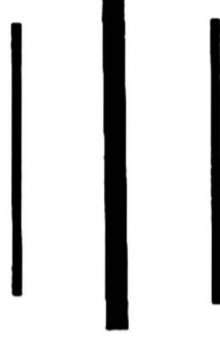


सिलबन्दी दरभाउपत्र आह्वानको सूचना

तुर्माखाँद गाउँपालिका  
गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय  
तुर्माखाँद, अछाम  
सुदुरपश्चिम प्रदेश

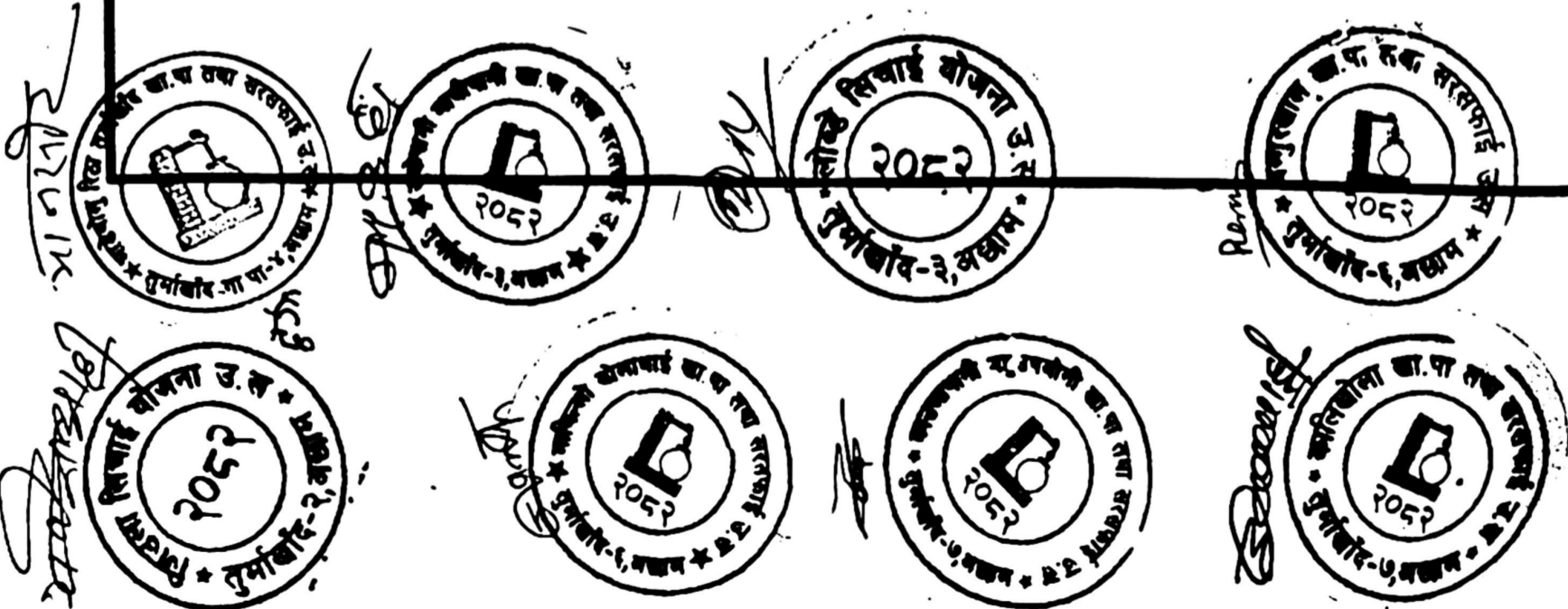


जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना  
अन्तर्गत तुर्माखाँद गाउँपालिकामा सञ्चालन हुने

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

समूह (ख) अन्तर्गतका योजनाहरु:

- |   |   |   |
|---|---|---|
| १ | जिउला सिंचाइ योजना                            | तुर्माखाँद गाउँपालिका २ भुलु, अछाम      |
| २ | लोबडे सिंचाइ योजना                            | तुर्माखाँद गाउँपालिका ३ भैरबस्थान, अछाम |
| ३ | बग्गुरखाल खानेपानी तथा सरसफाइ योजना           | तुर्माखाँद गाउँपालिका ६ रानिवन, अछाम    |
| ४ | माथिल्लो खोलाथाई खानेपानी तथा सरसफाइ योजना    | तुर्माखाँद गाउँपालिका ६ रानिवन, अछाम    |
| ५ | काउलापानी बहुउपयोगी खानेपानी तथा सरसफाइ योजना | तुर्माखाँद गाउँपालिका ७ तोषि, 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 स्पेसिफिकेशन वमोजिमको 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 सरसफाई योजना तुर्माखाँद-३	९९,२८,५३७.६२ (अक्षरुपी उनान्सय लाख अठ्ठाइस हजार पाँच सय सैंतीस रुपैयाँ बासठ्ठी पैसा)	३००० (अक्षरुपी तिन हजार मात्र)	तुर्माखाँद गाउँपालिका 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/स्पेसिफिकेशन तुर्माखाँद गाउँपालिकाको कार्यालयका साथै गाउँपालिका र जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजनाको निम्न वेबपेजबाट प्राप्त गर्न सकिने छ। तुर्माखाँद गाउँपालिकाको वेबसाईट:

