

मकवानपुर जिल्लाको स्वीकृत  
जिल्ला बजेट



आ.व. २०७६/७७



जिल्ला बजेट निर्धारण समिति  
मकवानपुर

## विषय सूची

|  |       |
|--|-------|
| १. निर्माण कामदारको ज्याला दरभाउ               | १-२   |
| २. निर्माण सामग्रीको दरभाउ                     | ३-२६  |
| - जनरल निर्माण सामग्री                         | ३-११  |
| - स्यानीटरी तथा पाईप सम्बन्धी निर्माण सामग्री  | १२-१८ |
| - विद्युतीय निर्माण सामग्री                    | १९-२५ |
| - ग्रामीण विद्युतीकरण निर्माण सामग्री          | २५-२६ |
| ३. ढुवानी तथा हेभी इक्वूपमेन्ट ज्याला सम्बन्धी | २७-३० |
| ४. भू-संरक्षण सम्बन्धी                         | ३१    |
| ५. वन कार्यालय तथा टि.सि.एन. सम्बन्धी          | ३२-३४ |
| ६. वनस्पति सम्बन्धी                            | ३५    |
| ७. पशु सेवा सम्बन्धी                           | ३६-३७ |



क) निर्माण कामदारहरुको ज्यालादर आ.व. ०७६/०७७कोलागि स्वीकृत दररेट

९

| सि.नं. | कामदारहरुको नाम  | श्रेणी             | ईकाई     | दररेट   | दररेट   | दररेट   | कैफियत |
|--------|--|--------------------|----------|---------|---------|---------|--------|
|        |  |                    |          | ०७४२०७५ | ०७५/०७६ | ०७६/०७७ |        |
| ३      | इन्जिनियर  | रा.प.तु. सरह       | प्रतिदिन | १२५०.०० | १२५०.०० | १२५०.०० |        |
| ४      | बन विज्ञ   | रा.प.तु. सरह       | प्रतिदिन | १२५०.०० | १२५०.०० | १२५०.०० |        |
| ५      | सब इन्जिनियर, ड्राफ्ट म्यान                            | रा.प.अ.प्र. सरह    | प्रतिदिन | ९५०.००  | ९५०.००  | ९५०.००  |        |
| ६      | रेन्जर   | रा.प.अ.प्र. सरह    | प्रतिदिन | ९५०.००  | ९५०.००  | ९५०.००  |        |
| ७      | अ.सब इन्जिनियर, तालिमप्राप्त सुपरभाइजर, खापासटे        | रा.प.अ.द्वि. सरह   | प्रतिदिन | ९५०.००  | ९५०.००  | ९५०.००  |        |
| ८      | साईट सुपर भाइजर  |                    | प्रतिदिन | ६५०.००  | ६५०.००  | ६५०.००  |        |
| ९      | कम्प्युटर अपरेटर                                       | ना.सु.प्रा. सरह    | प्रतिदिन | ९५०.००  | ९५०.००  | ९५०.००  |        |
|        |  | खरिदार सरह         | प्रतिदिन | ९००.००  | ९००.००  | ९००.००  |        |
| १०     | रेडियो अपरेटर/टेलिफोन अपरेटर                           | खरिदार सरह         | प्रतिदिन | ९००.००  | ९००.००  | ९००.००  |        |
| ११     | ल्याब अस्सिस्टेन्ट                                     | खरिदार सरह         | प्रतिदिन | ९००.००  | ९००.००  | ९००.००  |        |
| १२     | ल्याब ज्याय  | पियन सरह           | प्रतिदिन | ६५०.००  | ६५०.००  | ६५०.००  |        |
| १३     | इलेक्ट्रिसियन  | सिनियर             | प्रतिदिन | ९००.००  | ९००.००  | ९००.००  |        |
|        |  | जूनियर             | प्रतिदिन | ७५०.००  | ७५०.००  | ७५०.००  |        |
|        |  | हेल्पर             | प्रतिदिन | ६७५.००  | ६७५.००  | ६७५.००  |        |
| १४     | ड्रिलर   |                    | प्रतिदिन | ९००.००  | ९००.००  | ९००.००  |        |
| १५     | ब्ल्याटर   |                    | प्रतिदिन | १४००.०० | १४००.०० | १४००.०० |        |
| १६     | ब्ल्याटर सहायक   |                    | प्रतिदिन | ९००.००  | ९००.००  | ९००.००  |        |
| १७     | फोरम्यान   | खरिदार सरह         | प्रतिदिन | ९००.००  | ९००.००  | ९००.००  |        |
| १८     | मेकानिक्स हेभि अपरेटर                                  | सिनियर             | प्रतिदिन | ९५०.००  | ९५०.००  | ९५०.००  |        |
|        |  | जूनियर             | प्रतिदिन | ८७५.००  | ८७५.००  | ८७५.००  |        |
| १९     | अपरेटर (पाइल ड्राईभिङ)                                 |                    | प्रतिदिन | ९००.००  | ९००.००  | ९००.००  |        |
| २०     | ड्राईभर  | हेभी               | प्रतिदिन | ९००.००  | ९००.००  | ९००.००  |        |
|        |  | लाइट               | प्रतिदिन | ८५०.००  | ८५०.००  | ८५०.००  |        |
| २१     | मेकानिकल हेल्पर (हेभी इन्विपमेन्ट)                     |                    | प्रतिदिन | ६६०.००  | ६६०.००  | ६६०.००  |        |
| २२     | सर्भेयर  | ना.सु. (प्रथम) सरह | प्रतिदिन | ९५०.००  | ९५०.००  | ९५०.००  |        |
| २३     | सहायक सर्भेयर  | खरिदार (दोश्रो)    | प्रतिदिन | ९००.००  | ९००.००  | ९००.००  |        |
| २४     | चेन म्यान, फिता नापी तथा सर्भे हेल्पर                  |                    | प्रतिदिन | ५५०.००  | ५५०.००  | ५५०.००  |        |
| २५     | क्याम्प वर्कर  |                    | प्रतिदिन | ५५०.००  | ५५०.००  | ५५०.००  |        |
| २६     | मेठ (कुल्लीहरुको)                                      |                    | प्रतिदिन | ६००.००  | ६००.००  | ६००.००  |        |
| २७     | ज्यामी नाईके   |                    | प्रतिदिन | ६००.००  | ६००.००  | ६००.००  |        |
| २८     | पाले   |                    | प्रतिरात | ६००.००  | ६००.००  | ६००.००  |        |
| २९     | स्वीपर   |                    | प्रतिदिन | ५५०.००  | ५५०.००  | ५५०.००  |        |
| ३०     | माली   |                    | प्रतिदिन | ५५०.००  | ५५०.००  | ५५०.००  |        |
| ३१     | रनर  |                    | प्रतिदिन | ५५०.००  | ५५०.००  | ५५०.००  |        |
| ३२     | कामदार   | क) दक्ष            | प्रतिदिन | ८२५.००  | ८७०.००  | ९००.००  | ०.०३४  |
|        |  | ख) अदक्ष           | प्रतिदिन | ५९०.००  | ६२५.००  | ६५०.००  | ०.०४०  |
| ३३     | लेन्थ वर्कर  |                    | प्रतिदिन | ५५०.००  | ५८०.००  | ६००.००  | ०.०३४  |
| ३४     | सिकर्मी, डकर्मी, प्लम्बर, नकर्मी, बज्जकर्मी, पेन्टर    |                    | प्रतिदिन | ८२०.००  | ८७०.००  | ९००.००  | ०.०३४  |
| ३५     | सिमेन्टको काममा कटिङ गर्ने र नेपाली कला, नक्सा, युट्टा | क) सिनियर कालिगड   | प्रतिदिन | १७५०.०० | १८४०.०० | १९००.०० | ०.०३३  |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

80

| सि.नं. | कामदारहरुको नाम   | श्रेणी           | ईकाई   | दररेट   | दररेट   | दररेट   | कैफियत |
|--------|---|------------------|--|---------|---------|---------|--------|
|        |   |                  |  | ०७४२०७५ | ०७५/०७६ | ०७६/०७७ |        |
|        | बनाउने।   | ख) जुनियर कालिगह | प्रतिदिन   | ९५०.००  | १०००.०० | १०३४.०० | ०.०३४  |
| ३४     | रेनफल रेकर्डर   |                  | प्रतिदिन   | ५७०.००  | ५७०.००  | ५७०.००  |        |
| ३५     | गेज रिडार   |                  | प्रतिदिन   | ५७०.००  | ५७०.००  | ५७०.००  |        |
| ३६     | ट्रक/टेक्टरबाट ढुवानी   |                  |  |         |         |         |        |
| ३७     | ट्रक/टेक्टरबाट पक्की सडकमा  |                  | प्रति कि.मि प्रति स्क्वीन्टल                       | २.००    | २.००    | २.००    |        |
| ३८     | ट्रक/टेक्टरबाट कच्ची सडकमा  |                  | प्रति कि.मि प्रति स्क्वीन्टल                       | २.२५    | २.२५    | २.२५    |        |
| ३९     | ट्रक, टेक्टरबाट वाट पोलिथिन पाईप, ह्यूम पाईप, विजुलीको पोल, दराज, जस्ता भार नपुग्ने सामान पक्की सडकमा   |                  | प्रति कि.मि प्रति स्क्वीन्टल                       | २.५०    | २.५०    | २.५०    |        |
| ४०     | ट्रक, टेक्टरबाट वाट पोलिथिन पाईप, ह्यूम पाईप, विजुलीको पोल, दराज, जस्ता भार नपुग्ने सामान कच्ची सडकमा   |                  | प्रति कि.मि प्रति स्क्वीन्टल                       | ३.००    | ३.००    | ३.००    |        |
| ४१     | भरिया सजिलो भारी  |                  | प्रति के.जी प्रति कोस                              | २.७५    | २.७५    | २.७५    |        |
| ४२     | भरिया असजिलो / जोखिमपूर्ण भारी (असजिलो वा जोखिमपूर्ण सामान भन्नाले विभिन्न व्यासमा आउने पोलिथिन पाइप, जि.आई पाईप, जस्तापाता, प्याविन बस्स, रुवा, विजुलीको पोल, काठ, कंक्रीट पोल, फील शीपथि, बोट विरुवा, मिसा, भोनुके पुलको लडा एवं सामानहरु, स्पानिटर सामानहरु सेराभिस, प्लास्टिक सामानहरु, इलेक्ट्रोनिक्स तथा पेट्रोनिक्स तथा पेट्रोनिक्स इन्धन इत्यादि) |                  | प्रति के.जी प्रति कोस                              | ५.००    | ५.२५    | ५.२५    |        |
| ४३     | यसमा समावेश नभएका सिलाई मेसिन, कम्प्युटर, सर्भेका सामानको हकमा प्रतिदिन ६ कोष हिड्ने गरी भरियाको लागि प्रतिदिन दिने (६ कोषमा घण्टा भएमा कोषको आधारमा दामासाहीले दिने)   |                  | प्रति दिन  | ४००.००  | ४२०.००  | ४२०.००  |        |
| ४४     | ईनार खन्ने काम  |                  |  |         |         |         |        |
| ४५     | पहिलो ३ मिटर सम्मको गहिराई(३६ इन्च-४२ इन्च व्यास)   |                  | प्रति मिटर   | ६००.००  | ६३०.००  | ६३०.००  |        |
| ४६     | ३ देखि ६ मिटर सम्मको गहिराई(३६ इन्च-४२ इन्च व्यास)  |                  | प्रति मिटर   | ९५०.००  | १०००.०० | १०००.०० |        |
| ४७     | ६ देखि ९ मिटर सम्मको गहिराई(३६ इन्च-४२ इन्च व्यास)  |                  | प्रति मिटर   | १२५०.०० | १३१०.०० | १३१०.०० |        |
| ४८     | ९ मिटर भन्दा बढि गहिराईको लागि प्रति १.५ मिटर गहिराई १.५ ले गुणण गर्ने  |                  | ६ देखि ९ मिटर सम्मको गहिराई(३६ इन्च-४२ इन्च व्यास) |         |         |         |        |
| ४९     | माथि उल्लेखित भएका वाहेक नेपाल सरकार सरह का पदहरुमाकाम लगाउन प रेमा सो पदको शुरु स्केललाई २४ ले भाग गरी ज्याला निकाली काम लगाउन सकिनेछ।   |                  |  |         |         |         |        |

- दृष्टव्यः १. प्रतिदिन भन्नाले ८ कार्य घण्टा मानिने छ।  
 २. सामान ढुवानीमा लोड तथा अनलोडको प्रति किलो २० पैसा थप गर्न सकिनेछ।

*(Handwritten signatures and marks)*

ख) निर्माण सामाग्रीहरुको दर आ.व. ०७६/०७७को लागि

| सि.न     | मालसामानको विवरण  | इकाई   | परिमाण | दररेट   | दररेट   | दररेट   | कैफियत |
|----------|---|--------|--------|---------|---------|---------|--------|
|          |   |        |        | ०७४/०७५ | ०७५/०७६ | ०७६/०७७ |        |
| ख.१      | जनरल निर्माण सामाग्री   |        |        |         |         |         |        |
| <b>A</b> | <b>CEMENTING MATERIALS:</b>   |        |        |         |         |         |        |
| १        | सिमेन्ट   |        |        |         |         |         |        |
|          | सिमेन्ट (५० केजी)   |        |        |         |         |         |        |
| १.१      | पी पी सी. (नेपाली)(५० केजी)   | बोरा   | प्रति  | ६२०।०   | ७२५।०   | ६६०।०   |        |
| १.२      | ओ पी सी. (नेपाली)(५० केजी)  | बोरा   | प्रति  | ७२५।०   | ८१०।००  | ७५०।००  |        |
| १.३      | सेतो सिमेन्ट (५० के.जी.)  | बोरा   | प्रति  | १०५०।०  | १०५०।०  | १०५०।०  |        |
| १.४      | सिलिका सिमेन्ट Admixture  | के.जी. | प्रति  | ३३०।०   | ३३०।०   | ३३०।०   |        |
| २        | चुना  |        |        |         |         |         |        |
| २.१      | साधारण  | के.जी. | प्रति  | २४।०    | २४।०    | २४।०    |        |
| २.२      | राम्रो खाले (कल्ली)   | के.जी. | प्रति  | २८।०    | २८।०    | २८।०    |        |
| ३        | माटो  |        |        |         |         |         |        |
| ३.१      | रातो (५ कि.मि.सम्म ढुवानी समेत)   | घ.मी.  | प्रति  | ४५०।०   | ४५०।०   | ४५०।०   |        |
| ३.२      | रामराज  | के.जी. | प्रति  | ३४।०    | ३४।०    | ३४।०    |        |
|          | <b>SAND-AGGREGATE-DUST</b>  |        |        |         |         |         |        |
| ४        | पखालेको बालुवा  | घ.मी.  | प्रति  | १४२०.०  | १४२०.०  | १४२०.०  |        |
| ५        | Gravel (River Bed Material)   | घ.मी.  | प्रति  | १०५०.०  | १०५०.०  | १०५०.०  |        |
| ६        | गिट्टी  |        |        |         |         |         |        |
| ६.१      | फोरुवा 20mm Down  | घ.मी.  | प्रति  | २०००.०  | २०००.०  | २०००.०  |        |
|          | फोरुवा 40mm Down  | घ.मी.  | प्रति  | १९००.०  | १९००.०  | १९००.०  |        |
| ६.२      | राम्रो छानेको (20 mm down)  | घ.मी.  | प्रति  | १५००.०  | १५००.०  | १५००.०  |        |
| ६.३      | राम्रो मिक्स (40 mm down)   | घ.मी.  | प्रति  | ११००.०  | ११००.०  | ११००.०  |        |
| ६.४      | राम्रो सिलकट गिट्टी   | घ.मी.  | प्रति  | १३५०.०  | १३५०.०  | १३५०.०  |        |
| ७        | ढुङ्गाको धुलो (Stone Dust)  | घ.मी.  | प्रति  | ९००.०   | ९००.०   | ९००.०   |        |
|          | <b>STONE-BRICKS</b>   |        |        |         |         |         |        |
| ८        | ढुङ्गा  |        |        |         |         |         |        |
| ८.१      | खानीको  | घ.मी.  | प्रति  | १२६५.०  | १२६५.०  | १२६५.०  |        |
| ८.२      | खोलाको गोमो   | घ.मी.  | प्रति  | १०००.०  | १०००.०  | १०००.०  |        |
| ९        | ईँडा  |        |        |         |         |         |        |
| ९.१      | १ नं. ढुवानी समेत   | गोटा   | १०००   | १४०००.० | १४०००.० | १४०००.० |        |
| ९.२      | २ नं. ढुवानी समेत   | गोटा   | १०००   | १२०००.० | १२०००.० | १२०००.० |        |
| ९.३      | मेसिनबाट बनेको घाईनिज   | गोटा   | १०००   | १६५००.० | १६५००.० | १६५००.० |        |
|          | <b>METALIC WORKS:</b>   |        |        |         |         |         |        |
| १०       | Reinforcement Works   |        |        |         |         |         |        |
|          | फलामे डण्डी टोर स्टील विभिन्न साईज  |        |        |         |         |         |        |
| १०.१     | ६-८ मी.मी.  | के.जी. | प्रति  | ७५.०    | ८१.०    | ७४.०    |        |
| १०.२     | १०-२५ मी.मी.  | के.जी. | प्रति  | ७४.०    | ८०.०    | ७७.०    |        |
| १०.३     | २५ मी.मी. माथि  | के.जी. | प्रति  | ७६.०    | ८३.०    | ७६.०    |        |
| ११       | फलामे डण्डी T.M.T.  |        |        |         |         |         |        |
| ११.१     | ६-८ मी.मी.  | के.जी. | प्रति  | ७६.०    | ८१.०    | ७४.०    |        |
| ११.२     | १०-२५ मी.मी.  | के.जी. | प्रति  | ७५.०    | ८०.०    | ७७.०    |        |
| ११.३     | २५ मी.मी. भन्दा माथि  | के.जी. | प्रति  | ७७.०    | ८३.०    | ७६.०    |        |
|          | Metal Item other than Rebars  |        |        |         |         |         |        |
| १२       | Iron Black पाइप   | के.जी. | प्रति  | ७०.०    | ७०.०    | ७०.०    |        |
| १३       | क्याक पाइपको तयारी टयुबुलर टुस ज्याला समेत  | के.जी. | प्रति  | १३०.०   | १३०.०   | १३०.०   |        |
| १४       | आइरन एङ्गल (विभिन्न साइजको, च्यानल, आई विम तथा पाता समेत)   | के.जी. | प्रति  | ७५.०    | ७५.०    | ७५.०    |        |
| १५       | फलामे ग्रिल तयारी(फिटिङस सहित)  | के.जी. | प्रति  | १२०.०   | १२०.०   | १२०.०   |        |
| १६       | फलामे स्टील प्लेट(फिटिङस सहित)  | के.जी. | प्रति  | ९०.०    | ९०.०    | ९०.०    |        |
| १७       | कोलाभिसबल गेट तयारी(फिटिङस सहित)  | के.जी. | प्रति  | १२०.०   | १२०.०   | १२०.०   |        |
| १८       | रोलिङ सटर तयारी सेट   | के.जी. | प्रति  | १२५.०   | १२५.०   | १२५.०   |        |
| १९       | Iron Spiral Staircase(From Medium black pipe 4"-6" dia post, 1.25" dia Handrail and 3/4" x 3/4" squar pipe including Fitting) | र.मी.  | प्रति  | ७५००.०  | ७५००.०  | ७५००.०  |        |
| २०       | जि.आई. काँडे तार  | के.जी. | प्रति  | १००.०   | १००.०   | १००.०   |        |
| २१       | डण्डी बाँध्ने तार   | के.जी. | प्रति  | १००.०   | १००.०   | १००.०   |        |
| २२.०     | Stainless steel   |        |        |         |         |         |        |

ख) निर्माण सामाग्रीहरुको दर आ.व ०७६/०७७को लागि

| सि.न                      | मालसामानको विवरण                                       | इकाई      | परिमाण | दररेट   |         |         | कैफियत |
|---------------------------|--|-----------|--------|---------|---------|---------|--------|
|                           |  |           |        | ०७४/०७५ | ०७५/०७६ | ०७६/०७७ |        |
| २२.१                      | Stainless Steel pipe(3/4"dia, 16 guage thick)          | र.मी.     | प्रति  | १५५.०   | १५५.०   | १५५.०   |        |
| २२.२                      | Stainless Steel pipe(1"dia, 16 guage thick)            | र.मी.     | प्रति  | २१०.०   | २१०.०   | २१०.०   |        |
| २२.३                      | Stainless Steel pipe(1-1/4"dia, 16 guage thick)        | र.मी.     | प्रति  | २५०.०   | २५०.०   | २५०.०   |        |
| २२.४                      | Stainless Steel pipe(1-1/2"dia, 16 guage thick)        | र.मी.     | प्रति  | ३५०.०   | ३५०.०   | ३५०.०   |        |
| २२.५                      | Stainless Steel pipe(2"dia, 16 guage thick)            | र.मी.     | प्रति  | ४००.०   | ४००.०   | ४००.०   |        |
| २३.०                      | स्टेनलेस स्टील पाइप रेभिङ                              |           |        |         |         |         |        |
| २३.१                      | चार लाइन(माथिल्लो लाइन र पोष्ट २ इनच,तीनवटा १ इन्चको)  | रनिङ फिट  | प्रति  | १३००.०  | १३००.०  | १३००.०  |        |
| २३.२                      | तीन लाइन(माथिल्लो लाइन र पोष्ट २ इनच,दुई वटा १ इन्चको) | रनिङ फिट  | प्रति  | ११५०.०  | ११५०.०  | ११५०.०  |        |
| २३.३                      | दुई लाइन(माथिल्लो लाइन र पोष्ट २ इनच,एक वटा १ इन्चको)  | रनिङ फिट  | प्रति  | १०००.०  | १०००.०  | १०००.०  |        |
| २३.४                      | एक लाइन (पोष्ट र एक लाइन २ इनच)                        | रनिङ फिट  | प्रति  | ५५०.०   | ५५०.०   | ५५०.०   |        |
| २४.०                      | बन आरमङ तार  |           |        |         |         |         |        |
| २४.१                      | १० एम एम डबल कोर                                       | रनिङ मिटर | प्रति  | ४५.०    | ४५.०    | ४५.०    |        |
| २४.२                      | ६ एम एम डबल कोर  | रनिङ मिटर | प्रति  | ३०.०    | ३०.०    | ३०.०    |        |
| २५                        | <b>SHEET METALS:</b>                                   |           |        |         |         |         |        |
| २५.१                      | 1.2mm_187kg  | वण्डल     | प्रति  | २२०००.० | २३१००.० | २३१००.० |        |
| २५.२                      | 1.1mm_172kg  | वण्डल     | प्रति  | २००००.० | २१०००.० | २१०००.० |        |
| २५.३                      | ०.९mm_141kg  | वण्डल     | प्रति  | १६०००.० | १६८००.० | १६८००.० |        |
| २५.४                      | ०.८mm_128kg  | वण्डल     | प्रति  | १५०००.० | १५७५०.० | १५७५०.० |        |
| २५.५                      | ०.७५mm_118kg   | वण्डल     | प्रति  | १४०००.० | १४७००.० | १४७००.० |        |
| २५.६                      | ०.५६mm_87kg  | वण्डल     | प्रति  | १००००.० | १०५००.० | १०५००.० |        |
| <b>CGI SHEET / PREFAB</b> |  |           |        |         |         |         |        |
| <b>कर्कट पाता</b>         |  |           |        |         |         |         |        |
| २६.१                      | २४ गेज   |           |        |         |         |         |        |
|                           | 24 gauge heavy, 83 kg/bdl (0.52 mm)                    | वण्डल     | प्रति  | १००००.० | १००००.० | १००००.० |        |
|                           | 24 gauge medium, 79 kg/bdl (0.5 mm)                    | वण्डल     | प्रति  | ९३५०.०  | ९३५०.०  | ९३५०.०  |        |
|                           | 24 gauge light, 72kg/bdl (0.45 mm)                     | वण्डल     | प्रति  | ८७००.०  | ८७००.०  | ८७००.०  |        |
| २६.२                      | २६ गेज   |           |        |         |         |         |        |
|                           | 26 gauge heavy, 65kg/bdl (0.41 mm)                     | वण्डल     | प्रति  | ७९००.०  | ७९००.०  | ७९००.०  |        |
|                           | 26 gauge medium, 61 kg/bdl (0.38 mm)                   | वण्डल     | प्रति  | ७२५०.०  | ७२५०.०  | ७२५०.०  |        |
|                           | 26 gauge light, 56kg/bdl (0.35 mm)                     | वण्डल     | प्रति  | ६९००.०  | ६९००.०  | ६९००.०  |        |
| २६.३                      | २८ गेज   |           |        |         |         |         |        |
|                           | 28 gauge heavy, 50 kg/bdl (0.31 mm)                    | वण्डल     | प्रति  | ६२००.०  | ६२००.०  | ६२००.०  |        |
|                           | 28 gauge medium, 45 kg/bdl (0.28 mm)                   | वण्डल     | प्रति  | ५८००.०  | ५८००.०  | ५८००.०  |        |
|                           | 28 gauge light, 42 kg/bdl (0.26 mm)                    | वण्डल     | प्रति  | ५५००.०  | ५५००.०  | ५५००.०  |        |
| २६.४                      | ३० गेज   |           |        |         |         |         |        |
|                           | 30 gauge heavy, 39 kg/bdl (0.24 mm)                    | वण्डल     | प्रति  | ५१००.०  | ५१००.०  | ५१००.०  |        |
|                           | 30 gauge medium, 36 kg/bdl (0.22 mm)                   | वण्डल     | प्रति  | ४५५०.०  | ४५५०.०  | ४५५०.०  |        |
|                           | 30 gauge light, 33 kg/bdl (0.20 mm)                    | वण्डल     | प्रति  | ४६००.०  | ४६००.०  | ४६००.०  |        |
| २६.५                      | ३२ गेज   |           |        |         |         |         |        |
|                           | 32 gauge heavy, 30 kg/bdl (0.18 mm)                    | वण्डल     | प्रति  | ४०००.०  | ४०००.०  | ४०००.०  |        |
|                           | 32 gauge medium, 26 kg/bdl (0.16 mm)                   | वण्डल     | प्रति  | ३५५०.०  | ३५५०.०  | ३५५०.०  |        |
|                           | 32 gauge light, 21 kg/bdl (0.12 mm)                    | वण्डल     | प्रति  | ३१००.०  | ३१००.०  | ३१००.०  |        |
| २७                        | <b>COLOUR SHEET</b>                                    |           |        |         |         |         |        |
| २७.१                      | २४ गेज रंगिन   |           |        |         |         |         |        |
|                           | 24 gauge heavy, 83kg/bdl (0.52 mm)                     | वण्डल     | प्रति  | १२३५०.० | १२३५०.० | १२३५०.० |        |
|                           | 24 gauge medium, 79kg/bdl(0.5 mm)                      | वण्डल     | प्रति  | १२०००.० | १२०००.० | १२०००.० |        |
|                           | 24 gauge light 72kg/bdl(0.45 mm)                       | वण्डल     | प्रति  | ११०००.० | ११०००.० | ११०००.० |        |
| २७.२                      | २६ गेज रंगिन   |           |        |         |         |         |        |
|                           | 26 gauge heavy, 65 kg/bdl (0.41 mm)                    | वण्डल     | प्रति  | १००००.० | १००००.० | १००००.० |        |
|                           | 26 gauge medium, 61 kg/bdl (0.38 mm)                   | वण्डल     | प्रति  | ९२००.०  | ९२००.०  | ९२००.०  |        |
|                           | 26 gauge light, 56 kg/bdl (0.35 mm)                    | वण्डल     | प्रति  | ८७००.०  | ८७००.०  | ८७००.०  |        |

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 right side.

