.०० | Power cable Aluminium conductor Un-Armored Nepal, | | | | | |
| | 4mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS | RM | ११६.०० | ११६.०० | ११६.०० | |
| | 6mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS | RM | १६६.०० | १६६.०० | १६६.०० | |
| | 10mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS | RM | १८४.०० | १८४.०० | १८४.०० | |
| | 16mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS | RM | २५८.०० | २५८.०० | २५८.०० | |
| | 25mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS | RM | ३३२.०० | ३३२.०० | ३३२.०० | |
| | 35mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS | RM | ४०७.०० | ४०७.०० | ४०७.०० | |
| ४१.०० | Roma Or North-West equivalent Switch and Socket | | | | | |
| | 1 gang Switch with Plate Set | No | २२२.०० | २२२.०० | २२२.०० | |
| | 2 gang Switch with Plate Set | No | ३३८.०० | ३३८.०० | ३३८.०० | |
| | 3 gang Switch with Plate Set | No | ४६९.०० | ४६९.०० | ४६९.०० | |
| | 4 gang Switch with Plate Set | No | ६११.०० | ६११.०० | ६११.०० | |
| | 5 gang Switch with Plate Set | No | ७४०.०० | ७४०.०० | ७४०.०० | |
| | 6 gang Switch with Plate Set | No | ८४०.०० | ८४०.०० | ८४०.०० | |
| | T.V Socket With Plate | No | २७८.०० | २७८.०० | २७८.०० | |
| | T.P. Socket With Plate | No | २८९.०० | २८९.०० | २८९.०० | |
| | Bull Push with Plate | No | २३३.०० | २३३.०० | २३३.०० | |
| | 5 Amp socket with plate/switch | No | ३६८.०० | ३६८.०० | ३६८.०० | |
| | 15 Amp socket with plate .. | No | ४३०.०० | ४३०.०० | ४३०.०० | |
| | 13 Amp socket with plate .. | No | ४३०.०० | ४३०.०० | ४३०.०० | |
| ४२.०० | Switch Gears (ISI) Mark | | | | | |
| | 16 Amp 415 Volt DP Main Switch S | No | ३५१.०० | ३५१.०० | ३५१.०० | |
| | 32 Amp 415 Volt DP Main Switch S | No | ११५३.०० | ११५३.०० | ११५३.०० | |
| | 63 Amp 415 Volt DP Main Switch S | No | २३७२.०० | २३७२.०० | २३७२.०० | |
| | 100 Amp 415 Volt DP Main Switch | No | ४३७४.०० | ४३७४.०० | ४३७४.०० | |
| | 16 Amp 415 Volt TP Main Switch | No | ९८७.०० | ९८७.०० | ९८७.०० | |
| | 32 Amp 415 Volt TP Main Switch | No | १५४३.०० | १५४३.०० | १५४३.०० | |
| | 63 Amp 415 Volt TP Main Switch | No | ३२०९.०० | ३२०९.०० | ३२०९.०० | |
| | 100 Amp 415 Volt TP Main Switch | No | ५९२९.०० | ५९२९.०० | ५९२९.०० | |
| | 200 Amp 415 Volt TP Main Switch | No | ८३९९.०० | ८३९९.०० | ८३९९.०० | |
| | 16 Amp 415 Volt TP Main Switch HRC | No | २१००.०० | २१००.०० | २१००.०० | |
| | 32 Amp 415 Volt TP Main Switch HRC | No | २५३२.०० | २५३२.०० | २५३२.०० | |
| | 63 Amp 415 Volt TP Main Switch HRC | No | ४५९४.०० | ४५९४.०० | ४५९४.०० | |
| | 100 Amp 415 Volt TP Main Switch HRC | No | ७५३६.०० | ७५३६.०० | ७५३६.०० | |
| | 200 Amp 415 Volt TP Switch HRC | No | १०००६.०० | १०००६.०० | १०००६.०० | |
| | 300 Amp 415 Volt TP Switch HRC | No | १३५८९.०० | १३५८९.०० | १३५८९.०० | |
| | 400 Amp 415 Volt TP Switch HRC | No | १९७५५.०० | १९७५५.०० | १९७५५.०० | |
| | 16 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole | No | १८५२.०० | १८५२.०० | १८५२.०० | |
| | 32 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole | No | २२२३.०० | २२२३.०० | २२२३.०० | |
| | 63 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole | No | ४३२३.०० | ४३२३.०० | ४३२३.०० | |
| | 100 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole | No | ७७८२.०० | ७७८२.०० | ७७८२.०० | |
| | 200 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole | No | १०२५४.०० | १०२५४.०० | १०२५४.०० | |
| | 300 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole | No | १८५३०.०० | १८५३०.०० | १८५३०.०० | |
| | 63 Amp Bus Bar Chamber | No | २७५८.०० | २७५८.०० | २७५८.०० | |
| | 100 Amp Bus Bar Chamber | No | ५१२७.०० | ५१२७.०० | ५१२७.०० | |
| | 200 Amp Bus Bar Chamber | No | ६९१८.०० | ६९१८.०० | ६९१८.०० | |
| | 300 Amp Bus Bar Chamber | No | ८३९९.०० | ८३९९.०० | ८३९९.०० | |



| सि.न. | विवरण | एकाई | बा.व. २०८०/८१ | बा.व. २०८१/८२ | बा.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|-------|---|------|------------------|------------------|------------------|--------|
| ४३.०० | MCB and Distribution Board Geco. NS / ISI or Equivalent | | | | | |
| | 6-32 Amp SP MCB | No | १६६.०० | १६६.०० | १६६.०० | |
| | 6-32 Amp DP MCB | No | ३३२.०० | ३३२.०० | ३३२.०० | |
| | 6-32 Amp TP MCB | No | १२३४.०० | १२३४.०० | १२३४.०० | |
| | 6-32 Amp TPN MCB | No | १६०५.०० | १६०५.०० | १६०५.०० | |
| | 40-60 Amp SP MCB | No | ७४०.०० | ७४०.०० | ७४०.०० | |
| | 40-60 Amp DP MCB | No | १३५८.०० | १३५८.०० | १३५८.०० | |
| | 40-60 Amp TP MCB | No | १९७६.०० | १९७६.०० | १९७६.०० | |
| | 40-60 Amp TPN MCB | No | २३६५.०० | २३६५.०० | २३६५.०० | |
| | 4 Way SPN DB Double Cover | No | १२९६.०० | १२९६.०० | १२९६.०० | |
| | 6 Way SPN DB Double Cover | No | १६६६.०० | १६६६.०० | १६६६.०० | |
| | 8 Way SPN DB Double Cover | No | १६६६.०० | १६६६.०० | १६६६.०० | |
| | 12 Way SPN DB Double Cover | No | २९९१.०० | २९९१.०० | २९९१.०० | |
| | 16 Way SPN DB Double Cover | No | २५९४.०० | २५९४.०० | २५९४.०० | |
| | 3 Way TPN DB Double Cover | No | ३३३५.०० | ३३३५.०० | ३३३५.०० | |
| | 4 Way TPN DB Double Cover | No | ३३३५.०० | ३३३५.०० | ३३३५.०० | |
| | 6 Way TPN DB Double Cover | No | ४२००.०० | ४२००.०० | ४२००.०० | |
| | 8 Way TPN DB Double Cover | No | ५३१२.०० | ५३१२.०० | ५३१२.०० | |
| | 2 Pole PVC MCB Box | No | १७९.०० | १७९.०० | १७९.०० | |
| | 4 Pole PVC MCB Box | No | २९२.०० | २९२.०० | २९२.०० | |
| ४४.०० | Roma/Appolo or equivalent Bell Indicator | | | | | |
| | 4 way Indicator With Bell | Rm | १७२९.०० | १७२९.०० | १७२९.०० | |
| | 6 way Indicator With Bell | Rm | २६५५.०० | २६५५.०० | २६५५.०० | |
| | 8 way Indicator With Bell | Rm | ३३९६.०० | ३३९६.०० | ३३९६.०० | |
| | 12 way Indicator With Bell | Rm | ५३१२.०० | ५३१२.०० | ५३१२.०० | |
| ४५.०० | Cable / Wire Nepal Cable, Prakash Cable or NS/ISI standard | | | | | |
| | 7/16 PVC Copper Wire Nepal, Prakash | Rm | ३०७.०० | ३०७.०० | ३०७.०० | |
| | Power Cable Copper Conductor Armored | | | | | |
| | 4mm2 4 core Nepal, Prakash Or NS | No | ३४५.०० | ३४५.०० | ३४५.०० | |
| | 6mm2 4 core Nepal, Prakash Or NS | No | ४८७.०० | ४८७.०० | ४८७.०० | |
| | 10mm2 4 core Nepal, Prakash Or NS | No | ६७७.०० | ६७७.०० | ६७७.०० | |
| | 16mm2 4 core Nepal, Prakash Or NS | No | ९६३.०० | ९६३.०० | ९६३.०० | |
| | 25mm2 4 core Nepal, Prakash Or NS | No | १६०५.०० | १६०५.०० | १६०५.०० | |
| | 35mm2 4 core Nepal, Prakash Or NS | No | २२२३.०० | २२२३.०० | २२२३.०० | |
| | 4mm2 2 core Nepal, Prakash Or NS | No | १९६.०० | १९६.०० | १९६.०० | |
| | 6mm2 2 core Nepal, Prakash Or NS | No | १९६.०० | १९६.०० | १९६.०० | |
| | 10mm2 2 core Nepal, Prakash Or NS | No | ३१५.०० | ३१५.०० | ३१५.०० | |
| ४६.०० | Cable Shoe | | | | | |
| | 16 sq mm Cable Shoe | No | २२.०० | २२.०० | २२.०० | |
| | 25 sq mm Cable Shoe | No | ३७.०० | ३७.०० | ३७.०० | |
| | 35 sq mm Cable Shoe | No | ४२.०० | ४२.०० | ४२.०० | |
| | 50 Sq mm Cable Shoe | No | ४८.०० | ४८.०० | ४८.०० | |
| ४७.०० | Decorative Wall Brackets | | | | | |
| | Decorative Wall Bracke SL Fancy Type | No | १४२०.०० | १४२०.०० | १४२०.०० | |
| | Decorative Wall Bracke Sigle Wallite | No | १४२०.०० | १४२०.०० | १४२०.०० | |
| | Decorative Wall Bracke Single Vertile | No | १४२०.०० | १४२०.०० | १४२०.०० | |
| ४८.०० | Fluorocent Tube Light Patti Philips, Wipro, Bajaj or equiva | | | | | |
| | 1 x 20 FTL Patti | No | ५५५.०० | ५५५.०० | ५५५.०० | |
| | 1 x 40 FTL Patti | No | ५९३.०० | ५९३.०० | ५९३.०० | |
| | 1 x 20 FTL Minolta TMS200/120 LPF | No | १२३४.०० | १२३४.०० | १२३४.०० | |
| | 1 x 40 FTL Minolta TMS200/140 LPF | No | १२३४.०० | १२३४.०० | १२३४.०० | |
| | 1 x 20 FTL Astramini TMS21/118 LPF | No | १२३४.०० | १२३४.०० | १२३४.०० | |
| | 1 x 40 FTL Astramini TMS21/118 LPF | No | १२३४.०० | १२३४.०० | १२३४.०० | |
| | 2 x 40 FTL F.T.C TCX 20/236 HPF | No | ३३३४.०० | ३३३४.०० | ३३३४.०० | |
| | 1 x 40 FTL Box Fitting TMC 501/136 HPF | No | १३५८.०० | १३५८.०० | १३५८.०० | |
| | 2 x 40 FTL Box Fitting TMC 501/236 HPF | No | १९१४.०० | १९१४.०० | १९१४.०० | |
| | 1 x 40 FTL Industrial Channel With Stove EnammelledTKC202/136 HPF | Set | २४६९.०० | २४६९.०० | २४६९.०० | |
| | 2 x 40 FTL Industrial Channel With Stove Enammelled TKC203 | Set | ३०२४.०० | ३०२४.०० | ३०२४.०० | |
| | 1 x 40 FTL Opalite With Opal Acrylic Diffuser TCS19/136 | Set | २१००.०० | २१००.०० | २१००.०० | |
| | 2 x 40 FTL Opalite With Opal Acrylic Diffuser TCS19/236 | Set | ३३१०.०० | ३३१०.०० | ३३१०.०० | |
| | 4 x 18/20 FTL With Dishod Opal Acrylic Cover TBC71/420 or72/420 HPF | Set | ६७९३.०० | ६७९३.०० | ६७९३.०० | |
| | 1 x 40 FTL Mirror Optic Slim Flat light | Set | २९६४.०० | २९६४.०० | २९६४.०० | |
| | 2 x 40 FTL Mirror Optic Slim Flat light | Set | ४६११.०० | ४६११.०० | ४६११.०० | |
| | 300/500 Halogen Light Set | Set | १६६६.०० | १६६६.०० | १६६६.०० | |
| | 1000 Halogen Light Set | Set | ३५२०.०० | ३५२०.०० | ३५२०.०० | |
| | 150 Watt HPSV Lamp | Set | १५१९.०० | १५१९.०० | १५१९.०० | |
| | 250 Watt HPSV Lamp | Set | १६६६.०० | १६६६.०० | १६६६.०० | |

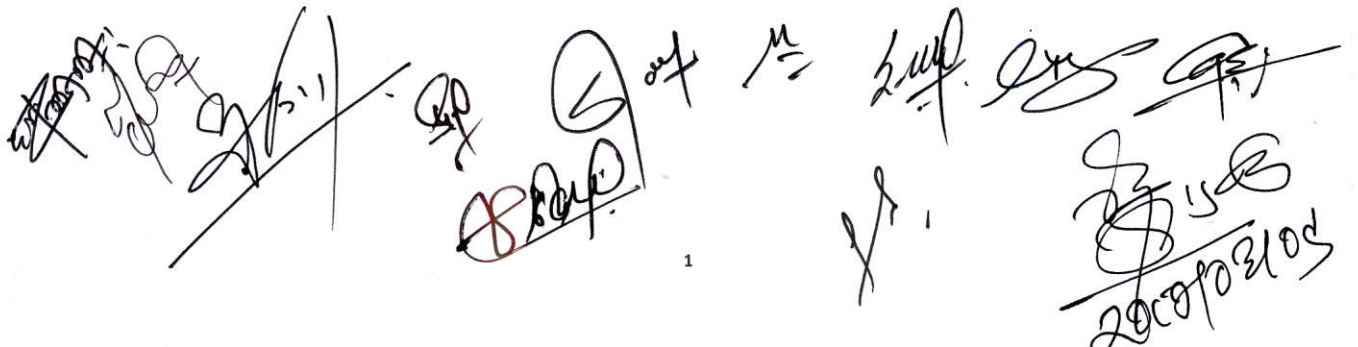


| सि. न. | विवरण | एकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कीफायत |
|--------|---|------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| ४९.०० | Telephone Drop Wire / Pair Cable | | | | | |
| | Telephone Socket flush type CPL or equivalent | | ३९४.०० | ३९४.०० | ३९४.०० | |
| | 2/20 Tel wire | Coil | ११७३.०० | ११७३.०० | ११७३.०० | |
| | 2/22 Tel wire | Coil | ७९१.०० | ७९१.०० | ७९१.०० | |
| | 2 Pair Tel (2 x 2 x 0.45) mm | Rm | २४.०० | २४.०० | २४.०० | |
| | 3 Pair Tel (3 x 2 x 0.45) mm | Rm | ३७.०० | ३७.०० | ३७.०० | |
| | 5 Pair Tel (5 x 2 x 0.45) mm | Rm | ४२.०० | ४२.०० | ४२.०० | |
| | 10 Pair Tel (10 x 2 x 0.45) mm | Rm | ७४.०० | ७४.०० | ७४.०० | |
| | 15 Pair Tel (15 x 2 x 0.45) mm | Rm | ९८.०० | ९८.०० | ९८.०० | |
| | 20 Pair Tel (15 x 2 x 0.45) mm | Rm | १२२.०० | १२२.०० | १२२.०० | |
| ५०.०० | सकेट्स (Sockets) | | | | | |
| | 16 A socket & 6 amp 6 pin shuttered, Double | No | ४०७.०० | ४०७.०० | ४०७.०० | |
| | M25 dA socket & 6 amp 6 pin shuttered, Double | No | ४४३.०० | ४४३.०० | ४४३.०० | |
| | Socket 13 A -3 pin flat Double Shuttered Modules | No | ३२१.०० | ३२१.०० | ३२१.०० | |
| | Socket 6 A -3 Pin flat Double Shuttered Modules | No | २७०.०० | २७०.०० | २७०.०० | |
| | Socket 6 A -2 + 3 Pin Shuttered with Push Button Switch | No | २७०.०० | २७०.०० | २७०.०० | |
| | Socket 6 A -2 + 3 Pin Round and Flat Shuttered | No | ४५५.०० | ४५५.०० | ४५५.०० | |



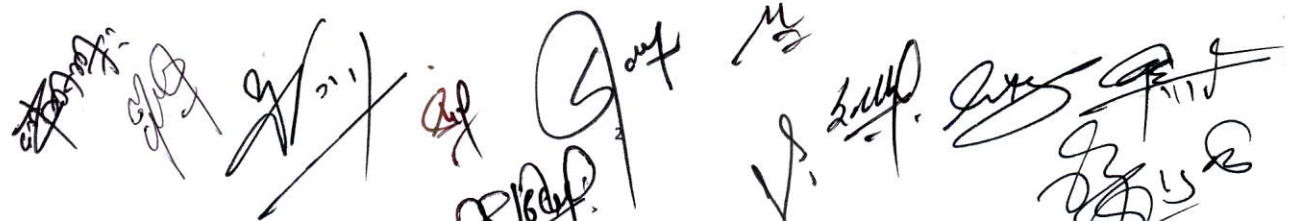
बाथरुम तथा शौचालयका सामानहरूको दररेट

| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|-------|---|------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| १.०० | बाथरुम तथा शौचालयका सामानहरू | | | | | |
| १.१ | डब्लू.सी. प्यानसेट (फुटरेष्ट सहित) | | | | | |
| | डब्लू.सी. प्यानसेट (फुटरेष्ट सहित) १८" | सेट | ११९७.०० | ११९७.०० | १२५०.०० | |
| | डब्लू.सी. प्यानसेट (फुटरेष्ट सहित) २०" | " | ११३६.०० | ११३६.०० | ११३६.०० | |
| | डब्लू.सी. प्यानसेट (फुटरेष्ट सहित) २१" | " | १२९६.०० | १२९६.०० | १२९६.०० | |
| | डब्लू.सी. प्यानसेट (फुटरेष्ट सहित) २३" | " | १४८१.०० | १४८१.०० | १४८१.०० | |
| १.२ | प्यानसेट राम्रो खालका (स्तर युक्त) | | | | | |
| | प्यानसेट राम्रो खालका (स्तर युक्त) १८" | सेट | ४३८५.०० | ४३८५.०० | ४३८५.०० | |
| | प्यानसेट राम्रो खालका (स्तर युक्त) २०" | " | ४५०९.०० | ४५०९.०० | ४५०९.०० | |
| | प्यानसेट राम्रो खालको (स्तर युक्त) २१" | " | ४६३१.०० | ४६३१.०० | ४६३१.०० | |
| | प्यानसेट राम्रो खालका (स्तर युक्त) २३" | " | ४८८०.०० | ४८८०.०० | ४८८०.०० | |
| | Plastic Pan Set Panchakanya or equivalent | " | ९८७.०० | ९८७.०० | ९८७.०० | |
| १.३ | कमोड प्यान | | | | | |
| १.३.१ | कमोड प्यान फ्लसिङ सिस्टर्न बाहेक | | | | | |
| | कमोड प्यान फ्लसिङ सिस्टर्न बाहेक सेतो | सेट | २५९४.०० | २५९४.०० | २८५३.०० | |
| | कमोड प्यान फ्लसिङ सिस्टर्न बाहेक रंगिन | " | ३२११.०० | ३२११.०० | ३५३२.०० | |
| १.३.२ | कमोड प्यान फ्लसिङ सिस्टर्न सहित | | | | | |
| | कमोड प्यान फ्लसिङ सिस्टर्न सहित साधारण | सेट | ९२३६.०० | ९२३६.०० | ९२३६.०० | |
| | कमोड प्यान फ्लसिङ सिस्टर्न सहित फसनबल | " | १३८५५.०० | १३८५५.०० | १५०००.०० | |
| १.४ | युरिनल | | | | | |
| | युरिनल साधारण | सेट | १९७६.०० | १९७६.०० | १९७६.०० | |
| | युरिनल महिलाका लागि | " | १५८१.०० | १५८१.०० | १५८१.०० | |
| | युरिनल स्क्वेटिङ टाइप | " | २०९९.०० | २०९९.०० | २०९९.०० | |
| १.५ | बासबेसिन | | | | | |
| | बासबेसिन १६" X २२" | सेट | २२८४.०० | २२८४.०० | २२८४.०० | |
| | बासबेसिन १६" X २०" | " | १८८३.०० | १८८३.०० | १८८३.०० | |
| | बासबेसिन १२" X १८" | " | १४८१.०० | १४८१.०० | १४८१.०० | |
| | बासबेसिन एङ्गलर | " | १२१०.०० | १२१०.०० | १३३१.०० | |
| | बासबेसिन पिलर कक | गोटा | ४६९.०० | ४६९.०० | ५१५.०० | |
| | बासबेसिन जाली टयाप | " | २२२.०० | २२२.०० | २२२.०० | |
| | बासबेसिन १ १/२" आउट लेट पाइप | " | ३५८.०० | ३५८.०० | ३५८.०० | |
| | बासबेसिन १ १/२" आउट लेट पाइप | " | २२७.०० | २२७.०० | २२७.०० | |
| १.६ | किचेन सिंक | | | | | |
| १.६.१ | किचेन सिंक मोन्याक | | | | | |
| | किचेन सिंक मोन्याक १८" X १८" | सेट | ७४२.०० | ७४२.०० | ७४२.०० | |
| | किचेन सिंक मोन्याक २०" X २४" | " | ७५२.०० | ७५२.०० | ७५२.०० | |
| १.६.२ | किचेन सिंक फिटल | | | | | |
| | किचेन सिंक फिटल १८" X ३६" | " | २९५९.०० | २९५९.०० | ३२५४.०० | |
| | किचेन सिंक फिटल २०" X १८" | " | २३४७.०० | २३४७.०० | २५८१.०० | |
| | किचेन सिंक फिटल २०" X १४" | " | २२२३.०० | २२२३.०० | २२२३.०० | |
| | सर्जन् सिंक | " | ४३२३.०० | ४३२३.०० | ४३२३.०० | |
| १.७ | फ्लसिङ सिस्टर्न | | | | | |
| | फ्लसिङ सिस्टर्न लो-लेभल चिनिया माटो | सेट | ५३११.०० | ५३११.०० | ५३११.०० | |
| | फ्लसिङ सिस्टर्न लो-लेभल प्लाष्टिक | " | २४६८.०० | २४६८.०० | २४६८.०० | |
| | फ्लसिङ सिस्टर्न लो-लेभल फाइबर ग्लास | " | ४०७४.०० | ४०७४.०० | ४०७४.०० | |
| | फ्लसिङ सिस्टर्न हाई-लेभल कास्टआइरन | " | २३४७.०० | २३४७.०० | २३४७.०० | |
| | कमोड कभर | गोटा | ८०२.०० | ८०२.०० | ८८२.०० | |
| १.८ | टवाइलेट पेपर होल्डर | | | | | |
| | टवाइलेट पेपर होल्डर साधारण | गोटा | ४२९.०० | ४२९.०० | ४२९.०० | |
| | टवाइलेट पेपर होल्डर कभर सहित | " | ५५१.०० | ५५१.०० | ५५१.०० | |
| १.९ | सप डिक्स | | | | | |
| | सोप डिक्स प्लाष्टिक | गोटा | ३०६.०० | ३०६.०० | ३०६.०० | |
| | सोप डिक्स आल्मुनियम | " | २८२.०० | २८२.०० | २८२.०० | |
| | सोप केस (सि.पि.) | " | ३९५.०० | ३९५.०० | ३९५.०० | |
| | सोप ट्रे (विभिन्न साइजमा) | " | ३७९.०० | ३७९.०० | ३७९.०० | |
| | पेना (बाथरुमको) | गोटा | ९१३.०० | ९१३.०० | ९१३.०० | |
| १.१० | टावल रड | | | | | |
| | आल्मुनियम १८" | गोटा | ४६९.०० | ४६९.०० | ४६९.०० | |
| | आल्मुनियम २४" | " | ४९२.०० | ४९२.०० | ४९२.०० | |
| | स्टिल १८" | " | ३४५.०० | ३४५.०० | ३४५.०० | |
| | स्टिल २४" | " | ६१६.०० | ६१६.०० | ६१६.०० | |
| | रिड | " | ५५१.०० | ५५१.०० | ५५१.०० | |