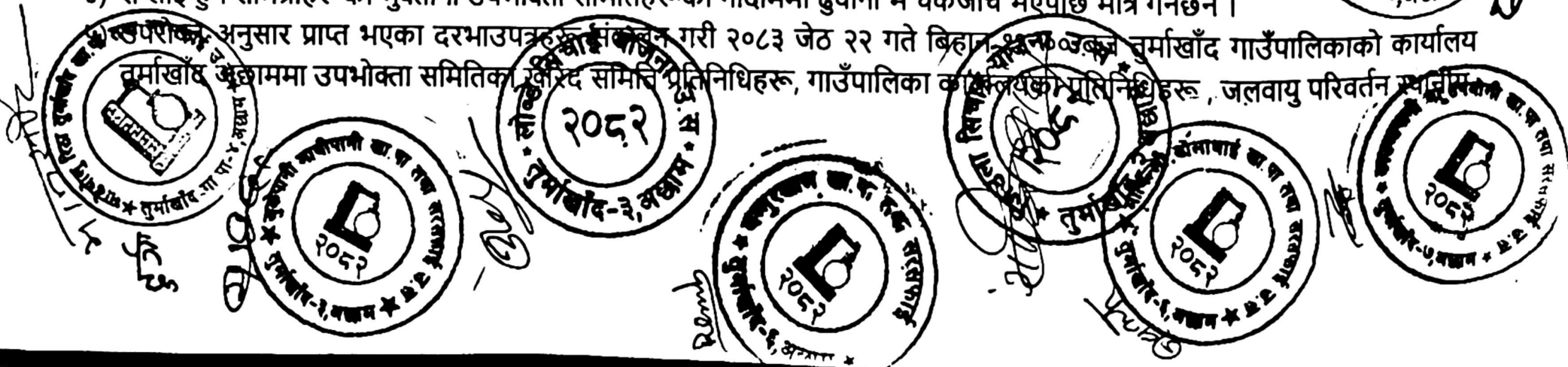
[www.turmakha.dmun.gov.np](http://www.turmakha.dmun.gov.np) र जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजनाको वेबसाईट [www.laccp.org.np](http://www.laccp.org.np)

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 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 सक्नेछ। हुलाक वा कुरियर मार्फत पठाएको सिलबन्दी दरभाउपत्र सूचना प्रकाशित भएको मितिले ८ औं दिनको दिउसो १२:०० बजे प्राप्त भईसक्नु पर्नेछ।

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

अनुसार प्राप्त भएका दरभाउपत्रहरूको निम्न सूची अनुसार गरी २०८३ जेठ २२ गते बिहान १०:०० बजे तुर्माखाँद गाउँपालिकाको कार्यालय तुर्माखाँद अछाममा उपभोक्ता समिति, खरिद समिति प्रतिनिधिहरू, गाउँपालिका कार्यालयको प्रतिनिधिहरू, जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजनाको प्रतिनिधिहरूको उपस्थितिमा खरिद समितिबाट खरिद गरिनेछ।



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 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 ।





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

- १ जुकेपानी माथिपानी खानेपानी तथा सरसफाइ योजना
- २ भाडेथोलु रिठा तुर्माखाँद खानेपानी तथा सरसफाइ योजना
- ३ कालिखोला खानेपानी तथा सरसफाइ योजना
- ४ जिउला सिंचाइ योजना
- ५ लोबडे सिंचाइ योजना
- ६ बग्गुरखाल खानेपानी तथा सरसफाइ योजना
- ७ माथिल्लो खोलाथाई खानेपानी तथा सरसफाइ योजना
- ८ काठुलापानी बहुउपयोगि खानेपानी तथा सरसफाइ योजना

- तुर्माखाँद गाउँपालिका ३ भैरवस्थान, अछाम  
तुर्माखाँद गाउँपालिका ४ तुर्माखाँद, अछाम  
तुर्माखाँद गाउँपालिका ७ तोषी, अछाम  
तुर्माखाँद गाउँपालिका २ भुलु, अछाम  
तुर्माखाँद गाउँपालिका ३ भैरवस्थान, अछाम  
तुर्माखाँद गाउँपालिका ६ रानिवन, अछाम  
तुर्माखाँद गाउँपालिका ६ रानिवन, अछाम  
तुर्माखाँद गाउँपालिका ७ तोषी, अछाम



तुर्माखाँद गाउँपालिका, गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय तुर्माखाँद, अछाम

जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूल परियोजना

समुह(ख) अनतर्गतका योजनाहरू

बंगुरखाल खानेपानी तथा सरसफाइ योजना, माथिल्लो खोलाथाई खानेपानी तथा सरसफाइ योजना, काठलापानी बहु-उपयोगी खानेपानी तथा सरसफाइ योजना, लोम्डे सिचाई योजना, जिउला सिचाई योजना

