

आज मिति २०६६/०३/३१ गतेका दिन ४:०० बजे स्याङ्जी जिल्लाको  
 आ.व. २०६६/०६८ को लागि सार्वजनिक खरिद गर्ने, २०६३ तथा  
 सार्वजनिक खरिद नियमावली २०६० (संशोधित) को परिच्छेद १५  
 नियम १४८ मा भएको व्यवस्था बमोजिम जिल्ला दररेट निर्धारण  
 समितिका अध्यक्ष एवं प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री ज्ञाननाथ ठकाल  
 इत्युको अध्यक्षतामा तपस्विल बमोजिमको दररेट निर्धारण समितिका  
 पदाधिकारी तथा अन्य सरकारी कार्यालयहरू र प्रतिनिधिहरूको  
 उपस्थितिमा बैठक बसी निर्माण सामग्री, ढुवानी, मसिन तथा अन्य  
 उपकरणहरूको आडा, कामदारहरूको ज्याला तथा अन्य विभिन्न  
 सामग्रीहरूको दररेट फैसला अनुसार निर्धारण गर्ने सर्वसम्मत रूपमा  
 निर्णय गरियो।

तपस्विल उपस्थित

- प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री ज्ञाननाथ ठकाल - अध्यक्ष
- जि.स.स. सदस्य श्री गौर कडपुर के.पी - सदस्य
- जिल्ला समन्वय अधिकारी श्री ज्ञानराज कोइराला - सदस्य
- कोष नियन्त्रक श्री चन्द्रशेखर सापकोटा - सदस्य
- नै. निर्माण व्यवसायी महासंघ प्र.श्री नारायण शर्मा क्षेत्री - सदस्य
- उद्योग वणिज्य संघ प्र.श्री उत्तम कर्माचार्य - सदस्य
- सि. डि. ई. श्री ओमराज ढुङ्गाणा - सदस्य सचिव

अन्य उपस्थित

| सं.सं. | नाम थर             | पद            | कार्यालय/संघ संस्था            | हस्ताक्षर |
|--------|--------------------|---------------|--------------------------------|-----------|
| १      | प्रेम प्र० नाथप    | वै.स.मि.लि.स  | जि० आ० स्का. कुइल स्याङ्जी     |           |
| २      | सहायक कुसुम        | प.सि          | पेट अस्पताल तथा प.सि.सि.स      |           |
| ३      | डा. सुधिर थापा     | व.प.वि.अ.     | परिमोचना कार्यालय सिई स्याङ्जी |           |
| ४      | रत्नाधि रनाल       | नि. डि. व. अ. | डिमिजन वन कार्यालय             |           |
| ५      | एक तापण लम्साल     | नि. उग्र      | स्वास्थ्य कार्यालय स्याङ्जी    |           |
| ६      | गोविन्द रात केडाला | प्रमुख        | कार्य शासक के.स. स्याङ्जी      |           |
| ७      | बलदेवी राई         | अध्यक्ष       | डा. विष्णु राई स्याङ्जी        |           |
| ८      | भुवनेश्वर राई      | सचिव          | कुसुम स्याङ्जी                 |           |

| सि.नं | नामथर            | पद          | कार्यालय/संघ/संस्था      | हस्ताक्षर |
|-------|------------------|-------------|--------------------------|-----------|
| ११.   | आशिका पोखरेल     | इन्डिनिम    | पु. विकास कार्यालय, झाडा | अ. ख.     |
| १२.   | वापुसात अर्चाय   | अध्यक्ष     | " " "                    | J.M.      |
| १३.   | विश्वका शर्मा    | अध्यक्ष     | " " "                    | श.प.      |
| १४.   | रवि चौरवाल       | सह-सचिव     | " " "                    | र.प.      |
| १५.   | कृष्ण प्र. शर्मा | स. इन्डिनिम | " "                      | श.प.      |

झाडा जिल्लाको लागि भा.व. २०६६/०६८ मा निर्माण सामग्री, फुवानी, मेसिन तथा अन्य उपकरणहरूको भाडा, कामदारको ज्याला र अन्य विभिन्न सामग्रीहरूको प्रयोगमा झाडाको गाउँपालिकाको जिल्ला दर्रेट निर्धारण समिति र अन्य सम्बन्धित सरकारी कार्यालयहरूको सामूहिक छलफल पार लपविल अनुसन्धान दर्रेट स्वीकृत गर्ने निर्णय गरियो।

म्याग्दी जिल्लाको लागि आ.ब. २०७७/०७८ को  
निर्धारित दररेट

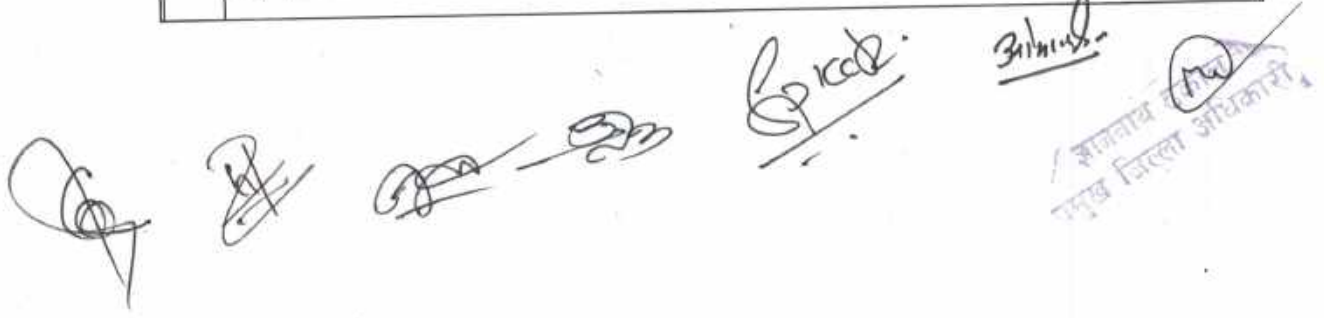
(निर्माण सामग्री, ज्यामी तथा मजदुर ज्यालादर, दुवानी तथा अन्यको)

       
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



म्याग्दी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट ।

| सि.नं  | विवरण  | इकाई           | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. चाहेक) | आ.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. चाहेक) | आ.व. ०७५/०७६ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. चाहेक) | कैफियत  |
|--|--|----------------|--|--|--|---|
| <b>क</b> ज्यामी ज्यानादर तथा ज्यानादारी पारिश्रमिक     |  |                |  |  |  |   |
| १  | इकमी, सिकमी, नकमी, बजकमी, चित्रकार, जाराबाला रस  | जवान प्रति दिन | १०००   | ११००   | ११००   |   |
| २  | रकडुलर, ब्लास्टर, प्लम्बर, वेल्डर  | जवान प्रति दिन | १०००   | ११००   | ११००   |   |
| ३  | हेभि ड्राइभर   | जवान प्रति दिन | १०००   | ११००   | ११००   |   |
| ४  | ज्यामी / भरिया (Unskill)   | जवान प्रति दिन | ७५०  | ८५०  | ८५०  |   |
| ५  | अधरक्ष ज्यामी  | जवान प्रति दिन | ७५०  | ९००  | ९००  |   |
| ६  | हेभि हेल्पर / सर्म हेल्पर  | जवान प्रति दिन | ६५०  | ७५०  | ७५०  |   |
| ७  | साधारण हेल्पर / ब्याच ब्याई  | जवान प्रति दिन | ६५०  | ७५०  | ७५०  |   |
| ८  | नर्सरी नाईके   | जवान प्रति दिन | ६५०  | ६५०  | ६५०  |   |
| ९  | सडक मर्मत ज्यामी   | जवान प्रति दिन | ५९०  | ६५०  | ६५०  |   |
| १०   | ब्याम्प बकर  | जवान प्रति दिन | ५६०  | ६५०  | ६५०  |   |
| ११   | चौकिप्रार, पाले माली, कुचिकार  | जवान प्रति दिन | ४००  | ६००  | ६००  |   |
| १२   | चेन म्यान / स्टाफ म्यान, टेप म्यान   | जवान प्रति दिन | ६८५  | ७५०  | ७५०  |   |
| १३   | हेराल्ड, स्वीपर म्यान, माली  | जवान प्रति दिन | ४००  | ६००  | ६००  |   |
| १४   | मीसम रेकर्डर   | जवान प्रति दिन | ५००  | ६५०  | ६५०  |   |
| १५   | सुपरमाईजर (खरिदार सरह)   | जवान प्रति दिन | ६००  | ९००  | ९००  |   |
| १६   | सडक मर्मत सुपरमाइजर  | जवान प्रति दिन | ६००  | ७००  | ७००  |   |
| १७   | सुपरमाईजर (मुचिया सरह)   | जवान प्रति दिन | ६००  | ७००  | ७००  |   |
| १८   | लाइट ड्राइभर   | जवान प्रति दिन | ६००  | ९००  | ९००  |   |
| इलेक्ट्रीसियन, प्लम्बर र अ.स.इन्जिनियर, इन्जिनियर अन्य |  |                |  |  |  |   |
| १  | १६.१ प्रथम तह (विद्युत जुनियर हेल्पर)  | जवान प्रति दिन | ७५०  | ८००  | ८००  | महिलावारी का लागि को जिल्ला पररेट लागू हुने छैन |
| २  | १६.२ द्वितीय तह (हेल्पर)   | जवान प्रति दिन | ६००  | ९००  | ९००  |   |
| ३  | १६.३ तृतीय तह (इलेक्ट्रीसियन)  | जवान प्रति दिन | ९६०  | ११००   | ११००   |   |
| ४  | डोजर अपरेटर  | प्रति घण्टा    | २१०  | २३०  | २३०  | परामर्श सेवा का लागि माह                        |
| ५  | डोजर हेल्पर  | प्रति घण्टा    | ७५   | ८५   | ८५   |   |
| ६  | इन्जिनियर वा सो सरह  | जवान प्रति दिन | १४००   | १७५०   | १७५०   |   |
| ७  | असिस्टेन्ट सब इन्जिनियर वा सो सरह  | जवान प्रति दिन | ९६०  | ११००   | ११००   |   |
| ८  | सब इन्जिनियर वा सो सरह   | जवान प्रति दिन | १२६५   | १४००   | १४००   |   |
| ९  | समाजशास्त्री   | जवान प्रति दिन | १५००   | १७५०   | १७५०   |   |
| १०   | अ.स.व इन्जिनियर र प्लम्बर  | जवान प्रति दिन | ९६०  | ११००   | ११००   |   |
| ११   | क) सहायक स्तर स्रोत म्याक्ति   | जवान प्रति दिन | १४१५   | १७००   | १७००   |   |
| १२   | ख) अधिकृत स्तर स्रोत म्याक्ति  | जवान प्रति दिन | १५००   | १७५०   | १७५०   |   |
| १३   | ग) द्वितीय स्तर स्रोत म्याक्ति   | जवान प्रति दिन | १९००   | २१००   | २१००   |   |
| पुनश्च   | क. उपरोक्त दररेट c घण्टा कार्य बढाएको हिसाबने तय गरिएको छ । कार्यालयमा कार्यरत ज्यासादारी कर्मचारीको हकमा कार्यालय समयलाई कार्य बढाई मानिनेछ । |                |  |  |  |   |
|  | ख. एक महिना भन्दा बढि ज्यासादारीमा तल कालमा काम गराउने भएमा निदान सरकारको प्रचलित स्केम प्रयोग हुनेछ ।   |                |  |  |  |   |



म्याग्दी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट ।

| सि.नं   | विवरण  | इकाई                        | आ.व. ०७५/०७६ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | कैफियत |
|---|--|-----------------------------|--|--|--|--------|
| <b>ख मानिस, सञ्चर तथा टुक्राबाट वा टुक्राद्वारा हुवानी गर्दाको हुवानी दररेट</b> |  |                             |  |  |  |        |
| १   | भरियाद्वारा हुवानी टुक, टुक्राबाट नजाने ठाउँमा                 |                             |  |  |  |        |
|   | १.१. सजिलो सामानहरू  | के.जी./कोष                  | २.८५   | २.९५   | २.९५   |        |
|   | १.२. असजिलो सामानहरू   | के.जी./कोष                  | ३.३५   | ३.४०   | ३.४०   |        |
|   | शैथिल्य सामानहरू   | के.जी./कोष                  | ३.४०   | ३.६५   | ३.६०   |        |
| २   | सञ्चरद्वारा हुवानी   |                             |  |  |  |        |
|   | २.१. सजिलो सामानहरू  | के.जी./कोष                  | २.९०   | ३.००   | ३.००   |        |
|   | असजिलो सामान   | के.जी./कोष                  | ३.१०   | ३.२५   | ३.२५   |        |
| ३   | टुक्राबाटद्वारा कच्ची बाटोमा हुवानी                            |                             |  |  |  |        |
| ३.१   | टुक वा टुक्राबाट द्वारा कच्ची बाटोमा हुवानी                    | क्वीन्टल./कि.म <sup>३</sup> | १५.००  | १६.६०  | १६.६०  |        |
| ३.२   | बेनी दरवाड सहक तथा बेनी जोमसोम सहक                             | क्वीन्टल./कि.म <sup>३</sup> | १४.००  | १४.७०  | १४.७०  |        |
| ३.३   | पोल हुवानी १० मी. लामो (१० पोल प्रति टिप)                      | के.जी./कि.मी.               | ०.६५   | ०.६५   | ०.६५   |        |
| ३.४   | डान्सफर्मर २०० के.मि.ए तम्म एउटै                               | के.जी./कि.मी.               | ४.४०   | ४.७८   | ४.७८   |        |
| ३.५   | विजलीको फिटिङस सामनको लोड अनलोड                                | के.जी.                      | ०.३०   | ०.३५   | ०.३५   |        |
| ३.६   | हेभी पोलतार केवल लोड अनलोड                                     | के.जी.                      | ०.४०   | ०.४५   | ०.४५   |        |
| ३.६   | सजिलो सामान लोड अनलोड  | के.जी.                      | ०.२७   | ०.३०   | ०.३०   |        |
| ३.७   | असजिलो सामान लोड अनलोड   | के.जी.                      | ०.४२   | ०.४५   | ०.४५   |        |
| ३.८   | टुक द्वारा पिप बाटोमा हुवानी लोड अनलोड सहित                    | क्वीन्टल./कि.म <sup>३</sup> | १.३५   | १.४५   | १.४५   |        |
| ३.९   | टुकबाट द्वारा कचि बाटोमा हयान्व मेड ग्यापिन तार हुवानी लोड अ   | बन्दी/कि.मी.                | ०.२१   | ०.२२   | ०.२२   |        |
| ३.१०  | टुकबाट द्वारा पक्की बाटोमा हयान्व मेड ग्यापिन तार हुवानी लोड अ | बन्दी/कि.मी.                | ०.०६   | ०.०७   | ०.०७   |        |
| ४   | पशु पंजी हुवानी (आहारा खर्च समेत)                              |                             |  |  |  |        |
| ४.१   | साडे, गाई, रागो, भैसी मान्छे द्वारा                            | गोटा/दिन                    | ४९०.००   | ६१५.००   | ६१५.००   |        |
| ४.२   | गाडी बाट हुवानी साडे, गाई, रागो, भैसी                          | गोटा/कि.मी.                 | ६९०.००   | ७२०.००   | ७२०.००   |        |
| ४.३   | बोका, बाघा, बुना, भेडी मान्छे द्वारा                           | १० गोटा/दिन                 | ४७०.००   | ४९०.००   | ४९०.००   |        |
| ४.४   | सुंगुर/बंगुर का छउरा   | जोडी/कोष                    | १०५.००   | ११०.००   | ११०.००   |        |
| ४.५   | गाडी बाट हुवानी सुंगुर/बंगुर का छउरा                           | जोडी/कि.मि                  | ३००.००   | ३१५.००   | ३१५.००   |        |
| ४.६   | माछाको भुरा (२ प्याकेट बराबर १ भरी मान्ने)                     | भारी/कोष                    | ३००.००   | ३१५.००   | ३१५.००   |        |
| ४.७   | ३ हप्ता सम्मको   | के.जी./कोष                  | १.४५   | १.६०   | १.६०   |        |
| ४.८   | ३ हप्ता भन्दा माथिको   | के.जी./कोष                  | १.४५   | १.६०   | १.६०   |        |
| ४.९   | चुरोट हुवानी   | के.जी./कोष                  | १.४५   | १.६०   | १.६०   |        |
| ४.१०  | पक्की बाटोमा टुकद्वारा हुवानी (लोड अनलोड सहित)                 | क्वी/कि.मी.                 | १.३०   | १.३५   | १.३५   |        |
| २.४०  | मानिस बाट हुवानी टुक, टुक्राबाट नजाने ठाउँको लागी              |                             |  |  |  |        |
| १   | भेटलिन १ सेट सम्म १ भरी  | प्रति थरी प्रति कि.मी       | ४५.००  | ४७.००  | ४७.००  |        |
| २   | भौरी धार ४ वटा सम्म १ भरी                                      | प्रति थरी प्रति कि.मी       | ४५.००  | ४७.००  | ४७.००  |        |
| ३   | स्त्रेयर ४ वटा सम्म १ भरी                                      | प्रति थरी प्रति कि.मी       | ४५.००  | ४७.००  | ४७.००  |        |
| ४   | प्लास्टिक केत १० वटा सम्म १ भरी                                | प्रति थरी प्रति कि.मी       | ४५.००  | ४७.००  | ४७.००  |        |
| ५   | कनसिलर ५ वटा सम्म १ भरी  | प्रति थरी प्रति कि.मी       | ४५.००  | ४७.००  | ४७.००  |        |
| ६   | पछा १ पिस १ भरी  | प्रति थरी प्रति कि.मी       | ४५.००  | ४७.००  | ४७.००  |        |
| ७   | सिङ कुमिङ हुम १ वटा २ भरी                                      | प्रति थरी प्रति कि.मी       | ४५.००  | ४७.००  | ४७.००  |        |
| ८   | बोपा सिचाई सेट २ वटा सम्म १ भरी                                | प्रति थरी प्रति कि.मी       | ४५.००  | ४७.००  | ४७.००  |        |
| ९   | प्लास्टिक टपेलसिट ४ वटा सम्म १ भरी                             | प्रति थरी प्रति कि.मी       | ४५.००  | ४७.००  | ४७.००  |        |

[Signature] [Signature] [Signature] [Signature] [Signature]
   
 [Stamp: म्याग्दी जिल्ला आधिकारिक]

म्याग्दी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट ।

| वि.न | विवरण   | इकाई                      | आ.व. ०७५/०७६ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | कैफियत |
|------|---|---------------------------|--|--|--|--------|
| १०   | अन्य कृषि औजार उपकरण                                      | प्रति वार्षिक प्रति नि.मी | ५५.००  | ५३.००  | ५३.००  |        |
| ११   | मुसखोर १ भारी   | प्रति वार्षिक प्रति नि.मी | ५५.००  | ५३.००  | ५३.००  |        |
| १२   | फलफूल, जलैषी, कच्ची आदी विरुवाहरू तरकारी खाद्यपत्र दलहन   | प्रति वार्षिक प्रति नि.मी | ५५.००  | ५३.००  | ५३.००  |        |
| १३   | मेटल विन २० वटा सम्म, मोटी घर १०-३० वटा सम्म, पाखर शिला र | प्रति किमी प्रति टक्कर    | १९०.००   | १०३५.००  | १०३५.००  |        |
| १४   | मोलिथा काठ कटान, मुखान तथा डुबानी                         |                           |  |  |  |        |
|      | काठ कटानी गिड बनाउने                                      | प्रति क्यू फिट            |  | ५०.००  | ५०.००  |        |
|      | काठ मुखान   | प्रति क्यू फिट            |  | ९०.००  | ९०.००  |        |
|      | मोलिथा काठ डुबानी घाट गद्दी सम्म ५० मि दुरी सम्मको        | प्रति क्यू फिट            |  | १००.००   | १००.००   |        |
|      | काठ लोडीङ्ग अनलोडीङ्ग                                     | प्रति क्यू फिट            | १९.००  | २०.००  | २०.००  |        |
|      | काठ पाइलिङ्ग  | प्रति क्यू फिट            | ९.००   | १०.००  | १०.००  |        |
| १५   | काठ विरानी हल्ले धारा घाट                                 | प्रति क्यू फिट            |  | २५०.००   | २५०.००   |        |
| १६   | मोलिथा काठ विरान तथा डुबानी                               |                           |  |  |  |        |
|      | कच्ची बाटोमा लोडिङ अनलोडिङ समेत                           |                           |  |  |  |        |
|      | ० देखि ५ कि मि सम्म                                       | प्रति क्यू फिट            |  | ५०.००  | ५०.००  |        |
|      | ६ देखि १५ कि मि सम्म                                      | प्रति क्यू फिट            |  | ४०.००  | ४०.००  |        |
|      | १५ कि मि माथि   | प्रति क्यू फिट            |  | ३०.००  | ३०.००  |        |
|      | कच्ची बाटोमा लोडिङ अनलोडिङ समेत                           |                           |  |  |  |        |
|      | ० देखि ५ कि मि सम्म                                       | प्रति क्यू फिट            |  | ३०.००  | ३०.००  |        |
|      | ६ देखि १५ कि मि सम्म                                      | प्रति क्यू फिट            |  | २०.००  | २०.००  |        |
|      | १५ कि मि माथि   | प्रति क्यू फिट            |  | १५.००  | १५.००  |        |
| १७   | साउस कटान, मुखान,घाट गद्दी सम्म डुबानी तथा घडा लागउने काम | 20*5*5 size               |  | १७०००.००   | १७०००.००   |        |

पुनराव : क. डुबानीको साधन प्रयोग गर्दा उपलब्ध नभएकाम्य सल्लो साधनको प्रयोग गर्ने ।

ख. कच्ची बाटोमा टुक तथा टुप्पाकार घाट हचुमपाईप डुबानी गर्दा वास्तविक तौललाई २.५ ले गुणन गरि जम्मा तौल कायम गर्ने र सोही अनुसार टुक वा टुप्पाकारको डुबानी भाडा कायम गर्ने ।

ग. कच्ची बाटोमा टुक तथा टुप्पाकार घाट एच.डि.पी. तथा जि.आई पाइप डुबानी गर्दा वास्तविक तौललाई २ ले गुणन गरि जम्मा तौल कायम गर्ने र सोही अनुसार टुक वा टुप्पाकारको डुबानी भाडा कायम गर्ने ।

घ. भोसुङ्गे पुलको लडा भरियाद्वारा डुबानी गर्दा माथीको डुबानी दररेटमा २० प्रतिशत थप गरी निर्धारण गर्ने र गाडीबाट डुबानी गर्दा डुबानीको २ प्रतिशत जोड अनलोड बापत राख्ने ।

ङ. अर्साजिल्ला सामान भन्नाले जस्तापाता, छड, तार, एच.डि. पि., जि आई. पाइप, फिटिङ तथा औजारहरू, विद्युतिकरणका सामग्रीहरू, टेलिकमका सामग्रीहरू, औषधी, वन तथा कृषि सम्बन्धी विउविजन, मोनासेस, फलफूल तथा घाँसका विरुवा, मेटल विन, मुसखोर, रसायनिक मल, कृषि उपकरण, मोटीको घर,स्येर,विघादि,औषधी वास बुसान,कमोड,सिस्टर्न,ग्लास,आदिलाई जनाउनेछ ।



स्याङ्दी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट ।

| वि.न | विवरण  | इकाई         | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७५/०७६ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | कैफियत |
|------|--|--------------|--|--|--|--------|
| ग    | डोजर लगायतका मेसिनहरूको दररेट                    |              |  |  |  |        |
| १    | एक्सक्याभेटरबाट खन्ने                            |              |  |  |  |        |
|      | (क) साधारण माटो खन्ने                            | घ.मि.        | ७५   | ७५   | ७५   |        |
|      | (ख) कडा माटो खन्ने                               | घ.मि.        | ८०   | ८०   | ८०   |        |
|      | (ग) पानी जमेको ठाउँमा माटो खन्ने                 | घ.मि.        | १००  | १००  | १००  |        |
|      | (घ) नरम चटान काट्ने                              | घ.मि.        | २६०  | २६०  | २६०  |        |
|      | (ङ) ड्रेकर प्रयोग गरि मध्यम प्रकारको चटान काट्ने | घ.मि.        | ४५०  | ४५०  | ४५०  |        |
|      | (च) ड्रेकर प्रयोग गरि कडा प्रकारको चटान काट्ने   | घ.मि.        | १३५५   | १३५५   | १३५५   |        |
| २    | रोलर (इन्धन बाहेक)                               | घण्टा        | ८२०  | ८२०  | ८२०  |        |
| घ    | स्थानीय निर्माण सामग्री                          |              |  |  |  |        |
| १    | साल काठ (तराईको काठ)                             | घ.मी.        | १९००००   | १९५०००   | १९५०००   |        |
| २    | स्थानीय सालको काठ                                | घ.मी.        | ८५०००  | ९००००  | ९००००  |        |
| २.१  | सैकानी सल्ला काठ                                 | घ.मी.        | ३८०००  | ३९०००  | ३९०००  |        |
| २.२  | सोकन   | घ.मी.        | ३००००  | ३१०००  | ३१०००  |        |
| ३    | दुनी काठ   | घ.मी.        | २२०००  | २३०००  | २३०००  |        |
| ४    | चिलाउने, कटुस काठ                                | घ.मी.        | ४३२०.००  | ४९५०.००  | ४९५०.००  |        |
| ५    | जंगलको Top Soil                                  | घ.मी.        | १४०००  | १४५००  | १४५००  |        |
| ६    | सिमल, उतिस, मल्लती, मौवा लगायत नरम काठ           | घ.मी.        | ३१०  | ३१०  | ३१०  |        |
| ७    | बाँसको घना (दूनी) २० फिट सम्म लामो               | गोटा         | २८५  | २९०  | २९०  |        |
| ८    | बाँसको घना (ममौला) २० फिट भन्दा लामो             | गोटा         | १०   | १०   | १०   |        |
| ९    | वाउरा  | के.जी.       | १६   | १६   | १६   |        |
| १०   | खर १६ से.मी. मोटाई                               | मुठ          | ६२   | ६२   | ६२   |        |
| ११   | बाँसको डोरी                                      | के.जी.       | १३५  | १३५  | १३५  |        |
| १२   | बाँसको मान्द्रो                                  | घ.मी.        | १३५  | १३५  | १३५  |        |
| १३   | निगामो भकारी                                     | घ.मी.        |  |  | २५००   |        |
| १४   | कम्पोस्ट मल                                      |              |  |  |  |        |
| १५   | प्लास्टिग संग सम्बन्धित                          |              |  |  |  |        |
| १६   | बिजनेटन  | प्रति के.बि. | १७५  | १८०  | १८०  |        |
| १७   | सेफ्टी प-युज तार                                 | प्रति मिटर   | ९  | १०   | १०   |        |
| १८   | डिस्टोनेटर                                       | प्रति गोटा   | ६  | १०   | १०   |        |
| १९   | डेड कट   | प्रति मि.    |  | २५   | २५   |        |
| २०   | कम्प्रेसर मेसिन                                  | प्रति घण्टा  |  | २५०  | २५०  |        |
| २१   | रातो माटो  | के.जी.       | ८  | ८  | ८  |        |
| २२   | गारो लगाउने माटो                                 | घ.मी.        | ३००  | ३१०  | ३१०  |        |
| २३   | साधारण माटो                                      | घ.मी.        | १००  | १०५  | १०५  |        |
| २४   | कमेरो  | के.जी.       | ८  | ८  | ८  |        |
| २५   | छाना छाउने स्थानीय स्लेट बुझा                    | घ.मी.        | ३५   | ३८०  | ३८०  |        |
| २६   | छान्ने बुझा                                      |              |  |  |  |        |
| २७   | 1" thick Good quality                            | घ.फी.        | ९५   | १००  | १००  |        |


