

गृह मन्त्रालय
जिल्ला प्रशासन कार्यालय



आ.व. २०७७/०७८ को स्वीकृत जिल्ला दररेट
नेपालगंज, बाँके



जिल्ला प्रशासन कार्यालय, बाँके



आज मिति २०७७ साल अषाढ ३१ गतेका दिन सार्वजनिक क्षेत्रीय नियमावलि २०६४ को परिच्छेद १५ को नियम १४८ (१) बमोजिम जिल्ला दररेट निर्धारण समितिको बैठक प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री राम बहादुर कुरुम्बाडज्यूको अध्यक्षतामा निम्न सदस्यहरुको उपस्थितिमा बसी तपसिल बमोजिमको निर्णय गरियो ।

उपस्थिति

अध्यक्ष

श्री राम बहादुर कुरुम्बाड प्रमुख जिल्ला अधिकारी

जिल्ला प्रशासन कार्यालय, बाँके

सदस्य

श्री ~~राम बहादुर कुरुम्बाड~~ ^{अजय कुमार शिवार-तव} प्रमुख जिल्ला समन्वय समिति, ~~बाँके~~ ^{सर्दर}

जिल्ला समन्वय समिति, बाँके

सदस्य

श्री राम चन्द्र शर्मा प्रमुख कोष नियन्त्रक

कोष तथा लेखा नियन्त्रक कार्यालय, बाँके

सदस्य

श्री चिरन्जीवी वली प्रतिनिधी

उद्योग बाणिज्य संघ, बाँके

सदस्य

श्री टेक बहादुर खडका अध्यक्ष

निर्माण ब्यवसायी संघ, बाँके

स. सचिव

श्री गणेश कर्माचार्य

आयोजना प्रमुख

शहरी विकास तथा भवन निर्माण विभाग, सघिय आयोजना कार्यान्वयन इकाई, बाँके

आमन्त्रित

श्री हरि प्याकुरेल

सहायक प्रमुख जिल्ला अधिकारी

श्री लोक बहादुर सुनार

जिल्ला समन्वय अधिकारी

श्री भोला प्रसाद थापा

डिभिजन प्रमुख, खानेपानी तथा सरसफाई डिभिजन कार्यालय, बाँके

श्री गोविन्द बहादुर महत्रा

इन्जिनियर, ^{सडक} पूर्वाधार विकास कार्यालय, बाँके

श्री मोहन श्रेष्ठ

डिभिजन प्रमुख, डिभिजन बन कार्यालय, बाँके

श्री विजय केशर खनाल

इन्जिनियर, श. वि. तथा भ. नि. वि., सघिय आयोजना कार्यान्वयन इकाई, बाँके

श्री भुपेन्द्र बोहरा

इन्जिनियर, नेपालगन्ज उप महानगरपालिका

श्री दिनकर भट्टराई

निर्माण व्यावसायी

Handwritten signatures and text at the top left, including the name 'Kastur' and some illegible scribbles.

Official stamp of the Government of Nepal, Ministry of Health, with a signature over it. The stamp text includes 'नेपाल सरकार', 'स्वास्थ्य विभाग', 'सिन्धु नगरपालिका', 'सिन्धु, नेपाल'.

विषय सूचि

| सि.नं. | विषय | पेज नं. |
|--------|--|---------|
| १ | ज्याला दररेट | १-२ |
| २ | स्थानीय तथा आधारभुत निर्माण सामाग्रीहरु | ३-६ |
| ३ | सामान ढुवानी/मेशिन उपकरण भाडा | ७-१२ |
| ४ | सडक, सिचाई र नदी नियन्त्रण सम्बन्धि निर्माण सामग्रीहरु | १३-२७ |
| ५ | फलामजन्य सामाग्रीहरु | २८-३० |
| ६ | कंकट एडमिक्सर तथा वाटर प्रुफिङको काम | ३१-३४ |
| ७ | काठ तथा प्लाईउड सम्बन्धि सामाग्री | ३५-३७ |
| ८ | आल्मुनियम, यू पि भि सि का भ्याल ढोका, जिप्समबोर्ड, पार्टिसन तथा फल्स सिलिड | ३८-४० |
| ९ | किचन तथा बाथरूमका सामाग्रीहरु | ४१-४३ |
| १० | भ्याल ढोकामा प्रयोग हुने हार्डवेयरका सामाग्रीहरु | ४४-४५ |
| ११ | रंङ रोगन सम्बन्धि सामाग्रीहरु | ४६-४७ |
| १२ | डिप र स्यालो ट्यूववेलका सामाग्री | ४८-५२ |
| १३ | खानेपानीका फिटिङका सामाग्रीहरु | ५३-८० |
| १४ | बिद्युतिय सामान तथा बिद्युत संबन्धि काम | ८१-९१ |
| १५ | भोलुङ्गेपुल सम्बन्धि सामाग्रीहरु | ९२-९२ |
| १६ | बिबिध निर्माण सामाग्रीहरु तथा कार्यहरु | ९३-९७ |

Handwritten signature in the right margin of the table.

Handwritten signatures and text at the bottom of the page, including the name 'Kastur' and other illegible scribbles.

दैनिक ज्याला दररेट

निर्णय नं. १

आ.व. ०७७/०७८ को लागि बाँके जिल्लामा लागू हुने गरी तपसिलमा उल्लेख भए बमोजिम दैनिक ज्याला दररेट निम्न बमोजिम निर्धारण गरियो ।

जिल्ला प्रशासन कार्यालय बाँके / १



| सि.नं. | जनशक्तिको विवरण | इकाई | आ.व. | | | | |
|--------|---|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | ०७३/०७४ | ०७४/०७५ | ०७५/०७६ | ०७६/०७७ | ०७७/०७८ |
| १ | सिकर्मी | प्रति जवान प्रति दिन | ६००.०० | ६४०.०० | ६९०.०० | ७२०.०० | ७५०.०० |
| २ | डकर्मी | प्रति जवान प्रति दिन | ६००.०० | ६४०.०० | ६९०.०० | ७२०.०० | ७५०.०० |
| ३ | अर्धदक्ष | प्रति जवान प्रति दिन | ५५०.०० | ५९०.०० | ६४०.०० | ६७०.०० | ७००.०० |
| ४ | चित्रकार | प्रति जवान प्रति दिन | ६००.०० | ६४०.०० | ६९०.०० | ७२०.०० | ७५०.०० |
| ५ | बज्रकर्मि | प्रति जवान प्रति दिन | ६००.०० | ६४०.०० | ६९०.०० | ७२०.०० | ७५०.०० |
| ६ | ज्यामी, कुल्ली | प्रति जवान प्रति दिन | ४००.०० | ४३०.०० | ४७०.०० | ५२०.०० | ५२५.०० |
| ७ | दक्ष कामदार (निकुञ्ज भित्र) | प्रति जवान प्रति दिन | - | - | - | - | ७७०.०० |
| ८ | ज्यामी, कुल्ली (निकुञ्ज भित्र) | प्रति जवान प्रति दिन | - | - | - | - | ५६०.०० |
| ९ | खानिमा काम गर्ने भरीया, अगारडिलर | प्रति जवान प्रति दिन | ४००.०० | ४३०.०० | ४७०.०० | ५२०.०० | ५२५.०० |
| १० | ढल सफा गर्ने ज्यामी, कुल्ली | प्रति जवान प्रति दिन | ५५०.०० | ५९०.०० | ६४०.०० | ६७०.०० | ६७०.०० |
| ११ | ढुंगेकर्मी डकर्मी | प्रति जवान प्रति दिन | ६००.०० | ६४०.०० | ६९०.०० | ७२०.०० | ७५०.०० |
| १२ | रोलर, ग्रेडर हेल्पर | प्रति जवान प्रति दिन | ४००.०० | ४३०.०० | ४७०.०० | ५२०.०० | ५२५.०० |
| १३ | रोलर, ग्रेडर अपरेटर | प्रति जवान प्रति दिन | ६००.०० | ६४०.०० | ६९०.०० | ७२०.०० | ७५०.०० |
| १४ | वेल्डर | प्रति जवान प्रति दिन | ५५०.०० | ५९०.०० | ६४०.०० | ६७०.०० | ७००.०० |
| १५ | सहायक वेल्डर | प्रति जवान प्रति दिन | ४९५.०० | ५३५.०० | ५७०.०० | ६००.०० | ६००.०० |
| १६ | चेन मेन/सर्वे हेल्पर | प्रति जवान प्रति दिन | ४००.०० | ४३०.०० | ४७०.०० | ५२०.०० | ५२५.०० |
| १७ | क्लिनर | प्रति जवान प्रति दिन | ४००.०० | ४३०.०० | ४७०.०० | ५२०.०० | ५२५.०० |
| १८ | स्प्रे मेन | प्रति जवान प्रति दिन | ४००.०० | ४३०.०० | ४७०.०० | ५२०.०० | ५२५.०० |
| १९ | केम्प वर्कर/केम्प चौकिदार | प्रति जवान प्रति दिन | ४००.०० | ४३०.०० | ४७०.०० | ५२०.०० | ५२५.०० |
| २० | चौकिदार | प्रति जवान प्रति दिन | ४००.०० | ४३०.०० | ४७०.०० | ५२०.०० | ५२५.०० |
| २१ | कुचिकार | प्रति जवान प्रति दिन | ४००.०० | ४३०.०० | ४७०.०० | ५२०.०० | ५२५.०० |
| २२ | इलेक्ट्रीशियन | प्रति जवान प्रति दिन | | | | | |
| २३ | ईलेक्ट्रीकल सुपरभाइजर जुनियर खरिदार प्रा. | प्रति जवान प्रति दिन | | | | | |
| २४ | ईलेक्ट्रीकल सुपरभाइजर सिनियर ना.सु.प्रा. | प्रति जवान प्रति दिन | | | | | |
| २५ | जुनियर मेकानिक्स | प्रति जवान प्रति दिन | | | | | |
| २६ | सिनियर मेकानिक्स | प्रति जवान प्रति दिन | | | | | |
| २७ | ग्राउण्डवाटर ड्रिलर ना.सू.सरह | प्रति जवान प्रति दिन | | | | | |
| २८ | प्लम्बर (खा.पा.स.ट.द्वितीय सरह) | प्रति जवान प्रति दिन | | | | | |
| २९ | ल्याब टेक्निसियन (खरिदार सरह) | प्रति जवान प्रति दिन | | | | | |
| ३० | हल्का सवारी चालक (प्रथम स्तर) | प्रति जवान प्रति दिन | | | | | |
| ३१ | हेभी सवारी चालक (प्रथम स्तर) | प्रति जवान प्रति दिन | | | | | |
| ३२ | सहायक पम्प अपरेटर | प्रति जवान प्रति दिन | | | | | |
| ३३ | जुनियर सर्भेयर | प्रति जवान प्रति दिन | | | | | |
| ३४ | फोरमेन | प्रति जवान प्रति दिन | | | | | |
| ३५ | अमिन | प्रति जवान प्रति दिन | | | | | |
| ३६ | सर्भेयर | प्रति जवान प्रति दिन | | | | | |
| ३७ | कम्प्युटर अपरेटर (खरिदार सरह) | प्रति जवान प्रति दिन | | | | | |
| ३८ | कम्प्युटर अपरेटर (ना.सू.सरह) | प्रति जवान प्रति दिन | | | | | |
| ३९ | ग्राउण्डवाटर वेल अवर्जभर सिनियर | प्रति जवान प्रति दिन | | | | | |
| ४० | ग्राउण्डवाटर वेल अवर्जभर जुनियर खरिदार | प्रति जवान प्रति दिन | | | | | |
| ४१ | गेजरिडर (आषाढ देखि कार्तिक सम्म) | प्रति जवान प्रति दिन | २४०.०० | २६०.०० | २८०.०० | २९९.०० | २९९.०० |

नेपाल सरकारको को शुरु तलब स्केल बराबरको रकमलाई आधार मानी प्रतिदिनको ज्याला कायम गर्ने ।

नेपाल सरकारको को शुरु तलब स्केल बराबरको रकमलाई आधार मानी प्रतिदिनको ज्याला कायम गर्ने ।

नेपाल सरकारको को शुरु तलब स्केल बराबरको रकमलाई आधार मानी प्रतिदिनको ज्याला कायम गर्ने ।

नेपाल सरकारको को शुरु तलब स्केल बराबरको रकमलाई आधार मानी प्रतिदिनको ज्याला कायम गर्ने ।

नेपाल सरकारको को शुरु तलब स्केल बराबरको रकमलाई आधार मानी प्रतिदिनको ज्याला कायम गर्ने ।

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including the name 'पुष्पकमल' and other illegible signatures.

दैनिक म्याला दररेट

जिल्हा प्रशासन कार्यालय, बाके

| सि.नं. | जनशक्तिको विवरण | इकाई | आ.व. | | | | |
|--------|--|-----------------------|---------|---------|---------|----------|----------|
| | | | ०७३/०७४ | ०७४/०७५ | ०७५/०७६ | ०७६/०७७ | ०७७/०७८ |
| ४२ | गेजरिडर (कार्तिक देखि आषाढ सम्म) | प्रति जवान प्रति दिन | ६५.०० | ७०.०० | ७५.०० | ८०.०० | ८०.०० |
| ४३ | सामाजिक परिचालक | प्रति जवान प्रति दिन | ४२५.०० | ४५५.०० | ४९०.०० | ५२०.०० | ५२५.०० |
| ४४ | निर्माण सूपरभाईजर (अप्राविधिक) | प्रति जवान प्रति दिन | - | - | - | - | ५३०.०० |
| ४५ | निर्माण सूपरभाईजर (प्राविधिक) | प्रति जवान प्रति दिन | - | - | - | - | ६७०.०० |
| ४६ | निर्माण सूपरभाईजर (प्राविधिक - असिस्टेन्ट सब-इन्जिनियर लेवल) | प्रति जवान प्रति दिन | - | - | - | - | ८८५.०० |
| ४७ | विद्युतको हाइ भोल्टेज (४०० भोल्ट भन्दा बढी)मा काम गर्ने लाइन म्यान | प्रति जवान प्रति दिन | - | - | - | - | ६९५.०० |
| ४८ | मिटर रिडर | प्रति जवान प्रति दिन | - | - | - | - | ५९०.०० |
| ४९ | सिमा सर्भेक्षण कामदार | प्रति जवान प्रति दिन | - | - | - | - | ६५०.०० |
| ५० | परामर्शदाता विशेषज्ञ (३० दिन भन्दा कम कार्य अवधिका लागि) | | | | | | |
| ५०.१ | Architect / Urban Planner. | प्रति विज्ञ प्रति दिन | ३,५००.० | ३,५००.० | ३५००.०० | ३६४०.०० | ३६४०.०० |
| ५०.२ | Highway/ Transportation/ Bridge Engineer/ Irrigation Engineer (Civil Engineer - Expert) | प्रति विज्ञ प्रति दिन | ३,५००.० | ३,५००.० | ३५००.०० | ३६४०.०० | ३६४०.०० |
| ५०.३ | Hydologist / Geologist/ Engineering Geologist/ Geo-technical Engineer | प्रति विज्ञ प्रति दिन | ३,५००.० | ३,५००.० | ३५००.०० | ३६४०.०० | ३६४०.०० |
| ५०.४ | Environmentalist/ Ecologist/ Forestry Specialist | प्रति विज्ञ प्रति दिन | ३,५००.० | ३,५००.० | ३५००.०० | ३६४०.०० | ३६४०.०० |
| ५०.५ | Sociologist / Economist | प्रति विज्ञ प्रति दिन | ३,०००.० | ३,०००.० | ३०००.०० | ३१२०.०० | ३१२०.०० |
| ५१ | Geo technical investigation of soil with drilling, extracting, lab testing, test report writing etc. all complete work | per running meter | | | | १६०००.०० | १६०००.०० |
| ५२ | मेशिन प्रयोग गरि घाँस काट्ने कार्य | प्रति हेक्टर | | | | | १५०००.०० |

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

निर्णय नं २

आ.व. ०७७/०७८ को लागि बाँके जिल्ला भरी लागू हुने गरी तर्फबाट निर्माण सामग्री तथा माल सामान दुवानी दररेट र मेशिन उपकरणको भाडा दररेट गत विगत आ.व.मा निर्धारण गरिएको प्रास्ताविक निर्माण व्यवसायी संघ, विभिन्न निर्माता कम्पनी / अधिकृत विक्रेता / सप्लायर्स तथा विभिन्न सरकारी संस्थान/कार्यालयबाट प्राप्त दररेट तथा राय सुझाव समेतलाई दृष्टिगत गरी निम्नानुसार निर्धारण गरियो ।

स्थानीय तथा आधारभूत निर्माण सामग्रीहरु

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--|------------|---|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| १ | ढुङ्गा वा वोल्डर | घन मीटर | बभागिय नर्मस अनुरूपको दररेट विश्लेषण अनुसार | | |
| २ | बालुवा मोरम | घन मीटर | | | |
| ३ | खोलाको प्राकृतिक ग्राभेल | घन मीटर | | | |
| ४ | खोलाको छानेको प्राकृतिक सिंगल गिट्टि | घन मीटर | | | |
| ५ | फुटाएको क्रसरको गिट्टि (दुवानी बाहेक) | | | | |
| | १० मी.मी.साईज | घन फीट | ८०.०० | ८०.०० | ८०.०० |
| | २० मी.मी.साईज | घन फीट | ७७.५० | ७७.५० | ७७.५० |
| | ४० मी.मी.साईज | घन फीट | ७५.०० | ७५.०० | ७५.०० |
| ६ | क्रसर मेसिनको ढुंगाको धूलो | घन मीटर | ७७५.०० | १५००.०० | १५००.०० |
| ७ | क्रसर मेसिनको ६ मि.मि. साईजको चिप्स | घन मीटर | १६५०.०० | १६५०.०० | १६५०.०० |
| ८ | डोको | गोटा | १६५.०० | १६५.०० | १६५.०० |
| ९ | बेतको टोकरी २०" साईजको | गोटा | ३००.०० | ३००.०० | ३००.०० |
| १० | दाउरा | किलोग्राम | १२.०० | १३.०० | १३.०० |
| ११ | रातो माटो नगरपालिका क्षेत्र भित्र | घन मीटर | ३१०.०० | ३२६.०० | ३५०.०० |
| १२ | बलौटे माटो | घन मीटर | ३०५.०० | ३२०.०० | ३४५.०० |
| १३ | बांस | गोटा | २७०.०० | २८४.०० | २८४.०० |
| १४ | गोबर | घन फीट | ६.०० | ६.०० | ६.०० |
| १५ | खर | मूठा | २२.०० | २३.०० | २३.०० |
| १६ | धानको भुस | किलोग्राम | ६.०० | ६.०० | ६.०० |
| १७ | रबिस | घन मीटर | २३०.०० | २४२.०० | २४२.०० |
| १८ | छाना छाउने क्ले टायल | गोटा | ३५.०० | ३५.०० | ३५.०० |
| १९ | क्ले टायल धुरी | गोटा | ३९.०० | ३९.०० | ३९.०० |
| २० | छाना छाउने माटोको मेसिनमेड टायल | गोटा | ३९.०० | ३९.०० | ३९.०० |
| २१ | मेसिनमेड माटोको धुरी | गोटा | ४४.०० | ४४.०० | ४४.०० |
| २२ | मेसिनमेड भुई तथा कौशि छाप्ने टायल | गोटा | १७.०० | १७.०० | १७.०० |
| २३ | भट्टामा बनेको भुई तथा कौशि छाप्ने टायल | गोटा | १४.०० | १४.०० | १४.०० |
| २४ | पि.पि.सि. सिमेन्ट नेपाली | बोरा | ६५०.०० | ६८०.०० | ६८०.०० |
| २५ | ओ.पि.सि. सिमेन्ट नेपाली | बोरा | ७५०.०० | ७८०.०० | ७८०.०० |
| २६ | फलामे डण्डी | | | | |
| | ८, २८ र ३२ मी.मी. डायको | किलो ग्राम | ८२.०० | ८२.०० | ८२.०० |
| | १० मी.मी. देखि २० सम्मको | किलो ग्राम | ८१.०० | ८१.०० | ८१.०० |
| | २५ मी.मी. डायको | किलो ग्राम | ८४.०० | ८४.०० | ८४.०० |
| | टोरकारी ४.७५ मी मी र ७ मी मी | किलो ग्राम | ८२.०० | ८२.०० | ८२.०० |
| | वायण्डिङ (एनेल्ड) वायर | किलो ग्राम | ९३.०० | ९३.०० | ९३.०० |
| २७ | चिमनीको भट्टाको ईटा क श्रेणी | प्रति हजार | ११०००.०० | १२०००.०० | १३०००.०० |
| २८ | भुसमा पकाएको २ नं. को ईटा ख श्रेणी | प्रति हजार | ८४२९.०० | ८४२९.०० | ९०००.०० |
| २९ | लाल पेटी ईटा ख श्रेणी | प्रति हजार | ८४२९.०० | ८४२९.०० | ९०००.०० |
| ३० | भामा ईटा | प्रति हजार | ८४२९.०० | ८४२९.०० | ९०००.०० |
| ३१ | मेसिनमेड ईटा (कोरेको) | प्रति हजार | ७९०२.०० | ७९०२.०० | १२५००.०० |
| ३२ | मेसिनमेड ईटा (प्लेन) | प्रति हजार | ९८७२.०० | ९८७२.०० | १३५००.०० |
| ३३ | ईटाको टुका | घन मीटर | ३४७७.०० | ३४७७.०० | ४०००.०० |

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|------------|--|--------------|--------------|
| | | | भा.व.०७५/०७६ | भा.व.०७६/०७७ | भा.व.०७७/०७८ |
| ३४ | एरिएटेड सेलुलर कंक्रीट एसिसि ब्लक (ACC Block) | घ.मि. | | ९०००.०० | ९०००.०० |
| ३५ | सिमेन्ट टायल १० मी.मी. मोटाई | गोटा | ३५.०० | ३५.०० | ३५.०० |
| ३६ | सिमेन्ट धुरी १० मी.मी. मोटाई | गोटा | ११२.०० | ११२.०० | ११२.०० |
| ३७ | सिमेन्ट कन्क्रीट जाली १" X १" | व.फी. | १९०.०० | १९०.०० | १९०.०० |
| ८ | हेड प्यान मेसन डिस तसला | गोटा | १७९.०० | १७९.०० | १७९.०० |
| ९ | बारवेड वायरको लागि कंक्रीटको पोल (एन.एस.३६३-२०५३) | | | - | - |
| | ४"X४"X६ फिट लामो | गोटा | ३९४.०० | ३९४.०० | ३९४.०० |
| | ४"X४"X७ फिट लामो | गोटा | ४५९.०० | ४५९.०० | ४५९.०० |
| | ४"X४"X८ फिट लामो | गोटा | ५२५.०० | ५२५.०० | ५२५.०० |
| १० | होलो कंक्रीट ब्लक (एन.एस.११९-२०४२) | | | - | - |
| | ८"X८"X१६" | गोटा | ५५.०० | ५५.०० | ५५.०० |
| | ६"X८"X१६" | गोटा | ४४.०० | ४४.०० | ४४.०० |
| | ४"X८"X१६" | गोटा | ३९.०० | ३९.०० | ३९.०० |
| ११ | ६० मि.मि. मोटाईको M-30 ग्रेडको सिमेन्ट कंक्रीट इन्टरलक फ्लोर टायल (एन.एस.-३९२) रेड कलर(२*२) | वर्ग फीट | ८२.०० | ८२.०० | ८२.०० |
| १२ | ७० मि.मि. मोटाईको M-30 ग्रेडको सिमेन्ट कंक्रीट इन्टरलक फ्लोर टायल (एन.एस.-३९२) ग्रे कलर | वर्ग फीट | ८८.०० | ८८.०० | ८८.०० |
| १३ | Rouber Mould | | | | |
| | Cosmix, Hexagon, Threehax, Royal Tone, I-interlock (gray Color) 60mm th, M20 Grade | Sq.ft | | ८०.०० | ८०.०० |
| | Cosmix, Hexagon, Threehax, Royal Tone, I-interlock (Colored) 60mm th, M20 Grade | Sq.ft | | ८९.०० | ८९.०० |
| | Cosmix, Hexagon, Threehax, Royal Tone, I-interlock (gray Color) 80mm th, M20 Grade | Sq.ft | | १००.०० | १००.०० |
| | Cosmix, Hexagon, Threehax, Royal Tone, I-interlock (Colored) 80mm th, M20 Grade | Sq.ft | | १०९.०० | १०९.०० |
| १४ | Automatic Pressure Machine (steel Mould) | | | | |
| | Cosmix, Hexagon, Threehax, Royal Tone, I-interlock (gray Color) 60mm th, M20 Grade | Sq.ft | | ७०.०० | ७०.०० |
| | Cosmix, Hexagon, Threehax, Royal Tone, I-interlock (Colored) 60mm th, M20 Grade | Sq.ft | | ७९.०० | ७९.०० |
| | Cosmix, Hexagon, Threehax, Royal Tone, I-interlock (gray Color) 80mm th, M20 Grade | Sq.ft | | ९०.०० | ९०.०० |
| | Cosmix, Hexagon, Threehax, Royal Tone, I-interlock (Colored) 80mm th, M20 Grade | Sq.ft | | ९९.०० | ९९.०० |
| १५ | Composite Carbon Fiber UPVC Sheet 3 mm. | | | - | - |
| | UPVC Roofing Sheet 3 mm | Sq.Ft. | १३७.०० | १३७.०० | १३७.०० |
| | UPVC Roofing Sheet 3 mm | | | ०.०० | ०.०० |
| | a) Powder Coating Fixer | pc. | १७.०० | १७.०० | १७.०० |
| | b) Self Trapping Screw 3" | pc. | १४.०० | १४.०० | १४.०० |
| | c) Self Trapping Screw 2.5" | pc. | १३.०० | १३.०० | १३.०० |
| | d) Self Trapping Screw 2" | pc. | ८.०० | ८.०० | ८.०० |
| | e) Self Trapping Screw 1.5" | pc. | ८.०० | ८.०० | ८.०० |
| | f) Self Trapping Screw 1" | pc. | ६.०० | ६.०० | ६.०० |
| | g) UPVC Ridge Cover (4'6" *2") | pc. | १३७०.०० | १३७०.०० | १३७०.०० |
| १६ | सिमेन्टको खाली सिन्थेटिक बोरा नयां | गोटा | २३.०० | २३.०० | २३.०० |
| १७ | सिमेन्टको खाली सिन्थेटिक बोरा पुरानो | गोटा | ११.०० | ११.०० | ११.०० |
| १८ | खाली जुटको बोरा चिनीको | गोटा | १०५.०० | १०५.०० | १०५.०० |
| १९ | जुटको सुतली | किलोग्राम | १२५.०० | १२५.०० | १२५.०० |

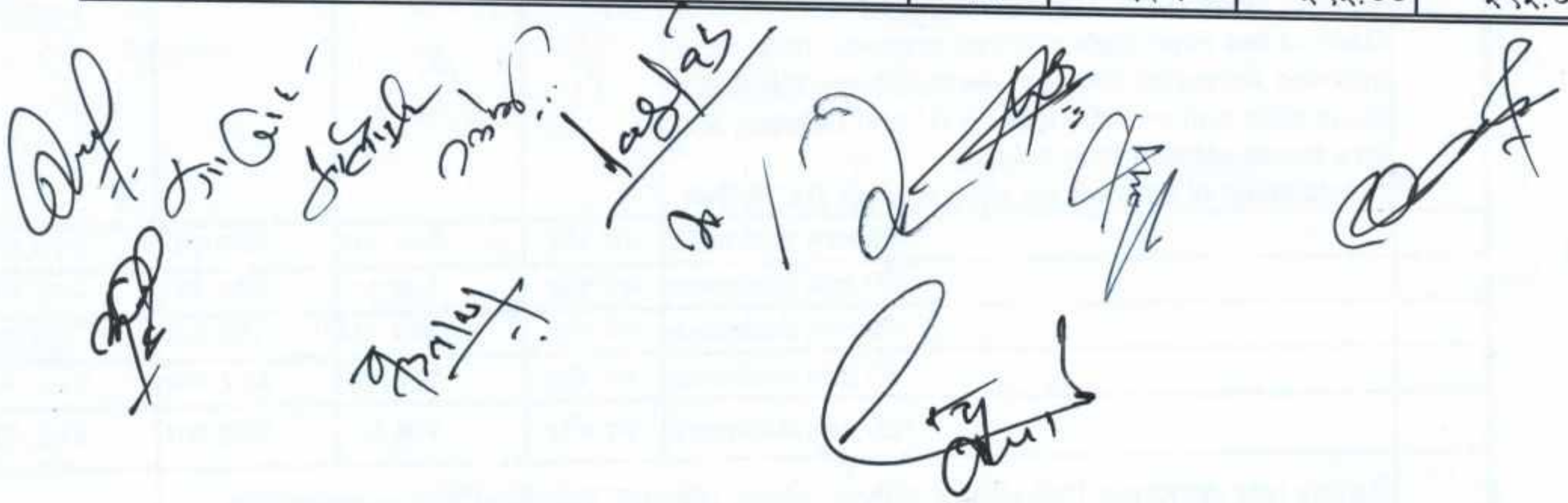


Handwritten signature

Multiple handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| २० | ५०० गेज पोलिथिन सिट | र.मिटर | ७५.०० | ७५.०० | ७५.०० |
| २१ | नाइलनको डोरी | किलोग्राम | २२९.०० | २२९.०० | २२९.०० |
| २२ | नरिबलको डोरी | किलोग्राम | १३९.०० | १३९.०० | १३९.०० |
| २३ | तार ब्रश | गोटा | ७५.०० | ७५.०० | ७५.०० |
| २४ | ढलान प्लाष्टिक | के.जि. | १३७.०० | १३७.०० | १३७.०० |
| २५ | Teflon Cloth | मीटर | २३९०.०० | २३९०.०० | २३९०.०० |
| २६ | Mechanical Jack (TaTa or equivalent Heavy) up to 250 dia. | गोटा | ५९९७५.०० | ५९९७५.०० | ५९९७५.०० |
| २७ | Chain pipe wrench for 8" dia size | गोटा | ८८२०.०० | ८८२०.०० | ८८२०.०० |
| २८ | 48" chain pipe wrench lundhra or equivalent | गोटा | ८४००.०० | ८४००.०० | ८४००.०० |
| २९ | 36" chain pipe wrench lundhra or equivalent | गोटा | ६६९५.०० | ६६९५.०० | ६६९५.०० |
| ३० | 24" chain pipe wrench lundhra or equivalent | गोटा | ४४९०.०० | ४४९०.०० | ४४९०.०० |
| ३१ | 12" steel heating plate | गोटा | ४२००.०० | ४२००.०० | ४२००.०० |
| ३२ | 6" steel heating plate Ludhra or equivalent | गोटा | १४७०.०० | १४७०.०० | १४७०.०० |
| ३३ | EPS (Expanded Polystyrene) and Cement based light weight sandwich panel with 4.5 mm thick calcium silicate Board (Non Asbestos) as face board on both sides (Size 2270* 610mm) EPS, Sand and Cement are inner core material whereas installation includes Adhesive Cement, Polyurethane foam, six inches nails and mettalic looking (U and I shape) and joint treatment with fiber mesh. * Installation of EPS will be extra charge Rs 75/Sqft. | | | | |
| | 50 mm thickness | वर्ग फीट | २००.०० | २००.०० | २००.०० |
| | 60 mm thickness | वर्ग फीट | २७५.०० | २७५.०० | २७५.०० |
| | 75 mm thickness | वर्ग फीट | ३३०.०० | ३३०.०० | ३३०.०० |
| | 90 mm thickness | वर्ग फीट | ३८५.०० | ३८५.०० | ३८५.०० |
| | 120 mm thickness | वर्ग फीट | ४६५.०० | ४६५.०० | ४६५.०० |
| ३४ | Ready mix concrete including transportation, placing, levelling and compacting | | | | |
| | RMC M10 | घ.मि. | | ११५४०.०० | ११५४०.०० |
| | RMC M15 | घ.मि. | | १२५३०.०० | १२५३०.०० |
| | RMC M20 | घ.मि. | | १३९७०.०० | १३९७०.०० |
| | RMC M25 | घ.मि. | | १३९७०.०० | १३९७०.०० |
| | RMC M30 | घ.मि. | | १४८००.०० | १४८००.०० |
| | RMC M35 | घ.मि. | | १५६७०.०० | १५६७०.०० |
| | RMC M40 | घ.मि. | | १६२७०.०० | १६२७०.०० |
| | RMC M45 | घ.मि. | | १७०५०.०० | १७०५०.०० |
| | पोर्सिलिन ग्लेज्ड टायल | | | | |
| ३५ | पोर्सिलिन ग्लेज्ड टायल (नेपाल गुणस्तर ७६) | | | | |
| | पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल ४" X ६", ६" X ८" | वर्ग फिट | ६८.०० | ७९.०० | ७९.०० |
| | पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल ८" X ८" | वर्ग फिट | ६८.०० | ७९.०० | ७९.०० |
| | पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल ८" X १२" | वर्ग फिट | ६३.०० | ६६.०० | ६६.०० |
| | पोर्सिलिन ग्लेज्ड वाल टायल १२" X १२" | वर्ग फिट | ६३.०० | ६६.०० | ६६.०० |
| ३६ | पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल २" X २" | वर्ग फिट | ७४.०० | ७८.०० | ७८.०० |
| ३७ | पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल ४" X ६", ६" X ८" | वर्ग फिट | ६८.०० | ७९.०० | ७९.०० |
| | पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल ८" X ८" | वर्ग फिट | ६८.०० | ७९.०० | ७९.०० |

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| | पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लार टायल ८"×८" | बर्ग फिट | ६८.०० | ७१.०० | ७१.०० |
| | पोर्सिलिन ग्लेज्ड फ्लोर टायल १२"×१२" | बर्ग फिट | ६८.०० | ७१.०० | ७१.०० |
| ३८ | ३" चौडाईको पोर्सिलिन ग्लेज्ड बोर्डर टायल | र.फिट | ८४.०० | ८८.०० | ८८.०० |
| | मार्बल र ग्रेनाईट | | | | |
| ३९ | १६ मि.मि. मोटाईको मार्बल | बर्ग फिट | १२६.०० | १३२.०० | १५०.०० |
| ४० | १४ मि.मि. मोटाईको मार्बल | बर्ग फिट | | | १४०.०० |
| ४१ | १२ मि.मि. मोटाईको मार्बल | बर्ग फिट | | | १३०.०० |
| ४२ | १६ मी.मी बाक्लो राजस्थानी wonder marble | बर्ग फिट | २५२.०० | २६५.०० | २६५.०० |
| ४३ | १६ मी.मी. ग्रेनाईट कालो | बर्ग फिट | ३८३.०० | ४०२.०० | ४०२.०० |
| ४४ | ग्रेनाईट रातो | बर्ग फिट | ३८३.०० | ४०२.०० | ४०२.०० |
| ४५ | मार्बल सानो टुका क्रेजि (६ बर्ग फिट प्रति बोरा) | किलोग्राम | १६.०० | १७.०० | १७.०० |
| ४६ | मार्बल डस्ट | किलोग्राम | ८.०० | ८.०० | ८.०० |
| ४७ | ६ मी.म. मार्बल चिप्स प्रति २५ किलोको बोरा | बोरा | १८९.०० | १९८.०० | १९८.०० |
| ४८ | मैन पालिश | केजी | ४९९.०० | ५२४.०० | ५२४.०० |
| ४९ | अल्कालि एसिड पाउडर | केजी | १५८.०० | १६६.०० | १६६.०० |
| ५० | कार्बोरेटेड ढुङ्गा | गोटा | ५६७.०० | ५९५.०० | ५९५.०० |





ख. सामान ढुवानी/मेशिन उपकरण भाडा

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | बाँकेबाट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|----------------|--|-------------|------------|
| | | | आ.व.०७५/०७ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७ |
| १ | बालुवा, गिट्टी, ग्राभेल र अन्य निर्माण सामाग्री ढुवानी | के.जी. | विभागीय नर्मस अनुरूप दररेट विश्लेषण अनुसार | | |
| २ | काठ ढुवानी राप्ती पारी | | | - | - |
| | ०-५ कि.मि.सम्म | घन फीट | ३८.०० | ४०.०० | ४०.०० |
| | ५-१० कि.मि.सम्म | घन फीट | ४१.०० | ४३.०० | ४३.०० |
| | १०-१५ कि.मि.सम्म | घन फीट | ४३.०० | ४५.०० | ४५.०० |
| | १५-२० कि.मि.सम्म | घन फीट | ४८.०० | ५०.०० | ५०.०० |
| | ५० कि.मि.देखि माथि प्रति कि.मि रु १ का दरले थप गर्ने | | | - | - |
| ३ | काठ ढुवानी राप्ती वारी | | | - | - |
| | ०-५ कि.मि.सम्म | घन फीट | ३६.०० | ३८.०० | ३८.०० |
| | ५-१० कि.मि.सम्म | घन फीट | ४१.०० | ४३.०० | ४३.०० |
| | १०-२५ कि.मि.सम्म | घन फीट | ४३.०० | ४५.०० | ४५.०० |
| | २५ कि मी भन्दा माथि | घन फीट | ४५.०० | ४७.०० | ४७.०० |
| | ५० कि.मि.देखि माथि प्रति कि.मि रु १ का दरले थप गर्ने | | | | |
| ४ | दाउरा ढुवानी राप्ती पारी | | | | |
| | ०-५ कि.मि.सम्म | चट्टा | ३२५१.०० | ३४१४.०० | ३,४१४.०० |
| | ५-१० कि.मि.सम्म | चट्टा | ३४९५.०० | ३६७०.०० | ३,६७०.०० |
| | १०-२५ कि.मि.सम्म | चट्टा | ३९००.०० | ४०९५.०० | ४,०९५.०० |
| | २५-४० कि.मि.सम्म. | | ४०२५.०० | ४२२६.०० | ४,२२६.०० |
| | ४० कि मी भन्दा माथि | | ४३३५.०० | ४५५२.०० | ४,५५२.०० |
| ५ | दाउरा ढुवानी राप्ती वारी | | | - | - |
| | ०-५ कि.मि.सम्म | चट्टा | २३५६.०० | २,४७४.०० | २,४७४.०० |
| | ५-१० कि.मि.सम्म | चट्टा | २५३३.०० | २६६०.०० | २,६६०.०० |
| | १०-२५ कि.मि.सम्म | चट्टा | २८२७.०० | २९६८.०० | २,९६८.०० |
| | २५-४० कि.मि.सम्म. | चट्टा | २९१७.०० | ३०६३.०० | ३,०६३.०० |
| | ४० कि मी भन्दा माथि | चट्टा | ३१४२.०० | ३२९९.०० | ३,२९९.०० |
| ६ | चिरान काठ ढुवानी | | | - | - |
| | ०-५ कि.मि.सम्म | घन फीट | १६.०० | १७.०० | १७.०० |
| | ६-१० कि.मि.सम्म | घन फीट | १८.०० | १९.०० | १९.०० |
| ७ | बाकल अन साइज ढुवानी | | | - | - |
| | ०-५ कि.मि.सम्म | प्रति क्वन्टिल | २४.०० | २५.०० | २५.०० |
| | ६-१० कि.मि.सम्म | प्रति क्वन्टिल | २६.०० | २७.०० | २७.०० |
| ८ | नगरपालिका भित्र पसल देखि साइट सम्म रिक्सा वा बैलगेडा वा ठेलाबाट निर्माण सामाग्री ढुवानी गर्ने काम | प्रति क्वन्टिल | २१.०० | २२.०० | २२.०० |
| ९ | 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 | | |

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like "Gopal" and "Sudhakar".

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--|------------|---|-------------|------------|
| | | | आ.व.०७५/०७ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७ |
| १० | ट्यूमपाईप फेक्ट्रि देखि निर्माण स्थल सम्म दुवानी गर्ने काम पक्कि र कच्चि बाटो दुवैको औसतमा | प्रति पाईप | Transportation Cost NRs = [0.04+0.0015xdistance in kilometer]x cost of one meter RC Pipe | | |
| ११ | विभिन्न यान्त्रिक उपकरणहरूको भाडा दर रेट (ईन्धन बाहेक) | | सडक विभाग / हेभी इक्विपमेन्ट डिभिजन बाँके, नेपालगञ्जको विभिन्न यान्त्रिक उपकरणहरूको भाडा दर रेट अनुसार हुने | | |
| १२ | स्थानीय दुवानी भाडा दर , प्रति टन प्रति कि.मी. : | | | | |
| | कालो पत्रे सडक / स्थानीय सडक सञ्जाल | | ९.८३ | ९.८३ | ९.८३ |
| | ग्राभेल सडक / स्थानीय सडक सञ्जाल | | १९.६६ | १९.६६ | १९.६६ |
| | माटे सडक / स्थानीय सडक सञ्जाल | | ३९.३९ | ३९.३९ | ३९.३९ |
| | ५० कि.मी. सम्म माल सामान दुवानी गर्दा उल्लेखित भाडादरमा देहाय बमोजिमको गुणाङ्क प्रयोग गरेर भाडादर | | | | |
| | शुरु दूरी ० - १० कि.मी. | | ५.२५ | ५.२५ | ५.२५ |
| | थप दूरी १० - २० कि.मी. | | ४.७३ | ४.७३ | ४.७३ |
| | थप दूरी १० - १५ कि.मी. | | ४.२० | ४.२० | ४.२० |
| | थप दूरी ३० - ४० कि.मी. | | ३.६८ | ३.६८ | ३.६८ |
| | थप दूरी ४० - ५० कि.मी. | | ३.१५ | ३.१५ | ३.१५ |

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



मिति २०६५/०५/२० 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 Hour, Rs. | Per 24 Hrs, Rs. |
|-------|---------------------|---------------------------------|--------------------|----------|-------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 = 7*(5) | |
| 1 | Asphalt Plant* | Universal Spot Mix : Wylie | Up to 10 Ton | 001 - | 400.00 | 2,800.00 |
| 2 | Asphalt Plant* | Bram Millar | Up to 10 Ton | 001 - | 500.00 | 3,500.00 |
| 3 | Ashalt Paver | Blow Knox BK 165 | | 002 - | 1,400.00 | 9,800.00 |
| 4 | Ashalt Mixer | Bel Mix | | 003 - | 1,000.00 | 7,000.00 |
| 5 | Broom Road | Towed | | 009 - | 260.00 | 1,820.00 |
| 6 | Boring Rig | TONE | | 011 - | 1,200.00 | 8,400.00 |
| 7 | Air Compressor | Kirloskar , WR 250, SC 0707C, | 150 To 275cfm | 017 - | 250.00 | 1,750.00 |
| 8 | Air Compressor | Holman, D250CFM, 175 MK 11 | | 017 - | 250.00 | 1,750.00 |
| 9 | Air Compressor | Maruma ES3 | | 017 - | 250.00 | 1,750.00 |
| 10 | Crane Mobile | Tadano TS 100L | 5+ To 10 Ton | 021 - | 3,100.00 | 21,700.00 |
| 11 | Crane Mobile | Tadano TS 150L | 10+ To 15 Ton | 021 - | 3,500.00 | 24,500.00 |
| 12 | Cutter Concrete | Weber SM 182R | | 024 - | 250.00 | 1,750.00 |
| 13 | Cutter Concrete | Mikasa MCD 218 DX | | 024 - | 250.00 | 1,750.00 |
| 14 | Dozer Wheel | Hanomag D66C, D66D | 181 To 230 HP | 030 - | 2,100.00 | 14,700.00 |
| 15 | Dozer Wheel | CAT 814 | 181 To 230 HP | 030 - | 2,100.00 | 14,700.00 |
| 16 | Dozer Track | Komatsu D85ESS | 181 To 230 HP | 031 - | 3,000.00 | 21,000.00 |
| 17 | Dozer Track | CAT D7G | 181 To 230 HP | 031 - | 3,000.00 | 21,000.00 |
| 18 | Dozer Track | Shangdong TY 220 | 181 To 230 HP | 031 - | 3,000.00 | 21,000.00 |
| 19 | Dozer Track | Hanomag D700C, D700D | 181 To 230 HP | 031 - | 2,000.00 | 14,000.00 |
| 20 | Dozer Track | Komatsu D85 | 181 To 230 HP | 031 - | 2,000.00 | 14,000.00 |
| 21 | Dozer Track | Yishan TY 160 | 126 To 180 HP | 031 - | 1,800.00 | 12,600.00 |
| 22 | Dozer Track | BEML D65E8 | 126 To 180 HP | 031 - | 1,800.00 | 12,600.00 |
| 23 | Dozer Track | CAT D6H | 126 To 180 HP | 031 - | 1,800.00 | 12,600.00 |
| 24 | Dozer Track | Komatsu D53A-17; D50A | 80 To 125 HP | 031 - | 1,800.00 | 12,600.00 |
| 25 | Dozer Track | Komatsu D 50A - 17 | 80 To 125 HP | 031 - | 1,800.00 | 12,600.00 |
| 26 | Dozer Track | CAT D3B | 0 To 79 HP | 031 - | 1,000.00 | 7,000.00 |
| 27 | Bitumin Distributor | Bedford TJ 1090 | 4 To 6 KL | 032 - | 1,300.00 | 9,100.00 |
| 28 | Bitumin Distributor | ETNYRE/4700; ETNTYRE/M414 | 4 To 6 KL | 032 - | 1,300.00 | 9,100.00 |
| 29 | Bitumin Distributor | Isuzu/Hanta; Hanta/Hino FF173 H | 4 To 6 KL | 032 - | 1,300.00 | 9,100.00 |
| 30 | Rock Drill(Pneum) | | | 034 - | 130.00 | 910.00 |
| 31 | Mini Dumper | Pengyuan FC 15 | 1 To 4 Cu. M. | 035 - | 250.00 | 1,750.00 |
| 32 | Mini Dumper | Changai FC 1 | 1 To 4 Cu. M. | 035 - | 250.00 | 1,750.00 |
| 33 | Mini Dumper | Jiangsu F 15 | 1 To 4 Cu. M. | 035 - | 250.00 | 1,750.00 |
| 34 | Mini Dumper | Stott & Pitt SD 011 | 1 To 4 Cu. M. | 035 - | 250.00 | 1,750.00 |
| 35 | Mini Dumper | Thawaties | 1 To 4 Cu. M. | 035 - | 550.00 | 3,850.00 |
| 36 | Excavator Track | Daewoo Solar 130LC - V | 1 To 110 HP | 042 - | 1,200.00 | 8,400.00 |
| 37 | Excavator Track | Kobelco SK 115 SR-1E | 1 To 110 HP | 042 - | 1,200.00 | 8,400.00 |
| 38 | Excavator Track | Daewoo SL 220 | 111 To 150 HP | 042 - | 1,800.00 | 12,600.00 |
| 39 | Excavator Track | Komatsu PC 150-5A | 111 To 150 HP | 042 - | 1,800.00 | 12,600.00 |
| 40 | Excavator Track | Hitachi EX 200 - 3 | 111 To 150 HP | 042 - | 1,800.00 | 12,600.00 |
| 41 | Excavator Track | JCB - 820 Super; JCB - 820 | 111 To 150 HP | 042 - | 1,800.00 | 12,600.00 |
| 42 | Excavator+ Breaker | Daewoo SL220 With SOOSAN 2 | 111 To 150 HP | 042 - | 2,100.00 | 14,700.00 |
| 43 | Forklift Truck | Mitsubishi | < 2.5 Ton | 049 - | 400.00 | 2,800.00 |
| 44 | Generator* | Kubota ASK-R 350 | Up to 10 KVA | 054 - | 150.00 | 1,050.00 |
| 45 | Generator* | Denyo DBF-3Y; DBF 7.5Y | Up to 10 KVA | 054 - | 150.00 | 1,050.00 |
| 46 | Generator* | Robin | Up to 10 KVA | 054 - | 150.00 | 1,050.00 |

| S.No. | Name | Equipment Identification | Capacity/ Category | DoR Code | Hire Rate Per Hour, Rs. | Per Shift, Rs. |
|-------|----------------------|--------------------------------|--------------------|----------|-------------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 = 7*(5) | |
| 47 | Generator* | Caterpillar | Up to 10 KVA | 054 - | 150.00 | 1,050.00 |
| 48 | Generator* | Kirloskar RB 33 | Up to 10 KVA | 054 - | 150.00 | 1,050.00 |
| 49 | Generator* | Osaka/Seimeitsu SAS - 130Y | 10 To 30 KVA | 054 - | 150.00 | 1,050.00 |
| 50 | Generator* | Kirloskar | 30+ To 50 KVA | 054 - | 350.00 | 2,450.00 |
| 51 | Grader Motor | Komatsu GD 511R - 1 | 135 HP | 055 - | 1,600.00 | 11,200.00 |
| 52 | Grader Motor | Chapion 710 ; 710R | 135 HP | 055 - | 1,600.00 | 11,200.00 |
| 53 | Grader Motor | CAT 120G | 125 HP | 055 - | 1,600.00 | 11,200.00 |
| 54 | Grader Motor | Mitubishi MG 350R | 135 HP | 055 - | 1,600.00 | 11,200.00 |
| 55 | Grader Motor | BEML BG605 - 6216 | 145 HP | 055 - | 1,600.00 | 11,200.00 |
| 56 | Grader Motor | Aveling Barford ASG 12G; TG 01 | 135 HP | 055 - | 1,200.00 | 8,400.00 |
| 57 | Grader Motor | Niigata N530 PSA | 135 HP | 055 - | 1,200.00 | 8,400.00 |
| 58 | Grader Motor | Komatsu 405A - 1 | 90 HP | 055 - | 1,200.00 | 8,400.00 |
| 59 | Chips Spreader | Phoenix/Tail Gate Mounted | | 057 - | 300.00 | 2,100.00 |
| 60 | Bitumin Heater | Span Eng. | Up to 2 KL | 062 - | 180.00 | 1,260.00 |
| 61 | Loader Wheel | JCB 425 | 1.75 Cu M | 068 - | 1,000.00 | 7,000.00 |
| 62 | Loader Wheel | Aveling Barford | 1.75 Cu M | 068 - | 1,000.00 | 7,000.00 |
| 63 | Loader Wheel | EJCB - 430 | 1.7 Cu M | 068 - | 1,000.00 | 7,000.00 |
| 64 | Loader Wheel | Komatsu WA 100 - 1 | 1.2 Cu M | 068 - | 1,000.00 | 7,000.00 |
| 65 | Loader Wheel | Komatsu WA 180 - 3 | 1.8 Cu M | 068 - | 1,200.00 | 8,400.00 |
| 66 | Loader Wheel | Furukawa FL 200; FL 230 - I | 1.9 - 2.3 Cu M | 068 - | 1,200.00 | 8,400.00 |
| 67 | Loader Wheel | Furukawa FL 200 - I | 1.9 - 2.3 Cu M | 068 - | 1,200.00 | 8,400.00 |
| 68 | Loader Wheel | Kawasaki KSS 70; KLD 70 | 1.9 - 2.2 Cu M | 068 - | 1,200.00 | 8,400.00 |
| 69 | Loader Wheel | CAT 950 | > 1.8 Cu M | 068 - | 1,200.00 | 8,400.00 |
| 70 | Loader Wheel | Michigan Clark 75 - IIIA | > 1.8 Cu M | 068 - | 1,200.00 | 8,400.00 |
| 71 | Loader Wheel | Hyuandai HL 757 - 7 | 2.5 Cu M | 068 - | 1,500.00 | 10,500.00 |
| 72 | Loader Wheel | Kawasaki 70ZIV - 2 | 2.2 Cu M | 068 - | 1,500.00 | 10,500.00 |
| 73 | Loader Wheel | Kawasaki 70ZIV; WL03 - 70Z | 2.2 Cu M | 068 - | 1,500.00 | 10,500.00 |
| 74 | Loader Wheel | Kawasaki 70Z - IV Hino | 2.2 Cu M | 068 - | 1,500.00 | 10,500.00 |
| 75 | Back Hoe Loader | JCB 3CX - 4 | < 90 HP | 070 - | 1,000.00 | 7,000.00 |
| 76 | Water Pump (Engin | Sykes Univac | Up To 4" | 085 - | 150.00 | 1,050.00 |
| 77 | Water Pump (Engin | Yanmar/ YKS - 3DW | Up To 4" | 085 - | 150.00 | 1,050.00 |
| 78 | Water Pump (Engin | Sykes Univac | 4 To 6 " | 085 - | 200.00 | 1,400.00 |
| 79 | Water Pump (Engin | Yanmar/ YKS - 6DFA | 4 To 6" | 085 - | 200.00 | 1,400.00 |
| 80 | Water Pump (Elect. | | 5 HP | 085 - | 150.00 | 1,050.00 |
| 81 | Water Pump (Elect. | | 7.5 HP | 085 - | 150.00 | 1,050.00 |
| 82 | Pile Driver* | | 10 Ton | 086 - | 3,000.00 | 21,000.00 |
| 83 | Roller 3 Wheel | Aveling Barford DC 011 | Up to 12 Ton | 094 - | 500.00 | 3,500.00 |
| 84 | Roller 3 Wheel | Johs Moller Rambo | Up to 12 Ton | 094 - | 500.00 | 3,500.00 |
| 85 | Roller 3 Wheel | Speedcraft DRR 10 - S | Up to 12 Ton | 094 - | 500.00 | 3,500.00 |
| 86 | Roller 3 Wheel | Luoyang 3Y8 / 10 | Up to 12 Ton | 094 - | 500.00 | 3,500.00 |
| 87 | Roller 3 Wheel | Aveling Barford DC 012 | Up to 12 Ton | 094 - | 500.00 | 3,500.00 |
| 88 | Roller 3 Wheel | Albaret TR - 10 | Up to 12 Ton | 094 - | 500.00 | 3,500.00 |
| 89 | Roller 3 Wheel | Kawasaki KMRH - 12 | Up to 12 Ton | 094 - | 500.00 | 3,500.00 |
| 90 | Roller 3 Wheel | Sakai 7608 | Up to 12 Ton | 094 - | 500.00 | 3,500.00 |
| 91 | Roller Pneumatic | Dynapac CP 15 | Up to 20 Ton | 096 - | 1,200.00 | 8,400.00 |
| 92 | Roller Pneumatic | Hamm GRW - 10 | Up to 20 Ton | 096 - | 1,200.00 | 8,400.00 |
| 93 | Roller Pneumatic | Stavostroj VP 200 | Up to 20 Ton | 096 - | 1,200.00 | 8,400.00 |
| 94 | Roller Pneumatic | Dynapac CP 20 | Up to 20 Ton | 096 - | 1,200.00 | 8,400.00 |
| 95 | Roller Pneumatic | Sakai TS7409 | Up to 20 Ton | 096 - | 1,000.00 | 7,000.00 |
| 96 | Roller Vib. Pedestra | Bomag BW 71E - 2 | Up to 0.5 Ton | 098 - | 400.00 | 2,800.00 |
| 97 | Roller Vib. Pedestra | Bomag BW 71E | Up to 0.5 Ton | 098 - | 400.00 | 2,800.00 |



Handwritten signature or initials in the left margin.

