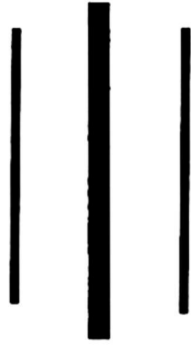


सिलबन्दी दरभाउपत्र आह्वानको सूचना

तुर्माखाँद गाउँपालिका
गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय
तुर्माखाँद, अछाम
सुदूरपश्चिम प्रदेश

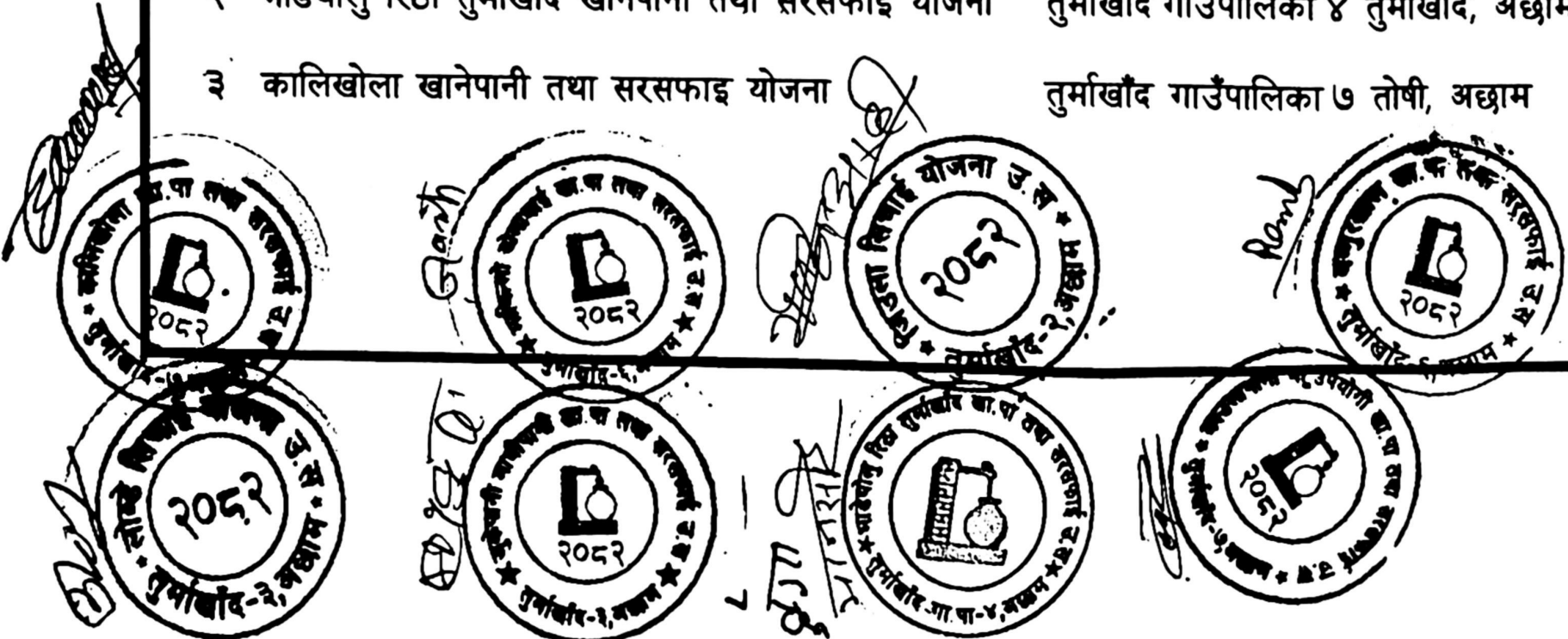


जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना
अन्तर्गत तुर्माखाँद गाउँपालिकामा सञ्चालन हुने

खानेपानी तथा सरसफाइ, सिंचाइ र बहुउपयोगी योजनाहरुको
सिलबन्दी दरभाउपत्र
आर्थिक वर्ष २०८२।०८३

समुह (क) अन्तर्गतका योजनाहरु:

- | | |
|--|--|
| १ जुकेपानी माथिपानी खानेपानी तथा सरसफाइ योजना | तुर्माखाँद गाउँपालिका ३ भैरवस्थान, अछाम |
| २ भाडेथोलु रिठा तुर्माखाँद खानेपानी तथा सरसफाइ योजना | तुर्माखाँद गाउँपालिका ४ तुर्माखाँद, अछाम |
| ३ कालिखोला खानेपानी तथा सरसफाइ योजना | तुर्माखाँद गाउँपालिका ७ तोषी, अछाम |



सिलबन्दी दरभाउपत्र आह्वानको सूचना

प्रथम पटक प्रकाशित मिति: २०८३।०२।१२

तुर्माखाँद गाउँपालिका जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना, अछाम जिल्ला अन्तर्गत तुर्माखाँद गाउँपालिकामा सञ्चालित तपसिलका खानेपानी तथा सरसफाइ, बहुउपयोगी र सिंचाई योजनाहरूका लागि परियोजनाको सामुदायिक खरिद कार्यविधि २०८२ बमोजिम योजना निर्माणमा प्रयोग हुने निर्माण सामग्री पाइप, फिटीङ्गस् तथा औजारहरू खरिद गर्नुपर्ने भएकोले दरभाउ पत्र साथ संलग्न परिमाण, र उपलब्ध गराइएको स्पेशीफिकेशन बमोजिमको तौल र गुणस्तरका सामानहरू निम्न शर्तहरूको अधिनमा रही सप्लाइ गर्न इच्छुक मूल्य अभिवृद्धि करमा दर्ता भएका फर्म वा सप्लायरबाट सिलबन्दी दरभाउपत्र आह्वान गरिएको छ ।

शर्तहरू:

समुह	योजनाको नाम	सिलबन्दी दरभाउपत्रको अनुमानित रकम (ढुवानी र मु. अ. कर सहित)	सिलबन्दी दरभाउपत्र खरिद दस्तुर फिर्ता (नहुने)	ढुवानी गर्नु पर्ने स्थान
समुह क	जुकेपानी माथिपानी खानेपानी तथा सरसफाइ योजना तुर्माखाँद-३	९९,२८,५३७.६२ (अक्षरुपी उनान्सय लाख अठ्ठाइस हजार पाँच सय सैंतीस रुपैयाँ बासठ्ठी पैसा)	३००० (अक्षरुपी तिन हजार मात्र)	तुर्माखाँद गाँउपालिका ४ तुर्माखाँद बजार सम्म
	भाडेथोलु रिठा तुर्माखाँद खानेपानी तथा सरसफाइ योजना तुर्माखाँद-४			
	कालिखोला खानेपानी तथा सरसफाइ योजना तुर्माखाँद-७			
समुह ख	जिउला सिंचाई योजना तुर्माखाँद-२	५४,४९,९८३.७१ (अक्षरुपी चौवत्र लाख उनन्चास हजार नौ सय त्रियासी रुपैयाँ एकहत्तर पैसा मात्र)	३००० (अक्षरुपी तिन हजार मात्र)	पंचदेवल बिनायक नगरपालिका ४ बेल्खेत अछाम सम्म
	लोब्डे सिंचाई योजना तुर्माखाँद-३			
	बगुरखाल खानेपानी तथा सरसफाइ योजना तुर्माखाँद-६			
	माथिल्लो खोलाथाई खानेपानी तथा सरसफाइ योजना तुर्माखाँद-६			
	काउलापानी बहु-उपयोगी खानेपानी तथा सरसफाइ योजना तुर्माखाँद-७			

१) विभिन्न आवश्यक निर्माण सामग्री, पाइप, फिटीङ्गस् तथा औजार सप्लाइ सम्बन्धी दरभाउपत्र फारम तथा गुणस्तर/स्पेशीफिकेशन तुर्माखाँद गाउँपालिकाको कार्यालयका साथै गाउँपालिका र जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजनाको निम्न वेबपेजबाट प्राप्त गर्न सकिने छ। तुर्माखाँद गाउँपालिकाको वेबसाईट:

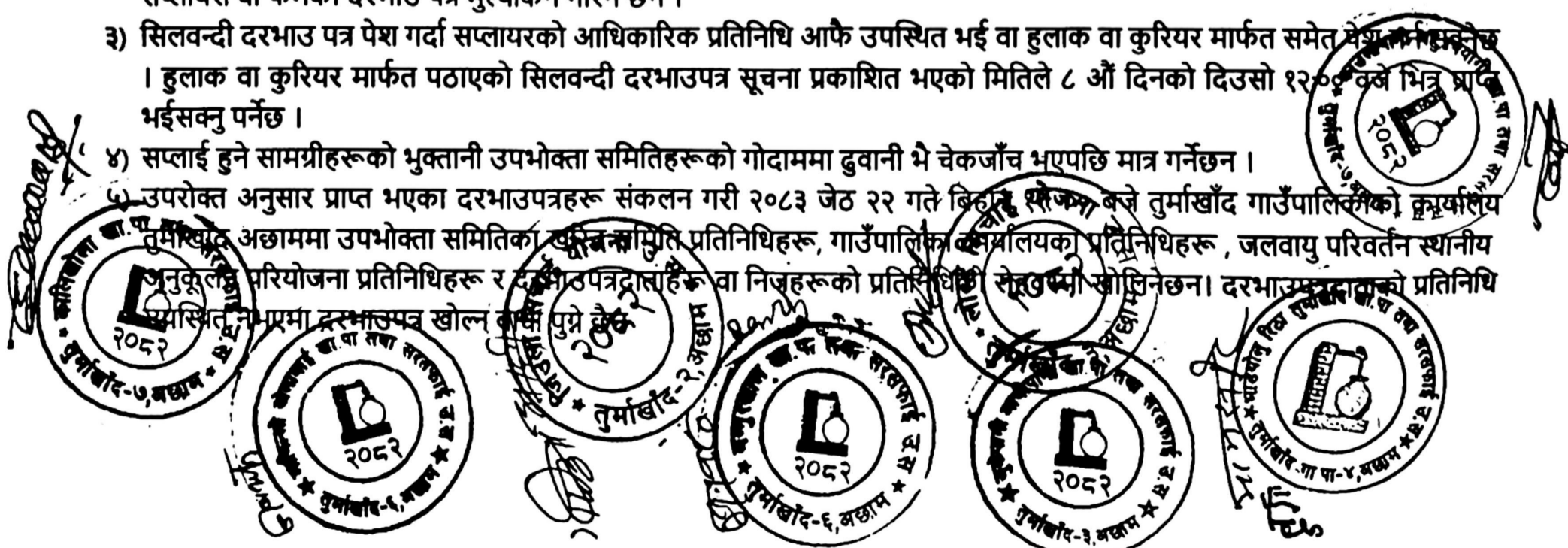
www.turmakha.dmun.gov.np र जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजनाको वेबसाईट www.laccp.org.np

