

भैरवी

जलवायु परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन परियोजना

मुसलेढी बालासर बहुउपयोगी योजना, कोलटाकुप बढा सिपट खानेपानी तथा सरसफाई योजना

स्थानीय गर्ने रोड हेडको स्थान: भैरवी

सामग्रीको नाम	इकाई	परिमाण			दर रु.		रकम	ब्रान्ड/मापदण्ड
		मुसलेढी बालासर बहुउपयोगी	कोलटाकुप बढा सिपट खानेपानी तथा	जम्मा परिमाण	बकमा	बसमा		
सिमेन्ट	घोच	२३१.५	५२५.९	७५७.४			NS ५७२ (NS ४९: साधारण पोर्टल्यान्ड सिमेन्ट - संगोपन २०७६) • साधारण पोर्टल्यान्ड सिमेन्ट (OPC) ५३ ग्रेड - त्रिगिटल • रोड हेडमा उत्पादन मिति १ महिना भन्दा बढी नभएको।	
स्टडी - ६ मि.मि.	के.मी.	१२.६	०.०	१२.६			NS: १९१-२०५१ फलामे छड (Fe ५०० Rebar)	
स्टडी - ८ मि.मि.	के.मी.	२२६.५	१०५७.९	१२८४.४			NS: १९१-२०५१ फलामे छड (Fe ५०० Rebar)	
स्टडी - १० मि.मि.	के.मी.	१२१.२	७४८.२	८६९.४			NS: १९१-२०५१	
स्टडी - १२ मि.मि.	के.मी.	५४.९	९९.४	१५४.४			NS: १९१-२०५१	
थोरो कार (काङ्क्रिट कार)	के.मी.	८.०	२६.७	३४.७			वस्तु सौर्जित हल्का इस्पात तार महिलो संगोपन (NS-१६३-२०५८)	
थोरो कार ११ SWG	के.मी.	९.२	०.०	९.२			NS: १९१-२०५१	
किस्ता	के.मी.	१६.८	६७.६	८४.४			NS स्थानीय रूपमा बनेको छ। मिनी फ्रेम: ५८०mm (बायाँ व्यास) बाहिरी फ्रेम: ६००mm (थोरो व्यास/स्ट्रिप आकार: ५०x५mm)	
नट-बोल्ट (८ मि.मि.)	घटा	२१.१	०.०	२१.१२			सचिब स्वीसिफिकेशन पुस्तिकाया भव बयोविम	
डे-ड्रुक	घटा	१७.६	०.०	१७.६०			सचिब स्वीसिफिकेशन पुस्तिकाया भव बयोविम	
विट्रियेन बालर	घटा	३८.७	०.०	३८.७२			वस्तु सौर्जित हल्का इस्पात तार महिलो संगोपन (NS-१६३-२०५८)	
विट्रि. बाल. वस्तु धाग २६ SWG-गेब	घटा	८.४	०.०	८.४४			सचिब स्वीसिफिकेशन पुस्तिकाया भव बयोविम	
सेलर फास्ट	घटा	३.९	०.०	३.९३			सचिब स्वीसिफिकेशन पुस्तिकाया भव बयोविम	
स्क	घटा	७.९	०.०	७.८७			NS वा सो सरहको • साइज विवरण: बाल रोडको सन्धार ३०M र १.२M उचाइ छ, तारको व्यास ०.६MM छ, र च्यालको आकार १xmm-२xmm छ। • गुणस्तर सामग्री: कम कार्बन स्टील तार सामग्री, सतह इट दिव	
कुखुरे जाली	घ.मि.	७१.६	९१.७	१६३.२			सचिब स्वीसिफिकेशन पुस्तिकाया भव बयोविम	
विट्रियेन पेन्ट (IS १५८)	लिटर	१.५	३.२	४.७			सचिब स्वीसिफिकेशन पुस्तिकाया भव बयोविम	
पेट्रोल	लिटर	१.५	२.०	३.४			सचिब स्वीसिफिकेशन पुस्तिकाया भव बयोविम	
फलामे सट्टा १० मि.मि	मिटर	३५.०	०.०	३५.००			सचिब स्वीसिफिकेशन पुस्तिकाया भव बयोविम	

