

सिलबन्दी दरभाउपत्र आह्वानको सूचना

गौमुल गाउँपालिका

गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय

घटमुना, बाजुरा

सुदुरपश्चिम प्रदेश



जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना
अन्तर्गत गौमुल गाउँपालिकामा सञ्चालन हुने

खानेपानी तथा सरसफाइ, सिंचाइ र बहुउपयोगी योजनाहरूको
सिलबन्दी दरभाउ पत्र
आर्थिक वर्ष २०८२।०८३

समूह (क) अन्तर्गतका योजनाहरू:

- | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| १ | इर्जकाडाडा खानेपानी तथा सरसफाइ योजना | गौमुल गाउँपालिका १ अन्द्राडी, बाजुरा |
| २ | माडी खानेपानी तथा सरसफाइ योजना | गौमुल गाउँपालिका १ माडी, बाजुरा |
| ३ | भिन्नखोला बहुउपयोगी योजना | गौमुल गाउँपालिका १ भिन्नखोला, बाजुरा |



Handwritten signature or mark.



सिलबन्दी दरभाउपत्र आह्वानको सूचना

प्रथम पटक प्रकाशित मिति: २०८३/०१/२७

गौमुल गाउँपालिका/जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना, बाजुरा जिल्ला अन्तरगत गौमुल 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 सप्लाई गर्न इच्छुक मूल्य अभिवृद्धि करमा दर्ता भएका फर्म वा सप्लायरबाट सिलबन्दी दरभाउपत्र आह्वान गरिएको छ ।

शर्तहरू:

समुह	योजनाको नाम	सिलबन्दी दरभाउपत्रको अनुमानित रकम (ढुवानी सहित)	सिलबन्दी दरभाउपत्र खरिद दस्तुर (फिर्ता नहुने)	ढुवानी गर्नु पर्ने स्थान
समुह क	ईर्जकाडाडा खानेपानी तथा सरसफाइ योजना गौमुल १	६९,८८,१५५।५४ (अक्षरूपी : उनन्सत्तरी लाख अठ्ठासी हजार एक सय पचपन्न रुपैयाँ चौबन्न पैसा मात्र)	३००० (अक्षरूपी तिन हजार मात्र)	बडीमालिका ९ मार्तडी बाजुरा
	माडी खानेपानी तथा सरसफाइ योजना गौमुल १			
	भिन्न खोला बहुउपयोगी योजना गौमुल १			
समुह ख	कटीगाउ बहुउपयोगी सिंचाइ योजना गौमुल ३	४५,६३,६४४।५८ (अक्षरूपी : पैतालीस लाख त्रिसठी हजार छ सय चवालीस रुपैयाँ अन्ठाउन पैसा मात्र)	३००० (अक्षरूपी तिन हजार मात्र)	बडीमालिका ९ मार्तडी बाजुरा
	तल्लेखाली गदाडा सिंचाइ योजना गौमुल ४			
	काठीखेत सिंचाइ योजना गौमुल ५			

- विभिन्न आवश्यक निर्माण सामग्री, पाइप, फिटीङ्गस् तथा औजार सप्लाई सम्बन्धी दरभाउपत्र फारम तथा गुणस्तर/स्पेशीफिकेशन गौमुल गाउँपालिकाको कार्यालयका साथै गाउँपालिका र जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजनाको निम्न वेबपेजबाट प्राप्त गर्न सकिने छ । गौमुल गाउँपालिकाको वेबसाईट: www.gaumulmun.gov.np र जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजनाको वेबसाईट: www.laccp.org.np
- दरभाउपत्र पेश गर्दा दरभाउ पत्र पेश गरिसक्नु पर्ने मिति पुर्व माथि तोकिएको दस्तुर गौमुल गाउँपालिकाको कुमारी बैंक लिमिटेड, गौमुल शाखामा रहेको (राजस्व खाता नं.ग-१-१) १२१००५९२६३९००००८ मा जम्मा गरेको सक्लै भौचर सहित फर्म/सप्लायरको लिखित निवेदनको साथमा मूल्य अभिवृद्धि कर दर्ताको प्रमाणपत्र, अघावधिक कर चुक्ताको प्रमाणपत्र संलग्न राखी यो सूचना प्रकाशित भएको मितिले १६ औं (सोह्रौं) दिनको दिउसो १२:०० बजे भित्र गौमुल 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 सप्लाई सम्बन्धी दरभाउपत्र भन्ने व्यहोरा उल्लेख गर्नुपर्नेछ । यदि कुनै सप्लायर्स वा फर्मले सिलबन्दी दरभाउ पत्र पेश गर्दा बैंक दाखिलाको सक्ल भौचर पेश नगरेमा सो सप्लायर्स वा फर्मको दरभाउ पत्र मुल्यांकन गरिने छैन ।
- सिलबन्दी दरभाउ पत्र पेश गर्दा सप्लायरको आधिकारिक प्रतिनिधि आफै उपस्थित भई वा हुलाक वा कुरियर मार्फत समेत पेश गर्न सक्नेछ । हुलाक वा कुरियर मार्फत पठाएको सिलबन्दी दरभाउपत्र सूचना प्रकाशित भएको मितिले १६औं (सोह्रौं) दिनको दिउसो १२:०० बजे भित्र प्राप्त भईसक्नु पर्नेछ ।
- सप्लाई हुने सामग्रीहरूको भुक्तानी उपभोक्ता समितिहरूको गोदाममा ढुवानी भै चेकजाँच भएपछि मात्र गर्नेछन ।
- उपरोक्त अनुसार प्राप्त भएका दरभाउपत्रहरू संकलन गरी २०८३ जेठ १४ गते बिहान ११:०० बजे गौमुल गाउँपालिकाको कार्यालय घटमुना बाजुरामा 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 ।
- दरभाउपत्र दर्ता गर्ने तथा खोल्ने अन्तिम दिनमा सार्वजनिक विदा पर्न गएमा सो को भोलिपल्ट कार्यालय खुलेको दिन तोकिएको समय भित्र दर्ता गरिने वा खोलिनेछ ।
- 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 ।
- म्याद नाघी वा रीत नपुगी आएको दरभाउपत्र उपर कुनै कारवाही हुने छैन ।
- दरभाउपत्र स्वीकृत गर्ने वा नगर्ने वा आंशिक रूपमा स्वीकृत गर्ने सम्पूर्ण अधिकार उपभोक्ता समितिहरूमा सुरक्षित रहनेछ ।
- अन्य शर्तहरू लक परियोजनाको सामुदायिक खरिद कार्यविधि २०८२ बमोजिम हुनेछ । थप शर्तहरू दरभाउपत्र साथै संलग्न गरिएको छ ।
- यो सूचनामा केहि संशोधन गर्नु परेमा सो को सूचना गाउँपालिकाको सूचना पाटी तथा गाउँपालिका र जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजनाको वेबपेजबाट जानकारी गरिनेछ ।
- अन्य थप जानकारी चाहिएमा गौमुल गाउँपालिका र जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना, परियोजना सहयोग एकाई बिरेन्द्रनगर सुर्खेतमा सम्पर्क (९८४८४३७२१३/९७६७०५७१६९, ०८३५९०४६८) गर्न सकिनेछ ।



