

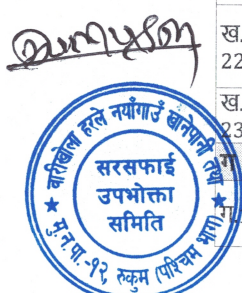
बारीखोला हरले नयाँगाउँ खानेपानी तथा सरसफाई योजना
मुसिकोट नगरपालिका-१२, रुकुम पश्चिम
खरिद समिति

योजनाको दरभाउ पत्र

सि.नं	विवरण	परिमाण			न्यूनतम स्पेसिफिकेसन	प्रस्तावित ब्राण्डको नाम	सामग्रीको प्रस्तावित दररेट रु		जम्मा रकम (रु)	कैफियत
		इकाई	जम्मा परिमाण	एकाई तौल (के.जी.)			दर अंकमा (रु)	दर अक्षरमा		
ख.2	गैर स्थानिय सामग्री रकम									
ख.2.1	सिमेन्ट	बोरा	२०६	५०.००	NS 572 (NS ५७२: साधारण पोर्टल्याण्ड सिमेन्ट - संशोधन 2076) •साधारण पोर्टल्याण्ड सिमेन्ट (OPC) 53 ग्रेड - विशिष्टता •रोड हेडमा उत्पादन मितिको 1 महिना भन्दा बढी नभएको।					
ख.2.2	डण्डी - ८ मि.मि.	किलोग्राम	११०	१.००	NS: १९१-२०५१ फलामे छड (Fe 500 Rebar)					
ख.2.3	डण्डी - १० मि.मि.	किलोग्राम	१२५	१.००	NS: १९१-२०५१					
ख.2.4	डण्डी - १२ मि.मि.	किलोग्राम	२०	१.००	NS: १९१-२०५१					
ख.2.5	बाँध्न तार	किलोग्राम	५	१.००	NS: १९१-२०५१					
ख.2.6	किल्ला	किलोग्राम	६	१.००	NS					
ख.2.7	कुखुरे जाली	वर्गमिटर	२७	०.४०	NS या सा सरसफाई •साइज विवरण: जाल रोलको लम्बाइ 30M र 1.2M उचाइ छ, तारको व्यास 0.6MM छ, र जालको आकार 15mm*25mm छ। •गुणस्तर सामग्री: कम कार्बन युक्त जाल सामग्री जस्तै जस्तै नेपाल गुणस्तर १६१-२०४४					
ख.2.8	बिटुमिन पेन्ट (IS 158)	लिटर	१.२४	१.००	पलास्टिक इमल्सन पेन्ट टार फेल्ड सरह सालीमार टार फेल्ड वा सो सरहको समकक्ष सामग्री भारतीय मापदण्ड (भारतीय गुणस्तर) अनुसार हुनु पर्ने					
ख.2.9	पेट्रोल	लिटर	१	१.००						
ख.2.10	म्यानहोल कभर ६०० मिमि	सेट	१	१२.००	स्थानीय रूपमा बनेको छ। भित्री फ्रेम: 580mm (बाह्य व्यास) बाहिरी फ्रेम: 600mm (भित्री व्यास) प्लेट आकार: 50x5mm । रेड अक्साइड प्राइमर एक कोट र बिटुमेन पेन्ट को दुई कोट लगाएको हुनु पर्ने छ।					
ख.2.11	ग्याल्भानाइज्ड एमएस तार १०/३.२५	किलोग्राम	३१	१.००	जस्ता लेपित हल्का इस्पात तार पहिलो संशोधन (NS-163-2058) साइज SWG/mm-10/3.25 भारी जस्ता लेपित तार					