२६५२९

सचिब

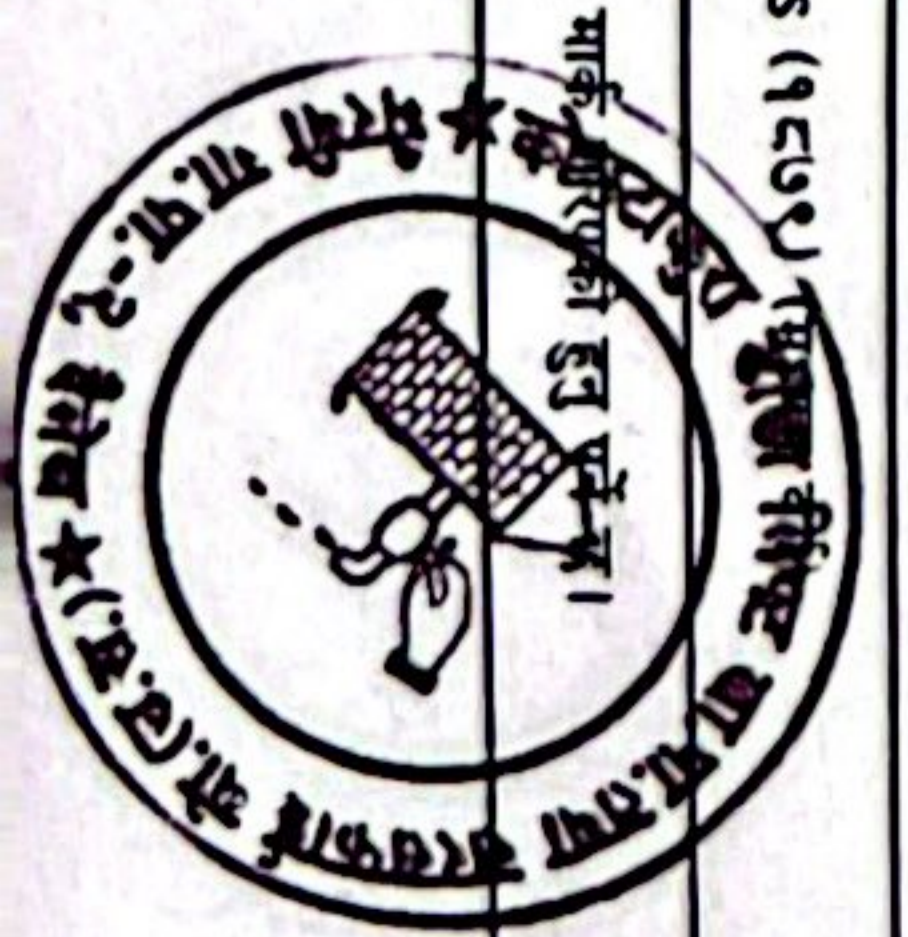




सामग्रीको नाम	इकाई	परिमाण			दर रु.		रकम	वाट/मापपत्र
		मुसलेटी डाढार बहुउपयोगी	कोल्टकुल डाढा सिफ्ट आगेपनी तथा	वप्या परिमाण	बक्या	आशर्या		
पोलिथिन टकी १००० लि	बटा	१.०	०.०	१.००				
बाल धारा	बटा	५९.०	७६.०	१३५.०				NS - ३६२/०५३, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।
बाल सुनिधन (१५x२० मिमी)	बटा	५८.०	७६.०	१२५.०				HDPPE पाइप भाग अनिबार्ड SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ।
बाल सुनिधन (२५x२२ मिमी)	बटा	१०.०	३.०	१३.०				HDPPE पाइप भाग अनिबार्ड SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ।
बाल सुनिधन (३२x४० मिमी)	बटा	१.०	२.०	३.०				HDPPE पाइप भाग अनिबार्ड SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ।
बाल सुनिधन (४०x४० मिमी)	बटा	२.०	२.०	४.०				HDPPE पाइप भाग अनिबार्ड SDR पाइप अनुसार हुनु पर्ने छ।
बी.आइ. एल्को (१५ मिमी)	बटा	२७२.०	४६६.०	७३८.०				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)
बी.आइ. एल्को (२५ मिमी)	बटा	११.०	४.०	१५.०				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)
बी.आइ. एल्को (३२ मिमी)	बटा	१.०	५.०	६.०				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)
बी.आइ. एल्को (४० मिमी)	बटा	२.०	२.०	४.०				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)
बी.आइ. एल्को (५० मिमी)	बटा	७.०	८.०	१५.०				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)
बी.आइ. एल्को (६५ मिमी)	बटा	०.०	२.०	२.०				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)
बी.आइ. एल्को (८० मिमी)	बटा	०.०	४.०	४.००				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)
बी.आइ. इन्डरबल टी (१५ मिमी)	बटा	१.०	७.०	१६.०				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)
बी.आइ. इन्डरबल टी (२५ मिमी)	बटा	१.०	०.०	१.०				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)
बी.आइ. इन्डरबल टी (४० मिमी)	बटा	१.०	१.०	२.०				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)
बी.आइ. इन्डरबल टी (६० मिमी)	बटा	०.०	१.०	१.००				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)
बी.आइ. इन्डरबल टी (८० मिमी)	बटा	०.०	३.०	५.०				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)
बी.आइ. इन्डरबल टी (१०० मिमी)	सेट	२.०	३.०	५.०				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)
बी.आइ. इन्डरबल टी (१२५ मिमी)	सेट	०.०	१.०	१.०				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)
बी.आइ. इन्डरबल टी (१५० मिमी)	सेट	०.०	१.०	१.०				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)
बी.आइ. इन्डरबल टी (२५ मिमी)	बटा	३.०	०.०	३.००				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)
बी.आइ. इन्डरबल टी (४० मिमी)	बटा	२.०	१.०	३.०				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)
गन सेटल गेट पल्प (१५ मिमी)	बटा	४४.०	७६.०	१२०.०				NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)

