



बुद्धभूमी नगरपालिकाको

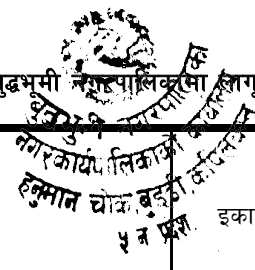
नगर दररेट २०७७



नगर सभाबाट स्वीकृत मिति :—२०७७/०३/१० गते


बुद्धभूमी नगरपालिका
नगर कार्यपालिकाको कार्यालय
हुनमानचोक, बुडढी, कपिलवस्तु
५ नं. प्रदेश

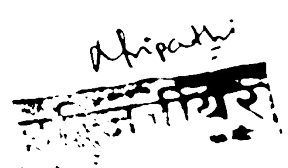
निर्णय नं. १: आर्थिक वर्ष २०७७/७८ को लागि बुद्धभूमि नगरपालिकाको लागि हुने गरी निम्न बमोजिमको ज्याला दररेट निर्धारण गरियो ।

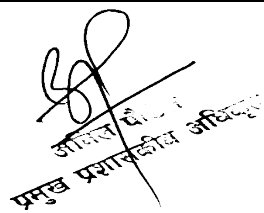


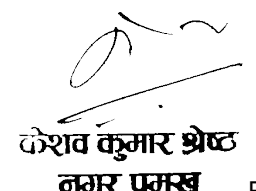
| सि.न. | जनशक्तिको विवरण | इकाई | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|---|--|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------|
| क. कामदारको ज्याला | | | | | |
| १ | सबै ज्यामी/हेल्पर/चौकीदार/सिचाई ढल्या/स्वीपर/चेनम्यान/श्रमिक जस्ता अदक्ष कामदारहरु | प्रति व्यक्ति प्रति दिन | ५१५.०० | ५२०.०० | श्रमऐन अनुसार |
| २ | दक्ष कामदारहरु जस्तै डकर्मी/सिकर्मी/नकर्मी/चित्रकार/पेन्टर/पलम्बर/अन्य मिस्त्रीहरु | " | ७५०.०० | ७५०.०० | |
| ३ | जुनियर ल्याब टेक्निसियन | " | ५१५.०० | ५२०.०० | श्रमऐन अनुसार |
| ४ | अपरेटर/ल्याब टेक्निसियन | " | ६००.०० | ६००.०० | |
| ५ | टेलिफोन पोलिंग लेबर | " | ५१५.०० | ५२०.०० | श्रमऐन अनुसार |
| ६ | इलेक्ट्रिक हेल्पर | " | ५४०.०० | ५४०.०० | |
| ७ | इलेक्ट्रिक लाइनमेन | " | ५४०.०० | ५४०.०० | |
| ८ | मीटर रीडर | " | ५४०.०० | ५४०.०० | |
| ९ | गेट अपरेटर | " | ५४०.०० | ५५०.०० | |
| १० | इलेक्ट्रिक फोर मेन | " | ६००.०० | ६००.०० | |
| ११ | इलेक्ट्रिक सुपरभाइजर | " | ८००.०० | ८००.०० | |
| १२ | क्लर्क(विद्वत्) | " | - | ६००.०० | |
| १३ | सुपरभाइजर(अप्राविधिक) | " | ५१५.०० | ६५०.०० | |
| १४ | सुपरभाइजर(प्राविधिक) | " | ७५०.०० | ७५०.०० | |
| १५ | टेलिफोन टेक्निसियन | " | ६२०.०० | ६८०.०० | |
| १६ | वन ज्यामी सुपरभाइजर | " | - | ७००.०० | |
| १७ | हलुका सवारी चालक | " | ७५०.०० | ७५०.०० | |
| १८ | सुराकी | प्रति व्यक्ति मासिक | - | १०,०००.०० | |
| १९ | | " | - | १५,०००.०० | |
| २० | नर्सरी नाइके | " | - | १५,०००.०० | |
| २१ | सहजकर्ता / उत्प्रेरक | " | - | १५,०००.०० | |
| बिशेषज्ञ सेवा (बिशेष प्रकृतिको कामको लागि) | | | | | |
| १ | ईन्जिनियर/फरेष्टर (B.Sc. Forestry) | प्रति व्यक्ति प्रति दिन | १,४००.०० | १,४००.०० | |
| २ | सामाजिक अनुसन्धानकर्ता | " | १,४००.०० | १,४००.०० | |
| ३ | जियोलाजिष्ट | " | १,४००.०० | १,४००.०० | |
| ४ | सब ईन्जिनियर रेन्जर (Ranger) | " | १,१९०.०० | १,१९०.०० | |
| ५ | इलेक्ट्रिसियन | " | १,१९०.०० | १,१९०.०० | |
| ६ | असिस्टेन्ट सब ईन्जिनियर | " | ९१०.०० | ९१०.०० | |
| ७ | अपरेटर (डोजर,लोडर,कम्प्रेसर आदी) | " | १,०००.०० | १,०००.०० | |
| ८ | ड्रिलर / वेल्डर | " | ९००.०० | ९००.०० | |
| ९ | पर्यटकीय गाईड एक स्थलको | एक पटक | ४२०.०० | ४२०.०० | |
| १० | पर्यटकीय गाईड | प्रति व्यक्ति प्रति दिन | १,१९०.०० | १,१९०.०० | |
| ११ | अमिन / नापी निरीक्षक | " | १,१९०.०० | १,१९०.०० | |
| १२ | वन विशेषज्ञ | " | - | ३,०००.०० | |

नोट :-उपरोक्त पदका कामदारहरु बाहेक अन्य पदहरुमा ज्यालादारीमा काम गराउने भएमा जुन पदमा काम गराउने हो सो को नेपाल सरकारको शुरु

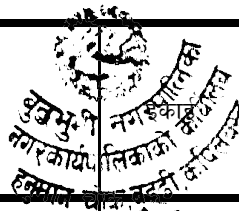

नगर प्रमुख
 सप्त प्रविधि


ईन्जिनियर


 प्रमुख प्रशासकीय अधिकारी


केशव कुमार श्रेष्ठ
 नगर प्रमुख

| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|----------------------------------|---|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| ख. फलाम जन्त्य सामग्रीहरु | | | | | |
| १ | फलामे डण्डी | | | | |
| १.१ | १०-२० मि.मि. सम्म | प्रति केजी | ८५.०० | ८०.०० | |
| १.२ | २५ मि.मि. | प्रति केजी | ८५.०० | ८०.०० | |
| १.३ | ८, २८, ३२ मि.मि. | प्रति केजी | ८६.०० | ८०.०० | |
| १.४ | वाइन्डिङ वायर (एनिल्ड) | प्रति केजी | १०३.५० | १०४.०० | |
| २ | M.S. B class Pipe, पाता, एङ्गल आदि | प्रति केजी | ८५.०० | ८५.०० | |
| २.१ | M.S. angle विभिन्न साइजका | प्रति केजी | ७८.०० | ७८.०० | |
| २.२ | एम.एस.सीट/पाता | प्रति केजी | ८८.०० | ८८.०० | |
| २.३ | ब्लैक पाइपको ट्रेस/पर्लिन/पोष्ट-फेब्रिकेसन तथा जडान ज्याला | प्रति केजी | ४६.०० | ४६.०० | |
| २.४ | किला काटी | प्रति केजी | ९०.०० | १००.०० | |
| २.५ | नट, बोल्ट वासर सहित | प्रति केजी | १८०.०० | १८०.०० | |
| २.६ | स्टील कोलाप्सिबल सटर - जडान सहित (३.५ केजी /व.फी.) | प्रति केजी | १५०.०० | १५०.०० | |
| २.७ | स्टील रोलिङ सटर १८ गेज जडान सहित | प्रति केजी | १४५.०० | १४५.०० | |
| २.८ | एम एस गिल फेब्रिकेशन जडान सहित | प्रति केजी | १३५.०० | १३५.०० | |
| २.९ | स्पाइरल सिढी (Stair) जडान सहित | प्रति केजी | १३५.०० | १३५.०० | |
| २.१ | जि आई काडे तार - १२ गेज | प्रति केजी | ९९.०० | ९९.०० | |
| ३ | जि आई ग्याबियन तार | | | | |
| ३.१ | हेभि कोटेड | प्रति केजी | ११०.०० | ११०.०० | |
| ३.२ | मेडियम कोटेड | प्रति केजी | १०५.०० | १०५.०० | |
| ३.३ | लाइट कोटेड /कर्मासयल कोटेड | प्रति केजी | १००.०० | १००.०० | |
| ४ | Stainless Steel / Stainless Steel Railing Indian standard | | | | |
| ४.१ | Stainless Steel pipe 1" Diameter | प्रति र.फि. | ८०.०० | ८०.०० | |
| ४.२ | Stainless Steel pipe 1.5" Diameter | प्रति र.फि. | १२०.०० | १२०.०० | |
| ४.३ | Stainless Steel pipe 2" Diameter | प्रति र.फि. | १६०.०० | १६०.०० | |
| ४.४ | Stainless Steel Railing including the cost of materials and labour and fixing and fitting all complete | | | | |
| ४.४.१ | 2" dia top, 1.5" dia middle and bottom pipe in 4 rows 2" dia posts at ~1m c/c finish clear height | प्रति र.फि. | १,२५०.०० | १,३००.०० | |
| ४.४.२ | 2" dia top, 1" dia middle and bottom pipe in 4 rows 2" dia posts at ~1m c/c finish clear height | प्रति र.फि. | १,१००.०० | १,१५०.०० | |
| ४.४.३ | 2" dia top, 1" dia middle and bottom pipe in 3 rows, 2" dia posts at ~1m c/c finish clear height | प्रति र.फि. | ९००.०० | ९५०.०० | |
| ४.४.४ | 1.5" dia top, 1" dia middle and bottom pipe in 3 rows, 1.5" dia posts at ~1m c/c finish clear height | प्रति र.फि. | ८५०.०० | ९००.०० | |
| ५ | सि.जि.आइ.सीट (सादा कर्कटपाता) | | | | |
| ५.१ | २४ गेज हेभी (०.५२ मि.मि.) | प्रति वण्डल | १०,०१०.०० | १०,०१०.०० | |
| ५.२ | २४ गेज (मेडियम)(०.५ मि.मि.) | प्रति वण्डल | ९,४६०.०० | ९,४६०.०० | |
| ५.३ | २६ गेज हेभी (०.४१ मि.मि.) | प्रति वण्डल | ८,११५.०० | ८,११५.०० | |
| ५.४ | २६ गेज (मेडियम) (०.३७ मि.मि.) | प्रति वण्डल | ७,४१०.०० | ७,४१०.०० | |
| ५.५ | २६ गेज (लाइट) (०.३५ मि.मि.) | प्रति वण्डल | ७,३१०.०० | ७,३१०.०० | |
| ५.६ | २८ गेज (हेभी) (०.३१ मि.मि.) | प्रति वण्डल | ६,५१०.०० | ६,५१०.०० | |
| ५.७ | २८ गेज (मेडियम) (०.२८ मि.मि.) | प्रति वण्डल | ६,१६०.०० | ६,१६०.०० | |
| ५.८ | २८ गेज (लाइट) (०.२६ मि.मि.) | प्रति वण्डल | ५,९२०.०० | ५,९२०.०० | |
| ५.९ | ३० गेज (हेभी) (०.२४ मि.मि.) | प्रति वण्डल | ५,५७०.०० | ५,५७०.०० | |
| ६ | सि.जि.आइ.सीट (रंगिन कर्कटपाता) | | | | |
| ६.१ | २४ गेज (हेभी)(०.५२ मि.मि.) | प्रति वण्डल | १२,५७०.०० | १२,५७०.०० | |




| सि.न. | निर्माण सामग्रीको विवरण | | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|-------|--|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| ६.२ | २४ गेज (मेडियम) (०.५ मि.मि.) | प्रति वण्डल | ११,७००.०० | ११,७००.०० | |
| ६.३ | २६ गेज हेभी (०.४१ मि.मि.) | प्रति वण्डल | १०,५००.०० | १०,५००.०० | |
| ६.४ | २६ गेज मेडियम (०.३८ मि.मि.) | प्रति वण्डल | ९,७३५.०० | ९,७३५.०० | |
| ६.५ | २६ गेज (लाइट) (०.३५ मि.मि.) | प्रति वण्डल | ८,७५०.०० | ८,७५०.०० | |
| ६.६ | २८ गेज हेभी (०.३० मि.मि.) | प्रति वण्डल | ७,८५०.०० | ७,८५०.०० | |
| ६.७ | २८ गेज (मेडियम) (०.२८ मि.मि.) | प्रति वण्डल | ७,८५०.०० | ७,८५०.०० | |
| ६.८ | २८ गेज लाइट (०.२६ मि.मि.) | प्रति वण्डल | ७,३००.०० | ७,३००.०० | |
| ६.९ | ३० गेज हेभी (०.२४ मि.मि.) | प्रति वण्डल | ७,०५०.०० | ७,०५०.०० | |
| ७ | सि.जि.आइ.सीट (सादा ल्येन पाता) | | | | |
| ७.१ | २४ गेज मेडियम (0.50 mm) (४फिट X ८ फिट) | प्रति थान | १,३२०.०० | १,३२०.०० | |
| ७.२ | २६ गेज मेडियम (0.38 mm) (४फिट X ८ फिट) | प्रति थान | १,२१५.०० | १,२१५.०० | |
| ७.३ | २८ गेज मेडियम (0.28 mm) (४फिट X ८ फिट) | प्रति थान | १,११०.०० | १,११०.०० | |
| ७.४ | सि.जि.आइ.सीट (रंगिन ल्येन पाता) | | | | |
| ७.५ | २४ गेज मेडियम (0.50 mm) (४फिट X ८ फिट) | प्रति थान | १,४००.०० | १,४००.०० | |
| ७.६ | २६ गेज मेडियम (0.30 mm) (४फिट X ८ फिट) | प्रति थान | १,२००.०० | १,२००.०० | |
| ७.७ | २८ गेज मेडियम (0.28 mm) (४फिट X ८ फिट) | प्रति थान | १,३९५.०० | १,३९५.०० | |
| ८ | छाना छाउने फाइबर पाताहरु | | | | |
| ८.१ | UPVC Roofing sheet 3mm | प्रति व.फि. | १२०.०० | १२०.०० | |
| ८.२ | UPVC Ridge cover | प्रति गोटा | १,१४०.०० | १,२००.०० | |
| ९ | कर्कट पाता छाउने सामग्री | | | | |
| ९.१ | बोल्ड (४५ मि.मि.) | प्रति गोटा | ५.०० | ५.०० | |
| ९.२ | बिटुमिन वासर | १०० थान | ३०.०० | ३०.०० | |
| ९.३ | जे हुक | प्रति के.जी. | १३३.०० | १३३.०० | |
| ९.४ | कटोरी वासर | प्रति के.जी. | १५०.०० | १५०.०० | |


ग.स्थानीय तथा विविध निर्माण सामग्रीहरु

| | | | | | |
|-------|--|-------------|-----------|-----------|--|
| १ | ईटा (भट्टामा) | | | | |
| १.१ | प्रथम श्रेणी ईटा (स्थानीय भट्टा) | प्रति हजार | १२,५००.०० | १३,५००.०० | |
| १.२ | द्वितीय श्रेणी ईटा (स्थानीय भट्टा) | प्रति हजार | १०,९००.०० | ११,९००.०० | |
| १.३ | टुक्रा ईटा | प्रति घ.मि. | २,१००.०० | २,१००.०० | |
| १.४ | मेशिनमेड ६५ मि.मि. बाक्लो | प्रति हजार | १३,९४०.०० | १३,९४०.०० | |
| १.५ | मेशिनमेड ५५ मि.मि. बाक्लो (Four side finished) | प्रति हजार | १४,४७८.०० | १४,४७८.०० | |
| २ | गिट्टी (Aggregate) | | | | |
| २.१ | क) कूड स्टोन एग्रीगेट (कसरमा) | | | | |
| २.१.१ | - ४० मि.मि. डाउन गिट्टी | प्र.घ. फि. | ५५.०० | ५५.०० | |
| २.१.२ | - २० मि.मि. डाउन गिट्टी | प्र.घ. फि. | ५५.०० | ५५.०० | |
| २.१.३ | - १० मि.मि. डाउन गिट्टी | प्र.घ. फि. | ५५.०० | ५५.०० | |
| २.१.४ | स्टोन डस्ट | प्र.घ. फि. | २१.०० | २५.०० | |
| २.१.५ | बेस कोर्स गिट्टी (40mm-75 micron) | प्र.घ. फि. | ५५.०० | ५५.०० | |
| २.२ | ख) चालेको तथा पखालेको एग्रीगेट: | | | | |
| २.२.१ | - ४० मि.मि. डाउन गिट्टी | प्र.घ. फि. | ४४.०० | ४६.०० | |
| २.२.२ | - २० मि.मि. डाउन गिट्टी | प्र.घ. फि. | ४४.०० | ४६.०० | |
| २.२.३ | - १० मि.मि. डाउन गिट्टी | प्र.घ. फि. | ३८.०० | ४६.०० | |
| २.३ | बालुवा | प्र.घ. फि. | ४०.०० | ४०.०० | |
| २.४ | बाहिरबाट माटो ढुवानी गर्दा हुने माटो ढुवानी समेत | प्र.घ. मि. | ३३७०.०० | ३७०.०० | |

| सि.न. | निर्माण सामग्रीको विवरण | | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|---|--|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| घ. भवन निर्माणसंग सम्बन्धित सामग्रीहरू | | | | | |
| १ | सिमेन्ट | | | | |
| १.१ | नेपाली सिमेन्ट ओ.पि.सि.(५० के जी बोरा) | प्रति बोरा | ७६१.०० | ७००.०० | |
| १.२ | नेपाली सिमेन्ट पि.पि.सि.(५० के जी बोरा) | प्रति बोरा | ६७२.०० | ६००.०० | |
| १.३ | सेतो सिमेन्ट(२५ के जी बोरा) | प्रति बोरा | ९७५.०० | ९७५.०० | |
| १.४ | Silica Cement Admixture (२० के जी बोरा) | प्रति केजी | ३२०.०० | ३२०.०० | |
| १.५ | Polymer Based Admixture ARC 88(Road Stabilizer) | प्रति लिटर | ६,०००.०० | ६,०००.०० | |
| १.६ | वाटर प्रुफ कम्पाउण्ड पाउडर | प्रति केजी | ७५.०० | ७५.०० | |
| १.७ | वाटर प्रुफ कम्पाउण्ड भोल | लिटर | २२१.०० | २२१.०० | |
| १.८ | एन्टि टरमाईट | लिटर | ३२०.०० | ३२०.०० | |
| १.९ | प्लाष्टिसाईजर | लिटर | ३५०.०० | ३५०.०० | |
| १.१२ | क्विक सेटिङ कमपाउण्ड | लिटर | ३५०.०० | ३५०.०० | |
| २ | प्रिकाष्ट आर.सि.सि.फेन्सिड पोष्ट १०x१० से.मी.टप र १२x१२ बटम साइज न मि.मि. फलामे छड सहित | | | | |
| २.१० | ६ फिट लामो | गोटा | १,१००.०० | १,१००.०० | |
| २.२० | ७ फिट लामो | गोटा | १,३००.०० | १,३००.०० | |
| ३ | होलो सिमेन्ट ब्लक | | | | |
| ३.१० | १६" x ६" x ८" | प्रति थान | ५५.०० | ५५.०० | |
| ३.२० | १६" x ८" x ८" | प्रति थान | ६२.०० | ६२.०० | |
| ४ | RCC Door, Window and Arc Frame | | | | |
| | Readymade structure frame section 4" x 2.75" with concrete mix design of 1:1:1 proportion and 2 Nos of 7 mm dia rebar including arrangement of necessary holes and safety plates all complete. | | | | |
| ४.१ | RCC door and window | प्रति र.फि. | २६०.०० | २६०.०० | |
| ४.२ | RCC ventilation | प्रति र.फि. | २६६.०० | २६६.०० | |
| ४.३ | RCC Arc | प्रति र.फि. | ४५०.०० | ४५०.०० | |
| ५ | Paving Floor/Footpath Concrete Tile | | | | |
| ५.१ | Interlocking Concrete paving block 60mm thickness compressive strength M30 above | | | | |
| ५.१.१ | plain | प्रति ब.मि. | - | १,३००.०० | |
| ५.१.२ | multi colour | प्रति ब.मि. | - | १,६००.०० | |
| ५.२ | Fancy Paver A Size:11"x8" Texture Leather finish multi colour 60mm thickness compressive strength M30 above | प्रति ब.मि. | - | १,९००.०० | |
| ६ | Aluminium Door/ Windows/ Partitions | | | | |
| ६.१ | Aluminium parts with naturally anodized aluminium with 5mm thick clear glass and steel net including materials and labour and fixing and fitting all complete | प्रति ब.फि. | ५६०.०० | ५८०.०० | |
| ६.१.१ | Sliding Window | | | | |
| क | section 101.6mm*44mm*1.5 mm Size >30 Sq. ft | | | | |
| १ | without ventilation | प्रति ब.फि. | ५६०.०० | ५८०.०० | |
| २ | with fixed ventilation | प्रति ब.फि. | ५७५.०० | ६१०.०० | |
| ३ | with sliding ventilation | प्रति ब.फि. | ५५०.०० | ५८०.०० | |

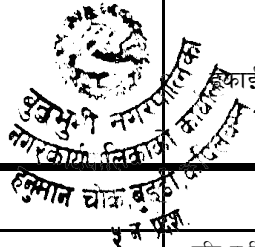

अनुराज पौडेल
सब उपजि.वि.


अनुराज पौडेल
सब उपजि.वि.


प्रद्युम्न प्रसाद
सब उपजि.वि.


केशव कुमार श्रेष्ठ
नगर प्रमुख

| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|-------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| ख | section 101.6mm*44mm*1.5 mm Size 20-30 Sq. Ft | | | |
| १ | without ventilation | प्रति व.फि. | ५००.०० | ५१०.०० |
| २ | with fixed ventilation | प्रति व.फि. | ५४०.०० | ५५०.०० |
| ३ | with sliding ventilation | प्रति व.फि. | ६१५.०० | ६२०.०० |
| ६.१.२ | Swing Door section 101.6mm*44mm*1.5 mm Size > 21Sq. Ft | प्रति व.फि. | ६१५.०० | ६२०.०० |
| ६.१.३ | Ventilation Louver section 101.6mm*44mm*1.5 mm | प्रति व.फि. | ५६०.०० | ५७०.०० |
| ६.१.४ | Partition section 62mm*38mm*1.5mm | प्रति व.फि. | ३७५.०० | ३८०.०० |
| ६.२ | Aluminium fix partition section size 65 x 38 x 1.2 net aluminium frame with 4mm thick aluminium composite pannel with all necessary fittings. | प्रति व.फि. | ५५५.०० | ५६०.०० |
| ६.३ | Providing and fixing Hinged Door of section in natural or color anodized / powder coated color Section size (87 x 56 x 1.2 mm) fit with 5 mm clear glass or 9 mm both side laminated board (excluding the cost of handle and door closer) | | | |
| ६.३.१ | Single Panel Casement | प्रति व.फि. | - | ६००.०० |
| ६.३.२ | Double Panel Casement | प्रति व.फि. | - | ७२०.०० |
| ६.४ | Providing and fixing 2 or 3 Panel Sliding Window of aluminium section naturally anodized or black anodized / powder coated color, Section size (87x56x1.2 mm) fit with 5 mm clear glass without fly mesh shutter. (window size 6'x5' or average area 30sq feet per window) | | | |
| ६.४.१ | normal | प्रति व.फि. | - | ४२०.०० |
| ६.४.२ | sliding window with top fix glass | प्रति व.फि. | - | ४५०.०० |
| ६.५ | Providing and fixing Fixed window of aluminium section in naturally anodized of black anodized/powder coated color, section size (87x56x1.2 mm) fit with 8 mm clear glass without fly mesh shutter (average area 5 sq. feet per panel) | प्रति व.फि. | - | ३२०.०० |
| ६.६ | Providing and fixing Fly Mesh Shutter with aluminium fly mesh in 87x56x1.2 mm series sliding window (section thickness 1 mm) | प्रति व.फि. | - | १८८.०० |
| ७ | UPVC structures inside 1.5 mm galvanized reinforcement, 5 mm clear glass (white colour) including the cost of materials and labour and fixing and fitting all complete | | | |
| ७.१ | Sliding Windows Frame (80/50mm), Sliding window sash (38/62mm) with net all complete | प्रति व.फि. | ५५०.०० | ६००.०० |
| ७.२ | Door Frame (80/50mm), door frame 112/42 mm door sash 80*200mm pannel | प्रति व.फि. | ६००.०० | ६३०.०० |
| ७.३ | casement Window(60*72mm), sash | प्रति व.फि. | ६००.०० | ६३०.०० |
| ७.४ | door Frame (60*58mm),Sash 102*60mm (Special), door pannel 18*200 mm | प्रति व.फि. | ७००.०० | ७५०.०० |
| ८ | कमर्सियल प्लाइउड | | | |
| ८.१ | ३ मि.मि. | प्रति व.फि. | २४.०० | २४.०० |
| ८.२ | ६ मि.मि. | प्रति व.फि. | ३१.०० | ३१.०० |
| ८.३ | ९ मि.मि. | प्रति व.फि. | ३८.०० | ३८.०० |
| ८.४ | १० मि.मि. | प्रति व.फि. | ४०.०० | ४०.०० |
| ८.५ | १२ मि.मि. | प्रति व.फि. | ४५.०० | ४५.०० |
| ८.६ | १८ र १९ मि.मि. | प्रति व.फि. | ६९.०० | ६९.०० |



बुद्धभूमि नगर
सत उपविधि.

