

सर्लाही जिल्लाको ज्यालादर तथा निर्माण सामाग्रीहरुको

पारित दररेट



आ. ब. २०७९/०८०



जिल्ला दररेट निर्धारण समिति, सर्लाही

मिति २०७९/०३/२९

सर्लाही जिल्लाको लागि आ.व. २०७९/०८० को
सार्वजनिक निर्माण/सेवा प्रयोजनार्थ ज्याला तथा निर्माण
सामग्रीको पारित दर रेट







आज मिति २०७९ असार २९ गते सार्वजनिक खरिद नियमावली २०६४ को नियम १४८ बमोजिमको जिल्ला दररेट निर्धारण समितिको अध्यक्ष एवम् प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री थानेश्वर गौतमको अध्यक्षतामा देहाय बमोजिमको सदस्य तथा आमन्त्रित पदाधिकारीहरुको उपस्थितिमा जिल्ला दररेट निर्धारण समितिको बैठक बसी देहाय बमोजिम निर्णय गरियो ।

उपस्थिति:


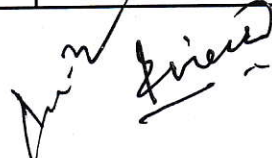
| | | | |
|---------------------------|-----------------------|--|------------|
| श्री थानेश्वर गौतम | प्रमुख जिल्ला अधिकारी | जिल्ला प्रशासन कार्यालय, सर्लाही | अध्यक्ष |
| श्री कौशल किशोर सिंह | प्रमुख | जिल्ला समन्वय समिति, सर्लाही | सदस्य |
| श्री होमनाथ सुवेदी | जिल्ला समन्वय अधिकारी | जिल्ला समन्वय समिति, सर्लाही | सदस्य |
| श्री जीवनराज पुरी | प्रमुख कोष नियन्त्रणक | कोष तथा लेखा नियन्त्रण कार्यालय, सर्लाही | सदस्य |
| श्री विनोद कुमार साह | अध्यक्ष | निर्माण व्यवसायी संघ, सर्लाही | सदस्य |
| श्री विरेन्द्र प्रसाद साह | अध्यक्ष | उद्योग वाणिज्य संघ, सर्लाही | सदस्य |
| श्री विनोद कुमार ठाकुर | कार्यालय प्रमुख | पूर्वाधार विकास कार्यालय, रौतहट | सदस्य सचिव |

आमन्त्रित:

| | | |
|--------------------------|-----------------------------|---|
| श्री हरिप्रसाद अधिकारी | सहायक प्रमुख जिल्ला अधिकारी | जिल्ला प्रशासन कार्यालय, सर्लाही |
| श्री विष्णुदेव महतो | इन्जिनियर | जनताको तटबन्ध कार्यक्रम, फिल्ड कार्यालय ३, हरिपुर |
| श्री विनोद कुमार यादव | केन्द्र प्रमुख | नेपाल विद्युत प्राधिकरण वितरण केन्द्र मलंगवा, सर्लाही |
| श्री जानकी शरण भगत | नि. डिभिजन प्रमुख | खानेपानी तथा सरसफाई डिभिजन कार्यालय, सर्लाही |
| श्री भक्तलाल कर्मा | डिभिजन प्रमुख | सिंचाई तथा जलस्रोत डिभिजन कार्यालय, सर्लाही |
| श्री मन्सूर अहमद | कार्यालय प्रमुख | डिभिजन वन कार्यालय, सर्लाही |
| श्री कन्देश्वर यादव | परियोजना प्रमुख | सागरनाथ वन परियोजना, सर्लाही |
| श्री सुगन्ध कुमार गुप्ता | अध्यक्ष | चेम्बर अफ कमर्स, सर्लाही |
| श्री विवेक कुमार का | स. इन्जिनियर | खानेपानी तथा सरसफाई डिभिजन कार्यालय |
| श्री हरिहर प्रसाद | स. इन्जिनियर | स्वास्थ्य कार्यालय |
| श्री जयप्रकाश यादव | स. इन्जिनियर | मालंगवा वि.सं. इ.स. हरिपुर, |
| श्री राजेश यादव | स. इन्जिनियर | म. अ. व. वि. सं. सर्लाही |
| श्री संजय कपरी | स. इन्जिनियर | कृषि तथा मत्स्य सेवा |
| श्री दिनेश कुमार यादव | स. इन्जिनियर | नापी कार्यालय सर्लाही मलंगवा |
| | | मलंगवा कार्यालय, सर्लाही |

विषय सूची

| सि.नं. | विवरण | पेज नं. |
|--------|---|---------|
| १ | विभिन्न कामदारहरुको ज्यालादर | 1-1 |
| २ | जिल्ला जन-स्वास्थ्य/पशु /कृषी | 2-2 |
| ३ | उष्ण प्रदेशिय बागवानी तथा तेलबाली अनुसन्धान केन्द्र | 3-3 |
| ४ | सिंचाई तर्फ कामदारहरुको ज्यालादर | 4-4 |
| ५ | बन विकास | 5-6 |
| ६ | भू-संरक्षण तर्फ निर्माण सामग्रीहरुको दर रेट | 7-7 |
| ७ | स्थानीय तथा विविध निर्माण सामाग्री | 8-9 |
| ८ | सडक निर्माण सम्बन्धी | 10-11 |
| ९ | NPA Neoloy Geocell | 12-13 |
| ९ | फलामजन्य निर्माण सामाग्री | 14-14 |
| १० | काठ प्लाइउड तथा बोर्डहरु | 15-15 |
| ११ | छाना छाउने निर्माण सामाग्रीहरु | 16-17 |
| १२ | रंगरोगनका सामानहरु | 18-18 |
| १३ | भवन निर्माण सम्बन्धी निर्माण सामाग्रीहरु | 19-23 |
| १४ | किचन वाथरुम र स्यानीटरी | 24-25 |
| १५ | विद्युत सामाग्री | 26-29 |
| १६ | भूमिगत जल सिंचाई विकास डिभिजन | 30-31 |
| १७ | खानेपानी तथा सरसफाई सम्बन्धी सामग्री | 32-51 |
| १८ | तेल बाली तर्फ | 52-52 |
| १९ | कृषि उपज खाद्यान तथा तरकारीको दररेट | 53-53 |
| २० | घर मुल्याङ्कन तथा घर भाडाको दररेट | 54-54 |

Handwritten signatures and initials:



Handwritten symbol

Handwritten signature

विभिन्न कामदारहरुको ज्यालादर

| सि.नं. | विवरण | इकाई | आ.व. ०७७१०७८ | आ.व. ०७८१०७९ | आ.व. ०७९१०८० | कैफियत |
|--------|--|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------|
| १ | ज्यामी/नाईके ज्यामी/भरिया/नाईके भरिया | प्रति दिन | ५७५१०० | ६००१०० | ७००१०० | |
| २ | मेहतर (स्वीपर)नियमित कामको लागी | प्रति दिन | ५७५१०० | ६००१०० | ७००१०० | |
| ३ | मेहतर (स्वीपर) विशेष प्रकृतिको कामको लागी (नाला,सेप्टिक टैंक सरसफाई) | प्रति दिन | ७५०१०० | ८००१०० | ९००१०० | |
| ४ | हेल्थ वर्कर | प्रति दिन | ५५०१०० | ६००१०० | ७००१०० | |
| ५ | सिपालु (दक्ष) मिस्त्री जस्तै सिकर्मी डकर्मी बज्रकर्मी लोहकर्मी, चित्रकार, आरावाल आदी | प्रति दिन | ८८०१०० | ९००१०० | १०००१०० | |
| ६ | मेकानिक (मेकानिक, फाटोकापी अपरेटर, कम्प्युटर अपरेटर,टाईपिस्ट, पम्प अपरेटर) ना.सु.स्तर | प्रति दिन | ७७०१०० | ८००१०० | ९८०१०० | |
| ७ | मेकानिक (मेकानिक, फाटोकापी अपरेटर, कम्प्युटर अपरेटर,टाईपिस्ट, पम्प अपरेटर) खरिदार स्तर | प्रति दिन | ६८०१०० | ७४०१०० | ९८०१०० | |
| ८ | हेभीइक्वीपमेन्ट अपरेटर जस्तै रोलर, डोजर, रोडर, क्रेन एक्साभटर, लोडर अपरेटर आदी | प्रति दिन | ८८०१०० | ९००१०० | १०५५१०० | |
| ९ | जुनियर मेकानिक्स | प्रति दिन | ७००१०० | ७५०१०० | ८५०१०० | |
| १० | ईलेक्ट्रीसियन | प्रति दिन | ६६०१०० | ७२५१०० | ८२५१०० | |
| ११ | ईलेक्ट्रीसियन ज्यामी | प्रति दिन | | ७००१०० | ७८५१०० | |
| १२ | वेल्डर | प्रति दिन | ६००१०० | ६५०१०० | ७८५१०० | |
| १३ | जिप ड्राईभर | प्रति दिन | ६६०१०० | ६७५१०० | ने.स.प्रचलित शुरु स्केल अनुसार | |
| १४ | ट्रेक्टर ड्राईभर | प्रति दिन | ६६०१०० | ६७५१०० | ७४०१०० | |
| १५ | बस ,ट्रक ,लहरी ड्राईभर | प्रति दिन | ६८५१०० | ७२५१०० | ७९०१०० | |
| १६ | कंक्रीट मिक्चर अपरेटर | प्रति दिन | ७५०१०० | ७६०१०० | ८३०१०० | |
| १७ | भाईब्रेटर अपरेटर | प्रति दिन | ५७०१०० | ६००१०० | ७००१०० | |
| १८ | हेल्पर (मेकानिक्स, हेभीइक्विपमेन्ट तथा अन्य मेसिन समेतको) | प्रति दिन | ५५०१०० | ६००१०० | ७००१०० | |
| १९ | पलम्वर | प्रति दिन | ८८०१०० | ८८०१०० | १०००१०० | |
| २० | पलम्वर हेल्पर | प्रति दिन | ५७५१०० | ६००१०० | ७००१०० | |
| २१ | टायर (गोरुगाडा) चालक | प्रति दिन | ५७५१०० | ६००१०० | ७००१०० | |
| २२ | ईन्जिनियर (रा.प.तृतीय प्राविधिक) | प्रति दिन | ने.स.प्रचलित शुरु स्केल अनुसार | ने.स.प्रचलित शुरु स्केल अनुसार | ने.स.प्रचलित शुरु स्केल अनुसार | |
| २३ | सब ईन्जिनियर (रा.प.अं.प्र.प्राविधिक) | प्रति दिन | ने.स.प्रचलित शुरु स्केल अनुसार | ने.स.प्रचलित शुरु स्केल अनुसार | ने.स.प्रचलित शुरु स्केल अनुसार | |
| २४ | असिष्टेन्ट सब ईन्जिनियर खरिदार सरह (प्रा.) | प्रति दिन | ने.स.प्रचलित शुरु स्केल अनुसार | ने.स.प्रचलित शुरु स्केल अनुसार | ने.स.प्रचलित शुरु स्केल अनुसार | |
| २५ | रोलर अपरेटर (क्रेन) | प्रति दिन | ७७०१०० | ७७०१०० | ९००१०० | |
| २६ | प्राविधिक ट्रेसर | प्रति दिन | ६६०१०० | ६६०१०० | ७२५१०० | |
| २७ | सूपरभाईजर | | | | | |
| | (क) ग्रेजुएट (वि.ए. वा सो सरह) | प्रति दिन | ने.स.प्रचलित शुरु स्केल अनुसार | ने.स.प्रचलित शुरु स्केल अनुसार | ने.स.प्रचलित शुरु स्केल अनुसार | |
| | (ख) आई.ए. वा सो सरह | प्रति दिन | ने.स.प्रचलित शुरु स्केल अनुसार | ने.स.प्रचलित शुरु स्केल अनुसार | ने.स.प्रचलित शुरु स्केल अनुसार | |
| | (ग) एस.एल.सी. | प्रति दिन | ने.स.प्रचलित शुरु स्केल अनुसार | ने.स.प्रचलित शुरु स्केल अनुसार | ने.स.प्रचलित शुरु स्केल अनुसार | |
| | (घ) टेष्ट पास | प्रति दिन | ने.स.प्रचलित शुरु स्केल अनुसार | ने.स.प्रचलित शुरु स्केल अनुसार | ने.स.प्रचलित शुरु स्केल अनुसार | |
| २८ | नापी कामदार | प्रति दिन | ने.स.प्रचलित शुरु स्केल अनुसार | ने.स.प्रचलित शुरु स्केल अनुसार | ने.स.प्रचलित शुरु स्केल अनुसार | |

जिल्ला जन-स्वास्थ्य/पशु /कृषी

औषधी सर्जिकल तथा अन्य सामग्रीहरु मतहतका संस्थाहरुमा दूवानी तथा ज्याला

| सि.नं. | विवरण | ईकाई | आ.व. ०७७०७८ | आ.व. ०७८१०७९ | आ.व. ०७९१०८० | कैफियत |
|--------|-------------------------------|--------------|----------------|-----------------|-----------------|--------|
| १ | मिनी ट्रक | प्रति दिन | ९२००१०० | ९२००१०० | ९९००१०० | |
| २ | पिक अप | प्रति दिन | ७७००१०० | ७७००१०० | ८३००१०० | |
| ३ | जिप | प्रति दिन | ५२००१०० | ५२००१०० | ५६००१०० | |
| ४ | बर्सिम घाँसको विउ | प्रति के.जि. | २५०१०० | २५०१०० | २७०१०० | |
| ५ | जौ घाँसको विउ | प्रति के.जि. | ६०१०० | ६०१०० | ६४१०० | |
| ६ | टीओसेन्टी घाँसको विउ | प्रति के.जि. | १२०१०० | १२०१०० | १२५१०० | |
| ७ | जौ घाँसको भुषा | प्रति के.जि. | ३१०० | ३१०० | ३२० | |
| ८ | गडयौली मल | प्रति के.जि. | ३०१०० | ३०१०० | ३२१०० | |
| ९ | कृषि मजदुरको ज्याला (८ घण्टा) | प्रति दिन | ४५०१०० | ४५०१०० | ४८५१०० | |
| १० | गाईको दुध | प्रति लिटर | ४०१०० | ४०१०० | ८०१०० | |
| ११ | भैसीको दुध | प्रति लिटर | ५०१०० | ५०१०० | ९०१०० | |
| १२ | जैको भुसा/गहुको भुस | प्रति के.जी. | ५१०० | ५१०० | ५५० | |
| १३ | टियो सेन्टी भुसा | प्रति के.जी. | ३१०० | ३१०० | ३२५ | |
| १४ | पराल | प्रति के.जी. | ५१०० | ५१०० | ५२५ | |
| १५ | गोबर | प्रति के.जी. | २१०० | २१०० | २५० | |
| १६ | नेपियर/गिनि | प्रति सेट्स | २१०० | २१०० | २२५ | |
| १७ | डाले घाँसको बेर्ना | प्रति पिस | ७१०० | ७१०० | ७५० | |
| १८ | कम्पोष्ट मल | प्रति के.जी. | २०१०० | २०१०० | २११०० | |
| १९ | साधारण घाँस | प्रति भारी | ५१०० | ५१०० | ५२५ | |
| २० | हरियो उन्नत घाँस कोसे | प्रति के.जी. | ३१०० | ३१०० | ३१०० | |
| २१ | हरियो उन्नत घाँस अकोसे | प्रति के.जी. | २१०० | २१०० | २२५ | |
| २२ | गहुको मुल विउ | प्रति के.जी. | ७०१०० | ७०१०० | ७५१०० | |
| २३ | तोरी,रायो,सरसो (प्रजनन विउ) | प्रति के.जी. | १६०१०० | १६०१०० | १७०१०० | |
| २४ | तोरी,रायो,सरसो (मुल विउ) | प्रति के.जी. | १२५१०० | १२५१०० | १३५१०० | |
| २५ | आलस (मुल विउ) | प्रति के.जी. | ७०१०० | ७०१०० | ७५१०० | |
| २६ | कुसुम (मुल विउ) | प्रति के.जी. | ८०१०० | ८०१०० | ८५१०० | |
| २७ | सुर्यमुखी (प्रजनन विउ) | प्रति के.जी. | १३०१०० | १३०१०० | १४०१०० | |
| २८ | सुर्यमुखी (मुल विउ) | प्रति के.जी. | १०५१०० | १०५१०० | ११३१०० | |
| २९ | तिल (मुल विउ) | | १७०१०० | १७०१०० | १८०१०० | |
| ३१ | कुसुम | प्रति के.जी. | ३०१०० | ३०१०० | ३२१०० | |
| ३२ | तोरी,रायो,सरसा | प्रति के.जी. | ६०१०० | ६०१०० | ७०१०० | |
| ३३ | गहु | प्रति के.जी. | २५१०० | २५१०० | ३०१०० | |
| ३४ | सुर्यमुखी | प्रति के.जी. | ४०१०० | ४०१०० | ४५१०० | |
| ३५ | तोरी,रायो,सरसोको टुप्पा | प्रति के.जी. | १२१०० | १२१०० | १५१०० | |
| ३६ | गहुको टुप्पा | प्रति के.जी. | १०१०० | १०१०० | १११०० | |
| ३७ | बदाम मिक्स | प्रति के.जी. | ५०१०० | ५०१०० | ५५१०० | |
| ३८ | तिल मिक्स | प्रति के.जी. | ६०१०० | ६०१०० | ६५१०० | |
| ३९ | धानको (मुल विउ) | प्रति के.जी. | ६०१०० | ६०१०० | ६५१०० | |
| ४० | मकैको (मुल विउ) | प्रति के.जी. | ८०१०० | ८०१०० | ८६१०० | |
| ४१ | बदाम (मुल विउ) | प्रति के.जी. | १४०१०० | १४०१०० | १५०१०० | |
| ४२ | बदाम (प्रजनन विउ) | प्रति के.जी. | १५५१०० | १५५१०० | १६७१०० | |
| ४३ | धानको (मुल विउ) | प्रति के.जी. | २११०० | २११०० | २५१०० | |

उष्ण प्रदेशिय बागवानी तथा तेलबाली अनुसन्धान केन्द्र

| सि.नं. | विवरण | ईकाई | आ.व. | आ.व. | आ.व. | कैफियत |
|--------|------------|--------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | ०७७०७८ | ०७८०७९ | ०७९०८० | |
| १ | आँप फल | प्रति के.जि. | ६०१०० | ६०१०० | ६०१०० | |
| २ | लिचि फल | प्रति के.जि. | ४५१०० | ४५१०० | २५०१०० | |
| ३ | पराल | प्रति कठा | ३००१०० | ३००१०० | ३३०१०० | |
| ४ | हरियो धाँस | प्रति के.जि. | २१०० | २१०० | २१२५ | |

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

सिंचाई तर्फ कामदारहरुको ज्यालादर

| सि.नं. | विवरण | ईकाई | आ.व. ०७७०७८ | आ.व. ०७८१०७९ | आ.व. ०७९१०८० | कैफियत |
|--------|---|------------|-------------|--------------|--------------|--------|
| १ | मेकानिक (मेकानिक, फाटोकापी अपरेटर, कम्प्युटर अपरेटर, टाईपिस्ट, पम्प अपरेटर आदी) ना.सु. स्तर | प्रति दिन | ८२५१०० | ९००१०० | ९८०१०० | |
| २ | मेकानिक (मेकानिक, फाटोकापी अपरेटर, कम्प्युटर अपरेटर, टाईपिस्ट, पम्प अपरेटर आदी) खरिदार स्तर | प्रति दिन | ७२५१०० | ७९०१०० | ८६०१०० | |
| ३ | हेभीइक्वीपमेन्ट अपरेटर जस्तै रोलर, डोजर, गेडर, केन एक्साभटर, लोडर अपरेटर आदी | प्रति दिन | ८८०१०० | ९६०१०० | १०५५१०० | |
| ४ | जुनियर मेकानिक्स | प्रति दिन | ७२६१०० | ७९०१०० | ८६०१०० | |
| ५ | इलेक्ट्रीसियन | प्रति दिन | ६९५१०० | ७६०१०० | ८२५१०० | |
| ६ | वेल्डर | प्रति दिन | ६६०१०० | ७२०१०० | ७८५१०० | |
| ७ | जिप ड्राईभर | प्रति दिन | ७५५१०० | ७८०१०० | ८५०१०० | |
| ८ | सूपरभाईजर | | | | | |
| | (ख) आई.ए. वा सो सरह | प्रति दिन | ८२५१०० | ९००१०० | ९८०१०० | |
| | (ग) एस.एल.सी. | प्रति दिन | ६६०१०० | ७२०१०० | ७८५१०० | |
| | (घ) टेस्ट पास | प्रति दिन | ६६०१०० | ७२०१०० | ७८५१०० | |
| | आठौं कक्षा पास | प्रति दिन | ६०५१०० | ६६५१०० | ७२५१०० | |
| ९ | ल्याव असिस्टेन्ट ना.सू. स्तर | प्रति दिन | ७७०१०० | ८४५१०० | ९२०१०० | |
| १० | ल्याव असिस्टेन्ट खरिदार स्तर | प्रति दिन | ७५५१०० | ७८०१०० | ८५०१०० | |
| ११ | गेज रिडर (मूखिया स्तर) | प्रति दिन | ६०५१०० | ६६०१०० | ७२०१०० | |
| १२ | अमिन खरिदार स्तर | प्रति दिन | ७५५१०० | ७८०१०० | ८५०१०० | |
| १३ | अमिन मूखिया स्तर | प्रति दिन | ६६०१०० | ७२०१०० | ७८५१०० | |
| १४ | पाले चौकिदार | प्रति दिन | ६०५१०० | ६६०१०० | ७५५१०० | |
| १५ | हेडवर्क्स (व्यारेज) को लागि: | | | | | |
| | (क) गेट अपरेटर (खरिदार स्तर) | प्रति दिन | ७५५१०० | ७८०१०० | ८९०१०० | |
| | (ख) गेट अपरेटर हेल्पर | प्रति दिन | ६७०१०० | ७३५१०० | ८००१०० | |
| | (ग) गार्ड कमान्डर | प्रति दिन | ६७०१०० | ७३५१०० | ८००१०० | |
| | (घ) सिनियर मेकानिकल | प्रति दिन | ७७०१०० | ८४५१०० | ९२०१०० | |
| | (ङ) जुनियर इलेक्ट्रीसियन | प्रति दिन | ६६०१०० | ७२५१०० | ७९०१०० | |
| | (च) इलेक्ट्रीकल सव-इन्जिनियर | प्रति दिन | ७७०१०० | ८४०१०० | ९६०१०० | |
| | सव-इन्जिनियर (रा.प.अं.प्र.प्राविधिक) | प्रति दिन | ७७०१०० | ८४०१०० | ९६०१०० | |
| १६ | गार्ड कमान्डर | प्रति दिन | ६७०१०० | ७३५१०० | ८००१०० | |
| १७ | गेट अपरेटर (मुल/शाखा/प्रशाखा नहरको लागि) | प्रति दिन | ७५५१०० | ७८०१०० | ८५०१०० | |
| १८ | मेकानिक्स सुपरभाईजर | प्रति दिन | ७५५१०० | ७८०१०० | ८५०१०० | |
| १९ | सिनियर जेनेरेटर अपरेटर / पम्प अपरेटर | प्रति दिन | ६६०१०० | ७२०१०० | ७८५१०० | |
| २० | जुनियर जेनेरेटर अपरेटर / पम्प अपरेटर | प्रति दिन | ६४०१०० | ७००१०० | ७६०१०० | |
| २१ | जग्गा अधिग्रहण सहायक | प्रति दिन | ७७०१०० | ८४५१०० | ९६५१०० | |
| २२ | मेहत्तर (स्वीपर) | प्रति दिन | ५७०१०० | ६२५१०० | ६८०१०० | |
| २३ | फलामे ट्रेस, ग्रिल, काँडेतार अड्याउने एड्जल लगायत फलाम जन्त्यकार्य इत्यादी सम्पूर्ण तयारी कार्य फेब्रिकेशन समेत (नहर नहरीको गेट कार्य, गियर बक्स तथा सो को ढवानि बाहेक) | प्रति केजि | १६०१०० | १६०१०० | १९०१०० | |

[Signature]

[Signature]

[Signature]

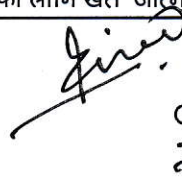

[Signature]


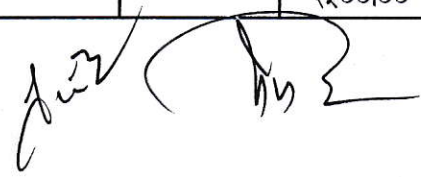
बन विकास तर्फ

| सि.नं. | विवरण | ईकाई | आ.व. ०७७१०७८ | आ.व. ०७८१०७९ | आ.व. ०७९१०८० | कैफियत |
|--------|--|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| १ | बन हेरालु | प्रति दिन | ५५०१०० | ६००१०० | ७००१०० | |
| २ | बन नर्सरी, बृक्षारोपन तारबार घेराबेरा, काठ काटने, लोडअनलोड | प्रति दिन | ६५०१०० | ७००१०० | ८००१०० | |
| ३ | सरपट कटान मुछान गरी (२०x५x५ को) दाउरा चट्टा तयार गर्ने | | | | | |
| क) | ० - ५०० मि.सम्म दाउरा ढुवानी गरी चट्टा लगाउने | प्र.चट्टा | ६९००१०० | ६९००१०० | ६५००१०० | |
| ख) | ५०० - २ कि. मि.सम्म दाउरा ढुवानी गरी चट्टा लगाउने | प्र.चट्टा | ६९००१०० | ६९००१०० | ७५००१०० | |
| ग) | २ कि. मि.भन्दा बढी दाउरा ढुवानी गरी चट्टा लगाउने | प्र.चट्टा | ७५००१०० | ७५००१०० | ८०००१०० | |
| ४ | छनौट कटान तथा ढलापडा संकलन गरी (२०x५x५ को)दाउरा चट्टा तयार गर्ने | | | | | |
| क) | ० - २ कि. मि.सम्म दाउरा ढुवानी गरी चट्टा लगाउने | प्र.चट्टा | ९५०१०० | ९५०१०० | १००००१०० | |
| ख) | २- ५ कि. मि.सम्मको दाउरा ढुवानी गरी चट्टा लगाउने | प्र.चट्टा | १००००१०० | १००००१०० | ११०००१०० | |
| ग) | ५ -१०कि. मि.भन्दा बढी दाउरा ढुवानी गरी चट्टा लगाउने | प्र.चट्टा | १०५००१०० | १०५००१०० | ११५००१०० | |
| ५ | चौकिदार | प्र.दिन | ६२०१०० | ६२०१०० | ७००१०० | |
| ६ | ज्यामी ज्याला (बागवानी, तेलबाली, चरण क्षेत्रमा कामको शिलशिलामा आफ्नो काम जस्तै घाँस काटने फाईदा हुने भएकोले) | प्र.दिन | ५००१०० | ५००१०० | ५५०१०० | |
| ७ | नर्सरीमा प्रयोग हुने पोलिट्रयुब (२००गेजको ४ प्वाल भएको भएको) | प्र. के. जी. | ३५०१०० | ३५०१०० | ४००१०० | |
| ८ | काठ दाउरा ढुवानीको लागि प्रयोग हुने ट्रयाक्टर ८० क्यू.फिट.लोड बोकेर (ईन्धन समेत) | | | | | |
| क) | ५ कि.मि. दुरी सम्म | प्र.ट्रिप | २२००१०० | २२००१०० | २५००१०० | |
| ख) | ५ कि.मि. देखि १० कि.मि. सम्मको दुरी | प्र.ट्रिप | २७००१०० | २७००१०० | ३०००१०० | |
| ग) | १० कि.मि. देखि माथि | प्र.ट्रिप | ३३००१०० | ३३००१०० | ३५००१०० | |
| ९ | विद्युत पोल कटान गरी बोक्का भिकि तयार गर्ने काम | | | | | |
| क) | ८ मि. लम्बाई भएको | प्रति पोल | ८५१०० | ८५१०० | ९०१०० | |
| ख) | ९ मि. लम्बाई भएको | प्रति पोल | १०५१०० | १०५१०० | ११५१०० | |
| १० | पोल पाइलिङ्ग | प्रति क्यू फिट | ५१०० | ५१०० | ६२५ | |
| ११ | पोल लोड अनलोड | प्रति क्यू फिट | १५१५० | १५१५० | १८१०० | |
| १२ | पोल ढुवानी | | | | | |
| क) | ० - ५०० मि.सम्म | प्र.क्यू.फि. | ६१०० | ६१०० | ९१०० | |
| ख) | ५०० - २ कि. मि.सम्म | प्र.क्यू.फि. | १२१०० | १२१०० | १४१५० | |
| ग) | २ - ५ कि. मि.सम्म | प्र.क्यू.फि. | १६१०० | १६१०० | १९१०० | |
| घ) | ५ - ७ कि. मि.सम्म | प्र.क्यू.फि. | १९१०० | १९१०० | २३१०० | |
| ङ) | ७ - १० कि. मि.सम्म | प्र.क्यू.फि. | २२१०० | २२१०० | २५१५० | |

