

जिल्ला दररेट निर्धारण समिति, बर्दिया

गुलरिया, बर्दिया



आ.व. २०८०/०८१ को स्वीकृत जिल्ला दररेट

गुलरिया, बर्दिया


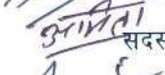







जिल्ला दररेट निर्धारण समिति, बर्दिया





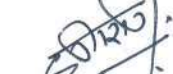






२०८०

आज मिति २०८० साल असार २८ गतेका दिन सार्वजनिक खरीद नियमावलि २०६४ को पच्छेद १५ को नियम १४८ (१) बमोजिम जिल्ला दररेट निर्धारण समिति, बर्दियाको बैठक, समितिका अध्यक्ष प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री नारायण प्रसाद रिसालज्यू को अध्यक्षतामा निम्न सदस्यहरुको उपस्थितिमा तपसिल बमोजिमको निर्णय गरियो ।

उपस्थिति

| | | | | |
|--|---------|-------------------------------------|-----------------------|--|
|  | अध्यक्ष | श्री नारायण प्रसाद रिसाल | प्रमुख जिल्ला अधिकारी | जिल्ला प्रशासन कार्यालय, बर्दिया |
|  | सदस्य | श्री अनिता कुमारी यादव | उप प्रमुख | जिल्ला समन्वय समितिको कार्यालय, बर्दिया |
|  | सदस्य | श्री ओमकार शाह | जिल्ला समन्वय अधिकारी | जिल्ला समन्वय समितिको कार्यालय, बर्दिया |
|  | सदस्य | श्री बिष्णु प्रसाद भुसाल | प्रमुख कोष नियन्त्रक | कोष तथा लेखा नियन्त्रक कार्यालय, बर्दिया |
|  | सदस्य | श्री हेमन्त प्रकाश गिरि | अध्यक्ष | निर्माण व्यवसायी संघ, गुलरिया, बर्दिया |
|  | सदस्य | श्री देवेन्द्र पाण्डे | अध्यक्ष | उद्योग वाणिज्य संघ, गुलरिया, बर्दिया |
|  | स.सचिव | श्री गोविन्द बहादुर महत्रा क्षेत्री | इन्जिनियर | सडक पूर्वाधार विकास कार्यालय, गुलरिया, बर्दिया |

आमन्त्रित

| | | | |
|---|-------------------------|----------------------------|---|
|  | श्री सुर्य बहादुर बिष्ट | प्रमुख | जिल्ला समन्वय समिति, बर्दिया |
|  | श्री मोहन प्रसाद अर्याल | स.प्र.जि.अ. | जिल्ला प्रशासन कार्यालय, बर्दिया |
|  | श्री दिनेश पौडेल | सिनियर डिभिजनल इन्जिनियर | बबई सिचाई आयोजना, बर्दिया |
|  | श्री राम आशिष दास | इन्जिनियर, कार्यालय प्रमुख | शहरी बिकास तथा भवन कार्यालय, बाँके |
|  | श्री राम चरित्र चौधरी | इन्जिनियर | बबई, भादा, औरही नदी व्यवस्थापन आयोजना, गुलरिया, बर्दिया |
|  | श्री द्रोणराज शर्मा | सहायक बन अधिकृत | डिभिजन बन कार्यालय, बर्दिया |
|  | श्री नारायण अर्याल | वितरण केन्द्र प्रमुख | नेपाल विद्युत प्राधिकरण, गुलरिया |
|  | श्री बिशाल पौडेल | इन्जिनियर | गुलरिया नगरपालिका, बर्दिया |
|  | श्री देवेन्द्रसिंह माल | अधिकृतस्तर छैठौ | सडक पूर्वाधार बिकास कार्यालय गुलरिया |
|  | श्री हरि प्रसाद अबस्थी | सब इन्जिनियर | जलश्रोत तथा सिंचाइ विकास डिभिजन कार्यालय, बर्दिया |
|  | श्री छबि बास्तोला | प्राविधिक, पाचौस्तर | खानेपानी तथा सरसफाई डिभिजन, बाँके |





विषय सूचि

| सि.नं. | विषय | पेज नं. |
|--------|---|---------|
| १ | ज्याला दररेट | १-२ |
| २ | फलामजन्य सामग्रीहरु | ३-६ |
| ३ | सडक, सिचाई र नदी नियन्त्रण सम्बन्धी निर्माण सामग्रीहरु | ७-१५ |
| ४ | काठ तथा प्लाईउड सम्बन्धी सामग्री | १६-१८ |
| ५ | कंकृत एडमिक्सर तथा वाटर प्रुफिङ्गको काम | १९-२२ |
| ६ | स्थानीय निर्माण सामग्रीहरु | २३-२५ |
| ७ | आल्मुनियम भ्याल ढोका, जिप्समबोर्ड, पार्टिसन तथा फल्स सिलिड | २६-२७ |
| ८ | भ्याल ढोकामा प्रयोग हुने हार्डवेयरका सामग्रीहरु | २९-३० |
| ९ | किचन तथा बाथरूमका सामग्रीहरु | ३१-३५ |
| १० | रंङ्ग रोगन सम्बन्धी सामग्रीहरु | ३६-३८ |
| ११ | डिप र स्यालो ट्यूववेलका सामग्री | ३९-४० |
| १२ | साधारण औजारहरु | ४१-४२ |
| १३ | एच.डि.पि.पि.भि.सि.र पोलिप्रोपिलिन रेण्डम पोपोलिमर पाईप | ४३-६३ |
| १४ | खानेपानीका फिटिङ्गका सामग्रीहरु | ६४-६६ |
| १५ | बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत सम्बन्धी काम | ६७-७६ |
| १६ | आल्मुनियम, यू पि.भि.सि भ्याल ढोका, जिप्समबोर्ड, पार्टिसन तथा फल्स सिलिड | ७७-७९ |
| १७ | भोलुङ्गेपुल सम्बन्धि सामग्रीहरु | ८०-८० |
| १८ | सामान ढुवानी/मेशिन उपकरण भाडा | ८१-८२ |
| १९ | बिबिध निर्माण सामग्रीहरु तथा कार्यहरु | ८३-८५ |
| २० | वन कार्यालयसंग सम्बन्ध | ८६-८९ |
| २१ | घर भाडा (प्रति व.फि.फ्लोर एरिया) | ९०-९० |
| २२ | Fittings & other materials | ९१-९६ |
| २३ | Tools | ९७-९९ |
| २४ | Equipment Hire Rate (Excluding Fuel) | १००-१०४ |

(Signature)

निर्णय नं. १

आ.व. २०८०/०८१ को लागि बर्दिया जिल्ला भरी लागु हुने गरी विभिन्न तहका श्रमिकहरुको दैनिक ज्याला दर देहाय बमोजिम हुने गरी निर्धारण गर्ने निर्णय गरियो ।

| सि.नं. | जनशक्तिको विवरण | ईकाई | स्वीकृत ज्याला - दररेट | | | | |
|--------|---|--------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ | आ.व. ०७८/०७९ | आ.व. ०७९/०८० | आ.व. ०८०/०८१ |
| | दक्ष कामदार | | | | | | |
| १ | सिकर्मी, डकर्मी, लोहाकर्मी, ग्यावियन तार बुन्ने वा सो सरहको दक्ष कामदार | प्रतिजवान प्रतिदिन | ७३० | ७५० | ७६० | ७९० | ८१५ |
| | अदक्ष कामदार | | | | | | |
| २ | साधारण ज्यामी | प्रतिजवान प्रतिदिन | ५१० | ५३० | ५५० | ५७५ | ६०० |
| | अर्धदक्ष कामदार | | | | | | |
| ३ | भरिया, सिभिल वर्क सुपरभाईजर, सभै कुल्लि वा सो सरह, सभै नापी स्टाफमेन, पम्प अपरेटर, ढल सफा गर्ने ज्यामी, स्प्रेमेन, नर्सरी नाईके, क्लिनर हेल्पर, चौकीदार, माली | प्रतिजवान प्रतिदिन | ५३० | ५५० | ५६० | ५८५ | ६१० |
| | अन्य कामदार | | | | | | |
| ४ | ब्लाष्टर | प्रतिजवान प्रतिदिन | ६०५ | ६१० | ६२० | ६५० | ६७५ |
| ५ | काढेतारको काम गर्ने वायर वेन्डर | प्रतिजवान प्रतिदिन | ५३० | ५४० | ५५० | ५७५ | ६०० |
| ६ | राष्ट्रिय निकुञ्ज भित्र बनमा काम गर्ने ज्यामी | प्रतिजवान प्रतिदिन | ५७० | ५८० | ६०० | ६३० | ६५० |
| ७ | गेज रिडर (अषाढ देखी कार्तिक सम्म) | प्रतिजवान प्रतिदिन | ३१० | ३२० | ३३० | ३४५ | ३५० |
| ८ | गेज रिडर (कार्तिक देखी अषाढ सम्म) | प्रतिजवान प्रतिदिन | १२५ | १३० | १३५ | १४० | १४५ |
| १० | कृषि मजदुर | प्रतिजवान प्रतिदिन | ५२० | ५३० | ५५० | ५७५ | ६०० |
| ११ | सिंचाइ गेट अपरेटर | प्रतिजवान प्रतिदिन | ५२५ | ५३० | ५५० | ५७५ | ६०० |
| १२ | सिंचाई ढल्पा | प्रतिजवान प्रतिदिन | | | | | ५८५ |
| १२ | प्रशासनिक र प्राविधिक कर्मचारी (हलुका र हेभी सवारी चालक समेत) | प्रतिजवान प्रतिदिन | नेपाल सरकारले तोकेको सुरु मासिक तलव स्केललाई २६ दिनले भाग गरी आउने रकमलाई एक दिनको पारिश्रमिक निर्धारण गर्ने । | | | | |
| १३ | बिधुत मिटर रिडर र लाइनमेन चालू वितरण लाइनमा अपनाई पोल चडी लाइन मर्मत गर्न सक्ने र सब स्टेशनमा काम गर्ने | प्रतिजवान प्रतिदिन | | | | | ७०० |

निर्णय नं. १

आ.व. २०८०/०८१ को लागि बर्दिया जिल्ला भरी लागु हुने गरी विभिन्न तहका श्रमिकहरुको दैनिक ज्याला दर देहाय बमोजिम हुने गरी निर्धारण गर्ने निर्णय गरियो ।

| परामर्शदाता विशेषज्ञहरुको लागि (३० दिन भन्दा कम अवधिको लागि) | | | | | | | |
|---|---|--------------------|------|------|------|------|------|
| १ | Engineer or Equivalent | प्रतिजवान प्रतिदिन | ४२५० | ३८०० | ३८०० | ३८०० | ३८०० |
| २ | Geologist/ Geo-Technical Engineer/Engineering Geologist/Hydrologist | प्रतिजवान प्रतिदिन | ४२५० | ३८०० | ३८०० | ३८०० | ३८०० |
| ३ | Environmentalist/Forest/ Ecologist | प्रतिजवान प्रतिदिन | ४२५० | ३८०० | ३८०० | ३८०० | ३८०० |
| ४ | Sociologist/Economist | प्रतिजवान प्रतिदिन | ४२५० | ३८०० | ३८०० | ३८०० | ३८०० |
| ५ | Trainers (Officer Level) | प्रतिजवान प्रतिदिन | | ३८०० | ३८०० | ३८०० | ३८०० |
| ६ | Sub - Engineer or Equivalent | प्रतिजवान प्रतिदिन | ३७५० | ३४०० | ३४०० | ३४०० | ३४०० |
| ७ | JTA or Equivalent | प्रतिजवान प्रतिदिन | २७५० | २५०० | २५०० | २५०० | २५०० |

(Handwritten signatures and stamps)

निर्णय नं २

आ.व. २०८०/०८१ को लागि बर्दिया जिल्ला भरी लागू हुने गरी तपसिल बमोजिमका निर्माण सामग्री र ढुवानी साधनको ढुवानी दररेट, मेशिन उपकरणको भाडा दररेट गत आ.व.मा निर्धारण गरिएको दररेट, निर्माण व्यवसायी संघ, बर्दिया र बर्दिया जिल्ला स्थित विभिन्न फ्याक्ट्री, डिलर, सप्लायर्स तथा विभिन्न सरकारी कार्यालयहरुबाट प्राप्त दररेट तथा राय सुझाव समेतलाई दृष्टिगत गरी निम्नानुसार निर्धारण गर्ने निर्णय गरियो ।

| सि.नं | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|-------|--|------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | आ.व. ०७७/०७८ | आ.व. ०७८/०७९ | आ.व. ०७९/०८० | आ.व. ०८०/०८१ |
| १ | सादा सि.जि.आई.जस्तापाता हेवि क्लास (एन.एस. १४१) | | | | | |
| | बेस मेटल मोटाई ०.५२ मि.मि.(२४ गोज) | बण्डल | ९७२५.०० | ९७२५.०० | १०६००.०० | ११२२६.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.४१ मि.मि.(२६ गोज) | बण्डल | ७७५०.०० | ७७५०.०० | ८४४७.०० | ८९४६.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.३१ मि.मि.(२८ गोज) | बण्डल | ६०५०.०० | ६०५०.०० | ६५९४.०० | ६९८३.०० |
| २ | सादा सि.जि.आई.जस्तापाता मेडियम क्लास (एन.एस. १४१) | | | | | |
| | बेस मेटल मोटाई ०.५० मि.मि.(२४ गोज) | बण्डल | ९३००.०० | ९३००.०० | १०१३७.०० | १०७३५.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.३७ मि.मि.(२६ गोज) | बण्डल | ७०७०.०० | ७०७०.०० | ७७०६.०० | ८१६१.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गोज) | बण्डल | ५५३०.०० | ५५३०.०० | ६०२७.०० | ६३८३.०० |
| ३ | सादा सि.जि.आई.जस्तापाता लाईट क्लास (एन.एस. १४१) | | | | | |
| | बेस मेटल मोटाई ०.४५ मि.मि.(२४ गोज) | बण्डल | ८५५०.०० | ८५५०.०० | ९३१९.०० | ९८६९.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.३५ मि.मि.(२६ गोज) | बण्डल | ६७४०.०० | ६७४०.०० | ७३४६.०० | ७७८०.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.२६ मि.मि.(२८ गोज) | बण्डल | ५२२०.०० | ५२२०.०० | ५६८९.०० | ६०२५.०० |
| ४ | ३० से.मि. चौडाईको सादा जि.आई.सिट मेडियम क्लासको धुरी | | | | | |
| | बेस मेटल मोटाई ०.३७ मि.मि.(२६ गोज) | बण्डल | ७६१२.०० | ७६१२.०० | ८२९७.०० | ८७८७.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गोज) | बण्डल | ५८५२.०० | ५८५२.०० | ६३७८.०० | ६७५४.०० |
| ५ | ३० से.मि. चौडाईको सादा जि.आई.सिट लाईट क्लासको धुरी | | | | | |
| | बेस मेटल मोटाई ०.३५ मि.मि.(२६ गोज) | बण्डल | ६८००.०० | ६८००.०० | ७४१२.०० | ७८४९.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.२६ मि.मि.(२८ गोज) | बण्डल | ५२२०.०० | ५२२०.०० | ५६८९.०० | ६०२५.०० |
| ६ | रंगिन सि.जि.आई. जस्तापाता हेवि क्लास (एन.एस. १४१) | | | | | |
| | बेस मेटल मोटाई ०.५२ मि.मि.(२४ गोज) | बण्डल | ११६५०.०० | ११६५०.०० | १२६९८.०० | १३४४७.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.४१ मि.मि.(२६ गोज) | बण्डल | ९७००.०० | ९७००.०० | १०५७३.०० | १११९७.०० |

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a stamp that reads "समिति" (Committee).

Handwritten signature

| | | | | | | |
|----|---|-------|----------|----------|----------|----------|
| | बेस मेटल मोटाई ०.३१ मि.मि.(२८ गेज) | बण्डल | ७७४०.०० | ७७४०.०० | ८४३६.०० | ८९३४.०० |
| ७ | रंगिन सि.जि.आई. जस्तापाता मेडियम क्लास (एन.एस. १४१) | | | | | |
| | बेस मेटल मोटाई ०.५० मि.मि.(२४ गेज) | बण्डल | ११२७०.०० | ११२७०.०० | १२२८४.०० | १३००९.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.३७ मि.मि.(२६ गेज) | बण्डल | ९५६०.०० | ९५६०.०० | १०४२०.०० | ११०३५.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज) | बण्डल | ७१८०.०० | ७१८०.०० | ७८२६.०० | ८२८८.०० |
| ८ | रंगिन सि.जि.आई. जस्तापाता लाईट क्लास (एन.एस. १४१) | | | | | |
| | बेस मेटल मोटाई ०.३५ मि.मि.(२६ गेज) | बण्डल | ८५३०.०० | ८५३०.०० | ९२९७.०० | ९८४६.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.२६ मि.मि.(२८ गेज) | बण्डल | ५२८०.०० | ५२८०.०० | ५७५५.०० | ६०९५.०० |
| ९ | कलर हेरिटेज जस्ता पाता | | | | | |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.७५ मि.मि. | बण्डल | १७२६९.०० | १७२६९.०० | १८८२३.०० | १९९३४.०० |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.६० मि.मि. | बण्डल | १४१६५.०० | १४१६५.०० | १५४३९.०० | १६३५०.०० |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.५५ मि.मि. | बण्डल | १२९२८.०० | १२९२८.०० | १४०९१.०० | १४९२३.०० |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.५० मि.मि. | बण्डल | १२०२१.०० | १२०२१.०० | १३१०२.०० | १३८७५.०० |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.४५ मि.मि. | बण्डल | १११४०.०० | १११४०.०० | १२१४२.०० | १२८५९.०० |
| १० | ४ फिट चौडाईको सादा जि.आई. प्लेन सीट मेडियम | | | | | |
| | बेस मेटलको ०.८० मि.मि. | पाता | २१७८.५४ | २१७८.५४ | २३७४.०० | २५१४.०० |
| | बेस मेटलको ०.७५ मि.मि. | पाता | २०४६.३० | २०४६.३० | २२३०.०० | २३६२.०० |
| | बेस मेटलको ०.६२ मि.मि. | पाता | १७११.२० | १७११.२० | १८६५.०० | १९७५.०० |
| | बेस मेटलको ०.५० मि.मि.(२४ गेज) | पाता | १५२३.७५ | १५२३.७५ | १६६०.०० | १७५८.०० |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.४५ मि.मि. | पाता | १२७४.१३ | १२७४.१३ | १३८८.०० | १४७०.०० |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.४० मि.मि. | पाता | ११४६.९६ | ११४६.९६ | १२५०.०० | १३२४.०० |
| | बेस मेटलको ०.३७ मि.मि.(२६ गेज) | पाता | १०६०.८२ | १०६०.८२ | ११५६.०० | १२२४.०० |
| | बेस मेटलको ०.२८ मि.मि.(२८ गेज) | पाता | ८५४.३६ | ८५४.३६ | ९३१.०० | ९८६.०० |
| ११ | ४ फिट चौडाईको कलर जि.आई. प्लेन सिट मेडियम | | | | | |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.७५ मि.मि. | पाता | २३६०.०० | २३६०.०० | २५७२.०० | २७२४.०० |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.६२ मि.मि. | पाता | २०१०.०० | २०१०.०० | २१९०.०० | २३१९.०० |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.५५ मि.मि. | पाता | १८२०.०० | १८२०.०० | १९८३.०० | २१००.०० |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.५० मि.मि. | पाता | १६९०.०० | १६९०.०० | १८४२.०० | १९५१.०० |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.४५ मि.मि. | पाता | १५६०.०० | १५६०.०० | १७००.०० | १८००.०० |

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

| | | | | | | |
|----|---|------------|---------|---------|---------|---------|
| | बेस मेटलको मोटाई ०.४० मि.मि. | पाता | १४२०.०० | १४२०.०० | १५४७.०० | १६३८.०० |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.३७ मि.मि | पाता | १३६०.०० | १३६०.०० | १४८२.०० | १५६९.०० |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.२८ मि.मि | पाता | १०९०.०० | १०९०.०० | ११८८.०० | १२५८.०० |
| १२ | कोरुगेटेड पोलि फाईबर ग्लास सीट २.५ फिट चौडाई | | | | | |
| | ०.६० मि.मि. मोटाईको | वर्गफिट | १५०.०० | १५०.०० | १६३.०० | १७३.०० |
| | १.२० मि.मि. मोटाईको | वर्गफिट | १७०.०० | १७०.०० | १८५.०० | १९६.०० |
| | २.०० मि.मि. मोटाईको | वर्गफिट | २४५.०० | २४५.०० | २६७.०० | २८३.०० |
| | ३.०० मि.मि. मोटाईको | वर्गफिट | ३४०.०० | ३४०.०० | ३७०.०० | ३९२.०० |
| १३ | छाना छाउने ए.सि.सि सिट ३.५ फिट चौडाईको | मीटर | १००.०० | १००.०० | १०९.०० | ११५.०० |
| १४ | छाना छाउने ए.सि.सि सिट को लागी धुरी १.५ फिटको | पिस | २३०.०० | २३०.०० | २५०.०० | २६५.०० |
| १५ | जि.आई. वारवेड वायर (एन.एस. १६८) | | | | | |
| | ८ गेज | किलो ग्राम | ११०.०० | ११०.०० | ११९.०० | १२६.०० |
| | १० गेज | किलो ग्राम | ११०.०० | ११०.०० | ११९.०० | १२६.०० |
| | १२ गेज | किलो ग्राम | ११२.०० | ११२.०० | १२२.०० | १२९.०० |
| | १४ गेज | किलो ग्राम | १२०.०० | १२०.०० | १३०.०० | १३८.०० |
| १६ | फलामे डण्डी टार स्टील (अन्तशुल्क समेत) Fe-415; NS-191 | | | | | |
| | ८ मी.मी. डायको | किलो ग्राम | ८६.०० | ८६.०० | ९३.०० | ९८.०० |
| | १० मी.मी. देखि २५ मिमि डायको | किलो ग्राम | ८४.०० | ८४.०० | ९१.०० | ९४.०० |
| | ,२८ र ३२ मी.मी. डायको | किलो ग्राम | ८४.०० | ८४.०० | ९१.०० | ९४.०० |
| १७ | फलामे डण्डी टि.एम.टि.(अन्तशुल्क समेत) Fe-500 ; NS-191 | | | | | |
| | ८ मी.मी. डायको | किलो ग्राम | ८२.०० | ८२.०० | ८९.०० | ९४.०० |
| | १० मी.मी. देखि २५ मिमि डायको | किलो ग्राम | ८१.०० | ८१.०० | ८८.०० | ९१.०० |
| | ,२८ र ३२ मी.मी. डायको | किलो ग्राम | ८१.०० | ८१.०० | ८८.०० | ९१.०० |
| १८ | फलामे डण्डी टार कारी Fe-500 ; NS-191 | | | | | |
| | ४.७५ मीमी डाय टोरकारी | किलो ग्राम | ८८.०० | ८८.०० | ९५.०० | १००.०० |
| | ७ मी.मी. डायको | किलो ग्राम | ८८.०० | ८८.०० | ९५.०० | १००.०० |
| १९ | वायण्डिङ (एनेल्ड) वायर | किलो ग्राम | ११२.०० | ११२.०० | १२२.०० | १२९.०० |
| २० | बिभिन्न साईजको नटबोल्ट | किलो ग्राम | १३०.०० | १३०.०० | १४१.०० | १४९.०० |
| २१ | फलामे किला १" देखि ४" सम्म (एन.एस. ४६-२०४१) | किलो ग्राम | ११०.०० | ११०.०० | ११९.०० | १२६.०० |
| २२ | बिभिन्न साइजको एम.एस. एङ्गल | किलो ग्राम | ११०.०० | ११०.०० | ११९.०० | १२६.०० |
| २३ | एम.एस सुलिस पाता | किलो ग्राम | ११०.०० | ११०.०० | ११९.०० | १२६.०० |
| २४ | बिभिन्न साइजको ब्याक पाईप | किलो ग्राम | ११०.०० | ११०.०० | ११९.०० | १२६.०० |
| २५ | बिभिन्न साईजको सोलिड कोर स्क्वायर एम.एस. रड | किलो ग्राम | १०५.०० | १०५.०० | ११४.०० | १२१.०० |
| २६ | बिभिन्न साईजको स्क्वायर होलो पाईप | किलो ग्राम | ११०.०० | ११०.०० | ११९.०० | १२६.०० |
| २७ | ब्याक पाइपको तयारी टयुबुलर ट्रेस | किलो ग्राम | १३२.०० | १३२.०० | १४३.०० | १५१.०० |
| २८ | एम.एस.एङ्गलको तयारी ट्रेस | किलो ग्राम | १३२.०० | १३२.०० | १४३.०० | १५१.०० |

| | | | | | | |
|----|---|--------------|---------|---------|---------|---------|
| २९ | विभिन्न साईजको एम.एस. एङ्गलकको फ्रेममा १४ देखि १८ गेज एम.एस. पाता प्रयोग गरी गेट बनाई, एककोट प्राईमर लगाई जोड्ने काम पुरा | किलो ग्राम | १३२.०० | १३२.०० | १४३.०० | १५१.०० |
| ३० | नक्शा अनुसार एम.एस. पाताको ग्रिलहरु बनाई, एककोट प्राईमर लगाई जडान समेत गर्ने काम | किलो ग्राम | १३२.०० | १३२.०० | १४३.०० | १५१.०० |
| ३१ | नक्शा अनुसार ब्लेक पाइपको गेट बनाई, एककोट प्राईमर लगाई जडान गर्ने काम | किलो ग्राम | १३२.०० | १३२.०० | १४३.०० | १५१.०० |
| ३२ | फलामे कोल्याम्पसीम्बल सटर बनाई, एककोट प्राईमर लगाई जडान गर्ने काम | किलो ग्राम | १३२.०० | १३२.०० | १४३.०० | १५१.०० |
| ३३ | फलामे रोलिङ्ग सटर बनाई, एककोट प्राईमर लगाई जडान गर्ने काम समेत सम्पूर्ण | किलो ग्राम | १३२.०० | १३२.०० | १४३.०० | १५१.०० |
| ३४ | विभिन्न साइजको एम.एस. पतिको ग्रील बनाई, एककोट प्राईमर लगाई जडान गर्ने काम | किलो ग्राम | १३२.०० | १३२.०० | १४३.०० | १५१.०० |
| ३५ | विभिन्न साइजको सोलिड स्क्वायर रडको ग्रील बनाई, एककोट प्राईमर लगाई जडान गर्ने काम | किलो ग्राम | १३२.०० | १३२.०० | १४३.०० | १५१.०० |
| ३६ | विभिन्न साईजको एम.एस. एंगङ्ग फ्रेममा ७ मि.मि. ब्यासको फलामे डण्डिको जालि बनाई माथिल्लो भागमा एम.एस. पतिको काँडा समेतको ग्रिल बनाई जडान गर्ने काम | किलो ग्राम | १३८.०० | १३८.०० | १५०.०० | १५९.०० |
| ३७ | एम.एस.एङ्गल,पाईप, एम.एस.पति आदीको कटिङ्ग र वेल्डिङ्ग चार्ज | किलो ग्राम | ४३.०० | ४३.०० | ४६.०० | ४९.०० |
| ३८ | फलामको होल्ड फाष्ट | पिस | २३.०० | २३.०० | २५.०० | २६.०० |
| ३९ | वेल्डिङ्ग रड १.२ मी.मी. ३५ मी.मी.(२० के. जी. को प्याकेट | प्याकेट | ३२६७.०० | ३२६७.०० | ३५६१.०० | ३७७१.०० |
| ४० | फलामे घुम्ने भरयाङ्ग २" देखि ६" डाय सम्मको मध्यम श्रेणीको कालो पाइपको पोष्ट प्रयोग गरी ३/४"X ३/४" स्क्वायर पाइपमा १.५" डायको मध्यम श्रेणीको कालो पाइपको हेण्डरेल प्रयोग गरी २ फीट देखि २ फुट ६ इञ्च सम्मको फलामे घुम्ने भन्याङ्ग सम्पूर्ण र आवश्यक सामग्रीहरु समेत जडान कार्य | किलो ग्राम | १२२.०० | १२२.०० | १३२.०० | १४०.०० |
| ४१ | ३/४"X ३/४" साइजको स्क्वायर पाइपबाट २ फिट ६" देखि ३ फीट सम्म उचाई भएको रेलिड. बनाई १"X१.५" साइजको साल वा सिसौ काठको हेण्डील बनाई पेन्टिङ्ग सहित जडान गर्ने काम | र.मीटर | २१५०.०० | २१५०.०० | २३४३.०० | २४८१.०० |
| ४२ | ३/४"X ३/४" साइजको स्क्वायर पाइपबाट २ फिट ६" देखि ३ फीट सम्म उचाई भएको रेलिङ्ग बनाई १.५" डायको कालो पाइपको हेण्डरेल बनाई सप्लाई, जडान सहितको सम्पूर्ण काम | र.मीटर | १७५०.०० | १७५०.०० | १९०७.०० | २०२०.०० |
| ४३ | फलामे सामान, तयारी ढस, पर्लिन आदि जडान गर्ने कार्य ज्यामी खर्च | प्रति के.जि. | ३३.०० | ३३.०० | ३५.०० | ३७.०० |

सडक, सिंचाई र नदी नियन्त्रण सम्बन्धि निर्माण सामग्रीहरु

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|--|------------------|--------------------------------|------------|------------|--|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| १ | पि.पि.सि. सिमेन्ट ५३ ग्रेड (एन.एस. ३८५-२०५४) | बोरा | ७००.०० | ६७५.०० | ६७५.०० | ५५०.०० |
| २ | ओ.पि.सि. सिमेन्ट | बोरा | ७९०.०० | ७७५.०० | ७७५.०० | ६५०.०० |
| ३ | विटुमिन ८०/१०० ग्रेडका](New M.S drum Packed) | के.जी. | ८५.०० | ८५.०० | ९८.०० | नेपाल विटुमिन तथा व्यापार उद्योगको दर अनुसार हुनेछ । |
| ४ | CRMB-DIGO55(New M.S drum Packed) | के.जी. | ७३.०० | ७३.०० | ७९.०० | |
| ५ | Carboncor(Road surface premix material) | के.जी. | ३४.०० | ३४.०० | ३७.०० | |
| | कासोनिक विटुमिन इमल्शन हिमल्शन | | | | | |
| | रेपिट सेटिड. ६० प्र.श. विटुमिन R/1 | के.जी. | ४८.०० | ४८.०० | ५२.०० | |
| | रेपिट सेटिड. ६५ प्र.श. विटुमिन R/2 | के.जी. | ५१.०० | ५१.०० | ५५.०० | |
| | रेपिट सेटिड. ७० प्र.श. विटुमिन R/3 | के.जी. | ५३.०० | ५३.०० | ५७.०० | |
| | मिडियम सेटिड. ६० प्र.श. विटुमिन M/1 | के.जी. | ४८.०० | ४८.०० | ५२.०० | |
| | मिडियम सेटिड. ६५ प्र.श. विटुमिन M/2 | के.जी. | ५१.०० | ५१.०० | ५५.०० | |
| | स्लो सेटिड. ६० प्र.श. विटुमिन SS | के.जी. | ४९.०० | ४९.०० | ५३.०० | |
| | स्लरी सिल. ६० प्र.श. विटुमिन S-S | के.जी. | ५१.०० | ५१.०० | ५५.०० | |
| ६ | Anstrip liquid | के.जी. | १८७.०० | १८७.०० | २०३.०० | |
| ७ | Thermplastic Road marking | | | | | |
| | B.S.Grade | र.मीटर | १७५.०० | १७५.०० | १८३.०० | १९०.०० |
| | Most Grade | र.मीटर | १९०.०० | १९०.०० | १९९.०० | २०७.०० |
| | Glass Beads | र.मीटर | १६०.०० | १६०.०० | १६८.०० | १७५.०० |
| ८ | Retro-reflective sheet | वर्ग मिटर | २४००.०० | २४००.०० | २५२०.०० | २६२१.०० |
| ९ | तारफेल्ड | वर्ग मिटर | १४४.५० | १४४.५० | १५१.०० | १५७.०० |
| १० | जियो टेक्सटायल TS-30 | वर्ग मिटर | १३७.०० | १३७.०० | १४५.०० | १५१.०० |
| ११ | जियो टेक्सटायल TS-50 | वर्ग मिटर | २३५.०० | २३५.०० | २५०.०० | २६०.०० |
| १२ | जियो टेक्सटायल TS-60 | वर्ग मिटर | २९३.०० | २९३.०० | ३१०.०० | ३२२.०० |
| | जियो टेक्सटायल Made of heavy quality of 130 GSM(g/m ²) | वर्ग मिटर | | | | ९२.०० |
| | जियो टेक्सटायल Made of heavy quality of 150 GSM(g/m ²) | वर्ग मिटर | | | | ९८.०० |
| | जियो टेक्सटायल Made of heavy quality of 200 GSM(g/m ²) | वर्ग मिटर | | | | १३६.०० |
| | जियो टेक्सटायल Made of heavy quality of 250 GSM(g/m ²) | वर्ग मिटर | | | | १५२.०० |
| १३ | किलोमिटर पोष्टमा १ कोट पेन्ट गरी लेख्ने काम | वर्ग फीट | १७०.०० | १७०.०० | १७८.०० | १८५.०० |
| १४ | किलोमिटर पोष्टमा २ कोट पेन्ट गरी लेख्ने काम | वर्ग फीट | १८०.०० | १८०.०० | १८९.०० | १९७.०० |
| १५ | कि.मि.पोष्टमा लेख्ने कामको ज्याला मात्र | वर्ग फीट | ९०.०० | ९०.०० | ९४.०० | ९८.०० |
| १६ | एम.एस. जि.आई. वायर (एन.एस. १६३/१६९) | | | | | |
| | क. हेवी जिङ्ग कोटेड | | | | | |
| | | ८ गोज किलोग्राम | १०५.०० | १०५.०० | ११४.०० | १३०.०० |
| | | १० गोज किलोग्राम | १०५.०० | १०५.०० | ११४.०० | १३०.०० |
| | | १२ गोज किलोग्राम | १०८.०० | १०८.०० | ११७.०० | १३०.०० |
| | ख. मिडियम जिङ्ग कोटेड | | | | | |
| | | ८ गोज किलोग्राम | ९७.०० | ९७.०० | १०५.०० | ११९.०० |
| | | १० गोज किलोग्राम | ९७.०० | ९७.०० | १०५.०० | ११९.०० |
| | | १२ गोज किलोग्राम | ९७.०० | ९७.०० | १०५.०० | ११९.०० |
| | ग. कर्मसियल | | | | | |
| | | ८ गोज किलोग्राम | ८५.०० | ८५.०० | ९२.०० | १०४.०० |
| | | १० गोज किलोग्राम | ८५.०० | ८५.०० | ९२.०० | १०४.०० |

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|--|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | १२ गेज | किलोग्राम | ८६.०० | ८६.०० | ९३.०० | १०४.०० |
| १७ | एन.एस.१६३/१६९ अनुसारको हेवि जिङ्ग का टेड जि.आई. मेस तार-३ मि.मि, सल्वेज ता र-३.९० मि.मि., लेसिङ्ग ता र-२.४ मि.मि.प्रयोग गरि डबल टिक्स्टेड हेक्सागनल मेस साईज १००x१२० मि.मि. को मेसिनबाट बुनेको ग्याबियन बक्स (ढुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | | | | | |
| | बक्स साईज १.५x१x०.५ | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज २x१x०.५ (एक डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | (ढुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | (ढुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | (ढुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | (ढुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) |
| | बक्स साईज ३x१x०.५० (दुई डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ४x१x०.५० (तिन डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज १.५x१x१ | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज २x१x१ (एक डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ३x१x१ (दुई डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ४x१x१ (तिन डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | | | | | | |
| १८ | | | | | | |
| | बक्स साईज १.५x१x०.५ | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज २x१x०.५० (एक डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | (ढुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | (ढुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | (ढुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | (ढुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) |
| | बक्स साईज ३x१x०.५० (दुई डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ४x१x०.५० (तिन डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज १.५x१x१ | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज २x१x१ (एक डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ३x१x१ (दुई डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ४x१x१ (तिन डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | | | | | | |
| १९ | एन.एस.१६३/१६९ अनुसारको हेवि जिङ्ग का टेड जि.आई. मेस तार-३ मि.मि, सल्वेज ता र-३.९० मि.मि., लेसिङ्ग ता र-२.४ मि.मि.प्रयोग गरि डबल टिक्स्टेड हेक्सागनल मेस साईज १००x१२० मि.मि. को मेसिनबाट बुनेको ग्याबियन बक्स (ढुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | | | | | |
| | बक्स साईज ३x२x०.५ (दुई डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | (ढुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | (ढुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | (ढुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | (ढुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) |
| | बक्स साईज ४x२x०.५ (तिन डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ५x२x०.५ (चार डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ६x२x०.५ (पाँच डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ३x२x१ (दुई डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ४x२x१ (तिन डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ५x२x१ (चार डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ६x२x१ (पाँच डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| २० | एन.एस.१६३/१६९ अनुसारको हेवि जिङ्ग का टेड जि.आई. मेस तार-२.७ मि.मि, सल्वेज ता र-३.४० मि.मि., लेसिङ्ग ता र-२.२ मि.मि.प्रयोग गरि डबल टिक्स्टेड हेक्सागनल मेस साईज १००x१२० मि.मि. को मेसिनबाट बुनेको जम्बो ग्याबियन मेट्रेस (ढुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | | | | | |



| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|--|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| २१ | एन.एस.१६३/१६९ अनुसारको हेवि जिङ्ग कोटेड जि.आई. मेस तार-२.७ मि.मि, सेल्भेज तार-३.४० मि.मि., लेसिङ्ग तार-२.२ मि.मि.प्रयोग गरि डबल टि्वस्टेड हेक्सागनल मेस साईज १००x१२० मि.मि. को मेसिनबाट बुनेका जम्बो ग्याबियन मेट्रेस (दुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | | | | | |
| | बक्स साईज ३x२x०.५(दुई डायफ्राम समेत) | प्रति बक्सा | (दुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | (दुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | (दुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | (दुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) |
| | बक्स साईज ४x२x०.५(तिन डायफ्राम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ५x२x०.५(चार डायफ्राम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ६x२x०.५(पाँचडायफ्राम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ३x२x१(दुई डायफ्राम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ४x२x१(तिन डायफ्राम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ५x२x१(चार डायफ्राम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ६x२x१(पाँचडायफ्राम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| २२ | एन.एस.१६३/१६९ अनुसारको हेवि जिङ्ग कोटेड जि.आई. मेस तार-२.२० मि.मि, सेल्भेज तार-२.७०मि.मि. प्रयोग गरि मेस साईज ६०x८० मि.मि. साईजको मेसिनबाट बुनेको जालि (दुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | बर्ग मिटर | | | | |
| २३ | एन.एस.१६३/१६९ अनुसारको हेवि जिङ्ग कोटेड जि.आई. मेस तार-२.७० मि.मि, सेल्भेज तार-३.४०मि.मि. प्रयोग गरि मेस साईज १००x१२० मि.मि. साईजको मेसिनबाट बुनेको जालि (दुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | बर्ग मिटर | (दुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | (दुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | (दुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | (दुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) |
| २४ | एन.एस.१६३/१६९ अनुसारको हेवि जिङ्ग कोटेड जि.आई. मेस तार-३.० मि.मि, सेल्भेज तार-३.९० मि.मि. प्रयोग गरि मेस साईज १००x१२० मि.मि. साईजको मेसिनबाट बुनेको जालि (दुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | बर्ग मिटर | | | | |
| २५ | प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-2 क्लासको ह्यूमपाईप एक्स फेक्ट्रीको मूल्य (एन.एस. ८०-२०५९) | | | | | |
| | १५० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | ८३७.०० | ८८७.०० | ९३९.०० | ९५२.०० |
| | २०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | १०५०.०० | ११००.०० | ११५५.०० | ११८२.०० |
| | ३०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | १९२५.०० | १९७५.०० | २०७३.०० | २१२९.०० |
| | ४०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | २०९२.०० | २१४२.०० | २२४९.०० | २३०९.०० |
| | ४५० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | २६००.०० | २६५०.०० | २७८२.०० | २८४६.०० |
| | ६०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | ४२५०.०० | ४३००.०० | ४५९५.०० | ४६९९.०० |
| | ७०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | ५२००.०० | ५२५०.०० | ५५९२.०० | ५६३९.०० |
| | ९०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | ६३००.०० | ६३५०.०० | ६६६७.०० | ६८२०.०० |
| | १२०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | ८७३६.०० | ८७८६.०० | ९२२५.०० | ९४३७.०० |
| | १५०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | ११८७८.०० | ११९२८.०० | १२५२४.०० | १२८९२.०० |
| २६ | प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-3 क्लासको ह्यूमपाईप एक्स फेक्ट्रीको मूल्य (एन.एस. ८०-२०५९) | | | | | |
| | २०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | २५००.०० | २४८९.०० | २६९३.०० | २६७३.०० |
| | ३०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | ३२५०.०० | ३२५०.०० | ३४९२.०० | ३४९०.०० |
| | ३५० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | ३५५०.०० | ३५५०.०० | ३७२७.०० | ३८९३.०० |

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|--|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | ४०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | ३५००.०० | ३५२४.०० | ३७००.०० | ३७००.०० |
| | ४५० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | ५०५०.०० | ५०५०.०० | ५३०२.०० | ५४२४.०० |
| | ६०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | ६६५०.०० | ६६५०.०० | ६९८२.०० | ७१४३.०० |
| | ७०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | ७५५०.०० | ७५५०.०० | ७९२७.०० | ८१०९.०० |
| | ८०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | ८९००.०० | ८९०१.०० | ९३४६.०० | ९५६१.०० |
| | ९०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | १११००.०० | १११५०.०० | ११७०७.०० | ११९७६.०० |
| | १००० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | १३१००.०० | १३१५०.०० | १३८०७.०० | १३८०७.०० |
| | १२०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | १४६००.०० | १४६५०.०० | १५३८२.०० | १५७३६.०० |
| | १५०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | २०५००.०० | २०५५०.०० | २१५७७.०० | २१६३७.०० |
| २५ | १० मिमि ज्वाइन्ट फिलर | वर्ग मिटर | १२००.०० | १२००.०० | १२६०.०० | १२८९.०० |
| २६ | २० मिमि ज्वाइन्ट फिलर | वर्ग मिटर | २०००.०० | २०००.०० | २१००.०० | २१४८.०० |
| २७ | पोलिसल्फाईड ज्वाइन्ट सिलर | र. मिटर | ६००.०० | ६००.०० | ६३०.०० | ६४४.०० |
| २८ | PVC water stopper 230mm with 25mm dia central bob | र. मिटर | ९५०.०० | ९५०.०० | ९९७.०० | १०२०.०० |
| २९ | PVC water stopper 150mm with 25mm dia central bob | र. मिटर | ८००.०० | ८००.०० | ८४०.०० | ८५९.०० |
| ३० | Rubber seal 230mm with 25mm dia. Central bob | र. मिटर | ३००.०० | ३००.०० | ३३०.०० | ३३८.०० |
| ३१ | Rubber seal for Hydraulic gates (Rubber Dam Gate seal) | | | | | |
| a | Flat type | र. मिटर | १६२५.०० | १६२५.०० | १७७१.०० | १८१२.०० |
| b | P Type - (Bulb at one end) | र. मिटर | २१७५.०० | २१७५.०० | २३७०.०० | २४२५.०० |
| c | Type - Double stem (single bulb at centre) | र. मिटर | २१७५.०० | २१७५.०० | २३७०.०० | २४२५.०० |
| d | Type - Double bulb (bulb at both ends) | र. मिटर | २७३०.०० | २७३०.०० | २९७५.०० | ३०४३.०० |
| e | Type - L or Z | र. मिटर | ३०००.०० | ३०००.०० | ३२७०.०० | ३३४५.०० |
| f | Type - Corner | र. मिटर | ३०००.०० | ३०००.०० | ३२७०.०० | ३३४५.०० |
| ३२ | हेड रेगुलेटर,कसरेगुलेटरको लागि गियर भएको स्टिलगेटको लागि (सपिण्डल सहित) | किलोग्राम | २६५.०० | २६५.०० | २८८.०० | २९५.०० |
| ३३ | हेड रेगुलेटर,कसरेगुलेटरको लागि साधारण स्टिलगेटको लागि | किलोग्राम | २६०.०० | २६०.०० | २८३.०० | २९०.०० |
| ३४ | Steel Angles | | | | | |
| a | ISMC 100 | किलोग्राम | २७५.०० | २७५.०० | २९९.०० | ३०६.०० |
| b | ISMC 125 | किलोग्राम | २७५.०० | २७५.०० | २९९.०० | ३०६.०० |
| c | ISMC 150 | किलोग्राम | २७५.०० | २७५.०० | २९९.०० | ३०६.०० |
| d | ISMC 7575 | किलोग्राम | २७५.०० | २७५.०० | २९९.०० | ३०६.०० |
| e | ISMC 5050 | किलोग्राम | २७५.०० | २७५.०० | २९९.०० | ३०६.०० |
| ३४ | Spindle for Gates, Bright round bars for gates size greater than 1m X 1m threading of spindle bars | फिट | ५२५०.०० | ५२५०.०० | ५७२२.०० | ५८५४.०० |
| ३५ | Gear box for gate | | | | | |
| a | Single gear box system (including nut, bolts, bearing, grease housing, body, etc. all complete) | सेट | १६०००.०० | १६०००.०० | १७४४०.०० | १७८४१.०० |
| b | Single gear box system (including nut, bolts, bearing, grease housing, body, gear, operating system etc. all complete) | सेट | ५५०००.०० | ५५०००.०० | ५९९५०.०० | ६१३२९.०० |

Handwritten signature/initials

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|--|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| ३६ | well foundation को cutting edge fabrication सहित | किलोग्राम | २५०.०० | २५०.०० | २७२.०० | २७८.०० |
| ३७ | वेन्टोनाइट | किलोग्राम | ४०.०० | ४०.०० | ४३.०० | ४४.०० |
| ३८ | मेसिन प्रयोग गरि तराईमा सडक तथा नहर खन्ने काम मेसिन मोबिलाईजेसन र डिमोबिलाईजेसन समेत | | | | | |
| ३९ | साधारण माटोमा खन्ने काम | घन मिटर | ६५.०० | ६५.०० | ७०.०० | ७२.०० |
| ४० | कडा माटोमा खन्ने काम | घन मिटर | ८७.०० | ८७.०० | ९४.०० | ९६.०० |
| ४१ | Spiring Post -750mm single part Height-750mm, Base Dia-200mm, pol Dia-80mm PU(with installation) | सेट | ९२०.०० | ९१०.०० | १००२.०० | १०२५.०० |
| ४२ | Spiring Post -750mm three part Height-750mm, Base Dia-200mm, pol Dia-80mm,material; PU Base:ABS base(with installation) | सेट | १३०५.३१ | १३०५.३१ | १४२२.०० | १४५५.०० |
| ४३ | सिंचाईका लागि पानी नियन्त्रण गेटका सामान | | | | | |
| क | थ्रस्ट बियरिङ | सेट | १२०००.०० | १२०००.०० | १३०८०.०० | १३३८१.०० |
| ख | कास्ट आइरनको मध्यम स्तरको गियर नट | प्रति गोटा | ११५००.०० | ११५००.०० | १२५३५.०० | १२८२३.०० |
| ग | स्लाइड रोलर | प्रति गोटा | ५०००.०० | ५०००.०० | ५४५०.०० | ५५७५.०० |
| घ | कास्ट आइरनको मध्यम स्तरको गियर | प्रति गोटा | ११०००.०० | ११०००.०० | ११९९०.०० | १२२६६.०० |
| ङ | गेटको बाकी भागहरु (स्पीण्डल,ब्रेसिङ, च्यानल,स्किन आदि) | के.जी | २३०.०० | २३०.०० | २५०.०० | २५६.०० |
| ४४ | Geo-Bag made of Heavy Quality | | | | | |
| a | Geo-Bag made of Heavy Quality,Geo-Textile of 250 GSM)(1m*1m) | Sq.m. | ४७०.०० | ४७०.०० | ५१२.०० | ५२४.०० |
| b | Geo-Bag made of Heavy Quality,Geo-Textile of 300 GSM)(1m*1m) | Sq.m. | ५००.०० | ५००.०० | ५४५.०० | ५५८.०० |
| c | Geo-Bag made of Heavy Quality,Geo-Textile of 350GSM)(1m*1m) | Sq.m. | ५७०.०० | ५७०.०० | ६२१.०० | ६३५.०० |
| d | Geo-Bag made of Heavy Quality,Geo-Textile of 400 GSM)(1m*1m) | Sq.m. | ६०५.०० | ६०५.०० | ६५९.०० | ६७४.०० |
| e | Bag Closer Sewing machine | Pcs. | २६७००.०० | २६७००.०० | २९१०३.०० | २९७७२.०० |
| f | Bag Closing yam | Roll | ६००.०० | ६००.०० | ६५४.०० | ६६९.०० |
| ४५ | Geocell Technology प्रयोग गरी slope protection, Earth retention, channel protection जस्ता Geotechnical काम गर्न | | | | | |
| | small size (opening 330 mm) strength category - A | | | | | |
| | cell height -50 mm | वर्ग मिटर | ५९५.०० | ६२५.०० | ६८१.०० | ६९७.०० |
| | cell height -75 mm | वर्ग मिटर | ८४०.०० | ९०५.०० | ९८६.०० | १००९.०० |
| | cell height -100 mm | वर्ग मिटर | ११३०.०० | ११५०.०० | १२५३.०० | १२८२.०० |
| | cell height -120 mm | वर्ग मिटर | १४२५.०० | १४५०.०० | १५८०.०० | १६१६.०० |
| | cell height -150 mm | वर्ग मिटर | १६५०.०० | १६७५.०० | १८२५.०० | १८६७.०० |
| | cell height -200 mm | वर्ग मिटर | २२९०.०० | २३०५.०० | २५१२.०० | २५७०.०० |
| | small size (opening 330 mm) strength category - B | | | | | |
| | cell height -50 mm | वर्ग मिटर | ६३०.०० | ६५५.०० | ७१३.०० | ७२९.०० |
| | cell height -75 mm | वर्ग मिटर | ९००.०० | ९५०.०० | १०३५.०० | १०५९.०० |
| | cell height -100 mm | वर्ग मिटर | १२००.०० | १२५०.०० | १३६२.०० | १३९३.०० |