सि.नं	विवरण	परिमाण			न्युनतम स्पेसीफिकेसन	प्रस्तावित ब्राण्डको नाम	सामग्रीको प्रस्तावित दररेट रु		जम्मा रकम (रु)	कैफियत
		इकाई	जम्मा परिमाण	एकाई तौल (के.जी.)			दर अंकमा (रु)	दर अक्षरमा		
ख.2.12	फलामे ग्रील गेट (सटरसहित)	वटा	८	१५.००	प्रम कागज जाकार (25 x 25 x 3) मिमी फ्रेम साइज: 90cmx 150 सेमी वा 3'x5' भित्री सपोर्टर स्कायर पाइप साइज: (20 x 20 मिमी) 4"x4" प्वालको छडके राखेर					
ख.2.13	गोलो स्ल्याब फ्रेम ६०० मिमि	सेट	४	१३.००	स्थानीय रूपमा बनेको छ। भित्री फ्रेम: 580mm (बाह्य व्यास) बाहिरी फ्रेम: 600mm (भित्री व्यास) प्लेट आकार: 50x5mm । रेड अक्साइड प्राइमर एक कोट र बिटुमेन पेन्ट को दुई कोट लगाएको हुनु पर्ने छ।					
ख.2.15	पोलिथिन शीट ३०० गेज	वर्गमिटर	१३	०.०१	कालो ३०० माइक्रोन Low-Density Polyethylene जिओमेम्ब्रेन शीट । नरम, लचिलो, हल्का तौल, र खिया प्रतिरोधी ।					
ख.2.16	इनलाइन क्लोरिनेसन सेट	सेट	१	५.००	water treating around 2500000 ltrs at 1 ppm dosage , Purall 100 or equivalent					
ख.2.17	एंगल पोल १.९ मी लामो	किलोग्राम	१२६८	१.००	आकार: 50X50X5mm 1.9m लामो वजन: 6.3 -7.5 किलोग्राम / टुक्रा लगभग रेड अक्साइड प्राइमर एक कोट र बिटुमेन पेन्ट को दुई कोट लगाएको हुनु पर्ने छ।					
ख.2.18	३x३x५ फिट षटकोणीय तार जाली १० SWG	वर्गमिटर	३६६	१.३०	(NS-१६३-२०५८) ३.२५ mm मोटो, हेभि जिङ्क लेपित तार प्रयोग गरियो। चिन लिङ्क मेष साइज ३"x३" साइज १० m x 1.5m वा (33'x5')					
ख.2.19	मेसिनले बनेको ग्याबियन बक्स : २ म x १ म x ०.५ म (हेक्सा मेस १०० x १२० मिमि)	बक्स	२	१८.९५	जस्ती लेपित हल्का इस्पात तार पहिलो संशोधन (NS-163-2058) साइज SWG/mm-10/3.25 भारी जस्ता लेपित तार					
ख.2.20	मेसिनले बनेको ग्याबियन बक्स : २ म x १ म x १ म (हेक्सा मेस १०० x १२० मिमि)	बक्स	२	२७.३०	जस्ती लेपित हल्का इस्पात तार पहिलो संशोधन (NS-163-2058) साइज SWG/mm-10/3.25 भारी जस्ता लेपित तार					
ख.2.21	सफ्ट निलो रङ अथवा चमकिलो निलो (बाहिरी सतहका लागि मौसम-प्रतिरोधी)	लिट्र	२.३१	१.००	NS					
ख.2.22	स्रो सेतो रङ (बाहिरी सतहका लागि मौसम-प्रतिरोधी)	लिट्र	५.५	१.००	NS					
ख.2.23	१२ मि.मि. वाटर प्रूफ प्लाई वुड	वर्गमिटर	५.०४	९.००	NS/ISI					
	पाइप र फिटिंग सामग्री									
	ब्रास युनियन (१५x२० मिमीØ)	वटा	१५.००	०.११	HDPE पाइप भाग अनिवार्य SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ ।					