अभिषेक
प्रमुख प्रशासकीय अधिकारी

अभिषेक
प्रमुख प्रशासकीय अधिकारी

केशव कुमार श्रेष्ठ
नगर प्रमुख



| सि.न. | निर्माण सामग्रीको विवरण | | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|--------|---|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| ९ | टिक प्लाइउड | | | | |
| ९.१ | ४ मि.मि. | प्रति व.फि. | ३७.५० | ३७.५० | |
| ९.२ | ६ मि.मि. | प्रति व.फि. | ५३.०० | ५३.०० | |
| ९.३ | ९ मि.मि. | प्रति व.फि. | ९०.०० | ९०.०० | |
| ९.४ | १२ मि.मि. | प्रति व.फि. | ११०.०० | ११०.०० | |
| १० | वाटर पुफ प्लाइउड | | | | |
| १०.१ | ३ मि.मि. | प्रति व.फि. | ४५.०० | ४५.०० | |
| १०.२ | ६ मि.मि. | प्रति व.फि. | ६०.०० | ६०.०० | |
| १०.३ | ९ मि.मि. | प्रति व.फि. | ९०.०० | ९०.०० | |
| १०.४ | १० मि.मि. | प्रति व.फि. | १३०.०० | १३०.०० | |
| १०.५ | १२ मि.मि. | प्रति व.फि. | ११३.०० | ११३.०० | |
| १०.६ | १८ र १९ मि.मि. | प्रति व.फि. | १३०.०० | १३५.०० | |
| ११ | तैयारी ढोका (FLUSH DOORS) | | | | |
| ११.१ | 38 mm thick solid flush door (Both side teak) | प्रति व.फि. | ३००.०० | ३३०.०० | |
| ११.२ | 38 mm thick solid flush door (One side teak) | प्रति व.फि. | २८०.०० | ३००.०० | |
| १२ | सिसा | | | | |
| १२.१ | ३.५ मि.मि. सेतो | प्रति व.फि. | ७०.०० | ७०.०० | |
| १२.२ | ४ मि.मि. सेतो | प्रति व.फि. | ८०.०० | ८०.०० | |
| १२.३ | ५ मि.मि. सेतो | प्रति व.फि. | ९५.०० | ९५.०० | |
| १२.४ | ३.५ मि.मि. कालो | प्रति व.फि. | १००.०० | १००.०० | |
| १२.५ | ४ मि.मि. कालो | प्रति व.फि. | ११०.०० | ११०.०० | |
| १२.६ | ५ मि.मि. कालो | प्रति व.फि. | १३५.०० | १३५.०० | |
| १३ | Falls ceiling with Gypsum board | प्रति व.फि. | १३५.०० | १५०.०० | |
| १४ | किचन तथा बाथरूमका सामग्रीहरु | | | | |
| १४.१ | सिंकहरु | | | | |
| १४.१.१ | स्टील (16" x 18") | प्रति गोटा | १,३५०.०० | १,३५०.०० | |
| १४.१.२ | स्टील (24" x 18") | प्रति गोटा | २,०००.०० | २,०००.०० | |
| १४.१.३ | स्टील (37" x 18") | प्रति गोटा | २,५००.०० | २,५००.०० | |
| १४.२ | वास बेसीन | | | | |
| १४.२.१ | वास बेसिन - १२" x १८" | प्रति सेट | ८००.०० | ८००.०० | |
| १४.२.२ | वास बेसिन - १६" x २२" | प्रति सेट | १,२००.०० | १,२००.०० | |
| १४.२.३ | वास बेसिन - १८" x २४" | प्रति सेट | १,४००.०० | १,४००.०० | |
| १४.२.४ | वास बेसिन - Pedestal | प्रति सेट | १,४६०.०० | १,४६०.०० | |
| १४.३ | युरीनल ग्लेज्ड | | | | |
| १४.३.१ | पुरुष ९" | प्रति सेट | ९००.०० | ९००.०० | |
| १४.३.२ | पुरुष Nano | प्रति गोटा | १,२००.०० | १,२००.०० | |
| १४.३.३ | पोरसिलिन ग्लेज्ड यूरिनल पार्टिशन | प्रति गोटा | १,८००.०० | १,८००.०० | |
| १४.३.४ | महिला ९" | प्रति सेट | ९५०.०० | ९५०.०० | |
| १४.४ | प्यान,कमोड र सिस्टर्न | | | | |
| १४.४.१ | प्यान पोर्सीलिन ग्लेज्ड 16" x 22" साधारण | प्रति सेट | ६३५.०० | ६३५.०० | |
| १४.४.२ | प्यान पोर्सीलिन ग्लेज्ड 16" x 22" (पेरि, हिन्द वा सो सरह) | प्रति सेट | २,०००.०० | २,०००.०० | |
| १४.४.३ | कमोड ग्लेज्ड साधारण (कभर सहीत) | प्रति गोटा | ३,१००.०० | ३,१००.०० | |
| १४.४.४ | युरोपियन डब्ल्यू सी कमोड | प्रति सेट | ४,०००.०० | ४,०००.०० | |
| १४.४.५ | हिन्दुस्तान, सेरा, पारागोन ब्रान्ड कमोड कम्प्लीट सेट सेती रंग | प्रति सेट | ६,०००.०० | ६,०००.०० | |



| सि.न. | निर्माण सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|-------------|---|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| १४.४.६ | सिस्टन कम्प्लीट सेट साधारण पि.भि.सि. | प्रति गोटा | ३,८००.०० | ३,८००.०० | |
| १४.४.७ | सिट र लिड- यूरोपियन कम्पोजको लागि | प्रति सेट | २,३००.०० | २,३००.०० | |
| १४.५ | कोम प्लेटेड एसेसोरिज | | | | |
| १४.५.१ | कनेक्टिड पाइप | प्रति थान | ११५.०० | ११५.०० | |
| १४.५.२ | सि.पि.वेस्ट कप्पीड | प्रति सेट | १३०.०० | १३०.०० | |
| १४.५.३ | ३२ मि.मि. बोटल ट्रयाप (वास बेसिन/किचेन सिङ्ग) | प्रति थान | ३५०.०० | ३५०.०० | |
| १४.५.४ | टाबेल रड - ०.५०" x २.००' (हेभि) | प्रति थान | ४००.०० | ४००.०० | |
| १४.५.५ | टाबेल रड - ०.५०" x २.००' (साधारण) | प्रति थान | २५०.०० | २५०.०० | |
| १४.५.६ | सि.पि.सोपकेस | प्रति थान | १५०.०० | १५०.०० | |
| १४.५.७ | सि.पि.सावर रोज टिल्टिड आर्म सहित(मध्यम) | प्रति थान | ९३०.०० | ९३०.०० | |
| १४.५.८ | ऐना-फेन्सी राम्रो खालको (16" x 18") | प्रति थान | ३५०.०० | ३५०.०० | |
| १४.५.९ | १५ मि.मि.एङ्गल कक (साधारण) | प्रति थान | ७५०.०० | ७५०.०० | |
| १४.५.१० | १५ मि.मि.एङ्गल कक (हेभि) | प्रति थान | ९५०.०० | ९५०.०० | |
| १४.५.११ | १५ मि.मि. सि.पि. स्टप कक (साधारण) | प्रति थान | ६५०.०० | ६५०.०० | |
| १४.५.१२ | १५ मि.मि. सि.पि. स्टप कक (हेभि) | प्रति थान | ९००.०० | ९००.०० | |
| १४.५.१३ | १५ मि.मि. सि.पि. बिब कक (साधारण) | प्रति थान | ६५०.०० | ६५०.०० | |
| १४.५.१४ | १५ मि.मि. सि.पि. पिल्लार कक (साधारण) | प्रति थान | ७५०.०० | ७५०.०० | |
| १४.५.१५ | सि.पि.ट्वाइलेट पेपर होल्डर | प्रति सेट | ४५०.०० | ४५०.०० | |
| १४.५.१६ | CP wash basin hot and cold 15mm dia basin mixture | प्रति थान | २,७००.०० | २,७००.०० | |
| १४.५.१७ | 60 cm C.P. glass sef | प्रति थान | ५००.०० | ५००.०० | |
| १४.६ | टायल | | | | |
| १४.६.१ | पोर्सलिन फ्लोर टायल (नन ग्लेज्ड) (12" x 12") | प्रति व.फि. | ५५.०० | ५५.०० | |
| १४.६.२ | पोर्सलिन फ्लोर टायल डिजिटल (12" x 12") | प्रति व.फि. | ७५.०० | ७५.०० | |
| १४.६.३ | पोर्सलिन फ्लोर टायल डिजिटल (16" x 16") | प्रति व.फि. | ७०.०० | ७०.०० | |
| १४.६.४ | पोर्सलिन फ्लोर टायल डिजिटल (24" x 24") | प्रति व.फि. | ९५.०० | ९५.०० | |
| १४.६.५ | पोर्सलिन फ्लोर टायल डिजिटल (24" x 24") Branded | प्रति व.फि. | १३०.०० | १३०.०० | |
| १४.६.६ | पोर्सलिन बाल टायल (ग्लेज्ड) (12" x 18") | प्रति व.फि. | ७०.०० | ७०.०० | |
| १४.६.७ | पोर्सलिन बाल टायल (ग्लेज्ड) (10" x 15") | प्रति व.फि. | ६०.०० | ६०.०० | |
| १४.६.८ | पोर्सलिन बाल टायल (नन ग्लेज्ड) (8" x 12") | प्रति व.फि. | ४५.०० | ४५.०० | |
| १४.६.९ | माटोको रुफिड टायल (8" x 5") | प्रति गोटा | २७.०० | २७.०० | |
| १४.७ | मार्बल/स्टोन | | | | |
| १४.७.१ | इण्डियन मार्बल-स्लाब (सेतो) | प्रति व.फि. | १५५.०० | १५५.०० | |
| १४.७.२ | मार्बल साधारण (१३ देखि १५ मि.मि. मोटाई) | प्रति व.फि. | १२०.०० | १२०.०० | |
| १४.७.३ | मार्बल ग्रनाईट राजस्थानी (२५ मि.मि. मोटाई) | प्रति व.फि. | २७०.०० | २७०.०० | |
| १४.७.४ | मार्बल ग्रनाईट वैंगलोर (२५ मि.मि. मोटाई) | प्रति व.फि. | ३७०.०० | ३७०.०० | |
| १४.७.५ | कोटा स्टोन | प्रति व.फि. | १३५.०० | १३५.०० | |
| १४.७.६ | मार्बल चिप्स (दाना) | प्रति के.जी. | १६.०० | १६.०० | |
| १४.७.७ | मार्बल पाउडर | प्रति के.जी. | २५.०० | २५.०० | |
| १४.७.८ | वेक्स/मैन पालिश | प्रति के.जी. | ५००.०० | ५००.०० | |
| १४.७.९ | अल्कालि एसिड पाउडर/आक्जेलिक एसिड | प्रति के.जी. | ५०.०० | ५०.०० | |
| १४.७.१० | कार्बोरेटेड ढुंगा | प्रति गोटा | ७५०.०० | ७५०.०० | |

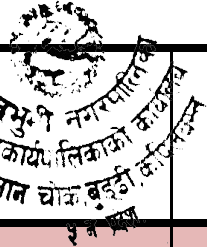
| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|---------|---|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| १५ | फ्याल ढोकामा प्रयोग हुने हार्डवेयरका सामाग्रीहरु | ५ न प्रस्ता. | | | |
| १५.१ | होल्डफास्ट (प्रति के.जि. ७ थान) | के.जी | १५०.०० | १५०.०० | |
| १५.२ | पेच किला (नेपाल गुणस्तर १६७ अनुसार) | | | | |
| १५.२.२ | ३/४" | प्रति १०० पीस | ५०.०० | ५०.०० | |
| १५.२.३ | १" | प्रति १०० पीस | १००.०० | १००.०० | |
| १५.२.४ | १ १/२" | प्रति १०० पीस | ११०.०० | ११०.०० | |
| १५.२.५ | २" | प्रति १०० पीस | २२०.०० | २२०.०० | |
| १५.३ | फलामको कब्जा | | | | |
| १५.३.१ | ४" कब्जा (साधारण) | प्रति गोटा | ३०.०० | ३०.०० | |
| १५.३.२ | ६" कब्जा (साधारण) | प्रति गोटा | ६५.०० | ६५.०० | |
| १५.४ | छेस्कनी | | | | |
| १५.४.१ | ४" स्टील छेस्कनी | प्रति गोटा | ६५.०० | ६५.०० | |
| १५.४.२ | ६" स्टील छेस्कनी | प्रति गोटा | ११३.०० | ११३.०० | |
| १५.४.३ | १२" स्टील छेस्कनी | प्रति गोटा | ६५०.०० | ६५०.०० | |
| १५.४.४ | ४" आल्मुनियम छेस्कनी | प्रति गोटा | ४५.०० | ४५.०० | |
| १५.४.५ | ६" आल्मुनियम छेस्कनी | प्रति गोटा | ७५.०० | ७५.०० | |
| १५.४.६ | १२" आल्मुनियम छेस्कनी | प्रति गोटा | ६५०.०० | ६५०.०० | |
| १५.४.७ | ४" पित्तलको छेस्कनी | प्रति गोटा | १८०.०० | १८०.०० | |
| १५.४.८ | ६" पित्तलको छेस्कनी | प्रति गोटा | २६०.०० | २६०.०० | |
| १५.४.९ | १२" पित्तलको छेस्कनी (साधारण) | प्रति गोटा | ७००.०० | ७००.०० | |
| १५.५ | मोर्टिस लक (मेडियम) | प्रति गोटा | ७००.०० | ७००.०० | |
| १५.६ | हयाण्डल | | | | |
| १५.६.१ | ६" स्टील हेन्डल (साधारण) | प्रति गोटा | ५५.०० | ५५.०० | |
| १५.६.२ | ८" स्टील हेन्डल (साधारण) | प्रति गोटा | १३०.०० | १३०.०० | |
| १५.६.३ | ६" आल्मुनियम हेन्डल (साधारण) | प्रति गोटा | १८०.०० | १८०.०० | |
| १५.६.४ | ६" ब्रास हेन्डल | प्रति गोटा | ४५०.०० | ४५०.०० | |
| १५.६.५ | ८" ब्रास हेन्डल | प्रति गोटा | ५५०.०० | ५५०.०० | |
| १५.६.६ | १०" ब्रास हेन्डल | प्रति गोटा | ७००.०० | ७००.०० | |
| १५.६.७ | १२" ब्रास हेन्डल | प्रति गोटा | ९००.०० | ९००.०० | |
| १५.६.८ | डोर स्प्रिङ | प्रति गोटा | २००.०० | २००.०० | |
| १५.६.९ | एल्ड्रप (स्लाइडिङ बोल्ट- ढोकाको रोलन) | प्रति गोटा | ३००.०० | ३००.०० | |
| १५.६.१० | ०८" आल्मुनियम एल्ड्रप (स्लाइडिङ बोल्ट-ढोकाको रोलन) | प्रति गोटा | २२०.०० | २२०.०० | |
| १५.६.११ | १०" आल्मुनियम एल्ड्रप (स्लाइडिङ बोल्ट- ढोकाको रोलन) | प्रति गोटा | २५०.०० | २५०.०० | |
| १५.६.१२ | १२" आल्मुनियम एल्ड्रप (स्लाइडिङ बोल्ट- ढोकाको रोलन) | प्रति गोटा | २७०.०० | २७०.०० | |
| १५.६.१३ | आल्मुनियम डोर स्टपर - डवल | प्रति गोटा | १२०.०० | १२०.०० | |
| १५.६.१४ | हाइड्रोलिक डोर क्लोजर | प्रति गोटा | १,३००.०० | १,३००.०० | |
| १५.७ | तार जाली | | | | |
| १५.७.१ | भारतिय | प्रति व.फि. | ६०.०० | ६०.०० | |
| १५.७.२ | एक्सपाण्डेड मेटल (जाली : १०मि.मि. x २०मि.मि.) | प्रति व.फि. | ४५.०० | ४५.०० | |
| १५.७.३ | कुखुरे जाली | प्रति व.फि. | २५.०० | २५.०० | |
| १५.७.४ | लिस्टी | प्रति र.मि. | २५.०० | २५.०० | |

बुद्धभूमि पी.डी.ए.
साव.इ.जि.वि.


अभिषेक
अभिषेक

अभिषेक
अभिषेक

केशव कुमार श्रेष्ठ
नगर प्रमुख



| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको विक्रेताको नाम | इकाई | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|-------------|--|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| १६ | रङ्ग रोगन सम्बन्धि सामाग्रीहरु | | | | |
| १६.१ | Exterior Wall Paints | | | | |
| १६.१.१ | चुना | प्रति केजी | ४०.०० | ४०.०० | |
| १६.१.२ | इक्स्टेरियोर इमल्सन पेन्ट (Apex वा सो सरह) | प्रति लि. | ६०६.०० | ६०६.०० | |
| १६.१.३ | इमल्सन पेन्ट (Ace वा सो सरह) | प्रति लि. | ३३०.०० | ३३०.०० | |
| १६.१.४ | वाटर प्रूफ सिमेन्ट पेन्ट (स्नोसेम वा सो सरह) | प्रति केजी | ६५.०० | ६५.०० | |
| १६.१.५ | वाल प्राइमर (Exterior) | प्रति लि. | २५०.०० | २५०.०० | |
| १६.२ | Interior Wall Paints | | | | |
| १६.२.१ | लक्जरी इमल्शन पेन्ट | प्रति लि. | ९००.०० | ९००.०० | |
| १६.२.२ | प्रेमियर इमल्शन पेन्ट | प्रति लि. | ५००.०० | ५००.०० | |
| १६.२.३ | इन्टरियोर इमल्शन पेन्ट | प्रति लि. | २५०.०० | २५०.०० | |
| १६.२.४ | एकिलिक डिस्टेम्पर | प्रति केजी | १२५.०० | १२५.०० | |
| १६.२.५ | वाल प्राइमर (Interior) | प्रति लि. | १६०.०० | १६०.०० | |
| १६.३ | Wood and Metal Paints | | | | |
| १६.३.१ | सेन्थेटिक इनामेल सेतो | प्रति लि. | ६००.०० | ६००.०० | |
| १६.३.२ | सेन्थेटिक इनामेल अन्य कलर | प्रति लि. | ५७५.०० | ५७५.०० | |
| १६.३.३ | एल्मुनियम पेन्ट | प्रति लि. | ६५०.०० | ६५०.०० | |
| १६.३.४ | ब्याक बोर्ड पेन्ट | प्रति लि. | ५५०.०० | ५५०.०० | |
| १६.४ | Other paints | | | | |
| १६.४.१ | रोड मार्किङ पेन्ट | प्रति लि. | ५०९.०० | ५०९.०० | |
| १६.४.२ | वार्निश | प्रति लि. | ४५०.०० | ४५०.०० | |
| १६.४.३ | चपरा | प्रति केजी | ८००.०० | ८००.०० | |
| १६.५ | Primer and Undercoat | | | | |
| १६.५.१ | वाल पुट्टि | केजी | ४०.०० | ४०.०० | |
| १६.५.२ | उड पुट्टि प्रति बट्टा | केजी | १८०.०० | १८०.०० | |
| १६.५.३ | मेटल प्रइमर (रेड अक्साइड) | केजी | ४००.०० | ४००.०० | |
| १६.५.४ | उड प्राइमर | प्रति लि. | ४२५.०० | ४२५.०० | |
| १६.५.५ | तारपिन तेल | प्रति लि. | १८०.०० | १८०.०० | |
| १६.५.६ | कोल टार / ब्लेक ज्यापन | प्रति केजी | ३५०.०० | ३५०.०० | |
| १६.५.७ | मिथाइलेटेड स्पिरिट | प्रति लि. | १४०.०० | १४०.०० | |
| १६.५.८ | सरेस | प्रति लि. | २६०.०० | २६०.०० | |
| १६.५.९ | पेन्ट द्वारा लेख्ने काम | प्रति व.फि. | ११०.०० | ११०.०० | |
| १६.५.१० | गुंदा / फेबिकोल | प्रति केजी | १८०.०० | १८०.०० | |
| १६.५.११ | सेफक्रिट | प्रति लिटर | २५०.०० | २६०.०० | |
| १६.५.१२ | बोर्डमा सादा पेन्ट गर्ने | प्रति व.फि. | ५०.०० | ५०.०० | |
| १६.५.१३ | Poly carbolate sheet | प्रति व.फि. | १७०.०० | १७०.०० | |
| १६.५.१४ | Plaster of paris paint | प्रति केजी | ३०.०० | ३०.०० | |
| १६.६ | खाक्सी/सैण्ड पेपर | | | | |
| १६.६.१ | खाक्सी/सैण्ड पेपर साधारण | प्रति दर्जन | ६०.०० | ६०.०० | |
| १६.६.२ | खाक्सी/सैण्ड पेपर वाटर प्रूफ | प्रति दर्जन | ३००.०० | ३००.०० | |
| १६.६.३ | खाक्सी रोल | प्रति मिटर | ११०.०० | ११०.०० | |


अनन्द प्रसाद
सत इन्जिनियरिङ


अनन्द प्रसाद
सत इन्जिनियरिङ


अनन्द प्रसाद
सत इन्जिनियरिङ


अनन्द प्रसाद
सत इन्जिनियरिङ

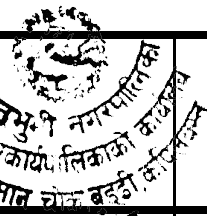


| | | | | | |
|-------|-------------------------|------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| सि.न. | निर्माण सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|-------|-------------------------|------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|

ड.) सडकसंग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरु

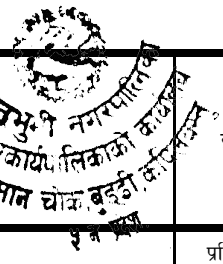
| | | | | | |
|-------|--|--------------|------------|------------|-----------|
| १ | अल्कना | | | | |
| १.१ | टार फेल्ड (बिटुमिन सिट) | प्रति व.फि. | १६.५० | १६.५० | |
| १.२ | Bitumen 80/100 (New MS drum packed)- Ex Factory Rate | प्रति के.जी. | ७०.१० | ७०.१० | |
| १.३ | Bitumen 60/70 Grade (New MS drum packed)- Ex Factory Rate | प्रति के.जी. | ७२.१० | ७२.१० | |
| १.४ | CRMB-DIGO 50(New MS drum packed)- Ex Factory Rate | प्रति के.जी. | ७०.१० | ७०.१० | |
| १.५ | CRMB-DIGO 55(New MS drum packed)- Ex Factory Rate | प्रति के.जी. | ७१.३० | ७१.३० | |
| १.६ | PMB-40 (New MS drum packed)- Ex Factory Rate | प्रति के.जी. | ८७.०० | ८७.०० | |
| १.७ | Bitumen Emulsion- Medium Setting with 60% Bitumen- Ex Factory | प्रति के.जी. | ६३.३० | ६३.३० | |
| १.८ | Bitumen Emulsion- Medium Setting with 65% Bitumen- Ex Factory | प्रति के.जी. | ६७.२० | ६७.२० | |
| १.९ | Bitumen VG 10 | प्रति के.जी. | ७०.०० | ७०.०० | |
| १.१० | Bitumen VG 30 | प्रति के.जी. | ७२.०० | ७२.०० | |
| १.११ | Anstrip Agent- Ex Factory Rate Amleakhgunj | प्रति के.जी. | ३२०.०० | ३२०.०० | |
| २ | Road Furnishing Item | | | | |
| २.१ | Reflective Sheet (150ft*2") | प्रति रोल | ५,४५०.०० | ५,४५०.०० | |
| २.२ | Cats Eye | प्रति गोटा | ५९०.०० | ५९०.०० | |
| २.३ | Solar Lead Street Light (Single Arm) with 12 Watt Lead Battery | प्रति गोटा | ९९,९२०.०० | ९९,९२०.०० | |
| २.४ | Solar Lead Street Light (Single Arm) with 12 Watt*2 Lead Battery | प्रति गोटा | १२९,८००.०० | १२९,८००.०० | |
| २.५ | Retroreflective Delineator (900mm height, 50mm dia.) | प्रति गोटा | ८९२.०० | ८९२.०० | |
| २.६ | Thermoplastic Road Marking | | | | |
| २.६.१ | B.S. Grade | प्रति के.जी. | १८०.०० | १८०.०० | |
| २.६.२ | MOST Grade | प्रति के.जी. | २००.०० | २००.०० | |
| २.६.३ | Glass Beads | प्रति के.जी. | २५६.०० | २५६.०० | |
| ३ | Geotextile | | | | |
| ३.१ | 100 gms | प्रति व.मि. | ७१.०० | ७१.०० | |
| ३.२ | 120 gms | प्रति व.मि. | - | ७५.०० | |
| ३.३ | 150 gms | प्रति व.मि. | ७८.०० | ९०.०० | रुपन्देही |
| ३.४ | 200 gms | प्रति व.मि. | ११५.०० | ११५.०० | |
| ४ | Non pressure RCC Hume Pipe NP3 | | | | |
| ४.१ | 300 mm dia | प्रति मिटर | ३,७४०.०० | ३,७४०.०० | |
| ४.२ | 450 mm dia | प्रति मिटर | ५,४००.०० | ५,४००.०० | |
| ४.३ | 600 mm dia | प्रति मिटर | ७,२००.०० | ७,२००.०० | |
| ४.४ | 750 mm dia | प्रति मिटर | १०,५२०.०० | १०,५२०.०० | |
| ४.५ | 900 mm dia | प्रति मिटर | १३,४३०.०० | १३,४३०.०० | |
| ४.६ | 1200 mm dia | प्रति मिटर | १७,४५०.०० | १७,४५०.०० | |
| ५ | Non pressure RCC Hume Pipe NP2 | | | | |
| ५.१ | 300 mm dia | प्रति मिटर | १,३२५.०० | १,३२५.०० | |
| ५.२ | 450 mm dia | प्रति मिटर | २,५५०.०० | २,५५०.०० | |
| ५.३ | 600 mm dia | प्रति मिटर | ४,३३०.०० | ४,३३०.०० | |
| ५.४ | 750 mm dia | प्रति मिटर | ५,०३०.०० | ५,०३०.०० | |
| ५.५ | 900 mm dia | प्रति मिटर | ६,६९०.०० | ६,६९०.०० | |
| ५.६ | 1200 mm dia | प्रति मिटर | ९,०४०.०० | ९,०४०.०० | |