२) दरभाउपत्र पेश गर्दा दरभाउ पत्र पेश गरिसक्नु पर्ने मिति पूर्व माथि तोकिएको दस्तुर तुर्माखाँद गाउँपालिकाको नबिल बैंक लिमिटेड तुर्माखाँद शाखामा रहेको (आन्तरिक राजस्व खाता नं. ग-१-१) ०७९०१०१७५००५२८, मा जम्मा गरेको सक्कलै भौचर सहित फर्म/सप्लायरको लिखित निवेदनको साथमा मूल्य अभिवृद्धि कर दर्ताको प्रमाणपत्र, अद्यावधिक कर चुक्ताको प्रमाणपत्र संलग्न राखी यो सूचना प्रकाशित भएको मितिले ८ औं दिनको दिउसो १२:०० बजे भित्र तुर्माखाँद गाउँपालिकाको कार्यालय र जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना, परियोजना सहयोग एकाई बिरेन्द्रनगर सुर्खेतमा पेश गरि सक्नु पर्नेछ। दरभाउपत्र फारम सिलबन्दी गरी सम्बन्धित समुहगत उपभोक्ता समितिको नाम, ठेगाना र निर्माण सामग्रीहरू, पाइप तथा फिटीङ्गस् तथा औजार सप्लाइ सम्बन्धी दरभाउपत्र भन्ने व्यहोरा उल्लेख गर्नुपर्नेछ। यदि कुनै सप्लायर्स वा फर्मले सिलबन्दी दरभाउ पत्र पेश गर्दा बैंक दाखिलाको सक्कल भौचर पेश नगरेमा सो सप्लायर्स वा फर्मको दरभाउ पत्र मुल्यांकन गरिने छैन ।

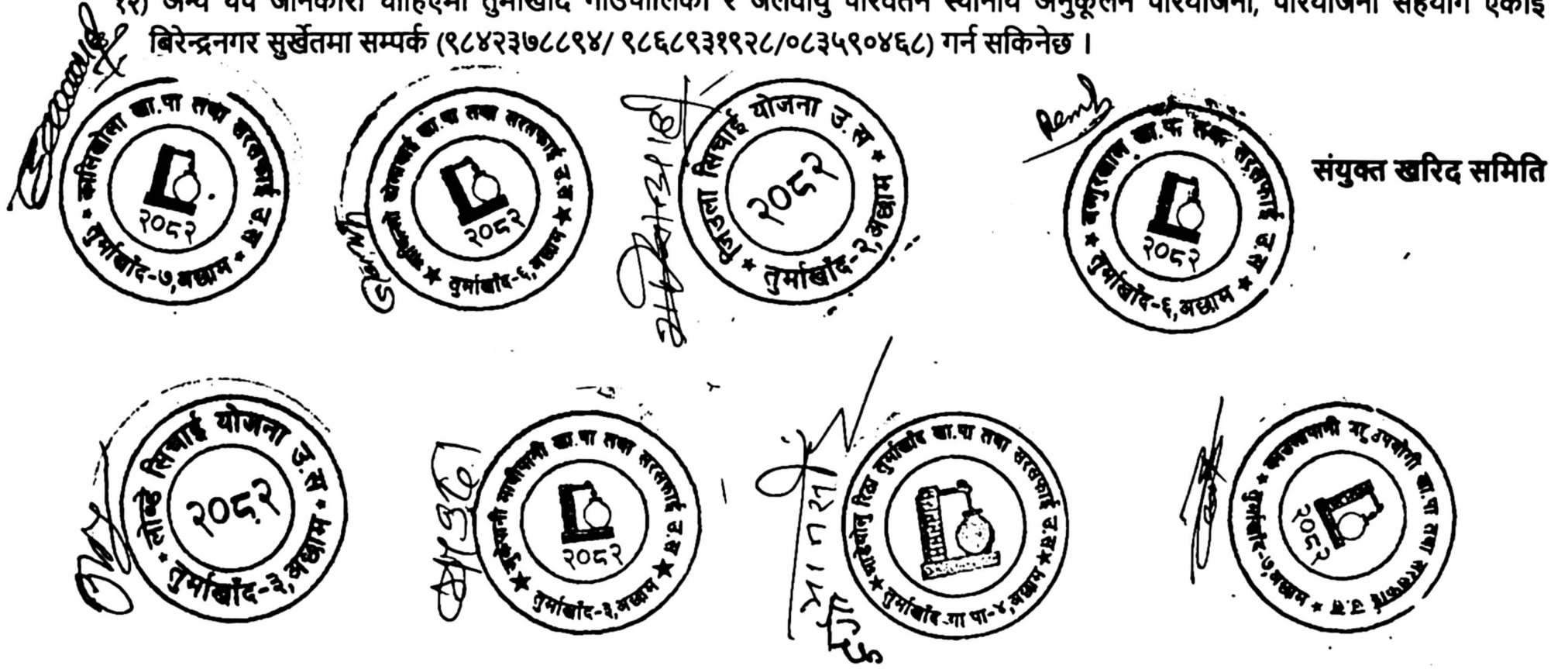
३) सिलबन्दी दरभाउ पत्र पेश गर्दा सप्लायरको आधिकारिक प्रतिनिधि आफै उपस्थित भई वा हुलाक वा कुरियर मार्फत समेत पेश गर्नुपर्नेछ । हुलाक वा कुरियर मार्फत पठाएको सिलबन्दी दरभाउपत्र सूचना प्रकाशित भएको मितिले ८ औं दिनको दिउसो १२:०० बजे भित्र प्राप्त भईसक्नु पर्नेछ ।

४) सप्लाइ हुने सामग्रीहरूको भुक्तानी उपभोक्ता समितिहरूको गोदाममा ढुवानी भै चेकजाँच भएपछि मात्र गर्नेछन ।

५) उपरोक्त अनुसार प्राप्त भएका दरभाउपत्रहरू संकलन गरी २०८३ जेठ २२ गते बिहान १० बजे तुर्माखाँद गाउँपालिकाको कार्यालय तुर्माखाँद अछाममा उपभोक्ता समितिहरूको प्रतिनिधिहरू, गाउँपालिका कार्यालयको प्रतिनिधिहरू, जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना प्रतिनिधिहरू र दरभाउपत्रदाताहरू वा निजहरूको प्रतिनिधिहरूको सहभागितामा खोला पुरो बैठक गरी सिलबन्दी दरभाउपत्र खोला पुरो बैठक गर्ने कार्य सम्पन्न गर्नेछन। दरभाउपत्रदाताको प्रतिनिधि



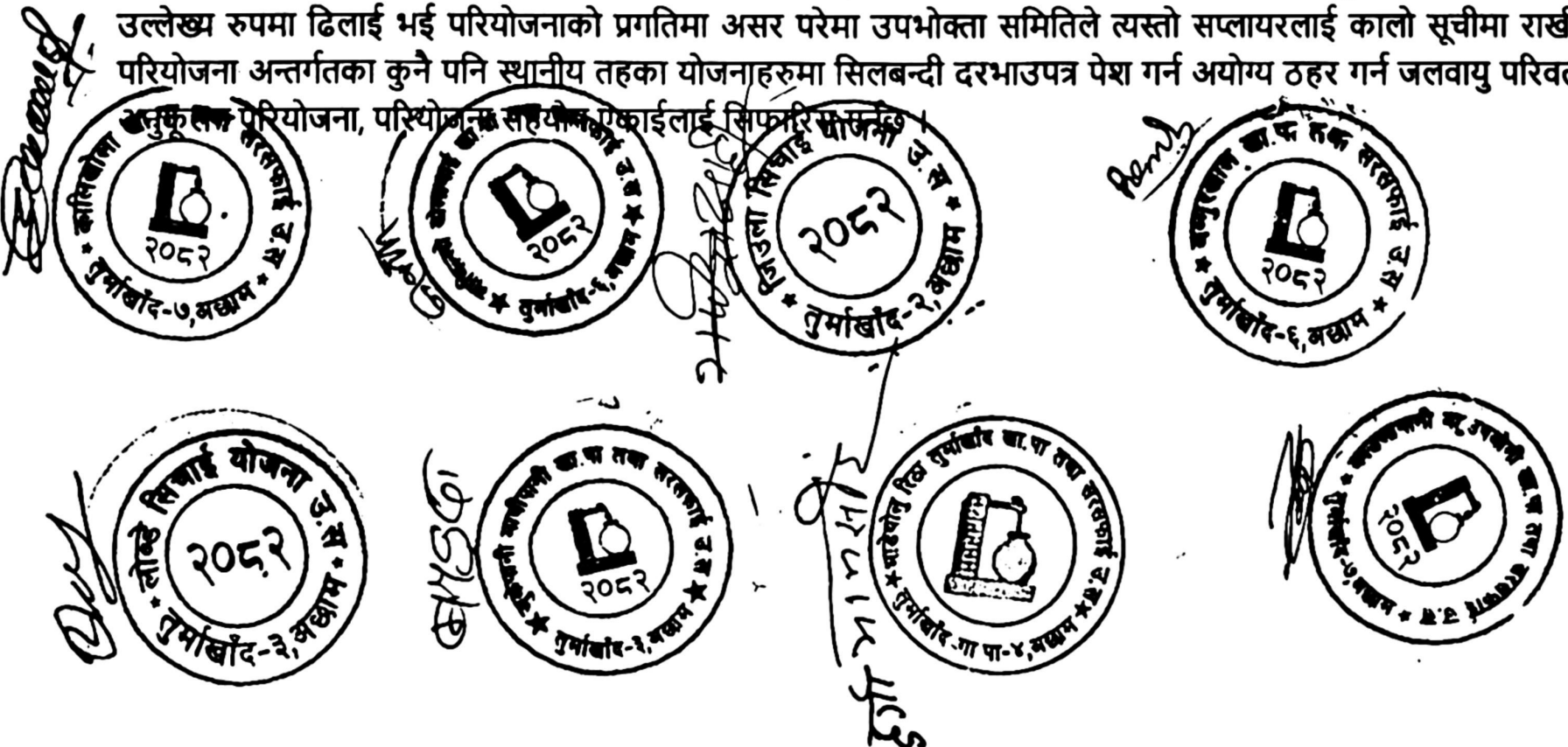
- ६) दरभाउपत्र दर्ता गर्ने तथा खोल्ने अन्तिम दिनमा सार्वजनिक विदा पर्न गएमा सो को भोलिपल्ट कार्यालय खुलेको दिन तोकिएको समय भित्र दर्ता गरिने वा खोलिनेछ
- ७) दरभाउपत्रमा दररेट लेख्दा अंक र अक्षरमा स्पष्ट लेख्नु पर्नेछ । अंक र अक्षरमा फरक परेमा अक्षरमा लेखेकोलाई मान्यता दिइनेछ । अंक र अक्षरमा केरमेट भएकोमा दस्तखत र छाप लगाएको हुनु पर्नेछ ।
- ८) म्याद नाघी वा रीत नपुगी आएको दरभाउपत्र उपर कुनै कारबाही हुने छैन ।
- ९) दरभाउपत्र स्वीकृत गर्ने वा नगर्ने वा आंशिक रुपमा स्वीकृत गर्ने सम्पूर्ण अधिकार उपभोक्ता समितिहरूमा सुरक्षित रहनेछ ।
- १०) अन्य शर्तहरू जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजनाको बाह्य निर्माण सामग्री खरिद सम्बन्धीको सामुदायिक खरिद कार्यविधि २०८२ वमोजिम हुनेछ । थप शर्तहरू दरभाउपत्र साथै संलग्न गरिएको छ ।
- ११) यो सूचनामा केहि संशोधन गर्नु परेमा सो को सूचना गाउँपालिकाको सूचना पाटी तथा गाउँपालिका र जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजनाको वेबपेजबाट जानकारी गरिनेछ ।
- १२) अन्य थप जानकारी चाहिएमा तुर्माखाँद गाउँपालिका र जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना, परियोजना सहयोग एकाइ बिरेन्द्रनगर सुर्खेतमा सम्पर्क (९८४२३७८८९४/ ९८६८९३१९२८/०८३५९०४६८) गर्न सकिनेछ ।



