



डंडेल्धुरा

आ.ब. २०७८/७९ को स्विकृत जिल्ला दररेट
डंडेल्धुरा

२०७८/०७९

आज मिति २०७८।०३।२९ गतेका दिन प्रमुख जिल्ला अधिकारी एवं जिल्ला दररेट निर्धारण समितिका अध्यक्ष श्री हरि प्रसाद घिमिरेको अध्यक्षतामा देहायका पदाधिकारीहरुको उपस्थितीमा जिल्ला दररेट निर्धारण समितिको बैठक बसी देहाय बमोजिमको निर्णय गरियो ।

उपस्थिती:

| | |
|--|--|
| | प्र.जि.अ. श्री हरि प्रसाद घिमिरे, जिल्ला प्रशासन कार्यालय, डडेल्धुरा - अध्यक्ष |
| | जि.स.स.सदस्य श्री रामचन्द्र अवस्थी, जि.स.स. डडेल्धुरा - सदस्य |
| | जि.स.प्र.श्री पशुपती महत, जि.स.स.का. डडेल्धुरा - सदस्य |
| | नि.प्र.को. नि. श्री चन्द्र देव जोशी, को.ले.नि.का. - सदस्य |
| | महासचिव श्री खेमराज अवस्थी, उ.वा.सं.डडेल्धुरा - सदस्य |
| | उपाध्यक्ष श्री भवानी दत्त अवस्थी, नि.व्य.संघ डडेल्धुरा - सदस्य |
| | का.प्र. श्री नवराज जोशी, जलस्रोत तथा सिंचाई वि. डि.का. डडेल्धुरा-सदस्य सचिव |
| | <u>आमन्त्रित</u> |
| | प्र.से. गणपती श्री बिक्रम देव गिरी, श्री रणबम गण दह व्यारेक डडेल्धुरा । |
| | प्र.ना.उ. श्री महेन्द्र नेपाल, जिल्ला प्रहरी कार्यालय, डडेल्धुरा |
| | स.प्र.ना.उ. श्री सन्तोष भट्ट, स.प्र.बल नेपाल, गुल्म नं. ५२ डडेल्धुरा । |
| | डि.व.अ. श्री विष्णु प्रसाद आचार्य, डि.व.का. डडेल्धुरा । |
| | का.प्र. पुष्पराज जोशी, भू तथा जलाधार व्यवस्थापन कार्यालय, डडेल्धुरा |
| | का.प्र. श्री रामचन्द्र खत्री, पूर्वाधार विकास कार्यालय, डडेल्धुरा । |
| | का.प्र. श्री गोविन्द प्रसाद देवकोटा, खानेपानी तथा सरसफाई डिभिजन कार्यालय, |
| | का.प्र. श्री रामचन्द्र भट्ट, कृषि ज्ञान केन्द्र, डडेल्धुरा |
| | म.प्र.अ. श्री लक्ष्मी प्राद उपाध्याय, अमरगढी नगरपालिका कार्यालय, डडेल्धुरा |
| | प.अ. श्री सुनिल ठकुल्ला, जिल्ला प्रशासन कार्यालय, डडेल्धुरा |
| | का.प्र. श्री देवराज भट्ट, भेटेरिनरी अस्पताल तथा पशु विज्ञान केन्द्र, डडेल्धुरा । |
| | के.प्र. श्री राम दिनेश राय यादव, ने.वि.प्रा. डडेल्धुरा । |
| | ई.श्री सुरेश बहादुर सार्दार, अमरगढी नगरपालिका कार्यालय, डडेल्धुरा । |
| | ना.सु.श्री चन्द्र बहादुर रोकाया, जिल्ला प्रशासन कार्यालय, डडेल्धुरा |

निर्णयः

१. जिल्ला दररेट निर्धारण समितिको मिति २०७८।०३।२९ गते बसेको बैठकबाट गठन गरिएको जिल्ला दररेट निर्धारण उप समितिले राष्ट्र बैंकको National Wholesale Price Index, यस आ.व. को अनुभव, छिमेकी जिल्लाको जिल्ला दररेट लगाएतका अवस्थालाई अध्ययन गरी सम्बद्ध पक्षसंग समन्वय गरी तयार गरी पेश गरेको जिल्ला दररेटको पूर्ण विवरण बैठकमा अध्ययन छलफल गरी आ.व. २०७८।०३।२९ को लागि देहाय बमोजिमको Item हरुमा देहाय बमोजिमको जिल्ला दररेट कायम गर्ने निर्णय गरियो ।

The image shows five handwritten signatures in black ink, each accompanied by a stylized name below it. From left to right: 1) A signature starting with 'M' and ending with 'S', with 'John' written below it. 2) A signature starting with 'B.', with 'B.' written below it. 3) A signature starting with 'J.', with 'J.' written below it. 4) A signature starting with 'G.', with 'G.' written below it. 5) A signature starting with 'R.', with 'R.' written below it.

डेक्स्युराको आ.व. २०७८/०७९ को जिल्ला दर-रेट ज्याला तथा दुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | ईकाई | आ.व ०७८/०७९ को दर-रेट | आ.व ०७७/०७८ को प्रस्तावित दररेट | आ.व ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|-------------|---|-----------------------|-----------------------------|--|--|--------|
| १ | अदक्ष (ज्यामी) | श्रमदिन | ६००।०० | ६१५।०० | ६३५।०० | |
| २ | दक्ष (मिस्त्री) | " | ८१०।०० | ९१०।०० | ९४०।०० | |
| ३ | अर्धदक्ष | " | ७३०।०० | ७४०।०० | ७६५।०० | |
| ४ | चौकिदार | " | ६००।०० | ६१५।०० | ६३५।०० | |
| ५ | क्याम्प वर्कर | " | ६००।०० | ६१५।०० | ६३५।०० | |
| ६ | चैनमेन | " | ६००।०० | ६१५।०० | ६३५।०० | |
| ७ | मेकानिकल हेल्पर | " | ६००।०० | ६१५।०० | ६३५।०० | |
| ८ | विजुली पोल खडा गर्ने ज्यामी | " | ६००।०० | ६१५।०० | ६३५।०० | |
| ९ | विजुली तार जडान गर्ने ज्यामी | " | ६५०।०० | ६६०।०० | | |
| १० | विजुलीको लाइनमा काम गर्ने इलेक्ट्रिसियन | " | ६५०।०० | ६७०।०० | ६९०।०० | |
| ११ | विजुलीको लाइनमा काम गर्ने हेल्पर | " | ६००।०० | ६१५।०० | ६७५।०० | |
| १२ | टोपो जियोडेटिक चैन मेन | " | ६००।०० | ६१५।०० | ६३५।०० | |
| १३ | स्प्रेयर मेन | " | ६००।०० | ६१५।०० | ६३५।०० | |
| १४ | प्लम्बर | " | ८८०।०० | ८९०।०० | ९१५।०० | |
| १५ | प्लम्बिङ हेल्पर | " | ६२५।०० | ६३५।०० | ६५५।०० | |
| १६ | मिटर रिडर | " | | | ६७०।०० | ६९०।०० |
| १७ | हेल्पर (खलासीं) | " | ८२५।०० | ८३५।०० | ८५५।०० | |
| १८ | सुपरभाइजर (साधारण) | " | ८२५।०० | ८३५।०० | ८५५।०० | |
| १९ | सिनियर सुपरभाइजर (तालीम प्राप्त) | " | ८८०।०० | ८९०।०० | ९१५।०० | |
| २० | अभिन | " | | | | |
| २१ | कम्प्युटर अप्रेटर जुनियर/ सिनियर, सामाजिक | " | | | | |
| २२ | इंजिनियर | " | | | | |
| २३ | सब-इंजिनियर | " | | | | |
| २४ | असिस्टेन्ट सब इंजिनियर | " | | | | |
| २५ | ल्याव टेक्निसियन (ना.सु. वा खरिदार सरह) | | | | | |
| २६ | डाईभर | " | | | | |
| २७ | इक्विपमेन्ट अपरेटर | " | | | | |
| २७.१ | हेचि | " | | | | |
| २७.२ | लाइट | " | | | | |
| २८ | ल्याव टेक्निसियन | | | | | |
| २८.१ | सिनीयर | " | | | | |
| २८.२ | जुनियर | " | | | | |
| २८.३ | ल्याव असिस्टेन्ट | " | | | | |
| २९ | Blaster, Driller, Aara worker | " | | | | |
| ३० | Septic tank Cleaner | प्रति घ.मी. | १२००।०० | १३००।०० | १३५०।०० | |
| ३०.१ | Septic tank Cleaner | प्रति दिन | ८८०।०० | ९५०।०० | १०००।०० | |
| ३१ | मानिस द्वारा दुवानी गर्ने | | | | | |
| ३१.१ | सजिलो भारी | रु/केजी/ प्रति कोष | ४।०० | ४।०० | ४।१५ | |
| ३१.२ | असजिलो भारी | " | ३।०० | ३।०० | ३।३० | |

डडेल्धुराको आ.व. २०७८/०७९ को जिल्ला दर-रेट ज्याला तथा ढुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | ईकाई | आ.व ०७६/०७७ को दर-रेट | आ.व ०७७/०७८ को प्रस्तावित दररेट | आ.व ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|-------------|--|-------------------------------|-----------------------------|--|--|--------|
| ३१.३ | झोलूंगे पूलका लट्ठा बोक्ने | | १३०० | १३०० | १३६० | |
| ३१.४ | एच.डि.पि./जि.आई पाइप /सरिया बोक्ने | " | ९१०० | ९१०० | ९१५० | |
| ३१.५ | ज्यादै जोखिम पूर्ण सामानहरु (सिशा, औषधी, सोलार प्यानल, व्याट्री, एसिड, एन्टेना आदी आयतन धेरै तौल कम हुने सामानहरु) | " | १५१०० | १५१०० | १५१७० | |
| ३२ | गाडी द्वारा ढुवानी गर्ने कार्य | प्रति कि.मी./प्र. क्वा. | | | | |
| ३२.१ | सजिलो सामान | " | | | | |
| ३२.१.१ | पिच रोडमा | " | २६० | २६० | २७२ | |
| ३२.१.२ | कच्ची सडकमा | | ३५० | ३५० | ३६० | |
| ३२.२ | असजिलो (कांडे तार, जि.आई.पाइप/HDP पाइप, लघु तथा घरेलु उद्धोगका मेसिन औजारहरु तथा यस्तै प्रकारका अन्य सामानहरु | " | | | | |
| ३२.२.१ | पिच सडकमा | प्रति कि.मी./प्र. क्वा. | ७८० | ७८० | ८०० | |
| ३२.२.२ | कच्ची सडकमा | | १२०० | १२०० | १२५० | |
| ३२.३ | ज्यादै जोखिम पूर्ण सामानहरु (सिशा, औषधी, सोलार प्यानल आयतन धेरै तौल कम हुने सामानहरु) | | | | | |
| ३२.३.१ | पिच सडकमा | प्रति कि.मी./प्र. क्वा. | १११७५ | १११७५ | १२३० | |
| ३२.३.२ | कच्ची सडकमा | " | १५१०० | १५१०० | १५१७० | |
| ३३ | खच्चरबाट ढुवानी | | | | | |
| ३३.१ | सजिलो सामान | प्र.के.जी. / कोष | ८५० | ८५० | ८६० | |
| ३३.२ | असजिलो सामान | " | ३०० | ३०० | ३१० | |
| ३४ | लोड र अनलोड गर्ने काम | | | | | |
| ३४.१ | फलामे सामान | क्वीन्टल | ४६०० | ४६०० | ४७०० | |
| ३४.२ | फलामे डण्डी | बण्डल | ८५०० | ८५०० | ८६०० | |
| ३४.३ | सिमेन्ट (५० केजी.) | व्याग | २३०० | २३०० | २३०० | |

डडेल्धुराको आ.व. २०७८/०७९ को जिल्ला दर-रेट ज्याला तथा ढुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | जिल्ला प्रशासन कार्यालय डडेल्धुरा | ईकाई | आ.व ०७६/०७७ को दर-रेट | आ.व ०७७/०७८ को प्रस्तावित दररेट | आ.व ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|---------------------|---|--------------------------------------|---------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| ३४.४ | अन्य सामान | क्वीन्टल | ३६५० | ३६५० | ३७०० | | |
| ३४.५ | फलामे पोल | क्वीन्टल | ११०१०० | ११०१०० | ११२०० | | |
| ३४.६ | सिमेन्ट पोल | क्वीन्टल | १६०१०० | १६०१०० | १६४०० | | |
| ३५ | थ्रेडिङ (जि.आइ. पाईपमा) | | | | | | |
| ३५.१ | ०.५ देखि ०.७५ इच्च प्रति गोटा | | २७५० | २७५० | २८०० | | |
| ३५.२ | १.५ देखि २ इच्च प्रति गोटा | | ८७५० | ८७५० | ८८०० | | |
| ३५.३ | २.५ इच्च प्रति गोटा | | १२३०० | १२३०० | १२४०० | | |
| ३५.४ | ३ इच्च प्रति गोटा | | १९२०० | १९२०० | १९३०० | | |
| ३६ | Transformer ढुवानी | | | | | | |
| ३६.१ | १५ KVA | प्र.कि.मी. | ११००१०० | ११००१०० | ११३०१०० | | |
| ३६.२ | २५ KVA | " | १६५०१०० | १६५०१०० | १६९४१०० | | |
| ३६.३ | ५० KVA | " | १७८५१०० | १७८५१०० | १८३२०० | | |
| ३६.४ | १०० KVA | " | २०६०१०० | २०६०१०० | २११४१०० | | |
| ३६.५ | १५० KVA | " | २४७०१०० | २४७०१०० | २५३५१०० | | |
| ३६.६ | २०० KVA | " | ३०२०१०० | ३०२०१०० | ३१००१०० | | |
| वन तथा कृषी सम्बन्ध | | | | | | | |
| ३७ | रुख छपान तथा कटान मुद्दान | | | | | | |
| ३७.१ | नम्वरिड छपान प्रति रुख | | १६०० | १६०० | १६०० | | |
| ३७.२ | काठ सेक्सनिङ प्रति घ.फि. | | ०।७७ | ०।७७ | ०।८५ | | |
| ३७.३ | कटान मुद्दान प्रति घ.फि. | | २०।९० | २०।९० | २०।९० | | |
| ३७.४ | गोलीया काठ नम्वरिड तथा नाप माईस प्रति घ.फि. | | १।६५ | १।६५ | १।६५ | | |
| ३८ | यार्डिङ | | | | | | |
| ३८.१ | भिरालो पहाडी भेगमा प्रति घ.फि. | | ६८।२० | ६८।२० | ७४।०० | | |
| ३८.२ | तराइ तथा समथल भेगमा प्रति घ.फि. | | ९।९० | ९।९० | १०।५० | | |
| ३८.३ | बोक्रा फिक्ने प्रति घ.फि. | | ४।१८ | ४।१८ | ४।५० | | |
| ३९ | ढुवानी | | | | | | |
| ३९.१ | ० देखि ३ कि.मी. सम्म | घ.फी. | २३।३१ | २३।३१ | २३।३१ | | |
| ३९.२ | ४ देखि ७ कि.मी. सम्म | घ.फी. | २५।८३ | २५।८३ | २५।८३ | | |
| ३९.३ | ८ देखि १२ कि.मी. सम्म | घ.फी. | २७।२० | २७।२० | २७।२० | | |
| ३९.४ | १३ देखि १६ कि.मी. सम्म | घ.फी. | २९।७२ | २९।७२ | २९।७२ | | |
| ३९.५ | १७ देखि २० कि.मी. सम्म | घ.फी. | ३२।३४ | ३२।३४ | ३२।३४ | | |
| ३९.६ | २१ देखि २४ कि.मी. सम्म | घ.फी. | ३४।८६ | ३४।८६ | ३४।८६ | | |
| ३९.७ | २५ देखि ३० कि.मी. सम्म | घ.फी. | ३७।४९ | ३७।४९ | ३७।४९ | | |
| ३९.८ | ३० देखि माथी प्रति कि.मी.मा थप | घ.फी. | १।३७ | १।३७ | १।३७ | | |
| ३९.९ | लोड/ अनलोड | घ.फी. | १३।६५ | १३।६५ | १३।६५ | | |
| ३९.१० | पाईलिङ | घ.फी. | १०।५० | १०।५० | १०।५० | | |