  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

म्याग्दी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट ।

| सि.नं | विवरण  | इकाई        | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७५/०७६ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | कैफियत |
|-------|--|-------------|--|--|--|--------|
| २८    | 1.5" good quality                                  | व.फी.       |  | १२०  | १२०  |        |
| २९    | 2" good quality                                    | व.फी.       |  | १४०  | १४०  |        |
| ३०    | Stone cladding                                     | व.फी.       |  | २२०  | २२०  |        |
| ३१    | Stone cladding with wall surface in 1:3 c/s mortar | व.फी.       |  | २२०  | २२०  |        |
| ३२    | Flag stone paving                                  | व.फी.       |  | ११००   | ११००   |        |
| ३३    | बुझा Block stone                                   | घ.मी.       | १३२०   | १३२०   | १३२०   |        |
| ३४    | बुझा Bond stone                                    | घ.मी.       | १४४०   | १४४०   | १४४०   |        |
| ३५    | फोडेको रोडा गिट्टी                                 |             |  |  |  |        |
| ३६    | ५ देखी १० मिमि सम्म फोरको रोडा, गिट्टी             | घ.मि.       | २९००   | २९२०   | २९४०   |        |
| ३७    | १० देखी माथी २० मिमि सम्म फोरको रोडा, गिट्टी       | घ.मि.       | २६६०   | २७००   | २७००   |        |
| ३८    | २२ देखी माथी ४० मी.मी सम्म फोरको रोडा, गिट्टी      | घ.मि.       | २४३०   | २४४०   | २४४०   |        |
| ३९    | बोलाको चालेको रोडा, गिट्टी                         |             |  |  |  |        |
| ४०    | ५ देखी १० मिमि रोडा, गिट्टी                        | घ.मी.       | २०४०   | २१००   | २१००   |        |
| ४१    | १० देखी २० मिमि रोडा, गिट्टी                       | घ.मी.       | १९००   | १९४०   | १९४०   |        |
| ४२    | २२ देखी ४० मी.मी रोडा, गिट्टी                      | घ.मी.       | १७९०   | १८२०   | १८२०   |        |
| ४३    | बोलाबाट सिधै निकलेको ग्रामेल RBM (65mm down)       | घ.मि.       | ११००   | ११४०   | ११४०   |        |
| ४४    | स्टोन चिप्स (५-१० मि.मि.)                          | घ.मि.       | ३४००   | ३६००   | ३६००   |        |
| ४५    | बोल्डर ड्रगा                                       | घ.मि.       | ९६०  | १०००   | १०००   |        |
| ४६    | बालुवा साधरण बोलाको                                | घ.मि.       | १०००   | १०२०   | १०२०   |        |
| ४७    | कलरको बालुवा (धोएको)                               | घ.मि.       | १९२०   | २०००   | २०००   |        |
| ४८    | बुझाको धनी   | घ.मि.       | १३००   | १४४०   | १४४०   |        |
| ४९    | डेटाको दुका सुर्खि                                 | घ.मि.       | २०००   | २०४०   | २०४०   |        |
| ५०    | स्थानीय भन्नाको पाकेको डेटा                        | प्रति हजार  | १९०००  | १९२००  | १९४००  |        |
| ५१    | काँचो डेटा   | प्रति हजार  | ३२००   | ३३००   | ३३००   |        |
| ५२    | गोबर   | के.जी.      | ३.५  | ३.५  | ३.५  |        |
| ५३    | धानको मुस  | के.जी.      | ३.५  | ३.५  | ३.५  |        |
| ५४    | रबर शिल (नहरमा प्रयोग हुने)                        | र मिटर      | ७२०.०  | ७४०.०  | ७४०.०  |        |
| ५५    | पागी   | ५ हजार लिटर | २१००   | २१००   | २१००   |        |
| ५६    | आयातित निर्माण सामग्री                             |             |  |  |  |        |
| अ     | फलामे छड   |             |  |  |  |        |
| १     | वाइरिङ्ग वायर                                      | के.जी.      | १००.००   | १००.००   | १००.००   |        |
|       | स्टील (फलामे छड)                                   |             |  |  |  |        |
| २     | टि.एम.टि. फलामे छड ४.७५ - ७ मि.मि.                 | के.जी.      | ६७.००  | ६७.००  | ६७.००  |        |
| ३     | टि.एम.टि. फलामे छड ८ मि.मि.                        | के.जी.      | ६७.००  | ६७.००  | ६७.००  |        |
| ४     | टि.एम.टि. फलामे छड १०-२० मि.मि.                    | के.जी.      | ६६.००  | ६६.००  | ६६.००  |        |
| ५     | टि.एम.टि. फलामे छड २० मि.मि. मन्दा माथि            | के.जी.      | ६७.००  | ६७.००  | ६७.००  |        |
| ६     | वेल्डिङ रड   | मोटा        | ६.००   | ६.००   | ६.००   |        |
| आ     | जि.आई. तार   |             |  |  |  |        |
| १     | जि.आई. तार हेमकोटेड ८ गेज                          | के.जी.      | ११०.००   | ११०.००   | ११०.००   |        |
| २     | जि.आई. तार हेम कोटेड १० गेज                        | के.जी.      | ११०.००   | ११०.००   | ११०.००   |        |
| ३     | जि.आई. तार हेम कोटेड १२ गेज                        | के.जी.      | ११२.००   | ११२.००   | ११२.००   |        |
| ४     | जि.आई. तार मेडियम कोटेड ८ गेज                      | के.जी.      | १०५.००   | १०५.००   | १०५.००   |        |
| ५     | जि.आई. तार मेडियम कोटेड १० गेज                     | के.जी.      | १०५.००   | १०५.००   | १०५.००   |        |
| ६     | जि.आई. तार मेडियम कोटेड १२ गेज                     | के.जी.      | १०७.००   | १०७.००   | १०७.००   |        |
| ७     | जि.आई. तार कमसिंयल ८ गेज                           | के.जी.      | १००.००   | १००.००   | १००.००   |        |

अ.म.स.
   
 म्याग्दी जिल्ला अधिकारी



**म्याग्दी जिल्लाको लागि बा.व. २०७७/७८ को दररेट ।**

| सि.नं | विवरण  | इकाई   | बा.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | बा.व. ०७७/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | बा.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | कीफायत |
|-------|--|--------|---|---|---|--------|
| ८     | जि.आई. तार कमसिपल १० गेज   | के.जी. | १००.००  | १००.००  | १००.००  |        |
| ९     | जि.आई. तार कमसिपल १२ गेज   | के.जी. | १०२.००  | १०२.००  | १०२.००  |        |
| ३     | Machine made and mechanically selvaged double twist hexagonal mesh products (Meccaferr)    |        |   |   |   |        |
| १     | 6X8/2.2/2.7/ZN   | sqm    | २२५   | २२५   | २२५   |        |
| २     | 10X12/2.7/3.4/ZN   | sqm    | २४०   | २४०   | २४०   |        |
| ३     | 10X12/3.0/3.9/2.4ZN  | sqm    | २६५   | २६५   | २६५   |        |
| ४     | 6X8/2.2/2.7/PVC  | sqm    | ३६२   | ३६५   | ३६५   |        |
| ५     | 10X12/2.7/3.4/PVC  | sqm    | ३२५   | ३२५   | ३२५   |        |
|       | Note: ZN = Heavy Galvanized , PVC=PVC Coated   |        |   |   |   |        |
|       | Note:10X12/3.0/3.9/2.4/ZN= Mesh Type/Mesh wire Dia/ Selvage wire Dia /Lacing Wire Dia/Type |        |   |   |   |        |
| ६     | <b>जस्ता पाता र सहायक सामग्री</b>  |        |   |   |   |        |
| १     | जस्ता पाता २४ गेज हेभी ०.५२ मि मि  | बण्डल  | ९८००.००   | १००००.००  | १००००.००  |        |
| २     | जस्ता पाता २४ गेज मेडियम ०.५० मि मि (७९ के.जी)   | बण्डल  | ९८००.००   | १००००.००  | १००००.००  |        |
| ३     | जस्ता पाता २४ गेज लाईट ०.४५ मि मि  | बण्डल  | ८५००.००   | ८५००.००   | ८५००.००   |        |
| ४     | जस्ता पाता २६ गेज हेभी ०.४९ मि मि  | बण्डल  | ८२००.००   | ८३००.००   | ८३००.००   |        |
| ५     | जस्ता पाता २६ गेज मेडियम ०.३८ मि मि  | बण्डल  | ७८६५.००   | ८०००.००   | ८०००.००   |        |
| ६     | जस्ता पाता २६ गेज लाईट ०.३५ मि मि  | बण्डल  | ५९६०.००   | ६०००.००   | ६०००.००   |        |
| ७     | जस्ता पाता २८ गेज हेभी ०.३९ मि मि  | बण्डल  | ५५००.००   | ५७००.००   | ५७००.००   |        |
| ८     | जस्ता पाता २८ गेज मेडियम ०.२८ मि मि  | बण्डल  | ५३००.००   | ५५००.००   | ५५००.००   |        |
| ९     | जस्ता पाता २८ गेज लाईट ०.२६ मि मि  | बण्डल  | ५२००.००   | ५३००.००   | ५३००.००   |        |
| १०    | जस्ता पाता २६ गेज कलरपाता हेभ ०.३८ मि मि   | बण्डल  | ११०००.००  | ११५००.००  | ११५००.००  |        |
| ११    | जस्ता पाता २६ गेज कलरपाता मेडियम ०.३८ मि मि  | बण्डल  | १०९००.००  | ११२००.००  | ११२००.००  |        |
| १२    | जस्ता पाता २६ गेज कलरपाता लाईट ०.३५ मि मि  | बण्डल  | १०५००.००  | ११०००.००  | ११०००.००  |        |
| १३    | जस्ता पाता २४ गेज कलरपाता हेभ ०.५२ मि मि   | बण्डल  | १५१७०.००  | १५५००.००  | १५५००.००  |        |
| १४    | जस्ता पाता २४ गेज कलरपाता मेडियम ०.५० मि मि  | बण्डल  | १४७२०.००  | १५०००.००  | १५०००.००  |        |
| १५    | जस्ता पाता २४ गेज कलरपाता लाईट ०.४५ मि मि  | बण्डल  | १३५००.००  | १४०००.००  | १४०००.००  |        |
| १६    | जस्ता पाता २८ गेज कलरपाता हेभी ०.३९ मि मि  | बण्डल  | १००००.००  | १०५००.००  | १०५००.००  |        |
| १७    | जस्ता पाता २८ गेज कलरपाता मेडियम ०.२८ मि मि  | बण्डल  | ९४००.००   | ९६००.००   | ९६००.००   |        |
| १८    | जस्ता पाता २८ गेज कलरपातालाईट ०.२६ मि मि   | बण्डल  | ८८२०.००   | ९०००.००   | ९०००.००   |        |
| १९    | प्लेनसिट पाता सादा (२६ गेज ०.४९ मि.मि)   | प्र.मि | ६४०.००  | ६६०.००  | ६६०.००  |        |
| २०    | प्लेनसिट पाता रीगन (२६ गेज ०.४९ मि.मि.)  | प्र.मि | ७८५.००  | ८००.००  | ८००.००  |        |
| २१    | फाईबरसिट (पारदर्शी पाता)   | प्र.मि | ७७५.००  | ७९०.००  | ७९०.००  |        |
| २२    | एल्मुनियम पाता ३० गेज  | ब.फि.  | ४५.००   | ४७.००   | ४७.००   |        |
| २३    | 3mm thick UPVC Roofing Sheet (Carbon Fiber)  | ब.फि.  | १३०.००  | १३५.००  | १३५.००  |        |
| २४    | Power Coating Fixer  | गोटा   | १०.००   | १०.००   | १०.००   |        |
| २५    | Self Tapping Screw 3"  | गोटा   | १०.००   | १०.००   | १०.००   |        |
| २६    | Self Tapping Screw 2.5"  | गोटा   | ९.००  | ९.००  | ९.००  |        |
| २७    | Self Tapping Screw 2"  | गोटा   | ८.००  | ८.००  | ८.००  |        |
| २८    | Self Tapping Screw 1.5"  | गोटा   | ७.००  | ७.००  | ७.००  |        |
| २९    | Self Tapping Screw 1"  | गोटा   | ५.००  | ५.००  | ५.००  |        |
| ३०    | UPVC Ridge Cover (4'6"x2")   | गोटा   | ११००.००   | ११००.००   | ११००.००   |        |
| ३     | सिमेट  |        |   |   |   |        |

अभिषेक

म्याग्दी जिल्लाको लागि बा.व. २०७७/७८ को दररेट ।

**म्याग्दी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट ।**

| सि.नं  | विवरण  | इकाई              | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७५/०७६ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | कैफियत |
|--|--|-------------------|--|--|--|--------|
| २  | नेपाली सिमेन्ट ४३/५३ ग्रेड ओ.पी.सी             | ब्याग (५० के.जी.) | ८७५.००   | ९२०.००   | ९२०.००   |        |
| ३  | नेपाली सिमेन्ट ४३/५३ ग्रेड पी. पी. सी          | ब्याग (५० के.जी.) | ७७५.००   | ८००.००   | ८००.००   |        |
| ४  | इन्डियन सिमेन्ट ४३/५३ ग्रेड ओ.पी.सी            | ब्याग (५० के.जी.) | ९००.००   | ९२०.००   | ९२०.००   |        |
| ५  | इन्डियन सिमेन्ट ४३/५३ ग्रेड पी.पी.सी           | ब्याग (५० के.जी.) | ७७०.००   | ८००.००   | ८००.००   |        |
| ६  | सिमेन्ट सेतो                                   | ब्याग (५० के.जी.) | २०००.००  | २०५०.००  | २०५०.००  |        |
| ७  | सिमेन्ट सेतो                                   | ब्याग (५० के.जी.) | १६००.००  | १६५०.००  | १६५०.००  |        |
| ८  | सिलिका सिमेन्ट एडमिक्सचर                       | के.जी.            | ३५०.००   | ३६०.००   | ३६०.००   |        |
| <b>ऊ ईँटा</b>  |  |                   |  |  |  |        |
| १  | लोकल ईँटा                                      | हजार गोटा         | १४०००.००   | १४५००.००   | १४५००.००   |        |
| २  | विमिनमशुको ईँटा (हुबानी सहित बेनी)             | हजार गोटा         | १७०००.००   | १७५००.००   | १७५००.००   |        |
| ३  | चाईनिज ईँटा (हुबानी सहित बेनी)                 | हजार गोटा         | १९०००.००   | १९५००.००   | १९५००.००   |        |
| <b>ए आर.सि.सि. हप्म पाईप (प्रतिगोटा ८ फिट लम्बाई) हेभी</b>       |  |                   |  |  |  |        |
| एक्यूट नेपाल प्रा.सी चितवन बाट लिएको (Acute Nepal Pvt.Ltd)       |  |                   |  |  |  |        |
| १  | NP <sub>2</sub> १०० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक)  | गोटा              | १३००   | १३५०   | १३५०   |        |
| २  | NP <sub>2</sub> १२० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक)  | गोटा              | १७००   | १७५०   | १७५०   |        |
| ३  | NP <sub>2</sub> २०० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक)  | गोटा              | २२००   | २२५०   | २२५०   |        |
| ४  | NP <sub>2</sub> २२५ मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक)  | गोटा              | २६००   | २६५०   | २६५०   |        |
| ५  | NP <sub>2</sub> २५० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक)  | गोटा              | २७५०   | २८००   | २८००   |        |
| ६  | NP <sub>2</sub> ३०० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक)  | गोटा              | ३७५०   | ३८००   | ३८००   |        |
| ७  | NP <sub>2</sub> ३७५ मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक)  | गोटा              | ४५००   | ४६००   | ४६००   |        |
| ८  | NP <sub>2</sub> ४०० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक)  | गोटा              | ४२००   | ४३००   | ४३००   |        |
| ९  | NP <sub>2</sub> ४५० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक)  | गोटा              | ५०००   | ५१००   | ५१००   |        |
| १०   | NP <sub>2</sub> ५०० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक)  | गोटा              | ६२००   | ६३००   | ६३००   |        |
| ११   | NP <sub>2</sub> ६०० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक)  | गोटा              | ८२००   | ८४००   | ८४००   |        |
| १२   | NP <sub>2</sub> ७०० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक)  | गोटा              | १०७००  | ११०००  | ११०००  |        |
| १३   | NP <sub>2</sub> ७५० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक)  | गोटा              | ११५००  | १२०००  | १२०००  |        |
| १४   | NP <sub>2</sub> ८०० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक)  | गोटा              | १२९००  | १३२००  | १३२००  |        |
| १५   | NP <sub>2</sub> ९०० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक)  | गोटा              | १६३००  | १६६००  | १६६००  |        |
| १६   | NP <sub>2</sub> १००० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक) | गोटा              | १८५००  | १९०००  | १९०००  |        |
| १७   | NP <sub>2</sub> १२०० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक) | गोटा              | २२०००  | २२६००  | २२६००  |        |
| १८   | NP <sub>2</sub> १२०० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक) | गोटा              | २२३००  | २२९००  | २२९००  |        |
| १९   | NP <sub>2</sub> १५० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक)  | गोटा              | ३८००   | ३९००   | ३९००   |        |
| २०   | NP <sub>2</sub> २०० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक)  | गोटा              | ५०००   | ५१००   | ५१००   |        |
| २१   | NP <sub>2</sub> २५० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक)  | गोटा              | ६३००   | ६४००   | ६४००   |        |
| २२   | NP <sub>2</sub> ३०० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक)  | गोटा              | ९१००   | ९५००   | ९५००   |        |
| २३   | NP <sub>2</sub> ३५० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक)  | गोटा              | १०५००  | ११०००  | ११०००  |        |
| २४   | NP <sub>2</sub> ४०० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक)  | गोटा              | ११०००  | ११५००  | ११५००  |        |
| २५   | NP <sub>2</sub> ४५० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक)  | गोटा              | १३०००  | १३५००  | १३५००  |        |
| २६   | NP <sub>2</sub> ५०० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक)  | गोटा              | १४६००  | १५०००  | १५०००  |        |
| २७   | NP <sub>2</sub> ६०० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक)  | गोटा              | १८०००  | १८५००  | १८५००  |        |
| २८   | NP <sub>2</sub> ७०० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक)  | गोटा              | २२०००  | २३०००  | २३०००  |        |
| २९   | NP <sub>2</sub> ७५० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक)  | गोटा              | २४६००  | २५५००  | २५५००  |        |
| ३०   | NP <sub>2</sub> ८०० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक)  | गोटा              | २७३००  | २८५००  | २८५००  |        |
| ३१   | NP <sub>2</sub> ९०० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक)  | गोटा              | ३१६००  | ३३०००  | ३३०००  |        |
| ३२   | NP <sub>2</sub> १००० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक) | गोटा              | ३४७००  | ३६५००  | ३६५००  |        |
| ३३   | NP <sub>2</sub> १२०० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक) | गोटा              | ४३०००  | ४५०००  | ४५०००  |        |
| ३४   | NP <sub>2</sub> १५०० मि.मि. डाय (हुबानी बाहेक) | गोटा              | ६७२००  | ७००००  | ७००००  |        |
| पुनश्च : कोभारको दररेट पाईपको दररेटलाई ०.१० ले गुणन गरि निकाले । |  |                   |  |  |  |        |
| <b>च एच.डि.पी. पाइप</b>  |  |                   |  |  |  |        |
| १  | १६ एम एम व्यास देखी ३२ एम एम व्यास             | प्रति के.जी.      | २६५.००   | २७५.००   | २७५.००   |        |
| २  | ४० एम एम व्यास देखी ६३ एम एम व्यास             | प्रति के.जी.      | २६५.००   | २७५.००   | २७५.००   |        |



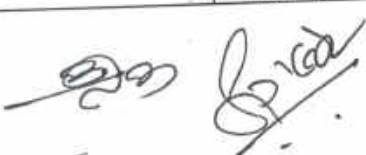




**म्याग्दी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट ।**

| सि.न   | विवरण  | इकाई         | आ.व. ०७५/०७६ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | कैफियत |
|--|--|--------------|--|--|--|--------|
| ३  | ७५ एम एम प्लासट देखी माथी                              | प्रति के.जी. | २६५.००   | २७५.००   | २७५.००   |        |
| <b>ख सिमेण्ट कंक्रीट ब्लक, पोल र टायल</b>    |  |              |  |  |  |        |
| १  | सिमेण्ट कंक्रीट हलो ब्लक (४" X ८" X १६")               | गोटा         | ५०   | ६०   | ६०   |        |
| २  | सिमेण्ट कंक्रीट हलो ब्लक (६" X ८" X १६")               | गोटा         | ५५   | ६५   | ६५   |        |
| ३  | सिमेण्ट कंक्रीट हलो ब्लक (८" X ८" X १६")               | गोटा         | ५५   | ६५   | ६५   |        |
| ४  | सिमेण्ट कंक्रीट हलो ब्लक (८" X ८" X ८")                | गोटा         | ४५   | ५०   | ५०   |        |
| ५  | स्क्रीन हलो ब्लक (१२" X ४" X १२")                      | गोटा         | ८५   | ९०   | ९०   |        |
| ६  | सिमेण्ट कंक्रीट पोल (४" X ४" X ६') फलामे छड सहित       | गोटा         | १०००   | १०५०   | १०५०   |        |
| ७  | सिमेण्ट कंक्रीट पोल (४" X ४" X ७.५') फलामे छड सहित     | गोटा         | १२५०   | १३००   | १३००   |        |
| ८  | सिमेण्ट कंक्रीट हलो ब्लक (११" X ७" X ७")               | गोटा         | ६५   | ७०   | ७०   |        |
| ९  | सिमेण्ट कंक्रीट ब्लक AAC concrete block (२' X ८" X ४") | गोटा         | १३०  | १३५  | १३५  |        |
| १०   | सिमेण्ट कंक्रीट ब्लक AAC concrete block (२' X ८" X ६") | गोटा         | १९०  | २००  | २००  |        |
| ११   | सिमेण्ट कंक्रीट ब्लक AAC concrete block (२' X ८" X ८") | गोटा         | २५५  | २६५  | २६५  |        |
| <b>ख विजुलीको सामान (निर्माण सामग्री लफ)</b> |  |              |  |  |  |        |
| १  | ट्रिटिड काठको पोल ८ मी लामो                            | गोटा         | ५३५  | ५६००   | ५६००   |        |
| २  | ट्रिटिड काठको पोल ९ मी लामो                            | गोटा         | ६१८५   | ६४००   | ६४००   |        |
| ३  | स्टील टयुबलर पोल ८ मी लामो (१०५ के.जी.)                | गोटा         | २८७५.०   | २९५००  | २९५००  |        |
| ४  | स्टील टयुबलर पोल ९ मी लामो (१२१ के.जी.)                | गोटा         | २३७५.०   | २४०००  | २४०००  |        |
| ५  | स्टील टयुबलर पोल १० मी लामो (१६५ के.जी.)               | गोटा         | २७५००  | २८५००  | २८५००  |        |
| ६  | ०.०३ को रिजल ए.सी.एस.आर                                | की.मी        | ४२५००  | ४४०००  | ४४०००  |        |
| ७  | ०.०५ को रिजल ए.सी.एस.आर                                | की.मी        | ६८८००  | ७२०००  | ७२०००  |        |
| ८  | स्टेलेट ६' नामको कम्प्लीट                              | सेट          | १६६०   | १७००   | १७००   |        |
| ९  | स्टेलेट ६' भन्दा लामो हेमी                             | सेट          | २५००   | २६००   | २६००   |        |
| १०   | १/२" X ८" २" देखी ४" फल बूड नटपोल्ट                    | के.जी        | २६०  | २७०  | २७०  |        |
| ११   | १/२" X ८" २" देखी ८" नट पोल्ड                          | के.जी        | २६०  | २७०  | २७०  |        |
| १२   | सेकन इन्सुलेटर डिवाइजरन सेट मेडियम                     | सेट          | २२०  | २३०  | २३०  |        |
| १३   | ७/१२ गेज स्टेइड वाएर जि.आइ                             | के.जी        | १६५  | १७०  | १७०  |        |
| १४   | फेब्रिकेटेड एम एस कस आर्म चैनल (ओ आर पेन्टीड समेत)     | के.जी        | २४०  | २५०  | २५०  |        |
| १५   | एम एस ब्रेसिड प्लेट फेब्रिकेटेड                        | के.जी        | २५०  | २६०  | २६०  |        |
| १६   | ८ मी कंक्रीट पि.एस.सि पोल                              | गोटा         | ६४४०   | ६७००   | ६७००   |        |
| १७   | कपर एनल्ड वायर ८ गेज                                   | के.जी        | २५००   | २६००   | २६००   |        |
| १८   | एबीसी केबुल ९.५ एम एम स्क्वायर                         | मी           | ६८५  | ७००  | ७००  |        |
| १९   | एबीसी केबुल ५.० एम एम स्क्वायर                         | मी           | ४५०  | ४७०  | ४७०  |        |
| २०   | एबीसी केबुल २.५ एम एम स्क्वायर                         | मी           | २४०  | २६०  | २६०  |        |
| २१   | एम सि सि पि ५० देखी १०० ए ४०० मोल्ड                    | गोटा         | १००००  | १०५००  | १०५००  |        |
| २२   | ११ केभी डेड इंगड सेट डीक्स कम्प्लीट                    | सेट          | २३७५   | २४७५   | २४७५   |        |
| २३   | ११ केभी पोल इन्सुलेटर सेट कम्प्लीट                     | सेट          | ९३५  | ९६०  | ९६०  |        |
| २४   | ११ केभी डीको पवुज सेट                                  | सेट          | २९२००  | २९२००  | २९२००  |        |
| २५   | अधिडसेट कपर प्लेट वायर क्लिप पुरा                      | सेट          | ११२००  | ११५००  | ११५००  |        |
| २६   | कपर केबुल सक ९.५ देखी १२० एम एम स्क्वायर               | पिस          | ३००  | ३१०  | ३१०  |        |
| २७   | ९ के भी साइडिड एरुस्टर सेट                             | सेट          | १७५००  | १८२००  | १८२००  |        |
| २८   | ९ के भी साइडिड एरुस्टर सेट                             | सेट          | ३००  | ३००  | ३००  |        |
| २९   | स्ट इन्सुलेटर मेडियम                                   | पिस          | २९०  | ३००  | ३००  |        |
| २९   | Gya insulator (Stay insulator) @0.5 kg                 | के.जि.       | २१५  | २२५  | २२५  |        |
| ३०   | विजुलीको कंक्रीट पोल १० मि. लामो                       | गोटा         | ११६००  | १२२००  | १२२००  |        |
| <b>क टाइल तथा रेलिड</b>                      |  |              |  |  |  |        |
| १  | मुई टाइल १२" X १२"                                     | गोटा         | ८५   | ९०   | ९०   |        |
| २  | बार्मलीको रेलिड १२"                                    | गोटा         | १००  | १०५  | १०५  |        |