Multiple handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including some that appear to be official stamps or names.

| S.No. | Name | Equipment Identification | Capacity/ Category | DoR Code | Hire Rate Per Hour, Rs. | Per Shift, Rs. |
|-------|-----------------------|-----------------------------|--------------------|----------|-------------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 = 7*(5) | |
| 98 | Roller Vib. Pedestra | Benford 1 - 71L / 2 - 75B | Up to 0.5 Ton | 098 - | 300.00 | 2,100.00 |
| 99 | Roller Vib. Pedestra | Holman / Com CS 71 | Up to 0.5 Ton | 098 - | 300.00 | 2,100.00 |
| 100 | Roller Vib. Pedestra | Mortimor CPM/71 | Up to 0.5 Ton | 098 - | 300.00 | 2,100.00 |
| 101 | Roller Vib. Pedestra | Bomag BW 55E | Up to 0.5 Ton | 098 - | 300.00 | 2,100.00 |
| 102 | Roller Vib. Pedestra | Benford 1 - 71EEP/ 1 - 71 B | Up to 0.5 Ton | 098 - | 300.00 | 2,100.00 |
| 103 | Roller Vib. Pedestra | Benford | Up to 0.5 Ton | 098 - | 300.00 | 2,100.00 |
| 104 | Roller Vib. Pedestra | Benford 1 - 71BPL | Up to 0.5 Ton | 098 - | 300.00 | 2,100.00 |
| 105 | Roller Vib. Sheepfo | Tampo | Up to 10 Ton | 099 - | 700.00 | 4,900.00 |
| 106 | Roller Vib. Self Prop | Johs Moller VT 13 / VT 21 | Up to 3 Ton | 101 - | 550.00 | 3,850.00 |
| 107 | Roller Vib. Self Prop | Sakai SG 500 | 3 + Upto 6 Ton | 101 - | 800.00 | 5,600.00 |
| 108 | Roller Vib. Self Prop | Larsen & Turbo W1104 | 3 + Upto 6 Ton | 101 - | 800.00 | 5,600.00 |
| 109 | Roller Vib. Self Prop | Bomag BG 605 | 3 + Upto 6 Ton | 101 - | 800.00 | 5,600.00 |
| 110 | Roller Vib. Self Prop | Bomag BW 172D - 2 | 6.3 Ton | 101 - | 900.00 | 6,300.00 |
| 111 | Roller Vib. Self Prop | Bomag | 6.3 Ton | 101 - | 900.00 | 6,300.00 |
| 112 | Roller Vib. Self Prop | Kawasaki KVR 7 | 6 Ton | 101 - | 700.00 | 4,900.00 |
| 113 | Spreader Chip S/P | Phoenix MK 4 | | 109 - | 1,500.00 | 10,500.00 |
| 114 | Spayer Emulsion | Hotta ESC - 10 E | Up to 1 KL | 112 - | 260.00 | 1,820.00 |
| 115 | Truck Flatbed/Crane | Dong Feng/AEDLUS | Up to 7 Ton | 114 - | 800.00 | 5,600.00 |
| 116 | Truck Flatbed/Crane | Tata SE 1210/42 | Up to 7 Ton | 114 - | 800.00 | 5,600.00 |
| 117 | Truck Flatbed/Crane | Tata Usha 1210B/42 | Up to 7 Ton | 114 - | 800.00 | 5,600.00 |
| 118 | Truck Flatbed/Crane | Isuzu HTR | Up to 7 Ton | 114 - | 800.00 | 5,600.00 |
| 119 | Truck Flatbed | Ashok Leyland CS 42 | Up to 150 HP | 115 - | 450.00 | 3,150.00 |
| 120 | Truck Flatbed | Hino FF 173KA | Up to 150 HP | 115 - | 450.00 | 3,150.00 |
| 121 | Truck Flatbed | Isuzu HTR 114-03 | Up to 150 HP | 115 - | 450.00 | 3,150.00 |
| 122 | Truck Flatbed | Isuzu TXD 50 | Up to 150 HP | 115 - | 450.00 | 3,150.00 |
| 123 | Truck Tipper | Tata SK 1210/36 | Up to 150 HP | 116 - | 450.00 | 3,150.00 |
| 124 | Truck Tipper | A/Leyland Commet 3/15; | Up to 150 HP | 116 - | 450.00 | 3,150.00 |
| 125 | Truck Tipper | Tata SE 1210 /36 | Up to 150 HP | 116 - | 450.00 | 3,150.00 |
| 126 | Truck Tipper | A/ Leyland Commet 3/21 | Up to 150 HP | 116 - | 450.00 | 3,150.00 |
| 127 | Truck Tipper | A/ Leyland Commet | Up to 150 HP | 116 - | 450.00 | 3,150.00 |
| 128 | Truck Tipper | A/Leyland Commet | Up to 150 HP | 116 - | 450.00 | 3,150.00 |
| 129 | Truck Tipper | Isuzu HTR 113-03 | Up to 150 HP | 116 - | 450.00 | 3,150.00 |
| 130 | Truck Tipper | Hino KR 120 E | Up to 150 HP | 116 - | 450.00 | 3,150.00 |
| 131 | Truck Tipper | Isuzu SBR 322; TXD 40 | Up to 150 HP | 116 - | 450.00 | 3,150.00 |
| 132 | Truck Tipper | Nissan CPC 14E | From 150+ HP | 116 - | 1,100.00 | 7,700.00 |
| 133 | Truck Tipper | Isuzu TDJ | From 150+ HP | 116 - | 1,100.00 | 7,700.00 |
| 134 | Truck Tipper | Nissan CKB 450EDN | From 150+ HP | 116 - | 1,100.00 | 7,700.00 |
| 135 | Mini Truck | Mah & Mah Cab 576 | | 117 - | 300.00 | 2,100.00 |
| 136 | Mini Truck | Tata 407 | | 117 - | 300.00 | 2,100.00 |
| 137 | Mini Truck | Mah. Nis. Allw. Cab 576 | | 117 - | 300.00 | 2,100.00 |
| 138 | Mini Truck | Mits. Can. Eich./ FE444 | | 117 - | 300.00 | 2,100.00 |
| 139 | Mini Truck | Mitsu. Eicher EE 44EXR | | 117 - | 300.00 | 2,100.00 |
| 140 | Trailer Tractor | Isuzu CXZ81Q | 10 + to 25 Ton | 118 - | 2,200.00 | 15,400.00 |
| 141 | Trailer Tractor | Foden 5106T | 10 + to 25 Ton | 118 - | 2,200.00 | 15,400.00 |
| 142 | Trailer Tractor | Hino HE 335 | 10 + to 25 Ton | 118 - | 2,200.00 | 15,400.00 |
| 143 | Trailer Tractor | Hino HE 335 | 10 + to 25 Ton | 118 - | 2,200.00 | 15,400.00 |
| 144 | Trailer Tractor | Mitsubishi FV 515 HRR | 10 + to 25 Ton | 118 - | 2,200.00 | 15,400.00 |
| 145 | Trailer Tractor | Nissan CW - 50 GTN | 10 + to 25 Ton | 118 - | 2,200.00 | 15,400.00 |
| 146 | Trailer Tractor | Mitsubishi FV 515 HRR | From 25 +Ton | 118 - | 2,700.00 | 18,900.00 |
| 147 | Water Tanker | AL/ Commet; ALCO- 3/15 | Up to 8 KL | 119 - | 550.00 | 3,850.00 |
| 148 | Water Tanker | Tata/SE 1210/48 | Up to 8 KL | 119 - | 550.00 | 3,850.00 |



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Handwritten signatures and notes at the top of the page.

| S.No. | Name | Equipment Identification | Capacity/ Category | DoR Code | Hire Rate Per Hour, Rs. | Per Shift, Rs. |
|-------|----------------------|--------------------------------|--------------------|----------|-------------------------|----------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 = 7*(5) |
| 149 | Water Tanker | A/ Leyland Commet CS 42 | Up to 8 KL | 119 - | 550.00 | 3,850.00 |
| 150 | Water Tanker | Hino | Up to 8 KL | 119 - | 550.00 | 3,850.00 |
| 151 | Water Tanker | Isuzu HTR | Up to 8 KL | 119 - | 550.00 | 3,850.00 |
| 152 | Water Tanker | Isuzu SBR 312; TXD 50 | Up to 8 KL | 119 - | 550.00 | 3,850.00 |
| 153 | Trailer | MAECO / Nepal | | 122 - | 140.00 | 980.00 |
| 154 | Tractor | HMT 4511 | Up to 85 HP | 123 - | 300.00 | 2,100.00 |
| 155 | Tractor | International Sona. DI 745 III | Up to 85 HP | 123 - | 300.00 | 2,100.00 |
| 156 | Tractor | Tractor & Farm MF 245 DI-J | Up to 85 HP | 123 - | 300.00 | 2,100.00 |
| 157 | Tractor | Hindustan G 453 - DI | Up to 85 HP | 123 - | 300.00 | 2,100.00 |
| 158 | Tractor | Escort E 355 N | Up to 85 HP | 123 - | 300.00 | 2,100.00 |
| 159 | Tractor | Mahendra 545 | Up to 85 HP | 123 - | 300.00 | 2,100.00 |
| 160 | Tractor | Ford 3610 | Up to 85 HP | 123 - | 300.00 | 2,100.00 |
| 161 | Tractor | Kubota | Up to 85 HP | 123 - | 300.00 | 2,100.00 |
| 162 | Tractor | Ford New Holland | Up to 85 HP | 123 - | 300.00 | 2,100.00 |
| 163 | Tractor with trailer | Ford 6610 | Up to 85 HP | 123 - | 440.00 | 3,080.00 |
| 164 | Tractor with trailer | Massey Ferguson MF 20B | Up to 85 HP | 123 - | 440.00 | 3,080.00 |
| 165 | Vibrator Engine | Mikasa; Mikasa MV1-GE | | 136 - | 120.00 | 840.00 |
| 166 | Vibrator Needle | BP 25; BP 35 | | 136 - | 100.00 | 700.00 |
| 167 | Vibrator Needle | V 635; V 654 | | 136 - | 100.00 | 700.00 |
| 168 | Compactor H/Towed | Jaypee | Up to 450 KG | 138 - | 130.00 | 910.00 |
| 169 | Compactor H/Towed | MIKASA MVC -110D | Up to 450 KG | 138 - | 130.00 | 910.00 |
| 170 | Welding Arc | | 30 + KVA | 143 - | 1,150.00 | 8,050.00 |

Handwritten signatures and notes below the table.



घ. सडक, सिचाई र नदी नियन्त्रण सम्बन्धि निर्माण सामग्रीहरु

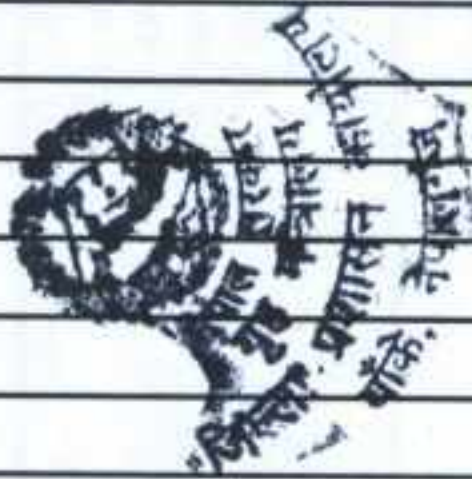
| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--|---------------------------|--|--|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| १ | जि.आई. गेबियन वायर (एन.एस. १६३/१६९) | | | | |
| | (क) हेवी जिङ्ग कोटेड | | | | |
| | | ८ गेज किलोग्राम | ९४.०० | ९५.०० | ९५.०० |
| | | १० गेज किलोग्राम | ९४.०० | ९५.०० | ९५.०० |
| | | १२ गेज किलोग्राम | ९५.०० | ९६.०० | ९६.०० |
| | (ख) मिडियम जिङ्ग कोटेड | | | | |
| | | ८ गेज किलोग्राम | ८८.०० | ८९.०० | ८९.०० |
| | | १० गेज किलोग्राम | ८८.०० | ८९.०० | ८९.०० |
| | | १२ गेज किलोग्राम | ८९.०० | ९०.०० | ९०.०० |
| | (ग). कर्मसियल | | | | |
| | | ८ गेज किलोग्राम | ८३.०० | ८४.०० | ८४.०० |
| | | १० गेज किलोग्राम | ८३.०० | ८४.०० | ८४.०० |
| | | १२ गेज किलोग्राम | ८४.०० | ८५.०० | ८५.०० |
| २ | बिटुमिन | | | | |
| a | Bitumen 80/100 grade (New MS drum packed, Ex Factory Rate Amlekhgunj, Bara.) | मेट्रिक टन | नेपाल बिटुमिन तथा ब्यारेल उद्योगको दर बमोजिम हुनेछ | नेपाल बिटुमिन तथा ब्यारेल उद्योगको दर बमोजिम हुनेछ | |
| b | Bitumen VG 10 | मेट्रिक टन | | | |
| c | Bitumen VG 30 | मेट्रिक टन | | | |
| d | CRMB-DIGO 55 (New MS drum packed, Ex Factory Rate Amlekhgunj, Bara.) | मेट्रिक टन | | | |
| | कासोनिक बिटुमिन इमल्शन (Ex Factory Rate; Nepal Bitumen & Barrel Amlekhgunj, Bara) | | | | |
| e | - R1 रेपिड सेटिड. ६० प्र.श. बिटुमिन | मेट्रिक टन | | | |
| f | - R2 रेपिड सेटिड. ६५ प्र.श. बिटुमिन | मेट्रिक टन | | | |
| g | - R3 रेपिड सेटिड. ७० प्र.श. बिटुमिन | मेट्रिक टन | | | |
| h | - M1 मिडियम सेटिड. ६० प्र.श. बिटुमिन | मेट्रिक टन | | | |
| i | - M2 मिडियम सेटिड. ६५ प्र.श. बिटुमिन | मेट्रिक टन | | | |
| j | - SS स्लो सेटिड. ६० प्र.श. बिटुमिन | मेट्रिक टन | | | |
| k | - SS स्लरी सिल. ६० प्र.श. बिटुमिन | मेट्रिक टन | | | |
| | Anstrip Agent Ex Factory Rate Amlekhgunj, Bara. | | | | |
| ३ | Anstrip Agent Ex Factory Rate Amlekhgunj, Bara. | के.जी. | | ३३६.०० | ३३६.०० |
| ४ | Thermoplastic Road marking | | | | |
| | | B.S. Grade के.जी. | | १७९.०० | १७९.०० |
| | | MOST Grade के.जी. | १९७.०० | १९७.०० | १९७.०० |
| | | Glass Beads के.जी. | १६२.०० | १६२.०० | १६२.०० |
| ५ | तारफेल्ड | वर्ग मीटर | १५८.०० | १५८.०० | १५८.०० |
| ६ | किलोमिटर पोष्टमा १ कोट पेन्ट गरी लेख्ने काम | वर्ग फीट | १७९.०० | १७९.०० | १७९.०० |
| ७ | किलोमिटर पोष्टमा २ कोट पेन्ट गरी लेख्ने काम | वर्ग फीट | ३०५.०० | ३०५.०० | ३०५.०० |
| ८ | कि.मि.पोष्टमा लेख्ने कामको ज्याला मात्र | वर्ग फीट | ११६.०० | ११६.०० | ११६.०० |
| ९ | प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-2 क्लासको ह्यूमपाईप एक्स फेक्ट्रिको मुल्य (एन.एस. ८०-२०५९) | | | | |
| | | १५० मि.मि. ब्यासको र.मीटर | ९४९.०० | ९७९.०० | ९७९.०० |
| | | २०० मि.मि. ब्यासको र.मीटर | १,०९३.०० | १,१३७.०० | १,१३७.०० |

Handwritten signatures and initials at the bottom left of the page.

Handwritten signatures and initials at the bottom center of the page.

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| | ३०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | १,९२६.०० | २,००३.०० | २,००३.०० |
| | ४०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | २,१८४.०० | २,२७१.०० | २,२७१.०० |
| | ४५० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | २,६५५.०० | २,७६१.०० | २,७६१.०० |
| | ६०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | ३,८००.०० | ३,९५२.०० | ३,९५२.०० |
| | ७०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | ४,१६४.०० | ४,३३१.०० | ४,३३१.०० |
| | ७५० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | ४,३५८.०० | ४,५३२.०० | ४,५३२.०० |
| | ८०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | ५,००९.०० | ५,२०९.०० | ५,२०९.०० |
| | ९०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | ५,९८६.०० | ६,२२५.०० | ६,२२५.०० |
| | १२०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | ९,०५७.०० | ९,४१९.०० | ९,४१९.०० |
| १० | प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-2 क्लासको ह्यूमपाईपमा प्रयोगहुने कोलार एक्स फेक्ट्रको मुल्य | | | | |
| | १५० मि.मि. ब्यासको | गोटा | २४५.०० | २५५.०० | २५५.०० |
| | २०० मि.मि. ब्यासको | गोटा | २७४.०० | २८५.०० | २८५.०० |
| | ३०० मि.मि. ब्यासको | गोटा | ४५५.०० | ४७३.०० | ४७३.०० |
| | ४०० मि.मि. ब्यासको | गोटा | ५४५.०० | ५६७.०० | ५६७.०० |
| | ४५० मि.मि. ब्यासको | गोटा | ६३७.०० | ६६२.०० | ६६२.०० |
| | ६०० मि.मि. ब्यासको | गोटा | ९०९.०० | ९४५.०० | ९४५.०० |
| | ७०० मि.मि. ब्यासको | गोटा | १,०१८.०० | १,०५९.०० | १,०५९.०० |
| | ७५० मि.मि. ब्यासको | गोटा | १,०६२.०० | १,१०४.०० | १,१०४.०० |
| | ८०० मि.मि. ब्यासको | गोटा | १,२४७.०० | १,२९७.०० | १,२९७.०० |
| | ९०० मि.मि. ब्यासको | गोटा | १,४५४.०० | १,५१२.०० | १,५१२.०० |
| | १२०० मि.मि. ब्यासको | गोटा | २,२७४.०० | २,३६५.०० | २,३६५.०० |
| ११ | प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-3 क्लासको ह्यूमपाईप एक्स फेक्ट्रको मुल्य (एन.एस. ८०-२०५९) | | | | |
| | २०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | २,७०३.०० | २,८११.०० | २,८११.०० |
| | ३०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | ३,२३५.०० | ३,३६४.०० | ३,३६४.०० |
| | ४०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | ४,१८४.०० | ४,३५१.०० | ४,३५१.०० |
| | ४५० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | ४,६०४.०० | ४,७८८.०० | ४,७८८.०० |
| | ५०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | ५,४०४.०० | ५,६२०.०० | ५,६२०.०० |
| | ६०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | ६,२६७.०० | ६,५१८.०० | ६,५१८.०० |
| | ७०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | ८,४५९.०० | ८,७९७.०० | ८,७९७.०० |
| | ७५० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | ८,९४९.०० | ९,३०७.०० | ९,३०७.०० |
| | ८०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | ९,८०१.०० | १०,१९३.०० | १०,१९३.०० |
| | ९०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | ११,१२२.०० | ११,५६७.०० | ११,५६७.०० |
| | १००० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | १२,६७०.०० | १३,१७७.०० | १३,१७७.०० |
| | १२०० मि.मि. ब्यासको | र.मीटर | १५,५७९.०० | १६,२०२.०० | १६,२०२.०० |
| १२ | प्रिकाष्टेड आर.सि. NP-3 क्लासको ह्यूमपाईपमा प्रयोगहुने कोलार एक्स फेक्ट्रको मुल्य | | | | |
| | २०० मि.मि. ब्यासको | गोटा | ६३५.०० | ६६०.०० | ६६०.०० |
| | ३०० मि.मि. ब्यासको | गोटा | ७६०.०० | ७९०.०० | ७९०.०० |
| | ४०० मि.मि. ब्यासको | गोटा | ९८२.०० | १,०२१.०० | १,०२१.०० |
| | ४५० मि.मि. ब्यासको | गोटा | १,०८१.०० | १,१२४.०० | १,१२४.०० |
| | ६०० मि.मि. ब्यासको | गोटा | १,४७१.०० | १,५३०.०० | १,५३०.०० |
| | ७५० मि.मि. ब्यासको | गोटा | २,१०१.०० | २,१८५.०० | २,१८५.०० |
| | ८०० मि.मि. ब्यासको | गोटा | २,३०१.०० | २,३९३.०० | २,३९३.०० |



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

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| | १०० मि.मि. ब्यासको | गोटा | २,६९९.०० | २,७५५.०० | २,७५५.०० |
| | १००० मि.मि. ब्यासको | गोटा | ३,०९९.०० | ३,२९५.०० | ३,२९५.०० |
| | १२०० मि.मि. ब्यासको | गोटा | ३,७८८.०० | ३,९४०.०० | ३,९४०.०० |
| १३ | विद्युत पोल | | | | |
| | ८ मि. लाम्वाई विद्युत पोल | गोटा | ५,७२६.०० | ५,९५५.०० | ५,९५५.०० |
| | ९ मि. लाम्वाई विद्युत पोल | गोटा | ६,४५४.०० | ६,७९२.०० | ६,७९२.०० |
| | १० मि. लाम्वाई विद्युत पोल | गोटा | ११,९७२.०० | १२,४५९.०० | १२,४५९.०० |
| | ११ मि. लाम्वाई विद्युत पोल | गोटा | १४,५७४.०० | १५,१५७.०० | १५,१५७.०० |
| १४ | १ * ०३५ टवाईलेट रिङ | गोटा | १,००८.०० | १,०४८.०० | १,०४८.०० |
| १५ | टवाईलेट कभर | गोटा | १,००८.०० | १,०४८.०० | १,०४८.०० |
| १६ | हेड रेगुलेटर, कस रेगुलेटरको लागि गियर भएको स्टिल गेटको लागि (स्पिण्डल सहित) | के.जी. | २८९.०० | २८९.०० | २८९.०० |
| १७ | हेड रेगुलेटर, कस रेगुलेटरको लागि साधारण स्टिल गेटको लागि | के.जी. | २६०.०० | २६०.०० | २६०.०० |
| १८ | Well Foundation को Cutting Edge Fabrication सहित | के.जी. | २३९.०० | २३९.०० | २३९.०० |
| १९ | बेन्टोनाइट | के.जी. | ३९.०० | ३९.०० | ३९.०० |
| २० | Machine made GI wire Gabion boxes of Mesh size: 100 mm *120 mm with Heavy coated GI wires (Mesh wire: 3.00mm , Selvdge wire : 3.90 mm and Lacing wire: 2.40 mm) | Per sqm | २३५.०० | २३५.०० | २३५.०० |
| २१ | Machine made and Mechanically Selvedged Double Twist Hexagonal Wire mesh (Mesh size: 100 mm *120 mm) Gabion boxes with Heavy coated GI wires of Mesh wire: 3.00mm , Selvdge wire : 3.90 mm and Lacing wire: 2.40 mm. Ex factory Price at Nawalparasi. | | | | |
| | 1) 3.0 m.*1.0 m.*0.5 m./ 2 Diaphragms | Per Box | ३,००५.०० | ३,००५.०० | ३,००५.०० |
| | 2) 2.0 m.*1.0 m.*0.5 m./ 1 Diaphragms | Per Box | २,९०५.०० | २,९०५.०० | २,९०५.०० |
| | 3) 1.5 m.*1.0 m.*0.5 m./ 0 Diaphragms | Per Box | १,५४८.०० | १,५४८.०० | १,५४८.०० |
| | 4) 3.0 m.*1.0 m.*1.0 m./ 2 Diaphragms | Per Box | ४,२४२.०० | ४,२४२.०० | ४,२४२.०० |
| | 5) 2.0 m.*1.0 m.*1.0 m./ 1 Diaphragms | Per Box | २,९८९.०० | २,९८९.०० | २,९८९.०० |
| | 6) 1.5 m.*1.0 m.*1.0 m./ 0 Diaphragms | Per Box | २,२४९.०० | २,२४९.०० | २,२४९.०० |
| २२ | Excavation works of Road & Canal by using Machine with Mobilization & De-Mobilization of Machine. | | | | |
| | a) Ordinary soil. | Cum | ६३.०० | ६३.०० | ६३.०० |
| | b) Hard soil. | Cum | ८६.०० | ८६.०० | ८६.०० |
| २३ | Rubber Seal 9"/10" | Metre. | ९४५.०० | ९४५.०० | ९४५.०० |
| २४ | Rubber Seal 5"/6" | Metre. | ६३०.०० | ६३०.०० | ६३०.०० |
| २५ | Spring Post-750mm Single Part with Height 750mm,Base Dia. 200mm, Pole Dia. 80mm with installation Charge. | PU | १,७४७.०० | १,७४७.०० | १,७४७.०० |
| २६ | Spring Post-750mm Three Part with Height 750mm,Base Dia. 200mm, Pole Dia. 80mm with installation Charge. | PU | २,४७८.०० | २,४७८.०० | २,४७८.०० |
| २७ | Retro-Reflective Sheet. | Sqm | २,५२०.०० | २,५२०.०० | २,५२०.०० |
| २८ | Bridge Materials. | | | | |
| | Elastomeric Bearing Pad | | | | |
| | Free Type | Piece | २९,५७९.०० | २९,५७९.०० | २९,५७९.०० |
| | Fix and Dowel Type | Piece | ५०,९९३.०० | ५०,९९३.०० | ५०,९९३.०० |

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| | Expansion Joint works. | | | | |
| | Single Strip Seal. | Rm | ९,७९४.०० | ९,७९४.०० | ९,७९४.०० |
| | Slab Seal (320* 50) | Rm | २०,२४९.०० | २०,२४९.०० | २०,२४९.०० |
| 29 | Geo-Bag (Made of heavy quality, Geo-Textile of 300 GSM) 1m*0.72m | No | | ३८०.०० | ३८०.०० |
| 30 | Geo-textile Made of heavy quality of 130 GSM (gm/m ²) | Sqm | | ८५.०० | ८५.०० |
| 31 | Geo-textile Made of heavy quality of 150 GSM (gm/m ²) | Sqm | | ९०.०० | ९०.०० |
| 32 | Geo-textile Made of heavy quality of 200 GSM (gm/m ²) | Sqm | | १२५.०० | १२५.०० |
| 33 | Geo-textile Made of heavy quality of 250 GSM (gm/m ²) | Sqm | | १४०.०० | १४०.०० |
| 34 | Rubber Seal 6" black | Metre. | | ४२५.०० | ४२५.०० |
| 35 | Rubber Seal 6" white | Metre. | | ४७५.०० | ४७५.०० |
| 36 | Rubber Seal 9" black | Metre. | | ६२५.०० | ६२५.०० |
| 37 | Rubber Seal 9" white | Metre. | | ७००.०० | ७००.०० |
| 38 | Joint filler 10mm | Metre. | | १,२००.०० | १,२००.०० |
| 39 | Joint filler 20mm | Metre. | | २,०००.०० | २,०००.०० |
| 40 | Bag Closer swing Machine | PCS. | | २३,५००.०० | २३,५००.०० |
| 41 | Bag closing yarm. | Roll | | ५५०.०० | ५५०.०० |
| 42 | Prestress Bridge related rates. | | | | |
| | prestressing multistranded cables, each comprising 19 mono-strands, each mono-strand of 12.7 mm dia. 7-ply low relaxation Class-II HTS as per specifications and drawings | Per MT | | १६०,०००.०० | १६०,०००.०० |
| | Anchorage Assembly | Per Set. | | ९,९५०.०० | ९,९५०.०० |
| | sheathing (ducting for housing 19-multistranded cables) corrugated "HDPE" type, 90mm internal dia. as per specification and drawings. | Per Metre. | | ३६०.०० | ३६०.०० |
| | WABO Strip Seal SE-200 or WABOFLEX SR 2A type or equivalent Expansion Joints | Per Metre. | | २८,०००.०० | २८,०००.०० |
| | Fixed Pot bearings | no | | ६०,०००.०० | ६०,०००.०० |
| | Free Pot bearings | no | | ७५,०००.०० | ७५,०००.०० |
| 43 | U Shape Drain | | | | |
| | 1000mm*600mm*1000mm | Per Piece. | | १३,५६०.०० | १३,५६०.०० |
| | 1000mm*750mm*1000mm | Per Piece. | | १४,५००.०० | १४,५००.०० |
| | 1000mm*900mm*1000mm | Per Piece. | | १५,८००.०० | १५,८००.०० |
| | 1000mm*1000mm*1000mm | Per Piece. | | १६,४६०.०० | १६,४६०.०० |
| | 1000mm*600mm*1200mm | Per Piece. | | १४,६५०.०० | १४,६५०.०० |
| | 1000mm*750mm*1200mm | Per Piece. | | १५,५२०.०० | १५,५२०.०० |
| | 1000mm*900mm*1200mm | Per Piece. | | १६,८९५.०० | १६,८९५.०० |
| | 1000mm*1000mm*1200mm | Per Piece. | | १७,५९०.०० | १७,५९०.०० |
| | 1000mm*600mm*1500mm | Per Piece. | | १४,२५०.०० | १४,२५०.०० |
| | 1000mm*750mm*1500mm | Per Piece. | | १७,४००.०० | १७,४००.०० |
| | 1000mm*900mm*1500mm | Per Piece. | | १८,३५०.०० | १८,३५०.०० |
| | 1000mm*1000mm*1500mm | Per Piece. | | १९,४२५.०० | १९,४२५.०० |
| | Using Geocell Technology, slope protection, Retaining Wall, Channel Protection, Railways Embankments, Road Construction & other Soil Stabilization can be done | | | | |



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

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|----------------------------|------------|--|--------------|--------------|
| | | | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ |
| A.1 | Category A (opening-330mm) | | | | |
| | cell height-50 mm | Sqm | | ५३२.०० | ५५९.०० |
| | cell height-75 mm | Sqm | | ७५५.०० | ७९३.०० |
| | cell height-100 mm | Sqm | | १,०२३.०० | १,०७५.०० |
| | cell height-120 mm | Sqm | | १,२७८.०० | १,३४२.०० |
| | cell height-150 mm | Sqm | | १,४८३.०० | १,५५८.०० |
| | cell height-200 mm | Sqm | | २,०४७.०० | २,१५०.०० |
| A.2 | Category A (opening-356mm) | | | | |
| | cell height-50 mm | Sqm | | ५०५.०० | ५३१.०० |
| | cell height-75 mm | Sqm | | ७२१.०० | ७५८.०० |
| | cell height-100 mm | Sqm | | ९७३.०० | १,०२२.०० |
| | cell height-120 mm | Sqm | | १,२१७.०० | १,२७८.०० |
| | cell height-150 mm | Sqm | | १,४१५.०० | १,४८६.०० |
| | cell height-200 mm | Sqm | | १,९४९.०० | २,०४७.०० |
| A.3 | Category A (opening-445mm) | | | | - |
| | cell height-50 mm | Sqm | | ४५०.०० | ४७३.०० |
| | cell height-75 mm | Sqm | | ६३९.०० | ६७१.०० |
| | cell height-100 mm | Sqm | | ८६६.०० | ९१०.०० |
| | cell height-120 mm | Sqm | | १,०८५.०० | १,१४०.०० |
| | cell height-150 mm | Sqm | | १,२५५.०० | १,३१८.०० |
| | cell height-200 mm | Sqm | | १,७३५.०० | १,८२२.०० |
| A.4 | Category A (opening-660mm) | | | | - |
| | cell height-50 mm | Sqm | | ३१८.०० | ३३४.०० |
| | cell height-75 mm | Sqm | | ४५३.०० | ४७६.०० |
| | cell height-100 mm | Sqm | | ६१४.०० | ६४५.०० |
| | cell height-120 mm | Sqm | | ७६९.०० | ८०८.०० |
| | cell height-150 mm | Sqm | | ८९१.०० | ९३६.०० |
| | cell height-200 mm | Sqm | | १,२२८.०० | १,२९०.०० |
| A.5 | Category A (opening-712mm) | | | | - |
| | cell height-50 mm | Sqm | | २६१.०० | २७५.०० |
| | cell height-75 mm | Sqm | | ३७५.०० | ३९४.०० |
| | cell height-100 mm | Sqm | | ५०५.०० | ५३१.०० |
| | cell height-120 mm | Sqm | | ६३२.०० | ६६४.०० |
| | cell height-150 mm | Sqm | | ७३२.०० | ७६९.०० |
| | cell height-200 mm | Sqm | | १,०१४.०० | १,०६५.०० |
| B.1 | Category B (opening-330mm) | | | | - |
| | cell height-50 mm | Sqm | | ५६४.०० | ५९३.०० |



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like 'प्रशासन' and 'नदी'.

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|----------------------------|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| | cell height-75 mm | Sqm | | ८०५.०० | ८४६.०० |
| | cell height-100 mm | Sqm | | १,०८७.०० | १,१४२.०० |
| | cell height-120 mm | Sqm | | १,३६०.०० | १,४२८.०० |
| | cell height-150 mm | Sqm | | १,५७६.०० | १,६५५.०० |
| | cell height-200 mm | Sqm | | २,१७४.०० | २,२८३.०० |
| B.2 | Category B (opening-356mm) | | | | - |
| | cell height-50 mm | Sqm | | ५३६.०० | ५६३.०० |
| | cell height-75 mm | Sqm | | ७६४.०० | ८०३.०० |
| | cell height-100 mm | Sqm | | १,०३५.०० | १,०८७.०० |
| | cell height-120 mm | Sqm | | १,२९६.०० | १,३६१.०० |
| | cell height-150 mm | Sqm | | १,५००.०० | १,५७५.०० |
| | cell height-200 mm | Sqm | | २,०७२.०० | २,१७६.०० |
| B.3 | Category B (opening-445mm) | | | | - |
| | cell height-50 mm | Sqm | | ४७८.०० | ५०२.०० |
| | cell height-75 mm | Sqm | | ६८२.०० | ७१७.०० |
| | cell height-100 mm | Sqm | | ९२३.०० | ९७०.०० |
| | cell height-120 mm | Sqm | | १,१५१.०० | १,२०९.०० |
| | cell height-150 mm | Sqm | | १,३३७.०० | १,४०४.०० |
| | cell height-200 mm | Sqm | | १,८४४.०० | १,९३७.०० |
| B.4 | Category B (opening-660mm) | | | | - |
| | cell height-50 mm | Sqm | | ३३९.०० | ३५६.०० |
| | cell height-75 mm | Sqm | | ४८२.०० | ५०७.०० |
| | cell height-100 mm | Sqm | | ६५३.०० | ६८६.०० |
| | cell height-120 mm | Sqm | | ८१४.०० | ८५५.०० |
| | cell height-150 mm | Sqm | | ९४४.०० | ९९२.०० |
| | cell height-200 mm | Sqm | | १,३०५.०० | १,३७१.०० |
| B.5 | Category B (opening-712mm) | | | | - |
| | cell height-50 mm | Sqm | | २८०.०० | २९४.०० |
| | cell height-75 mm | Sqm | | ३९५.०० | ४१५.०० |
| | cell height-100 mm | Sqm | | ५३७.०० | ५६४.०० |
| | cell height-120 mm | Sqm | | ६७१.०० | ७०५.०० |
| | cell height-150 mm | Sqm | | ७८०.०० | ८१९.०० |
| | cell height-200 mm | Sqm | | १,०७८.०० | १,१३२.०० |
| C.1 | Category C (opening-330mm) | | | | - |
| | cell height-50 mm | Sqm | | ५९२.०० | ६२२.०० |
| | cell height-75 mm | Sqm | | ८४१.०० | ८८४.०० |
| | cell height-100 mm | Sqm | | १,१३९.०० | १,१९६.०० |



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like 'Rajendra', 'Ramesh', and 'Rajendra'.

