

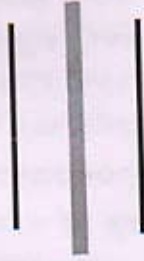
सिलबन्दी दरभाउपत्र आह्वानको सूचना

खत्याड गाउँपालिका

गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय

रामतडी, मुगु

कर्णाली प्रदेश



जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना
अन्तर्गत खत्याड गाउँपालिकामा सञ्चालन हुने

खानेपानी तथा सरसफाइ, सिंचाइ र बहुउपयोगी योजनाहरूको

सिलबन्दी दरभाउ पत्र

आर्थिक वर्ष २०८२।०८३

योजनाहरू:

१ कवा बहुउपयोगी खानेपानी तथा सिंचाइ योजना खत्याड गाउँपालिका-०५, कवा, मुगु



Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

सिलबन्दी दरभाउपत्र आहानको सूचना

प्रथम पटक प्रकाशित मिति: २०८३/०३/०८

खत्याड गाउँपालिका/जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना, मुगु जिल्ला अन्तरगत खत्याड गाउँपालिकामा सञ्चालित तपसिलका खानेपानी तथा सरसफाइ, बहुउपयोगी र सिचाई 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 स्पेसीफिकेशन बमोजिमको तौल र गुणस्तरका सामानहरू निम्न शर्तहरूको अधिनमा रही सप्लाइ गर्न इच्छुक मूल्य अभिवृद्धि करमा दर्ता भएका फर्म वा सप्लायरबाट सिलबन्दी दरभाउपत्र आहान गरिएको छ ।

शर्तहरू:

क्र.स.	योजनाको नाम	सिलबन्दी दरभाउपत्र खरिद दस्तुर (फिर्ता नहुने)	हुवानी गर्नु पर्ने स्थान
१	कवा बहुउपयोगी खानेपानी तथा सिचाई योजना, खत्याड-०५	३००० (अक्षरूपी तिन हजार मात्र)	खत्याड-०५, कवा

- विभिन्न आवश्यक निर्माण सामग्री, पाइप, फिटीङ्गस् तथा औजार सप्लाइ सम्बन्धी दरभाउपत्र फारम तथा गुणस्तर/स्पेसिफिकेशन खत्याड गाउँपालिकाको कार्यालयका साथै गाउँपालिका र जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजनाको निम्न वेबपेजबाट प्राप्त गर्न सकिने छ । खत्याड गाउँपालिकाको वेबसाईट: www.khatyadmunicipality.gov.np र जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजनाको वेबसाईट: www.laccp.org.np
- दरभाउपत्र पेश गर्दा दरभाउ पत्र पेश गरिसक्नु पर्ने मिति पूर्व माथि तोकिएको दस्तुर खत्याड गाउँपालिकाको माछापुच्छ्रे बैंक लिमिटेड, माझचौर शाखामा रहेको आन्तरिक राजस्व खाता नं. ०७२००६५८१८००००८३ मा जम्मा गरेको सक्लै 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 (आठौं) दिनको दिउसो १२:०० बजे भित्र खत्याड 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 सप्लाइ सम्बन्धी दरभाउपत्र भन्ने व्यहोरा उल्लेख गर्नुपर्नेछ । यदि कुनै सप्लायर्स वा फर्मले सिलबन्दी दरभाउ पत्र पेश गर्दा बैंक दाखिलाको सक्लै 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 ८ औं (आठौं) दिनको दिउसो १२:०० बजे भित्र प्राप्त भईसक्नु पर्नेछ ।
- सप्लाइ हुने सामग्रीहरूको भुक्तानी उपभोक्ता समितिहरूको गोदाममा हुवानी भै चेकजाँच भएपछि मात्र गर्नेछन ।
- उपरोक्त अनुसार प्राप्त भएका दरभाउपत्रहरू संकलन गरी २०८३ असार १८ गते दिउसो १२:०० बजे खत्याड गाउँपालिकाको कार्यालय रामतडी मुगुमा उपभोक्ता समितिका खरिद समिति प्रतिनिधिहरू, गाउँपालिका कार्यालयका प्रतिनिधिहरू, जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना प्रतिनिधिहरू र दरभाउपत्रदाताहरू वा निजहरूको प्रतिनिधिको रोहबरमा खोलिनेछन् । दरभाउपत्रदाताको प्रतिनिधि उपस्थित नभएमा दरभाउपत्र खोल्न बाधा पुग्ने छैन ।
- दरभाउपत्र दर्ता गर्ने तथा खोल्ने अन्तिम दिनमा सार्वजनिक बिदा 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 रुपमा 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 खत्याड गाउँपालिका र जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना परियोजना, परियोजना सहयोग एकाई बिरेन्द्रनगर सुर्खेतमा सम्पर्क (९८६६८४८९००/९८४६७२१४३२, ०८३५९०४६८) गर्न सकिनेछ ।

संयुक्त खरिद समिति



१/३

[Handwritten signature]

१/३ RP

अनुसूची ४. दरभाउपत्र फारमको नमूना

सिलबन्दी दरभाउपत्रका थप शर्तहरू

जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना अन्तर्गत यस खत्याड गाउँपालिकाक ०५ नम्बर वडाहरूमा सञ्चालन हुने तपसिलमा उल्लेख भएको कवा बहुउपयोगी खानेपानी तथा सिचाई योजनाहरूको लागि गाउँपालिका स्वीकृत लागत अनुमान बमोजिमका विभिन्न निर्माण सामग्रीहरू, पाइप तथा फिटिङ्गस् एवम् औजारहरू सप्लाई गर्नको लागि मिति २०८३-०३-०८ खत्याड गाउँपालिकाको वेबसाईट khatyadmun.gov.np. परियोजनाको वेबसाईट www.laccp.org.np मा प्रकाशित सूचना बमोजिम दरभाउपत्र पेश गर्न योग्यता पुगेका इच्छुक दरभाउपत्रदाताहरूलाई सूचनामा उल्लेख भएका शर्तहरूका अतिरिक्त सामग्री सप्लाई गर्दा निम्न बमोजिमका प्रावधानहरू रहेको व्यहोरा सूचित गरिन्छ ।