संयुक्त खरिद समिति

गौमुल गाउँपालिका, गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय घटमुना, बाजुरा
जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकुलन परियोजना

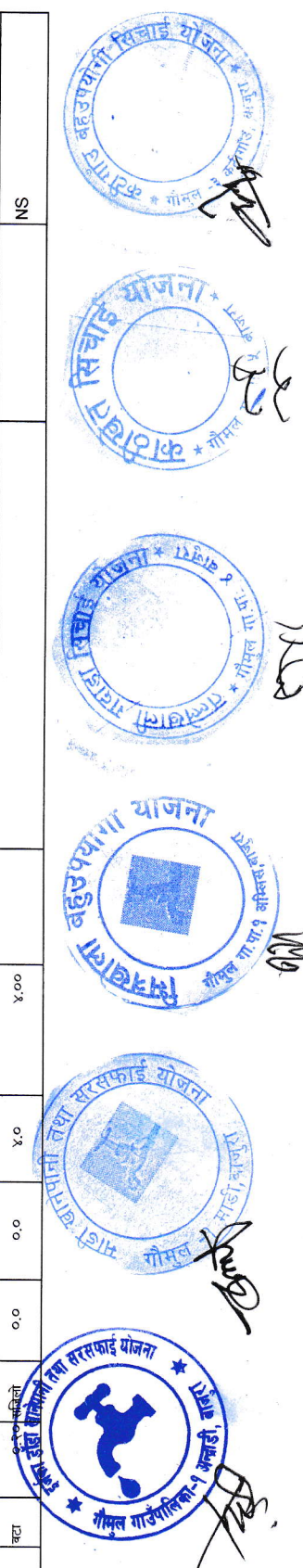
समुह (क) अन्तर्गतका योजनाहरू :

ईर्षकाहीडा खानेपानी तथा सरसफाई योजना, माडी खानेपानी तथा सरसफाई योजना, भिन्खोला बहुउपयोगी योजना, खानेपानी तथा सरसफाई/सिंचाई/बहुउपयोगी योजना

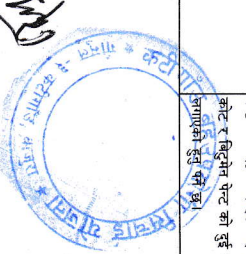
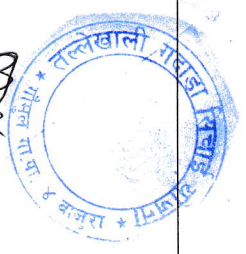
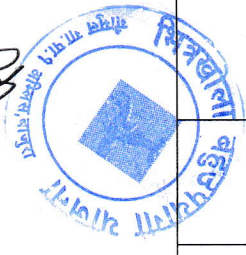
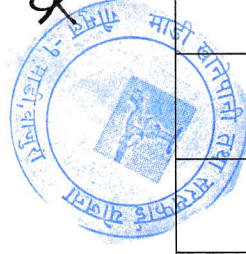
डुबानी गर्ने रोड हेडको स्थान: मातडी, बाजुरा

यसमा लागत रकम :

सी.न.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई तौल	भारिको प्रकार	परिणाम			अन्तर्गतमा	रकम	ब्राण्ड/मापपट्ट
					ईर्षकाहीडा खानेपानी तथा	माडी खानेपानी तथा सरसफाई योजना,	भिन्खोला बहुउपयोगी योजना,			
१	सिमेन्ट	बोरा	५०.०० सविलो		२४३.६	३३१.०	३३१.२	१०५.८		NS ५७९ (NS ५९: साधारण पोर्टल्यान्ड सिमेन्ट - संगोपन २०७६) • साधारण पोर्टल्यान्ड सिमेन्ट (OPC) ५३ ग्रेड - विकीटता • रोड हेडमा उत्पादन मितिको १ महिना भन्दा बढी नभएको। • सिमेन्ट झोलामा उल्लेख गरिएको (NS लोगो मिति, ग्रेड, र व्यापक नामहरू)
२	डुबडी - ८ मि.मि.	के.जी.	१.०० अखिलो		११९.०	२४८.५	१६९.३	५३६.९		NS: १९१-२०५१ फलाम छुट्ट (Fe ५०० Rebar)
३	डुबडी - १० मि.मि.	के.जी.	१.०० अखिलो		१५७.३	२४३.८	२०२.५	६०३.६		NS: १९१-२०५१
४	डुबडी - १२ मि.मि.	के.जी.	१.०० अखिलो		७०.६	४६.२	४१.०	१६७.८		NS: १९१-२०५१
५	बोल्ने तार (बाइन्डिङ तार)	के.जी.	१.०० सविलो		११.८	१३.९	१०.७	३६.५		NS: १९१-२०५१
६	किल्ला	के.जी.	१.०० सविलो		१९.३	१५.५	१८.५	५३.१		NS
७	नट-बोलेट (८ मिमि)	बटा	०.१० सविलो		०.०	०.०	७७.७	७७.७०		स्थानीय रूपमा बनेको छ। भित्री प्रमः ५८०mm (बाह्य व्यास)
८	जे-हुक	बटा	०.१५ सविलो		०.०	०.०	७७.७	७७.७०		NS
९	बिटुमेन बासर	बटा	०.०१ सविलो		०.०	०.०	१५५.५	१५५.५०		NS
१०	सि.मि.आइ. जस्ता पाला २६ SWG- गेज	क.मि.	५.१० अखिलो		०.०	०.०	३१.१	३१.०८		जस्तो लेभित हुल्का इस्पात तार पहिलो संगोपन (NS-१६३-२०५८)
११	रोल्ड फाट	बटा	१.०० सविलो		०.०	०.०	६.०	६.००		NS
१२	पोर्टल लकनेट २५० मिमि	बटा	०.३० सविलो		०.०	०.०	२.०	२.००		NS
१३	खाण्डल	बटा	०.०० सविलो		०.०	०.०	५.०	५.००		NS