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|----------------------------|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| | cell height-120 mm | Sqm | | १,४२३.०० | १,४९५.०० |
| | cell height-150 mm | Sqm | | १,६५१.०० | १,७३४.०० |
| | cell height-200 mm | Sqm | | २,२७८.०० | २,३९२.०० |
| C.2 | Category C (opening-356mm) | | | | - |
| | cell height-50 mm | Sqm | | ५६४.०० | ५९३.०० |
| | cell height-75 mm | Sqm | | ८०३.०० | ८४४.०० |
| | cell height-100 mm | Sqm | | १,०८५.०० | १,१४०.०० |
| | cell height-120 mm | Sqm | | १,३५८.०० | १,४२६.०० |
| | cell height-150 mm | Sqm | | १,५७४.०० | १,६५३.०० |
| | cell height-200 mm | Sqm | | २,१७०.०० | २,२७९.०० |
| C.3 | Category C (opening-445mm) | | | | - |
| | cell height-50 mm | Sqm | | ५०३.०० | ५२९.०० |
| | cell height-75 mm | Sqm | | ७५४.०० | ७५०.०० |
| | cell height-100 mm | Sqm | | ९६४.०० | १,०१३.०० |
| | cell height-120 mm | Sqm | | १,२०८.०० | १,२६९.०० |
| | cell height-150 mm | Sqm | | १,३९९.०० | १,४६९.०० |
| | cell height-200 mm | Sqm | | १,९३१.०० | २,०२८.०० |
| C.4 | Category C (opening-660mm) | | | | - |
| | cell height-50 mm | Sqm | | ३५५.०० | ३७३.०० |
| | cell height-75 mm | Sqm | | ५०५.०० | ५३१.०० |
| | cell height-100 mm | Sqm | | ६८२.०० | ७१७.०० |
| | cell height-120 mm | Sqm | | ८५३.०० | ८९६.०० |
| | cell height-150 mm | Sqm | | ९९२.०० | १,०४२.०० |
| | cell height-200 mm | Sqm | | १,३६७.०० | १,४३६.०० |
| C.5 | Category C (opening-712mm) | | | | - |
| | cell height-50 mm | Sqm | | २९३.०० | ३०८.०० |
| | cell height-75 mm | Sqm | | ४१६.०० | ४३७.०० |
| | cell height-100 mm | Sqm | | ५६४.०० | ५९३.०० |
| | cell height-120 mm | Sqm | | ७०३.०० | ७३९.०० |
| | cell height-150 mm | Sqm | | ८१६.०० | ८५७.०० |
| | cell height-200 mm | Sqm | | १,१२८.०० | १,१८५.०० |
| D.1 | Category D (opening-330mm) | | | | - |
| | cell height-50 mm | Sqm | | ८६२.०० | ९०६.०० |
| | cell height-75 mm | Sqm | | १,२२३.०० | १,२८५.०० |
| | cell height-100 mm | Sqm | | १,६५३.०० | १,७३६.०० |
| | cell height-120 mm | Sqm | | २,०७०.०० | २,१७४.०० |
| | cell height-150 mm | Sqm | | २,४००.०० | २,५२०.०० |



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

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--------------------------------|------------|--|--------------|--------------|
| | | | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ |
| | cell height-200 mm | Sqm | | ३,३०९.०० | ३,४७५.०० |
| D.2 | Category D (opening-356mm) | | | | - |
| | cell height-50 mm | Sqm | | ८१९.०० | ८६०.०० |
| | cell height-75 mm | Sqm | | १,१६७.०० | १,२२६.०० |
| | cell height-100 mm | Sqm | | १,५७६.०० | १,६५५.०० |
| | cell height-120 mm | Sqm | | १,९७२.०० | २,०७१.०० |
| | cell height-150 mm | Sqm | | २,२८६.०० | २,४०१.०० |
| | cell height-200 mm | Sqm | | ३,१५२.०० | ३,३१०.०० |
| D.3 | Category D (opening-445mm) | | | | - |
| | cell height-50 mm | Sqm | | ७२८.०० | ७६५.०० |
| | cell height-75 mm | Sqm | | १,०३७.०० | १,०८९.०० |
| | cell height-100 mm | Sqm | | १,४००.०० | १,४७०.०० |
| | cell height-120 mm | Sqm | | १,७५३.०० | १,८४१.०० |
| | cell height-150 mm | Sqm | | २,०३५.०० | २,१३७.०० |
| | cell height-200 mm | Sqm | | २,८०६.०० | २,९४७.०० |
| D.4 | Category D (opening-660mm) | | | | |
| | cell height-50 mm | Sqm | | ५१४.०० | ५४०.०० |
| | cell height-75 mm | Sqm | | ७३२.०० | ७६९.०० |
| | cell height-100 mm | Sqm | | ९९२.०० | १,०४२.०० |
| | cell height-120 mm | Sqm | | १,२४२.०० | १,३०५.०० |
| | cell height-150 mm | Sqm | | १,४३७.०० | १,५०९.०० |
| | cell height-200 mm | Sqm | | १,९८५.०० | २,०८५.०० |
| D.5 | Category D (opening-712mm) | | | | |
| | cell height-50 mm | Sqm | | ४२५.०० | ४४७.०० |
| | cell height-75 mm | Sqm | | ६०५.०० | ६३६.०० |
| | cell height-100 mm | Sqm | | ८१९.०० | ८६०.०० |
| | cell height-120 mm | Sqm | | १,०२३.०० | १,०७५.०० |
| | cell height-150 mm | Sqm | | १,१८७.०० | १,२४७.०० |
| | cell height-200 mm | Sqm | | १,६४०.०० | १,७२२.०० |
| 45 | GRP PIPES AS PER IS:12709:1994 | | | | |
| A) | PN-3, SN-2500 (124 kpa) | | | | |
| | 300 mm dia | मिटर | | | ५,०६४.०० |
| | 350 mm dia | मिटर | | | ५,८३३.०० |
| | 400 mm dia | मिटर | | | ७,८६८.०० |
| | 450 mm dia | मिटर | | | ९,३२७.०० |
| | 500 mm dia | मिटर | | | ११,४५३.०० |
| | 600 mm dia | मिटर | | | १३,५३६.०० |

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|-------------------------|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| | 700 mm dia | मिटर | | | १९,६९५.०० |
| | 800 mm dia | मिटर | | | २५,६७८.०० |
| | 900 mm dia | मिटर | | | २७,३७१.०० |
| | 1000 mm dia | मिटर | | | ३३,०२३.०० |
| | 1100 mm dia | मिटर | | | ४४,६५४.०० |
| | 1200 mm dia | मिटर | | | ५२,४४६.०० |
| | 1300 mm dia | मिटर | | | ६४,३७६.०० |
| | 1400 mm dia | मिटर | | | ६९,२४७.०० |
| | 1500 mm dia | मिटर | | | ७८,७०२.०० |
| | 1600 mm dia | मिटर | | | ८५,४०३.०० |
| | 1700 mm dia | मिटर | | | ९६,२८४.०० |
| | 1800 mm dia | मिटर | | | १०७,०५१.०० |
| | 1900 mm dia | मिटर | | | ११७,९३१.०० |
| | 2000 mm dia | मिटर | | | १२८,८१२.०० |
| | 2100 mm dia | मिटर | | | १४३,६६९.०० |
| | 2200 mm dia | मिटर | | | १५८,५२५.०० |
| | 2300 mm dia | मिटर | | | १७३,४४८.०० |
| | 2400 mm dia | मिटर | | | १८८,३७०.०० |
| | | | | | |
| B) | PN-6, SN-2500 (124 kpa) | | | | |
| | 300 mm dia | मिटर | | | ५,४४५.०० |
| | 350 mm dia | मिटर | | | ६,२७२.०० |
| | 400 mm dia | मिटर | | | ८,४६९.०० |
| | 450 mm dia | मिटर | | | १०,०२९.०० |
| | 500 mm dia | मिटर | | | १२,३१५.०० |
| | 600 mm dia | मिटर | | | १४,५५५.०० |
| | 700 mm dia | मिटर | | | २१,१७८.०० |
| | 800 mm dia | मिटर | | | २७,६९९.०० |
| | 900 mm dia | मिटर | | | २९,४३२.०० |
| | 1000 mm dia | मिटर | | | ३५,५०९.०० |
| | 1100 mm dia | मिटर | | | ४८,०१५.०० |
| | 1200 mm dia | मिटर | | | ५६,३९४.०० |
| | 1300 mm dia | मिटर | | | ६९,२२९.०० |
| | 1400 mm dia | मिटर | | | ७४,४५९.०० |
| | 1500 mm dia | मिटर | | | ८४,६२६.०० |
| | 1600 mm dia | मिटर | | | ९१,८३२.०० |
| | 1700 mm dia | मिटर | | | १०३,५३९.०० |



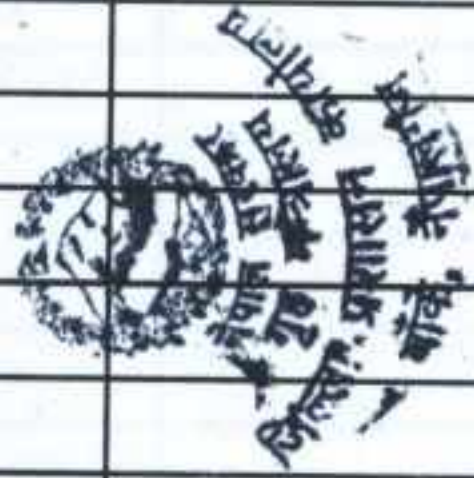
Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--------------------------|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| | 1800 mm dia | मिटर | | | ११५,१०८.०० |
| | 1900 mm dia | मिटर | | | १२६,८०८.०० |
| | 2000 mm dia | मिटर | | | १३८,५०७.०० |
| | 2100 mm dia | मिटर | | | १५४,४८२.०० |
| | 2200 mm dia | मिटर | | | १७०,४५७.०० |
| | 2300 mm dia | मिटर | | | १८६,५०३.०० |
| | 2400 mm dia | मिटर | | | २०२,५४९.०० |
| C) | PN-9, SN-2500 (124 kpa) | | | | |
| | 300 mm dia | मिटर | | | ५,८८१.०० |
| | 350 mm dia | मिटर | | | ६,७७४.०० |
| | 400 mm dia | मिटर | | | ९,१३८.०० |
| | 450 mm dia | मिटर | | | १०,८३१.०० |
| | 500 mm dia | मिटर | | | १३,३००.०० |
| | 600 mm dia | मिटर | | | १५,७१९.०० |
| | 700 mm dia | मिटर | | | २२,८७२.०० |
| | 800 mm dia | मिटर | | | २९,८२०.०० |
| | 900 mm dia | मिटर | | | ३१,७८६.०० |
| | 1000 mm dia | मिटर | | | ३८,३४९.०० |
| | 1100 mm dia | मिटर | | | ५१,८५६.०० |
| | 1200 mm dia | मिटर | | | ६०,९०५.०० |
| | 1300 mm dia | मिटर | | | ७४,७५९.०० |
| | 1400 mm dia | मिटर | | | ८०,४१६.०० |
| | 1500 mm dia | मिटर | | | ९१,३९६.०० |
| | 1600 mm dia | मिटर | | | ९९,१७८.०० |
| | 1700 mm dia | मिटर | | | १११,८१३.०० |
| | 1800 mm dia | मिटर | | | १२४,३१७.०० |
| | 1900 mm dia | मिटर | | | १३६,९५२.०० |
| | 2000 mm dia | मिटर | | | १४९,५८८.०० |
| | 2100 mm dia | मिटर | | | १६६,८४१.०० |
| | 2200 mm dia | मिटर | | | १८४,०९४.०० |
| | 2300 mm dia | मिटर | | | २०१,४२३.०० |
| | 2400 mm dia | मिटर | | | २१८,७५३.०० |
| D) | PN-12, SN-2500 (124 kpa) | | | | |
| | 300 mm dia | मिटर | | | ६,४१०.०० |
| | 350 mm dia | मिटर | | | ७,३८४.०० |
| | 400 mm dia | मिटर | | | ९,९६०.०० |
| | 450 mm dia | मिटर | | | ११,८०६.०० |

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--------------------------|------------|--|--------------|--------------|
| | | | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ |
| | 500 mm dia | मिटर | | | १४,४९७.०० |
| | 600 mm dia | मिटर | | | १७,१३४.०० |
| | 700 mm dia | मिटर | | | २४,९३०.०० |
| | 800 mm dia | मिटर | | | ३२,५०३.०० |
| | 900 mm dia | मिटर | | | ३४,६४७.०० |
| | 1000 mm dia | मिटर | | | ४१,८०१.०० |
| | 1100 mm dia | मिटर | | | ५६,५२४.०० |
| | 1200 mm dia | मिटर | | | ६६,३८७.०० |
| | 1300 mm dia | मिटर | | | ८१,४८८.०० |
| | 1400 mm dia | मिटर | | | ८७,६५३.०० |
| | 1500 mm dia | मिटर | | | ९९,६२२.०० |
| | 1600 mm dia | मिटर | | | १०८,१०४.०० |
| | 1700 mm dia | मिटर | | | १२१,८७७.०० |
| | 1800 mm dia | मिटर | | | १३५,५०६.०० |
| | 1900 mm dia | मिटर | | | १४९,२७८.०० |
| | 2000 mm dia | मिटर | | | १६३,०५१.०० |
| | 2100 mm dia | मिटर | | | १८१,८५७.०० |
| | 2200 mm dia | मिटर | | | २००,६६२.०० |
| | 2300 mm dia | मिटर | | | २१९,५५१.०० |
| | 2400 mm dia | मिटर | | | २३४,०४०.०० |
| E) | PN-15, SN-2500 (124 kpa) | | | | |
| | 300 mm dia | मिटर | | | ७,०५१.०० |
| | 350 mm dia | मिटर | | | ८,१२२.०० |
| | 400 mm dia | मिटर | | | १०,९५६.०० |
| | 450 mm dia | मिटर | | | १२,९८७.०० |
| | 500 mm dia | मिटर | | | १५,९४७.०० |
| | 600 mm dia | मिटर | | | १८,८४८.०० |
| | 700 mm dia | मिटर | | | २७,४२३.०० |
| | 800 mm dia | मिटर | | | ३५,७५४.०० |
| | 900 mm dia | मिटर | | | ३८,११२.०० |
| | 1000 mm dia | मिटर | | | ४५,९८१.०० |
| | 1100 mm dia | मिटर | | | ६२,१७६.०० |
| | 1200 mm dia | मिटर | | | ७३,०२६.०० |
| | 1300 mm dia | मिटर | | | ८९,६३६.०० |
| | 1400 mm dia | मिटर | | | ९६,४१८.०० |
| | 1500 mm dia | मिटर | | | १०९,५८४.०० |
| | 1600 mm dia | मिटर | | | ११८,९१५.०० |

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a circular stamp of the District Administration Office, Banke, Nepal.

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|-------------------------|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| | 1700 mm dia | मिटर | | | १३४,०६४.०० |
| | 1800 mm dia | मिटर | | | १४९,०५६.०० |
| | 1900 mm dia | मिटर | | | १६४,२०६.०० |
| | 2000 mm dia | मिटर | | | १७९,३५६.०० |
| | 2100 mm dia | मिटर | | | २००,०४२.०० |
| | 2200 mm dia | मिटर | | | २२०,७२९.०० |
| | 2300 mm dia | मिटर | | | २४१,५०७.०० |
| | 2400 mm dia | मिटर | | | २६२,२८५.०० |
| F) | PN-3, SN-5000 (248 kpa) | | | | |
| | 300 mm dia | मिटर | | | ६,५९३.०० |
| | 350 mm dia | मिटर | | | ७,५९५.०० |
| | 400 mm dia | मिटर | | | १०,२४५.०० |
| | 450 mm dia | मिटर | | | १२,१४३.०० |
| | 500 mm dia | मिटर | | | १४,९९२.०० |
| | 600 mm dia | मिटर | | | १७,६२४.०० |
| | 700 mm dia | मिटर | | | २५,६४३.०० |
| | 800 mm dia | मिटर | | | ३३,४३३.०० |
| | 900 mm dia | मिटर | | | ३५,६३८.०० |
| | 1000 mm dia | मिटर | | | ४२,९९६.०० |
| | 1100 mm dia | मिटर | | | ५८,१४०.०० |
| | 1200 mm dia | मिटर | | | ६८,२८५.०० |
| | 1300 mm dia | मिटर | | | ८३,८१८.०० |
| | 1400 mm dia | मिटर | | | ९०,१५९.०० |
| | 1500 mm dia | मिटर | | | १०२,४७०.०० |
| | 1600 mm dia | मिटर | | | १११,१९५.०० |
| | 1700 mm dia | मिटर | | | १२५,३६९.०० |
| | 1800 mm dia | मिटर | | | १३९,३८०.०० |
| | 1900 mm dia | मिटर | | | १५३,५४६.०० |
| | 2000 mm dia | मिटर | | | १६७,७९३.०० |
| | 2100 mm dia | मिटर | | | १८३,०५६.०० |
| | 2200 mm dia | मिटर | | | २०६,४००.०० |
| | 2300 mm dia | मिटर | | | २२५,८२९.०० |
| | 2400 mm dia | मिटर | | | २४५,२५८.०० |
| G) | PN-6, SN-5000 (248 kpa) | | | | |
| | 300 mm dia | मिटर | | | ७,६२३.०० |
| | 350 mm dia | मिटर | | | ८,७८९.०० |
| | 400 mm dia | मिटर | | | ११,८४५.०० |



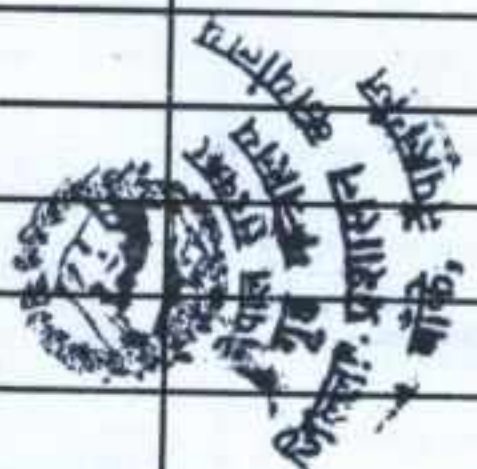
Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including the name 'Prakash' and other illegible signatures.

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|-------------------------|------------|--|--------------|--------------|
| | | | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ |
| | 450 mm dia | मिटर | | | १४,०४०.०० |
| | 500 mm dia | मिटर | | | १७,२४१.०० |
| | 600 mm dia | मिटर | | | २०,३७७.०० |
| | 700 mm dia | मिटर | | | २९,६४९.०० |
| | 800 mm dia | मिटर | | | ३८,६५५.०० |
| | 900 mm dia | मिटर | | | ४९,२०४.०० |
| | 1000 mm dia | मिटर | | | ४९,७९२.०० |
| | 1100 mm dia | मिटर | | | ६७,२२१.०० |
| | 1200 mm dia | मिटर | | | ७८,९५१.०० |
| | 1300 mm dia | मिटर | | | ९६,९१०.०० |
| | 1400 mm dia | मिटर | | | १०४,२४३.०० |
| | 1500 mm dia | मिटर | | | ११८,४७७.०० |
| | 1600 mm dia | मिटर | | | १२८,५६४.०० |
| | 1700 mm dia | मिटर | | | १४४,९४३.०० |
| | 1800 mm dia | मिटर | | | १६९,१५२.०० |
| | 1900 mm dia | मिटर | | | १७७,५३१.०० |
| | 2000 mm dia | मिटर | | | १९३,९१०.०० |
| | 2100 mm dia | मिटर | | | २१६,२७५.०० |
| | 2200 mm dia | मिटर | | | २३८,६४०.०० |
| | 2300 mm dia | मिटर | | | २६९,१०४.०० |
| | 2400 mm dia | मिटर | | | २८३,५६८.०० |
| H) | PN-9, SN-5000 (248 kpa) | | | | |
| | 300 mm dia | मिटर | | | ८,८९२.०० |
| | 350 mm dia | मिटर | | | १०,२४२.०० |
| | 400 mm dia | मिटर | | | १३,८१६.०० |
| | 450 mm dia | मिटर | | | १६,३७७.०० |
| | 500 mm dia | मिटर | | | २०,११०.०० |
| | 600 mm dia | मिटर | | | २३,७६८.०० |
| | 700 mm dia | मिटर | | | ३४,५८२.०० |
| | 800 mm dia | मिटर | | | ४५,०८७.०० |
| | 900 mm dia | मिटर | | | ४८,०६१.०० |
| | 1000 mm dia | मिटर | | | ५७,९८४.०० |
| | 1100 mm dia | मिटर | | | ७८,४०७.०० |
| | 1200 mm dia | मिटर | | | ९२,०८९.०० |
| | 1300 mm dia | मिटर | | | ११३,०३६.०० |
| | 1400 mm dia | मिटर | | | १२९,५८८.०० |
| | 1500 mm dia | मिटर | | | १३८,१९१.०० |



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

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--------------------------|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| | 1600 mm dia | मिटर | | | १४९,९५७.०० |
| | 1700 mm dia | मिटर | | | १६९,०६२.०० |
| | 1800 mm dia | मिटर | | | १८७,९६७.०० |
| | 1900 mm dia | मिटर | | | २०७,०७२.०० |
| | 2000 mm dia | मिटर | | | २२६,१७७.०० |
| | 2100 mm dia | मिटर | | | २४२,२६३.०० |
| | 2200 mm dia | मिटर | | | २७८,३५०.०० |
| | 2300 mm dia | मिटर | | | ३०४,५५२.०० |
| | 2400 mm dia | मिटर | | | ३३०,७५४.०० |
| I) | PN-12, SN-5000 (248 kpa) | | | | |
| | 300 mm dia | मिटर | | | ९,६९२.०० |
| | 350 mm dia | मिटर | | | ११,१६४.०० |
| | 400 mm dia | मिटर | | | १५,०५९.०० |
| | 450 mm dia | मिटर | | | १७,८५१.०० |
| | 500 mm dia | मिटर | | | २१,९२०.०० |
| | 600 mm dia | मिटर | | | २५,९०७.०० |
| | 700 mm dia | मिटर | | | ३७,६९५.०० |
| | 800 mm dia | मिटर | | | ४९,१४५.०० |
| | 900 mm dia | मिटर | | | ५२,३८६.०० |
| | 1000 mm dia | मिटर | | | ६३,२०३.०० |
| | 1100 mm dia | मिटर | | | ८५,४६४.०० |
| | 1200 mm dia | मिटर | | | १००,३७७.०० |
| | 1300 mm dia | मिटर | | | १२३,२०९.०० |
| | 1400 mm dia | मिटर | | | १३२,५३१.०० |
| | 1500 mm dia | मिटर | | | १५०,६२८.०० |
| | 1600 mm dia | मिटर | | | १६३,४५४.०० |
| | 1700 mm dia | मिटर | | | १८४,२७७.०० |
| | 1800 mm dia | मिटर | | | २०४,८८५.०० |
| | 1900 mm dia | मिटर | | | २२४,७०८.०० |
| | 2000 mm dia | मिटर | | | २४६,५३२.०० |
| | 2100 mm dia | मिटर | | | २७४,९६७.०० |
| | 2200 mm dia | मिटर | | | ३०३,४०२.०० |
| | 2300 mm dia | मिटर | | | ३३१,९६२.०० |
| | 2400 mm dia | मिटर | | | ३६०,५२२.०० |
| J) | PN-15, SN-5000 (248 kpa) | | | | |
| | 300 mm dia | मिटर | | | १०,६६१.०० |
| | 350 mm dia | मिटर | | | १२,२८१.०० |



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

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--|------------|--|--------------|--------------|
| | | | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ |
| | 400 mm dia | मिटर | | | १६,५६५.०० |
| | 450 mm dia | मिटर | | | १९,६३६.०० |
| | 500 mm dia | मिटर | | | २४,११२.०० |
| | 600 mm dia | मिटर | | | २८,४९८.०० |
| | 700 mm dia | मिटर | | | ४१,४६४.०० |
| | 800 mm dia | मिटर | | | ५४,०६०.०० |
| | 900 mm dia | मिटर | | | ५७,६२५.०० |
| | 1000 mm dia | मिटर | | | ६९,५२३.०० |
| | 1100 mm dia | मिटर | | | ९४,०१०.०० |
| | 1200 mm dia | मिटर | | | ११०,४१५.०० |
| | 1300 mm dia | मिटर | | | १३५,५३०.०० |
| | 1400 mm dia | मिटर | | | १४५,७८५.०० |
| | 1500 mm dia | मिटर | | | १६५,९९१.०० |
| | 1600 mm dia | मिटर | | | १७९,७९९.०० |
| | 1700 mm dia | मिटर | | | २०२,७०५.०० |
| | 1800 mm dia | मिटर | | | २२५,३७३.०० |
| | 1900 mm dia | मिटर | | | २४८,२७९.०० |
| | 2000 mm dia | मिटर | | | २७१,१८६.०० |
| | 2100 mm dia | मिटर | | | ३०२,४६४.०० |
| | 2200 mm dia | मिटर | | | ३३३,७४२.०० |
| | 2300 mm dia | मिटर | | | ३६५,१५८.०० |
| | 2400 mm dia | मिटर | | | ३९६,५७४.०० |
| 46 | HOPE DOUBLE-WALL CORRUGATED PIPES (DWC) (SN 8) | | | | |
| | 100 mm dia | मिटर | | | ५००.०० |
| | 150 mm dia | मिटर | | | १,०००.०० |
| | 200 mm dia | मिटर | | | १,५००.०० |
| | 250 mm dia | मिटर | | | १,९००.०० |
| | 300 mm dia | मिटर | | | ३,१६०.०० |
| | 400 mm dia | मिटर | | | ४,०७०.०० |
| | 500 mm dia | मिटर | | | ४,८६०.०० |
| | 600 mm dia | मिटर | | | ८,३७०.०० |
| | 800 mm dia | मिटर | | | १३,८७५.०० |
| | 1000 mm dia | मिटर | | | २०,९००.०० |

ग. फलामजन्य सामग्रीहरु

(Handwritten signatures and notes at the top of the page)

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|------------|--|-----------|-----------|
| | | | ०७५/०७६ | ०७६/०७७ | ०७७/०७८ |
| १ | सादा सि.जि.आई.जस्ता पाता हेभी क्लास (एन.एस. १४१) | | | | |
| | बेस मेटल मोटाई ०.५२ मि.मि.(२४ गेज) | बण्डल | १०,५३२.०० | ११,०५९.०० | ११,०५९.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.४१ मि.मि.(२६ गेज) | बण्डल | ८,५४७.०० | ८,९७४.०० | ८,९७४.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.३१ मि.मि.(२८ गेज) | बण्डल | ६,७५२.०० | ७,०९०.०० | ७,०९०.०० |
| २ | सादा सि.जि.आई.जस्ता पाता मेडियम क्लास (एन.एस. १४१) | | | | |
| | बेस मेटल मोटाई ०.५० मि.मि.(२४ गेज) | बण्डल | १०,१५४.०० | १०,६६२.०० | १०,६६२.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.३७ मि.मि.(२६ गेज) | बण्डल | ७,७९१.०० | ८,१८१.०० | ८,१८१.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज) | बण्डल | ६,१७४.०० | ६,४८३.०० | ६,४८३.०० |
| ३ | सादा सि.जि.आई.जस्तापाता लाईट क्लास (एन.एस. १४१) | | | | |
| | बेस मेटल मोटाई ०.४५ मि.मि.(२४ गेज) | बण्डल | ९,२४०.०० | ९,७०२.०० | ९,७०२.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.३५ मि.मि.(२६ गेज) | बण्डल | ७,४६६.०० | ७,८३९.०० | ७,८३९.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.२६ मि.मि.(२८ गेज) | बण्डल | ५,९०१.०० | ६,१९६.०० | ६,१९६.०० |
| ४ | सादा जि.आई.सिट मेडियम क्लासको धुरी | | | | |
| | बेस मेटल मोटाई ०.३८ मि.मि.(२६ गेज) | बण्डल | ७,७९१.०० | ८,१८१.०० | ८,१८१.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज) | बण्डल | ६,१५३.०० | ६,४६१.०० | ६,४६१.०० |
| ५ | सादा जि.आई.सिट लाईट क्लासको धुरी | | | | |
| | बेस मेटल मोटाई ०.३५ मि.मि.(२६ गेज) | बण्डल | ७,४६६.०० | ७,८३९.०० | ७,८३९.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.२६ मि.मि.(२८ गेज) | बण्डल | ५,९०१.०० | ६,१९६.०० | ६,१९६.०० |
| ६ | रंगिन सि.जि.आई. जस्तापाता हेभी क्लास (एन.एस. १४१) | | | | |
| | बेस मेटल मोटाई ०.५२ मि.मि.(२४ गेज) | बण्डल | १२,८२१.०० | १३,४६२.०० | १३,४६२.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.४१ मि.मि.(२६ गेज) | बण्डल | १०,६५८.०० | ११,१९१.०० | ११,१९१.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.३१ मि.मि.(२८ गेज) | बण्डल | ८,५०५.०० | ८,९३०.०० | ८,९३०.०० |
| ७ | रंगिन सि.जि.आई. जस्तापाता मेडियम क्लास (एन.एस. १४१) | | | | |
| | बेस मेटल मोटाई ०.५० मि.मि.(२४ गेज) | बण्डल | १२,४०१.०० | १३,०२१.०० | १३,०२१.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.३७ मि.मि.(२६ गेज) | बण्डल | ९,८४९.०० | १०,३४१.०० | १०,३४१.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.२८ मि.मि.(२८ गेज) | बण्डल | ७,८९६.०० | ८,२९१.०० | ८,२९१.०० |
| ८ | रंगिन सि.जि.आई. जस्तापाता लाईट क्लास (एन.एस. १४१) | | | | |
| | बेस मेटल मोटाई ०.४५ मि.मि.(२४ गेज) | | ११,४२४.०० | ११,९९५.०० | ११,९९५.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.३५ मि.मि.(२६ गेज) | बण्डल | ९,३७७.०० | ९,८४६.०० | ९,८४६.०० |
| | बेस मेटल मोटाई ०.२६ मि.मि.(२८ गेज) | बण्डल | ७,४८७.०० | ७,८६१.०० | ७,८६१.०० |
| ९ | ४ फिट चौडाईको सादा जि.आई. प्लेन सीट मेडियम (४X८फिट) | | - | - | - |
| | बेस मेटलको ०.८० मि.मि. | किलो ग्राम | १२८.०० | १३४.०० | १३४.०० |
| | बेस मेटलको ०.७५ मि.मि. | किलो ग्राम | १२८.०० | १३४.०० | १३४.०० |
| | बेस मेटलको ०.६२ मि.मि. | किलो ग्राम | १२९.०० | १३५.०० | १३५.०० |
| | बेस मेटलको ०.५० मि.मि.(२४ गेज) | किलो ग्राम | १३०.०० | १३७.०० | १३७.०० |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.४५ मि.मि. | किलो ग्राम | १३१.०० | १३८.०० | १३८.०० |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.४० मि.मि. | किलो ग्राम | १३२.०० | १३९.०० | १३९.०० |
| | बेस मेटलको ०.३७ मि.मि.(२६ गेज) | किलो ग्राम | १३३.०० | १४०.०० | १४०.०० |

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

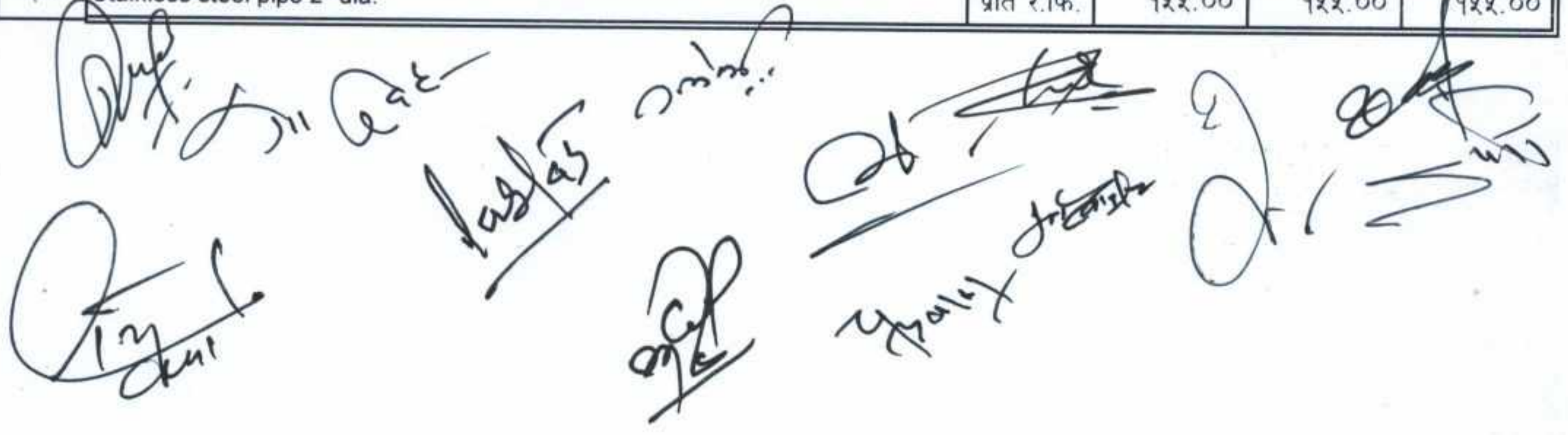


| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--|------------|--|----------|----------|
| | | | ०७५/०७६ | ०७६/०७७ | ०७७/०७८ |
| | बेस मेटलको ०.२८ मि.मि.(२८ गेज) | किलो ग्राम | १३८.०० | १४५.०० | १४५.०० |
| १० | ४x ८ फिट को कलर जि.आई. प्लेन सिट मेडियम | | - | - | - |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.७५ मि.मि. | पाता | २,५७६.०० | २,७०५.०० | २,७०५.०० |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.६२ मि.मि. | पाता | २,२९३.०० | २,३२४.०० | २,३२४.०० |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.५५ मि.मि. | पाता | १,९९७.०० | २,०९७.०० | २,०९७.०० |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.५० मि.मि. | पाता | १,८३९.०० | १,९२३.०० | १,९२३.०० |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.४५ मि.मि. | पाता | १,६८८.०० | १,७७२.०० | १,७७२.०० |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.४० मि.मि. | पाता | १,५४९.०० | १,६९८.०० | १,६९८.०० |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.३७ मि.मि. | पाता | १,४२८.०० | १,४९९.०० | १,४९९.०० |
| | बेस मेटलको मोटाई ०.२८ मि.मि. | पाता | १,१५९.०० | १,२९७.०० | १,२९७.०० |
| ११ | ०.६० मि.मि. कोरुगेटेड फाइबर सीट २.५ फिट चौडाई | २ फिट | १५४.०० | १६२.०० | १६२.०० |
| | ६ फिट लामो | पाता | १,०४०.०० | १,०९२.०० | १,०९२.०० |
| | ७ फिट लामो | पाता | १,१८९.०० | १,२४०.०० | १,२४०.०० |
| | ८ फिट लामो | पाता | १,३८६.०० | १,४५५.०० | १,४५५.०० |
| | ९ फिट लामो | पाता | १,५५९.०० | १,६३७.०० | १,६३७.०० |
| | १० फिट लामो | पाता | १,७३३.०० | १,८२०.०० | १,८२०.०० |
| | १२ फिट लामो | पाता | २,०७९.०० | २,१८३.०० | २,१८३.०० |
| १२ | जि.आई. वारबेड वायर (एन.एस. १६८) | | | | |
| | ८ गेज | किलो ग्राम | १०२.०० | १०७.०० | १०७.०० |
| | १० गेज | किलो ग्राम | १०२.०० | १०७.०० | १०७.०० |
| | १२ गेज | किलो ग्राम | १०३.०० | १०८.०० | १०८.०० |
| | १४ गेज | किलो ग्राम | १०५.०० | ११०.०० | ११०.०० |
| १३ | विभिन्न साइजको नटबोल्ट | किलो ग्राम | १३५.०० | १३५.०० | १३५.०० |
| १४ | फलामे किला १" देखि ४" सम्म (एन.एस. ४६-२०४९) | किलो ग्राम | ९५.०० | ९५.०० | ९५.०० |
| १५ | विभिन्न साइजको एम.एस. एङ्गल | किलो ग्राम | ९५.०० | ९५.०० | ९५.०० |
| १६ | एम.एस सुलिस पाता | किलो ग्राम | १००.०० | १००.०० | १००.०० |
| १७ | विभिन्न साइजको ब्याक पाइप | किलो ग्राम | १००.०० | १००.०० | १००.०० |
| १८ | विभिन्न साइजको सोलिड कोर स्क्वायर एम.एस. रड | किलो ग्राम | ९०.०० | ९०.०० | ९०.०० |
| १९ | विभिन्न साइजको स्क्वायर होलो पाइप | किलो ग्राम | १००.०० | १००.०० | १००.०० |
| २० | ब्याक पाइपको तयारी ट्युबुलर ट्रेस | किलो ग्राम | ११५.०० | ११५.०० | ११५.०० |
| २१ | एम.एस.एङ्गलको तयारी ट्रेस | किलो ग्राम | ११०.०० | ११०.०० | ११०.०० |
| २२ | विभिन्न साइजको एम.एस. एङ्गल फ्रेममा १४ देखि १८ गेज एम.एस. पाता प्रयोग गरी गेट बनाई, एककोट प्राईमर लगाई जोड्ने काम पुरा | किलो ग्राम | ११५.०० | ११५.०० | ११५.०० |
| २३ | नक्शा अनुसार एम.एस. पाताको ग्रिलहरु बनाई, एककोट प्राईमर लगाई जडान समेत गर्ने काम | किलो ग्राम | ११५.०० | ११५.०० | ११५.०० |
| २४ | नक्शा अनुसार ब्लेक पाइपको गेट बनाई, लगाई जडान गर्ने काम | किलो ग्राम | ११५.०० | ११५.०० | ११५.०० |
| २५ | फलामे कोल्याप्सिम्बल सटर बनाई, एककोट प्राईमर लगाई जडान गर्ने काम | वर्ग फिट | ४२५.०० | ४२५.०० | ४२५.०० |
| २६ | फलामे रोलिङ सटर बनाई, एककोट प्राईमर लगाई जडान गर्ने काम (१६ गेज) | वर्ग फिट | ३२५.०० | ३२५.०० | ३२५.०० |



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like 'Rajendra', 'Sushil', and others, along with some illegible scribbles.

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|-------------|--|----------|----------|
| | | | ०७५/०७६ | ०७६/०७७ | ०७७/०७८ |
| २७ | विभिन्न साइजको सोलिड स्क्वायर रडको ग्रील बनाई जडान गर्ने काम | किलो ग्राम | २०५.०० | २०५.०० | २०५.०० |
| २८ | विभिन्न साइजको एम.एस. एंगल फ्रेममा ७ मि.मि. व्यासको फलामे डण्डको जालि बनाई माथिल्लो भागमा एम.एस. पत्तिको काँडा समेतको ग्रील बनाई जडान गर्ने काम | किलो ग्राम | १३०.०० | १३०.०० | १३०.०० |
| २९ | ३/४"X ३/४" साइजको स्क्वायर पाइपबाट ३ फिट देखि ३ फीट ३" सम्म उचाई भएको रेलिङ. बनाई ३"X५" साइजको साल वा सिसौ काठको हेण्डिल बनाई पेन्टिङ सहित जडान गर्ने काम | र.मीटर | २,०५०.०० | २,०५०.०० | २,०५०.०० |
| ३० | ३/४"X ३/४" साइजको स्क्वायर पाइपबाट ३ फिट देखि ३ फिट ३" सम्म उचाई भएको रेलिङ बनाई १.५" डायामाको कालो पाइपको हेण्डरेल बनाई सप्लाई, जडान सहितको सम्पूर्ण काम | र.मीटर | १,८००.०० | १,८००.०० | १,८००.०० |
| ३१ | Fixation Charge of Truss / Purlin complete. | Per Kg | ३५.०० | ३५.०० | ३५.०० |
| ३२ | Stainless steel pipe 1" dia. | प्रति र.फि. | ८५.०० | ८५.०० | ८५.०० |
| ३३ | Stainless steel pipe 1.5" dia. | प्रति र.फि. | ११५.०० | ११५.०० | ११५.०० |
| ३४ | Stainless steel pipe 2" dia. | प्रति र.फि. | १५५.०० | १५५.०० | १५५.०० |





ड. कंकृत एडमिक्सर तथा वाटर प्रुफिङको काम

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| क | नन पोलिमरबेस कंकृत एडमिक्सरहरु | | | | |
| १ | वाटर प्रुफिङ. कम्पाउण्ड कम्पासिल पाउडर | के.जि. | ६१.०० | ६२.०० | ६२.०० |
| २ | सिलिका सिमेन्ट एडमिक्चर | के.जि. | ३२०.०० | ३२०.०० | ३२०.०० |
| ३ | एन्टि टरमाईट | लिटर | ३२५.०० | ३३०.०० | ३३०.०० |
| ४ | प्लाष्टिसाईजर | लिटर | ३५०.०० | ३५५.०० | ३५५.०० |
| ५ | वाटरप्रुफ कम्पाउण्ड | लिटर | २५९.०० | २६३.०० | २६३.०० |
| ६ | क्विक सेटिङ कम्पाउण्ड | लिटर | ३५५.०० | ३६०.०० | ३६०.०० |
| ख | पोलिमरबेस कंकृत एडमिक्सर | | | | |
| १ | 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 | लिटर | २९४.०० | २९८.०० | २९८.०० |
| २ | PLASTMASTER It is an additive for plaster of walls. Gives excellent workability and smooth finish. Check seepage of water/moisture. | लिटर | ४३६.०० | ४४३.०० | ४४३.०० |
| ३ | 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 | २९०.०० | २९४.०० | २९४.०० |
| ४ | 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 | २९०.०० | २९४.०० | २९४.०० |
| ५ | 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 | १९८.०० | २०१.०० | २०१.०० |
| ६ | An air entraining concrete admixture used for increasing crack resistance, frost resistance etc. | लिटर | ४६५.०० | ४७२.०० | ४७२.०० |
| ७ | 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 | ४३५.०० | ४४२.०० | ४४२.०० |
| ८ | 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 | ४३५.०० | ४४२.०० | ४४२.०० |
| ९ | CONCRETE COAT Protective Coating for reinforced concrete. It is protective coating, which in extremely useful in increasing the life of reinforced cement concrete structures. It protects the RCC from CO2, oxygen, water and other damaging elements in the air. | लिटर | ४६५.०० | ४७२.०० | ४७२.०० |
| १० | 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 | १,७४२.०० | १,७६८.०० | १,७६८.०० |



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

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| ११ | 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 | १,५६७.०० | १,५९१.०० | १,५९१.०० |
| १२ | Waterproofing treatment | | | | |
| | i) Wall guard (Interior wall coating) | वर्ग फिट | ३८.०० | ३९.०० | ३९.०० |
| | ii) Seal on roof, water proof coating work | वर्ग फिट | ४२.०० | ४३.०० | ४३.०० |
| | iii) Seal, long life exterior coating on plastered surface | वर्ग फिट | ३३.०० | ३३.०० | ३३.०० |
| | iv) Water repellent on exposed bricks and stones | वर्ग फिट | २३.०० | २३.०० | २३.०० |
| ग | स्लोप र फ्ल्याट रुफ, संकस्लाव र वेसमेन्ट मा पानी चुहेको स्थानमा मालसामान उपलब्ध गरि waterproofing गर्ने काम | | | | |
| १ | Waterproofing treatment by injection and pressure Grouting system using perma Grout 500 with mixing fresh gray cement all complete. (sloob roof, sunk slab, basement) | वर्ग फिट | ५४.०० | ५५.०० | ५५.०० |
| २ | Waterproofing treatment by Perma Guard coating (Elastomonic coating) all complete. (rooftop, sunk slab, basement) | वर्ग फिट | ५९.०० | ६०.०० | ६०.०० |
| ३ | Waterproofing treatment by using perma shield / AR coating (Semi flexible coating) all Complete (roof top, sunk slab, basement) | वर्ग फिट | ५४.०० | ५५.०० | ५५.०० |
| ४ | Waterproofing treatment by Crystallization Process by applying two coats of perma Seal all complete. (watertank basement) | वर्ग फिट | ५९.०० | ६०.०० | ६०.०० |
| ५ | Minor crack treatment on Rcc slab by SBR mortar (sunkslab) | वर्ग फिट | २३८.०० | २४२.०० | २४२.०० |
| ६ | Major crack treatment on Rcc slab by polyseal | वर्ग फिट | ४९६.०० | ५०३.०० | ५०३.०० |
| ७ | Water Repellent work by perma treat (Expose brick) | वर्ग फिट | २३.०० | २३.०० | २३.०० |
| ८ | Expansion Joint works by using perma polyseal with fixing 18 gauge GI sheets all complete. | वर्ग फिट | २,०१८.०० | २,०४८.०० | २,०४८.०० |
| ९ | Perma Clear seal coating | वर्ग फिट | ३७.०० | ३८.०० | ३८.०० |
| १० | 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 | ४१९.०० | ४२५.०० | ४२५.०० |
| ११ | Functional and High build epoxy coating on floor 400 micron (for pharmaceutical and hospitals floor) | वर्ग फिट | १८६.०० | १८९.०० | १८९.०० |
| १२ | Decorative epoxy coating with perma plaster putty on celing and wall all complete 200 micron. (for pharmaceutical and hospitals floor) | वर्ग फिट | १६१.०० | १६३.०० | १६३.०० |
| १३ | Epoxy coving (for pharmaceutical and hospitals floor) | | | | |
| | a) Floor to wall (for pharmaceutical and hospitals floor) | वर्ग फिट | १९४.०० | १९७.०० | १९७.०० |
| | b) Ceiling to wall (for pharmaceutical and hospitals floor) | वर्ग फिट | १६९.०० | १७२.०० | १७२.०० |
| | c) Wall to wall (for pharmaceutical and hospitals floor) | वर्ग फिट | १४३.०० | १४५.०० | १४५.०० |
| घ | Safe Techno Tropical (India) | | | | |
| १ | सेफ क्रिट | | | | |
| | २०० मि.लि. | | ६२.०० | ६३.०० | ६३.०० |
| | १००० मि.लि. | | २६५.०० | २६९.०० | २६९.०० |
| | ५००० मि.लि. | | १,०६०.०० | १,०७६.०० | १,०७६.०० |
| | १०००० मि.लि. | | २,०८४.०० | २,११५.०० | २,११५.०० |
| | २०००० मि.लि. | | ४,१५०.०० | ४,२१२.०० | ४,२१२.०० |
| २ | सेफ हार्ड क्रिट | | | | |



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

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--|------------|--|--------------|--------------|
| | | | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ |
| | २०० मि.लि. | | ६७.०० | ६८.०० | ६८.०० |
| | १००० मि.लि. | | २८७.०० | २९१.०० | २९१.०० |
| | ५००० मि.लि. | | १,१४८.०० | १,१६५.०० | १,१६५.०० |
| | २०००० मि.लि. | | ४,४१५.०० | ४,४८१.०० | ४,४८१.०० |
| ३ | सेफ एग्री | | | | |
| | २०० मि.लि. | | ६२.०० | ६३.०० | ६३.०० |
| | १००० मि.लि. | | २८७.०० | २९१.०० | २९१.०० |
| | ५००० मि.लि. | | १,२८०.०० | १,२९९.०० | १,२९९.०० |
| ४ | सेफ माइट | | - | - | - |
| | २०० मि.लि. | | ६५.०० | ६६.०० | ६६.०० |
| | १००० मि.लि. | | २८३.०० | २८७.०० | २८७.०० |
| | ५००० मि.लि. | | १,१०४.०० | १,१२१.०० | १,१२१.०० |
| ५ | सेफ बर्न | | | | |
| | ५००० मि.लि. | | ९८०.०० | ९९५.०० | ९९५.०० |
| ६ | सिमेन्ट गार्ड (एडमिक्चर) | | | | |
| | २०० मि.लि. | | ५८.०० | ५९.०० | ५९.०० |
| | १००० मि.लि. | | २५३.०० | २५७.०० | २५७.०० |
| | ५००० मि.लि. | | १,०१०.०० | १,०२५.०० | १,०२५.०० |
| | १०००० मि.लि. | | १,९४९.०० | १,९७८.०० | १,९७८.०० |
| | २०००० मि.लि. | | ३,८७७.०० | ३,९३५.०० | ३,९३५.०० |
| ७ | सिमेन्ट गार्ड (Fast & Strong working) | | | | |
| | २०० मि.लि. | | ६७.०० | ६८.०० | ६८.०० |
| | १००० मि.लि. | | २९२.०० | २९६.०० | २९६.०० |
| | ५००० मि.लि. | | १,१६७.०० | १,१८५.०० | १,१८५.०० |
| | २०००० मि.लि. | | ४,५१७.०० | ४,५८५.०० | ४,५८५.०० |
| | ५०००० मि.लि. | | ९,४४४.०० | ९,५८६.०० | ९,५८६.०० |
| ८ | Providing and laying aluminium Sheet (18 gauge) fix at one side and sliding at other side filling by thermocoal and selling with polysulfide as per drawing. | RFT | २,१३२.०० | २,१६४.०० | २,१६४.०० |

Specification of Silica Cement Adimixture

| | |
|---------------------------------|---|
| Product | Silica Cement Admixture |
| Material | Natural volcano Ash |
| Chif Ingredient | SiO2 above 85% |
| Characteristics of the Material | Amorphous (Shapeless) |
| Partical Size | 0.4 cm |
| Specific Surface area by Blainc | 60,000 cm2/gm |
| Color | White |
| Combination of all in one | Water proffing, strength enhancement, plasticizer |
| Minimum amount | 5% by weight of cement |

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a circular official stamp of the District Administration, Banke.

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|-----------|--|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| 9 | Surface Treatment | | | | |
| 9.1 | Protective, Decorative anti carbonation coating. | Kg | १,३२०.०० | १,३२०.०० | १,३२०.०० |
| 9.2 | Protective, Decorative Insulating anti carbonation coating | Kg | १,४८५.०० | १,४८५.०० | १,४८५.०० |
| 9.3 | Concrete Penetrating corrosion inhibitor | Kg | ४,९५०.०० | ४,९५०.०० | ४,९५०.०० |
| 9.4 | Protective Acrylic Sealer | Kg | १,६५०.०० | १,६५०.०० | १,६५०.०० |
| 9.5 | Protective polyurethane Sealer | Kg | १,९८०.०० | १,९८०.०० | १,९८०.०० |
| 9.6 | Water based Fire Retardant Coating. | Kg | १,३२०.०० | १,३२०.०० | १,३२०.०० |
| 9.7 | High Performance water Repellent Paint | Ltr. | ९,९००.०० | ९,९००.०० | ९,९००.०० |
| 9.8 | Concentrated & Emulsified Chemical Mould Release Agent. | Ltr. | ५५०.०० | ५५०.०० | ५५०.०० |
| 9.9 | Ready to use Chemical Mould Release Agent. | Ltr. | ४४०.०० | ४४०.०० | ४४०.०० |
| 9.10 | Concrete Curing Aid. | Kg | ४४०.०० | ४४०.०० | ४४०.०० |
| 9.11 | Resin Silica based multi function, water proofing and Curing Compound dose : Cover Area 0.15 Kg/m ² | Kg | ७००.०० | ७००.०० | ७००.०० |
| 10 | Concrete Repairs. | | | | |
| 10.1 | Rust Remover & Passivator. | Ltr. | १,१००.०० | १,१००.०० | १,१००.०० |
| 10.2 | Corrosion Inhibitor | Kg | १,१००.०० | १,१००.०० | १,१००.०० |
| 10.3 | Micro Concrete (M55) for Permanent Repairs. | Kg | १५४.०० | १५४.०० | १५४.०० |
| 10.4 | Single Component Polymer Modified Cementitious Repair Mortar. | Kg | १९२.५० | १९२.५० | १९२.५० |
| 10.5 | Two Components Polymer Modified Cementitious Repair Mortar. | Kg | २७५.०० | २७५.०० | २७५.०० |
| 10.6 | Cementitious Water Proof Crack Repair Mortar. | Kg | २२०.०० | २२०.०० | २२०.०० |
| 10.7 | Acrylic Based Crack filling Putty. | Kg | १,३२०.०० | १,३२०.०० | १,३२०.०० |
| 10.8 | Resin, Polycoboxylate Base for Ultra High Strength Concrete Repairing Dose: Admixture 10% by weight of Cement | Kg | ७००.०० | ७००.०० | ७००.०० |
| 11 | Prepacked Mortar | | | | |
| 11.1 | Tile Marble Granite etc, Adhesive | Kg | ८२.५० | ८२.५० | ८२.५० |
| 11.2 | Marble Granite etc, Adhesive | Kg | ३८५.०० | ३८५.०० | ३८५.०० |
| 11.3 | Coarse & Water resistant Readymix Plastring Mortar | Kg | ९०.०० | ९०.०० | ९०.०० |
| 11.4 | High Performance Polymer Based Wall Putty (Skim Coat) | Kg | ७०.०० | ७०.०० | ७०.०० |
| 11.5 | High Performance Polymer Based insulating Wall Putty (Skim Coat) | Kg | ९०.०० | ९०.०० | ९०.०० |



च. काठ तथा प्लाईउड सम्बन्धि सामाग्री

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | | |
|--------|---|------------|--|-------------|-------------|--------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ | |
| १ | चिरेको सालको काठ | घन फीट | ५५००.०० | ५७७५.०० | ५,७७५.०० | |
| २ | चिरेको लोकल सिसम काठ | घन फीट | ३४५०.०० | ३६२३.०० | ३,६२३.०० | |
| ३ | चिरेको जङ्गली सिसम काठ | घन फीट | ४६००.०० | ४८३०.०० | ४,८३०.०० | |
| ४ | सागवन काठ | घन फीट | ३५००.०० | ३६७५.०० | ३,६७५.०० | |
| ५ | चिरेको आप काठ | घन फीट | १४३८.०० | १५१०.०० | १,५१०.०० | |
| ६ | चिरेको सल्लाको काठ | घन फीट | १४९५.०० | १५७०.०० | १,५७०.०० | |
| ७ | चिरेको जामून काठ | घन फीट | २५३०.०० | २६५७.०० | २,६५७.०० | |
| ८ | कुकाठको लिप्टी | र.मिटर | २०.०० | २१.०० | २१.०० | |
| ९ | सालकाठको लिप्टी | र.मिटर | ३२.०० | ३४.०० | ३४.०० | |
| १० | सिसम काठको भाप | र.मिटर | ३५.०० | ३७.०० | ३७.०० | |
| ११ | चिरेको लिप्टिस काठको | र.मिटर | ४०.०० | ४२.०० | ४२.०० | |
| १२ | ०.५० इञ्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ्ग गरेको लिप्टी | र.मिटर | ३०.०० | ३२.०० | ३२.०० | |
| १३ | ०.७५ इञ्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ्ग गरेको लिप्टी | र.मिटर | ४०.०० | ४२.०० | ४२.०० | |
| १४ | १.० इञ्चको सिसम र साल काठको मोडेलिङ्ग गरेको लिप्टी | र.मिटर | ४५.०० | ४७.०० | ४७.०० | |
| १५ | कमर्सियल प्लाईउड (नेपाल गुणस्तर ३८) | | | - | - | |
| | | ३ मी.मी. | वर्ग फिट | १८.०० | १९.०० | १९.०० |
| | | ४ मी.मी. | वर्ग फिट | २०.०० | २१.०० | २१.०० |
| | | ६ मी.मी. | वर्ग फिट | ३०.०० | ३२.०० | ३२.०० |
| | | ९ मी.मी. | वर्ग फिट | ४२.०० | ४४.०० | ४४.०० |
| | | १२ मी.मी. | वर्ग फिट | ६०.०० | ६३.०० | ६३.०० |
| १६ | प्लाई बोर्ड | | | - | - | |
| | | १२ मि.मि. | वर्ग फिट | ७२.०० | ७६.०० | ७६.०० |
| | | १९ मि.मि. | वर्ग फिट | १००.०० | १०५.०० | १०५.०० |
| | | | | - | - | |
| १७ | आर्टिफिसियल टिकप्लाई | | | - | - | |
| | | ३ मी.मी. | वर्ग फिट | ३०.०० | ३२.०० | ३२.०० |
| | | ४ मी.मी. | वर्ग फिट | ३५.०० | ३७.०० | ३७.०० |
| | | ६ मी.मी. | वर्ग फिट | ६५.०० | ६८.०० | ६८.०० |
| | | १२ मी.मी. | वर्ग फिट | ९५.०० | १००.०० | १००.०० |
| १८ | नेचुरल टिकप्लाई | | | - | - | |
| | | ३ मी.मी. | वर्ग फिट | ४०.०० | ४२.०० | ४२.०० |
| | | ४ मी.मी. | वर्ग फिट | ५०.०० | ५३.०० | ५३.०० |
| | | ६ मी.मी. | वर्ग फिट | ८५.०० | ८९.०० | ८९.०० |
| १९ | वाटरपूफ प्लाई (नेपाल गुणस्तर ३८) | | | - | - | |
| | | ६ मी.मी. | वर्ग फिट | ६०.०० | ६३.०० | ६३.०० |
| | | ८ मी.मी. | वर्ग फिट | ७५.०० | ७९.०० | ७९.०० |
| | | १२ मी.मी. | वर्ग फिट | ९०.०० | ९५.०० | ९५.०० |
| | | १९ मी.मी. | वर्ग फिट | १२०.०० | १२६.०० | १२६.०० |
| २० | सनमाईका | वर्ग फिट | २०.०० | २१.०० | २१.०० | |
| २१ | फरमाईका | वर्ग फिट | ४०.०० | ४२.०० | ४२.०० | |
| २२ | ३२ मी.मी. तयारी मोर्डन ढोका दुवै तर्फ टिकप्लाई लगाई मोडेलिङ्ग लिप्टी लगाएको | वर्ग फिट | २५०.०० | २६३.०० | २६३.०० | |



Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including names like 'गोपाल', 'सुन्दर', and 'प्रकाश'.