डेल्थुराको आ.व. २०७८/०७९ को जिल्ला दर-रेट ज्याला तथा ढुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | ईकाई | आ.व ०७८/०७९ को दर-रेट | आ.व ०७९/०८० को प्रस्तावित दररेट | आ.व ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|-------------|--|--------|-----------------------------|--|--|--------|
| ४० | दाउरा | | | | | |
| ४०.१ | संकलन, कटान, मुच्छान र पार्सिलिङ प्रति चट्टा | | ३२५५१०० | ३२५५१०० | | |
| ४०.२ | लोड अनलोड प्रति चट्टा | | १९९५१०० | १९९५१०० | २१९०१०० | |
| ४०.३ | चट्टा निर्माण प्रति चट्टा | | १३१८५० | १३१८५० | १३१८५० | |
| ४१ | ढुवानी (दाउरा) | | | | | |
| ४१.१ | २५ कि.मी. सम्म प्रति चट्टा | | ३६८२५ | ३६८२५ | ३६८२५ | |
| ४१.२ | २५ कि.मी. भन्दा माथी प्रति कि.मी.का लागी | | १८१७ | १८१७ | १८१७ | |
| ४१.३ | कटिङ जरा, विरुवा प्रति विरुवा प्रति कि.मी | | ०१८ | ०१८ | ०१८ | |
| ४२ | बोट विरुवा प्रति गोटाको दर रेट | | | | | |
| ४२.१ | नेपियर प्रति सेट | सेट | २५० | ४१०० | ४१४० | |
| ४२.२ | अम्प्रिसो घास प्रति गोटा | गोटा | ६०० | १०१०० | १०१०० | |
| ४२.३ | ओखर विरुवा विजु | गोटा | ५०१०० | ६०१०० | ६०१०० | |
| ४२.४ | ओखर विरुवा कलमी | | | १२०१०० | १२०१०० | |
| ४२.५ | विजयसाल | गोटा | ५०१०० | ५०१०० | ५५१०० | |
| ४२.६ | वेल | गोटा | ५०१०० | ५०१०० | ५०१०० | |
| ४२.७ | रुद्राक्ष | गोटा | | २२५१०० | २२५१०० | |
| ४२.८ | श्रीखण्ड | गोटा | | ३२५१०० | ३२५१०० | |
| ४२.९ | नीम | गोटा | २५१०० | २५१०० | २५१०० | |
| ४२.१० | लौठ सल्ला | गोटा | ३०१०० | ३०१०० | ३०१०० | |
| ४२.११ | वोधिचित्त | गोटा | ५००१०० | ५००१०० | ५००१०० | |
| ४२.१२ | रक्तचन्दन | गोटा | ५००१०० | ५००१०० | ५००१०० | |
| ४२.१३ | वदामे घांसको विरुवा | स्लीप | ०१०० | ०१०० | ०१०० | |
| ४२.१४ | मूलाटो | " | ०१०० | ०१०० | ०१०० | |
| ४२.१५ | पास्पालम | " | ०१०० | ०१०० | ०१०० | |
| ४२.१६ | वांस | गोटा | | | | |
| ४२.१६.१ | वासको विरुवा प्रति गोटा कटिङ | " | १६०१०० | १६०१०० | १६०१०० | |
| ४२.१६.२ | वासको विरुवा (पोली व्यागमा भएको) (१ वर्षे) | " | २७०० | ४०१०० | ४०१०० | |
| ४२.१६.३ | वांस कलमी(२ वर्षे) | " | | ५००१०० | ५००१०० | |
| ४२.१६.४ | वासको विरुवा जरा सहित | गोटा | २२०१०० | ४००१०० | ४००१०० | |
| ४२.१६.५ | जय घांस | के.जी. | ५७०० | ५७०० | ५७०० | |
| ४२.१६.६ | स्टाइलो घांस | " | ७००१०० | ७००१०० | ७००१०० | |
| ४२.१६.७ | निगालो कटिङ | गोटा | १०१०० | १५१०० | १६५० | |
| ४२.१६.८ | निगालो जरासहित | " | | १६.१५ | १७.१५ | |
| ४३ | डाले घास प्रति विरुवा | गोटा | १२०० | १६४५३ | १६४५३ | |
| ४३.१ | डालेघाँस (अन्य जात) polybag भएको | " | २५१०० | २८१०० | २८१०० | |
| ४३.२ | रुख प्रजाती प्रति विरुवा | " | २२०० | २२०० | २२०० | |

डडेल्धुराको आ.व. २०७६/०७९ को जिल्ला दर-रेट ज्याला तथा ढुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | ईकाई | आ.व ०७६/०७७ को दर-रेट | आ.व ०७७/०७८ को प्रस्तावित दररेट | आ.व ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|-------------|---|------|-----------------------------|--|--|--------|
| ४३.३ | डालेघाँस (रुख जात) polybag नभएको | " | १५१०० | २०।०० | २०।०० | |
| ४३.४ | डालेघाँस polybag नभएको | " | | १८।०० | १८।०० | |
| ४३.५ | डालेघाँस बहुवर्षीय | " | | ३०।०० | ३०।०० | |
| ४३.६ | डालेघाँस बडहर | " | | २५।०० | २५।०० | |
| ४४ | कुरिलो | " | १३।७६ | १३।७६ | १४।०० | |
| ४५ | सुगन्धवाला | " | ४।९।४ | ४।९।४ | ४।९।४ | |
| ४६ | तेजपात पोलिथिन सहित | " | २१।२६ | ४०।०० | ४०।०० | |
| ४६.१ | तेजपात पोलिथिन रहित | " | | २२।२२ | २२।२२ | |
| ४७ | टिमुर पोलिथिन रहित | " | | ४०।०० | ४०।०० | |
| ४७.१ | टिमुर पोलिथिन सहित | " | | ८०।०० | ८०।०० | |
| ४८ | सुगन्ध कोपिला | " | २१।२६ | २१।२६ | २१।२६ | |
| ४९ | असुगन्धा | " | ११।०३ | ११।०३ | ११।०३ | |
| ५० | हर्हा वर्रा | " | ९।४५ | ९।४५ | ९।४५ | |
| ५१ | कफि | " | ३०।०० | ३०।०० | ३०।०० | |
| ५२ | बिजू | " | ३५।०० | ३५।०० | ३५।०० | |
| ५३ | रिठा | " | १२।३९ | १२।३९ | १२।३९ | |
| ५४ | फलफूल बिरुवा | गोटा | | | | |
| ५५ | अमला | " | १२।३९ | १२।३९ | १२।३९ | |
| ५६ | लप्सी | " | १२।३९ | १२।३९ | १२।३९ | |
| ५६.१ | लप्सी कलमी | " | ६०।०० | ६०।०० | ६०।०० | |
| ५७ | हलुवावेद, आरु | " | ४।७।२५ | ४।७।२५ | ४।७।२५ | |
| ५८ | स्याउ, नासपाती, कटुस, सुन्तला, जुनार, कागती, निवुवा, भोगटे, चाकसी, विमुरो, अम्वा, दांते पोलीव्याग सहित बहुवर्षीया | " | ५०।०० | ५५।०० | ५५।०० | |
| ५८.१ | कागती सुन्तला/जुनार सबै जात polybag रहित बहुवर्षीया | " | | ४०।०० | ४०।०० | |
| ५८.२ | किबि कलमि | " | | | ४।९।५।०० | |
| ५८.३ | सुन्तला कलमि/ मौसमि कलमि १ देखि १.५ वर्ष | " | | | १२।५।०० | |
| ५९ | अनार सबैजात | " | | ५५।०० | ५५।०० | |
| ६० | रुख कटहर | " | | ५५।०० | ५५।०० | |
| ६०.१ | एभोकाडो, मेकाडेनिया नट, ओलिभको कलमी | " | ५।२।५० | ५।२।५० | ५।२।५० | |
| ६१ | आंप (आम्रपाली, माल्का) | " | १।४।०।०० | १।४।०।०० | १।४।०।०० | |
| ६१.१ | आंप (अन्य) | " | ७।३।५० | ९।०।०० | ९।०।०० | |
| ६१.२ | आंप निलम/मलिका | " | | १।२।१।०० | १।२।१।०० | |
| ६१.३ | केराको सकर, कफि | " | २।८।०० | २।७।५० | २।७।५० | |
| ६१.४ | केरा टिसुकल्चर बिरुवा | " | | ४।५।०० | ४।५।०० | |
| ६१.५ | स्टेवरी पोलिव्याग | " | ३।४।०० | ३।४।०० | ३।४।०० | |

डडेल्खुराको आ.व. २०७८/०७९ को जिल्ला दर-रेट ज्याला तथा ढुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | इकाई | आ.व ०७६/०७७ को दर-रेट | आ.व ०७७/०७८ को प्रस्तावित दररेट | आ.व ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|-----------------------------|---|-----------------|-----------------------------|--|--|--------|
| ६१.६ | लिचि | " | १३६५० | ११५०० | ११५०० | |
| ६२.०० | मेटल विन (सिड विन) | | | | | |
| ६२.१ | ०.५५ मि.मि जि.आई.जस्तापाता भित्रि व्यास ६१ से.मि., भित्रि उचाई ९०.५ से.मि., तौल ११ के.जि. र क्षमता १९६ के.जि. भएको मेटल विन(सेट वि) | गोटा | ०।०० | ०।०० | | |
| ६२.२ | ०.५५ मि.मि जि.आई.जस्तापाता भित्रि व्यास ५९ से.मि., भित्रि उचाई ९०.५ से.मि., तौल १०.५ के.जि. र क्षमता १८४ के.जि. भएको मेटल विन (सेट वि) | गोटा | ०।०० | ०।०० | | |
| ६२.३ | ०.५५ मि.मि जि.आई.जस्तापाता भित्रि व्यास ५७ से.मि., भित्रि उचाई ९०.५ से.मि., तौल १० के.जि. र क्षमता १७० के.जि. भएको मेटल विन(सेट वि) | गोटा | ०।०० | ०।०० | | |
| ६२.४ | ०.५५ मि.मि जि.आई.जस्तापाता भित्रि व्यास ५५ से.मि., भित्रि उचाई ९०.५ से.मि., तौल ९.५ के.जि. र क्षमता १६० के.जि. भएको मेटल विन(सेट वि) | गोटा | ०।०० | ०।०० | | |
| ६२.५ | ०.५५ मि.मि जि.आई.जस्तापाता भित्रि व्यास ५३ से.मि., भित्रि उचाई ९०.५ से.मि., तौल ९ के.जि. र क्षमता १४८ के.जि. भएको मेटल विन (सेट वि) | गोटा | ०।०० | ०।०० | | |
| ६३ | मिनिट्रक/ट्रैक्टरवाट विरुद्ध ढुवानी प्रति कि.मि. प्रति गोटा | | | | | |
| ६३.१ | कटिङ जरा | गोटा | ०।६९ | ०।६९ | ०।६९ | |
| ६३.२ | गाना जरा | " | १।०४ | १।०४ | १।०४ | |
| ६३.३ | ल्पाप्टिक जरा | " | २।१९ | २।१९ | २।१९ | |
| ६३.४ | नाझो जरा | " | ०।६९ | ०।६९ | ०।६९ | |
| ६३.५ | Screen house भित्रि उत्पादित प्रमाणिकरण गरेको सून्तला, जूनार | गोटा | १३१।२५ | १३१।२५ | १३१।२५ | |
| ६३.६ | मौरी घार | " | ३१५।०० | ३१५।०० | ३१५।०० | |
| ६३.७ | मौरी घार (मौरी सहित न्यूनतम ५ फ्रेम) | गोटा | ८५०।०० | ८५०।०० | ८५०।०० | |
| ६३.८ | मौरी घार (मौरी सहित न्यूनतम ४ फ्रेम) | " | ७७५।०० | ७७५।०० | ७७५।०० | |
| ६३.९ | दाउरा | प्रति के.जि. | २५।०० | २५।०० | २५।०० | |
| निर्माण सामग्री तर्फ | | | | | | |
| १ | ईटा २२४×१०८×७५ मि.मि. साईजको | | | | | |
| १.१ | अव्वल | हजार | १७५।०१० | १९००।०१० | १९५०।०१० | |
| १.२ | दोयम | हजार | १३५।०१० | १४९।०१० | १५३।०१० | |
| २ | टायल | | | | | |
| २.१ | सिमेन्टको छाना छाउने टायल | व.फि. | १५।०१० | १५।०१० | १५।०१० | |
| ३ | छाना छाउने स्लेट | व.फि. | ५।०१० | ५।०१० | | |

डडेल्खुराको आ.व. २०७८/०७९ को जिल्ला दर-रेट ज्याला तथा ढुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | ईकाई | आ.ब ०७६/०७७ को दर-रेट | आ.ब ०७७/०७८ को प्रस्तावित दररेट | आ.ब ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|-------------|--------------------------------------|-------|-----------------------------|--|--|--------|
| ४ | वालुवा , ढुंगा र माटो | | | | ०।०० | |
| ४.१ | लुज वालुवा | घ.मि. | नर्मस् अनुसार | नर्मस् अनुसार | नर्मस् अनुसार | |
| ४.२ | वालुवा | घ.मि. | नर्मस् अनुसार | नर्मस् अनुसार | नर्मस् अनुसार | |
| ४.३ | फेवट्रीमा धोएको वालुवा | घ.मि. | नर्मस् अनुसार | नर्मस् अनुसार | नर्मस् अनुसार | |
| ४.४ | खोलाको ढुंगा | घ.मि. | नर्मस् अनुसार | नर्मस् अनुसार | नर्मस् अनुसार | |
| ४.५ | कुदेको " | घ.मि. | नर्मस् अनुसार | नर्मस् अनुसार | नर्मस् अनुसार | |
| ४.६ | वोण्ड " | घ.मि. | नर्मस् अनुसार | नर्मस् अनुसार | नर्मस् अनुसार | |
| ४.७ | लुज माटो (जोडाईको लागी) | घ.मि. | नर्मस् अनुसार | नर्मस् अनुसार | नर्मस् अनुसार | |
| ४.८ | खादिएको माटो | घ.मि. | नर्मस् अनुसार | नर्मस् अनुसार | नर्मस् अनुसार | |
| ५ | खोलाको छानेको गोलो गिट्ठी | | | | | |
| ५.१ | २० देखी ४० मि.मि. ढुवानी वाहेक | घ.मि. | नर्मस् अनुसार | नर्मस् अनुसार | नर्मस् अनुसार | |
| ५.२ | १० देखी २० मि.मि. " | घ.मि. | नर्मस् अनुसार | नर्मस् अनुसार | नर्मस् अनुसार | |
| ५.३ | १० मि.मि.सम्म " | घ.मि. | नर्मस् अनुसार | नर्मस् अनुसार | नर्मस् अनुसार | |
| ५.४ | खोलाको छानेको गोलो गिट्ठी सदरमुकाममा | | | | | |
| ५.५ | २० देखी ४० मि.मि. ढुवानी वाहेक | घ.मि. | नर्मस् अनुसार | नर्मस् अनुसार | नर्मस् अनुसार | |
| ५.६ | १० देखी २० मि.मि. " | " | नर्मस् अनुसार | नर्मस् अनुसार | नर्मस् अनुसार | |
| ५.७ | १० मि.मि.सम्म " | " | नर्मस् अनुसार | नर्मस् अनुसार | नर्मस् अनुसार | |
| ६ | गिट्ठी कसरको | | | | | |
| ६.१ | ४० मि.मि. | घ.मि. | | १५००।०० | १५।०।०० | |
| ६.२ | २० मि.मि. | " | कसर उच्चोगको | २०००।०० | २०।४।०।०० | |
| ६.३ | १० मि.मि. | " | रेटमा भाडा | १३००।०० | १३।२।०।०० | |