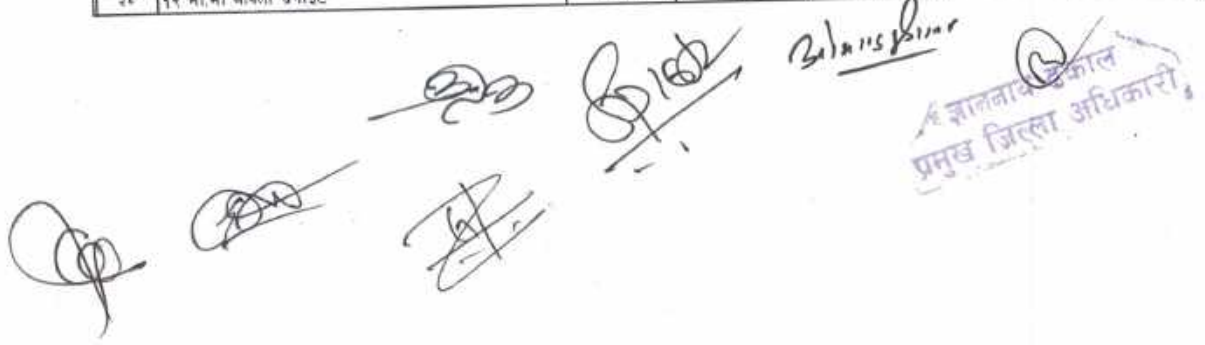


| म्याग्दी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट । |  |       |  |  |  |   |
|--|--|-------|--|--|--|---|
| सि.नं  | विवरण  | इकाई  | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७५/०७६ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | संकेत                                   |
| ३  | बाइलीको रेसिड १८"  | गोटा  | ११०  | ११५  | ११५  |   |
| ४  | बाइलीको रेसिड २४"  | गोटा  | ११५  | १२०  | १२०  |   |
| अ  | बिटुमिन बाइण्डर र पेट्रोल,डीजेल र मट्टीतेल                                     |       |  |  |  |   |
|  | सडक कालो पत्रे गर्ने कामको सामग्रीहरू  |       |  |  |  |   |
| १  | ८०/१०० ग्रेडको बिटुमिन   | के.जी | ८०.००  | ८०.००  | ८०.००  | According to Bitumen Uddhyog Amlekhgunj |
| २  | CRMB-DIGO 55 Bitumen   | के.जी | ९०.००  | ९०.००  | ९०.००  |   |
|  | Packed bitumen emulsion सँग सँग  |       |  |  |  |   |
| ३  | सिफ्टो जम्ने (RS 60%)  | के.जी | ७०.००  | ७०.००  | ७०.००  |   |
| ४  | सिफ्टो जम्ने (RS 65%)  | के.जी | ७५.००  | ७५.००  | ७५.००  |   |
| ५  | सिफ्टो जम्ने (RS 70%)  | के.जी | ८०.००  | ८०.००  | ८०.००  |   |
| ६  | मध्यम जम्ने (MS 60%)   | के.जी | ७०.००  | ७०.००  | ७०.००  |   |
| ७  | मध्यम जम्ने (MS 65%)   | के.जी | ७५.००  | ७५.००  | ७५.००  |   |
| ८  | हीलो जम्ने (SS60%)   | के.जी | ७०.००  | ७०.००  | ७०.००  |   |
| ९  | Slurry Seal with 60% bitumen   | के.जी | ७५.००  | ७५.००  | ७५.००  |   |
| १०   | Hi - seal Redymix  | के.जी | १००.००   | १००.००   | १००.००   |   |
| ११   | Polymer Bitumen  | के.जी | ११०.००   | ११०.००   | ११०.००   |   |
| १२   | सडक कालोपत्रे गर्दा बिटुमिन तजफ्तीनको लागि प्रयोग गर्ने सामान Anti stripping   | के.जी | ३४०.००   | ३४०.००   | ३४०.००   |   |
| १३   | पेट्रोल  | लि    |  |  |  | According to Nepal Oil Corporation Rate |
| १४   | डीजेल  | लि    |  |  |  |   |
| १५   | मट्टीतेल   | लि    |  |  |  |   |
| १६   | कालोपत्रे सडक Pot hole टान्न को लागि प्रयोग गरिने Pre-coated Aggregate सामग्री | के.जी | ३२.००  | ३२.००  | ३२.००  |   |
| १७   | कालोपत्रे सडकमा रेखांकन गर्न प्रयोग गरिनेTherom Plastic Road marking सामग्री   |       |  |  |  |   |
|  | a) B.S Grade   | के.जी | १८०.००   | १८०.००   | १८५.००   |   |
|  | b) Most Grade  | के.जी | १९५.००   | १९५.००   | २००.००   |   |
|  | c) Glass beads   | के.जी | १६०.००   | १६०.००   | १६५.००   |   |

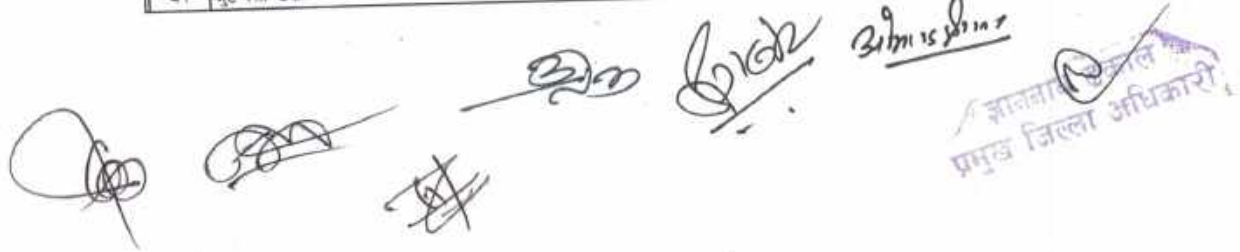
म्याग्दी जिल्लाको लागि भा.व. २०७७/७८ को दररेट ।

| सि.नं | विवरण                                  | इकाई   | भा.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | भा.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | भा.व. ०७५/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | वैफियत |
|-------|--|--------|---|---|---|--------|
| ट     | भवन निर्माण सामग्री                    |        |   |   |   |        |
| १     | प्लाईउड साधारण ३ मि.मि.                | ब.फि.  | १४.००   | १४.००   | १४.००   |        |
| २     | प्लाईउड साधारण ४ मि.मि.                | ब.फि.  | २०.००   | २०.००   | २०.००   |        |
| ३     | प्लाईउड साधारण ६ मि.मि.                | ब.फि.  | ३०.००   | ३०.००   | ३०.००   |        |
| ४     | प्लाईउड साधारण ८ मि.मि.                | ब.फि.  | ४०.००   | ४०.००   | ४०.००   |        |
| ५     | प्लाईउड साधारण १२ मि.मि.               | ब.फि.  | ६५.००   | ६५.००   | ६५.००   |        |
| ६     | प्लाईउड साधारण १९ मि.मि.               | ब.फि.  | ९०.००   | ९०.००   | ९०.००   |        |
| ७     | प्लाईउड साधारण १० मि.मि.               | ब.फि.  | ३०.००   | ३०.००   | ३०.००   |        |
| ८     | टिक प्लाईउड ३ मि.मि.                   | ब.फि.  | ३०.००   | ३०.००   | ३०.००   |        |
| ९     | टिक प्लाईउड ४ मि.मि.                   | ब.फि.  | ६४.००   | ६४.००   | ६४.००   |        |
| १०    | सनमाईका ८" X ४"                        | गोटा   | ३३०.००  | ४३०.००  | ४३०.००  |        |
| ११    | वाटरपुफ प्लाईउड ४ मि.मि.               | ब.फि.  | ४०.००   | ४०.००   | ४०.००   |        |
| १२    | वाटरपुफ प्लाईउड ६ मि.मि.               | ब.फि.  | ५०.००   | ५०.००   | ५०.००   |        |
| १३    | वाटरपुफ प्लाईउड ८ मि.मि.               | ब.फि.  | ६४.००   | ६४.००   | ६४.००   |        |
| १४    | वाटरपुफ प्लाईउड १२ मि.मि.              | ब.फि.  | ७४.००   | ७४.००   | ७४.००   |        |
| १५    | वाटरपुफ प्लाईउड १८ मि.मि.              | ब.फि.  | ९४.००   | ९४.००   | ९४.००   |        |
| १६    | काठको लिस्टि १"                        | र.मी.  | ७.००  | १४.००   | १४.००   |        |
| १७    | काठको लिस्टि ३/४"                      | र.मी.  | १२.००   | १४.००   | १४.००   |        |
| १८    | काठको लिस्टि १/२"                      | र.मी.  | १२.००   | १२.००   | १२.००   |        |
| १९    | पलास्टीक लिस्टि १"                     | र.मी.  | ६४.००   | ६४.००   | ६४.००   |        |
| २०    | पलास्टीक लिस्टि ३/४"                   | र.मी.  | ६०.००   | ६०.००   | ६०.००   |        |
| २१    | पलास्टीक लिस्टि १/२"                   | र.मी.  | ४४.००   | ४४.००   | ४४.००   |        |
| २२    | सिसो काठको (३" X ४") टेलिङ मन्थाङ      | र.फि.  | ४३०.००  | ४६०.००  | ४६०.००  |        |
| २३    | रोड पेण्ट                              | लि.    | ४६०.००  | ६००.००  | ६००.००  |        |
| २४    | बाबैङ बाबर काठेतार १२ गेज              | के.जी. | ११४.००  | १२०.००  | १२०.००  |        |
| २५    | काठेतारको हुकना आई वोल्ट               | गोटा   | ६.३०  | ६.४०  | ६.४०  |        |
| २६    | टाईल इन्डियन सफेद (Wall Tile) सामान्य  | ब.फि.  | ७४.००   | ८०.००   | ८०.००   |        |
| २७    | टाईल इन्डियन सफेद (Wall Tile) राम्रो   | ब.फि.  | ८४.००   | ९०.००   | ९०.००   |        |
| २८    | टाईल इन्डियन सफेद (Floor Tile) सामान्य | ब.फि.  | ८०.००   | ८४.००   | ८४.००   |        |
| २९    | टाईल इन्डियन सफेद (Floor Tile) राम्रो  | ब.फि.  | १०४.००  | ११०.००  | ११०.००  |        |
| ३०    | बोर्डर टाईल (३" X ८") राम्रो           | गोटा   | ६०.००   | ६४.००   | ६४.००   |        |
| ३१    | फ्लोरिङ माबल टायल                      | ब.फि.  | १८०.००  | १९०.००  | १९०.००  |        |
|       | पेनाइट                                 |        |   |   |   |        |
| ३२    | १९ मी.मी बाक्लो पेनाइट                 | ब.फि.  | ३७४.००  | ३९०.००  | ३९०.००  |        |
| ३३    | १६ मी.मी बाक्लो पेनाइट                 | ब.फि.  | ३२०.००  | ३३४.००  | ३३४.००  |        |
| ३४    | १२ मी.मी बाक्लो पेनाइट                 | ब.फि.  | ३१०.००  | ३२४.००  | ३२४.००  |        |


  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी,

म्याग्दी जिल्लाको लागि बा.व. २०७७/७८ को दररेट ।

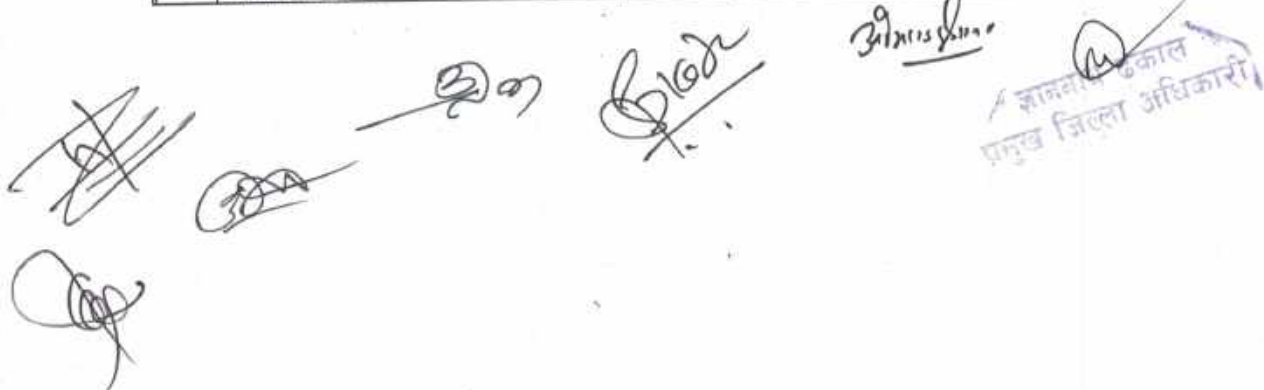
| सि.न | विवरण  | इकाई      | बा.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | बा.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | बा.व. ०७५/०७६ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | कैफियत |
|------|--|-----------|---|---|---|--------|
|      | माथल -Marble)  |           |   |   |   |        |
|      | राजस्थानी माथल   |           |   |   |   |        |
| ३३   | १३ मी.मी बाक्लो राजस्थानी  | व.फि.     | १७५.००  | २००.००  | २००.००  |        |
| ३४   | १६ मी.मी बाक्लो राजस्थानी  | व.फि.     | १८०.००  | २२०.००  | २२०.००  |        |
| ३७   | प्रोजेक्सन स्थापना स्लोप बनाई बुट्टा काटने काम (फिलिङ, पि.सि.सि. र प्लास्टर समेत ) | व.फि.     | २१५.००  | २२५.००  | २२५.००  |        |
| ३८   | माथल चिप्स ३ एमएम को सादा  | के.जी.    | २२.००   | २३.००   | २३.००   |        |
| ३९   | माथल चिप्स ३ एमएम को रंगिन   | के.जी.    | २५.००   | २६.००   | २६.००   |        |
| ४०   | ब्रन्डालोक एगिड  | लिटर      | १३५.००  | २००.००  | २००.००  |        |
| ४१   | ५०० गेजको प्लास्टिक  | प्रति मि. | १००.००  | १०५.००  | १०५.००  |        |
| ४२   | मैन पलिस   | के.जी.    | २५०.००  | २६०.००  | २६०.००  |        |
| ४३   | वाटरपुफ प्लाईउड ५ मि.मि.   | व.फि.     | २२५.००  | २३५.००  | २३५.००  |        |
| ४४   | पि.सि.सि. टायल फिटिङ सहित  | व.फि.     | ८०.००   | ८५.००   | ८५.००   |        |
| ४५   | वाटर पुफ कम्पाउण्ड पाउडरमा   | के.जी.    | ३०.००   | ३२.००   | ३२.००   |        |
| ४६   | वाटर पुफ कम्पाउण्ड मोलमा   | लि.       | २४०.००  | २४०.००  | २४०.००  |        |
| ४७   | डोका सिङ्ग साधारण  | गोटा      | २००.००  | २१०.००  | २१०.००  |        |
| ४८   | डोका सिङ्ग हेभी  | गोटा      | १२५.००  | १३०.००  | १३०.००  |        |
| ४९   | होल्ड फास्ट ६" साधारण  | गोटा      | २३.००   | २४.००   | २४.००   |        |
| ५०   | ७५ मि.मि स्टील कन्ज्रा   | गोटा      | १८.००   | १९.००   | १९.००   |        |
| ५१   | १०० मि. मि. स्टील कन्ज्रा  | गोटा      | २२.००   | २३.००   | २३.००   |        |
| ५२   | १०० मि.मि. छेन्किनी ब्रास  | गोटा      | ९०.००   | ९५.००   | ९५.००   |        |
| ५३   | १५० मि.मि. छेन्किनी ब्रास  | गोटा      | १२०.००  | १२५.००  | १२५.००  |        |
| ५४   | ३०० मि.मि. छेन्किनी ब्रास  | गोटा      | १४५.००  | १५०.००  | १५०.००  |        |
| ५५   | १०० मि.मि. छेन्किनी एल्युमिनियम  | गोटा      | ३५.००   | ३६.००   | ३६.००   |        |
| ५६   | १५० मि.मि. छेन्किनी एल्युमिनियम  | गोटा      | ४०.००   | ४१.००   | ४१.००   |        |
| ५७   | ३०० मि.मि. छेन्किनी एल्युमिनियम  | गोटा      | ८०.००   | ८२.००   | ८२.००   |        |
| ५८   | ४" स्टील हेण्डल  | गोटा      | ३०.००   | ३०.००   | ३०.००   |        |
| ५९   | ६" स्टील हेण्डल  | गोटा      | ३५.००   | ३५.००   | ३५.००   |        |
| ६०   | ४" एल्युमिनियम हेण्डल  | गोटा      | ३५.००   | ३५.००   | ३५.००   |        |
| ६१   | ५" एल्युमिनियम हेण्डल  | गोटा      | ४०.००   | ४०.००   | ४०.००   |        |
| ६२   | ६" एल्युमिनियम हेण्डल  | गोटा      | ४५.००   | ४५.००   | ४५.००   |        |
| ६३   | ४" ब्रास हेण्डल  | गोटा      | १००.००  | १००.००  | १००.००  |        |
| ६४   | ५" ब्रास हेण्डल  | गोटा      | १३५.००  | १३५.००  | १३५.००  |        |
| ६५   | ६" ब्रास हेण्डल  | गोटा      | २००.००  | २१०.००  | २१०.००  |        |
| ६६   | २५० मि.मि. लकड सेट   | गोटा      | १७०.००  | १७५.००  | १७५.००  |        |
| ६७   | १० इन्च लकड सेट साधारण   | गोटा      | ५००.००  | ५२०.००  | ५२०.००  |        |
| ६८   | चाइनिज मार्टिस लकड सेट   | गोटा      | ६५०.००  | ६८०.००  | ६८०.००  |        |
| ६९   | मार्टिस लकड सेट स्पेशल   | गोटा      | ७५.००   | ८०.००   | ८०.००   |        |
| ७०   | टेबल घराको लकड सेट   | गोटा      | ७५.००   | ८०.००   | ८०.००   |        |
| ७१   | पर्दाको रेलिङ wooden ३/४"  | र.मि.     | ७५.००   | ८०.००   | ८०.००   |        |
| ७२   | पर्दाको रेलिङ पाइप १"  | र.मि.     | ९०.००   | ९५.००   | ९५.००   |        |
| ७३   | विटामिन वासर   | गोटा      | २.००  | २.००  | २.००  |        |
| ७४   | जे हक / एन हक ८ मि.मि.   | गोटा      | २५.००   | २५.००   | २५.००   |        |
| ७५   | हक बोन्ट   | गोटा      | ६.००  | ६.००  | ६.००  |        |
| ७६   | नट बोन्ट   | गोटा      | २०.००   | २०.००   | २०.००   |        |
| ७७   | टारफोल्ट विटामिन (१ X २० मि.) बाक्लो   | बण्डल     | १६००.००   | १६५०.००   | १६५०.००   |        |
| ७८   | टारफोल्ट विटामिन (१ X २० मि.) पालो   | बण्डल     | ११००.००   | ११५०.००   | ११५०.००   |        |
| ७९   | मेटल पर्टिङ  | के.जी.    | ६५.००   | ६५.००   | ६५.००   |        |
| ८०   | ग्लास पर्टिङ   | के.जी.    | १९०.००  | २००.००  | २००.००  |        |
| ८१   | जडन पर्टिङ   | के.जी.    | ७०.००   | ७५.००   | ७५.००   |        |
| ८२   | जूट रेसा बस्यो   | के.जी.    | ६०.००   | ६३.००   | ६३.००   |        |


 The bottom of the page features several handwritten signatures and a circular official stamp. The stamp contains the text 'म्याग्दी जिल्ला अधिकारी' (Magdi District Officer) and 'प्रमुख जिल्ला अधिकारी' (Chief District Officer). There are also some illegible handwritten notes and marks.



म्याग्दी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट ।

| सि.नं | विवरण                            | इकाई   | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७५/०७६ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | कैफियत |
|-------|----------------------------------|--------|--|--|--|--------|
| ८३    | जुट रेसा मसिनो                   | के.जी. | ८४.००  | ९०.००  | ९०.००  |        |
| ८४    | नरिबलको डोरी                     | के.जी. | ७४.००  | ८०.००  | ८०.००  |        |
| ८५    | प्लाष्टिक डोरी                   | के.जी. | ११०.००   | ११०.००   | ११०.००   |        |
| ८६    | नाइलन डोरी                       | के.जी. | २१०.००   | २७०.००   | २७०.००   |        |
| ८७    | प्लाष्टिक सिट                    | के.जी. | २००.००   | २१०.००   | २१०.००   |        |
| ८८    | केबल तार १२ मि.मि. डाय           | र.मी.  | ३८.००  | ४०.००  | ४०.००  |        |
| ८९    | एल.डि.पी (बाइरिड पाइप)           | के.जी. | ११०.००   | ११४.००   | ११४.००   |        |
| ९०    | बाबुसी सिट १०" X १२"             | गोटा   | ८.००   | ९.००   | ९.००   |        |
| ९१    | गम २०० ग्राम                     | बोलस   | १४.००  | १०.००  | १०.००  |        |
| ९२    | रेसिन पेण्ट                      | के.जी. | २२०.००   | २३०.००   | २३०.००   |        |
| ९३    | अलकना पेण्ट नुइमा लगाउने         | के.जी. | १७४.००   | १८४.००   | १८४.००   |        |
| ९४    | अलकना पेण्ट काठमा लगाउने         | के.जी. | १७४.००   | १८४.००   | १८४.००   |        |
| ९५    | तार बस                           | गोटा   | ६०.००  | ६४.००  | ६४.००  |        |
| ९६    | पेण्ट ब्रस ४" १ नं.              | गोटा   | २२०.००   | २३०.००   | २३०.००   |        |
| ९७    | पेण्ट ब्रस ६" १ नं.              | गोटा   | ३४०.००   | ३६४.००   | ३६४.००   |        |
| ९८    | अस्तर पेण्ट                      | लिट्र  | ३००.००   | ३१०.००   | ३१०.००   |        |
| ९९    | इन्तमेन पेण्ट                    | लिट्र  | ३७४.००   | ३९०.००   | ३९०.००   |        |
| १००   | स्नोसेम                          | के.जी. | ८०.००  | ८४.००  | ८४.००  |        |
| १०१   | चुना १ नं.                       | के.जी. | ३०.००  | ३०.००  | ३०.००  |        |
| १०२   | चुना २ नं.                       | के.जी. | २४.००  | २४.००  | २४.००  |        |
| १०३   | चुना                             | के.जी. | २२.००  | २३.००  | २३.००  |        |
| १०४   | एल्मुनिम पेण्ट                   | लिट्र  | ४००.००   | ४२०.००   | ४२०.००   |        |
| १०५   | जिक रेड अक्साइड                  | लिट्र  | ४००.००   | ४२०.००   | ४२०.००   |        |
| १०६   | डिस्टेम्पर                       | के.जी. | २२४.००   | २३४.००   | २३४.००   |        |
| १०७   | लिनसिड आयल                       | लिट्र  | १३०.००   | १३४.००   | १३४.००   |        |
| १०८   | तारपिन तेल                       | लिट्र  | ११०.००   | ११४.००   | ११४.००   |        |
| १०९   | टारफेन्ट सिट १" २० मि            | बन्डल  | २८००.००  | २९००.००  | २९००.००  |        |
| ११०   | वार्नेस लोकल                     | लिट्र  | १३४.००   | १४०.००   | १४०.००   |        |
| १११   | वार्नेस राघो                     | लिट्र  | ३४०.००   | ३६४.००   | ३६४.००   |        |
| ११२   | प्लाष्टिक इन्तलेन (Ex.&Internal) | लिट्र  | ६००.००   | ६३०.००   | ६३०.००   |        |
| ११३   | रेड अक्साइड                      | लिट्र  | ३००.००   | ३१४.००   | ३१४.००   |        |
| ११४   | सरेस                             | लिट्र  | २२४.००   | २३४.००   | २३४.००   |        |
| ११५   | रबर पेण्ट                        | के.जी. | १४०.००   | १४४.००   | १४४.००   |        |
| ११६   | गेठ राघो                         | के.जी. | १२०.००   | १२४.००   | १२४.००   |        |
| ११७   | चप्रा पालिस राघो                 | के.जी. | ७००.००   | ७३०.००   | ७३०.००   |        |
| ११८   | स्पीट                            | लिट्र  | ८४.००  | ९०.००  | ९०.००  |        |
| ११९   | उड पिजमेन्ट पेण्ट                | लिट्र  | ११०.००   | ११४.००   | ११४.००   |        |
| १२०   | सिमेन्ट सोलुलन गम                | के.जी. | ४००.००   | ४२०.००   | ४२०.००   |        |
| १२१   | सल्मेन्ट सिमेन्ट                 | के.जी. | २३०.००   | २४०.००   | २४०.००   |        |
| १२२   | Weather coat                     | के.जी. | ८६०.००   | ९००.००   | ९००.००   |        |
| ठ     | शिसा तथा जाली                    |        |  |  |  |        |
| १     | ३ मि.मि. शिसा                    | व.फि.  | ६४.००  | ६८.००  | ६८.००  |        |
| २     | ४ मि.मि. शिसा                    | व.फि.  | ७४.००  | ७७.००  | ७७.००  |        |
| ३     | ५ मि.मि. शिसा                    | व.फि.  | ८०.००  | ८४.००  | ८४.००  |        |
| ४     | १२ मि.मि. काईबर ग्लास            | र.फि.  | ३७४.००   | ३९०.००   | ३९०.००   |        |