| सि.न. | निर्माण सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|--|--|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| च.सिचाईसंग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरु | | | | | |
| १ | बोरा | | | | |
| १.१ | प्लाष्टिकको बोरा नयाँ | गोटा | ३५.०० | ३५.०० | |
| १.२ | प्लाष्टिकको बोरा पुरानो | गोटा | २२.०० | २२.०० | |
| १.३ | सिमेन्टको खाली बोरा | गोटा | १७.०० | १७.०० | |
| १.४ | खाली जुटको बोरा चिनीको | गोटा | १२०.०० | १२०.०० | |
| १.५ | Geo bag made of heavy quality geo- textile | | | | |
| | 250 GSM (1m*1m) | प्रति ब.मि. | | ४८०.०० | |
| | 300 GSM (1m*1m) | प्रति ब.मि. | | ५१०.०० | |
| | 350 GSM (1m*1m) | प्रति ब.मि. | | ६००.०० | |
| | 400 GSM (1m*1m) | प्रति ब.मि. | | ६८०.०० | |
| १.६ | Bag Closer Sewing Machine | प्रति प्याक | | २७,०१०.०० | |
| १.७ | Bag Closing Yarn | प्रति गेल | | ६०५.०० | |
| १.५ | जुटको सुतली | के.जी. | १४०.०० | १४०.०० | |
| १.६ | नाइलनको डोरी | के.जी. | ३००.०० | ३००.०० | |
| १.७ | नरिवलको डोरी | के.जी. | १७०.०० | १७०.०० | |
| १.८ | तार ब्रश | गोटा | ८०.०० | ८०.०० | |
| २ | Machine Made GI gabion Boxes :Machine made and Mechanically selvedge double twist hexagonal wire mesh (mesh size:100mm*120mm) gabion boxes with heavy coated GI wires of mesh wire :3.00mm, selvedge wire: 3.90mm and Lacing wire: 2.40mm. Ex Factory Price at Nawalparasi. | | | | |
| २.३ | Box Size: 3x1x0.5/2 | Per Box | ३,२७८.०० | ३,२७८.०० | |
| २.६ | Box Size: 2x1x1/1 | Per Box | ३,२७८.०० | ३,२७८.०० | |
| २.७ | Box Size: 3x1x1/2 | Per Box | ४,७६८.०० | ४,७६८.०० | |
| २.९ | Box Size: 3x1.5x0.5/2 | Per Box | ४,४७०.०० | ४,४७०.०० | |
| ३ | Joint Filler For Canal Lining | | | | |
| ३.१ | P- Foam 10mm thick | प्रति ब.मि. | १,०००.०० | १,०००.०० | |
| ३.२ | Sponge Rubber 10mm thick | प्रति ब.मि. | - | १,२५०.०० | |
| ३.३ | Sponge Rubber 20mm thick | प्रति ब.मि. | - | १,४५०.०० | |
| ४ | Poly Sulphide joint sealer for canal lining | प्रति र.मि. | ७००.०० | ७००.०० | |
| ५ | Gates | | | | |
| ५.१ | Supply & Fixing of Steel Gate Including Spindle all complete | प्रति केजी | ३१५.०० | ३१५.०० | |
| ५.२ | Head Regulator, Cross Regulator को लागि Gear भएको Steel Gate को लागि (Spindle सहित) | प्रति केजी | - | २६९.०० | |
| ५.३ | Head Regulator, Cross Regulator को लागि Gear भएको Steel Gate को लागि | प्रति केजी | - | २५७.५० | |
| ५.४ | Steel angles | | | | |
| ५.४.१ | ISMC 100 | प्रति केजी | - | २७५.०० | |
| ५.४.२ | ISMC 125 | प्रति केजी | - | २७५.०० | |
| ५.४.३ | ISMC 150 | प्रति केजी | - | २७५.०० | |
| ५.४.४ | ISA 7575 | प्रति केजी | - | २७५.०० | |
| ५.४.५ | ISA 5050 | प्रति केजी | - | २७५.०० | |
| ५.५ | Spindle for gates | | | | |



| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|--------|--|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| ५.५.१ | Bright round bars for gate size greater than 1mx1m with threading of spindle bars | प्रति फिट | - | ५,५००.०० | |
| ५.६ | Gear box for (including nut, bolt, bearing, grease housing, body, etc. all complete) | | | | |
| ५.६.१ | गेट गैयर कम्प्लीट सेट ५-१० टन क्षमता भएको | प्रति सेट | ११,०००.०० | ११,०००.०० | |
| ५.६.२ | गेट गैयर सेट १० - १५ टन क्षमता भएको | प्रति सेट | २७,५००.०० | २७,५००.०० | |
| ५.६.३ | गेट गैयर सेट १५ -२० टन क्षमता भएको | प्रति सेट | ४१,०००.०० | ४१,०००.०० | |
| ५.६.४ | गेट गैयर सेट २० -२५ टन क्षमता भएको | प्रति सेट | ५४,०००.०० | ५४,०००.०० | |
| ५.६.३ | Thrust Bearing | प्रति सेट | - | १,२००.०० | |
| ५.६.४ | Middle Type Cast Iron Gear Nut | प्रति गोटा | - | ११,६००.०० | |
| ५.६.५ | Slide Roller | प्रति गोटा | - | ५,१००.०० | |
| ५.६.६ | Middle Type Cast Iron Gear | प्रति गोटा | - | ११,२००.०० | |
| ५.७ | PVC Water stopper (water bar) for canal lining | | | | |
| ५.७.१ | 230 mm wide with 25mm dia centre bulb | प्रति र.मि. | - | १,१००.०० | रुपन्देही |
| ५.७.२ | 150 mm wide with 25mm dia centre bulb | प्रति र.मि. | - | ७५०.०० | रुपन्देही |
| ५.८ | Rubber Seal | | | | |
| ५.८.१ | For canal | प्रति र.मि. | | ७५५.०० | रुपन्देही |
| | 6" | प्रति र.मि. | | १,१५५.०० | रुपन्देही |
| | 9" | | | | |
| ५.८.२ | For irrigation gate | | | | |
| | 4"-5' | प्रति र.मि. | १,०००.०० | १,०००.०० | |
| | 6"-8' | प्रति र.मि. | १,५००.०० | १,५००.०० | |
| ५.८.३ | Type - flat | | | १,६५०.०० | |
| ५.८.४ | Type - P (bulb at one end) | | | २,२००.०० | |
| ५.८.५ | Type - Double stem (single bulb at center) | | | २,२००.०० | |
| ५.८.६ | Type - Double bulb (bulb at both ends) | | | २,७५०.०० | |
| ५.८.७ | Type - L or Z | | | ३,०२५.०० | |
| ५.८.८ | Type - corner | | | ३,०२५.०० | |
| ५.९ | Cone shaped bearing, bearing plate and nut for C.R. Gate | प्रति सेट | १०,०००.०० | १०,०००.०० | |
| ५.१० | Cone shaped bearing, bearing plate and nut for Tertiary Gate | प्रति सेट | ७,०००.०० | ७,०००.०० | |
| ५.११ | Supply and Fixing of cone bearing (No: 30208) | प्रति सेट | २,०००.०० | २,०००.०० | |
| ५.१२ | Supply and Fixing of cone bearing (No: 30310) | प्रति सेट | ३,५००.०० | ३,५००.०० | |
| ५.१३ | Supply and Fixing of High Tensile nut bolt | प्रति केजी | ३००.०० | ३००.०० | |
| ५.१४ | Rope 20-25mm (Tochan) | प्रति र.मि. | २,०००.०० | २,०००.०० | |
| ५.१५ | सिट पायल - जेड टाइप | प्रति केजी | १८०.०० | १८०.०० | |
| ५.१६ | ढिकि पम्पको हेड | प्रति गोटा | १,५००.०० | १,५००.०० | |
| ५.१० | भू-संरक्षण तथा जल उत्पन्न प्रकोप | | | | |
| ५.१०.१ | वेदबाँस खरिद जरा समेत | प्रति गोटा | १८.०० | १८.०० | |
| ५.१०.२ | अम्लिसो खरिद जरा समेत | प्रति गोटा | ८.०० | ८.०० | |
| ५.१०.३ | नेपियर सेट खरिद | प्रति गोटा | २.०० | २.०० | |
| ५.१०.४ | बाँस खरिद जरा समेत | प्रति गोटा | १६०.०० | १६०.०० | |
| ५.१०.५ | बाँस पायलिङ गर्ने | प्रति गोटा | १०.०० | १०.०० | |
| ५.१०.६ | नाइलन जाली ३ X १ X १ को | प्रति गोटा | १,४५०.०० | १,४५०.०० | |
| ५.११ | Shallow Boring सम्बन्धी | | | | |
| ५.११.१ | सक्सन पाइप ३" | प्रति .फि. | १५०.०० | १५०.०० | |

| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|--------|---|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| ५.११.२ | डलेवरी पाइप | प्रति केजी | २७०.०० | २८०.०० | |
| ५.११.३ | सी.आइ. नीपल ४" X ३" | प्रति थान | ३१५.०० | ३२५.०० | |
| ५.११.४ | चेक वाल ३" | प्रति थान | १,०५०.०० | १,१००.०० | |
| ५.११.५ | चेक वाल ४" | प्रति थान | १,१५०.०० | १,२००.०० | |
| ५.११.६ | बेल हेड टी | प्रति थान | १,५००.०० | १,६००.०० | |
| ५.१२ | पानी तान्ने इलेक्ट्रीक पम्पसेट भ्याट नलाग्ने (सिंगल फेज) | | | | |
| ५.१२.१ | ०.५ एच.पि.चाइनिज वाटर पम्प | प्रति सेट | २,२००.०० | २,२००.०० | |
| ५.१२.२ | १.० एच.पि.चाइनिज वाटर पम्प | प्रति सेट | ३,५५०.०० | ३,५५०.०० | |
| ५.१२.३ | ०.५ एच.पि.वाटर पम्प (आइ.एस.आइ.) | प्रति सेट | ४,५००.०० | ४,५००.०० | |
| ५.१२.४ | १.० एच.पि.वाटर पम्प (आइ.एस.आइ.) | प्रति सेट | ८,५००.०० | ८,५००.०० | |
| ५.१२.५ | १.५ हर्ष पावर २.०" X २.०" पम्प | प्रति सेट | १५,५००.०० | १५,५००.०० | |
| ५.१२.६ | २.० हर्ष पावर ३.०" X ३.०" पम्प | प्रति सेट | १९,५००.०० | १९,५००.०० | |
| ५.१२.७ | ३.० हर्ष पावर ४.०" X ४.०" पम्प | प्रति सेट | ३२,५००.०० | ३२,५००.०० | |
| ५.१२.८ | ४.० हर्ष पावर ४.०" X ४.०" पम्प | प्रति सेट | ३७,५००.०० | ३७,५००.०० | |
| ५.१२.९ | ५.० हर्ष पावर ४.०" X ४.०" पम्प | प्रति सेट | ३९,५००.०० | ३९,५००.०० | |
| ५.१३ | डिजेल पम्पसेट (भ्याट नलाग्ने)-Indian | | | | |
| ५.१३.१ | ४ हर्ष पावर २६०० आर.पि.एम. ८० मि.मि. X ८० मि.मि. | प्रति सेट | ४५,०००.०० | ४५,०००.०० | |
| ५.१३.२ | ५ हर्ष पावर २६०० आर.पि.एम. ८० मि.मि. X ८० मि.मि. | प्रति सेट | ५०,०००.०० | ५०,०००.०० | |
| ५.१३.३ | ५ हर्ष पावर १५०० आर.पि.एम. ८० मि.मि. X ६५ मि.मि. | प्रति सेट | ५०,०००.०० | ५०,०००.०० | |
| ५.१३.४ | ५ हर्ष पावर १५०० आर.पि.एम. १०० मि.मि. X १०० मि.मि. | प्रति सेट | ५५,०००.०० | ५५,०००.०० | |
| ५.१३.५ | डिजेल पम्पसेट (भ्याट नलाग्ने)-Chinese | | | | |
| ५.१३.६ | ४ हर्ष पावर २६०० आर.पि.एम. ८० मि.मि. X ८० मि.मि. | प्रति सेट | १८,९००.०० | १८,९००.०० | |
| ५.१३.७ | ५ हर्ष पावर २६०० आर.पि.एम. ८० मि.मि. X ८० मि.मि. | प्रति सेट | १९,९००.०० | १९,९००.०० | |
| ५.१४ | सबमर्सिबल पम्प (थ्री फेज) KSB or equivalent brand | | | | |
| ५.१४.१ | ३ हर्षपावर | प्रति सेट | - | ५५,०००.०० | |
| ५.१४.२ | ५ हर्षपावर | प्रति सेट | ६५,०००.०० | ९०,०००.०० | |
| ५.१४.३ | ७.५ हर्ष पावर | प्रति सेट | ८५,०००.०० | ८५,०००.०० | |
| ५.१४.४ | १० हर्ष पावर | प्रति सेट | - | १५०,०००.०० | |
| ५.१४.५ | १५ हर्ष पावर | प्रति सेट | १६५,०००.०० | १७०,०००.०० | |
| ५.१४.६ | २० हर्ष पावर | प्रति सेट | २७०,०००.०० | २८०,०००.०० | |
| ५.१४.७ | २५ हर्ष पावर | प्रति सेट | २५५,०००.०० | २८५,०००.०० | |
| ५.१४.८ | ४० हर्ष पावर | प्रति सेट | | २९०,०००.०० | |
| ५.१४.९ | ५० हर्ष पावर | प्रति सेट | | ३००,०००.०० | |
| ५.१५ | डिजेल जेनेरेटर | | | | |
| ५.१५.१ | २.५ के.भि. WC/AC | प्रति थान | ७०,०००.०० | ७०,०००.०० | |
| ५.१५.२ | ५ के.भि. WC/AC | प्रति थान | ११०,०००.०० | ११०,०००.०० | |
| ५.१५.३ | ७.५ के.भि. WC/AC | प्रति थान | १४५,०००.०० | १४५,०००.०० | |
| ५.१५.४ | ५ के.भि.ए. | प्रति सेट | ४४०,०००.०० | ४४०,०००.०० | |
| ५.१५.५ | २५ के.भि.ए. | प्रति सेट | ७२५,०००.०० | ७२५,०००.०० | |
| ५.१५.६ | ५० के.भि.ए. | प्रति सेट | ९५०,०००.०० | ९५०,०००.०० | |
| ५.१५.७ | ८० के.भि.ए. | प्रति सेट | १,३८८,०००.०० | १,३८८,०००.०० | |
| ५.१५.८ | १०० के.भि.ए. | प्रति सेट | १,५९८,०००.०० | १,५९८,०००.०० | |
| ५.१६ | इलेक्ट्रिकल पैनल बोर्ड (२०-२५ हर्ष पावर) | प्रति थान | ७०,०००.०० | ७०,०००.०० | |
| ५.१७ | सबमर्सिबल फ्लैट केबल | | | | |
| ५.१७.१ | ६ वर्ग मि.मि. | प्रति मिटर | ६५०.०० | ६५०.०० | |
| ५.१७.२ | १० वर्ग मि.मि. | प्रति मिटर | ६५०.०० | ६५०.०० | |



| सि.न. | निर्माण सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|---|---|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| ५.१७.३ | १६ बर्ग मि.मि. | प्रति मिटर | | १,३००.०० | |
| ५.१७.४ | २० बर्ग मि.मि. | प्रति मिटर | | १,६००.०० | |
| ५.१८ | 14 mm thick surface plate of suitable hole and MS bend and its installation for 8"-10" Housing pipe | प्रति सेट | २७,०००.०० | २७,०००.०० | |
| ५.१९ | बेन्टोनाईट | प्रति टन | २०,०००.०० | २०,०००.०० | |
| ५.२० | बेराइट | प्रति टन | २२,०००.०० | २२,०००.०० | |
| ५.२१ | ड्रिल बिट | प्रति थान | ७३,५००.०० | ७३,५००.०० | |
| ५.२२ | आक्सिजन ग्यास | प्रति सिलेण्डर | ४२५.०० | ४२५.०० | |
| ५.२३ | एसटीलिन ग्यास | प्रति सिलेण्डर | २,९१५.०० | २,९१५.०० | |
| ५.२४ | बकेट | प्रति थान | ५००.०० | ५००.०० | |
| ५.२५ | लाइनर | प्रति मिटर | ७५०.०० | ७५०.०० | |
| ५.२६ | पिप्टन रड | प्रति थान | ३,०००.०० | ३,०००.०० | |
| ५.२७ | Gland packing(set) | प्रति सेट | ७९०.०० | ७९०.०० | |
| ५.२८ | Swivel packing(set) | प्रति सेट | ७००.०० | ७००.०० | |
| ५.२९ | V.packing(set) | प्रति सेट | १,७५०.०० | १,७५०.०० | |
| ५.३० | Valve/steel ball (No) | प्रति थान | २,५००.०० | २,५००.०० | |
| ५.३१ | Valve seat (No) | प्रति थान | १,५००.०० | १,५००.०० | |
| ५.३२ | Valve packing(No) | प्रति थान | ५६२.०० | ५६२.०० | |
| ५.३३ | welded rod | प्रति पेट्टे | ८५०.०० | ८५०.०० | |
| ५.३४ | Pea Gravel | प्रति घ.मि. | ७१०.०० | ७१०.०० | |
| ५.३५ | Sodium Hexa Meta Phosphate | प्रति के.जि. | ४२५.०० | ४२५.०० | |
| ५.३६ | Gsaket | प्रति थान | ३३०.०० | ३३०.०० | |
| ५.३७ | Gland packing | प्रति सेट | ४१२.०० | ४१२.०० | |
| ५.३८ | Water table indicator | प्रति घण्टा | ४००.०० | ४००.०० | |
| ५.३९ | Power cell batteries for Electric Logging Machine | प्रति थान | ८०.०० | ८०.०० | |
| ५.४० | Power Cable | | | | |
| ५.४०.१ | 25 sq mm Aluminium | प्रति मिटर | - | ३,५००.०० | |
| ५.४०.२ | 25 sq mm Copper | प्रति मिटर | - | १,५००.०० | |
| ५.४०.३ | 50 sq mm Aluminium | प्रति मिटर | - | ५५०.०० | |
| ५.४०.४ | 50 sq mm Copper | प्रति मिटर | - | २,२००.०० | |
| ५.४०.५ | 95 sq mm Aluminium | प्रति मिटर | - | ८९२.०० | |
| ५.४०.६ | 95 sq mm Copper | प्रति मिटर | - | ५,४४०.०० | |
| छ.वन पैदावारसंग सम्बन्धित सामग्रीहरु | | | | | |
| १ | काठ : | | | | |
| १.१ | साल काठ चिरानी सहित | प्र.घ. फि. | ४,७००.०० | ४,७००.०० | |
| १.२ | सिसौ काठ चिरानी सहित | प्र.घ. फि. | ३,३५०.०० | ३,३५०.०० | |
| १.३ | अन्य कुकाठ चिरानी गरेको | प्र.घ. फि. | १,०००.०० | १,०००.०० | |
| १.४ | दाउरा | प्रति केजी | १२.०० | १२.०० | |
| १.५ | बाँस - ७ मि. लम्बाई | प्रति घना | ४००.०० | ४००.०० | |
| २ | बन पैदावार सम्बन्धि | | | | |
| २.१ | छपान | प्रति रुख | २२.०० | २२.०० | |
| २.२ | गोलीया काठ कटान मुछान गर्दा | प्रति ब्यु.फि. | ३०.०० | ३०.०० | |
| २.३ | याडिङ्ग | प्रति ब्यु.फि. | २५.०० | २५.०० | |
| २.४ | लोडिङ्ग | प्रति ब्यु.फि. | २५.०० | २५.०० | |
| २.५ | अनलोडिङ्ग | प्रति ब्यु.फि. | १२.०० | १२.०० | |



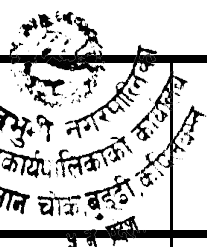
| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|-------|--|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| २.६ | पायलिङ्ग | प्रति ब्यु.फि. | ८.०० | ८.०० | |
| २.७ | बोक्रा निकालेको | प्रति ब्यु.फि. | ६.०० | ६.०० | |
| २.८ | गोलीया काठ कटान ग्रेडिड | प्रति ब्यु.फि. | ७.०० | ७.०० | |
| ३ | दाउरा कटान मुछान गर्दा (प्रति चट्टा) | | | | |
| ३.१ | कटान मुछान (२०' X ५' X ५') | प्रति चट्टा | ४,०००.०० | ४,०००.०० | |
| ३.२ | याडिङ्ग | प्रति चट्टा | २,२००.०० | २,२००.०० | |
| ३.३ | लोडिङ्ग/अनलोडिङ्ग | प्रति चट्टा | ४,०००.०० | ४,०००.०० | |
| ३.४ | चट्टा निर्माण | प्रति चट्टा | १,७००.०० | १,७००.०० | |
| ४ | गैर काठ बन पैदावार र बहुउद्देशीय बन प्रजाती | | | | |
| ४.०१ | टिक कटिङ्ग ठूलो (बहु वर्षे) | प्रति गोटा | ४०.०० | ४०.०० | |
| ४.०२ | टिक कटिङ्ग (एक वर्षे) | प्रति गोटा | १५.०० | २०.०० | |
| ४.०३ | सिसौ कटिङ्ग (एक वर्षे) | प्रति गोटा | १०.०० | १५.०० | |
| ४.०४ | टिक (बहु वर्षे) (पोलिथिनको थैलोमा) | प्रति गोटा | | ४०.०० | |
| ४.०५ | लहरे पिपल विरुवा ठूलो (पोलिथिनको थैलोमा) | प्रति गोटा | २८.०० | २८.०० | |
| ४.०६ | कदम (पोलिथिनको थैलोमा) | प्रति गोटा | ११.०० | १५.०० | |
| ४.०७ | अमला (पोलिथिनको थैलोमा) | प्रति गोटा | १२.०० | १५.०० | |
| ४.०८ | बाँस (राइजोम सहित) | प्रति गोटा | २३५.०० | २३५.०० | |
| ४.०९ | बाँस (दुइ वर्षे) (पोलिथिनको थैलोमा) | प्रति गोटा | ३५.०० | ४०.०० | |
| ४.१० | बास (एक वर्षे) (पोलिथिनको थैलोमा) | प्रति गोटा | १९.०० | १९.०० | |
| ४.११ | आँप अम्रपाली कलमी | प्रति गोटा | | १३०.०० | |
| ४.१२ | आँप दसहरी कलमी | प्रति गोटा | | १२०.०० | |
| ४.१३ | आँप अन्य कलमी | प्रति गोटा | | ११५.०० | |
| ४.१४ | लिची कलमी | प्रति गोटा | | ११५.०० | |
| ४.१५ | कटहर कलमी | प्रति गोटा | | ५०.०० | |
| ४.१६ | सुन कागती | प्रति गोटा | | ४०.०० | |
| ४.१७ | बेल ठूलो (पोलिथिनको थैलोमा) | प्रति गोटा | | ४०.०० | |
| ४.१८ | रुद्राक्ष (बहुवर्षे) (पोलिथिनको थैलोमा) | प्रति गोटा | | २५०.०० | |
| ४.१९ | सेतो चन्दन (बहुवर्षे) (पोलिथिनको थैलोमा) | प्रति गोटा | | २५०.०० | |
| ४.२० | रक्त चन्दन (बहुवर्षे) (पोलिथिनको थैलोमा) | प्रति गोटा | | १५०.०० | |
| ४.२१ | धुपी दुइ वर्षे (पोलिथिनको थैलोमा) | प्रति गोटा | | ७५.०० | |
| ४.२२ | अशोक (पोलिथिनको थैलोमा) | प्रति गोटा | | ७५.०० | |
| ४.२३ | हर्रो, बर्रो (पोलिथिनको थैलोमा) | प्रति गोटा | ११.०० | ११.०० | |
| ४.२४ | अमला (पोलिथिनको थैलोमा) | प्रति गोटा | १२.०० | १२.०० | |
| ४.२५ | बेत, तेजपात (पोलिथिनको थैलोमा) | प्रति गोटा | १९.०० | १९.०० | |
| ४.२६ | सप्रगन्धा (पोलिथिनको थैलोमा) | प्रति गोटा | १०.०० | १०.०० | |
| ४.२७ | अम्रिसो, कुरिलो | प्रति गोटा | ९.०० | ९.०० | |
| ४.२८ | नेपियर, लेमनग्रास | प्रति गोटा | ६.०० | ६.०० | |
| ४.२९ | सिरिस, बकाइनो, कपास, मुसाहा आदि (पोलिथिनको थैलोमा) | प्रति गोटा | १५.०० | १५.०० | |



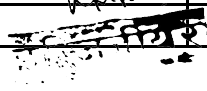
| सि.न. | निर्माण सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|--|---|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| ४.३० | मसला हाइड्रिड विरुवा ठूलो (पोलिथिनको थैलोमा) | प्रति गोटा | २२.०० | २२.०० | |
| ४.३१ | अजना, बडहर, इमलो, खमरो, बेल, जामुन, खर (पोलिथिनको थैलोमा) | प्रति गोटा | ११.०० | ११.०० | |
| ज.खानेपानी सम्बन्धित सामग्रीहरु | | | | | |
| १ | पि.भि.सि. कप्लर | | | | |
| १.०१ | ५० मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ३४.०० | ३४.०० | |
| १.०२ | ७५ मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ८३.०० | ८३.०० | |
| १.०३ | ११० मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | १४१.०० | १४१.०० | |
| १.०४ | १६० मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ३७७.०० | ३७७.०० | |
| २ | पि.भि.सि. बैण्ड ८७.५ डिग्री | | | | |
| २.०१ | ५० मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ५१.०० | ५१.०० | |
| २.०२ | ७५ मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | १२०.०० | १२०.०० | |
| २.०३ | ११० मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | २२१.०० | २२१.०० | |
| २.०४ | १६० मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ५००.०० | ५००.०० | |
| ३ | पि.भि.सि. बैण्ड ८७.५ डिग्री (With Door) | | | | |
| ३.०१ | ७५ मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | १५३.०० | १५३.०० | |
| ३.०२ | ११० मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | २६७.०० | २६७.०० | |
| ३.०३ | १६० मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ७७४.०० | ७७४.०० | |
| ४ | पि.भि.सि. बैण्ड ४५ डिग्री | | | | |
| ४.०१ | ५० मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ४९.०० | ४९.०० | |
| ४.०२ | ७५ मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ९६.०० | ९६.०० | |
| ४.०३ | ११० मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | १७५.०० | १७५.०० | |
| ४.०४ | १६० मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ५३०.०० | ५३०.०० | |
| ५ | पि.भि.सि. सिंगल टि | | | | |
| ५.०१ | ५० मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ७५.०० | ७५.०० | |
| ५.०२ | ७५ मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | १६२.०० | १६२.०० | |
| ५.०३ | ११० मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ३०८.०० | ३०८.०० | |
| ५.०४ | १६० मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ६८३.०० | ६८३.०० | |
| ६ | पि.भि.सि. सिंगल टि (With Door) | | | | |
| ६.०१ | ७५ मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | २१९.०० | २१९.०० | |
| ६.०२ | ११० मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ४०७.०० | ४०७.०० | |
| ६.०३ | १६० मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | १,०२३.०० | १,०२३.०० | |
| ७ | पि.भि.सि. डबल टि | | | | |
| ७.०१ | ७५ मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ३५६.०० | ३५६.०० | |
| ७.०२ | ११० मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ५६३.०० | ५६३.०० | |
| ८ | पि.भि.सि. डबल टि (With Door) | | | | |
| ८.०१ | ७५ मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ४७३.०० | ४७३.०० | |
| ८.०२ | ११० मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ७३२.०० | ७३२.०० | |
| ९ | पि.भि.सि. पाईप क्लिप | | | | |
| ९.०१ | ५० मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | १६.०० | १६.०० | |
| ९.०२ | ७५ मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ३१.०० | ३१.०० | |
| ९.०३ | ११० मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ४१.०० | ४१.०० | |
| ९.०४ | १६० मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ७९.०० | ७९.०० | |
| १० | पि.भि.सि. भेन्ट कोवुल क्लिप | | | | |
| १०.०१ | ७५ मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ५८.०० | ५८.०० | |

