



नेपाल सरकार
गौमुल गाउँपालिका
जलवायु परिवर्तन स्थानिय अनुकुलन परियोजना
(नेपाल-फिनल्याण्ड सहयोग)

Government of Nepal
Gaumul Rural Municipality
Local Adoption to Climate Change (LACC) Project
(Nepal-Finland Co-operation)

कोटेशन फाराम समुह (क)

ऐरेना खानेपानी तथा सरसफाई योजना, पोखरा खानेपानी तथा सरसफाई योजना, रनेडा खानेपानी तथा सरसफाई योजना र सालीकोट खानेपानी तथा सरसफाई योजना, गौमुल, बाजुरा

Yerena Drinking Water Supply Scheme, Pokhara Drinking Water Supply Scheme, Raneda Water Supply Scheme and Salikot Water Supply Scheme, Gaumul RM, Bajura

गौमुल गा.पा., वार्ड नं. १, २ र ६, बाजुरा
Gaumul RM, Ward No. 1, 2 and 6, Bajura

ज्येष्ठ, २०८२
May, 2025



तयार गर्ने :

संस्थाको नाम : सयक्त खरिद समिति, समुह (क), गौमुल गाउँपालिका, बाजुरा

ज्येष्ठ, २०८२

संयुक्त खरीद समिति समुह (क)
गौमुल गाउँपालिका/जलवायु परिवर्तन स्थानिय अनुकुलन परियोजना, बाजुरा
दरभाउ पत्र फारम

गाउँपालिकाको नाम: गौमुल

योजनाको नाम : १. ऐरेता खानेपानी तथा सरसफाई योजना, २. पोखरा खानेपानी तथा सरसफाई योजना, ३. रतेडा खानेपानी तथा सरसफाई योजना र ४. सालीकोट खानेपानी तथा सरसफाई योजना, गौमुल, बाजुरा

सामग्री ढुवानी गर्नु पर्ने स्थान : मार्लडी, बाजुरा

लागत रकम रु. ७,१२३,१११।०३

सि.नं.	विवरण	इकाई	परिमाण	इकाई तौल केजी	दर		जम्मा रकम रु.	गुणस्तर
					अंकमा	अक्षरमा		
१	निर्माण सामग्रीहरु							
१.१	सिमेन्ट	ब्याग	९०१।००	५०।००				NS 572 (NS 49: साधारण पोर्टल्यान्ड सिमेन्ट - संशोधन 2076) • साधारण पोर्टल्यान्ड सिमेन्ट (OPC) 53 ग्रेड - विशिष्टता • ग्रेड हेडमा उत्पादन मितिको 1 महिना भन्दा बढी नभएको। • सिमेन्ट झोलामा उल्लेख गरिएको (NS लोगो मिति, ग्रेड, र ब्याग नम्बर) NS: १९१-२०५१ फलामे छड (Fe 500 Rebar) NS: १९१-२०५१ फलामे छड (Fe 500 Rebar)
१.२	ढण्डी (१० मी. मी.)	केजी	७२९।८७	१।००				
१.३	ढण्डी (६ मी. मी.)	केजी	२६४।८८	१।००				
१.४	ढण्डी (१२ मी. मी.)	केजी	१८१।०४	१।००				
१.५	ढण्डी (८ मी. मी.)	केजी	१३१।८६	१।००				
१.६	बाइण्डिङ वायर	केजी	३९।७४	१।००				
१.७	जि. आइ. वायर (१२ एस. डब्ल्यू. जि.)	केजी	३३८।६०	१।००				NS/SI
१.८	कुखुरे जाली	मी	२९३।५८	०।४०				NS वा सो सरहको • साइज विवरण: जाल रोलको लम्बाइ 30M र 1.2M उचाइ छ, तारको व्यास १.२५ mm र प्वालको आकार १.२५mm*25mm छ र तौल ४८ के. जी. • गुणस्तर सामग्री: कम कार्बन स्टील तार सामग्री, सतह हट डिप Galvanizing द्वारा कोटिङ गरिएको गरेको हुनु पर्ने छ। • प्रत्येक रोलमा साइज, वजन उल्लेख गरेको र NS लोगो ट्याग हुनु पर्नेछ। आकार: 50X50X5mm 1.9m लामो वजन: 6.3-7.5 किलोग्राम / टुक्रा लगभग १५ अक्सिड पाइपमर एक कोट र बिटुमेन्ट पेन्ट को दुई कोट लगाएको हुनु पर्ने छ।
१.९	१.८ मी लामो फलामे एंगल पोल (५०मीमी-५०मीमी-गोटा)	गोटा	२७।००	६।३०				



