

सप्तरी जिल्लाको
निर्माण सामग्री तथा ढुवानी, मेशिन तथा उपकरणको भाडा र
कामदारहरूको ज्यालाको
स्वीकृत जिल्ला दररेट

आ.व. २०८२/८३

जिल्ला दररेट निर्धारण समिति

सप्तरी

२०८२ असार २६ गते



निर्णयहरू:

निर्णय नं. १: आ.व. २०८२/८३ को लागि मिति २०८२/०४/०१ देखि सप्तरी जिल्लाभर लागु हुने गरी संलग्न अनुसारको निर्माण सामाग्री र ढुवानीका दररेट, मेशिन तथा उपकरणको भाडा र श्रमिकहरूको ज्यालादर (मू.अ.क. बाहेक) स्वीकृत गर्ने निर्णय गरीयो।

निर्णय नं. २: श्रमिकहरूको उपलब्धताको आधारमा (श्रमिकको उमेर १६ वर्ष र दैनिक काम गर्ने अवधि ८ घण्टा) लाई आधार मानि श्रमिकहरूको ज्यालादर सन्दर्भमा राष्ट्र बैंकद्वारा प्रकाशित Index अध्ययन गर्दा चालु आ.व. २०८१/८२ को बैशाख महिना सम्मको National Salary and Wages Index को कामदारको हकमा NRB Index २०८०/८१ को अषाढको तुलनामा यस आ.व. २०८१/८२ बैशाख महिनाको Index (March/April) २.६२% ले बढेको पाईएको हुदाँ आ.व. २०८२/८३ को श्रमिकहरूको ज्यालादर आ.व. ०८१/८२ को Wages Salary लाई २.५% ले वृद्धि गरी कायम गर्ने निर्णय गरीयो।

निर्णय नं. ३ : निर्माण सामाग्रीहरूको उपलब्धताको आधारमा निर्माण सामग्रीहरूको दररेट सन्दर्भमा पुरानै जिल्ला दररेट कायम गर्ने निर्णय गरीयो।

निर्णय नं. ४ : निर्माण सामाग्रीहरूको हकमा "रेलिङ्ग बनाई जडान गर्ने कार्य" को पछिल्लो आ.व.को दररेटमा ईकाई "रनिङ्ग फिट" भएको तर दररेट "रनिङ्ग मिटर" अनुसारकै राखिएको हुनाले यस आ.व.को दररेटमा उक्त ईकाइलाई सुधार गरी "रनिङ्ग मिटर" बनाई सोही अनुसारको दर कायम गर्ने निर्णय गरीयो।

Handwritten signatures and initials in Nepali script, including names like 'Smsial', 'Mandeh', 'Jassal', 'Danda', and 'Purj'. There are also some numbers and marks like '413' and 'Purj'.



खण्ड (क) सप्तरी जिल्लाको ज्याला सम्बन्धी दररेट

आ.व. २०८२/८३

| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|-------------------------------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------------------|
| १ | डकर्मी : क. दक्ष | प्रति दिन प्रति जवान | ९५०।०० | ९६०।०० | ९८५।०० | |
| | ख. अर्ध दक्ष | " | ८५०।०० | ८६०।०० | ८८५।०० | |
| २ | नकर्मी : क. दक्ष | " | ९५०।०० | ९६०।०० | ९८५।०० | |
| | ख. अर्ध दक्ष | " | ८५०।०० | ८६०।०० | ८८५।०० | |
| ३ | बुजकर्मी : क. दक्ष | " | ९५०।०० | ९६०।०० | ९८५।०० | |
| | ख. अर्ध दक्ष | " | ८५०।०० | ८६०।०० | ८८५।०० | |
| ४ | सिकर्मी : क. दक्ष | " | ९५०।०० | ९६२।०० | ९९०।०० | |
| | ख. अर्ध दक्ष | " | ८५०।०० | ८६०।०० | ८८५।०० | |
| ५ | पेन्टर : क. दक्ष | " | ९५०।०० | ९६०।०० | ९८५।०० | |
| | ख. अर्ध दक्ष | " | ८५०।०० | ८६०।०० | ८८५।०० | |
| ६ | ज्यामी : क. नाइके | " | ७५०।०० | ७५०।०० | ७७०।०० | |
| | ख. साधारण (पुरुष र महिला) | " | ७००।०० | ७००।०० | ७२०।०० | |
| ७ | चेन म्यान | " | | ७००।०० | ७२०।०० | |
| ८ | पाले : क. नाइके | " | | ७५०।०० | ७७०।०० | |
| | ख. दिउसोको | " | | ६००।०० | ६२०।०० | |
| | ग. रातीको | " | | ६००।०० | ६२०।०० | |
| ९ | सर्भेयर : क प्रा.ना.सु. स्तर | " | | ११५७६५ | ११५७६५ | |
| | ख. प्रा. खरिदार स्तर | " | | १०९६।७० | १०९६।७० | |
| | ग. सर्भेयर सबै किसिमको हेल्पर | " | | ७००।०० | ७२०।०० | |
| १० | डाइभर क. हेभी अपरेटर/ मेकानिक्स | " | | ९९०।९० | १०२०।०० | |
| | ख. लाइट ,, / जु. मेकानिक्स | " | | ९२०।४० | ९४५।०० | |
| | ग. अपरेटर ख-स्तर खलासी | " | | ७००।०० | ७२०।०० | |
| ११ | पलम्बर क. दक्ष | " | | ९६०।०० | ९८५।०० | |
| | ख. सहायक | " | | ८६०।०० | ८८५।०० | |
| | इलेक्ट्रीसियन क. दक्ष (सुब्बा सरह) | " | | ११५७६५ | ११५७६५ | |
| | ख. सहायक (खरदार सरह) | " | | १०९६।७० | १०९६।७० | |
| | ग. हेल्पर(मुखिया सरह) | " | | ९२०।४० | ९४५।०० | |
| १२ | सुपरभाइजर : क. प्रा./अ.प्रा. खरिदार | " | | १०९६।७० | १०९६।७० | |
| | ख. प्रा./अ.प्रा. ना.सु. | " | | ११५७६५ | ११५७६५ | अ.प्रा.को हकमा ५ वर्षको अनुभव चाहिने |
| | ग. प्रा./अ.प्रा.मुखिया | " | | ९२०।४० | ९४५।०० | |
| | घ. लेन्थ वर्कर सुपरभाइजर | " | | ७५०।०० | ७७०।०० | |
| १३ | ब्लाष्टर | " | ९५०।०० | ९६०।०० | ९८५।०० | |
| १४ | डीलर क. दक्ष | " | ८००।०० | ८१०।०० | ८३५।०० | |
| | ख. हेल्पर | " | ७५०।०० | ७५०।०० | ७७०।०० | |
| १५ | पम्प हेल्पर | " | ७००।०० | ७००।०० | ७२०।०० | |
| १६ | माली | " | ५५०।०० | ५५०।०० | ५६५।०० | |
| १७ | जेनेरेटर अपरेटर क. दक्ष | " | ९५०।०० | ९६०।०० | ९८५।०० | |
| | ख. हेल्पर | " | ७५०।०० | ७६०।०० | ७८०।०० | |
| | ग. निटिड मेसिन अपरेटर | " | ७५०।०० | ७५०।०० | ७७०।०० | |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.



| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/०८१ | आ.व. २०८१/०८२ | आ.व. २०८२/०८३ | कैफियत |
|--------|--|------------------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| १८ | क्याम्प वर्कर | " | ७५०१०० | ७५०१०० | ७७०१०० | |
| १९ | कम्प्युटर अपरेटर प्रा.ख. | " | | १०९६१७० | १०९६१७० | |
| | प्रा.ना.सु. | " | | ११५७६५ | ११५७६५ | |
| | मुखिया | " | | ९२०१४० | ९४५१०० | |
| २० | सहायक टेक्नीसियन खानेपानी | | | | | |
| | क. प्रा.ना.सु. स्तर | " | | ११५७६५ | ११५७६५ | |
| | ख. प्रा.ख. स्तर | " | | १०९६१७० | १०९६१७० | |
| | ग. प्रा. मुखिया स्तर | " | | ९२०१४० | ९४५१०० | |
| | घ. ढलपार चौकीदार श्रेणीविहिन | " | | ८२३१४० | ८४५१०० | |
| २१ | विटमोन स्प्रेयर, औषधी स्प्रे म्यान ज्यामी | " | ७२०१०० | ७२०१०० | ७४०१०० | |
| २२ | लेन्थ म्यान | " | ७४०१०० | ७४०१०० | ७६०१०० | |
| २३ | फोर म्यान | " | ७४०१०० | ७४०१०० | ७६०१०० | |
| २४ | मिटर रिडर | प्रति ग्राहक | ४१६० | ४१६० | ४१६० | |
| २५ | सडक मारकर ज्यामी | प्रति दिन प्रति जवान | | ७५०१०० | ७७०१०० | |
| २६ | इन्जिनियर रा.प.अं. तृतीय श्रेणी | " | | १४५६३३० | १४५६३३० | |
| २७ | सब इन्जिनियर रा.प.अं.प्रा. | " | | ११५७६५ | ११५७६५ | |
| २८ | अ.सब इन्जिनियर | " | | १०९६१७० | १०९६१७० | |
| २९ | गेट अपरेटर | " | | ८००१०० | ८२५१०० | |
| ३० | टाइपिस्ट | " | | ८००१०० | ८२५१०० | |
| ३१ | सुपरभाइजर : सधारण लेखपढ | " | | ७००१०० | ७२०१०० | |
| ३२ | भान्से | " | | ५००१०० | ५१५१०० | |
| ३३ | मेकानिकल हेल्पर रा.प.अं. चतुर्थ | " | | ८६९१४० | ८९५१०० | |
| ३४ | ढालपा रा.प.अं. चतुर्थ | " | | ८६९१४० | ८६९१४० | |
| ३५ | सडक सुपरभाइजर मुखिया स्तर | " | | ९२०१४० | ९४५१०० | |
| ३६ | सर्भ हेल्पर भु गर्भ सम्बन्धि | " | | ७५०१०० | ७७०१०० | |
| ३७ | मेस्तर | " | ७५०१०० | ७५०१०० | ७७०१०० | |
| ३८ | भरीया क. पहाड तर्फ | प्रति के.जि. प्रति कोष | २१८० | २१८० | २१८० | |
| | ख. तराई तर्फ | " | २१४५ | २१४५ | २१४५ | |
| | ग. तौल कम हुने सामान | " | ३१०५ | ३१०५ | ३१०५ | |
| | घ. अष्टेरो सामान | " | ३११० | ३११० | ३११० | |
| | काठको ढुवानी वन क्षेत्रमा ५ कि.मि. सम्म ज्यामीद्वारा | प्र. क्यू.फि. | ७१०१०० | ७१०१०० | ७१०१०० | |
| | वन क्षेत्रमा हात्ते चिरान गराउँदा | प्र. इन्च | ६१० | ६१० | ६१० | |
| | नर्सरीको लागि वन क्षेत्रबाट संकलित माटो ढुवानी कार्य ५ कि.मि. सम्म | प्रति ट्याक्टर | ३५००१०० | ३५००१०० | ३५००१०० | |
| | थप प्रति कि.मि. | प्रति ट्याक्टर | ११०१०० | ११०१०० | ११०१०० | |
| ३९ | सिनो फाल्ने काम | प्रति गोटा | १६५०१०० | १६५०१०० | १६५०१०० | |
| ४० | सामान लोड अनलोड | | | | | |
| | क. फुटकर | प्र. क्विन्टल | २०१६० | २०१६० | २०१६० | |
| | ख. ट्रक ट्याक्टर | प्र. क्विन्टल | १९१८५ | १९१८५ | १९१८५ | |
| | ग. गोरु/रांगा गाडा | प्रति दिन | १२५०१०० | १२५०१०० | १२५०१०० | |



| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/०८१ | आ.व. २०८१/०८२ | आ.व. २०८२/०८३ | कैफियत |
|--------|---|---------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| | पाडा गाडा | " | १३२५१०० | १३२५१०० | १३२५१०० | |
| | टायर गाडा | " | १३२५१०० | १३२५१०० | १३२५१०० | |
| | घ. ठेला गाडी नगर क्षेत्र भित्र | प्रति के.जि. | ११९० | ११९० | ११९० | |
| | ङ. ट्रक लोड अनलोड | प्रति ट्रिप | १६००१०० | १६००१०० | १६००१०० | |
| | च. ज्यामी सहितको हलो गोरु | प्रति दिन | ११००१०० | ११००१०० | ११००१०० | |
| ४१ | काठको विद्युत पोल ढुवानी ५ कि.मी. सम्म | प्रति पोल | ५००१०० | ५००१०० | ५००१०० | |
| | ५ कि.मि. पछि थप | प्रति पोल | ७५१०० | ७५१०० | ७५१०० | |
| ४२ | सिमेन्ट विद्युत पोल ढुवानी (९-११ मि) | | | | | |
| | क. ५ कि.मी. सम्म | प्रति पोल | ८००१०० | ८००१०० | ८००१०० | |
| | ख. ५ कि.मि. पछि प्रति कि.मि (प्रति पोल) | प्रति पोल | १५५१०० | १५५१०० | १५५१०० | पक्की सडकमा |
| | ग. ५ कि.मि पछि प्रति कि.मि | प्रति पोल | १६०१०० | १६०१०० | १६०१०० | कच्ची सडकमा |
| | घ. फेन्सिङको लागि सिमेन्ट पोल ढुवानी ७ देखी ८ फिट लामो ५ कि.मि. सम्म | प्रति पोल | ७५१०० | ७५१०० | ७५१०० | |
| ४३ | ट्यूबवेलको काम | | | ०१०० | ०१०० | |
| | क. पुरानो ट्यूबवेल उखाल्ने | प्रति फिट | २३१०० | २३१०० | २३१०० | |
| | ख. ५० फिटसम्म गाड्ने | प्रति फिट | ६७१०० | ६७१०० | ६७१०० | |
| | ग. ५० देखि १०० फिटसम्म गाड्ने | प्रति फिट | ९०१०० | ९०१०० | ९०१०० | |
| | घ. १०० देखि १५० फिट सम्म गाड्ने | प्रति फिट | ११५१०० | ११५१०० | ११५१०० | |
| | ङ. १५० फिट भन्दा माथि गाड्ने | प्रति फिट | १३०१०० | १३०१०० | १३०१०० | |
| ४४ | ट्रक द्वारा ढुवानी २० कि.मी. भित्र | | | | | |
| | क. पक्की सडक | प्रति ट्रिप | ४५९८१०० | ४५९८१०० | ४५९८१०० | |
| | ख. कच्ची सडक | प्रति ट्रिप | ४८४०१०० | ४८४०१०० | ४८४०१०० | |
| | ग. २० कि.मी. पछि पक्की सडकमा | प्रति कि.मी. प्र टन | ७८६५ | ७८६५ | ७८६५ | |
| | घ. २० कि.मि. पछि कच्ची सडकमा | प्रति कि.मी. प्र टन | ९०१९५ | ९०१९५ | ९०१९५ | |
| ४५ | ट्रयाक्टरद्वारा ढुवानी १०कि.मि. भित्र माटो बाहेक अन्य निर्माण सामग्री तथा अन्य सामानहरु प्रति दिन ८ घण्टाको | | | | | |
| | क. पक्की सडक | प्र. ट्रयाक्टर | २९०९१९ | २९०९१९ | २९०९१९ | इन्धन बाहेक |
| | ख. कच्ची सडक | प्र. ट्रयाक्टर | ३३००१०० | ३३००१०० | ३३००१०० | इन्धन बाहेक |
| | ग. १० कि.मी. पछि पक्की सडकमा | | ४७८० | ४७८० | ४७८० | |
| | घ. १० कि.मि. पछि कच्ची सडकमा | | ५८१९ | ५८१९ | ५८१९ | |
| | ङ. बाहिरबाट माटो ढुवानी | प्रति ट्रयाक्टर | ७५०१०० | ८००१०० | ८२५१०० | |
| ४६ | क. सामान तौलाई गर्ने | प्र. क्विन्टल | ४१७ | ४१७ | ४१७ | |
| | ख. सामान चौकाइ गर्ने | " | ३१८ | ३१८ | ३१८ | |
| ४७ | काठको पुलको खम्बा | | | | | |
| | क. उखाल्ने | र.फि. | ६२९१७० | ६२९१७० | ६२९१७० | |
| | ख. गाड्ने | " | १३८५१३३ | १३८५१३३ | १३८५१३३ | |
| | ग. रंग गुप द्वारा ज्वाइन्ट गर्ने | | ८८११५७ | ८८११५७ | ८८११५७ | |
| | घ. पुरानो काठको पुलको डेक वीम उखाल्ने | | ८८११५७ | ८८११५७ | ८८११५७ | |
| | ङ. पुरानो काठको पुलको डेक वीम जोड्ने | घ.मी. | १३८५१३३ | १३८५१३३ | १३८५१३३ | |



| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/०८१ | आ.व. २०८१/०८२ | आ.व. २०८२/०८३ | कैफियत |
|--------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| ४८ | रोड ग्रेडर (इन्धन र अपरेटर सहित) | प्रति घण्टा | ५४००१०० | ५५५०१०० | ५६९०१०० | |
| | भाइन्ट्रेटर रोलर १० टन (इन्धन र अपरेटर सहित) | प्रति घण्टा | ३५००१०० | ३६००१०० | ३६९५१०० | |
| | पानी छर्ने ट्याङ्की (इन्धन र अपरेटर सहित) | प्रति घण्टा | १५००१०० | १५४२१०० | १५८५१०० | |
| | Excavator 120 to 200 | प्रति घण्टा | ६२९६१५ | ६४७११०० | ६६३५१०० | तेल मोबिल अपरेटर सहित |
| | JCB | प्रति घण्टा | ४१०५१६१ | ४२१९१०० | ४३२५१०० | तेल मोबिल अपरेटर सहित |
| | डोजरको दररेट | प्रति घण्टा | ६२९६१५ | ६४७११०० | ६६३५१०० | तेल मोबिल बाहेक |
| | डोजरबाट बाटो खन्ने काम मोबिल, डिजल, अपरेटर सहित | प्रति घण्टा | ४९८७१८ | ५१२५१०० | ५२५५१०० | |
| | रोलर ८ र १० टन (इन्धन र अपरेटर सहित) | प्रति घण्टा | ११७७०० | १२१०१०० | १२४५१०० | |
| ४९ | वन तर्फको गोलिया काठ कटान, मुछान, ढुवानी, लोड अनलोड, पाइलिङ, घाट गददी चट्टा लगाउने काम | | | | | जिल्ला वन कार्यालयको स्वीकृत दर रेट अनुसार |
| | क. गोलिया काठ | | | | | |
| | १. कटान | घ.फि | २९१२० | २९१२० | २९१२० | |
| | २. मुछान | घ.फि | १११७४ | १११७४ | १११७४ | |
| | ३. पाइलिङ | घ.फि | १७४६ | १७४६ | १७४६ | |
| | ४. लोडिङ | घ.फि | २९१२० | २९१२० | २९१२० | |
| | ५. अन लोडिङ | घ.फि | १११७४ | १११७४ | १११७४ | |
| | ६. ग्रेडिङ र नम्बरीङ | घ.फि | १११७४ | १११७४ | १११७४ | |
| | ख. गोलिया काठ ढुवानी | | | | | |
| | १. ५ कि.मी. सम्म | प्र.घ.फि. | ४०६५ | ४०६५ | ४०६५ | |
| | २. ५ देखि १० कि.मी. सम्म | प्र.घ.फि. | ५८३९ | ५८३९ | ५८३९ | |
| | ३. १० देखि २० कि.मी. सम्म | प्र.घ.फि. | ७५१६ | ७५१६ | ७५१६ | |
| | ४. २० देखि माथि | प्र.घ.फि. | ८८१६ | ८८१६ | ८८१६ | |
| | ग. दाउरा कटान, मुछान, ढुवानी तथा चट्टा लगाउने काम | | | | | |
| | साइज २० फिट ० × ५ फिट × ५ फिट | प्र. चट्टा | १५५००१०० | १५५००१०० | १५५००१०० | |
| | घ. डिपो तथा घाट गददीबाट सिपमेन्टहुने दाउरा साइज २० फिट × ५ फिट × ५ फिट | प्र. चट्टा | ५२००१०० | ५२००१०० | ५२००१०० | |
| | ङ जफत बेवारिसे काठ | प्र.घ.फि. | १२०१२१ | १२०१२१ | १२०१२१ | |
| | च. छपान खर्च (इनामेल, ब्लिजी, नम्बरीङ, मसलन्द खर्च) | प्रति रुख | २३४८ | २३४८ | २३४८ | |
| | ५. विरुवा ढुवानी | | | | | |
| | लोडिङ | प्रति विरुवा | ०१५१ | ०१५१ | ०१५१ | |
| | अन-लोडिङ | प्रति विरुवा | ०१५१ | ०१५१ | ०१५१ | |
| | नर्सरी देखि ढुवानी २५ कि.मि सम्म ट्याक्टर द्वारा ढुवानी | | ११६८ | ११६८ | ११६८ | |
| | | | | | | प्रति ट्याक्टरमा २००० विरुवा ढुवानी हुने |
| ५० | जि.आइ.वायर क्रेट लोडिङ अनलोडिङ खर्च | प्रति थान | २५१७७ | २५१७७ | २५१७७ | |
| ५१ | जी.आइ.वायर क्वायल लोड खर्च | प्रति टन | १९४१६३ | १९४१६३ | १९४१६३ | |
| ५२ | जीप ट्रक भाडा (तेल मोबिल बाहेक) | प्रति दिन | ५६१०१०१ | ५७२१०० | ५७२१०० | |
| ५३ | भ्यान भाडा टेक्सी | प्रति दिन | २८०५१०१ | २८५६१०० | २८५६१०० | |
| ५४ | काउन्सिल वाईरिङ लेबर चार्ज | प्र. प्वाइन्ट | २८६१२३ | २८६१२३ | २८६१२३ | |
| ५५ | सरफेस पाईप वाईरिङ लेबर चार्ज | प्र. प्वाइन्ट | २००१३६ | २००१३६ | २००१३६ | |

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



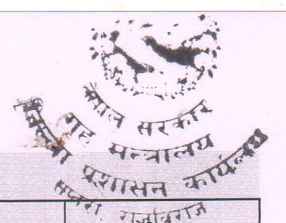
| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/०८१ | आ.व. २०८१/०८२ | आ.व. २०८२/०८३ | कैफियत |
|--------|---|----------------------|---------------|---------------|----------------------------|--------|
| ५६ | सरफेस विट वाईरिंग लेबर चार्ज | प्र. प्वाइन्ट | १९४।६३ | १९४।६३ | १९४।६३ | |
| ५७ | घर मूल्याङ्कन तथा घर भाडाको नयाँ दर विवरण: | | | | | |
| १ | भिन्न काचो बाहिर पाको इटाको माटोका जोडाई, छांना जस्ता, फिंगटी टायल वा एस्वेष्टर भएको | प्रति वर्ग मि. | १०७६६।५२ | ११८४३।०० | ११८४३।०० | |
| २ | भिन्नपाको इटामा माटोको जोडाई, छांना, जसता फिंगटी टायल वा स्वेष्टर भएको | " | १३८५३।२९ | १५२३८।०० | १५२३८।०० | |
| ३ | भिन्नपाको इटामा माटोको जोडाई, छांना, जसता फिंगटी टायल वा स्वेष्टर भएको र बाहिर सिमेन्ट प्लाष्टर भएको | " | १५११२।६८ | १६६२३।०० | १६६२३।०० | |
| ४ | भिन्न बाहिर पाको इटामा माटोको जाडाई, छांना आ.सि.सि./आ.वि.सि. भएको | " | १६३७२।०७ | १८००९।०० | १८००९।०० | |
| ५ | भिन्न बाहिर पाको इटामा बज्रको जाडाईमा, छांना जस्ता, फिंगटी, टायल, वा एस्वेष्टर भएको र सिमेन्ट प्लाष्टर भएको | " | १६३७२।०७ | १८००९।०० | १८००९।०० | |
| ६ | भिन्न बाहिर पाको इटामा बज्रको जोडाईमा, छांना जस्ता, फिंगटी, टायल, वा एस्वेष्टर भएको र सिमेन्ट प्लाष्टर भएको | " | १७६३१।४६ | १९३९४।०० | १९३९४।०० | |
| ७ | भिन्न बाहिर पाको इटामा बज्रको जोडाईमा, छांना आ.सि.सि./आ.वि.सि. भएको र सिमेन्ट प्लाष्टर भएको | " | १८२६१।१६ | २००८७।०० | २००८७।०० | |
| ८ | सिमेन्ट जोडाई टाना: जस्ता, फिंगटी, टायल, वा एस्वेष्टर भएको | " | १७६३१।४६ | १९३९४।०० | १९३९४।०० | |
| ९ | सिमेन्ट जोडाई छांना : आ.सि.सि./आ.वि.सि. भएको | " | १८२६१।१६ | २००८७।०० | २००८७।०० | |
| १० | आ.सि.सि. फ्रेम स्ट्रक्चर | " | १८८९०।८५ | २०७७९।०० | २०७७९।०० | |
| ११ | आ.सि.सि. फ्रेम स्ट्रक्चर भइए लिफ्ट जडान भएको | " | १८२६१।१६ | २००८७।०० | २००८७।०० | |
| १२ | काठको घर छांना, जस्ता, टायल, फिंगटी वा एस्वेष्टर भएको | " | १६३७२।०७ | १८००९।०० | १८००९।०० | |
| १३ | डिप्रिसिएसनको लागि देहायको बमोजिम गर्ने | " | | | | |
| ५८ | स्ट्रक्चरको किसिम | | | | प्रति वर्ष घटाउनु पर्ने दर | |
| १ | सबै प्रकारको माटोबाट निर्मित स्ट्रक्चरहरू (१-४) | प्रति वर्ष (प्रतिशत) | | | २।०० | |
| २ | सबै प्रकारको कंक्रीटबाट निर्मित स्ट्रक्चरहरू (५-७) | प्रति वर्ष (प्रतिशत) | | | १।२५ | |
| ३ | सबै प्रकारको सिमेन्ट मसलाबाट निर्मित स्ट्रक्चरहरू (८-९) | प्रति वर्ष (प्रतिशत) | | | ०।७५ | |
| ४ | सबै प्रकारको फ्रेम स्ट्रक्चरबाट निर्मित स्ट्रक्चरहरू (१०-११) | प्रति वर्ष (प्रतिशत) | | | ०।५० | |
| ५ | सबै प्रकारका काठबाट बनेको स्ट्रक्चरहरू (१२) | प्रति वर्ष (प्रतिशत) | | | २।५० | |
| ५९ | मेशिन प्रयोग गरी खन्ने काम | | | | | |
| १ | साधारण माटोमा सबै प्रकारका खन्ने काम | घ.मि. | १०४।५९ | ११०।०० | ११०।०० | |
| २ | हुड्गा मिसिएको माटोमा सबै प्रकारको खन्ने काम | " | १०८।७७ | १२०।०० | १२०।०० | |

नोट: तह र श्रेणी तोकिएको कामदार/कर्मचारीहरूको हकमा सम्बन्धित कार्यालयलाई प्राप्त भएको बजेट सिलिड भित्र रही नेपाल सरकारको प्रचलित तलब स्केलमा ३० ले भाग गरी आउने रकम बमोजिम दैनिक ज्याला मानी गर्ने साथै प्रचलित स्केल बमोजिम बजेट अपुग हुने गरी प्राप्त भएमा सम्बन्धित कार्यालय प्रमुखको निर्णयानुसार उपलब्ध बजेटको परिधिभित्र रही तलब/पारिश्रमिक भुक्तानी गर्ने ।

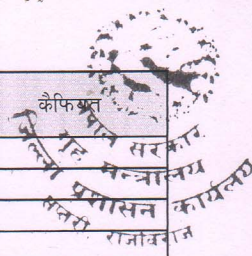
Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

खण्ड (ख) सप्तरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्री दररेट

आ.व. २०८२/८३

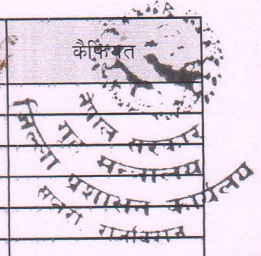


| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | टिप्पणी |
|--------|--|------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|
| १ | सिमेन्ट (NS/ISI) | | | | | |
| | क. नेपाली OPC लोडिङ/अनलोडिङ सहित | व्याग | ९००१०० | ८१०१०० | ८१०१०० | |
| | ख. अन्य नेपाली सिमेन्ट PPC | व्याग | ८००१०० | ७२०१०० | ७२०१०० | |
| | ग. फायर सिमेन्ट | के.जि. | ७९१२० | ७९१२० | ७९१२० | |
| २ | बालुवा | | | | | |
| | क. गंगाजली, खुट्टी | घ.मी | २२५९३९ | २,३६५१०० | २,३६५१०० | |
| | ख. खांडो वा स्थानीय नदिको | घ.मी | ४२५१०० | ४४५१०० | ४४५१०० | |
| | ग. बर्दिबास | घ.मी | २८००१०० | २,९३२१०० | २,९३२१०० | |
| ३ | गिट्टी (रोडा) | | | | | |
| | क. ४० मि.मि. हातले फुटाएको | घ.मी | २८५०१०० | ३,०५०१०० | ३,०५०१०० | |
| | ग. ४० चालेको Riverbed double screen | घ.मी | ३५००१०० | ३,६६५१०० | ३,६६५१०० | |
| | ग. २० चालेको Riverbed double screen | घ.मी | ३६००१०० | ३,७६९१०० | ३,७६९१०० | |
| | घ. ५ देखि ७० भन्दा नचालेको मिक्स गिट्टी सबवेसको लागि | घ.मी | २६००१०० | २,८६०१०० | २,८६०१०० | |
| | ङ. Crushed stone base course material | घ.मी | ३८००१०० | ३,९७९१०० | ३,९७९१०० | |
| | च. १० देखि २० मि.मि.सम्मको फोल्वा | घ.मी | ४१००१०० | ४,२९३१०० | ४,२९३१०० | |
| | छ। स्टोन डस्ट | घ.मी | २०००१०० | २,१४०१०० | २,१४०१०० | |
| | ट. ६ मि.मि.का गिट्टी (रोड सर्फेस ड्रेसिङको लागि) | घ.मी | २०००१०० | ३,३३५१०० | ३,३३५१०० | |
| ४ | हुंगा/बोल्डर | घ.मी | ४७००१०० | ४,९२९१०० | ४,९२९१०० | |
| ५ | ईटा (चिम्नी भट्टा) | | | | | |
| | क. १ नम्बर | प्रति हजार | १८५००१०० | १८,५००१०० | १८,५००१०० | |
| | ख. २ नम्बर | प्रति हजार | १५५००१०० | १५,५००१०० | १५,५००१०० | |
| | ग.ईटाको टुक्रा १ नम्बर ५ देखि ७० मि.मि. | प्रति टुक | १४०००१०० | १४,०००१०० | १४,०००१०० | ५.३८ घ.मि. टुक क्षमता |
| | घ. पिकेट | प्रति हजार | १३०००१०० | १३,०००१०० | १३,०००१०० | |
| ६ | काठ : सालकाठ गोल्या | | | | | |
| | क. सालकाठ चिरान | घ.फि | ६९४५१७५ | ७,०५३१०० | ७,०५३१०० | |
| | ख. सिसौकाठ चिरान लोकल | घ.फि. | ७५२४१६ | ७,६४०१०० | ७,६४०१०० | |
| | ग. अन्य काठ चिरान (साल र सिसौ बाहेक) | घ.फि. | ४०५१६९ | ४,११४१०० | ४,११४१०० | |
| | घ. बाउरा चिरान | के.जि. | १८१२ | १९१०० | १९१०० | |
| ७ | फलामे डंडी (टोर/टिएमटी बार) | | | | | |
| | क) विभिन्न साइज १० mm देखि २० mm सम्म व्यासको | के.जि. | १०५१०० | १०५१०० | १०५१०० | |
| | ख २५-३२ mm Dia सम्म | के.जि. | १०८१०० | १०६१०० | १०६१०० | |
| | ग ८ mm Dia सम्म | के.जि. | १०८१०० | १०७१०० | १०७१०० | |
| | ङ) फलामे डण्डा बांध्ने तार वाइन्डिङ बायर | के.जि. | १४५१०० | १४२१०० | १४२१०० | |
| ८ | बारबेड बायर (काडेतार)(Medium coated) | | | | | |
| | क) १२ गेजको | के.जि. | १४५१०० | १५५१०० | १५५१०० | |
| | ख) १४ गेजको | के.जि. | १४५१०० | १५०१०० | १५०१०० | |
| ९ | जि.आई.तार ग्याल्भनाइज्ड (लाईट) -१ | | | | | |
| | क) ८ गेजको | के.जि. | ११५१७६ | १२६१०० | १२६१०० | |
| | ख) १० गेजको | के.जि. | ११५१७६ | १२४१०० | १२४१०० | |
| | ग) १२ गेजको | के.जि. | ११६१९२ | १२२१०० | १२२१०० | |
| | मिडियम कोटेड - २(Commercial) | | | | | |
| | क) ८ गेजको | के.जि. | १२११५५ | १३२१०० | १३२१०० | |
| | ख) १० गेजको | के.जि. | १२११५५ | १३०१०० | १३०१०० | |
| | ग) १२ गेजको | के.जि. | १२२१७१ | १२९१०० | १२९१०० | |
| | हेभी कोटिङ - ३ | | | | | |
| | क) ८ गेजको | के.जि. | १३३११० | १४५१०० | १४५१०० | |
| | ख) १० गेजको | के.जि. | १३३११० | १४३१०० | १४३१०० | |
| | ग) १२ गेजको | के.जि. | १३५१०० | १४२१०० | १४२१०० | |
| | मेशिनबाट तयार गरिएको हेभी जिङक कोटेड गेबिभयन जाली (घण्टकोपी मेस साइज १० X १२ से.मि.) | ब.मि. | ३१०१०८ | ३३८१०० | ३३८१०० | |
| १० | क) फलामे स्क्रवायर पाईप सबै साइजको | के.जि. | १२९१०० | १४११०० | १४११०० | |
| | ख) फलामे राउण्ड पाईप सबै व्यासको | के.जि. | १२९१०० | १४११०० | १४११०० | |
| ११ | ३ सुता १० एम.एम. व्यासको जे.नटबोल्ड | के.जि. | १९७१०० | २१५१०० | २१५१०० | |
| १२ | विभिन्न साइजको १", १ १/२", ४" सम्म फलामे किल्ला काटी | के.जि. | १३५१०० | १४७१०० | १४७१०० | |
| १३ | पेच किल्ला २ इन्च, ३ इन्च, ४ इन्च | प्रति गोटा | ३५० | ३५० | ४१०० | |

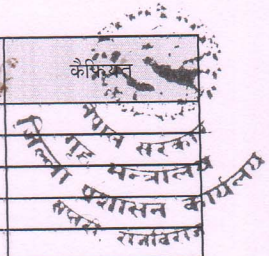


| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|--|----------------|--------------|--------------|--------------|--------|
| १४ | चारपाटे किल्ला (बालसिल) | के.जि. | १६४१११ | २०११०० | २०११०० | |
| १५ | फलामे सुलिस पाता | के.जि. | १४९१०० | १६२१०० | १६२१०० | |
| १६ | फलामे सुलिस पाताको नटबोल्ड | के.जि. | १६९१८५ | १८५१०० | १८५१०० | |
| १७ | स्पान्डेड मेटल (वीफि जाली) | | | | | |
| | क) ३' - ०" चौडाई | र.फि. | ६२१२३ | ६८१०० | ६८१०० | |
| | ख) ४' - ०" चौडाई | र.फि. | ७५१२० | ८२१०० | ८२१०० | |
| १८ | मस्क्वीटोपुफ मेस जाली: | | | | | |
| | क) ३' - ०" चौडाई भारतीय | र.फि. | १४९११० | १६२१०० | १६२१०० | |
| | ख) ४' - ०" चौडाई | र.फि. | १७२१४४ | १८८१०० | १८८१०० | |
| | ग) ३' - ०" चौडाई चाइनिज | र.फि. | ४५१३८ | ४९१०० | ४९१०० | |
| | घ) ४' - ०" चौडाई चाइनिज | र.फि. | ५८१३५ | ६४१०० | ६४१०० | |
| | ड) ४' - ०" चौडाई स्टेनलेस स्टील | र.फि. | २००१९६ | २१९१०० | २१९१०० | |
| | च) ३'-०" स्टेनलेस स्टील | र.फि. | १६८१५५ | १८४१०० | १८४१०० | |
| १९ | फ्लाई पुफ नेट २७ गेजको (क) ३' चौडाईको | र.फि. | १९९१६७ | २१८१०० | २१८१०० | |
| | ख) ४' चौडाईको | र.फि. | २६३१८५ | २८७१०० | २८७१०० | |
| २० | कुबुरे जाली | | | | | |
| | क) ३ फीट चौडाईको | के.जि. | २९११७२ | ३१८१०० | ३१८१०० | |
| | ख) ४ फीट चौडाईको | र.फि. | २९११७२ | ३१८१०० | ३१८१०० | |
| २१ | बांस | घना | ३८५१७५ | ३९२१०० | ३९२१०० | |
| | जरा सहित बांस | घना | ४२७१८५ | ४३४१०० | ४३४१०० | |
| २२ | छाना छान्ने टायल: | | | | | |
| | क) माटोको | गोटा | १४१२० | १५१०० | १५१०० | |
| | ख) सिमेन्टको | गोटा | २०१९९ | २२१०० | २२१०० | |
| २३ | कारोगेटेड सिमेन्ट सिट | प्र. व्याग मि. | ४५०१७० | ४७५१०० | ४७५१०० | |
| २४ | कारोगेटेड सिमेन्ट धुरी | र.मि. | ४५०१७० | ४७५१०० | ४७५१०० | |
| २५ | मगरा | | | | | |
| | क) माटोको | गोटा | २३१०९ | २४१०० | २४१०० | |
| | ख) सिमेन्टको | गोटा | ३२१६० | ३४१०० | ३४१०० | |
| २६ | घर छान्ने: | | | | | |
| | क) पराल | सोराइ | १०८६१६२ | १,०८७१०० | १,०८७१०० | |
| | ख) खर | सोराइ | १६६१७० | १६७१०० | १६७१०० | |
| २७ | डोरी: क) नरिवल | के.जि. | १७५१३४ | १८४१०० | १८४१०० | |
| | ख) जुट | के.जि. | १३५१८३ | १४२१०० | १४२१०० | |
| | ग) नायलन | के.जि. | २७५१०० | २६२१०० | २६२१०० | |
| | घ) सावे डोरी | के.जि. | १०११८७ | १०७१०० | १०७१०० | |
| २८ | जुटको बोरा : नयां ठूलो | गोटा | १०४१७४ | ११०१०० | ११०१०० | |
| | नयां सानो | गोटा | ८२१६९ | ८७१०० | ८७१०० | |
| | सिमेन्ट को पुरानो बोरा | गोटा | १५१४४ | १६१०० | १६१०० | |
| | नायलन जाली | गोटा | २७११६६ | २८४१०० | २८४१०० | |
| | GEO Bag Polyester (1mX 0.7 m) | गोटा | १५०१०० | १५६१०० | १५६१०० | |
| | GEO Bag (made of heavy quality,Geo textile of 300 GSM)100% virgin High Tenacity fibre Polypropylene UV Bag size (1mx0.7m) | गोटा | २५०१०० | २६११०० | २६११०० | |
| | GEO Bag (made of heavy quality,Geo textile of 350 GSM)100% virgin High Tenacity fibre Polypropylene UV Bag size (1mx0.7m) | गोटा | ३००१०० | ३१३१०० | ३१३१०० | |
| | GEO Bag (made of heavy quality,Geo textile of 400 GSM)100% virgin High Tenacity fibre Polypropylene UV Bag size (1mx0.7m) | गोटा | ३५०१०० | ३६५१०० | ३६५१०० | |
| | प्लाष्टिकको बोरा प्रयोग नभएको ठूलो (५० के.जि.) | गोटा | ४९१६१ | ४७१०० | ४७१०० | |
| | सानो ३० के.जि.को | गोटा | २७५६ | २६१०० | २६१०० | |
| २९ | वाटर पुफिङ कम्पाउण्ड | | | | | |
| | क) प्लाष्टर मेजिक | १०० ML | ७७४२ | ८०१०० | ८०१०० | |
| | ख) स्कट नम्बर १ | " | ५७०५ | ५९१०० | ५९१०० | |
| | ग) सिकासेम सि, एम, | के.जि. | ३४९१०७ | ३६०१०० | ३६०१०० | |
| | घ) स्कट नं. १ पाउडर लोकल | " | ५७०५ | ५९१०० | ५९१०० | |
| | ड) सेफाक्रिट | लिटर | ३३९१५७ | ३५०१०० | ३५०१०० | |

| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|---|-----------|--------------|--------------|--------------|--------|
| | च) सिलिका सिमेन्ट एडमिक्चर | के.जि. | ४९४१२८ | ४२७१०० | ४२७१०० | |
| ३० | पोलिथिन सिट (क) २०० गेजको | के.जि. | १८५१२२ | १७६१०० | १७६१०० | |
| | ख) २०० गेजको | " | १८५१२२ | १७६१०० | १७६१०० | |
| | ग) २०० गेजको पोली ट्यूब | " | ३७०१४४ | ३५२१०० | ३५२१०० | |
| ३१ | क) सिमेन्ट क्रिकेट रेलिड विभिन्न साईजको | र.फि. | ६२४८ | ६५१०० | ६५१०० | |
| | ख) सेतो सिमेन्टको रेलिड विभिन्न साईजको | र.फि. | ९५१०८ | १००१०० | १००१०० | |
| ३२ | सिमेन्ट क्रिकेट | | | | | |
| | क) ९" x ९" साईजको भेन्टिलेसन | गोटा | ४०१७५ | ४३१०० | ४३१०० | |
| | ख) ९" x १२" साईजको भेन्टिलेसन | " | ४३१२२ | ४५१०० | ४५१०० | |
| | ग) ९" x १५" साईजको भेन्टिलेसन | " | ४५१६९ | ४८१०० | ४८१०० | |
| | घ) ९" x १८" साईजको भेन्टिलेसन | " | ४९१३९ | ५२१०० | ५२१०० | |
| | ङ) १२" x १२" साईजको भेन्टिलेसन | " | ५०१६३ | ५३१०० | ५३१०० | |
| | च) १२" x २४" साईजको भेन्टिलेसन | " | ५३१९० | ५६१०० | ५६१०० | |
| | छ) २४" x २४" साईजको भेन्टिलेसन | " | ९९१३७ | ९६१०० | ९६१०० | |
| | ज) १२" x ६" साईजको भेन्टिलेसन | " | ५०१६३ | ५३१०० | ५३१०० | |
| | झ) ४" x ४" x ४" साईजको आर.सि.सी.पोल | " | ४७५१४० | ४९८१०० | ४९८१०० | |
| | ञ) ३" x ६" x ८" साईजको आर.सि.सी.पोल | " | ४८२१९९ | ५०५१०० | ५०५१०० | |
| ३३ | भ्याल ढोकाको सामानहरु: | | | | | |
| | क) पार्लियामेन्ट कञ्जा | प्र. इन्च | ७३३३४ | ८०१०० | ८०१०० | |
| | ख) ISI Mark कञ्जा | | | | | |
| | अ) ३ इन्च | गोटा | १८१४६ | २०१०० | २०१०० | |
| | आ) ४ इन्च | " | २९१०० | ३२१०० | ३२१०० | |
| | इ) ५ इन्च | " | ५९१३२ | ६५१०० | ६५१०० | |
| | ई) ६ इन्च | " | ७०१५२ | ७७१०० | ७७१०० | |
| | ग) एल्मुनियम छिस्किनी | | | | | |
| | अ) ३ इन्च | गोटा | ३४६३ | ३८१०० | ३८१०० | |
| | आ) ४ इन्च | " | ५९१३० | ५६१०० | ५६१०० | |
| | इ) ६ इन्च | " | ७९१५० | ८७१०० | ८७१०० | |
| | ई) ८ इन्च | " | १०२१५८ | ११२१०० | ११२१०० | |
| | उ) १० इन्च | " | १४२३३३ | १५५१०० | १५५१०० | |
| | घ) फलामे छिस्किनी | | | | | |
| | अ) ३ इन्च | गोटा | २९१४९ | ३२१०० | ३२१०० | |
| | आ) ४ इन्च | " | ५९१३० | ५६१०० | ५६१०० | |
| | इ) ५ इन्च | " | ७६१९३ | ८४१०० | ८४१०० | |
| | ई) ६ इन्च | गोटा | ६२१८३ | ६८१०० | ६८१०० | |
| | उ) ८ इन्च | " | ७४१३८ | ८११०० | ८११०० | |
| | ऊ) १० इन्च | गोटा | १०२१५८ | ११२१०० | ११२१०० | |
| | ए) १२ इन्च | " | १३७२९ | १४९१०० | १४९१०० | |
| | ड) पित्तलको छिस्किनी फेन्सी | | | | | |
| | ३ इन्च | गोटा | ७४१३८ | ८११०० | ८११०० | |
| | अ) ४ इन्च | गोटा | १०२१५८ | ११२१०० | ११२१०० | |
| | आ) ६ इन्च | " | १८२१०८ | १९८१०० | १९८१०० | |
| | इ) ८ इन्च | " | २३८१५० | २६०१०० | २६०१०० | |
| | ई) १० इन्च | " | २९४१९२ | ३२११०० | ३२११०० | |
| | उ) १२ इन्च | " | ३६२१८९ | ३९५१०० | ३९५१०० | |
| | च) स्टेनलेस स्टीलको छिस्किनी फेन्सी | | | | | |
| | अ) ४ इन्च | गोटा | ८५१९९ | ९४१०० | ९४१०० | |
| | आ) ६ इन्च | " | १७०१५५ | १८६१०० | १८६१०० | |
| | इ) ८ इन्च | " | २९६१७९ | २३६१०० | २३६१०० | |
| | ई) १० इन्च | " | २५६१४६ | २७९१०० | २७९१०० | |
| | उ) १२ इन्च | " | २९४१९२ | ३२९१०० | ३२९१०० | |
| | छ) एल.डुप साधारण | | | | | |
| | अ) ८ इन्च | गोटा | १७०१५५ | १८६१०० | १८६१०० | |
| | आ) १० इन्च | " | २०४१५२ | २२३१०० | २२३१०० | |
| | इ) १२ इन्च | " | २५०१०५ | २७२१०० | २७२१०० | |
| | ज) मोर्टिस लक साधारण | " | ८३६१७० | ९९९१०० | ९९९१०० | |
| | मोर्टिस लक स्टीलको फेन्सी | " | १३६९१७९ | १,४८४१०० | १,४८४१०० | |
| | मोर्टिस लक पित्तलको फेन्सी | " | २०४२६८ | २,२२५१०० | २,२२५१०० | |
| | फ) लॉकड सेट साधारण | " | ८४६३ | ९२१०० | ९२१०० | |

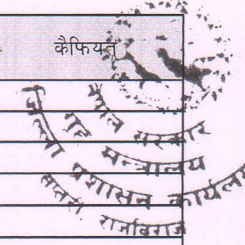


Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and another on the right, with the word 'Chad.' written below.

