

टीकापुर नगरपालिका टीकापुर, कैलाली

मिति २०७६/०४/१७ गतेको नगर कार्यपालिका बैठकबाट स्वीकृत

आ.व. २०७६/७७ का लागि नगर दर रेट विवरण

| क्र.सं. | विवरण | ईकाई | आ.ब. २०७५/७६ को टीकापुर नगरपालिकाको स्विकृत नगर दररेट | आ.ब. २०७६/७७ को टीकापुर नगरपालिकाको स्विकृत नगर दररेट | कैफियत |
|------------------------|--|--------|---|---|--------|
| निर्माण सामग्री | | | | | |
| १ | ईटा (चिम्नी भटा) | | | | |
| १.१ | अव्वल (एक नम्बर) प्रति १००० को | गोटा | १०५०० | १२५०० | |
| १.२ | दुई नम्बर (लालपेटी) प्रति १००० को | गोटा | ८५०० | ९९०० | |
| १.३ | ओवर बर्न्ड/अण्डर बर्न्ड प्रति १००० को | गोटा | ७००० | ७००० | |
| १.४ | टुक्रा | ट्राली | ६००० | ६८२० | |
| २ | वालुवा, ढुंगा र माटो | | | | |
| २ | वालुवा, ढुंगा र माटो | | | | |
| २.१ | वालुवा | | | | |
| २.१.१ | वालुवा (टीकापुर नगरपालिका क्षेत्र कर्णाली नदी किनाराबाट संकलन, लोड अनलोड तथा ढुवानी गर्ने सहित वडा नं. १ देखि ९ सम्म) | घ.मि. | १०५० | | |
| २.१.२ | वालुवा (चिसापानी कर्णाली नदी किनाराबाट उठाउने, संकलन, लोड अनलोड तथा ढुवानी गर्ने सहित) वडा नं.१ देखि ५ सम्म | घ.मि. | १२५० | | |
| २.१.३ | वालुवा (कर्णाली चिसापानी नदी किनाराबाट उठाउने, संकलन, लोड अनलोड तथा ढुवानी गर्ने सहित) वडा नं.६ देखि ९ सम्म | घ.मि. | १४५० | | |
| २.१.४ | वालुवा (कान्द्रा नदी किनाराबाट उठाउने,संकलन,लोड अनलोड तथा ढुवानी गर्ने सहित) वडा नं.१ देखि ५ सम्म | घ.मि. | १९८५ | | |
| २.१.५ | वालुवा (कान्द्रा नदी किनाराबाट उठाउने,संकलन,लोड अनलोड तथा ढुवानी गर्ने सहित) वडा नं.६ देखि ९ सम्म | घ.मि. | २२९० | | |
| २.१.६ | फेक्ट्रीमा धोएको वालुवा,ढुवानी सहित वडा नं.१ देखि ९ सम्म | घ.मि. | १३५० | १४२५ | |
| २.२ | खोलाको ढुंगा | | | | |
| २.२.२ | बोल्डर ढुंगा (टीकापुर नगरपालिका क्षेत्र कर्णाली नदी किनाराबाट उठाउने, संकलन, लोड अनलोड तथा ढुवानी गर्ने सहित, वडा नं.१ देखि ९ सम्म) | घ.मि. | ११९५ | | |

नर्म्स अनुसार

नर्म्स अनुसार

| | | | | | |
|-------|--|--------|--------|---------------|--|
| २.२.३ | ब्लक हुंगा (कर्णाली चासापानी नदी किनाराबाट ब्लक हुंगा उठाउने,संकलन,लोड अनलोड तथा ढुवानी गर्ने सहित) वडा नं.१ देखि ५ सम्म | घ.मि. | १५८० | | |
| २.२.४ | ब्लक हुंगा (कर्णाली चासापानी नदी किनाराबाट उठाउने,संकलन,लोड अनलोड तथा ढुवानी गर्ने सहित), वडा नं.६ देखि ९ सम्म | घ.मि. | १८५० | | |
| २.३ | ग्राभेल (मसिनो) | | | | |
| २.३.१ | मसिनो ग्राभेल,धोवीनी खोला र रोरा नदी किनाराबाट उठाउने,संकलन,लोड अनलोड तथा ढुवानी गर्ने सहित, वडा नं. १ देखि ५ सम | घ.मि. | १५५० | नर्म्स अनुसार | |
| २.३.२ | मसिनो ग्राभेल ,धोवीनी खोला र रोरा नदीबाट उठाउने,संकलन,लोड अनलोड तथा ढुवानी गर्ने सहित ,वडा नं. ६ देखि ९ सम्म | घ.मि. | १८५० | | |
| २.४ | मोटो बोल्टर मिक्स ग्राभेल | | | | |
| २.४.१ | मोटो ग्राभेल, कर्णाली नदीबाट उठाउने, संकलन, लोड अनलोड तथा ढुवानी गर्ने सहित, वडा नं.१ ,२,४,५,६,७,८, र ९ | घ.मि. | ९५० | नर्म्स अनुसार | |
| २.४.२ | मोटो ग्राभेल, कर्णाली नदीबाट उठाउने, संकलन, लोड अनलोड तथा ढुवानी गर्ने सहित, वडा नं.३ | घ.मि. | १०५० | | |
| २.५ | माटो / भरान बालुवा खरिद तथा पटानी ढुवानी सहित | घ.मि. | ३५० | ३८० | |
| ३ | गिट्टी क्रसरको | | | | |
| ३.१ | ४० मि.मि. ढुवानी वाहेक | घ.मि | १२०० | १३२० | |
| ३.२ | २० मि.मि. ,, | घ.मि | १६५० | १८०० | |
| ३.३ | १० मि.मि. ,, | घ.मि | १०५० | ११५० | |
| ३.४ | ६ मि.मि ,, | घ.मि | १३५० | १४५० | |
| ३.५ | ढुङ्गाको धूलो ,, | घ.मि | ६०० | ६०० | |
| ४ | खोलाको छानेको गोलो गिट्टी | | | | |
| ४.१ | ४० मि.मि. ढुवानी वाहेक | घ.मि | १३४० | नर्म्स अनुसार | |
| ४.२ | २० मि.मि. ,, | घ.मि | १६०० | | |
| ४.३ | १० मि.मि. ,, | घ.मि | १७८५ | | |
| ४.४ | ४ मि.मि. देखि १० मि.मि सम्म | घ.मि | १७९० | | |
| ५ | सिमेन्ट | | | | |
| ५.१ | ४३/५३ ग्रेड ५० केजीको PPC (NS) | बोरा | ७५० | ७५० | |
| ५.२ | ४३/५३ ग्रेड ५० केजीको OPC (NS) | बोरा | ८५० | ८५० | |
| ५.३ | सेतो सिमेन्ट | के.जी. | ३५ | ३८ | |
| ६ | काठ | | | | |
| ६.१ | साल | घ.मी. | १७५००० | १९४००० | |
| ६.२ | सिसम | घ.मी. | १२२००० | १३५००० | |

| | | | | | |
|------|---|--------|-------|--|-----|
| ६.३ | सल्लो | घ.मी. | ४०००० | ४८००० | |
| ६.४ | कुकाठ | घ.मी. | ३०५०० | ३३००० | |
| ७ | बांस (७ मी लम्बाइ) | | | | |
| ७.१ | बांस (मोटो खाले) टीकापुर नपा.क्षेत्रमा | गोटा | ३५० | ३९० | |
| ७.२ | बांस (मसिनो) टीकापुर नपा.क्षेत्रमा | गोटा | २५० | ३४० | |
| ८ | मार्वल | | | | |
| ८.१ | साधारण मार्वल | व.मी. | १२६० | १४६० | |
| ८.२ | राम्रो मार्वल | व.मी. | १४१५ | २९२० | |
| ८.३ | मार्वल चिप्स (३ मि.मी.को) | के.जी. | १९ | २० | |
| ८.४ | मार्वल चिप्स (५ मि.मी.को) | के.जी. | २० | २१ | |
| ८.५ | अक्जालीक एसिड पाउडर | के.जी. | १४० | १७० | |
| ८.६ | मैन पोलिस | के.जी. | ५८० | ६२० | |
| ८.७ | कार्वोरिन्डम हुंगा (२ X २ X ४ इन्ची) | गोटा | ५०० | ६४५ | |
| ९ | Bitumen/ Emulsion/Anti stripping additive | | | | |
| ९.१ | Bitumen 80/100 grade | के.जी. | ९५ | नेपाल बिटुमिन तथा ब्यारेल उद्योग लिमिटेडले निर्धारण गरे बमोजीम | |
| ९.२ | ईमल्सन Medium Setting with 65% Bitumen (M/S 65%) | के.जी. | ८१ | | |
| ९.३ | Anti stripping additive, ex-factory rate Amlekhgunj | के.जी. | ३७५ | | ३७५ |
| १० | फलामे डण्डी | | | | |
| १०.१ | ४.७५ देखि ७ मि.मि.को टीएमटी | के.जी. | ९० | ९२ | |
| १०.२ | ८ मिमि को टीएमटी | के.जी. | ८९ | ९० | |
| १०.३ | १० देखि २० मि.मि. सम्मका टीएमटी | के.जी. | ८५ | ८५ | |
| १०.४ | २५, २८ र ३२ मि.मि का टीएमटी | के.जी. | ८५ | ९० | |
| १०.५ | वाईण्डींग तार | के.जी. | ११० | ११० | |
| ११ | गिट्टी छान्ने तार जाली | | | | |
| ११.१ | २४ गेजको | व.मी. | २१५ | | |
| ११.२ | २६ गेजको | व.मी. | २१५ | | |
| ११.३ | एक्सपेण्डेड मेटल बायर मेश | व.मी. | २१५ | | |

| | | | | | |
|-------|---|----------------------------|--------|-------|--|
| ११.४ | चिकेन वायर मेश | व.मी. | २५० | | |
| १२ | गेविन जी.आइ. तार | | | | |
| १२.०१ | ७ र ढ गेजको हेभी | के.जी. | ११५.० | १२४ | |
| १२.०२ | १० " " | के.जी. | ११५.० | १२४ | |
| १२.०३ | १२ " " | के.जी. | ११६.० | १२५ | |
| १२.०४ | ७ र ढ गेजको मध्यम | के.जी. | ११०.० | ११८.० | |
| १२.०५ | १० " " | के.जी. | ११०.० | ११८.० | |
| १२.०६ | १२ " " | के.जी. | १११.० | ११९.० | |
| १२.०७ | ७ र ढ गेजको कमर्सियल (हल्का) | के.जी. | १०५.० | ११३ | |
| १२.०८ | १० " " | के.जी. | १०५.० | ११३ | |
| १२.०९ | १२ " " | के.जी. | १०५.० | ११३ | |
| १२.१० | विभिन्न साइजको मेसिनमेड जालीहरु | छुट्टै तालिकामा दिईएअनुसार | | | |
| १२.११ | जीओ-टेक्स्टाइल (१०० ग्राम) | व.मी. | १००.० | १०० | |
| १२.१२ | जीओ-टेक्स्टाइल (१५० ग्राम) | व.मी. | ११२.० | ११३ | |
| १२.१३ | जीओ ब्याग (हेभी जीओ टेक्स्टाइल-२५० जी.एस.एम.) | | ४१५.० | ४१५ | |
| १२.१४ | जीओ ब्याग (हेभी जीओ टेक्स्टाइल-३०० जी.एस.एम.) | | ४५०.० | ४५० | |
| १२.१५ | जीओ ब्याग (हेभी जीओ टेक्स्टाइल-३५० जी.एस.एम.) | | ५१६.० | ५१६ | |
| १२.१६ | जीओ ब्याग (हेभी जीओ टेक्स्टाइल-४०० जी.एस.एम.) | | ५५०.० | ५५० | |
| १२.१७ | रङ्गरोगन सहितको ट्राफिक चिन्ह | गोटा | ५५२५.० | ५५२५ | |
| १२.१८ | सौर्य उर्जा सडक स्ट्रड | थान | ३८२५ | ३८२५ | |
| १२.१९ | साधारण क्याट्स आई | गोटा | ५७५ | ५७५ | |
| १२.२० | सडकमा लगाउने थर्मोप्लास्टिक रङ्ग | कि.ग्रा. | २२० | २२० | |
| १२.२१ | सडकमा मार्किङ्ग गर्ने रङ्ग | लीटर | ५१० | ५१० | |
| १३ | काडेतार | | | | |
| १३.१ | १२ गेजको | के.जी. | १०५ | १२० | |
| १३.२ | १४ गेजको | के.जी. | ११० | १२३ | |

| | | | | | |
|------|-------------------------------------|--------|-----|-----|--|
| १४ | किला काँटी विभिन्न साईज | | | | |
| १४.१ | साधारण किला | के.जी. | ११० | ११५ | |
| १४.२ | ल्लाड किला | के.जी. | १७० | २१० | |
| १४.३ | नटवोल्ट ६० मि.मिको | के.जी. | २०० | २१० | |
| १४.४ | नटवोल्ट ८० मि.मिको | के.जी. | २०० | २२० | |
| १४.५ | जे हुक/यू हुक विभिन्न साइजको | के.जी. | १५० | १३५ | |
| १४.६ | जस्ता पाताको किला | के.जी. | १५० | १६० | |
| १४.७ | ५० मि.मि.को पेच किला | गोटा | ३ | ३.६ | |
| १४.८ | ६० मि.मि. को पेच किला | गोटा | ३.५ | ४.२ | |
| १५ | बिटुमिन वासर | | | | |
| | बिटुमिन वासर | पेकेट | ३५ | ३६ | |
| १६ | होल्ड फाष्ट | | | | |
| | होल्ड फाष्ट | के.जी. | १४० | १४५ | |
| १७ | कव्जा | | | | |
| १७.१ | कव्जा ६ इनची | गोटा | ४५ | ५१ | |
| १७.२ | „ ४ „ | गोटा | २५ | २८ | |
| १७.३ | „ ३ „ | गोटा | २० | २१ | |
| १८ | छेस्कीनी | | | | |
| १८.१ | ६” स्टील | गोटा | ५५ | ८० | |
| १८.२ | ४” स्टील | गोटा | ४८ | ७५ | |
| १८.३ | ६” पितलको | गोटा | २२५ | २५० | |
| १८.४ | ४” „ | गोटा | १७५ | २०० | |
| १८.५ | ६” अलम्युनिम | गोटा | ९० | १०० | |
| १८.६ | ४” „ | गोटा | ७५ | ९० | |
| १९ | डोर लकिड सेट/अल्ड्राफ (वेलन) | | | | |
| १९.१ | १०” स्टील | सेट | २०० | २१५ | |

| | | | | | |
|------|--------------------------------|-------|------|------|--|
| १९.२ | १२" " | सेट | २५० | २७० | |
| १९.३ | १०" पितलको | सेट | १०५० | १११५ | |
| १९.४ | १२" पितलको | सेट | ११५० | १२८० | |
| १९.५ | १०" अलम्युनियम | सेट | ३०० | ४३० | |
| १९.६ | १२" अलम्युनियम | सेट | ४५० | ५४० | |
| २० | हेण्डील | | | | |
| २०.१ | ६" स्टील | गोटा | ४५ | ५० | |
| २०.२ | ४" " | गोटा | ४० | ४० | |
| २०.३ | ६" पितलको | गोटा | २४८ | २५० | |
| २०.४ | ४" " | गोटा | १५० | १६० | |
| २०.५ | ६" अलम्युनियम | गोटा | ५५ | ६० | |
| २०.६ | ४" " | गोटा | ५० | ५५ | |
| २०.७ | मोर्टिस ताला ढोकाको साधारण | गोटा | ८०० | १०६० | |
| २०.८ | " " राम्रो पित्तल | गोटा | १५०० | २२१० | |
| २१ | डोर स्पीड (जाली ढोकाको) | | | | |
| २१.१ | साधारण | गोटा | ३५० | ३६० | |
| २१.२ | मध्यम | गोटा | ५०० | ११०० | |
| २१.३ | राम्रो | गोटा | १८०० | २००० | |
| २२ | ग्लास | | | | |
| २२.१ | ३.५ मिमी. | व.फु. | ७२ | ७० | |
| २२.२ | ४ मिमी. | व.फु. | ७५ | ८० | |
| २२.३ | ४ मिमी.(रगिंत) | व.फु. | १०० | ८८ | |
| २२.४ | ५.० मिमी. | व.फु. | ९० | १०० | |
| २२.५ | ५.० मिमी.(रगिंत) | व.फु. | १२० | १२० | |
| २३ | प्लाइउड | | | | |

