

सिलबन्दी दरभाउपत्र आहवानको सूचना
शिवगाथ गाँउपालिकाको कार्यालय
बैतडी



जलवायु परिवर्तन स्थानिय अनुकूलन परियोजना

(नेपाल-इयू-फिनल्याण्ड सहयोग)
अन्तर्गत शिवगाथ गाँउपालिका सञ्चालन हुने

सानेपाली तथा सरसफाई योजनाको

सिलबन्दी क्रमात पत्र

आर्थिक वर्ष २०८१/०८२

योजनाको नाम :

- १ नार्जिल सानेपाली तथा सरसफाई योजना
- २ घट्टीगाउ नटेली सिंचाई योजना
- ३ नार्जिल विधालय बर्षातको पानी संकलन तथा यातापरण संरक्षण योजना

ठेगाना

- शिवगाथ १ बैतडी
- शिवगाथ २ बैतडी
- शिवगाथ ३ बैतडी



सिलबन्दी दरभाउपत्र आहवान

प्रथम पटक प्रकाशित मिति : २०८२०१२

शिवनाथ गाउंपालिका/जलवायु परिवर्तन स्थानिय अनूकुलन परियोजना बैतडी अन्तरगत शिवनाथ गाउंपालिकामा सञ्चालित तपसीलका खानेपानी तथा सरसफाई र सिचाई योजनाहरुका लागि परियोजनाको खरिद निर्देशिका बमोजिम खानेपानी योजना निर्माणमा प्रयोग हुने निर्माण सामग्रीहरु, पाइपहरु, फिटीझिस् तथा औजाहरु खरिद गर्नुपर्ने भएकोले दरभाउपत्र साथ संलग्न परिमाण, दरभाउपत्र साथ उपलब्ध गराइएको स्पेसिफिकेशन बमोजिमको तौल र गुणस्तरका सामानहरु निम्न शर्तहरुमा रही खरिद गर्नको लागि मिति २०८२ मा जेष्ठ १२ धनगढीबाट अनुमोदन राष्ट्रिय दैनिक पत्रिकामा प्रकाशित सूचना बमोजिम दरभाउपत्र पेश गर्ने योग्यता पुगेका इच्छुक दरभाउपत्रदाताहरुलाई सूचनामा उल्लेख भएका शर्तहरुका अतिरिक्त सामग्री सप्लाई गर्दा निम्न बमोजिमका प्रावधानहरु रहेको व्यहोरा सूचित गरिन्छ ।

शर्तहरु :