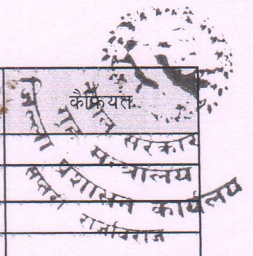


| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|---|--------|--------------|--------------|--------------|--------|
| ब) | पित्तलको फेन्सी हेण्डल | | | | | |
| | ८ इन्च | " | ११३४।८२ | १,२३६।०० | १,२३६।०० | |
| | १० इन्च | " | १४७५।२७ | १,४७५।२७ | १,४७५।०० | |
| | १२ इन्च | " | १५९०।०४ | १,५९०।०४ | १,५९०।०० | |
| ट) | स्टेनलेस स्टीलको फेन्सी हेण्डल | | | | | |
| | ८ इन्च | " | ३६५।४५ | ३९८।०० | ३९८।०० | |
| | १० इन्च | " | ३८४।६९ | ४१९।०० | ४१९।०० | |
| | १२ इन्च | " | ४१०।३३ | ४४७।०० | ४४७।०० | |
| ठ) | स्टेनलेस स्टीलको फेन्सी हत्या | | | | | |
| | ४ इन्च | " | ६९।२४ | ७५।०० | ७५।०० | |
| | ५ इन्च | " | ८५।९९ | ९४।०० | ९४।०० | |
| | ६ इन्च | " | ११५।३८ | १२६।०० | १२६।०० | |
| ड) | पित्तलको फेन्सी हत्या | | | | | |
| | ४ इन्च | " | १०८।९९ | ११९।०० | ११९।०० | |
| | ५ इन्च | " | १६०।२९ | १७५।०० | १७५।०० | |
| | ६ इन्च | " | २८८।५९ | ३१४।०० | ३१४।०० | |
| ढ) | होल्ड फास्ट | के.जि. | १४१।०५ | १५४।०० | १५४।०० | |
| ण) | डोर स्पिड | | | | | |
| | अ) हाइड्रोलिक लोकल जी.पि. | गोटा | ६८६।०२ | ७४७।०० | ७४७।०० | |
| | आ) साधारण लोकल जी.पि. | " | ३२०।५७ | ३४९।०० | ३४९।०० | |
| ३४ | वाटर स्टप रबर सिल | के.जि. | ३२४।४२ | ३५३।०० | ३५३।०० | |
| ३५ | प्लाई उड : | | | | | |
| | क) कमर्सियल ३ मि.मि. | ब.फि. | २५।६५ | २६।०० | २६।०० | |
| | ४ मि.मि. | ब.फि. | ३२।०६ | ३३।०० | ३३।०० | |
| | ६ मि.मि. | " | ३८।४७ | ३९।०० | ३९।०० | |
| | ८ मि.मि. | " | ३८।४७ | ३९।०० | ३९।०० | |
| | १२ मि.मि. | " | ४८।७३ | ४९।०० | ४९।०० | |
| | १९ मि.मि. बोर्ड | " | ७४।३८ | ७६।०० | ७६।०० | |
| | वाटर पुफ प्लाई उड | | | | | |
| | वाटर पुफ प्लाई उड ४ मि.मि. | " | ६०।२६ | ६१।०० | ६१।०० | |
| | वाटर पुफ प्लाई उड ६ मि.मि. | " | ७६।९३ | ७८।०० | ७८।०० | |
| | वाटर पुफ प्लाई उड १० मि.मि. | " | १०२।५८ | १०४।०० | १०४।०० | |
| | वाटर पुफ प्लाई उड १२ मि.मि. | " | ११४।१३ | ११६।०० | ११६।०० | |
| | वाटर पुफ प्लाई उड १९ मि.मि. | " | १३५।९९ | १३८।०० | १३८।०० | |
| | ख) टिक प्लाई उड : | | | | | |
| | ३ मि.मि. (८' X ४') | " | ४४।८८ | ४६।०० | ४६।०० | |
| | ४ मि.मि. (८' X ४') | " | ५१।३० | ५२।०० | ५२।०० | |
| | ६ मि.मि. वाटर पुफ (८' X ४') | " | ६०।२६ | ६१।०० | ६१।०० | |
| | १२ मि.मि. वाटर पुफ टिक प्लाई | " | २५३।८९ | २५८।०० | २५८।०० | |
| | १९ मि.मि. वाटर पुफ बोर्ड | " | २१५।५८ | २१५।०० | २१५।०० | |
| ग) | १२ मि.मि.को बोर्ड | | | | | |
| | एक साईड टिक भएको | " | १८२।०८ | १८५।०० | १८५।०० | |
| | २ साईड टिक भएको | " | २३८।५० | २४२।०० | २४२।०० | |
| | सनमाईका | ब.फि. | २८।२९ | २९।०० | २९।०० | |
| | फोरमाइका | ब.फि. | ५१।३० | ५२।०० | ५२।०० | |
| | प्लून टेक्सर | ब.फि. | ६४।९९ | ६५।०० | ६५।०० | |
| | सिसम र साल काठको ०.७५ इन्चको मोडेलिड | र.मि. | १७६।३९ | १७९।०० | १७९।०० | |
| | सिसम र साल काठको १ इन्चको मोडेलिड | र.मि. | १८४।७८ | १८८।०० | १८८।०० | |
| | सिसम र साल काठको २०X३२ मि.मि.को साधारण लिस्टी | र.मि. | ५६४।२९ | ५७३।०० | ५७३।०० | |
| | सिसम र साल काठको २०X३८ मि.मि.को साधारण लिस्टी | र.मि. | ६३४।७३ | ६४५।०० | ६४५।०० | |
| | काठको आँखी भूयाल | ब.मि. | ३८०।४० | ३८६।७० | ३८६।७० | |
| | सिसौ काठको फेन्सी भन्साको रेलिड २.५X५ इन्च | र.मि. | ५६४।२९ | ५७३।०० | ५७३।०० | |
| ३६ | सिसा | | | | | |
| | क) प्लेन सिसा : ३ मि.मि. | ब.फि. | ७४।३८ | ७८।०० | ७८।०० | |
| | ४ मि.मि. | " | ८३।३५ | ८७।०० | ८७।०० | |
| | ५ मि.मि. | " | १०८।९९ | ११४।०० | ११४।०० | |
| | ६ मि.मि. | " | १४७।४७ | १५४।०० | १५४।०० | |
| | ख) फ्रिन्ट सिसा | | | | | |
| | ३ मि.मि. | " | ९६।९७ | १०१।०० | १०१।०० | |

| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|---|--------|--------------|--------------|--------------|--------|
| | ४ मि.मि. | " | १०२१९० | १०८१०० | १०८१०० | |
| ग) | रंगीन सिसा | | | | | |
| | ४ मि.मि. | " | १२४३८ | १३०१०० | १३०१०० | |
| | ५ मि.मि. | " | १५७७२ | १६५१०० | १६५१०० | |
| | ६ मि.मि. | " | २१५१४२ | २२६१०० | २२६१०० | |
| ३७ | क) हेण्डल (साधारण खिचानी) | गोटा | ५६१४२ | ६११०० | ६११०० | |
| | ख) हेण्डल (स्पेशल खिचानी) | " | ११३४८२ | १,२३५१०० | १,२३५१०० | |
| ३८ | क) पर्दा स्टेण्ड (डेकोरेटिभ) | र.फि. | २३२१७४ | २५३१०० | २५३१०० | |
| | ख) पर्दा स्प्रिङतार | " | २३१०८ | २५१०० | २५१०० | |
| ३९ | रेलिङ बनाई जडान गर्ने काम | | | | | |
| | का)भ्याडको लागि ५० मि.मि.को ह्याण्डरेल पाईप, विचमा २० मि.मि. व्यासको स्टेनलेस स्टील पाइपको तिन लाईन, ४० मि.मि.को ठाडो पेन्ट र ७५ मि.मि.को बोलुप्टर पाइपको रेलिङ बनाई जडान गर्ने काम उचाई ९० से.मि. आवश्यक फेन्सी सामान समेत | र.मीटर | २६०९१४५ | २,८४०१०० | २,८४०१०० | |
| | ख)वर्ण्डको लागि ५० मि.मि.को ह्याण्डरेल पाईप, विचमा २० मि.मि. व्यासको स्टेनलेस स्टील पाइपको तिन लाईन, ४० मि.मि.को ठाडो पेन्ट र ७५ मि.मि.को बोलुप्टर पाइपको रेलिङ बनाई जडान गर्ने काम उचाई ९० से.मि. आवश्यक फेन्सी सामान समेत | र.मीटर | २४६८१४० | २,६८७१०० | २,६८७१०० | |
| ४० | छाना छाउने सामानहरू : | | | | | |
| | क) हेभी क्लासको सादा कर्कट पाता | | | | | |
| | १) २४ गेज (०.५२ मि.मि.) ८३ के.जी. औसत तौल | वण्डल | १३१५६१२७ | १३,७७५१०० | १३,७७५१०० | |
| | २) २४ गेज (०.४५ मि.मि.) ६४.६७ के.जी. औसत तौल | " | १०८९९१४५ | ११,४१२१०० | ११,४१२१०० | |
| | ३) २६ गेज (०.४१ मि.मि.) ६५ के.जी. औसत तौल | " | १०६४२१९९ | ११,१४३१०० | ११,१४३१०० | |
| | ४) २६ गेज (०.४२ मि.मि.) ६० देखि ६२ के.जी. औसत तौल | " | ९६१७१६ | १०,०६९१०० | १०,०६९१०० | |
| | ५) २८ गेज (०.३१ मि.मि.) ५० के.जी. औसत तौल | " | ८३३४८७ | ८,७२७१०० | ८,७२७१०० | |
| | ख) मिडियम क्लासको सादा कर्कट पाता | | | | | |
| | १) २४ गेज (०.५० मि.मि.) ७९ के.जी. औसत तौल | वण्डल | १२७०७४७ | १३,३०५१०० | १३,३०५१०० | |
| | २) २६ गेज (०.३८ मि.मि.) ६१ के.जी. औसत तौल | " | ९७०६१९२ | १०,१६३१०० | १०,१६३१०० | |
| | ३) २८ गेज (०.२८ मि.मि.) ४५ के.जी. औसत तौल | " | ७६२९१६१ | ७,९८८१०० | ७,९८८१०० | |
| | ग) लाईट क्लासको सादा कर्कट पाता | | | | | |
| | १) २४ गेज (०.४५ मि.मि.) ७२ के.जी. औसत तौल | वण्डल | ११५५३१४१ | १२,०९६१०० | १२,०९६१०० | |
| | २) २६ गेज (०.३५ मि.मि.) ५५ के.जी. औसत तौल | " | ९२५८१९२ | ९,६९३१०० | ९,६९३१०० | |
| | ३) २८ गेज (०.२५ मि.मि.) ४२ के.जी. औसत तौल | " | ७५५५१६ | ७,४९११०० | ७,४९११०० | |
| | घ) हेभी क्लासको रंगीन कर्कट पाता | | | | | |
| | १) २४ गेज (०.४५ मि.मि.) ७२ के.जी. औसत तौल | वण्डल | १५८१०६१ | १६,५५४१०० | १६,५५४१०० | |
| | २) २४ गेज (०.४५ मि.मि.) ६४-६७ के.जी. औसत तौल | " | १४०२८१२४ | १४,६८८१०० | १४,६८८१०० | |
| | ३) २६ गेज (०.४१ मि.मि.) ६९ के.जी. औसत तौल | " | १३१३०६३ | १३,७४८१०० | १३,७४८१०० | |
| | ४) २८ गेजको लाईट (०.२५ मि.मि.) ४२ के.जी. औसत तौल | " | १०४६३१४७ | १०,९५५१०० | १०,९५५१०० | |
| | ङ) मिडियम क्लासको रंगीन कर्कट पाता | | | | | |
| | १) २४ गेज (०.५० मि.मि.) ७९ के.जी. औसत तौल | वण्डल | १५२९७६९ | १६,०९७१०० | १६,०९७१०० | |
| | २) २६ गेज (०.३८ मि.मि.) ६१ के.जी. औसत तौल | " | १२१३०१४४ | १२,७०११०० | १२,७०११०० | |
| | ३) २८ गेज (०.२८ मि.मि.) ४५ के.जी. औसत तौल | " | ९७३२१७ | १०,१९०१०० | १०,१९०१०० | |
| | च) लाईट क्लासको रंगीन कर्कट पाता | | | | | |
| | १) २४ गेज (०.४५ मि.मि.) ७२ के.जी. औसत तौल | वण्डल | १४०७९१५२ | १४,७४११०० | १४,७४११०० | |
| | २) २६ गेज (०.३५ मि.मि.) ५५ के.जी. औसत तौल | " | ११५५३१४१ | १२,०९६१०० | १२,०९६१०० | |
| | ३) २८ गेज (०.२५ मि.मि.) ४२ के.जी. औसत तौल | " | ९२०६१८३ | ९,६४०१०० | ९,६४०१०० | |
| | छ) ट्रान्सपरेन्ट फाइबर ग्लास सिट | | | | | |
| | १) ०.८० मि.मि.को साधारण | व.फि. | १४८१७४ | १५६१०० | १५६१०० | |
| | ०.८० मि.मि.को कोरुगेट | " | १६७९८ | १७६१०० | १७६१०० | |
| | ३) १.२ मि.मि.को साधारण फाइबर | " | १७१८३ | १८०१०० | १८०१०० | |
| | ४) १.२ मि.मि.को कोरुगेट फाइबर | " | २०२६० | २१२१०० | २१२१०० | |
| | ५) २.० मि.मि.को कोरुगेट फाइबर | " | ३०२६२ | ३१७१०० | ३१७१०० | |
| | ६)काँचन फाइबर यु.पि.मि.सी. छाना छाउने सिट २ मि.मि. मोटाई | " | ४०३१९३ | ४२३१०० | ४२३१०० | |
| | ७)काँचन फाइबर यु.पि.मि.सी. छाना छाउने सिट ३ मि.मि. मोटाई | " | १२१८२ | १२८१०० | १२८१०० | |
| | ज) सि.बि.आई. सिट प्लेन धुरी ३ फिट चौडाई भएको | | १५३८८ | १६११०० | १६११०० | |
| | १) २६ गेज हेभी ०.४० मि.मि./९.७२ किलो | पाता | १७०५१४४ | १,७८६१०० | १,७८६१०० | |

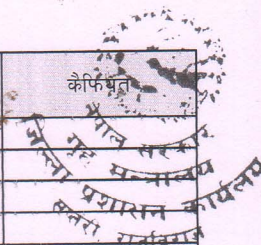


Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the right and several smaller ones on the left.



| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | |
|--------|---|---------|--------------|--------------|--------------|-------------------------|
| २) | २६ गेज हेभी ०.३७ मि.मि./८.९९ किलो | " | १५७०८० | १,६४५१०० | १,६४५१०० | |
| ३) | २६ गेज हेभी ०.३५ मि.मि./८.५२ किलो | " | १५३६८५ | १,६९९१०० | १,६९९१०० | |
| ४) | २८ गेज हेभी ०.३० मि.मि./७.३६ किलो | " | १२८२२९ | १,३४३१०० | १,३४३१०० | |
| ५) | २८ गेज हेभी ०.२८ मि.मि./६.८९ किलो | " | १२३०९९ | १,२८९१०० | १,२८९१०० | |
| क) | सि.जि.आई. सिट धुरी रंगीन ४ फिट चौडाई भएको | | | | | |
| १) | २६ गेज ०.४० मि.मि | गोटा | २०५९६६ | २,९४८१०० | २,९४८१०० | |
| २) | २६ गेज ०.३७ मि.मि | " | १९२३४३ | २,०९४१०० | २,०९४१०० | |
| ३) | २६ गेज ०.३५ मि.मि. | " | १८५९३२ | १,९४७१०० | १,९४७१०० | |
| ४) | २८ गेज ०.३० मि.मि. | " | १६६६९७ | १,७४५१०० | १,७४५१०० | |
| ५) | २८ गेज ०.२८ मि.मि. | " | १५७०८० | १,६४५१०० | १,६४५१०० | |
| ट) | प्लेन सीट २८ गेज (३'-०" X ६'-०") | " | ८२८३६ | ८६७१०० | ८६७१०० | |
| ठ) | एस्वेस्टस सिमेण्ट सिट | ब.मि. | ६०६५२ | ६३५१०० | ६३५१०० | |
| ड) | फाईबर सीट | र.फि. | ४०३९३ | ४२३१०० | ४२३१०० | |
| ढ) | फाईबर सिमेण्ट धुरी | गोटा | ५३८५६ | ५६४१०० | ५६४१०० | |
| ण) | फाईबर धुरी (यु.पि.भि.सि) (३' ७" X २" ०") | गोटा | १३६०५९ | १,४२४१०० | १,४२४१०० | |
| त) | टारफेल्ड साधारण र डेमप्रुफग्रेड | बण्डल | ४९७३८५ | ४,३७०१०० | ४,३७०१०० | ३०मि.को |
| थ) | ककर्तपाता ठोक्ने जि.आई. किल्ला | के.जि. | २०५१९६ | २९५१०० | २९५१०० | |
| द) | बासर (मेटल) १०० गोटा | प्याकेट | १९२३४ | २०९१०० | २०९१०० | |
| ध) | बासर (बिदुमेन) | प्याकेट | ४४८८ | ४७१०० | ४७१०० | |
| न) | पुटिंग | के.जि. | ३९१५ | ४२१०० | ४२१०० | |
| प) | जे हक - यू हक | के.जि. | १९८१५ | २०८१०० | २०८१०० | |
| ४१ | सडकको कार्यका लागि | | | | | |
| a) | Bitumen | | | | | |
| | Bitumen VG-10 (New M.S. drum packed) | MT | | १०९,०००१०० | १०८,४००१०० | |
| | Bitumen VG-30 (New M.S. drum packed) | MT | | १०४,३००१०० | ११०,७००१०० | |
| | Note: Bitumen VG-10 is known as Bitumen 80/100 grade and Bitumen VG-30 is known as Bitumen 60/70. | | | | | |
| b) | Cationic Bitumen Emulsin (Himalsion) HDP drum packed | | | | | |
| | Rapid Setting (R/S 60%) | MT | | ८७,९००१०० | ९८,९००१०० | |
| | Rapid Setting (R/S 65%) | MT | | ९२,०००१०० | १०४,८००१०० | |
| | Rapid Setting (R/S 70%) | MT | | ९६,०००१०० | ११०,६००१०० | |
| | Medium Setting (M/S 60%) | MT | | ८८,०००१०० | १००,०००१०० | |
| | Medium Setting (M/S 65%) | MT | | ९२,३००१०० | ११२,३००१०० | |
| | Slow Setting (S/S 60%) | MT | | ८९,४००१०० | १०९,६००१०० | |
| | Slurry Seal (S/Seal 60%) | MT | | ९२,७००१०० | १०५,७००१०० | |
| | Cut Back (MC 30) | MT | | १५५,०००१०० | १६९,५००१०० | |
| | Cut Back (MC 70) | MT | | १३९,९००१०० | १४२,८००१०० | |
| | Cut Back (MC 800) | MT | | १२३,९००१०० | १३६,६००१०० | |
| c) | Antistripping Agent | | | | | |
| | Anstrip Liquid | Kg | | ५६०१०० | ५६०१०० | |
| ४२ | खाली ड्रम | | | | | |
| | अलकत्राको खाली ड्रम | गोटा | ३५४१९२ | ३७२१०० | ३७२१०० | |
| | पेट्रोलको खाली ड्रम | " | २२३२५६ | २,३३७१०० | २,३३७१०० | |
| ४३ | इन्धन | | | | | |
| | महितेल | लिट्र | | १५४१५० | | |
| | डिजल | लिट्र | | १५४१५० | | |
| | पेट्रोल | लिट्र | | १६४१५० | | |
| | लुब्रिकेन्ट | लिट्र | ८७०१०३ | ८९७१०० | ८९७१०० | |
| ४४ | क) विटामिन प्रोडक्ट | " | ५२५७३ | ५४२१०० | ५४२१०० | |
| | ख) एन्टी स्ट्रिपिङ कम्पाउण्ड | केजी | ६५३९६ | ६७४१०० | ६७४१०० | विटामिन पेभमेन्टको लागि |
| | ग) एन्टी स्ट्रिपिङ कम्पाउण्ड एमीन टाइप | केजी | १२९६३९ | १,३३७१०० | १,३३७१०० | |
| | घ) प्याच मास्टर | केजी | ७३०९ | ७५१०० | ७५१०० | |
| ४५ | फ्लोरिडका सामानहरू : | | | | | |
| | क) मार्बल सावा (12-15 mm thk) | ब.फि. | २२७४० | २३८१०० | २३८१०० | |
| | मार्बल रंगीन (12-15 mm thk) | " | १९९८४ | २०९१०० | २०९१०० | |
| | मार्बल ग्रेनाईट (12-15 mm thk) | " | ५५९१२६ | ५७७१०० | ५७७१०० | |
| | मार्बल कालो (12-15 mm thk) | " | ५८५७२ | ६९३१०० | ६९३१०० | |

| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|---|------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|
| | ब) मार्बल टायल (१'-०" X ०'-६") | " | २०६१७२ | २१६१०० | २१६१०० | |
| | मार्बल ग्रेनाइट (६'-०" X २'-६") ब्लो साईज | प्रति गोटा | ८२६८१९६ | ८,६५८१०० | ८,६५८१०० | |
| | ग) मोज्याक टायल (१०" X १०") | " | ८९५९ | ९४१०० | ९४१०० | |
| | घ) पोरीसिलिन ग्लेज्ड टायल | | | | | |
| | सादा ४" X ४" | " | १२८८६ | १३५१०० | १३५१०० | |
| | ४" X ४" | " | १४४१०१ | १५११०० | १५११०० | |
| | चार्डनिज फ्लोर टायल २ फिट X २ फिट | " | ४००१०० | ४१९१०० | ४१९१०० | |
| | रंगीन विभिन्न २ फिट ह २ फिट | " | ५००१०० | ५२४१०० | ५२४१०० | |
| | ६" X ८" | " | १४९१८० | १५७१०० | १५७१०० | |
| | ८" X ८" | " | १६५१८५ | १७४१०० | १७४१०० | |
| | १०" X १०" | " | १८११९० | १९०१०० | १९०१०० | |
| | भारतीय फ्लोर टायल २ फिट X २ फिट | " | ५००१०० | ५२४१०० | ५२४१०० | |
| | रंगीन विभिन्न २ फिट ह २ फिट | " | ६००१०० | ६२८१०० | ६२८१०० | |
| | ड) स्पोर्ट्स टायल सादा फ्लोरिड | " | ८४६३३ | ८९१०० | ८९१०० | |
| | स्पोर्ट्स टायल रंगीन फ्लोरिड | " | ९१६९ | ९६१०० | ९६१०० | |
| | स्पोर्ट्स टायल कालो फ्लोरिड | " | ९१६९ | ९६१०० | ९६१०० | |
| | च) टेराजो टायल | गोटा | २५३९ | २७१०० | २७१०० | |
| | छ) लिनोनियम कार्पेट | र.मि. | १९७४४७ | २०७१०० | २०७१०० | |
| | ज) निडल पञ्च कार्पेट | " | ३५९१६८ | ३७७१०० | ३७७१०० | |
| | झ) वेल्नियम कार्पेट | " | ५८५३३६ | ६१३१०० | ६१३१०० | |
| | ञ) सेतो सिमेण्ट | के.जि. | ५५१०० | ५८१०० | ५८१०० | |
| | ट) मार्बल चिप्स सेतो | " | १६१९२ | १८१०० | १८१०० | |
| | ठ) कालो तथा अन्य | " | १८३४ | १९१०० | १९१०० | |
| | ड) मार्बल पाउडर | " | १४१९० | १५१०० | १५१०० | |
| | ढ) मोज्याक दाना | " | १९१७५ | २११०० | २११०० | |
| | ण) काबोरिण्डम हुंगा ४० नं. | गोटा | २८९१६ | ३०३१०० | ३०३१०० | |
| | " " ६० नं. | " | ६५५१८९ | ६८७१०० | ६८७१०० | |
| | त) फ्लोर ट्रायाप स्टीलको | " | ५७१२६ | ५९८१०० | ५९८१०० | |
| | " कास्ट आईरन | " | १०७१९ | ११२१०० | ११२१०० | |
| | " प्लास्टिकको | " | ३१७३६ | ३३२१०० | ३३२१०० | |
| | थ) डोर म्याट १ १/२' X ३'-०" | " | ६३४१३३ | ६०४१०० | ६०४१०० | |
| | १ १/२' X २ १/२'-०" | " | ४९३६८ | ४७०१०० | ४७०१०० | |
| | १ १/२' X २ १/२' | " | ५६४२९ | ५३७१०० | ५३७१०० | |
| | द) क्ले टायल/ वेम्बो टायल्स (छानाको डेकोरेटिभ टायल) | ब.फी. | ६३४७ | ६६१०० | ६६१०० | |
| | Bricks Grey Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension:230*110*70, Tolerance/others: Machine Made Precast Concrete Bricks) | Pcs | | २६३० | २६३० | Concrete Bricks |
| | " " " | Cum | | १४,८५०३७ | १४,८५०३७ | Concrete Bricks |
| | Bricks Single Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension:230*110*70, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks) | Pcs | | २८३० | २८३० | Concrete Bricks |
| | " " " | Cum | | १५,९७९१६८ | १५,९७९१६८ | Concrete Bricks |
| | Bricks Grey Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 55mm, Dimension:230*110*55, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks) | Pcs | | २४१०९ | २४१०९ | Concrete Bricks |
| | " " " | Cum | | १७,२५८१०० | १७,२५८१०० | Concrete Bricks |
| | Bricks Single Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 55mm, Dimension:230*110*55, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks) | Pcs | | २५१०५ | २५१०५ | Concrete Bricks |
| | " " " | Cum | | १८,००२१९६ | १८,००२१९६ | Concrete Bricks |
| | Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension:390*200*190, Tolerance/others:Machine Made) | Pcs | | १६७७५ | १६७७५ | Hollow Concrete Brick |
| | " " " | Sqm | | २,२६३७८ | २,२६३७८ | Hollow Concrete Brick |



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

| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|--|------|--------------|--------------|----------------------------|
| | Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension:390*200*190, Tolerance/others:Machine Made) | Pcs | १९१५० | १९१५० | Hollow Concrete Brick |
| | " " " | Sqm | २,५८०१० | २,५८०१० | Hollow Concrete Brick |
| | Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 150mm, Dimension:390*150*190, Tolerance/others:Machine Made) | Pcs | १३५१८८ | १३५१८८ | Hollow Concrete Brick |
| | " " " | Sqm | १,८३३६४ | १,८३३६४ | Hollow Concrete Brick |
| | Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 150mm, Dimension:390*150*190, Tolerance/others:Machine Made) | Pcs | १५०१६३ | १५०१६३ | Hollow Concrete Brick |
| | " " " | Sqm | २,०३२६९ | २,०३२६९ | Hollow Concrete Brick |
| | Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 100mm, Dimension:390*100*190, Tolerance/others:Machine Made) | Pcs | ११६१७५ | ११६१७५ | Hollow Concrete Brick |
| | " " " | Sqm | १,५७५५४ | १,५७५५४ | Hollow Concrete Brick |
| | Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 100mm, Dimension:390*100*190, Tolerance/others:Machine Made) | Pcs | १२९१७५ | १२९१७५ | Hollow Concrete Brick |
| | " " " | Sqm | १,७५०१७ | १,७५०१७ | Hollow Concrete Brick |
| | Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard) | Pcs | ४४१५९ | ४४१५९ | Hexagon Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | १,३२४१२३ | १,३२४१२३ | Hexagon Interlocking Block |
| | Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard) | Pcs | ५२१२० | ५२१२० | Hexagon Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | १,५५०१३४ | १,५५०१३४ | Hexagon Interlocking Block |
| | Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard) | Pcs | ५६१२० | ५६१२० | Hexagon Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | १,६६९१०९ | १,६६९१०९ | Hexagon Interlocking Block |
| | Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard) | Pcs | ५३१२५ | ५३१२५ | Hexagon Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | १,५८९१३९ | १,५८९१३९ | Hexagon Interlocking Block |
| | Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard) | Pcs | ६२१६७ | ६२१६७ | Hexagon Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | १,८६९१९२ | १,८६९१९२ | Hexagon Interlocking Block |
| | Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard) | Pcs | ६६१२५ | ६६१२५ | Hexagon Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | १,९६७४४९ | १,९६७४४९ | Hexagon Interlocking Block |
| | Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard) | Pcs | ६८१९६ | ६८१९६ | Hexagon Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | २,०२४१०९ | २,०२४१०९ | Hexagon Interlocking Block |

8

| सि. नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|---------|---|------|--------------|--------------|--------------------------------|
| | Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard) | Pcs | ७३१०५ | ७३१०५ | Hexagon Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | २,१६९,१५३ | २,१६९,१५३ | Hexagon Interlocking Block |
| | Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard) | Pcs | ७७२३ | ७७२३ | Hexagon Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | २,२९३,६२ | २,२९३,६२ | Hexagon Interlocking Block |
| | Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard) | Pcs | ७३१९९ | ७३१९९ | Hexagon Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | २,१९७,३६६ | २,१९७,३६६ | Hexagon Interlocking Block |
| | Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard) | Pcs | ८३५६ | ८३५६ | Hexagon Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | २,४८१,५० | २,४८१,५० | Hexagon Interlocking Block |
| | Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard) | Pcs | ८८३३ | ८८३३ | Hexagon Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | २,६२३,३१ | २,६२३,३१ | Hexagon Interlocking Block |
| | Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard) | Pcs | ४३१४० | ४३१४० | Rectangular Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | २,१७१,४८ | २,१७१,४८ | Rectangular Interlocking Block |
| | Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard) | Pcs | ४९१४० | ४९१४० | Rectangular Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | २,४७१,६८ | २,४७१,६८ | Rectangular Interlocking Block |
| | Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard) | Pcs | ५६१९६ | ५६१९६ | Rectangular Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | २,८४९,१९५ | २,८४९,१९५ | Rectangular Interlocking Block |
| | Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (NS Standard) | Pcs | ९०१४० | ९०१४० | Rectangular Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | ४,५२३,१०७ | ४,५२३,१०७ | Rectangular Interlocking Block |
| | Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (NS Standard) | Pcs | ९८१४० | ९८१४० | Rectangular Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | ४,९२३,३५ | ४,९२३,३५ | Rectangular Interlocking Block |
| | Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (NS Standard) | Pcs | १०९१४० | १०९१४० | Rectangular Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | ५,०७३,४५ | ५,०७३,४५ | Rectangular Interlocking Block |
| | Behaton Interlock I Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 200*165*50 (NS Standard) | Pcs | ५६१९३ | ५६१९३ | Behaton Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | २,०६६,१९८ | २,०६६,१९८ | Behaton Interlocking Block |
| | Behaton Interlock I Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 200*165*50 (NS Standard) | Pcs | ५४३९ | ५४३९ | Behaton Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | २,००२,१९३ | २,००२,१९३ | Behaton Interlocking Block |

| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|---|------|--------------|--------------|-------------------------------|
| | Behaton Interlock I Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*165*50 (NS Standard) | Pcs | ५८४० | ५८४० | Behaton Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | २,१४९,१७२ | २,१४९,१७२ | Behaton Interlocking Block |
| | Behaton Interlock I Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard) | Pcs | ७४१०३ | ७४१०३ | Behaton Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | २,२७५,१२२ | २,२७५,१२२ | Behaton Interlocking Block |
| | Behaton Interlock I Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard) | Pcs | ८२१८ | ८२१८ | Behaton Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | ३,०२४,१९५ | ३,०२४,१९५ | Behaton Interlocking Block |
| | Behaton Interlock I Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard) | Pcs | ८७५६ | ८७५६ | Behaton Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | ३,२२३,१९९ | ३,२२३,१९९ | Behaton Interlocking Block |
| | Uni Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard) | Pcs | ५३१०० | ५३१०० | Uni-shaped Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | ९,८३६,३३० | ९,८३६,३३० | Uni-shaped Interlocking Block |
| | Uni Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard) | Pcs | ६९१०० | ६९१०० | Uni-shaped Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | २,९९३,४८८ | २,९९३,४८८ | Uni-shaped Interlocking Block |
| | Uni Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard) | Pcs | ६८६५ | ६८६५ | Uni-shaped Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | २,३७८,५० | २,३७८,५० | Uni-shaped Interlocking Block |
| | Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard) | Pcs | ७२५० | ७२५० | Zigzag Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | २,८६३,७५ | २,८६३,७५ | Zigzag Interlocking Block |
| | Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard) | Pcs | ८०५० | ८०५० | Zigzag Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | ३,९७९,७५ | ३,९७९,७५ | Zigzag Interlocking Block |
| | Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard) | Pcs | ८५१०५ | ८५१०५ | Zigzag Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | ३,३५९,१५९ | ३,३५९,१५९ | Zigzag Interlocking Block |
| | Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard) | Pcs | ९९९२० | ९९९२० | Zigzag Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | ४,७०८,१४० | ४,७०८,१४० | Zigzag Interlocking Block |
| | Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard) | Pcs | ९३६२० | ९३६२० | Zigzag Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | ५,३७९,१८९ | ५,३७९,१८९ | Zigzag Interlocking Block |
| | Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard) | Pcs | ९४९२० | ९४९२० | Zigzag Interlocking Block |
| | " " " | Sqm | ५,५७७,३९ | ५,५७७,३९ | Zigzag Interlocking Block |

| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|---|------|--------------|--------------|---------------------------|
| | Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*120 (NS Standard) | Pcs | १४१२६ | १४१२६ | Zigzag Interlocking Block |
| | " " " " | Sqm | ५,५७९।६६ | ५,५७९।६६ | Zigzag Interlocking Block |
| | Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*120 (NS Standard) | Pcs | १५१३३ | १५१३३ | Zigzag Interlocking Block |
| | " " " " | Sqm | ५,९७५।८ | ५,९७५।८ | Zigzag Interlocking Block |
| | Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*120 (NS Standard) | Pcs | १६३।०० | १६३।०० | Zigzag Interlocking Block |
| | " " " " | Sqm | ६,४३८।४९ | ६,४३८।४९ | Zigzag Interlocking Block |
| | Romba 3D interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard) | Pcs | ७०।१७ | ७०।१७ | Romba 3D interlock |
| | " " " " | Sqm | २,०७।१५ | २,०७।१५ | Romba 3D interlock |
| | Romba 3D interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard) | Pcs | ७८।३४ | ७८।३४ | Romba 3D interlock |
| | " " " " | Sqm | २,३९।२।७ | २,३९।२।७ | Romba 3D interlock |
| | Romba 3D interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard) | Pcs | ८१।४२ | ८१।४२ | Romba 3D interlock |
| | " " " " | Sqm | २,४०३।०७ | २,४०३।०७ | Romba 3D interlock |
| | Square Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (NS Standard) | Pcs | ८०।५२ | ८०।५२ | Square-Shaped Interloc |
| | " " " " | Sqm | २,०९।२।५ | २,०९।२।५ | Square-Shaped Interloc |
| | Square Interlock Pavers Single Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (NS Standard) | Pcs | ९१।८१ | ९१।८१ | Square-Shaped Interloc |
| | " " " " | Sqm | २,२९।४।९।४ | २,२९।४।९।४ | Square-Shaped Interloc |
| | Square Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (NS Standard) | Pcs | ११०।२८ | ११०।२८ | Square-Shaped Interloc |
| | " " " " | Sqm | २,७५।६।४।९ | २,७५।६।४।९ | Square-Shaped Interloc |
| | Square Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard) | Pcs | ८४।९० | ८४।९० | Square-Shaped Interloc |
| | " " " " | Sqm | २,१२।२।१।२ | २,१२।२।१।२ | Square-Shaped Interloc |
| | Square Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard) | Pcs | १००।९० | १००।९० | Square-Shaped Interloc |
| | " " " " | Sqm | २,५२।२।०।४ | २,५२।२।०।४ | Square-Shaped Interloc |
| | Square Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard) | Pcs | ११०।९० | ११०।९० | Square-Shaped Interloc |
| | " " " " | Sqm | २,७७।१।९।८ | २,७७।१।९।८ | Square-Shaped Interloc |
| | Cobble Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard) | Pcs | २०।७० | २०।७० | Cobble Interlock |
| | " " " " | Sqm | २,०७०।०७ | २,०७०।०७ | Cobble Interlock |
| | Cobble Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard) | Pcs | २३।७० | २३।७० | Cobble Interlock |