सिलबन्दी दरभाउपत्र का थप शर्तहरू

तुर्माखाँद गाउँपालिका जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना अन्तर्गत यस तुर्माखाँद गाउँपालिका २,३,४,६ र ७ वडाहरूमा सञ्चालन हुने तपसिलमा उल्लेख भएका खानेपानी, सिंचाइ र बहुउपयोगी योजनाहरूको लागि गाउँपालिका स्वीकृत लागत अनुमान बमोजिमका विभिन्न निर्माण सामग्रीहरू, पाइप तथा फिटिङ्गस् एवम् औजारहरू सप्लाई गर्नको लागि मिति २०८३/०२/१२ मा धनगडी बाट प्रकाशित पश्चिम टुडे राष्ट्रीय दैनिक पत्रिका, तुर्माखाँद गाउँपालिकाको वेबसाईट www.turmakhadmun.gov.np र परियोजनाको वेबसाईट 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 ।

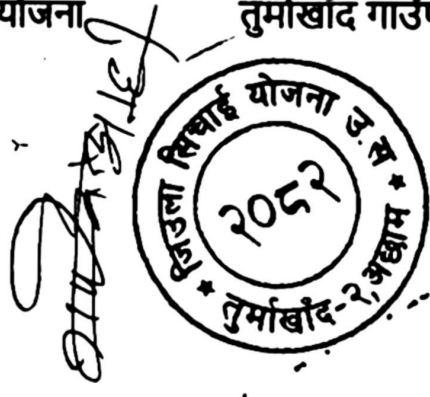
१. सामग्री सप्लाई गर्दा सप्लायरले तोकिएको स्थान सम्म ढुवानी गर्नुपर्ने भएकोले दररेट उल्लेख गर्दा ढुवानी दर स्पष्टसंग B0Q मा उल्लेख गर्नुपर्ने महलमा खुलाउनपर्नेछ। उपभोक्ता समितिबाट अतिरिक्त ढुवानी भाडा भुक्तानी हुनेछैन। उपभोक्ता समितिसँग सम्झौता भएको मितिले ७ दिन बाट सप्लाई गर्न शुरु भइ २० दिन भित्रमा सबै सामग्री उल्लेखित स्थानमा ढुवानी भैसक्नुपर्नेछ।
२. दरभाउपत्रमा लेखेको स्थान वा उपलब्ध गराईएको वाहेक अन्य स्थानमा लेख्न वा तोकिएको स्थान बाहेक अन्य स्थानमा कैफियत जनाई कुनै कुरा लेख्न 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 गुणस्तर बमोजिम 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 समिति उल्लेख गरेको वाहेक सप्लायरले अन्य कुनै शर्तहरू राख्न पाउने छैन।
१०. दरभाउपत्रको साथमा फर्मको अधिल्लो आ.व. को नविकरण गरिएको दर्ता प्रमाणपत्र, भ्याट दर्ता र अद्यावधिक आयकर चुक्ता प्रमाणपत्रको प्रमाणित प्रतिलिपि संलग्न गर्नुपर्नेछ।
११. छनौट भएको सप्लायरलाई उपभोक्ता समितिले निर्णय गरेको मितिले तीन दिन भित्र सो को जानकारी दिनेछ। जानकारी प्राप्त भएको सात दिन भित्र सम्झौता सम्पन्न गर्नु पर्नेछ र सम्झौता भएको तीन दिन भित्र समितिले कायदिश दिनेछ।
१२. 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।
१३. सम्झौता भएको मितिले २० दिन भित्र सम्पूर्ण सामग्रीहरू तोकिएको स्थानमा सप्लाई गर्न नसकेमा वा सप्लाई हुन नसक्ने अवस्था देखिएमा उपभोक्ता समितिले कुनै पनि क्षतिपूर्ति बिना नै सम्झौता रद्द गर्न सक्नेछ।
१४. छनौट भएको सप्लायरले सम्झौता गर्न नमानेमा वा सम्झौता भईसकेपछि पनि तोकिएको समयमा सामग्री ढुवानी नगरी योजनाको काममा उल्लेख्य रुपमा ढिलाई भई परियोजनाको प्रगतिमा असर परेमा उपभोक्ता समितिले त्यस्तो सप्लायरलाई कालो सूचीमा राखी भविष्यमा परियोजना अन्तर्गतका कुनै पनि स्थानीय तहका योजनाहरूमा सिलबन्दी दरभाउपत्र पेश गर्न अयोग्य ठहर गर्न जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना, परियोजना सहयोग एकाईलाई सिफारिस गर्नेछ।



(सूचना प्रकाशित गर्ने सवै उपभोक्ता समितिहरुको नाम, ठेगाना र छाप)

- १ जुकेपानी माथिपानी खानेपानी तथा सरसफाइ योजना तुर्माखाँद गाउँपालिका ३ भैरवस्थान, अछाम
- २ भाडेथोलु रिठा तुर्माखाँद खानेपानी तथा सरसफाइ योजना तुर्माखाँद गाउँपालिका ४ तुर्माखाँद, अछाम
- ३ कालिखोला खानेपानी तथा सरसफाइ योजना तुर्माखाँद गाउँपालिका ७ तोषी, अछाम
- ४ जिउला सिंचाइ योजना तुर्माखाँद गाउँपालिका २ भुलु, अछाम
- ५ लोब्डे सिंचाइ योजना तुर्माखाँद गाउँपालिका ३ भैरवस्थान, अछाम
- ६ बगुरखाल खानेपानी तथा सरसफाइ योजना तुर्माखाँद गाउँपालिका ६ रानिवन, अछाम
- ७ माथिल्लो खोलाथाई खानेपानी तथा सरसफाइ योजना तुर्माखाँद गाउँपालिका ६ रानिवन, अछाम

- ८ काउलापानी बहुउपयोगि खानेपानी तथा सरसफाइ योजना तुर्माखाँद गाउँपालिका ७ तोषी, अछाम



तुर्माबाँद गाउँपालिका, गाउँकार्यपालिकाको कार्यालय तुर्माबाँद, अछाम
जलयायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना

समूह (क) अन्तर्गतका योजनाहरू :

भाडेथोनु रिठ तुर्माबाँद खानेपानी तथा सरसफाई योजना कालिखोला खानेपानी तथा सरसफाई योजना, जुकेपानी माथीपानी खानेपानी तथा सरसफाई योजना,
दरभाउपत्र

दुवानी गर्न रोड हेडको स्थान: तुर्माबाँद बजार, अछाम

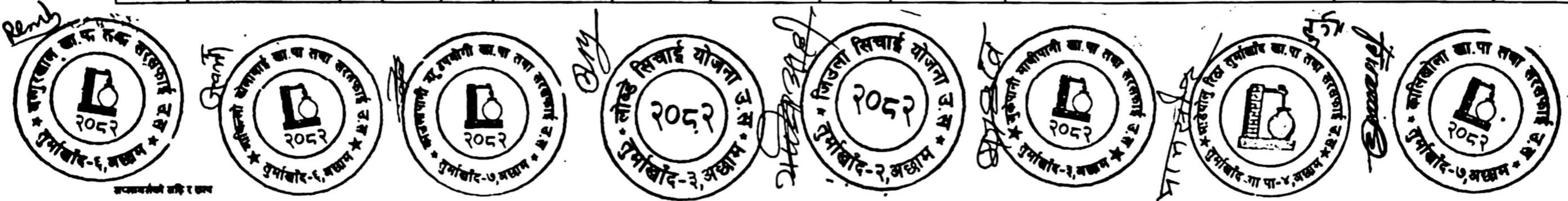
जम्मा लागत रकमा (मु. अ कर र दुवानी सहित) :