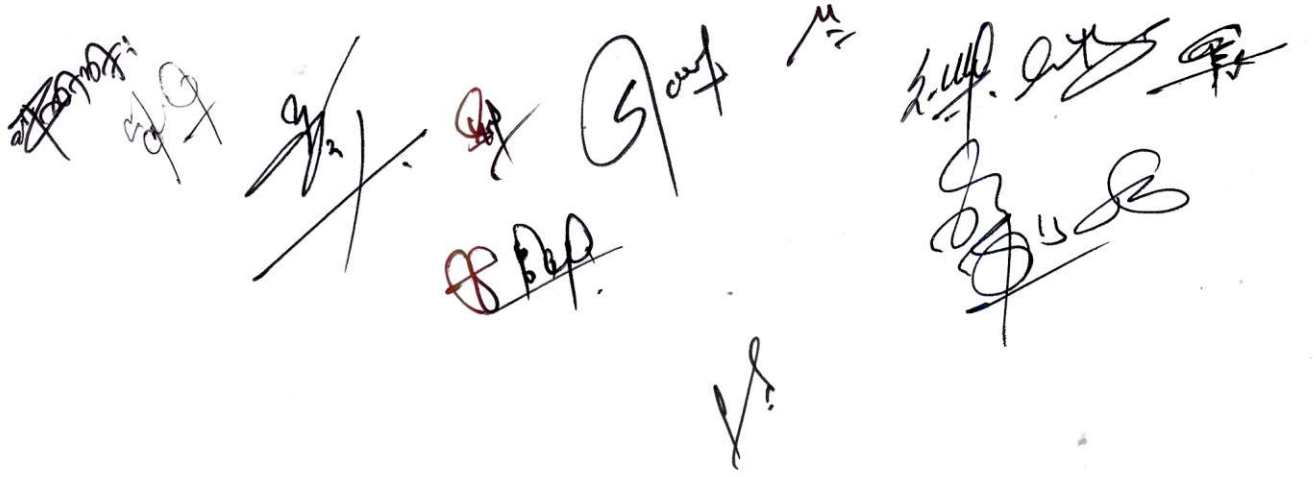


1

| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|-------|--|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| १.११ | साबर | | | | | |
| | साबर १/२" स्टिल | गोटा | ८३२.०० | ८३२.०० | ९१५.०० | |
| | साबर १/२" स्पास्टिक | " | ५६६.०० | ५६६.०० | ५६६.०० | |
| | ४" टेलिफोनिक कड सहित | " | ४०१०.०० | ४०१०.०० | ४०१०.०० | |
| | हवापड स्पे | " | ९१३.०० | ९१३.०० | १००४.०० | |
| १.१२ | वास बेसिन | | | | | |
| | वास बेसिन ट्याप (हट / कोल्ड) | " | २६८१.०० | २६८१.०० | २९४९.०० | |
| | १/२" पि.भि.सी. वास बेसिन तथा कनेक्सन पाइप | गोटा | २५९१.०० | २५९१.०० | २५९१.०० | |
| | १/२" * २४" पि.भि.सी. वास बेसिन तथा कनेक्सन पाइप | गोटा | | | ३४०.०० | |
| | १/२" * ३६" पि.भि.सी. वास बेसिन तथा कनेक्सन पाइप | गोटा | | | ४४०.०० | |
| | १/२" * ४८" पि.भि.सी. वास बेसिन तथा कनेक्सन पाइप | गोटा | | | ६४०.०० | |
| | १ १/२" पि.भि.सी. वास बेसिन तथा वेष्ट पाइप | " | ६१६.०० | ६१६.०० | ३००.०० | |
| | १/२" पि.भि.सी. पाइप | प्रति १० फी. | ४१८.०० | ४१८.०० | ४१८.०० | |
| | ३/४" पि.भि.सी. पाइप | " | ४१८.०० | ४१८.०० | ४१८.०० | |
| | १" पि.भि.सी. पाइप | " | ४५५.०० | ४५५.०० | ४५५.०० | |
| | १ १/४" पि.भि.सी. पाइप | " | ५०३.०० | ५०३.०० | ५०३.०० | |
| | १ १/२" पि.भि.सी. पाइप | " | ५३०.०० | ५३०.०० | ५३०.०० | |
| | थुरिनल पाइप | गोटा | ४५०.०० | ४५०.०० | ४५०.०० | |
| १.१३ | वाटर टैंक | | | | | |
| | वाटर टैंक जि. आइ. १८ गेज | ३०० ग्यालन | १६०४५.०० | १६०४५.०० | १६०४५.०० | |
| | पोलिथिन वाटर टैंक | लिटर | १५.०० | १५.०० | १५.०० | |
| | वायरम सेनिटरी सेट (टावल रड, रिड, पक्स, ऐना, पेपर होल्डर, सेल्क, ह्याडर सहित) | सेट | २९२७.०० | २९२७.०० | २९२७.०० | |
| १.१४ | टवाइलेटका विभिन्न पोलिथिन पाइपहरू | | | | | |
| | ४० mm PVC pipe | १० फी. | ५९५.०० | ५९५.०० | ५९५.०० | |
| | ७५ mm PVC pipe | " | ८५५.०० | ८५५.०० | ८५५.०० | |
| | ११० mm PVC pipe | " | | | १७१७.०० | |
| १.१५ | वेण्ड PVC | | | | | |
| | वेण्ड पी.भी.सी. ४० mm | गोटा | ८०.०० | ८०.०० | ८०.०० | |
| | वेण्ड पी.भी.सी. ७५ mm | " | १२२.०० | १२२.०० | १३४.०० | |
| | वेण्ड पी.भी.सी. १०० mm | " | १९६.०० | १९६.०० | २१५.०० | |
| १.१६ | काबेल पी.भी.सी. | | | | | |
| | काबेल ७५ mm | गोटा | १०५.०० | १०५.०० | ८५.०० | |
| | काबेल १०० mm | " | १६०.०० | १६०.०० | १४२.०० | |
| १.१७ | सकेट (पी.भी.सी.) | | | | | |
| | सकेट पी.भी.सी. ४० mm | | | | ७९.०० | |
| | सकेट ७५ mm | गोटा | १२२.०० | १२२.०० | १३४.०० | |
| | सकेट १०० mm | " | १९६.०० | १९६.०० | २१५.०० | |
| | डोर टी (पी.भी.सी.) | | | | | |
| | ७५ mm | | | | ४२०.०० | |
| | ११० mm | | | | ७७४.०० | |
| | सीङ्गल टी (पी.भी.सी.) | | | | | |
| | ४० mm | | | | १५९.०० | |
| | ७५ mm | | | | ३०७.०० | |
| | ११० mm | | | | ५८०.०० | |
| | डोर एल (पी.भी.सी.) | | | | | |
| | ७५ mm | | | | ३०७.०० | |
| | ११० mm | | | | ५००.०० | |
| | PVC Y | | | | | |
| | ७५ mm | | | | ४२०.०० | |
| | ११० mm | | | | ७७४.०० | |
| | Reducer Tee- पी.भी.सी. | | | | | |
| | 110*75 | | | | ४५५.०० | |
| १.१८ | सिमेट पाइप ६ फिटका | | | | | |
| | सिमेट पाइप ६ फिटका २" | ६ फी. | १११.०० | १११.०० | १११.०० | |
| | सिमेट पाइप ६ फिटका ३" | " | १२९.०० | १२९.०० | १२९.०० | |
| | सिमेट पाइप ६ फिटका ४" | " | ११७.०० | ११७.०० | ११७.०० | |
| १.१९ | वेण्ड | | | | | |
| | वेण्ड २" | गोटा | ६१.०० | ६१.०० | ६१.०० | |
| | वेण्ड ३" | " | ६१.०० | ६१.०० | ६१.०० | |
| | वेण्ड ४" | " | ६७.०० | ६७.०० | ६७.०० | |
| १.२ | टी | | | | | |
| | टी २" | गोटा | ६१.०० | ६१.०० | ६१.०० | |
| | टी ३" | " | ६७.०० | ६७.०० | ६७.०० | |
| | टी ४" | " | ६७.०० | ६७.०० | ६७.०० | |
| १.३ | काबेल | | | | | |
| | काबेल २" | गोटा | ८०.०० | ८०.०० | ८०.०० | |
| | काबेल ३" | " | ९२.०० | ९२.०० | ९२.०० | |
| | काबेल ४" | " | ९२.०० | ९२.०० | ९२.०० | |



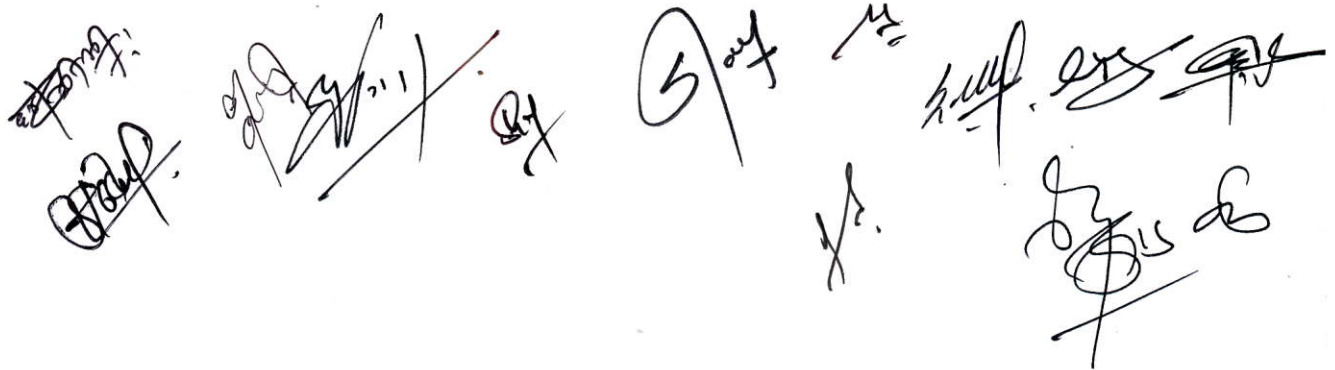
| सि. न. | विवरण | एकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|----------|------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| १.४ | अपसेट | | | | | |
| | अपसेट २" | गोटा | ६१.०० | ६१.०० | ६१.०० | |
| | अपसेट ३" | " | ८०.०० | ८०.०० | ८०.०० | |
| | अपसेट ४" | " | ९२.०० | ९२.०० | ९२.०० | |
| १.५ | सकेट | | | | | |
| | सकेट २" | गोटा | ३७.०० | ३७.०० | ३७.०० | |
| | सकेट ३" | " | ३८.०० | ३८.०० | ३८.०० | |
| | सकेट ४" | " | ३७.०० | ३७.०० | ३७.०० | |



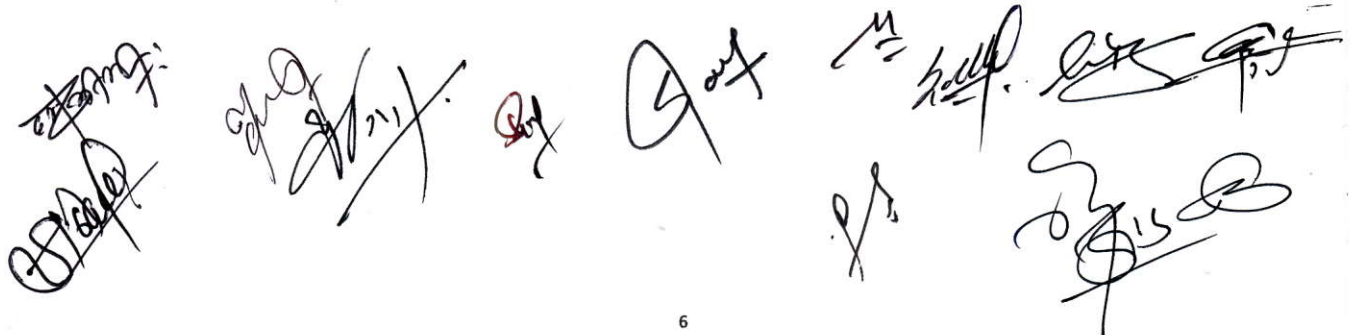
| सि. न. | विवरण | एकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|--|--------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| १.६ | जक्सन | | | | | |
| | जक्सन २" | गोटा | ६७.०० | ६७.०० | ६७.०० | |
| | जक्सन ३" | " | ७४.०० | ७४.०० | ७४.०० | |
| | जक्सन ४" | " | ८०.०० | ८०.०० | ८०.०० | |
| | फ्लोर टयाप सरा | " | ३७०.०० | ३७०.०० | ३७०.०० | |
| | फ्लोर टयाप सेरा सि.आइ. | " | १२२.०० | १२२.०० | १२२.०० | |
| | फ्लोर टयाप सेरा पि.मि.सि. | " | ३९५.०० | ३९५.०० | ४३४.०० | |
| | फ्लोर टयाप सेरा पि.मि.सि. मलिट | " | | | ८४७.०० | |
| | फ्लोर टयाप सेरा मटल | " | १६६.०० | १६६.०० | १६६.०० | |
| | घाटर स्टेप रबर सिल | के.जी. | २५९.०० | २५९.०० | २५९.०० | |
| | बाल फिक्सचर | सेट | ३२११.०० | ३२११.०० | ३२११.०० | |
| | बोटल टयाप | " | ८०२.०० | ८०२.०० | ८०२.०० | |
| | फ्लस भल्ल | " | ४०७६.०० | ४०७६.०० | ४०७६.०० | |
| | फ्लॉटिंग भल्ल | " | ८६४.०० | ८६४.०० | ८६४.०० | |
| | फाइबर ग्लास (६" x ९") | " | ५५६.०० | ५५६.०० | ५५६.०० | |
| | प्रसेर रिलिफ भल्ल | गोटा | ७९०६.०० | ७९०६.०० | ७९०६.०० | |
| | धारा कवर स्टिलका | " | ७४.०० | ७४.०० | ७४.०० | |
| १.७ | पानी तान्ने पम्प | | | | | |
| | पानी तान्ने पम्प १/२ हर्ष पावर प्लिनिया | गोटा | ३१४३.०० | ३१४३.०० | ३१४३.०० | |
| | " " १/२ हर्ष पावर भारतीय | " | ८१३०.०० | ८१३०.०० | ८१३०.०० | |
| | " " १ हर्ष पावर चीनीया | " | ५६३८.०० | ५६३८.०० | ५६३८.०० | |
| | " " १ हर्ष पावर भारतीय | " | १९०८०.०० | १९०८०.०० | १९०८०.०० | |
| १.८ | स्टोभ (दुला चुलो) | गोटा | १२८९.०० | १२८९.०० | १२८९.०० | |
| | मिक्सचर मेसिन सेट (वायो ग्लासका तागि) | गोटा | १५१७.०० | १५१७.०० | १५१७.०० | |
| | ग्वास पाइप | गोटा | ९५३.०० | ९५३.०० | ९५३.०० | |
| | ग्वास भल्ल | गोटा | ९४३.०० | ९४३.०० | ९४३.०० | |
| | ग्वास टेप | गोटा | ५८५.०० | ५८५.०० | ५८५.०० | |
| | ग्वास हिटर (राधो खाले) | गोटा | ११०८२.०० | ११०८२.०० | ११०८२.०० | |
| | CP (1.25" x 24") Flushing pipe with CP Coupling | गोटा | ३६७.०० | ३६७.०० | ३६७.०० | |
| | PVC (0.5" x 1.8") Pipe Connector with CP Coupling | गोटा | ३४६.०० | ३४६.०० | ३४६.०० | |
| | GI 1.25" Flushing Pipe with Couples | गोटा | ३६८.०० | ३६८.०० | ३६८.०० | |
| | ईनार तथा चपीको रिड. | गोटा | ७०४.०० | ७०४.०० | ७०४.०० | |
| १.९ | डोर म्याट | | | | | |
| | डोर म्याट (१.५" X ३) | गोटा | ४२९.०० | ४२९.०० | ४२९.०० | |
| | डोर म्याट (१.५" X २") | गोटा | ३०३.०० | ३०३.०० | ३०३.०० | |
| | डोर म्याट (१.५" X १.५") | गोटा | ३५२.०० | ३५२.०० | ३५२.०० | |
| १.१० | फेन्सि सॅनिटरी सामानहरू (Fency Sanitary Fittings) | | | | | |
| | 580mm Porcelian White Glazed Orisa Pan (Hindustan, Paryware, classica or eqvt) | गोटा | ३१४२.०० | ३१४२.०० | ३१४२.०० | |
| | P or S Trap | " | ६२८.०० | ६२८.०० | ६२८.०० | |
| | 32mm PVC bottle trop including 32mm CP waste | " | ४६६.०० | ४६६.०० | ४६६.०० | |
| | 32mm Waste Couplin | " | २३२.०० | २३२.०० | २३२.०० | |
| | 1.5 cm dia CP sink Cock | " | २८८६.०० | २८८६.०० | २८८६.०० | |
| | 10 Lit Porcelian Clay low level flushing cistern with complete accessories | गोटा | ५७९९.०० | ५७९९.०० | ५७९९.०० | |
| | 32mm-60mm Flusing CP pipe | " | ३९०.०० | ३९०.०० | ३९०.०० | |
| | 1.5x45 cm PVC pipe Connector | " | ३९०.०० | ३९०.०० | ३९०.०० | |
| | 500mm Porcelian White Glazed Orisa Pan (Hindustan, Paryware, classica or eqvt) | " | २८७१.०० | २८७१.०० | २८७१.०० | |
| | 530mm Porcelian White Glazed Orisa Pan (Hindustan, Paryware, classica or eqvt) | " | २९८०.०० | २९८०.०० | २९८०.०० | |
| | Conscallation type with commode set | " | २०९९९.०० | २०९९९.०० | २०९९९.०० | |
| | Commode Ordinary Colour | " | ९१०६.०० | ९१०६.०० | ९१०६.०० | |
| | 15 mm C.P. Pillor cock | " | १२१३.०० | १२१३.०० | १२१३.०० | |
| | 15 mm C.P. Angle cock | " | १२१३.०० | १२१३.०० | १२१३.०० | |
| | 15 mm C.P. sink cock | " | १८९७.०० | १८९७.०० | १८९७.०० | |
| | 15mm C. P. Push cock | " | १२८९.०० | १२८९.०० | १२८९.०० | |
| | Spreader , flush pipe | " | ६४९.०० | ६४९.०० | ६४९.०० | |
| | 15 mm C. P. Shower rose with arm | " | ४३८५.०० | ४३८५.०० | ४३८५.०० | |
| | C. P. Bath wall Mixer | " | ९५०६.०० | ९५०६.०० | ९५०६.०० | |
| | C.P. Comod Spray | " | १९७२.०० | १९७२.०० | १९७२.०० | |
| | 15 mm C.P. Long boby Bib cock | " | १९८५.०० | १९८५.०० | १९८५.०० | |
| | P. V.C. multi floor trap | " | ४८७.०० | ४८७.०० | ४८७.०० | |
| | C. P. Robe hook | " | ९२०.०० | ९२०.०० | ९२०.०० | |
| | 15 mm GM gate valve Leader or Equivalent | " | १५३८.०० | १५३८.०० | १५३८.०० | |
| | 20 mm GM gate valve Leader or Equivalent | " | २२७६.०० | २२७६.०० | २२७६.०० | |
| | 25 mm GM gate valve Leader or Equivalent | " | ३१९७.०० | ३१९७.०० | ३१९७.०० | |
| | 32 mm GM gate valve Leader or Equivalent | " | ३८१५.०० | ३८१५.०० | ३८१५.०० | |
| | 40 mm GM gate valve Leader or Equivalent | " | ५६८०.०० | ५६८०.०० | ५६८०.०० | |



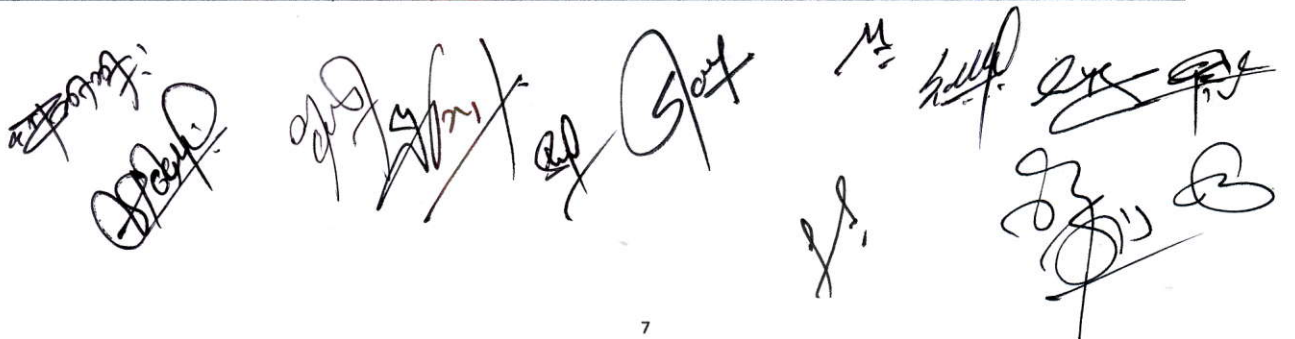
| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|-------|--|------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| २.०० | UPVC Pipe as per NS-206/046 | | | | | |
| २.१ | 2.5 Kg/cm² | | | | | |
| | 90mm | Rm | २५४.०० | २५४.०० | २५४.०० | |
| | 110mm | " | ३७९.०० | ३७९.०० | ३७९.०० | |
| | 125mm | " | ४८७.०० | ४८७.०० | ४८७.०० | |
| | 140mm | " | ६००.०० | ६००.०० | ६००.०० | |
| | 160mm | " | ७८४.०० | ७८४.०० | ७८४.०० | |
| | 180mm | " | १००६.०० | १००६.०० | १००६.०० | |
| | 200mm | " | १२२९.०० | १२२९.०० | १२२९.०० | |
| २.२ | 4 Kg/cm² | | | | | |
| | 63mm | Rm | २००.०० | २००.०० | २००.०० | |
| | 75mm | " | २८१.०० | २८१.०० | २८१.०० | |
| | 90mm | " | ३९७.०० | ३९७.०० | ३९७.०० | |
| | 110mm | " | ५५१.०० | ५५१.०० | ५५१.०० | |
| | 125mm | " | ७५८.०० | ७५८.०० | ७५८.०० | |
| | 140mm | " | ९६४.०० | ९६४.०० | ९६४.०० | |
| | 160mm | " | १२५०.०० | १२५०.०० | १२५०.०० | |
| | 180mm | " | १६०४.०० | १६०४.०० | १६०४.०० | |
| | 200mm | " | १९४९.०० | १९४९.०० | १९४९.०० | |
| २.३ | 6 Kg/cm² | | | | | |
| | 40mm | Rm | ११८.०० | ११८.०० | ११८.०० | |
| | 50mm | " | १७८.०० | १७८.०० | १७८.०० | |
| | 63mm | " | २८६.०० | २८६.०० | २८६.०० | |
| | 75mm | " | ४०४.०० | ४०४.०० | ४०४.०० | |
| | 90mm | " | ५८२.०० | ५८२.०० | ५८२.०० | |
| | 110mm | " | ८४४.०० | ८४४.०० | ८४४.०० | |
| | 125mm | " | ११२३.०० | ११२३.०० | ११२३.०० | |
| | 140mm | " | १३९८.०० | १३९८.०० | १३९८.०० | |
| | 160mm | " | १७९६.०० | १७९६.०० | १७९६.०० | |
| | 180mm | " | २२९४.०० | २२९४.०० | २२९४.०० | |
| | 200mm | " | २८०८.०० | २८०८.०० | २८०८.०० | |
| २.४ | 10 Kg/cm² | | | | | |
| | 20mm | Rm | ४८.०० | ४८.०० | ४८.०० | |
| | 25mm | " | ७०.०० | ७०.०० | ७०.०० | |
| | 32mm | " | ११८.०० | ११८.०० | ११८.०० | |
| | 40mm | " | १७८.०० | १७८.०० | १७८.०० | |
| | 50mm | " | २८१.०० | २८१.०० | २८१.०० | |
| | 63mm | " | ४४९.०० | ४४९.०० | ४४९.०० | |
| | 75mm | " | ६४०.०० | ६४०.०० | ६४०.०० | |
| | 90mm | " | ९११.०० | ९११.०० | ९११.०० | |
| | 110mm | " | १३५६.०० | १३५६.०० | १३५६.०० | |
| | 125mm | " | १७४५.०० | १७४५.०० | १७४५.०० | |
| | 140mm | " | २१९९.०० | २१९९.०० | २१९९.०० | |
| | 160mm | " | २८२९.०० | २८२९.०० | २८२९.०० | |
| | 180mm | " | ३६०८.०० | ३६०८.०० | ३६०८.०० | |
| | 200mm | " | ४४६१.०० | ४४६१.०० | ४४६१.०० | |
| ३.०० | SWR UPVC pipes | | | | | |
| ३.१ | Type A | | | | | |
| | 50mm plain socket 3m long | | १४६.०० | १४६.०० | १४६.०० | |
| | 75mm plain socket 6m long | | २२५.०० | २२५.०० | २२५.०० | |
| | 90mm plain socket 3m long | | ३८७.०० | ३८७.०० | ३८७.०० | |
| | 110mm plain socket 6m long | | ४८७.०० | ४८७.०० | ४८७.०० | |
| | 75mm single socket with ring 3 m long | | २४४.०० | २४४.०० | २४४.०० | |
| | 75mm double socket with ring 3 m long | | २६६.०० | २६६.०० | २६६.०० | |
| | 110mm single socket with ring 3 m long | | ४०८.०० | ४०८.०० | ४०८.०० | |
| | 110mm double socket with ring 3 m long | | ४३५.०० | ४३५.०० | ४३५.०० | |
| | 160mm single socket with ring 3 m long | | ९४८.०० | ९४८.०० | ९४८.०० | |
| | 160mm double socket with ring 3 m long | | १११२.०० | १११२.०० | १११२.०० | |