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|--|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | cell height -120 mm | वर्ग मिटर | १५००.०० | १५५०.०० | १६८९.०० | १७२८.०० |
| | cell height -150 mm | वर्ग मिटर | १७५०.०० | १८००.०० | १९६२.०० | २००७.०० |
| | cell height -200 mm | वर्ग मिटर | २४२५.०० | २४७५.०० | २६९७.०० | २७५९.०० |
| | small size (opening 330 mm) strength category - C | | | | | |
| | cell height -50 mm | वर्ग मिटर | ६५०.०० | ७००.०० | ७६३.०० | ७८१.०० |
| | cell height -75 mm | वर्ग मिटर | ९२५.०० | ९७५.०० | १०६२.०० | १०८६.०० |
| | cell height -100 mm | वर्ग मिटर | १२५०.०० | १३००.०० | १४१७.०० | १४५०.०० |
| | cell height -120 mm | वर्ग मिटर | १५५०.०० | १६००.०० | १७४४.०० | १७८४.०० |
| | cell height -150 mm | वर्ग मिटर | १८००.०० | १८५०.०० | २०१६.०० | २०६२.०० |
| | cell height -200 mm | वर्ग मिटर | २५००.०० | २५५०.०० | २७७९.०० | २८४३.०० |
| | small size (opening 330 mm) strength category - D | | | | | |
| | cell height -50 mm | वर्ग मिटर | ९५०.०० | १०००.०० | १०९०.०० | १११५.०० |
| | cell height -75 mm | वर्ग मिटर | १३५०.०० | १४००.०० | १५२६.०० | १५६१.०० |
| | cell height -100 mm | वर्ग मिटर | १८००.०० | १८५०.०० | २०१६.०० | २०६२.०० |
| | cell height -120 mm | वर्ग मिटर | २३००.०० | २३५०.०० | २५६१.०० | २६२०.०० |
| | cell height -150 mm | वर्ग मिटर | २६००.०० | २६५०.०० | २८८८.०० | २९५४.०० |
| | cell height -200 mm | वर्ग मिटर | ३६५०.०० | ३७००.०० | ४०३३.०० | ४१२६.०० |
| | small size (opening 356 mm) strength category - A | | | | | |
| | cell height -50 mm | वर्ग मिटर | ५५०.०० | ६००.०० | ६५४.०० | ६६९.०० |
| | cell height -75 mm | वर्ग मिटर | ८००.०० | ८५०.०० | ९२६.०० | ९४७.०० |
| | cell height -100 mm | वर्ग मिटर | १०९०.०० | ११५०.०० | १२५३.०० | १२८२.०० |
| | cell height -120 mm | वर्ग मिटर | १३५०.०० | १४००.०० | १५२६.०० | १५६१.०० |
| | cell height -150 mm | वर्ग मिटर | १५७५.०० | १६२५.०० | १७७१.०० | १८१२.०० |
| | cell height -200 mm | वर्ग मिटर | २१७५.०० | २२२५.०० | २४२५.०० | २४८१.०० |
| | small size (opening 356 mm) strength category - B | | | | | |
| | cell height -50 mm | वर्ग मिटर | ६००.०० | ६५०.०० | ७०८.०० | ७२४.०० |
| | cell height -75 mm | वर्ग मिटर | ८५०.०० | ९००.०० | ९८१.०० | १००४.०० |
| | cell height -100 mm | वर्ग मिटर | ११५०.०० | १२००.०० | १३०८.०० | १३३८.०० |
| | cell height -120 mm | वर्ग मिटर | १४५०.०० | १५००.०० | १६३५.०० | १६७३.०० |
| | cell height -150 mm | वर्ग मिटर | १६७५.०० | १७२५.०० | १८८०.०० | १९२३.०० |
| | cell height -200 mm | वर्ग मिटर | २३००.०० | २३५०.०० | २५६१.०० | २६२०.०० |
| | small size (opening 356 mm) strength category - C | | | | | |
| | cell height -50 mm | वर्ग मिटर | ६००.०० | ६५०.०० | ७०८.०० | ७२४.०० |
| | cell height -75 mm | वर्ग मिटर | ८५०.०० | ९००.०० | ९८१.०० | १००४.०० |
| | cell height -100 mm | वर्ग मिटर | १२००.०० | १२५०.०० | १३६२.०० | १३९३.०० |
| | cell height -120 mm | वर्ग मिटर | १५००.०० | १५५०.०० | १६८९.०० | १७२८.०० |
| | cell height -150 mm | वर्ग मिटर | १७००.०० | १७५०.०० | १९०७.०० | १९५१.०० |
| | cell height -200 mm | वर्ग मिटर | २४००.०० | २४५०.०० | २६७०.०० | २७३१.०० |
| | small size (opening 356 mm) strength category - D | | | | | |
| | cell height -50 mm | वर्ग मिटर | ९००.०० | ९५०.०० | १०३५.०० | १०५९.०० |
| | cell height -75 mm | वर्ग मिटर | १२५०.०० | १३००.०० | १४१७.०० | १४५०.०० |
| | cell height -100 mm | वर्ग मिटर | १७००.०० | १७५०.०० | १९०७.०० | १९५१.०० |



| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|---|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | cell height -120 mm | वर्ग मिटर | २१५०.०० | २२००.०० | २३९८.०० | २४५३.०० |
| | cell height -150 mm | वर्ग मिटर | २५००.०० | २५५०.०० | २७७९.०० | २८४३.०० |
| | cell height -200 mm | वर्ग मिटर | ३४५०.०० | ३५००.०० | ३८१५.०० | ३९०३.०० |
| | medium size (opening 445 mm) strength category - A | | | | | |
| | cell height -50 mm | वर्ग मिटर | ५००.०० | ५५०.०० | ५९९.०० | ६१३.०० |
| | cell height -75 mm | वर्ग मिटर | ७००.०० | ७५०.०० | ८१७.०० | ८३६.०० |
| | cell height -100 mm | वर्ग मिटर | ९७०.०० | १०३०.०० | ११२२.०० | ११४८.०० |
| | cell height -120 mm | वर्ग मिटर | १२०५.०० | १२५०.०० | १३६२.०० | १३९३.०० |
| | cell height -150 mm | वर्ग मिटर | १४०५.०० | १४५०.०० | १५८०.०० | १६१६.०० |
| | cell height -200 mm | वर्ग मिटर | १९२५.०० | १९७५.०० | २१५२.०० | २२०१.०० |
| | medium size (opening 445 mm) strength category - B | | | | | |
| | cell height -50 mm | वर्ग मिटर | ५५०.०० | ६००.०० | ६५४.०० | ६६९.०० |
| | cell height -75 mm | वर्ग मिटर | ७७५.०० | ८२५.०० | ८९९.०० | ९२०.०० |
| | cell height -100 mm | वर्ग मिटर | १०५०.०० | ११००.०० | ११९९.०० | १२२७.०० |
| | cell height -120 mm | वर्ग मिटर | १२७५.०० | १३२५.०० | १४४४.०० | १४७७.०० |
| | cell height -150 mm | वर्ग मिटर | १४७५.०० | १५२५.०० | १६६२.०० | १७००.०० |
| | cell height -200 mm | वर्ग मिटर | २०५०.०० | २१००.०० | २२८९.०० | २३४२.०० |
| | small size (opening 445 mm) strength category - C | | | | | |
| | cell height -50 mm | वर्ग मिटर | ५२५.०० | ५७५.०० | ६२६.०० | ६४०.०० |
| | cell height -75 mm | वर्ग मिटर | ७५०.०० | ८००.०० | ८७२.०० | ८९२.०० |
| | cell height -100 mm | वर्ग मिटर | १०००.०० | १०५०.०० | ११४४.०० | ११७०.०० |
| | cell height -120 mm | वर्ग मिटर | १३००.०० | १३५०.०० | १४७१.०० | १५०५.०० |
| | cell height -150 mm | वर्ग मिटर | १५००.०० | १५५०.०० | १६८९.०० | १७२८.०० |
| | cell height -200 mm | वर्ग मिटर | २१००.०० | २१५०.०० | २३४३.०० | २३९७.०० |
| | small size (opening 445 mm) strength category - D | | | | | |
| | cell height -50 mm | वर्ग मिटर | ८००.०० | ८५०.०० | ९२६.०० | ९४७.०० |
| | cell height -75 mm | वर्ग मिटर | ११००.०० | ११५०.०० | १२५३.०० | १२८२.०० |
| | cell height -100 mm | वर्ग मिटर | १५००.०० | १५५०.०० | १६८९.०० | १७२८.०० |
| | cell height -120 mm | वर्ग मिटर | १९५०.०० | २०००.०० | २१८०.०० | २२३०.०० |
| | cell height -150 mm | वर्ग मिटर | २२००.०० | २२५०.०० | २४५२.०० | २५०८.०० |
| | cell height -200 mm | वर्ग मिटर | ३१००.०० | ३१५०.०० | ३४३३.०० | ३५१२.०० |
| | large size (opening 660 mm) strength category - A | | | | | |
| | cell height -50 mm | वर्ग मिटर | ३५०.०० | ४००.०० | ४३६.०० | ४४६.०० |
| | cell height -75 mm | वर्ग मिटर | ५००.०० | ५५०.०० | ५९९.०० | ६१३.०० |
| | cell height -100 mm | वर्ग मिटर | ६७५.०० | ७२५.०० | ७९०.०० | ८०८.०० |
| | cell height -120 mm | वर्ग मिटर | ८५०.०० | ९००.०० | ९८१.०० | १००४.०० |
| | cell height -150 mm | वर्ग मिटर | ९८०.०० | १०३०.०० | ११२२.०० | ११४८.०० |
| | cell height -200 mm | वर्ग मिटर | १३६०.०० | १४१०.०० | १५३६.०० | १५७१.०० |
| | large size (opening 660 mm) strength category - B | | | | | |
| | cell height -50 mm | वर्ग मिटर | ३६५.०० | ४१५.०० | ४५२.०० | ४६२.०० |
| | cell height -75 mm | वर्ग मिटर | ५२५.०० | ५७५.०० | ६२६.०० | ६४०.०० |

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|--|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | cell height -100 mm | वर्ग मिटर | ७२५.०० | ७७५.०० | ८४४.०० | ८६३.०० |
| | cell height -120 mm | वर्ग मिटर | ९००.०० | ९५०.०० | १०३५.०० | १०५९.०० |
| | cell height -150 mm | वर्ग मिटर | १०५०.०० | ११००.०० | ११९९.०० | १२२७.०० |
| | cell height -200 mm | वर्ग मिटर | १४५०.०० | १५००.०० | १६३५.०० | १६७३.०० |
| | small size (opening 660 mm) strength category - C | | | | | |
| | cell height -50 mm | वर्ग मिटर | ३७५.०० | ४२५.०० | ४६३.०० | ४७४.०० |
| | cell height -75 mm | वर्ग मिटर | ५५०.०० | ६००.०० | ६५४.०० | ६६९.०० |
| | cell height -100 mm | वर्ग मिटर | ७२५.०० | ७७५.०० | ८४४.०० | ८६३.०० |
| | cell height -120 mm | वर्ग मिटर | ९००.०० | ९५०.०० | १०३५.०० | १०५९.०० |
| | cell height -150 mm | वर्ग मिटर | १०५०.०० | ११००.०० | ११९९.०० | १२२७.०० |
| | cell height -200 mm | वर्ग मिटर | १४५०.०० | १५००.०० | १६३५.०० | १६७३.०० |
| | small size (opening 660 mm) strength category - D | | | | | |
| | cell height -50 mm | वर्ग मिटर | ५५०.०० | ६००.०० | ६५४.०० | ६६९.०० |
| | cell height -75 mm | वर्ग मिटर | ८००.०० | ८५०.०० | ९२६.०० | ९४७.०० |
| | cell height -100 mm | वर्ग मिटर | १०५०.०० | ११००.०० | ११९९.०० | १२२७.०० |
| | cell height -120 mm | वर्ग मिटर | १३२५.०० | १३७५.०० | १४९८.०० | १५३२.०० |
| | cell height -150 mm | वर्ग मिटर | १५५०.०० | १६००.०० | १७४४.०० | १७८४.०० |
| | cell height -200 mm | वर्ग मिटर | २१००.०० | २१५०.०० | २३४३.०० | २३९७.०० |
| | large size (opening 712 mm) strength category - A | | | | | |
| | cell height -50 mm | वर्ग मिटर | २९०.०० | ३४०.०० | ३७०.०० | ३७९.०० |
| | cell height -75 mm | वर्ग मिटर | ४१०.०० | ४६०.०० | ५०१.०० | ५१३.०० |
| | cell height -100 mm | वर्ग मिटर | ५५०.०० | ६००.०० | ६५४.०० | ६६९.०० |
| | cell height -120 mm | वर्ग मिटर | ७००.०० | ७५०.०० | ८१७.०० | ८३६.०० |
| | cell height -150 mm | वर्ग मिटर | ८००.०० | ८५०.०० | ९२६.०० | ९४७.०० |
| | cell height -200 mm | वर्ग मिटर | ११२५.०० | ११७५.०० | १२८०.०० | १३०९.०० |
| | large size (opening 712 mm) strength category - B | | | | | |
| | cell height -50 mm | वर्ग मिटर | ३००.०० | ३५०.०० | ३८१.०० | ३९०.०० |
| | cell height -75 mm | वर्ग मिटर | ४२५.०० | ४७५.०० | ५१७.०० | ५२९.०० |
| | cell height -100 mm | वर्ग मिटर | ६००.०० | ६५०.०० | ७०८.०० | ७२४.०० |
| | cell height -120 mm | वर्ग मिटर | ७५०.०० | ८००.०० | ८७२.०० | ८९२.०० |
| | cell height -150 mm | वर्ग मिटर | ८६५.०० | ९१५.०० | ९९७.०० | १०२०.०० |
| | cell height -200 mm | वर्ग मिटर | १२००.०० | १२५०.०० | १३६२.०० | १३९३.०० |
| | small size (opening 712 mm) strength category - C | | | | | |
| | cell height -50 mm | वर्ग मिटर | ३००.०० | ३५०.०० | ३८१.०० | ३९०.०० |
| | cell height -75 mm | वर्ग मिटर | ४५०.०० | ५००.०० | ५४५.०० | ५५८.०० |
| | cell height -100 mm | वर्ग मिटर | ६००.०० | ६५०.०० | ७०८.०० | ७२४.०० |
| | cell height -120 mm | वर्ग मिटर | ७५०.०० | ८००.०० | ८७२.०० | ८९२.०० |
| | cell height -150 mm | वर्ग मिटर | ९००.०० | ९५०.०० | १०३५.०० | १०५९.०० |
| | cell height -200 mm | वर्ग मिटर | १२५०.०० | १३००.०० | १४१७.०० | १४५०.०० |
| | small size (opening 712 mm) strength category - D | | | | | |
| | cell height -50 mm | वर्ग मिटर | ४५०.०० | ५००.०० | ५४५.०० | ५५८.०० |
| | cell height -75 mm | वर्ग मिटर | ६२५.०० | ६७५.०० | ७३५.०० | ७५२.०० |



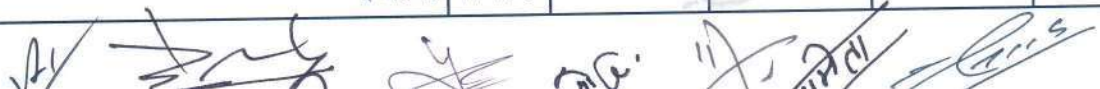
| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|------------------------|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | cell height -100 mm | वर्ग मिटर | ९००.०० | ९५०.०० | १०३५.०० | १०५९.०० |
| | cell height -120 mm | वर्ग मिटर | ११००.०० | ११५०.०० | १२५३.०० | १२८२.०० |
| | cell height -150 mm | वर्ग मिटर | १३००.०० | १३५०.०० | १४७१.०० | १५०५.०० |
| | cell height -200 mm | वर्ग मिटर | १८००.०० | १८५०.०० | २०१६.०० | २०६२.०० |

काठ, तथा प्लाईउड सम्बन्धि सामग्री



| सि.न | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|------|---|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| १ | चिरेको सालको काठ | घन फीट | ४६००.०० | ४६००.०० | ४६००.०० | ४६००.०० |
| २ | चिरेको लोकल सिसम काठ | घन फीट | २५००.०० | २५००.०० | २५००.०० | २५००.०० |
| ३ | चिरेको जङ्गली सिसम काठ | घन फीट | ४३००.०० | ४३००.०० | ४३००.०० | ४३००.०० |
| ४ | चिरेको आप काठ | घन फीट | ८००.०० | ८००.०० | ८००.०० | ८००.०० |
| ५ | चिरेको सल्लाको काठ | घन फीट | ९००.०० | ९००.०० | ९००.०० | ९००.०० |
| ६ | चिरेको सगुनको काठ | घन फीट | २८००.०० | २८००.०० | २८००.०० | २८००.०० |
| ७ | चिरेको जामून काठ | घन फीट | १२००.०० | १२००.०० | १२००.०० | १२००.०० |
| ८ | कृकाठको लिष्टी | र.मिटर | २५.०० | २५.०० | २५.०० | २५.०० |
| ९ | सालकाठको लिष्टी | र.मिटर | १००.०० | १००.०० | १००.०० | १००.०० |
| १० | सिसम काठको लिष्टी | र.मिटर | ८०.०० | ८०.०० | ८०.०० | ८०.०० |
| ११ | माल सामान उपलब्ध गरि ०.५० इञ्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ्ग गरेको लिष्ट ढोकामा जडान गर्ने काम | र.मिटर | ९५.०० | ९५.०० | ९५.०० | ९५.०० |
| १२ | माल सामान उपलब्ध गरि ०.७५ इञ्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ्ग गरेको लिष्ट ढोकामा जडान गर्ने काम | र.मिटर | ११०.०० | ११०.०० | ११०.०० | ११०.०० |
| १३ | माल सामान उपलब्ध गरि १.० इञ्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ्ग गरेको लिष्ट ढोकामा जडान गर्ने काम | र.मिटर | ११२.०० | ११२.०० | ११२.०० | ११२.०० |
| १४ | सिसम तथा साल काठको १८X३२ मि.मि.को साधारण लिष्टी फ्लस डोरको किनारामा ठोक्ने काम | र.मिटर | ७०.०० | ७०.०० | ७०.०० | ७०.०० |
| १५ | सिसम तथा साल काठको १८X३८ मि.मि.को साधारण लिष्टी फ्लस डोरको किनारामा ठोक्ने काम | र.मिटर | ८०.०० | ८०.०० | ८०.०० | ८०.०० |
| १६ | कमर्सियल प्लाईउड (नेपाल गुणस्तर ३८) | | | | | |
| | ३ मी.मी. | बर्ग फिट | २०.०० | २०.०० | २०.०० | २०.०० |
| | ४ मी.मी. | बर्ग फिट | २१.०० | २१.०० | २१.०० | २१.०० |
| | ६ मी.मी. | बर्ग फिट | ३२.०० | ३२.०० | ३२.०० | ३२.०० |
| | ८ मी.मी. | बर्ग फिट | ४२.०० | ४२.०० | ४२.०० | ४२.०० |
| | १२ मी.मी. | बर्ग फिट | ६०.०० | ६०.०० | ६०.०० | ६०.०० |
| १७ | बोर्ड | | | | | |
| | १२ मि.मि. | बर्ग फिट | ७२.०० | ७२.०० | ७२.०० | ७२.०० |
| | १९ मि.मि. | बर्ग फिट | १००.०० | १००.०० | १००.०० | १००.०० |
| १८ | आर्टिफिसियल टिकप्लाई | | | | | |
| | ३ मी.मी. | बर्ग फिट | ३२.०० | ३२.०० | ३२.०० | ३२.०० |



काठ, तथा प्लाईउड सम्बन्धि सामग्री

| सि.न | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|---|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | ४ मी.मी. बर्ग फिट | बर्ग फिट | ३८.०० | ३८.०० | ३८.०० | ३८.०० |
| | ६ मी.मी. बर्ग फिट | बर्ग फिट | ६८.०० | ६८.०० | ६८.०० | ६८.०० |
| | १२ मी.मी. बर्ग फिट | बर्ग फिट | ९८.०० | ९८.०० | ९८.०० | ९८.०० |
| १७ | नेचुरल टिकप्लाई | | | | | |
| | ३ मी.मी. बर्ग फिट | बर्ग फिट | ४२.०० | ४२.०० | ४२.०० | ४२.०० |
| | ४ मी.मी. बर्ग फिट | बर्ग फिट | ५२.०० | ५२.०० | ५२.०० | ५२.०० |
| | ६ मी.मी. बर्ग फिट | बर्ग फिट | ८७.०० | ८७.०० | ८७.०० | ८७.०० |
| १८ | वाटरप्रूफ प्लाई (नेपाल गुणस्तर ३८) | | | | | |
| | ६ मी.मी. बर्ग फिट | बर्ग फिट | ६२.०० | ६२.०० | ६२.०० | ६२.०० |
| | ८ मी.मी. बर्ग फिट | बर्ग फिट | ७७.०० | ७७.०० | ७७.०० | ७७.०० |
| | १२ मी.मी. बर्ग फिट | बर्ग फिट | ९२.०० | ९२.०० | ९२.०० | ९२.०० |
| | १९ मी.मी. बर्ग फिट | बर्ग फिट | १२२.०० | १२२.०० | १२२.०० | १२२.०० |
| १९ | सनमाईका | बर्ग फिट | २५.०० | २५.०० | २५.०० | २५.०० |
| २० | फरमाईका | बर्ग फिट | ४५.०० | ४५.०० | ४५.०० | ४५.०० |
| २१ | ३८ मी.मी. तयारी मोर्डन ढोका दुवै तर्फ टिकप्लाई लगाई मोडेलिङ्ग लिफ्ट लगाएको | बर्ग फिट | ३००.०० | ३००.०० | ३००.०० | ३००.०० |
| २२ | ३८ मि.मि. मोटाईको केमिकल्ली ट्रिटेट मेसिनमेड वाटरप्रूफ, बोरर फि सोलीडकोर फ्लसडोर | | | | | |
| | दुवै तर्फ सादा | बर्ग फिट | २००.०० | २००.०० | २००.०० | २००.०० |
| | एकातर्फ टिक प्लाई राखेको | बर्ग फिट | २२५.०० | २२५.०० | २२५.०० | २२५.०० |
| | दुवैतर्फ टिक प्लाई राखेको | बर्ग फिट | २४०.०० | २४०.०० | २४०.०० | २४०.०० |
| २३ | ३२ मि.मि. मोटाईको केमिकल्ली ट्रिटेट मेसिनमेड वाटरप्रूफ, बोरर फि सोलीडकोर फ्लस डोर | | | | | |
| | दुवै तर्फ सादा | बर्ग फिट | १८५.०० | १८५.०० | १८५.०० | १८५.०० |
| | एकातर्फ टिक प्लाई राखेको | बर्ग फिट | २००.०० | २००.०० | २००.०० | २००.०० |
| | दुवैतर्फ टिक प्लाई राखेको | बर्ग फिट | २२५.०० | २२५.०० | २२५.०० | २२५.०० |
| २४, २६ | गेजको अल्मूनियम प्लेन सिट | बर्ग फिट | ५०.०० | ५०.०० | ५५.०० | ५५.०० |
| २५ | ३० गेजको अल्मूनियम प्लेन सिट | बर्ग फिट | ६०.०० | ६०.०० | ६५.०० | ६५.०० |

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including the name 'अभिषेक' (Abhishek).

काठ, तथा प्लाईउड सम्बन्धि सामाग्री

| सि.न | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|------|--|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| २६ | १२५ X १२५ मी.मी. साइजको सिसौ काठको तयारी रेलिङ्ग पोष्टको रंगरोगन समेत गरी जडान गर्ने कार्य | थान | २५००.०० | २५००.०० | २५००.०० | २५००.०० |
| २७ | ७५ X ७५ मी.मी. साइजको सिसौ काठको तयारी रेलिङ्ग पोष्टको रंगरोगन समेत गरी जडान गर्ने कार्य | थान | १३५०.०० | १३५०.०० | १३५०.०० | १३५०.०० |
| २८ | ३" X ४" सिसौ काठको तयारी हेण्डरेल | र.मिटर | १३००.०० | १३००.०० | १३००.०० | १३००.०० |
| २९ | ३" X ५" सिसौ काठको तयारी हेण्डरेल | र. मिटर | १५००.०० | १५००.०० | १५००.०० | १५००.०० |

कंकृत एडमिक्सर तथा वाटर प्रुफिङको काम

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|---|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| १ | नन पोलिमरबेस कंकृत एडमिक्सरहरु | | | | | |
| | एन्टि टरमाईट | लिटर | ३४०.०० | ३४०.०० | ३४०.०० | ३४०.०० |
| | प्लाष्टिसाईजर | लिटर | ३९०.०० | ३९०.०० | ३९०.०० | ३९०.०० |
| | वाटरप्रुफ कम्पाउण्ड | लिटर | २७५.०० | २७५.०० | २७५.०० | २७५.०० |
| | क्विक सेटिङ कम्पाउण्ड | लिटर | ३९०.०० | ३९०.०० | ३९०.०० | ३९०.०० |
| २ | पोलिमरबेस कंकृत एडमिक्सर | | | | | |
| | Organic based polymer in liquid form which acts as a plasticizer cum accelerator for concrete/mortar. Higher strength is achieved in a shorter time. It conform IS: 9103:1979 and ASTM C-494. Excellent in winter or cold climate. | लिटर | ३३०.०० | ३३०.०० | ३३०.०० | ३३०.०० |
| | PLASTMASTER It is an additive for plaster of walls. Gives excellent workability and smooth finish. Check seepage of water/moisture. | लिटर | ४८५.०० | ४८५.०० | ४८५.०० | ४८५.०० |
| | Super plasticizer for concrete- high range water reducing admixture for concrete based on sulphonated naphthalene formaldehyde and is used for reducing the water to cement ratio, increasing compressive strength & producing free flowing concrete. | लिटर | ३३०.०० | ३३०.०० | ३३०.०० | ३३०.०० |
| | RETARDPLAST Modified sulphonated naphthalene formaldehyde plasticize-cum-retarder for concrete. It is a dark brown liquid. Water reducing up to 25% can be achieved. | लिटर | ३३०.०० | ३३०.०० | ३३०.०० | ३३०.०० |
| | Water based emulsion to be applied by brush or spray on fresh concrete surface to remain water in concrete. Suitable for use where curing by water in not possible, or in hot climate. | लिटर | २२५.०० | २२५.०० | २२५.०० | २२५.०० |
| | An air entraining concrete admixture used for increasing crack resistance, frost resistance etc. | लिटर | ५१५.०० | ५१५.०० | ५१५.०० | ५१५.०० |
| ३ | TILEBOND LIQUID Single component compound for fixing tiles, marbles, granite etc. on any plain surface (walls as well as floor). Highly economical and easy to use. A very thin coating is required. | लिटर | ४८५.०० | ४८५.०० | ४८५.०० | ४८५.०० |
| ४ | TILE MASTER Liquid additive and bonding agent for water resistant cement mortar. It is specially formulated liquid polymer additive for use with cement and sand for form mortars having high bond strength and water proofing proportions for the laying of ceramic, mosaic or glazed tiles on the floors and wall. It improves adhesion chemical resistance flexibility, resistant to impact and thermal shock. | लिटर | ४८५.०० | ४८५.०० | ४८५.०० | ४८५.०० |

कंकट एडमिक्सर तथा वाटर पुफिङ्गको काम

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|--|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| ५ | CONCRETE COAT Protective Coating for reinforced concrete. It is protective coating, which is extremely useful in increasing the life of reinforced cement concrete structures. It protects the RCC from CO ₂ , oxygen, water and other damaging elements in the air. | लिट्र | ५१५.०० | ५१५.०० | ५१५.०० | ५१५.०० |
| ६ | POLY - SULPHIDE SEALANT Two packed poly sulphide base sealant with available grades. It provides strong and highly elastic sealant through cross linking process. Joint Set (G) gun applied for non - sag type for vertical and inclined expansion contraction joints and (P) pouring type for horizontal joints. BS 4254:1983 | किलो ग्राम | १९००.०० | १९००.०० | १९००.०० | १९००.०० |
| ७ | JOINT SET PRIMER For surface namely concrete, brick work, cement, gypsum board, natural and artificial stone, glass ceramics, anodized aluminium, timer and rigid PVC etc. | लिट्र | १७००.०० | १७००.०० | १७००.०० | १७००.०० |
| ८ | Waterproofing treatment | | | | | |
| | i) Wall guard (Interior wall coating) | वर्ग फिट | ४४.०० | ४४.०० | ४४.०० | ४४.०० |
| | ii) Seal on roof, water proof coating work | वर्ग फिट | ५५.०० | ५५.०० | ५५.०० | ५५.०० |
| | iii) Seal, long life exterior coating on plastered surface | वर्ग फिट | ४४.०० | ४४.०० | ४४.०० | ४४.०० |
| | iv) Water repellent on exposed bricks and stones | वर्ग फिट | ३८.०० | ३८.०० | ३८.०० | ३८.०० |
| ९ | स्लोप र फल्याट रुफ, संकस्लाव र वेसमेन्ट मा पानी चुहेको स्थानमा मालसामान उपलब्ध गरि waterproofing गर्ने काम | | | | | |
| | Waterproofing treatment by injection and pressure Grouting system using perma Grout 500 with mixing fresh gray cement all complete. (sloop roof, sunk slab, basement) | वर्ग फिट | ६६.०० | ६६.०० | ६६.०० | ६६.०० |
| | Waterproofing treatment by Perma Guard coating (Elastomonic coating) all complete. (rooftop, sunk slab, basement) | वर्ग फिट | ६०.०० | ६०.०० | ६०.०० | ६०.०० |
| | Waterproofing treatment by using perma shield / AR coating (Semi flexible coating) all Complete (roof top, sunk slab, basement) | वर्ग फिट | ६०.०० | ६०.०० | ६०.०० | ६०.०० |
| | Waterproofing treatment by Crystallization Process by applying two coats of perma Seal all complete. (watertank basement) | वर्ग फिट | ७१.०० | ७१.०० | ७१.०० | ७१.०० |
| | Minor crack treatment on Rec slab by SBR mortar (sunkslab) | वर्ग फिट | २६४.०० | २६४.०० | २६४.०० | २६४.०० |
| | Major crack treatment on Rec slab by polyseal | वर्ग फिट | ५४५.०० | ५४५.०० | ५४५.०० | ५४५.०० |

कंकट एडमिक्सर तथा वाटर प्रुफिङ्गको काम

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|---|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | Water Repellent work by perma treat (Expose brick) | वर्ग फिट | २७.०० | २७.०० | २७.०० | २७.०० |
| १० | Expansion Joint works by using perma polyseal with fixing 18 gauge GI sheets all complete. | वर्ग फिट | २२००.०० | २२००.०० | २२००.०० | २२००.०० |
| ११ | Perma Clear seal coating | वर्ग फिट | ४२.०० | ४२.०० | ४२.०० | ४२.०० |
| १२ | Supplying and applying perma or Beck Brand Self leveling Epoxy coating on floor 2mm thick as per specification all complete. (for pharmaceutical and hospitals floor) | वर्ग फिट | ४५५.०० | ४५५.०० | ४५५.०० | ४५५.०० |
| १३ | Functional and High build epoxy coating on floor 400 micron(for pharmaceutical and hospitals | वर्ग फिट | २०३.०० | २०३.०० | २०३.०० | २०३.०० |
| १४ | Decorative epoxy coating with perma plaster putty on celing and wall all complete 200 micron. (for pharmaceutical and hospitals floor) | वर्ग फिट | १७६.०० | १७६.०० | १७६.०० | १७६.०० |
| १५ | Epoxy coving (for pharmaceutical and hospitals floor) | | | | | |
| | a) Floor to wall (for pharmaceutical and hospitals floor) | वर्ग फिट | २१५.०० | २१५.०० | २१५.०० | २१५.०० |
| | b) Ceiling to wall (for pharmaceutical and hospitals floor) | वर्ग फिट | १८७.०० | १८७.०० | १८७.०० | १८७.०० |
| | c) Wall to wall (for pharmaceutical and hospitals floor) | वर्ग फिट | १५५.०० | १५५.०० | १५५.०० | १५५.०० |
| १६ | Anti termite treatment Providing and applying promise for anti termite treatment all complete. | वर्ग फिट | ५०.०० | ५०.०० | ५०.०० | ५०.०० |
| १७ | Supply and application of water bound anti fungal hygenic epoxy coating paint over slope and exterior wall of the building | वर्ग मिटर | ४१८.०० | ४१८.०० | ४१८.०० | ४१८.०० |
| १८ | Safe Techno Tropical (India) | | | | | |
| | सेफ क्रिट | | | | | |
| | २०० मि.लि. | | ७१.०० | ७१.०० | ७१.०० | ७१.०० |
| | १००० मि.लि. | | २७५.०० | २७५.०० | २७५.०० | २७५.०० |
| | ५००० मि.लि. | | ११००.०० | ११००.०० | ११००.०० | ११००.०० |
| | सेफ हार्ड क्रिट | | | | | |
| | २०० मि.लि. | | ८८.०० | ८८.०० | ८८.०० | ८८.०० |
| | १००० मि.लि. | | ३५२.०० | ३५२.०० | ३५२.०० | ३५२.०० |
| | ५००० मि.लि. | | १३२३.०० | १३२३.०० | १३२३.०० | १३२३.०० |
| | सेफ एगो | | | | | |
| | २०० मि.लि. | | ८२.०० | ८२.०० | ८२.०० | ८२.०० |
| | १००० मि.लि. | | ३४५.०० | ३४५.०० | ३४५.०० | ३४५.०० |

कंकट एडमिक्सर तथा वाटर पुफिङ्गको काम

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|---|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | ५००० मि.लि. | | १४८८.०० | १४८८.०० | १४८८.०० | १४८८.०० |
| | सेफ माइट | | | | | |
| | २०० मि.लि. | | ८८.०० | ८८.०० | ८८.०० | ८८.०० |
| | १००० मि.लि. | | २९७.०० | २९७.०० | २९७.०० | २९७.०० |
| | ५००० मि.लि. | | १११५.०० | १११५.०० | १११५.०० | १११५.०० |
| | सेफ बर्न | | | | | |
| | ५००० मि.लि. | | १०६७.०० | १०६७.०० | १०६७.०० | १०६७.०० |
| १९ | Silica cement admixture (20 Kg bag) A Product of Silica Japan Incorporation | Kg | ३२०.०० | ३२०.०० | ३२०.०० | ३२०.०० |
| | सिमेन्ट गार्ड (एडमिक्सर) | | | | | |
| | २०० मि.लि. | | ६२.०० | ६२.०० | ६२.०० | ६२.०० |
| | १००० मि.लि. | | २७५.०० | २७५.०० | २७५.०० | २७५.०० |
| | ५००० मि.लि. | | १०९५.०० | १०९५.०० | १०९५.०० | १०९५.०० |
| | १०००० मि.लि. | | २०१६.०० | २०१६.०० | २०१६.०० | २०१६.०० |
| | २०००० मि.लि. | | ४०००.०० | ४०००.०० | ४०००.०० | ४०००.०० |
| | सिमेन्ट गार्ड (Fast & Strong working) | | | | | |
| | २०० मि.लि. | | ७२.०० | ७२.०० | ७२.०० | ७२.०० |
| | १००० मि.लि. | | ३१५.०० | ३१५.०० | ३१५.०० | ३१५.०० |
| | ५००० मि.लि. | | १२६५.०० | १२६५.०० | १२६५.०० | १२६५.०० |
| | २०००० मि.लि. | | ४८९५.०० | ४८९५.०० | ४८९५.०० | ४८९५.०० |
| | ५०००० मि.लि. | | ९७००.०० | ९७००.०० | ९७००.०० | ९७००.०० |

Specification of Silica Cement Adimixture

| | |
|---------------------------------|---|
| Product | Silica Cement Admixture |
| Material | Natural volcano Ash |
| Chief Ingredient | SiO ₂ above 85% |
| Characteristics of the Material | Amorphous (Shapeless) |
| Partical Size | 0.4 cm |
| Specific Surface area by Blainc | 60,000 cm ² /gm |
| Color | White |
| Combination of all in one | Water proffing, strength enhancement, plasticizer |
| Minimum amount | 5% by weight of cement |

Note: SILICA Cement Admixture Product of Silica Japan को उत्पादन प्रयोग गर्न उपयुक्त ।



स्थानीय निर्माण सामाग्रीहरु

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|--|------------|--|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| १ | हुंजा वा वोल्डर | घन मीटर | विभागिय नर्मस अनुरुपको दररेट विश्लेषण अनुसार | | | |
| २ | बालुवा मोरंग | घन मीटर | विभागिय नर्मस अनुरुपको दररेट विश्लेषण अनुसार | | | |
| ३ | खोलाको प्राकृतिक ग्राभेल | घन मीटर | विभागिय नर्मस अनुरुपको दररेट विश्लेषण अनुसार | | | |
| ४ | खोलाको छानेको प्राकृतिक सिंगल गिट्टि | घन मीटर | विभागिय नर्मस अनुरुपको दररेट विश्लेषण अनुसार | | | |
| ५ | मेसिनमेड प्लेन इटा (ढुवानी बाहेक) | प्रति हजार | ८८४०.०० | ८८४०.०० | ९०००.०० | ९५००.०० |
| ६ | मेसिनमेड कोरेको इटा (ढुवानी बाहेक) | प्रति हजार | ७५२०.०० | ७५२०.०० | ७९००.०० | ८५००.०० |
| ६ | चिम्नीको भट्टाको ईटा प्रथम श्रेणी (एन.एस. ०१-२०३५) | प्रति हजार | १२०००.०० | १२०००.०० | १३०००.०० | १३५००.०० |
| ७ | ईटाको टुक्रा | घन मीटर | ३२००.०० | ३२००.०० | ३३००.०० | ३५००.०० |
| ८ | फुटाएको क्रसरको गिट्टि (ढुवानी बाहेक) | | | | | |
| | १० मी.मी.साईज | घन फीट | ८०.०० | ८०.०० | ८२.०० | ८२.०० |
| | २० मी.मी.साईज | घन फीट | ८०.०० | ७०.०० | ७४.०० | ७४.०० |
| | ३० देखी ४० मी.मी.साईज | घन फीट | ७८.०० | ६५.०० | ६९.०० | ६९.०० |
| | वेसको लागि ४० मि.मि.डाउन | घन फीट | ८१.०० | ६५.०० | ६९.०० | ६९.०० |
| ९ | क्रसर मेसिनको ढुंगाको धूलो | घन मीटर | १४००.०० | १६००.०० | १७२.०० | १७२.०० |
| १० | क्रसर मेसिनको ६ मि.मि. साईजको चिप्स | घन मीटर | २५००.०० | २६००.०० | २७८२.०० | २७८२.०० |
| ११ | धोएको खस्रो बालुवा | घन मीटर | १२५०.०० | ११५०.०० | १२००.०० | १२००.०० |
| १२ | राउण्ड वासेबल गिट्टि (ढुवानी बाहेक) | | | | | |
| | १०-१६ मी.मी.साईज | घन मीटर | २५००.०० | २५००.०० | २५००.०० | २५००.०० |
| १३ | दाउरा | किलोग्राम | १०.०० | १०.०० | १०.०० | १०.०० |
| १४ | रातो माटो नगरपालिका क्षेत्र भित्र | घन मीटर | ४००.०० | ४००.०० | ४००.०० | ४००.०० |
| १५ | टेक्टर टुक्राबाट ढुवानी गरेको माटो लुज-नगरपालिका क्षेत्र भित्र | घन मीटर | ४००.०० | ४००.०० | ४००.०० | ४००.०० |
| १६ | टेक्टर टुक्राबाट ढुवानी गरेको माटो लुज-गा.वि.स. हरुमा | घन मीटर | ३५०.०० | ३५०.०० | ३५०.०० | ३५०.०० |
| १७ | बांस | प्रति घना | २५०.०० | २५०.०० | २५०.०० | २५०.०० |
| १८ | गोबर | घन फीट | ५.५० | ५.५० | ५.५० | ५.५० |
| १९ | खर | मूठा | २१.०० | २१.०० | २१.०० | २१.०० |
| २० | धानको भुस | किलोग्राम | ५.५० | ५.५० | ५.५० | ५.५० |

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|---|------------|--|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| २१ | राबिस | घन मीटर | २२५.०० | २२५.०० | २२५.०० | २२५.०० |
| २२ | तेलिया ईटा १५०X १५० X१८ मि.मि. | गोटा | भक्तपुरको जिल्लाको दररेटमा प्रचलित ढुवानी जोडने | | | |
| २३ | रिफयाक्ट्री इट्टा (Burn Proof Brick) | गोटा | काठमाण्डौ जिल्लाको जिल्ला दररेटमा प्रचलित ढुवानी जोडने | | | |
| २४ | बर्नप्रुफ माटोको मसला | मे.टन. | काठमाण्डौ जिल्लाको जिल्ला दररेटमा प्रचलित ढुवानी जोडने | | | |
| २५ | CSEB Interlocking Brick ३००X १५० X१०० मि.मि. | गोटा | | | | ४५.०० |
| २५ | छाना छाउने क्ले टायल | गोटा | ३६.०० | ३६.०० | ३६.०० | ३६.०० |
| २६ | क्ले टायल धुरी | गोटा | ४२.०० | ४२.०० | ४२.०० | ४२.०० |
| २७ | छाना छाउने माटोको मेसिनमेड टायल | गोटा | ३६.०० | ३६.०० | ३६.०० | ३६.०० |
| २८ | मेसिनमेड माटोको धुरी | गोटा | ४७.०० | ४७.०० | ४७.०० | ४७.०० |
| २९ | मेसिनमेड भूई तथा कौशि छाप्ने टायल | गोटा | १५.०० | १५.०० | १५.०० | १५.०० |
| ३० | भट्टामा बनेको भूई तथा कौशि छाप्ने टायल | गोटा | १३.०० | १३.०० | १३.०० | १३.०० |
| ३१ | १० मी.मी. मोटो १२X१८ ईन्च सिमेन्ट प्लेन टा | गोटा | ३०.०० | ३०.०० | ३०.०० | ३०.०० |
| ३२ | १० मी.मी. मोटो ३०X२४ ईन्च कोरुगेटेड सिमेन्ट | गोटा | ७७.०० | ७७.०० | ७७.०० | ७७.०० |
| ३३ | सिमेन्ट धुरी १० मी.मी. मोटो २४ ईन्च | गोटा | १२०.०० | १२०.०० | १२०.०० | १२०.०० |
| ३४ | सिमेन्ट कन्क्रीट जाली ३०० X ३०० मि.मि. | व.फी. | ६०.०० | ६०.०० | ६०.०० | ६०.०० |
| ३५ | बाँसको डोको | गोटा | १३०.०० | १३०.०० | १३०.०० | १३०.०० |
| ३६ | बेतको टोकरी २०" साइजको | गोटा | २२५.०० | २२५.०० | २२५.०० | २२५.०० |
| ३७ | बारबेड वायरको लागि कंक्रीटको पोल (एन.एस.३६३-२०५३) | | | | | |
| | ४"X४"X६ फिट लामो | गोटा | ६२५.०० | ६२५.०० | ६५०.०० | ६७६.०० |
| | ४"X४"X७ फिट लामो | गोटा | ७६१.०० | ७६१.०० | ७९१.०० | ८२३.०० |
| | ४"X४"X८ फिट लामो | गोटा | ८६६.०० | ८६६.०० | ९००.०० | ९३६.०० |
| | ४"X५"X७ फिट लामो | गोटा | ११२५.०० | ११२५.०० | ११७०.०० | १२१७.०० |
| | ४"X५"X८ फिट लामो | गोटा | १२७५.०० | १२७५.०० | १३२६.०० | १३७९.०० |
| | ४"X५"X९ फिट लामो | गोटा | १४२५.०० | १४२५.०० | १४८२.०० | १५४१.०० |
| | ४"X५"X१० फिट लामो | गोटा | १६००.०० | १६००.०० | १६६४.०० | १७३१.०० |
| | ४"X५"X११ फिट लामो | गोटा | १७५०.०० | १७५०.०० | १८२०.०० | १८९३.०० |
| ३८ | होलो कंक्रीट ब्लक (एन.एस.११९-२०४२) | | | | | |

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|---|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | ८"X८"X१६" | गोटा | ५०.०० | ५०.०० | ५२.०० | ५४.०० |
| | ६"X८"X१६" | गोटा | ४५.०० | ४५.०० | ४६.०० | ४८.०० |
| | ४"X८"X१६" | गोटा | ३८.०० | ३८.०० | ३९.०० | ४१.०० |
| ३९ | ६० मि.मि. मोटाईको M-30 ग्रेडको सिमेन्ट कंकट इन्टरलक फ्लोर टायल (एन.एस.-३९२) | वर्ग फीट | ७५.०० | ७५.०० | ७८.०० | ८१.०० |
| ४० | ७० मि.मि. मोटाईको M-35 ग्रेडको सिमेन्ट कंकट इन्टरलक फ्लोर टायल (एन.एस.-३९२) | वर्ग फीट | ८०.०० | ८०.०० | ८३.०० | ८६.०० |
| ४१ | वर्गा आकारको टायल जालि | थान | ७५.०० | ७५.०० | ७८.०० | ८१.०० |
| ४२ | गोलो आकारको टायल जाली | थान | ४२.०० | ४२.०० | ४३.०० | ४५.०० |

आलुमिनियमका भ्याल ढोका, जिप्समबोर्ड, पार्टिसन तथा फल्लस सिलिड

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|---|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| १ | Supply and fixing of almunium sliding window without ventilator section size 88x38.1x1.3mm including 5mm black glass and gasket all complete | बर्ग फिट | ८५०.०० | ८५०.०० | ८५०.०० | ८५०.०० |
| २ | Supply and fixing of almunium sliding window with ventilator section size 88x38.1x1.3mm including 5mm black glass and gasket all complete | बर्ग फिट | ८७०.०० | ८७०.०० | ८७०.०० | ८७०.०० |
| ३ | Supply and fixing of almunium sliding window without ventilator section size 101x45x1.8 mm including 5 mm black glass and gasket all complete | बर्ग फिट | ८५०.०० | ८५०.०० | ८५०.०० | ८५०.०० |
| ४ | Supply and fixing of almunium sliding window without ventilator section size 101x45x1.5 mm including 5 mm black glass and gasket all complete | बर्ग फिट | | ७००.०० | ७००.०० | ७००.०० |
| ५ | Supply and fixing of almunium sliding window with ventilator section size 101x45x1.8 mm including 5mm black glass and gasket all complete | बर्ग फिट | ९५०.०० | ९५०.०० | ९५०.०० | ९५०.०० |
| ६ | Supply and fixing of almunium Sliding Door with naturally ionized colour section 101x45x1.8 mm | बर्ग फिट | १०००.०० | १०००.०० | १०००.०० | १०००.०० |
| ७ | Supply and fixing of Casement double panel aluminum windows with ventilation. Section size (54x33x1.50)mm, (38x34x1.50)mm & 5mm black glass. | बर्ग फिट | ६७५.०० | ६७५.०० | ६७५.०० | ६७५.०० |
| ८ | Supply and fixing of Casement door of aluminum section in naturally anodized color. Section size (101x45x1.50) mm and 5 mm glass. | बर्ग फिट | १०५०.०० | १०५०.०० | १०५०.०० | १०५०.०० |
| ९ | Supply and fixing of Swing door door of aluminum section in naturally anodized color. Section size (101x45x1.50) mm and 5 mm black glass. | बर्ग फिट | १०७५.०० | १०७५.०० | १०७५.०० | १०७५.०० |
| १० | Supply and fixing of Siding windows 2 track in naturally anodized color section of (88x38x1.30)mm 5 mm black glass. | बर्ग फिट | ७२५.०० | ७२५.०० | ७२५.०० | ७२५.०० |
| ११ | Supply and fixing of Fixed windows & partitions with fixed ventilators from 9mm board and section (101x45x1.50)mm | बर्ग फिट | ६७५.०० | ६७५.०० | ६७५.०० | ६७५.०० |
| १२ | दुई/तीन पैनल भएको स्लाइडिङ सादा भ्याल (८५X५०X१.३० मी.मी.) शिशा ५ मी.मी. समेत | बर्ग मिटर | ८७००.०० | ८७००.०० | ८७००.०० | ८७००.०० |
| १३ | दुई/तीन पैनल भएको स्लाइडिङ भ्याल (८५X५०X१.३० मी.मी.) शिशा ५ मी.मी. जाली खापा समेत भएको । | बर्ग मिटर | १०२००.०० | १०२००.०० | १०२००.०० | १०२००.०० |
| १४ | दुई/तीन पैनल भएको स्लाइडिङ भ्याल फिक्स भेन्टीलेसन भएको (८५X५०X१.३० मी.मी.) शिशा ५ मी.मी. सहित (सादा) | बर्ग मिटर | ९६००.०० | ९६००.०० | ९६००.०० | ९६००.०० |
| १५ | दुई/तीन पैनल भएको स्लाइडिङ भ्याल फिक्स भेन्टीलेसन भएको (८५X५०X१.३० मी.मी.) शिशा ५ मी.मी. र जाली खापा सहित भएको | बर्ग मिटर | १०८००.०० | १०८००.०० | १०८००.०० | १०८००.०० |
| १६ | आलुमिनियम फिक्स भेन्टीलेसन सहितको कैसमेन्ट भ्याल (३७ X ३८.५०X१.७० मी.मी.) | बर्ग मिटर | ७३००.०० | ७३००.०० | ७३००.०० | ७३००.०० |
| १७ | आलुमिनियम फिक्स भेन्टीलेसन सहितको कैसमेन्ट भ्याल (४२.७० X ३८ X २.१२ मी.मी.) | बर्ग मिटर | ९५००.०० | ९५००.०० | ९५००.०० | ९५००.०० |
| १८ | आलुमिनियमको तयारी ढोका दुई पैनल भएको Hinge Door (७२.२० X ५० X १.५० मी.मी.) | बर्ग मिटर | १२५००.०० | १२५००.०० | १२५००.०० | १२५००.०० |

