

पचालझरना गाउँपालिकाको कार्यालय  
पडेक्षा, कालीकोट



जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना

(नेपाल-इयू-फिनल्याण्ड सहयोग)

अन्तर्गत पचालझरना गाउँपालिकामा सन्चालन हुने

खानेपानी तथा सरसफाइ योजनाहरूको

सिलबन्दी दरभाउ पत्र (समुह-क)

आर्थिक वर्ष २०८२।०८३

| समुह      | क्र स | योजनाको नाम              | ठेगाना                            | ढुवानी गर्नु पर्ने स्थान |
|-----------|-------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| समुह<br>क | १     | रेखाकोटी खानेपानी योजना  | पचालझरना गाउँपालिका ६,<br>कालीकोट | रेखाकोटी                 |
|           | २     | तोलिभिड खानेपानी योजना   | पचालझरना गाउँपालिका ६,<br>कालीकोट | तोलिभिर पिपल चौतारा      |
|           | ३     | पोरिजिउला खानेपानी योजना | पचालझरना गाउँपालिका ६,<br>कालीकोट | तोलिभिर पिपल चौतारा      |
|           | ४     | छिडछिडे खानेपानी योजना   | पचालझरना गाउँपालिका ७,<br>कालीकोट | लाफा                     |

१२५  
सुदामा  
५।५००



# सिलबन्दी दरभाउपत्रका थप शर्तहरू

(समुह क र ख)

प्रथम पटक प्रकाशित मिति: २०८३/०२/१५

पचालझरना गाउँपालिका/जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना अन्तर्गत वडानं ६ र ७ मा सञ्चालन हुने तपसिलमा उल्लेख भएका खानेपानी तथा सरसफाइ,सिंचाई र बहुउपयोगी योजनाहरूको लागि पचालझरना गाउँपालिकाबाट स्वीकृत लागत अनुमान बमोजिमका विभिन्न निर्माण सामग्रीहरू, पाइप तथा फिटिङ्गस् एवम् औजारहरू सप्लाई गर्नको लागि मिति २०८३/०२/१५ मा मान्म कलिकोट बाट प्रकाशन हुने हाम्रो कर्णाली दैनिक पत्रिका, पचालझरना गाउँपालिकाको वेबसाईट, [www.pachalijharanamun.gov.np](http://www.pachalijharanamun.gov.np) परियोजनाको वेबसाईट [www.laccp.org.np](http://www.laccp.org.np) मा प्रकाशित सूचना बमोजिम दरभाउपत्र पेश गर्न योग्यता पुगेका इच्छुक दरभाउपत्रदाताहरूलाई सूचनामा उल्लेख भएका शर्तहरूका अतिरिक्त सामग्री सप्लाई गर्दा निम्न बमोजिमका प्रावधानहरू रहेको व्यहोरा सूचित गरिन्छ ।

- १) सामग्री सप्लाई गर्दा सप्लायरले तल उल्लेखित ढुवानी गर्नु पर्ने स्थान मा रहेको उपभोक्ता समितिको गोदाम सम्म ढुवानी गर्नुपर्ने भएकोले दररेट उल्लेख गर्दा ढुवानी दर स्पष्टसग वा सामग्रीको दररेटमा जोड्नुपर्ने भएमा सामग्रीको दररेटमा नै ढुवानी हुने भनि उल्लेख गर्नुपर्नेछ । उपभोक्ता समितिबाट अतिरिक्त ढुवानी भाडा भुक्तानी हुनेछैन । उपभोक्ता समितिसँग सम्झौता भए बमोजिम सबै सामग्री ढुवानी भैसक्नुपर्नेछ ।
- २) दरभाउपत्रमा लेखे स्थान उपलब्ध गराईएको बाहेक अन्य स्थानमा लेख वा तोकिएको स्थान बाहेक अन्य स्थानमा कैफियत जनाई कुनै कुरा लेख पाइनेछैन ।
- ३) सप्लाई गरिएको सामग्रीहरू संलग्न परिमाण, गुणस्तर र तौलको हुनुपर्नेछ । सामग्री ढुवानी गर्नुपूर्व प्राविधिकले सामग्रीको जाँच गर्नेछन् । यदि सामान सप्लाई भैसकेपछि समेत प्राविधिकले जाँच गर्दा स्पेसिफिकेशन तथा गुणस्तरबमोजिम नरहेको पाइएमा उक्त सामान विना कुनै अतिरिक्त शुल्क सप्लायरले फिर्ता लगी स्पेसिफिकेशन बमोजिमको सामग्री सोही स्थानमा उपलब्ध गराउनु पर्नेछ ।
- ४) सामान सप्लाई गर्नु भन्दा पहिले प्राविधिकबाट सामग्री जाँच भै प्रतिवेदन पेश गरेपछि मात्र उपभोक्ता समितिले सप्लायरलाई प्रमाणित सामानको भुक्तानी चेक मार्फत गर्नेछ । सामग्री खरिद वापत उपभोक्ता समितिले कुनै प्रकारको पेशकी दिने छैन ।
- ५) सप्लाई गरिने सबै सामानहरू नेपालमा उत्पादितको हकमा नेपाल गुणस्तर NS र भारतमा उत्पादित सामग्रीको हकमा IS चिन्ह अंकित हुनुपर्नेछ । सप्लाई गर्नुपर्ने सामग्रीहरूको स्पेसिफिकेशन यसै साथ संलग्न छ ।
- ६) सामग्रीको दर अंकित गर्दा नेपाली रुपैयाँमा अंक र अक्षर दुवैमा विना केरमेट लेख्नुपर्नेछ । अंकमा लेखिएको दर अस्पष्ट भएमा वा अंक र अक्षरमा रकम फरक भएमा अक्षरमा लेखिएको रकमलाई मान्यता दिइनेछ ।
- ७) दरभाउपत्र पेश गर्ने सप्लायरले खरिद समितिले प्रमाणित गरेको परिमाण सूची (Bill of Quantities) मा मात्र दरभाउ पेश गर्नुपर्नेछ । अन्य कागजमा भरिएको दरभाउपत्रलाई मान्यता दिइनेछैन ।
- ८) सामान सप्लाई गर्दा नियमानुसार लाग्ने सबै करहरू सप्लायरले नै तिर्नुपर्नेछ । रकम भुक्तानी गर्दा अग्रिम आयकर वापत १.५ प्रतिशत कर कटाई भुक्तानी गरिनेछ वा सप्लायरले सो रकम वरावर राजश्व कार्यालयमा बुझाएको रसिद पेश गर्नुपर्नेछ ।
- ९) उपभोक्ता समितिले उल्लेख गरेको बाहेक सप्लायरले अन्य कुनै शर्तहरू राख्न पाउने छैन ।
- १०) दरभाउपत्रको साथमा फर्मको यस् आ.व. को नविकरण गरिएको दर्ता प्रमाणपत्र, भ्याट दर्ता र अद्यावधिक आयकर चुक्ता प्रमाणपत्रको प्रमाणित प्रतिलिपि संलग्न गर्नुपर्नेछ ।

१२५  
२०८३  
२०८३  
२०८३



- ११) आवश्यक परेको खण्डमा सप्लायरले सामग्री सप्लाई गर्दा पोलिथिन पाईप र सिमेन्टको हकमा सम्बन्धित उत्पादक कम्पनिले गरेको ल्याब परीक्षण प्रतिवेदनको प्रमाणित प्रतिलिपि उपलब्ध गराउनु पर्नेछ ।
- १२) छनौट भएको सप्लायरलाई उपभोक्ता समितिले निर्णय गरेको मितिले तीन (३) दिन भित्र सो को जानकारी दिनेछ । जानकारी प्राप्त भएको सात (७) दिन भित्र सम्झौता सम्पन्न गर्नु पर्नेछ र सम्झौता भएको (३)तीन दिन भित्र समितिले कायदेशि दिनेछ ।
- १३) सप्लायरले सूचना प्रकाशित गर्ने उपभोक्ता समितिहरूसंग अलग अलग सम्झौता गरी सामग्री सप्लाई गर्नेछ र सामग्री सप्लाई भए बमोजिम नै सम्बन्धित समितिबाट अलग अलग भुक्तानी हुनेछ ।
- १४) सम्झौता भएमा भए बमोजिम सम्पूर्ण सामग्रीहरु तोकिएको स्थानमा सप्लाई गर्न नसकेमा वा सप्लाई हुन नसक्ने अवस्था देखिएमा उपभोक्ता समितिले कुनै पनि क्षतिपूर्ति बिना नै सम्झौता रद्द गर्न सक्नेछ ।
- १५) छनौट भएको सप्लायरले सम्झौता गर्न नमानेमा वा सम्झौता भईसकेपछि पनि तोकिएको समयमा सामग्री ढुवानी नगरी योजनाको काममा उल्लेख्य रूपमा ढिलाई भई परियोजनाको प्रगतिमा असर परेमा उपभोक्ता समितिले त्यस्तो सप्लायरलाई कालो सूचीमा राखी भविष्यमा परियोजना अन्तर्गतका कुनै पनि जिल्ला गाउँपालिका/नगरपालिका योजनाहरुमा सिलबन्दी दरभाउपत्र पेश गर्न अयोग्य ठहर गर्न जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना, परियोजना सहयोग एकाइलाई सिफारिस गर्नेछ ।