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature] 11

| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|---|------|--------------|--------------|------------------------------|
| | | Sqm | २,३७०।०८ | २,३७०।०८ | Cobble Interlock |
| | Cobble Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard) | Pcs | २८।७० | २८।७० | Cobble Interlock |
| | | Sqm | २,८७०।१० | २,८७०।१० | Cobble Interlock |
| | Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard) | Pcs | ८४।२० | ८४।२० | Interlock Pavers |
| | | Sqm | २,२४५।०५ | २,२४५।०५ | Interlock Pavers |
| | Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard) | Pcs | ९५।२० | ९५।२० | Interlock Pavers |
| | | Sqm | २,५३८।३४ | २,५३८।३४ | Interlock Pavers |
| | Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard) | Pcs | १००।२० | १००।२० | Interlock Pavers |
| | | Sqm | २,६७१।६६ | २,६७१।६६ | Interlock Pavers |
| | Interlock With Cobble Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard) | Pcs | ९२।२० | ९२।२० | Interlock with Cobble Pavers |
| | | Sqm | २,३०४।५८ | २,३०४।५८ | Interlock with Cobble Pavers |
| | Interlock With Cobble Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard) | Pcs | १००।२० | १००।२० | Interlock with Cobble Pavers |
| | | Sqm | २,५०४।५५ | २,५०४।५५ | Interlock with Cobble Pavers |
| | Interlock With Cobble Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard) | Pcs | १११।२० | १११।२० | Interlock with Cobble Pavers |
| | | Sqm | २,७७९।५० | २,७७९।५० | Interlock with Cobble Pavers |
| | Matrix Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%) | Pcs | २९९।०० | २९९।०० | Matrix Slab / Tiles |
| | | Sqm | १,८६९।२२ | १,८६९।२२ | Matrix Slab / Tiles |
| | Matrix Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%) | Pcs | ३२६।०० | ३२६।०० | Matrix Slab / Tiles |
| | | Sqm | २,०३८।०१ | २,०३८।०१ | Matrix Slab / Tiles |
| | Matrix Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%) | Pcs | ३५८।०० | ३५८।०० | Matrix Slab / Tiles |
| | | Sqm | २,२३८।०६ | २,२३८।०६ | Matrix Slab / Tiles |
| | Matrix Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension:400*400*60, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%) | Pcs | ४१९।६० | ४१९।६० | Matrix Slab / Tiles |
| | | Sqm | २,६२३।१५ | २,६२३।१५ | Matrix Slab / Tiles |

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Large handwritten signature]

[Handwritten signature]

| सि. नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|---------|--|------|--------------|--------------|--------------|---------------------------|
| | Matrix Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension:400*400*60, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%) | Pcs | | ४८५१६९ | ४८५१६९ | Matrix Slab / Tiles |
| | " " " | Sqm | | ३,०३५।८३ | ३,०३५।८३ | Matrix Slab / Tiles |
| | Matrix Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension:400*400*60, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%) | Pcs | | ५९९१६२ | ५९९१६२ | Matrix Slab / Tiles |
| | " " " | Sqm | | ३,२४८।४६ | ३,२४८।४६ | Matrix Slab / Tiles |
| | Mixed Fusion Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:1200*800*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%) | Pcs | | २,९०३।८५ | २,९०३।८५ | Mixed Fusion Slab / Tiles |
| | " " " | Sqm | | २,९९५।८३ | २,९९५।८३ | Mixed Fusion Slab / Tiles |
| | Mixed Fusion Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:1200*800*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%) | Pcs | | २,४९५।८९ | २,४९५।८९ | Mixed Fusion Slab / Tiles |
| | " " " | Sqm | | २,५२९।५९ | २,५२९।५९ | Mixed Fusion Slab / Tiles |
| | Mixed Fusion Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:1200*800*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%) | Pcs | | २,७३९।९८ | २,७३९।९८ | Mixed Fusion Slab / Tiles |
| | " " " | Sqm | | २,८५०।५८ | २,८५०।५८ | Mixed Fusion Slab / Tiles |
| | Nostalgic Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard) | Pcs | | ३,३९२।०० | ३,३९२।०० | Nostalgic Pavers |
| | " " " | Sqm | | ३,९७९।७० | ३,९७९।७० | Nostalgic Pavers |
| | Nostalgic Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard) | Pcs | | ३,६९२।०० | ३,६९२।०० | Nostalgic Pavers |
| | " " " | Sqm | | ३,४५९।०० | ३,४५९।०० | Nostalgic Pavers |
| | Nostalgic Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard) | Pcs | | ३,७६२।०० | ३,७६२।०० | Nostalgic Pavers |
| | " " " | Sqm | | ३,६०२।६४ | ३,६०२।६४ | Nostalgic Pavers |
| | Grass Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:400x600x80mm (NS Standard) | Pcs | | ५२८।९५ | ५२८।९५ | Grass Interlock Pavers |
| | " " " | Sqm | | २,९९९।२६ | २,९९९।२६ | Grass Interlock Pavers |
| | Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard) | Pcs | | ४५४।५० | ४५४।५० | Half batterd Kerbstone |
| | " " " | Sqm | | ९,५९३।४९ | ९,५९३।४९ | Half batterd Kerbstone |
| | Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard) | Pcs | | ४७९।५० | ४७९।५० | Half batterd Kerbstone |

| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|--|------|--------------|--------------|-------------------------------------|
| | " " " | Sqm | १,५९६।७४ | १,५९६।७४ | Half battered Kerbstone |
| | Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness/ Breadth: 165mm, Dimension:300*165*325 (LxBxH) (NS Standard) | Pcs | ३८४।५० | ३८४।५० | Half battered Kerbstone |
| | " " " | Sqm | १,२८०।३९ | १,२८०।३९ | Half battered Kerbstone |
| | Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness/ Breadth: 165mm, Dimension:300*165*325 (LxBxH) (NS Standard) | Pcs | ४०४।५० | ४०४।५० | Half battered Kerbstone |
| | " " " | Sqm | १,३४६।९९ | १,३४६।९९ | Half battered Kerbstone |
| | Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard) | Pcs | ४८२।२९ | ४८२।२९ | Half battered Kerbstone (M20 Grade) |
| | " " " | Sqm | १,९२९।१७ | १,९२९।१७ | Half battered Kerbstone (M20 Grade) |
| | Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard) | Pcs | ५१०।०४ | ५१०।०४ | Half battered Kerbstone (M25 Grade) |
| | " " " | Sqm | २,०४०।१६ | २,०४०।१६ | Half battered Kerbstone (M25 Grade) |
| | Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard) | Pcs | ५१०।०० | ५१०।०० | Bullnose Kerbstone |
| | " " " | Sqm | १,६९८।३० | १,६९८।३० | Bullnose Kerbstone |
| | Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard) | Pcs | ५३५।०० | ५३५।०० | Bullnose Kerbstone |
| | " " " | Sqm | १,७८१।५५ | १,७८१।५५ | Bullnose Kerbstone |
| | V Shape Drain Male & Female set with compressive strength M35. Thickness: 70mm, Dimension: 300x75x499.5 (LxBxH) | Pcs | ७९१।०० | ७९१।०० | V Shape Drain Male & Female set |
| | " " " | Sqm | २,३९४।२७ | २,३९४।२७ | V Shape Drain Male & Female set |
| | Cobble Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:100*100*80 (NS Standard) | Pcs | २५।७० | २५।७० | Cobble Interlock Paver |
| | " " " | Sqm | २,५६९।६० | २,५६९।६० | Cobble Interlock Paver |
| | Cobble Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 80mm, Dimension:100*100*80 (NS Standard) | Pcs | २८।८६ | २८।८६ | Cobble Interlock Paver |
| | " " " | Sqm | २,८८६।४० | २,८८६।४० | Cobble Interlock Paver |
| | Cobble Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:100*100*80 (NS Standard) | Pcs | ३२।४९ | ३२।४९ | Cobble Interlock Paver |
| | " " " | Sqm | ३,२४९।२२ | ३,२४९।२२ | Cobble Interlock Paver |
| | Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*200*80 (NS Standard) | Pcs | ९९।९३ | ९९।९३ | Interlock Pavers |
| | " " " | Sqm | २,४२९।६२ | २,४२९।६२ | Interlock Pavers |
| | Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*200*80 (NS Standard) | Pcs | १०५।२० | १०५।२० | Interlock Pavers |
| | " " " | Sqm | २,८०४।६२ | २,८०४।६२ | Interlock Pavers |
| | Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*80 (NS Standard) | Pcs | ११५।५९ | ११५।५९ | Interlock Pavers |
| | " " " | Sqm | ३,०७९।६२ | ३,०७९।६२ | Interlock Pavers |

| सि. नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|---------|--|------|--------------|--------------|--------------|------------------------------|
| | Interlock With Cobble Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*200*80 (NS Standard) | Pcs | | १०९१९ | १०९१९ | Interlock with Cobble Paver |
| | " " " " " " " " | Sqm | | २,७२९।६० | २,७२९।६० | Interlock with Cobble Paver |
| | Interlock With Cobble Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*200*80 (NS Standard) | Pcs | | १२१।७ | १२१।७ | Interlock with Cobble Paver |
| | " " " " " " " " | Sqm | | ३,०४४।६० | ३,०४४।६० | Interlock with Cobble Paver |
| | Interlock With Cobble Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*200*80 (NS Standard) | Pcs | | १३१।९ | १३१।९ | Interlock with Cobble Paver |
| | " " " " " " " " | Sqm | | ३,२७९।६० | ३,२७९।६० | Interlock with Cobble Paver |
| | Grass Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:400x600x100mm (NS Standard) | Pcs | | ६३१।९९ | ६३१।९९ | Grass Interlock Pavers |
| | " " " " " " " " | Sqm | | २,६२५।७६ | २,६२५।७६ | Grass Interlock Pavers |
| | Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension:200*100*70 (NS Standard) | Pcs | | ४९।५७ | ४९।५७ | Rectangular Interlock Pavers |
| | " " " " " " " " | Sqm | | २,४७८।४० | २,४७८।४० | Rectangular Interlock Pavers |
| | Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension:200*100*70 (NS Standard) | Pcs | | ५७।३७ | ५७।३७ | Rectangular Interlock Pavers |
| | " " " " " " " " | Sqm | | २,८६८।४० | २,८६८।४० | Rectangular Interlock Pavers |
| | Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension:200*100*70 (NS Standard) | Pcs | | ६२।७७ | ६२।७७ | Rectangular Interlock Pavers |
| | " " " " " " " " | Sqm | | ३,१३८।४० | ३,१३८।४० | Rectangular Interlock Pavers |
| | Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*100*80 (NS Standard) | Pcs | | ५४।३९ | ५४।३९ | Rectangular Interlock Pavers |
| | " " " " " " " " | Sqm | | २,७९९।६० | २,७९९।६० | Rectangular Interlock Pavers |
| | Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*100*80 (NS Standard) | Pcs | | ६२।९९ | ६२।९९ | Rectangular Interlock Pavers |
| | " " " " " " " " | Sqm | | ३,१४९।६० | ३,१४९।६० | Rectangular Interlock Pavers |
| | Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*100*80 (NS Standard) | Pcs | | ६८।५९ | ६८।५९ | Rectangular Interlock Pavers |
| | " " " " " " " " | Sqm | | ३,४२९।६० | ३,४२९।६० | Rectangular Interlock Pavers |
| | Permeable Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:228*158*60 (NS Standard) | Pcs | | ७५।७५ | ७५।७५ | Permeable Interlock Pavers |
| | " " " " " " " " | Sqm | | २,२९३।६८ | २,२९३।६८ | Permeable Interlock Pavers |
| | Permeable Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:228*158*60 (NS Standard) | Pcs | | ९१।०७ | ९१।०७ | Permeable Interlock Pavers |
| | " " " " " " " " | Sqm | | २,७५७।६८ | २,७५७।६८ | Permeable Interlock Pavers |
| | Permeable Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:228*158*60 (NS Standard) | Pcs | | १०२।२२ | १०२।२२ | Permeable Interlock Pavers |
| | " " " " " " " " | Sqm | | ३,०९५।३६ | ३,०९५।३६ | Permeable Interlock Pavers |

| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|--|-------|--------------|--------------|------------------------------|
| | Permeable Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:228*158*80 (NS Standard) | Pcs | ९९१६४ | ९९१६४ | Permeable Interlock Pavers |
| | " " " | Sqm | २,७७४।९९ | २,७७४।९९ | Permeable Interlock Pavers |
| | Permeable Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:228*158*80 (NS Standard) | Pcs | ९०९।५४ | ९०९।५४ | Permeable Interlock Pavers |
| | " " " | Sqm | ३,३९६।९९ | ३,३९६।९९ | Permeable Interlock Pavers |
| | Permeable Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:228*158*80 (NS Standard) | Pcs | ९२२।९८ | ९२२।९८ | Permeable Interlock Pavers |
| | " " " | Sqm | ३,७२३।९५ | ३,७२३।९५ | Permeable Interlock Pavers |
| | Permeable Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:228*158*100 (NS Standard) | Pcs | ९२६।३९ | ९२६।३९ | Permeable Interlock Pavers |
| | " " " | Sqm | ३,८२७।९३ | ३,८२७।९३ | Permeable Interlock Pavers |
| | Permeable Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:228*158*100 (NS Standard) | Pcs | ९४९।४९ | ९४९।४९ | Permeable Interlock Pavers |
| | " " " | Sqm | ४,५२४।९३ | ४,५२४।९३ | Permeable Interlock Pavers |
| | Permeable Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:228*158*100 (NS Standard) | Pcs | ९६७।७९ | ९६७।७९ | Permeable Interlock Pavers |
| | " " " | Sqm | ५,०७८।२९ | ५,०७८।२९ | Permeable Interlock Pavers |
| | Porus Permeable Matrix Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40 | Pcs | ३३०।७५ | ३३०।७५ | Porus Permeable Matrix Tiles |
| | " " " | Sqm | २,०६७।२० | २,०६७।२० | Porus Permeable Matrix Tiles |
| | Porus Permeable Matrix Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40 | Pcs | ३९७।९५ | ३९७।९५ | Porus Permeable Matrix Tiles |
| | " " " | Sqm | २,४८७।२० | २,४८७।२० | Porus Permeable Matrix Tiles |
| | Porus Permeable Interlock Matrix Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:400*400*60 | Pcs | ४९२।२३ | ४९२।२३ | Porus Permeable Matrix Tiles |
| | " " " | Sqm | २,५७६।४६ | २,५७६।४६ | Porus Permeable Matrix Tiles |
| | Porus Permeable Matrix Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:400*400*60 | Pcs | ५९७।२६ | ५९७।२६ | Porus Permeable Matrix Tiles |
| | " " " | Sqm | ३,२३२।८७ | ३,२३२।८७ | Porus Permeable Matrix Tiles |
| | Note: Above price is inclusive of transportation | | | | |
| | Kerbstones (Dimension: 250 mm x 380 mm x 200 mm, Strength: M20) | Pcs | २०३।०० | २०३।०० | |
| | Kerbstones (Dimension: 250 mm x 380 mm x 200 mm, Strength: M25) | Pcs | २०५।०० | २०५।०० | |
| | Kerbstones (Dimension: 250 mm x 380 mm x 200 mm, Strength: M30) | Pcs | २०७।०० | २०७।०० | |
| | Kerbstones (Dimension: 250 mm x 380 mm x 200 mm, Strength: M35) | Pcs | २०९।०० | २०९।०० | |
| | Kerbstones (Dimension: 250 mm x 380 mm x 200 mm, Strength: M40) | Pcs | २११।०० | २११।०० | |
| | AAC Block (600 mm x 200 mm x 100 mm, Strength: > 4 Mpa) | Pcs | ११५।०० | ११५।०० | |
| | AAC Block (600 mm x 200 mm x 150 mm, Strength: > 4 Mpa) | Pcs | १७२।०० | १७२।०० | |
| | AAC Block (600 mm x 200 mm x 200 mm, Strength: > 4 Mpa) | Pcs | २३०।०० | २३०।०० | |
| ४६ | Wooden Parquet Flooring -Sisam wood 150mm*30mm*8mm | व.मि. | २,४००।०० | २,४००।०० | |
| ४७ | Wooden Parquet Flooring - Teak wood 150mm*30mm*8mm | व.मि. | १९८०।३७ | २,०९०।०० | |

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | |
|--------|---|-------|--------------|--------------|--------------|--|
| ४८ | Wall panelling (with wood frame) Sisam wood. (75mm*16mm) | व.मि. | ७९२३१९ | ७,२३२१०० | ७,२३२१०० | |
| ४९ | 12mmth. 100mmwide Parquet skirting | व.मि. | १४२४६२ | १,४४६१०० | १,४४६१०० | |
| ५० | जिपसम बोर्ड साधारण | व.मि. | १४०५१९ | १,४२६१०० | १,४२६१०० | |
| ५१ | जिपसम बोर्ड डिजाइन | व.मि. | १८०२६५ | १,८३०१०० | १,८३०१०० | |
| ५२ | जिपसम बोर्ड वाल प्यानलिंग | व.मि. | १४२४६२ | १,४४६१०० | १,४४६१०० | |
| ५३ | जिपसम बोर्डबाट वाल पार्टिशन | व.मि. | २७६४६९ | २,८०७१०० | २,८०७१०० | |
| ५४ | सिसो काठको फेन्सि भरयांगको रेलिंग 2.5x5'इन्च | र.फि. | ४९३६८९ | ५,०९२१०० | ५,०९२१०० | |
| ५५ | Solar water heater 300 lit | सेट | ७२६४१७ | ७,६०५१०० | ७,६०५१०० | |
| ५६ | SS Scrub sink 150x450 mm | सेट | ९५९८५६७ | १००,४९६१०० | १००,४९६१०० | |
| ५७ | Laboratory sink(530x 430x180) | सेट | ६९३५१७४ | ६,४२४१०० | ६,४२४१०० | |
| ५८ | Stainless steel bowl kitchen sink (1015x510) | सेट | १३३९२८६ | १४,०२२१०० | १४,०२२१०० | |
| ५९ | Stainless steel bowl kitchen sink (610x455) | सेट | १०२७५६२ | १०,७५८१०० | १०,७५८१०० | |
| ६० | Flat back urinal porcelian (630x710x380) | सेट | ६४६०१७ | ६,७६३१०० | ६,७६३१०० | |
| ६१ | Squatting Pan | सेट | ३४६२८२ | ३,६२५१०० | ३,६२५१०० | |
| | UPVC Profile Door and Window/ Wall partition | | | | | |
| ६२ | Supplying and installation of UPVC Profile Sliding Window frame 80x50 mm white colour, sliding window sash 55x36 mm with galvanized steel reinforcement of 1.5 mm, 5 mm thick clear glass, insect net, patented standard hardware like: rollers, gaskets, brush etc all complete. | | | | | |
| | i) Single glazing | | | | | |
| | a) Two slider sliding window | व.मि. | १०३८६५३ | १०,८७४१०० | १०,८७४१०० | |
| | b) ,, ,, ,, ,, with centre fixed | व.मि. | १०३८६५३ | १०,८७४१०० | १०,८७४१०० | |
| | c) ,, ,, ,, ,, with bottom fixed | व.मि. | १०३८६५३ | १०,८७४१०० | १०,८७४१०० | |
| | d) ,, ,, ,, ,, with centre & bottom fixed | व.मि. | १०३८६५३ | १०,८७४१०० | १०,८७४१०० | |
| | e) ,, ,, ,, ,, with top & bottom fixed | व.मि. | १०३८६५३ | १०,८७४१०० | १०,८७४१०० | |
| | f) ,, ,, ,, ,, with centre, top & bottom fixed | व.मि. | १०३८६५३ | १०,८७४१०० | १०,८७४१०० | |
| | g) Vertical sliding | व.मि. | १०३८६५३ | १०,८७४१०० | १०,८७४१०० | |
| | ii) Double glazing | व.मि. | १२४७५३८ | १३,०६९१०० | १३,०६९१०० | |
| | a) Two slider sliding window | व.मि. | १२४७५३८ | १३,०६९१०० | १३,०६९१०० | |
| | b) ,, ,, ,, ,, with centre fixed | व.मि. | १२४७५३८ | १३,०६९१०० | १३,०६९१०० | |
| | c) ,, ,, ,, ,, with bottom fixed | व.मि. | १२४७५३८ | १३,०६९१०० | १३,०६९१०० | |
| | d) ,, ,, ,, ,, with centre & bottom fixed | व.मि. | १२४७५३८ | १३,०६९१०० | १३,०६९१०० | |
| | e) ,, ,, ,, ,, with top & bottom fixed | व.मि. | १२४७५३८ | १३,०६९१०० | १३,०६९१०० | |
| | f) ,, ,, ,, ,, with centre, top & bottom fixed | व.मि. | १२४७५३८ | १३,०६९१०० | १३,०६९१०० | |
| | g) Vertical sliding | व.मि. | १२४७५३८ | १३,०६९१०० | १३,०६९१०० | |
| ६३ | Supplying and installation of UPVC Profile Sliding Door frame 80x50 mm white colour, sliding window sash 66x36 mm with galvanized steel reinforcement of 1.5 mm, 5 mm thick clear glass, insect net, patented standard hardware like: rollers, gaskets, brush etc all complete. | | | | | |
| | i) Single glazing | | | | | |
| | a) Balcony sliding door | व.मि. | १२३७४१०८ | १२,९५५१०० | १२,९५५१०० | |
| | b) Sliding door | व.मि. | १२३७४१०८ | १२,९५५१०० | १२,९५५१०० | |
| | ii) Double glazing | | | | | |
| | a) Balcony sliding door | व.मि. | १५०७९१७० | १५,७८८१०० | १५,७८८१०० | |
| | b) Sliding door | व.मि. | १५०७९१७० | १५,७८८१०० | १५,७८८१०० | |

कैफियत
मन्त्रालय
राजविराज

[Handwritten signatures]

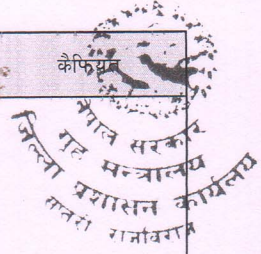
[Handwritten signatures]

| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|---|-------|--------------|--------------|--------------|--------|
| ६४ | Supplying and installation of UPVC Profile Casement Window frame 60x60 mm , Casement window sash 78x60 mm, Casement window mullion 72x60 mm white colour with galvanized steel reinforcement of 1.5 mm, 5 mm thick clear glass, insect net, patented standard . | | | | | |
| | i) Single glazing | | | | | |
| | a) Single casement | व.मि. | १३०७९।३४ | १३,६९४।०० | १३,६९४।०० | |
| | b) Top hung window with bottom fixed | व.मि. | १३०७९।३४ | १३,६९४।०० | १३,६९४।०० | |
| | c) Single casement with bottom fixed | व.मि. | १३०७९।३४ | १३,६९४।०० | १३,६९४।०० | |
| | d) Double casement with bottom fixed | व.मि. | १३०७९।३४ | १३,६९४।०० | १३,६९४।०० | |
| | e) Double casement window | व.मि. | १३०७९।३४ | १३,६९४।०० | १३,६९४।०० | |
| | f) " " " with centre fixed | व.मि. | १३०७९।३४ | १३,६९४।०० | १३,६९४।०० | |
| | g) " " " with centre & bottom fixed | व.मि. | १३०७९।३४ | १३,६९४।०० | १३,६९४।०० | |
| | h) Single casement window with side fixed | व.मि. | १३०७९।३४ | १३,६९४।०० | १३,६९४।०० | |
| | ii) Double glazing | | | | | |
| | a) Single casement | व.मि. | १५७९।७३९ | १६,५४०।०० | १६,५४०।०० | |
| | b) Top hung window with bottom fixed | व.मि. | १५७९।७३९ | १६,५४०।०० | १६,५४०।०० | |
| | c) Single casement with bottom fixed | व.मि. | १५७९।७३९ | १६,५४०।०० | १६,५४०।०० | |
| | d) Double casement with bottom fixed | व.मि. | १५७९।७३९ | १६,५४०।०० | १६,५४०।०० | |
| | e) Double casement window | व.मि. | १५७९।७३९ | १६,५४०।०० | १६,५४०।०० | |
| | f) " " " with centre fixed | व.मि. | १५७९।७३९ | १६,५४०।०० | १६,५४०।०० | |
| | g) " " " with centre & bottom fixed | व.मि. | १५७९।७३९ | १६,५४०।०० | १६,५४०।०० | |
| | h) Single casement window with side fixed | व.मि. | १५७९।७३९ | १६,५४०।०० | १६,५४०।०० | |
| ६५ | Supplying and installation of UPVC Profile Casement Door frame 60x60 mm , Casement door sash 104x60 mm, Casement window mullion 72x60 mm, door panel 100x25 mm white colour with galvanized steel reinforcement of 1.5 mm, 5 mm thick clear glass, insect net etc all complete. | | | | | |
| | i) Single glazing | | | | | |
| | Casement door with half glass & panel | व.मि. | १२८९९।८९ | १३,५०६।०० | १३,५०६।०० | |
| | Full glass casement door | व.मि. | १२८९९।८९ | १३,५०६।०० | १३,५०६।०० | |
| | Casement door with half glass & laminated board | व.मि. | १२८९९।८९ | १३,५०६।०० | १३,५०६।०० | |
| | Full panel casement door | व.मि. | १२८९९।८९ | १३,५०६।०० | १३,५०६।०० | |
| | Full board casement door | व.मि. | १२८९९।८९ | १३,५०६।०० | १३,५०६।०० | |
| | Double swing casement door with half glass & panel | व.मि. | १२८९९।८९ | १३,५०६।०० | १३,५०६।०० | |
| | Double swing casement door with full glass | व.मि. | १२८९९।८९ | १३,५०६।०० | १३,५०६।०० | |
| | Double swing casement door with half glass & laminated particle board | व.मि. | १२८९९।८९ | १३,५०६।०० | १३,५०६।०० | |
| | Full panel double swing casement door | व.मि. | १२८९९।८९ | १३,५०६।०० | १३,५०६।०० | |
| | Full laminated particle board double swing casement door | व.मि. | १२८९९।८९ | १३,५०६।०० | १३,५०६।०० | |
| | ii) Double glazing | | | | | |
| | Casement door with half glass & panel | व.मि. | १५२८२।९५ | १६,०००।०० | १६,०००।०० | |
| | Full glass casement door | व.मि. | १५२८२।९५ | १६,०००।०० | १६,०००।०० | |
| | Casement door with half glass & laminated board | व.मि. | १५२८२।९५ | १६,०००।०० | १६,०००।०० | |
| | Full panel casement door | व.मि. | १५२८२।९५ | १६,०००।०० | १६,०००।०० | |
| | Full board casement door | व.मि. | १५२८२।९५ | १६,०००।०० | १६,०००।०० | |
| | Double swing casement door with half glass & panel | व.मि. | १५२८२।९५ | १६,०००।०० | १६,०००।०० | |
| | Double swing casement door with full glass | व.मि. | १५२८२।९५ | १६,०००।०० | १६,०००।०० | |
| | Double swing casement door with half glass & laminated particle board | व.मि. | १५२८२।९५ | १६,०००।०० | १६,०००।०० | |
| | Full panel double swing casement door | व.मि. | १५२८२।९५ | १६,०००।०० | १६,०००।०० | |
| | Full laminated particle board double swing casement door | व.मि. | १५२८२।९५ | १६,०००।०० | १६,०००।०० | |

कैफियत
मान सरकार
मन्त्रालय
प्रशासन कार्यालय
सुदूर पश्चिम, राजविराज

(Handwritten signatures and initials)

| सि. नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|---------|--|-------|--------------|--------------|--------------|--------|
| ६६ | Supplying and installation of UPVC Bay Window frame 60x60 mm , Casement window sash 78x60 mm, sliding window sash 55x36 mm, corner connector 41x23 mm white colour with galvanized steel reinforcement of 1.5 mm, 5 mm thick clear glass, insect net etc all complete. | | | | | |
| | i) Single glazing | | | | | |
| | Bay window centre sliding | व.मि. | ११०७९।२९ | ११,६००।०० | ११,६००।०० | |
| | Bay window side sliding | व.मि. | ११०७९।२९ | ११,६००।०० | ११,६००।०० | |
| | Bay window with top hung | व.मि. | ११०७९।२९ | ११,६००।०० | ११,६००।०० | |
| | Bay window side casement window | व.मि. | ११०७९।२९ | ११,६००।०० | ११,६००।०० | |
| | ii) Double glazing | | | | | |
| | Bay window centre sliding | व.मि. | १२७५।८१ | १३,३१३।०० | १३,३१३।०० | |
| | Bay window side sliding | व.मि. | १२७५।८१ | १३,३१३।०० | १३,३१३।०० | |
| | Bay window with top hung | व.मि. | १२७५।८१ | १३,३१३।०० | १३,३१३।०० | |
| | Bay window side casement window | व.मि. | १२७५।८१ | १३,३१३।०० | १३,३१३।०० | |
| ६७ | Supplying and installation of UPVC Partition frame 60x60 mm with 5 mm thick clear glass or with 9 mm thick both side laminated particle board all complete with all accessories as per specification of Korean Standard. | | | | | |
| | i) Single glazing | | | | | |
| | Full glass partition | व.मि. | ८४८१।४२ | ८,८८०।०० | ८,८८०।०० | |
| | Full partition with half glass and laminated particle board | व.मि. | ८४८१।४२ | ८,८८०।०० | ८,८८०।०० | |
| | Full ht. partition with top and bottom laminated particle board and centre with glass | व.मि. | ८४८१।४२ | ८,८८०।०० | ८,८८०।०० | |
| | Full ht. partition with top and bottom laminated particle board | व.मि. | ८४८१।४२ | ८,८८०।०० | ८,८८०।०० | |
| ६८ | Alternative Profile Company को बा सो सरह UPVC को भ्याल, ढोका तथा wall partition का निर्माण सामग्रीहरु (Certified by ISO 9001-2000, ISO 14001:2004, ISO 527-2:1993, ISO 178:2001, iec 60695-2-11:2001, ASTM D4226-00, 91/338/EEC) | | | | | |
| | UPVC Casement Window 60*60 mm White Colour With 5mm Glass | व.मि. | ११०४०।५० | ११,५५९।०० | ११,५५९।०० | |
| | UPVC Double Glazing Casement Window 60*60 mm Frame White Colour With 5mm Glass | व.मि. | १५२१।४३५ | १५,९२९।०० | १५,९२९।०० | |
| | UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour And 5mm Glass With Aluminium Sliding Track | व.मि. | १०३६।७२९ | १०,८५४।०० | १०,८५४।०० | |
| | UPVC Casement Window 60*60 mm Frame White Colour With 5mm Glass With UPVC Panel Luever Fixed | व.मि. | ११३०९।७८ | ११,८४१।०० | ११,८४१।०० | |
| | UPVC Casement Window 60*60 mm Frame White Colour With 5mm Glass With Adjustable Glass Panel Luever | व.मि. | १०३६।७२९ | १०,८५४।०० | १०,८५४।०० | |
| | UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour With Aluminium Sliding Track And 5mm Glass With Adjustable Glass Panel Luever | व.मि. | १०३६।७२९ | १०,८५४।०० | १०,८५४।०० | |
| | UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour With Aluminium Sliding Track And 5mm Glass With Adjustable Glass Panel Luever | व.मि. | १०३६।७२९ | १०,८५४।०० | १०,८५४।०० | |
| | UPVC Door 100mm*60mm White Colour With Top Glass 5mm And Bottom UPVC Panel | व.मि. | ९६९।४०९ | १०,१४९।०० | १०,१४९।०० | |
| | UPVC Door 100mm*60mm White Colour With Top Glass 5mm Glass And Bottom 9mm Nepal Board | व.मि. | ९६९।४०९ | १०,१४९।०० | १०,१४९।०० | |



[Handwritten signature]

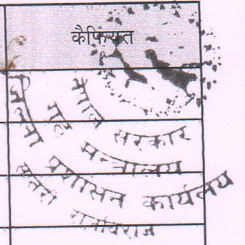
[Handwritten signature]

[Large handwritten signature]

[Handwritten signature]

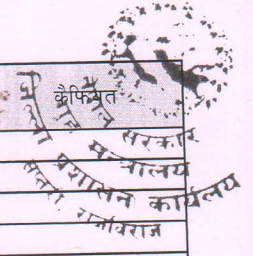
[Handwritten signature]

| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|--|-------|--------------|--------------|--------------|--------|
| | UPVC Door 100mm*60mm White Colour With Top And Bottom UPVC Panel | व.मि. | १००९८०२ | १०,५७२१०० | १०,५७२१०० | |
| | UPVC 60*60 mm Partition With Half Board 9mm And Other Half 5mm Glass | व.मि. | ८७५१६२ | ९,१६२१०० | ९,१६२१०० | |
| | UPVC 100mm*60mm Swing Door With Top 5mm Glass And Bottom UPVC Panel | व.मि. | १२३६६१९० | १२,९६९१०० | १२,९६९१०० | |
| | 6 mm thick Flex-O- Board (Water proof cement board) 6mm thick for false ceiling | व.मि. | ५३९१८५ | ५६५१०० | ५६५१०० | |
| ६९ | Water proofing treatment by Injection and Pressure Grouting System using perma Grout 500 with mixing fresh gray cement slurry all complete. (slope roof, sunk slab, basement) | व.मि. | ७६९१३७ | ८०५१०० | ८०५१०० | |
| ७० | Providing and applying Dustban/Permise chemicals for Anti Termite Treatment all complete. | व.मि. | ७६९१३७ | ८०५१०० | ८०५१०० | |
| ७१ | बाथरुम सेनेटरी फिटिङ : | | | | | |
| | क) डब्लु.सी. प्यान फुटेस्ट सहित कम्प्लीट सेट | | | | | |
| | इण्डियन १८ इन्च लोकल | सेट | १५००१०० | १,५७०१०० | १,५७०१०० | |
| | " १८ इन्च उडिसा | " | १५३८१७५ | १,६९११०० | १,६९११०० | |
| | " २० इन्च उडिसा | " | २०५१६६ | २,१४८१०० | २,१४८१०० | |
| | " २३ इन्च उडिसा हिन्दवेयर | " | ३०००१०० | ३,१४९१०० | ३,१४९१०० | |
| | ख) कमोड प्यान | | | | | |
| | अ) 'P' type सेट | सेट | ९०००१०० | ९,४९३१०० | ९,४९३१०० | |
| | 'P' type सेट रंगीन सुपर | " | ९०००१०० | ९,४९३१०० | ९,४९३१०० | |
| | आ) 'S' type सेट | " | ९०००१०० | ९,४९३१०० | ९,४९३१०० | |
| | ग) युरिनल साधारण (पुरुष) | " | २५००१०० | २,६३७१०० | २,६३७१०० | |
| | " " (महिला) | " | २५००१०० | २,६३७१०० | २,६३७१०० | |
| | घ) कमोड कभर सादा | " | १०००१०० | १,०५४१०० | १,०५४१०० | |
| | " " रंगीन | " | १०००१०० | १,०५४१०० | १,०५४१०० | |
| | ड) बास बेसिन (सेरामीक राम्रो खाले) | " | | | | |
| | अ) १६" * २२" | " | ३०००१०० | ३,१४९१०० | ३,१४९१०० | |
| | आ) १२" * १८" | " | २५००१०० | २,६९७१०० | २,६९७१०० | |
| | इ) १६" * २०" | " | २५००१०० | २,६९७१०० | २,६९७१०० | |
| | ई) कर्नर बेसिन | " | १२९८१७ | १,२७५१०० | १,२७५१०० | |
| | उ) ओभल बेसिन | " | २६२८६९ | २,७५२१०० | २,७५२१०० | |
| | च) १/२" व्यास बास बेसिन कनेक्शन पाईप | गोटा | २९८६३ | २२८१०० | २२८१०० | |
| | छ) १/४" सि.पी. डेटिडवेस्ट | " | २२१६८ | २३६१०० | २३६१०० | |
| | ज) १.५" सि.पी. साधारण | " | ३९०३९ | ३२४१०० | ३२४१०० | |
| | झ) १/२" युरिनल पाइप | " | २९७९९ | २२८१०० | २२८१०० | |
| | क) मोल्त्याक किचेन सिंक २०" * २४" | " | २८५३०९ | २,९८७१०० | २,९८७१०० | |
| ७२ | ख) स्टील किचेन सिंक | " | | | | |
| | अ) सिंगल बेसिन ४०" * १८" | " | ४९०३३२ | ४,२९६१०० | ४,२९६१०० | |
| | आ) डबल बेसिन | " | ५७०६१८ | ५,९७४१०० | ५,९७४१०० | |
| | ग) १/२ बाक्ती बातूल टयाप | | | | | |
| | अ) लाईट | गोटा | ६४९१९ | ६७९१०० | ६७९१०० | |
| | आ) हेभी | " | १०८९१९४ | १,१४९१०० | १,१४९१०० | |
| | घ) फ्लसिड सिस्टर्न लोलेभल | | | | | |
| | अ) सेरामिक | सेट | ५३५९१९६ | ५,६९९१०० | ५,६९९१०० | |
| | आ) प्लास्टिक | " | १४२३३४ | १,४९०१०० | १,४९०१०० | |
| | इ) फाईबर ग्लास | " | ४६४०६० | ४,८५८१०० | ४,८५८१०० | |
| | ड) सि.पी. ट्वाईलेट पेपर होल्डर | गोटा | ४९३६८ | ५९६१०० | ५९६१०० | |
| | च) सावर प्लाष्टिक | " | ९६१७ | १००१०० | १००१०० | |
| | अ) ४ व्यासको रिभलिभड स्टील सावर | " | १०८९१९४ | १,१४९१०० | १,१४९१०० | |
| | आ) ४ टेलिफोन सावर | " | ११९२५३ | १,२४८१०० | १,२४८१०० | |
| | इ) हेण्ड स्पे | " | १२३४८० | १,२९२१०० | १,२९२१०० | |
| | छ) १) बाथरुममा राख्ने ऐना साधारण | " | ८३३४९ | ८७२१०० | ८७२१०० | |
| | २) प्लास्टिक फ्रेम सहितको ऐना | सेट | ६४५१८ | ६७५१०० | ६७५१०० | |
| | ज) १) टवेल रड साधारण | " | ७४७०५ | ७८२१०० | ७८२१०० | |
| | २) टवेल रिड | " | ६४५१८ | ६७५१०० | ६७५१०० | |
| | ३) टवेल राम्रो खालको | " | १०५२६७ | १,१०२१०० | १,१०२१०० | |



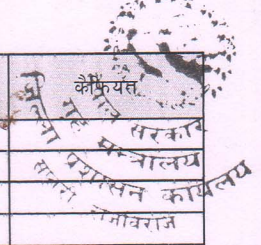
Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature in the center and several smaller ones on the right.