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| २३ | ३२ मि.मि. मोटाईको केमिकल्ली टिटेड मेसिनमेड वाटरप्रूफ, बोरर फि सोलीडकोर फलसडोर | | - | - | - |
| | सादा बर्ग फिट | | १८५.०० | १९४.०० | १९४.०० |
| | एकातर्फ टिक प्लाई राखेको बर्ग फिट | | २०५.०० | २१५.०० | २१५.०० |
| | दुवैतर्फ टिक प्लाई राखेको बर्ग फिट | | २२५.०० | २३६.०० | २३६.०० |
| २४ | २६ गेजको अल्मूनियम प्लेन सिट | बर्ग फिट | ४५.०० | ४७.०० | ४७.०० |
| २५ | ३० गेजको अल्मूनियम प्लेन सिट | बर्ग फिट | ५४.०० | ५७.०० | ५७.०० |
| २६ | १२५ X १२५ मी.मी. साइजको सिसौ काठको तयारी रेलिङ्ग पोष्टको रंगरोगन समेत गरी जडान गर्ने कार्य | धान | ३०००.०० | ३१५०.०० | ३,१५०.०० |
| २७ | ७५ X ७५ मी.मी. साइजको सिसौ काठको तयारी रेलिङ्ग पोष्टको रंगरोगन समेत गरी जडान गर्ने कार्य | धान | ७००.०० | ७३५.०० | ७३५.०० |
| २८ | ३"X ४" सिसौ काठको तयारी हेण्डरेल | र.मिटर | १२८५.०० | १३४९.०० | १,३४९.०० |
| २९ | ३"X ५" सिसौ काठको तयारी हेण्डरेल | र. मिटर | १५२४.०० | १६००.०० | १,६००.०० |
| ३० | ०.८mm को GI पाता दुवै तिर लगाएको, ध्वनी, आगो र ताप अवरोधक Paper honey Comb र Urethane adhesive गमको प्रयोग गरी कोरियन प्रविधिबाट निर्मित ४०mm मोटो ढोका पल्लाका साथै (१००*४५*१.५) mm को GI पाताको चौकस कब्जा र ताला लगायत सम्पूर्ण सेट जडान सहित । | बर्ग फिट | | | ५०३.०० |
| ३१ | ०.८mm को GI पाता दुवै तिर लगाएको, ध्वनी, आगो र ताप अवरोधक Paper honey Comb र Urethane adhesive गमको प्रयोग गरी कोरियन प्रविधिबाट निर्मित ४०mm मोटो ढोका पल्लाका साथै (१००*४५*१.५)mm को GI पाताको चौकस कब्जा र ताला लगायत सम्पूर्ण सेट सहित पाउडर कोट गरिएको । | बर्ग फिट | | | ५४५.०० |
| ३२ | ०.८mm को EGI पाता दुवै तिर लगाएको, ध्वनी, आगो, तापको कुचालक Glass Wool र Urethane adhesive गमको प्रयोग गरी कोरियन प्रविधिबाट निर्मित ४०mm मोटो ढोका पल्लाका साथै (१००*४५*१.५)mm को GI पाताको चौकस कब्जा र ताला लगायत सम्पूर्ण सेट सहित पाउडर कोट गरिएको । | बर्ग फिट | | | ७००.०० |
| ३३ | ०.६mm को कोरियनमा निर्मित त्रिबल कोटेड रंगिन स्टील पाताबाट निर्मित ध्वनी, आगो, तापको अवरोधक Paper honey Comb र Urethane adhesive गमको प्रयोग गरी कोरियन प्रविधिबाट निर्मित ४०mm मोटो ढोका पल्लाका साथै (१००*४५*१.५)mm को GI पाताको चौकस कब्जा र ताला लगायत सम्पूर्ण सेट सहित पाउडर कोट गरिएको । | बर्ग फिट | | | ७९०.०० |
| ३४ | (१००*५५*१.५)mm को GI Sheet बाट निर्मित झ्याल तथा ढोकाका चौकास पाउडर कोट गरिएको । | रनिङ्ग फिट | | | १८५.०० |
| ३५ | २२८ * १.६ mm को Hot Rolled Mild Steel Sheet बाट निर्मित १२५*७५*१.६mm साइजको झ्याल तथा ढोकाका चौकास ग्याल्भनाइज्ड तथा पाउडर कोट गरिएको । | रनिङ्ग फिट | | | २००.०० |



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like 'Rajendra', 'Ramesh', and 'Ravi'.

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|------------|--|--------------|--------------|
| | | | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ |
| ३४ | (50*28*1.2)mm को GI Sheet बाट निर्मित इयालको पल्ला फ्रेम पाउडर कोट गरिएको । | रनिङ्ग फिट | | | १७०.०० |


 Multiple handwritten signatures and stamps are present below the table. Some are crossed out. There is a stamp that says 'पालिका' (Municipality) and another that says 'बाँके' (Bhanu).



छ. आलुमुनियम, यू. पि. भि. सि. का भ्याल ढोका, जिप्समबोर्ड, पार्टिसन तथा फल्लस सिलिड

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| 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 | ६००.०० | ६००.०० | ६००.०० |
| 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 every colour reflective glass all complete | बर्ग फिट | ६२५.०० | ६२५.०० | ६२५.०० |
| ३ | Sliding window and sliding window with ventilation) Supply and fixing of almunium sliding window with net section size 101*45*1.2 mm including 5mm clear glass all complete | बर्ग फिट | | | ५३५.०० |
| ४ | Sliding window and sliding window with ventilation) Supply and fixing of almunium sliding window with net and section size 101x45x1.2 mm including 5 mm every colour reflective glass all complete | बर्ग फिट | | | ५८०.०० |
| ५ | Sliding window and sliding window with ventilation) Supply and fixing of almunium sliding window with net section size 101*45*1.1 mm including 5mm clear glass all complete | बर्ग फिट | | | ५१५.०० |
| ६ | Sliding window and sliding window with ventilation) Supply and fixing of almunium sliding window with net and section size 101x45x1.1 mm including 5 mm every colour reflective glass all complete | बर्ग फिट | | | ५५०.०० |
| ७ | Sliding window and sliding window with ventilation) Supply and fixing of almunium sliding window with net section size 90*38*1.2 mm including 5mm clear glass all | बर्ग फिट | | | ४५५.०० |
| ८ | Sliding window and sliding window with ventilation) Supply and fixing of almunium sliding window with net and section size 90*38*1.2 mm including 5 mm every colour reflective glass all complete | बर्ग फिट | | | ४८०.०० |
| ९ | Sliding window and sliding window with ventilation) Supply and fixing of almunium sliding window with net section size 90*38*1.1 mm including 5mm clear glass all | बर्ग फिट | | | ४५०.०० |
| १० | Sliding window and sliding window with ventilation) Supply and fixing of almunium sliding window with net and section size 90*38*1.1 mm including 5 mm every colour reflective glass all complete | बर्ग फिट | | | ४८०.०० |
| ११ | 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 | ५६०.०० | ५६०.०० | ५६०.०० |
| १२ | Sliding window and sliding window with ventilation) Supply and fixing of almunium sliding window with net and section size 78*45*1.2 mm including 5 mm every colour reflective glass all complete | बर्ग फिट | ५८५.०० | ५८५.०० | ५८५.०० |
| १३ | 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 | ८००.०० | ८००.०० | ८००.०० |
| १४ | (Almunium swing door and hings 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 | ६५०.०० | ६५०.०० | ६५०.०० |
| १५ | (Almunium swing door and hings door with almunium composite pannel) Supply and fixing of almunium door without ventilation and with ventilation section size 101*45*1.2 mm all complete works | बर्ग फिट | | | ५८०.०० |
| १६ | (Almunium swing door and hings door with almunium composite pannel) Supply and fixing of almunium door without ventilation and with ventilation section size 101*45*1.1 mm all complete works | बर्ग फिट | | | ५५०.०० |
| १७ | (Almunium swing door and hings door with almunium composite pannel) Supply and fixing of almunium door without ventilation and with ventilation section size 90*38*1.2 mm all complete works | बर्ग फिट | | | ५३०.०० |
| १८ | (Almunium swing door and hings door with almunium composite pannel) Supply and fixing of almunium door without ventilation and with ventilation section size 90*38*1.1 mm all complete works | बर्ग फिट | | | ५००.०० |
| १९ | (Almunium swing door and hings door with almunium composite pannel) Supply and fixing of almunium door without ventilation and with ventilation section size 101*45*1.5 mm all complete works | बर्ग फिट | | ७००.०० | ७००.०० |
| २० | (Almunium swing door and hings door with almunium composite pannel) Supply and fixing of almunium door without ventilation and with ventilation section size 65*38*1.2 mm all complete works | बर्ग फिट | ५७५.०० | ५७५.०० | ५७५.०० |
| २१ | (Almunium swing door and hings 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 | ६००.०० | ६००.०० | ६००.०० |
| २२ | (Almunium swing door and hings door) Supply and fixing of almunium door without ventilation and with ventilation section size 101*45*1.2 mm including 9 mm nepal board or 5 mm clear glass all complete works | बर्ग फिट | | | ५८०.०० |
| २३ | (Almunium swing door and hings door) Supply and fixing of almunium door without ventilation and with ventilation section size 101*45*1.1 mm including 9 mm nepal board or 5 mm clear glass all complete works | बर्ग फिट | | | ५५०.०० |

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a circular official stamp of the District Administration, Banke.

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|------------|--|--------------|--------------|
| | | | भा.व.०७५/०७६ | भा.व.०७६/०७७ | भा.व.०७७/०७८ |
| २४ | (Almunium swing door and hings door) Supply and fixing of almunium door without ventilation and with ventilation section size 90*38*1.2 mm including 9 mm nepal board or 5 mm clear glass all complete works . | वर्ग फिट | | | ५७५.०० |
| २५ | (Almunium swing door and hings door) Supply and fixing of almunium door without ventilation and with ventilation section size 90*38*1.1 mm including 9 mm nepal board or 5 mm clear glass all complete works . | वर्ग फिट | | | ५३०.०० |
| २६ | (Almunium swing door and hings 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 . | वर्ग फिट | ५५०.०० | ५५०.०० | ५५०.०० |
| २७ | (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 . | वर्ग फिट | ५७५.०० | ५७५.०० | ५७५.०० |
| २८ | (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 | वर्ग फिट | ४७५.०० | ४७५.०० | ४७५.०० |
| २९ | (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 | वर्ग फिट | ५००.०० | ५००.०० | ५००.०० |
| ३० | (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 | वर्ग फिट | ४००.०० | ४००.०० | ४००.०० |
| | (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 | वर्ग फिट | ४२५.०० | ४२५.०० | ४२५.०० |
| | (Fix partition with almunium composite pannel) supply and fixation of almunium fix partion section size 101*40*1.30 net almunium frame with 4 mm thick almunium composite pannel with all necessary fittings | वर्ग फिट | ५२५.०० | ५२५.०० | ५२५.०० |
| | (Fix partition with almunium composite pannel) supply and fixation of almunium fix partion section size 65*38*1.2 net almunium frame with 4 mm thick almunium composite pannel with all necessary fittings | वर्ग फिट | ५००.०० | ५००.०० | ५००.०० |
| ३४ | (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 | वर्ग फिट | ७००.०० | ७००.०० | ७००.०० |
| ३५ | (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 | वर्ग फिट | ६००.०० | ६००.०० | ६००.०० |
| ३६ | (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 3 line horizontal pipe and all complete work | र.फिट | ११५०.०० | ११५०.०० | ११५०.०० |
| ३७ | (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 | १४५०.०० | १४५०.०० | १४५०.०० |
| ३८ | (Stair case stainless steel pipe ralling) Supply and fixing of stainless steel pipe ralling 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 | १४००.०० | १४००.०० | १४००.०० |
| ३९ | (Round staircase stainless steel pipe ralling) Supply and fixing of stainless steel pipe ralling 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 | १२००.०० | १२००.०० | १२००.०० |
| ४० | (Round staircase stainless steel pipe ralling) Supply and fixing of stainless steel pipe ralling 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 | १५००.०० | १५००.०० | १५००.०० |
| ४१ | (For Tailer counter normal ht 4 ft) Supply and fixing of wooden (19 mm, 10mm, and 6 mm plywood) finish with formica including lock,handle,granite finished top and accessories with all complete work | र.फिट | ६५००.०० | ६५००.०० | ६५००.०० |
| ४२ | (For wooden File Rack) Supply and fixing of wooden (19 mm, 10mm, and 6 mm plywood) finish with formica including lock,handle, and accessories with all complete work | व.फि. | १४५०.०० | १४५०.०० | १४५०.०० |
| ४३ | MF Suspended Celing with GYP For RCC Celing/Plane Cellling Supply fixing, Fiting inpostiong GI under Frame using Gypsteel branded chanel and fixing 9.00-12mm thick gypsum board or boral plaster finishing joint filling with compounds taping all complete. | व.फि. | | १३०.०० | १३०.०० |
| ४४ | MF Suspended Celing with GYP For RCC Celing/Plane Cellling Supply fixing, Fiting inpostiong GI under Frame using Gypsteel branded chanel and fixing 9.00-12mm thick gypsum board or boral plaster finishing joint filling with compounds taping all complete. for disigned celling | व.फि. | | १५०.०० | १५०.०० |
| ४५ | MF Suspended Celing with MPL Board (for CGI roofing celling Supply fixing, Fiting inpostiong GI under Frame using Gypsteel branded chanel and fixing 9.00-12.5mm thick MPL (metalized polyster laminated) board or MPL Boral Plaster Board in position GI Underframe using Gypsteel brandeed chanel fiting joints with compounds all complete | व.फि. | | १५०.०० | १५०.०० |

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including names like 'अ.प्र.सि.' and 'जि.प्र.सि.'.

(Handwritten signatures and initials)

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| ४६ | MF Suspended Ceiling with MPL Board (for CGI roofing ceiling Supply fixing, Fiting inposting GI under Frame using Gypsteel branded chanel and fixing 9.00-12.5mm thick MPL (metalized polyster laminated) board or MPL Boral Plaster Board in position GI Underframe using Gypsteel brandeed chanel fiting joints with compounds all complete for designed ceiling | व.फि. | | १६०.०० | १६०.०० |
| ४७ | Drywall partation with metal stud. Suply fixing fiting GI under frame using Gypsteel Branded channel fixing 10.5mm thick GYPsum or boral plaster board with all accessor all | व.फि. | | २२०.०० | २२०.०० |
| ४८ | Wall panelling supplying fixing and fitting in position GI under frame using gypsteel branded channel fixing 10.5 mm thick gypsum or boral plaster board with all accessories | व.फि. | | १२५.०० | १२५.०० |
| ४९ | Wall panelling supplying fixing and fitting in position GI under frame using gypsteel branded channel fixing armstrong mineral fiber board (fine fixtured ANF) for suspended false ceilling with all accessories all complete | व.फि. | | २२५.०० | २२५.०० |
| ५० | थाईलेण्डमा बनेको जिप्सन बोर्डबाट गरिने कामहरु | | | | |
| | False ceiling | व.फि. | | १३०.०० | १३०.०० |
| | wall partation | व.फि. | | २००.०० | २००.०० |
| | wall panneling | व.फि. | | ११०.०० | ११०.०० |
| ५१ | Supply and fiting Flat Wall Panel Ivory Color | | | | |
| | 50mm | व.फि. | | १२५.०० | १२५.०० |
| | 75mm | व.फि. | | २१०.०० | २१०.०० |
| | 100mm | व.फि. | | २४५.०० | २४५.०० |
| ५२ | Supply and fiting R.P. Boltless Wall Panel Grey Color | | | | |
| | 50mm | व.फि. | | २००.०० | २००.०० |
| | 75mm | व.फि. | | २३१.०० | २३१.०० |
| | 100mm | व.फि. | | २६४.०० | २६४.०० |
| ५३ | Supply and fiting Roof Panel Orange & Blue Color | | | | |
| | 50mm | व.फि. | | २०९.०० | २०९.०० |
| | 75mm | व.फि. | | २४२.०० | २४२.०० |
| | 100mm | व.फि. | | २७५.०० | २७५.०० |
| ५४ | Supply and fiting Wood Siding Wall Panel Wood Color | | | | |
| | 75mm | व.फि. | | २५३.०० | २५३.०० |
| | 100mm | व.फि. | | २८६.०० | २८६.०० |
| ५५ | Supply and fiting Zinc Wall & Roof Panel ZINC Color | | | | |
| | 50mm | व.फि. | | २५३.०० | २५३.०० |
| | 75mm | व.फि. | | २८६.०० | २८६.०० |
| | 100mm | व.फि. | | ३१९.०० | ३१९.०० |
| ५६ | Supply and fiting Steel Door, 30 min fire rated | | | | |
| | 900*2100 | set | | १३२००.०० | १३२००.०० |
| | 1000*2100 | set | | १४३००.०० | १४३००.०० |
| ५७ | Supply and fiting ABS | | | | |
| | 900*2100 | set | | १२१००.०० | १२१००.०० |
| ५८ | Supply and fiting Panel Door | | | | |
| | 900*2100 | set | | ८८००.०० | ८८००.०० |
| ५९ | Supply and fiting U PVC Window | | | | |
| | 115mm | व.फि. | | ६१६.०० | ६१६.०० |



(Handwritten signatures and initials)

ज. किचन तथा बाथरूमका सामग्रीहरु

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| | सिंकहरु | | | | |
| १ | स्टिल किचेन सिंक १८" | सेट | २१५३.०० | २२६१.०० | २२६१.०० |
| २ | स्टिल किचेन सिंक २४" | सेट | २६४६.०० | २७७८.०० | २७७८.०० |
| ३ | स्टिल किचेन सिंक ३०" | सेट | ३६३८.०० | ३८२०.०० | ३८२०.०० |
| ४ | स्टिल किचेन सिंक ३६" | सेट | ४५१०.०० | ४७३६.०० | ४७३६.०० |
| ५ | स्टिल किचेन सिंक ४२" | सेट | ५४७१.०० | ५७४५.०० | ५७४५.०० |
| ६ | लेबोरटरी सिङ्ग ४५ ३० १५ | सेट | ३०४५.०० | ३१९७.०० | ३१९७.०० |
| | वास बेसिन | | | | |
| १ | साधारण सेरामिक वास बेसिन १२" X १८" | सेट | ५५१.०० | ५७९.०० | ५७९.०० |
| २ | साधारण सेरामिक वास बेसिन २०" X १६" | सेट | ६२०.०० | ६५१.०० | ६५१.०० |
| ३ | साधारण सेरामिक वास बेसिन २२" X १६" | सेट | ८०३.०० | ८४३.०० | ८४३.०० |
| ४ | सेतो रंगको पोर्सेलिन ग्लेज कर्नर बेसिन ४० से.मि. | | ५९९.०० | ६२९.०० | ६२९.०० |
| ५ | हिन्दुस्तान, सेरा, पारागोनको सेरामिक वास बेसिन १२" X १८" | सेट | ५५१.०० | ५७९.०० | ५७९.०० |
| ६ | हिन्दुस्तान, सेरा, पारागोनको सेरामिक वास बेसिन २०" X १६" | सेट | ६७७.०० | ७११.०० | ७११.०० |
| ७ | हिन्दुस्तान, सेरा, पारागोनको सेरामिक वास बेसिन २२" X १६" | सेट | ७७२.०० | ८११.०० | ८११.०० |
| | मिक्सर | | | | |
| १ | सि.पि. वाल मिक्सर | गोटा | ४३२६.०० | ४५४२.०० | ४५४२.०० |
| २ | सि.पि. बेसिन मिक्सर सेन्ट्रल होल | गोटा | ४०३७.०० | ४२३९.०० | ४२३९.०० |
| ३ | बेसिन मिक्सर घुमाउन मिल्ने | गोटा | ४०२७.०० | ४२२८.०० | ४२२८.०० |
| | यूरिनल तथा यूरिनल पार्टिशन | | | | |
| १ | स्यानो साइजका साधारण यूरिनल | गोटा | ६६२.०० | ६९५.०० | ६९५.०० |
| २ | सेतो रंगको पोर्सेलिन ग्लेज डिभिजन प्लेट भएको ६८ X ३० से.मि. | गोटा | २७०४.०० | २८३९.०० | २८३९.०० |
| ३ | सेतो रंगको पोर्सेलिन ग्लेज फ्ल्याट व्याक सानो | गोटा | ७९८.०० | ८३८.०० | ८३८.०० |
| ४ | प्रथम श्रेणीको रंगको पोर्सेलिन ग्लेज फ्ल्याट व्याक सानो आकारको | गोटा | ९८२.०० | १०३१.०० | १०३१.०० |
| ५ | स्टाण्ड यूरिनल | गोटा | १९०१.०० | १९९६.०० | १९९६.०० |
| | प्यानसेट | | | | |
| १ | ईण्डियन टाइप पैन १८" ट्रयाप र फुट रेष्ट समेत | सेट | ५२०.०० | ५४६.०० | ५४६.०० |
| २ | उडिसा पैन २०" ट्रयाप र फुट रेष्ट समेत | सेट | ६५६.०० | ६८९.०० | ६८९.०० |
| ३ | उडिसा पैन २१" ट्रयाप र फुट रेष्ट समेत | सेट | ७८८.०० | ८२७.०० | ८२७.०० |
| ४ | फाईबर ग्लास पैनसेट १८" ट्रयाप र फुट रेष्ट समेत | सेट | ७१९.०० | ७५५.०० | ७५५.०० |
| | कमोड | | | | |
| १ | लोकल कमोड कम्प्लीट सेट एस. ट्रयाप | सेट | २६६२.०० | २७९५.०० | २७९५.०० |
| २ | हिन्दुस्तान, सेरा, पारागोन ब्रान्डेड कमाड कम्प्लीट सेट सेतो रङ | सेट | ६०८०.०० | ६३८४.०० | ६३८४.०० |
| ३ | हिन्दुस्तान, सेरा, पारागोन ब्रान्डेड कमाड कम्प्लीट सेट डाक रङ | सेट | ८९३०.०० | ९३७७.०० | ९३७७.०० |
| ४ | लो लेबल सेरामिक सिस्टर्न १० लिटर क्षमताको | गोटा | ३८८५.०० | ४०७९.०० | ४०७९.०० |
| ५ | लो लेबल प्लाष्टिक सिस्टर्न १० लिटर क्षमताको | गोटा | २४८३.०० | २६०७.०० | २६०७.०० |
| ६ | लो लेबल प्लाष्टिक सिस्टर्न ५ लिटर क्षमताको | गोटा | १३२३.०० | १३८९.०० | १३८९.०० |

Handwritten signatures and stamps are present at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right, along with a circular stamp in the center.

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| ७ | वान पिस कम्मोड | गोटा | | १८०००.०० | १८०००.०० |
| | क्रोम प्लेटेड एसेसोरिजहरु | | | | |
| १ | सि.पि. लोकल सावर | गोटा | ५४१.०० | ५६८.०० | ५६८.०० |
| २ | सि.पि. पूस सावर | गोटा | ९४०.०० | ९८७.०० | ९८७.०० |
| ३ | ७५ मि.मि. ब्यासको सि.पि.सावर रोज रिभलिभङ्ग ज्वाइन्ट | गोटा | ७३०.०० | ७६७.०० | ७६७.०० |
| ४ | १०० मि.मि. ब्यासको सि.पि.सावर रोज रिभलिभङ्ग ज्वाइन्ट | गोटा | ८४०.०० | ८८२.०० | ८८२.०० |
| ५ | १९० मि.मि. लामो सावर आर्म | गोटा | ३८९.०० | ४०८.०० | ४०८.०० |
| ६ | १५ मि.मि. ब्यासको टेलिफोनिक हाते सावर (1 meter PVC Tube) | गोटा | ७८८.०० | ८२७.०० | ८२७.०० |
| ७ | १५ मि.मि. ब्यासको टेलिफोनिक हाते सावर (1.5 meter PVC Tube) | गोटा | १०५०.०० | ११०३.०० | ११०३.०० |
| ८ | १५ मि.मि सि.पि.एङ्गल कक साधारण | गोटा | ७८८.०० | ८२७.०० | ८२७.०० |
| ९ | १५ मि.मि सि.पि.एङ्गल कक हेवी | गोटा | ९८७.०० | १०३६.०० | १०३६.०० |
| १० | टु इन वान सर्ट बडी बिब कक हेभी | गोटा | १७३३.०० | १८२०.०० | १८२०.०० |
| ११ | १५ मि.मि सि.पि. टुवे एङ्गल कक | गोटा | १३१३.०० | १३७९.०० | १३७९.०० |
| १२ | १५ मि.मि. सि.पि. स्टप कक साधारण | गोटा | ६०९.०० | ६३९.०० | ६३९.०० |
| १३ | १५ मि.मि सि.पि. स्टप कक हेवी | गोटा | ७८८.०० | ८२७.०० | ८२७.०० |
| १४ | १५ मि.मि.साधारण सि.पि. बिबकक लङ्गनेक | गोटा | ९३५.०० | ९८२.०० | ९८२.०० |
| १५ | १५ मि.मि. साधारण सि.पि. बिबकक सर्टनेक | गोटा | ७८८.०० | ८२७.०० | ८२७.०० |
| १६ | १५ मि.मि. हवी क्लासको सि.पि.बिबकक लङ्गनेक | गोटा | १००८.०० | १०५८.०० | १०५८.०० |
| १७ | १५ मि.मि सि.पि.स्टप कक आपेन टाइप साधारण | गोटा | ३९४.०० | ४१४.०० | ४१४.०० |
| १८ | १५ मि.मि सि.पि.स्टप कक आपेन हेवी टाइप साधारण | गोटा | ४२०.०० | ४४१.०० | ४४१.०० |
| १९ | १५ मि.मि. सि.पि.स्टप कन्सील्ड स्टप कक साधारण | गोटा | ९६१.०० | १००९.०० | १००९.०० |
| २० | १५ मि.मि सि.पि.स्टप कन्सील्ड स्टप कक हेवी | गोटा | १५२३.०० | १५९९.०० | १५९९.०० |
| २१ | १५ मि.मि. सि.पि. पिलर कक हेवी | गोटा | १०६१.०० | १११४.०० | १११४.०० |
| २२ | १५ मि.मि. सि.पि. पिलर कक साधारण | गोटा | ७७२.०० | ८११.०० | ८११.०० |
| २३ | १५ मि.मि. सि.पि. लामो निप्पल | गोटा | २८९.०० | ३०३.०० | ३०३.०० |
| २४ | १५ मि.मि. सि.पि. छोटो निप्पल | गोटा | १८९.०० | १९८.०० | १९८.०० |
| २५ | १५ मि.मि. सि.पि. सिङ्ग कक हेवी | गोटा | २०९५.०० | २२००.०० | २२००.०० |
| २६ | सि.पि.सोप डिस | गोटा | २७८.०० | २९२.०० | २९२.०० |
| २७ | सि.पि. पेपर होल्डर | गोटा | ३८९.०० | ४०८.०० | ४०८.०० |
| २८ | सि.पि. ग्लास सेल्फ | गोटा | ५१५.०० | ५४१.०० | ५४१.०० |
| २९ | सि.पि.टावेल रड ०.७५"X १८" | गोटा | ३७८.०० | ३९७.०० | ३९७.०० |
| ३० | सि.पि.टावेल रड ०.५"X १८" | गोटा | ३६२.०० | ३८०.०० | ३८०.०० |
| ३१ | सि.पि. ग्रेटिङ | गोटा | ५८.०० | ६१.०० | ६१.०० |
| ३२ | फलामे ग्रेटिङ प्लेट | के.जि. | १४७.०० | १५४.०० | १५४.०० |
| ३३ | स्टील ग्रेटिङ | गोटा | ५८.०० | ६१.०० | ६१.०० |
| ३४ | प्लाष्टिक सोप डिस | गोटा | ६८.०० | ७१.०० | ७१.०० |
| ३५ | ३२ मि.मि. बोटल ट्याप | गोटा | ५२०.०० | ५४६.०० | ५४६.०० |
| ३६ | अल्मुनिडम ग्लास सेल्फ | गोटा | ४९९.०० | ५२४.०० | ५२४.०० |
| ३७ | स्टील सेल्फ | गोटा | ३८९.०० | ४०८.०० | ४०८.०० |
| ३८ | अल्मुनिडम टवयलेट पेपर होल्डर | गोटा | २३६.०० | २४८.०० | २४८.०० |



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

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|-----------------------|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| ३९ | हेर्ने ऐना | | | | |
| | १४" X १६" | गोटा | ५५९.०० | ५७९.०० | ५७९.०० |
| | २२" X १६" | गोटा | ७७२.०० | ८११.०० | ८११.०० |
| | २०" X १६" | गोटा | ६६२.०० | ६९५.०० | ६९५.०० |

Handwritten signatures and notes are present below the table, including the name 'गोटा' and various scribbles.



भ.भक्याल ढोकामा प्रयोग हुने हाडवेयरका सामाग्रीहरु

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| १ | पेंच किला (नेपाल गुणस्तर १६७ अनुसार) | | | | |
| | ३/४" | १०० पीस | ८६.०० | ९०.०० | ९०.०० |
| | १" | १०० पीस | ९८.०० | १०३.०० | १०३.०० |
| | १ 1/2" | १०० पीस | ९२.०० | ९७.०० | ९७.०० |
| | २" | १०० पीस | १६२.०० | १७०.०० | १७०.०० |
| २ | कर्कट पाता छाउन चाहिने सामग्री | | | | |
| | बोल्ट | पाकेट | ५३९.०० | ५६६.०० | ५६६.०० |
| | विटुमिन वासर | १००थान | ४३.०० | ४५.०० | ४५.०० |
| | जे हुक | के.जी. | १४१.०० | १४८.०० | १४८.०० |
| | कटोरी वासर | के.जी. | १६२.०० | १७०.०० | १७०.०० |
| ३ | होल्ड फास्ट (प्रति के.जि. ७ थान) | के.जी. | १७९.०० | १८८.०० | १८८.०० |
| ४ | फलामको कब्जा आइ.एस.आई. (नेपाल गुणस्तर १७२ अनुसार) | | | | |
| | ५० मि.मि. | दर्जन | १७२.०० | १८१.०० | १८१.०० |
| | ७५ मि.मी. | दर्जन | २१५.०० | २२६.०० | २२६.०० |
| | १४ गेज १०० मि.मी. | दर्जन | ३५१.०० | ३६९.०० | ३६९.०० |
| | १२ गेज १२५ मि.मी. | दर्जन | ४९६.०० | ५२१.०० | ५२१.०० |
| ५ | अल्मुनियम छेस्कनी | | | | |
| | ७५ मि.मी. | गोटा | ३८.०० | ४०.०० | ४०.०० |
| | १०० मि.मी. | गोटा | ५५.०० | ५८.०० | ५८.०० |
| | १५० मि.मी. | गोटा | १०८.०० | ११३.०० | ११३.०० |
| | ३०० मि.मी. | गोटा | २८०.०० | २९४.०० | २९४.०० |
| ६ | फलामको छेस्कनी पालिस गरेको | | | | |
| | ७५ मि.मी. | गोटा | २७.०० | २८.०० | २८.०० |
| | १०० मि.मी. | गोटा | ३८.०० | ४०.०० | ४०.०० |
| | १५० मि.मी. | गोटा | ४९.०० | ५१.०० | ५१.०० |
| | ३०० मि.मी. | गोटा | १०८.०० | ११३.०० | ११३.०० |
| ७ | ८ ईञ्च आई हुक अल्मुनियमको | गोटा | ४९.०० | ५१.०० | ५१.०० |
| ८ | ९ ईञ्च आई हुक फलामको साधारण | गोटा | २७.०० | २८.०० | २८.०० |
| ९ | लकिङ्ग सेट २५० मि.मी | | | | |
| | अल्मुनियम | गोटा | ४०४.०० | ४२४.०० | ४२४.०० |
| | ब्रास | गोटा | १४००.०० | १४७०.०० | १४७०.०० |
| | स्टील | गोटा | ३२३.०० | ३३९.०० | ३३९.०० |
| १० | हाइड्रोलिक डोर क्लोजर सेट | गोटा | १४००.०० | १४७०.०० | १४७०.०० |
| ११ | डोर स्प्रिङ्ग साधारण | गोटा | १८९.०० | १९८.०० | १९८.०० |
| १२ | स्टील कोटेड हैण्डल | | | | |
| | ३" | गोटा | २२.०० | २३.०० | २३.०० |
| | ४" | गोटा | २७.०० | २८.०० | २८.०० |
| | ६" | गोटा | ३८.०० | ४०.०० | ४०.०० |
| | ८" | गोटा | ६०.०० | ६३.०० | ६३.०० |
| १३ | पित्तलको छिस्कनी | | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| | ३" | गोटा | ११९.०० | १२५.०० | १२५.०० |



Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including names like 'S. G.', 'S. P.', and 'S. K.'.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

भ्याल ढोकामा प्रयोग हुने हार्डवेयरका सामग्रीहरु

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|------------|--|--------------|--------------|
| | | | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ |
| | ४ " | गोटा | १८९.०० | १९८.०० | १९८.०० |
| | ६ " | गोटा | २६५.०० | २७८.०० | २७८.०० |
| | ८ " | गोटा | ३६९.०० | ३७९.०० | ३७९.०० |
| | १० " | गोटा | ४६३.०० | ४८६.०० | ४८६.०० |
| १४ | ब्रास हैण्डल | १२ " | ६२०.०० | ६५९.०० | ६५९.०० |
| | ३ " | गोटा | १६२.०० | १७०.०० | १७०.०० |
| | ४ " | गोटा | १८४.०० | १९३.०० | १९३.०० |
| | ६ " | गोटा | ४१०.०० | ४३९.०० | ४३९.०० |
| | ८ " | गोटा | ४३९.०० | ४५३.०० | ४५३.०० |
| | १० " | गोटा | ५३९.०० | ५६६.०० | ५६६.०० |
| | १२ " | गोटा | ८६९.०० | ९०४.०० | ९०४.०० |
| १५ | मोर्टिस लक | | | | |
| | ब्रास कोटेड लक | गोटा | १७२२.०० | १८०८.०० | १८०८.०० |
| | सि.पि./स्टील लक | गोटा | ८६९.०० | ९०४.०० | ९०४.०० |
| | पाउडर कोटेड लक | गोटा | ८६९.०० | ९०४.०० | ९०४.०० |
| १६ | २४ गेज जि.आई. मस्किटो प्रुफमेस- इण्डियन | बर्ग फिट | ४६.०० | ४८.०० | ४८.०० |
| १७ | कमसिंयल टाइप जि.आई मस्क्वीटोप्रुफ जाली चायनिज | बर्ग फिट | ३९.०० | ४१.०० | ४१.०० |
| १८ | ब्रास वर्फि जाली | बर्ग फिट | १०८.०० | ११३.०० | ११३.०० |
| १९ | चिकनवायर मेस | ब.मिटर | १८४.०० | १९३.०० | १९३.०० |
| २० | भ्याल ढोकामा लगाउने सादा सेतोरङ्गको सिशा | | | | |
| | ३.५ मी.मी. | व.फी. | ७०.०० | ७४.०० | ७४.०० |
| | ४ मी.मी. | व.फी. | ८९.०० | ८५.०० | ८५.०० |
| | ५ मी.मी. | व.फी. | ९८.०० | १०३.०० | १०३.०० |
| | ६ मी.मी. | व.फी. | १२९.०० | १३५.०० | १३५.०० |
| २१ | भ्याल ढोकामा लगाउने कालो रङ्गको सिशा | | | | |
| | ३ मी.मी. | व.फी. | ९८.०० | १०३.०० | १०३.०० |
| | ४ मी.मी. | व.फी. | १०३.०० | १०८.०० | १०८.०० |
| | ५ मी.मी. | व.फी. | १२९.०० | १३५.०० | १३५.०० |
| | ६ मी.मी. | व.फी. | १४९.०० | १४८.०० | १४८.०० |
| २२ | ए.सि.पी प्यनल उपलब्ध गरि फिट गर्ने कार्य | व.मी | | ४८००.०० | ४८००.०० |

[Handwritten signatures and initials]



ण. रङ्गरोगन सम्बन्धि सामाग्रीहरु

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|----------------|--|------------|------------|
| | | | आ.व.०७५/७६ | आ.व.०७६/७७ | आ.व.०७७/७८ |
| १ | सेतो सिमेन्ट | बोरा ५० के.जी. | १०५०.०० | ११०३.०० | ११०३.०० |
| २ | पाउडर वाटरप्रूफ सिमेन्ट पेन्ट - (एन.एस.८५-२०४२) | के.जी. | ६८.०० | ७१.०० | ७१.०० |
| ३ | प्लाष्टर अफ पेरिस | कि. ग्राम | ३२.०० | ३४.०० | ३४.०० |
| ४ | प्लाष्टिक इमोल्शन पेन्ट एक्स्टेरियर साइड राम्रो-प्रिमियम (एन.एस. १६१) | लिट्र | १०५०.०० | ११०३.०० | ११०३.०० |
| ५ | आक्यालिक एक्स्टेरियर इमल्सन | लिट्र | ८४०.०० | ८८२.०० | ८८२.०० |
| ६ | एक्स्टेरियर इमल्सन | लिट्र | ४७३.०० | ४९७.०० | ४९७.०० |
| ७ | प्लाष्टिक इमोल्शन पेन्ट इन्टरियर साइड राम्रो एन.एस. १६१) | लिट्र | ९७१.०० | १०२०.०० | १०२०.०० |
| ८ | प्लाष्टिक इमोल्शन पेन्ट इन्टरियर साइड मध्यम एन.एस. १६१) | लिट्र | ७८८.०० | ८२७.०० | ८२७.०० |
| ९ | इन्टरियर इमल्सन | लिट्र | ४४१.०० | ४६३.०० | ४६३.०० |
| १० | वेदरकोट पेन्ट | लिट्र | ९४५.०० | ९९२.०० | ९९२.०० |
| ११ | आक्यालिक डिस्टेम्पर | किलो ग्राम | १६८.०० | १७६.०० | १७६.०० |
| १२ | वासेबल डिस्टेम्पर | किलो ग्राम | २५२.०० | २६५.०० | २६५.०० |
| १३ | मेटल प्राइमर | लिट्र | ३३१.०० | ३४८.०० | ३४८.०० |
| १४ | प्राइमर काठको लागि (एन.एस. २०५) | लिट्र | ३६८.०० | ३८६.०० | ३८६.०० |
| १५ | सिमेन्ट प्राइमर | लिट्र | ३९४.०० | ४१४.०० | ४१४.०० |
| १६ | वाल सिमेन्ट पुटिन | कि. ग्राम | ६८.०० | ७१.०० | ७१.०० |
| १७ | काठमा लगाउने पुटिन | के.जी. | २७८.०० | २९२.०० | २९२.०० |
| १८ | फलाममा लगाउने पुटिन | के.जी. | २७८.०० | २९२.०० | २९२.०० |
| १९ | सिन्थेटिक इनामेल पेन्ट | लिट्र | ५२५.०० | ५५१.०० | ५५१.०० |
| २० | तयारी अल्मुनियम पेन्ट - (एन.एस.११७) | लिट्र | ५३६.०० | ५६३.०० | ५६३.०० |
| २१ | तयारी बार्नेस सेन्थेटिक- (एन.एस. १६३) | लिट्र | ३५७.०० | ३७५.०० | ३७५.०० |
| २२ | स्वीमिङ्ग पूल पेन्ट | लिट्र | ८४०.०० | ८८२.०० | ८८२.०० |
| २३ | ब्लेकबोर्ड पेन्ट | लिट्र | ३३१.०० | ३४८.०० | ३४८.०० |
| २४ | रोड मार्किङ्ग पेन्ट एस टि | लिट्र | ६६२.०० | ६९५.०० | ६९५.०० |
| २५ | रोड मार्किङ्ग पेन्ट डब्लु टि | लिट्र | ६०९.०० | ६३९.०० | ६३९.०० |
| २६ | रोड मार्किङ्ग thermoplastic पेन्ट्स | के.जी. | ४७३.०० | ४९७.०० | ४९७.०० |
| २७ | Cats eye | थान | ५२५.०० | ५५१.०० | ५५१.०० |
| २८ | उड प्रिजरभेटिभ आयल | लिट्र | ५७८.०० | ६०७.०० | ६०७.०० |
| २९ | लिन्सिड आयल - (एन.एस.१३३-२०४३) | लिट्र | १४७.०० | १५४.०० | १५४.०० |
| ३० | थिनर (नेपाली) | लिट्र | १३१.०० | १३८.०० | १३८.०० |
| ३१ | थिनर (भारती) | लिट्र | १६८.०० | १७६.०० | १७६.०० |
| ३२ | फिलर | लिट्र | २१०.०० | २२१.०० | २२१.०० |
| ३३ | टरपेन्टाइन | लिट्र | १८४.०० | १९३.०० | १९३.०० |
| ३४ | गम चुनामा लगाउने | के.जी. | १८४.०० | १९३.०० | १९३.०० |
| ३५ | चुना | के.जी. | २२.०० | २३.०० | २३.०० |
| ३६ | चुना (रंगिन) | के.जी. | ३७.०० | ३९.०० | ३९.०० |



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

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|-----------------------------------|-------------|--|------------|------------|
| | | | आ.व.०७५/७६ | आ.व.०७६/७६ | आ.व.०७७/७८ |
| ३७ | टच उड | लिटर | ५२५.०० | ५५१.०० | ५५१.०० |
| ३८ | रेड अक्साईड पेन्ट | लिटर | ३९४.०० | ४१४.०० | ४१४.०० |
| ३९ | स्प्रिट | लिटर | १५८.०० | १६६.०० | १६६.०० |
| ४० | अलकत्रा पेन्ट | लिटर | १८९.०० | १९८.०० | १९८.०० |
| ४१ | चप्रा | किलो ग्राम | ७८८.०० | ८२७.०० | ८२७.०० |
| ४२ | चप्रा पालिस पेन्ट | किलो ग्राम | ३६८.०० | ३८६.०० | ३८६.०० |
| ४३ | सरेस | के.जी. | १४७.०० | १५४.०० | १५४.०० |
| ४४ | नेपाल रेड | के.जी. | ७४.०० | ७८.०० | ७८.०० |
| ४५ | काठमा लगाउने खाक्सी | दर्जन | ७९.०० | ८३.०० | ८३.०० |
| ४६ | फलाममा लगाउने खाक्सी | दर्जन | ७९.०० | ८३.०० | ८३.०० |
| ४७ | आर्ट कलर - व्यानर लेख्ने | लिटर | ६३०.०० | ६६२.०० | ६६२.०० |
| ४८ | फ्लोर कोटेड अक्साइड सिमेन्ट पेन्ट | लिटर | १७९.०० | १८८.०० | १८८.०० |
| ४९ | ब्लेक जापान अलकत्रा पेन्ट | लिटर | २२१.०० | २३२.०० | २३२.०० |
| ५० | पेन्टिङ्ग ब्रश- (एन.एस. १७०-२०४५) | | | | |
| | १ इञ्चको | धान | ६८.०० | ७१.०० | ७१.०० |
| | १.५० इञ्चको | धान | १३१.०० | १३८.०० | १३८.०० |
| | २.० इञ्चको | धान | २००.०० | २१०.०० | २१०.०० |
| | २.५० इञ्चको | धान | २६८.०० | २८१.०० | २८१.०० |
| | ४ इञ्चको | धान | ४७३.०० | ४९७.०० | ४९७.०० |
| ५१ | रामराज माटो | के.जी. | ३४.०० | ३६.०० | ३६.०० |
| ५२ | रातो माटो (गेरु रंग) | के.जी. | ३४.०० | ३६.०० | ३६.०० |
| ५३ | रामतिलक | के.जी. | ३४.०० | ३६.०० | ३६.०० |
| ५४ | लिनसिड आयल | लिटर | १५८.०० | १६६.०० | १६६.०० |
| ५५ | स्थानिय स्पीट | लिटर | १०५.०० | ११०.०० | ११०.०० |
| ५६ | मोविकल/फोविकोल | के.जी. | ३१५.०० | ३३१.०० | ३३१.०० |
| ५७ | वाल पेपर फिटिंग गर्ने कार्य | प्रति ब.मी. | | ९५.४० | ९५.४० |

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including the name 'जिल्ला प्रशासन कार्यालय, बाँके'.