सूचना प्रकाशित गर्ने सबै उपभोक्ता समितिहरुको नाम र ठेगाना र छाप

| समुह   | क्र स | योजनाको नाम              | ठेगाना                            | ढुवानी गर्नु पर्ने स्थान |
|--------|-------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| समुह क | १     | रेखाकोटी खानेपानी योजना  | पचालझरना गाउँपालिका ६,<br>कालीकोट | रेखाकोटी                 |
|        | २     | तोलिभिड खानेपानी योजना   | पचालझरना गाउँपालिका ६,<br>कालीकोट | तोलिभिर पिपल चौतारा      |
|        | ३     | पोरिजिउला खानेपानी योजना | पचालझरना गाउँपालिका ६,<br>कालीकोट | तोलिभिर पिपल चौतारा      |
|        | ४     | छिडछिडे खानेपानी योजना   | पचालझरना गाउँपालिका ७,<br>कालीकोट | लाफा                     |

12/07/2021  
संयुक्त खरिद समिति



संयुक्त खरिद समिति

पंचालझारना गाउपालिका, गाउपालिकाको कार्यालय पहेछा, कालिकोट

जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना

खिड्खिडे सिरतोली खानेपानी योजना, तोलीभिड खानेपानी योजना, पोखिडला खानेपानी योजना, रेखाकोटी खानेपानी योजना, खानेपानी तथा सरसफाई/सिंचाई/बहुउपयोगी योजना

दरभाउपत्र

ढुवानी गर्ने रोड हेडको स्थान: लाफा, पिपल चौतारी तोलीभिड र रेखाकोटी



जम्मा लागत रकम : ४,०१४,१०९.७१

| सी.न. | सामग्रीको नाम              | इकाई   | इकाई तौल | परिणाम                           |                         |                         |                          | दर रू.       |      | रकम                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ब्रान्ड/मापदण्ड |
|-------|----------------------------|--------|----------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
|       |                            |        |          | खिड्खिडे सिरतोली खानेपानी योजना, | तोलीभिड खानेपानी योजना, | पोखिडला खानेपानी योजना, | रेखाकोटी खानेपानी योजना, | जम्मा परिणाम | अंका |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                 |
| १     | सिमेन्ट                    | बोरा   | ५०.००    | १४४.१                            | १६४.१                   | ९७.६                    | ७५.६                     | ४८२.४        |      | NS ४७२ (NS ४९: साधारण पोर्टल्यान्ड सिमेन्ट संशोधन २०७६)<br>•साधारण पोर्टल्यान्ड सिमेन्ट (OPC) ४३ ग्रेड - त्रिभुज<br>• रोड हेडमा उत्पादन मितिको १ महीना भन्दा बढी नभएको।<br>• सिमेन्ट झोलामा उल्लेख गरिएको (NS लोगो मिति, ग्रेड, र व्यापक नम्बर)                                                     |                 |
| ४     | डाण्डी - ८ मि.मि.          | के.जी. | १.००     | ७६.३                             | ७१.८                    | ५४.०                    | २८.७                     | २३०.८        |      | NS: १११-२०५१ फलामे छड (Fe ५०० Rebar)                                                                                                                                                                                                                                                                |                 |
| ५     | डाण्डी - १० मि.मि.         | के.जी. | १.००     | ९३.६                             | १०९.३                   | ६६.७                    | ५१.१                     | ३२०.८        |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                 |
| ६     | डाण्डी - १२ मि.मि.         | के.जी. | १.००     | ३७.९                             | ४८.४                    | २६.२                    | १५.७                     | १२८.२        |      | NS: १११-२०५१                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                 |
| ७     | बाँट्ने तार (वाइन्डिङ तार) | के.जी. | १.००     | ४.७                              | ७.६                     | ४.६                     | ३.१                      | २०.०         |      | NS: १११-२०५१                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                 |
| १२    | किल्ला                     | के.जी. | १.००     | १०.९                             | १२.८                    | ७.२                     | ४.६                      | ३५.५         |      | As per LACC Quality Hand book                                                                                                                                                                                                                                                                       |                 |
| ३०    | कुखुरे जाली                | व.मि.  | ०.४०     | २९.५                             | ५८.२                    | ३४.६                    | २३.७                     | १४६.०        |      | NS या सो सदको<br>•साइज विवरण: जाल रेलको लम्बाइ ३०M र १.२M उचाइ छ, तारको व्यास ०.६MM छ, र जालको आकार १x१mm-२x१mm छ।<br>•गुणस्तर सम्बन्धी कम कार्बन स्टील तार सामग्री, सात एच टिप galvanizing इंग कटिङ गरेको गरेको हुनु पर्ने छ।<br>•भूकम्प रेलमा साइज, बजल उल्लेख गरेको र NS लोगो ट्याग हुनु पर्नेछ। |                 |
| ३९    | बिटुमिन पेन्ट (IS १५८)     | लिट्र  | १.००     | १.२                              | २.२                     | १.२                     | १.०                      | ५.७          |      | As per LACC Quality Hand book                                                                                                                                                                                                                                                                       |                 |
| ४१    | पेट्रोल                    | लिट्र  | १.००     | १.९                              | १.२                     | ०.७                     | ०.२                      | ४.१          |      | As per LACC Quality Hand book                                                                                                                                                                                                                                                                       |                 |

Handwritten signatures and names: *Handwritten signature*, *Handwritten signature*, *व.मि.*, *राजक*



| सी.न. | सामग्रीको नाम                  | इकाई   | इकाई तौल | परिणाम                          |                         |                           |                          | अंकमा  | रकम                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ब्राण्ड/वापरण्ड |
|-------|--------------------------------|--------|----------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
|       |                                |        |          | खिडखिडे सिरतोली खानेपानी योजना. | तोलीभिड खानेपानी योजना. | पोरिखिडजा खानेपानी योजना. | रेखाकोटी खानेपानी योजना. |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                 |
| ४९    | म्यानहोल कभर ६०० मिमि          | सेट    | १२.००    | ०.०                             | १.०                     | ०.०                       | ०.०                      | १.०    | स्थानीय रूपमा बनेको छ। मिनी फ्रेम: ५८०mm (बाह्य व्यास) बाहिरी फ्रेम: ६००mm (मिनी व्यास)।लेट आकार: ५०x५mm । रेड अक्साइड प्राइमर एक कोट र बिटुमेन पेन्ट को दुई कोट लगाएको हुनु पर्ने छ।                                                                                               |                 |
| ५७    | ग्रीस                          | लिटर   | १.००     | २.५                             | २.५                     | २.५                       | २.५                      | १०.०   | As per LACC Quality Hand book                                                                                                                                                                                                                                                       |                 |
| ७४    | ग्याल्भनाइज्ड एमएस तार १०/३.२५ | के.जी. | १.००     | ३४.०                            | ६७.२                    | ३९.६                      | २७.३                     | १६६.४  | जस्ता लेपित हल्का इस्पात तार<br>परिले सोधन (NS-१६३-२०४८)<br>साइज SWG/mm- १०/३.२५<br>भारी जस्ता लेपित तार                                                                                                                                                                            |                 |
| ७८    | फलामे ग्रील गेट (सटरसहित)      | बटा    | १५.००    | ६.०                             | ३.०                     | २.०                       | २.०                      | १३.०   | फ्रेम कोण जकार (२५ x २५ x ३) मिमि<br>फ्रेम साइज: १.०mm १५.० सेमी का ३x५<br>फिरी सपोर्ट स्क्वायर पदम साइज: (२० x २० मिमि) ४"x५"<br>प्लातको छुटके लगेर<br>बटन: १x१.८ कि.ग्रा/पिस / टुका लक्षण<br>पेन्ट : - रेड अक्साइड प्राइमर एक कोट र बिटुमेन पेन्ट को दुई कोट लगाएको हुनु पर्ने छ। |                 |
| ८३    | गोलो स्ल्याब फ्रेम ६०० मिमि    | सेट    | १३.००    | ६.०                             | ५.०                     | ४.०                       | २.०                      | १७.०   | स्थानीय रूपमा बनेको छ। मिनी फ्रेम: ५८०mm (बाह्य व्यास) बाहिरी फ्रेम: ६००mm (मिनी व्यास)।लेट आकार: ५०x५mm । रेड अक्साइड प्राइमर एक कोट र बिटुमेन पेन्ट को दुई कोट लगाएको हुनु पर्ने छ।                                                                                               |                 |
| ९०    | घासको पिड (सीआई)               | बटा    | १.००     | २९.०                            | ३६.०                    | २०.०                      | १६.००                    | १०१.०० | As per LACC Quality Hand book                                                                                                                                                                                                                                                       |                 |