ख) निर्माण सामाग्रीहरुको दर आ.व ०७६/०७७को लागि

| सि.न                                | माससामानको विवरण  | इकाई   | परिमाण | दररेट   |         |         | कैफियत |
|-------------------------------------|---|--------|--------|---------|---------|---------|--------|
|                                     |   |        |        | ०७४/०७५ | ०७५/०७६ | ०७६/०७७ |        |
| २०.१                                | २८ गेज रगिन   |        |        |         |         |         |        |
|                                     | 28 gauge heavy, 50 kg/bdl (0.31 mm)   | वण्डल  | प्रति  | ७९००.०  | ७९००.०  | ७९००.०  |        |
|                                     | 28 gauge medium, 45 kg/bdl (0.28 mm)  | वण्डल  | प्रति  | ७२००.०  | ७२००.०  | ७२००.०  |        |
|                                     | 28 gauge light, 42 kg/bdl (0.26 mm)   | वण्डल  | प्रति  | ६८००.०  | ६८००.०  | ६८००.०  |        |
|                                     | ३० गेज  |        |        |         |         |         |        |
|                                     | 30 gauge heavy, 39 kg/bdl (0.24 mm)   | वण्डल  | प्रति  | ६५००.०  | ६५००.०  | ६५००.०  |        |
|                                     | 30 gauge medium, 36 kg/bdl (0.22 mm)  | वण्डल  | प्रति  | ६१००.०  | ६१००.०  | ६१००.०  |        |
|                                     | 30 gauge light, 33 kg/bdl (0.20 mm)   | वण्डल  | प्रति  | ५७००.०  | ५७००.०  | ५७००.०  |        |
|                                     | ३२ गेज  |        |        |         |         |         |        |
| ३२ gauge heavy, 30 kg/bdl (0.18 mm) | वण्डल   | प्रति  | ५४००.० | ५४००.०  | ५४००.०  |         |        |
| २८                                  | <b>प्लेन सिट (4 feet wide)</b>  |        |        |         |         |         |        |
| २८.१                                | २८ गेज  | र.मि.  | प्रति  | ३००.०   | ३००.०   | ३००.०   |        |
| २८.२                                | २६ गेज  | र.मि.  | प्रति  | ३७५.०   | ३७५.०   | ३७५.०   |        |
| २८.३                                | २४ गेज  | र.मि.  | प्रति  | ५००.०   | ५००.०   | ५००.०   |        |
| २८.४                                | २६ गेज रगिन   | र.मि.  | प्रति  | ४७५.०   | ४७५.०   | ४७५.०   |        |
| २९                                  | C.G.I. छाना छाडनको लागि नटबोल्ट, J-हुक आदि  | के.जी. | प्रति  | १४०.०   | १४०.०   | १४०.०   |        |
| ३०                                  | <b>Pre-Fabricated Sheet:</b>  |        |        |         |         |         |        |
| ३०.१                                | Prefab Wall (50mm thickness) with all necessary fittings including labour charge.   | व.फि.  | प्रति  | ३२५.०   | ३२५.०   | ३२५.०   |        |
| ३०.२                                | Gypsum Board of 12mm Thickness including all necessary fittings and labour charges.   | व.फि.  | प्रति  | १३०.०   | १३०.०   | १३०.०   |        |
| ३०.३                                | Cement Board of 9mm Thickness including all necessary fittings and labour charge.   | व.फि.  | प्रति  | १४०.०   | १४०.०   | १४०.०   |        |
| ३०.४                                | MPL Gypsum Board including all necessary fittings and labour charges.   | व.फि.  | प्रति  | १६०.०   | १६०.०   | १६०.०   |        |
| <b>GABBION RELATED MATERIALS</b>    |   |        |        |         |         |         |        |
| ३१                                  | <b>ग्याबियन तार</b>   |        |        |         |         |         |        |
| ३१.१                                | १३ गेज कमसियल   | के.जी. | प्रति  | ८५.०    | ८५.०    | ९०.०    |        |
|                                     | १३ गेज मिडियम   | के.जी. | प्रति  | ८७.०    | ८७.०    | ९५.०    |        |
|                                     | १३ गेज हेभी   | के.जी. | प्रति  | ९०.०    | ९०.०    | ९९.०    |        |
| ३१.२                                | १२ गेज कमसियल   | के.जी. | प्रति  | ८५.०    | ८५.०    | ९३.०    |        |
|                                     | १२ गेज मिडियम   | के.जी. | प्रति  | ८७.०    | ८७.०    | ९५.०    |        |
|                                     | १२ गेज हेभी   | के.जी. | प्रति  | ९०.०    | ९०.०    | ९९.०    |        |
| ३१.३                                | ११ गेज कमसियल   | के.जी. | प्रति  | ८५.०    | ८५.०    | ९३.०    |        |
|                                     | ११ गेज मिडियम   | के.जी. | प्रति  | ८५.०    | ८५.०    | ९३.०    |        |
|                                     | ११ गेज हेभी   | के.जी. | प्रति  | ९०.०    | ९०.०    | ९९.०    |        |
| ३१.४                                | १० गेज कमसियल   | के.जी. | प्रति  | ८५.०    | ८५.०    | ९३.०    |        |
|                                     | १० गेज मिडियम   | के.जी. | प्रति  | ९१.०    | ९१.०    | १००.१   |        |
|                                     | १० गेज हेभी   | के.जी. | प्रति  | ९२.०    | १००.०   | ११०.०   | ०.१    |
| ३१.५                                | ९ गेज कमसियल  | के.जी. | प्रति  | ८५.०    | ८५.०    | ९३.०    |        |
|                                     | ९ गेज मिडियम  | के.जी. | प्रति  | ८८.०    | ८८.०    | ९६.८    |        |
|                                     | ९ गेज हेभी  | के.जी. | प्रति  | ९२.०    | ९२.०    | १००.०   |        |
| ३१.६                                | ८ गेज कमसियल  | के.जी. | प्रति  | ८५.०    | ८५.०    | ९३.०    |        |
|                                     | ८ गेज मिडियम  | के.जी. | प्रति  | ८८.०    | ८८.०    | ९६.०    |        |
|                                     | ८ गेज हेभी  | के.जी. | प्रति  | ९३.०    | १००.०   | ११०.०   |        |
| ३१.७                                | ७ गेज मिडियम  | के.जी. | प्रति  | ८६.०    | ८६.०    | ९४.०    |        |
|                                     | ७ गेज मिडियम  | के.जी. | प्रति  | ८९.०    | ८९.०    | ९७.०    |        |
|                                     | ७ गेज मिडियम  | के.जी. | प्रति  | ९४.०    | ९४.०    | १०२.०   |        |
| ३१.८                                | <b>Machine made</b> Gabbion Boxes of 100mm x 120 mm Hexagonal opening (3x1x1, 2x1x1, 1.5 x 1x0.5 and others) binding wire and <3% dimensional tolerance.(Nepal Standard Mark) | व.मि.  | प्रति  |         |         |         |        |

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

ख) निर्माण सामग्रीहरूको दर आ.व ०७६/०७७को लागि

| सि.न                     | मालसामानको विवरण  | इकाई   | परिमाण | दररेट   |         |         | कैफियत |
|--------------------------|---|--------|--------|---------|---------|---------|--------|
|                          |   |        |        | ०७४/०७५ | ०७५/०७६ | ०७६/०७७ |        |
|                          | Shelvage- 3.9mm, Mesh wire- 3mm & Lacingwire- 2.4 mm (Heavy Zink Coating)   | व.मि.  | प्रति  | २८५.०   | २८५.०   | २८५.०   |        |
|                          | Shelvage- 3.4mm, Mesh wire- 2.7mm & Lacingwire - 2.2 mm (Heavy Zink Coating)  | व.मि.  | प्रति  | २३५.०   | २३५.०   | २३५.०   |        |
|                          | Shelvage- 3.4mm, Mesh wire- 2.7mm & Lacingwire - 2.2 mm (Heavy Zink + PVC Coating)                                    | व.मि.  | प्रति  | २८५.०   | २८५.०   | २८५.०   |        |
| ३२                       | Geo-Textile   | व.मि.  | प्रति  | १७०.०   | १००.०   | १००.०   |        |
|                          | Geo-bag (heavey quality 250GMS Gio-Textile)   | व.मि.  | प्रति  | ४१५.०   | ४००.०   | ४००.०   |        |
|                          | Geo-bag (heavey quality 400GMS Gio-Textile)   | व.मि.  | प्रति  | ५५०.०   | ५००.०   | ५००.०   |        |
| ३३                       | पोलिथिन सिट ५०० गेज   | के.जी. | प्रति  | २५०.०   | २५०.०   | २५०.०   |        |
| ३४                       | स्काइलाइट पाता (पेप्सी ग्लास) २ mm  | व.फि.  | प्रति  | २२०.०   | २००.०   | २००.०   |        |
| <b>WOODEN MATERIALS:</b> |   |        |        |         |         |         |        |
| ३५                       | काठ   |        |        |         |         |         |        |
|                          | क) अग्रास काठ (विभिन्न साइजको)  | घ.फि.  | प्रति  | ४०००.०  | ४२००.०  | ४४००.०  |        |
|                          | ख) स्थानीय कडा काठ (अग्रास बाहेक)   | घ.फि.  | प्रति  | १२००.०  | १२६०.०  | १३००.०  |        |
|                          | ग) Soft wood काठ (फर्माको लागि)   | घ.फि.  | प्रति  | ९४०.०   | ९८७.०   | १०२०.०  |        |
|                          | घ) सिसौ काठ   | घ.फि.  | प्रति  | २०००.०  | २१००.०  | २२००.०  |        |
|                          | प्लाईवुड  |        |        |         |         |         |        |
|                          | क) ४ मि.मि.   | व.फि.  | प्रति  | २१.०    | २१.०    | २१.०    |        |
|                          | ख) ६ मि.मि.   | व.फि.  | प्रति  | ३३.०    | ३३.०    | ३३.०    |        |
|                          | ग) ८ मि.मि.   | व.फि.  | प्रति  | ३७.०    | ३७.०    | ३७.०    |        |
|                          | घ) १० मि.मि.  | व.फि.  | प्रति  | ४२.०    | ४२.०    | ४२.०    |        |
|                          | ङ) १२ मि.मि.  | व.फि.  | प्रति  | ५२.०    | ५२.०    | ५२.०    |        |
|                          | च) १९ मि.मि.  | व.फि.  | प्रति  | ७३.०    | ७३.०    | ७३.०    |        |
|                          | छ) १० मि.मि. (Water Proof)  | व.फि.  | प्रति  | ७५.०    | ७५.०    | ७५.०    |        |
|                          | ज) १२ मि.मि. (Water Proof)  | व.फि.  | प्रति  | ८०.०    | ८०.०    | ८०.०    |        |
| ३६                       | <b>Aluminium Materials</b>  |        |        |         |         |         |        |
|                          | एन्मूनियमका भयाल तथा ढोका ,फाइवर भयाल तथा ढोका<br>र Stainless Steel Pipe  |        |        |         |         |         |        |
|                          | एन्मूनियम(फिटिड सहित)   |        |        |         |         |         |        |
| ३७.१                     | Partation   |        |        |         |         |         |        |
|                          | 1.)Almunium partation Nepal serie(3820,3821)Single Partation(75.5*38.5)(63.3*38.1), 5 mm clear lass with all fittings | व.फि.  | प्रति  | ५५०.०   | ५५०.०   | ५५०.०   |        |
|                          | 2.)Almuniam partation with 8 mm clear glass   | व.फि.  | प्रति  | ६८०.०   | ६८०.०   | ६८०.०   |        |
|                          | 3.)Almunium partation partation 100 serie 10.16* 44.5 *88 44.5  |        |        |         |         |         |        |
|                          | 5mm clear glass with all fittings   | व.फि.  | प्रति  | ७३०.०   | ७३०.०   | ७३०.०   |        |
|                          | 8mm clear glass with all fittings   | व.फि.  | प्रति  | ७२५.०   | ७२५.०   | ७२५.०   |        |
| ३७.२                     | Door  |        |        |         |         |         |        |
|                          | 1.)100 series Door 44.45*47.62/44.5*47.8)5mm clear glass with all fittings handle/ kabja/Brass/lock etc               | व.फि.  | प्रति  | ६८०.०   | ६८०.०   | ६८०.०   |        |
|                          | 2.)78series Door (64.5*32/29*63.5)5mm clear glass with all fittings handle/ kabja/Brass/lock etc                      | व.फि.  | प्रति  | ७००.०   | ७००.०   | ७००.०   |        |
| ३७.३                     | Sliding Window  |        |        |         |         |         |        |
|                          | 1) 100 series Sliding window Nepal serie(101.6*41.5) 5mm clear glass with fittings handle/ kabja/Brass/lock etc       | व.फि.  | प्रति  | ८९०.०   | ८९०.०   | ८९०.०   |        |
|                          | 2) 78 series Sliding window Nepal serie(78*26) 5mm clear glass with fittings handle/ kabja/Brass/lock etc             | व.फि.  | प्रति  | ७९०.०   | ७९०.०   | ७९०.०   |        |
| ३७.४                     | Stp   |        |        |         |         |         |        |
|                          | 1) Almunium Composite panell for extrior Application 4 mm Board   | व.फि.  | प्रति  | ४९०.०   | ४९०.०   | ४९०.०   |        |
|                          | 2) Almunium Composite panell for extrior Application 3 mm Board   | व.फि.  | प्रति  | ४४०.०   | ४४०.०   | ४४०.०   |        |
| ३७.०                     | <b>Structure Glazing</b>  |        |        |         |         |         |        |
| ३७.१                     | Structure Glazing with colour glass 50*70mm   | व.फि.  | प्रति  | ७३०.०   | ७३०.०   | ७३०.०   |        |

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.



## ख) निर्माण सामाग्रीहरूको दर आ.व ०७६/०७७को लागि

| सि.न   | मालसामानको विवरण  | इकाई   | परिमाण | दररेट   |         |         | कैफियत |
|--|---|--------|--------|---------|---------|---------|--------|
|  |   |        |        | ०७४/०७५ | ०७५/०७६ | ०७६/०७७ |        |
| ३५.२   | Structure Glazing with colour glass 60*100mm  | व.फि.  | प्रति  | ५९०.०   | ५९०.०   | ५९०.०   |        |
| ३५.३   | Structure Glazing with colour glass 60*50mm   | व.फि.  | प्रति  | ७५५.०   | ७५५.०   | ७५५.०   |        |
| <b>३६.० फाइबर</b>                            |   |        |        |         |         |         |        |
| ३६.१   | फाइबरका तयारी भुयान तथा ढोका (सादा)   | व.फि.  | प्रति  | ६५०.०   | ६५०.०   | ६५०.०   |        |
| ३६.२   | फाइबरका तयारी भुयान तथा ढोका (बुटे)   | व.फि.  | प्रति  | ५५०.०   | ५५०.०   | ५५०.०   |        |
| ३६.३   | फाइबर सिट(०.८मीमी)  | व.फि.  | प्रति  | ९०.०    | ९४.०    | ९४.०    |        |
| ३६.४   | फाइबर सिट(१.२मीमी)  | व.फि.  | प्रति  | १०५.०   | ११०.०   | ११०.०   |        |
| ३६.५   | फाइबर सिट(२मीमी)  | व.फि.  | प्रति  | १५०.०   | १५५.०   | १५५.०   |        |
| ३६.६   | फाइबर सिट(३मीमी)  | व.फि.  | प्रति  | २२०.०   | २३०.०   | २३०.०   |        |
| <b>३७.० Bituminous Materials</b>             |   |        |        |         |         |         |        |
| ३७.१   | Bitumn (अमलेखगज कारखाना मुल्य)  |        |        |         |         |         |        |
| ३७.१.१                                       | अलकषा ८०/१०० (बिटुमिन)  | के.जी. | प्रति  | ६७.०    | ७०.०    | ७०.०    |        |
| ३७.१.२                                       | CRMB - DIGO 55  | के.जी. | प्रति  | ७७.०    | ८०.०    | ८०.०    |        |
| ३७.२   | CATION BITUMN EMULSION ( HIMALSION)   |        |        |         |         |         |        |
| ३७.२.१                                       | Himalision - R/1 Rapid Setting with 60% Bitumen   | के.जी. | प्रति  | ६२.०    | ६५.०    | ६५.०    |        |
| ३७.२.२                                       | Himalision - R/2 Rapid Setting with 65% Bitumen   | के.जी. | प्रति  | ६०.०    | ६२.०    | ६२.०    |        |
| ३७.२.३                                       | Himalision - R/3 Rapid Setting with 70% Bitumen   | के.जी. | प्रति  | ६३.०    | ६५.०    | ६५.०    |        |
| ३७.२.४                                       | Himalision - m/1Medium Setting with 60% Bitumen   | के.जी. | प्रति  | ५५.०    | ६०.०    | ६०.०    |        |
| ३७.२.५                                       | Himalision - m/2Medium Setting with 65% Bitumen   | के.जी. | प्रति  | ६७.०    | ७०.०    | ७०.०    |        |
| ३७.२.६                                       | Himalision - SS Slow Setting with 60% Bitumen   | के.जी. | प्रति  | ६३.०    | ६५.०    | ६५.०    |        |
| ३७.२.७                                       | Himalision - S-S Slow Setting with 60% Bitumen  | के.जी. | प्रति  | ७०.०    | ७२.०    | ७२.०    |        |
| ३७.३   | AntiStripping agent   | के.जी. | प्रति  | ३१०.०   | ३२५.०   | ३२५.०   |        |
| ३७.४   | तार फेन्ट (२० मि.)  | रोल    | प्रति  | १४००.०  | १४००.०  | १४००.०  |        |
| <b>३८ TILE - ROOFING/FLOORING MATERIALS:</b> |   |        |        |         |         |         |        |
| ३८.१   | मार्बल -सिंगमरमर विभिन्न क्वालिटीको   | व.फि.  | प्रति  | १७५.०   | १७५.०   | १७५.०   |        |
| ३८.२   | ग्रेनाइट(१६ मीमी मोटाइ)   | व.फि.  | प्रति  | ३३८.०   | ३३८.०   | ३३८.०   |        |
| ३८.३   | मार्बल चिप्ल  | के.जी. | प्रति  | १९.०    | १९.०    | १९.०    |        |
| ३८.४   | मार्बल पाउडर  | के.जी. | प्रति  | २५.०    | २५.०    | २५.०    |        |
| ३८.५   | कार्बोरेण्डम स्टोन (विभिन्न)  | गोटा   | प्रति  | ११५.०   | ११५.०   | ११५.०   |        |
| ३८.६   | ग्लेज्ड टायल (Standard)   | व.मि.  | प्रति  | ७५.०.०  | ७५.०.०  | ७५.०.०  |        |
| ३८.७   | फुमोर टायल  | व.मि.  | प्रति  | ८००.०   | ८००.०   | ८००.०   |        |
| ३८.८   | मोज्याक टायल  | व.मि.  | प्रति  | ८४०.०   | ८४०.०   | ८४०.०   |        |
| ३८.९   | सिमेन्टको ननस्लिप (ननस्किड) टायल ६" X ६"  | गोटा   | प्रति  | २७.०    | २७.०    | २७.०    |        |
| ३८.१०  | सिमेन्ट रूफिड टायल (१८" X १२" X १")   | थान    | प्रति  | ५४.०    | ५४.०    | ५४.०    |        |
| ३८.११  | माटोको रूफिड टायल   | थान    | प्रति  | २२.०    | २२.०    | २२.०    |        |
| ३८.१२  | फुल्याग स्टोन(५०-६२ मीमी)   | व.मि.  | प्रति  | ७३०.०   | ७३०.०   | ७३०.०   |        |
| ३८.१३  | सनमाइका   | व.फि.  | प्रति  | २९.०    | २९.०    | २९.०    |        |
| <b>३९ प्लेन सिसा</b>                         |   |        |        |         |         |         |        |
| ३९.१   | क) ३ मी.मी  | व.फी.  | प्रति  | ४५.०    | ४५.०    | ४५.०    |        |
| ३९.२   | ख) ४ मी.मी  | व.फी.  | प्रति  | ५०.०    | ५०.०    | ५०.०    |        |
| ३९.३   | ग) ४ मी.मी कालो   | व.फी.  | प्रति  | ६५.०    | ६५.०    | ६५.०    |        |
| ३९.४   | घ) ५ मी.मी  | व.फी.  | प्रति  | ७०.०    | ७०.०    | ७०.०    |        |
| <b>४० PRECAST CONCRETE MATERIALS:</b>        |   |        |        |         |         |         |        |
| <b>कंक्रीट पोल</b>                           |   |        |        |         |         |         |        |
| ४०.१   | १ : १ 1/2 : ३ RCC कंक्रीट पोल (७ मी.मी. ४ गोटा मेनबार र ७ मी.मी.को रिड १२" C/C फरकमा बनेको) |        |        |         |         |         |        |
| ४०.२   | ६" X ६" X ७ फिट   | गोटा   | प्रति  | ८२५.०   | ८६०.०   | ८६०.०   |        |
| ४०.३   | ४" X ४" X ७ फिट   | गोटा   | प्रति  | ५७५.०   | ६००.०   | ६००.०   |        |
| ४०.४   | ४ इन्च ४ इन्च ६ फिट   | गोटा   | प्रति  | ६७५.०   | ७००.०   | ७००.०   |        |