सी.न.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई मात्र	भारिको प्रकार	परिमाण				रकम	श्राव्य/सापेक्ष
					ईकाईको खातेपारी तथा	माती खातेपारी तथा सरसफाई योजना,	पिचबाला कठुवापारी विचार योजना,	वर्षा परिमाण		
१५	विद्युत् पेट (IS १५८)	लिटर	१.०० सजिलो	३.२	५.३	३.२	११.७			NS वा सो सरहको सद्वृत्त विवरण: जाल रोलेको लम्बाइ ३०M र १.२M उचाइ छ, तारको व्यास ०.६MM छ, र चालको आकार १५mm x २५mm छ। -गुणस्तर सामग्री: कम कार्बन स्टील तार सामग्री, सानो हेट डिप galvanizing द्वारा कोटिङ गरेको गरेको हुनु पर्ने छ। -अलिक रोलेमा सडिङ, बरान उल्लेख गरेको र NS लेगे ट्याग हुनु पर्नेछ।
१६	रेडिओ	लिटर	१.०० सजिलो	१.२	२.६	४.१	८.०			As per LACC Quality Handbook
१७	फालो सङ्ग १० मिमि	मिटर	०.६२ असजिलो	०.०	३०.०	३६.०	६९.०			As per LACC Quality Handbook
१८	सीस	लिटर	१.०० सजिलो	२.५	२.५	२.५	७.५			As per LACC Quality Handbook
१९	कच्चा ७५ मिमि	बटा	१.०० सजिलो	०.०	०.०	१२.०	१२.०			As per LACC Quality Handbook
२०	क्रेकीपी १०० मिमि	बटा	१.०० सजिलो	०.०	०.०	२.०	२.०			As per LACC Quality Handbook
२१	रङ्ग र किल्ला	बटा	१.०० सजिलो	०.०	०.०	२४.०	२४.०			As per LACC Quality Handbook
२२	तान्बा	बटा	०.३० सजिलो	०.०	०.०	२.०	२.०			As per LACC Quality Handbook
२३	रजालमाडाइड प्यापल तार १०/३.२५	के.जी.	१.०० सजिलो	१०५.७	१०८.६	८२.७	२९७.१			जस्ता लेपित हल्का इस्पात तार पहिलो संशोधन (NS-१६३-२०५८) साइज SWG/mm-१०/३.२५ शरी जस्ता लेपित तार
२४	फालो प्रीम गेट (सदरसहित)	बटा	१५.०० सजिलो	३.०	११.०	७.०	२१.०			जस्त कोण आकार (२५ x २५ x ३) मिमी जस्त साइज: १०cm १५० सेमी वा ३५x निजी सफ्टर स्क्वायर पाइप साइज: (२० x ३० मिमी) ४x४ चालको छडको रोड बचन: १५-१८ किलोग्राम / टुक्रा लाममा पेट: - रेड असाइड प्रारम्भ एक कोट र विद्युत् पेट को दुई कोट सामग्रीको हुने कुरा छ।



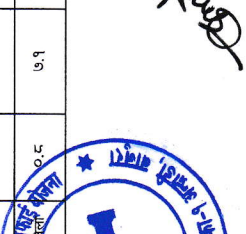
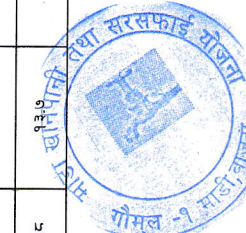
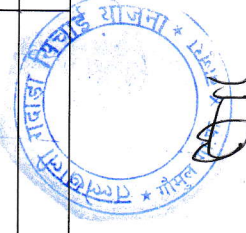
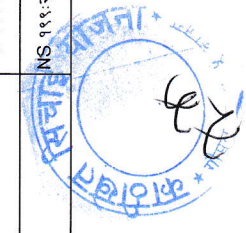
Handwritten signatures and initials are present in the left margin, including a large signature at the top and several initials below it.