(Handwritten signature)
प्रमुख प्रशासकीय अधिकारी

(Handwritten signature)
प्रमुख प्रशासकीय अधिकारी



| सि.न. | निर्माण सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|-------|--|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| १०.०२ | ११० मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ९७.०० | ९७.०० | |
| ११ | पि.भि.सि. सकेट प्लग क्लिप | | | | |
| ११.०१ | ७५ मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ७३.०० | ७३.०० | |
| ११.०२ | ११० मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ११९.०० | ११९.०० | |
| १२ | पि.भि.सि. सिंगल वाई | | | | |
| १२.०१ | ७५ मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | २०८.०० | २०८.०० | |
| १२.०२ | ११० मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ४०१.०० | ४०१.०० | |
| १३ | पि.भि.सि. सिंगल वाई (With Door) | | | | |
| १३.०१ | ७५ मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | २५४.०० | २५४.०० | |
| १३.०२ | ११० मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ४८४.०० | ४८४.०० | |
| १४ | पि.भि.सि. डबल वाई | | | | |
| १४.०१ | ७५ मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | २८०.०० | २८०.०० | |
| १४.०२ | ११० मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ५५२.०० | ५५२.०० | |
| १५ | पि.भि.सि. डबल वाई (With Door) | | | | |
| १५.०१ | ७५ मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ३५८.०० | ३५८.०० | |
| १५.०२ | ११० मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ५७८.०० | ५७८.०० | |
| १६ | सफा गर्ने पाइप (Cleaning Pipe) पि.भि.सि. | | | | |
| १६.०१ | ७५ मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | १६३.०० | १६३.०० | |
| १६.०२ | ११० मि.मि. ब्यास | प्रति गोटा | ३१४.०० | ३१४.०० | |
| १७ | पि.भि.सि. रेड्युसर १६० X ११० मि.मि. | प्रति गोटा | ३६५.०० | ३६५.०० | |
| १८ | पि.भि.सि. रेड्युसर ११० X ७५ मि.मि. | प्रति गोटा | १४५.०० | १४५.०० | |
| १९ | पि.भि.सि. रेड्युसर ७५ X ५० मि.मि. | प्रति गोटा | ७७.०० | ७७.०० | |
| २० | पि.भि.सि. फ्लोर ट्र्याप ('P' Trap) १२५ X ११० मि.मि. | प्रति गोटा | ५९६.०० | ५९६.०० | |
| २१ | पि.भि.सि. फ्लोर ट्र्याप ('P' Trap) ११० X ११० मि.मि. | प्रति गोटा | ५५८.०० | ५५८.०० | |
| २२ | पि.भि.सि. फ्लोर ट्र्याप ('P' Trap) ७५ X ७५ मि.मि. | प्रति गोटा | २१४.०० | २१४.०० | |
| २३ | पि.भि.सि. मल्टि फ्लोर ट्र्याप ११० X ७५ मि.मि. | प्रति गोटा | ३१०.०० | ३१०.०० | |
| २४ | पि.भि.सि. नहानी ट्र्याप ११० X ७५ मि.मि. | प्रति गोटा | २८२.०० | २८२.०० | |
| २५ | पि.भि.सि. डब्लु सी कनेक्टर (Bent Type) | प्रति गोटा | ३८६.०० | ३८६.०० | |
| २६ | पि.भि.सि. स्क्रवायर टायल जाली सहित | प्रति गोटा | ९३.०० | ९३.०० | |
| २७ | पि.भि.सि. गोली जाली | प्रति गोटा | ४२.०० | ४२.०० | |
| २८ | पि.भि.सि. इण्ड क्याप ५० मि.मि. | प्रति गोटा | २७.०० | २७.०० | |
| २९ | DI Pipe M/C (Ductile Cast Iron Pipe) | | | | |
| २९.१ | 100 mm (4") | प्रति मीटर | | ५,५००.०० | |
| २९.२ | 125 mm (5") | प्रति मीटर | | ६,३००.०० | |
| २९.३ | 150 mm (6") | प्रति मिटर | ७,२००.०० | ७,२००.०० | |
| २९.४ | 200 mm (8") | प्रति मिटर | ९,०००.०० | ९,०००.०० | |
| २९.५ | 250 mm (10") | प्रति मिटर | १२,०००.०० | १२,०००.०० | |
| ३० | MS Pipe M/C(7.0 mm thick) | | | | |
| ३०.१ | 150 mm (6") | प्रति मिटर | ४,०५०.०० | ४,४५५.०० | |
| ३०.२ | 200 mm (8") | प्रति मिटर | ४,५००.०० | ४,९५०.०० | |
| ३०.३ | 250 mm (10") | प्रति मिटर | ६,२००.०० | ६,५००.०० | |
| ३०.४ | 300 mm (12") | प्रति मिटर | ७,३००.०० | ८,०३०.०० | |
| ३०.५ | 14 mm thick surface plate of suitable hole and MS bend and its installation to 10 " housing pipe | प्रति गोटा | | २७,०००.०० | |
| ३१ | CI Pipe | | | | |



प्रमुख प्रशासकीय अधिकारी

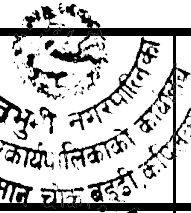


| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|-----------|---|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| ३१.१ | 150 mm (6") | प्रति मिटर | ६,५००.०० | ६,५००.०० | |
| ३१.२ | 200 mm (8") | प्रति मिटर | ७,५००.०० | ७,५००.०० | |
| ३२ | DI Sluice Valve | | | | |
| ३२.१ | 80mm (3") | प्रति गोटा | १५,०००.०० | १५,०००.०० | |
| ३२.२ | 100mm (4") | प्रति गोटा | २२,५००.०० | २२,५००.०० | |
| ३२.३ | 125mm (5") | प्रति गोटा | २५,०००.०० | २५,०००.०० | |
| ३२.४ | 150mm (6") | प्रति गोटा | ३०,०००.०० | ३०,०००.०० | |
| ३२.५ | 200mm (8") | प्रति गोटा | ५६,०००.०० | ५६,०००.०० | |
| ३२.६ | 250mm (10") | प्रति गोटा | ६५,५००.०० | ६५,५००.०० | |
| ३२.७ | 300mm (12") | प्रति गोटा | ७५,८५०.०० | ७५,८५०.०० | |
| ३३ | DI Cross Tee | | | | |
| ३३.१ | 150 mm (6") | प्रति गोटा | १४,०००.०० | १४,०००.०० | |
| ३३.२ | 200 mm (8") | प्रति गोटा | २२,०००.०० | २२,०००.०० | |
| ३३.३ | 250 mm (10") | प्रति गोटा | ३५,०००.०० | ३५,०००.०० | |
| ३४ | DI Tee(Double Socket with Flange Branch) | | | | |
| ३४.१ | 80mm (3") | प्रति गोटा | १३,६५०.०० | १३,६५०.०० | |
| ३४.२ | 100mm (4") | प्रति गोटा | १५,३२०.०० | १५,३२०.०० | |
| ३४.३ | 125mm (5") | प्रति गोटा | १८,०००.०० | १८,०००.०० | |
| ३४.४ | 150mm (6") | प्रति गोटा | १८,७५०.०० | १८,७५०.०० | |
| ३४.५ | 200mm (8") | प्रति गोटा | २०,०००.०० | २०,०००.०० | |
| ३४.६ | 250mm (10") | प्रति गोटा | २५,२५०.०० | २५,२५०.०० | |
| ३४.७ | 300mm (12") | प्रति गोटा | ३२,०००.०० | ३२,०००.०० | |
| ३५ | DI Reducer | | | | |
| ३५.१ | 80mm (3") | प्रति गोटा | ५,२९५.०० | ५,२९५.०० | |
| ३५.२ | 100mm (4") | प्रति गोटा | ६,९१७.०० | ६,९१७.०० | |
| ३५.३ | 125mm (5") | प्रति गोटा | ८,७३०.०० | ८,७३०.०० | |
| ३५.४ | 150mm (6") | प्रति गोटा | १०,०००.०० | १०,०००.०० | |
| ३५.५ | 200mm (8") | प्रति गोटा | ११,८००.०० | ११,८००.०० | |
| ३५.६ | 250mm (10") | प्रति गोटा | १४,२००.०० | १४,२००.०० | |
| ३५.७ | 300mm (12") | प्रति गोटा | २०,०००.०० | २०,०००.०० | |
| ३६ | DI Mechanical Coupling | | | | |
| ३६.१ | 150mm (6") | प्रति गोटा | १७,०००.०० | १७,०००.०० | |
| ३६.२ | 200mm (8") | प्रति गोटा | १८,५००.०० | १८,५००.०० | |
| ३६.३ | 250mm (10") | प्रति गोटा | २२,०००.०० | २२,०००.०० | |
| ३७ | DI Bell Mouth | | | | |
| ३७.१ | 150mm (6") | प्रति गोटा | ८,२००.०० | ८,२००.०० | |
| ३७.२ | 200mm (8") | प्रति गोटा | ९,५००.०० | ९,५००.०० | |
| ३७.३ | 250mm (10") | प्रति गोटा | १४,५००.०० | १४,५००.०० | |
| ३८ | DI Duck foot | | | | |
| ३८.१ | 100 mm (4") | प्रति गोटा | | १०,०००.०० | |
| ३८.२ | 125 mm (5") | प्रति गोटा | | १४,०००.०० | |
| ३८.३ | 150mm (6") | प्रति गोटा | १८,०००.०० | १८,०००.०० | |
| ३८.४ | 200mm (8") | प्रति गोटा | १९,५००.०० | १९,५००.०० | |
| ३८.५ | 250mm (10") | प्रति गोटा | २३,८००.०० | २३,८००.०० | |
| ३९ | DI Puddlecolor 1 mtr long | | | | |

अभिषेक
नगर प्रमुख

प्रमुख प्रशासकीय अधिकारी

केशव कुमार श्रेष्ठ
नगर प्रमुख

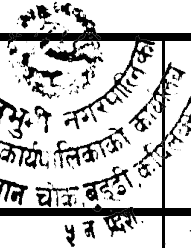


| सि.न. | निर्माण सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|-----------|--------------------------------|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| ३९.१ | 150mm (6") | प्रति गोटा | २०,२००.०० | २०,२००.०० | |
| ३९.२ | 200mm (8") | प्रति गोटा | २३,४००.०० | २३,४००.०० | |
| ३९.३ | 250mm (10") | प्रति गोटा | २७,२००.०० | २७,२००.०० | |
| ४० | MS Clamp | | | | |
| ४०.१ | 40mm (1 1/2") | प्रति गोटा | ९५०.०० | ९५०.०० | |
| ४०.२० | 50mm (2") | प्रति गोटा | १,०५०.०० | १,०५०.०० | |
| ४०.३ | 65mm (2 1/2") | प्रति गोटा | १,१००.०० | १,१००.०० | |
| ४०.४० | 80mm (3") | प्रति गोटा | १,२००.०० | १,२००.०० | |
| ४०.५ | 100mm (4") | प्रति गोटा | १,३००.०० | १,३००.०० | |
| ४०.६० | 125mm (5") | प्रति गोटा | १,५००.०० | १,५००.०० | |
| ४०.७ | 150mm (6") | प्रति गोटा | १,८९०.०० | १,८९०.०० | |
| ४०.८० | 200mm (8") | प्रति गोटा | २,४००.०० | २,४००.०० | |
| ४०.९ | 250mm (10") | प्रति गोटा | २,५५०.०० | २,५५०.०० | |
| ४१.०० | 300mm (12") | प्रति गोटा | ३,१३०.०० | ३,१३०.०० | |
| ४१ | DI Tail Pice (400) | | | | |
| ४१.०१ | 150mm (6") | प्रति गोटा | ४,३००.०० | ४,३००.०० | |
| ४१.०२ | 200mm (8") | प्रति गोटा | ६,२५०.०० | ६,२५०.०० | |
| ४१.०३ | 250mm (10") | प्रति गोटा | ८,५००.०० | ८,५००.०० | |
| ४२ | DI Bend (Double Flange) | | | | |
| ४२.०१ | 100mm (4") | प्रति गोटा | ११,९००.०० | ११,९००.०० | |
| ४२.०२ | 125mm (5") | प्रति गोटा | १२,७९०.०० | १२,७९०.०० | |
| ४२.०३ | 150mm (6") | प्रति गोटा | १३,५००.०० | १३,५००.०० | |
| ४२.०४ | 200mm (8") | प्रति गोटा | १६,०००.०० | १६,०००.०० | |
| ४२.०५ | 250mm (10") | प्रति गोटा | १८,०५०.०० | १८,०५०.०० | |
| ४२.०६ | 300mm (12") | प्रति गोटा | २५,०००.०० | २५,०००.०० | |
| ४३ | DI Socket with Flange | | | | |
| ४३.०१ | 150mm (6") | प्रति गोटा | ५,५००.०० | ५,५००.०० | |
| ४३.०२ | 200mm (8") | प्रति गोटा | ७,५००.०० | ७,५००.०० | |
| ४३.०३ | 250mm (10") | प्रति गोटा | १०,५००.०० | १०,५००.०० | |
| ४४ | MS Flange Set OD | | | | |
| ४४.०१ | 80mm (3") | प्रति गोटा | २,७००.०० | २,७००.०० | |
| ४४.०२ | 100mm (4") | प्रति गोटा | ३,३००.०० | ३,३००.०० | |
| ४४.०३ | 125mm (5") | प्रति गोटा | ५,८००.०० | ५,८००.०० | |
| ४४.०४ | 150mm (6") | प्रति गोटा | ८,०००.०० | ८,०००.०० | |
| ४४.०५ | 200mm (8") | प्रति गोटा | १०,०००.०० | १०,०००.०० | |
| ४४.०६ | 250mm (10") | प्रति गोटा | ११,२००.०० | ११,२००.०० | |
| ४५ | Bulk Water Meter | | | | |
| ४५.०१ | 50mm (2") | प्रति गोटा | २०,०००.०० | २०,०००.०० | |
| ४५.०२ | 65mm (2 1/2") | प्रति गोटा | २४,०००.०० | २४,०००.०० | |
| ४५.०३ | 80mm (3") | प्रति गोटा | २९,०००.०० | २९,०००.०० | |
| ४५.०४ | 100mm (4") | प्रति गोटा | ३९,०००.०० | ३९,०००.०० | |
| ४५.०५ | 125mm (5") | प्रति गोटा | ४४,०००.०० | ४४,०००.०० | |
| ४५.०६ | 150mm (6") | प्रति गोटा | ५१,०००.०० | ५१,०००.०० | |
| ४५.०७ | 200mm (8") | प्रति गोटा | ६०,०००.०० | ६०,०००.०० | |
| ४५.०८ | 250mm (10") | प्रति गोटा | ६६,०००.०० | ६६,०००.०० | |

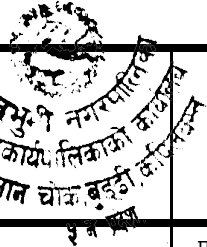


बुद्धभूमि नगरपालिका
 विकास कार्यपालिकाको कार्यालय
 हनुमान चौक, बुद्धी, काठमाडौं

| सि.न. | निर्माण सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|-----------|-------------------------|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| ४५.०९ | 300mm (10") | प्रति गोटा | | १७०,०००.०० | |
| ४६ | GI Elbow | | | | |
| ४६.०१ | 15mm (1/2") | प्रति गोटा | ६५.०० | ६५.०० | |
| ४६.०२ | 20mm (3/4") | प्रति गोटा | ९५.०० | ९५.०० | |
| ४६.०३ | 25mm (1") | प्रति गोटा | १६०.०० | १६०.०० | |
| ४६.०४ | 32mm (1 1/4") | प्रति गोटा | २६०.०० | २६०.०० | |
| ४६.०५ | 40mm (1 1/2") | प्रति गोटा | ३९५.०० | ३९५.०० | |
| ४६.०६ | 50mm (2") | प्रति गोटा | ४९५.०० | ४९५.०० | |
| ४६.०७ | 65mm (2 1/2") | प्रति गोटा | १,१००.०० | १,१००.०० | |
| ४६.०८ | 80mm (3") | प्रति गोटा | १,५२०.०० | १,५२०.०० | |
| ४६.०९ | 100mm (4") | प्रति गोटा | २,६००.०० | २,६००.०० | |
| ४६.१० | 125mm (5") | प्रति गोटा | ५,९५०.०० | ५,९५०.०० | |
| ४६.११ | 150mm (6") | प्रति गोटा | ६,९५०.०० | ६,९५०.०० | |
| ४७ | GI Tee | | | | |
| ४७.०१ | 15mm (1/2") | प्रति गोटा | १००.०० | १००.०० | |
| ४७.०२ | 20mm (3/4") | प्रति गोटा | १४५.०० | १४५.०० | |
| ४७.०३ | 25mm (1") | प्रति गोटा | २२५.०० | २२५.०० | |
| ४७.०४ | 32mm (1 1/4") | प्रति गोटा | ३७०.०० | ३७०.०० | |
| ४७.०५ | 40mm (1 1/2") | प्रति गोटा | ५१०.०० | ५१०.०० | |
| ४७.०६ | 50mm (2") | प्रति गोटा | ८२५.०० | ८२५.०० | |
| ४७.०७ | 65mm (2 1/2") | प्रति गोटा | १,४००.०० | १,४००.०० | |
| ४७.०८ | 80mm (3") | प्रति गोटा | १,७५०.०० | १,७५०.०० | |
| ४७.०९ | 100mm (4") | प्रति गोटा | २,६००.०० | २,६००.०० | |
| ४७.१० | 125mm (5") | प्रति गोटा | ३,२२०.०० | ३,२२०.०० | |
| ४७.११ | 150mm (6") | प्रति गोटा | ३,८००.०० | ३,८००.०० | |
| ४८ | GI Union | | | | |
| ४८.०१ | 15mm (1/2") | प्रति गोटा | २१०.०० | २१०.०० | |
| ४८.०२ | 20mm (3/4") | प्रति गोटा | २९०.०० | २९०.०० | |
| ४८.०३ | 25mm (1") | प्रति गोटा | ३४०.०० | ३४०.०० | |
| ४८.०४ | 32mm (1 1/4") | प्रति गोटा | ३७५.०० | ३७५.०० | |
| ४८.०५ | 40mm (1 1/2") | प्रति गोटा | ५१०.०० | ५१०.०० | |
| ४८.०६ | 50mm (2") | प्रति गोटा | ६२५.०० | ६२५.०० | |
| ४८.०७ | 65mm (2 1/2") | प्रति गोटा | ८७०.०० | ८७०.०० | |
| ४८.०८ | 80mm (3") | प्रति गोटा | १,४५०.०० | १,४५०.०० | |
| ४८.०९ | 100mm (4") | प्रति गोटा | ३,८००.०० | ३,८००.०० | |
| ४८.१० | 125mm (5") | प्रति गोटा | ४,०००.०० | ४,०००.०० | |
| ४८.११ | 150mm (6") | प्रति गोटा | ४,७००.०० | ४,७००.०० | |
| ४९ | GI Socket | | | | |
| ४९.०१ | 15mm (1/2") | प्रति गोटा | ५५.०० | ५५.०० | |
| ४९.०२ | 20mm (3/4") | प्रति गोटा | ८५.०० | ८५.०० | |
| ४९.०३ | 25mm (1") | प्रति गोटा | ११५.०० | ११५.०० | |
| ४९.०४ | 32mm (1 1/4") | प्रति गोटा | २०५.०० | २०५.०० | |
| ४९.०५ | 40mm (1 1/2") | प्रति गोटा | २६०.०० | २६०.०० | |
| ४९.०६ | 50mm (2") | प्रति गोटा | ३८०.०० | ३८०.०० | |
| ४९.०७ | 65mm (2 1/2") | प्रति गोटा | ४,७००.०० | ४,७००.०० | |



| सि.न. | निर्माण सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|-----------|--------------------------|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| ४९.०८ | 80mm (3") | प्रति गोटा | १,०५०.०० | १,०५०.०० | |
| ४९.०९ | 100mm (4") | प्रति गोटा | १,८००.०० | १,८००.०० | |
| ४९.१० | 125mm (5") | प्रति गोटा | ४,२००.०० | ४,२००.०० | |
| ४९.११ | 150mm (6") | प्रति गोटा | ५,४००.०० | ५,४००.०० | |
| ५० | GI Reducer Socket | | | | |
| ५०.०१ | 20mm (3/4") | प्रति गोटा | ६०.०० | ६०.०० | |
| ५०.०२ | 25mm (1") | प्रति गोटा | १२५.०० | १२५.०० | |
| ५०.०३ | 32mm (1 1/4") | प्रति गोटा | १९५.०० | १९५.०० | |
| ५०.०४ | 40mm (1 1/2") | प्रति गोटा | २६०.०० | २६०.०० | |
| ५०.०५ | 50mm (2") | प्रति गोटा | ३८५.०० | ३८५.०० | |
| ५०.०६ | 65mm (2 1/2") | प्रति गोटा | ३८७.०० | ३८७.०० | |
| ५०.०७ | 80mm (3") | प्रति गोटा | १,०२०.०० | १,०२०.०० | |
| ५०.०८ | 100mm (4") | प्रति गोटा | १,७६५.०० | १,७६५.०० | |
| ५०.०९ | 125mm (5") | प्रति गोटा | ४,७९०.०० | ४,७९०.०० | |
| ५०.१० | 150mm (6") | प्रति गोटा | ५,७५०.०० | ५,७५०.०० | |
| ५१ | GI Reducer Tee | | | | |
| ५१.०१ | 20mm (3/4") | प्रति गोटा | १६०.०० | १६०.०० | |
| ५१.०२ | 25mm (1") | प्रति गोटा | २४०.०० | २४०.०० | |
| ५१.०३ | 32mm (1 1/4") | प्रति गोटा | ३३५.०० | ३३५.०० | |
| ५१.०४ | 40mm (1 1/2") | प्रति गोटा | ५५०.०० | ५५०.०० | |
| ५१.०५ | 50mm (2") | प्रति गोटा | ९००.०० | ९००.०० | |
| ५१.०६ | 65mm (2 1/2") | प्रति गोटा | १,४००.०० | १,४००.०० | |
| ५१.०७ | 80mm (3") | प्रति गोटा | १,९२०.०० | १,९२०.०० | |
| ५१.०८ | 100mm (4") | प्रति गोटा | ३,४००.०० | ३,४००.०० | |
| ५१.०९ | 125mm (5") | प्रति गोटा | ८,६७५.०० | ८,६७५.०० | |
| ५१.१० | 150mm (6") | प्रति गोटा | ९,९५०.०० | ९,९५०.०० | |
| ५२ | GI Cross Tee | | | | |
| ५२.०१ | 15mm (1/2") | प्रति गोटा | १६०.०० | १६०.०० | |
| ५२.०२ | 20mm (3/4") | प्रति गोटा | २२०.०० | २२०.०० | |
| ५२.०३ | 25mm (1") | प्रति गोटा | ३४०.०० | ३४०.०० | |
| ५२.०४ | 32mm (1 1/4") | प्रति गोटा | ५८०.०० | ५८०.०० | |
| ५२.०५ | 40mm (1 1/2") | प्रति गोटा | ७६५.०० | ७६५.०० | |
| ५२.०६ | 50mm (2") | प्रति गोटा | १,१४०.०० | १,१४०.०० | |
| ५२.०७ | 65mm (2 1/2") | प्रति गोटा | १,९५०.०० | १,९५०.०० | |
| ५२.०८ | 80mm (3") | प्रति गोटा | २,९२९.०० | २,९२९.०० | |
| ५२.०९ | 100mm (4") | प्रति गोटा | ३,९५०.०० | ३,९५०.०० | |
| ५२.१० | 125mm (5") | प्रति गोटा | ४,०५०.०० | ४,०५०.०० | |
| ५२.११ | 150mm (6") | प्रति गोटा | ५,२००.०० | ५,२००.०० | |
| ५३ | GI Nipple 4" | | | | |
| ५३.०१ | 15mm (1/2") | प्रति गोटा | ५३.०० | ५३.०० | |
| ५३.०२ | 20mm (3/4") | प्रति गोटा | ६७.०० | ६७.०० | |
| ५३.०३ | 25mm (1") | प्रति गोटा | १०२.०० | १०२.०० | |
| ५३.०४ | 32mm (1 1/4") | प्रति गोटा | १२२.०० | १२२.०० | |
| ५३.०५ | 40mm (1 1/2") | प्रति गोटा | १४०.०० | १४०.०० | |
| ५३.०६ | 50mm (2") | प्रति गोटा | २०५.०० | २०५.०० | |