| | | | | | |
|-------|---|-------|------|------|--|
| २३.१ | ३ मिमी. कमर्सियल | व.फु. | २५ | ३५ | |
| २३.२ | ४ मिमी. कमर्सियल | व.फु. | २५ | २६ | |
| २३.३ | ६ मिमी. कमर्सियल | व.फु. | ३५ | ३६ | |
| २३.४ | ८ मिमी. कमर्सियल | व.फु. | | ५५ | |
| २३.५ | १० मिमी. कमर्सियल | व.फु. | ५० | ५८ | |
| २३.६ | १२ मिमी. कमर्सियल | व.फु. | ८० | ८२ | |
| २३.७ | ४ मिमी. वाटरपुफ | व.फु. | | ५२ | |
| २३.८ | ६ मिमी. वाटरपुफ | व.फु. | | ६७ | |
| २३.९ | ८ मिमी. वाटरपुफ | व.फु. | | ६३ | |
| २३.१० | ९ मिमी. वाटरपुफ | व.फु. | | ८९ | |
| २३.११ | १२ मिमी. वाटरपुफ | व.फु. | | ११० | |
| २३.१२ | १९ मिमी. कमर्सियल भित्र काठ राखेको | व.फु. | ११० | ११० | |
| २३.१३ | १९ मिमी. कमर्सियल भित्र काठ नराखेको | व.फु. | १२० | १२० | |
| २३.१४ | १९ मिमी. वाटरपुफ | व.फु. | १५० | १५० | |
| २३.१५ | टिक प्लाईउड ४ मी.मी. (Natural Textural) | व.फु. | | ६२ | |
| २३.१६ | टिक प्लाईउड ४ मी.मी. (Simple Textural) | व.फु. | | ६२ | |
| २४ | लेमिनेटेड पार्टिशन बोर्ड | | | | |
| २४.१ | ४ मिमी. | व.फु. | ८७ | २० | |
| २४.२ | ९ मिमी. | व.फु. | ११० | ७० | |
| २४.३ | १२ मिमी. | व.फु. | २०० | २१० | |
| २४.४ | १८ मिमी. | व.फु. | २५० | ३१५ | |
| २४.५ | २५ मिमी. | व.फु. | २७५ | ४५० | |
| २५ | जस्ता पाता (सिजिआई सीट) | | | | |
| २५.१ | 0.45 mm(२४ गेज सिजिआई सीट लाईट) | वण्डल | ९१०० | ९७०० | |

| | | | | | |
|-----------|--|--------|-------|-------|--|
| २५.२ | 0.5mm(२४ गेज सिजिआई सीट मिडियम) | वण्डल | १०१०० | १०५०० | |
| २५.३ | 0.52mm(२४ गेज सिजिआई सीट हेभी) | वण्डल | ११५०० | १२००० | |
| २५.४ | 0.35mm(२६ गेज सिजिआई सीट लाईट) | वण्डल | ७२०० | ८००० | |
| २५.५ | 0.37mm(२६ गेज सिजिआई सीट मिडियम) | वण्डल | ८४०० | ८९०० | |
| २५.६ | 0.41mm(२६ गेज सिजिआई सीट हेभी) | वण्डल | ९२०० | ९८०० | |
| २६ | जि आई प्लेन सीट | | | | |
| २६.१ | ३×६ फीट २६ गेजको मिडियम | गोटा | ६४० | ६९० | |
| २६.२ | ३×६ फीट २४ गेजको मिडियम | गोटा | | ७२० | |
| २७ | रंगीन जस्ता पाता (सिजिआई सीट) | | | | |
| २७.१ | 0.45mm (२४ गेज सिजिआई सीट लाईट) | वण्डल | ११४०० | १२२०० | |
| २७.२ | 0.50mm (२४ गेज सिजिआई सीट मिडियम) | वण्डल | १२२०० | १३२०० | |
| २७.३ | 0.52mm(२४ गेज सिजिआई सीट हेभी) | वण्डल | १२८०० | १४००० | |
| २७.४ | 0.35mm(२६ गेज सिजिआई सीट लाईट) | वण्डल | ९४०० | १०२०० | |
| २७.५ | 0.37mm(२६ गेज सिजिआई सीट मिडियम) | वण्डल | ९६०० | १०५०० | |
| २७.६ | 0.41mm(२६ गेज सिजिआई सीट हेभी) | वण्डल | १०५०० | ११५०० | |
| २८ | रंगीन प्लेन सीट | | | | |
| २८.१ | ३×६ फीट २४ गेजको | गोटा | १००० | ११०० | |
| २८.२ | ३×६ फीट २६ गेजको | गोटा | ८२५ | ९०० | |
| २९ | फलामे सामग्री | | | | |
| २९.१ | फलामको स्क्वायर पाईप र गोलो पाईप | के.जी. | ९५ | ९९ | |
| २९.२ | विभिन्न साइजको एंगल, चेनल, टी, फ्ल्याट इत्यादि | के.जी. | ९० | ९४ | |
| २९.३ | कालो पाईपको तयारी टूस | के.जी. | ११५ | १२० | |
| २९.४ | ३×२०मि.मि./४.५×२०मि.मि तयारी ग्रील | के.जी. | ११० | ११५ | |
| २९.५ | फलामे गेट (घर कम्पाउण्डको) | के.जी. | ११५ | १२० | |

| | | | | | |
|-------|---|--------|------|-----|--|
| २९.६ | च्यानल गेट (घर कम्पाउण्डको) | के.जी. | ११५ | १२० | |
| २९.७ | च्यानल एंगल गेट (घर कम्पाउण्डको) | के.जी. | ११५ | १२० | |
| २९.८ | कोल्यान्सीवल गेट | के.जी. | ११५ | १२० | |
| ३० | रोलिड सटर | | | | |
| ३०.१ | १८ गेजको ब्याकसीट | व.फु. | १४० | १४५ | |
| ३०.२ | २० गेजको ब्याकसीट | व.फु. | १३५ | १४० | |
| ३०.३ | हेड रेगुलेटर, कस रेगुलेटरको लागि गियर भएको आइरन गेट निर्माण | के.जी. | २५० | २५० | |
| ३०.४ | हेड रेगुलेटर, कस रेगुलेटरको लागि साधारण आइरन गेट निर्माण | के.जी. | २३० | २३० | |
| ३१ | रबरसिल | | | | |
| ३१.१ | क्यानल लार्डनिङ्ग | मी. | १००० | | |
| ३१.२ | गेटको लागि | मी. | २९०० | | |
| ३२. | पाइप, फिटिङ तथा टंकी (खानेपानी, सिचाई सम्बन्धि) | | | | |
| ३२.०१ | जि. आई पाईप | | | | |
| ३२.०२ | □ "० को लाइट | र.मी. | १२० | ११० | |
| ३२.०३ | □ "० को मिडियम | र.मी. | १४० | १४० | |
| ३२.०४ | □ "० को हेवी | र.मी. | १७५ | १७५ | |
| ३२.०५ | ३/४"० को लाइट | र.मी. | १७५ | १७५ | |
| ३२.०६ | ३/४"० को मिडियम | र.मी. | १९० | १९० | |
| ३२.०७ | ३/४"० को हेवी | र.मी. | २१५ | २१५ | |
| ३२.०८ | १"० को लाइट | र.मी. | २४० | २४० | |
| ३२.०९ | १"० को मिडियम | र.मी. | २९० | २९० | |
| ३२.१० | १"० को हेवी | र.मी. | ३२५ | ३२५ | |
| ३२.११ | १□ "० को लाइट | र.मी. | ३०० | ३०० | |
| ३२.१२ | १□ "० को मिडियम | र.मी. | ३८० | ३८० | |
| ३२.१३ | १□ "० को हेवी | र.मी. | ४२० | ४२० | |
| ३२.१४ | १□ "० को लाइट | र.मी. | ४०० | ४०० | |
| ३२.१५ | १□ "० को मिडियम | र.मी. | ४२५ | ४२५ | |

| | | | | | |
|-------|--------------------------------------|-------|------|-------|--|
| ३२.१६ | १"Ø को हेवी | र.मी. | ५०० | ५०० | |
| ३२.१७ | २"Ø को लाइट | र.मी. | ५०० | ५०० | |
| ३२.१८ | २"Ø को मिडियम | र.मी. | ५७५ | ५७५ | |
| ३२.१९ | २"Ø को हेवी | र.मी. | ७२५ | ७२५ | |
| ३२.२० | २"Ø को लाइट | र.मी. | ७०० | ७०० | |
| ३२.२१ | २"Ø को मिडियम | र.मी. | ८०० | ८०० | |
| ३२.२२ | २"Ø को हेवी | र.मी. | ९०० | ९०० | |
| ३२.२३ | ३"Ø को लाइट | र.मी. | ८०० | ८०० | |
| ३२.२४ | ३"Ø को मिडियम | र.मी. | ९५० | ९५० | |
| ३२.२५ | ३"Ø को हेवी | र.मी. | १०५० | १०५० | |
| ३२.२६ | ४"Ø को लाइट | र.मी. | ११२५ | ११२५ | |
| ३२.२७ | ४"Ø को मिडियम | र.मी. | १३२५ | १३२५ | |
| ३२.२८ | ४"Ø को हेवी | र.मी. | १५२५ | १५२५ | |
| ३२.२९ | ५"Ø को लाइट | र.मी. | १६५० | १६५० | |
| ३२.३० | ५"Ø को मिडियम | र.मी. | १८२५ | १८२५ | |
| ३२.३१ | ५"Ø को हेवी | र.मी. | २०५० | २०५० | |
| ३२.३२ | ६"Ø को लाइट | र.मी. | २१५० | २१५० | |
| ३२.३३ | ६"Ø को मिडियम | र.मी. | २३५० | २३५० | |
| ३२.३४ | ६"Ø को हेवी | र.मी. | २४७५ | २४७५ | |
| ३२.३५ | ८"Ø को लाइट | र.मी. | ३१५० | ३१५० | |
| ३२.३६ | ८"Ø को मिडियम | र.मी. | ३५५० | ३५५० | |
| ३२.३७ | ८"Ø को हेवी | र.मी. | ३६२५ | ३६२५ | |
| ३३ | एम. एस. केसिड पाईप र फिटिंहरु | | | | |
| ३३.०१ | २५० मि मि Ø केसिड पाईप | मी. | ३६०० | १०५०० | |
| ३३.०२ | १५० मि मि Ø केसिड पाईप | मी. | २५५० | २८८७ | |
| ३३.०३ | १५० मि मि Ø स्लटेड स्कीन पाइप | मी. | ३५५० | ३९३७ | |
| ३३.०४ | २०० मि मि Ø केसिड पाईप | मी. | ३४५० | ६३०० | |

| | | | | | |
|-------|---|-------|-------|-------|--|
| ३३.०५ | १०० मि मि Ø केसिड पाईप | मी. | १५०० | १८३७ | |
| ३३.०६ | १२५ मि मि Ø केसिड पाईप | मी. | | २५०० | |
| ३३.०७ | Casing shoe 5" dia | गोटा | | ४५०० | |
| ३३.०८ | Casing shoe 6" dia | गोटा | | ८००० | |
| ३३.०९ | Casing shoe 8" dia | गोटा | | १५००० | |
| ३३.१० | 150mm dia. .30*.50m Elbow | गोटा | २५०० | २६२५ | |
| ३३.११ | 150mm dia.Non Return Valve | गोटा | १७५०० | १८३७५ | |
| ३३.१२ | 150mm dia. Flange | गोटा | २००० | २१०० | |
| ३३.१३ | 150mm dia. .45*.15m Tee | गोटा | ३००० | ३१५० | |
| ३३.१४ | 150mm dia. Sluice Valve | गोटा | १७५०० | १८३७५ | |
| ३३.१५ | 150mm dia. .3*.3m Bend | गोटा | २५०० | २६२५ | |
| ३३.१६ | 200mm dia. .60*.40m Tee | गोटा | ५००० | ५२५० | |
| ३३.१७ | 200mm dia. Flange | गोटा | २५०० | २६२५ | |
| ३३.१८ | 250mm dia. Flange | गोटा | ३५०० | ३६७५ | |
| ३३.१९ | 200mm dia. Sluice Valve | गोटा | २७५०० | २८८७५ | |
| ३३.२० | 200mm dia. .3*.3m Elbow | गोटा | ४००० | ४२०० | |
| ३३.२१ | 100mm dia.Non Return Valve (Wt min ^m 10Kg) | गोटा | ३२५० | १३१२५ | |
| ३३.२२ | 100mm dia. .15*.15m Elbow | गोटा | १५०० | १५७५ | |
| ३३.२३ | 100mm dia. Sluice Valve | गोटा | १२५०० | १३१२५ | |
| ३३.२४ | 100mm dia. Flange (Wt. min ^m 6 kg) | गोटा | १२५० | १३१२ | |
| ३३.२५ | ४" एम्. एस्. पाईप Screen Knock | गोटा | २००० | २१०० | |
| ३३.२६ | माछा छेक्ने जाली स्टेनलेस स्टीलको ५ मि.मी. मेश भएको | व.मी. | ५५० | ५७७ | |
| ३३.२७ | माछा छेक्ने जाली मशीनमेड जी.आई. ५ सेमी. मेश भएको | व.मी. | ५०० | ५२५ | |
| ३३.२८ | २०० मि.मि. Alpha Alpha Valve | गोटा | ४५०० | ४७२५ | |

| | | | | | |
|-------|---|--------|------|------|--|
| ३३.२५ | बटरफ्लाई भल्म ६" | गोटा | ७५०० | ७८७५ | |
| ३३.२७ | बटरफ्लाई भल्म ४" | गोटा | ६५०० | ६८२५ | |
| ३३.२८ | आपतकालिन नदी नियन्त्रण कार्यका लागि नाईलन जाली ६३०.७५ मि., २० २० से.मी. ,६ मी.मी. गोलाई ७.२५ के.जी. | गोटा | | २२०० | |
| ३३.२९ | 10 mm. joint filter for canal liig | घ.मी. | | १२०० | |
| ३३.३० | Polysulphide joint sealer for canal liig | मी. | | ८०० | |
| ३३.३१ | Supplying ,fitting ,fixing and installation complete works of steel gate for HR/CR | के.जी. | | ३०० | |
| ३३.३२ | PVC Water stopper 230 mm. width 25 mm. dia.center bub | मि. | | ११०० | |
| ३४ | यू.पी.भि.सि. फिटिंग | | | | |
| ३४.०१ | Tee ND 16*16*16 cm (4 Kg/sq.cm) | गोटा | १२०० | १२०० | |
| ३४.०२ | Tee ND 20*20*20 cm (4 Kg/sq.cm) | गोटा | २२५० | २२५० | |
| ३४.०३ | Bend ND 200 mm (4 Kg/sq.cm) | गोटा | १७५० | १७५० | |
| ३४.०४ | Bend ND 160 mm (4 Kg/sq.cm) | गोटा | ७१० | ७१० | |
| ३४.०५ | Reducer ND 200 mm (4 Kg/sq.cm) | गोटा | १२५० | १२५० | |
| ३४.०६ | Coupler ND 160 mm (4 Kg/sq.cm) | गोटा | ६५० | ६५० | |
| ३४.०७ | Coupler ND 200 mm (4 Kg/sq.cm) | गोटा | ८५० | ८५० | |
| ३४.०८ | End Cap ND 200 mm (4 Kg/sq.cm) | गोटा | १००० | १००० | |
| ३४.०९ | End Cap ND 160 mm (4 Kg/sq.cm) | गोटा | ८०० | ८०० | |
| ३४.१० | PVC.Coupler Flange 6' dia. | गोटा | | २५०० | |
| ३४.११ | Solvent Cement | लि. | ५५० | ५५० | |
| ३४.१२ | ४"Ø सक्सन पाइप | र.मी. | ७१० | ७१० | |
| ३४.१३ | ४"Ø सर्भिस पाइप | के.जी. | २७५ | २७५ | |
| ३४.१४ | ४"Ø भल्व वेण्ड | सेट | २५०० | २५०० | |
| ३५. | कस टी | | | | |
| ३५.१ | १□ "Ø मिडियम जि.आई. ६ मुखे | गोटा | ३००० | ३२५५ | |
| ३५.२ | १□ "Ø ,, ४ मुखे | गोटा | १७०० | १८९० | |
| ३६ | जि.आई. सकेट | | | | |