  
 आ.व. २०७७/७८ को दररेट
   
 म्याग्दी जिल्ला अधिकारी

म्याग्दी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट ।

| क्र.सं. | विवरण   | इकाई  | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७५/०७६ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | कैफियत |
|---------|---|-------|--|--|--|--------|
| ७       | स्टील जाली  |       |  |  |  |        |
| १       | क) स्टेनलेस स्टील एलुमिनियम   | व.मी. | ८००.००   | ८४०.००   | ८४०.००   |        |
| २       | ख) स्टील  | व.मी. | १७५.००   | १८०.००   | १८०.००   |        |
| ३       | चिकन वायर मेश, २० गेजको मेडियम  | र.मी. | १५५.००   | १६०.००   | १६०.००   |        |
| ४       | बफनी जाली   | व.मी. | १९५.००   | २०५.००   | २०५.००   |        |
| ५       | मस्कीटो प्रुफ जाली  | व.मी. | १२५.००   | १३०.००   | १३०.००   |        |
| ६       | १० गेजको जि. आई. तार (५० x ५०मि.मि.) फेन्सीड जाली   | व.मी. | ४३०.००   | ४५०.००   | ४५०.००   |        |
| ७       | १० गेजको जि. आई. तार (४० x ४०मि.मि.) फेन्सीड जाली   | व.मी. | १७०.००   | १७५.००   | १७५.००   |        |
| ८       | (६० x ६०मि.मि.) १० गेजको वायर मेश (को पु को लागी)   | व.मी. | ३५०.००   | ३६५.००   | ३६५.००   |        |
|         | Aluminium & Steel Door & Window   |       |  |  |  |        |
|         | Mention rates are including supplying of necessary chemicals, materials, fittings, labours as per manufacturer's specifications all complete or as per consultant's direction |       |  |  |  |        |
| १०      | Aluminum fixed panel window with ventilation but with out fly mesh shutter from section.(88x38x1.20) mm and 5mm glass.  | व.फी  | ५८०.००   | ६००.००   | ६००.००   |        |
| ११      | Aluminum fixed panel window with ventilation but with fly mesh shutter from section.(88x38x1.20)mm and 5mm glass  | व.फी  | ६२०.००   | ६५०.००   | ६५०.००   |        |
| १२      | Aluminum sliding windows without ventilator from section (101x45x1.50)mm and 5 mm glass   | व.फी  | ६९०.००   | ६४०.००   | ६४०.००   |        |
| १३      | Do but with ventilator from section(101x45x1.50)mm and 5 mm glass.  | व.फी  | ६६०.००   | ६९०.००   | ६९०.००   |        |
| १४      | Siding door with naturally anodized color section of (101x45x1.50)mm(40x45x1.5)mm & 5 mm glass  | व.फी  | ७५५.००   | ७९०.००   | ७९०.००   |        |
| १५      | Siding door with naturally anodized color section of (78x38x1.30)mm(40x45x1.5)mm & 5 mm glass.  | व.फी  | ४८०.००   | ५००.००   | ५००.००   |        |
| १६      | Casement double panel aluminum windows with ventilation. Section size(88x45x1.10)mm,(38x34x1.10)mm&5 mm glass   | व.फी  | ४८०.००   | ५००.००   | ५००.००   |        |
| १७      | Casement double panel aluminum windows with ventilation. Section size(54x33x1.50)mm,(38x34x1.50)mm & 5 mm glass.  | व.फी  | ५९०.००   | ६१५.००   | ६१५.००   |        |
| १८      | Casement door of aluminum section in naturally anodized color. Section size(100x38x1.30) mm and 5 mm glass.   | व.फी  | ५३०.००   | ५५०.००   | ५५०.००   |        |
| १९      | Casement door of aluminum section in naturally anodized color. Section size (101x45x1.50) mm and 5 mm glass   | व.फी  | ७२०.००   | ७५०.००   | ७५०.००   |        |

*(Handwritten signatures)*

*(Handwritten signature)*

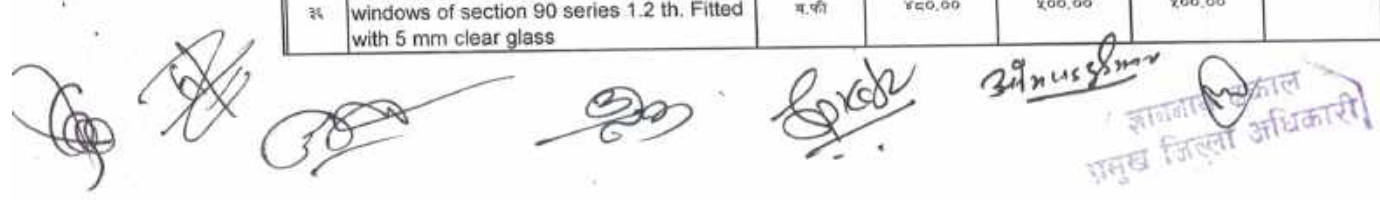
*(Handwritten signature)*

म्याग्दी जिल्ला  
अधिकारी



**म्याग्दी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट ।**

| क्र.सं | विवरण   | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७७-०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | कैफियत |
|--------|---|------|--|--|--|--------|
| २०     | Swing door door of aluminum section in naturally anodized color. Section size (101x45x1.50) mm and 5 mm glass   | व.फी | ७२०.००   | ७५०.००   | ७५०.००   |        |
| २१     | Siding windows 2 track in naturally anodized color section off(88x38x1.10)mm 5 mm glass.  | व.फी | ६६०.००   | ६९०.००   | ६९०.००   |        |
| २२     | Siding windows 2 track in naturally anodized color section of (88x38x1.30)mm 5 mm glass.  | व.फी | ५५०.००   | ५७०.००   | ५७०.००   |        |
| २३     | Fixed windows & partitions with fixed ventilators from 9mm board and section (101x45x1.50)mm  | व.फी | ५५०.००   | ५७०.००   | ५७०.००   |        |
| २४     | Aluminium partition with 5 mm thick glass and 9 mm thick laminated board of section (101 x45x1.2)   | व.फी | ५५०.००   | ५७०.००   | ५७०.००   |        |
| २५     | Aluminium partition with 5 mm thick glass and 9 mm thick laminated board of section (64 x38x1.2)  | व.फी | ५३०.००   | ५५०.००   | ५५०.००   |        |
| २६     | दुई/तीन पैनल भएको स्लाइडिङ भ्याल (८५X५०X१.२० मी.मी.) शिशा ५ मी.मी समेत साथ  | व.फी | ५८०.००   | ६००.००   | ६००.००   |        |
| २७     | दुई/तीन पैनल भएको स्लाइडिङ भ्याल (८५X५०X१.२० मी.मी.) शिशा ५ मी.मी. जाली साथ समेत भएको ।   | व.फी | ६३०.००   | ६६०.००   | ६६०.००   |        |
| २८     | दुई/तीन पैनल भएको स्लाइडिङ भ्याल फिक्स भेन्टिलेसन भएको (८५X५०X१.२० मी.मी.) शिशा ५ मी.मी. सहित (साथ)   | व.फी | ६५०.००   | ६७०.००   | ६७०.००   |        |
| २९     | दुई/तीन पैनल भएको स्लाइडिङ भ्याल फिक्स भेन्टिलेसन भएको (८५X५०X१.२० मी.मी.) शिशा ५ मी.मी. जाली साथ सहित भएको ।   | व.फी | ५८०.००   | ६००.००   | ६००.००   |        |
|        | <b>102 series windows</b>   |      |  |  |  |        |
| ३०     | Providing and fixing of aluminium windows of section (102 series) 1.2 mm th. Fitted with 5 mm clear glass without fly mesh shutter (window size 6'X4'6" or 27 sqft / window)                            | व.फी | ६९०.००   | ६५०.००   | ६५०.००   |        |
| ३१     | Providing and fixing of aluminium windows with top fixed glass of section (102 series) 1.2 mm th. Fitted with 5 mm clear glass without fly mesh shutter (window size 6'X5' or avg area 30 sqft/ window) | व.फी | ७००.००   | ७३०.००   | ७३०.००   |        |
| ३२     | Providing and fix windows of section (102 series) 1.2 mm th. Fitted with 5 mm clear glass   | व.फी | ५२०.००   | ५५०.००   | ५५०.००   |        |
| ३३     | Providing and fixing of aluminium fix windows of section (102 series) 1.2 mm th. Fitted with 5 mm clear fly mesh (size 2'X4'6" )  | व.फी | ९७०.००   | ९७५.००   | ९७५.००   |        |
|        | <b>90 series windows</b>  |      |  |  |  |        |
| ३४     | Providing and fixing sliding windows of section 90 series 1.2 mm th. Fitted with 5 m clear glass without fly mesh shutter (window size 6*5' or avg area 30 sqft per window)                             | व.फी | ५८०.००   | ६००.००   | ६००.००   |        |
| ३५     | Providing and fixing sliding window with top fix glass of section 90 series 1.2 mm th. Fitted with 5 m clear glass without fly mesh shutter (window size 6*5' or avg area 30 sqft per window)           | व.फी | ६९०.००   | ६५०.००   | ६५०.००   |        |
| ३६     | Providing and fixing aluminium fix windows of section 90 series 1.2 th. Fitted with 5 mm clear glass  | व.फी | ५८०.००   | ५००.००   | ५००.००   |        |


 ज्ञानमाल काल  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी



| म्याग्दी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट । |   |      |  |  |  |        |
|--|---|------|--|--|--|--------|
| क्र.सं   | विवरण   | इकाई | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७८/०७९ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७९/०८० को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | कैफियत |
| ३७   | Providing and fixing flymesh shutter of section 90 series 1 th. Fitted withss flymesh (2*4'6")  | व.फो | १७०.००   | १७५.००   | १७५.००   |        |
|  | 78 series windows   |      |  |  |  |        |
| ३८   | Providing and fixing sliding windows of section 78 series 1.2 mm th. Fitted with 5 m clear glass without fly mesh shutter (window size 6*4'6" or avg area 27 sqft per window)                 | व.फो | ५००.००   | ५२५.००   | ५२५.००   |        |
| ३९   | Providing and fixing sliding window with top fix glass of section 78 series 1.2 mm th. Fitted with 5 m clear glass without fly mesh shutter (window size 6*5' or avg area 30 sqft per window) | व.फो | ५४०.००   | ५६५.००   | ५६५.००   |        |
| ४०   | Providing and fixing aluminium fix windows of section 78 series 1.2 th. Fitted with 5 mm clear glass  | व.फो | ४५०.००   | ४७०.००   | ४७०.००   |        |
| ४१   | Providing and fixing flymesh shutter of section 78 series 1 th. Fitted with SS flymesh (2*4'6")   | व.फो | १५०.००   | १५५.००   | १५५.००   |        |
| ४२   | Providing and fixing aluminium casement windows of section 38 series 1.2 mm th. Fitted with 5 mm clear glass avg. area of each shutter 6.sq.ft.   | व.फो | ५९०.००   | ६१५.००   | ६१५.००   |        |
| ४३   | Providing and fixing aluminium casement doors of section 102 series 1.2 mm th. Fitted with 5 mm clear glass   | व.फो | ६४०.००   | ६७०.००   | ६७०.००   |        |
| ४४   | Providing and fixing swing doors of section 102 series 1.2 mm th. Fitted with 5 mm clear glass  | व.फो | ६१५.००   | ६५०.००   | ६५०.००   |        |
| ४५   | Providing and fixing aluminum full height partation of section 64 series 1.1 mm th. Fitted with 5 mm clear glass & 9 mm BSL board av. Panel aera 10 sqft                                      | व.फो | ३६५.००   | ४००.००   | ४००.००   |        |
| ४६   | Providing and fixing aluminum low height partation of section 64 series 1.1 mm th. Fitted with 5 mm clear glass & 9 mm BSL board av. Panel aera 6 sqft  | व.फो | ४१०.००   | ४३०.००   | ४३०.००   |        |
| ४७   | Providing and fixing aluminum full height partation of section 102 series 1.1 mm th. Fitted with 5 mm clear glass & 9 mm BSL board av. Panel aera 10 sqft                                     | व.फो | ४४०.००   | ४६०.००   | ४६०.००   |        |
| ४८   | Providing and fixing aluminum low height partation of section 102 series 1.1 mm th. Fitted with 5 mm clear glass & 9 mm BSL board av. Panel aera 6 sqft                                       | व.फो | ४५०.००   | ४७५.००   | ४७५.००   |        |







राजेश्वर ढकाल  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी


म्याग्दी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट ।

| सि.नं | विवरण   | इकाई | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | कैफियत |
|-------|---|------|--|--|--|--------|
| ४९    | Providing and fixing aluminum structure glazing of section size 61*50*1.3 m fitted with 5 m colour glass av. Panel area 6 sqft  | व.फी | ६१५.००   | ६४५.००   | ६४५.००   |        |
| ५०    | Providing and fixing aluminum structure glazing of section size 61*75*1.6 m fitted with 5 m colour glass av. Panel area 6 sqft  | व.फी | ७९५.००   | ७९०.००   | ७९०.००   |        |
| ५१    | Providing and fixing aluminum structure glazing of section size 61*100*2 m fitted with 5 m colour glass av. Panel area 6 sqft   | व.फी | ८६५.००   | ९०५.००   | ९०५.००   |        |
|       | UPVC Profile Door and Window/ Wall partition reference from kathmandu district rate   |      |  |  |  |        |
|       | Supplying and installation of UPVC Profile: Sliding window frame 50*80mm; sash 58*36mm, Sliding Door frame 52*88; sash 80*42, Casement window frame 60*60mm:sash 60*78mm, Casement Door frame 60*60; sash 60*104mm white colour with reinforcement, 5mm thick clear float glass, insect net, patented standard hardware like: rollers, gaskets, brush seal, moon locks, push locks, drainage cover, e |      |  |  |  |        |
|       | UPVC को भन्सार, ढोका तथा wall partition का निर्माण सामग्रीहरु   |      |  |  |  |        |
|       | i)Single glazing  |      |  |  |  |        |
| ५२    | UPVC Sliding window with net (frame 50*80 mm, sash 58*36 mm, white colour with 5mm glass  | sqm  | ८५७५.००  | ८८००.००  | ८८००.००  |        |
| ५३    | UPVC Sliding window without net (frame 60*60 mm, sash 66*42 mm, white colour with 5mm glass)  | sqm  | ७८२०.००  | ८२००.००  | ८२००.००  |        |
| ५४    | UPVC Top Hung window (frame 60*60 mm, sash 60*78 mm, white colour with 5mm glass)   | sqm  | ८८००.००  | ९२००.००  | ९२००.००  |        |
| ५५    | UPVC Casement window (frame 60*60 mm, sash 60*78 mm, white colour with 5mm glass)   | sqm  | ८८००.००  | ९२००.००  | ९२००.००  |        |
| ५६    | UPVC Single Door with half panel half glass (frame 60*60 mm, sash 60*104 mm, white colour with 5mm glass)   | sqm  | ९६५०.००  | १००००.००   | १००००.००   |        |
| ५७    | UPVC Single Door with full panel (frame 60*60 mm, sash 60*104 mm, white colour)   | sqm  | ९७८०.००  | १०२००.००   | १०२००.००   |        |



  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी

**म्याग्दी जिल्लाको लागि भा.व. २०७७/७८ को दररेट ।**

| क्र.सं. | विवरण  | इकाई | भा.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | भा.व. ०७८/०७९ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | भा.व. ०७९/०८० को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | कैफियत |
|---------|--|------|---|---|---|--------|
| ५८      | UPVC Double Door (frame 60*60 mm, sash 60*104 mm, white colour with 5mm glass)                                   | sqm  | १०४३०.००  | १०९००.००  | १०९००.००  |        |
| ५९      | UPVC Sliding Door with net (frame 52*88 mm, sash 88*42 mm, white colour with 5mm glass)                          | sqm  | १०४३०.००  | १०९००.००  | १०९००.००  |        |
| ६०      | UPVC Sliding Door without net (frame 60*60 mm, sash 88*42 mm, white colour with 5mm glass)                       | sqm  | १०९१०.००  | १०६००.००  | १०६००.००  |        |
| ६१      | UPVC Swing Door with half glass half uPVC panel (frame 60*60 mm)   | sqm  | ११७२१.००  | १२२००.००  | १२२००.००  |        |
| ६२      | UPVC 88x60mm Sliding white colour window with 5mm glass pannele  | sqm  | १०९३१.००  | १०४००.००  | १०४००.००  |        |
| ६३      | UPVC 60x64mm white colour casement window with 5mm glass pannele   | sqm  | ११४००.००  | १२०००.००  | १२०००.००  |        |
| ६४      | UPVC 110x64mm x9mmthick board and 5mm tjick glass pannel white colour  | sqm  | १२९६०.००  | १२६००.००  | १२६००.००  |        |
| ६५      | UPVC 60x60mm x9mmthick white colour partition board with 5mm glass   | sqm  | १२४६५.००  | १३०००.००  | १३०००.००  |        |
| ६६      | UPVC 60x60mm white colour swing door with 5mm glass pannel   | sqm  | ७९००.००   | ८२००.००   | ८२००.००   |        |
|         | ii) Double glazing   |      |   |   |   |        |
| ६७      | UPVC Sliding window with net (frame 50*80 mm, sash 58*36 mm, white colour with 5mm double glass)                 | sqm  | ११०८०.००  | ११४००.००  | ११४००.००  |        |
| ६८      | UPVC Sliding window without net (frame 60*60 mm, sash 66*42 mm, white colour with 5mm double glass)              | sqm  | १०४९४.००  | १०९००.००  | १०९००.००  |        |
| ६९      | UPVC Top Hung window (frame 60*60 mm, sash 60*78 mm, white colour with 5mm double glass)                         | sqm  | ११४१४.००  | ११९००.००  | ११९००.००  |        |
| ७०      | UPVC Casement window (frame 60*60 mm, sash 60*78 mm, white colour with 5mm double glass)                         | sqm  | ११४१४.००  | ११९००.००  | ११९००.००  |        |
| ७१      | UPVC Single Door with half panel half glass (frame 60*60 mm, sash 60*104 mm, white colour with 5mm double glass) | sqm  | १२२९४.००  | १२८००.००  | १२८००.००  |        |
| ७२      | UPVC Double Door (frame 60*60 mm, sash 60*104 mm, white colour with 5mm double glass)                            | sqm  | १२३९०.००  | १३०००.००  | १३०००.००  |        |
| ७३      | UPVC Sliding Door with net (frame 52*88 mm, sash 88*42 mm, white colour with 5mm double glass)                   | sqm  | १३०४४.००  | १३४००.००  | १३४००.००  |        |
| ७४      | UPVC Sliding Door without net (frame 60*60 mm, sash 88*42 mm, white colour with 5mm double glass)                | sqm  | १२७९४.००  | १३२००.००  | १३२००.००  |        |
| ७५      | Supply & fixing of 80*50 mm white colour casement window   | sqm  | ११२९०.००  | ११८००.००  | ११८००.००  |        |
|         | Prefab Panel for wall Partition Everest solid wall panel (ESWP) or Equivalient                                   |      |   |   |   |        |

मानविक विकास  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



म्याग्दी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट ।

| सि.न | विवरण   | इकाई   | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.प्र.क. बाहेक) | आ.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.प्र.क. बाहेक) | आ.व. ०७५/०७६ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.प्र.क. बाहेक) | वैकल्पिक |
|------|---|--------|--|--|--|----------|
| ०६   | Supply and erection of different mm th. cement base prefabricated everst solid wall panel (RAPION) non asbestos including 1.1 mm thick GI chennel (50*25*20) mm with necessary accessories and fittings charge in partation wall all complete |        |  |  |  |          |
|      | a) 75 mm thick  | sqft   | ३००.००   | ३१०.००   | ३१०.००   |          |
|      | b) 50 mm thick  | sqft   | २३५.००   | २४५.००   | २४५.००   |          |
|      | c) 40 mm thick  | sqft   | २००.००   | २१०.००   | २१०.००   |          |
|      | 6 mm thick Flex-O- Board (Water proof cement board) 6mm thick for false ceiling   | sqft   | ४०.००  | ४२.००  | ४२.००  |          |
| ७    | विजुलीको सामान  |        |  |  |  |          |
| १    | कपर वायर १/१८   | क्यायल | १३८५   | १४५०   | १४५०   |          |
| २    | कपर वायर ३/२२   | क्यायल | १६५५   | १७००   | १७००   |          |
| ३    | कपर वायर ३/२०   | क्यायल | २६३०   | २७५०   | २७५०   |          |
| ४    | कपर वायर ७/२२   | क्यायल | ३०५५   | ३२००   | ३२००   |          |
| ५    | कपर वायर ७/२०   | क्यायल | ६०६०   | ६२००   | ६२००   |          |
| ६    | फ्लोक्सिबल तार १४/६०  | र.मी.  | १०   | १०   | १०   |          |
| ७    | फ्लोक्सिबल तार २३/६०  | र.मी.  | १५   | १५   | १५   |          |
| ८    | फ्लोक्सिबल तार ४०/६०  | र.मी.  | २५   | २५   | २५   |          |
| ९    | काठको जडान बक्स (४" X ४")   | गोटा   | २०   | २०   | २०   |          |
| १०   | काठको जडान बक्स (६" X ४")   | गोटा   | २७   | २७   | २७   |          |
| ११   | काठको जडान बक्स (८" X ६")   | गोटा   | ३५   | ३५   | ३५   |          |
| १२   | काठको जडान बक्स (८" X १०")  | गोटा   | ४२   | ४४   | ४४   |          |
| १३   | काठको जडान बक्स (१०" X १२")   | गोटा   | ६३   | ६५   | ६५   |          |
| १४   | मेटल जडान बक्स (३" X ३")  | गोटा   | ४२   | ४४   | ४४   |          |
| १५   | मेटल जडान बक्स (३" X ४")  | गोटा   | ४०   | ४२   | ४२   |          |
| १६   | मेटल जडान बक्स (४" X ४")  | गोटा   | ४०   | ४२   | ४२   |          |
| १७   | मेटल जडान बक्स (६" X ४")  | गोटा   | ७०   | ७०   | ७०   |          |
| १८   | पि.भि.सि. जडान बक्स (४" X ४")   | गोटा   | ३०   | ३०   | ३०   |          |
| १९   | पि.भि.सि. जडान बक्स (६" X ४")   | गोटा   | ४०   | ४०   | ४०   |          |
| २०   | पि.भि.सि. जडान बक्स (४" X ७")   | गोटा   | ४०   | ४०   | ४०   |          |
| २१   | पि.भि.सि. जडान बक्स (६" X ८")   | गोटा   | ७०   | ७०   | ७०   |          |
| २२   | पि.भि.सि. जडान बक्स (८" X १०")  | गोटा   | ११०  | ११५  | ११५  |          |
| २३   | पि.भि.सि. जडान प्लेट (४" X ४")  | गोटा   | १४   | १४   | १४   |          |
| २४   | पि.भि.सि. जडान प्लेट (६" X ४")  | गोटा   | २८   | २८   | २८   |          |
| २५   | पि.भि.सि. जडान प्लेट (४" X ७")  | गोटा   | २२   | २२   | २२   |          |
| २६   | पि.भि.सि. जडान प्लेट (६" X ८")  | गोटा   | २८   | २८   | २८   |          |
| २७   | पि.भि.सि. जडान प्लेट (८" X १०")   | गोटा   | ३५   | ३५   | ३५   |          |
| २८   | पि.भि.सि. राउण्ड ब्लक (३")  | गोटा   | ७  | ७  | ७  |          |
| २९   | पि.भि.सि. राउण्ड प्लेट ७५ मि.मि.  | गोटा   | १०   | १०   | १०   |          |
| ३०   | पि.भि.सि. पावर सकेट बक्स (३" X ३")  | गोटा   | २८   | २९   | २९   |          |
| ३१   | पि.भि.सि. पावर सकेट बक्स (४" X ४")  | गोटा   | २८   | २९   | २९   |          |
| ३२   | पि.भि.सि. सरफेस बक्स (३" X ३")  | गोटा   | ४५   | ४६   | ४६   |          |
| ३३   | पि.भि.सि. सरफेस बक्स (३" X ४")  | गोटा   | ६३   | ६५   | ६५   |          |
| ३४   | २ वे एमसिभि बक्स पिभिसि   | गोटा   | २८   | ३०   | ३०   |          |
| ३५   | ४ वे एमसिभि बक्स पिभिसि   | गोटा   | ६२   | ६५   | ६५   |          |
| ३६   | ७ वे ग्याङ्ग बक्स   | सेट    | ८५   | ८८   | ८८   |          |
| ३७   | ६ वे ग्याङ्ग बक्स   | सेट    | ७०   | ७२   | ७२   |          |
| ३८   | ५ वे ग्याङ्ग बक्स   | सेट    | ५९   | ६०   | ६०   |          |
| ३९   | ४ वे ग्याङ्ग बक्स   | सेट    | ४५   | ४७   | ४७   |          |
| ४०   | ३ वे ग्याङ्ग बक्स   | सेट    | ३२   | ३४   | ३४   |          |
| ४१   | १ ग्याङ्ग १ वे स्वीच  | गोटा   | १०५  | ११०  | ११०  |          |

