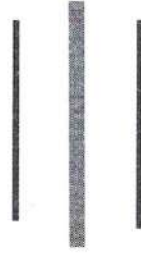


सिलबन्दी दरभाउपत्र आह्वानको सूचना

रामारोशन गाउँपालिका
गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय
शान्तडा, अछाम
सुदूरपश्चिम प्रदेश



जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना
अन्तर्गत रामारोशन गाउँपालिकामा सञ्चालन हुने

खानेपानी तथा सरसफाइ, सिंचाइ र बहुउपयोगी योजनाहरूको

सिलबन्दी दरभाउपत्र

आर्थिक वर्ष २०८२।०८३

समुह (क) अन्तर्गतका योजनाहरू:

१	कुन्टाखोला बोगटा नेटाकोट खानेपानी तथा सरसफाई योजना	रामारोशन गाउँपालिका, ५ अछाम
२	नयाँवन खानेपानि तथा सरसफाई योजना	रामारोशन गाउँपालिका, ६ अछाम
३	मडिल्ला खानेपानी तथा सरसफाइ योजना	रामारोशन गाउँपालिका, ६ अछाम



१०७



रनसी

१०७

१०७

सिलबन्दी दरभाउपत्र आह्वानको सूचना

प्रथम पटक प्रकाशित मिति: २०८३।०२।२०

रामारोशन गाउँपालिका जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना, अछाम जिल्ला अन्तर्गत रामारोशन 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 (हुवानी र मु. अ. कर सहित)	सिलबन्दी दरभाउपत्र खरिद दस्तुर फिर्ता (नहुने)	हुवानी गर्नु पर्ने स्थान
समुह क	कुन्टाखोला बोगटा नेटाकोट खानेपानी तथा सरसफाई योजना रामारोशन गाउँपालिका, ५ अछाम	५७,२१,०४७.६८ (अक्षरूपी सन्ताउन्न लाख एक्काइस हजार सच्चालिस रुपैयाँ अड्सट्टी पैसा मात्र)	३००० (अक्षरूपी तिन हजार मात्र)	जयगढ बजार अछाम सम्म
	नयाँवन खानेपानि तथा सरसफाई योजना रामारोशन गाउँपालिका, ६ अछाम			
	मडिल्ला खानेपानी तथा सरसफाइ योजना रामारोशन गाउँपालिका, ६ अछाम			
समुह ख	भाम्का तल्लो दादेगाउँ सिंचाई योजना रामारोशन गाउँपालिका, ७ अछाम	२५,९५,३३२.५३ (अक्षरूपी पच्चीस लाख पन्वानब्बे हजार तीन सय बत्तीस रुपैयाँ त्रिपन्न पैसा मात्र)	३००० (अक्षरूपी तिन हजार मात्र)	जयगढ बजार अछाम सम्म
	टुनिखोला सिंचाई योजना रामारोशन गाउँपालिका, २ अछाम			
	विरबड्डे खानेपानी तथा सरसफाइ योजना रामारोशन गाउँपालिका, ३ अछाम			
	नर्सरी सैनी सनानिगाउँ बहुउपयोगी खानेपानी तथा सरसफाइ योजना रामारोशन गाउँपालिका, ५ अछाम			

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

www.ramaroshanmun.gov.np र जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजनाको वेबसाईट: **www.laccp.org.np**

२) दरभाउपत्र पेश गर्दा दरभाउ पत्र पेश गरिसक्नु पर्ने मिति पुर्व माथि तोकिएको दस्तुर रामारोशन गाउँपालिकाको नबिल बैंक लिमिटेड रामारोशन शाखामा रहेको (आन्तरिक राजस्व खाता नं. ग-१-१ ०७७०१०१७५००३२४ मा जम्मा गरेको सक्कल 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 (आठऔं) दिनको दिउसो १२:०० बजे भित्र रामारोशन गाउँपालिकाको कार्यालय र जलवायु परिवर्तन स्थानिय अनुकूलन परियोजना, परियोजना सहयोग एकाई बिरेन्द्रनगर सुर्खेतमा पेश गरि सक्नु पर्नेछ। दरभाउपत्र फाराम 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 गर्न सकिनेछ । हुलाक वा कुरियर मार्फत पठाएको सिलबन्दी दरभाउपत्र सूचना प्रकाशित भएको मितिले ८ औं (आठऔं) दिनको दिउसो १२:०० वजे भित्र प्राप्त भईसक्नु पर्नेछ ।