| सि. न. | विवरण | एकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|--|------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| ३.२ | Type B | | | | | |
| | 50mm plain socket 3m long | | ३०१.०० | ३०१.०० | ३०१.०० | |
| | 75mm plain socket 6m long | | ४५५.०० | ४५५.०० | ४५५.०० | |
| | 90mm plain socket 3m long | | ५१९.०० | ५१९.०० | ५१९.०० | |
| | 110mm plain socket 6m long | | ६७२.०० | ६७२.०० | ६७२.०० | |
| | 75mm single socket with ring 3 m long | | ४७६.०० | ४७६.०० | ४७६.०० | |
| | 75mm double socket with ring 3 m long | | ४९८.०० | ४९८.०० | ४९८.०० | |
| | 110mm single socket with ring 3 m long | | ६९४.०० | ६९४.०० | ६९४.०० | |
| | 110mm double socket with ring 3 m long | | ७२१.०० | ७२१.०० | ७२१.०० | |
| | 160mm single socket with ring 3 m long | | १२४०.०० | १२४०.०० | १२४०.०० | |
| | 160mm double socket with ring 3 m long | | १२७७.०० | १२७७.०० | १२७७.०० | |
| ४.०० | PPR Pipe & Fittings | | | | | |
| | PPR Pipe | | | | | |
| ४.१ | PN-10(S.5.0) | | | | | |
| | 20mm | | १३४.०० | १३४.०० | १३४.०० | |
| | 25mm | | २०६.०० | २०६.०० | २०६.०० | |
| | 32mm | | ३२८.०० | ३२८.०० | ३२८.०० | |
| | 40mm | | ५१९.०० | ५१९.०० | ५१९.०० | |
| | 50mm | | ८००.०० | ८००.०० | ८००.०० | |
| | 63mm | | १२७२.०० | १२७२.०० | १२७२.०० | |
| | 75mm | | १७८०.०० | १७८०.०० | १७८०.०० | |
| | 90mm | | २५६४.०० | २५६४.०० | २५६४.०० | |
| | 110mm | | ३८०४.०० | ३८०४.०० | ३८०४.०० | |
| ४.२ | PN-16(S.3.2) | | | | | |
| | 20mm | | १८१.०० | १८१.०० | १८१.०० | |
| | 25mm | | २८२.०० | २८२.०० | २८२.०० | |
| | 32mm | | ४५०.०० | ४५०.०० | ४५०.०० | |
| | 40mm | | ७२६.०० | ७२६.०० | ७२६.०० | |
| | 50mm | | १११७.०० | १११७.०० | १११७.०० | |
| | 63mm | | १७७४.०० | १७७४.०० | १७७४.०० | |
| | 75mm | | २५३७.०० | २५३७.०० | २५३७.०० | |
| | 90mm | | ३६२९.०० | ३६२९.०० | ३६२९.०० | |
| | 110mm | | ५४३६.०० | ५४३६.०० | ५४३६.०० | |
| ४.३ | PN-20(S.2.5) | | | | | |
| | 20mm | | २१७.०० | २१७.०० | २१७.०० | |
| | 25mm | | ३३३.०० | ३३३.०० | ३३३.०० | |
| | 32mm | | ५४५.०० | ५४५.०० | ५४५.०० | |
| | 40mm | | ८४२.०० | ८४२.०० | ८४२.०० | |
| | 50mm | | १३०९.०० | १३०९.०० | १३०९.०० | |
| | 63mm | | २०७७.०० | २०७७.०० | २०७७.०० | |
| | 75mm | | २९५०.०० | २९५०.०० | २९५०.०० | |
| | 90mm | | ४२३९.०० | ४२३९.०० | ४२३९.०० | |
| | 110mm | | ६३३२.०० | ६३३२.०० | ६३३२.०० | |
| ४.४ | Elbow 90 | | | | | |
| | 20mm | | २८.०० | २८.०० | २८.०० | |
| | 25mm | | ५८.०० | ५८.०० | ५८.०० | |
| | 32mm | | ९८.०० | ९८.०० | ९८.०० | |
| | 40mm | | २००.०० | २००.०० | २००.०० | |
| | 50mm | | ३४४.०० | ३४४.०० | ३४४.०० | |
| | 63mm | | ६०३.०० | ६०३.०० | ६०३.०० | |
| | 75mm | | ११३४.०० | ११३४.०० | ११३४.०० | |
| | 90mm | | १९२९.०० | १९२९.०० | १९२९.०० | |
| | 110mm | | ३५८७.०० | ३५८७.०० | ३५८७.०० | |
| ४.५ | Tee | | | | | |
| | 20mm | | ३९.०० | ३९.०० | ३९.०० | |
| | 25mm | | ७१.०० | ७१.०० | ७१.०० | |
| | 32mm | | १२१.०० | १२१.०० | १२१.०० | |
| | 40mm | | २३५.०० | २३५.०० | २३५.०० | |
| | 50mm | | ४००.०० | ४००.०० | ४००.०० | |
| | 63mm | | ७३१.०० | ७३१.०० | ७३१.०० | |
| | 75mm | | १२६६.०० | १२६६.०० | १२६६.०० | |
| | 90mm | | २३२०.०० | २३२०.०० | २३२०.०० | |
| | 110mm | | ४०३२.०० | ४०३२.०० | ४०३२.०० | |



| सि. न. | विवरण | एकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|-----------------------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| ४.६ | Coupler | 20mm | २३.०० | २३.०० | २३.०० | |
| | | 25mm | २९.०० | २९.०० | २९.०० | |
| | | 32mm | ५८.०० | ५८.०० | ५८.०० | |
| | | 40mm | २१७.०० | २१७.०० | २१७.०० | |
| | | 50mm | २९१.०० | २९१.०० | २९१.०० | |
| | | 63mm | ३२७.०० | ३२७.०० | ३२७.०० | |
| | | 75mm | ६३०.०० | ६३०.०० | ६३०.०० | |
| | | 90mm | ९३२.०० | ९३२.०० | ९३२.०० | |
| | | 110mm | १६९५.०० | १६९५.०० | १६९५.०० | |
| ४.७ | Union | 20mm | १५०.०० | १५०.०० | १५०.०० | |
| | | 25mm | २५७.०० | २५७.०० | २५७.०० | |
| | | 32mm | ४१३.०० | ४१३.०० | ४१३.०० | |
| | | 40mm | ६३०.०० | ६३०.०० | ६३०.०० | |
| | | 50mm | ९८५.०० | ९८५.०० | ९८५.०० | |
| | | 63mm | ११६५.०० | ११६५.०० | ११६५.०० | |
| ४.८ | Elbow 45 | 20mm | ३९.०० | ३९.०० | ३९.०० | |
| | | 25mm | ६४.०० | ६४.०० | ६४.०० | |
| | | 32mm | १००.०० | १००.०० | १००.०० | |
| | | 40mm | १८५.०० | १८५.०० | १८५.०० | |
| | | 50mm | ३११.०० | ३११.०० | ३११.०० | |
| | | 63mm | ५०८.०० | ५०८.०० | ५०८.०० | |
| | | 75mm | १००६.०० | १००६.०० | १००६.०० | |
| | | 90mm | १७११.०० | १७११.०० | १७११.०० | |
| | | 110mm | २९९४.०० | २९९४.०० | २९९४.०० | |
| ४.९ | End cap | 20mm | ३३.०० | ३३.०० | ३३.०० | |
| | | 25mm | ५०.०० | ५०.०० | ५०.०० | |
| | | 32mm | ७७.०० | ७७.०० | ७७.०० | |
| | | 40mm | ११३.०० | ११३.०० | ११३.०० | |
| | | 50mm | २००.०० | २००.०० | २००.०० | |
| | | 63mm | ३८७.०० | ३८७.०० | ३८७.०० | |
| | | 75mm | ६२०.०० | ६२०.०० | ६२०.०० | |
| ४.१० | Low footed pipe clip | 20mm | १६.०० | १६.०० | १६.०० | |
| | | 25mm | २०.०० | २०.०० | २०.०० | |
| | | 32mm | ३७.०० | ३७.०० | ३७.०० | |
| | | 40mm | ५१.०० | ५१.०० | ५१.०० | |
| | | 50mm | ७८.०० | ७८.०० | ७८.०० | |
| | | 63mm | १०३.०० | १०३.०० | १०३.०० | |
| ४.११ | Female Elbow | 20mm X1/2" | २८९.०० | २८९.०० | २८९.०० | |
| | | 25mm x1/2" | ४७१.०० | ४७१.०० | ४७१.०० | |
| | | 25mm X3/4" | ३८१.०० | ३८१.०० | ३८१.०० | |
| | | 32mm X1/2" | ५१५.०० | ५१५.०० | ५१५.०० | |
| | | 32mm X3/4" | ६०८.०० | ६०८.०० | ६०८.०० | |
| | | 32mm X1" | ८४७.०० | ८४७.०० | ८४७.०० | |
| ४.१२ | Male Elbow | 20mm X1/2" | ३५०.०० | ३५०.०० | ३५०.०० | |
| | | 25mm x1/2" | ३७५.०० | ३७५.०० | ३७५.०० | |
| | | 25mm X3/4" | ४७१.०० | ४७१.०० | ४७१.०० | |
| | | 32mm X1/2" | ७९५.०० | ७९५.०० | ७९५.०० | |
| | | 32mm X3/4" | ६३०.०० | ६३०.०० | ६३०.०० | |
| | | 32mm X1" | १०४९.०० | १०४९.०० | १०४९.०० | |
| ४.१३ | Female Tee | 20mm X1/2" | २९६.०० | २९६.०० | २९६.०० | |
| | | 25mm x1/2" | ३८८.०० | ३८८.०० | ३८८.०० | |
| | | 25mm X3/4" | ४५०.०० | ४५०.०० | ४५०.०० | |
| | | 32mm X1/2" | ४३९.०० | ४३९.०० | ४३९.०० | |
| | | 32mm X3/4" | ५१९.०० | ५१९.०० | ५१९.०० | |
| | | 32mm X1" | ८७४.०० | ८७४.०० | ८७४.०० | |





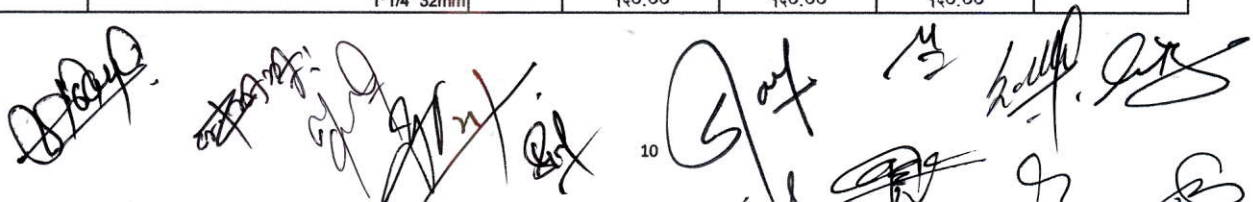
| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. | आ.व. | आ.व. | कैफियत |
|-------|------------------------------|------|---------|---------|---------|--------|
| | | | २०८०/८१ | २०८१/८२ | २०८२/८३ | |
| ४.१४ | Male Tee | | | | | |
| | 20mm X1/2" | | ३६०.०० | ३६०.०० | ३६०.०० | |
| | 25mm x1/2" | | ३८१.०० | ३८१.०० | ३८१.०० | |
| | 25mm X3/4" | | ४६१.०० | ४६१.०० | ४६१.०० | |
| | 32mm X1/2" | | ५५६.०० | ५५६.०० | ५५६.०० | |
| | 32mm X3/4" | | ५७७.०० | ५७७.०० | ५७७.०० | |
| ४.१५ | Ball Valve Plastic | | | | | |
| | 20mm | | २३८.०० | २३८.०० | २३८.०० | |
| | 25mm | | ३२८.०० | ३२८.०० | ३२८.०० | |
| | 32mm | | ५६६.०० | ५६६.०० | ५६६.०० | |
| | 40mm | | १२१३.०० | १२१३.०० | १२१३.०० | |
| | 50mm | | १७५९.०० | १७५९.०० | १७५९.०० | |
| ४.१६ | Stop Valve | | | | | |
| | 20mm | | ८८९.०० | ८८९.०० | ८८९.०० | |
| | 25mm | | ११७६.०० | ११७६.०० | ११७६.०० | |
| | 32mm | | १४१५.०० | १४१५.०० | १४१५.०० | |
| | 40mm | | १५१५.०० | १५१५.०० | १५१५.०० | |
| | 50mm | | २५३२.०० | २५३२.०० | २५३२.०० | |
| ४.१७ | Female Union | | | | | |
| | 20mm X1/2" | | ७४१.०० | ७४१.०० | ७४१.०० | |
| | 25mm X3/4" | | ९६४.०० | ९६४.०० | ९६४.०० | |
| | 32mm X1" | | १५६३.०० | १५६३.०० | १५६३.०० | |
| | 40mm X1*1/4" | | २१५१.०० | २१५१.०० | २१५१.०० | |
| | 50mm X1*1/2" | | ३६८२.०० | ३६८२.०० | ३६८२.०० | |
| ४.१८ | Male Union | | | | | |
| | 20mm X1/2" | | ७६३.०० | ७६३.०० | ७६३.०० | |
| | 25mm X3/4" | | ११०७.०० | ११०७.०० | ११०७.०० | |
| | 32mm X1" | | १६३२.०० | १६३२.०० | १६३२.०० | |
| | 40mm X1*1/4" | | २९३५.०० | २९३५.०० | २९३५.०० | |
| | 50mm X1*1/2" | | ३९२६.०० | ३९२६.०० | ३९२६.०० | |
| ४.१९ | Female Base Elbow | | | | | |
| | 20mm X1/2" | | ३९२.०० | ३९२.०० | ३९२.०० | |
| | 25mm X1/2" | | ४८२.०० | ४८२.०० | ४८२.०० | |
| | 25mm X3/4" | | ४७१.०० | ४७१.०० | ४७१.०० | |
| | 20mm X1/2" | | ३९७.०० | ३९७.०० | ३९७.०० | |
| | 25mm X3/4" | | ४९२.०० | ४९२.०० | ४९२.०० | |
| ४.२० | Male Base Elbow | | | | | |
| | 20mm X1/2" | | ३९७.०० | ३९७.०० | ३९७.०० | |
| | 25mm X3/4" | | ४९२.०० | ४९२.०० | ४९२.०० | |
| | 20mm | | ३२.०० | ३२.०० | ३२.०० | |
| | 25mm | | ३८.०० | ३८.०० | ३८.०० | |
| | 32mm | | ५८.०० | ५८.०० | ५८.०० | |
| ४.२१ | High Fotted Pipe Clip | | | | | |
| | 20mm | | ३२.०० | ३२.०० | ३२.०० | |
| | 25mm | | ३८.०० | ३८.०० | ३८.०० | |
| | 32mm | | ५८.०० | ५८.०० | ५८.०० | |
| | 40mm | | ६३.०० | ६३.०० | ६३.०० | |
| | 50mm | | ७०.०० | ७०.०० | ७०.०० | |
| ४.२२ | Reducing Elbow | | | | | |
| | 25*20mm | | ५७.०० | ५७.०० | ५७.०० | |
| | 32*20mm | | १०३.०० | १०३.०० | १०३.०० | |
| | 32*25mm | | १२६.०० | १२६.०० | १२६.०० | |
| | 20mm | | ६९.०० | ६९.०० | ६९.०० | |
| | 25mm | | १००.०० | १००.०० | १००.०० | |
| ४.२३ | Cross Tee | | | | | |
| | 20mm | | ६९.०० | ६९.०० | ६९.०० | |
| | 25mm | | १००.०० | १००.०० | १००.०० | |
| | 32mm | | १७२.०० | १७२.०० | १७२.०० | |
| | 20mm | | १९३.०० | १९३.०० | १९३.०० | |
| | 25mm | | २७९.०० | २७९.०० | २७९.०० | |
| ४.२४ | Short Pass Over | | | | | |
| | 20mm | | १९३.०० | १९३.०० | १९३.०० | |
| | 25mm | | २७९.०० | २७९.०० | २७९.०० | |
| | 32mm | | ४३४.०० | ४३४.०० | ४३४.०० | |
| | 20mm | | २२२.०० | २२२.०० | २२२.०० | |
| | 25mm | | ३६५.०० | ३६५.०० | ३६५.०० | |
| ४.२५ | Long By Pass | | | | | |
| | 20mm | | २२२.०० | २२२.०० | २२२.०० | |
| | 25mm | | ३६५.०० | ३६५.०० | ३६५.०० | |
| | 32mm | | ५३५.०० | ५३५.०० | ५३५.०० | |
| | 20mm | | २२२.०० | २२२.०० | २२२.०० | |
| | 25mm | | ३६५.०० | ३६५.०० | ३६५.०० | |

Handwritten signatures and initials in black ink, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

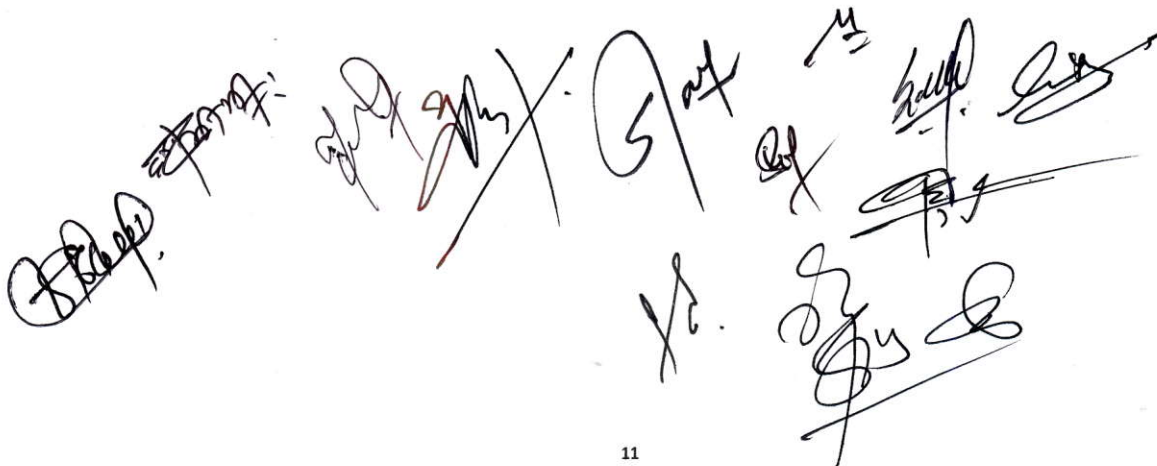


| सि.न. | विवरण | एफाई | आ.व. | आ.व. | आ.व. | कैफियत |
|--------------|---------------------------------|--------------|---------|---------|---------|--------|
| | | | २०८०/८१ | २०८१/८२ | २०८२/८३ | |
| ४.२६ | End Plug | 20mm | ४१.०० | ४१.०० | ४१.०० | |
| | | 25mm | ६६.०० | ६६.०० | ६६.०० | |
| | | 32mm | ८८.०० | ८८.०० | ८८.०० | |
| ४.२७ | End Plug with Ring | 20mm | ५८.०० | ५८.०० | ५८.०० | |
| | | | | | | |
| ४.२८ | Long End Plug | 20mm | २५.०० | २५.०० | २५.०० | |
| | | | | | | |
| ४.२९ | Reducing Copler | 25*20mm | ४०.०० | ४०.०० | ४०.०० | |
| | | 32*20mm | ५२.०० | ५२.०० | ५२.०० | |
| | | 32*25mm | ६०.०० | ६०.०० | ६०.०० | |
| | | 40*20mm | ८६.०० | ८६.०० | ८६.०० | |
| | | 40*25mm | ९०.०० | ९०.०० | ९०.०० | |
| | | 40*32mm | ११९.०० | ११९.०० | ११९.०० | |
| | | 50*20mm | १६२.०० | १६२.०० | १६२.०० | |
| | | 50*25mm | १५५.०० | १५५.०० | १५५.०० | |
| | | 50*32mm | १७७.०० | १७७.०० | १७७.०० | |
| | | 50*40mm | १८९.०० | १८९.०० | १८९.०० | |
| | | 63*20mm | २५५.०० | २५५.०० | २५५.०० | |
| | | 63*25mm | ३१५.०० | ३१५.०० | ३१५.०० | |
| | | 63*32mm | ३१८.०० | ३१८.०० | ३१८.०० | |
| | | 63*40mm | ३१८.०० | ३१८.०० | ३१८.०० | |
| | | 63*50mm | ३१८.०० | ३१८.०० | ३१८.०० | |
| | | 75*40mm | ६३३.०० | ६३३.०० | ६३३.०० | |
| | | 75*50mm | ६४६.०० | ६४६.०० | ६४६.०० | |
| | | 75*63mm | ६५१.०० | ६५१.०० | ६५१.०० | |
| | | 90*50mm | १२०३.०० | १२०३.०० | १२०३.०० | |
| | | 90*63mm | १२८७.०० | १२८७.०० | १२८७.०० | |
| 90*75mm | १५१५.०० | १५१५.०० | १५१५.०० | | | |
| 110*75mm | २१४०.०० | २१४०.०० | २१४०.०० | | | |
| 110*90mm | २३६९.०० | २३६९.०० | २३६९.०० | | | |
| ४.३० | Reducing Tee | 25*20X25mm | ७५.०० | ७५.०० | ७५.०० | |
| | | 32*20*32mm | ११४.०० | ११४.०० | ११४.०० | |
| | | 32*25*32mm | १२१.०० | १२१.०० | १२१.०० | |
| | | 40*20*40mm | १६२.०० | १६२.०० | १६२.०० | |
| | | 40*25*40mm | १८४.०० | १८४.०० | १८४.०० | |
| | | 40*32*40mm | १९५.०० | १९५.०० | १९५.०० | |
| | | 50*20*50mm | ३३३.०० | ३३३.०० | ३३३.०० | |
| | | 50*25*50mm | ३४१.०० | ३४१.०० | ३४१.०० | |
| | | 50*32*50mm | ३६०.०० | ३६०.०० | ३६०.०० | |
| | | 50*40*50mm | ३८१.०० | ३८१.०० | ३८१.०० | |
| | | 63*20*63mm | ४९२.०० | ४९२.०० | ४९२.०० | |
| | | 63*25*63mm | ५४५.०० | ५४५.०० | ५४५.०० | |
| | | 63*32*63mm | ५६६.०० | ५६६.०० | ५६६.०० | |
| | | 63*40*63mm | ५८२.०० | ५८२.०० | ५८२.०० | |
| | | 63*50*63mm | ६०३.०० | ६०३.०० | ६०३.०० | |
| | | 75*50*75mm | १४५७.०० | १४५७.०० | १४५७.०० | |
| | | 75*63*75mm | १४६२.०० | १४६२.०० | १४६२.०० | |
| | | 90*63*90mm | २४११.०० | २४११.०० | २४११.०० | |
| | | 90*75*90mm | २६६०.०० | २६६०.०० | २६६०.०० | |
| | | 110*75*110mm | ४३१३.०० | ४३१३.०० | ४३१३.०० | |
| 110*90*110mm | ४४४०.०० | ४४४०.०० | ४४४०.०० | | | |
| ४.३१ | Double Female Base Elbow | 25mmX1/2" | १०१२.०० | १०१२.०० | १०१२.०० | |
| | | | | | | |
| ४.३२ | Y Type Pipe Clip | 20mm | ५१.०० | ५१.०० | ५१.०० | |
| | | 25mm | ६०.०० | ६०.०० | ६०.०० | |
| | | 32mm | ७३.०० | ७३.०० | ७३.०० | |
| | | 40mm | १११.०० | १११.०० | १११.०० | |
| | | 50mm | १५७.०० | १५७.०० | १५७.०० | |
| | | 63mm | २२२.०० | २२२.०० | २२२.०० | |

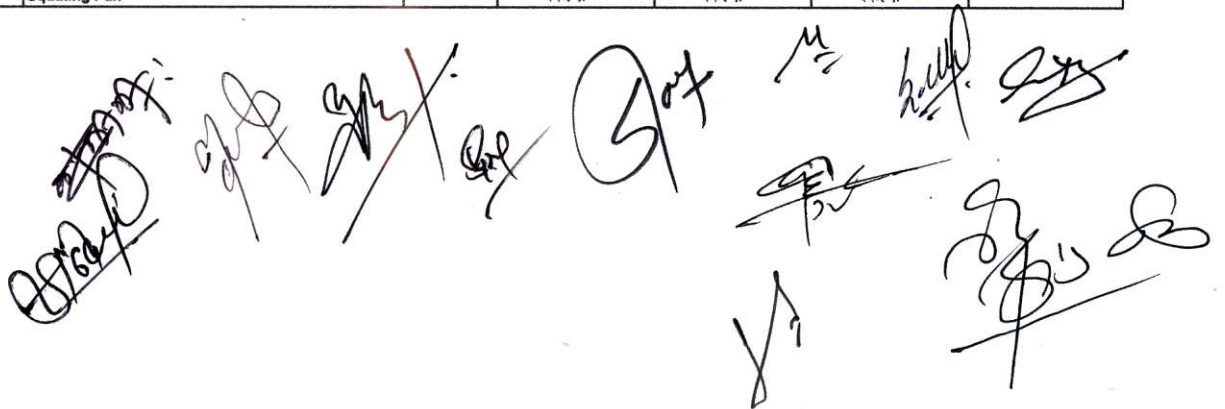
| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. | आ.व. | आ.व. | कैफियत | |
|--------------|----------------------------------|------------------------|----------|----------|---------|--------|--|
| | | | २०८०/८१ | २०८१/८२ | २०८२/८३ | | |
| ४.३३ | Bulb Valve(Brass) | | | | | | |
| | 20mm | | ८७४.०० | ८७४.०० | ८७४.०० | | |
| | 25mm | | १०७०.०० | १०७०.०० | १०७०.०० | | |
| | 32mm | | १४६२.०० | १४६२.०० | १४६२.०० | | |
| ४.३४ | Metal Bulb Valve (Single) | | | | | | |
| | 20mmX1/2" | | १५२०.०० | १५२०.०० | १५२०.०० | | |
| | 25mmX3/4" | | २४३६.०० | २४३६.०० | २४३६.०० | | |
| | 32mmX1" | | ३३६५.०० | ३३६५.०० | ३३६५.०० | | |
| ४.३५ | Metal Bulb Valve (Single) | | | | | | |
| | 20mmX1/2" | | १६४८.०० | १६४८.०० | १६४८.०० | | |
| | 25mmX3/4" | | २४१६.०० | २४१६.०० | २४१६.०० | | |
| | 32mmX1" | | २९७७.०० | २९७७.०० | २९७७.०० | | |
| | 40mmX1*1/4" | | ८४८८.०० | ८४८८.०० | ८४८८.०० | | |
| 40mmX1*1/2" | | ११६५७.०० | ११६५७.०० | ११६५७.०० | | | |
| ४.३६ | Concealed Valve(NOR) | | | | | | |
| | 20mm | | २३९४.०० | २३९४.०० | २३९४.०० | | |
| ४.३७ | Concealed Valve(LUX) | | | | | | |
| | 20mm | | २८३९.०० | २८३९.०० | २८३९.०० | | |
| ४.३८ | Female Coupling | | | | | | |
| | 20mm X1/2" | | २७६.०० | २७६.०० | २७६.०० | | |
| | 20mm X3/4" | | ३२८.०० | ३२८.०० | ३२८.०० | | |
| | 25mm x1/2" | | ३६५.०० | ३६५.०० | ३६५.०० | | |
| | 25mm X3/4" | | ३७०.०० | ३७०.०० | ३७०.०० | | |
| | 32mm X1/2" | | ३१५.०० | ३१५.०० | ३१५.०० | | |
| | 32mm X3/4" | | ३३६.०० | ३३६.०० | ३३६.०० | | |
| | 32mm X1" | | ७९५.०० | ७९५.०० | ७९५.०० | | |
| | 40mm X1*1/4" | | १३७८.०० | १३७८.०० | १३७८.०० | | |
| | 50mm X1*1/2" | | १७८०.०० | १७८०.०० | १७८०.०० | | |
| | 63mm X2" | | २३८४.०० | २३८४.०० | २३८४.०० | | |
| | 75mm X2*1/2" | | ७१००.०० | ७१००.०० | ७१००.०० | | |
| | ४.३९ | Female Coupling | | | | | |
| | | 20mm X1/2" | | ३४२.०० | ३४२.०० | ३४२.०० | |
| 20mm X3/4" | | | ३६०.०० | ३६०.०० | ३६०.०० | | |
| 25mm x1/2" | | | ४१३.०० | ४१३.०० | ४१३.०० | | |
| 25mm X3/4" | | | ४८१.०० | ४८१.०० | ४८१.०० | | |
| 32mm X1/2" | | | ४३३.०० | ४३३.०० | ४३३.०० | | |
| 32mm X3/4" | | | ४६१.०० | ४६१.०० | ४६१.०० | | |
| 32mm X1" | | | ९२७.०० | ९२७.०० | ९२७.०० | | |
| 40mm X1*1/4" | | | १५६८.०० | १५६८.०० | १५६८.०० | | |
| 50mm X1*1/2" | | | २३६२.०० | २३६२.०० | २३६२.०० | | |
| 63mm X2" | | | ३१२६.०० | ३१२६.०० | ३१२६.०० | | |
| 75mm X2*1/2" | | ७७३६.०० | ७७३६.०० | ७७३६.०० | | | |
| ५.०० | CPVC Pipe & Fittings | | | | | | |
| | CPVC Pipe | | | | | | |
| ५.१ | CPVC Pipe SDR-11 | | | | | | |
| | 1/2"-15mm | | २५९.०० | २५९.०० | २५९.०० | | |
| | 3/4"-20mm | | ४०५.०० | ४०५.०० | ४०५.०० | | |
| | 1"-25mm | | ५९५.०० | ५९५.०० | ५९५.०० | | |
| | 1*1/4" 32mm | | ८८४.०० | ८८४.०० | ८८४.०० | | |
| | 1*1/2" 40mm | | १२३४.०० | १२३४.०० | १२३४.०० | | |
| | 2" 50mm | | २०८२.०० | २०८२.०० | २०८२.०० | | |
| ५.२ | Elbow 90 | | | | | | |
| | 1/2"-15mm | | ३९.०० | ३९.०० | ३९.०० | | |
| | 3/4"-20mm | | ७२.०० | ७२.०० | ७२.०० | | |
| | 1"-25mm | | १३६.०० | १३६.०० | १३६.०० | | |
| | 1*1/4" 32mm | | २६९.०० | २६९.०० | २६९.०० | | |
| | 1*1/2" 40mm | | ३९२.०० | ३९२.०० | ३९२.०० | | |
| 2" 50mm | | ८६४.०० | ८६४.०० | ८६४.०० | | | |
| ५.३ | Equal Tee | | | | | | |
| | 1/2"-15mm | | ४५.०० | ४५.०० | ४५.०० | | |
| | 3/4"-20mm | | ९४.०० | ९४.०० | ९४.०० | | |
| | 1"-25mm | | १७०.०० | १७०.०० | १७०.०० | | |
| | 1*1/4" 32mm | | ३३३.०० | ३३३.०० | ३३३.०० | | |
| | 1*1/2" 40mm | | ४९२.०० | ४९२.०० | ४९२.०० | | |
| 2" 50mm | | १०७०.०० | १०७०.०० | १०७०.०० | | | |
| ५.४ | Coupler (Socket) | | | | | | |
| | 1/2"-15mm | | २२.०० | २२.०० | २२.०० | | |
| | 3/4"-20mm | | ४५.०० | ४५.०० | ४५.०० | | |
| | 1"-25mm | | ७८.०० | ७८.०० | ७८.०० | | |
| | 1*1/4" 32mm | | १६०.०० | १६०.०० | १६०.०० | | |



| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|-------|--------------------------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| | 1*1/2" 40mm | | २५८.०० | २५८.०० | २५८.०० | |
| | 2" 50mm | | ५५१.०० | ५५१.०० | ५५१.०० | |
| ५.५ | Union | | | | | |
| | 1/2"-15mm | | २५६.०० | २५६.०० | २५६.०० | |
| | 3/4"-20mm | | ४७१.०० | ४७१.०० | ४७१.०० | |
| | 1"-25mm | | ५७६.०० | ५७६.०० | ५७६.०० | |
| | 1*1/4" 32mm | | ८०७.०० | ८०७.०० | ८०७.०० | |
| | 1*1/2" 40mm | | ११७६.०० | ११७६.०० | ११७६.०० | |
| | 2" 50mm | | १८४३.०० | १८४३.०० | १८४३.०० | |
| ५.६ | Elbow 45 | | | | | |
| | 1/2"-15mm | | २७.०० | २७.०० | २७.०० | |
| | 3/4"-20mm | | ५७.०० | ५७.०० | ५७.०० | |
| | 1"-25mm | | ८६.०० | ८६.०० | ८६.०० | |
| | 1*1/4" 32mm | | १४८.०० | १४८.०० | १४८.०० | |
| | 1*1/2" 40mm | | ३८१.०० | ३८१.०० | ३८१.०० | |
| | 2" 50mm | | ८२७.०० | ८२७.०० | ८२७.०० | |
| ५.७ | Tank Connector | | | | | |
| | 1/2"-15mm | | २५४.०० | २५४.०० | २५४.०० | |
| | 3/4"-20mm | | २८८.०० | २८८.०० | २८८.०० | |
| | 1"-25mm | | ४०७.०० | ४०७.०० | ४०७.०० | |
| | 1*1/4" 32mm | | ७५६.०० | ७५६.०० | ७५६.०० | |
| | 1*1/2" 40mm | | ९०६.०० | ९०६.०० | ९०६.०० | |
| | 2" 50mm | | १३९३.०० | १३९३.०० | १३९३.०० | |
| ५.८ | End cap | | | | | |
| | 1/2"-15mm | | २३.०० | २३.०० | २३.०० | |
| | 3/4"-20mm | | ४६.०० | ४६.०० | ४६.०० | |
| | 1"-25mm | | ७५.०० | ७५.०० | ७५.०० | |
| | 1*1/4" 32mm | | १०१.०० | १०१.०० | १०१.०० | |
| | 1*1/2" 40mm | | १५८.०० | १५८.०० | १५८.०० | |
| | 2" 50mm | | २९१.०० | २९१.०० | २९१.०० | |
| ५.९ | ABS Pipe Clip | | | | | |
| | 1/2"-15mm | | १२.०० | १२.०० | १२.०० | |
| | 3/4"-20mm | | १७.०० | १७.०० | १७.०० | |
| | 1"-25mm | | १९.०० | १९.०० | १९.०० | |
| | 1*1/4" 32mm | | २३.०० | २३.०० | २३.०० | |
| | 1*1/2" 40mm | | ४४.०० | ४४.०० | ४४.०० | |
| | 2" 50mm | | ५२.०० | ५२.०० | ५२.०० | |
| ५.१० | CPVC Solvent Cement | | | | | |
| | 29ml | | ३०६.०० | ३०६.०० | ३०६.०० | |
| | 50ml | | ६२०.०० | ६२०.०० | ६२०.०० | |
| | 118ml | | ९१६.०० | ९१६.०० | ९१६.०० | |
| | 236ml | | १५१५.०० | १५१५.०० | १५१५.०० | |
| | 473ml | | २६१७.०० | २६१७.०० | २६१७.०० | |
| ५.११ | Male Threaded Adopter Brass | | | | | |
| | 1/2"-15mm | | ३९१.०० | ३९१.०० | ३९१.०० | |
| | 3/4"-20mm | | ५९८.०० | ५९८.०० | ५९८.०० | |
| | 1"-25mm | | १०२२.०० | १०२२.०० | १०२२.०० | |
| | 1*1/4" 32mm | | २२९९.०० | २२९९.०० | २२९९.०० | |
| | 1*1/2" 40mm | | २९५७.०० | २९५७.०० | २९५७.०० | |
| | 2" 50mm | | ४९४९.०० | ४९४९.०० | ४९४९.०० | |
| ५.१२ | Female Threaded Adopter Brass | | | | | |
| | 1/2"-15mm | | ४१३.०० | ४१३.०० | ४१३.०० | |
| | 3/4"-20mm | | ५२९.०० | ५२९.०० | ५२९.०० | |
| | 1"-25mm | | ८३७.०० | ८३७.०० | ८३७.०० | |
| | 1*1/4" 32mm | | २१३५.०० | २१३५.०० | २१३५.०० | |
| | 1*1/2" 40mm | | २१३५.०० | २१३५.०० | २१३५.०० | |
| | 2" 50mm | | २६५४.०० | २६५४.०० | २६५४.०० | |

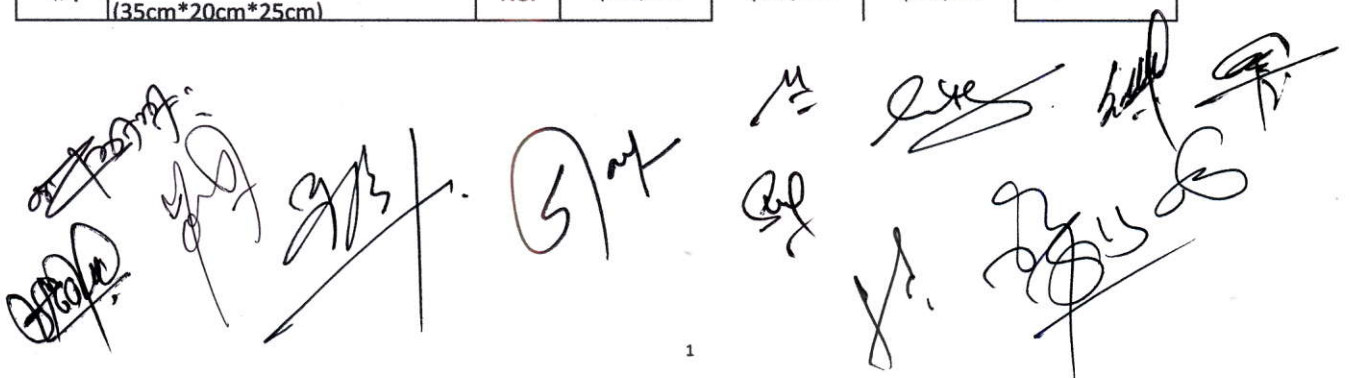


| सि. न. | विवरण लाप्लेजुक्त | एकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|--|------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| ५.२३ | Reducing Tee | | | | | |
| | 3/4"X1/2" | | १०३.०० | १०३.०० | १०३.०० | |
| | 1"X1/2" | | १५५.०० | १५५.०० | १५५.०० | |
| | 1"X3/4" | | १६९.०० | १६९.०० | १६९.०० | |
| | 1-1/4"X1/2" | | १५६.०० | १५६.०० | १५६.०० | |
| | 1-1/4X3/4" | | १७८.०० | १७८.०० | १७८.०० | |
| | 1-1/4X1" | | २०८.०० | २०८.०० | २०८.०० | |
| | 1-1/2"X1/2" | | ५७६.०० | ५७६.०० | ५७६.०० | |
| | 1-1/2"X3/4" | | ५९३.०० | ५९३.०० | ५९३.०० | |
| | 1-1/2"X1" | | ६०३.०० | ६०३.०० | ६०३.०० | |
| | 1-1/2"X1-1/4" | | ४०२.०० | ४०२.०० | ४०२.०० | |
| | 2X3/4" | | ५५१.०० | ५५१.०० | ५५१.०० | |
| | 2"X1" | | ५८२.०० | ५८२.०० | ५८२.०० | |
| | 2"X1-1/4" | | ६३९.०० | ६३९.०० | ६३९.०० | |
| | 2"X1-1/2" | | ६४०.०० | ६४०.०० | ६४०.०० | |
| ५.२४ | Reducing Bush | | | | | |
| | 3/4"X1/2" | | २४.०० | २४.०० | २४.०० | |
| | 1"X1/2" | | ५१.०० | ५१.०० | ५१.०० | |
| | 1"X3/4" | | ५५.०० | ५५.०० | ५५.०० | |
| | 1-1/4"X1/2" | | ११९.०० | ११९.०० | ११९.०० | |
| | 1-1/4X3/4" | | ९५.०० | ९५.०० | ९५.०० | |
| | 1-1/4X1" | | ८८.०० | ८८.०० | ८८.०० | |
| | 1-1/2"X1/2" | | १५२.०० | १५२.०० | १५२.०० | |
| | 1-1/2"X3/4" | | १११.०० | १११.०० | १११.०० | |
| | 1-1/2"X1" | | १११.०० | १११.०० | १११.०० | |
| | 1-1/2"X1-1/4" | | १०१.०० | १०१.०० | १०१.०० | |
| | 2X3/4" | | ३०३.०० | ३०३.०० | ३०३.०० | |
| | 2"X1" | | २१५.०० | २१५.०० | २१५.०० | |
| | 2"X1-1/4" | | २०९.०० | २०९.०० | २०९.०० | |
| | 2"X1-1/2" | | २०८.०० | २०८.०० | २०८.०० | |
| ५.२५ | Step Over Bend | | | | | |
| | 1/2" 15mm | | २१८.०० | २१८.०० | २१८.०० | |
| | 3/4" 20mm | | ३२३.०० | ३२३.०० | ३२३.०० | |
| | 1" 25mm | | ५८८.०० | ५८८.०० | ५८८.०० | |
| ५.२६ | Cross Tee | | | | | |
| | 1/2" 15mm | | ११९.०० | ११९.०० | ११९.०० | |
| | 3/4" 20mm | | २००.०० | २००.०० | २००.०० | |
| | 1" 25mm | | ४१४.०० | ४१४.०० | ४१४.०० | |
| ५.२७ | End Plug | | | | | |
| | 1/2" 15mm | | ५२.०० | ५२.०० | ५२.०० | |
| | 3/4" 20mm | | ९४.०० | ९४.०० | ९४.०० | |
| | 1" 25mm | | १८३.०० | १८३.०० | १८३.०० | |
| ५.२८ | Long End Plug | | | | | |
| | 1/2" 15mm | | ३२.०० | ३२.०० | ३२.०० | |
| ५.२९ | Reducing Elbow | | | | | |
| | 3/4"X1/2" | | ७६.०० | ७६.०० | ७६.०० | |
| ५.३० | Elbow with Ear CPVC | | | | | |
| | 1/2" 15mm | | १०१.०० | १०१.०० | १०१.०० | |
| | 3/4" 20mm | | ११३.०० | ११३.०० | ११३.०० | |
| ५.३१ | Tee Holder | | | | | |
| | 1/2"X1/2" | | १९.०० | १९.०० | १९.०० | |
| | 3/4"X1/2" | | २५.०० | २५.०० | २५.०० | |
| ६.०० | Solar Water Heater 300 Ltr | मोटा | ६३५८.०० | ६३५८.०० | ६३५८.०० | |
| ७.०० | SS scrub Sink (1500x450)mm | " | ८०५४१.०० | ८०५४१.०० | ८०५४१.०० | |
| ८.०० | Laboratory Sink (530x430x180) | " | ५१०२.०० | ५१०२.०० | ५१०२.०० | |
| ९.०० | Stainless steel bowl kitchen sink (1015 x 510) | " | ११८५८.०० | ११८५८.०० | ११८५८.०० | |
| १०.०० | Stainless steel bowl kitchen sink (610 x 455) | " | ९२७३.०० | ९२७३.०० | ९२७३.०० | |
| ११.०० | Flat Back Urinal Porcelian(630x410x380) | " | ५७९६.०० | ५७९६.०० | ५७९६.०० | |
| १२.०० | Squatting Pan | " | ३३५९.०० | ३३५९.०० | ३३५९.०० | |

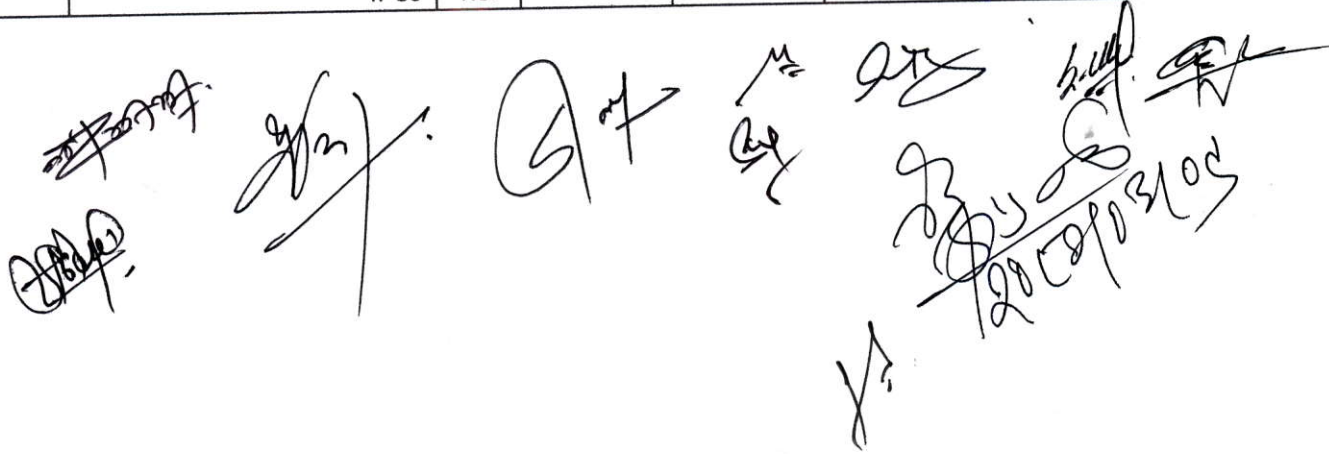


लेखन तथा सौर्य सडक बत्ती दररेट

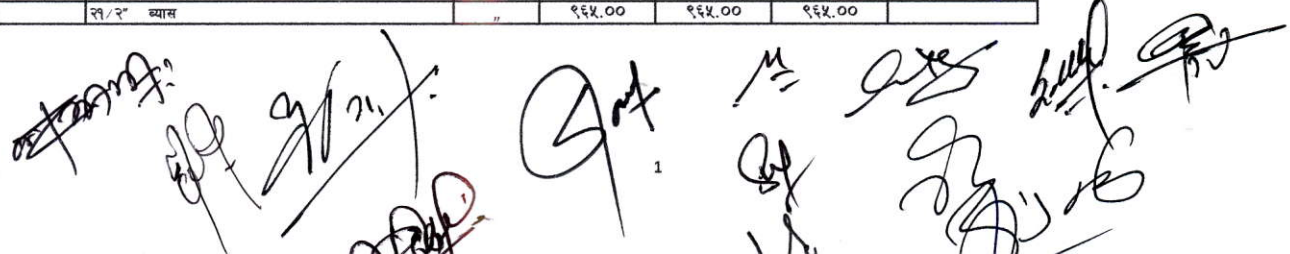
| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|----------|---|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|
| 1 | लेखन दर रेट | | | | | |
| | साइन बोर्ड | व.फि. | ३५५.०० | ३६३.०० | ३६३.०० | |
| | चार्ट बाड वडा पत्र | व.फि. | ४९१.०० | ५०१.०० | ५०१.०० | |
| | कलर प्लनसिट | व.फि. | ४९१.०० | ५०१.०० | ५०१.०० | |
| | ग्लास लखाई | व.फि. | ४२४.०० | ४३३.०० | ४३३.०० | |
| | मारवल सिलालेख | व.फि. | २८२०.०० | २८७७.०० | २८७७.०० | |
| | श्रोत नक्सा | व.फि. | ५६५.०० | ५७७.०० | ५७७.०० | |
| | फोटो फिगर | व.फि. | २८२०.०० | २८७७.०० | २८७७.०० | |
| | कलर लोगो | धान | १४२.०० | १४५.०० | १४५.०० | |
| | व्यानर लेखाई | मि. | ३५०.०० | ३५७.०० | ३५७.०० | |
| | वाल नेम प्लेट नया | धान | ११२९.०० | ११५२.०० | ११५२.०० | |
| | वाल नेम प्लेट पूरानो | धान | ७०५.०० | ७२०.०० | ७२०.०० | |
| | टेवल नेम प्लेट नया | धान | ७०५.०० | ७२०.०० | ७२०.०० | |
| | टेवल नेम प्लेट पूराना | धान | ४२४.०० | ४३३.०० | ४३३.०० | |
| | वाल फिगर सिनरी | व.फि. | ७०५.०० | ७२०.०० | ७२०.०० | |
| | जर्सि लेखाई | धान | २८२.०० | २८८.०० | २८८.०० | |
| | गाडी नम्बर प्लेट लेखाई | धान | ४२४.०० | ४३३.०० | ४३३.०० | |
| २ | सौर्य सडक बत्ती (Solar Street Lighting System) | | | | | |
| | Name of Component and Technical Specifications | | | | | |
| | Sola PV Panel (140Wp) | No | १६८१२.०० | १६८१२.०० | १६८१२.०० | Not applicable to VAT |
| | Battery 12 V (100Ah Tubular Gel @C10) | No | ३३६२४.०० | ३३६२४.०० | ३३६२४.०० | |
| | Charge Controller with Dusk to down Function, three stage dimming function(size as required by panel) | No | ४२०१.०० | ४२०१.०० | ४२०१.०० | Not applicable to VAT |
| | Lamp (LED), 40watt | No | १४४११.०० | १४४११.०० | १४४११.०० | |
| | Single Armed Galvanized Pole, 9m | No | ३२५६३.०० | ३२५६३.०० | ३२५६३.०० | |
| | Interconnecting wires and Other Accessories (Nut Bolt, Earthing) | | २०४२.०० | २०४२.०० | २०४२.०० | |
| | Installation /Transportation Charge | | १२००८.०० | १२००८.०० | १२००८.०० | |
| | After Sales Service | | ६००३.०० | ६००३.०० | ६००३.०० | |
| ३ | Urban Utilities | | | | | |
| ३.१ | M 20/20 Precast Kerb stone (35cm*20cm*25cm) | No. | ६०७.०० | ६०७.०० | ६०७.०० | |



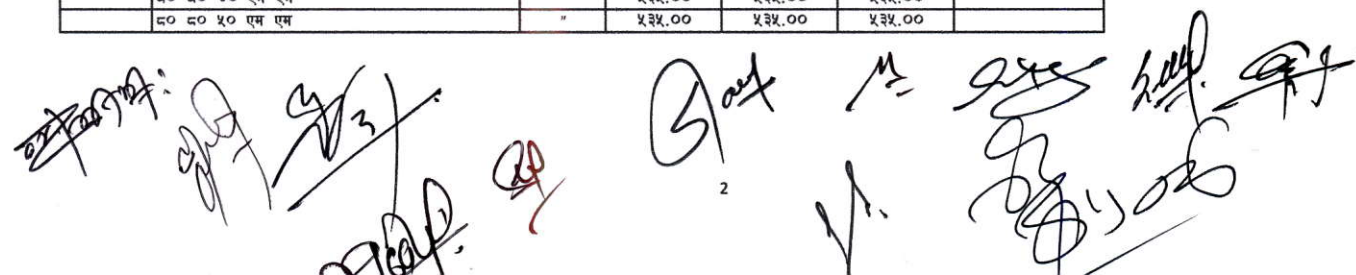
| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. | | | कैफियत |
|-------|---|------|---------|---------|---------|-------------------------------|
| | | | २०८०/८१ | २०८१/८२ | २०८२/८३ | |
| ३.२ | Cement Concrete (M20/20) Hexagonal Interlocking Block | | | | | भाषाको दर रेट दुवानी वाहेक |
| | 50mm Thick | Sq.m | ७१७.०० | ७१७.०० | ७१७.०० | |
| | 60mm Thick | Sq.m | ८४९.०० | ८४९.०० | ८४९.०० | |
| | 80mm Thick | Sq.m | १०९२.०० | १०९२.०० | १०९२.०० | |
| ३.३ | Hollow Concrete Block | | | | | भाषाको दर रेट दुवानी वाहेक |
| | 16"X 8" X 8" | No. | १५०.०० | १५०.०० | १५०.०० | |
| | 16"X 8" X 6" | No. | १२७.०० | १२७.०० | १२७.०० | |
| | 16"X 8" X 4" | No. | ११६.०० | ११६.०० | ११६.०० | |
| | 13"X 8" X 7" | No. | ६४.०० | ६४.०० | ६४.०० | |
| ३.४ | Readymade Cement Railing | | | | | भाषाको दर रेट दुवानी वाहेक |
| | h=18" | No. | ४०.०० | ४०.०० | ४०.०० | |
| | h=24" | No. | ५१.०० | ५१.०० | ५१.०० | |
| | h=30" | No. | ५९.०० | ५९.०० | ५९.०० | |



| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|-------|--------------------------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| १ | खानेपानीका सामानहरू | | | | | |
| १.१ | जि.आई. पाइप (मेडियम चेडा) | | | | | |
| | १/२" व्यास | मिटर | २६६.०० | २६६.०० | २६६.०० | |
| | ३/४" व्यास | " | ३३७.०० | ३३७.०० | ३३७.०० | |
| | १" व्यास | " | ४१५.०० | ४१५.०० | ४१५.०० | |
| | ११/४" व्यास | " | ६७२.०० | ६७२.०० | ६७२.०० | |
| | ११/२" व्यास | " | ७७५.०० | ७७५.०० | ७७५.०० | |
| | २" व्यास | " | १०६५.०० | १०६५.०० | १०६५.०० | |
| | २१/२" व्यास | " | १३६०.०० | १३६०.०० | १३६०.०० | |
| | ३" व्यास | " | १६९०.०० | १६९०.०० | १६९०.०० | |
| | ४" व्यास | " | २५४५.०० | २५४५.०० | २५४५.०० | |
| | ५" व्यास | " | ३३५५.०० | ३३५५.०० | ३३५५.०० | |
| | ६" व्यास | " | ३९८५.०० | ३९८५.०० | ३९८५.०० | |
| | ८" व्यास | " | ६४४१.०० | ६४४१.०० | ६४४१.०० | |
| १.२ | जि.आई. पाइप (लेभी चेडा) | | | | | |
| | १/२" व्यास | मिटर | ३२९.०० | ३२९.०० | ३२९.०० | |
| | ३/४" व्यास | " | ४१४.०० | ४१४.०० | ४१४.०० | |
| | १" व्यास | " | ६२१.०० | ६२१.०० | ६२१.०० | |
| | ११/४" व्यास | " | ७९३.०० | ७९३.०० | ७९३.०० | |
| | ११/२" व्यास | " | ९१४.०० | ९१४.०० | ९१४.०० | |
| | २" व्यास | " | १३३१.०० | १३३१.०० | १३३१.०० | |
| | २१/२" व्यास | " | १६६७.०० | १६६७.०० | १६६७.०० | |
| | ३" व्यास | " | १९६४.०० | १९६४.०० | १९६४.०० | |
| | ४" व्यास | " | ३०४५.०० | ३०४५.०० | ३०४५.०० | |
| | ५" व्यास | " | ३९४४.०० | ३९४४.०० | ३९४४.०० | |
| | ६" व्यास | " | ४४७४.०० | ४४७४.०० | ४४७४.०० | |
| | ८" व्यास | " | ६९२६.०० | ६९२६.०० | ६९२६.०० | |
| १.३ | जि.आइ. सुमियन (मिडियम चेडा) (NS/ISI) | | | | | |
| | १/२" व्यास | गोटा | १४८.०० | १४८.०० | १४८.०० | |
| | ३/४" व्यास | " | २०७.०० | २०७.०० | २०७.०० | |
| | १" व्यास | " | २७६.०० | २७६.०० | २७६.०० | |
| | ११/४" व्यास | " | ४०५.०० | ४०५.०० | ४०५.०० | |
| | ११/२" व्यास | " | ५३७.०० | ५३७.०० | ५३७.०० | |
| | २" व्यास | " | ७४६.०० | ७४६.०० | ७४६.०० | |
| | २१/२" व्यास | " | १३९५.०० | १३९५.०० | १३९५.०० | |
| | ३" व्यास | " | १९३५.०० | १९३५.०० | १९३५.०० | |
| | ४" व्यास | " | २६५५.०० | २६५५.०० | २६५५.०० | |
| | ५" व्यास | " | ३९४८.०० | ३९४८.०० | ३९४८.०० | |
| | ६" व्यास | " | ८६०३.०० | ८६०३.०० | ८६०३.०० | |
| १.४ | जि.आइ. एलबो (मेडियम चेडा) (NS/ISI) | | | | | |
| | १/२" व्यास | गोटा | ५४.०० | ५४.०० | ५४.०० | |
| | ३/४" व्यास | " | ८७.०० | ८७.०० | ८७.०० | |
| | १" व्यास | " | १३९.०० | १३९.०० | १३९.०० | |
| | ११/४" व्यास | " | २१२.०० | २१२.०० | २१२.०० | |
| | ११/२" व्यास | " | २९०.०० | २९०.०० | २९०.०० | |
| | २" व्यास | " | ४४२.०० | ४४२.०० | ४४२.०० | |
| | २१/२" व्यास | " | ८४६.०० | ८४६.०० | ८४६.०० | |
| | ३" व्यास | " | ११२४.०० | ११२४.०० | ११२४.०० | |
| | ४" व्यास | " | २०१७.०० | २०१७.०० | २०१७.०० | |
| | ५" व्यास | " | ५२९५.०० | ५२९५.०० | ५२९५.०० | |
| | ६" व्यास | " | ६४८६.०० | ६४८६.०० | ६४८६.०० | |
| १.५ | जि.आइ. सकेट (मेडियम चेडा) (NS/ISI) | | | | | |
| | १/२" व्यास | गोटा | ४८.०० | ४८.०० | ४८.०० | |
| | ३/४" व्यास | " | ७९.०० | ७९.०० | ७९.०० | |
| | १" व्यास | " | ९८.०० | ९८.०० | ९८.०० | |
| | ११/४" व्यास | " | १५३.०० | १५३.०० | १५३.०० | |
| | ११/२" व्यास | " | २०७.०० | २०७.०० | २०७.०० | |
| | २" व्यास | " | ३२२.०० | ३२२.०० | ३२२.०० | |
| | २१/२" व्यास | " | ४७५.०० | ४७५.०० | ४७५.०० | |
| | ३" व्यास | " | ६९१.०० | ६९१.०० | ६९१.०० | |
| | ४" व्यास | " | १२२३.०० | १२२३.०० | १२२३.०० | |
| | ५" व्यास | " | ३६३८.०० | ३६३८.०० | ३६३८.०० | |
| | ६" व्यास | " | ५०३०.०० | ५०३०.०० | ५०३०.०० | |
| १.६ | जि.आइ. टी (इन्वायल) (NS/ISI) | | | | | |
| | १/२" व्यास | गोटा | ८७.०० | ८७.०० | ८७.०० | |
| | ३/४" व्यास | " | १३५.०० | १३५.०० | १३५.०० | |
| | १" व्यास | " | १८२.०० | १८२.०० | १८२.०० | |
| | ११/४" व्यास | " | २८८.०० | २८८.०० | २८८.०० | |
| | ११/२" व्यास | " | ३५३.०० | ३५३.०० | ३५३.०० | |
| | २" व्यास | " | ५५२.०० | ५५२.०० | ५५२.०० | |
| | २१/२" व्यास | " | ९६५.०० | ९६५.०० | ९६५.०० | |



| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. | आ.व. | आ.व. | कैफियत |
|-------|------------------------------|------|----------|----------|----------|--------|
| | | | २०८०/८१ | २०८१/८२ | २०८२/८३ | |
| | ३" व्यास | " | १३८९.०० | १३८९.०० | १३८९.०० | |
| | ४" व्यास | " | २४८६.०० | २४८६.०० | २४८६.०० | |
| | ५" व्यास | " | ७०१५.०० | ७०१५.०० | ७०१५.०० | |
| | ६" व्यास | " | ८२०७.०० | ८२०७.०० | ८२०७.०० | |
| १.७ | जि.वाइ.रेडयसिड एलबो (NS/ISI) | | | | | |
| | १/२" व्यास | " | ४९.०० | ४९.०० | ४९.०० | |
| | ३/४" व्यास | गोटा | ९३.०० | ९३.०० | ९३.०० | |
| | १" व्यास | " | १४७.०० | १४७.०० | १४७.०० | |
| | ११/४" व्यास | " | २२८.०० | २२८.०० | २२८.०० | |
| | ११/२" व्यास | " | ३०९.०० | ३०९.०० | ३०९.०० | |
| | २" व्यास | " | ४७७.०० | ४७७.०० | ४७७.०० | |
| | २१/२" व्यास | " | ९०६.०० | ९०६.०० | ९०६.०० | |
| | ३" व्यास | " | १२२०.०० | १२२०.०० | १२२०.०० | |
| | ४" व्यास | " | २१८०.०० | २१८०.०० | २१८०.०० | |
| १.८ | जि.वाइ.पी व टी | | | | | |
| | १/२" व्यास | गोटा | ८७.०० | ८७.०० | ८७.०० | |
| | ३/४" व्यास | " | १२६.०० | १२६.०० | १२६.०० | |
| | १" व्यास | " | १८१.०० | १८१.०० | १८१.०० | |
| | ११/४" व्यास | " | २८२.०० | २८२.०० | २८२.०० | |
| | ११/२" व्यास | " | ४१९.०० | ४१९.०० | ४१९.०० | |
| | २" व्यास | " | ६६१.०० | ६६१.०० | ६६१.०० | |
| १.९ | जि.वाइ.फोर वे टी | | | | | |
| | १/२" व्यास | गोटा | ६५.०० | ६५.०० | ६५.०० | |
| | ३/४" व्यास | गोटा | ११३.०० | ११३.०० | ११३.०० | |
| | १" व्यास | " | १७७.०० | १७७.०० | १७७.०० | |
| | ११/४" व्यास | " | २९८.०० | २९८.०० | २९८.०० | |
| | ११/२" व्यास | " | ४०५.०० | ४०५.०० | ४०५.०० | |
| | २" व्यास | " | ६१४.०० | ६१४.०० | ६१४.०० | |
| १.१० | जि.वाइ.मेल/ फिमल एलबो | | | | | |
| | १/२" व्यास | गोटा | ६५.०० | ६५.०० | ६५.०० | |
| | ३/४" व्यास | " | १०८.०० | १०८.०० | १०८.०० | |
| | १" व्यास | " | १५५.०० | १५५.०० | १५५.०० | |
| | ११/४" व्यास | " | २३९.०० | २३९.०० | २३९.०० | |
| | ११/२" व्यास | " | ३६६.०० | ३६६.०० | ३६६.०० | |
| | २" व्यास | " | ५५५.०० | ५५५.०० | ५५५.०० | |
| १.११ | वास युनिवन | | | | | |
| | १/२" व्यास | गोटा | ४१०.०० | ४१०.०० | ४१०.०० | |
| | ३/४" व्यास | गोटा | ६५३.०० | ६५३.०० | ६५३.०० | |
| | १" व्यास | गोटा | ९६८.०० | ९६८.०० | ९६८.०० | |
| | ११/४" व्यास | गोटा | १३२१.०० | १३२१.०० | १३२१.०० | |
| | ११/२" व्यास | गोटा | १९८०.०० | १९८०.०० | १९८०.०० | |
| | २" व्यास | गोटा | २२४६.०० | २२४६.०० | २२४६.०० | |
| | २१/२" व्यास | गोटा | ७२३१.०० | ७२३१.०० | ७२३१.०० | |
| | ३" व्यास | गोटा | १०६४१.०० | १०६४१.०० | १०६४१.०० | |
| | ४" व्यास | गोटा | १६६६९.०० | १६६६९.०० | १६६६९.०० | |
| १.१२ | जि.वाइ टी (वन इन्वायल) | | | | | |
| | २० २० १५ एम एम | गोटा | ९५.०० | ९५.०० | ९५.०० | |
| | २५ २५ १५ एम एम | " | १२९.०० | १२९.०० | १२९.०० | |
| | २५ २५ २० एम एम | " | १२९.०० | १२९.०० | १२९.०० | |
| | ३२ ३२ १५ एम एम | " | १९४.०० | १९४.०० | १९४.०० | |
| | ३२ ३२ २० एम एम | " | १९४.०० | १९४.०० | १९४.०० | |
| | ३२ ३२ २५ एम एम | " | १९४.०० | १९४.०० | १९४.०० | |
| | ४० ४० १५ एम एम | " | २५१.०० | २५१.०० | २५१.०० | |
| | ४० ४० २० एम एम | " | २५१.०० | २५१.०० | २५१.०० | |
| | ४० ४० २५ एम एम | " | २५१.०० | २५१.०० | २५१.०० | |
| | ४० ४० ३२ एम एम | " | २५१.०० | २५१.०० | २५१.०० | |
| | ५० ५० १५ एम एम | " | ३२४.०० | ३२४.०० | ३२४.०० | |
| | ५० ५० २० एम एम | " | ३२४.०० | ३२४.०० | ३२४.०० | |
| | ५० ५० २५ एम एम | " | ३२४.०० | ३२४.०० | ३२४.०० | |
| | ५० ५० ३२ एम एम | " | ३२४.०० | ३२४.०० | ३२४.०० | |
| | ५० ५० ४० एम एम | गोटा | ३२४.०० | ३२४.०० | ३२४.०० | |
| | ६५ ६५ १५ एम एम | " | ३९८.०० | ३९८.०० | ३९८.०० | |
| | ६५ ६५ २० एम एम | " | ३९८.०० | ३९८.०० | ३९८.०० | |
| | ६५ ६५ २५ एम एम | " | ३९८.०० | ३९८.०० | ३९८.०० | |
| | ६५ ६५ ३२ एम एम | " | ३९८.०० | ३९८.०० | ३९८.०० | |
| | ६५ ६५ ४० एम एम | " | ३९८.०० | ३९८.०० | ३९८.०० | |
| | ६५ ६५ ५० एम एम | " | ३९८.०० | ३९८.०० | ३९८.०० | |
| | ८० ८० १५ एम एम | " | ५३५.०० | ५३५.०० | ५३५.०० | |
| | ८० ८० २० एम एम | " | ५३५.०० | ५३५.०० | ५३५.०० | |
| | ८० ८० २५ एम एम | " | ५३५.०० | ५३५.०० | ५३५.०० | |
| | ८० ८० ३२ एम एम | " | ५३५.०० | ५३५.०० | ५३५.०० | |
| | ८० ८० ४० एम एम | " | ५३५.०० | ५३५.०० | ५३५.०० | |
| | ८० ८० ५० एम एम | " | ५३५.०० | ५३५.०० | ५३५.०० | |





| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. | आ.व. | आ.व. | कैफियत |
|-------|--|------|----------|----------|----------|--------|
| | | | २०८०/८१ | २०८१/८२ | २०८२/८३ | |
| | ८० ८० ६५ एम एम | " | ५३५.०० | ५३५.०० | ५३५.०० | |
| | ९० ९० १५ एम एम | " | ७२१.०० | ७२१.०० | ७२१.०० | |
| | ९० ९० २० एम एम | " | ७२१.०० | ७२१.०० | ७२१.०० | |
| | ९० ९० २५ एम एम | " | ७२१.०० | ७२१.०० | ७२१.०० | |
| | ९० ९० ३२ एम एम | " | ७२१.०० | ७२१.०० | ७२१.०० | |
| | ९० ९० ४० एम एम | " | ७२१.०० | ७२१.०० | ७२१.०० | |
| | ९० ९० ५० एम एम | " | ७२१.०० | ७२१.०० | ७२१.०० | |
| | ९० ९० ६५ एम एम | " | ७२१.०० | ७२१.०० | ७२१.०० | |
| | ९० ९० ८० एम एम | " | ७२१.०० | ७२१.०० | ७२१.०० | |
| १.१३ | बि.एम. ग्लोभ भन्ज (NS चिन्ह प्राप्त वा सो सरहको) | | | | | |
| | १/२" ब्यास | गोटा | १०५३.०० | १०५३.०० | १०५३.०० | |
| | ३/४" ब्यास | " | १६८६.०० | १६८६.०० | १६८६.०० | |
| | १" ब्यास | " | २५२८.०० | २५२८.०० | २५२८.०० | |
| | ११/४" ब्यास | " | ४८९९.०० | ४८९९.०० | ४८९९.०० | |
| | ११/२" ब्यास | " | ६२६९.०० | ६२६९.०० | ६२६९.०० | |
| | २" ब्यास | " | ८९०३.०० | ८९०३.०० | ८९०३.०० | |
| | २१/२" ब्यास | " | १८०१७.०० | १८०१७.०० | १८०१७.०० | |
| | ३" ब्यास | " | २४५४०.०० | २४५४०.०० | २४५४०.०० | |
| | ४" ब्यास | " | ४३६६९.०० | ४३६६९.०० | ४३६६९.०० | |
| १.१४ | चेक भन्ज (NS चिन्ह प्राप्त वा सो सरहको) Vertical | | | | | |
| | १/२" ब्यास | गोटा | ५१०.०० | ५१०.०० | ५१०.०० | |
| | ३/४" ब्यास | " | ६७९.०० | ६७९.०० | ६७९.०० | |
| | १" ब्यास | " | ९५८.०० | ९५८.०० | ९५८.०० | |
| | ११/४" ब्यास | " | १४५९.०० | १४५९.०० | १४५९.०० | |
| | ११/२" ब्यास | " | १९०७.०० | १९०७.०० | १९०७.०० | |
| | २" ब्यास | " | २९४९.०० | २९४९.०० | २९४९.०० | |
| | २१/२" ब्यास | " | ७३२३.०० | ७३२३.०० | ७३२३.०० | |
| | ३" ब्यास | " | १३६४५.०० | १३६४५.०० | १३६४५.०० | |
| | ४" ब्यास | " | १८५९७.०० | १८५९७.०० | १८५९७.०० | |
| १.१५ | चेक भन्ज (NS चिन्ह प्राप्त वा सो सरहको) Horizontal | | | | | |
| | १/२" ब्यास | गोटा | ५४७.०० | ५४७.०० | ५४७.०० | |
| | ३/४" ब्यास | " | ८४२.०० | ८४२.०० | ८४२.०० | |
| | १" ब्यास | " | १८३३.०० | १८३३.०० | १८३३.०० | |
| | ११/४" ब्यास | " | ३०९३.०० | ३०९३.०० | ३०९३.०० | |
| | ११/२" ब्यास | " | ४६३०.०० | ४६३०.०० | ४६३०.०० | |
| | २" ब्यास | " | ६९४४.०० | ६९४४.०० | ६९४४.०० | |
| | २१/२" ब्यास | " | १२०७५.०० | १२०७५.०० | १२०७५.०० | |
| १.१६ | बि.एम. गेट भन्ज (NS चिन्ह प्राप्त वा सो सरहको) | | | | | |
| | १/२" ब्यास | गोटा | १२११.०० | १२११.०० | १२११.०० | |
| | ३/४" ब्यास | गोटा | १७३८.०० | १७३८.०० | १७३८.०० | |
| | १" ब्यास | " | १८२३.०० | १८२३.०० | १८२३.०० | |
| | ११/४" ब्यास | " | ३९३०.०० | ३९३०.०० | ३९३०.०० | |
| | ११/२" ब्यास | " | ५०५७.०० | ५०५७.०० | ५०५७.०० | |
| | २" ब्यास | " | ८३२४.०० | ८३२४.०० | ८३२४.०० | |
| | २१/२" ब्यास | " | १६३३२.०० | १६३३२.०० | १६३३२.०० | |
| | ३" ब्यास | " | २४८९८.०० | २४८९८.०० | २४८९८.०० | |
| | ४" ब्यास | " | ४५३५०.०० | ४५३५०.०० | ४५३५०.०० | |

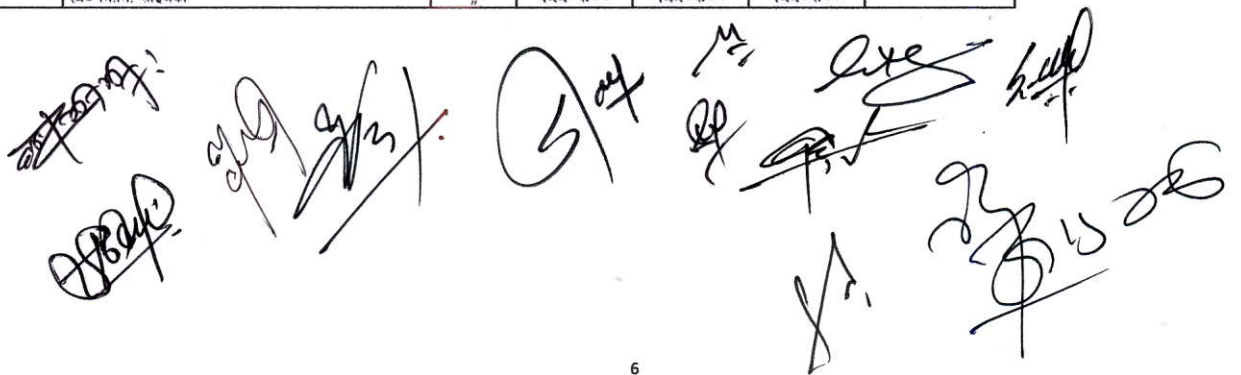


| सि. न. | विवरण | एकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|------------------------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| १.१७ | स्लडस भन्स | | | | | |
| | ३" ब्यास | गोटा | १५५८३.०० | १५५८३.०० | १५५८३.०० | |
| | ४" ब्यास | " | २०७४७.०० | २०७४७.०० | २०७४७.०० | |
| | ६" ब्यास | " | ३८२८०.०० | ३८२८०.०० | ३८२८०.०० | |
| | ८" ब्यास | " | ६८७५३.०० | ६८७५३.०० | ६८७५३.०० | |
| १.१८ | वन व स्टोप कर्क (बिब कर्क) | | | | | |
| | १/२" ब्यासका | गोटा | ७३७.०० | ७३७.०० | ७३७.०० | |
| १.१९ | सावर भन्स | | | | | |
| | १/२" ब्यास | गोटा | १०९५.०० | १०९५.०० | १०९५.०० | |
| | ३/४" ब्यास | " | १८८५.०० | १८८५.०० | १८८५.०० | |
| | १" ब्यास | " | ३१४५.०० | ३१४५.०० | ३१४५.०० | |
| | ११/४" ब्यास | " | ३३१८.०० | ३३१८.०० | ३३१८.०० | |
| | ११/२" ब्यास | " | ३५६६.०० | ३५६६.०० | ३५६६.०० | |
| | २" ब्यास | " | ५२४७.०० | ५२४७.०० | ५२४७.०० | |
| १.२० | टयाइर निष्पल | | | | | |
| | १/२" ब्यास | गोटा | ९९.०० | ९९.०० | ९९.०० | |
| | ३/४" ब्यास | " | १८९.०० | १८९.०० | १८९.०० | |
| | १" ब्यास | " | २३६.०० | २३६.०० | २३६.०० | |
| | ११/४" ब्यास | " | ३२१.०० | ३२१.०० | ३२१.०० | |
| | ११/२" ब्यास | " | ४०५.०० | ४०५.०० | ४०५.०० | |
| | २" ब्यास | " | ८११.०० | ८११.०० | ८११.०० | |
| | २१/२" ब्यास | " | ८७९.०० | ८७९.०० | ८७९.०० | |
| | ३" ब्यास | " | १०११.०० | १०११.०० | १०११.०० | |
| | ४" ब्यास | " | ११८०.०० | ११८०.०० | ११८०.०० | |
| १.२१ | जि.आइ.निष्पल २ " लामो मिडियम ग्रेड | | | | | |
| | १/२" ब्यास | गोटा | ४०.०० | ४०.०० | ४०.०० | |
| | ३/४" ब्यास | " | ५०.०० | ५०.०० | ५०.०० | |
| | १" ब्यास | " | ७८.०० | ७८.०० | ७८.०० | |
| | ११/४" ब्यास | " | १००.०० | १००.०० | १००.०० | |
| | ११/२" ब्यास | " | ११६.०० | ११६.०० | ११६.०० | |
| | २" ब्यास | " | १६२.०० | १६२.०० | १६२.०० | |
| | २१/२" ब्यास | गोटा | २०८.०० | २०८.०० | २०८.०० | |
| | ३" ब्यास | " | २५८.०० | २५८.०० | २५८.०० | |
| | ४" ब्यास | " | ३९०.०० | ३९०.०० | ३९०.०० | |
| १.२२ | जि.आइ.निष्पल ३ " लामो मिडियम ग्रेड | | | | | |
| | १/२" ब्यास | गोटा | ५९.०० | ५९.०० | ५९.०० | |
| | ३/४" ब्यास | " | ७७.०० | ७७.०० | ७७.०० | |
| | १" ब्यास | " | ११८.०० | ११८.०० | ११८.०० | |
| | ११/४" ब्यास | " | १५३.०० | १५३.०० | १५३.०० | |
| | ११/२" ब्यास | " | १७६.०० | १७६.०० | १७६.०० | |
| | २" ब्यास | " | २४४.०० | २४४.०० | २४४.०० | |
| | २१/२" ब्यास | गोटा | ३१३.०० | ३१३.०० | ३१३.०० | |
| | ३" ब्यास | " | ३९१.०० | ३९१.०० | ३९१.०० | |
| | ४" ब्यास | " | ५८६.०० | ५८६.०० | ५८६.०० | |
| १.२३ | जि.आइ.निष्पल ४ " लामो मिडियम ग्रेड | | | | | |
| | १/२" ब्यास | गोटा | ८०.०० | ८०.०० | ८०.०० | |
| | ३/४" ब्यास | गोटा | १००.०० | १००.०० | १००.०० | |
| | १" ब्यास | " | १५६.०० | १५६.०० | १५६.०० | |
| | ११/४" ब्यास | " | २०४.०० | २०४.०० | २०४.०० | |
| | ११/२" ब्यास | " | २३५.०० | २३५.०० | २३५.०० | |
| | २" ब्यास | " | ३२५.०० | ३२५.०० | ३२५.०० | |
| | २१/२" ब्यास | " | ४१७.०० | ४१७.०० | ४१७.०० | |
| | ३" ब्यास | " | ५२०.०० | ५२०.०० | ५२०.०० | |
| | ४" ब्यास | " | ७८१.०० | ७८१.०० | ७८१.०० | |
| १.२४ | जि.आइ.निष्पल ६ " लामो मिडियम ग्रेड | | | | | |
| | १/२" ब्यास | गोटा | १२१.०० | १२१.०० | १२१.०० | |
| | ३/४" ब्यास | " | १५३.०० | १५३.०० | १५३.०० | |
| | १" ब्यास | " | २३६.०० | २३६.०० | २३६.०० | |
| | ११/४" ब्यास | " | ३०७.०० | ३०७.०० | ३०७.०० | |
| | ११/२" ब्यास | " | ३५४.०० | ३५४.०० | ३५४.०० | |
| | २" ब्यास | " | ४९०.०० | ४९०.०० | ४९०.०० | |
| | २१/२" ब्यास | गोटा | ६२५.०० | ६२५.०० | ६२५.०० | |
| | ३" ब्यास | " | ७८१.०० | ७८१.०० | ७८१.०० | |
| | ४" ब्यास | " | ११७२.०० | ११७२.०० | ११७२.०० | |