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|---|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| १९ | आलुमिनियमको तयारी ढोका सिंगल पैनल भएको Hinge Door (७२.२० X ५० X १.५० मी.मी.) | बर्ग मिटर | १३७००.०० | १३७००.०० | १३७००.०० | १३७००.०० |
| २० | आलुमिनियमको दुई पैनल भएको Swing Door (१०१.६० X ४४.५० X १.८० मी.मी.) | बर्ग मिटर | १४५००.०० | १४५००.०० | १४५००.०० | १४५००.०० |
| २१ | आलुमिनियमको सिंगल पैनल भएको Swing Door (१०१.६० X ४४.५० X १.८० मी.मी.) | बर्ग मिटर | १५४००.०० | १५४००.०० | १५४००.०० | १५४००.०० |
| २२ | आलुमिनियमको Fixed Partition (८२.१० X ५०.६० X १.३० मी.मी.) | बर्ग मिटर | ६५५०.०० | ६५५०.०० | ६५५०.०० | ६५५०.०० |
| २३ | आलुमिनियमको Fixed Curtain (८२.१० X ५०.६० X १.३० मी.मी.) | बर्ग मिटर | ७८००.०० | ७८००.०० | ७८००.०० | ७८००.०० |
| २४ | आलुमिनियमको Structure Glazing (११३ X ५० X २ मी.मी.) | बर्ग मिटर | १२९००.०० | १२९००.०० | १२९००.०० | १२९००.०० |
| २५ | थाईलेण्डमा बनेको जिप्सम बोर्डबाट गरिने कामहरु | | | | | |
| | False Ceiling | बर्ग फीट | १३०.०० | १३०.०० | १३०.०० | १३०.०० |
| | wall partition | बर्ग फीट | २००.०० | २००.०० | २००.०० | २००.०० |
| | wall panneling | बर्ग फीट | ११०.०० | ११०.०० | ११०.०० | ११०.०० |
| २६ | MF suspended ceiling with GYP. (For RCC Ceiling/plane ceiling) . Supply fixing, fitting inposition GI under frame using Gypsteel branded channel and fixing 9.00-12.00mm thick gypsum board or boral plaster board finishing joint filling with compounds taping all complete | बर्ग फीट | १३०.०० | १३०.०० | १३०.०० | १३०.०० |
| २७ | MF suspended ceiling (For RCC Ceiling/plane ceiling) . Supply fixing, fitting inposition GI under frame using Gypsteel branded channel and fixing 9.00-12.00mm thick gypsum board or boral plaster board finishing joint filling with compounds taping all complete. For Designed ceiling | बर्ग फीट | १५०.०० | १५०.०० | १५०.०० | १५०.०० |
| २८ | MFsuspended ceiling with MPL board (for CGI roofing ceiling). supply,fixing,fitting of 9.00-12.5mm MPL (metalized polyster laminated) board or MPL Boral plaster board in position GI underframe using Gypsteel branded channel filling joints with compound all complete | बर्ग फीट | १५०.०० | १५०.०० | १५०.०० | १५०.०० |
| २९ | MFsuspended ceiling with MPL board (for CGI roofing ceiling). supply,fixing,fitting of 9.00-12.5mm MPL (metalized polyster laminated) board or MPL Boral plaster board in position GI underframe using Gypsteel branded channel filling joints with compound allcomplete for designed ceiling | बर्ग फीट | १६०.०० | १६०.०० | १६०.०० | १६०.०० |
| ३० | Drywall partition with metal stud. Supply,fixing,fitting GI under frame using Gypsteel branded channel with 10.5mm thick gypsum orboral plaster board on both side finishing all complete. overall thickness 75mm | बर्ग फीट | २२०.०० | २२०.०० | २२०.०० | २२०.०० |
| ३१ | Wall panneling Supply, fixing, fitting in position GI under frame using Gypsteel branded channel fixing 10.50mm thick gypsum or boral plaster board with all accessories all complete | बर्ग फीट | १२५.०० | १२५.०० | १२५.०० | १२५.०० |
| ३२ | Wall panneling Supply, fixing, fitting in position armstrong mineral fiber board (fine fixtured ANF) for suspended false ceiling with all accessories all complete | बर्ग फीट | २२५.०० | २२५.०० | २२५.०० | २२५.०० |

Sy Sandwich/ Eps Panel

| सि.नं | निर्माण सामाग्रीको नाम | साइज | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|-------|---|--------|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | Supply and fixing of Sy Sandwich / Eps Panel | | | | | | |
| १ | Flat wall panel (0.40*1040) | 50 mm | बर्ग फिट | २१५.०० | २१५.०० | २१५.०० | २१५.०० |
| | | 75 mm | बर्ग फिट | २५०.०० | २५०.०० | २५०.०० | २५०.०० |
| | | 100 mm | बर्ग फिट | २८५.०० | २८५.०० | २८५.०० | २८५.०० |
| २ | R. P. Wall Panel (0.40*1105) | 50 mm | बर्ग फिट | २३८.०० | २३८.०० | २३८.०० | २३८.०० |
| | | 75 mm | बर्ग फिट | २७५.०० | २७५.०० | २७५.०० | २७५.०० |
| | | 100 mm | बर्ग फिट | ३१०.०० | ३१०.०० | ३१०.०० | ३१०.०० |
| ३ | Siding wall panel (0.40*1219) | 50 mm | बर्ग फिट | | | | |
| | | 75 mm | बर्ग फिट | ३००.०० | ३००.०० | ३००.०० | ३००.०० |
| | | 100 mm | बर्ग फिट | ३३५.०० | ३३५.०० | ३३५.०० | ३३५.०० |
| ४ | Zing wall and Roof Panel (0.40*1219) | 50 mm | बर्ग मिटर | २८५.०० | २८५.०० | २८५.०० | २८५.०० |
| | | 75 mm | बर्ग मिटर | ३२३.०० | ३२३.०० | ३२३.०० | ३२३.०० |
| | | 100 mm | बर्ग मिटर | ३५८.०० | ३५८.०० | ३५८.०० | ३५८.०० |
| ५ | Roof Blue and Orange colour (0.40*1219) | 50 mm | बर्ग मिटर | २५०.०० | २५०.०० | २५०.०० | २५०.०० |
| | | 75 mm | बर्ग मिटर | २८७.०० | २८७.०० | २८७.०० | २८७.०० |
| | | 100 mm | बर्ग मिटर | ३२३.०० | ३२३.०० | ३२३.०० | ३२३.०० |

✓

(Handwritten signatures and marks)

भ्याल ढोकामा प्रयोग हुने हार्डवेयरका सामग्रीहरु

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|---|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| १ | पेंच किला (नेपाल गुणस्तर १६७ अनुसार) | | | | | |
| | ३/४" | १०० पीस | १०५.०० | १०५.०० | ११२.०० | ११५.०० |
| | १" | १०० पीस | ११५.०० | ११५.०० | १२३.०० | १२७.०० |
| | १½" | १०० पीस | १२६.०० | १२६.०० | १३४.०० | १३८.०० |
| | २" | १०० पीस | १३६.०० | १३६.०० | १४५.०० | १४९.०० |
| २ | कर्कट पाता छाउन चाहिने सामग्री | | | | | |
| | बिटुमिन वासर | १००थान | ८९.०० | ८९.०० | ९५.०० | ९८.०० |
| | जे हुक | के.जी. | १५७.०० | १५७.०० | १६७.०० | १७२.०० |
| | कटोरी वासर | के.जी. | १६८.०० | १६८.०० | १७९.०० | १८४.०० |
| ३ | होल्ड फास्ट (प्रति के.जि. ७ थान) | के.जी. | १८४.०० | १८४.०० | १९६.०० | २०२.०० |
| ४ | फलामको कब्जा आइ.एस.आई. (नेपाल गुणस्तर १७२ अनुसार) | | | | | |
| | ५० मि.मि. | दर्जन | १७४.०० | १७४.०० | १८६.०० | १९२.०० |
| | ७५ मि.मी. | दर्जन | २२१.०० | २२१.०० | २३६.०० | २४३.०० |
| | १४ गेज १०० मि.मी. | दर्जन | ३७३.०० | ३७३.०० | ३९९.०० | ४११.०० |
| | १२ गेज १२५ मि.मी. | दर्जन | ५२५.०० | ५२५.०० | ५६१.०० | ५७८.०० |
| ५ | अल्मुनियम छेस्कनी | | | | | |
| | ७५ मि.मी. | गोटा | ४२.०० | ४२.०० | ४४.०० | ४५.०० |
| | १०० मि.मी. | गोटा | ५३.०० | ५३.०० | ५६.०० | ५८.०० |
| | १५० मि.मी. | गोटा | ११०.०० | ११०.०० | ११७.०० | १२१.०० |
| | ३०० मि.मी. | गोटा | २९४.०० | २९४.०० | ३१४.०० | ३२३.०० |
| ६ | फलामको छेस्कनी पालिस गरेको | | | | | |
| | ७५ मि.मी. | गोटा | ३०.०० | ३०.०० | ३२.०० | ३३.०० |
| | १०० मि.मी. | गोटा | ४२.०० | ४२.०० | ४४.०० | ४५.०० |
| | १५० मि.मी. | गोटा | ५३.०० | ५३.०० | ५६.०० | ५८.०० |
| | ३०० मि.मी. | गोटा | ११६.०० | ११६.०० | १२४.०० | १२८.०० |
| ७ | ८ ईन्च आई हुक अल्मुनियमको | गोटा | ४२.०० | ४२.०० | ४४.०० | ४५.०० |
| ८ | ९ ईन्च आई हुक फलामको साधारण | गोटा | २४.०० | २४.०० | २५.०० | २६.०० |
| ९ | लकिक सेट २५० मि.मी | | | | | |
| | अल्मुनियम | गोटा | ४२०.०० | ४२०.०० | ४४९.०० | ४६२.०० |
| | ब्रास | गोटा | १४४३.०० | १४४३.०० | १५४४.०० | १५९०.०० |
| | स्टील | गोटा | ३५२.०० | ३५२.०० | ३७६.०० | ३८७.०० |
| १० | हाइड्रोलिक डोर क्लोजर सेट | गोटा | १३९२.०० | १३९२.०० | १४८९.०० | १५३४.०० |
| ११ | डोर स्प्रिङ साधारण | गोटा | १८४.०० | १८४.०० | १९६.०० | २०२.०० |
| १२ | स्टील कोटेड हैण्डल | | | | | ०.०० |
| | ३" | गोटा | २१.०० | २१.०० | २२.०० | २३.०० |
| | ४" | गोटा | ३०.०० | ३०.०० | ३२.०० | ३३.०० |
| | ६" | गोटा | ४२.०० | ४२.०० | ४४.०० | ४५.०० |

भ्याल ढोकामा प्रयोग हुने हार्डवेयरका सामाग्रीहरु

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|---|-------------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | | ८" गोटा | ५८.०० | ५८.०० | ६२.०० | ६४.०० |
| १३ | पित्तलको छिस्कनी | | | | | |
| | | ३" गोटा | १२६.०० | १२६.०० | १३४.०० | १३८.०० |
| | | ४" गोटा | २००.०० | २००.०० | २१४.०० | २२०.०० |
| | | ६" गोटा | २७८.०० | २७८.०० | २९७.०० | ३०६.०० |
| | | ८" गोटा | ३९४.०० | ३९४.०० | ४२१.०० | ४३४.०० |
| | | १०" गोटा | ५००.०० | ५००.०० | ५३५.०० | ५५१.०० |
| | | १२" गोटा | ६३५.०० | ६३५.०० | ६७९.०० | ६९९.०० |
| १४ | ब्रास हैण्डल | | | | | |
| | | ३" गोटा | १६८.०० | १६८.०० | १७९.०० | १८४.०० |
| | | ४" गोटा | १९०.०० | १९०.०० | २०३.०० | २०९.०० |
| | | ६" गोटा | ३२०.०० | ३२०.०० | ३४२.०० | ३५२.०० |
| | | ८" गोटा | ३९४.०० | ३९४.०० | ४२१.०० | ४३४.०० |
| | | १०" गोटा | ४४६.०० | ४४६.०० | ४७७.०० | ४९१.०० |
| | | १२" गोटा | ९४५.०० | ९४५.०० | १०११.०० | १०४१.०० |
| १५ | मोर्टिस लक | | | | | |
| | ब्रास कोटेड लक | गोटा | २०४८.०० | २०४८.०० | २१९१.०० | २२५७.०० |
| | सि.पि./स्टील लक | गोटा | ९२०.०० | ९२०.०० | ९८४.०० | १०१४.०० |
| | पाउडर कोटेड लक | गोटा | ९४५.०० | ९४५.०० | १०११.०० | १०४१.०० |
| १६ | २४ गेज जि.आई.मस्किटो प्रुफमेस- इण्डियन | बर्ग फिट | ४७.०० | ४७.०० | ५०.०० | ५२.०० |
| १७ | कमरसियल टाइप जि.आई मस्क्वीटोप्रुफ जाली चायनिज | बर्ग फिट | ४२.०० | ४२.०० | ४४.०० | ४५.०० |
| १८ | ब्रास वर्फि जाली | बर्ग फिट | ११०.०० | ११०.०० | ११७.०० | १२१.०० |
| १९ | चिकनवायर मेस | ब.मिटर | २१०.०० | २१०.०० | २२४.०० | २३१.०० |
| २० | एम एस केटिंग जाली | ब.मिटर | २८९.०० | २८९.०० | ३०९.०० | ३१८.०० |
| २१ | भ्याल ढोकामा लगाउने सादा सेतोरङ्को सिशा | | | | | |
| | | ३.५मी.मी. व.फी. | ७९.०० | ७९.०० | ८४.०० | ८७.०० |
| | | ४ मी.मी. व.फी. | ८४.०० | ८४.०० | ८९.०० | ९२.०० |
| | | ५ मी.मी. व.फी. | ९५.०० | ९५.०० | १०१.०० | १०४.०० |
| | | ६मी.मी. व.फी. | १३१.०० | १३१.०० | १४०.०० | १४४.०० |
| २२ | भ्याल ढोकामा लगाउने कालो रङ्को सिशा | | | | | |
| | | ३ मी.मी. व.फी. | ९५.०० | ९५.०० | १०१.०० | १०४.०० |
| | | ४ मी.मी. व.फी. | १००.०० | १००.०० | १०७.०० | ११०.०० |
| | | ५ मी.मी. व.फी. | १२१.०० | १२१.०० | १२९.०० | १३३.०० |
| | | ६ मी.मी. व.फी. | १५८.०० | १५८.०० | १६९.०० | १७४.०० |
| | | ८ मी.मी. व.फी. | २६३.०० | २६३.०० | २८१.०० | २८९.०० |
| | कराची सिसा | ३.५मी.मी. व.फी. | ९५.०० | ९५.०० | १०१.०० | १०४.०० |
| | भीक्टोरीसिसा | ३.५मी.मी. व.फी. | ८४.०० | ८४.०० | ८९.०० | ९२.०० |
| | रिप:लेक्सन सिसा | ४.०० मी.मी. व.फी. | १२६.०० | १२६.०० | १३४.०० | १३८.०० |
| | रिप:लेक्सन सिसा | ५.०० मी.मी. व.फी. | १३७.०० | १३७.०० | १४६.०० | १५०.०० |
| | रिप:लेक्सन कलर सिसा | ४.०० मी.मी. व.फी. | १४७.०० | १४७.०० | १५७.०० | १६२.०० |
| | रिप:लेक्सन कलर सिसा | ५.०० मी.मी. व.फी. | १४९.०० | १४९.०० | १५९.०० | १६४.०० |

किचन तथा वाथरूमका सामग्रीहरु

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|--|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| १ | सिंकहरु | | | | | |
| | स्टिल किचन सिंक १८" मिडियम टाईप | सेट | २२०५.०० | २२०५.०० | २३५९.०० | २४०६.०० |
| | स्टिल किचन सिंक २४" मिडियम टाईप | सेट | ३०४५.०० | ३०४५.०० | ३२५८.०० | ३३२३.०० |
| | स्टिल किचन सिंक ३०" मिडियम टाईप | सेट | ३७८०.०० | ३७८०.०० | ४०४४.०० | ४१२५.०० |
| | स्टिल किचन सिंक ३६" मिडियम टाईप | सेट | ४७२५.०० | ४७२५.०० | ५०५५.०० | ५१५६.०० |
| | स्टिल किचन सिंक ४२" मिडियम टाईप | सेट | ५७७५.०० | ५७७५.०० | ६१७९.०० | ६३०३.०० |
| | लेबोरटरी सिङ्ग ४५ X ३० X १५ | सेट | ३२५५.०० | ३२५५.०० | ३४८२.०० | ३५५२.०० |
| २ | वास बेसिन | | | | | |
| | साधारण सेरामिक वास बेसिन १२" X १८" | सेट | ५९०.०० | ५९०.०० | ६३१.०० | ६४४.०० |
| | साधारण सेरामिक वास बेसिन २०" X १६" | सेट | ६४५.०० | ६४५.०० | ६९०.०० | ७०४.०० |
| | साधारण सेरामिक वास बेसिन २२" X १६" | सेट | ८४०.०० | ८४०.०० | ८९८.०० | ९१६.०० |
| | हिन्दवेयर,सेरा,पेरिवेयरका पोर्सेलिन ग्लेजड वास बेसिन १२"X१८" | सेट | ६१५.०० | ६१५.०० | ६५८.०० | ६७१.०० |
| | हिन्दवेयर,सेरा,पेरिवेयरका पोर्सेलिन ग्लेजड वास बेसिन २०"X १६" | सेट | ७२५.०० | ७२५.०० | ७७५.०० | ७९१.०० |
| | हिन्दवेयर,सेरा,पेरिवेयरका पोर्सेलिन ग्लेज वास बेसिन २२" X १६" | सेट | ८३०.०० | ८३०.०० | ८८८.०० | ९०६.०० |
| | White Colour Porcelain | सेट | ५९०.०० | ५९०.०० | ६३१.०० | ६४४.०० |
| ३ | यूरिनल पार्टिशन | | | | | |
| | स्यानो साइजका साधारण यूरिनल | गोटा | ६५६.०० | ६५६.०० | ७०१.०० | ७१५.०० |
| | सेतो रंगको पोर्सेलिन ग्लेज डिभिजन प्लेट भएको ६८ X ३० से.मि. | गोटा | २६२५.०० | २६२५.०० | २८०८.०० | २८६४.०० |
| | सेतो रंगको पोर्सेलिन ग्लेज फ्लाट ब्याक स्यानो | गोटा | ७८८.०० | ७८८.०० | ८४३.०० | ८६०.०० |
| | प्रथम श्रेणीको रंगको पोर्सेलिन ग्लेज फ्ल्याट ब्याक स्यानो आकारको | गोटा | ९९८.०० | ९९८.०० | १०६७.०० | १०८८.०० |
| | Standard साइजको यूरिनल | गोटा | १८९०.०० | १८९०.०० | २०२२.०० | २०६२.०० |
| ४ | पैनसेट | | | | | |
| | ईण्डियन टाइप पैन १८" ट्रायाप र फुट रेष्ट समेत | सेट | ५७८.०० | ५७८.०० | ६१८.०० | ६३०.०० |
| | उडिसा पैन २०" ट्रायाप र फुट रेष्ट समेत | सेट | ७०९.०० | ७०९.०० | ७५८.०० | ७७३.०० |
| | उडिसा पैन २१" ट्रायाप र फुट रेष्ट समेत | सेट | ८१४.०० | ८१४.०० | ८७०.०० | ८८७.०० |
| | फाईबर ग्लास पैनसेट १८" ट्रायाप र फुट रेष्ट समेत | सेट | ७६९.०० | ७६९.०० | ८१४.०० | ८३०.०० |
| ५ | कमोड | | | | | |

किचन तथा वाथरूमका सामग्रीहरु

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|--|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | लोकल कमोड कम्प्लीट सेट (बास बेसिन र एस. ट्रयाप समेत) | सेट | ४२००.०० | ४२००.०० | ४४९४.०० | ४५८४.०० |
| | हिन्दवेयर, सेरा, पेरिवेयर वा सो सरहको पोर्सलिन ग्लेज्ड ब्रान्डेड कमोड कम्प्लीट सेट सेतो रङ | सेट | १३६५०.०० | १३६५०.०० | १४६०५.०० | १४८९७.०० |
| | हिन्दवेयर, सेरा, पेरिवेयर वा सो सरहको पोर्सलिन ग्लेज्ड ब्रान्डेड कमोड कम्प्लीट सेट निलो, गाढा चकलेट रङ | सेट | १६८००.०० | १६८००.०० | १७९७६.०० | १८३३६.०० |
| | लो लेवल सेरामिक सिस्टर्न १० लिटर क्षमताको हिन्दवेयर, सेरा, पेरिवेयर वा सो सरहको | गोटा | ५२५०.०० | ५२५०.०० | ५६१७.०० | ५७२९.०० |
| | लो लेवल सेरामिक सिस्टर्न १० लिटर क्षमताको लोकल | गोटा | ३१५०.०० | ३१५०.०० | ३३७०.०० | ३४३७.०० |
| ६ | क्रोम प्लेटेड एसेसोरिजहरु | | | | | |
| | सि.पि. लोकल सावर | गोटा | ५२५.०० | ५२५.०० | ५६१.०० | ५७२.०० |
| | सि.पि. पूस सावर | गोटा | १५७५.०० | १५७५.०० | १६८५.०० | १७१९.०० |
| | ७५ मि.मि. ब्यासको सि.पि.सावर रोज रिभल्भिङ्ग ज्वाइन्ट | गोटा | ७३५.०० | ७३५.०० | ७८६.०० | ८०२.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यासको सि.पि.सावर रोज रिभल्भिङ्ग ज्वाइन्ट | गोटा | ८९३.०० | ८९३.०० | ९५५.०० | ९७४.०० |
| | १९० मि.मि. लामो सावर आर्म | गोटा | ८४०.०० | ८४०.०० | ८९८.०० | ९१६.०० |
| | १५ मि.मि. ब्यासको टेलिफोनिक हाते सावर (1 meter PVC Tube) | गोटा | १२६०.०० | १२६०.०० | १३४८.०० | १३७५.०० |
| | १५ मि.मि. ब्यासको टेलिफोनिक हाते सावर (1.5 meter PVC Tube) | गोटा | १२६०.०० | १२६०.०० | १३४८.०० | १३७५.०० |
| | १५ मि.मि सि.पि.एङ्गल कक हेवी | गोटा | १०५०.०० | १०५०.०० | ११२३.०० | ११४५.०० |
| | १५ मि.मि सि.पि.एङ्गल कक साधारण | गोटा | ८४०.०० | ८४०.०० | ८९८.०० | ९१६.०० |
| | १५ मि.मि सि.पि. टुवे एङ्गल कक | गोटा | १३१३.०० | १३१३.०० | १४०४.०० | १४३२.०० |
| | १५ मि.मि सि.पि. स्टप कक हेवी | गोटा | ८०९.०० | ८०९.०० | ८६५.०० | ८८२.०० |
| | १५ मि.मि. सि.पि. स्टप कक साधारण | गोटा | ५७८.०० | ५७८.०० | ६१८.०० | ६३०.०० |
| | १५ मि.मि.साधारण सि.पि. विबकक लङ्गनेक | गोटा | १०५०.०० | १०५०.०० | ११२३.०० | ११४५.०० |
| | १५ मि.मि. साधारण सि.पि. विबकक सर्टनेक | गोटा | ८४०.०० | ८४०.०० | ८९८.०० | ९१६.०० |
| | १५ मि.मि. हवी क्लासको सि.पि.विबकक लङ्गनेक | गोटा | १०५०.०० | १०५०.०० | ११२३.०० | ११४५.०० |
| | १५ मि.मि सि.पि.स्टप कक आपेन टाइप हेवी | गोटा | ४२०.०० | ४२०.०० | ४४९.०० | ४५८.०० |
| | १५ मि.मि सि.पि.स्टप कक आपेन टाइप साधारण | गोटा | ३९९.०० | ३९९.०० | ४२६.०० | ४३५.०० |
| | १५ मि.मि सि.पि.स्टप कन्सील्ड स्टप कक हेवी | गोटा | १५७५.०० | १५७५.०० | १६८५.०० | १७१९.०० |

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a circular stamp with the word 'समिति' (Committee).

किचन तथा वाथरूमका सामग्रीहरु

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|--|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | १५ मि.मि. सि.पि.स्टप कन्सीलड स्टप कक साधारण | गोटा | ९७१.०० | ९७१.०० | १०३८.०० | १०५९.०० |
| | १५ मि.मि. सि.पि. पिलर कक हेवी | गोटा | १०९२.०० | १०९२.०० | ११६८.०० | ११९१.०० |
| | १५ मि.मि. सि.पि. पिलर कक साधारण | गोटा | ८०९.०० | ८०९.०० | ८६५.०० | ८८२.०० |
| | १५ मि.मि. सि.पि. लामो निप्पल | गोटा | ३१५.०० | ३१५.०० | ३३७.०० | ३४४.०० |
| | १५ मि.मि. सि.पि. छोटो निप्पल | गोटा | २००.०० | २००.०० | २१४.०० | २१८.०० |
| | १५ मि.मि. सि.पि. सिङ्ग कक हेवी | गोटा | २२०५.०० | २२०५.०० | २३५९.०० | २४०६.०० |
| | सि.पि.सोप डिस | गोटा | २८९.०० | २८९.०० | ३०९.०० | ३१५.०० |
| | सि.पि. पेपर होल्डर | गोटा | ३३१.०० | ३३१.०० | ३५४.०० | ३६१.०० |
| | सि.पि. ग्लास सेल्फ | गोटा | ५२५.०० | ५२५.०० | ५६१.०० | ५७२.०० |
| | सि.पि.टावेल रड ०.७५"X १८" | गोटा | ४२०.०० | ४२०.०० | ४४९.०० | ४५८.०० |
| | सि.पि.टावेल रड ०.५"X १८" | गोटा | ४२०.०० | ४२०.०० | ४४९.०० | ४५८.०० |
| | सि.पि. ग्रेटिङ्ग | गोटा | ६३.०० | ६३.०० | ६७.०० | ६८.०० |
| | फलामे ग्रेटिङ्ग प्लेट | प्र.केजी | १५८.०० | १५८.०० | १६९.०० | १७२.०० |
| | स्टील ग्रेटिङ्ग | गोटा | १०५.०० | १०५.०० | ११२.०० | ११४.०० |
| | प्लाष्टिक सोप डिस | गोटा | ५८.०० | ५८.०० | ६२.०० | ६३.०० |
| | ३२ मि.मि. बोतल ट्याप सि.पी | गोटा | ५२५.०० | ५२५.०० | ५६१.०० | ५७२.०० |
| | ३२ मि.मि. बोतल ट्याप पिभिसी | गोटा | २७३.०० | २७३.०० | २९२.०० | २९८.०० |
| | अल्मुनिडम ग्लास सेल्फ हेबि | गोटा | ५२५.०० | ५२५.०० | ५६१.०० | ५७२.०० |
| | स्टील सेल्फ | गोटा | ४२०.०० | ४२०.०० | ४४९.०० | ४५८.०० |
| | अल्मुनिडम टवयलेट पेपर हौल्डर | गोटा | २३१.०० | २३१.०० | २४७.०० | २५२.०० |
| | हेर्ने ऐना | | | | | |
| | २२" X १६" | गोटा | ८०९.०० | ८०९.०० | ८६५.०० | ८८२.०० |
| | २०" X १६" | गोटा | ६९३.०० | ६९३.०० | ७४१.०० | ७५६.०० |
| | ४० मि.मि. को पि.भि.सि.वास वेसिन वेष्ट पाईप | गोटा | ११६.०० | ११६.०० | १२४.०० | १२६.०० |
| | ४० मि.मि. को पि.भि.सि. बाटलनक वास वेसिन वेष्ट पाईप | गोटा | ३३६.०० | ३३६.०० | ३५९.०० | ३६६.०० |
| | १५ मि.मि. को पि.भि.सि. कनेक्टिङ्ग पाईप | गोटा | २३१.०० | २३१.०० | २४७.०० | २५२.०० |
| | साधारण सि.पि. वाल मिक्सर | गोटा | ४४८९.०० | ४४८९.०० | ४८०३.०० | ४८९९.०० |
| | साधारण सि.पि. वेसिन मिक्सर | गोटा | ४२००.०० | ४२००.०० | ४४९४.०० | ४५८४.०० |

किचन तथा वाथरूमका सामग्रीहरु

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|--|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | बेसिन मिक्सर moving type | गोटा | ४२००.०० | ४२००.०० | ४४९४.०० | ४५८४.०० |
| ७ | पोर्सिलिन ग्लेज्ड टायल सोमानी, कजरिया, जोन्सन वा सो सरह (नेपाल गुणस्तर ७६) | | | | | |
| | पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल ४"X ६,"X ६" X ८" | बर्ग फिट | ६४.०० | ६४.०० | ६८.०० | ६९.०० |
| | पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल ८" X ८" | बर्ग फिट | ६४.०० | ६४.०० | ६८.०० | ६९.०० |
| | पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल ८"X १२" | बर्ग फिट | ६४.०० | ६४.०० | ६८.०० | ६९.०० |
| | पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल १२"X १२" | बर्ग फिट | ६४.०० | ६४.०० | ६८.०० | ६९.०० |
| | पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल ४" X ६," ६" X ८" | बर्ग फिट | ६९.०० | ६९.०० | ७३.०० | ७४.०० |
| | पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल ८"X ८" | बर्ग फिट | ६९.०० | ६९.०० | ७३.०० | ७४.०० |
| | पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल ८"X १२" | बर्ग फिट | ६९.०० | ६९.०० | ७३.०० | ७४.०० |
| | पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल १२"X १२" | बर्ग फिट | ६९.०० | ६९.०० | ७३.०० | ७४.०० |
| | पोर्सिलिन ग्लेज्ड बोर्डर टायल | र.फिट | ८९.०० | ८९.०० | ९५.०० | ९७.०० |
| ९ | मार्बल र ग्रेनाईट | | | | | |
| | १६ मि.मि. मोटाईको राजस्तानी मार्बलको स्ल्याब सरदर मूल्य | बर्ग फिट | १३७.०० | १३७.०० | १४६.०० | १४९.०० |
| | १६ मी.मी मोटाईको राजस्थानी wonder marble | बर्ग फिट | २८९.०० | २८९.०० | ३०९.०० | ३१५.०० |
| | १६ मी.मी. मोटाईकोमोटाईको ग्रेनाईट कालो | बर्ग फिट | ४२०.०० | ४२०.०० | ४४९.०० | ४५८.०० |
| | १६ मी.मी. मोटाईकोमोटाईको ग्रेनाईट ग्रेनाईट रातो | बर्ग फिट | ४२०.०० | ४२०.०० | ४४९.०० | ४५८.०० |
| | गोदाबरी मार्बल टायल पोलिस गरेको | | | | | |
| | १०x१० से.मि. | बर्ग फिट | २२१.०० | २२१.०० | २३६.०० | २४१.०० |
| | १०x१५ से.मि. | बर्ग फिट | २२१.०० | २२१.०० | २३६.०० | २४१.०० |
| | १०x२०से.मि. | बर्ग फिट | २२१.०० | २२१.०० | २३६.०० | २४१.०० |
| | १०x३०से.मि. | बर्ग फिट | २२१.०० | २२१.०० | २३६.०० | २४१.०० |
| | १५x१५ से.मि. | बर्ग फिट | २२१.०० | २२१.०० | २३६.०० | २४१.०० |
| | १५x२० से.मि. | बर्ग फिट | २२१.०० | २२१.०० | २३६.०० | २४१.०० |
| | १५x३० से.मि. | बर्ग फिट | २२१.०० | २२१.०० | २३६.०० | २४१.०० |
| | २०x२० से.मि. | बर्ग फिट | २२१.०० | २२१.०० | २३६.०० | २४१.०० |
| | २०x३० से.मि. | बर्ग फिट | २२१.०० | २२१.०० | २३६.०० | २४१.०० |
| | ३०x३० से.मि. | बर्ग फिट | २२१.०० | २२१.०० | २३६.०० | २४१.०० |

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

किचन तथा वाथरूमका सामग्रीहरु

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|---|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | १५×३० से.मि. | बर्ग फिट | २२१.०० | २२१.०० | २३६.०० | २४१.०० |
| | ३०×६० से.मि. | बर्ग फिट | २२१.०० | २२१.०० | २३६.०० | २४१.०० |
| | ६०×६० से.मि. | बर्ग फिट | २६३.०० | २६३.०० | २८१.०० | २८७.०० |
| | ६०×९०से.मि. | बर्ग फिट | २६३.०० | २६३.०० | २८१.०० | २८७.०० |
| १० | गोदाबरी मार्बल टायल पोलिस नगरेको | | | | | |
| | १०×१० से.मि. | बर्ग फिट | १०५.०० | १०५.०० | ११२.०० | ११४.०० |
| | १०×१५ से.मि. | बर्ग फिट | १०५.०० | १०५.०० | ११२.०० | ११४.०० |
| | १०×२०से.मि. | बर्ग फिट | १०५.०० | १०५.०० | ११२.०० | ११४.०० |
| | १०×३०से.मि. | बर्ग फिट | १०५.०० | १०५.०० | ११२.०० | ११४.०० |
| | १५×१५ से.मि. | बर्ग फिट | १०५.०० | १०५.०० | ११२.०० | ११४.०० |
| | १५×२० से.मि. | बर्ग फिट | १०५.०० | १०५.०० | ११२.०० | ११४.०० |
| | १५×३० से.मि. | बर्ग फिट | १०५.०० | १०५.०० | ११२.०० | ११४.०० |
| | ,२०×२० से.मि. | बर्ग फिट | १०५.०० | १०५.०० | ११२.०० | ११४.०० |
| | ,२०×३० से.मि. | बर्ग फिट | १०५.०० | १०५.०० | ११२.०० | ११४.०० |
| | ३०×३० से.मि. | बर्ग फिट | १०५.०० | १०५.०० | ११२.०० | ११४.०० |
| | १५×३० से.मि. | बर्ग फिट | १०५.०० | १०५.०० | ११२.०० | ११४.०० |
| | ३०×६० से.मि. | बर्ग फिट | १०५.०० | १०५.०० | ११२.०० | ११४.०० |
| | ६०×६० से.मि. | बर्ग फिट | १३७.०० | १३७.०० | १४६.०० | १४९.०० |
| | ६०×९०से.मि. | बर्ग फिट | १३७.०० | १३७.०० | १४६.०० | १४९.०० |
| ११ | मार्बल सानो टुका क्रेजि (६ बर्ग फिट प्रति बोरा) | किलोग्राम | १६.०० | १६.०० | १७.०० | १७.०० |
| १२ | मार्बल डस्ट | किलोग्राम | ११.०० | ११.०० | ११.०० | ११.०० |
| १३ | ६ मी.मी. को मार्बल चिप्स प्रति २५ किलोको बोरा | बोरा | २१०.०० | २१०.०० | २२४.०० | २२८.०० |
| १४ | मैन पालिश | केजी | ५५१.०० | ५५१.०० | ५८९.०० | ६०१.०० |
| १५ | अल्कालि एसिड पाउडर | केजी | १६८.०० | १६८.०० | १७९.०० | १८३.०० |
| १६ | काबोरेटेड ढुङ्गा | गोटा | ५२५.०० | ५२५.०० | ५६१.०० | ५७२.०० |

रंङ्ग रोगन सम्बन्धि सामाग्रीहरु

| सि.नं | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|-------|---|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| १ | सेतो सिमेन्ट | के.जी. | ३५.०० | ३५.०० | ३७.०० | ३७.०० |
| २ | पाउडर वाटरपुफ सिमेन्ट पेन्ट - (Light Shade) | के.जी. | ७०.०० | ७०.०० | ७४.०० | ७४.०० |
| | Deep Shade | के.जी. | ७५.०० | ७५.०० | ८०.०० | ८०.०० |
| ३ | क्रेक सिलिङ्ग कम्पाउण्ड (एफ्कोलाईट) | लिट्र | ३.०० | ३.०० | ३.०० | ३.०० |
| ४ | चुना | के.जी. | २८.०० | २८.०० | २९.०० | २९.०० |
| ५ | चुना (रंगिन) | के.जी. | ४८.०० | ४८.०० | ५१.०० | ५१.०० |
| ६ | तयारी ईनामेल पेन्ट - (एन.एस. ११२) | लिट्र | ५१३.०० | ५१३.०० | ५४८.०० | ५४८.०० |
| ७ | तयारी अल्मुनियम पेन्ट - (एन.एस.११७) | लिट्र | ५२३.०० | ५२३.०० | ५५९.०० | ५५९.०० |
| ८ | टच उड | लिट्र | ४९३.०० | ४९३.०० | ५२७.०० | ५२७.०० |
| ९ | लिनिसड आयल - (एन.एस.१३३-२०४३) | लिट्र | ११८.०० | ११८.०० | १२६.०० | १२६.०० |
| १० | वार्निश | लिट्र | ३२३.०० | ३२३.०० | ३४५.०० | ३४५.०० |
| ११ | तयारी वार्नेस सेन्थेटीक- (एन.एस. १६३) | लिट्र | ३५३.०० | ३५३.०० | ३७७.०० | ३७७.०० |
| १२ | मेटल प्राईमर | लिट्र | ३२३.०० | ३२३.०० | ३४५.०० | ३४५.०० |
| १३ | प्राइमर काठको लागि (एन.एस. २०५) | लिट्र | ३६३.०० | ३६३.०० | ३८८.०० | ३८८.०० |
| १४ | डिस्टेम्पर ड्राई | लिट्र | १२८.०० | १२८.०० | १३६.०० | १३६.०० |
| १५ | वेदरकोट पेन्ट एक्सटेरियर | लिट्र | ८२३.०० | ८२३.०० | ८८०.०० | ८८०.०० |
| १६ | रेड अक्साईड पेन्ट | लिट्र | ३६८.०० | ३६८.०० | ३९३.०० | ३९३.०० |
| १७ | वाटर बेस रोड मार्किङ्ग पेन्ट (एन.एस. ४०) | लिट्र | ६२८.०० | ६२८.०० | ६७१.०० | ६७१.०० |
| १८ | थिनर बेस रोड मार्किङ्ग पेन्ट (एन.एस. ४०) | लिट्र | ५९३.०० | ५९३.०० | ६३४.०० | ६३४.०० |
| १९ | रोड मार्किङ्ग थिनर | लिट्र | ४३८.०० | ४३८.०० | ४६८.०० | ४६८.०० |
| २० | स्प्रिट | लिट्र | १३८.०० | १३८.०० | १४७.०० | १४७.०० |
| २१ | अलकत्रा पेन्ट | लिट्र | १८८.०० | १८८.०० | २०१.०० | २०१.०० |
| २२ | चप्रा | किलो ग्राम | ७१३.०० | ७१३.०० | ७६२.०० | ७६२.०० |
| २३ | चप्रा पालिस पेन्ट | किलो ग्राम | ३५३.०० | ३५३.०० | ३७७.०० | ३७७.०० |
| २४ | थिनर (नेपाली) | लिट्र | १२८.०० | १२८.०० | १३६.०० | १३६.०० |
| २५ | थिनर (भारती) | लिट्र | १६३.०० | १६३.०० | १७४.०० | १७४.०० |
| २६ | फिलर | लिट्र | २५८.०० | २५८.०० | २७६.०० | २७६.०० |
| २७ | काठमा लगाउने पुटिन | के.जी. | ८३.०० | ८३.०० | ८८.०० | ८८.०० |
| २८ | फलाममा लगाउने पुटिन | के.जी. | २७३.०० | २७३.०० | २९२.०० | २९२.०० |
| २९ | टरपेन्टाइन | लिट्र | १६८.०० | १६८.०० | १७९.०० | १७९.०० |
| ३० | तारपिन तेल | लिट्र | १६३.०० | १६३.०० | १७४.०० | १७४.०० |

१ कुँडा

रंज रोगन सम्बन्धि सामाग्रीहरु

| सि.नं | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|-------|--|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| ३१ | सरेस | के.जी. | १३३.०० | १३३.०० | १४२.०० | १४२.०० |
| ३२ | बुद्ध स्तुप डब्लु.टि. गोल्ड | के.जी. | १८३१.०० | १८३१.०० | १९५९.०० | १९५९.०० |
| ३३ | नेपाल रेड | के.जी. | ७३.०० | ७३.०० | ७८.०० | ७८.०० |
| ३४ | काठमा लगाउने खाक्सी | दर्जन | ८३.०० | ८३.०० | ८८.०० | ८८.०० |
| ३५ | फलाममा लगाउने खाक्सी | दर्जन | ८३.०० | ८३.०० | ८८.०० | ८८.०० |
| ३६ | प्लाष्टिक इमोल्शन पेन्ट एक्स्टेरियर साइड राम्रो (एन.एस. १६१) | लिट्र | ९६८.०० | ९६८.०० | १०३५.०० | १०३५.०० |
| ३७ | प्लाष्टिक इमोल्शन पेन्ट एक्स्टेरियर साइड मध्यम (एन.एस. १६१) | लिट्र | ७५३.०० | ७५३.०० | ८०५.०० | ८०५.०० |
| ३८ | प्लाष्टिक इमोल्शन पेन्ट इन्टरियर साइड राम्रो (एन.एस. १६१) | लिट्र | ८५८.०० | ८५८.०० | ९१८.०० | ९१८.०० |
| ३९ | प्लाष्टिक इमोल्शन पेन्ट इन्टरियर साइड मध्यम (एन.एस. १६१) | लिट्र | ६८३.०० | ६८३.०० | ७३०.०० | ७३०.०० |
| ४० | वाशेबल डिस्टेम्पर -(एन.एस. १६५) | लिट्र | २४८.०० | २४८.०० | २६५.०० | २६५.०० |
| ४१ | फर्निचर इनामेल स्टीलमा प्रयोग गर्ने | लिट्र | ५०८.०० | ५०८.०० | ५४३.०० | ५४३.०० |
| ४२ | फर्निचर इनामेल हैमरटन दानावाला | लिट्र | ३७८.०० | ३७८.०० | ४०४.०० | ४०४.०० |
| ४३ | सिमेन्ट प्राइमर -वाटरबेसर आयलबेस | लिट्र | ३८३.०० | ३८३.०० | ४०९.०० | ४०९.०० |
| ४४ | आर्ट कलर - च्यानर लेखे | लिट्र | ५९८.०० | ५९८.०० | ६३९.०० | ६३९.०० |
| ४५ | फ्लोर कोटेड अक्साइड सिमेन्ट पेन्ट | लिट्र | १६८.०० | १६८.०० | १७९.०० | १७९.०० |
| ४६ | स्वीमिङ्ग पूल पेन्ट | लिट्र | ८०८.०० | ८०८.०० | ८६४.०० | ८६४.०० |
| ४७ | उड प्रिजरभेन्ट आयल | लिट्र | ५५८.०० | ५५८.०० | ५९७.०० | ५९७.०० |
| ४८ | व्लेक जापान अलकत्रा पेन्ट | लिट्र | २१८.०० | २१८.०० | २३३.०० | २३३.०० |
| ४९ | ब्लयक बोर्ड पेन्ट | लिट्र | ३१८.०० | ३१८.०० | ३४०.०० | ३४०.०० |
| ५० | प्लाष्टर अफ पेरिस | कि. ग्राम | ३५.०० | ३५.०० | ३७.०० | ३७.०० |
| ५१ | वाल पुटिन (एसियन,विरला,यति,सालामर) | कि. ग्राम | ७८.०० | ७८.०० | ८३.०० | ८३.०० |
| ५२ | पेन्टिङ्ग ब्रश- (एन.एस. १७०-२०४५) | | ३.०० | ३.०० | ३.०० | ३.०० |
| | १ ईञ्चको | थान | ८१.०० | ८१.०० | ८६.०० | ८६.०० |
| | १.५० ईञ्चको | थान | ११६.०० | ११६.०० | १२४.०० | १२४.०० |
| | २.० ईञ्चको | थान | १५३.०० | १५३.०० | १६३.०० | १६३.०० |
| | २.५० ईञ्चको | थान | २०३.०० | २०३.०० | २१७.०० | २१७.०० |
| | ३ ईञ्चको | थान | २५८.०० | २५८.०० | २७६.०० | २७६.०० |
| | ४ ईञ्चको | थान | ४६१.०० | ४६१.०० | ४९३.०० | ४९३.०० |
| ५३ | रामराज माटो | के.जी. | ३६.०० | ३६.०० | ३८.०० | ३८.०० |

रंङ्ग रोगन सम्बन्धि सामाग्रीहरु

| सि.नं | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|-------|------------------------|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| ५४ | रातो माटो (गेरु रंग) | के.जी. | ३६.०० | ३६.०० | ३८.०० | ३८.०० |
| ५५ | रामतिलक | के.जी. | ३७.०० | ३७.०० | ३९.०० | ३९.०० |
| ५६ | मोविकल/फेविकल | के.जी. | ३६१.०० | ३६१.०० | ३८६.०० | ३८६.०० |
| ५७ | थम्पो प्लाष्टिक पेन्ट | के.जी. | ४६३.०० | ४६३.०० | ४९५.०० | ४९५.०० |



डिप र स्यालो ट्यूबवेलका सामाग्री

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|---|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| १ | इन्डिया मार्क-२ डिप ट्यूबवेल हेड कनेक्टिङ रड, सिलिण्डर र अन्य आवश्यक सबै सामान सहित | सेट | २०२८५.०० | २०२८५.०० | २१७०४.०० | २१७०४.०० |
| २ | इन्डिया मार्क-३ डिप ट्यूबवेल हेड कनेक्टिङ रड, सिलिण्डर र अन्य आवश्यक सबै सामान सहित | सेट | २३४०६.०० | २३४०६.०० | २५०४४.०० | २५०४४.०० |
| ३ | ६ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम-२० के.जि. | सेट | २८०८.०० | २८०८.०० | ३००४.०० | ३००४.०० |
| ४ | ६ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम-१८ के.जि. | सेट | २३४०.०० | २३४०.०० | २५०३.०० | २५०३.०० |
| ५ | ६ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम-२४ के.जि. | सेट | ३३२८.०० | ३३२८.०० | ३५६०.०० | ३५६०.०० |
| ६ | ४ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम | सेट | १८१८.०० | १८१८.०० | १९४५.०० | १९४५.०० |
| ७ | ४ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित लाइट | सेट | १५६०.०० | १५६०.०० | १६६९.०० | १६६९.०० |
| ८ | १० फुटे हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम | सेट | ६५५३.०० | ६५५३.०० | ७०११.०० | ७०११.०० |
| ९ | २० फुटे हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम | सेट | १०९२३.०० | १०९२३.०० | ११६८७.०० | ११६८७.०० |
| १० | ३० फुटे हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम | सेट | १५१८८.०० | १५१८८.०० | १६२५१.०० | १६२५१.०० |
| ११ | हैण्डपम्प जालीमा लपेटने नाइलन | मीटर | १६.०० | १६.०० | १७.०० | १७.०० |
| १२ | इन्डिया मार्क-२ डिपट्यूबवेल सिलिण्डर पम्प मात्र | सेट | ३९५३.०० | ३९५३.०० | ४२२९.०० | ४२२९.०० |
| १३ | १२ मी.मी. डिप ट्यूबवेलको कनेक्टिङ रड (३.००मी लामो) | धान | ५७०.०० | ५७०.०० | ६०९.०० | ६०९.०० |
| १४ | ५० मी.मी.को एम .एस.क्लेम्प हैण्डपम्पको लागि | धान | २२२.०० | २२२.०० | २३७.०० | २३७.०० |
| १५ | ४० मि.मि.जि.आई. ह्यामरिङ्ग सकेट हेबि | धान | १९६.०० | १९६.०० | २०९.०० | २०९.०० |
| १६ | ४० मि.मि.जि.आई. ह्यामरिङ्ग स्ट्रेनर १.५० मी.लामो | धान | १३२८.०० | १३२८.०० | १४२०.०० | १४२०.०० |
| १७ | ४१ मि.मि.जि.आई. प्रेशर स्ट्रेनर १.५० मी.लामो | धान | १०९०.०० | १०९०.०० | ११६६.०० | ११६६.०० |
| १८ | डिब ट्यूबवेल टुल्स बक्स (पुरा सेट) | सेट | २७०४७.०० | २७०४७.०० | २८९४०.०० | २८९४०.०० |
| १९ | स्यालो ट्यूबवेल टुल्स बक्स (पुरा सेट) | सेट | ८८३.०० | ८८३.०० | ९४४.०० | ९४४.०० |
| २० | ४० मि.मि.ट्रेडर पम्प | सेट | ९८७.०० | ९८७.०० | १०५६.०० | १०५६.०० |
| २१ | लेदर वासर सेट ट्रेडर पम्प | सेट | ९८.०० | ९८.०० | १०४.०० | १०४.०० |
| २२ | डिप ट्यूबवेल मर्मतमा प्रयोग हुने सामानहरु | | | | | |
| | वियरिंग | धान | २४३.०० | २४३.०० | २६०.०० | २६०.०० |
| | वाल | धान | १३७.०० | १३७.०० | १४६.०० | १४६.०० |
| | वाशर | धान | १५९.०० | १५९.०० | १७०.०० | १७०.०० |
| | धुरा | धान | ३४४.०० | ३४४.०० | ३६८.०० | ३६८.०० |
| | डोल्बी | धान | १६९६.०० | १६९६.०० | १८१४.०० | १८१४.०० |
| | भल्व वेट | धान | १६१६.०० | १६१६.०० | १७२९.०० | १७२९.०० |
| | हेण्डल | धान | ५४०.०० | ५४०.०० | ५७७.०० | ५७७.०० |
| | चेक वाल | धान | ८०८.०० | ८०८.०० | ८६४.०० | ८६४.०० |
| | चेन | धान | ४६१.०० | ४६१.०० | ४९३.०० | ४९३.०० |
| | ईन्डियन मार्क-२ मा प्रयोग हुने सिलिण्डर | धान | ४६८१.०० | ४६८१.०० | ५००८.०० | ५००८.०० |
| | प्याला | धान | १००७.०० | १००७.०० | १०७७.०० | १०७७.०० |
| | नट बोल्ट | धान | १५९.०० | १५९.०० | १७०.०० | १७०.०० |
| | ढकनी | धान | ७५२.०० | ७५२.०० | ८०४.०० | ८०४.०० |