डेल्थुराको आ.व. २०७८/०७९ को जिल्ला दर-रेट ज्याला तथा ढुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | ईकाई | आ.व ०७६/०७७ को दर-रेट | आ.व ०७७/०७८ को प्रस्तावित दररेट | आ.व ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|-------------|---|--------|-----------------------------|--|--|--------|
| ६.४ | ६ मि.मि | " | जोड्ने | १६००।०० | १६३०।०० | |
| ६.५ | दुङ्गाको धूलो | घ.मि | | ८००।०० | ८२०।०० | |
| ७ | सिमेन्ट | | | | | |
| ७.१ | ४३/५३ ग्रेड ५० केजीको नेपाली (NS) (PPC) | बोरा | ९००।०० | ९००।०० | ९००।०० | |
| ७.२ | ४३/५३ ग्रेड ५० केजीको नेपाली (NS) (OPC) | बोरा | १०२५।०० | १०२५।०० | १०२५।०० | |
| ७.३ | सेतो सिमेन्ट | के.जी. | ६०।०० | ४०।०० | ४०।०० | |
| ८ | काठ | | | | | |
| ८.१ | साल | घ.मी. | १४००००।०० | १४००००।०० | १४६०००।०० | |
| ८.२ | सल्लो | " | ३९९३।०० | ३९९३।०० | ४०००।०० | |
| ८.३ | चिरानी सल्ला चिरपट | के.जी. | १८।७० | १८।७० | १९।५० | |
| ८.४ | अन्य | घ.मी. | ३९९३।०० | ३९९३।०० | ४०००।०० | |
| ८.५ | टूडी | घ.मी. | ४२००।०० | ४२००।०० | ४२००।०० | |
| ९ | वांस | गोटा | ३२०।०० | ३२०।०० | ३२०।०० | |
| १० | मार्वल | व.मी. | ३३०।०० | ३३०।०० | ३३५।०० | |
| ११ | विटुमीन ८०/१०० ग्रेडको | के.जी. | १०५।०० | नेपाल विटुमीन तथा ब्यारेल उद्घोग लिमिटेडले निर्धारण गरे बमोजिम । | नेपाल विटुमीन तथा ब्यारेल उद्घोग लिमिटेडले निर्धारण गरे बमोजिम । | |
| १२ | फलामे डण्डी टीएमटी | | | | | |
| १२.१ | ४.७५ मि.मि.को टीएमटी | के.जी. | ९३।०० | ९०।०० | ९४।०० | |
| १२.२ | ६-७ मि.मि.को टीएमटी | " | ९३।०० | ९०।०० | ९४।०० | |
| १२.३ | ८ मि.मि.को टीएमटी | " | | ८८।०० | ९२।०० | |
| १२.४ | १०,१२,१६ मि.मि.का टीएमटी | " | ८८।०० | ८४।०० | ८८।०० | |
| १२.५ | २० देखि २५ मि.मि.का टीएमटी | " | ९५।०० | ९१।०० | ९५।०० | |
| १२.६ | ४.७५ मि.मि.को टोर | " | ९३।०० | ९०।०० | ९४।०० | |
| १२.७ | ८ मि.मि.को टोर | " | ९२।०० | ८८।०० | ९२।०० | |
| १२.८ | १०,१२,१६ मि.मि.को टोर | " | ८८।०० | ८४।०० | ८८।०० | |
| १२.९ | २० देखि २५ मि.मि.को टोर | " | ८८।०० | ८४।०० | ८८।०० | |
| १२.१० | वाईण्डी तार | " | १२३।०० | ११८।०० | १२३।०० | |
| १३ | गिर्ही छान्ने तारजाली | | | | | |
| १३.१ | २४ गोजको | व.मी. | ३४०।०० | ३४०।०० | ३५०।०० | |
| १३.२ | २६ गोजको | " | २५०।०० | २५०।०० | २६०।०० | |
| १४ | एक्सपेण्डेड मेटल वायर मेश | व.मी. | २५५।०० | २५५।०० | २६५।०० | |
| १५ | चिकेन वायर मेश | " | २७०।०० | ३००।०० | ३१०।०० | |
| १६ | गेविन जी.आइ. तार | | | | | |
| १६.१ | ७२ द गोजको हेमी | के.जी. | १२०।०० | १२४।०० | १२५।०० | |
| १६.२ | १० " | " | १२०।०० | १२४।०० | १२५।०० | |
| १६.३ | १२ " | " | १२०।०० | १२४।०० | १२५।०० | |

डडेल्धुराको आ.व. २०७८/०७९ को जिल्ला दर-रेट ज्याला तथा ढुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | इकाई | आ.व ०७६/०७७ को दर-रेट | आ.व ०७७/०७८ को प्रस्तावित दररेट | आ.व ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|-------------|--|--------|--------------------------------|--|--|--------|
| १६.४ | ७ रद्द गेजको मध्यम | " | ११५१०० | ११८१०० | १२०१०० | |
| १६.५ | १० " | " | ११५१०० | ११८१०० | १२०१०० | |
| १६.६ | १२ " | " | ११५१०० | ११९१०० | १२०१०० | |
| १६.७ | ७ रद्द गेजको कमर्सियल (हल्का) | " | ११५१०० | ११३१०० | ११८१०० | |
| १६.८ | १० " | " | ११५१०० | ११३१०० | ११८१०० | |
| १६.९ | १२ " | " | ११५१०० | ११३१०० | ११८१०० | |
| १६.१० | विभिन्न साइजका मेशीन मेड गेविन जालीहरु (हेभी तथा लाईट) | " | फेक्ट्री रेट मा भाडा जोड्ने | फेक्ट्री रेट मा भाडा जोड्ने | फेक्ट्री रेट मा भाडा जोड्ने | |
| १७ | काडे तार | | | | | |
| १७.१ | १२ गेजको | के.जी. | १२८१०० | १२८१०० | १३३१०० | |
| १७.२ | १४ गेजको | " | १३३१०० | १३३१०० | १३५१०० | |
| १८ | किला काँटी विभिन्न साइज | | | | | |
| १८.१ | साधारण किला | के.जी. | १३२१०० | १३२१०० | १३२१०० | |
| १८.२ | ल्वाड किला | " | २४२१०० | २४२१०० | २४२१०० | |
| १८.३ | नटबोल्ट ६० मि.मिको | " | २०२१०० | २०२१०० | २०२१०० | |
| १८.४ | " ५० " र अन्य | " | २३२१०० | २३२१०० | २३२१०० | |
| १८.५ | जे हुक/यू हुक विभिन्न साइजको | " | १७२१०० | १७२१०० | १७२१०० | |
| १८.६ | जस्ता पाताको किला | के.जी. | १७२१०० | १७२१०० | १७२१०० | |
| १८.७ | आर.सि.सि. किला | गोटा | १८०० | १८०० | १८०० | |
| १८.८ | ५० मि.मि.को पेच किला | गोटा | ५०० | ५०० | ५०० | |
| १८.९ | ६० मि.मि. को पेच किला | " | ६०० | ६०० | ६०० | |
| १९ | विटुमिन वासर | पेकेट | ६०१०० | ६०१०० | ६०१०० | |
| २० | होल्ड फाष्ट | के.जी. | १२८१०० | १२८१०० | १२८१०० | |
| २१ | कब्जा | | | | | |
| २१.१ | कब्जा ६ इन्ची | गोटा | ७०१०० | ७०१०० | ७०१०० | |
| २१.२ | " ४ " | " | ६०१०० | ६०१०० | ६०१०० | |
| २१.३ | " ३ " | गोटा | ३०१०० | ३०१०० | ३०१०० | |
| २२ | छेस्कीनी | | | | | |
| २२.१ | ६" स्टील | " | ८५१०० | ८५१०० | ८५१०० | |
| २२.२ | ४" स्टील | " | ५११०० | ५११०० | ५११०० | |
| २२.३ | ६" पितलको | " | २०२१०० | २०२१०० | २०२१०० | |
| २२.४ | ४" " | " | १४६१०० | १४६१०० | १४६१०० | |
| २२.५ | ६" आल्मुनियम | " | ८६०० | ८६०० | ८६०० | |
| २२.६ | ४" " | " | ५९१०० | ५९१०० | ५९१०० | |
| २३ | डोर लकिङ सेट/अल्ड्रूफ (वेलन) | | | | | |
| २३.१ | १०" स्टील | सेट | २०९१०० | २०९१०० | २०९१०० | |
| २३.२ | १२" " | " | २३२१०० | २३२१०० | २३२१०० | |
| २३.३ | १०" पितलको | " | ९३५१०० | ९३५१०० | ९३५१०० | |
| २३.४ | १२" पितलको | " | ११२५१०० | ११२५१०० | ११२५१०० | |
| २३.५ | १०" आल्मुनियम | " | २८९१०० | २८९१०० | २८९१०० | |
| २३.६ | १२" आल्मुनियम | " | ३३२१०० | ३३२१०० | ३३२१०० | |
| २४ | हेण्डील | | | | | |
| २४.१ | ६" स्टील | " | ४६०० | ४६०० | ४६०० | |

डेल्ट्युराको आ.व. २०७८/०७९ को जिल्ला दर-रेट ज्याला तथा ढुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | प्रशासन कार्यालय डेल्ट्युरा | आ.व ०७६/०७७ को दर-रेट | आ.व ०७७/०७८ को प्रस्तावित दररेट | आ.व ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|-------------|--|--------------------------------|-----------------------------|--|--|--------|
| २४.२ | ४" | " | ३६०० | ३६०० | ३६०० | |
| २४.३ | ६" पितलको | " | २१४१०० | २१४१०० | २१४१०० | |
| २४.४ | ४" " | " | १३१०० | १३१०० | १३१०० | |
| २४.५ | ६" आल्मुनियम | " | ६६०० | ६६०० | ६६०० | |
| २४.६ | ४" " | " | ५४०० | ५४०० | ५४०० | |
| २४.७ | मोर्टिस ताला ढोकाको साधारण | गोटा | ९९२०० | ९९२०० | ९९२०० | |
| २४.८ | " " राम्रो पितल | " | १५६७०० | १५६७०० | १५६७०० | |
| २५ | डोर स्प्रीड (जालीढोकाको) | | | | | |
| २५.१ | साधारण (लाईट) | सेट | ३००१०० | ३००१०० | ३००१०० | |
| २५.२ | राम्रो (हेभी) | " | ५०८०० | ५०८०० | ५०८०० | |
| २६ | ग्लास | | | | | |
| २६.१ | ग्लास (सेतो) | | | | | |
| २६.१.१ | ३.५ मिमी. | व.फि. | ७०।०० | ७०।०० | ७०।०० | |
| २६.१.२ | ४ मिमी. | व.फि. | ११७।०० | ११७।०० | ११७।०० | |
| २६.१.३ | ५.५ मिमी. | व.फि. | १२५।०० | १२५।०० | १२५।०० | |
| २६.१.४ | ६ मिमी. | व.फि. | १३७।०० | १३७।०० | १३७।०० | |
| २६.२ | ग्लास (कालो) | | | | | |
| २६.२.१ | ३.५ मिमी. | व.फि. | ७५।०० | ७५।०० | ७५।०० | |
| २६.२.२ | ४ मिमी. | व.फि. | १३७।०० | १३७।०० | १३७।०० | |
| २६.२.३ | ५.५ मिमी. | व.फि. | १४२।०० | १४२।०० | १४२।०० | |
| २६.२.४ | ६ मिमी. | व.फि. | १४७।०० | १४७।०० | १४७।०० | |
| २६.३ | ग्लास (नीलो) | | | | | |
| २६.३.१ | ३.५ मिमी. | व.फि. | ९६।०० | ९६।०० | ९६।०० | |
| २६.३.२ | ४ मिमी. | व.फि. | १४२।०० | १४२।०० | १४२।०० | |
| २६.३.३ | ५.५ मिमी. | व.फि. | १५०।०० | १५०।०० | १५०।०० | |
| २६.३.४ | ६ मिमी. | व.फि. | १५९।०० | १५९।०० | १५९।०० | |
| २७ | प्लाइउड | | | | | |
| २७.१ | ४ मिमी. कमर्सियल | व.फि. | ३०।०० | ३०।०० | ३०।०० | |
| २७.२ | ६ मिमी. कमर्सियल | व.फि. | ४५।०० | ४५।०० | ४५।०० | |
| २७.३ | ८ मिमी. कमर्सियल | व.फि. | ४८।०० | ४८।०० | ४८।०० | |
| २७.४ | १० मिमी. कमर्सियल | व.फि. | ६२।०० | ६२।०० | ६२।०० | |
| २७.५ | १९ मिमी. वाटरप्रूफ | व.फि. | १२०।०० | १२०।०० | १२०।०० | |
| २८ | लेमिनेटेड पार्टिशन बोर्ड | | | | | |
| २८.१ | ४ मिमी. | व.फि. | ६१।०० | ६१।०० | ६१।०० | |
| २८.२ | ९ मिमी. | व.फि. | ११७।०० | ११७।०० | ११७।०० | |
| २८.३ | १२ मिमी. | व.फि. | १६१।०० | १६१।०० | १६१।०० | |
| २८.४ | १८ मिमी. | व.फि. | १८६।०० | १८६।०० | १८६।०० | |
| २८.५ | २५ मिमी | व.फि. | २६६।०० | २६६।०० | २६६।०० | |
| २९ | जस्ता पाता (सिजिआई सीट) | | | | | |
| २९.१ | २४ गेज सिजिआई सीट हेभी, ८०किलो प्रति बण्डलको | वण्डल | ११०००।०० | ११०००।०० | ११०००।०० | |
| २९.२ | २६ गेज सिजिआई सीट हेभी, ५६किलो प्रति बण्डलको | " | ८००।०० | ८००।०० | ८००।०० | |

डडेल्खुराको आ.ब. २०७८/०७९ को जिल्ला दर-रेट ज्याला तथा ढुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | इकाई | आ.ब ०७८/०७९ को दर-रेट | आ.ब ०७९/०८० को प्रस्तावित दररेट | आ.ब ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|----------------------|---|--------|-----------------------------|--|--|--------|
| २९.३ | २८ " " ३३ " " | " | ५०००।०० | ५०००।०० | ५०००।०० | |
| ३० | जि आई प्लेन सीट | | | | | |
| ३०.१ | ३×६ फीट २४ गेजको | गोटा | ६५।७।०० | ६५।७।०० | ६५।७।०० | |
| ३०.२ | ३×६ फीट २६ गेजको | " | ३७।६।०० | ३७।६।०० | ३७।६।०० | |
| ३०.३ | ३×६ फीट २८ गेजको | " | ३२।।।०० | ३२।।।०० | ३२।।।०० | |
| ३१ | रंगीन जस्ता पाता (सिजिआई सीट) | | | | | |
| ३१.१ | २४ गेज सिजिआई सीट हेमी, ८० किलो प्रति बण्डलको | बण्डल | १५०००।०० | १५०००।०० | १५०००।०० | |
| ३१.२ | २६ गेज सिजिआई सीट हेमी, ५६ किलो प्रति बण्डलको | " | १००००।०० | १००००।०० | १००००।०० | |
| ३१.३ | २८ गेज सिजिआई सीट हेमी ३३ किलो प्रति बण्डलको | " | ८५००।०० | ८५००।०० | ८५००।०० | |
| ३२ | रंगीन प्लेन सीट | | | | | |
| ३२.१ | ३×६ फीट २४ गेजको | गोटा | १२९।५।०० | १२९।५।०० | १२९।५।०० | |
| ३२.२ | ३×६ फीट २६ गेजको | " | ७७।।।०० | ७७।।।०० | ७७।।।०० | |
| ३२.३ | ३×६ फीट २८ गेजको | " | ५७।।।०० | ५७।।।०० | ५७।।।०० | |
| फलामे सामग्री | | | | | | |
| ३३ | फलामको स्वायार पाईप र गोलो पाईप | के.जी. | १२०।०० | १२०।०० | १२०।०० | |
| ३४ | विभिन्न साइजको एंगल, चेनल, टी, फ्लाट | " | १२०।०० | १२०।०० | १२०।०० | |
| ३५ | कालो पाईपको तयारी ट्रस | " | १६५।०० | १६५।०० | १६५।०० | |
| ३६ | ३×२०मि.मि./४.५×२०मि.मि तयारी ग्रील | के.जी. | १५।।।०० | १५।।।०० | १५।।।०० | |
| ३७ | फलामे गेट (घर कम्पाउण्डको) | " | १५।।।०० | १५।।।०० | १५।।।०० | |
| ३८ | च्यानल गेट (घर कम्पाउण्डको) | " | १५५।०० | १५५।०० | १५५।०० | |
| ३९ | च्यानल एंगल गेट (घर कम्पाउण्डको) | " | १५।।।०० | १५।।।०० | १५।।।०० | |
| ४० | ४×१०×२०मि.मि.को कोल्याव्यीबल गेट | " | १६।।।०० | १६।।।०० | १६।।।०० | |
| ४१ | रोलिङ सटर | | | | | |
| ४१.१ | १८ गेजको व्याकसीट | व.फु. | २१।।।०० | २१।।।०० | २१।।।०० | |
| ४१.२ | २० गेजको व्याकसीट | " | १८।।।०० | १८।।।०० | १८।।।०० | |
| ४२ | हेड रेगुलेटर, कस रेगुलेटरको लागि गियर भएको आइरन गेट | के.जी. | ३१।।।०० | ३१।।।०० | ३१।।।०० | |
| ४३ | हेड रेगुलेटर, कस रेगुलेटरको लागि साधारण आइरन | " | २३।।।०० | २३।।।०० | २३।।।०० | |
| ४४ | स्टकचरल स्टील पार्टस फेब्रिकेसन सहित | " | | | | |
| ४५ | हट डिप र्याल्मेनाइजेसन | " | | | | |
| ४६ | जि आइ वायर मेस (हेवी) | " | | | | |
| ४७ | रिइन्फोर्समेन्ट स्टील फेब्रिकेसन सहितको | " | | | | |
| ४८ | र्याल्मेनाइजेसन गरेको नट बोल्ट | " | | | | |
| ४९ | पाईप, फिटिङ तथा टंकी (खानेपानी, सिचाई सम्बन्ध) | | | | | |
| ५० | जि. आई पाईप. | | | | | |