सप्लाइ हुने सामग्रीहरूको भुक्तानी उपभोक्ता समितिहरूको गोदाममा हुवानी भै चेकजाँच भएपछि मात्र गर्नेछन ।



- ५) उपरोक्त अनुसार प्राप्त भएका दरभाउपत्रहरू संकलन गरी २०८३ जेठ २९ गते बिहान ११: ३० बजे रामारोशन गाउँपालिकाको कार्यालय शान्तडा अछाममा उपभोक्ता समितिका खरिद समिति प्रतिनिधिहरू, गाउँपालिका कार्यालयका प्रतिनिधिहरू, जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना प्रतिनिधिहरू र दरभाउपत्रदाताहरू वा निजहरूको प्रतिनिधिको रोहवरमा खोलिनेछन। दरभाउपत्रदाताको प्रतिनिधि उपस्थित नभएमा दरभाउपत्र खोल्न बाधा पुग्ने छैन
- 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 रूपमा 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 रामारोशन गाउँपालिका र जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना, परियोजना सहयोग एकाइ बिरेन्द्रनगर सुर्खेतमा सम्पर्क (९८४२३७८८९४/९८६८१३१४६६/०८३५९०४६८) गर्न सकिनेछ ।

संयुक्त खरिद समिति
रामारोशन गाउँपालिका, अछाम



रतना

सिलबन्दी दरभाउपत्र का थप शर्तहरू

रामारोशन गाउँपालिका जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना अन्तर्गत यस रामारोशन गाउँपालिका २,३,५,६ 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 २०८३/०२/२० मा धनगडी बाट प्रकाशीत पश्चिम टुडे राष्ट्रीय दैनिक पत्रिका, रामारोशन गाउँपालिकाको वेबसाईट www.ramaroshanmun.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 BoQ मा उल्लेख गर्नुपर्ने महलमा खुलाउनपर्नेछ। उपभोक्ता समितिबाट अतिरिक्त ढुवानी भाडा भुक्तानी हुनेछैन। उपभोक्ता समितिसँग सम्झौता भएको मितिले ७ दिन बाट सप्लाई गर्न शुरु भइ १० 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 अघिल्लो 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 कायदेशि 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 १० 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।



२०७१

जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना

समुह (क) अन्तर्गतका योजनाहरू :

कुन्दाखोला बोगटा नेटाकोट खानेपानी तथा सरसफाई योजना, मझौल्ला खानेपानी तथा सरसफाई योजना, नयाँवन खानेपानी तथा सरसफाई योजना