सी.न.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई तौल	भारिको प्रकार	परिणाम		अवकाश	अवकाश	रकम	मानक/गोपबद्ध
					ईकाईको मात्रा	मि.किलो				
४१	कृषि (IWM)	संख्या	०.७० सजिलो		माटी खानेपानी तथा सरसफाई योजना	१.०				As per LACC Quality Handbook
४२	१२ मि.मि. बाटर फुफ्फु ल्याई बुड	ब.मि.	९.०० सजिलो		३९.७	४१.७				As per LACC Quality Handbook
४३	जी.आइ तथा ब्रास फिटिंग र पाईप	बटा	०.४० सजिलो		०.०	०.०				
४४	ब्रास धारा	बटा	०.११ सजिलो		३३.०	३९.०				NS - ३६२/०५३, NS मानक गरिएको हुनु पर्ने छ।
४५	ब्रास युनियन (१५x२० मिमी)	बटा	०.११ सजिलो		३२.०	४३.०				HDPE पाइप भाग अतिवर्ध SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ।
४६	ब्रास युनियन (२०x२५ मिमी)	बटा	०.१८ सजिलो		१.०	०.०				HDPE पाइप भाग अतिवर्ध SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ।
४७	ब्रास युनियन (२५x३२ मिमी)	बटा	०.२५ सजिलो		४.०	२.०				HDPE पाइप भाग अतिवर्ध SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ।
४८	ब्रास युनियन (३२x४० मिमी)	बटा	०.३७ सजिलो		६.०	६.०				HDPE पाइप भाग अतिवर्ध SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ।
४९	ब्रास युनियन (४०x५० मिमी)	बटा	०.५० सजिलो		१.०	५.०				HDPE पाइप भाग अतिवर्ध SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ।
५०	जी.आइ. एल्बो (१५ मिमी)	बटा	०.१० सजिलो		३३.०	२५.२.०				NS वा सो सहको IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
५१	जी.आइ. एल्बो (२० मिमी)	बटा	०.१५ सजिलो		०.०	३.०				NS वा सो सहको IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
५२	जी.आइ. एल्बो (२५ मिमी)	बटा	०.२० सजिलो		१.०	०.०				NS वा सो सहको IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
५३	जी.आइ. एल्बो (३२ मिमी)	बटा	०.३० सजिलो		७.०	११.०				NS वा सो सहको IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
५४	जी.आइ. एल्बो (४० मिमी)	बटा	०.४० सजिलो		०.०	६.०				NS वा सो सहको IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
५५	जी.आइ. एल्बो (५० मिमी)	बटा	०.६८ सजिलो		२.०	२२.०				NS वा सो सहको IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
५६	जी.आइ. एल्बो (६५ मिमी)	बटा	१.०७ सजिलो		२.०	०.०				NS वा सो सहको IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
५७	जी.आइ. एल्बो (८० मिमी)	बटा	१.४६ सजिलो		१०.०	०.०				NS वा सो सहको IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
५८	जी.आइ. इन्वयल्व टी (१५ मिमी)	बटा	०.१३ सजिलो		७.०	६.०				NS वा सो सहको IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
५९	जी.आइ. इन्वयल्व टी (२५ मिमी)	बटा	०.२५ सजिलो		१.०	२.०				NS वा सो सहको IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
६०	जी.आइ. इन्वयल्व टी (४० मिमी)	बटा	०.८७ सजिलो		१.०	६.०				NS वा सो सहको IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
६१	जी.आइ. इन्वयल्व टी (६० मिमी)	बटा	१.७५ सजिलो		२.०	०.०				NS वा सो सहको IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
६२	जी.आइ. इन्वयल्व टी (८० मिमी)	बटा	२.४० सजिलो		३.०	१.०				NS वा सो सहको IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
६३	जी.आइ. इन्वयल्व टी (१०० मिमी)	बटा	३.८० सजिलो		१.०	०.०				NS वा सो सहको IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)

Multiple official stamps and signatures are present on the right side of the page, including:

- Stamps from the Ministry of Water Resources and Irrigation, Nepal.
- Stamps from the National Engineering College, Nepal.
- Stamps from the National Water Supply and Sewerage Corporation, Nepal.
- Handwritten signatures and initials.

सी.न.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई तौल	भारिको प्रकार	ईकाईबाट खानेपानी तथा	माही खानेपानी तथा सरसफाई योजना	मिच्रोखोला बहुउपयोगी विचाइ योजना	परिणाम		रु. र.		रकम	ब्रान्ड/मापदण्ड
								अकम्पा	अक्षरणा	अकम्पा	अक्षरणा		
६३	जी.आइ. -पोलिथिन फ्ल्याज्ज सेट (८०x१० मिमी)	सेट	३.२५ सजिलो		३.०	०.०	०.०	३.०				NS वा सो सहको IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)	
६४	जी.आइ. प्लास (४० मिमी)	बटा	०.२० सजिलो		१.०	१.०	१.०	३.०				NS वा सो सहको IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)	
६५	गन मेटल गेट भन्स (१५ मिमी)	बटा	०.२३ सजिलो		४५.०	३१.०	३९.०	१३५.०				NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।	
६६	गन मेटल गेट भन्स (२५ मिमी)	बटा	०.८० सजिलो		०.०	४.०	२.०	६.०				NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।	
६७	गन मेटल गेट भन्स (४० मिमी)	बटा	१.६० सजिलो		०.०	६.०	३.०	९.०				NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।	
६८	गन मेटल गेट भन्स (४० मिमी)	बटा	२.५० सजिलो		२.०	१२.०	९.०	२३.०				NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।	
६९	गन मेटल गेट भन्स (६५ मिमी)	बटा	४.५० सजिलो		१.०	०.०	०.०	१.०				NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।	
७०	गन मेटल गेट भन्स (८० मिमी)	बटा	६.०० सजिलो		३.०	०.०	०.०	३.०				NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।	
७१	गन मेटल प्लो रेगुलेटर (१५ मिमी)	बटा	०.३८ सजिलो		६५.०	३३.०	३९.०	१३७.०				NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।	
७२	गन मेटल प्लोब भन्स (४० मिमी)	बटा	२.२५ सजिलो		१.०	२.०	२.०	५.०				NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।	
७३	गन मेटल प्लोब भन्स (४० मिमी)	बटा	३.२० सजिलो		१.०	०.०	०.०	१.०				NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।	
७४	जी.आइ. निप्ल (१५ मिमी/७५ मिमी लामो)	बटा	०.१३ सजिलो		२२०.०	७२.०	१६५.०	४५७.०				NS वा सो सहको IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)	
७५	जी.आइ. निप्ल (२५ मिमी/७५ मिमी लामो)	बटा	०.२५ सजिलो		१.०	९.०	६.०	१६.०				NS वा सो सहको IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)	
७६	जी.आइ. निप्ल (३२ मिमी/७५ मिमी लामो)	बटा	०.२८ सजिलो		०.०	२.०	२.०	४.०				NS वा सो सहको IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)	
७७	जी.आइ. निप्ल (४० मिमी/७५ मिमी लामो)	बटा	०.३० सजिलो		२.०	२३.०	१७.०	४२.०				NS वा सो सहको IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)	
७८	जी.आइ. निप्ल (४० मिमी/७५ मिमी लामो)	बटा	०.४० सजिलो		९.०	४३.०	३६.०	८८.०				NS वा सो सहको IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)	
७९	जी.आइ. निप्ल (६५ मिमी/७५ मिमी लामो)	बटा	१.०८ सजिलो		३.०	०.०	०.०	३.०				NS वा सो सहको IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)	
८०	जी.आइ. निप्ल (८० मिमी/७५ मिमी लामो)	बटा	१.७५ सजिलो		१३.०	०.०	०.०	१३.०				NS वा सो सहको IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)	
८१	जी.आइ. पाइप (१५ मिमी)-MC	मिटर	१.२८ असजिलो		११९.२	७९.५	१०२.५	३०१.१				NS १९९:२०४६	
८२	जी.आइ. पाइप (२० मिमी)-MC	मिटर	१.६६ असजिलो		०.०	२.५	०.०	२.५				NS १९९:२०४६	
८३	जी.आइ. पाइप (२५ मिमी)-MC	मिटर	२.५३ असजिलो		१.६	१.३	१.३	४.२				NS १९९:२०४६	
८४	जी.आइ. पाइप (३२ मिमी)-MC	मिटर	३.२८ असजिलो		८.३	१५.५	१४.१	३७.९				NS १९९:२०४६	
८५	जी.आइ. पाइप (४० मिमी)-MC	मिटर	४.५३ असजिलो		०.८	७.१	५.८	३३.९				NS १९९:२०४६	