डेल्ड्युराको आ.व. २०७८/०७९ को जिल्ला दर-रेट ज्याला तथा ढुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | इकाई | आ.व ०७८/०७९ को दर-रेट | आ.व ०७७/०७८ को प्रस्तावित दररेट | आ.व ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|-------------|--------------------------------|--------|--------------------------------|--|--|--------|
| ४९.१ | १/२"Ø को मिडियम | र.मी. | १९०।०८ | १९०।०८ | १९८।०० | |
| ४९.२ | १/२"Ø को हेमी | " | - | २१०।०० | २१९।०० | |
| ४९.३ | ३/४"Ø को मिडियम | " | २३७।६० | २३७।६० | २४८।०० | |
| ४९.४ | ३/४"Ø को हेमी | " | - | २६७।०० | २७८।०० | |
| ४९.५ | १"Ø को मिडियम | " | ३४४।५२ | ३४४।५२ | ३५९।०० | |
| ४९.६ | १"Ø को हेमी | " | - | ४००।०० | ४१७।०० | |
| ४९.७ | १ १/४"Ø को मिडियम | " | ४२४।४४ | ४२४।४४ | ४४३।०० | |
| ४९.८ | १ १/४"Ø को हेमी | " | - | ५१०।०० | ५३२।०० | |
| ४९.९ | १ १/२"Ø को मिडियम | " | ४८७।०८ | ४८७।०८ | ५०८।०० | |
| ४९.१० | १ १/२"Ø को हेमी | " | - | ५८८।०० | ६१४।०० | |
| ४९.११ | २"Ø को मिडियम | " | ६८३।६४ | ६८३।६४ | ७१४।०० | |
| ४९.१२ | २"Ø को हेमी | " | - | ८५४।७५ | ८९४।०० | |
| ४९.१३ | २ १/२"Ø को मिडियम | " | ८९।१०० | ८९।१०० | ९३।१०० | |
| ४९.१४ | २ १/२"Ø को हेमी | " | - | ९०७।१०० | ९११।१०० | |
| ४९.१५ | ३"Ø को मिडियम | " | ११६।१०० | ११६।१०० | १२१।३०० | |
| ४९.१६ | ३"Ø को हेमी | " | - | १२६।०१० | १३१।६०० | |
| ४९.१७ | ४"Ø को मिडियम | " | १५९।३०० | १५९।३०० | १६६।४०० | |
| ४९.१८ | ४"Ø को हेमी | " | - | १२६।०१० | १३१।५०० | |
| ४९.१९ | ५"Ø को मिडियम | " | २२५।७२० | २१६।९।०७ | २२६।६०० | |
| ४९.२० | ५"Ø को हेमी | " | - | २५५।८५५ | २६६।७०० | |
| ४९.२१ | ६"Ø को मिडियम | " | २८०।८०० | २८०।८०० | २९३।०१० | |
| ४९.२२ | ६"Ø को हेमी | " | - | २८८।९।०० | ३००।०१० | |
| ५० | पि.पि.आर. पाइप तथा फिटिंगहरू | | फेक्ट्री रेट मा भाडा जोड्ने | फेक्ट्री रेट मा भाडा जोड्ने | फेक्ट्री रेट मा भाडा जोड्ने | |
| ५१ | यू.पी.भि.सि. फिटिंग्स | | | | | |
| ५१.१ | Tee ND 160*160*160 mm (4) | गोटा | १९०।५।०० | १८३।०।६२ | १८३।०।६२ | |
| ५१.२ | Tee ND 200*200*200 mm (4) | गोटा | ६१०।०।०० | ५८६।१।८४ | ५८६।१।८४ | |
| ५१.३ | Bend ND 200 mm (4 Kg/sq.cm) | गोटा | ४००।०।०० | ३८४।३।८३ | ३८४।३।८३ | |
| ५१.४ | Bend ND 160 mm (4 Kg/sq.cm) | गोटा | १५५।०।०० | १४८।९।४८ | १४८।९।४८ | |
| ५१.५ | Reducer ND 200 mm (4 Kg/sq.cm) | गोटा | १६९।५।०० | १६२।८।८२ | १६२।८।८२ | |
| ५१.६ | Coupler ND 160 mm (4 Kg/sq.cm) | गोटा | ८५०।०० | ८१६।८।८१ | ८१६।८।८१ | |
| ५१.७ | Coupler ND 200 mm (4 Kg/sq.cm) | गोटा | १७७।३।०० | १७०।३।७८ | १७०।३।७८ | |
| ५१.८ | End Cap ND 200 mm (4 Kg/sq.cm) | गोटा | ६१।१।०० | ५८।७।१५ | ५८।७।१५ | |
| ५१.९ | End Cap ND 160 mm (4 Kg/sq.cm) | गोटा | ६८।०।०० | ६५।३।४५ | ६५।३।४५ | |
| ५१.१० | Solvent Cement | लि. | ७७।०।०० | ७३।९।९।४ | ७३।९।९।४ | |
| ५३ | ४"Ø सक्सन. पाइप | र.मी. | २६।९।०० | २५।८।५० | २५।८।५० | |
| ५४ | ४"Ø सर्भिस पाइप | के.जी. | ३०।७।०० | २८।९।९।२१ | २८।९।९।२१ | |

डेल्युराको आ.व. २०७८/०७९ को जिल्ला दर-रेट ज्याला तथा दुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | इकाई | आ.व ०७८/०७९ को दर-रेट | आ.व ०७८/०७८ को प्रस्तावित दररेट | आ.व ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|-------------|---------------------------|------|-----------------------------|--|--|--------|
| ५५ | ४"० भल्व बेण्ड | सेट | ३०१७०० | २८९९२९ | २८९९२९ | |
| ५६ | कस टी (४" जि.आई. पाइपमा) | | | | | |
| ५६.१ | १½"० मिडियम जि.आई. ६ मुखे | गोटा | २५१३०० | २४१४१८९ | २४१४१८९ | |
| ५६.२ | १½"० " ४ मुखे | " | १२४८०० | ११९९१२८ | ११९९१२८ | |
| ५७ | जि.आई. सकेट | | | | | |
| ५७.१ | ½"० को मिडियम | गोटा | ४५०० | ४५०० | ४५०० | |
| ५७.२ | ¾"० को मिडियम | " | ७००० | ७००० | ७००० | |
| ५७.३ | १"० को मिडियम | " | ९००० | ९००० | ९००० | |
| ५७.४ | १¼"० को मिडियम | " | १३४०० | १३४०० | १३४०० | |
| ५७.५ | १½"० को मिडियम | " | १८१०० | १८१०० | १८१०० | |
| ५७.६ | २"० को मिडियम | " | २७००० | २७००० | २७००० | |
| ५७.७ | २½"० को मिडियम | गोटा | ४०५०० | ४०५०० | ४०५०० | |
| ५७.८ | ३"० को मिडियम | " | ५९५०० | ५९५०० | ५९५०० | |
| ५७.९ | ४"० को मिडियम | " | ११०५०० | ११०५०० | ११०५०० | |
| ५८ | जि.आई. युनियन | | | | | |
| ५८.१ | ½"० को मिडियम | गोटा | १२७०० | १२७०० | १२७०० | |
| ५८.२ | ¾"० को मिडियम | " | १७५०० | १७५०० | १७५०० | |
| ५८.३ | १"० को मिडियम | " | २३८०० | २३८०० | २३८०० | |
| ५८.४ | १¼"० को मिडियम | " | ३४३०० | ३४३०० | ३४३०० | |
| ५८.५ | १½"० को मिडियम | " | ४५००० | ४५००० | ४५००० | |
| ५८.६ | २"० को मिडियम | " | ६२९०० | ६२९०० | ६२९०० | |
| ५८.७ | २½"० को मिडियम | गोटा | ११७३०० | ११७३०० | ११७३०० | |
| ५८.८ | ३"० को मिडियम | " | १६२५०० | १६२५०० | १६२५०० | |
| ५८.९ | ४"० को मिडियम | " | २३००१०० | २३००१०० | २३००१०० | |
| ५९ | जि.आई. निष्पल | | | | | |
| ५९.१ | ½"० को मिडियम ६" | गोटा | ९००० | ९००० | ९००० | |
| ५९.२ | ¾"० को मिडियम ६" | " | १२१०० | १२१०० | १२१०० | |
| ५९.३ | १"० को मिडियम ६" | " | १७०१०० | १७०१०० | १७०१०० | |
| ५९.४ | १¼"० को मिडियम ६" | " | २१८०० | २१८०० | २१८०० | |
| ५९.५ | १½"० को मिडियम ६" | " | २७३०० | २७३०० | २७३०० | |
| ५९.६ | २"० को मिडियम ६" | " | ३४०१०० | ३४०१०० | ३४०१०० | |
| ५९.७ | २½"० को मिडियम ६" | " | - | ४००१०० | ४००१०० | |
| ५९.८ | ३"० को मिडियम ६" | " | - | ५२५१०० | ५२५१०० | |
| ५९.९ | ४"० को मिडियम ६" | " | - | ५८०१०० | ५८०१०० | |
| ६० | जि.आई. टी | | | | | |
| ६०.१ | ½"० को मिडियम | गोटा | ७०१०० | ७०१०० | ७०१०० | |

डडेल्थुराको आ.ब. २०७८/०७९ को जिल्ला दर-रेट ज्याला तथा ढुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | जिल्ला प्रशासन कार्यालय डडेल्थुरा | ईकाई | आ.ब ०७६/०७७ को दर-रेट | आ.ब ०७७/०७८ को प्रस्तावित दररेट | आ.ब ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|-------------|-----------------------|--------------------------------------|---------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| ६०.२ | ३/४"Ø को मिडियम | | " | १२२१०० | १२२१०० | १२२१०० | |
| ६०.३ | १"Ø को मिडियम | | " | १६११०० | १६११०० | १६११०० | |
| ६०.४ | ११/४"Ø को मिडियम | | " | २४५१०० | २४५१०० | २४५१०० | |
| ६०.५ | ११/२"Ø को मिडियम | | " | २९५१०० | २९५१०० | २९५१०० | |
| ६०.६ | २"Ø को मिडियम | | " | ४७८१०० | ४७८१०० | ४७८१०० | |
| ६१ | जि.आई अनइक्वल टी | | | | | | |
| ६१.१ | १५X२० मि.मि. व्यासको | गोटा | १७८१०० | १७८१०० | १७८१०० | १७८१०० | |
| ६१.२ | १५X२५ मि.मि. व्यासको | | " | - | १८०१०० | १८०१०० | |
| ६१.३ | १५X३२ मि.मि. व्यासको | | " | - | २००१०० | २००१०० | |
| ६१.४ | १५X४० मि.मि. व्यासको | | " | - | २७०१०० | २७०१०० | |
| ६१.५ | १५X५० मि.मि. व्यासको | | " | - | ४००१०० | ४००१०० | |
| ६१.६ | १५X६५ मि.मि. व्यासको | | " | - | ७९०१०० | ७९०१०० | |
| ६१.७ | १५X८० मि.मि. व्यासको | | " | - | १०५०१०० | १०५०१०० | |
| ६१.८ | १५X१०० मि.मि. व्यासको | | " | - | १२७५१०० | १२७५१०० | |
| ६२ | ग्लोब भल्ब | | | | | | |
| ६२.१ | १/२"Ø को मिडियम | गोटा | ९०८१०० | ९०८१०० | ९०८१०० | ९०८१०० | |
| ६२.२ | ३/४"Ø को मिडियम | | " | १४७३१०० | १४७३१०० | १४७३१०० | |
| ६२.३ | १"Ø को मिडियम | | " | २२४०१०० | २२४०१०० | २२४०१०० | |
| ६२.४ | ११/४"Ø को मिडियम | | " | ४३००१०० | ४३००१०० | ४३००१०० | |
| ६२.५ | ११/२"Ø को मिडियम | | " | ४४००१०० | ४४००१०० | ४४००१०० | |
| ६२.६ | २"Ø को मिडियम | | " | ८०००१०० | ८०००१०० | ८०००१०० | |
| ६२.७ | २१/२"Ø को मिडियम | | " | - | १२०००१०० | १२०००१०० | |
| ६२.८ | ३"Ø को मिडियम | | " | - | १६७००१०० | १६७००१०० | |
| ६२.९ | ४"Ø को मिडियम | | " | - | २६९९०१२५ | २६९९०१२५ | |
| ६३ | गेट भल्ब (ब्रास) | | | | | | |
| ६३.१ | १/२"Ø को मिडियम | गोटा | ८९५१०० | ८९५१०० | ८९५१०० | ८९५१०० | |
| ६३.२ | ३/४"Ø को मिडियम | | " | १२१५१०० | १२१५१०० | १२१५१०० | |
| ६३.३ | १"Ø को मिडियम | | " | १९८०१०० | १९८०१०० | १९८०१०० | |
| ६३.४ | ११/४"Ø को मिडियम | | " | ३०००१०० | ३०००१०० | ३०००१०० | |
| ६३.५ | ११/२"Ø को मिडियम | | " | ३९७५१०० | ३९७५१०० | ३९७५१०० | |
| ६३.६ | २"Ø को मिडियम | | " | ५७४३१०० | ५७४३१०० | ५७४३१०० | |
| ६३.७ | २१/२"Ø को मिडियम | | " | - | ८५००१०० | ८५००१०० | |
| ६३.८ | ३"Ø को मिडियम | | " | - | १२८००१०० | १२८००१०० | |
| ६३.९ | ४"Ø को मिडियम | | " | - | २४०००१०० | २४०००१०० | |
| ६४ | एयर भल्ब | | | | | | |
| ६४.१ | १/२"Ø को मिडियम | गोटा | २५८८१०० | २५८८१०० | २५८८१०० | २५८८१०० | |
| ६४.२ | ३/४"Ø को मिडियम | | " | ३२००१०० | ३२००१०० | ३२००१०० | |