सि. नं.	विवरण	इकाइ	परिमाण	इकाइ तौल केजी	दर		गुणस्तर
					अंकमा	जम्मा रकम रु.	
१.११	फलामे ग्रील ढोका (१५ केजी)	गोटा	२३१००	१५१००			फ्रेम कोण आकार (२५ x २५ x ३) मिमी फ्रेम साइज: ९०cm x १५० सेमी वा ३'x५' मिनी स्पेक्टर स्क्वायर पाइप साइज: (२० x २० मिमी) ४" x ४" प्वालको छडके राखेर वजन: १५-१८ किलोग्राम / टुका लगभग पेन्ट :- रेड अक्साइड पाइपमर एक कोट र बिटुमेन्ट कोट दुई कोट लगाएको हुनु पर्ने छ।
१.१२	गोलो स्ल्याब फ्रेम (६०० मि.मी.)	गोटा	३७०००	१२१००			स्थानीय रूपमा बनेको छ। मिनी फ्रेम: ५८०mm (बाह्य व्यास) बाहिरी फ्रेम: ६००mm (मिनी व्यास) नेट आकार: ५०x५०mm । रेड अक्साइड पाइपमर एक कोट र बिटुमेन्ट कोट दुई कोट लगाएको हुनु पर्ने छ।
१.१३	सिमेट पेन्ट (सेतो)	केजी	१५२४९	११००			
१.१४	बिटुमिन पेन्ट	ली	७१८	११००			
१.१५	चि. आइ. सेलवेज वायर (७ गेज)	केजी	३८१३	११००			
१.१६	र्याबियन (२मी - १मी साइज)	गोटा	२८१००	२८१००			NS/ISI
१.१७	फलामे किल्ला	केजी	५८०३	११००			NS/ISI Weight २८kg तार सहित बाध्ने
१.१९	फलामे लट्टा (१० मि.मी.)	मी	५०१५	०६२			Metal string
१.२०	फलामे लट्टा (१२ मि.मी.)	मी	५०१५	०६९			Metal string
१.२२	स्याडल	गोटा	४१००	११२०			NS/ISI
१.२४	बुल डग ग्रीप (१० मि.मी.)	गोटा	६१००	०१०७			NS/ISI
१.२५	बुल डग ग्रीप (१२ मि.मी.)	गोटा	६१००	०१०९			NS/ISI
१.२९	थिम्बल / कन्याम्स (१० मि.मी.)	गोटा	४१००	०१२			NS/ISI
१.३३	धारको ग्रीड (सी. आइ.)	गोटा	२०६००	०६०			साइज: २० सेमी x २५ सेमी फलामे पत्ता: २ सेमी x २ सेमी x २ मिमि तौल: २ के.जी
१.४०	१० एसडब्लुजि ३" x ३" x ६' षटकोणीय वायर मेस	मी	३७८००	३११			(NS-६३-२०५८) ३.२५ mm मोटो, हेमि जिङ्क लेपित तार प्रयोग गरियो। चेन लिङ्क मेस साइज ३" x ३" साइज १० m x १.५m वा (३३x५)
१.४१	फेबिकोल	केजी	१४६४	११००			NS/ISI