  
  
 भीम  
 रामकन



| सी.न. | सामग्रीको नाम                                                      | इकाई  | इकाई तौल | परिणाम                             |                           |                             |                          |              | रकम | आइ/मापपङ्क |                                                                                                                                                            |
|-------|--------------------------------------------------------------------|-------|----------|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------|-----|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|       |                                                                    |       |          | खिड्किङ्गे सिरतोली खानेपानी योजना, | तोलीफिङ्ग खानेपानी योजना, | पोरिफिङ्गला खानेपानी योजना, | रेखाकोटी खानेपानी योजना, | जम्मा परिणाम |     |            | अंकमा                                                                                                                                                      |
| ११०   | रबल ढुंगा                                                          | घ.मी. | २०००.००  | ०.०                                | ०.४                       | ०.०                         | ०.०                      | ०.४          |     |            | As per LACC Quality Hand book                                                                                                                              |
| ११४   | पेलिथिन शीट ३०० गेज                                                | व.मि. | ०.०१     | ६.६                                | १७.१                      | १२.४                        | ६.७                      | ४४.०         |     |            | As per LACC Quality Hand book                                                                                                                              |
| ११८   | एंगल पोल १.९ मी लामो बटा                                           | बटा   | ७.००     | ७४.७                               | ४४.७                      | ४१.३                        | ३२.१                     | १९३.९        |     |            | आकार: ४०x४०x४mm<br>१.९m लामो<br>बजन: ६.३ -७.४<br>किलोग्राम / टुका<br>लगभगरेड अक्साइड<br>प्राइमर एक कोट र<br>टिउमेन पेंट को दुई कोट<br>सगाएको हुनु पर्ने छ। |
| ११९   | ३" ३" ५ फिट षटकोणीय तार जाली १० SWG                                | व.मि. | १.३०     | १३४.०                              | ६१.०                      | ७६.४                        | ४६.४                     | ३४१.०        |     |            | (NS-१६३-२०५८)<br>३.३४ mm मोटो, हेमि<br>डिङ्ग लेपित तार प्रयोग<br>गरियो। घेन लिङ्ग मेप<br>साइज ३"x३" साइज १०<br>m x १.४m वा (३३'x४')                        |
| १२७   | सफ्ट निलो रङ अथवा चर्मकिलो निलो (बाहिरी सतहका लागि मौसम-प्रतिरोधी) | लिटर  | १.००     | ४.६                                | १.६                       | १.९                         | २.२                      | ११.४         |     |            | सफ्ट निलो रङ<br>अथवा चर्मकिलो<br>निलो (बाहिरी<br>सतहका लागि<br>मौसम-प्रतिरोधी)                                                                             |
| १२८   | स्नो सेतो रङ (बाहिरी सतहका लागि मौसम-प्रतिरोधी)                    | लिटर  | १.००     | १४.४                               | ६.१                       | ४.०                         | २.४                      | २६.१         |     |            | स्नो सेतो रङ<br>(बाहिरी सतहका<br>लागि<br>मौसम-प्रतिरोधी)                                                                                                   |
| १७५   | १२ मि.मि. बाटर प्रुफ प्लाई बुड                                     | व.मि. | ९.००     | २४.७                               | १२.०                      | ६.६                         | ४.१                      | ४७.४         |     |            | As per LACC Quality Hand book                                                                                                                              |
|       | जी.आइ तथा ब्रास फिटिङ र पाईप                                       |       |          | ०.०                                | ०.०                       | ०.०                         | ०.०                      | ०.०          |     |            | As per LACC Quality Hand book                                                                                                                              |
| २२    | ब्रास धारा                                                         | बटा   | ०.४०     | २९.०                               | ३७.०                      | २०.०                        | ४.०                      | ९०.०         |     |            | NS -<br>३६२/०५३, NS<br>मार्क गरिएको हुनु<br>पर्ने छ।                                                                                                       |

12th  
Dhakal  
श्रीम  
राजक

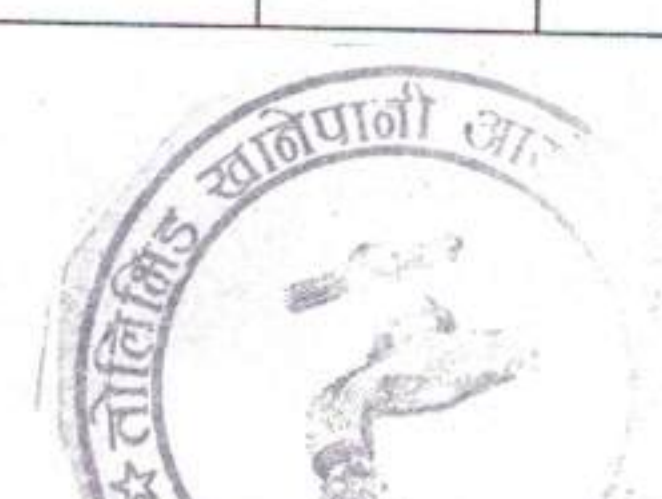


| सी.न. | सामग्रीको नाम              | इकाई | इकाई तौल | परिणाम                            |                         |                           |                          |              | रकम | ब्रान्ड/मापपट्ट                                       |
|-------|----------------------------|------|----------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------|-----|-------------------------------------------------------|
|       |                            |      |          | खिड्किडे सिस्तेली खानेपानी योजना, | तोलीभिड खानेपानी योजना, | पोरिजिडला खानेपानी योजना, | रेखाकोटी खानेपानी योजना, | जम्मा परिणाम |     |                                                       |
| २३    | ब्रास युनियन (१५x२० मिमी)  | बटा  | ०.११     | २९.०                              | ३७.०                    | २०.०                      | ०.०                      | ८६.०         |     | HDPE पाइप भाग अनिवार्य SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ । |
| २४    | ब्रास युनियन (२०x२५ मिमी)  | बटा  | ०.१८     | ०.०                               | ०.०                     | ०.०                       | १.००                     | १.००         |     | As per LACC Quality Hand book                         |
| २५    | ब्रास युनियन (२५x३२ मिमी)  | बटा  | ०.२५     | १.०                               | ५.०                     | १.०                       | २.०                      | ९.०          |     | HDPE पाइप भाग अनिवार्य SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ । |
| २६    | ब्रास युनियन (३२x४० मिमी)  | बटा  | ०.३७     | ०.०                               | ३.०                     | ०.०                       | ०.०                      | ३.०          |     | HDPE पाइप भाग अनिवार्य SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ । |
| २७    | ब्रास युनियन (४०x५० मिमी)  | बटा  | ०.५०     | १.०                               | ३.०                     | ०.०                       | ०.०                      | ४.०          |     | HDPE पाइप भाग अनिवार्य SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ । |
| ६५    | जी.आइ. एल्बो (१५ मिमी)     | बटा  | ०.१०     | १७८.०                             | २२५.०                   | १२२.०                     | ५.०                      | ५३०.०        |     | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)                |
| ६७    | जी.आइ. एल्बो (२५ मिमी)     | बटा  | ०.२०     | २.०                               | ४.०                     | २.०                       | ३.०                      | ११.०         |     | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)                |
| ६८    | जी.आइ. एल्बो (३२ मिमी)     | बटा  | ०.३०     | ०.०                               | ४.०                     | ०.०                       | ०.०                      | ४.०          |     | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)                |
| ६९    | जी.आइ. एल्बो (४० मिमी)     | बटा  | ०.४०     | २.०                               | ६.०                     | ०.०                       | ०.०                      | ८.०          |     | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)                |
| ७०    | जी.आइ. एल्बो (५० मिमी)     | बटा  | ०.६८     | ६.०                               | १०.०                    | ६.०                       | ६.०                      | २८.०         |     | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)                |
| ७५    | जी.आइ. इक्वयल टी (१५ मिमी) | बटा  | ०.१३     | २.०                               | ३.०                     | १.०                       | ३.०                      | ९.०          |     | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)                |