१. सामग्री सप्लाई गर्दा सप्लायरले साउंडामा रहेको उपभोक्ता समितिको गोदाम सम्म दुवानी गर्नुपर्ने भएकोले दररेट उल्लेख गर्दा दुवानी दर जोडनुपर्ने भएमा सामग्रीको दररेटमा नै दुवानी उल्लेख गर्नुपर्नेछ । यदी दुवानी खर्च नजोडेको हकमा उक्त विवरण दरभाउपत्रमा उल्लेख गर्नुपर्दछ । उपभोक्ता समितिवाट अतिरिक्त दुवानी भाडा भुक्तानी हुनेछैन । उपभोक्ता समितिसँग सम्झौता भएको मितिले १५ दिन भित्रमा सबै सामग्री दुवानी भैसक्नुपर्नेछ ।
२. सप्लाई गरिएको सामग्रीहरु संलग्न परिमाण, गुणस्तर र तौलको हुनुपर्नेछ । सामग्री दुवानी गर्नुपर्व प्राविधिकले सामग्रीको जाँच गर्नेछन् । यदि सामान सप्लाई भैसकेपछि समेत प्राविधिकले जाँच गर्दा सो बमोजिम नरहेको पाइएमा उक्त सामान विना कुनै अतिरिक्त शुल्क सप्लायरले फिर्ता लगी गुणस्तर बमोजिमको अर्को सामान सोही स्थानमा दुवानी गरीदिनु पर्नेछ ।
३. सप्लाई गरिएको सामग्रीहरु प्राविधिकवाट जाँच भै प्रमाणित गरेपछि मात्र उपभोक्ता समितिले सप्लायरलाई प्रमाणित सामानको भुक्तानी चेक मार्फत गर्नेछ । सामग्री खरिद वापत उपभोक्ता समितिले कुनै प्रकारको पेशी दिने छैन ।
४. सप्लाई गरिएका सबै सामानहरु नेपालमा उत्पादितको हकमा नेपाल गुणस्तर NS र भारतमा उत्पादित सामग्रीको हकमा IS चिन्ह अंकित हुनुपर्नेछ । सप्लाई गर्नुपर्ने सामग्रीहरुको स्पेशिफिकेशन यसै कोटेशनमा संलग्न छ ।
५. सामग्रीको मूल्य अंकित गर्दा नेपाली रूपैयामा अँक र अक्षर दुवैमा विना केरमेट लेजुपर्नेछ । अँकमा लेखिएको दर अस्पष्ट भएमा वा अँक र अक्षरमा रकम फरक भएमा अक्षरमा लेखिएको रकमलाई मान्यता दिइनेछ ।
६. दरभाउपत्र पेश गर्ने सप्लायरले उपभोक्ता समितिले प्रमाणित गरेको परिमाण सूची (Bill of Quantities) मा मात्र दरभाउ पेश गर्नुपर्नेछ । अन्य कागजमा भरिएको दरभाउपत्रलाई मान्यता दिइनेछैन ।
७. सामान सप्लाई गर्दा नियमानुसार लाग्ने सबै करहरु सप्लायरले नै तिर्नुपर्नेछ । रकम भुक्तानी गर्दा अग्रीम आयकर वापत १.५ कर कटाई भुक्तानी गरिनेछ वा सप्लायरले सो रकम वरावर राजश्व कार्यालयमा बुझाएको रसिद पेश गर्नुपर्नेछ ।
८. उपभोक्ता समितिवाट पेश गरिएका वाहेक सप्लायरले कुनै अन्य शर्तहरु राख्न पाउने छैन ।
९. दरभाउपत्रको साथमा फर्मको नविकरण गरिएको दर्ता प्रमाणपत्र, भ्याट दर्ता र अद्यावधिक आयकर चुक्ता प्रमाणपत्रको प्रमाणित प्रतिलिपि संलग्न गर्नुपर्नेछ ।
१०. छनौट भएको सप्लायरलाई उपभोक्ता समितिले निर्णय गरेको मितिले तीन दिन भित्र सो को जानकारी दिनेछ । जानकारी प्राप्त भएको सात दिनभित्र सम्झौता सम्पन्न गर्नुपर्नेछ र सम्झौता भएको तीन दिन भित्र समितिले कार्यादिश दिनेछ ।
११. सप्लायरले सूचना प्रकाशित गर्ने उपभोक्ता समितिहरूसँग अलग अलग सम्झौता गरी सामग्री सप्लाई गर्नेछ र सामग्री सप्लाई भए बमोजिम नै सम्बन्धित समितिवाट अलग अलग भुक्तानी हुनेछ ।
१२. सप्लायरसग हुने सम्झौताको आधारमा सम्पूर्ण सामग्रीहरु तोकिएको स्थानमा सप्लाई गर्न नसकेमा वा सप्लाई हुन नसक्ने अवस्था देखिएमा उपभोक्ता समितिले सम्झौता रद्द गर्न सक्नेछ ।
१३. प्रकृया नपुगी पेश हुन आएको कोटेशन उपर कुनै कार्यवाही हुनेछैन ।

सयुक्त खरिद समिति

तपसील

योवगालो गागा :

लेगाल

गणवित स्थानिय तथा उत्पादन योवगा

घट्टगाउँ गाउँपालिका

गणवित विद्यालय वर्षातको पासी चंक्खग तथा पातापाट्ट चंक्खग योवगा

सिवगाथ ३ बैतडी

सिवगाथ १ बैतडी

सिवगाथ २ बैतडी

स्तरिक चण्डि



संयुक्त खरीद समिति

गाउपालीका :- शिवनाथ

दुवानी गर्नुपर्ने स्थान :

साउगडा, समर्ली

योजनाका नाम :-
नार्गाजुन खानेपानी तथा सरसफाई योजना
घटीगाड मटेली सिचाई योजना
नार्गाजुन स्कुल बर्षादिको पानी संकलन तथा वातावरण संरक्षण योजना

आ.व. २०८१०८२



विवरण	इकाइ	इकाइ तौल	जम्मा सामाग्री	दर अंकमा	दर अक्षरमा	जम्मा मूल्य	गुणस्तर
गाउपालीका :- शिवनाथ							

दरभाउ-पत्र फाराम

आ.व. २०८१०८२

दुवानी गर्नुपर्ने स्थान : सेउगडा, समर्ली

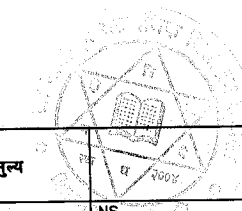
योजनाहरूको नाम :