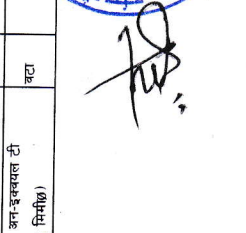
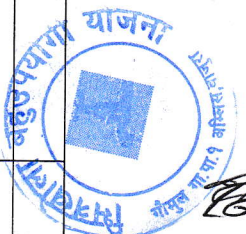
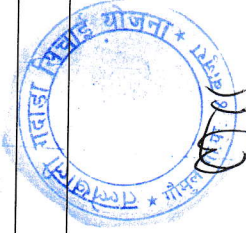
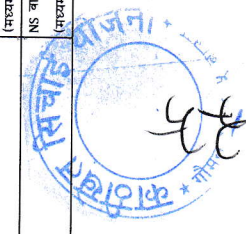
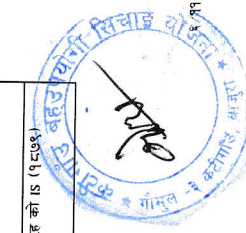


46

Handwritten signature

Handwritten signature


सी.न.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई तौल	भारिको प्रकार	परिचाम			अवकाश	अवकाश	रकम	ब्राण्ड/मापदण्ड
					ईन्फोर्मासन् खातेपानी तथा	माडी खातेपानी तथा सरसफाई योजना	मिनकोला बहुउद्योगी सिंचाइ योजना				
८६	जी.आइ. पाइप (४० मिमी)-MC	मिटर	५.३२ असजिलो		४.२	२७.४	२३.२	४.५८			NS १९९:२०४६
८७	जी.आइ. पाइप (६५ मिमी)-MC	मिटर	६.३५ असजिलो		१.४	०.०	०.०	१.४			NS १९९:२०४६
८८	जी.आइ. पाइप (८० मिमी)-MC	मिटर	८.८६ असजिलो		११.२	०.०	०.०	११.२			NS १९९:२०४६
८९	जी.आइ. रिङगुसुर सेकेट (२५x१५ मिमी)	बटा	०.६५ सजिलो		२.०	०.०	०.०	२.०			NS १९९:२०४६
९०	जी.आइ. रिङगुसुर सेकेट (३२x२५ मिमी)	बटा	०.६५ सजिलो		०.०	२.०	०.०	२.०			NS १९९:२०४६
९१	जी.आइ. रिङगुसुर सेकेट (६५x५० मिमी)	बटा	०.६५ सजिलो		१.०	४.०	३.०	८.०			NS १९९:२०४६
९२	जी.आइ. सेकेट १५ मिमी	बटा	०.०८ सजिलो		१५.०	७०.०	८३.०	२६८.०			NS वा सो सह को IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
९३	जी.आइ. सेकेट २५ मिमी	बटा	०.१५ सजिलो		०.०	२.०	०.०	२.०			NS वा सो सह को IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
९४	जी.आइ. सेकेट ३२ मिमी	बटा	०.२० सजिलो		२.०	८.०	३.०	१३.०			NS वा सो सह को IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
९५	जी.आइ. सेकेट ४० मिमी	बटा	०.४० सजिलो		१.०	७.०	४.०	१२.०			NS वा सो सह को IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
९६	जी.आइ. सेकेट ८० मिमी	बटा	१.१३ सजिलो		२.०	०.०	०.०	२.०			NS वा सो सह को IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
९७	जी.आइ. सुनियन (१५ मिमी)	बटा	०.२२ सजिलो		११०.०	३८.०	८१.०	२२९.०			NS वा सो सह को IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
९८	जी.आइ. सुनियन (२५ मिमी)	बटा	०.३० सजिलो		०.०	४.०	२.०	६.०			NS वा सो सह को IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
९९	जी.आइ. सुनियन (३२ मिमी)	बटा	०.४० सजिलो		०.०	०.०	२.०	२.०			NS वा सो सह को IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
१००	जी.आइ. सुनियन (४० मिमी)	बटा	०.६५ सजिलो		०.०	६.०	३.०	९.०			NS वा सो सह को IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
१०१	जी.आइ. सुनियन (५० मिमी)	बटा	१.१३ सजिलो		२.०	१५.०	१४.०	३१.०			NS वा सो सह को IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
१०२	जी.आइ. सुनियन (६५ मिमी)	बटा	१.८० सजिलो		१.०	०.०	०.०	१.०			NS वा सो सह को IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
१०३	जी.आइ. सुनियन (८० मिमी)	बटा	२.३८ सजिलो		४.०	०.०	०.०	४.०			NS वा सो सह को IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
१०४	जी.आइ. अन-इन्वयल टी (२५x१५ मिमी)	बटा	०.२३ सजिलो		२.०	२.०	२.०	६.०			NS वा सो सह को IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
१०५	जी.आइ. अन-इन्वयल टी (४०x१५ मिमी)	बटा	०.४० सजिलो		१.०	७.०	४.०	१३.०			NS वा सो सह को IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
१०६	जी.आइ. अन-इन्वयल टी (५०x१५ मिमी)	बटा	०.४० सजिलो		२.०	२.०	३.०	७.०			NS वा सो सह को IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
१०७	जी.आइ. अन-इन्वयल टी (६५x१५ मिमी)	बटा	०.६५ सजिलो		१.०	०.०	०.०	१.०			NS वा सो सह को IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
१०८	जी.आइ. अन-इन्वयल टी (८०x१५ मिमी)	बटा	०.६५ सजिलो		०.०	०.०	०.०	०.०			NS वा सो सह को IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)