सि.नं	विवरण	परिमाण			न्यूनतम स्पेसिफिकेसन	प्रस्तावित ब्राण्डको नाम	सामग्रीको प्रस्तावित दररेट रु		जम्मा रकम (रु)	केफियत
		इकाई	जम्मा परिमाण	एकाई तौल (के.जी.)			दर अंकमा (रु)	दर अक्षरमा		
ग.2	जी.आइ. निप्पल (१५ मिमीØ/७५ मिमी लामो)	वटा	६१.००	०.१३	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.3	गन मेटल गेट भल्भ (१५ मिमीØ)	वटा	१५.००	०.४३	NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।					
ग.4	गन मेटल फ्लो रेगुलेटर (१५ मिमीØ)	वटा	१५.००	०.३८	NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।					
ग.5	पानी मिटर (ब्रास बडी)	वटा	१५.००	१.००	पानी मिटर (घरेलु) - पहिलो संशोधन NS 428-2075 प्राविधिक डेटा ISO 4060 अन्तर्राष्ट्रिय मानक वर्ग C अनुरूप छ					
ग.6	जी.आइ. सकेट १५ मिमीØ	वटा	३१.००	०.०८	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.7	जी.आइ. पाइप (१५ मिमी)-MC	मिटर	४२.२१	१.२८	NS 199:2046					
ग.8	जी.आइ. एल्बो (१५ मिमीØ)	वटा	९२.००	०.१०	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.9	ब्रास धारा	वटा	१५.००	०.४०	NS - 362/053, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।					
ग.10	जी.आइ. युनियन (१५ मिमीØ)	वटा	३१.००	०.२२	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.11	पी.ई.-१०० पाइप, SDR २१, PN-६, DN-६३	मिटर	१५०.००	०.५७	NS 40-2079, सामग्री ग्रेड: PE 100					
ग.12	ब्रास युनियन (३२x४० मिमीØ)	वटा	१.००	०.३७	HDPE पाइप भाग अनिवार्य SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ।					
ग.13	जी.आइ. पाइप (३२ मिमी)-MC	मिटर	२.५६	३.२८	NS 199:2046					
ग.14	जी.आइ. एल्बो (३२ मिमीØ)	वटा	२.००	०.३०	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.15	जी.आइ. सकेट ३२ मिमीØ	वटा	१.००	०.२०	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.16	पोलिथिन स्ट्रेनर (६३ मिमी)	वटा	२.००	०.२५						
ग.17	पोलिथिन रिड्युसर (६३x५०)	वटा	२.००	०.४४	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.18	पी.ई.-१०० पाइप, SDR २१, PN-६, DN-५०	मिटर	०.१०	०.३६	NS 40-2079, सामग्री ग्रेड: PE 100					
ग.19	जी.आइ. पाइप (४० मिमी)-MC	मिटर	४.४५	३.७९	NS 199:2046					
ग.20	जी.आइ. एल्बो (४० मिमीØ)	वटा	४.००	०.४०	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.21	जी.आइ. युनियन (४० मिमीØ)	वटा	४.००	०.६५	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.22	जी.आइ. निप्पल (४० मिमीØ/७५ मिमी लामो)	वटा	११.००	०.३०	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.23	गन मेटल गेट भल्भ (४० मिमीØ)	वटा	४.००	१.६०	NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।					
ग.24	जी.आइ. अन-इक्वयल टी (४०x१५ मिमीØ)	वटा	३.००	०.४०	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					



सि.नं	विवरण	परिमाण			न्युनतम स्पेसिफिकेसन	प्रस्तावित ब्राण्डको नाम	सामग्रीको प्रस्तावित दररेट रु		जम्मा रकम (रु)	कैफियत
		इकाई	जम्मा परिमाण	एकाई तौल (के.जी.)			दर अंकमा (रु)	दर अक्षरमा		
ग.25	ब्रास युनियन (४०x५० मिमीØ)	वटा	४.००	०.५०	HDPE पाइप भाग अनिवार्य SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ ।					
ग.26	जी.आइ. इक्यल टी (१५ मिमीØ)	वटा	७.००	०.१३	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.27	जी.आइ. पाइप (५० मिमी)-MC	मिटर	३०.६६	५.३२	NS 199:2046					
ग.28	जी.आइ. एल्बो (५० मिमीØ)	वटा	६.००	०.६८	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.29	जी.आइ. युनियन (५० मिमीØ)	वटा	४.००	१.१३	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.30	जी.आइ. निप्पल (५० मिमीØ/७५ मिमी लामो)	वटा	९.००	०.४०	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.31	गन मेटल गेट भल्भ (५० मिमीØ)	वटा	२.००	२.५०	NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।					
ग.32	जी.आइ. इक्यल टी (५० मिमीØ)	वटा	२.००	०.८७	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.33	जी.आइ. -पोलिथिन फ्ल्यान्ज सेट (५०x६३ मिमीØ)	सेट	२.००	२.४०	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.34	जी.आइ. सकेट ५० मिमीØ	वटा	३.००	०.५०	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.35	पी.ई.-१०० पाइप, SDR १३.६, PN-१०, DN-५०	मिटर	०.६०	०.५४	NS 40-2079, सामग्री ग्रेड: PE 100					
ग.36	जी.आइ. इक्यल टी (४० मिमीØ)	वटा	१.००	०.५०	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.37	जी.आइ. रिड्यूसर सकेट (६५x५० मिमीØ)	वटा	१.००	०.६५	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.38	ब्रास युनियन (२५x३२ मिमीØ)	वटा	५.००	०.२५	HDPE पाइप भाग अनिवार्य SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ ।					
ग.39	जी.आइ. पाइप (२५ मिमी)-MC	मिटर	२.१०	२.५३	NS 199:2046					
ग.40	जी.आइ. इक्यल टी (२५ मिमीØ)	वटा	१.००	०.२५	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.41	जी.आइ. निप्पल (२५ मिमीØ/७५ मिमी लामो)	वटा	८.००	०.२५	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.42	गन मेटल ग्लोब भल्भ (२५ मिमीØ)	वटा	२.००	१.००	NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।					
ग.43	जी.आइ. युनियन (२५ मिमीØ)	वटा	२.००	०.३०	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.44	जी.आइ. सकेट ४० मिमीØ	वटा	२.००	०.२५	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.45	पी.ई.-१०० पाइप, SDR २१, PN-६, DN-११०	मिटर	१.००	१.७४	NS 40-2079, सामग्री ग्रेड: PE 100					
ग.46	जी.आइ. -पोलिथिन फ्ल्यान्ज सेट (८०x९० मिमीØ)	सेट	१.००	३.२५	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.47	जी.आइ. सकेट ८० मिमीØ	वटा	२.००	१.१३	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					