| सि. नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ |
|---------|--|-----------|--------------|--------------|--------------|
| भ) | स्टील सोप केस | " | ३८७११ | ४०५१०० | ४०५१०० |
| न) | " " पि.भि.सि. सेट | " | १३२४३२ | १,३२६१०० | १,३२६१०० |
| ठ) | धारा १/२ व्यास | " | " | " | " |
| अ) | पित्तलको | गोटा | ५५५१६६ | ५८११०० | ५८११०० |
| आ) | प्लास्टिकको | " | १६६१७० | १७४१०० | १७४१०० |
| इ) | स्टील पिलर कक | " | ११७३१०६ | १,२२८१०० | १,२२८१०० |
| ई) | स्पेशल कक | " | २१९१७७ | २,२९४१०० | २,२९४१०० |
| उ) | विब कक साधारण | " | ११४८३६ | १,२०२१०० | १,२०२१०० |
| ऊ) | विब कक लड नोज फेन्सी | " | १३७०६३ | १,४३५१०० | १,४३५१०० |
| ए) | विब कक सर्ट नोज फेन्सी | " | १२६५६७ | १,३२५१०० | १,३२५१०० |
| ऐ) | एडगल कक फेन्सी | " | ११४८३६ | १,२०२१०० | १,२०२१०० |
| ओ) | पिलर कक साधारण | " | १०२९१५८ | १,०७७१०० | १,०७७१०० |
| औ) | पिलर कक फेन्सी | " | १४०५१८२ | १,४७११०० | १,४७११०० |
| ७३ | फलामको सामानहरु : | | | | |
| अ) | क) गील ३ * २० मि.मि. (१५.०० के.जी. प्र.व.मि.) | के.जि. | १६६१७० | १८११०० | १८११०० |
| ख) | ख) ५ * २० मि.मि., ५ह२२ मि. (२१.०० के.जी. प्र.व.मि.) | " | १६६१७० | १८११०० | १८११०० |
| | स्वायर रंगको तयारी गील | के.जी. | १७२१८७ | १८६१०० | १८६१०० |
| आ) | कम्पाउण्ड गेट | | | | |
| क) | प्लेन साधारण डिजाईन (४० के.जी. प्र.व.मि.) | " | १७९१०५ | १९५१०० | १९५१०० |
| ख) | प्लेन सिट लगाएर (५३ के.जी. प्र.व.मि.) | " | १९११३९ | २०८१०० | २०८१०० |
| | कोल्याप्सेबल गेट ४ इन्च ग्यापमा (४० के.जी. प्र.व.मि.) | | १८५१२२ | २००१०० | २००१०० |
| | कोल्याप्सेबल गेट ३ इन्च ग्यापमा (५० के.जी. प्र.व.मि.) | | १८५१२२ | २००१०० | २००१०० |
| इ) | मेटल गेट : | | | | |
| क) | ५-६ मि.मि. मोटाईको | " | २७७८३ | ३०२१०० | ३०२१०० |
| ख) | १.५-२.५ स्पेण्डल | " | ३७०१४४ | ४०३१०० | ४०३१०० |
| ग) | ८-१० मि.मि. मोटाईको | " | ३७०१४४ | ४०३१०० | ४०३१०० |
| उ) | एम.एम. स्टीलको सर्टर तथा फ्रेम | " | ६२९१७५ | ६८६१०० | ६८६१०० |
| ऊ) | रोलिङ सर्टर | | | | |
| क) | साधारण डिजाईन ३.५ के.जि. | व.मि. | ६२९१७५ | ६८६१०० | ६८६१०० |
| ख) | स्पेशल डिजाईन ३.६५ के.जि. | " | ६६०१६२ | ७१९१०० | ७१९१०० |
| ए) | च्यानल गेट फ्याब्रिकेशन गरी तयारी | के.जि. | २०९१९२ | २२८१०० | २२८१०० |
| ऐ) | च्यानल ट्रस फ्याब्रिकेशन गरी तयारी | " | २४६१९६ | २६९१०० | २६९१०० |
| ओ) | एडल ट्रस फ्याब्रिकेशन गरी तयारी | " | १७२१८७ | १८६१०० | १८६१०० |
| औ) | ट्यूबलर ट्रस फ्याब्रिकेशन गरी तयारी | " | १७२१८७ | १८६१०० | १८६१०० |
| अ) | ट्रस, परलिन, फ्रेम, गील, कोल्याप्सीव गेट, कम्पाउण्ड गेट, रोलिङ सर्टर आदिको फेब्रिकेशन कनेक्शन चार्ज | के.जि. | ६९१७४ | ६७०० | ६७०० |
| ७४ | रेलिंग तथा सिङ्कीको लागि ९० से.मी. उचाईको मिडियम १.५ इन्चको कालो पाइप हेण्डरेल र १ इन्च स्क्वायर पाइपको ६ इन्चको फरकमा ठाडो पोस्ट राखी तयार तथा जडान गर्ने काम (कालो पाइप) | र.फि. | ९५०१८० | १,०३५१०० | १,०३५१०० |
| ७५ | सिट पायल (sheet pile) | के.जि. | २०३१७४ | २२९१०० | २२९१०० |
| ७६ | ख) कास्ट आइरनका बूझाहरु (डेकोरेटिभ) | के.जी. | ४३८३५ | ४७७१०० | ४७७१०० |
| ७७ | ग) पित्तलको पाता १४ गेज | व.मी. | १२४१२५ | १,३५२१०० | १,३५२१०० |
| ७८ | घ) काठको अखी भ्याल | व.मी. | ३१७३६६ | ३,४५७१०० | ३,४५७१०० |
| ७९ | ड) स्टीनलेस स्टिल ३०४ क्लासको विभिन्न साइजका रेलिङ | के.जी. | ६६९१९९ | ७२९१०० | ७२९१०० |
| ८० | भेलुडे पुल सम्बन्धी : | | | | |
| क) | स्ट्रचरट्रस, स्टील फेब्रिकेशन समेत | के.जि. | २१७९९ | २२८१०० | २२८१०० |
| ख) | जिक कोटिङ | " | ८७९९ | ९९१०० | ९९१०० |
| ८१ | रंगरोगनका सामानहरु : | | | | |
| क) | प्राइमर अ) मेटल | लिट्र | ४०८१९६ | ४२७१०० | ४२७१०० |
| | आ) उडेन | " | ४६०८३ | ४८२१०० | ४८२१०० |
| | इ) सिमेण्ट | " | ३९४१९९ | ४१३१०० | ४१३१०० |
| | ई) Road Marking Paint | " | ५०५१५९ | ५२९१०० | ५२९१०० |
| ख) | इनामेल अ) थिनर | " | ५५९१५७ | ५८५१०० | ५८५१०० |
| | आ) रंगीन | " | ५९९१०७ | ६२७१०० | ६२७१०० |
| | इ)गोल्डेन | १०० ग्राम | ४०८१९६ | ४२७१०० | ४२७१०० |
| ग) | डिस्टेम्पर अ) बासेबल | " | २३६१९९ | २४८१०० | २४८१०० |
| | आ) पाउडर | के.जि. | ९४८० | ९९१०० | ९९१०० |
| घ) | स्नोसेम पेन्ट | " | ७२१४२ | ७५१०० | ७५१०० |



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

| सि. नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ |
|---------|---|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| ड) | क्रिमिची रंग | " | २९६।२४ | ३९०।०० | ३९०।०० |
| च) | तयारी गेरु रंग | " | ४७।४० | ४९।०० | ४९।०० |
| छ) | गम | " | २२३।८३ | २३४।०० | २३४।०० |
| ज) | जिक अक्साईड | " | ३८।४९ | ४०६।०० | ४०६।०० |
| झ) | प्लाष्टिक इमल्सन पेन्ट | लिट्र | १०५३।३९ | १,१०२।०० | १,१०२।०० |
| ञ) | प्लाष्टिक अफ पेरीस | के.जि. | ४०।८२ | ४२।०० | ४२।०० |
| ट) | चप्रा | " | १७९।६३ | १,७९२।०० | १,७९२।०० |
| ठ) | स्पीट | लिट्र | ११।५० | १२४।०० | १२४।०० |
| ड) | बार्नेस | के.जि. | २९६।२४ | ३९०।०० | ३९०।०० |
| ढ) | आल्मुनियम पेन्ट | लिट्र | ६२।४० | ६५।४०० | ६५।४०० |
| ण) | रेड अक्साईड कोटिङ गार्ड | " | ५४।७७२ | ५७३।०० | ५७३।०० |
| त) | इपोक्सी प्राईमर, पेन्ट | " | ६५।७४ | ६८२।०० | ६८२।०० |
| थ) | रोड मार्किङ पेन्ट | २० लिटर | १२९९।३०४ | १२,६८२।०० | १२,६८२।०० |
| | धिनर | " | २९।५६ | ३०६।०० | ३०६।०० |
| द) | टर्पेनटायल आयल | " | २९६।२४ | ३०५।०० | ३०५।०० |
| ध) | अक्नालिक एप्सिड | के.जि. | ५२६।६५ | ५४३।०० | ५४३।०० |
| न) | मेनपोलिस | " | ८८।७३ | ९९।६० | ९९।६० |
| प) | स्टेनर रंग | १०० ग्राम | ९३।४९ | ९।७० | ९।७० |
| फ) | टेराकोटा | के.जि. | १२२।४५ | १२।०० | १२।०० |
| ब) | फ्रेन्च पाउडर | ४०० ग्राम | ३०।२८ | ३।९० | ३।९० |
| भ) | नीर (डब्या) | के.जी. | ३६२।०८ | ३७९।०० | ३७९।०० |
| म) | चुना | के.जि. | ४०।८२ | ४२।०० | ४२।०० |
| र) | वेदर गार्ड वा से सरह पेन्ट(weather coat) | लिट्र | १०२६।९८ | १,०७५।०० | १,०७५।०० |
| ल) | रोड मार्किङ थमोप्लास्टिक पेन्ट | " | ६४।५।९६ | ६७५।०० | ६७५।०० |
| व) | ग्लास बीडस सडकको पेन्टस फैसमा स्प्रे गर्ने | के.जि. | ३२६।५२ | ३४९।०० | ३४९।०० |
| श) | एक्स्टेरियर वेदर कोट | लिट्र | १३४।०।३४ | १,४०३।०० | १,४०३।०० |
| स) | एपेक्स प्राइमर | लिट्र | ६२२।७७ | ६५२।०० | ६५२।०० |
| (क) | वाल पूट्टी (Wall Putty) | ४० के.जी. | १७७।७४६ | १,८६०।०० | १,८६०।०० |
| ८२ | Hygeine Paints & Building Protective Chemicals | | | | |
| | a) Walgard WB | के.जी. | २०४२।९९ | २,९३८।०० | २,९३८।०० |
| | b) WBP Epoxy Primer | " | १३९।०।०५ | १,३७९।०० | १,३७९।०० |
| | c) Coracoat FC | " | २४०।९।२८ | २,५९४।०० | २,५९४।०० |
| | d) Corosid SL (Floor Coating) | " | १९४।४।९५ | १,९९७।०० | १,९९७।०० |
| | e) Epoxy Primer | " | १९६२।४५ | २,०५४।०० | २,०५४।०० |
| | f) Durashield SB | " | ८४।०।०९ | ८७९।०० | ८७९।०० |
| | g) Clearseal | " | १००६।५७ | १,०५३।०० | १,०५३।०० |
| ८३ | ब्रस : अ) चुना ब्रस | गोटा | ६५।९८ | ६।१०० | ६।१०० |
| | आ) पेन्ट ब्रस (प्र.ईन्च) | इन्च | ९।८।७५ | १०३।०० | १०३।०० |
| | इ) इमल्सन लगाउने ब्रस | गोटा | १२५।०८ | १३०।०० | १३०।०० |
| | ई) तार ब्रस | " | ४६।०८ | ४।८।०० | ४।८।०० |
| | उ) रोलर ब्रस | " | ४६।७।४९ | ४८९।०० | ४८९।०० |
| ८४ | खानेपानी योजना सम्बन्धी सामानहरू : | | | | |
| | क) द्यूववेल सामानहरू : | | | | |
| | अ) हेभी द्यूटी एच.सि.एल. वा सो सरह हेड १९ के.जी. | सेट | ३९८६।२६ | ३,३३६।०० | ३,३३६।०० |
| | १८ के.जि. | सेट | ३७४।०।३९ | ३,९९६।०० | ३,९९६।०० |
| | २२ के.जि. | " | ४२९।४।५२ | ४,४९६।०० | ४,४९६।०० |
| | २४ के.जि. | " | ४९७।४।५९ | ५,२०८।०० | ५,२०८।०० |
| | आ) डवल टेलिफोनीक फिल्टर जाली | गोटा | १२५।९।४ | १३९।०० | १३९।०० |
| | इ) वासर | " | ६२।३।४ | ६५।०० | ६५।०० |
| | ई) वेदर भन्ध | " | ६९।२।७ | ७२।०० | ७२।०० |
| | उ) प्लन्जर (हेभी) | " | १७०।०।२ | १७८।०० | १७८।०० |
| | " (लाईट) | " | १५।७।४३ | १६४।०० | १६४।०० |
| | प्लन्जर रड | गोटा | ६२।९।७ | ६५।०० | ६५।०० |
| | ऊ) नाइलन फिल्टर जाली | र.मि. | ४।८।४।८ | ५।०।०० | ५।०।०० |
| | ए) प्लाष्टिक फिल्टर जाली (६ - ०) लामो | गोटा | ४।८।४।७ | ५।०।०० | ५।०।०० |
| | ख) पि.भि.सि., सि.पि.भि.सि., यू.पि.भि.सि., जि.आई.पार्थ ६ | के.जी./Cm2 (NS) | | | |
| | अ) १/२" व्यास | १० फिट | | | |



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature in the center and several smaller ones to the right.

| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|--|-------|--------------|--------------|-------------------------|
| | आ) ३/४" व्यास | " | | | फैक्ट्रीको दररेट अनुसार |
| | इ) १" व्यास | " | | | |
| | ई) १ १/४" व्यास | " | | | |
| | उ) १ १/२" व्यास | " | | | |
| | ऊ) २" व्यास | " | | | |
| ग) | पि.भि.सि., सि.पि.भि.सि., यु पाईप सकेट (स्वेगल) | | | | |
| | आ) १ १/२" व्यास | गोटा | | | |
| | आ) १ १/४" व्यास | " | | | |
| | इ) १" व्यास | " | | | |
| | ई) १/२" व्यास | " | | | |
| | उ) ३/४" व्यास | " | | | |
| | ए) २" व्यास | " | | | |
| | ऐ) २ १/२" व्यास | " | | | |
| | ओ) ४" व्यास | " | | | |
| घ) | एच.डि.पी. पोलिथिन पाईप (N.S.) | | | | फैक्ट्रीको दररेट अनुसार |
| १) | NS १० के.जी. प्रेसर | र.मि. | | | |
| | अ) १६ मि.मि. | " | | | |
| | आ) २० मि.मि. | " | | | |
| | इ) २५ मि.मि. | " | | | |
| | ई) ३२ मि.मि. | " | | | |
| | उ) ४० मि.मि. | " | | | |
| | ऊ) ५० मि.मि. | " | | | |
| | ए) ६३ मि.मि. | " | | | |
| २) | NS ६ के.जी. प्रेसर | | | | |
| | अ) ३२ मि.मि. | " | | | |
| | आ) ४० मि.मि. | " | | | |
| | इ) ५० मि.मि. | " | | | |
| | ई) ६३ मि.मि. | " | | | |
| | उ) ७५ मि.मि. | " | | | |
| | ऊ) ९० मि.मि. | " | | | |
| ३) | NS ४ के.जी. प्रेसर | | | | |
| | अ) ४० मि.मि. | " | | | |
| | आ) ५० मि.मि. | " | | | |
| | इ) ६३ मि.मि. | " | | | |
| | ई) ७५ मि.मि. | " | | | |
| | उ) ९० मि.मि. | " | | | |
| | ऊ) ११० मि.मि. | " | | | |
| ४) | NS २.५० के.जी. प्रेसर | | | | |
| | अ) ९० मि.मि. | " | | | |
| | आ) ११० मि.मि. | " | | | |
| ड) | पोलिथिन बेण्ड | | | | |
| | १/२" | गोटा | ५०१६३ | ५३१०० | |
| | ३/४" | " | ५३१९० | ५५१०० | ५५१०० |
| | १" | " | ५४१३३ | ५६१०० | ५६१०० |
| | १ १/२" | " | ५५१५७ | ५८१०० | ५८१०० |
| | २" | " | ५८१०३ | ६०१०० | ६०१०० |
| | ३" | " | ८२१७३ | ८६१०० | ८६१०० |
| | ४" | " | १०११२५ | १०६१०० | १०६१०० |
| च) | पोलिथिन टि | | | | |
| | अ) १/२" | " | ४११९८ | ४३१०० | ४३१०० |
| | आ) १ १/२" | " | ४५१६९ | ४७१०० | ४७१०० |
| | इ) २" | " | ५८१०३ | ६०१०० | ६०१०० |
| | ई) ३" | " | ८८१९० | ९३१०० | ९३१०० |
| | उ) ४" | " | १३८१३० | १४४१०० | १४४१०० |
| छ) | पोलिथिन सकेट | | | | |
| | अ) १ १/२" | " | ४३१२२ | ४५१०० | ४५१०० |
| | आ) २" | " | ४५१६९ | ४७१०० | ४७१०० |
| | इ) ३" | " | ४९१३९ | ५११०० | ५११०० |
| | ई) ४" | " | ५५१५७ | ५८१०० | ५८१०० |

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------|
| ज) | पोलिथिन काउल | | | | |
| | अ) ३" | ६१७४ | ६४१०० | ६४१०० | |
| | आ) ४" | ७४१०९ | ७७४०० | ७७४०० | |
| ५. | जि.आई. पाईप सम्बन्धी | | | | |
| क) | जि.आई. पाईप Medium duty | | | | |
| | १/२" | १८२१०१ | १९०१०० | १९०१०० | |
| | ३/४" | २३०१९१ | २४११०० | २४११०० | |
| | १" | ३५११७९ | ३६८१०० | ३६८१०० | |
| | १/४" | ४५७७७४ | ४७९१०० | ४७९१०० | |
| | १/२" | ५२५१६५ | ५५०१०० | ५५०१०० | |
| | २" | ७२२१६० | ७५६१०० | ७५६१०० | |
| | २ १/२" | ९२२१२८ | ९६५१०० | ९६५१०० | |
| | ३" | ११७८१५० | १,२३३१०० | १,२३३१०० | |
| | ४" | १७६४१२५ | १,८४७१०० | १,८४७१०० | |
| ख) | जि.आई. एन्बो Medium क्लास | | | | |
| | १/२" | ५७०५ | ५९१०० | ५९१०० | |
| | ३/४" | ८९१६५ | ९३१०० | ९३१०० | |
| | १" | १४२१६२ | १४९१०० | १४९१०० | |
| | १/४" | २१७३३३ | २२७१०० | २२७१०० | |
| | १/२" | २९८१८२ | ३१२१०० | ३१२१०० | |
| | २" | ४५५१०३ | ४७६१०० | ४७६१०० | |
| | २ १/२" | ८६९१३० | ९१०१०० | ९१०१०० | |
| | ३" | ११५४१५४ | १,२०८१०० | १,२०८१०० | |
| | ४" | २०७१३८ | २,१६८१०० | २,१६८१०० | |
| ग) | जि.आई. एन्बो हेभी ड्युटी | | | | |
| | १/२" | ८२१८६ | ८६१०० | ८६१०० | |
| | ३/४" | १२९१०३ | १३५१०० | १३५१०० | |
| | १" | १८३३३७ | १९११०० | १९११०० | |
| | १/४" | २७८१४५ | २९११०० | २९११०० | |
| | १/२" | ४१४१२८ | ४३३१०० | ४३३१०० | |
| | २" | ५४३३३१ | ५६८१०० | ५६८१०० | |
| | २ १/२" | ९१६१८४ | ९५९१०० | ९५९१०० | |
| | ३" | १०९३४२२ | १,१४४१०० | १,१४४१०० | |
| घ) | जि.आई. टी Medium क्लास | | | | |
| | १/२" | ८९१६५ | ९३१०० | ९३१०० | |
| | ३/४" | १३९१९१ | १४६१०० | १४६१०० | |
| | १" | १८८१८० | १९७१०० | १९७१०० | |
| | १/४" | २९७४४७ | ३१११०० | ३१११०० | |
| | १/२" | ३६२१६६ | ३७९१०० | ३७९१०० | |
| | २" | ५६७७७४ | ५९४१०० | ५९४१०० | |
| | २ १/२" | ९९११५५ | १,०३८१०० | १,०३८१०० | |
| | ३" | १४२६१९९ | १,४९३१०० | १,४९३१०० | |
| | ४" | २५५२२९ | २,६७२१०० | २,६७२१०० | |
| ड) | जि.आई. टी हेभी ड्युटी | | | | |
| | १/२" | ११११३७ | ११६१०० | ११६१०० | |
| | ३/४" | १५८१९२ | १६६१०० | १६६१०० | |
| | १" | २२०१०४ | २३०१०० | २३०१०० | |
| | १/४" | ३५५१८७ | ३७२१०० | ३७२१०० | |
| | १/२" | ४८४१९० | ५०७१०० | ५०७१०० | |
| | २" | ७८११०१ | ८१७१०० | ८१७१०० | |
| | २ १/२" | १३८५१४४ | १,४५०१०० | १,४५०१०० | |
| | ३" | १८९४१८० | १,९८३१०० | १,९८३१०० | |
| च) | जि.आई. युनियन Medium क्लास | | | | |
| | १/२" | १६८१८४ | १७६१०० | १७६१०० | |
| | ३/४" | २३४१५८ | २४५१०० | २४५१०० | |
| | १" | ३१२१२७ | ३२६१०० | ३२६१०० | |
| | १/४" | ४५८१६९ | ४८०१०० | ४८०१०० | |
| | १/२" | ६०६१६९ | ६३५१०० | ६३५१०० | |
| | २" | ८४४११७ | ८८३१०० | ८८३१०० | |

[Handwritten signatures]

[Handwritten signatures]



| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------------------------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------|
| | २ 1/2" | १५७७७७ | १,६५११०० | १,६५११०० | |
| | ३" | २१८४३९ | २,२८७०० | २,२८७०० | |
| ४ | इन्ची | २९९,७१८ | ३,९३८१०० | ३,९३८१०० | |
| छ) जि.आई. युनियन हेभी ड्युटी | | | | | |
| | 1/2" | गोटा २०३७४ | २९३१०० | २९३१०० | |
| | 3/4" | " २७८४५ | २९९१०० | २९९१०० | |
| | १" | " ३८७१९ | ४०५१०० | ४०५१०० | |
| | १ 1/4" | " ५७०१८ | ५९७०० | ५९७०० | |
| | १ 1/2" | " ७०६३० | ७३९१०० | ७३९१०० | |
| | २" | " ९०३२३० | ९,०८०१०० | ९,०८०१०० | |
| | २ 1/2" | " १८०६५९ | १,८९९१०० | १,८९९१०० | |
| | ३" | " २४५८४९ | २,५७४१०० | २,५७४१०० | |
| ज) जि.आई. सकेट Medium क्लास | | | | | |
| | 1/2" | गोटा ५६१७८ | ५९१०० | ५९१०० | |
| | 3/4" | " ८९१६५ | ९३१०० | ९३१०० | |
| | १" | " ११३१५६ | ११८१०० | ११८१०० | |
| | १ 1/4" | " १७४१८९ | १८३१०० | १८३१०० | |
| | १ 1/2" | " २३४१५८ | २४५१०० | २४५१०० | |
| | २" | " ३६४१५६ | ३८९१०० | ३८९१०० | |
| | २ 1/2" | " ५३७१८७ | ५६३१०० | ५६३१०० | |
| | ३" | " ७७९१९२ | ८१६१०० | ८१६१०० | |
| | ४" | " ९३८२०५ | ९,४४७०० | ९,४४७०० | |
| झ) जि.आई. सकेट हेभी ड्युटी | | | | | |
| | 1/2" | गोटा ७२१०० | ७५१०० | ७५१०० | |
| | 3/4" | " १०९१८७ | १०६१०० | १०६१०० | |
| | १" | " १३३१९२ | १३९१०० | १३९१०० | |
| | १ 1/4" | " १९४१२४ | २०३१०० | २०३१०० | |
| | १ 1/2" | " २५५१३६ | २६७०० | २६७०० | |
| | २" | " ३७२१९७ | ३८९१०० | ३८९१०० | |
| | २ 1/2" | " ५७७१२७ | ६०४१०० | ६०४१०० | |
| | ३" | " ८७११४० | ९१२१०० | ९१२१०० | |
| ञ) जि.आई. रेड्युसर सकेट Medium क्लास | | | | | |
| | 1/2" x 1" | गोटा ८९१६५ | ९३१०० | ९३१०० | |
| | 1/2" x 3/4" | " १२९१०२ | १२६१०० | १२६१०० | |
| | 3/4" x 1" | " १८२१२८ | १९०१०० | १९०१०० | |
| | 3/4" x 1 1/2" | " २२८१६९ | २३९१०० | २३९१०० | |
| | 1 1/2" x 2" | " ३८९१०० | ३९८१०० | ३९८१०० | |
| | 2" x 3" | " ६९५१५७ | ६४४१०० | ६४४१०० | |
| | 3" x 4" | " ९९८१८८ | ९६२१०० | ९६२१०० | |
| | 4" x 4" | " १४९९१९२ | १,५६०१०० | १,५६०१०० | |
| ट) जि.आई. रेड्युसर सकेट हेभी ड्युटी | | | | | |
| | 3/4" | गोटा ११६१८९ | १२२१०० | १२२१०० | |
| | १" | " १३५१८३ | १४२१०० | १४२१०० | |
| | १ 1/4" | " १७६१५८ | १८४१०० | १८४१०० | |
| | १ 1/2" | " २०७१८३ | २१७०० | २१७०० | |
| | २" | " ३५३१९६ | ३६९१०० | ३६९१०० | |
| | २ 1/2" | " ६९८१०२ | ६४७०० | ६४७०० | |
| | ३" | " ९२३१६३ | ९६७०० | ९६७०० | |
| ड) जि.आई. अनईक्वल टी Medium क्लास | | | | | |
| | 3/4" x 3/4" x 1/2" | गोटा ११९१३७ | ११६१०० | ११६१०० | |
| | 1" x 1" x 3/4" | " १५४१८४ | १६२१०० | १६२१०० | |
| | 1.5" x 1.5" x 1" | " २६३१५९ | २७५१०० | २७५१०० | |
| | 2" x 2" x 1.5" | " ४९९१५७ | ४३०१०० | ४३०१०० | |
| | 2.5" x 2.5" x 2" | " ७५७१९२ | ७९३१०० | ७९३१०० | |
| | 3" x 3" x 2.5" | " १०७७१९२ | १,१२७०० | १,१२७०० | |
| | 4" x 4" x 3" | " १७४९१४७ | १,८३०१०० | १,८३०१०० | |
| ड) जि.आई. अनईक्वल टी हेभी ड्युटी | | | | | |
| | 3/4" x 3/4" x 1/2" | गोटा १८२१०९ | १९०१०० | १९०१०० | |
| | 1" x 1" x 3/4" | " २५५१३६ | २६७०० | २६७०० | |

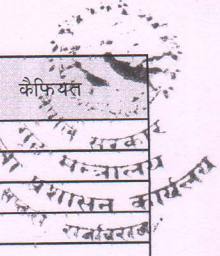
25



कैफियत
निर्माण प्रशासन कार्यालय
काठमाडौं

| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ |
|--------|------------------------------------|------|--------------|--------------|--------------|
| | ¾" | " | १६६।४३ | १७६।०० | १७६।०० |
| | १" | " | २५६।७१ | २६६।०० | २६६।०० |
| | १¼" | " | १९६।९५ | २०६।०० | २०६।०० |
| | १½" | " | ३८३।०३ | ४०१।०० | ४०१।०० |
| | २" | " | ५२९।७३ | ५५४।०० | ५५४।०० |
| | २½" | " | ६७६।४३ | ७०६।०० | ७०६।०० |
| | ३" | " | ८४३।४५ | ८८३।०० | ८८३।०० |
| | ४" | " | १२६४।५६ | १,३२३।०० | १,३२३।०० |
| ठ) | जि.आई. निप्पल ९" लामो मेडियम क्लास | गोटा | | | |
| | ½" | " | १९८।३० | २०७।०० | २०७।०० |
| | ¾" | " | २०२।३९ | २११।०० | २११।०० |
| | १" | " | ३८४।३९ | ४०२।०० | ४०२।०० |
| | १¼" | " | ४९८।४९ | ५२१।०० | ५२१।०० |
| | १½" | " | ५७४।५६ | ६०१।०० | ६०१।०० |
| | २" | " | ७९३।२३ | ८३०।०० | ८३०।०० |
| | २½" | " | १०१३।२७ | १,०६०।०० | १,०६०।०० |
| | ३" | " | १२६५।९१ | १,३२५।०० | १,३२५।०० |
| | ४" | " | १८९७।५२ | १,९८६।०० | १,९८६।०० |
| न) | जि.आई. चेक भन्व Medium क्लास N/S | | | | |
| | ½" | गोटा | ५५८।२५ | ५८४।०० | ५८४।०० |
| | ¾" | " | ८७०।६६ | ९११।०० | ९११।०० |
| | १" | " | १९०८।३९ | १,९९८।०० | १,९९८।०० |
| | १¼" | " | ३२९९।१२ | ३,३७०।०० | ३,३७०।०० |
| | १½" | " | ४८१५।१० | ५,०४१।०० | ५,०४१।०० |
| | २" | " | ७२३९।६३ | ७,५७९।०० | ७,५७९।०० |
| | २½" | " | १२५९८।०५ | १३,१९०।०० | १३,१९०।०० |
| | ३" | " | १२५९८।०५ | १३,१९०।०० | १३,१९०।०० |
| | ४" | " | २१११५।०८ | २२,१०७।०० | २२,१०७।०० |
| प) | जि.आई. चेक भन्व हेभी ड्यूटी | | | | |
| | ½" | गोटा | ५६६।४० | ५९३।०० | ५९३।०० |
| | ¾" | " | ९०३।२५ | ९४५।०० | ९४५।०० |
| | १" | " | २३३८।९६ | २,४४८।०० | २,४४८।०० |
| | १¼" | " | ३४१८।७९ | ३,५७९।०० | ३,५७९।०० |
| | २" | " | ५०५२।८० | ५,२९०।०० | ५,२९०।०० |
| | २½" | " | ५५८५।२४ | ५,८४७।०० | ५,८४७।०० |
| | ३" | " | ११६८८।०० | १२,२३७।०० | १२,२३७।०० |
| फ) | जि.आई. गेट भन्व Medium क्लास | | | | |
| | ½" | गोटा | १२१०।२३ | १,२६७।०० | १,२६७।०० |
| | ¾" | " | १७३८।६० | १,८२०।०० | १,८२०।०० |
| | १" | " | १८२५।५३ | १,९११।०० | १,९११।०० |
| | १¼" | " | ३९२५।४३ | ४,१०९।०० | ४,१०९।०० |
| | १½" | " | ५०३९।२२ | ५,२७६।०० | ५,२७६।०० |
| | २" | " | ८२९७।७३ | ८,६८७।०० | ८,६८७।०० |
| | २½" | " | ६७९२।७५ | ७,११२।०० | ७,११२।०० |
| | ३" | " | २४८१।७० | २५,९७७।०० | २५,९७७।०० |
| | ४" | " | ४५१८।०४७ | ४७,३०३।०० | ४७,३०३।०० |
| ब) | जि.आई. गेट भन्व हेभी ड्यूटी | | | | |
| | ½" | गोटा | १२२५।१६ | १,२८२।०० | १,२८२।०० |
| | ¾" | " | १६३२।६५ | १,७०९।०० | १,७०९।०० |
| | १" | " | २३११।७९ | २,४२०।०० | २,४२०।०० |
| | १¼" | " | ३४१२।०० | ३,५७२।०० | ३,५७२।०० |
| | १½" | " | ४३४९।२१ | ४,५५३।०० | ४,५५३।०० |
| | २" | " | ७२६९।५१ | ७,६११।०० | ७,६११।०० |
| | २½" | " | १६४७।८५ | १७,२४६।०० | १७,२४६।०० |
| | ३" | " | २३८०६।५७ | २४,९२५।०० | २४,९२५।०० |
| भ) | जि.एम. ग्लोब भन्व | गोटा | | | |
| | ½" | " | ९६३।३४ | ९६९।०० | ९६९।०० |
| | ¾" | " | १४९।०।०३ | १,५६०।०० | १,५६०।०० |

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

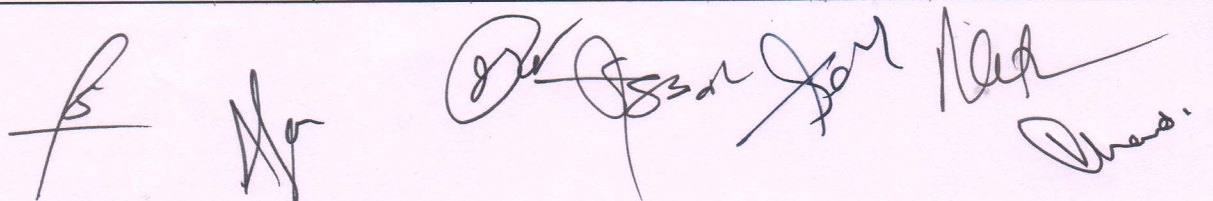


| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ |
|------------------------------------|----------------------|------|--------------|--------------|--------------|
| | 1" | " | २२३७०९ | २,३४२१०० | २,३४२१०० |
| | 1 1/4" | " | ४३३५६३ | ४,५३९१०० | ४,५३९१०० |
| | 1 1/2" | " | ५५७१६६ | ५,८३३१०० | ५,८३३१०० |
| | 2" | " | ७८६७१६ | ८,२३६१०० | ८,२३६१०० |
| | २ 1/2" | " | १५८९४१५ | १६,६४९१०० | १६,६४९१०० |
| | 3" | " | २१६९२१५ | २२,६२८१०० | २२,६२८१०० |
| | 4" | " | ३७३४८६३ | ३९,९०४१०० | ३९,९०४१०० |
| म) स्ल्युइस भल्भ (CI Sluice Valve) | | | | | |
| | ४० मि.मी. डाय | गोटा | ४८९२५२ | ५,९२२१०० | ५,९२२१०० |
| | ५० मि.मी. डाय | " | ९१०३१९ | ९,५३९१०० | ९,५३९१०० |
| | ६५ मि.मी. डाय | " | १३०४२२० | १३,६५५१०० | १३,६५५१०० |
| | ८० मि.मी. डाय | " | १६४३७९० | १७,२९०१०० | १७,२९०१०० |
| | १०० मि.मी. डाय | " | २१९२५३५ | २२,९५५१०० | २२,९५५१०० |
| | १२५ मि.मी. डाय | " | ३३२९२६६ | ३४,७७३१०० | ३४,७७३१०० |
| | १५० मि.मी. डाय | " | ४०४९१५४ | ४२,३९०१०० | ४२,३९०१०० |
| | २०० मि.मी. डाय | " | ८६६६०१७ | ९०,७३४१०० | ९०,७३४१०० |
| | २५० मि.मी. डाय | " | १०९०५८१४ | १०५,८०८१०० | १०५,८०८१०० |
| य) जि.आई. फ्लेन्ज (GI Flange) | | | | | |
| | ४० मि.मी. डाय | सेट | १२८३५७ | १,३४३१०० | १,३४३१०० |
| | ५० मि.मी. डाय | " | १३७८६५ | १,४४३१०० | १,४४३१०० |
| | ६५ मि.मी. डाय | " | १५९५१८ | १,६७०१०० | १,६७०१०० |
| | ८० मि.मी. डाय | " | १६२३१४ | १,६९९१०० | १,६९९१०० |
| | १०० मि.मी. डाय | " | २४९९१२३ | २,६९६१०० | २,६९६१०० |
| | १२५ मि.मी. डाय | " | २७५७३९ | २,८८६१०० | २,८८६१०० |
| र) जि.आई. प्लग (GI Plug) | | | | | |
| | १५ मि.मी. डाय | गोटा | २३१०९ | २४१०० | २४१०० |
| | २० मि.मी. डाय | " | ३८१०४ | ३९१०० | ३९१०० |
| | २५ मि.मी. डाय | " | ५०२२५ | ५२१०० | ५२१०० |
| | ३२ मि.मी. डाय | " | ८८२२८ | ९२१०० | ९२१०० |
| | ४० मि.मी. डाय | " | १०९१८७ | १०६१०० | १०६१०० |
| | ५० मि.मी. डाय | " | १२९१०३ | १३५१०० | १३५१०० |
| | ६५ मि.मी. डाय | " | २४३१९४ | २५४१०० | २५४१०० |
| | ८० मि.मी. डाय | " | ३३२१७८ | ३४८१०० | ३४८१०० |
| | १०० मि.मी. डाय | " | ५०२१५६ | ५२६१०० | ५२६१०० |
| | १२५ मि.मी. डाय | " | ५३६१५२ | ५६९१०० | ५६९१०० |
| ल) जि.आई. रेड्यूसर (GI Reducer) | | | | | |
| | (२० x १५) मि.मी. डाय | गोटा | ७४१७१ | ७८१०० | ७८१०० |
| | (२५ x १५) मि.मी. डाय | गोटा | १०९१८७ | १०६१०० | १०६१०० |
| | (२५ x २०) मि.मी. डाय | गोटा | १२६३३३ | १३२१०० | १३२१०० |
| | (३२ x १५) मि.मी. डाय | गोटा | १६८४४३ | १७६१०० | १७६१०० |
| | (३२ x २०) मि.मी. डाय | गोटा | १६८४४३ | १७६१०० | १७६१०० |
| | (३२ x २५) मि.मी. डाय | गोटा | १६८४४३ | १७६१०० | १७६१०० |
| | (४० x १५) मि.मी. डाय | गोटा | २०३१७४ | २१३१०० | २१३१०० |
| | (४० x २०) मि.मी. डाय | गोटा | २०३१७४ | २१३१०० | २१३१०० |
| | (४० x २५) मि.मी. डाय | गोटा | २०३१७४ | २१३१०० | २१३१०० |
| | (४० x ३२) मि.मी. डाय | गोटा | २०३१७४ | २१३१०० | २१३१०० |
| | (५० x १५) मि.मी. डाय | गोटा | ३६६१७३ | ३८३१०० | ३८३१०० |
| | (५० x २०) मि.मी. डाय | गोटा | ३६६१७३ | ३८३१०० | ३८३१०० |
| | (५० x २५) मि.मी. डाय | गोटा | ३६६१७३ | ३८३१०० | ३८३१०० |
| | (५० x ३२) मि.मी. डाय | गोटा | ३६६१७३ | ३८३१०० | ३८३१०० |
| | (५० x ४०) मि.मी. डाय | गोटा | ३६६१७३ | ३८३१०० | ३८३१०० |
| | (६५ x १५) मि.मी. डाय | गोटा | ६६५१५५ | ६९६१०० | ६९६१०० |
| | (६५ x २०) मि.मी. डाय | गोटा | ६६५१५५ | ६९६१०० | ६९६१०० |
| | (६५ x २५) मि.मी. डाय | गोटा | ६६५१५५ | ६९६१०० | ६९६१०० |
| | (६५ x ३२) मि.मी. डाय | गोटा | ६६५१५५ | ६९६१०० | ६९६१०० |
| | (६५ x ४०) मि.मी. डाय | गोटा | ६६५१५५ | ६९६१०० | ६९६१०० |
| | (६५ x ५०) मि.मी. डाय | गोटा | ६६५१५५ | ६९६१०० | ६९६१०० |
| | (८० x १५) मि.मी. डाय | गोटा | १०९१९२ | १,०५९१०० | १,०५९१०० |
| | (८० x २०) मि.मी. डाय | गोटा | १०९१९२ | १,०५९१०० | १,०५९१०० |