९,९२८,५३७.६२

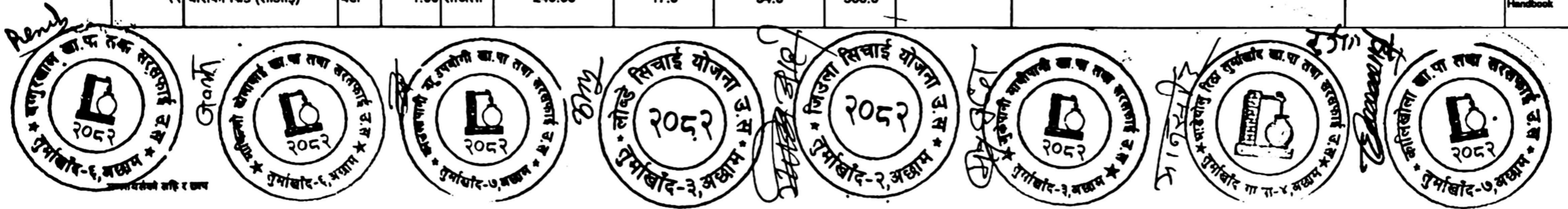
सं.क्र.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई तथ्य	आवधिके प्रकार	परिमाण			दर रु.		रकम	सामग्रीको विवरण
					भाडेथोनु रिठ तुर्माबाँद खानेपानी तथा सरसफाई योजना	कालिखोला खानेपानी तथा सरसफाई योजना,	जुकेपानी माथीपानी खानेपानी तथा सरसफाई योजना,	जम्मा परिमाण	अंकज		
१	सिमेन्ट	बोरा	50.00	सजिलो	728.67	161.3	145.0	1035.0			NS 572 (NS 49: साधारण पोर्टल्यान्ड सिमेन्ट - संशोधन 2076) • साधारण पोर्टल्यान्ड सिमेन्ट (OPC) 53 ग्रेड - विशिष्टता • रोड हेडमा उत्पादन मितिको 1 महिना भन्दा बढी नभएको। • सिमेन्ट झोलामा उल्लेख गरिएको (NS लोगो मिति, ग्रेड, र व्यास नम्बर)
२	डण्डी - ६ मि.मि.	के.जी.	1.00	असजिलो	0.0	0.0	30.3	30.3			NS: १९१-२०९१
३	डण्डी - ८ मि.मि.	के.जी.	1.00	असजिलो	195.11	110.5	22.9	328.5			NS: १९१-२०९१
४	डण्डी - १० मि.मि.	के.जी.	1.00	असजिलो	663.06	110.6	68.7	842.3			NS: १९१-२०९१
५	डण्डी - १२ मि.मि.	के.जी.	1.00	असजिलो	337.73	22.2	42.4	402.4			NS: १९१-२०९१
६	बाँच्ने तार (बाइन्डिङ तार)	के.जी.	1.00	सजिलो	17.03	7.3	7.7	32.0			NS: १९१-२०९१
७	जीआई तार U SWG (मिडियम कोटेड)	के.जी.	1.00	सजिलो	0.0	0.0	8.3	8.3			NS वा सो सरहको -साइज विवरण: आल रोलको लम्बाइ 30M र 1.2M उचाइ छ, तारको व्यास 0.6MM छ, र प्वालको आकार 15mm*25mm छ। -गुणस्तर सामग्री: कज कार्बन स्टील तार सामग्री, सतह हट छिप galvanizing द्वारा कोटिङ्ग गरेको गरेको हुनु पर्ने छ। -प्रत्येक रोलमा साइज, यजन उल्लेख गरेको र NS लोगो देख्न हुनु पर्नेछ।
८	किल्ला	के.जी.	1.00	सजिलो	83.53	7.3	0.0	90.8			NS



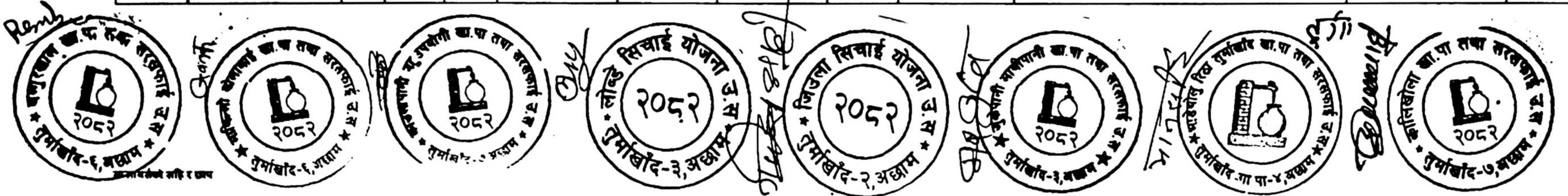
क्र.सं.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई तौल	भारिको प्रकार	परिमाण			दर रु.			टिप्पणी
					भाडेपोतु रिज तुर्माबोर्ड खानेपानी तथा सरसफाई योजना	कमिखोला खानेपानी तथा सरसफाई योजना,	जुकेपानी माथीपानी खानेपानी तथा सरसफाई योजना,	जम्मा परिमाण	अंकज	अवतरण	
९	नट-बोन्ट (८ मिमि)	घटा	0.10	सजिलो	21.12	0.0	0.0	21.12			इस्थानीय रूपमा बनेको छ। मिमी ड्रिज: 580mm (बाह्य व्यास) बाहिरी ड्रिज: 600mm (मिमी व्यास) प्लेट आकार: 50x5mm । रेड अक्साइड प्राइमर एक कोट र विट्रुमेन पेन्ट को दुई कोट लगाएको हुनु पर्ने छ।
१०	जे-सुक	घटा	0.15	सजिलो	17.60	0.0	0.0	17.60			NS
११	यू-सुक (सानो)	घटा	0.10	सजिलो	210.5	0.0	0.0	210.49			जस्तो लेपित हुन्छ हुन्छत तार पर्ने
१२	विट्रुमेन वासर	घटा	0.01	सजिलो	38.72	0.0	0.0	38.72			NS
१३	सि.जि.आइ. जस्ता पाता २६ SWG-गेज	घ.मि.	5.10	असजिलो	8.45	0.0	0.0	8.45			जस्तो लेपित हुन्छ हुन्छत तार पहिलो संशोधन (NS-163-2058) साइज SWG/mm-10/3.25 भारी जस्ता लेपित तार
१४	होल्ड फास्ट	घटा	1.00	सजिलो	3.93	0.0	0.0	3.93			NS
१५	स्कू	घटा	0.02	सजिलो	7.9	0.0	0.0	7.87			NS
१६	कुखुरे जाली	घ.मि.	0.40	सजिलो	60.84	53.2	0.0	113.8			NS वा सो सरहको -साइज विवरण: जान रोलको सम्बाड 30M र 1.2M उचाइ छ, तारको व्यास 0.6MM छ, र प्यान्थको आकार 15mm*25mm छ। -गुणस्तर सामग्री: कज कार्बन स्टील तार सामग्री, सतह इट छिप galvanizing द्वारा कोटिङ्ग गरेको गरेको हुनु पर्ने छ। -घन्यक रोलमा साइज, घजन उरुनेब गरेको र NS लोको द्वाका हुनु पर्नेछ।
१७	कडे तार १० SWG	के.जी.	1.00	सजिलो	58.8	0.0	0.0	58.81			As per LACC Quality Handb
१८	प्राइमर	लिटर	1.00	सजिलो	0.5	0.0	0.0	0.53			As per LACC Quality Handb



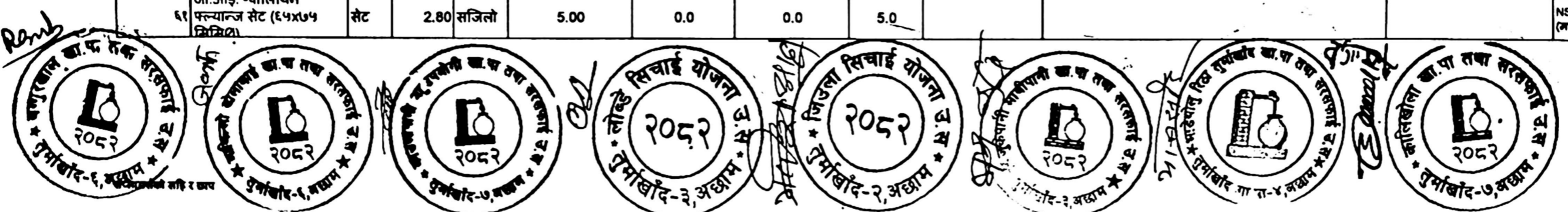
क्र.सं.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई तौल	आधिकारिक प्रकार	परिमाण			दर रु.		सम्मान	सन्दर्भ/नोट
					आइसोलेट रिज तुर्माकोर्ड खानेपानी तथा सरसफाई योजना	कमिबोला खानेपानी तथा सरसफाई योजना,	जुकेपानी माथीपानी खानेपानी तथा सरसफाई योजना,	जम्मा परिमाण	अंकज		
१९	इनेमल पेन्ट	लिट्र	1.00	सजिलो	1.0	0.0	0.0	1.05			As per LACC Quality Handbook
२०	बिटुमिन पेन्ट (IS 158)	लिट्र	1.00	सजिलो	9.60	2.2	0.0	11.8			As per LACC Quality Handbook
२१	पोलिथिन सिट	व.मि.	0.01	सजिलो	0.0	0.0	21.4	21.38			As per LACC Quality Handbook
२२	पेट्रोल	लिट्र	1.00	सजिलो	10.22	0.8	0.0	11.1			As per LACC Quality Handbook
२३	फलामे लट्टा १० मिमि	मिटर	0.62	असजिलो	78.00	0.0	0.0	78.0			As per LACC Quality Handbook
२४	बीस	लिट्र	1.00	सजिलो	2.50	2.5	0.0	5.0			As per LACC Quality Handbook
२५	ग्याल्भानाइज्ड एमएस तार १०/३.२५	के.जी.	1.00	सजिलो	69.94	61.3	0.0	131.3			जस्ता लेपित इन्वर्ष इन्वर्ष तार पहिलो संशोधन (NS-163-2058) साइज SWG/mm-10/3.25 भारी जस्ता लेपित तार
२६	एडुगल पोल ५०x५०x६ (२.१ मी लामो)	के.जी.	1.00	सजिलो	158.3	0.0	0.0	158.28			As per LACC Quality Handbook
२७	फलामे गोल गेट (सटरसहित)	वटा	15.00	सजिलो	6.00	4.0	2.0	12.0			गेज बोल आकार (25 x 25 x3) मिमी गेज साइज: 90cmx 150 सेमी वा 3'x5' मिमी सपोर्टेड स्क्वावर फाइबर साइज: (20 x 20 मिमी) 4"x4" प्वालको छेउको राबोर वजन: 15-18 किन्तोवाज / टुक्क नमन पेन्ट : - रेड अक्साइड प्राइमर एक कोट र बिटुमिन पेन्ट को दुई कोट लगाएको हुनु पर्ने छ।
२८	गोलो स्ल्याब फ्रेम ६०० मिमि	सेट	13.00	सजिलो	13.00	8.0	1.0	22.0			स्थानीय रूपमा बनेको छ। मिमी गेज: 500mm (बाह्य व्यास) बाहिरी गेज: 600mm (मिमी व्यास) नेट आकार: 50x5mm रेड अक्साइड प्राइमर एक कोट र बिटुमिन पेन्ट को दुई कोट लगाएको हुनु पर्ने छ।
२९	धाराको फिड (सीआई)	वटा	1.00	सजिलो	249.00	17.0	34.0	300.0			As per LACC Quality Handbook