क्र. नं.	विवरण	इकाई	परिमाण	इकाई तौल केजी	दर		जम्मा रकम रु.	गुणस्तर
					अंकमा	अक्षरमा		
२	जि.आइ. पाइप							
२.०१	जि.आइ. पाइप (१/२")-(मिडिएम)	मी	४५२०६४	११२२				NS 199:2046/ISI
२.०२	जि.आइ. पाइप (३/४")-(मिडिएम)	मी	१४१३३	११६८				NS 199:2046/ISI
२.०३	जि.आइ. पाइप (१")-(मिडिएम)	मी	१८१७४	२०४४				NS 199:2046/ISI
२.०४	जि.आइ. पाइप (१-१/४")-(मिडिएम)	मी	५२२५	३१४				NS 199:2046/ISI
२.०५	जि.आइ. पाइप (१-१/२")-(मिडिएम)	मी	१२२२४	३६१				NS 199:2046/ISI
२.०६	जि.आइ. पाइप (२")-(मिडिएम)	मी	४५१७१	५१०				NS 199:2046/ISI
३	पोलिथिन पाइप							
३.०१	पोलिथिन पाइप (२० मीमी)-१६ केजी	मी	५५०११०	०१३				NS 40-2079/ISI
३.०२	पोलिथिन पाइप (२५ मीमी)-१० केजी	मी	२६०५१०	०१५				NS 40-2079/ISI
३.०३	पोलिथिन पाइप (२५ मीमी)-१६ केजी	मी	१२४१६०	०२१				NS 40-2079/ISI
३.०४	पोलिथिन पाइप (३२ मीमी)-१० केजी	मी	६११२७०	०२३				NS 40-2079/ISI
३.०५	पोलिथिन पाइप (३२ मीमी)-१६ केजी	मी	७३८१७०	०३४				NS 40-2079/ISI
३.०६	पोलिथिन पाइप (४० मीमी)-१० केजी	मी	३४७०१४०	०३७				NS 40-2079/ISI
३.०७	पोलिथिन पाइप (५० मीमी)-६ केजी	मी	८१४०	०३८				NS 40-2079/ISI
३.०८	पोलिथिन पाइप (५० मीमी)-१० केजी	मी	२४१५६०	०४७				NS 40-2079/ISI
३.०९	पोलिथिन पाइप (६३ मीमी)-६ केजी	मी	२६१२१९	०६०				NS 40-2079/ISI
३.१०	पोलिथिन पाइप (६३ मीमी)-१० केजी	मी	३५५१३०	०६०				NS 40-2079/ISI



सि. नं.	विवरण	इकाई	परिमाण	इकाई तौल केजी	दर		जम्मा रकम रु.	गुणास्तर
					अंकमा	अक्षरमा		
४	पोलिथिन फिटिङ		०।००					
४.०१	पोलिथिन स्याडल (२५/२० मीमी)	गोटा	७५।००	०।३५				
४.०२	पोलिथिन स्याडल (३०/२० मीमी)	गोटा	४९।००	०।३५				
४.०३	पोलिथिन स्याडल (४०/२० मीमी)	गोटा	५३।००	०।३५				सामग्री:- Polypropylene (PP) माथिल्लो र तल्लो बोर्ड र नट:- जस्ता प्लेटेड स्टील स्टेनलेस स्टील रिग NBR (Nitrile Butadiene रबर)
४.०४	पोलिथिन स्याडल (५०/२० मीमी)	गोटा	३०।००	०।३५				
४.०५	पोलिथिन स्याडल (६३/२० मीमी)	गोटा	५।००	०।३५				
५	जि.आई. फिटिङ		०।००					
५.०१	जि.आइ. एल्वो (१/२")	गोटा	१२६४।००	०।१०				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.०२	जि.आइ. एल्वो (३/४")	गोटा	१३।००	०।१५				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.०३	जि.आइ. एल्वो (१")	गोटा	१३।००	०।२०				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.०४	जि.आइ. एल्वो (१-१/४")	गोटा	७।००	०।३०				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.०५	जि.आइ. एल्वो (१-१/२")	गोटा	१२।००	०।४०				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.०६	जि.आइ. एल्वो (२")	गोटा	३६।००	०।६६				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.०७	जि.आइ. हेक्स निप्ल (१-१/४")	गोटा	२।००	०।२६				NS/IS
५.०८	जि.आइ. निप्ल-१०० मीमी (१/२")	गोटा	१०४४।००	०।१३				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.०९	जि.आइ. निप्ल-१०० मीमी निप्ल (३/४")	गोटा	१०।००	०।१९				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.१०	जि.आइ. निप्ल-१०० मीमी निप्ल (१")	गोटा	२४।००	०।२४				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.११	जि.आइ. निप्ल-१०० मीमी निप्ल (१-१/४")	गोटा	९।००	०।२६				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.१२	जि.आइ. निप्ल-१०० मीमी निप्ल (१-१/२")	गोटा	३५।००	०।३०				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)