१. सामग्री सप्लाई गर्दा सप्लायरले खत्याड गाउँपालिकाको वडा नम्बर ०५ मा पर्ने कवा गाउमा मा रहेको उपभोक्ता समितिको गोदाम सम्म ढुवानी गर्नुपर्ने भएकोले दररेट उल्लेख गर्दा ढुवानी दर स्पष्टसँग वा सामग्रीको दररेटमा जोडनुपर्ने भएमा सामग्रीको दररेटमा नै ढुवानी हुने भनि उल्लेख गर्नुपर्नेछ । उपभोक्ता समितिबाट अतिरिक्त ढुवानी भाडा भुक्तानी हुनेछैन । उपभोक्ता समितिसँग सम्झौता भएको मितिले १० दिन भित्रमा सबै सामग्री ढुवानी भैसक्नुपर्नेछ ।

२. दरभाउपत्रमा लेखे स्थान उपलब्ध गराईएको बाहेक अन्य स्थानमा लेख वा तोकिएको स्थान बाहेक अन्य स्थानमा कैफियत जनाई कुनै कुरा लेख पाइनेछैन ।

३. सप्लाई गरिएको सामग्रीहरू संलग्न परिमाण, गुणस्तर र तौलको हुनुपर्नेछ । सामग्री ढुवानी गर्नुपूर्व प्राविधिकले सामग्रीको जाँच गर्नेछन् । यदि सामान सप्लाई भैसकेपछि समेत प्राविधिकले जाँच गर्दा स्पेसिफिकेशन तथा गुणस्तर बमोजिम नरहेको पाइएमा उक्त सामान विना कुनै अतिरिक्त शुल्क सप्लायरले फिर्ता लगी स्पेसिफिकेशन बमोजिमको सामग्री सोही स्थानमा उपलब्ध गराउनु पर्नेछ ।

४. सामान सप्लाई गर्नु भन्दा पहिले प्राविधिकबाट सामग्री जाँच भै प्रतिवेदन पेश गरेपछि मात्र उपभोक्ता समितिले सप्लायरलाई प्रमाणित सामानको भुक्तानी चेक मार्फत गर्नेछ । सामग्री खरिद वापत उपभोक्ता समितिले कुनै प्रकारको पेशकी दिने छैन ।

५. सप्लाई गरिने सबै सामानहरू नेपालमा उत्पादितको हकमा नेपाल गुणस्तर NS र भारतमा उत्पादित सामग्रीको हकमा IS चिन्ह अंकित हुनुपर्नेछ । सप्लाई गर्नुपर्ने सामग्रीहरूको स्पेसिफिकेशन यसै साथ संलग्न छ ।

६. सामग्रीको दर अंकित गर्दा नेपाली रुपैयाँमा अंक र अक्षर दुवैमा विना केरमेट लेख्नुपर्नेछ । अंकमा लेखिएको दर अस्पष्ट भएमा वा अंक र अक्षरमा रकम फरक भएमा अक्षरमा लेखिएको रकमलाई मान्यता दिइनेछ ।

७. दरभाउपत्र पेश गर्ने सप्लायरले खरिद समितिले प्रमाणित गरेको परिमाण सूची (Bill of Quantities) मा मात्र दरभाउ पेश गर्नुपर्नेछ । अन्य कागजमा भरिएको दरभाउपत्रलाई मान्यता दिइनेछैन ।



Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature and several smaller initials.

८. सामान सप्ललाई गर्दा नियमानुसार लाग्ने सबै करहरू सप्लायरले नै तिर्नुपर्नेछ । रकम भुक्तानी गर्दा अग्रिम आयकर बापत १.५ प्रतिशत कर कटाई भुक्तानी गरिनेछ वा सप्लायरले सो रकम बराबर राजस्व कार्यालयमा बुझाएको रसिद पेश गर्नुपर्नेछ ।

९. उपभोक्ता समितिले उल्लेख गरेको बाहेक सप्लायरले अन्य कुनै शर्तहरू राख्न पाउने छैन ।

१०. दरभाउपत्रको साथमा फर्मको अधिल्लो आ.व. को नविकरण गरिएको दर्ता प्रमाणपत्र, भ्याट दर्ता र अद्यावधिक आयकर चुक्ता प्रमाणपत्रको प्रमाणित प्रतिलिपि संलग्न गर्नुपर्नेछ ।

११. छनौट भएको सप्लायरलाई उपभोक्ता समितिले निर्णय गरेको मितिले तीन दिन भित्र सो को जानकारी दिनेछ । जानकारी प्राप्त भएको सात दिन भित्र सम्झौता सम्पन्न गर्नु पर्नेछ र सम्झौता भएको तीन दिन भित्र समितिले कायदेशि दिनेछ ।

१२. सप्लायरले सूचना प्रकाशित गर्ने उपभोक्ता समितिहरूसंग अलग अलग सम्झौता गरी सामग्री सप्ललाई गर्नेछ र सामग्री सप्ललाई भए बमोजिम नै सम्बन्धित समितिबाट अलग अलग भुक्तानी हुनेछ ।