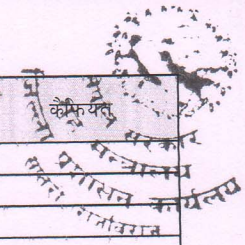


| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ |
|--------|---|------|--------------|--------------|--------------|
| | (८० x २५) मि.मी. डाय | गोटा | १०१११२ | १,०५९१०० | १,०५९१०० |
| | (८० x ३२) मि.मी. डाय | गोटा | १०१११२ | १,०५९१०० | १,०५९१०० |
| | (८० x ४०) मि.मी. डाय | गोटा | १०१११२ | १,०५९१०० | १,०५९१०० |
| | (८० x ५०) मि.मी. डाय | गोटा | १०१११२ | १,०५९१०० | १,०५९१०० |
| | (८० x ६५) मि.मी. डाय | गोटा | १०१११२ | १,०५९१०० | १,०५९१०० |
| | (१०० x १५) मि.मी. डाय | गोटा | १५९५१९८ | १,६७०१०० | १,६७०१०० |
| | (१०० x २०) मि.मी. डाय | गोटा | १५९५१९८ | १,६७०१०० | १,६७०१०० |
| | (१०० x २५) मि.मी. डाय | गोटा | १५९५१९८ | १,६७०१०० | १,६७०१०० |
| | (१०० x ३२) मि.मी. डाय | गोटा | १५९५१९८ | १,६७०१०० | १,६७०१०० |
| | (१०० x ४०) मि.मी. डाय | गोटा | १५९५१९८ | १,६७०१०० | १,६७०१०० |
| | (१०० x ५०) मि.मी. डाय | गोटा | १५९५१९८ | १,६७०१०० | १,६७०१०० |
| | (१०० x ६५) मि.मी. डाय | गोटा | १५९५१९८ | १,६७०१०० | १,६७०१०० |
| | (१०० x ८०) मि.मी. डाय | गोटा | १५९५१९८ | १,६७०१०० | १,६७०१०० |
| | (१२५ x १००) मि.मी. डाय | गोटा | ४५५७०३ | ४,७७११०० | ४,७७११०० |
| | (१५० x १२५) मि.मी. डाय | गोटा | ४५५७०३ | ४,७७११०० | ४,७७११०० |
| | ब) जि.आई.स्टेनर (GI Strainer) | गोटा | | | |
| | १५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर | गोटा | २५११२९ | २६३१०० | २६३१०० |
| | २० मि.मी. जि.आई.स्टेनर | " | ५०९१३६ | ५३३१०० | ५३३१०० |
| | २५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर | " | ६६५१५५ | ६९६१०० | ६९६१०० |
| | ३२ मि.मी. जि.आई.स्टेनर | " | ११००१२१ | १,१५११०० | १,१५११०० |
| | ४० मि.मी. जि.आई.स्टेनर | " | १२८३१५७ | १,३४३१०० | १,३४३१०० |
| | ५० मि.मी. जि.आई.स्टेनर | " | १७३९१९६ | १,८२११०० | १,८२११०० |
| | ६५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर | " | २०१७०५ | २,११११०० | २,११११०० |
| | ८० मि.मी. जि.आई.स्टेनर | " | २९२०३० | ३,०५७१०० | ३,०५७१०० |
| | १०० मि.मी. जि.आई.स्टेनर | " | ६०१०३९ | ६,२९२१०० | ६,२९२१०० |
| | १२५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर | " | ६८७२१९० | ७,१९५१०० | ७,१९५१०० |
| | श) जि.आई. अनईक्वायल टी (GI Unequal Tee) | (GI) | | | |
| | २० x १५ मि.मी. | गोटा | १८७४५ | १९६१०० | १९६१०० |
| | २५ x १५ मि.मी. | " | १९८३० | २०७१०० | २०७१०० |
| | २५ x २० मि.मी. | " | ३०४१२६ | ३१८१०० | ३१८१०० |
| | ३२ x १५ मि.मी. | " | ३०४१२६ | ३१८१०० | ३१८१०० |
| | ३२ x २५ मि.मी. | " | ३६६१७३ | ३८३१०० | ३८३१०० |
| | ४० x १५ मि.मी. | " | ३८७११ | ४०५१०० | ४०५१०० |
| | ४० x २० मि.मी. | " | ३८७११ | ४०५१०० | ४०५१०० |
| | ४० x २५ मि.मी. | " | ६२४१८१ | ६५४१०० | ६५४१०० |
| | ५० x १५ मि.मी. | " | ४७५१४० | ४९७१०० | ४९७१०० |
| | ५० x २० मि.मी. | " | ६२४१८१ | ६५४१०० | ६५४१०० |
| | ५० x ३२ मि.मी. | " | ११५४१५४ | १,२०८१०० | १,२०८१०० |
| | ५० x ४० मि.मी. | " | ११५४१५४ | १,२०८१०० | १,२०८१०० |
| | ६५ x १५ मि.मी. | " | ११५४१५४ | १,२०८१०० | १,२०८१०० |
| | ६५ x २० मि.मी. | " | ११५४१५४ | १,२०८१०० | १,२०८१०० |
| | ६५ x २५ मि.मी. | " | १६५७१० | १,७३४१०० | १,७३४१०० |
| | ६५ x ३२ मि.मी. | " | १६५७१० | १,७३४१०० | १,७३४१०० |
| | ६५ x ४० मि.मी. | " | १६५७१० | १,७३४१०० | १,७३४१०० |
| | ६५ x ५० मि.मी. | " | १६५७१० | १,७३४१०० | १,७३४१०० |
| | ८० x १५ मि.मी. | " | १६५७१० | १,७३४१०० | १,७३४१०० |
| | ८० x २० मि.मी. | " | १६५७१० | १,७३४१०० | १,७३४१०० |
| | ८० x २५ मि.मी. | " | १६५७१० | १,७३४१०० | १,७३४१०० |
| | ८० x ३२ मि.मी. | " | १६५७१० | १,७३४१०० | १,७३४१०० |
| | ८० x ४० मि.मी. | " | १६५७१० | १,७३४१०० | १,७३४१०० |
| | ८० x ५० मि.मी. | " | १६५७१० | १,७३४१०० | १,७३४१०० |
| | ८० x ६५ मि.मी. | " | १६५७१० | १,७३४१०० | १,७३४१०० |
| | १०० x १५ मि.मी. | " | ३२४६१२९ | ३,३९८१०० | ३,३९८१०० |
| | १०० x २० मि.मी. | " | ३२४६१२९ | ३,३९८१०० | ३,३९८१०० |
| | १०० x २५ मि.मी. | " | ३२४६१२९ | ३,३९८१०० | ३,३९८१०० |
| | १०० x ३२ मि.मी. | " | ३२४६१२९ | ३,३९८१०० | ३,३९८१०० |
| | १०० x ४० मि.मी. | " | ३२४६१२९ | ३,३९८१०० | ३,३९८१०० |
| | १०० x ५० मि.मी. | " | ३२४६१२९ | ३,३९८१०० | ३,३९८१०० |

| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|---|------|--------------|--------------|--------------|--------|
| | १०० x ६५ मि.मी. | " | ३२४६२९ | ३,३९८१०० | ३,३९८१०० | |
| | १२५ x १५ मि.मी. | " | ९०८६८९ | ९,५१३१०० | ९,५१३१०० | |
| | १२५ x २० मि.मी. | " | ९०८६८९ | ९,५१३१०० | ९,५१३१०० | |
| | १२५ x २५ मि.मी. | " | ९०८६८९ | ९,५१३१०० | ९,५१३१०० | |
| | १२५ x ३२ मि.मी. | " | ९०८६८९ | ९,५१३१०० | ९,५१३१०० | |
| | १२५ x ४० मि.मी. | " | ९०८६८९ | ९,५१३१०० | ९,५१३१०० | |
| | १२५ x ५० मि.मी. | " | ९०८६८९ | ९,५१३१०० | ९,५१३१०० | |
| | १२५ x ६५ मि.मी. | " | ९०८६८९ | ९,५१३१०० | ९,५१३१०० | |
| | १२५ x ८० मि.मी. | " | ९०८६८९ | ९,५१३१०० | ९,५१३१०० | |
| | १२५ x १०० मि.मी. | " | ९०८६८९ | ९,५१३१०० | ९,५१३१०० | |
| | ष) GM Ferrule Cock 15 mm dia. | " | १४२६१९९ | १,४९३१०० | १,४९३१०० | |
| | स्याडल फेरुल कक (Shaddle Ferrule) | | | | | |
| | ४० मि.मी. डाय | गोटा | १११३११ | १,१६५१०० | १,१६५१०० | |
| | ५० मि.मी. डाय | " | ११९५१२९ | १,२५११०० | १,२५११०० | |
| | ६५ मि.मी. डाय | " | १२८४१९३ | १,३४५१०० | १,३४५१०० | |
| | ८० मि.मी. डाय | " | १३५९१६३ | १,४२३१०० | १,४२३१०० | |
| | १०० मि.मी. डाय | " | १६८०१८७ | १,७५९१०० | १,७५९१०० | |
| | स) फ्लट भल्व (Float Valve) | गोटा | ३६८६३७ | ३,८५९१०० | ३,८५९१०० | |
| | १/२" | " | ३९८७९१ | ४,१७५१०० | ४,१७५१०० | |
| | ३/४" | " | ५९२६१८ | ६,२०४१०० | ६,२०४१०० | |
| | १" | " | १२६४१५१ | १३,२३५१०० | १३,२३५१०० | |
| | १ 1/4" | " | १६९४८६३ | १७,७४५१०० | १७,७४५१०० | |
| | १ 1/२" | " | २६१९३०७ | २७,४२४१०० | २७,४२४१०० | |
| | २" | " | ३५४३९१७३ | ३७,१०५१०० | ३७,१०५१०० | |
| | द५ ब्रस फिटिङ | | | | | |
| | क) विव कक हेभी ड्युटी १/२" | गोटा | ७०६३० | ७३९१०० | ७३९१०० | |
| | ब्रस युनियन | " | | | | |
| | १/२" | " | ४७५१४० | ४९७०० | ४९७०० | |
| | ३/४" | " | ७०६३० | ७३९१०० | ७३९१०० | |
| | १" | " | ११३४१७ | १,१८७०० | १,१८७०० | |
| | १ 1/४" | " | १३७८६५ | १,४४३१०० | १,४४३१०० | |
| | १ 1/२" | " | २२२०१७९ | २,३२५१०० | २,३२५१०० | |
| | २" | " | २४९२१४५ | २,६०९१०० | २,६०९१०० | |
| | ख) जि.एम.एयर भल्व | | | | | |
| | १/२" | गोटा | ६३७३१६ | ६,६७३१०० | ६,६७३१०० | |
| | ३/४" | " | ६८०७१५ | ७,१२७०० | ७,१२७०० | |
| | ग) सि.आई. एयर भल्व | | | | | |
| | १/२" | गोटा | २००२११ | २,०९६१०० | २,०९६१०० | |
| | ३/४" | " | १९७२२२ | २,०६४१०० | २,०६४१०० | |
| | १" | " | २५९१६० | २,७९३१०० | २,७९३१०० | |
| | घ) म्यान होल कभर (माइल्ड स्टील) सेट ६० से.मी. डाय | सेट | २२६५६२ | २,३७२१०० | २,३७२१०० | |
| | ड) स्ट्याण्डर्ड म्यान होल कभर (माइल्ड स्टील) सेट ६० x ६० से.मी. | " | २१२५७० | २,२२५१०० | २,२२५१०० | |
| | द६ रेगुलेटिङ टी १/२" | " | १३४०६२ | १,४०३१०० | १,४०३१०० | |
| | क) पि.भी.सी. स्याडल | | | | | |
| | ४० मि.मी. | गोटा | १४०६९ | १४७०० | १४७०० | |
| | ५० मि.मी. | " | १८३३७ | १९११०० | १९११०० | |
| | ६३ मि.मी. | " | २४३१४ | २५४१०० | २५४१०० | |
| | ७५ मि.मी. | " | २७३०१ | २८५१०० | २८५१०० | |
| | ९० मि.मी. | " | ३०१५४ | ३१५१०० | ३१५१०० | |
| | ११० मि.मी. | " | ३७३५३ | ३९११०० | ३९११०० | |
| | १२५ मि.मी. | " | ७८७८० | ८२४१०० | ८२४१०० | |
| | १४० मि.मी. | " | ७८७८० | ८२४१०० | ८२४१०० | |
| | ख) एच.डि.पी. स्याडल | | | | | |
| | ४० मि.मी. | गोटा | १९८१९ | २०८१०० | २०८१०० | |
| | ५० मि.मी. | " | २५७३९ | २६९१०० | २६९१०० | |
| | ६३ मि.मी. | " | ३३९५७ | ३५५१०० | ३५५१०० | |
| | ७५ मि.मी. | " | ३८२३६ | ४००१०० | ४००१०० | |

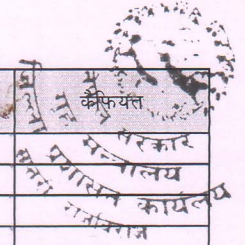


| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|---|------|--------------|--------------|--------------|--------|
| | १० मी.मी. | " | ४२३११ | ४४२१०० | ४४२१०० | |
| | ११० मी.मी. | " | ५१९१५४ | ५४३१०० | ५४३१०० | |
| | १२५ मी.मी. | " | १०९७४९ | १,१४९,१०० | १,१४९,१०० | |
| | १४० मी.मी. | " | १०९७४९ | १,१४९,१०० | १,१४९,१०० | |
| | ग) सि.आई. (CI) स्याडल | | | | | |
| | ३२ मी.मी. | गोटा | ३४६३६ | ३६२१०० | ३६२१०० | |
| | ४० मी.मी. | " | ४१०१९ | ४२९१०० | ४२९१०० | |
| | ५० मी.मी. | " | ४४७५५ | ४६८१०० | ४६८१०० | |
| | ६३ मी.मी. | " | ४७८७९ | ५०११०० | ५०११०० | |
| | ७५ मी.मी. | " | ६२८८९ | ६५८१०० | ६५८१०० | |
| | ९० मी.मी. | " | ६६२१६ | ६९३१०० | ६९३१०० | |
| | ११० मी.मी. | " | ८०८१७ | ८४६१०० | ८४६१०० | |
| | १२५ मी.मी. | " | १०२२१० | १,०७०१०० | १,०७०१०० | |
| | १४० मी.मी. | " | १२२५१६ | १,२८२१०० | १,२८२१०० | |
| | घ) फ्लेन्ज सेट (GI/GI, GI / HDP Flange Set) | | | | | |
| | १ १/२" | गोटा | १५८९१९ | १,६६३१०० | १,६६३१०० | |
| | २" | " | २०८०१८८ | २,१७८१०० | २,१७८१०० | |
| | २ १/२" | " | २७५७३१ | २,८८६१०० | २,८८६१०० | |
| | ३" | " | ३२९३१८३ | ३,४४८१०० | ३,४४८१०० | |
| | ४" | " | ४७९०१६५ | ५,०१५१०० | ५,०१५१०० | |
| | ५" | " | ९७९०१६० | १०,२५०१०० | १०,२५०१०० | |
| | ६" | " | १३०५११७ | १३,६६५१०० | १३,६६५१०० | |
| | ८" | " | २१५९६६५ | २२,६१११०० | २२,६१११०० | |
| | द) औजारहरु (टुल्स) | | | | | |
| | Chain wrench 2" | गोटा | २०९९१७६ | २,०५६१०० | २,०५६१०० | |
| | Chain wrench 3" | " | २७४६१४४ | २,७९६१०० | २,७९६१०० | |
| | Chain wrench 4" | " | ४०३४१०९ | ४,१०७१०० | ४,१०७१०० | |
| | Chain wrench 6" | " | ५०३९१२२ | ५,१३०१०० | ५,१३०१०० | |
| | Chain wrench 8" | " | ६१५९१८० | ६,२७११०० | ६,२७११०० | |
| | Adjustable Wrench 6" | गोटा | ३४३६५ | ३४९१०० | ३४९१०० | |
| | Adjustable Wrench 8" | " | ५०५१२८ | ५१४१०० | ५१४१०० | |
| | Adjustable Wrench 10" | " | ६९८१०२ | ६२९१०० | ६२९१०० | |
| | Adjustable Wrench 12" | " | १०९०१५६ | १,०२८१०० | १,०२८१०० | |
| | Hand Vice 3" | गोटा | ३०५६९ | ३१११०० | ३१११०० | |
| | Hand Vice 4" | " | ४०७४८ | ४१४१०० | ४१४१०० | |
| | Hand Vice 5" | " | ५०६६५ | ५१५१०० | ५१५१०० | |
| | Hand Vice 6" | " | ६०७८३ | ६१८१०० | ६१८१०० | |
| | Pipe Vice Solid 2" | गोटा | ५६०२१९१ | ५,७०४१०० | ५,७०४१०० | |
| | Pipe Vice Solid 3" | " | ७५६५६२ | ७,७०२१०० | ७,७०२१०० | |
| | Pipe Vice Solid 4" | " | ९१०९१८३ | ९,२६६१०० | ९,२६६१०० | |
| | Pipe Vice Solid 6" | " | ९७९९१५९ | ९,९७६१०० | ९,९७६१०० | |
| | Chain Pipe Vite 2" | " | १५४३१०९ | १,५७०१०० | १,५७०१०० | |
| | Chain Pipe Vice 3" | " | २२४११९६ | २,२८११०० | २,२८११०० | |
| | Chain Pipe Vice 4" | " | २८०२१९४ | २,८५२१०० | २,८५२१०० | |
| | Chain Pipe Vice 6" | " | ५४६०१९६ | ५,५५८१०० | ५,५५८१०० | |
| | Spirit Level Steelbody 6" | गोटा | ४२२१४३ | ४३०१०० | ४३०१०० | |
| | Spirit Level Steelbody 8" | " | ५६३६८ | ५७३१०० | ५७३१०० | |
| | Spirit Level Steelbody 10" | " | ७०३१५९ | ७१६१०० | ७१६१०० | |
| | Spirit Level Steelbody 12" | " | ८४२१९३ | ८५७१०० | ८५७१०० | |
| | Spirit Level Steelbody 16" | " | १३३११९२ | १,३५५१०० | १,३५५१०० | |
| | Spirit Level Woodenbody 6" | " | २११८९ | २१५१०० | २१५१०० | |
| | Spirit Level Woodenbody 8" | " | २८३६८ | २८९१०० | २८९१०० | |
| | Spirit Level Woodenbody 10" | " | ३५३१९६ | ३५९१०० | ३५९१०० | |
| | Spirit Level Woodenbody 12" | " | ४२६१५० | ४३४१०० | ४३४१०० | |
| | Trysquare 6" | गोटा | २६८१५ | २७३१०० | २७३१०० | |
| | Trysquare 8" | " | ३५३१९६ | ३५९१०० | ३५९१०० | |
| | Trysquare 10" | " | ४५३६६ | ४६११०० | ४६११०० | |

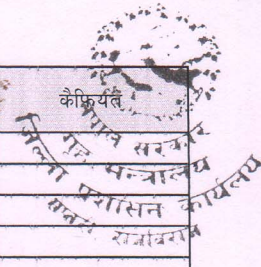


| सि. नं. | सामग्रीको चिबरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ |
|---------|-------------------------|------|--------------|--------------|--------------|
| | Trysquare 12" | " | ५३२१४४ | ५४२१०० | ५४२१०० |
| | Trysquare 16" | " | १४०५१८२ | १,४३११०० | १,४३११०० |
| | Trysquare 18" | " | १६१३०६४ | १,६४२१०० | १,६४२१०० |
| | Pipe Wrench 8" | " | ४५३०६६ | ४६११०० | ४६११०० |
| | Pipe Wrench 10" | " | ५६३०६८ | ५७३१०० | ५७३१०० |
| | Pipe Wrench 12" | " | ६७७७७९ | ६९०१०० | ६९०१०० |
| | Pipe Wrench 14" | " | ७८७७८० | ८०२१०० | ८०२१०० |
| | Pipe Wrench 18" | " | १३४४६९ | १,३६९१०० | १,३६९१०० |
| | Pipe Wrench 24" | " | २२४२५२ | २,२८३१०० | २,२८३१०० |
| | Pipe Wrench 36" | " | ५३२०३८ | ५,४१६१०० | ५,४१६१०० |
| | Pipe Wrench 48" | " | ६७२३४९ | ६,८४५१०० | ६,८४५१०० |
| | Water Pump Plier 10" | " | ३७३५३ | ३८०१०० | ३८०१०० |
| | Long Nose Plier 6" | गोटा | ३६९१४५ | ३७६१०० | ३७६१०० |
| | Long Nose Plier 8" | " | ३९५१२६ | ४०२१०० | ४०२१०० |
| | Combinaation Plier 6" | " | ३९५१२६ | ४०२१०० | ४०२१०० |
| | Combinaation Plier 7" | " | ४२३७८ | ४३११०० | ४३११०० |
| | Combinaation Plier 8" | " | ४५३०६६ | ४६११०० | ४६११०० |
| | Circlip Plier 6" | गोटा | ३७०८२ | ३७७०० | ३७७०० |
| | Circlip Plier 7" | " | ४०८८४ | ४१६१०० | ४१६१०० |
| | Circlip Plier 8" | " | ४६८६० | ४७७०० | ४७७०० |
| | Tin Cutter 8" | " | ३११०५ | ३१६१०० | ३१६१०० |
| | Tin Cutter 10" | गोटा | ३९५१२६ | ४०२१०० | ४०२१०० |
| | Tin Cutter 12" | " | ४६८६० | ४७७०० | ४७७०० |
| | Tin Cutter 14" | " | ८४४१८५ | ८६०१०० | ८६०१०० |
| | Pincer 6" | गोटा | २८३८८ | २८९१०० | २८९१०० |
| | Pincer 7" | " | २९८८२ | ३०४१०० | ३०४१०० |
| | Pincer 8" | " | ३२७३५ | ३३३१०० | ३३३१०० |
| | Garden scissore 10" | गोटा | ८०१३८ | ८१५१०० | ८१५१०० |
| | Garden scissore 12" | " | ९४९१४४ | ९६६१०० | ९६६१०० |
| | Garden scissore 14" | " | ११००१२१ | १,१२०१०० | १,१२०१०० |
| | Side Cutting Plier 6" | " | ३७३५३ | ३८०१०० | ३८०१०० |
| | Side Cutting Plier 8" | " | ३९६६२ | ४०३१०० | ४०३१०० |
| | Screw Driver 6" | गोटा | २९६११ | ३०११०० | ३०११०० |
| | Screw Driver 8" | " | ३२४६३ | ३३०१०० | ३३०१०० |
| | Screw Driver 10" | " | ३३८२२ | ३४४१०० | ३४४१०० |
| | Screw Driver 12" | " | ३६४०२ | ३७०१०० | ३७०१०० |
| | Cold Chisel 1/2"- 6" | गोटा | १४२६२ | १४५१०० | १४५१०० |
| | Cold Chisel 1/2"- 8" | " | १६९१९० | १७२१०० | १७२१०० |
| | Cold Chisel 1/2"- 10" | " | १९८३३० | २०११०० | २०११०० |
| | Cold Chisel 1/2"- 12" | " | २२५१४८ | २२९१०० | २२९१०० |
| | Cold Chisel 5/8"- 6" | गोटा | १९८३३० | २०११०० | २०११०० |
| | Cold Chisel 5/8"- 8" | " | २४८५७ | २५३१०० | २५३१०० |
| | Cold Chisel 5/8"- 10" | " | २९८१४ | ३०३१०० | ३०३१०० |
| | Cold Chisel 5/8"- 12" | " | ४६५२९ | ४७३१०० | ४७३१०० |
| | Cold Chisel 3/4"- 6" | गोटा | २५१२९ | २५५१०० | २५५१०० |
| | Cold Chisel 3/4"- 8" | " | २९८१४ | ३०३१०० | ३०३१०० |
| | Cold Chisel 3/4"- 10" | " | ३४६३६ | ३५२१०० | ३५२१०० |
| | Cold Chisel 3/4"- 12" | " | ४०२०५ | ४०९१०० | ४०९१०० |
| | Cold Chisel 1"- 6" | गोटा | ४२३७८ | ४३११०० | ४३११०० |
| | Cold Chisel 1"- 8" | " | ५०८१०० | ५१७०० | ५१७०० |
| | Cold Chisel 1"- 10" | " | ५६३०६ | ५७३१०० | ५७३१०० |
| | Cold Chisel 1"- 12" | " | ६४१११ | ६५२१०० | ६५२१०० |
| | Cold Chisel 1 1/4"- 8" | गोटा | ८०८१७ | ८२२१०० | ८२२१०० |
| | Cold Chisel 1 1/4"- 10" | " | १०७४४० | १,०९३१०० | १,०९३१०० |
| | Cold Chisel 1 1/4"- 12" | " | १३४७४९ | १,३७१०० | १,३७१०० |
| | Pulley 2" | गोटा | २३३६३ | २३७०० | २३७०० |
| | Pulley 3" | " | ३४५१०९ | ३५११०० | ३५११०० |
| | Pulley 4" | " | ४६४५३ | ४७२१०० | ४७२१०० |
| | G.Cramp 2" | गोटा | २८९१३२ | २९४१०० | २९४१०० |

| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ |
|--------|------------------------------------|-------|--------------|--------------|--------------|
| | G.Cramp 3" | " | ४३७३७ | ४४५१०० | ४४५१०० |
| | G.Cramp 4" | " | ५८२७१ | ५९३१०० | ५९३१०० |
| | Hand Drill Machine 6 mm | गोटा | ६७३७० | ६८५१०० | ६८५१०० |
| | Hand Drill Machine 10 mm | " | ९००१५४ | ९१६१०० | ९१६१०० |
| | Ball Pan Hammer 100 Gram | " | २११८९ | २१५१०० | २१५१०० |
| | Ball Pan Hammer 200 Gram | " | ३०४१२६ | ३०९१०० | ३०९१०० |
| | Ball Pan Hammer 300 Gram | " | ३५९१९४ | ३६६१०० | ३६६१०० |
| | Ball Pan Hammer 400 Gram | " | ४३११९४ | ४३९१०० | ४३९१०० |
| | Ball Pan Hammer 500 Gram | " | ४५७७४ | ४६६१०० | ४६६१०० |
| | Clow Hammer 100 Gram | गोटा | २३४१९९ | २३९१०० | २३९१०० |
| | Clow Hammer 200 Gram | " | २९७४७ | ३०२१०० | ३०२१०० |
| | Clow Hammer 300 Gram | " | ३९६६२ | ४०३१०० | ४०३१०० |
| | Clow Hammer 400 Gram | " | ४५७७४ | ४६६१०० | ४६६१०० |
| | Iron Plumbbob 100 Gram | " | १३३७९ | १३६१०० | १३६१०० |
| | Iron Plumbbob 200 Gram | " | १६२३१ | १६५१०० | १६५१०० |
| | Drill Chalk Withkey 1/2" | " | १६३६१७३ | १,६६६१०० | १,६६६१०० |
| | Drill Chalk Withkey 3/4" | " | ३७०१३१ | ३,७६८१०० | ३,७६८१०० |
| | Drill Chalk Withkey 3/8" | " | १२३४६७ | १,२५७१०० | १,२५७१०० |
| | Pipe Dieset Commercial 1/2" - 1" | गोटा | ३४७९१९१ | ३,५४२१०० | ३,५४२१०० |
| | Pipe Dieset Commercial 1 1/4" - 2" | " | ६०७२८६ | ६,१८२१०० | ६,१८२१०० |
| | Pipe Dieset Commercial 2 1/2" - 3" | " | १४१२६११ | १४,३८११०० | १४,३८११०० |
| | Pipe Dieset Commercial 4" | " | २१४६०८२ | २१,८४९१०० | २१,८४९१०० |
| | Pipe Dieset Radchet 1/2" - 1" | " | ८४०९१११ | ८,५६९१०० | ८,५६९१०० |
| | Pipe Dieset Radchet 1 1/4" - 2" | " | १६८२७७३ | १७,१३२१०० | १७,१३२१०० |
| | Pipe Dieset Radchet 2 1/2" - 3" | " | २४६३२४१ | २५,०७८१०० | २५,०७८१०० |
| | Pipe Dieset Radchet 4" | " | २१२८५६० | २१,६७०१०० | २१,६७०१०० |
| | Pipe Cutter 1/2" - 2" | " | ३१९०६० | ३,२४८१०० | ३,२४८१०० |
| | Pipe Cutter 1/2" - 3" | " | ५००९१३४ | ५,१००१०० | ५,१००१०० |
| | Pipe Cutter 4" | " | ८८२२१०३ | ८,९८११०० | ८,९८११०० |
| | Heating Plate 4" | गोटा | १४०४४६ | १,४२९१०० | १,४२९१०० |
| | Heating Plate 5" | " | १७५४१९० | १,७८६१०० | १,७८६१०० |
| | Heating Plate 6" | " | २१०३१९८ | २,१४२१०० | २,१४२१०० |
| | Heating Plate 8" | " | ३३६११७४ | ३,४२२१०० | ३,४२२१०० |
| | Heating Plate 10" | " | ४१९९१८० | ४,२७५१०० | ४,२७५१०० |
| | Heating Plate 12" | " | ५०४०१५८ | ५,१३९१०० | ५,१३९१०० |
| | Heating Plate 16" | " | ६७२२१९३ | ६,८४३१०० | ६,८४३१०० |
| | Heating Plate 18" | " | ७५६०१९९ | ७,६९७१०० | ७,६९७१०० |
| | Hacksaw Frame 5 mm | गोटा | २३४१९९ | २३९१०० | २३९१०० |
| | Hacksaw Frame 6 mm | " | २७३१०१ | २७७१०० | २७७१०० |
| | Hacksaw Frame Tublar | " | ४६४१५३ | ४७२१०० | ४७२१०० |
| | Hacksaw Frame Folding | " | २७५१७४ | २८०१०० | २८०१०० |
| | Blow Torch | " | २०९९१९० | २,१३७१०० | २,१३७१०० |
| | Building Trowel | " | १२२१२४ | १२४१०० | १२४१०० |
| | Crowbar 1" x 5' | " | १६८४१२६ | १,७१४१०० | १,७१४१०० |
| | Hoe | " | ८४३४९ | ८५८१०० | ८५८१०० |
| | Iron Brush | " | ९३७२ | ९५१०० | ९५१०० |
| | Iron Pan (Head Pan) Medium Size | " | २१३१२४ | २१७१०० | २१७१०० |
| | Measuring Tape 30 m. | " | ६३१६० | ६४३१०० | ६४३१०० |
| | Pick Axe | " | ८४३४९ | ८५८१०० | ८५८१०० |
| | Pointing Trowel | " | १०८६६ | ११०१०० | ११०१०० |
| | Shovel | " | ८४३४९ | ८५८१०० | ८५८१०० |
| | Sledge Hammer 10 lbs | " | ११९२१५८ | १,२१४१०० | १,२१४१०० |
| | Teflon Cover | मीट्र | ७००८१७३ | ७,१३५१०० | ७,१३५१०० |
| | Thermochrome Crayon | गोटा | ८४३४९ | ८५८१०० | ८५८१०० |
| | Tools Box with Locking set | " | २५२६१४१ | २,५७२१०० | २,५७२१०० |
| द.द. | एच.डि.पी फिटिङ्गस् | | | | |
| | क) एच.डि.पी ईल्वो | | | | |
| | १६ मि.मी. डाय | गोटा | २११७४ | २२१०० | २२१०० |
| | २० मि.मी. डाय | " | २४१४५ | २५१०० | २५१०० |



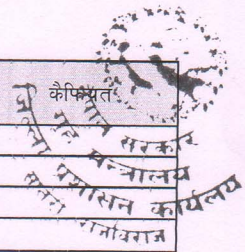
Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.



| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ |
|--------|------------------------------|-------|--------------|--------------|--------------|
| | २५ मि.मी. डाय | " | ४२११ | ४३१०० | ४३१०० |
| | ३२ मि.मी. डाय | " | ५७०५ | ५८१०० | ५८१०० |
| | ४० मि.मी. डाय | " | १०५१९६ | १०६१०० | १०६१०० |
| | ५० मि.मी. डाय | " | १४१२७ | १४२१०० | १४२१०० |
| | ६३ मि.मी. डाय | " | २१०५४ | २१११०० | २१११०० |
| | ७५ मि.मी. डाय | " | ३१५१२ | ३१६१०० | ३१६१०० |
| | ख) एच.डि.पी ईण्डक्याप | | | | |
| | ३२ मि.मी. डाय | गोटा | १४१९४ | १५१०० | १५१०० |
| | ४० मि.मी. डाय | " | २५८१ | २६१०० | २६१०० |
| | ५० मि.मी. डाय | " | ३९१४० | ४०१०० | ४०१०० |
| | ६३ मि.मी. डाय | गोटा | ५०२५ | ५११०० | ५११०० |
| | ७५ मि.मी. डाय | " | ७०६२ | ७११०० | ७११०० |
| | ग) एच.डि.पी ईक्वायल टी | | | | |
| | १६ मि.मी. डाय | गोटा | २५८१ | २६१०० | २६१०० |
| | २० मि.मी. डाय | " | ३५३१ | ३६१०० | ३६१०० |
| | २५ मि.मी. डाय | " | ५०२५ | ५११०० | ५११०० |
| | ३२ मि.मी. डाय | " | ७०६२ | ७११०० | ७११०० |
| | ४० मि.मी. डाय | " | १२६३३ | १२७१०० | १२७१०० |
| | ५० मि.मी. डाय | " | १७५१२२ | १७६१०० | १७६१०० |
| | ६३ मि.मी. डाय | " | २५२६४ | २५३१०० | २५३१०० |
| | ७५ मि.मी. डाय | " | ३६४१०२ | ३६५१०० | ३६५१०० |
| | घ) एच.डि.पी रेड्यूसर | | | | |
| | २०/१६ मि.मी. डाय | गोटा | २५८१ | २६१०० | २६१०० |
| | २५/१६ मि.मी. डाय | " | २५८१ | २६१०० | २६१०० |
| | २५/२० मि.मी. डाय | " | २५८१ | २६१०० | २६१०० |
| | ३२/२० मि.मी. डाय | " | ४२११ | ४३१०० | ४३१०० |
| | ३२/२५ मि.मी. डाय | " | ५०२५ | ५११०० | ५११०० |
| | ४०/२५ मि.मी. डाय | " | ५७०५ | ५८१०० | ५८१०० |
| | ४०/३२ मि.मी. डाय | " | ६३८४ | ६४१०० | ६४१०० |
| | ५०/३२ मि.मी. डाय | " | ५७०५ | ५८१०० | ५८१०० |
| | ५०/४० मि.मी. डाय | " | ५७०५ | ५८१०० | ५८१०० |
| | ६३/४० मि.मी. डाय | " | ७०६२ | ७११०० | ७११०० |
| | ६३/५० मि.मी. डाय | " | ११२७४ | ११३१०० | ११३१०० |
| | ७५/५० मि.मी. डाय | " | १२६३३ | १२७१०० | १२७१०० |
| | ७५/६३ मि.मी. डाय | " | १७५१२२ | १७६१०० | १७६१०० |
| | ९०/७५ मि.मी. डाय | " | ३१५१२ | ३१६१०० | ३१६१०० |
| | ङ) एच.डि.पी स्टेनर | | | | |
| | ३२ मि.मी. डाय | गोटा | १४१२७ | १४२१०० | १४२१०० |
| | ४० मि.मी. डाय | " | १९६१५ | १९७१०० | १९७१०० |
| | ५० मि.मी. डाय | " | २८११६ | २८२१०० | २८२१०० |
| | ६३ मि.मी. डाय | " | ३१५१२ | ३१६१०० | ३१६१०० |
| | ७५ मि.मी. डाय | " | ४०६१३ | ४०७१०० | ४०७१०० |
| | ९० मि.मी. डाय | " | ४३४६५ | ४३५१०० | ४३५१०० |
| ८९ | ह्याक स ब्लेड | | | | |
| | साधारण | गोटा | २७१६ | २७५० | २७०० |
| | फोल्डीड | " | १६९१७९ | १७२१०० | १७२१०० |
| ९० | सिमेट पाईप सुपरियर ब्राण्ड | | | | |
| | २" | र.फि. | ३३१६ | ३४१०० | ३४१०० |
| | ३" | " | ४०७५ | ४११०० | ४११०० |
| | ४" | " | ३६६७ | ३७०० | ३७०० |
| ९१ | सिमेट पाईप स्ट्याण्डर्ड कालो | | | | |
| | ३" | " | ३३३४ | ३४१०० | ३४१०० |
| | ४" | " | ३२११ | ३३०० | ३३०० |
| | क) सिमेट बैण्ड | | | | |
| | २" | गोटा | ५५५७ | ५६१०० | ५६१०० |
| | ३" | " | ६१७४ | ६२१०० | ६२१०० |
| | ४" | " | ६५४५ | ६६१०० | ६६१०० |
| | ख) सिमेट टी | | | | |
| | २" | गोटा | ६५४५ | ६६१०० | ६६१०० |

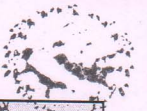


| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | |
|--------|--|-----------|--------------|--------------|--------------|-------------------------|
| | ३" | " | ६६६८ | ६७१०० | ६७१०० | |
| | ४" | " | ६९१९५ | ७०१०० | ७०१०० | |
| ग) | सिमेट काउल | | | | | |
| | २" | गोटा | ७४१०९ | ७५१०० | ७५१०० | |
| | ३" | " | ८२१७३ | ८३१०० | ८३१०० | |
| | ४" | " | ९०१९४ | ९११०० | ९११०० | |
| घ) | सिमेट सकेट | | | | | |
| | २" | गोटा | ६७१९९ | ६८१०० | ६८१०० | |
| | ३" | " | ७४१०९ | ७५१०० | ७५१०० | |
| | ४" | " | ८६१४४ | ८७१०० | ८७१०० | |
| ङ) | सिमेट जंक्शन | | | | | |
| | २" | गोटा | ६७१९९ | ६८१०० | ६८१०० | |
| | ३" | " | ७४१०९ | ७५१०० | ७५१०० | |
| | ४" | " | ८६१४४ | ८७१०० | ८७१०० | |
| च) | सिमेट अपसेट सुपेरियर ब्रान्ड | | | | | |
| | २" | गोटा | ६७१९९ | ६८१०० | ६८१०० | |
| | ३" | " | ७४१०९ | ७५१०० | ७५१०० | |
| | ४" | " | ८६१४४ | ८७१०० | ८७१०० | |
| ९२ | आर.सि.सि. ह्यूमपाईप | | | | | |
| | क) NP 2 | | | | | फैक्ट्रीको दररेट अनुसार |
| | अ) ३० से.मि. व्यास | प्रति थान | | | | " " |
| | आ) ४५ " " | " | | | | " " |
| | इ) ६० " " | " | | | | " " |
| | ई) ७५ " " | " | | | | " " |
| | उ) ९० " " | " | | | | " " |
| | ऊ) १२० " " | " | | | | " " |
| | ख) NP 3 | | | | | फैक्ट्रीको दररेट अनुसार |
| | अ) ३० से.मि. व्यास | प्रति थान | | | | " " |
| | आ) ४५ " " | " | | | | " " |
| | इ) ६० " " | " | | | | " " |
| | ई) ७५ " " | " | | | | " " |
| | उ) ९० " " | " | | | | " " |
| | ऊ) १२० " " | " | | | | " " |
| ९३ | पोलिथिन खानेपानी टैंक जिन्टेक्स सिन्टेक्स, हिलटेक, पोलिट्रैक आदि | लिटर | १६१०५ | | | |
| ९४ | विद्युत सामग्री : | | | | | |
| | १. विद्युत पोल ९ मि. (पि.एस.पी.) | प्रति पोल | | | | फैक्ट्रीको दररेट अनुसार |
| | २. विद्युत पोल ८ मि. (पि.एस.पी.) | " | | | | " " |
| | ३. विद्युत पोल ११ मि. (पि.एस.पी.) | " | | | | " " |
| | क) पानी तान्ने पम्प : | | | | | |
| | अ) १ अश्व शक्तिको करमटन इन्डियन | सेट | १४८९७६० | १४,९६७१०० | १४,९६७१०० | |
| | आ) १/२ " " | " | १०४९५१८० | १०,६०९१०० | १०,६०९१०० | |
| | इ) १/२ पावर मेनुअल ई. हेभी ड्यूटी | " | ६७९९१४० | ६,८५९१०० | ६,८५९१०० | |
| | ई) १/३ देखि १/२ पावर मेनुअल चाईनिज साधारण | " | ४०७४१८४ | ४,९९५१०० | ४,९९५१०० | |
| | उ) १/२. चाईनिज | " | ४०७४१८४ | ४,९९५१०० | ४,९९५१०० | |
| | उ) १" चाईनिज | " | ६७९९१४० | ६,८५९१०० | ६,८५९१०० | |
| | 1 HP chinese pump | | ३७३४१०३ | ३,७७९१०० | ३,७७९१०० | |
| | 1HP chinese submersible pump | | १९४०९१५५ | १९,५२४१०० | १९,५२४१०० | |
| | ख) पि.मि.सि. कपर तार : | | | | | |
| | १/१८ | क्वायल | १४०७६७ | १,४२९१०० | १,४२९१०० | |
| | ३/२२ | " | १६४२२८ | १,६५८१०० | १,६५८१०० | |
| | ३/२० | " | २७२९१५० | २,७४८१०० | २,७४८१०० | |
| | ७/२२ | " | ३७५३१७९ | ३,७९९१०० | ३,७९९१०० | |
| | ७/२० | " | ६०९९१९९ | ६,१६९१०० | ६,१६९१०० | |
| | ७/१८ | " | ९३८४१४८ | ९,४७९१०० | ९,४७९१०० | |
| | ७/१६ | " | १९३५५१४९ | १९,५५०१०० | १९,५५०१०० | |
| | ग) तामाको तार : | | | | | |
| | १.५० मि.मि. | क्वायल | २७३०१७६ | २,७५८१०० | २,७५८१०० | |
| | २.५० " " | " | ४४३७४८ | ४,४८२१०० | ४,४८२१०० | |



| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | |
|--------|--|------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | ४.०० ,, | " | ७२६४१७ | ७,३३७०० | ७,३३७०० | |
| | ५.०० ,, | " | ८६६९१३३ | ८,७४९१०० | ८,७४९१०० | |
| | ६.०० ,, | " | १०५८९१६९ | १०,६८८१०० | १०,६८८१०० | |
| | घ) Concentric Cable | | | | | |
| | ४ वर्ग मी.मी. | प्रति मिटर | ३२१०६ | ३२१०० | ३२१०० | |
| | ६ वर्ग मी.मी. | प्रति मिटर | ५०१०९ | ५०१०० | ५०१०० | |
| | १० वर्ग मी.मी. | " | ८४६३३ | ८४६३० | ८४६३० | |
| | १६ वर्ग मी.मी. | " | ११२१८४ | ११२१०० | ११२१०० | |
| | २५ वर्ग मी.मी. | " | ११२१८४ | ११२१०० | ११२१०० | |
| | घ) मेन स्वीच | | | | | |
| | अ) १०० एम्पीयर डी.पी.मेन स्विचरिक्टबुल ४१५ भोल्ट | सेट | ९७५११८० | ९,८५०१०० | ९,८५०१०० | |
| | आ) ३० एम्पीयर डी.पी.मेन स्वीच | " | २०१३२ | २०३१०० | २०३१०० | प्लास्टिकको |
| | इ) लुज तार | र.फि. | ८१९८ | ९१०० | ९१०० | |
| | ई) ३० एम्पीयर डी.पी. मेन स्वीच फलामको | सेट | १३१४३५ | १,३२८१०० | १,३२८१०० | |
| | ङ) अ) श्री पीन १५ एम्पी. पावर सकेट | गोटा | २७०८२ | २७४१०० | २७४१०० | |
| | आ) १५ एम्पी. स्वीच | " | १०७०७ | १०८१०० | १०८१०० | |
| | इ) टु पिन ५ एम्पी. सकेट | " | ३४५० | ३५१०० | ३५१०० | |
| | ई) लाईट सकेट प्लस टाईप | " | ४५५२ | ४६१०० | ४६१०० | |
| | उ) लाईट सफेस प्लस टाईप | " | ४६१६ | ४७१०० | ४७१०० | |
| | च) स्वीच र फिटिङ | | | | | |
| | १) वन वे स्विच ५ एम्पीयर | गोटा | ३३३४ | ३३६७ | ३४१०० | |
| | २) टु वे ५ एम्पीयर सेकट स्विच | " | ३९१७५ | ४०१५ | ४०१०० | |
| | ३) श्री पी ५ एम्पी. सकेट | " | ५०१०९ | ५०५९ | ५९१०० | |
| | ४) ५ एम्पी. बेल पुश | " | ३९१७५ | ४०१५ | ४०१०० | |
| | ५) टु वे स्विच ५ एम्पी. | " | ३९१७५ | ४०१५ | ४०१०० | |
| | ६) वेड स्विच | " | ३३३४ | ३३६७ | ३४१०० | |
| | ७) इण्डिकेटर लेम्प (स्विच) | " | ४९१०३ | ४९४४ | ४९१०० | |
| | ८) युनिभर्सल सकेट ६ एम्पी. | " | ५०१०९ | ५०५९ | ५९१०० | |
| | ९) १० एम्पी. किट कट | " | ५९३० | ५९८९ | ५२१०० | |
| | १०) टी.भि. एन्टिना सकेट | " | ५०१०९ | ५०५९ | ५९१०० | |
| | ११) टेलिफोन सकेट विथ टप | " | ९६१७ | ९७९४ | ९७१०० | |
| | १२) डीमा ३०० X २५० स्विच टाईप | " | २६४१५ | २६६८९ | २६७१०० | |
| | १३) डीमा ४०० X २५० स्विच टाईप | " | २८९१८० | २९२७२ | २९३१०० | |
| | १४) मेल फिमेल | " | ४९१०३ | ४९४४ | ४९१०० | |
| | १५) टु पिन मल्टी प्लक | " | ३३३४ | ३३६७ | ३४१०० | |
| | १६) सिलिड रोज | " | ३७९८ | ३७५५ | ३८१०० | |
| | १७) एंगल होल्डर | " | ४९१०३ | ४९४४ | ४९१०० | |
| | १८) ,, होल्डर हवाईट | " | ४९१०३ | ४९४४ | ४९१०० | |
| | १९) बटन होल्डर हवाईट | " | ४९१०३ | ४९४४ | ४९१०० | |
| | २०) बटन होल्डर हवाईट | " | ४९१०३ | ४९४४ | ४९१०० | |
| | २१) पेण्टेड होल्डर | " | २६९३ | २७२० | २७१०० | |
| | २२) लाईटिङ प्लेट (मन डे) | " | १७९५ | १८१३ | १८१०० | |
| | २३) ,, ,, (टु वे) | " | १९१२४ | १९४३ | १९१०० | |
| | २४) ,, ,, (श्री वे) | " | २४३६ | २४६० | २५१०० | |
| | २५) ,, ,, (फोर वे) | " | ३५९९ | ३६२७ | ३६१०० | |
| | २६) ,, ,, (फाईव वे) | " | ३७९८ | ३७५५ | ३८१०० | |
| | २७) ,, ,, (सिक्स वे) | " | ३८४७ | ३८८५ | ३९१०० | |
| | २८) ,, ,, (सेवेन वे) | " | ४९१०३ | ४९४४ | ४९१०० | |
| | २९) ट्यूबलाईट २०-४० वाट | सेट | ५८३४४ | ५८९३३ | ५८९१०० | |
| | ३०) इलेक्ट्रोनिक चोक २०-४० वाट | " | ४८५१९ | ४९०८९ | ४९११०० | |
| | ३१) ४० वाट चोक | गोटा | २८३३९ | २८६२५ | २८६१०० | |
| | ३२) स्टार्टर | " | २५६५ | २५९० | २६१०० | |
| | ३३) ट्यूबलाईटको ट्यूब २' -४' | " | १६६७० | १६८३७ | १६८१०० | |
| | ३४) ८ इन्च फ्ल्याट डोम लाईट | " | ४३२१३ | ४३६४९ | ४३६१०० | |
| | ३५) ब्र्याकेट लाईट विथ कलर ग्लास | सेट | ४७०६० | ४७५३४ | ४७५१०० | |
| | ३६) आउट डोर ट्यूबलाईट सेट | " | १०२९१९ | १,०३२३० | १,०३२१०० | |
| | ३७) ,, फ्यान सेट | " | ३३९४७९ | ३,३४८१८ | ३,३४८१०० | |
| | ३८) सिलिड पंखा ४८" बजाज, खेतान, पोलर, उषा आदि | गोटा | ४५९३६६ | ४,५५९१२४ | ४,५५९१०० | |