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

ख) निर्माण सामाग्रीहरूको दर आ.व ०७६/०७७को लागि

| सि.नं            | माससामानको विवरण  | इकाई  | परिमाण | दररेट   |         |         | कैफियत |
|------------------|---|---|--------|---------|---------|---------|--------|
|                  |   |   |        | ०७४/०७५ | ०७५/०७६ | ०७६/०७७ |        |
| ४०.३             | ४ इन्च ४ इन्च ७ फिट   | गोटा  | प्रति  |         |         |         |        |
| ४०.४             | ४ इन्च ४ इन्च २ फिट   | गोटा  | प्रति  | ७३०.०   | ७५०.०   | ७५०.०   |        |
| ४१.९             | Readymade Rcc Door & Window Frame 4"2.75" with Concrete Design 1:1:1 Proportion and 2 nos of 7 mm diameter rebar including arrangement of necessary hole 7Safety plate all Complete | र फि  | प्रति  | ६५.०    | ६८.०    | ६८.०    |        |
| ४१.१०            | Readymade Rcc Ventilation Frame 4"2.75" with Concrete Design 1:1:1 Proportion and 2 nos of 7 mm diameter rebar including arrangement of necessary hole 7Safety plate all Complete   | र फि  | प्रति  | २५०.०   | २५०.०   | २५०.०   |        |
| ४१.६             | Readymade Rcc Arc Frame Frame 4"2.75" with Concrete Design 1:1:1 Proportion and 2 nos of 7 mm diameter rebar including arrangement of necessary hole 7Safety plate all Complete     | र फि  | प्रति  | २५०.०   | २५०.०   | २५०.०   |        |
| ४१               | <b>कंक्रीट ब्लक</b>   |   |        |         |         |         |        |
|                  | ४१.१  | १०" X ८" X १६"                                  | गोटा   | प्रति   |         |         |        |
|                  | ४१.२  | ८" X ८" X १६"                                   | गोटा   | प्रति   | ६०.०    | ६३.०    | ६३.०   |
|                  | ४१.३  | ६" X ८" X १६"                                   | गोटा   | प्रति   | ४०.०    | ४२.०    | ४२.०   |
| ४१.४             | ४" X ८" X १६"   | गोटा  | प्रति  | ३०.०    | ३१.०    | ३१.०    |        |
| ४२               | <b>INTERLOCKING BLOCKS:</b>   |   |        |         |         |         |        |
|                  | ४२.१  | इन्टरलकिङ कंक्रीट ब्लक(६० मीमी मोटाई)           | व.मी.  | प्रति   | ५५.०    | ५७.०    | ५७.०   |
|                  | ४२.२  | इन्टरलकिङ कंक्रीट ब्लक(५० मीमी मोटाई)(६ पाटे)   | व.फी.  | प्रति   | ५०.०    | ५२.०    | ५२.०   |
|                  | ४२.३  | इन्टरलकिङ कंक्रीट ब्लक(६० मीमी मोटाई)(६ पाटे)   | व.फी.  | प्रति   | ५३.०    | ५५.०    | ५५.०   |
|                  | ४२.४  | इन्टरलकिङ कंक्रीट ब्लक(५० मीमी मोटाई)(आई सेप)   | व.फी.  | प्रति   | ६२.०    | ६५.०    | ६५.०   |
|                  | ४२.५  | इन्टरलकिङ कंक्रीट ब्लक(६० मीमी मोटाई)(आई सेप)   | व.फी.  | प्रति   | ६५.०    | ६८.०    | ६८.०   |
|                  | ४२.६  | इन्टरलकिङ कंक्रीट ब्लक(५० मीमी मोटाई)(जिगज्याग) | व.फी.  | प्रति   | ६७.०    | ७०.०    | ७०.०   |
|                  | ४२.७  | इन्टरलकिङ कंक्रीट ब्लक(६० मीमी मोटाई)(जिगज्याग) | व.फी.  | प्रति   | ६८.०    | ७१.०    | ७१.०   |
| ४३               | <b>स्टोन रेभिड</b>  |   |        |         |         |         |        |
|                  | ४३.१  | १२"   | गोटा   | प्रति   |         |         |        |
|                  | ४३.२  | १५"   | गोटा   | प्रति   | ४५.०    | ४५.०    | ४५.०   |
|                  | ४३.३  | १८"   | गोटा   | प्रति   | ५०.०    | ५०.०    | ५०.०   |
| ४३.४             | २४"   | गोटा  | प्रति  | ५५.०    | ५५.०    | ५५.०    |        |
| ४४               | <b>सिमेन्ट रेभिड (डबल)</b>  |   |        |         |         |         |        |
|                  | ४४.१  | १२"   | गोटा   | प्रति   | ७५.०    | ७५.०    | ७५.०   |
|                  | ४४.२  | १८"   | गोटा   | प्रति   | ४३.०    | ४५.०    | ४५.०   |
|                  | ४४.३  | २४"   | गोटा   | प्रति   | ५८.०    | ६०.०    | ६०.०   |
| ४५               | <b>सिमेन्ट रेभिड (सिंगल)</b>  |   |        |         |         |         |        |
|                  | ४५.१  | १८"   | गोटा   | प्रति   | ७२.०    | ७५.०    | ७५.०   |
|                  | ४५.२  | २४"   | गोटा   | प्रति   | ७६.०    | ७९.०    | ७९.०   |
|                  | ४५.३  | ३०"   | गोटा   | प्रति   | ६०.०    | ६२.०    | ६२.०   |
| ४६               | <b>सिमेन्टको जानी</b>   |   |        |         |         |         |        |
|                  | ४६.१  | ३०" X १२"                                       | गोटा   | प्रति   | ७०.०    | ७३.०    | ७३.०   |
|                  | ४६.२  | १८" X १२"                                       | गोटा   | प्रति   | १३५.०   | १४०.०   | १४०.०  |
| ४७               | <b>Cement Concrete Ring 1 ft</b>  |   |        |         |         |         |        |
|                  | ४७.१  | ४२" Ø   | गोटा   | प्रति   | ९५.०    | ९९.०    | ९९.०   |
|                  | ४७.२  | ३६" Ø   | गोटा   | प्रति   | ५७५.०   | ६००.०   | ६००.०  |
|                  | ४७.३  | ३२" Ø   | गोटा   | प्रति   | ५४०.०   | ५६५.०   | ५६५.०  |
| ४८               | <b>Cover for Ring</b>   |   |        |         |         |         |        |
|                  | ४८.१  | ४२" Ø   | गोटा   | प्रति   | ५००.०   | ५२५.०   | ५२५.०  |
|                  | ४८.२  | ३६" Ø   | गोटा   | प्रति   | ५००.०   | ५२५.०   | ५२५.०  |
|                  | ४८.३  | ३२" Ø   | गोटा   | प्रति   | ५७५.०   | ६००.०   | ६००.०  |
| ४९               | Ventilation   | व.फी.   | प्रति  | ५५०.०   | ५७५.०   | ५७५.०   |        |
| <b>HUME PIPE</b> |   |   |        |         |         |         |        |
| ५०               | <b>R.C.C. Light Duty (N.P.-2) Non-Pressure Pipe</b>   |   |        |         |         |         |        |
|                  | ५०.१.१  | १०० मी.मी. Ø                                    | र.मी.  | प्रति   | ३९५.०   | ३९५.०   | ३९५.०  |
|                  | ५०.१.२  | १५० मी.मी. Ø                                    | र.मी.  | प्रति   | ६००.०   | ६००.०   | ६००.०  |
| ५०.१.३           | २०० मी.मी. Ø  | र.मी.   | प्रति  | ७५०.०   | ७५०.०   | ७५०.०   |        |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

ख) निर्माण सामग्रीहरूको दर आ.व ०७६/०७७को लागि

| सि.नं                                      | मालसामानको विवरण                            | इकाई   | परिमाण | दररेट   |         |         | कैफियत |
|--|---|--------|--------|---------|---------|---------|--------|
|  |   |        |        | ०७४/०७५ | ०७५/०७६ | ०७६/०७७ |        |
| ५०.१.३                                     | २५० मी.मी. Ø                                | र.मी.  | प्रति  | ९५०.०   | ९५०.०   | ९५०.०   |        |
| ५०.१.४                                     | ३०० मी.मी. Ø                                | र.मी.  | प्रति  | १३००.०  | १३००.०  | १३००.०  |        |
| ५०.१.५                                     | ४०० मी.मी. Ø                                | र.मी.  | प्रति  | १५००.०  | १५००.०  | १५००.०  |        |
| ५०.१.६                                     | ४५० मी.मी. Ø                                | र.मी.  | प्रति  | १९५०.०  | १९५०.०  | १९५०.०  |        |
| ५०.१.७                                     | ५०० मी.मी. Ø                                | र.मी.  | प्रति  | २२००.०  | २२००.०  | २२००.०  |        |
| ५०.१.८                                     | ६०० मी.मी. Ø                                | र.मी.  | प्रति  | २०००.०  | २०००.०  | २०००.०  |        |
| ५०.१.९                                     | ७५० मी.मी. Ø                                | र.मी.  | प्रति  | ३७००.०  | ३७००.०  | ३७००.०  |        |
| ५०.१.१०                                    | ८०० मी.मी. Ø                                | र.मी.  | प्रति  | ४०००.०  | ४०००.०  | ४०००.०  |        |
| ५०.१.११                                    | ९०० मी.मी. Ø                                | र.मी.  | प्रति  | ४५००.०  | ४५००.०  | ४५००.०  |        |
| ५०.१.१२                                    | १००० मी.मी. Ø                               | र.मी.  | प्रति  | ६०००.०  | ६०००.०  | ६०००.०  |        |
| ५०.१.१३                                    | १२०० मी.मी. Ø                               | र.मी.  | प्रति  | ७०००.०  | ७०००.०  | ७०००.०  |        |
| ५०.१.१४                                    | १५०० मी.मी. Ø                               | र.मी.  | प्रति  | ८५००.०  | ८५००.०  | ८५००.०  |        |
| ५०.२                                       | R.C.C. Heavy Duty (N.P-3) Non-pressure Pipe |        |        | १५०००.० | १५०००.० | १५०००.० |        |
| ५०.२.१                                     | १५० मी.मी. Ø                                | र.मी.  | प्रति  | १२७५.०  | १३३८.०  | १३३८.०  |        |
| ५०.२.२                                     | २०० मी.मी. Ø                                | र.मी.  | प्रति  | १७००.०  | १७८५.०  | १७८५.०  |        |
| ५०.२.३                                     | २५० मी.मी. Ø                                | र.मी.  | प्रति  | २०००.०  | २१००.०  | २१००.०  |        |
| ५०.२.४                                     | ३०० मी.मी. Ø                                | र.मी.  | प्रति  | ३०००.०  | ३१५०.०  | ३१५०.०  |        |
| ५०.२.५                                     | ४५० मी.मी. Ø                                | र.मी.  | प्रति  | ३७००.०  | ३८८५.०  | ३८८५.०  |        |
| ५०.२.६                                     | ५०० मी.मी. Ø                                | र.मी.  | प्रति  | ४४००.०  | ४६२०.०  | ४६२०.०  |        |
| ५०.२.७                                     | ६०० मी.मी. Ø                                | र.मी.  | प्रति  | ४९००.०  | ५१४५.०  | ५१४५.०  |        |
| ५०.२.८                                     | ७०० मी.मी. Ø                                | र.मी.  | प्रति  | ६१००.०  | ६४०५.०  | ६४०५.०  |        |
| ५०.२.९                                     | ७५० मी.मी. Ø                                | र.मी.  | प्रति  | ७२००.०  | ७५६०.०  | ७५६०.०  |        |
| ५०.२.१०                                    | ८०० मी.मी. Ø                                | र.मी.  | प्रति  | ८४००.०  | ८८२०.०  | ८८२०.०  |        |
| ५०.२.११                                    | ९०० मी.मी. Ø                                | र.मी.  | प्रति  | ९०००.०  | ९४५०.०  | ९४५०.०  |        |
| ५०.२.१२                                    | १००० मी.मी. Ø                               | र.मी.  | प्रति  | ११५००.० | १२०७५.० | १२०७५.० |        |
| ५०.२.१३                                    | १२०० मी.मी. Ø                               | र.मी.  | प्रति  | १३०००.० | १३६५०.० | १३६५०.० |        |
| ५०.२.१४                                    | १५०० मी.मी. Ø                               | र.मी.  | प्रति  | १५०००.० | १५७५०.० | १५७५०.० |        |
| <b>PAINTING MATERIALS: WALL/WOOD/METAL</b> |   |        |        | २३०००.० | २४१५०.० | २४१५०.० |        |
| ५१   | मेन्सन (मैन) पालिस                          | के.जी. | प्रति  | ५००.०   | ५००.०   | ५००.०   |        |
| ५२   | तारोपिन तेल                                 | लिट्र  | प्रति  | १५०.०   | १५०.०   | १५०.०   |        |
| ५३   | वाटर प्रूफ सिमेन्ट पेन्ट                    | के.जी. | प्रति  | १००.०   | १००.०   | १००.०   |        |
| ५४   | इनामेल रंग                                  |        |        |         |         |         |        |
|  | साधारण                                      | लिट्र  | प्रति  | ५००.०   | ५००.०   | ५००.०   |        |
| ५५   | सिन्थेटिक                                   | लिट्र  | प्रति  | ५५०.०   | ५५०.०   | ५५०.०   |        |
|  | प्राइमर                                     |        |        |         |         |         |        |
| ५६   | उड  | लिट्र  | प्रति  | ३९०.०   | ३९०.०   | ३९०.०   |        |
|  | मेटल  | लिट्र  | प्रति  | ३५०.०   | ३५०.०   | ३५०.०   |        |
| ५७   | धिनर T १०१                                  | लिट्र  | प्रति  | २२५.०   | २२५.०   | २२५.०   |        |
| ५८   | डिस्टेम्पर (Washable)                       | के.जी. | प्रति  | २४०.०   | २४०.०   | २४०.०   |        |
| ५९   | चप्रा पालिस                                 | के.जी. | प्रति  | ११२५.०  | ११२५.०  | ११२५.०  |        |
| ६०   | स्पीट                                       | लिट्र  | प्रति  | १००.०   | १००.०   | १००.०   |        |
|  | आन्मुनियम पेन्ट                             | लिट्र  | प्रति  | ६००.०   | ६००.०   | ६००.०   |        |
| ६१   | वार्निश पेन्ट, बाल पुटी, प्लास्टर अफ पेरिस  |        |        |         |         |         |        |
|  | साधारण वार्निश पेन्ट                        | लिट्र  | प्रति  | ३३०.०   | ३३०.०   | ३३०.०   |        |
|  | स्ट्याण्डर्ड वार्निश पेन्ट                  | लिट्र  | प्रति  | ४४०.०   | ४४०.०   | ४४०.०   |        |
|  | बाल पुटी                                    | ब.फी.  | प्रति  | ७०.०    | ७०.०    | ७०.०    |        |
|  | प्लास्टर अफ पेरिस                           | के.जी. | प्रति  | २०.०    | २०.०    | २०.०    |        |
|  | वासएबल डिस्टेम्पर                           | के.जी. | प्रति  | २५०.०   | २५०.०   | २५०.०   |        |
|  | एक्सटोरियर इमल्सन पेन्ट                     | लिट्र  | प्रति  | १०००.०  | १०००.०  | १०००.०  |        |
|  | सिमेन्ट प्राइमर(भित्र)                      | लिट्र  | प्रति  | ३९०.०   | ३९०.०   | ३९०.०   |        |
| ६२   | सिमेन्ट प्राइमर(बाहिर)                      | लिट्र  | प्रति  | ४५०.०   | ४५०.०   | ४५०.०   |        |
|  | प्लाष्टिक इमल्सन                            | लिट्र  | प्रति  | ६७५.०   | ६७५.०   | ६७५.०   |        |
| ६३   | Road Marking Paint                          |        |        |         |         |         |        |
|  | Road Marking Paint water Base               | २० लि  | प्रति  | १०५००.० | १०५००.० | १०५००.० |        |
|  | Road Marking Paint Solvent Base             | २० लि  | प्रति  | १२७५०.० | १२७५०.० | १२७५०.० |        |

ख) निर्माण सामाग्रीहरुको दर आ.व ०७६/०७७को लागि

| सि.न                          | मानसामानको विवरण                              | इकाई       | परिमाण     | दररेट   | दररेट   | दररेट   | कैफियत |
|-------------------------------|---|------------|------------|---------|---------|---------|--------|
|                               |   |            |            | ०७४/०७५ | ०७५/०७६ | ०७६/०७७ |        |
| १३.१                          | Lettering (KM post, Board etc)(With Material) | व.फी.      | प्रति      | ४३.०    | ४३.०    | ४३.०    |        |
| १३.२                          | Lettering (KM post, Board etc)(Only)          | व.फी.      | प्रति      | २७.०    | २७.०    | २७.०    |        |
| <b>DOOR WINDOW : FITTINGS</b> |   |            |            |         |         |         |        |
| ६४                            | कञ्जा   | इन्च       | प्रति      | ७.०     | ७.०     | ७.०     |        |
| ६४.१                          | कञ्जा हेभी                                    | इन्च       | प्रति      | ७.०     | ७.०     | ७.०     |        |
| ६४.२                          | कञ्जा लाइट                                    | इन्च       | प्रति      | ६.०     | ६.०     | ६.०     |        |
| ६५                            | छेस्तिकनी                                     | इन्च       | प्रति      | १२.०    | १२.०    | १२.०    |        |
| ६५.१                          | जि.आई.  | इन्च       | प्रति      | १५.०    | १५.०    | १५.०    |        |
| ६५.२                          | आल्मुनियम                                     | इन्च       | प्रति      | ४०.०    | ४०.०    | ४०.०    |        |
| ६६                            | हयान्डल                                       | इन्च       | प्रति      | ३०.०    | ३०.०    | ३०.०    |        |
| ६६.१                          | फलामको  | वान        | प्रति      | ५५०.०   | ५५०.०   | ५५०.०   |        |
| ६६.२                          | आल्मुनियम साधारण                              | वान        | प्रति      | ५५०.०   | ५५०.०   | ५५०.०   |        |
| ६७                            | Loking Mirror १२" x १८"                       | गोटा       | प्रति      | १४०.०   | १४०.०   | १४०.०   |        |
| ६८                            | लकिङ सेट                                      | गोटा       | प्रति      | ५५०.०   | ५५०.०   | ५५०.०   |        |
| ६८.१                          | राम्रो  | वान        | प्रति      | ५५०.०   | ५५०.०   | ५५०.०   |        |
| ६८.२                          | साधारण  | वान        | प्रति      | ५५०.०   | ५५०.०   | ५५०.०   |        |
| ६९                            | अलडाप - १०" लामो                              | वान        | प्रति      | १७५.०   | १७५.०   | १७५.०   |        |
| ७०                            | अलडाप - ६" लामो                               | वान        | प्रति      | १४०.०   | १४०.०   | १४०.०   |        |
| ७१                            | मोर्टिस लक                                    | वान        | प्रति      | ५००.०   | ५००.०   | ५००.०   |        |
| ७२                            | किल्ना  | के.जी.     | प्रति      | ९०.०    | ९०.०    | ९०.०    |        |
| ७२                            | तार किल्ना                                    | के.जी.     | प्रति      | १००.०   | १००.०   | १००.०   |        |
| ७३                            | मस्कीटो पुफ जाली                              | व.फि.      | प्रति      | २५.०    | २५.०    | २५.०    |        |
| ७३                            | वर्फी जाली                                    | व.फि.      | प्रति      | १२.०    | १२.०    | १२.०    |        |
| ७४                            | पिकन वायर मेस(३ फिट चौडाई भएको)               | र.फी.      | प्रति      | १६.०    | १६.०    | १६.०    |        |
| ७५                            | स्प्रीङ लक ६"                                 | वान        | प्रति      | १५०.०   | १५०.०   | १५०.०   |        |
| ७६                            | गेट स्प्रीङ (हाइड्रोलिक) G.P. Brand           | वान        | प्रति      | १३५०.०  | १३५०.०  | १३५०.०  |        |
| ७६                            | खान्सी  | वान        | प्रति      | १४.०    | १४.०    | १४.०    |        |
| ७६.१                          | फलामे दाना                                    | वान        | प्रति      | ५.०     | ५.०     | ५.०     |        |
| ७६.२                          | साधारण  | वान        | प्रति      | ५.०     | ५.०     | ५.०     |        |
| ७७                            | वाटर पुफ कम्पाउण्ड                            | वान        | प्रति      | १०५.०   | १०५.०   | १०५.०   |        |
| ७७.१                          | ए.सी.सी. पाउडर                                | के.जी.     | प्रति      | ५५.०    | ५५.०    | ५५.०    |        |
| ७७.२                          | स्कट नं. १ (१०० ग्राम)                        | के.जी.     | प्रति      | ३३०.०   | ३३०.०   | ३३०.०   |        |
| ७७.३                          | सिलिका  | मिटर       | प्रति      | ५५०.०   | ५५०.०   | ५५०.०   |        |
| ७७.४                          | सेफिकट  | व.मी.      | प्रति      | २४०.०   | २४०.०   | २४०.०   |        |
| ७७.५                          | इलेक्ट्रोमेट्रिक वाटर पुफिङ                   | मिटर       | प्रति      | ५२५.०   | ५२५.०   | ५२५.०   |        |
| ७७.६                          | DR. FIXIT PIDIPROOF(LW)                       | मिटर       | प्रति      | २४०.०   | २४०.०   | २४०.०   |        |
| ७९                            | सेन्टेटिक फाइबर (रिफोन)                       | के.जी.     | प्रति      | ५२५.०   | ५२५.०   | ५२५.०   |        |
| <b>LOCAL MISC. MATERIALS</b>  |   |            |            |         |         |         |        |
| ८०                            | नया सिमेन्टको बोरा                            | प्रति बोरा | प्रति बोरा | १३.०    | १३.०    | १३.०    |        |
| ८१                            | पुरानो सिमेन्टको बोरा                         | प्रति बोरा | प्रति बोरा | ७.५     | ७.५     | ७.५     |        |
| ८२                            | बाँस  | धना        | प्रति      | ३००.०   | ३३०.०   | ३३०.०   |        |
| ८३                            | गोबर  | के.जी.     | प्रति      | १०.०    | १०.०    | १०.०    |        |
| ८४                            | भुस   | के.जी.     | प्रति      | १०.०    | १०.०    | १०.०    |        |
| ८५                            | दाउरा   | के.जी.     | प्रति      | ५.०     | ५.०     | ५.०     |        |
| ८५.१                          | साधारण कुकाठ                                  | के.जी.     | प्रति      | ११.०    | ११.०    | ११.०    |        |
| ८५.२                          | धिरुवा  | के.जी.     | प्रति      | १३.०    | १३.०    | १३.०    |        |
| ८६                            | खर  | व.फि.      | प्रति      | २०.०    | २०.०    | २०.०    |        |
| ८७                            | मान्द्रो बाँसको                               | व.फि.      | प्रति      | १९.०    | १९.०    | १९.०    |        |
| ८८                            | घटाई बाँसको                                   | इन्च       | प्रति      | ६५.०    | ६५.०    | ६५.०    |        |
| ८९                            | रंग गर्ने बस                                  | गोटा       | प्रति      | ५०.०    | ५०.०    | ५०.०    |        |
| ९०                            | फुल भाडु                                      | गोटा       | प्रति      | ५०.०    | ५०.०    | ५०.०    |        |
| ९१                            | भाडु  | के.जी.     | प्रति      | २५०.०   | २५०.०   | २५०.०   |        |
| ९२                            | नाइलनको डोरी                                  | के.जी.     | प्रति      | १०५.०   | १०५.०   | १०५.०   |        |
| ९३                            | नारियलको डोरी                                 | के.जी.     | प्रति      | ७५.०    | ७५.०    | ७५.०    |        |
| ९४                            | वाधियाको डोरी                                 | के.जी.     | प्रति      | १०५.०   | १०५.०   | १०५.०   |        |
| ९५                            | सुतरी   | के.जी.     | प्रति      | १०५.०   | १०५.०   | १०५.०   |        |

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

ख) निर्माण सामाग्रीहरूको दर आ.व ०७६/०७७को लागि

| सि.नं | मालसामानको विवरण                 | इकाई   | परिमाण | दररेट   | दररेट   | दररेट   | कैफियत |
|-------|----------------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|
|       |                                  |        |        | ०७४/०७५ | ०७५/०७६ | ०७६/०७७ |        |
| ९६    | अकजलिङ पाउडर                     | के.जी. | प्रति  | १४५.०   | १४५.०   | १४५.०   |        |
| ९७    | पानी घटाउने भारी (१० मिटर जस्ता) | थान    | प्रति  | ५१०.०   | ५१०.०   | ५१०.०   |        |



ख) निर्माण सामाग्रीहरुको दर आ.व ०७६/०७७ को लागि

| सि.नं | मालसामानको विवरण                  | इकाई   | परिमाण | दररेट    |          |          | कैफियत |
|-------|-----------------------------------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|
|       |                                   |        |        | ०७४/०७५  | ०७५/०७६  | ०७६/०७७  |        |
| ख.२   | स्यानेटरी र पाइप                  |        |        |          |          |          |        |
|       | सिक ३६" X १८" X १०"               |        |        |          |          |          |        |
| १     | क) किचेन स्टील सेट(राम्रो)        | सेट    | प्रति  | ४,१००.०० | ४,१००.०० | ४,१००.०० |        |
|       | ख) किचेन अल्युमिनियम              | सेट    | प्रति  | ३,०००.०० | ३,०००.०० | ३,०००.०० |        |
|       | ग) ल्याबोरेटोरी स्टील सेट         | सेट    | प्रति  | ५,०००.०० | ५,०००.०० | ५,०००.०० |        |
|       | घ) ल्याबोरेटोरी अल्युमिनियम       | सेट    | प्रति  | ४,०००.०० | ४,०००.०० | ४,०००.०० |        |
| २     | किचेन सिक २४" X १८" X १०"         |        |        |          |          |          |        |
|       | क) स्टील                          | गोटा   | प्रति  | ३,०००.०० | ३,०००.०० | ३,०००.०० |        |
|       | ख) अल्युमिनियम                    | गोटा   | प्रति  | २,५००.०० | २,५००.०० | २,५००.०० |        |
| ३     | क)H.D.P. पाईप NS-४०               | के.जी. | प्रति  | २५०.००   | २५०.००   | २५५.००   |        |
| ४     | ख) L.D.P. पाईप                    | के.जी. | प्रति  | १३०.००   | १३०.००   | १३०.००   |        |
| ५     | १६" X २०" बास बेसिन (हिन्दु बेस)  | सेट    | प्रति  | १,६००.०० | १,६००.०० | १,६००.०० |        |
| ६     | १२.५० लि. लो लेवल सिष्टर्न        | सेट    | प्रति  | २,२५०.०० | २,२५०.०० | २,२५०.०० |        |
| ७     | १८" X २०" ग्लेज्ड पेनसेट          | सेट    | प्रति  | २,४००.०० | २,४००.०० | २,४००.०० |        |
| ८     | कमोड सेट लो लेवल सिष्टर्न सहित NS | सेट    | प्रति  | ६,०००.०० | ६,०००.०० | ६,०००.०० |        |
| ९     | युरिनल प्यान                      |        |        |          |          |          |        |
|       | क) लेडीज                          | सेट    | प्रति  | १,०००.०० | १,०००.०० | १,०००.०० |        |
|       | ख) जेन्ट्स                        | सेट    | प्रति  | १,१००.०० | १,१००.०० | १,१००.०० |        |
| १०    | लोकल प्यान                        | सेट    | प्रति  | ५७५.००   | ५७५.००   | ५७५.००   |        |
|       | १८" X २०" उडिसा ग्लेज्ड प्यान     | सेट    | प्रति  | २,२५०.०० | २,२५०.०० | २,२५०.०० |        |
|       | १८" X २०" उडिसा प्यान रगिन        | सेट    | प्रति  | ३,३५०.०० | ३,३५०.०० | ३,३५०.०० |        |
|       | ४" Ø सि.पी. ग्रेटिङ साधारण        | गोटा   | प्रति  | ८५.००    | ८५.००    | ८५.००    |        |
| ११    | सावर                              |        |        |          |          |          |        |
|       | क) साधारण                         | गोटा   | प्रति  | ५००.००   | ५००.००   | ५००.००   |        |
|       | ख) फेन्सी टाइप                    | गोटा   | प्रति  | १,०००.०० | १,०००.०० | १,०००.०० |        |
| १२    | धारा पित्तल                       |        |        |          |          |          |        |
|       | क) लाइट                           | गोटा   | प्रति  | २४०.००   | २४०.००   | २४०.००   |        |
|       | ख) हेभी                           | गोटा   | प्रति  | ४१०.००   | ४१०.००   | ४१०.००   |        |
| १३    | फेन्सी टाइप धारा लङ्ग वडी         | गोटा   | प्रति  | ८३५.००   | ८३५.००   | ८३५.००   |        |
|       | फेन्सी टाइप धारा सर्ट वडी         | गोटा   | प्रति  | ७५०.००   | ७५०.००   | ७५०.००   |        |
|       | 1/2" Ø ब्रास विव कर्क (हेभी)      | गोटा   | प्रति  | ५६०.००   | ५६०.००   | ५६०.००   |        |
|       | 1/2" Ø एंगल कर्क                  | गोटा   | प्रति  | ७७५.००   | ७७५.००   | ७७५.००   |        |
| १४    | पिलर कर्क (प्रति NS)              | गोटा   | प्रति  | ७७५.००   | ७७५.००   | ७७५.००   |        |
| १५    | Hot and Cold Water Mixer          | गोटा   | प्रति  | ५,५००.०० | ५,५००.०० | ५,५००.०० |        |
| १६    | १८" सी.पी. टाबल रड राम्रो         | गोटा   | प्रति  | ५५०.००   | ५५०.००   | ५५०.००   |        |
| १७    | 1/2" Ø फलामे धारा                 | गोटा   | प्रति  | १६५.००   | १६५.००   | १६५.००   |        |
| १८    | ग्लास सेल्फ                       |        |        |          |          |          |        |
|       | क) अल्युमिनियम                    | गोटा   | प्रति  | ४२५.००   | ४२५.००   | ४२५.००   |        |
|       | ख) स्टील                          | गोटा   | प्रति  | ५२५.००   | ५२५.००   | ५२५.००   |        |
| १९    | सोप डिश                           |        |        |          |          |          |        |
|       | क) साधारण                         | गोटा   | प्रति  | २२५.००   | २२५.००   | २२५.००   |        |
|       | ख) राम्रो                         | गोटा   | प्रति  | २६०.००   | २६०.००   | २६०.००   |        |
| २०    | ट्वाइलेट पेपर होल्डर              |        |        |          |          |          |        |
|       | क) ग्लेज्ड                        | गोटा   | प्रति  | ६५०.००   | ६५०.००   | ६५०.००   |        |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