| | | | | | |
|-------|----------------------|------|---------|------|--|
| ३६.१ | □ "० को मिडियम | गोटा | ४१ | ४२ | |
| ३६.२ | □ "० को मिडियम | गोटा | ६४ | ६५ | |
| ३६.३ | १"० को मिडियम | गोटा | ८२ | ८४ | |
| ३६.४ | १□ "० को मिडियम | गोटा | १२९ | १३२ | |
| ३६.५ | १□ "० को मिडियम | गोटा | १७३ | १७८ | |
| ३६.६ | २"० को मिडियम | गोटा | २६८ | २७६ | |
| ३६.७ | २□ "० को मिडियम | गोटा | ४५० | ४६३ | |
| ३६.८ | ३"० को मिडियम | गोटा | ६०० | ६१८ | |
| ३६.९ | ४"० को मिडियम | गोटा | ९४९ | ९७७ | |
| ३७. | जि.आई युनियन | | | | |
| ३७.०१ | □ "० को मिडियम | गोटा | १२४.०० | १२८ | |
| ३७.०२ | □ "० को मिडियम | गोटा | १७३.०० | १८० | |
| ३७.०३ | १"० को मिडियम | गोटा | २३०.०० | २४२ | |
| ३७.०४ | १□ "० को मिडियम | गोटा | २७५.०० | ३६० | |
| ३७.०५ | १□ "० को मिडियम | गोटा | ४५५.०० | ४६८ | |
| ३७.०६ | २"० को मिडियम | गोटा | ६३३.०० | ६५९ | |
| ३७.०७ | २□ "० को मिडियम | गोटा | ११८७.०० | ७७२ | |
| ३७.०८ | ३"० को मिडियम | गोटा | १६८१.०० | १७४० | |
| ३७.०९ | ४"० को मिडियम | गोटा | २३०६.०० | २३७९ | |
| ३८ | जि.आई. निष्पल | | | | |
| ३८.०१ | □ "० को मिडियम ६" | गोटा | ७७ | ८३ | |
| ३८.०२ | □ "० को मिडियम ६" | गोटा | १०६ | ११४ | |
| ३८.०३ | १"० को मिडियम ६" | गोटा | १५० | १५४ | |
| ३८.०४ | १□ "० को मिडियम ६" | गोटा | १९० | २०६ | |

| | | | | | |
|-------|-------------------------|------|--------|------|--|
| ३८.०५ | १ □ "० को मिडियम ६" | गोटा | २५० | २५७ | |
| ३८.०६ | २"० को मिडियम ६" | गोटा | ३२५.०० | ३६० | |
| ३९ | जि.आई. टी | | | | |
| ३९.०१ | □ "० को मिडियम | गोटा | ७१ | ७३ | |
| ३९.०२ | □ "० को मिडियम | गोटा | ११२ | ११८ | |
| ३९.०३ | १"० को मिडियम | गोटा | १५० | १५९ | |
| ३९.०४ | १ □ "० को मिडियम | गोटा | २५० | २५७ | |
| ३९.०५ | १ □ "० को मिडियम | गोटा | २९५ | ३०९ | |
| ३९.०६ | २"० को मिडियम | गोटा | ४६० | ४८४ | |
| ४० | ग्लोब भल्भ | | | | |
| ४०.०१ | □ "० को मिडियम | गोटा | ७४२ | ७६४ | |
| ४०.०२ | □ "० को मिडियम | गोटा | १२५५ | १२९२ | |
| ४०.०३ | १"० को मिडियम | गोटा | १७८५ | १८३८ | |
| ४०.०४ | १ □ "० को मिडियम | गोटा | ३४६९ | ३५७३ | |
| ४०.०५ | १ □ "० को मिडियम | गोटा | ४४०४ | ४५३६ | |
| ४०.०६ | २"० को मिडियम | गोटा | ५८४९ | ६०२४ | |
| ४१ | गेट भल्भ (ब्रास) | | | | |
| ४१.०१ | □ "० को मिडियम | गोटा | ८०० | ८२४ | |
| ४१.०२ | □ "० को मिडियम | गोटा | १११२ | ११४५ | |
| ४१.०३ | १"० को मिडियम | गोटा | १६७० | १७२० | |
| ४१.०४ | १ □ "० को मिडियम | गोटा | २५५४ | २६३० | |
| ४१.०५ | १ □ "० को मिडियम | गोटा | ३४७० | ३५७४ | |
| ४१.०६ | २"० को मिडियम | गोटा | ५२५६ | ५४१३ | |
| ४२ | एयर भल्भ | | | | |
| ४२.०१ | □ "० को मिडियम | गोटा | २९०० | ४५६८ | |

| | | | | | |
|-----------|-------------------------|------|---------|------|--|
| ४२.०२ | □ "∅ को मिडियम | गोटा | ३५००.०० | ४७४६ | |
| ४३.०३ | १"∅ को मिडियम | गोटा | ४५००.०० | ७०९६ | |
| ४४ | जि.आई. रिड्यूसर | | | | |
| ४४.०१ | □ X □ " को | गोटा | ७० | ७२ | |
| ४४.०२ | □ X १" को | गोटा | ९० | ९२ | |
| ४४.०३ | १ X १□ " को | गोटा | १४० | १४४ | |
| ४४.०४ | १□ X १□ "को | गोटा | १७० | १७५ | |
| ४४.०५ | १□ X २"को | गोटा | ३०० | ३०९ | |
| ४४.०६ | २ X २□ " को | गोटा | ४०० | ४१२ | |
| ४४.०७ | २□ X ३"को | गोटा | ७५० | ७७२ | |
| ४४.०८ | ३ X ४" को | गोटा | १०५० | १०८१ | |
| ४५ | जि.आई. एल्बो | | | | |
| ४५.०१ | □ "∅ को मिडियम | गोटा | ४५ | ४६ | |
| ४५.०२ | □ "∅ को मिडियम | गोटा | ७१ | ७३ | |
| ४५.०३ | १"∅ को मिडियम | गोटा | ११३ | ११६ | |
| ४५.०४ | १□ "∅ को मिडियम | गोटा | १७० | १७५ | |
| ४५.०५ | १□ "∅ को मिडियम | गोटा | २४२ | २४९ | |
| ४५.०६ | २"∅ को मिडियम | गोटा | ३६८ | ३७९ | |
| ४६ | जि.आई. इन्डक्याप | | | | |
| ४६.०१ | □ " को मिडियम | गोटा | ४५ | ४६ | |
| ४६.०२ | □ " को मिडियम | गोटा | ७० | ७२ | |
| ४६.०३ | १" को मिडियम | गोटा | ९० | ९२ | |
| ४६.०४ | १□ " को मिडियम | गोटा | १७५ | १८० | |
| ४६.०५ | १□ " को मिडियम | गोटा | १९५ | २०० | |

| | | | | | |
|-------|-------------------------------------|------|-------|-------|--|
| ४६.०६ | २" को मिडियम | गोटा | २५० | २५७ | |
| ४७ | फलामे मेनहोल कवर | | | | |
| ४७.०१ | ६० से.मी. व्यासको (खानेपानीको लागि) | गोटा | २००० | २२६६ | |
| ४७.०२ | ९० से.मी. व्यासको (खानेपानीको लागि) | गोटा | २५०० | २६७८ | |
| ४८ | टुटी | | | | |
| ४८.०१ | पित्तलको हेभी | गोटा | ६५० | ६६९ | |
| ४८.०२ | पित्तलको लाईट | गोटा | ४५० | ४६३ | |
| ४८.०३ | प्लास्टिकको | गोटा | १५० | १५४ | |
| ४९ | पानी टंकी | | | | |
| ४९.०१ | पोलिथिनको पानी टंकी | लिटर | १३ | १३ | |
| ४९.०२ | स्टिलको पानी टंकी | लिटर | २०.०० | २०.०० | |
| ५० | हेण्डपम्प गाड्ने कार्य | | | | |
| ५०.०१ | ६० फीटसम्म गहिरो | गोटा | ४२०० | ४३२६ | |
| ५०.०२ | ६० फीटभन्दा बढी गहिरो | फिट | ६५ | ६६ | |
| ५१ | हेण्डपम्प | | | | |
| ५१.०१ | ४ नं. को लाइट | गोटा | १७५० | १८०२ | |
| ५१.०२ | ४ नं. को हेभी | गोटा | २४०० | २५२३ | |
| ५१.०३ | ६ नं. को हेभी | गोटा | ३२०० | ३२९६ | |
| ५१.०४ | ६ नं. को लाईट | गोटा | ३४०० | ३६०५ | |
| ५२ | फ्लोट भल्भ | | | | |
| ५२.०१ | □ "० को | गोटा | २७८५ | २८६८ | |
| ५२.०२ | □ "० को | गोटा | ३२३० | ३३२६ | |
| ५२.०३ | १"० को | गोटा | ४२३५ | ४३६२ | |
| ५२.०४ | १□ "० को | गोटा | ९००० | ९२७० | |
| ५२.०५ | १□ "० को | गोटा | १२३४० | १२७१० | |

| | | | | | |
|-------|---|--------|-------|-------|--|
| ५३ | जि.आई/एच.डि.पि फ्लेन्ज सेट | | | | |
| ५३.०१ | □ "० को | गोटा | ४७५ | ५०९ | |
| ५३.०२ | □ "० को | गोटा | ५०० | ५६६ | |
| ५३.०३ | १"० को | गोटा | ७०० | ७३६ | |
| ५३.०४ | १□ "० को | गोटा | ८५० | ९०६ | |
| ५३.०५ | १□ "० को | गोटा | ११२५ | ११८९ | |
| ५३.०६ | २"० को | गोटा | १५०० | १५४५ | |
| ५३.०७ | २□ "० को | गोटा | १८०० | १९०५ | |
| ५३.०८ | ३"० को | गोटा | २२०० | २३१७ | |
| ५३.०९ | ४"० को | गोटा | २७५० | २८३२ | |
| ५४ | ब्रास युनियन | | | | |
| ५४.०१ | □ "० को | गोटा | १७० | १८३ | |
| ५४.०२ | □ "० को | गोटा | ३५० | ३८२ | |
| ५४.०३ | १"० को | गोटा | ४२५ | ४७३ | |
| ५४.०४ | १□ "० को | गोटा | ६०० | ६६९ | |
| ५४.०५ | १□ "० को | गोटा | ९०० | ९६८ | |
| ५४.०६ | २"० को | गोटा | १५५० | १६५९ | |
| ५४.०७ | २□ "० को | गोटा | ४७५० | ५१३९ | |
| ५४.०८ | ३"० को | गोटा | ७२५० | ७६९६ | |
| ५४.०९ | ४"० को | गोटा | ११००० | ११७३१ | |
| ५४.१० | ५"० को | गोटा | १५५०० | १६४२८ | |
| ५५ | पाइप | | | | |
| ५५.०१ | एच.डी.पि.ई. पाइप NS | के.जी. | २६० | २७२ | |
| ५६ | औजार/उपकरण (खानेपानी तथा अन्य कार्य सम्बन्धि) | | | | |

| | | | | | |
|-------|--|--------|------|------|--|
| ५६.०१ | गल (सव्वल) | गोटा | ११०० | ११३३ | |
| ५६.०२ | फरुवा | गोटा | ३१५ | ३२४ | |
| ५६.०३ | दाते, नग्रे | गोटा | ५७० | ५८७ | |
| ५६.०४ | धुर्मुस ५ केजी | गोटा | १००० | १०३० | |
| ५६.०५ | हजारी | गोटा | ८३० | ८५४ | |
| ५६.०६ | बासको टोकरी | गोटा | १८० | १८५ | |
| ५६.०७ | हसिया | | | | |
| | क) सानो | गोटा | २६० | २६७ | |
| | ख) ठुलो | गोटा | ८४० | ८६५ | |
| ५६.१० | ठुलो क्रोवाल | गोटा | ५१०० | ५२५३ | |
| ५६.११ | हतौडा | के.जी. | २३० | २३६ | |
| ५६.१२ | हावा भर्ने पम्प (खुट्टाले) | गोटा | १०५० | १०८१ | |
| ५६.१३ | हावा भर्ने पम्प (हातले) | गोटा | ३१५ | ३२४ | |
| ५६.१४ | बन्चरो | गोटा | १८०० | १८५४ | |
| ५६.१५ | सेफ्टी भेष्ट पहेलो रंगको (सडक मर्मत सम्भार कर्ताको लागि) | गोटा | ५५० | ५६६ | |
| ५६.१६ | हेल्मेट (सडक मर्मत सम्भार कर्ताको लागि) | गोटा | ४४० | ४५३ | |
| ५६.१७ | मास्क | गोटा | ५८ | ५९ | |
| ५६.१८ | गम बुट | गोटा | ८०० | ८२४ | |
| ५६.१९ | कपडाको जुता | गोटा | ७०० | ७२१ | |
| ५६.२० | रेनकोट | गोटा | २५०० | २५७५ | |
| ५६.२१ | कडा पन्जा | गोटा | ३०० | ३०९ | |
| ५६.२२ | सन ग्लास | गोटा | ६०० | ६१८ | |
| ५६.२३ | पाँच ली. को प्लाष्टिक जेरीकेन | गोटा | १२० | १२३ | |
| ५६.२४ | बेल्टा | गोटा | ६५० | ६६९ | |

| | | | | | |
|-------|---|-------|------|------|--|
| ५६.२५ | गैटी | गोटा | ७०० | ७२१ | |
| ५६.२६ | कोदालो/फाउडो | गोटा | ६०० | ६१८ | |
| ५६.२७ | रोड डिभाइडरका लागि प्रयोग हुने सिन्थेटिक सेफ्टी कोन | गोटा | ६०० | ६१८ | |
| ५६.२८ | हसिया | गोटा | २६५ | २७२ | |
| ५६.२९ | फोर्कड हेरो | गोटा | २५० | २५७ | |
| ५६.३० | क्लील बेरो | | | ० | |
| ५६.३१ | क) हलुका | गोटा | ७५०० | ७७२५ | |
| ५६.३२ | ख) हेभी | गोटा | ९५०० | ९७८५ | |
| ५६.३३ | छिनो १X६ इन्चको | गोटा | ३०० | ३०९ | |
| ५६.३४ | छिनो १X१२ इन्चको | गोटा | ४०० | ४१२ | |
| ५६.३५ | घन ५ किलोको | गोटा | ९७० | ९९९ | |
| ५६.३६ | घन १० किलोको | गोटा | १६०० | १६४८ | |
| ५६.३७ | हिटिड प्लेट १०० मि.मि.को | गोटा | ७०० | ७२१ | |
| ५६.३८ | हिटिड प्लेट १५० मि.मि.को | गोटा | १४०० | १४४२ | |
| ५६.३९ | टेफ्लोन कभर | मी. | २३३० | २३९९ | |
| ५६.४० | थेर्मोक्रोम चक | गोटा | ५२५ | ५४० | |
| ५६.४१ | ब्लो टर्च | गोटा | ५७८ | ५९४ | |
| ५६.४२ | बर्नर | गोटा | १०५० | १०८१ | |
| ५६.४३ | पाईप रेन्च १४ इन्ची | गोटा | ६७० | ६९० | |
| ५६.४४ | पाईप रेन्च १८ इन्ची | गोटा | ८२५ | ८४९ | |
| ५६.४५ | पाईप रेन्च २४ इन्ची | गोटा | १५०० | १५४५ | |
| ५६.४६ | पाईप चैन रेन्च ४८ इन्ची | इन्ची | १०० | १०२ | |
| ५६.४७ | हेक्सा फ्रेम | गोटा | १३१ | १३५ | |
| ५६.४८ | हेक्सा ब्लेड | गोटा | २१ | २१ | |