दस्तावेज

जम्मा लागत रकमा (मु.अ. कर र ढुवानी सहित) : ५, ७२९, ०४७.६६

सी.न.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई तौल	भारिको प्रकार	परिपाम				जम्मा परिपाम	अंशमा	अक्षरमा	ग्राइड/मापदण्ड
					कुन्दाखोला बोगटा नेटाकोट खानेपानी तथा सरसफाई योजना	मझौल्ला खानेपानी तथा सरसफाई योजना	नयाँवन खानेपानी तथा सरसफाई योजना	अंशमा				
१	सिमेन्ट	बोरा	50.00 सजिलो		316.1	107.1	247.0	670			NS 572 (NS 49: साधारण पोर्टल्यान्ड सिमेन्ट - संगोपन 2076) • साधारण पोर्टल्यान्ड सिमेन्ट (OPC) 53 ग्रेड - विशिष्टता • ग्रेड हेन्सम अन्तर्गत सिमेन्ट 1 मरिना भन्दा नदी तमपानी • सिमेन्ट शोलाका उल्लेख गरिएको (NS लोगो छिनि, ग्रेड, र व्याघ्र चिह्न)	
२	इन्फो - ६ मि.मि.	के.जी.	1.00 अजिलो		0.0	0.0	96.9	97			NS: १९१-२०१९ फलामे छड (Fe 500 Rebar)	
३	इन्फो - ८ मि.मि.	के.जी.	1.00 अजिलो		130.2	84.5	0.0	215			NS: १९१-२०१९ फलामे छड (Fe 500 Rebar)	
४	इन्फो - १० मि.मि.	के.जी.	1.00 अजिलो		275.0	80.9	196.8	552			NS: १९१-२०१९	
५	इन्फो - १२ मि.मि.	के.जी.	1.00 अजिलो		111.2	11.8	0.0	123			NS: १९१-२०१९	
६	जोर्जने तार (सफ्टिङ तार)	के.जी.	1.00 सजिलो		16.8	4.2	0.0	21			NS: १९१-२०१९	
७	जीआई तार ७ SWG (मिडियम कोटिङ)	के.जी.	1.00 सजिलो		0.0	0.0	14.2	14			NS वा सो सरहको -सोडिज विवरण: जाल रोल्को लम्बाइ 30M x 1.2M उचाइ छ, तारको व्यास 0.6MM छ, र च्याल्को अकार 15mm*25mm छ। -गुणस्तर सामग्री: कम कार्बन स्टील तार सामग्री, सफ्ट हट डिप galvanizing द्वारा कोटिङ गरिएको गरिएको हुनु पर्ने छ। -भू-तक रोल्मा साइज, गुनज उल्लेख गरेको र NS लोगो देखाउनु पर्नेछ।	
८	फिल्टर	के.जी.	1.00 सजिलो		30.7	4.6	0.0	35			NS	
९	कुम्हुरे जाली	व.मि.	0.40 सजिलो		128.1	26.6	0.0	155			NS वा सो सरहको -सोडिज विवरण: जाल रोल्को लम्बाइ 30M x 1.2M उचाइ छ, तारको व्यास 0.6MM छ, र च्याल्को अकार 15mm*25mm छ। -गुणस्तर सामग्री: कम कार्बन स्टील तार सामग्री, सफ्ट हट डिप galvanizing द्वारा कोटिङ गरिएको गरिएको हुनु पर्ने छ। -भू-तक रोल्मा साइज, गुनज उल्लेख गरेको र NS लोगो देखाउनु पर्नेछ।	
१०	सेतो ढुग	के.जी.	1.00 सजिलो		0.0	0.0	56.4	56			As per LACC Quality Handbook	

Handwritten signatures and official stamps of various organizations involved in the project, including the Water Supply Department and local government offices.

सी.न.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई ताल	भारिको प्रकार	परिणाम				जम्मा परिणाम	अंकमा	दर रू.	शर्त/मापदण्ड
					कुन्दाबोला बोगटा नेटाकोट खानेपानी तथा सरसफाई योजना,	मडील्ला खानेपानी तथा सरसफाई योजना,	वर्षीय/खातेपानी तथा सरसफाई योजना	अंकमा				
११	डिजिटल पेन्ट (IS 159)	लिट्र	१.०० सजिलो		४.४	१.२	०.०	६			As per LACC Quality Handbook	
१२	पेट्रोल	लिट्र	१.०० सजिलो		५.३	०.५	०.०	६			As per LACC Quality Handbook	
१३	फलामे लट्टा १० मिमि	मिटर	०.६२ असजिलो		३०.०	०.०	०.०	३०			As per LACC Quality Handbook	
१४	बीस	लिट्र	१.०० सजिलो		२.५	२.५	०.०	५			As per LACC Quality Handbook	
१५	ताल्पा	वटा	०.३० सजिलो		०.०	०.०	७.०	७			As per LACC Quality Handbook	
१६	ग्यालमाइडज एमएस तार १०/३,२५	के.जी.	१.०० सजिलो		१४७.८	३०.७	०.०	१७८			जस्ता लेपित स्लक इस्पल तार पहिलो सोधत (NS-163-2058) साइज SWG/mm-10/3.25 भारी जस्ता लेपित तार	
१७	फलामे ग्रिल गेट (सटरसहित)	वटा	१५.०० सजिलो		६.०	५.०	०.०	११			फ्रेम कोण आकार (25 x 25 x 3) मिमी फ्रेम साइज: 90cmx 150 सेमी वा 3x5 मिमी सोप्टर स्क्वायर पाइप साइज: (20 x 20 मिमी) 4"x4" च्यालको छेल्ने बाबेर उजान: 15-18 किलोग्राम / टुका लगभग पेन्ट : - ३६ अस्पष्ट प्राइमर एक कोट र विटुमेन्ट पेन्ट को दुई कोट लगाएको हुनु पर्ने छ।	
१८	गोले स्ल्याब फ्रेम ६०० मिमि	सेट	१३.०० सजिलो		९.०	६.०	०.०	१५			स्थानीय रूपमा बनेको छ। मिनी फ्रेम: ५९०mm (साइ व्यास) बाहिरी फ्रेम: ६००mm (मिमी व्यास) आकार: ५०x५mm ३६ अस्पष्ट प्राइमर एक कोट र विटुमेन्ट पेन्ट को दुई कोट लगाएको हुनु पर्ने छ।	
१९	घरको छिड (सी.आई)	वटा	१.०० सजिलो		८९.०	९.०	०.०	९८			As per LACC Quality Handbook	
२०	बुलडोज रिप १० मिमि	सेट	१.०० सजिलो		६.०	०.०	०.०	६			As per LACC Quality Handbook	
२०१	रिमजल सेट १० मिमि	सेट	१.०० सजिलो		२.०	०.०	०.०	२			As per LACC Quality Handbook	
२०२	स्वाइन	वटा	१.०० सजिलो		२.०	०.०	२.०	४			As per LACC Quality Handbook	
२०३	पोलिथिन शीट ३०० गैज	व.मि.	०.०१ सजिलो		३३.६	१०.९	०.०	४५			As per LACC Quality Handbook	
२१	एयाल पोल ६.९ मी लामो	वटा	६.५० सजिलो		८४.९	६३.१	०.०	१४८			आकार: ५०x५०x५mm १.९m लामो उजान: ६.३-७.५ किलोग्राम / टुका लगभग ३६ अस्पष्ट प्राइमर एक कोट र विटुमेन्ट पेन्ट को दुई कोट लगाएको हुनु पर्ने छ।	
२२	३"x३"x५ पिट बटकोपीय तार जांती १० SWG	व.मि.	१.३० सजिलो		१५३.०	११२.५	०.०	२६६			(NS-१६३-२०५८) ३.२५ mm कोटो हेमि जिंक लेपित तार प्रथम गरिएको पिन लिङ्क अप साइज ३"x३" साइज १० in x १.५m वा (३३x६)	