डडेल्खुराको आ.व. २०७८/०७९ को जिल्ला दर-रेट ज्याला तथा ढुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | इकाई | आ.व ०७८/०७९ को दर-रेट | आ.व ०७७/०७८ को प्रस्तावित दररेट | आ.व ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|-------------|---|------|-----------------------------|--|--|--------|
| ६४.३ | १"० को मिडियम | " | ३९९५।०० | ३९९५।०० | ३९९५।०० | |
| ६५ | जि.आई. रिह्यूसर | | | | | |
| ६५.१ | १/२X३/४" को | गोटा | ७०।०० | ७०।०० | ७०।०० | |
| ६५.२ | ३/४X१" को | " | ११५।०० | ११५।०० | ११५।०० | |
| ६५.३ | १ X११/८" को | " | १४०।०० | १४०।०० | १४०।०० | |
| ६५.४ | ११/४ X ११/२" को | " | १५०।०० | १५०।०० | १५०।०० | |
| ६५.५ | ११/६ X २" को | " | २९३।०० | २९३।०० | २९३।०० | |
| ६५.६ | २ X २१/२" को | " | ४७०।०० | ४७०।०० | ४७०।०० | |
| ६५.७ | २१/६ X ३" को | " | ७०३।०० | ७०३।०० | ७०३।०० | |
| ६५.८ | ३ X ४" को | " | १२०५।०० | १२०५।०० | १२०५।०० | |
| ६६ | जि.आई. एल्बो | | | | | |
| ६६.१ | १/२"० को मिडियम | गोटा | ५१।०० | ५१।०० | ५१।०० | |
| ६६.२ | ३/४"० को मिडियम | " | ७५।०० | ७५।०० | ७५।०० | |
| ६६.३ | १"० को मिडियम | " | १२३।०० | १२३।०० | १२३।०० | |
| ६६.४ | ११/४"० को मिडियम | " | १८१।०० | १८१।०० | १८१।०० | |
| ६६.५ | ११/२"० को मिडियम | " | २४६।०० | २४६।०० | २४६।०० | |
| ६६.६ | २"० को मिडियम | " | ३९५।०० | ३९५।०० | ३९५।०० | |
| ६६.७ | २१/२"० को मिडियम | " | - | ६५०।०० | ६५०।०० | |
| ६६.८ | ३"० को मिडियम | " | - | ८००।०० | ८००।०० | |
| ६६.९ | ४"० को मिडियम | " | - | ९००।०० | ९००।०० | |
| ६७ | जि.आई. इन्डक्याप | | | | | |
| ६७.१ | १/२" को मिडियम | गोटा | ४७।०० | ४७।०० | ४७।०० | |
| ६७.२ | ३/४" को मिडियम | " | ६७।०० | ६७।०० | ६७।०० | |
| ६७.३ | १" को मिडियम | " | ७६।०० | ७६।०० | ७६।०० | |
| ६७.४ | ११/४" को मिडियम | " | १५१।०० | १५१।०० | १५१।०० | |
| ६७.५ | ११/२" को मिडियम | " | १७१।०० | १७१।०० | १७१।०० | |
| ६७.६ | २" को मिडियम | " | १९१।०० | १९१।०० | १९१।०० | |
| ६७.७ | २१/२"० को मिडियम | " | - | १२५।०० | १२५।०० | |
| ६७.८ | ३"० को मिडियम | " | - | १७५।०० | १७५।०० | |
| ६७.९ | ४"० को मिडियम | " | - | २७५।०० | २७५।०० | |
| | | | | ०।०० | | |
| ६८ | फलामे क्वर (मेनहोल, खानेपानी टंकी आदिका लागि) | | | | ०।०० | |
| ६८.१ | ६० से.मी. व्यासको (खानेपानीको लागि) | " | १८९५।०० | १८९५।०० | १९००।०० | |
| ६८.२ | ९० से.मी. व्यासको (खानेपानीको लागि) | " | २४९५।०० | २४९५।०० | २६००।०० | |
| ६८.३ | ६० से.मी. व्यासको (ढलको लागि कास्ट आइरनको) | " | ७५००।०० | ७५००।०० | ७६००।०० | |
| ६८.४ | ९० से.मी. व्यासको (ढलको लागि कास्ट आइरनको) | " | ८२०५।०० | ८२०५।०० | ८५००।०० | |
| ६९ | टटी | | | | | |

डडेल्खुराको आ.व. २०७८/०७९ को जिल्ला दर-रेट ज्याला तथा ढुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | ईकाई | आ.व ०७८/०७९ को दर-रेट | आ.व ०७७/०७८ को प्रस्तावित दररेट | आ.व ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|-------------|-------------------------------|------|-----------------------------|--|--|--------|
| ६९.१ | पित्तलको हेमी (४०० ग्राम) | गोटा | ७०२९० | ७०२९० | ७२०१०० | |
| ६९.२ | पित्तलको हेमी (२०० ग्राम) | " | ३८६९० | ३८६९० | ३९०१०० | |
| ६९.३ | स्टील टुटी | " | ४०१५० | ४०१५० | ४२२०० | |
| ६९.४ | प्लास्टिकको .. | " | १००१९० | १००१९० | १०५१०० | |
| ६९.५ | बाटर मिटर | गोटा | - | १७३२०० | १८००१०० | |
| ७० | पोलिथिनको पानी टंकी | लिटर | १४१०० | १४१०० | १४१५० | |
| ७१ | जि.आई पार्विप स्टेनर | | | | | |
| ७१.१ | ११/४"X५' को | गोटा | १०२५१०० | १०२५१०० | १०६०१०० | |
| ७१.२ | ११/२"X५' को | " | १२००१०० | १२००१०० | १२३०१०० | |
| ७२ | फ्लोट भल्ब N. S. | | | | | |
| ७२.१ | १/२"Ø को | गोटा | १४१३०० | १४१३०० | १४१३०० | |
| ७२.२ | ३/४"Ø को | " | १९१०१०० | १९१०१०० | १९१०१०० | |
| ७२.३ | १"Ø को | " | ३५००१०० | ३५००१०० | ३५००१०० | |
| ७२.४ | ११/४"Ø को | " | ८१०७०० | ८१०७०० | ८१०७०० | |
| ७२.५ | ११/२"Ø को | " | ९०१३०० | ९०१३०० | ९०१३०० | |
| ७२.६ | २"Ø को | " | १२०२५१०० | १२०२५१०० | १२०२५१०० | |
| ७२.७ | १/२"Ø को फ्लो रेगुलेटिंग भल्ब | " | १२७५१०० | १२७५१०० | १२७५१०० | |
| ७३ | जि.आई/एच.डि.पि फ्लेन्ज सेट | | | | | |
| ७३.१ | १/२"Ø को | गोटा | ८०५१०० | ८०५१०० | ८०५१०० | |
| ७३.२ | ३/४"Ø को | " | ९००१०० | ९००१०० | ९००१०० | |
| ७३.३ | १"Ø को | " | १११०१०० | १११०१०० | १११०१०० | |
| ७३.४ | ११/४"Ø को | " | १२००१०० | १२००१०० | १२००१०० | |
| ७३.५ | ११/२"Ø को | " | १४०५१०० | १४०५१०० | १४०५१०० | |
| ७३.६ | २"Ø को | " | २१००१०० | २१००१०० | २१००१०० | |
| ७३.७ | २१/२"Ø को | " | २२९५१०० | २२९५१०० | २२९५१०० | |
| ७३.८ | ३"Ø को | " | २६१०१०० | २६१०१०० | २६१०१०० | |
| ७३.९ | ४"Ø को | " | ३२१३०० | ३२१३०० | ३२१३०० | |
| ७४ | ब्रास युनियन | | | | | |
| ७४.१ | १/२"Ø को | गोटा | २७७२० | २७७२० | २७७२० | |
| ७४.२ | ३/४"Ø को | " | ६९९१३० | ६९९१३० | ६९९१३० | |
| ७४.३ | १"Ø को | " | ८२६३५ | ८२६३५ | ८२६३५ | |
| ७४.४ | ११/४"Ø को | " | १०४८८९५ | १०४८८९५ | १०४८८९५ | |
| ७४.५ | ११/२"Ø को | " | १३८३९० | १३८३९० | १३८३९० | |
| ७४.६ | २"Ø को | " | १५४८८९५ | १५४८८९५ | १५४८८९५ | |
| ७४.७ | २१/२"Ø को | " | ३७११९५ | ३७११९५ | ३७११९५ | |
| ७४.८ | ३"Ø को | " | ६०७९१५० | ६०७९१५० | ६०७९१५० | |
| ७४.९ | ४"Ø को | " | ११०३८८५ | ११०३८८५ | ११०३८८५ | |

डेल्खुराको आ.व. २०७८/०७९ को जिल्ला दर-रेट ज्याला तथा ढुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | ईकाई | आ.व ०७६/०७७ को दर-रेट | आ.व ०७७/०७८ को प्रस्तावित दररेट | आ.व ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|--|---|--------|---|--|--|--------|
| ७४.१० | ५" Ø को | " | १४५९५१०० | १४५९५१०० | १४५९५१०० | |
| ७५ | एच.डी.पि. पार्सप (विभिन्न साइज र सिरीजको) NS | के.जी. | २६५१०० | २७२१०० | २८०१०० | |
| ७५.१ | HDPE DOUBLE -WALL CORRUGATED PIPES (DWC) (SN 8) | | | | | |
| ७५.१.१ | 100 mm dia. | मिटर | | ५३५१०० | ५३५१०० | |
| ७५.१.२ | 150 mm dia. | " | | १०७०१०० | १०७०१०० | |
| ७५.१.३ | 200 mm dia. | " | | १६०५१०० | १६०५१०० | |
| ७५.१.४ | 250 mm dia. | " | | २०३०१०० | २०३०१०० | |
| ७५.१.५ | 300 mm dia. | " | | ३३८०१०० | ३३८०१०० | |
| ७५.१.६ | 400 mm dia. | " | | ४३५५१०० | ४३५५१०० | |
| ७५.१.७ | 500 mm dia. | " | | ५२००१०० | ५२००१०० | |
| ७५.१.८ | 600 mm dia. | " | | ८९५०१०० | ८९५०१०० | |
| ७५.१.९ | 800 mm dia. | " | | १४८४५१०० | १४८४५१०० | |
| ७५.१.१० | 1000 mm dia. | " | | २२३६०१०० | २२३६०१०० | |
| ७५.२ | हाइड्रोलिक र्याम्प पम्पको सामग्रीहरु | | फेक्ट्री रेट मा ढुवानी भाडा जोडने | फेक्ट्री रेट मा ढुवानी भाडा जोडने | फेक्ट्री रेट मा ढुवानी भाडा जोडने | |
| ७५.३ | निर्माण स्थलमा प्रयोग गरिने पानी | लिटर | ११० | ११० | ११० | |
| औजार/उपकरण (खानेपानी तथा अन्य कार्य सम्बन्ध) | | | | | | |
| ७६ | गल (सव्वल) | गोटा | १८३०० | १८३०० | १९०१०० | |
| ७६.१ | गल (३० मिमि Dia 9 kg Tata | " | ९९०१०० | ९९०१०० | १०२०१०० | |
| ७६.२ | गल (१" dia मिमि 7 kg Tata | " | ८४८४५१ | ८४८४५१ | ८६०१०० | |
| ७७ | बेल्चा | " | ६१५२२५ | ६१५२२५ | ६४०१०० | |
| ७८ | गैटी | " | ५७३४२ | ५७३४२ | ६००१०० | |
| ७९ | कोदालो | " | ४३३३५ | ४३३३५ | ४५०१०० | |
| ८० | खुकुरी | " | ८००१३६ | ८००१३६ | ८२०१०० | |
| ८१ | हसिया | " | २१७२१ | २१७२१ | २२०१०० | |
| ८२ | फोर्किंड हेरो | " | २६७५० | २६७५० | २७५१०० | |
| ८३ | क्लील वेरो | " | ६०४५०० | ६०४५०० | ६३००१०० | |
| ८४ | छिनो १X६ इन्वको | " | २१४१० | २१४१० | २२०१०० | |
| ८५ | छिनो १X१२ इन्वको | " | २९२११ | २९२११ | ३००१०० | |
| ८६ | घन ५ किलोको | " | ११८७० | ११८७० | १२३०१०० | |
| ८७ | घन १० किलोको | " | १६६५१९९ | १६६५१९९ | १७००१०० | |
| ८८ | हिटिङ प्लेट १०० मि.मि.को | " | ९५८३० | ९५८३० | ९९०१०० | |
| ८९ | हिटिङ प्लेट १५० मि.मि.को | " | १४३९१५ | १४३९१५ | १५००१०० | |
| ९० | टेफ्लोन कभर | मी. | ३५३१०० | ३५३१०० | ३६५०१०० | |
| ९१ | थेमोकोम चक | गोटा | ५११४६ | ५११४६ | ५३०१०० | |
| ९२ | ब्लो टर्च | " | १७३८४७ | १७३८४७ | १८००१०० | |
| ९३ | वर्नर | " | १०४१५ | १०४१५ | १३०१०० | |
| ९४ | पार्सप रेन्च १४ इन्ची | " | ६३९८६ | ६३९८६ | ६५०१०० | |

डडेल्धुराको आ.व. २०७८/०७९ को जिल्ला दर-रेट ज्याला तथा ढुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | प्रभासाल का डडेल्धुरा ईकाई | आ.व ०७६/०७७ को दर-रेट | आ.व ०७७/०७८ को प्रस्तावित दररेट | आ.व ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|-------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--------|
| १५ | पाइप रेन्च १८ इन्ची | " | ९४६९५ | ९४६९५ | ९७०१०० | |
| १६ | पाइप रेन्च २४ इन्ची | " | १६०२९० | १६०२९० | १६५०१०० | |
| १७ | पाइप चेन रेन्च | " | १०५१९३ | १०५१९३ | ११०१०० | |
| १८ | हेक्सा फ्रेम | " | १३४१८२ | १३४१८२ | १४०१०० | |
| १९ | हेक्सा ब्लेड | " | १३१९१ | १३१९१ | १४१०० | |
| १०० | एडजस्टेबल रेन्च | " | ३८१९९ | ३८१९९ | ४००१०० | |
| १०१ | फलामे तसला | " | २१११८६ | २१११८६ | २२०१०० | |
| १०२ | कर्नी | " | १३८१०३ | १३८१०३ | १४०१०० | |
| १०३ | रेती | " | २२८१९८ | २२८१९८ | २४०१०० | |
| १०४ | वायर ब्रश | " | ९०१९५ | ९०१९५ | ९५१०० | |
| १०५ | डाई सेट १/२" देखि १ " साधारण | " | २६५७०० | २६५७०० | २७७०१०० | |
| १०५.१ | डाई सेट १/२" देखि १ " Richard | | ३३६९१०० | ३३६९१०० | ३५००१०० | |
| १०६ | डाई सेट १/२" देखि २ " साधारण | " | ३९१४१०० | ३९१४१०० | ४०००१०० | |
| १०६.१ | डाई सेट १/२" देखि २ " Richard | | ५८५८१०० | ५८५८१०० | ६१००१०० | |
| १०७ | टेबल भाईस | " | ३७४५१०० | ३७४५१०० | ३९००१०० | |
| १०८ | पाइप भाइस ४नं | " | २५९२०० | २५९२०० | २६५०१०० | |
| १०९ | डाई सेट टीथ १/२" देखि २ " साधारण | " | ५९२१०० | ५९२१०० | ६१०१०० | |
| १०९.१ | डाई सेट टीथ १/२" देखि २ " Richard | | १९००१०० | १९००१०० | १९८०१०० | |
| ११० | डाई टीथ आयल भाँडो समेत | लीटर | ३३१०० | ३३१०० | ३४५१०० | |
| १११ | मेजरिङ टेप ५ मिटर | " | १७८१०० | १७८१०० | १८५१०० | |
| ११२ | मेजरिङ टेप ३० मिटर | " | ६३८१०० | ६३८१०० | ६५०१०० | |
| ११३ | काठे हाते आरी | " | १७८१०० | १७८१०० | १८०१०० | |
| ११४ | टुल बक्स १४X८X१२ इन्च साइजको | " | २२८०१०० | २२८०१०० | २३८०१०० | |
| ११५ | युरिनल सेट | | | | | |
| ११५.१ | १०.५"X१४.५"X१२.५" को (राम्रो) | गोटा | १५०६१०० | १५०६१०० | १५७०१०० | |
| ११५.२ | " " (साधारण) | " | १०३४१०० | १०३४१०० | १०७५१०० | |
| ११५.३ | ६८०X३०० मि.मि. लेडिज युरिनल (राम्रो) | सेट | १६३४१०० | १६३४१०० | १७००१०० | |
| ११५.४ | ६८०X३०० मि.मि. लेडिज युरिनल (साधारण) | " | ११४०१०० | ११४०१०० | ११८५१०० | |
| ११६ | सिपी बेण्ड सहितको सावर | | | | | |
| ११६.१ | सिपी बेण्ड सहितको सावर (ISI) | गोटा | ११००१०० | ११००१०० | ११४९१०० | |
| ११६.२ | सिपी बेण्ड सहितको सावर (Heavy) | गोटा | १२००१०० | १२००१०० | १२५४१०० | |
| ११६.३ | सिपी बेण्ड सहितको सावर (Light) | गोटा | ८८४१०० | ८८४१०० | ९२४१०० | |
| ११७ | तैलिया रड | | | | | |
| ११७.१ | १८"X०.५" (राम्रो) | " | ४१०१०० | ४१०१०० | ४२८१०० | |
| ११७.२ | १८"X०.५" (साधारण) | " | ३३१०० | ३३१०० | ३५४१०० | |
| ११८ | सी.पी. सोप डिस | गोटा | २११०० | २११०० | २२१०० | |
| ११९ | १२"X१८" को वाथरम ऐना | " | ८०५१०० | ८०५१०० | ८४१०० | |
| १२० | वास वेसिन सेट | | | | | |
| १२०.१ | २०"X१६" को (राम्रो) | सेट | १९८४१०० | १९८४१०० | २०७३०० | |
| १२०.२ | १६"X२२" को वास वेसिन सेट (राम्रो) | " | २०४०१०० | २०४०१०० | २१३२०० | |