| | | | | | |
|----------|---|------|------|------|--|
| ५६.४९ | एडजस्टेबल रेन्च | गोटा | ६३० | ६४८ | |
| ५६.५० | फलामे तसला | गोटा | २१० | २१६ | |
| ५६.५१ | कर्नी | गोटा | १२५ | १२८ | |
| ५६.५२ | रेती | गोटा | ३७० | ३८१ | |
| ५६.५३ | वायर ब्रश | गोटा | ७५ | ७७ | |
| ५६.५४ | डाई सेट □ " देखि १ " साधारण | गोटा | २५०० | २५७५ | |
| ५६.५५ | डाई सेट □ " देखि १ " Richard or Equivalent | गोटा | ३७२५ | ३८३६ | |
| ५६.५६ | डाई सेट १.२५" देखि २" साधारण | गोटा | ४२०० | ४३२६ | |
| ५६.५६ | डाई सेट १.२५" देखि २" Richard or Equivalent | गोटा | ७९१६ | ८१५३ | |
| ५६.५७ | डाई सेट टीथ □ " देखि १ " साधारण Richard or Equivalent | गोटा | २५२६ | २६०१ | |
| ५६.५८ | डाई सेट टीथ १.२५" देखि २" Richard or Equivalent | गोटा | ३४७८ | ३५८२ | |
| ५६.५९ | डाई टीथ आयल भाँडो समेत | लीटर | ५२५ | ५४० | |
| ५६.६० | टेबुल भाईस, २" | गोटा | २२०० | २२६६ | |
| ५६.६१ | टेबुल भाईस, ३" | गोटा | २६७८ | २७५८ | |
| ५६.६२ | मेजरिड टेप ५ मिटर | गोटा | २१० | २१६ | |
| ५६.६३ | मेजरिड टेप ३० मिटर | गोटा | ७५० | ७७२ | |
| ५६.६४ | काठे हाते आरी / करौति | गोटा | ५०० | ५१५ | |
| ५६.६५ | टुल बक्स १४X ८X १२इन्च साइजको | गोटा | २५०० | २५७५ | |
| ५७ | सेनेटरी (सरसफाई) तर्फ | | | | |
| ५७.०१ | युरिनल सेट | | | | |
| ५७.०१.०१ | १०.५"X१४.५"X१२.५" को (राम्रो) | गोटा | १५५० | १७३२ | |
| ५७.०१.०२ | " " (साधारण) | गोटा | १०५० | ११५५ | |
| ५७.०१.०३ | ६८X३० से.मि. लेडिज युरिनल (राम्रो) | सेट | २०५० | २२०५ | |
| ५७.०१.०४ | " " (साधारण) | सेट | ११०० | १२६० | |

| | | | | | |
|----------|--|------|-------|------|--|
| ५७.०१.०५ | सिपी बेण्ड सहितको सावर | गोटा | १२५० | १४४३ | |
| ५८ | तौलिया रड | | | | |
| ५८.०१ | १८"X०.५" (राम्रो) | गोटा | १०५० | ११०२ | |
| ५८.०२ | १८"X०.५" (साधारण) | गोटा | ६२५ | ६५६ | |
| ५८.०३ | सी.पी. सोप डिस | गोटा | ५२५ | ५५१ | |
| ५८.०४ | १२"X१८" को वाथरुम एना | गोटा | १०५० | ११०२ | |
| ५९ | वास वेसिन सेट | | | | |
| ५९.०१ | २०"X१६" को (राम्रो) | सेट | २४०० | २६२५ | |
| ५९.०२ | १६"X२२" को वास वेसिन सेट (राम्रो) | सेट | ३३००० | ३६७५ | |
| ६० | लो लेभल सिस्टर्न | | | | |
| ६०.०१ | (राम्रो) सेरामिक | सेट | ६५०० | ६८२५ | |
| ६०.०२ | लो लेभल सिस्टर्न (प्लास्टिक) | सेट | २१०० | २३१० | |
| ६०.०३ | एच.डी.पी. कोअल २"Ø को | सेट | ६० | ६८ | |
| ६१ | ट्याइलेट सिट (वाटर क्लोसेट) | | | | |
| ६१.०१ | १८" भारती पायदान सहित (ISI) | सेट | २२०० | २५२० | |
| ६१.०२ | १८" भारती लोकल पायदान सहित | सेट | १२०० | १३६५ | |
| ६१.०३ | उडिसा हिन्दुस्तान टाइप प्यान २१" (ISI) | सेट | २००० | २३१० | |
| ६१.०४ | उडिसा हिन्दुस्तान टाइप प्यान २१" (local) | सेट | १२०० | ११५५ | |
| ६१.०५ | कमोड पि वा एस टयाप (ISI) | सेट | ३००० | ३४६५ | |
| ६१.०६ | कमोड पि वा एस टयाप (local) | सेट | १६५० | १७३२ | |
| ६१.०७ | इकोस्यान प्यान सेट | सेट | १७५० | १८३७ | |
| ६१.०८ | १□ " सि.पि.पाईप कपलिं समेत | गोटा | ९२५ | ९७१ | |
| ६१.०९ | १□ " सि.पि.पाईप पि.वा एस टयाप | गोटा | ११०० | ११५५ | |
| ६१.१० | □ "फेन्सी पिल्ट कक | गोटा | १००० | १०५० | |
| ६१.११ | □ "Ø ३० " पाईप कनेक्टर | गोटा | २५० | २३१ | |

| | | | | | |
|-------|---|------|------|-------|--|
| ६१.१२ | White glazed porcelain clay EWC Constellation commode with 'P' & 's' trap and seat cover set | सेट | | १८००० | |
| ६१.१३ | White glazed porcelain clay One Piece commode with 'P' & 's' trap and slow falling seat cover complete set. | सेट | | २०३०० | |
| ६१.१४ | White glazed porcelain clay One Piece commode with 'P' & 'S' trap and slow falling seat cover complete set. | सेट | | २८८०० | |
| ६२ | सिङ्क | | | | |
| ६२.०१ | १८ X २२ X ८ ईन्ची स्टील | गोटा | ३०८० | ३२३४ | |
| ६२.०२ | १८ X ३८ X ८ ईन्ची स्टील | गोटा | ४४०० | ४६२० | |
| ६२.०३ | १८ X २२ X ८ सिङ्क फलामे | गोटा | २२०० | २३१० | |
| ६२.०४ | १० " वासर कपलिङ्ग | गोटा | ५२५ | ५५१ | |
| ६२.०५ | १० "पितलको बिब कक | गोटा | ३०० | ३५० | |
| ६२.०६ | १० " सि.पि बिब कक | गोटा | ७८८ | १००० | |
| ६२.०७ | १० "सि.पि स्टप कक | गोटा | ९०० | ९५० | |
| ६२.०८ | १० "कनेक्टर स्टप कक | गोटा | ७०० | ७५० | |
| ६३ | पि.भि.सि. पाइप तथा फिटिङ्ग | | | | |
| ६३.०१ | ११० मी.मी. ४ के.जी. प्रेशर | पीस | २८०० | २९४० | |
| ६३.०२ | ७५ मी.मी. ४ के.जी. प्रेशर | पीस | १४५० | १५२२ | |
| ६३.०३ | ४"Ø को सकेट | पीस | ३०० | ३१५ | |
| ६३.०४ | ४"Ø को हर्न बेण्ड | पीस | ७०० | ७३५ | |
| ६३.०५ | ४"Ø को बेण्ड | पीस | ४०० | ४२० | |

| | | | | | |
|-------|--|--------|------|------|--|
| ६३.०६ | ४"Ø को टी | पीस | ५५० | ५७७ | |
| ६३.०७ | ३"Ø को सकेट | पीस | २०० | २१० | |
| ६३.०८ | ३"Ø को बेण्ड | पीस | ३०० | ३१५ | |
| ६३.०९ | ३"Ø को टी | पीस | ३५० | ३६७ | |
| ६४ | एच.डी.पि.इ. फिटिङ्ग | | | | |
| ६४.०१ | ४"Ø को सकेट | पीस | १७५ | २१० | |
| ६४.०२ | ४"Ø को हर्न बेण्ड | पीस | ३२५ | ४२० | |
| ६४.०३ | ४"Ø को बेण्ड | पीस | ३०० | ३६७ | |
| ६५ | रंग रोगनका सामग्री | | | | |
| ६५.०१ | खाक्सी | गोटा | २५ | २६ | |
| ६५.०२ | गुद | के.जी. | २१० | २२० | |
| ६५.०३ | सरेस | के.जी. | २०० | २१० | |
| ६५.०४ | आक्यालिक डिस्टेम्पर | के.जी. | १९० | १९९ | |
| ६५.०५ | वासेबल डिस्टेम्पर | के.जी. | २५२ | २६४ | |
| ६५.०६ | सिमिण्ट प्राइमर | लिटर | ३९४ | ४१३ | |
| ६५.०७ | तयारी इनामेल पेन्ट | लिटर | ६०० | ६३० | |
| ६५.०८ | इनामेल प्राइमर (काठ) | लिटर | ३९६ | ४१५ | |
| ६५.०९ | इनामेल प्राइमर (फलाम) | लिटर | ३५२ | ३६९ | |
| ६५.१० | प्लाष्टिक इमोलेशन पेन्ट (एक्स्ट्रियर) राम्रो | लिटर | १०५० | ११०२ | |
| ६५.११ | प्लाष्टिक इमोलेशन पेन्ट (एक्स्ट्रियर) मध्यम | लिटर | ८५० | ८९२ | |
| ६५.१२ | प्लाष्टिक इमोलेशन पेन्ट (इन्ट्रियर) राम्रो | लिटर | १००० | १०५० | |
| ६५.१३ | प्लाष्टिक इमोलेशन पेन्ट (इन्ट्रियर) मध्यम | लिटर | ७८० | ८१९ | |
| ६५.१४ | तयारी अल्मुनिम पेन्ट | लिटर | ६०० | ६३० | |

| | | | | | |
|----------|-----------------------------------|--------|-------|-------|--|
| ६५.१५ | वार्निस क्लियर | लिटर | ३८० | ३९९ | |
| ६५.१६ | अलकत्रा पेन्ट (Black Japan) | लिटर | ३०० | ३१५ | |
| ६५.१७ | तारपिन तेल | लिटर | १८४ | १९३ | |
| ६५.१८ | चुना | के.जी. | २२ | २३ | |
| ६५.१९ | गेरु रंग | के.जी. | ५५ | ५७ | |
| ६५.२० | लिन्सीड आयल | लिटर | २०० | २१० | |
| ६५.२१ | चप्रा | के.जी. | ७०० | ७३५ | |
| ६५.२३ | स्प्रीट | लिटर | १६० | १६८ | |
| ६५.२४ | स्नोसेम (सिमेन्ट पेन्ट) | के.जी. | ७७ | ८० | |
| ६५.२५ | वेदर कोट पेन्ट (राम्रो) NS/IS | लिटर | १२०० | १२६० | |
| ६५.२६ | वेदर कोट पेन्ट (हल्का) NS/IS | लिटर | ८५० | ८९२ | |
| ६५.२७ | वेदर कोट प्राइमर | लिटर | ३७४ | ३९२ | |
| ६५.२८ | वाटर प्रुफिंग कम्पाउण्ड (जापनिज) | के.जी. | ३१५ | ३३० | |
| ६५.२९ | Wall Putty-Plain | के.जी. | | ३८ | |
| ६५.३० | Wall Putty-Water Proof | के.जी. | | ६० | |
| ६५.३१ | Epoxy Paint for Operation theater | वा मी। | | ११७०६ | |
| ६६ | कंक्रीट प्रोडक्टस् | | | | |
| ६६.१ | ट्युम पाईप (ढुवानी बाहेक) | | | | |
| ६६.०१.०१ | ३०० Ø को एनपी-३ को (२.५मीटर) | गोटा | ९००० | १०८१५ | |
| ६६.०१.०२ | ४५० Ø को एनपी-३ को (२.५मीटर) | गोटा | ११००० | १३५४५ | |
| ६६.०१.०३ | ४५० Ø को एनपी-३ को कोलार | गोटा | ११०० | १३५४ | |
| ६६.०१.०४ | ६०० Ø को एनपी-३ को (२.५मीटर) | गोटा | १५००० | १८४८० | |
| ६६.०१.०५ | ६०० Ø को एनपी-३ को कोलार | गोटा | १५०० | १८१८ | |

| | | | | | |
|----------|-------------------------------|------|-------|-------|--|
| ६६.०१.०६ | ९०० Ø को एनपी-३ को (२.५मीटर) | गोटा | २५००० | ३०३४५ | |
| ६६.०१.०७ | ९०० Ø को एनपी-३ को कोलार | गोटा | २५०० | ३०३४ | |
| ६६.०१.०८ | १२०० Ø को एनपी-३ को (२.५मीटर) | गोटा | ३५००० | ४१८९५ | |
| ६६.०१.०९ | १२०० Ø को एनपी-३ को कोलार | गोटा | ३५०० | ४१८९ | |
| ६६.०१.१० | १०० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर) | गोटा | २००० | २३१० | |
| ६६.०१.११ | १०० Ø को एनपी-२ को कोलार | गोटा | २०० | २३१ | |
| ६६.०१.१२ | १५० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर) | गोटा | २२०० | २५९८ | |
| ६६.०१.१३ | १५० Ø को एनपी-२ को कोलार | गोटा | २०० | २५९ | |
| ६६.०१.१४ | २०० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर) | गोटा | ३००० | ३४७५ | |
| ६६.०१.१५ | २०० Ø को एनपी-२ को कोलार | गोटा | ३०० | ३४७ | |
| ६६.०१.१६ | २२५ Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर) | गोटा | ३६०० | ४१६३ | |
| ६६.०१.१७ | २२५ Ø को एनपी-२ को कोलार | गोटा | ३५० | ४१६ | |
| ६६.०१.१८ | २५० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर) | गोटा | ४००० | ४६३५ | |
| ६६.०१.१९ | २५० Ø को एनपी-२ को कोलार | गोटा | ४०० | ४६३ | |
| ६६.०१.२० | ३०० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर) | गोटा | ५५०० | ६५८३ | |
| ६६.०१.२१ | ३०० Ø को एनपी-२ को कोलार | गोटा | ५५० | ६५८ | |
| ६६.०१.२२ | ३५० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर) | गोटा | ५८०० | ६७०९ | |
| ६६.०१.२३ | ३५० Ø को एनपी-२ को कोलार | गोटा | ५५० | ६७० | |
| ६६.०१.२४ | ३७५ Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर) | गोटा | ५९०० | ६८१४ | |
| ६६.०१.२५ | ३७५ Ø को एनपी-२ को कोलार | गोटा | ५५० | ६८१ | |
| ६६.०१.२६ | ४०० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर) | गोटा | ६००० | ६९५१ | |

| | | | | | |
|----------|-------------------------------|------|-------|-------|--|
| ६६.०१.२७ | ४०० Ø को एनपी-२ को कोलार | गोटा | ६०० | ६९५ | |
| ६६.०१.२८ | ४५० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर) | गोटा | ७३०० | ८५२६ | |
| ६६.०१.२९ | ४५० Ø को एनपी-२ को कोलार | गोटा | ७२० | ८५२ | |
| ६६.०१.३० | ५०० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर) | गोटा | ८४०० | ९७३३ | |
| ६६.०१.३१ | ५०० Ø को एनपी-२ को कोलार | गोटा | ८४० | ९७३ | |
| ६६.०१.३२ | ६०० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर) | गोटा | १०००० | ११९५४ | |
| ६६.०१.३३ | ६०० Ø को एनपी-२ को कोलार | गोटा | १००० | ११९५ | |
| ६६.०१.३४ | ७०० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर) | गोटा | ११००० | १२९५७ | |
| ६६.०१.३५ | ७०० Ø को एनपी-२ को कोलार | गोटा | ११०० | १२९५ | |
| ६६.०१.३६ | ७५० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर) | गोटा | १२००० | १३८८१ | |
| ६६.०१.३७ | ७५० Ø को एनपी-२ को कोलार | गोटा | १२००० | १३८८ | |
| ६६.०१.३८ | ८०० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर) | गोटा | १४००० | १६२०१ | |
| ६६.०१.३९ | ८०० Ø को एनपी-२ को कोलार | गोटा | १४०० | १६२० | |
| ६६.०१.४० | ९०० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर) | गोटा | १५००० | १७४९८ | |
| ६६.०१.४१ | ९०० Ø को एनपी-२ को कोलार | गोटा | १५०० | १७४९ | |
| ६६.०१.४२ | १००० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर) | गोटा | १८००० | २१९२४ | |
| ६६.०१.४३ | १००० Ø को एनपी-२ को कोलार | गोटा | १८०० | २१९२ | |
| ६६.०१.४४ | १२०० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर) | गोटा | २५००० | २८९४८ | |
| ६६.०१.४५ | १२०० Ø को एनपी-२ को कोलार | गोटा | २५०० | २८९४ | |
| ६६.०१.४६ | १५०० Ø को एनपी-२ को (२.५मीटर) | गोटा | ३४००० | ३९३५४ | |
| ६६.०१.४७ | १५०० Ø को एनपी-२ को कोलार | गोटा | ३४०० | ३९३५ | |