२१/१२/२०१८

रजि



सामग्रीको नाम	इकाई	परिमाण			दर रु.		रकम	मार्क/मापपट्ट
		मुसलेटी टाढासम्म बाहुल्ययोगी	कोल्टाकुल टाढा सिफ्ट खानेपानी तथा	वन्मा परिमाण	ब्रकमा	बभारमा		
गन भेटल गेट भन्ज (२५ मिमी)	बटा	५.०	१.०	६.०			NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।	
गन भेटल गेट भन्ज (४० मिमी)	बटा	१.०	१.०	२.०			NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।	
गन भेटल गेट भन्ज (५० मिमी)	बटा	२.०	३.०	५.०			NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।	
गन भेटल गेट भन्ज (६५ मिमी)	बटा	०.०	१.०	१.००			NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।	
गन भेटल गेट भन्ज (८० मिमी)	बटा	०.०	१.०	१.०			NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।	
गन भेटल फर्सी रेगुलेटर (१५ मिमी)	बटा	५९.०	७६.०	१३५.०			NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।	
गन भेटल गलौब भन्ज (२५ मिमी)	बटा	०.०	१.०	१.०			NS-१४९/०४४, NS मार्क गरिएको हुनु पर्ने छ।	
बी.आइ. निप्ल (१५ मिमी/७५ मिमी लामो)	बटा	१८८.०	३०९.०	४९७.०			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)	
बी.आइ. निप्ल (२५ मिमी/७५ मिमी लामो)	बटा	१८.०	५.०	२३.०			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)	
बी.आइ. निप्ल (४० मिमी/७५ मिमी लामो)	बटा	३.०	५.०	८.०			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)	
बी.आइ. निप्ल (६५ मिमी/७५ मिमी लामो)	बटा	०.०	५.०	५.०			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)	
बी.आइ. पाइप (६५ मिमी)-MC	मिटर	०.०	८९१.६	८९१.५६			NS १४९:२०४६	
बी.आइ. पाइप (१५ मिमी)-MC	मिटर	११८.८	१६८.७	२८७.४			NS १४९:२०४६	
बी.आइ. पाइप (२५ मिमी)-MC	मिटर	१८.८	५.१	२३.९			NS १४९:२०४६	
बी.आइ. पाइप (३२ मिमी)-MC	मिटर	१.५	५.४	६.९			NS १४९:२०४६	
बी.आइ. पाइप (४० मिमी)-MC	मिटर	२.१	२.२	४.३			NS १४९:२०४६	
बी.आइ. पाइप (५० मिमी)-MC	मिटर	१०.३	८.४	१८.७			NS १४९:२०४६	
बी.आइ. पाइप (६५ मिमी)-MC	मिटर	०.०	१.४	१.४			NS १४९:२०४६	
बी.आइ. पाइप (८० मिमी)-MC	मिटर	०.०	५.१	५.१			NS १४९:२०४६	
बी.आइ. रिड्युसर सर्कट (२५x१५ मिमी)	बटा	२.०	०.०	२.००			NS १४९:२०४६	