बन विकास तर्फ

| सि.नं. | विवरण | ईकाई | आ.व. ०७७१०७८ | आ.व. ०७८१०७९ | आ.व. ०७९१०८० | कैफियत |
|--------|---|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| च) | १० कि. मि.र सो भन्दा माथी | प्र.क्यू.फि. | २६१०० | २६१०० | २९१०० | |
| १३ | गोलिया कटान मुछान | प्र.क्यू.फि. | २४१०० | २४१०० | २६१५० | |
| १४ | गोलिया रिङ्ग काटने | प्र.क्यू.फि. | ४१०० | ४१०० | ५१२५ | |
| १५ | गोलिया लोड अनलोड | प्र.क्यू.फि. | १५१०० | १५१०० | १८१५० | |
| १५ | बोक्रा निकाल्ने | प्र.क्यू.फि. | २१०० | २१०० | ३१७५ | |
| १६ | गोलिया ढुवानी | | | | | |
| क) | ० - ५०० मि.सम्म | प्र.क्यू.फि. | ९१०० | ९१०० | १११५० | |
| ख) | ५०० - २ कि. मि.सम्म | प्र.क्यू.फि. | १५१०० | १५१०० | १७१५० | |
| ग) | २ - ५ कि. मि.सम्म | प्र.क्यू.फि. | २०१५० | २०१५० | २२१५० | |
| घ) | ५ - ७ कि. मि.सम्म | प्र.क्यू.फि. | २६१०० | २६१०० | २८१०० | |
| ड) | ७ - १० कि. मि.सम्म | प्र.क्यू.फि. | २९१०० | २९१०० | ३११५० | |
| च) | १० कि. मि.र सो भन्दा माथी | प्र.क्यू.फि. | ३५१०० | ३५१०० | ३८१५० | |
| १७ | बल्लाबल्ली ढुवानी | | | | | |
| क) | ० - ५०० मि.सम्म | प्र.क्यू.फि. | ६१५० | ६१५० | ८१२५ | |
| ख) | ५०० - २ कि. मि.सम्म | प्र.क्यू.फि. | १२१०० | १२१०० | १४१०० | |
| ग) | २ - ५ कि. मि.सम्म | प्र.क्यू.फि. | १५१०० | १५१०० | १७१०० | |
| घ) | ५ - ७ कि. मि.सम्म | प्र.क्यू.फि. | १८१५० | १८१५० | २०१२५ | |
| ड) | ७ - १० कि. मि.सम्म | प्र.क्यू.फि. | २३१०० | २३१०० | २५१०० | |
| च) | १० कि. मि.र सो भन्दा माथी | प्र.क्यू.फि. | २५१०० | २५१०० | २७१०० | |
| १८ | बल्लाबली कटान मुछान | प्र.क्यू.फि. | १५१०० | १५१०० | १७१०० | |
| १९ | बल्लाबली रिङ्ग काटने | प्र.क्यू.फि. | ९१०० | ९१०० | ९१०० | |
| २० | बल्लाबली लोड अनलोड | प्र.क्यू.फि. | ४१०० | ४१०० | ५१०० | |
| २१ | बल्लाबली ग्रेडिङ्ग अनुसार पाईलिङ्ग गर्ने | प्र.क्यू.फि. | ६१०० | ६१०० | ७१२५ | |
| २२ | गोलिया ग्रेडिङ्ग अनुसार पाईलिङ्ग गर्ने | प्र.क्यू.फि. | ९१०० | ९१०० | १०१७५ | |
| २३ | काठ ग्रेडिङ्ग गर्ने (न्यूनतम फरेस्टर दर्जा) | प्र.क्यू.फि. | ११०० | ११०० | ११२५ | |
| २४ | GIS Specialist (B.Sc./M.Sc. Forestry) | प्र दिन | २५००१०० | २५००१०० | २८००१०० | |
| २५ | Forest Specialist (B.Sc./M.Sc. Forestry) | प्र दिन | २५००१०० | २५००१०० | २८००१०० | |
| २६ | Forest Technician | | | | | |
| | a) Ranger (I.sc./B.Sc.)/ I.Sc. Forestry) | प्र दिन | १५००१०० | १५००१०० | १८००१०० | |
| | b) Forester (Trained) | प्र दिन | १०००१०० | १०००१०० | १२००१०० | |
| | c) Forest Guard | प्र दिन | ७००१०० | ७००१०० | ९००१०० | |
| २७ | जंगलमा खाली जग्गा जोल्ने काम (ट्रेक्टरबाट) | प्र. घण्टा | | | ३५००१०० | |
| २८ | निजि बनको लागि खेत जोल्ने काम (ट्रेक्टरबाट) | | | | २५००१०० | |

भू-संरक्षण तर्फ निर्माण सामग्रीहरूको दर रेट

| सि.नं | विवरण | ईकाई | आ.व. | आ.व. | आ.व. | कैफियत |
|-------|-----------------------------|--------|--------|---------|---------|--------|
| | | | ०७७०७८ | ०७८१०७९ | ०७९१०८० | |
| १ | आँप अम्रपालि, मालिका, जर्दा | | | | | |
| | १ वर्षे बिरुवा | गोटा | १५०१०० | १५०१०० | १६०१०० | |
| | २ वर्षे बिरुवा | गोटा | २५०१०० | २५०१०० | २७०१०० | |
| | ३ वर्षे बिरुवा | गोटा | ४००१०० | ४००१०० | ४३०१०० | |
| २ | आँप अन्य | | (| (| (| |
| | १ वर्षे बिरुवा | गोटा | ९०१०० | ९०१०० | ९७०० | |
| | २ वर्षे बिरुवा | गोटा | १५०१०० | १५०१०० | १६२१०० | |
| | ३ वर्षे बिरुवा | गोटा | २५०१०० | २५०१०० | २७०१०० | |
| ३ | अम्रीसो | गोटा | ६१०० | ६१०० | ७०० | |
| ४ | बाँसको बेर्ना | | ०१०० | ०१०० | ०१०० | |
| | १ वर्षे | | २००१०० | २००१०० | २१५१०० | |
| | २ वर्षे | | २६०१०० | २६०१०० | २८०१०० | |
| ५ | पोली ट्यूव | के.जी. | ३२०१०० | ३२०१०० | ४००१०० | |

Handwritten signature

Handwritten mark

Handwritten signature

स्थानीय तथा विविध निर्माण सामाग्री

| सि.नं. | विवरण | ईकाई | आ.व. ०७७०७८ | आ.व. ०७८१०७९ | आ.व. ०७९१०८० | कैफियत |
|--------|--|------------|-------------|--------------|--------------|--------|
| १ | प्रथम श्रेणीको चिमनी भट्टाको ईटा | प्र.हजार | १२०००१०० | १२०००१०० | १४०००१०० | |
| २ | दोश्रो श्रेणीको चिमनी भट्टाको इटा | प्र.हजार | ८२००१०० | ८२००१०० | ९०००१०० | |
| ३ | ईटाको टूका | प्र.घ.मी. | २५००१०० | २५००१०० | ३०००१०० | |
| ४ | फामा (ओभर वर्ट) इटा | प्र.हजार | ७२५०१०० | ७२५०१०० | ७५००१०० | |
| ५ | खस्रो बालूवा (खानीमा) | प्र.घ.मी. | | | | |
| | बालूवा (खानीमा) | प्र.घ.मी. | ७००१०० | ७३०१०० | ८५०१०० | |
| | बालूवा (क्रशर) | प्र.घ.मी. | | | ११००१०० | |
| ६ | राविस ईटाको टूका र जलेको माटो | प्र.घ.मी. | ५५०१०० | ५५०१०० | ७००१०० | |
| ७ | कली चुना | के.जी. | ३०१०० | ३०१०० | ५०१०० | |
| ८ | सुर्खी | प्र.घ.मी. | ४५०१०० | ४५०१०० | ५००१०० | |
| ९ | माटो (जोडाई) | प्र.घ.मी. | ३००१०० | ३००१०० | ३००१०० | |
| १० | खोलाको ढुगां | | | | | |
| | (क) ६"X६" साईज र सो भन्दा बढी (खानीमा) | प्र.घ.मी. | २१००१०० | २१००१०० | २३००१०० | |
| ११ | खोलाको मिट्टि (ढुवानी वाहेक) | | | | | |
| | ५ देखि १० मि.मि. सम्मको | प्र.घ.मी. | ११५०१०० | १२००१०० | १३६५१०० | |
| | १० देखि २० मि.मि. सम्मको | प्र.घ.मी. | १०५०१०० | ११००१०० | १२५०१०० | |
| | २० देखि ४० मि.मि. सम्मको | प्र.घ.मी. | ९५०१०० | ९९०१०० | ११००१०० | |
| | सववेसको लागि ६३ मि.मि.डाउन | घ.मी. | ७००१०० | ७३०१०० | ८००१०० | |
| ७ | क्रसरको गिटी फुटेको (कारखानाको मूल्य ढुवानी वाहेक) | | | | | |
| | ५ देखि १० मि.मि. सम्मको क्रसरको | घ.मी. | १७५०१०० | १८००१०० | १९५०१०० | |
| | १० देखि २० मि.मि. सम्मको क्रसरको | घ.मी. | १६७५१०० | १७२५१०० | १९००१०० | |
| | २० देखि ४० मि.मि. सम्मको क्रसरको | घ.मी. | १६५०१०० | १७००१०० | १८७०१०० | |
| | सववेसको लागि ६३ मि.मि.डाउन | घ.मी. | ११००१०० | ११५०१०० | १२६५१०० | |
| | वेसको लागि ४० मि.मि.डाउन | घ.मी. | १३००१०० | १३५०१०० | १५००१०० | |
| | क्रसरको स्टोन डस्ट | घ.मी. | ६००१०० | ६३०१०० | ८००१०० | |
| १२ | क्रसरको गिटी गोलो (कारखानाको मूल्य ढुवानी वाहेक) | | | | ०१०० | |
| | ५ देखि १० मि.मि. सम्मको क्रसरको | घ.मी. | | | १८००१०० | |
| | १० देखि २० मि.मि. सम्मको क्रसरको | घ.मी. | | | १७२५१०० | |
| | २० देखि ४० मि.मि. सम्मको क्रसरको | घ.मी. | | | १६५०१०० | |
| १३ | आर.सी.सी.रिङ्ग | | | | | |
| | आर.सी.सी.रिङ्ग ३६ इन्च व्यास ३० से.मि. उचाई | प्रति गोटा | ६७५१०० | ६७५१०० | ७५०१०० | |
| | आर.सी.सी.रिङ्ग ४२ इन्च व्यास से.मि. उचाई | प्रति गोटा | ७५०१०० | ७५०१०० | ८५०१०० | |

Prasad

Prasad

Prasad

Prasad

स्थानीय तथा विविध निर्माण सामग्री

| सि.न. | विवरण | ईकाई | आ.व. ०७७०७८ | आ.व. ०७८१०७९ | आ.व. ०७९१०८० | कैफियत |
|-------|--|------------|-------------|--------------|--------------|--------|
| १४ | आर.सी.सी.ढकन | | | | | |
| | आर.सी.सी.ढकन ३६ इन्च व्यास | प्रति गोटा | ६७५१०० | ६७५१०० | ७५०१०० | |
| | आर.सी.सी.ढकन ४२ इन्च व्यास | प्रति गोटा | ७५०१०० | ७५०१०० | ८५०१०० | |
| १५ | तयारी होले सिमैन्ट कन्क्रिट बलक | | | | | |
| | 16"x8"x6" size | प्रति गोटा | ७०१०० | ७०१०० | ८५१०० | |
| | 16"x8"x4" size | प्रति गोटा | ६०१०० | ६०१०० | ७०१०० | |
| १६ | Compressed stabilized earth brick (CSEB) इन्टरलकिंग इट्टा | प्रति गोटा | ४०१०० | ४०१०० | ४०१०० | |
| १७ | Readymade cement concrete Paver block | | | | | |
| | Hexagonal 60mm thick | sqm | ९७०१०० | १०१०१०० | १११०१०० | |
| | Cosmic 60mm thick | sqm | ७९११०० | ८२०१०० | ९००१०० | |
| | Damroo 60mm thick | sqm | ८९६१०० | ९२५१०० | १०१५१०० | |
| | Aeroplane 60mm thick | sqm | १०७६१०० | ११२५१०० | १२३०१०० | |
| | Zig-Zag 60mm thick | sqm | ८७५१०० | ९१०१०० | १०००१०० | |
| | Zig-Zag 80mmmm thick | sqm | १२१०१०० | १२५०१०० | १३७५१०० | |
| १८ | तयारी सिमैन्ट कन्क्रिट टायल २५ मी.मी. मोटो | ब.मी. | ६५०१०० | ६८०१०० | ७४५१०० | |
| १९ | Readymix concrete (Rate at batching plant) | | | | | |
| | M10 | घ.मी. | १२०७५१०० | १२५००१०० | १३१२५१०० | |
| | M15 | घ.मी. | १२६५०१०० | १३०००१०० | १३७५०१०० | |
| | M20 | घ.मी. | १३८००१०० | १४२००१०० | १५०००१०० | |
| | M25 | घ.मी. | १४३७५१०० | १५०००१०० | १५६२५१०० | |
| | M30 | घ.मी. | १५५२५१०० | १६०००१०० | १६८७५१०० | |
| | M35 | घ.मी. | १६१००१०० | १६९००१०० | १७५००१०० | |
| | M40 | घ.मी. | १६६७५१०० | १७०००१०० | १८१२५१०० | |
| | M45 | घ.मी. | २०७००१०० | २१५००१०० | २२५००१०० | |
| १८ | बांस | गोटा | २७५१०० | २७५१०० | ३००१०० | |
| १९ | नारीयलको डोरी | के.जी. | १७०१०० | १७०१०० | १७०१०० | |
| २० | बावियो (सावे) को डोरी | के.जी. | १२५१०० | १२५१०० | १४०१०० | |
| २१ | जुटको डोरी (सुतरी) | के.जी. | २००१०० | २००१०० | २१५१०० | |
| २१ | नाइलन डोरी (4mm) | के.जी. | | | ३००१०० | |
| २१ | प्लास्टिक सुत (डोरी) | के.जी. | | | ३५०१०० | |
| २२ | खर (बोभा) | बोभा | १२५१०० | १२५१०० | १३५१०० | |
| २३ | धून्से डोको | गोटा | २५०१०० | २५०१०० | २७५१०० | |
| २४ | बावियो को कुच्चो | गोटा | ८०१०० | ८०१०० | ८०१०० | |
| २५ | चटाँइ | गोटा | २५०१०० | २५०१०० | २७५१०० | |
| २६ | धानको भुस | के.जी. | १५१०० | १५१०० | १५१०० | |
| २७ | गोबर | के.जी. | ३०० | ३०० | ४१०० | |
| २८ | काठको दाउरा | के.जी. | १५१०० | १५१०० | १५१०० | |
| २९ | जुटको बोरा (५० के.जी. सिमैन्टको खाली बोरा) | गोटा | ५०१०० | ५०१०० | ५०१०० | |
| ३१ | जुटको बोरा (१०० के.जी.को खाली बोरा) | गोटा | १००१०० | १००१०० | ८३१०० | |
| ३० | प्लास्टिक बोरा (५० " ") | गोटा | ३०१०० | ३०१०० | ३०१०० | |
| ३२ | प्लास्टिक बोरा (१०० " ") | गोटा | ५०१०० | ५०१०० | ५०१०० | |
| ३३ | बांसको छिट्टि | गोटा | २००१०० | २००१०० | २२०१०० | |
| ३४ | सिमैन्टको पुरानो खाली बोरा | गोटा | १६१०० | १६१०० | १८१०० | |

Fixed

for 20/21

ms

ms

सडक निर्माण सम्बन्धी

| सि.नं. | विवरण | ईकाई | आ.व. | | | कैफियत |
|--------|--|----------|-------------------------------------|----------|----------|--------|
| | | | ०७७०७८ | ०७८१०७९ | ०७९१०८० | |
| १ | आर.सि.सी. ह्युम पाईप NP २ | | | | | |
| | १५ से.मी. व्यास | २.५ मिटर | १५०१.५ | १५०१.५ | १६५० | |
| | २० से.मी. व्यास | २.५ मिटर | २१८३.५० | २१८३.५० | २४००.०० | |
| | २२.५ से.मी. व्यास | २.५ मिटर | २३१०.०० | २३१०.०० | २५४०.०० | |
| | २५ से.मी. व्यास | २.५ मिटर | २४२०.०० | २४२०.०० | २६६०.०० | |
| | ३० से.मी. व्यास | २.५ मिटर | ३५९७.०० | ३५९७.०० | ३९५०.०० | |
| | ३५ से.मी. व्यास | २.५ मिटर | ४१२५.०० | ४१२५.०० | ४५३५.०० | |
| | ४० से.मी. व्यास | २.५ मिटर | ४७३०.०० | ४७३०.०० | ५२००.०० | |
| | ४५ से.मी. व्यास | २.५ मिटर | ५०७१.०० | ५०७१.०० | ५५७५.०० | |
| | ५० से.मी. व्यास | २.५ मिटर | ५३३५.०० | ५३३५.०० | ५८६५.०० | |
| | ६० से.मी. व्यास | २.५ मिटर | ७६०१.०० | ७६०१.०० | ८३६०.०० | |
| | ९० से.मी. व्यास | २.५ मिटर | १४३६६.०० | १४३६६.०० | १५८००.०० | |
| | १०० से.मी. व्यास | २.५ मिटर | १६०६०.०० | १६०६०.०० | १७६६५.०० | |
| | १२० से.मी. व्यास | २.५ मिटर | १७३८०.०० | १७३८०.०० | १९११५.०० | |
| | १५० से.मी. व्यास | २.५ मिटर | २७५००.०० | २७५००.०० | ३०२५०.०० | |
| २ | आर.सि.सी. ह्युम पाईप NP ३ | | | | ०.०० | |
| | १५ से.मी. व्यास | २.५ मिटर | ३१३५.०० | ३१३५.०० | ३४४५.०० | |
| | २० से.मी. व्यास | २.५ मिटर | ४२३५.०० | ४२३५.०० | ४६५५.०० | |
| | २२.५ से.मी. व्यास | २.५ मिटर | ४६५३.०० | ४६५३.०० | ५१११५.०० | |
| | २५ से.मी. व्यास | २.५ मिटर | ५२३०.५० | ५२३०.५० | ५७५०.०० | |
| | ३० से.मी. व्यास | २.५ मिटर | ७६१२.०० | ७६१२.०० | ८३७२.०० | |
| | ४० से.मी. व्यास | २.५ मिटर | ९७२९.५० | ९७२९.५० | १०७००.०० | |
| | ४५ से.मी. व्यास | २.५ मिटर | ११३९६.०० | ११३९६.०० | १२५३५.०० | |
| | ५० से.मी. व्यास | २.५ मिटर | १२७०५.०० | १२७०५.०० | १३९७५.०० | |
| | ६० से.मी. व्यास | २.५ मिटर | १५०२६.०० | १५०२६.०० | १६५२५.०० | |
| | ७५ से.मी. व्यास | २.५ मिटर | २११३६.५० | २११३६.५० | २३२५०.०० | |
| | ९० से.मी. व्यास | २.५ मिटर | २६९५०.०० | २६९५०.०० | २९६४५.०० | |
| | १०० से.मी. व्यास | २.५ मिटर | २९८१०.०० | २९८१०.०० | ३२७९०.०० | |
| | १२० से.मी. व्यास | २.५ मिटर | ३५७५०.०० | ३५७५०.०० | ३९३२५.०० | |
| | १५० से.मी. व्यास | २.५ मिटर | ५६४३०.०० | ५६४३०.०० | ६२०००.०० | |
| | ह्युम पाईप सकेट (Collar) | | ह्युम पाईप दरको १०% हुनेछ | | | |
| | ह्युम पाईप ढुवानी | | ह्युम पाईप दरको १०% हुनेछ | | | |
| ३ | अलकत्रा (८०/१००) ग्रेड | के.जी. | नेपाल आयल निगमको दररेट अनुसार हुनेछ | | | |
| ४ | अलकत्रा (६०/७०) ग्रेड | के.जी. | | | | |
| ५ | बिटुमिन इमल्सन् (RS - 60%, MS - 65%, SS - 60%) | के.जी. | | | | |
| ६ | डिजल, प्टोल, मटितेल | | | | | |
| ७ | जि.आई. तार ग्याल्भनाईज्ड | | | | | |
| ७.१ | लाईट जिङ्क कोटेड तार (कमर्शियल) | | | | | |
| | क. ८ गेजको | के.जी. | ९२१०० | १०११०० | १४५१०० | |
| | ख. १० गेजको | के.जी. | ९२१०० | १०११०० | १४५१०० | |
| | ग. १२ गेजको | के.जी. | ९२१०० | १०११०० | १५०१०० | |
| ७.२ | मिडियम जिङ्क कोटेड | | | | | |
| | क. ८ गेजको | के.जी. | १०२१०० | ११०१०० | १५५१०० | |
| | ख. १० गेजको | के.जी. | १०२१०० | ११०१०० | १५५१०० | |
| | ग. १२ गेजको | के.जी. | १०७१०० | ११५१०० | १६०१०० | |

सडक निर्माण सम्बन्धी

| सि.नं. | विवरण | ईकाई | आ.व. ०७७०७८ | आ.व. ०७८०७९ | आ.व. ०७९०८० | कैफियत |
|--------|--|--------|--|----------------|----------------|--------|
| ७.३ | हेभी जिङ्क कोटिङ | | | | | |
| | क. ८ गेजको | के.जी. | १०७०० | ११५१०० | १६५१०० | |
| | ख. १० ,, | के.जी. | ११२१०० | १२०१०० | १६५१०० | |
| | ग. १२ ,, | के.जी. | ११७०० | १२५१०० | १७०१०० | |
| ८ | Heavy zinc coated Machine made gabion and Mechanically selvedged double twist Hexagonal 10x12 Wire mesh of mesh wire dia. 3.0mm, Selvedge wire dia. 3.9mm, lacing wire dia. 2.4mm | sqm | | | २९०१०० | |
| c. | Sack Gabions /Cylindrical Gabions | | | | | |
| 1 | 1.5mx0.74m (0.74m dia) | nos. | १७६१०० | १७५०१०० | १९००१०० | |
| c. | Sack Gabions /Cylindrical Gabions | | | | | |
| 1 | 1.5mx0.74m (0.74m dia) | nos. | १४४६१०० | १४५०१०० | १५७५१०० | |
| D. | Wire Mesh Nettings | | | | | |
| | 1"x1" 12guage | SQM | | ६९५१०० | ७५५१०० | |
| | 1.5"x1.5" 12guage | SQM | | ६५०१०० | ७०५१०० | |
| | 2"x2" 10 guage | SQM | | ५९५१०० | ५६०१०० | |
| | 3"x3" 10 guage | SQM | | ४२२१०० | ४६०१०० | |
| | 4"x4" 10 guage | SQM | | ३३५१०० | ३६५१०० | |
| D. | Wire Mesh Nettings | | ३९८१०० | ३२५१०० | ३५५१०० | |
| ११ | Heavy zinc coated + PVC coating Machine made terramesh and Green Terramesh and Mechanically selvedged double twist Hexagonal 10x12 Wire mesh of mesh wire dia. 2.7mm(ID) & 3.7mm(OD), Selvedge wire dia. 3.4mm (ID)&4.4mm(OD), lacing wire dia. 2.2mm (ID)&3.2mm(OD) | | | | | |
| A. | Maccaferri Terramesh system | | | | | |
| 1 | 3x2x0.5 | nos. | ३६५७०० | ३७२५१०० | ४०४५१०० | |
| 2 | 3x2x1 | nos. | ४७७०१०० | ४८५०१०० | ५२६०१०० | |
| B. | Maccaferri Green Terramesh | | | | | |
| 1 | 3x2x0.63, Slope Angle 45Deg | nos. | ८२९६१०० | ८४५०१०० | ९१७०१०० | |
| 2 | 3x2x0.61 Slope Angle 60Deg | nos. | ७३२०१०० | ७५००१०० | ८१४०१०० | |
| 3 | 3x2x0.73 Slope Angle 60Deg | nos. | ८२५७०० | ८४५०१०० | ९१७०१०० | |
| 4 | 3x2x0.80 Slope Angle 65Deg | nos. | ८२५७०० | ८४५०१०० | ९१७०१०० | |
| 5 | 3x2x0.60 Slope Angle 70Deg | nos. | ७०७९१०० | ७१५०१०० | ७७६०१०० | |
| 6 | 3x2x0.83 Slope Angle 70Deg | nos. | ८२५७०० | ८३७५१०० | ९०९०१०० | |
| 7 | 3x2x0.91 Slope Angle 70Deg | nos. | ८८३०१०० | ८९७५०१०० | ९७४००१०० | |
| १२ | जियो टेकटायल | व.मि. | १५०१०० | १५०१०० | १५०१०० | |
| १३ | Geo Bags 300 GSM (1.0x0.70m) | गोटा | ४५०१०० | ४५०१०० | ४९०१०० | |
| १४ | सिट पाइल | | | | | |
| | क) 400x185x9.8mm | के.जी. | २७५१०० | २७५१०० | ३००१०० | |
| | ख) 400x185x8mm | के.जी. | २७५१०० | २७५१०० | ३००१०० | |
| १५ | मेसिन प्रयोग गरि सडक खन्ने काम | | | | | |
| | साधारण माटोमा खन्ने काम | घ.मी. | १००१०० | १००१०० | ११०१०० | |
| | कडा माटो खन्ने काम | घ.मी. | ११०१०० | ११०१०० | १२०१०० | |
| १६ | डोजर , ग्रेडर र अन्य मेशिन भाडा | | यान्त्रिक डिभिजन कार्यालयले निर्धारण गरेवमोजिम | | | |
| १७ | डोजर , ग्रेडर र अन्य मेशिन ढुवानी दुइ तर्फि | पटक | २००००१०० | २००००१०० | २५०००१०० | |

Friends

for

my

map

NPA Geocell

| सि.नं. | विवरण | ईकाई | आ.व. ०७७०७८ | आ.व. ०७८१०७९ | आ.व. ०७९१०८० | कैफियत |
|--------|-------------------|------|----------------|--------------|-----------------|--------|
| 1 | opening -330mm | | | | | |
| A | Type 'B' | | | | | |
| | Cell height-50mm | sqm | ६३०१०० | ६३०१०० | ६३०१०० | |
| | Cell height-75mm | sqm | ९००१०० | १०५०१०० | १०५०१०० | |
| | Cell height-100mm | sqm | १२००१०० | १४२५१०० | १४२५१०० | |
| | Cell height-120mm | sqm | १५००१०० | १७७७५० | १७७७५० | |
| | Cell height-150mm | sqm | १७५०१०० | २०७०१०० | २०७०१०० | |
| | Cell height-200mm | sqm | २४२५१०० | २८५०१०० | २८५०१०० | |
| | Type 'c' | | | | | |
| | Cell height-50mm | sqm | ६५०१०० | ६५०१०० | ६५०१०० | |
| | Cell height-75mm | sqm | ९२५१०० | १११०१०० | १११०१०० | |
| | Cell height-100mm | sqm | १२५०१०० | १५००१०० | १५००१०० | |
| | Cell height-120mm | sqm | १५५०१०० | १८६०१०० | १८६०१०० | |
| | Cell height-150mm | sqm | १८००१०० | २१७५१०० | २१७५१०० | |
| | Cell height-200mm | sqm | २५००१०० | ३०००१०० | ३०००१०० | |
| | Type 'D' | | | | | |
| | Cell height-50mm | sqm | ९५०१०० | ९५०१०० | ९५०१०० | |
| | Cell height-75mm | sqm | १३५०१०० | १५९०१०० | १५९०१०० | |
| | Cell height-100mm | sqm | १८००१०० | २१७५१०० | २१७५१०० | |
| | Cell height-120mm | sqm | २३००१०० | २७००१०० | २७००१०० | |
| | Cell height-150mm | sqm | २६००१०० | ३१५०१०० | ३१५०१०० | |
| | Cell height-200mm | sqm | ३६५०१०० | ४३२०१०० | ४३२०१०० | |
| 2 | opening -356mm | | | | | |
| A | Type 'B' | | | | | |
| | Cell height-50mm | sqm | ६००१०० | ६००१०० | ६००१०० | |
| | Cell height-75mm | sqm | ८५०१०० | १००५१०० | १००५१०० | |
| | Cell height-100mm | sqm | ११५०१०० | १३५०१०० | १३५०१०० | |
| | Cell height-120mm | sqm | १४५०१०० | १७२५१०० | १७२५१०० | |
| | Cell height-150mm | sqm | १६७५१०० | १९६५१०० | १९६५१०० | |
| | Cell height-200mm | sqm | २३००१०० | २७५५१०० | २७५५१०० | |
| | Type 'c' | | | | | |
| | Cell height-50mm | sqm | ६००१०० | ६००१०० | ६००१०० | |
| | Cell height-75mm | sqm | ८५०१०० | १०५०१०० | १०५०१०० | |
| | Cell height-100mm | sqm | १२००१०० | १४२५१०० | १४२५१०० | |
| | Cell height-120mm | sqm | १५००१०० | १७८५१०० | १७८५१०० | |
| | Cell height-150mm | sqm | १७००१०० | २०५५१०० | २०५५१०० | |
| | Cell height-200mm | sqm | २४००१०० | २८३५१०० | २८३५१०० | |
| | Type 'D' | | | | | |
| | Cell height-50mm | sqm | ९००१०० | ९००१०० | ९००१०० | |
| | Cell height-75mm | sqm | १२५०१०० | १५३०१०० | १५३०१०० | |
| | Cell height-100mm | sqm | १७००१०० | २०७०१०० | २०७०१०० | |
| | Cell height-120mm | sqm | २१५०१०० | २५८०१०० | २५८०१०० | |
| | Cell height-150mm | sqm | २५००१०० | २९८५१०० | २९८५१०० | |
| | Cell height-200mm | sqm | ३४५०१०० | ४१२५१०० | ४१२५१०० | |
| 3 | opening -445mm | | | | | |
| A | Type 'B' | | | | | |
| | Cell height-50mm | sqm | ५२५१०० | ५२५१०० | ५२५१०० | |
| | Cell height-75mm | sqm | ७५०१०० | ९००१०० | ९००१०० | |
| | Cell height-100mm | sqm | १०००१०० | १२१५१०० | १२१५१०० | |
| | Cell height-120mm | sqm | १२७५१०० | १५००१०० | १५००१०० | |
| | Cell height-150mm | sqm | १४७५१०० | १७५५१०० | १७५५१०० | |
| | Cell height-200mm | sqm | २०५०१०० | २४१५१०० | २४१५१०० | |