ख) निर्माण सामाग्रीहरुको दर आ.व ०७६/०७७ को लागि

| सि.नं | मालसामानको विवरण  | इकाई   | परिमाण | दररेट    |          |          | कैफियत |
|-------|---|--------|--------|----------|----------|----------|--------|
|       |   |        |        | ०७४/०७५  | ०७५/०७६  | ०७६/०७७  |        |
| २१    | ख) साधारण लिड सिसा                                      | गोटा   | प्रति  | २७५.००   | २७५.००   | २७५.००   |        |
|       | हेण्ड पम्प मेसिन  | के.जी. | प्रति  | १८५.००   | १८५.००   | १८५.००   |        |
| २२    | क) लाइट क्वालिटी २० के.जी.                              | सेट    | प्रति  | ३,०००.०० | ३,०००.०० | ३,०००.०० |        |
|       | ख) हेभी क्वालिटी ३५ के.जी.                              | सेट    | प्रति  | ४,०००.०० | ४,०००.०० | ४,०००.०० |        |
| २३    | १/२" Ø फ्लेक्जिबल पाइप                                  | के.जी. | प्रति  | १८०.००   | १८०.००   | १८०.००   |        |
|       | पोलिथिन टी  |        |        |          |          |          |        |
| २३    | क) २" Ø   | गोटा   | प्रति  | ४५.००    | ४५.००    | ४५.००    |        |
|       | ख) ३" Ø   | गोटा   | प्रति  | ६५.००    | ६५.००    | ६५.००    |        |
|       | ग) ४" Ø   | गोटा   | प्रति  | १००.००   | १००.००   | १००.००   |        |
| २४    | पोलिथिन वेण्ड   |        |        |          |          |          |        |
|       | क) २" Ø   | गोटा   | प्रति  | ४५.००    | ४५.००    | ४५.००    |        |
|       | ख) ३" Ø   | गोटा   | प्रति  | ६५.००    | ६५.००    | ६५.००    |        |
| २५    | पोलिथिन सकेट  |        |        |          |          |          |        |
|       | क) २" Ø   | गोटा   | प्रति  | ३५.००    | ३५.००    | ३५.००    |        |
|       | ख) ३" Ø   | गोटा   | प्रति  | ४५.००    | ४५.००    | ४५.००    |        |
| २६    | पोलिथिन कावेल   |        |        |          |          |          |        |
|       | क) ३" Ø   | गोटा   | प्रति  | ५५.००    | ५५.००    | ५५.००    |        |
|       | ख) ४" Ø   | गोटा   | प्रति  | ५५.००    | ५५.००    | ५५.००    |        |
| २७    | सिङ्गल सकेटेड P.V.C. पाइप ३ मी. (४ kg/cm <sup>2</sup> ) |        |        |          |          |          |        |
|       | क) ७५ मी.मि. ISI  | र.मी.  | प्रति  | १७२.५०   | १७२.५०   | १७२.५०   |        |
|       | ख) ९० मी.मि. ISI  | र.मी.  | प्रति  | २३०.००   | २३०.००   | २३०.००   |        |
| २८    | डबल सकेटेड P.V.C. Pipe ३ मी. (४ kg/cm <sup>2</sup> )    |        |        |          |          |          |        |
|       | क) ७५ मी.मि. ISI  | र.मी.  | प्रति  | १८५.००   | १८५.००   | १८५.००   |        |
|       | ख) ९० मी.मि. ISI  | र.मी.  | प्रति  | २६५.००   | २६५.००   | २६५.००   |        |
| २९    | कप्लर P.V.C.  |        |        |          |          |          |        |
|       | क) ७५ मी.मि.  | गोटा   | प्रति  | ९०.००    | ९०.००    | ९०.००    |        |
|       | ख) ९० मी.मि.  | गोटा   | प्रति  | १०५.००   | १०५.००   | १०५.००   |        |
| ३०    | P.V.C. वेण्ड ८६.५°                                      |        |        |          |          |          |        |
|       | क) ७५ मी.मि.  | गोटा   | प्रति  | ११५.००   | ११५.००   | ११५.००   |        |
|       | ख) ९० मी.मि.  | गोटा   | प्रति  | २००.००   | २००.००   | २००.००   |        |
| ३१    | P.V.C. वेण्ड ४५°  |        |        |          |          |          |        |
|       | क) ७५ मी.मि.  | गोटा   | प्रति  | १५०.००   | १५०.००   | १५०.००   |        |
|       | ख) ९० मी.मि.  | गोटा   | प्रति  | २००.००   | २००.००   | २००.००   |        |
|       | ग) ११० मी.मि.   | गोटा   | प्रति  | २३०.००   | २३०.००   | २३०.००   |        |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

ख) निर्माण सामाग्रीहरुको दर आ.व ०७६/०७७ को लागि

| सि.नं | मालसामानको विवरण                             | इकाई | परिमाण | दररेट   |         |         | कैफियत |
|-------|--|------|--------|---------|---------|---------|--------|
|       |  |      |        | ०७४/०७५ | ०७५/०७६ | ०७६/०७७ |        |
| ३२    | P.V.C. वेण्ड ८७° (Door)                      |      |        |         |         |         |        |
|       | क) ७५ मी.मी.                                 | गोटा | प्रति  | २००.००  | २००.००  | २००.००  |        |
|       | ख) ९० मी.मी.                                 | गोटा | प्रति  | २५०.००  | २५०.००  | २५०.००  |        |
| ३३    | P.V.C. सिंगल टी                              |      |        |         |         |         |        |
|       | क) ७५ मी.मी.                                 | गोटा | प्रति  | ३१०.००  | ३१०.००  | ३१०.००  |        |
|       | ख) ९० मी.मी.                                 | गोटा | प्रति  | ३१०.००  | ३१०.००  | ३१०.००  |        |
| ३४    | P.V.C. सिंगल टी (Door)                       |      |        |         |         |         |        |
|       | क) ७५ मी.मी.                                 | गोटा | प्रति  | ४५०.००  | ४५०.००  | ४५०.००  |        |
|       | ख) ९० मी.मी.                                 | गोटा | प्रति  | ४५०.००  | ४५०.००  | ४५०.००  |        |
| ३५    | P.V.C. डबल टी                                |      |        |         |         |         |        |
|       | क) ७५ मी.मी.                                 | गोटा | प्रति  | ४५०.००  | ४५०.००  | ४५०.००  |        |
|       | ख) ९० मी.मी.                                 | गोटा | प्रति  | ४५०.००  | ४५०.००  | ४५०.००  |        |
| ३६    | P.V.C. डबल टी (Door)                         |      |        |         |         |         |        |
|       | क) ७५ मी.मी.                                 | गोटा | प्रति  | ५५५.००  | ५५५.००  | ५५५.००  |        |
|       | ख) ९० मी.मी.                                 | गोटा | प्रति  | ५५५.००  | ५५५.००  | ५५५.००  |        |
| ३७    | P.V.C. सिंगल "Y"                             |      |        |         |         |         |        |
|       | क) ७५ मी.मी.                                 | गोटा | प्रति  | ७००.००  | ७००.००  | ७००.००  |        |
|       | ख) ९० मी.मी.                                 | गोटा | प्रति  | ७००.००  | ७००.००  | ७००.००  |        |
| ३८    | P.V.C. सिंगल "Y" (Door)                      |      |        |         |         |         |        |
|       | क) ७५ मी.मी.                                 | गोटा | प्रति  | ९५०.००  | ९५०.००  | ९५०.००  |        |
|       | ख) ९० मी.मी.                                 | गोटा | प्रति  | २२५.००  | २२५.००  | २२५.००  |        |
| ३९    | P.V.C. डबल "Y"                               |      |        |         |         |         |        |
|       | क) ७५ मी.मी.                                 | गोटा | प्रति  | ३४०.००  | ३४०.००  | ३४०.००  |        |
|       | ख) ९० मी.मी.                                 | गोटा | प्रति  | ३४०.००  | ३४०.००  | ३४०.००  |        |
| ४०    | P.V.C. डबल "Y" (Door)                        |      |        |         |         |         |        |
|       | क) ७५ मी.मी.                                 | गोटा | प्रति  | ४४५.००  | ४४५.००  | ४४५.००  |        |
|       | ख) ९० मी.मी.                                 | गोटा | प्रति  | ४४५.००  | ४४५.००  | ४४५.००  |        |
| ४१    | P.V.C. पी. ट्याप ११० मी.मी.                  | गोटा | प्रति  | २३४.००  | २३४.००  | २३४.००  |        |
| ४२    | P.V.C. वि.एम्. ट्याप ११० मी.मी. x ७५         | गोटा | प्रति  | ३६०.००  | ३६०.००  | ३६०.००  |        |
| ४३    | P.V.C. वि.एम्. ट्याप ४" x २ 1/2" (७५ मी.मी.) | गोटा | प्रति  | ४४५.००  | ४४५.००  | ४४५.००  |        |
| ४४    | P.V.C. मल्टी फ्लोर ट्याप ७" हाईट ११० मी.मी.  | गोटा | प्रति  | ४४५.००  | ४४५.००  | ४४५.००  |        |
| ४५    | P.V.C. Nahani Trap 110 mm                    | गोटा | प्रति  | ४००.००  | ४००.००  | ४००.००  |        |
| ४६    | P.V.C. Mini Trap 110 mm                      | गोटा | प्रति  | २७५.००  | २७५.००  | २७५.००  |        |
|       | पाइप क्लिप                                   | गोटा | प्रति  | १००.००  | १००.००  | १००.००  |        |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.



ख) निर्माण सामाग्रीहरुको दर आ.व ०७६/०७७ को लागि

| सि.न | मालसामानको विवरण  | इकाई  | परिमाण | दररेट   |         |         | कैफियत |
|------|---|-------|--------|---------|---------|---------|--------|
|      |   |       |        | ०७४/०७५ | ०७५/०७६ | ०७६/०७७ |        |
| ४७   | क) ७५ मी.मी.  | गोटा  | प्रति  | २४.००   | २४.००   | २४.००   |        |
|      | ख) ९० मी.मी.  | गोटा  | प्रति  | ३१.००   | ३१.००   | ३१.००   |        |
|      | ग) ११० मी.मी.   | गोटा  | प्रति  | ३२.००   | ३२.००   | ३२.००   |        |
| ४८   | रेड्यूसर कप्लर  |       |        |         |         |         |        |
|      | क) ७५ मी.मी.  | गोटा  | प्रति  | १००.००  | १००.००  | १००.००  |        |
|      | ख) ९० मी.मी.  | गोटा  | प्रति  | ११०.००  | ११०.००  | ११०.००  |        |
| ४९   | रिपेयर सकेट   |       |        | १४६.००  | १४६.००  | १४६.००  |        |
|      | क) ७५ मी.मी.  | गोटा  | प्रति  | ९६.००   | ९६.००   | ९६.००   |        |
|      | ख) ९० मी.मी.  | गोटा  | प्रति  | १३०.००  | १३०.००  | १३०.००  |        |
| ५०   | सकेट प्लग   |       |        | १५५.००  | १५५.००  | १५५.००  |        |
|      | क) ७५ मी.मी.  | गोटा  | प्रति  | ९७.००   | ९७.००   | ९७.००   |        |
|      | ख) ९० मी.मी.  | गोटा  | प्रति  | १००.००  | १००.००  | १००.००  |        |
| ५१   | सकेट जेल  |       |        | १३५.००  | १३५.००  | १३५.००  |        |
|      | क) ४" राउण्ड (७५ mm)                                      | गोटा  | प्रति  | ४६.००   | ४६.००   | ४६.००   |        |
|      | ख) ६" Square Hole and strip (90 and 110mm)                | गोटा  | प्रति  | ११५.००  | ११५.००  | ११५.००  |        |
| ५२   | P.V.C. Vent Cowl  |       |        |         |         |         |        |
|      | क) ७५ मी.मी.  | गोटा  | प्रति  | ५५.००   | ५५.००   | ५५.००   |        |
|      | ख) ९० मी.मी.  | गोटा  | प्रति  | ७४.००   | ७४.००   | ७४.००   |        |
| ५३   | P.V.C. Clearing Pipe                                      |       |        | ९०.००   | ९०.००   | ९०.००   |        |
|      | क) ७५ मी.मी.  | गोटा  | प्रति  | १३५.००  | १३५.००  | १३५.००  |        |
|      | ख) ९० मी.मी.  | गोटा  | प्रति  | १५०.००  | १५०.००  | १५०.००  |        |
| ५४   | P.V.C. Pipe Connector (Straight type with lipring 110 mm) | गोटा  | प्रति  | १८५.००  | १८५.००  | १८५.००  |        |
|      | P.V.C. Pipe Connector (Bend type with lipring 110 mm)     | गोटा  | प्रति  | १५०.००  | १५०.००  | १५०.००  |        |
|      | Lubricant   |       |        | १६०.००  | १६०.००  | १६०.००  |        |
| ५५   | क) १०० ml (७५ मी.मी.)                                     | गोटा  | प्रति  | ३०.००   | ३०.००   | ३०.००   |        |
|      | ख) २५० ml (९० मी.मी.)                                     | गोटा  | प्रति  | ६०.००   | ६०.००   | ६०.००   |        |
|      | ग) ५०० ml (११० मी.मी.)                                    | गोटा  | प्रति  | १३०.००  | १३०.००  | १३०.००  |        |
| ५६   | P.V.C. Connector  | गोटा  | प्रति  | ११०.००  | ११०.००  | ११०.००  |        |
| ५७   | पानी टङ्गी पोलिथिन NS standard                            | लिट्र | प्रति  | १०.००   | १०.००   | १०.००   |        |
| ५८   | ट्यूबेल गाइने १०० फिट सम्म                                | फिट   | प्रति  | ६५.००   | ६५.००   | ६५.००   |        |
| ५९   | ट्यूबेल गाइने १०० फिट भन्दा बढी                           | फिट   | प्रति  | ६५.००   | ६५.००   | ६५.००   |        |
|      | ३ इन्च जि.आई. पाईप वेल्डिंग (खानेपानीको लागि मात्र)       | र.मी. | प्रति  | २००.००  | २००.००  | २००.००  |        |

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

**FITTINGS :**

| S.N. | Work.                                  | Unit | Rate (074-75) | Rate (075-76) | Rate (076-77) | Remarks |
|------|--|------|---------------|---------------|---------------|---------|
| 1    | Welding Work ( 3 inch or less GI Pipe) | m    | 150           | 150           | 150           |         |
| 2    | Welding Work ( 3 inch or more GI Pipe) | m    | 210           | 210           | 210           |         |

| Rate    | Diameter | GI Pipe (NRs. per Running Meter) |         |         |
|---------|----------|----------------------------------|---------|---------|
|         |          | Light                            | Medium  | Heavy   |
| 075/076 | 1/2"     | 130.00                           | 150.00  | 175.00  |
| 076/077 |          | 130.00                           | 150.00  | 175.00  |
| 075/076 | 3/4"     | 180.00                           | 200.00  | 240.00  |
| 076/077 |          | 180.00                           | 200.00  | 240.00  |
| 075/076 | 1"       | 250.00                           | 300.00  | 350.00  |
| 076/077 |          | 250.00                           | 300.00  | 350.00  |
| 075/076 | 1 1/4"   | 300.00                           | 400.00  | 450.00  |
| 076/077 |          | 300.00                           | 400.00  | 450.00  |
| 075/076 | 1 1/2"   | 400.00                           | 400.00  | 500.00  |
| 076/077 |          | 400.00                           | 400.00  | 500.00  |
| 075/076 | 2"       | 450.00                           | 581.00  | 700.00  |
| 076/077 |          | 450.00                           | 581.00  | 700.00  |
| 075/076 | 2 1/2"   | 650.00                           | 700.00  | 900.00  |
| 076/077 |          | 650.00                           | 700.00  | 900.00  |
| 075/076 | 3"       | 800.00                           | 1000.00 | 1100.00 |
| 076/077 |          | 800.00                           | 1000.00 | 1100.00 |
| 075/076 | 4"       | 1200.00                          | 1400.00 | 1700.00 |
| 076/077 |          | 1200.00                          | 1400.00 | 1700.00 |
| 075/076 | 5"       | 1700.00                          | 1800.00 | 2100.00 |
| 076/077 |          | 1700.00                          | 1800.00 | 2100.00 |
| 075/076 | 6"       | 2000.00                          | 2200.00 | 2500.00 |
| 076/077 |          | 2000.00                          | 2200.00 | 2500.00 |

| "H" Brand Malleable Cast Iron G.I. Pipe Fittings (NRs. per Piece) |            |        |        |        |        |        |        |         |         |         |  |
|---|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--|
| SN  | Items      | 1/2"   | 3/4"   | 1"     | 1 1/4" | 1 1/2" | 2"     | 2 1/2"  | 3"      | 4"      |  |
|   |            | 15 mm  | 20 mm  | 25 mm  | 32 mm  | 40 mm  | 50 mm  | 65 mm   | 80 mm   | 100 mm  |  |
| 075/076   | Elbow      | 45.00  | 71.00  | 113.00 | 176.00 | 242.00 | 368.00 | 640.00  |         |         |  |
| 076/077   |            | 45.00  | 71.00  | 113.00 | 176.00 | 242.00 | 368.00 | 640.00  | 978.00  | 1753.00 |  |
| 075/076   | Tee        | 70.00  | 111.00 | 149.00 | 241.00 | 294.00 | 460.00 | 730.00  |         |         |  |
| 076/077   |            | 70.00  | 111.00 | 149.00 | 241.00 | 294.00 | 460.00 | 730.00  | 1208.00 | 2161.00 |  |
| 075/076   | Socket     | 41.00  | 64.00  | 82.00  | 129.00 | 173.00 | 268.00 | 360.00  |         |         |  |
| 076/077   |            | 41.00  | 64.00  | 82.00  | 129.00 | 173.00 | 268.00 | 360.00  | 600.00  | 949.00  |  |
| 075/076   | Union      | 124.00 | 173.00 | 230.00 | 344.00 | 455.00 | 633.00 | 1056.00 |         |         |  |
| 076/077   |            | 124.00 | 173.00 | 230.00 | 344.00 | 455.00 | 633.00 | 1056.00 | 1681.00 | 2306.00 |  |
| 075/076   | Cross      | 106.00 | 173.00 | 228.00 | 380.00 | 524.00 | 784.00 | 2758.00 |         |         |  |
| 076/077   |            | 106.00 | 173.00 | 228.00 | 380.00 | 524.00 | 784.00 | 2758.00 | 3995.00 | 5392.00 |  |
| 075/076   | Hex Nipple | 50.00  | 75.00  | 100.00 | 180.00 | 200.00 | 250.00 | 1238.00 |         |         |  |
| 076/077   |            | 50.00  | 75.00  | 100.00 | 180.00 | 200.00 | 250.00 | 1238.00 | 1600.00 | 2451.00 |  |
| 075/076   | R-Elbow    |        | 77.00  | 120.00 | 191.00 | 257.00 | 398.00 | 1623.00 |         |         |  |
| 076/077   |            |        | 77.00  | 120.00 | 191.00 | 257.00 | 398.00 | 1623.00 | 922.00  | 1647.00 |  |
| 075/076   | R-Tee      | 120.00 | 150.00 | 200.00 | 250.00 | 325.00 | 500.00 | 1000.00 |         |         |  |
| 076/077   |            | 120.00 | 150.00 | 200.00 | 250.00 | 325.00 | 500.00 | 1000.00 | 1241.00 | 2024.00 |  |
| 075/076   | R-Socket   |        | 64.00  | 87.00  | 134.00 | 168.00 | 280.00 | 450.00  |         |         |  |
| 076/077   |            |        | 64.00  | 87.00  | 134.00 | 168.00 | 280.00 | 450.00  | 615.00  | 998.00  |  |

100

*[Handwritten signatures and initials]*

|     |         |                 |        |         |         |         |         |         | District Rate |          |          |
|-----|---------|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|----------|----------|
| 101 | 075/076 | Tank Nipple (M) | 90.00  | 186.00  | 200.00  | 796.00  | 1010.00 | 1635.00 | 3146.00       |          |          |
|     | 076/077 |                 | 90.00  | 186.00  | 200.00  | 796.00  | 1010.00 | 1635.00 | 3146.00       | 4188.00  | 5557.00  |
| 102 | 075/076 | Check nut       | 30.00  | 50.00   | 60.00   | 70.00   | 130.00  | 180.00  | 609.00        | 4188.00  | 5557.00  |
|     | 076/077 |                 | 30.00  | 50.00   | 60.00   | 70.00   | 130.00  | 180.00  | 609.00        | 829.00   | 1264.00  |
| 103 | 075/076 | Brass Union     | 200.00 | 400.00  | 450.00  | 650.00  | 1000.00 | 1500.00 | 4534.00       | 829.00   | 1264.00  |
|     | 076/077 |                 | 200.00 | 400.00  | 450.00  | 650.00  | 1000.00 | 1500.00 | 4534.00       | 6793.00  | 10359.00 |
| 104 | 075/076 | Check Valve     | 350.00 | 400.00  | 687.00  | 982.00  | 1357.00 | 2132.00 | 4568.00       | 6793.00  | 10359.00 |
|     | 076/077 |                 | 350.00 | 400.00  | 687.00  | 982.00  | 1357.00 | 2132.00 | 4568.00       | 8948.00  | 16950.00 |
| 105 | 075/076 | Gate Valve      | 800.00 | 1100.00 | 1744.00 | 2624.00 | 3567.00 | 5000.00 | 11000.00      | 8948.00  | 16950.00 |
|     | 076/077 |                 | 800.00 | 1100.00 | 1744.00 | 2624.00 | 3567.00 | 5000.00 | 11000.00      | 16000.00 | 28000.00 |
| 106 | 075/076 | HDP Schedule    |        |         |         | 60.00   | 75.00   | 90.00   | 115.00        | 160.00   | 250.00   |
|     | 076/077 |                 |        |         |         | 60.00   | 75.00   | 90.00   | 115.00        | 160.00   | 250.00   |
| 107 | 075/076 | HDP Flange Set  |        |         |         | 471.00  | 708.00  | 912.00  | 1284.00       | 1460.00  | 2213.00  |
|     | 076/077 |                 |        |         |         | 471.00  | 708.00  | 912.00  | 1284.00       | 1460.00  | 2213.00  |

| *A* Class G.I. Nipple (NRs. per Piece) |          |       |       |         |        |        |       |        |        |         |
|--|----------|-------|-------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|---------|
| Rate                                   | Length   | 1/2"  | 3/4"  | 1"      | 1 1/4" | 1 1/2" | 2"    | 2 1/2" | 3"     | 4"      |
| 075/076                                | 2" Long  | 25.70 | 35.60 | 49.90   | 55.00  | 70.00  | 90.00 | 120.00 |        |         |
| 076/077                                |          | 25.70 | 35.60 | 49.90   | 55.00  | 70.00  | 90.00 | 120.00 | 150.00 | 200.00  |
| 075/076                                | 3" Long  | 38.6  | 53.4  | 74.8    | 96     | 110    | 130   | 200    | 150.00 | 200.00  |
| 076/077                                |          | 38.6  | 53.4  | 74.8    | 96     | 110    | 130   | 200    | 220    | 298.70  |
| 075/076                                | 4" Long  | 51.4  | 71.2  | 99.8    | 128    | 160    | 202.3 | 281.2  | 220    | 298.70  |
| 076/077                                |          | 51.4  | 71.2  | 99.8    | 128    | 160    | 202.3 | 281.2  | 330.4  | 398.20  |
| 075/076                                | 5" Long  | 64.2  | 89    | 124.7   | 159.9  | 200.1  | 252.9 | 351.5  | 330.4  | 398.20  |
| 076/077                                |          | 64.2  | 89    | 124.7   | 159.9  | 200.1  | 252.9 | 351.5  | 413    | 497.70  |
| 075/076                                | 6" Long  | 77.1  | 106.7 | 149.6   | 191.9  | 240.1  | 303.4 | 421.7  | 413    | 497.70  |
| 076/077                                |          | 77.1  | 106.7 | 149.6   | 191.9  | 240.1  | 303.4 | 421.7  | 458.6  | 597.30  |
| 075/076                                | 8" Long  | 115.6 | 160.1 | 224.4   | 287.8  | 360.1  | 455.1 | 632.6  | 458.6  | 597.30  |
| 076/077                                |          | 115.6 | 160.1 | 224.4   | 287.8  | 360.1  | 455.1 | 632.6  | 743.4  | 796.30  |
| 075/076                                | 9" Long  | 122   | 168.9 | 236.9   | 303.8  | 380.14 | 480.4 | 667.75 | 743.4  | 796.30  |
| 076/077                                |          | 122   | 168.9 | 236.9   | 303.8  | 380.14 | 480.4 | 667.75 | 784.7  | 895.85  |
| 075/076                                | 10" Long | 128.4 | 177.7 | 249.4   | 319.8  | 400.18 | 505.7 | 702.9  | 784.7  | 895.85  |
| 076/077                                |          | 128.4 | 177.7 | 249.4   | 319.8  | 400.18 | 505.7 | 702.9  | 826    | 995.40  |
| 075/076                                | 12" Long | 154.1 | 213.4 | 299.2   | 383.8  | 480.1  | 606.8 | 843.4  | 826    | 995.40  |
| 076/077                                |          | 154.1 | 213.4 | 299.2   | 383.8  | 480.1  | 606.8 | 843.4  | 991.2  | 1194.50 |
| 075/076                                | 18" Long | 231.1 | 320.1 | 448.805 | 575.8  | 720.1  | 910.2 | 1265.1 | 991.2  | 1194.50 |
| 076/077                                |          | 231.1 | 320.1 | 448.805 | 575.8  | 720.1  | 910.2 | 1265.1 | 1436.8 | 1791.70 |