| | | | | | |
|----------|--|--------|-------|-------|--|
| ६६.०१.४८ | 50 mm thick cement concrete Block-Interlocking | बा फी। | | ९० | |
| ६६.०१.४९ | 50 mm thick cement concrete Block(color)-Interlocking | बा फी। | | ९५ | |
| ६६.०१.५० | 60 mm thick cement concrete Block-Interlocking | बा फी। | | १०५ | |
| ६६.०१.५१ | 60 mm thick cement concrete Block(color)-Interlocking | बा फी। | | ११० | |
| ६६.०१.५२ | AAC Block- 625*250*225mm | गोटा | | २९० | |
| ६६.०१.५३ | AAC Block- 625*250*150mm | गोटा | | १४० | |
| ६६.०१.५४ | AAC Block- 625*250*100mm | गोटा | | २२० | |
| ६६.०२ | कंक्रीट बिद्युत पोल (ढुवानी बाहेक) | | | | |
| ६६.०२.०१ | ८ मिटर लामो | गोटा | ५८०० | ६१०० | |
| ६६.०२.०२ | ९ मिटर लामो | गोटा | ६६०० | ७००० | |
| ६६.०२.०३ | १० मिटर लामो | गोटा | १२६०० | १३२०० | |
| ६६.०२.०४ | ११ मिटर लामो | गोटा | १४००० | १५२०० | |
| ६६.०३ | साधारण कंक्रीट पोल (तार बार र यस्तै कामका लागि) | | | | |
| ६६.०३.०१ | ६ फिट लामो ३X४ इन्चीको | गोटा | ५०० | ६३० | |
| ६६.०३.०२ | ७ फिट लामो ३X४ इन्चीको | गोटा | ६०० | ८६१ | |
| ६६.०३.०३ | ६ फिट लामो ४X४ इन्चीको | गोटा | ६५० | ८५० | |
| ६६.०३.०४ | ७ फिट लामो ४X४ इन्चीको | गोटा | ७५० | ९९७ | |
| ६६.०३.०५ | ८ फिट लामो ४X४ इन्चीको | गोटा | ११५० | १३१२ | |
| ६६.०३.०६ | १.५ मि. लामो ६X६ इन्चीको | गोटा | १७५० | २३१० | |
| ६६.०३.०७ | १ मि. लामो ६X६ इन्चीको | गोटा | १५०० | १५७५ | |
| ६६.०४ | कंक्रीट रिड | | | ८२९ | |
| ६६.०४.०१ | कंक्रीट रिड (३' व्यास, १' उचाइ र २" मोटो) | गोटा | ७९० | ८२९ | |

| | | | | | |
|--------------|---|------|--------|--------|--|
| ६६.०४.०२ | कंक्रीट रिड कवर (३' व्यास र २" मोटाइ) | गोटा | ७९० | ७८ | |
| ६६.०४.०३ | कंक्रीट आर.सी.सी. रेलिड पोष्ट १ फुट | गोटा | ७५ | ११५ | |
| ६६.०४.०४ | कंक्रीट आर.सी.सी. रेलिड पोष्ट २ फुट | गोटा | ११० | १५७ | |
| ६६.०४.०५ | कंक्रीट आर.सी.सी. रेलिड पोष्ट ३ फुट | गोटा | १५० | ६३० | |
| ६७ | मेशीनरी | | | | |
| ६७.०१ | पम्पसेट तथा र्यामर | | | | |
| ६७.०१.०१ | <input type="checkbox"/> हर्ष पावरको चाईनिज | गोटा | ३००० | ४४१० | |
| ६७.०१.०२ | १ " " | गोटा | ५००० | ७८७५ | |
| ६७.०१.०३ | २ " " | गोटा | १५००० | १८९०० | |
| ६७.०१.०४ | ३ " " | गोटा | २४००० | ३१५०० | |
| ६७.०१.०५ | <input type="checkbox"/> हर्ष पावरको भारती (ISI) | गोटा | ८००० | ९४५० | |
| ६७.०१.०६ | १ " " (ISI) | गोटा | १४००० | १६८०० | |
| ६७.०१.०७ | २ " " (ISI) | गोटा | २५००० | २६२५० | |
| ६७.०१.०८ | ३ " " (ISI) | गोटा | ३०००० | ४२००० | |
| ६७.०२ | ईण्डियन सबमरसिबल पम्प (स्टेण्डर्ड कम्पनी) | | | | |
| ६७.०२.०१ | २ हर्ष पावर | गोटा | ४७२५० | ४९६१२ | |
| ६७.०२.०२ | ३ हर्ष पावर | गोटा | ५७७५० | ६०६३७ | |
| ६७.०२.०३ | ५ हर्ष पावर | गोटा | ६५१०० | ६८३५५ | |
| ६७.०२.०४ | ७.५ हर्ष पावर | गोटा | १२०७५० | १२६७८७ | |
| ६७.०२.०५ | १० हर्ष पावर | गोटा | १६८००० | १७६४०० | |
| ६७.०३ | डिजेल पम्पसेट | | | | |
| ६७.०३.०१ | ५ हर्ष पावरको (ISI) | गोटा | ५०००० | ५२५०० | |
| ६७.०३.०२ | ८ हर्ष पावरको (ISI) | गोटा | ७५००० | ८४००० | |
| ६७.०३.०३ | वाटर मीटर | गोटा | १६५० | १७३२ | |

| | | | | | |
|----------|--|----------|------|------|--|
| ६८ | वायरिड तथा वायरिडका सामान | | | | |
| ६८.०१ | स्तरीय सामान र पि.भि.सी.पाइप प्रयोग गरी सर्फेसवायरिङ गर्ने काम राम्रो मेटल बर्क्स, स्वीच, सिलिड. रोज आदि वायरिड. सामान समेत प्रयोग गरी वायरिङ्ग को काम | | | | |
| ६८.०१.०१ | क. ३/२२ को तार एन.एस. प्राप्त (कपर वायर) लाइट प्वाइन्ट वायरिङ्ग गर्ने काम । | प्वाइन्ट | ८९३ | ९३७ | |
| ६८.०१.०२ | ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) तार प्रयोग गरि १५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ्ग गर्ने काम । | प्वाइन्ट | १२७० | १३३३ | |
| ६८.०१.०३ | ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ्ग गर्ने काम । | प्वाइन्ट | १०१९ | १०६९ | |
| ६८.०२ | स्तरीय सामान र पि.भी.सी. पाइप प्रयोग गरी कन्सीलड वायरिङ्ग गर्ने काम । (स्वीच, स्वीच बोर्ड, सिलिङ्ग रोज, बक्स आदि आवश्यक सम्पूर्ण सामान समेत) | | | | |
| ६८.०२.०१ | क ३/२२ को तार एन.एस. प्राप्त (कपर वायर) लाइट प्वाइन्ट वायरिङ्ग गर्ने काम । | प्वाइन्ट | १०६० | १११३ | |
| ६८.०२.०२ | ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) तार प्रयोग गरि १५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ्ग गर्ने काम । | प्वाइन्ट | ११४५ | १२०१ | |
| ६८.०२.०३ | ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ्ग गर्ने काम । | प्वाइन्ट | ८९० | ९३४ | |
| ६९ | पंखा | | | | |
| ६९.०१ | सिलिड. पंखा उषा,ओरिएन्ट,क्रम्पटन ग्रिभ्स वा सो सरह | | | | |
| ६९.०१.०१ | ३६ इन्च | गोटा | २७९० | ३२५५ | |
| ६९.०१.०२ | ४२ इन्च | गोटा | ३०९५ | ३४६५ | |
| ६९.०१.०३ | ४८ इन्च | गोटा | ३४६५ | ३६७५ | |
| ६९.०१.०४ | ISI वा NS गूणस्तरको एग्जष्ट फेन १२ इन्च | गोटा | ३२५५ | ३६७५ | |
| ६९.०१.०५ | चाईनिज स्टेण्ड फैन | गोटा | २६०० | ३४६५ | |
| ६९.०१.०६ | इण्डियन स्टेण्ड फैन | गोटा | ३४०० | ३९९० | |
| १९६.०७ | वाल फेन चाईनिज | गोटा | २६३५ | ४७२५ | |
| ७० | डोम लाइट | | | | |
| ७०.०१ | ८ इन्च | गोटा | ४९५ | ५१९ | |
| ७०.०२ | ६ इन्च | गोटा | ३८५ | ४०४ | |
| ७०.०३ | वेदरपुफ लाइट | गोटा | २०० | २१० | |

| | | | | | |
|-------|--|-------|-------|-------|--|
| ७१ | मेन स्वीच | | | | |
| ७१.०१ | ६० एम्पयर | गोटा | ४७०० | ४९३५ | |
| ७१.०२ | ३० एम्पयरमेटल | गोटा | १८५० | १९६३ | |
| ७१.०३ | ३० एम्पयर पि.भी.सी. बडी | गोटा | २५० | २६० | |
| ७१.०४ | १५ एम्पयर मेटल | गोटा | १४०० | १४७० | |
| ७१.०५ | १५ एम्पयर पि.भी.सी. बडी | गोटा | २५० | २५० | |
| ७१.०६ | १० एस.डब्ल्यू.जि.प्लाष्टिक कोटेड कपर वायर अर्थिङको लागि | मीटर | १५० | १५० | |
| ७१.०७ | सर्भिस तार १० मी.मी. दुई कोर | मीटर | ५० | ५० | |
| ७२ | मिटर बक्स | | | | |
| ७२.०१ | प्लाष्टिक | गोटा | १८० | २१० | |
| ७२.०२ | काठको | गोटा | २५० | ३१५ | |
| ७३ | काठको लिस्टी | | | | |
| ७३.०१ | १ " को | र.मी. | ४५ | २६ | |
| ७३.०२ | १ " को | र.मी. | ५५ | ३३ | |
| ७३.०३ | १ " को | र.मी. | ७० | ३६ | |
| ७४ | एम सि बि | | | | |
| ७४.०१ | ६ एम्पयर एस.पी. | गोटा | २५५ | २६७ | |
| ७४.०२ | १५ एम्पयर एस.पी. | गोटा | ३५० | ३९३ | |
| ७४.०३ | १५ एम्पयर डी.पी. | गोटा | ६०० | ६३९ | |
| ७४.०४ | ३० एम्पयर एस.पी. | गोटा | ४०० | ४६२ | |
| ७४.०५ | ३० एम्पयर डी.पी. | गोटा | ११०० | १२६० | |
| ७५ | Solar system with 20 watt solar panel, one 23 Ah battery and 3 nos of 4 watt LED bulbs | | | | |
| ७५.०१ | Solar system with 20 watt solar panel, one 23 Ah battery and 3 nos of 4 watt LED bulbs | सेट | १०००० | १०५०० | |
| ७६ | खाली बोरा | | | | |
| ७६.०१ | सिमेन्टको खाली बोरा (पुरानो) | गोटा | १२ | १२ | |
| ७६.०२ | सिमेन्टको खाली बोरा (नयाँ) | गोटा | १५ | २४ | |

| | | | | | |
|-------|--|--------|------|------|--|
| ७६.०३ | जूटको खाली बोरा | गोटा | ७० | ११० | |
| ७७ | माछाका भुरा | | | | |
| ७७.०१ | सानो | गोटा | ०.५० | ०.५२ | |
| ७७.०२ | माछाका भुरा ठूलो | गोटा | १.३५ | १.४१ | |
| ७८ | अन्य सामानहरु | | | | |
| ७८.०१ | खर १५से.मी व्यासको मुठा | मुठा | ४० | ४४ | |
| ७८.०२ | नरियलको डोरी | के.जी. | १३० | १३६ | |
| ७८.०३ | लाइन स्ट्रिड | र.मी. | ८.०० | ८.०० | |
| ७८.०४ | जिओ-ब्याग (१.०५मि.X०.७ मि., ३५० ग्राम) | गोटा | ३६५ | ३८३ | |
| ७८.०५ | नाइलन क्रेट ४.५ केजी (३X१.०५X१.०५) मि. | गोटा | २१०० | २२०५ | |
| ७८.०६ | चटाई ३X६ फिटको | गोटा | १३८ | १४४ | |
| ७८.०७ | भुसा | के.जी. | ४.४० | ४.०० | |
| ७८.०७ | गोवर | के.जी. | ५.५० | ५.०० | |
| ७८.०८ | हेशन जूट | व.मी. | १८९ | २१० | |
| ७८.०९ | नाइलन डोरी | के.जी. | १७९ | २३२ | |
| ७८.१० | मोविल (लुब्रिकेन्ट) | लीटर | ५०० | ६८२ | |
| ७८.११ | गियर आयल | लीटर | ४०० | ६८२ | |
| ७८.१२ | ढुटो | के.जी. | २० | २० | |
| ७८.१३ | पिना | के.जी. | २१ | २१ | |
| ७८.१४ | दाउरा | के.जी. | १५ | १६ | |
| ७८.१५ | चिरपट | के.जी. | १५ | १६ | |
| ७८.१६ | फलामे बाल्टी | गोटा | ५१२ | ५३७ | |
| ७८.१७ | बांसको डोको | गोटा | २२० | २३१ | |
| ७८.१८ | पोलिथिन शीट ५०० गेज | के.जी. | २१० | २२० | |

| | | | | | |
|----------|---|----------|------|--------|--|
| ७८.१९ | टारफेल्ड शीट १X२० मिमी. | के.जी. | १३५ | १४१ | |
| ७८.२० | कंक्रीट एडमिक्चर (सेफक्रीट, सेफबर्न, सेफमाइट आदि) | लीटर | ३०० | ३१५ | |
| ७८.२१ | सिलिका एडमिक्चर | के.जी. | ३५० | ३६७ | |
| ७८.२२ | स्टोभ | गोटा | १००० | १०५० | |
| ७९ | बायोइन्जिनियरिङ्गका सामान तथा पशुचौपाया सम्बन्धि | | | | |
| ७९.०१ | बिरुवाहरु | | | | |
| ७९.०१.०१ | अम्लिसो | राईजोम | ५ | ५.५१ | |
| ७९.०१.०२ | नेपियर CO4 जरा सहित | सेट | ३ | ३.३ | |
| ७९.०२.०३ | कास | स्लिप | १ | १.१ | |
| ७९.०२ | बास विरुवा विउवाट उत्पादन | | | | |
| ७९.०२.०१ | १ वर्षे विरुवा | गोटा | ५० | ५५.१२ | |
| ७९.०२.०२ | २ वर्षे विरुवा | गोटा | ७५ | ८२.६८ | |
| ७९.०२.०३ | ३ वर्षे विरुवा | गोटा | १५० | १६५.३७ | |
| ७९.०२.०४ | बास राईजोम | राईजोम | ४५० | ४९६.१२ | |
| ७९.०३ | बास विरुवा कटिड. | | | | |
| ७९.०३.०१ | १ वर्षे विरुवा | गोटा | २५० | २७५.६२ | |
| ७९.०३.०२ | २ वर्षे विरुवा | गोटा | ३०० | ३३०.७५ | |
| ७९.०३.०३ | ३ वर्षे विरुवा | गोटा | ३५० | ३८५.८७ | |
| ७९.०३.०४ | निगालो | गोटा | १५ | १६.५३ | |
| ७९.०३.०५ | डालेघास | गोटा | १६ | १७.६४ | |
| ७९.०४ | हिउँदे तथा बर्षे घाँसको विउ | | | | |
| ७९.०४.०१ | जै | कि.ग्रा. | ८० | ८८.२ | |
| ७९.०४.०२ | वर्षिम | कि.ग्रा. | ३०० | ३३०.७५ | |
| ७९.०४.०३ | भेच | कि.ग्रा. | १२० | १३२.३ | |
| ७९.०४.०४ | टियोसेन्टी | कि.ग्रा. | १०० | ११०.२५ | |
| ७९.०४.०५ | बाजरा | कि.ग्रा. | ९५ | १०४.७३ | |
| ७९.०४.०६ | सुडान | कि.ग्रा. | १०० | ११०.२५ | |
| ७९.०५ | बहुवर्षे तथा डालेघाँसको विरुवा | | | | |
| ७९.०५.०१ | नेपियर CO4 जरा सहित | स्लीप | ३.१५ | ३.३ | |
| ७९.०५.०२ | नेपियर CO4 | स्लीप | २.१० | २.२ | |