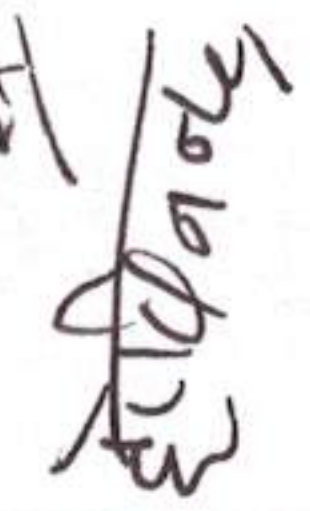

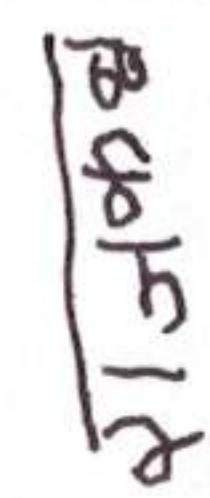
12/11/21  
कुकिना

भीम

राजक



| सी.न. | सामग्रीको नाम                              | इकाई | इकाई तौल | परिणाम                             |                         |                           |                          |              | अंकमा | रकम                                       | ब्राह्म/मापपट्ट |
|-------|--------------------------------------------|------|----------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------|-------|-------------------------------------------|-----------------|
|       |                                            |      |          | द्विद्विडे सिरतोली खानेपानी योजना, | लोलिभिड खानेपानी योजना, | पोरिजिउला खानेपानी योजना, | रेखाकोटी खानेपानी योजना, | जम्मा परिणाम |       |                                           |                 |
| ७७    | जी.आइ. इक्वयल टी (२५ मिमी०)                | बटा  | ०.२५     | ०.०                                | १.०                     | ०.०                       | ०.०                      | १.०          | १.०   | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)    |                 |
| ७८    | जी.आइ. इक्वयल टी (३२ मिमी०)                | बटा  | ०.४०     | ०.०                                | १.०                     | ०.०                       | -                        | १.००         |       | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)    |                 |
| ८०    | जी.आइ. इक्वयल टी (५० मिमी०)                | बटा  | ०.८७     | १.०                                | ३.०                     | १.०                       | १.०                      | ६.०          |       | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)    |                 |
| ९३    | जी.आइ. -पोलिथिन फ्ल्यानज सेट (५०x६३ मिमी०) | सेट  | २.४०     | ३.०                                | ३.०                     | २.०                       | २.०                      | १०.०         |       | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)    |                 |
| १०३   | जी.आइ. प्लाग (५० मिमी०)                    | बटा  | ०.२०     | १.०                                | ०.०                     | ०.०                       | १.०                      | २.०          |       | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)    |                 |
| १२१   | गन मेटल गेट भलम (१५ मिमी०)                 | बटा  | ०.४३     | २९.०                               | ३६.०                    | २०.०                      | ०.०                      | ८५.०         |       | NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ। |                 |
| १२४   | गन मेटल गेट भलम (३२ मिमी०)                 | बटा  | १.१०     | ०.०                                | १.०                     | ०.०                       | ०.०                      | १.०          |       | NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ। |                 |
| १२५   | गन मेटल गेट भलम (४० मिमी०)                 | बटा  | १.६०     | १.०                                | ३.०                     | ०.०                       | ०.०                      | ४.०          |       | NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ। |                 |
| १२६   | गन मेटल गेट भलम (५० मिमी०)                 | बटा  | २.५०     | २.०                                | ३.०                     | २.०                       | २.०                      | ९.०          |       | NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ। |                 |
| १३१   | गन मेटल फ्लो रेगुलेटर (१५ मिमी०)           | बटा  | ०.३८     | २९.०                               | ३७.०                    | २०.०                      | ४.०                      | ९०.०         |       | NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ। |                 |
| १३३   | गन मेटल ग्लोब भलम (२५ मिमी०)               | बटा  | १.००     | ०.०                                | २.०                     | ०.०                       | ०.०                      | २.०          |       | NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ। |                 |
| १४५   | जी.आइ. निप्ल (१५ मिमी०/७५ मिमी लामो)       | बटा  | ०.१३     | ११८.०                              | १४९.०                   | ८१.०                      | १.०                      | ३४९.०        |       | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)    |                 |



| सी.न. | सामग्रीको नाम                       | इकाई | इकाई तौल | परिणाम                             |                         |                           |                          |              | रकम | ब्रान्ड/मापदण्ड                        |
|-------|-------------------------------------|------|----------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------|-----|----------------------------------------|
|       |                                     |      |          | द्विद्विधे मिरतोली खानेपानी योजना, | तोलीभिड खानेपानी योजना, | पोरिभिडला खानेपानी योजना, | रेखाकोटी खानेपानी योजना, | जम्मा परिणाम |     |                                        |
| १५२   | जी.आइ. निप्ल (२५ मिमी/७५ मिमी लामो) | बटा  | ०.२५     | ०.०                                | ४.०                     | ०.०                       | १.०                      | ५.०          |     | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग) |
| १५५   | जी.आइ. निप्ल (३२ मिमी/७५ मिमी लामो) | बटा  | ०.२८     | ०.०                                | ५.०                     | ०.०                       | ०.०                      | ५.०          |     | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग) |
| १५८   | जी.आइ. निप्ल (४० मिमी/७५ मिमी लामो) | बटा  | ०.३०     | ३.०                                | ९.०                     | ०.०                       | ०.०                      | १२.०         |     | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग) |
| १६१   | जी.आइ. निप्ल (५० मिमी/७५ मिमी लामो) | बटा  | ०.४०     | ८.०                                | १४.०                    | ८.०                       | ८.०                      | ३८.०         |     | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग) |
| १७६   | जी.आइ. पाइप (३२ मिमी)-HC            | मिटर | ३.९७     | ०.०                                | १२.०                    | ०.०                       | १२.००                    | २४.००        |     | As per LACC Quality Hand book          |
| १८३   | जी.आइ. पाइप (१५ मिमी)-MC            | मिटर | १.२८     | ६३.८                               | ८३.७                    | ४३.३                      | ५.८                      | १९६.६        |     | As per LACC Quality Hand book          |
| १८५   | जी.आइ. पाइप (२० मिमी)-MC            | मिटर | १.६६     | ०.०                                | ०.०                     | ०.०                       | ०.६५                     | ०.६५         |     | As per LACC Quality Hand book          |
| १८६   | जी.आइ. पाइप (२५ मिमी)-MC            | मिटर | २.५३     | २.८                                | ८.०                     | ३.१                       | ५.१                      | १९.०         |     | As per LACC Quality Hand book          |
| १८७   | जी.आइ. पाइप (३२ मिमी)-MC            | मिटर | ३.२८     | ०.०                                | ४.४                     | ०.०                       | ०.०                      | ४.४          |     | As per LACC Quality Hand book          |
| १८८   | जी.आइ. पाइप (४० मिमी)-MC            | मिटर | ३.७९     | १.४                                | ४.२                     | ०.०                       | ०.०                      | ५.६          |     | As per LACC Quality Hand book          |
| १८९   | जी.आइ. पाइप (५० मिमी)-MC            | मिटर | ५.३२     | ७.४                                | १०.७                    | ६.१                       | ७.१                      | ३१.३         |     | As per LACC Quality Hand book          |
| २०४   | जी.आइ. रिड्यूसर सेकेट (२५x१५ मिमी)  | बटा  | ०.६५     | ०.०                                | ०.०                     | ०.०                       | १.००                     | १.००         |     | As per LACC Quality Hand book          |
| २२३   | जी.आइ. रिड्यूसर सेकेट (६५x५० मिमी)  | बटा  | ०.६५     | ०.०                                | १.०                     | ०.०                       | ०.०                      | १.०          |     | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग) |
| २३३   | जी.आइ. सेकेट १५ मिमी                | बटा  | ०.०८     | ३१.०                               | ३९.०                    | २१.०                      | १.०                      | ९२.०         |     | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग) |
| २३५   | जी.आइ. सेकेट २५ मिमी                | बटा  | ०.१५     | १.०                                | २.०                     | १.०                       | १.०                      | ५.०          |     | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग) |