सी.न.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई तौल	भारिको प्रकार	इकाईको खातेपानी तथा	परिमाण			अकम्पा	रकम	ब्राण्ड/जापदस्थ
						माथी खातेपानी तथा सारसफाई योजना,	मिचबोला बहुउपयोगी सिंचाइ योजना,	जम्मा परिमाण			
१०९	पोलिथिन रिड्युसर (११०x१०)	बटा	०.५५ सजिलो		१.०	०.०	०.०	१.०			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
११०	पोलिथिन रिड्युसर (५०x३२)	बटा	०.३८ सजिलो		०.०	४.०	२.०	६.०			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
१११	पोलिथिन रिड्युसर (६३x४०)	बटा	०.४४ सजिलो		१.०	८.०	५.०	१४.०			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
११२	पोलिथिन रिड्युसर (९०x६३)	बटा	०.५५ सजिलो		२.०	२.०	३.०	७.०			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
११३	पोलिथिन रिड्युसर (९०x७५)	बटा	०.५५ सजिलो		१.०	०.०	०.०	१.०			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
११४	पी.ई.-१०० पाइप, SDR १३.६, PN-१०, DN-२५	मिटर	०.१४ असजिलो		९३.७	०.०	६०७.१	७००.८			NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १००
११५	पी.ई.-१०० पाइप, SDR १३.६, PN-१०, DN-३२	मिटर	०.२२ असजिलो		३८४.०	८८१.३	८०७.४	२०७९.७			NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १००
११६	पी.ई.-१०० पाइप, SDR १३.६, PN-१०, DN-४०	मिटर	०.३५ असजिलो		१२३३.५	२४०१.८	२४३३.३	३९७८.६			NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १००
११७	पी.ई.-१०० पाइप, SDR १३.६, PN-१०, DN-५०	मिटर	०.५५ असजिलो		२८०.५	१२०.८	०.०	४०१.३			NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १००
११८	पी.ई.-१०० पाइप, SDR १३.६, PN-१०, DN-६३	मिटर	०.८६ असजिलो		८५.१	०.०	०.६	८५.७			NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १००
११९	पी.ई.-१०० पाइप, SDR १३.६, PN-१०, DN-७५	मिटर	१.२१ असजिलो		१२४.६	०.०	०.०	१२४.६			NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१२०	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ११, PN-१२, DN-२०	मिटर	०.१० असजिलो		०.०	०.०	७१८.६	७१८.६			NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१२१	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ११, PN-१२, DN-२५	मिटर	०.१६ असजिलो		०.०	२९२.१	०.०	२९२.१			NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१२२	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ११, PN-१२, DN-३२	मिटर	०.२६ असजिलो		०.०	१४७.६	१०७.९	२५४.५			NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१२३	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ११, PN-१२, DN-४०	मिटर	०.४२ असजिलो		०.०	०.०	११०.८	११०.८			NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१२४	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ९, PN-१६, DN-२५	मिटर	०.१२ असजिलो		९६१.४	०.०	२२९.१	११९०.५			NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१२५	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ९, PN-१६, DN-३५	मिटर	०.१९ असजिलो		३७५.८	०.०	८७.५	४६३.३			NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१२६	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ९, PN-१६, DN-३२	मिटर	०.३२ असजिलो		०.०	०.०	१२०.२	१२०.२			NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१२७	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ९, PN-१६, DN-४०	मिटर	०.५० असजिलो		०.०	४२३.४	२८३.६	८०७.०			NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१२८	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ७.५, PN-२०, DN-२०	मिटर	०.१५ असजिलो		०.०	१२८१.१	१०६.०	१३८७.१			NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१२९	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ७.५, PN-२०, DN-२५	मिटर	०.२३ असजिलो		०.०	१२०.६	०.०	१२०.६			NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१३०	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ७.५, PN-२०, DN-४०	मिटर	०.४८ असजिलो		०.०	२१४०.६	०.०	२१४०.६			NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१३१	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ११, PN-६, DN-११०	मिटर	०.०८ असजिलो		०.०	२७५.०	२७५.०	२७५.०			NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १००