| सि.न. | निर्माण सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|-----------|-------------------------|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| ५३.०७ | 65mm (2 1/2") | प्रति गोटा | २६०.०० | २६०.०० | |
| ५३.०८ | 80mm (3") | प्रति गोटा | ३३०.०० | ३३०.०० | |
| ५३.०९ | 100mm (4") | प्रति गोटा | ४९०.०० | ४९०.०० | |
| ५३.१० | 125mm (5") | प्रति गोटा | २,३२०.०० | २,३२०.०० | |
| ५३.११ | 150mm (6") | प्रति गोटा | ३,७५०.०० | ३,७५०.०० | |
| ५४ | GI Nipple 6" | | | | |
| ५४.०१ | 15mm (1/2") | प्रति गोटा | ८५.०० | ८५.०० | |
| ५४.०२ | 20mm (3/4") | प्रति गोटा | ११०.०० | ११०.०० | |
| ५४.०३ | 25mm (1") | प्रति गोटा | १६६.०० | १६६.०० | |
| ५४.०४ | 32mm (1 1/4") | प्रति गोटा | २०५.०० | २०५.०० | |
| ५४.०५ | 40mm (1 1/2") | प्रति गोटा | २४०.०० | २४०.०० | |
| ५४.०६ | 50mm (2") | प्रति गोटा | २६०.०० | २६०.०० | |
| ५४.०७ | 65mm (2 1/2") | प्रति गोटा | ४७०.०० | ४७०.०० | |
| ५४.०८ | 80mm (3") | प्रति गोटा | ५६०.०० | ५६०.०० | |
| ५४.०९ | 100mm (4") | प्रति गोटा | ८९०.०० | ८९०.०० | |
| ५४.१० | 125mm (5") | प्रति गोटा | १,३२०.०० | १,३२०.०० | |
| ५४.११ | 150mm (6") | प्रति गोटा | १,७००.०० | १,७००.०० | |
| ५५ | GI Bend | | | | |
| ५५.०१ | 15mm (1/2") | प्रति गोटा | १४०.०० | १४०.०० | |
| ५५.०२ | 20mm (3/4") | प्रति गोटा | २१५.०० | २१५.०० | |
| ५५.०३ | 25mm (1") | प्रति गोटा | ३२५.०० | ३२५.०० | |
| ५५.०४ | 32mm (1 1/4") | प्रति गोटा | ६००.०० | ६००.०० | |
| ५५.०५ | 40mm (1 1/2") | प्रति गोटा | १,०००.०० | १,०००.०० | |
| ५५.०६ | 50mm (2") | प्रति गोटा | १,४२५.०० | १,४२५.०० | |
| ५५.०७ | 65mm (2 1/2") | प्रति गोटा | ३,८५०.०० | ३,८५०.०० | |
| ५५.०८ | 80mm (3") | प्रति गोटा | ६,०५०.०० | ६,०५०.०० | |
| ५५.०९ | 100mm (4") | प्रति गोटा | ८,२२०.०० | ८,२२०.०० | |
| ५५.१० | 125mm (5") | प्रति गोटा | ९,३००.०० | ९,३००.०० | |
| ५५.११ | 150mm (6") | प्रति गोटा | ९,७००.०० | ९,७००.०० | |
| ५५.१२ | 200mm (8") | प्रति गोटा | १४,२००.०० | १४,२००.०० | |
| ५५.१३ | 250mm (10") | प्रति गोटा | १६,३००.०० | १६,३००.०० | |
| ५५.१४ | 300mm (12") | प्रति गोटा | २२,८००.०० | २२,८००.०० | |
| ५६ | CI Plug | | | | |
| ५६.०१ | 15mm (1/2") | प्रति गोटा | २५.०० | २५.०० | |
| ५६.०२ | 20mm (3/4") | प्रति गोटा | ४०.०० | ४०.०० | |
| ५६.०३ | 25mm (1") | प्रति गोटा | ६०.०० | ६०.०० | |
| ५६.०४ | 32mm (1 1/4") | प्रति गोटा | १०५.०० | १०५.०० | |
| ५६.०५ | 40mm (1 1/2") | प्रति गोटा | १३०.०० | १३०.०० | |
| ५६.०६ | 50mm (2") | प्रति गोटा | १६०.०० | १६०.०० | |
| ५६.०७ | 65mm (2 1/2") | प्रति गोटा | २१३.०० | २१३.०० | |
| ५६.०८ | 80mm (3") | प्रति गोटा | ४६०.०० | ४६०.०० | |
| ५६.०९ | 100mm (4") | प्रति गोटा | ९२०.०० | ९२०.०० | |
| ५७ | End cap | | | | |
| ५७.०१ | 15mm (1/2") | प्रति गोटा | ८०.०० | ८०.०० | |
| ५७.०२ | 20mm (3/4") | प्रति गोटा | १६०.०० | १६०.०० | |

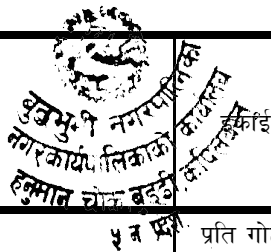
| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|-----------|--------------------------|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| ५७.०३ | 25mm (1") | प्रति गोटा | १८५.०० | १८५.०० | |
| ५७.०४ | 32mm (1 1/4") | प्रति गोटा | २९५.०० | २९५.०० | |
| ५७.०५ | 40mm (1 1/2") | प्रति गोटा | ४१०.०० | ४१०.०० | |
| ५७.०६ | 50mm (2") | प्रति गोटा | ५९०.०० | ५९०.०० | |
| ५७.०७ | 65mm (2 1/2") | प्रति गोटा | १,०३०.०० | १,०३०.०० | |
| ५७.०८ | 80mm (3") | प्रति गोटा | १,२५०.०० | १,२५०.०० | |
| ५७.०९ | 100mm (4") | प्रति गोटा | २,५५०.०० | २,५५०.०० | |
| ५७.१० | 125mm (5") | प्रति गोटा | ३,६२०.०० | ३,६२०.०० | |
| ५७.११ | 150mm (6") | प्रति गोटा | ४,२६०.०० | ४,२६०.०० | |
| ५८ | Brass Union | | | | |
| ५८.०१ | 15mm (1/2") | प्रति गोटा | ४००.०० | ४००.०० | |
| ५८.०२ | 20mm (3/4") | प्रति गोटा | ६००.०० | ६००.०० | |
| ५८.०३ | 25mm (1") | प्रति गोटा | ८००.०० | ८००.०० | |
| ५८.०४ | 32mm (1 1/4") | प्रति गोटा | १,०५०.०० | १,०५०.०० | |
| ५८.०५ | 40mm (1 1/2") | प्रति गोटा | १,८००.०० | १,८००.०० | |
| ५८.०६ | 50mm (2") | प्रति गोटा | १,९००.०० | १,९००.०० | |
| ५८.०७ | 65mm (2 1/2") | प्रति गोटा | ३,५००.०० | ३,५००.०० | |
| ५८.०८ | 80mm (3") | प्रति गोटा | ४,७००.०० | ४,७००.०० | |
| ५८.०९ | 100mm (4") | प्रति गोटा | ५,८००.०० | ५,८००.०० | |
| ५९ | Gate Valve | | | | |
| ५९.०१ | 15mm (1/2") | प्रति गोटा | ४३०.०० | ४३०.०० | |
| ५९.०२ | 20mm (3/4") | प्रति गोटा | ४६०.०० | ४६०.०० | |
| ५९.०३ | 25mm (1") | प्रति गोटा | ५००.०० | ५००.०० | |
| ५९.०४ | 32mm (1 1/4") | प्रति गोटा | ७२५.०० | ७२५.०० | |
| ५९.०५ | 40mm (1 1/2") | प्रति गोटा | १,१००.०० | १,१००.०० | |
| ५९.०६ | 50mm (2") | प्रति गोटा | ५,५३०.०० | ५,५३०.०० | |
| ५९.०७ | 65mm (2 1/2") | प्रति गोटा | १०,२००.०० | १०,२००.०० | |
| ५९.०८ | 80mm (3") | प्रति गोटा | १५,६००.०० | १५,६००.०० | |
| ५९.०९ | 100mm (4") | प्रति गोटा | २१,५००.०० | २१,५००.०० | |
| ६० | Globe valve | | | | |
| ६०.०१ | 15mm (1/2") | प्रति गोटा | ७००.०० | ७००.०० | |
| ६०.०२ | 20mm (3/4") | प्रति गोटा | १,२००.०० | १,२००.०० | |
| ६०.०३ | 25mm (1") | प्रति गोटा | १,७३०.०० | १,७३०.०० | |
| ६०.०४ | 32mm (1 1/4") | प्रति गोटा | ३,३५०.०० | ३,३५०.०० | |
| ६०.०५ | 40mm (1 1/2") | प्रति गोटा | ४,३००.०० | ४,३००.०० | |
| ६०.०६ | 50mm (2") | प्रति गोटा | ६,०००.०० | ६,०००.०० | |
| ६०.०७ | 65mm (2 1/2") | प्रति गोटा | ११,४००.०० | ११,४००.०० | |
| ६०.०८ | 80mm (3") | प्रति गोटा | १५,७००.०० | १५,७००.०० | |
| ६०.०९ | 100mm (4") | प्रति गोटा | २२,५००.०० | २२,५००.०० | |
| ६१ | GI/GI Flange set | | | | |
| ६१.०१ | 15mm (1/2") | प्रति गोटा | ५१०.०० | ५१०.०० | |
| ६१.०२ | 20mm (3/4") | प्रति गोटा | ७००.०० | ७००.०० | |
| ६१.०३ | 25mm (1") | प्रति गोटा | ९२०.०० | ९२०.०० | |
| ६१.०४ | 32mm (1 1/4") | प्रति गोटा | १,१२०.०० | १,१२०.०० | |
| ६१.०५ | 40mm (1 1/2") | प्रति गोटा | १,२४०.०० | १,२४०.०० | |



| सि.न. | निर्माण सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|-----------|--|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| ६१.०६ | 50mm (2") | प्रति गोटा | १,५२५.०० | १,५२५.०० | |
| ६१.०७ | 65mm (2 1/2") | प्रति गोटा | २,०००.०० | २,०००.०० | |
| ६१.०८ | 80mm (3") | प्रति गोटा | २,२१०.०० | २,२१०.०० | |
| ६१.०९ | 100mm (4") | प्रति गोटा | ३,२००.०० | ३,२००.०० | |
| ६१.१० | 125mm (5") | प्रति गोटा | ७,७००.०० | ७,७००.०० | |
| ६१.११ | 150mm (6") | प्रति गोटा | ८,२८०.०० | ८,२८०.०० | |
| ६२ | GI/HDPE Flange set | | | | |
| ६२.०१ | 40mm (1 1/2") | प्रति गोटा | १,४२०.०० | १,४२०.०० | |
| ६२.०२ | 50mm (2") | प्रति गोटा | १,५८०.०० | १,५८०.०० | |
| ६२.०३ | 65mm (2 1/2") | प्रति गोटा | १,८२५.०० | १,८२५.०० | |
| ६२.०४ | 80mm (3") | प्रति गोटा | २,०५०.०० | २,०५०.०० | |
| ६२.०५ | 100mm (4") | प्रति गोटा | २,७००.०० | २,७००.०० | |
| ६२.०६ | 125mm (5") | प्रति गोटा | ३,८००.०० | ३,८००.०० | |
| ६२.०७ | 150mm (6") | प्रति गोटा | ४,३५०.०० | ४,३५०.०० | |
| ६२.०८ | 200mm (8") | प्रति गोटा | ५,०२०.०० | ५,०२०.०० | |
| ६३ | HDPE/HDPE Flange set | | | | |
| ६३.०१ | 15mm (1/2") | प्रति गोटा | ६४०.०० | ६४०.०० | |
| ६३.०२ | 20mm (3/4") | प्रति गोटा | ८९०.०० | ८९०.०० | |
| ६३.०३ | 25mm (1") | प्रति गोटा | ९२०.०० | ९२०.०० | |
| ६३.०४ | 32mm (1 1/4") | प्रति गोटा | १,२२०.०० | १,२२०.०० | |
| ६३.०५ | 40mm (1 1/2") | प्रति गोटा | १,५४०.०० | १,५४०.०० | |
| ६३.०६ | 50mm (2") | प्रति गोटा | २,२९०.०० | २,२९०.०० | |
| ६३.०७ | 65mm (2 1/2") | प्रति गोटा | २,७००.०० | २,७००.०० | |
| ६३.०८ | 80mm (3") | प्रति गोटा | ३,०५०.०० | ३,०५०.०० | |
| ६३.०९ | 100mm (4") | प्रति गोटा | ३,८००.०० | ३,८००.०० | |
| ६३.१० | 125mm (5") | प्रति गोटा | ८,१००.०० | ८,१००.०० | |
| ६३.११ | 150mm (6") | प्रति गोटा | ९,८५०.०० | ९,८५०.०० | |
| ६३.१२ | 160mm (6") | | | १०,०५०.०० | |
| ६३.१३ | 180mm (6 1/2") | | | ११,०७५.०० | |
| ६३.१४ | 200mm (8") | | | १२,१००.०० | |
| ६४ | Flow regulating valve 15mm (1/2") | प्रति गोटा | ९६०.०० | ९६०.०० | |
| ६५ | Regulating Key 15mm (1/2") | प्रति गोटा | ३२०.०० | ३२०.०० | |
| ६६ | Brass tap (450 gm) (1/2") | प्रति गोटा | ५३०.०० | ५३०.०० | |
| ६७ | Water meter heavy quality (1/2") | प्रति गोटा | २,०९०.०० | २,०९०.०० | |
| ६८ | Float valve | | | | |
| ६८.०१ | 15mm (1/2") | प्रति गोटा | ४८०.०० | ४८०.०० | |
| ६८.०२ | 20mm (3/4") | प्रति गोटा | ७७०.०० | ७७०.०० | |
| ६८.०३ | 25mm (1") | प्रति गोटा | १,११०.०० | १,११०.०० | |
| ६८.०४ | 32mm (1 1/4") | प्रति गोटा | १,६२०.०० | १,६२०.०० | |
| ६८.०५ | 40mm (1 1/2") | प्रति गोटा | ३,९४०.०० | ३,९४०.०० | |
| ६८.०६ | 50mm (2") | प्रति गोटा | ५,४००.०० | ५,४००.०० | |
| ६९ | Check valve | | | | |
| ६९.०१ | 15mm (1/2") | प्रति गोटा | ४१५.०० | ४१५.०० | |
| ६९.०२ | 20mm (3/4") | प्रति गोटा | ६३०.०० | ६३०.०० | |
| ६९.०३ | 25mm (1") | प्रति गोटा | १,३९०.०० | १,३९०.०० | |



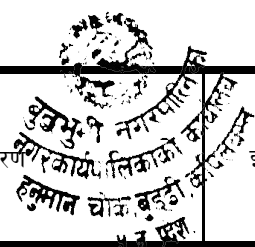
| सि.न. | निर्माण सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|-----------|-------------------------|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| ६९.०४ | 32mm (1 1/4") | प्रति गोटा | २,३७०.०० | २,३७०.०० | |
| ६९.०५ | 40mm (1 1/2") | प्रति गोटा | ३,७००.०० | ३,७००.०० | |
| ६९.०६ | 50mm (2") | प्रति गोटा | ५,६००.०० | ५,६००.०० | |
| ६९.०७ | 65mm (2 1/2") | प्रति गोटा | १०,२००.०० | १०,२००.०० | |
| ६९.०८ | 80mm (3") | प्रति गोटा | १३,६००.०० | १३,६००.०० | |
| ६९.०९ | 100mm (4") | प्रति गोटा | १७,४००.०० | १७,४००.०० | |
| ७० | Ferrule Cock | | | | |
| ७०.०१ | 15mm (1/2") | प्रति गोटा | ८१०.०० | ८१०.०० | |
| ७०.०२ | 20mm (3/4") | प्रति गोटा | १,६००.०० | १,६००.०० | |
| ७०.०३ | 25mm (1") | प्रति गोटा | २,२४०.०० | २,२४०.०० | |
| ७१ | GI Saddle | | | | |
| ७१.०१ | 32mm (1 1/4") | प्रति गोटा | ४०५.०० | ४०५.०० | |
| ७१.०२ | 40mm (1 1/2") | प्रति गोटा | ४२५.०० | ४२५.०० | |
| ७१.०३ | 50mm (2") | प्रति गोटा | ५४०.०० | ५४०.०० | |
| ७१.०४ | 65mm (2 1/2") | प्रति गोटा | ९२५.०० | ९२५.०० | |
| ७१.०५ | 80mm (3") | प्रति गोटा | १,२६०.०० | १,२६०.०० | |
| ७१.०६ | 100mm (4") | प्रति गोटा | १,४२५.०० | १,४२५.०० | |
| ७१.०७ | 125mm | प्रति गोटा | | १,७५०.०० | |
| ७१.०८ | 140 mm | प्रति गोटा | | २,०५०.०० | |
| ७१.०९ | 160 mm (6") | प्रति गोटा | | २,३७५.०० | |
| ७१.१० | 180 mm | प्रति गोटा | | २,७५०.०० | |
| ७१.११ | 200 mm (8") | प्रति गोटा | | ३,०५०.०० | |
| ७२ | GI Strainer | | | | |
| ७२.०१ | 15mm (1/2") | प्रति गोटा | १०५.०० | १०५.०० | |
| ७२.०२ | 20mm (3/4") | प्रति गोटा | १६०.०० | १६०.०० | |
| ७२.०३ | 25mm (1") | प्रति गोटा | ३१०.०० | ३१०.०० | |
| ७२.०४ | 32mm (1 1/4") | प्रति गोटा | ४२३.०० | ४२३.०० | |
| ७२.०५ | 40mm (1 1/2") | प्रति गोटा | ५१८.०० | ५१८.०० | |
| ७२.०६ | 50mm (2") | प्रति गोटा | ६५४.०० | ६५४.०० | |
| ७२.०७ | 65mm (2 1/2") | प्रति गोटा | ७६५.०० | ७६५.०० | |
| ७२.०८ | 80mm (3") | प्रति गोटा | ८८३.०० | ८८३.०० | |
| ७२.०९ | 100mm (4") | प्रति गोटा | १,०२०.०० | १,०२०.०० | |
| ७२.१० | 125mm (5") | प्रति गोटा | १,३०५.०० | १,३०५.०० | |
| ७२.११ | 150mm (6") | प्रति गोटा | १,५२०.०० | १,५२०.०० | |
| ७२.१२ | 200mm (8") | प्रति गोटा | २,५४०.०० | २,५४०.०० | |
| ७२.१३ | 250mm (10") | प्रति गोटा | ३,२५०.०० | ३,२५०.०० | |
| ७३ | CI Sluice Valve | | | | |
| ७३.०१ | 40mm (1 1/2") | प्रति गोटा | ६,४००.०० | ६,४००.०० | |
| ७३.०२ | 50mm (2") | प्रति गोटा | ८,३००.०० | ८,३००.०० | |
| ७३.०३ | 65mm (2 1/2") | प्रति गोटा | १०,४००.०० | १०,४००.०० | |
| ७३.०४ | 80mm (3") | प्रति गोटा | १३,५००.०० | १३,५००.०० | |
| ७३.०५ | 100mm (4") | प्रति गोटा | १९,२००.०० | १९,२००.०० | |
| ७३.०६ | 125mm (5") | प्रति गोटा | २१,७००.०० | २१,७००.०० | |
| ७३.०७ | 150mm (6") | प्रति गोटा | २५,०००.०० | २५,०००.०० | |
| ७३.०८ | 200mm (8") | प्रति गोटा | ४१,५००.०० | ४१,५००.०० | |



| सि.न. | निर्माण सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|-----------|------------------------------------|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| ७३.०९ | 250mm (10") | प्रति गोटा | ५४,०००.०० | ५४,०००.०० | |
| ७३.१० | 300mm (12") | प्रति गोटा | ७२,०००.०० | ७२,०००.०० | |
| ७४ | CI Air valve | | | | |
| ७४.०१ | 15mm (1/2") | प्रति गोटा | ३,७५०.०० | ३,७५०.०० | |
| ७४.०२ | 20mm (3/4") | प्रति गोटा | ५,१००.०० | ५,१००.०० | |
| ७४.०३ | 25mm (1") | प्रति गोटा | ५,९५०.०० | ५,९५०.०० | |
| ७४.०४ | 32mm (1 1/4") | प्रति गोटा | ८,२००.०० | ८,२००.०० | |
| ७४.०५ | 40mm (1 1/2") | प्रति गोटा | १०,२००.०० | १०,२००.०० | |
| ७४.०६ | 50mm (2") | प्रति गोटा | १४,५००.०० | १४,५००.०० | |
| ७४.०७ | 65mm (2 1/2") | प्रति गोटा | १६,५००.०० | १६,५००.०० | |
| ७४.०८ | 80mm (3") | प्रति गोटा | २३,२००.०० | २३,२००.०० | |
| ७४.०९ | 100mm (4") | प्रति गोटा | २८,४००.०० | २८,४००.०० | |
| ७५ | CI Reducer | | | | |
| ७५.०१ | 80mm (3") | प्रति गोटा | ४,८००.०० | ४,८००.०० | |
| ७५.०२ | 100mm (4") | प्रति गोटा | ७,१००.०० | ७,१००.०० | |
| ७५.०३ | 125mm (5") | प्रति गोटा | ८,०००.०० | ८,०००.०० | |
| ७५.०४ | 150mm (6") | प्रति गोटा | ८,९००.०० | ८,९००.०० | |
| ७५.०५ | 200mm (8") | प्रति गोटा | १०,३००.०० | १०,३००.०० | |
| ७५.०६ | 250mm (10") | प्रति गोटा | १३,१००.०० | १३,१००.०० | |
| ७५.०७ | 300mm (12") | प्रति गोटा | १८,०५०.०० | १८,०५०.०० | |
| ७६ | CI Tail peace single flange | | | | |
| ७६.०१ | 80mm (3") | प्रति गोटा | १८,५००.०० | १८,५००.०० | |
| ७६.०२ | 100mm (4") | प्रति गोटा | २,०५०.०० | २,०५०.०० | |
| ७६.०३ | 125mm (5") | प्रति गोटा | ३,०००.०० | ३,०००.०० | |
| ७६.०४ | 150mm (6") | प्रति गोटा | ३,५००.०० | ३,५००.०० | |
| ७६.०५ | 200mm (8") | प्रति गोटा | ५,७३०.०० | ५,७३०.०० | |
| ७६.०६ | 250mm (10") | प्रति गोटा | ७,७००.०० | ७,७००.०० | |
| ७६.०७ | 300mm (12") | प्रति गोटा | १०,२००.०० | १०,२००.०० | |
| ७७ | CI Mechanical coupling | | | | |
| ७७.०१ | 80mm (3") | प्रति गोटा | १,६५०.०० | १,६५०.०० | |
| ७७.०२ | 100mm (4") | प्रति गोटा | २,१००.०० | २,१००.०० | |
| ७७.०३ | 125mm (5") | प्रति गोटा | २,९००.०० | २,९००.०० | |
| ७७.०४ | 150mm (6") | प्रति गोटा | ३,३५०.०० | ३,३५०.०० | |
| ७७.०५ | 200mm (8") | प्रति गोटा | ४,७२०.०० | ४,७२०.०० | |
| ७७.०६ | 250mm (10") | प्रति गोटा | ७,७००.०० | ७,७००.०० | |
| ७७.०७ | 300mm (12") | प्रति गोटा | १०,२००.०० | १०,२००.०० | |
| ७८ | CI Bend 90 degree | | | | |
| ७८.०१ | 80mm (3") | प्रति गोटा | २,०२५.०० | २,०२५.०० | |
| ७८.०२ | 100mm (4") | प्रति गोटा | २,५१०.०० | २,५१०.०० | |
| ७८.०३ | 125mm (5") | प्रति गोटा | ३,४८०.०० | ३,४८०.०० | |
| ७८.०४ | 150mm (6") | प्रति गोटा | ४,४५०.०० | ४,४५०.०० | |
| ७८.०५ | 200mm (8") | प्रति गोटा | ७,०२०.०० | ७,०२०.०० | |
| ७८.०६ | 250mm (10") | प्रति गोटा | १२,२००.०० | १२,२००.०० | |
| ७८.०७ | 300mm (12") | प्रति गोटा | १५,७००.०० | १५,७००.०० | |
| ७९ | CI double Socket | | | | |