सि. नं.	विवरण	इकाई	परिमाण	इकाई तौल केजी	दर		जम्मा रकम रु.	गुणस्तर
					अंकमा	अक्षरमा		
५.१३	जि.आइ. निपल-१०० मीमी निपल (२")	गोटा	६९००	०१४०				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.१४	जि.आइ. सकेट (१/२")	गोटा	४२६००	०१०८				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.१५	जि.आइ. सकेट (३/४")	गोटा	३००	०१५				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.१६	जि.आइ. सकेट (१")	गोटा	४००	०१५				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.१७	जि.आइ. सकेट (२")	गोटा	११००	०१४०				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.१८	जि.आइ. इन्वेल टी (१/२")	गोटा	३०१००	०१३३				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.१९	जि.आइ. इन्वेल टी (३/४")	गोटा	१००	०१२५				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.२०	जि.आइ. इन्वेल टी (१-१/२")	गोटा	१००	०१५६				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.२१	जि.आइ. इन्वेल टी (२")	गोटा	१२००	०१८७				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.२२	जि.आइ. अनइन्वेल टी (३/४"-३/४"-१/२")	गोटा	१००	०१२८				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.२३	जि.आइ. अनइन्वेल टी (१"-१"-१/२")	गोटा	७००	०१२३				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.२४	जि.आइ. अनइन्वेल टी (१-१/४"-१-१/४"-१/२")	गोटा	३००	०१४०				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.२५	जि.आइ. अनइन्वेल टी (१-१/२"-१-१/२"-१/२")	गोटा	११००	०१४०				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.२६	जि.आइ. अनइन्वेल टी (२"-२"-१/२")	गोटा	३००	०१४०				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.२७	जि.आइ./जि.आइ. फ्लेज (३/४")	गोटा	१००	०१२०				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.२८	जि.आइ./जि.आइ. फ्लेज (१-१/२")	गोटा	१००	०१२०				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.२९	जि.आइ. एण्ड खग (२")	गोटा	३००	०१२०				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.३०	जि.आइ. रिड्युसर (३/४"-१/२")	गोटा	१००	०१२२				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.३१	जि.आइ. रिड्युसर (१"-१/२")	गोटा	५००	०१११				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)