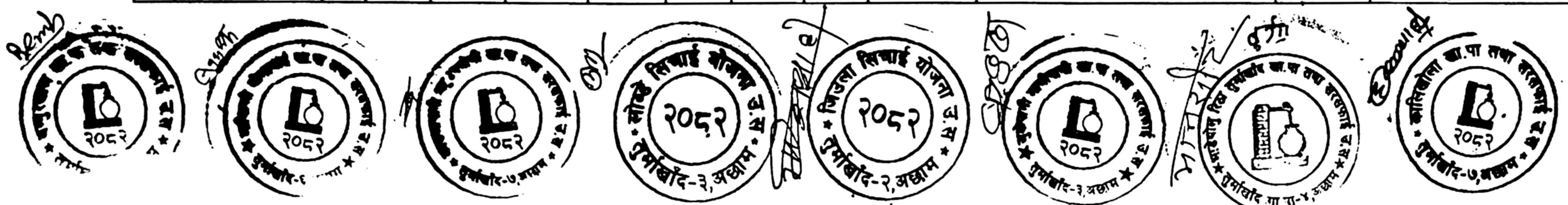
जम्मा लागत रकम (मु.अ. कर र ढुवानी सहित):

५,४४९,९८३.७१

दयानी गर्ने रोड हेड स्थान : बेल्खेत,

दरभाउपत्र

क्र.सं.	विवरण	इकाइ	बंगुरखाल खानेपानी तथा सरसफाइ योजना	माथिल्लो खोलाथाई खानेपानी तथा सरसफाइ योजना	काठलापानी ( बहु-उपयोगी खानेपानी तथा सरसफाइ योजना)	लोम्डे सिचाई योजना	जिउला सिचाई योजना	परिमाण	इकाइ तौल केजी	दर		जम्मा रकम रु.	गुणस्तर
										बकमा	बखरमा		
१	सिमेन्ट	ब्याग	१७२	१४५	१९१	७२३	४५५	१६५५	५०				NS 572 (NS 49: साधारण पोर्टल्यान्ड सिमेन्ट - संशोधन 2076) • साधारण पोर्टल्यान्ड सिमेन्ट (OPC) 53 केज - विशिष्टता • रोड हेडमा उत्पादन मितिको 1 महिना अन्दा बढी नभएको। • सिमेन्ट झोलाको उल्लेख गरिएको (NS लोगो मिति, चेड, र व्याघ्र नम्बर)
२	ढण्डी (१० मी. मी.)	केजी	१४८	८६	९०	२३८७	१७४३	४४५४	१००				NS १९१-२०५१
३	ढण्डी (६ मी. मी.)	केजी	०	०	६९	०	०	६९	१००				NS: १९१-२०५१
४	ढण्डी (१२ मी. मी.)	केजी	४४	२०	२६	३३६०	२५०८	५९५८	१००				NS: १९१-२०५१
५	ढण्डी (८ मी. मी.)	केजी	०	०	३१	०	०	३१	१००				NS: १९१-२०५१
६	वाइफिड वावर	केजी	०	५	०	५५	४०	१००	१००				NS: १९१-२०५१
७	जि. माइ. वावर (१२ एस. डब्लु. जि.)	केजी	०.००	०.००	६३.९६	०.००	०.००	६३.९६	१.००				NS या सो सरहको •साइज विवरण जात रोलको लम्बाइ 30M र 1.2M उचाइ छ, तारको व्यास 0.6MM छ, र प्यालको आकार 15mm*25mm छ। •गुणस्तर सामग्री कम कार्बन स्टील तार सामग्री, सतह हट डिप galvanizing द्वारा कोटिङ गरेको गरेको हुनु पर्ने छ। •घल्येक रोलमा साइज, यजन उल्लेख गरेको र NS लोगो दयाग हुनु पर्नेछ।
८	कुबुरे जाली	मी	०.००	३१.६६	०.००	०.००	०.००	३१.६६	०.५०				NS या सो सरहको •साइज विवरण जात रोलको लम्बाइ 30M र 1.2M उचाइ छ, तारको व्यास 0.6MM छ, र प्यालको आकार 15mm*25mm छ। •गुणस्तर सामग्री कम कार्बन स्टील तार सामग्री, सतह हट डिप galvanizing द्वारा कोटिङ गरेको गरेको हुनु पर्ने छ। •घल्येक रोलमा साइज, यजन उल्लेख गरेको र NS लोगो दयाग हुनु पर्नेछ।