डडेल्खुराको आ.ब. २०७८/०७९ को जिल्ला दर-रेट ज्याला तथा ढुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | ईकाई | आ.ब ०७६/०७७ को दर-रेट | आ.ब ०७७/०७८ को प्रस्तावित दररेट | आ.ब ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|--------------------------|---|--------|-----------------------------|--|--|--------|
| १२१ | लो लेभल सिस्टर्न | | | | | |
| १२१.१ | (राम्रो) सेरामिक | „ | ४८१३०० | ४८१३०० | ५०२९१०० | |
| १२१.२ | लो लेभल सिस्टर्न (पलास्टीक) | „ | १७१३०० | १७१३०० | १७१०१०० | |
| १२२ | सिआई कोअल २"० को | गोटा | १३८०० | १३८०० | १४४१०० | |
| १२३ | एच.डी.पी. कोअल २"० को | „ | ६१०० | ६१०० | ६४१०० | |
| १२४ | ट्वाइलेट सिट (वाटर क्लोसेट) | | | | | |
| १२४.१ | १" भारती पायदान सहित (ISI) | सेट | १४०७०० | १४०७०० | १४७०१०० | |
| १२४.२ | १" भारती लोकल पायदान सहित | „ | ८८४१०० | ८८४१०० | ९२४१०० | |
| १२४.३ | उडिसा हिन्दुस्तान टाइप प्यान २" | (ISI) | १३३३०० | १३३३०० | १३९३०० | |
| १२४.४ | उडिसा हिन्दुस्तान टाइप प्यान २" (local) | „ | ९९९१०० | ९९९१०० | १०४४१०० | |
| १२४.५ | कमोड पि वा एस ट्याप (ISI) | „ | २६०५१०० | २६०५१०० | २७२२१०० | |
| १२४.६ | कमोड पि वा एस ट्याप (local) | „ | २४००१०० | २४००१०० | २५०८१०० | |
| १२४.७ | इकोस्थान प्यान सेट | „ | १७५५०० | १७५५०० | १७९२१०० | |
| १२५ | ११/४" सि.पि.पाईप कपलिं समेत | गोटा | ६२५१०० | ६२५१०० | ६५३०० | |
| १२६ | ११/४" सि.पि.पाईप पि.वा एस ट्याप | „ | ८८५१०० | ८८५१०० | ९२५१०० | |
| १२७ | १/२"फेन्सी पिल्ट कक | „ | ६२८१०० | ६२८१०० | ६५६०० | |
| १२८ | १/२"० ३० " पाईप कनेक्टर | „ | १९११०० | १९११०० | २००१०० | |
| १२९ | सिङ्ग | | | | | |
| १२९.१ | १" X २२" X ८ इन्ची स्टील | „ | २५८४१०० | २५८४१०० | २७००१०० | |
| १२९.२ | १" X ३८" X ८ इन्ची स्टील | „ | २१२२१०० | २१२२१०० | २२१७१०० | |
| १२९.३ | १" X २२" X ८ सि, फलामे | „ | २०५३०० | २०५३०० | २१४५१०० | |
| १३० | ११/२" वासर कपलिङ्ग | „ | २७३१०० | २७३१०० | २८५१०० | |
| १३१ | १/२"पितलको विव कक | „ | २८७१०० | २८७१०० | ३००१०० | |
| १३२ | १/२" सि.पि विव कक | „ | ६८५१०० | ६८५१०० | ७१६०० | |
| १३३ | १/२"सि.पि स्टप कक | „ | ७८७१०० | ७८७१०० | ८२२१०० | |
| १३४ | १/२"कनेक्टर स्टप कक | „ | ७७०१०० | ७७०१०० | ८०५१०० | |
| १३५ | पि.भि.सि. फिटिङ्ग्स | | | | | |
| १३५.१ | ४"० को सकेट | „ | १२४१०० | १२४१०० | १३०१०० | |
| १३५.२ | ४"० को हर्न बेण्ड | „ | २४५१०० | २४५१०० | २५६०० | |
| १३५.३ | ४"० को बेण्ड | „ | २४९१०० | २४९१०० | २६०१०० | |
| १३६ | एच.डी.पि. फिटिङ्ग | | | | ०१०० | |
| १३६.१ | ४"० को सकेट | „ | ११९१०० | ११९१०० | १२४१०० | |
| १३६.२ | ४"० को हर्न बेण्ड | „ | २७४१०० | २७४१०० | २८६०० | |
| १३६.३ | ४"० को बेण्ड | | २३२०० | २३२०० | २४२०० | |
| रंगरोगनका सामग्री | | | | | | |
| १३७ | खाक्सी | | | | | |
| १३७.१ | खाक्सी (राम्रो) | गोटा | ४३०० | ४३०० | ४५१०० | |
| १३७.२ | खाक्सी (मेडियम) | गोटा | ३४२० | ३४२० | ३६०० | |
| १३८ | गुद | के.जी. | २३१५० | २३१५० | २४२०० | |

डेक्स्ट्रोराको आ.ब. २०७८/०७९ को जिल्ला दर-रेट ज्याला तथा ढुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | इकाई | आ.ब ०७६/०७७ को दर-रेट | आ.ब ०७७/०७८ को प्रस्तावित दररेट | आ.ब ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|-------------------------|--|--------|-----------------------------|--|--|--------|
| १३९ | सरेस | " | २३१५० | २३१५० | २४२०० | |
| १४० | डिस्टम्पर पाउडर | " | १८५०० | १८५०० | १९३०० | |
| १४१ | अस्तर | लिटर | २५५०७५ | २५५०७५ | २६७०० | |
| १४२ | अस्तर (मेटल प्राइमर) | | ४२५०५० | ४२५०५० | ४४५०० | |
| १४३ | तयारी इनामेल पेन्ट | " | ६०३०० | ६०३०० | ६३००० | |
| १४४ | प्लाष्टिक इमल्सन पेन्ट | " | ९६७०० | ९६७०० | १०१००० | |
| १४५ | तयारी अल्मुनिम पेन्ट | " | ७५२०० | ७५२०० | ७८६०० | |
| १४६ | वार्निंग क्लियर | " | ५२४१०० | ५२४१०० | ५४८०० | |
| १४७ | अलकन्त्रा पेन्ट (Black Japan) | " | ३४७०० | ३४७०० | ३६३०० | |
| १४८ | तारपिन तेल | " | २०३०० | २०३०० | २१२०० | |
| १४९ | चुना | के.जी. | २९१०० | २९१०० | ३०१०० | |
| १५० | गेरु रंग | " | ३६०० | ३६०० | ३८०० | |
| १५१ | लिन्सीड आयल | लिटर | २८१०० | २८१०० | २९४०० | |
| १५२ | चप्रा | के.जी. | ८५२०० | ८५२०० | ८९००० | |
| १५२.१ | लाखदाना चप्रा | के.जी. | १७६४१०० | १७६४१०० | १८४३०० | |
| १५३ | स्प्रीट | लिटर | १९४१०० | १९४१०० | २०३०० | |
| १५४ | स्नोसेम (सिमेन्ट -पेन्ट) | के.जी. | ९४१०० | ९४१०० | ९८०० | |
| १५५ | वाटरप्रूफ पेन्ट (डिस्टम्पर पेन्ट सेमी लिक्वीड/मिस्कस) | " | २९४१०० | २९४१०० | ३०७०० | |
| १५६ | वेदर कोट पेन्ट (राम्पो) NS | लिटर | ८४४१५० | ८४४१५० | ८८२०० | |
| १५७ | वेदर कोट पेन्ट (हल्का) NS | " | ५९२०० | ५९२०० | ६१९०० | |
| १५८ | वाटर प्रूफ कम्पाउण्ड | के.जी. | १५५१०० | १५५१०० | १६२०० | |
| १५९ | Clearseal elastomer, antifungal, decorative, waterproffing coating | " | ८९८५० | ८९८५० | ९३३०० | |
| १६० | Epoxy Floor Coating with Corosid SL | " | १०१४१०० | १०१४१०० | १०६०१०० | |
| १६१ | Corosid SL Epoxy Primer | " | १७८४१०० | १७८४१०० | १८६४१०० | |
| १६२ | Floor Coating with Coracoat-FC | " | २३१०१०० | २३१०१०० | २४१४१०० | |
| १६३ | Coracoat FC Epoxy Primer | " | १२६०१०० | १२६०१०० | १३१७०० | |
| १६४ | Walgard WB internal Coating | " | १७८५१०० | १७८५१०० | १८६५१०० | |
| १६५ | WBP Epoxy Primer | " | १२६०१०० | १२६०१०० | १३१७०० | |
| १६६ | पूटिन | " | ८३०० | ८३०० | ८७०० | |
| १६७ | फेविकोल | " | ४०७०० | ४०७०० | ४२५०० | |
| १६७.१ | फेविकोल SH | " | ४३४१०० | ४३४१०० | ४५३०० | |
| कंकिट प्रोडक्ट्स | | | | | | |
| १६८ | ह्युम पाइप (ढुवानी बाहेक) | | | | | |
| १६८.१ | ३०० ० को एनपी-३ को २५मीटर | गोटा | | | | |
| १६८.२ | ४५० ० को एनपी-३ को | " | | | | |
| १६८.३ | ४५० ० को एनपी-३ को कोलार | " | | | | |
| १६८.४ | ६०० ० को एनपी-३ को | " | | | | |
| १६८.५ | ६०० ० को एनपी-३ को कोलार | " | | | | |
| १६८.६ | ९०० ० को एनपी-३ को | " | | | | |
| १६८.७ | ९०० ० को एनपी-३ को कोलार | " | | | | |
| १६८.८ | १२०० ० को एनपी-३ को | " | | | | |
| १६८.९ | १२०० ० को एनपी-३ को | " | | | | |

डेल्थुराको आ.व. २०७८/०७९ को जिल्ला दर-रेट ज्याला तथा दुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | जिल्ला प्रशासन अधिकारी इकाई | आ.व ०७८/०७९ को दर-रेट | आ.व ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | आ.व ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|-------------|---|--------------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------|
| १६९ | कंकिट बिचूत पोल (दुवानी बाहेक) | | | | | |
| १६९.१ | ८ मिटर लामो | गोटा | | | | |
| १६९.२ | ९ मिटर लामो | " | | | | |
| १६९.३ | १० मिटर लामो | " | | | | |
| १६९.४ | ११ मिटर लामो | " | | | | |
| १७० | साधारण कंकिट पोल (तार बार र यस्तै कामका लागि) | | | | | |
| १७०.१ | ५ फिट लामो ३X४ इन्चीको | गोटा | दुवानी जोड्ने | फयाकटी रेटमा | फयाकटी रेटमा | फयाकटी रेटमा |
| १७०.२ | ६ फिट लामो ३X४ इन्चीको | " | | | | |
| १७०.३ | ७ फिट लामो ३X४ इन्चीको | " | | | | |
| १७०.४ | ८ फिट लामो ३X४ इन्चीको | " | | | | |
| १७०.५ | ६ फिट लामो ४X४ इन्चीको | " | | | | |
| १७०.६ | ७ फिट लामो ४X४ इन्चीको | " | | | | |
| १७०.७ | ८ फिट लामो ४X४ इन्चीको | " | | | | |
| १७१ | कंकिट रिड (३ फिट व्यास, १ फुट उचाइ र २ इन्च मोटाइ) | " | | | | |
| १७२ | कंकिट रिड कवर (३ फिट व्यास र २ इन्च मोटाइ) | " | | | | |
| १७३ | आर.सी.सी. बायो सेण्ड फिल्टर पूरा सेट प्रयोग गर्न तयार | सेट | | | | |
| १७४ | कंकिट आर.सी.सी. रेलिड पोष्ट १ फुट | गोटा | | | | |
| १७५ | कंकिट आर.सी.सी. रेलिड पोष्ट २ फुट | गोटा | | | | |
| १७६ | कंकिट आर.सी.सी. रेलिड पोष्ट ३ फुट | गोटा | | | | |
| मेशीनरी | | | | | | |
| १७७ | बिजुली पम्पसेट | | | | | |
| १७७.१ | १/२ हर्ष पावरको चाईनिज | गोटा | २३००।०० | २३००।०० | २४०३।०० | |
| १७७.२ | १ " " | गोटा | ४९५०।०० | ४९५०।०० | ४३३६।०० | |
| १७७.३ | २ " " | गोटा | ९९६।२०० | ९९६।२०० | ९०४०।९०० | |
| १७७.४ | ३ " " | गोटा | १८८६।७०० | १८८६।७०० | १९७९।४०० | |
| १७७.५ | १/२ हर्ष पावरको भारती (ISI) | गोटा | ६७९।२०९ | ६७९।२०९ | ७०।७।०० | |
| १७७.६ | १ " " (ISI) | गोटा | १२६०।८०० | १२६०।८०० | १३१७।४०० | |
| १७७.७ | २ " " (ISI) | गोटा | २४०९।००० | २४०९।००० | २५१७।२।०० | |
| १७७.८ | ३ " " (ISI) | गोटा | ३६०।९५।००० | ३६०।९५।००० | ३७७।६।०० | |
| १७८ | डिजेल पम्पसेट | | | | | |
| १७८.१ | ५ हर्ष पावरको (ISI) | गोटा | ५०९८।००० | ५०९८।००० | ५२४३।३।०० | |
| १७८.२ | ८ हर्ष पावरको (ISI) | " | ६३०।९५।००० | ६३०।९५।००० | ६५८।४।४।०० | |
| १७८.३ | सवर्मसिवल पम्प | | | | | |
| १७८.३.१ | ३० हर्ष पावर (ISI) | | २५०००।००० | २५०००।००० | २६१२।२५।०० | |
| १७८.३.२ | ३५ हर्ष पावर (ISI) | | २८०००।००० | २८०००।००० | २९२५।७।०० | |
| १७८.३.३ | ४० - ४२ हर्ष पावर (ISI) | | ३२५००।००० | ३२५००।००० | ३३९५।९।०० | |
| १७८.३.४ | ४२ - ६० हर्ष पावर (ISI) | | ४९०००।००० | ४९०००।००० | ४२८।४।०।०० | |