20/04/2024



सि.नं	विवरण	परिमाण			न्यूनतम स्पेसिफिकेशन	प्रस्तावित ब्राण्डको नाम	सामग्रीको प्रस्तावित दररेट रु		जम्मा रकम (रु)	कैफियत
		इकाई	जम्मा परिमाण	एकाई तौल (के.जी.)			दर अंकमा (रु)	दर अक्षरमा		
ग.48	जी.आइ. प्लग (८० मिमीØ)	वटा	२.००	०.२५	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.49	जी.आइ. पाइप (८० मिमी)-MC	मिटर	२.६०	८.८५	NS 199:2046					
ग.50	जी.आइ. निप्पल (८० मिमीØ/७५ मिमी लामो)	वटा	१.००	१.७५	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.51	जी.आइ. एल्बो (८० मिमीØ)	वटा	१.००	१.४६	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.52	जी.आइ. प्लग (५० मिमीØ)	वटा	२.००	०.२०	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.53	जी.आइ. अन-इक्यल टी (२५x१५ मिमीØ)	वटा	२.००	०.२३	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.54	जी.आइ. निप्पल (२० मिमीØ/७५ मिमी लामो)	वटा	६.००	०.२०	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.55	जी.आइ. अन-इक्यल टी (२०x१५ मिमीØ)	वटा	३.००	०.२०	NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)					
ग.56	ब्रास युनियन (२०x२५ मिमीØ)	वटा	३.००	०.१८	HDPE पाइप भाग अनिवार्य SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ ।					
ग.57	पी.ई.-१०० पाइप, SDR १३.६, PN-१०, DN-२५	मिटर	२१५.४९	०.१४	NS 40-2079, सामग्री ग्रेड: PE 100					
ग.58	पी.ई.-१०० पाइप, SDR १३.६, PN-१०, DN-३२	मिटर	११६९.४२	०.२२	NS 40-2079, सामग्री ग्रेड: PE 100					
ग.59	पी.ई.-१०० पाइप, SDR १३.६, PN-१०, DN-४०	मिटर	११०२.७३	०.३५	NS 40-2079, सामग्री ग्रेड: PE 100					
ग.60	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ११, PN-१२.५, DN-२०	मिटर	३८९.८१	०.१०	NS 40-2079, सामग्री ग्रेड: PE 100					
ग.61	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ११, PN-१२.५, DN-५०	मिटर	१२१.३६	०.६५	NS 40-2079, सामग्री ग्रेड: PE 100					
ग.62	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ७.४, PN-२०, DN-५०	मिटर	११०.२२	०.९१	NS 40-2079, सामग्री ग्रेड: PE 100					
ग.63	स्याडल क्ल्याम्प २५x२० मिमी व्यास	सेट	३५.००	०.०६	सामग्री:- Polypropylene (PP) माथिल्लो र तल्लो बोल्ट र नट:- जस्ता प्लेटेड स्टील स्टेनलेस स्टील रिंग NBR (Nitrile Butadiene रबर)					
ग.64	स्याडल क्ल्याम्प ३२x२० मिमी व्यास	सेट	२६.००	०.०६	सामग्री:- Polypropylene (PP) माथिल्लो र तल्लो बोल्ट र नट:- जस्ता प्लेटेड स्टील स्टेनलेस स्टील रिंग NBR (Nitrile Butadiene रबर)					
ग.65	स्याडल क्ल्याम्प ४०x२० मिमी व्यास।	सेट	६.००	०.०९	सामग्री:- Polypropylene (PP) माथिल्लो र तल्लो बोल्ट र नट:- जस्ता प्लेटेड स्टील स्टेनलेस स्टील रिंग NBR (Nitrile Butadiene रबर)					
ग.66	स्याडल क्ल्याम्प ५०x२० मिमी व्यास।	सेट	४.००	०.०९	सामग्री:- Polypropylene (PP) माथिल्लो र तल्लो बोल्ट र नट:- जस्ता प्लेटेड स्टील स्टेनलेस स्टील रिंग NBR (Nitrile Butadiene रबर)					
घ	औजारहरु									
घ.1	गैटी	संख्या	८.००	५.००	NS/ISI					