सी.न.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई तौल	भारिको प्रकार	परिणाम				अक्षरमा	दर रु.
					सुन्दरकोषा योजना त्रिकोण्ट काठमाडौं तथा सरसफाई योजना	मधुवना खातेपानी तथा सरसफाई योजना	नयाँन खातेपानी तथा सरसफाई योजना	उज्या परिणाम		
२१	मिनिनेले बनेको व्यपियन बक्स : ३ म x ४ म x १ म (विस्था मेस १०० x १३० मिमि)	बक्स	27.30	असजिलो	4.0	6.0	0.0	10		जस्तो लेपित हल्का इस्पात तार पहिलो संशोधन (NS-163-2056) साइज SWG/mm-10/3.25 भारी जस्ता लेपित तार
२२	मिनिनेले बनेको व्यपियन बक्स : ३ म x ४ म x १ म (विस्था मेस १०० x १३० मिमि)	बक्स	39.20	असजिलो	7.0	0.0	0.0	7		जस्तो लेपित हल्का इस्पात तार पहिलो संशोधन (NS-163-2058) साइज SWG/mm-10/3.25 भारी जस्ता लेपित तार
२३	सफ्ट तिनो रड अथवा चमकिलो तिनो लागि मीसम-प्रतिरोधी	मिटर	1.00	सजिलो	4.2	1.7	0.0	6		सफ्ट तिनो रड अथवा चमकिलो तिनो (बाहिरी सतहका लागि मीसम-प्रतिरोधी)
२४	स्नो सेतो रड (बाहिरी सतहका लागि मीसम-प्रतिरोधी)	मिटर	1.00	सजिलो	16.1	6.8	0.0	23		स्नो सेतो रड (बाहिरी सतहका लागि मीसम-प्रतिरोधी)
२५	१२ मि.मि. वाटर पुन ल्हाई बुड	य.मि.	9.00	सजिलो	28.3	3.7	0.0	32		As per LACC Cauality Handbook
	जी.आइ तथा ग्राम फिटिङ र पाइप							0		As per LACC Cauality Handbook
१	ग्राम पाया	वटा	0.40	सजिलो	90.0	9.0	6.0	105		NS - 362/053. NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
२	ग्राम युनियन (१५x२० मिमी)	वटा	0.11	सजिलो	85.0	9.0	98.0	192		HDPE पाइप भाग अतिव्याप SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ।
३	ग्राम युनियन (२०x२५ मिमी)	वटा	0.18	सजिलो	0.0	2.0	5.0	7		HDPE पाइप भाग अतिव्याप SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ।
४	ग्राम युनियन (१५x२३ मिमी)	वटा	0.25	सजिलो	1.0	5.0	2.0	8		HDPE पाइप भाग अतिव्याप SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ।
५	ग्राम युनियन (२२x५० मिमी)	वटा	0.37	सजिलो	3.0	1.0	4.0	8		HDPE पाइप भाग अतिव्याप SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ।
६	ग्राम युनियन (२०x५० मिमी)	वटा	0.50	सजिलो	5.0	6.0	0.0	11		HDPE पाइप भाग अतिव्याप SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ।
७	जी.आइ. एयर शल्ड (१५ मिमी)	वटा	3.75	सजिलो	0.0	0.0	1.0	1		NS वा सो सरह को IS (1879) (सप्लयम वर्ग)
८	जी.आइ. एल्को (१५ मिमी)	वटा	0.10	सजिलो	521.0	56.0	302.0	679		NS वा सो सरह को IS (1879) (सप्लयम वर्ग)
९	जी.आइ. एल्को (२० मिमी)	वटा	0.15	सजिलो	0.0	6.0	1.0	7		NS वा सो सरह को IS (1879) (सप्लयम वर्ग)
१०	जी.आइ. एल्को (२५ मिमी)	वटा	0.20	सजिलो	1.0	12.0	0.0	13		NS वा सो सरह को IS (1879) (सप्लयम वर्ग)
११	जी.आइ. एल्को (३२ मिमी)	वटा	0.30	सजिलो	6.0	2.0	0.0	8		NS वा सो सरह को IS (1879) (सप्लयम वर्ग)
१२	जी.आइ. एल्को (५० मिमी)	वटा	0.40	सजिलो	2.0	2.0	0.0	4		NS वा सो सरह को IS (1879) (सप्लयम वर्ग)
१३	जी.आइ. एल्को (५० मिमी)	वटा	0.68	सजिलो	14.0	4.0	0.0	18		NS वा सो सरह को IS (1879) (सप्लयम वर्ग)