१३. सम्झौता भएको मितिले १० दिन भित्र सम्पूर्ण सामग्रीहरू तोकिएको स्थानमा सप्ललाई गर्न नसकेमा वा सप्ललाई हुन नसक्ने अवस्था देखिएमा उपभोक्ता समितिले कुनै पनि क्षतिपूर्ति बिना नै सम्झौता रद्द गर्न सक्नेछ ।

१४. छनौट भएको सप्लायरले सम्झौता गर्न नमानेमा वा सम्झौता भईसकेपछि पनि तोकिएको समयमा सामग्री ढुवानी नगरी योजनाको काममा उल्लेख्य रूपमा ढिलाई भई परियोजनाको प्रगतिमा असर परेमा उपभोक्ता समितिले त्यस्तो सप्लायरलाई कालो सूचीमा राखी भविष्यमा परियोजना अन्तर्गतका कुनै पनि जिल्ला गाउँपालिका/नगरपालिका योजनाहरूमा सिलबन्दी दरभाउपत्र पेश गर्न अयोग्य ठहर गर्न जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना, परियोजना सहयोग एकाईलाई सिफारिस गर्नेछ ।

(सूचना प्रकाशित गर्ने सबै उपभोक्ता समितिहरूको नाम र ठेगाना र छाप)

१. कवा बहुउपयोगी खानेपानी तथा सिचाई उपभोक्ता समिति, खत्याड गाउँपालिका-०५ कवा



२/१०
 [Signature]
 [Signature]

अनुसूची १०. आपूर्तिकर्ताले दरभाउपत्र पेश गर्दा पेश गर्नुपर्ने स्वघोषणा-पत्रको नमुना

च. नं.: ___/___

पत्र संख्या: _____

मिति: _____

विषय: स्वघोषणा पत्र

[.....नाम] खानेपानी तथा सरसफाइ / सिंचाइ / वन / कृषि उपभोक्ता समिति
[... .. गाउँपालिका / नगरपालिका], वडा नं. []
(जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना अन्तर्गत सन्चालित)

श्री खरिद समितिका अध्यक्षज्यू,

हामी [सप्लायरको नाम], यस पत्रद्वारा स्वघोषणा गर्दछौं कि, जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन (LACC) परियोजना अन्तर्गत:

- हामीले यस अघि कुनै पनि उपभोक्ता समितिले प्राथमिकताक्रम अनुसार सुचित गरे बमोजिम कहिल्यै पनि पेश गरेको दरभाउपत्र र कबोल अङ्क अनुसार आपूर्ति सम्झौता गर्न वा पेश गरेको दरभाउपत्र अनुसार सामग्री तथा सेवा प्रदान गर्न अस्वीकार गरेका छैनौं।
- हामीले यस परियोजनाअन्तर्गतका विगतका उपभोक्ता समितिसँग भएका सबै सम्झौतामा सामग्री समयमा नै आपूर्ति गरेका छौं।
- हामीले विगतका उपभोक्ता समिति सँग गरेका कुनै पनि सम्झौतामा न्यून गुणस्तरका सामग्री आपूर्ति गरेका छैनौं।
- हामीले विगतमा कुनै पनि उपभोक्ता समिति सँग गरेका सम्झौताको शर्त उल्लङ्घन गरेका छैनौं।

हामीले यस घोषणासँगै तलका कागजातहरू पनि पेश गरेका छौं:

- मूल्य अभिवृद्धि कर (VAT) दर्ता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि
- फर्म दर्ता वा नवीकरण प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि
- अधिल्लो आ.व. को कर चुक्ता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि
- तोकिएको दस्तुर बुझाएको बैंक भौचर वा प्रमाण

हामी बुझ्छौं कि माथि उल्लेखित कुनै पनि जानकारी गलत वा धोखाधडीपूर्ण पाएमा, हामी कुनै आपत्ति वा दाबी बिना नै बोलपत्र प्रक्रियाबाट अयोग्य घोषित गरिनेछौं।

आधिकारिक व्यक्तिको हस्ताक्षर: _____

आधिकारिक व्यक्तिको नाम: _____

सप्लायरको नाम र ठेगाना: _____

छाप: _____



०/६ जी ९ R3 Jany

खुवाङ गाउँपालिका, गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय रामतडी, मुगु
 जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना
 कवा बहुउद्योगी खानेपानी तथा सिंचाई योजना,
 दरभाउखर्क

हुवानी गर्ने रोड हेडको स्थान: कवा

सी.न.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई तौल	परिणाम		र.र.र.		रकम	ब्रान्ड/मापसङ्केत
				कवा बहुउद्योगी खानेपानी तथा सिंचाई योजना,	जम्मा परिणाम	अडमा	अडरथा		
१	सिमेन्ट	बोरा	१०००.०	५५५	५५५				NS ५७२ (NS ५९: साधारण पोर्टल्यान्ड सिमेन्ट - संशोधन २०७६) • साधारण पोर्टल्यान्ड सिमेन्ट (OPC) ५३ ग्रेड - मिगिस्टमा • रोड हेडमा उत्पादन मितिको १ महिना भन्दा बढी नभएको। • सिमेन्ट झोलामा उल्लेख गरिएको (NS लेगे विनि, ग्रेड, र क्याच नम्बर)
२	डण्डी - ६ मि.मि.	के.जी.	१.००	१८७	१८७				NS: १९१-२०५१ फलामे छुड (Fe ५०० Rebar)
२	डण्डी - ८ मि.मि.	के.जी.	१.००	२४५	२४५				NS: १९१-२०५१ फलामे छुड (Fe ५०० Rebar)
३	डण्डी - १० मि.मि.	के.जी.	१.००	३५४	३५४				NS: १९१-२०५१
४	डण्डी - १२ मि.मि.	के.जी.	१.००	१९८	१९८				NS: १९१-२०५१
५	बोल्ने तार (वाइन्डिङ तार)	के.जी.	१.००	२३	२३				NS: १९१-२०५१
६	किस्ता	के.जी.	१.००	५२	५२				NS
	कुपुरे खाली	ब.मि.	०.४०	२०९	२०९				NS बा सो सहको न्माइज विवरण: जाल रोलको लम्बाइ ३०M र १.२M उचाइ छ, तारको व्यास ०.६MM छ, र चालको आकार १५mm-२५mm छ। गुणस्तर सामग्री: कम कार्बन स्टील तार सामग्री, सतह हट डिप galvanizing द्वारा कोटिङ गरेको गरेको हुनु पर्ने छ। भन्विक रोलमा साइज, वजन उल्लेख गरेको र NS लेगे ट्याग हुनु पर्नेछ।