CPVC PIPES & FITTINGS

|                                 | 1/2' (15mm) | 3/4' (20mm) | 1' (25mm) | 1-1/4' (32mm) | 1-1/2' (40mm) | 2' (50 mm) | 3/4'x1/2' | 1'x1/2' | 1'x3/4' |
|---------------------------------|-------------|-------------|-----------|---------------|---------------|------------|-----------|---------|---------|
| Pipes SDR 11 (m)                | 611         | 876         | 1310      | 1752          | 2637          | 4027       |           |         |         |
| Elbow                           | 29          | 55          | 104       | 206           | 319           | 677        |           |         |         |
| Coupler/Socket                  | 17          | 35          | 61        | 123           | 200           | 427        | 65        |         |         |
| Union                           | 211         | 451         | 513       | 739           | 1007          | 1752       |           |         |         |
| Tank Nipple                     |             | 283         | 407       | 654           | 688           | 779        |           |         |         |
| Male Adapter                    | 26          | 48          | 72        | 146           | 199           | 372        |           |         |         |
| Pipes SDR 13.5 (m)              | 537         | 771         | 1152      | 1542          | 2320          | 3543       | 40        |         |         |
| Straight Tee                    | 35          | 72          | 135       | 256           | 379           | 827        |           |         |         |
| End Cap                         | 16          |             | 58        | 79            | 123           | 234        |           |         |         |
| Ball Valve                      | 883         | 1080        | 1544      | 2704          | 3608          | 5451       |           |         |         |
| Ball Valve (Indian)             | 883         | 1080        | 1544      | 2704          | 3608          | 5451       |           |         |         |
| Female Adapter Plastic threaded | 477         | 699         | 1094      |               |               |            |           |         |         |
| Step Over Bend                  | 257         | 300         |           |               |               |            |           |         |         |

*[Handwritten signatures and initials]*

|                               |          |           |          |            |              |          |            |          |     | District Rate |        |
|-------------------------------|----------|-----------|----------|------------|--------------|----------|------------|----------|-----|---------------|--------|
| Female Tee Brass Threaded     | 181      |           |          |            |              |          |            | 204      | 347 |               |        |
| Pipe Clamp                    | 9        | 14        | 17       | 19         | 34           | 40       |            |          |     |               |        |
| Elbow 45 Degree               | 21       | 53        |          |            |              |          |            |          |     |               |        |
| Cross Tee                     | 82       | 167       |          |            |              |          |            |          |     |               |        |
| Female Elbow Brass Threaded   | 157      | 252       | 1459     |            |              |          |            |          |     |               |        |
| Female Adapter Brass Threaded | 264      | 410       | 602      | 1752       | 2204         | 3538     |            | 161      | 315 |               |        |
| End Plug Thread               | 27       |           |          |            |              |          |            | 202      | 220 |               |        |
| Solvent Cement                | 59ml     | 118ml     | 237ml    | 473ml      | 946ml        |          |            |          |     |               |        |
|                               | 430      | 728       | 1058     | 1827       | 2619         |          |            |          |     |               |        |
| Reducer Tee                   | 3/4x1/2' | 1x1/2'    | 1x3/4'   | 1-1/2x1'   | 1-1/2x1-1/4' | 2x1"     |            |          |     |               |        |
|                               | 79       | 120       | 135      | 323        | 305          | 451      |            |          |     |               |        |
| Reducing Bush                 | 3/4x1/2" | 1x1/2"    | 1x3/4"   | 1-1/4x1/2" | 1-1/4x3/4"   | 1-1/4x1" | 1-1/2x3/4" | 1-1/2x1" |     | 1-1/2x1-1/4"  | 2x3/4" |
|                               | 40       | 54        | 58       | 124        | 141          | 145      | 199        | 199      |     | 199           | 353    |
|                               | 2x1"     | 2x1-12/4" | 2x1-1/2" |            |              |          |            |          |     |               |        |
|                               | 318      | 356       | 376      |            |              |          |            |          |     |               |        |
|                               | 3/4x1/2" | 1x1/2"    | 1x3/4"   | 1-1/4x1/2" | 1-1/4x3/4"   | 1-1/4x1" | 1-1/2x3/4" | 1-1/2x1" |     | 1-1/2x1-1/4"  | 2x3/4" |
| Reducer Coupler               | 18       | 39        | 42       | 91         | 73           | 69       | 84         | 92       |     | 80            | 168    |
|                               | 2x1"     | 2x1-12/4" | 2x1-1/2" |            |              |          |            |          |     |               |        |
|                               | 163      | 163       | 239      |            |              |          |            |          |     |               |        |

uPVC Pipes manufactured as per NS 256/046

| Diameter (mm) | Size in Inch | Pressure - 2.5 kgf/cm2 | Pressure - 4 kgf/cm2 075/076 | Pressure - 4 kgf/cm2 076/077 | Pressure - 6 kgf/cm2 075/076 | Pressure - 6 kgf/cm2 076/077 | Pressure - 10 kgf/cm2 075/076 | Pressure - 10 kgf/cm2 076/077 | Remarks |
|---------------|--------------|------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------|
| 20            | 1/2"         |                        |                              |                              |                              |                              |                               |                               |         |
| 25            | 3/4"         |                        |                              |                              |                              |                              | 36                            | 36                            |         |
| 32            | 1"           |                        |                              |                              |                              |                              | 74                            | 74                            |         |
| 40            | 1-1/4"       |                        |                              |                              |                              |                              | 93                            | 93                            |         |
| 50            | 1-1/2"       |                        |                              |                              | 94                           | 94                           | 141                           | 141                           |         |
| 63            | 2"           |                        |                              |                              | 142                          | 142                          | 221                           | 221                           |         |
| 75            | 2-1/2"       |                        | 115                          | 115                          | 227                          | 227                          | 351                           | 351                           |         |
| 90            | 3"           | 201                    | 313                          | 313                          | 457                          | 457                          | 713                           | 713                           |         |
| 110           | 4"           | 298                    | 430                          | 430                          | 660                          | 660                          | 1060                          | 1060                          |         |
| 125           | 4-1/2"       | 380                    | 593                          | 593                          | 880                          | 880                          | 1358                          | 1358                          |         |
| 140           | 5"           | 469                    | 756                          | 756                          | 1095                         | 1095                         | 1712                          | 1712                          |         |
| 160           | 6"           | 613                    | 975                          | 975                          | 1403                         | 1403                         | 2204                          | 2204                          |         |
| 180           | 7"           | 785                    | 1253                         | 1253                         | 1788                         | 1788                         | 2809                          | 2809                          |         |
| 200           | 8"           | 958                    | 1519                         | 1519                         | 2191                         | 2191                         | 3473                          | 3473                          |         |

SWR uPVC Pipes Manufactured as per IS 13592

| S.N. | Diameter in mm | Size in Inch | Description                       | Type A (Per Meter) 2075/76 | Type A (Per Meter) 076/077 | Type B (Per Meter) 2075/76 | Type B (Per Meter) 076/077 |
|------|----------------|--------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1    | 50             | 1-1/2"       | Plain Socket (3m Long)            |                            |                            |                            |                            |
| 2    | 75             | 2-1/2"       | Plain Socket (6m Long)            | 111                        | 111                        | 239                        | 239                        |
| 3    | 90             | 3"           | Plain Socket (3m Long)            | 176                        | 176                        | 365                        | 365                        |
| 4    | 110            | 4"           | Plain Socket (6m Long)            | 310                        | 310                        | 415                        | 415                        |
| 5    | 75             | 2-1/2"       | Single Socket with ring (3m Long) | 389                        | 389                        | 542                        | 542                        |
| 6    | 75             | 2-1/2"       | Double Socket with ring (3m Long) | 191                        | 191                        | 381                        | 381                        |
| 7    | 110            | 4"           | Single Socket with ring (3m Long) | 210                        | 210                        | 399                        | 399                        |
| 8    | 110            | 4"           | Double Socket with ring (3m Long) | 407                        | 407                        | 561                        | 561                        |
| 9    | 160            | 6"           | Single Socket with ring (3m Long) | 428                        | 428                        | 582                        | 582                        |
| 10   | 160            | 6"           | Double Socket with ring (3m Long) | 766                        | 766                        | 1005                       | 1005                       |
|      |                |              |                                   | 901                        | 901                        | 1041                       | 1041                       |

*[Handwritten signatures and notes]*

ख) निर्माण सामाग्रीहरुको दर आ.व ०७६/०७७को लागि

District Rate

| सि.नं | मालसामानको विवरण                | इकाई   | परिमाण | दररेट    |          |          | कैफियत |
|-------|---------------------------------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|
|       |                                 |        |        | ०७४/०७५  | ०७५/०७६  | ०७६/०७७  |        |
| ख.३   | <b>ELECTRIFICATION सम्बन्धी</b> |        |        |          |          |          |        |
|       | वाटर पम्प                       |        |        |          |          |          |        |
| १     | क) चाईनिज ½ H.P.                | गोटा   | प्रति  | १,५००.०० | १,९५०.०० | १,९५०.०० |        |
|       | ख) चाईनिज १ H.P.                | गोटा   | प्रति  | ३,५००.०० | ४,९५०.०० | ४,९५०.०० |        |
| २     | वाटर पम्प                       |        |        |          |          |          |        |
|       | क) इन्डियन ½ H.P.(ISO)          | गोटा   | प्रति  | ४,७५०.०० | ५,२२५.०० | ५,२२५.०० |        |
|       | ख) इन्डियन १ H.P.(ISO)          | गोटा   | प्रति  | ५,२५०.०० | ९,०७५.०० | ९,०७५.०० |        |
| ३     | ½" काठको लिष्टिक (१०० र.फि.)    | बण्डल  | प्रति  | २३०.००   | २३०.००   | २३०.००   |        |
|       | १" काठको लिष्टिक (१०० र.फि.)    | बण्डल  | प्रति  | ३७५.००   | ३७५.००   | ३७५.००   |        |
| ४     | प्लाष्टिक लिष्टिक               |        |        |          |          |          |        |
|       | क) ½"                           | र.फि.  | प्रति  | ६.००     | ६.००     | ६.००     |        |
|       | ख) ¾"                           | र.फि.  | प्रति  | ५.००     | ५.००     | ५.००     |        |
|       | ग) १"                           | र.फि.  | प्रति  | ११.००    | ११.००    | ११.००    |        |
| ५     | P.V.C. तार सिंगल कोटेड ७/२२     | क्वाइल | प्रति  | २,२००.०० | २,२००.०० | २,२००.०० |        |
|       | P.V.C. तार सिंगल कोटेड ३/२०     | क्वाइल | प्रति  | १,६००.०० | १,६००.०० | १,६००.०० |        |
|       | P.V.C. तार सिंगल कोटेड ३/२२     | क्वाइल | प्रति  | १,०००.०० | १,०००.०० | १,०००.०० |        |
|       | P.V.C. तार डबल कोटेड ७/२०       | क्वाइल | प्रति  | ४,०००.०० | ४,०००.०० | ४,०००.०० |        |
|       | P.V.C. तार डबल कोटेड ७/२२       | क्वाइल | प्रति  | २,२००.०० | २,२००.०० | २,२००.०० |        |
|       | P.V.C. तार डबल कोटेड ३/२०       | क्वाइल | प्रति  | १,७००.०० | १,७००.०० | १,७००.०० |        |
|       | P.V.C. तार डबल कोटेड ३/२२       | क्वाइल | प्रति  | १,१००.०० | १,१००.०० | १,१००.०० |        |
| ६     | टु पिन प्लग                     | गोटा   | प्रति  | २३.००    | २३.००    | २३.००    |        |
| ७     | थ्रि पिन                        | गोटा   | प्रति  | ४५.००    | ४५.००    | ४५.००    |        |
| ८     | काठको बाकस                      |        |        |          |          |          |        |
|       | क) १०" X १२"                    | गोटा   | प्रति  | ५०.००    | ५०.००    | ५०.००    |        |
|       | ख) ८" X १२"                     | गोटा   | प्रति  | ४०.००    | ४०.००    | ४०.००    |        |
|       | ग) ८" X १०"                     | गोटा   | प्रति  | ४०.००    | ४०.००    | ४०.००    |        |
|       | घ) ६" X ८"                      | गोटा   | प्रति  | ३५.००    | ३५.००    | ३५.००    |        |
|       | ङ) ४" X ६"                      | गोटा   | प्रति  | ३६.००    | ३६.००    | ३६.००    |        |
|       | च) ४" X ४"                      | गोटा   | प्रति  | ३०.००    | ३०.००    | ३०.००    |        |
| ९     | प्लाष्टिक बाकस                  |        |        |          |          |          |        |
|       | क) ८" X १०"                     | गोटा   | प्रति  | १००.००   | १००.००   | १००.००   |        |
|       | ख) ८" X ६"                      | गोटा   | प्रति  | ५५.००    | ५५.००    | ५५.००    |        |
|       | ग) ४" X ७"                      | गोटा   | प्रति  | ४५.००    | ४५.००    | ४५.००    |        |
|       | घ) ४" X ४"                      | गोटा   | प्रति  | ३०.००    | ३०.००    | ३०.००    |        |
| १०    | मेन स्वीच                       |        |        |          |          |          |        |
|       | क) १६ Amp मेटल                  | गोटा   | प्रति  | ५३०.००   | ५३०.००   | ५३०.००   |        |
|       | ख) ३२ Amp मेटल                  | गोटा   | प्रति  | १,२००.०० | १,२००.०० | १,२००.०० |        |
|       | ग) ६० Amp मेटल                  | गोटा   | प्रति  | ४,०००.०० | ४,०००.०० | ४,०००.०० |        |
|       | घ) साधारण प्लाष्टिकको           | गोटा   | प्रति  | १००.००   | १००.००   | १००.००   |        |
| ११    | फिट कयाट                        |        |        |          |          |          |        |
|       | क) ३२ Amp                       | गोटा   | प्रति  | १५०.००   | १५०.००   | १५०.००   |        |
|       | ख) १६ Amp                       | गोटा   | प्रति  | ७०.००    | ७०.००    | ७०.००    |        |
| १२    | डि.बी. बक्सस जि.आई. (हेभी)      | गोटा   | प्रति  |          |          |          |        |
|       | क) ३" H ३"                      | गोटा   | प्रति  | ४५.००    | ४५.००    | ४५.००    |        |
|       | ख) ३" H ५"                      | गोटा   | प्रति  | ६५.००    | ६५.००    | ६५.००    |        |
|       | ग) MCB Box साधारण               | गोटा   | प्रति  | ३७.००    | ३७.००    | ३७.००    |        |

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

## ख) निर्माण सामाग्रीहरुको दर आ.व ०७६/०७७को लागि

District Rate

| सि.नं | मालसामानको विवरण                          | इकाई    | परिमाण | दररेट     |           |           | कैफियत |
|-------|---|---------|--------|-----------|-----------|-----------|--------|
|       |   |         |        | ०७४/०७५   | ०७५/०७६   | ०७६/०७७   |        |
| १३    | डेकोरेटिभ लाइट                            | गोटा    | प्रति  | ६५०.००    | ६५०.००    | ६५०.००    |        |
| १४    | डीम लाइट                                  |         |        |           |           |           |        |
|       | क) ६"                                     | गोटा    | प्रति  | २७५.००    | २७५.००    | २७५.००    |        |
|       | ख) ८"                                     | गोटा    | प्रति  | ३५०.००    | ३५०.००    | ३५०.००    |        |
| १५    | ४ फिट लामो ट्यूबलाइट सेट                  | सेट     | प्रति  | ५७५.००    | ५७५.००    | ५७५.००    |        |
| १६    | सिलिङ फ्यान                               |         |        |           |           |           |        |
|       | क) ४८" बजाज सोसरह                         | गोटा    | प्रति  | २,३५०.००  | २,५८५.००  | २,५८५.००  |        |
|       | ख) ४२" साधारण                             | गोटा    | प्रति  | २,२५०.००  | २,४७५.००  | २,४७५.००  |        |
| १७    | एक्सहस्ट फ्यान                            | गोटा    | प्रति  |           |           |           |        |
|       | क) १२"                                    | गोटा    | प्रति  | १,५००.००  | १,६५०.००  | १,६५०.००  |        |
|       | ख) ९"                                     | गोटा    | प्रति  | १,२००.००  | १,३२०.००  | १,३२०.००  |        |
| १८    | कलवेस साधारण                              | गोटा    | प्रति  | १५०.००    | १५०.००    | १५०.००    |        |
| १९    | स्वीच ५ Amp                               | गोटा    | प्रति  | ३०.००     | ३०.००     | ३०.००     |        |
| २०    | एडल होल्डर                                | गोटा    | प्रति  | २७.००     | २७.००     | २७.००     |        |
| २१    | होल्डर                                    | गोटा    | प्रति  | २५.००     | २५.००     | २५.००     |        |
| २२    | फ्यूज                                     |         |        |           |           |           |        |
|       | क) ५ Amp.                                 | गोटा    | प्रति  | ४०.००     | ४०.००     | ४०.००     |        |
|       | ख) १० Amp.                                | गोटा    | प्रति  | ४८.००     | ४८.००     | ४८.००     |        |
|       | ग) १५ Amp.                                | गोटा    | प्रति  | ५५.००     | ५५.००     | ५५.००     |        |
| २३    | सिलिङ रोज                                 | गोटा    | प्रति  | ३५.००     | ३५.००     | ३५.००     |        |
| २४    | वेदर पुफ बाकेट होल्डर                     | गोटा    | प्रति  | ४२०.००    | ४२०.००    | ४२०.००    |        |
| २५    | बोर्ड इन्डिकेटर                           | गोटा    | प्रति  | २२.००     | २२.००     | २२.००     |        |
| २६    | क्लिप                                     | प्याकेट | प्रति  | ६०.००     | ६०.००     | ६०.००     |        |
| २७    | प्लाष्टिक गिप                             | प्याकेट | प्रति  | ६५.००     | ६५.००     | ६५.००     |        |
| २८    | P.V.C. टेप                                | रोल     | प्रति  | १७.००     | १७.००     | १७.००     |        |
| २९    | स्वीच सकेट १५ Amp                         | गोटा    | प्रति  | १७५.००    | १७५.००    | १७५.००    |        |
| ३०    | भ्यापर लाइट -बल्ब)                        | गोटा    | प्रति  | २,२००.००  | २,२००.००  | २,२००.००  |        |
| ३१    | भ्यापर लाइट चोक सेट (मर्करी)              | गोटा    | प्रति  | २,७८०.००  | २,७८०.००  | २,७८०.००  |        |
| ३२    | भ्यापर लाइट सेट (मर्करी)                  | गोटा    | प्रति  | ५,०००.००  | ५,०००.००  | ५,०००.००  |        |
| ३३    | Five pin socket single                    | गोटा    | प्रति  | १६०.००    | १६०.००    | १६०.००    |        |
| ३४    | अर्धिङ तार १/१८                           | मिटर    | प्रति  | १३.००     | १३.००     | १३.००     |        |
| ३५    | बिजुरली बल्ब                              |         |        |           |           |           |        |
|       | क) ० वाट                                  | गोटा    | प्रति  | २२.००     | २२.००     | २२.००     |        |
|       | ख) २५ वाट                                 | गोटा    | प्रति  | २३.००     | २३.००     | २३.००     |        |
|       | ग) ४० वाट                                 | गोटा    | प्रति  | २४.००     | २४.००     | २४.००     |        |
|       | घ) ६० वाट                                 | गोटा    | प्रति  | २५.००     | २५.००     | २५.००     |        |
|       | ड) १०० वाट                                | गोटा    | प्रति  | २६.००     | २६.००     | २६.००     |        |
| ३६    | Electric wiring labour charge             |         |        |           |           |           |        |
|       | Concealed                                 | point   | Per    | ९०.००     | ९०.००     | ९०.००     |        |
|       | Surface                                   | point   | Per    | ७०.००     | ७०.००     | ७०.००     |        |
|       | Electrification (Main Switch Panel Board) |         |        |           |           |           |        |
|       | a) 200 Amp 400 volt T.P. MCB              | Set     | Per    | १७,५००.०० | १७,५००.०० | १७,५००.०० |        |
|       | b) 100 Amp 400 volt T.P. MCB              | Set     | Per    | ९,५००.००  | ९,५००.००  | ९,५००.००  |        |
|       | c) 60 Amp 400 volt T.P. MCB               | Set     | Per    | ८,०००.००  | ८,०००.००  | ८,०००.००  |        |
|       | d) 40 Amp 400 volt T.P. MCB               | Set     | Per    | ८,०००.००  | ८,०००.००  | ८,०००.००  |        |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

ख) निर्माण सामाग्रीहरुको दर आ.व ०७६/०७७को लागि

२१

District Rate

| सि.नं                           | मालसामानको विवरण   | इकाई  | परिमाण | दररेट     |           |           | कैफियत |
|---------------------------------|--|-------|--------|-----------|-----------|-----------|--------|
|                                 |  |       |        | ०७४/०७५   | ०७५/०७६   | ०७६/०७७   |        |
| ३७                              | e) 0-500 Amp volt meter with selector switch   | Set   | Per    | ९००.००    | ९००.००    | ९००.००    |        |
|                                 | f) 0-200 Amp volt meter with selector switch   | Set   | Per    | १,१००.००  | १,१००.००  | १,१००.००  |        |
|                                 | g) Current Transformer 200/5A  | Set   | Per    | ८००.००    | ८००.००    | ८००.००    |        |
|                                 | h) Phase indicator R.Y.B.  | Set   | Per    | ३००.००    | ३००.००    | ३००.००    |        |
|                                 | i) Hylen Insulator 5 K.V.  | Set   | Per    | ५००.००    | ५००.००    | ५००.००    |        |
|                                 | j) 400 Amp TP.N cu bus bar (Size 40 x 5mm)   | Set   | Per    | ३,७००.००  | ३,७००.००  | ३,७००.००  |        |
|                                 | k) Transparent sheet for covering of bus bar (Size 450 x 400 x 5mm)                                      | Set   | Per    | १,६००.००  | १,६००.००  | १,६००.००  |        |
|                                 | l) 14 SWG CRC metal box structure dust and vermin proof with suitable colour (Size 1235 x 600 x 225)     | Set   | Per    | १३,०००.०० | १३,०००.०० | १३,०००.०० |        |
| <b>Distribution panel Board</b> |  |       |        |           |           |           |        |
| ३८                              | a) 25 Amp 230 volt DP MCB  | Piece | per    | ९५०.००    | ९५०.००    | ९५०.००    |        |
|                                 | b) 16 Amp 230 volt DP MCB  | Piece | per    | ९५०.००    | ९५०.००    | ९५०.००    |        |
|                                 | c) 10 Amp 230 volt DP MCB  | Piece | per    | ९५०.००    | ९५०.००    | ९५०.००    |        |
|                                 | d) 0-100 Amp meter with selector switch  | Piece | per    | १,२००.००  | १,२००.००  | १,२००.००  |        |
|                                 | e) Current Transformer 100/5A  | Piece | per    | ७००.००    | ७००.००    | ७००.००    |        |
|                                 | f) 300 Amp TPN cu bus bar structure dust and vermin proof with suitable colour (Size 550 x 1000 x 150mm) | Piece | per    | ९,५००.००  | ९,५००.००  | ९,५००.००  |        |
|                                 | g) 60 Amps 400 volts TP MCB with steel enclosure   | Piece | per    | ३,०००.००  | ३,०००.००  | ३,०००.००  |        |
|                                 | h) DB (Steel encloser size 250 x 400 x 80 mm)  | Piece | per    | २,२००.००  | २,२००.००  | २,२००.००  |        |
|                                 | 1 WAY  | Piece | per    | ८०.००     | ८०.००     | ८०.००     |        |
|                                 | 2 WAY  | Piece | per    | ९०.००     | ९०.००     | ९०.००     |        |
| ३९                              | BELL PUSH  | Piece | per    | १००.००    | १००.००    | १००.००    |        |
|                                 | 2 GANG SWITCH 3"×3"  |       |        |           |           |           |        |
| ४०                              | 1 SWITCH 2 WAY   | Piece | per    | १००.००    | १००.००    | १००.००    |        |
|                                 | FULL 2 WAY   | Piece | per    | १२०.००    | १२०.००    | १२०.००    |        |
|                                 | WITH 1 BELL PUSH   | Piece | per    | १५०.००    | १५०.००    | १५०.००    |        |
|                                 | WITH 2 BELL PUSH   | Piece | per    | १५०.००    | १५०.००    | १५०.००    |        |
|                                 | 3 GANG SWITCH 3"×3"  |       |        |           |           |           |        |
| ४१                              | WITH : 1 SWITCH 2 WAY  | Piece | per    | १५०.००    | १५०.००    | १५०.००    |        |
|                                 | FULL 2 WAY   |       |        |           |           |           |        |
|                                 | WITH 1 BELL PUSH   | Piece | per    | १६०.००    | १६०.००    | १६०.००    |        |
|                                 | WITH 2 BELL PUSH   | Piece | per    | १९०.००    | १९०.००    | १९०.००    |        |
|                                 | WITH 3 BELL PUSH   | Piece | per    | १९०.००    | १९०.००    | १९०.००    |        |
|                                 | 4 GANG SWITCH 3"×3"  |       |        |           |           |           |        |
|                                 | WITH : 2 SWITCH 2 WAY (3" X 3")  | Piece | per    | १७०.००    | १७०.००    | १७०.००    |        |
| ४२                              | WITH : FULL 2 WAY  | Piece | per    | १७०.००    | १७०.००    | १७०.००    |        |
|                                 | WITH : 1 BELL PUSH   | Piece | per    | १९०.००    | १९०.००    | १९०.००    |        |
|                                 | WITH : 4 BELL PUSH   | Piece | per    | १९०.००    | १९०.००    | १९०.००    |        |
|                                 | 2 SWITCH - 2 WAY WITH 1 BELL PUSH  | Piece | per    | २००.००    | २००.००    | २००.००    |        |
|                                 | 6 GANG SWITCH 3"×5"  |       |        |           |           |           |        |
| 2 SWITCH 2 WAY (3" X 5")        | Piece  | per   | ३४०.०० | ३४०.००    | ३४०.००    |           |        |