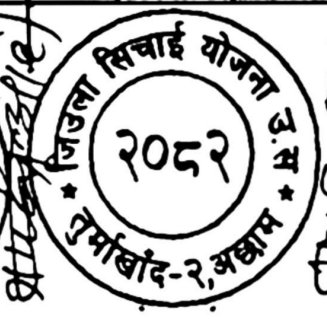
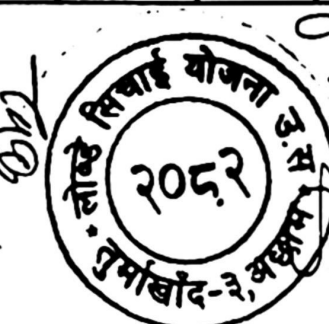
९	१.८ मी लामो फलामे एंगल पोस (५०मीमी-५०मीमी-५मीमी)	मेटा	१९.००	४.००	९.००	०.००	०.००	३२.००	७.५०		As per LACC Quality Handbook
१०	पोलिथिन शीट (३०० गेज)	बमी	२१.४१	१९.३९	२१.३८	०.००	०.००	५९.९८	०.१५		As per LACC Quality Handbook
११	फलामे शील डेक (१५ केजी)	मेटा	०.००	०.००	५.००	०.००	०.००	५.००	१५.००		फ्रेम कोण आकार (25 x 25 x3) मिमी फ्रेम साइज 90cmx 150 सेमी वा 3'x5' मिमी सपोर्ट स्क्वायर पाइप साइज (20 x 20 मिमी) 4"x4" प्याल्को छटके राबेर वजन 15-18 किलोग्राम / टुकुन लगभग फेन्ट - रेड अक्साइड प्राइमर एक कोट र बिटुमेन फेन्ट को दुई कोट लगाएको हुनु पर्ने छ।
१२	गोलो स्क्वायर फ्रेम (६०० मी.मी.)	मेटा	०.००	०.००	३.००	०.००	०.००	३.००	१०.५०		स्थानीय रूपमा बनेको छ। मिमी फ्रेम 580mm (बाह्य व्यास) बाहिरी फ्रेम 600mm (मिमी व्यास) प्लेट आकार 50x5mm । रेड अक्साइड प्राइमर एक कोट र बिटुमेन फेन्ट को दुई कोट लगाएको हुनु पर्ने छ।
१३	सिमेट पेट (सेतो)	केजी	२०.८८	१४.६८	१९.८६	०.००	०.००	५५.४१	१.००		As per LACC Quality Handbook
१४	बिटुमिन पेट	मी	०.००	०.००	२.४१	०.००	०.००	२.४१	१.००		As per LACC Quality Handbook
१५	जि. जाइ. सेलमेज बाबर (७ गेज)	केजी	०.००	४.८०	९.२७	०.००	०.००	१४.०७	१.००		NS वा सौ सरहको -साइज विवरण जाल रोलको सम्बाइ 30M र 1.2M उचाइ छ. तारको व्यास 0.6MM छ. र प्याल्को आकार 15mm*25mm छ। गुणस्तर सामग्री फज कर्बन स्टील तार सामग्री. सलर हट डिप galvanizing द्वारा कोटिङ गरिएको गरेको हुनु पर्ने छ। भत्येक रोलमा साइज, वजन उल्लेख गरेको र NS लोगो दयाग हुनु पर्नेछ।
१६	जि. जाइ. मेस बाबर (१० गेज)	केजी	०.००	०.००	९.००	७८.००	५७.००	१४४.००	१.००		As per LACC Quality Handbook
१७	ग्याबियन (३मी - १मी - १मी साइज)	मेटा	३.००	०.००	३.००	२६.००	२२.००	५४.००	३०.००		जस्ती लोपत इल्का इस्केत तार पहिलो संशोधन (NS-163-2058) साइज SWG/mm-10/3.25 भारी जस्ता सेपित तार
१८	फलामे किन्ना	केजी	०.००	०.००	३.१२	१५.८६	११.२१	३०.१९	१.००		NS
१९	फलामे लड्ड (१० मी.मी.)	मी	४३.८५	०.००	०.००	०.००	०.००	४३.८५	०.६२		As per LACC Quality Handbook
२०	फलामे लड्ड (१२ मी.मी.)	मी	४८.८८	०.००	०.००	०.००	०.००	४८.८८	०.८९		As per LACC Quality Handbook
२१	स्वाडल	मेटा	४.००	०.००	०.००	०.००	०.००	४.००	१.२०		As per LACC Quality Handbook
२२	बुल डग पीप (१० मी.मी.)	मेटा	६.००	०.००	०.००	०.००	०.००	६.००	०.०७		As per LACC Quality Handbook
२३	बुल डग पीप (१२ मी.मी.)	मेटा	६.००	०.००	०.००	०.००	०.००	६.००	०.०९		As per LACC Quality Handbook