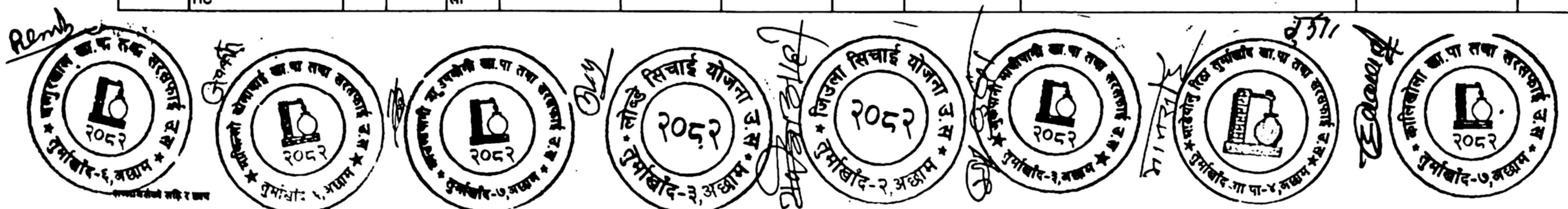
क्र.सं.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई तौल	आवृत्ति प्रकार	परिमाण			दर रु.		रकम	गुणवत्तापत्र
					भाइपोतु रिज तुर्माबाँद खानेपानी तथा सरसफाई योजना	कानिबोला खानेपानी तथा सरसफाई योजना,	जुकेपानी जाधीपानी खानेपानी तथा सरसफाई योजना,	जम्मा परिमाण	अंकज		
३०	बुलडग ग्रिप १० मिमि	सेट	1.00	सजिलो	18.00	0.0	0.0	18.0			As per LACC Quality Handbook
३१	थिम्बल सेट १० मिमि	सेट	1.00	सजिलो	6.00	0.0	0.0	6.0			As per LACC Quality Handbook
३२	स्याडल	घटा	1.00	सजिलो	6.00	0.0	0.0	6.0			As per LACC Quality Handbook
३३	पोलिथिन शीट ३०० गेज	घ.मि.	0.01	सजिलो	15.98	21.1	0.0	37.1			As per LACC Quality Handbook
३४	एंगल पोल १.९ मी लामो	के जी	6.50	सजिलो	380.33	387.8	80.0	848.1			आकार: 50X50X5mm 1.9m लामो यजन: 6.3-7.5 किलोबाम / दुका लगभगरेड अफसाइड प्राइमर एक कोट र बिटुमेन पेन्ट को दुई कोट लगाएकै हुनु पर्ने छ।
३५	३x३x५ फिट बटकोणीय तार जाली १० SWG	घ.मि.	1.30	सजिलो	103.50	108.0	31.0	242.5			(NS-१६३-२०५८) ३.२५ mm मोटो, हेमि जिङ्क लेपित तार प्रयोग गरियो। चेन लिङ्क ग्रेड साइज ३"x३" साइज १० m x 1.5m वा (33x5)
३६	भेसिनले बनेको ग्याबियन बक्स : २ म x १ म x १ म (हेक्सा मेस १०० x १२० मिमि)	बक्स	27.30	असजिलो	10.00	12.0	0.0	22.0			जस्ता लेपित हल्का इस्पात तार पहिलो संशोधन (NS-163-2058) साइज SWG/mm-10/3.25 भारी जस्ता लेपित तार
३७	भेसिनले बनेको ग्याबियन बक्स : ३ म x १ म x १ म (हेक्सा मेस १०० x १२० मिमि)	बक्स	39.20	असजिलो	15.0	0.0	8.0	23.0			जस्ता लेपित हल्का इस्पात तार पहिलो संशोधन (NS-163-2058) साइज SWG/mm-10/3.25 भारी जस्ता लेपित तार
३८	सफ्ट निलो रड अथवा चमफिलो निलो (बाहिरी सतहका लागि मौसम-प्रतिरोधी)	लिटर	1.00	सजिलो	4.14	2.0	0.0	6.2			सफ्ट निलो रड अथवा चमफिलो निलो (बाहिरी सतहका लागि मौसम-प्रतिरोधी)
३९	स्नो सेतो रड (बाहिरी सतहका लागि मौसम-प्रतिरोधी)	लिटर	1.00	सजिलो	42.34	10.2	0.0	52.5			स्नो सेतो रड (बाहिरी सतहका लागि मौसम-प्रतिरोधी)
४०	सेतो सिमेन्ट	के.जी.	1.00	सजिलो	40.0	30.0	22.4	92.4			As per LACC Quality Handbook
४१	१२ मि.मि. याटर पुफ प्लाई युड	घ.मि.	9.00	सजिलो	79.48	6.2	9.3	95.0			As per LACC Quality Handbook



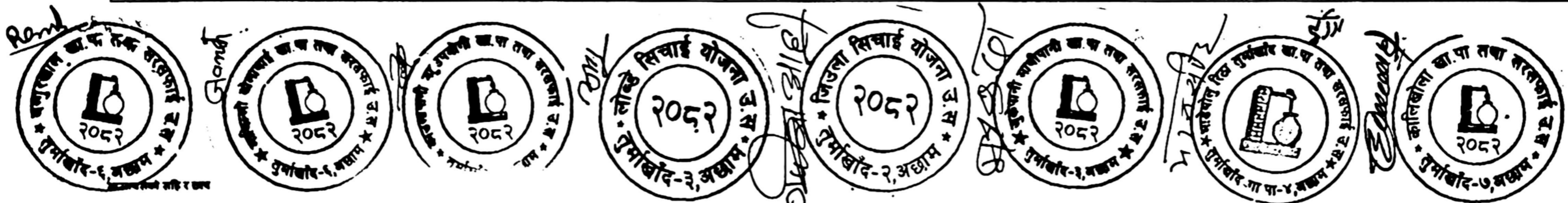
सी.न.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई लीम	आरिफको प्रकार	परिमाण			दर रु.		रकम	सन्दर्भमापदण्ड
					भाडेबोन रिड तुरमाबाँद खानेपानी तथा सरसफाई योजना	कानिबोला खानेपानी तथा सरसफाई योजना,	जुकेपानी माथीपानी खानेपानी तथा सरसफाई योजना,	जम्मा परिमाण	अंकज		
	जी.आइ तथा ब्रास फिटिंग र पाईप										
४२	ब्रास फल्यान्ज सेट ३२ मिमी व्यास	पटा	1.00	सजिलो	0.0	0.0	1.0	1.0			As per LACC Quality Handb
४३	ब्रास फल्यान्ज सेट ४० मिमी व्यास	पटा	1.00	सजिलो	0.0	0.0	1.0	1.0			As per LACC Quality Handb
४४	ब्रास फल्यान्ज सेट ५० मिमी व्यास	पटा	1.00	सजिलो	0.0	0.0	1.0	1.0			As per LACC Quality Handb
४५	ब्रास फल्यान्ज सेट ६३ मिमी व्यास	पटा	1.00	सजिलो	0.0	0.0	1.0	1.0			As per LACC Quality Handb
४६	ब्रास धारा	पटा	0.40	सजिलो	261.00	17.0	34.0	312.0			NS - 362/053, NS माफ गरिएको हुनु पर्ने छ।
४७	ब्रास युनियन (१५x२० मिमीØ)	पटा	0.11	सजिलो	257.00	17.0	34.0	308.0			HDPE पाइप भाग अनिवार्य SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ।
४८	ब्रास युनियन (२०x२५ मिमीØ)	पटा	0.18	सजिलो	0.00	0.0	6.0	6.0			HDPE पाइप भाग अनिवार्य SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ।
४९	ब्रास युनियन (२५x३२ मिमीØ)	पटा	0.25	सजिलो	2.00	3.0	0.0	5.0			HDPE पाइप भाग अनिवार्य SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ।
५०	ब्रास युनियन (३२x४० मिमीØ)	पटा	0.37	सजिलो	20.00	3.0	0.0	23.0			HDPE पाइप भाग अनिवार्य SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ।
५१	ब्रास युनियन (४०x५० मिमीØ)	पटा	0.50	सजिलो	15.00	3.0	0.0	18.0			HDPE पाइप भाग अनिवार्य SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ।
५२	जी.आइ. एल्बो (१५ मिमीØ)	पटा	0.10	सजिलो	1563.00	106.0	0.0	1669.0			NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५३	जी.आइ. एल्बो (३२ मिमीØ)	पटा	0.30	सजिलो	31.00	7.0	0.0	38.0			NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५४	जी.आइ. एल्बो (४० मिमीØ)	पटा	0.40	सजिलो	10.00	4.0	0.0	14.0			NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५५	जी.आइ. एल्बो (५० मिमीØ)	पटा	0.68	सजिलो	19.00	10.0	0.0	29.0			NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५६	जी.आइ. एल्बो (६५ मिमीØ)	पटा	1.07	सजिलो	12.00	0.0	0.0	12.0			NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५७	जी.आइ. एल्बो (८० मिमीØ)	पटा	1.46	सजिलो	4.00	0.0	0.0	4.0			NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५८	जी.आइ. इक्वयल टी (१५ मिमीØ)	पटा	0.13	सजिलो	35.00	5.0	0.0	40.0			NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५९	जी.आइ. इक्वयल टी (५० मिमीØ)	पटा	0.87	सजिलो	4.00	3.0	0.0	7.0			NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
६०	जी.आइ. -पालायन फल्यान्ज सेट (५०x६३ मिमीØ)	सेट	2.40	सजिलो	12.00	3.0	0.0	15.0			NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
६१	जी.आइ. -पालायन फल्यान्ज सेट (६५x७५ मिमीØ)	सेट	2.80	सजिलो	5.00	0.0	0.0	5.0			NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)