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

ख) निर्माण सामाग्रीहरुको दर आ.व ०७६/०७७को लागि

| सि.नं | मालसामानको विवरण   | इकाई  | परिमाण | दररेट   |         |         | कैफियत |
|-------|--|-------|--------|---------|---------|---------|--------|
|       |  |       |        | ०७४/०७५ | ०७५/०७६ | ०७६/०७७ |        |
| ४२    | FULL - 2 WAY   | Piece | per    | ३००.००  | ३००.००  | ३००.००  |        |
|       | 2 SWITCH 2 WAY WITH 1 BELL PUSH  | Piece | per    | ३००.००  | ३००.००  | ३००.००  |        |
| ४४    | 8 GANG SWITCH  |       |        |         |         |         |        |
|       | 4 SWITCH 2 WAY   | Piece | per    | २८.००   | २८.००   | २८.००   |        |
| ४५    | FULL 2 WAY   | Piece | per    | ३२५.००  | ३२५.००  | ३२५.००  |        |
|       | 12 GANG SWITCH   |       |        |         |         |         |        |
| ४६    | 4 SWITCH 2 WAY   | Piece | per    | ४००.००  | ४००.००  | ४००.००  |        |
|       | FULL 2 WAY   | Piece | per    | ४००.००  | ४००.००  | ४००.००  |        |
| ४७    | INTERMEDIATE SWITCH  | Piece | per    | २५०.००  | २५०.००  | २५०.००  |        |
| ४८    | 6A 2/3 PIN MULTI SWITCH SOCKET SHUTTERED WITH INDICATOR                      | Piece | per    | २००.००  | २००.००  | २००.००  |        |
| ४९    | 6A 2/3 PIN MULTI DUAL SWITCH SOCKET SHUTTERED WITH INDICATOR                 | Piece | per    | ४५०.००  | ४५०.००  | ४५०.००  |        |
| ५०    | 6A/16A 3 PIN SWITCH SOCKET SHUTTERED WITH INDICATOR                          | Piece | per    | २५५.००  | २५५.००  | २५५.००  |        |
| ५१    | 6A/16A 3 PIN DUAL SWITCH SOCKET SHUTTERED WITH INDICATOR                     | Piece | per    | ५००.००  | ५००.००  | ५००.००  |        |
| ५२    | 6A 2/3 PIN UNIVERSAL SWITCH SOCKET UNSHUTTERED                               | Piece | per    | १६५.९०  | १६५.९०  | १६५.९०  |        |
| ५३    | 6A 3 PIN DUAL UNIVERSAL SWITCH SOCKET SHUTTERED INDICATOR 2/3 PIN            | Piece | per    | ३५०.००  | ३५०.००  | ३५०.००  |        |
| ५४    | 6A /16A SWITCH SOCKET 2/3 PIN UNSHUTTERED AND INDICATOR                      | Piece | per    | २००.००  | २००.००  | २००.००  |        |
| ५५    | 6A 2/3 PIN MULTY SWITCH SOCKET UNSHUTTERED                                   | Piece | per    | १६५.००  | १६५.००  | १६५.००  |        |
| ५६    | 2 SWITCH WITH 3 PIN UNIVERSAL SOCKET SHUTTERED                               |       |        |         |         |         |        |
|       | 1 SWITCH 2 WAY   | Piece | per    | १९०.००  | १९०.००  | १९०.००  |        |
| ५७    | FULL 2 WAY   |       |        |         |         |         |        |
|       | 1 GANG SWITCH WITH REGULATOR   | Piece | per    | ४९०.००  | ४९०.००  | ४९०.००  |        |
| ५८    | 3 GANG SWITCH WITH REGULATOR   |       |        |         |         |         |        |
|       | 1 SWITCH 2 WAY   | Piece | per    | ३५०.००  | ३५०.००  | ३५०.००  |        |
| ५९    | FULL 2 WAY   | Piece | per    | ३५०.००  | ३५०.००  | ३५०.००  |        |
|       | 3 GANG WITH 2/3 PIN UNIVERSAL SOCKET   |       |        |         |         |         |        |
| ६०    | 1 SWITCH 2 WAY   | Piece | per    | २६०.००  | २६०.००  | २६०.००  |        |
|       | FULL 2 WAY   | Piece | per    | २७५.००  | २७५.००  | २७५.००  |        |
| ६१    | 3 GANG WITH 2/3 PIN UNIVERSAL SOCKET WITH INDICATOR                          |       |        |         |         |         |        |
|       | 1 SWITCH 2 WAY   | Piece | per    | २३०.००  | २३०.००  | २३०.००  |        |
| ६२    | FULL 2 WAY   | Piece | per    | २४०.००  | २४०.००  | २४०.००  |        |
|       | 4 GANG SWITCH REGULATOR WITH 3 PIN UNIVERSAL SOCKET SHUTTERED WITH INDICATOR |       |        |         |         |         |        |
| ६३    | 2 SWITCH 2 WAY   | Piece | per    | ५७५.००  | ५७५.००  | ५७५.००  |        |
|       | FULL 2 WAY   | Piece | per    | ५५०.००  | ५५०.००  | ५५०.००  |        |
| ६४    | 4 GANG SWITCH WITH 1 REGULATOR   |       |        |         |         |         |        |
|       | 1 SWITCH 2 WAY   | Piece | per    | ४९०.००  | ४९०.००  | ४९०.००  |        |
| ६५    | FULL 2 WAY   | Piece | per    | ४९०.००  | ४९०.००  | ४९०.००  |        |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.



ख) निर्माण सामाग्रीहरुको दर आ.व ०७६/०७७को लागि

District Rate

२३

| सि.नं | मालसामानको विवरण   | इकाई  | परिमाण | दररेट    |          |          | कैफियत |
|-------|--|-------|--------|----------|----------|----------|--------|
|       |  |       |        | ०७४/०७५  | ०७५/०७६  | ०७६/०७७  |        |
| ६२    | 6 GANG SWITCH WITH 1<br>2 SWITCH 2 WAY   | Piece | per    | ८५०.००   | ८५०.००   | ८५०.००   |        |
|       | FULL 2 WAY   | Piece | per    | ८५०.००   | ८५०.००   | ८५०.००   |        |
| ६३    | 6 GANG SWITCH WITH 2<br>REGULATOR  |       |        |          |          |          |        |
|       | 2 SWITCH 2 WAY   | Piece | per    | ८५०.००   | ८५०.००   | ८५०.००   |        |
| ६४    | FULL 2 WAY   | Piece | per    | ८७५.००   | ८७५.००   | ८७५.००   |        |
|       | 6 GANG SWITCH REGULATOR<br>WITH 3 PIN UNIVERSAL SOCKET<br>SHUTTERED WITH INDICATOR   |       |        |          |          |          |        |
| ६५    | 2 SWITCH 2 WAY   | Piece | per    | ७५०.००   | ७५०.००   | ७५०.००   |        |
|       | FULL 2 WAY   | Piece | per    | ७५०.००   | ७५०.००   | ७५०.००   |        |
| ६६    | 4 GANG SWITCH WITH 2/3 PIN<br>UNIVERSAL SOCKET AND   |       |        |          |          |          |        |
|       | 2 SWITCH 2 WAY   | Piece | per    | ३२५.००   | ३२५.००   | ३२५.००   |        |
| ६७    | FULL 2 WAY   | Piece | per    | ३२५.००   | ३२५.००   | ३२५.००   |        |
|       | 6 GANG SWITCH REGULATOR<br>WITH 2/3 PIN UNIVERSAL SOCKET<br>FUSE & INDICATOR   |       |        |          |          |          |        |
| ६८    | 2 SWITCH 2 WAY   | Piece | per    | ९५०.००   | ९५०.००   | ९५०.००   |        |
|       | FULL 2 WAY   | Piece | per    | ९५०.००   | ९५०.००   | ९५०.००   |        |
| ६९    | 9 GANG SWITCH WITH 1<br>REGULATOR 2/3 PIN UNIVERSAL<br>SOCKET AND FUSE   |       |        |          |          |          |        |
|       | 3 SWITCH 2 WAY   | Piece | per    | १,२००.०० | १,२००.०० | १,२००.०० |        |
| ७०    | FULL 2 WAY   | Piece | per    | १,२००.०० | १,२००.०० | १,२००.०० |        |
|       | 16A DOUBLE POLE SWITCH SOCKET<br>SHUTTERED WITH INDICATOR  | Piece | per    | ३५०.००   | ३५०.००   | ३५०.००   |        |
| ७१    | 6A/16A DOUBLE POLE SWITCH<br>SOCKET SHUTTERED WITH<br>INDICATOR  | Piece | per    | ३५०.००   | ३५०.००   | ३५०.००   |        |
|       | 6A/16A DOUBLE POLE SWITCH<br>SOCKET SHUTTERED WITH FUSE<br>AND INDICATOR   | Piece | per    | ३७५.००   | ३७५.००   | ३७५.००   |        |
| ७२    | 6 GANG SWITCH WITH 2/3 PIN<br>UNIVERSAL SOCKET AND<br>INDICATOR  |       |        |          |          |          |        |
|       | 2 SWITCH 2 WAY   | Piece | per    | ३८०.००   | ३८०.००   | ३८०.००   |        |
| ७३    | FULL 2 WAY   | Piece | per    | ३८०.००   | ३८०.००   | ३८०.००   |        |
|       | 6 GANG SWITCH WITH 2/3 PIN<br>SHUTTERED SOCKET & 2 NOS.<br>HUMMING FREE 5 STEPS FAN<br>REGULATORS WITH INDICATOR<br>86mm x 220mm | Piece | per    | २,९००.०० | २,९००.०० | २,९००.०० |        |
| ७४    | 6A 2/3 PIN SWITCH SOCKET<br>SHUTTERED & 6A /16A SWITCH<br>SHUTTERED SOCKET & IND.  | Piece | per    | ४५०.००   | ४५०.००   | ४५०.००   |        |
|       | 16A SINGLE POLE SWITCH   |       |        |          |          |          |        |
| ७५    | WITH INDICATOR   | Piece | per    | ९६५.००   | ९६५.००   | ९६५.००   |        |
|       | 2 WAY WITH INDICATOR   | Piece | per    | ९६५.००   | ९६५.००   | ९६५.००   |        |
| ७६    | 20A DOUBLE POLE SWITCH   |       |        |          |          |          |        |
|       | WITH INDICATOR   | Piece | per    | २९०.००   | २९०.००   | २९०.००   |        |
| ७७    | 2 WAY WITH INDICATOR   | Piece | per    | २९०.००   | २९०.००   | २९०.००   |        |
|       | 32A DOUBLE POLE SWITCH WITH<br>INDICATOR   | Piece | per    | २३५.००   | २३५.००   | २३५.००   |        |

*(Handwritten signatures and marks)*

ख) निर्माण सामाग्रीहरुको दर आ.व ०७६/०७७को लागि

District Rate

| सि.नं | मालसामानको विवरण   | इकाई  | परिमाण | दररेट   |         |         | कैफियत |
|-------|--|-------|--------|---------|---------|---------|--------|
|       |  |       |        | ०७४/०७५ | ०७५/०७६ | ०७६/०७७ |        |
| ७८    | 20A DOUBLE POLE ENERGY SAVING KEY SWITCH                 | Piece | per    | ५२०.००  | ५२०.००  | ५२०.००  |        |
| ७९    | 20A DOUBLE POLE ENERGY SAVING KEY SWITCH WITH TIME DELAY | Piece | per    | ९३०.००  | ९३०.००  | ९३०.००  |        |
| ८०    | 6A/16A SOCKET SHUTTERED WITH INDICATOR                   | Piece | per    | २३०.००  | २३०.००  | २३०.००  |        |
| ८१    | BUZZER 240V AC   | Piece | per    | १५०.००  | १५०.००  | १५०.००  |        |
| ८२    | CORD OUTLET SINGLE                                       | Piece | per    | ८५.००   | ८५.००   | ८५.००   |        |
| ८३    | CORD OUTLET TWIN   | Piece | per    | ८५.००   | ८५.००   | ८५.००   |        |
| ८४    | TV ANTENNA SINGLE SOCKET                                 | Piece | per    | ११०.००  | ११०.००  | ११०.००  |        |
| ८५    | TV ANTENNA TWIN SOCKET                                   | Piece | per    | १५०.००  | १५०.००  | १५०.००  |        |
| ८६    | SINGLE TELEPHONE SOCKET WITH PLUG                        | Piece | per    | १२०.००  | १२०.००  | १२०.००  |        |
| ८७    | TWIN TELEPHONE SOCKET WITH PLUG                          | Piece | per    | १७५.००  | १७५.००  | १७५.००  |        |
| ८८    | SINGLE JACK TYPE TELEPHONE SOCKET                        | Piece | per    | १४०.००  | १४०.००  | १४०.००  |        |
| ८९    | TWIN JACK TYPE TELEPHONE SOCKET                          | Piece | per    | १६०.००  | १६०.००  | १६०.००  |        |
| ९०    | TV ANTENNA SOCKET & JACK SOCKET                          | Piece | per    | १९०.००  | १९०.००  | १९०.००  |        |
| ९१    | TV ANTENNA SOCKET & TELEPHONE SOCKET WITH PLUG           | Piece | per    | १७०.००  | १७०.००  | १७०.००  |        |
| ९२    | TELEPHONE PLUG   | Piece | per    | २७.००   | २७.००   | २७.००   |        |
| ९३    | 40 mm DEEP SQUARE CO-BOX                                 | Piece | per    | ५०.००   | ५०.००   | ५०.००   |        |
| ९४    | 40 mm DEEP RECTANGLE CO-BOX                              | Piece | per    | ९०.००   | ९०.००   | ९०.००   |        |
| ९५    | 50 mm DEEP SQUARE CO-BOX                                 | Piece | per    | ८०.००   | ८०.००   | ८०.००   |        |
| ९६    | 50 mm DEEP RECTANGLE CO-BOX                              | Piece | per    | ९५.००   | ९५.००   | ९५.००   |        |
| ९७    | 35 mm DEEP SQUARE CO-BOX (UNBREAKABLE)                   | Piece | per    | ५०.००   | ५०.००   | ५०.००   |        |
| ९८    | 35 mm DEEP RECTANGLE CO-BOX (UNBREAKABLE)                | Piece | per    | ७०.००   | ७०.००   | ७०.००   |        |
| ९९    | 50 mm DEEP SQUARE CO-BOX PVC (CONCEALED)                 | Piece | per    | ३५.००   | ३५.००   | ३५.००   |        |
| १००   | 50 mm DEEP RECTANGLE CO-BOX PVC (CONCEALED)              | Piece | per    | ४५.००   | ४५.००   | ४५.००   |        |
| १०१   | 50 mm DEEP HIP SQUARE BOX                                | Piece | per    | १२०.००  | १२०.००  | १२०.००  |        |
| १०२   | BLANK PLATE SQUARE                                       | Piece | per    | ५०.००   | ५०.००   | ५०.००   |        |
| १०३   | BLANK PLATE RECTANGLE                                    | Piece | per    | ७५.००   | ७५.००   | ७५.००   |        |
| १०४   | 50 mm DEEP CO-BOX (UNBREAKABLE) 146 mm x 146 mm          | Piece | per    | १३०.००  | १३०.००  | १३०.००  |        |
| १०५   | 50 mm DEEP DRAWN CONCEALED METAL BOX FOR 86mm x 86mm     | Piece | per    | ८५.००   | ८५.००   | ८५.००   |        |
| १०६   | 50 mm DEEP DRAWN CONCEALED METAL BOX FOR 86mm x 146mm    | Piece | per    | ६२.००   | ६२.००   | ६२.००   |        |
| १०७   | 9 PIN D TYPE COMPUTER SOCKET                             | Piece | per    | १४०.००  | १४०.००  | १४०.००  |        |
| १०८   | 25 PIN D TYPE COMPUTER SOCKET                            | Piece | per    | १९०.००  | १९०.००  | १९०.००  |        |
| १०९   | RJ 45 COMPUTER SOCKET FOR MODEM                          | Piece | per    | २००.००  | २००.००  | २००.००  |        |
| ११०   | 110V/240V SHAVER SOCKET                                  | Piece | per    | ६१०.००  | ६१०.००  | ६१०.००  |        |
| १११   | FAN REGULATOR 300 WATTS                                  | Piece | per    | ३५०.००  | ३५०.००  | ३५०.००  |        |
| ११२   | FAN REGULATOR 750 WATTS                                  | Piece | per    | ४२०.००  | ४२०.००  | ४२०.००  |        |
| ११३   | 5 STEPS HUMMING FREE FAN REGULATOR                       | Piece | per    | ७००.००  | ७००.००  | ७००.००  |        |

*(Handwritten signatures and marks)*

ख) निर्माण सामाग्रीहरुको दर आ.व ०७६/०७७को लागि

District Rate

| सि.नं | मालसामानको विवरण   | इकाई  | परिमाण | दररेट   |         |         | कैफियत |
|-------|--|-------|--------|---------|---------|---------|--------|
|       |  |       |        | ०७४/०७५ | ०७५/०७६ | ०७६/०७७ |        |
| ११४   | 5 STEPS HUMMING FREE FAN REGULATOR WITHOUT PLATE FOR COMBINATION | Piece | per    | ३८०.००  | ३८०.००  | ३८०.००  |        |
| ११५   | 4 STEPS HUMMING FREE FAN REGULATOR                               | Piece | per    | ४९०.००  | ४९०.००  | ४९०.००  |        |
| ११६   | 4 STEPS HUMMING FREE FAN REGULATOR WITHOUT PLATE FOR COMBINATION | Piece | per    | ३८०.००  | ३८०.००  | ३८०.००  |        |
| ११७   | ANGLE LAMP HOLDER  | Piece | per    | ४३.००   | ४३.००   | ४३.००   |        |
|       | BATTEN LAMP HOLDER   | Piece | per    | ४५.००   | ४५.००   | ४५.००   |        |
|       | PENDENT LAMP HOLDER  | Piece | per    | ४५.००   | ४५.००   | ४५.००   |        |
| ११८   | CEILING ROSE 3 PLATE   | Piece | per    | ३५.००   | ३५.००   | ३५.००   |        |
|       | CEILING ROSE 2 PLATE   | Piece | per    | ४५.००   | ४५.००   | ४५.००   |        |
| ११९   | JUMBO CEILING ROSE 2 PLATE                                       | Piece | per    | ६०.००   | ६०.००   | ६०.००   |        |
|       | JUMBO CEILING ROSE 3 PLATE                                       | Piece | per    | ६०.००   | ६०.००   | ६०.००   |        |
| १२०   | 6A 3 PIN PLUG TOP  | Piece | per    | ५५.००   | ५५.००   | ५५.००   |        |
| १२१   | 16A 3 PIN PLUG TOP   | Piece | per    | ७५.००   | ७५.००   | ७५.००   |        |
| १२३   | 13A 3 FLAT PIN SWITCH SOCKET SHUTTERED WITH INDICATOR            | Piece | per    | २२५.००  | २२५.००  | २२५.००  |        |
| १२४   | 13A 3 FLAT PIN PLUG TOP WITH FUSE                                | Piece | per    | १४०.००  | १४०.००  | १४०.००  |        |
| १२५   | 13A 3 FLAT PIN TWIN SWITCH SOCKET SHUTTERED WITH INDICATOR       | Piece | per    | २५०.००  | २५०.००  | २५०.००  |        |
| १२६   | 13A 3 FLAT PIN & 16A 3PIN SWITCH SOCKET SHUTTERED WITH INDICATOR | Piece | per    | २८०.००  | २८०.००  | २८०.००  |        |
| १२७   |  |       |        |         |         |         |        |

ख.४ Rural Electrification सम्बन्धि

|    |  |     |     |           |           |           |  |
|----|--|-----|-----|-----------|-----------|-----------|--|
| १  | 0.03 ACSR Conductor Wire   | KM  | PER | ३७,०००.०० | ३७,०००.०० | ३७,०००.०० |  |
|    | 0.05 ACSR Conductor Wire (   | KM  | PER | ५०,०००.०० | ५०,०००.०० | ५०,०००.०० |  |
| २  | D-IRON shackle insulator with nut                                  | SET | PER | १६०.००    | १६०.००    | १६०.००    |  |
| ३  | Stay complete set with stay Plate, trunk block, Thimble, Insulator | SET | PER | १,५००.००  | १,५००.००  | १,५००.००  |  |
| ४  | Stay wire 7/22 swg   | KG  | PER | १५०.००    | १५०.००    | १५०.००    |  |
|    | 4' Iron channel  | NO  | PER | १,९००.००  | १,९००.००  | १,९००.००  |  |
|    | 5' Iron channel  | NO  | PER | २,४००.००  | २,४००.००  | २,४००.००  |  |
|    | 6' Iron channel  | NO  | PER | २,६००.००  | २,६००.००  | २,६००.००  |  |
|    | 7' Iron channel  | NO  | PER | २,९००.००  | २,९००.००  | २,९००.००  |  |
|    | 8' Iron channel  | NO  | PER | ३,१५०.००  | ३,१५०.००  | ३,१५०.००  |  |
| ६  | Cable luck up 150  | NO  | PER | १५५.००    | १५५.००    | १५५.००    |  |
|    | Cable luck up 50   | NO  | PER | १२३.००    | १२३.००    | १२३.००    |  |
| ७  | Kit kat fuse 300 A   | NO  | PER | १,२००.००  | १,२००.००  | १,२००.००  |  |
|    | Kit kat fuse 400 A   | NO  | PER | १,३५०.००  | १,३५०.००  | १,३५०.००  |  |
|    | Kit kat fuse 500 A   | NO  | PER | १,४००.००  | १,४००.००  | १,४००.००  |  |
| ९  | 11 KV disc insulator with grammer                                  | SET | PER | १,६५०.००  | १,६५०.००  | १,६५०.००  |  |
| १० | 11 KV pin insulator with   | SET | PER | ४७५.००    | ४७५.००    | ४७५.००    |  |
| ११ | 120 PVC jumper wire  | KG  | PER | १९०.००    | १९०.००    | १९०.००    |  |
| १२ | Earthing galvanised complete set                                   | SET | PER | ८,५००.००  | ८,५००.००  | ८,५००.००  |  |
| १३ | Earthing cupper complete set                                       | SET | PER | १५,०००.०० | १५,०००.०० | १५,०००.०० |  |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

ख) निर्माण सामाग्रीहरुको दर आ.व ०७६/०७७को लागि

District Rate

| सि.नं | मालसामानको विवरण  | इकाई | परिमाण | दररेट      |            |            | कैफियत |
|-------|---|------|--------|------------|------------|------------|--------|
|       |   |      |        | ०७४/०७५    | ०७५/०७६    | ०७६/०७७    |        |
| १४    | Single pole channel with angle cross arm set                  | SET  | PER    | २,४००.००   | २,४००.००   | २,४००.००   |        |
| १५    | Transformer base channel                                      | NO   | PER    | ३,३००.००   | ३,३००.००   | ३,३००.००   |        |
| १६    | 9 KV lightening arrestor                                      | NO   | PER    | ४,३००.००   | ४,३००.००   | ४,३००.००   |        |
| १७    | DO fuse   | NO   | PER    | ८,२९५.००   | ८,२९५.००   | ८,२९५.००   |        |
| १८    | Nut bolt 6"   | KG   | PER    | १९०.००     | १९०.००     | १९०.००     |        |
|       | Nut bolt 7"   | KG   | PER    | १९०.००     | १९०.००     | १९०.००     |        |
|       | Nut bolt 8"   | KG   | PER    | १९०.००     | १९०.००     | १९०.००     |        |
|       | Nut bolt 9"   | KG   | PER    | १९०.००     | १९०.००     | १९०.००     |        |
|       | Nut bolt 10"  | KG   | PER    | १९०.००     | १९०.००     | १९०.००     |        |
| १९    | Salt  | KG   | PER    | १७.००      | १७.००      | १७.००      |        |
| २०    | Coal  | KG   | PER    | ९०.००      | ९०.००      | ९०.००      |        |
| २१    | <b>Transformers:</b>  |      |        |            |            |            |        |
|       | Transformer 15 KVA_1 Phage                                    | NO   | PER    | १५०,०००.०० | १५०,०००.०० | १५०,०००.०० |        |
|       | Transformer 25 KVA_1 Phage                                    | NO   | PER    | २१०,०००.०० | २१०,०००.०० | २१०,०००.०० |        |
|       | Transformer 15 KVA_3 Phage                                    | NO   | PER    | १६०,०००.०० | १६०,०००.०० | १६०,०००.०० |        |
|       | Transformer 25 KVA_3Phage                                     | NO   | PER    | २२०,०००.०० | २२०,०००.०० | २२०,०००.०० |        |
|       | Transformer 50 KVA_3Phage                                     | NO   | PER    | ३४५,०००.०० | ३४५,०००.०० | ३४५,०००.०० |        |
|       | Transformer 100 KVA_3Phage 50Hz                               | NO   | PER    | ४९०,०००.०० | ४९०,०००.०० | ४९०,०००.०० |        |
| २२    | <b>Electric Poles</b>   |      |        |            |            |            |        |
| २२    | Wooden Poles  |      |        |            |            |            |        |
|       | 8 m chemically treated wooden (masala) pole                   | NO   | PER    | ३,५००.००   | ३,५००.००   | ३,५००.००   |        |
|       | 9 m chemically treated wooden (masala) pole                   | NO   | PER    | ३,८००.००   | ३,८००.००   | ३,८००.००   |        |
|       | 10 m chemically treated wooden (masala) pole                  | NO   | PER    | ४,४००.००   | ४,४००.००   | ४,४००.००   |        |
|       | 11 m chemically treated wooden (masala) pole                  | NO   | PER    | ५,९००.००   | ५,९००.००   | ५,९००.००   |        |
| २२    | Tubular Metalic Pole  |      |        |            |            |            |        |
|       | Height 8m   | NO   | PER    | १५,५००.००  | १५,५००.००  | १५,५००.००  |        |
|       | Height 9m   | NO   | PER    | २१,५००.००  | २१,५००.००  | २१,५००.००  |        |
|       | Height 10m  | NO   | PER    | २३,०००.००  | २३,०००.००  | २३,०००.००  |        |
|       | Height 11m  | NO   | PER    | २५,५००.००  | २५,५००.००  | २५,५००.००  |        |
| २२    | PSC Concrete Pole   |      |        |            |            |            |        |
|       | Height 8m   |      |        | ६,०००.००   | ६,०००.००   | ६,०००.००   |        |
|       | Height 9m   |      |        | ६,६००.००   | ६,६००.००   | ६,६००.००   |        |
| २३    | Low Voltage distribution Board                                | NO   | PER    | ३,२००.००   | ३,२००.००   | ३,२००.००   |        |
|       | Low Voltage 4 core cable of required ratiindistribution Board | NO   | PER    | ४,९००.००   | ४,९००.००   | ४,९००.००   |        |
|       | Xlpe Cable  | Mtr  | PER    | २००.००     | २००.००     | २००.००     |        |