Firewall

for 2/20

(M)

mksp

NPA Geocell

| सि.नं. | विवरण | ईकाई | आ.व. ०७७०७८ | आ.व. ०७८१०७९ | आ.व. ०७९१०८० | कैफियत |
|--------|-----------------------|------|----------------|--------------|-----------------|--------|
| | Type 'c' | | | | | |
| | Cell height-50mm | sqm | ५५०१०० | ५५०१०० | ५५०१०० | |
| | Cell height-75mm | sqm | ७७५१०० | ९३०१०० | ९३०१०० | |
| | Cell height-100mm | sqm | १०५०१०० | १२६०१०० | १२६०१०० | |
| | Cell height-120mm | sqm | १३००१०० | १५८२१०० | १५८२१०० | |
| | Cell height-150mm | sqm | १५००१०० | १८३०१०० | १८३०१०० | |
| | Cell height-200mm | sqm | २१००१०० | २५२०१०० | २५२०१०० | |
| | Type 'D' | | | | | |
| | Cell height-50mm | sqm | ८००१०० | ८००१०० | ८००१०० | |
| | Cell height-75mm | sqm | ११००१०० | १३६५१०० | १३६५१०० | |
| | Cell height-100mm | sqm | १५००१०० | १८३०१०० | १८३०१०० | |
| | Cell height-120mm | sqm | १९५०१०० | २२९५१०० | २२९५१०० | |
| | Cell height-150mm | sqm | २२००१०० | २६७०१०० | २६७०१०० | |
| | Cell height-200mm | sqm | ३१००१०० | ३६५१०० | ३६५१०० | |
| 4 | opening -660mm | | | | | |
| A | Type 'B' | | | | | |
| | Cell height-50mm | sqm | ३६५१०० | ३६५१०० | ३६५१०० | |
| | Cell height-75mm | sqm | ५२५१०० | ५२५१०० | ५२५१०० | |
| | Cell height-100mm | sqm | ७२५१०० | ७२५१०० | ७२५१०० | |
| | Cell height-120mm | sqm | ९००१०० | ९००१०० | ९००१०० | |
| | Cell height-150mm | sqm | १०००१०० | १०००१०० | १०००१०० | |
| | Cell height-200mm | sqm | १४००१०० | १४००१०० | १४००१०० | |
| | Type 'c' | | | | | |
| | Cell height-50mm | sqm | ३७५१०० | ३७५१०० | ३७५१०० | |
| | Cell height-75mm | sqm | ५५०१०० | ५५०१०० | ५५०१०० | |
| | Cell height-100mm | sqm | ७२५१०० | ७२५१०० | ७२५१०० | |
| | Cell height-120mm | sqm | ९००१०० | ९००१०० | ९००१०० | |
| | Cell height-150mm | sqm | १०५०१०० | १०५०१०० | १०५०१०० | |
| | Cell height-200mm | sqm | १४५०१०० | १४५०१०० | १४५०१०० | |
| | Type 'D' | | | | | |
| | Cell height-50mm | sqm | ५५०१०० | ५५०१०० | ५५०१०० | |
| | Cell height-75mm | sqm | ८००१०० | ८००१०० | ८००१०० | |
| | Cell height-100mm | sqm | १०५०१०० | १०५०१०० | १०५०१०० | |
| | Cell height-120mm | sqm | १३२५१०० | १३२५१०० | १३२५१०० | |
| | Cell height-150mm | sqm | १५५०१०० | १५५०१०० | १५५०१०० | |
| | Cell height-200mm | sqm | २१००१०० | २१००१०० | २१००१०० | |
| 5 | opening -712mm | | | | | |
| A | Type 'B' | | | | | |
| | Cell height-50mm | sqm | २९०१०० | २९०१०० | २९०१०० | |
| | Cell height-75mm | sqm | ४२५१०० | ४२५१०० | ४२५१०० | |
| | Cell height-100mm | sqm | ५९०१०० | ५९०१०० | ५९०१०० | |
| | Cell height-120mm | sqm | ७६०१०० | ७६०१०० | ७६०१०० | |
| | Cell height-150mm | sqm | ८६५१०० | ८६५१०० | ८६५१०० | |
| | Cell height-200mm | sqm | १२००१०० | १२००१०० | १२००१०० | |
| | Type 'c' | | | | | |
| | Cell height-50mm | sqm | ३००१०० | ३००१०० | ३००१०० | |
| | Cell height-75mm | sqm | ४५०१०० | ४५०१०० | ४५०१०० | |
| | Cell height-100mm | sqm | ६००१०० | ६००१०० | ६००१०० | |
| | Cell height-120mm | sqm | ७५०१०० | ७५०१०० | ७५०१०० | |
| | Cell height-150mm | sqm | ९००१०० | ९००१०० | ९००१०० | |
| | Cell height-200mm | sqm | १२५०१०० | १२५०१०० | १२५०१०० | |
| | Type 'D' | | | | | |
| | Cell height-50mm | sqm | ४५०१०० | ४५०१०० | ४५०१०० | |
| | Cell height-75mm | sqm | ६२५१०० | ६२५१०० | ६२५१०० | |
| | Cell height-100mm | sqm | ९००१०० | ९००१०० | ९००१०० | |
| | Cell height-120mm | sqm | ११००१०० | ११००१०० | ११००१०० | |
| | Cell height-150mm | sqm | १३००१०० | १३००१०० | १३००१०० | |
| | Cell height-200mm | sqm | १८००१०० | १८००१०० | १८००१०० | |

फलामजन्य निर्माण सामग्री

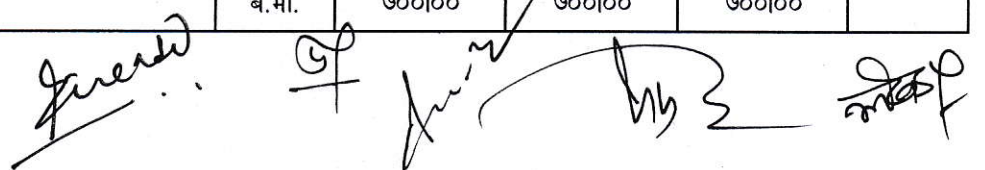
| सि.नं | विवरण | ईकाई | आ.व. ०७७०७८ | आ.व. ०७८१०७९ | आ.व. ०७९१०८० | कैफियत |
|-------|--|------------|----------------|-----------------|-----------------|--------|
| १ | विभिन्न साईजको फलामे डण्डी (टोर स्टील) | प्र.के.जी. | | | | |
| | 8mm dia. | प्र.के.जी. | ८५१०० | ९०१०० | १०३१०० | |
| | Above 8mm dia. | प्र.के.जी. | ८५१०० | ८८१०० | १००१०० | |
| २ | जि.आई.बाधने तार | प्र.के.जी. | १४०१०० | १४०१०० | १६०१०० | |
| ३ | विभिन्न साईजको फलामे किला काटी | प्र.के.जी. | १२५१०० | १२५१०० | १३५१०० | |
| ४ | फलामे ग्रिल | प्र.के.जी. | | | १२०१०० | |
| ५ | फलामे रोलिङ्ग सटर | प्र.के.जी. | १४५१०० | १४५१०० | १५०१०० | |
| ६ | फलामे गेट | प्र.के.जी. | १३०१०० | १३०१०० | १५०१०० | |
| ७ | फलामे कोल्याप्सीवल गेट | प्र.के.जी. | १४०१०० | १४०१०० | १५०१०० | |
| ८ | प्लेन आईरन सिट | प्र.के.जी. | ९०१०० | ९९१०० | १३५१०० | |
| ९ | जि.आई. काडें तार | | | | | |
| | (क) १२ swg गेज | प्र.के.जि. | १३०१०० | १३०१०० | १४०१०० | |
| | (ख) १४ swg गेज | प्र.के.जि. | १३५१०० | १३५१०० | १५०१०० | |
| १० | विभिन्न साईजको एंगल आईरन | प्र.के.जि. | ११०१०० | ११०१०० | १३०१०० | |
| ११ | फलामे स्क्वायर होलो पाईप सबै साइजको | के.जी. | १००१०० | १००१०० | १२६१०० | |
| १२ | फलामे सामग्रीको फेब्रिकेशन, पोलिशिंग, पेंटिंग तथा जडान कार्य | के.जी. | | | ६०१०० | |
| 13 | Stainless stell railing work | | | | | |
| a | Sainless steel raling work with 2" dia. Vertical post ,2" dia. Handrail and three layers of 1" dia. Horizontal pipe including febrication and fittings | r.ft. | | १२५०१०० | १३५०१०० | |
| b | Sainless steel raling work with 2" dia. Vertical post ,2" dia. Handrail and two layers of 1" dia. Horizontal pipe including febrication and fittings | r.ft. | | ११२५१०० | १२२५१०० | |
| c | Sainless steel raling work with 1.5" dia. Vertical post ,2" dia. Handrail and three layers of 1" dia. Horizontal pipe including febrication and fittings | r.ft. | | १०००१०० | ११००१०० | |

Giranti
Juni 2017

BKS

काठ प्लाइउड तथा बोर्डहरु

| सि.नं. | विवरण | इकाई | आ.व. | | | कैफियत |
|--------|--|-------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | | | ०७७०७८ | ०७८०७९ | ०७९०८० | |
| १ | अग्रख काठ (साल काठ) | घ.मी. | २०००००१०० | २५००००१०० | २७५०००१०० | चिरान |
| २ | सिसम काठ | घ.मी. | १४००००१०० | १५००००१०० | १६५०००१०० | चिरान |
| ३ | टिक काठ | घ.मी. | १२००००१०० | १३००००१०० | १५००००१०० | चिरान |
| ४ | जामुनको काठ | घ.मी. | ९००००१०० | ९५०००१०० | १०००००१०० | चिरान |
| ५ | आंपको काठ र अन्य कुकाठ | घ.मी. | ६००००१०० | ६००००१०० | ६६०००१०० | |
| ५ | कमर्सियल प्लाईउड | | | | | |
| | (क) ३ मि.मि.बाक्लो | ब.मी. | २७०१०० | २७०१०० | ३००१०० | |
| | (ख) ४ मि.मि.बाक्लो | ब.मी. | ३७०१०० | ३७०१०० | ३८०१०० | |
| | (ग) ६ मि.मि.बाक्लो | ब.मी. | | | ४२०१०० | |
| | (ग) १० मि.मि.बाक्लो | ब.मी. | ५५०१०० | ५५०१०० | ५८०१०० | |
| | (घ) १२ मि.मि.बाक्लो | ब.मी. | ५७०१०० | ५७०१०० | ६६०१०० | |
| | (ङ) १८ मि.मि.बाक्लो | ब.मी. | ८६०१०० | ८६०१०० | ९८०१०० | |
| ६ | राम्रो तथा ब्राण्डेड प्लाइउड (सुर्या, ग्रिन पलाई, शिखर) | | | | | |
| | (ख) ४ मि.मि.बाक्लो | ब.मी. | ५५०१०० | ५५०१०० | ६३०१०० | |
| | (ग) ६ मि.मि.बाक्लो | ब.मी. | ७५०१०० | ७५०१०० | ८१५१०० | |
| | (घ) १० मि.मि.बाक्लो | ब.मी. | ८५०१०० | ८५०१०० | १०९६१०० | |
| | (ङ) १२ मि.मि.बाक्लो | ब.मी. | १०००१०० | १०००१०० | १२६०१०० | |
| | (छ) १८ मि.मि.बाक्लो | ब.मी. | १५००१०० | १५००१०० | १६९५१०० | |
| ६ | वाटर प्रुफ राम्रो तथा ब्राण्डेड प्लाइउड (सुर्या, ग्रिन पलाई, शिखर) | | | | | |
| | (क) ३ मि.मि.बाक्लो | ब.मी. | | | | |
| | (ख) ४ मि.मि.बाक्लो | ब.मी. | | | ७९०१०० | |
| | (ग) ६ मि.मि.बाक्लो | ब.मी. | | | ९७०१०० | |
| | (घ) १० मि.मि.बाक्लो | ब.मी. | | | १३१०१०० | |
| | (ङ) १२ मि.मि.बाक्लो | ब.मी. | | | १३६०१०० | |
| | (च) १५ मि.मि.बाक्लो | ब.मी. | | | १७००१०० | |
| | (छ) १८ मि.मि.बाक्लो | ब.मी. | | | १९७५१०० | |
| ७ | राम्रो सनमाईका | ब.मी. | ७००१०० | ७००१०० | ७००१०० | |



छाना छाउने निर्माण सामाग्रीहरु

| सि.नं. | विवरण | ईकाई | आ.व. ०७७०७८ | आ.व. ०७८१०७९ | आ.व. ०७९१०८० | कैफियत |
|--------|---|-------|----------------|-----------------|-----------------|--------|
| १ | हेवि क्लासको सादा कर्कट पाता | | | | | |
| | २४ गेजको (०.५२ मिमि) ९७के.जी. औषत तौल | वण्डल | १६५००.०० | १६५००.०० | १८१५०.०० | |
| | २६ गेज हेभी ०.४१ मि.मी. ६५ के.जी. औषत तौल | वण्डल | ११०००.०० | ११०००.०० | १२१००.०० | |
| | २८ गेज हेभी ०.३१ मि.मी. ५० के.जी. औषत तौल | वण्डल | ८५००.०० | ८५००.०० | ९३५०.०० | |
| | २८ गेज हेभी ०.३ मि.मी. | वण्डल | ७५००.०० | ७५००.०० | ८२५०.०० | |
| २ | मिडियम क्लासको सादा कर्कट पाता | | | | | |
| | २४ गेजको (०.५० मिमि) ८३के.जी. औषत तौल | वण्डल | १४१५०.०० | १४१५०.०० | १५५६५.०० | |
| | २६ गेज मिडियम ०.३८ मि.मी. ६१के.जी. औषत तौल | वण्डल | १०४००.०० | १०४००.०० | ११४४०.०० | |
| | २८ गेज मिडियम ०.२८ मि.मी. ४५ के.जी. औषत तौल | वण्डल | ७६५०.०० | ७६५०.०० | ८४१५.०० | |
| ३ | लाईट क्लासको सादा कर्कट पाता | | | | | |
| | २४ गेजको (०.४५ मिमि) ७२ के.जी. औषत तौल | वण्डल | १२२५०.०० | १२२५०.०० | १३४७५.०० | |
| | २६ गेजको लाइट ०.३५ मि.मी. ५५ के.जी. औषत तौल | वण्डल | ९३५०.०० | ९३५०.०० | १०२८५.०० | |
| | २८ गेजको लाइट ०.२५ मि.मी. ४२ के.जी. औषत तौल | वण्डल | ७१५०.०० | ७१५०.०० | ७८६५.०० | |
| ४ | हेवि क्लासको रंगिन कर्कट पाता | | | | | |
| | २४ गेजको (०.४५ मिमि) ९७ के.जी. औषत तौल | | १९८८५.०० | १९८८५.०० | २१८७३.५० | |
| | २६ गेज हेभी ०.४१ मि.मी. ६५ के.जी. औषत तौल | वण्डल | १३३५०.०० | १३३५०.०० | १४६८५.०० | |
| | २८ गेजको लाइट ०.२५ मि.मी. ४२ के.जी. औषत तौल | | ८६२५.०० | ८६२५.०० | ९४८७.५० | |
| ५ | मिडियम क्लासको रंगिन कर्कट पाता | | | | | |
| | २४ गेजको (०.५० मिमि) ८३के.जी. औषत तौल | वण्डल | १७१००.०० | १७१००.०० | १८८१०.०० | |
| | २६ गेजको मिडियम ०.३८ मि.मी. ६१ के.जी. औषत तौल | वण्डल | १२५१०.०० | १२५१०.०० | १३७६१.०० | |
| | २८ गेज मिडियम ०.२८ मि.मी. ४५ के.जी. औषत तौल | वण्डल | ९२५०.०० | ९२५०.०० | १०१७५.०० | |
| ६ | लाईट क्लासको रंगिन कर्कट पाता | | | | | |
| | २४ गेजको (०.४५ मिमि) ७२ के.जी. औषत तौल | वण्डल | १४७६०.०० | १४७६०.०० | १६२३६.०० | |
| | २६ गेजको लाइट ०.३५ मि.मी. ५५ के.जी. औषत तौल | वण्डल | ११२७५.०० | ११२७५.०० | १२४०२.५० | |
| | २८ गेजको लाइट ०.२५ मि.मी. ४२ के.जी. औषत तौल | वण्डल | ८६२५.०० | ८६२५.०० | ९४८७.५० | |
| ७ | ट्रान्स्पारेन्ट फाईबर ग्लास सिट | | | | | |
| | ३ मि.मि.को साधा | व.मि. | २०३०.०० | २०३०.०० | २१३१.५० | |
| | ३ मि.मि.को कोगुरेटेड | व.मि. | २५००.०० | २५००.०० | २६२५.०० | |
| | ४ मि.मि.को साधा फाईबर | व.मि. | २२००.०० | २२००.०० | २३१०.०० | |

Handwritten signature

Handwritten signature

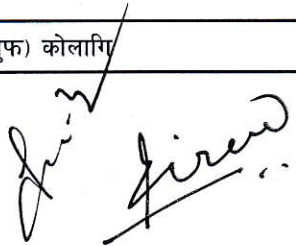
Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

छाना छाउने निर्माण सामाग्रीहरु

| सि.नं | विवरण | ईकाई | आ.व. ०७७१०७८ | आ.व. ०७८१०७९ | आ.व. ०७९१०८० | कैफियत |
|-------|---|------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| | ४ मि.मि.को कोगुरेटेड फाईबर | व.मि. | ३०००.०० | ३०००.०० | ३१५०.०० | |
| | ५ मि.मि.को साधा फाईबर | व.मि. | २५००.०० | २५००.०० | २६२५.०० | |
| | ५ मि.मि.को कोगुरेटेड फाईबर | व.मि. | ३५००.०० | ३५००.०० | ३६७५.०० | |
| ८ | कार्वनफाईबर यू.पि.भि.सि छाना छाउने सिट २ मिमि मोटाई | ब.मि. | - | - | | |
| ९ | कार्वनफाईबर यू.पि.भि.सि छाना छाउने सिट ३ मिमि मोटाई | | | | | |
| | PMMA Coating & Mesh (Regular) | ब.मि. | १५०६.०० | १५०६.०० | १७५०.०० | |
| | Stone Coated (18"x4') | ब.मि. | १२००.०० | १२००.०० | १४००.०० | |
| | Ridge cover Regular Profile 1.10 m. | र.मि. | १९२५.०० | १९२५.०० | २०७५.०० | |
| | Ridge cover tile Profile 1.05 m. | र.मि. | १९२५.०० | १९२५.०० | २०७५.०० | |
| | UPVC clip | गोटा | २६.०० | २६.०० | २७.०० | |
| | Self tapping screw 3" | गोटा | ३०.०० | ३०.०० | ३०.०० | |
| | Self tapping screw 2.2" | गोटा | २०.०० | २०.०० | २१.०० | |
| | Self tapping screw 2.0" | गोटा | ११.०० | ११.०० | ११.५० | |
| | Self tapping screw 1.5" | गोटा | ८.५० | ८.५० | ९.०० | |
| ११ | फाईबर ग्लास सीट (५ मि.मि. मोटाई) | र.मि. | ६७५.०० | ६७५.०० | ७२०.०० | |
| १२ | प्लेन सीट | | | | | |
| | २४ गेज | र.मि. | | | ७९८.०० | |
| | २६ गेज | र.मि. | | | ६८५.०० | |
| | २८ गेज | र.मि. | ४१०.०० | ४१०.०० | ५८५.०० | |
| १३ | २०० गेज पोलिथिन सिट | प्र.के.जी. | २५०.०० | २५०.०० | २७५.०० | |
| १४ | तारफेल्ड सिट | ब.मी. | १२०.०० | १२०.०० | १६५.०० | |
| १५ | (क) ८ मि.मि. नट बोल्ट | गोटा | २०.०० | २०.०० | २२.०० | |
| १६ | (ख) नट बोल्ट | प्र.के.जी. | २००.०० | २००.०० | २३०.०० | |
| १७ | ८ मि.मि. जे हुक | प्र.के.जी. | १८०.०० | १८०.०० | २२०.०० | |
| १८ | फलामे वासर | के.जी. | १८०.०० | १८०.०० | २००.०० | |
| १९ | विट्टुमिन वासर | प्र.के.जी. | ३.५० | ३.५० | ३.५० | |
| २० | विट्टुमिन (वाटर प्रुफ) कोलागि | के.जी. | १००.०० | १००.०० | ११०.०० | |







रंगरोगनका सामानहरु

| सि.नं | विवरण | ईकाई | आ.व. ०७७१०७८ | आ.व. ०७८१०७९ | आ.व. ०७९१०८० | कैफियत | |
|-------|--|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|--|
| १ | सेतो सिमेन्ट(हवाईट सिमेन्ट ५० के.जी.को बोरा) | प्र.बोरा | १४००१०० | १४००१०० | २०००१०० | | |
| २ | अलकत्रा पेन्ट | लिटर | ३३०१०० | ३३०१०० | ३३०१०० | | |
| ३ | वाटर पूफ सिमेन्ट पेन्ट | के.जी. | १००१०० | १००१०० | ११०१०० | | |
| ४ | वासेवल डिस्टेम्पर | के.जी. | २५०१०० | २५०१०० | २६४१०० | | |
| ५ | प्राईमर (स्तर)(बुड) सेतो | लिटर | ४००१०० | ४००१०० | ४४०१०० | | |
| ६ | प्राईमर (स्तर)(बुड) पिंक | लिटर | ३६२१०० | ३६२१०० | ३९५१०० | | |
| ७ | तयारी ईनामेल पेन्ट | लिटर | ७००१०० | ७००१०० | ७१५१०० | | |
| ८ | तयारी प्लाष्टिक ईमल्सन पेन्ट | लिटर | १२००१०० | १२००१०० | १२००१०० | | |
| ९ | तयारी एलुमिनियम पेन्ट | लिटर | ६५०१०० | ६५०१०० | ६५०१०० | | |
| १० | रेड अक्साइड पेन्ट | के.जि. | ३९०१०० | ३९०१०० | ४१५१०० | | |
| ११ | गेरु रंग (रामरस माटो) | के.जी. | ५०१०० | ५०१०० | ५५१०० | | |
| १२ | वारनिस | लिटर | ५००१०० | ५००१०० | ५००१०० | | |
| १३ | लिन्सीड आयल | लिटर | १५०१०० | १५०१०० | १५०१०० | | |
| १४ | स्प्रिट | लिटर | ३२०१०० | ३२०१०० | ३२०१०० | | |
| १५ | सेतो सिमेन्ट प्राईमर | लिटर | ३२०१०० | ३२०१०० | ३२०१०० | | |
| १६ | उड प्रिजरवेटिभ पेन्ट | लिटर | ६००१०० | ६००१०० | ६०५१०० | | |
| १७ | वाल पुटी | के.जि. | ६५१०० | ६५१०० | १५०१०० | | |
| १८ | पेन्ट ब्रस | इन्च | ५०१०० | ५०१०० | ६०१०० | | |
| १९ | रोलर ब्रस | गोटा | ४००१०० | ४००१०० | ४००१०० | | |
| २० | वेदर गार्ड पेन्ट (all guard) | लिटर | १२८५१०० | १२८५१०० | १२८५१०० | | |
| | interior emulsion (easy clean xp.) | लिटर | | ८४५१०० | ८५०१०० | | |
| २१ | फाईबर ब्लेड(wall putti) | गोटा | ३५०१०० | ३५०१०० | ३५०१०० | | |
| २२ | प्राईमर (वाल) | | | | | | |
| | | Exterior | लिटर | ३५०१०० | ३५०१०० | ३५०१०० | |
| | | Interior | लिटर | | २३०१०० | २५०१०० | |
| २३ | एन्टीकोरोसिव पेन्ट | लिटर | | | ७५०१०० | | |

Sanjiv
Piranta

97

hs *ms*

भवन निर्माण सम्बन्धी निर्माण सामाग्रीहरु

| सि.नं | विवरण | ईकाई | आ.व. ०७७०७८ | आ.व. ०७८१०७९ | आ.व. ०७९१०८० | कैफियत |
|-------|----------------------------------|--------|-------------|--------------|--------------|--------|
| १ | सीमेन्ट | | | | | |
| | सीमेन्ट (OPC) | बोरा | ८७५१०० | ८७५१०० | ८७५१०० | |
| | सीमेन्ट (PPC) | बोरा | ७५०१०० | ७५०१०० | ७७५१०० | |
| | सीमेन्ट (PSC) | बोरा | ७२५१०० | ७२५१०० | ७२५१०० | |
| २ | Silica Cement Admixture | के.जी. | | | ३५१०० | |
| ३ | क) वाटरप्रूफ कम्पाउण्ड | के.जी. | १००१०० | १००१०० | १२०१०० | |
| ४ | ख) वाटरप्रूफ कम्पाउण्ड (लिक्विड) | लिट्र | ७००१०० | ७००१०० | ७५०१०० | |
| ५ | ३ मि.मि.साईजको मार्बल चिप्स | घ.मी. | १७०००१०० | १७०००१०० | १८७००१०० | |
| ६ | मैन पालिस, सेतो | के.जी. | ५००१०० | ५००१०० | ५००१०० | |
| ७ | मैन पालिस, कालो | के.जी. | ४३०१०० | ४३०१०० | ४५०१०० | |
| ८ | अक्जालिक एसिड पाउडर | के.जी. | ३५०१०० | ३५०१०० | ३७५१०० | |
| ९ | कावोरेण्डम दुङ्गा | गोटा | ४५०१०० | ४५०१०० | ४५०१०० | |
| १० | तारिपिन तेल | लिट्र | २२०१०० | २२०१०० | २३०१०० | |
| ११ | फ्लोरे टायल (स्पार टेक.) | ब.मी. | १५००१०० | १५००१०० | १७००१०० | |
| १२ | पोरसिलिन ग्लेज्ड ,नग्लेज्ड टायल | ब.मी. | १४५०१०० | १४५०१०० | १५००१०० | |
| १३ | मार्बल टायल , ग्रेनाईट | | | | | |
| | प्लेन मार्बल (१५ मि.मि.) | ब.मी. | | | ३०१०१०० | |
| | रंगिन मार्बल (१५ मि.मि.) | ब.मी. | | | ३४४०१०० | |
| | ग्रेनाईट रातो | ब.मी. | | | ५९१०१०० | |
| | ग्रेनाईट कालो | ब.मी. | | | ६७२५१०० | |
| १४ | ५० मि.मि. बाक्लो छापने दुङ्गा | ब.मी. | १५५०१०० | १५५०१०० | १६००१०० | |
| १५ | ३७.५ मि.मि. " " " | ब.मी. | १०००१०० | १०००१०० | १०५०१०० | |
| १६ | २५ मि.मि. " " " | ब.मी. | १०००१०० | १०००१०० | १०५०१०० | |
| १७ | २०० मि.मि. लामो होल्ड फास्ट | गोटा | ५०१०० | ५०१०० | ५०१०० | |
| १८ | कब्जा | | | | | |
| | (क) ३" (७५ मि.मि.) | गोटा | २७०० | २७०० | ३०१०० | |
| | (ख) ४" (१०० मि.मि.) | गोटा | ३५१०० | ३५१०० | ३७०० | |
| | (ग) ५" (१२५ मि.मि.) | गोटा | ५०१०० | ५०१०० | ५४१०० | |
| | (घ) ६" (१५० मि.मि.) | गोटा | ७०१०० | ७०१०० | ७५१०० | |
| १९ | छेस्कनी | | | | | |
| | (क) ३" (७५ मि.मि.) | गोटा | ४०१०० | ४०१०० | ४३१०० | |
| | (ख) ४" (१०० मि.मि.) | गोटा | ६०१०० | ६०१०० | ६४१०० | |
| | (ग) ६" (१५० मि.मि.) | गोटा | ९०१०० | ९०१०० | ९५१०० | |
| | (घ) १०" (२५० मि.मि.) | गोटा | १८०१०० | १८०१०० | १९३१०० | |
| | (ङ) १२" (३०० मि.मि.) | गोटा | २१०१०० | २१०१०० | २२५१०० | |