| | | | | | |
|--------------|--|----------|----------------------------|----------------------------|--|
| ७९.०५.०३ | नेपियर (अन्य) जरासहित | स्लीप | २.१० | २.२ | |
| ७९.०५.०४ | नेपियर (अन्य) | स्लीप | १.६० | १.६८ | |
| ७९.०५.०५ | मुलाटो, पास्पलम, सेटेरिया, बदामे | गोटा | २.१० | २.२ | |
| ७९.०५.०६ | डाले घाँसको बेर्ना (बडहर) | गोटा | १६.८० | १७.६४ | |
| ७९.०५.०७ | डाले घाँसको बेर्ना (अन्य जात) | गोटा | १५.७५ | १६.५३ | |
| ७९.०६ | प्रजननका लागि पालिने बोका बाखा | | | | |
| ७९.०६.०१ | बाखा खरी जातको | कि.ग्रा. | ३६७.५० | ३८५ | |
| ७९.०६.०२ | बोका खरी जातको | कि.ग्रा. | ५२५ | ५५१ | |
| ७९.०६.०३ | बोका जमुना पारी, वारबेरी | कि.ग्रा. | ५२५ | ५५१ | |
| ७९.०६.०४ | बोका बोर जातको | कि.ग्रा. | ८४० | ८८२ | |
| ७९.०७ | उन्नत जातको बगुरको पाठापाठी | | | | |
| ७९.०७.०१ | पाठी (न्यूनतम ४५ दिन) | गोटा | ५००० | ५५१२ | |
| ७९.०७.०२ | पाठा (न्यूनतम ४५ दिन) | गोटा | ५५०० | ६०६३ | |
| ७९.०७.०३ | बगुरको बीर (९० दिन) | गोटा | ७००० | ७७१७ | |
| ७९.०८ | प्रजननकालागि पालिने रागो तथा साढे | | | | |
| ७९.०८.०१ | प्रजनन योग्य रांगो मुर्ग जातको | गोटा | १००००० | ११०२५० | |
| ७९.०८.०२ | प्रजनन योग्य साँढे होलिष्टिन जातको | गोटा | १००००० | ११०२५० | |
| ७९.०८.०३ | प्रजनन योग्य साँढे जर्सी जातको | गोटा | ८०००० | ८८२०० | |
| ८०.१ | आल्मुनियमका भ्याल ,ढोका तथा पार्टिसन कार्य | | | छुट्टै तालिकामा दिईएअनुसार | |
| ८०.२ | कृषि कार्यका लागि ०.५५ मि.मि. जी.आई.पाताको मेटल बिन (तयारी भकारी) को क्षमता, नाप, तौल, मूल्य बिबरण | | छुट्टै तालिकामा दिईएअनुसार | छुट्टै तालिकामा दिईएअनुसार | |
| ८१.० | सडक सम्बन्धि (ढुवानी बाहेक) | | | | |
| | Supply Installation and prestressing of Ht Strands 12.7 mm-7 ply as per drawing and specification (DP Wires) | के.जी. | | १७२ | |
| | 19JK 13, Anchor set 1- Tube unit, 1 Bearing plate, 19 live wedge | सेट | | ७२००० | |
| | Supply, profiling of corrugated HDPE Sheathings Pipe ID=85mm | मि. | | ३८० | |
| | Stripe Seal Expansion Joints | मि. | | १६००० | |
| | Slab Seal Expansion Joints | मि. | | २८००० | |
| | Pot bearings for 40 mtr span 2 girder bridge (347 tons capacity) | सेट | | १५०००० | |

| | | | | | |
|------|--|------|--------|--|--|
| | Pot bearings for 35 mtr span 2 girder bridge (296 tons capacity) | सेट | १३०००० | | |
| | Pot bearings for 30 mtr span 2 girder bridge (246 tons capacity) | सेट | ११५००० | | |
| | Neoprene bearings for 25 mtr span bridge (2 girder) | गोटा | ४०००० | | |
| | Neoprene bearings for 20 mtr span bridge (2 girder) | गोटा | ३०००० | | |
| | Neoprene bearings for 15 mtr span bridge (2 girder) | गोटा | २६००० | | |
| | Drainge spout 100mm dia GI Pipe | गोटा | 4000 | | |
| ८२.० | HDPE DOUBLE WALLED Corrugated Pipes based on IS16098 PART -2,2013-SN4 | | | | |
| | ID=100mm | मि. | २२० | | |
| | ID=135mm | मि. | ३६० | | |
| | ID=170mm | मि. | ४६० | | |
| | ID=200mm | मि. | ६६० | | |
| | ID=250mm | मि. | ९६० | | |
| | ID=300mm | मि. | ११७५ | | |
| | ID=400mm | मि. | २१९५ | | |
| | ID=500mm | मि. | ३४६० | | |
| ८३ | HDPE DOUBLE WALLED Corrugated Pipes based on IS16098 PART -2,2013-SN8 | | | | |
| | ID=110mm | मि. | २६० | | |
| | ID=135mm | मि. | ४०० | | |
| | ID=170mm | मि. | ६०० | | |
| | ID=200mm | मि. | ७६० | | |
| | ID=250mm | मि. | ११५० | | |
| | ID=300mm | मि. | १५३५ | | |
| | ID=400mm | मि. | २७०० | | |
| | ID=500mm | मि. | ४१५० | | |
| | ID=600mm | मि. | ६५७० | | |
| | ID=800mm | मि. | १४२६० | | |
| | ID=1000mm | मि. | २३१६० | | |
| ९० | स्टील ट्युबलर पोल (ढुवानी बाहेक) | | | | |
| | ६ मिटर लामो (१२० के.जी.) | गोटा | ११५०० | | |
| | ९ मिटर लामो (१४७ के.जी) | गोटा | १६३०० | | |

| | | | | | |
|------|---|-------|-------|--|--|
| | ११ मिटर लामो (१७५ के.जी.) | गोटा | २०००० | | |
| ८४.० | एस सी एस आर कण्डक्टर | | | | |
| | ACSR Dog Conductor | कि मी | ९५३०० | | |
| | ACSR Rabbit Conductor | कि म | ४९००० | | |
| | ACSR Weasel Conductor | कि म | २९४०० | | |
| ८५.० | Insulator | | | | |
| | 11 kV Pin Insulator with Spindle | सेट | २२० | | |
| | 11 kV Disc Insulator with tension Clamp | सेट | ९०० | | |
| | D-Iron with Sackle | सेट | २०० | | |

बिभिन्न साईजका मेशीन मेड गेवियन जालीहरुको आ.ब. २०७५/७६ को नगर दररेट

Machine Made and mechanically selvaged Double twist hexagonal mesh

1 product

| Specification | | | | |
|-------------------------|-----------------------|------|-----------------------------|-----------------------------|
| Mesh Type | | | 10x12 | |
| Wire mesh Dia | | | 3.00 mm | |
| Selvage wire dia | | | 3.90 mm | |
| Lacing Wire Dia | | | 2.40 mm | |
| Type of Coating | | | Heavy Zinc Coating | |
| S.N. | Size / No of Diapharm | unit | F.Y. 2075-076 Price(NRS) | F.Y. 2076-077 Price(NRS) |
| 1 | 1.5x1x0.5/0 | Nos | 1416 | 1558 |
| 2 | 2x1x0.5/1 | Nos | 1926 | 2119 |
| 3 | 3x1x0.5/2 | Nos | 2749 | 3024 |
| 4 | 4x1x0.5/3 | Nos | 3470 | 3817 |
| 5 | 1.5x1x1/0 | Nos | 2058 | 2264 |
| 6 | 2x1x1/1 | Nos | 2735 | 3009 |
| 7 | 3x1x1/2 | Nos | 3881 | 4269 |
| 8 | 4x1x1/3 | Nos | 4998 | 5498 |
| 9 | 3x1.5x0.5/2 | Nos | 4038 | 4442 |
| 10 | 4x1.5x0.5/3 | Nos | 5111 | 5622 |
| 11 | 5x1.5x0.5/4 | Nos | 6336 | 6970 |
| 12 | 6x1.5x0.5/5 | Nos | 7576 | 8334 |
| 13 | 3x1.5x1/2 | Nos | 5686 | 6255 |
| 14 | 4x1.5x1/3 | Nos | 7167 | 7884 |
| 15 | 5x1.5x1/4 | Nos | 8861 | 9747 |
| 16 | 6x1.5x1/5 | Nos | 10539 | 11593 |
| 17 | 3x2x0.5/2 | Nos | 5111 | 5622 |
| 18 | 4x2x0.5/3 | Nos | 6457 | 7103 |

| | | | | |
|----|-------------------|-----|-------|-------|
| 19 | 5x2x0.5/4 | Nos | 8014 | 8815 |
| 20 | 6x2x0.5/5 | Nos | 9571 | 10528 |
| 21 | 3x2x1/2 | Nos | 7031 | 7734 |
| 22 | 4x2x1/3 | Nos | 8846 | 9731 |
| 15 | 5x2x1/4 | Nos | 10932 | 12025 |
| 16 | 6x2x1/5 | Nos | 13004 | 14304 |
| 17 | Wire mesh Netting | SQM | 258 | 284 |

कृषि कार्यका लागि ०.५५ मि.मि. जी.आई.पाताको मेटल बिन (तयारी भकारी)को क्षमता, नाप, तौल, मूल्य
(सि.नं.८०.२)

| सेट | मेटल बिनको क्षमता (के.जी.) | मेटल बिनको तौल (के.जी.) | मेटल बिनको तयारी भित्रि व्यास (से.मि.) | मेटल बिनको तयारी भित्रि उचाई (से.मि.) | इकाई | आ. व. ७५/७६ को टीकापुर नगरपालिकाको स्विकृत नगर दररेट | आ. व. ७६/७७ को टीकापुर नगरपालिका को स्विकृत नगर दररेट | कैफियत |
|-------|----------------------------|-------------------------|--|---------------------------------------|------|--|---|--------|
| ए. | २६२ | १४.० | ६१ | १२१.० | गोटा | २७१० | २८४६ | |
| ए. | २४५ | १३.३ | ५९ | १२१.० | " | २६२२ | २७५३ | |
| ए. | २२८ | १२.५ | ५७ | १२१.० | " | २५३५ | २६६२ | |
| ए. | २१३ | ११.८ | ५५ | १२१.० | " | २४४५ | २५६७ | |
| ए. | १९८ | ११.० | ५३ | १२१.० | " | २३५४ | २४७२ | |
| जम्मा | ११४६ | ६२.५ | | | | १२६६६ | १३२१९ | |
| बि. | १९६ | ११.० | ६१ | ९०.५ | " | १९९० | २०९० | |
| बि. | १८४ | १०.५ | ५९ | ९०.५ | " | १९२२ | २०१८ | |
| बि. | १७० | १०.० | ५७ | ९०.५ | " | १८४५ | १९३७ | |
| बि. | १६० | ९.५ | ५५ | ९०.५ | " | १७८७ | १८७६ | |
| बि. | १४८ | ९.० | ५३ | ९०.५ | " | १७१९ | १८०५ | |
| जम्मा | ८५८ | ५०.० | | | | ९२६३ | ९७२६ | |
| सी. | १४८ | ९.० | ५३ | ९०.५ | " | १७९० | १८८० | |
| सी. | १३६ | ८.५ | ५१ | ९०.५ | " | १७३१ | १८१८ | |
| सी. | १२४ | ८.० | ४९ | ९०.५ | " | १६१७ | १६९८ | |
| सी. | ११२ | ७.५ | ४७ | ९०.५ | " | १५४२ | १६१९ | |
| सी. | ७५ | ६.० | ३८ | ९०.५ | " | १२६८ | १३३१ | |
| जम्मा | ५९५ | ३९.० | | | | ७९४८ | ८३४५ | |

आल्मुनियमका झ्याल ,ढोका तथा पार्टिसनका कार्य (सि.नं.८०.१)

| क्र. सं. | विवरण | सेक्सन/ साइज | एकाई | आ. ब. ०७६/७७ को दररेट | कैफियत |
|----------|--|---|------|-----------------------|--------|
| 1 | WINDOWS-2 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 101.6x38.1x1.2 Bottom- 101.6x41.5x1.2 | sqm | 8280 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Minimun Size 30 sq. feet | Side- 101.6x44.5x1.2 | | | |
| 2 | WINDOWS-2 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 101.6x38.1x1.2 Bottom- 101.6x41.5x1.2 | Sqm | 8550 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Minimun Size 20-30 sq. feet | Side- 101.6x44.5x1.2 | | | |
| 3 | WINDOWS-2 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 101.6x38.1x1.2 Bottom- 101.6x41.5x1.2 | Sqm | 9180 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Minimun Size 10-30 sq. feet | Side- 101.6x44.5x1.2 | | | |
| 4 | WINDOWS-2 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 101.6x38.1x1.2 Bottom- 101.6x41.5x1.2 | Sqm | 9900 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Minimun Size less than 10 sq. feet | Side- 101.6*44.5*1.2 | | | |
| 5 | WINDOWS-3 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 101.6x38.1x1.2 Bottom- 101.6x41.5x1.2 | Sqm | 8550 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Minimun Size more than 30 sq. feet | Side- 101.6x44.5x1.2 | | | |

| | | | | | |
|----|--|---|-----|------|--|
| 6 | WINDOWS-2 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 101.6x38.1x1.0 Bottom- 101.6x41.5x1.0 | Sqm | 7020 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Minimun Size 30 sq. feet | Side- 101.6x44.5x1.0 | | | |
| 7 | WINDOWS-2 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 101.6x38.1x1.0 Bottom- 101.6x41.5x1.0 | Sqm | 7650 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Minimun Size 20-30 sq. feet | Side- 101.6x44.5x1.0 | | | |
| 8 | WINDOWS-2 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 101.6x38.1x1.0 Bottom- 101.6x41.5x1.0 | Sqm | 8550 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Minimun Size less than 10-20 sq. feet | Side- 101.6x44.5x1.0 | | | |
| 9 | WINDOWS-2 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 101.6x38.1x1.0 Bottom- 101.6x41.5x1.0 | Sqm | 8910 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Minimun Size less than 10 sq. feet | Side- 101.6x44.5x1.0 | | | |
| 10 | WINDOWS-3 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 101.6x38.1x1.0 Bottom- 101.6x41.5x1.0 | Sqm | 7380 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Minimun Size more than 30 sq. feet | Side- 101.6*44.5*1.0 | | | |
| 11 | WINDOWS-2 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 87x40x1.2 Bottom- 87.4x56x1.2 | Sqm | 7920 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Minimun Size 30 sq. feet | Side- 90.4x32x1.2 | | | |

| | | | | | |
|----|--|------------------------------------|-----|------|--|
| | | | | | |
| 12 | WINDOWS-2 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 87x40x1.2 Bottom- 87.4x56x1.2 | Sqm | 8280 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Windows Size 20-30 sq. feet | Side- 90.4x32x1.2 | | | |
| 13 | WINDOWS-2 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 87x40x1.2 Bottom- 87.4x56x1.2 | Sqm | 8550 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Windows Size less than 10-20 sq. feet | Side- 90.4x32x1.2 | | | |
| 14 | WINDOWS-2 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 87x40x1.2 Bottom- 87.4x56x1.2 | Sqm | 9180 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Windows Size less than 10 sq. feet | Side- 90.4x32x1.2 | | | |
| 15 | WINDOWS-3 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 87x40x1.2 Bottom- 87.4x56x1.2 | Sqm | 8100 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Windows Size more than 10 sq. feet | Side- 90.4x32x1.2 | | | |
| 16 | WINDOWS-2 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 87x40x1.0 Bottom- 87.4x56x1.0 | Sqm | 7890 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Minimum Size 30 sq. feet | Side- 90.4x32x1.0 | | | |
| 17 | WINDOWS-2 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 87x40x1.0 Bottom- 87.4x56x1.0 | Sqm | 7380 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |