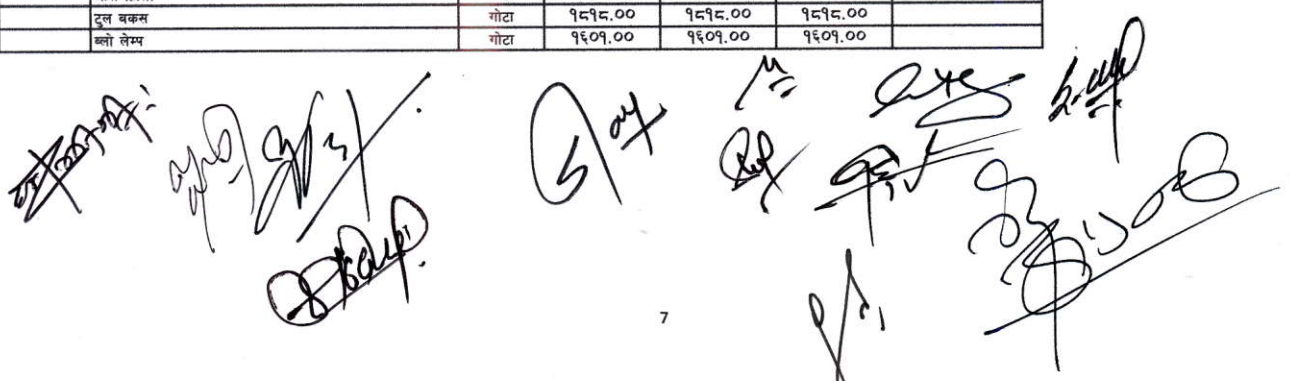


| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|-------|-------------------------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| १.२५ | जि.आइ.निप्लस ९ " लामो मिडियम ग्रेड | | | | | |
| | १/२" ब्यास | गोटा | १८२.०० | १८२.०० | १८२.०० | |
| | ३/४" ब्यास | " | २३१.०० | २३१.०० | २३१.०० | |
| | १" ब्यास | " | ३५५.०० | ३५५.०० | ३५५.०० | |
| | ११/४" ब्यास | " | ४७४.०० | ४७४.०० | ४७४.०० | |
| | ११/२" ब्यास | " | ५३२.०० | ५३२.०० | ५३२.०० | |
| | २" ब्यास | " | ७३४.०० | ७३४.०० | ७३४.०० | |
| | २१/२" ब्यास | गोटा | ९३८.०० | ९३८.०० | ९३८.०० | |
| | ३" ब्यास | " | ११७२.०० | ११७२.०० | ११७२.०० | |
| | ४" ब्यास | " | १७५८.०० | १७५८.०० | १७५८.०० | |
| १.२६ | जि.आइ.निप्लस १२ " लामो मिडियम ग्रेड | | | | | |
| | १/२" ब्यास | गोटा | २४३.०० | २४३.०० | २४३.०० | |
| | ३/४" ब्यास | " | ३०९.०० | ३०९.०० | ३०९.०० | |
| | १" ब्यास | " | ४७२.०० | ४७२.०० | ४७२.०० | |
| | ११/४" ब्यास | " | ६१५.०० | ६१५.०० | ६१५.०० | |
| | ११/२" ब्यास | " | ७१०.०० | ७१०.०० | ७१०.०० | |
| | २" ब्यास | " | ९८०.०० | ९८०.०० | ९८०.०० | |
| | २१/२" ब्यास | गोटा | १२५०.०० | १२५०.०० | १२५०.०० | |
| | ३" ब्यास | " | १५६४.०० | १५६४.०० | १५६४.०० | |
| | ४" ब्यास | " | २३४५.०० | २३४५.०० | २३४५.०० | |
| १.२७ | जि.आइ.निप्लस १८ " लामो मिडियम ग्रेड | | | | | |
| | १/२" ब्यास | गोटा | ३६५.०० | ३६५.०० | ३६५.०० | |
| | ३/४" ब्यास | " | ४६३.०० | ४६३.०० | ४६३.०० | |
| | १" ब्यास | " | ७११.०० | ७११.०० | ७११.०० | |
| | ११/४" ब्यास | " | ९२३.०० | ९२३.०० | ९२३.०० | |
| | ११/२" ब्यास | " | १०६३.०० | १०६३.०० | १०६३.०० | |
| | २" ब्यास | " | १४७०.०० | १४७०.०० | १४७०.०० | |
| | २१/२" ब्यास | गोटा | १८७८.०० | १८७८.०० | १८७८.०० | |
| | ३" ब्यास | गोटा | २३४५.०० | २३४५.०० | २३४५.०० | |
| | ४" ब्यास | " | ३५१८.०० | ३५१८.०० | ३५१८.०० | |
| | ५" ब्यास | " | ३५७४.०० | ३५७४.०० | ३५७४.०० | |
| | ६" ब्यास | " | ३७०६.०० | ३७०६.०० | ३७०६.०० | |
| १.२८ | जि.आइ. चेक नट (Check Nut) | | | | | |
| | १/२" ब्यास | गोटा | ३५.०० | ३५.०० | ३५.०० | |
| | ३/४" ब्यास | " | ५६.०० | ५६.०० | ५६.०० | |
| | १" ब्यास | " | ७४.०० | ७४.०० | ७४.०० | |
| | ११/४" ब्यास | " | ८७.०० | ८७.०० | ८७.०० | |
| | ११/२" ब्यास | " | १५५.०० | १५५.०० | १५५.०० | |
| | २" ब्यास | " | २००.०० | २००.०० | २००.०० | |
| | २१/२" ब्यास | गोटा | २५३.०० | २५३.०० | २५३.०० | |
| | ३" ब्यास | " | ३३२.०० | ३३२.०० | ३३२.०० | |
| | ४" ब्यास | " | ४८९.०० | ४८९.०० | ४८९.०० | |
| १.२९ | जि.आइ. क्रस ओभर (Cross Over) | | | | | |
| | १/२" ब्यास | गोटा | १२९.०० | १२९.०० | १२९.०० | |
| | ३/४" ब्यास | " | १७५.०० | १७५.०० | १७५.०० | |
| | १" ब्यास | " | २७९.०० | २७९.०० | २७९.०० | |
| | ११/४" ब्यास | " | ४५७.०० | ४५७.०० | ४५७.०० | |
| | ११/२" ब्यास | " | ६२९.०० | ६२९.०० | ६२९.०० | |
| | २" ब्यास | " | ९४३.०० | ९४३.०० | ९४३.०० | |
| १.३० | जि.आइ. बण्ड (२२.५०, ५५०, ९००) | | | | | |
| | ३" ब्यास | गोटा | १८३४.०० | १८३४.०० | १८३४.०० | |
| | ४" ब्यास | " | ३६६८.०० | ३६६८.०० | ३६६८.०० | |
| | ५" ब्यास | " | ८७३७.०० | ८७३७.०० | ८७३७.०० | |
| | ६" ब्यास | " | १८०६६.०० | १८०६६.०० | १८०६६.०० | |
| १.३१ | एम.आइ. म्याप (Malleable) | | | | | |
| | १/२" ब्यास | गोटा | ४३.०० | ४३.०० | ४३.०० | |
| | ३/४" ब्यास | " | ६२.०० | ६२.०० | ६२.०० | |
| | १" ब्यास | " | १०८.०० | १०८.०० | १०८.०० | |
| | ११/४" ब्यास | " | १४८.०० | १४८.०० | १४८.०० | |
| | ११/२" ब्यास | " | १९८.०० | १९८.०० | १९८.०० | |
| | २" ब्यास | " | ३४८.०० | ३४८.०० | ३४८.०० | |
| | २१/२" ब्यास | " | ४३४.०० | ४३४.०० | ४३४.०० | |
| | ३" ब्यास | " | ५२१.०० | ५२१.०० | ५२१.०० | |
| | ४" ब्यास | " | ६९५.०० | ६९५.०० | ६९५.०० | |

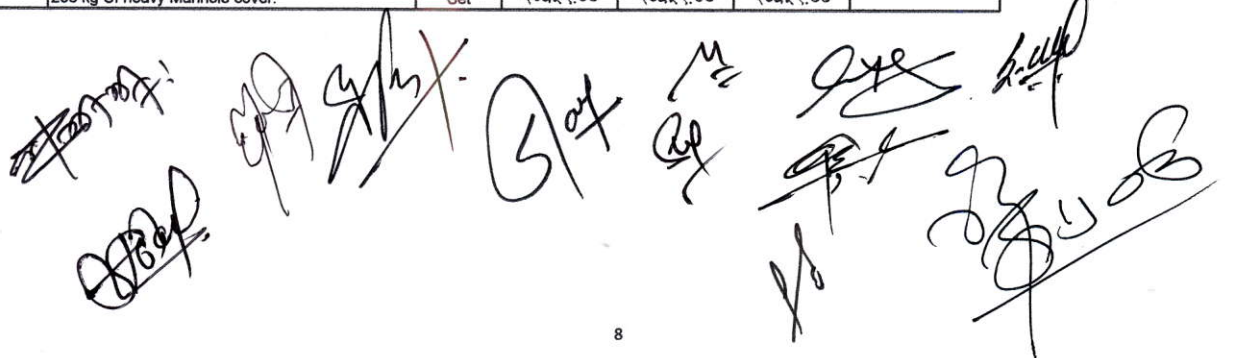
| सि.न. | विवरण | मा.व. | मा.व. | मा.व. | कैफियत |
|-------|---|---------|----------|----------|----------|
| | | २०८०/८१ | २०८१/८२ | २०८२/८३ | |
| १.३२ | स्टेनर GI | | | | |
| | १/२" ब्यास | गोटा | २५४.०० | २५४.०० | २५४.०० |
| | ३/४" ब्यास | " | ५१०.०० | ५१०.०० | ५१०.०० |
| | १" ब्यास | " | ६६०.०० | ६६०.०० | ६६०.०० |
| | ११/४" ब्यास | " | १०९५.०० | १०९५.०० | १०९५.०० |
| | ११/२" ब्यास | " | १२७८.०० | १२७८.०० | १२७८.०० |
| | २" ब्यास | " | १७२६.०० | १७२६.०० | १७२६.०० |
| | २१/२" ब्यास | " | २००२.०० | २००२.०० | २००२.०० |
| | ३" ब्यास | " | २८९७.०० | २८९७.०० | २८९७.०० |
| | ४" ब्यास | " | ५९६३.०० | ५९६३.०० | ५९६३.०० |
| १.३३ | GM फेरल कक | | | | |
| | १/२" ब्यास | गोटा | १२०५.०० | १२०५.०० | १२०५.०० |
| | ३/४" ब्यास | " | २४३८.०० | २४३८.०० | २४३८.०० |
| | १" ब्यास | " | ४३६२.०० | ४३६२.०० | ४३६२.०० |
| १.३४ | सि.बाइ. प्लग | | | | |
| | १/२" ब्यास | गोटा | १५.०० | १५.०० | १५.०० |
| | ३/४" ब्यास | " | २४.०० | २४.०० | २४.०० |
| | १" ब्यास | " | ३८.०० | ३८.०० | ३८.०० |
| | ११/४" ब्यास | " | ६४.०० | ६४.०० | ६४.०० |
| | ११/२" ब्यास | " | ७९.०० | ७९.०० | ७९.०० |
| | २" ब्यास | " | ११९.०० | ११९.०० | ११९.०० |
| | २१/२" ब्यास | " | १६८.०० | १६८.०० | १६८.०० |
| | ३" ब्यास | " | २३८.०० | २३८.०० | २३८.०० |
| | ४" ब्यास | " | ४०८.०० | ४०८.०० | ४०८.०० |
| १.३५ | सि.बाइ. क्याप | | | | |
| | १/२" ब्यास | गोटा | २६.०० | २६.०० | २६.०० |
| | ३/४" ब्यास | " | ४५.०० | ४५.०० | ४५.०० |
| | १" ब्यास | " | ५८.०० | ५८.०० | ५८.०० |
| | ११/४" ब्यास | " | १०५.०० | १०५.०० | १०५.०० |
| | ११/२" ब्यास | " | १२१.०० | १२१.०० | १२१.०० |
| | २" ब्यास | " | १५०.०० | १५०.०० | १५०.०० |
| | २१/२" ब्यास | " | २८३.०० | २८३.०० | २८३.०० |
| | ३" ब्यास | " | ३८४.०० | ३८४.०० | ३८४.०० |
| | ४" ब्यास | " | ५८८.०० | ५८८.०० | ५८८.०० |
| १.३६ | पि.डी.पी. श्याडल (PVC Shaddle) | | | | |
| | ४० मि.मि. डाय | " | १३१.०० | १३१.०० | १३१.०० |
| | ५० मि.मि. डाय | " | १७०.०० | १७०.०० | १७०.०० |
| | ६३ मि.मि. डाय | " | २२७.०० | २२७.०० | २२७.०० |
| | ७५ मि.मि. डाय | " | २५६.०० | २५६.०० | २५६.०० |
| | ९० मि.मि. डाय | " | २८३.०० | २८३.०० | २८३.०० |
| | ११० मि.मि. डाय | " | ३४९.०० | ३४९.०० | ३४९.०० |
| | १२५ मि.मि. डाय | " | ७४०.०० | ७४०.०० | ७४०.०० |
| | १४० मि.मि. डाय | " | ७४०.०० | ७४०.०० | ७४०.०० |
| १.३७ | सि.बाइ. श्याडल (Cast Iron Shaddle) | | | | |
| | ३२ मि.मि. डाय | गोटा | ३२५.०० | ३२५.०० | ३२५.०० |
| | ४० मि.मि. डाय | " | ३८६.०० | ३८६.०० | ३८६.०० |
| | ५० मि.मि. डाय | गोटा | ४२०.०० | ४२०.०० | ४२०.०० |
| | ६३ मि.मि. डाय | " | ४५१.०० | ४५१.०० | ४५१.०० |
| | ७५ मि.मि. डाय | " | ५९३.०० | ५९३.०० | ५९३.०० |
| | ९० मि.मि. डाय | " | ६२३.०० | ६२३.०० | ६२३.०० |
| | ११० मि.मि. डाय | " | ७६०.०० | ७६०.०० | ७६०.०० |
| | १२५ मि.मि. डाय | " | ९६३.०० | ९६३.०० | ९६३.०० |
| १.३८ | एच.डी.पी./एच.डि.पि.फ्लेन्ज सेट (नट बोल्ट तथा वासर र एडप्टर सहित) | | | | |
| | ९० मि.मि. साइजका | सेट | २७५०.०० | २७५०.०० | २७५०.०० |
| | ११० मि.मि. साइजका | " | ३०१०.०० | ३०१०.०० | ३०१०.०० |
| | १२५ मि.मि. साइजका | " | ३०५६.०० | ३०५६.०० | ३०५६.०० |
| | १४० मि.मि. साइजका | " | ५५८४.०० | ५५८४.०० | ५५८४.०० |
| | १६० मि.मि. साइजका | " | ६४५९.०० | ६४५९.०० | ६४५९.०० |
| | १८० मि.मि. साइजका | " | ७३३८.०० | ७३३८.०० | ७३३८.०० |
| | २०० मि.मि. साइजका | " | ८५५१.०० | ८५५१.०० | ८५५१.०० |
| | २२५ मि.मि. साइजका | " | ९७६७.०० | ९७६७.०० | ९७६७.०० |
| | २५० मि.मि. साइजका | " | ११८४९.०० | ११८४९.०० | ११८४९.०० |
| | २८० मि.मि. साइजका | " | १५५७३.०० | १५५७३.०० | १५५७३.०० |



| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. | आ.व. | आ.व. | कैफियत |
|-------|--|--------|----------|----------|----------|--------|
| | | | २०८०/८१ | २०८१/८२ | २०८२/८३ | |
| १.३९ | बि.भाइ./बि.भाइ.फ्लेन्च सेट (नट बोल्ट तथा वासर र एबन्डर सहित) | | | | | |
| | ११/२" ब्यास | गोटा | १२४८.०० | १२४८.०० | १२४८.०० | |
| | २" ब्यास | " | १६३६.०० | १६३६.०० | १६३६.०० | |
| | २१/२" ब्यास | " | २१६८.०० | २१६८.०० | २१६८.०० | |
| | ३" ब्यास | " | २५९९.०० | २५९९.०० | २५९९.०० | |
| | ४" ब्यास | " | ३७७१.०० | ३७७१.०० | ३७७१.०० | |
| १.४० | बि.भाइ./एच.डि.पि.फ्लेन्च सेट (नट बोल्ट तथा वासर र एबन्डर सहित) | | | | | |
| | ५०/६३ मि.मि. साइजका | सेट | १६७४.०० | १६७४.०० | १६७४.०० | |
| | ६५/७५ मि.मि. साइजका | " | २००७.०० | २००७.०० | २००७.०० | |
| | ८०/९० मि.मि. साइजका | " | २५४८.०० | २५४८.०० | २५४८.०० | |
| | १००/११० मि.मि. साइजका | " | ३१३०.०० | ३१३०.०० | ३१३०.०० | |
| | ११०/१२५ मि.मि. साइजका | " | ३१३०.०० | ३१३०.०० | ३१३०.०० | |
| | १२५/१४० मि.मि. साइजका | " | ४३५१.०० | ४३५१.०० | ४३५१.०० | |
| | १४०/१६० मि.मि. साइजका | " | ५४०२.०० | ५४०२.०० | ५४०२.०० | |
| | १६०/२०० मि.मि. साइजका | " | ७५०६.०० | ७५०६.०० | ७५०६.०० | |
| | २००/२२५ मि.मि. साइजका | " | ९६१०.०० | ९६१०.०० | ९६१०.०० | |
| | २२५/२५० मि.मि. साइजका | " | ११२११.०० | ११२११.०० | ११२११.०० | |
| | २५०/२८० मि.मि. साइजका | " | १५३३१.०० | १५३३१.०० | १५३३१.०० | |
| १.४१ | बि.भाइ.रेड्युसर | | | | | |
| | ११/२" X ३/४" | गोटा | ६३.०० | ६३.०० | ६३.०० | |
| | १/२" X १" | " | ८८.०० | ८८.०० | ८८.०० | |
| | ३/४" X १" | " | १३५.०० | १३५.०० | १३५.०० | |
| | ११/२" X १" | " | १६८.०० | १६८.०० | १६८.०० | |
| | ११/२" X २" | " | २८३.०० | २८३.०० | २८३.०० | |
| १.४२ | एच.डि.पी.स्टेनर | | | | | |
| | एच.डि.पी.स्टेनर २५ मि.मि. | गोटा | ११९.०० | ११९.०० | ११९.०० | |
| | एच.डि.पी.स्टेनर ३२ मि.मि. | गोटा | १४३.०० | १४३.०० | १४३.०० | |
| | एच.डि.पी.स्टेनर ४० मि.मि. | गोटा | १६७.०० | १६७.०० | १६७.०० | |
| | एच.डि.पी.स्टेनर ५० मि.मि. | गोटा | १९१.०० | १९१.०० | १९१.०० | |
| | एच.डि.पी.स्टेनर ६३ मि.मि. | गोटा | २१६.०० | २१६.०० | २१६.०० | |
| १.४३ | एच.डि.पी.रेड्युसर | | | | | |
| | एच.डि.पी.रेड्युसर २० X २५ मि.मि. | गोटा | ३७.०० | ३७.०० | ३७.०० | |
| | एच.डि.पी.रेड्युसर २५ X ३२ मि.मि. | " | ७२.०० | ७२.०० | ७२.०० | |
| | एच.डि.पी.रेड्युसर ३२ X ४० मि.मि. | " | ७२.०० | ७२.०० | ७२.०० | |
| | एच.डि.पी.रेड्युसर ४० X ५० मि.मि. | " | ७२.०० | ७२.०० | ७२.०० | |
| | एच.डि.पी.रेड्युसर ५० X ६३ मि.मि. | गोटा | १५४.०० | १५४.०० | १५४.०० | |
| १.४४ | धारा | | | | | |
| | धारा १/२" पित्तल (मिडियम) | गोटा | ७९४.०० | ७९४.०० | ७९४.०० | |
| | धारा १/२" स्टील | " | ६२०.०० | ६२०.०० | ६२०.०० | |
| | धारा १/२" जसन | " | ५६६.०० | ५६६.०० | ५६६.०० | |
| | धारा १/२" प्लास्टिक | " | ८३.०० | ८३.०० | ८३.०० | |
| १.४५ | बिच कक | | | | | |
| | बिच कक १/२" साइजका स्ट्याण्डर्ड स्टील | " | ६२०.०० | ६२०.०० | ६२०.०० | |
| | बास बिच कक १/२" साइजका | " | २३०.०० | २३०.०० | २३०.०० | |
| | बास मोजल कक १/२" साइजका | " | २८६.०० | २८६.०० | २८६.०० | |
| | फ्लेक्सिबल टाइपको धाराको टुटी | " | ५२११.०० | ५२११.०० | ५२११.०० | |
| | फ्लोट भन्व १/२" ब्यास | गोटा | २८७०.०० | २८७०.०० | २८७०.०० | |
| | ३/४" ब्यास | " | ३२५८.०० | ३२५८.०० | ३२५८.०० | |
| | १" ब्यास | " | ४८३१.०० | ४८३१.०० | ४८३१.०० | |
| | ११/४" ब्यास | " | १०२८६.०० | १०२८६.०० | १०२८६.०० | |
| | ११/२" ब्यास | " | १३७८२.०० | १३७८२.०० | १३७८२.०० | |
| | २" ब्यास | " | २१२९३.०० | २१२९३.०० | २१२९३.०० | |
| १.४६ | जाम नट | | | | | |
| | १/२" ब्यास | गोटा | १२९.०० | १२९.०० | १२९.०० | |
| | ३/४" ब्यास | " | ३२४.०० | ३२४.०० | ३२४.०० | |
| | १" ब्यास | " | ४८७.०० | ४८७.०० | ४८७.०० | |
| १.४७ | एयर भन्व | | | | | |
| | १/२" ब्यास | गोटा | २१४३.०० | २१४३.०० | २१४३.०० | |
| | ३/४" ब्यास | " | २६४७.०० | २६४७.०० | २६४७.०० | |
| | १" ब्यास | " | ४०९६.०० | ४०९६.०० | ४०९६.०० | |
| | मिनिङ्ग वाटर टाइप मटेरियल | के.जी. | ४२९.०० | ४२९.०० | ४२९.०० | |
| | सन्भेन्ट सिमेन्ट टयुब | के.जी. | ९२५.०० | ९२५.०० | ९२५.०० | |
| | वाटर स्टप रबर सिल | के.जी. | २२४.०० | २२४.०० | २२४.०० | |
| | आरा (हाते) | गोटा | २९०.०० | २९०.०० | २९०.०० | |
| | टुल बक्स | गोटा | १८१८.०० | १८१८.०० | १८१८.०० | |
| | व्हाो लेम्प | गोटा | १६०१.०० | १६०१.०० | १६०१.०० | |



| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|-------|---|--------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| १.४८ | मेन होल कभर सि.वाइ. मटेरियल | | | | | |
| | ४५ से.मी. व्यासका | गोटा | २३१६.०० | २३१६.०० | २३१६.०० | |
| | ५५ से.मी. व्यासका | " | ३०५६.०० | ३०५६.०० | ३०५६.०० | |
| | ६० से.मी. व्यासका | " | ३८३५.०० | ३८३५.०० | ३८३५.०० | |
| | ९० से.मी. व्यासका | " | ४५९८.०० | ४५९८.०० | ४५९८.०० | |
| १.४९ | मेन होल कभर माइल्ड स्टील (MS Steel) | | | | | |
| | ६० से.मी. व्यासका | गोटा | १७८६.०० | १७८६.०० | १७८६.०० | |
| | ९० से.मी. व्यासका | " | ३३७२.०० | ३३७२.०० | ३३७२.०० | |
| | वाल आउट स्टेनर | " | ४१६.०० | ४१६.०० | ४१६.०० | |
| | पाइप क्लैम्प ४" | " | १११.०० | १११.०० | १११.०० | |
| | फाइबर ग्लास (६" X ९") | " | ४७५.०० | ४७५.०० | ४७५.०० | |
| | Geo-Filter Fabric | ब.मी. | १११.०० | १११.०० | १११.०० | |
| | Steel Plate | के.जी. | १५०.०० | १५०.०० | १५०.०० | |
| | Spindle For Gate | के.जी. | १७२.०० | १७२.०० | १७२.०० | |
| | Joint Sealer | ब.मी. | १०५.०० | १०५.०० | १०५.०० | |
| | Joint filler | ब.मी. | १७२.०० | १७२.०० | १७२.०० | |
| १.५ | वाथरूम फिटिंग्स तथा अन्य मालसामानहरु | | | | | |
| | 1.5cm (1/2") dia.CP Sink cock | No | १२१७.०० | १२१७.०० | १२१७.०० | |
| | Bracket | No | १०६.०० | १०६.०० | १०६.०० | |
| | 45x30x15 Cm (18"x12"x6") White glaze sink with C I bracket (Hindustan, Parryware, Classica, cera or equivalent) | Set | १७३३.०० | १७३३.०० | १७३३.०० | |
| | 53x43x18 (21"x17"x7") White glaze sink with C I bracket (Hindustan, Parryware, Classica, cera or equivalent) | Set | २०८०.०० | २०८०.०० | २०८०.०० | |
| | 60x45x25Cm (24"x18"x10") White glaze sink with bracket (Hindustan, Parryware, Classica, cera or equivalent) | Set | २९९४.०० | २९९४.०० | २९९४.०० | |
| | 2 H P Electricmotor pump with base plate nuts, bolts etc.set (Crompton or equivalent) | No | ३६०२५.०० | ३६०२५.०० | ३६०२५.०० | |
| | 3 H P Electricmotor pump with base plate nuts, bolts etc.set (Crompton or equivalent) | No | ६६१८७.०० | ६६१८७.०० | ६६१८७.०० | |
| | 5 H P Electricmotor pump with base plate nuts, bolts etc.set crompton or equivalent | No | ८६३६०.०० | ८६३६०.०० | ८६३६०.०० | |
| | C P Guard rail with glass | No | ५२१.०० | ५२१.०० | ५२१.०० | |
| | 15mm, concealed stop cock | No | ८१८.०० | ८१८.०० | ८१८.०० | |
| | 99% Pure lead | Kg | ३४७.०० | ३४७.०० | ३४७.०० | |
| | 25.0 Ltr water heater including copper pipe connector with coupling and other necessary fittings | Set | १३९९२.०० | १३९९२.०० | १३९९२.०० | |
| | 35.0 Ltr wate heater including copper pipe connector with coupling and other necessary fittings complete. | Set | १५८२०.०० | १५८२०.०० | १५८२०.०० | |
| | 50.0 Ltr wate heater including copper pipe connector with coupling and other necessary fittings complete. | Set | २४६७७.०० | २४६७७.०० | २४६७७.०० | |
| | 70.0 Ltr wate heater including copper pipe connector with coupling and other necessary fittings complete. | Set | ३४५८२१.०० | ३४५८२१.०० | ३४५८२१.०० | |
| | 100.0 Ltr wate heater including copper pipe connector with coupling and other necessary fittings | Set | ३७२८४.०० | ३७२८४.०० | ३७२८४.०० | |
| | Bath tub 5"-6"x2"-6" with complete fittings. | No | १०१६८.०० | १०१६८.०० | १०१६८.०० | |
| | Bath tub spout (Hot and cold) with Telephonic | No | ८९१९.०० | ८९१९.०० | ८९१९.०० | |
| | Acrylic Type shower tray70x70cm (29"x29") with complete fittings. | No | | | | |
| | Sink mixture complete set. | No | २३२८.०० | २३२८.०० | २३२८.०० | |
| | CI Cover 45x45cm (18" X 18") | No | २२६४.०० | २२६४.०० | २२६४.०० | |
| | CI Cover 22" X 22" | No | २५५०.०० | २५५०.०० | २५५०.०० | |
| | 1/2" push valve | No | ५०३.०० | ५०३.०० | ५०३.०० | |
| | Spreader | No | ७८१.०० | ७८१.०० | ७८१.०० | |
| | Euro Guard Water purification set (one litre per minute) | Set | २९७५४.०० | २९७५४.०० | २९७५४.०० | |
| | Stainless steel, 90x45 size Bowl with drain board. Ordinary type | Set | १६२०.०० | १६२०.०० | १६२०.०० | |
| | Stainless steel, 62" x 20" size Bowl with drain board.Ordinary type | Set | २१०७.०० | २१०७.०० | २१०७.०० | |
| | Water spray (Health faucet) with 1.2 m. long flexible pipe. | Set | १४१७.०० | १४१७.०० | १४१७.०० | |
| | 5 kg Fire extinguisher ABC type minimax or equivalent | No | ९४८३.०० | ९४८३.०० | ९४८३.०० | |
| | 208 kg CI heavy Manhole cover. | Set | २७८५९.०० | २७८५९.०० | २७८५९.०० | |