प्रमुख विज्ञान अधिकारी

म्याग्दी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट ।

| सि.न | विवरण                             | इकाई   | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७५/०७६ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | कीफायत |
|------|-----------------------------------|--------|--|--|--|--------|
| ४२   | २ ग्याङ्ग २ वे स्वीच              | गोटा   | १६१  | १७०  | १७०  |        |
| ४३   | ३ ग्याङ्ग ३ वे स्वीच              | गोटा   | २१०  | २२०  | २२०  |        |
| ४४   | ४ ग्याङ्ग ४ वे स्वीच              | गोटा   | २१०  | २२०  | २२०  |        |
| ४५   | ६ ग्याङ्ग ६ वे स्वीच              | गोटा   | ३८१  | ४००  | ४००  |        |
| ४६   | बन वे स्वीच                       | गोटा   | २४   | २५   | २५   |        |
| ४७   | दु वे स्वीच                       | गोटा   | २८   | २९   | २९   |        |
| ४८   | दु पिन सकेट                       | गोटा   | २५   | २६   | २६   |        |
| ४९   | फायम पिन सकेट                     | गोटा   | ४९   | ५०   | ५०   |        |
| ५०   | फायम पिन कम्पाईण्ड                | गोटा   | ७६   | ७९   | ७९   |        |
| ५१   | सिलिङ्ग रोज                       | गोटा   | ३५   | ३६   | ३६   |        |
| ५२   | १X२० वाट FSL कम्प्लिट सेट         | गोटा   | ३७५  | ३९०  | ३९०  |        |
| ५३   | १X४० वाट FSL कम्प्लिट सेट         | गोटा   | ३७५  | ३९०  | ३९०  |        |
| ५४   | २X२० वाट FSL कम्प्लिट सेट         | गोटा   | ३७५  | ३९०  | ३९०  |        |
| ५५   | ६" डोम लाईट                       | गोटा   | २४५  | २५५  | २५५  |        |
| ५६   | ८" डोम लाईट                       | गोटा   | ३१५  | ३३०  | ३३०  |        |
| ५७   | १०" डोम लाईट                      | गोटा   | ३५५  | ३७०  | ३७०  |        |
| ५८   | १/२" पिभिसि लिस्टि                | र.मी.  | २८   | २९   | २९   |        |
| ५९   | ३/४" पिभिसि लिस्टि                | र.मी.  | ४५   | ४७   | ४७   |        |
| ६०   | १" पिभिसि लिस्टि                  | र.मी.  | ५९   | ६२   | ६२   |        |
| ६१   | ५-१५ एम्पियर युनिसकेट कम्पाईण्ड   | गोटा   | २७५  | २८५  | २८५  |        |
| ६२   | १६ एम्पियर स्वीच इन्डिकेटर        | गोटा   | ३००  | ३१५  | ३१५  |        |
| ६३   | ६ एम्पियर युनिसकेट कम्पाईण्ड      | गोटा   | ११०  | ११५  | ११५  |        |
| ६४   | म्युजिकल बेल                      | गोटा   | ३४५  | ३६०  | ३६०  |        |
| ६५   | अडिन्गरी बेल                      | गोटा   | २१५  | २२५  | २२५  |        |
| ६६   | बेल पुस                           | गोटा   | १२५  | १३०  | १३०  |        |
| ६७   | सिलिङ्ग फ्यान राम्रो ३६", ४८"     | गोटा   | ३०९०   | ३२००   | ३२००   |        |
| ६८   | सिलिङ्ग फ्यान साधारण ३६", ४८"     | गोटा   | २१९०   | २२९०   | २२९०   |        |
| ६९   | वाल फ्यान १६"                     | गोटा   | २०५०   | २१५०   | २१५०   |        |
| ७०   | एकजण्ट फ्यान ९", १२"              | गोटा   | १९१५   | २०००   | २०००   |        |
| ७१   | टेल पन्खा इन्डियन                 | गोटा   | ३७८०   | ३९५०   | ३९५०   |        |
| ७२   | टेल पन्खा चाईनिज                  | गोटा   | १९१५   | २०००   | २०००   |        |
| ७३   | स्टयाण्ड पन्खा इन्डियन            | गोटा   | ४८३५   | ५०५०   | ५०५०   |        |
| ७४   | स्टयाण्ड पन्खा चाईनिज             | गोटा   | १६४०   | २२५०   | २५५०   |        |
| ७५   | रेगुलेटर सिपिएल                   | गोटा   | ५७५  | ६००  | ६००  |        |
| ७६   | रेगुलेटर साधारण                   | गोटा   | २०५  | २२५  | २२५  |        |
| ७७   | ४ मिमि <sup>२</sup> केबल          | र.मी.  | २८   | २९   | २९   |        |
| ७८   | ६ मिमि <sup>२</sup> केबल          | र.मी.  | ३४   | ३५   | ३५   |        |
| ७९   | ६ मि.मि. कपर प्लेट प्रथिङ         | के.जी. | १४७०   | १५४०   | १५४०   |        |
| ८०   | कोईला पल्पर                       | ब्याग  | ५९५  | ६२०  | ६२०  |        |
| ८१   | ४X४ डि.वि. बक्स                   | गोटा   | ३००५   | ३१५०   | ३१५०   |        |
| ८२   | ४X६ डि.वि. बक्स                   | गोटा   | ३५५०   | ३७००   | ३७००   |        |
| ८३   | ४X८ डि.वि. बक्स                   | गोटा   | ४१००   | ४३००   | ४३००   |        |
| ८४   | ४X१० डि.वि. बक्स                  | गोटा   | ४३३०   | ४५५०   | ४५५०   |        |
| ८५   | ६ एम्पियर एम.सि.वि.               | सेट    | १५०  | १५५  | १५५  |        |
| ८६   | १६ एम्पियर एम.सि.वि.              | सेट    | १५०  | १५५  | १५५  |        |
| ८७   | ३२ एम्पियर एम.सि.वि.              | सेट    | १५०  | १५५  | १५५  |        |
| ८८   | २०-१०० वाटका विभिन्न बल्बहरु      | गोटा   | २९   | ३०   | ३०   |        |
| ८९   | डेकोरेटम वाल फिक्स्चर्स           | गोटा   | ४१०  | ४३०  | ४३०  |        |
| ९०   | १६ एम्पियर ४१५ मोल्ड मेन स्वीच    | गोटा   | ४२०  | ४४०  | ४४०  |        |
| ९१   | ३२ एम्पियर ४१५ मोल्ड मेन स्वीच    | गोटा   | ४४००   | ४५८०   | ४५८०   |        |
| ९२   | ६४ एम्पियर ४१५ मोल्ड मेन स्वीच    | गोटा   | ४३००   | ४५८०   | ४५८०   |        |
| ९३   | १०० एम्पियर ४१५ मोल्ड मेन स्वीच   | गोटा   | ६५६०   | ६८८०   | ६८८०   |        |
| ९४   | हेलोजन लाईट (५००-१००० वाट) राम्रो | गोटा   | ११२०   | ११७०   | ११७०   |        |
| ९५   | हेलोजन लाईट (५००-१००० वाट) साधारण | गोटा   | ९१०  | ९५०  | ९५०  |        |
| ९६   | पिभिसि मिटर बक्स                  | गोटा   | २३०  | २४०  | २४०  |        |
| ९७   | एगल होल्डर                        | गोटा   | ३२   | ३५   | ३५   |        |
| ९८   | बटम होल्डर                        | गोटा   | ३२   | ३५   | ३५   |        |
| ९९   | पेट्टेन्ट होल्डर                  | गोटा   | १७   | १७   | १७   |        |
| १००  | १६ एम्पियर फ्लास                  | गोटा   | ३७   | ३८   | ३८   |        |
| १०१  | १६ एम्पियर किटब्याट               | गोटा   | ४८   | ५०   | ५०   |        |
| १०२  | ३२ एम्पियर किटब्याट               | गोटा   | १२०  | १२५  | १२५  |        |

जम्माकाउठनाल  
जनसख विज्ञान अधिकारी



म्याग्दी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट ।

| सि.न | विवरण   | इकाई     | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७५/०७६ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | कैफियत |
|------|---|----------|--|--|--|--------|
| १०३  | स्टार्टर                                      | गोटा     | २१   | २२   | २२   |        |
| १०४  | चोक इलक्ट्रीक                                 | गोटा     | १८०  | १८४  | १८४  |        |
| १०५  | चोक इलक्ट्रोमिक                               | गोटा     | २१०  | २२०  | २२०  |        |
| १०६  | विभिन्न साईजका लिफ्ट                          | प्याकेट  | ६२   | ६४   | ६४   |        |
| १०७  | वाइरिङ नेल्स                                  | के.जी.   | ११४  | १२०  | १२०  |        |
| १०८  | लाईट टेस्टर राद्यो                            | गोटा     | ७०   | ७०   | ७०   |        |
| १०९  | पिभिंसि ट्रेप                                 | गोटा     | १९   | २०   | २०   |        |
| ११०  | टेलिफोन सकेट                                  | गोटा     | ७५   | ७५   | ७५   |        |
| १११  | सब मिटर राद्यो                                | गोटा     | ६३४  | ६६०  | ६६०  |        |
| ११२  | सर्जिस वायरिङ (विजुली जडान)                   | प्याइन्ट | ४७   | ४०   | ४०   |        |
| ११३  | कन्साल्ड वायरिङ (विजुली जडान)                 | प्याइन्ट | १५   | १००  | १००  |        |
| ११४  | पंखा, टपवलाईट तथा डोम लाईट जडान               | गोटा     | ९५   | १००  | १००  |        |
| ११५  | CFL 2u  |          |  |  |  |        |
| ११६  | क ५ वाट                                       | गोटा     | २४५  | २४५  | २४५  |        |
| ११७  | ख ७ वाट                                       | गोटा     | २४०  | २४०  | २४०  |        |
| ११८  | ग ९ वाट                                       | गोटा     | २६५  | २७५  | २७५  |        |
| ११९  | घ ११ वाट                                      | गोटा     | ३००  | ३१५  | ३१५  |        |
| १२०  | ङ १४ वाट                                      | गोटा     | १९०  | २००  | २००  |        |
| १२१  | च १८ वाट                                      | गोटा     | ३८०  | ४००  | ४००  |        |
| १२२  | CFL Spiral                                    |          |  |  |  |        |
|      | क ५ वाट                                       | गोटा     | २४५  | २६५  | २६५  |        |
|      | घ ११ वाट                                      | गोटा     | ३२०  | ३३५  | ३३५  |        |
|      | ङ १४ वाट                                      |          | ३२०  | ३३५  | ३३५  |        |
|      | च १८ वाट                                      |          | ४२०  | ४४०  | ४४०  |        |
|      | छ २० वाट                                      | गोटा     | ४४५  | ४६०  | ४६०  |        |
| ग    | स्यानिटरी सामानहरु                            |          |  |  |  |        |
| १    | प्यान सेट साधारण                              | गोटा     | ६९५.००   | ७३०.००   | ७३०.००   |        |
| २    | प्यान सेट ओरिसा Orissa १८"                    | गोटा     | १७००.००  | १७५०.००  | १७५०.००  |        |
| ३    | प्यान सेट ओरिसा Orissa २२"                    | गोटा     | १९००.००  | १९९०.००  | १९९०.००  |        |
| ४    | प्यान सेट ओरिसा Orissa १८" (रौंगन)            | गोटा     | १९००.००  | १९९०.००  | १९९०.००  |        |
| ५    | प्यान सेट ओरिसा Orissa २२" (रौंगन)            | गोटा     | २०००.००  | २१००.००  | २१००.००  |        |
| ६    | पिभिंसि फालसिङ सिस्टम १० सि.पुरा सेट          | गोटा     | १४००.००  | १४७०.००  | १४७०.००  |        |
| ७    | सि.पि. विब कक धारा १/२"                       | गोटा     | ७४५.००   | ७८०.००   | ७८०.००   |        |
| ८    | बिक कक ४०० ग्राम १/२" डाय ब्रास               | गोटा     | ५८०.००   | ६००.००   | ६००.००   |        |
| ९    | बिक कक २०० ग्राम १/२" डाय ब्रास               | गोटा     | २६०.००   | २७०.००   | २७०.००   |        |
| १०   | सि.पि. स्टाप कक धारा १/२"                     | गोटा     | ७४०.००   | ७७०.००   | ७७०.००   |        |
| ११   | कन्साल्ड स्टाप कक १/२"                        | गोटा     | ९१०.००   | ९४०.००   | ९४०.००   |        |
| १२   | सि.पि. टुबाईलेट पेपर होल्डर                   | गोटा     | १९५.००   | २००.००   | २००.००   |        |
| १३   | सि.पि. सोप डिश                                | गोटा     | २००.००   | २१०.००   | २१०.००   |        |
| १४   | सि.पि. टोबेल रड (१/२" X १८")                  | गोटा     | २८५.००   | ३००.००   | ३००.००   |        |
| १५   | सि.पि. टोबेल रड (१/२" X २४")                  | र.मि.    | २८५.००   | ३००.००   | ३००.००   |        |
| १६   | पि.मि.सि पाईप ५० मि.मि. ४ kg/cm <sup>2</sup>  | र.मि.    | ११२.००   | ११५.००   | ११५.००   |        |
| १७   | पि.मि.सि पाईप ७५ मि.मि. ४ kg/cm <sup>2</sup>  | र.मि.    | १४५.००   | १६०.००   | १६०.००   |        |
| १८   | पि.मि.सि पाईप ११० मि.मि. ४ kg/cm <sup>2</sup> | र.मि.    | २८५.००   | ३००.००   | ३००.००   |        |
| १९   | पि.मि.सि सकेट ७५ मि.मि.                       | गोटा     | १३०.००   | १३५.००   | १३५.००   |        |
| २०   | पि.मि.सि रिड्युसर ५० मि.मि. (११०/७५)          | गोटा     | १६०.००   | १६५.००   | १६५.००   |        |
| २१   | पि.मि.सि प्लेन टि ७५ मि.मि.                   | गोटा     | १२२.००   | १३०.००   | १३०.००   |        |
| २२   | पि.मि.सि प्लेन टि ११० मि.मि.                  | गोटा     | ३२५.००   | ४१०.००   | ४१०.००   |        |
| २३   | पि.मि.सि बोटल टुघाप                           | सेट      | २६०.००   | २७०.००   | २७०.००   |        |
| २४   | बि.आई. चैक माल ISI १/२" डाय हेमि              | गोटा     | ६००.००   | ६३०.००   | ६३०.००   |        |
| २५   | ब्रास फेरल १/२" डाय कर्मासियल                 | गोटा     | ३७५.००   | ३९५.००   | ३९५.००   |        |
| २६   | १/२" डाय फ्लोट भल्ल साधारण                    | गोटा     | ३२०.००   | ३३५.००   | ३३५.००   |        |
| २७   | नोजल कक १/२" डाय                              | गोटा     | ३२०.००   | ३३५.००   | ३३५.००   |        |
| २८   | सि.पि. सावर रोज रिभलिङ                        | गोटा     | ७००.००   | ७३५.००   | ७३५.००   |        |
| २९   | सि.पि. सावर ३ इन्ची                           | गोटा     | ७५०.००   | ७८५.००   | ७८५.००   |        |
| ३०   | पि.सि. टेलिफोनिक सावर १-१/२ मि.               | गोटा     | ४१०.००   | ४३५.००   | ४३५.००   |        |
| ३१   | सि.पि. एंगल माल                               | गोटा     | ६९५.००   | ७२५.००   | ७२५.००   |        |
| ३२   | सि.पि. कन्साल्ड स्टाप कक                      | गोटा     | ८६०.००   | ९००.००   | ९००.००   |        |
| ३३   | १५ मिमि GM चैक माल                            | गोटा     | ६३०.००   | ६४०.००   | ६४०.००   |        |

जिल्ला प्रमुख अधिकारी



म्यादी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट ।

| क्र.न                 | विवरण  | इकाई       | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | कैफियत |
|-----------------------|--|------------|--|--|--|--------|
| ३४                    | २० मिमि GM चेक मल्ल                              | गोटा       | १०७५.००  | ११२५.००  | ११२५.००  |        |
| ३५                    | २५ मिमि GM चेक मल्ल                              | गोटा       | १३००.००  | १३६०.००  | १३६०.००  |        |
| ३६                    | किचन सिंक रिटल ( १६" X १८" )                     | गोटा       | १११०.००  | ११६०.००  | ११६०.००  |        |
| ३७                    | किचन सिंक रिटल ( ३७" X १८" )                     | गोटा       | २४४०.००  | २४४०.००  | २४४०.००  |        |
| ३८                    | वेस्ट कपनिङ १ १/४"                               | गोटा       | ८०.००  | ८५.००  | ८५.००  |        |
| ३९                    | प्रयोग शाला सिङ्ग                                | गोटा       | १५४०.००  | १६१०.००  | १६१०.००  |        |
| ४०                    | रेगुलर कर्मोड पी टुचाप सेतो                      | गोटा       | १७९०.००  | १८७०.००  | १८७०.००  |        |
| ४१                    | रेगुलर कर्मोड एल टुचाप सेतो                      | गोटा       | १६३५.००  | १७१०.००  | १७१०.००  |        |
| ४२                    | रेगुलर सिफोनिक कर्मोड पी टुचाप सेतो क्यासकेट सेट | गोटा       | १४३५.००  | १००००.००   | १००००.००   |        |
| ४३                    | बास बेसिन (१८" X १२")                            | गोटा       | ३०६५.००  | ११००.००  | ११००.००  |        |
| ४४                    | बास बेसिन (२०" X १६")                            | गोटा       | १२६०.००  | १३००.००  | १३००.००  |        |
| ४५                    | बास बेसिन (२२" X १६")                            | गोटा       | १०१०.००  | १०६०.००  | १०६०.००  |        |
| ४६                    | प्लेट ब्याक युरिनल(१८" X १४" X १०.५")            | गोटा       | ८८०.००   | ९२०.००   | ९२०.००   |        |
| ४७                    | स्क्वाएटिङ प्लेट (२३.५" X १३.५")                 | गोटा       | ४३५.००   | ४५०.००   | ४५०.००   |        |
| ४८                    | सि.मि.सि. फ्लोर टुचाप - पि टुचाप                 | गोटा       | ४६०.००   | ४८०.००   | ४८०.००   |        |
| ४९                    | सि.मि.सि. फ्लोर टुचाप - मल्टि टुचाप              | गोटा       | ४६०.००   | ४८०.००   | ४८०.००   |        |
| ५०                    | सि.मि.सि. फ्लोर टुचाप - नैनी टुचाप               | गोटा       | ४३०.००   | ४४०.००   | ४४०.००   |        |
| ५१                    | सि.पि घेटिङ ४"                                   | गोटा       | ४३.००  | ४५.००  | ४५.००  |        |
| ५२                    | सि.पि घेटिङ ३"                                   | गोटा       | ३७.००  | ३८.००  | ३८.००  |        |
| ५३                    | सि.मि.सि. जाली ३" गोलाकार                        | गोटा       | ४८.००  | ५०.००  | ५०.००  |        |
| ५४                    | सि.मि.सि. जाली ४" गोलाकार                        | गोटा       | ५८.००  | ६०.००  | ६०.००  |        |
| ५५                    | सि.मि.सि. जाली ४" आयताकार                        | गोटा       | १२०.००   | १२५.००   | १२५.००   |        |
| ५६                    | सि.मि.सि. जाली ६" आयताकार                        | गोटा       | १९३.००   | २०५.००   | २०५.००   |        |
| ५७                    | सि.मि.सि. पानी टुकी विभिन्न साइजको               | मिटर       | १५.००  | १५.००  | १५.००  |        |
| ५८                    | जि.आई पानी टुकी १००० लि.                         | प्रति लि.  | १५.००  | १५.००  | १५.००  |        |
| ५९                    | १/२" HP चाईनिज मोटर पम्प                         | गोटा       | २२००.००  | २३००.००  | २३००.००  |        |
| ६०                    | १/२" HP इन्डियन मोटर पम्प                        | गोटा       | ७४६०.००  | ७८००.००  | ७८००.००  |        |
| ६१                    | १" HP चाईनिज मोटर पम्प                           | गोटा       | ३१५५.००  | ३३००.००  | ३३००.००  |        |
| ६२                    | १" HP इन्डियन मोटर पम्प                          | गोटा       | १००००.००   | १०४००.००   | १०४००.००   |        |
| ६३                    | लुकिङ मिटर फेम सहित (२०" X १६")                  | गोटा       | ६४५.००   | ६७५.००   | ६७५.००   |        |
| ६४                    | सि.पि. ग्लास सेल्फ १८" हेमि                      | गोटा       | ९००.००   | ९४५.००   | ९४५.००   |        |
| ६५                    | पोसिलिन ग्लेज्ड कर्मोड (LPWC)                    | गोटा       | ३१९५.००  | ३३५०.००  | ३३५०.००  |        |
| ६६                    | बाथ टब एकेलिक टाईप (४'६" X २'६")                 | गोटा       | २२००.००  | २३००.००  | २३००.००  |        |
| ६७                    | सिपि सिंक धिक्कचर                                | गोटा       | ३६००.००  | ३७५०.००  | ३७५०.००  |        |
| ६८                    | सिपि बाटर स्ले १.५ से.मी.                        | गोटा       | ६३०.००   | ६६०.००   | ६६०.००   |        |
| छान्नेपानी संकलन      |  |            |  |  |  |        |
| ६९                    | जि.आई पाईप १/२"φ                                 | प्रति मिटर | ११७.००   | १२२.००   | १२२.००   |        |
| ७०                    | जि.आई पाईप ३/४"φ लाईट                            | प्रति मिटर | १६०.००   | १६५.००   | १६५.००   |        |
| ७१                    | जि.आई पाईप १"φ लाईट                              | प्रति मिटर | २२४.००   | २३५.००   | २३५.००   |        |
| ७२                    | जि.आई पाईप १ १/४"φ लाईट                          | प्रति मिटर | २८३.००   | २९५.००   | २९५.००   |        |
| ७३                    | जि.आई पाईप १ १/२"φ लाईट                          | प्रति मिटर | ३४०.००   | ३५०.००   | ३५०.००   |        |
| ७४                    | जि.आई पाईप २"φ (लाइट)                            | प्रति मिटर | ४३५.००   | ४६०.००   | ४६०.००   |        |
| ७५                    | जि.आई पाईप २ १/२"φ (लाइट)                        | प्रति मिटर | ६०५.००   | ६३५.००   | ६३५.००   |        |
| ७६                    | जि.आई पाईप ३"φ (लाइट)                            | प्रति मिटर | ७१५.००   | ७४०.००   | ७४०.००   |        |
| ७७                    | जि.आई पाईप ४"φ (लाइट)                            | प्रति मिटर | १०२५.००  | १०७५.००  | १०७५.००  |        |
| ७८                    | जि.आई पाईप ५"φ (लाइट)                            | प्रति मिटर | १४६०.००  | १६३०.००  | १६३०.००  |        |
| ७९                    | जि.आई पाईप ६"φ (लाइट)                            | प्रति मिटर | १९१५.००  | २०००.००  | २०००.००  |        |
| ८०                    | जि.आई पाईप ८"φ (लाइट)                            | प्रति मिटर | २७६०.००  | २८९०.००  | २८९०.००  |        |
| त फलाम तथा ब्याक पाईप |  |            |  |  |  |        |
| १                     | ब्याक पाईप ( मेडीयम )                            | के.जी.     | ११५  | ११५  | ११५  |        |
|                       | Black pipe Square and Round 3/4"                 | के.जी.     | १६०  | १६०  | १६०  |        |
|                       | Square and Round 1"                              | के.जी.     | १३०  | १३०  | १३०  |        |
| २                     | टुस पाईप (मेडीयम)                                | के.जी.     | १२२  | १२२  | १२२  |        |
| ३                     | विभिन्न प्रकारका फलामे च्यानलहरु                 | के.जी.     | १२२  | १२२  | १२२  |        |
| ४                     | फलामे एंगल                                       | के.जी.     | १२२  | १२२  | १२२  |        |
| ५                     | २०x३ मि.मि. को तयारी फलामे प्रिल                 | के.जी.     | १३३  | १३३  | १३३  |        |
| ६                     | २०x४.५ मि.मि. को तयारी फलामे प्रिल गेट           | के.जी.     | १३३  | १३३  | १३३  |        |

*(Handwritten signatures)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)* जलसंधारण विकास विभाग, जल अधिकारी

म्याग्दी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट ।

| सि.न                              | विवरण  | इकाई       | आ.व. ०७५/०७६ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | कैफियत |
|-----------------------------------|--|------------|--|--|--|--------|
| ८                                 | स्पाइरल फलामे भरपाइ फिटिङ्ग सहित                               | र.मी.      | १००००  | १००००  | १००००  |        |
| ९                                 | रेलिङ्ग सटर १६/१८ गेज  | ब.फि.      | ४४५  | ४४५  | ४४५  |        |
| १०                                | फलामे कोल्पावेवल गेट   | ब.फि.      | ७५०  | ७५०  | ७५०  |        |
| ११                                | फलामे गेट १८ गेजको पाता राखेर                                  | ब.फि.      | ५८५  | ५८५  | ५८५  |        |
| १२                                | भन्दाङ्गको रेलिङ्ग १" X १" स्क्वायर पाईपमा सालको हेण्डिल राखेर | ब.मी.      | ३६३०   | ३६३०   | ३६३०   |        |
| १३                                | १" X १" स्क्वायर पाईपमा १.५ मि.मि. कालो पाईप राखेर             | ब.मी.      | ४१९०   | ४१९०   | ४१९०   |        |
| १४                                | नट बोल्ड ८ मि.मि.  | के.जी.     | ३४०  | ३४०  | ३४०  |        |
| १५                                | नट बोल्ड साधारण  | के.जी.     | २२५  | २२५  | २२५  |        |
| १६                                | फिल्ला कांटी   | के.जी.     | ११५  | ११५  | ११५  |        |
| १७                                | एम.एस. टयुबुलार टुस फोर्केशन र फिबिसड                          | के.जी.     | ४२   | ४२   | ४२   |        |
| <b>थ</b> <b>छानेपानी सम्बन्धि</b> |  |            |  |  |  |        |
| १                                 | जि.आई पाईप १/२" φ (मेडियम)                                     | प्रति मिटर | २२५.००   | २३५.००   | २३५.००   |        |
| २                                 | " ३/४" φ "   | प्रति मिटर | २८५.००   | ३००.००   | ३००.००   |        |
| ३                                 | " १" φ "   | प्रति मिटर | ४२८.००   | ४४०.००   | ४४०.००   |        |
| ४                                 | " १ १/४" φ "   | प्रति मिटर | ५५०.००   | ५७०.००   | ५७०.००   |        |
| ५                                 | " १.५" φ "   | प्रति मिटर | ६३२.००   | ६६०.००   | ६६०.००   |        |
| ६                                 | " २" φ "   | प्रति मिटर | ९२८.००   | ९७०.००   | ९७०.००   |        |
| ७                                 | " २.५" φ "   | प्रति मिटर | ११८५.००  | १२४०.००  | १२४०.००  |        |
| ८                                 | " ३" φ "   | प्रति मिटर | १४९०.००  | १५५०.००  | १५५०.००  |        |
| ९                                 | " ४" φ "   | प्रति मिटर | २२०३.००  | २३००.००  | २३००.००  |        |
| १०                                | " ५" φ "   | प्रति मिटर | ३०१४.००  | ३१००.००  | ३१००.००  |        |
| ११                                | " ६" φ "   | प्रति मिटर | ३५६०.००  | ३७००.००  | ३७००.००  |        |
| १२                                | " ८" φ "   | प्रति मिटर | ४४५४.००  | ४७००.००  | ४७००.००  |        |
| १३                                | जि.आई पाईप १/२" φ (हेभी)                                       | प्रति मिटर | २५०.००   | २६०.००   | २६०.००   |        |
| १४                                | " ३/४" φ "   | प्रति मिटर | ३३०.००   | ३४५.००   | ३४५.००   |        |
| १५                                | " १" φ "   | प्रति मिटर | ५००.००   | ५२०.००   | ५२०.००   |        |
| १६                                | " १ १/४" φ "   | प्रति मिटर | ६५०.००   | ६८०.००   | ६८०.००   |        |
| १७                                | " १.५" φ "   | प्रति मिटर | ७५०.००   | ७८०.००   | ७८०.००   |        |
| १८                                | " २" φ "   | प्रति मिटर | ११२२.००  | ११७०.००  | ११७०.००  |        |
| १९                                | " २.५" φ "   | प्रति मिटर | १४३८.००  | १४३०.००  | १४३०.००  |        |
| २०                                | " ३" φ "   | प्रति मिटर | १६६८.००  | १७७०.००  | १७७०.००  |        |
| २१                                | " ४" φ "   | प्रति मिटर | २४०४.००  | २६२५.००  | २६२५.००  |        |
| २२                                | " ५" φ "   | प्रति मिटर | ३३४०.००  | ३५००.००  | ३५००.००  |        |
| २३                                | " ६" φ "   | प्रति मिटर | ४०००.००  | ४२००.००  | ४२००.००  |        |
| २४                                | जि.आई एलबो १/२" φ (मेडियम)                                     | गोटा       | ५२.००  | ५४.००  | ५४.००  |        |
| २५                                | " ३/४" φ "   | गोटा       | ६०.००  | ६५.००  | ६५.००  |        |
| २६                                | " १" φ "   | गोटा       | १२५.००   | १३०.००   | १३०.००   |        |
| २७                                | " १ १/४" φ "   | गोटा       | २००.००   | २१०.००   | २१०.००   |        |
| २८                                | " १.५" φ "   | गोटा       | २७०.००   | २८०.००   | २८०.००   |        |
| २९                                | " २" φ "   | गोटा       | ४१०.००   | ४३०.००   | ४३०.००   |        |
| ३०                                | " २.५" φ "   | गोटा       | ७७५.००   | ८००.००   | ८००.००   |        |
| ३१                                | " ३" φ "   | गोटा       | १०४०.००  | १०९०.००  | १०९०.००  |        |
| ३२                                | " ४" φ "   | गोटा       | १८७०.००  | १९६०.००  | १९६०.००  |        |
| ३३                                | " ५" φ "   | गोटा       | ४६००.००  | ४८००.००  | ४८००.००  |        |
| ३४                                | " ६" φ "   | गोटा       | ५७००.००  | ५९८०.००  | ५९८०.००  |        |
| ३५                                | जि.आई एलबो (हेभी) १/२" φ                                       | गोटा       | ७२.००  | ७५.००  | ७५.००  |        |
| ३६                                | " ३/४" φ "   | गोटा       | ११५.००   | १२०.००   | १२०.००   |        |
| ३७                                | " १" φ "   | गोटा       | १९०.००   | १९५.००   | १९५.००   |        |
| ३८                                | " १ १/४" φ "   | गोटा       | ३०५.००   | ३२०.००   | ३२०.००   |        |
| ३९                                | " १.५" φ "   | गोटा       | ४२५.००   | ४४०.००   | ४४०.००   |        |