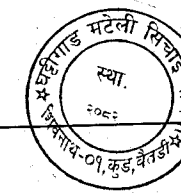
नार्गाजुन खानेपानी तथा सरसफाई योजना, घटीगाड मटेली सिचाई योजना, नार्गाजुन विद्यालय बर्षादिको पानी संकलन तथा वातावरण योजना

क्र.सं.	विवरण	इकाइ	इकाइ तौल	बाबरधक परिमाण	दर अंकमा	दर अक्षरमा	जम्मा मूल्य	गुणस्तर
१	सिमेण्ट	व्याग	50.00	1,015.0				NS 572 (NS 49: साधारण पोल्ट्रिङ सिमेण्ट - सेक्षेषन 2076) • साधारण पोल्ट्रिङ सिमेण्ट (OPC) 53 ग्रेड - विशेषता • रोड हड्मा उपादन भित्रिको १ मीहाना भद्रा बढी नप्पेको। • सिमेण्ट ज्ञालामा उल्लेख गरिएको (NS लोगो भित्र, ग्रेड, र ज्ञाल नम्बर)
२	डण्डी (१० मी. मी.)	केजी	1.00	3,204.4				NS: १९१-२०५१ फलामे छड (Fe 500 Rebar)
३	डण्डी (६ मी. मी.)	केजी	1.00	93.0				NS: १९१-२०५१ फलामे छड (Fe 500 Rebar)
४	डण्डी (१२ मी. मी.)	केजी	1.00	106.3				NS: १९१-२०५१ फलामे छड (Fe 500 Rebar)
५	डण्डी (८ मी. मी.)	केजी	1.00	232.7				NS: १९१-२०५१ फलामे छड (Fe 500 Rebar)
६	बाइपिंड वायर	केजी	1.00	46.3				NS: १९१-२०५१ फलामे छड (Fe 500 Rebar)
७	जि. आइ. वायर (१२ एस.डब्ल्यू.जि.)	केजी	1.00	145.0				NS: १९१-२०५१
८	कुखुरे जाली	मी	0.40	125.7				जस्तो लोपित हड्का इस्पात तार पहिलो सेक्षेषन (NS-163-2058) साथज SWG/mm-10/3.25 भारी जस्ता लोपित तार
९	१.९ मी लामो फलामे एंगल पोल (५०मीमी-५०मीमी-५०मीमी)	गोटा	6.30	98.0				NS - साथज विवाह, जाल रोलको लम्बाई ३०M र १.२M उचाई छ, तारको व्यास ०.६MM छ, र प्लाको आकार १५mm*२५mm छ। न्युप्रसर तामाको: कम कार्बन दर्ताल तार खानग्री, सतह हट टेक्स galvanizing द्वारा कोटिङ गरेको छ तुरु पर्ने छ। प्रयोक रोलामा साइज, जस्त उल्लेख गरिएको र NS लोगो व्यापा तुरु पर्ने छ।
१०	पोलिथिन सीटी (३०० रोज)	बमी	0.15	49.2				आकार: 50X50X5mm १.९m लामो वजन: ६.३ - ७.५ किलोग्राम / टुक्रा लागभागरेड अक्साइड प्राइमर एक कोट र बिट्मेन पेट्ट को दुई कोट लगाएको हुनु पर्ने छ।
११	फलामे ग्रील ढोका (१५ केजी)	गोटा	15.00	8.0				कालो ३०० माइक्रोन LDPE जियोपेनेन पाना,
१२	गोलो स्ल्याब फ्रेम (६०० मी.मी.)	गोटा	12.00	24.0				फ्रेम काण आकार (25 x 25 x3) मिमी फ्रेम साइजः 90mmx 150 मीमी वा 3x5 मिनी सापोटर स्ल्याबर पालप साइजः (20 x 20 मिमी) 4"X4" यालको छडके राखेर वजन: १५-१८ किलोग्राम / टुक्रा लाम्भा पेट्ट - रेड अक्साइड प्राइमर एक कोट र बिट्मेन पेट्ट को दुई कोट लगाएको हुनु पर्ने छ।
१३	सिमेण्ट पेण्ट (सेतो)	केजी	1.00	111.7				स्तानोप रूपमा बनेको छ। मिनी फ्रेम: ५८०mm (बाइच व्यास) बाहिरी फ्रेम: ६००mm (मिनी व्यास) लेट आकार: ५०x५mm । रेड अक्साइड प्राइमर एक कोट र बिट्मेन पेट्ट को दुई कोट लगाएको हुनु पर्ने छ।
१४	बिटुमिन पेण्ट	ली	1.00	2.8				NS
१५	जि. आइ. सेलवेज वायर (७ रोज)	केजी	1.00	13.9				जस्तो लोपित हड्का इस्पात तार पहिलो सेक्षेषन (NS-163-2058) साथज SWG/mm-10/3.25 भारी जस्ता लोपित तार
१६	स्थावियन (२मी - १मी - १मी साइज)	गोटा	28.00	12.0				जस्तो लोपित हड्का इस्पात तार पहिलो सेक्षेषन (NS-163-2058) साथज SWG/mm-10/3.25 भारी जस्ता लोपित तार