१२/५/२०२५

भूमि

पानक



| सी.न. | सामग्रीको नाम                    | इकाई | इकाई तौल | परिणाम                          |                         |                           |                          |              | अंकमा | रकम                                    | ब्राड/माप/पड |
|-------|----------------------------------|------|----------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------|-------|----------------------------------------|--------------|
|       |                                  |      |          | छिडछिडे सिरतोली खानेपानी योजना, | तोलीभिड खानेपानी योजना, | पोरिचिडला खानेपानी योजना, | रेखाकोटी खानेपानी योजना, | जम्मा परिणाम |       |                                        |              |
| २३८   | जी.आइ. सकेट ५० मिमी              | बटा  | ०.५०     | २.०                             | २.०                     | १.०                       | २.०                      | ७.०          |       | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग) |              |
| २५३   | जी.आइ. युनियन (१५ मिमी)          | बटा  | ०.२२     | ३१.०                            | ४०.०                    | २१.०                      | १.०                      | ९३.०         |       | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग) |              |
| २५५   | जी.आइ. युनियन (२५ मिमी)          | बटा  | ०.३०     | ०.०                             | २.०                     | ०.०                       | ०.०                      | २.०          |       | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग) |              |
| २५६   | जी.आइ. युनियन (३२ मिमी)          | बटा  | ०.५०     | ०.०                             | १.०                     | ०.०                       | १.०                      | १.०          |       | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग) |              |
| २५७   | जी.आइ. युनियन (४० मिमी)          | बटा  | ०.६५     | १.०                             | ३.०                     | ०.०                       | ०.०                      | ४.०          |       | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग) |              |
| २५८   | जी.आइ. युनियन (५० मिमी)          | बटा  | १.१३     | ३.०                             | ६.०                     | ३.०                       | ३.०                      | १५.०         |       | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग) |              |
| २७८   | जी.आइ. अन-इक्वयल टी (२५x१५ मिमी) | बटा  | ०.२३     | ०.०                             | ०.०                     | ०.०                       | १.०                      | १.०          |       | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग) |              |
| २८१   | जी.आइ. अन-इक्वयल टी (३२x१५ मिमी) | बटा  | ०.२३     | ०.०                             | १.०                     | ०.०                       | ०.०                      | १.०          |       | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग) |              |
| २८४   | जी.आइ. अन-इक्वयल टी (४०x१५ मिमी) | बटा  | ०.४०     | १.०                             | ३.०                     | ०.०                       | ०.०                      | ४.०          |       | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग) |              |
| २८८   | जी.आइ. अन-इक्वयल टी (५०x१५ मिमी) | बटा  | ०.५०     | १.०                             | ०.०                     | १.०                       | १.०                      | ३.०          |       | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग) |              |
| ३२७   | पोलिथिन रिड्युसर (५०x३२)         | बटा  | ०.२८     | ०.०                             | ०.०                     | ०.०                       | १.०                      | १.०          |       | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग) |              |
| ३३३   | पोलिथिन रिड्युसर (६३x५०)         | बटा  | ०.४४     | २.०                             | ४.०                     | ०.०                       | ०.०                      | ६.०          |       | NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग) |              |

12/11/20  
इच्छाकर्ता

भूमि

राज्यकर्ता



| सी.न. | सामग्रीको नाम                             | इकाई | इकाई तौल | परिणाम                           |                         |                          |                          |              | रकम | ब्राण्ड/मापपत्र                              |
|-------|-------------------------------------------|------|----------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|-----|----------------------------------------------|
|       |                                           |      |          | खिचिड्डे सिरतोली खानेपानी योजना, | तोलीभिड खानेपानी योजना, | पोरिजुला खानेपानी योजना, | रेखाकोटी खानेपानी योजना, | जम्मा परिणाम |     |                                              |
| ३४३   | पोलिथिन रिड्युसर<br>(१०x६३)               | बटा  | ०.५५     | १.०                              | ०.०                     | १.०                      | १.०                      | ३.०          |     | NS वा सो सरह को<br>IS (१८७९)<br>(मध्यम वर्ग) |
| ३४२   | पी.ई.-१०० पाइप, SDR<br>१३.६, PN-१०, DN-२५ | मिटर | ०.१४     | २६५.४                            | ९४९.०                   | २२४.६                    | १३६.६                    | ३९६४.८       |     | NS ४०-२०७९,<br>सामग्री ग्रेड: PE<br>१००      |
| ३४५   | पी.ई.-१०० पाइप, SDR<br>१३.६, PN-१०, DN-३२ | मिटर | ०.२२     | २८५.६                            | १४५९.८                  | ८२.६                     | ५२.६                     | १८८०.६       |     | NS ४०-२०७९,<br>सामग्री ग्रेड: PE<br>१००      |
| ३४६   | पी.ई.-१०० पाइप, SDR<br>१३.६, PN-१०, DN-४० | मिटर | ०.३५     | ३६२.५                            | ७४७.३                   | ०.०                      | २२.४                     | ११३२.३       |     | NS ४०-२०७९,<br>सामग्री ग्रेड: PE<br>१००      |
| ३४७   | पी.ई.-१०० पाइप, SDR<br>१३.६, PN-१०, DN-५० | मिटर | ०.५४     | १८१.६                            | ०.६                     | २६७.३                    | ४६.४                     | ४९५.९        |     | NS ४०-२०७९,<br>सामग्री ग्रेड: PE<br>१००      |
| ३४८   | पी.ई.-१०० पाइप, SDR<br>१३.६, PN-१०, DN-६३ | मिटर | ०.८६     | ७५.०                             | ०.०                     | ०.०                      | ०.०                      | ७५.०         |     | NS ४०-२०७९,<br>सामग्री ग्रेड: PE<br>१००      |
| ३६६   | पी.ई.-१०० पाइप, SDR<br>११, PN-१२.५, DN-२० | मिटर | ०.१०     | ४६३.३                            | ११४१.८                  | ३०३.७                    | १४३.८                    | २०५२.५       |     | NS ४०-२०७९,<br>सामग्री ग्रेड: PE<br>१००      |
| ३६९   | पी.ई.-१०० पाइप, SDR<br>११, PN-१२.५, DN-२५ | मिटर | ०.१६     | ५८१.३                            | ५६.६                    | ९८.७                     | ०.०                      | ७३६.५        |     | NS ४०-२०७९,<br>सामग्री ग्रेड: PE<br>१००      |
| ३७२   | पी.ई.-१०० पाइप, SDR<br>११, PN-१२.५, DN-३२ | मिटर | ०.२६     | ०.०                              | ५०.९                    | ०.०                      | ०.०                      | ५०.९         |     | NS ४०-२०७९,<br>सामग्री ग्रेड: PE<br>१००      |
| ३७३   | पी.ई.-१०० पाइप, SDR<br>११, PN-१२.५, DN-४० | मिटर | ०.४२     | ०.०                              | ०.०                     | ४४.६                     | -                        | ४४.५६        |     | As per LACC<br>Quality Hand book             |
| ३७४   | पी.ई.-१०० पाइप, SDR<br>११, PN-१२.५, DN-५० | मिटर | ०.६५     | ०.०                              | ०.०                     | १३.१                     | ०.०                      | १३.१         |     | NS ४०-२०७९,<br>सामग्री ग्रेड: PE<br>१००      |
| ३८३   | पी.ई.-१०० पाइप, SDR<br>९, PN-१६, DN-२०    | मिटर | ०.१३     | ५६.८                             | १४९.०                   | ८०.०                     | ०.०                      | २८५.८        |     | NS ४०-२०७९,<br>सामग्री ग्रेड: PE<br>१००      |