भवन निर्माण सम्बन्धी निर्माण सामाग्रीहरु

| सि.नं | विवरण | ईकाई | आ.व. ०७७०७८ | आ.व. ०७८१०७९ | आ.व. ०७९१०८० | कैफियत |
|-------|--|----------|-------------|--------------|--------------|--------|
| २० | २५० मि.मि. लकड्डा सेट | | | | | |
| | (क) स्टील | गोटा | १०००१०० | १०००१०० | १०५०१०० | |
| | (ख) पित्तल | गोटा | १६००१०० | १६००१०० | १६५०१०० | |
| २१ | मोर्टिस लक | | | | | |
| | क: एन्टिक | गोटा | १८००१०० | १८००१०० | १८००१०० | |
| | ख: ब्रास | गोटा | २५००१०० | २५००१०० | २५००१०० | |
| २२ | हेन्डल | | | | | |
| | (क) साधारण | गोटा | २००१०० | २००१०० | २५०१०० | |
| | (ख) स्पेशल | गोटा | १०००१०० | १०००१०० | १०००१०० | |
| २३ | विभिन्न साईजको पेच किल्ला | गोटा | | | ११०० | |
| २४ | प्लेन सिसा | | | | | |
| | (क) ३ मि.मि. बाक्लो | ब.मी. | ७६०१०० | ७६०१०० | ७६०१०० | |
| | (ख) ४ मि.मि. बाक्लो | ब.मी. | ८६०१०० | ८६०१०० | ८६०१०० | |
| | (ग) ५ मि.मि. बाक्लो | ब.मी. | ११००१०० | ११००१०० | ११००१०० | |
| | (घ) ६ मि.मि. बाक्लो | ब.मी. | १४००१०० | १४००१०० | १४००१०० | |
| २५ | फाइबर सिसा (ऐना) | | | | | |
| | (क) ३ मि.मि. बाक्लो | ब.मी. | १६२०१०० | १६२०१०० | १६२०१०० | |
| | (ख) ४ मि.मि. बाक्लो | ब.मी. | २०१५१०० | २०१५१०० | २०१५१०० | |
| | (ग) ५ मि.मि. बाक्लो | ब.मी. | २१८५१०० | २१८५१०० | २१८५१०० | |
| २६ | रंगिन सिसा | ब.मी. | | | | |
| | (क) ३ मि.मि. बाक्लो | ब.मी. | ११००१०० | ११००१०० | ११००१०० | |
| | (ख) ४ मि.मि. बाक्लो | ब.मी. | १३००१०० | १३००१०० | १३००१०० | |
| | (ग) ६ मि.मि. बाक्लो | ब.मी. | १६५०१०० | १६५०१०० | १६५०१०० | |
| २७ | प्लाष्टिक सिसा | | | | | |
| | (क) ४ मि.मि. बाक्लो | ब.मी. | १३५०१०० | १३५०१०० | १३५०१०० | |
| २८ | क) पि.भि.सी. निलोनियम कार्पेट (६ फि. चौडा) | प्र. मी. | ६००१०० | ६००१०० | ६००१०० | |
| | ख) यति कार्पेट (") | प्र. मी. | ७५०१०० | ७५०१०० | ७५०१०० | |
| २९ | फेभिकल | के.जी. | ३४०१०० | ३४०१०० | ३४०१०० | |
| ३० | क: गम | के.जी. | २५०१०० | २५०१०० | २५०१०० | |
| | ख: चप्रा | के.जी. | २५००१०० | २५००१०० | २५००१०० | |
| | ग: डि डि एल | ली. | २५०१०० | २५०१०० | २५०१०० | |
| ३१ | डोर स्प्रिङ्ग (साधारण) | गोटा | २७५१०० | २७५१०० | २७५१०० | |
| ३२ | डोर स्प्रिङ्ग (हार्डडोलिक) | गोटा | १८००१०० | १८००१०० | १८००१०० | |
| ३३ | मसक्विटो पूफ बायर मेश (जाली) | ब.मी. | १३५०१०० | १३५०१०० | १३५०१०० | |
| ३४ | हार्ड बोर्ड (सुर्या, शिखर आदी कम्पनीहरुको) | | | | ०१०० | |
| | (क) १२ मि.मि. मोटो | ब.मी. | १५००१०० | १५००१०० | १५००१०० | |
| | (ख) १८ मि.मि. मोटो | ब.मी. | २१५०१०० | २१५०१०० | २१५०१०० | |
| ३५ | रेडिमेड काठको ढोका | | | | | |
| | (क) साधारण | ब.मी. | ४८००१०० | ४८००१०० | ४८००१०० | |
| | (ख) स्पेशल (सुर्या, शिखर कम्पनीको) | ब.मी. | ११०००१०० | ११०००१०० | ११०००१०० | |

Handwritten signature

Handwritten mark

Handwritten signature

Handwritten signature

भवन निर्माण सम्बन्धी निर्माण सामाग्रीहरु

| सि.नं | विवरण | ईकाई | आ.व. ०७७१०७८ | आ.व. ०७८१०७९ | आ.व. ०७९१०८० | कैफियत |
|--|--|------|--------------|--------------|--------------|--------|
| एलुमिनियमको फ्रेमको तयारी भ्याल, ढोका आदि (Including Fitting) | | | | | | |
| 102 SERIES Door / WINDOWS | | | | | | |
| 1 | Providing and fixing single panel casement (Hinged) Door of aluminum section in natural or colour anodized/power coated colour section size (102x45x1.5)mm fitted with 5mm clear glass or 9mm both side laminated board (excluding door handle and door closer) | sqm | | 7250.00 | 7830.00 | |
| 2 | Providing and fixing double panel casement (Hinged) Door of aluminum section in natural or colour anodized/power coated colour section size (102x45x1.5)mm fitted with 5mm clear glass or 9mm both side laminated board (excluding door handle and door closer) | sqm | | 7950.00 | 8585.00 | |
| 3 | Providing and fixing single panel Swing Door of aluminum section in natural or colour anodized/power coated colour section size (102x45x1.5)mm fitted with 5mm clear glass or 9mm both side laminated board (excluding door handle) | sqm | | 9250.00 | 9990.00 | |
| 3 | Providing and fixing Double panel Swing Door of aluminum section in natural or colour anodized/power coated colour section size (102x45x1.5)mm fitted with 5mm clear glass or 9mm both side laminated board (excluding door handle) | sqm | | 10100.00 | 10900.00 | |
| 90 SERIES Door / WINDOWS | | | | | | |
| 1 | Providing and fixing 2or 3 panel sliding window of aluminum section in naturally anodized or black anodized/power coated colour , section size (87x56x1.2)mm fitted with 5mm clear glass without flymesh shutter (average area 30sqft per windows) | sqm | | 5950.00 | 6425.00 | |
| 2 | Providing and fixing 2or 3 panel sliding window of aluminum section in naturally anodized or black anodized/power coated colour , section size (87x56x1.5)mm fitted with 5mm clear glass without flymesh shutter (average area 30sqft per windows) | sqm | | 6650.00 | 7182.00 | |
| 3 | Providing and fixing 2 or 3 panel sliding window with top fixed glass of aluminum section in naturally anodized or black anodized/power coated colour , section size (87x56x1.2)mm fitted with 5mm clear glass without flymesh shutter (average area 30sqft per windows) | sqm | | 6750.00 | 7290.00 | |
| 4 | Providing and fixing 2 or 3 panel sliding window with top fixed glass of aluminum section in naturally anodized or black anodized/power coated colour , section size (87x56x1.5)mm fitted with 5mm clear glass without flymesh shutter (average area 30sqft per windows) | sqm | | 7750.00 | 8370.00 | |
| 5 | Providing and fixing fixed window of aluminum section in naturally anodized or black anodized/power coated colour , section size (87x25+12x1.2)mm fitted with 5mm clear glass without flymesh shutter (average area 5sqft per panel) | sqm | | 5050.00 | 5454.00 | |

भवन निर्माण सम्बन्धी निर्माण सामाग्रीहरु

| सि.नं | विवरण | ईकाई | आ.व. ०७७०७८ | आ.व. ०७८१०७९ | आ.व. ०७९१०८० | कैफियत |
|--|---|------|-------------|--------------|--------------|--------|
| 6 | Providing and fixing fixed window of aluminum section in naturally anodized or black anodized/power coated colour , section size (87x25+12x1.5)mm fitted with 5mm clear glass without flymesh shutter (average area 5sqft per panel) | sqm | | 5250.00 | 5670.00 | |
| 7 | providing and fixing fly mesh shutter with stainless steel fly mesh in 90 series for sliding window. (section thickness 1mm) | sqm | | 2200.00 | 2376.00 | |
| | 102 SERIES PARTITION | | | | | |
| 1 | Providing and fixing Full height Partition of Auminum section in naturally anodized or black anodized /Power coated colour section size (102x45x1.5)mm fitted with 5mm lear glassor 9mm both side laminated board (av.panel area 8 sqft.) | sqm | | 5950.00 | 6426.00 | |
| 2 | Providing and fixing Full height Partition of Auminum section in naturally anodized or black anodized /Power coated colour section size (102x45x1.5)mm fitted with 5mm lear glassor 9mm both side laminated board (av.panel area 6 sqft.) | sqm | | 6450.00 | 6966.00 | |
| | 64 SERIES PARTITION | | | | | |
| 1 | Providing and fixing Full height Partition of Auminum section in naturally anodized or black anodized /Power coated colour section size (64x38x1.1)mm fitted with 5mm lear glassor 9mm both side laminated board (av.panel area 8 sqft.) | sqm | | 4500.00 | 4860.00 | |
| 2 | Providing and fixing Full height Partition of Auminum section in naturally anodized or black anodized /Power coated colour section size (64x38x1.1)mm fitted with 5mm lear glassor 9mm both side laminated board (av.panel area 6 sqft.) | sqm | | 5480.00 | 5918.40 | |
| यू.पि.भि.सि.को फर्म तयारी भ्याल, ढोका आदि (Including Fitting) | | | | | | |
| A | Single Glazing | | | | | |
| 1 | UPVC Sliding Window with net (frame 50x80mm sash 58x36mm, white colour with 5mm glass) | sqm | | 7450.00 | 8250.00 | |
| 2 | UPVC Sliding Window with out net (frame 60x60mm sash 66x42 mm, white colour with 5mm glass) | sqm | | 6875.00 | 7525.00 | |
| 3 | UPVC top hung window (frame 60x6mm, sash 60x78mm , white colour 5mm glass) | sqm | | 7745.00 | 8464.00 | |
| 4 | UPVC casement window (frame 60x60mm, sash 60x78mm ,white colour with 5mm glass) | sqm | | 7745.00 | 8464.00 | |
| 5 | UPVC single door with half panel and half glass (Frame 60x60 , sash 60x104 mm , white colour with 5mm glass) | sqm | | 8470.00 | 9245.00 | |
| 6 | UPVC single door with full panel (frame 60x60mm,sash 60x104 mm white colour) | sqm | | 8575.00 | 9360.00 | |
| 7 | UPVC double door (frame 60x60mm ,sash 60x104mm, white colour with 5mm glass) | sqm | | 9135.00 | 9965.00 | |
| 8 | UPVC sliding door with net (frame 52x88mm, sash 88x42mm white colour with 5mm glass) | sqm | | 9135.00 | 9965.00 | |
| 9 | UPVC sliding door without net (frame 60x60mm , sash 88x42mm, white colour with 5mm glass) | sqm | | 8855.00 | 9660.00 | |
| 10 | UPVC swing door with half glass half UPVC panel (frame 60x60mm) | sqm | | 10240.00 | 11150.00 | |
| 11 | UPVC 88x60mm sliding white colour window with 5mm glass | sqm | | 8875.00 | 9665.00 | |

fixed

9

10

11

12

भवन निर्माण सम्बन्धी निर्माण सामाग्रीहरु

| सि.नं | विवरण | ईकाई | आ.व. ०७७०७८ | आ.व. ०७८१०७९ | आ.व. ०७९१०८० | कैफियत |
|--|---|------|-------------|--------------|--------------|--------|
| 12 | UPVC 60x64mm white colour casement window with 5mm glass panel | sqm | | 10000.00 | 10900.00 | |
| 13 | UPVC 110x64mm x9mm thick board and 5mm thick glass panel white colour | sqm | | 10550.00 | 11390.00 | |
| 14 | UPVC 60X60mmx9mm thick white colour partition board with 5mm glass | sqm | | 10717.00 | 11570.00 | |
| 15 | UPVC 60x60mm white colour swing door with 5mm galss panel | sqm | | 6930.00 | 7480.00 | |
| A | Double Glazing | | | | | |
| 1 | UPVC Sliding Window with net (frame 50x80mm sash 58x36mm, white colour with 5mm double glass) | sqm | | 9635.00 | 10500.00 | |
| 2 | UPVC Sliding Window with out net (frame 60x60mm sash 66x42 mm, white colour with 5mm double glass) | sqm | | 9135.00 | 9950.00 | |
| 3 | UPVC top hung window (frame 60x6mm, sash 60x78mm , white colour 5mm double glass) | sqm | | 9910.00 | 11050.00 | |
| 4 | UPVC casement window (frame 60x60mm, sash 60x78mm ,white colour with 5mm double glass) | sqm | | 9910.00 | 10700.00 | |
| 5 | UPVC single door with half panel and half glass (Frame 60x60 , sash 60x104 mm , white colour with 5mm double glass) | sqm | | 10640.00 | 11600.00 | |
| 6 | UPVC double door (frame 60x60mm ,sash 60x104mm, white colour with 5mm double glass) | sqm | | 10700.00 | 11650.00 | |
| 7 | UPVC sliding door with net (frame 52x88mm, sash 88x42mm white colour with 5mm double glass) | sqm | | 11300.00 | 12204.00 | |
| 8 | UPVC sliding door without net (frame 60x60mm , sash 88x42mm, white colour with 5mm double glass) | sqm | | 11050.00 | 12000.00 | |
| 9 | Supplying and fixing of 80x50mm white colour casement window | sqm | | 9810.00 | 10650.00 | |
| Note: If You use Colour glass The rate will be increased by Rs. 40 per sqft. | | | | | | |
| If you use double glazing glass the rate will be increased by RS. 350 per Sqft | | | | | | |
| जिप्सम बोर्डको कार्य फिटिङ्ग समेत | | | | | | |
| १ | 12 mm gypsum fall ceiling | sft | १३०.०० | १३०.०० | १४०.०० | |
| २ | 12 mm gypsum AMPL Board | sft | १५०.०० | १५०.०० | १६५.०० | |
| ३ | 9 mm gypsum AMPL Board | sft | १३५.०० | १३५.०० | १४५.०० | |
| ४ | 9 mm gypsum Board | sft | १२०.०० | १२०.०० | १३०.०० | |
| ५ | 2 X 2 Gypsum ceiling tile | sft | १६५.०० | १६५.०० | १८०.०० | |

for friend

9

by 3

किचन वाथरुम र स्यानीटरी

| सि.नं. | विवरण | ईकाई | आ.व. | | आ.व. ०७९।०८० | कैफियत |
|--------|---------------------------------|------|----------|----------|-----------------|--------|
| | | | ०७७।०७८ | ०७८।०७९ | | |
| १ | डब्ल्यू.सि.प्यान (स्टण्डर्ड) | | | | | |
| | (क) २४" साईजको फिटिङ्ग समेत | सेट | ३०००।०० | ३०००।०० | ३०००।०० | |
| | (ख) २२" " | सेट | २०००।०० | २०००।०० | २०००।०० | |
| | (ग) २०" " | सेट | १६००।०० | १६००।०० | १६००।०० | |
| | (घ) १८" " | सेट | १२००।०० | १२००।०० | १२००।०० | |
| २ | डब्ल्यू.सि.कमोड कभर सहित | | १००००।०० | १००००।०० | १२०००।०० | |
| ३ | बास वेसिन (कम्पलिट सेट) | | | | | |
| | (क) २२" × १६" साईजको | सेट | ३०००।०० | ३०००।०० | ३०००।०० | |
| | (ख) २०" × १६" साईजको | सेट | २५००।०० | २५००।०० | २५००।०० | |
| | (ग) १८" × १२" " | सेट | २०००।०० | २०००।०० | २०००।०० | |
| ४ | स्टील किचेन सिंक (कम्प्लिट सेट) | | | | | |
| | (क) २४"× १८"× ८" साईजको | सेट | ३५००।०० | ३५००।०० | ३५००।०० | |
| | (ख) २४"× १८"× १०" " | सेट | ५०००।०० | ५०००।०० | ५०००।०० | |
| ५ | सी.पी. फेन्सी टाइप हैगर रड | गोटा | १०००।०० | १०००।०० | १०००।०० | |
| ६ | वाथरुम मिरर ४ मी.मी. राम्रो | | | | | |
| | (क) २२" × १६" साईजको | गोटा | १०००।०० | १०००।०० | १०००।०० | |
| | (ख) १८" × १६" साईजको | गोटा | ८००।०० | ८००।०० | ८००।०० | |
| | (ग) १८" × १२" " | गोटा | ७००।०० | ७००।०० | ७००।०० | |
| ७ | हाइलेभल फलसिंग सिस्टर्न सट | सेट | ३०००।०० | ३०००।०० | ३०००।०० | |
| ८ | लो लेभल फलसिंग सिस्टर्न | | | | | |
| | (क) पोरसिलिन | सेट | ३५००।०० | ३५००।०० | ३५००।०० | |
| | (ख) प्लाष्टिक | सेट | १५००।०० | १५००।०० | १५००।०० | |
| ९ | ०.५" Ø ब्रास विव कक | थान | ४००।०० | ४००।०० | ४००।०० | |
| १० | ०.५" Ø सि.पी. विव कक | थान | ३५०।०० | ३५०।०० | ३५०।०० | |
| ११ | ब्रास स्टप कक (टैप) | | | | | |
| | (क) १" Ø | थान | ७००।०० | ७००।०० | ७००।०० | |
| | (ख) ०.७५" Ø | थान | ६८०।०० | ६८०।०० | ६८०।०० | |
| | (ग) ०.५" Ø | थान | ४६०।०० | ४६०।०० | ४६०।०० | |
| १२ | टैप ०.५" Ø | | | | | |
| | (क) प्लाष्टिक | थान | ७०।०० | ७०।०० | १२०।०० | |
| | (ख) पित्तल | थान | ४६०।०० | ४६०।०० | ४६०।०० | |
| | (ग) स्टिल | थान | ९००।०० | ९००।०० | ९५०।०० | |
| १३ | पि.टाईप साइफन फोर प्यान | थान | ४५०।०० | ४५०।०० | ४५०।०० | |
| १४ | कमाड एस टाइप प्यान | थान | २५००।०० | २५००।०० | २५००।०० | |
| १५ | टवाइलट पेपर होलडर | थान | ४००।०० | ४००।०० | ४५०।०० | |
| १६ | सोप डिस्क स्पेसल | थान | ३५०।०० | ३५०।०० | ३५०।०० | |
| १७ | टाबेल रड १८"× ०.५" Ø साधारण | थान | ३७०।०० | ३७०।०० | ४००।०० | |

किचन वाथरुम र स्यानीटरी

| सि.नं. | विवरण | ईकाई | आ.व. | | आ.व. ०७९१०८० | कैफियत |
|--------|--|------------|----------|----------|-----------------|----------------|
| | | | ०७७७०७८ | ०७८१०७९ | | |
| १८ | एडजेस्टेबल साबर स्टीलको | थान | ८००१०० | ८००१०० | ८५०१०० | |
| १९ | साबर रड ३" Ø | थान | ६५०१०० | ६५०१०० | ६५०१०० | |
| २० | साबर रड ४" Ø | थान | ७५०१०० | ७५०१०० | ७५०१०० | |
| २१ | सी.पी. एंगल कक | थान | १०००१०० | १०००१०० | १०००१०० | |
| २२ | कन्सील्ड स्टप कक सी.पी. | थान | १०००१०० | १०००१०० | १०००१०० | |
| २३ | ब्रास नोजन कक | थान | ५५०१०० | ५५०१०० | ५५०१०० | |
| २४ | पिलर कक | थान | ७२५१०० | ७२५१०० | ७२५१०० | |
| २५ | सि.पि. सिंक कास्ट स्पउट | थान | ६००१०० | ६००१०० | ६००१०० | |
| २६ | बोलक ट्राप | थान | ६५०१०० | ६५०१०० | ७००१०० | |
| २७ | फल्स भल्व ०.२५" बेन्ड र एल्बो | थान | २५००१०० | २५००१०० | २५००१०० | |
| २८ | सि.पी. वेस्ट कपलिन ०.२५" चेन प्लग सहित | सेट | २७०१०० | २७०१०० | ३००१०० | |
| २९ | कमोड रंगिन (स्पेसल) | " | १५०००१०० | १५०००१०० | २००००१०० | |
| ३० | यूरिनल कम्प्लीट सट | | | | | |
| | (क) २४" X १६" सेतो | सेट | ३३००१०० | ३३००१०० | ३३००१०० | |
| | (ख) २४" X १६" रंगिन | सेट | ३९००१०० | ३९००१०० | ३९००१०० | |
| | (ग) १४" X १६" सेतो | सेट | १३००१०० | १३००१०० | १३००१०० | |
| | (घ) १४" X १६" रंगिन | सेट | २५००१०० | २५००१०० | २५००१०० | |
| ३१ | यूरिनल लेडिज स्केटिंग | सेट | १०००१०० | १०००१०० | १४००१०० | |
| ३२ | सि.पी. ग्रेटिङ्ग | | | | | |
| | (क) ४" Ø | गोटा | ७०१०० | ७०१०० | ७०१०० | |
| | (ख) ५" Ø | गोटा | ८०१०० | ८०१०० | ८०१०० | |
| | (ग) फ्लोर ग्रेटिङ ४" Ø | गोटा | ३७०१०० | ३७०१०० | ३७०१०० | |
| ३३ | पी.भि.सी कावेल | प्रति गोटा | | | | |
| | (क) २" Ø | प्रति गोटा | ७०१०० | ७०१०० | ७०१०० | |
| | (ख) ३" Ø | प्रति गोटा | ८०१०० | ८०१०० | ८०१०० | |
| | (ग) ४" Ø | प्रति गोटा | ११०१०० | ११०१०० | ११०१०० | |
| ३४ | जैसन टैप | गोटा | ९७५१०० | ९७५१०० | ९७५१०० | |
| ३५ | १.५" एच.डि.पि. पाइप लोकल | मी. | १८७१०० | १८७१०० | १८७१०० | |
| ३६ | ट्युबवेल गराइ (Boaring) ५०' सम्म | | | | | |
| | साधारण माटोमा | मी. | ३५०१०० | ३५०१०० | ३५०१०० | |
| | कडा माटोमा | मी. | १०००१०० | १०००१०० | १०००१०० | चुरे क्षेत्रमा |
| ३७ | ट्युबवेल गराइ (Boaring) ५०' भन्दा माथि | | | | | |
| | साधारण माटोमा | मी. | ५००१०० | ५००१०० | ५००१०० | |
| | कडा माटोमा | मी. | ११००१०० | ११००१०० | ११००१०० | चुरे क्षेत्रमा |
| ३८ | ट्युबवेल पाइप उखेल्ने | मी. | १५०१०० | १५०१०० | १५०१०० | |

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

विद्युत सामाग्री

| सि.नं. | विवरण | ईकाई | आ.व. ०७७०७८ | आ.व. ०७८१०७९ | आ.व. ०७९१०८० | कैफियत |
|--------|---|--------|----------------|-----------------|-----------------|--------|
| १ | P.S.C. कंकीट पोल(Ex-factory rate) | | | | | |
| | क) ८ मी.लामो | गोटा | ६४००१०० | ६७००१०० | ६७००१०० | |
| | ख) ९ मी.लामो | गोटा | ८०००१०० | ८३५०१०० | ८३५०१०० | |
| | ग) ११ मी.लामो | गोटा | १००००१०० | १०४५०१०० | १०४५०१०० | |
| | घ) पोल दुवानी फ्याक्ट्री बाट ५० कि.मि.सम्मको | गोटा | १०००१०० | १०००१०० | १०००१०० | |
| | ५ कि. मि. सम्म | पू.पोल | ६२५१०० | ६२५१०० | ६२५१०० | |
| | ५-१० कि. मि. सम्म | पू.पोल | ७५०१०० | ७५०१०० | ७५०१०० | |
| | ११-१५ कि. मि. सम्म | पू.पोल | ९२५१०० | ९२५१०० | ९२५१०० | |
| | १६-२० कि. मि. सम्म | पू.पोल | १०५०१०० | १०५०१०० | १०५०१०० | |
| | २१-२५ कि. मि. सम्म | पू.पोल | ११५०१०० | ११५०१०० | ११५०१०० | |
| | २६-३० कि. मि. सम्म | पू.पोल | १२००१०० | १२००१०० | १२००१०० | |
| | ३० कि. मि. भन्दा माथी | पू.पोल | १३२५१०० | १३२५१०० | १३२५१०० | |
| २ | ०.०३ वर्ग इन्च ACSR conductor | मी. | ३४१०० | ३५१५० | ३५१५० | |
| ३ | ०.०५ वर्ग इन्च ACSR conductor | मी. | ४७०० | ४९१०० | ४९१०० | |
| ४ | D- iron | थान | १५०१०० | १५०१०० | १५०१०० | |
| ५ | stay wire | के.जी. | १४०१०० | १४०१०० | १४०१०० | |
| ६ | stay set | सेट | १२५०१०० | १२५०१०० | १२५०१०० | |
| | टि चैनल | गोटा | १६००१०० | १६००१०० | १६००१०० | |
| | प्लस चैनल | गोटा | ३२७५१०० | ३२७५१०० | ३२७५१०० | |
| | स्टे ईन्सुलेटर | गोटा | १३०१०० | १३०१०० | १३०१०० | |
| | ११ के.भि. पिन ईन्सुलेटर with स्पेन्डल | गोटा | ४००१०० | ४००१०० | ४००१०० | |
| | ११ के.भि. डिस् ईन्सुलेटर with grafer | सेट | १४२०१०० | १४२०१०० | १४२०१०० | |
| | पोल क्लेम्प | गोटा | २६५१०० | २६५१०० | २६५१०० | |
| ७ | water pump | | | | | |
| | (क) ०.५ हर्ष पावरको इण्डियन पम्प | थान | ८९००१०० | ८९००१०० | ९५००१०० | |
| | (ख) १ हर्ष पावरको इण्डियन पम्प | थान | १३१००१०० | १३१००१०० | १३७१०१०० | |
| | (ग) १.५ हर्ष पावरको इण्डियन पम्प | थान | २१९००१०० | २१९००१०० | २२६००१०० | |
| | (घ) ०.५ हर्ष पावरको चाइनिज पम्प | थान | ५०००१०० | ५०००१०० | ५०००१०० | |
| | (ङ) १ हर्ष पावरको चाइनिज पम्प | थान | ८५००१०० | ८५००१०० | ८५००१०० | |
| | (च) १.५ हर्ष पावरको चाइनिज पम्प | थान | ९०००१०० | ९०००१०० | ९०००१०० | |
| ८ | सिलिड्रु फैन (Usha,Khetan,Orient,Pollar etc. Original) | | | | | |
| | (क) ३६" साइजको | सेट | ३१००.०० | ३१००.०० | ३५००.०० | |
| | (ख) ४२" साइजको | सेट | ४५००.०० | ४५००.०० | ४८००.०० | |
| | (ग) ४८" साइजको | सेट | ३५००.०० | ३५००.०० | ४०००.०० | |
| ९ | टेबूल फ्यान (Usha,Khetan,Pollar etc.Original) | | ३५००.०० | ३५००.०० | ३५००.०० | |
| १० | स्टैण्ड फ्यान (चाइनिज राम्रो) | सेट | ३५००.०० | ३५००.०० | ३५००.०० | |
| ११ | स्टैण्ड फ्यान (ईण्डियन राम्रो) | सेट | ४५००.०० | ४५००.०० | ४५००.०० | |

