



जिल्ला दररेट निर्धारण समिति
सुनसरी

कामदारको ज्याला, निर्माण सामग्री,
ढुवानी, मेशिन तथा उपकरणको
भाडा सम्बन्धी जिल्ला दररेट

आ.व. २०८१/०८२

आज मिति २०८१ साल असार २८ गते शुक्रवारका दिन सार्वजनिक खरिद नियामावली, २०६४ को नियम १४८ बमोजिम गठित जिल्ला दररेट समितिको बैठकका लागि जिल्ला दररेट समितिका संयोजक एवं सुनसरी जिल्लाका प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री रामचन्द्र तिवारीको संयोजकत्वमा छलफल बैठक बसी तपसिल बमोजिमको उपस्थितिमा देहाय अनुसारको निर्णय गरियो ।

उपस्थिति:-

प्र.जि.अ. श्री रामचन्द्र तिवारी
 स.प्र.जि.अ. श्री वेदराज फुयल
 प्र.को.नि. श्री निर्मल न्यौपाने
 जि.स.अ. श्री भुपध्वथ थापा
 अध्यक्ष श्री रिद्धि कार्की
 अध्यक्ष श्री विरेन्द्र कुमार साह
 डि.प्र. श्री आनन्द कुमार झा
 आमान्त्रितः
 स.प्र.जि.अ. श्री भीमराज कोइराला
 प्र.उ. श्री विपिन रेग्मी
 स.प्र.ना.उ. श्री समेनन्द बज्राचार्य
 उप.अ.नि. श्री तुलसी कट्टेल
 स.प्र.ना.उ. श्री नवराज नेपाल
 प्रमुख श्री निलकमल सिंह
 व्यवसायी श्री जयप्रकाश साह
 व्यवसायी श्री मनोहर पोखरेल
 लेखापाल श्री चक्र बहादुर खड्का
 ई. श्री कुमार किशलय कर्ण
 प्रा. छैटौ श्री सुन्दरलाल साह

जिल्ला प्रशासन कार्यालय, सुनसरी
 जिल्ला प्रशासन कार्यालय, सुनसरी
 कोष तथा लेखा नियन्त्रक कार्यालय, सुनसरी
 जिल्ला समन्वय समिति, सुनसरी
 निर्माण व्यवसायी संघ, सुनसरी
 उद्योग बाणिज्य संघ, इनरुवा
 जलश्रोत तथा सिंचाइ विकास डिभिजन, सुनसरी
 जिल्ला प्रशासन कार्यालय, सुनसरी
 जिल्ला प्रशासन कार्यालय, सुनसरी
 स.प्र. बल नेपाल नं. ४ गण हे.क्वा., सुनसरी
 राष्ट्रिय अनुसन्धान जिल्ला कार्यालय, सुनसरी
 स.प्र.बल नेपाल, नं. ४ गण हे.क्वा., सुनसरी
 कृषि ज्ञान केन्द्र, सुनसरी
 निर्माण व्यवसायी संघ, सुनसरी -
 निर्माण व्यवसायी संघ, सुनसरी
 जिल्ला प्रशासन कार्यालय, सुनसरी
 जलश्रोत तथा सिंचाइ विकास डिभिजन, सुनसरी
 जलश्रोत तथा सिंचाइ विकास डिभिजन, सुनसरी

वन अधिकृत श्री जीवन क. थापा - डिभिजन वन कार्यालय, सुनसरी
 डि.सं.स.स.स.स.स. श्री कल्पे वि.क. - जिल्ला समन्वय समिति, सुनसरी
 श्री शंकरनाथ वैद्य -
 युनसरी उद्योग बाणिज्य संघ ३५१६५ - शा रात लखन सगर
 By
 Shakti

निर्णय:-

१. आगामी आर्थिक वर्ष २०८१।०८२ का लागि सुनसरीको जिल्ला दररेट निर्धारणका लागि खाका तयार गर्न जलश्रोत तथा सिंचाइ विकास डिभिजन कार्यालय, सुनसरीका डिभिजन प्रमुखको संयोजकत्वमा गठित उप-समितिले पेश गरेको दररेट सम्बन्धी प्रतिवेदन अध्ययन गर्दा मनासिब देखिएकोले उक्त प्रतिवेदनलाई नै आधार मानी आ.व. ०८१।०८२ का लागि दररेट, भाडा तथा ज्याला निर्धारण गरी स्वीकृत गर्ने निर्णय गरियो ।

The image shows several handwritten signatures and stamps. On the left, there is a large, stylized signature. To its right, there is a smaller signature with the word 'मनासिब' written vertically next to it. Further right, there is a signature with a circular stamp over it. Below these, there are several other signatures, some with the word 'हाम' written below them. The signatures are in black ink on a white background.

Table of Content

खण्ड (क) सूनसरी जिल्लाको ज्याला सम्बन्धि दररेट
आ.व. २०८१/०८२

१ देखि ५ सम्म

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (
आ.व.२०८१/८२)

१ देखि ७८ सम्म

- १) स्थानिय निर्माण सामग्रीहरू
२. फलामजन्य निर्माण सामग्रीहरू
- ३) भवन सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरू
- ४) सडक सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरू
- ५) सिंचाइ सम्बन्धित सामग्रीहरू
- ६) फ्लोरिङ्ग सम्बन्धि सामानहरू
- ७) रंगरोगन सम्बन्धि सामग्रीहरू
- ८) बाथरूम सेनेटरी सम्बन्धि सामग्रीहरू
- ९) खानेपानी योजना सम्बन्धि सामानहरू
- १०) औजारहरू
- ११) विद्युत सम्बन्धि सामग्रीहरू
12. Concrete Products: Interlock Paver/Block, Kerbstone, concrete tiles
13. Solar Fencing
- १४) नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरूको मूल्यसुची
- १५_ ट्युबवेल निर्माण सँग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको मूल्यसुची

Table of Content (Detail)

खण्ड (क) सूनसरी जिल्लाको ज्याला सम्बन्धि दररेट आ.व.

२०८१/०८२

१ देखि ५ सम्म

सि.न.

सि.न.

१	डकमी : क. दक्ष
२	नकमी : क. दक्ष
३	वज्र कमी : क. दक्ष
४	सिकमी : क. दक्ष
५	फेन्टर : क. दक्ष
६	ज्यामी : क. नाइके
७	चन म्यान
८	पाले : क. नाइके
९	कार्यालय सहयोगी
१०	कम्प्युटर अपरेटर
११	सभेथर
१२	डाइमर क. हेभी
१३	प्लम्बर क. दक्ष
१४	इलेक्ट्रीसियन क. रा.प.अन.
१५	सुपरभाइजर (रा.प.अन.)
१६	असिस्टेन्ट सुपरभाइजर (
१७	लेन्थ बर्कर सुपरभाइजर
१८	सडक लेन्थ बर्कर
१९	क्लाप्टर
२०	ईलर क. दक्ष
२१	पम्प हेल्पर
२२	माली
२३	जेनरेटर अपरेटर क. दक्ष
२४	निटीज मेनीन अपरेटर
२५	ब्याम्प बर्कर
२६	डिजर अपरेटर
२७	यान्त्रिक उपकरण (रोलर),
२८	विटमीन स्प्रेयर, औषधी स्प्रे

२९	फोर म्यान
३०	भौगर्भिक कार्यको लागि
३१	एस.पी.टी.हेल्पर
३२	खनेल
३३	रनर
३४	गेज रिडर
३५	ए.ओ. (एसोसिएट
३६	गेट अपरेटर: मुल
३७	ढाल्पा (चतुर्थ श्रेणी)
३८	भरीया क. पहाड तर्फ
३९	सामान लोड र
४०	टेला गाडी नगर
४१	काठको विद्युत पोल
४२	सिमेन्ट विद्युत पोल
४३	दक द्वारा ढुवानी
४४	ट्याक्टर द्वारा ढुवानी
४५	उपभोक्ता समिति
४६	मोटर गेडर
४७	टयूबवेलको काम
४८	काठको पूलको खम्बा
४९	मिनी दक भाडा ।
५०	जीप (फोर व्हील
५१	मारुति भ्यान भाडा ।
५२	पानी तान्ने पम्प (२)
५३	बन तर्फको गालीया
५४	घर मुल्याङ्कन तथा
५५	डिप्रिसिएसनको लागि
५६	मोसिन प्रयोग गरी

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाका लागि निमाण सामग्रीका दररेट (

आ.व.२०८१/८२)

१ देखि ७८ सम्म

१) स्थानिय निर्माण सामग्रीहरू

१	वालुवा :
२	गिट्टी (रोडा) :
३	ढुंगा / बोल्डर
४	इटा (चिम्नी भन्डा)
५	काठ : क.सालकाठ
६	बांस
७	छाना छाउनेटायल
८	कोरोगेटेड सिमेन्ट सीट
९	मगरा :
१०	घर छाउने :

११	डोरी : (क)
१२	जुटको बोरा :
१३	नाईलनको (
१४	वाटर प्रुफिज
१५	पोलिथिन सिट (
१६	सिमेन्ट रेलिङ्ग
१७	सिमेन्ट कंक्रीट
१८	बोट विरूबाको

२. फलामजन्य निर्माण सामग्रीहरू

१९	फलामे डंडी (
२०	बारबेड वायर (
२१	सिट पायल डकजभभत
२२	जि.आई. तार

३१	फलामे सुलिस
३२	स्पान्डेड मेटल (
३३	मस्क्वीटोप्रुफ मेस
३४	फुलाई प्रुफ नेट

Table of Content (Detail)

खण्ड (क) सूनसरी जिल्लाको ज्याला सम्बन्धि दररेट आ.व. २०८१/०८२

१ देखि ५ सम्म

२३	मैसिनबाट तयार
२४	फलामे स्क्रायर पाईप
२५	फलामे राउण्ड पाईप
२६	३ सुता १०
२७	विभिन्न साईजको
२८	पेच किल्ला २, ३, ४
२९	चारपाटे किल्ला ।
३०	फलामे सुलिस पाता

३५	कुखुरे जाली
३६	फलामको
३७	आ) कम्पाउण्ड
३८	ई) मेटल गेट
३९	ऊ) रोलिङ सटर
४०	फो.पु. सम्बन्धी

३) भवन सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरू

४१	सिमेन्ट
४२	छाना छाउने
४३	भ्याल ढोकाका
४४	प्लाई उड : ढण्थि
४५	सिसा
४६	क) हेण्डल (
४७	Readymade RCC door, window and arc frame :
४८	UPVC Profile Door and Window/ Wall partition

४९	Supplying and installation of UPVC Profile
५०	Alternative Profile Company s
५१	Water proofing treatment by Injection and
५२	एल्मिनियमको फ्रेमको तयारी भ्याल, ढो
५३	वाटर प्रूफिङ कम्पाउण्ड
५४	PU Sandwich Panel (Puff Panel)

४) सडक सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरू

५५	सडकको कार्यका लागि
५६	अलकत्रा (विटुमिन)
५७	खाली ड्रम
५८	इन्धन
५९	लुब्रिकेन्ट
६०	जियो. टेक्सटायल
६१	आर.सि.सी. ह्युम पाईप

६२	Geotechnical Works
----	--------------------

५) सिंचाइ सम्बन्धित सामग्रीहरू

६३	सिंचाइ सम्बन्धित (आइटमहरू)
६४	वाटर स्टाप रबर सिल (८ मि.मी. बाक्लो)

६) फ्लोरिङ सम्बन्धि सामानहरू

६५	फ्लोरिङका सामानहरू
----	--------------------

६६	Wooden Parquet Flooring
----	-------------------------

७) रंगरोगन सम्बन्धि सामग्रीहरू

६७	रंगरोगनका सामानहरू
----	--------------------

६८	Hygeine Paints & Building Protective Chemicals
----	--

Table of Content (Detail)

खण्ड (क) सूनसरी जिल्लाको ज्याला सम्बन्धि दररेट आ.व.
२०८१/०८२

१ देखि ५ सम्म

८) बाथरूम सेनेटरी सम्बन्धि सामग्रीहरू

६९	बाथरूम सेनेटरी फिटिङ्स :	७२	घारा ½" व्यास
७०	क) मोज्याक किचेन सिंक	७३	बाथरूम फिटिङ्स
७१	अ) ४" व्यासको रिभलिभज स्टील		

९) खानेपानी योजना सम्बन्धि सामानहरू

७४	खानेपानी योजना	९५	यु क्ल्याम्प ढर (Clamps)
७५	डिपसेट टयुबेल का	९६	इण्ड क्याप (End Caps)
७६	एच.डि.पी. पोलिथिन	९७	स्टप भल्भ (Stop Valve)
७७	जि.आई.पाईप तथा अन्य सामानहरू :	९८	प्लाष्टिक बल भल्भ (Plastic Ball Valve)
७८	सि.आई./डि. आई पाईप तथा फिटिङ	९९	हटवाटर बल (Hot Water Ball Valve)
७९	ब्रास फिटिङ	१००	बल भल्भ मेटल बडी (Ball Valve Metal Body)
८०	रेगुलेटिङ टी १२२	१०१	क्रस ओभर (Cross Over)
८१	Mild Steel (Housing) Pipe	१०२	प्लग (Plug)
८२	एच.डि.पी फिटिङ्स	१०३	प्लाष्टिक फ्लेङज (Plastic Flange)
८३	ह्याक स ब्लेड	१०४	पिपिआर मेटल फिटिङ (PPR Metal Fittings (Adopter for GI/Taps))
८४	सिमेण्ट पाईप सुपेरियर ब्राण्ड	१०५	फिमेल सकेट (Female Socket)
८५	सिमेण्ट पाईप	१०६	मेल ईल्बो (Male Elbow)
८६	पोलिथिन खानेपानी	१०७	फिमेल ईल्बो (Female)
८७	Water treatment materials	१०८	मेल सिटेड ईल्बो (Male Seated Elbow (With Disk))
८८	पि.पि.आर.वा पडचकन्या पाईप वा	१०९	फिमेल सिटेड ईल्बो (Female Seated Elbow (With))
८९	पाईप फिटिङ्स	११०	मेल टी ढःवभि त्भभण
९०	सकेट (Sockets)	१११	फिमेल टी (Female Tee)
९१	इक्वायल टी (Equal)	११२	मेल यूनियन (Male Union)
९२	क्रस टी (Cross)	११३	फिमेल यूनियन (Female)
९३	ईल्बो (45 Degree)	११४	रेड्यूसर सकेट (Reducer)
९४	प्लेन यूनियन	११५	रेड्यूसर एलबो (Reducer)
		११६	रेड्यूसर टी (Reducer Tee)
		११७	G.I. 45 degree short bend
		११८	Duck Foot Bend
		११९	Flow Meter
		१२०	Pressure Gauge Meter 100
		१२१	UPVC Pipe

Table of Content (Detail)

खण्ड (क) सूनसरी जिल्लाको ज्याला सम्बन्धि दररेट आ.व.
२०८१।०८२

१ देखि ५ सम्म

१२२	विभिन्न साईजको जि.आई. पाईपको चुरि काट्ने काम
१२३	Electrification work related to water supply project
१२४	Electrification materials Installation works (Labour

१०) औजारहरू

११) विद्युत सम्बन्धि सामग्रीहरू

12. Concrete Products: Interlock Paver/Block, Kerbstone, concrete tiles

13. Solar Fencing

१४) नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरूको मुल्यसूची

श्रीकांत



खण्ड (क) सूनसरी जिल्लाको ज्याला सम्बन्धि दररेट

आ.व. २०८१/०८२

सि.नं.	कामदारको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
१	डकर्मी : क. दक्ष	प्रति दिन	९२६००	१००९१००	१००९१००	
	ख. अध दक्ष	प्रति जवान	७९५००	८६६००	८६६००	
२	नकर्मी : क. दक्ष	"	९२६००	१००९१००	१००९१००	
	ख. अध दक्ष	"	७९५००	८६६००	८६६००	
३	वज कर्मी : क. दक्ष	"	९२६००	१००९१००	१००९१००	
	ख. अध दक्ष	"	७९५००	८६६००	८६६००	
४	सिकर्मी : क. दक्ष	"	९२६००	१००९१००	१००९१००	
	ख. अध दक्ष	"	७९५००	८६६००	८६६००	
५	पेन्टर : क. दक्ष	"	९२६००	१००९१००	१००९१००	
	ख. अध दक्ष	"	७९५००	८२५००	८२५००	
	ग. रोड पेन्टर	"	९९५००	९९५००	९९५००	
६	ज्यामी : क. नाइके	"	७५२००	८९९१००	८९९१००	
	ख. साधारण	"	६९५००	७५९१००	७५९१००	
	ग. जोखिमपूर्ण कार्य (सेण्टिक ट्याङ्गी नाला, विद्युत सम्बन्धी कार्य आदि)	"	७५२००	८९९१००	८९९१००	
७	चेन म्यान	"	७०८००	७७१००	७७१००	
८	पाले : क. नाइके	"	७५७००	८२५००	८२५००	
	ख. दिउसाको	"	७४९००	८०७००	८०७००	
	ग. रातीको	"	७५७००	८२५००	८२५००	
९	कार्यालय सहयोगी	"	८०५००	८७७००	८७७००	
१०	कम्प्युटर अपरेटर	"				
	क. खरिदा स्तर	"	१०८९१००	११७८१००	११७८१००	
	ख. ना.सु. स्तर	"	११४९१००	१२४३१००	१२४३१००	
११	सभैयर	"	९८९१००	१०६९१००	१०६९१००	
	ल्याब ब्याड	"	७७३१००	८४२१००	८४२१००	
१२	डाइभर क. हेभी डाइभर/हेभी इक्वीपमेन्ट	"	८७२१००	९५०१००	९५०१००	
	अपरेटर/मेकानिक/मेकानिकल	"				
	ख. लाइट डाइभर / जु. मेकानिक	"	८२८१००	९०२१००	९०२१००	
	ग. अपरेटर	"	७८४१००	८५४१००	८५४१००	
	घ. हेल्पर	"	६७५१००	७३५१००	७३५१००	
	ज. डजर अपरेटर	"	९८९१००	१०६९१००	१०६९१००	
१३	प्लम्बर क. दक्ष	"	९२६००	१००९१००	१००९१००	Level 1
	ख. सहायक	"	८९७००	८९०१००	८९०१००	Level 2
१४	इलेक्ट्रीसियन क. रा.प.अन. द्वितीय श्रेणी	"	१०८९१००	११७८१००	११७८१००	
	ख. सहायक	"	७५७००	८२५००	८२५००	
	ग. हेल्पर/मेकानिकल हेल्पर/ लाइन म्यान हेल्पर	"	७३५१००	८०९१००	८०९१००	
१५	सुपरभाइजर (रा.प.अन. द्वितीय श्रेणी)	"	१०८९१००	११७८१००	११७८१००	
१६	असिस्टेन्ट सुपरभाइजर (तृतीय श्रेणी)	"	९९०१००	९९९१००	९९९१००	
१७	लेन्य बर्कर सुपरभाइजर	"	७३५१००	८०९१००	८०९१००	
१८	सडक लेन्य बर्कर	"	७०८१००	७७१००	७७१००	
१९	ब्लाष्टर	"	९८९१००	१०६९१००	१०६९१००	
२०	डीलर क. दक्ष	"	७३५१००	८०९१००	८०९१००	
	ख. हेल्पर	"	६८९१००	७४२१००	७४२१००	
२१	पम्प हेल्पर	"	६८९१००	७४२१००	७४२१००	
२२	माली	"	८५७००	९३४१००	९३४१००	
२३	जेनेरेटर अपरेटर क. दक्ष	"	७४९१००	८०७००	८०७००	चतुर्थ श्रेणी
	ख. हेल्पर	"	६७०१००	७३०१००	७३०१००	
२४	निटीज मेसीन अपरेटर	"	६७०१००	७३०१००	७३०१००	
२५	क्याम्प बर्कर	"	६७०१००	७३०१००	७३०१००	
२६	डेजर अपरेटर	"	१०८९१००	११७८१००	११७८१००	द्वितीय श्रेणी
२७	यान्त्रिक उपकरण (रोलर, डोजर/ हेभी इक्विपमेन्ट) भाडादार		हेभी इक्विपमेन्ट डिभिजन इटहरी, सूनसरीको दरलाई कायम गर्ने ।			
२८	विट्रमीन स्पेयर, औषधी स्पे म्यान	प्रति दिन	८२८००	९०२००	९०२००	
२९	फोर म्यान	प्रति जवान	८२८००	९०२००	९०२००	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

खण्ड (क) सूनसरी जिल्लाको ज्याला सम्बन्धि दररेट

आ.व. २०८१।०८२

सि.नं.	कामदारको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९।०८० को दररेट	आ.व. ०८०।८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१।८२ को दररेट	कैफियत
३०	भौगर्भिक कार्यको लागि	प्रति दिन				
	क. क्याम्प वकर्	प्रति जवान				
	ख. सम हेल्पर	"	८२८।००	९०२।००	९०२।००	
	ग. भरीया	"	८२८।००	९०२।००	९०२।००	
३१	एस.पी.टी.हेल्पर	"	७४९।००	८०७।००	८०७।००	
३२	खनेल	"	८५०।००	९२६।००	९२६।००	
३३	रनर	"	७४९।००	८०७।००	८०७।००	
३४	गेज रिडर	"	६७०।००	७३०।००	७३०।००	
३५	ए.ओ. (एसोसिएट अर्नाइजर)द्वितीय श्रेणी	"	८५७।००	९३४।००	९३४।००	चतुर्थ श्रेणी
३६	गेट अपरेटर: मुल नहर	"	९९०।००	९९९।००	९९९।००	रा.प.अन. तृतीय
	शाखा नहर	"	९९०।००	९९९।००	९९९।००	
	हेड वर्कस गेट अपरेटर	"	९९०।००	९९९।००	९९९।००	
३७	डाल्या (चतुर्थ श्रेणी)	"	८५७।००	९३४।००	९३४।००	
३८	भरीया क. पहाड तर्फ	प्रति के.जी	३।०	३।००	३।००	
	ख. तराइ तर्फ	"	२।८०	३।००	३।००	
	ग. ताल कम हुने सामान	"	३।४०	३।००	३।००	
	घ. अढरा सामान	"	३।४०	३।००	३।००	
३९	सामान लोड र अनलोड गर्ने काम					
	क. फुटकर	प्र.क्विन्टल	२२।५०	२४।००	२४।००	
	ख. टक/ ट्याक्टर	प्र.क्विन्टल	१।८।५०	२।०।००	२।०।००	
	ग. जी.आई.वायर क्रेट लोडीज अनलोडीज	प्रति क्रेट	१।३।२०	१।४।००	१।४।००	
	घ. जी.आई.वायर क्वायल लोड/अनलोड	प्रति टन	२२२।९०	२४२।००	२४२।००	
४०	ठेला गाडी नगर क्षेत्र भित्र ढुवानी (५ कि.मी. सम्म)	प्रति के.जी.	१।४०	१।८५	१।८५	
४१	काठको विद्युत पोल ढुवानी ५ कि.मी सम्म	प्रति पोल	२८६।९०	३११।००	३११।००	
४२	सिमन्ट विद्युत पोल ढुवानी					
	क. ५ कि.मी. सम्म	प्रति पोल	३२५।९०	३५४।००	३५४।००	
	ख. ५ कि.मि. पछि प्रति कि.मि.	प्रति पोल	५५।७०	६०।००	६०।००	पक्की सडक
	ग. ५ कि.मि. पछि प्रति कि.मि.	प्रति पोल	६८।९०	७४।००	७४।००	कच्ची सडक
	घ. विद्युत पोल (पि.एस.मी.) लोडिङ र अनलोडिङ गर्ने काम	प्रति पोल	१४५।९०	१५६।००	१५६।००	
	ङ. विद्युत काठको पोल लोडिङ र अनलोडिङ गर्ने काम	प्रति पोल	११२।८०	१२२।००	१२२।००	
४३	ट्रक ढारा ढुवानी २० कि.मी. भित्र (६ टन ट्रक)					
	क. पक्की सडक	प्रति टिप	४६८२।९०	५१०३।००	५१०३।००	१ टक ४.८७ घ.मी
	ख. कच्ची सडक	प्रति टिप	५९८२।७०	६४२१।००	६४२१।००	
	ग. २० कि.मि.पछि पक्की सडकमा	प्र.कि.मि. प्र.टन	७।००	८।५०	८।५०	
	घ. २० कि.मि.पछि कच्ची सडकमा	"	९।१।००	९।९।००	९।९।००	
	जि.आई. तार जालीको ढुवानी गढा (3*1.5*0.75)m size को जाली ६ टन ट्रकमा १०० धान र ट्याक्टरमा २० धान क्षमता मानी वर विश्लेषण गर्ने					
	ब. पक्की सडक (एच.डि.पी. तथा जि.आई.पाईपहरू ३२ मि.मी.भन्दा माथि, भो.प.का ला (Cable) र ग्याविजन क्रेटरहरू)	प्रति टिप	५९८२।७०	६४२१।००	६४२१।००	
	ब. कच्ची सडक (एच.डि.पी. तथा जि.आई.पाईपहरू ३२ मि.मी.भन्दा माथि, भो.प.का ला (Cable) र ग्याविजन क्रेटरहरू)	प्रति टिप	६६३३।००	७२२९।००	७२२९।००	