| | | | | | |
|----|--|------------------------------------|-----|------|--|
| | Windows Size 20-30 sq. feet | Side- 90.4x32x1.0 | | | |
| 18 | WINDOWS-2 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 87x40x1.0 Bottom- 87.4x56x1.0 | Sqm | 7650 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Windows Size less than 10-20 sq. feet | Side- 90.4x32x1.0 | | | |
| 19 | WINDOWS-2 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 87x40x1.0 Bottom- 87.4x56x1.0 | Sqm | 7650 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Windows Size less than 10 sq. feet | Side- 90.4x32x1.0 | | | |
| 20 | WINDOWS-3 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 87x40x1.0 Bottom- 87.4x56x1.0 | Sqm | 7200 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Windows Size more than 30 sq. feet | Side- 90.4x32x1.0 | | | |
| 21 | WINDOWS-2 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 78x35x1.2 Bottom- 78x53x1.2 | Sqm | 7020 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Windows Size 30 sq. feet | Side- 81x38x1.2 | | | |
| 22 | WINDOWS-2 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 78x35x1.2 Bottom- 78x53x1.2 | Sqm | 7380 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Windows Size 20-30 sq. feet | Side- 81x38x1.2 | | | |
| 23 | WINDOWS-2 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 78x35x1.2 Bottom- 78x53x1.2 | Sqm | 7920 | |

| | | | | | |
|----|--|----------------------------------|-----|------|--|
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Windows Size 10-20 sq. feet | Side- 81x38x1.2 | | | |
| 24 | WINDOWS-2 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 78x35x1.2 Bottom- 78x53x1.2 | Sqm | 8100 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Windows Size less than 10 sq. feet | Side- 81x38x1.2 | | | |
| 25 | WINDOWS-3 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 78x35x1.2 Bottom- 78x53x1.2 | Sqm | 7380 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Windows Size more than 30 sq. feet | Side- 81x38x1.2 | | | |
| 26 | WINDOWS-2 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 78x35x1.0 Bottom- 78x53x1.0 | Sqm | 6750 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Minimum Size 30 sq. feet | Side- 81x38x1.0 | | | |
| 27 | WINDOWS-2 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 78x35x1.0 Bottom- 78x53x1.0 | Sqm | 7020 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Minimum Size 20-30 sq. feet | Side- 81x38x1.0 | | | |
| 28 | WINDOWS-2 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 78x35x1.0 Bottom- 78x53x1.0 | Sqm | 7380 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Windows Size less than 10-20 sq. feet | Side- 81x38x1.0 | | | |

| | | | | | |
|----|---|--|-----|-------|--|
| 29 | WINDOWS-2 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 78x35x1.0 Bottom- 78x53x1.0 | Sqm | 7920 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Windows Size less than 10 sq. feet | Side- 81x38x1.0 | | | |
| 30 | WINDOWS-3 panel Sliding, Natural Color anod | Top- 78x35x1.0 Bottom- 78x53x1.0 | Sqm | 7020 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm Clear Glass Knobe, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Windows Size more than 30 sq. feet | Side- 81x38x1.0 | | | |
| 31 | WINDOWS-2 panel Sliding, BLACK Color anod | Top- 101.6x38.1x1.3 Bottom- 101.6x41.5x1.3 | Sqm | 9180 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm colour Glass Knobs, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Minimum Size 30 sq. feet | Side- 101.6x44.5x1.3 | | | |
| 32 | WINDOWS-2 panel Sliding, BLACK Color anod | Top- 101.6x38.1x1.3 Bottom- 101.6x41.5x1.3 | Sqm | 9720 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm colour Glass Knobs, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Window Size 20-30 sq. feet | Side- 101.6x44.5x1.3 | | | |
| 33 | WINDOWS-2 panel Sliding, BLACK Color anod | Top- 101.6x38.1x1.3 Bottom- 101.6x41.5x1.3 | Sqm | 10350 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm colour Glass Knobs, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Window Size less than 10-20 sq. feet | Side- 101.6x44.5x1.3 | | | |
| 34 | WINDOWS-2 panel Sliding, BLACK Color anod | Top- 101.6x38.1x1.3 Bottom- 101.6x41.5x1.3 | Sqm | 10600 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm colour Glass Knobs, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |

| | | | | | |
|--|-----------------------------------|----------------------|--|--|--|
| | Window Size less than 10 sq. feet | Side- 101.6x44.5x1.3 | | | |
| | Window Size less than 10 sq. feet | Side- 101.6x44.5x1.3 | | | |

| | | | | | |
|----|---|---|-----|-------|--|
| 35 | WINDOWS-3 panel Sliding, BLACK Color anod | Top- 101.6x38.1x1.3 Bottom- 101.6x41.5x1.3 | Sqm | 9900 | |
| | Alumunium Windows Including Auto Lock Roller, Brush, S.S. Mosquito Net, 4mm colour Glass Knobs, Gaskets & Necessary Hardware etc. | | | | |
| | Window Size more than 30 sq. feet | Side- 101.6x44.5x1.3 | | | |
| 36 | WINDOWS- CASEMENT type, Natural Colour anod | 54x38x1.2 | Sqm | 6750 | |
| | Alumunium HingeWindows with fixed Net Including Hings, tower Bolt, C-Handle, 5mm clear Glass Knobs & Necessary Hardware etc. | | | | |
| 37 | WINDOWS- CASEMENT type, Natural Colour anod | 83.3x27.9x1.0 | Sqm | 6750 | |
| | Alumunium HingeWindows with fixed Net Including Hings, tower Bolt, C-Handle, 5mm clear Glass Knobs & Necessary Hardware etc. | | | | |
| 38 | DOORS-Hinge Fabrication, Natural Colour anod. Aluminium Doors Including Door Closer, American Handle, Stopper, Aldrop, Lock, Rubber, Brush, Gadgets & Necessary Hardware etc.(Size-21 sq.feet or greater) | 101.6x44.5x1.2 | Sqm | 10350 | |
| | 5mm Al. Composite / 5mm Clear Glass / 8mm Nepal Board) | | | | |
| 39 | DOORS-Hinge Fabrication, Natural Colour anod. Aluminium Doors Including Door Closer, American Handle, Stopper, Aldrop, Lock, Rubber, Brush, Gadgets & Necessary Hardware etc.(Size-less than 21 sq.feet) | 101.6x44.5x1.2 | Sqm | 10350 | |
| | 5mm Al. Composite / 5mm Clear Glass / 8mm Nepal Board) | | | | |
| 40 | DOORS-Hinge Fabrication, Natural Colour anod. Aluminium Doors Including Door Closer, American Handle, Stopper, Aldrop, Lock, Rubber, Brush, Gadgets & Necessary Hardware etc.(Size-21 sq.feet or greater) | 101.6x44.5x1.0 | Sqm | 9450 | |

| | | | | | |
|----|--|----------------|-----|-------|--|
| | 5mm Al. Composite / 5mm Clear Glass / 8mm Nepal Board) | | | | |
| 41 | DOORS-Hinge Fabrication, Natural Colour anod. Aluminium Doors Including Door Closer, American Handle, Stopper, Aldrop, Lock, Rubber, Brush, Gadgets & Necessary Hardware etc.(Size-less than 21sq.feet) | 101.6x44.5x1.0 | Sqm | 9450 | |
| | 5mm Al. Composite / 5mm Clear Glass / 8mm Nepal Board) | | | | |
| 42 | DOORS-Hinge Fabrication, Black Colour anod. Aluminium Doors Including Door Closer, American Handle, Stopper, Aldrop, Lock, Rubber, Brush, Gadgets & Necessary Hardware etc.(Size-21 sq. feet or greater) | 101.6x44.5x1.3 | Sqm | 10350 | |
| | 5mm Al. Composite / 5mm Clear Glass / 8mm Board) | | | | |
| 43 | DOORS-Hinge Fabrication, Black Colour anod. Aluminium Doors Including Door Closer, American Handle, Stopper, Aldrop, Lock, Rubber, Brush, Gadgets & Necessary Hardware etc.(Size-less than 21 sq. feet) | 101.6x44.5x1.3 | Sqm | 10350 | |
| | 5mm Al. Composite / 5mm Clear Glass / 8mm Nepal Board) | | | | |
| 44 | DOORS-Hinge Fabrication, Natural Colour anod. Aluminium Doors Including Door Closer, American Handle, Stopper, Aldrop, Lock, Rubber, Brush, Gadgets & Necessary Hardware etc.(Size-21 sq. feet or greater) | 87x38.7x1.0 | Sqm | 8550 | |
| | 5mm ALComposite / 5mm Clear Glass / 8mm Nepal Board) | | | | |
| 45 | DOORS-Hinge Fabrication, Natural Colour anod. Aluminium Doors Including Door Closer, American Handle, Stopper, Aldrop, Lock, Rubber, Brush, Gadgets & Necessary Hardware etc.(Size-21 sq. feet or greater) | 78x36x1.0 | Sqm | 7650 | |
| | 5mm ALComposite / 5mm Clear Glass / 8mm Nepal Board) | | | | |
| 46 | DOORS-Hinge Fabrication, Natural Colour anod. Aluminium Doors Including Door Closer, American Handle, Stopper, Aldrop, Lock, Rubber, Brush, Gadgets & Necessary Hardware etc.(Size-21 sq. feet or greater) | 70x50x1.2 | Sqm | 7650 | |

| | | | | | |
|----|--|----------------|-----|-------|--|
| | 5mm ALComposite / 5mm Clear Glass / 8mm Nepal Board) | | | | |
| 47 | DOORS-Hinge Fabrication, Natural Colour anod. Aluminium Doors Including Door Closer, American Handle, Stopper, Aldrop, Lock, Rubber, Brush, Gaskets & Necessary Hardware etc.(Size-21 sq. feet or greater) | 63.3x38.1x1.2 | Sqm | 6750 | |
| | 5mm ALComposite / 5mm Clear Glass / 8mm Nepal Board) | | | | |
| 48 | DOORS-SWING Fabrication, Natural Colour anod. Aluminium Doors Including Door Closer, American Handle, Stopper, Aldrop, Lock, Rubber, Brush, Gaskets & Necessary Hardware etc.(Size-21 sq. feet or greater) | | Sqm | 11250 | |
| | 5mm ALComposite / 5mm Clear Glass / 8mm Nepal Board) | | | | |
| | FLOOR SPRING- openable with both side | 101.6x44.5x1.2 | | | |
| | | | | | |
| 49 | DOORS-SWING Fabrication, Natural Colour anod. Aluminium Doors Including Door Closer, American Handle, Stopper, Aldrop, Lock, Rubber, Brush, Gaskets & Necessary Hardware etc.(Size-21 sq. feet or greater) | | Sqm | 11500 | |
| | 5mm ALComposite / 5mm Clear Glass / 8mm Nepal Board) | | | | |
| | FLOOR SPRING- openable with both side | 101.6x44.5x1.0 | | | |
| | | | | | |
| 50 | DOORS-SWING Fabrication, Black Colour anod. Aluminium Doors Including, American Handle, Stopper, Aldrop, Lock, Rubber, Brush, Gaskets & Necessary Hardware etc.(Size-21 sq. feet or greater) | | Sqm | 11250 | |
| | 5mm ALComposite / 5mm Clear Glass / 8mm Nepal Board) | | | | |
| | FLOOR SPRING- openable with both side | 101.6x44.5x1.3 | | | |
| | | | | | |
| 51 | DOORS-SWING Fabrication, Natural Colour anod. Aluminium Doors Including, American Handle, Stopper, Aldrop, Lock, Rubber, Brush, Gaskets & Necessary Hardware etc.(Size-21 sq. feet or greater) | 63.3x38.1x1.0 | Sqm | 8820 | |
| | 5mm ALComposite / 5mm Clear Glass / 8mm Nepal Board) | | | | |

| | | | | | |
|----|--|---------------------------------------|-------|-------|--|
| 52 | DOORS-SLIDING Fabrication, Natural Colour anod. Aluminium Doors Including, Lock, Rubber, Brush, Sliding Bearings, Gaskets & Necessary Hardware etc.(Size-21 sq. feet or greater) | | Sqm | 8820 | |
| | 5mm ALComposite / 5mm Clear Glass / 8mm Nepal Board) | 63.3x38.1x1.0 | | | |
| 53 | Partition- Fabrication, Supplying & Fixing in Natural Colour anod. Aluminium with necessary Hardware | 63.3x38.1x1.0 | Sqm | 6750 | |
| | Aluminium Partition with Tube section | | | | |
| | (5 mm AL Composite / 5mm clear Glass / 8mm Nepal Board) | | | | |
| 54 | Partition- Fabrication, Supplying & Fixing of 100mm series in Natural Colour anod. Aluminium with necessary Hardware | 101.6x44.5x1.2 | Sqm | 9450 | |
| | Aluminium Partition with wide frame section | | | | |
| | (5 mm AL Composite / 5mm clear Glass / 8mm Nepal Board) | | | | |
| 55 | Partition- Fabrication, Supplying & Fixing of 100mm series in Natural Colour anod. Aluminium with necessary Hardware | 101.6x44.5x1.0 | Sqm | 8550 | |
| | Aluminium Partition with wide frame section | | | | |
| | (5 mm AL Composite / 5mm clear Glass / 8mm Nepal Board) | | | | |
| 56 | ACP GLAZING- structure fabrication or pannel designing with 3mm aluminium sheet with all other accessory hardware and gaskets | | Sqm | 4950 | |
| 57 | GLASS gLAZING- structure fabrication or pannel designing with 3mm aluminium sheet with all other accessory hardware and gaskets | 50x61x1.2 | Sqm | 5400 | |
| 58 | GLASS Door (FISH Model) | 12 mm normal glass | Sqm | 10800 | |
| 59 | GLASS Door (FISH Model) | 12 mm Toughned glass | Sqm | 12150 | |
| 60 | Aluminium Framing Glass Minor | | Sqm | 4950 | |
| | Aluminium Framing Marker Board/ Notice Board / Projector Board | | Sqm | 4050 | |
| 61 | Book Rack/ Display Rack/ Kitchen Rack/ Show CASE Rack | As per Design | | 16200 | |
| | Fabrication of Aluminium Drawn Rack | | | | |
| 62 | Fabrication of Steel Railing with 4 rows of steel pipe(running Ft) | 2"/1"/1" 1"with support 1.5"steelpipe | r.ft. | 990 | |
| | Fabrication of Steel with 3 rows of steel pipe(running Ft) | 2"/1"/1" 1"with support 1.5"steelpipe | r.ft. | 855 | |
| 63 | Fabrication of Steel Railing with 2 rows of steel pipe(running Ft) | 2"/1"/1" with support 1.5"steelpipe | r.ft. | 675 | |

| | | | | | |
|----|--|-----------------------------------|-------|-----|--|
| | Fabrication of Steel with single row of steel pipe(running Ft) | 1.5" with support 1.5" steel pipe | r.ft. | 517 | |
| 64 | Fabrication of Steel Gate, Steel Furniture like Bench, Arching Table, Modular Rack and all kinds of Steel Furniture @ kg | | kg | 450 | |