Signature

Signature

विद्युत सामाग्री

| सि.नं. | विवरण | ईकाई | आ.व. ०७७०७८ | आ.व. ०७८१०७९ | आ.व. ०७९१०८० | कैफियत |
|--------|--|---------|----------------|-----------------|-----------------|--------|
| १२ | एग्जस्ट फ्यान | | | | | |
| | (क) ९" साइजको | सेट | २५००१०० | २५००१०० | २५००१०० | |
| | (ख) १२" साइजको | सेट | ३०००१०० | ३०००१०० | ३०००१०० | |
| १३ | वाल फ्यान (Usha, Khetan, Pollar etc. Original) | सेट | ३६००१०० | ३६००१०० | ३६००१०० | |
| १४ | सब मिटर | | | | | |
| | (क) इन्डियन | थान | ६००.०० | ६००.०० | ६००.०० | |
| | (ख) चाइनिज | थान | ५००.०० | ५००.०० | ५००.०० | |
| १५ | पि.भी.सी. ईलेक्ट्रीक वायर | | | | | |
| | (क) १/१८ साइज | क्वाईल | ११७०१०० | ११७०१०० | १३२०१०० | |
| | (ख) ३/२० साइज | क्वाईल | २२५०१०० | २२५०१०० | २५५२१०० | |
| | (ग) ३/२२ साइज | क्वाईल | १४१०१०० | १४१०१०० | १५४०१०० | |
| | (घ) ७/२० साइज | क्वाईल | ५१५०१०० | ५१५०१०० | ५७२०१०० | |
| | (ङ) ७/२२ साइज | क्वाईल | ३१५०१०० | ३१५०१०० | ३५२०१०० | |
| | (च) Flexible wire | प्र.मी. | १२.०० | १२.०० | १३.०० | |
| १६ | स्वीच (One way) 5 Amp. | थान | ३०.०० | ३०.०० | ३०.०० | |
| १७ | स्वीच (Two way) 5 Amp. | थान | ४५.०० | ४५.०० | ४५.०० | |
| १८ | टु पिन सकेट 5 Amp. | थान | ४०.०० | ४०.०० | ४०.०० | |
| १९ | ईन्डिकटर | थान | ५०.०० | ५०.०० | ५०.०० | |
| २० | किट क्याट 10 Amp. | थान | ६०.०० | ६०.०० | ६०.०० | |
| २१ | श्री पिन सकेट 5 Amp. | थान | ८०.०० | ८०.०० | ८०.०० | |
| २२ | श्री पिन सकेट 16 Amp. | थान | १२०.०० | १२०.०० | १२०.०० | |
| २३ | स्वीच 16 Amp. | थान | १२०.०० | १२०.०० | १२०.०० | |
| २४ | बेड स्वीच 5 Amp. | थान | ४०.०० | ४०.०० | ४०.०० | |
| २५ | मेन स्वीच 32 Amp.-DP | थान | २२०.०० | २२०.०० | २२०.०० | |
| २६ | सिलि. रोज 30 Amp. | थान | ३५.०० | ३५.०० | ३५.०० | |
| २७ | एंगल तथा वटम होल्डर | थान | ५०.०० | ५०.०० | ५०.०० | |
| २८ | पि.भि.सी. प्लाष्टिक बोर्ड | | | | | |
| | (क) ४" X ४" साईज | थान | ३५१०० | ३५१०० | ३५१०० | |
| | (ख) ४" X ६" साईज | थान | ५५१०० | ५५१०० | ५५१०० | |
| | (ग) ६" X ८" साईज | थान | ८५१०० | ८५१०० | ८५१०० | |
| | (घ) ८" X १०" साईज | थान | १००१०० | १००१०० | १००१०० | |
| २९ | ट्युव लाईट सेट | | | | | |
| | २० वाट | सेट | ६५०.०० | ६५०.०० | ६५०.०० | |
| | ४० वाट | सेट | ८००.०० | ८००.०० | ८००.०० | |
| ३० | बल्ब | | | | | |
| | १५ वाट देखी १०० वाट सम्म | गोटा | ३५.०० | ३५.०० | ३५.०० | |
| | २०० वाट | गोटा | ६०.०० | ६०.०० | ६०.०० | |
| | एल.इ.डि. बल्ब विभिन्न वाटको Oringial | | | | | |
| | ५ देखि १२ | गोटा | ३००१०० | ३००१०० | ३००१०० | |

Signature

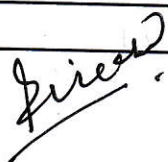
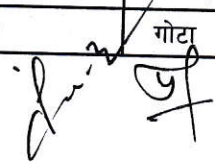
Signature

Signature

Signature

विद्युत सामग्री

| सि.नं. | विवरण | ईकाई | आ.व. ०७७१०७८ | आ.व. ०७८१०७९ | आ.व. ०७९१०८० | कैफियत |
|--------|-------------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| | १३ देखि २५ | गोटा | ५५०१०० | ५५०१०० | ५५०१०० | |
| | , २६ देखि ४० सम्म | गोटा | १२००१०० | १२००१०० | १२००१०० | |
| | ४० देखि माथी | गोटा | १५००१०० | १५००१०० | १५००१०० | |
| ३१ | डुम लाइट | | | | | |
| | स्पेशल | गोटा | १०००.०० | १०००.०० | १०००.०० | |
| | साधारण | गोटा | ५००.०० | ५००.०० | ५००.०० | |
| ३२ | ०.५" च पि.भि.सी. सेडल | गोटा | १०.०० | १०.०० | १०.०० | |
| ३३ | ०.५" च पि.भि.सी. एल्बो | गोटा | १०.०० | १०.०० | १०.०० | |
| ३४ | ०.५" यू पि.भि.सी. बेन्ड | गोटा | २५१०० | २५१०० | २५१०० | |
| ३५ | वन वे पि.भि.सी. बाक्स | गोटा | ३०१०० | ३०१०० | ३०१०० | |
| ३६ | पि.भि.सी. बाक्स | | | | | |
| | टु वे | गोटा | ३०१०० | ३०१०० | ३०१०० | |
| | थ्री वे | गोटा | ४०१०० | ४०१०० | ४०१०० | |
| | फोर वे | गोटा | ५०१०० | ५०१०० | ५०१०० | |
| ३७ | स्कू (Screw) विभिन्न साईजको | गोटा | २१०० | २१०० | २१०० | |
| ३८ | काठको गुली (१०० वटाको) | सयकडा | - | - | - | |
| ३९ | पि.भि.सी. ग्रिप (१०० वटाको) | सयकडा | ३२०.०० | ३२०.०० | ३२०.०० | |
| ४० | पि.भि.सी. टेप | गोटा | ३५.०० | ३५.०० | ३५.०० | |
| ४१ | ब्रास पिन | | | | | |
| | ४ मी.मी. | प्याकेट | ८०.०० | ८०.०० | ८०.०० | |
| | ६ मी.मी. | प्याकेट | ८०.०० | ८०.०० | ८०.०० | |
| | ७ मी.मी. | प्याकेट | १००.०० | १००.०० | १००.०० | |
| | ८ मी.मी. | प्याकेट | १००.०० | १००.०० | १००.०० | |
| | ९ मी.मी. | प्याकेट | १२०.०० | १२०.०० | १२०.०० | |
| | १० मी.मी. | प्याकेट | १२०.०० | १२०.०० | १२०.०० | |
| ४२ | विन काटी | के.जी. | १३०.०० | १३०.०० | १३०.०० | |
| ४३ | पि.भि.सी विट (२ मी.) | | | | | |
| | १/२ | गोटा | ३५१०० | ३५१०० | ३५१०० | |
| | ३/४ | गोटा | ४५१०० | ४५१०० | ४५१०० | |
| | १ | गोटा | ६०१०० | ६०१०० | ६०१०० | |
| ४४ | पि.भि.सी. पाईप ०.५" Ø | प्र.फि. | ३५१०० | ३५१०० | ३५१०० | |
| ४५ | पि.भि.सी. टी ०.५" Ø | गोटा | १०१०० | १०१०० | १०१०० | |
| ४६ | फ्रयानको रेगुलेटर | थान | ३५०१०० | ३५०१०० | ३५०१०० | |
| ४७ | काल बेल (घंटी) | | | | | |
| | स्पेशल | थान | ५००१०० | ५००१०० | ५००१०० | |
| | साधारण | थान | ३००१०० | ३००१०० | ३००१०० | |
| ४८ | कनसील्ड वाईरीङ्ग | प्रति प्वाइंट | २००१०० | २००१०० | २००१०० | |
| ४९ | बाहिरी विट वाईरीङ्ग र पाईप वाईरीङ्ग | प्रति प्वाइंट | १५०१०० | १५०१०० | १५०१०० | |
| ५० | मेन स्वीच फिटिङ्ग | गोटा | ७००१०० | ७००१०० | ७००१०० | |




विद्युत सामाग्री

| सि.नं. | विवरण | ईकाई | आ.व. ०७७१०७८ | आ.व. ०७८१०७९ | आ.व. ०७९१०८० | कैफियत |
|--------|-----------------------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| ५१ | ड्युमर स्वीच | थान | ३५०.०० | ३५०.०० | ३५०.०० | |
| ५२ | पम्पसेट भाडामा ल्याउने | प्रति घंटा | ३७०.०० | ३७०.०० | ३७०.०० | |
| ५३ | रबर सील | | | | | |
| | २० सि.एम. चाडा | र.मी. | ५५०.०० | ५५०.०० | ५५०.०० | |
| | २५ सि.एम. चाडा | र.मी. | ८५०.०० | ८५०.०० | ८५०.०० | |
| ५४ | रबर सील फोर कनेक्टीङ्ग ओर्क | के.जी. | २२०.०० | २२०.०० | २२०.०० | |
| ५५ | पावर प्लग | थान | ३५०.०० | ३५०.०० | ३५०.०० | |
| ५६ | पावर प्लग बाँक्स | थान | ४८०.०० | ४८०.०० | ४८०.०० | |
| ५७ | मिटर रिडर | प्र.ग्राहक | ४.०० | ४.०० | ४.०० | |

Dr. Girant

Dr. Girant

भूमिगत जल सिंचाई विकास डिभिजन तर्फ

| क्र.स. | खाद्यान तथा तरकारीको विवरण | इकाई (बजार मुल्य) | आ.व. ०७७०७८ | आ.व. ०७८१०७९ | आ.व. ०७९१०८० | कैफियत |
|----------------------------|---|-------------------------|-------------|-----------------|-----------------|--------|
| ईनार तथा ट्युबवेल सम्बन्धी | | | | | | |
| A | Deep Tube Well | | | | | |
| 1 | Pea gravel | No. | ३०५०.०० | ३०५०.०० | ३०५०.०० | |
| 2 | Gasket | Kg. | ५१.०० | ५१.०० | ५१.०० | |
| 3 | Bentonite | Kg. | २९.०० | २९.०० | २९.०० | |
| 4 | Barite | Kg. | ३०.०० | ३०.०० | ३०.०० | |
| 5 | Ms Casing Pipe 10 inch | Kg. | १११.०० | १११.०० | १११.०० | |
| 6 | Ms Casing Pipe 8 inch | Kg. | १००.०० | १००.०० | १००.०० | |
| 7 | Ms Casing Pipe 6 inch | No. | ९९.०० | ९९.०० | ९९.०० | |
| 8 | Reducer 8/6 inch | No. | २३३२.०० | २३३२.०० | २३३२.०० | |
| 9 | Flange 8 Inch | mtr. | ४०८१.०० | ४०८१.०० | ४०८१.०० | |
| 10 | LCG Screen | mtr. | ७५००.०० | ७५००.०० | ७५००.०० | |
| 11 | Stainless Steel Screen | | १३५००.०० | १३५००.०० | १३५००.०० | |
| B | Shallow Tube Well | | | | | |
| 1 | 4" Dia MS Pipe Threaded | Kg. | १२८.०० | १२८.०० | १२८.०० | |
| 2 | 4" Dia Bottle T (Well Head t) | No. | २९१५.०० | २९१५.०० | २९१५.०० | |
| 3 | 4" Dia nipple 4" length | No. | २७४.०० | २७४.०० | २७४.०० | |
| 4 | 4" Heavy Sokte | No. | ११०७.०० | ११०७.०० | ११०७.०० | |
| 5 | 1.5" Dia Nipple 9" long | No. | २५०.०० | २५०.०० | २५०.०० | |
| 6 | 4" Dia Non-Return Value | No. | ५२००.०० | ५२००.०० | ५२००.०० | |
| 7 | 4" CI Cap | No. | ३४६.०० | ३४६.०० | ३४६.०० | |
| 8 | 1.5" CI Cap | No. | १०८.०० | १०८.०० | १०८.०० | |
| 9 | PVC Screen Making Charge | Rm. | ७५०.०० | ७५०.०० | ७५०.०० | |
| 10 | MS Screen Making Charge | Rm. | २५६५.०० | २५६५.०० | २५६५.०० | |
| 11 | Noke Making Charge | No. | ३६९५.०० | ३६९५.०० | ३६९५.०० | |
| 12 | Nylon Net | mtr. | १२८.०० | १२८.०० | १२८.०० | |
| 13 | Shallow Tubewell Drilling Charge (manual) | | | | | |
| a | Sludge Method | Rm. | १६९०.०० | १६९०.०० | १६९०.०० | |
| b | Hammering Method | Rm. | २५०६.०० | २५०६.०० | २५०६.०० | |
| C | Cost of Summercible Pump | | | | | |
| i | 5HP Motor Pump (4" Boring economic Head upto 75 m) | No. | ८२५००.०० | ८२५००.०० | ८२५००.०० | |
| ii | 6HP Motor Pump (4" Boring economic Head upto 100 m) | No. | ९३५००.०० | ९३५००.०० | ९३५००.०० | |
| iii | 7.5HP Motor Pump (6" Boring economic Head upto 150 m) | No. | ११५५००.०० | ११५५००.०० | ११५५००.०० | |
| iv | 10HP Motor Pump (6" Boring economic Head upto 150 m) | No. | १७०५००.०० | १७०५००.०० | १७०५००.०० | |
| v | 15HP Motor Pump (8" Boring economic Head upto 150 m) | No. | २५३०००.०० | २५३०००.०० | २५३०००.०० | |
| vi | 20HP Motor Pump (10" Boring economic Head upto 150 m) | No. | २६९५००.०० | २६९५००.०० | २६९५००.०० | |
| vii | 25-30HP Motor Pump (>10" Boring economic Head upto 200 m) | No. | २९१५००.०० | २९१५००.०० | २९१५००.०० | |

Direct

UP

MS

MS

भूमिगत जल सिंचाई विकास डिभिजन तर्फ

| क्र.स. | खाद्यान तथा तरकारीको विवरण | इकाई (बजार मुल्य) | आ.व. ०७७१०७८ | आ.व. ०७८१०७९ | आ.व. ०७९१०८० | कैफियत |
|--------|---|-------------------------|--------------|-----------------|-----------------|--------|
| D | 5 HP Desel Pumpset | No. | ४८४००.०० | ४८४००.०० | ४८४००.०० | |
| E | Flexible Submersible Copper Flat Cable | | | | | |
| | 4 Sq mm. | mtr. | ७०४.०० | ७०४.०० | ७०४.०० | |
| | 6 sq mm. | mtr. | ८०३.०० | ८०३.०० | ८०३.०० | |
| | 10 sq mm. | mtr. | ९३७५.०० | ९३७५.०० | ९३७५.०० | |
| F | Making of Dug well 40" RCC ring with sinking for labour wadges only | | | | | |
| | Up to depth 6m | mtr. | ३६९६.०० | ३६९६.०० | ३६९६.०० | |
| | depth 6m-9m | mtr. | ४२७३.०० | ४२७३.०० | ४२७३.०० | |
| | depth 9m-12m | mtr. | ४८५९.०० | ४८५९.०० | ४८५९.०० | |
| | depth 12m-15m | mtr. | ५४२८.०० | ५४२८.०० | ५४२८.०० | |
| | Above 15 m | mtr. | ६०००.०० | ६०००.०० | ६०००.०० | |
| G | Mechanical Equipment | | | | | |
| | 12 mm dia tuching wire | mtr. | ४०४.०० | ४०४.०० | ४०४.०० | |
| | 5 Ton Capacity Chain Pully (ISO/ISI Standard) | Set. | ४६२००.०० | ४६२००.०० | ४६२००.०० | |
| | Mechanical Jack | Set. | ५९५००.०० | ५९५००.०० | ५९५००.०० | |



खानेपानी तथा सरसफाई सम्बन्धी सामग्री

| क्र.स. | सामानको नाम | मु.अ. कर बाहेकको स्वीकृत दररेट | | | | कैफियत |
|--------|---|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------|
| | | इकाई | आ.ब. ०७७/७८ | आ.ब. ०७८/७९ | आ.ब. ०७९/८० | |
| १.०० | एच.डी.पी. पाईप कारखानाको मूल्य (नेपाल गुणस्तर-४०) | किलो | २६०.०० | २६०.०० | ३०२.०० | |
| २.०० | एच.डि.पि. पोलिथिन टयांक (नेपाल गुणस्तर-३५३) | लिट्र | १८.१५ | १८.१५ | २०.०० | |
| ३.०० | एच.डि.पि. पोलिथिन टयांक कुल | लिट्र | १८.१५ | १८.१५ | २०.०० | |
| ४.०० | १५ मि.मि. जि.एम. ब्रास फेरोल | गोटा | १,२९९.१० | १,३००.०० | १,४३०.०० | |
| ५.०० | एल.डि.पि. पाईपहरु मेडियम क्लासको | | | | | |
| | 63mm | मिटर | १२१.०० | १२१.०० | १३३.०० | |
| | 75mm | मिटर | | | १४१.१४ | |
| | 90 mm | मिटर | १३७.५० | १३७.५० | १५०.०० | |
| | 110mm | मिटर | १५४.०० | १५४.०० | १७०.०० | |
| ६.०० | २० मि.मि. व्यास जि.एम. ब्रास फेरोल | गोटा | २,२२७.५० | २,२२७.५० | २,४५०.०० | |
| ७.०० | २५ मि.मि. व्यास जि.एम. ब्रास फेरोल | गोटा | ३,६८५.०० | ३,६८५.०० | ४,०५०.०० | |
| ८.०० | २८ गज माडियम ०.२८ मि.मा. ४५ के.जी.औषत तौल | गोटा | १,३४७.५० | १,३४७.५० | १,४८२.०० | |
| ९.०० | पि.भि.सि. पाईप | | | | | |
| | १/२ इन्च 00.11 Kg 10kg / cm ² | मिटर | ३४.८० | ३८.०० | ४१.०० | |
| | ३/४ इन्च 00.168Kg 10kg / cm ² | मिटर | ५२.८० | ५८.०० | ६५.०० | |
| | १ इन्च 00.269 Kg 10kg / cm ² | मिटर | ८४.०० | ९२.०० | १००.०० | |
| | १.२५ इन्च 0.412Kg 10kg / cm ² | | १२९.६० | १४२.०० | १५६.०० | |
| | १.५ इन्च Class E 0.68 Kg | मिटर | २११.२० | २३२.०० | २५५.०० | |
| | २ इन्च Class E 1.052 Kg | मिटर | ३२७.६० | ३६०.०० | ३९५.०० | |
| | ३ इन्च Class E 2.179 Kg | मिटर | ६७९.२० | ७४७.०० | ८२०.०० | |
| | ४ इन्च Class E 3.724 Kg | मिटर | १,१६१.६० | १,२७७.०० | १,४००.०० | |
| १० | पि.भि.सि. रिब्ड स्टेनर ४ इन्च | मिटर | १,३८६.०० | १,५२४.०० | १,६७५.०० | |
| | पि.भि.सि. रिब्ड स्टेनर ४८ मि.मि | मिटर | | | ५०७.०० | |
| ११ | पि.भि.सि. प्लेन स्टेनर ४ इन्च | मिटर | ८४६.०० | ९३०.०० | १,०२०.०० | |
| १२ | पि.भि.सि. Sand Trap ४ इन्च | मिटर | ८६४.०० | ९५.०० | १०५.०० | |
| १३ | एच.डि. पि. फिटिङ (Local Class) | | | | | |
| | HDP Socket 4" | गोटा | ८२.५० | ८२.५० | ९०.०० | |
| | HDP Socket 3" | गोटा | ६६.०० | ६६.०० | ७२.०० | |
| | HDP Socket 2" | गोटा | ६०.५० | ६०.५० | ६६.०० | |
| | HDP T 4" | गोटा | १६५.०० | १६५.०० | १८०.०० | |
| | HDP T 3" | गोटा | १२१.०० | १२१.०० | १३३.०० | |
| | HDP Elbow 2" | गोटा | ६६.०० | ६६.०० | ७२.०० | |
| | HDP Elbow 3" | गोटा | ११०.०० | ११०.०० | १२०.०० | |
| | HDP Elbow 4" | गोटा | १४३.०० | १४३.०० | १५५.०० | |
| १४ | जि.आई. पाईप Medium duty | | | | | |
| | १५ मि.मि. व्यास | मिटर | १६२.१४ | १७०.०० | २२९.०० | |
| | २० मि.मि. व्यास | मिटर | २०५.७० | २१५.०० | २९१.०० | |
| | २५ मि.मि. व्यास | मिटर | ३१३.३९ | ३२९.०० | ४६६.०० | |
| | ३२ मि.मि. व्यास | मिटर | ४०७.७७ | ४२८.०० | ५४०.०० | |
| | ४० मि.मि. व्यास | मिटर | ४६८.२७ | ४९१.०० | ६२०.०० | |
| | ५० मि.मि. व्यास | मिटर | ६४३.७२ | ६७५.०० | ९२४.०० | |

| | | | | | |
|----|------------------------|------|----------|----------|----------|
| | ६५ मि.मि. ब्यास | मिटर | ८२१.५९ | ८६२.०० | ९५०.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | मिटर | १,०२२.४५ | १,०७३.०० | १,५२८.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | मिटर | १,५३०.६५ | १,६०७.०० | १,७६७.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास | मिटर | २,००१.३४ | २,१०१.०० | २,३११.०० |
| | १५० मि.मि. ब्यास | मिटर | २,४२०.०० | २,५४१.०० | २,७९५.०० |
| | २०० मि.मि. ब्यास | मिटर | ३,७०२.६० | ३,८८७.०० | ४,२७५.०० |
| १५ | जि.आई. पाईप Light duty | | - | | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | मिटर | १३७.९४ | १४२.०० | १५६.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | मिटर | १८७.५५ | १९३.०० | २१२.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | मिटर | २६२.५७ | १७५.०० | १९२.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | मिटर | ३३७.५९ | ३५०.०० | ३८५.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | मिटर | ४१९.८७ | ४३५.०० | ४८०.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | मिटर | ५२८.७७ | ५५०.०० | ६०५.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | मिटर | ७३२.०५ | ७६०.०० | ८३६.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | मिटर | ८६१.५२ | ९००.०० | ९९०.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | मिटर | १,२३९.०४ | १,२६०.०० | १,३८५.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास | मिटर | १,८९०.०२ | १,९५०.०० | २,१४५.०० |
| | १५० मि.मि. ब्यास | मिटर | २,२४४.५५ | २,३५६.७८ | २,५९२.०० |
| | २०० मि.मि. ब्यास | मिटर | ३,२३५.५४ | ३,३००.०० | ३,६३०.०० |
| १६ | जि.आई. पाईप Heavy duty | | - | - | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | मिटर | १९३.६० | २००.०० | २२०.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | मिटर | २४२.०० | २५०.०० | २७५.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | मिटर | ३६६.६३ | ३९०.०० | ४०६.६७ |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | मिटर | ४६९.४८ | ४५०.०० | ४९५.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | मिटर | ५४०.८७ | ५४०.०० | ५९५.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | मिटर | ७९४.९७ | ८१०.०० | ८९५.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | मिटर | ९९४.६२ | १,०१५.०० | १,१२०.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | मिटर | १,१७१.२८ | १,२००.०० | १,३२०.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | मिटर | १,७७२.६५ | १,८१५.०० | २,०००.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास | मिटर | २,२८०.८५ | २,३५०.०० | २,५९०.०० |
| | १५० मि.मि. ब्यास | मिटर | २,५८०.९३ | २,५५०.०० | २,८०५.०० |
| | २०० मि.मि. ब्यास | मिटर | ३,९८३.३२ | ४,०५०.०० | ४,४५५.०० |
| १७ | जि.आई. एल्बो | | - | - | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ५६.१० | ५८.०० | ६५.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | १०१.२० | १०५.०० | ११५.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १५६.२० | १६०.०० | १७६.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | २६६.२० | २७५.०० | ३०२.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ४०५.३५ | ४१५.०० | ४५६.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ८६९.०० | ९००.०० | ९९०.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | गोटा | १,३५०.८० | १,४००.०० | १,५४०.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | गोटा | २,३२८.७० | २,४००.०० | २,६४०.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ५,७२०.०० | ५,८००.०० | ६,३८०.०० |
| | १५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ६,९३४.४० | ७,१००.०० | ७,८१०.०० |

Amir
Amir

9

Amir

Amir

| | | | | | |
|----|----------------------|------|----------|----------|-----------|
| १८ | जि.आई. टी | | - | - | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ८६.९० | ९०.०० | ९९.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | १३७.५० | १४०.०० | १५४.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १९९.१० | २००.०० | २२०.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | ३१९.०० | ३२५.०० | ३५७.५० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | ४४२.२० | ४५०.०० | ४९५.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ७२३.८० | ७३०.०० | ८०३.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १,१३६.३० | १,१४५.०० | १,२५९.५० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | गोटा | १,५३६.७० | १,६००.०० | १,७६०.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | गोटा | २,७९०.७० | २,८१०.०० | ३,०९१.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ७,७२२.०० | ७,८५०.०० | ८,६३५.०० |
| | १५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ८,९४८.५० | ९,१५०.०० | १०,०६५.०० |
| १९ | जि.आई यूनियन | | - | - | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १८२.६० | १९०.०० | २०९.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | २५६.३० | २६०.०० | २८६.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ३७६.२० | ३८०.०० | ४१८.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | ५१८.१० | ५३०.०० | ५८३.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | ६४०.२० | ६५०.०० | ७१५.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ९५३.७० | १,०००.०० | १,१००.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १,९५०.३० | २,०००.०० | २,२००.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | गोटा | २,६२६.८० | २,७००.०० | २,९७०.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३,४६१.७० | ३,५००.०० | ३,८५०.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ७,७२२.०० | ७,८००.०० | ८,५८०.०० |
| | १५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ९,३४२.३० | ९,४५०.०० | १०,३९५.०० |
| २० | जि.आई. सकेट | | - | - | |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ५०.६० | ५२.०० | ५८.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ७९.२० | ८३.०० | ९२.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १०७.८० | ११०.०० | १२१.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | १६६.१० | १७०.०० | १८७.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | २२४.४० | २३०.०० | २५३.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३३०.०० | ३३५.०० | ३७०.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ५९८.४० | ६१०.०० | ६७१.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | गोटा | ८८१.१० | ९००.०० | ९९०.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | गोटा | १,५२५.७० | १,५५०.०० | १,७०५.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ३,७८९.५० | ३,८५०.०० | ४,२३५.०० |
| | १५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ५,१२४.९० | ५,२००.०० | ५,७२०.०० |
| २१ | जि.आई. रेड्युसर सकेट | | - | - | |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ८६.९० | ९०.०० | ९९.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ११६.६० | १२०.०० | १३२.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | १८१.५० | १९०.०० | २०९.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | २४३.१० | २५०.०० | २७५.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३६४.१० | ३७५.०० | ४१२.५० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ६५०.१० | ६७०.०० | ७३७.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | गोटा | ९२८.४० | ९५५.०० | १,०५०.५० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | गोटा | १,६७३.१० | १,७००.०० | १,८७०.०० |
| | १२५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ४,७८३.९० | ४,८५०.०० | ५,३३५.०० |
| | १५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ५,६२५.४० | ५,७५०.०० | ६,३२५.०० |

जि.आई. सकेट

७१

७५३

७५३

| | | | | | |
|----|-----------------------|------|----------|----------|----------|
| २२ | जि.आई.क्रस सकेट | | - | - | - |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १३१.७७ | १३५.०० | १४८.५० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | १७७.०२ | १८०.०० | १९८.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | २८२.१७ | २९०.०० | ३१९.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | ४६०.५३ | ४७०.०० | ५१७.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | ६३३.५६ | ६४०.०० | ७०४.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ९४९.०० | ९६०.०० | १,०५६.०० |
| २३ | हेक्स निप्पल | | - | - | - |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ६२.५६ | ६२.५६ | ७०.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ९३.५० | ९३.५० | १०३.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १५०.७० | १५०.७० | १६५.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | २३४.३० | २३४.३० | २५७.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | २९७.०० | २९७.०० | ३२६.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ४४१.१० | ४५०.०० | ४९५.०० |
| २४ | टैक निप्पल | | - | - | - |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १६६.१० | १७०.०० | १८७.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | २३१.०० | २३५.०० | २६०.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ३४४.३० | ३५०.०० | ३८५.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | ५१८.१० | ५२५.०० | ५८०.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | ६५८.९० | ६७०.०० | ७३७.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | १,०६८.१० | १,०८५.०० | १,१९५.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | गोटा | २,०५४.८० | २,०९०.०० | २,२९९.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | गोटा | २,७३६.८० | २,७९०.०० | ३,०६९.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३,६३१.१० | ३,७००.०० | ४,०७०.०० |
| २५ | चेक नट मेडियम क्लास | | - | - | - |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ३५.९४ | ३५.०० | ३९.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ५७.२३ | ५८.०० | ६४.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ७५.८७ | ७७.०० | ८५.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | ८७.८५ | ८९.०० | ९८.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | १५८.३९ | १६०.०० | १७६.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | २०३.६४ | २०७.०० | २२८.०० |
| २६ | जि.आई. निप्पल २" लामो | | - | - | - |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ३७.२७ | ३८.०० | ४२.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ४७.१९ | ४८.०० | ५३.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ७२.२४ | ७३.०० | ८०.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | ९४.०२ | ९५.०० | १०५.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | १०८.१७ | ११०.०० | १२०.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | १४९.५६ | १५२.०० | १६८.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १९०.९४ | १९४.०० | २१३.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | गोटा | २३८.४९ | २४३.०० | २६७.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३५७.५६ | ३६०.०० | ३९६.०० |
| २७ | जि.आई. निप्पल ३" लामो | | - | - | - |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ५५.९० | ५७.०० | ६२.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | ७०.७९ | ७२.०० | ७९.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १०८.४२ | ११०.०० | १२१.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | १४०.९७ | १४३.०० | १५७.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | १६२.२६ | १६५.०० | १८०.०० |