सी.न.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई तौल	भाषिको प्रकार	परिणाम				अंकमा	अक्षरमा	दर रु.
					कुन्टाकोषको वज्रदा मेटाकोट खानेपानी तथा सरसफाई योजना	अभियन्ता खानेपानी तथा सरसफाई योजना	अभियन्ता खानेपानी तथा सरसफाई योजना	अभियन्ता खानेपानी तथा सरसफाई योजना			
१५	जी.आइ. एल्वी (६५ किमी०)	वटा	1.07 सजिलो		10.0	0.0	0.0	10		NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)	
१५	जी.आइ. इन्डियन टी (१५ किमी०)	वटा	0.13 सजिलो		10.0	2.0	1.0	13		NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)	
१६	जी.आइ. इन्डियन टी (१० किमी०)	वटा	0.87 सजिलो		3.0	1.0	0.0	4		NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)	
१७	जी.आइ. जी.आइ. बरुवाज सेट (१० किमी०)	सेट	3.75 सजिलो		0.0	0.0	2.0	2		NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)	
१८	जी.आइ. पोखिचिन् फल्यान्ज सेट (१०x६३ किमी०)	सेट	2.40 सजिलो		4.0	1.0	0.0	5		NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)	
१९	जी.आइ. पोखिचिन् फल्यान्ज सेट (१०x६३ किमी०)	सेट	2.80 सजिलो		5.0	0.0	0.0	5		NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)	
२०	जी.आइ. पोखिचिन् फल्यान्ज सेट (१०x६३ किमी०)	सेट	3.25 सजिलो		1.0	0.0	0.0	1		NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)	
२१	जी.आइ. एल्वी (१० किमी०)	वटा	0.20 सजिलो		3.0	6.0	0.0	9		NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)	
२२	गान मेटल गेट भल्भ (१५ किमी०)	वटा	0.43 सजिलो		86.0	9.0	0.0	95		NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।	
२३	गान मेटल गेट भल्भ (२५ किमी०)	वटा	0.80 सजिलो		0.0	4.0	0.0	4		NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।	
२४	गान मेटल गेट भल्भ (५० किमी०)	वटा	1.60 सजिलो		1.0	2.0	0.0	3		NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।	
२५	गान मेटल गेट भल्भ (५० किमी०)	वटा	2.50 सजिलो		4.0	1.0	0.0	5		NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।	
२६	गान मेटल गेट भल्भ (६५ किमी०)	वटा	4.40 सजिलो		4.0	0.0	0.0	4		NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।	
२७	गान मेटल फ्लो रेगुलेटर (१५ किमी०)	वटा	0.38 सजिलो		90.0	9.0	0.0	99		NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।	
२८	गान मेटल ग्लोब भल्भ (२० किमी०)	वटा	0.68 सजिलो		0.0	0.0	2.0	2		NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।	
२९	गान मेटल ग्लोब भल्भ (५० किमी०)	वटा	2.25 सजिलो		3.0	0.0	0.0	3		NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।	
३०	जी.आइ. निपल (१५ किमी०/७५५ किमी लामो)	वटा	0.13 सजिलो		346.0	37.0	0.0	383		NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)	
३१	जी.आइ. निपल (२० किमी०/७५५ किमी लामो)	वटा	0.20 सजिलो		0.0	0.0	2.0	2		NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)	
३२	जी.आइ. निपल (२५ किमी०/७५५ किमी लामो)	वटा	0.25 सजिलो		1.0	4.0	0.0	5		NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)	
३३	जी.आइ. निपल (४० किमी०/७५५ किमी लामो)	वटा	0.30 सजिलो		9.0	4.0	0.0	13		NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)	