डिप र स्यालो ट्यूववेलका सामाग्री

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|--|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | त्रिखुट्टे हेड | थान | ४६७६.०० | ४६७६.०० | ५००३.०० | ५००३.०० |
| २३ | बोभिग सिस्टम ट्यूववेलमा प्रयोग हुने सामानहरु | | | | | |
| | २५ मि.मि. जि.आई बेन्ड मिडियम क्लास | थान | १५८.०० | १५८.०० | १६९.०० | १६९.०० |
| | ६५ मि.मि. सि.आई क्याप | थान | १६४.०० | १६४.०० | १७५.०० | १७५.०० |
| | ६५X४० मि.मि. गन मेटल सिलिण्डर ब्रास टाईप | थान | १२७२.०० | १२७२.०० | १३६१.०० | १३६१.०० |
| | प्लन्जर सेट | थान | १८४.०० | १८४.०० | १९६.०० | १९६.०० |
| | भल्म | थान | ११६.०० | ११६.०० | १२४.०० | १२४.०० |
| | १२ मि.मि. को कनेक्टिङ रड | र.मि | ९५.०० | ९५.०० | १०१.०० | १०१.०० |
| | एम. एस हेण्डल लोकल मेड ३ के.जि. | थान | ३६८.०० | ३६८.०० | ३९३.०० | ३९३.०० |
| | हेण्डल फेक्ट्रीमा बनाएको ४.५ के.जि. | थान | ७९७.०० | ७९७.०० | ८५२.०० | ८५२.०० |
| | एक ट्यूववेलको सबै काम फेब्रिकेशन गर्ने काम | थान | २६५.०० | २६५.०० | २८३.०० | २८३.०० |
| २४ | सिचाई बोरीङको काममा प्रयोग हुने सामानहरु | | | | | |
| | ८० मि.मि. को ३ मिटर लामो एम. एस. क्यासिङ स्टेनर | थान | २७५८.०० | २७५८.०० | २९५१.०० | २९५१.०० |
| | १०० मि.मि. को ३ मिटर लामो एम. एस. क्यासिङ स्टेनर | थान | ३२३२.०० | ३२३२.०० | ३४५८.०० | ३४५८.०० |
| | ८० मि.मि. एम. एस. मेडियम पाईप | मिटर | १६७१.०० | १६७१.०० | १७८७.०० | १७८७.०० |
| | १०० मि.मि. एम. एस. मेडियम पाईप | मिटर | १७६७.०० | १७६७.०० | १८९०.०० | १८९०.०० |
| | ८० मि.मि. को क्यासिङ सकेट | थान | ८०८.०० | ८०८.०० | ८६४.०० | ८६४.०० |
| | १०० मि.मि. को क्यासिङ सकेट | थान | ९०९.०० | ९०९.०० | ९७२.०० | ९७२.०० |
| | ८० मि.मि. को संकसन पाईप | मिटर | ४५०.०० | ४५०.०० | ४८१.०० | ४८१.०० |
| | ११० मि.मि. को संकसन पाईप | मिटर | ८२३.०० | ८२३.०० | ८८०.०० | ८८०.०० |
| | १०० मि.मि. को डेलिभरी पाईप | कि.ग्रा. | २७०.०० | २७०.०० | २८८.०० | २८८.०० |
| २५ | सोल्मेन्ट सिमेन्ट | कि.ग्रा. | ७२२.०० | ७२२.०० | ७७२.०० | ७७२.०० |

साधारण औजारहरु

| सि.नं. | सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|--|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| १ | हिटिङ्ग प्लेट ४" व्यासको | गोटा | ८८०.०० | ८८०.०० | ९४९.०० | ९४९.०० |
| २ | हिटिङ्ग प्लेट ६" व्यासको | गोटा | १३००.०० | १३००.०० | १३९९.०० | १३९९.०० |
| ३ | हिटिङ्ग प्लेट १०" व्यासको | गोटा | २८००.०० | २८००.०० | २९९६.०० | २९९६.०० |
| ४ | हिटिङ्ग प्लेट १२" व्यासको | गोटा | ४६००.०० | ४६००.०० | ४९२२.०० | ४९२२.०० |
| ५ | क्रोम प्लेटेड हिटिङ्ग प्लेट ४" व्यासको | गोटा | १७५०.०० | १७५०.०० | १८७२.०० | १८७२.०० |
| ६ | टेफलन कभर ६"X६" | पिस | ३७५.०० | ३७५.०० | ४०९.०० | ४०९.०० |
| ७ | टेफलन कभर ७"X७" | पिस | ४५०.०० | ४५०.०० | ४८९.०० | ४८९.०० |
| ८ | टेफलन कभर ९"X९" | पिस | ६००.०० | ६००.०० | ६४२.०० | ६४२.०० |
| ९ | टेफलन कभर | मिटर | २७००.०० | २७००.०० | २८८९.०० | २८८९.०० |
| १० | पाईप रिञ्च | | | | | |
| | १२ इन्च | गोटा | ४७५.०० | ४७५.०० | ५०८.०० | ५०८.०० |
| | १४ इन्च | गोटा | ६५०.०० | ६५०.०० | ६९५.०० | ६९५.०० |
| | १८ इन्च | गोटा | १०००.०० | १०००.०० | १०७०.०० | १०७०.०० |
| ११ | चेन पाइप रेञ्च | | | | | |
| | ३६ इन्च | गोटा | ३७००.०० | ३७००.०० | ३९५९.०० | ३९५९.०० |
| | ४८ इन्च | गोटा | ४५००.०० | ४५००.०० | ४८१५.०० | ४८१५.०० |
| १२ | पाना रेञ्च | | | | | |
| | ३० X ३२ मि.मि. | गोटा | ५५०.०० | ५५०.०० | ५८८.०० | ५८८.०० |
| | २४ X २५ मि.मि. | गोटा | ४००.०० | ४००.०० | ४२८.०० | ४२८.०० |
| १३ | स्लाइड रेञ्च | | | | | |
| | १० इन्च | गोटा | ४००.०० | ४००.०० | ४२८.०० | ४२८.०० |
| | १२ इन्च | गोटा | ५५०.०० | ५५०.०० | ५८८.०० | ५८८.०० |
| | १५ इन्च | गोटा | १२००.०० | १२००.०० | १२८४.०० | १२८४.०० |
| १४ | एडजस्टेबल स्पानर १८ इन्च | गोटा | १३२५.०० | १३२५.०० | १४१७.०० | १४१७.०० |
| १५ | एडजस्टेबल रेञ्च १२ इन्च | गोटा | ५५०.०० | ५५०.०० | ५८८.०० | ५८८.०० |
| १६ | ८"पलायर | गोटा | २७५.०० | २७५.०० | २९४.०० | २९४.०० |
| १७ | ३००मि.मि स्क्रु ड्राइभर | गोटा | २७५.०० | २७५.०० | २९४.०० | २९४.०० |
| १८ | पाइप भाइस | | | | | |
| | २ इन्च सम्म | गोटा | २५३०.०० | २५३०.०० | २७०७.०० | २७०७.०० |
| | ३ इन्च सम्म | गोटा | ३०२५.०० | ३०२५.०० | ३२३६.०० | ३२३६.०० |
| | ४ इन्च सम्म | गोटा | ३९५०.०० | ३९५०.०० | ३३७०.०० | ३३७०.०० |
| १९ | टेबल भाइस | गोटा | ४६००.०० | ४६००.०० | ४९२२.०० | ४९२२.०० |
| २० | अटोमेटिक डाई सेट १/२"देखि २"सम्म | सेट | २२०००.०० | २२०००.०० | २३५४०.०० | २३५४०.०० |
| २१ | साधारण डाई सेट १/२"देखि २"सम्म | सेट | ११०००.०० | ११०००.०० | ११७७०.०० | ११७७०.०० |
| २२ | साधारण डाई सेट टिथ १/२"देखि २"सम्म | सेट | ३२५०.०० | ३२५०.०० | ३४७७.०० | ३४७७.०० |

साधारण औजारहरु

| सि.नं. | सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|--|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| २३ | हेण्डल डार्डसेट ६५ मि.मि.देखि ८० मि.मि. सम्म | सेट | ७८००.०० | ७८००.०० | ८३४६.०० | ८३४६.०० |
| २४ | रिचेट डार्डसेट १५मि.मि.देखि २५ मि.मि.सम्म | सेट | ७५००.०० | ७५००.०० | ८०२५.०० | ८०२५.०० |
| २५ | रिचेट डार्डसेट ४० मि.मि.देखि ५० मि.मि.सम्म | सेट | १४५००.०० | १४५००.०० | १५५१५.०० | १५५१५.०० |
| २६ | रिचेट डार्डसेट ६५ मि.मि.देखि ८० मि.मि.सम्म | सेट | १७०००.०० | १७०००.०० | १८१९०.०० | १८१९०.०० |
| २७ | डार्डसेट टिथ | | | | | |
| | १५ मि.मि. | सेट | ६५०.०० | ६५०.०० | ६९५.०० | ६९५.०० |
| | २० मि.मि. | सेट | ६५०.०० | ६५०.०० | ६९५.०० | ६९५.०० |
| | ५५ मि.मि. | सेट | ६५०.०० | ६५०.०० | ६९५.०० | ६९५.०० |
| | ३२ मि.मि. | सेट | ९००.०० | ९००.०० | ९६३.०० | ९६३.०० |
| | ४० मि.मि. | सेट | १७५०.०० | १७५०.०० | १८७२.०० | १८७२.०० |
| | ५० मि.मि. | सेट | १७६०.०० | १७६०.०० | १८८३.०० | १८८३.०० |
| | ६५ मि.मि. | सेट | २८५०.०० | २८५०.०० | ३०४९.०० | ३०४९.०० |
| | ८० मि.मि. | सेट | २८५०.०० | २८५०.०० | ३०४९.०० | ३०४९.०० |
| २८ | पाईप कटर १५मि.मि.देखि ८० मि.मि.सम्म | गोटा | ४७००.०० | ४७००.०० | ५०२९.०० | ५०२९.०० |
| २९ | पित्तलको ब्लो टर्च | गोटा | १५००.०० | १५००.०० | १६०५.०० | १६०५.०० |
| ३० | टाटा वा सो सरहको १"X ५ फिटको भ्रम्पल | गोटा | १२००.०० | १२००.०० | १२८४.०० | १२८४.०० |
| ३१ | टाटा वा सो सरहको गैति | गोटा | ४७५.०० | ४७५.०० | ५०८.०० | ५०८.०० |
| ३२ | टाटा वा सो सरहको वेल्वा | गोटा | ४२५.०० | ४२५.०० | ४५४.०० | ४५४.०० |
| ३३ | टाटा वा सो सरहको १.५ कि.ग्रा.को कौदालो | गोटा | ४००.०० | ४००.०० | ४२८.०० | ४२८.०० |
| ३४ | १"X ६"को लोकल छिनो | गोटा | २४०.०० | २४०.०० | २५६.०० | २५६.०० |
| ३५ | १.२५"X १२"को लोकल छिनो | गोटा | ४५०.०० | ४५०.०० | ४८१.०० | ४८१.०० |
| ३६ | टाटा,लुधा वा सो सरहको ०.५ कि.ग्रा.को घन | गोटा | १७५.०० | १७५.०० | १८७.०० | १८७.०० |
| ३७ | टाटा,लुधा वा सो सरहको १ कि.ग्रा.को घन | गोटा | ३५०.०० | ३५०.०० | ३७४.०० | ३७४.०० |
| ३८ | हेक्सा ब्लेड सिङ्गल | गोटा | ११.०० | ११.०० | ११.०० | ११.०० |
| ३९ | हेक्सा ब्लेड डबल | गोटा | २२.०० | २२.०० | २३.०० | २३.०० |
| ४० | हेक्सा फ्रेम | गोटा | १७५.०० | १७५.०० | १८७.०० | १८७.०० |
| ४१ | ६" लामो चेप्टो रेती | गोटा | २२०.०० | २२०.०० | २३५.०० | २३५.०० |
| ४२ | ६" लामो त्रिकोणात्मक रेती | गोटा | २२०.०० | २२०.०० | २३५.०० | २३५.०० |
| ४३ | फालामको मेसन हेड प्यान लोकल | गोटा | २२०.०० | २२०.०० | २३५.०० | २३५.०० |
| ४४ | मेकानिकल ज्याक मेशिन १२" सम्म | गोटा | ३६०००.०० | ३६०००.०० | ३८५२०.०० | ३८५२०.०० |
| ४५ | ५ टन क्षमताको चैन पुली | गोटा | ३१०००.०० | ३१०००.०० | ३३१७०.०० | ३३१७०.०० |
| ४६ | काठ काट्ने आरी | गोटा | ७००.०० | ७००.०० | ७४९.०० | ७४९.०० |

✓

इन्द्र प्रसाद म.ग.

समिति

एच.डि.पि.पि.भि.सि.र पोलिप्रोपिलिन रेण्डम पोपोलिमर पाईप

| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|-------|---|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| १ | विभिन्न साइजकाएन.एस ४० अनुसारको पोलिथिन पाइप | केजि | २५५.०० | २५५.०० | २६५.०० | २६५.०० |
| २ | एच.डि.पि.वाटर स्टोरेज टैंक (एन.एस-३५३) | लि. | १२.०० | १२.०० | १२.०० | १२.०० |
| ३ | पि.भि.सि.पाईप एन.एस.- २०६ अनुसारको एक्स फेक्ट्र दररेट | | | | | |
| | २० मि.मि. ब्यास- १० के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ३४.०० | ३४.०० | ३५.०० | ३५.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास- १० के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ५०.०० | ५०.०० | ५२.०० | ५२.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास- १० के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ८०.०० | ८०.०० | ८३.०० | ८३.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास- ६ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ८१.०० | ८१.०० | ८४.०० | ८४.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास- १० के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | १२१.०० | १२१.०० | १२५.०० | १२५.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास- ६ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | १२१.०० | १२१.०० | १२५.०० | १२५.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास- १० के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | १९९.०० | १९९.०० | २०६.०० | २०६.०० |
| | ६३ मि.मि. ब्यास- ४ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | १३८.०० | १३८.०० | १४३.०० | १४३.०० |
| | ६३ मि.मि. ब्यास- ६ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | १९६.०० | १९६.०० | २०३.०० | २०३.०० |
| | ६३ मि.मि. ब्यास- १० के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ३०३.०० | ३०३.०० | ३१५.०० | ३१५.०० |
| | ७५ मि.मि. ब्यास- ४ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | १९५.०० | १९५.०० | २०२.०० | २०२.०० |
| | ७५ मि.मि. ब्यास- ६ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | २७२.०० | २७२.०० | २८२.०० | २८२.०० |
| | ७५ मि.मि. ब्यास- १० के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ४३२.०० | ४३२.०० | ४४९.०० | ४४९.०० |
| | ९० मि.मि. ब्यास- २.५ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | १७४.०० | १७४.०० | १८०.०० | १८०.०० |
| | ९० मि.मि. ब्यास- ४ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | २६९.०० | २६९.०० | २७९.०० | २७९.०० |
| | ९० मि.मि. ब्यास- ६ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ३९३.०० | ३९३.०० | ४०८.०० | ४०८.०० |
| | ९० मि.मि. ब्यास- १० के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ६१६.०० | ६१६.०० | ६४०.०० | ६४०.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास- २.५ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | २५७.०० | २५७.०० | २६७.०० | २६७.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास- ४ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ३९०.०० | ३९०.०० | ४०५.०० | ४०५.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास- ६ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ५७०.०० | ५७०.०० | ५९२.०० | ५९२.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास- १० के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ९११.०० | ९११.०० | ९४७.०० | ९४७.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास- २.५ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ३२६.०० | ३२६.०० | ३३९.०० | ३३९.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास- ४ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ५११.०० | ५११.०० | ५३१.०० | ५३१.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास- ६ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ७५६.०० | ७५६.०० | ७८६.०० | ७८६.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास- १० के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ११६६.०० | ११६६.०० | १२१२.०० | १२१२.०० |
| | १४० मि.मि. ब्यास- २.५ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ४०४.०० | ४०४.०० | ४२०.०० | ४२०.०० |
| | १४० मि.मि. ब्यास- ४ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ६४७.०० | ६४७.०० | ६७२.०० | ६७२.०० |
| | १४० मि.मि. ब्यास- ६ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ९४१.०० | ९४१.०० | ९७८.०० | ९७८.०० |
| | १४० मि.मि. ब्यास- १० के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | १४७२.०० | १४७२.०० | १५३०.०० | १५३०.०० |
| | १६० मि.मि. ब्यास- २.५ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ५२८.०० | ५२८.०० | ५४९.०० | ५४९.०० |
| | १६० मि.मि. ब्यास- ४ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ८३७.०० | ८३७.०० | ८७०.०० | ८७०.०० |
| | १६० मि.मि. ब्यास- ६ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | १२०५.०० | १२०५.०० | १२५३.०० | १२५३.०० |
| | १६० मि.मि. ब्यास- १० के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | १८९३.०० | १८९३.०० | १९६८.०० | १९६८.०० |
| | १८० मि.मि. ब्यास- २.५ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ६७६.०० | ६७६.०० | ७०३.०० | ७०३.०० |
| | १८० मि.मि. ब्यास- ४ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | १०७७.०० | १०७७.०० | ११२०.०० | ११२०.०० |
| | १८० मि.मि. ब्यास- ६ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | १५३७.०० | १५३७.०० | १५९८.०० | १५९८.०० |
| | १८० मि.मि. ब्यास- १० के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | २४१२.०० | २४१२.०० | २५०८.०० | २५०८.०० |
| | २०० मि.मि. ब्यास- २.५ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ८२४.०० | ८२४.०० | ८५६.०० | ८५६.०० |
| | २०० मि.मि. ब्यास- ४ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | १३०६.०० | १३०६.०० | १३५८.०० | १३५८.०० |

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

एच.डि.पि.पि.भि.सि.र पोलिप्रोपिलिन रेण्डम पोपोलिमर पाईप

| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|-------|--|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | २०० मि.मि. ब्यास- ६ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | १८८२.०० | १८८२.०० | १९५७.०० | १९५७.०० |
| | २०० मि.मि. ब्यास- १० के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | २९८१.०० | २९८१.०० | ३१००.०० | ३१००.०० |
| ४ | पि.भि.सि. पाईप बि.एस. ३५०५ अनुसारको एक्स फेक्ट्र दररेट | | | | | |
| | २१ मिमि ब्यास - E class | मिटर | ४९.०० | ४९.०० | ५०.०० | ५०.०० |
| | २६ मिमि ब्यास - E class | मिटर | ७२.०० | ७२.०० | ७४.०० | ७४.०० |
| | ३३ मिमि ब्यास - E class | मिटर | ९८.०० | ९८.०० | १०१.०० | १०१.०० |
| | ४२ मिमि ब्यास - E class | मिटर | १०३.०० | १०३.०० | १०७.०० | १०७.०० |
| | ४२ मिमि ब्यास - D class | मिटर | १२५.०० | १२५.०० | १३०.०० | १३०.०० |
| | ४८ मि.मि. ब्यास-D class | मिटर | १६०.०० | १६०.०० | १६६.०० | १६६.०० |
| | ४८ मि.मि. ब्यास-E class | मिटर | १९४.०० | १९४.०० | २०१.०० | २०१.०० |
| | ६० मि.मि. ब्यास-Cclass | मिटर | २०२.०० | २०२.०० | २१०.०० | २१०.०० |
| | ६० मि.मि. ब्यास-D class | मिटर | २४६.०० | २४६.०० | २५५.०० | २५५.०० |
| | ६० मि.मि. ब्यास-E class | मिटर | २९६.०० | २९६.०० | ३०७.०० | ३०७.०० |
| | ८९ मि.मि. ब्यास-Cclass | मिटर | ४०८.०० | ४०८.०० | ४२४.०० | ४२४.०० |
| | ८९ मि.मि. ब्यास-D class | मिटर | ५१९.०० | ५१९.०० | ५३९.०० | ५३९.०० |
| | ८९ मि.मि. ब्यास-E class | मिटर | ६२८.०० | ६२८.०० | ६५३.०० | ६५३.०० |
| | ११४ मि.मि. ब्यास-Cclass | मिटर | ६६५.०० | ६६५.०० | ६९१.०० | ६९१.०० |
| | ११४ मि.मि. ब्यास-D class | मिटर | ८५६.०० | ८५६.०० | ८९०.०० | ८९०.०० |
| | ११४ मि.मि. ब्यास-E class | मिटर | १०३१.०० | १०३१.०० | १०७२.०० | १०७२.०० |
| | १४० मि.मि. ब्यास-Cclass | मिटर | ९८९.०० | ९८९.०० | १०२८.०० | १०२८.०० |
| | १४० मि.मि. ब्यास-D class | मिटर | १२८३.०० | १२८३.०० | १३३४.०० | १३३४.०० |
| | १४० मि.मि. ब्यास-E class | मिटर | १५४०.०० | १५४०.०० | १६०१.०० | १६०१.०० |
| | १६८ मि.मि. ब्यास-Cclass | मिटर | १४१२.०० | १४१२.०० | १४६८.०० | १४६८.०० |
| | १६८ मि.मि. ब्यास-D class | मिटर | १८३५.०० | १८३५.०० | १९०८.०० | १९०८.०० |
| | १६८ मि.मि. ब्यास-E class | मिटर | २२१२.०० | २२१२.०० | २३००.०० | २३००.०० |
| | २१९ मि.मि. ब्यास-Cclass | मिटर | २१६६.०० | २१६६.०० | २२५२.०० | २२५२.०० |
| | २१९ मि.मि. ब्यास-D class | मिटर | २८१७.०० | २८१७.०० | २९२९.०० | २९२९.०० |
| | २१९ मि.मि. ब्यास-E class | मिटर | ३३८३.०० | ३३८३.०० | ३५१८.०० | ३५१८.०० |
| ५ | पि.भि.सि.फिटिङ्ग र एसेसोरिज | | | | | |
| | ४८ मि.मि. पि.भि.सि. रिब्ड वेल स्क्रिन २ मिटरको | गोटा | ६९५.०० | ६९५.०० | ७२२.०० | ७२२.०० |
| | ४८ मि.मि. पि.भि.सि. रोबो वेल स्क्रिन २ मिटरको | गोटा | ८८४.०० | ८८४.०० | ९१९.०० | ९१९.०० |
| | ४८ मि.मि. पि.भि.सि. स्यान्ड ट्रयाप १ मिटरको | गोटा | २५४.०० | २५४.०० | २६४.०० | २६४.०० |
| | ४८ मि.मि. एम.एफ. चूरी भएको एडेप्टर | गोटा | ८६.०० | ८६.०० | ८९.०० | ८९.०० |
| | ४८ मि.मि. पि.भि.सि. स्ट्रट कप्लर | गोटा | ८६.०० | ८६.०० | ८९.०० | ८९.०० |
| | ११४ मि.मि. पि.भि.सि. रिब्ड वेल स्क्रिन १ मिटरको | गोटा | ११८८.०० | ११८८.०० | १२३५.०० | १२३५.०० |
| | ११४ मि.मि. पि.भि.सि. स्यान्ड ट्रयाप १ मिटरको | गोटा | १२५२.०० | १२५२.०० | १३०२.०० | १३०२.०० |
| | पि.भि.सि. कप्लर | | | | | |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३५.०० | ३५.०० | ३६.०० | ३६.०० |
| | ७५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ८६.०० | ८६.०० | ८९.०० | ८९.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास | गोटा | १३२.०० | १३२.०० | १३७.०० | १३७.०० |
| | पि.भि.सि.वेण्ड ८७.५ डिग्रि | | | | | |

एच.डि.पि.पि.भि.सि.र पोलिप्रोपिलिन रेण्डम पोपोलिमर पाईप

| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|-------|---------------------------------------|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | ५० मि.मि.ब्यास | थान | ५१.०० | ५१.०० | ५३.०० | ५३.०० |
| | ७५ मि.मि.ब्यास | थान | १२०.०० | १२०.०० | १२४.०० | १२४.०० |
| | ११० मि.मि.ब्यास | थान | २०२.०० | २०२.०० | २१०.०० | २१०.०० |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | पि.भि.सि.वेण्ड ८७५ डिग्रि (with Door) | | | | | |
| | ७५ मि.मि.ब्यास | थान | १५४.०० | १५४.०० | १६०.०० | १६०.०० |
| | ११० मि.मि.ब्यास | थान | २४४.०० | २४४.०० | २५३.०० | २५३.०० |
| | पि.भि.सि.वेण्ड ४५ डिग्रि | | | | | |
| | ५० मि.मि.ब्यास | थान | ५०.०० | ५०.०० | ५२.०० | ५२.०० |
| | ७५ मि.मि.ब्यास | थान | ९६.०० | ९६.०० | ९९.०० | ९९.०० |
| | ११० मि.मि.ब्यास | थान | १६५.०० | १६५.०० | १७१.०० | १७१.०० |
| | पि.भि.सि.सिङ्गल टि | | | | | |
| | ५० मि.मि.ब्यास | थान | ७५.०० | ७५.०० | ७८.०० | ७८.०० |
| | ७५ मि.मि.ब्यास | थान | १५७.०० | १५७.०० | १६३.०० | १६३.०० |
| | ११० मि.मि.ब्यास | थान | २७५.०० | २७५.०० | २८६.०० | २८६.०० |
| | पि.भि.सि.सिङ्गल टि (with Door) | | | | | |
| | ७५ मि.मि.ब्यास | थान | १८५.०० | १८५.०० | १९२.०० | १९२.०० |
| | ११० मि.मि.ब्यास | | ३१७.०० | ३१७.०० | ३२९.०० | ३२९.०० |
| | पि.भि.सि.डबल टि | | | | | |
| | ७५ मि.मि.ब्यास | थान | ३६७.०० | ३६७.०० | ३८१.०० | ३८१.०० |
| | ११० मि.मि.ब्यास | थान | ६११.०० | ६११.०० | ६३५.०० | ६३५.०० |
| | पि.भि.सि.डबल टि (with Door) | | | | | |
| | ७५ मि.मि.ब्यास | थान | ४६६.०० | ४६६.०० | ४८४.०० | ४८४.०० |
| | ११० मि.मि.ब्यास | थान | ७५८.०० | ७५८.०० | ७८८.०० | ७८८.०० |
| | पि.भि.सि.पाईप क्लिप | | | | | |
| | ५० मि.मि.ब्यास | थान | २१.०० | २१.०० | २१.०० | २१.०० |
| | ७५ मि.मि.ब्यास | थान | २७.०० | २७.०० | २८.०० | २८.०० |
| | ११० मि.मि.ब्यास | थान | ३७.०० | ३७.०० | ३८.०० | ३८.०० |
| | पि.भि.सि. भेन्ट कोवल क्लिप | | | | | |
| | ७५ मि.मि.ब्यास | थान | ५९.०० | ५९.०० | ६१.०० | ६१.०० |
| | ११० मि.मि.ब्यास | थान | ९८.०० | ९८.०० | १०१.०० | १०१.०० |
| | | | | | | |
| | पि.भि.सि. सकेट प्लग क्लिप | | | | | |
| | ७५ मि.मि.ब्यास | थान | ८०.०० | ८०.०० | ८३.०० | ८३.०० |
| | ११०मि.मि.ब्यास | थान | ११७.०० | ११७.०० | १२१.०० | १२१.०० |

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

एच.डि.पि.पि.भि.सि.र पोलिप्रोपिलिन रेण्डम पोपोलिमर पाईप

| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|-------|--|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | पि.भि.सि.सिङ्गल वाई | | | | | |
| | ७५ मि.मि.ब्यास | थान | १७०.०० | १७०.०० | १७६.०० | १७६.०० |
| | ११० मि.मि.ब्यास | थान | ३३८.०० | ३३८.०० | ३५१.०० | ३५१.०० |
| | पि.भि.सि.सिङ्गल वाई (with Door) | | | | | |
| | ७५ मि.मि.ब्यास | थान | २२६.०० | २२६.०० | २३५.०० | २३५.०० |
| | ११० मि.मि.ब्यास | थान | ४२२.०० | ४२२.०० | ४३८.०० | ४३८.०० |
| | पि.भि.सि.डबल वाई | | | | | |
| | ७५ मि.मि.ब्यास | थान | २४१.०० | २४१.०० | २५०.०० | २५०.०० |
| | ११० मि.मि.ब्यास | थान | ४४३.०० | ४४३.०० | ४६०.०० | ४६०.०० |
| | पि.भि.सि.डबल वाई (with Door) | | | | | |
| | ७५ मि.मि.ब्यास | थान | ३४८.०० | ३४८.०० | ३६१.०० | ३६१.०० |
| | ११० मि.मि.ब्यास | थान | ५३९.०० | ५३९.०० | ५६०.०० | ५६०.०० |
| | सफा गर्ने पाइप (cleaning pipe) | | | | | |
| | ७५ मि.मि.ब्यास | थान | १४३.०० | १४३.०० | १४८.०० | १४८.०० |
| | ११० मि.मि.ब्यास | थान | २७५.०० | २७५.०० | २८६.०० | २८६.०० |
| | रैड्युसर ११०× ७५ मि.मि. | थान | १४३.०० | १४३.०० | १४८.०० | १४८.०० |
| | पि.भि.सि. फ्लोर ट्याप ४"×२.५" ('P' Trap) | गोटा | ५५३.०० | ५५३.०० | ५७५.०० | ५७५.०० |
| | पि.भि.सि. फ्लोर ट्याप ३"×२.५" ('P' Trap) | गोटा | ५२७.०० | ५२७.०० | ५४८.०० | ५४८.०० |
| | पि.भि.सि. मल्टी ट्याप ४"× ३" | गोटा | ३०६.०० | ३०६.०० | ३१८.०० | ३१८.०० |
| | नहानी ट्याप ३"× २.५" | गोटा | २७५.०० | २७५.०० | २८६.०० | २८६.०० |
| | डब्लु सी कनेक्टर (Bent type) | गोटा | २८५.०० | २८५.०० | २९६.०० | २९६.०० |
| | स्क्वायर टायल जाली समेत | गोटा | ९१.०० | ९१.०० | ९४.०० | ९४.०० |
| | गोलो जाली | गोटा | ४४.०० | ४४.०० | ४५.०० | ४५.०० |
| | रेड्युशर ७५×५० × ५० मि.मि.ब्यास | गोटा | ७५.०० | ७५.०० | ७८.०० | ७८.०० |
| | इण्ड क्याप ५० मि.मि.ब्यास | गोटा | ३२.०० | ३२.०० | ३३.०० | ३३.०० |
| | पि.भि.सि. ११० × ११० ('P' Trap) | गोटा | ३६२.०० | ३६२.०० | ३७६.०० | ३७६.०० |
| | पि.भि.सि. ११० × १२५ ('P' Trap) | गोटा | ३७७.०० | ३७७.०० | ३९२.०० | ३९२.०० |
| ६ | पोलिप्रोपिलिन रेण्डम कोपोलिमर पाईप (polypropylene Random Co- polymer pipe) | | | | | |
| | a.PN-2 Class | | | | | |
| | २० मि.मि. बाहिरि ब्यास | मिटर | १०१.०० | १०१.०० | १०५.०० | १०५.०० |
| | २५ मि.मि. बाहिरि ब्यास | मिटर | १५९.०० | १५९.०० | १६५.०० | १६५.०० |
| | ३२ मि.मि. बाहिरि ब्यास | मिटर | २५७.०० | २५७.०० | २६७.०० | २६७.०० |
| | ४० मि.मि. बाहिरि ब्यास | मिटर | ४०१.०० | ४०१.०० | ४१७.०० | ४१७.०० |
| | ५० मि.मि. बाहिरि ब्यास | मिटर | ६२६.०० | ६२६.०० | ६५१.०० | ६५१.०० |
| | ६३ मि.मि. बाहिरि ब्यास | मिटर | ९६५.०० | ९६५.०० | १००३.०० | १००३.०० |
| | b.PN-2.5 Class | | | | | |
| | २० मि.मि. बाहिरि ब्यास | मिटर | १२२.०० | १२२.०० | १२६.०० | १२६.०० |
| | २५ मि.मि. बाहिरि ब्यास | मिटर | १८५.०० | १८५.०० | १९२.०० | १९२.०० |
| | ३२ मि.मि. बाहिरि ब्यास | मिटर | २९६.०० | २९६.०० | ३०७.०० | ३०७.०० |
| | ४० मि.मि. बाहिरि ब्यास | मिटर | ४६४.०० | ४६४.०० | ४८२.०० | ४८२.०० |

एच.डि.पि.पि.भि.सि.र पोलिप्रोपिलिन रेण्डम पोपोलिमर पाईप

| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|-------|--|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | ५० मि.मि. बाहिरि व्यास | मिटर | ७१६.०० | ७१६.०० | ७४४.०० | ७४४.०० |
| | ६३ मि.मि. बाहिरि व्यास | मिटर | १११५.०० | १११५.०० | ११५९.०० | ११५९.०० |
| ७ | पोलिप्रोपिलिन रेण्डम कोपोलिमर फिटिङ्ग (polypropylene Random Co- polymer fittings) | | | | | |
| | क.एल्बो ९० डिग्री | | | | | |
| | २० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | १६.०० | १६.०० | १६.०० | १६.०० |
| | २५ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | २७.०० | २७.०० | २८.०० | २८.०० |
| | ३२ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ४२.०० | ४२.०० | ४३.०० | ४३.०० |
| | ४० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ८६.०० | ८६.०० | ८९.०० | ८९.०० |
| | ५० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | १४२.०० | १४२.०० | १४७.०० | १४७.०० |
| | ६३ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | २५५.०० | २५५.०० | २६५.०० | २६५.०० |
| | ख.सकेट | | | | | |
| | २० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | १३.०० | १३.०० | १३.०० | १३.०० |
| | २५ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | १६.०० | १६.०० | १६.०० | १६.०० |
| | ३२ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | २३.०० | २३.०० | २३.०० | २३.०० |
| | ४० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ४२.०० | ४२.०० | ४३.०० | ४३.०० |
| | ५० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ६७.०० | ६७.०० | ६९.०० | ६९.०० |
| | ६३ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | १२१.०० | १२१.०० | १२५.०० | १२५.०० |
| | ग.ईक्वेल टि | | | | | |
| | २० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | १९.०० | १९.०० | १९.०० | १९.०० |
| | २५ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ३१.०० | ३१.०० | ३२.०० | ३२.०० |
| | ३२ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ५३.०० | ५३.०० | ५५.०० | ५५.०० |
| | ४० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ९९.०० | ९९.०० | १०२.०० | १०२.०० |
| | ५० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | १६४.०० | १६४.०० | १७०.०० | १७०.०० |
| | ६३ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ३०४.०० | ३०४.०० | ३१६.०० | ३१६.०० |
| | घ.क्रस टि | | | | | |
| | २० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ३१.०० | ३१.०० | ३२.०० | ३२.०० |
| | २५ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ४३.०० | ४३.०० | ४४.०० | ४४.०० |
| | ३२ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ७२.०० | ७२.०० | ७४.०० | ७४.०० |
| | ४० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | १२६.०० | १२६.०० | १३१.०० | १३१.०० |
| | ५० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | २८३.०० | २८३.०० | २९४.०० | २९४.०० |
| | च.४५ डिग्री एलबो | | | | | |
| | २० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ३४.०० | ३४.०० | ३५.०० | ३५.०० |
| | २५ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ५६.०० | ५६.०० | ५८.०० | ५८.०० |
| | ३२ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ७८.०० | ७८.०० | ८१.०० | ८१.०० |
| | ४० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | १४८.०० | १४८.०० | १५३.०० | १५३.०० |
| | ५० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | २५०.०० | २५०.०० | २६०.०० | २६०.०० |
| | ६३ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ३९१.०० | ३९१.०० | ४०६.०० | ४०६.०० |
| | छ.प्लेन यूनियन | | | | | |
| | २० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ६४.०० | ६४.०० | ६६.०० | ६६.०० |
| | २५ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | १०६.०० | १०६.०० | ११०.०० | ११०.०० |
| | ३२ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | १६८.०० | १६८.०० | १७४.०० | १७४.०० |

एच.डि.पि.पि.भि.सि.र पोलिप्रोपिलिन रेण्डम पोपोलिमर पाईप

| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|-------|-----------------------------|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | ४० मि.मि. बाहिर व्यास | थान | २८३.०० | २८३.०० | २९४.०० | २९४.०० |
| | ज.स्टप भल्म | | | | | |
| | २० मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ३२३.०० | ३२३.०० | ३३५.०० | ३३५.०० |
| | २५ मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ४२३.०० | ४२३.०० | ४३९.०० | ४३९.०० |
| | ३२ मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ५०४.०० | ५०४.०० | ५२४.०० | ५२४.०० |
| | ४० मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ६८२.०० | ६८२.०० | ७०९.०० | ७०९.०० |
| | ५० मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ९९२.०० | ९९२.०० | ९९७०.०० | ९९७०.०० |
| | ६३ मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ९६४४.०० | ९६४४.०० | ९७०९.०० | ९७०९.०० |
| | भ.फलेञ्ज | | | | | |
| | ४० मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ९९६.०० | ९९६.०० | २०३.०० | २०३.०० |
| | ५० मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ३२६.०० | ३२६.०० | ३३९.०० | ३३९.०० |
| | ब.रेड्यूसर सकेट | | | | | |
| | २०x२५ मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ९९.०० | ९९.०० | ९९.०० | ९९.०० |
| | ३२x२० मि.मि. बाहिर व्यास | थान | २५.०० | २५.०० | २६.०० | २६.०० |
| | ३२x२५ मि.मि. बाहिर व्यास | थान | २७.०० | २७.०० | २८.०० | २८.०० |
| | ४०x२० मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ३८.०० | ३८.०० | ३९.०० | ३९.०० |
| | ४०x२५ मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ४४.०० | ४४.०० | ४५.०० | ४५.०० |
| | ४०x३२ मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ५३.०० | ५३.०० | ५५.०० | ५५.०० |
| | ५०x२० मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ७०.०० | ७०.०० | ७२.०० | ७२.०० |
| | ५०x२५ मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ७२.०० | ७२.०० | ७४.०० | ७४.०० |
| | ५०x३२ मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ७८.०० | ७८.०० | ८१.०० | ८१.०० |
| | ५०x४०मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ८३.०० | ८३.०० | ८६.०० | ८६.०० |
| | ६३x३२मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ९२६.०० | ९२६.०० | ९३९.०० | ९३९.०० |
| | ६३x४०मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ९३७.०० | ९३७.०० | ९४२.०० | ९४२.०० |
| | ६३x५०मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ९४२.०० | ९४२.०० | ९४७.०० | ९४७.०० |
| | ट.रेड्यूसर टि | | | | | |
| | २५x२०x२० मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ३२.०० | ३२.०० | ३३.०० | ३३.०० |
| | २५x२०x२५ मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ३२.०० | ३२.०० | ३३.०० | ३३.०० |
| | ३२x२०x२०मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ५९.०० | ५९.०० | ५३.०० | ५३.०० |
| | ३२x२०x३२मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ५९.०० | ५९.०० | ५३.०० | ५३.०० |
| | ३२x२०x२०मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ५९.०० | ५९.०० | ५३.०० | ५३.०० |
| | ३२x२५x३२मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ५४.०० | ५४.०० | ५६.०० | ५६.०० |
| | ४०x२०x४०मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ७८.०० | ७८.०० | ८१.०० | ८१.०० |
| | ४०x२५x४०मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ८९.०० | ८९.०० | ९१.०० | ९१.०० |
| | ४०x३२x४०मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ८८.०० | ८८.०० | ९१.०० | ९१.०० |
| | ५०x४०x५०मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ९४२.०० | ९४२.०० | ९४७.०० | ९४७.०० |
| | ६३x४०x६३मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ९६९.०० | ९६९.०० | ९७५.०० | ९७५.०० |
| | ६३x५०x६३मि.मि. बाहिर व्यास | थान | २५०.०० | २५०.०० | २६०.०० | २६०.०० |
| | ठ.यु केल्याम्प | | | | | |
| | २० मि.मि. | थान | ९७.०० | ९७.०० | ९७.०० | ९७.०० |
| | २५ मि.मि. | थान | ९९.०० | ९९.०० | ९९.०० | ९९.०० |
| | ३२ मि.मि. | थान | २५.०० | २५.०० | २६.०० | २६.०० |
| | ४० मि.मि. | थान | २८.०० | २८.०० | २९.०० | २९.०० |
| | ५० मि.मि. | थान | ३७.०० | ३७.०० | ३८.०० | ३८.०० |

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|--|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | १० गेज | किलोग्राम | ८५.०० | ८५.०० | ९२.०० | ९२.०० |
| | १२ गेज | किलोग्राम | ८६.०० | ८६.०० | ९३.०० | ९३.०० |
| १८ | एन.एस.१६३/१६९ अनुसारको हेवि जिङ्ग कोटेड जि.आई. मेस तार-३ मिमि, सेल्भेज तार-३.९० मि.मि., लेसिङ्ग तार-२.४ मि.मि.प्रयोग गरि डवल टिक्स्टेड हेक्सागनल मेस साईज १००x१२० मि.मि. को मेसिनबाट बुनेको ग्याबियन बक्स (ढुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | | | | | |
| | बक्स साईज १.५x१x०.५ | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज २x१x०.५ (एक डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | (ढुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | (ढुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | (ढुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | (ढुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) |
| | बक्स साईज ३x१x०.५० (दुई डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ४x१x०.५० (तिन डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज १.५x१x१ | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज २x१x१ (एक डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ३x१x१ (दुई डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ४x१x१ (तिन डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | | | | | | |
| १९ | | | | | | |
| | बक्स साईज १.५x१x०.५ | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज २x१x०.५० (एक डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | (ढुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | (ढुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | (ढुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | (ढुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) |
| | बक्स साईज ३x१x०.५० (दुई डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ४x१x०.५० (तिन डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज १.५x१x१ | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज २x१x१ (एक डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ३x१x१ (दुई डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ४x१x१ (तिन डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | | | | | | |
| २० | एन.एस.१६३/१६९ अनुसारको हेवि जिङ्ग कोटेड जि.आई. मेस तार-३ मिमि, सेल्भेज तार-३.९० मि.मि., लेसिङ्ग तार-२.४ मि.मि.प्रयोग गरि डवल टिक्स्टेड हेक्सागनल मेस साईज १००x१२० मि.मि. को मेसिनबाट बुनेको ग्याबियन बक्स (ढुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | | | | | |
| | बक्स साईज ३x२x०.५ (दुई डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | (ढुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | (ढुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | (ढुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) | (ढुवानी वाहेकको एक्स फेक्ट्री मूल्य) |
| | बक्स साईज ४x२x०.५ (तिन डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ५x२x०.५ (चार डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ६x२x०.५ (पाँचडायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ३x२x१ (दुई डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ४x२x१ (तिन डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ५x२x१ (चार डायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |
| | बक्स साईज ६x२x१ (पाँचडायफाम समेत) | प्रति बक्सा | | | | |

एच.डि.पि.पि.भि.सि.र पोलिप्रोपिलिन रेण्डम पोपोलिमर पाईप

| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|-------|----------------------------|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | ६३ मि.मि. | थान | ४१.०० | ४१.०० | ४२.०० | ४२.०० |
| | ड.इन्ड क्याप | | | | | |
| | २० मि.मि. | थान | ११.०० | ११.०० | ११.०० | ११.०० |
| | २५ मि.मि. | थान | १६.०० | १६.०० | १६.०० | १६.०० |
| | ३२ मि.मि. | थान | २५.०० | २५.०० | २६.०० | २६.०० |
| | ४० मि.मि. | थान | ४३.०० | ४३.०० | ४४.०० | ४४.०० |
| | ५० मि.मि. | थान | ५८.०० | ५८.०० | ६०.०० | ६०.०० |
| | ६३ मि.मि. | थान | ११५.०० | ११५.०० | ११९.०० | ११९.०० |
| | ड.मेल युनियल | | | | ०.०० | ०.०० |
| | २० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | २८६.०० | २८६.०० | २९७.०० | २९७.०० |
| | २५ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ४१२.०० | ४१२.०० | ४२८.०० | ४२८.०० |
| | ३२ मि.मि. | थान | ५८५.०० | ५८५.०० | ६०८.०० | ६०८.०० |
| | ४० मि.मि. | थान | ७४७.०० | ७४७.०० | ७७६.०० | ७७६.०० |
| | ५० मि.मि. | थान | १५६८.०० | १५६८.०० | १६३०.०० | १६३०.०० |
| | ६३ मि.मि. | थान | २८६४.०० | २८६४.०० | २९७८.०० | २९७८.०० |
| | ण.फेमेल युनियल | | | | | |
| | २० मि.मि. | थान | २७७.०० | २७७.०० | २८८.०० | २८८.०० |
| | २५ मि.मि. | थान | ४०५.०० | ४०५.०० | ४२१.०० | ४२१.०० |
| | ३२ मि.मि. | थान | ५६९.०० | ५६९.०० | ५९१.०० | ५९१.०० |
| | ४० मि.मि. | थान | ७३६.०० | ७३६.०० | ७६५.०० | ७६५.०० |
| | ५० मि.मि. | थान | १४३३.०० | १४३३.०० | १४९०.०० | १४९०.०० |
| | ६३ मि.मि. | थान | २७५६.०० | २७५६.०० | २८६६.०० | २८६६.०० |
| | त.रेडुशर एलबो | | | | | |
| | २०*२५ मि.मि. | थान | २७.०० | २७.०० | २८.०० | २८.०० |
| | ३२*२० मि.मि. | थान | ४१.०० | ४१.०० | ४२.०० | ४२.०० |
| | ३२*२५ मि.मि. | थान | ५०.०० | ५०.०० | ५२.०० | ५२.०० |
| | ४०*२० मि.मि. | थान | ८१.०० | ८१.०० | ८४.०० | ८४.०० |
| | ४०*२५ मि.मि. | थान | ९३.०० | ९३.०० | ९६.०० | ९६.०० |
| | ४०*३२ मि.मि. | थान | १२६.०० | १२६.०० | १३१.०० | १३१.०० |
| | थ.पलास्टिक बल भल्म | | | | | |
| | २० मि.मि. | थान | १२६.०० | १२६.०० | १३१.०० | १३१.०० |
| | २५ मि.मि. | थान | १६९.०० | १६९.०० | १७५.०० | १७५.०० |
| | ३२ मि.मि. | थान | २६७.०० | २६७.०० | २७७.०० | २७७.०० |
| | ४० मि.मि. | थान | ३२१.०० | ३२१.०० | ३३३.०० | ३३३.०० |
| | ५० मि.मि. | थान | ४३९.०० | ४३९.०० | ४५६.०० | ४५६.०० |
| | ६३ मि.मि. | थान | ८२३.०० | ८२३.०० | ८५५.०० | ८५५.०० |
| | द.हट वाटर बल भल्म | | | | | |
| | २० मि.मि. | थान | ३६४.०० | ३६४.०० | ३७८.०० | ३७८.०० |
| | २५ मि.मि. | थान | ४६९.०० | ४६९.०० | ४८७.०० | ४८७.०० |
| | ३२ मि.मि. | थान | ५८१.०० | ५८१.०० | ६०४.०० | ६०४.०० |
| | घ. मेटल बडी बल भल्म | | | | | |
| | २० मि.मि. | थान | ७४७.०० | ७४७.०० | ७७६.०० | ७७६.०० |
| | २५ मि.मि. | थान | १०२८.०० | १०२८.०० | १०६९.०० | १०६९.०० |
| | ३२ मि.मि. | थान | १४९२.०० | १४९२.०० | १५५१.०० | १५५१.०० |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