१२०१  
दस्तावेज

भीम

पंजाकल



| सी.न. | सामग्रीको नाम                         | इकाई | इकाई तौल | परिणाम                          |                         |                          |                          |              | रकम | ब्राण्ड/मापदण्ड                   |
|-------|---------------------------------------|------|----------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|-----|-----------------------------------|
|       |                                       |      |          | छिडछिडे सिरलोली खानेपानी योजना, | तेलीभिड खानेपानी योजना, | पोलिजिता खानेपानी योजना, | रेखाकोटी खानेपानी योजना, | जम्मा परिणाम |     |                                   |
| ३८६   | पी.ई.-१०० पाइप, SDR ९, PN-१६, DN-२५   | मिटर | ०.१९     | ८८८.७                           | ०.०                     | ३१५.७                    | ०.०                      | १२०४.४       |     | NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १०० |
| ३८९   | पी.ई.-१०० पाइप, SDR ९, PN-१६, DN-३२   | मिटर | ०.३२     | ०.०                             | ५९.९                    | ०.०                      | ५९.९                     |              |     | NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १०० |
| ३९०   | पी.ई.-१०० पाइप, SDR ९, PN-१६, DN-४०   | मिटर | ०.४०     | ०.०                             | १३२.४                   | ०.०                      | १३२.४                    |              |     | NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १०० |
| ४००   | पी.ई.-१०० पाइप, SDR ७.५, PN-२०, DN-२० | मिटर | ०.१५     | ०.०                             | ९.९                     | ०.०                      | ९.९                      |              |     | NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १०० |
| ४०३   | पी.ई.-१०० पाइप, SDR ७.५, PN-२०, DN-२५ | मिटर | ०.२३     | १५४९.६                          | ०.०                     | ५५२.३                    | ०.०                      | २१०९.९       |     | NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १०० |
| ४०६   | पी.ई.-१०० पाइप, SDR ७.५, PN-२०, DN-३२ | मिटर | ०.३८     | १५७.३                           | ०.०                     | ९५.९                     | -                        | २५२.३२       |     | As per LACC Quality Hand book     |
| ४०७   | पी.ई.-१०० पाइप, SDR ७.५, PN-२०, DN-४० | मिटर | ०.५८     | ०.०                             | २५८.७                   | -                        | २५८.७४                   |              |     | As per LACC Quality Hand book     |
| ४२२   | पी.ई.-१०० पाइप, SDR २१, PN-६, DN-५०   | मिटर | ०.३६     | ५.९                             | ०.३                     | ०.०                      | ५.४                      |              |     | NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १०० |
| ४२३   | पी.ई.-१०० पाइप, SDR २१, PN-६, DN-६३   | मिटर | ०.५७     | २४२.९                           | ३२३.०                   | १७०.९                    | ७५५.३                    |              |     | NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १०० |
| ४७२   | एचडीपी स्ट्रेनर (५० मिमी)             | बटा  | ०.१५     | ०.०                             | ०.०                     | ०.०                      | १.०                      |              |     | As per LACC Quality Hand book     |
| ४७३   | पोलिथिन स्ट्रेनर (६३ मिमी)            | बटा  | ०.२५     | २.०                             | ४.०                     | ०.०                      | ६.०                      |              |     | As per LACC Quality Hand book     |
| ४७५   | एचडीपी स्ट्रेनर (९० मिमी)             | बटा  | १.९०     | १.०                             | ०.०                     | १.०                      | ३.०                      |              |     | As per LACC Quality Hand book     |
| ५१२   | स्याडल कल्याम्प २५x२० मिमी व्यास      | सेट  | ०.०६     | २३.०                            | ३४.०                    | ८.०                      | ७६.०                     |              |     |                                   |
| ५१३   | स्याडल कल्याम्प ३२x२० मिमी व्यास      | सेट  | ०.०६     | ४.०                             | ४.०                     | ५.०                      | १४.०                     |              |     |                                   |

Handwritten signatures and initials: *Handwritten signatures and initials*



| सी. न. | सामग्रीको नाम                      | इकाई   | इकाई तौल | परिणाम                           |                         |                           |                          |              | अंकमा | रकम                                                                                                                           | ब्रान्ड/मापपट्ट |
|--------|------------------------------------|--------|----------|----------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
|        |                                    |        |          | खिड्किडे सिरलोली खानेपानी योजना, | तोलीभिड खानेपानी योजना, | पोरिजिउला खानेपानी योजना, | रेखाकोटी खानेपानी योजना, | जम्मा परिणाम |       |                                                                                                                               |                 |
| ५१५    | स्याडल कल्याण<br>४०x२० मिमी व्यास। | सेट    | ०.०९     | २.०                              | ६.०                     | ४.०                       | ०.०                      | १२.०         |       |                                                                                                                               |                 |
| ५१८    | स्याडल कल्याण<br>५०x२० मिमी व्यास। | सेट    | ०.०९     | ०.०                              | ०.०                     | ५.०                       | १.०                      | ६.०          |       | सामग्री:- Polypropylene (PP) माथिल्लो र तल्लो जोइन्ट र नट- जस्ता फ्लेटेड स्टील स्टेनलेस स्टील रिग NBR (Nitrile Butadiene रबर) |                 |
| ६२४    | पानी मिटर (ब्रास बडी)              | बटा    | १.००     | २९.०                             | ३६.०                    | २०.०                      | ०.०                      | ८५.०         |       | पानी मिटर (घरेलु) - पहिलो संग्रहण NS ४२८ - २०७५ प्राविधिक डेटा ISO ४०६० अन्तर्राष्ट्रिय मानक वर्ग C अनुसूच छ                  |                 |
|        | औजार हरु                           |        |          | ०.०                              | ०.०                     | ०.०                       | ०.०                      | ०.०          |       | As per LACC Quality Hand book                                                                                                 |                 |
| २      | गैदी                               | संख्या | ५.००     | ५.०                              | ५.०                     | ५.०                       | ४.०                      | २८.०         |       | As per LACC Quality Hand book                                                                                                 |                 |
| ३      | कोदालो                             | संख्या | २.००     | ४.०                              | ४.०                     | ४.०                       | २.०                      | १४.०         |       | As per LACC Quality Hand book                                                                                                 |                 |
| ४      | सम्बल १ " ५"                       | संख्या | ३.५०     | ३.०                              | ३.०                     | ३.०                       | ३.०                      | १२.०         |       | As per LACC Quality Hand book                                                                                                 |                 |
| ५      | स्लेज ह्यामर १० पाउन्ड             | संख्या | ४.५५     | २.०                              | २.०                     | २.०                       | २.०                      | ८.०          |       | डबल-फेस स्लेज ह्यामर (हेभी ड्युटी)                                                                                            |                 |
| ७      | टुल बक्स लक सेटसहित                | संख्या | १०.००    | १.०                              | १.०                     | १.०                       | १.०                      | ४.०          |       | As per LACC Quality Hand book                                                                                                 |                 |
| ११     | थर्मोकोम चक                        | संख्या | १.००     | २.०                              | २.०                     | २.०                       | २.०                      | ८.०          |       | As per LACC Quality Hand book                                                                                                 |                 |
| १४     | पाइप रेन्च २४"                     | संख्या | २.५०     | १.०                              | १.०                     | १.०                       | १.०                      | ४.०          |       | PIPE WRENCH (हेभी ड्युटी) विभिन्न ISI नाई IS मा विन्ड लगाइएको : 4003 (भाग-2), 1986/97 P-333 HS कोड: 8204                      |                 |
| १५     | पाइप रेन्च १४"                     | संख्या | १.५०     | २.०                              | २.०                     | २.०                       | २.०                      | ८.०          |       | PIPE WRENCH (हेभी ड्युटी) विभिन्न ISI नाई IS मा विन्ड लगाइएको : 4003 (भाग-2), 1986/97 P-333 HS कोड: 8204                      |                 |
| १६     | पाइप रेन्च १८"                     | संख्या | २.४०     | २.०                              | २.०                     | २.०                       | २.०                      | ८.०          |       | PIPE WRENCH (हेभी ड्युटी) विभिन्न ISI नाई IS मा विन्ड लगाइएको : 4003 (भाग-2), 1986/97 P-333 HS कोड: 8204                      |                 |
| १८     | ह्याक्सो फ्रेम                     | संख्या | ०.६०     | २.०                              | २.०                     | २.०                       | २.०                      | ८.०          |       | As per LACC Quality Hand book                                                                                                 |                 |


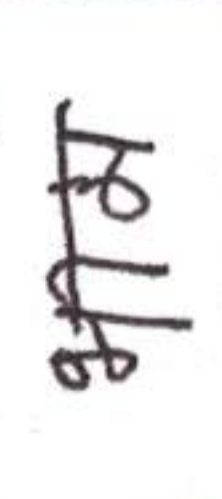
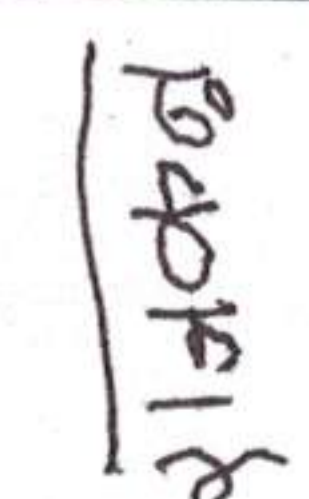
Handwritten signature and date: 12/11/2023