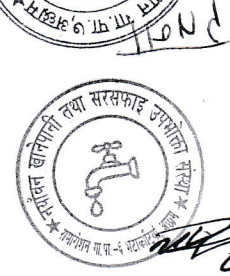
५०/१०५




सिचाई योजना उ.स. रामगंगा तालको सिचाई योजना



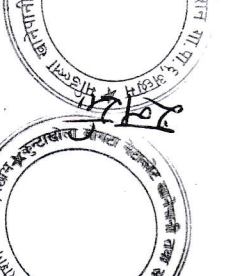
सिचाई योजना उ.स. रामगंगा तालको सिचाई योजना




सिचाई योजना उ.स. रामगंगा तालको सिचाई योजना



सिचाई योजना उ.स. रामगंगा तालको सिचाई योजना



सिचाई योजना उ.स. रामगंगा तालको सिचाई योजना



सिचाई योजना उ.स. रामगंगा तालको सिचाई योजना

सी.न.	सामग्रीको नाम	इकाई	भरिको पत्तार	परिणाम				दर रु.		अक्षरमा	अंकमा	अक्षरमा	अक्षरमा
				कुट्याखोला बोगटा नेटवर्क खातेपानी तथा सरसफाई योजना	असिले खातेपानी सरसफाई योजना	नयाँ खातेपानी तथा सरसफाई योजना	जम्मा परिणाम	अक्षरमा	अंकमा				
३४	जी.आइ. निपट (१० मिमी/७५ मिमी बोमी)	बटा	०.४० सजिलो	१८.०	५.०	०.०	२३	२३	२३	२३	२३	२३	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
३५	जी.आइ. निपट (६५ मिमी/७५ मिमी बोमी)	बटा	१.०८ सजिलो	१०.०	०.०	०.०	१०	१०	१०	१०	१०	१०	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
३६	जी.आइ. पाइप (१५ मिमी)-MC	मिटर	१.२८ असजिलो	१८८.२	२१.३	०.०	२१०	२१०	२१०	२१०	२१०	२१०	NS 199.2046
३७	जी.आइ. पाइप (२० मिमी)-MC	मिटर	१.६६ असजिलो	०.०	४.८	१०.१	१५	१५	१५	१५	१५	१५	NS 199.2046
३८	जी.आइ. पाइप (२५ मिमी)-MC	मिटर	२.५९ असजिलो	१.६	८.३	३.९	१४	१४	१४	१४	१४	१४	NS 199.2046
३९	जी.आइ. पाइप (३२ मिमी)-MC	मिटर	३.२८ असजिलो	८.९	२.६	०.०	११	११	११	११	११	११	NS 199.2046
४०	जी.आइ. पाइप (४० मिमी)-MC	मिटर	३.७९ असजिलो	४.५	५.४	५.२	१५	१५	१५	१५	१५	१५	NS 199.2046
४१	जी.आइ. पाइप (५० मिमी)-MC	मिटर	५.३२ असजिलो	१८.९	८.८	०.०	२८	२८	२८	२८	२८	२८	NS 199.2046
४२	जी.आइ. पाइप (६५ मिमी)-MC	मिटर	६.५९ असजिलो	७.८	०.०	०.०	८	८	८	८	८	८	NS 199.2046
४३	जी.आइ. पाइप (८० मिमी)-MC	मिटर	८.६५ असजिलो	०.८	०.०	०.०	१	१	१	१	१	१	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
४४	जी.आइ. रिड्यूसर सेट (२५x१५ मिमी)	बटा	०.६५ सजिलो	२.०	०.०	०.०	२	२	२	२	२	२	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
४५	जी.आइ. सेट १५ मिमी	बटा	०.०८ सजिलो	१७९.०	१९.०	०.०	१९८	१९८	१९८	१९८	१९८	१९८	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
४६	जी.आइ. सेट ३२ मिमी	बटा	०.२० सजिलो	३.०	१.०	०.०	४	४	४	४	४	४	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
४७	जी.आइ. सेट ५० मिमी	बटा	०.५० सजिलो	६.०	७.०	०.०	१३	१३	१३	१३	१३	१३	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
४८	जी.आइ. युनियन (१५ मिमी)	बटा	०.२२ सजिलो	१७४.०	१९.०	०.०	१९३	१९३	१९३	१९३	१९३	१९३	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
४९	जी.आइ. युनियन (२० मिमी)	बटा	०.६५ सजिलो	१.०	१.०	०.०	२	२	२	२	२	२	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५०	जी.आइ. युनियन (५० मिमी)	बटा	१.१३ सजिलो	७.०	२.०	०.०	९	९	९	९	९	९	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५१	जी.आइ. युनियन (६५ मिमी)	बटा	१.८० सजिलो	३.०	०.०	०.०	३	३	३	३	३	३	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५२	जी.आइ. अन-इन्वयल टी (२५x१५ मिमी)	बटा	०.२३ सजिलो	२.०	०.०	०.०	२	२	२	२	२	२	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५३	जी.आइ. अन-इन्वयल टी (२०x१५ मिमी)	बटा	०.४० सजिलो	४.०	२.०	०.०	६	६	६	६	६	६	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)