एच.डि.पि.पि.भि.सि.र पोलिप्रोपिलिन रेण्डम पोपोलिमर पाईप

| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | ४०मि.मि. | थान | २६६३.०० | २६६३.०० | २७६९.०० | २७६९.०० |
| | ५० मि.मि. | थान | ३३३९.०० | ३३३९.०० | ३४६४.०० | ३४६४.०० |
| | ६३ मि.मि. | थान | ४२६३.०० | ४२६३.०० | ४४३३.०० | ४४३३.०० |
| न. मेटल बडी बल भल्भ फेमल | | | | | | |
| | २० मि.मि. | थान | ७४७.०० | ७४७.०० | ७७६.०० | ७७६.०० |
| | २५ मि.मि. | थान | ९०२.०० | ९०२.०० | ९०६९.०० | ९०६९.०० |
| | ३२ मि.मि. | थान | ९४९२.०० | ९४९२.०० | ९५५९.०० | ९५५९.०० |
| | ४०मि.मि. | थान | २६६३.०० | २६६३.०० | २७६९.०० | २७६९.०० |
| | ५० मि.मि. | थान | ३३३९.०० | ३३३९.०० | ३४६४.०० | ३४६४.०० |
| | ६३ मि.मि. | थान | ४२६३.०० | ४२६३.०० | ४४३३.०० | ४४३३.०० |
| प. कश ओभर | | | | | | |
| | २० मि.मि. | थान | ९२९.०० | ९२९.०० | ९३४.०० | ९३४.०० |
| | २५ मि.मि. | थान | ९८०.०० | ९८०.०० | ९८७.०० | ९८७.०० |
| | ३२ मि.मि. | थान | २६९.०० | २६९.०० | २७९.०० | २७९.०० |
| फ. पल्ग | | | | | | |
| | २० मि.मि. | थान | ९९.०० | ९९.०० | ९९.०० | ९९.०० |
| | २५ मि.मि. | थान | २५.०० | २५.०० | २६.०० | २६.०० |
| | ३२ मि.मि. | थान | ३२.०० | ३२.०० | ३३.०० | ३३.०० |
| ब. प्लास्टीक फलैन्ज | | | | | | |
| | ४०मि.मि. | थान | २३४.०० | २३४.०० | २४३.०० | २४३.०० |
| | ५० मि.मि. | थान | ३९६.०० | ३९६.०० | ४९९.०० | ४९९.०० |
| भ.फिमेल एल्बो | | | | | | |
| | २० मि.मि.*१/२" | थान | २२३.०० | २२३.०० | २३९.०० | २३९.०० |
| | २५ मि.मि.*१/२" | थान | ९२७.०० | ९२७.०० | ९३२.०० | ९३२.०० |
| | २५ मि.मि.*३/४" | थान | ९६९.०० | ९६९.०० | ९६७.०० | ९६७.०० |
| | ३२ मि.मि.*३/४" | थान | ९९९.०० | ९९९.०० | ९९८.०० | ९९८.०० |
| | ३२ मि.मि.*१" | थान | ९९६.०० | ९९६.०० | २०३.०० | २०३.०० |
| | ४० मि.मि.*५/४" | थान | ३२६.०० | ३२६.०० | ३३९.०० | ३३९.०० |
| | ५० मि.मि.*३/२" | थान | ९८५.०० | ९८५.०० | ९०२४.०० | ९०२४.०० |
| | ६३ मि.मि.*२" | थान | ९४९७.०० | ९४९७.०० | ९४७३.०० | ९४७३.०० |
| म.मेल सिटेड एल्बो डिस्क सहित | | | | | | |
| | २० मि.मि.*१/२" | थान | ९६४.०० | ९६४.०० | ९७०.०० | ९७०.०० |
| | २५ मि.मि.*१/२" | थान | २०७.०० | २०७.०० | २९५.०० | २९५.०० |
| | २५ मि.मि.*३/४" | थान | ३०४.०० | ३०४.०० | ३९६.०० | ३९६.०० |
| य.फिमेल सिटेड एल्बो डिस्क सहित | | | | | | |
| | २० मि.मि.*१/२" | थान | ९३६.०० | ९३६.०० | ९४९.०० | ९४९.०० |
| | २५ मि.मि.*१/२" | थान | ९९९.०० | ९९९.०० | ९९८.०० | ९९८.०० |
| | २५ मि.मि.*३/४" | थान | २५०.०० | २५०.०० | २६०.०० | २६०.०० |
| र.मेल टी | | | | | | |
| | २० मि.मि.*१/२**२०मि.मि. | थान | ९६९.०० | ९६९.०० | ९६७.०० | ९६७.०० |
| | २० मि.मि.*३/४**२०मि.मि. | थान | ९६६.०० | ९६६.०० | ९७२.०० | ९७२.०० |
| | २५ मि.मि.*१/२**२५मि.मि. | थान | ९६७.०० | ९६७.०० | ९७३.०० | ९७३.०० |
| | २५ मि.मि.*३/४**२५मि.मि. | थान | २०७.०० | २०७.०० | २९५.०० | २९५.०० |

एच.डि.पि.पि.भि.सि.र पोलिप्रोपिलिन रेण्डम पोपोलिमर पाईप

| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|-------|-------------------------|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | ३२ मि.मि.*1/2**३२मि.मि. | थान | २५६.०० | २५६.०० | २६६.०० | २६६.०० |
| | ३२ मि.मि.*3/4**३२मि.मि. | थान | २६१.०० | २६१.०० | २७१.०० | २७१.०० |
| | ३२ मि.मि.*1**३२मि.मि. | थान | ४६६.०० | ४६६.०० | ४८४.०० | ४८४.०० |
| | ४० मि.मि.*1/2**४०मि.मि. | थान | १०६०.०० | १०६०.०० | ११०२.०० | ११०२.०० |
| | ५० मि.मि.*1/2**५०मि.मि. | थान | १३०९.०० | १३०९.०० | १३६१.०० | १३६१.०० |
| | ६३मि.मि.*1**६३मि.मि. | थान | १५५७.०० | १५५७.०० | १६१९.०० | १६१९.०० |
| | ६३ मि.मि.*2**६३मि.मि. | थान | १९४६.०० | १९४६.०० | २०२३.०० | २०२३.०० |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | ल.फिमेल टी | | | | | |
| | २० मि.मि.*1/2**२०मि.मि. | थान | १२६.०० | १२६.०० | १३१.०० | १३१.०० |
| | २० मि.मि.*3/4**२०मि.मि. | थान | १२१.०० | १२१.०० | १२५.०० | १२५.०० |
| | २५ म.मि.*1/2**२५मि.मि. | थान | १४२.०० | १४२.०० | १४७.०० | १४७.०० |
| | २५ मि.मि.*3/4**२५मि.मि. | थान | १८६.०० | १८६.०० | १९३.०० | १९३.०० |
| | ३२ मि.मि.*1/2**३२मि.मि. | थान | २१३.०० | २१३.०० | २२१.०० | २२१.०० |
| | ३२ मि.मि.*3/4**३२मि.मि. | थान | २३४.०० | २३४.०० | २४३.०० | २४३.०० |
| | ३२ मि.मि.*1**३२मि.मि. | थान | ३७५.०० | ३७५.०० | ३९०.०० | ३९०.०० |
| | ४० मि.मि.*1/2**४०मि.मि. | थान | ९३६.०० | ९३६.०० | ९७३.०० | ९७३.०० |
| | ४० मि.मि.*3/4**४०मि.मि. | थान | ८६६.०० | ८६६.०० | ९००.०० | ९००.०० |
| | ५० मि.मि.*1/2**५०मि.मि. | थान | १२७६.०० | १२७६.०० | १३२७.०० | १३२७.०० |
| | ६३मि.मि.*1**६३मि.मि. | थान | १६७६.०० | १६७६.०० | १७४३.०० | १७४३.०० |
| | ६३ मि.मि.*2**६३मि.मि. | थान | १८२२.०० | १८२२.०० | १८९४.०० | १८९४.०० |
| | | | | | | |
| | व.मेल युनियन | | | | | |
| | २० मि.मि.*1/2 | थान | २८३.०० | २८३.०० | २९४.०० | २९४.०० |
| | २५ मि.मि.*3/4 | थान | ४१२.०० | ४१२.०० | ४२८.०० | ४२८.०० |
| | | | | | | |
| | श.मेल कप्लीङ्गी | | | | | |
| | २० मि.मि.*1/2 | थान | १४८.०० | १४८.०० | १५३.०० | १५३.०० |
| | २१ मि.मि.*3/4 | थान | १९१.०० | १९१.०० | १९८.०० | १९८.०० |
| | २५ मि.मि.*1/2 | थान | १५३.०० | १५३.०० | १५९.०० | १५९.०० |
| | २५ मि.मि.*3/4 | थान | १९१.०० | १९१.०० | १९८.०० | १९८.०० |
| | ३२ मि.मि.*1/2 | थान | १८६.०० | १८६.०० | १९३.०० | १९३.०० |
| | ३२ मि.मि.*3/4 | थान | २२३.०० | २२३.०० | २३१.०० | २३१.०० |
| | ३२ मि.मि.*1" | थान | ४४५.०० | ४४५.०० | ४६२.०० | ४६२.०० |
| | ४० मि.मि.*1**1/4" | थान | ६३९.०० | ६३९.०० | ६६४.०० | ६६४.०० |
| | ५० मि.मि.*1**1/2" | थान | ९६३.०० | ९६३.०० | १००१.०० | १००१.०० |
| | ६३ मि.मि.*2" | थान | १३९५.०० | १३९५.०० | १४५०.०० | १४५०.०० |
| | ७५ मि.मि.*2.5" | थान | ३०४८.०० | ३०४८.०० | ३१६९.०० | ३१६९.०० |
| | | | | | | |
| | ष.फिमेल कप्लीङ्गी | | | | | |
| | २० मि.मि.*1/2 | थान | १२१.०० | १२१.०० | १२५.०० | १२५.०० |
| | २० मि.मि.*3/4 | थान | १४२.०० | १४२.०० | १४७.०० | १४७.०० |
| | २५ मि.मि.*1/2 | थान | १२१.०० | १२१.०० | १२५.०० | १२५.०० |

एच.डि.पि.पि.भि.सि.र पोलिप्रोपिलिन रेण्डम पोपोलिमर पाईप

| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|-------|-------------------------------|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | २५ मि.मि.*३/४ | थान | १५०.०० | १५०.०० | १५६.०० | १५६.०० |
| | ३२ मि.मि.*१/२ | थान | १४२.०० | १४२.०० | १४७.०० | १४७.०० |
| | ३२ मि.मि.*३/४ | थान | १५३.०० | १५३.०० | १५९.०० | १५९.०० |
| | ३२ मि.मि.*१" | थान | २४३.०० | २४३.०० | २५२.०० | २५२.०० |
| | ४० मि.मि.*१"*१/४" | थान | ५५८.०० | ५५८.०० | ५८०.०० | ५८०.०० |
| | ५० मि.मि.*१"*१/२" | थान | ७३९.०० | ७३९.०० | ७६०.०० | ७६०.०० |
| | ६३ मि.मि.*२" | थान | १०७९.०० | १०७९.०० | १११३.०० | १११३.०० |
| | ७५ मि.मि.*२.५" | थान | २०६५.०० | २०६५.०० | २१४७.०० | २१४७.०० |
| | स.बल भल्ल सिंगल | | | | | |
| | २० मि.मि.*१/२ | थान | ५५३.०० | ५५३.०० | ५७५.०० | ५७५.०० |
| | २५ मि.मि.*३/४ | थान | ६७३.०० | ६७३.०० | ६९९.०० | ६९९.०० |
| | ३२ मि.मि.*१" | थान | १०२८.०० | १०२८.०० | १०६९.०० | १०६९.०० |
| | ह.बल भल्ल डबल | | | | | |
| | २० मि.मि.*१/२ | थान | ६५०.०० | ६५०.०० | ६७६.०० | ६७६.०० |
| | २५ मि.मि.*३/४ | थान | ९०४.०० | ९०४.०० | ९४०.०० | ९४०.०० |
| | ३२ मि.मि.*१" | थान | १४९२.०० | १४९२.०० | १५५९.०० | १५५९.०० |
| | क्ष.कन्सील भल्ल लकजरी | | | | | |
| | २० मि.मि. | थान | ८८०.०० | ८८०.०० | ९१५.०० | ९१५.०० |
| | त्र.कन्सील भल्ल | | | | | |
| | २० मि.मि. | थान | ८३४.०० | ८३४.०० | ८६७.०० | ८६७.०० |
| | ज्ञ.पिपि-आर पाइप - १० एम पि ए | | | | | |
| | २० मि.मि. | थान | ६७.०० | ६७.०० | ६९.०० | ६९.०० |
| | २५ मि.मि. | थान | ९४.०० | ९४.०० | ९७.०० | ९७.०० |
| | ३२ मि.मि. | थान | १४२.०० | १४२.०० | १४७.०० | १४७.०० |
| | ४० मि.मि. | थान | २३४.०० | २३४.०० | २४३.०० | २४३.०० |
| | ५० मि.मि. | थान | ३६४.०० | ३६४.०० | ३७८.०० | ३७८.०० |
| | ६३ मि.मि. | थान | ५७४.०० | ५७४.०० | ५९६.०० | ५९६.०० |
| | ७५ मि.मि. | थान | ८०९.०० | ८०९.०० | ८३३.०० | ८३३.०० |

एच.डि.पि.पि.भि.सि.र पोलिप्रोपिलिन रेण्डम पोपोलिमर पाईप

| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|-------|---|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | ९० मि.मि. | थान | ११५२.०० | ११५२.०० | ११९८.०० | ११९८.०० |
| | ११० मि.मि. | थान | १७०८.०० | १७०८.०० | १७७६.०० | १७७६.०० |
| | १६ एम पि ए | | | | | |
| | २० मि.मि. | थान | ८५.०० | ८५.०० | ८८.०० | ८८.०० |
| | २५ मि.मि. | थान | १३२.०० | १३२.०० | १३७.०० | १३७.०० |
| | ३२ मि.मि. | थान | २०७.०० | २०७.०० | २१५.०० | २१५.०० |
| | ४०मि.मि. | थान | ३२६.०० | ३२६.०० | ३३९.०० | ३३९.०० |
| | ५० मि.मि. | थान | ५१०.०० | ५१०.०० | ५३०.०० | ५३०.०० |
| | ६३ मि.मि. | थान | ८०१.०० | ८०१.०० | ८३३.०० | ८३३.०० |
| | ७५ मि.मि. | थान | १३४१.०० | १३४१.०० | १३९४.०० | १३९४.०० |
| | ९० मि.मि. | थान | १६२७.०० | १६२७.०० | १६९२.०० | १६९२.०० |
| | ११० मि.मि. | थान | २४३२.०० | २४३२.०० | २५२९.०० | २५२९.०० |
| | २० एम पि ए | | | | | |
| | २० मि.मि. | थान | ९९.०० | ९९.०० | १०२.०० | १०२.०० |
| | २५ मि.मि. | थान | १५२.०० | १५२.०० | १५८.०० | १५८.०० |
| | ३२ मि.मि. | थान | २४५.०० | २४५.०० | २५४.०० | २५४.०० |
| | ४०मि.मि. | थान | ३८०.०० | ३८०.०० | ३९५.०० | ३९५.०० |
| | ५० मि.मि. | थान | ५९१.०० | ५९१.०० | ६१४.०० | ६१४.०० |
| | ६३ मि.मि. | थान | ९३६.०० | ९३६.०० | ९७३.०० | ९७३.०० |
| | ७५ मि.मि. | थान | १३२५.०० | १३२५.०० | १३७८.०० | १३७८.०० |
| | ९० मि.मि. | थान | १९०३.०० | १९०३.०० | १९७९.०० | १९७९.०० |
| | ११० मि.मि. | थान | २८४२.०० | २८४२.०० | २९५५.०० | २९५५.०० |
| ८ | CPVC pipe and Fittings. CPVC pipe SDR-11 | | | | | |
| | १५ मि.मि. | मिटर | | | | १५१.९२ |
| | २० मि.मि. | मिटर | | | | २३७.४६ |
| | २५ मि.मि. | मिटर | | | | ३५६.९३ |
| | ३२ मि.मि. | मिटर | | | | ५५९.०० |
| | ४० मि.मि. | मिटर | | | | ७५२.२१ |
| | ५० मि.मि. | मिटर | | | | १२८३.१९ |
| | Elbow 90 degree | | | | | |
| | १५ मि.मि. | पिस | | | | २१.२४ |
| | २० मि.मि. | पिस | | | | ३६.२८ |
| | २५ मि.मि. | पिस | | | | ६९.९१ |
| | ३२ मि.मि. | पिस | | | | १३७.१७ |
| | ४० मि.मि. | पिस | | | | २१२.३९ |
| | ५० मि.मि. | पिस | | | | ५१७.७० |
| | Equal Tee | | | | | |
| | १५ मि.मि. | पिस | | | | २८.३२ |
| | २० मि.मि. | पिस | | | | ५०.४४ |
| | २५ मि.मि. | पिस | | | | ८४.०७ |
| | ३२ मि.मि. | पिस | | | | १७२.५७ |
| | ४० मि.मि. | पिस | | | | २६९.९१ |
| | ५० मि.मि. | पिस | | | | ६०१.७७ |

एच.डि.पि.पि.भि.सि.र पोलिप्रोपिलिन रेण्डम पोपोलिमर पाईप

| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|-------|---|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | Coupler/Socket | | | | | |
| | १५ मि.मि. | पिस | | | | १५.०४ |
| | २० मि.मि. | पिस | | | | २३.८९ |
| | २५ मि.मि. | पिस | | | | ३९.८२ |
| | ३२ मि.मि. | पिस | | | | ७९.६५ |
| | ४० मि.मि. | पिस | | | | १४१.५९ |
| | ५० मि.मि. | पिस | | | | ३०५.३९ |
| | Elbow 45 degree | | | | | |
| | १५ मि.मि. | पिस | | | | ३७.१७ |
| | २० मि.मि. | पिस | | | | ४२.४८ |
| | २५ मि.मि. | पिस | | | | ७०.८० |
| | ३२ मि.मि. | पिस | | | | १९४.६९ |
| | ४० मि.मि. | पिस | | | | ३३१.८६ |
| | ५० मि.मि. | पिस | | | | ५३०.९७ |
| | Union | | | | | |
| | १५ मि.मि. | पिस | | | | १५४.८७ |
| | २० मि.मि. | पिस | | | | २२१.२४ |
| | २५ मि.मि. | पिस | | | | २८७.६९ |
| | ३२ मि.मि. | पिस | | | | ४४२.४८ |
| | ४० मि.मि. | पिस | | | | ६५०.४४ |
| | ५० मि.मि. | पिस | | | | १०८४.०७ |
| | Single Union Compact ball valve | | | | | |
| | १५ मि.मि. | पिस | | | | २३८.९४ |
| | २० मि.मि. | पिस | | | | ४००.०० |
| | २५ मि.मि. | पिस | | | | ६३८.९४ |
| | ३२ मि.मि. | पिस | | | | १४०९.७३ |
| | ४० मि.मि. | पिस | | | | १९४६.९० |
| | ५० मि.मि. | पिस | | | | २६५४.८७ |
| | End Cap | | | | | |
| | १५ मि.मि. | पिस | | | | १७.७० |
| | २० मि.मि. | पिस | | | | २३.०१ |
| | २५ मि.मि. | पिस | | | | ३३.६३ |
| | ३२ मि.मि. | पिस | | | | ६१.९५ |
| | ४० मि.मि. | पिस | | | | ९२.९२ |
| | ५० मि.मि. | पिस | | | | १७६.९९ |
| | ABS Pipe clip | | | | | |
| | १५ मि.मि. | पिस | | | | ७.९६ |
| | २० मि.मि. | पिस | | | | १०.६२ |
| | २५ मि.मि. | पिस | | | | १३.२७ |
| | ३२ मि.मि. | पिस | | | | २३.०१ |
| | ४० मि.मि. | पिस | | | | ३८.०५ |
| | ५० मि.मि. | पिस | | | | २६.५५ |
| | Female Threaded Adapter Brass (FABT) | | | | | |
| | १५ मि.मि. | पिस | | | | २२१.२४ |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

एच.डि.पि.पि.भि.सि.र पोलिप्रोपिलिन रेण्डम पोपोलिमर पाईप

| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--|------------------------|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | २० मि.मि. | पिस | | | | ३३५.४० |
| | २५ मि.मि. | पिस | | | | ५७४.३४ |
| | ३२ मि.मि. | पिस | | | | ९९५०.४४ |
| | ४० मि.मि. | पिस | | | | ९३७९.६८ |
| | ५० मि.मि. | पिस | | | | २९६८.९४ |
| | २०*१५ मि.मि. | पिस | | | | ९५९.२९ |
| | २५*१५ मि.मि. | पिस | | | | ३००.०० |
| | २५*२० मि.मि. | पिस | | | | ३९०.६२ |
| Male Threaded Adapter Brass (MABT) | | | | | | |
| | १५ मि.मि. | पिस | | | | २०७.९६ |
| | २० मि.मि. | पिस | | | | ३४५.९३ |
| | २५ मि.मि. | पिस | | | | ५७०.८० |
| | ३२ मि.मि. | पिस | | | | ९२४४.२५ |
| | ४० मि.मि. | पिस | | | | ९४६०.९८ |
| | ५० मि.मि. | पिस | | | | २३८९.३८ |
| | २०*१५ मि.मि. | पिस | | | | २८३.९९ |
| | २५*१५ मि.मि. | पिस | | | | ६०३.५४ |
| | २५*२० मि.मि. | पिस | | | | ३९०.६२ |
| Reducing Elbow | | | | | | |
| | २०*१५ मि.मि. | पिस | | | | ४६.०२ |
| | २५*१५ मि.मि. | पिस | | | | ९३६.२८ |
| | २५*२० मि.मि. | पिस | | | | ९५३.९८ |
| Male Threaded Adapter CPVC (MAPT) | | | | | | |
| | १५ मि.मि. | पिस | | | | २३.०९ |
| | २० मि.मि. | पिस | | | | ३८.०५ |
| | २५ मि.मि. | पिस | | | | ६९.९५ |
| | ३२ मि.मि. | पिस | | | | ९०९.७७ |
| | ४० मि.मि. | पिस | | | | ९९९.४७ |
| | ५० मि.मि. | पिस | | | | २५३.९० |
| | २०*१५ मि.मि. | पिस | | | | ५३.९८ |
| Female Threaded Adapter CPVC (FAPT) | | | | | | |
| | १५ मि.मि. | पिस | | | | २८.३२ |
| | २० मि.मि. | पिस | | | | ५२.२९ |
| | २५ मि.मि. | पिस | | | | ७९.६५ |
| | ३२ मि.मि. | पिस | | | | ९५४.८७ |
| | ४० मि.मि. | पिस | | | | ९९९.९२ |
| | ५० मि.मि. | पिस | | | | ३४५.९३ |
| Female Threaded Elbow Brass | | | | | | |
| | १५*१५ मि.मि. | पिस | | | | ९९२.३९ |
| | २०*१५ मि.मि. | पिस | | | | ९३०.९७ |
| | २०*२० मि.मि. | पिस | | | | ९६९.०३ |
| | २५*२० मि.मि. | पिस | | | | ९८९.३८ |
| | २५*२५ मि.मि. | पिस | | | | ५२२.९२ |
| Tank nipple | | | | | | |
| | १५ मि.मि. | पिस | | | | ९३०.०९ |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

एच.डि.पि.पि.भि.सि.र पोलिप्रोपिलिन रेण्डम पोपोलिमर पाईप

| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|-------|----------------------------------|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | २० मि.मि. | पिस | | | | १५०.४४ |
| | २५ मि.मि. | पिस | | | | १९०.२७ |
| | ३२ मि.मि. | पिस | | | | ३०९.७३ |
| | ४० मि.मि. | पिस | | | | ४८४.९६ |
| | ५० मि.मि. | पिस | | | | ६५९.२९ |
| | Female Threaded Tee Brass | | | | | |
| | १५*१५ मि.मि. | पिस | | | | १३२.७४ |
| | २०*१५ मि.मि. | पिस | | | | १४६.०२ |
| | २०*२० मि.मि. | पिस | | | | २८४.९६ |
| | २५*१५ मि.मि. | पिस | | | | २१३.२७ |
| | २५*२५ मि.मि. | पिस | | | | ५८८.५० |
| | CPVC Solvent Cement | | | | | |
| | २९.५ मि.लि | | | | | ११९.४७ |
| | ५९.०० मि.लि | | | | | २३४.५१ |
| | ११८.०० मि.लि | | | | | ३५८.४१ |
| | २३७.०० मि.लि | | | | | २०९.७३ |
| | Reducing Bush | | | | | |
| | २०*१५ मि.मि. | पिस | | | | १२.३९ |
| | २५*१५ मि.मि. | पिस | | | | ५६.६४ |
| | २५*२० मि.मि. | पिस | | | | २४.७८ |
| | ३२*१५ मि.मि. | पिस | | | | ११९.४७ |
| | ३२*२० मि.मि. | पिस | | | | ५५.७५ |
| | ३२*२५ मि.मि. | पिस | | | | ४८.६७ |
| | ४०*१५ मि.मि. | पिस | | | | १४४.२५ |
| | ४०*२० मि.मि. | पिस | | | | १००.८८ |
| | ४०*२५ मि.मि. | पिस | | | | ६९.०३ |
| | ४०*३२ मि.मि. | पिस | | | | ५९.२९ |
| | ५०*१५ मि.मि. | पिस | | | | २७४.३४ |
| | ५०*२० मि.मि. | पिस | | | | २२३.०१ |
| | ५०*२५ मि.मि. | पिस | | | | २२०.३५ |
| | ५०*३२ मि.मि. | पिस | | | | २१५.९३ |
| | ५०*४० मि.मि. | पिस | | | | १६४.६० |
| | Reducing Coupler | | | | | |
| | २०*१५ मि.मि. | पिस | | | | ३०.०९ |
| | २५*१५ मि.मि. | पिस | | | | ३९.८२ |
| | २५*२० मि.मि. | पिस | | | | ३८.०५ |
| | ३२*२० मि.मि. | पिस | | | | १०६.१९ |
| | ३२*२५ मि.मि. | पिस | | | | १०६.१९ |
| | ४०*२० मि.मि. | पिस | | | | १४९.५६ |
| | ४०*२५ मि.मि. | पिस | | | | १५०.४४ |
| | ४०*३२ मि.मि. | पिस | | | | १५९.२९ |
| | ५०*२५ मि.मि. | पिस | | | | २६४.६० |
| | ५०*३२ मि.मि. | पिस | | | | २३८.९४ |
| | ६३ मि.मि. | पिस | | | | २८७.६१ |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

एच.डि.पि.पि.भि.सि.र पोलिप्रोपिलिन रेण्डम पोपोलिमर पाईप

| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|-------|---|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | Reducing Tee | | | | | |
| | २०*१५ मि.मि. | पिस | | | | ६२.८३ |
| | २५*१५ मि.मि. | पिस | | | | ८९.३८ |
| | २५*२० मि.मि. | पिस | | | | ९६.४६ |
| | ३२*२५ मि.मि. | पिस | | | | १७३.४५ |
| | ३२*२० मि.मि. | पिस | | | | १७२.५७ |
| | ४०*२० मि.मि. | पिस | | | | ५२२.१२ |
| | ४०*२५ मि.मि. | पिस | | | | २३८.९४ |
| | ५०*२५ मि.मि. | पिस | | | | ५३०.९७ |
| | Tee holder | | | | | |
| | १५*१५ मि.मि. | पिस | | | | ११.५० |
| | २०*१५ मि.मि. | पिस | | | | १५.०४ |
| | Long plug | | | | | |
| | १५ मि.मि. | पिस | | | | १८.५८ |
| | Wall Mixture | | | | | |
| | २०*१५ मि.मि. | पिस | | | | ८१४.१६ |
| | २५*१५ मि.मि. | पिस | | | | ९२९.२० |
| | Male Elbow Brass | | | | | |
| | २० मि.मि. | पिस | | | | ३०८.८५ |
| | Cross Over | | | | | |
| | १५ मि.मि. | पिस | | | | १४६.०२ |
| | २० मि.मि. | पिस | | | | १८९.३८ |
| | २५ मि.मि. | पिस | | | | ३००.८८ |
| | Cross Tee | | | | | |
| | १५ मि.मि. | पिस | | | | ६४.६० |
| | २० मि.मि. | पिस | | | | ११५.०४ |
| | २५ मि.मि. | पिस | | | | ३५८.४१ |
| | Reamer (Grauter) | | | | | |
| | ६-४० मि.मि. | पिस | | | | ४४२.४८ |
| | Sink Mixture | | | | | |
| | २०*१५ मि.मि. | पिस | | | | ५४८.६७ |
| | Metal Clip | | | | | |
| | १५ मि.मि. | पिस | | | | १९.४७ |
| | २० मि.मि. | पिस | | | | २१.२४ |
| | २५ मि.मि. | पिस | | | | २३.०१ |
| | ३२ मि.मि. | पिस | | | | २६.५५ |
| | ४० मि.मि. | पिस | | | | २८.३२ |
| | ५० मि.मि. | पिस | | | | ३३.६३ |
| | Conceal Valve | | | | | |
| | २० मि.मि. | पिस | | | | ८१४.१६ |
| | २५ मि.मि. | पिस | | | | ९२९.२० |
| | १ PPR pipe and Fittings. PN 10- SDR-11 | | | | | |
| | २० मि.मि. | मिटर | | | | ८४.९६ |
| | २५ मि.मि. | मिटर | | | | १४०.१२ |
| | ३२ मि.मि. | मिटर | | | | २२१.८३ |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

एच.डि.पि.पि.भि.सि.र पोलिप्रोपिलिन रेण्डम पोपोलिमर पाईप

| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|------------------------|------------------------|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | ४० मि.मि. | मिटर | | | | ३५३.६९ |
| | ५० मि.मि. | मिटर | | | | ५५०.१५ |
| | ६३ मि.मि. | मिटर | | | | ८४७.४९ |
| | ७५ मि.मि. | मिटर | | | | ११४३.६६ |
| | ९० मि.मि. | मिटर | | | | १६४२.७७ |
| | ११० मि.मि. | मिटर | | | | २५३८.०५ |
| PN 16- SDR-7.4 | | | | | | |
| | २० मि.मि. | मिटर | | | | ९४.४० |
| | २५ मि.मि. | मिटर | | | | १५१.९२ |
| | ३२ मि.मि. | मिटर | | | | २४४.२५ |
| | ४० मि.मि. | मिटर | | | | ३८३.४८ |
| | ५० मि.मि. | मिटर | | | | ५९६.७६ |
| | ६३ मि.मि. | मिटर | | | | ९२१.८३ |
| | ७५ मि.मि. | मिटर | | | | १२४३.६६ |
| | ९० मि.मि. | मिटर | | | | १७८५.२५ |
| | ११० मि.मि. | मिटर | | | | २७६१.०६ |
| PN 20- SDR-6 | | | | | | |
| | २० मि.मि. | मिटर | | | | ११३.५७ |
| | २५ मि.मि. | मिटर | | | | १७८.४७ |
| | ३२ मि.मि. | मिटर | | | | २८८.७९ |
| | ४० मि.मि. | मिटर | | | | ४४२.७७ |
| | ५० मि.मि. | मिटर | | | | ७१३.५७ |
| | ६३ मि.मि. | मिटर | | | | ११०९.७३ |
| | ७५ मि.मि. | मिटर | | | | १५१८.५८ |
| | ९० मि.मि. | मिटर | | | | २१८९.६८ |
| | ११० मि.मि. | मिटर | | | | ३२६१.३६ |
| Roll Pipe PN 16 | | | | | | |
| | २० मि.मि. | मिटर | | | | ९८.२३ |
| | २५ मि.मि. | मिटर | | | | १५८.४१ |
| | ३२ मि.मि. | मिटर | | | | २५४.८७ |
| | ४० मि.मि. | मिटर | | | | ३९९.१२ |
| | ५० मि.मि. | मिटर | | | | ६२२.१२ |
| | ६३ मि.मि. | मिटर | | | | ९६०.१८ |
| Equal Tee | | | | | | |
| | २० मि.मि. | बटा | | | | १९.४७ |
| | २५ मि.मि. | बटा | | | | ३७.१७ |
| | ३२ मि.मि. | बटा | | | | ६५.४९ |
| | ४० मि.मि. | बटा | | | | १२८.३२ |
| | ५० मि.मि. | बटा | | | | २१३.२७ |
| | ६३ मि.मि. | बटा | | | | ३९१.१५ |
| | ७५ मि.मि. | बटा | | | | ७८१.४२ |
| Coupling/Socket | | | | | | |
| | २० मि.मि. | बटा | | | | १४.१६ |
| | २५ मि.मि. | बटा | | | | २१.२४ |

स.म.स.

एच.डि.पि.पि.भि.सि.र पोलिप्रोपिलिन रेण्डम पोपोलिमर पाईप

| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|---------------------------|------------------------|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | ३२ मि.मि. | बटा | | | | ३०.९७ |
| | ४० मि.मि. | बटा | | | | ६०.१८ |
| | ५० मि.मि. | बटा | | | | १०१.७७ |
| | ६३ मि.मि. | बटा | | | | १७४.३४ |
| | ७५ मि.मि. | बटा | | | | ३०७.९६ |
| Ball Valve Plastic | | | | | | |
| | २० मि.मि. | बटा | | | | १०२.६५ |
| | २५ मि.मि. | बटा | | | | १३१.८६ |
| | ३२ मि.मि. | बटा | | | | २२४.७८ |
| | ४० मि.मि. | बटा | | | | ६२८.३२ |
| | ५० मि.मि. | बटा | | | | ८७१.६८ |
| | ६३ मि.मि. | बटा | | | | १४१७.७० |
| | ७५ मि.मि. | बटा | | | | १९८९.३८ |
| Reducing Elbow | | | | | | |
| | २५*२० मि.मि. | बटा | | | | ३३.६३ |
| | ३२*२० मि.मि. | बटा | | | | ४९.५६ |
| | ३२*२५ मि.मि. | बटा | | | | ६१.९५ |
| | ४०*२० मि.मि. | बटा | | | | ११३.२७ |
| | ४०*२५ मि.मि. | बटा | | | | १२३.०१ |
| | ४०*३२ मि.मि. | बटा | | | | १५३.१० |
| Plastic Union | | | | | | |
| | २० मि.मि. | बटा | | | | ६३.७२ |
| | २५ मि.मि. | बटा | | | | १३९.८२ |
| | ३२ मि.मि. | बटा | | | | २१८.५८ |
| | ४० मि.मि. | बटा | | | | ३३८.९४ |
| | ५० मि.मि. | बटा | | | | ५३०.९७ |
| | ६३ मि.मि. | बटा | | | | ११४६.९० |
| Elbow 90 degree | | | | | | |
| | २० मि.मि. | बटा | | | | १५.०४ |
| | २५ मि.मि. | बटा | | | | ३१.८६ |
| | ३२ मि.मि. | बटा | | | | ५२.२१ |
| | ४० मि.मि. | बटा | | | | १०९.७३ |
| | ५० मि.मि. | बटा | | | | १८५.८४ |
| | ६३ मि.मि. | बटा | | | | ३२८.३२ |
| | ७५ मि.मि. | बटा | | | | ६३२.७४ |
| Heat Dai | | | | | | |
| | २० मि.मि. | बटा | | | | ३७६.११ |
| | २५ मि.मि. | बटा | | | | ४४२.४८ |
| | ३२ मि.मि. | बटा | | | | ५३०.९७ |
| | ४० मि.मि. | बटा | | | | ७५२.२१ |
| | ५० मि.मि. | बटा | | | | १०६१.९५ |
| | ६३ मि.मि. | बटा | | | | ११५०.४४ |
| | ७५ मि.मि. | बटा | | | | १२८३.१९ |
| | ९० मि.मि. | बटा | | | | १३७१.६८ |

↓

एच.डि.पि.पि.भि.सि.र पोलिप्रोपिलिन रेण्डम पोपोलिमर पाईप



| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|-------|------------------------|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | ११० मि.मि. | बटा | | | | १४६०.१८ |
| | Cross Tee | | | | | |
| | २० मि.मि. | बटा | | | | ३३.६३ |
| | २५ मि.मि. | बटा | | | | ५३.९८ |
| | ३२ मि.मि. | बटा | | | | ९५.५८ |
| | Heavy Stop Valve | | | | | |
| | २० मि.मि. | बटा | | | | ४८६.७३ |
| | २५ मि.मि. | बटा | | | | ७५२.२१ |
| | ३२ मि.मि. | बटा | | | | ८६७.२६ |
| | Tank nipple | | | | | |
| | २० मि.मि. | बटा | | | | १२०.३५ |
| | २५ मि.मि. | बटा | | | | १८०.५३ |
| | ३२ मि.मि. | बटा | | | | २३१.८६ |
| | Short Plug | | | | | |
| | २० मि.मि. | बटा | | | | ८.८५ |
| | २५ मि.मि. | बटा | | | | १५.०४ |
| | ३२ मि.मि. | बटा | | | | १७.७० |
| | Male seated Elbow | | | | | |
| | २०*१५ मि.मि. | बटा | | | | २०५.३१ |
| | Female seated Elbow | | | | | |
| | २०*१५ मि.मि. | बटा | | | | २२२.१२ |
| | २५*१५ मि.मि. | बटा | | | | २७७.८८ |
| | Cross Over | | | | | |
| | २० मि.मि. | बटा | | | | ९२.०४ |
| | २५ मि.मि. | बटा | | | | १५३.१० |
| | ३२ मि.मि. | बटा | | | | २२१.२४ |
| | Female union | | | | | |
| | २०*१५ मि.मि. | बटा | | | | ३५६.६४ |
| | २५*२० मि.मि. | बटा | | | | ५४५.१३ |
| | ३२*२५ मि.मि. | बटा | | | | ७४५.१३ |
| | Male union | | | | | |
| | २०*१५ मि.मि. | बटा | | | | ३६८.१४ |
| | २५*२० मि.मि. | बटा | | | | ६५८.४१ |
| | ३२*२५ मि.मि. | बटा | | | | ७७६.११ |
| | Elbow 45 degree | | | | | |
| | २० मि.मि. | बटा | | | | २०.३५ |
| | २५ मि.मि. | बटा | | | | ३५.४० |
| | ३२ मि.मि. | बटा | | | | ५३.९८ |
| | End Cap | | | | | |
| | २० मि.मि. | बटा | | | | २०.३५ |
| | २५ मि.मि. | बटा | | | | ३३.६३ |
| | ३२ मि.मि. | बटा | | | | ५१.३३ |
| | Reducing Socket | | | | | |
| | २५*२० मि.मि. | पिस | | | | २३.०१ |
| | ३२*२० मि.मि. | पिस | | | | ३०.०९ |
| | ३२*२५ मि.मि. | पिस | | | | ३३.६३ |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

एच.डि.पि.पि.भि.सि.र पोलिप्रोपिलिन रेण्डम पोपोलिमर पाईप

| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|-------|------------------------|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | ४०*२० मि.मि. | पिस | | | | ४६.९० |
| | ४०*२५ मि.मि. | पिस | | | | ५७.५२ |
| | ४०*३२ मि.मि. | पिस | | | | ६७.२६ |
| | ५०*२० मि.मि. | पिस | | | | ८८.५० |
| | ५०*२५ मि.मि. | पिस | | | | ९५.५८ |
| | ५०*३२ मि.मि. | पिस | | | | १०४.४२ |
| | ५०*४० मि.मि. | पिस | | | | २१०.६२ |
| | ६३*२० मि.मि. | पिस | | | | १६०.१८ |
| | ६३*२५ मि.मि. | पिस | | | | १७६.९९ |
| | ६३*३२ मि.मि. | पिस | | | | १८०.५३ |
| | ६३*४० मि.मि. | पिस | | | | १८५.८४ |
| | ६३*५० मि.मि. | पिस | | | | २००.८८ |
| | Reducing Tee | | | | | |
| | २५*२० मि.मि. | पिस | | | | ३२.७४ |
| | ३२*२० मि.मि. | पिस | | | | ७३.४५ |
| | ३२*२५ मि.मि. | पिस | | | | ७८.७६ |
| | ४०*२० मि.मि. | पिस | | | | १०१.७७ |
| | ४०*२५ मि.मि. | पिस | | | | १०४.४२ |
| | ४०*३२ मि.मि. | पिस | | | | ११६.८१ |
| | ५०*२० मि.मि. | पिस | | | | २२८.३२ |
| | ५०*२५ मि.मि. | पिस | | | | २३२.७४ |
| | ५०*३२ मि.मि. | पिस | | | | २३८.०५ |
| | ५०*४० मि.मि. | पिस | | | | २५३.१० |
| | ६३*२० मि.मि. | पिस | | | | २९७.३५ |
| | ६३*२५ मि.मि. | पिस | | | | ३०७.०८ |
| | ६३*३२ मि.मि. | पिस | | | | ३१५.०४ |
| | ६३*४० मि.मि. | पिस | | | | ३१९.४७ |
| | ६३*५० मि.मि. | पिस | | | | ३२३.८९ |
| | Female Socket | | | | | |
| | २०*१५ मि.मि. | पिस | | | | १४२.४८ |
| | २०*२० मि.मि. | पिस | | | | १६२.८३ |
| | २५*१५ मि.मि. | पिस | | | | १७५.२२ |
| | २५*२० मि.मि. | पिस | | | | १७६.९९ |
| | ३२*१५ मि.मि. | पिस | | | | १६९.०३ |
| | ३२*२० मि.मि. | पिस | | | | १८०.५३ |
| | ३२*२५ मि.मि. | पिस | | | | ३९४.६९ |
| | ४०*३२ मि.मि. | पिस | | | | ७३८.०५ |
| | ५०*४० मि.मि. | पिस | | | | १०२४.७८ |
| | ६३*५० मि.मि. | पिस | | | | १३८७.६१ |
| | Male Socket | | | | | |
| | २०*१५ मि.मि. | पिस | | | | १८९.३८ |
| | २०*२० मि.मि. | पिस | | | | २२७.४३ |
| | २५*१५ मि.मि. | पिस | | | | २००.०० |
| | २५*२० मि.मि. | पिस | | | | २२८.३२ |

एच.डि.पि.पि.भि.सि.र पोलिप्रोपिलिन रेण्डम पोपोलिमर पाईप

| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|-------|------------------------|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | ३२*१५ मि.मि. | पिस | | | | २५३.९८ |
| | ३२*२० मि.मि. | पिस | | | | ३१८.५८ |
| | ३२*२५ मि.मि. | पिस | | | | ४८४.०७ |
| | ४०*३२ मि.मि. | पिस | | | | ८४०.७१ |
| | ५०*४० मि.मि. | पिस | | | | १३५९.२९ |
| | ६३*५० मि.मि. | पिस | | | | १८१०.६२ |
| | Female Elbow | | | | | |
| | २०*१५ मि.मि. | पिस | | | | १६१.०६ |
| | २५*१५ मि.मि. | पिस | | | | २२७.४३ |
| | २५*२० मि.मि. | पिस | | | | २०७.०८ |
| | ३२*१५ मि.मि. | पिस | | | | २७९.६५ |
| | ३२*२० मि.मि. | पिस | | | | ३८२.३० |
| | ३२*२५ मि.मि. | पिस | | | | ५१५.०४ |
| | ४०*३२ मि.मि. | पिस | | | | ८७१.६८ |
| | ५०*४० मि.मि. | पिस | | | | १००४.४२ |
| | ६३*५० मि.मि. | पिस | | | | ११५५.७५ |
| | Male Elbow | | | | | |
| | २०*१५ मि.मि. | पिस | | | | २१३.२७ |
| | २५*१५ मि.मि. | पिस | | | | २२१.२४ |
| | २५*२० मि.मि. | पिस | | | | २६५.४९ |
| | ३२*१५ मि.मि. | पिस | | | | ४००.०० |
| | ३२*२० मि.मि. | पिस | | | | २८४.९६ |
| | ३२*२५ मि.मि. | पिस | | | | ६०६.१९ |
| | ४०*३२ मि.मि. | पिस | | | | ८९०.२७ |
| | ५०*४० मि.मि. | पिस | | | | १११४.१६ |
| | ६३*५० मि.मि. | पिस | | | | १६८८.५० |
| | Female Tee | | | | | |
| | २०*१५ मि.मि. | पिस | | | | १६२.८३ |
| | २५*१५ मि.मि. | पिस | | | | १८६.७३ |
| | २५*२० मि.मि. | पिस | | | | २४४.२५ |
| | ३२*१५ मि.मि. | पिस | | | | २५०.४४ |
| | ३२*२० मि.मि. | पिस | | | | ३२९.२० |
| | ३२*२५ मि.मि. | पिस | | | | ४८६.७३ |
| | ४०*३२ मि.मि. | पिस | | | | ८७०.८० |
| | ५०*४० मि.मि. | पिस | | | | १३२१.२४ |
| | ६३*५० मि.मि. | पिस | | | | १७५३.१० |
| | Male Tee | | | | | |
| | २०*१५ मि.मि. | पिस | | | | २२३.०१ |
| | २५*१५ मि.मि. | पिस | | | | २४७.७९ |
| | २५*२० मि.मि. | पिस | | | | २६९.९१ |
| | ३२*१५ मि.मि. | पिस | | | | ३०३.५४ |
| | ३२*२० मि.मि. | पिस | | | | ३०९.७३ |
| | ३२*२५ मि.मि. | पिस | | | | ६११.५० |
| | ४०*३२ मि.मि. | पिस | | | | ९६५.४९ |

एच.डि.पि.पि.भि.सि.र पोलिप्रोपिलिन रेण्डम पोपोलिमर पाईप

| सि.न. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|-------|--------------------------------|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | ५०*४० मि.मि. | पिस | | | | १५३०.९७ |
| | ६३*५० मि.मि. | पिस | | | | १९७९.६५ |
| | Long plug (CPVC) | | | | | |
| | १५ मि.मि. | पिस | | | | २३.०१ |
| | Pipe Cutter | | | | | |
| | | पिस | | | | ४२४.७८ |
| | Heating Machine | | | | | |
| | २०-३२ मि.मि. | पिस | | | | ५१५०.४४ |
| | २०-६३ मि.मि. | पिस | | | | ६२१४.१६ |
| | ७५-११० मि.मि. | पिस | | | | १३८०५.३१ |
| | Brass Ball Valve | | | | | |
| | २० मि.मि. | बटा | | | | ३७६.११ |
| | २५ मि.मि. | बटा | | | | ५१३.२७ |
| | ३२ मि.मि. | बटा | | | | ८६४.६० |
| | Concealled Ball Valve (Heavy) | | | | | |
| | २० मि.मि. | बटा | | | | ९४६.९० |
| | २५ मि.मि. | बटा | | | | १०२५.६६ |
| | ३२ मि.मि. | बटा | | | | ११४५.१३ |
| | Low footed Pipe clip (U clamp) | | | | | |
| | २० मि.मि. | बटा | | | | ८.८५ |
| | २५ मि.मि. | बटा | | | | ११.५० |
| | ३२ मि.मि. | बटा | | | | २२.१२ |
| | Double seated Elbow | | | | | |
| | २०*१५ मि.मि. | पिस | | | | ४२०.३५ |
| | २५*१५ मि.मि. | पिस | | | | ५६६.३७ |

खानेपानीका फिटिङ्का सामाग्रीहरु

| सि.नं. | सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| १ | वाटरपम्पहरु | | | | | |
| | क.चाइनिज वाटर पम्प | | | | | |
| | ०.५० हर्ष पावर | गोटा | २२००.०० | २२००.०० | २३५४.०० | २३५४.०० |
| | ख.इण्डियन क्रम्प्टन, सर्भो वा सो सरह | | | | | |
| | ०.५ हर्ष पावर | गोटा | ८५५८.०० | ८५५८.०० | ९१५७.०० | ९१५७.०० |
| | १ हर्ष पावर | गोटा | १५९५०.०० | १५९५०.०० | १७०६६.०० | १७०६६.०० |
| | १.५ हर्ष पावर | गोटा | २०३५०.०० | २०३५०.०० | २१७७४.०० | २१७७४.०० |
| | ग. ओपनेल सब्सिस्बल पम्प | | | | | |
| | ०.५ हर्ष पावर मल्टि स्टेज | गोटा | १४३००.०० | १४३००.०० | १५३०१.०० | १५३०१.०० |
| | ०.५ हर्ष पावर मोनो ब्लक | गोटा | ६४५०.०० | ६४५०.०० | ६९०१.०० | ६९०१.०० |
| | १ हर्ष पावर मल्टि स्टेज | गोटा | १४५००.०० | १४५००.०० | १५५१५.०० | १५५१५.०० |
| | १ हर्ष पावर मोनो ब्लक | गोटा | ९५००.०० | ९५००.०० | १०१६५.०० | १०१६५.०० |
| | २ हर्ष पावर मल्टि स्टेज | गोटा | २४५००.०० | २४५००.०० | २६२१५.०० | २६२१५.०० |
| | २ हर्ष पावर मोनो ब्लक | गोटा | २६०००.०० | २६०००.०० | २७८२०.०० | २७८२०.०० |
| | घ.जेट पम्प (आई.एस.आई/आई.एस.ओ) | | | | | |
| | १ हर्ष पावर | गोटा | २१५००.०० | २१५००.०० | २३००५.०० | २३००५.०० |
| | १(५० हर्ष पावर | गोटा | २५०००.०० | २५०००.०० | २६७५०.०० | २६७५०.०० |
| | २.० हर्ष पावर | गोटा | ३४५००.०० | ३४५००.०० | ३६९१५.०० | ३६९१५.०० |
| | ड. सुपर संकसन पम्प | | | | | |
| | ०.५ हर्ष पावर | गोटा | ६२००.०० | ६२००.०० | ६६३४.०० | ६६३४.०० |
| | ०.७५ हर्ष पावर | गोटा | ७०००.०० | ७०००.०० | ७४९०.०० | ७४९०.०० |
| | १.० हर्ष पावर | गोटा | १३६००.०० | १३६००.०० | १४५५२.०० | १४५५२.०० |
| | १.० हर्ष पावर बुस्टर पम्प | गोटा | २००००.०० | २००००.०० | २१४००.०० | २१४००.०० |
| | २.० हर्ष पावर बुस्टर पम्प | गोटा | ३३३००.०० | ३३३००.०० | ३५६३१.०० | ३५६३१.०० |
| | च.सम्पर्सिबल पम्प (आई.एस.आई/आई एस.ओ) | | | | | |
| | १. हर्ष पावर | गोटा | २९०००.०० | २९०००.०० | ३१०३०.०० | ३१०३०.०० |
| | २. हर्ष पावर | गोटा | ४८५००.०० | ४८५००.०० | ५१८९५.०० | ५१८९५.०० |
| | १.५.हर्ष पावर | गोटा | १६२०००.०० | १६२०००.०० | १७३३४०.०० | १७३३४०.०० |
| २ | जि.आई.पाईप एन.एस-१९९ | | | | | |
| | क.मिडियम कलास | | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | मीटर | १४७.०० | १४७.०० | १५७.०० | १६२.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | मीटर | १८३.०० | १८३.०० | १९५.०० | २०१.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | मीटर | २८२.०० | २८२.०० | ३०१.०० | ३१०.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | मीटर | ३६०.०० | ३६०.०० | ३८५.०० | ३९७.०० |