सूनसरी

खण्ड (क) सूनसरी जिल्लाको ज्याला सम्बन्धि दररेट

आ.व. २०८१/०८२

सि.नं.	कामदारको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
४४	ट्र्याक्टर द्वारा ढुवानी १० कि.मि.मि.त्र. माटा वाहेक अन्य निर्माण सामग्री तथा अन्य सामानहरू प्रति दिन ८ घन्टाकोदर					
	क. पक्की सडकमा	प्र. टयाक्टर	२८६१/२०	३११८/००	३११८/००	इन्धन बाहेक
	ख. कच्ची सडकमा	प्र. टयाक्टर	३०७५/२०	३३५२/००	३३५२/००	इन्धन बाहेक
	ग. १० कि.मि.पछि पक्की सडकमा	प्र.कि.मि.	४२/९०	४६/००	४६/००	
	घ. १० कि.मी. भित्र माटा ढुवानी	प्रति घ.मी.	३२९/००	३५८/००	३५८/००	
	व. माटा ढुवानी १० कि.मि.पछि प्रति कि.मी.	"	३५/००	३८/००	३८/००	
	च. माटा ढुवानी १० कि.मि.पछि प्रति कि.मी.	"	४२/९०	४६/००	४६/००	पक्की सडकमा
४५	उपभोक्ता समिति तथा अमानतबाट काम गराउदा मात्र उपकरण ढुवानी					
	चैनको एक्सलेटर र रोडरोलर पहाडी गाविसमा इन्वैतीर्ण	प्रति मेशिन	३७५२१/००	४०५०३/००	४०५०३/००	
	चैनको एक्सलेटर र रोडरोलर तराईका गाविसमा इन्वैतीर्ण	प्रति मेशिन	२९७२७/००	३२४०२/००	३२४०२/००	
४६	मोटर रोडर	प्रति घण्टा	२५३९/००	२७६७/००	२७६७/००	
	माइन्टर रोलर १० टन	प्रति घण्टा	१७३४/००	१८९०/००	१८९०/००	
	पानी छुन ट्यांकी	प्रति घण्टा	७४३/००	८०९/००	८०९/००	
४७	टयुबवेलको काम					
	क. पुरानो टयुबवेल उखाले	प्रति फिट	२८/००	२८/००	२८/००	
	ख. ४० फिट सम्म गाडने	"	५३/००	५७/००	५७/००	
	ग. ४० देखि ६० फिट सम्म गाडने	"	६६/००	७१/००	७१/००	
	घ. ६० देखि ८० "	"	७१/००	७७/००	७७/००	
	ज. ८० देखि १०० "	"	१२७/००	१३८/००	१३८/००	
४८	काठको पुलको खम्बा					
	क. उखाले	र.मी.	७२/००	७७/००	७७/००	
	ख. गाडने	र.मी.	१४८६/००	१६१९/००	१६१९/००	
	ग. रंग रूप द्वारा ज्वाइन्ट गर्ने	प्र. खम्बा	८६७/००	९४५/००	९४५/००	
	घ. पुरानोकाठको पुलको डेक बीम उखाले	घ.मी.	१२३८/००	१३४९/००	१३४९/००	
	ज. पुरानोकाठको पुलको डेक बीम जाडने	घ.मी.	२१०५/००	२२२५/००	२२२५/००	
४९	मिनी ट्रक भाडा (इन्धन बाहेक)	प्रति दिन	४३३५/००	४७२५/००	४७२५/००	मिनि टाटा
५०	जीप (फोर व्हील ड्राइभ, ८ मिटर)	प्रति दिन	४९५४/००	५३९९/००	५३९९/००	
५१	मारुति भ्यान भाडा (टेक्सी)	प्रति दिन	३७५१/००	४०४९/००	४०४९/००	
५२	पानी तान्ने पम्प (२।५ अश्व शक्तिको)	प्रति घण्टा	५४५/००	५९४/००	५९४/००	
५३	वन तर्फको गोलीया काठ कटान, मूखान, ढुवानी, लोड अनलोड, पाइलीज, घाट गद्दी, चट्टा लगाउने काम					
	क. गोलीया काठ कटान, मूखान					
	१) छपान खर्च (इनामेल, लोजिङ, नम्बरीङ, मसलन्द खर्च)	प्रति रुख	१६/००	१७/००	१७/००	
	२. कटान	घ.फि.	२३/००	२५/००	२५/००	
	३. मूखान	घ.फि.	७/००	७/००	७/००	
	४. पाइलीज	घ.फि.	१३/००	१४/००	१४/००	
	५. लोडिङ	घ.फि.	२८/००	३०/००	३०/००	
	६. अनलोडिङ	घ.फि.	१२/००	१३/००	१३/००	
	७. गाडन काय	घ.फि.	३/००	३/००	३/००	
	८. इनामेल नम्बरीङ गर्ने काय	घ.फि.	३/००	३/००	३/००	
	ख. गोलीया काठ ढुवानी					
	१) मडल याडिङ		११/००	११/००	११/००	
	२. ० देखि ५ कि.मि. सम्म	प्र.घ.फि.	४१/००	४४/००	४४/००	
	३. ५ देखि १० कि.मि. सम्म	प्र.घ.फि.	५७/००	६२/००	६२/००	
	४. १० कि.मी. २० सम्म	प्र.घ.फि.	६९/००	७३/००	७३/००	
	५. २० देखि माथी	प्र.घ.फि.	७१/००	७७/००	७७/००	
	ग. दाउरा कटान, मूखान, ढुवानी तथा चट्टा लगाउने काम					
	१) ० देखि ५ कि.मि. सम्म	प्र. चट्टा	१३४८२/००	१४६९५/००	१४६९५/००	
	२) ५ देखि माथी	प्र. चट्टा	१५७२९/००	१७१४४/००	१७१४४/००	
	घ. काठ चिरानी					
	१) हात आगवाट गोलीया चिरान	प्र.घ.फि.	१९०/००	२०७/००	२०७/००	

आवेदन

(Handwritten signatures and marks)

खण्ड (क) सूनसरी जिल्लाको ज्याला सम्बन्धि दररेट

आ.व. २०८१/०८२

सि.नं.	कामदारको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
रा	सामिलवाट गोलिया चिरान	प्र.घ.फि.	११२००	१२२१००	१२२१००	
ब	विभिन्न किसिमका विरूवाहरू हरिद					
१)	रुद्राक्ष १.५फिट अग्लो	गोटा	१२२१००	१४०१००	१४०१००	
२)	रक्त चन्दन १.५फिट अग्लो	गोटा	१९६१००	२१३१००	२१३१००	
३)	खर ५ फिट अग्लो	गोटा	४४९१००	४८९१००	४८९१००	
४)	श्री खण्ड १.५' Cu	गोटा	३३७००	३६७००	३६७००	
५)	अजून ५ फिट अग्लो	गोटा	६७००	७३००	७३००	
६)	अशोक ५ फिट अग्लो	गोटा	६७००	७३००	७३००	
७)	गानो सहितको बास ३ फिट अग्लो	गोटा	२८०१००	३०५१००	३०५१००	
८)	गानो सहितको अमिसो	गोटा	७००	७००	७००	
९)	मलेसियन सालु	गोटा	१३४००	१४६१००	१४६१००	
१०)	विरेन्द्र फूल १.५ फिट अग्लो	गोटा	३३००	३५१००	३५१००	
११)	बोटल बस (कक्की फूल १.५ फिट अग्लो)	गोटा	३३००	३५१००	३५१००	
१२)	राज वृक्ष १.५ फिट अग्लो	गोटा	३३००	३५१००	३५१००	
१३)	टिक, रुट, सुट काटभ विरूवा पेन्सिल साईज	गोटा	६००	६००	६००	
१४)	टिक, रुट, सुट काटभ विरूवा पेन्सिल साईज भन्दा माथी	गोटा	१०१००	१०१००	१०१००	
१५)	अमिसो विरूवा	स्लिप	७००	७००	७००	
१६)	बास धारिद हुलो	धना	३३७००	३६७००	३६७००	
१७)	बास धारिद हुलो	धना	२३५१००	२५६१००	२५६१००	
१८)	खर धारिद	सौराई	२२००१००	२३९८१००	२३९८१००	
छ)	सावको विउ संकलन र झर्ने कार्य					
१)	सावको विउ संकलन	के.जी.	११०	११०	११०	
२)	सावको विउ झर्ने कार्य (धम दिन)	हेक्टर	१११००	१११००	१११००	
ज)	विभिन्न जातको वन विउ तथा कृषि विउविजन खारिद		बजार भाउ अनुसार	बजार भाउ अनुसार	बजार भाउ अनुसार	
झ)	गोलीया काठ चिरान सम्बन्धि					
१)	गोलीया चिरान ज्याला (गोलीयावाट चिरान, बाकल, अनसाईज, भुम भादी निक्कले)	प्र.घ.फि.	७८१००	८५१००	८५१००	
२)	मिल कम्पाउण्डमा १०० मी. डुवीवाट गोलीया बेल्ले कान	प्र.घ.फि.	१०१००	१०१००	१०१००	
३)	घाटगढीवाट मिलसम्म गोलीया सिपमेन्ट लोडिग	प्र.घ.फि.	३५१००	३८१००	३८१००	
४)	मिलमा गोलीया सिपमेन्ट भनलोडिग	प्र.घ.फि.	१२१००	१३१००	१३१००	
५)	चिरान काठ लोडिग	प्र.घ.फि.	२२१००	२३१००	२३१००	
६)	चिरान काठ अनलोडिग	प्र.घ.फि.	१०१००	१०१००	१०१००	
७)	बाकल लोडिग	प्र.घ.फि.	२८१००	३०१००	३०१००	
८)	बाकल अनलोडिग	प्र.घ.फि.	१०१००	१०१००	१०१००	
९)	धनसाईज लोडिग	प्र.घ.फि.	२२१००	२३१००	२३१००	
१०)	अनसाईज अनलोडिग	प्र.घ.फि.	१०१००	१०१००	१०१००	
११)	चिरान पाईलिभ	प्र.घ.फि.	७००	७००	७००	
ञ)	बाकल अनसाईज हुवानी					
	१. ० देखि ५ कि.मि. सम्म	क्युन्टल	११२१००	१२२१००	१२२१००	
	२. ५ देखि १० कि.मि. सम्म	क्युन्टल	१२०१००	१३०१००	१३०१००	
	३. १० देखि माथी	क्युन्टल	१४०१००	१५२१००	१५२१००	
ट	२०० गेजको पोलिथिन बेल्ला	प्रति के.जी.	३७०१००	४०३१००	४०३१००	
ठ.	दाउरा सिपमेन्ट काठमाडौं सम्म हुवानी तर्फः					
	घाटगढी वाट दाउरा लोडिग	प्र. क्वी	८०१००	८७१००	८७१००	
	दाउरा अनलोड	प्र. क्वी	३२१००	३४१००	३४१००	
	दाउरा हुवानी भाडा	प्र. क्वी	४९७१००	५४९१००	५४९१००	
	दाउरा फिक्का गर्ने	प्र. क्वी	१२८१००	१३९१००	१३९१००	

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

खण्ड (क) सुनसरी जिल्लाको ज्याला सम्बन्धि दररेट

आ.व. २०८१/०८२

सि.नं.	कामदारको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
५४	घर मुल्याङ्कन तथा घर भाडाको नयाँ स्वीकृत दर विवरण					
१	भिन्न काचो बाहिर पाको ईटामा माटोको जोडाई, छाना जस्ता, फिगटी, टायल वा एस्बेस्टस भएको	प्रति वर्ग मिटर	९२६८१००	१०१०२१००	१०१०२१००	
२	भिन्न बाहिर पाको ईटामा माटोको जोडाई, छाना जस्ता, फिगटी, टायल वा एस्बेस्टस भएको	प्रति वर्ग मिटर	११९८७००	१३०६५१००	१३०६५१००	
३	भिन्न बाहिर पाको ईटामा माटोको जोडाई, छाना जस्ता, फिगटी, टायल वा एस्बेस्टस भएको र बाहिर सिमेन्ट प्लाष्टर भएको	प्रति वर्ग मिटर	१३२२३१००	१४४१३१००	१४४१३१००	
४	भिन्न बाहिर पाको ईटामा माटोको जोडाई, छाना आर.सि.सि./आर.वि.सि. भएको	प्रति वर्ग मिटर	१३९६५१००	१५२२११००	१५२२११००	
५	भिन्न बाहिर पाको ईटामा बज्रको जोडाईमा, छाना जस्ता, फिगटी, टायल वा एस्बेस्टस भएको	प्रति वर्ग मिटर	१३५९४१००	१४८१७१००	१४८१७१००	
६	भिन्न बाहिर पाको ईटामा बज्रको जोडाईमा, छाना जस्ता, फिगटी, टायल वा एस्बेस्टस भएको र सिमेन्ट प्लाष्टर भएको	प्रति वर्ग मिटर	१४८३०१००	१६१६४१००	१६१६४१००	
७	भिन्न बाहिर पाको ईटामा बज्रको जोडाईमा, छाना आर.सि.सि./आर.वि.सि. भएको र सिमेन्ट प्लाष्टर भएको	प्रति वर्ग मिटर	१५४४८१००	१६८३८१००	१६८३८१००	
८	सिमेन्ट जोडाई छाना : जस्ता, फिगटी, टायल वा एस्बेस्टस भएको	प्रति वर्ग मिटर	१४९५३१००	१६२९८१००	१६२९८१००	
९	सिमेन्ट जोडाई छाना : आर.सि.सि./आर.वि.सि. भएको	प्रति वर्ग मिटर	१५६९५१००	१७१०७१००	१७१०७१००	
१०	आर.सि.सि. फेम स्टक्चर	प्रति वर्ग मिटर	२३०३११००	२५१०३१००	२५१०३१००	
११	आर.सि.सि. फेम स्टक्चर भई लिफ्ट जडान भएको	प्रति वर्ग मिटर	१५८१८१००	१७२४११००	१७२४११००	
१२	काठे काठको घर छाना: जस्ता, टायल, फिगटी वा एस्बेस्टस भएको	प्रति वर्ग मिटर	१४३३५१००	१५६२५१००	१५६२५१००	
१५	डिप्रोसिएसनको लागि देहाय बमोजिम गर्ने					
सि.नं.	स्टक्चरको किसिम	प्रति वर्ष घटाउनु पर्ने दर (%)				
१	सवै प्रकारका माटोबाट निर्मित स्टक्चरहरू (१-४)	२१००	२११०	२११०	२११०	
२	सवै प्रकारका काँक्रीट वाट निर्मित स्टक्चरहरू (५/७)	११२५	११३१	११३१	११३१	
३	सवै प्रकारका सिमेन्ट मसलाबाट निर्मित स्टक्चरहरू (८/९)	०१७५	०१७९	०१७९	०१७९	
४	सवै प्रकारका फ्रेम स्टक्चरबाट निर्मित स्टक्चरहरू (१०/११)	०१५०	०१५३	०१५३	०१५३	
५	सवै प्रकारका काठबाट बनेका स्टक्चरहरू (१२)	२१५०	२१६३	२१६३	२१६३	
१६	मसिन प्रयोग गरी खन्ने काम					
१	साधारण माटोमा सवै प्रकारको खन्नेकाम	घ.मी.	८४१००	९११००	९११००	
२	हुश मितिएको माटोमा सवै प्रकारको खन्ने काम	घ.मी.	१०११००	११०१००	११०१००	
३	नरम प्रकारको चट्टानमा सवै प्रकारको खन्ने काम	घ.मी.	३३७००	३६७००	३६७००	
४	मध्यम प्रकारको चट्टानमा सवै प्रकारको खन्ने काम	घ.मी.	६७४१००	७३४१००	७३४१००	
५	रक ब्रेकरबाट कडा चट्टान काट्ने काम	घ.मी.	१४३२१००	१५६०१००	१५६०१००	
६	एक्सपेटर तथा ट्याक्टर लगाई पोखरी खन्ने काम इनधन र चालक सहित: १२० पिसि	घ.मी.	२४२१००	२६३१००	२६३१००	

नोट : माथि उल्लेखित श्रमिकको ज्याला बाहेक अन्य कामको लागि जवाबदारीमा कर्मचारी लिनु परेमा खाईपाई आएको नेपाल सरकारको तत्व स्केल

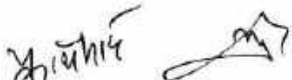
(Signatures)

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	नैफियत
१) स्वामिय निर्माण सामग्रीहरू						
१ बालुवा :						
	क. पश्चिम, कुठीलासा, चिसाप	घ.मी	१४००/००	१४००/००	१४००/००	टक ४.३८ घ.मि.
	ख. डुलडी	घ.मी	११००/००	११४०/००	११४०/००	
	ग. खनार	घ.मी	१२००/००	१२४०/००	१२४०/००	
	घ. मेयिनबाट चालेको बालुवा	घ.मी	१६४०/००	१७४०/००	१७४०/००	
	ङ. फिनिङ भाटा/सरोट	घ.मी	४४०/००	४७५/००	४७५/००	
२ मिट्टी (रोडा) :						
	क. ४००० मि.मि. झन्डो फुटाएको	घ.मी	१८००/००	१९४०/००	१९४०/००	टक ४.८७ घ.मि.
	ख. " " " " " " " " " " " "	घ.मी	२०४०/००	२२००/००	२२००/००	टक ४.८७ घ.मि.
	ग. " " " " " " " " " " " "	घ.मी	१६४०/००	१७४०/००	१७४०/००	
	घ. २(७० मि.मि. नचालेको मिस मिट्टी सबैसको लागि)	घ.मी	१४००/००	१४००/००	१४००/००	टक ४.८७ घ.मि.
	ङ. १०' डोच १०' सम्मको फोरुवा हाते	घ.मी	१७००/००	१८००/००	१८००/००	टक ४.८७ घ.मि.
	च. १० मि.मि.सम्मको मिक्कल मिट्टी चालेको	घ.मी	२०४०/००	२२००/००	२२००/००	चालेको
	छ. १० मि.मि.को मिक्कल मिट्टी फोरेको	घ.मी	२१००/००	२२४०/००	२२४०/००	फोरेको (कालको)
	ज. ६१० मी.मी. को सेरीकले फुटाएको मिट्टी रोड सर्भिस डेविनको लागि	घ.मी	२२००/००	२३५५/००	२३५५/००	
	झ. ६१० मी.मी. को चालेको मिट्टी रोड सर्भिस डेविन को लागि	घ.मी	१९००/००	२०५०/००	२०५०/००	
	ञ. स्टोन टन्ट	घ.मी	१९००/००	२०५०/००	२०५०/००	
	ट. ६ मि.मि.का मोटी रोड सर्भिस डेविन को लागि	घ.मी	१४००/००	१५००/००	१५००/००	
	ड. मिक्कल मिट्टी ६३ मि.मी सम्मको चढक चवनेसको लागि	घ.मी	१४४०/००	१४४०/००	१४४०/००	
	ड. १०/१४ मि.मि. सम्मको मेशिनले चालेको	घ.मी	२४४०/००	२४४०/००	२४४०/००	
	र. १५/२० मि.मि. सम्मको मेशिनले चालेको	घ.मी	२४४०/००	२४४०/००	२४४०/००	
३ ढुंगा / बालुहर						
४ इटा (चिमनी बट्टा)						
	क. १ नम्बर	हजार	१९४००/००	२१०००/००	२१०००/००	
	ख. ईटाको दुका १ नम्बर	टपास्टर	७५०००/००	८१०००/००	८१०००/००	
	ग. पिक्केट	हजार	१८२००/००	१९९४०/००	१९९४०/००	
	घ. फावर बिक	गोटा	१२४/००	१२४/००	१२४/००	
	ङ. सोलिड कन्क्रिट बिक					
	ब्लक साइज: 254x127x85	गोटा	१६/००	१६/००	१६/००	२० कि.मी. डुलडी
	ब्लक साइज: 235x110x85	गोटा	१४/००	१६/००	१६/००	२० कि.मी. डुलडी
	ब्लक साइज: 230x110x70	गोटा	१३/४०	१४/००	१४/००	२० कि.मी. डुलडी
	60MM Hydraulic compressed high density 35NMM2 L-Shape interlinked concrete block, Dimension:200mmx200mmx60mm(NS Certified)	Sq.m		१४४४/००	१४४४/००	
	60MM Hydraulic compressed high density 35NMM2 L-Shape interlinked concrete block, Dimension:200mmx200mmx60mm(NS Certified)	Sq.m		१६००/००	१६००/००	
	Hydraulic compressed machine made high density fly ash Brick, Dimension:230mmx110mmx70mm(NS Certified)	गोटा		२०/००	२०/००	
५ काठ :						
	क. सालकाठ चिसाप	घ.फि.	३२००/००	३२००/००	३२००/००	
	ख. सालकाठ चिसाप	घ.फि.	२३००/००	२३००/००	२३००/००	
	ग. सालकाठ चिसाप नलेशियन	घ.फि.	४०००/००	४०००/००	४०००/००	
	घ. सिमोकाठ चिसाप लोकल (छिपिका)	घ.फि.	४२००/००	४२००/००	४२००/००	
	ङ. सिमोकाठ चिसाप लोकल (कलिला)	घ.फि.	३२००/००	३२००/००	३२००/००	
	च. कु काठ चिसाप अंप, कटहर	घ.फि.	२१००/००	२१००/००	२१००/००	
	ज. कु काठ चिसाप कर्मा, जामुन	घ.फि.	३२००/००	३२००/००	३२००/००	
	झ. राउण चिसाप	के.जी.	१४/००	१४/००	१४/००	
६ बास						
	(क) बास बाँधे प्रकारको	गोटा	२२४/००	२४०/००	२४०/००	
	(ख) बास पाईलिभ	र.मि.	१००/००	१०६/००	१०६/००	
७ छाना झारनेदायन						
	क. पाटेको	गोटा	१३/००	१३/००	१३/००	
	ख. सिमन्टको	"	२६/००	२६/००	२६/००	
८ कोरोमेटेड सिमेण्ट सीट						
	" " " " " " " " " " " "	घ.मि.	४६०/००	४६०/००	४६०/००	
	" " " " " " " " " " " "	र.मि.	४६/००	४६/००	४६/००	
९ मगस :						
	क. माटाको	गोटा	२६/००	२६/००	२६/००	