| सि.न. | निर्माण सामग्रीको विवरण | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|-----------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| ७९.०१ | 80mm (3") | प्रति गोटा १,७८८.०० | १,७८८.०० | |
| ७९.०२ | 100mm (4") | प्रति गोटा २,२०१.०० | २,२०१.०० | |
| ७९.०३ | 125mm (5") | प्रति गोटा २,७५१.०० | २,७५१.०० | |
| ७९.०४ | 150mm (6") | प्रति गोटा ३,५७६.०० | ३,५७६.०० | |
| ७९.०५ | 200mm (8") | प्रति गोटा ५,०८९.०० | ५,०८९.०० | |
| ७९.०६ | 250mm (10") | प्रति गोटा ८,२९५.०० | ८,२९५.०० | |
| ७९.०७ | 300mm (12") | प्रति गोटा १०,८६७.०० | १०,८६७.०० | |
| ८० | CI Non return valve | | | |
| ८०.०१ | 50mm (2") | प्रति गोटा ३,१६०.०० | ३,१६०.०० | |
| ८०.०२ | 65mm (2 1/2") | प्रति गोटा ३,८००.०० | ३,८००.०० | |
| ८०.०३ | 80mm (3") | प्रति गोटा ४,५६०.०० | ४,५६०.०० | |
| ८०.०४ | 100mm (4") | प्रति गोटा १९,५००.०० | १९,५००.०० | |
| ८०.०५ | 125mm (5") | प्रति गोटा २५,०००.०० | २५,०००.०० | |
| ८०.०६ | 150mm (6") | प्रति गोटा २९,०००.०० | २९,०००.०० | |
| ८०.०७ | 200mm (8") | प्रति गोटा ३१,०००.०० | ३१,०००.०० | |
| ८०.०८ | 250mm (10") | प्रति गोटा ३६,३००.०० | ३६,३००.०० | |
| ८०.०९ | 300mm (12") | प्रति गोटा ४५,५००.०० | ४५,५००.०० | |
| ८१ | CI flanged bell mouth | | | |
| ८१.०१ | 80mm (3") | प्रति गोटा २,६२५.०० | २,६२५.०० | |
| ८१.०२ | 100mm (4") | प्रति गोटा ३,२५०.०० | ३,२५०.०० | |
| ८१.०३ | 125mm (5") | प्रति गोटा ४,९०१.०० | ४,९०१.०० | |
| ८१.०४ | 150mm (6") | प्रति गोटा ५,६०७.०० | ५,६०७.०० | |
| ८१.०५ | 200mm (8") | प्रति गोटा ६,३०५.०० | ६,३०५.०० | |
| ८१.०६ | 250mm (10") | प्रति गोटा ९,८०७.०० | ९,८०७.०० | |
| ८१.०७ | 300mm (12") | प्रति गोटा ११,९००.०० | ११,९००.०० | |
| ८२ | CI flanged Tee | | | |
| ८२.०१ | 80mm (3") | प्रति गोटा २,८७१.०० | २,८७१.०० | |
| ८२.०२ | 100mm (4") | प्रति गोटा ३,५५५.०० | ३,५५५.०० | |
| ८२.०३ | 125mm (5") | प्रति गोटा ४,९२२.०० | ४,९२२.०० | |
| ८२.०४ | 150mm (6") | प्रति गोटा ६,४२७.०० | ६,४२७.०० | |
| ८२.०५ | 200mm (8") | प्रति गोटा १०,११८.०० | १०,११८.०० | |
| ८२.०६ | 250mm (10") | प्रति गोटा १४,९०४.०० | १४,९०४.०० | |
| ८२.०७ | 300mm (12") | प्रति गोटा २०,६४७.०० | २०,६४७.०० | |
| ८३ | MS Slotted Pipe | | | |
| | 150mm (6") | प्रति मिटर | ४,५००.०० | |
| | 200mm (8") | प्रति मिटर | ७,४५०.०० | |
| ८४ | Radial screen | प्रति मिटर | | |
| ८४.०१ | Stainless steel 200mm (6") | प्रति मिटर | ११,०००.०० | |
| ८४.०२ | Stainless steel 200mm (8") | प्रति मिटर | २५,०००.०० | १६,०००.०० |
| ८४.०३ | Low carbon Galvanized 200mm (6") | | ७,०००.०० | |
| ८४.०४ | Low carbon Galvanized 200mm (8") | | ९,०००.०० | |
| ८५ | CI Manhole cover 600 mm dia | प्रति गोटा | ८,०००.०० | ८,०००.०० |
| ८६ | CI Valve Box cover | प्रति गोटा | २,५००.०० | २,५००.०० |
| ८७ | HDP/HDP Tee | | | |
| ८७.०१ | 280 x 250 x 250 | प्रति गोटा | ४,४५६.२५ | |



| सि.न. | निर्माण सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|-----------|---|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| ८७.०२ | 225 x 225 x 250 | प्रति गोटा | ३,५७३.४१ | ३,५७३.४१ | |
| ८७.०३ | 225 x 200 x 200 | प्रति गोटा | ३,३३५.७५ | ३,३३५.७५ | |
| ८७.०४ | 160 x 160 x 160 | प्रति गोटा | १,४८०.०० | १,४८०.०० | |
| ८७.०५ | 140 x 140 x 140 | प्रति गोटा | १,०५०.०० | १,०५०.०० | |
| ८७.०६ | 125 x 125 x 125 | प्रति गोटा | ७८७.०० | ७८७.०० | |
| ८७.०७ | 110 x 110 x 110 | प्रति गोटा | ५६०.०० | ५६०.०० | |
| ८७.०८ | 90 x 90 x 90 | प्रति गोटा | ३५०.०० | ३५०.०० | |
| ८७.०९ | 75 x 75 x 75 | प्रति गोटा | २२०.०० | २२०.०० | |
| ८८ | HDPE Reducer | | | | |
| ८८.०१ | 300 x 250 | प्रति गोटा | १,०६०.०० | १,०६०.०० | |
| ८८.०२ | 250 x 200 | प्रति गोटा | ८५०.०० | ८५०.०० | |
| ८८.०३ | 180 x 160 | प्रति गोटा | ७६०.०० | ७६०.०० | |
| ८८.०४ | 160 x 140 | प्रति गोटा | ६७०.०० | ६७०.०० | |
| ८८.०५ | 140 x 125 | प्रति गोटा | ४५०.०० | ४५०.०० | |
| ८८.०६ | 125 x 110 | प्रति गोटा | ३५०.०० | ३५०.०० | |
| ८८.०७ | 110 x 90 | प्रति गोटा | ३०३.०० | ३०३.०० | |
| ८८.०८ | 90 x 75 | प्रति गोटा | २०४.०० | २०४.०० | |
| ८८.०९ | 75 x 63 | प्रति गोटा | १५०.०० | १५०.०० | |
| ८८.१० | 63 x 50 | प्रति गोटा | ९७.०० | ९७.०० | |
| ८९ | HDP Bends | | | | |
| ८९.०१ | 250 | प्रति गोटा | १,६८०.०० | १,६८०.०० | |
| ८९.०२ | 225 | प्रति गोटा | १,५५०.०० | १,५५०.०० | |
| ८९.०३ | 200 | प्रति गोटा | १,०६०.०० | १,०६०.०० | |
| ८९.०४ | 160 | प्रति गोटा | ९९०.०० | ९९०.०० | |
| ८९.०५ | 140 | प्रति गोटा | ७००.०० | ७००.०० | |
| ८९.०६ | 125 | प्रति गोटा | ५५०.०० | ५५०.०० | |
| ८९.०७ | 110 | प्रति गोटा | ३८५.०० | ३८५.०० | |
| ९० | खानेपानी ट्यान्क | | | | |
| ९०.०१ | पोलिथिन पानी ट्यान्क साधारण | प्रति लिटर | ८.५० | ९.०० | |
| ९०.०२ | पोलिथिन पानी ट्यान्क एन.एस. | प्रति लिटर | १३.०० | १५.०० | |
| ९०.०३ | स्टेनलेस स्टील पानी ट्यान्क ५०० लि. | प्रति लिटर | १८.५० | २०.०० | |
| ९०.०४ | स्टेनलेस स्टील पानी ट्यान्क १००० लि. वा बढीको | प्रति लिटर | १८.५० | २०.०० | |
| ९१ | GI Pipe Medium class | | | | |
| ९१.०१ | 15 mm | प्रति मिटर | १७१.६७ | १७२.०० | |
| ९१.०२ | 20 mm | प्रति मिटर | २२०.०० | २२०.०० | |
| ९१.०३ | 25 mm | प्रति मिटर | ३२८.३३ | ३३०.०० | |
| ९१.०४ | 32 mm | प्रति मिटर | ४२६.६७ | ४३०.०० | |
| ९१.०५ | 40 mm | प्रति मिटर | ४९०.०० | ४९०.०० | |
| ९१.०६ | 50 mm | प्रति मिटर | ६७०.०० | ६७०.०० | |
| ९१.०७ | 65 mm | प्रति मिटर | ८८५.०० | ८८५.०० | |
| ९१.०८ | 80 mm | प्रति मिटर | १,०६०.०० | १,०६०.०० | |
| ९१.०९ | 100 mm | प्रति मिटर | १,५७३.३३ | १,६००.०० | |
| ९१.१० | 125 mm | प्रति मिटर | २,१८०.०० | २,२००.०० | |
| ९१.११ | 150 mm | प्रति मिटर | २,६३३.३३ | ३,०००.०० | |
| ९१.१२ | 200 mm | प्रति मिटर | ३,०३३.३३ | ४,३००.०० | |

नगर प्रमुख
सात जुडिजि.

नगर प्रमुख
सात जुडिजि.

नगर प्रमुख

नगर प्रमुख



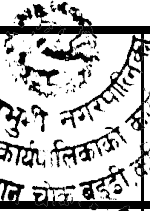
| सि.न. | निर्माण सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|----------------------|--|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| ९२ | GI Heavy class Pipe | | | | |
| ९२.०१ | 15 mm | प्रति मिटर | २०३.३३ | २०५.०० | |
| ९२.०२ | 20 mm | प्रति मिटर | २५६.६७ | २६०.०० | |
| ९२.०३ | 25 mm | प्रति मिटर | ३८३.३३ | ३८५.०० | |
| ९२.०४ | 32 mm | प्रति मिटर | ४९०.०० | ४९०.०० | |
| ९२.०५ | 40 mm | प्रति मिटर | ५६५.०० | ५६५.०० | |
| ९२.०६ | 50 mm | प्रति मिटर | ८२३.३३ | ८२५.०० | |
| ९२.०७ | 65 mm | प्रति मिटर | १,०३१.५७ | १,०३५.०० | |
| ९२.०८ | 80 mm | प्रति मिटर | १,२१५.०० | १,२१५.०० | |
| ९२.०९ | 100 mm | प्रति मिटर | १,८८३.३३ | १,८८५.०० | |
| ९२.१० | 125 mm | प्रति मिटर | २,४४०.०० | २,४४०.०० | |
| ९२.११ | 150 mm | प्रति मिटर | २,७६६.६७ | २,७७०.०० | |
| ९२.१२ | 200 mm | प्रति मिटर | ४,२४३.३३ | ४,२४५.०० | |
| ९३ | हेन्ड पम्प (चापाकल) जडान सम्बन्धी | | | | |
| ९३.०१ | हेन्ड पम्प (चापाकल) ४ नम्बर-(साधारण इण्डियन) | प्रति सेट | १,७५०.०० | १,७५०.०० | |
| ९३.०२ | हेन्ड पम्प (चापाकल) ४ नम्बर-(साधारण नेपाली) | प्रति सेट | २,०७५.०० | २,०७५.०० | |
| ९३.०३ | २२ देखि २३ के.जी. ६ नम्बर नेपाली | प्रति सेट | ४,२१८.०० | ४,२१८.०० | |
| ९३.०४ | २६ देखि २८ के.जी. ६ नम्बर नेपाली | प्रति सेट | ४,९४०.०० | ४,९४०.०० | |
| ९३.०५ | ४८ मि.मि. पि.भि.सि.रिब्ड वेल स्क्रीन (२ मिटर) | प्रति र.मि. | ३१२.०० | ३१२.०० | |
| ९३.०६ | ४८ मि.मि. पि.भि.सि.रोबो वेल स्क्रीन (२ मिटर) | प्रति र.मि. | ३९३.०० | ३९३.०० | |
| ९३.०७ | ४८ मि.मि. पि.भि.सि.सेन्ड ट्याप (१ मिटर) | प्रति र.मि. | १९३.०० | १९३.०० | |
| ९३.०८ | ४८ मि.मि. पि.भि.सि. मेल फिमेल थ्रेडेड एडप्टर | प्रति थान | ११७.०० | ११७.०० | |
| ९३.०९ | ४८ मि.मि. पि.भि.सि. स्ट्रेट कप्लर | प्रति थान | ११७.०० | ११७.०० | |
| ९३.१० | ११४ मि.मि. पि.भि.सि.रिब्ड वेल स्क्रीन (१ मिटर) | प्रति थान | १,०५९.०० | १,०५९.०० | |
| ९३.११ | टेफलन टेप | प्रति रोल | २८.०० | २८.०० | |
| ९४ | खानेपानी ट्यान्क | | | | |
| ९४.०१ | पोलिथिन पानी ट्यान्क साधारण | प्रति लिटर | ८.५० | ९.०० | |
| ९४.०२ | पोलिथिन पानी ट्यान्क एन.एस. | प्रति लिटर | १३.०० | १५.०० | |
| ९४.०३ | स्टेनलेस स्टील पानी ट्यान्क ५०० लि. | प्रति लिटर | १८.५० | २०.०० | |
| ९४.०४ | स्टेनलेस स्टील पानी ट्यान्क १००० लि. वा बढीको | प्रति लिटर | १८.५० | २०.०० | |
| ९५ | एच.डि.पि.ई. पाइप (एन.एस.४०) HDPE | | | | |
| ९५.०१ | ३२ मि.मि. भन्दा कम डायमिटर भएको | प्रति के.जि. | २६५.०० | २६५.०० | |
| ९५.०२ | ३२ मि.मि. भन्दा बढी डायमिटर भएको | प्रति के.जि. | २६४.०० | २६४.०० | |
| ९६ | यु.पि.भि.सी. पाइप (UPVC) NS-206/046 | | | | |
| 4kgf/cm ² | ६३मि.मि. | प्रति मिटर | १२३.०० | १२३.०० | |
| | ७५मि.मि. | प्रति मिटर | १७०.०० | १७०.०० | |
| | ९०मि.मि. | प्रति मिटर | २४३.०० | २४३.०० | |
| | ११०मि.मि. | प्रति मिटर | ३३३.०० | ३३३.०० | |
| | १२५मि.मि. | प्रति मिटर | ४५९.०० | ४५९.०० | |
| | १४०मि.मि. | प्रति मिटर | ५८३.०० | ५८३.०० | |
| | १६०मि.मि. | प्रति मिटर | ७५४.०० | ७५४.०० | |
| | १८०मि.मि. | प्रति मिटर | ९६९.०० | ९६९.०० | |
| | २००मि.मि. | प्रति मिटर | १,१७६.०० | १,१७६.०० | |
| ४०मि.मि. | प्रति मिटर | ७२.०० | ७२.०० | | |
| ५०मि.मि. | प्रति मिटर | ११०.०० | ११०.०० | | |
| ६३मि.मि. | प्रति मिटर | १७६.०० | १७६.०० | | |

बुद्धभूमी नगर प्रमुख
सात, इतिहासिक

Abirachhi
नगर प्रमुख

नगर प्रमुख
२०७७/७८

केशव कुमार श्रेष्ठ
नगर प्रमुख



| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|-----------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| 6kgf/cm ² | ७५मि.मि. | प्रति मिटर | २४५.०० | २४५.०० |
| | ९०मि.मि. | प्रति मिटर | ३५३.०० | ३५३.०० |
| | ११०मि.मि. | प्रति मिटर | ५११.०० | ५११.०० |
| | १२५मि.मि. | प्रति मिटर | ६५०.०० | ६५०.०० |
| | १४०मि.मि. | प्रति मिटर | ८४७.०० | ८४७.०० |
| | १६०मि.मि. | प्रति मिटर | १,०८५.०० | १,०८५.०० |
| | १८०मि.मि. | प्रति मिटर | १,३८४.०० | १,३८४.०० |
| | २००मि.मि. | प्रति मिटर | १,६९५.०० | १,६९५.०० |
| 10kgf/cm ² | २०मि.मि. | प्रति मिटर | २८.०० | २८.०० |
| | २५मि.मि. | प्रति मिटर | ४४.०० | ४४.०० |
| | ३२मि.मि. | प्रति मिटर | ७२.०० | ७२.०० |
| | ४०मि.मि. | प्रति मिटर | १०९.०० | १०९.०० |
| | ५०मि.मि. | प्रति मिटर | १७१.०० | १७१.०० |
| | ६३मि.मि. | प्रति मिटर | २७२.०० | २७२.०० |
| | ७५मि.मि. | प्रति मिटर | ३८८.०० | ३८८.०० |
| | ९०मि.मि. | प्रति मिटर | ५५३.०० | ५५३.०० |
| | ११०मि.मि. | प्रति मिटर | ८२०.०० | ८२०.०० |
| | १२५मि.मि. | प्रति मिटर | १,०५०.०० | १,०५०.०० |
| | १४०मि.मि. | प्रति मिटर | १,३२५.०० | १,३२५.०० |
| | १६०मि.मि. | प्रति मिटर | १,७०५.०० | १,७०५.०० |
| | १८०मि.मि. | प्रति मिटर | २,१७३.०० | २,१७३.०० |
| २००मि.मि. | प्रति मिटर | २,६८७.०० | २,६८७.०० | |
| ९७ | SWR UPVC Pipe Fittings - IS13592 (Type B) | | | |
| ९७.०१ | ५० मिमि (Plain Socket 3 m. long 1-1/2") | प्रति मिटर | १८५.०० | १८५.०० |
| ९७.०२ | ७५ मिमि (Plain Socket 6 m. 2-1/2") | प्रति मिटर | २८३.०० | २८३.०० |
| ९७.०३ | ९० मिमि (Plain Socket 3 m. 3") | प्रति मिटर | ३२१.०० | ३२१.०० |
| ९७.०४ | ११० मिमि (Plain Socket 6 m. 4") | प्रति मिटर | ४२०.०० | ४२०.०० |
| ९७.०५ | ७५ मिमि (Single Socket with ring 3 m. 2-1/2") | प्रति मिटर | २९५.०० | २९५.०० |
| ९७.०६ | ७५ मिमि (Double Socket with ring 3 m. 2-1/2") | प्रति मिटर | ३०९.०० | ३०९.०० |
| ९७.०७ | ११० मिमि (Single Socket with ring 3 m. 4") | प्रति मिटर | ४३४.०० | ४३४.०० |
| ९७.०८ | ११० मिमि (Double Socket with ring 3 m. 4") | प्रति मिटर | ४५०.०० | ४५०.०० |
| ९७.०९ | १६० मिमि (Single Socket with ring 3 m. 6") | प्रति मिटर | ७७७.०० | ७७७.०० |
| ९७.१० | १६० मिमि (Double Socket with ring 3 m. 6") | प्रति मिटर | ८०५.०० | ८०५.०० |
| ९८ | जि. आई. पाइप | | | |
| ९८.०१ | ०.५०" ϕ मेडियम | प्रति मिटर | १७१.६७ | १७१.६७ |
| ९८.०२ | ०.७५" ϕ मेडियम | प्रति मिटर | ३२०.०० | ३२०.०० |
| ९८.०३ | १.००" ϕ मेडियम | प्रति मिटर | ३२८.३३ | ३२८.३३ |
| ९८.०४ | १.२५" ϕ मेडियम | प्रति मिटर | ४२६.६७ | ४२६.६७ |
| ९८.०५ | १.५०" ϕ मेडियम | प्रति मिटर | ४९०.०० | ४९०.०० |
| ९८.०६ | २.००" ϕ मेडियम | प्रति मिटर | ६७०.०० | ६७०.०० |
| ९८.०७ | २.५०" ϕ मेडियम | प्रति मिटर | ८५५.०० | ८५५.०० |
| ९८.०८ | ३.००" ϕ मेडियम | प्रति मिटर | १,०६०.०० | १,०६०.०० |
| ९८.०९ | ४.००" ϕ मेडियम | प्रति मिटर | १,५७३.३३ | १,५७३.३३ |
| ९८.१० | ५.००" ϕ मेडियम | प्रति मिटर | २,१८०.०० | २,१८०.०० |
| ९८.११ | ६.००" ϕ मेडियम | प्रति मिटर | २,६३३.३३ | २,६३३.३३ |



बुद्धभूमी नगरपालिका
नगर कार्यपालिकाको कार्यालय
हनुमान चौक, बुद्धी, काठमाडौं
१ न प्रमस

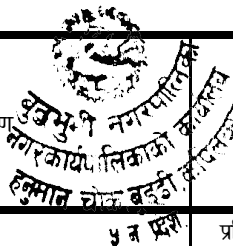
| सि.न. | निर्माण सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| ९८.१२ | ८.००" ϕ मेडियम | प्रति मिटर | ४,००३.३३ | ४,००३.३३ | |
| ९८.१३ | ०.५०" ϕ हेभी | प्रति मिटर | २०३.३३ | २०३.३३ | |
| ९८.१४ | ०.७५" ϕ हेभी | प्रति मिटर | २५६.६७ | २५६.६७ | |
| ९८.१५ | १.००" ϕ हेभी | प्रति मिटर | ३८३.३३ | ३८३.३३ | |
| ९८.१६ | १.२५" ϕ हेभी | प्रति मिटर | ४९०.०० | ४९०.०० | |
| ९८.१७ | १.५०" ϕ हेभी | प्रति मिटर | ५६५.०० | ५६५.०० | |
| ९८.१८ | २.००" ϕ हेभी | प्रति मिटर | ८२३.३३ | ८२३.३३ | |
| ९८.१९ | २.५०" ϕ हेभी | प्रति मिटर | १,०३१.६७ | १,०३१.६७ | |
| ९८.२० | ३.००" ϕ हेभी | प्रति मिटर | १,२१५.०० | १,२१५.०० | |
| ९८.२१ | ४.००" ϕ हेभी | प्रति मिटर | १,८८३.३३ | १,८८३.३३ | |
| ९८.२२ | ५.००" ϕ हेभी | प्रति मिटर | २,४४०.०० | २,४४०.०० | |
| ९८.२३ | ६.००" ϕ हेभी | प्रति मिटर | २,७६६.६७ | २,७६६.६७ | |
| ९८.२४ | ८.००" ϕ हेभी | प्रति मिटर | ४,२४३.३३ | ४,२४३.३३ | |
| ९९ | Petrol Generator | | | | |
| ९९.०१ | 5 KVA | प्रति गोटा | - | २५०,०००.०० | |
| १०० | Drilling works (Materials) | | | | |
| १००.०१ | Bentonine | प्रति टन | २०,०००.०० | २०,०००.०० | |
| १००.०१ | Barite(Ton) | प्रति टन | २२,०००.०० | २२,०००.०० | |
| १००.०१ | Drill bit(no) | प्रति गोटा | ७३,५००.०० | ७३,५००.०० | |
| १००.०१ | Oxygen gas (Cylinder) | प्रति सिलिन्डर | ४२५.०० | ४२५.०० | |
| १००.०१ | Acetelyne gas(Cylinder) | प्रति सिलिन्डर | २,९१५.०० | २,९१५.०० | |
| १००.०१ | Bucket | प्रति गोटा | ५००.०० | ५००.०० | |
| १००.०१ | Liner | प्रति मिटर | ७५०.०० | ७५०.०० | |
| १००.०१ | Pistion rod (No) | प्रति गोटा | ३,०००.०० | ३,०००.०० | |
| १००.०१ | Gland packing(set) | प्रति सेट | ७९०.०० | ७९०.०० | |
| १००.०१ | Swivel packing(set) | प्रति सेट | ७००.०० | ७००.०० | |
| १००.०१ | V.packing(set) | प्रति सेट | १,७५०.०० | १,७५०.०० | |
| १००.०१ | Valve/steel ball (No) | प्रति गोटा | २,५००.०० | २,५००.०० | |
| १००.०१ | Valve seat (No) | प्रति गोटा | १,५००.०० | १,५००.०० | |
| १००.०१ | Valve packing(No) | प्रति गोटा | ५६२.०० | ५६२.०० | |
| १००.०१ | Welding rod | प्रति प्याकेट | ८५०.०० | ८५०.०० | |
| १०१ | Machinery works | | | | |
| १०१.०१ | Rig Machine(Hrs) | प्रति घण्टा | | १,७००.०० | |
| १०१.०१ | Elec. Generator (Hrs) | प्रति घण्टा | | १९२.०० | |
| १०१.०१ | Water truck (Hrs) | प्रति घण्टा | | ६८०.०० | |
| १०१.०१ | Cargo truck(Hrs) | प्रति घण्टा | | १,०३५.०० | |
| १०१.०१ | Pick up truck(Hrs) | प्रति घण्टा | | ३१२.०० | |
| १०१.०१ | Water pump(Hrs) | प्रति घण्टा | | ३२२.०० | |
| १०१.०१ | 10" blind pipe (m) | प्रति मिटर | | २,०००.०० | |
| १०१.०१ | 6" blind Pipe (m) | प्रति मिटर | | १,५००.०० | |
| १०१.०१ | 6" slotted pipe (m) | प्रति मिटर | | १,५००.०० | |
| १०१.०१ | 10" Flange | प्रति गोटा | | ८००.०० | |
| १०१.०१ | 2" Nipple | प्रति गोटा | | ७०.०० | |
| १०१.०१ | 10" Gasket | प्रति सेट | | २५०.०० | |
| १०१.०१ | welded rod | प्रति प्याकेट | | ८५०.०० | |

सत प्रमस

अभिषेक

प्रमस प्रमाणित

केशव कुमार श्रेष्ठ



| सि.न. | निर्माण सामग्रीको विवरण | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|--------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| १०१.०१ | Pea Gravel | प्रति ब.मी. | ७१०.०० | २,०००.०० |
| १०१.०१ | Rod hex.me | प्रति केजी | १२५.०० | १२५.०० |
| १०१.०१ | sodium hexa metaphos | प्रति केजी | ४२५.०० | ४२५.०० |
| १०१.०१ | Compressor | प्रति घण्टा | | ९११.०० |
| १०१.०१ | Gsaket | प्रति गोटा | ३३०.०० | ३३०.०० |
| १०१.०१ | Gland packing | प्रति सेट | ४१२.०० | ४१२.०० |
| १०१.०१ | Submersible pump | प्रति घण्टा | | २५०.०० |
| १०१.०१ | Water table indicator | प्रति घण्टा | ४००.०० | ४००.०० |
| १०१.०१ | Power cell battries | प्रति गोटा | ८०.०० | ८०.०० |
| १०१.०१ | Electric logging machine | प्रति घण्टा | | ५००.०० |
| १०२ | Tools | | | |
| १०२.०१ | Tool box with locking set | प्रति सेट | - | १,९१०.०० |
| १०२.०१ | Heating plate-6" | प्रति गोटा | - | २,३५०.०० |
| १०२.०१ | Heating plate-12" | प्रति गोटा | - | ७,२००.०० |
| १०२.०१ | Teflon cover | प्रति मिटर | - | ३,७००.०० |
| १०२.०१ | Thermochrome chalk Germany | प्रति गोटा | - | २,०००.०० |
| १०२.०१ | Thermochrome chalk india | प्रति गोटा | - | ९५०.०० |
| १०२.०१ | Blow torch | प्रति गोटा | - | १,६९५.०० |
| १०२.०१ | Pipe wrench 14' | प्रति गोटा | - | १,४५२.०० |
| १०२.०१ | Pipe wrench 18" | प्रति गोटा | - | १,९७३.०० |
| १०२.०१ | Pipe wrench 24" | प्रति गोटा | - | २,९८०.०० |
| १०२.०१ | Pipe wrench 36" | प्रति गोटा | - | ५,६००.०० |
| १०२.०१ | Pipe wrench 48" | प्रति गोटा | - | ६,२००.०० |
| १०२.०१ | Chain wrench 150 mm | प्रति गोटा | - | २,८००.०० |
| १०२.०१ | Chain wrench 200 mm | प्रति गोटा | - | ३,८००.०० |
| १०२.०१ | Hacksaw frame | प्रति गोटा | - | २६५.०० |
| १०२.०१ | Hacksaw blade both side | प्रति गोटा | - | २५.०० |
| १०२.०१ | Adjustable spanner 10" | प्रति गोटा | - | ६५०.०० |
| १०२.०१ | Adjustable spanner 12" | प्रति गोटा | - | ७५०.०० |
| १०२.०१ | Iron brush | प्रति गोटा | - | १२,०००.०० |
| १०२.०१ | Auto dia set 1/2"to 2' | प्रति सेट | - | १२,०००.०० |
| १०२.०१ | Die teeth 1/2" to 2" | प्रति गोटा | - | ४,५००.०० |
| १०२.०१ | Electrical Mechanical Jack with heating plate and cutter (50 - 250 mm) | प्रति गोटा | - | १,९१०.०० |
| १०२.०१ | Oil can with oil | प्रति गोटा | - | ५९५.०० |
| १०२.०१ | Measuring Tape 30 m | प्रति गोटा | - | १,५००.०० |
| १०२.०१ | Measuring Tape 50 m | प्रति गोटा | - | २,२००.०० |
| १०२.०१ | Halfround file hard | प्रति गोटा | - | ७०४.०० |
| १०२.०१ | Smooth file | प्रति गोटा | - | ८०३.०० |
| १०२.०१ | Pipe vice 2 No | प्रति गोटा | - | २,७५०.०० |
| १०२.०१ | Pipe vice 3 No | प्रति गोटा | - | ३,५००.०० |
| १०२.०१ | Pipe vice 4 No | प्रति गोटा | - | ५,०००.०० |
| | भ.विद्युत सम्बन्धी सामग्रीहरु | | | |
| १ | सिलिड पंखा (उषा कम्पन गिभ्स वा सो सरह)-अतिरिक्त फिटिडका सामान सहित | | | |
| १.१ | | प्रति सेट | २,४००.०० | २,४००.०० |