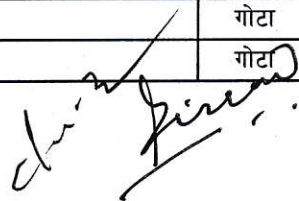



Dr. friend

७५

HR

मि.सो

| | | | | | |
|----|-----------------------|------|-----------|-----------|-----------|
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | २२४.२१ | २२८.०० | २५०.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | गोटा | २८६.४१ | २९०.०० | ३२०.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३५७.६८ | ३६४.०० | ४००.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | गोटा | ५३६.२७ | ५४७.०० | ६००.०० |
| २८ | जि.आई. निप्पल ६" लामो | | - | - | - |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १११.६८ | ११३.०० | १२५.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | १४१.५७ | १४४.०० | १५८.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | २१६.७१ | २२०.०० | २४२.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | २८१.८१ | २८७.०० | ३१५.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | ३२४.५२ | ३३०.०० | ३६३.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ४४८.४३ | ४५५.०० | ५००.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ५७२.६९ | ५८४.०० | ६४२.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | गोटा | ७१५.२३ | ७२९.०० | ८००.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | गोटा | १,०७२.४२ | १,०९३.०० | १,२००.०० |
| २९ | जि.आई. निप्पल ९" लामो | | - | - | - |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १६७.४६ | १७०.०० | १८७.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | २१२.३६ | २१६.०० | २३७.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ३२५.१३ | ३३१.०० | ३६४.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | ४२२.६५ | ४३१.०० | ४७५.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | ४८६.७८ | ४९६.०० | ५४५.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ६७२.६४ | ८७६.०० | ९६५.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ८५९.१० | ८७६.०० | ९६५.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | गोटा | १,०७२.७९ | १,०९४.०० | १,२०५.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | गोटा | १,६०८.५७ | १,६४०.०० | १,८०५.०० |
| ३० | जि.आई.चेक भल्व | | - | - | - |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ९६२.५० | ९८१.०० | १,०८०.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | १,२९४.७० | १,३२०.०० | १,४५२.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १,९१४.०० | १,९५२.०० | २,१४५.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | २,८६१.६५ | २,९१०.०० | ३,२००.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ५,४२७.४० | ५,५३५.०० | ६,०९०.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ७,१५०.०० | ७,२९०.०० | ८,०२०.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | गोटा | १४,७२९.०० | १५,०२०.०० | १६,५२०.०० |
| ३१ | जि.एम. गेट भल्व | | - | - | - |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १,०३९.५० | १,०६०.०० | १,१६६.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | १,४०६.९० | १,४३५.०० | १,५७८.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | २,१३७.३० | २,१८०.०० | २,३९५.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | ३,१८८.९० | ३,२५०.०० | ३,५७५.०० |
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | ४,०७९.९० | ४,१६०.०० | ४,५७६.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ६,७१८.८० | ६,८५०.०० | ७,५३५.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १२,३०५.७० | १२,५५०.०० | १३,८०५.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | गोटा | १५,३०१.०० | १५,६००.०० | १७,१६०.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | गोटा | २५,०६१.३० | २५,५००.०० | २८,०५०.०० |
| ३२ | जि.एम.ग्लोब भल्व | | - | - | - |
| | १५ मि.मि. ब्यास | गोटा | ९९६.६० | १,०१०.०० | १,१११.०० |
| | २० मि.मि. ब्यास | गोटा | १,६२२.५० | १,६५०.०० | १,८१५.०० |
| | २५ मि.मि. ब्यास | गोटा | २,११२.०० | २,१५०.०० | २,३६५.०० |
| | ३२ मि.मि. ब्यास | गोटा | ४,०९६.४० | ४,१७०.०० | ४,५८७.०० |

| | | | | | |
|----|---|------|-----------|-----------|-----------|
| | ४० मि.मि. ब्यास | गोटा | ५,२४७.०० | ५,३५०.०० | ५,८८५.०० |
| | ५० मि.मि. ब्यास | गोटा | ७,४२२.८० | ७,५७०.०० | ८,३२७.०० |
| | ६५ मि.मि. ब्यास | गोटा | १४,९९५.२० | १५,२९०.०० | १६,८१९.०० |
| | ८० मि.मि. ब्यास | गोटा | १६,२४१.५० | १६,५००.०० | १८,१५०.०० |
| | १०० मि.मि. ब्यास | गोटा | २६,२६०.३० | २६,७००.०० | २९,३७०.०० |
| ३३ | स्ल्यूईस भल्भ (CI / DI Sluice Valve) | | - | - | - |
| | ४० मि.मी. डाय | गोटा | ४,२३५.०० | ४,३१५.०० | ४,७४६.०० |
| | ५० मि.मी. डाय | गोटा | ९,८४८.३० | १०,०४५.०० | ११,०५०.०० |
| | ६५ मि.मी. डाय | गोटा | १२,३००.२० | १२,५००.०० | १३,७५०.०० |
| | ८० मि.मी. डाय | गोटा | १४,७६४.२० | १,५००.०० | १,६५०.०० |
| | १०० मि.मी. डाय | गोटा | १९,६८१.२० | २०,०००.०० | २२,०००.०० |
| | १२५ मि.मी. डाय | गोटा | २९,९१२.३० | ३०,५००.०० | ३३,५५०.०० |
| | १५० मि.मी. डाय | गोटा | ३५,८९८.५० | ३६,५५०.०० | ४०,२०५.०० |
| | २०० मि.मी. डाय | गोटा | ५०,२५७.९० | ५१,०००.०० | ५६,१००.०० |
| | २५० मि.मी. डाय | गोटा | ६७,३६२.९० | ६८,०००.०० | ७४,८००.०० |
| ३४ | जि.आई. फ्लेन्ज (GI-GI Flange) | | | - | - |
| | ४० मि.मी. डाय | गोटा | १,२७८.२० | १,३००.०० | १,४३०.०० |
| | ५० मि.मी. डाय | गोटा | १,५६७.५० | १,५९०.०० | १,७४९.०० |
| | ६५ मि.मी. डाय | गोटा | १,८३२.६० | १,८५०.०० | २,०३५.०० |
| | ८० मि.मी. डाय | गोटा | २,२००.०० | २,२४४.०० | २,४६८.४० |
| | १०० मि.मी. डाय | गोटा | २,५३२.२० | २,५८०.०० | २,८३८.०० |
| | १२५ मि.मी. डाय | गोटा | ४,९५०.०० | ५,०४०.०० | ५,५४४.०० |
| | १५० मि.मी. डाय | गोटा | ७,१५०.०० | ७,२५०.०० | ७,९७५.०० |
| | २०० मि.मी. डाय | गोटा | १०,७२५.०० | १०,९००.०० | ११,९९०.०० |
| ३५ | जि.आई. प्लग (GI Plug) | | | - | - |
| | १५ मि.मी. डाय | गोटा | २९.२८ | २९.०० | ३२.०० |
| | २० मि.मी. डाय | गोटा | ४१.२६ | ४२.०० | ४६.०० |
| | २५ मि.मी. डाय | गोटा | ७३.२१ | ७४.०० | ८१.०० |
| | ३२ मि.मी. डाय | गोटा | १०१.१६ | १०३.०० | ११३.०० |
| | ४० मि.मी. डाय | गोटा | १३४.४३ | १३५.०० | १४८.०० |
| | ५० मि.मी. डाय | गोटा | २३५.५९ | २४०.०० | २६४.०० |
| | ६५ मि.मी. डाय | गोटा | ४०९.९५ | ४१५.०० | ४५६.०० |
| | ८० मि.मी. डाय | गोटा | ५२९.७४ | ५४०.०० | ५९४.०० |
| | १०० मि.मी. डाय | गोटा | ४९२.४७ | ५००.०० | ५५०.०० |
| | १२५ मि.मी. डाय | गोटा | ५२५.७५ | ५३०.०० | ५८३.०० |
| | १५० मि.मी. डाय | गोटा | १,२१०.०० | १,२३०.०० | १,३५३.०० |
| ३६ | जि.आई. रेड्यूसर (GI Reducer) | | | - | - |
| | (२० x १५) मि.मी. डाय | गोटा | ७३.२१ | ७४.०० | ८२.०० |
| | (२५ x १५) मि.मी. डाय | गोटा | ९९.८३ | १०१.०० | १११.०० |
| | (२५ x २०) मि.मी. डाय | गोटा | १२३.७८ | १२५.०० | १३७.०० |
| | (३२ x १५) मि.मी. डाय | गोटा | १६५.०४ | १६८.०० | १८४.०० |
| | (३२ x २०) मि.मी. डाय | गोटा | १६५.०४ | १६८.०० | १८४.०० |
| | (३२ x २५) मि.मी. डाय | गोटा | १६५.०४ | १६८.०० | १८४.०० |
| | (४० x १५) मि.मी. डाय | गोटा | १९९.६५ | २०३.०० | २२३.०० |
| | (४० x २०) मि.मी. डाय | गोटा | १९९.६५ | २०३.०० | २२३.०० |
| | (४० x २५) मि.मी. डाय | गोटा | १९९.६५ | २०३.०० | २२३.०० |
| | (४० x ३२) मि.मी. डाय | गोटा | १९९.६५ | ३.०० | ३.३० |

Signature

94

Signature

Signature

| | | | | | |
|----|----------------------------|------|----------|----------|----------|
| | (५० x १५) मि.मी. डाय | गोटा | ३५९.३७ | ३६६.०० | ४०२.०० |
| | (५० x २०) मि.मी. डाय | गोटा | ३५९.३७ | ३६६.०० | ४०२.०० |
| | (५० x २५) मि.मी. डाय | गोटा | ३५९.३७ | ३६६.०० | ४०२.०० |
| | (५० x ३२) मि.मी. डाय | गोटा | ३५९.३७ | ३६६.०० | ४०२.०० |
| | (५० x ४०) मि.मी. डाय | गोटा | ३५९.३७ | ३६६.०० | ४०२.०० |
| | (६५ x १५) मि.मी. डाय | गोटा | ६५२.१९ | ६६५.०० | ७३०.०० |
| | (६५ x २०) मि.मी. डाय | गोटा | ६५२.१९ | ६६५.०० | ७३०.०० |
| | (६५ x २५) मि.मी. डाय | गोटा | ६५२.१९ | ६६५.०० | ७३०.०० |
| | (६५ x ३२) मि.मी. डाय | गोटा | ६५२.१९ | ६६५.०० | ७३०.०० |
| | (६५ x ४०) मि.मी. डाय | गोटा | ६५२.१९ | ६६५.०० | ७३०.०० |
| | (६५ x ५०) मि.मी. डाय | गोटा | ६५२.१९ | ६६५.०० | ७३०.०० |
| | (८० x १५) मि.मी. डाय | गोटा | ९९१.६० | १,०१०.०० | १,१११.०० |
| | (८० x २०) मि.मी. डाय | गोटा | ९९१.६० | १,०१०.०० | १,१११.०० |
| | (८० x २५) मि.मी. डाय | गोटा | ९९१.६० | १,०१०.०० | १,१११.०० |
| | (८० x ३२) मि.मी. डाय | गोटा | ९९१.६० | १,०१०.०० | १,१११.०० |
| | (८० x ४०) मि.मी. डाय | गोटा | ९९१.६० | १,०१०.०० | १,१११.०० |
| | (८० x ५०) मि.मी. डाय | गोटा | ९९१.६० | १,०१०.०० | १,१११.०० |
| | (८० x ६५) मि.मी. डाय | गोटा | ९९१.६० | १,०१०.०० | १,१११.०० |
| | (१०० x १५) मि.मी. डाय | गोटा | १,५६३.९३ | १,५९०.०० | १,७४९.०० |
| | (१०० x २०) मि.मी. डाय | गोटा | १,५६३.९३ | १,५९०.०० | १,७४९.०० |
| | (१०० x २५) मि.मी. डाय | गोटा | १,५६३.९३ | १,५९०.०० | १,७४९.०० |
| | (१०० x ३२) मि.मी. डाय | गोटा | १,५६३.९३ | १,५९०.०० | १,७४९.०० |
| | (१०० x ४०) मि.मी. डाय | गोटा | १,५६३.९३ | १,५९०.०० | १,७४९.०० |
| | (१०० x ५०) मि.मी. डाय | गोटा | १,५६३.९३ | १,५९०.०० | १,७४९.०० |
| | (१०० x ६५) मि.मी. डाय | गोटा | १,५६३.९३ | १,५९०.०० | १,७४९.०० |
| | (१०० x ८०) मि.मी. डाय | गोटा | १,५६३.९३ | १,५९०.०० | १,७४९.०० |
| | (१२५ x १००) मि.मी. डाय | गोटा | ४,४६५.५१ | ४,५५०.०० | ५,००५.०० |
| | (१५० x १२५) मि.मी. डाय | गोटा | ४,४६५.५१ | ४,५५०.०० | ५,००५.०० |
| ३७ | जि.आई.स्टेनर (GI Strainer) | | - | - | - |
| | १५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर | गोटा | २२३.८५ | २२८.०० | २५०.०० |
| | २० मि.मी. जि.आई.स्टेनर | गोटा | ४५३.७५ | ४६०.०० | ५०६.०० |
| | २५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर | गोटा | ५९२.९० | ६०३.०० | ६६३.०० |
| | ३२ मि.मी. जि.आई.स्टेनर | गोटा | ९८०.१० | ९९५.०० | १,०९४.०० |
| | ४० मि.मी. जि.आई.स्टेनर | गोटा | १,१४३.४५ | १,१६०.०० | १,२७६.०० |
| | ५० मि.मी. जि.आई.स्टेनर | गोटा | १,५४८.८० | १,५७५.०० | १,७३२.०० |
| | ६५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर | गोटा | १,७९६.८५ | १,८२०.०० | २,००२.०० |
| | ८० मि.मी. जि.आई.स्टेनर | गोटा | २,६०१.५० | २,६२५.०० | २,८८७.०० |
| | १०० मि.मी. जि.आई.स्टेनर | गोटा | ५,३५४.२५ | ५,४००.०० | ५,९४०.०० |
| | १२५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर | गोटा | ६,१२२.६० | ६,२००.०० | ६,८२०.०० |
| ३९ | जि.आई. अनईक्वायल टी | | - | - | - |
| | २० x १५ मि.मी. | गोटा | १२६.४५ | १२८.०० | १४०.०० |
| | २५ x १५ मि.मी. | गोटा | १९४.३३ | १९८.०० | २१७.०० |
| | २५ x २० मि.मी. | गोटा | २९८.१४ | ३०२.०० | ३३२.०० |
| | ३२ x १५ मि.मी. | गोटा | २९८.१४ | ३०२.०० | ३३२.०० |
| | ३२ x २५ मि.मी. | गोटा | ३५९.३७ | ३६५.०० | ४००.०० |
| | ४० x १५ मि.मी. | गोटा | ३७९.३४ | ३८५.०० | ४२३.०० |
| | ४० x २० मि.मी. | गोटा | ३७९.३४ | ३८५.०० | ४२३.०० |

Praveen

Sanjay

hns

masp

| | | | | | |
|----|-----------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|
| | ४० x २५ मि.मी. | गोटा | ३१९.४४ | ३२५.०० | ३५७.०० |
| | ५० x १५ मि.मी. | गोटा | ४६५.८५ | ४७५.०० | ५२२.०० |
| | ५० x २० मि.मी. | गोटा | ४९९.१३ | ५०५.०० | ५५५.०० |
| | ५० x ३२ मि.मी. | गोटा | १,१३१.३५ | १,१५०.०० | १,२६५.०० |
| | ५० x ४० मि.मी. | गोटा | १,१३१.३५ | १,१५०.०० | १,२६५.०० |
| | ६५ x १५ मि.मी. | गोटा | १,१३१.३५ | १,१५०.०० | १,२६५.०० |
| | ६५ x २० मि.मी. | गोटा | १,१३१.३५ | १,१५०.०० | १,२६५.०० |
| | ६५ x २५ मि.मी. | गोटा | १,६२३.८२ | १,६४०.०० | १,८०४.०० |
| | ६५ x ३२ मि.मी. | गोटा | १,६२३.८२ | १,६५०.०० | १,८१५.०० |
| | ६५ x ४० मि.मी. | गोटा | १,६२३.८२ | १,६४०.०० | १,८०४.०० |
| | ६५ x ५० मि.मी. | गोटा | १,६२३.८२ | १,६४०.०० | १,८०४.०० |
| | ८० x १५ मि.मी. | गोटा | १,६२३.८२ | १,६४०.०० | १,८०४.०० |
| | ८० x २० मि.मी. | गोटा | १,६२३.८२ | १,६४०.०० | १,८०४.०० |
| | ८० x २५ मि.मी. | गोटा | १,६२३.८२ | १,६४०.०० | १,८०४.०० |
| | ८० x ३२ मि.मी. | गोटा | १,६२३.८२ | १,६४०.०० | १,८०४.०० |
| | ८० x ४० मि.मी. | गोटा | १,६२३.८२ | १,६४०.०० | १,८०४.०० |
| | ८० x ५० मि.मी. | गोटा | १,६२३.८२ | १,६४०.०० | १,८०४.०० |
| | ८० x ६५ मि.मी. | गोटा | १,६२३.८२ | १,६४०.०० | १,८०४.०० |
| | १०० x १५ मि.मी. | गोटा | ३,१८१.०९ | ३,२१०.०० | ३,५३१.०० |
| | १०० x २० मि.मी. | गोटा | ३,१८१.०९ | ३,२१०.०० | ३,५३१.०० |
| | १०० x २५ मि.मी. | गोटा | ३,१८१.०९ | ३,२१०.०० | ३,५३१.०० |
| | १०० x ३२ मि.मी. | गोटा | ३,१८१.०९ | ३,२१०.०० | ३,५३१.०० |
| | १०० x ४० मि.मी. | गोटा | ३,१८१.०९ | ३,२१०.०० | ३,५३१.०० |
| | १०० x ५० मि.मी. | गोटा | ३,१८१.०९ | ३,२१०.०० | ३,५३१.०० |
| | १०० x ६५ मि.मी. | गोटा | ३,१८१.०९ | ३,२१०.०० | ३,५३१.०० |
| | १२५ x १५ मि.मी. | गोटा | ८,९०४.३९ | ९,०००.०० | ९,९००.०० |
| | १२५ x २० मि.मी. | गोटा | ८,९०४.३९ | ९,०००.०० | ९,९००.०० |
| | १२५ x २५ मि.मी. | गोटा | ८,९०४.३९ | ९,०००.०० | ९,९००.०० |
| | १२५ x ३२ मि.मी. | गोटा | ८,९०४.३९ | ९,०००.०० | ९,९००.०० |
| | १२५ x ४० मि.मी. | गोटा | ८,९०४.३९ | ९,०००.०० | ९,९००.०० |
| | १२५ x ५० मि.मी. | गोटा | ८,९०४.३९ | ९,०००.०० | ९,९००.०० |
| | १२५ x ६५ मि.मी. | गोटा | ८,९०४.३९ | ९,०००.०० | ९,९००.०० |
| ३९ | स्याडल फेरुल कक (Shaddle Ferrule) | | - | - | - |
| | ४० मि.मी. डाय | गोटा | ९९१.६० | १,०००.०० | १,०७०.०० |
| | ५० मि.मी. डाय | गोटा | १,०६४.८० | १,०८०.०० | १,१५५.०० |
| | ६५ मि.मी. डाय | गोटा | १,१४४.६६ | १,१६०.०० | १,२४१.०० |
| | ८० मि.मी. डाय | गोटा | १,२११.२१ | १,२३०.०० | १,३१६.१० |
| | १०० मि.मी. डाय | गोटा | १,४९७.३८ | १,५१५.०० | १,६२१.०५ |
| ४० | फ्लट भल्व (Float Valve) | | - | - | - |
| | १५ मि.मी. डाय | गोटा | ३,२८३.९४ | ३,३४०.०० | ३,५७३.८० |
| | २० मि.मी. डाय | गोटा | ३,५५२.५६ | ३,६००.०० | ३,८५२.०० |
| | २५ मि.मी. डाय | गोटा | ४,२७९.२३ | ४,३५०.०० | ४,७२४.५० |
| | ३२ मि.मी. डाय | गोटा | ११,२६१.४७ | ११,४००.०० | १२,१९८.०० |
| | ४० मि.मी. डाय | गोटा | १५,०९८.३८ | १५,३००.०० | १६,३७१.०० |
| | ५० मि.मी. डाय | गोटा | २३,३३३.६४ | २३,५००.०० | २५,१४५.०० |
| ४१ | ब्रास यूनियन | | - | - | - |
| | १५ मि.मी. डाय | गोटा | ३९८.२० | ४०५.०० | ४३३.३५ |

Handwritten signature and initials

Handwritten signature

Handwritten signature

| | | | | | |
|----|--|------|----------|----------|----------|
| | २० मि.मी.डाय | गोटा | ६३३.६० | ६४५.०० | ६९०.१५ |
| | २५ मि.मी.डाय | गोटा | ९३८.३० | ९५०.०० | १,०१६.५० |
| | ३२ मि.मी.डाय | गोटा | १,२८०.४० | १,३००.०० | १,३९१.०० |
| | ४० मि.मी.डाय | गोटा | १,९१९.५० | १,९५०.०० | २,०८६.५० |
| | ५० मि.मी.डाय | गोटा | २,१७५.८० | २,२१५.०० | २,३७०.०५ |
| ४२ | जि.एम.एयर भल्ब | | - | - | - |
| | १५ मि.मी.डाय | गोटा | ५,६७८.०५ | ५,७५०.०० | ६,१५२.५० |
| | २० मि.मी.डाय | गोटा | ६,०६४.०४ | ६,१२०.०० | ६,५४८.४० |
| ४३ | सि.आई. एयर भल्ब | | - | - | - |
| | १५ मि.मी.डाय | गोटा | १,७८३.५४ | १,८१०.०० | १,९३६.७० |
| | २० मि.मी.डाय | गोटा | १,७५६.९२ | १,७९०.०० | १,९१५.३० |
| | २५ मि.मी.डाय | गोटा | २,३०९.२९ | २,३४५.०० | २,५०९.१५ |
| ४४ | पि.भी.सी. स्याडल | | - | - | - |
| | ४० मी.मी. | गोटा | १४७.३३ | १५०.०० | १६०.५० |
| | ५० मी.मी. | गोटा | १९०.६७ | १९४.०० | २०७.५८ |
| | ६३ मी.मी. | गोटा | २५३.०८ | २५५.०० | २७२.८५ |
| | ७५ मी.मी. | गोटा | २८३.९२ | २८८.०० | ३०८.१६ |
| | ९० मी.मी. | गोटा | ३१४.५५ | ३२०.०० | ३४२.४० |
| | ११० मी.मी. | गोटा | ३८७.५० | ३९५.०० | ४२२.६५ |
| | १२५ मी.मी. | गोटा | ८१९.९० | ८३०.०० | ८८८.१० |
| | १४० मी.मी. | गोटा | ८१९.९० | ८३०.०० | ८८८.१० |
| ४५ | एच.डि.पी. स्याडल (Local class) | | - | - | - |
| | ४० मी.मी. | गोटा | १८७.६७ | १८७.६७ | २०७.०० |
| | ५० मी.मी. | गोटा | २४३.५७ | २४३.५७ | २७०.०० |
| | ६३ मी.मी. | गोटा | ३२२.१० | ३२२.१० | ३५५.०० |
| | ७५ मी.मी. | गोटा | ३६२.०३ | ३६२.०३ | ४००.०० |
| | ९० मी.मी. | गोटा | ४००.६३ | ४००.६३ | ४४०.०० |
| | ११० मी.मी. | गोटा | ४९२.४७ | ४९२.४७ | ५४०.०० |
| | १२५ मी.मी. | गोटा | १,०४३.५० | १,०४३.५० | १,१५०.०० |
| | १४० मी.मी. | गोटा | १,०४३.५० | १,०४३.५० | १,१५०.०० |
| ४६ | सि.आई. (CI) स्याडल | | - | - | - |
| | ३२ मी.मी. | गोटा | २९८.८७ | ३०२.०० | ३२३.१४ |
| | ४० मी.मी. | गोटा | ३५४.५३ | ३६०.०० | ३८५.२० |
| | ५० मी.मी. | गोटा | ३८५.९९ | ३९०.०० | ४१७.३० |
| | ६३ मी.मी. | गोटा | ४१२.६१ | ४२०.०० | ४४९.४० |
| | ७५ मी.मी. | गोटा | ५४३.२९ | ५५०.०० | ५८८.५० |
| | ९० मी.मी. | गोटा | ५६९.९१ | ५७५.०० | ६१५.२५ |
| | ११० मी.मी. | गोटा | ६९५.७५ | ७००.०० | ७४९.०० |
| | १२५ मी.मी. | गोटा | ८८०.८८ | ८९०.०० | ९५२.३० |
| | १४० मी.मी. | गोटा | १,०५६.३३ | १,०७०.०० | १,१४४.९० |
| ४७ | फ्लेन्ज सेट (HDP-HDP, GI / HDP with adeptor) | | - | - | - |
| | ४० मी.मी. | सेट | १,३७०.९३ | १,३७०.९३ | १,५०८.०२ |
| | ५० मी.मी. | सेट | १,७९५.६४ | १,७९५.६४ | १,९७५.२० |
| | ६३ मी.मी. | सेट | २,३८०.०७ | २,३८०.०७ | २,६१८.०८ |
| | ७५ मी.मी. | सेट | २,८४५.९२ | २,८४५.९२ | ३,१३०.५१ |
| | ९० मी.मी. | सेट | ४,१३८.२० | ४,१३८.२० | ४,५५२.०२ |
| | ११० मी.मी. | सेट | ५,४३२.९० | ५,४३२.९० | ५,९७६.१९ |

| | | | | | |
|----|---|-------|------------|------------|------------|
| | १२५ मी.मी. | सेट | ८,०१५.७० | ८,०१५.७० | ८,८१७.२७ |
| | १५० मी.मी. | सेट | ११,२८०.५० | ११,२८०.५० | १२,४०८.५५ |
| | २०० मी.मी. | सेट | १८,३७०.०० | १८,३७०.०० | २०,२०७.०० |
| ४८ | डिप ट्यूबेलका सामानहर | | - | | - |
| | डिप ट्यूबेल हेड सेट | सेट | ३४,४८५.०० | ३४,४८५.०० | ३६,२०९.२५ |
| | माइनर टूल सैट वाकस | सेट | १८,९९७.०० | १८,९९७.०० | १९,९४६.८५ |
| | मेजर टूल सेट वाकस | सेट | ३३,८८०.०० | ३३,८८०.०० | ३५,५७४.०० |
| | ४" पि.भि.सि स्टेनर | मिटर | १,०८९.०० | १,०८९.०० | १,१४३.४५ |
| | सोलभेट सिमेन्ट | ट्यूब | १८१.५० | १८१.५० | १९०.५८ |
| | ४ ईन्च पि.भि.सि स्यान्ड टयाप | गोटा | १,०८९.०० | १,०८९.०० | १,१४३.४५ |
| ४९ | ट्यूबेलका सामानहर | | - | | - |
| | ट्यूबेल हेड सेट २०-२२ के.जी | सेट | ४,४००.०० | ४,८४०.०० | ५,८०८.०० |
| | ट्यूबेल हेड सेट १६-१८ के.जी | सेट | ३,३२७.५० | ३,३६०.०० | ४,०३२.०० |
| | ट्यूबेल हेड सेट १४-१६ के.जी | सेट | २,७९५.१० | ३,०७४.०० | ३,६८८.८० |
| ५० | Miscellaneous Fittings | | - | | |
| | 2" Non Return Valve | no | १२,१००.०० | १२,१००.०० | १३,३१०.०० |
| | 2 1/2" Non Return Valve | no | १५,९५०.०० | १५,९५०.०० | १७,५४५.०० |
| | 3" Non Return Valve | no | २०,५१५.०० | २०,५१५.०० | २२,५६६.५० |
| | 4" Non Return Valve | no | ३०,८००.०० | ३०,८००.०० | ३३,८८०.०० |
| | 5" Non Return Valve | no | ३५,४२०.०० | ३५,४२०.०० | ३८,९६२.०० |
| | 6" Non Return Valve | no | ४०,७३३.०० | ४०,७३३.०० | ४४,८०६.३० |
| | 4" Duckfoot Bend | no | ३२,३४०.०० | ३२,३४०.०० | ३५,५७४.०० |
| | 5" Duckfoot Bend | no | ३७,१९१.०० | ३७,१९१.०० | ४०,९१०.१० |
| | 6" Duckfoot Bende | no | ४२,७६९.६५ | ४२,७६९.६५ | ४७,०४६.६२ |
| | Cast Steel high pressure reflux valve 3"(minimum head 250m) | no | ९६,८००.०० | ९६,८००.०० | १०६,४८०.०० |
| | Cast Steel high pressure reflux valve 4"(minimum head 250m) | no | १०१,७५०.०० | १०१,७५०.०० | १११,९२५.०० |
| | Cast Steel high pressure Sluice valve 3"(minimum head 250m) | no | ९६,८००.०० | ९६,८००.०० | १०६,४८०.०० |
| | Cast Steel high pressure Sluice valve 4"(minimum head 250m) | no | १०१,७५०.०० | १०१,७५०.०० | १११,९२५.०० |
| | 3 " flange cast Iron | no | ३,३००.०० | ३,३००.०० | ३,६३०.०० |
| | 4 " flange cast Iron | no | ४,४००.०० | ४,४००.०० | ४,८४०.०० |
| | 2" Blind Flange | no | २,२००.०० | २,२००.०० | २,४२०.०० |
| | 3" Blind Flange | no | ५,३९०.०० | ५,३९०.०० | ५,९२९.०० |
| | 4" Blind Flange | no | ७,५९०.०० | ७,५९०.०० | ८,३४९.०० |
| | 6" Blind Flange | no | १०,८९०.०० | १०,८९०.०० | ११,९७९.०० |
| | 200mm X 150mm CI Reducer(8" x 6") | no | | | ३१,०००.०० |
| | 200mm X 125mm CI Reducer(8"x5") | | | | ३०,०००.०० |
| | 200mm X 100mm CI Reducer(8"x4") | | | | २९,०००.०० |
| | 200mm X 80mm CI Reducer(8"x3") | | | | २५,०००.०० |
| | 150mm X 125mm CI Reducer(6"x5") | no | | | २५,०००.०० |
| | 150mm X 100mm CI Reducer(6"x4") | | | | २३,०००.०० |
| | 150mm X 80mm CI Reducer(6"x3") | | | | २०,०००.०० |
| | 125mm X 100mm CI Reducer(5"x4") | | | | १९,०००.०० |
| | 125mm X 80mm CI Reducer(5"x3") | | | | १८,०००.०० |
| | 100mm X 80mm CI Reducer(4"x3") | no | | | १६,०००.०० |
| | 250mm dia C.I. Equal Tee | Pc. | ५२,४७०.०० | ५२,४७०.०० | ५७,७१७.०० |
| | 200mm(8") CI/DI equal tee both side flanged | no | ३५,४२०.०० | ३५,४२०.०० | ३८,९६२.०० |