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

### Equipment Hiring Rate of Department of Road. - 2076/077

यान्त्रिक उपकरणहरूको नयाँ भाडा दर रेट (ईन्चन बाहेक)

| Equipment           |                                 | Capacity/     | DoR   | Hire Rate |           |
|---------------------|---------------------------------|---------------|-------|-----------|-----------|
| Name                | Identification                  | Category      | Code  | Per Hour  | Per Shift |
| 1                   | 2                               | 3             | 4     | Rs.       | Rs.       |
|                     |                                 |               |       | 5         | 6 = 7*(5) |
| Asphalt Plant*      | Universal Spot Mix : Wylie      | Up to 10 Ton  | 001 - | 400       | 2800      |
| Asphalt Plant*      | Bram Millar                     | Up to 10 Ton  | 001 - | 500       | 3500      |
| Ashalt Paver        | Blow Knox BK 165                |               | 002 - | 1400      | 9800      |
| Ashalt Mixer        | Bel Mix                         |               | 003 - | 1000      | 7000      |
| Broom Road          | Towed                           |               | 009 - | 260       | 1820      |
| Boring Rig          | TONE                            |               | 011 - | 1200      | 8400      |
| Air Compressor      | Kirloskar , WR 250, SC 0707C,   | 150 To 275cfm | 017 - | 250       | 1750      |
| Air Compressor      | Holman, D250CFM, 175 MK 11      |               | 017 - | 250       | 1750      |
| Air Compressor      | Maruma ES3                      |               | 017 - | 250       | 1750      |
| Crane Mobile        | Tadano TS 100L                  | 5+ To 10 Ton  | 021 - | 3100      | 21700     |
| Crane Mobile        | Tadano TS 150L                  | 10+ To 15 Ton | 021 - | 3500      | 24500     |
| Cutter Concrete     | Weber SM 182R                   |               | 024 - | 250       | 1750      |
| Cutter Concrete     | Mikasa MCD 218 DX               |               | 024 - | 250       | 1750      |
| Dozer Wheel         | Hanomag D66C, D66D              | 181 To 230 HP | 030 - | 2100      | 14700     |
| Dozer Wheel         | CAT 814                         | 181 To 230 HP | 030 - | 2100      | 14700     |
| Dozer Track         | Komatsu D85ESS                  | 181 To 230 HP | 031 - | 3000      | 21000     |
| Dozer Track         | CAT D7G                         | 181 To 230 HP | 031 - | 3000      | 21000     |
| Dozer Track         | Shangdong TY 220                | 181 To 230 HP | 031 - | 3000      | 21000     |
| Dozer Track         | Hanomag D700C, D700D            | 181 To 230 HP | 031 - | 2000      | 14000     |
| Dozer Track         | Komatsu D85                     | 181 To 230 HP | 031 - | 2000      | 14000     |
| Dozer Track         | Yishan TY 160                   | 126 To 180 HP | 031 - | 1800      | 12600     |
| Dozer Track         | BEML D65E8                      | 126 To 180 HP | 031 - | 1800      | 12600     |
| Dozer Track         | CAT D6H                         | 126 To 180 HP | 031 - | 1800      | 12600     |
| Dozer Track         | Komatsu D53A-17; D50A           | 80 To 125 HP  | 031 - | 1800      | 12600     |
| Dozer Track         | Komatsu D 50A - 17              | 80 To 125 HP  | 031 - | 1800      | 12600     |
| Dozer Track         | CAT D3B                         | 0 To 79 HP    | 031 - | 1000      | 7000      |
| Bitumin Distributor | Bedford TJ 1090                 | 4 To 6 KL     | 032 - | 1300      | 9100      |
| Bitumin Distributor | ETNYRE/4700; ETNTYRE/M4148      | 4 To 6 KL     | 032 - | 1300      | 9100      |
| Bitumin Distributor | Isuzu/Hanta; Hanta/Hino FF173 K | 4 To 6 KL     | 032 - | 1300      | 9100      |
| Rock Drill(Pneum)   |                                 |               | 034 - | 130       | 910       |
| Mini Dumper         | Pengyuan FC 15                  | 1 To 4 Cu. M. | 035 - | 250       | 1750      |
| Mini Dumper         | Changai FC 1                    | 1 To 4 Cu. M. | 035 - | 250       | 1750      |
| Mini Dumper         | Jiangsu F 15                    | 1 To 4 Cu. M. | 035 - | 250       | 1750      |
| Mini Dumper         | Stott & Pitt SD 011             | 1 To 4 Cu. M. | 035 - | 250       | 1750      |
| Mini Dumper         | Thawaties                       | 1 To 4 Cu. M. | 035 - | 550       | 3850      |
| Excavator Track     | Daewoo Solar 130LC - V          | 1 To 110 HP   | 042 - | 1200      | 8400      |
| Excavator Track     | Kobelco SK 115 SR-1E            | 1 To 110 HP   | 042 - | 1200      | 8400      |
| Excavator Track     | Daewoo SL 220                   | 111 To 150 HP | 042 - | 1800      | 12600     |
| Excavator Track     | Komatsu PC 150-5A               | 111 To 150 HP | 042 - | 1800      | 12600     |
| Excavator Track     | Hitachi EX 200 - 3              | 111 To 150 HP | 042 - | 1800      | 12600     |
| Excavator Track     | JCB - 820 Super, JCB - 820      | 111 To 150 HP | 042 - | 1800      | 12600     |
| Excavator+ Breaker  | Daewoo SL220 With SOOSAN 20     | 111 To 150 HP | 042 - | 2100      | 14700     |
| Forklift Truck      | Mitsubishi                      | < 2.5 Ton     | 049 - | 400       | 2800      |
| Generator*          | Kubota ASK-R 350                | Up to 10 KVA  | 054 - | 150       | 1050      |
| Generator*          | Denyo DBF-3Y; DBF 7.5Y          | Up to 10 KVA  | 054 - | 150       | 1050      |

*(Handwritten signatures and initials)*

## Equipment Hiring Rate of Department of Road. - 2076/077

यान्त्रिक उपकरणहरूको नयाँ भाडा दर रेट (ईन्धन बाहेक)

२८

| Equipment           |                                 | Capacity/<br>Category | DoR<br>Code | Hire Rate       |                  |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------|------------------|
| Name                | Identification                  |                       |             | Per Hour<br>Rs. | Per Shift<br>Rs. |
| 1                   | 2                               | 3                     | 4           | 5               | 6 = 7*(5)        |
| Generator*          | Robin                           | Up to 10 KVA          | 054 -       | 150             | 1050             |
| Generator*          | Caterpillar                     | Up to 10 KVA          | 054 -       | 150             | 1050             |
| Generator*          | Kirloskar RB 33                 | Up to 10 KVA          | 054 -       | 150             | 1050             |
| Generator*          | Osaka/Seimeitsu SAS - 130Y      | 10 To 30 KVA          | 054 -       | 150             | 1050             |
| Generator*          | Kirloskar                       | 30+ To 50 KVA         | 054 -       | 350             | 2450             |
| Grader Motor        | Komatsu GD 511R - 1             | 135 HP                | 055 -       | 1600            | 11200            |
| Grader Motor        | Chapion 710 ; 710R              | 135 HP                | 055 -       | 1600            | 11200            |
| Grader Motor        | CAT 120G                        | 125 HP                | 055 -       | 1600            | 11200            |
| Grader Motor        | Mitubishi MG 350R               | 135 HP                | 055 -       | 1600            | 11200            |
| Grader Motor        | BEML BG605 - 6216               | 145 HP                | 055 -       | 1600            | 11200            |
| Grader Motor        | Aveling Barford ASG 12G; TG 011 | 135 HP                | 055 -       | 1200            | 8400             |
| Grader Motor        | Niigata N530 PSA                | 135 HP                | 055 -       | 1200            | 8400             |
| Grader Motor        | Komatsu 405A - 1                | 90 HP                 | 055 -       | 1200            | 8400             |
| Chips Spreader      | Phoenix/Tail Gate Mounted       |                       | 057 -       | 300             | 2100             |
| Bitumin Heater      | Span Eng.                       | Up to 2 KL            | 062 -       | 180             | 1260             |
| Loader Wheel        | JCB 425                         | 1.75 Cu M             | 068 -       | 1000            | 7000             |
| Loader Wheel        | Aveling Barford                 | 1.75 Cu M             | 068 -       | 1000            | 7000             |
| Loader Wheel        | EJCB - 430                      | 1.7 Cu M              | 068 -       | 1000            | 7000             |
| Loader Wheel        | Komatsu WA 100 - 1              | 1.2 Cu M              | 068 -       | 1000            | 7000             |
| Loader Wheel        | Komatsu WA 180 - 3              | 1.8 Cu M              | 068 -       | 1200            | 8400             |
| Loader Wheel        | Furukawa FL 200; FL 230 - 1     | 1.9 - 2.3 Cu M        | 068 -       | 1200            | 8400             |
| Loader Wheel        | Furukawa FL 200 - 1             | 1.9 - 2.3 Cu M        | 068 -       | 1200            | 8400             |
| Loader Wheel        | Kawasaki KSS 70; KLD 70         | 1.9 - 2.2 Cu M        | 068 -       | 1200            | 8400             |
| Loader Wheel        | CAT 950                         | > 1.8 Cu M            | 068 -       | 1200            | 8400             |
| Loader Wheel        | Michigan Clark 75 - IIIA        | > 1.8 Cu M            | 068 -       | 1200            | 8400             |
| Loader Wheel        | Hyuandai HL 757 - 7             | 2.5 Cu M              | 068 -       | 1500            | 10500            |
| Loader Wheel        | Kawasaki 70ZIV - 2              | 2.2 Cu M              | 068 -       | 1500            | 10500            |
| Loader Wheel        | Kawasaki 70ZIV; WL03 - 70Z      | 2.2 Cu M              | 068 -       | 1500            | 10500            |
| Loader Wheel        | Kawasaki 70Z - IV Hino          | 2.2 Cu M              | 068 -       | 1500            | 10500            |
| Back Hoe Loader     | JCB 3CX - 4                     | < 90 HP               | 070 -       | 1000            | 7000             |
| Water Pump (Engine) | Sykes Univac                    | Up To 4"              | 085 -       | 150             | 1050             |
| Water Pump (Engine) | Yanmar/ YKS - 3DW               | Up To 4"              | 085 -       | 150             | 1050             |
| Water Pump (Engine) | Sykes Univac                    | 4 To 6 "              | 085 -       | 200             | 1400             |
| Water Pump (Engine) | Yanmar/ YKS - 6DFA              | 4 To 6"               | 085 -       | 200             | 1400             |
| Water Pump (Elect.) |                                 | 5 HP                  | 085 -       | 150             | 1050             |
| Water Pump (Elect.) |                                 | 7.5 HP                | 085 -       | 150             | 1050             |
| Pile Driver*        |                                 | 10 Ton                | 086 -       | 3000            | 21000            |
| Roller 3 Wheel      | Aveling Barford DC 011          | Up to 12 Ton          | 094 -       | 500             | 3500             |
| Roller 3 Wheel      | Johs Moller Rambo               | Up to 12 Ton          | 094 -       | 500             | 3500             |
| Roller 3 Wheel      | Speedcraft DRR 10 - S           | Up to 12 Ton          | 094 -       | 500             | 3500             |
| Roller 3 Wheel      | Luoyang 3Y8 / 10                | Up to 12 Ton          | 094 -       | 500             | 3500             |
| Roller 3 Wheel      | Aveling Barford DC 012          | Up to 12 Ton          | 094 -       | 500             | 3500             |
| Roller 3 Wheel      | Albaret TR - 10                 | Up to 12 Ton          | 094 -       | 500             | 3500             |
| Roller 3 Wheel      | Kawasaki KMRH - 12              | Up to 12 Ton          | 094 -       | 500             | 3500             |
| Roller 3 Wheel      | Sakai 7608                      | Up to 12 Ton          | 094 -       | 500             | 3500             |

X.

### Equipment Hiring Rate of Department of Road. - 2076/077

यान्त्रिक उपकरणहरूको नयाँ भाडा दर रेट (ईन्धन बाहेक)

| Equipment              |                             | Capacity/<br>Category | DoR<br>Code | Hire Rate       |                  |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-----------------|------------------|
| Name                   | Identification              |                       |             | Per Hour<br>Rs. | Per Shift<br>Rs. |
| 1                      | 2                           | 3                     | 4           | 5               | 6 = 7*(5)        |
| Roller Pneumatic       | Dynapac CP 15               | Up to 20 Ton          | 096 -       | 1200            | 8400             |
| Roller Pneumatic       | Hamm GRW - 10               | Up to 20 Ton          | 096 -       | 1200            | 8400             |
| Roller Pneumatic       | Stavostroj VP 200           | Up to 20 Ton          | 096 -       | 1200            | 8400             |
| Roller Pneumatic       | Dynapac CP 20               | Up to 20 Ton          | 096 -       | 1200            | 8400             |
| Roller Pneumatic       | Sakai TS7409                | Up to 20 Ton          | 096 -       | 1000            | 7000             |
| Roller Vib. Pedestrian | Bomag BW 71E - 2            | Up to 0.5 Ton         | 098 -       | 400             | 2800             |
| Roller Vib. Pedestrian | Bomag BW 71E                | Up to 0.5 Ton         | 098 -       | 400             | 2800             |
| Roller Vib. Pedestrian | Benford 1 - 71L / 2 - 75B   | Up to 0.5 Ton         | 098 -       | 300             | 2100             |
| Roller Vib. Pedestrian | Holman / Com CS 71          | Up to 0.5 Ton         | 098 -       | 300             | 2100             |
| Roller Vib. Pedestrian | Mortimor CPM/71             | Up to 0.5 Ton         | 098 -       | 300             | 2100             |
| Roller Vib. Pedestrian | Bomag BW 55E                | Up to 0.5 Ton         | 098 -       | 300             | 2100             |
| Roller Vib. Pedestrian | Benford 1 - 71EEP/ 1 - 71 B | Up to 0.5 Ton         | 098 -       | 300             | 2100             |
| Roller Vib. Pedestrian | Benford                     | Up to 0.5 Ton         | 098 -       | 300             | 2100             |
| Roller Vib. Pedestrian | Benford 1 - 71BPL           | Up to 0.5 Ton         | 098 -       | 300             | 2100             |
| Roller Vib. Sheepfoot  | Tampo                       | Up to 10 Ton          | 099 -       | 700             | 4900             |
| Roller Vib. Self Prop. | Johs Moller VT 13 / VT 21   | Up to 3 Ton           | 101 -       | 550             | 3850             |
| Roller Vib. Self Prop. | Sakai SG 500                | 3 + Upto 6 Ton        | 101 -       | 800             | 5600             |
| Roller Vib. Self Prop. | Larsen & Turbo W1104        | 3 + Upto 6 Ton        | 101 -       | 800             | 5600             |
| Roller Vib. Self Prop. | Bomag BG 605                | 3 + Upto 6 Ton        | 101 -       | 800             | 5600             |
| Roller Vib. Self Prop. | Bomag BW 172D - 2           | 6.3 Ton               | 101 -       | 900             | 6300             |
| Roller Vib. Self Prop. | Bomag                       | 6.3 Ton               | 101 -       | 900             | 6300             |
| Roller Vib. Self Prop. | Kawasaki KVR 7              | 6 Ton                 | 101 -       | 700             | 4900             |
| Spreader Chip S/P      | Phoenix MK 4                |                       | 109 -       | 1500            | 10500            |
| Spayer Emulsion        | Hotta ESC - 10 E            | Up to 1 KL            | 112 -       | 260             | 1820             |
| Truck Flatbed/Crane    | Dong Feng/AEDLUS            | Up to 7 Ton           | 114 -       | 800             | 5600             |
| Truck Flatbed/Crane    | Tata SE 1210/42             | Up to 7 Ton           | 114 -       | 800             | 5600             |
| Truck Flatbed/Crane    | Tata Usha 1210B/42          | Up to 7 Ton           | 114 -       | 800             | 5600             |
| Truck Flatbed/Crane    | Isuzu HTR                   | Up to 7 Ton           | 114 -       | 800             | 5600             |
| Truck Flatbed          | Ashok Leyland CS 42         | Up to 150 HP          | 115 -       | 450             | 3150             |
| Truck Flatbed          | Hino FF 173KA               | Up to 150 HP          | 115 -       | 450             | 3150             |
| Truck Flatbed          | Isuzu HTR 114-03            | Up to 150 HP          | 115 -       | 450             | 3150             |
| Truck Flatbed          | Isuzu TXD 50                | Up to 150 HP          | 115 -       | 450             | 3150             |
| Truck Tipper           | Tata SK 1210/36             | Up to 150 HP          | 116 -       | 450             | 3150             |
| Truck Tipper           | A/Leyland Commet 3/15;      | Up to 150 HP          | 116 -       | 450             | 3150             |
| Truck Tipper           | Tata SE 1210 /36            | Up to 150 HP          | 116 -       | 450             | 3150             |
| Truck Tipper           | A/ Leyland Commet 3/21      | Up to 150 HP          | 116 -       | 450             | 3150             |
| Truck Tipper           | A/ Leyland Commet           | Up to 150 HP          | 116 -       | 450             | 3150             |
| Truck Tipper           | A/Leyland Commet            | Up to 150 HP          | 116 -       | 450             | 3150             |
| Truck Tipper           | Isuzu HTR 113-03            | Up to 150 HP          | 116 -       | 450             | 3150             |
| Truck Tipper           | Hino KR 120 E               | Up to 150 HP          | 116 -       | 450             | 3150             |
| Truck Tipper           | Isuzu SBR 322; TXD 40       | Up to 150 HP          | 116 -       | 450             | 3150             |
| Truck Tipper           | Nissan CPC 14E              | From 150+ HP          | 116 -       | 1100            | 7700             |
| Truck Tipper           | Isuzu TDJ                   | From 150+ HP          | 116 -       | 1100            | 7700             |
| Truck Tipper           | Nissan CKB 450EDN           | From 150+ HP          | 116 -       | 1100            | 7700             |

*(Handwritten signatures and marks)*

### Equipment Hiring Rate of Department of Road. - 2076/077

यान्त्रिक उपकरणहरूको नयाँ भाडा दर रेट (ईन्धन बाहेक)

| Equipment   |                                | Capacity/      | DoR   | Hire Rate |           |
|---|--------------------------------|----------------|-------|-----------|-----------|
| Name  | Identification                 | Category       | Code  | Per Hour  | Per Shift |
| 1   | 2                              | 3              | 4     | Rs.       | Rs.       |
| Mini Truck  | Mah & Mah Cab 576              |                |       | 5         | 6 = 7*(5) |
| Mini Truck  | Tata 407                       |                | 117 - | 300       | 2100      |
| Mini Truck  | Mah. Nis. Allw. Cab 576        |                | 117 - | 300       | 2100      |
| Mini Truck  | Mits. Can. Eich./ FE444        |                | 117 - | 300       | 2100      |
| Mini Truck  | Mitsu. Eicher EE 44EXR         |                | 117 - | 300       | 2100      |
| Trailer Tractor   | Isuzu CXZ81Q                   | 10 + to 25 Ton | 118 - | 2200      | 15400     |
| Trailer Tractor   | Foden 5106T                    | 10 + to 25 Ton | 118 - | 2200      | 15400     |
| Trailer Tractor   | Hino HE 335                    | 10 + to 25 Ton | 118 - | 2200      | 15400     |
| Trailer Tractor   | Hino HE 335                    | 10 + to 25 Ton | 118 - | 2200      | 15400     |
| Trailer Tractor   | Mitsubishi FV 515 HRR          | 10 + to 25 Ton | 118 - | 2200      | 15400     |
| Trailer Tractor   | Nissan CW - 50 GTN             | 10 + to 25 Ton | 118 - | 2200      | 15400     |
| Trailer Tractor   | Mitsubishi FV 515 HRR          | From 25 +Ton   | 118 - | 2700      | 18900     |
| Water Tanker  | AL/ Commet; ALCO- 3/15         | Up to 8 KL     | 119 - | 550       | 3850      |
| Water Tanker  | Tata/SE 1210/48                | Up to 8 KL     | 119 - | 550       | 3850      |
| Water Tanker  | A/ Leyland Commet CS 42        | Up to 8 KL     | 119 - | 550       | 3850      |
| Water Tanker  | Hino                           | Up to 8 KL     | 119 - | 550       | 3850      |
| Water Tanker  | Isuzu HTR                      | Up to 8 KL     | 119 - | 550       | 3850      |
| Water Tanker  | Isuzu SBR 312; TXD 50          | Up to 8 KL     | 119 - | 550       | 3850      |
| Trailer   | MAECO / Nepal                  |                | 122 - | 140       | 980       |
| Tractor   | HMT 4511                       | Up to 85 HP    | 123 - | 300       | 2100      |
| Tractor   | International Sona. DI 745 III | Up to 85 HP    | 123 - | 300       | 2100      |
| Tractor   | Tractor & Farm MF 245 DI-J     | Up to 85 HP    | 123 - | 300       | 2100      |
| Tractor   | Hindustan G 453 - DI           | Up to 85 HP    | 123 - | 300       | 2100      |
| Tractor   | Escort E 355 N                 | Up to 85 HP    | 123 - | 300       | 2100      |
| Tractor   | Mahendra 545                   | Up to 85 HP    | 123 - | 300       | 2100      |
| Tractor   | Ford 3610                      | Up to 85 HP    | 123 - | 300       | 2100      |
| Tractor   | Kubota                         | Up to 85 HP    | 123 - | 300       | 2100      |
| Tractor   | Ford New Holland               | Up to 85 HP    | 123 - | 300       | 2100      |
| Tractor with trailer  | Ford 6610                      | Up to 85 HP    | 123 - | 440       | 3080      |
| Tractor with trailer  | Massey Ferguson MF 20B         | Up to 85 HP    | 123 - | 440       | 3080      |
| Vibrator Engine   | Mikasa; Mikasa MV1-GE          |                | 136 - | 120       | 840       |
| Vibrator Needle   | BP 25; BP 35                   |                | 136 - | 100       | 700       |
| <b>Compactor H/Towed</b>  |                                |                |       |           |           |
| Compactor H/Towed   | MIKASA MVC -110D               | Up to 450 KG   | 138 - | 130       |           |
|   |                                | Up to 450 KG   | 138 - | 130       | 910       |
| *EXCLUDING COST OF ERECTION/ COMISSIONING/ DISMANTLING AND MECHANICAL CREW. |                                |                |       | 1150      | 8050      |

*[Handwritten signatures and initials]*



| ग) | भू संरक्षणसंग सम्बन्धित             | विरुवाको खरिद मूल्य | इकाई | परिमाण | दररेट   |         |         |
|----|-------------------------------------|---------------------|------|--------|---------|---------|---------|
|    |                                     |                     |      |        | ०७४/०७५ | ०७५/०७६ | ०७६/०७७ |
| क  | वांसको राईजोम विरुवा                |                     | NO   | PER    | १७५.००  | १७५.००  | १७५।००  |
| ख  | वांसको कलमी विरुवा                  |                     | NO   | PER    | १२५.००  | १२५.००  | १२५।००  |
| ग  | वांसको ३ वर्षे विरुवा               |                     | NO   | PER    | १०५.००  | १०५.००  | १०५।००  |
| घ  | वांसको पोलिथिन व्यागमा रहेको विरुवा |                     | NO   | PER    | ३५.००   | ३५.००   | ३५।००   |
| ङ  | सजिवनको विरुवा( उन्नत)              |                     | NO   | PER    | ९.००    | ९.००    | ९।००    |
| च  | सजिवनको विरुवा( स्थानीय)            |                     | NO   | PER    | ५.५०    | ५.५०    | ५।५०    |
| छ  | केतुकी विरुवा                       |                     | NO   | PER    | १७.६०   | १७.६०   | १७।६०   |
| ज  | अमिसो राइजोम                        |                     | NO   | PER    | ७.००    | ७.००    | ७।००    |
| झ  | उन्नत घांसको कटिड सेट, स्लिप        |                     | NO   | PER    | २.००    | २.००    | २।००    |
| ञ  | बावियो प्रति स्लिप                  |                     | NO   | PER    | १.५०    | १.५०    | १।५०    |
| ट  | मैंडोला घाँस को बिउं                |                     | KG   | PER    | ३००.००  | ३००.००  | ३००।००  |
| ड  | भुजेत्रोको बिउं                     |                     | KG   | PER    | ५००.००  | ५००.००  | ५००।००  |