बुद्धमूर्ति नगर
सब उपविधि

केशव कुमार श्रेष्ठ
नगर प्रमुख



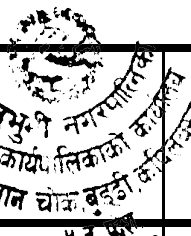
| सि.न. | निर्माण सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|-------|---|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| १.२ | ५० इन्च | प्रति सेट | २,३००.०० | २,३००.०० | |
| १.३ | ३६ इन्च | प्रति सेट | २,१५०.०० | २,१५०.०० | |
| २ | वाल फोन –अतिरिक्त फिटिङका सामान सहित | | | | |
| २.१ | चाईनिज | प्रति सेट | ३,२००.०० | ३,२००.०० | |
| २.२ | उषा, कम्टन ग्रिभ्स वा सो सरह | प्रति सेट | ३,०००.०० | ३,०००.०० | |
| ३ | एकजस्ट पंखा (उषा, कम्टन ग्रिभ्स वा सो सरह) –अतिरिक्त फिटिङका सामान सहित | | | | |
| ३.१ | ६ इन्च | प्रति सेट | १,४००.०० | १,४००.०० | |
| ३.२ | ९ इन्च | प्रति सेट | १,५५०.०० | १,५५०.०० | |
| ३.३ | १२ इन्च | प्रति सेट | १,७००.०० | १,७००.०० | |
| ४ | टेबल पंखा –अतिरिक्त फिटिङका सामान सहित | प्रति सेट | ३,२००.०० | ३,२००.०० | |
| ५ | वाटर हिटर –गिजर | | | | |
| ५.१ | २५ लिटर | प्रति सेट | १२,५००.०० | १२,५००.०० | |
| ५.२ | ३५ लिटर | प्रति सेट | १६,५००.०० | १६,५००.०० | |
| ५.३ | ५० लिटर | प्रति सेट | २४,५००.०० | २४,५००.०० | |
| ६ | डोम लाईट –अतिरिक्त फिटिङका सामान सहित | | | | |
| ६.१ | ६ इन्च | प्रति सेट | ४५०.०० | ४५०.०० | |
| ६.२ | ८ इन्च | प्रति सेट | ६५०.०० | ६५०.०० | |
| ७ | इलेक्ट्रिकल बेल –अतिरिक्त फिटिङका सामान सहित | प्रति सेट | ३५०.०० | ३५०.०० | |
| ८ | डि.पि. मेन स्वीच ३० एम्पियर इन्डिकेटर सहित | प्रति गोटा | ३५०.०० | ३५०.०० | |
| ९ | फलामे ३२ एम्पियर मेन स्वीच | प्रति गोटा | २,२५०.०० | २,२५०.०० | |
| १० | फलामे ६३ एम्पियर मेन स्वीच | प्रति गोटा | ४,७००.०० | ४,७००.०० | |
| ११ | ६ एम्पियर फ्यूज | प्रति गोटा | ८०.०० | ८०.०० | |
| १२ | १६ एम्पियर फ्यूज | प्रति गोटा | १४५.०० | १४५.०० | |
| १३ | ३८ एम्पियर फ्यूज | प्रति गोटा | १६०.०० | १६०.०० | |
| १४ | एन.एस. चिन्ह प्राप्त पि.भि.सि. कोटेड कपर वायर (९० मिटर) | | | | |
| १४.०१ | १/१८ एस.सि. | प्रति क्वायल | १,१००.०० | १,१००.०० | |
| १४.०२ | ३/२२ एस.सि. | प्रति क्वायल | १,२००.०० | १,२००.०० | |
| १४.०३ | ३/२० एस.सि. | प्रति क्वायल | १,९००.०० | १,९००.०० | |
| १४.०४ | ७/२२ एस.सि. | प्रति क्वायल | २,९००.०० | २,९००.०० | |
| १४.०५ | ७/२० एस.सि. | प्रति क्वायल | ५,४००.०० | ५,४००.०० | |
| १४.०६ | ७/१८ एस.सि. | प्रति क्वायल | ५,८००.०० | ५,८००.०० | |
| १४.०७ | ७/१६ एस.सि. | प्रति क्वायल | १५,७००.०० | १५,७००.०० | |
| १४.०८ | ०.७५ बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस. | प्रति क्वायल | १,०५०.०० | १,०५०.०० | |
| १४.०९ | १.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस. | प्रति क्वायल | १,२००.०० | १,२००.०० | |
| १४.१ | १.५० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस. | प्रति क्वायल | १,७००.०० | १,७००.०० | |
| १४.११ | २.५० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस. | प्रति क्वायल | २,७००.०० | २,७००.०० | |
| १४.१२ | ४.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस. | प्रति क्वायल | ३,९००.०० | ३,९००.०० | |
| १४.१३ | ६.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस. | प्रति क्वायल | ५,४००.०० | ५,४००.०० | |
| १४.१४ | १०.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस. | प्रति क्वायल | ११,८००.०० | ११,८००.०० | |
| १५ | Concentric Cable | | | | |
| १५.०१ | 4 mm ² | प्रति मिटर | २३.०० | २३.०० | |
| १५.०२ | 5 mm ² | प्रति मिटर | २४.०० | २४.०० | |
| १५.०३ | 6 mm ² | प्रति मिटर | २९.०० | २९.०० | |
| १५.०४ | 10 mm ² | प्रति मिटर | ३२.०० | ३२.०० | |
| १५.०५ | 16 mm ² | प्रति मिटर | ४०.०० | ४०.०० | |

सहस्रपाणि

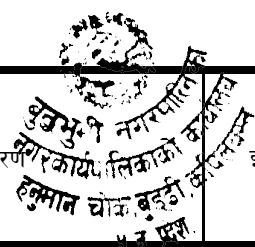
अभिषेक

प्रमुख प्रशासकीय अधिकारी

शैल कुमार श्रेष्ठ



| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|-------|---|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| १५.०६ | २५ mm ² | प्रति मिटर | | १००.०० | |
| १६ | TV Antenna Wire Flat Type (90 Meter Coil) | प्रति क्वायल | ९२०.०० | ९२०.०० | |
| १७ | Telecommunication Wire (90 Meter Coil) | | | | |
| १७.० | 2/22 SC | प्रति क्वायल | १,२५०.०० | १,२५०.०० | |
| १७.० | 2/20 SC | प्रति क्वायल | १,७५०.०० | १,७५०.०० | |
| १८ | स्वीच साधारण लोकल | प्रति गोटा | ३०.०० | ३०.०० | |
| १९ | एंगल होल्डर लोकल | प्रति गोटा | ३५.०० | ३५.०० | |
| २० | प्लाष्टिक ग्रीप | प्रति पिस | २.०० | २.०० | |
| २१ | ५ एम्पियर विद्युत प्लग लोकल | प्रति गोटा | ३५.०० | ३५.०० | |
| २२ | १६ एम्पियर विद्युत प्लग लोकल | प्रति गोटा | ७०.०० | ७०.०० | |
| २३ | साधारण प्लग लोकल | प्रति गोटा | ५०.०० | ५०.०० | |
| २४ | सि.एफ. एल. बल्ब | | | | |
| २४.०१ | ३ वाट | प्रति गोटा | १६०.०० | १६०.०० | |
| २४.०२ | ५ वाट | प्रति गोटा | १८०.०० | १८०.०० | |
| २४.०३ | १० वाट | प्रति गोटा | २८०.०० | २८०.०० | |
| २५ | एल.ई.डि. बल्ब | | | | |
| २५.०१ | ३ वाट | प्रति गोटा | १५०.०० | १५०.०० | |
| २५.०२ | ५ वाट | प्रति गोटा | १८०.०० | १८०.०० | |
| २५.०३ | १० वाट | प्रति गोटा | २८०.०० | २८०.०० | |
| २६ | Panel board made of mild steel sheet double cover floor mount suitable colour push type lock size 12" * 36" *48" suitable for housing the following items all complete (space for 4nos. MCCB) | प्रति सेट | २३,८००.०० | २६,१८०.०० | |
| २७ | Electric Pannel board | | | | |
| २७.०१ | 20 - 25 HP | प्रति सेट | ७०,०००.०० | ७०,०००.०० | |
| २७.०२ | 7.5 - 15 HP | प्रति सेट | - | ३५,०००.०० | |
| २७.०३ | 2 - 5 HP | प्रति सेट | - | २५,०००.०० | |
| २८ | 100 A TP MCCB of standard company | प्रति थान | ४,५००.०० | ४,९००.०० | |
| २९ | 40-50A TP MCCB of standard company | प्रति थान | ४,५००.०० | ४,६००.०० | |
| ३० | 40-63 Amps TP MCCB of approved company for main | प्रति थान | ४,२००.०० | ४,६००.०० | |
| ३१ | 6,16,25 Amps TP MCCB of approved company for main | प्रति थान | ८५०.०० | ८५०.०० | |
| ३२ | 6,16,25Amps TP MCCB of approved company for light and power circuit. | प्रति थान | ७८०.०० | ७८०.०० | |
| ३३ | Ammeter 0-500A | प्रति थान | ९५०.०० | ९५०.०० | |
| ३४ | Voltmeter 0-500V | प्रति थान | ९५०.०० | ९५०.०० | |
| ३५ | for control pannel (Ammeter, voltmeter) | प्रति थान | | | |
| ३५.१ | Ammeter 0-5A | | | ८,५००.०० | |
| ३५.२ | Voltmeter 0-500A | | | ८,५००.०० | |
| ३६ | CT coil of suitable ratio for panel board | प्रति थान | ९५०.०० | १,०४५.०० | |
| ३७ | Indicator lamp for fuse | प्रति थान | २५०.०० | २५०.०० | |
| ३८ | Selector switch | प्रति थान | ८००.०० | ८००.०० | |
| ३९ | Distribution board 8 way TPN made of mild steel sheet double cover locable of approved company flush type etc. all complete. | प्रति सेट | ४,५००.०० | ४,५००.०० | |
| ४० | Mirror light decorative philips or equivalent, all complete. | प्रति सेट | ६००.०० | ६००.०० | |
| ४१ | Indicator light for for O.T. room red & green colour etc all complete. | प्रति सेट | १५०.०० | १५०.०० | |



| सि.न. | निर्माण सामग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|-------|--|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| ४२ | विद्युत वायरिङ (House Wiring) | | | - | |
| ४२.१ | बिना सामान कन्सल्ट वाइरिङ गर्ने काम | प्रति प्वाइन्ट | १००.०० | १००.०० | |
| ४२.२ | बिना सामान सर्फेस वाइरिङ गर्ने काम | प्रति प्वाइन्ट | ९०.०० | ९०.०० | |
| ४३ | प्वाइन्ट वायरिङ (Accessories; HDPE Pipe, Screws, PVC Tape, Grips, Circular box, Wire etc all complete.) | | | | |
| ४३.१ | 2 x 3/20 PVC cu. Wire for light and fan point 1/2" in HDPE Pipe. | प्रति प्वाइन्ट | ४१०.०० | ४१०.०० | |
| ४३.२ | 2 x 7/22+1 x 3/22 PVC cu.wire for power point in 3/4" in HDPE Pipe | प्रति प्वाइन्ट | ५००.०० | ५००.०० | |
| ४३.३ | 2 x 7/20+1 x 3/22 PVC cu.wire with A/C socket in 3/4" in HDPE Ppipe for A/C etc. all complete | प्रति प्वाइन्ट | १,३५०.०० | १,३५०.०० | |
| ४३.४ | 10mm sq. 4 core unarmoured copper cable for DB in HDPE Pipe or through channel etc. all complete | प्रति मिटर | २८०.०० | २८०.०० | |
| ४३.५ | 8 swg cu. Wire in HDPE Pipe for earth continuity from Pannel Board to DB etc. all complete. | प्रति मिटर | ८०.०० | ८०.०० | |
| ४४ | EARTHING : Earthing with cu plate size 65cm x 65cm x 3.15mm with G.N. 8 copper wire for earth continuity from panel board to earthing site etc. all complete. | प्रति युनिट | ८,५००.०० | ८,५००.०० | |
| ४५ | डाइना/सि.पि.एल./NS स्तरको स्वीच र सकेट (Accessories:metal box, screw, grips, PVC tape all complete.) | | | | |
| ४५.०१ | बेल स्वीच | प्रति सेट | २००.०० | २००.०० | |
| ४५.०२ | टेलिफोन सकेट | प्रति सेट | १९०.०० | १९०.०० | |
| ४५.०३ | टि.भि. सकेट | प्रति सेट | १८०.०० | १८०.०० | |
| ४५.०४ | वन ग्याङ्ग वन वे स्वीच | प्रति सेट | १२५.०० | १२५.०० | |
| ४५.०५ | वन ग्याङ्ग टु वे स्वीच | प्रति सेट | १३५.०० | १३५.०० | |
| ४५.०६ | टु ग्याङ्ग वन वे स्वीच | प्रति सेट | १८०.०० | १८०.०० | |
| ४५.०७ | टु ग्याङ्ग टु वे स्वीच | प्रति सेट | १९५.०० | १९५.०० | |
| ४५.०८ | थ्री ग्याङ्ग वन/टु वे स्वीच | प्रति सेट | २२५.०० | २२५.०० | |
| ४५.०९ | फोर ग्याङ्ग वन/टु वे स्वीच | प्रति सेट | ४००.०० | ४००.०० | |
| ४५.१० | फाईफ ग्याङ्ग वन/टु वे स्वीच | प्रति सेट | ४४०.०० | ४४०.०० | |
| ४५.११ | सिक्स ग्याङ्ग वन/टु वे स्वीच | प्रति सेट | ४८०.०० | ४८०.०० | |
| ४५.१२ | वन ग्याङ्ग वन बेल पुस | प्रति सेट | २००.०० | २००.०० | |
| ४५.१३ | मेटल जसन बक्स, ६"×४" कभर सहित | प्रति सेट | १८५.०० | १८५.०० | |
| ४६ | विद्युत ट्रान्सफर्मर | | | | |
| ४६.१ | १०० के.भि.ए. | प्रति थान | ५९०,६००.०० | ५९०,६००.०० | |
| ४६.२ | ५० के.भि.ए. | प्रति थान | ३७३,०००.०० | ३७३,०००.०० | |
| ४६.३ | २५ के.भि.ए. | प्रति थान | २६१,४००.०० | २६१,४००.०० | |
| ४६.४ | १५ के.भि.ए. (Single Phase) | प्रति थान | २०४,५००.०० | २०४,५००.०० | |
| ४७ | विद्युत पोल | | | | |
| ४७.१ | ८ मिटर लामो विद्युत पोल | प्रति थान | ७,१३०.०० | ७,१३०.०० | |
| ४७.२ | ९ मिटर लामो विद्युत पोल | प्रति थान | ८,३२०.०० | ८,३२०.०० | |
| ४७.३ | ११ मिटर लामो विद्युत पोल | प्रति थान | १६,८७०.०० | १६,८७०.०० | |
| ४८ | विद्युतीकरण सम्बन्धी अन्य सामग्रीहरु | | | | |
| ४८.१ | Pin Insulator (Voltage 11 kv) | प्रति थान | ४१०.०० | ४२०.०० | |
| ४८.२ | Pin Insulator with spindle (Voltage 11 kv) | प्रति थान | | ५६५.०० | |
| ४८.३ | Gay Insulator (Stay insulator...) | प्रति थान | १५५.०० | १५५.०० | |
| ४८.४ | Disc Insulator 11 KV with Dead end set | प्रति सेट | | ४८०.०० | |
| ४८.५ | Disc Insulator 11 KV with Grapher | प्रति सेट | | १,२००.०० | |
| ४८.६ | Channel (Size 100x50x50x1200mm) | प्रति के.जी. | | १८५.०० | |

Handwritten signature and stamp

Handwritten signature and stamp




| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | प्रति.के.जी. | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|--|--|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| ४८.७ | Channel (Size 100x50x50x1500mm) | प्रति.के.जी. | | १८५.०० | |
| ४८.८ | Channel (Size 100x50x50x2250mm) | प्रति.के.जी. | | १८५.०० | |
| ४८.९ | Channel (Size 100x50x50x2000mm) | प्रति.के.जी. | | १८५.०० | |
| ४८.१० | Pole clamp (3" x 15") | प्रति.के.जी. | २६८.०० | १८५.०० | |
| ४८.११ | Pole clamp (1.5" x 13") | प्रति.के.जी. | ३२६.०० | १८५.०० | |
| ४८.१२ | Stay set (complete set with plate) | प्रति सेट | १८०.०० | १,५००.०० | |
| ४८.१३ | Stay set (High tension) | प्रति सेट | | १,५००.०० | |
| ४८.१४ | Stay Insulator | प्रति सेट | १७५.०० | १७५.०० | |
| ४८.१५ | D-iron with shackle insulator | प्रति सेट | २८०.०० | २९०.०० | |
| ४८.१६ | Stay wire 7/14 | प्रति केजी | २८०.०० | | |
| ४८.१७ | Stay wire 7/8 | प्रति केजी | | २९०.०० | |
| ४८.१८ | Stay wire 7/12 | प्रति केजी | | २९०.०० | |
| ४८.१९ | विभिन्न साइजका नट तथा बोल्टहरु | प्रति केजी | २२५.०० | २५०.०० | |
| ४८.२० | Transformer mounting set (Hard ware only) | प्रति केजी | २१०.०० | २१०.०० | |
| ४८.२१ | Lightening arreator (voltage) 9 kva | प्रति सेट | ११,०००.०० | ७,५००.०० | |
| ४८.२२ | Drop out fuse set (Voltage 11kva) | प्रति सेट | १५,०००.०० | १५,०००.०० | |
| ४८.२३ | Isolator switch (voltage....) Complete | प्रति थान | ३२,०००.०० | ३२,०००.०० | |
| ४८.२४ | Conductor / cable (size 0.03 sq in ACSR) | प्रति मिटर | ३९.०० | ४०.०० | |
| ४८.२५ | Conductor / cable (size .05 sq in ACSR) | प्रति मिटर | ६५.०० | ६५.०० | |
| ४८.२६ | Conductor / cable (size 95 sq mm 3*1/2*)core cable | प्रति मिटर | ४००.०० | ५००.०० | |
| ४८.२७ | Dead end set | प्रति सेट | १,५००.०० | १,५००.०० | |
| ४८.२८ | Earthing set with 15*3000mm pipe | प्रति सेट | ६,०००.०० | ६,०००.०० | |
| ४८.२९ | Steel Tubular pole | प्रति केजी | २००.०० | २००.०० | |
| ४८.३० | Earthing wire | प्रति केजी | २,६००.०० | २,६००.०० | |
| ब. निर्माण सामाग्री हुवानीसंग सम्बन्धित रेट | | | | | |
| १ | काठ हुवानी तर्फ (प्रति क्यु.फि.) | | | | |
| १.१ | ० - ५ कि.मि. | प्रति क्यु.फि. | ३५.०० | ३५.०० | |
| १.२ | ५ - १० कि.मि. | प्रति क्यु.फि. | ४०.०० | ४०.०० | |
| १.३ | १० - १५ कि.मि. | प्रति क्यु.फि. | ४२.०० | ४२.०० | |
| १.४ | १५ - २० कि.मि. | प्रति क्यु.फि. | ४५.०० | ४५.०० | |
| १.५ | २० - २५ कि.मि. | प्रति क्यु.फि. | ४६.०० | ४६.०० | |
| १.६ | २५ कि.मि. भन्दा माथि | प्रति क्यु.फि. | ४८.०० | ४८.०० | |
| २ | दाउरा हुवानी तर्फ (प्रति चट्टा) (२०' X ५' X ५') | | | | |
| २.१ | ० - ५ कि.मि. | प्रति चट्टा | ३,५००.०० | ३,५००.०० | |
| २.२ | ५ - १० कि.मि. | प्रति चट्टा | ३,६००.०० | ३,६००.०० | |
| २.३ | १० - १५ कि.मि. | प्रति चट्टा | ३,८००.०० | ३,८००.०० | |
| २.४ | १५ - २० कि.मि. | प्रति चट्टा | ३,९००.०० | ३,९००.०० | |
| २.५ | २० कि.मि. भन्दा माथि | प्रति चट्टा | ४,०००.०० | ४,०००.०० | |
| २.६ | लोडिङ्ग | प्रति चट्टा | २,७००.०० | २,७००.०० | |
| २.७ | अनलोडिङ्ग | प्रति चट्टा | १,३५०.०० | १,३५०.०० | |
| ३ | ढुङ्गा, गिट्टी, बालुवा, आदी | | | | |
| ३.१ | पिच सडक प्र.कि.मि. | प्र. घ.मि. | २७.०० | २७.०० | |
| ३.२ | ग्राभेल सडक प्र.कि.मि. | प्र. घ.मि. | २९.०० | २९.०० | |

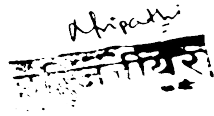
क्यान्सल पी.डी.एस. सत.डि.जि.सि.

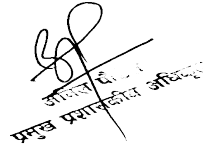
केशव कुमार श्रेष्ठ नगर प्रमुख

| सि.न. | निर्माण सामग्रीको विवरण | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| ३.३ | कच्ची सडक प्र.कि.मि. | ३१.०० | ३१.०० | |
| ४ | सिमेन्ट, छड, तथा अन्य फलामे सामग्री | | | |
| ४.१ | पिच सडक प्र.कि.मि. | ३.२० | ३.२० | |
| ४.२ | ग्राभेल सडक प्र.कि.मि. | ३.७० | ३.७० | |
| ४.३ | कच्ची सडक प्र.कि.मि. | ४.२० | ४.२० | |
| ५ | फलामे पाइप, विभिन्न खाले तार, बुनेको ग्याबियन तार जाली आदि | | | |
| ५.१ | पिच सडक प्र.कि.मि. | ४.२० | ४.२० | |
| ५.२ | ग्राभेल सडक प्र.कि.मि. | ४.८० | ४.८० | |
| ५.३ | कच्ची सडक प्र.कि.मि. | ५.३० | ५.३० | |
| ६ | पोलिथिन पाइप, पिभीसी पाइप, तथा अन्य प्लाष्टिजन्य सामग्रीहरु | | | |
| ६.१ | पिच सडक प्र.कि.मि. | ७.४० | ७.४० | |
| ६.२ | ग्राभेल सडक प्र.कि.मि. | ७.९० | ७.९० | |
| ६.३ | कच्ची सडक प्र.कि.मि. | ९.४० | ९.४० | |
| ७ | ईष्टा ढुवानी | | | |
| ७.१ | पिच सडक प्र.कि.मि. | १०५.०० | १०५.०० | |
| ७.२ | ग्राभेल सडक प्र.कि.मि. | ११५.०० | ११५.०० | |
| ७.३ | कच्ची सडक प्र.कि.मि. | १२५.०० | १२५.०० | |
| ८ | ट्रान्सफरमर २५ के.भी.ए. देखि २०० के.भि.ए.सम्म | | | |
| ८.१ | पिच सडक प्र.थान. | प्रति किमी | १७०.०० | १७०.०० |
| ८.२ | ग्राभेल सडक थान. | प्रति किमी | १९०.०० | १९०.०० |
| ८.३ | कच्ची सडक थान. | प्रति किमी | २००.०० | २००.०० |
| ९ | हयूमपाइप तथा पि.एस.सी विद्युत पोल ढुवानी | | | |
| ९.१ | ५ कि.मि. सम्म | प्रति कि.मी. | ७ प्रतिशत | ७ प्रतिशत |
| ९.२ | ५ - १० कि.मि. सम्म | प्रति कि.मी. | ९ प्रतिशत | ९ प्रतिशत |
| ९.३ | १० कि.मि. भन्दा माथि | प्रति कि.मी. | १२ प्रतिशत | १२ प्रतिशत |
| १० | लोड तथा अनलोड | | | |
| १०.१ | खाद्यान्न गाडीमा लोड | प्रति क्वीन्टल | ६.०० | ६.०० |
| १०.२ | खाद्यान्न गाडीमा अनलोड | प्रति क्वीन्टल | ६.०० | ६.०० |
| १०.३ | माल सामान/खाधान स्टोरमा चौकाइ पटाइ गर्ने | प्रति क्वीन्टल | ५.०० | ५.०० |
| १०.४ | माल सामान/खाधान तौलाइ गर्ने | प्रति क्वीन्टल | ५.०० | ५.०० |
| १०.५ | ५० के जी सिमेन्टको बोरा लोड अनलोड ज्याला | प्रति बोरा | ५.०० | ५.०० |
| १०.६ | ईष्टा अनलोड | प्रति हजार | २००.०० | २००.०० |
| १०.७ | (८/९ m.) P.S.C. विद्युत पोल लोड / अनलोड | प्रति गोटा | - | १२०.०० |
| १०.८ | (११ m.) P.S.C. विद्युत पोल लोड / अनलोड | प्रति गोटा | - | २००.०० |
| ११ | नया ६ टन क्षमता भएको ट्रकको मूल्य(दर विश्लेषणको लागि मात्र) | प्रति ट्रक | ३,०००,०००.०० | ३,०००,०००.०० |
| ट. शिक्षा युवा तथा खेलकुदको काम | | | | |
| १ | क्यालेण्डर १५ X २०, १५० ग्राम | प्रति गोटा | | ६७.१३ |
| २ | उत्तर पुस्तिका ४ पाने १८/२२, ७० ग्राम | प्रति गोटा | | ४.७० |
| ३ | उत्तर पुस्तिका ६ पाने १८/२२, ७० ग्राम | प्रति गोटा | | ५.९० |
| ४ | थपउत्तर पुस्तिका १८/२२, ७० ग्राम | प्रति गोटा | | १.७४ |
| ५ | फाराम छपाइ दुवै तर्फ, ७० ग्राम | प्रति गोटा | | २.९३ |
| ६ | फाराम छपाइ एका तर्फ, A4 ७० ग्राम | प्रति गोटा | | १.४० |
| ७ | प्रश्न पत्र प्रति विषय १८/२२, ४८ ग्राम | प्रति गोटा | | १.९६ |
| ८ | ब्यानर | प्रति फुट | | ३५.०० |
| ९ | प्रमाण पत्र, A4 २०० ग्राम | प्रति गोटा | | ४७.५० |

| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत | |
|---------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|-----------|
| १० | ग्रेड सिट कक्षा ८ | प्रति गोटा | १४.६३ | | |
| ११ | प्रमाण पत्र कक्षा ८ | प्रति गोटा | १४.६३ | | |
| ठ. कंक्रीट ईटा र इन्टरलक | | | | | |
| १ | कंक्रीट ईटा (220mmX110mmX65mm) | प्रति गोटा | १३.५० | १३.५ | रुपन्देही |
| २ | ६० मी.मी. मोटाईको ईन्टरलक (6"x8.75" साईजको) सादा | प्रति गोटा | २८.०० | २८.० | रुपन्देही |
| ३ | ६० मी.मी. मोटाईको ईन्टरलक (6"x8.75"साईजको) रङ्गिन | प्रति गोटा | ३१.०० | ३१.० | रुपन्देही |
| ४ | ८० मी.मी. मोटाईको ईन्टरलक (6"x8.75" साईजको) सादा | प्रति गोटा | ३३.०० | ३३.० | रुपन्देही |
| ५ | ८० मी.मी. मोटाईको ईन्टरलक (6"x8.75"साईजको) रङ्गिन | प्रति गोटा | ३६.०० | ३६.० | रुपन्देही |


अनन्त पौडेल
सत.इन्जिनियरि.