Handwritten signature and initials.

Handwritten signature.

खुवाङ - ५

सी.न.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई तौल	परिणाम		दर रु.		रकम	ब्रान्ड/मापपण्ड
				कवा बहुउपयोगी खानेपानी तथा सिंचाई योजना	सम्मा परिणाम	अंकमा	अक्षरमा		
८	बिद्युतमिन फेन्ट (IS १५८)	लिट्र	१.००	६	६				
९	पेट्रोल	लिट्र	१.००	४	४				
४९	स्यानसोल कभर ६०० मिमि	सेट	१२.००	२	२				स्थानीय रूपमा बनेको छ। मिनी फ्रेम: ५८०mm (वाह्य व्यास) बाहिरी फ्रेम: ६००mm (मिनी व्यास) प्लेट आकार: ५०x५mm । रेड अक्साइड प्राइमर एक कोट र बिटुमेन फेन्ट को दुई कोट लगाएको हुनु पर्ने छ।
१०	सीस	लिट्र	१.००	१०	१०				बस्ता तैपित हल्का इस्पलत तार पहिलो संगोष्ण (NS-१६३-२०५८) साइज SWG/mm-१०/३.२५ भारी जस्ता तैपित तार
११	रयाल्भानाइज्ड एमएस तार १०/३.२५	के.जी.	१.००	१९५	१९५				फ्रेम कोण आकार (२५ x २५ x ३) मिमी फ्रेम साइज: ९०cmx १५० सेमी वा ३x५ मिनी सपोर्टर स्वकार पाइप साइज: (२० x २० मिमी) ४"x४" प्वालको छडके राखेर बज्रन: १५-१८ किलोग्राम / टुका लगभग फेन्ट :- रेड अक्साइड प्राइमर एक कोट र बिटुमेन फेन्ट को दुई कोट लगाएको हुनु पर्ने छ।
१२	जीआई तार ३.५ मिमि	के.जी.	१.००	५३.०	५३.०				
८२	गोलो स्ल्याब फ्रेम ६०० मिमि	सेट	१३.००	१६	१६				स्थानीय रूपमा बनेको छ। मिनी फ्रेम: ५८०mm (वाह्य व्यास) बाहिरी फ्रेम: ६००mm (मिनी व्यास) प्लेट आकार: ५०x५mm । रेड अक्साइड प्राइमर एक कोट र बिटुमेन फेन्ट को दुई कोट लगाएको हुनु पर्ने छ।
१३	धाराको गिट (सीआई)	बटा	१.००	१५१	१५१				
	१८.०० मिमि गीट ३०० गेज	ब.मि.	०.०१	४८	४८				

Handwritten signature and initials.



सी.न.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई तौल	परिणाम		घर नं.		रकाम	ब्रान्ड/सापट
				कवा बहुउपयोगी खानेपानी तथा लिफाई योजना,	जम्मा परिणाम	अकाम	अधराम		
१९	एंगल पोल १.९ मी लामो	बटा	१.००	१७६	१७६				आकार: ५०x५०x५mm १.९m लामो बनन: ६.३ -७.५ किलोग्राम / टुका लगभगरेड अक्साइड प्राइमर एक कोट र विट्रुमेन पेन्ट को बुई कोट लगाएको हुनु पर्ने छ।
२०	३" ३" ५ फिट पटकोणिय तार जाली १० SWG	व.मि.	१.३०	३१५	३१५				(NS-१६३-२०५६) ३.२५ mm मोटो, हेमि ड्रिड लेपित तार प्रयोग गरियो। चेन लिड मेच साइज ३" x ३" साइज १० m x १.५m वा (३३" x ५")
२१	मेसिनले बनेको रयाबियन बक्स : २ म x १ म x १ म (नेवसा मेस १०० x १२० मिमि)	बक्स	२७.३०	६०	६०				उस्ती लेपित हल्का इस्पात तार फहिलो संगोपन (NS-१६३-२०५६) साइज SWG/mm-१०/३.२५ भारी उस्ती लेपित तार
२२	सपट निलो रङ अथवा चमकिलो निलो (बाहिरी सतहका लागि मौसम-प्रतिरोधी)	लिट्र	१.००	४७	४७				सपट निलो रङ अथवा चमकिलो निलो (बाहिरी सतहका लागि मौसम-प्रतिरोधी)
२३	स्नो सेतो रङ (बाहिरी सतहका लागि मौसम-प्रतिरोधी)	लिट्र	१.००	२६	२६				स्नो सेतो रङ (बाहिरी सतहका लागि मौसम-प्रतिरोधी)
२४	१२ मि.मि. वाटर पुफ फ्लाइ बुड	व.मि.	९.००	४९	४९				
२५	ब्रान धारा	बटा	०.४०	१६१	१६१				NS - ३६२/०५३, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
२६	ब्रान युनियन (१५x२० मिमी७)	बटा	०.११	१५६	१५६				HDPE पाइप भाग अनिवार्य SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ।
२७	ब्रान युनियन (२०x२५ मिमी७)	बटा	०.१६	७	७				
२८	ब्रान युनियन (२५x३२ मिमी७)	बटा	०.२५	२२	२२				HDPE पाइप भाग अनिवार्य SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ।