२४	बिम्बल / क्ल्याम्बल (८ मी.मी.)	मोटा	२.००	०.००	०.००	०.००	०.००	२.००	०.१०			As per LACC Quality Handbook
२५	बिम्बल / क्ल्याम्बल (१० मी.मी.)	मोटा	२.००	०.००	०.००	०.००	०.००	२.००	०.१२			As per LACC Quality Handbook
२६	धाराको ग्रीड (सी. बाइ.)	मोटा	३३.००	१.००	१८.००	०.००	०.००	५२.००	०.६०			As per LACC Quality Handbook
२७	गोमो स्क्वाब फ्रेम (६०० मी.मी.) नटबोल्ट र ग्यास्केट समेत	मोटा	०.००	१.००	०.००	०.००	०.००	१.००	१४.५०			स्थानीय रूपमा बनेको छ। मिमी प्रेज: 580mm (बाह्य व्यास) बाहिरी प्रेज: 600mm (मिमी व्यास) प्लेट आकार: 50x5mm । रेड अक्साइड प्राइमर एक क्वेट र बिटुमेन पेन्ट को दुई क्वेट लगाएको हुनु पर्ने छ।
२८	फर्मका सागी वाटर पुरक प्लाङ्क बुड (१२ मि.मि.)	ब.मि.	१५.९७	५.२१	७.४३	४३.६२	३०.८३	१०३.०६	०.०१			As per LACC Quality Handbook
२९	१० एसडब्लुजि ३" x ३" x ६' पटकोनीय बाबर मेस	मी	३५.००	६६.००	५०.००	०.००	०.००	१५१.००	३.११			(NS-१६३-२०५८) ३.२५ mm मोटो, हेमि जिङ्क लेपित तार प्रयोग गरियो। धेन सिङ्क गेब साइज ३"x३" साइज १० m x 1.5m वा (33'x5')
३०	इनसाईन क्लोरिनेशनको सेट	सेट	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.१२			As per LACC Quality Handbook
३१	२४ गेज सि.जि.बाई.सिट (कम्तीमा ०.५ मी.मी. बीच र १२ फीट लामो)	ब.मी	०.००	८.४५	०.००	०.००	०.००	८.४५	०.१३			जस्ता लेपित हल्क इस्पात तार पहिलो संशोधन (NS-163-2058) साइज SWG/mm-10/3.25 भारी जस्ता लेपित तार
३२	जे हुक	मोटा	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.१५			NS
३३	बाभार	मोटा	०.००	३८.७२	०.००	०.००	०.००	३८.७२	०.१५			NS
३४	पोषिकोल	केजी	०.००	०.००	१.९१	०.००	०.००	१.९१	०.१७			NS
३५	पोलिथिन पाइप (२० मीमी, एस.डि.भार- ९)-१६ पि.एन	मी	२३.७८	०.००	२१५.५७	०.००	०.००	२३९.३५	०.२५			NS 40-2078, सजकी केड: PE 100
३६	पोलिथिन पाइप (२५ मीमी, एस.डि.भार- १३.६)-१० पि.एन.	मी	५१७.८८	०.००	९१०.७२	०.००	०.००	१४२८.६०	०.३७			NS 40-2078, सजकी केड: PE 100
३७	पोलिथिन पाइप (२५ मीमी, एस.डि.भार- ९)-१६ पि.एन.	मी	०.००	३४.७१	२३१.५५	०.००	०.००	२६६.२६	०.५३			NS 40-2078, सजकी केड: PE 100
३८	पोलिथिन पाइप (३२ मीमी, एस.डि.भार- १३.६)-१० पि.एन	मी	२६०.१५	९२९.२२	०.००	०.००	०.००	११८९.३७	०.४७			NS 40-2078, सजकी केड: PE 100
३९	पोलिथिन पाइप (३२ मीमी, एस.डि.भार- ९)-१६ पि.एन.	मी	३०.२०	०.००	०.५०	०.००	०.००	३०.७०	०.६९			NS 40-2078, सजकी केड: PE 100



४०	पोलिथिन पाइप (४० मीमी, ए.सी)	मी	१९४१.४२	०.००	९४.२७	०.००	०.००	२०३५.६९	०.७३			NS 40-2079, सामग्री कोड: PE 100
४१	पोलिथिन पाइप (५० मीमी, ए.सी)	मी	६.००	०.७०	०.१०	०.००	०.००	६.८०	१.५१			NS 40-2079, सामग्री कोड: PE 100
४२	पोलिथिन पाइप (५० मीमी, ए.सी. डि. नार- १३.६)-१० पि.एन.	मी	९६३.५८	०.००	०.००	०.००	०.००	९६३.५८	१.०५			NS 40-2079, सामग्री कोड: PE 100
४३	पोलिथिन पाइप (६३ मीमी, ए.सी. डि. नार- २१)- ६ पि.एन.	मी	२२५.१०	९०.००	६०.००	०.००	०.००	३७५.१०	२.१३			NS 40-2079, सामग्री कोड: PE 100
४४	जि. माइ. पाइप (१/२")-(मिडिएम)	मी	७८.९८	३७.८२	५२.७३	०.००	०.००	१६९.५३	१.४५			NS का सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
४५	जि. माइ. पाइप (३/४")-(मिडिएम)	मी	६.००	६.३६	४.३६	०.००	०.००	१६.७२	१.९०			NS का सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
४६	जि. माइ. पाइप (१")-(मिडिएम)	मी	१.२०	०.००	४.२१	०.००	०.००	५.४१	२.९७			NS का सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
४७	जि. माइ. पाइप (१-१/४")-(मिडिएम)	मी	१.६६	०.००	३.५०	०.००	०.००	५.१६	३.८४			NS का सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
४८	जि. माइ. पाइप (१-१/२")-(मिडिएम)	मी	०.००	२.७०	४.७०	०.००	०.००	७.४०	४.४३			NS का सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
४९	जि. माइ. पाइप (२")-(मिडिएम)	मी	२.००	०.००	९.००	०.००	०.००	११.००	६.१७			NS का सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५०	जि. माइ. पाइप (३")-(मिडिएम)	मी	०.००	०.००	१४.००	०.००	०.००	१४.००	१०.१०			NS का सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५१	पोलिथिन रिड्यूसर (९०/९३ मीमी)	कोटा	१.००	१.००	०.००	०.००	०.००	२.००	०.०१			NS का सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५२	पोलिथिन स्टेनर (७५ मीमी)	कोटा	१.००	०.००	०.००	०.००	०.००	१.००	०.३५			As per LACC Quality Handbook
५३	पोलिथिन स्टेनर (९० मीमी)	कोटा	१.००	०.००	०.००	०.००	०.००	१.००	०.३५			As per LACC Quality Handbook