खानेपानीका फिटिङका सामाग्रीहरु

| सि.नं. | सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|----------------------|------------------|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | ४० मि.मि. ब्यास | मीटर | ४१२.०० | ४१२.०० | ४४०.०० | ४५३.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | मीटर | ५६७.०० | ५६७.०० | ६०६.०० | ६२४.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | मीटर | ७२०.०० | ७२०.०० | ७७०.०० | ७९३.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | मीटर | ८९३.०० | ८९३.०० | ९५५.०० | ९८४.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | मीटर | १३३९.०० | १३३९.०० | १४३२.०० | १४७५.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास | मीटर | १७४९.०० | १७४९.०० | १८७१.०० | १९२७.०० |
| | १५० मि.मि. ब्यास | मीटर | २१११.०० | २१११.०० | २२५८.०० | २३२६.०० |
| ख. हेभी क्लास | | | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | मीटर | १७३.०० | १७३.०० | १८५.०० | १९१.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | मीटर | २२१.०० | २२१.०० | २३६.०० | २४३.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | मीटर | ३३१.०० | ३३१.०० | ३५४.०० | ३६५.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | मीटर | ४२०.०० | ४२०.०० | ४४९.०० | ४६२.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | मीटर | ४७८.०० | ४७८.०० | ५११.०० | ५२६.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | मीटर | ६९८.०० | ६९८.०० | ७४६.०० | ७६८.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | मीटर | ८७४.०० | ८७४.०० | ९३५.०० | ९६३.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | मीटर | १०२७.०० | १०२७.०० | १०९८.०० | ११३१.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | मीटर | १५४९.०० | १५४९.०० | १६५७.०० | १७०७.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास | मीटर | १९९०.०० | १९९०.०० | २१२९.०० | २१९३.०० |
| | १५० मि.मि. ब्यास | मीटर | २२५०.०० | २२५०.०० | २४०७.०० | २४७९.०० |
| ग. लाईट क्लास | | | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | मीटर | १२६.०० | १२६.०० | १३४.०० | १३८.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | मीटर | १७१.०० | १७१.०० | १८२.०० | १८७.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | मीटर | २३३.०० | २३३.०० | २४९.०० | २५६.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | मीटर | २८३.०० | २८३.०० | ३०२.०० | ३११.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | मीटर | ३५२.०० | ३५२.०० | ३७६.०० | ३८७.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | मीटर | ४४३.०० | ४४३.०० | ४७४.०० | ४८८.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | मीटर | ६४०.०० | ६४०.०० | ६८४.०० | ७०५.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | मीटर | ७५८.०० | ७५८.०० | ८११.०० | ८३५.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | मीटर | १०८६.०० | १०८६.०० | ११६२.०० | ११९७.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास | मीटर | १७६०.०० | १७६०.०० | १८८३.०० | १९३९.०० |
| | १५० मि.मि. ब्यास | मीटर | २०९०.०० | २०९०.०० | २२३६.०० | २३०३.०० |
| ३ | सरसफाई संबन्धि | | | | | |

खानेपानीका फिटिङ्का सामाग्रीहरु

| सि.नं. | सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|--------|--|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | ३५X ९० से.मि. गोलकार आर.सि.सि. शौचालय तथा ईनारको रिङ्ग | गोटा | ५५०.०० | ५५०.०० | ५८८.०० | ६०६.०० |
| | ९० से.मि. गोलकार आर.सि.सि. शौचालय निर्माण गर्ने ढकनि | गोटा | ६००.०० | ६००.०० | ६४२.०० | ६६९.०० |
| | मेनहोल कभर ६०० मि.मि. व्यासको (फलामको) | सेट | ९३५०.०० | ९३५०.०० | ९४४४.०० | ९४८७.०० |
| | एन.एस.१०४ अनुसारको सि.आई.मेनहोल कभर २० ईन्चि व्यासका हेभी | सेट | ५०००.०० | ५०००.०० | ५३५०.०० | ५५९९.०० |
| | एन.एस.१०४ अनुसारको सि.आई.मेनहोल कभर २२ ईन्चि व्यासको फ्रेम समेत - १२८ के.जी./सेट) हेभी | सेट | ९३५००.०० | ९३५००.०० | ९४४४५.०० | ९४८७८.०० |
| | एन.एस.१०४ अनुसारको सि.आई.मेनहोल कभर २२ ईन्चि व्यासको फ्रेम समेत - १०० के.जी./सेट) हेभी | सेट | ९९०००.०० | ९९०००.०० | ९९७७०.०० | ९९९२३.०० |
| | ३००X३०० मि.मि. सि.आई. मेनहोल कभर (एन.एस.१०४) | सेट | ९२००.०० | ९२००.०० | ९२८४.०० | ९३२३.०० |
| | ३५०X३५० मि.मि. सि.आई. मेनहोल कभर (एन.एस.१०४) | सेट | २०००.०० | २०००.०० | २१४०.०० | २२०४.०० |
| | ६०० X६०० मि.मि. सि.आई. मेनहोल कभर डबल सिल फ्रेम मेडियम (एन.एस.१०४) | सेट | ५०००.०० | ५०००.०० | ५३५०.०० | ५५९९.०० |
| | १५ X १८ ईन्चि साईजको ग्रेटिङ्ग फ्रेम | सेट | १०००.०० | १०००.०० | १०७०.०० | ११०२.०० |
| | १८ X २१ ईन्चि साईजको ग्रेटिङ्ग फ्रेम | सेट | २००.०० | २००.०० | २१४.०० | २२०.०० |
| | सि.आई. मेनहोल कभर कमसियल टाइप | केजी | २००.०० | २००.०० | २१४.०० | २२०.०० |
| ४ | जि.आई पाईपको चुरि काटने कामको ज्याला | | | | | |
| | १५ देखि २५ मि.मि. सम्मको पाईप | प्रति चुरी | ४५.०० | ४५.०० | ४८.०० | ४९.०० |
| | ३२ देखि ४० मि.मि. सम्मको पाईप | प्रति चुरी | ५०.०० | ५०.०० | ५३.०० | ५५.०० |
| | ५० मि.मि. को पाईप | प्रति चुरी | ६०.०० | ६०.०० | ६४.०० | ६६.०० |
| | ६५ मि.मि. को पाईप | प्रति चुरी | ७०.०० | ७०.०० | ७४.०० | ७६.०० |
| | ८० मि.मि. को पाईप | प्रति चुरी | ८५.०० | ८५.०० | ९०.०० | ९३.०० |
| | १०० मि.मि. को पाईप | प्रति चुरी | १२०.०० | १२०.०० | १२८.०० | १३२.०० |
| ५ | बायो स्याण्ड फिल्टर | प्र. गो. | | | | ४०००.०० |

बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत संबन्धि काम

| सि.न | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|------|---|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| १ | सिलिड. पंखा उषा,ओरिएन्ट,कम्पटन ग्रिभ्स वा सो सरह | | | | | |
| | ४८ इञ्च | गोटा | ३१२६.०० | ३१२६.०० | ३२५१.०० | ३२५१.०० |
| | ३६ इञ्च | गोटा | २८१९.०० | २८१९.०० | २९३१.०० | २९३१.०० |
| | ४२ इञ्च | गोटा | २९२१.०० | २९२१.०० | ३०३७.०० | ३०३७.०० |
| २ | वाल फेन चाईनिज | गोटा | २५११.०० | २५११.०० | २६११.०० | २६११.०० |
| ३ | एक्जस्ट पंखा ९ इञ्च | गोटा | १७४३.०० | १७४३.०० | १८१२.०० | १८१२.०० |
| | ६ इञ्च | गोटा | १४८६.०० | १४८६.०० | १५४५.०० | १५४५.०० |
| | १२ इञ्च | गोटा | २७१६.०० | २७१६.०० | २८२४.०० | २८२४.०० |
| ४ | Air Conditioner | | | | | |
| | 9000 BTU/(0.75 Ton) | गोटा | ५८९९०.०० | ५८९९०.०० | ६१३४९.०० | ६१३४९.०० |
| | 12000 BTU/(0.75 Ton) | गोटा | ६६९९०.०० | ६६९९०.०० | ६९६६९.०० | ६९६६९.०० |
| | 18000 BTU/(0.75 Ton) | गोटा | ९१९९०.०० | ९१९९०.०० | ९५६६९.०० | ९५६६९.०० |
| | 24000 BTU/(0.75 Ton) | गोटा | १०९९९०.०० | १०९९९०.०० | ११४३८९.०० | ११४३८९.०० |
| | 24000 BTU/(1.50 Ton),LG/Samsung/Phillips and Equivalent | गोटा | | ११५०००.०० | ११९६००.०० | ११९६००.०० |
| | 24000 BTU/(2.0 Ton) | गोटा | | १४००००.०० | १४५६००.०० | १४५६००.०० |
| ५ | २५ लि.- वाटर हिटर-गिजर | थान | १३४२८.०० | १३४२८.०० | १३९६५.०० | १३९६५.०० |
| ६ | ३५ लि.- वाटर हिटर-गिजर | थान | १५४२६.०० | १५४२६.०० | १६०४३.०० | १६०४३.०० |
| ७ | ५० लि.- वाटर हिटर-गिजर | थान | २०५५१.०० | २०५५१.०० | २१३७३.०० | २१३७३.०० |
| ८ | ट्यूब लाईट फिलिप्स वा सो सरह (साधारण) ४' साइजमा) | सेट | ११७९.०० | ११७९.०० | १२२६.०० | १२२६.०० |
| ९ | ट्यूब लाईट फिलिप्स वा सो सरह (साधारण) २' साइजमा) | सेट | ११७९.०० | ११७९.०० | १२२६.०० | १२२६.०० |
| १० | ४ फिटको बक्स टाईप ट्यूब लाईट सिंगल रड फिलिप्स वा सो सरह | सेट | १८७६.०० | १८७६.०० | १९५१.०० | १९५१.०० |
| ११ | ४ फिटको बक्स टाईप ट्यूब लाईट डबल रड फिलिप्स वा सो सरह | सेट | २०३०.०० | २०३०.०० | २१११.०० | २१११.०० |
| १२ | ट्यूबलाईट सेट रड बाहेक | गोटा | ५४३.०० | ५४३.०० | ५६४.०० | ५६४.०० |
| १३ | ट्यूबलाईट रड | गोटा | ११३.०० | ११३.०० | ११७.०० | ११७.०० |
| १४ | डोमलाईट ८ इञ्चको | गोटा | ३५९.०० | ३५९.०० | ३७३.०० | ३७३.०० |
| १५ | डोमलाईट ६ इञ्चको | गोटा | ३५९.०० | ३५९.०० | ३७३.०० | ३७३.०० |
| १६ | इन्फ्लेक्टिकल बेल | गोटा | ३५९.०० | ३५९.०० | ३७३.०० | ३७३.०० |
| १७ | रिमोट कन्ट्रोल कलबेल | सेट | ५३३.०० | ५३३.०० | ५५४.०० | ५५४.०० |
| १८ | डि.पि. मेन स्वीच ३० एम्पियर इण्डिकेटर सहित | गोटा | ३१३.०० | ३१३.०० | ३२५.०० | ३२५.०० |
| १९ | फलामे ३२ एम्पियर मेनस्वीच | गोटा | १७७३.०० | १७७३.०० | १८४३.०० | १८४३.०० |
| २० | फलामे ६३ एम्पियर मेनस्वीच | गोटा | ४१००.०० | ४१००.०० | ४२६४.०० | ४२६४.०० |

बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत संबन्धि काम

| सि.न | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|------|--|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| २१ | ६ एम्पीयर फ्यूज | गोटा | ५७.०० | ५७.०० | ५९.०० | ५९.०० |
| २२ | १६ एम्पीयर फ्यूज | गोटा | ११३.०० | ११३.०० | ११७.०० | ११७.०० |
| २३ | ३८ एम्पीयर फ्यूज | गोटा | १०८.०० | १०८.०० | ११२.०० | ११२.०० |
| २४ | एन.एस. चिन्ह प्राप्त पि.भि.सि.कोटेड कपर वायर (९० मिटर) | | | | | |
| | १/१८एस.सि. | क्वायल | ९५३.०० | ९५३.०० | ९९१.०० | ९९१.०० |
| | ३/२० एस.सि. | क्वायल | १७७३.०० | १७७३.०० | १८४३.०० | १८४३.०० |
| | ३/२२ एस.सि. | क्वायल | ११०२.०० | ११०२.०० | ११४६.०० | ११४६.०० |
| | ७/२० एस.सि. | क्वायल | ३९७७.०० | ३९७७.०० | ४१३६.०० | ४१३६.०० |
| | ७/२२ एस.सि. | क्वायल | २४८१.०० | २४८१.०० | २५८०.०० | २५८०.०० |
| | ७/१८ एस.सि. | क्वायल | ६०२७.०० | ६०२७.०० | ६२६८.०० | ६२६८.०० |
| | ७/१६ एस.सि. | क्वायल | १२६०८.०० | १२६०८.०० | १३११२.०० | १३११२.०० |
| | १९/१८ एस.सि. | क्वायल | १७३२३.०० | १७३२३.०० | १८०१५.०० | १८०१५.०० |
| | १९/१६ एस.सि. | क्वायल | ३३८७६.०० | ३३८७६.०० | ३५२३१.०० | ३५२३१.०० |
| | ०.५० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस. | क्वायल | ५६४.०० | ५६४.०० | ५८६.०० | ५८६.०० |
| | ०.७५ बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस. | क्वायल | ७७९.०० | ७७९.०० | ८१०.०० | ८१०.०० |
| | १.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस. | क्वायल | ११२८.०० | ११२८.०० | ११७३.०० | ११७३.०० |
| | १.५० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस. | क्वायल | १५६३.०० | १५६३.०० | १६२५.०० | १६२५.०० |
| | २.५० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस. | क्वायल | २३५८.०० | २३५८.०० | २४५२.०० | २४५२.०० |
| | ४.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस. | क्वायल | ३६३९.०० | ३६३९.०० | ३७८४.०० | ३७८४.०० |
| | ६.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस. | क्वायल | ५७९१.०० | ५७९१.०० | ६०२२.०० | ६०२२.०० |
| | १०.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस. | क्वायल | ९४६६.०० | ९४६६.०० | ९८४४.०० | ९८४४.०० |
| २५ | PVC insulated flexible copper wire (९० मीटर) | | | | | |
| | 14/60 MDM | क्वायल | ५४८.०० | ५४८.०० | ५६९.०० | ५६९.०० |
| | 14/60 SPT | क्वायल | ५९५.०० | ५९५.०० | ६१८.०० | ६१८.०० |
| | 23/60 SPT | क्वायल | ८४६.०० | ८४६.०० | ८७९.०० | ८७९.०० |
| | 40/60 HV | क्वायल | १४३५.०० | १४३५.०० | १४९२.०० | १४९२.०० |
| | 14/60 TP | क्वायल | ६४१.०० | ६४१.०० | ६६६.०० | ६६६.०० |
| | 23/60 TP | क्वायल | १४९१.०० | १४९१.०० | १५५०.०० | १५५०.०० |
| | 40/60 TP | क्वायल | १६७१.०० | १६७१.०० | १७३७.०० | १७३७.०० |
| | 23/60 TWR | क्वायल | १८८१.०० | १८८१.०० | १९५६.०० | १९५६.०० |
| | 40/60 TWR | क्वायल | २४८६.०० | २४८६.०० | २५८५.०० | २५८५.०० |
| | 40/60 TCR | क्वायल | २७३७.०० | २७३७.०० | २८४६.०० | २८४६.०० |
| | 23/60 TCR | क्वायल | २६६५.०० | २६६५.०० | २७७१.०० | २७७१.०० |
| २६ | Concentric Cable | | | | | |

बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत संबन्धि काम

| सि.न | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|------|---|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | 4mm | मिटर | २४.०० | २४.०० | २४.०० | २४.०० |
| | 5mm | मिटर | २३.०० | २३.०० | २३.०० | २३.०० |
| | 6mm | मिटर | २७.०० | २७.०० | २८.०० | २८.०० |
| | 10mm | मिटर | ४२.०० | ४२.०० | ४३.०० | ४३.०० |
| | 16mm | मिटर | ७१.०० | ७१.०० | ७३.०० | ७३.०० |
| | 25mm | मिटर | ९२.०० | ९२.०० | ९५.०० | ९५.०० |
| २७ | Multi Stand flexible wire (90meter) | | | | | |
| | 0.5mm SC | Coil | ५७९.०० | ५७९.०० | ६०२.०० | ६०२.०० |
| | 0.75mm SC | Coil | ७७९.०० | ७७९.०० | ८१०.०० | ८१०.०० |
| | 1.0 mm SC | Coil | १०५१.०० | १०५१.०० | १०९३.०० | १०९३.०० |
| | 1.5 mm SC | Coil | १६१४.०० | १६१४.०० | १६७८.०० | १६७८.०० |
| | 2.5 mm SC | Coil | २३७३.०० | २३७३.०० | २४६७.०० | २४६७.०० |
| | 4 mm SC | Coil | ३६५४.०० | ३६५४.०० | ३८००.०० | ३८००.०० |
| | 6 mm SC | Coil | ५७७६.०० | ५७७६.०० | ६००७.०० | ६००७.०० |
| | 10mm SC | Coil | ९४६६.०० | ९४६६.०० | ९८४४.०० | ९८४४.०० |
| २८ | TV Antenna Wire flat type (90 meter coil) | | ८५६.०० | ८५६.०० | ८९०.०० | ८९०.०० |
| २९ | Telecommunication (90 meter coil) | | | | | |
| | 2/22 SC | क्वायल | ७४८.०० | ७४८.०० | ७७७.०० | ७७७.०० |
| | 2/20 SC | क्वायल | १०६६.०० | १०६६.०० | ११०८.०० | ११०८.०० |
| ३० | स्वीच साधारण लोकल | गोटा | २६.०० | २६.०० | २७.०० | २७.०० |
| ३१ | स्वीच क्लस टाइप लोकल | गोटा | ३२.०० | ३२.०० | ३३.०० | ३३.०० |
| ३२ | एंगल होल्डर लोकल | गोटा | ३०.०० | ३०.०० | ३१.०० | ३१.०० |
| ३३ | प्लाष्टिक ग्रीप | पिस | २.०० | २.०० | २.०० | २.०० |
| ३४ | ५ एम्पीयर विद्युत प्लग लोकल | गोटा | २७.०० | २७.०० | २८.०० | २८.०० |
| ३५ | १६ एम्पीयर विद्युत प्लग लोकल | गोटा | ३८.०० | ३८.०० | ३९.०० | ३९.०० |
| ३६ | साधारण प्लग लोकल | गोटा | २३.०० | २३.०० | २३.०० | २३.०० |
| ३७ | चोक | गोटा | २३१.०० | २३१.०० | २४०.०० | २४०.०० |
| ३८ | इलोकटोनिक चोक | गोटा | २३६.०० | २३६.०० | २४५.०० | २४५.०० |
| ३९ | स्टार्टर टयुबलाईटको लागि | गोटा | ३२.०० | ३२.०० | ३३.०० | ३३.०० |
| ४० | यू हूक | गोटा | १११.०० | १११.०० | ११५.०० | ११५.०० |
| ४१ | बिजूलिको बल्ब ६० वाट | गोटा | ३२.०० | ३२.०० | ३३.०० | ३३.०० |
| ४२ | बिजूलिको बल्ब १०० वाट | गोटा | ३७.०० | ३७.०० | ३८.०० | ३८.०० |
| ४३ | बिजूलिको बल्ब ४० वाट | गोटा | ३२.०० | ३२.०० | ३३.०० | ३३.०० |
| ४४ | बिजूलिको बल्ब ० वाट | गोटा | ३२.०० | ३२.०० | ३३.०० | ३३.०० |
| ४५ | बिजूलिको बल्ब २०० वाट | गोटा | ६९.०० | ६९.०० | ७१.०० | ७१.०० |
| | LED Bulb | | | | | |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत संबन्धि काम

| सि.न | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|------|--|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | बिजूलिको बल्ब ५ वाट | गोटा | | २००.०० | २०८.०० | २०८.०० |
| | बिजूलिको बल्ब ७ वाट | गोटा | | २२५.०० | २३४.०० | २३४.०० |
| | बिजूलिको बल्ब ९ वाट | गोटा | | २३०.०० | २३९.०० | २३९.०० |
| | बिजूलिको बल्ब १२ वाट | गोटा | | २५०.०० | २६०.०० | २६०.०० |
| ५० | ह्लोजेन बल्ब ५०० वाट | गोटा | ३४३.०० | ३४३.०० | ३५६.०० | ३५६.०० |
| ५१ | ह्लोजेन बल्ब १००० वाट | गोटा | ४८२.०० | ४८२.०० | ५०१.०० | ५०१.०० |
| ५२ | पि.एसि.बल्ब ९ वाट | गोटा | २४३.०० | २४३.०० | २५२.०० | २५२.०० |
| ५३ | पि.एसि.बल्ब १०,१३ वाट | गोटा | ३३४.०० | ३३४.०० | ३४७.०० | ३४७.०० |
| ५४ | पि.एसि.बल्ब १८ वाट | गोटा | ३४९.०० | ३४९.०० | ३६२.०० | ३६२.०० |
| ५५ | पि.एसि.बल्ब ३६ वाट ४ पिन | गोटा | ६२५.०० | ६२५.०० | ६५०.०० | ६५०.०० |
| ५६ | सि.एफ.एल चिम | | | | | |
| | ३ वाट | गोटा | १८५.०० | १८५.०० | १९२.०० | १९२.०० |
| | ७ वाट | गोटा | १८५.०० | १८५.०० | १९२.०० | १९२.०० |
| | ७ वाट स्पाइरल | गोटा | २५६.०० | २५६.०० | २६६.०० | २६६.०० |
| | ११ वाट | गोटा | १८५.०० | १८५.०० | १९२.०० | १९२.०० |
| | १५ वाट | गोटा | २०५.०० | २०५.०० | २१३.०० | २१३.०० |
| | १५ वाट स्पाइरल | गोटा | २७२.०० | २७२.०० | २८२.०० | २८२.०० |
| | २२ वाट | गोटा | ३०८.०० | ३०८.०० | ३२०.०० | ३२०.०० |
| | २४ वाट स्पाइरल | गोटा | ३०८.०० | ३०८.०० | ३२०.०० | ३२०.०० |
| ५३ | LED Lamp 40 Watt सठक बल्ली | गोटा | | १३०००.०० | १३५२०.०० | १३५२०.०० |
| ५४ | डेनर्माकमा बनेका पि.भि.सी. ग्रीप | गोटा | ६.०० | ६.०० | ६.०० | ६.०० |
| ५५ | स्टिल स्क्रु | गोटा | १.०० | १.०० | १.०० | १.०० |
| ५६ | पैनलबोर्ड राम्रो फ्लार पाइन्ट भएको डबल कभर पुस टाइप स्वीच लिंकेबल साइज १२X३०X४० मेटल बोर्ड | सेट | २२५५.०० | २२५५.०० | २३४५.०० | २३४५.०० |
| ५७ | ब्राकेट लैम्प | गोटा | ३५९.०० | ३५९.०० | ३७३.०० | ३७३.०० |
| ५८ | ३३ एम्पीयर टि.पि.एम.एस.सी.बी. ट्रान्सफरमा लगाउने थ्रि फेज कमर्सियल टाईप | गोटा | १२५५६.०० | १२५५६.०० | १३०५८.०० | १३०५८.०० |
| ५९ | टि.पि.एम.एस.सी.बी. २० एम्पीयर | गोटा | ६३५५.०० | ६३५५.०० | ६६०९.०० | ६६०९.०० |
| ६० | टि.पि.एम.एस.सी.बी. १५ एम्पीयर | गोटा | ६३५५.०० | ६३५५.०० | ६६०९.०० | ६६०९.०० |
| ६१ | भोल्डमिटर सेलेक्टेड स्वीच समेत कमर्सियल टाईप | गोटा | १७१७.०० | १७१७.०० | १७८५.०० | १७८५.०० |
| ६२ | हेभी ड्यूटी इण्डिकेटर पेनल्डबोर्ड कमर्सियल टाईप | गोटा | ३३८.०० | ३३८.०० | ३५१.०० | ३५१.०० |
| ६३ | डिस्ट्रीब्यूसन बोर्ड डबल कभर मेटलबोर्ड | गोटा | १६१४.०० | १६१४.०० | १६७८.०० | १६७८.०० |
| ६४ | ६ तथा १६ एम्पीयर एम.सि.बी. | गोटा | २४१.०० | २४१.०० | २५०.०० | २५०.०० |

बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत संबन्धि काम

| सि.न | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|------|--|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| ६५ | ३२ एम्पियर डि.पि. एम.सि.बीं मेन स्वीचको लागि | गोटा | १०८७.०० | १०८७.०० | ११३०.०० | ११३०.०० |
| ६६ | ३/१८ पि.भि.सि.कपर वायर पि.भि.सि.लिफ्टी साथै डिप्टीब्युसन बोर्डमा जडानका लागी | र.मी. | ७७.०० | ७७.०० | ८०.०० | ८०.०० |
| ६७ | १० एस.डब्लु.जि.प्लाष्टिक कोटेड कपर वायर अर्थिङ्गको लागि | र.मी. | ११३.०० | ११३.०० | ११७.०० | ११७.०० |
| ६८ | घर तथा अफिसको लागी ५ फिट गहिरो खाल्डो खनि तामाको तार , तामाको प्लेट,आवश्यक मात्रामा कोईला,नुन आदि सबै सामाग्री प्रयोग गरिने काम | गोटा | ७१७५.०० | ७१७५.०० | ७४६२.०० | ७४६२.०० |
| ६९ | स्तरीय सामान र पि.भि.सी.पाइप प्रयोग गरी सर्फेसवायरिङ्ग गर्ने काम राम्रो मेटल बक्स, स्वीच, सिलिड. रोज आदि वायरिड. सामान समेत प्रयोग गरी वायरिङ्ग को काम | | | | | |
| | क. ३/२२ को तार एन.एस. प्राप्त (कपर वायर) लाइट प्वाइन्ट वायरिङ्ग गर्ने काम । | प्वाइन्ट | ७४०.०० | ७५०.०० | ७८०.०० | ७८०.०० |
| | ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) तार प्रयोग गरि १५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ्ग गर्ने काम । | प्वाइन्ट | ९४०.०० | ९५०.०० | ९८८.०० | ९८८.०० |
| | ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ्ग गर्ने काम । | प्वाइन्ट | १०४०.०० | १०५०.०० | १०९२.०० | १०९२.०० |
| | घ. एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) लगाई ब्क को प्वाइन्ट वायरिङ्ग गर्ने काम । | प्वाइन्ट | | २२५०.०० | २३४०.०० | २३४०.०० |
| ७० | स्तरीय सामान र पि.भी.सी. पाइप प्रयोग गरी कन्सीलड वायरिङ्ग गर्ने काम । (स्वीच, स्वीच बोर्ड, सिलिङ्ग रोज, बक्स आदि आवश्यक सम्पूर्ण सामान समेत) | | | | | |
| | क ३/२२ को तार एन.एस. प्राप्त (कपर वायर) लाइट प्वाइन्ट वायरिङ्ग गर्ने काम । | प्वाइन्ट | ८५०.०० | ८५०.०० | ८८४.०० | ८८४.०० |
| | ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) तार प्रयोग गरि १५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ्ग गर्ने काम । | प्वाइन्ट | ११३५.०० | ११३५.०० | ११८०.०० | ११८०.०० |
| | ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ्ग गर्ने काम । | प्वाइन्ट | ७७५.०० | ७७५.०० | ८०६.०० | ८०६.०० |
| ७१ | स्तरीय सामान र पोलीथिन पाइप प्रयोग गरी कन्सीलड वायरिङ्ग गर्ने काम । (स्वीच, स्वीच बोर्ड, सिलिङ्ग रोज, बक्स आदि आवश्यक सम्पूर्ण सामान समेत) | | | | | |
| | क ३/२२ को तार एन.एस. प्राप्त (कपर वायर) लाइट प्वाइन्ट वायरिङ्ग गर्ने काम । | प्वाइन्ट | ७७५.०० | ७७५.०० | ८०६.०० | ८०६.०० |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत संबन्धि काम

| सि.न | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|------|---|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) तार प्रयोग गरि १५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ्ग गर्ने काम । | प्वाइन्ट | ८००.०० | ८००.०० | ८३२.०० | ८३२.०० |
| | ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ्ग गर्ने काम । | प्वाइन्ट | ७८०.०० | ७८०.०० | ८११.०० | ८११.०० |
| ७२ | स्तरिय सामान र प्लास्टिक फन्टी लगाई सर्फेसवायरिङ्ग गर्ने काम । (स्वीच, स्वीच बोर्ड, सिलिङ्ग रोज, बक्स आदि आवश्यक सम्पूर्ण सामान समेत) | | | | | |
| | क. ३/२२ को तार एन.एस. प्राप्त (कपर वायर) लाइट प्वाइन्ट वायरिङ्ग गर्ने काम । | प्वाइन्ट | ९३५.०० | ९३५.०० | ९७२.०० | ९७२.०० |
| | ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) तार प्रयोग गरि १६ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ्ग गर्ने काम । | प्वाइन्ट | ११७५.०० | ११७५.०० | १२२२.०० | १२२२.०० |
| | ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ्ग गर्ने काम । | प्वाइन्ट | ११००.०० | ११००.०० | ११४४.०० | ११४४.०० |
| ७३ | ग्रूभ कटिङ्ग र वाल बैंक फिलिड. | र.मि. | २५.०० | २५.०० | २६.०० | २६.०० |
| ७४ | पाईप लाईनिङ्ग (वायरिड.को लागि) | र.मि. | ८.०० | ८.०० | ८.०० | ८.०० |
| ७५ | केबल विच्छाउने काम (वायरिङ्गको लागि) | र.मि. | १५.०० | १५.०० | १५.०० | १५.०० |
| ७६ | लो डेन्सिटी पोलिथिन पाइप वायरिङ्गका लागि | | | | | |
| | १५ मि.मि. डाय | र.मी. | २१.०० | २१.०० | २१.०० | २१.०० |
| | २० मि.मि. डाय | र.मी. | २८.०० | २८.०० | २९.०० | २९.०० |
| | २५ मि.मि. डाय | र.मी. | ३१.०० | ३१.०० | ३२.०० | ३२.०० |
| ७७ | पि.भि.सि. पाईप वायरिङ्गका लागि | | | | | |
| | १५ मि.मि. डाय | र.मी. | ४४.०० | ४४.०० | ४५.०० | ४५.०० |
| | २० मि.मि. डाय | र.मी. | ४६.०० | ४६.०० | ४७.०० | ४७.०० |
| | २५ मि.मि. डाय | र.मी. | ६५.०० | ६५.०० | ६७.०० | ६७.०० |
| ७८ | वायरिङ्गको लागि पि.भि.सि.लिफ्ट डबल लक सिस्टम | | | | | |
| | 1/2" | मिटर | ५८.०० | ५८.०० | ६०.०० | ६०.०० |
| | 3/4" | मिटर | ७७.०० | ७७.०० | ८०.०० | ८०.०० |
| | 1" | मिटर | १०८.०० | १०८.०० | ११२.०० | ११२.०० |
| | 1 1/2" | मिटर | १५२.०० | १५२.०० | १५८.०० | १५८.०० |
| | 2" | मिटर | १६१.०० | १६१.०० | १६७.०० | १६७.०० |
| ७९ | आई एस .आई मार्क प्राप्त एम.सि.बी. (standard,Rodex, Geco, havells) | | | | | |

बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत संबन्धि काम

| सि.न | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|------|---|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | ६"X८" | गोटा | ११३.०० | ११३.०० | ११७.०० | ११७.०० |
| | ८"X१०" | गोटा | १३८.०० | १३८.०० | १४३.०० | १४३.०० |
| | ८"X१२" | गोटा | १४४.०० | १४४.०० | १४९.०० | १४९.०० |
| ८९ | पि.भि.सि. कभर | | | | ०.०० | ०.०० |
| | ४"X४" | गोटा | ११८.०० | ११८.०० | १२२.०० | १२२.०० |
| | ४"X६" | गोटा | १७९.०० | १७९.०० | १८६.०० | १८६.०० |
| | ६"X८" | गोटा | २५१.०० | २५१.०० | २६१.०० | २६१.०० |
| | ८"X१०" | गोटा | ३७४.०० | ३७४.०० | ३८८.०० | ३८८.०० |
| | ८"X१२" | गोटा | ४२०.०० | ४२०.०० | ४३६.०० | ४३६.०० |
| ९० | एम.सि.बि.को लागि पि.भि.सि. बक्स | | | | | |
| | One pole PVC box GPS | set | ९२.०० | ९२.०० | ९५.०० | ९५.०० |
| | Two pole PVC box GPS | set | १३८.०० | १३८.०० | १४३.०० | १४३.०० |
| | Fourpole PVC box GPS | set | ३२८.०० | ३२८.०० | ३४१.०० | ३४१.०० |
| ९१ | लोकल एम.सि.बि.बक्स | | | | | |
| | ४ वे | थान | ४९७.०० | ४९७.०० | ५१६.०० | ५१६.०० |
| | ६ वे | थान | ५७९.०० | ५७९.०० | ६०२.०० | ६०२.०० |
| | ८ वे | थान | ६५१.०० | ६५१.०० | ६७७.०० | ६७७.०० |
| | १० वे | थान | ८२०.०० | ८२०.०० | ८५२.०० | ८५२.०० |
| | १४ वे | थान | २५६३.०० | २५६३.०० | २६६५.०० | २६६५.०० |
| | १६ वे | थान | २९२१.०० | २९२१.०० | ३०३७.०० | ३०३७.०० |
| ९२ | २५ एम्पीयर डि.पि.एम.सि.बी. मेन स्वीचको लागि | गोटा | ७५.०० | ७५.०० | ७४६.०० | ७४६.०० |
| ९३ | ७/१८ पि.भि.सि.कपर वायर पि.भि.सी.लिष्टी साथ डिस्ट्रीब्युसन बार्डमा जडानका लागि | र.मि. | ९३.०० | ९३.०० | ९६.०० | ९६.०० |
| ९४ | ६ तथा १६ एम्पीयर एम.सि.बी.(standard,rodex, Geco, havells) | गोटा | २६१.०० | २६१.०० | २७१.०० | २७१.०० |
| ९५ | ३२ एम्पीयर एम.सि.बी. (standard,rodex, Geco, havells) | गोटा | २६७.०० | २६७.०० | २७७.०० | २७७.०० |
| ९६ | Powder coated Distribution Board GECCO, Havells, Rodex,standard or equivalent | | | | | |
| | 4way SPN DB Double Cover | Set | १३५८.०० | १३५८.०० | १४१२.०० | १४१२.०० |
| | 6way SPN DB Double Cover | Set | १५६३.०० | १५६३.०० | १६२५.०० | १६२५.०० |
| | 8way SPN DB Double Cover | Set | १८४५.०० | १८४५.०० | १९१८.०० | १९१८.०० |
| | 12way SPN DB Double Cover | Set | २५३७.०० | २५३७.०० | २६३८.०० | २६३८.०० |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत संबन्धि काम

| सि.न | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|------|--|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| | 16way SPN DB Double Cover | Set | २५८८.०० | २५८८.०० | २६९१.०० | २६९१.०० |
| | 3/4 TPN DB Double Cover | Set | ४१२६.०० | ४१२६.०० | ४२९१.०० | ४२९१.०० |
| | 6 TPN DB Double Cover | Set | ४६८९.०० | ४६८९.०० | ४८७६.०० | ४८७६.०० |
| | 8 TPN DB Double Cover | Set | ५२२८.०० | ५२२८.०० | ५४३७.०० | ५४३७.०० |
| ९७ | आई.एस. ३०४३ अनुसारको ६५X६५X३.१५ मि.मि. साईजको अर्थिङको गर्ने कामको लागि प्रयोग हुने तामाको प्लेट | गोटा | ४२०३.०० | ४२०३.०० | ४३७१.०० | ४३७१.०० |
| ९८ | T-Type Cross arm | No | २९८९.०० | २९८९.०० | ३१०८.०० | ३१०८.०० |
| ९९ | 100x50x5x2250 mm Channel for transformer fix | Pc | ३६४७.०० | ३६४७.०० | ३७९२.०० | ३७९२.०० |
| १०० | PSC pole Clamp(single) | PC | १५९६.०० | १५९६.०० | १६५९.०० | १६५९.०० |
| १०१ | PSC pole Clamp(Double) | PC | २५२.०० | २५२.०० | २६२.०० | २६२.०० |
| १०२ | 11 KV Disc Insulator with all accessories | PC | २०१३.०० | २०१३.०० | २०९३.०० | १५१७.०० |
| १०३ | 11 KVA Pin Insulator with all accessories | PC | ५२१.०० | ५२१.०० | ५४१.०० | २६४.०० |
| १०४ | Shackle Insulator with D- Iron | PC | २४७.०० | २४७.०० | २५६.०० | १७७.०० |
| १०५ | 5/8x7" Nut Bol;t | Kg | २५८.०० | २५८.०० | २६८.०० | २६८.०० |
| १०६ | 5/8x3" Nut Bolt | Kg | २६३.०० | २६३.०० | २७३.०० | २७३.०० |
| १०७ | Stay set | set | १८००.०० | १८००.०० | १८७२.०० | २२०३.०० |
| १०८ | Stay Insulator | PC | १८६.०० | १८६.०० | १९३.०० | १९३.०० |
| १०९ | Stay Wire | kg | ३३५.०० | ३३५.०० | ३४८.०० | १५०.०० |
| ११० | Transformer Made in China | No | | | | |
| १११ | Transformer Made in Nepal (NS mark) | No | | | | |
| ११२ | Transformer Mounting set | set | ११६८५.०० | ११६८५.०० | १२१५२.०० | १२१५२.०० |
| ११३ | 9 KV Lightening arestor(3Pcs) | Pc | १२९१५.०० | १२९१५.०० | १३४३९.०० | ७५००.०० |
| ११४ | 75 AMP MCCB | Pc | १०५५८.०० | १०५५८.०० | १०९८०.०० | १०९८०.०० |
| ११५ | 50 AMP MCCB | Pc | ७६८८.०० | ७६८८.०० | ७९९५.०० | ७९९५.०० |
| ११६ | MCCB Box with Bustar | Pc | ११७३६.०० | ११७३६.०० | १२२०५.०० | १२२०५.०० |
| ११७ | Cable log 95mm | meter | १३८.०० | १३८.०० | १४३.०० | १४३.०० |
| ११८ | 95 sqmm 912/2 Core cable | meter | ३५९.०० | ३५९.०० | ३७३.०० | ३७३.०० |
| | 11 KV DO fuse | no | | | | १६५००.०० |
| | 95 sqmm ABC cable | meter | | | | ४५०.०० |
| | 10 core copper cable | meter | | | | १५६०.०० |
| | Earthing wire | kg | | | | १९६५.०० |
| | LED 100 watt flood Light | nos | | | | ४५२०.०० |
| | LED Search Light | nos | | | | ८३२२.०० |
| ११९ | 0.02sq inch ACSR Conductor as per NS-259/2048 | Km | २७६००.०० | २७६००.०० | २८७०४.०० | २८७०४.०० |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

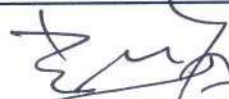
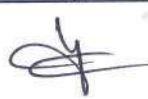


बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत संबन्धि काम

| सि.न | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|------|--|--------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| १२० | 0.025sq inch ACSR Conductor as per NS-259/2049 | Km | २९६५०.०० | २९६५०.०० | ३०८३६.०० | |
| १२१ | 0.03sq inch ACSR Conductor as per NS-259/2048 | Km | ३००००.०० | ३००००.०० | ३१२००.०० | |
| १२२ | 0.05sq inch ACSR Conductor as per NS-259/2048 | Km | ५००००.०० | ५००००.०० | ५२०००.०० | ९००००.०० |
| | 0.1sq inch ACSR Conductor as per NS-259/2049 | Km | | | | ११५०००.०० |
| १२३ | पि.एस.सि. बिद्युतको पोल ८ मिटरको (एन.एस.३४६-२०५२) | प्रति एक | ७०००.०० | ७०००.०० | ७२८०.०० | |
| १२४ | पि.एस.सि. बिद्युतको पोल ९ मिटरको (एन.एस.३४६-२०५२) | प्रति एक | ७२००.०० | ७२००.०० | ७४८८.०० | ८३३१.२६ |
| १२५ | पि.एस.सि. बिद्युतको पोल १० मिटरको (एन.एस.३४६-२०५२) | प्रति एक | ११८००.०० | ११८००.०० | १२२७२.०० | |
| १२६ | पि.एस.सि. बिद्युतको पोल ११ मिटरको (एन.एस.३४६-२०५२) | प्रति एक | १४७००.०० | १४७००.०० | १५२८८.०० | १३९११.६६ |
| १२७ | Single Arm Gi/Galvanized pole 9m | प्रति एक | | २८०००.०० | २९१२०.०० | २१८७१.०० |
| | Single Arm Gi/Galvanized pole 11m | | | | | २८०६७.०० |
| १२८ | बिद्युतलाईनमा स्टे जडान गर्ने कामको ज्याला | प्रति एक | ७५.०० | ७५.०० | ७८.०० | १८६९.०० |
| १२९ | डिस्ट्रिब्युसन लाईन तान्ने काम | Km per cond. | ४८९०.०० | ४८९०.०० | ५०८५.०० | १०२७८.०० |
| | प्रसारण लाइन ११ KV 0.1 sq.inch ACSR conductor तान्ने काम | Km per cond. | | | | १८०१०.०० |
| १३० | खाल्डो खनेर ८ र ९ मिटरको पोल ठड्याउने काम | प्रति एक | १५००.०० | १५००.०० | १५६०.०० | २९८४.०० |
| १३१ | अर्थिङ्ग, एम.सि.बि.राखेर ट्रान्सफर्मर जडान गर्ने पुरा | प्रति एक | ६७००.०० | ६७००.०० | ६९६८.०० | ११५१४.०० |
| १३२ | Solar Panel 100 Wp -25 Year Warranty | सेठ | १३६५८.०० | १३६५८.०० | १४२०४.०० | १४२०४.०० |
| १३३ | Solar Panel 200 Watt | सेठ | | २२५००.०० | २३४००.०० | २३४००.०० |
| १३४ | Solar Panel 300 Watt | सेठ | ५५४३२.०० | ५५४३२.०० | ५७६४९.०० | ५७६४९.०० |
| १३५ | Battery (12v), 100 Ah PO 4 Battery/82ah@C10 Li-Ion (Lifepo4) Battery | प्रति एक | | २९०००.०० | ३०१६०.०० | ३०१६०.०० |
| १३६ | Hi Musk Light 16 m ht. जडान समेत (फाउन्डेसन बाहेक) ISO प्राप्त जम्मा खर्च | प्रति एक | | ९५०,०००.०० | ९८८०००.०० | ६०३७५०.०० |

| आलुनियम, यू पि भि सि का भ्याल ढोका, जिप्समबोर्ड, पार्टिसन तथा फ्रिल्स सिलिड | | | | | | |
|---|---|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| सि.नं | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| १ | Sliding window and sliding window with ventilation) Supply and fixing of almunium sliding window with net section size 101*45*1.3 mm including 5mm clear glass all complete | बर्ग फिट | ६३०.०० | ६३०.०० | ६५५.०० | ६५५.०० |
| २ | Sliding window and sliding window with ventilation) Supply and fixing of almunium sliding window with net and section size 101x45x1.3 mm including 5 mm reflective glass all complete | बर्ग फिट | ६८२.५० | ६८२.५० | ७०९.०० | ७०९.०० |
| ३ | Sliding window and sliding window with ventilation) Supply and fixing of almunium sliding window with net and section size 78x45x1.2 mm including 5mm clear glass all complete | बर्ग फिट | ६०३.७५ | ६०३.७५ | ६२७.०० | ६२७.०० |
| ४ | Sliding window and sliding window with ventilation) Supply and fixing of almunium sliding window with net and section size 101*45*1.2 mm including 5 mm reflective glass all complete | बर्ग फिट | ६३०.०० | ६३०.०० | ६५५.०० | ६५५.०० |
| ५ | Main Entrance 12 mm thick clear glass door) Supply and fixing of almunium Door section size 65*38*1.20 mm all complete works | बर्ग फिट | ८४०.०० | ८४०.०० | ८७३.०० | ८७३.०० |
| ६ | (Almunium swing door and hinges door with almunium composite pannel) Supply and fixing of almunium door without ventilation and with ventilation section size 101*45*1.3 mm all complete works . | बर्ग फिट | ७३५.०० | ७३५.०० | ७६४.०० | ७६४.०० |
| ७ | (Almunium swing door and hinges door with almunium composite pannel) Supply and fixing of almunium door without ventilation and with ventilation section size 65*38*1.3 mm all complete works . | बर्ग फिट | ६३०.०० | ६३०.०० | ६५५.०० | ६५५.०० |
| ८ | (Almunium swing door and hinges door) Supply and fixing of almunium door without ventilation and with ventilation section size 101*45*1.3 mm including 9 mm nepal board or 5 mm clear glass all complete works . | बर्ग फिट | ६५६.२५ | ६५६.२५ | ६८२.०० | ६८२.०० |
| ९ | (Almunium swing door and hinges door) Supply and fixing of almunium door without ventilation and with ventilation section size 65*38*1.2mm including 9 mm nepal board or 5 mm clear glass all complete works . | बर्ग फिट | ६०३.७५ | ६०३.७५ | ६२७.०० | ६२७.०० |

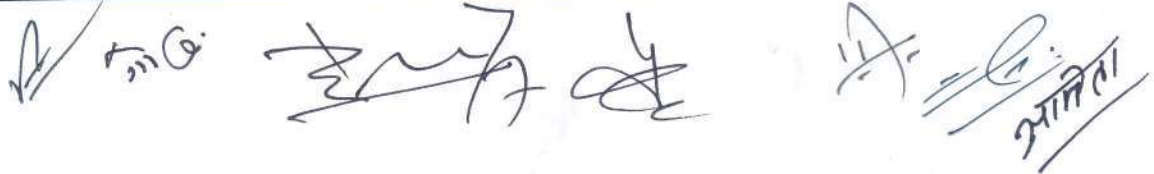
| सि.नं | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|-------|---|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| १० | (Almunium swing door and hings door) Supply and fixing of almunium door without ventilation and with ventilation section size 65*38*1.3mm including 9 mm nepal board or 5 mm reflective glass all complete works . | बर्ग फिट | ६३०.०० | ६३०.०० | ६५५.०० | ६५५.०० |
| ११ | (Fix partition) Supply and fixing of almunium fix partion section size 101*40*1.3 mm thickness almunium frame, with 5 mm clear glass or 9 mm Nepal board with all necessary fittings | बर्ग फिट | ५२५.०० | ५२५.०० | ५४६.०० | ५४६.०० |
| १२ | (Fix partition) Supply and fixing of almunium fix partion section size 101*40*1.3 mm thickness almunium frame, with 5 mm reflective glass or 9 mm Nepal board with all necessary fittings | बर्ग फिट | ६१४.२५ | ६१४.२५ | ६३८.०० | ६३८.०० |
| १३ | (Fix partition) Supply and fixing of almunium fix partion section size 65*38*1.2 mm thickness almunium frame, with 5 mm clear glass or 9 mm Nepal board with all necessary fittings | बर्ग फिट | ५१९.७५ | ५१९.७५ | ५४०.०० | ५४०.०० |
| १४ | (Fix partition) Supply and fixing of almunium fix partion section size 65*38*1.2 mm thickness almunium frame, with 5 mm reflective glass or 9 mm Nepal board with all necessary fittings | बर्ग फिट | ५६७.०० | ५६७.०० | ५८९.०० | ५८९.०० |
| १५ | (Fix partition with almunium composite pannel) supply and fixtion of almunium fix partion section size 101*40*1.30 net almunium frame with 4 mm thick almunium composite pannel with all necessary fittings | बर्ग फिट | ६३०.०० | ६३०.०० | ६५५.०० | ६५५.०० |
| १६ | (Fix partition with almunium composite pannel) supply and fixtion of almunium fix partion section size 65*38*1.2 net almunium frame with 4 mm thick almunium composite pannel with all necessary fittings | बर्ग फिट | ६१४.२५ | ६१४.२५ | ६३८.०० | ६३८.०० |
| १७ | (Structure glazing) Supply and fixing of structure glazing section size 101*50*1.6 mm thickness almunium frame with 5 mm reflective glass and all necessary fittings | बर्ग फिट | ८४०.०० | ८४०.०० | ८७३.०० | ८७३.०० |
| १८ | (Structure glazing) Supply and fixing of structure glazing section size 55*50*1.6 mm thickness almunium frame with 5 mm reflective glass and all necessary fittings | बर्ग फिट | ८५०.५० | ८५०.५० | ८८४.०० | ८८४.०० |
| १९ | (Potico stainless steel pipe ralling) Supply and fixing of stainless steel pipe ralling with 2" dia. Hand rail pipe,vertical 1.5" dia. Pipe every 5' distance with 39" height and 3/4" dia. Pipe 4 line horizontal pipe and all complete work | र.फिट | १४१७.५० | १४१७.५० | १४७४.०० | १४७४.०० |

↓

स.ग.    