सी.न.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई तौल	परिणाम		र.र.		रकम	ब्राड/वापवण्ड
				क्या बहुरूपयोगी खानेपानी तथा सिचाई योजना,	जम्मा परिणाम	अंकमा	अक्षरमा		
२९	जस युनियन (३२x४० मिमी०)	बटा	०.३७	६	६				HDPPE पाइप भाग अनिवार्य SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ ।
३०	जस युनियन (४०x४० मिमी०)	बटा	०.४०	४	४				HDPPE पाइप भाग अनिवार्य SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ ।
३१	जी.आइ. एल्बो (१५ मिमी०)	बटा	०.१०	४७०	४७०				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
३२	जी.आइ. एल्बो (२० मिमी०)	बटा	०.१५	६	६				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
३३	जी.आइ. एल्बो (२५ मिमी०)	बटा	०.२०	१४	१४				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
३४	जी.आइ. एल्बो (३२ मिमी०)	बटा	०.३०	३	३				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
३५	जी.आइ. एल्बो (४० मिमी०)	बटा	०.४०	५	५				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
३६	जी.आइ. एल्बो (५० मिमी०)	बटा	०.६८	३३	३३				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
७१	जी.आइ. एल्बो (६५ मिमी०)	बटा	१.०७	४.०	४.०				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
३७	जी.आइ. इक्वयल टी (१५ मिमी०)	बटा	०.१३	१५	१५				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
३८	जी.आइ. इक्वयल टी (२० मिमी०)	बटा	०.२०	१	१				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
३९	जी.आइ. इक्वयल टी (२५ मिमी०)	बटा	०.२५	२	२				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
७९	जी.आइ. इक्वयल टी (४० मिमी०)	बटा	०.५०	१	१				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
४०	जी.आइ. इक्वयल टी (५० मिमी०)	बटा	०.८७	५	५				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
९२	जी.आइ. -पोलिथिन फ्ल्यान्ड सेट (४०x४० मिमी०)	सेट	२.००	२	२				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
४१	जी.आइ. -पोलिथिन फ्ल्यान्ड सेट (४०x४३ मिमी०)	सेट	२.४०	१२	१२				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)



जी.आइ. ए

Signature

Signature

सी.न.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई तौल	परिणाम		जम्मा परिणाम	रकम		ब्राण्ड/मापदण्ड
				क्या बहुरण्योनी खानेपानी तथा सिचाई योजना	अंकमा		अंकमा	रकम	
१४	जी.आइ. पोलिथिन फ्ल्यानब गेट (६५x७५ मिमी)	सेट	२.२०	२	२	२			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
१०२	जी.आइ. प्लग (४० मिमी)	बटा	०.२०	९	९	९			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
४२	जी.आइ. प्लग (५० मिमी)	बटा	०.२०	७	७	७			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
१२२	गन मेटल गेट बल्ब (२० मिमी)	बटा	०.५९	२	२	२			NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
४५	गन मेटल गेट बल्ब (२५ मिमी)	बटा	०.६०	४	४	४			NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
४७	गन मेटल गेट बल्ब (४० मिमी)	बटा	१.६०	१	१	१			NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
४८	गन मेटल गेट बल्ब (५० मिमी)	बटा	२.४०	७	७	७			NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
१२७	गन मेटल गेट बल्ब (६५ मिमी)	बटा	४.४०	२	२	२			NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
४९	गन मेटल फ्लो रेगुलेटर (१५ मिमी)	बटा	०.३६	१६१	१६१	१६१			NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।



सिवाइ

सिवाइ

०/६

सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई तौल	परिणाम		अंकमा	रकम		शान्द/मापदण्ड
			क्या बटुपयोगी खानेपानी तथा सिचाई योजना	जम्मा परिणाम		रकम	अंकमा	
सी.नं. १३२	गन मेटल ग्लोब भन्स (२० मिमीØ)	बटा	०.६८	२	२			NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
५०	गन मेटल ग्लोब भन्स (२५ मिमीØ)	बटा	१.००	५	५			NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
५१	जीएम ग्लोब भन्स (३२ मिमीØ)	बटा	१.७०	२	२			NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
५१	गन मेटल ग्लोब भन्स (५० मिमीØ)	बटा	२.२५	३	३			NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
५२	जी.आइ. निप्ल (१५ मिमीØ/७५ मिमी लामो)	बटा	०.१३	३१८	३१८			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
५३	जी.आइ. निप्ल (२० मिमीØ/७५ मिमी लामो)	बटा	०.२०	१०	१०			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
५४	जी.आइ. निप्ल (२५ मिमीØ/७५ मिमी लामो)	बटा	०.२५	२२	२२			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
५५	जी.आइ. निप्ल (३२ मिमीØ/७५ मिमी लामो)	बटा	०.२८	५	५			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
५६	जी.आइ. निप्ल (५० मिमीØ/७५ मिमी लामो)	बटा	०.३०	९	९			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
५७	जी.आइ. निप्ल (५० मिमीØ/७५ मिमी लामो)	बटा	०.५०	२९	२९			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
१६४	जी.आइ. निप्ल (६५ मिमीØ/७५ मिमी लामो)	बटा	१.०८	६	६			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम बर्ग)
५८	जी.आइ. पाइप (१५ मिमी)-MC	मिटर	१.२८	२८३	२८३			NS १९९:२०४६
५९	जी.आइ. पाइप (२० मिमी)-MC	मिटर	१.६६	८	८			NS १९९:२०४६
५९	जी.आइ. पाइप (२५ मिमी)-MC	मिटर	२.५३	३२	३२			NS १९९:२०४६