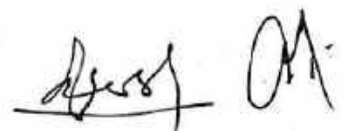
खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)						
क्र.स.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
	ख सिमण्टको	"	३११००	३३१००	३३१००	
१०	घर झार्ने :					
	क पगल (भारीको)	सौराई	७९०/१००	८१०/१००	८२०/१००	
	ख खर	"	१२२०/१००	१३००/१००	१३००/१००	
११	डोरी : (क) बरिबस	के.जी.	११४/१००	१२४/१००	१२४/१००	
	(ख) नुट	"	११४/१००	१२४/१००	१२४/१००	
	(ग) मापलन	"	२२४/१००	२४०/१००	२४०/१००	
१२	डुटको बौरा : नया ठूलो	गोटा	१४/१००	१०२/१००	१०२/१००	
	नया सानो	"	७६/१००	८२/१००	८२/१००	
	१० के.जी. पुरानो	"	३२/१००	३४/१००	३४/१००	
	१० के.जी. पुरानो प्लाष्टिकको बौरा	"	१४/१००	१४/१००	१४/१००	
	१० के.जी. नया प्लाष्टिकको बौरा	"	३४/१००	३८/१००	३८/१००	
१३	नाईलनको (1*1*1) मिटर साईजको जाली (Crate)	प्रति गोटा	२१४/१००	२३२/१००	२३२/१००	
१३ क	Nylon Crate Rope thickness 4mm mesh size 15cm*15cm box size 3m*1.05m*1.05m	प्रति गोटा			२४४/१००	
१४	वाटर पुफिङ कम्पाउण्ड					
	(क) प्वाभ्दर मैजिक	१०० ग्राम	१८/१००	१२/१००	१२/१००	
	(ख) स्फट नम्बर (१)	"	३१/१००	४२/१००	४२/१००	
	(ग) लिक्विड मि. एम.	के.जी.	२८०/१००	३००/१००	३००/१००	
	(घ) स्फट नं. (१ पाउडर लोकल)	"	४१/१००	४४/१००	४४/१००	
	(च) वेपरेकट	लिटर	१४६/१००	१४९/१००	१४९/१००	
	(ज) सिटिका सिमेन्ट एडमिक्सचर	के.जी.	३२४/१००	३४४/१००	३४४/१००	
१५	पोलिथिन सिट (क) १०० गजको	के.जी.	२१९/१००	२३४/१००	२३४/१००	
	(ख) २०० गजको	"	२०४/१००	२२०/१००	२२०/१००	
१६	सिमेन्ट रेलिङ					
	क) सिमेन्ट कंक्रीट एलिभ विभिन्न साईजको	र फी	४१/१००	४४/१००	४४/१००	
	ख) सेरो सिमेन्टको रेलिङ विभिन्न साईजको	र फी	६८/१००	७३/१००	७३/१००	
१७	सिमेन्ट कंक्रीट					
	कंक्रीट इन्डोब्लक					
	क) ४"४"-1०"	गोटा	१००/१००	१०८/१००	१०८/१००	दुबानी बाहेक
	ख) ४"-६"-1०"	गोटा	२/१००	२/१००	२/१००	दुबानी बाहेक
	ग) ४"-६"-1०"	गोटा	८०/१००	८६/१००	८६/१००	दुबानी बाहेक
	चिन्लर २ फिट	गोटा	२२०/१००	२३४/१००	२३४/१००	
	चिन्लर ६ फिट	गोटा	७७०/१००	८३०/१००	८३०/१००	
	चिन्लर ३ फिट	गोटा	१००/१००	१००/१००	१००/१००	
	मसला सानो	गोटा	३२०/१००	३४४/१००	३४४/१००	
	डुङ	गोटा	३२०/१००	३४४/१००	३४४/१००	
	मसला ठूलो	गोटा	१४४/१००	१६०/१००	१६०/१००	
	बार सी.सी. रिच					
	बार सी.सी. रिड ३६ इन्च व्यास ३० से.मि. उचाई	प्रति गोटा	४४/१००	४९/१००	४९/१००	
	बार सी.सी. रिड ४२ इन्च व्यास ३० से.मि. उचाई	प्रति गोटा	६०/१००	६४/१००	६४/१००	
	बार सी.सी. डकन					
	बार सी.सी. डकन ३६ इन्च व्यास	प्रति गोटा	४६/१००	४९/१००	४९/१००	
	बार सी.सी. डकन ४२ इन्च व्यास	प्रति गोटा	४४/१००	४९/१००	४९/१००	
१८	बोट बिरुवाको मूल्य					
	अम्लिसो र नेपियर क्याइ बाट फुटाएको	गोटा	३१०	३४०	३४०	
	अम्लिसो / नेपियर कटिङ	"	२४०	२४०	२४०	
	अम्लिसो बिरुवा	"	१/१०	१/१०	१/१०	
	बासको १ बर्ष कलमी बिरुवा	"	१७०/१०	१७०/१०	१७०/१०	
	बासको काउचाट निकालेको सानो तल्लिको बिरुवा	"	३००/१००	३००/१००	३००/१००	
	नेपियर सेट तीन भाडाको	"	१/२०	१/२०	१/२०	
	सिसोको एक बर्ष पुरानो बिरुवा	गोटा	६२/३०	६२/३०	६२/३०	
	टिक, कदम, मसला, बैस	"	१४/१०	१४/१०	१४/१०	
	सहरे पिपल, अशोक	"	७४/१०	७४/१०	७४/१०	
	धुपी (एक बर्षभन्दा माथिको)	"	१२४/३०	१२४/३०	१२४/३०	
	टिक तथा सिसोको विउ	के.जी.	१२४/३०	१२४/३०	१२४/३०	
	चकैनाको विउ	"	१२४/३०	१२४/३०	१२४/३०	
	कदमको विउ	"	२७४/१२०	२७४/१२०	२७४/१२०	
	बासको १ बर्ष बिजु बिरुवा	गोटा	४/१००	४/१००	४/१००	
	किम्युको कलमी हांगा	"	४/१०	४/१०	४/१०	
	ठाकी, कटमिरो, कोइराला, निमरोको बेना	"	३/४४०	३/४४०	३/४४०	
	जामपाली र मलिकको १ बर्ष बिरुवा	"	१२४/३०	१२४/३०	१२४/३०	

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
	अन्य वातका बाप र निचीका १ वर्ष बिरुवा	"	८७३०	८७३०	८७३०	
	सुपारीका १ वर्ष बिरुवा	"	३७४०	३७४०	३७४०	
	नरिवकका १ वर्ष बिरुवा	"	१८७१०	१८७१०	१८७१०	
	नीम तथा बटहरका ३वर्ष बिरुवा	"	६२३०	६२३०	६२३०	
	कटहरका १ वर्ष बिरुवा	"	६२३०	६२३०	६२३०	
	केराको सकर (बिरुवा)	"	१२४००	१२४००	१२४००	
	पालीव्याग	के.वी.	३२१४०	३२१४०	३२१४०	
	मसवाको बिउ	"	३२४३२०	३२४३२०	३२४३२०	
	वासको बिउ	"	३१८४०	३१८४०	३१८४०	
	तिरिसको बिउ	"	१२४७४०	१२४७४०	१२४७४०	
	गुलमाहरको बिउ	"	८७३१०	८७३१०	८७३१०	
	राजवृक्षको बिउ	"	११२३६०	११२३६०	११२३६०	
	खयरको बिउ	"	२२४२३०	२२४२३०	२२४२३०	
	काठको चट्टा (३० फिट X ३ फिट X ३ फिट)	पति एक	१२९६०००	१२९६०००	१२९६०००	

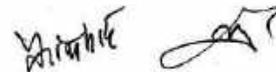









खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कोषिगत
२. फलामजन्य निर्माण सामग्रीहरू						
१९	फलाम डडी (टार/टारमटी तार)					
	क) विभिन्न साईजको ८ mm-16 mm व्यासको	के.जी.	१०२००	१०२१००	१११००	
	ख) २५ mm व्यासको	के.जी.	१०६००	१०६१००	१०६१००	
	ग) २० mm व्यासको	के.जी.	९९१००	९९१००	९९१००	
	घ) ४.५९ mm, पछि ७ mm ..	के.जी.	१०४१००	१०४१००	१०४१००	
	ड) २८.३२ मि.मि.	के.जी.	१०४१००	१०४१००	१०४१००	
	च) २६ मि.मि.	के.जी.	१०४१००	१०४१००	१०४१००	
	झ) फलाम डडी बाजे तार (३० Gauge)	के.जी.	१२४१००	१२४१००	१२४१००	
	ञ) फलाम डडी बाजे तार (२२ Gauge)		१२८१००	१२८१००	१२४१००	
२०	बारबेड तार (कडितार)					
	क. १२ गेजको	के.जी.	१२०१००	१२४१००	१२४१००	मिडियम कोटड
	ख. १४ गेजको	के.जी.	१२०१००	१२४१००	१२४१००	मिडियम कोटड
२१	सिट पायल (Sheet Pile) Z type (Depth या suction-185 mm, web th-7.5 mm, flange th-8.5 mm, wt per MJR-49.25kg, wt per sq. MJR of wall-123.12 kg)	के.जी.	३००१००	३२०१००	३९३००	इन्डियन
	सिट पायल (Sheet Pile) local made	के.जी.	२८०१००	३००१००	२९३००	
२२	बि.आई. तार ग्याल्भानाइज्ड					
	साईज कोटड					
	क. ८ गेजको	के.जी.	१०२१००	१०२१००	९९३००	
	ख. १० गेजको	के.जी.	१०२१००	१०२१००	९९३००	
	ग. १२ गेजको	के.जी.	१०४१००	१०४१००	१०२१००	
	मिडियम कोटड (कर्मोथियल)					
	क. ८ गेजको	के.जी.	११०१००	११०१००	१०७००	
	ख. १० गेजको	के.जी.	११०१००	११०१००	१०७००	
	ग. १२ गेजको	के.जी.	११११००	११११००	१०८१००	
	हेभी कोटिज					
	क. ८ गेजको	के.जी.	१४४१००	१४४१००	१४११००	
	ख. १० ..	के.जी.	१४४१००	१४४१००	१४११००	
	ग. १२ ..	के.जी.	१४७१००	१४७१००	१४३१००	
२३	मेसिनबाट तयार गरिएको हेमिकोटेड ग्यालियन जाली । विभिन्न साईजको (हेन्यापोनल १०x१२ से.मी. गेज साईज)	प्रति वर्ग मिटर	२४०१००	२४०१००	२४४१००	
	१) घन लिन्क ग्यालियन फेन्सिङ जाली मेसिन गेड १० गेज हेभी कोटड।	के.जी.	१६०१००	१६०१००	१६६१००	










खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९१०८० को दररेट	आ.व. ०८०८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१८२ को दररेट	कैफियत
२४	फलामे स्क्वायर पाईप सबै साइजको	के.जी.	२६००	१०३००	१००००	
२५	फलामे राउण्ड पाईप सबै साइजको		२६००	१०३००	१००००	
२६	३ सुता १० एम.एम.ब्यासको जे.नटबोल्ड	के.जी.	१६३००	१७३००	१७३००	
२७	भिन्न साइजको १", १.५", २" तम फलामे किल्ला काटी	"	१४३००	१४३००	१४३००	
२८	पेच किल्ला २", ३", ४"	प्रति गोटा	३९०	४००	३९९	
२९	चारपाटे किल्ला (बाजसिरी)	के.जी.	१७०१०	१८०१०	१७६१०	
३०	फलामे सुनिस पाता	"	११३४०	१२०१०	११७००	
३१	फलामे सुनिस पाताको नटबोल्ड	"	१७०१०	१८०१०	१७६१०	
३२	स्पान्डेड मेटल (चर्कि जाडी) :					
	क) ३'-०" चौडाईको	र.फि.	४६१००	४९१००	४७०००	
	ख) ४'-०" "	"	६८०००	७३०००	७१०००	
३३	मलबीटोप्रुफ मेश जाली:					
	क) ३'-०" (बोडाईको कमर्शियल चाईनिज)	"	४१०००	४३०००	४३०००	
	ख) ३'-०" भारतीय	"	७४०००	७९०००	७७०००	
	ग) ४'-०" चाईनिज	"	४६०००	४८०००	४८०००	
	घ) ४'-०" स्टेनलेस स्टील	"	२१५०००	२३००००	२२५०००	
	ङ) ३'-०" स्टेनलेस स्टील	"	१६९०००	१७७०००	१६९०००	
३४	फुवाई प्रुफ नेट २३ गेजको क) ३'-०" चौडाईको	"	१७३०००	१८२०००	१८१०००	
	ख) ४'-०" "	"	२३००००	२४५०००	२३९०००	
३५	कुखुरे जाली (Chicken Wiremesh)					
	(क) ३ फीट चौडाईको	"	३७०००	३९०००	३८०००	
	(ख) ४ फीट चौडाईको	"	४९०००	५१०००	४९०००	
३६	फलामको सामानहरू :					
	अ) (क) रील ३ इ २० मि.मि. (९२.०० के.जी. प्र.व.मि.)	के.जी.	१४७००	१४८००	१४६००	
	(ख) ४ इ २० मि.मि. १४२ मि.मि. (२०.०० के.जी. प्र.व.मि.)	"	१४३००	१४५००	१४९००	
	(ग) ४ इ २२ मि.मि. (२२.०० के.जी. प्र.व.मि.)	"	१४८००	१७०००	१६६००	
	(घ) स्क्वायर रडको तयारी गिल	"	१७७००	१८०००	१७६००	
३७	आ) कम्पाउण्ड गेट					
	(क) प्लेड साधारण डिजाईन (३४ के.जी. प्र.व.मि.)	"	१७०००	१८०००	१७६००	
	(ख) प्लेसिड तयार (४० के.जी. प्र.व.मि.)	के.जी.	१८१००	१९१००	१९०००	
	क) मोल्दाप्लेवेल गेट @ ४" ग्यापमा ४० के.जी. प्र.व.मि.)	"	१७५००	१८५००	१८१००	
	ख) मोल्दाप्लेवेल गेट @ ३" ग्यापमा (४० के.जी. प्र.व.मि.)	"	१७५००	१८५००	१८१००	
३८	इ) मेटल गेट तयारी :					
	(क) ४' x ६ मि.मि. मोटाईको	के.जी.	३४०००	३६५००	३५०००	
	(ख) १.५' x २.५ स्क्वेल	"	२९०००	३०५००	३०३००	
	(ग) ६' x १० मि.मि. मोटाईको	"	३९६००	४२५००	४१५००	
	घ) एम.एस. स्टीलको गटर तथा फ्रेम	"	३४०००	३६५००	३५७००	
३९	क) रोलिङ गटर					
	(क) साधारण डिजाईन (३.५० के.जी.)	र.फि.	४४५००	६४०००	६२६००	
	(ख) स्पेसल (३.६२ के.जी.)	"	६२३००	६७०००	६५३००	
	ए.क.) स्टाइरल मिडी (४ मीडियम पोस्ट, ३ इ २० मि.मी. पाता, ३ इ २० मि.मी. ड्राय क्याण्ड्रिल समेतको तयारी)	प्रति फिट उचाई	७०३०००	७२००००	७३६९००	२" ६" चौडाई Trade R ५"
	ब.) स्टाइरल मिडी (४ मीडियम पोस्ट, ३ इ २० मि.मी. पाता, ३ इ २० मि.मी. ड्राय क्याण्ड्रिल समेतको तयारी)	प्रति के.जी.	२८३००	३००००	२९३००	
	ग.) क्यानल गेट (फोइक्सन गरी तयारी)	के.जी.	१८९००	१९०००	१८५००	
	घ.) रोलिङ तथा सिडीको लागि ९० मि.मि. उचाईको, मिडियम १.५ इन्चको क्लो पाईप हेन्डरेल र १ इन्च स्क्वायर पाईपको ६ इन्च फरकमा ठाडी पोस्ट राखी तयार तथा अंजान गर्ने काम (ठामको चाईन)	फिट	२२६०००	२४००००	२३६०००	
	ङ.) क्यानल टस (फोइक्सन गरी तयारी)	"	१९८००	२००००	२०५००	
	च.) एडज टस (फोइक्सन गरी तयारी)	के.जी.	१९८००	२००००	२०५००	
	छ.) ट्युबलर टस (फोइक्सन गरी तयारी)	"	१८७००	२००००	१९५००	
	ज.) टस, परलिन, फ्रेम, ग्रील, मोल्दाप्लेवेल गेट, कम्पाउण्ड गेट, रोलिङ गटर आदिको कनेक्शन चार्ज	के.जी.	४६०००	६००००	४६०००	
	झ.) सिट पावाल	के.जी.	१७१००	१८५००	१८९००	
	ञ.) गलट आइरनका नुहाहरू (डेकोरेटिव)	के.जी.	४०४००	४३५००	४२५००	
	ट.) पिताजको पाता १ इ ६ गेज	ब.मी.	११९०००	११९०००	११६५००	
	ड.) काठको आधी भ्रवाल	ब.मी.	२३७००	२४५००	२४९५००	
	ढ.) स्टीनलेस टिल ३०४ क्लासको विभिन्न साइजका रोलिङ	के.जी.	४३०००	४७०००	४५७००	
	ण.) स्टीनलेस टिल रोलिङ कम्प्युट गेट	र.मि.	४८९९००	४२००००	४०८९००	
४०	फो.पु. सम्बन्धी					
	स्टेनलेस स्टील फोइक्सन यमेत	के.जी.	१८३००	१९७००	१९२००	
	विक खोटेइ	के.जी.	६६००	७१००	६९००	
	False ceiling by Gypsum, Gypsum Board - 12mm thick	ब.मि.	११२८००	१२००००	११८५००	
	फुमुनियम रोल तयारी	"	४०४००	४४०००	४२८००	
	पि.मि.सी. टोका ३" x (०-६) तयारी	घात	४२२७००	४६२५००	४५०४००	
३) भवन सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरू						
४१	सिमेन्ट					
	क. सिमेन्ट (NS/ISO) Ordinary Portland (OPC)	ब्याग	८२०००	८००००	७२०००	१ ब्याग (२० के.मी.)
	ख. सिमेन्ट (NS/ISO) PPC	ब्याग	७२०००	७००००	६४०००	
	ग. फायर सिमेन्ट	के.जी.	७५००	७५००	७३००	
४२	छाना छाउने सामानहरू :					

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
का) CGI सीट						
१. २४ गज हेभी	बण्डल	१२३०९/००	१२३०९/००	१२३०९/००	१२३०९/००	
२. २६ गज हेभी	बण्डल	११९०७/००	११९०७/००	११९०७/००	११९०७/००	
३. २४ " मिडियम	बण्डल	१२७४२/००	१२७४२/००	१२७४२/००	१२७४२/००	
४. २६ " मिडियम	बण्डल	११९९३/००	११९९३/००	११९९३/००	११९९३/००	
५. २४ गजको लाइट	बण्डल	१०९९९/००	१०९९९/००	१०९९९/००	१०९९९/००	
६. २६ गजको लाइट	बण्डल	८७३९/००	८७३९/००	८७३९/००	८७३९/००	
७. २८ " हेभी	बण्डल	९५२५/००	९५२५/००	९५२५/००	९५२५/००	
८. २८ " मिडियम	बण्डल	८७३९/००	८७३९/००	८७३९/००	८७३९/००	
९. २८ " लाइट	बण्डल	६८०४/००	६८०४/००	६८०४/००	६८०४/००	
ख) CGI सीट रंगीन						
१. २४ गज हेभी	बण्डल	१७५७७/००	१७५७७/००	१७५७७/००	१७५७७/००	
२. २६ गज हेभी	बण्डल	१४४०९/००	१४४०९/००	१४४०९/००	१४४०९/००	
३. २८ गज हेभी	बण्डल	११३४०/००	११३४०/००	११३४०/००	११३४०/००	
४. २४ गजको मिडियम	बण्डल	१७०१०/००	१७०१०/००	१७०१०/००	१७०१०/००	
५. २६ गजको मिडियम	बण्डल	१३१५४/००	१३१५४/००	१३१५४/००	१३१५४/००	
६. २८ गजको मिडियम	बण्डल	१०४३२/००	१०४३२/००	१०४३२/००	१०४३२/००	
७. २४ गजको लाइट	बण्डल	१४४३३/००	१४४३३/००	१४४३३/००	१४४३३/००	
८. २६ गजको लाइट	बण्डल	१२४८७/००	१२४८७/००	१२४८७/००	१२४८७/००	
९. २८ गजको लाइट	बण्डल	९९७९/००	९९७९/००	९९७९/००	९९७९/००	
ग) वि.वि.आइ. सीट धुरी साधारण ४ फिट चौडाईको						
१. २६ गज हेभी	पाता	१८९४/००	१८९४/००	१८९४/००	१८९४/००	
२. २६ गजको मिडियम	पाता	१६६६/००	१६६६/००	१६६६/००	१६६६/००	
३. २६ गजको लाइट	पाता	१४८७/००	१४८७/००	१४८७/००	१४८७/००	
४. २८ गजको हेभी	पाता	१४०६/००	१४०६/००	१४०६/००	१४०६/००	
५. २८ गजको मिडियम	पाता	१३१५/००	१३१५/००	१३१५/००	१३१५/००	
घ) वि. जि.आई. सीट धुरी रंगीन						
१. २६ गज हेभी	पाता	२१२९/००	२१२९/००	२१२९/००	२१२९/००	
२. २६ गजको मिडियम	पाता	१९८४/००	१९८४/००	१९८४/००	१९८४/००	
३. २६ गजको लाइट	पाता	१८९३/००	१८९३/००	१८९३/००	१८९३/००	
४. २८ गजको हेभी	पाता	१६६६/००	१६६६/००	१६६६/००	१६६६/००	
५. २८ गजको मिडियम	पाता	१४८७/००	१४८७/००	१४८७/००	१४८७/००	
ज) प्लेन सीट २८ गज (३५० x ४०-०)	गोटा	६४४/००	६४४/००	६४४/००	६४४/००	
ञ) एक्सप्लोसिभ सिट	ब मि	४३२/००	४३२/००	४३२/००	४३२/००	
झ) फाईबर सीट	र.फि	३५७/००	३५७/००	३५७/००	३५७/००	
ञ) " सिमेण्ट घुरी	गोटा	४४२/००	४४२/००	४४२/००	४४२/००	
टा) टारफेल्ड साधारण र डेम्पफेल्ड	बण्डल	३४०/००	३४०/००	३४०/००	३४०/००	२० मिटर
ड) कंक्रीटपाता डोमेने वि.आई किल्ला	के.सी.	१९०/००	२०४/००	२०४/००	२०४/००	
ड) कासर मिटल	के.सी.	१९०/००	२०४/००	२०४/००	२०४/००	
ड) " (विट्रुमेन)	प्याकेट	३४/००	३४/००	३४/००	३४/००	
ड) पिच कासर	प्याकेट	३२/००	३४/००	३४/००	३४/००	
ड) रे हक - यु हक	के.सी.	१४४/००	१६६/००	१६६/००	१६६/००	

Handwritten signatures and initials.