समिति

| सि.नं | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|-------|---|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| २० | (Potico stainless steel pipe railing Arc) Supply and fixing of stainless steel pipe railing with 2" dia. Hand rail pipe, vertical 1.5" dia. Pipe every 5' distance with 39" height and 3/4" dia. Pipe 4 line horizontal pipe and all complete work | र.फिट | १५७५.०० | १५७५.०० | १६३८.०० | १६३८.०० |
| २१ | (Stair case stainless steel pipe railing) Supply and fixing of stainless steel pipe railing with 2" dia. Hand rail pipe, vertical 1.5" dia. Pipe every three step distance with 34" height and 3/4" dia. Pipe 4 line horizontal pipe and all complete work | र.फिट | १४७०.०० | १४७०.०० | १५२८.०० | १५२८.०० |
| २२ | (Stair case stainless steel pipe railing) Supply and fixing of stainless steel pipe railing with 2" dia. Hand rail pipe, vertical 1.5" dia. Pipe every three step distance with 34" height and 3/4" dia. Pipe 4 line horizontal pipe and all complete work | र.फिट | १६८०.०० | १६८०.०० | १७४७.०० | १७४७.०० |
| २३ | (Round staircase stainless steel pipe railing) Supply and fixing of stainless steel pipe railing with 2" dia. Hand rail pipe, vertical 1.5" dia. Pipe every three step distance with 34" height and 3/4" dia. Pipe 4 line horizontal pipe and all complete work | र.फिट | १७०१.०० | १७०१.०० | १७६९.०० | १७६९.०० |
| २४ | (Round staircase stainless steel pipe railing) Supply and fixing of stainless steel pipe railing with 2" dia. Hand rail pipe, vertical 1.5" dia. Pipe every three step distance with 34" height and 3/4" dia. Pipe 4 line horizontal pipe and all complete work | र.फिट | १८९०.०० | १८९०.०० | १९६५.०० | १९६५.०० |
| २६ | (UPVC window) ८८*६७ सिरिज | बर्ग फिट | | | | ६९०.०० |
| २५ | (UPVC window) ११२*६७ सिरिज | बर्ग फिट | | | | ८५०.०० |
| २६ | (UPVC Door) ६०*१०४ सिरिज | बर्ग फिट | | | | ७९०.०० |
| २७ | (UPVC Door) पार्टिसन ८८ सिरिज | बर्ग फिट | | | | ६३०.०० |



भोलुङ्गेपुल सम्बन्धि सामग्रीहरु

| सि.नं | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|-------|--|------------|--------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| १ | रेन्फोसमेन्ट स्टील (फेब्रिकेशन बाहेक) | के.जी. | ८४.०० | ८४.०० | ९१.०० | |
| २ | स्टक्चरल स्टील (फेब्रिकेशन बाहेक) | के.जी. | ८३.०० | ८३.०० | ९०.०० | |
| ३ | कटिङ्ग, बेन्डिङ्ग र वेडिङ्ग कार्य | के.जी. | २७.०० | २७.०० | २९.०० | |
| ४ | हटडीप ग्याल्भनाईज गरेको जि.आई नट,बोल्ट र वासर | के.जी. | ३३०.०० | ३३०.०० | ३५९.०० | |
| ५ | कोल्डडीप ग्याल्भनाईज जि.आई नट,बोल्ट,वासर | के.जी. | २३५.०० | २३५.०० | २५६.०० | |
| ६ | सामान उपलब्ध गरि कटिङ्ग,बेन्डिङ्ग र फेब्रिकेशन गरेको | के.जी. | ११६.०० | ११६.०० | १२६.०० | |
| ७ | वायरमेस जाली जि.आई -१०, मेस साईज-६०X६० मि.मि. | बर्ग मिटर | ४६०.०० | ४६०.०० | ५०१.०० | |
| ८ | हटडीप ग्याल्भनाईजेशनको काम | के.जी. | ४२.०० | ४२.०० | ४५.०० | |
| ९ | बुलडग ग्रिप्स | | | | | |
| | १३ मी .मी डायामिटर | थान | १४०.०० | १४०.०० | १५२.०० | |
| | २६ मी .मी डायामिटर | थान | ६७५.०० | ६७५.०० | ७३५.०० | |
| | ३२ मी .मी डायामिटर | थान | ६९०.०० | ६९०.०० | ७५२.०० | |
| | ३६ मी .मी डायामिटर | थान | ७६०.०० | ७६०.०० | ८२८.०० | |
| | ४० मी .मी डायामिटर | थान | ११५०.०० | ११५०.०० | १२५३.०० | |
| १० | ओपन थिम्बल | | | | | |
| | १३ मी .मी डायामिटर | थान | १४०.०० | १४०.०० | १५२.०० | |
| | २६ मी .मी डायामिटर | थान | ६००.०० | ६००.०० | ६५४.०० | |
| | ३२ मी .मी डायामिटर | थान | ७२५.०० | ७२५.०० | ७९०.०० | |
| | ३६ मी .मी डायामिटर | थान | १३८०.०० | १३८०.०० | १५०४.०० | |
| | ४० मी .मी डायामिटर | थान | १६५०.०० | १६५०.०० | १७९८.०० | |
| ११ | स्टील वायर रोप | | | | | |
| | १३ मी .मी डायामिटर | मीटर | २८०.०० | २८०.०० | ३०५.०० | |
| | २६ मी .मी डायामिटर | मीटर | ११००.०० | ११००.०० | ११९९.०० | |
| | ३२ मी .मी डायामिटर | मीटर | १३००.०० | १३००.०० | १४१७.०० | |
| | ३६ मी .मी डायामिटर | मीटर | १६७५.०० | १६७५.०० | १८२५.०० | |
| | ४० मी .मी डायामिटर | मीटर | १८५०.०० | १८५०.०० | २०१६.०० | |

स्थानीय पूर्वाधार विभाग DOLI ले निर्धारण गरे बमोजिम हुने छ ।

(Handwritten signatures and marks)

सामान ढुवानी/मेशिन उपकरण भाडा

| सि.न | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | |
|------|---|------------------------------|--|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| १ | बालुवा, गिट्टी, ग्राभेल र अन्य निर्माण सामाग्री ढुवानी | | विभागिय नर्मस अनुरूप दररेट विश्लेषण अनुसार | | | |
| २ | Air Transportation | के.जी. | विमान कम्पनिको दररेट अनुसार | | | |
| ३ | बैलगाडाबाट ढुवानी गर्ने काम लाड अनलोड समेत | प्रतिदिन | १५००.०० | १५००.०० | १५६०.०० | १५६०.०० |
| ४ | काठ ढुवानी | | | | | |
| | ०-५ कि.मि.सम्म | घन फीट | ३३.०० | ३३.०० | ३४.०० | ३४.०० |
| | ५-१० कि.मि.सम्म | घन फीट | ३७.०० | ३७.०० | ३८.०० | ३८.०० |
| | १०-१५ कि.मि.सम्म | घन फीट | ४०.०० | ४०.०० | ४१.०० | ४१.०० |
| | १५- २० कि.मि.सम्म | घन फीट | ४३.०० | ४३.०० | ४४.०० | ४४.०० |
| | २० कि मी भन्दा माथि | | ४६.०० | ४६.०० | ४७.०० | ४७.०० |
| ५ | दाउरा ढुवानी | | | | | |
| | ०-५ कि.मि.सम्म | चट्टा | २२००.०० | २२००.०० | २२८८.०० | २२८८.०० |
| | ५-१० कि.मि.सम्म | चट्टा | २३७५.०० | २३७५.०० | २४७०.०० | २४७०.०० |
| | १०-१५ कि.मि.सम्म | चट्टा | २४७५.०० | २४७५.०० | २५७४.०० | २५७४.०० |
| | १५- २० कि.मि.सम्म | चट्टा | २६५०.०० | २६५०.०० | २७५६.०० | २७५६.०० |
| | २० कि मी भन्दा माथि | चट्टा | २८००.०० | २८००.०० | २९१२.०० | २९१२.०० |
| ६ | नगरपालिका भित्र पसल देखि साइट सम्म रिक्सा वा बैलगाडा वा ठेलाबाट निर्माण सामाग्री ढुवानी गर्ने काम | प्रति क्वन्टिल | २७.०० | २७.०० | २८.०० | २८.०० |
| ७ | विद्युतका पोलहरु फेक्ट्री देखि निर्माण स्थल सम्म ढुवानी गर्ने काम पक्कि र कच्चि बाटो दुबैको औसतमा | प्रतिपोल | Transportation Cost NRs= [0.04+0.0015xdistance in kilometer]x cost of one pole | | | |
| ८ | ह्युमपाईप फेक्ट्री देखि निर्माण स्थल सम्म ढुवानी गर्ने काम पक्कि र कच्चि बाटो दुबैको औसतमा | प्रति पाईप | Transportation Cost NRs = [0.04+0.0015xdistance in kilometer]x cost of one meter RC Pipe | | | |
| ९ | अष्टेरो सामान ट्रक टयाक्टर बाट ढुवानीगर्ने काम | | | | | |
| | पक्कि सडक (कालो पत्रे) | प्रति क्वन्टिल, प्रति कि.मी. | ३.०० | ३.०० | ३.०० | ३.०० |
| | कच्चि सडक (ग्राभेल तथा धुले) | प्रति क्वन्टिल, प्रति कि.मी. | ३.५० | ३.५० | ३.८० | ३.८० |
| १० | सजिलो सामान लोड/ अनलोड गर्ने काम (एउटा प्रयोजनको लागी) | प्रति क्वन्टिल | ५.०० | ५.०० | ५.०० | ५.०० |
| ११ | अष्टेरो सामान लोड/ अनलोड गर्ने काम (एउटा प्रयोजनको लागी) | प्रति क्वन्टिल | ८.०० | ८.०० | ८.०० | ८.०० |
| १२ | सजिलो सामान ट्रक टयाक्टर बाट ढुवानीगर्ने काम | | | | | |
| | पक्कि सडक | प्रति क्वन्टिल, प्रति कि.मी. | २.०० | २.०० | २.०० | २.०० |

(Handwritten signature)

| | | | | | | |
|----|--|---------------------------------------|--|---------|---------|---------|
| | कच्चि सडक(ग्राभेल तथा धुले) | प्रति क्वन्टिल, प्रति कि.मी. | २.२५ | २.२५ | २.४० | २.४० |
| १३ | अतिअप्टेरो सामान ट्रक टयाक्टर बाट ढुवानीगर्ने काम प्लाष्टक टैंक,पोलिथिन पाइप | | | | | |
| | पक्कि सडक (कालो पत्रे) | प्रति क्वन्टिल, प्रति कि.मी. | ८.५० | ८.५० | ८.८० | ८.८० |
| | कच्चि सडक (ग्राभेल तथा धुले) | प्रति क्वन्टिल, प्रति कि.मी. | ९.०० | ९.०० | ९.०० | ९.०० |
| १४ | पिकअप,जिपहरु भाडामा लिन (इँत्थन बाहेक) | प्रति दिन | ४५००.०० | ४५००.०० | ४६८०.०० | ४६८०.०० |
| १५ | बिभिन्न यान्त्रिक मेशिन उपकरणहरुको भाडा दर रेट (इँत्थन बाहेक) | | हेब्बी इक्मीपमेन्ट डिभिजन कार्यालय नेपालगंज बाके को भाडा दर रेट अनुसार हुने छ। | | | |

नोट: बालुवा, गिटी र ढुंगामा नियमनुसार लाग्ने रोयल्टीको संबन्धमा नेपाल सरकार तथा स्थानिय निकायले तोके बमोजिम हुनेछ।

(Handwritten signatures and stamps)

विविध निर्माण सामाग्रीहरु तथा कार्यहरु

| सि.नं | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | मु.अ. कर बाहेकको स्वकृत दररेट | | | |
|-------|---|------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | आ.व.०७७/७८ | आ.व.०७८/७९ | आ.व.०७९/८० | आ.व.०८०/८१ |
| १ | पेट्रोलियम पदार्थ | | नेपाल आयल निगमको दररेट अनुसार | | | |
| २ | सिमेन्टको खाली सिन्थेटिक बोरा नयां | गोटा | २०.०० | २०.०० | २५.०० | २५.०० |
| ३ | सिमेन्टको खाली सिन्थेटिक बोरा पुरानो | गोटा | १०.०० | १०.०० | १३.०० | १३.०० |
| ४ | खाली जुटको बारो चिनीको नया | गोटा | १०५.०० | १०५.०० | ११२.०० | ११२.०० |
| ५ | खाली जुटको बारो चिनीको पुरानो | गोटा | २५.०० | २५.०० | ३०.०० | ३०.०० |
| ६ | जुटको सुतली | किलोग्राम | ९०.०० | ९०.०० | ९५.०० | ९५.०० |
| ७ | ५०० गेज पोलिथिन सिट | र.मिटर | ६५.०० | ६५.०० | ७०.०० | ७०.०० |
| ८ | नाइलनको डोरी | किलोग्राम | १७५.०० | १७५.०० | १९०.०० | १९०.०० |
| ९ | नाइलनको जाली (स्पेसल) नदी नियन्त्रण जस्ता कार्यको लागी | किलोग्राम | २७५.०० | ३००.०० | ३२५.०० | ३२५.०० |
| १० | नाइलनको जाली (साधरण) | किलोग्राम | १७०.०० | १८५.०० | २०५.०० | २०५.०० |
| ११ | नरिबलको डोरी | किलोग्राम | १२५.०० | १२५.०० | १३०.०० | १३०.०० |
| १२ | तार ब्रश | गोटा | ६५.०० | ६५.०० | ६७.०० | ६७.०० |
| १३ | साइन बोर्ड लेख्ने काम | | | | | |
| | २ कोट पेन्ट गरी लेख्ने काम बोर्ड समेत काठको फ्रेममा | बर्ग फिट | ११८.०० | ११८.०० | १२२.०० | १२२.०० |
| | २ कोट पेन्ट गरी लेख्ने काम बोर्ड समेत एंगलको फ्रेममा | बर्ग फिट | १८८.०० | १८८.०० | १९५.०० | १९५.०० |
| | २ कोट पेन्ट गरी लेख्ने काम बोर्ड बाहेक | बर्ग फिट | ७३.०० | ७३.०० | ७५.०० | ७५.०० |
| | १ कोट पेन्ट गरी लेख्ने काम बोर्ड समेत | बर्ग फिट | ७०.०० | ७०.०० | ७२.०० | ७२.०० |
| १४ | साइनबोर्ड लेख्ने कामको ज्याला मात्र | बर्ग फिट | ५५.०० | ५५.०० | ५७.०० | ५७.०० |
| १५ | ढलान प्लाष्टिक | बर्ग मिटर | १८०.०० | १८०.०० | १८७.०० | १८७.०० |
| १६ | सिमेन्ट प्लाष्टरबाट सिङ्गल पानी पट्टि बनाउने कामको ज्याला मात्र | मिटर | ९०.०० | ९०.०० | ९३.०० | ९३.०० |
| १७ | सिमेन्ट प्लाष्टरबाट डबल पानी पट्टि बनाउने कामको ज्याला मात्र | मिटर | १२५.०० | १२५.०० | १३०.०० | १३०.०० |
| १८ | माल सामान उपलब्ध गरि प्लाष्टर सर्फसमा एक कोट बाल पुटिङ गर्ने काम लेवर चार्ज समेत पुरा काम | मिटर | १८०.०० | १८०.०० | १८७.०० | १८७.०० |
| १९ | ३८ मि.मि.को रेडिमेड फल्स डोरमा चारै तर्फ काठको लिफ्टिको बोर्डर ठोकेर चौकसमा जडान गर्ने सम्पूर्णकामको ज्याला | बर्ग मिटर | २५०.०० | २५०.०० | २६०.०० | २६०.०० |

आम्दा

| | | | | | | |
|---|---|----------------|---------|---------|---------|---------|
| २० | सम्पूर्ण एसेसोरिज सहितको कमोड जडान गर्ने कामको ज्याला मात्र | प्रति कमोड | ५८०.०० | ५८०.०० | ६०३.०० | ६०३.०० |
| २१ | सम्पूर्ण एसेसोरिज सहितको बेसिन जडान गर्ने काम ज्याला मात्र | प्रति वासबेसिन | ३१०.०० | ३१०.०० | ३२२.०० | ३२२.०० |
| २२ | औसतमा ४बर्ग.मि.को बाथरुममा पाईप सिङ्गल वायरिङ्ग गर्ने कमोड, बास बेसिन, टावेलरड, ऐना सम्पूर्ण सामान जडान समेत गर्ने कामको ज्याला | प्रति बाथरुम | ४३५०.०० | ४३५०.०० | ४५२४.०० | ४५२४.०० |
| २३ | औसतमा ४बर्ग.मि.को बाथरुममा पाईप डबल वायरिङ्ग गर्ने कमोड, बास बेसिन, टावेलरड, ऐना सम्पूर्ण सामान जडान समेत गर्ने कामको ज्याला | प्रति बाथरुम | ५६५०.०० | ५६५०.०० | ५८७६.०० | ५८७६.०० |
| २४ | सिमेन्टको टायल बुट्टा काटने काम सामान बाहेकको ज्याला | बर्ग मिटर | १६०.०० | १६०.०० | १६६.०० | १६६.०० |
| २५ | सिमेन्टको फलेक बुट्टा काटने काम सामान बाहेकको ज्याला | बर्ग मिटर | १२०.०० | १२०.०० | १२४.०० | १२४.०० |
| २६ | सामान उपलब्ध गरि प्लाष्टर अफ पेरिस गर्ने काम | बर्ग मिटर | १२५.०० | १२५.०० | १३०.०० | १३०.०० |
| २७ | सामान उपलब्ध गरि ६ इञ्च चौडाईको प्लाष्टर अफ पेरिसको कारनेस बनाई जडान गर्ने काम | र.मिटर | ५००.०० | ५००.०० | ५२०.०० | ५२०.०० |
| २८ | सामान उपलब्ध गरि ५ इञ्च चौडाईको प्लाष्टर अफ पेरिसको कारनेस बनाई जडान गर्ने काम | र.मिटर | ४५०.०० | ४५०.०० | ४६८.०० | ४६८.०० |
| २९ | सामान उपलब्ध गरि १ देखि १.५ इञ्च चौडाईको नक्शा अनुसार प्लाष्टर अफ पेरिसको मोडेलिङ्ग बनाई जडान गर्ने काम | र.मिटर | ४३०.०० | ४३०.०० | ४४७.०० | ४४७.०० |
| ३० | ११ फिट सम्म उचाईको पिलरमा नक्शा अनुसार विपलरको टाउको र बडिमा बुटा बाटने काम | गोटा | २२००.०० | २२००.०० | २२८८.०० | २२८८.०० |
| ३१ | भ्याल ढोकाको तगारी चौकस नक्शा अनुसार जडान गर्ने काम | बर्ग फिट | ९.५० | ९.५० | ९.०० | ९.०० |
| ३२ | ४० मि.मि. ब्यासको पुरानो हैण्डपम्प फिकी पुन धसाउने काम लेबर चार्ज- ६० फिट सम्म | र.फीट | २५.०० | २५.०० | २६.०० | २६.०० |
| ३३ | ४० मि.मि. ब्यासको पुरानो हैण्डपम्प फिकी पुन धसाउने कामको लेबर चार्ज- ६० फिट भन्दा माथि | र.फीट | ३०.०० | ३०.०० | ३१.०० | ३१.०० |
| ३४ | ४० मि.मि. ब्यासको नयां हैण्डपम्प धसाउने कामको लेबर चार्ज -६० फिट गहिराई सम्म | र.फीट | ३५.०० | ३५.०० | ३६.०० | ३६.०० |
| निर्णय नं. ३ | | | | | | |
| नेपाल सरकारले अन्त शुल्क लिने आईटममा लागत तयार गर्दा अन्तशुल्क समेत समावेश गरि गर्ने निर्णय गरियो । | | | | | | |
| निर्णय नं. ४ | | | | | | |
| स्थानीय सामाग्रीहरुमा स्थानीय कर समावेश नगरिएकोले दररेट विश्लेषण गर्दा आवश्यक देखिएमा स्थानीय | | | | | | |

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including the word 'समिति' (Committee).

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| कर समावेश गरि गर्न सकिने निर्णय गरियो । | | | | | |
| निर्णय नं. ५ | | | | | |
| यस सूचिमा छुट भएका आईटमहरूको हकमा आधिकारीक बिक्रेता तथा निर्माताहरूबाट दरभाउपत्र लिई छुट हुन गएका आईटमहरूको पटके निर्णयबाट दररेट कायम गर्न सकिने निर्णय गरियो । | | | | | |
| निर्णय नं. ६ | | | | | |
| माथी उल्लेखित सामग्रीहरूको दररेटमा बजारभाउ घटेको र बढेको पाईएमा सो अनुसार बैठकको निर्णय बाट कायम गर्ने निर्णय गरियो । | | | | | |
| निर्णय नं. ७ | | | | | |
| यन्त्रिक उपकरणको भाडाको हकमा नेपाल सरकारको निर्णयबाट कायम गरिएको भाडादर लागु गर्ने निर्णय गरियो । | | | | | |
| | | | | | |

वन क्षेत्रसंग सम्बन्धि

| रुख कटान मुछान | | | | | | ०३०/८१ |
|----------------|--|------------|---------|---------|---------|---------|
| १ | रुख छपान गर्ने, नम्बरिड गर्ने, टाँचा लगाउने, व्यास नाप्ने, अभिलेख उतार्ने, मुल्याङकन गर्ने | प्रति. रुख | २२.०० | २२.०० | २२.०० | २५.०० |
| २ | रुख काट्ने काम | घ.फि. | ९.०० | ९.०० | ९.०० | १०.०० |
| ३ | गिण्डा मुछान गर्ने | घ.फि. | २०.०० | २०.०० | २०.०० | २०.०० |
| ४ | याडिङ गर्ने | घ.फि. | १७.०० | १७.०० | १७.०० | १७.०० |
| ५ | बोक्रा हटाउने काम | घ.फि. | ५.०० | ५.०० | ५.०० | ५.०० |
| ६ | लोडिङ गर्ने काम | घ.फि. | २०.०० | २०.०० | २०.०० | २२.०० |
| ७ | अनलोड गर्ने काम | घ.फि. | ९.०० | ९.०० | ९.०० | १०.०० |
| ८ | पाइलिङ गर्ने काम | घ.फि. | ११.०० | ११.०० | ११.०० | १२.०० |
| ९ | गोलियामा नम्बरिड गर्ने काम | घ.फि. | ६.०० | ६.०० | ६.०० | ७.०० |
| १० | पोलिट्युब खरिद | के जि | ३००.०० | ३००.०० | ३००.०० | ३००.०० |
| ११ | काठ ढुवानी | | | | | |
| | ०-५ कि.मी. सम्मका लागि | घ.फि. | ३५.०० | ३५.०० | ३५.०० | ३८.०० |
| | ५-१० कि.मी.सम्मका लागि | घ.फि. | ४०.०० | ४०.०० | ४०.०० | ४४.०० |
| | १० - १५ कि.मी. सम्मका लागि | घ.फि. | ४४.०० | ४४.०० | ४४.०० | ४८.०० |
| | १५ - २० कि.मी. सम्मका लागि | घ.फि. | ४८.०० | ४८.०० | ४८.०० | ५२.०० |
| | २० कि.मी. भन्दा माथी | घ.फि. | ५०.०० | ५०.०० | ५०.०० | ५५.०० |
| १२ | दाउरा कटान गर्ने चट्टाको साइज २०X ५X ५ | | | | | |
| | कटान मूछान गर्ने काम | चट्टा | २४००.०० | २४००.०० | २४००.०० | २५००.०० |
| | याडिङ गर्ने काम | चट्टा | १४५०.०० | १४५०.०० | १४५०.०० | १५००.०० |
| | लोडिङ गर्ने काम | चट्टा | १६५०.०० | १६५०.०० | १६५०.०० | १७००.०० |
| | अनलोड गर्ने काम | चट्टा | ८२५.०० | ८२५.०० | ८२५.०० | ९००.०० |
| | चट्टा निर्माण गर्ने काम | चट्टा | ११५०.०० | ११५०.०० | ११५०.०० | १२५०.०० |
| १३ | दाउरा ढुवानी | चट्टा | | | | |
| | ०-५ कि.मी. सम्मका लागि | चट्टा | २४००.०० | २४००.०० | २४००.०० | २६००.०० |
| | ५-१० कि.मी.सम्मका लागि | चट्टा | २६५०.०० | २६५०.०० | २६५०.०० | २८००.०० |
| | १० - १५ कि.मी. सम्मका लागि | चट्टा | २८७५.०० | २८७५.०० | २८७५.०० | ३०००.०० |
| | १५ - २० कि.मी. सम्मका लागि | चट्टा | ३०००.०० | ३०००.०० | ३०००.०० | ३३००.०० |
| | २० कि.मी. भन्दा माथी | चट्टा | ३२००.०० | ३२००.०० | ३२००.०० | ३५००.०० |
| १४ | सरकारा तर्फका चट्टा जफत गारएका काठ साइज, जमलाड र ढुवानी गर्ने | | | | | |
| | ०-५ कि.मी.सम्मका लागि | घ.फि. | १५०.०० | १५०.०० | १५०.०० | १५०.०० |
| | ५ कि.मी। भन्दा माथी | घ.फि. | १७५.०० | १७५.०० | १७५.०० | १७५.०० |
| १५ | काष्ठजन्य प्रजातीका विरुवा खरिद टिक र मसला लगायत | | | | | |
| क | पोलिव्याग साइज ४x७ | गोटा | २०.०० | २०.०० | २०.०० | २०.०० |
| ख | पोलिव्याग साइज ३x७ | गोटा | १५.०० | १५.०० | १५.०० | १५.०० |
| ग | पोलिव्याग साइज ५x८ | गोटा | | | | ३५.०० |

| | | | | | | ०३०/८१ |
|----|--|--------|--------|--------|--------|---------|
| १६ | डालेघाँस प्रजातीका विरुवा खरिद | | | | | |
| क | पोलिव्याग साइज ४×७ | गोटा | २०.०० | २०.०० | २०.०० | २०.०० |
| ख | पोलिव्याग साइज ३×७ | गोटा | १५.०० | १५.०० | १५.०० | १५.०० |
| १७ | जडिवुटी प्रजाती विरुवा खरिद हरी, वरी, अमला लगायत | | | | | |
| क | पोलिव्याग साइज ४×७ | गोटा | २०.०० | २०.०० | २०.०० | २०.०० |
| ख | पोलिव्याग साइज ३×७ | गोटा | १५.०० | १५.०० | १५.०० | १५.०० |
| ग | पोलिव्याग साइज ५×८ | गोटा | | | | ३५.०० |
| १८ | मेन्था रुट सकर खरिद | के.जी. | ६०.०० | ९०.०० | ९०.०० | १००.०० |
| १९ | बाँस / अम्रिसो / निगालो विरुवा | | | | | |
| क | राइजोम विरुवा | गोटा | ३००.०० | ३१५.०० | ३१५.०० | ३५०.०० |
| ख | निगाले बाँस राइजोम विरुवा | गोटा | | १५०.०० | १५०.०० | १५०.०० |
| ग | बाँस कटिड विरुवा (Stem Cutting) | गोटा | २००.०० | २१०.०० | २१०.०० | २२५.०० |
| | बाँस कटिड विरुवा (Branch Cutting) | गोटा | | १२०.०० | १२०.०० | १३०.०० |
| च | बाँस विरुवाट हुने विरुवा | गोटा | ३०.०० | ३०.०० | ३०.०० | ३५.०० |
| २० | अम्रिसो गानो | गोटा | ७.०० | ७.०० | ७.०० | ८.०० |
| २१ | नेपीएर सेट्स | गोटा | ५.०० | ७.०० | ७.०० | ८.०० |
| २२ | वेतको विरुवाट उत्पादित विरुवा | | | | | |
| क | पोलिव्याग साइज ४×७ | गोटा | ३०.०० | ३०.०० | ३०.०० | ३०.०० |
| ख | पोलिव्याग साइज ३×७ | गोटा | २०.०० | २०.०० | २०.०० | २०.०० |
| ग | पोलिव्याग साइज ५×८ | गोटा | | | | ५०.०० |
| २३ | बहु वर्षिय विरुवा | | | | | |
| क | कपुर, छतिवल, सानो समी, कल्की, पोलिव्याग साइज ५×८ | गोटा | १५०.०० | १५०.०० | १५०.०० | १५०.०० |
| ख | गोल्डमोर, विरेन्द्रफूल, जामुन पोलिव्याग साइज ५×८ | गोटा | ५०.०० | ५०.०० | ५०.०० | ५५.०० |
| २४ | वाँसको घना | गोटा | २००.०० | २००.०० | २००.०० | २२५.०० |
| २५ | फलफुल प्रजातीका विरुवाहरु | | | | | |
| क | आँप अमरपाली | गोटा | १००.०० | १००.०० | १००.०० | ११०.०० |
| ख | आप दसहरी | गोटा | ७५.०० | ७५.०० | ७५.०० | ८०.०० |
| ग | आप अन्य | गोटा | ७०.०० | ७०.०० | ७०.०० | ७५.०० |
| घ | लिची | गोटा | ७५.०० | ७५.०० | ७५.०० | ८०.०० |
| | सुनकागती विरुवाट पोलिव्याग साइज ४×७ | गोटा | २५.०० | २५.०० | २५.०० | ३०.०० |
| च | सुनकागती कटिड, लेयरिड पोलिव्याग साइज ४×७ | गोटा | ४५.०० | ४५.०० | ४५.०० | ५०.०० |
| छ | कटहर पोलिव्याग साइज ४×७ | गोटा | ३०.०० | ३०.०० | ३०.०० | ३५.०० |
| ज | अम्वा पोलिव्याग साइज ४×७ | गोटा | २५.०० | २५.०० | २५.०० | ३०.०० |
| २६ | बिउ खरिद | | | | | |
| क | टीक (Root Shoot Cutting) | गोटा | | ३.०० | ३.०० | ४.०० |
| ख | टीक बिउ | के.जी. | | ९०.०० | ९०.०० | १००.०० |
| २७ | विरुवा दुवानी प्रतिगोटा (जिल्ला भित्र) | | | | | |
| क | पोलिव्याग साइज ३×७ | गोटा | ३.०० | ३.०० | ३.०० | ४.०० |
| ख | पोलिव्याग साइज ४×७ र ५×८ | गोटा | ३.०० | ३.०० | ३.०० | ५.०० |
| २८ | ६×६×७ को पोल खरिद कंक्रीट | गोटा | | | | १३५०.०० |

| | | | | | | |
|---|---|--------------|-------|----------|----------|----------|
| २९ | तारवार पोल ढुवानी प्रतिगोटा ४×५×७ | गोटा | ४५.०० | ४५.०० | ४५.०० | ५०.०० |
| ३० | तारवार पोल ढुवानी प्रतिगोटा ६×६×७ | गोटा | | | | ७५.०० |
| घाँसे मैदान निर्माण तथा व्यवस्थापन कार्य | | | | | | |
| 1 | Full Tree Uprooting Works by Mechanical means (JCB or equavelent) and Transportation upto 100 m , measurement of grith is taken from 1.3 m above ground | | | | | |
| 1.1 | Grith less then 50 cm | गोटा | | ६५.०० | ७०.०० | ७०.०० |
| 1.2 | 51cm to 100 cm | गोटा | | १२५.०० | १३०.०० | १३०.०० |
| 1.3 | 101cm to 150 cm | गोटा | | ३६०.०० | ४००.०० | ४००.०० |
| 1.4 | 151cm to 200 cm | गोटा | | १०८५.०० | ११५०.०० | ११५०.०० |
| 1.5 | larger than 201 cm | गोटा | | २७२५.०० | २८००.०० | २८००.०० |
| 2 | All Kinds Grass cutting Works by Mechanical means (Tractor with Grass Cutter) Without Burning | प्रति हेक्टर | | १००००.०० | १००००.०० | १००००.०० |
| 3 | Grass cutting Works by Mechanical means (Tractor with Grass Cutter) After Burning | प्रति हेक्टर | | ६०००.०० | ६०००.०० | ६०००.०० |
| For Deep Boring With Solar Works | | | | | | |
| 1 | Mobilization and Demobilization of machinery and assories | प्रति कार्य | | ८७००.०० | ९५००.०० | ९५००.०० |
| 2 | Drilling of pilot hole by standard form 7.5/8" to 9.7/8" dia for first 100m in hard formation using DTH method | मि. | | ४७८५.०० | ४८००.०० | ४८००.०० |
| 3 | supply and installation of 150mm(6") ND mild steel pipe of thickness 7mm having bevelled ends | मि. | | २१७५.०० | २२००.०० | २२००.०० |
| 4 | Miscellaneous (well cap, well cap cover set, crossbar.centralizer,bottomplug,clamps,etc) | प्रति कार्य | | ६९६०.०० | ७०००.०० | ७०००.०० |
| 5 | Sumesible cable 3*2.5mm2 | मि. | | १७०.०० | १७०.०० | १७०.०० |
| 6 | Plumbing Materials | सेट | | १९०००.०० | १९०००.०० | १९०००.०० |
| 7 | GI Socket | सेट | | १०५०.०० | १०५०.०० | १०५०.०० |
| 8 | GI Twin chain | सेट | | ५०००.०० | ५०००.०० | ५०००.०० |
| 9 | Solar Panel | वाट | | ८०.०० | ८०.०० | ८०.०० |

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

| | | | | | | |
|---|--|-------|--|-----------|-----------|-----------|
| 10 | Solar DC pump 3 HP | सेट | | १७००००.०० | १७००००.०० | १७००००.०० |
| 11 | Installation Accessories including controller | सेट | | ३५०००.०० | ३५०००.०० | ३५०००.०० |
| For Solar Outdoor/Street Lamps | | | | | | |
| 1 | 200 Watt (100W x2) Poly Crystalline Panel | सेट | | १६०००.०० | १६०००.०० | १६०००.०० |
| 2 | Battery (12.3 Volt), 75 AH, Lithium Ion,PO4 or eqv | सेट | | २६०००.०० | २६०००.०० | २६०००.०० |
| 3 | Street Lamp (LED) 40 Watt Light | सेट | | ७०००.०० | ७०००.०० | ७०००.०० |
| 4 | 15 Amp Dusk to Dawn charge Controller 3 stage dimming | वाट | | ६२००.०० | ६२००.०० | ६२००.०० |
| 5 | GI Single arm pole 9m | सेट | | २२०००.०० | २२०००.०० | २२०००.०० |
| 6 | Necessary assembly, interconnecting wires, other accessories all complete | सेट | | ५०००.०० | ५०००.०० | ५०००.०० |
| 7 | Civil Works (Excavation & necessary concreting) to erect the pole of complete street light project | सेट | | ८०००.०० | ८०००.०० | ८०००.०० |
| 8 | Installation materials for Complete Street light project | सेट | | ५०००.०० | ५०००.०० | ५०००.०० |
| For Electric Fencing Works | | | | | | |
| 1 | Solar Energizer Model No.2800 MB | सेट | | २५००००.०० | २५००००.०० | २५००००.०० |
| 2 | Solar Energizer Model No.M 1800 MB | सेट | | २०००००.०० | २०००००.०० | २०००००.०० |
| 3 | Solar Energizer Model No.MBS 300 | सेट | | ८५०००.०० | ८५०००.०० | ८५०००.०० |
| 4 | Phocos Charger Controller 10 Am 12 24 V | सेट | | २५००.०० | २५००.०० | २५००.०० |
| 5 | Gallagher Live fence indicator | सेट | | ४८८०.०० | ४८८०.०० | ४८८०.०० |
| 6 | Gallagher Lightning Diverter | सेट | | ३०००.०० | ३०००.०० | ३०००.०० |
| 7 | Earthing Materials, Cupper wire, cupper plate, etc | सेट | | १००००.०० | १००००.०० | १००००.०० |
| 8 | Installation materials for grid powered unit | सेट | | ९५००.०० | ९५००.०० | ९५००.०० |
| 9 | 0.02 ACSR Conductor wire | मि. | | ३०.०० | ३०.०० | ३०.०० |
| 10 | D Iron, Shackle Insulator,Nut Bult, pole clamp | सेट | | २५०.०० | २५०.०० | २५०.०० |
| For Painting and Signboard Works | | | | | | |
| 1 | Painting making art of animals, logos in wall , board including paint (without primer) | व.फि. | | १२०.०० | १२०.०० | १२०.०० |
| | Writing letter including paint in | | | | | |

बर्दियाको आ.व. २०८०/०८१ को जिल्ला दर-रेट: घर भाडा (प्रति व.फि. फ्लोर एरिया)

| क्षेत्र | घरको किसिम | | | |
|---------|------------|-------|-------|-------|
| | A | B | C | D |
| क | १३१५० | १३१०० | १२१५० | १२१०० |
| ख | १२१५० | १२१०० | १११५० | १११०० |
| ग | १११५० | १११०० | १०१७५ | १०१३० |
| घ | १०१७५ | १०१५० | १०१२५ | ९१७५ |

| क्षेत्रको विवरण | |
|-----------------|---|
| क | गुलरियामा निलो आयल पेट्रोल पम्प देखि पश्चिममा वन विभाग मुख्य सडकको दायाँ बायाँ, राधा कृष्ण चोक देखि जि.वि.स. गेट सम्म दायाँ बायाँ, तथा जिल्ला प्रहरी कार्यालय देखि दक्षिण बाइपास रोड चोक दायाँ बायाँ सम्म र हाट बजार जाने चोक देखि बस पार्क सम्मको दायाँ बायाँ सम्म को आवास क्षेत्र र अन्य स्थानमा कालोपत्रे सडकको दाया बाया भएका आवास क्षेत्रहरु |
| ख | मुख्य बजार क्षेत्र देखि दायाँ बायाँ पक्की सडक भएका आवास क्षेत्रहरु |
| ग | पक्की सडक देखि दायाँ बायाँ ग्राभेल तथा कच्ची सडक भएको एरियाको आवास क्षेत्र |
| घ | सो भन्दा बाहेक का आवास क्षेत्रहरु |

| घरको किसिमको विवरण | |
|--------------------|---|
| A | Frame structure building with cement sand motar |
| B | Load bearing wall building with cement sand motar |
| C | Load bearing wall building with Mud motar |
| D | Load bearing wall building with Mud motar and Tile/C.G.I. sheet roofing |



Water supply and Sanitation Fittings Item Rate for 080/081 Bardiya

| SN. | Description | Unit | | | | |
|----------|---|------|------------|------------|------------|------------|
| | | | F.Y.077/78 | F.Y.078/79 | F.Y.079/80 | F.Y.080/81 |
| A | C.I. Fittings (Pump to OHT, Transmission Line, Distribution Line) | | | | | |
| 1 | CI Mechanical Coupling with rubber rings | | | | | |
| | 150mm | no | 5853.00 | 5853.00 | ६०८७.०० | ६०८७.०० |
| | 200mm | no | 8415.00 | 8415.00 | ८७५१.०० | ८७५१.०० |
| 2 | CI double flanged bends with rubber rings | | | | | |
| | 90 degree bend | | | | | |
| | 150mm | no | 9765.00 | 9765.00 | १०१५५.०० | १०१५५.०० |
| | 200mm | no | 15435.00 | 15435.00 | १६०५२.०० | १६०५२.०० |
| 3 | CI double flanged bends (dog foot) with rubber gaskets | | | | | |
| | 90 degree bend | | | | | |
| | 150mm | no | 14805.00 | 14805.00 | १५३९७.०० | १५३९७.०० |
| | 200mm | no | 24475.00 | 24475.00 | २५४५४.०० | २५४५४.०० |
| 4 | CI flanged equal tee | | | | | |
| | 200mm | no | 23310.00 | 23310.00 | २४२४२.०० | २४२४२.०० |
| | 150mm | no | 14805.00 | 14805.00 | १५३९७.०० | १५३९७.०० |
| | 125mm | no | 11340.00 | 11340.00 | ११७९३.०० | ११७९३.०० |
| | 100mm | no | 8190.00 | 8190.00 | ८५१७.०० | ८५१७.०० |
| | 80mm | no | 6300.00 | 6300.00 | ६५५२.०० | ६५५२.०० |
| 5 | CI flanged unequal tee | | | | | |
| | 200x200x150mm | no | 21420.00 | 21420.00 | २२२७६.०० | २२२७६.०० |
| | 150x150x125mm | no | 15855.00 | 15855.00 | १६४८९.०० | १६४८९.०० |
| | 125x125x100mm | no | 8610.00 | 8610.00 | ८९५४.०० | ८९५४.०० |
| | 100x100x80mm | no | 6510.00 | 6510.00 | ६७७०.०० | ६७७०.०० |
| 6 | C.I. flanged bell mouth | | | | | |
| | 150mm | no | 4725.00 | 4725.00 | ४९१४.०० | ४९१४.०० |
| | 200mm | no | 7245.00 | 7245.00 | ७५३४.०० | ७५३४.०० |
| 7 | C.I double flanged concentric taper | | | | | |
| | 100x65 mm | no | 3150.00 | 3150.00 | ३२७६.०० | ३२७६.०० |
| | 100x80 mm | no | 3870.00 | 3870.00 | ४०२४.०० | ४०२४.०० |
| | 125x80mm | no | 5040.00 | 5040.00 | ५२४१.०० | ५२४१.०० |
| | 125x100mm | no | 5775.00 | 5775.00 | ६००६.०० | ६००६.०० |
| | 150x80mm | no | 5460.00 | 5460.00 | ५६७८.०० | ५६७८.०० |
| | 150x100mm | no | 7245.00 | 7245.00 | ७५३४.०० | ७५३४.०० |
| | 150x125mm | no | 10710.00 | 10710.00 | १११३८.०० | १११३८.०० |
| | 200x150mm | no | 13020.00 | 13020.00 | १३५४०.०० | १३५४०.०० |
| 8 | C.I single tail piece 1 m | | | | | |
| | 150mm | no | 21735.00 | 21735.00 | २२६०४.०० | २२६०४.०० |
| | 200mm | no | 36855.00 | 36855.00 | ३८३२९.०० | ३८३२९.०० |
| 9 | CI double flanged Sluice Valve with hand wheel, cap, GM seat, rings & stainless steel spandle | | | | | |
| | 65mm | no | 9843.00 | 9843.00 | १०२३६.०० | १०२३६.०० |
| | 80mm | no | 11812.00 | 11812.00 | १२२८४.०० | १२२८४.०० |
| | 100mm | no | 15750.00 | 15750.00 | १६३८०.०० | १६३८०.०० |
| | 125mm | no | 19687.00 | 19687.00 | २०४७४.०० | २०४७४.०० |

| SN. | Description | Unit | | | | |
|-----------|-------------------------------------|------|------------|------------|------------|------------|
| | | | F.Y.077/78 | F.Y.078/79 | F.Y.079/80 | F.Y.080/81 |
| | 150mm | no | 23625.00 | 23625.00 | २४५७०.०० | २४५७०.०० |
| | 200mm | no | 39375.00 | 39375.00 | ४०९५०.०० | ४०९५०.०० |
| 10 | C.I double flanged non return valve | | | | | |
| | 80mm | no | 11812.00 | 11812.00 | १२२८४.०० | १२२८४.०० |
| | 100mm | no | 15750.00 | 15750.00 | १६३८०.०० | १६३८०.०० |
| | 125mm | no | 19688.00 | 19688.00 | २०४७५.०० | २०४७५.०० |
| | 150mm | no | 23625.00 | 23625.00 | २४५७०.०० | २४५७०.०० |
| | 200mm | no | 39375.00 | 39375.00 | ४०९५०.०० | ४०९५०.०० |
| 11 | CI flanged Cross tee | | | | | |
| | 150mm | no | 18900.00 | 18900.00 | १९६५६.०० | १९६५६.०० |
| | 125mm | no | 14490.00 | 14490.00 | १५०६९.०० | १५०६९.०० |
| | Sub Total | | | | | |
| B | G.I. Fittings | | | | | |
| F1 | Gate Valve (NS) | | | | | |
| 1 | 15mm (1/2") | no | 872 | 872 | ९०६.०० | ९०६.०० |
| 2 | 20mm(3/4") | no | 1222 | 1222 | १२७०.०० | १२७०.०० |
| 3 | 25mm (1") | no | 1921 | 1921 | १९९७.०० | १९९७.०० |
| 4 | 32mm(1 1/4) | no | 2677 | 2677 | २७८४.०० | २७८४.०० |
| 5 | 40mm(1 1/2") | no | 3492 | 3492 | ३६३९.०० | ३६३९.०० |
| 6 | 50mm(2") | no | 5820 | 5820 | ६०५२.०० | ६०५२.०० |
| 7 | 65mm(2 1/2") | no | 11641 | 11641 | १२१०६.०० | १२१०६.०० |
| 8 | 80mm (3") | no | 15700 | 15700 | १६३२८.०० | १६३२८.०० |
| 9 | 100mm(4") | no | 33179 | 33179 | ३४५०६.०० | ३४५०६.०० |
| F2 | Brass Union with adopter | | | | | |
| 1 | 15x20mm | no | 331 | 331 | ३४४.०० | ३४४.०० |
| 2 | 20x25mm | no | 526 | 526 | ५४७.०० | ५४७.०० |
| 3 | 25x32mm | no | 779 | 779 | ८१०.०० | ८१०.०० |
| 4 | 32x40mm | no | 1063 | 1063 | ११०५.०० | ११०५.०० |
| 5 | 40x50mm | no | 1596 | 1596 | १६५९.०० | १६५९.०० |
| 6 | 50x63mm | no | 1806 | 1806 | १८७८.०० | १८७८.०० |
| 7 | 65x75mm | no | 5750 | 5750 | ५९८०.०० | ५९८०.०० |
| 8 | 80x90mm | no | 8624 | 8624 | ८९६८.०० | ८९६८.०० |
| 9 | 100x110mm | no | 13509 | 13509 | १४०४९.०० | १४०४९.०० |
| F3 | GI Union | | | | | |
| 1 | 15mm (1/2") | no | 100 | 100 | १०४.०० | १०४.०० |
| 2 | 20mm(3/4") | no | 128 | 128 | १३३.०० | १३३.०० |
| 3 | 25mm (1") | no | 185 | 185 | १९२.०० | १९२.०० |
| 4 | 32mm(1 1/4) | no | 289 | 289 | ३००.०० | ३००.०० |
| 5 | 40mm(1 1/2") | no | 356 | 356 | ३७०.०० | ३७०.०० |
| 6 | 50mm(2") | no | 545 | 545 | ५६६.०० | ५६६.०० |
| 7 | 65mm(2 1/2") | no | 1025 | 1025 | १०६६.०० | १०६६.०० |
| 8 | 80mm (3") | no | 1423 | 1423 | १४७९.०० | १४७९.०० |
| 9 | 100mm(4") | no | 1857 | 1857 | १९३९.०० | १९३९.०० |
| F4 | GI Elbow | | | | | |
| 1 | 15mm (1/2") | no | 39 | 39 | ४०.०० | ४०.०० |
| 2 | 20mm(3/4") | no | 63 | 63 | ६५.०० | ६५.०० |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

| SN. | Description | Unit | | | | |
|-----------|---------------------------|------|------------|------------|------------|------------|
| | | | F.Y.077/78 | F.Y.078/79 | F.Y.079/80 | F.Y.080/81 |
| 3 | 25mm (1") | no | 99 | 99 | १०२.०० | १०२.०० |
| 4 | 32mm(11/4) | no | 153 | 153 | १५९.०० | १५९.०० |
| 5 | 40mm(11/2") | no | 212 | 212 | २२०.०० | २२०.०० |
| 6 | 50mm(2") | no | 327 | 327 | ३४०.०० | ३४०.०० |
| 7 | 65mm(21/2") | no | 621 | 621 | ६४५.०० | ६४५.०० |
| 8 | 80mm (3") | no | 843 | 843 | ८७६.०० | ८७६.०० |
| 9 | 100mm(4") | no | 1524 | 1524 | १५८४.०० | १५८४.०० |
| F5 | GI Socket | | | | | |
| 1 | 15mm (1/2") | no | 32 | 32 | ३३.०० | ३३.०० |
| 2 | 20mm(3/4") | no | 45 | 45 | ४६.०० | ४६.०० |
| 3 | 25mm (1") | no | 67 | 67 | ६९.०० | ६९.०० |
| 4 | 32mm(11/4) | no | 102 | 102 | १०६.०० | १०६.०० |
| 5 | 40mm(11/2") | no | 128 | 128 | १३३.०० | १३३.०० |
| 6 | 50mm(2") | no | 214 | 214 | २२२.०० | २२२.०० |
| 7 | 65mm (21/2") | no | 347 | 347 | ३६०.०० | ३६०.०० |
| 8 | 80mm (3") | no | 525 | 525 | ५४६.०० | ५४६.०० |
| 9 | 100mm(4") | no | 849 | 849 | ८८२.०० | ८८२.०० |
| F6 | GI Nipple 3"Long | | | | | |
| 1 | 15mm (1/2") | no | 52 | 52 | ५४.०० | ५४.०० |
| 2 | 20mm(3/4") | no | 71 | 71 | ७३.०० | ७३.०० |
| 3 | 25mm (1") | no | 112 | 112 | ११६.०० | ११६.०० |
| 4 | 32mm(11/4) | no | 143 | 143 | १४८.०० | १४८.०० |
| 5 | 40mm(11/2") | no | 166 | 166 | १७२.०० | १७२.०० |
| 6 | 50mm(2") | no | 246 | 246 | २५५.०० | २५५.०० |
| 7 | 65mm (21/2") | no | 318 | 318 | ३३०.०० | ३३०.०० |
| 8 | 80mm (3") | no | 483 | 483 | ५०२.०० | ५०२.०० |
| F7 | GI Nipple 4"Long H | | | | | |
| 1 | 15mm (1/2") | no | 65 | 65 | ६७.०० | ६७.०० |
| 2 | 20mm(3/4") | no | 82 | 82 | ८५.०० | ८५.०० |
| 3 | 25mm (1") | no | 126 | 126 | १३१.०० | १३१.०० |
| 4 | 32mm(11/4) | no | 164 | 164 | १७०.०० | १७०.०० |
| 5 | 40mm(11/2") | no | 188 | 188 | १९५.०० | १९५.०० |
| 6 | 50mm(2") | no | 260 | 260 | २७०.०० | २७०.०० |
| 7 | 65mm (21/2") | no | 332 | 332 | ३४५.०० | ३४५.०० |
| 8 | 80mm(3") | no | 467 | 467 | ४८५.०० | ४८५.०० |
| F8 | GI Nipple 5"Long H | | | | | |
| 1 | 100mm(4") | no | 855 | 855 | ८८९.०० | ८८९.०० |
| F9 | GI Nipple 6"Long | | | | | |
| 1 | 15mm (1/2") | no | 51 | 51 | ५३.०० | ५३.०० |
| 2 | 20mm(3/4") | no | 70 | 70 | ७२.०० | ७२.०० |
| 3 | 25mm (1") | no | 106 | 106 | ११०.०० | ११०.०० |
| 4 | 32mm(11/4) | no | 144 | 144 | १४९.०० | १४९.०० |
| 5 | 40mm(11/2") | no | 167 | 167 | १७३.०० | १७३.०० |
| 6 | 50mm(2") | no | 264 | 264 | २७४.०० | २७४.०० |