१५/०५/२०२१

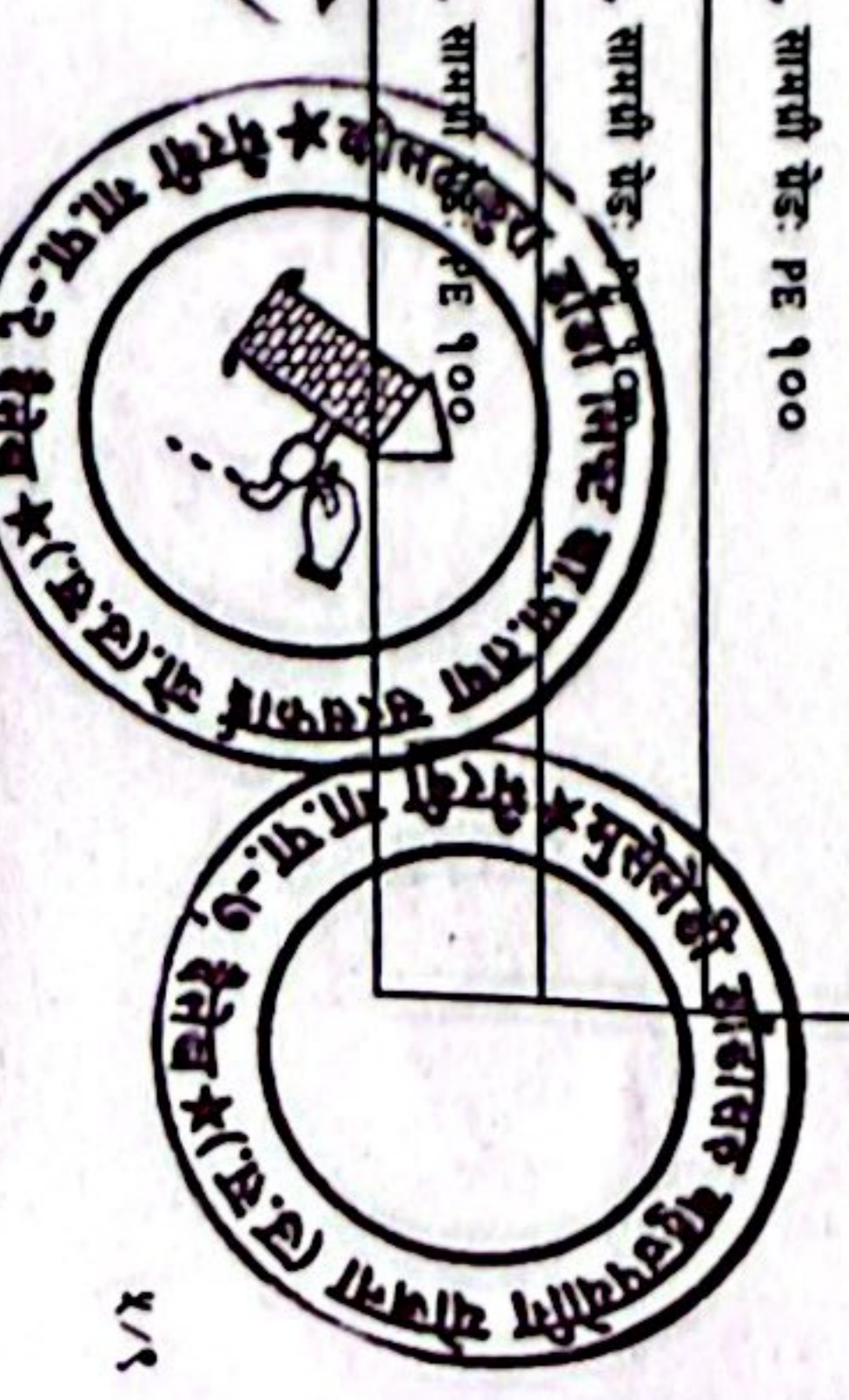
*(Handwritten signature)*



सामग्रीको नाम	इकाई	परिमाण			दर रु.		रकम	मार्ग/मापपत्र
		मुसलेटी दादास बहुउपयोगी	कोलटाकुटा दादा सिपट कानेपानी तथा	चम्पा परिमाण	शकमा	अभारणा		
वी.आर. सकेट १५ मिमी	बटा	१२.०	१५७.०	२५१.०			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)	
वी.आर. सकेट २५ मिमी	बटा	७.०	१.०	८.०			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)	
वी.आर. सकेट ३२ मिमी	बटा	०.०	१.०	१.०			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)	
वी.आर. सकेट ४० मिमी	बटा	३.०	२.०	५.०			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)	
वी.आर. सकेट ८० मिमी	बटा	०.०	१.०	१.०			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)	
वी.आर. सुनिचन (१५ मिमी)	बटा	८९.०	१५७.०	२५६.०			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)	
वी.आर. सुनिचन (२५ मिमी)	बटा	५.०	१.०	६.०			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)	
वी.आर. सुनिचन (४० मिमी)	बटा	१.०	१.०	२.०			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)	
वी.आर. सुनिचन (६५ मिमी)	बटा	३.०	५.०	८.०			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)	
वी.आर. सुनिचन (८० मिमी)	बटा	०.०	२.०	२.००			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)	