Handwritten signatures and initials.

Handwritten signature.

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
IV	भुयस ढोकाका सामानहरू :					
	क) पानियामेण्ट कन्क्रा	प्र ईन्च	३२१००	३२१००	३२१००	
	ख) ISI Mark कन्क्रा					
	अ) ३"	गोटा	१५१००	१५१००	१५१००	
	आ) ४"	"	२६१००	२६१००	२६१००	
	इ) ५"	"	३६१००	३६१००	३६१००	
	ई) ६"	"	४११००	४११००	४११००	
	ग) प्लुमिनियम छुम्कनी					
	अ) ३"	"	३६१००	३६१००	३६१००	
	आ) ६"	"	६११००	६११००	६११००	
	इ) ८"	"	८६१००	८६१००	८६१००	
	ई) १०"	"	१०६१००	१०६१००	१०६१००	
	घ) फायभे छुम्कनी					
		३" Light	२३१००	२३१००	२३१००	
		३" Heavy	३४१००	३४१००	३४१००	
		४" Light	३४१००	३४१००	३४१००	
		४" Heavy	४०१००	४०१००	४०१००	
		५"	३६१००	३६१००	३६१००	
		६" Light	४०१००	४०१००	४०१००	
		६" Heavy	४३१००	४३१००	४३१००	
		८" Light	४४१००	४४१००	४४१००	
		८" Heavy	६६१००	६६१००	६६१००	
		१०" Heavy	८०१००	८०१००	८०१००	
		१२" Heavy	१००१००	१००१००	१००१००	
	घ) पितालको छुम्कनी फेन्सी					
	अ) ४"	"	१४८१००	१४८१००	१४८१००	
	आ) ६"	"	२२३१००	२२३१००	२२३१००	
	इ) ८"	"	२९७१००	२९७१००	२९७१००	
	ई) १०"	"	३६८१००	३६८१००	३६८१००	
	ई) १२"	"	४३९१००	४३९१००	४३९१००	
	घ) स्टेनलेस स्टीलको छुम्कनी फेन्सी					
	अ) ४"	"	६०१००	६०१००	६०१००	
	आ) ६"	"	८९१००	८९१००	८९१००	
	इ) ८"	"	११८१००	११८१००	११८१००	
	ई) १०"	"	१४०१००	१४०१००	१४०१००	
	ई) १२"	"	१६३१००	१६३१००	१६३१००	
	घ) एन.इ.ए. साधारण					
	अ) ८"	"	१२४१००	१२४१००	१२४१००	
	आ) १०"	"	१६०१००	१६०१००	१६०१००	
	इ) १२"	"	२२४१००	२२४१००	२२४१००	
	घ) मोर्टिस लक साल डोण्डल	गोटा	६९४१००	६९४१००	६९४१००	
	आ) मोर्टिस लक स्टीलको फेन्सी	गोटा	९८६१००	९८६१००	९८६१००	
	इ) मोर्टिस लक पितालको फेन्सी	गोटा	२४०२१००	२४०२१००	२४०२१००	
	क) लकिक सेट साधारण	"	६४१००	६४१००	६४१००	
	घ) लकिक सेट पितालको फेन्सी					
	अ) ८"	"	७३६१००	७३६१००	७३६१००	
	ब) १०"	"	९९७१००	९९७१००	९९७१००	
	स) १२"	"	१०४११००	१०४११००	१०४११००	
	घ) लकिक सेट स्टेनलेस स्टीलको फेन्सी	"				
	अ) ८"	"	२४७१००	२४७१००	२४७१००	
	ब) १०"	"	२४७१००	२४७१००	२४७१००	
	स) १२"	"	३१११००	३१११००	३१११००	
	घ) इन्डियन स्टेनलेस स्टीलको फेन्सी					
	अ) ४"	"	४११००	४११००	४११००	
	ब) ६"	"	४९१००	४९१००	४९१००	
	स) ८"	"	६४१००	६४१००	६४१००	
	घ) इन्डियन पितालको फेन्सी					
	अ) ४"	"	११८१००	११८१००	११८१००	
	ब) ६"	"	१९६१००	१९६१००	१९६१००	
	स) ८"	"	२३७१००	२३७१००	२३७१००	
	घ) गौड फास्ट	के.जी.	९५१००	९५१००	९५१००	
	घ) डोर मिश्र					
	अ) हाइड्रोलिक लोकरन ग	गोटा	१२४३१००	१२४३१००	१२४३१००	
	आ) साधारण लोकरन जी.पी.	"	१८४१००	१८४१००	१८४१००	
VV	प्लाइ वुड : (Ply Wood)					
	क) फर्निचर					
	अ) ४ मी.मी.	व.फि.	२२१००	२२१००	२२१००	
	आ) ६ "	"	३६१००	३६१००	३६१००	
	इ) १० "	"	५३१००	५३१००	५३१००	
	ई) १२ "	"	६२१००	६२१००	६२१००	
	उ) १६ " बोर्ड वाटर प्रूफ	"	९२१००	९२१००	९२१००	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like 'श्रीकृष्ण', 'Ramesh', and 'Surya'.

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९१०८० को दररेट	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८११८२ को दररेट	कैफियत
	(ख) टिक फ्लाइज :					
	४ मी.मी.	"	३६१००	३६१००	३६१००	
	६ " वाटर प्रूफ	"	५४१००	५४१००	५४१००	
	ग) १२ मि.मि.को सिड					
	आ) एक साइड टिक भएको	व.मि.	१४२१००	१४२१००	१४२१००	
	आ) २ साइड टिक भएको	व.मि.	१६५१००	१६५१००	१६५१००	
	घ) लनमाईका	व.मि.	२२१००	२२१००	२२१००	
	ग) फोरमाईका	व.मि.	५९१००	५९१००	५९१००	
४५	सिसा					
	(क) प्लेन सिसा :					
	अ) ४ मी.मी.	व.मि.	५४१००	५४१००	५४१००	
	आ) ५ मी.मी.	"	६८१००	६८१००	६८१००	
	इ) ६ "	"	८०१००	८०१००	८०१००	
	(ख) पिन्ट सिसा					
	अ) ६ मि.मी.	"	४९१००	४९१००	४९१००	
	आ) ५ "	"	४७१००	४७१००	४७१००	
	ग) रंगिन सिसा					
	अ) ४ मि.मी.	"	८०१००	८०१००	८०१००	
	आ) ५ "	"	९५१००	९५१००	९५१००	
	इ) ६ मि.मि.	"	११६१००	११६१००	११६१००	
४६	का) ड्रेण्डल (साधारण खिचानी)	गोटा	३५१००	३५१००	३५१००	
	ब) " (स्युअल विचानी)	"	११६१००	११६१००	११६१००	
	क) पत्रा स्ट्रेण्ड (डेकोरेटिभ)	र.मि.	१५४१००	१५४१००	१५४१००	
	ख) " विजुअल	"	५१००	५१००	५१००	
४७	Readymade RCC door, window and arc frame :					
	a) Readymade RCC door and window frame of section 4"X2.75" with concrete mix design of 1:1:1 proportion and 2 Nos 7 mm dia. rebar including arrangement of necessary holes and safety plate all complete.	R.Ft.	२३०१००	२३०१००	२३०१००	
	b) Readymade RCC ventilation frame of section 4"X2.75" with concrete mix design of 1:1:1 proportion and 2 Nos 7 mm dia. rebar including arrangement of necessary holes and safety plate all complete.	R.Ft.	२२५१००	२२५१००	२२५१००	
	c) Readymade RCC door and window Arc frame (Semi-circular) of section 4"X2.75" with concrete mix design of 1:1:1 proportion and 2 Nos 7 mm dia. rebar including arrangement of necessary holes and safety plate all complete.	R.Ft.	२४५१००	२४५१००	२४५१००	
४८	UPVC Profile Door and Window/ Wall partition					
	Supplying and installation of UPVC Profile Sliding Window frame 80x50 mm white colour, sliding window sash 55x36 mm with galvanized steel reinforcement of 1.5 mm, 5 mm thick clear glass, insect net, patented standard hardware like: rollers, gaskets, brush etc all					
	i) Single glazing					
	a) Two slider sliding window	व.मि.	९६२२००	९६२२००	९६२२००	
	b) " " " " with centre fixed	व.मि.	९६२२००	९६२२००	९६२२००	
	c) " " " " with bottom fixed	व.मि.	९६२२००	९६२२००	९६२२००	
	d) " " " " with centre & bottom fixed	व.मि.	९६२२००	९६२२००	९६२२००	
	e) " " " " with top & bottom fixed	व.मि.	९६२२००	९६२२००	९६२२००	
	f) " " " " with centre, top & bottom fixed	व.मि.	९६२२००	९६२२००	९६२२००	
	g) Vertical sliding	व.मि.	९६२२००	९६२२००	९६२२००	
	ii) Double glazing					
	a) Two slider sliding window	व.मि.	११५५६००	११५५६००	११५५६००	
	b) " " " " with centre fixed	व.मि.	११५५६००	११५५६००	११५५६००	
	c) " " " " with bottom fixed	व.मि.	११५५६००	११५५६००	११५५६००	
	d) " " " " with centre & bottom fixed	व.मि.	११५५६००	११५५६००	११५५६००	
	e) " " " " with top & bottom fixed	व.मि.	११५५६००	११५५६००	११५५६००	
	f) " " " " with centre, top & bottom fixed	व.मि.	११५५६००	११५५६००	११५५६००	
	g) Vertical sliding	व.मि.	११५५६००	११५५६००	११५५६००	
	Supplying and installation of UPVC Profile Sliding Door frame 80x50 mm white colour, sliding window sash 66x36 mm with galvanized steel reinforcement of 1.5 mm, 5 mm thick clear glass, insect net, patented standard hardware like: rollers, gaskets, brush etc all complete.					
	i) Single glazing					
	a) Balcony sliding door	व.मि.	१०९९७००	१०९९७००	१०९९७००	
	b) Sliding door	व.मि.	१०९९७००	१०९९७००	१०९९७००	
	ii) Double glazing					
	a) Balcony sliding door	व.मि.	१३३०५१००	१३३०५१००	१३३०५१००	
	b) Sliding door	व.मि.	१३३०५१००	१३३०५१००	१३३०५१००	
	Supplying and installation of UPVC Profile Casement Window frame 60x60 mm, Casement window sash 78x60 mm, Casement window mullion 72x60 mm white colour with galvanized steel reinforcement of 1.5 mm, 5 mm thick clear glass, insect net, patented standard					

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	टिप्पणी
	i) Single glazing					
	a) Single casement	व.मि.	११०६८/१०	११०६८/१०	११०६८/१०	
	b) Top hung window with bottom fixed	व.मि.	११०६८/१०	११०६८/१०	११०६८/१०	
	c) Single casement with bottom fixed	व.मि.	११०६८/१०	११०६८/१०	११०६८/१०	
	d) Double casement with bottom fixed	व.मि.	११०६८/१०	११०६८/१०	११०६८/१०	
	e) Double casement window	व.मि.	११०६८/१०	११०६८/१०	११०६८/१०	
	f) " " " with centre fixed	व.मि.	११०६८/१०	११०६८/१०	११०६८/१०	
	g) " " " with centre & bottom fixed	व.मि.	११०६८/१०	११०६८/१०	११०६८/१०	
	h) Single casement window with side fixed	व.मि.	११०६८/१०	११०६८/१०	११०६८/१०	
	ii) Double glazing					
	a) Single casement	व.मि.	१३३२९/१०	१३३२९/१०	१३३२९/१०	
	b) Top hung window with bottom fixed	व.मि.	१३३२९/१०	१३३२९/१०	१३३२९/१०	
	c) Single casement with bottom fixed	व.मि.	१३३२९/१०	१३३२९/१०	१३३२९/१०	
	d) Double casement with bottom fixed	व.मि.	१३३२९/१०	१३३२९/१०	१३३२९/१०	
	e) Double casement window	व.मि.	१३३२९/१०	१३३२९/१०	१३३२९/१०	
	f) " " " with centre fixed	व.मि.	१३३२९/१०	१३३२९/१०	१३३२९/१०	
	g) " " " with centre & bottom fixed	व.मि.	१३३२९/१०	१३३२९/१०	१३३२९/१०	
	h) Single casement window, with side fixed	व.मि.	१३३२९/१०	१३३२९/१०	१३३२९/१०	
४९	Supplying and installation of UPVC Profile Casement Door frame 60x60 mm, Casement door sash 104x60 mm, Casement window mullion 72x60 mm, door panel 100x25 mm white colour with galvanized steel reinforcement of 1.5 mm, 5 mm thick clear glass, insect net etc all complete.					
	i) Single glazing					
	Casement door with half glass & panel	व.मि.	११४३४/१०	११४३४/१०	११४३४/१०	
	Full glass casement door	व.मि.	११४३४/१०	११४३४/१०	११४३४/१०	
	Casement door with half glass & laminated board	व.मि.	११४३४/१०	११४३४/१०	११४३४/१०	
	Full panel casement door	व.मि.	११४३४/१०	११४३४/१०	११४३४/१०	
	Full board casement door	व.मि.	११४३४/१०	११४३४/१०	११४३४/१०	
	Double swing casement door with half glass & panel	व.मि.	११४३४/१०	११४३४/१०	११४३४/१०	
	Double swing casement door with full glass	व.मि.	११४३४/१०	११४३४/१०	११४३४/१०	
	Double swing casement door with half glass & laminated particle board	व.मि.	११४३४/१०	११४३४/१०	११४३४/१०	
	Full panel double swing casement door	व.मि.	११४३४/१०	११४३४/१०	११४३४/१०	
	Full laminated particle board double swing casement door	व.मि.	११४३४/१०	११४३४/१०	११४३४/१०	
	ii) Double glazing					
	Casement door with half glass & panel	व.मि.	१४१४९/१०	१४१४९/१०	१४१४९/१०	
	Full glass casement door	व.मि.	१४१४९/१०	१४१४९/१०	१४१४९/१०	
	Casement door with half glass & laminated board	व.मि.	१४१४९/१०	१४१४९/१०	१४१४९/१०	
	Full panel casement door	व.मि.	१४१४९/१०	१४१४९/१०	१४१४९/१०	
	Full board casement door	व.मि.	१४१४९/१०	१४१४९/१०	१४१४९/१०	
	Double swing casement door with half glass & panel	व.मि.	१४१४९/१०	१४१४९/१०	१४१४९/१०	
	Double swing casement door with full glass	व.मि.	१४१४९/१०	१४१४९/१०	१४१४९/१०	
	Double swing casement door with half glass & laminated particle board	व.मि.	१४१४९/१०	१४१४९/१०	१४१४९/१०	
	Full panel double swing casement door	व.मि.	१४१४९/१०	१४१४९/१०	१४१४९/१०	
	Full laminated particle board double swing casement door	व.मि.	१४१४९/१०	१४१४९/१०	१४१४९/१०	
	Supplying and installation of UPVC Bay Window frame 60x60 mm, Casement window sash 78x60 mm, sliding window sash 55x36 mm, corner connector 41x23 mm white colour with galvanized steel reinforcement of 1.5 mm, 5 mm thick clear glass, insect net etc all complete.					
	i) Single glazing					
	Bay window centre sliding	व.मि.	१०२६४/१०	१०२६४/१०	१०२६४/१०	
	Bay window side sliding	व.मि.	१०२६४/१०	१०२६४/१०	१०२६४/१०	
	Bay window with top hung	व.मि.	१०२६४/१०	१०२६४/१०	१०२६४/१०	
	Bay window side casement window	व.मि.	१०२६४/१०	१०२६४/१०	१०२६४/१०	
	ii) Double glazing					
	Bay window centre sliding	व.मि.	११७८०/१०	११७८०/१०	११७८०/१०	
	Bay window side sliding	व.मि.	११७८०/१०	११७८०/१०	११७८०/१०	
	Bay window with top hung	व.मि.	११७८०/१०	११७८०/१०	११७८०/१०	
	Bay window side casement window	व.मि.	११७८०/१०	११७८०/१०	११७८०/१०	
	Supplying and installation of UPVC Partition frame 60x60 mm with 5 mm thick clear glass or with 9 mm thick both side laminated particle board all complete with all accessories as per specification of Korean Standard					
	i) Single glazing					
	Full glass partition	व.मि.	७२००/१०	७२००/१०	७२००/१०	
	Full partition with half glass and laminated particle board	व.मि.	७२००/१०	७२००/१०	७२००/१०	

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	वैक्यत
	Full height partition with top and bottom laminated particle board and centre with glass	व.मि.	७२००/००	७२००/००	७२००/००	
	Full height partition with top and bottom laminated particle board	व.मि.	७२००/००	७२००/००	७२००/००	
१०	Alternative Profile Company को बा सो सरह UPVC को क्ल्यास, होका तथा wall partition का निर्माण सामग्रीहरू (Certified by ISO 9001-2000, ISO 14001:2004, ISO 527-2:1993, ISO 178:2001, ice 60695-2-11:2001, ASTM D4226-00, 91/338/EEC)					
	UPVC Casement Window 60*60 mm White Colour With 5mm Glass	व.मि.	९४१२/००	९४१२/००	९४१२/००	
	UPVC Double Glazing Casement Window 60*60 mm Frame White Colour With 5mm Glass	व.मि.	१२९३०/००	१२९३०/००	१२९३०/००	
	UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour And 5mm Glass With Aluminium Sliding Track	व.मि.	८७६२/००	८७६२/००	८७६२/००	
	UPVC Casement Window 60*60 mm Frame White Colour With 5mm Glass With UPVC Panel Layer Fixed	व.मि.	९६०४/००	९६०४/००	९६०४/००	
	UPVC Casement Window 60*60 mm Frame White Colour With 5mm Glass With Adjustable Glass Panel Lever	व.मि.	८७४४/००	८७४४/००	८७४४/००	
	UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour With Aluminium Sliding Track And 5mm Glass With Adjustable Glass Panel Lever	व.मि.	९२७८/००	९२७८/००	९२७८/००	
	UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour With Aluminium Sliding Track And 5mm Glass With Adjustable Glass Panel Lever	व.मि.	८७६२/००	८७६२/००	८७६२/००	
	UPVC Door 100mm*60mm White Colour With Top Glass 5mm And Bottom UPVC Panel	व.मि.	८२४२/००	८२४२/००	८२४२/००	
	UPVC Door 100mm*60mm White Colour With Top Glass 5mm Glass And Bottom 9mm Nepal Board	व.मि.	८२००/००	८२००/००	८२००/००	
	UPVC Door 100mm*60mm White Colour With Top And Bottom UPVC Panel	व.मि.	८२९२/००	८२९२/००	८२९२/००	
	UPVC 60*60 mm Partition With Half Board 9mm And Other Half 5mm Glass	व.मि.	७४००/००	७४००/००	७४००/००	