सी.न.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई तीर	भारिको प्रकार	परिमाण			दर रु.		रकम	संकेत/नोट
					भाडेचोनु रिठ तुर्माबाँद खानेपानी तथा सरसफाई योजना	कालिबोला खानेपानी तथा सरसफाई योजना,	जुकेपानी माथीपानी खानेपानी तथा सरसफाई योजना,	जम्मा परिमाण	अंकज		
६२	जी.आइ. -पालायन फ्ल्यान्ज सेट (८०x९० मिमी)	सेट	3.25	सजिलो	10.00	0.0	0.0	10.0			NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
६३	जी.आइ. प्लग (५० मिमी)	पटा	0.20	सजिलो	8.00	2.0	0.0	10.0			NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
६४	जी.आइ. प्लग (८० मिमी)	पटा	0.25	सजिलो	1.0	0.0	0.0	1.0			NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
६५	गन मेटल गेट भल्भ (१५ मिमी)	पटा	0.43	सजिलो	253.00	17.0	34.0	304.0			NS-149/044, NS जाँच गरिएको हुनु पर्ने छ।
६६	गन मेटल गेट भल्भ (४० मिमी)	पटा	1.80	सजिलो	10.00	3.0	0.0	13.0			NS-149/044, NS जाँच गरिएको हुनु पर्ने छ।
६७	गन मेटल गेट भल्भ (५० मिमी)	पटा	2.50	सजिलो	7.00	3.0	0.0	10.0			NS-149/044, NS जाँच गरिएको हुनु पर्ने छ।
६८	गन मेटल गेट भल्भ (६५ मिमी)	पटा	4.40	सजिलो	1.00	0.0	0.0	1.0			NS-149/044, NS जाँच गरिएको हुनु पर्ने छ।
६९	गन मेटल गेट भल्भ (८० मिमी)	पटा	6.00	सजिलो	6.00	0.0	0.0	6.0			NS-149/044, NS जाँच गरिएको हुनु पर्ने छ।
७०	गन मेटल फ्लो रेगुलेटर (१५ मिमी)	पटा	0.38	सजिलो	265.00	17.0	0.0	282.0			NS-149/044, NS जाँच गरिएको हुनु पर्ने छ।
७१	गन मेटल ग्लोब भल्भ (२५ मिमी)	पटा	1.00	सजिलो	2.0	2.0	0.0	4.0			NS-149/044, NS जाँच गरिएको हुनु पर्ने छ।
७२	गन मेटल ग्लोब भल्भ (४० मिमी)	पटा	2.25	सजिलो	4.00	0.0	0.0	4.0			NS-149/044, NS जाँच गरिएको हुनु पर्ने छ।
७३	गन मेटल ग्लोब भल्भ (८० मिमी)	पटा	7.50	सजिलो	4.0	0.0	0.0	4.0			NS-149/044, NS जाँच गरिएको हुनु पर्ने छ।
७४	जी.आइ. निप्पल (१५ मिमी/७५ मिमी लामो)	पटा	0.13	सजिलो	1043.00	70.0	0.0	1113.0			NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
७५	जी.आइ. निप्पल (२५ मिमी/७५ मिमी लामो)	पटा	0.25	सजिलो	4.00	4.0	0.0	8.0			NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
७६	जी.आइ. निप्पल (३२ मिमी/७५ मिमी लामो)	पटा	0.28	सजिलो	0.00	0.0	3.0	3.0			NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
७७	जी.आइ. निप्पल (४० मिमी/७५ मिमी लामो)	पटा	0.30	सजिलो	28.00	9.0	0.0	37.0			NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
७८	जी.आइ. निप्पल (५० मिमी/७५ मिमी लामो)	पटा	0.40	सजिलो	20.00	14.0	0.0	34.0			NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
७९	जी.आइ. निप्पल (६५ मिमी/७५ मिमी लामो)	पटा	1.08	सजिलो	5.00	0.0	0.0	5.0			NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
८०	जी.आइ. निप्पल (८० मिमी/७५ मिमी लामो)	पटा	1.75	सजिलो	24.00	0.0	0.0	24.0			NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
८१	जी.आइ. पाइप (५० मिमी)-HC	मिटर	6.37	असजिलो	0.8	0.0	0.0	0.8			NS 199:2046



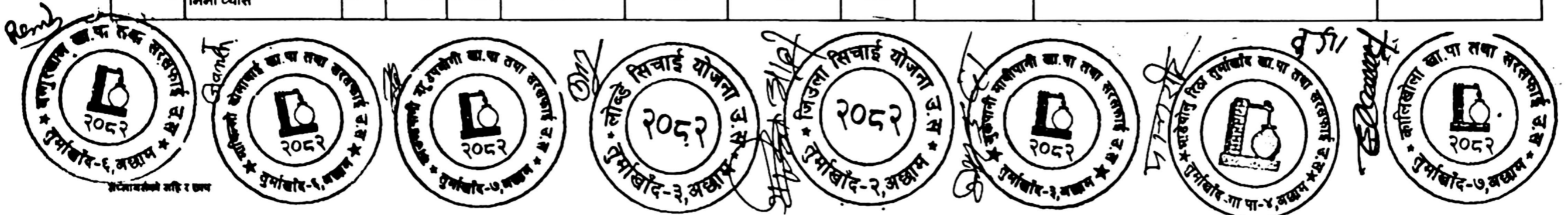
क्र.सं.	समाप्तीचे नाव	इकाई	इकाई लांब	आरिफो प्रकर	परिमाण			दर रु.		रकम	समाप्तीचा पत्र
					आडेथोनु रिज तुर्माबाई खानेपानी तथा सरसफाई योजना	कालिबोला खानेपानी तथा सरसफाई योजना,	जुळेपानी जाधीपानी खानेपानी तथा सरसफाई योजना,	जमना परिमाण	अंशज		
८२	जी.आइ. पाइप (६५ मिमी)-HC	मिटर	8.20	असजिलो	0.8	0.0	0.0	0.8			NS 199-2046
८३	जी.आइ. पाइप (१५ मिमी)-MC	मिटर	1.28	असजिलो	515.66	41.6	20.5	577.8			NS 199-2046
८४	जी.आइ. पाइप (२० मिमी)-MC	मिटर	1.88	असजिलो	0.00	0.0	2.6	2.6			NS 199-2046
८५	जी.आइ. पाइप (२५ मिमी)-MC	मिटर	2.53	असजिलो	1.60	2.3	2.6	2.7			NS 199-2046
८६	जी.आइ. पाइप (३२ मिमी)-MC	मिटर	3.28	असजिलो	7.20	7.9	1.4	16.5			NS 199-2046
८७	जी.आइ. पाइप (४० मिमी)-MC	मिटर	3.79	असजिलो	6.11	3.5	0.0	9.6			NS 199-2046
८८	जी.आइ. पाइप (५० मिमी)-MC	मिटर	5.32	असजिलो	14.06	24.8	0.0	38.8			NS 199-2046
८९	जी.आइ. पाइप (६५ मिमी)-MC	मिटर	6.35	असजिलो	9.90	0.0	0.0	9.9			NS 199-2046
९०	जी.आइ. पाइप (८० मिमी)-MC	मिटर	8.85	असजिलो	4.60	0.0	0.0	4.6			NS 199-2046
९१	जी.आइ. रिड्यूसर सकेट (६५x५० मिमी)	घटा	0.65	सजिलो	0.00	1.0	0.0	1.0			NS वा सो सरह वी IS (1879) (मध्यम वर्ग)
९२	जी.आइ. सकेट १५ मिमी	घटा	0.08	सजिलो	533.00	36.0	0.0	569.0			NS वा सो सरह वी IS (1879) (मध्यम वर्ग)
९३	जी.आइ. सकेट ३२ मिमी	घटा	0.20	सजिलो	15.00	2.0	0.0	17.0			NS वा सो सरह वी IS (1879) (मध्यम वर्ग)
९४	जी.आइ. सकेट ४० मिमी	घटा	0.25	सजिलो	1.0	0.0	9.0	10.0			NS वा सो सरह वी IS (1879) (मध्यम वर्ग)
९५	जी.आइ. सकेट ५० मिमी	घटा	0.50	सजिलो	12.00	4.0	0.0	16.0			NS वा सो सरह वी IS (1879) (मध्यम वर्ग)
९६	जी.आइ. सकेट ८० मिमी	घटा	1.13	सजिलो	1.00	0.0	0.0	1.0			NS वा सो सरह वी IS (1879) (मध्यम वर्ग)
९७	जी.आइ. युनियन (१५ मिमी)	घटा	0.22	सजिलो	276.00	19.0	40.0	335.0			NS वा सो सरह वी IS (1879) (मध्यम वर्ग)
९८	जी.आइ. युनियन (४० मिमी)	घटा	0.65	सजिलो	8.00	3.0	6.0	17.0			NS वा सो सरह वी IS (1879) (मध्यम वर्ग)
९९	जी.आइ. युनियन (५० मिमी)	घटा	1.13	सजिलो	10.00	5.0	0.0	15.0			NS वा सो सरह वी IS (1879) (मध्यम वर्ग)
१००	जी.आइ. युनियन (६५ मिमी)	घटा	1.80	सजिलो	3.00	0.0	0.0	3.0			NS वा सो सरह वी IS (1879) (मध्यम वर्ग)
१०१	जी.आइ. युनियन (८० मिमी)	घटा	2.38	सजिलो	5.00	0.0	0.0	5.0			NS वा सो सरह वी IS (1879) (मध्यम वर्ग)