3/10/2077  
जानकारी काल  
गणक विभाग अधिकारी



म्यादी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट ।

| सि.न | विवरण                     | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | कैफियत |
|------|---------------------------|------|--|--|--|--------|
| ४०   | " ३"φ                     | गोटा | ४३५.००   | ४५०.००   | ४५०.००   |        |
| ४१   | " २.५"φ                   | गोटा | १११०.००  | ११६०.००  | ११६०.००  |        |
| ४२   | " ३"φ                     | गोटा | १७९०.००  | १७९५.००  | १७९५.००  |        |
| ४३   | " ४"φ                     | गोटा | २९९५.००  | ३१४५.००  | ३१४५.००  |        |
| ४४   | " ५"φ                     | गोटा | ७४९५.००  | ७७८०.००  | ७७८०.००  |        |
| ४५   | " ६"φ                     | गोटा | ८७४७.००  | ९१८०.००  | ९१८०.००  |        |
| ४६   | सकेट १।२"φ (मेडियम)       | गोटा | ४६.००  | ४८.००  | ४८.००  |        |
| ४७   | " ३।४"φ                   | गोटा | ७४.००  | ७७.००  | ७७.००  |        |
| ४८   | " १"φ                     | गोटा | ९३.००  | १००.००   | १००.००   |        |
| ४९   | " १ १।४"φ                 | गोटा | १३७.००   | १४०.००   | १४०.००   |        |
| ५०   | " १.५"φ                   | गोटा | १७५.००   | १८०.००   | १८०.००   |        |
| ५१   | " २"φ                     | गोटा | २९०.००   | ३००.००   | ३००.००   |        |
| ५२   | " २.५"φ                   | गोटा | ४७०.००   | ४९०.००   | ४९०.००   |        |
| ५३   | " ३"φ                     | गोटा | ६९०.००   | ७२०.००   | ७२०.००   |        |
| ५४   | " ४"φ                     | गोटा | ११८५.००  | १२४०.००  | १२४०.००  |        |
| ५५   | " ५"φ                     | गोटा | २९६०.००  | ३१००.००  | ३१००.००  |        |
| ५६   | " ६"φ                     | गोटा | ३१००.००  | ३२५०.००  | ३२५०.००  |        |
| ५७   | त्रि.आइ सकेट हेभी १।२"φ   | गोटा | ६५.००  | ६८.००  | ६८.००  |        |
| ५८   | " ३।४"φ                   | गोटा | १०२.००   | १०५.००   | १०५.००   |        |
| ५९   | " १"φ                     | गोटा | १३२.००   | १३५.००   | १३५.००   |        |
| ६०   | " १ १।४"φ                 | गोटा | २१०.००   | २२०.००   | २२०.००   |        |
| ६१   | " १.५"φ                   | गोटा | २८२.००   | २९५.००   | २९५.००   |        |
| ६२   | " २"φ                     | गोटा | ४२५.००   | ४४५.००   | ४४५.००   |        |
| ६३   | " २.५"φ                   | गोटा | ७८०.००   | ८१५.००   | ८१५.००   |        |
| ६४   | " ३"φ                     | गोटा | ११४७.००  | १२००.००  | १२००.००  |        |
| ६५   | " ४"φ                     | गोटा | १९४०.००  | २०००.००  | २०००.००  |        |
| ६६   | " ५"φ                     | गोटा | ४८१५.००  | ५०००.००  | ५०००.००  |        |
| ६७   | " ६"φ                     | गोटा | ६४८०.००  | ६८००.००  | ६८००.००  |        |
| ६८   | युनियन १।२"φ              | गोटा | १४५.००   | १५०.००   | १५०.००   |        |
| ६९   | " ३।४"φ                   | गोटा | २००.००   | २१०.००   | २१०.००   |        |
| ७०   | " १"φ                     | गोटा | २७०.००   | २८०.००   | २८०.००   |        |
| ७१   | " १ १।४"φ                 | गोटा | ४३०.००   | ४५०.००   | ४५०.००   |        |
| ७२   | " १.५"φ                   | गोटा | ५००.००   | ५२५.००   | ५२५.००   |        |
| ७३   | " २"φ                     | गोटा | ७६०.००   | ७९५.००   | ७९५.००   |        |
| ७४   | " २.५"φ                   | गोटा | १२२०.००  | १२९०.००  | १२९०.००  |        |
| ७५   | " ३"φ                     | गोटा | २०४५.००  | २१४०.००  | २१४०.००  |        |
| ७६   | " ४"φ                     | गोटा | २७२५.००  | २८६०.००  | २८६०.००  |        |
| ७७   | " ५"φ                     | गोटा | ६१२०.००  | ६४२५.००  | ६४२५.००  |        |
| ७८   | " ६"φ                     | गोटा | ७६५०.००  | ८०००.००  | ८०००.००  |        |
| ७९   | त्रि.आइ युनियन हेभी १।२"φ | गोटा | २२०.००   | २३०.००   | २३०.००   |        |
| ८०   | " ३।४"φ                   | गोटा | २८८.००   | ३००.००   | ३००.००   |        |
| ८१   | " १"φ                     | गोटा | ४९५.००   | ५२०.००   | ५२०.००   |        |
| ८२   | " १ १।४"φ                 | गोटा | ६६०.००   | ६९०.००   | ६९०.००   |        |
| ८३   | " १.५"φ                   | गोटा | ८१०.००   | ८४०.००   | ८४०.००   |        |
| ८४   | " २"φ                     | गोटा | १२१०.००  | १२७०.००  | १२७०.००  |        |
| ८५   | " २.५"φ                   | गोटा | २४७०.००  | २५९०.००  | २५९०.००  |        |
| ८६   | " ३"φ                     | गोटा | ३२२५.००  | ३४९०.००  | ३४९०.००  |        |
| ८७   | " ४"φ                     | गोटा | ४४००.००  | ४७००.००  | ४७००.००  |        |
| ८८   | " ५"φ                     | गोटा | ९९५५.००  | १०४००.००   | १०४००.००   |        |
| ८९   | " ६"φ                     | गोटा | १२०४०.००   | १२६००.००   | १२६००.००   |        |

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

म्याग्दी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट ।

| सि.न | विवरण                                   | इकाई | आ.व. ०७५/०७६ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | कैफियत |
|------|---|------|--|--|--|--------|
| ९०   | जि.आइ. निष्पल हेर्मी १/२ "              | गोटा | ७३.००  | ८०.००  | ८०.००  |        |
| ९१   | " ३/४ "                                 | गोटा | ९२.००  | ९५.००  | ९५.००  |        |
| ९२   | " १ "                                   | गोटा | १७४.००   | १८०.००   | १८०.००   |        |
| ९३   | " १ १/४ "                               | गोटा | ३००.००   | ३१५.००   | ३१५.००   |        |
| ९४   | " १ १/२ "                               | गोटा | ३८३.००   | ४००.००   | ४००.००   |        |
| ९५   | " १ १/२ "                               | गोटा | ५७०.००   | ५९५.००   | ५९५.००   |        |
| ९६   | " २ "                                   | गोटा | १०४०.००  | १०९०.००  | १०९०.००  |        |
| ९७   | " २ १/४ "                               | गोटा | १३२०.००  | १४१०.००  | १४१०.००  |        |
| ९८   | " ३ "                                   | गोटा | २०७०.००  | २१७०.००  | २१७०.००  |        |
| ९९   | जि.आइ. निष्पल (२ " लामो) १/२ " (मेडियम) | गोटा | ३७.००  | ३८.००  | ३८.००  |        |
| १००  | " ३/४ "                                 | गोटा | ४२.००  | ४४.००  | ४४.००  |        |
| १०१  | " १ "                                   | गोटा | ६७.००  | ७०.००  | ७०.००  |        |
| १०२  | " १ १/४ "                               | गोटा | ९३.००  | ९५.००  | ९५.००  |        |
| १०३  | " १ १/२ "                               | गोटा | ११२.००   | ११५.००   | ११५.००   |        |
| १०४  | " २ "                                   | गोटा | १७०.००   | १७५.००   | १७५.००   |        |
| १०५  | " २ १/४ "                               | गोटा | १९०.००   | १९५.००   | १९५.००   |        |
| १०६  | " ३ "                                   | गोटा | २१०.००   | २२०.००   | २२०.००   |        |
| १०७  | " ४ "                                   | गोटा | २२०.००   | २३०.००   | २३०.००   |        |
| १०८  | जि.आइ. निष्पल (३ " लामो) १/२ "          | गोटा | ४२.००  | ४४.००  | ४४.००  |        |
| १०९  | " ३/४ "                                 | गोटा | ४७.००  | ५०.००  | ५०.००  |        |
| ११०  | " १ "                                   | गोटा | ७५.००  | ८०.००  | ८०.००  |        |
| १११  | " १ १/४ "                               | गोटा | ९०.००  | ९५.००  | ९५.००  |        |
| ११२  | " १ १/२ "                               | गोटा | ११२.००   | ११५.००   | ११५.००   |        |
| ११३  | " २ "                                   | गोटा | १४२.००   | १५०.००   | १५०.००   |        |
| ११४  | " २ १/४ "                               | गोटा | १८५.००   | १९५.००   | १९५.००   |        |
| ११५  | " ३ "                                   | गोटा | २६५.००   | २७०.००   | २७०.००   |        |
| ११६  | " ४ "                                   | गोटा | ३२५.००   | ३४०.००   | ३४०.००   |        |
| ११७  | जि.आइ. निष्पल (४ " लामो) १/२ "          | गोटा | ६५.००  | ६८.००  | ६८.००  |        |
| ११८  | " ३/४ "                                 | गोटा | ८०.००  | ८४.००  | ८४.००  |        |
| ११९  | " १ "                                   | गोटा | ११२.००   | ११७.००   | ११७.००   |        |
| १२०  | " १ १/४ "                               | गोटा | १४५.००   | १५२.००   | १५२.००   |        |
| १२१  | " १ १/२ "                               | गोटा | १६५.००   | १७०.००   | १७०.००   |        |
| १२२  | " २ "                                   | गोटा | २३५.००   | २४५.००   | २४५.००   |        |
| १२३  | " २ १/४ "                               | गोटा | २९५.००   | ३००.००   | ३००.००   |        |
| १२४  | " ३ "                                   | गोटा | ३७५.००   | ३९०.००   | ३९०.००   |        |
| १२५  | " ४ "                                   | गोटा | ४५०.००   | ४७०.००   | ४७०.००   |        |
| १२६  | " ५ "                                   | गोटा | ७५०.००   | ७८०.००   | ७८०.००   |        |
| १२७  | " ६ "                                   | गोटा | ८९०.००   | ९३०.००   | ९३०.००   |        |
| १२८  | जि.आइ. निष्पल (६ " लामो) १/२ "          | गोटा | ७२.००  | ७५.००  | ७५.००  |        |
| १२९  | " ३/४ "                                 | गोटा | १०२.००   | १०५.००   | १०५.००   |        |
| १३०  | " १ "                                   | गोटा | १३७.००   | १४०.००   | १४०.००   |        |
| १३१  | " १ १/४ "                               | गोटा | १८५.००   | १९५.००   | १९५.००   |        |
| १३२  | " १ १/२ "                               | गोटा | २३०.००   | २४०.००   | २४०.००   |        |
| १३३  | " २ "                                   | गोटा | ३४०.००   | ३५५.००   | ३५५.००   |        |
| १३४  | " २ १/४ "                               | गोटा | ४६०.००   | ४८०.००   | ४८०.००   |        |
| १३५  | " ३ "                                   | गोटा | ६६०.००   | ६९०.००   | ६९०.००   |        |
| १३६  | " ४ "                                   | गोटा | ८९०.००   | ९३०.००   | ९३०.००   |        |

सि.आइ. निष्पल इकाई  
म्याग्दी जिल्ला अधिकारी



म्याग्दी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट ।

| सं.न | विवरण                          | इकाई | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | कैफियत |
|------|--------------------------------|------|--|--|--|--------|
| १३७  | जि.आई. इण्ड क्याप १।२"φ        | गोटा | ३२.००  | ३३.००  | ३३.००  |        |
| १३८  | " ३।४"φ                        | गोटा | ४७.००  | ४९.००  | ४९.००  |        |
| १३९  | " १"φ                          | गोटा | ५८.००  | ६०.००  | ६०.००  |        |
| १४०  | " १.५"φ                        | गोटा | १३०.००   | १३५.००   | १३५.००   |        |
| १४१  | " २"φ                          | गोटा | १५०.००   | १५५.००   | १५५.००   |        |
| १४२  | " २.५"φ                        | गोटा | २१५.००   | २२५.००   | २२५.००   |        |
| १४३  | " ३"φ                          | गोटा | ४४०.००   | ४६०.००   | ४६०.००   |        |
| १४४  | " ४"φ                          | गोटा | ८५०.००   | ८९०.००   | ८९०.००   |        |
| १४५  | " ५"φ                          | गोटा | १२५०.००  | १२९०.००  | १२९०.००  |        |
| १४६  | " ६"φ                          | गोटा | १६७०.००  | १७५०.००  | १७५०.००  |        |
| १४७  | जि.आई. अम इन्वायल टि. ३।४"φ    | गोटा | १४०.००   | १४५.००   | १४५.००   |        |
| १४८  | " टि. १"φ                      | गोटा | १९०.००   | १९५.००   | १९५.००   |        |
| १४९  | " टि. १.१।४"φ                  | गोटा | ३७५.००   | ३९०.००   | ३९०.००   |        |
| १५०  | " टि. १.५"φ                    | गोटा | ३७०.००   | ३८५.००   | ३८५.००   |        |
| १५१  | " टि. २"φ                      | गोटा | ५७०.००   | ५९५.००   | ५९५.००   |        |
| १५२  | " टि. २.५"φ                    | गोटा | १०५०.००  | ११००.००  | ११००.००  |        |
| १५३  | " टि. ३"φ                      | गोटा | १५००.००  | १५७०.००  | १५७०.००  |        |
| १५४  | " टि. ४"φ                      | गोटा | २५००.००  | २६२५.००  | २६२५.००  |        |
| १५५  | " टि. ५"φ                      | गोटा | ६८००.००  | ७१४०.००  | ७१४०.००  |        |
| १५६  | " टि. ६"φ                      | गोटा | ८२००.००  | ८६००.००  | ८६००.००  |        |
| १५७  | जि.आई. इन्वायल टि १।२"φ        | गोटा | ८२.००  | ८५.००  | ८५.००  |        |
| १५८  | जि.आई. इन्वायल टि ३।४"φ        | गोटा | १२५.००   | १३०.००   | १३०.००   |        |
| १५९  | " १"φ                          | गोटा | १७५.००   | १८०.००   | १८०.००   |        |
| १६०  | " १.१।४"φ                      | गोटा | २७०.००   | २८०.००   | २८०.००   |        |
| १६१  | " १.५"φ                        | गोटा | ६३०.००   | ६६०.००   | ६६०.००   |        |
| १६२  | " २"φ                          | गोटा | ५४०.००   | ५६०.००   | ५६०.००   |        |
| १६३  | " २.५"φ                        | गोटा | ९७५.००   | १०२०.००  | १०२०.००  |        |
| १६४  | " ३"φ                          | गोटा | १४५०.००  | १५२०.००  | १५२०.००  |        |
| १६५  | " ४"φ                          | गोटा | २३५०.००  | २४६०.००  | २४६०.००  |        |
| १६६  | " ५"φ                          | गोटा | ६१००.००  | ६४००.००  | ६४००.००  |        |
| १६७  | " ६"φ                          | गोटा | ७२००.००  | ७५५०.००  | ७५५०.००  |        |
| १६८  | जि.आई. रेडुसीड टि. हेमी ३।४"φ  | गोटा | १९०.००   | १९५.००   | १९५.००   |        |
| १६९  | " १"φ                          | गोटा | २७०.००   | २८०.००   | २८०.००   |        |
| १७०  | " १.१।४"φ                      | गोटा | ४५०.००   | ४७०.००   | ४७०.००   |        |
| १७१  | " १.५"φ                        | गोटा | ६२०.००   | ६४०.००   | ६४०.००   |        |
| १७२  | " २"φ                          | गोटा | १०२०.००  | १०७०.००  | १०७०.००  |        |
| १७३  | " २.५"φ                        | गोटा | १६००.००  | १६८०.००  | १६८०.००  |        |
| १७४  | " ३"φ                          | गोटा | २२००.००  | २२९०.००  | २२९०.००  |        |
| १७५  | " ४"φ                          | गोटा | ३९५०.००  | ४१४०.००  | ४१४०.००  |        |
| १७६  | " ५"φ                          | गोटा | ११०००.००   | ११५००.००   | ११५००.००   |        |
| १७७  | " ६"φ                          | गोटा | १२६५०.००   | १३२००.००   | १३२००.००   |        |
| १७८  | जि.आई. रेडुसीड सकेट हेमी ३।४"φ | गोटा | ११२.००   | ११५.००   | ११५.००   |        |
| १७९  | " १"φ                          | गोटा | १४५.००   | १५०.००   | १५०.००   |        |
| १८०  | " १.१।४"φ                      | गोटा | २३५.००   | २४५.००   | २४५.००   |        |
| १८१  | " १.५"φ                        | गोटा | ३१५.००   | ३३०.००   | ३३०.००   |        |
| १८२  | " २"φ                          | गोटा | ४५०.००   | ४७०.००   | ४७०.००   |        |
| १८३  | जि.आई. ट्याक गिप्सल हेमी १।२"φ | गोटा | २९०.००   | ३००.००   | ३००.००   |        |
| १८४  | " ३।४"φ                        | गोटा | २९०.००   | ३००.००   | ३००.००   |        |
| १८५  | " १"φ                          | गोटा | ४२५.००   | ४४०.००   | ४४०.००   |        |
| १८६  | " १.१।४"φ                      | गोटा | ६६०.००   | ६९०.००   | ६९०.००   |        |
| १८७  | " १.५"φ                        | गोटा | ८४०.००   | ८८०.००   | ८८०.००   |        |

म्याग्दी जिल्लाको विकास प्रमुख अधिकारी

म्याग्दी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट ।

| सि.नं | विवरण                     | इकाई | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७७/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | कैफियत |
|-------|---------------------------|------|--|--|--|--------|
| १८८   | " २" φ                    | गोटा | २११५.००  | २२२०.००  | २२२०.००  |        |
| १८९   | " ३" φ                    | गोटा | २६४०.००  | २७८०.००  | २७८०.००  |        |
| १९०   | " ४" φ                    | गोटा | ३१००.००  | ३२००.००  | ३२००.००  |        |
| १९१   | जि.आई प्लग हेभी १/२" φ    | गोटा | ३०.००  | ३८.००  | ३८.००  |        |
| १९२   | " ३/४" φ                  | गोटा | ४२.००  | ४४.००  | ४४.००  |        |
| १९३   | " १" φ                    | गोटा | ६७.००  | ७०.००  | ७०.००  |        |
| १९४   | " १ १/४" φ                | गोटा | ११३.००   | १२०.००   | १२०.००   |        |
| १९५   | " १ १/२" φ                | गोटा | १४७.००   | १५४.००   | १५४.००   |        |
| १९६   | " २" φ                    | गोटा | १७५.००   | १८०.००   | १८०.००   |        |
| १९७   | " ३" φ                    | गोटा | ३४२.००   | ३६४.००   | ३६४.००   |        |
| १९८   | " ४" φ                    | गोटा | ४९०.००   | ५३०.००   | ५३०.००   |        |
| १९९   | जि.आई सटवेन्ड हेभी १/२" φ | गोटा | २४२.००   | २४०.००   | २४०.००   |        |
| २००   | " ३/४" φ                  | गोटा | ३००.००   | ३१५.००   | ३१५.००   |        |
| २०१   | " १" φ                    | गोटा | ४२०.००   | ४४०.००   | ४४०.००   |        |
| २०२   | " १ १/४" φ                | गोटा | ८१०.००   | ८४०.००   | ८४०.००   |        |
| २०३   | " १ १/२" φ                | गोटा | १२२०.००  | १२८०.००  | १२८०.००  |        |
| २०४   | " २" φ                    | गोटा | १८००.००  | १८९०.००  | १८९०.००  |        |
| २०५   | " ३" φ                    | गोटा | ४४७०.००  | ४७९५.००  | ४७९५.००  |        |
| २०६   | " ४" φ                    | गोटा | ७४००.००  | ७८७५.००  | ७८७५.००  |        |
| २०७   | जि.आई रेडसर ३/४" φ        | गोटा | ७२.००  | ७४.००  | ७४.००  |        |
| २०८   | " १" φ                    | गोटा | १००.००   | १०४.००   | १०४.००   |        |
| २०९   | " १ १/४" φ                | गोटा | १४२.००   | १४५.००   | १४५.००   |        |
| २१०   | " १ १/२" φ                | गोटा | १९७.००   | २०५.००   | २०५.००   |        |
| २११   | " २" φ                    | गोटा | ३१२.००   | ३१०.००   | ३१०.००   |        |
| २१२   | " २ १/२" φ                | गोटा | ४२०.००   | ४४४.००   | ४४४.००   |        |
| २१३   | " ३" φ                    | गोटा | ७६०.००   | ७९५.००   | ७९५.००   |        |
| २१४   | " ४" φ                    | गोटा | १३००.००  | १३६५.००  | १३६५.००  |        |
| २१५   | " ५" φ                    | गोटा | ३८००.००  | ३९९०.००  | ३९९०.००  |        |
| २१६   | " ६" φ                    | गोटा | ४६००.००  | ४८३०.००  | ४८३०.००  |        |
| २१७   | ब्रान्ड युनियन १/२"       | गोटा | २१०.००   | २२०.००   | २२०.००   |        |
| २१८   | " ३/४"                    | गोटा | ३७०.००   | ३८५.००   | ३८५.००   |        |
| २१९   | " १"                      | गोटा | ४८०.००   | ४०४.००   | ४०४.००   |        |
| २२०   | " १ १/४"                  | गोटा | ६२२.००   | ६४०.००   | ६४०.००   |        |
| २२१   | " १ १/२"                  | गोटा | १११०.००  | ११६५.००  | ११६५.००  |        |
| २२२   | " २"                      | गोटा | १६४०.००  | १७२०.००  | १७२०.००  |        |
| २२३   | जि.आई प्लग १/२"           | गोटा | २७.००  | २८.००  | २८.००  |        |
| २२४   | " ३/४"                    | गोटा | ३७.००  | ३८.००  | ३८.००  |        |
| २२५   | " १"                      | गोटा | ४७.००  | ४९.००  | ४९.००  |        |
| २२६   | " १ १/४"                  | गोटा | ९०.००  | ९५.००  | ९५.००  |        |
| २२७   | " १ १/२"                  | गोटा | ११०.००   | ११५.००   | ११५.००   |        |
| २२८   | " २"                      | गोटा | १२७.००   | १३०.००   | १३०.००   |        |
| २२९   | " २ १/२"                  | गोटा | १८५.००   | १९०.००   | १९०.००   |        |
| २३०   | " ३"                      | गोटा | ३७०.००   | ३८५.००   | ३८५.००   |        |
| २३१   | " ४"                      | गोटा | ७१०.००   | ७४५.००   | ७४५.००   |        |
| २३२   | जि.आई स्टेनर १/२"         | गोटा | ३२०.००   | ३३५.००   | ३३५.००   |        |
| २३३   | " ३/४"                    | गोटा | ३७५.००   | ३९०.००   | ३९०.००   |        |
| २३४   | " १"                      | गोटा | ४८०.००   | ४००.००   | ४००.००   |        |
| २३५   | " १ १/४"                  | गोटा | ६४०.००   | ६७०.००   | ६७०.००   |        |
| २३६   | " १ १/२"                  | गोटा | ८४०.००   | ८८०.००   | ८८०.००   |        |
| २३७   | " २"                      | गोटा | ११४०.००  | ११९०.००  | ११९०.००  |        |

आ.व. २०७७/७८ को लागि कायम गरिएको दररेट  
प्रमुख जिल्ला अधिकारी



म्यादी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट ।

| सि.न | विवरण                           | इकाई | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | कीफायत |
|------|---------------------------------|------|--|--|--|--------|
| २३८  | " २.५ "                         | गोटा | १६७०.००  | १७४०.००  | १७४०.००  |        |
| २३९  | " ३ "                           | गोटा | २३४०.००  | २४४०.००  | २४४०.००  |        |
| २४०  | " ४ "                           | गोटा | ३२४०.००  | ३४००.००  | ३४००.००  |        |
| २४१  | जि.आई/एच.डी.पी.फलेन्ज सेट १.२५" | गोटा | ८७०.००   | ९१०.००   | ९१०.००   |        |
| २४२  | " १.५ "                         | गोटा | १११०.००  | ११६५.००  | ११६५.००  |        |
| २४३  | " २ "                           | गोटा | १३२०.००  | १३८०.००  | १३८०.००  |        |
| २४४  | " २.५ "                         | गोटा | १५३०.००  | १६००.००  | १६००.००  |        |
| २४५  | " ३ "                           | गोटा | १८००.००  | १८९०.००  | १८९०.००  |        |
| २४६  | " ४ "                           | गोटा | २३००.००  | २४००.००  | २४००.००  |        |
| २४७  | " ५ "                           | गोटा | २८५०.००  | २९९०.००  | २९९०.००  |        |
| २४८  | " ६ "                           | गोटा | ३१००.००  | ३२००.००  | ३२००.००  |        |
| २४९  | " ८ "                           | गोटा | ६४००.००  | ६८००.००  | ६८००.००  |        |
| २५०  | जि.आई/जि.आई.फलेन्ज सेट १.११/४   | गोटा | ८०३.००   | ८४५.००   | ८४५.००   |        |
| २५१  | " १.५ "                         | गोटा | १०२०.००  | १०७०.००  | १०७०.००  |        |
| २५२  | " २ "                           | गोटा | १२२०.००  | १२८०.००  | १२८०.००  |        |
| २५३  | " २.५ "                         | गोटा | १४३०.००  | १४९०.००  | १४९०.००  |        |
| २५४  | " ३ "                           | गोटा | १८००.००  | १८९०.००  | १८९०.००  |        |
| २५५  | " ४ "                           | गोटा | २१८०.००  | २२८५.००  | २२८५.००  |        |
| २५६  | " ५ "                           | गोटा | २८२०.००  | २९६०.००  | २९६०.००  |        |
| २५७  | " ६ "                           | गोटा | ३१००.००  | ३२४०.००  | ३२४०.००  |        |
| २५८  | " ८ "                           | गोटा | ६२००.००  | ६४००.००  | ६४००.००  |        |
| २५९  | एच.डी.पी फलेन्ज सेट १.११/४      | गोटा | ८७०.००   | ९१०.००   | ९१०.००   |        |
| २६०  | " १.५ "                         | गोटा | ११२०.००  | ११७०.००  | ११७०.००  |        |
| २६१  | " २ "                           | गोटा | १३२०.००  | १३८०.००  | १३८०.००  |        |
| २६२  | " २.५ "                         | गोटा | १५४०.००  | १६१५.००  | १६१५.००  |        |
| २६३  | " ३ "                           | गोटा | १६४०.००  | १७३०.००  | १७३०.००  |        |
| २६४  | " ४ "                           | गोटा | २०४०.००  | २१४०.००  | २१४०.००  |        |
| २६५  | " ५ "                           | गोटा | २२३०.००  | २३९०.००  | २३९०.००  |        |
| २६६  | " ६ "                           | गोटा | ४२००.००  | ४४१०.००  | ४४१०.००  |        |
| २६७  | " ८ "                           | गोटा | ६४००.००  | ६७२०.००  | ६७२०.००  |        |
| २६८  | जि.एम. गेट भन्ज १/२ "           | गोटा | १०००.००  | १०५०.००  | १०५०.००  |        |
| २६९  | " ३/४ "                         | गोटा | १२७०.००  | १३३०.००  | १३३०.००  |        |
| २७०  | " १ "                           | गोटा | २१५०.००  | २२४५.००  | २२४५.००  |        |
| २७१  | " १.११/४ "                      | गोटा | ३१००.००  | ३२४५.००  | ३२४५.००  |        |
| २७२  | " १.५ "                         | गोटा | ३९००.००  | ४०९५.००  | ४०९५.००  |        |
| २७३  | " २ "                           | गोटा | ६०००.००  | ६३००.००  | ६३००.००  |        |
| २७४  | " २.५ "                         | गोटा | १०८००.००   | ११३४०.००   | ११३४०.००   |        |
| २७५  | " ३ "                           | गोटा | १५५००.००   | १६२७०.००   | १६२७०.००   |        |
| २७६  | " ४ "                           | गोटा | २०३००.००   | २०९६०.००   | २०९६०.००   |        |
| २७७  | जि.एम. ग्लोब भन्ज १/२ "         | गोटा | ८६९.००   | ९१०.००   | ९१०.००   |        |
| २७८  | " ३/४ "                         | गोटा | १३०५.००  | १३७०.००  | १३७०.००  |        |
| २७९  | " १ "                           | गोटा | १९२५.००  | २०२०.००  | २०२०.००  |        |
| २८०  | " १.१/४ "                       | गोटा | २८८५.००  | ३०३०.००  | ३०३०.००  |        |
| २८१  | " १.५ "                         | गोटा | ३८००.००  | ३९९०.००  | ३९९०.००  |        |
| २८२  | " २ "                           | गोटा | ५४००.००  | ५६७०.००  | ५६७०.००  |        |
| २८३  | " २.५ "                         | गोटा | ९२००.००  | ९६६०.००  | ९६६०.००  |        |
| २८४  | " ३ "                           | गोटा | १२५००.००   | १३१२५.००   | १३१२५.००   |        |
| २८५  | " ४ "                           | गोटा | २३०००.००   | २४१५०.००   | २४१५०.००   |        |
| २८६  | एयर भन्ज हेभी १/२ "             | गोटा | ३२००.००  | ३३६०.००  | ३३६०.००  |        |
| २८७  | " ३/४ "                         | गोटा | ४५००.००  | ४७२५.००  | ४७२५.००  |        |

The bottom of the page features several handwritten signatures in black ink. To the right, there is a circular official stamp with text in Nepali, including 'प्रमुख' (Chief) and 'अधिकारी' (Officer).