अ.व. २०८१/८२

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	वैक्यत
	UPVC 100mm*90mm Swing Door With Top 5mm Glass And Bottom UPVC Panel	व.मि.	१०२१९/१००	१०२१९/१००	१०२१९/१००	
	6 mm thick Flex-O- Board (Water proof cement board) 6mm thick for false ceiling	व.मि.	४३७००	४३७००	४३७००	
५१	Water proofing treatment by Injection and Pressure Grouting System using perma Groot 500 with mixing fresh gray cement slurry all complete. (slope roof, sunk slab, basement)	व.मि.	६२०/००	६२०/००	६२०/००	
	Providing and applying Dustban/Permise chemicals for Anti Termite Treatment all complete.	व.मि.	५२२००	५२२/००	५२२/००	
५२	प्लम्बिङको फ्रेमको तयारी म्याल, ढोका चील आदि					
	Aluminium framed Sliding window Without ventilator and without Mosquito Net (Aluminium -> Natural anodised 88mmx38mm x1.3mm , Glass 5mm clear) 88 mm series	व.मि.	३३४०/००	३३४०/००	३३४०/००	
	Aluminium framed Sliding window With ventilator but without Mosquito Net (Aluminium -> Natural anodised 88mmx38mm x1.3mm , Glass 5mm clear) 88 mm series	व.मि.	३२१०/००	३२००/००	३२००/००	
	Aluminium framed Sliding window Without ventilator and with Mosquito Net (Aluminium -> Natural anodised 101mmx38mm x1.3mm , Glass 5mm clear) 101.6 mm series	व.मि.	६४८०/००	६८००/००	६८००/००	
	Aluminium framed Sliding window With ventilator and Mosquito Net (Aluminium -> Natural anodised 101mmx38mm x1.3mm , Glass 5mm clear)	व.मि.	६९५५/००	६९००/००	६९००/००	
	Aluminium framed Casement window with ventilator (Aluminium -> Natural anodised 38mmx34mm x1.5mm , Glass 5mm clear)	व.मि.	६४८०/००	६८००/००	६८००/००	
	Aluminium framed sliding doors (Aluminium -> Natural anodised 101mm x 45mm x 1.5mm , Glass 9mm laminated)	व.मि.	६२१०/००	५२००/००	६२००/००	
	Aluminium framed Casement Door (One-Way Openable) (Aluminium -> Natural anodised 101.6 mm x 45mm x1.5mm , Glass 5mm clear , board : 9mm Laminated)	व.मि.	६९४०/००	६४४०/००	६४४०/००	
	Aluminium framed Swing Door (Two -Way Openable) (Aluminium -> Natural anodised 101mmx45mm x1.5mm , Glass 5mm clear , board : 9mm Laminated)	व.मि.	८०२५/००	८४००/००	८४००/००	
	Aluminium framed Fixed Partition without door (Aluminium -> Natural anodised 101mmx45mm x1.3mm , Glass 5mm clear OR board : 9mm Laminated)	व.मि.	४३४३००	४२००/००	४२००/००	
	Aluminium framed Sliding windows without Ventilator & with Mosquito Net (Aluminium -> Natural anodised 78 mm x 35mm x1.2mm , Glass 5mm clear)	व.मि.	६९५०/००	६४००/००	६४००/००	
	Aluminium framed Sliding windows with Ventilator & with Mosquito Net (Aluminium -> Natural anodised 78 mm x 35mm x1.2mm , Glass 5mm clear)	व.मि.	९३७५/००	९८००/००	९८००/००	
५३	वाटर प्रूफिङ कम्पाउण्ड					
	Dr. FIXIT liquid	लि.	३३२/००	३३२/००	३३२/००	
	Dr. FIXIT Powder	के.जी.	१६६/००	१६६/००	१६६/००	
	Silica Cement Admixture (Mix 5% by weight of cement)	के.जी.	३४५/००	३४५/००	३४५/००	
	डेमा प्रूफ तथा वाटरप्रूफिङ कम्पाउण्ड (प्रति लि. इन्च)। सेफ माइटेड	लि.	२००/००	२००/००	२००/००	
	सफाईकट	मिटर	२४७/००	२४७/००	२४७/००	
५४	PU Sandwich Panel (Puff Panel)					
a.	Roofing panel :					
	i) 30 mm thick panel	sq. ft.	२४३/००	२४३/००	२४३/००	
	ii) 40 mm thick panel	sq. ft.	२६४/००	२६४/००	२६४/००	
	iii) 75 mm thick panel	sq. ft.	३२९/००	३२९/००	३२९/००	
b.	Wall panel :					
	i) 30 mm thick panel	sq. ft.	२०४/००	२०४/००	२०४/००	
	ii) 40 mm thick panel	sq. ft.	२३२/००	२३२/००	२३२/००	
	iii) 50 mm thick panel	sq. ft.	२४३/००	२४३/००	२४३/००	
	iv) 65 mm thick panel	sq. ft.	२६६/००	२६६/००	२६६/००	
	v) 75 mm thick panel	sq. ft.	३०७/००	३०७/००	३०७/००	
c.	PPGI Roofing Sheet :					
	i) 0.50 thick (Red, Blue, Green, Cream white)	व.मि.	१२०/०० (१२०/०० प्रति वण्डल)	१२०/०० (१२०/०० प्रति वण्डल)	१२०/०० (१२०/०० प्रति वण्डल)	
d.	Ridge Cap :					
	i) 0.50 thick	व.मि.	२९५/००	२९५/००	२९५/००	

Shivak

Shivak

Shivak

Shivak

Shivak

Shivak

Shivak

Shivak

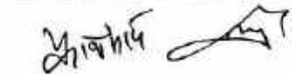
खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
४) सडक सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरू						
५३	सडकको कार्यका लागि					
५४	अलकत्रा (विट्रुमिन)					
	अलकत्रा (८०, १००) ग्रैड (प्याकड विट्रुमिन)	के.जी				नेपाल विट्रुमिन ब्यारेस उद्योगले तोके बमोजिम
	प्याकड विट्रुमिन इमल्सन (RS-६०%)	के.जी				
	प्यानड विट्रुमिन इमल्सन (MS-६०%)	"				
	प्यानड विट्रुमिन इमल्सन (SS-६०%)	"				
५५	खाली डम					
	अलकत्राको खाली डम	गोटा	५९४१००	५९४१००	५९४१००	
	पेटोलको खाली डम	"	१४२४१००	१४२४१००	१४२४१००	
५८	इन्धन					
	मडितीय	लिट्रर				नेपाल आयल निगमले तोके बमोजिम
	डिजल	लिट्रर				
	पेट्रोल	लिट्रर				
५९	लुब्रिकेन्ट	लिट्रर	६८३१००	७३३१००	७३३१००	
	को विट्रुमिन प्रोडक्ट	"	४४४१००	४८०१००	४८०१००	
	ख) एन्टी स्टिफिन कम्पाउण्ड (विट्रुमिन पेभमेन्टको लागि)	केजी	४४०१००	४८०१००	४८०१००	
	ग) एन्टी स्टिफिन कम्पाउण्ड एमीन टाइम	केजी	१०८०१००	११५२१००	११५२१००	
	घ) प्यान मास्टर	केजी	६४१००	६९१००	६९१००	
६०	जियो टेक्स्टायल					
	क) Geo Textile made of heavy quality of 130 GMS (gm/m2)	व.मी.	८४१००	९११००	९११००	
	ख) Geo Textile made of heavy quality of 150 GMS (gm/m2)	व.मी.	८८१००	९५१००	९५१००	
	ग) Geo Textile made of heavy quality of 200 GMS (gm/m2)	व.मी.	९५१००	१०२१००	१०२१००	
	Bag cloaing Yarn	रोल	४००१००	४४०१००	४४०१००	
६१	आर.सि.सी. हयुम पाईप					
	क) NP ३					
	आ) ३० से.मी व्यास	प्रति घन	४२००१००	४४००१००	४४००१००	
	आ) ४५ " "	"	७२००१००	७४००१००	७४००१००	
	आ) ६० " "	"	९०००१००	९०००१००	९०००१००	
	आ) ७५ " "	"	१३००१००	१३००१००	१३००१००	
	आ) ९० " "	"	१४००१००	१४००१००	१४००१००	
	आ) १२० " "	"	३०००१००	३०००१००	३०००१००	
	ख) NP ३					
	आ) ३० से.मी व्यास	प्रति घन	१०००१००	१०००१००	१०००१००	
	आ) ४५ " "	"	१२२०१००	१२२०१००	१२२०१००	
	आ) ६० " "	"	१६००१००	१६००१००	१६००१००	
	आ) ७५ " "	"	२१००१००	२१००१००	२१००१००	
	आ) ९० " "	"	२६००१००	२६००१००	२६००१००	
	आ) १२० " "	"	४३००१००	४३००१००	४३००१००	
	आ) १६० " "	"	६९००१००	६९००१००	६९००१००	
६२	NPA Geocell (Novel Polymeric Alloy) Technology प्रयोग गरि Road Pavement Construction, Water Channel Protection, Slope Protection, Retaining Wall जस्ता Geotechnical काम गर्ने					
1	Cell Opening Size-330 mm	Strength Category-B				
		Cell height- 75 mm	व.मी.	९९७४२०	९९७४२०	९९७४२०
		Cell height- 100 mm	व.मी.	१२४३७५	१२४३७५	१२४३७५
		Cell height- 120 mm	व.मी.	१६८८६३	१६८८६३	१६८८६३
		Cell height- 150 mm	व.मी.	१९६६४०	१९६६४०	१९६६४०
		Cell height- 200 mm	व.मी.	२७०७४०	२७०७४०	२७०७४०
2	Cell Opening Size-330 mm	Strength Category-C				
		Cell height- 75 mm	व.मी.	१०४४४२०	१०४४४२०	१०४४४२०
		Cell height- 100 mm	व.मी.	१४२४१००	१४२४१००	१४२४१००
		Cell height- 120 mm	व.मी.	१७६७००	१७६७००	१७६७००
		Cell height- 150 mm	व.मी.	२०६६१४	२०६६१४	२०६६१४
		Cell height- 200 mm	व.मी.	२८४०१००	२८४०१००	२८४०१००
3	Cell Opening Size-330 mm	Strength Category-D				
		Cell height- 75 mm	व.मी.	१४१०४२०	१४१०४२०	१४१०४२०

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
	Cell height- 100 mm	व.मी	२०६६२५	२०६६२५	२०६६२५	
	Cell height- 120 mm	व.मी	२२६५००	२२६५००	२२६५००	
	Cell height- 150 mm	व.मी	२९९२५०	२९९२५०	२९९२५०	
	Cell height- 200 mm	व.मी	४१०४००	४१०४००	४१०४००	
4	Cell Opening Size-356 mm Strength Category-B	व.मी				
	Cell height- 75 mm	व.मी	९४४०५	९४४०५	९४४०५	
	Cell height- 100 mm	व.मी	१२८२५०	१२८२५०	१२८२५०	
	Cell height- 120 mm	व.मी	१६३८५५	१६३८५५	१६३८५५	
	Cell height- 150 mm	व.मी	१८६६५५	१८६६५५	१८६६५५	
	Cell height- 200 mm	व.मी	२४७९२५	२४७९२५	२४७९२५	
5	Cell Opening Size-356 mm Strength Category-C	व.मी				
	Cell height- 75 mm	व.मी	९९७५०	९९७५०	९९७५०	
	Cell height- 100 mm	व.मी	१३३३५५	१३३३५५	१३३३५५	
	Cell height- 120 mm	व.मी	१६९२५५	१६९२५५	१६९२५५	
	Cell height- 150 mm	व.मी	१९९२५५	१९९२५५	१९९२५५	
	Cell height- 200 mm	व.मी	२६९३५५	२६९३५५	२६९३५५	
6	Cell Opening Size-356 mm Strength Category-D	व.मी				
	Cell height- 75 mm	व.मी	९४४३५०	९४४३५०	९४४३५०	
	Cell height- 100 mm	व.मी	१२९६५०	१२९६५०	१२९६५०	
	Cell height- 120 mm	व.मी	२४४१००	२४४१००	२४४१००	
	Cell height- 150 mm	व.मी	३०३१५५	३०३१५५	३०३१५५	
	Cell height- 200 mm	व.मी	३९९८५५	३९९८५५	३९९८५५	
7	Cell Opening Size-445 mm Strength Category-B	व.मी				
	Cell height- 75 mm	व.मी	८४५००	८४५००	८४५००	
	Cell height- 100 mm	व.मी	११४५२५	११४५२५	११४५२५	
	Cell height- 120 mm	व.मी	१४२५००	१४२५००	१४२५००	
	Cell height- 150 mm	व.मी	१६६७२५	१६६७२५	१६६७२५	
	Cell height- 200 mm	व.मी	२२९५२५	२२९५२५	२२९५२५	
8	Cell Opening Size-445 mm Strength Category-C	व.मी				
	Cell height- 75 mm	व.मी	८८३५०	८८३५०	८८३५०	
	Cell height- 100 mm	व.मी	११९७५०	११९७५०	११९७५०	
	Cell height- 120 mm	व.मी	१४०२५०	१४०२५०	१४०२५०	
	Cell height- 150 mm	व.मी	१७३८५०	१७३८५०	१७३८५०	
	Cell height- 200 mm	व.मी	२३९४००	२३९४००	२३९४००	
9	Cell Opening Size-445 mm Strength Category-D	व.मी				
	Cell height- 75 mm	व.मी	१२९६५५	१२९६५५	१२९६५५	
	Cell height- 100 mm	व.मी	१७३८५०	१७३८५०	१७३८५०	
	Cell height- 120 mm	व.मी	२१८०२५	२१८०२५	२१८०२५	
	Cell height- 150 mm	व.मी	२४३६५०	२४३६५०	२४३६५०	
	Cell height- 200 mm	व.मी	३४९१२५	३४९१२५	३४९१२५	

५) सिंचाइ सम्बन्धित सामग्रीहरू

५३	सिंचाइ सम्बन्धित (आईटमहरू)				
५४	काटर स्ट्रप खर सिल १८ मि.मी. बाक्लो र १५० मि.मी चौडा	मिटर	२३७००	२२५००	२३५००
	जियो जाम (2000 Terram)				
	क. 0.5m*1.00m	गोटा	४६८००	४००००	४००००
	ख. 0.75m*1.00m	गोटा	५८२००	६२०००	६२०००
	ग. 1.40m*1.00m	गोटा	४९६००	४३०००	४४०००
	जियो जाम				
	क. Geo-Bag (made of heavy quality of 250 GSM)	व.मी.	४९६००	४४०००	४४०००
	ख. Geo-Bag (made of heavy quality of 300 GSM)	व.मी.	४४९००	४८०००	४८०००
	ग. Geo-Bag (made of heavy quality of 350 GSM)	व.मी.	४९६००	४४०००	४४०००
	द. Geo-Bag (made of heavy quality of 400 GSM)	व.मी.	४४२००	४९०००	४९०००
	Bag closer sewing machine	गोटा	२४००००	२४२०००	२४९०००
	High density polythene smooth & black geomembrane of 0.75 mm thickness	व.मि	४७३००	४९०००	४९०००
	Supply and fitting of bush housing	गोटा	७२०५००	७२२०००	७२५०००
	Supply and fitting of top cover	"	१३९६००	१४२०००	१४२०००
	Supply and fitting of check mat	"	१६२६००	१७२०००	१७२०००
	Supply and fitting of thrust bearings	सेट	१५४९००	१६७५००	१६७५००
	Supply and fitting of ball bearings	"	१२९०००	१३९०००	१३९०००
	Supply and fitting of shaft MS pin	गोटा	३००००	३१०००	३१०००

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	नैफियत
	Supply and fitting of MS pin of gate plate	"	५९९१००	६४०००	६४०००	
	Supply and fitting of gate handle	"	१९९०१००	२०५०१००	२०५०१००	
	Supply and fitting of 1.5" dia MS shaft	र.फिट	१२९०१००	१३५१००	१३५१००	
	Supply and fitting of 2" dia MS shaft	"	१३००१००	१३६०१००	१३६०१००	
	Gate sliding channel repair	सेट	२५५५००	२५५५००	२५५५००	
	Bush housing repairing	"	२२५५००	२४२५००	२४२५००	
	Gate handle repairing	गोटा	१९००१००	१२५५००	१२५५००	
	Old shaft teeth facing and rethreading	र.फिट	३३२००	३२०००	३२०००	
	Gate servicing charge	सेट	००३००	९२५००	९२५००	
	Gate opening and fitting charge	"	९००००	१०५०००	१०५०००	
	Supply and fitting of GM bush big size	गोटा	२५५५००	३२००००	३३००००	
	Supply and fitting of GM bush medium size	"	४०३२००	६१९०००	६१९०००	
	Supply and fitting of GM bush small size	"	५००५००	४५००००	४५००००	
	Supply and fitting of MS bush big size	"	३९२४००	३३५०००	३३५०००	
	Supply and fitting of MS bush medium size	"	२६०९००	२०००००	२०००००	
	Supply and fitting of MS bush small size	"	२१६०००	२३२५००	२३२५००	
	Old shaft bend straighting	र.फिट	३००००	३३२००	३३२००	
	Supply and fitting of 8 mm dia MS chain	मिटर	४६४००	६०९००	६०९००	
	Supply and Fitting of 7 lever indian padlock	सेट	३०६००	४९६००	४९६००	
	Supply and fitting of Top and base plate	"	४९०९००	४५२५००	४५२५००	
	Supply and fitting of Base plate	गोटा	२२२५००	२४०५००	२४०५००	
	Gate assembly and installation charge	सेट	१९००००	१२०३०००	१२०३०००	
	Supply and fitting of double lock system of top cover	"	४३४००	४५५००	४५५००	
	Supply and fitting of 4mm thick MS casing pipe					
	A) having 2" dia	र.फिट	४२९००	४४४००	४४४००	
	B) having 2.5" dia	"	४०९००	४१९००	४१९००	
	C) having 3" dia	"	४४३००	४६९००	४६९००	
	D) having 4" dia	"	६१९००	६५९००	६५९००	
	Supply and fitting of casing pipe joint plate	सेट	१२२३००	१३५३००	१३५३००	
	Welding charge					
	a) Arc welding	रुड	११६०	१३००	१३००	
	b) Gas welding	"	२३५०	२५००	२५००	
	४" डायको एच.डी.पी. फिल्टर	र.मी.	११९०००	११९०००	११९०००	
	४५० मि.मी. बाब्लो ४" डायको एम.एस. पाइप मोड्युल ड्युटी	र.मी.	११९०००	१२९०००	१२९०००	
	एम.एस. पाइप ल्याप मोसिनमा काटने काम	गोटा	३९२००	४२३००	४२३००	
	टी बोटल (४" X ३" X १.५")	गोटा	१००९००	१००९००	१००९००	
	टी बोटल (४" X ४" X १.५")	गोटा	१०६९००	११५४००	११५४००	
	जि.आइ. चेक भान्वा ४" X ४" साइजको	गोटा	९००००	१०५०००	१०५०००	
	पि.पी.सी. फिल्टर ४" डायको (स्क्रिन रिट्ठ)	र.मी.	०६९००	९२९००	९२९००	
	पि.पी.सी. फिल्टर ४" डायको (स्क्रिन प्लेन)	र.मी.	४४५००	४००००	४००००	
	पि.पी.सी. फिल्टर ४" डायको	र.मी.	३९२००	४२३००	४२३००	
	यु.पि.पी.सी. पाइप ६" डायको ४ के.जी./से.मी.२	र.मी.	००२००	०३३००	०३३००	
	यु.पि.पी.सी. पाइप ६" डायको ६ के.जी./से.मी.२	र.मी.	१००९००	१००९००	१००९००	




खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
	पि.भी.सी. स्पाण्ड ट्याप ४" डायको	र.मी.	७८४००	८४६००	८४६००	
	पि.भी.सी. कोन ४" डायको	र.मी.	१४२००	१४३००	१४३००	
	४"/३"/२" डायको डेलिभरी पाईप	के.जी.	२६७००	२६६००	२६६००	
	३" डायको लुज सक्शन पाईप	र.मी.	४९४००	६४९००	६४९००	
	४" डायको फुट मन्स	गोटा	१३०६००	१४९०००	१४९०००	
	१० मि.मी. क्याक केवल बायर	र.मी.	४९०००	६३०००	६३०००	
	कन्स्ट्रिक्ट तार	र.मी.	६४०००	७००००	७००००	
	बी फज एल्युमिनियम कोर बायर	र.मी.	१९६००	२९९००	२९९००	
	४" डायको एन.एस. वेण्ड पाईप ९००	गोटा	१३०६००	१४९०००	१४९०००	
	३" डायको एन.एस. वेण्ड पाईप ९००	गोटा	९८०००	१०४८००	१०४८००	
	२" डायको एन.एस. वेण्ड पाईप ९००	गोटा	४४७००	४९३००	४९३००	
	सोल्भेन्ट सिमेन्ट (१०० मि.ली. बटल)	बोटल	१९८००	१२७००	१२७००	
	२ अश्व शक्तिको इलेक्ट्रिक मोटर सहित पम्प सेट क्रम्प्टन ग्रीन वा सो सरह	गोटा	२३४२२००	२४०००००	२४०००००	
	२ अश्व शक्तिको इलेक्ट्रिक मोटर सहित पम्प सेट उपा वा सो सरह (Q=5.42-13.89 l/sec)	गोटा	३०८८८००	३२०००००	३२०००००	
	३ अश्व शक्तिको महिलेन मोटर सहित पम्प सेट उपा वा सो सरह	गोटा	४१४८०००	४४०००००	४४०००००	
	३ अश्व शक्तिको महिलेन मोटर सहित पम्प सेट क्रम्प्टन ग्रीन वा सो सरह	गोटा	३६२८०००	३९०००००	३९०००००	
	४ अश्व शक्तिको डिजल मोटर सहित पम्प सेट उपा वा सो सरह	गोटा	३६२०४००	४२०००००	४२०००००	
	४ अश्व शक्तिको डिजल मोटर सहित पम्प सेट भाईनिज वा सो सरह	गोटा	३०८८८००	३३०००००	३३०००००	
६) फ्लोरिङ सामानहरू						
६४	फ्लोरिङका सामानहरू :					
	कामाचल माया	ब.फि.	१४९००	१६३००	१६३००	
	माचल रंगीन	"	१७२००	१८४००	१८४००	
	बेनाईट रातो	"	४३२००	४६६००	४६६००	
	बेनाईट काजो	"	४६७००	४९२००	४९२००	
	ख) माचल टापन १"०" x ०" - ६"	"	१६२००	१७४००	१७४००	
	माचल बेनाईट ४"०" x २"६"	"	३९२००	४२३००	४२३००	
	ग) मोज्याक टापल १०" x १०"	"	७००००	७४०००	७४०००	
	घ) पोर्सिलिन स्क्वेड टापल					
	सादा १ फिट x १ फिट)	गोटा	९९०००	९८०००	९८०००	