नोट : उल्लेखित दररेटमा मुल्य अभिवृद्धि कर (VAT) समावेश गरिएको छैन ।

तपशिल

| द.० | ज्याला दर | | आ.व.२०७५/०७६ को स्विकृत दररेट | आ.व.२०७६/०७७ को स्विकृत दररेट | कैफियत |
|------|--|---------|---|---|--------|
| द.०१ | अदक्ष (ज्यामी) | श्रमदिन | ४६५ | ५२० | |
| द.०२ | दक्ष (मिस्त्री) | " | ६८५ | ७६० | |
| द.०३ | चौकिदार | " | ४६५ | ५२० | |
| द.०४ | क्याम्प वर्कर | " | ४६५ | ५२० | |
| द.०५ | चैनमेन | " | ४६५ | ५२० | |
| द.०६ | मेकानिकल हेल्पर/ल्याव वोय | " | ४७० | ५२५ | |
| द.०७ | बिजुली पोल खाडा गर्ने ज्यामी | " | ४७० | ५२५ | |
| द.०७ | बिजुली तार जडान गर्ने ज्यामी | " | ४७० | ५२५ | |
| द.०८ | बिजुली तथा टेलिफोनको लाइनमा काम गर्ने इलेक्ट्रीसियन तथा टेलिकम प्राविधिक | " | ५४० | ६०० | |
| द.०९ | बिजुली तथा टेलिफोनको लाइनमा काम गर्ने हेल्पर | " | ४७५ | ५२५ | |
| द.१० | टोपो जियोडेटिक चैन मेन | " | ४६५ | ५२० | |
| द.११ | स्प्रेयर मेन (विटुमीन) | " | ४७० | ५२५ | |
| द.१२ | प्लम्बर | " | ५५५ | ६२० | |
| द.१३ | प्लम्बर | " | ५५६ | ६२० | |
| द.१४ | हेल्पर (खलासी) | " | ४६५ | ५२० | |
| द.१५ | सुपरभाइजर (साधारण) | " | ४७० | ५२० | |
| द.१६ | सिनियर सुपरभाइजर (तालीम प्राप्त) | " | ४९५ | ५५० | |
| द.१७ | सडक सुपरभाइजर | " | ४७० | ५२० | |
| द.१८ | लेन्थ वर्कर दैनिक ज्यालादारीमा | " | ४६५ | ५२० | |
| द.१९ | लेन्थ वर्कर (रोड बोर्ड तर्फ करारमा) | " | ४६५ | ५२० | |
| द.२० | सडक सुपरभाइजर (रोड बोर्ड तर्फ करारमा) | " | ४७० | ५२० | |
| | | | | | |
| द.२१ | डाईभर | " | तलब मानलाई २६ दिनले भाग गरी आउने रकमलाई प्रतिदिनको रकम | तलब मानलाई २६ दिनले भाग गरी आउने रकमलाई प्रतिदिनको रकम | |
| द.२२ | अमिन | " | | | |

| | | | | | |
|-------|---|--------------|------|------|--|
| ८६.२३ | कम्प्युटर अपरेटर | ” | | | |
| ८६.२४ | ईन्जिनियर | ” | | | |
| ८६.२५ | सव-ईन्जिनियर | ” | | | |
| ८६.२७ | ल्याब टेक्निसियन (ना.सु. वा खरिदार सरह) | ” | | | |
| ८६.२८ | इक्विपमेन्ट अपरेटर | | | | |
| ८६.२९ | हेवि | श्रमदिन | | | |
| ८६.३० | लाइट | ” | | | |
| ८६.३१ | नाला तथा सेफ्टी टंकी सफा गर्ने कार्य | ” | ६६० | ७३० | |
| ८६.३२ | बेवारिसे लासको सदगती गर्ने कार्य | ” | | १२०० | |
| ८७.० | Mechanically treated earth work for Road and Canal including mobilization and de-mobilization of machine | | | | |
| ८७.०१ | Excavation in Ordinary soil | cum | ७० | ७० | |
| ८७.०२ | Excavation in Hard soil | cum | ९५ | ९५ | |
| ८७.०३ | Excavation in Ordinary Rock | cum | २९० | २९० | |
| ८७.०४ | Excavation in Medium Rock | cum | ४५० | ४५० | |
| ८७.०५ | Excavation in Hard Rock | cum | १७०० | १७०० | |
| ८७.०६ | Landslide clearance | cum | ७० | ७० | |
| ८७.०७ | Landslide clearance (rocks to be broken) | cum | १०० | १०० | |
| ८८.० | मानिस दारा ढुवानी गर्ने | | | | |
| ८८.०१ | सजिलो भारी पहाडको लागी | रु/केजी/किमी | १.५ | १.६६ | |
| ८८.०२ | असजिलो भारी ” | ” | १.६२ | १.७९ | |
| ८८.०३ | सजिलो भारी तराईको लागी | ” | १.१६ | १.२७ | |
| ८८.०४ | असजिलो भारी ” | ” | १.२७ | १.४ | |
| ८८.०५ | भोलुंगे पुलका लट्ठा बोक्ने | ” | २.६ | २.८७ | |
| ८८.०६ | एच.डि.पि./जि.आई पाईप बोक्ने | ” | २.६ | २.८७ | |
| ८८.०७ | विरुवा ढुवानी पहाडमा | ” | २.४८ | २.७४ | |
| ८८.०८ | विरुवा ढुवानी तराइमा | ” | १.९६ | २.१६ | |

| | | | | | |
|-------|--|-----------|----------------------------------|-------|--|
| ८९.० | गाडा, रिक्सा र ठेलाबद्वारा ढुवानी गर्ने कार्य | | | | |
| ८९.०१ | पिच रोडमा | ” | ०.३५ | ०.३९ | |
| ८९.०२ | ग्राभेल सडकमा | ” | ०.४२ | ०.४६ | |
| ८९.०३ | कच्ची (माटो) सडकमा | ” | ०.३९ | ०.४३ | |
| ९०.० | लोड /अनलोड गर्ने काम | | | | |
| ९०.०१ | फलामे सामान | क्वीन्टल | ४२.३५ | ४६.७९ | |
| ९०.०२ | सिमेन्ट (५० केजी.) | ब्याग | १६.९४ | १८.६३ | |
| ९०.०३ | अन्य सामान (खाद्य सामग्री समेत) | क्वीन्टल | १२.१ | १३.३१ | |
| ९१.० | ट्रक,टिप्पर,ब्याकहो लोडर,रोलर,ट्याक्टर तथा अन्य निर्माण उपकरण भाडा | | सडक विभागबाट निर्धारित दर अनुसार | | |
| ९२ | वन संवन्धि कामको लागि | | | | |
| ९२.०१ | मार्किंग | प्रति रुख | २०.५ | २२.१४ | |
| ९२.०२ | कटान मुछान | घन फूट | २९.५ | ३१.८६ | |
| ९२.०३ | बोक्रा भिकने | ” | ५ | ५.४ | |
| ९३ | यार्डिग | | | | |
| ९३.०१ | क) पहाडि भिराला क्षेत्रमा गोलिया | घन फूट | ९२ | ९९ | |
| ९३.०२ | ख) तराईमा गोलिया | ” | १३ | १४ | |
| ९३.०३ | ग) पहाडि भिराला क्षेत्रमा दाउरा | चट्टा | ३६०० | ३८८८ | |
| ९३.०४ | घ) तराई क्षेत्रमा दाउरा | चट्टा | ६०० | ६४८ | |
| ९४ | पाईलिग | ” | १५.५ | १६ | |
| ९५ | लोडिग (गोलिया) | ” | १९.५ | २१ | |
| ९६ | अनलोडिग | ” | १२ | १३ | |
| ९७ | ढुवानी (वन जंगल क्षेत्रमा) गोलिया | | | | |
| ९७.०१ | ० देखि ३ कि.मि. सम्म | घन फुट | ३१.५ | ३४ | |
| ९७.०२ | ४ देखि ७ कि.मि. सम्म | ” | ३५ | ३७.८ | |

| | | | | | |
|-------|--|--------|-------|------|--|
| ९७.०३ | ८ देखि १२ कि.मि. सम्म | " | ३६ | ३८.८ | |
| ९७.०४ | १३ देखि १६ कि.मि. सम्म | " | ३८ | ४१ | |
| ९७.०५ | १७ देखि २० " | " | ४२.५ | ४५.९ | |
| ९७.०६ | २१ देखि २४ " | " | ४३ | ४६.४ | |
| ९७.०७ | २५ देखि ३० " | " | ४९ | ५२.९ | |
| ९७.०८ | ३० कि.मि. देखि माथि प्रति कि.मि. मा थप | " | १.८ | १.९ | |
| ९८.० | ढुवानी गोलिया काठ र चिरानी काठ ढुवानी (घाटगद्दी देखि मिल र मिल देखि डिपो सम्म) | | | | |
| ९८.०१ | ० देखि ५ कि.मि. सम्म | घन फुट | १७.५ | १८.९ | |
| ९८.०२ | ६ देखि १० कि.मि. सम्म | " | २० | २१.६ | |
| ९८.०३ | ११ देखि १५ कि.मि. सम्म | " | २२ | २३.७ | |
| ९८.०४ | १६ देखि २० कि.मि. सम्म | " | २८ | ३०.२ | |
| ९८.०५ | २१ देखि २५ कि.मि. सम्म | " | २९.२५ | ३१.५ | |
| ९८.०६ | २६ देखि ३० कि.मि. सम्म | " | ३०.५ | ३२.९ | |
| ९८.०७ | ३१ देखि ४० कि.मि. सम्म | " | ३१.५ | ३४ | |
| ९८.०८ | ४० कि.मि. देखि माथि प्रति कि.मि. मा थप | " | १.७५ | १.८ | |
| ९९ | चिरान पार्सिलिङ्ग | घ.मी. | १४ | १५.१ | |
| १०० | चिरान लोडिङ | " | १३ | १४ | |
| १०१ | चिरान अनलोडिङ | " | ९.४ | १०.१ | |
| १०२.० | दाउरा कटानी संबन्धि | | | | |
| १०२.१ | कटान मुछान (२० X ५ X ५) फिट | चट्टा | ४३१४ | ५००० | |
| १०२.२ | लोड अनलोड | " | २५६५ | २७७० | |
| १०२.३ | चट्टा निर्माण | " | १७५० | १८९० | |
| १०२.४ | ढुवानी २५ कि.मि. सम्म | " | ४७८० | ५१६२ | |

| | | | | | |
|--------------|--|----------------|-------|----------------------------|--|
| १०२.५ | ढुवानी २५ कि.मि.भन्दा माथि थप प्रत्येक कि.मि. का लागि | ” | २३३ | २५१ | |
| १०३ | हरेक गोलियामा ईनामेलले गोलियाको साईज र नं. एवं लट नं. समेत स्पष्ट बुझिने गरी लेख्ने कामका लागि | गोलिया | ५.८५ | ६ | |
| १०४ | चिरान उत्पादन गर्ने कार्य | घ.फी. | ६४.२ | ६९ | |
| १०५ | उत्पादित चिरान बाहेक भुस,वाकल तोकिएको स्थानमा फाल्ने कार्य | प्रति क्वीन्टल | २५.६५ | २७ | |
| १०६ | अन्य साइज तथा सह उत्पादन कार्य | प्रति क्वीन्टल | ८१.६ | ८८ | |
| १०७ | वाकल लोड गर्ने कार्य | प्रति क्वीन्टल | ४०.८ | ४४ | |
| १०८ | वाकल अन लोड गर्ने कार्य | प्रति क्वीन्टल | १४ | १५ | |
| १०९ | १०० मी. टाढाबाट गोलिया मिलडेकसम्म बेलान गर्ने कार्य | घ.फी. | १४ | १५ | |
| ११० | चिरान काठमाण्डौ सिपमेण्ट | घ.फी. | १९८ | २१३ | |
| १११ | दाउरा काठमाण्डौ सिपमेण्ट | क्विटल | ६३५.५ | ६८६ | |
| ११२ | भाडाको सःमिलवाट गोलिया काठ चिरान गर्नुपर्दा गोलियामा | घ.फी. | ९५.४ | १०३ | |
| ११३ | घाटगढी स्थानवाट सःमिल सम्म गोलिया काठ ढुवानी गर्दा लोड | घ.फी. | ३२.८ | ३५ | |
| ११४ | घाटगढी स्थानवाट सःमिल सम्म गोलिया काठ ढुवानी गर्दा अनलोड | घ.फी. | ७.४ | ७.९ | |
| ११५ | ट्रकजान नसक्ने अवस्थामा स्थान देखी सडक सम्म टेक्टर वाट गोलिया भिकाउने | घ.फी. | ११.६ | १२.५ | |
| ११६ | टीकापुर क्षेत्रको रा.व. वाट गोलिया काठको कटान, मुछ्यानसहित पहाडी बेलान | घ.फी. | २५० | २७० | |
| ११७ | छपान गरेको रुखको फोटो खिंचेको | गोटा | १० | १० | |
| ११८.० | जलवायु कार्यको लागी | | | | |
| ११८.१ | गेज रिडर | श्रम दिन | ३७५ | ४०५ | |
| ११८.२ | अब्जरभर | ” | २१० | २२६ | |
| ११९ | हलुका सवारी साधन (जीप) भाडा ईन्धन बाहेक | कार्य दिन | ४५०० | ४८६० | |
| १२० | सर्भे ईक्युप्मेन्ट भाडा (टोटल स्टेशन सेट) | ” | ३००० | ३२४० | |
| १२१ | घर भाडा | महिना | ३८५ | छुट्टै तालिकामा दिइएअनुसार | |

| | | | | | |
|--------|---|----------|----------------------------|------|--|
| | भवनको प्लीन्थ एरिया दर (मुआब्जा प्रयोजनको लागी) | | | | |
| १२२.० | फ्रेम स्ट्रक्चर पक्की भवन सिमेन्ट मसालामा | | | | |
| १२२.०१ | ग्राउन्ड फ्लोर | वर्ग फिट | १९०० | २२०० | |
| १२२.०२ | अन्य फ्लोर | वर्ग फिट | १६०० | १७६० | |
| १२३.० | लोड वियरिङ्ग पक्की भवन सिमेन्ट मसालामा | | | | |
| १२३.०१ | ग्राउन्ड फ्लोर | वर्ग फिट | १७५० | २२०० | |
| १२३.०२ | अन्य फ्लोर | वर्ग फिट | १२०० | १४६३ | |
| १२४.० | लोड वियरिङ्ग पक्की भवन माटोको जोडाईमा | | | | |
| १२४.०१ | ग्राउन्ड फ्लोर | वर्ग फिट | १२०० | १३२० | |
| १२४.०२ | अन्य फ्लोर | वर्ग फिट | ९३० | १०२३ | |
| १२५.० | लोड वियरिङ्ग भवन टाईलको छांना भएको | वर्ग फिट | ९३० | १०२३ | |
| | शिलालेख लेख्ने कार्य | | | | |
| १२६.० | मार्बलमा | | | | |
| १२६.०१ | अक्षर माथी उठेको | वर्ग फिट | २६५० | २९१५ | |
| १२६.०२ | अक्षर तल दवेको | वर्ग फिट | २१२० | २३३२ | |
| १२७.० | पित्तलमा | | | | |
| १२७.०१ | अक्षर माथी उठेको | वर्ग फिट | ३७१० | ४०८१ | |
| १२७.०२ | अक्षर तल दवेको | वर्ग फिट | ३१८० | ३४९८ | |
| १२९.० | तमामा | | | | |
| १२९.०१ | अक्षर माथी उठेको | वर्ग फिट | ४२४० | ४६६४ | |
| १२९.०२ | अक्षर तल दवेको | वर्ग फिट | ३७१० | ४०८१ | |
| १३०.० | घर भाडा प्रति वर्ग फिट फ्लोर एरिया प्रति महिना | वर्ग फिट | छुट्टै तालिकामा दिईएअनुसार | | |

१३० घर भाडा प्रति वर्ग फिट फ्लोर एरिया प्रति महिना

| क्षेत्र | घरको किसिम | | | | कैफियत | |
|---------|------------|-----|------|-----|--------|--|
| | A | B | C | D | | |
| क | २० | १८ | १६ | १५. | | |
| ख | १३. | १२. | १०.५ | ९.५ | | |
| ग | ११. | १०. | ८. | ६. | | |
| घ | १०. | ८. | ६. | ५. | | |

क्षेत्रको बिबरण

| | |
|---|--|
| क | वडा नं. १ सिटी बसपार्क देखि बसपार्क सम्म (खक्रौला सडक)संग जोडीएका घरहरु |
| ख | वडा नं. १ (क) मा उल्लेखित क्षेत्र भन्दा १ कि.मि. सम्म भित्रि भागमा रहेका घरहरु |
| ग | वडा नं. १ (क) र (ख) मा उल्लेखित क्षेत्र भन्दा बाहेकका भागमा रहेका घरहरु |
| घ | माथि उल्लेखित बाहेकका वडा नं. २ देखि ९ को क्षेत्रहरूमा रहेका घरहरु |

घरको किसिमको बिबरण

| | |
|---|---|
| A | Frame structure building with cement sand mortar |
| B | Load bearing wall building with cement sand mortar |
| C | Load bearing wall building with mud mortar |
| D | Load bearing building with mud mortar and tile/C.G.I. sheet roofing |

नोट : उल्लेखित दररेटमा मुल्य अभिवृद्धि कर (VAT) समावेश गरिएको छैन ।