Handwritten signature and initials: *Suraj* and *STIR PR*

सी.न.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई तौल	परिणाम		रकम	
				कवा बहुउपयोगी खातेपानी तथा सिंचाई योजना,	जम्मा परिणाम	अंकमा	अक्षरमा
६१	जी.आइ. पाइप (३२ मिमी)-MC	मिटर	३.२८	६	६		NS १९९:२०४६
६२	जी.आइ. पाइप (४० मिमी)-MC	मिटर	३.७९	२१	२१		NS १९९:२०४६
६३	जी.आइ. पाइप (५० मिमी)-MC	मिटर	५.३२	४५	४५		NS १९९:२०४६
१९०	जी.आइ. पाइप (६५ मिमी)-MC	मिटर	६.३५	३	३		NS १९९:२०४६
६६	जी.आइ. सकेट १५ मिमी	बटा	०.०८	६	६		NS १९९:२०४६
६७	जी.आइ. सकेट २० मिमी	बटा	०.१२	१	१		NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
६८	जी.आइ. सकेट २५ मिमी	बटा	०.१५	८	८		NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
२३७	जी.आइ. सकेट ४० मिमी	बटा	०.२५	९	९		NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
७०	जी.आइ. सकेट ५० मिमी	बटा	०.५०	१२	१२		NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
७१	जी.आइ. युनियन (१५ मिमी)	बटा	०.२२	१५७	१५७		NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
२५४	जी.आइ. युनियन (२० मिमी)	बटा	०.२६	४	४		NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
७२	जी.आइ. युनियन (२५ मिमी)	बटा	०.३०	४	४		NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
७४	जी.आइ. युनियन (४० मिमी)	बटा	०.६५	३	३		NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
७५	जी.आइ. युनियन (५० मिमी)	बटा	१.१३	११	११		NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
२५९	जी.आइ. युनियन (६५ मिमी)	बटा	१.८०	२	२		NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
२७७	जी.आइ. अत-इक्वयल टी (२०x१५ मिमी)	बटा	०.२०	२	२		NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
७६	जी.आइ. अत-इक्वयल टी (२५x१५ मिमी)	बटा	०.२३	५	५		NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
७८	जी.आइ. अत-इक्वयल टी (३२x१५ मिमी)	बटा	०.२३	२	२		NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
७९	जी.आइ. अत-इक्वयल टी (४०x१५ मिमी)	बटा	०.४०	२	२		NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
८०	जी.आइ. अत-इक्वयल टी (५०x१५ मिमी)	बटा	०.५०	२	२		NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)



Handwritten signature and initials: *Ramesh* and *STIR*

Handwritten initials: *ST*

सी.न.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई तौल	परिणाम		अंकमा	अक्षरमा	रकम	ब्राण्ड/मापवन्ध
				क्या. बहुउपयोगी खानेपानी तथा सिंचाई योजना,	जम्मा परिणाम				
२९३	जी.आई. अन-इक्वसल टी (६४x१५ मिमी)	बटा	०.६५	२	२				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
३१३	पोलिथिन रिड्युसर (१०x७५)	बटा	०.५५	२	२				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
३२४	पोलिथिन रिड्युसर (४०x३२)	बटा	०.२८	४	४				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
३२६	पोलिथिन रिड्युसर (५०x२५)	बटा	०.५५	१	१				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
८१	पोलिथिन रिड्युसर (५०x३२)	बटा	०.२८	२	२				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
३३२	पोलिथिन रिड्युसर (६३x४०)	बटा	०.४४	२	२				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
८२	पोलिथिन रिड्युसर (६३x४०)	बटा	०.४४	९	९				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
३४२	पोलिथिन रिड्युसर (९०x४०)	बटा	०.५५	२	२				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
८४	पोलिथिन रिड्युसर (९०x६३)	बटा	०.५५	२	२				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्ग)
८५	पी.ई.-१०० पाइप, SDR १३.६, PN-१०, DN-२५	मिटर	०.१४	१,६८९	१,६८९				NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १००
८६	पी.ई.-१०० पाइप, SDR १३.६, PN-१०, DN-३२	मिटर	०.२२	३७२	३७२				NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १००
८७	पी.ई.-१०० पाइप, SDR १३.६, PN-१०, DN-४०	मिटर	०.३५	८९३	८९३				NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १००
८८	पी.ई.-१०० पाइप, SDR १३.६, PN-१०, DN-५०	मिटर	०.५४	१,६१९	१,६१९				NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १००
८९	पी.ई.-१०० पाइप, SDR १३.६, PN-१०, DN-६३	मिटर	०.८६	१,००५	१,००५				NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १००
३५९	पी.ई.-१०० पाइप, SDR १३.६, PN-१०, DN-७५	मिटर	१.३१	२४४	२४४				NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १००
९०	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ११, PN-१०, DN-२०	मिटर	०.१०	३,०२९	३,०२९				NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १००



5/11/20

(Signature)

(Signature)