Signature

Signature

Signature

Signature

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	वैक्यता
	सास (१०इन्च इ १२ इन्च)	गोटा	७०/००	७५/००	७५/००	
	साइनिङ फ्लोर टायल (२ फी इ २ फी)	व.फि.	१७०/००	१७५/००	१७५/००	
	रंगीन सिमल		१०८/००	११६/००	११६/००	
ग)	सार्टक टायल साडा	व.फि.	६४/००	६९/००	६९/००	
	सार्टक टायल रंगीन		७०/००	७५/००	७५/००	
	सार्टक टायल कालो		७०/००	७५/००	७५/००	
घ)	टायल टायल	गोटा	१९/००	२०/००	२०/००	
ङ)	सिलीभियम कार्पेट साधारण	व.मि.	१९६/००	२१९/००	२१९/००	
च)	निडल पडच कार्पेट		३०८/००	३३२/००	३३२/००	
झ)	केलियम कार्पेट		६२९/००	७७९/००	७७९/००	
ञ)	सेतो सिमेण्ट	के.सी.	३०/००	३२/००	३२/००	
ट)	मावल पिन सेतो		१/७००	१/८००	१/८००	
ठ)	कालो तथा अन्य		१/७००	१/८००	१/८००	
ड)	मावल पाउडर		२३/००	२४/००	२४/००	
ड)	मोज्याक टाना		१३/००	१४/००	१४/००	
ण)	कक्कोरेडम डुगा ४० नं.	गोटा	१७८/००	१९२/००	१९२/००	
	६० नं.		१९०/००	२०४/००	२०४/००	
त)	फ्लोर टयाप स्टीलको		४३३/००	४३७/००	४३७/००	
	फ्लोर टयाप क्वान्ट आइरन		७२/००	७९/००	७९/००	
	फ्लोर टयाप प्लास्टिकको		२४३/००	२६२/००	२६२/००	
थ)	डोर म्याट 1 1/2 x 2'-0"		४९५/००	४४८/००	४४८/००	
	1 1/2 x 2'-0"		२९७/००	३२०/००	३२०/००	
	1 1/2 x 2'-0"		३२६/००	३८४/००	३८४/००	
द)	ब्ले टायल / बेम्बो टायल (खानाको डेकोरेटिभ टायल)	व.फि.	४२/००	४५/००	४५/००	
ध)	सिमन्ट कंक्रीट इन्टरलॉक टायल साडा ३० मि.मी. मोटाईको	व.फि.	७०/००	७५/००	७५/००	
न)	सिमन्ट कंक्रीट इन्टरलॉक टायल साडा ४० मि.मी. मोटाईको	व.फि.	९१/००	९८/००	९८/००	
प)	सिमन्ट कंक्रीट इन्टरलॉक टायल साडा ६० मि.मी. मोटाईको	व.फि.	१०६/००	११४/००	११४/००	
फ)	सिमन्ट कंक्रीट इन्टरलॉक टायल साडा १०० मि.मी. मोटाईको	व.फि.	१४९/००	१५९/००	१५९/००	
ब)	सिमन्ट कंक्रीट इन्टरलॉक टायल रंगीन ३० मि.मी. मोटाईको	व.फि.	६४/००	६७/००	६७/००	
भ)	सिमन्ट कंक्रीट इन्टरलॉक टायल रंगीन ४० मि.मी. मोटाईको	व.फि.	९८/००	१०४/००	१०४/००	
म)	सिमन्ट कंक्रीट इन्टरलॉक टायल रंगीन ६० मि.मी. मोटाईको	व.फि.	११३/००	१२२/००	१२२/००	
य)	सिमन्ट कंक्रीट इन्टरलॉक टायल रंगीन ८० मि.मी. मोटाईको	व.फि.	१२९/००	१३९/००	१३९/००	
र)	सिमन्ट कंक्रीट इन्टरलॉक टायल रंगीन १०० मि.मी. मोटाईको	व.फि.	१४५/००	१५७/००	१५७/००	
६६	Wooden Parquet Flooring					
	Teak wood 150mm*30mm*8mm	व.मि.	१५४४/००	१६६७/००	१६६७/००	
	Wall panelling (with wood frame) sisan wood. (75mm*16mm)	व.मि.	६९४०/००	६९५१/००	६९५१/००	
	12mmth. 100mm wide Parquet skirting	व.मि.	११८८/००	१२८३/००	१२८३/००	
	त्रिपलम बोर्ड साधारण	व.मि.	९३८/००	१०९३/००	१०९३/००	
	त्रिपलम बोर्ड डिजाइन	व.मि.	१३०६/००	१४१०/००	१४१०/००	
	त्रिपलम बोर्डवाल प्वाचलिन	व.मि.	१०५७/००	११४९/००	११४९/००	
	त्रिपलम बोर्ड वाट वात पाटिचान	व.मि.	१९९४/००	२१४४/००	२१४४/००	

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामाग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
	विभिन्न काठकोफनी भरयाजको रिलिज २.५ इ ५ इन्च	र.पी.	३५२२/१००	३८०३/१००	३८०३/१००	
	Solar Water Heater 300 Ltr	सेट	६०४८/१००	६५३२/१००	६५३२/१००	
	SS Scrub Sink (1500 x 450)mm	"	८०७८५/१००	८७२४६/१००	८७२४६/१००	
	Laboratory Sink (530 x 430 x 180)	"	४१३८/१००	४४४९/१००	४४४९/१००	
	Stainless steel bowl kitchen sink (1015 x 510)	"	९१२४६/१००	९२९४३/१००	९२९४३/१००	
	Stainless steel bowl kitchen sink (610 x 455)	"	८६०७/१००	९२९४/१००	९२९४/१००	
	Flat Back Urinal Porcelain (630 x 410 x 380)	"	४६९३/१००	४८२४/१००	४८२४/१००	
	Squatting Pan	"	३९९६/१००	३९९६/१००	३९९६/१००	
उ) रंगरोगन सम्बन्धि सामग्रीहरू						
६७	रंगरोगनका सामानहरू :					
	(क) ग्राइमर	लिट्र	३७७/१००	४०७/१००	४०७/१००	
	अ) मेटल	"	४९७/१००	५३६/१००	५३६/१००	
	आ) उडिन	"	३९४/१००	४२६/१००	४२६/१००	
	इ) सिमण्ट	लिट्र	३९४/१००	४२६/१००	४२६/१००	
	(ख) इनामेल	"	५३०/१००	५७२/१००	५७२/१००	
	अ) विनर	"	५३०/१००	५७२/१००	५७२/१००	
	आ) रपीन	"	५३०/१००	५७२/१००	५७२/१००	
	(ग) डिस्टम्पर	के.जी.	२७७/१००	२९४/१००	२९४/१००	
	अ) पाउडर	"	२७७/१००	२९४/१००	२९४/१००	
	(घ) स्मोस पेण्ट	"	६५/१००	७०/१००	७०/१००	
	(ङ) किन्डी रंग	"	२८३/१००	३०२/१००	३०२/१००	
	(च) तयारी रंग रंग	"	३३/१००	३५/१००	३५/१००	
	(छ) मस	"	२४४/१००	२५४/१००	२५४/१००	
	(ज) ब्रिक असाइड	"	३९१/१००	३९५/१००	३९५/१००	
	(झ) फ्लोस्टिक इन्डोवमेण्ट पेण्ट	लि.	६२३/१००	६७२/१००	६७२/१००	
	(ञ) क्ल्याचेर अफ पेरिस	के.जी.	३८/१००	३९/१००	३९/१००	
	(ट) चप्रा	"	९९२/१००	२०८१/१००	२०८१/१००	
	(ठ) स्पीट	लि.	१४१/१००	१४३/१००	१४३/१००	
	(ड) कार्बस	के.जी.	४४३/१००	४८९/१००	४८९/१००	
	(ढ) आन्वियम पेण्ट	लि.	७३७/१००	७९५/१००	७९५/१००	
	(ण) रीड असाइड कोटिज गाढ	लि.	४२७/१००	४६१/१००	४६१/१००	
	(त) दुवाकमी ग्राइमर	"	४९०/१००	५२०/१००	५२०/१००	
	(थ) रीड माकिंग पेण्ट	"	६६३/१००	७१६/१००	७१६/१००	
	(द) टोपेनटायल आगल	"	१४९/१००	१५२/१००	१५२/१००	
	(ध) अकनालिक एपिड	लिट्र	३०७/१००	३२४/१००	३२४/१००	
	(न) मेनबालिस	के.जी.	७०/१००	७८/१००	७८/१००	
	(प) स्टेनर रंग	१००ग्राम	१७५/१००	१८९/१००	१८९/१००	
	(फ) टायकोडा	के.जी.	९४/१००	९८/१००	९८/१००	
	(ब) क्रिन्स पाउडर	"	१८२/१००	१९६/१००	१९६/१००	
	(म) नीर (डब्ल्या)	"	३४०/१००	३६७/१००	३६७/१००	
	(म) बुवा (टीनको)	के.जी.	३९/१००	४३/१००	४३/१००	
	(य) गुर	के.जी.	१३०/१००	१४०/१००	१४०/१००	
	(र) बियर नाई वा सो क्लर पेण्ट	लि.	१४४/१००	१४७/१००	१४७/१००	
	(ल) रीड माकीज थर्मोप्लास्टिक पेण्ट	लि.	४९०/१००	४९०/१००	४९०/१००	
	(ळ) बाल प्रोटी -Wall Putty	के.जी.	७८/१००	८१/१००	८१/१००	
	(स) एपिडम प्राइमर	लि.	४८७/१००	४९५/१००	४९५/१००	
६८	Hygiene Paints & Building Protective Chemicals					
	a) Walgard WB	के.जी.	१६०३/१००	१६०३/१००	१६०३/१००	
	b) WBP Epoxy Primer	"	१००९/१००	१००९/१००	१००९/१००	
	c) Coracoat FC	"	१९००/१००	१९००/१००	१९००/१००	
	d) Coracoat SL (Floor Coating)	"	८२४/१००	८४४/१००	८४४/१००	
	e) Epoxy Primer	"	१४४६/१००	१४४६/१००	१४४६/१००	
	f) DuraShield SB	"	६२३/१००	६२३/१००	६२३/१००	
	g) Clearseal	"	७६/१००	७६/१००	७६/१००	
द) बायोरूम सेनेटरी सम्बन्धि सामग्रीहरू						
६९	बायोरूम सेनेटरी फिटिन्स :					
	क) WC प्यान फुटररेन्ड सहित कम्प्लेट सेट					
	इण्डियन 18" चौकल	सेट	९९/७००	९९/७००	९९/७००	
	" 18" उदिसा वा सो सरह	"	१०६/७००	१०६/७००	१०६/७००	
	" 20" "	"	११२/७००	११२/७००	११२/७००	
	" 23" "	"	१२४/७००	१२४/७००	१२४/७००	
	ख) कमीड प्यान Trap					
	अ) फ्लचउम सेट साधारण	सेट	३८०/७००	३८०/७००	३८०/७००	
	" रीगन साधारण	"	३९०/७००	३९०/७००	३९०/७००	
	आ) S' सेट	"	३९०/७००	३९०/७००	३९०/७००	
	" रीगन	"	३९०/७००	३९०/७००	३९०/७००	
	ग) धारकल साधारण (पुरुष)	"	७२/७००	७२/७००	७२/७००	
	(महिला)	"	९४/७००	९४/७००	९४/७००	
	घ) कमीड कनेर साधारण	"	३६/७००	३६/७००	३६/७००	

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
	संघाल					
२)	बास बेसीन (सैरामीक)					
	अ) १०" x २२"	सेट	९५०००	९५०००	९५०००	
	ब) १२" x १८"	"	९४०००	९४०००	९४०००	
	३) १६" x २०"	"	९९०००	९९०००	९९०००	
	द) कनेर बेसिन	"	९४०००	९४०००	९४०००	
	३) ओगल बेसिन	"	२४०००	२४०००	२४०००	
३)	४) व्यास बास बेसिन कनेक्शन पाइप	"	९०००	९०००	९०००	
	क) ४" सि.सी. इटिजयन्ट	सेट	९८०००	९८०००	९८०००	
	ख) १/२" सि.पी. साधारण	"	२४०००	२४०००	२४०००	
	ग) १/२" युरिनल पाइप	"	९२५००	९२५००	९२५००	
७)	क) मोल्थाक किचेन सिंक	सेट	९४०००	९४०००	९४०००	
	ख) स्टील किचेन सिंक					
	अ) सिंगल बेसिन ४०" x १८"	सेट	३४०००	३४०००	३४०००	
	आ) डबल बेसिन	"	४५०००	४५०००	४५०००	
	ग) १/२" बास्को डोतल ट्याप					
	अ) नाईट	गोटा	५८०००	५८०००	५८०००	
	आ) हेभी	"	८००००	८००००	८००००	
४)	फ्लोसिज सिन्डन को लभल					
	अ) सैरामीक	सेट	४९५५०	४९५५०	४९५५०	
	आ) प्लास्टिक	"	९८५८०	९८५८०	९८५८०	
	इ) फाइबर ग्ल्यास	"	३९४८०	३९४८०	३९४८०	
	ब. सि.पी. ट्वाइलड गेपर ड्रौल्डर	गोटा	३०५००	३०५००	३०५००	
	च. स्टील सावर	"	९२५००	९२५००	९२५००	
५)	ख) ४" व्यासको रिभालिभ स्टील सावर	सेट	९०६००	९०६००	९०६००	
	आ) ४" टेलिफोनिक सावर	"	९९५३०	९९५३०	९९५३०	
	इ) प्लास्टिक सावर	"	९४९००	९४९००	९४९००	
	ई) हेण्ड से	"	६८६००	६८६००	६८६००	
	क) १) वायरलुममा सफने रना साधारण	ब.कि.	४९९००	४९९००	४९९००	
	२) प्लास्टिक फ्रेम सफनेको रना	सेट	४९८००	४९८००	४९८००	
	ब. १) टाबल रङ साधारण	"	३६९००	३६९००	३६९००	
	२) टर्नेल रङ	"	३०४००	३०४००	३०४००	
	३) रसो खालको	"	४९८००	४९८००	४९८००	
	क) स्टील शीप डेस	"	२४९००	२४९००	२४९००	
	ज) " " पि.सी.सी. सेट	सेट	३९९००	३९९००	३९९००	
७)	ट) घारा ४" व्यास					
	अ) पित्तलको	गोटा	३९९००	३९९००	३९९००	
	आ) प्लास्टिकको	"	६२००	६२००	६२००	
	इ) स्टील फिलर कक	"	८७३००	८७३००	८७३००	
	ई) सेसल कक	"	९९५००	९९५००	९९५००	
	उ) विच कक साधारण	"	८७३००	८७३००	८७३००	
	ऊ) विच कक लज मोड फेन्सी	"	९९२३०	९९२३०	९९२३०	
	ए) विच कक सर्ट मोड फेन्सी	"	९९२३०	९९२३०	९९२३०	
	ऐ) वक्रगल कक फेन्सी	"	९०६००	९०६००	९०६००	
	ओ) पिलर कक साधारण	"	७४८००	७४८००	७४८००	
	औ) पिलर कक फेन्सी	"	९२०३०	९२०३०	९२०३०	
	ब) ल्यास सीडस बडको पेट्रफोममा से गर्ने	के.जी.	२६९००	२६९००	२६९००	
८)	अ) गुना बस	गोटा	४२००	४४००	४४००	
	आ) प्लष्ट ब्रसाप्र.इन्च	इन्च	८९००	८५००	८५००	
	इ) इमलसन लगाउने बस	गोटा	९९२००	९९२००	९९२००	
	ई) तार बस	"	३९००	४२००	४२००	
	उ) रोलर बस	"	३९९००	३३५००	३३५००	
	ऊ) फिल्टर फाइबर (पट्टिको लागि)	गोटा	४६००	६०००	६०००	
७)	वायरलुम फिटिंग्स तथा अन्य मालसामानहरू					
	1.5m (5') dia.CP Sink cock	No	९२९५०	९२९५०	९२९५०	
	Bracket	No	९०००	९०००	९०००	
	45x30x15 Cm (18"x12"x6") White glaze sink with C I bracket (Hindustan, Parryware, Clarison, cera or equivalent)	Set	९७२३०	९७२३०	९७२३०	
	55x45x18 (21"x17"x7") White glaze sink with C I bracket (Hindustan, Parryware, Clarison, cera or equivalent)	Set	२०९९०	२०९९०	२०९९०	
	60x45x25Cm (24"x18"x10") White glaze sink with bracket (Hindustan, Parryware, Clarison, cera or equivalent)	Set	२९७००	२९७००	२९७००	
	2 H P Electric motor pump with base plate nuts, bolts etc set (Coronator or equivalent)	No	३७५००	३७५००	३७५००	
	3 H P Electric motor pump with base plate nuts, bolts etc set (Coronator or equivalent)	No	६६८४०	६६८४०	६६८४०	

घण्ट (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
	5 HP Electric motor pump with base plate nuts, bolts etc set (iron or equivalent)	No	८८७४३००	८८७४३००	८८७४३००	
	C.P Guard rail with glass	No	४०४१००	४०४१००	४०४१००	
	15mm, concealed stop cock	No	८०९१००	८०९१००	८०९१००	
	99% Pure lead	Kg	२९७००	२९७००	२९७००	
	25.0 Ltr water heater including copper pipe connector with coupling and other necessary fittings complete	Set	१४६७९००	१४६७९००	१४६७९००	
	35.0 Ltr water heater including copper pipe connector with coupling and other necessary fittings complete	Set	१६०३८००	१६०३८००	१६०३८००	
	50.0 Ltr water heater including copper pipe connector with coupling and other necessary fittings complete	Set	२४२४४१००	२४२४४१००	२४२४४१००	
	70.0 Ltr water heater including copper pipe connector with coupling and other necessary fittings complete	Set	३०७०९१००	३०७०९१००	३०७०९१००	
	100.0 Ltr water heater including copper pipe connector with coupling and other necessary fittings complete	Set	३६९०७००	३६९०७००	३६९०७००	
	Bath tub 5'-6" x 2'-6" with complete fittings	No	१०२१६००	१०२१६००	१०२१६००	
	Bath tub spout (Hot and cold) with Telephonic shower	No	८९६९१००	८९६९१००	८९६९१००	
	Acrylic Type shower tray 70x70cm (29"x29") with complete fittings	No	१०६९२००	१०६९२००	१०६९२००	
	Sink mixture complete set	No	२२४७००	२२४७००	२२४७००	
	CI Cover 45x45cm (18" X 18")	No	२२६९१००	२२६९१००	२२६९१००	
	CI Cover 22" X 22"	No	२४७३१००	२४७३१००	२४७३१००	
	1/2" push valve	No	४७५१००	४७५१००	४७५१००	
	Spreeder	No	७३६१००	७३६१००	७३६१००	
	Euro Guard Water purification set (one litre per minute)	Set	३०११४००	३०११४००	३०११४००	
	Stainless steel, 90x45 size Bowl with drain board. Ordinary type	Set	१६६३००	१६६३००	१६६३००	
	Stainless steel, 62" x 20" size Bowl with drain board Ordinary type	Set	२०७९१००	२०७९१००	२०७९१००	
	Water spray (Health faucet) with 1.2 m. long flexible pipe	Set	१३६६१००	१३६६१००	१३६६१००	
	5 kg Fire extinguisher ABC type minimax or equivalent	No	९९१९१००	९९१९१००	९९१९१००	
	CI heavy Manhole cover	Set	२९८१८००	२९८१८००	२९८१८००	
१) खानेपानी योजना सम्बन्धि सामानहरू						
७४	खानेपानी योजना सम्बन्धी सामानहरू :					
	(क) टयुबवेलका सामानहरू					
	ब) हेभी ड्युटी हेड					
	ग) १८ के.जी.	सेट	२८३४००	२८३४००	२८३४००	
	घ) २२ "	"	३४१४००	३४१४००	३४१४००	
	ङ) डबल टेलिफोनिक फिल्टर वाली	मिटर	६८६००	६८६००	६८६००	
	च) वासर	"	४३००	४३००	४३००	
	छ) कवर फ्लम	"	४३००	४३००	४३००	
	ज) फ्लडजर (गेभी)	"	१८७००	१८७००	१८७००	
	झ) " (साइड)	"	१३७००	१३७००	१३७००	
	ञ) साइडन फिल्टर वाली	मिटर	३४००	३४००	३४००	
	ख) पि.पि.सी. पाईप ६ के.जी./Cm ² (NS)					
	अ) १/२" व्यास	१० मिटर	१२३००	१२३००	१२३००	
	आ) ३/४" "	"	१९२००	१९२००	१९२००	
	इ) १" "	"	३२४००	३२४००	३२४००	
	ई) १ 1/४" "	"	३८४००	३८४००	३८४००	
	उ) १ 1/२" "	"	४४४००	४४४००	४४४००	
	क) २" "	"	४९२००	४९२००	४९२००	
	ग) पि.पि.सी. पाईप सकेट (सैसल)					
	अ) १ 1/४" व्यास	गोटा	४३००	४३००	४३००	
	आ) १ 1/२" "	"	४४००	४४००	४४००	
	इ) २" "	"	७३००	७३००	७३००	
	(घ) Suspended Cable					
	8 mm	मिटर	२४१४०	२४१४०	२४१४०	
	10 mm	"	२६७४०	२६७४०	२६७४०	
	12 mm	"	४०४१२४	४०४१२४	४०४१२४	
	16 mm	"	६७७२४	६७७२४	६७७२४	
	20 mm	"	९१३६०	९१३६०	९१३६०	
	(ङ) Pipe Clamp size (2.5"-4")	सेट	३१४०००	३१४०००	३१४०००	
	(च) MS Shackle					
	1 1/2" Dia. (40 mm)	गोटा	२७२००	२७२००	२७२००	
	2" Dia. (50 mm)	"	३०९००	३०९००	३०९००	
	2 1/2" Dia. (65 mm)	"	३७०००	३७०००	३७०००	
	3" (80 mm)	"	३९४००	३९४००	३९४००	

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (जा.व.२०८१/८२)

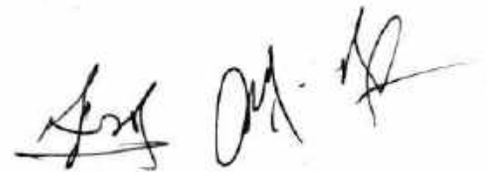
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
	4" (100)	"	३१७००	४१७००	४१७००	
	5" (125 mm)	"	४३४००	४३४००	४३४००	
	6" (150 mm)	"	६७०००	६७०००	६७०००	
	8" (200 mm)	"	९८०००	९८०००	९८०००	
	10" (250 mm)	"	१२३५००	१२३५००	१२३५००	
	12" (300 mm)	"	१४४५००	१४४५००	१४४५००	
७४	डिपसेट टयुबल का सामानहरू					
	१. डिपसेट मार्फ वि या लो सल २४ मि. कनेक्टन रड समत	मेट	३३९०६००	३३९०६००	३३९०६००	
	२. " " मैजर टुलकीट	मेट	३२४०००	३२४०००	३२४०००	
	३. " " पलनर चेज क्लप	मेट	७९२४००	७९२४००	७९२४००	
	४. " " मिनिपडर	यान	४२०५१००	४२०५१००	४२०५१००	
	५. " " बासर	"	१०८००	१०८००	१०८००	
	६. " " आरिंग	"	८१००	८१००	८१००	
	७. पी.पी.सि पाइप ४ इन्च	र.मी	७३६१००	७३६१००	७३६१००	
	८. पी.पी.सि स्टेनर ४ इन्च	र.मी	९४३००	९४३००	९४३००	
	९. पी.पी.सि ग्याण्ड टयाप ४ इन्च	यान	८९१००	८९१००	८९१००	
७५	एच.डि.पी. पोलिथिन पाईप सबै साईज तथा सेरिजको (N.S.)	के.जी	३१३००	३१३००	३१३००	
	अ) पोलिथिन बेंग्ड					
	आ) १/२"	मोट्टा	४७००	४७००	४७००	
	आ) २"	"	४९००	४९००	४९००	
	इ) ३"	"	७७००	७७००	७७००	
	इ) ४"	"	९५००	९०२००	९०२००	
	ब) पोलिथिन टी					
	आ) १/२"	"	४१००	४४००	४४००	
	आ) २"	"	४३००	४७००	४७००	
	इ) ३"	"	८३००	८९००	८९००	
	इ) ४"	"	१३०००	१४०००	१४०००	
	ख) पोलिथिन सकेट					
	अ) १/२"	"	३५००	३७००	३७००	
	आ) २"	"	३८००	४१००	४१००	
	इ) ३"	"	४७००	४९००	४९००	
	इ) ४"	"	४३००	४७००	४७००	
	ग) पोलिथिन काउल					
	अ) ३"	"	४३००	४७००	४७००	
	आ) ४"	"	६५००	७०००	७०००	
७६	जि.आई.पाईप तथा अन्य सामानहरू :					
	क. जि.आई. पाईप Medium duty					
		१/२" र.मि.	२३९००	२५८००	२५८००	
		५/८" "	३०४००	३२८००	३२८००	
		१"	४६५००	४८२००	४८२००	
		१ १/८" "	६०६००	६५४००	६५४००	
		१ १/४" "	९९८००	१०३३००	१०३३००	
		२"	१६०००	१६३००	१६३००	
		२ १/४" "	१३९०००	१४९४००	१४९४००	
		३"	१५२९००	१६४९००	१६४९००	
		४"	२२९१००	२४७४००	२४७४००	
		१२५ मि.मि. (५')	२९७२२०	३१७२२०	३१७२२०	
		१५० मि.मि. (६')	३४९४९०	३६९४९०	३६९४९०	
		२०० मि.मि. (८')	४२०३३०	४२०३३०	४२०३३०	
	ख. जि.आई. पाईप Heavy duty					
		१२५ मि.मि. (५')	३३५०६०	३३५०६०	३३५०६०	
		१५० मि.मि. (६')	३७८९४०	३७८९४०	३७८९४०	
		२०० मि.मि. (८')	४९१८००	४९१८००	४९१८००	
	ग. जि.आई. एल्यो मिडियम क्लास					
		५/८" मोटा	४४४०	४५००	४५००	
		५/८" "	७२४०	७८००	७८००	
		१"	११८००	१२८००	१२८००	
		१ १/८" "	१७८००	१९२००	१९२००	
		१ १/४" "	२४३००	२६२००	२६२००	
		२"	३८६००	४१६००	४१६००	
		२ १/४" "	७४८००	८०८००	८०८००	
		३"	१००९८०	१०९०८०	१०९०८०	
		४"	१८११४०	१९५३००	१९५३००	
		125 mm Dia. (5')	४४९१४०	४४९१४०	४४९१४०	
		150 mm Dia. (6')	६६७१४०	६६७१४०	६६७१४०	
	ग. जि.आई. टी मिडियम क्लास					
		५/८" मोटा	७३६०	७९००	७९००	
		५/८" "	११९१४०	१२५१००	१२५१००	
		१"	१६९१४०	१७४१००	१७४१००	
		१ १/८" "	२४९१४०	२६९१००	२६९१००	
		१ १/४" "	३०६१४०	३३११००	३३११००	
		२"	४८७१४०	५२७१००	५२७१००	
		२ १/४" "	८६७१४०	९३६१००	९३६१००	
		३"	१२३१४०	१३३१००	१३३१००	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a date '20 of 78' and various scribbles.