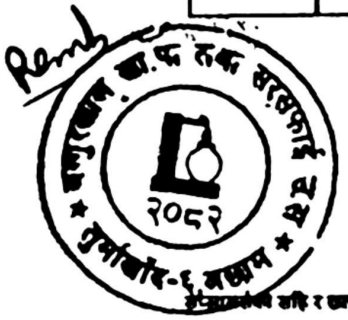
क्र.सं.	संयोजकीय नाम	इकाई	इकाई तैल	आरिफे प्रकार	परिमाण			दर र.		एकक	संयोजकीय संख्या
					आडेबोसु रिज तुर्नाबाई खानेपानी तथा सरसफाई योजना	कमिबोला खानेपानी तथा सरसफाई योजना,	नुकेपानी मावीपानी खानेपानी तथा सरसफाई योजना,	जम्मा परिमाण	अंकज		
१०२	जी.आइ. अन-इक्ययल टी (२५x१५ मिमी०)	घटा	0.23	सजिलो	2.00	2.0	2.0	6.0			NS वा सो सरह को IS (1879) (नप्यम वर्ग)
१०३	जी.आइ. अन-इक्ययल टी (५०x१५ मिमी०)	घटा	0.40	सजिलो	14.00	3.0	0.0	17.0			NS वा सो सरह को IS (1879) (नप्यम वर्ग)
१०४	जी.आइ. अन-इक्ययल टी (५०x१५ मिमी०)	घटा	0.50	सजिलो	4.00	0.0	0.0	4.0			NS वा सो सरह को IS (1879) (नप्यम वर्ग)
१०५	जी.आइ. अन-इक्ययल टी (६५x१५ मिमी०)	घटा	0.65	सजिलो	1.00	0.0	0.0	1.0			NS वा सो सरह को IS (1879) (नप्यम वर्ग)
१०६	जी.आइ. अन-इक्ययल टी (८०x१५ मिमी०)	घटा	0.85	सजिलो	10.00	0.0	0.0	10.0			NS वा सो सरह को IS (1879) (नप्यम वर्ग)
१०७	पोलियिन रिड्युसर (९०x६३)	घटा	0.55	सजिलो	3.00	0.0	0.0	3.0			NS वा सो सरह को IS (1879) (नप्यम वर्ग)
१०८	पोलियिन रिड्युसर (९०x७५)	घटा	0.55	सजिलो	1.00	0.0	0.0	1.0			NS वा सो सरह को IS (1879) (नप्यम वर्ग)
१०९	पी.ई.-१०० पाइप, SDR १३.६, PN-१०, DN-२५	मिटर	0.14	असजिलो	1721.73	539.1	0.0	2260.8			NS 40-2079, सजली केड: PE 100
११०	पी.ई.-१०० पाइप, SDR १३.६, PN-१०, DN-३२	मिटर	0.22	असजिलो	1583.14	1149.0	0.0	2732.1			NS 40-2079, सजली केड: PE 100
१११	पी.ई.-१०० पाइप, SDR १३.६, PN-१०, DN-४०	मिटर	0.35	असजिलो	1421.32	29.8	174.4	1625.5			NS 40-2079, सजली केड: PE 100
११२	पी.ई.-१०० पाइप, SDR १३.६, PN-१०, DN-५०	मिटर	0.54	असजिलो	956.31	0.6	31.3	988.2			NS 40-2079, सजली केड: PE 100
११३	पी.ई.-१०० पाइप, SDR १३.६, PN-१०, DN-६३	मिटर	0.88	असजिलो	1958.41	0.0	15.2	1973.6			NS 40-2079, सजली केड: PE 100
११४	पी.ई.-१०० पाइप, SDR १३.६, PN-१०, DN-७५	मिटर	1.21	असजिलो	4974.12	0.0	0.0	4974.1			NS 40-2079, सजली केड: PE 100
११५	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ११, PN-१२.५, DN-११०	मिटर	3.10	असजिलो	0.2	0.0	0.0	0.2			NS 40-2079, सजली केड: PE 100
११६	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ११, PN-१२.५, DN-२०	मिटर	0.10	असजिलो	5943.09	1173.3	0.0	7116.4			NS 40-2079, सजली केड: PE 100



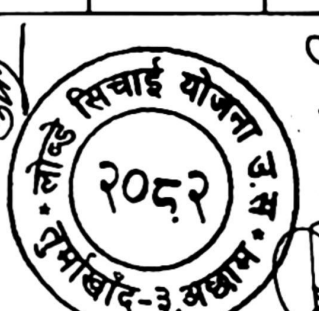
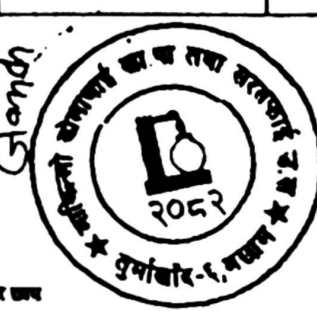
क्र.सं.	सामग्रीचे नाव	इकाई	इकाई ताल	आरिफे प्रकार	परिमाण			दर रु.		एकक	संदर्भनाम
					गाडेबोन्न रिठ तुर्माबोर्ड खानेपानी तथा सरसफाई योजना	कालिखोला खानेपानी तथा सरसफाई योजना,	जुकेपानी मावीपानी खानेपानी तथा सरसफाई योजना,	जमना परिमाण	अंफज		
११७	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ११, PN-१२.५, DN-२५	मिटर	0.16	असजिलो	203.65	270.9	0.0	474.5			NS 40-2079, सामग्री वेड: PE 100
११८	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ११, PN-१२.५, DN-३२	मिटर	0.26	असजिलो	91.89	0.0	126.7	218.6			NS 40-2079, सामग्री वेड: PE 100
११९	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ९, PN-१६, DN-२०	मिटर	0.13	असजिलो	86.78	188.0	0.0	274.7			NS 40-2079, सामग्री वेड: PE 100
१२०	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ९, PN-१६, DN-२५	मिटर	0.19	असजिलो	0.00	0.0	5.5	5.5			NS 40-2079, सामग्री वेड: PE 100
१२१	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ९, PN-१६, DN-३२	मिटर	0.32	असजिलो	0.00	0.0	0.7	0.7			NS 40-2079, सामग्री वेड: PE 100
१२२	पी.ई.-१०० पाइप, SDR २१, PN-६, DN-१२५	मिटर	2.22	असजिलो	0.0	0.0	10.0	10.0			NS 40-2079, सामग्री वेड: PE 100
१२३	पी.ई.-१०० पाइप, SDR २१, PN-६, DN-१५०	मिटर	2.79	असजिलो	0.2	0.0	०.0	0.2			NS 40-2079, सामग्री वेड: PE 100
१२४	पी.ई.-१०० पाइप, SDR २१, PN-६, DN-१६०	मिटर	3.65	असजिलो	3.0	0.0	0.0	3.0			NS 40-2079, सामग्री वेड: PE 100
१२५	पी.ई.-१०० पाइप, SDR २१, PN-६, DN-५०	मिटर	0.38	असजिलो	0.80	0.2	0.0	0.8			NS 40-2079, सामग्री वेड: PE 100
१२६	पी.ई.-१०० पाइप, SDR २१, PN-६, DN-६३	मिटर	0.57	असजिलो	791.00	76.0	210.5	1077.5			NS 40-2079, सामग्री वेड: PE 100
१२७	पी.ई.-१०० पाइप, SDR २१, PN-६, DN-७५	मिटर	0.81	असजिलो	0.10	0.0	0.0	0.1			NS 40-2079, सामग्री वेड: PE 100
१२८	पी.ई.-१०० पाइप, SDR २१, PN-६, DN-९०	मिटर	1.15	असजिलो	0.20	0.0	0.0	0.2			NS 40-2079, सामग्री वेड: PE 100
१२९	पी.ई.-१०० पाइप, SDR १७, PN-८, DN-३२	मिटर	0.18	असजिलो	17.67	0.0	0.0	17.7			NS 40-2079, सामग्री वेड: PE 100
१३०	स्याडल क्ल्याम्प २५x२० मिमी व्यास	सेट	0.08	सजिलो	83.00	10.0	0.0	93.0			
१३१	स्याडल क्ल्याम्प ३२x२० मिमी व्यास	सेट	0.08	सजिलो	44.00	6.0	0.0	50.0			