सि.नं.	विवरण	इकाइ	परिमाण	इकाइ तौल केजी	दर		जम्मा रकम रु.	गुणास्तर
					अंकमा	अक्षरमा		
५.३२	जि.आइ. रिड्युसर (१-१/४"-१/२")	गोटा	११००	०।३५				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.३३	जि.आइ. युनियन (१/२")	गोटा	२२०।००	०।२२				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.३४	जि.आइ. युनियन (१")	गोटा	२।००	०।३०				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.३५	जि.आइ. युनियन (१-१/४")	गोटा	२।००	०।४६				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.३६	जि.आइ. युनियन (१-१/२")	गोटा	११।००	०।६३				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
५.३७	जि.आइ. युनियन (२")	गोटा	२७।००	१।१३				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
६	ब्रास फिटिङ							
६.०१	ब्रास गेट भल्म (१/२")	गोटा	२०६।००	०।३०				NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
६.०२	ब्रास गेट भल्म (३/४")	गोटा	२।००	०।३८				NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
६.०३	ब्रास गेट भल्म (१")	गोटा	३।००	०।६५				NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
६.०४	ब्रास गेट भल्म (१-१/४")	गोटा	४।००	०।८८				NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
६.०५	ब्रास गेट भल्म (१-१/२")	गोटा	१४।००	१।२५				NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
६.०६	ब्रास गेट भल्म (२")	गोटा	२०।००	१।८७				NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
६.०७	ब्रास ग्लोब भल्म (३/४")	गोटा	१।००	०।४०				NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
६.०८	ब्रास ग्लोब भल्म (१")	गोटा	५।००	०।८८				NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
६.०९	ब्रास ग्लोब भल्म (१-१/४")	गोटा	५।००	१।००				NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
६.१०	ब्रास ग्लोब भल्म (१-१/२")	गोटा	१।००	१।२२				NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
६.११	फ्लो रेगुलेटिङ टी (१/२")	गोटा	२०६।००	०।१५				NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।



सि.नं.	विवरण	इकाई	परिमाण	इकाई तौल केजी	दर		जम्मा रकम रु.	रुपास्तर
					अंकमा	अक्षरमा		
७	जि.आइ./पोलिथिन कनेक्टर							
७.०१	पोलिथिन/जि.आइ. फ्लेन्ज (४० मीमी-१-१/४")	गोटा	२१००	०।२५				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
७.०२	पोलिथिन/जि.आइ. फ्लेन्ज (५० मीमी-१-१/२")	गोटा	१७००	०।४८				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
७.०३	पोलिथिन/जि.आइ. फ्लेन्ज (६३ मीमी-२")	गोटा	१५१००	०।७०				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
७.०४	ब्रास युनियन (२० मीमी-१/२")	गोटा	२०६१००	०।११				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
७.०५	ब्रास युनियन (२५ मीमी-३/४")	गोटा	१०१००	०।२५				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
७.०६	ब्रास युनियन (३२ मीमी-१")	गोटा	१५१००	०।३५				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
७.०७	ब्रास युनियन (४० मीमी-१-१/४")	गोटा	६१००	०।४८				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
८	धारा							
८.०१	ब्रास धारा-४०० ग्राम (१/२")	गोटा	२०६१००	०।४०				NS - 362/053, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
८.०२	धारा मीटर	गोटा	२०६१००	०।५०				पानी मिटर (घरेलु) - पहिलो संशोधन NS 428-2075 प्राविधिक डेटा ISO 4060 अन्तर्राष्ट्रिय मानक कलास C अनुरूप छ