सि.नं	विवरण	परिमाण			न्यूनतम स्पेसिफिकेशन	प्रस्तावित ब्राण्डको नाम	सामग्रीको प्रस्तावित दररेट रु		जम्मा रकम (रु)	कैफियत
		इकाई	जम्मा परिमाण	एकाई तौल (के.जी.)			दर अंकमा (रु)	दर अक्षरमा		
घ.2	कोदालो	संख्या	४.००	२.००	NS/ISI					
घ.3	सब्ल १ x ५"	संख्या	३.००	३.५०	NS/ISI					
घ.4	स्लेज ह्यामर १० पाउन्ड	संख्या	२.००	४.५५	NS/ISI					
घ.5	टुल बक्स लक सेटसहित	संख्या	१.००	१०.००	NS/ISI					
घ.6	थर्मोक्रोम चक	संख्या	२.००	१.००	NS/ISI					
घ.7	पाइप रेन्च २४"	संख्या	१.००	२.५०	NS/ISI					
घ.8	पाइप रेन्च १४"	संख्या	२.००	१.५०	NS/ISI					
घ.9	पाइप रेन्च १८"	संख्या	१.००	२.४०	NS/ISI					
घ.10	ह्याकसॉ फ्रेम	संख्या	२.००	०.६०	NS/ISI					
घ.11	ह्याकसॉ ब्लेड	दर्जन	३.००	०.५०	NS/ISI					
घ.12	एड्जस्टेबल स्प्यानर १८"	संख्या	१.००	०.४०	NS/ISI					
घ.13	फलामको प्यान (मध्यम आकार)	संख्या	२.००	१.००	NS/ISI					
घ.14	बिल्डिङ ट्रौवल	संख्या	२.००	०.२५	NS/ISI					
घ.15	पोइन्टिङ ट्रौवल	संख्या	२.००	०.१०	NS/ISI					
घ.16	स्टिल ब्रस	संख्या	२.००	०.५०	NS/ISI					
घ.17	डाई सेट १/२-१" टिथ सहित	सेट	१.००	०.८०	NS/ISI					
घ.18	डाई सेट १/२-२/२" टिथसहित	सेट	१.००	१.००	NS/ISI					
घ.19	स्पेयर डाई टिथ(१/२-२/२")	सेट	१.००	०.५०	NS/ISI					
घ.21	नाप्रे फिता ३० मि.	संख्या	१.००	०.७५	NS/ISI					
घ.22	एड्जस्टेबल स्प्यानर (१०")	संख्या	२.००	०.८०	NS/ISI					
घ.23	आधा गोलो रेती २५० मि.मि.	संख्या	१.००	०.४०	NS/ISI					
घ.24	फ्ल्याट रेती २५० मि.मि.	संख्या	१.००	०.४०	NS/ISI					
घ.25	त्रिभुजाकार रेती	संख्या	१.००	०.४०	NS/ISI					
घ.26	हाते आरी - (१८")	संख्या	१.००	१.००	NS/ISI					
घ.27	क्ला ह्यामर	संख्या	२.००	०.७०	NS/ISI					
घ.28	प्लायर्स	संख्या	२.००	०.३०	NS/ISI					
घ.29	प्लम्ब लाइन	संख्या	२.००	०.३०	NS/ISI					
घ.30	पाइप रेन्च (१२")	संख्या	१.००	१.५०	NS/ISI					
घ.31	फावडा	संख्या	६.००	२.४०	NS/ISI					
घ.32	स्पिरिट लेवल	संख्या	२.००	०.६०	NS/ISI					
घ.33	स्कू ड्राइभर (१०")	संख्या	१.००	०.२०	NS/ISI					
घ.34	नाप्रे फिता ५ मि.	संख्या	२.००	०.१५	NS/ISI					
घ.35	पाइप भाइस हेभी	संख्या	१.००	२.००	NS/ISI					
घ.36	पाइप कट्टर	संख्या	१.००	३.००	NS/ISI					