५४	पोलिथिन स्वाइल (३०/२० मीमी)	गोटा	२.००	०.००	०.००	०.००	०.००	२.००	१.६०				साजामी - Polypropylene (PP) मॉडिफाई र तान्नी बोस्ट र गट - जस्ता प्लेटेड स्टील स्ट्रिजलेस स्टील रिम NBR (Nitrile Butadiene रबर)
५५	पोलिथिन स्वाइल (५०/२० मीमी)	गोटा	५.००	०.००	०.००	०.००	०.००	५.००	१.९०				
५६	जि.बाइ. एल्को (१/२")	गोटा	०.००	०.००	११४.००	०.००	०.००	११४.००	०.२०				NS का लो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५७	जि.बाइ. एल्को (३/४")	गोटा	६.००	४.००	४.००	०.००	०.००	१४.००	०.३०				NS का लो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५८	जि.बाइ. एल्को (१")	गोटा	२.००	०.००	०.००	०.००	०.००	२.००	०.४८				NS का लो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५९	जि.बाइ. एल्को (१-१/४")	गोटा	१.००	०.००	३.००	०.००	०.००	४.००	०.८२				NS का लो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
६०	जि.बाइ. एल्को (१-१/२")	गोटा	६.००	०.००	४.००	०.००	०.००	१०.००	१.००				NS का लो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
६१	जि.बाइ. एल्को (२")	गोटा	१.००	०.००	०.००	०.००	०.००	१.००	१.२५				NS का लो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
६२	जि.बाइ. एल्को (३")	गोटा	०.००	०.००	६.००	०.००	०.००	६.००	०.९३				NS का लो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
६३	जि.बाइ. हेक्स निप्सल (१/२")	गोटा	०.००	०.००	६.००	०.००	०.००	६.००	०.२४				NS का लो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
६४	जि.बाइ. हेक्स निप्सल (३/४")	गोटा	५.००	०.००	०.००	०.००	०.००	५.००	०.२८				NS का लो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
६५	जि.बाइ. हेक्स निप्सल (१")	गोटा	२.००	०.००	०.००	०.००	०.००	२.००	०.३०				NS का लो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
६६	जि.बाइ. हेक्स निप्सल (१-१/४")	गोटा	०.००	०.००	३.००	०.००	०.००	३.००	०.४०				NS का लो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
६७	जि.बाइ. हेक्स निप्सल (२")	गोटा	११.००	०.००	०.००	०.००	०.००	११.००	१.७५				NS का लो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
६८	जि.बाइ. हेक्स निप्सल (३")	गोटा	०.००	०.००	६.००	०.००	०.००	६.००	०.९३				NS का लो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
६९	जि.बाइ. निप्सल-१०० मीमी (१/२")	गोटा	०.००	०.००	६५.००	०.००	०.००	६५.००	०.२४				NS का लो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
७०	जि.बाइ. निप्सल-१०० मीमी निप्सल (३/४")	गोटा	०.००	२.००	२.००	०.००	०.००	४.००	०.२८				NS का लो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
७१	जि.बाइ. निप्सल-१०० मीमी निप्सल (१")	गोटा	०.००	०.००	१०.००	०.००	०.००	१०.००	०.३०				NS का लो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
७२	जि.बाइ. निप्सल-१०० मीमी निप्सल (२")	गोटा	१.००	२.००	०.००	०.००	०.००	३.००	१.७५				NS का लो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
७३	जि.बाइ. निप्सल-१०० मीमी निप्सल (३")	गोटा	०.००	०.००	५.००	०.००	०.००	५.००	१.७५				NS का लो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)