सी.न.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई तौल	परिणाम		दर रू.		रकम	ग्रान्ट/मापदण्ड
				क्या बहुउपयोगी खानेपानी तथा सिंचाई योजना,	जम्मा परिणाम	अंशमा	अंशमा		
११	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ११, PN-१२.५, DN-२५	मिटर	०.१६	२०१	२०१				NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १००
३७४	पी.ई.-१०० पाइप, SDR ११, PN-१२.५, DN-४०	मिटर	०.६५	१९१	१९१				NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १००
४२१	पी.ई.-१०० पाइप, SDR २१, PN-६, DN-४०	मिटर	०.२३	९०	९०				NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १००
९६	पी.ई.-१०० पाइप, SDR २१, PN-६, DN-६३	मिटर	०.५७	८०५	८०५				NS ४०-२०७९, सामग्री ग्रेड: PE १००
४७०	पेलिबिन स्ट्रेनर (३२ मिमी)	बटा	०.१५	१	१				
४७१	एचडीपी स्ट्रेनर (४० मिमी)	बटा	०.१५	५	५				
४७२	एचडीपी स्ट्रेनर (५० मिमी)	बटा	०.१५	३	३				
४७३	पेलिबिन स्ट्रेनर (६३ मिमी)	बटा	०.२५	११	११				
४७४	एचडीपी स्ट्रेनर (७५ मिमी)	बटा	०.३५	२	२				
४७५	एचडीपी स्ट्रेनर (९० मिमी)	बटा	१.९०	२	२				
९७	स्याडल क्ल्याम्प २५x२० मिमी व्यास	सेट	०.०६	९०	९०				सामग्री:- Polypropylene (PP) माथिल्लो र तल्लो बोल्ड र नट:- जस्ता प्लेटेड स्टील स्टेनलेस स्टील रिग NBR (Nitrile Butadiene रबर)
९८	स्याडल क्ल्याम्प ३२x२० मिमी व्यास	सेट	०.०६	२७	२७				सामग्री:- Polypropylene (PP) माथिल्लो र तल्लो बोल्ड र नट:- जस्ता प्लेटेड स्टील स्टेनलेस स्टील रिग NBR (Nitrile Butadiene रबर)
९९	स्याडल क्ल्याम्प ४०x२० मिमी व्यास।	सेट	०.०९	१३	१३				सामग्री:- Polypropylene (PP) माथिल्लो र तल्लो बोल्ड र नट:- जस्ता प्लेटेड स्टील स्टेनलेस स्टील रिग NBR (Nitrile Butadiene रबर)
१००	स्याडल क्ल्याम्प ५०x२० मिमी व्यास।	सेट	०.०९	१८	१८				सामग्री:- Polypropylene (PP) माथिल्लो र तल्लो बोल्ड र नट:- जस्ता प्लेटेड स्टील स्टेनलेस स्टील रिग NBR (Nitrile Butadiene रबर)



जति र रर

Ramya

११

सी.न.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई नौल	परिणाम		दर रु.		रकम	ब्रान्ड/मापपङ्क
				कवा बहुउपयोगी खानेपानी तथा सिचाई योजना.	जम्मा परिणाम	अंकमा	अक्षरमा		
१०१	स्पाइल बन्ध्याप ६३x२० मिमी व्यास	सेट	०.१५	१३	१३				
५२४	स्पाइल बन्ध्याप ७५x२० मिमी व्यास	सेट	०.२०	८	८				सामग्री- Polypropylene (PP) माफिनको र तन्तो चीन्ट र नट- जस्ता प्लेटेड स्टील स्टेनलेस स्टील रिग NBR (Nitrile Butadiene रबर)
२	गैरी	संख्या	५.००	८	८				LUDHRA/TATA
३	कोवालोन	संख्या	२.००	४	४				LUDHRA/TATA
४	संज्वल १ " ५"	संख्या	३.५०	३	३				LUDHRA/TATA
५	स्लेज ह्यामर १० पाउन्ड	संख्या	४.५५	२	२				इबल-पेस स्लेज ह्यामर (हेमी इयुटी)
६	टूल बक्स सङ्क सेटसहित	संख्या	१०.००	१	१				LUDHRA/TATA
७	मिटिङ प्लेट (१५० मि.मि. व्यास)	संख्या	३.५०	२	२				LUDHRA/TATA
८	थर्मोकोम चक	संख्या	१.००	२	२				LUDHRA/TATA
९	पाइप रेन्च २४"	संख्या	२.५०	१	१				LUDHRA/TATA
१०	पाइप रेन्च १४"	संख्या	१.५०	२	२				PIPE WRENCH (हेमी इयुटी) विधिवत ISI लाई IS मा चिन्ह लगाइएको : 4003 (शाम-2), 1986/97 P-333 HS कोड: 8204
११	पाइप रेन्च १८"	संख्या	२.४०	२	२				PIPE WRENCH (हेमी इयुटी) विधिवत ISI लाई IS मा चिन्ह लगाइएको : 4003 (शाम-2), 1986/97 P-333 HS कोड: 8204
१२	लाकडी फ्रेम	संख्या	०.६०	५	५				PIPE WRENCH (हेमी इयुटी) विधिवत ISI लाई IS मा चिन्ह लगाइएको : 4003 (शाम-2), 1986/97 P-333 HS कोड: 8204
१३	लाकडी च्लेड	दर्जन	०.५०	५	५				LUDHRA/TATA
१४	फुलामको प्यान (मध्यम आकार)	संख्या	१.००	१०	१०				LUDHRA/TATA
१५	ब्लिन्ड टोबल	संख्या	०.२५	५	५				LUDHRA/TATA
१६	पोइन्टिङ टोबल	संख्या	०.१०	५	५				LUDHRA/TATA
१७	स्टिल ब्रस	संख्या	०.५०	३	३				LUDHRA/TATA
१८	डाई सेट ५-१" टिय सहित	सेट	०.८०	१	१				LUDHRA/TATA

श्री. मी. र. शर्मा

०/०

Pranav

07/02/20



डाई सेट (पाइप थ्रेड) विधिवत ISI लाई IS:16176-2014 मा चिन्ह लगाइएको P-111 HS कोड: 8205