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and 'MCI' on the right.

| SN. | Description | Unit | | | | |
|------------|--|------|------------|------------|------------|------------|
| | | | F.Y.077/78 | F.Y.078/79 | F.Y.079/80 | F.Y.080/81 |
| 7 | 65mm (2 1/2") | no | 404 | 404 | ४२०.०० | ४२०.०० |
| 8 | 80mm (3") | no | 551 | 551 | ५७३.०० | ५७३.०० |
| 9 | 100mm(4") | no | 866 | 866 | ९००.०० | ९००.०० |
| F10 | GI Equal tee | | | | | |
| 1 | 15mm (1/2") | no | 59 | 59 | ६१.०० | ६१.०० |
| 2 | 20mm(3/4") | no | 90 | 90 | ९३.०० | ९३.०० |
| 3 | 25mm (1") | no | 120 | 120 | १२४.०० | १२४.०० |
| 4 | 32mm(1 1/4) | no | 185 | 185 | १९२.०० | १९२.०० |
| 5 | 40mm(1 1/2") | no | 239 | 239 | २४८.०० | २४८.०० |
| 6 | 50mm(2") | no | 381 | 381 | ३९६.०० | ३९६.०० |
| 7 | 65mm(2 1/2") | no | 706 | 706 | ७३४.०० | ७३४.०० |
| 8 | 80mm (3") | no | 1014 | 1014 | १०५४.०० | १०५४.०० |
| 9 | 100mm(4") | no | 1660 | 1660 | १७२६.०० | १७२६.०० |
| 10 | 150mm(6") | no | 2415 | 2415 | २५११.०० | २५११.०० |
| F11 | GI UnEqual tee | | | | | |
| 1 | 3"x1/2" | no | 1332 | 1332 | १३८५.०० | १३८५.०० |
| 2 | 3"x2 1/2" | no | 1890 | 1890 | १९६५.०० | १९६५.०० |
| 3 | 2 1/2"x1/2" | no | 840 | 840 | ८७३.०० | ८७३.०० |
| 4 | 2 1/2"x2" | no | 840 | 840 | ८७३.०० | ८७३.०० |
| 5 | 2 1/2"x1 1/4" | no | 840 | 840 | ८७३.०० | ८७३.०० |
| 6 | 2"x1/2" | no | 682 | 682 | ७०९.०० | ७०९.०० |
| 7 | 2"x1 1/4" | no | 682 | 682 | ७०९.०० | ७०९.०० |
| 8 | 2"x1 1/2" | no | 682 | 682 | ७०९.०० | ७०९.०० |
| 9 | 1 1/2"x1/2" | no | 318 | 318 | ३३०.०० | ३३०.०० |
| 10 | 1 1/2"x1 1/4" | no | 318 | 318 | ३३०.०० | ३३०.०० |
| 11 | 1 1/4"x1" | no | 207 | 207 | २१५.०० | २१५.०० |
| 12 | 1"x1/2" | no | 207 | 207 | २१५.०० | २१५.०० |
| F12 | GI Reducing Socket | | | | | |
| 1 | 3/4"x1/2" | no | 50 | 50 | ५२.०० | ५२.०० |
| 2 | 1"x3/4" | no | 68 | 68 | ७०.०० | ७०.०० |
| 3 | 2"x1 1/4" | no | 219 | 219 | २२७.०० | २२७.०० |
| 4 | 2"x1 1/2" | no | 219 | 219 | २२७.०० | २२७.०० |
| 5 | 4"x3" | no | 1260 | 1260 | १३१०.०० | १३१०.०० |
| F13 | CI Plug | | | | | |
| 1 | 15mm (1/2") | no | 16 | 16 | १६.०० | १६.०० |
| 2 | 32mm(1 1/4) | no | 42 | 42 | ४३.०० | ४३.०० |
| 3 | 40mm(1 1/2") | no | 52 | 52 | ५४.०० | ५४.०० |
| 4 | 50mm(2") | no | 84 | 84 | ८७.०० | ८७.०० |
| F14 | GI Bend | | | | | |
| 1 | 40mm(1 1/2") | no | 462 | 462 | ४८०.०० | ४८०.०० |
| 2 | 50mm(2") | no | 577 | 577 | ६००.०० | ६००.०० |
| F15 | GI/GI Flange set with nut bolt & Gasket | | | | | |
| 1 | 50mm(2") | set | 1281 | 1281 | १३३२.०० | १३३२.०० |

| SN. | Description | Unit | | | | | |
|-----|---|--------------------------|------------|------------|------------|------------|---------|
| | | | F.Y.077/78 | F.Y.078/79 | F.Y.079/80 | F.Y.080/81 | |
| 2 | 65mm(2 1/2") | set | 2199 | 2199 | २२८६.०० | २२८६.०० | |
| 3 | 80mm (3") | set | 2768 | 2768 | २८७८.०० | २८७८.०० | |
| 4 | 100mm(4") | set | 2847 | 2847 | २९६०.०० | २९६०.०० | |
| 5 | 150mm(6") | set | 3979 | 3979 | ४१३८.०० | ४१३८.०० | |
| 6 | 200mm(8") | set | 5764 | 5764 | ५९९४.०० | ५९९४.०० | |
| F16 | HDP/HDP MS Flange set with nut bolt & Gasket | | | | | | |
| | 1 | 50mm | set | 1080 | 1080 | ११२३.०० | ११२३.०० |
| | 2 | 63mm | set | 1281 | 1281 | १३३२.०० | १३३२.०० |
| | 3 | 75mm | set | 2199 | 2199 | २२८६.०० | २२८६.०० |
| | 4 | 90mm | set | 2768 | 2768 | २८७८.०० | २८७८.०० |
| | 5 | 110mm | set | 2847 | 2847 | २९६०.०० | २९६०.०० |
| | 6 | 125mm | set | 3141 | 3141 | ३२६६.०० | ३२६६.०० |
| | 7 | 140mm | set | 3360 | 3360 | ३४९४.०० | ३४९४.०० |
| | 8 | 150mm | set | 3979 | 3979 | ४१३८.०० | ४१३८.०० |
| | 9 | 160mm | set | 4200 | 4200 | ४३६८.०० | ४३६८.०० |
| | 10 | 180mm | set | 4725 | 4725 | ४९१४.०० | ४९१४.०० |
| | 11 | 200mm | set | 5764 | 5764 | ५९९४.०० | ५९९४.०० |
| F17 | HDP(MS)/GI Flange setwith nut bolt & Gasket | | | | | | |
| | 1 | 200mm (8") | set | 8925 | 8925 | ९२८२.०० | ९२८२.०० |
| | 2 | 180mm | set | 7875 | 7875 | ८१९०.०० | ८१९०.०० |
| | 3 | 160mm | set | 7350 | 7350 | ७६४४.०० | ७६४४.०० |
| | 4 | 150mm(6") | set | 6825 | 6825 | ७०९८.०० | ७०९८.०० |
| | 5 | 140mm | set | 2835 | 2835 | २९४८.०० | २९४८.०० |
| | 6 | 125mm(5") | set | 2520 | 2520 | २६२०.०० | २६२०.०० |
| | 7 | 110mmx100mm(4"x4") | set | 2084 | 2084 | २१६७.०० | २१६७.०० |
| | 8 | 90mm x80mm(3"x3") | set | 1738 | 1738 | १८०७.०० | १८०७.०० |
| | 9 | 75mmx65mm(2 1/2"x2 1/2") | set | 1507 | 1507 | १५६७.०० | १५६७.०० |
| | 10 | 50mmx63mm(2"x2 1/2") | set | 1160 | 1160 | १२०६.०० | १२०६.०० |
| | 11 | 50mmx40mm(2"x1 1/2") | set | 958 | 958 | ९९६.०० | ९९६.०० |
| | 12 | 40mmx32mm(1 1/2"x1 1/4") | set | 909 | 909 | ९४५.०० | ९४५.०० |
| 13 | 32mmx25mm(1 1/4"x1") | set | 383 | 383 | ३९८.०० | ३९८.०० | |
| F18 | Brass tap 1/2"(400g) | no | 568 | 568 | ५९०.०० | ५९०.०० | |
| F19 | Blind flanged MS 150mm | no | 3360 | 3360 | ३४९४.०० | ३४९४.०० | |
| F20 | Clamp Saddles Size-HDPxGI)with nut bolt | | | | | | |
| | 1 | 180x32mm | set | 2625 | 2625 | २७३०.०० | २७३०.०० |
| | | 180x40mm | set | 2657 | 2657 | २७६२.०० | २७६२.०० |
| | | 160x15mm | set | 2573 | 2573 | २६७५.०० | २६७५.०० |
| | | 160x32mm | set | 2583 | 2583 | २६८६.०० | २६८६.०० |
| | | 160x50mm | set | 2604 | 2604 | २७०८.०० | २७०८.०० |
| | 2 | 140x50mm | set | 2608 | 2608 | २७१२.०० | २७१२.०० |
| | 3 | 140x40 mm | set | 2506 | 2506 | २६०६.०० | २६०६.०० |
| 4 | 140x32mm | set | 2476 | 2476 | २५७४.०० | २५७४.०० | |

| SN. | Description | Unit | | | | |
|-----|-------------|------|------------|------------|------------|------------|
| | | | F.Y.077/78 | F.Y.078/79 | F.Y.079/80 | F.Y.080/81 |
| 5 | 140x25mm | set | 2452 | 2452 | २५४९.०० | २५४९.०० |
| 6 | 140x20mm | set | 2415 | 2415 | २५१९.०० | २५१९.०० |
| 7 | 125x50mm | set | 2293 | 2293 | २३८४.०० | २३८४.०० |
| 8 | 125x40mm | set | 2191 | 2191 | २२७९.०० | २२७९.०० |
| 9 | 125x32mm | set | 2161 | 2161 | २२४७.०० | २२४७.०० |
| 10 | 125x20mm | set | 2100 | 2100 | २१८४.०० | २१८४.०० |
| 11 | 110x32mm | set | 1895 | 1895 | १९७९.०० | १९७९.०० |
| 12 | 90x40mm | set | 1808 | 1808 | १८८०.०० | १८८०.०० |
| 13 | 90x32mm | set | 1764 | 1764 | १८३४.०० | १८३४.०० |
| 14 | 90x25mm | set | 1736 | 1736 | १८०५.०० | १८०५.०० |
| 15 | 75x32mm | set | 1260 | 1260 | १३१०.०० | १३१०.०० |
| 16 | 63x40mm | set | 1617 | 1617 | १६८१.०० | १६८१.०० |
| 17 | 63x32mm | set | 1013 | 1013 | १०५३.०० | १०५३.०० |
| 18 | 63x25mm | set | 1042 | 1042 | १०८३.०० | १०८३.०० |
| 19 | 50x32mm | set | 853 | 853 | ८८६.०० | ८८६.०० |
| 20 | 40x32mm | set | 840 | 840 | ८७३.०० | ८७३.०० |

**Double wall corrugated (SN 8) Pipes
for Sewage and Rein Water (Non
Pressure Pipes)**

| | | | | | | |
|------|-------------------|-------|--|--|--|----------|
| i | 100 mm (4 inch) | Metre | | | | ६५०.०० |
| ii | 150 mm (6 inch) | Metre | | | | १३५०.०० |
| iii | 200 mm (8 inch) | Metre | | | | २०००.०० |
| iv | 250 mm (10 inch) | Metre | | | | २६००.०० |
| v | 300 mm (12 inch) | Metre | | | | ३६५०.०० |
| vi | 400 mm (16 inch) | Metre | | | | ५१००.०० |
| vii | 500 mm (20 inch) | Metre | | | | ७०००.०० |
| viii | 600 mm (24 inch) | Metre | | | | ११०००.०० |
| ix | 800 mm (32 inch) | Metre | | | | १६०००.०० |
| x | 1000 mm (40 inch) | Metre | | | | २३४००.०० |

TOOLS Rate (excluding VAT)080/081 For Bardiya

| S.N. | Type of Tools | Unit | Appx. unit wt kg | Rate Rs 077/078 | Rate Rs 078/079 | Rate Rs 079/080 | Rate Rs 080/081 |
|------|--|------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1 | Heating Plate (Crome plated),100mm(4") | Pc. | 1.30 | 1750.00 | 1750.00 | १८२०.०० | १८२०.०० |
| 2 | Heating Plate (100 mm dia)4" | Pc. | 1.50 | 880.00 | 880.00 | ९१५.०० | ९१५.०० |
| 3 | Heating Plate (150 mm dia)6" | Pc. | 2.00 | 1300.00 | 1300.00 | १३५२.०० | १३५२.०० |
| 4 | Heating Plate (200 mm dia)8" | Pc. | 3.50 | 2100.00 | 2100.00 | २१८४.०० | २१८४.०० |
| 5 | Heating Plate (250 mm dia)10" | Pc. | 4.50 | 2800.00 | 2800.00 | २९१२.०० | २९१२.०० |
| 6 | Heating Plate (300 mm dia)12" | Pc. | 5.00 | 4600.00 | 4600.00 | ४७८४.०० | ४७८४.०० |
| 7 | Teflon Cover 6"x6" | set | 0.00 | 375.00 | 375.00 | ३९०.०० | ३९०.०० |
| 8 | Teflon Cloth | m | | 2700.00 | 2700.00 | २८०८.०० | २८०८.०० |
| 9 | Teflon tape 10 m roll | Pc. | | 20.00 | 20.00 | २०.०० | २०.०० |
| 10 | Pipe Wrench 10" | Pc. | 0.40 | 375.00 | 375.00 | ३९०.०० | ३९०.०० |
| 11 | Pipe Wrench 12" | Pc. | 0.50 | 475.00 | 475.00 | ४९४.०० | ४९४.०० |
| 12 | Pipe Wrench 14" | Pc. | 1.50 | 650.00 | 650.00 | ६७६.०० | ६७६.०० |
| 13 | Pipe Wrench 18" | Pc. | 2.40 | 1000.00 | 1000.00 | १०४०.०० | १०४०.०० |
| 14 | Pipe Wrench 24" | Pc. | 3.10 | 1500.00 | 1500.00 | १५६०.०० | १५६०.०० |
| 15 | Pipe Wrench 36" | Pc. | 6.00 | 4500.00 | 4500.00 | ४६८०.०० | ४६८०.०० |
| 16 | Pipe Wrench 48" | Pc. | | 7500.00 | 7500.00 | ७८००.०० | ७८००.०० |
| 17 | Pana Wrench 10"-12",14"-15",1 | set | 0.20 | 500.00 | 500.00 | ५२०.०० | ५२०.०० |
| 18 | Pana Wrench 30mmx32mm | Pc. | | 550.00 | 550.00 | ५७२.०० | ५७२.०० |
| 19 | Pana Wrench 24mmx25mm | Pc. | | 400.00 | 400.00 | ४१६.०० | ४१६.०० |
| 20 | Chain Wrench 48" | Pc. | | 4500.00 | 4500.00 | ४६८०.०० | ४६८०.०० |
| 21 | Slide Wrench 10" | Pc. | | 400.00 | 400.00 | ४१६.०० | ४१६.०० |
| 22 | Slide Wrench 12" | Pc. | | 550.00 | 550.00 | ५७२.०० | ५७२.०० |
| 23 | Slide Wrench 15" | Pc. | | 1200.00 | 1200.00 | १२४८.०० | १२४८.०० |
| 24 | Ring pana 30mmx32mm | Pc. | | 550.00 | 550.00 | ५७२.०० | ५७२.०० |
| 25 | Adjustable Spanner 18" | Pc. | 0.50 | 1325.00 | 1325.00 | १३७८.०० | १३७८.०० |
| 26 | Adjustable Spanner 12" | Pc. | | 550.00 | 550.00 | ५७२.०० | ५७२.०० |
| 27 | Hacksaw Frame 6mm | Pc. | 0.50 | 175.00 | 175.00 | १८२.०० | १८२.०० |
| 28 | Hacksaw Blade | Pc. | 0.60 | 22.00 | 22.00 | २२.०० | २२.०० |
| 29 | Handle Dieset 1/2"--1" with teeth | set | 8.00 | 3548.00 | 3548.00 | ३६८९.०० | ३६८९.०० |
| 30 | Handle Dieset 1 1/4"--2" with teeth | set | 8.00 | 7539.00 | 7539.00 | ७८४०.०० | ७८४०.०० |
| 31 | Handle Dieset 1 2/2"--3" with teeth | set | | 7539.00 | 7539.00 | ७८४०.०० | ७८४०.०० |
| 32 | Rachet die set 1/2"-1" | set | | 7500.00 | 7500.00 | ७८००.०० | ७८००.०० |
| 33 | Rachet die set 1 1/4"-2" | set | | 14500.00 | 14500.00 | १५०८०.०० | १५०८०.०० |
| 34 | Rachet die set 2 1/2"-3" | set | | 17000.00 | 17000.00 | १७६८०.०० | १७६८०.०० |
| 35 | Spare Die Teeth 1/2" | set | | 650.00 | 650.00 | ६७६.०० | ६७६.०० |
| 36 | Spare Die Teeth 3/4" | set | | 650.00 | 650.00 | ६७६.०० | ६७६.०० |
| 37 | Spare Die Teeth 1" | set | | 650.00 | 650.00 | ६७६.०० | ६७६.०० |
| 38 | Spare Die Teeth 1 1/4" | set | | 900.00 | 900.00 | ९३६.०० | ९३६.०० |
| 39 | Spare Die Teeth 1 1/2" | set | | 1750.00 | 1750.00 | १८२०.०० | १८२०.०० |
| 40 | Spare Die Teeth 2" | set | | 1760.00 | 1760.00 | १८३०.०० | १८३०.०० |

(Handwritten signatures and marks at the bottom of the page)

| S.N. | Type of Tools | Unit | Appx. unit wt kg | Rate Rs 077/078 | Rate Rs 078/079 | Rate Rs 079/080 | Rate Rs 080/081 |
|------|----------------------------------|------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 41 | Spare Die Teeth 2 1/2" | set | | 2850.00 | 2850.00 | २९६४.०० | २९६४.०० |
| 42 | Spare Die Teeth 3" | set | | 2850.00 | 2850.00 | २९६४.०० | २९६४.०० |
| 43 | Die teeth oil with cane | lit | | 250.00 | 250.00 | २६०.०० | २६०.०० |
| 44 | Saw wood 18" | pc. | 0.35 | 700.00 | 700.00 | ७२८.०० | ७२८.०० |
| 45 | Flat file 12" | pc. | | 220.00 | 220.00 | २२८.०० | २२८.०० |
| 46 | Flat file 10" | pc. | 0.60 | 220.00 | 220.00 | २२८.०० | २२८.०० |
| 47 | Smooth steel file half round 10" | pc. | | 220.00 | 220.00 | २२८.०० | २२८.०० |
| 48 | Round File 10" | Pc. | | 220.00 | 220.00 | २२८.०० | २२८.०० |
| 49 | Iron Brush 12" | Pc. | | 90.00 | 90.00 | ९३.०० | ९३.०० |
| 50 | Iron Pan medium | Pc. | | 220.00 | 220.00 | २२८.०० | २२८.०० |
| 51 | Plumb bob line | Pc. | | 80.00 | 80.00 | ८३.०० | ८३.०० |
| 52 | Screw Driver 12" set | Pc. | | 275.00 | 275.00 | २८६.०० | २८६.०० |
| 53 | Pipe Vice 3" | pc. | | 3025.00 | 3025.00 | ३१४६.०० | ३१४६.०० |
| 54 | Pipe Vice 4" | pc. | | 3150.00 | 3150.00 | ३२७६.०० | ३२७६.०० |
| 55 | Stand Vice | No | 15.00 | 9000.00 | 9000.00 | ९३६०.०० | ९३६०.०० |
| 56 | Table Vice | No | | 4600.00 | 4600.00 | ४७८४.०० | ४७८४.०० |
| 57 | Pipe Cutter 1/2"-3" | pc. | | 4700.00 | 4700.00 | ४८८८.०० | ४८८८.०० |
| 58 | Pipe Jack Machine Heavy capac | pc. | | 36000.00 | 36000.00 | ३७४४०.०० | ३७४४०.०० |
| 59 | Pick axe 2.5 kg | pc. | | 475.00 | 475.00 | ४९४.०० | ४९४.०० |
| 60 | Shovel 1.5 kg | Pc. | | 425.00 | 425.00 | ४४२.०० | ४४२.०० |
| 61 | Tool Box 14"x8"x22" with key | set | | 2050.00 | 2050.00 | २१३२.०० | २१३२.०० |
| 62 | Spade(Kodalo) 1.5 kg | pc. | | 400.00 | 400.00 | ४१६.०० | ४१६.०० |
| 63 | Gul (1"x5') | pc. | | 1200.00 | 1200.00 | १२४८.०० | १२४८.०० |
| 64 | Hammer 1 kg | pc. | | 350.00 | 350.00 | ३६४.०० | ३६४.०० |
| 65 | Hammer 2.5 kg | pc. | | 800.00 | 800.00 | ८३२.०० | ८३२.०० |
| 66 | Chisel 1"x6" | pc. | | 240.00 | 240.00 | २४९.०० | २४९.०० |
| 67 | Chisel 1"x12" | pc. | | 450.00 | 450.00 | ४६८.०० | ४६८.०० |
| 68 | Blow tource | no | | 1500.00 | 1500.00 | १५६०.०० | १५६०.०० |
| 69 | Stove Brass | no | | 2000.00 | 2000.00 | २०८०.०० | २०८०.०० |
| 70 | Iron Pan (Karai) | no | | 220.00 | 220.00 | २२८.०० | २२८.०० |
| 71 | Building Trowel | Pc. | | 90.00 | 90.00 | ९३.०० | ९३.०० |
| 72 | Point tawel | no | | 110.00 | 110.00 | ११४.०० | ११४.०० |
| 73 | Wire Brush | no | | 60.00 | 60.00 | ६२.०० | ६२.०० |
| 74 | Greece | kg | | 250.00 | 250.00 | २६०.०० | २६०.०० |
| 75 | Thermocrome Crayon (Germani) | no | | 2500.00 | 2500.00 | २६००.०० | २६००.०० |
| 76 | Lead | kg | 1.00 | 280.00 | 280.00 | २९१.०० | २९१.०० |
| 77 | Hataudi | no | | 250.00 | 250.00 | २६०.०० | २६०.०० |
| 78 | Rubber Gasket | m | | 1550.00 | 1550.00 | १६१२.०० | १६१२.०० |
| 79 | Rubber Gasket 6" | no | | 105.00 | 105.00 | १०९.०० | १०९.०० |
| 80 | Rubber Gasket 8" | no | | 157.50 | 157.50 | १६३.०० | १६३.०० |
| 83 | Nut bolt with washer | | | | | | |
| | i 12 mm 2" long | kg | 1 | 169.00 | 169.00 | १७५.०० | १७५.०० |
| | ii 16 mm 2.5" long | kg | 1 | 169.00 | 169.00 | १७५.०० | १७५.०० |
| | iii 16 mm 3" long | kg | 1 | 169.00 | 169.00 | १७५.०० | १७५.०० |
| 84 | 10mm thick 2' long MS Clamp 3" | no | | 7000.00 | 7000.00 | ७२८०.०० | ७२८०.०० |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

| S.N. | Type of Tools | Unit | Appx. unit wt kg | Rate Rs 077/078 | Rate Rs 078/079 | Rate Rs 079/080 | Rate Rs 080/081 |
|------|--------------------------------------|------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 85 | Chain pully 5 ton(6m chain) | no | | 31000.00 | 31000.00 | ३२२४०.०० | ३२२४०.०० |
| 86 | Tranformer Oil | Lit | | 260.00 | 260.00 | २७०.०० | २७०.०० |
| 87 | Measuring Tape 30m Fibre glass | No | 0.75 | 800.00 | 800.00 | ८३२.०० | ८३२.०० |
| 88 | Measuring Tape 50m Fibre glass | No | 1.00 | 1300.00 | 1300.00 | १३५२.०० | १३५२.०० |
| 89 | Measuring Tape 5 m | no | 0.50 | 100.00 | 100.00 | १०४.०० | १०४.०० |
| 90 | Electrical Threading Machine 0.5-4" | set | | 295000.00 | 295000.00 | ३०६८००.०० | ३०६८००.०० |
| 91 | Electrical HDPE Welding Machine 2-6" | set | | 297000.00 | 297000.00 | ३०८८८०.०० | ३०८८८०.०० |
| 92 | Generators Welding 5 KVA | set | | 284000.00 | 284000.00 | २९५३६०.०० | २९५३६०.०० |

मिति २०६५/०५/२३ को मन्त्रीस्तरीय निर्णय अनुसार सडक विभाग अन्तरगतका त्रिकायमा रहेका विभिन्न प्रकारका यान्त्रिक उपकरणहरूको नया भाडा दर रेट

Equipment Hire Rate (Excluding Fuel)

| S.No. | Name | Equipment Identification | Capacity/ Category | DoR Code | Hire Rate Per Hour | Per Shift |
|-------|---------------------|------------------------------------|--------------------|----------|--------------------|-----------|
| | | | | | Rs. | Rs. |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 = 7*(5) |
| 1 | Asphalt Plant* | Universal Spot Mix : Wylie | Up to 10 Ton | 001 - | 400 | 2800 |
| 2 | Asphalt Plant* | Bram Millar | Up to 10 Ton | 001 - | 500 | 3500 |
| 3 | Ashalt Paver | Blow Knox BK 165 | | 002 - | 1400 | 9800 |
| 4 | Ashalt Mixer | Bel Mix | | 003 - | 1000 | 7000 |
| 5 | Broom Road | Towed | | 009 - | 260 | 1820 |
| 6 | Boring Rig | TONE | | 011 - | 1200 | 8400 |
| 7 | Air Compressor | Kirloskar , WR 250, SC 0707C, | 150 To 275cfm | 017 - | 250 | 1750 |
| 8 | Air Compressor | Holman, D250CFM, 175 MK 1 | | 017 - | 250 | 1750 |
| 9 | Air Compressor | Maruma ES3 | | 017 - | 250 | 1750 |
| 10 | Crane Mobile | Tadano TS 100L | 5+ To 10 Ton | 021 - | 3100 | 21700 |
| 11 | Crane Mobile | Tadano TS 150L | 10+ To 15 Ton | 021 - | 3500 | 24500 |
| 12 | Cutter Concrete | Weber SM 182R | | 024 - | 250 | 1750 |
| 13 | Cutter Concrete | Mikasa MCD 218 DX | | 024 - | 250 | 1750 |
| 14 | Dozer Wheel | Hanomag D66C, D66D | 181 To 230 HP | 030 - | 2100 | 14700 |
| 15 | Dozer Wheel | CAT 814 | 181 To 230 HP | 030 - | 2100 | 14700 |
| 16 | Dozer Track | Komatsu D85ESS | 181 To 230 HP | 031 - | 3000 | 21000 |
| 17 | Dozer Track | CAT D7G | 181 To 230 HP | 031 - | 3000 | 21000 |
| 18 | Dozer Track | Shangdong TY 220 | 181 To 230 HP | 031 - | 3000 | 21000 |
| 19 | Dozer Track | Hanomag D700C, D700D | 181 To 230 HP | 031 - | 2000 | 14000 |
| 20 | Dozer Track | Komatsu D85 | 181 To 230 HP | 031 - | 2000 | 14000 |
| 21 | Dozer Track | Yishan TY 160 | 126 To 180 HP | 031 - | 1800 | 12600 |
| 22 | Dozer Track | BEML D65E8 | 126 To 180 HP | 031 - | 1800 | 12600 |
| 23 | Dozer Track | CAT D6H | 126 To 180 HP | 031 - | 1800 | 12600 |
| 24 | Dozer Track | Komatsu D53A-17; D50A | 80 To 125 HP | 031 - | 1800 | 12600 |
| 25 | Dozer Track | Komatsu D 50A - 17 | 80 To 125 HP | 031 - | 1800 | 12600 |
| 26 | Dozer Track | CAT D3B | 0 To 79 HP | 031 - | 1000 | 7000 |
| 27 | Bitumin Distributor | Bedford TJ 1090 | 4 To 6 KL | 032 - | 1300 | 9100 |
| 28 | Bitumin Distributor | ETNYRE/4700; ETNTYRE/M4148 | 4 To 6 KL | 032 - | 1300 | 9100 |
| 29 | Bitumin Distributor | Isuzu/Hanta; Hanta/Hino FF173 K | 4 To 6 KL | 032 - | 1300 | 9100 |
| 30 | Rock Drill(Pneum) | | | 034 - | 130 | 910 |
| 31 | Mini Dumper | Pengyuan FC 15 | 1 To 4 Cu. M. | 035 - | 250 | 1750 |
| 32 | Mini Dumper | Changai FC 1 | 1 To 4 Cu. M. | 035 - | 250 | 1750 |
| 33 | Mini Dumper | Jiangsu F 15 | 1 To 4 Cu. M. | 035 - | 250 | 1750 |
| 34 | Mini Dumper | Stott & Pitt SD 011 | 1 To 4 Cu. M. | 035 - | 250 | 1750 |
| 35 | Mini Dumper | Thawaties | 1 To 4 Cu. M. | 035 - | 550 | 3850 |
| 36 | Excavator Track | Daewoo Solar 130LC - V | 1 To 110 HP | 042 - | 1200 | 8400 |
| 37 | Excavator Track | Kobelco SK 115 SR-1E | 1 To 110 HP | 042 - | 1200 | 8400 |
| 38 | Excavator Track | Daewoo SL 220 | 111 To 150 HP | 042 - | 1800 | 12600 |
| 39 | Excavator Track | Komatsu PC 150-5A | 111 To 150 HP | 042 - | 1800 | 12600 |
| 40 | Excavator Track | Hitachi EX 200 - 3 | 111 To 150 HP | 042 - | 1800 | 12600 |
| 41 | Excavator Track | JCB - 820 Super; JCB - 820 | 111 To 150 HP | 042 - | 1800 | 12600 |
| 42 | Excavator+ Breaker | Daewoo SL220 With SOOSAN 20 | 111 To 150 HP | 042 - | 2100 | 14700 |

मिति २०६५/०५/२३ को मन्त्रीस्तरीय निर्णय अनुसार सडक विभाग अन्तरगतका निकायमा रहेका विभिन्न प्रकारका यान्त्रिक उपकरणहरूको नया भाडा दर रेट

Equipment Hire Rate (Excluding Fuel)

| S.No. | Name | Equipment Identification | Capacity/ Category | DoR Code | Hire Rate Per Hour | Per Shift |
|-------|---------------------|---------------------------------|--------------------|----------|--------------------|-----------|
| | | | | | Rs. | Rs. |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 = 7*(5) |
| 43 | Forklift Truck | Mitsubishi | < 2.5 Ton | 049 - | 400 | 2800 |
| 44 | Generator* | Kubota ASK-R 350 | Up to 10 KVA | 054 - | 150 | 1050 |
| 45 | Generator* | Denyo DBF-3Y; DBF 7.5Y | Up to 10 KVA | 054 - | 150 | 1050 |
| 46 | Generator* | Robin | Up to 10 KVA | 054 - | 150 | 1050 |
| 47 | Generator* | Caterpillar | Up to 10 KVA | 054 - | 150 | 1050 |
| 48 | Generator* | Kirloskar RB 33 | Up to 10 KVA | 054 - | 150 | 1050 |
| 49 | Generator* | Osaka/Seimeitsu SAS - 130Y | 10 To 30 KVA | 054 - | 150 | 1050 |
| 50 | Generator* | Kirloskar | 30+ To 50 KVA | 054 - | 350 | 2450 |
| 51 | Grader Motor | Komatsu GD 511R - 1 | 135 HP | 055 - | 1600 | 11200 |
| 52 | Grader Motor | Chapion 710 ; 710R | 135 HP | 055 - | 1600 | 11200 |
| 53 | Grader Motor | CAT 120G | 125 HP | 055 - | 1600 | 11200 |
| 54 | Grader Motor | Mitubishi MG 350R | 135 HP | 055 - | 1600 | 11200 |
| 55 | Grader Motor | BEML BG605 - 6216 | 145 HP | 055 - | 1600 | 11200 |
| 56 | Grader Motor | Aveling Barford ASG 12G; TG 011 | 135 HP | 055 - | 1200 | 8400 |
| 57 | Grader Motor | Niigata N530 PSA | 135 HP | 055 - | 1200 | 8400 |
| 58 | Grader Motor | Komatsu 405A - 1 | 90 HP | 055 - | 1200 | 8400 |
| 59 | Chips Spreader | Phoenix/Tail Gate Mounted | | 057 - | 300 | 2100 |
| 60 | Bitumin Heater | Span Eng. | Up to 2 KL | 062 - | 180 | 1260 |
| 61 | Loader Wheel | JCB 425 | 1.75 Cu M | 068 - | 1000 | 7000 |
| 62 | Loader Wheel | Aveling Barford | 1.75 Cu M | 068 - | 1000 | 7000 |
| 63 | Loader Wheel | EJCB - 430 | 1.7 Cu M | 068 - | 1000 | 7000 |
| 64 | Loader Wheel | Komatsu WA 100 - 1 | 1.2 Cu M | 068 - | 1000 | 7000 |
| 65 | Loader Wheel | Komatsu WA 180 - 3 | 1.8 Cu M | 068 - | 1200 | 8400 |
| 66 | Loader Wheel | Furukawa FL 200; FL 230 - 1 | 1.9 - 2.3 Cu M | 068 - | 1200 | 8400 |
| 67 | Loader Wheel | Furukawa FL 200 - 1 | 1.9 - 2.3 Cu M | 068 - | 1200 | 8400 |
| 68 | Loader Wheel | Kawasaki KSS 70; KLD 70 | 1.9 - 2.2 Cu M | 068 - | 1200 | 8400 |
| 69 | Loader Wheel | CAT 950 | > 1.8 Cu M | 068 - | 1200 | 8400 |
| 70 | Loader Wheel | Michigan Clark 75 - IIIA | > 1.8 Cu M | 068 - | 1200 | 8400 |
| 71 | Loader Wheel | Hyuandai HL 757 - 7 | 2.5 Cu M | 068 - | 1500 | 10500 |
| 72 | Loader Wheel | Kawasaki 70ZIV - 2 | 2.2 Cu M | 068 - | 1500 | 10500 |
| 73 | Loader Wheel | Kawasaki 70ZIV; WL03 - 70Z | 2.2 Cu M | 068 - | 1500 | 10500 |
| 74 | Loader Wheel | Kawasaki 70Z - IV Hino | 2.2 Cu M | 068 - | 1500 | 10500 |
| 75 | Back Hoe Loader | JCB 3CX - 4 | < 90 HP | 070 - | 1000 | 7000 |
| 76 | Water Pump (Engine) | Sykes Univac | Up To 4" | 085 - | 150 | 1050 |
| 77 | Water Pump (Engine) | Yanmar/ YKS - 3DW | Up To 4" | 085 - | 150 | 1050 |
| 78 | Water Pump (Engine) | Sykes Univac | 4 To 6 " | 085 - | 200 | 1400 |
| 79 | Water Pump (Engine) | Yanmar/ YKS - 6DFA | 4 To 6" | 085 - | 200 | 1400 |
| 80 | Water Pump (Engine) | | 5 HP | 085 - | 150 | 1050 |
| 81 | Water Pump (Engine) | | 7.5 HP | 085 - | 150 | 1050 |
| 82 | Pile Driver* | | 10 Ton | 086 - | 3000 | 21000 |

मिति २०६५/०५/२३ को मन्त्रीस्तरीय निर्णय अनुसार सडक विभाग अन्तरगतका निम्नलिखित रहेका विभिन्न प्रकारका यान्त्रिक उपकरणहरूको नया भाडा दर रेट

Equipment Hire Rate (Excluding Fuel)

| S.No. | Name | Equipment Identification | Capacity/ Category | DoR Code | Hire Rate | Per Shift |
|-------|------------------------|-----------------------------|--------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | Per Hour | Rs. |
| | | | | | Rs. | Rs. |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 = 7*(5) |
| 83 | Roller 3 Wheel | Aveling Barford DC 011 | Up to 12 Ton | 094 - | 500 | 3500 |
| 84 | Roller 3 Wheel | Johs Moller Rambo | Up to 12 Ton | 094 - | 500 | 3500 |
| 85 | Roller 3 Wheel | Speedcraft DRR 10 - S | Up to 12 Ton | 094 - | 500 | 3500 |
| 86 | Roller 3 Wheel | Luoyang 3Y8 / 10 | Up to 12 Ton | 094 - | 500 | 3500 |
| 87 | Roller 3 Wheel | Aveling Barford DC 012 | Up to 12 Ton | 094 - | 500 | 3500 |
| 88 | Roller 3 Wheel | Albaret TR - 10 | Up to 12 Ton | 094 - | 500 | 3500 |
| 89 | Roller 3 Wheel | Kawasaki KMRH - 12 | Up to 12 Ton | 094 - | 500 | 3500 |
| 90 | Roller 3 Wheel | Sakai 7608 | Up to 12 Ton | 094 - | 500 | 3500 |
| 91 | Roller Pneumatic | Dynapac CP 15 | Up to 20 Ton | 096 - | 1200 | 8400 |
| 92 | Roller Pneumatic | Hamm GRW - 10 | Up to 20 Ton | 096 - | 1200 | 8400 |
| 93 | Roller Pneumatic | Stavostroj VP 200 | Up to 20 Ton | 096 - | 1200 | 8400 |
| 94 | Roller Pneumatic | Dynapac CP 20 | Up to 20 Ton | 096 - | 1200 | 8400 |
| 95 | Roller Pneumatic | Sakai TS7409 | Up to 20 Ton | 096 - | 1000 | 7000 |
| 96 | Roller Vib. Pedestrian | Bomag BW 71E - 2 | Up to 0.5 Ton | 098 - | 400 | 2800 |
| 97 | Roller Vib. Pedestrian | Bomag BW 71E | Up to 0.5 Ton | 098 - | 400 | 2800 |
| 98 | Roller Vib. Pedestrian | Benford 1 - 71L / 2 - 75B | Up to 0.5 Ton | 098 - | 300 | 2100 |
| 99 | Roller Vib. Pedestrian | Holman / Com CS 71 | Up to 0.5 Ton | 098 - | 300 | 2100 |
| 100 | Roller Vib. Pedestrian | Mortimor CPM/71 | Up to 0.5 Ton | 098 - | 300 | 2100 |
| 101 | Roller Vib. Pedestrian | Bomag BW 55E | Up to 0.5 Ton | 098 - | 300 | 2100 |
| 102 | Roller Vib. Pedestrian | Benford 1 - 71EEP/ 1 - 71 B | Up to 0.5 Ton | 098 - | 300 | 2100 |
| 103 | Roller Vib. Pedestrian | Benford | Up to 0.5 Ton | 098 - | 300 | 2100 |
| 104 | Roller Vib. Pedestrian | Benford 1 - 71BPL | Up to 0.5 Ton | 098 - | 300 | 2100 |
| 105 | Roller Vib. Sheepfoot | Tampo | Up to 10 Ton | 099 - | 700 | 4900 |
| 106 | Roller Vib. Self Prop. | Johs Moller VT 13 / VT 21 | Up to 3 Ton | 101 - | 550 | 3850 |
| 107 | Roller Vib. Self Prop. | Sakai SG 500 | 3 + Upto 6 Ton | 101 - | 800 | 5600 |
| 108 | Roller Vib. Self Prop. | Larsen & Turbo W1104 | 3 + Upto 6 Ton | 101 - | 800 | 5600 |
| 109 | Roller Vib. Self Prop. | Bomag BG 605 | 3 + Upto 6 Ton | 101 - | 800 | 5600 |
| 110 | Roller Vib. Self Prop. | Bomag BW 172D - 2 | 6.3 Ton | 101 - | 900 | 6300 |
| 111 | Roller Vib. Self Prop. | Bomag | 6.3 Ton | 101 - | 900 | 6300 |
| 112 | Roller Vib. Self Prop. | Kawasaki KVR 7 | 6 Ton | 101 - | 700 | 4900 |

मिति २०६५/०५/२३ को मन्त्रीस्तरीय निर्णय अनुसार सडक विभाग अन्तरगतका निकायमा रहेका विभिन्न प्रकारका यान्त्रिक उपकरणहरूको नया भाडा दर रेट

Equipment Hire Rate (Excluding Fuel)

| S.No. | Name | Equipment Identification | Capacity/ Category | DoR Code | Hire Rate | Per Shift |
|-------|------------------------|--------------------------|--------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | Per Hour | Rs. |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 = 7*(5) |
| 113 | Spreader Chip S/P | Phoenix MK 4 | | 109 - | 1500 | 10500 |
| 114 | Spayer Emulsion | Hotta ESC - 10 E | Up to 1 KL | 112 - | 260 | 1820 |
| 115 | Truck Flatbed/Crane | Dong Feng/AEDLUS | Up to 7 Ton | 114 - | 800 | 5600 |
| 116 | Truck Flatbed/Crane | Tata SE 1210/42 | Up to 7 Ton | 114 - | 800 | 5600 |
| 117 | Truck Flatbed/Crane | Tata Usha 1210B/42 | Up to 7 Ton | 114 - | 800 | 5600 |
| 118 | Truck Flatbed/Crane | Isuzu HTR | Up to 7 Ton | 114 - | 800 | 5600 |
| 119 | Truck Flatbed | Ashok Leyland CS 42 | Up to 150 HP | 115 - | 450 | 3150 |
| 120 | Truck Flatbed | Hino FF 173KA | Up to 150 HP | 115 - | 450 | 3150 |
| 121 | Truck Flatbed | Isuzu HTR 114-03 | Up to 150 HP | 115 - | 450 | 3150 |
| 122 | Truck Flatbed | Isuzu TXD 50 | Up to 150 HP | 115 - | 450 | 3150 |
| 123 | Truck Tipper | Tata SK 1210/36 | Up to 150 HP | 116 - | 450 | 3150 |
| 124 | Truck Tipper | A/Leyland Commet 3/15; | Up to 150 HP | 116 - | 450 | 3150 |
| 125 | Truck Tipper | Tata SE 1210 /36 | Up to 150 HP | 116 - | 450 | 3150 |
| 126 | Truck Tipper | A/ Leyland Commet 3/21 | Up to 150 HP | 116 - | 450 | 3150 |
| 127 | Truck Tipper | A/ Leyland Commet | Up to 150 HP | 116 - | 450 | 3150 |
| 128 | Truck Tipper | A/Leyland Commet | Up to 150 HP | 116 - | 450 | 3150 |
| 129 | Truck Tipper | Isuzu HTR 113-03 | Up to 150 HP | 116 - | 450 | 3150 |
| 130 | Truck Tipper | Hino KR 120 E | Up to 150 HP | 116 - | 450 | 3150 |
| 131 | Truck Tipper | Isuzu SBR 322; TXD 40 | Up to 150 HP | 116 - | 450 | 3150 |
| 132 | Truck Tipper | Nissan CPC 14E | From 150+ HP | 116 - | 1100 | 7700 |
| 133 | Truck Tipper | Isuzu TDJ | From 150+ HP | 116 - | 1100 | 7700 |
| 134 | Truck Tipper | Nissan CKB 450EDN | From 150+ HP | 116 - | 1100 | 7700 |
| 135 | Mini Truck | Mah & Mah Cab 576 | | 117 - | 300 | 2100 |
| 136 | Mini Truck | Tata 407 | | 117 - | 300 | 2100 |
| 137 | Mini Truck | Mah. Nis. Allw. Cab 576 | | 117 - | 300 | 2100 |
| 138 | Mini Truck | Mits. Can. Eich./ FE444 | | 117 - | 300 | 2100 |
| 139 | Mini Truck | Mitsu. Eicher EE 44EXR | | 117 - | 300 | 2100 |
| 140 | Trailer Tractor | Isuzu CXZ81Q | 10 + to 25 Ton | 118 - | 2200 | 15400 |
| 141 | Trailer Tractor | Foden 5106T | 10 + to 25 Ton | 118 - | 2200 | 15400 |
| 142 | Trailer Tractor | Hino HE 335 | 10 + to 25 Ton | 118 - | 2200 | 15400 |
| 143 | Trailer Tractor | Hino HE 335 | 10 + to 25 Ton | 118 - | 2200 | 15400 |
| 144 | Trailer Tractor | Mitsubishi FV 515 HRR | 10 + to 25 Ton | 118 - | 2200 | 15400 |
| 145 | Trailer Tractor | Nissan CW - 50 GTN | 10 + to 25 Ton | 118 - | 2200 | 15400 |
| 146 | Trailer Tractor | Mitsubishi FV 515 HRR | From 25 +Ton | 118 - | 2700 | 18900 |
| 147 | Water Tanker | AL/ Commet; ALCO- 3/15 | Up to 8 KL | 119 - | 550 | 3850 |
| 148 | Water Tanker | Tata/SE 1210/48 | Up to 8 KL | 119 - | 550 | 3850 |
| 149 | Water Tanker | A/ Leyland Commet CS 42 | Up to 8 KL | 119 - | 550 | 3850 |
| 150 | Water Tanker | Hino | Up to 8 KL | 119 - | 550 | 3850 |
| 151 | Water Tanker | Isuzu HTR | Up to 8 KL | 119 - | 550 | 3850 |
| 152 | Water Tanker | Isuzu SBR 312; TXD 50 | Up to 8 KL | 119 - | 550 | 3850 |
| 153 | Trailer | MAECO / Nepal | | 122 - | 140 | 980 |
| 154 | Tractor | HMT 4511 | Up to 85 HP | 123 - | 300 | 2100 |



मिति २०६५/०५/२३ को मन्त्रीस्तरीय निर्णय अनुसार सडक विभाग अन्तरगतका निकायमा रहेका विभिन्न प्रकारका यान्त्रिक उपकरणहरुको नया भाडा दर रेट

Equipment Hire Rate (Excluding Fuel)

| S.No. | Name | Equipment Identification | Capacity/ Category | DoR Code | Hire Rate | Per Shift |
|-------|----------------------|--------------------------------|--------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | Per Hour | Rs. |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 = 7*(5) |
| 155 | Tractor | International Sona. DI 745 III | Up to 85 HP | 123 - | 300 | 2100 |
| 156 | Tractor | Tractor & Farm MF 245 DI-J | Up to 85 HP | 123 - | 300 | 2100 |
| 157 | Tractor | Hindustan G 453 - DI | Up to 85 HP | 123 - | 300 | 2100 |
| 158 | Tractor | Escort E 355 N | Up to 85 HP | 123 - | 300 | 2100 |
| 159 | Tractor | Mahendra 545 | Up to 85 HP | 123 - | 300 | 2100 |
| 160 | Tractor | Ford 3610 | Up to 85 HP | 123 - | 300 | 2100 |
| 161 | Tractor | Kubota | Up to 85 HP | 123 - | 300 | 2100 |
| 162 | Tractor | Ford New Holland | Up to 85 HP | 123 - | 300 | 2100 |
| 163 | Tractor with trailer | Ford 6610 | Up to 85 HP | 123 - | 440 | 3080 |
| 164 | Tractor with trailer | Massey Ferguson MF 20B | Up to 85 HP | 123 - | 440 | 3080 |
| 165 | Vibrator Engine | Mikasa; Mikasa MV1-GE | | 136 - | 120 | 840 |
| 166 | Vibrator Needle | BP 25; BP 35 | | 136 - | 100 | 700 |
| 167 | Vibrator Needle | V 635; V 654 | | 136 - | 100 | 700 |
| 168 | Compactor H/Towed | Jaypee | Up to 450 KG | 138 - | 130 | 910 |
| 169 | Compactor H/Towed | MIKASA MVC -110D | Up to 450 KG | 138 - | 130 | 910 |
| 170 | Welding Arc | | 30 + KVA | 143 - | 1150 | 8050 |