**म्यादी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट ।**

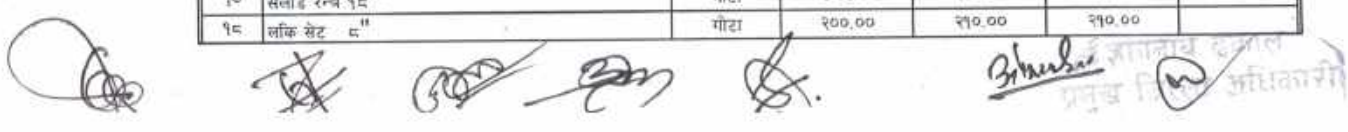
| सि.न | विवरण                          | इकाई       | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | कैफियत |
|------|--------------------------------|------------|--|--|--|--------|
| २८८  | " १ "                          | गोटा       | ४८००.००  | ४०४०.००  | ४०४०.००  |        |
| २८९  | स्वइस भन्व १.५ "               | गोटा       | ६०००.००  | ६३००.००  | ६३००.००  |        |
| २९०  | " २ "                          | गोटा       | ८०००.००  | ८४००.००  | ८४००.००  |        |
| २९१  | " २.५ "                        | गोटा       | ९५००.००  | ९९७५.००  | ९९७५.००  |        |
| २९२  | " ३ "                          | गोटा       | १२०००.००   | १२६००.००   | १२६००.००   |        |
| २९३  | " ४ "                          | गोटा       | १५५००.००   | १६२७५.००   | १६२७५.००   |        |
| २९४  | " ५ "                          | गोटा       | २५०००.००   | २६२७५.००   | २६२७५.००   |        |
| २९५  | " ६ "                          | गोटा       | ३००००.००   | ३१५००.००   | ३१५००.००   |        |
| २९६  | " ८ "                          | गोटा       | ४२०००.००   | ४४१००.००   | ४४१००.००   |        |
| २९७  | बल भन्व ०.५ "                  | गोटा       | १८०.००   | १८५.००   | १८५.००   |        |
| २९८  | " ०.७५ "                       | गोटा       | ३२०.००   | ३३५.००   | ३३५.००   |        |
| २९९  | " १.० "                        | गोटा       | ४२०.००   | ४४५.००   | ४४५.००   |        |
| ३००  | " १.२५ "                       | गोटा       | ९६०.००   | १००५.००  | १००५.००  |        |
| ३०१  | " १.५ "                        | गोटा       | १०७०.००  | ११२०.००  | ११२०.००  |        |
| ३०२  | " २.० "                        | गोटा       | १७००.००  | १७८०.००  | १७८०.००  |        |
| ३०३  | बेक भन्व ०.५ "                 | गोटा       | ७४५.००   | ७८०.००   | ७८०.००   |        |
| ३०४  | " ०.७५ "                       | गोटा       | १०७०.००  | ११२०.००  | ११२०.००  |        |
| ३०५  | " १.० "                        | गोटा       | १४९५.००  | १५६५.००  | १५६५.००  |        |
| ३०६  | " १.२५ "                       | गोटा       | २२००.००  | २३००.००  | २३००.००  |        |
| ३०७  | " १.५ "                        | गोटा       | २६००.००  | २७००.००  | २७००.००  |        |
| ३०८  | " २.० "                        | गोटा       | ४२००.००  | ४४००.००  | ४४००.००  |        |
| ३०९  | " ३.० "                        | गोटा       | ११५००.००   | १२०००.००   | १२०००.००   |        |
| ३१०  | " ४.० "                        | गोटा       | १६२००.००   | १७०००.००   | १७०००.००   |        |
| ३११  | घास फेरुल कक १/२ "             | गोटा       | १३००.००  | १३६०.००  | १३६०.००  |        |
| ३१२  | " ३/४ "                        | गोटा       | २१००.००  | २२००.००  | २२००.००  |        |
| ३१३  | " १ "                          | गोटा       | २४००.००  | २६२५.००  | २६२५.००  |        |
| ३१४  | " १ १/४ "                      | गोटा       | १४००.००  | १४७०.००  | १४७०.००  |        |
| ३१५  | " १ १/२ "                      | गोटा       | २०००.००  | २१००.००  | २१००.००  |        |
| ३१६  | " २ "                          | गोटा       | ३२००.००  | ३३६०.००  | ३३६०.००  |        |
| ३१७  | फालोट भन्व १/२ "               | गोटा       | १०७०.००  | ११२०.००  | ११२०.००  |        |
| ३१८  | " ३/४ "                        | गोटा       | ११७५.००  | १२३०.००  | १२३०.००  |        |
| ३१९  | " १ "                          | गोटा       | २४६०.००  | २५८०.००  | २५८०.००  |        |
| ३२०  | " १.१/४ "                      | गोटा       | २९००.००  | ३०४०.००  | ३०४०.००  |        |
| ३२१  | " १.५ "                        | गोटा       | ५०००.००  | ५२५०.००  | ५२५०.००  |        |
| ३२२  | " २ "                          | गोटा       | ६५००.००  | ६८२५.००  | ६८२५.००  |        |
| ३२३  | फलो रेगुलेटिड टि १/२ इन्ची     | प्रति गोटा | ११७०.००  | १२२५.००  | १२२५.००  |        |
| ३२४  | रेगुलेटिड कि १/२ इन्ची         | प्रति गोटा | २४०.००   | २६०.००   | २६०.००   |        |
| ३२५  | मिटर (१/२") NS                 | गोटा       | १२५०.००  | १३००.००  | १३००.००  |        |
| ३२६  | मिटर (१/२") IS                 | गोटा       | १४५०.००  | १५२०.००  | १५२०.००  |        |
| ३२७  | एच.डि.पि. स्याडल फेरवला(९०-१५) | गोटा       | ३७५.००   | ३९०.००   | ३९०.००   |        |
| ३२८  | एच.डि.पि. स्याडल फेरवला(७५-१५) | गोटा       | ३४०.००   | ३६०.००   | ३६०.००   |        |
| ३२९  | एच.डि.पि. स्याडल फेरवला(६३-१५) | गोटा       | ३१०.००   | ३२०.००   | ३२०.००   |        |
| ३३०  | एच.डि.पि. स्याडल फेरवला(५०-१५) | गोटा       | ३४५.००   | ३७०.००   | ३७०.००   |        |
| ३३१  | एच.डि.पि. स्याडल फेरवला(४०-१५) | गोटा       | २४५.००   | २५०.००   | २५०.००   |        |
| ३३२  | एच.डि.पि. स्याडल फेरवला(३२-१५) | गोटा       | २३०.००   | २४०.००   | २४०.००   |        |
| ३३३  | एच.डि.पि. स्याडल फेरवला(२५-१५) | गोटा       | २१०.००   | २२०.००   | २२०.००   |        |
| ३३४  | पाईप माइस २ इन्ची              | प्रति गोटा | ३०००.००  | ३१५०.००  | ३१५०.००  |        |
| ३३५  | नि.आई पाईप कटर २ इन्ची         | प्रति गोटा | २०००.००  | २१००.००  | २१००.००  |        |
| ३३६  | पोलिथिन पाईप                   | गोटा       | ३१०.००   | ३२५.००   | ३२५.००   |        |
| ३३७  | १५ मिमि केवल तार               | प्रति मि   | ३५०.००   | ३६०.००   | ३६०.००   |        |
| ३३८  | ८ मिमि केवल तार                | प्रति मि   | २३०.००   | २४०.००   | २४०.००   |        |
| ३३९  | १० मिमि केवल तार               | प्रति मि   | २६०.००   | २७०.००   | २७०.००   |        |
| ३४०  | १२ मिमि केवल तार               | प्रति मि   | २७०.००   | २८०.००   | २८०.००   |        |
| ३४१  | १४ मि मि. चुलडा घिप            | प्रति गोटा | १७०.००   | १७०.००   | १७०.००   |        |

जिल्ला अफिसारी








म्याग्दी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट ।

| क्र.सं. | विवरण                                | इकाई       | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.प्र.क. बाहेक) | आ.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.प्र.क. बाहेक) | आ.व. ०७५/०७६ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.प्र.क. बाहेक) | कैफियत |
|---------|--------------------------------------|------------|--|--|--|--------|
| ३४२     | " " "                                | प्रति गोटा | १३९.००   | १४४.००   | १४४.००   |        |
| ३४३     | " " "                                | प्रति गोटा | १२०.००   | १२४.००   | १२४.००   |        |
| ३४४     | " " "                                | प्रति गोटा | ११०.००   | ११४.००   | ११४.००   |        |
| ३४५     | लिटिङ प्लेट ४" φ                     | गोटा       | १८००.००  | १८९०.००  | १८९०.००  |        |
| ३४६     | लिटिङ प्लेट ६" φ                     | गोटा       | २४००.००  | २४२०.००  | २४२०.००  |        |
| ३४७     | लिटिङ प्लेट ८" φ                     | गोटा       | ४६००.००  | ४८३०.००  | ४८३०.००  |        |
| ३४८     | टेम्प्लोन् कभर ६" X ६"               | गोटा       | ४२०.००   | ४४०.००   | ४४०.००   |        |
| ३४९     | धर्मोकोम चक्र - इन्डियन              | गोटा       | १२००.००  | १२६०.००  | १२६०.००  |        |
| ३५०     | धर्मोकोम चक्र - जर्मन                | गोटा       | २४००.००  | २४२०.००  | २४२०.००  |        |
| ३५१     | वाइप रेन्च १२"                       | गोटा       | ६७०.००   | ७००.००   | ७००.००   |        |
| ३५२     | " १४"                                | गोटा       | ६००.००   | ६४०.००   | ६४०.००   |        |
| ३५३     | " १८"                                | गोटा       | १३००.००  | १३६५.००  | १३६५.००  |        |
| ३५४     | " २४"                                | गोटा       | १८००.००  | १८९०.००  | १८९०.००  |        |
| ३५५     | " ३६"                                | गोटा       | ६०८०.००  | ६३८०.००  | ६३८०.००  |        |
| ३५६     | स्लाइड रेन्च १०"                     | गोटा       | २४२.००   | २६०.००   | २६०.००   |        |
| ३५७     | स्लाइड रेन्च १२"                     | गोटा       | ४६०.००   | ४८५.००   | ४८५.००   |        |
| ३५८     | स्लाइड रेन्च १५"                     | गोटा       | १४१०.००  | १४८०.००  | १४८०.००  |        |
| ३५९     | स्लाइड रेन्च १८"                     | गोटा       | १६७०.००  | १७४५.००  | १७४५.००  |        |
| ३६०     | जो ल्याम्प १/२ पिन्ट                 | गोटा       | १६५०.००  | १७२०.००  | १७२०.००  |        |
| ३६१     | जो ल्याम्प १ पिन्ट                   | गोटा       | २०००.००  | २१००.००  | २१००.००  |        |
| ३६२     | डाइ सेट १/२"-१" (टिथ समेत)           | गोटा       | २२६०.००  | २३७०.००  | २३७०.००  |        |
| ३६३     | " १ १/२" - २" "                      | गोटा       | ३९७५.००  | ४१७०.००  | ४१७०.००  |        |
| ३६४     | डाइ सेट १/२" - २" "                  | गोटा       | १८००.००  | १८९०.००  | १८९०.००  |        |
| ३६५     | टूल बक्स (१४" X ८" X २")             | गोटा       | २४००.००  | २४२०.००  | २४२०.००  |        |
| ३६६     | Standard manhole cover set - 600φ    | गोटा       | १४४०.००  | १६२४.००  | १६२४.००  |        |
| ३६७     | Standard manhole cover set - 600x600 | गोटा       | १८००.००  | १८९०.००  | १८९०.००  |        |
| ३६८     | घाराको सीट फलामको                    | गोटा       | ४००.००   | ४२४.००   | ४२४.००   |        |
| ३६९     | Die Teeth Oil with can (250ml)       | गोटा       | ३४.००  | ३६.४.००  | ३६.४.००  |        |
| ३७०     | Die Teeth Oil                        | लिट्र      | १०००.००  | १०४०.००  | १०४०.००  |        |
| ३७१     | Smooth Steel File Half Round 8"      | गोटा       | ४४०.००   | ४५४.००   | ४५४.००   |        |
| ३७२     | Smooth Steel File Half Round 10"     | गोटा       | ११००.००  | ११४४.००  | ११४४.००  |        |
| ३७३     | Pipe Jack machine                    | गोटा       | ३२४००.००   | ३४१२४.००   | ३४१२४.००   |        |
| ३७४     | HDPE pipe Welding Machine (2" to 6") | गोटा       | १८००००.००  | १८४०००.००  | १८४०००.००  |        |
| ३७५     | Screw Driver 12"                     | गोटा       | २२०.००   | २३०.००   | २३०.००   |        |
| ३७६     | Rubber Gasket                        | मिटर       | २६००.००  | २७३०.००  | २७३०.००  |        |
| ३७७     | Thread Tape small                    | गोटा       | ३०.००  | ३०.००  | ३०.००  |        |
| ३७८     | Thread Tape Big                      | गोटा       | २४०.००   | २६०.००   | २६०.००   |        |
| ३७      | निर्माण औजारहरू                      |            |  |  |  |        |
| १       | बेल्वा                               | गोटा       | ४६०.००   | ४८४.००   | ४८४.००   |        |
| २       | गैची                                 | गोटा       | ४००.००   | ४२४.००   | ४२४.००   |        |
| ३       | गल १ १/२" X ४/० फिट                  | गोटा       | २०००.००  | २१००.००  | २१००.००  |        |
| ४       | कोचालो                               | गोटा       | ४२२.००   | ४४०.००   | ४४०.००   |        |
| ५       | घन ४ केजी                            | गोटा       | १६००.००  | १६८०.००  | १६८०.००  |        |
| ६       | घन १/२ के.जी                         | गोटा       | ४००.००   | ४२४.००   | ४२४.००   |        |
| ७       | छिन्ना १" X ६" लामो                  | गोटा       | ३४०.००   | ३५४.००   | ३५४.००   |        |
| ८       | छिन्ना १" X १२" लामो                 | गोटा       | ११०.००   | ११४.००   | ११४.००   |        |
| ९       | हेन्सा फ्रम                          | गोटा       | १३२.००   | १३४.००   | १३४.००   |        |
| १०      | हेन्सा थ्रेड                         | इन्च       | १३२.००   | १३४.००   | १३४.००   |        |
| ११      | कराही                                | गोटा       | २१४.००   | २२४.००   | २२४.००   |        |
| १२      | जावेन                                | गोटा       | १०२.००   | १०४.००   | १०४.००   |        |
| १३      | मेजरीड टेप ५० मी                     | गोटा       | २३००.००  | २४१४.००  | २४१४.००  |        |
| १४      | मेजरीड टेप ३० मी                     | गोटा       | १७००.००  | १७८४.००  | १७८४.००  |        |
| १५      | मेजरीड टेप ३ मी                      | गोटा       | ११४.००   | १२०.००   | १२०.००   |        |
| १६      | प्लायर                               | गोटा       | २१४.००   | २२४.००   | २२४.००   |        |
| १७      | सलाइ रेन्च १८"                       | गोटा       | ६००.००   | ६३०.००   | ६३०.००   |        |
| १८      | लक सेट ८"                            | गोटा       | २००.००   | २१०.००   | २१०.००   |        |



म्याग्दी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट ।

| सि.न                               | विवरण  | इकाई   | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७५/०७६ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | कैफियत |
|------------------------------------|--|--------|--|--|--|--------|
| १९                                 | लकडि सेट १२                                      | गोटा   | ३७५.००   | ३९०.००   | ३९०.००   |        |
| २०                                 | मेजरिड टैप ५ मि.                                 | गोटा   | २५०.००   | २६०.००   | २६०.००   |        |
| २१                                 | प्लम्ब बच साइन                                   | गोटा   | ६९.००  | ७२.००  | ७२.००  |        |
| २२                                 | स्टील केप्री                                     | गोटा   | ४२०.००   | ४३०.००   | ४३०.००   |        |
| २३                                 | स्पिरिट लेवल                                     | गोटा   | ४२०.००   | ४४०.००   | ४४०.००   |        |
| २४                                 | स्व ह्यामर                                       | गोटा   | ३९५.००   | ४१०.००   | ४१०.००   |        |
| २५                                 | बाल्टिन (स्टील)                                  | गोटा   | ४९०.००   | ५१०.००   | ५१०.००   |        |
| २६                                 | स्पेएर डाइ टाय १/२" देखि १"                      | सेट    | १२००.००  | १२६०.००  | १२६०.००  |        |
| २७                                 | प्लास्टिक कराही                                  | गोटा   | ३३०.००   | ३४५.००   | ३४५.००   |        |
| २८                                 | मेसन डोरी  | गोटा   | ५५.००  | ५५.००  | ५५.००  |        |
| २९                                 | त्रिपाम (उपलब्ध साइज अनुसारको सबै)               | ब.फी   | १६०.००   | १६५.००   | १६५.००   |        |
| ३०                                 | चेन रेंच   | गोटा   | ३२००.००  | ३३६०.००  | ३३६०.००  |        |
| <b>घ कृषि तथा बायो इन्जिनियरिङ</b> |  |        |  |  |  |        |
| २                                  | नेपथर कटिङ (प्रति सेट २ देखि ३ आंका मएको)        | सेट    | १.५०   | ३.००   | ३.००   |        |
| ३                                  | बाँसको बिरुवा पोसिधिनमा उमारेको                  | गोटा   | ११६.००   | १२३.००   | १२३.००   |        |
| ४                                  | बाँसको बिरुवा कम्म कटिङ                          | गोटा   | १००.००   | १०५.००   | १०५.००   |        |
| ५                                  | गानु सहितको बाँस (सार्ने बाँस)                   | गोटा   | १३५.००   | १४०.००   | १४०.००   |        |
| ६                                  | बाँसको रामोजोम (प्रति रायजोम २ देखि ३ आंका मएको) | गोटा   | २१०.००   | २२०.००   | २२०.००   |        |
| ७                                  | पोसिधिन घेसा (२०० गेजको ३" X ७" साइजको)          | के.जी. | ३१५.००   | ३३०.००   | ३३०.००   |        |
| ८                                  | पोसिधिन घेसा (३०० गेजको)                         | ब.फी   | १५५.००   | १७०.००   | १७०.००   |        |

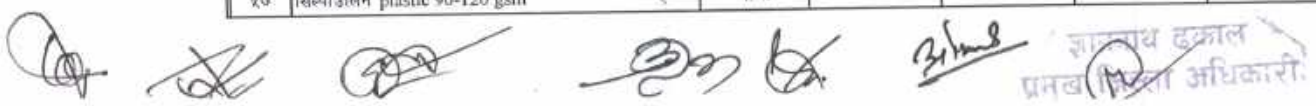






नमानबल डकाल  
 प्रमुख जिल्ला अधिकारी



म्याग्दी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट ।

| सि.नं | विवरण   | इकाई       | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७३/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | कैफियत |
|-------|---|------------|--|--|--|--------|
| ९     | इचरवे हागा  | प्रति गोटा | ८.५०   | ८.९०   | ८.९०   |        |
| १०    | सिडलेस कागलि विरुवा   | प्रति गोटा | ७०.००  | ७५.००  | ७५.००  |        |
| १२    | धोपा सिंघाई सेट (10*6) (4 line)   | सेट        | ३९००.००  | ४०००.००  | ४०००.००  |        |
| १४    | हागा कटिड. ( सिमालि , दबदवे, बैस, असुरो बिर्रो, किम्बु, सडिबन, फलेदी,अमरा,बापि सनं सक्ने प्रजातीका कटिड०हरु | गोटा       | ९.६०   | १०.००  | १०.००  |        |
| १५    | पलाष्टिक सिट (९०-१२० GSM)   | वर्ग मि.   | १२०.००   | १२५.००   | १२५.००   |        |
| १६    | निलो प्लाष्टिक २०० GSM  | "          | १४०.००   | १४५.००   | १४५.००   |        |
| १७    | भुजेचो विरुवा   | गोटा       | ११.८०  | १२.००  | १२.००  |        |
| १८    | बासको गिउ   | के.जी      | ४१३०.००  | ४३३०.००  | ४३३०.००  |        |
| १९    | कलमी - विरुवाको उमेर (१ -१.५ वर्ष) उचाई (१.५ -२.५ फिट)  | गोटा       |  |  | ४५.००  |        |
| २०    | बीजु (पोलीपट) विरुवाको उमेर (१ -१.५ वर्ष) उचाई (१.५ -२.५ फिट)   | गोटा       |  |  | ३५.००  |        |
| २१    | बीजु (पोलीपट) विरुवाको उमेर (१ -१.५ वर्ष) उचाई (१.५ -२.५ फिट)   | गोटा       |  |  | ३०.००  |        |
| २२    | टिपुक्लवर प्रविधिबाट उत्पादन गरिएको बिरुवा विरुवाको उमेर (१ -१.५ वर्ष) उचाई (१ -२ फिट)                      | गोटा       |  |  | १५०.००   |        |
| २३    | हरियो नेट   | मी         |  |  | ३५०.००   |        |
| २४    | स्थाउ उमेर (१ -२ वर्ष) उचाई (२ -३ फिट)  | गोटा       |  |  | ७०.००  |        |
| २५    | स्थाउ : ९ मा कलमी गरिएको उमेर (१ -२ वर्ष) उचाई (२ -३ फिट)   | गोटा       |  |  | १००.००   |        |
| २६    | नास्पति उमेर (१ -२ वर्ष) उचाई (२ -३ फिट)  | गोटा       |  |  | ७०.००  |        |
| २७    | वाल्ले ओखर उमेर (१ -२ वर्ष) उचाई (१ -२ फिट)   | गोटा       |  |  | १००.००   |        |
| २८    | किवि उमेर (१ -२ वर्ष) उचाई (१ -२ फिट)   | गोटा       |  |  | १००.००   |        |
| २९    | सुन्तला उमेर (१ -१.५ वर्ष) उचाई (१ -२ फिट)  | गोटा       |  |  | ४५.००  |        |
| ३०    | जुनार उमेर (१ -२ वर्ष) उचाई (१.५ -२.५ फिट)  | गोटा       |  |  | ४५.००  |        |
| ३१    | कागती उमेर (१ -२ वर्ष) उचाई (१.५ -२.५ फिट)  | गोटा       |  |  | ४५.००  |        |
| ३२    | निबुडा उमेर (१ -२ वर्ष) उचाई (१.५ -२.५ फिट)   | गोटा       |  |  | ४५.००  |        |
| ३३    | मुन्तला उमेर (१ -२ वर्ष) उचाई (१.५ -२.५ फिट)  | गोटा       |  |  | ७५.००  |        |
| ३४    | आप ( अथपाली, मलिका) उमेर (१ -१.५ वर्ष) उचाई (१.५ -३ फिट)  | गोटा       |  |  | १००.००   |        |
| ३५    | आप अन्य जाल उमेर (१ -१.५ वर्ष) उचाई (१.५ -३ फिट)  | गोटा       |  |  | ७५.००  |        |
| ३६    | निचि उमेर (१ -१.५ वर्ष) उचाई (१.५ -२ फिट)   | गोटा       |  |  | ७५.००  |        |
| ३७    | अम्बा उमेर (१ -१.५ वर्ष) उचाई (१.५ -२ फिट)  | गोटा       |  |  | ५०.००  |        |
| ३८    | एमोकाडो उमेर (१ -१.५ वर्ष) उचाई (१.५ -३ फिट)  | गोटा       |  |  | १००.००   |        |
| ३९    | केटा -tissue culture_ उमेर (१ -१.५ वर्ष) उचाई (१ -२ फिट)  | गोटा       |  |  | ३५.००  |        |
| ४०    | अंगुर उमेर (१ -१.५ वर्ष) उचाई (१.५ -३ फिट)  | गोटा       |  |  | १००.००   |        |
| ४१    | केटा सर्कसउमेर उमेर (३ -६ महिना) उचाई (१ -३ फिट)  | गोटा       |  |  | २५.००  |        |
| ४२    | ड्रागन फ्रुट उमेर (१ -१.५ वर्ष) उचाई (१ -२ फिट)   | गोटा       |  |  | १००.००   |        |
| ४३    | वाल्ले ओखर उमेर (१ -२ वर्ष) उचाई (१ -२ फिट)   | गोटा       |  |  | ४०.००  |        |
| ४४    | लप्सी उमेर (१ -२ वर्ष) उचाई (२ -३ फिट)  | गोटा       |  |  | २५.००  |        |
| ४५    | सुन्तला उमेर (१ -२ वर्ष) उचाई (१.५ -२.५ फिट)  | गोटा       |  |  | २५.००  |        |
| ४६    | जुनार उमेर (१ -२ वर्ष) उचाई (१.५ -२.५ फिट)  | गोटा       |  |  | २५.००  |        |
| ४७    | कागती उमेर (१ -१.५ वर्ष) उचाई (१ -२ फिट)  | गोटा       |  |  | २५.००  |        |
| ४८    | निबुडा उमेर (१ -२ वर्ष) उचाई (१.५ -२.५ फिट)   | गोटा       |  |  | २५.००  |        |
| ४९    | एमोकाडो उमेर (१ -२ वर्ष) उचाई (१ -२ फिट)  | गोटा       |  |  | ५०.००  |        |
| ५०    | मेघा उमेर (३ महिना) उचाई (१ -२ फिट)   | गोटा       |  |  | ३५.००  |        |
| ५१    | कफि उमेर (१ -२ वर्ष) उचाई (१.५ -३ फिट)  | गोटा       |  |  | २५.००  |        |
| ५२    | अम्बा उमेर (१ -२ वर्ष) उचाई (१.५ -३ फिट)  | गोटा       |  |  | ३०.००  |        |
| ५३    | सुन्तला उमेर (१ -२ वर्ष) उचाई (१ -२ फिट)  | गोटा       |  |  | १५०.००   |        |
| ५४    | जुनार उमेर (१ -२ वर्ष) उचाई (१ -२ फिट)  | गोटा       |  |  | १५०.००   |        |
| ५५    | कागती उमेर (१ -२ वर्ष) उचाई (१ -२ फिट)  | गोटा       |  |  | १५०.००   |        |
| ५६    | UV plastic Tunnel   | व.मी       |  |  | १५०.००   |        |
| ५७    | सिल्याउलिन plastic 90-120 gsm   | व.मी       |  |  | ७५.००  |        |