सि.नं.	विवरण	इकाइ	परिमाण	इकाइ तौल केजी	दर		जम्मा रकम रु.	गुणस्तर
					अंकमा	अक्षरमा		
१	औजार							
१.०१	टुल बक्स	गोटा	४१००	१,६०				High Quality Box
१.०२	टुल बक्स की	गोटा	४१००	०१०				LUDHRA
१.०३	लिटिड च्वेट (५")	गोटा	४१००	२५०				LUDHRA
१.०४	पाइप कटर	गोटा	४१००	३१००				पाइप कटर (लीआई पाइपको लागि) P-118 एचएस कोड: ८२०३(लीआई पाइपको लागि)
१.०५	र्याब्रिट नाइफ	गोटा	४१००	०५०				
१.०६	पाइप रेञ्च (१२")	गोटा	६१००	११००				
१.०७	पाइप रेञ्च (१८")	गोटा	४१००	१३०				
१.०८	पाइप रेञ्च (२४")	गोटा	४१००	१५०				PIPE WRENCH (हेभी ड्युटी) विधिवत ISI नाई IS मा चिन्ह लगाइएको: ४००३ (भाग-२), १९८६/९७ P-३३३ HS कोड: ८२०४
१.१०	ह्याक श फ्रेम	गोटा	६१००	११००				HACKSAW फ्रेम (प्लास्टिक पकड) P-६८ HS कोड: ८२०२
१.११	ह्याक श ब्लेड	गोटा	४०१००	०५०				LUDHRA
१.१२	स्लाइड रेञ्च (१०")	गोटा	६१००	०४०				LUDHRA
१.१३	कम्बिनेसन प्लारर	गोटा	६१००	११००				LUDHRA
१.१४	साबल	गोटा	१२१००	१५०				LUDHRA
१.१५	पिक एक्स	गोटा	१२१००	५१००				TATA साइज: ८ इन्च, मोटाई: २२ मिमि तौल: १८ केजी • पिक एक्स २५ किलो (रातो रङ) • पिक एक्सेसको लागि IS मापदण्ड अनुरूप उत्पादनको गुणस्तर काम गर्ने किनारहरूको उच्च कठोरता • अधिकतम कठोरता र अधिकतम कठोरता प्रदान गर्ने उच्च कार्बन स्टीलबाट बनेको / TATA
१.१६	क्रो बार (३२मि.मि. १"-५")	गोटा	६१००	२१२०				TATA
१.१७	क्रो बार (१"-४")	गोटा	६१००	३५०				TATA
१.१८	स्लेज ह्यामर (१० पाउण्ड)	गोटा	६१००	०५०				TATA
१.१९	स्लेज ह्यामर (१/२ पाउण्ड)	गोटा	६१००	०३०				TATA



सि. नं.	विवरण	इकाइ	परिमाण	इकाइ तौल केजी	दर		जम्मा रकम रु.	गुणस्तर
					अकम्मा	अक्षरमा		
१.३७	डाइ सेट १/२" देखि १" (टीथ समेत) अटोमेटिक	सेट	४१००	३१००				Inder डाई सेट P-111 HS कोड. 8205 •सबै सेटमा IS:16176 कोरेको
१.३८	डाइ सेट १ १/४" देखि २" (टीथ समेत) अटोमेटिक	सेट	४१००	४१००				Inder डाई सेट P-111 HS कोड. 8205 •सबै सेटमा IS:16176 कोरेको
१.३९	२० ली मट्टितेल जर्किन	गोटा	४१००	०१९६				टेप लम्बाइ : 12 मिटर रड : नीलो पहेलो फीचर: वाटर पुफ, एन्टिस्टेटिक, गर्मी प्रतिरोधी ब्रान्ड: सामाग्री PTFE चौडाइ: 12.5 मिमी मोटाई: 0.1 मिमी प्लम्बिंग, सील, आदि को लागी उपयोग घनत्व: ०.५ ग्राम/सेमी
१.४०	टेफलन टेप (दुलो)	गोटा	४०१००	०११०				
१.४१	टेफलन कमर ब्याग	गोटा	१२१००	०१०२				
१.४२	थर्मोक्रोम चक	गोटा	८१००	०१०५				
१.४३	स्टील कराही	गोटा	१६१००	२१००				TATA
१.४४	मैसन डोरी	गोटा	१२१००	०१४०				
१.४५	स्टील ब्रश	गोटा	१२१००	०१५०				
१.४६	नरम ब्रश (४")	गोटा	१२१००	०१३५				
१.४७	आयल क्यान	गोटा	४१००	०१४०				
१.४८	टेबल भाइस (टेबल समेत)	गोटा	४१००	५१००				सेल्फ-लुकिड पाइप वाइस/हिड्ड पाइप वाइस उत्पादन नम्बर ३१५ एचएस कोड ८३०५
१.४९	ग्रीज	लिटर	४१००	११००				
१.५०	वालुवा छान्ने जाली	गोटा	१२१००	०१४०				