वी.आर. कन-इकवचन टी (२५x१५ मिमी)	बटा	७.०	२.०	९.०			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)	
वी.आर. कन-इकवचन टी (४०x१५ मिमी)	बटा	१.०	२.०	३.०			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)	
वी.आर. कन-इकवचन टी (६५x१५ मिमी)	बटा	१.०	२.०	३.०			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)	
वी.आर. कन-इकवचन टी (८०x१५ मिमी)	बटा	०.०	१.०	१.०			NS वा सो सरह को IS (१८७९) (मध्यम वर्गी)	
वी.आर. १०० वाइय, SDR १३.६, PN-१०, DN-२५	मिटर	७११.३	१०५२.३	१७६३.६			NS Y0-२०७९, सामग्री सेट: PE १००	
वी.आर. १०० वाइय, SDR १३.६, PN-१०, DN-३२	मिटर	८३२.८	५३५.५	१२६८.५			NS Y0-२०७९, सामग्री सेट: PE १००	
वी.आर. १०० वाइय, SDR १३.६, PN-१०, DN-४०	मिटर	५५०.३	५३३.७	१०८९.०			NS Y0-२०७९, सामग्री सेट: PE १००	
वी.आर. १०० वाइय, SDR १३.६, PN-१०, DN-५०	मिटर	२७१.३	५७२.५	७५३.८			NS Y0-२०७९, सामग्री सेट: PE १००	
वी.आर. १०० वाइय, SDR १३.६, PN-१०, DN-६३	मिटर	०.०	६१.८	६१.८			NS Y0-२०७९, सामग्री सेट: PE १००	
वी.आर. १०० वाइय, SDR ११, PN-१२.५, DN-२०	मिटर	२२००.०	२०९२.५	५२९२.५			NS Y0-२०७९, सामग्री सेट: PE १००	
वी.आर. १०० वाइय, SDR ११, PN-१२.५, DN-२५	मिटर	११७.०	०.०	११७.०			NS Y0-२०७९, सामग्री सेट: PE १००	
वी.आर. १०० वाइय, SDR ११, PN-१२.५, DN-४०	मिटर	१७१.१	०.०	१७१.१५			NS Y0-२०७९, सामग्री सेट: PE १००	