बिवरण		इकाइ	इकाइ तीव्र	जम्मा सामाजी	दर अंकमा	दर अक्षरमा	जम्मा मूल्य	
१७	फलामे किला	केजी	1.00	83.7				NS
१८	फलामे लड्हा (१० मी.मी.)	मी	0.62	173.2				NS
१९	स्याडल	गोटा	1.20	4.0				NS
२०	बुल डग ग्रीप (१० मी.मी.)	गोटा	0.07	12.0				NS
२१	थिम्बल / क्ल्यास्स (८ मी.मी.)	गोटा	0.10	2.0				NS
२२	थिम्बल / क्ल्यास्स (१० मी.मी.)	गोटा	0.12	2.0				NS
२३	धाराको ग्रीड (सी. आइ.)	गोटा	0.60	121.0				NS
२४	१० एसडब्ल्यूजि ३" × ३" × ६' बटकोपीय बायर मेस	मी	3.11	135.0				(NS-१६३-२०५८) ३.२५ mm मोटी, हेमि बिंड लेपित तार प्रयोग गरियो। बेन बिंड मेव साइज ३"×६" साइज १० m × 1.5m बा (३३x५)
२५	२६ गेज सि.जि.आई. सिट	गोटा	52.00	8.4				NS
२६	जे हुक	गोटा	0.10	17.6				NS
२७	बाशर	गोटा	0.01	38.7				NS
२८	फेविकोल	केजी	1.00	10.7				NS
पोलिथिन पाइप								
१	पोलिथिन पाइप (२० मीमी)-१२.५ केजी	मी	0.12	220.0				
२	पोलिथिन पाइप (२० मीमी)-१६ केजी	मी	0.12	4,191.5				
३	पोलिथिन पाइप (२० मीमी)-२० केजी	मी	0.12	2,101.0				
४	पोलिथिन पाइप (२५ मीमी)-१२.५ केजी	मी	0.12	1,346.4				
५	पोलिथिन पाइप (२५ मीमी)-२० केजी	मी	0.12	104.5				
६	पोलिथिन पाइप (३२ मीमी)-१० केजी	मी	0.12	3,785.1				
७	पोलिथिन पाइप (४० मीमी)-१० केजी	मी	0.12	7,580.6				
८	पोलिथिन पाइप (५० मीमी)-६ केजी	मी	0.12	10.4				
९	पोलिथिन पाइप (५० मीमी)-१० केजी	मी	0.12	1,106.6				
१०	पोलिथिन पाइप (६३ मीमी)-६ केजी	मी	0.12	1,165.5				
११	पोलिथिन पाइप (६३ मीमी)-१० केजी	मी	0.12	258.5				

सामग्री ग्रेड: PE 100 SDR: SDR 41, SDR 33, SDR 26, SDR 21, SDR 17, SDR 16,
SDR 11, SDR 9, SDR 7.4 र SDR 6

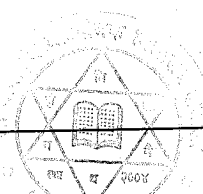
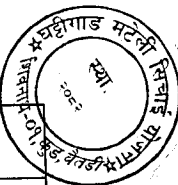