36



कैफियत सरकारी
प्रशासन कार्यालय
सुदूरपश्चिम प्रदेश

| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ |
|--------|--|------|--------------|--------------|--------------|
| | सिलिड पंखा ४२" बजाज,खेतान,पोलर,उषा आदि | " | ३०७७४९ | ३,१०८५७ | ३,१०९,१०० |
| | सिलिड पंखा ३६" बजाज,खेतान,पोलर,उषा आदि | " | ३८०८४० | ३,८४६८६ | ३,८४७,००० |
| | सिलिड पंखा २९" बजाज,खेतान,पोलर,उषा आदि | " | ३१०३१४ | ३,१३४१८ | ३,१३४,१०० |
| ३९) | बाल फेन ३६" | " | ६३४७३३ | ६,४९१४३ | ६,४९१,१०० |
| ४०) | एडजस्ट फेन १२" | " | ५३५९१९६ | ५,४९४०९ | ५,४९४,१०० |
| ४१) | टेबल पंखा २४" | " | ६४८८३७ | ६,५५३९० | ६,५५४,१०० |
| | " " १६" | " | ६४८८३७ | ६,५५३९० | ६,५५४,१०० |
| ४२) | बल्ब ०-१०० वाट सम्म | " | ३२१०६ | ३२३८ | ३२१०० |
| | इनर्जी सेभर ल्याम्प ५ देखि २५ वाट | " | २५९,१०३ | २६९,१६४ | २६९,२०० |
| ४३) | फ्युज ५ एम्पी. | " | ३९,१७५ | ४०,१७५ | ४०,१०० |
| ४४) | पि.भि.सी. टेप | " | २४,३६ | २४,६० | २५,१०० |
| ४५) | इलेक्ट्रोनिक चोक | " | ४४,३६८ | ४४,८१५ | ४४,८१० |
| ४६) | आईरन कनेक्टर | " | ४६,१६ | ४६,६२ | ४७,१०० |
| ४७) | ट्यूमर स्विच | " | २९,७४९ | ३०,०१९ | ३०,०१० |
| | Lighting Accessories | | | | |
| | 20 Watt FTL rod | गोटा | ९२,३२ | ९३,२५ | ९३,१०० |
| | 40 Watt FTL rod | " | ९२,३२ | ९३,२५ | ९३,१०० |
| | 40 Watt FTL ballast (Chowk) | " | २७,०५६ | २७,३२९ | २७,३१० |
| | 150 Watt SV bulb | " | १०६,०४६ | १,०७,१९६ | १,०७,१०० |
| | 250 Watt SV bulb | " | १२,७२,०३ | १,२८,४८७ | १,२८,५१० |
| | 40 Watt 220 Volt Starter | " | १६,६७ | १६,८३ | १७,१०० |
| | Alluminium Lesty | " | २९,४१४ | २९,६३० | २९,६३० |
| | PVC Lesty 0.5" | " | ३८,४७ | ३८,८५ | ३९,१०० |
| | PVC Lesty 0.75" | " | ५९,३० | ५९,८९ | ५९,२०० |
| | PVC Lesty 1" | " | ६४,१९ | ६४,७६ | ६५,१०० |
| | PVC Lesty 1.5" | " | १००,१०२ | १०१,१०३ | १०१,१०० |
| | PVC Lesty 2" | " | २७,१८४ | २७,४५८ | २७,५१० |
| | Dyna or Equivqlent /CPL Switch \$ Socket | | | | |
| | 1 Way Switch | गोटा | ७९,१५० | ८०,३० | ८०,१०० |
| | 1 Bell Push | " | ९,४८९ | ९,५८४ | ९,६१० |
| | 2 Way Switch one way | " | १३,०८० | १३,२१९ | १३,२१० |
| | 3 Way Switch | " | १८,८४९ | १९,०३९ | १९,०१० |
| | 4 Way Switch | " | १९,२३४ | १९,४२८ | १९,४१० |
| | 6 Way Switch | " | ३९,४१६ | ३९,७३३ | ३९,७१० |
| | 16 Amp Switch Indicator | " | १७,३१० | १७,४८५ | १७,५१० |
| | 6 Amp Uni Socket Switch Combined With S | " | १६,०२९ | १६,१९० | १६,२१० |
| | Dimmer Single 400 Watt | " | ४८,०८६ | ४८,५१७ | ४८,६१० |
| | Dimmer Single 800 Watt | " | ४२,९५६ | ४३,३९० | ४३,४१० |
| | 16/6 Amp Combined S/Socket With Shutter | " | १८,८४९ | १९,०३९ | १९,०१० |
| | DP Switch 16-32 Amp | " | ३४,९१० | ३४,९५२ | ३४,९१० |
| | Blanking Plate Single | " | ५९,३० | ५९,८९ | ५९,२०० |
| | Telephone Socket Single | " | १५,३९ | १५,५४ | १६,१०० |
| | Angle Holder | " | २९,४९ | २९,७८ | ३०,१०० |
| | Ceiling Rose | " | २९,४९ | २९,७८ | ३०,१०० |
| | Bottom Holder | " | २९,४९ | २९,७८ | ३०,१०० |
| | Pannel Board Doubled door type with locking arrangement with two coat of red oxide metal primer and final coats enamel paints with TPNE CU Busbar and Acc. | | | | |
| | 60/100 Amp Panel Board 9" x 36" x 48" | सेट | २०,२०२,४५ | २०,४०६,१०० | २०,४०६,१०० |
| | 60/100 Panel Board 12" x 36" x 48" | " | २०,२०२,४५ | २०,४०६,१०० | २०,४०६,१०० |
| | 60/100 Panel Board 9" x 48" x 60" | " | २०,२०२,४५ | २०,४०६,१०० | २०,४०६,१०० |
| | 60/100 Panel Board 12" x 48" x 60" | " | २०,२०२,४५ | २०,४०६,१०० | २०,४०६,१०० |
| | 150/200 Panel Board 9" x 38" x 52" | " | ४०,६४,८५३ | ४१,०५,९१० | ४१,०५,९१० |
| | 150/200 Panel Board 12" x 38" x 52" | " | ४०,६४,८५३ | ४१,०५,९१० | ४१,०५,९१० |
| | 150/200 Panel Board 9" x 42" x 56" | " | ४०,६४,८५३ | ४१,०५,९१० | ४१,०५,९१० |
| | 250/300 Panel Board 12" x 48" x 60" | " | ४०,६४,८५३ | ४१,०५,९१० | ४१,०५,९१० |
| | 400 Amp Panel Board 12" x 52" x 66" | " | ७४,२६,५३३ | ७५,०२,६१० | ७५,०२,६१० |

[Handwritten signatures and initials]

| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|--|------|--------------|--------------|--------------|--------|
| | Moulded Case Circuit Breaker (18 /50KA) Siemens made | | | | | |
| | 18/63 Amp MCCB Siemens | सेट | ५२४४५६ | ५,२९७१०० | ५,२९७१०० | |
| | 80/100 Amp MCCB Siemens | " | ६२९६१०३ | ६,३५९१०० | ६,३५९१०० | |
| | 20/32 Amp MCCB Siemens (40KA) | " | ५२४४५६ | ५,२९७१०० | ५,२९७१०० | |
| | 63/125 Amp MCCB Siemens | " | १०५३४१०० | १०,६४०१०० | १०,६४०१०० | |
| | 160Amp MCCB Siemens | " | १२५९२१०७ | १२,७९९१०० | १२,७९९१०० | |
| | 200/250 Amp MCCB Siemens | " | २४०४२१९० | २४,२८५१०० | २४,२८५१०० | |
| | 400 Amp MCCB Siemens | " | ३८३४०१४९ | ३८,७२७१०० | ३८,७२७१०० | |
| | 60 Amps MCCBMitsubishi Japan | " | ६०६५१२२ | ६,१२६१०० | ६,१२६१०० | |
| | General | | | | | |
| | Voltmeter (0- 500) | " | ५४४१९७ | ५५०१०० | ५५०१०० | |
| | Amp Meter (0-500) | " | ४७४१४५ | ४७९१०० | ४७९१०० | |
| | Indicator | " | २०५१९६ | २०७१०० | २०७१०० | |
| | 4 way indicator wit bell | " | १७९९१४३ | १,७३६१०० | १,७३६१०० | |
| | 6 way indicator wit bell | " | २८०६१९३ | २,८३५१०० | २,८३५१०० | |
| | 8 way indicator wit bell | " | ३९०४३३९ | ३,९४३१०० | ३,९४३१०० | |
| | 12 way indicator wit bell | " | ६०९८६८ | ६,०७९१०० | ६,०७९१०० | |
| | Selector Switch | " | ३३९१८९ | ३४३१०० | ३४३१०० | |
| | C.T.Coil (One) | " | १०९३१०९ | १,०२३१०० | १,०२३१०० | |
| | 60/100 Amp C.T. Coil set(3 pcs) | set | १९६०६९१ | १,९८०१०० | १,९८०१०० | |
| | 150/200 Amp C.T. Coil set(3 pcs) | set | २४४०१२० | २,४६४१०० | २,४६४१०० | |
| | Energy Meter SP | " | ८९४१२५ | ८२२१०० | ८२२१०० | |
| | Energy Meter 3 Phase | " | ६९२९१३३ | ६,९९९१०० | ६,९९९१०० | |
| | Join Box Metal / Wooden / PVC | | | | | |
| | 4" x 4" Junction Box Metal | गोटा | ८८४८ | ८९१०० | ८९१०० | |
| | 4" x6" Junction Box Metal | " | १०९१३० | १०२१०० | १०२१०० | |
| | 6" x 8" Junction Box Metal | " | १६२१८५ | १६४१०० | १६४१०० | |
| | 8" x 10" Junction Box Metal | " | २०२१६० | २०४१०० | २०४१०० | |
| | 8" x 12" Junction Box Metal | " | २७०१५६ | २७३१०० | २७३१०० | |
| | 4" x4" Junction Box PVC | " | २०१५९ | २०१०० | २०१०० | |
| | 4" x6" Junction Box PVC | " | ३७९८ | ३७९०० | ३७९०० | |
| | 6" x 8" Junction Box PVC | " | ५२१५७ | ५३१०० | ५३१०० | |
| | 8" x 10" Junction Box PVC | " | ७४३८ | ७५१०० | ७५१०० | |
| | Fan: Almonard,Bajaj Or Equ. | | | | | |
| | 56" Ceiling Fan | " | ३३६९१८६ | ३,४०३१०० | ३,४०३१०० | |
| | 16" Wall Fan | " | ३५०४५० | ३,५३९१०० | ३,५३९१०० | |
| | 9" Exhaust Fan | " | २९५८१०९ | २,९७९१०० | २,९७९१०० | |
| | General Fittings. | | | | | |
| | Dome light 6" Decorative | गोटा | ३३७२४ | ३४०१०० | ३४०१०० | |
| | Dome light 6" Decorative Brace | " | ४०५१२० | ४०९१०० | ४०९१०० | |
| | Dome light 8" Decorative | " | ३७०१५८ | ३७४१०० | ३७४१०० | |
| | Dome light 8" Decorative Brace | " | १०७८४० | १,०८९१०० | १,०८९१०० | |
| | 40-60 Watt Down Light | " | ४७९१८८ | ४७६१०० | ४७६१०० | |
| | Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light | " | | | | |
| | 1x11/13-W-CFL councel light Dome light | " | १२०५१३६ | १,२९७१०० | १,२९७१०० | |
| | Bulk head Single Direct Ord. Bonus | " | ११४७६५ | १,१५९१०० | १,१५९१०० | |
| | Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light | " | | | | |
| | Bulk head Single Direct Ord. Decon | " | ११४७६५ | १,१५९१०० | १,१५९१०० | |
| | 1.5 ton AC Japan or Equivqlent | " | ८७६४४३८ | ८८,५२९१०० | ८८,५२९१०० | |
| | Power Cable Copper Conductor Un- Armored Nepal Cable, | | | | | |
| | Prakash,Or NS | | | | | |
| | 4mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS | गोटा | २७९१८४ | २७४१०० | २७४१०० | |
| | 6mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS | " | ३३८१५३ | ३४९१०० | ३४९१०० | |
| | 10mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS | " | ५०६१५९ | ५१९१०० | ५१९१०० | |
| | 16mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS | " | ९४६३३३ | ९५५१०० | ९५५१०० | |
| | 25mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS | " | १४८४१८९ | १,४९९१०० | १,४९९१०० | |
| | 35mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS | " | २०२३४६ | २,०४३१०० | २,०४३१०० | |

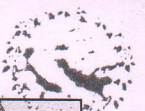




कैफियत सरकारी
सन्त्रालय
प्रशासन कार्यालय
काठमाडौं

| सि. नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ |
|---------|--|------|--------------|--------------|--------------|
| | 25mm2 3.5 core Nepal ,Prakash Or NS | " | १३५२०८१ | १,३६६१०० | १,३६६१०० |
| | 40mm square 4 core nepal,prakash or NS | " | ३०८९१०४ | ३,१२०१०० | ३,१२०१०० |
| | 95mm square 4 core nepal,prakash or NS | " | ५९१५१२० | ५,९७४१०० | ५,९७४१०० |
| | 11 KVA Drop out Fuse | गोटा | १४१४१०८ | १४,२८३१०० | १४,२८३१०० |
| | Lighting Arrester | " | ७४०९१०७ | ७,४८३१०० | ७,४८३१०० |
| | Earthing Set | " | १३५२०८१४ | १३,६६४१०० | १३,६६४१०० |
| | Pin Insulator | " | ३०५१९ | ३०८१०० | ३०८१०० |
| | 35mm2 Cable Socket | " | ३४६३ | ३४१०० | ३४१०० |
| | H.T. Tape | " | २०२६० | २०४१०० | २०४१०० |
| | Buzzer | " | ६७९७ | ६८१०० | ६८१०० |
| | Musical Bell | " | ४७१८८ | ४७६१०० | ४७६१०० |
| | Equivalent to Roma Or North-West Switch and Socket | | | | |
| | 1 gang Switch with Plate Set | सेट | २५२६१ | २५५१०० | २५५१०० |
| | 2gang Switch with Plate Set | " | ४००१०७ | ४०४१०० | ४०४१०० |
| | 3gang Switch with Plate Set | " | ५६९१३४ | ५७५१०० | ५७५१०० |
| | 4 gang Switch with Plate Set | " | ७४२१४४ | ७४९१०० | ७४९१०० |
| | 5 gang Switch with Plate Set | " | ९८६१०८ | ९९६१०० | ९९६१०० |
| | 6 gang Switch with Plate Set | " | १०९७६४ | १,१०८१०० | १,१०८१०० |
| | T.V Socket With Plate | " | २५६१४६ | २५९१०० | २५९१०० |
| | T.P. Socket With Plate | " | २५११३३ | २५३१०० | २५३१०० |
| | IS:3043 copper plate 80x80x3.15(18kg) | " | २०५४२२६ | २०,७४९१०० | २०,७४९१०० |
| | IS:3043 copper plate 65x65x3.15(11.88kg) | " | १३५५७६३ | १३,६९४१०० | १३,६९४१०० |
| | 25x3mm copper strip (60"=1kg approx) | " | १३४६१४० | १,३६०१०० | १,३६०१०० |
| | 20x3mm copper strip (65"=1kg approx) | " | १३४६१४० | १,३६०१०० | १,३६०१०० |
| | 12x3mm copper strip (118"=1kg approx) | " | १३४६१४० | १,३६०१०० | १,३६०१०० |
| | Bull Push with Plate | " | २६८१०० | २७०१०० | २७०१०० |
| | 5 Amp socket with plate | " | ३१४१९६ | ३१७१०० | ३१७१०० |
| | 15 Amp socket with plate | " | ४७४१४५ | ४७९१०० | ४७९१०० |
| | 13Amp socket with plate | " | ३९७५१ | ४०११०० | ४०११०० |
| | 2 switch + socket | " | ३६९१३० | ३७३१०० | ३७३१०० |
| | Switch Gears(ISI) Mark | | | | |
| | 16 Amp 415 Volt DP Main Switch S | गोटा | ५२५१७३ | ५३११०० | ५३११०० |
| | 32 Amp 415 Volt DP Main Switch S | " | १३१४३५ | १,३२७१०० | १,३२७१०० |
| | 63 Amp 415 Volt DP Main Switch S | " | ३३२७५४ | ३,३६११०० | ३,३६११०० |
| | 100 Amp 415 Volt DP Main Switch | " | ८०८४८२ | ८,१६६१०० | ८,१६६१०० |
| | 16 Amp 415 Volt TP Main Switch | " | १३१४३५ | १,३२७१०० | १,३२७१०० |
| | 32 Amp 415 Volt TP Main Switch | " | १९५५१४९ | १,९७५१०० | १,९७५१०० |
| | 63 Amp 415 Volt TP Main Switch | " | ४९८९१३८ | ५,०३९१०० | ५,०३९१०० |
| | 100 Amp 415 Volt TP Main Switch | " | ९४२७३८ | ९,५२२१०० | ९,५२२१०० |
| | 200 Amp 415 Volt TP Main Switch | " | १३८७६१९२ | १४,०९७१०० | १४,०९७१०० |
| | 16 Amp 415 Volt Change over Switch | " | २८०३१०८ | २,८३११०० | २,८३११०० |
| | 32 Amp 415 Volt Change over Switch | " | ३३६८१५७ | ३,४०२१०० | ३,४०२१०० |
| | 63 Amp 415 Volt Change over Switch | " | ६७३९१७१ | ६,८०७१०० | ६,८०७१०० |
| | 100 Amp 415 Volt Change over Switch | " | १३०४६१०० | १३,१७७१०० | १३,१७७१०० |
| | 200 Amp 415 Volt Change over Switch | " | १७२३९१०८ | १७,४९३१०० | १७,४९३१०० |
| | 300 Amp 415 Volt Change over Switch | " | २३९७११०९ | २४,२९३१०० | २४,२९३१०० |
| | 63 Amp Bus Bar Chamber | " | ४५५५१९७ | ४,६०९१०० | ४,६०९१०० |
| | 100 Amp Bus Bar Chamber | " | ७००६१४२ | ७,०७७१०० | ७,०७७१०० |
| | 200 Amp Bus Bar Chamber | " | १०२३६१५१ | १०,३३९१०० | १०,३३९१०० |
| | 300 Amp Bus Bar Chamber | " | ११८९६१२९ | ११,९३५१०० | ११,९३५१०० |
| | Roma/North West PVC Box | | | | |
| | 4"x4" PVC box | गोटा | २८१२१ | २९१०० | २९१०० |
| | 4"x6" PVC box | " | ४११०३ | ४२१०० | ४२१०० |
| | MCB and Distribution Board Geco.ISI & Eqv. | | | | |
| | 6-32 Amp SP MCB | गोटा | २०२६० | २०४१०० | २०४१०० |
| | 6-32 Amp DP MCB | " | ११४६३७ | १,१५७१०० | १,१५७१०० |
| | 6-32 Amp TP MCB | " | १४४१२९ | १,४५५१०० | १,४५५१०० |

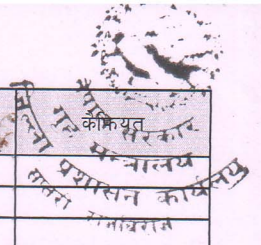
[Handwritten signatures and notes]



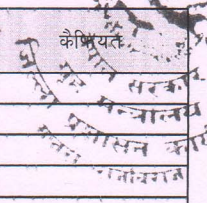
कैफियत
सुरकार
पञ्चालय
प्रशासन कार्यालय
भक्तपुर

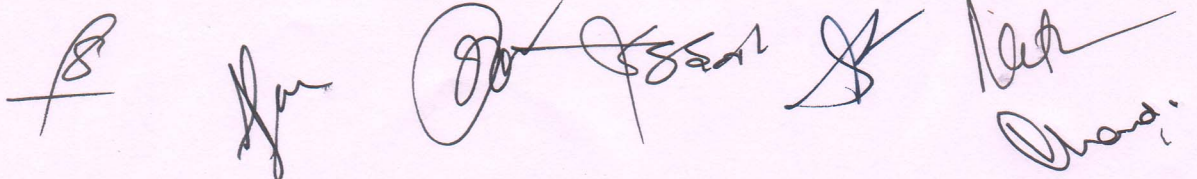
| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ |
|--------|--|------|--------------|--------------|--------------|
| | 6-32 Amp TPN MCB | " | १८७८५६ | १,८९७०० | १,८९७०० |
| | 40-60 Amp SP MCB | " | ७५२७० | ७६०१०० | ७६०१०० |
| | 40-60 Amp DP MCB | " | २८६७१९ | २,८९६१०० | २,८९६१०० |
| | 40-60 Amp TP MCB | " | २२८२४७ | २,३०५१०० | २,३०५१०० |
| | 40-60 Amp TPN MCB | " | २८६८४८ | २,८९७०० | २,८९७०० |
| | 4 Way SPN DB Double Cover | " | १३२९१७३ | १,३४३१०० | १,३४३१०० |
| | 6 Way SPN DB Double Cover | " | १६९९१५३ | १,६३५१०० | १,६३५१०० |
| | 8 Way SPN DB Double Cover | " | १७५४१७ | १,७७१०० | १,७७१०० |
| | 12 Way SPN DB Double Cover | " | २४०६८६ | २,४३९१०० | २,४३९१०० |
| | 16 Way SPN DB Double Cover | " | २९३०१०२ | २,९५९१०० | २,९५९१०० |
| | 3 Way TPN DB Double Cover | " | ५९०९१०९ | ५,९६०१०० | ५,९६०१०० |
| | 4 Way TPN DB Double Cover | " | ३७४६८४ | ३,७८४१०० | ३,७८४१०० |
| | 6 Way TPN DB Double Cover | " | ४५८५४६ | ४,६३९१०० | ४,६३९१०० |
| | 8 Way TPN DB Double Cover | " | ५९०४१९३ | ५,९६४१०० | ५,९६४१०० |
| | 2 Pole PVC MCB Box | " | ६७९७ | ६८१०० | ६८१०० |
| | 4 Pole PVC MCB Box | " | १३८४९ | १३९१०० | १३९१०० |
| | Power Cable Copper Conductor Armored | | | | |
| | Nepal Cable, Prakash Cable Or N.S | | | | |
| | 4mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS | गोटा | ३०५१९९ | ३०८१०० | ३०८१०० |
| | 6mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS | " | ४०७७७ | ४१११०० | ४१११०० |
| | 10mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS | " | ६९१६५ | ६९७०० | ६९७०० |
| | 16mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS | " | ८९०४९ | ८९८१०० | ८९८१०० |
| | 25mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS | " | १३९४३५ | १,३२७०० | १,३२७०० |
| | 35mm2 4 core Nepal ,Prakash Or NS | " | १८९९५७ | १,८३७०० | १,८३७०० |
| | 4mm2 2 core Nepal ,Prakash Or NS | " | १८२१०८ | १८३१०० | १८३१०० |
| | 6mm2 2 core Nepal ,Prakash Or NS | " | २३३३३८ | २३५१०० | २३५१०० |
| | 10mm2 2 core Nepal ,Prakash Or NS | " | ३६२१८९ | ३६६१०० | ३६६१०० |
| | Cable Shoe | | | | |
| | 16 sq mm Cable Shoe | गोटा | २२५७ | २३१०० | २३१०० |
| | 25 sq mm Cable Shoe | " | ३३८५ | ३४१०० | ३४१०० |
| | 35 sq mm Cable Shoe | " | ३८०८ | ३९१०० | ३९१०० |
| | 50 Sq mm Cable Shoe | " | ५२१८ | ५३१०० | ५३१०० |
| | Finger type contact pin | set | ८९७६१०२ | ९,०६६१०० | ९,०६६१०० |
| | Epoxy Bush (Bronze) as per sample | set | ७६७२३३ | ७,७४९१०० | ७,७४९१०० |
| | 100 Amp.fuse (HRC)with holder of L.T. Pannel | set | ७०५२५८ | ७,१२३१०० | ७,१२३१०० |
| | Glove 33KV | set | ४४८८०९ | ४,५३३१०० | ४,५३३१०० |
| | Bottle fuse 3.3 KV,100 Amp. For capacitor bank | no. | १०२५८३ | १,०३६१०० | १,०३६१०० |
| | Startar 3 phase, 4 pole ,63 Amp. | no. | १३४६४१०२ | १३,६००१०० | १३,६००१०० |
| | Carbon big size for mottor as per sample | no. | ४७४४४७ | ४,७९२१०० | ४,७९२१०० |
| | Carbon small size for mottor as per sample | " | २८२९१०३ | २,८४९१०० | २,८४९१०० |
| | Lux copper 300 sq mm single hole | " | १९८७५५ | २,००७०० | २,००७०० |
| | Lux alluminium 300 sq mm single hole | " | ५९२१९२ | ५९८१०० | ५९८१०० |
| | Lux copper 150 sq mm single hole | " | ३८४६९ | ३८८१०० | ३८८१०० |
| | Lux copper 150 sq mm double hole | " | १२५०१२३ | १,२६२१०० | १,२६२१०० |
| | 3.3 KV armoured aluminium cable three core 300sq mm | " | ३७९८६४ | ३,७५६१०० | ३,७५६१०० |
| | Leaf bush as per sample | " | २५६४५८ | २,५९०१०० | २,५९०१०० |
| | Carbon cable (150mm2) as per sample | " | ४९०३३२ | ४,९४४१०० | ४,९४४१०० |
| | Stick (brass) for high insulation type as per sample | " | ३०९३३८ | ३,०४३१०० | ३,०४३१०० |
| | Lux(Allu.) 400mm2 | " | ६४९१९४ | ६४७०० | ६४७०० |
| | Lux(Allu.) 150mm2 | " | २५६४६ | २५९१०० | २५९१०० |
| | Lux(Allu.) 250mm2 | " | ३८४६९ | ३८८१०० | ३८८१०० |
| | Vapper bulb 125 watt | " | १९२३४३ | १,९४२१०० | १,९४२१०० |
| | Fuse 20,30,40,50 Amp. | " | ३८४६८६ | ३,८८५१०० | ३,८८५१०० |
| | Fitkiri(Aalam) | " | ७६१३ | ७७०० | ७७०० |
| | Soda 100% | " | १०२५८ | १०३१०० | १०३१०० |
| | Post pin insulator 33 KV. 2 in 1 set | " | ७०५२५८ | ७,१२३१०० | ७,१२३१०० |

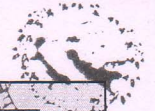
(Handwritten signatures and initials)



| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ |
|--------|--|------|--------------|--------------|--------------|
| | Dis insulator 33KV. 3 in 1 set | " | ८३३४८७ | ८,४९९१०० | ८,४९९१०० |
| | Tube (metal light) 150 watt | " | ३८४६८६ | ३,८८५१०० | ३,८८५१०० |
| | Nut bolt diffent size(M.S.) | " | १२८२१२९ | १,२९५१०० | १,२९५१०० |
| | Nut bolt diffent size(T.V.S.) | " | ७६९१३७ | ७७७०० | ७७७०० |
| | Glass Fiber(14"*3"*1/2") | " | ३८४६८६ | ३,८८५१०० | ३,८८५१०० |
| | Glass Fiber(20"*3"*3") | " | ६४९९१४४ | ६,४७६१०० | ६,४७६१०० |
| | MCB three fase 32Amp. | " | ३२०५१७२ | ३,२३८१०० | ३,२३८१०० |
| | MCB three fase 63Amp. | " | ३८४६८६ | ३,८८५१०० | ३,८८५१०० |
| | Copper strip(14"*3") as per sample | " | ४४८८१०९ | ४,५३३१०० | ४,५३३१०० |
| | Copper strip(20"*4") as per sample | " | ६४९९१४४ | ६,४७६१०० | ६,४७६१०० |
| | Copper strip(14"*2.5") | " | ३८४६८६ | ३,८८५१०० | ३,८८५१०० |
| | Solder(ranga) 100% | " | २५६४५८ | २,५९०१०० | २,५९०१०० |
| | Dobecket barnish H.T. elantas 505C | " | ४४८८१०९ | ४,५३३१०० | ४,५३३१०० |
| | Fuse holder for LT pannel 63 Amp. 3 in 1 set | " | ६४९९१४४ | ६,४७६१०० | ६,४७६१०० |
| | Fuse LT Pannel 63,16,100 Amp. | " | ६४९९१४४ | ६,४७६१०० | ६,४७६१०० |
| | Copper plate for net 42" | " | २५६४५८ | २,५९०१०० | २,५९०१०० |
| | Copper plate for net 22" | " | १९२३४३ | १,९४२१०० | १,९४२१०० |
| | Starter 3 fase 63,32 Amp. | " | १२८२२१८८ | १२,९५२१०० | १२,९५२१०० |
| | Conductor switch 63,32 Amp. 3 fase | " | ११५४०५९ | ११,६५७०० | ११,६५७०० |
| | Bottle type H.R.C. fuse (C1 3.3KV) | " | १२८२२१८८ | १२,९५२१०० | १२,९५२१०० |
| | D.O. fuse metal fiber rod type as per sample | " | २५६४५८ | २,५९०१०० | २,५९०१०० |
| | Supply,delivery,instalation & commissioning of 3.3 KV pannel CT epoxy resin type as per sample | " | ११३८४८१०० | ११४,९९७०० | ११४,९९७०० |
| | Supply,delivery,instalation & commissioning of 33 KV gang switch CT output connected to 2000 KVA transformer | " | १८०८०२१९ | १८२,६२८१०० | १८२,६२८१०० |
| | Supply,fitting & fixing of 33 KV station type L.A. 3 in 1 set | " | ८९७६०१९६ | ९०,६६६१०० | ९०,६६६१०० |
| ९५ | विद्युत सामग्री फेन्सी क्लास : | | | | |
| | अ) स्वीच | | | | |
| | ६ ए वन वे स्वीच, डबल मोडुलस | गोटा | २२०५५ | २२२१०० | २२२१०० |
| | ६ ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर डबल मोडुलस | " | २५७७४ | २६०१०० | २६०१०० |
| | ६ ए वन वे स्वीच, डबल मोडुलस | " | २५२१६९ | २५५१०० | २५५१०० |
| | ६ ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर डबल मोडुलस | " | ३६९१३० | ३७३१०० | ३७३१०० |
| | १६ ए वन वे स्वीच, डबल मोडुलस | " | २९९१०८ | २९४१०० | २९४१०० |
| | १६ ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर डबल मोडुलस | " | ३४९१०८ | ३४४१०० | ३४४१०० |
| | वेल् पुस स्वीच डबल मोडुलस | " | २५३८९ | २५६१०० | २५६१०० |
| | ६ ए वन वे स्वीच, सिंगल मोडुलस | " | २०७७३ | २०९१०० | २०९१०० |
| | ६ ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर सिंगल मोडुलस | " | २६६७२ | २६९१०० | २६९१०० |
| | ६ ए वन वे स्वीच, सिंगल मोडुलस | " | २४९१०७ | २४३१०० | २४३१०० |
| | ६ ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर सिंगल मोडुलस | " | ३१२१८८ | ३१६१०० | ३१६१०० |
| | १६ ए वन वे स्वीच, सिंगल मोडुलस | " | ३१२१८८ | ३१६१०० | ३१६१०० |
| | १६ ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर सिंगल मोडुलस | " | २९२१३७ | २९५१०० | २९५१०० |
| | वेल् पुस स्वीच सिंगल मोडुलस | " | २४९१०७ | २४३१०० | २४३१०० |
| | आ) सकेटस | | | | |
| | 16A socket & 6 amp 6pin shuttered double modules | " | ४९२१४० | ४९७०० | ४९७०० |
| | 25A socket & 6 amp 6pin shuttered double modules | " | ५२५१७३ | ५३९१०० | ५३९१०० |
| | Socket 13A -3pin flat double dhuttered modules | " | ३७८२८ | ३८२१०० | ३८२१०० |
| | Socket 6 A -3pin shuttered flat double modules | " | ३२०५७ | ३२३१०० | ३२३१०० |
| | Socket 6 A -2+3pin shuttered with push button switch | " | ३२९१८६ | ३२५१०० | ३२५१०० |
| | Socket 6 A -2+3pin round and flat shuttered | " | ५४७५४ | ५५३१०० | ५५३१०० |
| | O_ Front Plates modules | " | ०१०० | ०१०० | ०१०० |
| | 1 Module | " | १६९१२६ | १७०१०० | १७०१०० |
| | 2 Module | " | १५६१४३ | १५८१०० | १५८१०० |

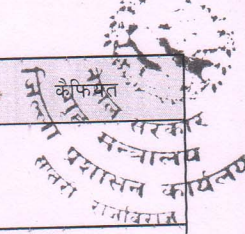
| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैभियत |
|--------|--|-------|--------------|--------------|--------------|--|
| | 3 Module | " | १८३१०८ | १८३१०० | १८३१०० |  |
| | 4 Module | " | २१९१२८ | २२११०० | २२११०० | |
| | 5 Module | " | २८०१८२ | २८३१०० | २८३१०० | |
| | 6 Module | " | ३५२१६३ | ३५६१०० | ३५६१०० | |
| | 8 Module | " | ५३९१८५ | ५४५१०० | ५४५१०० | |
| | 10 Module | " | ६९८१०६ | ६२४१०० | ६२४१०० | |
| | 16 Module | " | ७४६१२९ | ७५३१०० | ७५३१०० | |
| | O{ Concealed Zink Plated Metal box Modules | " | | | | |
| | 1/2 Module | " | ७४१३८ | ७५१०० | ७५१०० | |
| | 3 Module | " | ८५१९९ | ८६१०० | ८६१०० | |
| | 4 Module | " | १२३१९० | १२४१०० | १२४१०० | |
| | 5 Module | " | १७९१५२ | १८११०० | १८११०० | |
| | 6 Module | " | २६९१५८ | २६४१०० | २६४१०० | |
| | 8 Module | " | २४८१७६ | २५११०० | २५११०० | |
| | 10 Module | " | ३९९१२९ | ३२२१०० | ३२२१०० | |
| | 18 Module | " | ४०५१२० | ४०९१०० | ४०९१०० | |
| | ञ Surface Box Module | " | | | | |
| | 1/2 Module | " | ८२१०७ | ८३१०० | ८३१०० | |
| | 3 Module | " | १०९१३० | १०२१०० | १०२१०० | |
| | 4 Module | " | ११६१६८ | ११७१०० | ११७१०० | |
| | 5 Module | " | १७३१९० | १७४१०० | १७४१०० | |
| | 6 Module | " | २३५१९५ | २३८१०० | २३८१०० | |
| | 8 Module | " | २९९१२८ | २२९१०० | २२९१०० | |
| | 8 Square Module | " | २८०१८२ | २८३१०० | २८३१०० | |
| | 12 Module | " | ३६६१७३ | ३७०१०० | ३७०१०० | |
| | 18/16 Module | " | ७५७१८३ | ७६५१०० | ७६५१०० | |
| | Acrylic cover 2'x2' | गोटा | १३५११० | १,३६७१०० | १,३६७१०० | |
| | pm Tube Light Set | | | | | |
| | 1x18/20 W FTL, Chok type | " | ७४३१७२ | ७५११०० | ७५११०० | |
| | 1x36/40 W FTL, Chok type | " | ७७८१३५ | ७८६१०० | ७८६१०० | |
| | 1x36 W FTL, Decorative Luminaire Chok type | " | १३३६१९४ | १,३४९१०० | १,३४९१०० | |
| | 1x18/20 W FTL, Electronic Ballast Type | " | १०२४१५५ | १,०३४१०० | १,०३४१०० | |
| | 1x36/40 W FTL, Electronic Ballast Type | " | १०२४१५५ | १,०३४१०० | १,०३४१०० | |
| | 1x36 W FTL, Decorative Luminaire Electronic Ballast Type | " | १७९१८५ | १,७२९१०० | १,७२९१०० | |
| | 2x18/36 W FP-L, Electronic Ballast Type | " | ३२६३१४३ | ३,२९६१०० | ३,२९६१०० | |
| | 2x36 W FP-L, Electronic Ballast Type | " | ३९९१७३९ | ३,९५६१०० | ३,९५६१०० | |
| | घ Wall Bracket Decorative type | | | | | |
| | Titan Globe 200mm in PMMA with wall bracket | " | १०९६१३५ | १,१०७१०० | १,१०७१०० | |
| | Opel sun ceiling Mounting 01 PMMA with ceiling Bracket | " | १७९३१९३ | १,७३०१०० | १,७३०१०० | |
| | Ceiling Dome Decorative type | " | १६३११०७ | १,६४७१०० | १,६४७१०० | |
| ९६ | काठमो बोट १/२" | र.फि. | २८९ | ३०० | ३०० | |
| | ३/४" | " | ३५३ | ४०० | ४०० | |
| | १" | " | ४१३ | ५०० | ५०० | |
| | १ १/४" | " | ४१३ | ५०० | ५०० | |
| | १ १/२" | " | ६३५ | ७०० | ७०० | |
| ९७ | प्लास्टिक पार्इय पि.भि.सी. १९ मि.मि. | " | १११५५ | १२१०० | १२१०० | |
| | २५ " | " | १६६७ | १७०० | १७०० | |
| | ३२ " | " | २१८० | २२१०० | २२१०० | |
| ९८ | प्लास्टिक टी पि.भि.सी. १९ मि.मि. | गोटा | ७६९ | ८१०० | ८१०० | |
| | २५ " | " | १०१५८ | १११०० | १११०० | |
| | ३२ " | " | १४१९० | १५१०० | १५१०० | |
| | १२.५ " | " | ६१४९ | ७०० | ७०० | |
| ९९ | पि.भि.सि. एल्बो १९ मि.मि. | " | ८१९८ | ९१०० | ९१०० | |
| | २५ " | " | १०१२६ | १११०० | १११०० | |