क्र.सं.	सामग्रीचे नाव	इकाई	इकाई रीत	आरिफे प्रकार	परिमाण				दर रु.		एकक	सामग्रीचे प्रकार
					माडेबोन रिज तुर्नोवॉट खानेपानी तथा सरसफई योजना	कालिखोला खानेपानी तथा सरसफई योजना,	जुकेपानी जावीपानी खानेपानी तथा सरसफई योजना,	जमना परिमाण	अंकज	अकारज		
१३२	स्टायडल क्ल्याम्प ४०x२० मिमी व्यास।	सेट	0.09	सजिलो	58.00	1.0	0.0	59.0				सामग्री:- Polypropylene (PP) जाचिल्लो र तल्लो बॉल्ट र नट:- जस्ता प्लेटेड स्टील स्टेनलेस स्टील रिंग NBR (Nitrile Butadiene रबर)
१३३	स्टायडल क्ल्याम्प ५०x२० मिमी व्यास।	सेट	0.09	सजिलो	35.00	0.0	0.0	35.0				
१३४	स्टायडल क्ल्याम्प ६३x२० मिमी व्यास	सेट	0.15	सजिलो	35.00	0.0	0.0	35.0				
१३५	स्टायडल क्ल्याम्प ७५x२० मिमी व्यास	सेट	0.20	सजिलो	1.00	0.0	0.0	1.0				
१३६	पानी मिटर (बास बडी)	घटा	1.00	सजिलो	257.00	17.0	34.0	308.0				पानी मिटर (घरेतु) - पहिलो संशोधन NS 428 -2075 प्राथमिक इटा ISO 4080 अन्तर्राष्ट्रीय मानक वर्ग C अनुसूच ६
	औजार हर				0.00	0.0	0.0	0.0				
१३७	गैटी	संख्या	5.00	सजिलो	12.00	6.0	0.0	18.0				As per LACC Quality Handbook
१३८	कोदालो	संख्या	2.00	सजिलो	4.00	4.0	0.0	8.0				As per LACC Quality Handbook
१३९	सम्बल १ x ५"	संख्या	3.50	सजिलो	5.00	3.0	0.0	8.0				As per LACC Quality Handbook
१४०	स्लेज झामर १० पाउन्ड	संख्या	4.55	सजिलो	2.00	0.0	0.0	2.0				इयन-केस स्लेज झामर (हेली इयुटी)
१४१	दुल बक्स लक सेटसहित	संख्या	10.00	सजिलो	1.00	1.0	0.0	2.0				As per LACC Quality Handbook
१४२	थर्मोक्रोम चक	संख्या	1.00	सजिलो	2.00	0.0	0.0	2.0				As per LACC Quality Handbook
१४३	पाइप रेन्च ३६"	संख्या	3.00	सजिलो	1.0	0.0	0.0	1.0				PIPE WRENCH (हेली इयुटी) विधित ISI साई IS म विन्ट मन्सुरको : 4003 (मग-2), 1986/97 P-333 HS कोड: 8204
१४४	पाइप रेन्च २४"	संख्या	2.50	सजिलो	1.00	0.0	0.0	1.0				
१४५	पाइप रेन्च १४"	संख्या	1.50	सजिलो	2.00	2.0	0.0	4.0				
१४६	पाइप रेन्च १८"	संख्या	2.40	सजिलो	2.00	1.0	0.0	3.0				
१४७	झाकसो फ्रेम	संख्या	0.80	सजिलो	4.00	2.0	0.0	6.0				As per LACC Quality Handbook
१४८	झाकसो ब्लेड	दर्जन	0.50	सजिलो	4.00	3.0	0.0	7.0				As per LACC Quality Handbook
१४९	फलामको प्यान (मध्यम आकार)	संख्या	1.00	सजिलो	6.00	0.0	0.0	6.0				As per LACC Quality Handbook
१५०	बिल्डिङ ट्रॉयल	संख्या	0.25	सजिलो	3.00	3.0	0.0	6.0				As per LACC Quality Handbook



क्र.सं.	सामग्रीचे नाव	इकाई	इकाई ताल	आरिफे प्रकार	परिमाण				दर रु.		एकक	संदर्भग्रंथ
					भाडेचौनु रिक्त तुर्माबोर्ड जानेपानी तथा सरसफाई योजना	कालिबोला जानेपानी तथा सरसफाई योजना,	जुकेपानी जाकोपानी जानेपानी तथा सरसफाई योजना,	जग्जा परिमाण	अंकाज	अक्षरज		
१५१	पोइन्टिड ट्रोवल	संख्या	0.10	सजिलो	2.00	2.0	0.0	4.0				As per LACC Quality Handbook
१५२	स्टिल ब्रस	संख्या	0.50	सजिलो	3.00	2.0	0.0	5.0				As per LACC Quality Handbook
१५३	डाई सेट 1/2-1" टिय सहित	सेट	0.80	सजिलो	1.00	1.0	1.0	3.0				डाई सेट (पाइप केंद्र विधिवत ISI माई IS:16176:2014 मा चिन्ह नसणुपरको) P-111 HS कोड: 8205 -सर्वे सेटमा IS:16176 कोरेको
१५४	डाई सेट 1/2-2 टियसहित	सेट	1.00	सजिलो	1.00	1.0	0.0	2.0				
१५५	नाप्ने फित्ता 30 मि.	संख्या	0.75	सजिलो	1.00	1.0	0.0	2.0				As per LACC Quality Handbook
१५६	एड्जस्टेबल स्प्यानर (१०")	संख्या	0.80	सजिलो	2.00	1.0	0.0	3.0				As per LACC Quality Handbook
१५७	आधा गोली रेती २५० मि.मि.	संख्या	0.40	सजिलो	1.00	1.0	0.0	2.0				As per LACC Quality Handbook
१५८	फ्ल्याट रेती २५० मि.मि.	संख्या	0.40	सजिलो	1.00	1.0	0.0	2.0				As per LACC Quality Handbook
१५९	क्ला झामर	संख्या	0.70	सजिलो	2.00	2.0	0.0	4.0				As per LACC Quality Handbook
१६०	प्लायर्स	संख्या	0.30	सजिलो	2.00	2.0	0.0	4.0				As per LACC Quality Handbook
१६१	प्लम्ब लाइन	संख्या	0.30	सजिलो	3.00	3.0	0.0	6.0				As per LACC Quality Handbook
१६२	पाइप रेन्च (१२")	संख्या	1.50	सजिलो	2.00	1.0	0.0	3.0				As per LACC Quality Handbook
१६३	फायडा	संख्या	2.40	सजिलो	2.00	0.0	0.0	2.0				As per LACC Quality Handbook
१६४	स्पिरिट लेवल	संख्या	0.80	सजिलो	2.00	2.0	0.0	4.0				As per LACC Quality Handbook
१६५	स्कू झड्मर (१०")	संख्या	0.20	सजिलो	1.00	1.0	0.0	2.0				As per LACC Quality Handbook
१६६	नाप्ने फित्ता ५ मि.	संख्या	0.15	सजिलो	3.00	2.0	0.0	5.0				As per LACC Quality Handbook
१६७	पाइप भाइस हेमी	संख्या	2.00	सजिलो	1.00	1.0	0.0	2.0				As per LACC Quality Handbook
१६८	पाइप कट्टर	संख्या	3.00	सजिलो	1.00	1.0	0.0	2.0				As per LACC Quality Handbook
१६९	ग्याब्रिट चक्कु	संख्या	0.15	सजिलो	1.00	1.0	0.0	2.0				As per LACC Quality Handbook
१७०	सब्बल १ x ४"	संख्या	3.50	सजिलो	3.00	3.0	0.0	6.0				As per LACC Quality Handbook
१७१	स्तेज झामर 1/2 पाउन्ड	संख्या	0.30	सजिलो	0.00	2.0	0.0	2.0				As per LACC Quality Handbook
१७२	स्टोन कटर झामर	संख्या	0.70	सजिलो	1.00	1.0	2.0	4.0				As per LACC Quality Handbook
१७३	छिना १ x ६"	संख्या	1.00	सजिलो	2.00	2.0	0.0	4.0				As per LACC Quality Handbook
१७४	फिसिड ट्रोवल	संख्या	0.20	सजिलो	3.00	0.0	0.0	3.0				As per LACC Quality Handbook
१७५	स्टिल कैची	संख्या	0.10	सजिलो	1.00	0.0	1.0	2.0				As per LACC Quality Handbook



क्र.सं.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई तौल	कारिको प्रकार	परिमाण			दर रु.		रकम	सन्दर्भ/मन्त्रालय
					माहेपोलु रिज तुर्माबाँद खानेपानी तथा सरसफाई योजना	कसिखोला खानेपानी तथा सरसफाई योजना,	जुकेपानी माथीपानी खानेपानी तथा सरसफाई योजना,	जम्मा परिमाण	अंकज		
१७६	मेसन स्क्वायर	संख्या	0.40	सजिलो	2.00	2.0	0.0	4.0			As per LACC Quality Handbook
१७७	स्टिलको बाल्टी	संख्या	3.00	सजिलो	6.00	4.0	0.0	10.0			As per LACC Quality Handbook
१७८	२० लि. मट्टितेल कन्टेनर	संख्या	0.50	सजिलो	1.00	1.0	1.0	3.0			As per LACC Quality Handbook
१७९	टेफ्लोन टप	संख्या	0.02	सजिलो	50.00	20.0	0.0	70.0			As per LACC Quality Handbook
१८०	मेसन रस्सी	संख्या	0.15	सजिलो	3.00	3.0	0.0	6.0			As per LACC Quality Handbook
१८१	सफा ब्रस (४")	संख्या	0.35	सजिलो	3.00	1.0	0.0	4.0			As per LACC Quality Handbook
१८२	तेलको क्यान	संख्या	0.30	सजिलो	1.00	1.0	1.0	3.0			As per LACC Quality Handbook
१८३	वालुया छप्पने जाली	मिटर	0.50	सजिलो	3.00	3.0	0.0	6.0			As per LACC Quality Handbook
१८४	त्रीपाल १२' x १८'	संख्या	5.00	सजिलो	5.00	3.0	2.0	10.0			As per LACC Quality Handbook
१८५	सीटिङ प्लेट (१२५ मि.मि. व्यास)	संख्या	2.50	सजिलो	1.00	1.0	0.0	2.0			As per LACC Quality Handbook
१८६	सेप्टी हेल्मेट	संख्या	0.15	सजिलो	13.00	7.0	15.0	35.0			As per LACC Quality Handbook
१८७	सेप्टी ज्याकेट	संख्या	0.10	सजिलो	13.00	7.0	15.0	35.0			As per LACC Quality Handbook
१८८	गम बुट	जोडी	0.20	सजिलो	13.00	7.0	15.0	35.0			As per LACC Quality Handbook
१८९	वैलडिङ घण्टा	संख्या	0.10	सजिलो	2.00	2.0	15.0	19.0			As per LACC Quality Handbook
१९०	रेगुलेटिङ फ्लो की	संख्या	0.20	सजिलो	2.00	2.0	4.0	8.0			As per LACC Quality Handbook
१९१	टी-स्प्यानर	संख्या	0.20	सजिलो	2.00	0.0	0.0	2.0			As per LACC Quality Handbook
१९२	ग्लोभ्स	जोडी	0.20	सजिलो	12.00	6.0	10.0	28.0			As per LACC Quality Handbook
जम्मा											
१३% इन्कट											
जम्मा तौल (के.जी.मा)					87148.4	28838.4	9182.8	93271.8			
इकाई दर रु. रोज रु.मा											
जम्मा इकाई रकम रु.											
इकाई गर्न रोज रु.को रकम:					तुर्माबाँद	तुर्माबाँद	तुर्माबाँद				
कुल जम्मा (इन्कट र इकाई तर्जि) रु.											