सि.नं	विवरण	परिमाण			न्युनतम स्पेसिफिकेसन	प्रस्तावित ब्राण्डको नाम	सामग्रीको प्रस्तावित दररेट रु		जम्मा रकम (रु)	कैफियत
		इकाई	जम्मा परिमाण	एकाई तौल (के.जी.)			दर अंकमा (रु)	दर अक्षरमा		
घ.37	ग्याब्रिट चक्कु	संख्या	१.००	०.१५	NS/ISI					
घ.38	स्लेज ह्यामर १/२ पाउन्ड	संख्या	२.००	०.३०	NS/ISI					
घ.39	स्टोन कटर ह्यामर	संख्या	१.००	०.७०	NS/ISI					
घ.40	छिना १ x ६"	संख्या	२.००	१.००	NS/ISI					
घ.41	फिसिड ट्रोवल	संख्या	३.००	०.२०	NS/ISI					
घ.42	स्टिल कैची	संख्या	१.००	०.१०	NS/ISI					
घ.43	मेसन स्क्रायर	संख्या	२.००	०.४०	NS/ISI					
घ.44	स्टिलको बाल्टी	संख्या	२.००	३.००	NS/ISI					
घ.45	टेफलोन टेप	संख्या	२०.००	०.०२	NS/ISI					
घ.46	मेसन रस्सी	संख्या	३.००	०.१५	NS/ISI					
घ.47	सफा ब्रस (४")	संख्या	३.००	०.३५	NS/ISI					
घ.48	तेलको क्यान	संख्या	१.००	०.३०	NS/ISI					
घ.49	वालुवा छात्रे जाली	मिटर	३.००	०.५०	NS/ISI					
घ.50	त्रीपाल १२' x ८'	संख्या	४.००	५.००	NS/ISI					
घ.51	हीटिङ प्लेट (१२५ मि.मि. व्यास)	संख्या	१.००	२.५०	NS/ISI					
घ.52	सेफ्टी हेल्मेट	संख्या	८.००	०.१५	NS/ISI					
घ.53	सेफ्टी ज्याकेट	संख्या	८.००	०.१०	NS/ISI					
घ.54	गम बुट	जोडी	८.००	०.२०	NS/ISI					
घ.55	रेगुलेटिङ फ्लो की	संख्या	२.००	०.२०	NS/ISI					
घ.56	एलुमिनियम फ्यान्टी (प्लास्टर फिनिशिङका लागि)	संख्या	१.००	०.४५	NS/ISI					
घ.57	टी-स्प्यानर	संख्या	२.००	०.२०	NS/ISI					
घ.58	थ्रेड सिल टेप	संख्या	५०.००	०.१०	NS/ISI					
घ.59	ग्लोभ्स	जोडी	६.००	०.२०	NS/ISI					
जम्मा तौल (के.जी.)		१४२५७.७४							जम्मा	
सामग्री ढुवानी गर्न पर्ने रोडहेड					मुसिकोट-१२, नयाँगाउँ रुकुम पश्चिम (योजना स्थल)				१३% भ्याट	
प्रस्तावित ढुवानी दर रेट (रु.)									जम्मा ढुवानी रकम	
									कुल जम्मा रकम	

अक्षरूपी :-

सप्लायर/फर्मको नाम र हस्ताक्षर :

ठेगाना :

सम्पर्क नम्बर :

आधिकारीक सम्पर्क व्यक्ति र मोबाइल नम्बर :

छाप :