अनन्त पौडेल
सत.इन्जिनियरि.


अनन्त पौडेल
सत.इन्जिनियरि.


केशव कुमार श्रेष्ठ
नगर प्रमुख

| | | | | |
|-------|--------------------------|---------------|---------------|--------|
| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | आ.व. | आ.व. | कैफियत |
| | | २०७६/७७ को | २०७७/७८ को | |
| | | स्वीकृत दररेट | स्वीकृत दररेट | |

ड . चर्पीको लागि फुटबल क्रिकेट रिङ छड समेत

| | | | | | |
|---|---|------------|----------|----------|-----------|
| १ | ट्वाईलेटको रिङ (७५ से.मी. डायमिटर, ३० से.मी. उचाई) | प्रति गोटा | ६६२.०० | ६७५.०० | रुपन्देही |
| २ | ट्वाईलेटको रिङ (९५ से.मी. डायमिटर, ३० से.मी. उचाई) | प्रति गोटा | ८८२.०० | ९००.०० | रुपन्देही |
| ३ | ट्वाईलेटको रिङ (११० से.मी. डायमिटर, ३० से.मी. उचाई) | प्रति गोटा | १,१०३.०० | १,१२५.०० | रुपन्देही |

ढ . जल उत्पन्न प्रकोप नियन्त्रण

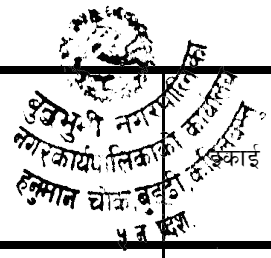
| | | | | | |
|---|--|-------------------|--------|--------|-----------|
| १ | बूनेको तार जाली ढुवानी (पिच सडक) | प्रति जाली/कि.मी. | २.०० | २.०० | रुपन्देही |
| २ | बूनेको तार जाली ढुवानी (ग्राभेल, कच्चि सडकमा) | प्रति जाली/कि.मी. | ३.०० | ३.०० | रुपन्देही |
| ३ | तार जाली लोड अनलोडिङ | प्रति जाली | ९.०० | ९.०० | रुपन्देही |
| ४ | १० गेज हेभी कोटड कम्पाउण्ड जाली प्वाल साईज २ इन्च भएको | प्रति केजी | १६५.०० | १६५.०० | रुपन्देही |

त . कृषि जन्य सामाग्री


| | | | | | |
|----|---|------------|--|----------|---------------------------------|
| १ | फराल | भारी | | १२५.०० | |
| २ | फराल | टालि | | ३,०५०.०० | |
| ३ | कुखुराको मल | बोरा | | ७७.५० | |
| ४ | कुखुराको मल | टालि | | ६,०५०.०० | |
| ५ | गोबर मल | टालि | | ५,५५०.०० | |
| ६ | कामती(Acid Lime)(उमेर १-२ बर्ष , उचाइ १।५-२।५) | प्रति गोटा | | ४५.०० | मोरटालिटी र प्याकिड चार्ज बाहेक |
| ७ | आंप (Mango) (अवेहयात)(उमेर १-२ बर्ष , उचाइ १।५-३/०) | प्रति गोटा | | १००.०० | मोरटालिटी र प्याकिड चार्ज बाहेक |
| ८ | आंप (Mango) (आम्नाली,मल्लिका)(उमेर १-२ बर्ष , उचाइ १।५-३/०) | प्रति गोटा | | १००.०० | मोरटालिटी र प्याकिड चार्ज बाहेक |
| ९ | आंप (Mango) (अन्य जात)(उमेर १-२ बर्ष , उचाइ १।५-३/०) | प्रति गोटा | | ७५.०० | मोरटालिटी र प्याकिड चार्ज बाहेक |
| १० | लिची(Litchi)(उमेर १-२ बर्ष , उचाइ १।५-२/०) | प्रति गोटा | | ७५.०० | मोरटालिटी र प्याकिड चार्ज बाहेक |
| ११ | अम्बा(Guava) (उमेर १-२ बर्ष , उचाइ १।५-२/०) | प्रति गोटा | | ५०.०० | मोरटालिटी र प्याकिड चार्ज बाहेक |
| १२ | एभोकाडो(Avocado) (उमेर १-२ बर्ष , उचाइ १।५-३/०) | प्रति गोटा | | १००.०० | मोरटालिटी र प्याकिड चार्ज बाहेक |


थ . पशु सेवा सामाग्री

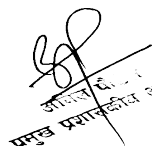
| | | | | | |
|----|--------------------------------|-------------------|--|----------|--|
| १ | मिनरल ब्लक खरिद | के.जि. (गोटा) | | १३७.५१ | |
| २ | क्याफ्लोन पाउडर | प्याकेट १०० ग्रा. | | ९० | |
| ३ | रिप्लेन्टा पाउडर | प्याकेट १०० ग्रा. | | ८७.५१ | |
| ४ | नेबलोन पाउडर | प्याकेट १०० ग्रा. | | ७९.५१ | |
| ५ | रुचामेक्स | बक्स | | १४२५.७५१ | |
| ६ | सिरिन्ज | २० एम.एल. | | २९.५१ | |
| ७ | डायरोक पाउडर | प्रति गोटा | | ६९७.५१ | |
| ८ | क्यू लिभ | बोटल (१२० एमएल) | | १००.७५१ | |
| ९ | कोटीमोक्स बोलस | बक्स | | ४८९.२५१ | |
| १० | प्रजना क्यापसुल | बक्स | | १३०० | |
| ११ | लिवोल पाउडर | प्याकेट १०० ग्रा. | | १००.२५१ | |
| १२ | कुटेक्स | १० एम.एल | | ४०.५१ | |
| १३ | युरोकेयर | १०० एम.एल | | ९०.७५१ | |
| १४ | एन प्लेक्स | १०० एम.एल | | १०० | |
| १५ | एडजानाइट यल ट्याबलेट २०० एम.जी | बक्स | | ४८७.५१ | |
| १६ | एवेन बोलस | ६०० एम जि | | ४७६.२५१ | |
| १७ | जेनाइड एल बोलस | १५०० एम जि | | १३८० | |
| १८ | रुमेन बोलस | बक्स | | १४८३.७५१ | |



| सि.न. | निर्माण सामग्रीको विवरण | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|-------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| १९ | सि.टि.सी | १०० एम.ल | १४०.७५। | |
| २० | तारपिन तेल | ५०० एम.एल. | ४४५ | |
| २१ | ओ.टि.सि. इन्जेक्सन | ३० एम.एल | ६०.७५। | |
| २२ | ओ.टि.सि. इन्जेक्सन | १०० एम.एल | १८७ | |
| २३ | ओ.टि.सि. इन्जेक्सन लंग एक्टीङ्ग | १०० एम.एल. | ८४५ | |
| २४ | डेक्सोना इन्जेक्सन | १० एम .एल | ७६.५। | |
| २५ | जीट इन्जेक्सन | १०० एम.एल | १३२.५। | |
| २६ | पि.पि.एफ इन्जेक्सन | २० लाख, | ८१.२५। | |
| २७ | पि.पि.एफ इन्जेक्सन | ४० लाख | १४३.७५। | |
| २८ | आईभरमेक्डिन इन्जेक्सन | १०० एम.एल | १७९.८.७५। | |
| २९ | मेलोक्सिक्याम इन्जेक्सन | १०० एम एल | २८३.७५। | |
| ३० | मेलोक्स बोलस | बक्स | ४९३.७५। | |
| ३१ | क्याल्सियम ब्रोम्लुकोनेट | ५०० एम.एल | ३९० | |
| ३२ | पिपेराजिन | ३० यमयल बोटल | ५७ | |
| ३३ | स्क्रिन स्प्रे | गोटा | २२०.५। | |
| ३४ | मास्टिवाल | गोटा | ३२५.७५। | |
| ३५ | पिप्राजीन लिक्विड | ५०० एम.एल | ५४३.७५। | |
| ३६ | टोनाकाइन्ड हर्वल | ५० ग्राम | ४७.७५। | |
| ३७ | फ्युरा सोल पाउडर | बक्स | ११६.२५। | |
| ३८ | एच . वि स्ट्रङ्ग | बक्स | ११९६.२५। | |
| ३९ | वि कम्प्लेक्स इन्जेक्सन | १०० एम.एल | ५४६.२५। | |
| ४० | वि पि ह्यान्डलर | गोटा | २४६.२५। | |
| ४१ | वि पि ब्लेड | गोटा | ३३.७५। | |
| ४२ | मिनरल | के जि | ४०७.५। | |
| ४३ | जेन्टामाईसिन इन्जेक्सन | १०० एम.एल | १५०२.५। | |
| ४४ | मैस्टिलेप | ५० ग्राम | १६३.७५। | |
| ४५ | कफिकिड क्याप | प्रति गोटा | ५६.५। | |
| ४६ | मल्टिभिट | बोटल १२० एम.एल | २९९.५। | |
| ४७ | अफानिल लिक्विड | बोटल (१०० एम.एल) | १२० | |
| ४८ | वार्षिम घाँसको विउ | के.जी. | ४४७.६६। | |
| ४९ | जै घाँसको विउ | के.जी. | ११९.३३। | |
| ५० | टियोसेन्ट्री घाँसको विउ | के.जी. | १२० | |
| ५१ | वाजरा घाँसको विउ | के.जी. | | |
| ५२ | सुडान घाँसको विउ | के.जी. | १२१ | |
| ५३ | चुना खरिद (मत्स्य) | के.जी. | २५.३३। | |
| ५४ | एफ एम डि भ्याक्सिन | १०० एम एल | ११०० | |
| ५५ | एच एस एण्ड वि क्यू भ्याक्सिन | १०० एम एल | ४४७.६६। | |
| ५६ | ए आई सिथ | प्याकेट | ७५२ | |
| ५७ | ए आई ग्लोभस | प्याकेट | ७२३.७५। | |


अनुराज पौडेल
 सचिव प्रशासनिक


अनुराज पौडेल


 अखिल नेपाल
 प्रमुख प्रशासकीय अधिकारी


केशव कुमार श्रेष्ठ
 नगर प्रमुख



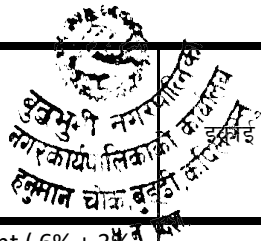
| | | | | |
|-------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|-------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|

द . Readymix concrete रेट

| १ | Grade | Additional Rs 200 add per cubic meter when concrete pump is applicable | | |
|-----|---------|--|----------|---|
| १.१ | M 10/20 | घ मि | ९५५७.५२ | छिमेकी नगरपालिकाहरुमा समेत नभएको बुझिन आएको । |
| १.२ | M 15/20 | घ मि | १००८८.५० | छिमेकी नगरपालिकाहरुमा समेत नभएको बुझिन आएको । |
| १.३ | M 20/20 | घ मि | १०५३०.९७ | छिमेकी नगरपालिकाहरुमा समेत नभएको बुझिन आएको । |
| १.४ | M 25/20 | घ मि | १०९७३.४५ | छिमेकी नगरपालिकाहरुमा समेत नभएको बुझिन आएको । |


ध . औषधी, सर्जिकल तथा ल्यावको सामानहरु रेट

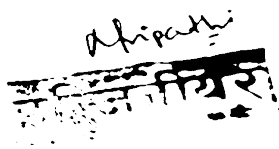
| | | | | |
|----|--|----------|--------|--|
| १ | Ligrocaïn 2 % | Vile | 46.19 | |
| २ | Paracetamol 500 mg | Tablet | 0.89 | |
| ३ | Syrm.Parcitamol 125 mg /5ml - 60 ml | Bottle | 25.94 | |
| ४ | Ibuprofen 400 mg | Tablet | 2.61 | |
| ५ | Chlorpheniramine 4mg | Tablet | 1.85 | |
| ६ | Pheneramine Ing22.75/m/2ml | Amp | 16.56 | |
| ७ | Cetirizine HCL 10 mg | Tablet | 2.00 | |
| ८ | Metronida3ae Tab 200mg | Tablet | 1.85 | |
| ९ | Metronida3ae Tab 400mg | Tablet | 2.90 | |
| १० | Syr Metronida3dle 200mg/ 5ml | Rohle | 42.48 | |
| ११ | Amoxycilline 125mg DTAB | Tablet | 2.90 | |
| १२ | Amoxycilline 250mg DTAB | Tablet | 4.30 | |
| १३ | Amoxycilline 500mg | Cap /Tab | 7.20 | |
| १४ | Gantamycin 80mg/ml | Vile | 25.94 | |
| १५ | cipro eye/eov dnp w/v | Phaile | 22.25 | |
| १६ | Cipro 250mg | Tablet | 4.30 | |
| १७ | Cipro 500 mg | Tablet | 7.20 | |
| १८ | Albendazole 400 mg | Tablet | 8.30 | |
| १९ | Chlormphenicol eye applicap | Cap | 2.39 | |
| २० | Cotrim (P) 120mg | Tablet | 1.85 | |
| २१ | Cotrim S S 480 | Tablet | 4.45 | |
| २२ | Doxycyline 100mg | Cap | 4.59 | |
| २३ | Ferious Sulphate 60 mg + Folic Acid 0.4 mg | Tablet | 1.85 | |
| २४ | Azithromycin 250 mg | Tablet | 16.56 | |
| २५ | Azithromycin 500 mg | Tablet | 31.45 | |
| २६ | Metformin 500 mg | Tablet | 2.75 | |
| २७ | B -complex | Cap | 2.90 | |
| २८ | B -complex | tab | 1.85 | |
| २९ | RL (Ringer Lacatate | Bottle | 53.53 | |
| ३० | N/S | Bottle | 53.53 | |
| ३१ | Gamabenzan hexa chloride 100 ml | Bottle | 83.14 | |
| ३२ | Povidone Iodene 500 ml | Bottle | 203.26 | |
| ३३ | Ranitidine 150mg | Tablet | 2.00 | |
| ३४ | Hyoscine Buty /Bromid 10mg | Tablet | 12.87 | |
| ३५ | Clove Oil | Phaile | 31.45 | |
| ३६ | Metochlopramide 10mg | Arp | 16.56 | |

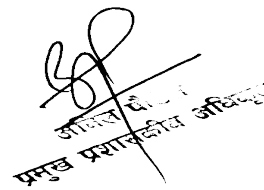


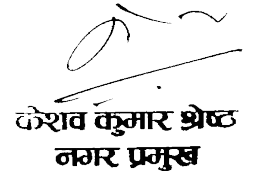
| सि.न. | निर्माण सामग्रीको विवरण | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|-------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| ३७ | Benzonice Acid + Salicylic Acid Ointment (6% + 3%) gm | Tube | 44.33 | |
| ३८ | Fluconazole 250 mg | Tab/Cap | 22.25 | |
| ३९ | Silver Sulfadiazine 0.2% Ointment 25 gm | Tube | 69.35 | |
| ४० | Clotrimazole 1% ointment 15 gm | Phaile | 42.48 | |
| ४१ | Dexamethasone Inj | Amp | 25.94 | |
| ४२ | Salbutamol 4 mg | Tablet | 1.65 | |
| ४३ | Adrenaline Inj | Ampule | 48.01 | |
| ४४ | I/V Set | Piece | 41.58 | |
| ४५ | Bandage 90 × 18 Meter | Than | 258.62 | |
| ४६ | Gauze 90 × 18 Meter | Than | 231.17 | |
| ४७ | Surgical Gloves | Pair | 41.58 | |
| ४८ | Loose Gloves | Pair | 9.20 | |
| ४९ | Rectified Sprit 500 ml | Bottle | 175.48 | |
| ५० | Surgical Blade | Each | 5.53 | |
| ५१ | Canula 16,18,20,22 G | Each | 41.58 | |
| ५२ | Magenism sulphate inj 1 gm / 2ml | Ampule | 25.94 | |
| ५३ | Inj Oxytocin | Amp | 25.94 | |
| ५४ | Adhisive Tape 10 cm × 5 Meter | Than | 221.67 | |
| ५५ | Utility Gloves | Pair | 110.92 | |
| ५६ | Bp -Set | Pck | 1662.84 | |
| ५७ | Thermameter digital | Than | 166.28 | |
| ५८ | Ors solution | Roll | 9.20 | |
| ५९ | Zinc Tab 20mg | Tab | 4.45 | |
| ६० | Cotton 400Gm | Roll | 212.47 | |
| ६१ | thermameter murcury | Than | 203.26 | |
| ६२ | Foetuscope | Set | 572.80 | |
| ६३ | stethoscope | Than | 1385.64 | |
| ६४ | Rudder Catheter | Piece | 78.55 | |
| ६५ | Folys Catheter | Piece | 129.33 | |
| ६६ | catgot 1.0 | Piece | 166.28 | |
| ६७ | catgot 2.0 | Piece | 166.28 | |
| ६८ | magenism sulphate inj | amp | 25.94 | |
| ६९ | suture needle | Pkt | 35.14 | |
| ७० | bed Rubber sheet | met | 508.07 | |
| ७१ | Plastic Apron | Than | 277.20 | |
| ७२ | Weigth Machine | Than | 2309.40 | |
| ७३ | Baby Weigth Machine | Than | 2032.20 | |
| ७४ | Calamine Lotion 30 ml | Bottle | 36.99 | |
| ७५ | Suture needle | Piece | 41.58 | |
| ७६ | Suture Set | Set | 3312.90 | |
| ७७ | Dressing Set | Set | 3312.90 | |
| ७८ | Syrring 5 ml | Piece | 15.61 | |
| ७९ | Syrring 3 ml | Piece | 3.69 | |
| ८० | Atenolol 50 mg | Tab | 1.85 | |
| ८१ | Gention Violet 2 % Solupion 10 ml | Phaile | 16.56 | |
| ८२ | Phenol 500 ml | Bottle | 110.92 | |
| ८३ | Hand wash liquid 500 ml | Bottle | 231.08 | |
| ८४ | Nail Cutter | Piece | 110.92 | |
| ८५ | Harpik 500 ml | Bottle | 240.62 | |
| ८६ | Medicated Soap 100 gm | Piece | 0.00 | |
| ८७ | ppe Grade A | Set | 6004.44 | |
| ८८ | N 95 MASK | Than | 258.62 | |
| ८९ | KN95 MASK | Bottle | 258.62 | |

| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको विवरण | इकाई | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|-------|---|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| ९० | Sanizer 100 ml | Bottle | | 221.67 | |
| ९१ | Sanizer 500 ml | Bottle | | 415.73 | |
| ९२ | tissue paper | roll | | 1.85 | |
| ९३ | vtm | Set | | 1115.64 | |
| ९४ | Amlodipine 5 mg | tab | | 2.75 | |
| ९५ | Amlodipine 2.5 mg | tab | | 1.85 | |
| ९६ | Drawbkins Solution (H.B.) 5 Litter Jar | Ltr | | 1662.84 | |
| ९७ | WBC Diluting Fluid 500 ml | Bottle | | 457.29 | |
| ९८ | Wright Stain 5 Litter Jar | pkt | | 554.22 | |
| ९९ | Blood Grouping Reagent 10ml | pkt | | 1177.79 | |
| १०० | VDRL Reagent | Strip | | 23.22 | |
| १०१ | Hbsag kit | Pc | | 27.79 | |
| १०२ | MP kit | Pc | | 78.55 | |
| १०३ | Widal Reagent | Box | | 457.29 | |
| १०४ | Blood Glucose Reagent | Set | | 2217.06 | |
| १०५ | Urea Reagent | Set | | 900.59 | |
| १०६ | Creatinine Reagent | Kit | | 1247.15 | |
| १०७ | Distilled Water 5 Ltr Jar | Ltr | | 415.73 | |
| १०८ | Uristripe (A.P.S.) | pkt | | 493.29 | |
| १०९ | Pregnancy Test Kit | Kit | | 12.51 | |
| ११० | Mrcroscopic Oil | Bottle | | 554.22 | |
| १११ | Bilirubin Regent | Box | | 1016.10 | |
| ११२ | Uric Acid Regent | Box | | 1435.63 | |
| ११३ | R.A . Reagent | Pcs | | 1986.05 | |
| ११४ | Narmal Saline 500ml | Bottle | | 53.53 | |
| ११५ | Micro tips (Small) | Pc | | 623.63 | |
| ११६ | Micro tips (Large) | Pc | | 485.06 | |
| ११७ | Test Tube Small (75 mm) | Pcs | | 9.13 | |
| ११८ | Slide | Pkt | | 83.14 | |
| ११९ | Dropper Bottle (200ml) | Pc | | 277.20 | |
| १२० | Slide Rack | Pc | | 415.73 | |
| १२१ | Pipette 5 ml | Pc | | 4849.85 | |
| १२२ | SGOT | set | | 2563.43 | |
| १२३ | SGPT | set | | 2563.43 | |
| १२४ | Triglyceride | set | | 3464.21 | |
| १२५ | cholesterol | set | | 1991.52 | |
| १२६ | Nyano jhola | set | | 794.67 | |


अनुराज पौडेल
 सत इडिजिनि.



अनुराज पौडेल

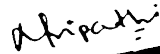

 जमिन सौ.।
 प्रमुख प्रशासकीय अधिकारी

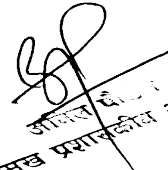

केशव कुमार श्रेष्ठ
 नगर प्रमुख


| | | | | |
|-------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको विवरण/कार्यालयको कार्यालय इकाई | आ.व. २०७६/७७ को स्वीकृत दररेट | आ.व. २०७७/७८ को स्वीकृत दररेट | कैफियत |
|-------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|

| | | | | |
|------|---|--|--|--|
| नोट: | | | | |
| १ | माथि उल्लेखित दरमा भ्याट समावेश गरिएको छैन । | | | |
| २ | माथि उल्लेखित दरभाउ बाहेक अन्य निमाण सामग्रीहरूका दरभाउका हकमा प्रचालत बजार भाउ अनुसार वा जिल्लाका दररेटलाई आधार मान्न सकिनेछ । | | | |
| ३ | मेशिनद्वारा निर्मित ग्याब्रियन तार जाली, फलामका सामानहरू र अन्य फैक्ट्रीबाट उत्पादित सामग्रीहरूको दरको हकमा सम्बन्धित उत्पादक कम्पनीहरूले जारी गरेको दरभाउ(Gate Price) अनुसार हुनेछ । | | | |
| ४ | डिजेल, पेट्रोल, मट्टीतेल, एल.पी. ग्यास लगायत अन्य इन्धनहरूको हकमा नेपाल आयल निगमले निर्धारण गरेको दररेट बमोजिम हुनेछ । | | | |
| ५ | नेपाल सरकार भौतिक पूर्वाधार तथा यातायात मन्त्रालय अन्तर्गतको सडक विभागले जारी गरेको यान्त्रिक उपकरणहरूको दररेट (इनधन बाहेक) लाई यस आ.व.२०७७/०७८ को लागि दररेट हुनेछ । | | | |


नारायण पौडेल
सतः इन्जिनियर


अभिरामि
इन्जिनियर


प्रद्युम्न प्रसाद
प्रमुख प्रशासकीय अधिकारी


केशव कुमार श्रेष्ठ
नगर प्रमुख