डडेल्युराको आ.व. २०७८/०७९ को जिला दररेट ज्याला तथा हुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | गृह मन्दि जिल्ला प्रशासन कार्यालय इकाई | आ.व ०७६/०७७ को दर-रेट | आ.व ०७७/०७८ को प्रस्तावित दररेट | आ.व ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|--------------------------------------|---|---|-----------------------------|--|--|--------|
| वायरिङ्ग तथा वायरिङ्गका सामान | | | | | | |
| १७९ | विद्युत वायरिङ्ग (३/२२ को तामाकोतार सहितको सेट) | | | | | |
| १७९.१ | सफेस | प्वाइंट | ११५५०० | ११५५०० | १२०७०० | |
| १७९.२ | कन्सिलड | " | १३२८८२५ | १३२८८२५ | १३८८०० | |
| १७९.३ | ७/२२ तार | " | ३३०७५० | ३३०७५० | ३४५६०० | |
| १७९.४ | २३/६० डोरी NS | " | १३१२४० | १३१२४० | १३७१०० | |
| १७९.५ | १४/६० डोरी तार NS | " | ६८८४० | ६८८४० | ७१३०० | |
| १८० | विद्युत वायरिङ्ग(३/२० को तामाकोतार सहितको सेट) | | | | | |
| १८०.१ | सफेस | प्वाइंट | १४०१।७५ | १४०१।७५ | १४६५।०० | |
| १८०.२ | कन्सिलड | " | १६८३।७५ | १६८३।७५ | १७५।१०० | |
| १८१ | टयुब लाइट रड | | | | | |
| १८१.१ | ४ फीटका (NS/ISI) | गोटा | २५२०० | २५२०० | २६३०० | |
| १८१.२ | २ फीटको (NS/ISI) | " | २०४।०० | २०४।०० | २१३०० | |
| १८२ | टयुब लाइट सेट | | | | | |
| १८२.१ | ४ फीटको (NS/ISI) | " | ३७७०० | ३७७०० | ३९४०० | |
| १८२.२ | २ फीटको (NS/ISI) | " | ५७५।०० | ५७५।०० | ६०१।०० | |
| १८३ | पंखा | | | | | |
| १८३.१ | ५६" को सिलिङ्ग पंखा (NS/ISI) | गोटा | ४४८।४०० | ४४८।४०० | ४६८।५०० | |
| १८३.२ | ५२" को सिलिङ्ग पंखा (NS/ISI) | " | ३६२५।०० | ३६२५।०० | ३७८८।०० | |
| १८३.३ | ४८" को सिलिङ्ग पंखा (NS/ISI) | " | ३४९।३०० | ३४९।३०० | ३६५।०० | |
| १८३.४ | ४२" का सिलिङ्ग पंखा (NS/ISI) | " | ३१५।००० | ३१५।००० | ३२९।१०० | |
| १८३.५ | स्टेण्ड पंखा (चाइनीज स्पेशल) | " | २८६८।०० | २८६८।०० | २९९।७०० | |
| १८३.६ | स्टेण्ड पंखा (भारतीय स्पेशल) | " | ३१७।४।०० | ३१७।४।०० | ४१५।२।०० | |
| १८४ | ८ इन्च डोम लाइट | " | ३७७।०० | ३७७।०० | ३९।४।०० | |
| १८५ | वेदरपूफ लाइट | " | ४८।१।०० | ४८।१।०० | ५१।१।०० | |
| १८६ | डेकोरेटिव वाल लेम्प | " | ४७५।०० | ४७५।०० | ४९।६।०० | |
| १८७ | सि. एफ. एन | | | | | |
| १८७.१ | ९ वाट वा सो भन्दा तल | " | २४०।०० | २४०।०० | २५।१।०० | |
| १८७.२ | ११ वाट | " | २५०।०० | २५०।०० | २६।।।०० | |
| १८७.३ | १५ वाट | " | २६०।०० | २६०।०० | २७।।।०० | |
| १८७.४ | १८ वाट | " | २७५।०० | २७५।०० | २८।।।०० | |
| १८७.५ | २५ वाट | " | ३५०।०० | ३५०।०० | ३६।।।०० | |
| १८८ | मेन स्वीच | | | | | |
| १८८.१ | ६० एम्पियर | गोटा | ५५९।०।०० | ५५९।०।०० | ५८।४।।।०० | |
| १८८.२ | ३० " | " | १७८।५।०० | १७८।५।०० | १८।।।५।०० | |
| १८८.३ | १५ " | " | १३६।५।०० | १३६।५।०० | १४।।।६।०० | |
| १८९ | तामाको तारको अर्धिङ्ग १/१८ | क्वाइल | ११८।।।०० | ११८।।।०० | १२४।।।०० | |
| १९० | सर्भिस तार | मीटर | २७।०० | २७।०० | २८।०० | |
| १९१ | मिटर बक्स | | | | | |
| १९१.१ | प्लाष्टिक | गोटा | २२५।०० | २२५।०० | २३५।०० | |
| १९१.२ | काठको | " | १६८।०० | १६८।०० | १७३।०० | |

डेल्युराको आ.व. २०७८/०७९ को जिल्ला दर-रेट ज्याला तथा ढुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | इकाई | आ.व ०७६/०७७ को दर-रेट | आ.व ०७७/०७८ को प्रस्तावित दररेट | आ.व ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|-------------|---|--------|-----------------------------|--|--|--------|
| १९२ | काठको लिस्टी | | | | | |
| १९२.१ | १/२" को | र.मी. | ३०।०० | ३०।०० | ३१।०० | |
| १९२.२ | ३/४" को | " | ३७।०० | ३७।०० | ३९।०० | |
| १९२.३ | १" को | " | ४४।०० | ४४।०० | ४६।०० | |
| १९३ | एम सि बि | | | | | |
| १९३.१ | ६ एम्पियर | गोटा | २२२।६० | २२२।६० | २३३।०० | |
| १९३.२ | १५ " | " | २६३।५५ | २६३।५५ | २७५।०० | |
| १९३.३ | ३० " | " | २८७।७० | २८७।७० | ३०१।०० | |
| १९४ | सि.आइ. ब्राकेट | जोडा | ३०।।५४ | ३०।।५४ | ३२३।०० | |
| १९५ | प्लाष्टिक ब्राकेट | जोडा | ३।।०० | ३।।०० | ३।।०० | |
| १९६ | 0.03 sq. inch ACSR wisel Aluminium conductor | कि.मि. | ४२७०।।५१ | ४२७०।।५१ | ४४६।।१०० | |
| १९७ | 11 KVA Dis. Insulator with spindle | सेट | १५७।।०० | १५७।।०० | १६४।।०० | |
| १९८ | 11 KVA Pin Insulator with spindle | " | ६३।।०० | ६३।।०० | ६५।।०० | |
| १९९ | Transformer Plateform base all complete set | " | २३८।।०० | २३८।।०० | २४९।।०० | |
| २०० | T Channel small with clamp or nut bolt (6*50*100*1200+300) | " | ३१६।।०० | ३१६।।०० | ३३०।।०० | |
| २०१ | Stay set with plate, rod, bow, turn, buckle, etc complete | " | १३३।।०० | १३३।।०० | १३९।।०० | |
| २०२ | Stay Wire (7/12 SWG) | के.जी. | १६।।०० | १६।।०० | १७।।०० | |
| २०३ | Stay Insulator | गोटा | १।।६।।०० | १।।६।।०० | १।।१।।०० | |
| २०४ | Pole Clamp (H. T. 95mm) | सेट | २४।।०० | २४।।०० | २५।।०० | |
| २०५ | L. T. Cable Lock | गोटा | २४।।०० | २४।।०० | २५।।०० | |
| २०६ | 11KVA Lightning Arrestor with Clamp | सेट | ११५।।२।।०० | ११५।।२।।०० | १२१।।०।।०० | |
| २०७ | 11 KVA DO Complete Set | गोटा | १३४।।२।।०० | १३४।।२।।०० | १४०।।६।।०० | |
| २०८ | 50mm. 2 LT 3.6 Core Cable | मि. | ४८।।०० | ४८।।०० | ५०।।०० | |
| २०९ | Earthing Set | सेट | ५५।।७।।०० | ५५।।७।।०० | ५८।।२।।०० | |
| २१० | Earthing Copper Wire | के.जी. | १०३।।७।।०० | १०३।।७।।०० | १०८।।४।।०० | |
| २११ | Shackle Insulator with D Iron | सेट | १।।८।।०० | १।।८।।०० | १।।५।।०० | |
| २१२ | 75 A MCCB with cable shoes and metal box | गोटा | १५२।।२।।०० | १५२।।२।।०० | १५९।।०।।०० | |
| २१३ | 50*100*2200mm Channel (double pole cross arm) | सेट | ३६५।।१०० | ३६५।।१०० | ३८१।।५।।०० | |
| २१४ | 25 KVA three phase distribution Transformer (copper winding) | गोटा | २०६।।०।।७।।०० | २०६।।०।।७।।०० | २१५।।३।।१।।०० | |
| २१५ | 50 KVA three phase distribution Transformer (copper winding) | " | २९।।०।।६।।०० | २९।।०।।६।।०० | ३०४।।२।।१।।०० | |
| २१६ | 100 KVA three phase distribution Transformer (copper winding) | " | १६६।।१।।४।।०० | १६६।।१।।४।।०० | १७३।।०।।७।।०० | |
| २१७ | Tension Set | " | ८४।।०० | ८४।।०० | ८८।।०० | |

डडेल्युराको आ.व. २०७८/०७९ को जिल्ला दर-रेट ज्याला तथा ढुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | जिल्ला प्रशासन इकाई | आ.व ०७६/०७७ को दर-रेट | आ.व ०७७/०७८ को प्रस्तावित दररेट | आ.व ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|----------------------|---|------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| अन्य सामानहरू | | | | | | |
| २१८ | नरियलको डोरी | के.जी. | १५४।०० | १५४।०० | १६१।०० | |
| २१९ | लाइन स्टिक् | र.मी. | १०।०० | १०।०० | १०।०० | |
| २२० | जिओ-टेक्सटायल | व.मी. | १५९।०० | १५९।०० | १६६।०० | |
| २२१ | चटाई ३X६ फिटको | गोटा | १८।४।०० | १८।४।०० | १९।२।०० | |
| २२२ | भुसा | के.जी. | ४।०० | ४।०० | ४।०० | |
| २२३ | गोबर | " | ५।०० | ५।०० | ५।०० | |
| २२४ | सिमेन्टको खाली बोरा | गोटा | १०।०० | १०।०० | १०।०० | |
| २२५ | जूटको खाली बोरा | गोटा | १३।२।०० | १३।२।०० | १३।८।०० | |
| २२६ | प्लाष्टीकको खाली बोरा | गोटा | ३।७।०० | ३।७।०० | ३।९।०० | |
| २२७ | हेशन जूट | व.मी. | २३।४।०० | २३।४।०० | २४।५।०० | |
| २२८ | मोविल (लुब्रिकेन्ट) | लीटर | ६६।१।०० | ६६।१।०० | ६९।१।०० | |
| २२९ | गियर आयल | " | ६६।१।०० | ६६।१।०० | ६९।१।०० | |
| २३० | खर | 15 cm dia ko muttha | ४।३।०० | ४।३।०० | ४।५।०० | |
| २३१ | ग्रिज | " | ६६।१।०० | ६६।१।०० | ६९।१।०० | |
| २३२ | पेट्रोल, डिजेल, मट्टीतेल | " | नेपाल सरकारले तोके अनुसार | नेपाल सरकारले तोके अनुसार | नेपाल सरकारले तोके अनुसार | |
| २३३ | माछाका भुरा | | | | | |
| २३३.१ | सानो | गोटा | २।०० | २।०० | २।०० | |
| २३३.२ | माछाका भुरा ठूलो | " | ३।०० | ३।०० | ३।०० | |
| २३३.३ | उन्नत जातको बोका | जिउ | ३०००।०० | ३०००।०० | ३१३।४।७।०० | |
| २३३.४ | उन्नत जातको रांगो | जिउ | ८०००।०० | ८०००।०० | ८३५।९।२।०० | |
| २३३.५ | उन्नत जातको साँढे | जिउ | ५०००।०० | ५०००।०० | ५२२।४।५।०० | |
| २३४ | दुटो | के.जी. | २।।।०० | २।।।०० | २।।।०० | |
| २३५ | पिना | " | १।।।०० | १।।।०० | १।।।०० | |
| २३६ | चिरपट | " | २।।।०० | २।।।०० | २।।।०० | |
| २३७ | फलामे बाली | गोटा | ५।।।०० | ५।।।०० | ५।।।०० | |
| २३८ | बांसको डोको | " | ४।।।०० | ४।।।०० | ४।।।०० | |
| २३९ | मार्वल चिप्स (३ मि.मी.को) | के.जी. | १।।।०० | १।।।०० | १।।।०० | |
| २४० | " " ५ " | " | १।।।०० | १।।।०० | १।।।०० | |
| २४१ | अक्जालीक एसिड | बोटल | ७।।।०० | ७।।।०० | ७।।।०० | |
| २४२ | मैन पोलिस | के.जी. | ६।।।०० | ६।।।०० | ६।।।०० | |
| २४३ | कार्बोरेन्डम दुगा (२ X २ X ४ इन्ची) | गोटा | २।।।५।।।०० | २।।।५।।।०० | २।।।७।।।०० | |
| २४४ | प्रोसिलिन रलेज टायल | व.फी. | १।।।०।।।०० | १।।।०।।।०० | १।।।५।।।०० | |
| २४५ | पोलिथिन शीट ५०० ग्रेज | के.जी. | २।।।०।।।०० | २।।।०।।।०० | २।।।२।।।०० | |
| २४६ | टारफेल्ट शीट १X२० मिमी. | " | १।।।५।।।०० | १।।।५।।।०० | १।।।२।।।०० | |
| २४७ | कंकीट एडमिक्चर (सेफकीट, सेफवर्न, सेफमाइट आदि) | लीटर | ३।।।०।।।०० | ३।।।०।।।०० | ३।।।६।।।०० | |
| २४८ | स्टोभ | गोटा | १।।।०।।।०० | १।।।०।।।०० | १।।।०।।।०० | |
| २४९ | 100mm C I Bend | " | १।।।२।।।०।।।०० | १।।।२।।।०।।।०० | १।।।७।।।०।।।०० | |
| २५० | 100mm C I Flange | " | ४।।।०।।।०० | ४।।।०।।।०० | ४।।।९।।।०।।।०० | |

डडेल्युराको आ.व. २०७८/०७९ को जिला दर-रेट ज्याला तथा ढुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | प्रभासन बाट डडेल्युरा इकाई | आ.व ०७६/०७७ को दर-रेट | आ.व ०७७/०७८ को प्रस्तावित दररेट | आ.व ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|-------------|---|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--------|
| २५१ | 100mm Rubber Packing | " | ४२०० | ४२०० | ४४१०० | |
| २५२ | 100mm Welding Socket | गोटा | १०५०१०० | १०५०१०० | १०९७०० | |
| २५३ | Neylon Net | " | १८०१०० | १८०१०० | १८८०० | |
| २५४ | Alfa Alfa Valve 200 mm | " | ४५५०१०० | ४५५०१०० | ४७५४१०० | |
| २५५ | दांते | " | १०३५१०० | १०३५१०० | १०८१०० | |
| २५६ | ४" साईजको सेक्शन पार्ट्स | र.मी. | १०३५१०० | १०३५१०० | १०८१०० | |
| २५७ | ४" साईजको प्लाष्टिकको डेलीभरी पार्ट्स | र.मी. | २३५१०० | २३५१०० | २४६१०० | |
| २५८ | इलेक्ट्रिक कलबेल (साधारण) | गोटा | २८०१०० | २८०१०० | २९३०० | |
| २५९ | इलेक्ट्रिक कलबेल (स्युजिकल) | गोटा | ४५०१०० | ४५०१०० | ४७०१०० | |
| २६० | ५ एम्पियरको कटआउट | गोटा | ५६०० | ५६०० | ५९१०० | |
| २६१ | ३० एम्पियरको कटआउट | गोटा | ३५०१०० | ३५०१०० | ३६६०० | |
| २६२ | एलमूनियम भ्र्याल ढोका तथा प्रिफ्याब प्यानलको काम | | | | | |
| २६२.१ | एलमूनियम भ्र्याल ढोका | | | | | |
| २६२.१.१ | supply & fixing of aluminium sliding window without ventilator section size 88*38.1*1.3 mm including 4 mm glass and gasket all complete | व. मी. | ९८९६१०० | ९८९६१०० | १०३४०१०० | |
| २६२.१.२ | supply & fixing of aluminium sliding window with ventilator section size 88*38.1*1.3 mm including 4 mm glass and gasket all complete | व. मी. | १००३९१०० | १००३९१०० | १०४९०१०० | |
| २६२.१.३ | supply & fixing of aluminium sliding window without ventilator section size 101*45*1.8 mm including 4 mm glass and gasket all complete | व. मी. | ९९६८१०० | ९९६८१०० | १०४९६१०० | |
| २६२.१.४ | supply & fixing of aluminium sliding window with ventilator section size 101*45*1.8 mm including 4 mm glass and gasket all complete | व. मी. | ११०३६१०० | ११०३६१०० | ११५३२१०० | |
| २६२.१.५ | supply & fixing of aluminium sliding door with naturally anodized color. section size 101*45*1.8 mm | व. मी. | ११९६९१०० | ११९६९१०० | १२४९८१०० | |
| २६२.१.६ | supply & fixing of casement double panel aluminium windows with ventilation. section size(54*33*1.5) mm,(101*45*1.5)mm and 5 mm glass | व. मी. | ८११७१०० | ८११७१०० | ८४८१०० | |
| २६२.१.७ | supply & fixing of casement door of aluminium section in naturally anodized color,section size(101*45*1.5)mm and 5 mm glass | व. मी. | १२६७४१०० | १२६७४१०० | १३२४३१०० | |