सन्धारको सति र धाम

१८/२/२५

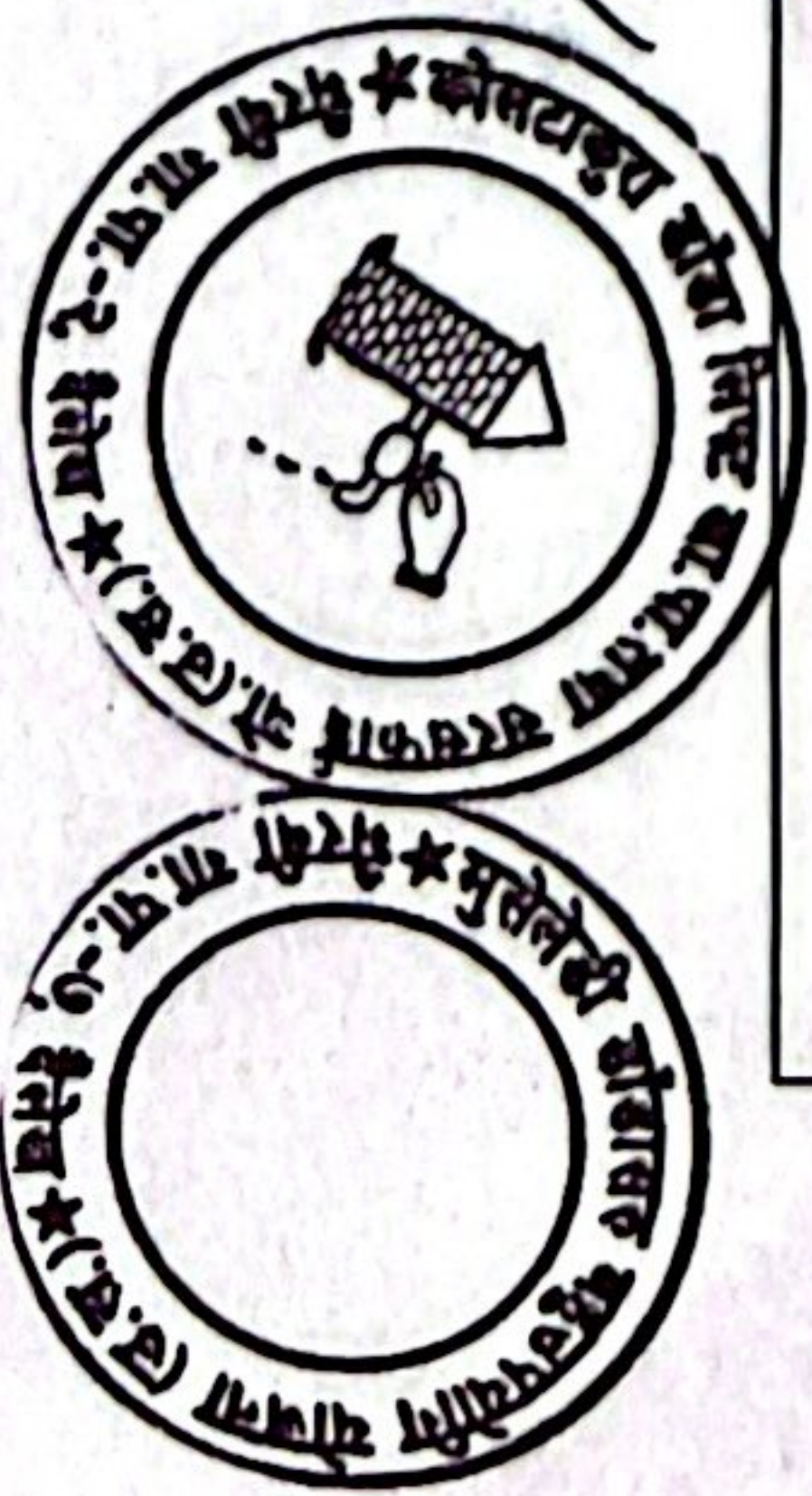




सामग्रीको नाम	इकाई	परिमाण			थका	रु. रु.		रकम	बान्ड/मापपत्र
		मुसलेटी दादासर बहुउपयोगी	कोलटकुटा दादा सिस्टेड खानेपानी तथा	तथा परिमाण		थका	थका		
पाइप रेन्व १८"	संख्या	१.०	१.०	२.०				सबिब स्थितिभेदान पुस्तिकाया थर बयोविम	
वेन रेन्व ३६"	संख्या	०.०	५.०	५.०				PIPE WRENCH (शरी हुस्ट) विथिन ISI लाई IS मा चिन्ह नभएपछि : 4003 (मान-2), 1986/97 P-333 MS कड: 8204	
हाकशी फेम	संख्या	२.०	५.०	६.०				सबिब स्थितिभेदान पुस्तिकाया थर बयोविम	
हाकशी स्केट	दर्जन	३.०	५.०	८.०				सबिब स्थितिभेदान पुस्तिकाया थर बयोविम	
एडवटेबल स्थापन १८"	संख्या	१.०	१.०	२.०				सबिब स्थितिभेदान पुस्तिकाया थर बयोविम	
फलापको प्यान (माथय भाकार)	संख्या	६.०	१०.०	१६.०				सबिब स्थितिभेदान पुस्तिकाया थर बयोविम	
विभिन्न ट्रेबल	संख्या	३.०	३.०	६.०				सबिब स्थितिभेदान पुस्तिकाया थर बयोविम	
योस्टिड ट्रेबल	संख्या	२.०	२.०	५.०				सबिब स्थितिभेदान पुस्तिकाया थर बयोविम	
स्टिल बल	संख्या	३.०	३.०	६.०				सबिब स्थितिभेदान पुस्तिकाया थर बयोविम	
डाई सेट ५-१" टिब सहित	सेट	१.०	१.०	२.०				सबिब स्थितिभेदान पुस्तिकाया थर बयोविम	
डाई सेट १५-२ टिब सहित	सेट	१.०	१.०	२.०				सबिब स्थितिभेदान पुस्तिकाया थर बयोविम	
स्वेयर डाई टिब(५-२)	सेट	१.०	१.०	२.०				सबिब स्थितिभेदान पुस्तिकाया थर बयोविम	
काने फिला ३० मि.	संख्या	१.०	१.०	२.०				सबिब स्थितिभेदान पुस्तिकाया थर बयोविम	
एडवटेबल स्थापन (१०")	संख्या	१.०	२.०	३.०				सबिब स्थितिभेदान पुस्तिकाया थर बयोविम	
भाया योलो रेती २५० मि.मि.	संख्या	१.०	१.०	२.०				सबिब स्थितिभेदान पुस्तिकाया थर बयोविम	
फ्ल्याट रेती २५० मि.मि.	संख्या	१.०	१.०	२.०				सबिब स्थितिभेदान पुस्तिकाया थर बयोविम	
हावे भाटे - (१८")	संख्या	०.०	१.०	१.०				सबिब स्थितिभेदान पुस्तिकाया थर बयोविम	
बला स्थापन	संख्या	२.०	२.०	५.०				सबिब स्थितिभेदान पुस्तिकाया थर बयोविम	
प्यावर्ष	संख्या	२.०	२.०	५.०				सबिब स्थितिभेदान पुस्तिकाया थर बयोविम	