जिल्ला वन कार्यालय र टि.सि.एन.संग सम्बन्धित प्रस्तावित

मकवानपुर जिल्लाको काठ कटान मुख्य घाटगद्दी सम्बन्धि ज्यामी दररेट (प्रति घन फिट)

| क्र.सं. | क्षेत्र  | रुख कटान मुख्य खर्च रु | याडिङ खर्च रु | लोड अनलोड खर्च रु | बोका ताड्ने / रिड काट्ने खर्च रु | पाईलिङ खर्च रु | नम्बरीङ खर्च रु | जम्मा खर्च रु     |
|---------|--|------------------------|---------------|-------------------|----------------------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| १       | मनहरी, चसामाडी, हटिया, हर्नामाडी, झरिया, माई, हेटौडा उ.म.न.पा. | ४०                     | २४            | ३६                | १५५                              | ६५             | ३२५             | ०७४/०७५ ११९ १२५२५ |
| २       | छतिवन, राक्सराड, सरिखेत, भिमफेदी, भैसे                         | ४८                     | २६२५          | ३५                | १५५                              | ६५             | ३२५             | १२४ १३४५          |
| ३       | शिखरपुर, निवृत्ताटार, आमभञ्ज्याङ, मकवानपुरगद्दी                | ४८                     | २६२५          | ३९                | १५५                              | ६५             | ३२५             | १२८ १३८५          |
| ४       | बाकी गा.वि.स.हरु   | ५२५                    | २६२५          | ४४                | १५५                              | ६५             | ३२५             | १३७ १४८           |

काठ डुबानी तर्फ

| क्र.सं. | दुरी (कि.मी.)                | दर रु (प्रति स्य.फि.) |         |
|---------|------------------------------|-----------------------|---------|
|         |                              | ०७४/०७५               | ०७५/०७६ |
| १       | ०-५                          | ४५८५                  | ४७३६    |
| २       | ५.१-१०                       | ५१७५                  | ५०१२    |
| ३       | १०.१-१५                      | ६०९५                  | ७०८०    |
| ४       | १५.१-२०                      | ७५२९                  | ८२८२    |
| ५       | २०.१-२५                      | ७७०५                  | ८९५०    |
| ६       | २५.१-३०                      | ९२४५                  | १०१५२   |
| ७       | ३०.१-३५                      | १०३५                  | ११०८८   |
| ८       | ३५.१-४०                      | १०३५                  | १२०२३   |
| ९       | ४० भन्दा माथि प्रति १ कि.मि. | २०८                   | ३३४     |

दाउरा डुबानी तर्फ

| क्र.सं. | दुरी (कि.मी.)                | दर रु (प्रति स्य.फि.) |         |
|---------|------------------------------|-----------------------|---------|
|         |                              | ०७४/०७५               | ०७५/०७६ |
| १       | ०-५                          | २८९४५                 | ३०३८८९  |
| २       | ५.१-१०                       | ३५१५५                 | ३६९०२३  |
| ३       | १०.१-१५                      | ३९२८५                 | ४१२४५९  |
| ४       | १५.१-२०                      | ४३४२५                 | ४५५९१४  |
| ५       | २०.१-२५                      | ४७५६५                 | ४९९४२२  |
| ६       | २५.१-३०                      | ५१७०५                 | ५४२९६४  |
| ७       | ३०.१-३५                      | ५५८४५                 | ६०४८५   |
| ८       | ३५.१-४०                      | ६००८५                 | ६६०५३३  |
| ९       | ४० भन्दा माथि प्रति १ कि.मि. | ६४२२५                 | ७१६०५३  |

दाउरा कटान मुख्य डुबानी तथा चट्टा निर्माण तर्फ

| क्र.सं. | क्षेत्र          | रुख कटान मुख्य खर्च रु | लोडिङ खर्च रु | अनलोड खर्च रु | चट्टा निर्माण खर्च रु |
|---------|------------------|------------------------|---------------|---------------|-----------------------|
| १       | सम्पूर्ण क्षेत्र | ६५४८८५                 | ३६९६          | १५०१५         | १९२८८५                |

एकवर्षे विरवा खरीद सम्बन्धी दररेट

| क्र.सं. | प्रजातिको नाम | ०७४/०७५ | ०७५/०७६ | ०७६/०७७ |
|---------|---------------|---------|---------|---------|
| १       | लौठ सल्ला     | ६४      | ६४      | ६४      |
| २       | रदाश          | १४३     | १४३     | १४०     |
| ३       | श्रीशुभ       | १४३     | १४३     | १४०     |
| ४       | टिक           | २१      | २१      | २५      |
| ५       | रक्त चन्दन    | १६५     | १६५     | १७५     |
| ६       | सतिसाल        | २१      | २१      | २५      |
| ७       | विजयसाल       | ४३      | ४३      | ५०      |
| ८       | कुरिलो        | ११      | ११      | ११      |
| ९       | सपंगन्धा      | ११      | ११      | १२      |
| १०      | सुगन्धकोकिला  | २९      | २९      | ३०      |
| ११      | तेजपात        | ३२      | ३२      | ३२      |
| १२      | वेतवास        | ४३      | ४३      | ४५      |

| क्र.सं. | प्रजातिको नाम | ०७४/०७५ | ०७५/०७६ | ०७६/०७७ |
|---------|---------------|---------|---------|---------|
| १       | बोटल पाम      | ६००     | ६००     | ६००     |
| २       | तेजपात        | ६०      | ६०      | ६०      |
| ३       | अशोक          | ३५०     | ३५०     | ३५०     |
| ४       | सिता अशोक     | ३५०     | ३५०     | ३५०     |
| ५       | रक्त चन्दन    | २७५     | २७५     | २७५     |
| ६       | रदाश          | २००     | २००     | २५०     |
| ७       | कालिकफूल      | १००     | १००     | १००     |
| ८       | कपुर          | १२५     | १२५     | १२५     |
| ९       | फिटेल पाम     | ६००     | ६००     | ६००     |
| १०      | चाइना पाम     | ४००     | ४००     | ४००     |
| ११      | किसमस प्लान्ट | १५००    | १५००    | १५००    |
| १२      | एरेका प्लान्ट | १५००    | १५००    | १५००    |

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a large signature on the right and some scribbles on the left.

जिल्ला वन कार्यालय र टि.सि.एन.संग सम्बन्धित प्रस्तावित

|    |                      |     |     |      |
|----|----------------------|-----|-----|------|
| १३ | आप                   | १०० | १०० | ११०  |
| १४ | सिप्री               | ६४  | ६४  | ७०   |
| १५ | एभोकाडो              | १८० | १८० | १९५  |
| १६ | अन्य काठजन्य प्रजाती | २१  | २१  | २५   |
| १७ | अन्य जडिबुटी प्रजाती | ३२  | ३२  | ३२   |
| १८ | डालघास प्रजाति       | २१  | २१  | २५   |
| १९ | निगालो               | ५३  | ५३  | ५३   |
| २० | भुईकटकर विस्वा       | ३२  | ३२  | ३५   |
| २१ | कराको बेंना तयारी    | ६६  | ६६  | ६६   |
| २२ | नेपियस तयारी         | ९   | ९   | ९,५० |
| २३ | अमिसो                | ८   | ८   | ९    |
| २४ | कलमी वास             | १२७ | १२७ | १३०  |
| २५ | वास (पोलीव्याग)      | ३०  | ३०  | ३३   |
| २६ | वास (जरा समेत)       | १३५ | १३५ | १४५  |
| २७ | लप्यी ग्राफटीङ       |     |     | ६६   |
| २८ | चिराइतो              |     |     | ९    |
| २९ | टिमुर                |     |     | २२   |
| ३० | सतूबा                |     |     | ४५   |
| ३१ | बोधचिंत              |     |     | ६६०  |

नर्सरीमा प्रयोग हुने आवश्यक सामानहरू

| क्र.सं. | विवरण          | ईकाई   | दर रु     |           |           |
|---------|----------------|--------|-----------|-----------|-----------|
|         |                |        | ०.७४/०.७५ | ०.७५/०.७६ | ०.७६/०.७७ |
| १       | पोलीव्याग      | के.जी. | ३६५       | ३६५       | ३८०       |
| २       | जाली           | मिटर   | २२८       | २२८       | २५०       |
| ३       | भारी           | थान    | ५००       | ५००       | ५००       |
| ४       | संयार          | थान    | ३१५०      | ३१५०      | ३४५०      |
| ५       | ग्राफ्टिङ नाईफ | थान    | ५४०       | ५४०       | ५५०       |
| ६       | सिकेचर         | थान    | १०७५      | १०७५      | ११५०      |
| ७       | प्लाष्टिक      | के.जी. | ३५५       | ३५५       | ३८०       |
| ८       | कम्पोस्ट मल    | टेलर   | ५७५०      | ५७५०      | ६३००      |

|    |                           |      |      |      |
|----|---------------------------|------|------|------|
| १३ | फोलेक्स पाम               | १५०० | १५०० | १५०० |
| १४ | साइकस पाम                 | ६००  | ६००  | ६००  |
| १५ | किंग पाम                  | १५०० | १५०० | १५०० |
| १६ | चाइनिज गुलाफ (कैमेलेविया) | २२०० | २२०० | २२०० |
| १७ | रगुन फूल                  | ५००  | ५००  | ५००  |
| १८ | होक्सकस                   | ५००  | ५००  | ५००  |
| १९ | एभाकाडो                   | ५००  | ५००  | ५००  |
| २० | अगला विस्वा (१०/१५ फिट)   | २५०  | २५०  | २५०  |
| २१ | अगरउड                     |      |      | २८०  |

नर्सरी नाईके/वन हेरालूको ज्याला

| क्र.सं. | विवरण                     | ज्याला प्राप्त महिला रु | ०.७५/०.७६ | ०.७६/०.७७ |
|---------|---------------------------|-------------------------|-----------|-----------|
| १       | नर्सरी नाईके (जिल्लास्तर) | १०५००                   | १०५००     | १०५००     |
| २       | नर्सरी नाईके (इलाकास्तर)  | ८५००                    | ८५००      | ८५००      |
| ३       | वन हेरालू                 | ८५००                    | ८५००      | ८५००      |

दैनिक प्रमण भत्ता

|          |      |           |           |
|----------|------|-----------|-----------|
| वन विज्ञ | १२५० | ०.७५/०.७५ | ०.७६/०.७७ |
| रे-जर    | ९५०  | ९५०       | ९५०       |

*(Handwritten signatures and notes)*

घ) डि.सि.एन. संग सम्बन्धीत प्रस्तावित

पोल ट्रिटमेन्ट तर्फ

| सि.नं. | विवरण  | ईकाइ      | दर(रु)   |          |          |
|--------|--|-----------|----------|----------|----------|
|        |  |           | २०७४/०७५ | २०७५/०७६ | २०७६/०७७ |
| १      | पोल लोड ज्याला   | प्रति पोल | ६०.५०    | ६०.५०    | ६०.५०    |
| २      | पोल अनलोड ज्याला   | प्रति पोल | ३०.२५    | ३०.२५    | ३०.२५    |
| ३      | पोल पायलिङ्ग ज्याला  | प्रति पोल | ८.४७     | ८.४७     | ८.४७     |
| ४      | पोल ड्रिल ज्याला   | प्रति पोल | १६.३४    | १६.३४    | १६.३४    |
| ५      | पोल ट्रिटमेन्ट लेवर ज्याला                                 | प्रति पोल | ७३.८१    | ७३.८१    | ७३.८१    |
| ६      | पोल ट्रिटमेन्टको लागी टक्नोसयन र हेल्पर ज्याला लेवर ज्याला | प्रति पोल | ४२.३५    | ४२.३५    | ४२.३५    |
| ७      | पोल डकवाट अन्यत्र सारी पायलिङ्ग गर्ने                      | प्रति पोल | ५९.२९    | ५९.२९    | ५९.२९    |
| ८      | पोल कटानी ज्याला   | प्रति पोल | ८४.७०    | ८४.७०    | ८४.७०    |
| ९      | कटानी भएका पोलको बाक्रा भिकन कार्य                         | प्रति पोल | ४१.१४    | ४१.१४    | ४१.१४    |
| १०     | पोल ढुवानी ज्याला  |           |          |          |          |
|        | ० देखि ५ कि.मी सम्म  | प्रति पोल | १३.३१    | १३.३१    | १३.३१    |
|        | ५ देखि १०कि.मी सम्म  | प्रति पोल | २०.५७    | २०.५७    | २०.५७    |

चिरान तर्फ

| सि.नं. | विवरण  | ईकाइ     | दर       |           |           |
|--------|--|----------|----------|-----------|-----------|
|        |  |          | २०७४/०७५ | २०७५/२०७६ | २०७६/२०७७ |
| १      | चिरान उत्पादन (वाकल कटपिस भस फालने र क्रस कटिङ्ग समेत) | घ.फू     | ६०.५०    | ६०.५०     | ६६.५५     |
| २      | चिरान लोड  | घ.फू     | १८.१५    | १८.१५     | १९.९७     |
| ३      | वाकल लोड   | क्वीन्टल | ३३.८८    | ३३.८८     | ३७.२७     |
| ४      | वाकल अनलोड   | क्वीन्टल | ९.०८     | ९.०८      | ९.९८      |
| ५      | चिरान पायलिङ्ग   | घ.फू     | ८.४७     | ८.४७      | ९.१४      |
| ६      | मिल सिफमेन्टको लागी गोलिया लोडिङ्ग                     | घ.फू     | ३३.८८    | ३३.८८     | ३७.२७     |
| ७      | चिरान अनलोड  | घ.फू     | ८.४७     | ८.४७      | ९.१४      |
| ८      | मिल सिफमेन्टको लागी गोलिया अनलोडिङ्ग                   | घ.फू     | ८.४७     | ८.४७      | ९.१४      |
| ९      | १०० मिटर टाढाबाट डेक सम्म गोलिया बेलेर ल्याउने/        | घ.फू     | १०.८९    | १०.८९     | ११.९८     |
| १०     | स:मिल बाट बिक्री डिपो सम्म चिरान सिपमेन्ट              | घ.फू     | ८.४७     | ८.४७      | ९.१४      |
| ११     | भाडाको स:मिलबाट गोलिया चिरान ज्याला                    | घ.फू     | ९९.००    | ९९.००     | १०८.९०    |

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

ड. बनस्पति कार्यालय सम्बन्धि स्थानिय दर रेट प्रस्तावित

| स.नं. | बनस्पतिजन्य विउहरु तथा अन्य | परिमाण  | २०७४/०७५ | २०७५/०७६ | २०७६/०७७ |
|-------|-----------------------------|---------|----------|----------|----------|
| १     | कुरिलो                      | १ के.जी | ३५००१    | ३५००१    | ३५००१    |
| २     | सर्पगन्धा                   | " "     | ३५००१    | ३५००१    | ३५००१    |
| ३     | अमला                        | " "     | ३५००१    | ३५००१    | ३५००१    |
| ४     | हरोको                       | " "     | ५००१     | ५००१     | ५००१     |
| ५     | बेल                         | " "     | ५००१     | ५००१     | ५००१     |
| ६     | बरो                         | " "     | ५००१     | ५००१     | ५००१     |
| ७     | चिराइतो                     | " "     | १६०००१   | १६०००१   | १६०००१   |
| ८     | चाप                         | " "     | ५०००१    | ५०००१    | ५०००१    |
| ९     | अश्वगन्धा                   | " "     | ३२००१    | ३२००१    | ३२००१    |
| १०    | टिक                         | " "     | २५०१     | २५०१     | २५०१     |
| ११    | बास                         | " "     | २५००१    | २५००१    | २५००१    |
| १२    | रक्तचन्दन                   | " "     | २५००१    | २५००१    | २५००१    |
| १३    | सतिसाल                      | " "     | १५००१    | १५००१    | १५००१    |
| १४    | खयर                         | " "     | ६००१     | ६००१     | ६००१     |
| १५    | टाकी                        | " "     | ५००१     | ५००१     | ५००१     |
| १६    | तेजपात                      | " "     | १२००१    | १२००१    | १२००१    |
| १७    | रुद्राक्ष                   | " "     | ५००१     | ५००१     | ५००१     |
| १८    | अशोक                        | " "     | ५००१     | ५००१     | ५००१     |
| १९    | श्रीखण्ड                    | " "     | २६००१    | २६००१    | २६००१    |

अ.   

च) पशु सेवा सम्बन्धि स्थानिय दर रेट

| सि.न. | विवरण   | एकाई                    | ०७४/०७५को दर | ०७५/०७६को दर | ०७६/०७७को दर |
|-------|---|-------------------------|--------------|--------------|--------------|
| १     | घांसका विउ सम्बन्धि   |                         |              |              |              |
| क     | सवै प्रकारका घांसका विउहरु मानिसद्वारा दुवानी गराउदा  | प्रति के.जी.प्रति कोष   | ३.००         | ३.००         | ३.००         |
| ख     | सवै प्रकारका घांसका विउहरु गाडीद्वारा दुवानी गराउदा   | प्रति के.जी.प्रति कि.मि | ०.४०         | ०.४०         | ०.४०         |
| २     | घांसको वेर्ना तथा विरुवा ( विभिन्न जात सवै प्रकारका )   |                         |              |              |              |
| क     | घांसका विरुवा पोलिप्याग समेतको मानिस द्वारा दुवानी  | प्रति वोट प्रति कोष     | २.४०         | २.४०         | २.४०         |
| ख     | पोलिप्याग बाहेको वेर्ना/विरुवा मानिस द्वारा दुवानी  | प्रति वोट प्रति कोष     | १.१०         | १.२१         | १.२१         |
| ग     | पोलिप्याग समेतको वेर्ना/विरुवा गाडीद्वारा दुवानी ५० कि.मि.सम्म                                      | गोटा १००                | ६४७.००       | ६४७.००       | ६४७.००       |
| घ     | पोलिप्याग बाहेको वेर्ना/विरुवा गाडीद्वारा दुवानी ५० कि.मि.सम्म                                      | गोटा १००                | ३२०.००       | ३२०.००       | ३२०.००       |
| ड.    | कलमि विरुवा खुल्ला मानिसद्वारा दुवानी   | प्रतिवोट प्रति कोष      | १.१०         | १.२१         | १.२१         |
| च     | कलमि विरुवा थैलामा राखेको मानिसद्वारा दुवानी  | प्रतिवोट प्रति कोष      | २.४०         | २.४०         | २.४०         |
| छ     | कलमि विरुवा खुल्ला गाडीबाट दुवानी ५० कि.मि.सम्म   | गोटा १००                | ३१९.००       | ३१९.००       | ३१९.००       |
| ज     | कलमि विरुवा थैलामा राखेको गाडीबाट दुवानी ५० कि.मि.सम्म  | गोटा १००                | ६४७.००       | ६४७.००       | ६४७.००       |
| ३     | चल्ला दुवानी  |                         |              |              |              |
| क     | मानिसद्वारा १ दिने चल्ला दुवानी   | प्रति चल्ला प्रतिकोष    | १५३.००       | १५३.००       | १५३.००       |
| ख     | मानिसद्वारा ५ हप्ते चल्ला दुवानी  | प्रति चल्ला प्रतिकोष    | ४.४०         | ४.४०         | ४.४०         |
| ग     | गाडिद्वारा १ दिने चल्ला दुवानी ५० कि.मि. सम्म   | प्रति चल्ला             | १.७५         | १.७५         | १.७५         |
| घ     | मानिसद्वारा ५ हप्ते चल्ला दुवानी ५० कि.मि.सम्म  | प्रति चल्ला             | ६.७०         | ६.७०         | ६.७०         |
| ४     | बोका बाखा, भेडा, भुमा आदी जस्ता अन्य  |                         |              |              |              |
| क     | प्रजन्न प्रयोजनको लागी मानिसद्वारा धपाउदा   | प्रतिगोटा प्रति कोष     | १०९.००       | १०९.००       | १०९.००       |
| ख     | प्रजन्न प्रयोजनको लागी गाडीमा राखि दुवानी   | प्रतिगोटा प्रति कि.मि.  | ६.७०         | ६.७०         | ६.७०         |
| ५     | वंगुरको पाठा पाठी   |                         |              |              |              |
| क     | वंगुरको पाठा पाठी मानिसद्वारा   | प्रति गोटा प्रति कोष    | १३७.००       | १३७.००       | १३७.००       |
| ख     | वंगुरको पाठा पाठी गाडी द्वारा   | प्रति गोटा प्रति कि.मि. | ६.७०         | ६.७०         | ६.७०         |
| ६     | रागो साढे तथा गाई भैसि  |                         |              |              |              |
| क     | प्रजन्न प्रयोजनको लागी मानिसद्वारा धपाउदा   | प्रति गोटा प्रति कोष    | १३७.००       | १३७.००       | १३७.००       |
| ख     | प्रजन्न प्रयोजनको लागी गाडिद्वारा दुवानी (श्रोत केन्द्र देखी गाडी पुग्ने सेवा केन्द्र सम्मको लागी ) | प्रति गोटा एक मुष्ट     | ५३२९.००      | ५३२९.००      | ५३२९.००      |

च) पशु सेवा सम्बन्धि स्थानिय दर रेट

| सि.न. | विवरण   | एकाई                  | ०७४/०७५को दर | ०७५/०७६को दर | ०७६/०७७को दर |
|-------|---|-----------------------|--------------|--------------|--------------|
| ७     | दाना ढुवानि   |                       |              |              |              |
| क     | दाना ढुवानि मानिसद्वारा                               | प्रति के.जी प्रति कोष | ३.३०         | ३.३०         | ३.३०         |
| ख     | दाना ढुवानि गाडी द्वारा                               | प्रति के.जी प्रति     | ०.९२         | ०.९३         | ०.९३         |
| ८     | गोठाले (पशु हेर्न प्रयोजनको लागी )                    | प्रति दिन एक मुष्ट    | ५०२.००       | ५०२.००       | ५०२.००       |
| ९     | डालेघांसको विरुवा खरिद                                |                       |              |              |              |
| क     | बडहरजातको विरुवा                                      | प्रति गोटा            | ९६.७५        | ९८.४३        | ९८.४३        |
| ख     | अन्य जातको डालेघांसको विरुवा                          | प्रति गोटा            | ९२.२०        | ९२.२०        | ९२.२०        |
| ग     | नेपियर तथा अन्य घांस                                  | प्रति सेट्स           | ९.६५         | ९.६५         | ९.६५         |
| घ     | नेपियर तथा अन्य उन्नत जातको घांसको जरा सहितको विरुवा  | प्रति विरुवा          |              |              |              |
| १०    | एक वर्षिय, बहुवर्षिय भुईं घांसको विउहर (हिउदे, वर्ष ) |                       |              |              |              |
| क     | जै (कामधेनु नेत्र)                                    | प्रति के.जी.          | ७२.५०        | ७२.५०        | ७२.५०        |
| ख     | वर्षिम  | प्रति के.जी.          | ३९३.००       | ३९३.००       | ३९३.००       |
| ग     | भेच   | प्रति के.जी.          | ९५९.००       | ९५९.००       | ९५९.००       |
| घ     | ज्वाइंट भेच   | प्रति के.जी.          | ९३३.००       | ९३३.००       | ९३३.००       |
| ड.    | स्टाईलो (कुक, पाल्पा)                                 | प्रति के.जी.          | ८४७.००       | ९३९.७०       | ९३९.७०       |
| च     | मोलासेस   | प्रति के.जी.          | २२९.००       | २२९.००       | २२९.००       |
| छ     | सुडान   | प्रति के.जी.          | ९५०.००       | ९५०.००       | ९५०.००       |
| ज     | बाच्चा  | प्रति के.जी.          | ९५०.००       | ९५०.००       | ९५०.००       |
| झ     | इपिल इपिल।टांकी विउ                                   | प्रति के.जी.          | २२९.००       | २२९.००       | २२९.००       |
| ञ     | टिओसेन्टी   | प्रति के.जी.          | ९६३.००       | ९६३.००       | ९६३.००       |
| ट     | अन्य जातको डालेघांसको विउ                             | प्रति के.जी.          | २४०.००       | २४०.००       | २४०.००       |

नोट:

- १ झोलुंगे पुल, ट्रेस पुल जस्ता निर्माण सामाग्री र ढुवानीको हकमा स्थानीय पूर्वाधार विकास तथा कृषी सडक विभागले तय गरेको रेटलाई मानिने छ।
- २ माथि उल्लेख भएका बाहेक अन्य निर्माण सामाग्रीहरूको लागत अनुमान गर्दाको बखतको स्थानीय बजार भाउ बुझि दररेट राखी लागत अनुमान गरिएको मान्यता दिईनेछ।
- ३ Heavy Equipments को हकमा सडक विभागले निर्धारण गरेको रेट तालिका र प्रावधानहरूलाई यस जिल्लाको दरभाउको संभागको रुपमा लिई प्रयोग गर्ने व्यवस्था छ।
- ४ माथि उल्लेखित निर्माण सामाग्रीहरू बाहेक अन्य सामग्रीको दररेट आवश्यक परेमा मार्केट सभै गरी सबैभन्दा कम दररेटलाई कायम गर्नु पर्नेछ।
- ५ माथि उल्लेखित निर्माण सामाग्रीहरूको दररेटमा मूल्य अभिवृद्धि कर (VAT) समाबेस गरिएको छैन।

*(Signature)*  
2075/02/29

*(Signatures)*







## जिल्ला प्रशासन कार्यालय

हेटौडा-२, मकवानपुर

फोन नं. : ०५७-५२०४९५, ५२००१२

फ्याक्स : ०५७-५२३८२२

ईमेल : [daomakawanpur@moha.gov.np](mailto:daomakawanpur@moha.gov.np)

वेबसाईट : [daomakawanpur.moha.gov.np](http://daomakawanpur.moha.gov.np)

फेसबुक पेज : [www.facebook.com/daomakawanpur](http://www.facebook.com/daomakawanpur)