Handwritten signature

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark

| | | | | |
|---|----|-----------|-----------|------------|
| 150mm(6") CI/DI equal tee both side flanged | no | | | ₹9,969.60 |
| 125mm(5") CI/DI equal tee both side flanged | no | | | ₹8,934.65 |
| 100mm(4") CI/DI equal tee both side flanged | no | | | ₹8,945.44 |
| 80mm(3") CI/DI equal tee both side flanged | no | | | ₹4,945.54 |
| 100mm dia CI Tail piece 1m long | pc | | | ₹5,000.00 |
| 100mm dia CI Tail piece 60cm long | pc | | | ₹3,000.00 |
| 100mm dia CI Tail piece 30cm long | pc | | | ₹1,000.00 |
| 150mm dia CI Tail piece 1m long | pc | ₹9,600.00 | ₹9,600.00 | ₹9,360.00 |
| 150mm dia CI Tail piece 60cm long | pc | | | ₹4,000.00 |
| 150mm dia CI Tail piece 30cm long | pc | ₹5,690.00 | ₹5,690.00 | ₹5,449.00 |
| 200mm dia CI Tail piece 1m long | pc | | | ₹20,000.00 |
| 200mm dia CI Tail piece 60cm long | pc | ₹3,990.00 | ₹3,990.00 | ₹4,369.00 |
| 200mm dia CI Tail piece 30cm long | pc | | | ₹8,000.00 |
| 315mm X 90mm MS Saddle | no | | | ₹400.00 |
| 315mm X 75mm MS Saddle | no | | | ₹200.00 |
| 315mm X 63mm MS Saddle | no | | | ₹1,000.00 |
| 315mm X 50mm MS Saddle | no | | | ₹500.00 |
| 315mm X 40mm MS Saddle | no | | | ₹400.00 |
| 315mm X 32mm MS Saddle | no | | | ₹200.00 |
| 315mm X 25mm MS Saddle | no | | | ₹1,000.00 |
| 280mm X 90mm MS Saddle | no | | | ₹400.00 |
| 280mm X 75mm MS Saddle | no | | | ₹400.00 |
| 280mm X 63mm MS Saddle | no | | | ₹300.00 |
| 280mm X 50mm MS Saddle | no | | | ₹200.00 |
| 280mm X 40mm MS Saddle | no | | | ₹1,000.00 |
| 280mm X 32mm MS Saddle | no | | | ₹500.00 |
| 280mm X 25mm MS Saddle | no | | | ₹600.00 |
| 250mm X 90mm MS Saddle | no | | | ₹1,000.00 |
| 250mm X 75mm MS Saddle | no | | | ₹500.00 |
| 250mm X 63mm MS Saddle | no | | | ₹600.00 |
| 250mm X 50mm MS Saddle | no | | | ₹800.00 |
| 250mm X 40mm MS Saddle | no | | | ₹600.00 |
| 250mm X 32mm MS Saddle | no | | | ₹800.00 |
| 250mm X 25mm MS Saddle | no | | | ₹200.00 |
| 225mm X 90mm MS Saddle | no | | | ₹1,000.00 |
| 225mm X 75mm MS Saddle | no | | | ₹900.00 |
| 225mm X 63mm MS Saddle | no | | | ₹500.00 |
| 225mm X 50mm MS Saddle | no | | | ₹700.00 |
| 225mm X 40mm MS Saddle | no | | | ₹800.00 |
| 225mm X 32mm MS Saddle | no | | | ₹200.00 |
| 225mm X 25mm MS Saddle | no | | | ₹1,000.00 |
| 200mm X 90mm MS Saddle | no | | | ₹400.00 |
| 200mm X 75mm MS Saddle | no | | | ₹800.00 |
| 200mm X 63mm MS Saddle | no | | | ₹300.00 |
| 200mm X 50mm MS Saddle | no | | | ₹200.00 |
| 200mm X 40mm MS Saddle | no | | | ₹1,000.00 |
| 200mm X 32mm MS Saddle | no | | | ₹500.00 |

Signature

Signature

Signature

Signature

| | | | | |
|------------------------|----|--|--|----------|
| 200mm X 25mm MS Saddle | no | | | 2,600.00 |
| 180mm X 90mm MS Saddle | no | | | 6,000.00 |
| 180mm X 75mm MS Saddle | no | | | 2,900.00 |
| 180mm X 63mm MS Saddle | no | | | 2,500.00 |
| 180mm X 50mm MS Saddle | no | | | 2,900.00 |
| 180mm X 40mm MS Saddle | no | | | 2,600.00 |
| 180mm X 32mm MS Saddle | no | | | 2,400.00 |
| 180mm X 25mm MS Saddle | no | | | 2,800.00 |
| 160mm X 90mm MS Saddle | no | | | 2,400.00 |
| 160mm X 75mm MS Saddle | no | | | 2,800.00 |
| 160mm X 63mm MS Saddle | no | | | 2,300.00 |
| 160mm X 50mm MS Saddle | no | | | 2,200.00 |
| 160mm X 40mm MS Saddle | no | | | 2,900.00 |
| 160mm X 32mm MS Saddle | no | | | 2,000.00 |
| 160mm X 25mm MS Saddle | no | | | 2,900.00 |
| 140mm X 90mm MS Saddle | no | | | 2,000.00 |
| 140mm X 75mm MS Saddle | no | | | 2,500.00 |
| 140mm X 63mm MS Saddle | no | | | 2,600.00 |
| 140mm X 50mm MS Saddle | no | | | 2,800.00 |
| 140mm X 40mm MS Saddle | no | | | 2,200.00 |
| 140mm X 32mm MS Saddle | no | | | 2,900.00 |
| 140mm X 25mm MS Saddle | no | | | 2,000.00 |
| 125mm X 75mm MS Saddle | no | | | 2,400.00 |
| 125mm X 63mm MS Saddle | no | | | 2,300.00 |
| 125mm X 50mm MS Saddle | no | | | 2,000.00 |
| 125mm X 40mm MS Saddle | no | | | 2,500.00 |
| 125mm X 32mm MS Saddle | no | | | 2,900.00 |
| 125mm X 25mm MS Saddle | no | | | 2,400.00 |
| 110mm X 63mm MS Saddle | no | | | 2,400.00 |
| 110mm X 50mm MS Saddle | no | | | 2,800.00 |
| 110mm X 40mm MS Saddle | no | | | 2,300.00 |
| 110mm X 32mm MS Saddle | no | | | 2,200.00 |
| 110mm X 25mm MS Saddle | no | | | 2,000.00 |
| 90mm X 63mm MS Saddle | no | | | 2,300.00 |
| 90mm X 50mm MS Saddle | no | | | 2,200.00 |
| 90mm X 40mm MS Saddle | no | | | 2,900.00 |
| 90mm X 32mm MS Saddle | no | | | 2,000.00 |
| 90mm X 25mm MS Saddle | no | | | 1,900.00 |
| 75mm X 50mm MS Saddle | no | | | 2,000.00 |
| 75mm X 40mm MS Saddle | no | | | 1,900.00 |
| 75mm X 32mm MS Saddle | no | | | 1,900.00 |
| 75mm X 25mm MS Saddle | no | | | 1,400.00 |
| 50mm X 32mm MS Saddle | no | | | 1,400.00 |
| 50mm X 25mm MS Saddle | no | | | 1,800.00 |
| 40mm X 32mm MS Saddle | no | | | 1,800.00 |
| 40mm X 25mm MS Saddle | no | | | 1,300.00 |
| 250x200 ms reducer | no | | | 9,400.00 |

fire

GP

dir

ABS

mas

| | | | | | |
|----|--|-----|-----------|-----------|-----------|
| | 200x160 ms reducer | | | | ₹,400.00 |
| | Different size of CI/DI Ditachable joint | | | | |
| | 315 mm dia Ditachable joint(DT Joint) | no | | | ₹2,000.00 |
| | 280 mm dia Ditachable joint(DT Joint) | no | | | ₹1,400.00 |
| | 250 mm dia Ditachable joint(DT Joint) | no | | | ₹1,000.00 |
| | 225 mm dia Ditachable joint(DT Joint) | no | | | ₹8,000.00 |
| | 200 mm dia Ditachable joint(DT Joint) | no | | | ₹8,000.00 |
| | 180 mm dia Ditachable joint(DT Joint) | no | | | ₹3,000.00 |
| | 160 mm dia Ditachable joint(DT Joint) | no | | | ₹2,000.00 |
| | 140 mm dia Ditachable joint(DT Joint) | no | | | ₹2,000.00 |
| | 125 mm dia Ditachable joint(DT Joint) | no | | | ₹1,000.00 |
| | 110 mm dia Ditachable joint(DT Joint) | no | | | ₹1,000.00 |
| | 90 mm dia Ditachable joint(DT Joint) | no | | | ₹3,000.00 |
| | 75 mm dia Ditachable joint(DT Joint) | no | | | ₹1,000.00 |
| | 63 mm dia Ditachable joint(DT Joint) | no | | | ₹,000.00 |
| | 50 mm dia Ditachable joint(DT Joint) | no | | | ₹,000.00 |
| | 40 mm dia Ditachable joint(DT Joint) | no | | | ₹,400.00 |
| | 90 mm dia HDP/pvc Ditachable joint(DT Joint) | no | | | ₹,000.00 |
| | 75mm dia HDP/pvc Ditachable joint(DT Joint) | no | | | ₹,400.00 |
| | 63 mm dia HDP/pvc Ditachable joint(DT Joint) | no | | | ₹,000.00 |
| | 50 mm dia HDP/pvc Ditachable joint(DT Joint) | no | | | ₹,500.00 |
| | 40 mm dia HDP/pvc Ditachable joint(DT Joint) | no | | | ₹,400.00 |
| | 4" dia discharge flow meter | no | | | ₹0,000.00 |
| | 6" dia discharge flow meter | no | | | ₹4,000.00 |
| | 8" dia discharge flow meter | no | | | ₹0,000.00 |
| | 80mm dia Double Flange Bend | Pc. | | | ₹2,000.00 |
| | 100mm dia Double Flange Bend | Pc. | ₹2,000.00 | ₹2,000.00 | ₹3,200.00 |
| | 125mm dia Double Flange Bend | Pc. | | | ₹4,000.00 |
| | 150mm dia Double Flange Bend | Pc. | ₹4,000.00 | ₹4,000.00 | ₹6,400.00 |
| | 200mm dia Double flange Bend | Pc. | ₹0,000.00 | ₹0,000.00 | ₹2,000.00 |
| 49 | Nut bolt with washer | | | | |
| | 12 mm 2" long | kg | ₹68.00 | ₹68.00 | ₹90.00 |
| | 16 mm 2.5" long | kg | ₹68.00 | ₹68.00 | ₹90.00 |
| | 16 mm 3" long | kg | ₹68.00 | ₹68.00 | ₹90.00 |
| | Heavy Machinery and Accessories | | | | |
| 42 | MS PIPE 6" (5MM THICKNESS) | MTR | ₹,200.00 | ₹,200.00 | ₹,620.00 |
| | MS PIPE 7" (6MM THICKNESS) | MTR | ₹,000.00 | ₹,000.00 | ₹,400.00 |
| | MS PIPE 8" (6MM THICKNESS) | MTR | ₹,400.00 | ₹,400.00 | ₹,980.00 |
| | MS PIPE 10" (6MM THICKNESS) | MTR | ₹,400.00 | ₹,400.00 | ₹,280.00 |
| | MS PIPE 12" (6 MM THICKNESS) | MTR | ₹0,500.00 | ₹0,500.00 | ₹1,550.00 |
| | MS SLOTTED PIPE 6" | MTR | ₹,000.00 | ₹,000.00 | ₹,600.00 |
| | MS SLOTTED PIPE 7" | MTR | ₹,000.00 | ₹,000.00 | ₹,900.00 |
| | MS SLOTTED PIPE 8" | MTR | ₹,900.00 | ₹,900.00 | ₹,480.00 |
| | LCG SLOTTED 6" | MTR | ₹,900.00 | ₹,900.00 | ₹0,590.00 |
| | LCG SLOTTED 7" | MTR | ₹0,900.00 | ₹0,900.00 | ₹1,990.00 |

Handwritten signature and initials

Handwritten signature and initials

| | | | | | |
|--|-----|------------|------------|------------|--|
| LCG SLOTTED 8" | MTR | 92,900.00 | 92,900.00 | 93,390.00 | |
| SS 304 SLOTTED 6" | MTR | 22,400.00 | 22,400.00 | 24,000.00 | |
| SS 304 SLOTTED 7" | MTR | 23,000.00 | 23,000.00 | 26,000.00 | |
| SS 304 SLOTTED 8" | MTR | 24,000.00 | 24,000.00 | 29,220.00 | |
| 15HP SUBMERSIBLE MOTOR PUMP | PCS | 290,000.00 | 290,000.00 | 299,000.00 | |
| 20HP SUBMERSIBLE MOTOR PUMP | PCS | 246,000.00 | 246,000.00 | 260,600.00 | |
| 25HP SUBMERSIBLE MOTOR PUMP | PCS | 260,000.00 | 260,000.00 | 299,000.00 | |
| 30HP SUBMERSIBLE MOTOR PUMP | PCS | 300,000.00 | 300,000.00 | 330,000.00 | |
| 35HP SUBMERSIBLE MOTOR PUMP | PCS | 360,000.00 | 360,000.00 | 396,000.00 | |
| 40HP SUBMERSIBLE MOTOR PUMP | PCS | 432,000.00 | 432,000.00 | 460,200.00 | |
| 150 mm thick P.V.C water stopper supplying | m | 500.00 | 500.00 | 550.00 | |
| Supply & Installation of Lightening Arrestor with copper wire, Plate & all accessories | Set | 29,400.00 | 29,400.00 | 30,200.00 | |
| Supply & Installation of Water Level Indicator with all accessories | Set | 22,000.00 | 22,000.00 | 24,200.00 | |
| Scaffolding work including Bamboo, Nails, Nariwal dori & Labour For OHT 100m3 | pcs | 900,000.00 | 900,000.00 | 992,400.00 | |
| Scaffolding work including Bamboo, Nails, Nariwal dori & Labour For OHT 225m3 | pcs | 200,000.00 | 200,000.00 | 302,400.00 | |
| Scaffolding work necessary for the complete construction For OHT 450m | pcs | 492,400.00 | 492,400.00 | 443,000.00 | |
| providing Anticorrosive paint(Sodium Silicate)including Labour Charges | m2 | 700.00 | 700.00 | 549.00 | |
| Supply of 20mm dia M.S. Nut- bolt with washer | No | 44.00 | 44.00 | 60.40 | |
| Supply of rubber gasket | m | 400.00 | 400.00 | 440.00 | |
| Screening jali with wooden frame for gajur for Oht all complete | pcs | 3,540.00 | 3,540.00 | 4,234.00 | |
| Jointing of Above Pipes as per Drawing & Instruction Inlet, Outlet, Overflow & Washout Pipe All Complet For OHT | Job | 44,000.00 | 44,000.00 | 45,400.00 | |
| Leak Proof Test of OHT including all accessories For 100m3 | Job | 20,000.00 | 20,000.00 | 22,000.00 | |
| Leak Proof Test of OHT including all accessories For 225 m3 | Job | 30,000.00 | 30,000.00 | 33,000.00 | |
| Leak Proof Test of OHT including all accessories For 450 m3 | Job | 40,000.00 | 40,000.00 | 44,000.00 | |
| 80mm(3") dia GI Column pipe Heavy class for deep tube well(3mtr long) | mtr | | | 4,939.00 | |
| 100mm(4") dia GI Column pipe Heavy class for deep tube well(3mtr long) | mtr | | | 9,443.00 | |
| 150mm(6") dia GI Column pipe Heavy class for deep tube well(3mtr long) | mtr | | | 9,392.00 | |
| 4" dia GI column pipe piece 1m long fitting in pump motor with making flange joint with required size of reducer for pump motor & column pipe as per requirement | job | | | 94,000.00 | |
| Installation of 15-50HP Automatic star delta control pannel board with necessities accessories like cable shoe etc in pump house | Job | | | 20,000.00 | |
| 14" deep tube well cap 16mm or above thick with 4" dian75-100cm long one end flange nipple and other end welding with well cap as per requirement | Job | | | 30,000.00 | |
| Installation ,testing and Commissioning of above pumps before lowering in deep tubewell | Job | | | 3,400.00 | |

pinet

of d... m...

W/S

m...

| | | | | | |
|----|---|---------|------------|------------|------------|
| | Mobilization & De mobilization of air compressor machine with both side transportation including necessary accessories like delivery pipe for well development work | Job | | | ५०,०००.०० |
| | Mobilization & De mobilization of drilling machine, supporting equipment, operating tools, accessories and crew including transportation charge of truck & Crane | Job | | | ९०,०००.०० |
| | Lifting of column pipe from deep tube well | mtr | | | १,६००.०० |
| | Lowering of column pipe in deep tube well | mtr | | | २,०००.०० |
| | Water meter connection in house hold | set | | | ७००.०० |
| ५२ | HDPE Buttfusion Welding Machine | | | | |
| | 8" | set | ३००,०००.०० | ३००,०००.०० | ३१५,०००.०० |
| | 10" | set | ३१८,०००.०० | ३१८,०००.०० | ३३३,९००.०० |
| | 12" hydraulic jointing machine | set | | | ८००,०००.०० |
| ५३ | GI Pipe Cutting & Threading Machine | | | | |
| | 1/2"-2" | set | २६५,०००.०० | २६५,०००.०० | २७८,२५०.०० |
| | 1/2"-4" | set | ४६५,०००.०० | ४६५,०००.०० | ४८८,२५०.०० |
| | Healty machine | | | | ५०,०००.०० |
| ५४ | Portable Generator Mosa Brand & equivalent | set | ९४६,०००.०० | ९४६,०००.०० | ९९३,३००.०० |
| ५५ | Generator | | | | |
| | 7.5KVA Medium | | | | १७५,०००.०० |
| ५६ | Submersible Pump | | | | |
| क | KSB or equivalent Submersible water pump set with Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase) NRV Size=32 | | | | |
| | CORA 1C/21 + UMT (S) 100 - 0.75/2 | 1 HP | ९५,०३३.४० | ९५,०३३.४० | १०४,५३६.७४ |
| | CORA 1C/25 + UMT (S) 100 - 0.75/2 | 1 HP | १००,३५७.४० | १००,३५७.४० | ११०,३९३.१४ |
| | CORA 1C/30 + UMT (S) 100 - 1.1/2 | 1.5 HP | ११४,७३२.२० | ११४,७३२.२० | १२६,२०५.४२ |
| | CORA 1C/35 + UMT (S) 100 - 1.1/2 | 1.5 HP | १२७,५०९.८० | १२७,५०९.८० | १४०,२६०.७८ |
| ख | KSB or equivalent Submersible water pump set with Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase) NRV Size=32mm | | | | |
| | CORA 2C/7 + UMT (S) 100 - 0.37/2 | 0.5 HP | ६७,८८१.०० | ६७,८८१.०० | ७४,६६९.१० |
| | CORA 2C/11 + UMT (S) 100 - 0.55/2 | 0.75 HP | ७३,२०५.०० | ७३,२०५.०० | ८०,५२५.५० |
| | CORA 2C/25 + UMT (S) 100 - 1.1/2 | 1.5 HP | १२०,५८८.६० | १२०,५८८.६० | १३२,६४७.४६ |
| ग | KSB or equivalent Submersible water pump set with Panel for 100 mm (4") Bore well (Single Phase) NRV Size =40mm | | | | |
| | CORA 4C/8 + UMT (S) 100 - 0.75/2 | 1 HP | ७९,५९३.८० | ७९,५९३.८० | ८७,५५३.१८ |
| | CORA 4C/10 + UMT (S) 100 - 1.1/2 | 1.5 HP | ९२,१०५.२० | ९२,१०५.२० | १०१,३१५.७२ |
| | CORA 4C/12 + UMT (S) 100 - 1.1/2 | 1.5 HP | १०२,५५९.६० | १०२,५५९.६० | ११२,८१५.५६ |
| घ | KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well, NRV Size =32mm | | | | |
| | CORA 2C/30 + UMAI (S) 100 - 1.5/22 | 2 HP | १३३,३६६.२० | १३३,३६६.२० | १४६,७०२.८२ |
| | CORA 2C/38 + UMAI (S) 100 - 2.2/22 | 3 HP | १५२,०००.२० | १५२,०००.२० | १६७,२००.२२ |
| | CORA 2C/30 + UMAI (T) 100 - 1.5/22 | 2 HP | १३३,३६६.२० | १३३,३६६.२० | १४६,७०२.८२ |
| | CORA 2C/38 + UMAI (T) 100 - 2.2/22 | 3 HP | १५२,०००.२० | १५२,०००.२० | १६७,२००.२२ |
| | CORA 2C/50 + UMAI (T) 100 - 3.0/22 | 4 HP | १७५,४२५.८० | १७५,४२५.८० | १९२,९६८.३८ |

Princal
Shir
 9

MS
MS

| | | | | | |
|---|--|--------|------------|------------|------------|
| क | KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well ,NRV Size =40mm | | - | - | - |
| | CORA 4C/15 + UMAI (S) 100 - 1.5/22 | 2 HP | १११,२७.६० | १११,२७.६० | १२२,३९८.७६ |
| | CORA 4C/15 + UMAI (T) 100 - 1.5/22 | 2 HP | १११,२७.६० | १११,२७.६० | १२२,३९८.७६ |
| | CORA 4C/17 + UMAI (S) 100 - 2.2/22 | 3 HP | ११८,७२५.२० | ११८,७२५.२० | १३०,५९७.७२ |
| | CORA 4C/17 + UMAI (T) 100 - 2.2/22 | 3 HP | ११८,७२५.२० | ११८,७२५.२० | १३०,५९७.७२ |
| | CORA 4C/19 + UMAI (S) 100 - 2.2/22 | 3 HP | १२४,३१५.४० | १२४,३१५.४० | १३६,७४६.९४ |
| | CORA 4C/19 + UMAI (T) 100 - 2.2/22 | 3 HP | १२४,३१५.४० | १२४,३१५.४० | १३६,७४६.९४ |
| | CORA 4C/23 + UMAI (S) 100 - 2.2/22 | 3 HP | १३०,७०४.२० | १३०,७०४.२० | १४३,७७४.६२ |
| | CORA 4C/23 + UMAI (T) 100 - 2.2/22 | 3 HP | १३०,७०४.२० | १३०,७०४.२० | १४३,७७४.६२ |
| | CORA 4C/25 + UMAI (T) 100 - 3.0/22 | 4 HP | १५४,९२८.४० | १५४,९२८.४० | १७०,४२१.२४ |
| | CORA 4C/30 + UMAI (T) 100 - 3.0/22 | 4 HP | १६७,१७३.६० | १६७,१७३.६० | १८३,८९०.९६ |
| | CORA 4C/35 + UMAI (T) 100 - 3.7/22 | 5 HP | १८९,००२.०० | १८९,००२.०० | २०७,९०२.२० |
| | CORA 4C/40 + UMAI (T) 100 - 3.7/22 | 5 HP | २००,४४८.६० | २००,४४८.६० | २२०,४९३.४६ |
| | CORA 4C/50 + UMAI (T) 100 - 4.5/22 | 6 HP | २०८,४५८.८० | २०८,४५८.८० | २२९,३०४.६८ |
| | CORA 4C/60 + UMAI (T) 100 - 5.5/23 | 7.5 HP | २१५,९६०.८० | २१५,९६०.८० | २३७,५५६.८८ |
| ख | KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well NRV Size=40mm | | - | - | - |
| | CORA 7C/10 + UMAI (S) 100 - 1.5/22 | 2 HP | १०७,५४४.८० | १०७,५४४.८० | ११८,२९९.२८ |
| | CORA 7C/10 + UMAI (T) 100 - 1.5/22 | 2 HP | १०७,५४४.८० | १०७,५४४.८० | ११८,२९९.२८ |
| | CORA 7C/13 + UMAI (S) 100 - 2.2/22 | 3 HP | ११८,१९२.८० | ११८,१९२.८० | १३०,०१२.०८ |
| | CORA 7C/15 + UMAI (T) 100 - 2.2/22 | 3 HP | १२६,१७८.८० | १२६,१७८.८० | १३८,७९६.६८ |
| | CORA 7C/19 + UMAI (T) 100 - 3.0/22 | 4 HP | १४४,५४६.६० | १४४,५४६.६० | १५९,००१.२६ |
| | CORA 7C/22 + UMAI (T) 100 - 3.7/22 | 5 HP | १५५,४६०.८० | १५५,४६०.८० | १७१,००६.८८ |
| | CORA 7C/25 + UMAI (T) 100 - 3.7/22 | 5 HP | १६५,३१०.२० | १६५,३१०.२० | १८१,८४१.२२ |
| | CORA 7C/31 + UMAI (T) 100 - 4.5/22 | 6 HP | १८९,००२.०० | १८९,००२.०० | २०७,९०२.२० |
| | CORA 7C/35 + UMAI (T) 100 - 5.5/22 | 7.5 HP | २१५,०८९.६० | २१५,०८९.६० | २३६,५९८.५६ |
| ग | KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 100 mm (4") Bore well (NRV Size=65 mm) | | - | - | - |
| | CORA 18C/5 + UMAI (S) 100 - 1.5/22 | 2 HP | ११०,४७३.०० | ११०,४७३.०० | १२१,५२०.३० |
| | CORA 18C/5 + UMAI (T) 100 - 1.5/22 | 2 HP | १११,६८३.०० | १११,६८३.०० | १२२,८५१.३० |
| | CORA 18C/8 + UMAI (S) 100 - 2.2/22 | 3 HP | ११८,१९२.८० | ११८,१९२.८० | १३०,०१२.०८ |
| | CORA 18C/8 + UMAI (T) 100 - 2.2/22 | 3 HP | १२०,६१२.८० | १२०,६१२.८० | १३२,६७४.०८ |
| | CORA 18C/10 + UMAI (T) 100 - 3.0/22 | 4 HP | १५२,१६९.६० | १५२,१६९.६० | १६७,३८६.५६ |
| | CORA 18C/11 + UMAI (T) 100 - 3.0/22 | 4 HP | १६७,९७२.२० | १६७,९७२.२० | १८४,७६९.४२ |
| | CORA 18C/12 + UMAI (T) 100 - 3.7/22 | 5 HP | १६९,६१७.८० | १६९,६१७.८० | १८६,५७९.५८ |
| | CORA 18C/14 + UMAI (T) 100 - 3.7/22 | 5 HP | १७५,५७१.०० | १७५,५७१.०० | १९३,१२८.१० |
| | CORA 18C/17 + UMAI (T) 100 - 4.5/22 | 6 HP | १८४,९१२.२० | १८४,९१२.२० | २०३,४०३.४२ |
| | CORA 18C/20 + UMAI (T) 100 - 5.5/22 | 7.5 HP | २००,३२७.६० | २००,३२७.६० | २२०,३६०.३६ |
| घ | KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size=50 mm | | - | - | - |
| | UQD 112/15 + UMAI 150 - 3/22 | 5 HP | १६७,४३९.८० | १६७,४३९.८० | १८४,१८३.७८ |
| | UQD 112/18 + UMAI 150 - 4/22 | 6 HP | १९२,१९६.४० | १९२,१९६.४० | २११,४१६.०४ |
| | UQD 112/20 + UMAI 150 - 6/22 | 7.5 HP | २१२,४२७.६० | २१२,४२७.६० | २३३,६७०.३६ |
| | UQD 112/23 + UMAI 150 - 6/22 | 7.5 HP | २२६,८०२.४० | २२६,८०२.४० | २४९,४८२.६४ |
| | UQD 112/25 + UMAI 150 - 8/22 | 10 HP | २५७,१४९.२० | २५७,१४९.२० | २८२,८६५.१२ |
| | UQD 112/28 + UMAI 150 - 8/22 | 10 HP | २७०,१९३.०० | २७०,१९३.०० | २९७,२१२.३० |