बिवरण	इकाइ	इकाइ तील	जम्मा सामान्यी	दर ब्रेकभा	दर अधरमा	जम्मा भुगतान	वर्गाय-०३, वडाया लैट	०१, कुड़ि, वैतडा
१२ पोलिथिन पाइप (१० मीमी)-६ केंजी	मी	0.12	88.0				NS 40-209	
१३ पोलिथिन पाइप (११० मीमी)-६ केंजी	मी	0.12	359.7					
१४ जि.आइ. पाइप								
१५ जि.आइ. पाइप (१/२")-(मिडिएम)	मी	1.22	262.8					
१६ जि.आइ. पाइप (३/४")-(मिडिएम)	मी	1.58	4.8					
१७ जि.आइ. पाइप (१")-(मिडिएम)	मी	2.44	16.4					
१८ जि.आइ. पाइप (१-१/४")-(मिडिएम)	मी	3.14	45.3					
१९ जि.आइ. पाइप (१-१/२")-(मिडिएम)	मी	3.61	4.4					
२० जि.आइ. पाइप (२")-(मिडिएम)	मी	5.10	37.6				NS 195-2046 • पाइपलेन्स टाइट बाल्ट र नट- जस्ता प्लेटेड स्टील स्टैनलेस स्टील रिंग NBR (Nitrile Butadiene रिंग)	
फिटिङ तथा भल्क								
पोलिथिन फिटिङ								
१ पोलिथिन स्पाइल (२५/२० मीमी)	गोटा	0.25	41.0					
२ पोलिथिन स्पाइल (३०/२० मीमी)	गोटा	0.30	47.0					
३ पोलिथिन स्पाइल (४०/२० मीमी)	गोटा	0.25	20.0					
४ पोलिथिन स्पाइल (५०/२० मीमी)	गोटा	0.30	11.0					
५ पोलिथिन स्पाइल (६३/२० मीमी)	गोटा	0.35	6.0					
जि.आइ. फिटिङ								
१ जि.आइ. एल्बो (१/२")	गोटा	1.25	740.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)	
२ जि.आइ. एल्बो (३/४")	गोटा	0.10	2.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)	
३ जि.आइ. एल्बो (१")	गोटा	0.15	2.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)	
४ जि.आइ. एल्बो (१-१/४")	गोटा	0.20	10.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)	
५ जि.आइ. एल्बो (१-१/२")	गोटा	0.30	3.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)	
६ जि.आइ. एल्बो (२")	गोटा	0.48	24.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)	
० जि.आइ. हेक्स निप्पल (१")	गोटा	0.19	3.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)	

	विवरण	इकाइ	इकाइ तीव्र	जम्मा सामादी	दर अंकता	दर वक्षरता	जम्मा मुन्य	
८	जि.आइ. हेक्स निप्पल (२")	गोटा	0.30	4.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
९	जि.आइ. निप्पल-१०० मीमी (१/२")	गोटा	1.75	617.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग) ३" लागे
१०	जि.आइ. निप्पल-१०० मीमी निप्पल (२/४")	गोटा	0.13	1.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग) ३" लागे
११	जि.आइ. निप्पल-१०० मीमी निप्पल (१")	गोटा	0.19	7.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग) ३" लागे
१२	जि.आइ. निप्पल-१०० मीमी निप्पल (१-१/४")	गोटा	0.24	9.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग) ३" लागे
१३	जि.आइ. निप्पल-१०० मीमी निप्पल (१-१/२")	गोटा	0.28	14.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग) ३" लागे
१४	जि.आइ. निप्पल-१०० मीमी निप्पल (२")	गोटा	0.30	37.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग) ३" लागे
१५	जि.आइ. सकेट (१/२")	गोटा	1.13	250.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
१६	जि.आइ. सकेट (३/४")	गोटा	1.13	1.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
१७	जि.आइ. सकेट (१")	गोटा	0.13	1.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
१८	जि.आइ. सकेट (१-१/४")	गोटा	0.25	3.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
१९	जि.आइ. सकेट (२")	गोटा	0.40	12.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
२०	जि.आइ. इक्वेल टी (१/२")	गोटा	1.75	14.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
२१	जि.आइ. इक्वेल टी (१-१/२")	गोटा	0.23	2.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
२२	जि.आइ. इक्वेल टी (२")	गोटा	0.40	5.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
२३	जि.आइ. अनइक्वेल टी (१"-१"-१/२")	गोटा	0.48	2.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
२४	जि.आइ. अनइक्वेल टी (१-१/४"-१-१/४"-१/२")	गोटा	0.50	3.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
२५	जि.आइ. अनइक्वेल टी (१-१/२"-१-१/२"-१/२")	गोटा	0.50	4.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
२६	जि.आइ. अनइक्वेल टी (२"-२"-१/२")	गोटा	0.50	6.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
२७	जि.आइ./जि.आइ. फ्लेन्ज (१-१/४")	गोटा	0.10	1.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
२८	जि.आइ./जि.आइ. फ्लेन्ज (१-१/२")	गोटा	0.15	4.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
२९	जि.आइ. एण्ड प्लग (२")	गोटा	0.45	10.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
३०	जि.आइ. रिड्युसर (१"-१/२")	गोटा	0.30	2.0				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)