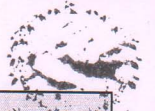
| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ |
|--------|---|-------|--------------|--------------|--------------|
| | ३२ ,, | " | १०१२६ | १११०० | १११०० |
| | १२.५ ,, | " | ५११३ | ६१०० | ६१०० |
| १०० | पि.भि.सि. सकेट १९ मि.मि. | " | ९६२ | १०१०० | १०१०० |
| | ,, सेडल वेस २५ मि.मि. | " | १२१७० | १३१०० | १३१०० |
| १०१ | पि.भि.सि. बैण्ड १९ मि.मि. | " | ८१८ | ९१०० | ९१०० |
| | २५ मि.मि. | " | १०१९३ | १११०० | १११०० |
| | १२.५ ,, | " | ३८५ | ४१०० | ४१०० |
| १०२ | एम.सि.बी. ६, १०, १६ एम्पी. | " | ४५१३७ | ४५२१०० | ४५२१०० |
| | कभर समेत | " | ३९१७५ | ४०१०० | ४०१०० |
| १०३ | चारपाटे बीट १/२" | र.मि. | ५२१५७ | ५३१०० | ५३१०० |
| | ३/४" | " | ७१८१ | ७२१०० | ७२१०० |
| | १" | " | ४११०३ | ४२१०० | ४२१०० |
| | १ १/२" | " | १३०१८० | १३११०० | १३११०० |
| १०४ | चारपाटे पि.भि.सि. एन्बो १/२" | गोटा | ८६६ | ९१०० | ९१०० |
| | ३/४" | " | १०१२६ | १११०० | १११०० |
| | १" | " | १२११८ | १३१०० | १३१०० |
| | १ १/२" | " | २३१०८ | २४१०० | २४१०० |
| | २" | " | ३८१२२ | ३९१०० | ३९१०० |
| १०५ | चारपाटे पि.भि.सि. बैण्ड १/२" | " | ८६६ | ९१०० | ९१०० |
| | ३/४" | " | १०१२६ | १११०० | १११०० |
| | १" | " | १३११७ | १४१०० | १४१०० |
| | १ १/२" | " | २९१३७ | ३०१०० | ३०१०० |
| | २" | " | ४९१३७ | ५०१०० | ५०१०० |
| १०६ | पि.भि.सि. सिलिड रोज | " | ३३३३४ | ३४१०० | ३४१०० |
| | ५९) सिलिड बक्स कभर समेत ५ ह ५ | " | ३९१७५ | ४०१०० | ४०१०० |
| | ४" X ६" | " | ५८१९९ | ५९१०० | ५९१०० |
| | ६" X ८" | " | १०३१८६ | १०४१०० | १०४१०० |
| | ८" X १०" | " | १५५१९६ | १५६१०० | १५६१०० |
| | ८" X १२" | " | १७०१५५ | १७२१०० | १७२१०० |
| १०७ | गीजर (कम्प्टन) १५ लिटर | " | १८५३२१९१ | १८,७२०१०० | १८,७२०१०० |
| | ,, ,, २५ लिटर | " | २३९०८२६ | २४,१४९१०० | २४,१४९१०० |
| | ,, उषा १५ लिटर | " | १६७८५११५ | १६,९५४१०० | १६,९५४१०० |
| | ,, उषा २५ लिटर | " | २३३९५३२५ | २३,६३११०० | २३,६३११०० |
| १०८ | एलुमिनियमको फ्रेमको तयारी भ्याल, ढोका ग्रील आदि | | | | |
| | Alluminium framed sliding window without ventilator and without Mosquito Net (Aluminium : Natural anodised 88mm x 38mm x 1.3mm, Glass 5mm clear) | ब.मि. | ६८४११०० | ७,१६२१०० | ७,१६२१०० |
| | Alluminium framed sliding window with ventilator but without Mosquito Net (Aluminium : Natural anodised 88mm x 38mm x 1.3mm, Glass 5mm clear) | " | ७०५२१५८ | ७,३८४१०० | ७,३८४१०० |
| | Alluminium framed sliding window without ventilator and without Mosquito Net (Aluminium : Natural anodised 101mm x 38mm x 1.3mm, Glass 5mm clear) | " | ७३७०१५९ | ७,७१७०० | ७,७१७०० |
| | Alluminium framed sliding window with ventilator and Mosquito Net (Aluminium : Natural anodised 101mm x 38mm x 1.3mm, Glass 5mm clear) | " | ७३७०१५९ | ७,७१७०० | ७,७१७०० |
| | Alluminium framed Casement window with ventilator (Aluminium : Natural anodised 38mm x 34mm x 1.5mm, Glass 5mm clear) | " | ७३७०१५९ | ७,७१७०० | ७,७१७०० |
| | Alluminium framed Sliding Door (Aluminium : Natural anodised 101mm x 45mm x 1.5mm, Glass 5mm clear) | " | ७०५२१५८ | ७,३८४१०० | ७,३८४१०० |
| | Alluminium framed Casement Door (One-way Openable) (Aluminium : Natural anodised 101mm x 45mm x 1.5mm, Glass 5mm clear, board: 9mm laminated) | " | ६९८२१०६ | ७,३९०१०० | ७,३९०१०० |

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ |
|--------|--|--------|--------------|--------------|--------------|
| | Alluminium framed Casement Door (Two-way Openable) (Aluminium : Natural anodised 101mm x 45mm x 1.5mm, Glass 5mm clear, board: 9mm laminated) | " | ९९९९।६३ | ९,५४८।०० | ९,५४८।०० |
| | Alluminium framed Fixed Partition (Aluminium : Natural anodised 101mm x 45mm x 1.5mm, Glass 5mm clear Or, board: 9mm laminated) | " | ४९३६।८९ | ५,९६८।०० | ५,९६८।०० |
| | Alluminium framed sliding window without ventilator and without Mosquito Net (Aluminium : Natural anodised 78mm x 35mm x 1.2mm, Glass 5mm clear) | " | ६९८२।०६ | ७,३९०।०० | ७,३९०।०० |
| | Alluminium framed sliding window with ventilator and Mosquito Net (Aluminium : Natural anodised 78mm x 35mm x 1.2mm, Glass 5mm clear) | " | ९०६४९।४० | ९९,९४९।०० | ९९,९४९।०० |
| | False ceiling by Gypsum, Gypsum Board: 12mm | " | ९९२८।४९ | ९,९८९।०० | ९,९८९।०० |
| | एन्सुलियम ग्रील तयारी | " | ६७०।६३ | ७०२।०० | ७०२।०० |
| | पि.भि.सि. ढोका 3' x 6'6" तयारी | थान | ६८६।०२ | ७९८।०० | ७९८।०० |
| १०९ | डैम्प प्रूफ तथा हाईनिड कम्पाउण्ड सेफ क्रिट (प्रति लिटर डब्ला) | लिटर | | | |
| | सेफ माइट (धमिरा प्रूफ) | " | | | |
| | सेफ क्रिट | " | ३०७।७५ | ३२०।०० | ३२०।०० |
| ११० | जियो टेक्साटाइल १००० गेज टेरम | व.मि. | २८४।६६ | २९६।०० | २९६।०० |
| १११ | सिट पायल द मि.मि. C type | व.मि. | २९९५।७५ | २२,०४६।०० | २२,०४६।०० |
| | सिट पायल द मि.मि. Z type | व.मि. | २२५६।२७ | २३,५९६।०० | २३,५९६।०० |
| ११२ | रबरसिल ६ इन्च चौडाइ सिंगल नट, डबल नट | र.मि. | ५६४।२९ | ५८७।०० | ५८७।०० |
| | रबरसिल ८ इन्च चौडाइ डबल नट | र.मि. | ७७५।७८ | ८०८।०० | ८०८।०० |
| | रबरसिल ९ इन्च चौडाइ डबल नट | र.मि. | ९५२।७४ | ९९२।०० | ९९२।०० |
| ११३ | डिपसेट टयुबवेलका सामानहरू | | | | |
| | १) डिपसेट मार्का थ्रि वा सो सरह २४ मि. कनेक्टिड रड समेत | सेट | ४०२५।४३ | ४२,९४९।०० | ४२,९४९।०० |
| | २) डिपसेट मार्का मेजर टूलकिट | " | ४२३।५५ | ४,४३०।०० | ४,४३०।०० |
| | ३) " " प्लन्जर चेक भन्ध | " | ९०३८।९० | ९०,८७७।०० | ९०,८७७।०० |
| | ४) " " सिलिण्डर | थान | ६७९।६९ | ७,९९८।०० | ७,९९८।०० |
| | ५) " " वासर | " | ९४९।०५ | ९४७।०० | ९४७।०० |
| | ६) " " ओरिंग | " | ९०६।४३ | ९९९।०० | ९९९।०० |
| | ७) पि.भि.सि. पाईप ४ इन्च | र.मि. | ८७४।५२ | ९९५।०० | ९९५।०० |
| | ८) पि.भि.सि. स्नेटर ४ इन्च | " | ९९३।०९ | ९,९८४।०० | ९,९८४।०० |
| | ९) पि.भि.सि. स्थाण्ड टयाप ४ इन्च | थान | ९०५।७९ | ९,९०७।०० | ९,९०७।०० |
| ११४ | सिसी काटको फेन्सी भरपाइको रेलिड २.५ ह ५ इन्च | र.फि. | ४९८२।८२ | ४,३७९।०० | ४,३७९।०० |
| ११५ | वाटर प्रूफिड कम्पाउण्ड | | | | |
| | Dr. FIXIT liquid | लिटर | ३६५।४५ | ३८२।०० | ३८२।०० |
| | Dr. FIXIT powder | के.जि. | ९९२।३४ | २०९।०० | २०९।०० |
| | Super plasticiser | लिटर | ३५२।६३ | ३६९।०० | ३६९।०० |
| | Microsilica | के.जी. | ४९६।९४ | ५२०।०० | ५२०।०० |
| ११६ | White glaze toilet paper holder-Normal | थान | ८४६।३९ | ८८६।०० | ८८६।०० |
| | Fancy | " | २३९।७८ | २,५९०।०० | २,५९०।०० |
| ११७ | Chrome plate toilet paper holder-Normal | " | ८४६।३९ | ८८६।०० | ८८६।०० |
| | Fancy | " | ९६९।६२ | ९,७७२।०० | ९,७७२।०० |
| ११८ | Bath tub 5"-6"x2"-6" with complete fittings | " | २४६८।१०४ | २५,८४४।०० | २५,८४४।०० |
| ११९ | Euro guard water purification set (one liter per minut) | " | ९९६।३६ | ९,५९९।०० | ९,५९९।०० |
| १२० | " " 300/500 Halogen light set Philips | " | २५६।४५ | २,५९०।०० | २,५९०।०० |
| १२१ | 1000 Halogen Light set | " | ३७२।२३ | ३,७४९।०० | ३,७४९।०० |
| १२२ | 150 Watt HPSV Lamp | " | ९७६।५६ | ९,७८७।०० | ९,७८७।०० |
| १२३ | 250 Watt HPSV Lamp | " | ९९०।९९ | ९,९२३।०० | ९,९२३।०० |
| १२४ | Telephone Drop Wire/Pair Cable | | | | |
| | 2/20 Tel wire | क्वाईल | ९८५।०३ | ९,८७६।०० | ९,८७६।०० |

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

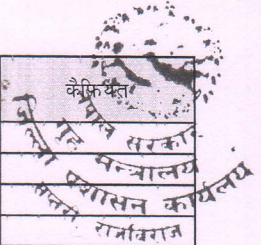


के.फि.प्र.त.
मन्त्रालय
प्रशासन
काठमाडौं

| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | |
|--------|--|------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | 2/22 Tel wire | " | ९८७३६ | ९९७०० | ९९७०० | |
| | 2pair Tel (2x2x0.45) mm | र.मि. | २२१५७ | २२१०० | २२१०० | |
| | 3pair Tel (3x2x0.45) mm | र.मि. | ३२१४४ | ३२१०० | ३२१०० | |
| | 5pair Tel (5x2x0.45) mm | र.मि. | ४७१९६ | ४८१०० | ४८१०० | |
| | 10pair Tel (10x2x0.45) mm | र.मि. | ८६१०४ | ८६१०० | ८६१०० | |
| | 15pair Tel (15x2x0.45) mm | र.मि. | ११९०१४२ | ११९२१०० | ११९२१०० | |
| १२५ | 0.03 sq.in, ACSR conductor | र.मि. | ४७१९६ | ४८१०० | ४८१०० | |
| १२६ | 0.05 sq.in, ACSR conductor | र.मि. | ७८१९९ | ७९१०० | ७९१०० | |
| १२७ | 0.1 sq.in, ACSR conductor | र.मि. | १६३३६१ | १६५१०० | १६५१०० | |
| १२८ | Stay assembly with complete set | सेट | १९३११०० | १,९५०१०० | १,९५०१०० | |
| १२९ | Stay wire | के.जि. | २१०१७ | २१२१०० | २१२१०० | |
| १३० | Channel of various sizes | " | २१०१७ | २१२१०० | २१२१०० | |
| १३१ | Nut bolts of various sizes | " | २४२१६० | २४५१०० | २४५१०० | |
| १३२ | Comode | | | | | |
| | Ordinary white | थान | २१७९१८९ | २,२०११०० | २,२०११०० | |
| | Special colour | " | २६९२१८० | २,७२०१०० | २,७२०१०० | |
| | S. Special Colour | " | ३३३३१९५ | ३,३६७१०० | ३,३६७१०० | |
| | SS. Special Colour | " | ३९७५१०९ | ४,०१५१०० | ४,०१५१०० | |
| १३३ | Comode conscellation with complete fitting cover | | | | | |
| | Ordinary white | थान | १५२३३३५८ | १५,९४९१०० | १५,९४९१०० | |
| | Special colour | " | २०९०१२९ | २१,८८३१०० | २१,८८३१०० | |
| | S. Special Colour | " | २७८२५१६५ | २९,१३३१०० | २९,१३३१०० | |
| | SS. Special Colour | " | ३३२१११२६ | ३४,७७२१०० | ३४,७७२१०० | |
| १३४ | Wash basin pedestral | | | | | |
| | Ordinary white | थान | १८३३३६७ | १,९९९१०० | १,९९९१०० | |
| | Special colour | " | २६७९१९९ | २,८०५१०० | २,८०५१०० | |
| | S. Special Colour | " | ३६६७३३४ | ३,८३९१०० | ३,८३९१०० | |
| | SS. Special Colour | " | ५५०११०२ | ५,७५९१०० | ५,७५९१०० | |
| १३५ | Composit Carbon Fibre UPVC Roofing Sheet | | | | | |
| | a. 3mm thickness | Sq. ft | १४८१११ | १५५१०० | १५५१०० | |
| | b. 2mm thickness | Sq. ft | १३४१४१ | १४०१०० | १४०१०० | |
| १३६ | Accessories for UPVC Roofing Work | | | | | |
| | Powder Coating Fixer | गोटा | १३१८५ | १४१०० | १४१०० | |
| | Self Tapping Screw 3" | " | १११९८ | १२१०० | १२१०० | |
| | Self Tapping Screw 2.5" | " | १०१५८ | १११०० | १११०० | |
| | Self Tapping Screw 2" | " | ९११७ | ९१०० | ९१०० | |
| | Self Tapping Screw 1.5" | " | ७७६ | ८१०० | ८१०० | |
| | Self Tapping Screw 1" | " | ६३५ | ६१०० | ६१०० | |
| | UPVC Ridge Cover (3'-7" x 2') | " | १२३४२० | १,२९२१०० | १,२९२१०० | |
| १३७ | Cornis (Plaster of Paris Corner) | | | | | |
| | 2" Bit | र. फिट | ४९१३७ | ५११०० | ५११०० | |
| | 4" Bit | र. फिट | ६३१४७ | ६६१०० | ६६१०० | |
| | 6" Bit | र. फिट | ७०१५२ | ७३१०० | ७३१०० | |
| | Center Ring | गोटा | १००११४७ | १,०४८१०० | १,०४८१०० | |
| | Corner | " | ३५१६८ | ३७६१०० | ३७६१०० | |
| | Plaster of Paris Board | ब.मि. | १०५१७९ | ११०१०० | ११०१०० | |
| १३८ | मान्द्रो प्लास्टिक कोटेडड | प्र.व. फिट | ५३६१ | ५६१०० | ५६१०० | |
| १३९ | मान्द्रो साधारण | प्र.व. फिट | ३९१५० | ४११०० | ४११०० | |
| १४० | दवाइलेट रिंग तयारी | प्र. पिस | ६५५१८९ | ६८६१०० | ६८६१०० | |
| १४१ | दवाइलेट रिंग कभर तयारी | प्र. पिस | ६५५१८९ | ६८६१०० | ६८६१०० | |
| १४२ | गोबर | प्र. किलो | २१२ | २१०० | २१०० | |
| १४३ | भुल | प्र. किलो | ४१९३ | ५१०० | ५१०० | |
| १४४ | तीन गाढा भएको नेपियर कगी (सिलिय) | गोटा | २८१ | ३१०० | ३१०० | |
| १४५ | जैबिक घोत्रा (स्यापलिंग) | गोटा | ७११९४ | ७३१०० | ७३१०० | |
| १४६ | बिउबासको बिरुवा | गोटा | ५३५० | ५४१०० | ५४१०० | पोलि व्यान |
| १४७ | बेलुकी, नागफेनी, लोहजरा | गोटा | १११४५ | १११०० | १११०० | |
| १४८ | कम्पोस्ट मल स्थानीय | घ.मि. | ७०५१२६ | ७१६१०० | ७१६१०० | |
| १४९ | कलमी बासको बिरुवा २ बर्षे | गोटा | २९४१२५ | २९८१०० | २९८१०० | Rizome (कलमी) |

(Handwritten signatures and notes)

| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | |
|--------|--|-------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|
| १५० | कलमी बासको बिरुवा १ बर्ष | गोटा | १६०१५० | १६२१०० | १६२१०० | Rizome (कलमी) |
| १५१ | अदुवाको बिज | के.जी. | १०८१७७ | ११०१०० | ११०१०० | |
| १५२ | बेसारको बिज | के.जी. | १५४१५६ | १५६१०० | १५६१०० | |
| १५३ | ओलको बिज | के.जी. | ११२१२० | ११३१०० | ११३१०० | |
| १५४ | बन बिरुवा | गोटा | १६१०३ | १६१०० | १६१०० | |
| १५५ | लहरे पिपल | गोटा | ५२१६७ | ५३१०० | ५३१०० | |
| १५६ | अम्लिसो/ स्लिप | गोटा | ६८७ | ६१०० | ६१०० | |
| १५७ | निगालो | गोटा | १४८८ | १५१०० | १५१०० | |
| १५८ | आप को बिरुवा ३ देखि ५ फिट सम्म | गोटा | ३७४१५० | ३८०१०० | ३८०१०० | प्याकिंग चार्ज बाहेक |
| १५९ | आप को बिरुवा १.५ देखि ३ फिट सम्म | गोटा | २१४१०० | २१७१०० | २१७१०० | प्याकिंग चार्ज बाहेक |
| १६० | सिमेट रेलिंग | र.फिट | ११६१७८ | ११८१०० | ११८१०० | |
| १६१ | बिचूत मिटर | गोटा | १७१७३५ | १,७४३१०० | १,७४३१०० | |
| १६२ | जूट (सनपाट) | के.जी. | ९१५९ | ९३१०० | ९३१०० | |
| १६३ | हिजादे घास जै | | ११४१४९ | ११६१०० | ११६१०० | |
| १६४ | हिजादे घास वार्षिक | | ४५७१९६ | ४६५१०० | ४६५१०० | |
| १६५ | बर्षे घास टियोसेन्टी | | १२५१९४ | १२७१०० | १२७१०० | |
| १६६ | बहुबर्षे घासको बिरुवा | | १११४५ | १११०० | १११०० | |
| १६७ | बहुबर्षे घासको भूडे घास,स्टाईलो, मोलसेस र सेटेरिया | | ५७२१४५ | ५८११०० | ५८११०० | |
| १६८ | बाहमासे कटहर कलमी | प्र. बिरुवा | १८७२५ | १९०१०० | १९०१०० | |
| १६९ | अम्बा कलमी | प्र. बिरुवा | १२८१४० | १३०१०० | १३०१०० | |
| १७० | सिडलेश लिची कलमी | प्र. बिरुवा | १८७२५ | १९०१०० | १९०१०० | |
| १७१ | बाहमासे कागती कलमी | प्र. बिरुवा | १२८१४० | १३०१०० | १३०१०० | |
| | आप कलमी | | | | | |
| १७२ | आम्रपाली | प्र. बिरुवा | २६७१५० | २७११०० | २७११०० | |
| १७३ | बम्बई | प्र. बिरुवा | २६७१५० | २७११०० | २७११०० | |
| १७४ | माल्दह | प्र. बिरुवा | २६७१५० | २७११०० | २७११०० | |
| १७५ | किसनभोग | प्र. बिरुवा | २६७१५० | २७११०० | २७११०० | |
| १७६ | कलकतिया | प्र. बिरुवा | २६७१५० | २७११०० | २७११०० | |
| १७७ | दगहरी | प्र. बिरुवा | २६७१५० | २७११०० | २७११०० | |
| १७८ | बाहमासे आप | प्र. बिरुवा | २६७१५० | २७११०० | २७११०० | |
| १७९ | बेदाना आनर कलमी | प्र. बिरुवा | १८७२५ | १९०१०० | १९०१०० | |
| १८० | सरीफा सीताफल खसो | प्र. बिरुवा | १०७१०० | १०८१०० | १०८१०० | |
| १८१ | आता सीताफल चिल्लो | प्र. बिरुवा | १०७१०० | १०८१०० | १०८१०० | |
| १८२ | मेवा कलमी | प्र. बिरुवा | ५३१५० | ५४१०० | ५४१०० | |
| १८३ | रुद्राक्ष १.५ फिट अग्लो | प्र. बिरुवा | १०७१०० | १०८१०० | १०८१०० | |
| १८४ | रक्तचन्दन १.५ फिट अग्लो | प्र. बिरुवा | २१४१०० | २१७१०० | २१७१०० | |
| १८५ | श्रीखण्ड १.५ फिट अग्लो | प्र. बिरुवा | २६७१५० | २७११०० | २७११०० | |
| १८६ | अशोक ३.५ फिट अग्लो | प्र. बिरुवा | २६७१५० | २७११०० | २७११०० | |
| १८७ | गानो सहितको बास ३ फिट अग्लो | प्र. बिरुवा | २६७१५० | २७११०० | २७११०० | |
| १८८ | गानो सहितको अमिसो | प्र. बिरुवा | १०१७० | १०१०० | १०१०० | |
| १८९ | मलेगियन साखु | प्र. बिरुवा | १०७१०० | १०८१०० | १०८१०० | |
| १९० | बिरेन्द्र फूल १.५ फिट अग्लो | प्र. बिरुवा | ४२१८० | ४३१०० | ४३१०० | |
| १९१ | अमिसो बिरुवा | प्र. बिरुवा | ९६३ | ९१०० | ९१०० | |
| १९२ | बहुबर्षिय बिरुवा स्याहार सम्भार | प्र. बिरुवा | ५१३५ | ५१०० | ५१०० | |
| | ४ फिट उचाई भएको बिरुवाहह | | | | | |
| १९३ | कपुर | प्र. बिरुवा | ४०११२५ | ४०७१०० | ४०७१०० | |
| १९४ | रुद्राक्ष | प्र. बिरुवा | ४०११२५ | ४०७१०० | ४०७१०० | |
| १९५ | कन्की | प्र. बिरुवा | ३४७१७५ | ३५३१०० | ३५३१०० | |
| १९६ | सिरिश अशोक | प्र. बिरुवा | १८७२५ | १९०१०० | १९०१०० | |
| १९७ | तेजपात | प्र. बिरुवा | २१४१०० | २१७१०० | २१७१०० | |
| १९८ | अमला | प्र. बिरुवा | २६७१५० | २७११०० | २७११०० | |
| १९९ | हरौ बरौ | प्र. बिरुवा | १८७२५ | १९०१०० | १९०१०० | |
| २०० | श्रीखण्ड | प्र. बिरुवा | ४२८१०० | ४३४१०० | ४३४१०० | |
| २०१ | रक्तचन्दन | प्र. बिरुवा | ४२८१०० | ४३४१०० | ४३४१०० | |
| २०२ | वर पिपल समी | प्र. बिरुवा | ३२११०० | ३२५१०० | ३२५१०० | |
| २०३ | विजयसाल | प्र. बिरुवा | ३२११०० | ३२५१०० | ३२५१०० | |
| २०४ | अगरबुड | प्र. बिरुवा | ३७४१५० | ३८०१०० | ३८०१०० | |
| २०५ | बेल | प्र. बिरुवा | २४०१७५ | २४४१०० | २४४१०० | |
| २०६ | पारिजात | प्र. बिरुवा | २४०१७५ | २४४१०० | २४४१०० | |



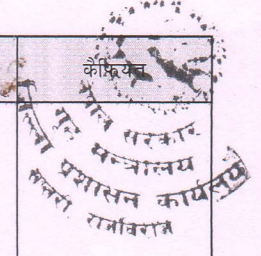
| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ |
|--------|---|------------|--------------|--------------|--------------|
| २०७ | चेरी | प्र. विरवा | १८७२५ | १९०१०० | १९०१०० |
| २०८ | सतिसाल | प्र. विरवा | १८७२५ | १९०१०० | १९०१०० |
| २०९ | गोल्डमोहर | प्र. विरवा | १८७२५ | १९०१०० | १९०१०० |
| २१० | जकाराण्डा | प्र. विरवा | ३४७७५ | ३५३१०० | ३५३१०० |
| २११ | अन्य | प्र. विरवा | ३२११०० | ३२५१०० | ३२५१०० |
| २१२ | ७ फिट उचाई र १.१ फिट व्यासको बासको टोकरो बनाउने लाग्ने ज्यामी संख्या | संख्या | ०१५४ | ०१५४ | ०१५४ |
| २१३ | ७ फिट उचाई र १.५ फिट व्यासको बासको टोकरो बनाउने लाग्ने ज्यामी संख्या | संख्या | ११०७ | ११०७ | ११०७ |
| २१४ | ७ फिट उचाई र २.१ फिट व्यासको बासको टोकरो बनाउने लाग्ने ज्यामी संख्या | संख्या | ११६१ | ११६१ | ११६१ |
| २१५ | ७ फिट उचाई र २.५ फिट व्यासको बासको टोकरो बनाउने लाग्ने ज्यामी संख्या | संख्या | २११४ | २११४ | २११४ |
| २१६ | STRUCTURAL STRENGTHENING & SEISMIC RETROFIDINT | | | | |
| A | STRUCTURAL STRENGTHENING | | | | |
| १ | Carbon Laminate(150mm wide 1.4mm thick) | र.मि. | ९८३९१८१ | १०,३०२१०० | १०,३०२१०० |
| २ | Carbon Laminate(75mm wide 1.4mm thick) | र.मि. | ११५७६१२५ | १२,१२०१०० | १२,१२०१०० |
| ३ | Fiber Reinforced Polymer CARBON FiberWRAP Sheet 230GSM | व.मि. | ९२६११०० | ९,६९६१०० | ९,६९६१०० |
| ४ | Fiber Reinforced Polymer CARBON FiberWRAP Sheet 450GSM | व.मि. | १३८९११५० | १४,५४४१०० | १४,५४४१०० |
| ५ | Fiber Reinforced Polymer CARBON FiberWRAP Sheet 640GSM | व.मि. | १८५२२१०० | १९,३९२१०० | १९,३९२१०० |
| ६ | Fiber Reinforced Polymer GLASS FiberWRAP Sheet 900GSM | व.मि. | १३८९११५० | १४,५४४१०० | १४,५४४१०० |
| ७ | EPOXY PRIMER | के.जि. | ४०५११७ | ४२४१०० | ४२४१०० |
| ८ | SATURANT | के.जि. | ४०५११६९ | ४,२४२१०० | ४,२४२१०० |
| ९ | LAMINATED ADHESIVE | के.जि. | २८९४१०६ | ३,०३०१०० | ३,०३०१०० |
| १० | EPOXY TOPCOAT | के.जि. | ४०५११६९ | ४,२४२१०० | ४,२४२१०० |
| ११ | POLYURETHANE TOPCOAT | के.जि. | ५२०९१३१ | ५,४५४१०० | ५,४५४१०० |
| १२ | TYFO Glass Fiber anchor system 5 to 10 mm | र. मि. | २८९४१०६ | ३,०३०१०० | ३,०३०१०० |
| १३ | TYFO Carbon Fiber anchor system 5 to 10 mm | र. मि. | ४०५११६९ | ४,२४२१०० | ४,२४२१०० |
| १४ | Carbon Laminate(50mm wide 2mm thick) | र. मि. | ११५७६१२५ | १२,१२०१०० | १२,१२०१०० |
| १५ | Carbon Laminate(75mm wide 2mm thick) | र. मि. | १३८९११५० | १४,५४४१०० | १४,५४४१०० |
| B | Horizontal expansion joint for slab | | | | |
| १ | Expansion joint for Horizantol Slab Area with 3 to 5 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 4" | र. मि. | १२१४३१४९ | १२,७१४१०० | १२,७१४१०० |
| २ | Expansion joint for Horizantol Slab Area with 3 to 5 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 5" to 8" | र. मि. | १४४२४१०१ | १५,१०११०० | १५,१०११०० |
| ३ | Expansion joint for Horizantol Slab Area with 3 to 5 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 9" to 12" | र. मि. | १७०८६१५५ | १७,८८९१०० | १७,८८९१०० |
| ४ | Expansion joint for Horizantol Slab Area with 3 to 5 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 13" to 18" | र. मि. | २२७८२१०६ | २३,८५२१०० | २३,८५२१०० |
| C | Expansion joint for Basement | | | | |
| १ | Expansion joint for Basement Area with 3 to 5 mm Different Aluminum Plates and covering with 20 gauge copper sheet with joint Gap upto 4" Gap | र. मि. | २०८८३१५६ | २१,८६५१०० | २१,८६५१०० |
| D | Expansion joint for Roof | | | | |
| १ | Expansion joint for Roof Slab Area with 3 to 5 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 4" Gap | र. मि. | १४५६२१९२ | १५,२४७१०० | १५,२४७१०० |
| २ | Expansion joint for Roof Slab Area with 3 to 5 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 5" to 8" Gap | र. मि. | १७३१२१२८ | १८,१२५१०० | १८,१२५१०० |

| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|--|---------|--------------|--------------|--------------|--------|
| ३ | Expansion joint for Roof Slab Area with 3 to 5 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 9" to 12" Gap | र. मि. | २०५०१५४ | २१,४६५१०० | २१,४६५१०० | |
| ४ | Expansion joint for Roof Slab Area with 3 to 5 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 13" to 18" Gap | र. मि. | २७३३७३२ | २८,६२२१०० | २८,६२२१०० | |
| E | Inside Vertical Expansion joint | | | | | |
| १ | Expansion joint for Inside Vertical Wall and Ceiling Area with 3 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 4" | र. मि. | ७५९४१०२ | ७,९५०१०० | ७,९५०१०० | |
| २ | Expansion joint for Inside Vertical Wall and Ceiling Area with 3 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 5" to 8" | र. मि. | ९४९२१५३ | ९,९३८१०० | ९,९३८१०० | |
| ३ | Expansion joint for Inside Vertical Wall and Ceiling Area with 3 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 9" to 12" | र. मि. | ११३९११०३ | ११,९२६१०० | ११,९२६१०० | |
| ४ | Expansion joint for Inside Vertical Wall and Ceiling Area with 3 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 13" to 18" | र. मि. | १५१८८१०४ | १५,९०११०० | १५,९०११०० | |
| F | Outside Vertical Expansion joint | | | | | |
| १ | Expansion joint for Outside Vertical Wall Area with 3 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 4" | र. मि. | ८७२८१४९ | ९,१३८१०० | ९,१३८१०० | |
| २ | Expansion joint for Outside Vertical Wall Area with 3 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 5" to 8" | र. मि. | १०९५११९३ | ११,४६५१०० | ११,४६५१०० | |
| ३ | Expansion joint for Outside Vertical Wall Area with 3 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 9" to 12" | र. मि. | १३०९२१७४ | १३,७०८१०० | १३,७०८१०० | |
| ४ | Expansion joint for Outside Vertical Wall Area with 3 mm Different Aluminum Plates with joint Gap upto 13" to 15" | र. मि. | १७४५६१९९ | १८,२७७१०० | १८,२७७१०० | |
| २१७ | NON DESTRUCTIVE TEXT FOR FORENSIC ENGINEERING | | | | | |
| १ | Surface Hardness | Element | ११५७६३ | १,२१२१०० | १,२१२१०० | |
| २ | Cover Survey/Rebar Orientation | Element | ४६३०१५० | ४,८४८१०० | ४,८४८१०० | |
| ३ | Homogeneity | Element | ५७८८१९३ | ६,०६०१०० | ६,०६०१०० | |
| ४ | Crack Depth Measurement | Element | ५७८८१९३ | ६,०६०१०० | ६,०६०१०० | |
| ५ | E-Modulus Calculation Test | Element | ५७८८१९३ | ६,०६०१०० | ६,०६०१०० | |
| ६ | Resistivity | Element | २९०३१५१ | ३,०३९१०० | ३,०३९१०० | |
| ७ | Curing Efficiency Test | Element | २९०३१५१ | ३,०३९१०० | ३,०३९१०० | |
| ८ | Corrosion Mapping | Element | १७३६४३८ | १८,१८०१०० | १८,१८०१०० | |
| ९ | Half Cell Potential | Element | ८१०३३८ | ८,४८४१०० | ८,४८४१०० | |
| १० | Sonic Echo/Void Detection Test | Element | ११५७६३ | १२,१२०१०० | १२,१२०१०० | |
| ११ | Pulloff Test/Bond Test | Element | ८१०३३८ | ८,४८४१०० | ८,४८४१०० | |
| १२ | Concrete Tensile Strength Test | Element | ८१०३३८ | ८,४८४१०० | ८,४८४१०० | |
| १३ | Moisture content | Element | ५२०९१३१ | ५,४५४१०० | ५,४५४१०० | |
| १४ | Core Extraction | | | | | |
| | 32mm Dia. | Element | ८६८२१९९ | ९,०९०१०० | ९,०९०१०० | |
| | 52mm Dia. | Element | ९२६९१०० | ९,६९६१०० | ९,६९६१०० | |
| | 75mm Dia. | Element | ९८३९१८१ | १०,३०२१०० | १०,३०२१०० | |
| | 100mm Dia. | Element | ११५७६३ | १,२१२१०० | १,२१२१०० | |
| | 150mm Dia. | Element | १४४७०३९ | १५,१५०१०० | १५,१५०१०० | |
| | 200mm Dia. | Element | १७३६४३८ | १८,१८०१०० | १८,१८०१०० | |
| | 250mm Dia. | Element | २०२५८४४ | २१,२१०१०० | २१,२१०१०० | |
| | 300mm Dia. | Element | २३१५२४० | २४,२४०१०० | २४,२४०१०० | |
| | 350mm Dia. | Element | २६९४०६३ | ३०,३००१०० | ३०,३००१०० | |

| सि. नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|---------|--|---------|--------------|--------------|--------------|--------|
| १५ | Rapid Chloride Penetration Text | Element | १७३६४३८ | १८,१८०१०० | १८,१८०१०० | |
| १६ | Anchor Pullout text | Element | २३१५२१५० | २४,२४०१०० | २४,२४०१०० | |
| १७ | Infrared Thermography | Element | ४०५१६९ | ४,२४२१०० | ४,२४२१०० | |
| १८ | Low Strain Pile Integrity Test | Element | १२७३३८८ | १३,३३२१०० | १३,३३२१०० | |
| १९ | High Strain Dynamic Pile Load Test | Element | ५७८८१२१५० | ६०६,०९६१०० | ६०६,०९६१०० | |
| २० | Fresh Concrete Resistivity (Smart Box) | Element | ४६३०१५० | ४,८४८१०० | ४,८४८१०० | |
| २१ | Fine/Coarse Aggregate Moisture Content | Element | ४०५१६९ | ४,२४२१०० | ४,२४२१०० | |
| २२ | Fresh Concrete Moisture Content(W/C Ratio) | Element | ४०५१६९ | ४,२४२१०० | ४,२४२१०० | |
| २३ | Cross Hole Sonic Logging | Element | १४४७०३९ | १५,१५०१०० | १५,१५०१०० | |
| २४ | Impulse Echo | Element | ११५७६१२५ | १२,१२०१०० | १२,१२०१०० | |
| २५ | Maturity Meter Test | Element | ४०५१६९ | ४,२४२१०० | ४,२४२१०० | |
| २६ | Chloride Profile | Element | १४४७०३९ | १५,१५०१०० | १५,१५०१०० | |
| २७ | Carbonation Depth Detection Test | Element | २८९४१०६ | ३,०३०१०० | ३,०३०१०० | |
| २८ | Boroscope | Element | ४०५१६९ | ४,२४२१०० | ४,२४२१०० | |
| २९ | Videoscope | Element | ९८९८१९३ | १०३,०२२१०० | १०३,०२२१०० | |
| ३० | Ground Penetrating Radar | Element | ५७८८१२१५ | ६०,६०९१०० | ६०,६०९१०० | |
| ३१ | CAPO Test | Element | १४४७०३९३ | १५१,५०४१०० | १५१,५०४१०० | |
| ३२ | Permeability Test | Element | | | | |
| | Air | | ३४७२८१५ | ३६,३६९१०० | ३६,३६९१०० | |
| | Water | | ४६३०१५० | ४८,४८११०० | ४८,४८११०० | |
| ३३ | Concrete Cutting Services | R.M. | ३४७२८१५ | ३६,३६९१०० | ३६,३६९१०० | |
| ३४ | Wall Cutting Services | R.M. | ५७८८१२१५ | ६०,६०९१०० | ६०,६०९१०० | |
| ३५ | Impact Echo | Element | ११५७६१२५ | १२,१२०१०० | १२,१२०१०० | |
| ३६ | Mortar Strength Test (Penetrometer) | Element | ५७८८१९३ | ६,०६०१०० | ६,०६०१०० | |
| ३७ | ASR Detection Test | Element | ११५७६१२५ | १२,१२०१०० | १२,१२०१०० | |
| ३८ | Moisture content Test | | | | | |
| | Concrete | Element | २३१५१२५ | २,४२४१०० | २,४२४१०० | |
| | Brick | Element | २३१५१२५ | २,४२४१०० | २,४२४१०० | |
| | Masonry | Element | २३१५१२५ | २,४२४१०० | २,४२४१०० | |
| | Wood | Element | २८९४१०६ | ३,०३०१०० | ३,०३०१०० | |
| २९८ | | | | | | |
| १ | साटो परिक्षण गर्ने काम, बोर होल खन्ने, नमुना संकलन गर्ने काम | R.M. | ५७४५१८८ | ६,०९५१०० | ६,०९५१०० | |
| २ | Pressure Grouting on RCC Column/Beam | Point | ५२११२५ | ५४५१०० | ५४५१०० | |
| २९९ | ALUMINIUM DOOR AND WINDOWS | | | | | |
| १ | Supply and Fitting aluminium Partition with 5mm thick glass and 9mm thick laminated board of section (101x45x1.2) | Sqm | ८५८९१०८ | ८,९९२१०० | ८,९९२१०० | |
| २ | Providing and Fixing Fixed Glass Door of 12mm clear toughened glass with stainless steel patches or aluminium frame | Sqm | १७२५६६७ | १८,०६७१०० | १८,०६७१०० | |
| ३ | Providing and Fixing Fixed Glass partiton of 12mm clear toughened glass with stainless steel patches or aluminium frame | Sqm | १११९८१३२ | ११,७२४१०० | ११,७२४१०० | |
| ४ | Providing and Fixing Fixed Glass partiton of 12mm clear toughened glass with spider fitting | Sqm | १८५५८१७९ | १९,४३९१०० | १९,४३९१०० | |
| ५ | Providing and Fixing Aluminium Composite panel (ACP) cladding on wall(exterior) 3mm thick ACP(0.25mmx aluminium PVDF Core) on 25x38mm aluminium tube framing | Sqm | ४५६४३९ | ४,७७८१०० | ४,७७८१०० | |
| ६ | Providing and Fixing Aluminium Composite panel (ACP) cladding on wall(exterior) 4mm thick ACP(0.25mmx aluminium PVDF Core) on 25x38mm aluminium tube framing | Sqm | ६९२६८७ | ६,४९४१०० | ६,४९४१०० | |