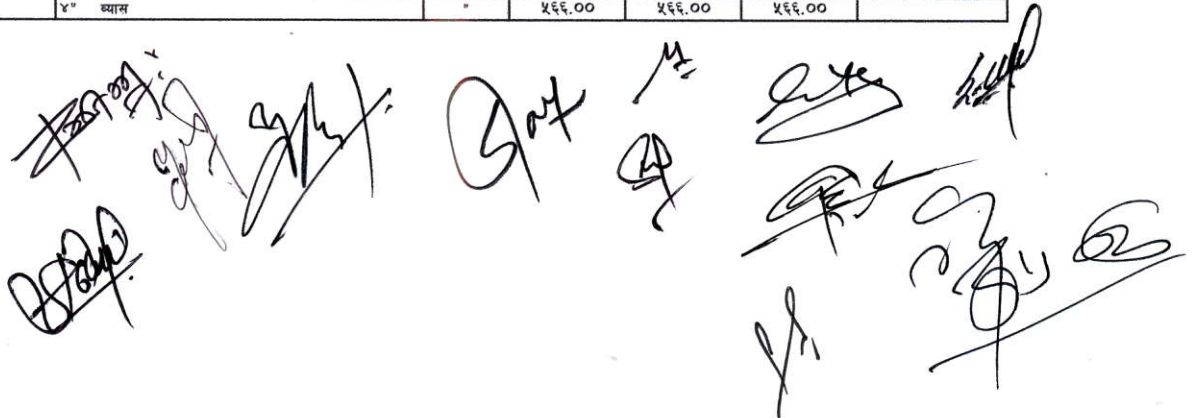








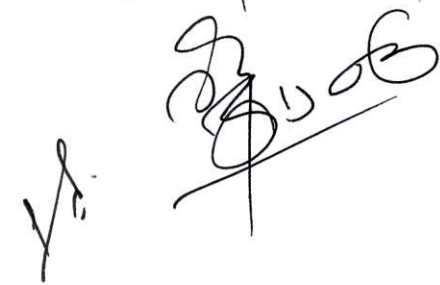
| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|-------|--|------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| १.५१ | PVC Specials Fittings | | | | | |
| | 50 mm Bend 45 degree | No | ५८.०० | ५८.०० | ५८.०० | |
| | 75 mm Plain Door tee | No | १४१.०० | १४१.०० | १४१.०० | |
| | 75 mm Door bend | No | ११६.०० | ११६.०० | ११६.०० | |
| | 75 mm Bend 45 degree | No | ७२.०० | ७२.०० | ७२.०० | |
| | 75 mm Y- Branch | No | १३४.०० | १३४.०० | १३४.०० | |
| | 75 mm Cross tee | No | २७९.०० | २७९.०० | २७९.०० | |
| | 75 mm Pipe clip | No | २१.०० | २१.०० | २१.०० | |
| | 110 mm Door tee | No | २२९.०० | २२९.०० | २२९.०० | |
| | 110 mm Door bend | No | १८५.०० | १८५.०० | १८५.०० | |
| | 110 mm Bend 45 degree | No | १२८.०० | १२८.०० | १२८.०० | |
| | 110 mm Y- Branch | No | २५४.०० | २५४.०० | २५४.०० | |
| | 110 mm Cross tee | No | ४४३.०० | ४४३.०० | ४४३.०० | |
| | 110 mm Pipe clip | No | २६.०० | २६.०० | २६.०० | |
| | 110 mm Gully trap | No | २११.०० | २११.०० | २११.०० | |
| २ | Special Sanitary Fittings | | | | | |
| २.१ | Wash Basin Pedastal White Glazed | No | २४५८.०० | २४५८.०० | २४५८.०० | |
| २.२ | Wash Basin Pedastal White Glazed Color | No | २४३३.०० | २४३३.०० | २४३३.०० | |
| ३ | औजार (Tools) | | | | | |
| | १०० मि.मि. डायका हिटिङ्ग प्लेट | गोटा | १४१५.०० | १४१५.०० | १४१५.०० | |
| | १५० मि.मि. डायका हिटिङ्ग प्लेट | " | २१२१.०० | २१२१.०० | २१२१.०० | |
| | २०० मि.मि. डायका हिटिङ्ग प्लेट | " | ३५२९.०० | ३५२९.०० | ३५२९.०० | |
| | ३०० मि.मि. डायका हिटिङ्ग प्लेट | " | ५०९२.०० | ५०९२.०० | ५०९२.०० | |
| | टेकलोन कभर | मिटर | ४९५०.०० | ४९५०.०० | ४९५०.०० | |
| | घड्योकोम फाइबर चक | गोटा | १०५३.०० | १०५३.०० | १०५३.०० | |
| | फलो रेगुलेटर | " | १०५३.०० | १०५३.०० | १०५३.०० | |
| | स्वर ग्यास्केट | मिटर | २१२१.०० | २१२१.०० | २१२१.०० | |
| | टेकलोन टैप | गोटा | ३१.०० | ३१.०० | ३१.०० | |
| | मेसन स्क्रायर (१२" लामो) | " | ५३५.०० | ५३५.०० | ५३५.०० | |
| | मेसन स्टिङ्ग रोल (मिस्त्रीको घामो) | " | ७५.०० | ७५.०० | ७५.०० | |
| | क्ले ह्याम्बर (काटी फिक्ले) | " | ३५३.०० | ३५३.०० | ३५३.०० | |
| | प्लम्ब लाइन | " | ९९.०० | ९९.०० | ९९.०० | |
| | स्लेज ह्याम्बर (१.५ के.जी.) | " | ११९६.०० | ११९६.०० | ११९६.०० | |
| | दुधो डेस गर्न ह्याम्बर | " | ५३५.०० | ५३५.०० | ५३५.०० | |
| | फलाममा प्रयोग हुने रेली १८" | " | ५०३.०० | ५०३.०० | ५०३.०० | |
| | रेली सामान्य (फयाट) | " | २५६.०० | २५६.०० | २५६.०० | |
| | नरम प्रकारका ब्रस १८" | " | २००.०० | २००.०० | २००.०० | |
| | फलामे ब्रस ४" | " | २५१.०० | २५१.०० | २५१.०० | |
| | फलामे कराई १८" र २ के.जी. | " | २८९.०० | २८९.०० | २८९.०० | |
| | फलामे कराई १८" र २ के.जी.बीट फिक्लेको | " | ३६५.०० | ३६५.०० | ३६५.०० | |
| | किरोमिन जरबिया (५ मिटरका) | " | ९४.०० | ९४.०० | ९४.०० | |
| | कफिट पिजल (Chisel) | " | ८८१.०० | ८८१.०० | ८८१.०० | |
| | Double Ended Spanner १९/१८ | " | २४५.०० | २४५.०० | २४५.०० | |
| | Double Ended Spanner १९/२० | " | २५८.०० | २५८.०० | २५८.०० | |
| | Double Ended Spanner २१/२२ | " | ३२६.०० | ३२६.०० | ३२६.०० | |
| | Measuring Tape ३ मिटर Metal | " | २०८.०० | २०८.०० | २०८.०० | |
| | Measuring Tape ५ मिटर Metal | " | ३३९.०० | ३३९.०० | ३३९.०० | |
| | Measuring Tape ३० मिटर Fiber | " | १८९१.०० | १८९१.०० | १८९१.०० | |
| | Die set 1/2" x 1" Automatic | " | १२३४३.०० | १२३४३.०० | १२३४३.०० | |
| | Die set 1/2" x 2" Automatic | " | ३७०३१.०० | ३७०३१.०० | ३७०३१.०० | |
| | Die set 11/4" x 2" Automatic | " | २५८०९.०० | २५८०९.०० | २५८०९.०० | |
| | Die set 11/2" x 3" Automatic | " | ३४७८७.०० | ३४७८७.०० | ३४७८७.०० | |
| | Die set 4" Automatic | " | ३१९७९.०० | ३१९७९.०० | ३१९७९.०० | |
| | Die Teeth 3/4" | " | १८७०.०० | १८७०.०० | १८७०.०० | |
| | Die Teeth 1/2" | " | १८७०.०० | १८७०.०० | १८७०.०० | |
| | Die Teeth 1" | " | १८७०.०० | १८७०.०० | १८७०.०० | |
| | Die Teeth 11/2" | " | ४४६५.०० | ४४६५.०० | ४४६५.०० | |
| | Die Teeth 2" | " | ५९६२.०० | ५९६२.०० | ५९६२.०० | |
| | Die Teeth 3" | " | ७७६६.०० | ७७६६.०० | ७७६६.०० | |
| | Die Teeth 4" | " | १४५६१.०० | १४५६१.०० | १४५६१.०० | |
| | Pipe Cutter 4" | " | ५०६१.०० | ५०६१.०० | ५०६१.०० | |
| | Pipe Vice 2" | " | ३०५०.०० | ३०५०.०० | ३०५०.०० | |
| | Plane Jack | " | १५५३.०० | १५५३.०० | १५५३.०० | |
| | Rough Wood file 10" | " | ११९९.०० | ११९९.०० | ११९९.०० | |
| | Screw driver 10" | " | १६८.०० | १६८.०० | १६८.०० | |
| | Spirit Level (Metal 12") | " | ८६०.०० | ८६०.०० | ८६०.०० | |
| | Cable Pulling Machine 3 ton | " | १७६८०.०० | १७६८०.०० | १७६८०.०० | |
| | Steel Chain | " | २३८५.०० | २३८५.०० | २३८५.०० | |
| | Wheel Jack Machine Adjustable Type | " | २५४६२.०० | २५४६२.०० | २५४६२.०० | |
| | Hack Saw Frame | " | २५४.०० | २५४.०० | २५४.०० | |
| | Hack Saw Blade | " | १६.०० | १६.०० | १६.०० | |
| | Bench Vice 2" | गोटा | २३७१.०० | २३७१.०० | २३७१.०० | |
| | Bench Vice 3" | " | ३४३९.०० | ३४३९.०० | ३४३९.०० | |

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

| सि. न. | विवरण | एकाई | आ. व. | | | कैफियत |
|--------|--|------|----------|----------|----------|--------|
| | | | २०८०/८१ | २०८१/८२ | २०८२/८३ | |
| | Bench Vice 4" | " | ४४०९.०० | ४४०९.०० | ४४०९.०० | |
| | Chain Wrench 3" | " | २७७३.०० | २७७३.०० | २७७३.०० | |
| | Chain Wrench 4" | " | ४०३५.०० | ४०३५.०० | ४०३५.०० | |
| | Chain Wrench 6" | " | ५०६१.०० | ५०६१.०० | ५०६१.०० | |
| | Pipe Wrench 12" (Medium) | " | २२६२.०० | २२६२.०० | २२६२.०० | |
| | Pipe Wrench 14" | " | ५४२१.०० | ५४२१.०० | ५४२१.०० | |
| | Pipe Wrench 18" | " | ६७८९.०० | ६७८९.०० | ६७८९.०० | |
| | Pipe Wrench 36" (Heavy) | " | १९३४५.०० | १९३४५.०० | १९३४५.०० | |
| | Pipe Wrench 48" | " | ३२५९०.०० | ३२५९०.०० | ३२५९०.०० | |
| | Adjustable Wrench 6" | गोटा | ३४७.०० | ३४७.०० | ३४७.०० | |
| | Adjustable Wrench 8" | " | ४०५.०० | ४०५.०० | ४०५.०० | |
| | Adjustable Wrench 10" | " | १०८४.०० | १०८४.०० | १०८४.०० | |
| | Adjustable Wrench 12" | " | १३२३.०० | १३२३.०० | १३२३.०० | |
| | Adjustable Wrench 14" | " | १५७४.०० | १५७४.०० | १५७४.०० | |
| | Head pan Plastic | " | ५६६.०० | ५६६.०० | ५६६.०० | |
| | गैली | " | ८६९.०० | ८६९.०० | ८६९.०० | |
| | कोदालो / फरुवा | " | ७२.०० | ७२.०० | ७२.०० | |
| | कम्पल २९ मिमि मोटाई ५ फिट लामो | " | १९६९.०० | १९६९.०० | १९६९.०० | |
| | कम्पल २५ मिमि मोटाई ५ फिट लामो | " | १३८६.०० | १३८६.०० | १३८६.०० | |
| | ह्याम्बर ५ के.जी. | " | ११६३.०० | ११६३.०० | ११६३.०० | |
| | ह्याम्बर २.५ के.जी. | गोटा | ५८१.०० | ५८१.०० | ५८१.०० | |
| | क्विल ब्यारो (Wheel Barrow) ३३ के.जी. | " | १२७२८.०० | १२७२८.०० | १२७२८.०० | |
| | Chisel Kingpin 1.5" (१.५ के.जी.) वा सा सरह | " | ४७७.०० | ४७७.०० | ४७७.०० | |
| | TATA साबल or equivalent | " | ५९८.०० | ५९८.०० | ५९८.०० | |
| | Kingpin छिलो | " | ४९२.०० | ४९२.०० | ४९२.०० | |
| | TATA गल २९ मिमि or equivalent | " | १८९१.०० | १८९१.०० | १८९१.०० | |
| | TATA गल २५ मिमि or equivalent | " | १६३३.०० | १६३३.०० | १६३३.०० | |
| | बन्धरो | " | ६३५.०० | ६३५.०० | ६३५.०० | |
| | फुट पम्प | " | १९८०.०० | १९८०.०० | १९८०.०० | |
| | पिलास | " | २४५.०० | २४५.०० | २४५.०० | |
| | TATA Hammer or equivalent | " | १३१.०० | १३१.०० | १३१.०० | |
| | Mecanin Hammer or equivalent | " | ४८६.०० | ४८६.०० | ४८६.०० | |
| | फोरुवा TATA or equivalent | " | ४६३.०० | ४६३.०० | ४६३.०० | |
| | लोकल कोदालो | " | ४३१.०० | ४३१.०० | ४३१.०० | |
| | गाडाको टायर टयुब सेट | " | २६४१.०० | २६४१.०० | २६४१.०० | |
| | नापने फिल्टा ५० मिटर | " | ७९९.०० | ७९९.०० | ७९९.०० | |
| | Plum Bob | " | ८९.०० | ८९.०० | ८९.०० | |
| | Dressing छिलो | " | ३१२.०० | ३१२.०० | ३१२.०० | |
| | खुर्पा ७५० ग्राम | " | ४६३.०० | ४६३.०० | ४६३.०० | |
| | हेलमेट | " | ३५४.०० | ३५४.०० | ३५४.०० | |
| | पिक | " | ५२५.०० | ५२५.०० | ५२५.०० | |
| | नाम्सो | " | १४९.०० | १४९.०० | १४९.०० | |
| | पना जोडी | " | ३२९.०० | ३२९.०० | ३२९.०० | |
| | अलमिनियम गाणी | " | १०८२.०० | १०८२.०० | १०८२.०० | |
| | पाइप लेबल पर मिटर | " | १८.०० | १८.०० | १८.०० | |
| | घरमा | " | २११.०० | २११.०० | २११.०० | |
| | Aluminium water vassel 20 litre. | " | १०९७.०० | १०९७.०० | १०९७.०० | |
| | Plastic mug | " | १११.०० | १११.०० | १११.०० | |
| | Sickle | " | ४०३.०० | ४०३.०० | ४०३.०० | |
| | Safety Helmate Indian | " | ३९२.०० | ३९२.०० | ३९२.०० | |
| | Safety goggles | " | २५१.०० | २५१.०० | २५१.०० | |
| | Leather safety hand glove | " | ४२०.०० | ४२०.०० | ४२०.०० | |
| | Frog & feather | " | १८५०.०० | १८५०.०० | १८५०.०० | |
| | Large trampoline tripal 18*24 indian | " | ३९२७.०० | ३९२७.०० | ३९२७.०० | |
| | First aid kit box with bandage & medicine | " | २८०४.०० | २८०४.०० | २८०४.०० | |
| ४ | फेरुल श्याडल (Ferrule Shaddle) | | | | | |
| | ११/२" व्यास | गोटा | ४०३.०० | ४०३.०० | ४०३.०० | |
| | २" व्यास | " | ४५३.०० | ४५३.०० | ४५३.०० | |
| | २१/२" व्यास | " | ४०३.०० | ४०३.०० | ४०३.०० | |
| | ३" व्यास | " | ४५३.०० | ४५३.०० | ४५३.०० | |
| | ४" व्यास | " | ५६६.०० | ५६६.०० | ५६६.०० | |

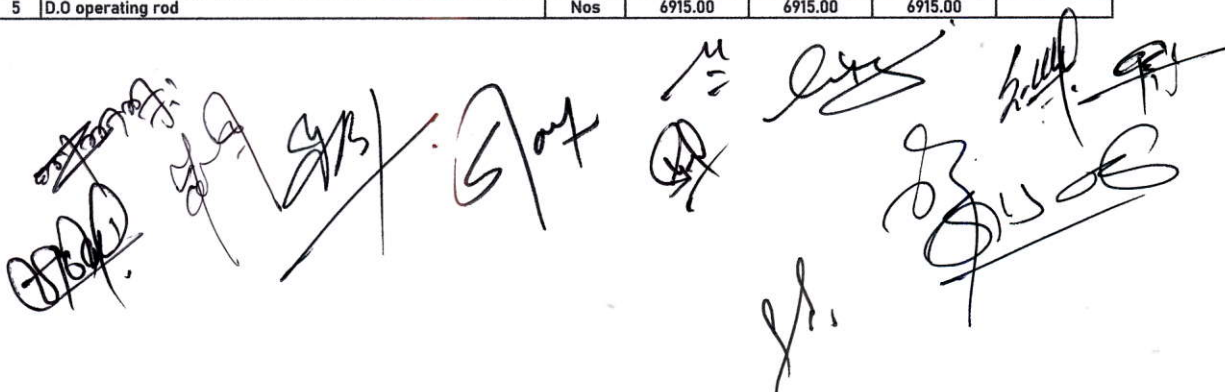


| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|-------|-----------------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| ५ | Extra Item | | | | | |
| | Shovel | per pc | ६६९.०० | ६६९.०० | ६६९.०० | |
| | Water meter 1/2" | per pc | १५९६.०० | १५९६.०० | १५९६.०० | |
| | Butt fusion machine - 160mm | per set | १२३६००.०० | १२३६००.०० | १२३६००.०० | |
| | Butt fusion machine - 200mm | per set | १८५४००.०० | १८५४००.०० | १८५४००.०० | |
| | Butt fusion machine - 250mm | per set | २५७५००.०० | २५७५००.०० | २५७५००.०० | |

Electrical Works For Hydropower

| S.N. | Descriptions | Unit | Rate (NRs) | | | Remarks |
|---|---|------|--------------|--------------|--------------|---------|
| | | | F/Y: 2080/81 | F/Y: 2081/82 | F/Y: 2082/83 | |
| A Generator | | | | | | |
| 1 | Generator: Synchronus, 3 Phase, 40 KVA, Brussless 0.8 pf, KEL | Set | 378742.00 | 378742.00 | 378742.00 | |
| 2 | Generator: Synchronus, 3 Phase, 100 KVA, Brussless 0.8 pf, KEL | Set | 562702.00 | 562702.00 | 562702.00 | |
| 3 | ELC 16kW MH Standard (each phase main load ameter, three ballast voltmeter, one frequency meter, one main voltmeter with phase & line voltage selector switch) Including kw meter, hour & Energy meter and over/under voltage & frequency protection system with deflector controler circuit | Set | 227245.00 | 227245.00 | 227245.00 | |
| 4 | ELC 53 kW MH Standard (each phase main load ameter, three ballast voltmeter, one frequency meter, one main voltmeter with phase & line voltage selector switch) Including kw meter, hour & Energy meter and over/under voltage & frequency protection system with deflector controler circuit | Set | 328964.00 | 328964.00 | 328964.00 | |
| 5 | ELC 50 kW MH Standard(each phase main load ameter, three ballast voltmeter, one frequency meter, one main voltmeter with phase & line voltage selector switch) Including kw meter, hour & Energy meter and over/under voltage & frequency protection system with deflector controler circuit | Set | 346278.00 | 346278.00 | 346278.00 | |
| 6 | Heater for ballast load 60kW (7kW*3) with water tank | Set | 22724.00 | 22724.00 | 22724.00 | |
| 7 | Heater for ballast load 60kW (20 kW*3) with water tank | Set | 37875.00 | 37875.00 | 37875.00 | |
| 8 | Heater for ballast load 64kW (21 kW*3) with water tank | Set | 37875.00 | 37875.00 | 37875.00 | |
| B Transmission cable ACSR conductor: | | | | | | |
| 1 | Squirrel 13 mm ² | mtr | 27.00 | 27.00 | 27.00 | |
| 2 | Gopher 16 mm ² | mtr | 31.00 | 31.00 | 31.00 | |
| 3 | Weasel 20 mm ² | mtr | 38.00 | 38.00 | 38.00 | |
| 4 | Rabbit 30 mm ² | mtr | 59.00 | 59.00 | 59.00 | |
| 5 | Dog 65 mm ² | mtr | 121.00 | 121.00 | 121.00 | |
| 6 | Main switch HRC fuse type, 3 phase 50 amp, Havells | Nos | 17206.00 | 17206.00 | 17206.00 | |
| 7 | Main switch HRC fuse type, 3 phase 130 amp, Havells | Nos | 22724.00 | 22724.00 | 22724.00 | |
| C MCCBs | | | | | | |
| 1 | MCCB 50 Amp, 10 kA breaking capacity for generator side | Nos | 7467.00 | 7467.00 | 7467.00 | |
| 2 | MCCB 40 mp, 10kA breaking capacity for ELC | Nos | 7467.00 | 7467.00 | 7467.00 | |
| 3 | MCB (for 171 houses load control) with cover | Nos | 606.00 | 606.00 | 606.00 | |
| 4 | MCCB 130 Amp, 10 kA breaking capacity for generator side | Nos | 10930.00 | 10930.00 | 10930.00 | |
| 5 | MCCB 100Amp, 10kA breaking capacity for ELC | Nos | 10930.00 | 10930.00 | 10930.00 | |
| 6 | MCCB 80 AMP, 10kA breaking capacity for step down transformer | Nos | 10930.00 | 10930.00 | 10930.00 | |
| 7 | MCCB 40 AMP, 10kA breaking capacity for step down transformer at node P | Nos | 7467.00 | 7467.00 | 7467.00 | |
| D Insulator | | | | | | |
| 1 | Pin for 11kV | Nos | 569.00 | 569.00 | 569.00 | |
| 2 | Disc for 11kV | Nos | 1494.00 | 1494.00 | 1494.00 | |
| 3 | Small sacket insulator with 'D' iron, nut, bolt etc. | Nos | 126.00 | 126.00 | 126.00 | |
| 4 | Medium sacket insulator with 'D' iron, nut, bolt etc. | Nos | 200.00 | 200.00 | 200.00 | |
| 5 | Large sacket insulator with 'D' iron, nut, bolt etc. | Nos | 230.00 | 230.00 | 230.00 | |
| E Cross arm and brasing set | | | | | | |
| 1 | 2 m long with brasing set | Nos | 3685.00 | 3685.00 | 3685.00 | |
| 2 | 1.5 m long with brasing set | Nos | 2072.00 | 2072.00 | 2072.00 | |
| 3 | Transformer supporting channel | Set | 11524.00 | 11524.00 | 11524.00 | |
| 4 | Cross arm and brasing set 5x40x500 | Set | 574.00 | 574.00 | 574.00 | |
| F Lightning Arrestors | | | | | | |
| 1 | 11 kV | Nos | 3457.00 | 3457.00 | 3457.00 | |
| 2 | 9 kV | Nos | 3457.00 | 3457.00 | 3457.00 | |
| 3 | 0.5 kV | Nos | 1265.00 | 1265.00 | 1265.00 | |
| 4 | D.O fuse | Set | 20744.00 | 20744.00 | 20744.00 | |
| 5 | D.O operating rod | Nos | 6915.00 | 6915.00 | 6915.00 | |





Electrical Works For Hydropower

| S.N. | Descriptions | Unit | Rate (NRs) | | | Remarks |
|------------|---|------|--------------|--------------|--------------|---------|
| | | | F/Y: 2080/81 | F/Y: 2081/82 | F/Y: 2082/83 | |
| G | Earthing Arrangement | | | | | |
| 1 | Copper: plate 600*600*3 mm including 8mm SWG wire | Set | 21897.00 | 21897.00 | 21897.00 | |
| 2 | Stay set (1.5 m rod) including wire: | Set | 1381.00 | 1381.00 | 1381.00 | |
| 3 | Stay set (2 m rod) including wire: | Set | 1899.00 | 1899.00 | 1899.00 | |
| 4 | 6 mm ² service wire concentric cable (35m*361 house) | m | 27.00 | 27.00 | 27.00 | |
| H | Power Cable: | | | | | |
| H.1 | Copper Cable | | | | | |
| 1 | 150 mm ² armoured copper cable (4 cores) | Mtr | 6915.00 | 6915.00 | 6915.00 | |
| 2 | 25 mm ² armoured copper cable (4 cores) | Mtr | 1731.00 | 1731.00 | 1731.00 | |
| I | Aluminium Cable | | | | | |
| 1 | 4-core aluminium armoured 25sqmm) | Mtr | 346.00 | 346.00 | 346.00 | |
| 2 | 4-core aluminium armoured 35sqmm) | Mtr | 400.00 | 400.00 | 400.00 | |
| 3 | 4-core aluminium armoured 50sqmm) | Mtr | 462.00 | 462.00 | 462.00 | |
| 4 | 4-core aluminium armoured 70sqmm) | Mtr | 633.00 | 633.00 | 633.00 | |
| 5 | 4-core aluminium armoured 95sqmm) | mtr | 947.00 | 947.00 | 947.00 | |
| 6 | 4-core aluminium armoured 120sqmm) | Mtr | 1137.00 | 1137.00 | 1137.00 | |
| 7 | 4-core aluminium armoured 150sqmm) | Mtr | 1520.00 | 1520.00 | 1520.00 | |
| 8 | 4-core aluminium armoured 185sqmm) | Mtr | 1899.00 | 1899.00 | 1899.00 | |
| 9 | 4-core aluminium armoured 240 sqmm) | Mtr | 2532.00 | 2532.00 | 2532.00 | |
| 10 | 4-core aluminium armoured 300 sqmm) | Mtr | 3550.00 | 3550.00 | 3550.00 | |
| 11 | 4-core aluminium armoured 400 sqmm) | Mtr | 4437.00 | 4437.00 | 4437.00 | |
| 12 | 4-core aluminium armoured 500sqmm) | Mtr | 5703.00 | 5703.00 | 5703.00 | |
| 13 | Transformers plate form | Nos | 11524.00 | 11524.00 | 11524.00 | |
| J | Pole | | | | | |
| 1 | 9m HT 3 Phase, Electric Pole 1 fold, 3 bolt joint, At Top 76 mm OD, thickness 3.25mm and 2.75m long (0.125m overlap), At Middle 90mm OD, thickness 3.65 mm and 2.5 m long (0.125m overlap), At Bottom 115 mm OD, thickness 3.65mm and 4m long, Buried length of 1.40m with bottem cap300*300*6mm with single coat red oxide and Approximately weight of pole 86 kg+-5%, should include Top cross-arm, cross-arm, arm brace with nut bolt, Pole clamp with nut bolt/Stay clamp and required nut bolts. Total weight 105 kg +- 5% | Nos | 14392.00 | 14392.00 | 14392.00 | |
| 2 | 7m, 3 phase Electric pole 1 fold, 3 bolt joint, At Top 76mm OD, thickness 3.25mm and 2 m long, At Middle 90mm OD, thickness 3.65mm and 2m long, At bottom 115 mm OD, thickness 3.65mm and 3m long, Buried length of 1.2 m with single coat red oxide and Approximately weight of pole 65 kg, +-5% | Nos | 8440.00 | 8440.00 | 8440.00 | |
| K | Turbine: | | | | | |
| 1 | T-15 Cross flow, Runner dia. -320 mm and runner width -180 mm, Turbine rpm - 700, Maximum Turbine Output - 65 kW | Set | 748826.00 | 748826.00 | 748826.00 | |
| 2 | T-15 Cross flow, Runner dia. -320 mm and runner width -290 mm, Turbine rpm - 700, Maximum Turbine Output - 74 kW | Set | 633040.00 | 633040.00 | 633040.00 | |
| 3 | Base frame | Set | 63304.00 | 63304.00 | 63304.00 | |
| 4 | Butterfly valve :400 mm dia. (Set) | Nos | 183961.00 | 183961.00 | 183961.00 | |
| 5 | Butterfly valve :200 mm dia. (Set) | Nos | 57027.00 | 57027.00 | 57027.00 | |
| 6 | Adaptor | Nos | 10139.00 | 10139.00 | 10139.00 | |
| L | Power Transmission: | | | | | |
| 1 | Pulley on Turbine dia.-540 mm | Nos | 28784.00 | 28784.00 | 28784.00 | |
| 2 | Pulley on Generator dia.250 mm | Nos | 25322.00 | 25322.00 | 25322.00 | |
| 3 | Pelton,185 mm PCD, 1500 RPM and 21 kW out-put power | Set | 379823.00 | 379823.00 | 379823.00 | |
| 4 | Habasit Belt | | | | | |
| | For 50 & 53 Kw | Set | 143921.00 | 143921.00 | 143921.00 | |
| | For 16 Kw | Set | 63304.00 | 63304.00 | 63304.00 | |
| 5 | Turbine and Generator base frame | Set | 31598.00 | 31598.00 | 31598.00 | |

Handwritten signatures and initials in black ink, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.