सि.नं.	विवरण	इकाई	परिमाण	इकाई तौल केजी	दर		जम्मा रकम रु.	गुणस्तर
					अंकमा	अक्षरमा		
१.५१	त्रिपाल	गोटा	८१००	५१००				
१.५२	प्लेन सिट	गोटा	४१००	३१००				
१.५३	कोदालो	गोटा	१६१००	६१००				TATA
१.५४	सुरक्षा हेलमेट	गोटा	२४१००	०१३०				
१.५५	सुरक्षा जाकेट	गोटा	२४१००	०११०				
१.५६	गम बूट	गोटा	२४१००	०१२०				
१.५७	प्राथमिक उपचार किट	गोटा	४१००	०१५०				
१.५८	सुरक्षा चश्मा	गोटा	२०१००	०१०५				
१.५९	कटन पन्जा	गोटा	२४१००	०१०५				
१.६०	अस्थायी शौचालय सामाग्री खर्च	गोटा	४१००	५१००				
१.६१	ताल्वा सेट (स्टील)	गोटा	२३१००	०११२				
१.६२	रेगुलेटिङ कि	गोटा	८१००	०१२०				
१.६३	स्याडल कस्ने स््यानर (वपन इन्डेड स््यानर साइज स्याडल नट खोल)	गोटा	४१००	०१००				
१.६४	मोडिकल मास्क	गोटा	८१००	०१००				
					जम्मा रकम रु.(क)			
					मूल्य अभिवृद्धि कर १३ प्रतिशत रकम रु. (ख)			
					सामग्रीको कुल तौल के.जी.		६९६७७.४२	
					जम्मा दुवानी भाडा माथिल्लो हुंगेश्वर सम्म रु.(ग)			
					कुल कबोल जम्मा रकम रु.(क+ख+ग)			



दरभाउपत्र पेश गर्ने सप्लायर्स को हस्ताक्षर:

सप्लायर्सको नाम:

ठेगाना:

छाप:

सि.नं.	विवरण	इकाई	परिमाण	इकाई तौल केजी	दर		जम्मा रकम रु.	गुणस्तर
					अंकमा	अक्षरमा		
१.२०	स्टोन कटर ह्यामर	गोटा	४१००	११५०				TATA
१.२१	चिजल (१"-६")	गोटा	८००	११००				TATA
१.२३	बिल्डिङ टूवेल्	गोटा	८००	०१५०				TATA
१.२४	प्लाइवुड टूवेल्	गोटा	८००	०१५०				TATA
१.२५	फिनिशिंग टूवेल्	गोटा	१२००	०१३०				TATA
१.२६	प्लम्ब बव लाइन	गोटा	८००	०१२३				LUDHRA
१.२७	स्टील कैंची	गोटा	४१००	०११०				LUDHRA
१.२८	स्पिरिट लेभल	गोटा	४१००	०१३०				LUDHRA
१.२९	बल ह्यामर	गोटा	८००	०१७५				LUDHRA
१.३०	मेसन स्क्वायर	गोटा	८००	०१२०				LUDHRA
१.३१	स्कू ड्राइभर सेट	गोटा	४१००	०१४०				LUDHRA
१.३२	आधा गोला रेली-२५० मीमी	गोटा	४१००	०१८०				
१.३३	चेप्टो रेली-२५० मीमी	गोटा	४१००	११००				
१.३४	बाल्टिन (स्टील)	गोटा	८००	२१००				LUDHRA
१.३५	मिजरिङ टेप-३ मी	गोटा	९१००	०१२०				
१.३६	मिजरिङ टेप-३० मी	गोटा	४१००	११००				