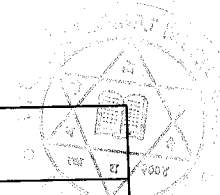


	विवरण	इकाइ	इकाइ तीव्र	जम्मा सामार्थी	दर बंकमा	दर अकारमा	जम्मा मुल्य	
३१	जि.आइ. रिहायसर (१-१/४"-१/२")	गोटा	०.३०	१.०				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
३२	जि.आइ. युनियन (१/२")	गोटा	२.३८	१२७.०				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
३३	जि.आइ. युनियन (१")	गोटा	०.१५	२.०				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
३४	जि.आइ. युनियन (१-१/४")	गोटा	०.२२	३.०				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
३५	जि.आइ. युनियन (१-१/२")	गोटा	०.२७	२.०				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
३६	जि.आइ. युनियन (२")	गोटा	०.४६	१५.०				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
ब्रास फिटिंग								
१	ब्रास गेट भल्म (१/२")	गोटा	०.३०	१.०				NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
२	ब्रास गेट भल्म (१-१/४")	गोटा	०.८८	१.०				NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
३	ब्रास गेट भल्म (१-१/२")	गोटा	१.२५	४.०				NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
४	ब्रास गेट भल्म (२")	गोटा	१.८७	१२.०				NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
५	ब्रास ग्लोब भल्म (१")	गोटा	०.८८	२.०				NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
६	ब्रास ग्लोब भल्म (१-१/४")	गोटा	१.००	३.०				NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
७	ब्रास ग्लोब भल्म (१-१/२")	गोटा	१.२२	१.०				NS-149/044, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
८	फ्लो रेगुलेटिंग टी (१/२")	गोटा	०.१५	१२५.०				बडी परिषेष्यन दबाव = ३० kg /cm ² विट र चलाइ सिट परिषेष्यन दबाव = २० kg /cm ² तज्जन - ४०० आर्ड न्यूनतम
९	एअर भल्म (१/२")	गोटा	०.५०	३.०				साइज र प्रेसर- न्यूनतम पर्वाल मोटाई २ MM भक्तो समग्र लम्बाई ११४ MM र बाहिर Dia 80 MM हो। न्यूनतम कार्य दबाव ६ kg /cm ² छ। एअर भल्महरू २२ kg /cm ² सम्पर्को दबावको सामना गर्न सक्ने।
१०	पोलिथिन/जि.आइ. फ्लेन्ज (४० मीमी-१-१/४")	गोटा	०.२५	१.०				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
११	पोलिथिन/जि.आइ. फ्लेन्ज (५० मीमी-१-१/२")	गोटा	०.४८	१५.०				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
१२	पोलिथिन/जि.आइ. फ्लेन्ज (६२ मीमी-२")	गोटा	०.७०	११.०				NS वा सो सरह को IS (1879) (मध्यम वर्ग)
१३	ब्रास युनियन (२० मीमी-१/२")	गोटा	०.११	१२४.०				HDPE पाइप भाग अनिवार्य SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ।
१४	ब्रास युनियन (२५ मीमी-३/४")	(०.२५	१.०				HDPE पाइप भाग अनिवार्य SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ।
१५	ब्रास युनियन (३२ मीमी-१")	गोटा	०.३५	३.०				HDPE पाइप भाग अनिवार्य SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ।
१६	ब्रास युनियन (४० मीमी-१-१/४")	गोटा	०.४८	९.०				HDPE पाइप भाग अनिवार्य SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ।