२५/२०१९

*(Handwritten signature)*

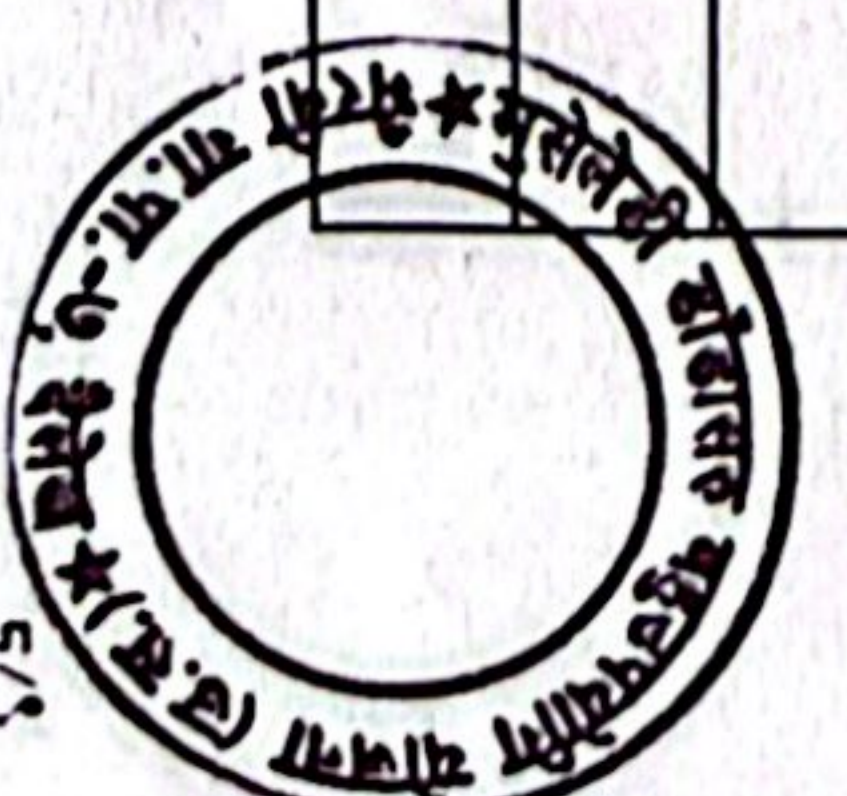


सामग्रीको नाम	इकाई	परिमाण			थका	भारत	रकम	वाट/मापपत्र
		मुसलेही दाहावर खुदपयोगी	कोलटकुटा दाहा सिपेट खानेपानी तथा	थका परिमाण				
प्याम्ब साइन	संख्या	३.०	३.०	६.०			साविर स्थलिकेकान पुस्तिकाया थप बयोदिय	
पाइप रेन्ड (१२")	संख्या	१.०	१.०	२.०			साविर स्थलिकेकान पुस्तिकाया थप बयोदिय	
फावडा	संख्या	५.०	३.०	७.०			साविर स्थलिकेकान पुस्तिकाया थप बयोदिय	
सिपेट सेबल	संख्या	२.०	२.०	५.०			साविर स्थलिकेकान पुस्तिकाया थप बयोदिय	
स्कू झाइपर (१०")	संख्या	१.०	१.०	२.०			साविर स्थलिकेकान पुस्तिकाया थप बयोदिय	
नाणे फिता ५ मि.	संख्या	१.०	२.०	३.०			साविर स्थलिकेकान पुस्तिकाया थप बयोदिय	
पाइप भाइस हेभी	संख्या	१.०	१.०	२.०			साविर स्थलिकेकान पुस्तिकाया थप बयोदिय	
पाइप कट्टर	संख्या	१.०	१.०	२.०			साविर स्थलिकेकान पुस्तिकाया थप बयोदिय	
रयाडिट थडु	संख्या	१.०	१.०	२.०			साविर स्थलिकेकान पुस्तिकाया थप बयोदिय	
सबल १" ५"	संख्या	२.०	२.०	५.०			साविर स्थलिकेकान पुस्तिकाया थप बयोदिय	
स्तेर ह्यापर १/२ पाउन्ड	संख्या	३.०	२.०	५.०			साविर स्थलिकेकान पुस्तिकाया थप बयोदिय	
स्टोन कटर ह्यापर	संख्या	२.०	२.०	५.०			साविर स्थलिकेकान पुस्तिकाया थप बयोदिय	
डिना १" ६"	संख्या	२.०	२.०	५.०			साविर स्थलिकेकान पुस्तिकाया थप बयोदिय	
डिना १" २५"	संख्या	०.०	१.०	१.०			LUDHIANA	
फिशिर टोबल	संख्या	३.०	३.०	६.०			साविर स्थलिकेकान पुस्तिकाया थप बयोदिय	
रिटल केरी	संख्या	१.०	१.०	२.०			साविर स्थलिकेकान पुस्तिकाया थप बयोदिय	
मेसन स्क्वायर	संख्या	२.०	२.०	५.०			साविर स्थलिकेकान पुस्तिकाया थप बयोदिय	
रिटलको बाण्टी	संख्या	२.०	२.०	५.०			साविर स्थलिकेकान पुस्तिकाया थप बयोदिय	
२० मि. मट्रियल कन्टेनर	संख्या	१.०	१.०	२.०			साविर स्थलिकेकान पुस्तिकाया थप बयोदिय	