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)						
क.स.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कीफियत
	४"	"	२२३२२०	२४१०१०	२४१०१०	
	125 mm Dia (5")	"	३८२२१०	३८२२१०	३८२२१०	
	150 mm Dia. (6")	"	९०६०१०	९०६०१०	९०६०१०	
	घ. जि.आई. बुनियन मेडियम क्लास					
	१२"	गोटा	१३४१२०	१४४१२०	१४४१२०	
	३६"	"	१८६१२०	२०११२०	२०११२०	
	१"	"	२४३१२०	२६२१२०	२६२१२०	
	१३२"	"	३६४१२०	३९३१२०	३९३१२०	
	११२"	"	४८२१२०	५२०१२०	५२०१२०	
	२१"	"	६४१२०	७२४१२०	७२४१२०	
	२६१"	"	१२४४१२०	१३२४१२०	१३२४१२०	
	३"	"	१७३६१२०	१८४६१२०	१८४६१२०	
	४"	"	२३८३१२०	२५७३१२०	२५७३१२०	
	125 mm Dia (5")	"	३३०९१२०	३३०९१२०	३३०९१२०	
	150 mm Dia. (6")	"	८८८२१२०	८८८२१२०	८८८२१२०	
	ड. जि.आई. राकेट मेडियम क्लास					
	१२"	गोटा	४३१२०	४८१२०	४८१२०	
	३६"	"	७१२२०	७६२२०	७६२२०	
	१"	"	९०२२०	९५४२०	९५४२०	

 आ.व. २०८१



खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)

क.स.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कीफियत
		1 1/2"	१३८९०	१४०१००	१४०१००	
		1 1/2"	१८६४०	२०१३४०	२०१३४०	
		2"	२८९१८०	३१२१९०	३१२१९०	
		2 1/2"	४२९७६०	४६९१८०	४६९१८०	
		3"	६२०१०	६६९१७०	६६९१७०	
		4"	१०९८१९०	११८६१८०	११८६१८०	
	125 mm Dia (5")		३००७००	३००७००	३००७००	
	150 mm Dia. (6")		४१९२००	४१९२००	४१९२००	
च. जि.आई. रेड्यूसर सकेट मीडियम क्लास						
		3/2"	गोटा	७१८०	७१८०	
		1"		९६२९०	१०३०८०	१०३०८०
		1 1/2"		१४४१९०	१४६४४०	१४६४४०
		1 1/2"		१८११७०	१९६१२०	१९६१२०
		2"		३०२९०	३३२१०	३३२१०
		2 1/2"		४८१४४०	५२८४४०	५२८४४०
		3"		७६०६०	८०९१०	८०९१०
		4"		११८४६०	१२८०४०	१२८०४०
	125 mm Dia (5")			१२८०४४	१२८०४४	१२८०४४
	150 mm Dia. (6")			१३८२८८	१३८२८८	१३८२८८
छ. जि.आई. कस सकेट मीडियम क्लास						
		3/2"	गोटा	११०४०	११९१२०	११९१२०
		3/2"		१४८००	१७०४०	१७०४०
		1"		२४१८०	२७१९०	२७१९०
		1 1/2"	गोटा	४९१००	४४३८०	४४३८०
		1 1/2"		४६४४०	४१०४०	४१०४०
		2"		८४७००	९१४४०	९१४४०
	65 mm Dia. (2 1/2")			१४४२००	१४४२००	१४४२००
	80 mm Dia. (3")			२०१०२४	२०१०२४	२०१०२४
	100 mm Dia. (4")			२७४८१४	२७४८१४	२७४८१४
	125 mm Dia (5")			२९७८१९	२९७८१९	२९७८१९
	150 mm Dia. (6")			३२९७२२	३२९७२२	३२९७२२
ज. हेन्स निप्ल मीडियम क्लास						
		3/2"	गोटा	४४८०	६०२०	६०२०
		3/2"		७९४०	८४८०	८४८०
		1"		११४००	१२३९०	१२३९०
		1 1/4"		१८२९०	१९७४०	१९७४०
		1 1/2"		२२६९०	२४४००	२४४००
		2"		३३७३०	३६४९०	३६४९०
झ. टैक निप्ल मीडियम क्लास						
		3/2"	गोटा	९३८०	१०१३०	१०९३०
		3/2"		१०२९०	१०४१०	१०४१०
		1"		२१३८०	२३०९०	२३०९०
		1 1/4"		२८८६०	३११६०	३११६०
		1 1/2"		३६४९०	३९२९०	३९२९०
		2"		४६९८०	५१०३०	५१०३०
ञ. ब्रेक नट मीडियम क्लास						
		3/2"	गोटा	३२००	३४४०	३४४०
		3/2"		४९००	४४००	४४००
		1"		६७७०	७३९०	७३९०
		1 1/4"		७८४०	८४६०	८४६०
		1 1/2"		१४९३०	१४९३०	१४९३०
		2"		१८९१०	१९६२०	१९६२०
ट. जि.आई. निप्ल 2" लामो मीडियम क्लास						
		3/2"	गोटा	३६४०	३९४०	३९४०
		3/2"		४६३०	४०००	४०००
		1"		७०९०	७९४०	७९४०
		1 1/4"		९२३०	९९६०	९९६०
		1 1/2"		१०६२०	११४६०	११४६०
		2"		१४६८०	१४८४०	१४८४०
		2 1/2"		१८७४०	२०२३०	२०२३०
		3"		२३४९०	२४९८०	२४९८०
		4"		३४१००	३७९००	३७९००
ठ. जि.आई. निप्ल 3" लामो मीडियम क्लास						
		3/2"	गोटा	४४८०	४९९०	४९९०
		3/2"		६९४०	७४९०	७४९०
		1"		१०६४०	११४९०	११४९०
		1 1/4"		१३८४०	१४९४०	१४९४०

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	क्षैफ्यता
	1 1/2"	"	१४९.१०	१७२.००	१७२.००	
	2"	"	२२०.१०	२३०.७०	२३०.७०	
	2 1/2"	"	२८१.१०	३०३.१०	३०३.१०	
	3"	"	३४३.१०	३७९.१०	३७९.१०	
	4"	"	४२६.१०	४६८.१०	४६८.१०	
ड) वि.आई. निष्पल ४" लामो मेट्रियम क्लास						
	15 mm Dia. (1/2")	गोटा	६७६.५	६७६.५	६७६.५	
	20 mm Dia. (3/4")	गोटा	८४८.०	८५८.०	८५८.०	
	25 mm Dia. (1")	गोटा	१३१.३५	१३१.३५	१३१.३५	
	32 mm Dia. (1 1/4")	गोटा	१७०.८३	१७०.८३	१७०.८३	
	40 mm Dia. (1 1/2")	गोटा	१९६.६८	१९६.६८	१९६.६८	
	50 mm Dia. (2")	गोटा	२७१.८१	२७१.८१	२७१.८१	
	65 mm Dia. (2 1/2")	गोटा	३४७.१६	३४७.१६	३४७.१६	
	80 mm Dia. (3")	गोटा	४३३.५१	४३३.५१	४३३.५१	
	100 mm Dia. (4")	गोटा	६४९.९९	६४९.९९	६४९.९९	
	125 mm Dia. (5")	गोटा	७०१.९९	७०१.९९	७०१.९९	
	150 mm Dia. (6")	गोटा	७५८.१५	७५८.१५	७५८.१५	
ड) वि.आई. निष्पल ६" लामो मेट्रियम क्लास						
	1/2"	गोटा	१०९.६०	११८.३०	११८.३०	
	3/4"	"	१३८.६०	१४८.००	१४८.००	
	1"	"	२११.६०	२२९.६०	२२९.६०	
	1 1/4"	"	२७६.६०	२९८.६०	२९८.६०	
	1 1/2"	"	३१८.६०	३४४.६०	३४४.६०	
	2"	"	४४०.६०	४७१.६०	४७१.६०	
	2 1/2"	"	५६२.६०	६०३.६०	६०३.६०	
	3"	"	७०२.६०	७४८.६०	७४८.६०	
	4"	गोटा	१०४.२९०	११३.७१०	११३.७१०	
ड) वि.आई. निष्पल ९" लामो मेट्रियम क्लास						
	1/2"	गोटा	१६४.६०	१७७.६०	१७७.६०	
	3/4"	"	२०८.६०	२२४.६०	२२४.६०	
	1"	"	३१९.६०	३४४.६०	३४४.६०	
	1 1/4"	"	४१४.६०	४४४.६०	४४४.६०	
	1 1/2"	"	४७७.६०	५१६.६०	५१६.६०	
	2"	"	६२०.६०	६६३.६०	६६३.६०	
	2 1/2"	"	७६३.६०	८१६.६०	८१६.६०	
	3"	"	९०६.६०	९६३.६०	९६३.६०	
	4"	"	१०४९.६०	११०६.६०	११०६.६०	
ड) वि.आई. निष्पल १२" लामो मेट्रियम क्लास						
	15 mm Dia. (1/2")	गोटा	२०३.६५	२०३.६५	२०३.६५	
	20 mm Dia. (3/4")	गोटा	२५७.४०	२५७.४०	२५७.४०	
	25 mm Dia. (1")	गोटा	३९४.०२	३९४.०२	३९४.०२	
	32 mm Dia. (1 1/4")	गोटा	५१३.६८	५१३.६८	५१३.६८	
	40 mm Dia. (1 1/2")	गोटा	५९०.०४	५९०.०४	५९०.०४	
	50 mm Dia. (2")	गोटा	८१५.३२	८१५.३२	८१५.३२	
	65 mm Dia. (2 1/2")	गोटा	१०४१.२६	१०४१.२६	१०४१.२६	
	80 mm Dia. (3")	गोटा	१३००.३१	१३००.३१	१३००.३१	
	100 mm Dia. (4")	गोटा	१९४९.७५	१९४९.७५	१९४९.७५	
	125 mm Dia. (5")	गोटा	२१०५.७३	२१०५.७३	२१०५.७३	
	150 mm Dia. (6")	गोटा	२२७४.१९	२२७४.१९	२२७४.१९	
ड) वि.आई. निष्पल १८" लामो मेट्रियम क्लास						
	15 mm Dia. (1/2")	गोटा	२७६.७०	२७६.७०	२७६.७०	
	20 mm Dia. (3/4")	गोटा	३८६.१०	३८६.१०	३८६.१०	
	25 mm Dia. (1")	गोटा	५९१.०३	५९१.०३	५९१.०३	
	32 mm Dia. (1 1/4")	गोटा	७६८.४६	७६८.४६	७६८.४६	
	40 mm Dia. (1 1/2")	गोटा	८८५.०६	८८५.०६	८८५.०६	
	50 mm Dia. (2")	गोटा	१२२१.८७	१२२१.८७	१२२१.८७	
	65 mm Dia. (2 1/2")	गोटा	१५६१.८९	१५६१.८९	१५६१.८९	
	80 mm Dia. (3")	गोटा	१९४०.४१	१९४०.४१	१९४०.४१	
	100 mm Dia. (4")	गोटा	२९४४.४७	२९४४.४७	२९४४.४७	
	125 mm Dia. (5")	गोटा	३१९०.१४	३१९०.१४	३१९०.१४	
	150 mm Dia. (6")	गोटा	३४४६.२१	३४४६.२१	३४४६.२१	
पा) वि.आई. बेक भन्ने मेट्रियम क्लास						
	1/2"	गोटा	४८७.००	४८७.००	४८७.००	
	3/4"	"	७६०.३०	७६०.३०	७६०.३०	
	1"	"	१६६.३२०	१७२.६२०	१७२.६२०	
	1 1/4"	"	२८०.१६०	३०३.३६०	३०३.३६०	
	2"	"	४२०.४५०	४४४.१६०	४४४.१६०	
	2 1/2"	"	६३२.९१०	६६८.९१०	६६८.९१०	

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)

क्र.स.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७१/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कीफियत	
	त) जि.एम. गेट भन्ने	3"	११०९३७०	११८९३७०	११८९३७०		
		४"	गोटा	१०४७३०	११४७३०	११४७३०	
		४"	१४१९४०	१६४०९०	१६४०९०		
		४"	१४९४४०	१७२३००	१७२३००		
		४"	३४३२१०	३७०३६०	३७०३६०		
		४"	४४०६२०	४७४८६०	४७४८६०		
		४"	७२६६३०	७८३६८०	७८३६८०		
		४"	१४२४०००	१४२९०००	१४२९०००		
		४"	२१७००००	२३४३६००	२३४३६००		
		४"	३६२१४२०	४२६७६४०	४२६७६४०		
		४"	४२६७६४२	४२६७६४२	४२६७६४२		
		४"	४६०९०४३	४६०९०४३	४६०९०४३		
	थ) जि.एम. ग्लोब भन्ने	४"	गोटा	९४४६०	१०२१२०	१०२१२०	
		४"	१४१९४०	१६४०९०	१६४०९०		
		४"	२२८०९०	२४६३३०	२४६३३०		
		४"	४४२४४०	४७४८६०	४७४८६०		
		४"	४६६६३०	४९२०४०	४९२०४०		
		४"	८०१६६०	८६४९९०	८६४९९०		
		४"	१६९९४८०	१७४९०३०	१७४९०३०		
		४"	२२०२४४०	२३०८५४०	२३०८५४०		
		४"	३९९९०९०	४२२६६९०	४२२६६९०		
		४"	४२३२६१७	४२३२६१७	४२३२६१७		
		४"	४४७९३२७	४४७९३२७	४४७९३२७		
	द) क्ल्याच भन्ने (CI Sluice Valve)	४० मि.मी. डाय	गोटा	४१४८००	४१४८००	४१४८००	
		४० मि.मी. डाय	७७२३००	७७२३००	७७२३००		
		६५ मि.मी. डाय	१११७४४०	१११७४४०	१११७४४०		
		८० मि.मी. डाय	१३६९३२०	१३६९३२०	१३६९३२०		
		१०० मि.मी. डाय	१८६२४४०	१८६२४४०	१८६२४४०		
		१२५ मि.मी. डाय	२४६९२६०	२४६९२६०	२४६९२६०		
		१५० मि.मी. डाय	३४३४३३०	३४३४३३०	३४३४३३०		
		२०० मि.मी. डाय	७७४९४२०	७७४९४२०	७७४९४२०		
		२५० मि.मी. डाय	८८४०९४०	८८४०९४०	८८४०९४०		
	घ) जि.आई. फ्लेन्ज (GI Flange)	४० मि.मी. डाय	सिट	११२३६०	११२३६०	११२३६०	
		४० मि.मी. डाय	१२०४६०	१२०४६०	१२०४६०		
		६५ मि.मी. डाय	१३६९३०	१३६९३०	१३६९३०		
		८० मि.मी. डाय	१८४९३०	१८४९३०	१८४९३०		
		१०० मि.मी. डाय	२१८४३०	२१८४३०	२१८४३०		
		१२५ मि.मी. डाय	२४९९६०	२४९९६०	२४९९६०		
	च) जि.आई. प्लग (GI Plug)	१५ मि.मी. डाय	गोटा	१७८०	१७८०	१७८०	
		२० मि.मी. डाय	२८४०	२८४०	२८४०		
		२५ मि.मी. डाय	४१४०	४१४०	४१४०		
		३२ मि.मी. डाय	७१२०	७१२०	७१२०		
		४० मि.मी. डाय	८३१०	८३१०	८३१०		
		५० मि.मी. डाय	११२८०	११२८०	११२८०		
		६५ मि.मी. डाय	१९०००	१९०००	१९०००		
		८० मि.मी. डाय	२७३२०	२७३२०	२७३२०		
		१०० मि.मी. डाय	४३९४०	४३९४०	४३९४०		
		१२५ मि.मी. डाय	४६९४०	४६९४०	४६९४०		
	छ) जि.आई. रेड्यूसर (GI Reducer)	(२० x १५) मि.मी. डाय	गोटा	६४३०	६४३०	६४३०	
		(२५ x १५) मि.मी. डाय	८९१०	८९१०	८९१०		
		(२५ x २०) मि.मी. डाय	११०४०	११०४०	११०४०		
		(३२ x १५) मि.मी. डाय	१४७३०	१४७३०	१४७३०		
		(३२ x २०) मि.मी. डाय	१४७३०	१४७३०	१४७३०		
		(३२ x २५) मि.मी. डाय	१४७३०	१४७३०	१४७३०		
		(४० x १५) मि.मी. डाय	१७८२०	१७८२०	१७८२०		
		(४० x २०) मि.मी. डाय	१७८२०	१७८२०	१७८२०		
		(४० x २५) मि.मी. डाय	१७८२०	१७८२०	१७८२०		
		(४० x ३२) मि.मी. डाय	१७८२०	१७८२०	१७८२०		
		(५० x १५) मि.मी. डाय	३२०७०	३२०७०	३२०७०		
		(५० x २०) मि.मी. डाय	३२०७०	३२०७०	३२०७०		
		(५० x २५) मि.मी. डाय	३२०७०	३२०७०	३२०७०		
		(५० x ३२) मि.मी. डाय	३२०७०	३२०७०	३२०७०		
		(६५ x १५) मि.मी. डाय	४८२१०	४८२१०	४८२१०		
		(६५ x २०) मि.मी. डाय	४८२१०	४८२१०	४८२१०		
		(६५ x २५) मि.मी. डाय	४८२१०	४८२१०	४८२१०		
		(६५ x ३२) मि.मी. डाय	४८२१०	४८२१०	४८२१०		
		(६५ x ४०) मि.मी. डाय	४८२१०	४८२१०	४८२१०		
		(८० x १५) मि.मी. डाय	६८३१०	६८३१०	६८३१०		
		(८० x २०) मि.मी. डाय	६८३१०	६८३१०	६८३१०		
		(८० x २५) मि.मी. डाय	६८३१०	६८३१०	६८३१०		

24 of 78

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
	८० x ३२ मि.मी. डाय	"	८८५/००	८८५/००	८८५/००	
	८० x ४० मि.मी. डाय	"	८८५/००	८८५/००	८८५/००	
	८० x ५० मि.मी. डाय	"	८८५/००	८८५/००	८८५/००	
	८० x ३५ मि.मी. डाय	"	८८५/००	८८५/००	८८५/००	
	१०० x १५ मि.मी. डाय	"	९३६६/२०	९३६६/२०	९३६६/२०	
	१०० x २० मि.मी. डाय	"	९३७८/००	९३७८/००	९३७८/००	
	१०० x २५ मि.मी. डाय	"	९३७८/००	९३७८/००	९३७८/००	

अ.व. ८१/८२

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
	(१०० x ३२) मि.मी. डाय	"	१३०८१०	१३०८१०	१३०८१०	
	(१०० x ४०) मि.मी. डाय	"	१३०८१०	१३०८१०	१३०८१०	
	(१०० x ५०) मि.मी. डाय	"	१२७७१०	१२७७१०	१२७७१०	
	(१०० x ६३) मि.मी. डाय	"	१३९५१०	१३९५१०	१३९५१०	
	(१०० x ८०) मि.मी. डाय	"	१३०६१०	१३०६१०	१३०६१०	
	(१२५ x १००) मि.मी. डाय	"	२१३८१०	२१३८१०	२१३८१०	
	(१२५ x १२५) मि.मी. डाय	"	२१३८१०	२१३८१०	२१३८१०	
क) जि.आई.स्ट्रेनर (GI Strainer)						
	१५ मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	मोटा	२१९१००	२१९१००	२१९१००	
	२० मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	"	४४५१०	४४५१०	४४५१०	
	२५ मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	"	५८२१०	५८२१०	५८२१०	
	३२ मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	"	९६२१०	९६२१०	९६२१०	
	४० मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	मोटा	११२२१०	११२२१०	११२२१०	
	५० मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	"	१२२०१०	१२२०१०	१२२०१०	
	६५ मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	"	१७६४१०	१७६४१०	१७६४१०	
	८० मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	"	२४५४१०	२४५४१०	२४५४१०	
	१०० मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	"	५२५६१०	५२५६१०	५२५६१०	
	१२५ मि.मी. जि.आई.स्ट्रेनर	"	६०१११०	६०१११०	६०१११०	
ग) जि.आई. अनइन्क्वायल टी (GI Unsqal Tee)						
	२० x १५ मि.मी.	मोटा	१६३१०	१६३१०	१६३१०	
	२५ x १५ मि.मी.	"	१७३१०	१७३१०	१७३१०	
	२५ x २० मि.मी.	"	२६६१०	२६६१०	२६६१०	
	३२ x १५ मि.मी.	"	२६६१०	२६६१०	२६६१०	
	३२ x २५ मि.मी.	"	३२०१०	३२०१०	३२०१०	
	४० x १५ मि.मी.	"	३३८१०	३३८१०	३३८१०	
	४० x २० मि.मी.	"	३३८१०	३३८१०	३३८१०	
	४० x २५ मि.मी.	"	४४६१०	४४६१०	४४६१०	
	५० x १५ मि.मी.	"	४९५१०	४९५१०	४९५१०	
	५० x २० मि.मी.	"	४४६१०	४४६१०	४४६१०	
	५० x २५ मि.मी.	"	५००११०	५००११०	५००११०	
	५० x ३० मि.मी.	"	५००११०	५००११०	५००११०	
	५५ x १५ मि.मी.	"	५००११०	५००११०	५००११०	
	५५ x २० मि.मी.	"	५००११०	५००११०	५००११०	
	५५ x २५ मि.मी.	"	५४४११०	५४४११०	५४४११०	
	५५ x ३२ मि.मी.	"	५४४११०	५४४११०	५४४११०	
	६५ x १० मि.मी.	"	५४४११०	५४४११०	५४४११०	
	६५ x १५ मि.मी.	"	५४४११०	५४४११०	५४४११०	
	६५ x २० मि.मी.	"	५४४११०	५४४११०	५४४११०	
	६५ x २५ मि.मी.	"	५४४११०	५४४११०	५४४११०	
	६५ x ३२ मि.मी.	"	५४४११०	५४४११०	५४४११०	
	८० x १५ मि.मी.	"	५४४११०	५४४११०	५४४११०	
	८० x २० मि.मी.	"	५४४११०	५४४११०	५४४११०	
	८० x २५ मि.मी.	"	५४४११०	५४४११०	५४४११०	
	८० x ३२ मि.मी.	"	५४४११०	५४४११०	५४४११०	
	८० x ४० मि.मी.	"	५४४११०	५४४११०	५४४११०	
	८० x ५५ मि.मी.	"	५४४११०	५४४११०	५४४११०	
	१०० x १५ मि.मी.	"	२६४११०	२६४११०	२६४११०	
	१०० x २० मि.मी.	"	२६४११०	२६४११०	२६४११०	
	१०० x २५ मि.मी.	"	२६४११०	२६४११०	२६४११०	
	१०० x ३२ मि.मी.	"	२६४११०	२६४११०	२६४११०	
	१०० x ४० मि.मी.	"	२६४११०	२६४११०	२६४११०	
	१०० x ५० मि.मी.	"	२६४११०	२६४११०	२६४११०	

The bottom of the page features several handwritten signatures and names in black ink. On the left, there is a signature that appears to be 'Khan' and another name 'Khan'. In the center, there is a large, stylized signature. On the right, there is another signature and the name 'Khan'. The signatures are written in a cursive style.