Handwritten signature

| | | | | | |
|--------------------------------|--|---|------------|------------|------------|
| | UQD 112/30 + UMAI 150 - 8/22 | 10 HP | २८२,४३८.२० | २८२,४३८.२० | ३१०,६८२.०२ |
| | UQD 112/34 + UMAI 150 - 9/22 | 12.5 HP | ३०८,६९५.२० | ३०८,६९५.२० | ३३९,५६४.७२ |
| | UQD 112/36 + UMAI 150 - 9/22 | 12.5 HP | ३१२,६६४.०० | ३१२,६६४.०० | ३४३,९३०.४० |
| फ | KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size=50 mm | | - | - | - |
| | UQD 152/10 + UMAI 150 - 3/22 | 5 HP | १६२,३८२.०० | १६२,३८२.०० | १७८,६२०.२० |
| | UQD 152/15 + UMAI 150 - 6/22 | 7.5 HP | २००,१८२.४० | २००,१८२.४० | २२०,२००.६४ |
| | UQD 152/17 + UMAI 150 - 6/22 | 7.5 HP | २०८,१६८.४० | २०८,१६८.४० | २२८,९८५.२४ |
| | UQD 152/20 + UMAI 150 - 8/22 | 10 HP | २४८,६३०.८० | २४८,६३०.८० | २७३,४९३.८८ |
| | UQD 152/22 + UMAI 150 - 8/22 | 10 HP | २५३,६८८.६० | २५३,६८८.६० | २७९,०५७.४६ |
| | UQD 152/26 + UMAI 150 - 9/22 | 12.5 HP | २९६,०१४.४० | २९६,०१४.४० | ३२५,६१५.८४ |
| | UQD 152/30 + UMAI 150 - 13/22 | 15 HP | ३१०,४३७.६० | ३१०,४३७.६० | ३४१,४८१.३६ |
| | UQD 152/35 + UMAG 150 - 16/21 | 17.5 HP | ३१५,०८४.०० | ३१५,०८४.०० | ३४६,५९२.४० |
| | ब | KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well NRV Size=50 mm | | - | - |
| UQD 182/16 + UMAI 150 - 9/22 | | 12.5 HP | २४१,५४०.२० | २४१,५४०.२० | २६५,६९४.२२ |
| UQD 182/20 + UMAI 150 - 13/22 | | 15 HP | २७२,०५६.४० | २७२,०५६.४० | २९९,२६२.०४ |
| UQD 182/26 + UMAG 150 - 21/21 | | 20 HP | ३३७,३९६.४० | ३३७,३९६.४० | ३७१,१३६.०४ |
| UQD 182/32 + UMAG 150 - 24/21 | | 25 HP | ३८१,९९७.०० | ३८१,९९७.०० | ४२०,१९६.७० |
| ट | KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well (NRV Size=50 mm) | | - | - | - |
| | UQD 212/5 + UMAI 150 - 3/22 | 5 HP | १५१,५८८.८० | १५१,५८८.८० | १६६,७४७.६८ |
| | UQD 212/7 + UMAI 150 - 6/22 | 7.5 HP | २००,७३९.०० | २००,७३९.०० | २२०,८१२.९० |
| | UQD 212/10 + UMAI 150 - 8/22 | 10 HP | २०७,६३६.०० | २०७,६३६.०० | २२८,३९९.६० |
| | UQD 212/12 + UMAI 150 - 9/22 | 12.5 HP | २४२,५०८.२० | २४२,५०८.२० | २६६,७५९.०२ |
| | UQD 212/14 + UMAI 150 - 13/22 | 15 HP | २७९,७७६.२० | २७९,७७६.२० | ३०७,७५३.८२ |
| | UQD 212/18 + UMAG 150 - 16/21 | 17.5 HP | ३२१,१३४.०० | ३२१,१३४.०० | ३५३,२४७.४० |
| | UQD 212/20 + UMAI 150 - 21/21 | 20 HP | ३२७,६६८.०० | ३२७,६६८.०० | ३६०,४३४.८० |
| | UQD 212/24 + UMAI 150 - 24/21 | 25 HP | ३७५,९७१.२० | ३७५,९७१.२० | ४१३,५६८.३२ |
| | ड | KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well(NRV Size=65 mm) | | - | - |
| BPD 242/4A + UMAI 150 - 3/22 | | 5HP | १५१,७३४.०० | १५१,७३४.०० | १६६,९०७.४० |
| BPD 242/6A + UMAI 150 - 6/22 | | 7.5HP | १८२,३४७.०० | १८२,३४७.०० | २००,५८१.७० |
| BPD 242/8A + UMAI 150 - 8/22 | | 10HP | २०७,१०३.६० | २०७,१०३.६० | २२७,८१३.९६ |
| BPD 242/10A + UMAI 150 - 9/22 | | 12.5HP | २५४,७५३.४० | २५४,७५३.४० | २८०,२२८.७४ |
| BPD 242/12A + UMAI 150 - 13/22 | | 15HP | २८९,३५९.४० | २८९,३५९.४० | ३१८,२९५.३४ |
| BPD 242/15A + UMAG 150 - 21/21 | | 20HP | ३६६,२९१.२० | ३६६,२९१.२० | ४०२,९२०.३२ |
| BPD 242/18A + UMAG 150 - 24/21 | | 25HP | ३८७,८५३.४० | ३८७,८५३.४० | ४२६,६३८.७४ |
| ण | KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well(NRV Size=75/100mm) | | - | - | - |
| | BPD 273/3 + UMAI 150 - 3/22 | 5HP | १५१,७३४.०० | १५१,७३४.०० | १६६,९०७.४० |
| | BPD 273/4 + UMAI 150 - 6/22 | 7.5HP | १८८,५९०.६० | १८८,५९०.६० | २०७,४४९.६६ |
| | BPD 273/5A + UMAI 150 - 6/22 | 7.5HP | १९९,९१६.२० | १९९,९१६.२० | २१९,९०७.८२ |
| | BPD 273/7A + UMAI 150 - 8/22 | 10HP | २३५,५८७.०० | २३५,५८७.०० | २५९,१४५.७० |
| | BPD 273/8A + UMAI 150 - 9/22 | 12.5HP | २७१,५२४.०० | २७१,५२४.०० | २९८,६७६.४० |
| | BPD 273/10A + UMAI 150 - 13/22 | 15HP | ३०५,३३१.४० | ३०५,३३१.४० | ३३५,८६४.५४ |
| | BPD 273/12 + UMAG 150 - 21/21 | 20HP | ३२७,४२६.०० | ३२७,४२६.०० | ३६०,१६८.६० |

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

| | | | | | | |
|---|--|---------|------------|------------|------------|--|
| क | KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 150 mm (6") Bore well(NRV Size=75/100mm) | | - | - | - | |
| | BPD 302/3 + UMAI 150 - 6/22 | 7.5HP | १९२,३६५.८० | १९२,३६५.८० | २११,६०२.३८ | |
| | BPD 302/4 + UMAI 150 - 6/22 | 7.5HP | १९६,०४४.२० | १९६,०४४.२० | २१५,६४८.६२ | |
| | BPD 302/5 + UMAI 150 - 8/22 | 10HP | २१६,१५४.४० | २१६,१५४.४० | २३७,७६९.८४ | |
| | BPD 302/6 + UMAI 150 - 9/22 | 12.5HP | २४५,७०२.६० | २४५,७०२.६० | २७०,२७२.८६ | |
| | BPD 302/7 + UMAI 150 - 13/22 | 15HP | २८४,३०१.६० | २८४,३०१.६० | ३१२,७३१.७६ | |
| | BPD 302/9 + UMAG 150 - 21/21 | 20HP | ३२१,१३४.०० | ३२१,१३४.०० | ३५३,२४७.४० | |
| | BPD 302/12 + UMAG 150 - 24/21 | 25HP | ३४५,६९७.०० | ३४५,६९७.०० | ३८०,२६६.७० | |
| ख | KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 175mm+150mm (7") Bore well(NRV Size=100/125) | | - | - | - | |
| | BPI 322/3A + UMAI 150 - 8/22 | 10 HP | २११,०९६.६० | २११,०९६.६० | २३२,२०६.२६ | |
| | BPI 322/3C + UMAI 150 - 9/22 | 12.5 HP | २४०,६४४.८० | २४०,६४४.८० | २६४,७०९.२८ | |
| | BPI 322/4B + UMAI 150 - 13/22 | 15 HP | २७०,७२५.४० | २७०,७२५.४० | २९७,७९७.९४ | |
| | BPI 322/5C + UMAG 150 - 21/21 | 20 HP | ३२०,६५०.०० | ३२०,६५०.०० | ३५२,७५५.०० | |
| | BPI 322/6C + UMAG 150 - 24/21 | 25 HP | ३२४,८१२.४० | ३२४,८१२.४० | ३५७,२९३.६४ | |
| ग | KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm+150mm (8") Bore wellNRV Size=100/125 | | - | - | - | |
| | BPHA 333/3B + UMAI 150 - 9/22 | 12.5 HP | २५१,८२५.२० | २५१,८२५.२० | २७७,००७.७२ | |
| | BPHA 384/2F + UMAI 150 - 13/22 | 15 HP | २४५,७०२.६० | २४५,७०२.६० | २७०,२७२.८६ | |
| घ | KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well (NRV Size=75mm) | | - | - | - | |
| | UPHA 293/6A + HBC 303 | 30 HP | ३६२,९५१.६० | ३६२,९५१.६० | ३९९,२४६.७६ | |
| | UPHA 293/7 + HBC 303 | 30 HP | ३८८,०४७.०० | ३८८,०४७.०० | ४२६,८५१.७० | |
| | UPHA 293/8 + HBC 333 | 33 HP | ५६१,९४८.२० | ५६१,९४८.२० | ६१८,१४३.०२ | |
| | UPHA 293/8 + HBC 413 | 41 HP | ७०८,८१८.०० | ७०८,८१८.०० | ७७९,६९९.८० | |
| ङ | KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well (NRV Size=100mm) | | - | - | - | |
| | BPHA 333/4F + HBC 253 | 25 HP | ३२५,१५१.२० | ३२५,१५१.२० | ३५७,६६६.३२ | |
| | BPHA 333/4C + HBC 303 | 30 HP | ३४९,८३५.२० | ३४९,८३५.२० | ३८४,८१८.७२ | |
| | BPHA 333/5F + HBC 333 | 33 HP | ४१३,६२६.४० | ४१३,६२६.४० | ४५४,९८९.०४ | |
| | BPHA 333/6F + HBC 333 | 33 HP | ४२८,९४५.०० | ४२८,९४५.०० | ४७१,८३९.५० | |
| | BPHA 333/6C + HBC 413 | 41 HP | ६७४,८१७.०० | ६७४,८१७.०० | ७४२,२९८.७० | |
| | BPHA 333/7F + HBC 413 | 41 HP | ६८४,२५५.०० | ६८४,२५५.०० | ७५२,६८०.५० | |
| च | KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well(NRV Size=125mm) | | - | - | - | |
| | BPHA 384/3G + HBC 253 | 25 HP | ४०१,४२९.६० | ४०१,४२९.६० | ४४१,५७२.५६ | |
| | BPHA 384/3D + HBC 303 | 30 HP | ४४६,६८३.६० | ४४६,६८३.६० | ४९१,३५१.९६ | |
| | BPHA 384/4J + HBC 333 | 33 HP | ५०८,४४२.०० | ५०८,४४२.०० | ५५९,२८६.२० | |
| | BPHA 384/5J + HBC 413 | 41 HP | ६७३,४८६.०० | ६७३,४८६.०० | ७४०,८३४.६० | |
| ज | KSB or equivalent Submersible water pump set without Panel for 200mm (8") Bore well(NRV Size=150mm) | | - | - | - | |
| | BPHA 373/3C + HBC 253 | 25 HP | ३९८,५०१.४० | ३९८,५०१.४० | ४३८,३५१.५४ | |
| | BPHA 373/3D + HBC 333 | 33 HP | ४७७,०३०.४० | ४७७,०३०.४० | ५२४,७३३.४४ | |
| | BPHA 373/4B + HBC 413 | 41 HP | ६३१,४२६.४० | ६३१,४२६.४० | ६९४,५६९.०४ | |

| | | | | | |
|----|--|-----------|------------|------------|------------|
| ५७ | Flat Submersible Flexible Coper Cable | | - | - | - |
| | 3 Core Flat Submersible Flexible Coper Cable | 1.5 Sq.mm | ३३०.०० | ३३०.०० | ३६३.०० |
| | Core Flat Submersible Flexible Coper Cable | 2.5 Sq.mm | ४४०.०० | ४४०.०० | ४८४.०० |
| | 3 Core Flat Submersible Flexible Coper Cable | 4. Sq.mm | ६६०.०० | ६६०.०० | ७२६.०० |
| | 3 Core Flat Submersible Flexible Coper Cable | 6. Sq.mm | ८८०.०० | ८८०.०० | ९६८.०० |
| | 3 Core Flat Submersible Flexible Coper Cable | 10. Sq.mm | १,३२०.०० | १,३२०.०० | १,४५२.०० |
| | 3 Core Flat Submersible Flexible Coper Cable | 16 Sq.mm | १,७०५.०० | १,७०५.०० | १,८५५.५० |
| | 3 Core Flat Submersible Flexible Coper Cable | 25 Sq.mm | २,३६५.०० | २,३६५.०० | २,६०१.५० |
| ५८ | Submersible Panel Boards | | | | - |
| | 3-5 HP Direct on Line (DOL) Control Panel | Set | ४८,८१२.५० | ४८,८१२.५० | ५३,६९३.७५ |
| | Panel | Set | ६८,७५०.०० | ६८,७५०.०० | ७५,६२५.०० |
| | Panel | Set | ८६,६२५.०० | ८६,६२५.०० | ९५,२८७.५० |
| | 17.5 HP Direct on Line (DOL) Control Panel | Set | १०६,१५०.०० | १०६,१५०.०० | ११६,७६५.०० |
| | 20 HP Direct on Line (DOL) Control Panel | Set | ११३,१९०.०० | ११३,१९०.०० | १२४,५०९.०० |
| | Panel | Set | १३०,७९०.०० | १३०,७९०.०० | १४३,८६९.०० |
| | 30-33HP Direct on Line (DOL) Control Panel | Set | १४९,०५०.०० | १४९,०५०.०० | १६३,९५५.०० |
| | Panel | Set | १८७,५५०.०० | १८७,५५०.०० | २०६,३०५.०० |
| | Panel | Set | २२५,०००.०० | २२५,०००.०० | २४७,५००.०० |
| ५९ | Supply of C.I./D.I. Pipe | | | | |
| | 150mm dia Double Flange C.I. Pipe | Mtr | ९,९००.०० | ९,९००.०० | ११,८८०.०० |
| | 200mm dia Double Flange C.I. Pipe | Mtr | १३,३६५.०० | १३,३६५.०० | १६,०३८.०० |
| | 250mm dia Double Flange C.I. Pipe | Mtr | १८,७००.०० | १८,७००.०० | २२,४४०.०० |
| | 150mm dia Bell Mouth | Pc. | ७,१५०.०० | ७,१५०.०० | ८,५८०.०० |
| | 200mm dia Bell Mouth | Pc. | १०,४५०.०० | १०,४५०.०० | १२,५४०.०० |
| | 250mm dia Bell Mouth | Pc. | १५,९५०.०० | १५,९५०.०० | १९,१४०.०० |
| | adjusment | Pc. | ५,४३४.०० | ५,४३४.०० | ६,५२०.८० |
| | adjusment | Pc. | ९,७६२.५० | ९,७६२.५० | ११,७५५.०० |
| | adjusment | Pc. | १२,२०४.५० | १२,२०४.५० | १४,६४५.४० |
| | 150mm dia Flanged Socket | Pc. | ९,३५०.०० | ९,३५०.०० | ११,२२०.०० |
| | 200mm dia Flanged Socket | Pc. | १२,७६०.०० | १२,७६०.०० | १५,३१२.०० |
| | 250mm dia Flanged Socket | Pc. | २०,९००.०० | २०,९००.०० | २५,०८०.०० |
| | 150 mm dia Mechanical Coupling | Pc. | ८,३३२.५० | ८,३३२.५० | ९,९९९.०० |
| | 200 mm dia Mechanical Coupling | Pc. | १०,९०६.५० | १०,९०६.५० | १३,०८७.८० |
| | 250 mm dia Mechanical Coupling | Pc. | १८,४८०.०० | १८,४८०.०० | २२,१७६.०० |
| | | | | | |
| | 150mm dia Pressure Gauge | Set | २०,९००.०० | २०,९००.०० | २५,०८०.०० |
| | Bio Sand Filter | Set | ६,७१०.०० | ६,७१०.०० | ८,०५२.०० |
| | 1/2" Water Flow Meter | Pc. | १,७६०.०० | १,७६०.०० | २,११२.०० |
| | Tubewell Head Washar | Pc. | ७८.६५ | ७८.६५ | ९४.३८ |
| | Tubewell Head Jibiya | Pc. | ६०.५० | ६०.५० | ७२.६० |
| | Tubewell Head Planger | Pc. | २७५.०० | २७५.०० | ३३०.०० |
| | Solvent Cement | Tube | १७६.०० | १७६.०० | २११.२० |
| | Pipe Ukheine Karya/m | Mtr. | - | - | - |
| | Tubewell Boarring Above 60m use Machine | Mtr. | ८४७.०० | ८४७.०० | १,०१६.४० |

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

| | | | | | |
|----|---|--------|-----------|-----------|-----------|
| | Uroguard water filter RO of 1 liter/minute capacity | Set | १७,८८९.३० | १७,८८९.३० | २१,४६७.१६ |
| | 1000 Lit. Stainless steel water tank 304 grade steel with inlet, outlet, overflow cleanout hole etc | Set | १८,४९५.४० | १८,४९५.४० | २२,१९४.४८ |
| | 2000 Lit. Stainless steel water tank 304 grade steel with inlet, outlet, overflow cleanout hole etc | Set | ३५,०४३.८० | ३५,०४३.८० | ४२,०५२.५६ |
| ६० | Flex | | - | - | |
| | Hoading board with flex print complete set | set | १२,०००.०० | १२,०००.०० | १३,२००.०० |
| | Flex print (General) | Sq.ft. | ४९.५० | ४९.५० | ५४.४५ |
| | Certificate with frame(Good) | no | १,२००.०० | १,२००.०० | १,३२०.०० |
| | Flex print (Good) | Sq.ft. | ७१.५० | ७१.५० | ७८.६५ |
| | Flex print (Pipe) | RF | २७.५० | २७.५० | ३०.२५ |

Signature *Signature* *Signature*

Signature *Signature*

तेलबाली तर्फ

| क्र.स. | खाद्यान तथा तरकारीको विवरण | इकाई (बजार मुल्य) | आ.व. ०७७१०७८ | आ.व. ०७८१०७९ | आ.व. ०७९१०८० | कैफियत |
|--------|-------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| १ | कृषि मजदुरको ज्याला (८ घण्टा) | प्रति दिन | ४५०.०० | ४५०.०० | ५५०.०० | |
| २ | गाईको दुध | प्रति लिटर | ४०.०० | ४०.०० | ६०.०० | |
| ३ | भैसीको दुध | प्रति लिटर | ५०.०० | ५०.०० | ९०.०० | |
| ४ | जैको भुसा/गहुँको भुस | प्रति के.जी. | ५.०० | ५.०० | ७.०० | |
| ५ | टियो सेन्टी भुसा | प्रति के.जी. | ३.०० | ३.०० | ४.०० | |
| ६ | पराल | प्रति के.जी. | ५.०० | ५.०० | ५.०० | |
| ७ | गोबर | प्रति के.जी. | २.०० | २.०० | ४.०० | |
| ८ | नेपियर/गिनि | प्रति सेट्स | २.०० | २.०० | ३.०० | |
| ९ | डाले घांसको बेर्ना | प्रति पिस | ७.०० | ७.०० | ७.०० | |
| १० | गड्यौला मल | प्रति के.जी. | ३०.०० | ३०.०० | ३०.०० | |
| ११ | कम्पोष्ट मल | प्रति के.जी. | २०.०० | २०.०० | ३५.०० | |
| १२ | साधारण घांस | प्रति भारी | ५.०० | ५.०० | ६.०० | |
| १३ | हरियो उन्नत घांस कोसे | प्रति के.जी. | ३.०० | ३.०० | ४.०० | |
| १४ | हरियो उन्नत घांस अकोसे | प्रति के.जी. | २.०० | २.०० | ३.०० | |
| १५ | गोबर मल | प्रति टेलर | २०००.०० | २०००.०० | ३०००.०० | |

Signature ७१

Signature

कृषि उपज खाद्यान तथा तरकारीको दररेट

| क्र.स. | खाद्यान तथा तरकारीको विवरण | इकाई (बजार मुल्य) | | | | कैफियत |
|--------|----------------------------------|----------------------|--|--|--------------|--------|
| | | | | | आ.व. ०७९।०८० | |
| १ | भ्रामिकम्पोस्ट | प्रति के.जी. | | | | |
| २ | प्रांगारिकमल | प्रति के.जी. | | | ३५.०० | |
| ३ | स्प्रेयर १६ लिटर | सेट | | | ३५.०० | |
| ४ | चार्जर स्प्रेयर १६ लिटर | सेट | | | २५००.०० | |
| ५ | धान श्रेसर ट्रेक्टर एटेचमेंट | सेट | | | ५५००.०० | |
| ६ | गहुँ श्रेसर ट्रेक्टर एटेचमेंट | सेट | | | ४२५०००.०० | |
| ७ | पावर तिलर २२ एच पी | सेट | | | ४०५०००.०० | |
| ८ | मिनी तिलर २२ एच पी | सेट | | | २४००००.०० | |
| ९ | बिधुतिय पानी तान्ने मोटर २ एच पी | सेट | | | १२५०००.०० | |
| १० | पम्प सेट सि डी | सेट | | | २५५००.०० | |
| ११ | भारत शक्ति एच पी | सेट | | | २८५०००.०० | |
| १२ | कोदालो | गोटा | | | ४८०००.०० | |
| १३ | खुर्पी | गोटा | | | ५००.०० | |
| १४ | हसिया | गोटा | | | १००.०० | |
| १५ | कुटो | गोटा | | | ५००.०० | |
| १६ | मौरी खाली घर | सेट | | | ५००.०० | |
| १७ | प्लास्टिक केट | गोटा | | | ५०००८००.०० | |
| १८ | मौरी गोला सहित | सेट | | | १३०००.०० | |

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

घर मुल्याङ्कन तथा घर भाडाको दररेट

| क्र.स. | स्टक्चरको किसिम | इकाई | स्वीकृत दररेट | | | कैफियत |
|--------|---|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| | | | आ.व. ०७७१०७८ | आ.व. ०७८१०७९ | आ.व. ०७९१०८० | |
| १ | भित्र काँचो बाहिर पाको ईटामा माटोको जोडाई, छाना जस्ता, भिगटी, टायल वा एस्बेस्टस् भएको | बर्ग मिटर | ७७००.०० | ८४७०.०० | ९३१७.०० | |
| २ | भित्र बाहिर पाको ईटामा माटोको जोडाई, छाना जस्ता, भिगटी, टायल वा एस्बेस्टस् भएको | बर्ग मिटर | ९७००.०० | १०६७०.०० | ११७३७.०० | |
| ३ | भित्र बाहिर पाको ईटामा माटोको जोडाई, छाना जस्ता, भिगटी, टायल वा एस्बेस्टस् भएको र बाहिर सिमेन्ट प्लाष्टर भएको | बर्ग मिटर | १०७००.०० | ११७७०.०० | १२९४७.०० | |
| ४ | भित्र बाहिर पाको ईटामा माटोको जोडाई, छाना आरासिसी/आराबिसी भएको | बर्ग मिटर | ११७००.०० | १२८७०.०० | १४१५७.०० | |
| ५ | भित्र बाहिर पाको ईटामा बज्रको जोडाईमा, छाना जस्ता, भिगटी, टायल वा एस्बेस्टस् भएको | बर्ग मिटर | ११२००.०० | १२३२०.०० | १३५५२.०० | |
| ६ | भित्र बाहिर पाको ईटामा बज्रको जोडाईमा, छाना जस्ता, भिगटी, टायल वा एस्बेस्टस् भएको र सिमेन्ट प्लाष्टर भएको | बर्ग मिटर | १२२००.०० | १३४२०.०० | १४७६२.०० | |
| ७ | भित्र बाहिर पाको ईटामा बज्रको जोडाईमा, छाना आरासिसी/आराबिसी भएको र सिमेन्ट प्लाष्टर भएको | बर्ग मिटर | १३२००.०० | १४५२०.०० | १५९७२.०० | |
| ८ | सिमेन्ट जोडाई छाना : जस्ता, भिगटी, टायल वा एस्बेस्टस भएको | बर्ग मिटर | १२७००.०० | १३९७०.०० | १५३६७.०० | |
| ९ | सिमेन्ट जोडाई छाना : आरासिसी/आराबिसी भएको | बर्ग मिटर | १४२००.०० | १५६२०.०० | १७१८२.०० | |
| १० | आरासिसी फ्रेम स्टक्चर | बर्ग मिटर | १५२००.०० | १६७२०.०० | १८३९२.०० | |
| ११ | आरासिसी फ्रेम स्टक्चर भई लिफ्ट जडान भएको | बर्ग मिटर | १५५००.०० | १७०५०.०० | १८७५५.०० | |
| १२ | काठै काठको घर छाना: जस्ता, टायल, भिगटी वा एस्बेस्टस् भएको | बर्ग मिटर | ११५००.०० | १२६५०.०० | १३९१५.०० | |
| | डिप्रिसिएसनको लागि देहाय बमोजिम गर्ने | | | | | |
| सि.नं. | स्टक्चरको किसिम | घटाउनु पर्ने दर (%) | | | | |
| १ | सबै प्रकारका माटोबाट निर्मित स्टक्चरहरू (१४) | २.०० | | | | |
| २ | सबै प्रकारका कंक्रीट बाट निर्मित स्टक्चरहरू (५-७) | १.२५ | | | | |
| ३ | सबै प्रकारका सिमेन्ट मसलाबाट निर्मित स्टक्चरहरू (८-९) | ०.७५ | | | | |
| ४ | सबै प्रकारका फ्रेम स्टक्चरबाट निर्मित स्टक्चरहरू (१०-११) | ०.५० | | | | |
| ५ | सबै प्रकारका काठबाट बनेका स्टक्चरहरू (१२) | २.५० | | | | |

नोट नं. १ : उपरोक्त निर्माण सामग्रीहरूमा मुल्य अभिवृद्धि कर समावेश गरिएको छैन ।

निर्माण सामग्रीहरूको ठूवानी दर नेपाल सरकारले निर्धारण गरेका नर्मस अनुसार निर्धारण हुनेछ ।

मथि उल्लेखित निर्माण प्रचलित बजारभाउहरूको आधारमा कोटेशन लिइ अथवा अधिकारीक एजेन्ट वा कम्पनिले दिएको दरभाउको आधार मान्य हुनेछ।

नोट नं. २ : यस जिल्ला दररेटमा समावेश नभएका निर्माण सामग्रीहरू आवश्यक परेमा प्रदेश ~~को~~ अन्य जिल्लाहरूले समावेश गरेको जिल्ला दररेटलाई आधार मानिनेछ ।