ज. डिप र स्यालो ट्यूबवेलका सामग्री

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--|------------|--|--------------|--------------|
| | | | भा.व.०७५/०७६ | भा.व.०७६/०७७ | भा.व.०७७/०७८ |
| १ | इन्डिया मार्क-२ डिप ट्यूबवेल हेड कनेक्टिङ रड, सिलिण्डर र अन्य आवश्यक सबै सामान सहित | सेट | २०४७५.०० | २१४९८.७५ | २१४९९.०० |
| २ | इन्डिया मार्क- ३ डिप ट्यूबवेल हेड कनेक्टिङ रड, सिलिण्डर र अन्य आवश्यक सबै सामान सहित | सेट | २३६२५.०० | २४८०६.२५ | २४८०७.०० |
| ३ | ६ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम-२० के.जि. | सेट | २८३५.०० | २९७६.७५ | २९७७.०० |
| ४ | ६ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम-१८ के.जि. | सेट | २५५१.५० | २६७९.०८ | २६८०.०० |
| ५ | ६ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम-२४ के.जि. | सेट | ३४०२.०० | ३५७२.१० | ३५७३.०० |
| ६ | ४ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित मेडियम | सेट | १८९०.०० | १९८४.५० | १९८५.०० |
| ७ | ४ नं. हैण्डपम्प हेड आवश्यक सबै सामान सहित लाइट | सेट | १५७५.०० | १६५३.७५ | १६५४.०० |
| ८ | हैण्डपम्प जालीमा लपेटने नाइलन | मीटर | १५.७५ | १६.५४ | १७.०० |
| ९ | इन्डिया मार्क-२ डिप ट्यूबवेल सिलिण्डर पम्प मात्र | सेट | ४२००.०० | ४४१०.०० | ४४१०.०० |
| १० | १२ मी.मी. डिप ट्यूबवेलको कनेक्टिङ रड (३.००मी लामो) | थान | ५७७.५० | ६०६.३८ | ६०७.०० |
| ११ | ५० मी.मी.को एम.एस.क्लेम्प हैण्डपम्पको लागि | थान | २२५.७५ | २३७.०४ | २३८.०० |
| १२ | ४० मि.मि.जि.आई. ह्यामरिङ सकेट हेबि | थान | १८३.७५ | १९२.९४ | १९३.०० |
| १३ | ४० मि.मि.जि.आई. ह्यामरिङ स्ट्रेनर १.५० मी.लामो | थान | १३३८.७५ | १४०५.६९ | १४०६.०० |
| १४ | ४१ मि.मि.जि.आई. प्रेशर स्ट्रेनर १.५० मी.लामो | थान | ११०२.५० | ११५७.६३ | ११५८.०० |
| १५ | पि.भि.सि.पाईप एन.एस.- २०६ अनुसारको एक्स फेक्ट्र दररेट | | | | |
| | २० मि.मि. ब्यास- १० के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ३३.६० | ३५.२८ | ३६.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास- १० के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ५०.४० | ५२.९२ | ५३.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास- १० के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ८१.९० | ८६.०० | ८६.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास- ६ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ८२.९५ | ८७.१० | ८८.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास- १० के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | १२४.९५ | १३१.२० | १३२.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास- ६ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | १२४.९५ | १३१.२० | १३२.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास- १० के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | २०६.८५ | २१७.१९ | २१८.०० |
| | ६३ मि.मि. ब्यास- ४ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | १४२.८० | १४९.९४ | १५०.०० |
| | ६३ मि.मि. ब्यास- ६ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | २०३.७० | २१३.८९ | २१४.०० |
| | ६३ मि.मि. ब्यास- १० के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ३१६.०५ | ३३१.८५ | ३३२.०० |
| | ७५ मि.मि. ब्यास- ४ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | २०२.६५ | २१२.७८ | २१३.०० |
| | ७५ मि.मि. ब्यास- ६ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | २८३.५० | २९७.६८ | २९८.०० |
| | ७५ मि.मि. ब्यास- १० के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ४५१.५० | ४७४.०८ | ४७५.०० |
| | ९० मि.मि. ब्यास- २.५ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | १८०.६० | १८९.६३ | १९०.०० |
| | ९० मि.मि. ब्यास- ४ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | २८०.३५ | २९४.३७ | २९५.०० |
| | ९० मि.मि. ब्यास- ६ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ४१०.५५ | ४३१.०८ | ४३२.०० |
| | ९० मि.मि. ब्यास- १० के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ६४४.७० | ६७६.९४ | ६७७.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास- २.५ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | २६७.७५ | २८१.१४ | २८२.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास- ४ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ४०७.४० | ४२७.७७ | ४२८.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास- ६ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ५९६.४० | ६२६.२२ | ६२७.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास- १० के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ९५४.४५ | १००२.१७ | १००३.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास- २.५ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ३४०.२० | ३५७.२१ | ३५८.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास- ४ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ५३४.४५ | ५६१.१७ | ५६२.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास- ६ के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ७९१.७० | ८३१.२९ | ८३२.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास- १० के जि /बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | १२२२.२० | १२८३.३१ | १२८४.०० |



Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including the name 'Yashwantraj' and other illegible signatures.

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| | १४० मि.मि. ब्यास- २.५ के जि / बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ४२२.१० | ४४३.२१ | ४४४.०० |
| | १४० मि.मि. ब्यास- ४ के जि / बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ६७७.२५ | ७११.११ | ७१२.०० |
| | १४० मि.मि. ब्यास- ६ के जि / बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ९८५.९५ | १०३५.२५ | १०३६.०० |
| | १४० मि.मि. ब्यास- १० के जि / बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | १५४३.५० | १६२०.६८ | १६२१.०० |
| | १६० मि.मि. ब्यास- २.५ के जि / बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ५५२.३० | ५७९.९२ | ५८०.०० |
| | १६० मि.मि. ब्यास- ४ के जि / बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ८७६.७५ | ९२०.५९ | ९२१.०० |
| | १६० मि.मि. ब्यास- ६ के जि / बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | १२६३.१५ | १३२६.३१ | १३२७.०० |
| | १६० मि.मि. ब्यास- १० के जि / बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | १९८५.५५ | २०८४.८३ | २०८५.०० |
| | १८० मि.मि. ब्यास- २.५ के जि / बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ७०७.७० | ७४३.०९ | ७४४.०० |
| | १८० मि.मि. ब्यास- ४ के जि / बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ११२८.७५ | ११८५.१९ | ११८६.०० |
| | १८० मि.मि. ब्यास- ६ के जि / बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | १६११.७५ | १६९२.३४ | १६९३.०० |
| | १८० मि.मि. ब्यास- १० के जि / बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | २५३०.५० | २६५७.०३ | २६५८.०० |
| | २०० मि.मि. ब्यास- २.५ के जि / बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ८६३.१० | ९०६.२६ | ९०७.०० |
| | २०० मि.मि. ब्यास- ४ के जि / बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | १३६९.२० | १४३७.६६ | १४३८.०० |
| | २०० मि.मि. ब्यास- ६ के जि / बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | १९७४.०० | २०७२.७० | २०७३.०० |
| | २०० मि.मि. ब्यास- १० के जि / बर्ग से.मि. प्रेसर | मिटर | ३१२७.९५ | ३२८४.३५ | ३२८५.०० |
| १६ | पि.भि.सि. पाईप बि.एस. ३५०५ अनुसारको एक्स फेक्ट्र दररेट | | | | |
| | २१ मिमि ब्यास - E class | मिटर | ४९.३५ | ५१.८२ | ५२.०० |
| | २६ मिमि ब्यास - E class | मिटर | ७३.५० | ७७.१८ | ७८.०० |
| | ३३ मिमि ब्यास - E class | मिटर | १००.८० | १०५.८४ | १०६.०० |
| | ४२ मिमि ब्यास - E class | मिटर | १०६.०५ | १११.३५ | ११२.०० |
| | ४२ मिमि ब्यास - D class | मिटर | १२९.१५ | १३५.६१ | १३६.०० |
| | ४८ मि.मि. ब्यास-D class | मिटर | १६५.९० | १७४.२० | १७५.०० |
| | ४८ मि.मि. ब्यास-E class | मिटर | २०१.६० | २११.६८ | २१२.०० |
| | ६० मि.मि. ब्यास-Cclass | मिटर | २१०.०० | २२०.५० | २२१.०० |
| | ६० मि.मि. ब्यास-D class | मिटर | २५६.२० | २६९.०१ | २७०.०० |
| | ६० मि.मि. ब्यास-E class | मिटर | ३०८.७० | ३२४.१४ | ३२५.०० |
| | ८९ मि.मि. ब्यास-Cclass | मिटर | ४२६.३० | ४४७.६२ | ४४८.०० |
| | ८९ मि.मि. ब्यास-D class | मिटर | ५४२.८५ | ५६९.९९ | ५७०.०० |
| | ८९ मि.मि. ब्यास-E class | मिटर | ६५७.३० | ६९०.१७ | ६९१.०० |
| | ११४ मि.मि. ब्यास-Cclass | मिटर | ६९६.१५ | ७३०.९६ | ७३१.०० |
| | ११४ मि.मि. ब्यास-D class | मिटर | ८९६.७० | ९४१.५४ | ९४२.०० |
| | ११४ मि.मि. ब्यास-E class | मिटर | १०८०.४५ | ११३४.४७ | ११३५.०० |
| | १४० मि.मि. ब्यास-Cclass | मिटर | १०३६.३५ | १०८८.१७ | १०८९.०० |
| | १४० मि.मि. ब्यास-D class | मिटर | १३४५.०५ | १४१२.३० | १४१३.०० |
| | १४० मि.मि. ब्यास-E class | मिटर | १६१४.९० | १६९५.६५ | १६९६.०० |
| | १६८ मि.मि. ब्यास-Cclass | मिटर | १४८०.५० | १५५४.५३ | १५५५.०० |
| | १६८ मि.मि. ब्यास-D class | मिटर | १९२४.६५ | २०२०.८८ | २०२१.०० |
| | १६८ मि.मि. ब्यास-E class | मिटर | २३२०.५० | २४३६.५३ | २४३७.०० |
| | २१९ मि.मि. ब्यास-Cclass | मिटर | २२७२.२० | २३८५.८१ | २३८६.०० |
| | २१९ मि.मि. ब्यास-D class | मिटर | २९५५.७५ | ३१०३.५४ | ३१०४.०० |
| | २१९ मि.मि. ब्यास-E class | मिटर | ३५५०.०५ | ३७२७.५५ | ३७२८.०० |
| १७ | पि.भि.सि.फिटिङ र एसेसोरिज | | | | |
| १ | ४८ मि.मि. पि.भि.सि. रिब्ड वेल स्किन २ मिटरको | गोटा | ७२७.६५ | ७६४.०३ | ७६५.०० |
| २ | ४८ मि.मि. पि.भि.सि.रोबो वेल स्किन २ मिटरको | गोटा | ९२६.१० | ९७२.४१ | ९७३.०० |
| ३ | ४८ मि.मि. पि.भि.सि. स्यान्ड ट्रायाप १ मिटरको | गोटा | २६४.६० | २७७.८३ | २७८.०० |
| ४ | ४८ मि.मि. एम.एफ. चूरि भएको एडेप्टर | गोटा | ८८.२० | ९२.६१ | ९३.०० |

जिल्ला प्रशासन कार्यालय
बाँके, नेपाल

१३
५/५

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| ५ | ४८ मि.मि. पि.भि.सि. स्ट्रट कप्लर | गोटा | ८८.२० | ९२.६९ | ९३.०० |
| ६ | ११४ मि.मि. पि.भि.सि. रिब्ड वेल स्क्रिन १ मिटरको | गोटा | १२४५.३० | १३०७.५७ | १३०८.०० |
| ७ | पि.भि.सि. कप्लर | | | | |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३४.६५ | ३६.३८ | ३७.०० |
| | ७५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ८८.२० | ९२.६९ | ९३.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास | गोटा | १३७.५५ | १४४.४३ | १४५.०० |
| ८ | पि.भि.सि. बेण्ड ८७.५ डिग्रि | | | | |
| | ५० मि.मि. ब्यास | धान | ५१.४५ | ५४.०२ | ५५.०० |
| | ७५ मि.मि. ब्यास | धान | १२३.९० | १३०.१० | १३१.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास | धान | १४१६.४५ | १४८७.२७ | १४८८.०० |
| ९ | पि.भि.सि. बेण्ड ८७.५ डिग्रि (with Door) | | ०.०० | ०.०० | |
| | ७५ मि.मि. ब्यास | धान | १५९.६० | १६७.५८ | १६८.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास | धान | २५४.१० | २६६.८९ | २६७.०० |
| १० | पि.भि.सि. बेण्ड ४५ डिग्रि | | | | |
| | ५० मि.मि. ब्यास | धान | ५०.४० | ५२.९२ | ५३.०० |
| | ७५ मि.मि. ब्यास | धान | ९८.७० | १०३.६४ | १०४.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास | धान | १७१.१५ | १७९.७१ | १८०.०० |
| ११ | पि.भि.सि. सिङ्गल टि | | | | |
| | ५० मि.मि. ब्यास | धान | ७६.६५ | ८०.४८ | ८१.०० |
| | ७५ मि.मि. ब्यास | धान | १६२.७५ | १७०.८९ | १७१.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास | धान | २८६.६५ | ३००.९८ | ३०१.०० |
| १२ | पि.भि.सि. सिङ्गल टि (with Door) | | | | |
| | ७५ मि.मि. ब्यास | धान | १९२.१५ | २०१.७६ | २०२.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास | | ३३०.७५ | ३४७.२९ | ३४८.०० |
| १३ | पि.भि.सि. डबल टि | | | | |
| | ७५ मि.मि. ब्यास | धान | ३८३.२५ | ४०२.४९ | ४०३.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास | धान | ६३९.४५ | ६७१.४२ | ६७२.०० |
| १४ | पि.भि.सि. डबल टि (with Door) | | | | |
| | ७५ मि.मि. ब्यास | धान | ४८७.२० | ५११.५६ | ५१२.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास | धान | ७९३.८० | ८३३.४९ | ८३४.०० |
| १५ | पि.भि.सि. पाईप क्लिप | | | | |
| | ५० मि.मि. ब्यास | धान | १९.९५ | २०.९५ | २१.०० |
| | ७५ मि.मि. ब्यास | धान | २६.२५ | २७.५६ | २८.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास | धान | ३६.७५ | ३८.५९ | ३९.०० |
| १६ | पि.भि.सि. भेन्ट कोवल क्लिप | | | | |
| | ७५ मि.मि. ब्यास | धान | ५९.८५ | ६२.८४ | ६३.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास | धान | १००.८० | १०५.८४ | १०६.०० |
| १७ | पि.भि.सि. सकेट प्लग क्लिप | | | | |
| | ७५ मि.मि. ब्यास | धान | ८१.९० | ८६.०० | ८६.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास | धान | १२०.७५ | १२६.७९ | १२७.०० |
| १८ | पि.भि.सि. सिङ्गल वाई | | | | |
| | ७५ मि.मि. ब्यास | धान | १७६.४० | १८५.२२ | १८६.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास | धान | ३५२.८० | ३७०.४४ | ३७१.०० |
| १९ | पि.भि.सि. सिङ्गल वाई (with Door) | | | | |
| | ७५ मि.मि. ब्यास | धान | २३५.२० | २४६.९६ | २४७.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास | धान | ४४१.०० | ४६३.०५ | ४६४.०० |
| २० | पि.भि.सि. डबल वाई | | | | |
| | ७५ मि.मि. ब्यास | धान | २५०.९५ | २६३.५० | २६४.०० |



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

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--|------------|--|--------------|--------------|
| | | | भा.व.०७५/०७६ | भा.व.०७६/०७७ | भा.व.०७७/०७८ |
| | ११० मि.मि. ब्यास | थान | ४६३.०५ | ४८६.२० | ४८७.०० |
| २१ | पि.भि.सि. डबल वाई (with Door) | | | | |
| | ७५ मि.मि. ब्यास | थान | ३६३.३० | ३८१.४७ | ३८२.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास | थान | ५६३.८५ | ५९२.०४ | ५९३.०० |
| २२ | सफा गर्ने पाइप (cleaning pipe) | | | | |
| | ७५ मि.मि. ब्यास | थान | १४८.०५ | १५५.४५ | १५६.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास | थान | २८६.६५ | ३००.९८ | ३०१.०० |
| २३ | रैड्युसर ११०× ७५ मि.मि. | थान | १४८.०५ | १५५.४५ | १५६.०० |
| २४ | पि.भि.सि. फ्लोर ट्याप ४"×२.५" ('P' Trap) | गोटा | ५७८.५५ | ६०७.४८ | ६०८.०० |
| २५ | पि.भि.सि. फ्लोर ट्याप ३"×२.५" ('P' Trap) | गोटा | ५५१.२५ | ५७८.८१ | ५७९.०० |
| २६ | पि.भि.सि. मल्टी ट्याप ४"× ३" | गोटा | ३१९.२० | ३३५.१६ | ३३६.०० |
| २७ | नहानी ट्याप ३"× २.५" | गोटा | २८६.६५ | ३००.९८ | ३०१.०० |
| २८ | डब्लु सी कनेक्टर (Bent type) | गोटा | २९७.१५ | ३१२.०१ | ३१३.०० |
| २९ | स्क्वायर टायल जाली समेत | गोटा | ९३.४५ | ९८.१२ | ९९.०० |
| ३० | गोलो जाली | गोटा | ४४.१० | ४६.३१ | ४७.०० |
| ३१ | रेड्युशर ७५×५० ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ७६.६५ | ८०.४८ | ८१.०० |
| ३२ | इण्ड क्याप ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३१.५० | ३३.०८ | ३४.०० |
| ३३ | ४"एम.एस. बोरीङ पाइप मेटेरियल | | | | |
| | ४"एम.एस. मेडियम पाइप | मिटर | १२०१.२० | १२६१.२६ | १२६२.०० |
| | ४"एम.एस. मेडियम क्यासिङ्ग फिल्टर ३.०० मि. लामो | गोटा | ५६३३.२५ | ५९१४.९१ | ५९१५.०० |
| | ४"एम.एस. मेडियम क्यासिङ्ग सकेट | गोटा | ५६१.७५ | ५८९.८४ | ५९०.०० |
| | ४×४×१ १/२ जि.आइ. टी | गोटा | १६८६.३० | १७७०.६२ | १७७१.०० |
| | ४" जि.आइ. निपल | गोटा | १९८.४५ | २०८.३७ | २०९.०० |
| | १ १/२ जि.आइ. निपल | गोटा | ३०२.४० | ३१७.५२ | ३१८.०० |
| | ४"एम.एस. सक्सन पाइप | मिटर | ६६६.७५ | ७००.०९ | ७०१.०० |
| | ४" जि.आइ. पलक | गोटा | १८१.६५ | १९०.७३ | १९१.०० |
| | १ १/२ पलक | गोटा | ५९.८५ | ६२.८४ | ६३.०० |
| | ४"डेलिभरी पाइप | केजी | २११.०५ | २२१.६० | २२२.०० |
| ३४ | ४"पि.भि.सि./एच.डि.पी. बोरीङ मेटेरियल | | | | |
| | ४"पि.भि.सि. क्यासिङ्ग पाइप | मिटर | ६३९.४५ | ६७१.४२ | ६७२.०० |
| | ४"पि.भि.सि. क्यासिङ्ग स्टेनर | मिटर | १०२४.८० | १०७६.०४ | १०७७.०० |
| | ४"एम.एस. पाइप ५' लामो | गोटा | २३३४.१५ | २४५०.८६ | २४५१.०० |
| | सोलभेन्ट सिमेन्ट | पाकेट | ५९.८५ | ६२.८४ | ६३.०० |
| | नाइलन जाली | गोटा | ५९.८५ | ६२.८४ | ६३.०० |
| | ४"जि.आइ. पाइप थ्रेडिङ्ग | गोटा | १८१.६५ | १९०.७३ | १९१.०० |
| ३५ | ३"जि.आइ. बोरीङ पाइप मेटेरियल | | | | |
| | ३"जि.आइ. मेडियम पाइप | मिटर | ११५७.१० | १२१४.९६ | १२१५.०० |
| | ३"जि.आइ. स्टेनर ३.०० लामो | गोटा | ४६०८.४५ | ४८३८.८७ | ४८३९.०० |
| | ३"क्यासिङ्ग सकेट | गोटा | ४०७.४० | ४२७.७७ | ४२८.०० |
| | ३×३×१ १/२ जि.आइ. टी | गोटा | ९७०.२० | १०१८.७१ | १०१९.०० |
| | ३" जि.आइ. निपल | गोटा | १७६.४० | १८५.२२ | १८६.०० |
| | ३"एम.एस. सक्सन पाइप | मिटर | ३३०.७५ | ३४७.२९ | ३४८.०० |
| | ३" जि.आइ. पलक | गोटा | १५४.३५ | १६२.०७ | १६३.०० |

जिल्ला प्रशासन कार्यालय, बाँके, नेपालगंज

Handwritten signatures and marks at the bottom left of the page.

Handwritten signatures and marks at the bottom right of the page.

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| ३६ | पोलिप्रोपिलिन रेण्डम कोपोलिमर पाईप (Polypropylene Random Co-polymer pipe) | | | | |
| | a.PN-2 Class | | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| | २० मि.मि. बाहिरि व्यास | मिटर | १०३.९५ | १०९.१५ | ११०.०० |
| | २५ मि.मि. बाहिरि व्यास | मिटर | १६४.८५ | १७३.०९ | १७४.०० |
| | ३२ मि.मि. बाहिरि व्यास | मिटर | २६७.७५ | २८१.१४ | २८२.०० |
| | ४० मि.मि. बाहिरि व्यास | मिटर | ४१८.९५ | ४३९.९० | ४४०.०० |
| | ५० मि.मि. बाहिरि व्यास | मिटर | ६५५.२० | ६८७.९६ | ६८८.०० |
| | ६३ मि.मि. बाहिरि व्यास | मिटर | १०११.१५ | १०६१.७१ | १०६२.०० |
| | b.PN-2.5 Class | | | | |
| | २० मि.मि. बाहिरि व्यास | मिटर | १२६.०० | १३२.३० | १३३.०० |
| | २५ मि.मि. बाहिरि व्यास | मिटर | १९२.१५ | २०१.७६ | २०२.०० |
| | ३२ मि.मि. बाहिरि व्यास | मिटर | ३०८.७० | ३२४.१४ | ३२५.०० |
| | ४० मि.मि. बाहिरि व्यास | मिटर | ४८५.१० | ५०९.३६ | ५१०.०० |
| | ५० मि.मि. बाहिरि व्यास | मिटर | ७४९.७० | ७८७.१९ | ७८८.०० |
| | ६३ मि.मि. बाहिरि व्यास | मिटर | ११६८.६५ | १२२७.०८ | १२२८.०० |
| ३७ | Shovel | गोटा | | २६२५.०० | १०००.०० |
| ३८ | Pick Axe 2.5 kg | गोटा | | ३९९०.०० | १०००.०० |
| ३९ | Spread 1.5 kg weight | गोटा | | ५६६०.०० | २०००.०० |
| ४० | Crow bar (1"×5") | गोटा | | ३०२५.०० | १५००.०० |
| ४१ | Sledge hammer 10 lbs | गोटा | | २४१५.०० | १५००.०० |
| ४२ | Measuring Tape 3m steel tape | गोटा | | २८५.०० | ८५.०० |
| ४३ | Measuring tape 30m Fiber and glass equivalent | गोटा | | १३६५.०० | १३६५.०० |
| ४४ | Die CI Double Flange of 90 degree duckfoot bends | गोटा | | २९०२८.०० | २९०२८.०० |
| ४५ | 5" Die CI double Flanged Duckfoot of 90 degree bends with rubber ring (conforming to IS -1538) | गोटा | | २९०२८.०० | २९०२८.०० |



Handwritten signatures and names, including 'S. K. S. S. S.' and 'S. K. S. S. S.'.

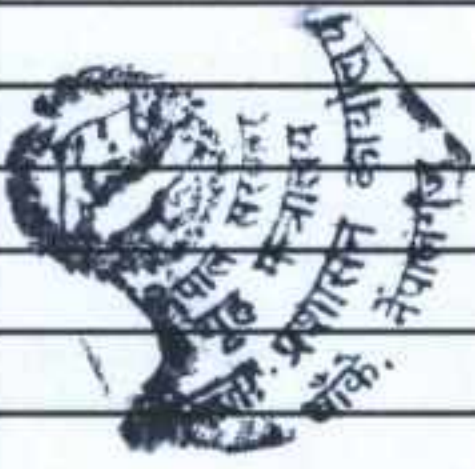
Handwritten signatures and names, including 'S. K. S. S. S.' and 'S. K. S. S. S.'.

ट. खानेपानीका फिटिङ्का सामाग्रीहरु

| सि.नं. | सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--|------------|--|------------|------------|
| | | | आ.व.०७५/७६ | आ.व.०७६/७७ | आ.व.०७७/७८ |
| १ | एन.एस ४० अनुसारको पोलिथिन पाइप विभिन्न साइज | के.जि. | २६३.०० | २७६.०० | २५५.०० |
| २ | एच.डि.पि.वाटर स्टोरेज टैंक (एन.एस-३५३) | प्रति लिटर | १२.०० | १३.०० | १२.०० |
| ३ | वाटरपम्पहरु | | | | |
| | डिजेल पम्पहरु | | | | |
| | ४.५ हर्ष पावर | | ४७२५०.०० | ४९६९३.०० | ४९६९३.०० |
| | चाइनिज ४ हर्ष पावर | | २४६७५.०० | २५९०९.०० | २५९०९.०० |
| | चाइनिज ५ हर्ष पावर | | २९९२५.०० | ३१४२९.०० | ३१४२९.०० |
| | R-170 डिजल पम्प सेट चाइनिज ५ एच.पि. | गोटा | | २३०००.०० | २३०००.०० |
| | ५ हर्ष पावर इन्डियन डिजल पम्प किलोस्कर | गोटा | | ४२०००.०० | ४२०००.०० |
| | ५ हर्ष पावर इन्डियन डिजल पम्प भारतसाही | गोटा | | ३६०००.०० | ३६०००.०० |
| | ५ हर्ष पावर इन्डियन डिजल पम्प होण्डा | गोटा | | ४४०००.०० | ४४०००.०० |
| | ५ हर्ष पावर केरोसिन पम्प लुसन | गोटा | | १४५००.०० | १४५००.०० |
| | क.चाइनिज वाटर पम्प | | | | |
| | ०.५० हर्ष पावर | गोटा | ४२००.०० | ४४९०.०० | ४४९०.०० |
| | ख.इण्डियन क्रम्प्टन, सर्भो वा सो सरह, आइ.एस.ओ ९००१-२००८ प्राप्त | | | | |
| | ०.५ हर्ष पावर | गोटा | ८९२५.०० | ९३७१.०० | ९३७१.०० |
| | १ हर्ष पावर | गोटा | १५७५०.०० | १६५३८.०० | १६५३८.०० |
| | १.५ हर्ष पावर | गोटा | १९९५०.०० | २०९४८.०० | २०९४८.०० |
| | ग.इण्डियन समरसिबल पम्प (स्टेन्डर्ड कम्पनि) आइ.एस.ओ.९००१-२००८ प्राप्त | | | | |
| | २ हर्ष पावर | गोटा | ४७२५०.०० | ४९६९३.०० | ४९६९३.०० |
| | ३ हर्ष पावर | गोटा | ५७७५०.०० | ६०६३८.०० | ६०६३८.०० |
| | ५ हर्ष पावर | गोटा | ६५९००.०० | ६८३५५.०० | ६८३५५.०० |
| | ७.५ हर्ष पावर | गोटा | १२०७५०.०० | १२६७८८.०० | १२६७८८.०० |
| | १० हर्ष पावर | गोटा | १६८०००.०० | १७६४००.०० | १७६४००.०० |
| | १२.५ हर्ष पावर | गोटा | १७३२५०.०० | १८१९९३.०० | १८१९९३.०० |
| | १५ हर्ष पावर | गोटा | १८४८००.०० | १९४०४०.०० | १९४०४०.०० |
| | २० हर्ष पावर | गोटा | | २१५०००.०० | २१५०००.०० |
| | २५ हर्ष पावर | गोटा | | २४३०००.०० | २४३०००.०० |
| | घ. प्यानल बोर्ड एल एन टि. वा सो सरह | | | | |
| | १५ हर्ष पावर | गोटा | | ५५०००.०० | ५५०००.०० |
| | २० हर्ष पावर | गोटा | | ७००००.०० | ७००००.०० |
| | २५ हर्ष पावर | गोटा | | ८५०००.०० | ८५०००.०० |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ४ | जि.आई. पाईप लाईट क्लास (एन.एस.-१९९) | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | मीटर | १२०.०० | १२६.०० | १२६.०० |

Handwritten signatures and stamps are present at the bottom of the page, including a circular stamp of the District Administration Office, Banke, Nepal.

| सि.नं. | सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|------------|--|------------|------------|
| | | | आ.व.०७५/७६ | आ.व.०७६/७७ | आ.व.०७७/७८ |
| | २० मि.मि. ब्यास | मीटर | १६३.०० | १७१.०० | १७१.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | मीटर | २२८.०० | २३९.०० | २३९.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | मीटर | २९३.०० | ३०८.०० | ३०८.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | मीटर | ३६४.०० | ३८२.०० | ३८२.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | मीटर | ४५९.०० | ४८२.०० | ४८२.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | मीटर | ६३५.०० | ६६७.०० | ६६७.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | मीटर | ७४८.०० | ७८५.०० | ७८५.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | मीटर | १०७५.०० | ११२९.०० | ११२९.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास | मीटर | १६४०.०० | १७२२.०० | १७२२.०० |
| | १५० मि.मि. ब्यास | मीटर | १९४८.०० | २०४५.०० | २०४५.०० |
| ५ | जि.आइ.पाइप मिडियम क्लास एन.एस-१९९ | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | मीटर | १४१.०० | १५५.०० | १५५.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | मीटर | १७९.०० | १९७.०० | १९७.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | मीटर | २७२.०० | २९९.०० | २९९.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | मीटर | ३५४.०० | ३८९.०० | ३८९.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | मीटर | ४०६.०० | ४४७.०० | ४४७.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | मीटर | ५५९.०० | ६१५.०० | ६१५.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | मीटर | ७१३.०० | ७८४.०० | ७८४.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | मीटर | ८८७.०० | ९७६.०० | ९७६.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | मीटर | १३२८.०० | १४६९.०० | १४६९.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास | मीटर | १७३७.०० | १९१९.०० | १९१९.०० |
| | १५० मि.मि. ब्यास | मीटर | २१००.०० | २३१०.०० | २३१०.०० |
| | २०० मि.मि. ब्यास | मीटर | ३२१३.०० | ३५३४.०० | ३५३४.०० |
| ६ | जि.आइ. पाइप हेभी एन.एस-१९९ | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | मीटर | १६८.०० | १७६.०० | १७६.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | मीटर | २१०.०० | २२१.०० | २२१.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | मीटर | ३१८.०० | ३३४.०० | ३३४.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | मीटर | ४०७.०० | ४२७.०० | ४२७.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | मीटर | ४६९.०० | ४९२.०० | ४९२.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | मीटर | ६९०.०० | ७२५.०० | ७२५.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | मीटर | ८६३.०० | ९०६.०० | ९०६.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | मीटर | १०१६.०० | १०६७.०० | १०६७.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | मीटर | १५३८.०० | १६१५.०० | १६१५.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास | मीटर | १९७९.०० | २०७८.०० | २०७८.०० |
| | १५० मि.मि. ब्यास | मीटर | २२४०.०० | २३५२.०० | २३५२.०० |
| | २५० मि.मि. ब्यास माइल्ड स्टील पाइप ६.८ एम.एम. | | | ६४००.०० | ६४००.०० |
| | २०० मि.मि. ब्यास एस.एस. जोनसन स्क्रिन पाइप | | | ११०००.०० | ११०००.०० |
| ७ | २०० मि.मि. ब्यास माइल्ड स्टील पाइप | मीटर | ३५७०.०० | ३७४९.०० | ३७४९.०० |
| ८ | २०० मि.मि. ब्यास स्लो टेप पाइप ७ मी.मी मोटा (स्लोट साइज - ६ मी.मी X ७.६ मी.मी.) | मीटर | ५०९३.०० | ५३४८.०० | ५३४८.०० |
| ९ | जि.आइ.एल्वो (एन.एस.-३८३) | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ३९.०० | ४१.०० | ४१.०० |



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

| सि.नं. | सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---------------------------------|------------|--|------------|------------|
| | | | आ.व.०७५/७६ | आ.व.०७६/७७ | आ.व.०७७/७८ |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ६३.०० | ६६.०० | ६६.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ९९.०० | १०४.०० | १०४.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | १५३.०० | १६१.०० | १६१.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | २१२.०० | २२३.०० | २२३.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३२८.०० | ३४४.०० | ३४४.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ६२२.०० | ६५३.०० | ६५३.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | गोटा | ८४३.०० | ८८५.०० | ८८५.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | गोटा | १५२५.०० | १६०१.०० | १६०१.०० |
| १० | जि.आई.रेडुसर एल्बो (एन.एस.-३८३) | | | | |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ६६.०० | ६९.०० | ६९.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १०२.०० | १०७.०० | १०७.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | १६०.०० | १६८.०० | १६८.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | २२१.०० | २३२.०० | २३२.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३४२.०० | ३५९.०० | ३५९.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ६५७.०० | ६९०.०० | ६९०.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | गोटा | ८८६.०० | ९३०.०० | ९३०.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | गोटा | १०८०.०० | ११३४.०० | ११३४.०० |
| ११ | जि.आई सकेट (एन.एस.-३८३) | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ३३.०० | ३५.०० | ३५.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ४५.०० | ४७.०० | ४७.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ६७.०० | ७०.०० | ७०.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | १०२.०० | १०७.०० | १०७.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | १२८.०० | १३४.०० | १३४.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | २१४.०० | २२५.०० | २२५.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ३४८.०० | ३६५.०० | ३६५.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | गोटा | ५२५.०० | ५५१.०० | ५५१.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | गोटा | ८४९.०० | ८९१.०० | ८९१.०० |
| १२ | जि.आई रेडुसर सकेट (एन.एस.-३८३) | | | | |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ५७.०० | ६०.०० | ६०.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ७५.०० | ७९.०० | ७९.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | ११८.०० | १२४.०० | १२४.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | १४६.०० | १५३.०० | १५३.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | २४४.०० | २५६.०० | २५६.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ३९८.०० | ४१८.०० | ४१८.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | गोटा | ६००.०० | ६३०.०० | ६३०.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | गोटा | ९७२.०० | १०२१.०० | १०२१.०० |
| १३ | जि.आई युनियन | | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १००.०० | १०५.०० | १०५.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | १२८.०० | १३४.०० | १३४.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १८५.०० | १९४.०० | १९४.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | २९३.०० | ३०८.०० | ३०८.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३५६.०० | ३७४.०० | ३७४.०० |

| सि.नं. | सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---------------------------|------------|--|------------|------------|
| | | | आ.व.०७५/७६ | आ.व.०७६/७७ | आ.व.०७७/७८ |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ५४५.०० | ५७२.०० | ५७२.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १०२५.०० | १०७६.०० | १०७६.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | गोटा | १४२३.०० | १४९४.०० | १४९४.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | गोटा | १८५७.०० | १९५०.०० | १९५०.०० |
| १४ | ब्रास यूनियन साधारण हल्का | | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| | १५/२० मी.मी. | गोटा | २४०.०० | २५२.०० | २५२.०० |
| | २०/२५ मी.मी. डाय | गोटा | ४८०.०० | ५०४.०० | ५०४.०० |
| | २५/३२ मी.मी. डाय | गोटा | ६०२.०० | ६३२.०० | ६३२.०० |
| | ३२/४० मी.मी. डाय | गोटा | ८४०.०० | ८८२.०० | ८८२.०० |
| | ४०/५० मी.मी. डाय | गोटा | १२०१.०० | १२६१.०० | १२६१.०० |
| | ५०/६३ मी.मी. डाय | गोटा | १९२२.०० | २०१८.०० | २०१८.०० |
| | ६५/७५ मी.मी. डाय | गोटा | ६३७५.०० | ६६९४.०० | ६६९४.०० |
| | ७५/८० मी.मी. डाय | | ९५६१.०० | १००३९.०० | १००३९.०० |
| | ८०/१०० मी.मी. डाय | | १४९७७.०० | १५७२६.०० | १५७२६.०० |
| १५ | ब्रास यूनियन UNF | | | | |
| | १५/२० मी.मी. | गोटा | ३३२.०० | ३४९.०० | ३४९.०० |
| | २०/२५ मी.मी. डाय | गोटा | ५२६.०० | ५५२.०० | ५५२.०० |
| | २५/३२ मी.मी. डाय | गोटा | ७७९.०० | ८१८.०० | ८१८.०० |
| | ३२/४० मी.मी. डाय | गोटा | १०६४.०० | १११७.०० | १११७.०० |
| | ४०/५० मी.मी. डाय | गोटा | १५९६.०० | १६७६.०० | १६७६.०० |
| | ५०/६३ मी.मी. डाय | गोटा | १८०६.०० | १८९६.०० | १८९६.०० |
| १६ | जि.आई. टी (एन.एस.-३८३) | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ५९.०० | ६२.०० | ६२.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ९०.०० | ९५.०० | ९५.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १२१.०० | १२७.०० | १२७.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | १८५.०० | १९४.०० | १९४.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | २३९.०० | २५१.०० | २५१.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३८१.०० | ४००.०० | ४००.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ७०७.०० | ७४२.०० | ७४२.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | गोटा | १०१४.०० | १०६५.०० | १०६५.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | गोटा | १६६०.०० | १७४३.०० | १७४३.०० |
| १७ | जि.आई. फ्लेन्ज सेट | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | सेट | ३१९.०० | ३३५.०० | ३३५.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | सेट | ३७१.०० | ३९०.०० | ३९०.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | सेट | ४२४.०० | ४४५.०० | ४४५.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | सेट | १००६.०० | १०५६.०० | १०५६.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | सेट | १०६१.०० | १११४.०० | १११४.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | सेट | १२८१.०० | १३४५.०० | १३४५.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | सेट | १६६५.०० | १७४८.०० | १७४८.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | सेट | १९२२.०० | २०१८.०० | २०१८.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | सेट | २३०५.०० | २४२०.०० | २४२०.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास | सेट | १९२२.०० | २०१८.०० | २०१८.०० |

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a circular stamp on the left side of the table area.

| सि.नं. | सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--|------------|--|------------|------------|
| | | | आ.व.०७५/७६ | आ.व.०७६/७७ | आ.व.०७७/७८ |
| | १५० मि.मि. ब्यास | सेट | २५६९.०० | २६८९.०० | २६८९.०० |
| १८ | एम.एस.फ्लेञ्ज एडेप्टर ग्यास्केट समेत | | | | |
| | १५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ५७०३.०० | ५९८८.०० | ५९८८.०० |
| | २०० मि.मि. ब्यास | गोटा | ८१४५.०० | ८५५२.०० | ८५५२.०० |
| १९ | रबर ग्यास्केट | | | | |
| | २२५ मि.मि. ब्यास | | ५१९.०० | ५३७.०० | ५३७.०० |
| | २०० मि.मि. ब्यास | | ३८४.०० | ४०३.०० | ४०३.०० |
| | १५० मि.मि. ब्यास | | ३२०.०० | ३३६.०० | ३३६.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास | | २५६.०० | २६९.०० | २६९.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | | १९२.०० | २०२.०० | २०२.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | | १२८.०० | १३४.०० | १३४.०० |
| २० | सि.आई. फ्लेञ्ज टेल पिस | | | | |
| | ८० मि.मि. ब्यास | | | २१००.०० | २१००.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | | | ३२००.०० | ३२००.०० |
| | १५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ४६८४.०० | ४९१८.०० | ४९१८.०० |
| | २०० मि.मि. ब्यास | गोटा | ७४०५.०० | ७७७५.०० | ७७७५.०० |
| २१ | फ्लेन्ज ग्यास्केट | | | | |
| | १५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ६८५०.०० | ७१९३.०० | ७१९३.०० |
| | २०० मि.मि. ब्यास | गोटा | ६९८५.०० | ७३३४.०० | ७३३४.०० |
| २२ | सि.आई.फ्लेन्ज बेलमाउथ | | | | |
| | १२५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ८१४९.०० | ८५५६.०० | ८५५६.०० |
| | १५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३१९०.०० | ३३५०.०० | ३३५०.०० |
| | २०० मि.मि. ब्यास | गोटा | ४७३४.०० | ४९७१.०० | ४९७१.०० |
| २३ | मेकानिकल कपलिङ्ग रबर रिङ्ग समेत | | | | |
| | १०० मि.मि. ब्यास | | | ८०००.०० | ८०००.०० |
| | १५० मि.मि. ब्यास | गोटा | १०४२५.०० | १०९४६.०० | १०९४६.०० |
| | २०० मि.मि. ब्यास | गोटा | १२४८३.०० | १३१०७.०० | १३१०७.०० |
| २४ | गनमेटल गेट भल्व लोकल | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ५४०.०० | ५६७.०० | ५६७.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ७९५.०० | ८३५.०० | ८३५.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ११५४.०० | १२१२.०० | १२१२.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | २१८५.०० | २२९४.०० | २२९४.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३२७९.०० | ३४४३.०० | ३४४३.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ४०९६.०० | ४३०९.०० | ४३०९.०० |
| २५ | गनमेटल गेट भल्व (नेपाल गुणस्तर १४९-२०४४) | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ८७३.०० | ९१७.०० | ९१७.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | १२२२.०० | १२८३.०० | १२८३.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १९२२.०० | २०१८.०० | २०१८.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | २६७८.०० | २८१२.०० | २८१२.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३४९२.०० | ३६६७.०० | ३६६७.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ५८२०.०० | ६१११.०० | ६१११.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ११६४९.०० | १२२२३.०० | १२२२३.०० |

| सि.नं. | सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|------------|--|------------|------------|
| | | | आ.व.०७५/७६ | आ.व.०७६/७७ | आ.व.०७७/७८ |
| | ८० मि.मि. ब्यास | गोटा | १७४६२.०० | १८३३५.०० | १८३३५.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३३१७९.०० | ३४८३८.०० | ३४८३८.०० |
| २६ | गनमेटल ग्लोव भल्व क्लास | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ८१५.०० | ८५६.०० | ८५६.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ८२७.०० | ८६८.०० | ८६८.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १८०४.०० | १८९४.०० | १८९४.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | ३४९२.०० | ३६६७.०० | ३६६७.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | ४६५७.०० | ४८९०.०० | ४८९०.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ६४०३.०० | ६७२३.०० | ६७२३.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १२८०५.०० | १३४४५.०० | १३४४५.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | गोटा | १८०४५.०० | १८९४७.०० | १८९४७.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३१४३२.०० | ३३००४.०० | ३३००४.०० |
| २७ | गनमेटल चेक भल्व (vertical) (एन.एस. ३८२) | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ४५५.०० | ४७८.०० | ४७८.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | | ६४९.०० | ६७३.०० | ६७३.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | | ८८६.०० | ९३०.०० | ९३०.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | ११०६.०० | ११६९.०० | ११६९.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | १४५५.०० | १५२८.०० | १५२८.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | २३२८.०० | २४४४.०० | २४४४.०० |
| २८ | गनमेटल चेक भल्व Horizontal (एन.एस. ३८२) | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ५८३.०० | ६१२.०० | ६१२.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ९३९.०० | ९७८.०० | ९७८.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १९८०.०० | २०७९.०० | २०७९.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | ३४९२.०० | ३६६७.०० | ३६६७.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | ५२४०.०० | ५५०२.०० | ५५०२.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ७६२५.०० | ८००६.०० | ८००६.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १२८०५.०० | १३४४५.०० | १३४४५.०० |
| २९ | फ्लोट भल्व साधारण | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ९३९.०० | ९७८.०० | ९७८.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | १२८९.०० | १३४५.०० | १३४५.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | २०९५.०० | २२००.०० | २२००.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | २६७८.०० | २८१२.०० | २८१२.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३४९२.०० | ३६६७.०० | ३६६७.०० |
| ३० | गनमेटल फेरुल | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १४००.०० | १४७०.०० | १४७०.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | २६७८.०० | २८१२.०० | २८१२.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ५०६५.०० | ५३९८.०० | ५३९८.०० |
| ३१ | जि.आई.ईण्डक्याप | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | २३.०० | २४.०० | २४.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३७.०० | ३९.०० | ३९.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ५९.०० | ५४.०० | ५४.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | ८९.०० | ९३.०० | ९३.०० |

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a circular official stamp on the left side of the table area.

| सि.नं. | सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|-------------------------------|------------|--|------------|------------|
| | | | आ.व.०७५/७६ | आ.व.०७६/७७ | आ.व.०७७/७८ |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | १०३.०० | १०८.०० | १०८.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | १३०.०० | १३७.०० | १३७.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | गोटा | २४३.०० | २५५.०० | २५५.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३२९.०० | ३४५.०० | ३४५.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | | ५०१.०० | ५२६.०० | ५२६.०० |
| ३२ | जि.आई. प्लग (Plug) | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १२.०० | १३.०० | १३.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | २२.०० | २३.०० | २३.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ३५.०० | ३७.०० | ३७.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | ५७.०० | ६०.०० | ६०.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | ७१.०० | ७५.०० | ७५.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ११०.०० | ११६.०० | ११६.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १५५.०० | १६३.०० | १६३.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | गोटा | २१९.०० | २३०.०० | २३०.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | | ३७६.०० | ३९५.०० | ३९५.०० |
| ३३ | जि.आई. निप्पल-१५० मि.मि. लामो | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ४१.०० | ४३.०० | ४३.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ६७.०० | ७०.०० | ७०.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ८९.०० | ९३.०० | ९३.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | १२७.०० | १३३.०० | १३३.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | १९७.०० | २०७.०० | २०७.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | २६१.०० | २७४.०० | २७४.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ३९२.०० | ४१२.०० | ४१२.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | गोटा | ५७०.०० | ५९९.०० | ५९९.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | गोटा | ७५७.०० | ७९५.०० | ७९५.०० |
| ३४ | जि.आई. हेग्जगोनल निप्पल | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ३२.०० | ३४.०० | ३४.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ५४.०० | ५७.०० | ५७.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ७५.०० | ७९.०० | ७९.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | ११८.०० | १२४.०० | १२४.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | १४६.०० | १५३.०० | १५३.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | २२७.०० | २३८.०० | २३८.०० |
| ३५ | जि.आई. ट्याङ्क निप्पल | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ५४.०० | ५७.०० | ५७.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ११८.०० | १२४.०० | १२४.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १३९.०० | १४६.०० | १४६.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | ४०१.०० | ४२१.०० | ४२१.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३६१.०० | ३७९.०० | ३७९.०० |
| ३६ | जि.आई. अनईक्वेल टि | | | | |
| | १५X२० मि.मि. ब्यास | गोटा | ११४.०० | १२०.०० | १२०.०० |
| | १५X२५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १५२.०० | १६०.०० | १६०.०० |
| | १५X३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | २२७.०० | २३८.०० | २३८.०० |

| सि.नं. | सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|------------------------------|------------|--|------------|------------|
| | | | आ.व.०७५/७६ | आ.व.०७६/७७ | आ.व.०७७/७८ |
| | १५X४० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३०२.०० | ३१७.०० | ३१७.०० |
| | १५X५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ४७७.०० | ५०१.०० | ५०१.०० |
| | १५X६५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ८४९.०० | ८९१.०० | ८९१.०० |
| | १५X८० मि.मि. ब्यास | गोटा | १३२२.०० | १३८८.०० | १३८८.०० |
| | १५X१०० मि.मि. ब्यास | गोटा | १६३१.०० | १७१३.०० | १७१३.०० |
| ३७ | सी.आई.अनईक्वेल टि (डी.एफ.) | | | | |
| | २००X२००X१५० मि.मि. ब्यास | गोटा | २१५३८.०० | २२६१५.०० | २२६१५.०० |
| | १५०X१५०X१२५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १२८०५.०० | १३४४५.०० | १३४४५.०० |
| | १५०X१५०X१०० मि.मि. ब्यास | गोटा | १२५७३.०० | १३२०२.०० | १३२०२.०० |
| | १२५X१२५X१०० मि.मि. ब्यास | गोटा | १०४७७.०० | ११००१.०० | ११००१.०० |
| | १२५X१२५X८० मि.मि. ब्यास | गोटा | १०२४५.०० | १०७५७.०० | १०७५७.०० |
| | १००X१००X८० मि.मि. ब्यास | गोटा | ६९८५.०० | ७३३४.०० | ७३३४.०० |
| ३८ | व्लिचिङ्ग पाउडर | के.जी. | १८७.०० | १९६.०० | १९६.०० |
| ३९ | लिड सिसा | के.जी. | ३०९.०० | ३२४.०० | ३२४.०० |
| ४० | ब्रास टुटी ४०० ग्राम | गोटा | ६०५.०० | ६३५.०० | ६३५.०० |
| ४१ | जेसन टुटी | गोटा | ४५५.०० | ४७८.०० | ४७८.०० |
| ४२ | ब्रास टुटी लोकल | गोटा | २६८.०० | २८१.०० | २८१.०० |
| ४३ | जि.एम.एयर भल्भ | | | | |
| | २० मि.मि. | गोटा | ४४२४.०० | ४६४५.०० | ४६४५.०० |
| | २५ मि.मि. | गोटा | ४६५७.०० | ४८९०.०० | ४८९०.०० |
| ४४ | फलट भल्भ बि.पि.टी.टाइप | | | | |
| | १५ मि.मि. | गोटा | २६७८.०० | २८१२.०० | २८१२.०० |
| | २० मि.मि. | गोटा | ३३७७.०० | ३५४६.०० | ३५४६.०० |
| | २५ मि.मि. | गोटा | ४४२४.०० | ४६४५.०० | ४६४५.०० |
| | ३२ मि.मि. | गोटा | ९३१४.०० | ९७८०.०० | ९७८०.०० |
| | ४० मि.मि. | गोटा | १२८०५.०० | १३४४५.०० | १३४४५.०० |
| | ५० मि.मि. | गोटा | १९७९०.०० | २०७८०.०० | २०७८०.०० |
| ४५ | सि.पि. एङ्गल कक् प्रिती २००१ | | | | |
| | १५ मि.मि. | गोटा | ७६९.०० | ८०७.०० | ८०७.०० |
| | २० मि.मि. | गोटा | ८४९.०० | ८९१.०० | ८९१.०० |
| ४६ | सि.पि. पिलर कक् प्रिती २००२ | | | | |
| | १५ मि.मि. | गोटा | ७६९.०० | ८०७.०० | ८०७.०० |
| | २० मि.मि. | गोटा | ९४२.०० | ९८९.०० | ९८९.०० |
| ४७ | सि.पि. सर्ट बडी प्रिती | | | | |
| | १५ मि.मि. | गोटा | ७६९.०० | ८०७.०० | ८०७.०० |
| | २० मि.मि. | गोटा | ८४९.०० | ८९१.०० | ८९१.०० |
| ४८ | सि.पि. लङ्ग बडी प्रिती | | | | |
| | १५ मि.मि. | गोटा | ९४२.०० | ९८९.०० | ९८९.०० |
| | २० मि.मि. | गोटा | १०२०.०० | १०७१.०० | १०७१.०० |
| ४८ | सि.पि. बेसिन मिक्चर प्रिती | | | | |
| | १५ मि.मि. | गोटा | ३४९२.०० | ३६६७.०० | ३६६७.०० |