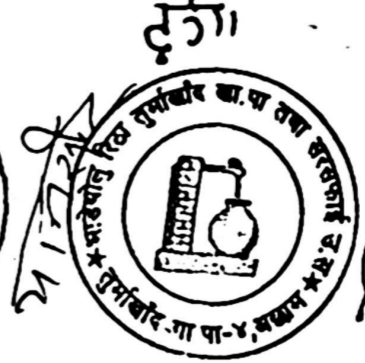




११६	बास युनिवर्न (३२ मीमी-१")	गोटा	१.००	०.००	४.००	०.००	०.००	५.००	०.२५			NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
११७	बास युनिवर्न (४० मीमी-१-१/४")	गोटा	१.००	०.००	३.००	०.००	०.००	४.००	०.२०			NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
११८	बास युनिवर्न (५० मीमी-१-१/२")	गोटा	०.००	०.००	४.००	०.००	०.००	४.००	०.१५			NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
११९	सिंचाई धारा-२०० ग्राम (१/२")	गोटा	०.००	०.००	२.००	०.००	०.००	२.००	१.२०			As per LACC Quality Handbook
१२०	धारा मीटर	गोटा	०.००	०.००	१८.००	०.००	०.००	१८.००	१.५०			पानी मीटर (घरेलु) - पाईलो सरोपण NS 428-2075 प्रतिपिक डेटा ISO 4060 अन्तर्राष्ट्रिय मानक
१२१	टुल बक्स	गोटा	०.००	०.००	०.००	१.००	१.००	२.००	१.६०			As per LACC Quality Handbook
१२२	टुल बक्स की	गोटा	०.००	०.००	०.००	१.००	१.००	२.००	०.१०			As per LACC Quality Handbook
१२३	सिंचाई प्लेट (६")	गोटा	१.००	०.००	०.००	०.००	०.००	१.००	३.००			As per LACC Quality Handbook
१२४	पाइप रेन्व (१४")	गोटा	१.००	०.००	०.००	०.००	०.००	१.००	१.२०			As per LACC Quality Handbook
१२५	ह्याक हा फ्रेम	गोटा	०.००	०.००	०.००	४.००	४.००	८.००	१.००			As per LACC Quality Handbook
१२६	ह्याक हा ब्लेड	गोटा	६.००	६.००	०.००	२०.००	२०.००	५२.००	०.१०			As per LACC Quality Handbook
१२७	स्लाइड रेन्व (१०")	गोटा	०.००	१.००	०.००	०.००	०.००	१.००	०.४०			As per LACC Quality Handbook
१२८	कम्बिनेसन प्लानर	गोटा	०.००	१.००	०.००	१.००	१.००	३.००	१.००			As per LACC Quality Handbook
१२९	साबेल	गोटा	०.००	२.००	०.००	८.००	८.००	१८.००	१.५०			As per LACC Quality Handbook
१३०	पिक एकल	गोटा	२.००	६.००	०.००	८.००	८.००	२४.००	३.००			As per LACC Quality Handbook
१३१	को बार (३२मि.मि. १"-५")	गोटा	३.००	२.००	०.००	२.००	२.००	९.००	२.२०			As per LACC Quality Handbook
१३२	को बार (१"-४")	गोटा	३.००	३.००	०.००	२.००	२.००	१०.००	३.१०			As per LACC Quality Handbook
१३३	स्लेज ह्यामर (१० पाउण्ड)	गोटा	१.००	०.००	०.००	२.००	२.००	५.००	०.५०			As per LACC Quality Handbook
१३४	स्लेज ह्यामर (१/२ पाउण्ड)	गोटा	०.००	०.००	०.००	२.००	२.००	४.००	०.३०			As per LACC Quality Handbook
१३५	स्टोन कटर ह्यामर	गोटा	०.००	०.००	०.००	४.००	४.००	८.००	१.५०			As per LACC Quality Handbook
१३६	चिजल (१"-६")	गोटा	२.००	०.००	०.००	४.००	४.००	१०.००	१.००			As per LACC Quality Handbook
१३७	विन्डिड टुबेल	गोटा	०.००	०.००	०.००	६.००	६.००	१२.००	०.५०			As per LACC Quality Handbook
१३८	प्लानिडिड टुबेल	गोटा	०.००	०.००	०.००	३.००	३.००	६.००	०.५०			As per LACC Quality Handbook



१३९	फिनिसिड टबेल	मोटा	०.००	०.००	०.००	३.००	३.००	६.००	०.३०				As per LACC Quality Handbook
१४०	प्लम्ब बब साइन	मोटा	०.००	०.००	०.००	४.००	४.००	८.००	०.२३				As per LACC Quality Handbook
१४१	स्टील कैंची	मोटा	०.००	०.००	०.००	१.००	१.००	२.००	०.१०				As per LACC Quality Handbook
१४२	स्परिट सेमल	मोटा	०.००	०.००	०.००	२.००	२.००	४.००	०.३०				As per LACC Quality Handbook