 जलसिन्धु डकाल  
 प्रमुख अधिकारी

| म्याग्दी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट। |  |            |  |  |  |        |
|---|--|------------|--|--|--|--------|
| सि.न  | विवरण  | इकाई       | आ.व. ०७५/०७६ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मु.अ.क. बाहेक) | कैफियत |
| ५८  | Insect Net   | व.मी       |  |  | १००.००   |        |
| ५९  | Profile र zick zack                                      | मी         |  |  | १५०.००   |        |
| न   | बीउ तथा विरुवा खरिद                                      |            |  |  |  |        |
| १   | तेजपात लगायत गैर काष्ठ वनपेदवारको विरुवा                 | गोटा       | २३.५०  | २५.००  | २५.००  |        |
| २   | डालेघास प्रजाति विरुवा                                   | प्रति गोटा | २५.००  | २५.००  | २५.००  |        |
| ३   | बीम्लसो राईजम (१ सेटमा ३ टिप्पर भएको) तिन सुते गानो भएको | सेट        | ७.००   | ८.००   | ८.००   |        |
| ४   | राई खन्चु  | के.जी.     | १०६००.००   | १११३०.००   | १११३०.००   |        |
| ५   | निमारी   | के.जी.     | ७०८०.००  | ७४३०.००  | ७४३०.००  |        |
| ६   | लेक चाप  | के.जी.     | १७७०.००  | १८५५.००  | १८५५.००  |        |
| ७   | बदहर   | के.जी.     | २३६०.००  | २४७०.००  | २४७०.००  |        |
| ८   | टिप्पर   | के.जी.     | १४२०.००  | १४९०.००  | १४९०.००  |        |
| ९   | सजिवन  | गोटा       | ८.५०   | ९.००   | ९.००   |        |
| १०  | खन्चु  | के.जी.     | ११८०.००  | १२३५.००  | १२३५.००  |        |
| ११  | गुराँस लगायत अन्य काष्ठ प्रजातिको विरुवा                 | गोटा       |  |  | २५.००  |        |
| १२  | टिप्परको विरुवा खरिद                                     | गोटा       | ४५.००  | ४७.००  | ४७.००  |        |
| १३  | सतुवा  | गोटा       | ४५.००  | ४७.००  | ४७.००  |        |
| १४  | सैठ सन्ना  | गोटा       | ६०.००  | ६३.००  | ६३.००  |        |
| १५  | ओखर  | गोटा       | ११०.००   | ११५.००   | ११५.००   |        |
| १६  | ने घाल   | Kg         |  | ७०.००  | ७०.००  |        |
| १७  | मोल्गटो  | set        |  | २.००   | २.००   |        |
| १८  | स्टार्ली   | Kg         |  | ८००.००   | ८००.००   |        |
| १९  | पासपलम   | set        |  | २.००   | २.००   |        |
| २०  | सेटारीवा   | set        |  | २.००   | २.००   |        |
| २१  | वेक्सर फजोड  | set        |  | ५.००   | ५.००   |        |
| २२  | डाईटर ३तु कोलीमा   | set        |  | १२००.००  | १२००.००  |        |
| २३  | कोडे   | Kg         |  | २०००.००  | २०००.००  |        |
| २४  | खिन्चि   | Kg         |  | ५०.००  | ५०.००  |        |
| २५  | पुनर निरिप्ट   | set        |  | २०.००  | २०.००  |        |
| २६  | पर/पेपल, ससो   | Kg         |  |  | ६०.००  |        |
| २७  | कबलको लागि खुप्लारी काष्ठ बोजा                           | Kg         |  | ५००.००   | ५००.००   |        |

सिप्लोच हुजाल  
म्याग्दी जिल्ला अधिकारी







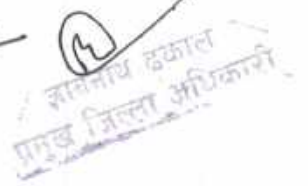


**म्याग्दी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट ।**

| सि.न | विवरण  | इकाई      | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७५/०७६ को लागि कायम गरिएको दररेट (रु.) (मू.अ.क. बाहेक) | कीफायत |  |
|------|--|-----------|--|--|--|--------|--|
| २८   | प्रकल्पको लागि सोपरो मेका ५० प्रयोग सामग्री  | Kg        |  | १०००.००  | १०००.००  |        |  |
| २९   | ५० डेबि ६० प्रयोग सामग्री  | Kg        |  | १४००.००  | १४००.००  |        |  |
| ३०   | ६१ डेबि ७५ प्रयोग सामग्री  | Kg        |  | २०००.००  | २०००.००  |        |  |
| ३१   | प्रकल्पको लागि स्थायीक बनाको रीको सिँडे  | Kg        |  | २००.००   | २००.००   |        |  |
| ३२   | प्रकल्पको लागि स्थायीक बनाको रीको तुरो ५० प्रयोग सामग्री                                     | Kg        |  | २३०.००   | २३०.००   |        |  |
| ३३   | ५० भन्दा माथि  | Kg        |  | २४०.००   | २४०.००   |        |  |
| ३४   | बीस स्थायीक सामग्री  | Kg        |  | ४००.००   | ४००.००   |        |  |
| ३५   | उन्नत काठको तिर  | Kg        |  | २००.००   | २००.००   |        |  |
| ३६   | पिचपत्रो   | ३ मिटर    |  | ८.००   | ८.००   |        |  |
| घ    | साइकल कितावा धार्मिक प्रशोभन मूलासोपना तथा अन्य बहुवर्षीय इलेक्ट्रोनिक प्रजातिका विक्रय खरीद |           |  |  |  |        |  |
| १    | असोस   | ३ मिटर    |  | ४४०.००   | ४४०.००   |        |  |
| २    | कसु  | ३ मिटर    |  | ४४०.००   | ४४०.००   |        |  |
| ३    | भुपी   | ३ मिटर    |  | ४४०.००   | ४४०.००   |        |  |
| ४    | काली   | ३ मिटर    |  | ४४०.००   | ४४०.००   |        |  |
| ५    | सामोसिस्टम   | ३ मिटर    |  | ४४०.००   | ४४०.००   |        |  |
| ६    | बद,फिल,समी,सडास  | ३ मिटर    |  | १०००.००  | १०००.००  |        |  |
| ७    | डेबिया   | ३ मिटर    |  | २४०.००   | २४०.००   |        |  |
| ८    | गुलमोल   | ३ मिटर    |  | ४४०.००   | ४४०.००   |        |  |
| ९    | नील  | ३ मिटर    |  | ६४०.००   | ६४०.००   |        |  |
| १०   | बोसिपिला   | बहुवर्षीय |  | ४००.००   | ४००.००   |        |  |
| ११   | असोस   | बहुवर्षीय |  | ४००.००   | ४००.००   |        |  |
| १२   | सुभोकाठो   | बहुवर्षीय |  | ४००.००   | ४००.००   |        |  |
| १३   | सिंकाईसिपानट   | बहुवर्षीय |  | ४००.००   | ४००.००   |        |  |
| १४   | अन्य फूल प्रजातिका विक्रय  | बहुवर्षीय |  | ४००.००   | ४००.००   |        |  |
| फ    | <b>Tools for Road and other Construction</b>   |           |  |  |  |        |  |
|      | Slade Hammer   |           |  |  |  |        |  |
| १०   | 3 kg   | गोटा      | ७००.००   | ७३४.००   | ७३४.००   |        |  |
| ११   | 5 kg   | गोटा      | ११००.००  | ११४४.००  | ११४४.००  |        |  |
| १२   | 8 kg   | गोटा      | १७००.००  | १७८०.००  | १७८०.००  |        |  |
| १३   | जाली (जालिया) ०.५ के.जी.   | गोटा      | ८४४.००   | ८८४.००   | ८८४.००   |        |  |
| ब    | <b>Protective &amp; Safety Equipment</b>   |           |  |  |  |        |  |
| १४   | Goggles  | गोटा      | ३४४.००   | ३६०.००   | ३६०.००   |        |  |
| १५   | Mask   | गोटा      | ११४.००   | १२०.००   | १२०.००   |        |  |
| १६   | Gloves   | गोटा      | ४६०.००   | ४८०.००   | ४८०.००   |        |  |
| १७   | Protective Gumboot (standared)   | गोटा      | ११४४.००  | १२१०.००  | १२१०.००  |        |  |
| १८   | Helmet   | गोटा      | ८१०.००   | ८४०.००   | ८४०.००   |        |  |
| १९   | Protective work wear (jacket)  | गोटा      | ८२०.००   | ८६०.००   | ८६०.००   |        |  |
| २०   | Protective shinning & work mean jacket (standared)   | गोटा      | १२००.००  | १२६०.००  | १२६०.००  |        |  |
| २१   | Cap (standared)  | गोटा      | ४६०.००   | ४८०.००   | ४८०.००   |        |  |
| २२   | 1m. Length flag  | गोटा      | १०.००  | १४.००  | १४.००  |        |  |
| २३   | Bag (standared)  | गोटा      | ८३०.००   | ९१०.००   | ९१०.००   |        |  |
| २४   | Fullbody harness   | गोटा      | ६३००.००  | ६६८०.००  | ६६८०.००  |        |  |
| २५   | Half Harness   | गोटा      | ४६३०.००  | ४८६०.००  | ४८६०.००  |        |  |
| २६   | Rain coat  | गोटा      | १७३४.००  | १८२०.००  | १८२०.००  |        |  |
| २७   | इयालेन्स हिटर १५ किलोवाट   | गोटा      | ११०००.००   | ११४००.००   | ११४००.००   |        |  |
| २८   | म्यग्नेट   | गोटा      | ८६००.००  | ८९००.००  | ८९००.००  |        |  |
| २९   | बेरिड हाउजिड   | गोटा      | ३६७४.००  | ३८४४.००  | ३८४४.००  |        |  |
| ३०   | भोल्ट मोटर   | गोटा      | २१००.००  | २२००.००  | २२००.००  |        |  |
| ३१   | बेरिड  | गोटा      | ४२००.००  | ४४००.००  | ४४००.००  |        |  |
| ३२   | कप्लिड   | गोटा      | ७९०.००   | ८३०.००   | ८३०.००   |        |  |
| ३३   | प्लास्टिक कुर्ची   | गोटा      | ७९०.००   | ८३०.००   | ८३०.००   |        |  |
| ३४   | स्टील दराज ६६/३६ इन्च  | गोटा      | १३०००.००   | १३४००.००   | १३४००.००   |        |  |
| ३५   | घरोवाला टेबल ४८/२४ इन्च  | गोटा      | ४४१०.००  | ४६००.००  | ४६००.००  |        |  |
| ३६   | टि टेबल  | गोटा      | २४००.००  | २४२०.००  | २४२०.००  |        |  |
| ३७   | पिमिसि कर्पेट (प्रति मीटर)   | मि        | १३०.००   | १३८.००   | १३८.००   |        |  |
| ३८   | Geotextile M x C20 grade   | ब.मि      | १३०.००   | १३४.००   | १३४.००   |        |  |
| ३९   | Geotextile M x C30 grade   | ब.मि      | १४०.००   | १४४.००   | १४४.००   |        |  |

प्रमुख निमित्त अधिकारी

| म्याग्दी जिल्लाको लागि आ.व. २०७७/७८ को दररेट । |  |      |   |   |   |        |
|--|--|------|---|---|---|--------|
| सि.नं  | विवरण  | इकाई | आ.व. ०७७/०७८ को लागि कायम गरिएको दररेट (र.) (मु.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७६/०७७ को लागि कायम गरिएको दररेट (र.) (मु.अ.क. बाहेक) | आ.व. ०७५/०७६ को लागि कायम गरिएको दररेट (र.) (मु.अ.क. बाहेक) | कैफियत |
|  | निर्णय नं. २ माथी उल्लेखित विभिन्न महलका आईटमहरूमा मुल्य अभिवृद्धि कर समावेश गरिएको छैन मुल्यअभिवृद्धीकर जोडी दररेट निर्धारण गर्नु पर्ने छ ।   |      |   |   |   |        |
|  | निर्णय नं. ३ माथि उल्लेखित सामानहरू बाहेकका अन्य निर्माण सामग्रीहरू र खानेपानी तथा सरसफाई आयोजनामा प्रयोग हुने नेपाल गुणस्तर प्राप्त औजार उपकरण,पि.भि.सि. र जि.आई. पाईप तथा फिटिङ्सको हकमा कास्की वा पर्वत जिल्लाको स्वीकृत दररेटलाई आधार मानी जुन जिल्लाको सबै भन्दा कम दररेट छ सोही दररेटलाई आधार मानी उचित ढुवानी जोडी हुन आउने दररेटलाई कायम गर्ने निर्णय गरियो। |      |   |   |   |        |
|  | निर्णय नं. ४ भोलुङ्गे पुल निर्माणका लागि प्रयोग हुने लडा तथा स्टील फेब्रिकेसन सामग्रीहरूको हकमा स्थानीय पूर्वाधार विकास तथा कृषि सडक विभागबाट स्वीकृत भई आएको दररेट कायम गर्ने ।   |      |   |   |   |        |
|  | निर्णय नं. ५ माथि उल्लेख गरिएका सामग्रीहरूको दररेटमा म्याग्दीको वेनी बजारलाई केन्द्र मानी १ कि.मी भित्र ढुवानी नलान्ने र १ कि.मी वा सो भन्दा टाढा भएमा ढुवानी समावेश गर्न सकिनेछ ।   |      |   |   |   |        |
|  | निर्णय नं. ६ स्थानीय स्तरमा उपलब्ध हुनुपर्ने निर्माण सामग्रीहरू विविध कारणले उपलब्ध हुनु नसक्ने भई अन्यत्रबाट ल्याउनुपर्ने अवस्था सिर्जना भएमा निर्माण सामग्री उपलब्ध हुने जिल्लाको दररेटलाई आधार मानी सो मा ढुवानी थप गरी दररेट कायम गर्न सकिनेछ ।  |      |   |   |   |        |
|  | निर्णय नं. ७ माथि उल्लेखित दररेटमा तपरेका सिंचाइ, बिद्युत, खानेपानी, भवन, सडक संग सम्बन्धित अन्य निर्माण सामग्रीहरू तथा माथिका महलमा छुट हुन गएका नेपाल गुणस्तर प्राप्त सामानहरूको दररेट सम्बन्धमा नेपाल सरकारबाट निर्धारित दररेट वा उत्पादक अधिकृत बिक्रेताको आधिकारिक दररेट लीड कार्य गर्न सकिने ।   |      |   |   |   |        |
|  | निर्णय नं. ८ माथि उल्लेखित दररेटमा तपरेका अन्य निर्माण सामग्रीहरू तथा माथिका महलमा छुट हुन गएका सामानहरूको दररेट सम्बन्धमा नेपाल सरकार का विभिन्न विभागबाट स्वीकृत नर्स लाई लीड कार्य गर्न सकिने ।   |      |   |   |   |        |



घ) Rate of PPR pipe and fitting (nepsa top and equivalent)  
F/Y 2076/77

| Particulars    | 75mm | 90mm | 110mm |
|----------------|------|------|-------|
| Reducer        | 985  | 1654 | 1128  |
| Reducer Elbow  | 954  | 1303 | 1092  |
| Reducer Socket | 451  | 699  | 517   |
| Male Socket    | 5687 | 7795 | 6511  |
| Female Socket  | 4971 | 6839 | 5691  |






| particular            | 20 mm     | 25 mm     | 32 mm   | 40 mm     | 50 mm     | 63 mm     | 75 mm   | 90 mm     | 110 mm    |           |         |         |
|-----------------------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|
| Socket                | 17        | 23        | 40      | 76        | 131       | 222       | 391     | 633       | 1156      |           |         |         |
| Elbow                 | 21        | 40        | 67      | 140       | 236       | 416       | 799     | 1304      | 2425      |           |         |         |
| Tee                   | 29        | 48        | 84      | 164       | 272       | 494       | 920     | 1568      | 2724      |           |         |         |
| Union                 | 93        | 158       | 249     | 428       | 670       | 800       |         |           |           |           |         |         |
| Cross Tee             | 50        | 69        | 122     | 237       | 645       | 594       |         |           |           |           |         |         |
| 45 Degree Elbow       | 28        | 45        | 69      | 133       | 226       | 351       | 829     | 1344      | 2477      |           |         |         |
| Cross Over            | 135       | 192       | 278     |           |           |           |         |           |           |           |         |         |
| U Clamp               | 13        | 15        | 29      | 36        | 55        | 72        |         |           |           |           |         |         |
| U Clamp Long          | 29        | 32        | 44      | 50        | 66        | 74        |         |           |           |           |         |         |
| Caps                  | 29        | 44        | 50      | 105       | 177       | 321       | 488     | 546       | 1121      |           |         |         |
| Plastic Flange        |           |           |         | 249       | 416       | 535       | 1104    | 1441      | 1949      |           |         |         |
| Plug                  | 13        | 20        | 25      |           |           |           |         |           |           |           |         |         |
| Plug Nipple           | 21        |           |         |           |           |           |         |           |           |           |         |         |
| Particulars           | 20mm 1/2" | 20mm 3/4" | 25mm1/3 | 25mm 3/4" | 32mm 1/2" | 32mm 3/4" | 32mm 1" | 40mm 1/2" | 40mm 5/4" | 50mm 6/4" | 63mm 1" | 63mm 2" |
| Male Socket           | 238       | 286       | 253     | 289       | 322       | 337       | 642     | 1061      | 1601      | 2280      |         |         |
| Femal Socket          | 180       | 205       | 222     | 225       | 215       | 231       | 501     | 932       | 1209      | 1750      |         |         |
| Male Elbow            | 270       |           | 278     | 335       | 505       | 360       | 766     | 1123      | 0         | 0         |         |         |
| Female Elbow          | 204       |           | 287     | 263       | 354       | 401       | 544     | 1101      | 1184      | 1457      |         |         |
| Male seated Elbow     | 258       |           | 297     | 330       |           |           |         |           |           |           |         |         |
| F. Seated Elbow Heavy | 280       |           | 351     | 270       |           |           |         |           |           |           |         |         |
| Double Female Elbow   | 485       |           | 558     |           |           |           |         |           |           |           |         |         |
| Female Tee            | 206       | 208       | 236     | 309       | 318       | 351       | 615     | 1117      | 1099      | 1548      | 2091    | 2209    |
| Male Tee              | 281       | 269       | 275     | 341       | 361       | 394       | 773     | 1252      | 1217      | 1803      | 2296    | 2493    |
| Female Union          | 450       |           |         | 657       |           |           | 941     |           | 1442      | 2421      |         | 4502    |
| Male Union            | 465       |           |         | 668       |           |           | 979     |           | 1890      | 2594      |         | 6614    |


  
 Submanoj K. K.
   
 जिला जिल्हा अधिकारी
   
 जिल्हा कार्यालय

च) Rate of PPR pipe and fitting (nepa top and equivalent)  
F/Y 2076/77

|                |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| Particulars    | 20x25 | 32x20 | 32x25 | 40x20 | 40x25 | 40x32 | 50x20 | 50x25 | 50x32 | 50x4 | 63x20 | 63x25 | 63x32 | 63x40 |
| Reducer Socket | 29    | 38    | 43    | 60    | 73    | 85    | 111   | 121   | 131   | 147  | 202   | 223   | 227   | 234   |
| Reducer Elbow  | 43    | 63    | 78    | 143   | 155   | 192   |       |       |       |      |       |       |       |       |

|             |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Particulars | 25x20x20 | 25x20x25 | 32x20x20 | 32x20x32 | 32x25x20 | 32x25x32 | 40x20x40 | 40x25x40 |
| Reducer Tee | 41       | 52       | 93       | 82       | 100      | 86       | 129      | 131      |
| Particulars | 50x20x50 | 50x5x50  | 50x32x50 | 50x40x50 | 63x20x63 | 63x25x63 | 63x32x63 | 63x40x63 |
| Reducer Tee | 287      | 293      | 299      | 318      | 374      | 386      | 397      | 402      |







शासकिय ढकाल  
 प्रमूख जिल्ला अधिकारी



५) Rate of PPR pipe (nepsa top and equivalent)  
F/Y 2076/77

| Particulars                  | 20 mm | 25mm | 32 mm | 40 mm | 50 mm | 63 mm | 75 mm | 90 mm | 110 mm |
|------------------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| PPR Pipe SDR 11/Mtr (PN 10)  | 93    | 155  | 247   | 390   | 609   | 938   | 1267  | 1735  | 2681   |
| PPR Pipe SDR 7.4/Mtr (PN 16) | 104   | 167  | 270   | 425   | 660   | 1020  | 1376  | 1886  | 2917   |
| PPR Pipe SDR 6/Mtr (PN 20)   | 125   | 198  | 320   | 490   | 759   | 1181  | 1615  | 2223  | 3310   |
| Tank Nipple                  |       |      | 422   | 523   |       |       |       |       |        |
| Pipe Tank Nipple             |       |      | 237   |       |       |       |       |       |        |
| Stop Valve                   | 408   | 539  | 558   | 866   | 1435  | 2090  | 3974  | 4154  | 5676   |
| Plastic Ball Valve           | 136   | 173  | 297   | 825   | 1057  | 1857  | 2605  | 4929  | 6741   |
| Brass Ball Valve             | 412   | 574  | 965   | 1598  |       |       |       |       |        |
| Ball Valve Metal Body        | 945   | 1282 | 1860  | 2476  | 3097  | 3964  | 10726 | 16574 | 19889  |
| Ball Valve Female            | 945   | 1282 | 1860  | 2476  | 3097  | 3964  | 10726 | 16574 | 19889  |
| Heat Gate Valve              | 438   | 517  | 639   | 883   | 1243  | 1355  | 1491  | 1494  | 1571   |
| Heating Machine              |       |      | 5763  |       |       | 7129  |       |       | 14616  |
| Pipe Cutter                  |       |      | 666   |       |       | 2137  |       |       | 4111   |

| 3 Layers PPR Pipes   |       |      |       |       |       |       |       |       |        |
|----------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Particulars          | 20 mm | 25mm | 32 mm | 40 mm | 50 mm | 63 mm | 75 mm | 90 mm | 110 mm |
| PPR Pipe SDR 7.4/Mtr | 112   | 179  | 284   | 451   | 699   | 1061  | 1391  | 1999  | 3094   |
| PPR Pipe SDR 7.4/Mtr | 136   | 210  | 337   | 520   | 804   | 1229  | 1633  | 2355  | 3509   |

र) Rate of UPVC Fitting  
F/Y 2076/77

| S.No | Description             | 50 mm         | 75 mm         | 110 mm        |
|------|-------------------------|---------------|---------------|---------------|
|      |                         | Price Per Pcs | Price Per Pcs | Price Per Pcs |
| 1    | Socket (Coupler)        | 38            | 90            | 153           |
| 2    | Bend 87.5'              | 55            | 130           | 242           |
| 3    | Bend 45'                | 53            | 105           | 188           |
| 4    | Bend 87.5' With Door    |               | 168           | 292           |
| 5    | Single Tee              | 83            | 178           | 337           |
| 6    | Single Tee With Door    |               | 220           | 400           |
| 7    | Double Tee              |               | 390           | 650           |
| 8    | Double Tee With Door    |               | 521           | 835           |
| 9    | Pipe Clip               | 20            | 33            | 45            |
| 10   | Vent Cowl               |               | 60            | 105           |
| 11   | Socket Plug             |               | 86            | 131           |
| 12   | Single Y                |               | 230           | 439           |
| 13   | Single Y With Door      |               | 277           | 528           |
| 14   | Double Y                |               | 306           | 603           |
| 15   | Double Y With Door      |               | 398           | 632           |
| 16   | Cleaning Pipe           |               | 178           | 343           |
| 17   | Reducer Socket 110x75   |               |               | 160           |
| 18   | Reducer Socket 75x50    |               | 83            |               |
| 19   | P Trap 125x110          |               |               | 651           |
| 20   | P Trap 110x110          |               |               | 610           |
| 21   | Multi Floor Trap 110x75 |               |               | 339           |
| 22   | Nahani Trap 110x75      |               |               | 309           |
| 23   | W.C Connector (Bent)    |               |               | 315           |
| 24   | Round Jali              |               |               | 48            |
| 25   | End Cap                 | 36            |               |               |
| 26   | Square tile Jali        |               |               | 101           |

UPVC Pipe Manufactured as per NS 206/046

| s.n | Outer Diameter (mm) | Pressure ( 2.5 Kgf/cm2)<br>Price/Mtr. | Pressure ( 4<br>Kgf/cm2)<br>Price/Mtr. | Pressure ( 6<br>Kgf/cm2)<br>Price/Mtr. |
|-----|---------------------|---------------------------------------|--|--|
| 1   | 50mm                |                                       | 136                                    | 136                                    |
| 2   | 75 mm               |                                       | 307                                    | 307                                    |
| 3   | 110 mm              | 290                                   | 646                                    | 646                                    |
|     | 160 mm              | 598                                   | 1368                                   | 1368                                   |
| 4   | 200 mm              | 947                                   | 2212                                   | 2212                                   |

UPVC Pipe Manufactured as per IS 13592

| s.n | Outer Diameter (mm) | Size in Inch | price /Mtr |
|-----|---------------------|--------------|------------|
| 1   | 50 mm               | 1.5"         | 117        |
| 2   | 75 mm               | 2.5"         | 189        |
| 3   | 110 mm              | 4"           | 413        |
| 4   | 160 mm              | 6"           | 890        |

मुख्य जिला अधिकारी