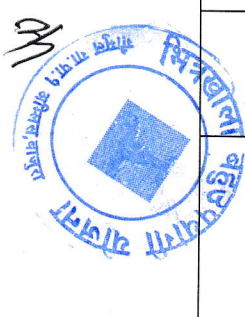









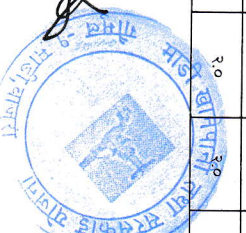


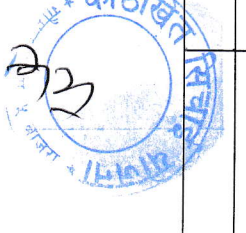

सी.नं.	सामग्रीका नाम	इकाई	इकाई मात्र	भारतीय प्रकाश	परिमाण				रक.रू.		रकम	श्रावण/सामग्री
					ईकॉनॉमिस्ट सामग्रीका वसा	माटी सामग्रीका तथा सारसामग्रीका	प्रिचालित प्रिचालित सामग्रीका	वसा परिमाण	अंकगण	अक्षरगण		
१३२	पीई-१०० पाइप, SDR २१, PN-६, DN-४०	मिटर	०.२३	अवशिले	०.०	०.०	२६३.९	२६३.९				NS ४०-२०९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१३३	पीई-१०० पाइप, SDR २१, PN-६, DN-४०	मिटर	०.३६	अवशिले	०.०	०.३	४४८.६	४४८.६				NS ४०-२०९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१३४	पीई-१०० पाइप, SDR २१, PN-६, DN-६३	मिटर	०.४७	अवशिले	४.३४०	२४४.२	२११.२	६८६.४				NS ४०-२०९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१३५	पीई-१०० पाइप, SDR २१, PN-६, DN-७५	मिटर	०.८१	अवशिले	०.१	०.०	०.०	०.१				NS ४०-२०९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१३६	पीई-१०० पाइप, SDR २१, PN-६, DN-९०	मिटर	१.१४	अवशिले	२०.१	०.०	०.०	२०.१				NS ४०-२०९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१३७	पीई-१०० पाइप, SDR १९, PN-८, DN-३२	मिटर	०.१८	अवशिले	०.०	०.०	६६९.३	६६९.३				NS ४०-२०९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१३८	एचडीपी रजिन (११० मिमी)	बटा	१.३४	अवशिले	१.०	०.०	०.०	१.०				NS ४०-२०९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१३९	एचडीपी रजिन (४० मिमी)	बटा	०.१४	अवशिले	०.०	४.०	२.०	६.०				NS ४०-२०९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१४०	पॉलिथिन रजिन (६३ मिमी)	बटा	०.२४	अवशिले	१.०	८.०	४.०	१४.०				NS ४०-२०९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१४१	एचडीपी रजिन (१० मिमी)	बटा	१.९०	अवशिले	३.०	२.०	३.०	८.०				NS ४०-२०९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१४२	एचडीपी रजिन (२४४२० मिमी व्यास)	सेट	०.०६	अवशिले	२२.०	११.०	४.०	३८.०				NS ४०-२०९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१४३	एचडीपी रजिन (३३२२० मिमी व्यास)	सेट	०.०६	अवशिले	१२.०	७.०	१२.०	३१.०				NS ४०-२०९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१४४	एचडीपी रजिन (४०२२० मिमी व्यास)	सेट	०.०६	अवशिले	८.०	१४.०	१२.०	३४.०				NS ४०-२०९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१४५	एचडीपी रजिन (६३२२० मिमी व्यास)	सेट	०.१४	अवशिले	६.०	०.०	२.०	८.०				NS ४०-२०९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१४६	एचडीपी रजिन (७५२२० मिमी व्यास)	सेट	०.२०	अवशिले	४.०	०.०	०.०	४.०				NS ४०-२०९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१४७	एचडीपी रजिन (९० मिमी व्यास)	बटा	१.००	अवशिले	४.४.०	३२.०	३९.०	१२६.०				NS ४०-२०९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१४८	एचडीपी रजिन (१०० मिमी व्यास)	बटा	१.००	अवशिले	०.०	०.०	०.०	०.०				NS ४०-२०९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१४९	एचडीपी रजिन (१०० मिमी व्यास)	बटा	४.००	अवशिले	४.०	६.०	४.०	१६.०				NS ४०-२०९, सामग्री ग्रेड: PE १००
१५०	एचडीपी रजिन (१०० मिमी व्यास)	बटा	३.००	अवशिले	४.०	३.०	४.०	११.०				NS ४०-२०९, सामग्री ग्रेड: PE १००



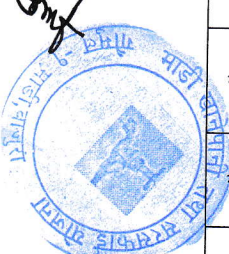
संसाधनको सही र ठाउँ

As per LAOC Quality Handbook

सी.न.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई तौल	भारिको प्रकार	परिमाण				वक्रमा	वक्रमा	वक्रमा	वक्रमा	वक्रमा	वक्रमा	वक्रमा	वक्रमा
					ईकोडको नाम	माथी	मिडिल	वक्रमा								
६	होर्टिकल् वल्ट (१०० मि. व्यास)	संख्या	२.५०	सजिलो	०.०	१.०	१.०	३.०								
७	थर्मोकोम वक्र	संख्या	१.००	सजिलो	२.०	२.०	२.०	६.०								
८	पाइप रेब २४"	संख्या	२.५०	सजिलो	१.०	१.०	१.०	३.०								
९	पाइप रेब १४"	संख्या	१.५०	सजिलो	२.०	२.०	२.०	६.०								
१०	पाइप रेब १८"	संख्या	२.५०	सजिलो	२.०	२.०	२.०	६.०								
११	सोकोको फ्रम	संख्या	०.६०	सजिलो	२.०	१.०	२.०	५.०								
१२	सोकोको ब्रोड	दर्जन	०.५०	सजिलो	३.०	३.०	३.०	९.०								
१३	प्लुमेटेबल स्थापन १८"	संख्या	०.५०	सजिलो	१.०	०.०	०.०	१.०								
१४	फलागको पान (प्रथम आकार)	संख्या	१.००	सजिलो	५.०	६.०	६.०	१६.०								
१५	मिडिक ट्रेबल	संख्या	०.२५	सजिलो	३.०	२.०	३.०	८.०								
१६	मिडिक ट्रेबल	संख्या	०.१०	सजिलो	२.०	२.०	२.०	६.०								
१७	रिडल ब्रस	संख्या	०.५०	सजिलो	१.०	१.०	३.०	५.०								
१८	आई सेट ५-१" डिग सहित	सेट	०.८०	सजिलो	१.०	१.०	१.०	३.०								
१९	आई सेट १/२-२" डिग सहित	सेट	१.००	सजिलो	१.०	१.०	१.०	३.०								
२०	गाने मिना ३० मि.	संख्या	०.५५	सजिलो	१.०	१.०	१.०	३.०								
२१	प्लुमेटेबल स्थापन (१०")	संख्या	०.८०	सजिलो	२.०	२.०	२.०	६.०								
२२	आगा गोले रेती २५० मि.मि.	संख्या	०.४०	सजिलो	१.०	१.०	१.०	३.०								
२३	फ्लान्ट रेती २५० मि.मि.	संख्या	०.४०	सजिलो	१.०	१.०	१.०	३.०								
२४	त्रिभुजाकार रेती	संख्या	०.४०	सजिलो	०.०	१.०	१.०	२.०								
२५	लाते बारी - (१४")	संख्या	१.००	सजिलो	०.०	१.०	१.०	२.०								
२६	लाते बारी - (१८")	संख्या	१.००	सजिलो	१.०	०.०	०.०	१.०								
२७	क्या खामर	संख्या	१.००	सजिलो	२.०	२.०	२.०	६.०								