डडेल्धुराको आ.व. २०७८/०७९ को जिल्ला दर-रेट ज्याला तथा ढुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | इकाई | आ.व ०७६/०७७ को दर-रेट | आ.व ०७७/०७८ को प्रस्तावित दररेट | आ.व ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|-------------|---|--------|-----------------------------|--|--|--------|
| २६२.१.८ | supply & fixing of swing door of aluminium section in naturally anodized color,section size(101*45*1.5)mm and 5 mm glass | व. मी. | १२६७४।०० | १२६७४।०० | १३२४३।०० | |
| २६२.१.९ | supply & fixing of sliding windows 2 track in naturally anodized color,section size(88*38*1.3)mm and 5 mm glass | व. मी. | ८५४४।०० | ८५४४।०० | ८९२८।०० | |
| २६२.१.१० | supply & fixing offixed windows and partition with fixed ventilation from 9 mm board and section | व. मी. | ७९७३।०० | ७९७३।०० | ८३३।०० | |
| २६२.१.११ | supply & fixing of two/three panelled sliding simple windows section size(85*50*1.3)mm and 5 mm glass | व. मी. | ९६५८।०० | ९६५८।०० | १००९।२०० | |
| २६२.१.१२ | supply & fixing of two/three panelled sliding windows section size(85*50*1.3)mm and 5 mm glass and including mosquito proof net panel | व. मी. | ११२४६।०० | ११२४६।०० | ११७५।१०० | |
| २६२.१.१३ | supply & fixing of two/three panelled sliding window with fixed ventilation section size(101*50*1.3)mm and 5 mm glass | व. मी. | १०५८।४०० | १०५८।४०० | ११०५।९०० | |
| २६२.१.१४ | supply & fixing of two/three panelled sliding simple window with fixed ventilation section size(101*50*1.3)mm and 5 mm glass including mosquito proof | व. मी. | ११९०।७०० | ११९०।७०० | १२४४।२०० | |
| २६२.१.१५ | supply & fixing of aluminium casement window with fixed ventilation section size(37*38.5*1.7)mm | व. मी. | ८०७०।०० | ८०७०।०० | ८४३।२०० | |
| २६२.१.१६ | supply & fixing of aluminium casement window with fixed ventilation section size(42*38*2.12)mm | व. मी. | १०५८।४०० | १०५८।४०० | ११०५।९०० | |
| २६२.१.१७ | supply & fixing of aluminium two panelled hinged door section size(72.2*50*1.5)mm | व. मी. | १५२१।५०० | १५२१।५०० | १५८।९८।०० | |
| २६२.१.१८ | supply & fixing of aluminium single panelled hinged door section size(72.2*50*1.5)mm | व. मी. | १३८।९।२०० | १३८।९।२०० | १४५।९।६०० | |
| २६२.१.१९ | supply & fixing of aluminium two panelled swing door section size(101.6*44.5*1.8)mm | व. मी. | १६००।८।०० | १६००।८।०० | १६७।२।७०० | |
| २६२.२ | प्रिफ्याब प्यानलको काम | | | | | |

डेल्वराको आ.व. २०७८/०७९ को जिल्ला दर-रेट ज्याला तथा ढुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | इकाई | आ.व ०७६/०७७ को दर-रेट | आ.व ०७७/०७८ को प्रस्तावित दररेट | आ.व ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|-------------|---|--------|-----------------------------|--|--|--------|
| २६२.२.१ | Supplying 75mm thick EPS (Expanded Polystyrene) and cement base Sandwich panel with 4.5mm thick Calcium Silicate Board (Non Asbestos) as face boards on both sides (Size 2270mm*610mm) excluding Installation. Installation includes use of Adhesive cement, PolyUrethane foam, Metal hooking, 6" nails, etc and joint treatment using fiber mesh and wall putty or Equivalent Quality. | व. मी. | - | ३९०५८८ | ४०८१०० | |
| २६२.२.२ | Supplying 50mm thick EPS (Expanded Polystyrene) and cement base Sandwich panel with 4.5mm thick Calcium Silicate Board (Non Asbestos) as face boards on both sides (Size 2270mm*610mm) excluding Installation. Installation includes use of Adhesive cement, PolyUrethane foam, Metal hooking, 6" nails, etc and joint treatment using fiber mesh and wall putty or Equivalent Quality. | व. मी. | - | २४८५१५६ | २५९३०० | |
| २६२.२.३ | Installation Charge | व. मी. | - | ३०१२८ | ३१५१०० | |
| २६२.२.४ | Supplying, fitting of 10mm CEMENT board for oneside wall with 3" GI metal frames, an all work complete as per instruction of site engineer. | व. मी. | - | ५५९१५२ | ५८५१०० | |
| २६३ | Ready made RCC door, window and frame | | | | | |
| २६३.१ | RCC door and window frame of 4"*2.75" wth concrete mix design of 1:1:1 proportion | र.फि. | २६५१०० | २६५१०० | २७७१०० | |
| २६३.२ | RCC Ventilation of 4"*2.75" with concrete mix design of 1:1:1 proportion | र.फि. | २६५१०० | २६५१०० | २७७१०० | |
| २६३.३ | RCC door and window are frame (semicirculear) of 4"82=75" wth concrete mix design of 1:1:1 proportion | र.फि. | ५२९१०० | ५२९१०० | ५५३१०० | |
| २६४ | Fabrication of steel railing | | | | | |
| २६४.१ | Fabrication of steel railing with 4 row of steelpipe (2"/1"/1"/1" with support 1.5" Ø Steel Pipe | र.मि. | ४४३२१०० | ४४३२१०० | ४६३१०० | |
| २६४.२ | Fabrication Of Steel Railling With 3 Row Of Steel Pipe(2"/1"/1"1") With Support 1.5"Østeel Pipe | " | ३४४०१०० | ३४४०१०० | ३५९४१०० | |
| २६४.३ | Fabrication Of Steel Railling With 2 Row Of Steel Pipe(2"/1"/1"1") With Support 1.5"Østeel Pipe | " | २५८०१०० | २५८०१०० | २६९६१०० | |
| २६४.४ | Fabrication Of Steel Railling With 2 Row Of Steel Pipe(2"/1"/1"1") With Support 1.5"Østeel Pipe | " | १७२०१०० | १७२०१०० | १७९७०० | |

डडेल्धुराको आ.व. २०७८/०७९ को जिल्ला दर-रेट ज्याला तथा ढुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | जिल्ला प्रशासन को डडेल्धुरा ईकाई | आ.व ०७८/०७९ को दर-रेट | आ.व ०७७/०७८ को प्रस्तावित दररेट | आ.व ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|-------------|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| २६५ | भो.पू. सम्बन्धी सामान | | | | | |
| २६५.१ | फलामे लटठा | | | | | |
| २६५.१.१ | 6 mm dia | गोटा | | | | |
| २६५.१.२ | 8 mm dia | " | | | | |
| २६५.१.३ | 10 mm dia | " | | | | |
| २६५.१.४ | 13 mm dia | " | | | | |
| २६५.१.५ | 14 mm dia | " | | | | |
| २६५.१.६ | 16 mm dia | " | | | | |
| २६५.१.७ | 19 mm dia | " | | | | |
| २६५.१.८ | 20 mm dia | " | | | | |
| २६५.१.९ | 26 mm dia | " | | | | |
| २६५.१.१० | 32 mm dia | " | | | | |
| २६५.१.११ | 36 mm dia | " | | | | |
| २६५.१.१२ | 40 mm dia | " | | | | |
| २६५.२ | Bulldog grip | " | | | | |
| २६५.२.१ | 6 mm dia | " | | | | |
| २६५.२.२ | 8 mm dia | " | | | | |
| २६५.२.३ | 10 mm dia | " | | | | |
| २६५.२.४ | 13 mm dia | " | | | | |
| २६५.२.५ | 14 mm dia | " | | | | |
| २६५.२.६ | 16 mm dia | " | | | | |
| २६५.२.७ | 19 mm dia | " | | | | |
| २६५.२.८ | 20 mm dia | " | | | | |
| २६५.२.९ | 26 mm dia | " | | | | |
| २६५.२.१० | 32 mm dia | " | | | | |
| २६५.२.११ | 36 mm dia | " | | | | |
| २६५.२.१२ | 40 mm dia | " | | | | |
| २६५.३ | Thimble | " | | | | |
| २६५.३.१ | 6 mm dia | " | | | | |
| २६५.३.२ | 8 mm dia | " | | | | |
| २६५.३.३ | 10 mm dia | " | | | | |
| २६५.३.४ | 13 mm dia | " | | | | |
| २६५.३.५ | 14 mm dia | " | | | | |
| २६५.३.६ | 16 mm dia | " | | | | |
| २६५.३.७ | 19 mm dia | " | | | | |
| २६५.३.८ | 20 mm dia | " | | | | |
| २६५.३.९ | 26 mm dia | " | | | | |
| २६५.३.१० | 32 mm dia | " | | | | |
| २६५.३.११ | 36 mm dia | " | | | | |
| २६५.३.१२ | 40 mm dia | " | | | | |
| २६६ | पिच सडकमा प्रयोग हुने सामग्रीहरु | | | | | |

डेल्थुराको आ.व. २०७८/०७९ को जिल्ला दर-रेट ज्याला तथा ढुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | इकाई | आ.व ०७८/०७९ को दर-रेट | आ.व ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | आ.व ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|-------------|--|--------|-----------------------------|--|--|--------|
| २६६.१ | Gravel | cu.m | २२००।०० | नम्स अनुसार | नम्स अनुसार | |
| २६६.२ | Bitumen Sprayer (Simple) | Hrs | ३३००।०० | DOR ले तोके बमोजिम | DOR ले तोके बमोजिम | |
| २६६.३ | Stone Chips (10mm dia) | cu.m | ५८००।०० | नम्स अनुसार | नम्स अनुसार | |
| २६६.४ | Roller (1-1.5 ton) | Hrs | ३५००।०० | DOR ले तोके बमोजिम | DOR ले तोके बमोजिम | |
| २६६.५ | Crushed Stone | cu.m | १३२०।०० | नम्स अनुसार | नम्स अनुसार | |
| २६६.६ | Binding Materials (like stone dust, cum red mud) | cu.m | १३२०।०० | नम्स अनुसार | नम्स अनुसार | |
| २६७ | Rubber seal | Rm | ८००।०० | ८००।०० | ८००।०० | |
| २६८ | Excavator (Pc 200 or above capacity) including fuel and operator | hour | ७०००।०० | DOR ले तोके बमोजिम | DOR ले तोके बमोजिम | |
| २६९ | Excavator (Pc 200 or above capacity) with breaker including fuel and operator fuel and operator | hour | ९०००।०० | DOR ले तोके बमोजिम | DOR ले तोके बमोजिम | |
| २७० | Backhoe loader JCB including fuel and operators | hour | २५००।०० | DOR ले तोके बमोजिम | DOR ले तोके बमोजिम | |
| २७१ | Ht strands 12.7 mm-7 ply as per drawing and specification (DP wires) | 1 MT | १२५००० | १२५०००।०० | १३०६१३।०० | |
| २७२ | Anchor set 1-tube unit 1- Bearing Plate 19-live wedges | 1 sets | ५०००।०० | ५०००।०० | ५२२५।०० | |
| २७३ | Corrugated HDPE sheathings Pipe 1D=90 mm | 1 mtr | २९।०।० | २९।०।० | ३०३।०० | |
| २७४ | Fix Pot bearings | 1 set | ६००००।०० | ६००००।०० | ६२६९।४।०० | |
| २७५ | Long Guide Pot Bearings | 1 sets | ७५०००।०० | ७५०००।०० | ७८३६।८।०० | |
| २७६ | Pre stressing Multiple jack along with jacks, with accessories (2 jacks, 2 Grout Pump and Agitator, For 19Jk13, | sets | १७६०००।० | १७६०००।०० | १८३९।०।०० | |
| २७७ | Slab seal expansion joints WABO 50 | 1 mtr | २८०००।०० | २८०००।०० | २९२५।०।० | |
| २७८ | Cement paint | 1 ltr | ३८६।०० | ३८६।०० | ४०३।०० | |
| २७९ | weather coat paint | 1 ltr | ४८।४।०० | ४८।४।०० | ५०६।०० | |
| २८० | B.P Acrylic Qs. White | 1 ltr | २६।८।०० | २६।८।०० | २८।०।०० | |
| २८१ | Rangoli s.s. Emulsion | 1 ltr | ९८।४।०० | ९८।४।०० | १०२।८।०० | |
| | सोलार पावर सम्बन्धि सामग्रीहरु | | | | | |

डेल्प्युराको आ.व. २०७८/०७९ को जिल्ला दर-रेट ज्याला तथा ढुवानी

| क्रम संख्या | विवरण | इकाई | आ.व ०७६/०७७ को दर-रेट | आ.व ०७७/०७८ को प्रस्तावित दररेट | आ.व ०७८/०७९ को प्रस्तावित दररेट | कैफियत |
|-------------|---|--------|-----------------------------|--|--|--------|
| २८२ | Solar PV Panel of 140 Wp as per specification issued by MoFALD | no | १४०००।०० | १४०००।०० | १४६२९।०० | |
| २८३ | Solar battery (12v), 100Ah Tubular Gel @ C10 as per specification issued by MoFALD | set | २८०००।०० | २८०००।०० | २९२५।७०० | |
| २८४ | Charge Controller with Dusk to down function, three stage dimming function, size as required by panel as per specification issued by MoFALD | set | ३५००।०० | ३५००।०० | ३६५।७०० | |
| २८५ | Lamp (LED), 40 watt as per specification issued by MoFALD | no. | १२०००।०० | १२०००।०० | १२५३।९०० | |
| २८६ | Single Arm Galvanised Pole, 9m , as per specification issued by MoFALD | no. | २७।२०।०० | २७।२०।०० | २८।३३।८०० | |
| २८८ | तामा | के.जी. | १२५।०१०० | १२५।०१०० | १३०।६।०० | |
| २८९ | सिलिका एडमिक्सचर | के.जी. | - | ३७।०१०० | ३८।७।०० | |
| २९० | २. माथि उल्लेखित सबै आइटमका दरहरु मु.अ.क. बाहेक कायम गर्ने । उल्लेखित निर्माणजन्य सामाग्रीहरूको दररेट जिल्ला सदरमुकाम बाहिर लैजादा | | | | | |
| २९१ | ३. माथि उल्लेख भएका बाहेक अन्य हेमी इक्विपमेन्टको भाडा दरको हकमा DOR ले तोके बमोजिमको दररेट कायम गर्ने । | | | | | |
| २९२ | ४. माथि उल्लेख भएका बाहेक अन्य निर्माण सामाग्रीहरूको हकमा कैलाली को जिल्ला दर रेटमा ढुवानी जोडी कायम गर्ने । | | | | | |