टेफ्लोन टैप	संख्या	५.०	३.०	७.०			साविर स्थलिकेकान पुस्तिकाया थप बयोदिय	
मेसन रस्सी	संख्या	३.०	३.०	६.०			साविर स्थलिकेकान पुस्तिकाया थप बयोदिय	
सका बस (५")	संख्या	२.०	३.०	५.०			साविर स्थलिकेकान पुस्तिकाया थप बयोदिय	
तेलको ब्यान	संख्या	१.०	१.०	२.०			साविर स्थलिकेकान पुस्तिकाया थप बयोदिय	

सन्धारको सहि र छाप

२५/१२/१९

साविर



सामग्रीको नाम	इकाई	परिमाण			दर रु.		रकम	ब्रान्ड/ग्राहक
		पुसेलेटी डाटासल बाहुउपयोगी	कोलटकुप डाटा सिपट खानेपानी तथा	चम्पा परिमाण	शकमा	ब्रान्ड/ग्राहक		
बाहुवा छाने चाली	मिटर	३.०	५.०	७.०			साविर स्वीसिकेशन पुस्तिकामा भए बमोजिम	
शीपाल १२' - ८	संख्या	५.०	५.०	८.०			साविर स्वीसिकेशन पुस्तिकामा भए बमोजिम	
प्लेन शीट	संख्या	५.०	५.०	८.००				
हिटिङ प्लेट (१२५ मि.मि. व्यास)	संख्या	१.०	१.०	२.०			साविर स्वीसिकेशन पुस्तिकामा भए बमोजिम	
सेप्टी हेन्नेट	संख्या	१२.०	१५.०	२७.०			साविर स्वीसिकेशन पुस्तिकामा भए बमोजिम	
सेप्टी ज्याकेट	संख्या	१२.०	१५.०	२७.०			साविर स्वीसिकेशन पुस्तिकामा भए बमोजिम	
गाम बुट	चोटी	१२.०	१५.०	२७.०			साविर स्वीसिकेशन पुस्तिकामा भए बमोजिम	
बेन्डिङ थरमा	संख्या	०.०	२.०	२.००			साविर स्वीसिकेशन पुस्तिकामा भए बमोजिम	
रेगुलेटिङ प्लो की	संख्या	३.०	५.०	७.०			साविर स्वीसिकेशन पुस्तिकामा भए बमोजिम	
थेड सिल टैप	संख्या	५०.०	६०.०	११०.०			साविर स्वीसिकेशन पुस्तिकामा भए बमोजिम	
रलोस	चोटी	१२.०	१५.०	२७.०			साविर स्वीसिकेशन पुस्तिकामा भए बमोजिम	
१.५ इन्च गाइडन पाइप	टेल	१२.०	०.०	१२.००			साविर स्वीसिकेशन पुस्तिकामा भए बमोजिम	
	चम्पा							
	१३x थ्याट							
	चम्पा तौल (कि.ग्री.मा)	१६९९६	५२०९१	५९०७७				
दुबानी दर रु. टोटल हेड सम्म (कि.ग्री.मा)								
चम्पा दुबानी रकम रु.								
कुल चम्पा (थ्याट र दुबानी सहित) रु.								

दस्तावेज भेग गर्ने सन्सारसर्को दस्तावेज:

सन्सारसर्को नाम:

ठेगाना:

मिति:

२१/१२/२०१९