भूमि

रामकृष्ण



| सी. न. | सामग्रीको नाम             | इकाई   | इकाई तौल | परिणाम                          |                          |                           |                          |              | रकम | ग्रान्ड/मापपत्र                                                                                                       |
|--------|---------------------------|--------|----------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        |                           |        |          | खिडकिडे बिरलोती खानेपानी योजना, | तोलीभिडि खानेपानी योजना, | पोरिजिउला खानेपानी योजना, | रेखाकोटी खानेपानी योजना, | जम्मा परिणाम |     |                                                                                                                       |
| १९     | स्पाकसो ब्लेड             | दर्जन  | ०.५०     | ३.०                             | ३.०                      | ३.०                       | ३.०                      | ११.०         |     | As per LACC Quality Hand book                                                                                         |
| २०     | एडजस्टेबल स्प्यानर १८"    | संख्या | ०.४०     | २.०                             | २.०                      | ०.०                       | ०.०                      | ४.०          |     | As per LACC Quality Hand book                                                                                         |
| २१     | फलामको प्यान (मध्यम आकार) | संख्या | १.००     | ६.०                             | ६.०                      | ६.०                       | ६.०                      | २३.०         |     | As per LACC Quality Hand book                                                                                         |
| २२     | बिलिडिड ट्रोबल            | संख्या | ०.२५     | ३.०                             | ३.०                      | ३.०                       | ३.०                      | १२.०         |     | As per LACC Quality Hand book                                                                                         |
| २३     | पोइन्टिड ट्रोबल           | संख्या | ०.१०     | २.०                             | २.०                      | २.०                       | २.०                      | ८.०          |     | As per LACC Quality Hand book                                                                                         |
| २४     | स्टिल ब्रस                | संख्या | ०.५०     | ३.०                             | ३.०                      | ३.०                       | ३.०                      | ११.०         |     | As per LACC Quality Hand book                                                                                         |
| २५     | डाई सेट १/२-१" टिय सहित   | सेट    | ०.८०     | १.०                             | १.०                      | १.०                       | १.०                      | ४.०          |     | डाई सेट (पाइप थ्रेड विधिमा) ISI सार्फ IS-16176:2014 मा चिन्ह लगाइएको) P-111 HS कोड: 8205 -सर्बो सेटमा IS:16176 कोरेको |
| २६     | डाई सेट १/२-२" टियसहित    | सेट    | १.००     | १.०                             | १.०                      | १.०                       | १.०                      | ४.०          |     | डाई सेट (पाइप थ्रेड विधिमा) ISI सार्फ IS-16176:2014 मा चिन्ह लगाइएको) P-111 HS कोड: 8205 -सर्बो सेटमा IS:16176 कोरेको |
| २८     | स्पेयर डाई टिया(१/२-२)    | सेट    | ०.५०     | १.०                             | १.०                      | १.०                       | १.०                      | ४.०          |     | As per LACC Quality Hand book                                                                                         |
| ३०     | डाई टिय आयल (क्यानसहित)   | लिट्र  | १.५०     | १.०                             | ०.०                      | ०.०                       | -                        | १.००         |     | As per LACC Quality Hand book                                                                                         |
| ३१     | नाने फिता ३० मि.          | संख्या | ०.७५     | १.०                             | १.०                      | १.०                       | १.०                      | ४.०          |     | As per LACC Quality Hand book                                                                                         |
| ३२     | एडजस्टेबल स्प्यानर (१०")  | संख्या | ०.८०     | २.०                             | २.०                      | २.०                       | २.०                      | ८.०          |     | As per LACC Quality Hand book                                                                                         |
| ३३     | आधा गोली रेती २५० मि.मि.  | संख्या | ०.४०     | १.०                             | १.०                      | १.०                       | १.०                      | ४.०          |     | As per LACC Quality Hand book                                                                                         |
| ३४     | फ्ल्याट रेती २५० मि.मि.   | संख्या | ०.४०     | १.०                             | १.०                      | १.०                       | १.०                      | ४.०          |     | As per LACC Quality Hand book                                                                                         |
| ३८     | क्ला हामर                 | संख्या | ०.७०     | २.०                             | २.०                      | २.०                       | २.०                      | ८.०          |     | As per LACC Quality Hand book                                                                                         |
| ३९     | प्लायर्स                  | संख्या | ०.३०     | २.०                             | २.०                      | २.०                       | २.०                      | ८.०          |     | As per LACC Quality Hand book                                                                                         |
| ४०     | प्लम्ब लाइन               | संख्या | ०.३०     | ३.०                             | ३.०                      | ३.०                       | ३.०                      | १२.०         |     | As per LACC Quality Hand book                                                                                         |



| सी. न. | सामग्रीको नाम           | इकाई   | इकाई तौल | परिणाम                          |                         |                           |                          |              | अंकमा | रकम                           | ग्राउन्ड/साप्लाइ |
|--------|-------------------------|--------|----------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------|-------|-------------------------------|------------------|
|        |                         |        |          | खिडखिडे बिरतोली खानेपानी योजना, | तोलीभिड खानेपानी योजना, | पोरिभिडला खानेपानी योजना, | रेखाकोटी खानेपानी योजना, | जम्मा परिणाम |       |                               |                  |
| ४१     | पाइप रेन्च (१२")        | संख्या | १.५०     | २.०                             | २.०                     | २.०                       | २.०                      | २.०          | ८.०   | As per LACC Quality Hand book |                  |
| ४२     | फावडा                   | संख्या | २.४०     | ५.०                             | ५.०                     | ५.०                       | ५.०                      | ५.०          | १९.०  | As per LACC Quality Hand book |                  |
| ४३     | स्पिरिट लेवल            | संख्या | ०.६०     | २.०                             | २.०                     | २.०                       | २.०                      | २.०          | ६.०   | As per LACC Quality Hand book |                  |
| ४४     | स्कू. ड्राइभर (१०")     | संख्या | ०.२०     | १.०                             | १.०                     | १.०                       | १.०                      | १.०          | ४.०   | As per LACC Quality Hand book |                  |
| ४६     | नापने फिता ५ मि.        | संख्या | ०.१५     | ३.०                             | ३.०                     | ३.०                       | ३.०                      | ३.०          | १२.०  | As per LACC Quality Hand book |                  |
| ४७     | पाइप भाइस हेभी          | संख्या | २.००     | १.०                             | १.०                     | १.०                       | १.०                      | १.०          | ४.०   | As per LACC Quality Hand book |                  |
| ४८     | पाइप कटर                | संख्या | ३.००     | १.०                             | १.०                     | १.०                       | १.०                      | १.०          | ४.०   | As per LACC Quality Hand book |                  |
| ४९     | रयाब्रिट चक्र           | संख्या | ०.१५     | १.०                             | १.०                     | १.०                       | १.०                      | १.०          | ५.०   | As per LACC Quality Hand book |                  |
| ५०     | संखल १ " ४"             | संख्या | ३.५०     | ३.०                             | ३.०                     | ३.०                       | ३.०                      | ३.०          | १२.०  | As per LACC Quality Hand book |                  |
| ५१     | स्लेज ह्यामर १/२ पाउन्ड | संख्या | ०.३०     | २.०                             | २.०                     | २.०                       | २.०                      | २.०          | ८.०   | As per LACC Quality Hand book |                  |
| ५२     | स्टोन कटर ह्यामर        | संख्या | ०.७०     | १.०                             | १.०                     | १.०                       | १.०                      | १.०          | ४.०   | As per LACC Quality Hand book |                  |
| ५३     | छिना १ " ६"             | संख्या | १.००     | २.०                             | २.०                     | २.०                       | २.०                      | २.०          | ८.०   | As per LACC Quality Hand book |                  |
| ५४     | छिना १ " २४"            | संख्या | २.००     | १.०                             | ०.०                     | ०.०                       | ०.०                      | १.०          | ५.०   | As per LACC Quality Hand book |                  |
| ५५     | फिसिड ट्रोवल            | संख्या | ०.२०     | ३.०                             | ३.०                     | ३.०                       | ३.०                      | ३.०          | ११.०  | As per LACC Quality Hand book |                  |
| ५६     | स्टिल कैची              | संख्या | ०.१०     | १.०                             | १.०                     | १.०                       | १.०                      | १.०          | ४.०   | As per LACC Quality Hand book |                  |
| ५७     | मेसन स्क्वायर           | संख्या | ०.४०     | २.०                             | २.०                     | २.०                       | २.०                      | २.०          | ६.०   | As per LACC Quality Hand book |                  |
| ५८     | स्टिलको बाल्टी          | संख्या | ३.००     | २.०                             | २.०                     | २.०                       | २.०                      | २.०          | ८.०   | As per LACC Quality Hand book |                  |
| ६३     | २० लि. मट्टिल कन्टेनर   | संख्या | ०.५०     | १.०                             | १.०                     | १.०                       | १.०                      | १.०          | ४.०   | As per LACC Quality Hand book |                  |
| ६४     | टेफलोन टेप              | संख्या | ०.०२     | २०.०                            | ५०.०                    | ०.०                       | ३०.०                     | १००.०        | १००.० | As per LACC Quality Hand book |                  |