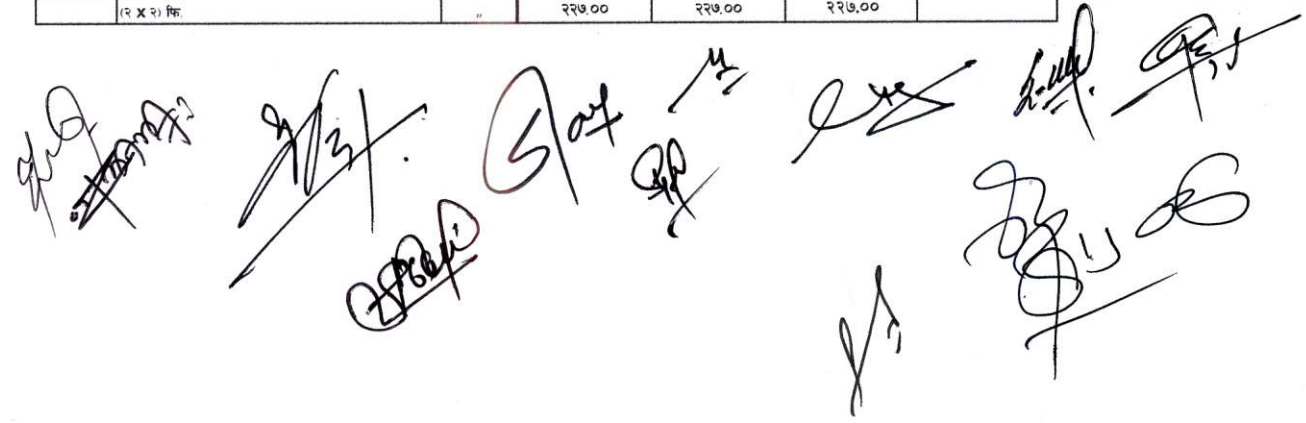
Electrical Works For Hydropower

| S.N. | Descriptions | Unit | Rate (NRs) | | | Remarks |
|----------|--|----------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| | | | F/Y: 2080/81 | F/Y: 2081/82 | F/Y: 2082/83 | |
| M | MS Penestock pipe | | | | | |
| 1 | 190 mm dia. 3.5 mm thick at headrace canal pipe with flange and clamp. | Mtr | 3084.00 | 3084.00 | 3084.00 | |
| 2 | 400 mm dia. 3.5 mm thick at headrace canal pipe with flange and clamp. | Mtr | 6276.00 | 6276.00 | 6276.00 | |
| 3 | 350 mm dia. 3.5 mm thick at headrace canal pipe with flange and clamp. | Mtr | 5519.00 | 5519.00 | 5519.00 | |
| 4 | 400 mm Bell mouth | Nos | 7467.00 | 7467.00 | 7467.00 | |
| 5 | 350 mm Bell mouth | Nos | 6331.00 | 6331.00 | 6331.00 | |
| 6 | 190 mm Bell mouth | Nos | 3457.00 | 3457.00 | 3457.00 | |
| 7 | Expansion joints, 400 mm Dia. | Set | 34573.00 | 34573.00 | 34573.00 | |
| 8 | Expansion joints, 350 mm Dia. | Set | 28812.00 | 28812.00 | 28812.00 | |
| 9 | Expansion joints, 190 mm Dia. | Set | 13830.00 | 13830.00 | 13830.00 | |
| 10 | Bend pipe 400 mm dia | Nos | 7467.00 | 7467.00 | 7467.00 | |
| 11 | Bend pipe 350 mm dia | Nos | 6331.00 | 6331.00 | 6331.00 | |
| 12 | Bend pipe 190 mm dia | Nos | 3452.00 | 3452.00 | 3452.00 | |
| 13 | C-Clamps & Bolts for 400 mm dia. | Nos | 508.00 | 508.00 | 508.00 | |
| 14 | C-Clamps & Bolts for 350 mm dia. | Nos | 461.00 | 461.00 | 461.00 | |
| 15 | C-Clamps & Bolts for 190 mm dia. | Nos | 281.00 | 281.00 | 281.00 | |
| 16 | Rock bolting & accessories. | Nos | 11524.00 | 11524.00 | 11524.00 | |
| N | Drive System | | | | | |
| 1 | Direct coupling with accessories. | Nos | 31598.00 | 31598.00 | 31598.00 | |
| O | Tools | | | | | |
| 1 | Digital Clamp meter | Nos | 5762.00 | 5762.00 | 5762.00 | |
| 2 | Open wrench 6mm to 30mm | Set | 3457.00 | 3457.00 | 3457.00 | |
| 3 | Ring wrench 10mm to 30mm | Set | 5762.00 | 5762.00 | 5762.00 | |
| 4 | Allan key wrench | Set | 514.00 | 514.00 | 514.00 | |
| 5 | Screw driver | Set | 471.00 | 471.00 | 471.00 | |
| 6 | Hammer 2.5 LBS | Nos | 346.00 | 346.00 | 346.00 | |
| 7 | Coarse Trash Rack. | m ² | 5183.00 | 5183.00 | 5183.00 | |
| 8 | Flushing gate for forebay tank & deslting basin. | m ² | 20744.00 | 20744.00 | 20744.00 | |
| 9 | Fine Trash Rack. | m ² | 8067.00 | 8067.00 | 8067.00 | |
| P | Spare Parts | | | | | |
| 1 | Volt meter | Nos | 1899.00 | 1899.00 | 1899.00 | |
| 2 | Glass fuse and HRC fuse | Nos | 1142.00 | 1142.00 | 1142.00 | |
| 3 | Thyrister | Nos | 6336.00 | 6336.00 | 6336.00 | |
| 4 | Wire puller 5 ton capacity | Nos | 51861.00 | 51861.00 | 51861.00 | |
| 5 | Wire puller 2 ton capacity | Nos | 28812.00 | 28812.00 | 28812.00 | |
| 6 | Ladder | Nos | 34573.00 | 34573.00 | 34573.00 | |
| 7 | Turbine bearing | Nos | 13830.00 | 13830.00 | 13830.00 | |
| 8 | Energy meter | Nos | 5762.00 | 5762.00 | 5762.00 | |
| Q | Agro Processing Mill | | | | | |
| 1 | Motor 5 H.P, 3 Phase | Set | 19592.00 | 19592.00 | 19592.00 | |
| 2 | Motor 7.5 H.P, 3 Phase | Set | 23049.00 | 23049.00 | 23049.00 | |
| 3 | Motor 10 H.P, 3 Phase | Set | 29964.00 | 29964.00 | 29964.00 | |
| 4 | Motor 15 H.P, 3 Phase | Set | 41489.00 | 41489.00 | 41489.00 | |
| 5 | Haller-2 no. | Set | 12677.00 | 12677.00 | 12677.00 | |
| 6 | Haller-4 no. | Set | 16134.00 | 16134.00 | 16134.00 | |
| 7 | Haller-6 no. | Set | 20744.00 | 20744.00 | 20744.00 | |
| 8 | Haller-8 no. | Set | 23591.00 | 23591.00 | 23591.00 | |
| 9 | Grinder 12" | Unit | 20236.00 | 20236.00 | 20236.00 | |
| 10 | Grinder 16" | Unit | 25354.00 | 25354.00 | 25354.00 | |
| 11 | Flat Belt | Ft | 150.00 | 150.00 | 150.00 | |
| 12 | Air vent pipe | Set | 3457.00 | 3457.00 | 3457.00 | |

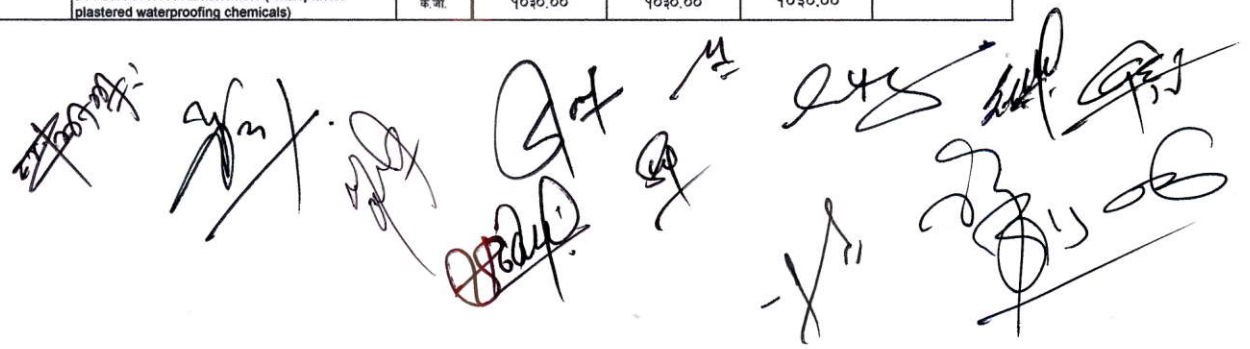
नोट: फ्याक्ट्री दररेटमा फ्याक्ट्रीबाट लागूजुगसम्मको बुबानी समावेश गरिएको छैन।

Handwritten signatures and initials in Nepali script, including the name 'राजेश्वर' (Rajeshwar) and other illegible signatures.

| सि.न. | विवरण | एकक | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|-------|---|--------|--|--|--|---------------------------------|
| १.०० | बन्ध सामानहरू | | | | | |
| | बलकृत्रा (बिटुमिन) | | | | | |
| | Bitumen 80/100 grade (New M.S. Drum packed) | के.जी. | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | दुबानी पाठेक |
| | CRMB - DIGO 55(New M S Drum packed) | के.जी. | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | दुबानी पाठेक |
| | CATIONIC BITUMEN EMULSION HIMALSION WITHOUT BARREL | | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | दुबानी पाठेक |
| | IMALSION-R/1 (RS 60% Bitumen) | के.जी. | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | दुबानी पाठेक |
| | IMALSION-R/2 (RS 65% Bitumen) | के.जी. | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | दुबानी पाठेक |
| | IMALSION-R/2 (RS 70% Bitumen) | के.जी. | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | दुबानी पाठेक |
| | IMALSION-M/1 (MS 60% Bitumen) | " | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | दुबानी पाठेक |
| | IMALSION-M/2 (MS 65% Bitumen) | के.जी. | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | दुबानी पाठेक |
| | IMALSION-S (SS 60% Bitumen) | " | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | दुबानी पाठेक |
| | IMALSION-SS (Slurry seal 60% Bitumen) | " | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | दुबानी पाठेक |
| | Anti stripping Agent (Anti strip Liquid) | " | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | नेपाल बिटुमिन व्यारेन उद्योगले तोके अनुसार | दुबानी पाठेक |
| २.०० | कालोपने सडकमा रेखांकन गर्न प्रयोग गरिने Thermo Plastic Road Marking | | | | | |
| | Thermoplastic Paints | के.जी. | | | | |
| | Glass Beds | के.जी. | | | | |
| ३.०० | पुल सम्बन्धि | | | | | |
| | Elastomeric (Neoprene) Bearing Fixed | मोटा | झापा जिल्लाको दररेटमा दुवानी जोडेर राख्ने | झापा जिल्लाको दररेटमा दुवानी जोडेर राख्ने | झापा जिल्लाको दररेटमा दुवानी जोडेर राख्ने | |
| | Elastomeric (Neoprene) Bearing Free | मोटा | | | | |
| | Elastomeric (Neoprene) Expansion Joints | र.मी | | | | |
| | POT Bearing-POT-PIFE Free | मोटा | | | | |
| | POT Bearing-Fixed | मोटा | | | | |
| | Tandom Wire | टन | | | | |
| | Anchorage Assembly | मोटा | | | | |
| ४.०० | खाली डुम | | | | | |
| | अलकाको खाली डुम | मोटा | ३९२.०० | ३९२.०० | ३९२.०० | |
| | पेट्रोलको खाली डुम | " | २३०७.०० | २३०७.०० | २३०७.०० | |
| ५.०० | इन्धन | | | | | |
| | महिनेल | लिट्र | | | | नेपाल आवन निगमले तोकीएको बमोजिम |
| | द्विजेल | लिट्र | | | | |
| | पेट्रोल | लिट्र | | | | |
| | लुब्रिकेन्ट | लिट्र | | | | |
| ६.०० | बोरी | | | | | |
| | (क) मरीचल | के.जी. | १६७.०० | १६७.०० | १६७.०० | |
| | (ख) बूट | " | १६७.०० | १६७.०० | १६७.०० | |
| | (ग) प्लास्टिक | " | २५२.०० | २५२.०० | २५२.०० | |
| ७.०० | सिमेन्ट भेटिलेसन | | | | | |
| | सिमेन्ट भेटिलेसन (९ X ९)" | मोटा | ३४.०० | ३४.०० | ३४.०० | |
| | (९ X १२)" | " | ४०.०० | ४०.०० | ४०.०० | |
| | (९ X १५)" | " | ४०.०० | ४०.०० | ४०.०० | |
| | (९ X १८)" | " | ४७.०० | ४७.०० | ४७.०० | |
| | (१ X १) फि. | " | ६८.०० | ६८.०० | ६८.०० | |
| | (१ X १ १/२) फि. | " | ७५.०० | ७५.०० | ७५.०० | |
| | (१ X २) फि. | " | ९३.०० | ९३.०० | ९३.०० | |
| | (२ X २) फि. | " | २२७.०० | २२७.०० | २२७.०० | |



| सि.न. | विवरण | एकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|-------|--|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| ८.०० | सिमेट रेसिड | | | | | |
| | सिमेट रेसिड विभिन्न साइजको | मोटा | १०२.०० | १०२.०० | १०२.०० | |
| | सेतो सिमेट रेसिड (Marble) | मोटा | ५०८.०० | ५०८.०० | ५०८.०० | |
| ९.०० | पर्चाका लागि पाइप | | | | | |
| | पर्चाका लागि पाइप आन्वित्यम | र.मी. | १६७.०० | १६७.०० | १६७.०० | |
| | पर्चाका लागि पाइप स्टील | " | १०५५.०० | १०५५.०० | १०५५.०० | |
| १०.०० | बार.सि.सि.बाउण्डरी पिलर | | | | | |
| | आर सि सि बाउण्डरी पिलर (४" X ४") | र.फी. | २३५.०० | २३५.०० | २३५.०० | |
| | आर सि सि बाउण्डरी पिलर (३" X ३") | " | १७८.०० | १७८.०० | १७८.०० | |
| | ब्र्याकेट आर सि सि (४" X ४") | " | २५३.०० | २५३.०० | २५३.०० | |
| | सिमेट बाली बोग | मोटा | २२.०० | २२.०० | २२.०० | |
| | जुट बाली बोग दुनो | " | १५१.०० | १५१.०० | १५१.०० | |
| | सिमेट बाली बोग पोलिथिन | " | २२.०० | २२.०० | २२.०० | |
| ११.०० | सोचुन (Admixture) | | | | | |
| | सेफाफिट लगावत सबै प्रकारका Admixtures | मीटर | ३८१.०० | ३८१.०० | ३८१.०० | |
| | सिल केमिकल (Seal Chemicals) | के.जी. | ४०६.०० | ४०६.०० | ४०६.०० | |
| | क्रयाफ फिल केमिकल | के.जी. | १८४.०० | १८४.०० | १८४.०० | |
| | पर्मा रिफाट केमिकल | के.जी. | १८४.०० | १८४.०० | १८४.०० | |
| | बाल पेटीङ केमिकल | के.जी. | १२०.०० | १२०.०० | १२०.०० | |
| | टेडु केमिकल | ली. | ९५३.०० | ९५३.०० | ९५३.०० | |
| १२.०० | स्वामीय स्तरमा उत्पादित विद्युत पोसहर (बार.सी.सी.) | | | | | |
| | ८ मीटर लामा | मोटा | ६९३१.०० | ६९३१.०० | ६९३१.०० | |
| | ९ मीटर लामा | मोटा | ८१२३.०० | ८१२३.०० | ८१२३.०० | |
| | ११ मीटर लामा | मोटा | १४८३७.०० | १४८३७.०० | १४८३७.०० | |
| १३.०० | स्वामीय स्तरमा उत्पादित विद्युत पोसहर (सिबिगिड गरिएका कठका पोस) | | | | | |
| | ८ मीटर लामा | मोटा | ५६३२.०० | ५६३२.०० | ५६३२.०० | |
| | ९ मीटर लामा | मोटा | ६३३६.०० | ६३३६.०० | ६३३६.०० | |
| १४.०० | वाटर प्रुफिङ सामान | | | | | |
| | Dr Fixit Pidifin 2K coating for waterproofing over terrace, slab, roof,toilets etc. | बर्ग फिट | ६९.०० | ६९.०० | ६९.०० | |
| | Dr Fixit Pidifin 2K coating for waterproofing over Rcc basement, watertank sharewall & floor etc. | " | ७६.०० | ७६.०० | ७६.०० | |
| | Dr Fixit Torchshield 3160 (3mm APP heavy duty bitumin membrane) laying for waterproofing over roofgarden, RBC roof etc. | " | १२०.०० | १२०.०० | १२०.०० | |
| | Dr Fixit Proofcoat elastomeric coating for waterproofing over external plaster surface | " | ५०.०० | ५०.०० | ५०.०० | |
| | Dr Fixit Dampguard coating for waterproofing over damp surface | " | ६९.०० | ६९.०० | ६९.०० | |
| | Dr Fixit Dampguard coating on the POP surface for the hygenic surface for hospital ceiling & wall | " | ४४.०० | ४४.०० | ४४.०० | |
| | Dr Fixit waterrepelin WR coating for waterproofing & fungi resistance for brick/stone surface etc. | " | ३८.०० | ३८.०० | ३८.०० | |
| | Epoxy self levelling 2mm using Dr Fixit Pidipoxy ESL for Hospital operation,ICU theatre floor | " | २६६.०० | २६६.०० | २६६.०० | |
| | Epoxy self levelling 2mm using Dr Fixit Pidipoxy ESL with 3mm epoxy mortar for Hospital operation,ICU theatre floor | " | ३२५.०० | ३२५.०० | ३२५.०० | |
| | Epoxy coating using Dr Fixit Pidipoxy EC Hospital floor & ceiling | " | ७६.०० | ७६.०० | ७६.०० | |
| | Dr Fixit Pidiproof LW (integral waterproofing chemicals) | मिटर | ३३०.०० | ३३०.०० | ३३०.०० | |
| | Dr Fixit Powder waterproof(integral waterproofing powder) | के.जी. | १५७.०० | १५७.०० | १५७.०० | |
| | Dr Fixit Pidcrete URP (bonding & repair material) | मिटर | ६८६.०० | ६८६.०० | ६८६.०० | |
| | Dr Fixit Super Latex (SBR Latex for repair & waterproofing) | " | ८५१.०० | ८५१.०० | ८५१.०० | |
| | Dr Fixit Repellin WR (waterrepellent chemicals) | " | ७३८.०० | ७३८.०० | ७३८.०० | |
| | Dr Fixit Proofcoat Black (Bitumin waterproofing chemicals for AC roof) | " | ८०७.०० | ८०७.०० | ८०७.०० | |
| | Dr Fixit Proofcoat Elastomeric (exterplaster plastered waterproofing chemicals) | के.जी. | १०३०.०० | १०३०.०० | १०३०.०० | |



| क्र.सं. | विवरण | एकाई | भा.व. २०८०/८१ | भा.व. २०८१/८२ | भा.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|---------|--|----------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| १६.०० | CONCRETE ADMIXTURE (MINERAL) | के.जी. | ६४२.०० | ६४२.०० | ६४२.०० | |
| | Silica Cement Admixture (Volcanic Product Inorganic) | के.जी. | ३५०.०० | काठमाडौं जिल्लाको दर रेट | | |
| | Micro Silica for High Performance Concrete ASTM C 1240-2005, IS 15388-2003 | के.जी. | ११६.०० | | काठमाडौं जिल्लाको दर रेट | काठमाडौं जिल्लाको दर रेट |
| | Proccasod FA Based Mineral Additives | के.जी. | ९०.०० | | | |
| १७.०० | Chain wire | | | | | |
| | 10 gauge | | ५००.०० | | | |
| | 11 gauge | | ४३७.०० | | | |
| | 12 gauge | | ४०९.०० | | | |
| १८.०० | स्थानीय स्तरमा मेसिनबाट उत्पादित २५० मी. सामो बार.सी.सी. NP3 ह्युम पाइप सकेटा(Collar) सहित | | | | | |
| | ७५ मी.मी. सेज मोटाई भएको | | | | | |
| | ३० से.मि. व्यासको | मोटा | | | | |
| | ४५ से.मि. व्यासको | मोटा | | | | |
| | ८५ मी.मी. सेज मोटाई भएको | | | | | |
| | ६० से.मि. व्यासको | मोटा | | | | |
| | ७५ से.मि. व्यासको | मोटा | | | | |
| | १०० मी.मी. सेज मोटाई भएको | | | | | |
| | ९० से.मि. व्यासको | मोटा | | | | |
| | १०५ से.मि. व्यासको | मोटा | | | | |
| | १२० मी.मी. सेज मोटाई भएको | | | | | |
| | १० से.मि. व्यासको | मोटा | | | | |
| | १०५ से.मि. व्यासको | मोटा | | | | |
| | १४० मी.मी. सेज मोटाई भएको | | | | | |
| | १३० से.मि. व्यासको | मोटा | | | | |
| १९.०० | स्थानीय स्तरमा मेसिनबाट उत्पादित २५० मी. सामो बार.सी.सी. NP2 ह्युम पाइप सकेटा(Collar) सहित | | | | | |
| | २५ मी.मी. सेज मोटाई भएको | | | | | |
| | १५ से.मि. व्यासको | | | | | |
| | २२५० से.मि. व्यासको | | | | | |
| | ३० मी.मी. सेज मोटाई भएको | | | | | |
| | ३० से.मि. व्यासको | | | | | |
| | ३५ मी.मी. सेज मोटाई भएको | | | | | |
| | ४५ से.मि. व्यासको | | | | | |
| | ५० मी.मी. सेज मोटाई भएको | | | | | |
| | ६० से.मि. व्यासको | | | | | |
| | ७५ से.मि. व्यासको | | | | | |
| | १५ मी.मी. सेज मोटाई भएको | | | | | |
| | ६० से.मि. व्यासको | | | | | |
| | ३० मी.मी. सेज मोटाई भएको | | | | | |
| | ९० से.मि. व्यासको | | | | | |
| | १० मी.मी. सेज मोटाई भएको | | | | | |
| | ९० से.मि. व्यासको | | | | | |
| | १२० मी.मी. सेज मोटाई भएको | | | | | |
| | १०५ से.मि. व्यासको | | | | | |
| | १२० से.मि. व्यासको | | | | | |
| | १२० मी.मी. सेज मोटाई भएको | | | | | |
| | १२० से.मि. व्यासको | | | | | |
| २०.०० | बायाचन्स जोइन्ट लीड बार्ड (बायाच व्यवस्था तथा व्यापार कम्पनी लिमिटेड) | क्यून्टल | १०.०० | १०.०० | १०.०० | |