श्री.न.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई तौल	प्रकार	परिमाण						रकम	शर्त/शर्तहरू
					इन्टरकाइड तथा खानेपानी	माटी खानेपानी तथा सरसफाई योजना,	निराश्रित बहुरत्योगी सिवाइ योजना,	जम्मा परिमाण	रकम	अक्षरमा		
२८	प्लासर्ट	संख्या	०.३० सजिलो		२.०	२.०	२.०	२.०	६.०			As per LAOC Quality Handbook
२९	प्लम्ब लाइन	संख्या	०.३० सजिलो		३.०	२.०	२.०	२.०	७.०			As per LAOC Quality Handbook
३०	पाइप रेब (१२")	संख्या	१.५० सजिलो		२.०	२.०	२.०	२.०	६.०			As per LAOC Quality Handbook
३१	फावडा	संख्या	२.५० सजिलो		३.०	२.०	३.०	६.०				As per LAOC Quality Handbook
३२	रिफिट तेल	संख्या	०.६० सजिलो		२.०	२.०	२.०	६.०				As per LAOC Quality Handbook
३३	रफ्ट झुपट (१०")	संख्या	०.२० सजिलो		१.०	१.०	१.०	३.०				As per LAOC Quality Handbook
३४	नाले फिता ५ मि.	संख्या	०.१५ सजिलो		३.०	३.०	३.०	९.०				As per LAOC Quality Handbook
३५	पाइप भाइर हेपी	संख्या	२.०० सजिलो		१.०	१.०	१.०	३.०				As per LAOC Quality Handbook
३६	पाइप कट्टर	संख्या	३.०० सजिलो		१.०	१.०	१.०	३.०				As per LAOC Quality Handbook
३७	रिपारिङ यन्त्र	संख्या	०.१५ सजिलो		१.०	१.०	१.०	३.०				As per LAOC Quality Handbook
३८	संस्कार १ * ४"	संख्या	३.५० सजिलो		२.०	२.०	३.०	७.०				As per LAOC Quality Handbook
३९	स्लेब रोभर (१/२ पाउन्ड	संख्या	०.३० सजिलो		२.०	२.०	२.०	६.०				As per LAOC Quality Handbook
४०	स्टेन कटर रोभर	संख्या	०.७० सजिलो		१.०	१.०	१.०	३.०				As per LAOC Quality Handbook
४१	ड्रिगा १ * ६"	संख्या	१.०० सजिलो		१.०	१.०	२.०	४.०				As per LAOC Quality Handbook
४२	फिनिश ट्रेवल	संख्या	०.२० सजिलो		३.०	३.०	३.०	९.०				As per LAOC Quality Handbook
४३	स्टिल केशी	संख्या	०.१० सजिलो		१.०	१.०	१.०	३.०				As per LAOC Quality Handbook
४४	संस्कार रसायन	संख्या	०.४० सजिलो		२.०	२.०	२.०	६.०				As per LAOC Quality Handbook
४५	स्टिकको बाट्टी	संख्या	३.०० सजिलो		२.०	२.०	२.०	६.०				As per LAOC Quality Handbook
४६	२० लि. मेट्रिक कन्टेनर	संख्या	०.५० सजिलो		१.०	१.०	१.०	३.०				As per LAOC Quality Handbook
४७	टेम्पलेट टेप	संख्या	०.२० सजिलो		२.०	२.०	२.०	६.०				As per LAOC Quality Handbook
४८	संस्कार रसी	संख्या	०.१५ सजिलो		३.०	३.०	३.०	९.०				As per LAOC Quality Handbook
४९	सफा ब्रस (X")	संख्या	०.३५ सजिलो		३.०	१.०	२.०	६.०				As per LAOC Quality Handbook
५०	तेलको ब्यान	संख्या	०.२० सजिलो		१.०	१.०	१.०	३.०				As per LAOC Quality Handbook



संस्कारको शीट र खान

श्री. न.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई मात्रा	भारतीय प्रसार	श्रीराम			रकम		श्री. न./गुणवत्ता		
					इन्टरनेट तथा बाणिज्यी सेवा	माडी बाणिज्यी तथा सरसफाई योजना,	शिवबोला बहुउद्योगी विचार योजना,	व्यय श्रीराम	बचत		शहरमा	रकम
५१	मेकनिकल ज्याक	संख्या	३०.००	सत्रिलो	१.०	०.०	०.०	१.०				
५२	बायुज धागे जाली	मिटर	०.५०	सत्रिलो	३.०	२.०	३.०	८.०				As per LACC Quality Handbook
५३	शीफल १२ * १८	संख्या	५.००	सत्रिलो	५.०	५.०	५.०	१२.०				As per LACC Quality Handbook
५४	लैन शीट	संख्या	३.००	सत्रिलो	५.०	३.०	५.०	११.०				
५५	हीटिङ पेट (१२५ मि.मि. व्यास)	संख्या	२.५०	सत्रिलो	१.०	०.०	०.०	१.०				As per LACC Quality Handbook
५६	सेपटी हेल्मेट	संख्या	०.१५	सत्रिलो	१०.०	१२.०	१२.०	३४.०				As per LACC Quality Handbook
५७	सेपटी ज्याकेट	संख्या	०.१०	सत्रिलो	१०.०	१२.०	१२.०	३५.०				As per LACC Quality Handbook
५८	गाम बुट	जोडी	०.२०	सत्रिलो	१०.०	१२.०	१२.०	३५.०				As per LACC Quality Handbook
५९	बोल्डिङ ब्रया	संख्या	०.१०	सत्रिलो	६.०	६.०	६.०	१८.०				As per LACC Quality Handbook
६०	रेगुलेटिङ फ्लो की	संख्या	०.२०	सत्रिलो	२.०	०.०	०.०	२.०				As per LACC Quality Handbook
६१	पी-र्यापर	संख्या	०.२०	सत्रिलो	२.०	२.०	२.०	६.०				As per LACC Quality Handbook
६२	शेड लिन टेम	संख्या	०.१०	सत्रिलो	५०.०	२०.०	५०.०	१००.०				As per LACC Quality Handbook
६३	लानेस	जोडी	०.२०	सत्रिलो	१२.०	१८.०	१२.०	५२.०				As per LACC Quality Handbook
६४	सिमेन्ट बोर	बोर	०.२५	सत्रिलो				२२५.०				उत्तर लेभर स्थापित गर्न ५० किलो क्लोभिपेस्ट्रीन सिमेन्ट बोर
				व्यय								
				१३५ खाट								
				दुबानी दर रु. रोड हेड सम								
				व्यय दुबानी रकम रु.								
				कुल व्यय (खाट र दुबानी सहित) रु.								