१००३५

















सी.न.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई तौल	भारिको प्रकार	परिणाम				अवकाश	अवकाश	श्रम/माह/रुप
					कुटाखोला वोगटा नेटाकोट खानेपानी तथा सरसफाई योजना	मडीला खानेपानी तथा सरसफाई योजना	नयाँ खानेपानी तथा सरसफाई योजना	अवकाश			
५४	बी.ई. अल-इन्वयल टी (५०११ मिमी०)	वटा	०.५०	सजिलो	१.०	०.०	०.०	१			NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५५	बी.ई. अल-इन्वयल टी (६४४१ मिमी०)	वटा	०.६५	सजिलो	३.०	०.०	०.०	३			NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५६	पोलिथिन रिड्युसर (५०६३२)	वटा	०.२८	सजिलो	०.०	१.०	०.०	१			NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५७	पोलिथिन रिड्युसर (६३४५०)	वटा	०.४४	सजिलो	५.०	६.०	०.०	११			NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५८	पोलिथिन रिड्युसर (९०६६३)	वटा	०.५५	सजिलो	१.०	०.०	०.०	१			NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५९	पोलिथिन रिड्युसर (९०७५५)	वटा	०.५५	सजिलो	३.०	०.०	०.०	३			NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
६०	पी.ई.-१०० पाइप, SDR १३.६, PN-१०, DN-३५	मिटर	०.१४	असजिलो	६१६.४	३२३.०	०.०	९३८			NS 40-2079, सामग्री ग्रेड: PE 100
६१	पी.ई.-१०० पाइप, SDR १३.६, PN-१०, DN-३२	मिटर	०.२२	असजिलो	१६३२.७	१४५८.२	०.०	३०९१			NS 40-2079, सामग्री ग्रेड: PE 100
६२	पी.ई.-१०० पाइप, SDR १३.६, PN-१०, DN-४०	मिटर	०.३५	असजिलो	७९१.१	३६.६	०.०	८२८			NS 40-2079, सामग्री ग्रेड: PE 100
६३	पी.ई.-१०० पाइप, SDR १३.६, PN-१०, DN-५०	मिटर	०.५४	असजिलो	३९६.५	०.०	९८५.५	१३८२			NS 40-2079, सामग्री ग्रेड: PE 100
६४	पी.ई.-१०० पाइप, SDR १३.६, PN-१०, DN-६३	मिटर	०.८६	असजिलो	१९१.५	०.०	०.०	१९१			NS 40-2079, सामग्री ग्रेड: PE 100
६५	पी.ई.-१०० पाइप, SDR १३.६, PN-१०, DN-७५	मिटर	१.२१	असजिलो	८९२.८	०.०	०.०	८९३			NS 40-2079, सामग्री ग्रेड: PE 100
६६	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ११, PN-१२.५, DN-३०	मिटर	०.१०	असजिलो	१९२४.६	३३६.३	०.०	२२६१			NS 40-2079, सामग्री ग्रेड: PE 100
६७	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ११, PN-१२.५, DN-३२	मिटर	०.२६	असजिलो	२०४.९	०.०	०.०	२०५			NS 40-2079, सामग्री ग्रेड: PE 100
६८	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ११, PN-१२.५, DN-४०	मिटर	०.४२	असजिलो	२३४.३	०.०	०.०	२३४			NS 40-2079, सामग्री ग्रेड: PE 100
६९	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ११, PN-१२.५, DN-७५	मिटर	१.४६	असजिलो	१६७९.०	०.०	०.०	१६७९			NS 40-2079, सामग्री ग्रेड: PE 100
७०	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ९, PN-११, DN-३०	मिटर	०.१३	असजिलो	१३६.४	०.०	३६७.३	५०४			NS 40-2079, सामग्री ग्रेड: PE 100
७१	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ९, PN-११, DN-३५	मिटर	०.१९	असजिलो	३४१.०	०.०	०.०	३४१			NS 40-2079, सामग्री ग्रेड: PE 100
७२	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ९, PN-११, DN-७५	मिटर	१.७३	असजिलो	१०४.७	०.०	०.०	१०५			NS 40-2079, सामग्री ग्रेड: PE 100
७३	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ७.५, PN-१२, DN-३०	मिटर	०.१५	असजिलो	३२८.९	०.०	०.०	३२९			NS 40-2079, सामग्री ग्रेड: PE 100