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

| सि.नं. | सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | | |
|--------|--------------------------|-----------------|--|------------|------------|---------|
| | | | आ.व.०७५/७६ | आ.व.०७६/७७ | आ.व.०७७/७८ | |
| | | २० मि.मि. | गोटा | ३८४३.०० | ४०३५.०० | ४०३५.०० |
| ४९ | सि.पि. बाल मिक्चर प्रिती | १५ मि.मि. | गोटा | ३४९२.०० | ३६६७.०० | ३६६७.०० |
| | | २० मि.मि. | गोटा | ३८४३.०० | ४०३५.०० | ४०३५.०० |
| ५० | सि.पि. स्टप कक् प्रिती | १५ मि.मि. | गोटा | ६९९.०० | ७३४.०० | ७३४.०० |
| | | २० मि.मि. | गोटा | ६९९.०० | ७३४.०० | ७३४.०० |
| ५१ | सि.पि. कन्सील कक् प्रिती | १५ मि.मि. | गोटा | १०६५.०० | १११८.०० | १११८.०० |
| | | २० मि.मि. | गोटा | ११६३.०० | १२२१.०० | १२२१.०० |
| ५२ | सि.पि. सिङ्ग कक् प्रिती | १५ मि.मि. | गोटा | १७४६.०० | १८३३.०० | १८३३.०० |
| | | २० मि.मि. | गोटा | १९८०.०० | २०७९.०० | २०७९.०० |
| ५३ | सि.पि. निपल प्रिती | १५ मि.मि.छोटो | गोटा | १२८.०० | १३४.०० | १३४.०० |
| | | १५ मि.मि.लामो | गोटा | १९२.०० | २०२.०० | २०२.०० |
| ५४ | पोलिथिन फिटिङ | ११० मि.मि.एल्बो | | ८८.०० | ९२.०० | ९२.०० |
| | | ७५ मि.मि.एल्बो | | ७५.०० | ७९.०० | ७९.०० |
| | | ११० मि.मि.टी | | १३३.०० | १४०.०० | १४०.०० |
| | | ७५ मि.मि.टी | | १२३.०० | १२९.०० | १२९.०० |
| | | ११० मि.मि.कबेल | | १०४.०० | १०९.०० | १०९.०० |
| | | ७५ मि.मि.कबेल | | ७५.०० | ७९.०० | ७९.०० |
| ५५ | पि.भि.सी.फिटिङ | ११० मि.मि.कबेल | | १५८.०० | १६६.०० | १६६.०० |
| | | ७५ मि.मि.कबेल | | ११०.०० | ११६.०० | ११६.०० |
| ५६ | जि.आई. चेक नट | १५ मि.मि. ब्यास | | २५.०० | २६.०० | २६.०० |
| | | २० मि.मि. ब्यास | | ४०.०० | ४२.०० | ४२.०० |
| | | २५ मि.मि. ब्यास | | ५४.०० | ५७.०० | ५७.०० |
| | | ३२ मि.मि. ब्यास | | ६२.०० | ६५.०० | ६५.०० |
| | | ४० मि.मि. ब्यास | | ११०.०० | ११६.०० | ११६.०० |
| | | ५० मि.मि. ब्यास | | १३९.०० | १४६.०० | १४६.०० |
| ५७ | जि.आई. कस | १५ मि.मि. ब्यास | | ७५.०० | ७९.०० | ७९.०० |
| | | २० मि.मि. ब्यास | | ११०.०० | ११६.०० | ११६.०० |
| | | २५ मि.मि. ब्यास | | १६८.०० | १७६.०० | १७६.०० |
| | | ३२ मि.मि. ब्यास | | ३०९.०० | ३२४.०० | ३२४.०० |
| | | ४० मि.मि. ब्यास | | ३७८.०० | ३९७.०० | ३९७.०० |
| | | ५० मि.मि. ब्यास | | ५७०.०० | ५९९.०० | ५९९.०० |
| ५८ | हिटिङ प्लेट ४" ब्यासको | | गोटा | ५९३.०० | ६२३.०० | ६२३.०० |

| सि.नं. | सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | | |
|--------|---|-----------------------------|--|-------------|-------------|----------|
| | | | आ.व. ०७५/७६ | आ.व. ०७६/७७ | आ.व. ०७७/७८ | |
| ५९ | हिटिङ प्लेट ६" व्यासको | गोटा | १३९७.०० | १४६७.०० | १४६७.०० | |
| ६० | हिटिङ प्लेट १०" व्यासको | गोटा | ४६५७.०० | ४८९०.०० | ४८९०.०० | |
| ६१ | हिटिङ प्लेट १२" व्यासको | गोटा | ४९९९.०० | ४४०९.०० | ४४०९.०० | |
| ६२ | थर्मोकम केम चक जर्मनी अथाव सो सरह | गोटा | ३९२९.०० | ४९२५.०० | ४९२५.०० | |
| ६३ | टेफलन कभर ६"X६" | पिस | ४०७.०० | ४२७.०० | ४२७.०० | |
| ६४ | टेफलन कभर | मीटर | २३२८.०० | २४४४.०० | २४४४.०० | |
| ६५ | पाइप रिञ्च | | | | | |
| | | १२ इन्च | गोटा | ४६५.०० | ४८८.०० | ४८८.०० |
| | | १४ इन्च | गोटा | ६७०.०० | ७०४.०० | ७०४.०० |
| | | १८ इन्च | गोटा | ८९५.०० | ८५६.०० | ८५६.०० |
| | | २४ इन्च | गोटा | १३९७.०० | १४६७.०० | १४६७.०० |
| | | ३६ इन्च | गोटा | २६७८.०० | २८९२.०० | २८९२.०० |
| | | ४८ इन्च | गोटा | ८३८२.०० | ८८०९.०० | ८८०९.०० |
| ६६ | चेन पाइप रेञ्च ८ इन्च | | ८८४७.०० | ९२८९.०० | ९२८९.०० | |
| ६७ | पाइप कटर २ इन्च सम्म | गोटा | १६३९.०० | १७९३.०० | १७९३.०० | |
| ६८ | पाइप भाइस | | | | | |
| | | २ इन्च | गोटा | २२९२.०० | २३२३.०० | २३२३.०० |
| | | ३ इन्च | गोटा | २६७८.०० | २८९२.०० | २८९२.०० |
| ६९ | डाई सेट | | | | | |
| | १/२ इन्च देखि १ इन्च सम्म (डाई टीथ समेत) | सेट | ३७२५.०० | ३९९९.०० | ३९९९.०० | |
| | १ १/४ इन्च देखि २ इन्च सम्म (डाई टीथ समेत) | सेट | ७९९६.०० | ८३९२.०० | ८३९२.०० | |
| ७० | स्पेयर डाई टीथ | | | | | |
| | | १/२ इन्च | सेट | २५२६.०० | २६५२.०० | २६५२.०० |
| | | ३/४ इन्च | सेट | १४४०.०० | १५९२.०० | १५९२.०० |
| | | १ इन्च | सेट | १४४०.०० | १५९२.०० | १५९२.०० |
| | | १ १/४ इन्च देखि २ इन्च सम्म | सेट | ३४७८.०० | ३६५२.०० | ३६५२.०० |
| ७१ | मेकानिकल ज्याक टाटा अथवा सा सरह कम्पनीको हेभी | गोटा | ४६५६६.०० | ४८८९४.०० | ४८८९४.०० | |
| ७२ | ५ टन क्षमताको चेन पुली (जे.के. अथवा एस.एम.आई.ई. क्यू अथवा सो सरह) | गोटा | ३६३८०.०० | ३८९९९.०० | ३८९९९.०० | |
| ७३ | काठ काटने आरी | गोटा | ६५२.०० | ६८५.०० | ६८५.०० | |
| ७४ | सि.आइ.डि.एफ सुलिस भल्व | | | | | |
| | | ३ इन्च व्यास | गोटा | ६९८५.०० | १४३७६.०० | १४३७६.०० |
| | | ४ इन्च व्यास | गोटा | ९३९४.०० | १९९६३.०० | १९९६३.०० |
| | | ५ इन्च व्यास | गोटा | १४५५३.०० | २९९२४.०० | २९९२४.०० |
| | | ६ इन्च व्यास | गोटा | १७४६२.०० | ३४९५२.०० | ३४९५२.०० |
| | | ८ इन्च व्यास | गोटा | २७९३९.०० | ४८९३३.०० | ४८९३३.०० |
| | | १० इन्च व्यास | गोटा | ३४९२५.०० | ५२०००.०० | ५२०००.०० |
| | | १२ इन्च व्यास | गोटा | ५५८८०.०० | ६००००.०० | ६००००.०० |
| ७५ | सि.आइ.डि.एफ नन् रिटन सुलिस भल्व | | | | | |
| | | ३ इन्च व्यास | गोटा | ९३९४.०० | ९७८०.०० | ९७८०.०० |
| | | ५ इन्च व्यास | गोटा | १५९३४.०० | १५८९९.०० | १५८९९.०० |
| | | ६ इन्च व्यास | गोटा | १९७९०.०० | २०७८०.०० | २०७८०.०० |



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

| सि.नं. | सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|------------|--|------------|------------|
| | | | आ.व.०७५/७६ | आ.व.०७६/७७ | आ.व.०७७/७८ |
| ७६ | सि.आई डि .एफ ९० डिग्री डक फुट वेण्ड | | | | |
| | २०० मि.मि. ब्यास | | २५६१२.०० | २६८९३.०० | २६८९३.०० |
| | १५० मि.मि. ब्यास | | २०९५५.०० | २२००३.०० | २२००३.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास | | १७४६२.०० | १८३३५.०० | १८३३५.०० |
| ७७ | सि.आई डि .एफ ९० डिग्री वेण्ड | | | | |
| | १५० मि.मि. ब्यास | | १४५५३.०० | १५२८१.०० | १५२८१.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास | | ११६४१.०० | १२२२३.०० | १२२२३.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | | १०४७७.०० | ११००१.०० | ११००१.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | | ९३१४.०० | ९७८०.०० | ९७८०.०० |
| ७८ | सि.आई डि .एफ फ्लो मिटर्स | | | | |
| | १५० मि.मि. ब्यास | | ६९८५०.०० | ७३३४३.०० | ७३३४३.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास | | ४६५६६.०० | ४८८९४.०० | ४८८९४.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | | २३२८४.०० | २४४४८.०० | २४४४८.०० |
| ७९ | सि.आई डि .एफ इकवेल टी | | | | |
| | २०० मि.मि. ब्यास | | २०९५५.०० | २२००३.०० | २२००३.०० |
| | १५० मि.मि. ब्यास | | १२८०५.०० | १३४४५.०० | १३४४५.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास | | १०४७७.०० | ११००१.०० | ११००१.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | | ६९८५.०० | ७३३४.०० | ७३३४.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | | ४६५७.०० | ४८९०.०० | ४८९०.०० |
| ८० | सि.आई डि .एफ कनेक्टीभ टपर | | | | |
| | २००X१५० मि.मि. ब्यास | | १०४७७.०० | ११००१.०० | ११००१.०० |
| | १५०X१२५ मि.मि. ब्यास | | ९३१४.०० | ९७८०.०० | ९७८०.०० |
| | १५०X१०० मि.मि. ब्यास | | ८७३२.०० | ९१६९.०० | ९१६९.०० |
| | १२५X१०० मि.मि. ब्यास | | ६९८५.०० | ७३३४.०० | ७३३४.०० |
| | १२५X८० मि.मि. ब्यास | | ६४०३.०० | ६७२३.०० | ६७२३.०० |
| | १००X८० मि.मि. ब्यास | | ५१२२.०० | ५३७८.०० | ५३७८.०० |
| ८१ | आई.एस.ओ. डी.एम.एस. फ्लेन्ज सेट ग्यास्केट सहित | | | | |
| | २२५ मि.मि. ब्यास | | ५५८८.०० | ५८६७.०० | ५८६७.०० |
| | २०० मि.मि. ब्यास | | ४०७५.०० | ४२७९.०० | ४२७९.०० |
| | १५० मि.मि. ब्यास | | ३२५९.०० | ३४२२.०० | ३४२२.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास | | २५६१.०० | २६८९.०० | २६८९.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | | १७४६.०० | १८३३.०० | १८३३.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | | ११६३.०० | १२२१.०० | १२२१.०० |
| ८२ | सि.पि.भि.सि. पाईप एण्ड फिटिङ | | | | |
| | सि.पि.भि.सि. पाईप (SDR - ११) | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | र.मीटर | १३४.०० | १४१.०० | १४१.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | र.मीटर | २०६.०० | २१६.०० | २१६.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | र.मीटर | ३०६.०० | ३२१.०० | ३२१.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | र.मीटर | ४५२.०० | ४७५.०० | ४७५.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | र.मीटर | ६२८.०० | ६५९.०० | ६५९.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | र.मीटर | १०३३.०० | १०८५.०० | १०८५.०० |
| | सि.पि.भि.सि. पाईप (SDR १३.५) | | | | |

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a circular stamp of the District Administration Office, Banke.

| सि.नं. | सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|----------------------------------|------------|--|------------|------------|
| | | | आ.व.०७५/७६ | आ.व.०७६/७७ | आ.व.०७७/७८ |
| | १५ मि.मि. ब्यास | र.मीटर | ११६.०० | १२२.०० | १२२.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | र.मीटर | १९०.०० | २००.०० | २००.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | र.मीटर | २६४.०० | २७७.०० | २७७.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | र.मीटर | ३७७.०० | ३९६.०० | ३९६.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | र.मीटर | ५४०.०० | ५६७.०० | ५६७.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | र.मीटर | ८७६.०० | ९२०.०० | ९२०.०० |
| | सि.पि.भि.सि. एल्बो | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | २९.०० | ३०.०० | ३०.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३८.०० | ४०.०० | ४०.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ७९.०० | ८३.०० | ८३.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | १४४.०० | १५१.०० | १५१.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | २७७.०० | २९१.०० | २९१.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ५७२.०० | ६०१.०० | ६०१.०० |
| | सि.पि.भि.सि. इक्वाइल टि | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ३८.०० | ४०.०० | ४०.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ६३.०० | ६६.०० | ६६.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ९८.०० | १०३.०० | १०३.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | १८५.०० | १९४.०० | १९४.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३३७.०० | ३५४.०० | ३५४.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ७१९.०० | ७५५.०० | ७५५.०० |
| | सि.पि.भि.सि. Coupling | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | २२.०० | २३.०० | २३.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३१.०० | ३३.०० | ३३.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ५१.०० | ५४.०० | ५४.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | ९०.०० | ९५.०० | ९५.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | १६५.०० | १७३.०० | १७३.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३४६.०० | ३६३.०० | ३६३.०० |
| | सि.पि.भि.सि. Transition Coupling | | | | |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १०६.०० | १११.०० | १११.०० |
| | सि.पि.भि.सि. Reducer Bushing | | | | |
| | २० X १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | २१.०० | २२.०० | २२.०० |
| | २५ X १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ४७.०० | ४९.०० | ४९.०० |
| | २५ X २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३४.०० | ३६.०० | ३६.०० |
| | ३२ X १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ८६.०० | ९०.०० | ९०.०० |
| | ३२ X २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ६५.०० | ६८.०० | ६८.०० |
| | ३२ X २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ५५.०० | ५८.०० | ५८.०० |
| | ४० X १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १३७.०० | १४४.०० | १४४.०० |
| | ४० X २० मि.मि. ब्यास | गोटा | १०३.०० | १०८.०० | १०८.०० |
| | ४० X २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १०१.०० | १०६.०० | १०६.०० |
| | ४० X ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | ७१.०० | ७५.०० | ७५.०० |
| | ५० X १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | २१८.०० | २२९.०० | २२९.०० |



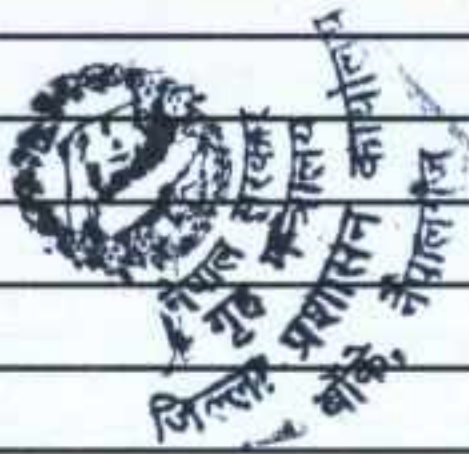
Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

| सि.नं. | सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|-------------------------------|------------|--|------------|------------|
| | | | आ.व.०७५/७६ | आ.व.०७६/७७ | आ.व.०७७/७८ |
| | ५० X २० मि.मि. ब्यास | गोटा | १९९.०० | २०९.०० | २०९.०० |
| | ५० X २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | २०२.०० | २१२.०० | २१२.०० |
| | ५० X ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | २१५.०० | २२६.०० | २२६.०० |
| | ५० X ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | १७९.०० | १८८.०० | १८८.०० |
| | १५ X १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ४१.०० | ४३.०० | ४३.०० |
| | २० X २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ५८.०० | ६१.०० | ६१.०० |
| | २५ X २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १९५.०० | २०५.०० | २०५.०० |
| | ३२ X ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | २८१.०० | २९५.०० | २९५.०० |
| | ४० X ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | ४४७.०० | ४६९.०० | ४६९.०० |
| | ५० X ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ७३२.०० | ७६९.०० | ७६९.०० |
| | सि.पि.भि.सि. Reducer coupling | | | | |
| | २० X १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ४०.०० | ४२.०० | ४२.०० |
| | २५ X १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ५८.०० | ६१.०० | ६१.०० |
| | २५ X २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ६१.०० | ६४.०० | ६४.०० |
| | ३२ X १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १३५.०० | १४२.०० | १४२.०० |
| | ३२ X २० मि.मि. ब्यास | गोटा | १२६.०० | १३२.०० | १३२.०० |
| | ३२ X २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १३७.०० | १४४.०० | १४४.०० |
| | ४० X १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १९७.०० | २०७.०० | २०७.०० |
| | ४० X २० मि.मि. ब्यास | गोटा | २१८.०० | २२९.०० | २२९.०० |
| | ४० X २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १९९.०० | २०९.०० | २०९.०० |
| | ४० X ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | १९१.०० | २०१.०० | २०१.०० |
| | ५० X १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ३९६.०० | ४१६.०० | ४१६.०० |
| | ५० X २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ४६३.०० | ४८६.०० | ४८६.०० |
| | ५० X २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ३३७.०० | ३५४.०० | ३५४.०० |
| | ५० X ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | ३६९.०० | ३८७.०० | ३८७.०० |
| | ५० X ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | ४६०.०० | ४८३.०० | ४८३.०० |
| | सि.पि.भि.सि. unequal T | | | | |
| | २० X २० X १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ८७.०० | ९१.०० | ९१.०० |
| | २५ X २५ X १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १३७.०० | १४४.०० | १४४.०० |
| | २५ X २५ X २० मि.मि. ब्यास | गोटा | १४४.०० | १५१.०० | १५१.०० |
| | ३२ X ३२ X १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | २४८.०० | २६०.०० | २६०.०० |
| | ३२ X ३२ X २० मि.मि. ब्यास | गोटा | २९१.०० | ३०६.०० | ३०६.०० |
| | ३२ X ३२ X २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | २४१.०० | २५३.०० | २५३.०० |
| | ४० X ४० X १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ४०१.०० | ४२१.०० | ४२१.०० |
| | ४० X ४० X २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३९८.०० | ४१८.०० | ४१८.०० |
| | ४० X ४० X २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ३९४.०० | ४१४.०० | ४१४.०० |
| | ४० X ४० X ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | ३८५.०० | ४०४.०० | ४०४.०० |
| | ५० X ५० X १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ७३७.०० | ७७४.०० | ७७४.०० |
| | ५० X ५० X २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ७६५.०० | ८०३.०० | ८०३.०० |
| | ५० X ५० X २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ७४०.०० | ७७७.०० | ७७७.०० |
| | ५० X ५० X ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | ८१३.०० | ८५४.०० | ८५४.०० |



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like 'Rajendra', 'Ramesh', and 'Rajendra'.

| सि.नं. | सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|------------------------------------|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व. ०७५/७६ | आ.व. ०७६/७७ | आ.व. ०७७/७८ |
| | ५० X ५० X ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | ७५४.०० | ७९२.०० | ७९२.०० |
| | सि.पि.भि.सि. Reducer Elbow | | | | |
| | २० X १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ११९.०० | १२५.०० | १२५.०० |
| | २५ X १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | २८२.०० | २९६.०० | २९६.०० |
| | २५ X २० मि.मि. ब्यास | गोटा | २५५.०० | २६८.०० | २६८.०० |
| | सि.पि.भि.सि. Elbow 45 ^० | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ३२.०० | ३४.०० | ३४.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ५७.०० | ६०.०० | ६०.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ९८.०० | १०३.०० | १०३.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | १८५.०० | १९४.०० | १९४.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | २८६.०० | ३००.०० | ३००.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ५९५.०० | ६२५.०० | ६२५.०० |
| | सि.पि.भि.सि. Male Adapter | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | २७.०० | २८.०० | २८.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ४४.०० | ४६.०० | ४६.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ६९.०० | ७२.०० | ७२.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | १०१.०० | १०६.०० | १०६.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | १४९.०० | १५६.०० | १५६.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | २८९.०० | ३०३.०० | ३०३.०० |
| | सि.पि.भि.सि. female Adapter | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ३६.०० | ३८.०० | ३८.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ६१.०० | ६४.०० | ६४.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ८७.०० | ९१.०० | ९१.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | १९९.०० | २०९.०० | २०९.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | २६३.०० | २७६.०० | २७६.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ४१२.०० | ४३३.०० | ४३३.०० |
| | सि.पि.भि.सि. Tank Adapter | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ११०.०० | ११६.०० | ११६.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | १२०.०० | १२६.०० | १२६.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १८१.०० | १९०.०० | १९०.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | २८५.०० | २९९.०० | २९९.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | ४१५.०० | ४३६.०० | ४३६.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ६५५.०० | ६८८.०० | ६८८.०० |
| | सि.पि.भि.सि. Union | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १०७.०० | ११२.०० | ११२.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | १९९.०० | २०९.०० | २०९.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | २८३.०० | २९७.०० | २९७.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | ३३३.०० | ३५०.०० | ३५०.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | ५५१.०० | ५७९.०० | ५७९.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ९९२.०० | १०४२.०० | १०४२.०० |
| | सि.पि.भि.सि. Cross T | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ५५.०० | ५८.०० | ५८.०० |



Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including names like 'Rajendra', 'Ramesh', and others, along with some illegible scribbles.

| सि.नं. | सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व. ०७५/७६ | आ.व. ०७६/७७ | आ.व. ०७७/७८ |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ११७.०० | १२३.०० | १२३.०० |
| | सि.पि.भि.सि. End Cap | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १७.०० | १८.०० | १८.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | २७.०० | २८.०० | २८.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ४३.०० | ४५.०० | ४५.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | ७८.०० | ८२.०० | ८२.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | ११५.०० | १२१.०० | १२१.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | २४५.०० | २५७.०० | २५७.०० |
| | सि.पि.भि.सि. Brass Coupling | | | | |
| | २० X १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | २४८.०० | २६०.०० | २६०.०० |
| | २५ X १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ३३३.०० | ३५०.०० | ३५०.०० |
| | सि.पि.भि.सि. Brass FPT TEE | | | | |
| | १५ X १५ X १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १४४.०० | १५१.०० | १५१.०० |
| | २० X २० X १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १४८.०० | १५५.०० | १५५.०० |
| | २० X २० X २० मि.मि. ब्यास | गोटा | २२१.०० | २३२.०० | २३२.०० |
| | २५ X २५ X १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | २५३.०० | २६६.०० | २६६.०० |
| | ३२ X ३२ X ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | ५८४.०० | ६१३.०० | ६१३.०० |
| | ३२ X ३२ X १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ३१९.०० | ३३५.०० | ३३५.०० |
| | सि.पि.भि.सि. Brass FPT 90° Elbow | | | | |
| | १५ X १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १११.०० | ११७.०० | ११७.०० |
| | २० X १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १२२.०० | १२८.०० | १२८.०० |
| | २० X २० मि.मि. ब्यास | गोटा | १६८.०० | १७६.०० | १७६.०० |
| | २५ X १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | २२३.०० | २३४.०० | २३४.०० |
| | २५ X २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ६७०.०० | ७०४.०० | ७०४.०० |
| | ३२ X ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | ८७३.०० | ९१७.०० | ९१७.०० |
| | सि.पि.भि.सि. Brass Male Adapter | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | २६६.०० | २७९.०० | २७९.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३४७.०० | ३६४.०० | ३६४.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ५४३.०० | ५७०.०० | ५७०.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | १११५.०० | ११७१.०० | ११७१.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | १३८५.०० | १४५४.०० | १४५४.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | २६५८.०० | २७९१.०० | २७९१.०० |
| | सि.पि.भि.सि. Brass female Adapter | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | २५७.०० | २७०.०० | २७०.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३४९.०० | ३६६.०० | ३६६.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ५३७.०० | ५६४.०० | ५६४.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | ११३२.०० | ११८९.०० | ११८९.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | १२६७.०० | १३३०.०० | १३३०.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | २४३१.०० | २५५३.०० | २५५३.०० |
| | सि.पि.भि.सि. Concealed Valve (Wheel Type) | | | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ६४०.०० | ६७२.०० | ६७२.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ८१९.०० | ८६०.०० | ८६०.०० |

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a circular stamp of the District Administration Office, Banke.

| सि.नं. | सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व. ०७५/७६ | आ.व. ०७६/७७ | आ.व. ०७७/७८ |
| ८३ | पोलिप्रोपिलिन रेण्डम कोपोलिमर फिटिङ्ग (Polypropylene Random Co-polymer fittings) PP-R | | | | |
| | क. एल्बो ९० डिग्री | | | | |
| | २० मि.मि. बाहिर व्यास | थान | १४.०० | १५.०० | १५.०० |
| | २५ मि.मि. बाहिर व्यास | थान | २५.०० | २६.०० | २६.०० |
| | ३२ मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ४५.०० | ४७.०० | ४७.०० |
| | ४० मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ९३.०० | ९८.०० | ९८.०० |
| | ५० मि.मि. बाहिर व्यास | थान | १५७.०० | १६५.०० | १६५.०० |
| | ६३ मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ३०३.०० | ३१८.०० | ३१८.०० |
| | ७५ मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ५३५.०० | ५६२.०० | ५६२.०० |
| | ९० मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ८८९.०० | ९३३.०० | ९३३.०० |
| | ११० मि.मि. बाहिर व्यास | थान | १५९५.०० | १६७५.०० | १६७५.०० |
| | ख. सकेट | | | | |
| | २० मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ११.०० | १२.०० | १२.०० |
| | २५ मि.मि. बाहिर व्यास | थान | १७.०० | १८.०० | १८.०० |
| | ३२ मि.मि. बाहिर व्यास | थान | २८.०० | २९.०० | २९.०० |
| | ४० मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ५१.०० | ५४.०० | ५४.०० |
| | ५० मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ८०.०० | ८४.०० | ८४.०० |
| | ६३ मि.मि. बाहिर व्यास | थान | १५१.०० | १५९.०० | १५९.०० |
| | ७५ मि.मि. बाहिर व्यास | थान | २५८.०० | २७१.०० | २७१.०० |
| | ९० मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ४३८.०० | ४६०.०० | ४६०.०० |
| | ११० मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ७७२.०० | ८११.०० | ८११.०० |
| | ग. ईक्वेल टि | | | | |
| | २० मि.मि. बाहिर व्यास | थान | १८.०० | १९.०० | १९.०० |
| | २५ मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ३१.०० | ३३.०० | ३३.०० |
| | ३२ मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ५४.०० | ५७.०० | ५७.०० |
| | ४० मि.मि. बाहिर व्यास | थान | १०८.०० | ११३.०० | ११३.०० |
| | ५० मि.मि. बाहिर व्यास | थान | १७९.०० | १८८.०० | १८८.०० |
| | ६३ मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ३३४.०० | ३५१.०० | ३५१.०० |
| | ७५ मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ६३७.०० | ६६९.०० | ६६९.०० |
| | ९० मि.मि. बाहिर व्यास | थान | १०४८.०० | ११००.०० | ११००.०० |
| | ११० मि.मि. बाहिर व्यास | थान | १८१३.०० | १९०४.०० | १९०४.०० |
| | घ. क्रस टि | | | | |
| | २० मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ३१.०० | ३३.०० | ३३.०० |
| | २५ मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ४४.०० | ४६.०० | ४६.०० |
| | ३२ मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ८०.०० | ८४.०० | ८४.०० |
| | ४० मि.मि. बाहिर व्यास | थान | १५२.०० | १६०.०० | १६०.०० |
| | ५० मि.मि. बाहिर व्यास | थान | २८९.०० | ३०३.०० | ३०३.०० |
| | ६३ मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ४२०.०० | ४४१.०० | ४४१.०० |
| | च. ४५ डिग्री एलबो | | | | |
| | २० मि.मि. बाहिर व्यास | थान | १७.०० | १८.०० | १८.०० |
| | २५ मि.मि. बाहिर व्यास | थान | २९.०० | ३०.०० | ३०.०० |
| | ३२ मि.मि. बाहिर व्यास | थान | ४२.०० | ४४.०० | ४४.०० |



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

| सि.नं. | सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---------------------------|------------|--|------------|------------|
| | | | आ.व.०७५/७६ | आ.व.०७६/७७ | आ.व.०७७/७८ |
| | ४० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ८४.०० | ८८.०० | ८८.०० |
| | ५० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | १४८.०० | १५५.०० | १५५.०० |
| | ६३ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | २३९.०० | २५१.०० | २५१.०० |
| | ७५ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ५४२.०० | ५६९.०० | ५६९.०० |
| | ९० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ८६९.०० | ९०४.०० | ९०४.०० |
| | ११० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | १५०३.०० | १५७८.०० | १५७८.०० |
| | छ. प्लेन यूनियन | | | | |
| | २० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ६३.०० | ६६.०० | ६६.०० |
| | २५ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ११२.०० | ११८.०० | ११८.०० |
| | ३२ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | १८१.०० | १९०.०० | १९०.०० |
| | ४० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ३१०.०० | ३२६.०० | ३२६.०० |
| | ५० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ५१३.०० | ५३९.०० | ५३९.०० |
| | ६३ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ६७०.०० | ७०४.०० | ७०४.०० |
| | ज.स्टप भल्भ | | | | |
| | २० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ३२२.०० | ३३८.०० | ३३८.०० |
| | २५ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ४२८.०० | ४४९.०० | ४४९.०० |
| | ३२ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ५१४.०० | ५४०.०० | ५४०.०० |
| | ४० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ७६८.०० | ८०६.०० | ८०६.०० |
| | ५० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ११५१.०० | १२०९.०० | १२०९.०० |
| | ६३ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | १६५०.०० | १७३३.०० | १७३३.०० |
| | फ.फलेञ्ज (plastic) | | | | |
| | ४० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | २६०.०० | २७३.०० | २७३.०० |
| | ५० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ४३४.०० | ४५६.०० | ४५६.०० |
| | ६३ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ५५८.०० | ५८६.०० | ५८६.०० |
| | ७५ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ११५२.०० | १२१०.०० | १२१०.०० |
| | ९० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | १५०४.०० | १५७९.०० | १५७९.०० |
| | ११० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | २०३४.०० | २१३६.०० | २१३६.०० |
| | अ.रेड्यूसर सकेट | | | | |
| | २०x२५ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | २०.०० | २१.०० | २१.०० |
| | ३२x२० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | २६.०० | २७.०० | २७.०० |
| | ३२x२५ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | २९.०० | ३०.०० | ३०.०० |
| | ४०x२० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ४०.०० | ४२.०० | ४२.०० |
| | ४०x२५ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ४५.०० | ४७.०० | ४७.०० |
| | ४०x३२ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ५५.०० | ५८.०० | ५८.०० |
| | ५०x२० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ७१.०० | ७५.०० | ७५.०० |
| | ५०x२५ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ७९.०० | ८३.०० | ८३.०० |
| | ५०x३२ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ८३.०० | ८७.०० | ८७.०० |
| | ५०x४० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | ९८.०० | १०३.०० | १०३.०० |
| | ३६x२५ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | १४६.०० | १५३.०० | १५३.०० |
| | ६३x३२ मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | १५०.०० | १५८.०० | १५८.०० |
| | ६३x४० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | १५१.०० | १५९.०० | १५९.०० |
| | ६३x५० मि.मि. बाहिरि व्यास | थान | १५५.०० | १६३.०० | १६३.०० |



Handwritten signatures and initials at the bottom left of the page.

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

| सि.नं. | सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|------------------------------|------------|--|------------|------------|
| | | | आ.व.०७५/७६ | आ.व.०७६/७७ | आ.व.०७७/७८ |
| | ट.रेड्यूसर टि | | | | |
| | २५x२०x२५ मि.मि. बाहिरि व्यास | धान | ३४.०० | ३६.०० | ३६.०० |
| | ३२x२०x३२मि.मि. बाहिरि व्यास | धान | ५३.०० | ५६.०० | ५६.०० |
| | ३२x२५x३२मि.मि. बाहिरि व्यास | धान | ६०.०० | ६३.०० | ६३.०० |
| | ४०x२०x४०मि.मि. बाहिरि व्यास | धान | ८४.०० | ८८.०० | ८८.०० |
| | ४०x२५x४०मि.मि. बाहिरि व्यास | धान | ९०.०० | ९५.०० | ९५.०० |
| | ४०x३२x४०मि.मि. बाहिरि व्यास | धान | ९६.०० | १०१.०० | १०१.०० |
| | ५०x२५x५० मि.मि. बाहिरि व्यास | धान | १९१.०० | २०१.०० | २०१.०० |
| | ५०x३२x५० मि.मि. बाहिरि व्यास | धान | १९५.०० | २०५.०० | २०५.०० |
| | ५०x४०x५० मि.मि. बाहिरि व्यास | धान | २०७.०० | २१७.०० | २१७.०० |
| | ६३x२५x६३ मि.मि. बाहिरि व्यास | धान | २४८.०० | २६०.०० | २६०.०० |
| | ६३x३२x६३ मि.मि. बाहिरि व्यास | धान | २५०.०० | २६३.०० | २६३.०० |
| | ६३x४०x६३ मि.मि. बाहिरि व्यास | धान | २५२.०० | २६५.०० | २६५.०० |
| | ६३x५०x६३ मि.मि. बाहिरि व्यास | धान | २७६.०० | २९०.०० | २९०.०० |
| | ठ.यु केल्याम्प | | | | |
| | २० मि.मि. | धान | ९.०० | ९.०० | ९.०० |
| | २५ मि.मि. | धान | ११.०० | १२.०० | १२.०० |
| | ३२ मि.मि. | धान | २१.०० | २२.०० | २२.०० |
| | ४० मि.मि. | धान | २५.०० | २६.०० | २६.०० |
| | ५० मि.मि. | धान | ३९.०० | ४१.०० | ४१.०० |
| | ६३ मि.मि. | धान | ५१.०० | ५४.०० | ५४.०० |
| | ड.इन्ड क्याप | | | | |
| | २० मि.मि. | धान | १८.०० | १९.०० | १९.०० |
| | २५ मि.मि. | धान | २५.०० | २६.०० | २६.०० |
| | ३२ मि.मि. | धान | ४०.०० | ४२.०० | ४२.०० |
| | ४० मि.मि. | धान | ६६.०० | ६९.०० | ६९.०० |
| | ५० मि.मि. | धान | १११.०० | ११७.०० | ११७.०० |
| | ६३ मि.मि. | धान | २१५.०० | २२६.०० | २२६.०० |
| | ७५ मि.मि. | धान | ३१८.०० | ३३४.०० | ३३४.०० |
| | ९० मि.मि. | धान | ३४७.०० | ३६४.०० | ३६४.०० |
| | ११० मि.मि. | धान | ७११.०० | ७४७.०० | ७४७.०० |
| | ढ.मेल युनियन | | | | |
| | २० मि.मि. बाहिरि व्यास | धान | ३२८.०० | ३४४.०० | ३४४.०० |
| | २५ मि.मि. बाहिरि व्यास | धान | ४७२.०० | ४९६.०० | ४९६.०० |
| | ३२ मि.मि. | धान | ६९२.०० | ७२७.०० | ७२७.०० |
| | ४० मि.मि. | धान | १३३६.०० | १४०३.०० | १४०३.०० |
| | ५० मि.मि. | धान | १८३४.०० | १९२६.०० | १९२६.०० |
| | ६३ मि.मि. | धान | ४६७७.०० | ४९११.०० | ४९११.०० |
| | ण.फेमेल युनियन | | | | |
| | २० मि.मि. | धान | ३१८.०० | ३३४.०० | ३३४.०० |
| | २५ मि.मि. | धान | ४६५.०० | ४८८.०० | ४८८.०० |
| | ३२ मि.मि. | धान | ६६५.०० | ६९८.०० | ६९८.०० |



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like 'पुष्प' and 'पुष्प'.

| सि.नं. | सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--------------------------|------------|--|------------|------------|
| | | | आ.व.०७५/७६ | आ.व.०७६/७७ | आ.व.०७७/७८ |
| | ४० मि.मि. | थान | १०१९.०० | १०७०.०० | १०७०.०० |
| | ५० मि.मि. | थान | १७१२.०० | १७९८.०० | १७९८.०० |
| | ६३ मि.मि. | थान | ३१८३.०० | ३३४२.०० | ३३४२.०० |
| | त.रेडुशर एलबो | | | | |
| | २०*२५ मि.मि. | थान | २६.०० | २७.०० | २७.०० |
| | ३२*२०मि.मि. | थान | ४०.०० | ४२.०० | ४२.०० |
| | ३२*२५ मि.मि. | थान | ५१.०० | ५४.०० | ५४.०० |
| | ४०*२० मि.मि. | थान | ३७.०० | ३९.०० | ३९.०० |
| | ४०*२५ मि.मि. | थान | ४४.०० | ४६.०० | ४६.०० |
| | ४०*३२ मि.मि. | थान | १२८.०० | १३४.०० | १३४.०० |
| | थ.पलास्टीक बल भल्भ | | | | |
| | २० मि.मि. | थान | १२३.०० | १२९.०० | १२९.०० |
| | २५ मि.मि. | थान | १७५.०० | १८४.०० | १८४.०० |
| | ३२ मि.मि. | थान | २७८.०० | २९२.०० | २९२.०० |
| | ४० मि.मि. | थान | ६११.०० | ६४२.०० | ६४२.०० |
| | ५० मि.मि. | थान | ८१७.०० | ८५८.०० | ८५८.०० |
| | ६३ मि.मि. | थान | ७७७.०० | ८१६.०० | ८१६.०० |
| | ७५ मि.मि. | थान | १६४६.०० | १७२८.०० | १७२८.०० |
| | ९० मि.मि. | थान | ३२६४.०० | ३४२७.०० | ३४२७.०० |
| | ११० मि.मि. | थान | ४४६४.०० | ४६८७.०० | ४६८७.०० |
| | द.हट वाटर बल भल्भ | | | | |
| | २० मि.मि. | थान | ४४५.०० | ४६७.०० | ४६७.०० |
| | २५ मि.मि. | थान | ५२५.०० | ५५१.०० | ५५१.०० |
| | ३२ मि.मि. | थान | ६५०.०० | ६८३.०० | ६८३.०० |
| | ४० मि.मि. | थान | ८९८.०० | ९४३.०० | ९४३.०० |
| | ५० मि.मि. | थान | १२६३.०० | १३२६.०० | १३२६.०० |
| | ६३ मि.मि. | थान | | | |
| | ध. मेटल बडी बल भल्भ | | | | |
| | २० मि.मि. | थान | ८२८.०० | ८६९.०० | ८६९.०० |
| | २५ मि.मि. | थान | ११४०.०० | ११९७.०० | ११९७.०० |
| | ३२ मि.मि. | थान | १६५७.०० | १७४०.०० | १७४०.०० |
| | ४०मि.मि. | थान | २९६०.०० | ३१०८.०० | ३१०८.०० |
| | ५० मि.मि. | थान | ३७०३.०० | ३८८८.०० | ३८८८.०० |
| | ६३ मि.मि. | थान | ४७४०.०० | ४९७७.०० | ४९७७.०० |
| | न. मेटल बडी बल भल्भ फेमल | | | | |
| | २० मि.मि. | थान | ८२८.०० | ८६९.०० | ८६९.०० |
| | २५ मि.मि. | थान | ११४०.०० | ११९७.०० | ११९७.०० |
| | ३२ मि.मि. | थान | १६५७.०० | १७४०.०० | १७४०.०० |
| | ४०मि.मि. | थान | २९६०.०० | ३१०८.०० | ३१०८.०० |
| | ५० मि.मि. | थान | ३७०३.०० | ३८८८.०० | ३८८८.०० |
| | ६३ मि.मि. | थान | ४७४०.०० | ४९७७.०० | ४९७७.०० |
| | प. कश ओभर | | | | |

जिल्ला प्रशासन कार्यालय, बाँके

| सि.नं. | सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--------------------------------|------------|--|------------|------------|
| | | | आ.व.०७५/७६ | आ.व.०७६/७७ | आ.व.०७७/७८ |
| | २० मि.मि. | थान | १६५.०० | १७३.०० | १७३.०० |
| | २५ मि.मि. | थान | २३६.०० | २४८.०० | २४८.०० |
| | ३२ मि.मि. | थान | ३४९.०० | ३५८.०० | ३५८.०० |
| | फ. पलग | | | | |
| | २० मि.मि. | थान | १६.०० | १७.०० | १७.०० |
| | २५ मि.मि. | थान | २४.०० | २५.०० | २५.०० |
| | ३२ मि.मि. | थान | ३०.०० | ३२.०० | ३२.०० |
| | ब. पलास्टीक फलैन्ज | | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| | ४० मि.मि. | थान | ३०७.०० | ३२२.०० | ३२२.०० |
| | ५० मि.मि. | थान | ५१०.०० | ५३६.०० | ५३६.०० |
| | ६३ मि.मि. | थान | ६५६.०० | ६८९.०० | ६८९.०० |
| | ७५ मि.मि. | थान | १३५५.०० | १४२३.०० | १४२३.०० |
| | ९० मि.मि. | थान | १७६९.०० | १८५७.०० | १८५७.०० |
| | ११० मि.मि. | थान | २३९३.०० | २५१३.०० | २५१३.०० |
| | भ.फिमेल एल्बो | | | | |
| | २० मि.मि.*१/२" | थान | १४४.०० | १५१.०० | १५१.०० |
| | २५ मि.मि.*१/२" | थान | २०३.०० | २१३.०० | २१३.०० |
| | २५ मि.मि.*३/४" | थान | १८६.०० | १९५.०० | १९५.०० |
| | ३२ मि.मि.*३/४" | थान | २८४.०० | २९८.०० | २९८.०० |
| | ३२ मि.मि.*१" | थान | ३८५.०० | ४०४.०० | ४०४.०० |
| | ४० मि.मि.*५/४" | थान | ७७८.०० | ८१७.०० | ८१७.०० |
| | ५० मि.मि.*३/२" | थान | ८३७.०० | ८७९.०० | ८७९.०० |
| | ६३ मि.मि.*२" | थान | १०५५.०० | ११०८.०० | ११०८.०० |
| | म.मेल सिटेड एल्बो डिस्क सहित | | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| | २० मि.मि.*१/२" | थान | १८३.०० | १९२.०० | १९२.०० |
| | २५ मि.मि.*१/२" | थान | २१०.०० | २२१.०० | २२१.०० |
| | २५ मि.मि.*३/४" | थान | २३३.०० | २४५.०० | २४५.०० |
| | य.फिमेल सिटेड एल्बो डिस्क सहित | | | | |
| | २० मि.मि.*१/२" | थान | १९८.०० | २०८.०० | २०८.०० |
| | २५ मि.मि.*१/२" | थान | २४८.०० | २६०.०० | २६०.०० |
| | २५ मि.मि.*३/४" | थान | १९१.०० | २०१.०० | २०१.०० |
| | र.मेल टी | | | | |
| | २० मि.मि.*१/२"*२०मि.मि. | थान | ३४५.०० | ३६२.०० | ३६२.०० |
| | २० मि.मि.*३/४"*२०मि.मि. | थान | ३३१.०० | ३४८.०० | ३४८.०० |
| | २५ मि.मि.*१/२"*२५मि.मि. | थान | ३३७.०० | ३५४.०० | ३५४.०० |
| | २५ मि.मि.*३/४"*२५मि.मि. | थान | ४१८.०० | ४३९.०० | ४३९.०० |
| | ३२ मि.मि.*१/२"*३२मि.मि. | थान | ४७३.०० | ४९७.०० | ४९७.०० |
| | ३२ मि.मि.*३/४"*३२मि.मि. | थान | ४८३.०० | ५०७.०० | ५०७.०० |
| | ३२ मि.मि.*१"*३२मि.मि. | थान | ९४९.०० | ९९६.०० | ९९६.०० |
| | ४० मि.मि.*१/२"*४०मि.मि. | थान | १५३७.०० | १६१४.०० | १६१४.०० |
| | ५० मि.मि.*१/२"*५०मि.मि. | थान | २२१३.०० | २३२४.०० | २३२४.०० |

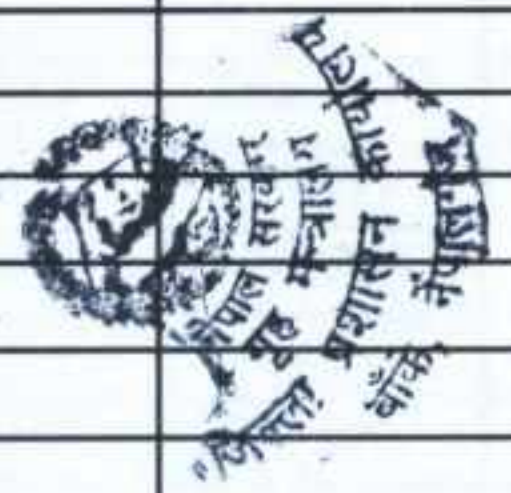


Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

| सि.नं. | सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|-------------------------|------------|--|------------|------------|
| | | | आ.व.०७५/७६ | आ.व.०७६/७७ | आ.व.०७७/७८ |
| | ६३मि.मि.*१**६३मि.मि. | धान | २८१८.०० | २९५९.०० | २९५९.०० |
| | ६३ मि.मि.*२**६३मि.मि. | धान | २८३४.०० | २९७६.०० | २९७६.०० |
| | ल.फिमेल टी | | | | |
| | २० मि.मि.*१/२**२०मि.मि. | धान | २५३.०० | २६६.०० | २६६.०० |
| | २० मि.मि.*३/४**२०मि.मि. | धान | २५५.०० | २६८.०० | २६८.०० |
| | २५ म.मि.*१/२**२५मि.मि. | धान | २९०.०० | ३०५.०० | ३०५.०० |
| | २५ मि.मि.*३/४**२५मि.मि. | धान | ३७९.०० | ३९८.०० | ३९८.०० |
| | ३२ मि.मि.*१/२**३२मि.मि. | धान | ३९९.०० | ४१९.०० | ४१९.०० |
| | ३२ मि.मि.*३/४**३२मि.मि. | धान | ४३९.०० | ४५३.०० | ४५३.०० |
| | ३२ मि.मि.*१**३२मि.मि. | धान | ७५६.०० | ७९४.०० | ७९४.०० |
| | ४० मि.मि.*१/२**४०मि.मि. | धान | ९३७.०० | ९४४०.०० | ९४४०.०० |
| | ४० मि.मि.*३/४**४०मि.मि. | धान | ९३४८.०० | ९४९५.०० | ९४९५.०० |
| | ५० मि.मि.*१/२**५०मि.मि. | धान | ९९०९.०० | २००४.०० | २००४.०० |
| | ६३मि.मि.*१**६३मि.मि. | धान | २५६६.०० | २६९४.०० | २६९४.०० |
| | ६३ मि.मि.*२**६३मि.मि. | धान | २५९९.०० | २६३७.०० | २६३७.०० |
| | व.मेल युनियन | | | | |
| | २० मि.मि.*१/२ | धान | ३९४.०० | ३३०.०० | ३३०.०० |
| | २५ मि.मि.*३/४ | धान | ४५९.०० | ४८२.०० | ४८२.०० |
| | श.मेल कप्लीङ्गी | | | | |
| | २० मि.मि.*१/२ | धान | ९६४.०० | ९७२.०० | ९७२.०० |
| | २९ मि.मि.*३/४ | धान | २९२.०० | २२३.०० | २२३.०० |
| | २५ मि.मि.*१/२ | धान | ९६९.०० | ९७७.०० | ९७७.०० |
| | २५ मि.मि.*३/४ | धान | २९२.०० | २२३.०० | २२३.०० |
| | ३२ मि.मि.*१/२ | धान | २०६.०० | २९६.०० | २९६.०० |
| | ३२ मि.मि.*३/४ | धान | २४८.०० | २६०.०० | २६०.०० |
| | ३२ मि.मि.*१" | धान | ४९६.०० | ५२९.०० | ५२९.०० |
| | ४० मि.मि.*१**१/४" | धान | ७९३.०० | ७४९.०० | ७४९.०० |
| | ५० मि.मि.*१**१/२" | धान | ९०७५.०० | ९९२९.०० | ९९२९.०० |
| | ६३ मि.मि.*२" | धान | ९५५८.०० | ९६३६.०० | ९६३६.०० |
| | ७५ मि.मि.*२.५" | धान | ३४०५.०० | ३५७५.०० | ३५७५.०० |
| | ष.फिमेल कप्लीङ्गी | | | | |
| | २० मि.मि.*१/२ | धान | ९३३.०० | ९४०.०० | ९४०.०० |
| | २० मि.मि.*३/४ | धान | ९५८.०० | ९६६.०० | ९६६.०० |
| | २५ मि.मि.*१/२ | धान | ९३३.०० | ९४०.०० | ९४०.०० |
| | २५ मि.मि.*३/४ | धान | ९६६.०० | ९७४.०० | ९७४.०० |
| | ३२ मि.मि.*१/२ | धान | ९५८.०० | ९६६.०० | ९६६.०० |
| | ३२ मि.मि.*३/४ | धान | ९६९.०० | ९७७.०० | ९७७.०० |
| | ३२ मि.मि.*१" | धान | २७०.०० | २८४.०० | २८४.०० |
| | ४० मि.मि.*१**१/४" | धान | ६२३.०० | ६५४.०० | ६५४.०० |
| | ५० मि.मि.*१**१/२" | धान | ८९६.०० | ८५७.०० | ८५७.०० |
| | ६३ मि.मि.*२" | धान | ९९९६.०० | ९२५६.०० | ९२५६.०० |