सर्वे सेटमा IS:16176 कोको

सी.न.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई तौल	परिणाम		अक्षरमा	रकम	ब्रांड/मापपट्ट
				कृषा बहुउपयोगी खानेपानी तथा सिंचाई योजना, परिणाम	जम्मा परिणाम			
१९	डाई सेट १ 1/2-२ टियसहित	सेट	१.००	२	२			डाई सेट (पाइप सेक्टर सिफियत ISI लाई IS:16176.2014 मा चिन्ह लगाइएको) P-111 HS कोड: 8205 -सबै सेटमा IS:16176 कोडको
२८	सोपेर डाई टिया(५-२)	सेट	०.५०	१	१			LUDHRA/TATA
२०	डाई टिय आबल (क्यानसहित)	लिट्र	१.५०	१	१			LUDHRA/TATA
२१	नापने फिता ३० मि.	संख्या	०.७५	३	३			LUDHRA/TATA
२२	एडजस्टेबल स्प्यान्स (१०")	संख्या	०.८०	२	२			LUDHRA/TATA
२३	आधा मोल्टो रेती २५० मि.मि.	संख्या	०.४०	३	३			LUDHRA/TATA
२४	फ्ल्याट रेती २५० मि.मि.	संख्या	०.४०	३	३			LUDHRA/TATA
२६	कला खामर	संख्या	०.७०	३	३			LUDHRA/TATA
२७	प्लामर्स	संख्या	०.३०	२	२			LUDHRA/TATA
२८	लुम्ब लाइन	संख्या	०.३०	५	५			LUDHRA/TATA
२९	पाइप रेन्च (१२")	संख्या	१.५०	२	२			LUDHRA/TATA
३०	फाकटा	संख्या	२.४०	८	८			LUDHRA/TATA
३१	स्मिटि लेबल	संख्या	०.६०	३	३			LUDHRA/TATA
३२	स्कू शूडमर (१०")	संख्या	०.२०	३	३			LUDHRA/TATA
३३	नापने फिता ५ मि.	संख्या	०.१५	४	४			LUDHRA/TATA
३४	पाइप भाइस हेभी	संख्या	२.००	१	१			LUDHRA/TATA
३५	पाइप कट्टर	संख्या	३.००	१	१			LUDHRA/TATA
३६	ग्यात्रिट चहु	संख्या	०.१५	४	४			LUDHRA/TATA
३७	सब्ल १" x ४"	संख्या	३.५०	३	३			LUDHRA/TATA
३८	स्लेब खामर १/२ पाउण्ड	संख्या	०.३०	३	३			LUDHRA/TATA



स्ति ११/१३

(Signature)

(Signature)

सी. न.	सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई तौल	परिणाम		दर रु.		रकम	ब्रांड/मापस्टाण्ड
				क्या बहुउपयोगी खातेपानी तथा सिंचाई योजना, परिणाम	जम्मा परिणाम	अकम्मा	अडारमा		
३९	स्टोन कटर होमर	संख्या	०.७०	२	२				LUDHRA/TATA
४०	खिमा १" x ६"	संख्या	१.००	३	३				LUDHRA/TATA
४१	फिमिड ट्रोवल	संख्या	०.२०	५	५				LUDHRA/TATA
४२	स्टिल केची	संख्या	०.१०	२	२				LUDHRA/TATA
४३	मेसन स्ववापर	संख्या	०.४०	२	२				LUDHRA/TATA
४४	स्टिलको बाल्टी	संख्या	३.००	६	६				LUDHRA/TATA
४५	२० लि. महितेल कन्टेनर	संख्या	०.५०	१	१				LUDHRA/TATA
४६	टेफ्लोन टेप	संख्या	०.०२	२	२				LUDHRA/TATA
४७	मेसन रस्सी	संख्या	०.१५	५	५				LUDHRA/TATA
४८	सफा ब्रस (४")	संख्या	०.३५	५	५				LUDHRA/TATA
४९	तेलको कान	संख्या	०.३०	२	२				LUDHRA/TATA
४९	खालुवा छात्रे जाली	मिटर	०.५०	५	५				LUDHRA/TATA
५०	शीपाल १२" x ८"	संख्या	५.००	५	५				LUDHRA/TATA
५१	प्लेन शीट	संख्या	३.००	६	६				LUDHRA/TATA
५२	सेपटी हेल्मेट	संख्या	०.१५	२०	२०				LUDHRA/TATA
५३	सेपटी ज्याकेट	संख्या	०.१०	२०	२०				LUDHRA/TATA
५४	गम बुट	जोडी	०.२०	१०	१०				LUDHRA/TATA
५५	बेल्टिड चरमा	संख्या	०.१०	५	५				LUDHRA/TATA
५५	रेगुलेटिड फ्लो की	संख्या	०.२०	५	५				LUDHRA/TATA
५६	टी-स्प्यानर	संख्या	०.२०	२	२				LUDHRA/TATA
५७	ग्लोभस	जोडी	०.२०	१५	१५				LUDHRA/TATA
		जम्मा							



(Signature) *STP R*

(Signature)

सामग्रीको नाम	इकाई	इकाई तौल	परिणाम		दर रु.		रकम	ब्रा-इ/माप/इएड
			कवा बहुउपयोगी खानेपानी तथा सिंचाई योजना, परिणाम	जम्मा परिणाम	अंशमा	अंशमा		
सी. न.		१३४ म्याट						
दुबानी दर रु. कवा गाउ रोड हेड साम	केजी	१	३८,४११	३८,४११				
जम्मा दुबानी रकम रु.								
कुल जम्मा (म्याट र दुबानी सहित) रु.								



(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

३७०