सी.न.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई ताल	भारिको प्रकार	परिणाम				अक्षरमा	दर रु.	शर्त/नोट/टिप्पणी
					कुनैपनि योजना तथा सरसफाई योजना	महिला आउपानी तथा सरसफाई योजना	नवौं पल आउपानी तथा सरसफाई योजना	जम्मा परिणाम			
५५	लिन गोट	संख्या	3.00 सजिलो		0.0	0.0	3.0	3		As per LACC Quality Handbook!	
५६	डीप्टिक्ट (१२५ मि. डि. व्यास)	संख्या	2.50 सजिलो		1.0	1.0	0.0	2		As per LACC Quality Handbook!	
५७	सेन्टी हेन्जेट	संख्या	0.15 सजिलो		10.0	8.0	25.0	43		As per LACC Quality Handbook!	
५८	सेन्टी ज्याकेट	संख्या	0.10 सजिलो		10.0	8.0	25.0	43		As per LACC Quality Handbook!	
५९	गम बुट	जोडी	0.20 सजिलो		10.0	8.0	25.0	43		As per LACC Quality Handbook!	
६०	वेल्डिङ चस्मा	संख्या	0.10 सजिलो		2.0	2.0	25.0	29		As per LACC Quality Handbook!	
६१	रेसुरेक्टिङ फलो की	संख्या	0.20 सजिलो		2.0	2.0	5.0	9		As per LACC Quality Handbook!	
६२	टी-स्पानर	संख्या	0.20 सजिलो		2.0	0.0	0.0	2		As per LACC Quality Handbook!	
६३	ग्लोभ्स	जोडी	0.20 सजिलो		6.0	4.0	25.0	35		As per LACC Quality Handbook!	
६४	मिडिकल ग्लव्स	प्याकेट	0.19 सजिलो		0.0	0.0	5.0	5		As per LACC Quality Handbook!	
६५	क्यान्सम मन्टिजिटर (२०० A)	संख्या	0.19 सजिलो		1.0	1.0	0.0	2		As per LACC Quality Handbook!	
जम्मा											
१३% क्याट											
जम्मा ताल (के.जी.मा)					26075	7276	18013	51365			
दुबाली दर रु. रोड हेड सम्म											
जम्मा दुबाली रु.											
कुल जम्मा (क्याट र दुबाली बरिस्ता) रु.											