(Handwritten signatures)

| सि.नं. | सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|------------------------|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व. ०७५/७६ | आ.व. ०७६/७७ | आ.व. ०७७/७८ |
| | ७५ मि.मि.*2.5" | थान | २३०७.०० | २४२२.०० | २४२२.०० |
| | स.बल भल्ब सिंगल | | | | |
| | २० मि.मि.*1/2 | थान | ७३१.०० | ७६८.०० | ७६८.०० |
| | २५ मि.मि.*3/4 | थान | ९८४.०० | १०३३.०० | १०३३.०० |
| | ३२ मि.मि.*1" | थान | १४३७.०० | १५०९.०० | १५०९.०० |
| | ह.बल भल्ब डबल | | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| | २० मि.मि.*1/2 | थान | ७४१.०० | ७७८.०० | ७७८.०० |
| | २५ मि.मि.*3/4 | थान | १००१.०० | १०५१.०० | १०५१.०० |
| | ३२ मि.मि.*1" | थान | १४४९.०० | १५२१.०० | १५२१.०० |
| | क्ष.कन्सील भल्ब लक्जरी | | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| | २० मि.मि. | थान | ८५२.०० | ८९५.०० | ८९५.०० |
| | त्र.कन्सील भल्ब | | | | |
| | २० मि.मि. | थान | ८१२.०० | ८५३.०० | ८५३.०० |
| ८४ | PPR पाइप - १० एम पि ए | | | | |
| | २० मि.मि. | र मि. | ६२.०० | ६५.०० | ६५.०० |
| | २५ मि.मि. | र मि. | ९४.०० | ९९.०० | ९९.०० |
| | ३२ मि.मि. | र मि. | १५१.०० | १५९.०० | १५९.०० |
| | ४० मि.मि. | र मि. | २३८.०० | २५०.०० | २५०.०० |
| | ५० मि.मि. | र मि. | ३६९.०० | ३८७.०० | ३८७.०० |
| | ६३ मि.मि. | र मि. | ५८१.०० | ६१०.०० | ६१०.०० |
| | ७५ मि.मि. | र मि. | ८१२.०० | ८५३.०० | ८५३.०० |
| | ९० मि.मि. | र मि. | ११६९.०० | १२२७.०० | १२२७.०० |
| | ११० मि.मि. | र मि. | १७३३.०० | १८२०.०० | १८२०.०० |
| ८५ | PPR पाइप - १६ एम पि ए | | | | |
| | २० मि.मि. | र मि. | ८५.०० | ८९.०० | ८९.०० |
| | २५ मि.मि. | र मि. | १३२.०० | १३९.०० | १३९.०० |
| | ३२ मि.मि. | र मि. | २१३.०० | २२४.०० | २२४.०० |
| | ४० मि.मि. | र मि. | ३३२.०० | ३४९.०० | ३४९.०० |
| | ५० मि.मि. | र मि. | ५१६.०० | ५४२.०० | ५४२.०० |
| | ६३ मि.मि. | र मि. | ८१२.०० | ८५३.०० | ८५३.०० |
| | ७५ मि.मि. | र मि. | ११५७.०० | १२१५.०० | १२१५.०० |
| | ९० मि.मि. | र मि. | १६५३.०० | १७३६.०० | १७३६.०० |
| | ११० मि.मि. | र मि. | २४७७.०० | २६०१.०० | २६०१.०० |
| ८६ | PPR पाइप - २० एम पि ए | | | | |
| | २० मि.मि. | र मि. | ९८.०० | १०३.०० | १०३.०० |
| | २५ मि.मि. | र मि. | १५३.०० | १६१.०० | १६१.०० |
| | ३२ मि.मि. | र मि. | २५०.०० | २६३.०० | २६३.०० |
| | ४० मि.मि. | र मि. | ३८८.०० | ४०७.०० | ४०७.०० |
| | ५० मि.मि. | र मि. | ५९९.०० | ६२९.०० | ६२९.०० |
| | ६३ मि.मि. | र मि. | ९५०.०० | ९९८.०० | ९९८.०० |
| | ७५ मि.मि. | र मि. | १३४८.०० | १४१५.०० | १४१५.०० |



(Handwritten signature)

(Multiple handwritten signatures and initials at the bottom of the page)

| सि.नं. | सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--------------------------|------------|--|------------|------------|
| | | | आ.व.०७५/७६ | आ.व.०७६/७७ | आ.व.०७७/७८ |
| | ९० मि.मि. | र मि. | १९३५.०० | २०३२.०० | २०३२.०० |
| | ११० मि.मि. | र मि. | २८८५.०० | ३०२९.०० | ३०२९.०० |
| ८७ | UPVC पाईप 2.5 Kg / sq.cm | | | | |
| | ९० मि.मि. ब्यास | र मि. | १८१.०० | १९०.०० | १९०.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास | र मि. | २६९.०० | २८२.०० | २८२.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास | र मि. | ३४१.०० | ३५८.०० | ३५८.०० |
| | १४० मि.मि. ब्यास | र मि. | ४२३.०० | ४४४.०० | ४४४.०० |
| | १६० मि.मि. ब्यास | र मि. | ५५३.०० | ५८१.०० | ५८१.०० |
| | १८० मि.मि. ब्यास | र मि. | ७०९.०० | ७४४.०० | ७४४.०० |
| | २०० मि.मि. ब्यास | र मि. | ८६४.०० | ९०७.०० | ९०७.०० |
| ८८ | UPVC पाईप 4 Kg / sq.cm | | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| | ६३ मि.मि. ब्यास | र मि. | १४४.०० | १५१.०० | १५१.०० |
| | ७५ मि.मि. ब्यास | र मि. | २०३.०० | २१३.०० | २१३.०० |
| | ९० मि.मि. ब्यास | र मि. | २८२.०० | २९६.०० | २९६.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास | र मि. | ४०८.०० | ४२८.०० | ४२८.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास | र मि. | ५३६.०० | ५६३.०० | ५६३.०० |
| | १४० मि.मि. ब्यास | र मि. | ६७९.०० | ७१३.०० | ७१३.०० |
| | १६० मि.मि. ब्यास | र मि. | ८७९.०० | ९२३.०० | ९२३.०० |
| | १८० मि.मि. ब्यास | र मि. | ११३१.०० | ११८८.०० | ११८८.०० |
| | २०० मि.मि. ब्यास | र मि. | १३७१.०० | १४४०.०० | १४४०.०० |
| ८९ | UPVC पाईप 6 Kg / sq.cm | | | | |
| | ४० मि.मि. ब्यास | र मि. | ८४.०० | ८८.०० | ८८.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | र मि. | १२६.०० | १३२.०० | १३२.०० |
| | ६३ मि.मि. ब्यास | र मि. | २०४.०० | २१४.०० | २१४.०० |
| | ७५ मि.मि. ब्यास | र मि. | २८५.०० | २९९.०० | २९९.०० |
| | ९० मि.मि. ब्यास | र मि. | ४१२.०० | ४३३.०० | ४३३.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास | र मि. | ५९७.०० | ६२७.०० | ६२७.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास | र मि. | ७९४.०० | ८३४.०० | ८३४.०० |
| | १४० मि.मि. ब्यास | र मि. | ९८८.०० | १०३७.०० | १०३७.०० |
| | १६० मि.मि. ब्यास | र मि. | १२६५.०० | १३२८.०० | १३२८.०० |
| | १८० मि.मि. ब्यास | र मि. | १६१४.०० | १६९५.०० | १६९५.०० |
| | २०० मि.मि. ब्यास | र मि. | १९७७.०० | २०७६.०० | २०७६.०० |
| ९० | UPVC पाईप 10 Kg / sq.cm | | | | |
| | २० मि.मि. ब्यास | र मि. | ३३.०० | ३५.०० | ३५.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | र मि. | ५०.०० | ५३.०० | ५३.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | र मि. | ८३.०० | ८७.०० | ८७.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | र मि. | १२६.०० | १३२.०० | १३२.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | र मि. | २००.०० | २१०.०० | २१०.०० |
| | ६३ मि.मि. ब्यास | र मि. | ३१७.०० | ३३३.०० | ३३३.०० |
| | ७५ मि.मि. ब्यास | र मि. | ४५३.०० | ४७६.०० | ४७६.०० |
| | ९० मि.मि. ब्यास | र मि. | ६४६.०० | ६७८.०० | ६७८.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास | र मि. | ९५६.०० | १००४.०० | १००४.०० |

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a circular stamp of the District Administration Office, Banke.

| सि.नं. | सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--|------------|--|------------|------------|
| | | | आ.व.०७५/७६ | आ.व.०७६/७७ | आ.व.०७७/७८ |
| | १२५ मि.मि. ब्यास | र मि. | १२२४.०० | १२८५.०० | १२८५.०० |
| | १४० मि.मि. ब्यास | र मि. | १५४६.०० | १६२३.०० | १६२३.०० |
| | १६० मि.मि. ब्यास | र मि. | १९८९.०० | २०८८.०० | २०८८.०० |
| | १८० मि.मि. ब्यास | र मि. | २५३६.०० | २६६३.०० | २६६३.०० |
| | २०० मि.मि. ब्यास | र मि. | ३१३४.०० | ३२९९.०० | ३२९९.०० |
| ९१ | UPVC पाईप Fittings Type A | | | | |
| | ५० मि.मि. ब्यास ३ मि. लामो | र मि. | ११७.०० | १२३.०० | १२३.०० |
| | ७५ मि.मि. ब्यास ६ मि. लामो | र मि. | १८५.०० | १९४.०० | १९४.०० |
| | ९० मि.मि. ब्यास ३ मि. लामो | र मि. | ३२४.०० | ३४०.०० | ३४०.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास ६ मि. लामो | र मि. | ४०८.०० | ४२८.०० | ४२८.०० |
| | ७५ मि.मि. ब्यास single socket with ring ३ मि. | र मि. | २०१.०० | २११.०० | २११.०० |
| | ७५ मि.मि. ब्यास double socketi with ring ३ मि. लामो | र मि. | २१९.०० | २३०.०० | २३०.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास single socket with ring ३ मि. लामो | र मि. | ४२७.०० | ४४८.०० | ४४८.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास double socketi with ring ३ मि. लामो | र मि. | ४४९.०० | ४७१.०० | ४७१.०० |
| | १६० मि.मि. ब्यास single socket with ring ३ मि. लामो | र मि. | ८०४.०० | ८४४.०० | ८४४.०० |
| | १६० मि.मि. ब्यास double socketi with ring ३ मि. लामो | र मि. | ९४५.०० | ९९२.०० | ९९२.०० |
| | UPVC पाईप Fittings Type B | | | | |
| | ५० मि.मि. ब्यास ३ मि. लामो | र मि. | २५०.०० | २६३.०० | २६३.०० |
| | ७५ मि.मि. ब्यास ६ मि. लामो | र मि. | ३८३.०० | ४०२.०० | ४०२.०० |
| | ९० मि.मि. ब्यास ३ मि. लामो | र मि. | ४३६.०० | ४५८.०० | ४५८.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास ६ मि. लामो | र मि. | ५६९.०० | ५९७.०० | ५९७.०० |
| | ७५ मि.मि. ब्यास single socket with ring ३ मि. | र मि. | ४००.०० | ४२०.०० | ४२०.०० |
| | ७५ मि.मि. ब्यास double socketi with ring ३ मि. लामो | र मि. | ४१९.०० | ४४०.०० | ४४०.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास single socket with ring ३ मि. लामो | र मि. | ५८९.०० | ६१८.०० | ६१८.०० |
| | ११० मि.मि. ब्यास double socketi with ring ३ मि. लामो | र मि. | ६११.०० | ६४२.०० | ६४२.०० |
| | १६० मि.मि. ब्यास single socket with ring ३ मि. लामो | र मि. | १०५५.०० | ११०८.०० | ११०८.०० |
| | १६० मि.मि. ब्यास double socketi with ring ३ मि. लामो | र मि. | १०९२.०० | ११४७.०० | ११४७.०० |
| 92 | सरसफाई संबन्धि | | | | |
| १ | ३५X ९० से.मि. गोलकार आर.सि.सि. शौचालय तथा ईनारको रिङ्ग | गोटा | ९०२.०० | ९४७.०० | ९४७.०० |
| २ | ९० से.मि. गोलकार आर.सि.सि. शौचालय निर्माण गर्ने ढकनि | गोटा | ९०२.०० | ९४७.०० | ९४७.०० |
| | मेनुहोल कभर ६०० मि.मि. ब्यासको (फलामको) | सेट | १५०५.०० | १५८०.०० | १५८०.०० |



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

| सि.नं. | सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|------------|--|------------|------------|
| | | | आ.व.०७५/७६ | आ.व.०७६/७७ | आ.व.०७७/७८ |
| ४ | एन.एस.१०४ अनुसारको सि.आई.मेनहोल कभर २० इन्च व्यासका हेभी | सेट | ४८२५.०० | ५०६६.०० | ५०६६.०० |
| ५ | एन.एस.१०४ अनुसारको सि.आई.मेनहोल कभर २२ इन्च व्यासको फ्रेम समेत - १२८ के.जी./सेट) हेभी | सेट | ९६५०.०० | १०१३३.०० | १०१३३.०० |
| ६ | एन.एस.१०४ अनुसारको सि.आई.मेनहोल कभर २२ इन्च व्यासको फ्रेम समेत - १०० के.जी./सेट) हेभी | सेट | ८४४४.०० | ८८६६.०० | ८८६६.०० |
| ७ | ३००X३०० मि.मि. सि.आइ. मेनहोल कभर (एन.एस.१०४) | सेट | ९६५.०० | १०१३.०० | १०१३.०० |
| ८ | ३५०X३५० मि.मि. सि.आइ. मेनहोल कभर (एन.एस.१०४) | सेट | १९३०.०० | २०२७.०० | २०२७.०० |
| ९ | सि.आई. मेनहोल कभर कमर्सियल टाइप | केजी | १६९.०० | १६९.०० | १६९.०० |
| १० | Steel water tank 1000 lit capacity panchakanya eqv | गोटा | | २६०००.०० | २६०००.०० |
| ११ | Steel water tank 500 lit capacity panchakanya eqv | गोटा | | १३०००.०० | १३०००.०० |
| १२ | नट बोल्ट | केजी | | २००.०० | २००.०० |
| १३ | थ्रड टेप | पिस | | ३०.०० | ३०.०० |
| १४ | Water cooler usha company 150/150 lit/hr | गोटा | | १५००००.०० | १५००००.०० |
| १५ | Water UV filter for 150/150 lit/hr | गोटा | | ८००००.०० | ८००००.०० |
| १६ | Water cooler usha company 40/80 lit/hr | गोटा | | १२२०००.०० | १२२०००.०० |
| १७ | Water UV filter for 40/80 lit/hr | गोटा | | ४७०००.०० | ४७०००.०० |
| १८ | HDPE Double wall corrugated pipes | | | | |
| | 100mm dia | मि | | ५००.०० | ५००.०० |
| | 150mm dia | मि | | १०००.०० | १०००.०० |
| | 200 mm dia | मि | | १५००.०० | १५००.०० |
| | 250 mm dia | मि | | १९००.०० | १९००.०० |
| | 300 mm dia | मि | | ३१६०.०० | ३१६०.०० |
| | 400mm dia | मि | | ४०७०.०० | ४०७०.०० |
| | 500 mm dia | मि | | ४८६०.०० | ४८६०.०० |
| | 600mm dia | मि | | ८३७०.०० | ८३७०.०० |
| | 800mm dia | मि | | १३८७५.०० | १३८७५.०० |
| | 1000mm dia | मि | | २०९००.०० | २०९००.०० |
| १९ | १५० मि मि व्यास MS Pipe ७ मिमि बाग्ला | मि | | | ३०५०.०० |
| २० | १५० मि मि व्यास एस एस जसन पाइप ७ मिमि बाग्ला | मि | | | १०५००.०० |
| २१ | १५० मि मि व्यास एस एस जसन सिकन पाइप ७ मिमि | मि | | | १०५००.०० |
| २२ | २० * २२ मि मि पाना रिन्च | बटा | | | ५६०.०० |
| २३ | २४ * २६ मि मि पाना रिन्च | बटा | | | ७२०.०० |
| २४ | १०० मि मि रवर वासर | बटा | | | २०२.०० |

Handwritten signatures and stamps are present at the bottom of the page, including a circular stamp of the District Administration Office, Banke, Nepal.

| सि.नं. | सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व. ०७५/७६ | आ.व. ०७६/७७ | आ.व. ०७७/७८ |
| २५ | १२५ मि मि रबर वासर | वटा | | | २६९.०० |
| २६ | १५० मि मि रबर वासर | वटा | | | ३३६.०० |
| २७ | २०० मि मि रबर वासर | वटा | | | ४०३.०० |
| २८ | ३ मि मि रबर वासर | मि | | | १६३०.०० |
| २९ | ७५ मि मि एम एस फेलेन्ज | वटा | | | १२६५.०० |
| ३० | ९० मि मि एम एस फेलेन्ज | वटा | | | १६५०.०० |
| ३१ | ११० मि मि एम एस फेलेन्ज | वटा | | | १९७८.०० |
| ३२ | १८० मि मि एम एस फेलेन्ज | वटा | | | ४२५०.०० |
| ३३ | २०० मि मि एम एस फेलेन्ज | वटा | | | ४९७१.०० |
| ३४ | २२५ मि मि एम एस फेलेन्ज | वटा | | | ५५९०.०० |
| ३५ | एच डि १५ पाइप वट फ्यूजन इलाक्टकल ६३ दाख १६० मि मि जोड्ने मेसिन | सेट | | | १२१५००.०० |
| ३६ | एच डि १५ पाइप वट फ्यूजन इलाक्टकल ९० देखि २५० मि मि जोड्ने मेसिन | सेट | | | २६०६००.०० |
| ३७ | पेटोल जेनेटर ५ के भि ए | वटा | | | १५५०००.०० |
| ३८ | डिजेल जेनेटर ५ के भि ए | वटा | | | १९५२००.०० |
| ३९ | 3 core 6 sq mm size flat insulator cupper submersible wire | मि | | | ६५५.०० |
| ४० | 3 core 10 sq mm size flat insulator cupper submersible wire | मि | | | ८५०.०० |
| | Pressure gauge mwc per 15 kg sq cm heavy class stop cock necessary series | | | | |
| ४१ | टोचन तार | मि | | | २४५.०० |
| ४२ | Water Meter | गोटा | | | १९५०.०० |
| ४३ | PVC Saddle Clamp | Pc | | | |
| ४४ | 140 x 15mm dia | Pc | | | ७५०.०० |
| ४५ | 125 x 15mm dia | Pc | | | ६५०.०० |
| ४६ | 110 x 15mm dia | Pc | | | ६००.०० |
| ४७ | 90 x 15mm dia | Pc | | | ५२५.०० |
| ४८ | 75 x 15mm dia | Pc | | | ४६५.०० |
| ४९ | 63 x 15mm dia | Pc | | | ४३५.०० |
| ५० | 50 x 15mm dia | Pc | | | ४००.०० |
| ५१ | 40 x 15mm dia | Pc | | | ३९५.०० |
| ५२ | 32 x 15mm dia | Pc | | | २७०.०० |
| | HDP Adapter | | | | |
| ५३ | 100 mm | Pc | | | १५०.०० |
| ५४ | 140 mm | Pc | | | २२०.०० |
| ५५ | 150 mm | Pc | | | २५०.०० |



Handwritten signature or initials in the left margin.

Multiple handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including some that appear to be official or institutional.

| सि.नं. | सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व. ०७५/७६ | आ.व. ०७६/७७ | आ.व. ०७७/७८ |
| | DI Pipe with double flanged 3.0m long conforming to IS-K9 | | | | |
| ५६ | a) 250mm Dia (10" Dia) | Rm | | | ७४५०.०० |
| ५७ | b) 200mm Dia (8" Dia) | Rm | | | ६४३०.०० |
| ५८ | c) 150mm Dia (6" Dia) | Rm | | | ५७८०.०० |
| ५९ | d) 125mm Dia (5" Dia) | Rm | | | ४९५०.०० |
| | C.I Flanged bell mouth, conforming to(IS-1539) | | | | |
| ६० | 300mm Dia (12" Dia) | Nos | | | ९८००.०० |
| ६१ | 250mm Dia (10" Dia) | Nos | | | ७०००.०० |
| ६२ | 200mm Dia (8" Dia) | Nos | | | ४९७१.०० |
| ६३ | 150mm Dia (6" Dia) | Nos | | | ३३५०.०० |
| ६४ | 125mm Dia (5" Dia) | Nos | | | २५५६.०० |
| ६५ | CI Double Flanged of 90 Degree duckfoot bends with ruber ring (Conforming to IS-1538) | | | | २२००३.०० |
| ६६ | 300mm Dia (12" Dia) | Nos | | | ३००००.०० |
| ६७ | 250mm Dia (10" Dia) | Nos | | | २३०००.०० |
| ६८ | 200mm Dia (8" Dia) | Nos | | | २६८९३.०० |
| ६९ | 150mm Dia (6" Dia) | Nos | | | २२००३.०० |
| ७० | 125mm Dia (5" Dia) | Nos | | | १८३३५.०० |
| ७१ | C.I Double Flanged Sluice Valve (Conforming to IS-1486) With hand wheel, cap, GM Seat, rings and stainless steel spindle | | | | ३४९५२.०० |
| ७२ | 300mm Dia (12" Dia) | Nos | | | ६००००.०० |
| ७३ | 250mm Dia (10" Dia) | Nos | | | ५२०००.०० |
| ७४ | 200mm Dia (8" Dia) | Nos | | | ४८९३३.०० |
| ७५ | 150mm Dia (6" Dia) | Nos | | | ३४९५२.०० |
| ७६ | 125mm Dia (5" Dia) | Nos | | | २९९२४.०० |
| ७७ | 100mm Dia (4" Dia) | Nos | | | १९९६३.०० |
| | MS ISOD Flangrd with nut bolts and Rubber gasket | | | | |
| ७८ | 300mm Dia (12" Dia) | Nos | | | ८५००.०० |
| ७९ | 250mm Dia (10" Dia) | Nos | | | ७०००.०० |
| ८० | 200mm Dia (8" Dia) | Nos | | | ७३३४.०० |
| ८१ | 150mm Dia (6" Dia) | Nos | | | ७९९३.०० |
| ८२ | 125mm Dia (5" Dia) | Nos | | | ४५००.०० |
| | CI Mechanical coupling with rubbr Ring gasket | | | | |
| ८३ | 300mm Dia (12" Dia) | Nos | | | २४०००.०० |
| ८४ | 250mmDia(10"Dia) | Nos | | | १८५००.०० |
| ८५ | 200mm Dia (8" Dia) | Nos | | | १३९०७.०० |
| ८६ | 150mm Dia (6" Dia) | Nos | | | १०९४६.०० |

| सि.नं. | सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व. ०७५/७६ | आ.व. ०७६/७७ | आ.व. ०७७/७८ |
| ८७ | 125mm Dia (5" Dia) | Nos | | | ६४००.०० |
| ८८ | 600mm Dia MS Manhole Cover | Nos | | | १५८०.०० |
| | Water Meter | | | | |
| ८९ | 300mm(12")Dia | Nos | | | १५५०००.०० |
| ९० | 250mm Dia (10" Dia) | Nos | | | ९९०००.०० |
| ९१ | 200mm Dia (8" Dia) | Nos | | | ७८०००.०० |
| ९२ | 150mm Dia (6" Dia) | Nos | | | ६५०००.०० |
| ९३ | 125mm Dia (5" Dia) | Nos | | | ६००००.०० |
| | CI Pipe with flanged set for OHT Tank conforming to NS-199 or IS-1239 | | | | |
| ९४ | 300mm Dia (12" Dia) | Rm | | | २१०००.०० |
| ९५ | 250mm Dia (10" Dia) | Rm | | | १६५००.०० |
| ९६ | 200mm Dia (8" Dia) | Rm | | | १२०००.०० |
| ९७ | 150mm Dia (6" Dia) | Rm | | | ८५००.०० |
| ९८ | 125mm Dia (5" Dia) | Rm | | | ६७००.०० |
| | CI Flanged Tail piece | | | | |
| ९९ | 250mm Dia (10" Dia) | Nos | | | ९४००.०० |
| १०० | 200mm Dia (8" Dia) | Nos | | | ७७७५.०० |
| १०१ | 150mm Dia (6" Dia) | Nos | | | ६६००.०० |
| १०२ | 100mm Dia (4" Dia) | Nos | | | ३२००.०० |

[Handwritten signatures and initials at the top of the page]

[Large handwritten signatures and initials in the middle of the page]



ठ. विद्युतिय सामान तथा विद्युत संबन्धि काम

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| १ | सिलिड. पंखा उषा,ओरिएन्ट,कम्पटन ग्रिभ्स वा सो सरह | | | | |
| | ४८ इञ्च | गोटा | ३,३०९.०० | ३,३०९.०० | ३,६५०.०० |
| | ३६ इञ्च | गोटा | २,९७८.०० | २,९७८.०० | २,९७८.०० |
| | ४२ इञ्च | गोटा | ३,०८८.०० | ३,०८८.०० | ३,०८८.०० |
| २ | वाल फेन (१६") | गोटा | २,६४७.०० | २,६४७.०० | २,९५०.०० |
| ३ | एकजस्ट पंखा ९ इञ्च | गोटा | १,७६५.०० | १,७६५.०० | १,९५०.०० |
| | ६ इञ्च | गोटा | १,५४४.०० | १,५४४.०० | १,७००.०० |
| | १२ इञ्च | गोटा | २,८६८.०० | २,८६८.०० | ३,१५०.०० |
| ४ | २५ लि.- वाटर हिटर-गिजर | धान | १४,३४१.०० | १४,३४१.०० | १५,०५९.०० |
| ५ | ३५ लि.- वाटर हिटर-गिजर | धान | १६,५४७.०० | १६,५४७.०० | १७,३७५.०० |
| ६ | ५० लि.- वाटर हिटर-गिजर | धान | २२,०६३.०० | २२,०६३.०० | २३,१६७.०० |
| ७ | ट्यूब लाईट फिलिप्स वा सो सरह (साधारण) ४' साइजमा) | सेट | १,२१३.०० | १,२१३.०० | १,२७४.०० |
| ८ | ट्यूब लाईट फिलिप्स वा सो सरह (साधारण) २' साइजमा) | सेट | १,२१३.०० | १,२१३.०० | १,२७४.०० |
| ९ | ४ फिटको बक्स टाईप ट्यूब लाईट सिंगल रड फिलिप्स वा सो सरह | सेट | १,९८६.०० | १,९८६.०० | २,०८६.०० |
| १० | ४ फिटको बक्स टाईप ट्यूब लाईट डबल रड फिलिप्स वा सो सरह | सेट | २,१४९.०० | २,१४९.०० | २,२५७.०० |
| ११ | ट्यूबलाईट सेट रड बाहेक | गोटा | ५७३.०० | ५७३.०० | ६०२.०० |
| १२ | ट्यूबलाईट रड | गोटा | ११६.०० | ११६.०० | १२२.०० |
| १३ | डोमलाईट ८ इञ्चको | गोटा | ३७४.०० | ३७४.०० | ३९३.०० |
| १४ | डोमलाईट ६ इञ्चको | गोटा | ३६३.०० | ३६३.०० | ३८२.०० |
| १५ | इलेक्ट्रिकल बेल | गोटा | ३६३.०० | ३६३.०० | ३८२.०० |
| १६ | रिमोट कन्ट्रोल कलबेल | सेट | ५५०.०० | ५५०.०० | ५७८.०० |
| १७ | डि.पि. मेन स्वीच ३० एम्पियर इण्डिकेटर सहित | गोटा | ३२४.०० | ३२४.०० | ३४१.०० |
| १८ | फलामे ३२ एम्पियर मेनस्वीच | गोटा | १,८७४.०० | १,८७४.०० | १,९६८.०० |
| १९ | फलामे ६३ एम्पियर मेनस्वीच | गोटा | ४,४०१.०० | ४,४०१.०० | ४,६२२.०० |
| २० | ६ एम्पियर फ्यूज | गोटा | ५८.०० | ५८.०० | ६१.०० |
| २१ | १६ एम्पियर फ्यूज | गोटा | ११४.०० | ११४.०० | १२०.०० |
| २२ | ३८ एम्पियर फ्यूज | गोटा | १०९.०० | १०९.०० | ११५.०० |
| २३ | एन.एस. चिन्ह प्राप्त पि.भि.सि.कोटेड कपर वायर (९० मिटर) | | | | |
| | १/१८एस.सि. | क्वायल | ९३१.०० | ९३१.०० | ९७८.०० |
| | ३/२० एस.सि. | क्वायल | १,७३०.०० | १,७३०.०० | १,८१७.०० |
| | ३/२२ एस.सि. | क्वायल | १,०९६.०० | १,०९६.०० | १,१५१.०० |
| | ७/२० एस.सि. | क्वायल | ५,०९३.०० | ५,०९३.०० | ५,३४८.०० |
| | ७/२२ एस.सि. | क्वायल | २,५६३.०० | २,५६३.०० | २,६९२.०० |
| | ७/१८ एस.सि. | क्वायल | ५,९९३.०० | ५,९९३.०० | ६,२९३.०० |
| | ७/१६ एस.सि. | क्वायल | १२,६५४.०० | १२,६५४.०० | १३,२८७.०० |

Handwritten signatures and stamps are present at the bottom of the page, including a circular stamp of the District Administration Office, Banke.

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--|------------|--|--------------|--------------|
| | | | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ |
| | १९/१८ एस.सि. | क्वायल | १६,६५०.०० | १६,६५०.०० | १७,४८३.०० |
| | १९/१६ एस.सि. | क्वायल | ३३,३०१.०० | ३३,३०१.०० | ३४,९६७.०० |
| | ०.७५ बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस. | क्वायल | ७९८.०० | ७९८.०० | ८३८.०० |
| | १.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस. | क्वायल | १,२१३.०० | १,२१३.०० | १,२७४.०० |
| | १.५० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस. | क्वायल | १,५११.०० | १,५११.०० | १,५८७.०० |
| | २.५० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस. | क्वायल | २,०९५.०० | २,०९५.०० | २,२००.०० |
| | ४.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस. | क्वायल | ३,४१९.०० | ३,४१९.०० | ३,५९०.०० |
| | ६.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस. | क्वायल | ५,४०४.०० | ५,४०४.०० | ५,६७५.०० |
| | १०.०० बर्ग मि.मि. एफ.एम.एस. | क्वायल | ९,४८७.०० | ९,४८७.०० | ९,९६२.०० |
| २४ | PVC insulated flexible copper wire (९० मीटर) | | | | - |
| | 14/60 MDM | क्वायल | ४७४.०० | ४७४.०० | ४९८.०० |
| | 14/60 SPT | क्वायल | ५९४.०० | ५९४.०० | ६२४.०० |
| | 23/60 SPT | क्वायल | ७७१.०० | ७७१.०० | ८१०.०० |
| | 40/60 HV | क्वायल | १,५४४.०० | १,५४४.०० | १,६२२.०० |
| | 14/60 TP | क्वायल | ६६२.०० | ६६२.०० | ६९६.०० |
| | 23/60 TP | क्वायल | ८८२.०० | ८८२.०० | ९२७.०० |
| | 40/60 TP | क्वायल | १,५६६.०० | १,५६६.०० | १,६४५.०० |
| | 23/60 TWR | क्वायल | १,६५४.०० | १,६५४.०० | १,७३७.०० |
| | 40/60 TWR | क्वायल | १,७६५.०० | १,७६५.०० | १,८५४.०० |
| | 40/60 TCR | क्वायल | २,५३६.०० | २,५३६.०० | २,६६३.०० |
| | 23/60 TCR | क्वायल | २,६४७.०० | २,६४७.०० | २,७८०.०० |
| २५ | Concentric Cable | | | | - |
| | 4mm | मिटर | २४.०० | २४.०० | २६.०० |
| | 5mm | मिटर | २५.०० | २५.०० | २७.०० |
| | 6mm | मिटर | २६.०० | २६.०० | २८.०० |
| | 10mm | मिटर | ४४.०० | ४४.०० | ४७.०० |
| | 16mm | मिटर | ६५.०० | ६५.०० | ६९.०० |
| | 25mm | मिटर | ८८.०० | ८८.०० | ९३.०० |
| २६ | Multi Stand flexible wire (90meter) | | | | - |
| | 0.5mm SC | Coil | ५५०.०० | ५५०.०० | ५७८.०० |
| | 0.75mm SC | Coil | ६६२.०० | ६६२.०० | ६९६.०० |
| | 1.0 mm SC | Coil | ९२६.०० | ९२६.०० | ९७३.०० |
| | 1.5 mm SC | Coil | १,६५४.०० | १,६५४.०० | १,७३७.०० |
| | 2.5 mm SC | Coil | १,९८६.०० | १,९८६.०० | २,०८६.०० |
| | 4 mm SC | Coil | ३,३०९.०० | ३,३०९.०० | ३,४७५.०० |
| | 6 mm SC | Coil | ४,९६३.०० | ४,९६३.०० | ५,२१२.०० |
| | 10mm SC | Coil | ८,८२५.०० | ८,८२५.०० | ९,२६७.०० |
| २७ | TV Antenna Wire flat type (90 meter coil) | | ९२६.०० | ९२६.०० | ९७३.०० |
| २८ | Telecommunication (90 meter coil) | | | | - |
| | 2/22 SC | क्वायल | ९५१.०० | ९५१.०० | ९९९.०० |
| | 2/20 SC | क्वायल | १,३६३.०० | १,३६३.०० | १,४३२.०० |
| २९ | स्वीच साधारण लोकल | गोटा | २६.०० | २६.०० | २८.०० |
| ३० | स्वीच क्लस टाइप लोकल | गोटा | ३२.०० | ३२.०० | ३४.०० |



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

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| ३१ | एंगल होल्डर लोकल | गोटा | २९.०० | २९.०० | ३१.०० |
| ३२ | प्लाष्टिक ग्रीप | पिस | १.०५ | १.०५ | २.०० |
| ३३ | ५ एम्पीयर विद्युत प्लग लोकल | गोटा | २५.०० | २५.०० | २७.०० |
| ३४ | १६ एम्पीयर विद्युत प्लग लोकल | गोटा | ३९.०० | ३९.०० | ४१.०० |
| ३५ | साधारण प्लग लोकल | गोटा | २१.०० | २१.०० | २३.०० |
| ३६ | चोक | गोटा | २३६.०० | २३६.०० | २४८.०० |
| ३७ | स्टार्टर ट्युबलाईटको लागि | गोटा | ३८.०० | ३८.०० | ४०.०० |
| ३८ | यू हुक | गोटा | १२५.०० | १२५.०० | १३२.०० |
| ३९ | बिजूलिको बल्ब ६० वाट | गोटा | ३७.०० | ३७.०० | ३९.०० |
| ४० | बिजूलिको बल्ब १०० वाट | गोटा | २८.०० | २८.०० | ३०.०० |
| ४१ | बिजूलिको बल्ब ४० वाट | गोटा | ३४.०० | ३४.०० | ३६.०० |
| ४२ | बिजूलिको बल्ब ० वाट | गोटा | ३५.०० | ३५.०० | ३७.०० |
| ४३ | बिजूलिको बल्ब २०० वाट | गोटा | ७६.०० | ७६.०० | ८०.०० |
| ४४ | हेलोजेन बल्ब ५०० वाट | गोटा | ३७४.०० | ३७४.०० | ३९३.०० |
| ४५ | हेलोजेन बल्ब १००० वाट | गोटा | ५५०.०० | ५५०.०० | ५७८.०० |
| ४६ | पि.एसि.बल्ब ९ वाट | गोटा | २७५.०० | २७५.०० | २८९.०० |
| ४७ | पि.एसि.बल्ब १०,१३ वाट | गोटा | ३८४.०० | ३८४.०० | ४०४.०० |
| ४८ | पि.एसि.बल्ब १८ वाट | गोटा | ४१८.०० | ४१८.०० | ४३९.०० |
| ४९ | पि.एसि.बल्ब ३६ वाट ४ पिन | गोटा | ७१६.०० | ७१६.०० | ७५२.०० |
| ५० | Compact Flourescent Lamp (CFL) based Lumaniries set all complete. (सम्बन्धित उत्पादक राष्ट्रको गुणस्तर चिन्ह प्राप्त) | | | | |
| | 2 *18 W CFL recessed / surface mounting mirror optic complete set WCP32218 | सेट | | | २,६७८.०० |
| | 1*11 W CFL recessed / surface mounting mirror optic complete set WVP41111 | सेट | | | १,८३३.०० |
| | 2*11 W CFL recessed / surface mounting mirror optic complete set WVP41211 | सेट | | | २,२६६.०० |
| | 2*38 W CFL 4 pin with electronic ballast direct/ indirect, surface/ recessed with louver complete set WVP24236 | सेट | | | ६,०६७.०० |
| | 3*36 W CFL 4 pin low glare fixture with P 5 luminaire & electronic ballast complete set WVP24336 | सेट | | | ६,८२४.०० |
| | Recess mounting Direct Indirect LED luminaire LM16-321-XXX-60-XX | सेट | | | १०,८१५.०० |
| | Recess mounting Direct Indirect LED luminaire LM11-291-XXX-57-XX | सेट | | | १४,०६०.०० |
| | Recess Surface mounted LED luminaire CRCO10R038HP57 | सेट | | | १३,३३९.०० |
| | High efficiency circular LED Down Light LD71 | सेट | | | ३,२४५.०० |
| | Designer LED Streetlight with pressure die cast housing suitable for secondary roads LR01 | सेट | | | १४,६००.०० |
| | IP20 and IP65 non-integral flexible LED Strip Light LS 06/26 | सेट | | | १,०८२.०० |
| | Circular LED/Dome Light Suitable for true ceiling LW01 | सेट | | | ३,२४५.०० |

The bottom of the page features several handwritten signatures in black ink. On the right side, there is a circular official stamp of the District Administration Office, Banke, Nepal. The stamp contains the text 'जिल्ला प्रशासन कार्यालय बाँके, नेपाल' and a central emblem.

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|------------|--|--------------|--------------|
| | | | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ |
| | Square LED Wall/Dome Light Suitable for true ceiling LW02-101-XXX-60-XX | सेट | | | ३,२४५.०० |
| | Recess Mounted indirect & direct luminaries WVP 64236 | | | | ६,९२९.०० |
| | 2*36 Watt CFL Surface Mirror Optic WVP44236 | | | | ६,९२९.०० |
| ५१ | LED FIXTURES (सम्बन्धित उत्पादक राष्ट्रको गुणस्तर चिन्ह प्राप्त) | | | | |
| | LED BULBS | | | | |
| | LED Bulb (Wh, R, Bl, Or, G, Y) 0.5 Watt B22 | गोटा | | | ६३.०० |
| | LED Bulb 3Watt B22/E27 2700K/6500K | गोटा | | | १२४.०० |
| | LED Bulb 5Watt B22/E27 2700K/6500K | गोटा | | | १३९.०० |
| | LED Bulb 8.3Watt B22/E27 2700K/6500K | गोटा | | | १८३.०० |
| | LED Bulb 9Watt B22/E27 2700K/6500K | गोटा | | | १८३.०० |
| | LED Bulb 11Watt B22/E27 2700K/6500K | गोटा | | | २७०.०० |
| | LED Bulb 14Watt B22/E27 2700K/6500K | गोटा | | | ३४२.०० |
| | High Power LED 20Watt E27 2700K/6500K | गोटा | | | ५२२.०० |
| | High Power LED 28Watt E27 2700K/6500K | गोटा | | | ७८३.०० |
| | High Power LED 40Watt E27 2700K/6500K | गोटा | | | १,००७.०० |
| | High Power LED 50Watt E27 2700K/6500K | गोटा | | | १,२६२.०० |
| | SURFACE MOUNTING DOWNLIGHT | | | | |
| | Downlight Square 6W 3000K/6500K | गोटा | | | ४४४.०० |
| | Downlight Square 12W 3000K/6500K | गोटा | | | ६२८.०० |
| | Downlight Square 18W 3000K/6500K | गोटा | | | ७७९.०० |
| | Downlight Round 6W 3000K/6500K | गोटा | | | ४४४.०० |
| | Downlight Round 12W 3000K/6500K | गोटा | | | ६२८.०० |
| | Downlight Round 18W 3000K/6500K | गोटा | | | ७८३.०० |
| | RECESS MOUNTING DOWNLIGHT | | | | |
| | Downlight Square 6W 3000K/6500K | गोटा | | | ४२३.०० |
| | Downlight Square 12W 3000K/6500K | गोटा | | | ५५७.०० |
| | Downlight Square 18W 3000K/6500K | गोटा | | | ७४६.०० |
| | Downlight Round 6W 3000K/6500K | गोटा | | | ४२३.०० |
| | Downlight Round 12W 3000K/6500K | गोटा | | | ५५७.०० |
| | Downlight Round 18W 3000K/6500K | गोटा | | | ७४६.०० |
| | LED Panel Light (Slim) 2'*2' 38W 4000K/6500K | गोटा | | | ३,९७८.०० |
| | LED Panel Cover (Surface/Recess) 2'*2' | गोटा | | | ७४६.०० |
| | LED TUBELIGHTS | | | | |
| | LED Tubelight 18 watt 6500K | गोटा | | | २६८.०० |
| | LED Tubelight with holder 18 watt 6500K | गोटा | | | ४२३.०० |



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

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| | FLOODLIGHTS | | | | |
| | Flood Light 20watt 6500K | गोटा | | | १,३१२.०० |
| | Flood Light 30watt 6500K | गोटा | | | १,५७३.०० |
| | Flood Light 50watt 6500K | गोटा | | | २,२८७.०० |
| | Flood Light 70watt 6500K | गोटा | | | ३,५४३.०० |
| | | | | | |
| ५२ | SOLAR POWER | | | | |
| | Solar PV Module | प्रति वाट | | | ९०.०० |
| | Solar Tubular Battery (200Ah@c20, 12V) | गोटा | | | ३२,१००.०० |
| | Solar Tubular Battery (150Ah@c20, 12V) | गोटा | | | २४,५००.०० |
| | Solar Tubular Battery (100Ah@c20, 12V) | गोटा | | | १७,०००.०० |
| | Solar Tubular Battery (80Ah@c20, 12V) | गोटा | | | १६,९००.०० |
| | Solar Tubular Battery (60Ah@c20, 12V) | गोटा | | | १२,२००.०० |
| | Solar Tubular Battery (40Ah@c20, 12V) | गोटा | | | ८,०००.०० |
| | Solar Gel Battery (200Ah@c20, 12V) | गोटा | | | ६६,७००.०० |
| | Solar Gel Battery (150Ah@c20, 12V) | गोटा | | | ५०,२००.०० |
| | Solar Gel Battery (100Ah@c20, 12V) | गोटा | | | ३६,१००.०० |
| | Solar Gel Battery (80Ah@c20, 12V) | गोटा | | | ३१,१००.०० |
| | Solar Gel Battery (75Ah@c20, 12V) | गोटा | | | २७,६००.०० |
| | Solar Gel Battery (40Ah@c20, 12V) | गोटा | | | १५,८००.०० |
| | Solar Lithimium Ion Battery (100Ah@c10,12v) | गोटा | | | ३६,७००.०० |
| | Solar Lithimium Ion Battery (80Ah@c10,12v) | गोटा | | | ३२,६००.०० |
| | Solar Lithimium Ion Battery (50Ah@c10,12v) | गोटा | | | १८,७००.०० |
| | Charge Controller (60A/24-48V) | गोटा | | | ३२,५००.०० |
| | Charge Controller (45A/12-24-48V) | गोटा | | | २३,९००.०० |
| | Charge Controller (30A/12-24-48V) | गोटा | | | १९,८००.०० |
| | Charge Controller (25A/12-24-48V) | गोटा | | | १४,८००.०० |
| | Charge Controller (20A/12-24V) | गोटा | | | ६,०००.०० |
| | Charge Controller (15A/12-24V) | गोटा | | | ४,९००.०० |
| | Charge Controller (10A/12-24V) | गोटा | | | २,७००.०० |
| | Charge Controller (5A/12-24V) | गोटा | | | १,६००.०० |
| | Solar dusk to down controller 20A/12V with driver Circuit. | गोटा | | | ४,५००.०० |
| | Solar Street Light 40W-12V DC with Autodimming system. | गोटा | | | १३,६००.०० |
| | Solar Street Light 30W-12V DC with Autodimming system. | गोटा | | | २४,३००.०० |
| | Solar Street Light 20W-12V DC with Autodimming system. | गोटा | | | १५,३००.०० |
| | Solar Street Light 100 Watt | गोटा | | | ४२,३००.०० |
| | Solar Street Light 80 Watt | गोटा | | | ३५,८००.०० |
| | Solar Street Light 60 Watt | गोटा | | | २६,८००.०० |
| | Solar Street Light 40 Watt | गोटा | | | १५,१००.०० |
| | Solar Street Light 30 Watt | गोटा | | | १२,०००.०० |



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

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| | Solar Street Light 20 Watt | गोटा | | | ८,६००.०० |
| | Solar Street Light 12 Watt | गोटा | | | ५,६००.०० |
| | MS Pole 6 mtr high with rustproof enamel paint Dimension 4" for buttom 3m 3" for top 3 m | गोटा | | | १७,४००.०० |
| | MS Pole 7 mtr high with rustproof enamel paint Dimension 4" for buttom 4m 6" for top 3 m | गोटा | | | १९,२००.०० |
| | MS Pole 8 mtr high with rustproof enamel paint Dimension 4" for buttom 5m 6" for top 3 m | गोटा | | | २१,४००.०० |
| | MS Pole 9 mtr high with rustproof enamel paint Dimension 4" for buttom 6m 3" for top 3 m | गोटा | | | २१,७००.०० |
| | 7m Hot Deep Galvanized Pole with Diameter of section 4" for bottom 4.5 m and 3" for top 2.5 m. | गोटा | | | २१,४००.०० |
| | 8m Hot Deep Galvanized Pole with Diameter of section 5" for bottom 4.5 m, 4" for Middle 1.75m and 3" for top 1.75m. | गोटा | | | २४,७००.०० |
| | 9m Hot Deep Galvanized Pole with Diameter of section 5" for bottom 5 m, 4" for Middle 2m and 3" for top 2m. | गोटा | | | २६,९००.०० |
| | 10m Hot Deep Galvanized Pole with Diameter of section 5" for bottom 5.2 m, 4" for Middle 2.4m and 3" for top 2.4m. | गोटा | | | २९,१००.०० |
| | Pure Sine Wave Inverter 250 VA/12V | गोटा | | | ७,२००.०० |
| | Pure Sine Wave Inverter 400 VA/12V | गोटा | | | १३,५००.०० |
| | Pure Sine Wave Inverter 850 VA/12V | गोटा | | | १६,५००.०० |
| | Pure Sine Wave Inverter 1000 VA/12V | गोटा | | | २२,९००.०० |
| | Pure Sine Wave Inverter 1400 VA | गोटा | | | २४,३००.०० |
| | Pure Sine Wave Solar Hybrid Inverter 850 VA with inbuilt charge controller. | गोटा | | | २०,२००.०० |
| | Pure Sine Wave Solar Hybrid Inverter 1000 VA with inbuilt charge controller. | गोटा | | | २४,२००.०० |
| | Pure Sine Wave Solar Hybrid Inverter 3KVA with 50A inbuilt charge controller. | गोटा | | | ७१,५००.०० |
| | Pure Sine Wave Solar Hybrid Inverter 5KVA with 50A inbuilt charge controller. | गोटा | | | १४३,०००.०० |
| | MS Light Arms | सेट | | | २,२००.०० |
| | SPV Mounting Frame | सेट | | | ५,८००.०० |
| | Battery Box | सेट | | | ४,५००.०० |
| | Battery Stand | सेट | | | ४,५००.०० |
| ५३ | FIRE ALARM SYSTEM (सम्बन्धित उत्पादक राष्ट्रको गुणस्तर चिन्ह प्राप्त) | | | | |
| | Photoelectric Smoke Detector | सेट | | | १,८७५.०० |
| | Rate of Rise Heat Detector | सेट | | | १,८७५.०० |
| | Fixed Temperature Detector | सेट | | | २,२८७.०० |
| | Base | सेट | | | ३७.०० |



| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| | Conv. Manual Call Point (MCP) Red with LED 470 ohm. With BB, India | सेट | - | | १,४८३.०० |
| | Wall Mount Horn+Strobe | सेट | | | ४,९२०.०० |
| | Ceilling Mount Horn+Strobe | सेट | | | ४,९२०.०० |
| | Break Glass Type Manual Call Point | सेट | | | १,८००.०० |
| | Fire Alarm Control Panel (FACP) | सेट | | | ३८,८५९.०० |
| ५४ | EPABX SYSTEM | | | | |
| | 1-4 Line EPABX with 1 set programmable Master telephone set of corresponding Brand; Panasonic, creative, Matrix or Eqvt. | सेट | | | ७,६४८.०० |
| | 2-6 Line EPABX with 1 set programmable Master telephone set of corresponding Brand; Panasonic, creative, Matrix or Eqvt. | सेट | | | १८,४९९.०० |
| | 3-6 Line EPABX with 1 set programmable Master telephone set of corresponding Brand; Panasonic, creative, Matrix or Eqvt. | सेट | | | २०,५३८.०० |
| | 4-12 Line EPABX with 1 set programmable Master telephone set of corresponding Brand; Panasonic, creative, Matrix or Eqvt. | सेट | | | ३६,८२३.०० |
| | 6-16 Line EPABX with 1 set programmable Master telephone set of corresponding Brand; Panasonic, creative, Matrix or Eqvt. | सेट | | | ४९,५६९.०० |
| | 8-24 Line EPABX with 1 set programmable Master telephone set of corresponding Brand; Panasonic, creative, Matrix or Eqvt. | सेट | | | ८४,९७५.०० |
| | 8-48 Line EPABX with 1 set programmable Master telephone set of corresponding Brand; Panasonic, creative, Matrix or Eqvt. | सेट | | | ९०,९२३.०० |
| | 8-72 Line EPABX with 1 set programmable Master telephone set of corresponding Brand; Panasonic, creative, Matrix or Eqvt. | सेट | | | ९७,२८८.०० |
| ५५ | पैनलबोर्ड राम्रो फ्लार पाइन्ट भएको डबल कभर पुस टाइप स्वीच लिंकेबल साइज १२X३०X४० मेटल बोर्ड | सेट | २,४२७.०० | २,४२७.०० | २,५४९.०० |
| ५६ | ब्राकेट लैम्प | गोटा | ३८४.०० | ३८४.०० | ४०४.०० |
| ५७ | ३३ एम्पीयर टि.पि.एम.एस.सी.बी. ट्रान्सफरमा लगाउने थ्रि फेज कमर्सियल टाइप | गोटा | १,४९९.०० | १,४९९.०० | १,४८२.०० |
| ५८ | टि.पि.एम.एस.सी.बी. २० एम्पीयर | गोटा | ७,०६०.०० | ७,०६०.०० | ७,४९३.०० |
| ५९ | टि.पि.एम.एस.सी.बी. १५ एम्पीयर | गोटा | ७,०६०.०० | ७,०६०.०० | ७,४९३.०० |
| ६० | भोल्टमिटर सेलेक्टेड स्वीच समेत कमर्सियल टाइप | गोटा | १,८७४.०० | १,८७४.०० | १,९६८.०० |
| ६१ | हेभी ड्यूटी इण्डिकेटर पैनलबोर्ड कमर्सियल टाइप | गोटा | ३६३.०० | ३६३.०० | ३८२.०० |
| ६२ | १० एस.डब्लु.जि.प्लाष्टिक कोटेड कपर वायर अर्थिङको लागि | र.मी. | १३२.०० | १३२.०० | १३९.०० |

Handwritten signatures and stamps are present at the bottom of the page, including a circular stamp of the District Administration Office, Banke.