49

| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|--|------|--------------|--------------|--------------|--------|
| ७ | Providing and Fixing Full Height Partition of aluminium section in naturally anodized or black anodized color Section size(64x38x1.10mm) fitted with 5mm clear glass or 9mm both side laminated board.(average panel area 8.00 Sq.ft.) | Sqm | ५३४५१५९ | ५,५९६१०० | ५,५९६१०० | |
| ८ | Providing and Fixing Low Height Partition of aluminium section in naturally anodized or black anodized color Section size(64x38x1.10mm) fitted with 5mm clear glass or 9mm both side laminated board.(average panel area 6.00 Sq.ft.) | Sqm | ६५५९१७७ | ६,६५९१०० | ६,६५९१०० | |
| ९ | Providing and Fixing Low Height Partition of aluminium section in naturally anodized or black anodized color Section size(102x45x1.5mm) fitted with 5mm clear glass or 9mm both side laminated board.(average panel area 8.00 Sq.ft.) | Sqm | ७९९३१७५ | ७,९९३१०० | ७,९९३१०० | |
| १० | Providing and Fixing Low Height Partition of aluminium section in naturally anodized or black anodized color Section size(102x45x1.5mm) fitted with 5mm clear glass or 9mm both side laminated board.(average panel area 6.00 Sq.ft.) | Sqm | ७७९६१६३ | ८,०७९१०० | ८,०७९१०० | |
| ११ | Providing and Fixing Fly Mesh Shutter with stainless steel fly mesh in 90 series for sliding window. (Section thickness 1mm) | Sqm | २५७६१६५ | २,६९७१०० | २,६९७१०० | |
| 220 | Wood work | | | | | |
| १ | विभिन्न बूटा तथा देवी देवताको मूर्ति कूटिएको साल काठको भुयाल ढोका बनाउने काम (खापाको मोटाई ४० मि.मि. देखि ५० मि.मि. सम्म) | Sqm | ४३९७५१९९ | ४३,६४०१०० | ४३,६४०१०० | |
| २ | Readymade teak wood door shutter Recon, ordinary(1 side teak), Seasoned and Poisoned treated,(excluding the cost of fitting, transportation, Painting) | Sqm | २३६४१९५ | २,४२९१०० | २,४२९१०० | |
| ३ | Readymade teak wood door shutter Recon, ordinary(1 side teak), Seasoned and Poisoned treated,(excluding the cost of fitting, transportation, Painting) | Sqm | ३२४६१४७ | ३,२९६१०० | ३,२९६१०० | |
| ४ | Readymade teak wood door shutter Recon, ordinary(1 side teak and another side waterproof ply fitting), Seasoned and Poisoned treated,(excluding the cost of fitting, transportation, Painting) | Sqm | २७२७१६२ | २,७६९१०० | २,७६९१०० | |
| ५ | Readymade teak wood door shutter Recon, ordinary(1 side teak and another side waterproof ply fitting), Seasoned and Poisoned treated,(excluding the cost of fitting, transportation, Painting) | Sqm | ३६७३१३७ | ३,७२९१०० | ३,७२९१०० | |
| 221 | Partition Board | | | | | |
| १ | Fiber Cement board(infield wall 8+75+8) | | | | | |
| | 3.2 MM(2'x2') | Sqm | ३५६१३७ | ३६९१०० | ३६९१०० | |
| | 3.2 MM(4'x8') | Sqm | ३६३१६० | ३६९१०० | ३६९१०० | |
| | 3.5 MM(4'x8') | Sqm | ४३६१६९ | ४४५१०० | ४४५१०० | |
| | 4 MM(4'x8') | Sqm | ४५२१२९ | ४५९१०० | ४५९१०० | |
| | 6 MM(4'x8') | Sqm | ६४४१२९ | ६५४१०० | ६५४१०० | |



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.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|--|------|--------------|--------------|--------------|--------|
| | 8 MM(4'x8') | Sqm | ८६३५२ | ८७६१०० | ८७६१०० | |
| | 9 MM(4'x8') | Sqm | ९७३१९६ | ९८८१०० | ९८८१०० | |
| | 10 MM(4'x8') | Sqm | १०९६५३ | १,११३१०० | १,११३१०० | |
| | 12 MM(4'x8') | Sqm | १२१९१८९ | १,२३८१०० | १,२३८१०० | |
| २ | 14 Fiber Cement Board | | | | | |
| | 8MM (3"x9'-10")9-10" Rft | Sqm | ४३८६९ | ४४५१०० | ४४५१०० | |
| | 8MM (6"x9'-10")9-10" Rft | Sqm | ६८५३४ | ६९५१०० | ६९५१०० | |
| | 8MM (8"x9'-10")9-10" Rft | Sqm | ९३२१०५ | ९४६१०० | ९४६१०० | |
| 222 | Prefab Panel for Wall Partition | | | | | |
| १ | Supply and erection of different mm th. Cement base prefabricated everst solid wall panel(RAPION) non asbestos including 1.1mm thick GI channel(50*25*20)mm with necessary accessories and fittings charges in partition wall all complete | | | | | |
| | a) 75 mm thick | Sqm | ४१३९१४० | ४,२०३१०० | ४,२०३१०० | |
| | b) 50 mm thick | Sqm | ३२७५१८८ | ३,३२६१०० | ३,३२६१०० | |
| २ | False Ceiling/Partition/External cladding os SCG/Shera or equivalent Fiber Board | | | | | |
| | Supplying, making,fixing of false ceiling with everest fibre designe board in E-grid | Sqm | १२७४१७२ | १,३३४१०० | १,३३४१०० | |
| | Supplying, making,fixing of 70 mm thick exterior with full height of partition with everest fibre cement board | Sqm | ३८२४१९५ | ४,००३१०० | ४,००३१०० | |
| | Supplying, making,fixing of 66 mm thick exterior with full height of partition with everest fibre cement board | Sqm | ३३४४१४९ | ३,५०९१०० | ३,५०९१०० | |
| | Supplying, making,fixing of 91 mm thick exterior with full height of partition with everest fibre cement board | Sqm | ४२६२१७७ | ४,४६३१०० | ४,४६३१०० | |
| | Supplying, making,fixing of external cladding with 9mm HD/7.5mm everest sliding board | Sqm | ३७५५१६९ | ३,९३२१०० | ३,९३२१०० | |
| | Supplying, making,fixing of 50mm thick full height of partition with everest RAPICON wall panels | Sqm | २९७४१३५ | ३,११४१०० | ३,११४१०० | |
| | Supplying, making,fixing of 75mm thick full height of partition with everest RAPICON wall panels | Sqm | ३९४४५२ | ४,१३३१०० | ४,१३३१०० | |
| | 6mm thick Flex-O-Board (water proof cement board) 6mm thick for false ceiling | Sqm | ४७९१७३ | ५०२१०० | ५०२१०० | |
| ३ | Cement board Aerocon C Board | | | | | |
| | 6mm thick | Sqm | ४६६१०३ | ४८७१०० | ४८७१०० | |
| | 8mm thick | Sqm | ५७५१६७ | ६०२१०० | ६०२१०० | |
| | 10mm thick | Sqm | ७२६१४६ | ७६०१०० | ७६०१०० | |
| | 12mm thick | Sqm | ८७७२२ | ९१८१०० | ९१८१०० | |
| ४ | Supplying and fixing 130 mm thick EVG 3D panel with mesh size 50x50 GI wire | | | | | |

[Handwritten signature]

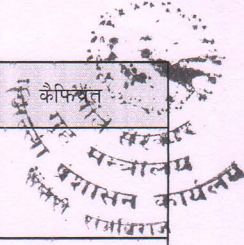
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

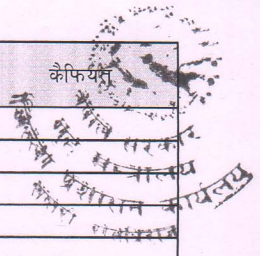
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|---|------|--------------|--------------|--------------|--------|
| | Supplying and fixing 130 mm thick EVG 3D panel with mesh size 50x50 GI wire 2mm both side 40mm thick 1:4 cement sand plaster all complete work | Sqm | ५३६६।७१ | ५,६३९।०० | ५,६३९।०० | |
| | Supplying and fixing 130 mm thick EVG 3D panel with mesh size 50x50 GI wire 3mm both side 40mm thick 1:4 cement sand plaster all complete work | Sqm | ५६११।६१ | ६,०८४।०० | ६,०८४।०० | |
| | Supplying and fixing 130 mm thick EVG 3D panel with mesh size 50x50 GI wire 4mm both side 40mm thick 1:4 cement sand plaster all complete work | Sqm | ७१८२।२८ | ७,५१९।०० | ७,५१९।०० | |
| | joint less false ceiling chanel 0.55mm thick flange of 20 mm and another flange 30 mm (conform to IS 4862 : 2000) all complete work everest or equivalent | Sqm | १५३५।१४ | १,६०७।०० | १,६०७।०० | |
| | Rapicon solid wall panel 50/75 mm thick conform to IS 14862 (density more than 1200kg/m ³) Everest or equivalent | | | | | |
| | 50 mm thick | Sqm | ३६०४।८५ | ३,७७४।०० | ३,७७४।०० | |
| | 75 mm thick | Sqm | ४७५६।२१ | ४,९७९।०० | ४,९७९।०० | |
| | External cladding with 9mm/7.5mm sliding board and GI steel frame work | Sqm | ३८६५।२८ | ४,०४६।०० | ४,०४६।०० | |
| | Full Height Partition (with 9mm thick Fiber Cement Heavy Duty Wall Board on exterior side and 10mm standard FCB Interior side and 51 mm GI wall frame system) exterior cum Interior wall confirming to IS 14862 ; 2000 & Type A category IV of ISO 8336 :1993 | Sqm | ३९२०।१० | ४,१०४।०० | ४,१०४।०० | |
| | Full Height Partition (with 8mm thick Fiber Cement Wall Board on both side and 51mm GI wall frame system) Interior wall confirming to IS 14862 ; 2000 & Type A category IV of ISO 8336 :1993 | Sqm | ३४२६।६५ | ३,५८७।०० | ३,५८७।०० | |
| | Full Height Partition (with 9mm thick Fiber Cement Wall Board exterior & 10mm Interior on interior side and 72mm GI wall frame system) Exterior cum Interior confirming to IS 14862 ; 2000 & Type A category IV of ISO 8336 :1994 | Sqm | ४३७२।४२ | ४,५७७।०० | ४,५७७।०० | |
| | False floor/cavity floor(with 15mm thick heavy duty fiber cement/20mm standard FCB floor board and specified MS frame system for design load) confirming to IS 14862-2000 | Sqm | ४९२०।६८ | ५,१५०।०० | ५,१५०।०० | |
| ५ | EPS (Expanded Polystyrene) and cement base light weight sandwich panel with 4.5 mm thick calcium silicate board (Non asbestos) as face board on both sides 9size 2270*610mm) excluding installation | | | | | |
| | 50 mm thickness | Sqm | २७४१।३२ | २,८७०।०० | २,८७०।०० | |
| | 60 mm thickness | Sqm | ३७६९।३१ | ३,९४६।०० | ३,९४६।०० | |
| | 75 mm thickness | Sqm | ४५२३।१९ | ४,७३५।०० | ४,७३५।०० | |
| | 90 mm thickness | Sqm | ५२७७।०६ | ५,५२५।०० | ५,५२५।०० | |
| | 120 mm thickness | Sqm | ६३७३।५७ | ६,६७३।०० | ६,६७३।०० | |
| २२३ | Deep Boring का सामानुहह | | | | | |
| A | MS Pipes and Fittings | | | | | |
| | 6" inch dia. MS Pipe 5mm thickness | र.मि | ४९६१।२५ | ५,४५७।०० | ५,४५७।०० | |



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



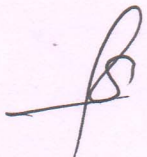
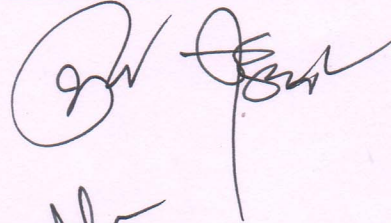
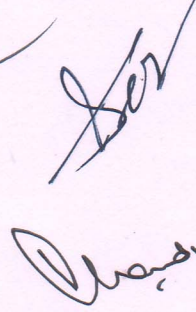
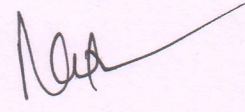
| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|----------|--|---------|--------------|--------------|--------------|-------------------------|
| | 6" inch dia. MS Pipe 5.5mm thickness | र.मि | ५५१२५० | ६,०६३१०० | ६,०६३१०० | |
| | 8" inch dia. MS Pipe 6mm thickness | र.मि | ७९३८१०० | ८,३१११०० | ८,३१११०० | |
| | 8" inch dia. MS Pipe 6.5mm thickness | र.मि | ८२६८१७५ | ८,६५७१०० | ८,६५७१०० | |
| | 10" inch dia. MS Pipe 7mm thickness | र.मि | ११०००१०० | ११,५१७१०० | ११,५१७१०० | |
| | 10" inch dia. MS Pipe 6.3mm thickness | र.मि | ९३७१२५ | ९,८१११०० | ९,८१११०० | |
| | 6" inch dia. MS Screen 5mm thickness | र.मि | ६०६३१७५ | ६,३४८१०० | ६,३४८१०० | |
| | 6" inch dia. LCG Screen 6.5mm thickness | र.मि | ९९२२५० | १०,३८८१०० | १०,३८८१०० | |
| | 6" inch dia. LCG Screen 7mm thickness | र.मि | ११०२५१०० | ११,५४३१०० | ११,५४३१०० | |
| | 8" inch dia. LCG Screen 6.5mm thickness | र.मि | १३२३०१०० | १३,८५११०० | १३,८५११०० | |
| | 8" inch dia. LCG Screen 7mm thickness | र.मि | १४३३२५० | १५,००६१०० | १५,००६१०० | |
| | 10/8" inch Reducer 5.5mm thickness | सेट | ६०६३१७५ | ६,३४८१०० | ६,३४८१०० | |
| | 10/6" inch Reducer 5.5mm thickness | सेट | ५५१२५० | ५,७७११०० | ५,७७११०० | |
| | 6" inch dia. Well Cover with flange set | सेट | ५५१२५० | ५,७७११०० | ५,७७११०० | |
| | 10" inch dia. Well Cover with flange set | सेट | ७९६६२५ | ७,५०३१०० | ७,५०३१०० | |
| | 5" (125mm) dia. GI pipe medium class | र.मि | ४९६९१२५ | ५,१९४१०० | ५,१९४१०० | |
| | 6" (125mm) dia. GI pipe medium class | र.मि | ५२९२१०० | ५,५४०१०० | ५,५४०१०० | |
| B | CI Valves and Fittings | | | | | |
| | MS Tee 4"(100mm) dia. | गोटा | २८६६५० | ३,००११०० | ३,००११०० | |
| | MS Tee 5"(125mm) dia. | गोटा | ३६३८२५ | ३,८०९१०० | ३,८०९१०० | |
| | MS Tee 6"(150mm) dia. | गोटा | ४६३०५० | ४,८४८१०० | ४,८४८१०० | |
| | MS Bent 4"(100mm) dia. | गोटा | २२०५१०० | २,३०८१०० | २,३०८१०० | |
| | MS Bent 5"(125mm) dia. | गोटा | २७५६२५ | २,८८५१०० | २,८८५१०० | |
| | MS Bent 6"(150mm) dia. | गोटा | ३५२८१०० | ३,६९३१०० | ३,६९३१०० | |
| | CI Alpha Alpha Valve 4"(100mm) dia. | गोटा | ८८२०१०० | ९,२३४१०० | ९,२३४१०० | |
| | CI Alpha Alpha Valve 5"(125mm) dia. | गोटा | ९३७१२५ | ९,८१११०० | ९,८१११०० | |
| | CI Alpha Alpha Valve 6"(1150mm) dia. | गोटा | ९९२२५० | १०,३८८१०० | १०,३८८१०० | |
| C | PVC Pipes for construction of Tubewell | | | | | |
| | 6" inch dia. PVC Casting pipe 6kg/cm ³ | र.मि | १८७४२५ | १,९६२१०० | १,९६२१०० | |
| | 4" inch dia. PVC Casting pipe 6kg/cm ³ | र.मि | १३२३१०० | १,३८५१०० | १,३८५१०० | |
| | 6" inch dia. PVC screen 6kg/cm ³ | र.मि | २५३५१७५ | २,६५४१०० | २,६५४१०० | |
| | 4" inch dia. PVC screen 6kg/cm ³ | र.मि | १६५३१७५ | १,७३९१०० | १,७३९१०० | |
| D | UPVC Pipes for Distribution System | | | | | |
| | 6" inch dia. UPVC Casting pipe 4kg/cm ³ | र.मि | | | | फैक्ट्रीको दररेट अनुसार |
| | 6" inch dia. UPVC Casting pipe 2.5kg/cm ³ | र.मि | | | | |
| | 4" inch dia. UPVC Casting pipe 4kg/cm ³ | र.मि | | | | |
| | 4" inch dia. UPVC Casting pipe 2.5kg/cm ³ | र.मि | | | | |
| 224 | Koshi Pump Chandra Nahar Irrigation Management Office | | | | | |
| | Thrust Barring (1" -2") | सेट | ४३५५५० | ४,५६२१०० | ४,५६२१०० | |
| | Square Thread cutting in spandal (1" -2") | सि. एम. | १२०१७५ | १२६१०० | १२६१०० | |
| | Square Thread cutting in spandal (2" -3") | सि. एम. | १६२१७५ | १७०१०० | १७०१०० | |
| | Handle used in Steel gate | सेट | ४४४१५० | ४,६५०१०० | ४,६५०१०० | |
| | Pinion Gear dia.400mm and it all accessories | सेट | ५६०७०१०० | ५८,७०५१०० | ५८,७०५१०० | |
| | Pinion Gear dia.200mm and it all accessories | सेट | ४२५२५१०० | ४४,५२३१०० | ४४,५२३१०० | |
| | Skine plate 8mm to 10mm | के.जी. | ४०९१२५ | ४२८१०० | ४२८१०० | |
| | Spandal at dia. 1.5"-2.5" | के.जी. | ४०९१२५ | ४२८१०० | ४२८१०० | |
| | Spandal at dia. 2.5" above | के.जी. | ४२०१०० | ४३९१०० | ४३९१०० | |
| २२५ | PVC - O Pipe & Fittings | | | | | |
| 1 | Class 500 PVC - O Pipes-PN 12.5 | | | | | |



| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ |
|--------|-------------------------------|------|--------------|--------------|--------------|
| | 90mm | र.मि | ७३०।०० | ७६४।०० | ७६४।०० |
| | 110mm | र.मि | ११५०.०० | १,२०४।०० | १,२०४।०० |
| | 125mm | र.मि | १४५०.०० | १,५१८।०० | १,५१८।०० |
| | 140mm | र.मि | १७५०.०० | १,८३२।०० | १,८३२।०० |
| | 160mm | र.मि | २२००.०० | २,३०३।०० | २,३०३।०० |
| | 200mm | र.मि | ३५००.०० | ३,६६४।०० | ३,६६४।०० |
| | 225mm | र.मि | ४४००.०० | ४,६०६।०० | ४,६०६।०० |
| | 250mm | र.मि | ५२००.०० | ५,४४४।०० | ५,४४४।०० |
| | 315mm | र.मि | ८५००.०० | ८,८९१।०० | ८,८९१।०० |
| | 355mm | र.मि | १०८००.०० | ११,३०७।०० | ११,३०७।०० |
| | 400mm | र.मि | १४०००.०० | १४,६५८।०० | १४,६५८।०० |
| | 450mm | र.मि | १९०००.०० | १९,८९३।०० | १९,८९३।०० |
| | 500mm | र.मि | २२७००.०० | २३,७६६।०० | २३,७६६।०० |
| | 630mm | र.मि | ३६०००.०० | ३७,६९२।०० | ३७,६९२।०० |
| | 800mm | र.मि | ५८०००.०० | ६०,७२६।०० | ६०,७२६।०० |
| | 1000mm | र.मि | ११००००.०० | ११५,१७०।०० | ११५,१७०।०० |
| | 1200mm | र.मि | १५००००.०० | १५७,०५०।०० | १५७,०५०।०० |
| 2 | Class 500 PVC - O Pipes-PN 16 | | | | |
| | 90mm | र.मि | ८५४.४० | ८९४।०० | ८९४।०० |
| | 110mm | र.मि | १२६०.०० | १,३१९।०० | १,३१९।०० |
| | 125mm | र.मि | १५५०.०० | १,६२२।०० | १,६२२।०० |
| | 140mm | र.मि | १९५०.०० | २,०४१।०० | २,०४१।०० |
| | 160mm | र.मि | २६००.०० | २,७२२।०० | २,७२२।०० |
| | 200mm | र.मि | ४०००.०० | ४,१८८।०० | ४,१८८।०० |
| | 225mm | र.मि | ४९५०.०० | ५,१८२।०० | ५,१८२।०० |
| | 250mm | र.मि | ६३००.०० | ६,५९६।०० | ६,५९६।०० |
| | 315mm | र.मि | ९६००.०० | १०,०५१।०० | १०,०५१।०० |
| | 355mm | र.मि | १२७००.०० | १३,२९६।०० | १३,२९६।०० |
| | 400mm | र.मि | १६०००.०० | १६,७५२।०० | १६,७५२।०० |
| | 450mm | र.मि | २२५००.०० | २३,५५७।०० | २३,५५७।०० |
| | 500mm | र.मि | २७५००.०० | २८,७९२।०० | २८,७९२।०० |
| | 630mm | र.मि | ४६५००.०० | ४८,६८५।०० | ४८,६८५।०० |
| | 800mm | र.मि | ७५०००.०० | ७८,५२५।०० | ७८,५२५।०० |
| | 1000mm | र.मि | १२००००.०० | १२५,६४०।०० | १२५,६४०।०० |
| | 1200mm | र.मि | १७५०००.०० | १८३,२२५।०० | १८३,२२५।०० |
| 3 | Class 500 PVC - O Pipes-PN 25 | | | | |
| | 90mm | र.मि | १७००.०० | १,७७९।०० | १,७७९।०० |
| | 110mm | र.मि | २५००.०० | २,६१७।०० | २,६१७।०० |
| | 125mm | र.मि | २७००.०० | २,८२६।०० | २,८२६।०० |
| | 140mm | र.मि | ३१००.०० | ३,२४५।०० | ३,२४५।०० |
| | 160mm | र.मि | ३८००.०० | ३,९७८।०० | ३,९७८।०० |
| | 200mm | र.मि | ५५००.०० | ५,७५८।०० | ५,७५८।०० |
| | 225mm | र.मि | ६७००.०० | ७,०१४।०० | ७,०१४।०० |
| | 250mm | र.मि | ८५००.०० | ८,८९१।०० | ८,८९१।०० |
| | 315mm | र.मि | १३०००.०० | १३,६११।०० | १३,६११।०० |
| | 355mm | र.मि | १६०००.०० | १६,७५२।०० | १६,७५२।०० |
| | 400mm | र.मि | २०५००.०० | २१,४६३।०० | २१,४६३।०० |
| | 450mm | र.मि | ३००००.०० | ३१,४१०।०० | ३१,४१०।०० |
| | 500mm | र.मि | ३८०००.०० | ३९,७८६।०० | ३९,७८६।०० |
| | 630mm | र.मि | ५७०००.०० | ५९,६७९।०० | ५९,६७९।०० |
| 4 | PVC - O Fittings | | | | |
| | Elbow 11.25° (PN 16) | | | | |
| | 110 | गोटा | ७३७५.६१ | ७,७२२।०० | ७,७२२।०० |
| | 160 | गोटा | १६०२२.२७ | १६,७७५।०० | १६,७७५।०० |
| | 200 | गोटा | २९४२८.७२ | ३०,८११।०० | ३०,८११।०० |
| | 250 | गोटा | ४४८११.०७ | ४६,९१७।०० | ४६,९१७।०० |

| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|--------------------------|------|--------------|--------------|--------------|--------|
| | 315 | गोटा | ८५८९५.१८ | ८९,९३२।०० | ८९,९३२।०० | |
| | 400 | गोटा | १६०३३३.०७ | १६७,८६८।०० | १६७,८६८।०० | |
| a | Elbow 22.5° (PN 16) | | | | | |
| | 110 | गोटा | ७६७०.६३ | ८,०३९।०० | ८,०३९।०० | |
| | 160 | गोटा | १६९१२.७६ | १७,७०७।०० | १७,७०७।०० | |
| | 200 | गोटा | ३०६०५.८७ | ३२,०४४।०० | ३२,०४४।०० | |
| | 250 | गोटा | ४६६०३.५१ | ४८,७९३।०० | ४८,७९३।०० | |
| | 315 | गोटा | ८९३३०.९९ | ९३,५२९।०० | ९३,५२९।०० | |
| | 400 | गोटा | १६६७४६.४० | १७४,५८३।०० | १७४,५८३।०० | |
| b | Elbow 45° (PN 16) | | | | | |
| | 110 | गोटा | ८४८५.१३ | ८,८८३।०० | ८,८८३।०० | |
| | 160 | गोटा | १८५७०.४९ | १९,४४३।०० | १९,४४३।०० | |
| | 200 | गोटा | ३३६५७.८३ | ३५,२३९।०० | ३५,२३९।०० | |
| | 250 | गोटा | ५५२०३.६४ | ५७,७९८।०० | ५७,७९८।०० | |
| | 315 | गोटा | ९७९५०.२८ | १०२,५५३।०० | १०२,५५३।०० | |
| | 400 | गोटा | १८९७४३.९२ | १९८,६६९।०० | १९८,६६९।०० | |
| c | Elbow 90° (PN 16) | | | | | |
| | 110 | गोटा | १२०४९.७४ | १२,६९६।०० | १२,६९६।०० | |
| | 160 | गोटा | २४१४२.६१ | २५,२७७।०० | २५,२७७।०० | |
| | 200 | गोटा | ४३४१७.४० | ४५,४५८।०० | ४५,४५८।०० | |
| | 250 | गोटा | ७२३१७.६२ | ७५,७९६।०० | ७५,७९६।०० | |
| | 315 | गोटा | ११२६३९.९३ | ११७,९३४।०० | ११७,९३४।०० | |
| | 400 | गोटा | २२५७९७.३२ | २३६,४०९।०० | २३६,४०९।०० | |
| d | Coupler (PN 16) | | | | | |
| | 110 | गोटा | ७३५९.२० | ७,७०५।०० | ७,७०५।०० | |
| | 160 | गोटा | १३१२२.९६ | १३,७३९।०० | १३,७३९।०० | |
| | 200 | गोटा | १८९६८.१६ | १९,८५९।०० | १९,८५९।०० | |
| | 250 | गोटा | ३५५०२.४२ | ३७,१७९।०० | ३७,१७९।०० | |
| | 315 | गोटा | ६७२९६.४९ | ७०,४५९।०० | ७०,४५९।०० | |
| | 400 | गोटा | १४९१५८.०० | १५६,१६८।०० | १५६,१६८।०० | |
| e | Sliding Coupler (PN 16) | | | | | |
| | 110 | गोटा | ७३५९.२० | ७,७०५।०० | ७,७०५।०० | |
| | 160 | गोटा | १३१२२.९६ | १३,७३९।०० | १३,७३९।०० | |
| | 200 | गोटा | १८९६८.१६ | १९,८५९।०० | १९,८५९।०० | |
| | 250 | गोटा | ३५५०२.४२ | ३७,१७९।०० | ३७,१७९।०० | |
| | 315 | गोटा | ६७२९६.४९ | ७०,४५९।०० | ७०,४५९।०० | |
| | 400 | गोटा | १४९१५८.०० | १५६,१६८।०० | १५६,१६८।०० | |
| f | Reducing Coupler (PN 16) | | | | | |
| | 110 to 90 | गोटा | ९१९४.२३ | ९,६२६।०० | ९,६२६।०० | |
| | 160 to 110 | गोटा | १५०९२.१२ | १५,८०९।०० | १५,८०९।०० | |
| | 200 to 160 | गोटा | १५१३५.२४ | १५,८४६।०० | १५,८४६।०० | |
| | 250 to 200 | गोटा | २६१०६.९७ | २७,३३३।०० | २७,३३३।०० | |
| | 315 to 250 | गोटा | ५८३१३.०९ | ६१,०५३।०० | ६१,०५३।०० | |
| | 400 to 315 | गोटा | १२१०४३.६२ | १२६,७३२।०० | १२६,७३२।०० | |



5

| | | | | | | |
|--------|-----------------|------|--------------|--------------|--------------|--------|
| सि.नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|--------|-----------------|------|--------------|--------------|--------------|--------|

पि.भि.सि.ओ. पाइप विछ्याउने र जोड्ने कार्य (३० मि.को लम्वाईमा)

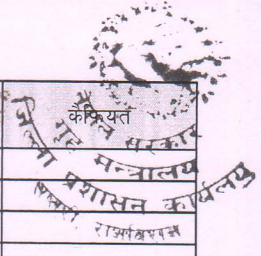
| | | श्रमिक | सामग्री | | | कैफियत |
|-----|--|---------------|---|-----------|-----------|---|
| | | सिपालु ज्यामी | टुल्स र पलान्ट, डोरी र लुब्रिकेन्ट/सिमेन्ट सोल्वेन्ट सहित | | | |
| | भित्री व्यास ९० मि.मि. | १ | श्रमिक खर्चको २% | | | १. स्टोरबाट २५० मिटर सम्मको ढुवानी समेत समावेश छ। २. Weight र Size को कारण Pipe Handling गर्न हेल्पर बढन गएको। |
| | भित्री व्यास ११० मि.मि. | १ | | | | |
| | भित्री व्यास १२५ मि.मि. | १ | | | | |
| | भित्री व्यास १४० मि.मि. | १ | | | | |
| | भित्री व्यास १६० मि.मि. | १ | | | | |
| | भित्री व्यास २०० मि.मि. | १ | | | | |
| | भित्री व्यास २२५ मि.मि. | १ | | | | |
| | भित्री व्यास २५० मि.मि. | १ | | | | |
| | भित्री व्यास ३१५ मि.मि. | १ | | | | |
| | भित्री व्यास ३५५ मि.मि. | १ | | | | |
| | भित्री व्यास ४०० मि.मि. | १ | | | | |
| २२६ | Ready made Premix Concrete | | | | | |
| | M10 | cum | ११,०००.०० | ११,५१७।०० | ११,५१७।०० | Including transportation upto 20km lead and 500 add every 20/20 km |
| | M 15 | cum | १२,०००.०० | १२,५६४।०० | १२,५६४।०० | |
| | M 20 | cum | १३,३००.०० | १३,९२५।०० | १३,९२५।०० | |
| | M 25 | cum | १३,६००.०० | १४,४४६।०० | १४,४४६।०० | |
| | M 30 | cum | १४,४००.०० | १५,०७६।०० | १५,०७६।०० | |
| | M 35 | cum | १५,५००.०० | १६,२२६।०० | १६,२२६।०० | |
| | M 40 | cum | १६,५००.०० | १७,२७५।०० | १७,२७५।०० | |
| | M 45 | cum | १७,५००.०० | १८,३२४।०० | १८,३२४।०० | |
| २२७ | HDPE DOUBLE WALL CORRUGATED (SN8) PIPES | | | | | |
| 1 | DWC (SN8) pipes for sewage and Rain water non-pressure pipes | | | | | |
| | 100mm | र.मि | ६५०।०० | ६६०।०० | ६६०।०० | |
| | 150mm | र.मि | १३५०.०० | १,४१३।०० | १,४१३।०० | |
| | 200mm | र.मि | २०००.०० | २,०९४।०० | २,०९४।०० | |
| | 250mm | र.मि | २६००.०० | २,७२२।०० | २,७२२।०० | |
| | 300mm | र.मि | ३६५०.०० | ३,६२९।०० | ३,६२९।०० | |
| | 400mm | र.मि | ५१००.०० | ५,३३९।०० | ५,३३९।०० | |
| | 500mm | र.मि | ७०००.०० | ७,३२९।०० | ७,३२९।०० | |
| | 600mm | र.मि | ११०००.०० | ११,५१७।०० | ११,५१७।०० | |
| | 800mm | र.मि | १६०००.०० | १६,७५२।०० | १६,७५२।०० | |
| | 1000mm | र.मि | २३४००.०० | २४,४९९।०० | २४,४९९।०० | |

एच.डि.पि.ई. डबल वाल कोरुगेटेड (HDPE Double Wall Corrugated Pipe) पाइप विछ्याउने र जोड्ने कार्य (३० मि.को लम्वाईमा)

| | | श्रमिक | सामग्री | | | कैफियत |
|-----|--|---------------|---|-----------|-----------|---|
| | | सिपालु ज्यामी | टुल्स र पलान्ट, डोरी र लुब्रिकेन्ट/सिमेन्ट सोल्वेन्ट सहित | | | |
| | भित्री व्यास १५० मि.मि. | १ | श्रमिक खर्चको २% | | | ५०० मि.मि. सम्मको पाइप गीज प्रयोग गरि डोरीको सहायताले बल प्रयोग गरेर कप्लिङ मा छिराइ जोड्न सकिने त्यो भन्दा ठूलो साइजको पाइप जोड्न लिभरको आवश्यकता पर्ने। |
| | भित्री व्यास २०० मि.मि. | १ | | | | |
| | भित्री व्यास २५० मि.मि. | १ | | | | |
| | भित्री व्यास ३०० मि.मि. | १ | | | | |
| | भित्री व्यास ४०० मि.मि. | १ | | | | |
| | भित्री व्यास ५०० मि.मि. | २ | | | | |
| | भित्री व्यास ६०० मि.मि. | २ | | | | |
| | भित्री व्यास ८०० मि.मि. | ३ | | | | |
| | भित्री व्यास १००० मि.मि. | ३ | | | | |
| २२८ | W/S maintenance | | | | | |
| | Excavation using Machine Cut& Fill (Pipe Laying) | Cum | | 380.00 | 380.00 | |
| | Intermediate Chamber | Nos | | 50,000.00 | 50,000.00 | |

56

| सि. नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ |
|---------|--|----------|--------------|--------------|--------------|
| | Buterfly Valve 4" | Nos | | 36,000.00 | 36,000.00 |
| | Surge Riser | Nos | | 17,000.00 | 17,000.00 |
| | Flush Chamber | Nos | | 50,000.00 | 50,000.00 |
| | Repairing of Upvc Pipe Distribution System(Without Pipe Supply) | Rm | | 495.00 | 495.00 |
| | Repairing of Upvc Pipe Distribution System(With Pipe Supply) | Rm | | 1,610.00 | 1,610.00 |
| | Outlet Repairing | Nos | | 9,000.00 | 9,000.00 |
| | 25mm cable | Rm | | 400.00 | 400.00 |
| २२९ | भूमिगत जलस्रोत तथा सिंचाई सम्बन्धी | | | | |
| | UPVC Column Pipe | | | | |
| | UPVC Column Pipe 2" (Heavy) | Rm | | 1,885.00 | 1,885.00 |
| | UPVC Column Pipe 2.5" (Heavy) | Rm | | 2,932.00 | 2,932.00 |
| | UPVC Column Pipe 3" (Heavy) | Rm | | 5,298.00 | 5,298.00 |
| | UPVC Column Pipe 4" (Heavy) | Rm | | 6,680.00 | 6,680.00 |
| | MS Column Pipe | | | | |
| | MS Column Pipe 3" (4 mm) | Rm | | 1,518.00 | 1,518.00 |
| | MS Column Pipe 4" (4 mm) | Rm | | 2,303.00 | 2,303.00 |
| | MS Column Pipe 5" (4.8 mm) | Rm | | 2,785.00 | 2,785.00 |
| | Valve Set | | | | |
| | Valve Stell ball | Pcs | | 2,696.00 | 2,696.00 |
| | Valve Packing | Pcs | | 606.00 | 606.00 |
| | V-Packing Set | Set | | 1,888.00 | 1,888.00 |
| | MS Flange | | | | |
| | 4" dia. | Set | | 3,210.00 | 3,210.00 |
| | 5" dia. | Set | | 5,221.00 | 5,221.00 |
| | 6" dia. | Set | | 6,870.00 | 6,870.00 |
| | Others | | | | |
| | 6" Stainless Steel (SS) Screen | Rm | | 12,564.00 | 12,564.00 |
| | Well cover with Flange 8" dia. | Pcs | | 6,334.00 | 6,334.00 |
| | Reducer 8/6 | Pcs | | 8,062.00 | 8,062.00 |
| | Non-Return Valve 5" (125 mm) dia | Pcs | | 34,944.00 | 34,944.00 |
| | Non-Return Valve 6" (150 mm) dia | Pcs | | 39,263.00 | 39,263.00 |
| | UPVC Connector 3" | Set | | 14,972.00 | 14,972.00 |
| | UPVC Connector 4" | Set | | 16,124.00 | 16,124.00 |
| | Welding Rod | Packet | | 917.00 | 917.00 |
| | Oxygen Gas (Cylinder) | Cylinder | | 459.00 | 459.00 |
| | Acetelyne Gas (Cylinder) | Cylinder | | 3,143.00 | 3,143.00 |
| | Swivel Packing (Set) | Set | | 755.00 | 755.00 |
| | Gland Packing | Set | | 852.00 | 852.00 |
| | Piston Rod | Nos | | 3,235.00 | 3,235.00 |
| | Liner | Rm | | 809.00 | 809.00 |
| | Bucket | Pcs | | 539.00 | 539.00 |
| | Drill Bit | Pcs | | 79,263.00 | 79,263.00 |
| | Tuchan Wire | Rm | | 283.00 | 283.00 |
| | Lowering of column pipe in borehole with pump | Rm | | 1,209.00 | 1,209.00 |
| | Column pipe in borehole with pump (निकाले काम) | Rm | | 1,209.00 | 1,209.00 |
| २३० | घर टहरा तथा अन्य संरचनाहरू हटाउने | | | | |
| | Straw Huse (single story) | Sqm | 2,860.00 | 2,994.00 | 2,994.00 |
| | Straw Huse (Two story) with pent house | Sqm | 3,575.00 | 3,743.00 | 3,743.00 |
| | RCC Building | Sqm | 17,160.00 | 17,967.00 | 17,967.00 |
| | RCC Building | Sqm | 21,450.00 | 22,458.00 | 22,458.00 |
| | RCC Building | Sqm | 25,740.00 | 26,950.00 | 26,950.00 |
| | Wooden Pillar single story bamboo or wooden not cemented and Tile/CGI sheet Roof Cvering | Sqm | 5,720.00 | 5,989.00 | 5,989.00 |
| | Wooden Pillar single story bamboo or wooden cemented and Tile/CGI sheet Roof Cvering | Sqm | 7,150.00 | 7,486.00 | 7,486.00 |



| सि. नं. | सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०८०/८१ | आ.व. २०८१/८२ | आ.व. २०८२/८३ | कैफियत |
|---------|---|------|--------------|--------------|--------------|--------|
| | Grown Floor brick masonry walls and CGI sheet roof. | Sqm | 9,295.00 | 9,732.00 | 9,732.00 | |
| | Grown Floor brick masonry walls and CGI sheet roof. | Sqm | 10,439.00 | 10,930.00 | 10,930.00 | |
| | Compound wall (Brick masonry in cement) | Rm | 2,145.00 | 2,246.00 | 2,246.00 | |
| | Transferable unit | L/S | 3,575.00 | 3,743.00 | 3,743.00 | |
| | Tilet with Brick wall and CGI sheet/Tile Rof | Sqm | 10,010.00 | 10,480.00 | 10,480.00 | |
| | Compound wall | Rm | 3,503.50 | 3,668.00 | 3,668.00 | |
| | Open mud floor with woden pillar ,wden wall,tw story roof CGI sheet tiles straw | Sqm | 5,720.00 | 5,989.00 | 5,989.00 | |
| | Single Story stone masonry walls ,two story roof CGI sheet tiles straw | Sqm | 5,720.00 | 5,989.00 | 5,989.00 | |

नोट : १. उल्लेखित आ.व.२०८२/८३ को मालसामानको दररेट २०८२ असारमा गरिएको राजविराज बजार सर्भेक्षण तथा अन्य फ्याक्ट्रीहरुबाट प्राप्त गरेको दररेटलाई समेत आधारमानी निर्धारण गरिएको छ ।

२. उल्लेखित विवरण बाहेक जिल्ला बाहिरबाट ल्याउनु पर्ने माल सामानहरुको हकमा प्याक्ट्री, मुख्य सप्लायर्स तथा सम्बन्धित जिल्लाको दररेटमा हुदानी भाडा समावेश गरी दर विश्लेषण गर्ने ।

३. उल्लेखित दररेटमा भ्याट समावेश गरिएको छैन ।