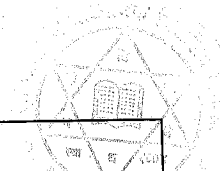
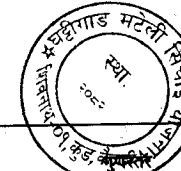
बिवरण		इकाई	इकाई तौल	जम्मा सामारी	दर बंकमा	दर अक्षरमा	जम्मा मुद्र्य	
धारा								
१	सिंचाई धारा-२०० ग्राम (१/२")	गोटा	0.25	4.0			NS - 362/053, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।	
२	धास धारा-४०० ग्राम (१/२")	गोटा	0.40	121.0			NS - 362/053, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।	
३	धारा मीटर	गोटा	0.50	121.0			पानी मिट्र (परेल) - पहिलो संशोधन NS 428 -2075 प्राविधिक डेटा ISO 4060 अन्तर्राष्ट्रीय मानक वर्ग C अनुरूप छ	
४	ओजार							
५	टुल बक्स	गोटा	9.60	1.0			LUDHRA/TATA	
६	टुल बक्स की	गोटा	0.10	1.0			LUDHRA/TATA	
७	हिटिङ लेट (५")	गोटा	2.50	1.0			LUDHRA/TATA	
८	हिटिङ लेट (६")	गोटा	3.00	2.0			LUDHRA/TATA	
९	पाइप कटर	गोटा	3.00	2.0			पाइप कटर (जीआई पाइपको तापी) P-118 एकात्म कोड: 8203	
१०	ब्लो टच	गोटा	1.00	-			LUDHRA/TATA	
११	ग्यास्रिट नाइफ	गोटा	0.50	3.0			LUDHRA/TATA	
१२	पाइप रेच्च (१२")	गोटा	1.00	4.0			PIPE WRENCH (पाइप रेच्च) लिखित ISI नम्बर IS मार्गदर्शक P-333 HS कोड: 8204 (भाग-2), 1986/97 P-333 HS कोड: 8204	
१३	पाइप रेच्च (१४")	गोटा	1.20	2.0				
१४	पाइप रेच्च (१८")	गोटा	1.30	2.0				
१५	पाइप रेच्च (२४")	गोटा	1.50	1.0				
१६	त्याक श फ्रेम	गोटा	1.00	6.0			HACKSAW फ्रेम (साइरिक पकड़) P-68 HS कोड: 8202	
१७	त्याक श ल्वेड	गोटा	0.10	30.0			LUDHRA/TATA	
१८	स्लाइड रेच्च (१०")	गोटा	0.40	3.0			LUDHRA/TATA	
१९	कम्बिनेशन ल्यापर	गोटा	1.00	5.0			उत्तरदान नम्बर N 246 (HS code 8203)	
२०	साबेल	गोटा	1.50	9.0			LUDHRA/TATA	
२१	पिक एक्स	गोटा	5.00	9.0			पाइप एक्स रॅप किलो (शाता रॅप) • पिक एक्सरेक्ट लाइन व मापाएक्ट अनुरूप उत्पादनको गुणस्तर • कम नन्हे किलोहरूको उच्च कठिनता • अधिकात्मक कठिनता त अधिकात्मक अवधारणा प्रदान गर्ने रूप कार्यात्मकता बोलो	
२२	को बार (३८मि.मि. १"-५")	गोटा	2.20	4.0			५ किलो आइसन क्लोबर ५ किलो ५ पीट आइसन क्लोबर ८ किलो	



	विवरण	इकाइ	इकाइ तीव्र	जम्मा सामार्थी	दर ब्रैकमा	दर अक्षरमा	जम्मा मुल्य
१९	क्रो बार (१"-४")	गोटा	3.10	4.0			५ किट आइरन क्रोबार ५ किलो ५ कोट आइरन क्रोबार ८ किलो
२०	स्लेज ह्यामर (१० पाउण्ड)	गोटा	0.50	5.0			उबल-फेस स्लेज ह्यामर (हेमी झुटी)
२१	स्लेज ह्यामर (१/२ पाउण्ड)	गोटा	0.30	8.0			उबल-फेस स्लेज ह्यामर (हेमी झुटी)
२२	स्टोन कटर ह्यामर	गोटा	1.50	5.0			उबल-फेस स्लेज ह्यामर (हेमी झुटी)
२३	चिपल (१"-६")	गोटा	1.00	4.0			LUDHRA/TATA
२४	बिल्ड ट्रेवल	गोटा	0.50	4.0			LUDHRA/TATA
२५	प्याइपिंट ट्रेवल	गोटा	0.50	6.0			LUDHRA/TATA
२६	फिनिशिङ ट्रेवल	गोटा	0.30	9.0			LUDHRA/TATA
२७	प्लम्ब बब लाइन	गोटा	0.23	4.0			LUDHRA/TATA
२८	स्टील कैवी	गोटा	0.10	2.0			LUDHRA/TATA
२९	स्पिरिट लेवल	गोटा	0.30	3.0			LUDHRA/TATA
३०	ब्ल ह्यामर	गोटा	0.75	4.0			LUDHRA/TATA
३१	मेसन स्वचार	गोटा	0.20	6.0			LUDHRA/TATA
३२	स्कु ड्राइबर सेट	गोटा	0.40	2.0			LUDHRA/TATA
३३	आधा गोलो रेती-२५० मीमी	गोटा	0.80	3.0			LUDHRA/TATA
३४	चेटो रेती-२५० मीमी	गोटा	1.00	3.0			LUDHRA/TATA
३५	बाल्टिन (स्टील)	गोटा	2.00	5.0			LUDHRA/TATA
३६	मिजरिड टेप-३ मी	गोटा	0.20	5.0			LUDHRA/TATA
३७	मिजरिड टेप-३० मी	गोटा	1.00	2.0			LUDHRA/TATA
३८	डाइ सेट १/२" देखि १" (टीथ समेत) अटोमेटिक	सेट	3.00	1.0			डाइ सेट (पहचं पेडर लिपिचत ISI लाई IS:16176:2014 मा लिख लगाएको) P-111 HS कोड: 8205 सेट सेमा IS:16176 कोडको
३९	डाइ सेट १ १/४" देखि २" (टीथ समेत) अटोमेटि	सेट	4.00	1.0			डाइ सेट (पहचं पेडर लिपिचत ISI लाई IS:16176:2014 मा लिख लगाएको) P-111 HS कोड: 8205 सेट सेमा IS:16176 कोडको
४०	२० ली मटीतेल जर्किन	गोटा	0.96	1.0			