१४३	क्ल ह्यामर	गोटा	०.००	०.००	०.००	२.००	२.००	४.००	०.७५			As per LACC Quality Handbook
१४४	मेसन स्क्वायर	गोटा	०.००	०.००	०.००	२.००	२.००	४.००	०.२०			As per LACC Quality Handbook
१४५	स्कू ड्राइवर सेट	गोटा	०.००	०.००	०.००	१.००	१.००	२.००	०.४०			As per LACC Quality Handbook
१४६	बाघा गोलो रेली-२५० मीमी	गोटा	०.००	१.००	०.००	१.००	१.००	३.००	०.८०			As per LACC Quality Handbook
१४७	चेप्टो रेली-२५० मीमी	गोटा	१.००	०.००	०.००	१.००	१.००	३.००	१.००			As per LACC Quality Handbook
१४८	बाल्टिन (स्टील)	गोटा	०.००	२.००	०.००	७.००	६.००	१५.००	२.००			As per LACC Quality Handbook
१४९	मिजरिड टेप-३ मी	गोटा	०.००	०.००	०.००	२.००	३.००	५.००	०.२०			As per LACC Quality Handbook
१५०	मिजरिड टेप-३० मी	गोटा	०.००	०.००	०.००	१.००	१.००	२.००	१.००			As per LACC Quality Handbook
१५१	डाइ सेट १/२" देखि १" (टीच समेत) मटोमेटिक	सेट	१.००	०.००	१.००	०.००	०.००	२.००	३.००			डाइ सेट (पाइप सेंटर विधिवत ISI नमूने IS:16176:2014 मा चिन्ह लगाइएकबै) P-111 HS कोड: 8205 सबै सेटमा IS:16176 कोरेको
१५२	२० ली महीतेल जर्किन	गोटा	१.००	१.००	०.००	०.००	०.००	२.००	०.९६			As per LACC Quality Handbook
१५३	टेफलन कभर ब्याग	गोटा	०.००	३.००	०.००	०.००	०.००	३.००	०.०२			As per LACC Quality Handbook
१५४	थर्मोकोम चक	गोटा	०.००	२.००	०.००	०.००	०.००	२.००	०.०५			As per LACC Quality Handbook
१५५	स्टील कराही	गोटा	०.००	०.००	१.००	८.००	८.००	१७.००	२.००			As per LACC Quality Handbook
१५६	मेसन डोरी	गोटा	०.००	०.००	०.००	५.००	५.००	१०.००	०.५०			As per LACC Quality Handbook
१५७	स्टील बरा	गोटा	०.००	०.००	०.००	२.००	२.००	४.००	०.५०			As per LACC Quality Handbook
१५८	भायल क्यान	गोटा	१.००	०.००	०.००	०.००	०.००	१.००	०.४०			As per LACC Quality Handbook
१५९	शीज	केजी	०.००	०.००	०.००	०.००	१.००	१.००	१.००			As per LACC Quality Handbook
१६०	बालुवा छान्ने जाली	गोटा	०.००	३.००	०.००	३.००	३.००	९.००	०.५०			As per LACC Quality Handbook
१६१	त्रिपाल	गोटा	०.००	२.००	०.००	४.००	४.००	१०.००	५.००			As per LACC Quality Handbook
१६२	प्लेन सिट	गोटा	०.००	०.००	०.००	२.००	२.००	४.००	३.००			As per LACC Quality Handbook
१६३	कोवाल्लो	गोटा	०.००	०.००	०.००	८.००	८.००	१६.००	६.००			As per LACC Quality Handbook
१६४	सुरक्षा हेममेट	गोटा	१८.००	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	५८.००	०.३०			As per LACC Quality Handbook
१६५	सुरक्षा जाकेट	गोटा	१८.००	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	५८.००	०.१०			As per LACC Quality Handbook



१६६	गम बुट	मोटा	५.००	५.००	५.००	१०.००	१०.००	३५.००	०.२०				As per LACC Quality Handbook
१६७	प्राथमिक उपचार किट	मोटा	१.००	१.००	१.००	१.००	१.००	५.००	०.५०				As per LACC Quality Handbook
१६८	सुरक्षा चरमा	मोटा	५.००	५.००	५.००	५.००	१०.००	३०.००	०.०५				As per LACC Quality Handbook
१६९	कटन पन्जा	मोटा	१८.००	१०.००	१०.००	१०.००	१०.००	५८.००	०.०५				As per LACC Quality Handbook
१७०	मस्वाई शीशालय सामाग्री बर्ष	मोटा	१.००	१.००	१.००	१.००	१.००	५.००	५.००				As per LACC Quality Handbook
१७१	तान्बा सेट (स्टील)	मोटा	३.००	२.००	५.००	०.००	०.००	१०.००	०.१२				As per LACC Quality Handbook
१७२	रेगुलेटिङ कि	मोटा	५.००	३.००	०.००	०.००	०.००	७.००	०.२०				As per LACC Quality Handbook
१७३	स्वाइन कस्ने स्नानर (बपन इन्डेड स्नानर माइज स्वाइन नट बोल)	मोटा	३.००	२.००	२.००	०.००	०.००	७.००	०.२०				As per LACC Quality Handbook
१७४	मेडिकल मास्क	प्याकेट	५.००	२.००	२.००	५.००	६.००	१९.००	०.२०				As per LACC Quality Handbook
१७५	स्नूईन गेट	मोटा	०.००	०.००	०.००	४.००	५.००	६.००	१५.००				As per LACC Quality Handbook
जम्मा													
१३% भ्याट													
जम्मा तौल (के.जि.मा)			११५८.७२	८६२६.९०	१०२९६.५२	५३०१९.९२	२७९५५.७४	२५८८८५.०५					
दुवानी दर रु रोड हेड सम्म													
जम्मा दुवानी रकम रु													
दुवानी गर्न रोड हेडको स्थान			वेन्चेत	वेन्चेत	वेन्चेत	वेन्चेत	वेन्चेत	वेन्चेत					
कुल जम्मा (भ्याट र दुवानी सहित) रु													