Handwritten signature and name: **इश्वरमान**

Handwritten name: **भीम**

Handwritten name: **राजक व**



12/11/2014  
 होपिस्ट

भीम

राजक



| सी.न. | सामग्रीको नाम    | इकाई   | इकाई तौल | परिणाम                           |                         |                           |                          |              | रर रु. |         | रकम | ग्राह/भाषण्ड                  |
|-------|------------------|--------|----------|----------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------|--------|---------|-----|-------------------------------|
|       |                  |        |          | खिड्छिडे सिरतोली खानेपानी योजना, | तेलीभिड खानेपानी योजना, | पोरिजिडला खानेपानी योजना, | रेखाकोटी खानेपानी योजना, | जम्मा परिणाम | अंकमा  | अक्षरमा |     |                               |
| ६६    | मेसन रस्ती       | संख्या | ०.१५     | ३.०                              | ३.०                     | ३.०                       | ३.०                      | १२.०         |        |         |     | As per LACC Quality Hand book |
| ६७    | सफा ब्रस (४")    | संख्या | ०.३५     | ३.०                              | ३.०                     | ३.०                       | ३.०                      | १२.०         |        |         |     | As per LACC Quality Hand book |
| ६८    | तेलको क्यान      | संख्या | ०.३०     | १.०                              | १.०                     | १.०                       | १.०                      | ४.०          |        |         |     | As per LACC Quality Hand book |
| ७२    | वालुवा छोले जाली | मिटर   | ०.५०     | ३.०                              | ३.०                     | २.०                       | २.०                      | १०.०         |        |         |     | As per LACC Quality Hand book |

| सी.न. | सामग्रीको नाम                  | इकाई   | इकाई तौल                            | परिणाम                            |                         |                           |                          |              | अंकमा | असुरमा | रकम                           | ब्रान्ड/मापदण्ड |
|-------|--------------------------------|--------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------|-------|--------|-------------------------------|-----------------|
|       |                                |        |                                     | खिचिछिरे सिस्लोली खानेपानी योजना, | तेलीभिड खानेपानी योजना, | पोरिचिउला खानेपानी योजना, | रेखाकोटी खानेपानी योजना, | जम्मा परिणाम |       |        |                               |                 |
| ७३    | त्रीपाल १२" " ८"               | संख्या | ५.००                                | ४.०                               | ४.०                     | ३.०                       | १.०                      | १२.०         |       |        | As per LACC Quality Hand book |                 |
| ७४    | प्लेन शीट                      | संख्या | ३.००                                | ३.०                               | ४.०                     | ०.०                       | ४.००                     | ११.००        |       |        | As per LACC Quality Hand book |                 |
| ७५    | हीटिङ प्लेट (१२५ मि.मि. व्यास) | संख्या | २.५०                                | १.०                               | १.०                     | १.०                       | १.०                      | ४.०          |       |        | As per LACC Quality Hand book |                 |
| ७८    | सेप्टी हेल्मेट                 | संख्या | ०.१५                                | ५.०                               | ५.०                     | ५.०                       | ४.०                      | २८.०         |       |        | As per LACC Quality Hand book |                 |
| ७९    | सेप्टी ज्याकेट                 | संख्या | ०.१०                                | ५.०                               | ५.०                     | ५.०                       | ४.०                      | २८.०         |       |        | As per LACC Quality Hand book |                 |
| ८०    | गम बुट                         | जोडी   | ०.२०                                | ५.०                               | ५.०                     | ५.०                       | ४.०                      | २८.०         |       |        | As per LACC Quality Hand book |                 |
| ८६    | रेगुलेटिड फलो की               | संख्या | ०.२०                                | २.०                               | २.०                     | २.०                       | २.०                      | ८.०          |       |        | As per LACC Quality Hand book |                 |
| ८८    | टी-स्प्यानर                    | संख्या | ०.२०                                | २.०                               | २.०                     | २.०                       | २.०                      | ८.०          |       |        | As per LACC Quality Hand book |                 |
| ८९    | शेड सिल टेप                    | संख्या | ०.१०                                | २५.०                              | ०.०                     | ३०.०                      | ०.०                      | ५५.०         |       |        | As per LACC Quality Hand book |                 |
| ९०    | ग्लोभ्स                        | जोडी   | ०.२०                                | ६.०                               | ६.०                     | ६.०                       | ६.०                      | २६.०         |       |        | As per LACC Quality Hand book |                 |
| ९२    | क्ल्याम्प मल्टिमिटर (२०० A)    | संख्या | ०.१९                                | ०.०                               | १.०                     | ०.०                       | -                        | १.००         |       |        | As per LACC Quality Hand book |                 |
|       |                                |        | जम्मा                               |                                   |                         |                           |                          |              |       |        |                               |                 |
|       |                                |        | १३% भ्याट                           |                                   |                         |                           |                          |              |       |        |                               |                 |
|       |                                |        | हुवानी दर रू. रोड हेड सम्म          |                                   |                         |                           |                          |              |       |        |                               |                 |
| ९३    | लाफा के.जी.                    | १      |                                     |                                   |                         |                           |                          | १०६५५.९      |       |        |                               |                 |
| ९४    | पिपल चौतारी, तोलिभिड के.जी.    | १      |                                     |                                   |                         |                           |                          | ११७४४.४      |       |        |                               |                 |
| ९५    | पिपल चौतारी, तोलिभिड के.जी.    | १      |                                     |                                   |                         |                           |                          | ६८२२.९       |       |        |                               |                 |
| ९६    | रेखाकोटी के.जी.                | १      |                                     |                                   |                         |                           |                          | ४७०६.२९      |       |        |                               |                 |
|       |                                |        | जम्मा हुवानी रकम रू.                |                                   |                         |                           |                          |              |       |        |                               |                 |
|       |                                |        | कुल जम्मा (भ्याट र हुवानी सहित) रू. |                                   |                         |                           |                          |              |       |        |                               |                 |

Handwritten signature and name: *Handwritten signature*  
डा. विष्णु

Handwritten signature: *Handwritten signature*

Handwritten signature: *Handwritten signature*



# आपूर्तिकर्ताले दरभाउपत्र पेश गर्दा पेश गर्नुपर्ने स्वघोषणा-पत्रको नमुना

च. नं.: \_\_\_/\_\_\_

पत्र संख्या: \_\_\_\_\_

मिति: \_\_\_\_\_

## विषय: स्वघोषणा पत्र

१. रेखाकोटी खानेपानी योजना पचालझरना गाउँपालिका ६, कालीकोट
२. तोलिभिड खानेपानी योजना पचालझरना गाउँपालिका ६, कालीकोट
३. पोरिजिउला खानेपानी योजना पचालझरना गाउँपालिका ६, कालीकोट
४. छिडछिडे खानेपानी योजना पचालझरना गाउँपालिका ७, कालीकोट

(जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना अन्तर्गत सन्चालित)

श्री खरिद समितिका अध्यक्षज्यू,

हामी ....., यस पत्रद्वारा स्वघोषणा गर्दछौं कि, पचालझरना गाउँपालिका/जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन (LACC) परियोजना अन्तर्गत:

१. हामीले यस अघि कुनै पनि उपभोक्ता समितिले प्राथमिकताक्रम अनुसार सुचित गरे बमोजिम कहिल्यै पनि पेश गरेको दरभाउपत्र र कबोल अङ्क अनुसार आपूर्ति सम्झौता गर्न वा पेश गरेको दरभाउपत्र अनुसार सामग्री तथा सेवा प्रदान गर्न अस्वीकार गरेका छैनौं।
२. हामीले यस परियोजनाअन्तर्गतका विगतका उपभोक्ता समितिसँग भएका सबै सम्झौतामा सामग्री समयमा नै आपूर्ति गरेका छौं।
३. हामीले विगतका उपभोक्ता समिति सँग गरेका कुनै पनि सम्झौतामा न्यून गुणस्तरका सामग्री आपूर्ति गरेका छैनौं।
४. हामीले विगतमा कुनै पनि उपभोक्ता समिति सँग गरेका सम्झौताको शर्त उल्लङ्घन गरेका छैनौं।

हामीले यस घोषणासँगै तलका कागजातहरू पनि पेश गरेका छौं:

- मूल्य अभिवृद्धि कर (VAT) दर्ता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि
- फर्म दर्ता वा नवीकरण प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि
- यस् आ.व. को कर चुक्ता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि
- तोकिएको दस्तुर बुझाएको बैंक भौचर वा प्रमाण

हामी बुझ्छौं कि माथि उल्लेखित कुनै पनि जानकारी गलत वा जानाजना गलत गरीएको पाएमा, हामी कुनै आपत्ति वा दाबी बिना नै बोलपत्र प्रक्रियाबाट अयोग्य घोषित गरिनेछौं।

आधिकारिक व्यक्तिको हस्ताक्षर: \_\_\_\_\_

आधिकारिक व्यक्तिको नाम: \_\_\_\_\_

सप्लायरको नाम र ठेगाना: \_\_\_\_\_

छाप: \_\_\_\_\_