	विवरण	इकाइ	इकाइ तील	जम्मा सामाची	दर वंकमा	दर अकारमा	जम्मा मुद्रा
४१	टेफ्लन टेप (दुलो)	गोटा	0.10	20.0			टेप लम्बाई : 12 मिटर रुपये : नीले, पहेले पांचवर, अंतर प्रूफ, हान्डीस्ट्रिक, गोडी प्रातरी ब्राउन, सामाची STTB चोड़ा : 12.5 मिमी मोटाई : 0.1 मिमी लालबिंग, शारद, अंदि को लाली उपर्योग घनत्व : 0.4 ग्राम/सेमी
४२	टेफ्लन कभर ब्लाग	गोटा	0.02	5.0			तातारने बोट 125 मिमी लाई मिटर, ४५० मिमी लम्बाई र टेप्लन कभर बोट साइज न्यूतम ६"X५"
४३	घर्मोकाम चक	गोटा	0.05	4.0			
४४	स्टील कराही	गोटा	2.00	14.0			
४५	मेसन डोरी	गोटा	0.50	7.0			
४६	स्टील ब्रश	गोटा	0.50	9.0			
४७	नसम ब्रश (४")	गोटा	0.35	5.0			
४८	आयल क्यान	गोटा	0.40	1.0			
४९	टेबल ब्राइस (टेबल समेत)	गोटा	5.00	1.0			सेल्फ-लकिङ बाइप वाइस/हिंदूठ बाइप वाइस उत्पादन नम्बर ३१५ एवरेस कोड ८२०५
५०	ग्रीज	केजी	1.00	3.0			
५१	बालुवा छान्ने जाली	गोटा	0.50	7.0			
५२	ब्रिपाल	गोटा	5.00	7.0			
५३	प्लेन सिट	गोटा	3.00	3.0			
५४	कोदालो	गोटा	6.00	12.0			
५५	सुरक्षा हेलमेट	गोटा	0.30	12.0			
५६	सुरक्षा जाकेट	गोटा	0.10	12.0			
५७	गम बुट	गोटा	0.20	12.0			
५८	सुरक्षा चरमा	गोटा	0.05	11.0			
५९	कटन पन्जा	गोटा	0.05	12.0			
६०	ताल्वा सेट (स्टील)	गोटा	0.12	7.0			
६१	रेगुलेटिङ कि	गोटा	0.20	4.0			
६२	स्पाइल कस्टो स्पानर (बपन इन्डेंड स्पानर साइज स्पाइल)	गोटा	-	2.0			



	विवरण	इकाइ	इकाइ तौल	जम्मा सामारी	दर अंकमा	दर अकारमा	जम्मा मुल्य	
६३	सेंडिकल भास्क	प्याकेट	-	4.0				
	सामारी कुल जम्मा (१) रु.							
	सामारीको कुल तौल (केजी)		१०२९४७.३९					
	प्रति के. जी. एर रु.							
	दुवानी भाडा							
	दुवानी भाडा कर							
	दुवानी जम्मा (२)							
	कुल जम्मा रकम (१+२)							

सप्लायरको नाम :

ठेगाना :

दरभाउ प्रस्ताव गर्नेको नाम र हस्ताक्षर :

छाप :