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| ६३ | अर्थिङ्गको लागि ६५X५०X ३.१५ मी.मी. कपरप्लेट र ८ एस. क्लु जि. कपर वायर बोर्ड देखि अर्थिङ्ग सम्म आवश्यक नून कोईला समेत | गोटा | ७,०६०.०० | ७,०६०.०० | ७,४१३.०० |
| ६४ | स्तरीय सामान र पि.भि.सी.पाइप प्रयोग गरी सर्फेसवायरिङ्ग गर्ने काम राम्रो मेटल बक्स, स्वीच, सिलिङ्ग, रोज आदि वायरिङ्ग सामान समेत प्रयोग गरी वायरिङ्ग को काम | | - | - | - |
| | क. ३/२२ को तार एन.एस. प्राप्त (कपर वायर) लाइट प्वाइन्ट वायरिङ्ग गर्ने काम । | प्वाइन्ट | ८१५.०० | ८१५.०० | ८५६.०० |
| | ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) तार प्रयोग गरि १५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ्ग गर्ने काम । | प्वाइन्ट | ९७०.०० | ९७०.०० | १,०१९.०० |
| | ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ्ग गर्ने काम । | प्वाइन्ट | १,२१३.०० | १,२१३.०० | १,२७४.०० |
| ६५ | स्तरीय सामान र पि.भी.सी. पाइप प्रयोग गरी कन्सील्ड 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 | ६६२.०० | ६६२.०० | ६९६.०० |
| | ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) तार प्रयोग गरि १५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ्ग गर्ने काम । | प्वाइन्ट | ८८२.०० | ८८२.०० | ९२७.०० |
| | ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ्ग गर्ने काम । | प्वाइन्ट | ७७१.०० | ७७१.०० | ८१०.०० |
| ६६ | स्तरीय 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 | ५५०.०० | ५५०.०० | ५७८.०० |
| | ख. ३/२२, ७/२२ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) तार प्रयोग गरि १५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ्ग गर्ने काम । | प्वाइन्ट | ७७१.०० | ७७१.०० | ८१०.०० |
| | ग. ३/२०, १/१८ को एन.एस. प्राप्त तार (कपरवायर) लगाई ५ एम्पियर पावर प्वाइन्ट वायरिङ्ग गर्ने काम । | प्वाइन्ट | ८८२.०० | ८८२.०० | ९२७.०० |
| ६७ | गृह कटिङ्ग र वाल बैंक फिलिङ्ग. | र.मि. | २४.०० | २४.०० | २६.०० |
| ६८ | पाइप लाईनिङ्ग (वायरिङ्गको लागि) | र.मि. | १३.०० | १३.०० | १४.०० |
| ६९ | केबल विच्छाउने काम (वायरिङ्गको लागि) | र.मि. | १५.०० | १५.०० | १६.०० |
| ७० | लो डेन्सिटी पोलिथिन पाइप वायरिङ्गका लागि | | - | - | - |

जिल्ला प्रशासन कार्यालय, बाँके

नेपाल सरकार

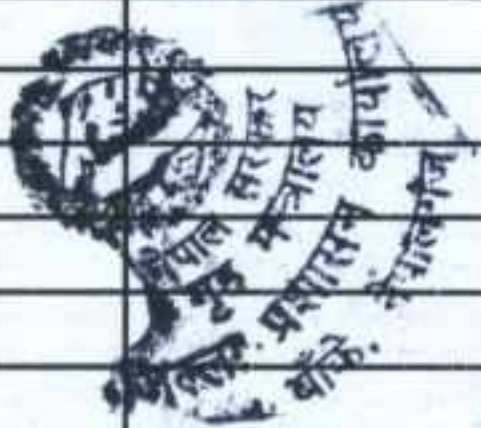
(Handwritten signatures and notes at the top of the page)

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| | १५ मि.मि. डाय | र.मी. | २१.०० | २१.०० | २३.०० |
| | २० मि.मि. डाय | र.मी. | २८.०० | २८.०० | ३०.०० |
| | २५ मि.मि. डाय | र.मी. | ३२.०० | ३२.०० | ३४.०० |
| ७१ | पि.भि.सि. पाईप वायरिङ्गका लागि | | - | - | - |
| | १५ मि.मि. डाय | र.मी. | ४७.०० | ४७.०० | ५०.०० |
| | २० मि.मि. डाय | र.मी. | ४९.०० | ४९.०० | ५२.०० |
| | २५ मि.मि. डाय | र.मी. | ७०.०० | ७०.०० | ७४.०० |
| ७२ | आई एस .आई मार्क प्राप्त एम.सि.बी. (standard,Rodex, Geco, havells) | | - | - | - |
| | ६- ३२ टी.पी. | थान | ३६३.०० | ३६३.०० | ३८२.०० |
| | ६- ३२ टी.पी एन. | थान | ९३७.०० | ९३७.०० | ९८४.०० |
| ७३ | आई एस .आई मार्क प्राप्त एम.सि.बी. (standard,rodex, Geco,havells) | | - | - | - |
| | ६- ३२ टी.पी. | थान | १,४७७.०० | १,४७७.०० | १,५५१.०० |
| | ६- ३२ टी.पी एन. | थान | १,८७४.०० | १,८७४.०० | १,९६८.०० |
| | ४० एस.पी. | थान | ४४१.०० | ४४१.०० | ४६४.०० |
| | ४० डि.पी. | थान | १,०४७.०० | १,०४७.०० | १,१००.०० |
| | ४० टि.पी. | थान | १,६५४.०० | १,६५४.०० | १,७३७.०० |
| ७४ | डायना / सि.पि.एल. / रथी स्तरको स्विच र सकेट | | - | - | - |
| | बेल स्वीच | सेट | १२५.०० | १२५.०० | १३२.०० |
| | टेलिफोन सकेट | सेट | १६९.०० | १६९.०० | १७८.०० |
| | टि.भि. सकेट | सेट | १८७.०० | १८७.०० | १९७.०० |
| | वन ग्याङ्ग वन वे स्वीच | सेट | १३२.०० | १३२.०० | १३९.०० |
| | वन ग्याङ्ग टु वे | सेट | १४३.०० | १४३.०० | १५१.०० |
| | टु ग्याङ्ग वन वे | सेट | २४२.०० | २४२.०० | २५५.०० |
| | थ्रि ग्याङ्ग वन वे | सेट | ३०९.०० | ३०९.०० | ३२५.०० |
| | फोर ग्याङ्ग वन वे | सेट | ४४१.०० | ४४१.०० | ४६४.०० |
| ७५ | ३२ एम्पीयर डि.पि.एम.सि.बी. मेन स्वीचको लागि | गोटा | १,१०३.०० | १,१०३.०० | १,१५९.०० |
| ७६ | २० एम्पीयर डि.पी.एम.सि.बी.(आई.एस.आई.) | गोटा | १,१०३.०० | १,१०३.०० | १,१५९.०० |
| ७७ | १६ एम्पीयर एम.सि.बी मेन स्वीचको लागि | गोटा | १,०९१.०० | १,०९१.०० | १,१४६.०० |
| ७८ | ६-३२ एम्पीयर पावर सकेट डायनारसि.पि.एल. स्तरको | सेट | ३८४.०० | ३८४.०० | ४०४.०० |
| ७९ | डिमर सिड.गल ४०० वाट डायनार सि.पि.एल. स्तरको | सेट | ४४१.०० | ४४१.०० | ४६४.०० |
| ८० | डिमर सिड.गल ८०० वाट डायनार सि.पि.एल. स्तरको | सेट | ८२६.०० | ८२६.०० | ८६८.०० |
| ८१ | मेटलको जंक्सन बक्स हेबि | | - | - | - |
| | ४"X४" | गोटा | ६५.०० | ६५.०० | ६९.०० |
| | ४"X६" | गोटा | ६५.०० | ६५.०० | ६९.०० |
| | ६"X८" | गोटा | १२०.०० | १२०.०० | १२६.०० |
| | ८"X१०" | गोटा | १४८.०० | १४८.०० | १५६.०० |
| | ८"X१२" | गोटा | १५९.०० | १५९.०० | १६७.०० |
| ८२ | पि.भि.सि. कभर | | - | - | - |
| | ४"X४" | गोटा | १२५.०० | १२५.०० | १३२.०० |
| | ४"X६" | गोटा | १९२.०० | १९२.०० | २०२.०० |
| | ६"X८" | गोटा | २७५.०० | २७५.०० | २८९.०० |



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

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| | ८"X१०" | गोटा | ४१८.०० | ४१८.०० | ४३९.०० |
| | ८"X१२" | गोटा | ४७४.०० | ४७४.०० | ४९८.०० |
| ८३ | एम.सि.वि.को लागि पि.भि.सि. बक्स | | - | - | - |
| | One pole PVC box GPS | set | ९३.०० | ९३.०० | ९८.०० |
| | Two pole PVC box GPS | set | १५३.०० | १५३.०० | १६१.०० |
| | Fourpole PVC box GPS | set | ३६३.०० | ३६३.०० | ३८२.०० |
| ८४ | वायरिड.को लागि पि.भि.सि. लिफ्टी डवल लक सिस्टम | | | | |
| | 1/2" | मिटर | ६१.०० | ६१.०० | ६५.०० |
| | 3/4" | | ८२.०० | ८२.०० | ८७.०० |
| | १" | | १२०.०० | १२०.०० | १२६.०० |
| | १ 1/2" | | १७६.०० | १७६.०० | १८५.०० |
| ८५ | २५ एम्पीयर डि.पि.एम.सि.बी. मेन स्वीचको लागि | गोटा | ८३८.०० | ८३८.०० | ८८०.०० |
| ८६ | ६ तथा १६ एम्पीयर एम.सि.बी. (standard, rodex, Geco, havells) | गोटा | २८६.०० | २८६.०० | ३०१.०० |
| ८७ | ३२ एम्पीयर एम.सि.बी. (standard, rodex, Geco, havells) | गोटा | ३०९.०० | ३०९.०० | ३२५.०० |
| ८८ | Distribution Board GECO, Havells, Rodex, standard or equivalent | | | | |
| | 4way SPN DB Double Cover | Set | १,५२१.०० | १,५२१.०० | १,५९८.०० |
| | 6way SPN DB Double Cover | Set | १,७६५.०० | १,७६५.०० | १,८५४.०० |
| | 8way SPN DB Double Cover | Set | २,०६१.०० | २,०६१.०० | २,१६५.०० |
| | 12way SPN DB Double Cover | Set | २,८६८.०० | २,८६८.०० | ३,०१२.०० |
| | 16way SPN DB Double Cover | Set | २,९७८.०० | २,९७८.०० | ३,१२७.०० |
| | 3/4 TPN DB Double Cover | Set | ४,७४३.०० | ४,७४३.०० | ४,९८१.०० |
| | 6 TPN DB Double Cover | Set | ५,५०३.०० | ५,५०३.०० | ५,७७९.०० |
| | 8 TPN DB Double Cover | Set | ६,०६६.०० | ६,०६६.०० | ६,३७०.०० |
| ८९ | T-Type Cross arm | No | - | - | - |
| ९० | 100x50x5x2250 mm Channel for transformer fix | Pc | - | - | - |
| ९१ | PSC pole Clamp (Single) | PC | - | - | - |
| ९० | PSC pole Clamp (Double) | PC | - | - | - |
| ९२ | 11 KV Disc Insulator with all accessories | PC | - | - | - |
| ९३ | 11 KV Pin Insulator with all accessories | PC | - | - | - |
| | 11 KV Pin Insulator with Spindle. | PC | ५२५.०० | ५२५.०० | ५५२.०० |
| ९४ | Shackle Insulator with D- Iron | PC | २४२.०० | २४२.०० | २५५.०० |
| ९५ | 5/8x7" Nut Bol;t | Kg | २५२.०० | २५२.०० | २६५.०० |
| ९६ | 5/8x3" Nut Bolt | Kg | २५२.०० | २५२.०० | २६५.०० |
| ९७ | Stay set | set | १,८७४.०० | १,८७४.०० | १,९६८.०० |
| ९८ | Stay Insulator | PC | १५८.०० | १५८.०० | १६६.०० |
| ९९ | Stay Wire | kg | ३५३.०० | ३५३.०० | ३७१.०० |
| | Neek or Equivalent with NS. | | | | |
| १०० | Transformer (11/040 kv, 25 KVA, 50 Hz) | PC | २३६,२५०.०० | २३६,२५०.०० | २४८,०६३.०० |
| १०१ | Transformer (11/040 kv, 50 KVA, 50 Hz) | PC | ३४१,२५०.०० | ३४१,२५०.०० | ३५८,३१३.०० |
| १०२ | Transformer (11/040 kv, 100 KVA, 50 Hz) | PC | ५४६,०००.०० | ५४६,०००.०० | ५७३,३००.०० |
| १०३ | Transformer (11/040 kv, 150 KVA, 50 Hz) | PC | ६५१,०००.०० | ६५१,०००.०० | ६८३,५५०.०० |
| १०४ | Transformer (11/040 kv, 200 KVA, 50 Hz) | PC | ८११,६५०.०० | ८११,६५०.०० | ८५२,२३३.०० |
| १०५ | Electrical panelled box with incoming 60-100 MCCB, out going MCCB & MCBS for AC & internal lighting | 1 set | २७,५७८.०० | २७,५७८.०० | २८,९५७.०० |



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including the name 'सहायक' (Assistant) and other illegible text.

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| १०६ | Electrical panelled box with incoming 75-100 MCCB, out going MCCB & MCBS for AC & internal lighting size (9"x36"x48") made of mild steel sheet 14 guage push type lockable bus bar chamber included screw, cable shoe etc all completed geoc or equalant | 1 set | ३०,८८८.०० | ३०,८८८.०० | ३२,४३३.०० |
| १०७ | Supplying & fixing 4x6" size matel duct for wairing purposes in floor | per m | ६६२.०० | ६६२.०० | ६९६.०० |
| १०८ | 2.00 TR capacity wall mounted split type air condition Mc Quay, midea, fujiaire, malaysian or equ, co | 1 set | १०४,७९९.०० | १०४,७९९.०० | ११०,०३९.०० |
| १०९ | 1.5 TR capacity wall mounted split type air condition Mc Quay, midea, fujiaire, malaysian or equ, co | 1 set | | | - |
| ११० | 1.0 TR capacity wall mounted split type air condition Mc Quay, midea, fujiaire, malaysian or equ, co | 1 set | | | - |
| १११ | Automatic centrl voltage stebilizer 30 kva | No | २०४,०८३.०० | २०४,०८३.०० | २१४,२८८.०० |
| ११२ | 9 Kv lighting arrestor (Set of 3) | set | ११,०२५.०० | ११,०२५.०० | ११,५७७.०० |
| ११३ | 11 Kv Drop out fuse set (Set of 3) | set | २२,०५०.०० | २२,०५०.०० | २३,१५३.०० |
| ११४ | 0.03 sq inch ACSR conductor | प्रति मि. | ३४.०० | ३४.०० | ३६.०० |
| ११५ | 0.05 sq inch ACSR conductor | प्रति मि. | ४६.०० | ४६.०० | ४९.०० |
| ११६ | 0.10 sq inch ACSR conductor | प्रति मि. | ९३.०० | ९३.०० | ९८.०० |
| ११७ | 50 AMP MCCB set | set | १२,१३४.०० | १२,१३४.०० | १२,७४९.०० |
| ११८ | 75 AMP MCCB set | set | १४,८९९.०० | १४,८९९.०० | १५,६३६.०० |
| ११९ | MCCB Box | No | १४,८९९.०० | १४,८९९.०० | १५,६३६.०० |
| १२० | 3 phase metalic meter box | No | ६,०६६.०० | ६,०६६.०० | ६,३७०.०० |
| १२१ | 11 Kv D.O. switch with all fitting accessories | set | - | - | - |
| १२२ | 3 core 4 sqmm size flat PVC insulated copper submersible cable | प्रति मि. | ४२३.०० | ४२३.०० | ४४५.०० |
| १२३ | 3 core 6 sqmm size flat PVC insulated copper submersible cable | प्रति मि. | ६५५.०० | ६५५.०० | ६८८.०० |
| १२४ | 35 sq.mm 4 core electric connecting cable | प्रति मि. | ५९४.०० | ५९४.०० | ६२४.०० |
| १२५ | 25 sq.mm 4 core electric connecting cable | प्रति मि. | ४२३.०० | ४२३.०० | ४४५.०० |
| १२६ | 16 sq.mm 4 core electric connecting cable | प्रति मि. | ३५८.०० | ३५८.०० | ३७६.०० |
| १२७ | 11KVA disc.insulator with tension set | set | २,२०५.०० | २,२०५.०० | २,३१६.०० |
| १२८ | T-channel(size 6*50*100*50*1200*305 mm | No | | | - |
| १२९ | D.O. Chanell (size 6*50*100*2250) | No | | | - |
| १३० | Tapping channel (size 6*50*100*50*1200) | No | | | - |
| १३१ | Internet wiring (Surface wiring) with materials all complete works | Point | ३,१९८.०० | ३,१९८.०० | ३,३५८.०० |
| १३२ | Surface wiring by 1x1/10+2x7/20 copper wire | No | १,४३३.०० | १,४३३.०० | १,५०५.०० |
| १३३ | Washer. | Kg | २७८.०० | २७८.०० | २९२.०० |
| १३४ | Earthina Copper wire. | Kg | २,३१०.०० | २,३१०.०० | २,४२६.०० |
| १३५ | Copper Coated Earthing Rod. | No | ३,६७५.०० | ३,६७५.०० | ३,८५९.०० |
| १३६ | Copper Strip (Special) | Kg | २,९४०.०० | २,९४०.०० | ३,०८७.०० |
| १३७ | G.I. Earthing Pipe (6 Ft.* 1.5 inch dia. | No | २,६२५.०० | २,६२५.०० | २,७५७.०० |



ड. भोलुङ्गेपुल सम्बन्धि सामग्रीहरु

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | | | |
|--------|--|------------|--|--------------|--------------|---|---|
| | | | आ.व. ०७३/०७४ | आ.व. ०७४/०७५ | आ.व. ०७५/०७६ | आ.व. ०७६/०७७ | आ.व. ०७७/०७८ |
| १ | रेन्फोर्समेन्ट स्टील (फेब्रिकेशन बाहेक) | के.जी. | ८३.०० | ८३.०० | ८७.०० | | |
| २ | स्टक्चरल स्टील (फेब्रिकेशन बाहेक) | के.जी. | ८२.०० | ८२.०० | ८६.०० | | |
| ३ | कटिङ्ग बेन्डिङ्ग, फेब्रिकेशन कार्य | के.जी. | २६.०० | २६.०० | २७.०० | | |
| ४ | हटडीप ग्याल्भनाईज गरेको जि.आई नट, बोल्ट र वासर | के.जी. | ३३०.०० | ३३०.०० | ३४७.०० | | |
| ५ | कोल्डडीप ग्याल्भनाईज जि.आई नट, बोल्ट, वासर | के.जी. | २३५.०० | २३५.०० | २४७.०० | | |
| ६ | वायरमेस जाली जि.आई -१०, मेस साईज-६०X६० मि.मि. | बर्ग मिटर | ४६०.०० | ४६०.०० | ४८३.०० | | |
| ७ | हटडीप ग्याल्भनाईजेशनको काम | के.जी. | ४२.०० | ४२.०० | ४४.०० | | |
| ८ | बुलडग गिप्स | | | | | | |
| | १३ मी.मी डायामिटर | थान | १४०.०० | १४०.०० | १४७.०० | स्थानिय पूर्वाधार विभाग (DOLI) ले निर्धारण गरे बमोजिम | स्थानिय पूर्वाधार विभाग (DOLI) ले निर्धारण गरे बमोजिम |
| | २६ मी.मी डायामिटर | थान | ६७५.०० | ६७५.०० | ७०९.०० | | |
| | ३२ मी.मी डायामिटर | थान | ६९०.०० | ६९०.०० | ७२५.०० | | |
| | ३६ मी.मी डायामिटर | थान | ७६०.०० | ७६०.०० | ७९८.०० | | |
| | ४० मी.मी डायामिटर | थान | ११५०.०० | ११५०.०० | १२०८.०० | | |
| ९ | ओपन थिम्बल | | | | | | |
| | १३ मी.मी डायामिटर | थान | १४०.०० | १४०.०० | १४७.०० | | |
| | २६ मी.मी डायामिटर | थान | ६००.०० | ६००.०० | ६३०.०० | | |
| | ३२ मी.मी डायामिटर | थान | ७२५.०० | ७२५.०० | ७६१.०० | | |
| | ३६ मी.मी डायामिटर | थान | १३८०.०० | १३८०.०० | १४४९.०० | | |
| | ४० मी.मी डायामिटर | थान | १६५०.०० | १६५०.०० | १७३३.०० | | |
| १० | स्टील वायर रोप | | | | | | |
| | १३ मी.मी डायामिटर | मीटर | २८०.०० | २८०.०० | २९४.०० | | |
| | २६ मी.मी डायामिटर | मीटर | ११००.०० | ११००.०० | ११५५.०० | | |
| | ३२ मी.मी डायामिटर | मीटर | १३००.०० | १३००.०० | १३६५.०० | | |
| | ३६ मी.मी डायामिटर | मीटर | १६७५.०० | १६७५.०० | १७५९.०० | | |
| | ४० मी.मी डायामिटर | मीटर | १८२५.०० | १८२५.०० | १९१६.०० | | |

Handwritten signatures and initials are present below the table, including names like 'Rajendra', 'Sushil', and 'Sudha'.



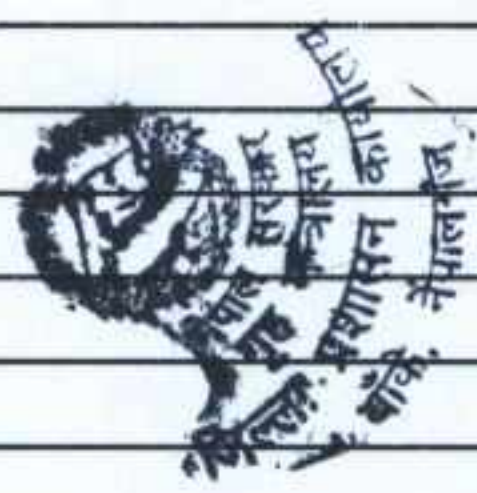
ढ. बिबिध निर्माण सामाग्रीहरु तथा कार्यहरु

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|----------------------------------|--|-----------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| वन संबन्धि काम | | | | | |
| १ | काठ छपान काटने, नम्बरिङ गर्ने, टाँचा लगाउने, ब्यास नाप्ने, अभिलेख उतार्ने र मूल्याङ्कन गर्ने | प्रति रुख | २०.७९ | २१.८३ | २१.८३ |
| २ | रुख काटने काम | घन फिट | ६.९३ | ७.२८ | ७.२८ |
| ३ | गिन्डा मुछान गर्ने काम | घन फिट | १७.८५ | १८.७४ | १८.७४ |
| ४ | याडिङ गर्ने काम | घन फिट | १५.७५ | १६.५४ | १६.५४ |
| ५ | बोक्रा हटाउने काम | घन फिट | ४.६२ | ४.८५ | ४.८५ |
| ६ | लोडिङ गर्ने काम | घन फिट | १४.७० | १५.४४ | १५.४४ |
| ७ | अनलोड गर्ने काम | घन फिट | ६.९३ | ७.२८ | ७.२८ |
| ८ | पाईलिङ गर्ने काम | घन फिट | १०.४० | १०.९२ | १०.९२ |
| ९ | गोलिया नम्बरिङ र ग्रेडिङ गर्ने काम | घन फिट | ३.६८ | ३.८६ | ३.८६ |
| १० | गोलिया नम्बरिङ गर्ने काम इनामेल, मसलन्द आदि | प्र. मूढा | ३.१५ | ३.३१ | ३.३१ |
| ११ | बिभिन्न अबस्थाको फोटो धुलाइ | प्र. थान | १०.०० | १०.०० | १०.०० |
| १२ | दाउरा कटान गर्ने चट्टाको साइज २०X ५X ५ फिट | | | | |
| | कटान मूछान गर्ने काम | चट्टा | २६३६.७० | २६८९.४३ | २६८९.४३ |
| | याडिङ गर्ने काम | चट्टा | १४८६.१४ | १५१५.८६ | १५१५.८६ |
| | लोडिङ गर्ने काम | चट्टा | १६८३.०० | १७१६.६६ | १७१६.६६ |
| | अनलोड गर्ने काम | चट्टा | ८६९.०४ | ८८६.४२ | ८८६.४२ |
| | चट्टा निर्माण गर्ने काम | चट्टा | ११७८.१० | १२०१.६६ | १२०१.६६ |
| गोलिया चिरान उत्पादन तर्फ | | | | | |
| १ | चिरान उत्पादन (वाकल कटपिस) भुस फाल्ने आदि | प्रति क्यू.फि | ६३.०० | ६६.१५ | ६६.१५ |
| २ | अनसाइज / वाकल उत्पादन | प्रति क्यू.न्टल | ८१.९० | ८६.०० | ८६.०० |
| ३ | चिरान लोडिङ | प्रति क्यू.फि | १५.०२ | १५.७७ | १५.७७ |
| ४ | चिरान अनलोडिङ | प्रति क्यू.फि | ३.७६ | ३.९५ | ३.९५ |
| ५ | अनसाइज / वाकल लोडिङ | प्रति क्यू.न्टल | ३.८१ | ४.०० | ४.०० |
| ६ | अनसाइज / वाकल अनलोडिङ | प्रति क्यू.न्टल | ३.८१ | ४.०० | ४.०० |
| ७ | चिरान पायलिङ | प्रति क्यू.फि | ३.८१ | ४.०० | ४.०० |
| ८ | १०० मीटर टाढाबाट मिलसम्म बोक्ने कामको लागि | प्रति क्यू.फि | ५.२५ | ५.५१ | ५.५१ |
| ९ | मिलमा गोलिया सिपमेन्ट लोडिङ | प्रति क्यू.फि | २६.२५ | २७.५६ | २७.५६ |
| १० | मिलमा गोलिया सिपमेन्ट अनलोडिङ | प्रति क्यू.फि | १५.७५ | १६.५४ | १६.५४ |
| ११ | ठेक्कामा गोलिया चिरान गर्दा | प्रति क्यू.फि | ८९.२५ | ९३.७१ | ९३.७१ |
| बिरुवा खरिद | | | | | |
| १ | लोकल कुरिलो | गोटा | २०.०० | २१.०० | २१.०० |
| २ | विकासे-कुरिलो (हाइब्रिड) | गोटा | १५.०० | १६.०० | १६.०० |
| ३ | सर्पगन्धा | गोटा | १५.०० | १६.०० | १६.०० |
| ४ | अमला | गोटा | १५.०० | १६.०० | १६.०० |
| ५ | अमला ग्राफटिंग | गोटा | ४०.०० | ४२.०० | ४२.०० |
| ६ | तेजपात | गोटा | २०.०० | २१.०० | २१.०० |
| ७ | निम | गोटा | १५.०० | १६.०० | १६.०० |



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

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|------------------------|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| ८ | हर्रो | गोटा | २०.०० | २१.०० | २१.०० |
| ९ | बरो | गोटा | २०.०० | २१.०० | २१.०० |
| १० | सिसौ | गोटा | १५.०० | १६.०० | १६.०० |
| ११ | बास कटिड. | गोटा | १६०.०० | १६८.०० | १६८.०० |
| १२ | हरियो लोकल (कपोक) | गोटा | १५.०० | १६.०० | १६.०० |
| १३ | लोकल सिमल | गोटा | १५.०० | १६.०० | १६.०० |
| १४ | सागवान (टिक) | गोटा | २०.०० | २१.०० | २१.०० |
| १५ | मसला | गोटा | १५.०० | १६.०० | १६.०० |
| १६ | कोइरालो | गोटा | १५.०० | १६.०० | १६.०० |
| १७ | सतिसाल | गोटा | ३०.०० | ३२.०० | ३२.०० |
| १८ | कदम | गोटा | १५.०० | १६.०० | १६.०० |
| १९ | जामुन | गोटा | १५.०० | १६.०० | १६.०० |
| २० | पिपला | गोटा | १५.०० | १६.०० | १६.०० |
| २१ | सिकाकाई | गोटा | १५.०० | १६.०० | १६.०० |
| २२ | बेत | गोटा | १५.०० | १६.०० | १६.०० |
| २३ | लहरे पिपल | गोटा | १५.०० | १६.०० | १६.०० |
| २४ | चित्तु बिरुवा | गोटा | १५.०० | १६.०० | १६.०० |
| २५ | लेमन ग्रास | गोटा | २.०० | २.०० | २.०० |
| २६ | सिटोनेला | गोटा | २.०० | २.०० | २.०० |
| २७ | पामारोजा | गोटा | २.०० | २.०० | २.०० |
| २८ | मेन्था सकल | प्र.के.जी. | ७५.०० | ७९.०० | ७९.०० |
| २९ | क्यामोमाइल बिउ | प्र.के.जी. | २३००.०० | २४१५.०० | २४१५.०० |
| ३० | बेल | गोटा | २०.०० | २१.०० | २१.०० |
| ३१ | कालमेघ | गोटा | १०.०० | ११.०० | ११.०० |
| ३२ | सिन्दुर | गोटा | १५.०० | १६.०० | १६.०० |
| ३३ | राजवृक्ष | गोटा | १५.०० | १६.०० | १६.०० |
| ३४ | रुद्राक्ष | गोटा | १२०.०० | १२६.०० | १२६.०० |
| ३५ | गुडमार | गोटा | ७०.०० | ७४.०० | ७४.०० |
| ३६ | सितलचिनी | गोटा | १५.०० | १६.०० | १६.०० |
| ३७ | विजयसाल | गोटा | ७०.०० | ७४.०० | ७४.०० |
| ३८ | श्रीखण्ड | गोटा | १२०.०० | १२६.०० | १२६.०० |
| ३९ | अर्जुन | गोटा | १५.०० | १६.०० | १६.०० |
| ४० | रक्तचन्दन | गोटा | १२०.०० | १२६.०० | १२६.०० |
| ४१ | गुर्जो | गोटा | १५.०० | १६.०० | १६.०० |
| ४२ | अश्वगन्धा | गोटा | १५.०० | १६.०० | १६.०० |
| ४३ | दमबुटी | गोटा | ३०.०० | ३२.०० | ३२.०० |
| ४४ | स्टेभिया | गोटा | ७०.०० | ७४.०० | ७४.०० |
| ४५ | छत्रिवन | गोटा | १५.०० | १६.०० | १६.०० |
| ४६ | कपुर | गोटा | २०.०० | २१.०० | २१.०० |
| ४७ | अन्य | गोटा | १५.०० | १६.०० | १६.०० |



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

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|--|----------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| ४८ | बहुवर्षीय विरुवा (सौन्दर्ययुक्त प्रजाति) (१ मीटर भन्दा बढी उचाई भएको) | गोटा | १५०.०० | १५८.०० | १५८.०० |
| ४९ | बहुवर्षीय विरुवा (अन्य प्रजाति) (१ मीटर भन्दा बढी उचाई भएको) | गोटा | ३००.०० | ३१५.०० | ३१५.०० |
| ५० | मोडोला घाँसको बिउ | प्रति के.जि. | | | ३००.०० |
| | बिबिध | | | | |
| १ | साइन बोर्ड लेख्ने काम | | | | |
| | क) २ कोट पेन्ट गरी लेख्ने काम बोर्ड समेत काठको फेममा | बर्ग फिट | १६०.०० | १६८.०० | १६८.०० |
| | ख) २ कोट पेन्ट गरी लेख्ने काम बोर्ड समेत एंगलको फेममा | बर्ग फिट | ५५०.०० | ५७८.०० | ५७८.०० |
| | ग) २ कोट पेन्ट गरी लेख्ने काम बोर्ड बाहेक | बर्ग फिट | १००.०० | १०५.०० | १०५.०० |
| | घ) १ कोट पेन्ट गरी लेख्ने काम बोर्ड समेत | बर्ग फिट | १२५.०० | १३१.०० | १३१.०० |
| २ | साइनबोर्ड लेख्ने कामको ज्याला मात्र | बर्ग फिट | ५०.०० | ५३.०० | ५३.०० |
| ३ | सिमेण्ट प्लाष्टरबाट सिङ्गल पानी पट्टि बनाउने कामको ज्याला मात्र | र.मिटर | ८५.०० | ८९.०० | ८९.०० |
| ४ | सिमेण्ट प्लाष्टरबाट डबल पानी पट्टि बनाउने कामको ज्याला मात्र | र.मिटर | १५०.०० | १५८.०० | १५८.०० |
| ५ | ३८ मि.मि.को रेडिमेड फल्स डोरमा चारै तर्फ काठको लिफ्टको बोर्ड ठोकेर चौकसमा जडान गर्ने सम्पूर्णकामको ज्याला | बर्ग मिटर | १५०.०० | १५८.०० | १५८.०० |
| ६ | सम्पूर्ण एसेसोरिज सहितको कमोड जडान गर्ने कामको ज्याला मात्र | प्रति कमोड | ६५०.०० | ६८३.०० | ६८३.०० |
| ७ | सम्पूर्ण एसेसोरिज सहितको बेसिन जडान गर्ने काम ज्याला मात्र | प्रति वासबेसिन | ३५०.०० | ३६८.०० | ३६८.०० |
| ८ | औसतमा ३ बर्ग.मि.को बाथरूममा पाईप सिङ्गल वायरिङ्ग गर्ने कमोड, वास बेसिन, टाबेलरड, ऐना सम्पूर्ण सामान जडान समेत गर्ने कामको ज्याला | प्रति बाथरूम | ३५०.०० | ३६८.०० | ३६८.०० |
| ९ | सिमेण्टको टायल बुझा काटने काम सामान बाहेकको ज्याला | बर्ग मिटर | २००.०० | २१०.०० | २१०.०० |
| १० | सिमेण्टको फलेक बुझा काटने काम सामान बाहेकको ज्याला | बर्ग मिटर | १५०.०० | १५८.०० | १५८.०० |
| ११ | सामान उपलब्ध गरि प्लाष्टर अफ पेरिस गर्ने काम | बर्ग मिटर | १५०.०० | १५८.०० | १५८.०० |
| १२ | सामान उपलब्ध गरि ६ इञ्च चौडाईको प्लाष्टर अफ पेरिसको कारनेस बनाई जडान गर्ने काम | र.मिटर | ६६०.०० | ६९३.०० | ६९३.०० |
| १३ | भ्याल ढोकाको तयारी चौकस नक्शा अनुसार जडान गर्ने काम | बर्ग फिट | २०.०० | २१.०० | २१.०० |
| १४ | ४० मि.मि. ब्यासको पुरानो हैण्डपम्प भिकी पुन धसाउने काम लेबर चार्ज- ६० फिट सम्म | र.फीट | ४५.०० | ४७.०० | ४७.०० |
| १५ | ४० मि.मि. ब्यासको पुरानो हैण्डपम्प भिकी पुन धसाउने कामको लेबर चार्ज- ६० फिट भन्दा माथि | र.फीट | ५५.०० | ५८.०० | ५८.०० |
| १६ | ४० मि.मि. ब्यासको नयां हैण्डपम्प धसाउने कामको लेबर चार्ज -६० फिट गहिराई सम्म | र.फीट | ५०.०० | ५३.०० | ५३.०० |
| १७ | ४० मि.मि. ब्यासको नयां हैण्डपम्प धसाउने काम लेबर चार्ज -६० फिट गहिराई भन्दा माथि | र.फीट | ६०.०० | ६३.०० | ६३.०० |
| १८ | Led glass required for health services specially for retaining radiating sixw 1200x800x10 | piece | २५००००.०० | २६२५००.०० | २६२५००.०० |

जिल्ला प्रशासन कार्यालय, बाँके

| सि.नं. | निर्माण सामग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------|---|------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| १९ | Led sheet required for health services for retaining radiation 1.5 mm thick in a role | per sq ft | १२००.०० | १२६०.०० | १२६०.०० |
| २० | ए सेट २६२ के.जी क्षमताको सिडविन | गोटा | २४२५.०० | २५४६.०० | २५४६.०० |
| २१ | ए सेट २४५ के.जी क्षमताको सिडविन | गोटा | २३५०.०० | २४६८.०० | २४६८.०० |
| २२ | ए सेट २२८ के.जी क्षमताको सिडविन | गोटा | २२८०.०० | २३९४.०० | २३९४.०० |
| २३ | ए सेट २१३ के.जी क्षमताको सिडविन | गोटा | २२००.०० | २३१०.०० | २३१०.०० |
| २४ | ए सेट १९८ के.जी क्षमताको सिडविन | गोटा | २१५०.०० | २२५८.०० | २२५८.०० |
| २५ | बि सेट १९६ के.जी क्षमताको सिडविन | गोटा | २१००.०० | २२०५.०० | २२०५.०० |
| २६ | बि सेट १८४ के.जी क्षमताको सिडविन | गोटा | १९५०.०० | २०४८.०० | २०४८.०० |
| २७ | बि सेट १७० के.जी क्षमताको सिडविन | गोटा | १९००.०० | १९९५.०० | १९९५.०० |
| २८ | बि सेट १६० के.जी क्षमताको सिडविन | गोटा | १८५०.०० | १९४३.०० | १९४३.०० |
| २९ | बि सेट १४८ के.जी क्षमताको सिडविन | गोटा | १७८०.०० | १८६९.०० | १८६९.०० |
| ३० | सि सेट १४८ के.जी क्षमताको सिडविन | गोटा | १७८०.०० | १८६९.०० | १८६९.०० |
| ३१ | सि सेट १३६ के.जी क्षमताको सिडविन | गोटा | १७५०.०० | १८३८.०० | १८३८.०० |
| ३२ | सि सेट १२४ के.जी क्षमताको सिडविन | गोटा | १६५०.०० | १७३३.०० | १७३३.०० |
| ३३ | सि सेट ११२ के.जी क्षमताको सिडविन | गोटा | १५५०.०० | १६२८.०० | १६२८.०० |
| ३४ | सि सेट ७५ के.जी क्षमताको सिडविन | गोटा | १३५०.०० | १४१८.०० | १४१८.०० |
| ३५ | शौचालय निर्माणको लागि रिङ बनाउने फर्मा ९० से.मी. भित्र व्यास, १०० से.मी. बाहिरी व्यास र ३८.१ से.मी. उचाई को | सेट | ७०८०.०० | ७४३४.०० | ७४३४.०० |
| | खाद्यान्न सम्बन्धी | | | ०.०० | ०.०० |
| ३६ | खाद्यान्न लोडिंग तौलाई | प्र.क्वी. | १०.५० | ११.०० | ११.०० |
| ३७ | खाद्यान्न अनलोडिंग तौलाई | प्र.क्वी. | १०.५० | ११.०० | ११.०० |
| ३८ | खाद्यान्न तौलाई | प्र.क्वी. | ५.०० | ५.०० | ५.०० |
| ३९ | खाद्यान्न चौकाई | प्र.क्वी. | ५.०० | ५.०० | ५.०० |
| ३९ | ढालाकाढि (भुइमा खन्याउने काढि काठ कस्ती, तौलाई, सिलाई, चौकाई) | प्र.क्वी. | १७.०० | १८.०० | १८.०० |
| ४० | गोदाम सरसफाई | प्र.गोदाम | १५०.०० | १५८.०० | १५८.०० |
| ४१ | स्प्रे | प्र.गोदाम | १५०.०० | १५८.०० | १५८.०० |
| ४२ | फयुमिगेसन | प्र.सिट | ३००.०० | ३१५.०० | ३१५.०० |
| ४३ | चामल निफन्ने/केलाउने ज्यामि (विहान ९ देखि साँझ ६ बजे सम्म) | प्र.दिन | ४२०.०० | ४४१.०० | ४४१.०० |
| ४४ | ठूलो विटविल जुट बोरा गाँठ लोड (प्रति गाँठ ४०० धानको) | प्रति गाँठ | ७५.०० | ७९.०० | ७९.०० |
| ४५ | ठूलो विटविल जुट बोरा गाँठ अनलोड (प्रति गाँठ ४०० धानको) | प्रति गाँठ | ९५.०० | १००.०० | १००.०० |
| ४६ | प्लाष्टिक सानो बोरा लोडिंग प्रति गाँठ (५००/६००/७०० धान सम्मको) | प्रति गाँठ | १९.०० | २०.०० | २०.०० |
| ४७ | प्लाष्टिक सानो बोरा अनलोडिंग प्रति गाँठ (५००/६००/७०० धान सम्मको) | प्रति गाँठ | २०.०० | २१.०० | २१.०० |
| ४८ | काठको प्यालेट्स लोडिंग | प्रति धान | ८.०० | ८.०० | ८.०० |
| ४९ | काठको प्यालेट्स अनलोडिंग चौकाई | प्रति धान | ८.०० | ८.०० | ८.०० |
| ५० | काठको प्यालेट्स ओसार पसार (नजिकैको एक गोदाम बाट अर्को गोदाममा) | प्रति धान | ९.०० | ९.०० | ९.०० |



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

| सि.नं. | निर्माण सामाग्रीको नाम | प्रति इकाई | भ्याट बाहेकको स्वीकृत दररेट (रुपैयामा) | | |
|--------------------------|---|-------------|--|-------------|-------------|
| | | | आ.व.०७५/०७६ | आ.व.०७६/०७७ | आ.व.०७७/०७८ |
| ५१ | आन्तरिक ढुवानी (लोड अनलोड सहित) (निजी तथा भाडाको गोदाम वाट राँभा एयरपोर्ट सम्म र भाडाका ने.ट्रे.लि. /खजुरा रोडका गोदाम देखि निजी गोदाम) | प्र.क्वी. | ६०.०० | ६३.०० | ६३.०० |
| ५२ | प्यालेट्स आन्तरिक ढुवानी (८० थानको एक ट्रिप लोड अनलोड सहित भाडाका गोदाम-निजी गोदाम) | प्रति ट्रिप | ३५००.०० | ३६७५.०० | ३६७५.०० |
| ५३ | खाद्यान्न ओसार पसार (नजिकैको एक गोदाम वाट अर्को गोदाममा) | प्र.क्वी. | १६.०० | १७.०० | १७.०० |
| ५४ | सामुदायिक वन सम्बन्धी | | | ०.०० | ०.०० |
| ५४.१ | सामुदायिक वनको कार्ययोजना तयारी / नविकरण (सेवा प्रदायकबाट) | प्रति एक | ३५,०००.०० | ३६,७५०.०० | ३६,७५०.०० |
| ५४.२ | सामुदायिक वन उपभोक्ता समूहको विधान तयारी / संशोधन (सेवा प्रदायकबाट) | प्रति एक | १५,०००.०० | १५,७५०.०० | १५,७५०.०० |
| कृषि सामाग्री | | | | | |
| १ | स्प्रेयर नर्मल सेप्टी किट सहित १६ ली | गोटा | | ६,४५०.०० | ६४५०.०० |
| २ | पावर स्प्रेयर | गोटा | | ६५,८००.०० | ६५,८००.०० |
| ३ | सिकेचर | गोटा | | २१००.०० | २१००.०० |
| फिनिसिंग सामाग्री | | | | | |
| १ | गर्डेन लाइट ३ फिट हाइट | सेट | | ५३००.०० | ५३००.०० |
| २ | Swimming pool crystal tile | गोटा | | ३७०.०० | ३७०.०० |
| ३ | Swimming pool grating | र.मि. | | ३८००.०० | ३८००.०० |
| ४ | Pond light | सेट | | ६३६०.०० | ६३६०.०० |
| ५ | ढुंगे धारा | गोटा | | २६५००.०० | २६५००.०० |
| ६ | फाउन्टेन नोजल | गोटा | | २७०००.०० | २७०००.०० |
| ७ | फल्याग स्टोन १५-३० मि.मि. मोटाइ चार कुना मिलेको रुकुम चौरभारी टेक्चर | व.फि. | | १५०.०० | १५०.०० |

निर्णय नं. ३

स्थानीय सामाग्रीहरुमा स्थानीय कर समावेश नगरिएकोले दररेट विश्लेषण गर्दा आवश्यक देखिएमा स्थानीय कर समावेश गरि गर्न सकिने निर्णय गरियो ।

Handwritten signatures and initials of various officials, including the District Administration Officer, are present below the text.