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)

क्र.स.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	वैक्यता
	१०० x १२ मि.मी.	"	२६४४४०	२६४४४०	२६४४४०	
	१२५ x १२ मि.मी.	"	२८९८१०	२८९८१०	२८९८१०	
	१२५ x २० मि.मी.	"	२८९८१०	२८९८१०	२८९८१०	
	१२५ x २५ मि.मी.	"	२८९८१०	२८९८१०	२८९८१०	
	१२५ x ३२ मि.मी.	"	२८९८१०	२८९८१०	२८९८१०	
	१२५ x ४० मि.मी.	"	२८९८१०	२८९८१०	२८९८१०	
	१२५ x ५० मि.मी.	"	२८९८१०	२८९८१०	२८९८१०	
	१२५ x ६५ मि.मी.	"	२८९८१०	२८९८१०	२८९८१०	
	१२५ x ८० मि.मी.	"	२८९८१०	२८९८१०	२८९८१०	
	१२५ x १०० मि.मी.	"	१२२९५०	१२२९५०	१२२९५०	
म)	GM Ferrule Cock 15 mm dia. साइडल फेरुल कक (Shadle Ferrule)					
	४० मि.मी. डाय	गोटा	८८४१००	८८४१००	८८४१००	
	२० मि.मी. डाय	"	९४०४०	९४०४०	९४०४०	
	६५ मि.मी. डाय	"	१०२१५०	१०२१५०	१०२१५०	
	८० मि.मी. डाय	"	१०८१००	१०८१००	१०८१००	
	१०० मि.मी. डाय	"	१३३६४०	१३३६४०	१३३६४०	
न)	फ्लट भल्व (Flout Valve)					
	५"	गोटा	३२२४२०	३२२४२०	३२२४२०	
	४"	"	३१८७९०	३१८७९०	३१८७९०	
	१"	"	४१८३२०	४१८३२०	४१८३२०	
	१.५"	"	६३०४४०	६३०४४०	६३०४४०	
	१.५५"	"	१४८२३६०	१४८२३६०	१४८२३६०	
	२"	"	२२९०९३०	२२९०९३०	२२९०९३०	
म)	बटरफ्लाई भल्व (Butterfly Valve)					
	Butterfly Valve 4"	गोटा	२६७९६००	२६७९६००	२६७९६००	
	Butterfly Valve 6"	"	३९२७७००	३९२७७००	३९२७७००	
	Butterfly Valve 8"	"	४२६२०००	४२६२०००	४२६२०००	
	Butterfly Valve 10"	"	६४४१६००	६४४१६००	६४४१६००	
७)	सि.आई./डि. आई पाईप तथा फिटिङ					
१)	सि.आई. पाईप (Tyton Joint)					
	१०० मि.मि. (४")	र.मि.	४९०१५०	४९०१५०	४९०१५०	
	१२५ मि.मि. (५")	"	७३५३४०	७३५३४०	७३५३४०	
	१५० मि.मि. (६")	"	७९८६१००	७९८६१००	७९८६१००	
	२०० मि.मि. (८")	"	११३९२००	११३९२००	११३९२००	
	२५० मि.मि. (१०")	"	१४९१७५०	१४९१७५०	१४९१७५०	
	३०० मि.मि. (१२")	"	२०३०७४०	२०३०७४०	२०३०७४०	
२)	सि.आई. पाईप (Both Side Flanged Joint)					
	१०० मि.मि. (४")	र.मि.	८३०२१००	८३०२१००	८३०२१००	
	१२५ मि.मि. (५")	"	१२१११००	१२१११००	१२१११००	
	१५० मि.मि. (६")	"	१३८६०००	१३८६०००	१३८६०००	
	२०० मि.मि. (८")	"	१९९२१००	१९९२१००	१९९२१००	
	२५० मि.मि. (१०")	"	२७०६४५०	२७०६४५०	२७०६४५०	
	३०० मि.मि. (१२")	"	३४७६०००	३४७६०००	३४७६०००	
३)	डि. आई. पाईप (Heavy class K9)					
	१०० मि.मि. (४")	र.मि.	४०००१००	४३००१००	४३००१००	
	१५० मि.मि. (६")	"	६०००१००	६४००१००	६४००१००	
	२०० मि.मि. (८")	"	१००००१००	१०८००१००	१०८००१००	
	२५० मि.मि. (१०")	"	१२०००१००	१२९००१००	१२९००१००	
४)	डि. आई. पाईप (Both Side Flanged Joint)					
	१०० मि.मि. (४") K7 light class C40	र.मि.	३८२०१००	४१००१००	४१००१००	
	१५० मि.मि. (६") K7 light class C40	"	४९८०१००	५४००१००	५४००१००	
	२०० मि.मि. (८") K7 light class C40	"	६९९०१००	७४००१००	७४००१००	
	२५० मि.मि. (१०") K7 light class C40	"	९३२०१००	१००००१००	१००००१००	
	३०० मि.मि. (१२") K7 light class C40	"	११७७०१००	१२४००१००	१२४००१००	
५)	C.I Mechanical Coupling					
	300 mm Dia. (12")	गोटा	२३४६७४०	२३४६७४०	२३४६७४०	
	250 mm Dia. (10")	गोटा	१८१३३३०	१८१३३३०	१८१३३३०	
	200 mm Dia. (8")	गोटा	१४४०३३०	१४४०३३०	१४४०३३०	
	150 mm Dia. (6")	गोटा	११२४०००	११२४०००	११२४०००	
	125 mm Dia. (5")	गोटा	९३६६३०	९३६६३०	९३६६३०	
	100 mm Dia. (4")	गोटा	९१८४००	९१८४००	९१८४००	
	80 mm Dia. (3")	गोटा	४२८०००	४२८०००	४२८०००	
६)	C.I. Double Flanged 90 degree bend (elbow)					
	300 mm Dia. (12")	गोटा	३८३२९५०	३८३२९५०	३८३२९५०	
	250 mm Dia. (10")	गोटा	२९४९६५०	२९४९६५०	२९४९६५०	
	200 mm Dia. (8")	गोटा	२३४७८५०	२३४७८५०	२३४७८५०	
	150 mm Dia. (6")	गोटा	१७६९३५०	१७६९३५०	१७६९३५०	
	125 mm Dia. (5")	गोटा	१४७४४५०	१४७४४५०	१४७४४५०	
	100 mm Dia. (4")	गोटा	११७९२००	११७९२००	११७९२००	
	80 mm Dia. (3")	गोटा	८८४४००	८८४४००	८८४४००	
७)	C.I. Double Flanged 45 degree bend (elbow)					
	300 mm Dia. (12")	गोटा	३८३२९५०	३८३२९५०	३८३२९५०	
	250 mm Dia. (10")	गोटा	२९४९६५०	२९४९६५०	२९४९६५०	
	200 mm Dia. (8")	गोटा	२३४७८५०	२३४७८५०	२३४७८५०	
	150 mm Dia. (6")	गोटा	१७६९३५०	१७६९३५०	१७६९३५०	
	125 mm Dia. (5")	गोटा	१४७४४५०	१४७४४५०	१४७४४५०	
	100 mm Dia. (4")	गोटा	११७९२००	११७९२००	११७९२००	

Handwritten signature and date: 27 of 78

Handwritten signature

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)						
क्र.स.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	अंफियत
	80 mm Dia. (3")	गोटा	८८४४१००	८८४४१००	८८४४१००	
8) C.I. all Flanged Equal Tee						
	300 mm Dia. (12")	गोटा	१०४६१०१००	१०४६१०१००	१०४६१०१००	
	250 mm Dia. (10")	गोटा	८०४६३१००	८०४६३१००	८०४६३१००	
	200 mm Dia. (8")	गोटा	४४९८४१००	४४९८४१००	४४९८४१००	
	150 mm Dia. (6")	गोटा	३३७७०१००	३३७७०१००	३३७७०१००	
	125 mm Dia. (5")	गोटा	२८१४९१००	२८१४९१००	२८१४९१००	
	100 mm Dia. (4")	गोटा	२२२२३१००	२२२२३१००	२२२२३१००	
	80 mm Dia. (3")	गोटा	१६९१८१००	१६९१८१००	१६९१८१००	
	65 mm Dia. (2 1/2")	गोटा	१६९७०१००	१६९७०१००	१६९७०१००	
9) C.I. Flanged bell mouth						
	250 mm Dia. (10")	गोटा	२४१४४१००	२४१४४१००	२४१४४१००	
	200 mm Dia. (8")	गोटा	१९३०४१००	१९३०४१००	१९३०४१००	
	150 mm Dia. (6")	गोटा	१४४२०१००	१४४२०१००	१४४२०१००	
	125 mm Dia. (5")	गोटा	१२०६७००	१२०६७००	१२०६७००	
	100 mm Dia. (4")	गोटा	९४९२००	९४९२००	९४९२००	
	80 mm Dia. (3")	गोटा	७२३८००	७२३८००	७२३८००	
10) C.I. Double Flanged Concentric taper (Reducer)						
	300 * 250 mm Dia. (12" * 10"	गोटा	३२९७२४०	३२९७२४०	३२९७२४०	
	250 * 200 mm Dia. (10" * 8"	गोटा	३०३०४१००	३०३०४१००	३०३०४१००	
	250 * 150 mm Dia. (10" * 6"	गोटा	३०३४०१००	३०३४०१००	३०३४०१००	
	250 * 100 mm Dia. (10" * 4"	गोटा	२९७००१००	२९७००१००	२९७००१००	
	200 * 150 mm Dia. (8" * 6"	गोटा	२४२४४१००	२४२४४१००	२४२४४१००	
	200 * 100 mm Dia. (8" * 4"	गोटा	२४२००१००	२४२००१००	२४२००१००	
	150 * 100 mm Dia. (6" * 4"	गोटा	१८१४०१००	१८१४०१००	१८१४०१००	
	150 * 80 mm Dia. (6" * 3"	गोटा	१७६००१००	१७६००१००	१७६००१००	
	125 * 100 mm Dia. (5" * 4"	गोटा	१४९४०१००	१४९४०१००	१४९४०१००	
	125 * 80 mm Dia. (5" * 3"	गोटा	१४४००१००	१४४००१००	१४४००१००	
	100 * 80 mm Dia. (4" * 3"	गोटा	१२०४४१००	१२०४४१००	१२०४४१००	
	80 * 65 mm Dia. (3" * 2 1/2"	गोटा	१०९४४१००	१०९४४१००	१०९४४१००	
11) C.I. Single Flanged tail Piece						
	250 mm Dia. (10")		२६४६४१००	२६४६४१००	२६४६४१००	
	200 mm Dia. (8")		२१२४१००	२१२४१००	२१२४१००	
	150 mm Dia. (6")		१४९३६१००	१४९३६१००	१४९३६१००	
	125 mm Dia. (5")		१४०१४१००	१४०१४१००	१४०१४१००	
	100 mm Dia. (4")		१२२७६१००	१२२७६१००	१२२७६१००	
	80 mm Dia. (3")		१०७३६१००	१०७३६१००	१०७३६१००	
12) C.I. Double Flanged tail Piece						
	250 mm Dia. (10")		३३२९०१००	३३२९०१००	३३२९०१००	
	200 mm Dia. (8")		२६४६४१००	२६४६४१००	२६४६४१००	
	150 mm Dia. (6")		१९९३२१००	१९९३२१००	१९९३२१००	
	125 mm Dia. (5")		१८७७०१००	१८७७०१००	१८७७०१००	
	100 mm Dia. (4")		१४३४४१००	१४३४४१००	१४३४४१००	










खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	वैफियत
	80 mm Dia. (3")		१३४०९/००	१३४०९/००	१३४०९/००	
	13) C.I. Double Flanged non return Valve					
	250 mm Dia. (10")		८१८६२/००	८१८६२/००	८१८६२/००	
	200 mm Dia. (8")		४७९४५/००	४७९४५/००	४७९४५/००	
	150 mm Dia. (6")		३०८२३/००	३०८२३/००	३०८२३/००	
	125 mm Dia. (5")		२६९२५/००	२६९२५/००	२६९२५/००	
	100 mm Dia. (4")		१८०४०/००	१८०४०/००	१८०४०/००	
	80 mm Dia. (3")		१२९५८/००	१२९५८/००	१२९५८/००	
	65 mm Dia. (2 1/2")		१२९००/००	१२९००/००	१२९००/००	
७९	बास फिटिङ					
	विन कक हेभी ड्युटी	७२	गोटा	६४९/३०	६४९/३०	६४९/३०
	क) बास सुनियन					
		१२"	"	२९७००	२९७००	२९७००
		१४"	"	४४४५०	४४४५०	४४४५०
		१६"	"	६२३७०	६२३७०	६२३७०
		१८"	"	८९९१०	८९९१०	८९९१०
		२०"	"	१३०६८०	१३०६८०	१३०६८०
		२२"	"	१८२९५०	१८२९५०	१८२९५०
	65 mm Dia. (2 1/2")		"	४२४९०	४२४९०	४२४९०
	80 mm Dia. (3")		"	७८९२५०	७८९२५०	७८९२५०
	100 mm Dia. (4")		"	१२०३४००	१२०३४००	१२०३४००
	125 mm Dia. (5")		"			
	150 mm Dia. (6")		"			
	ख) जि.एम.एयर भल्व					
		१/२"	गोटा	४०६८००	४०६८००	४०६८००
		३/४"	"	४४९२५०	४४९२५०	४४९२५०
	ग) सि.आई. एयर भल्व					
		१/२"	गोटा	१२२९५०	१२२९५०	१२२९५०
		३/४"	"	१४६८१०	१४६८१०	१४६८१०
		१"	"	२०४९/३०	२०४९/३०	२०४९/३०
	घ) म्यान होल कभर (मार्बल स्टील) सेट ६० से.मी. हाथ	सेट	४९००/००	४९००/००	४९००/००	
	च) म्यागनेट म्यान होल कभर (मार्बल स्टील) सेट ९० से.मी.		"	६४००/००	६४००/००	६४००/००
८०	रेगुलेटिङ टी १/२"		"	१३६३८०	१३६३८०	१३६३८०
	क) पि.सी.सी. स्टाडन					
		४० मी.मी.	गोटा	१९९/५०	१९९/५०	१९९/५०
		५० मी.मी.	"	१४४/३०	१४४/३०	१४४/३०
		६३ मी.मी.	"	२०४/३०	२०४/३०	२०४/३०

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
	७५ मि.मी.	"	२३०३०	२३०३०	२३०३०	
	९० मि.मी.	"	२४२१०	२४२१०	२४२१०	
	११० मि.मी.	"	२५४१०	२५४१०	२५४१०	
	१२५ मि.मी.	"	२६५१०	२६५१०	२६५१०	
	१४० मि.मी.	"	२७६१०	२७६१०	२७६१०	
ख) एच.डि.पी. स्टाइल						
	४० मि.मी.	गोटा	१६५४०	१६५४०	१६५४०	
	५० मि.मी.	"	२१७४०	२१७४०	२१७४०	
	६३ मि.मी.	"	२८५४०	२८५४०	२८५४०	
	७५ मि.मी.	"	३२३१०	३२३१०	३२३१०	
	९० मि.मी.	"	३५७४०	३५७४०	३५७४०	
	११० मि.मी.	"	४३९४०	४३९४०	४३९४०	
	१२५ मि.मी.	"	५३१३०	५३१३०	५३१३०	
	१४० मि.मी.	"	६३१३०	६३१३०	६३१३०	
	160 mm Dia.	"	१७८५४०	१७८५४०	१७८५४०	
	180 mm Dia.	"	१९२५००	१९२५००	१९२५००	
	200 mm Dia.	"	२२९३३०	२२९३३०	२२९३३०	
	225 mm Dia.	"	२५२४३०	२५२४३०	२५२४३०	
	250 mm Dia.	"	२९६९४०	२९६९४०	२९६९४०	
ग) सि.आइ. (C1) स्टाइल						
	३२ मि.मी.	गोटा	२९३४०	२९३४०	२९३४०	
	४० मि.मी.	"	३४८००	३४८००	३४८००	
	५० मि.मी.	"	३७८१०	३७८१०	३७८१०	
	६३ मि.मी.	"	४०५१०	४०५१०	४०५१०	
	७५ मि.मी.	"	४३३४०	४३३४०	४३३४०	
	९० मि.मी.	"	४५९४०	४५९४०	४५९४०	
	११० मि.मी.	गोटा	६८३१०	६८३१०	६८३१०	
	१२५ मि.मी.	"	८६४८०	८६४८०	८६४८०	
	१४० मि.मी.	"	१०३५१०	१०३५१०	१०३५१०	
घ) फ्लेन्ज सेट (GGI, GI / HDP Flange Set)						
	1"	गोटा	१३४६००	१३४६००	१३४६००	
	2"	"	१७६२१०	१७६२१०	१७६२१०	
	3"	"	२३३१७०	२३३१७०	२३३१७०	
	4"	"	२७९४१०	२७९४१०	२७९४१०	
	5"	"	४०६२१०	४०६२१०	४०६२१०	
	6"	"	५९०७१०	५९०७१०	५९०७१०	
	8"	"	९८०५१०	९८०५१०	९८०५१०	
ङ) Mild Steel (Housing) Pipe						
	300 mm Dia. 6 mm thick ERW m/s Housing	मिटर	९०२००००	९०२००००	९०२००००	
	250 mm Dia. 6mm thick ERW m/s Housing	मिटर	७५४०००	७५४०००	७५४०००	
	200 mm Dia. 6 mm thick ERW m/s Casing Pipe	मिटर	४२५०००	४२५०००	४२५०००	
	200 mm Dia. 6 mm thick Stainless steel Screen	मिटर	१९८००००	१९८००००	१९८००००	
	200 mm Dia. Mild steel Bottom Plug	मिटर	१५४०००	१५४०००	१५४०००	
	Base Plate for Boring	सेट	१३२००००	१३२००००	१३२००००	
	UPVC Column Pipe 3" (Heavy Class)	मिटर	४०६०००	४०६०००	४०६०००	
	UPVC Column Pipe 4" (Heavy Class)	मिटर	६३८०००	६३८०००	६३८०००	
	UPVC Connector 3"	सेट	१४३००००	१४३००००	१४३००००	
	UPVC Connector 4"	सेट	१४४००००	१४४००००	१४४००००	
	Chain Pulley 5 Tonne	सेट	४७२००००	४७२००००	४७२००००	
	6 sq mm Submersible flat Cable	मिटर	६६०००	६६०००	६६०००	
	10 sq mm Submersible flat Cable	मिटर	११४३००	११४३००	११४३००	
	10 mm thick Surface Plate with flanged Bend	सेट	१९८००००	१९८००००	१९८००००	
	C.I. Fire Hydrant Completed set 90 mm Dia.	सेट	४००४०००	४००४०००	४००४०००	
	Gasket for C.I. fittings joint	केति	४४६४०	४४६४०	४४६४०	
	Water meter 1/2"	गोटा	१७०४०	१७०४०	१७०४०	
	Water meter 1"	गोटा	४१२४००	४१२४००	४१२४००	
च) एच.डि.पी फिटिङ्स						
क) एच.डि.पी इन्बो						
	१६ मि.मी. डाय	गोटा	१७८०	१७८०	१७८०	
	२० मि.मी. डाय	"	२०१०	२०१०	२०१०	
	२५ मि.मी. डाय	"	२४६०	२४६०	२४६०	
	३२ मि.मी. डाय	"	४७४०	४७४०	४७४०	
	४० मि.मी. डाय	"	८९१०	८९१०	८९१०	
	५० मि.मी. डाय	"	११८८०	११८८०	११८८०	
	६३ मि.मी. डाय	"	१७८२०	१७८२०	१७८२०	
	७५ मि.मी. डाय	"	२६७३०	२६७३०	२६७३०	
ख) एच.डि.पी इन्डक्याप						
	३२ मि.मी. डाय	गोटा	११८०	११८०	११८०	
	४० मि.मी. डाय	"	२१३०	२१३०	२१३०	
	५० मि.मी. डाय	"	३३२०	३३२०	३३२०	
	६३ मि.मी. डाय	"	४९४०	४९४०	४९४०	
	७५ मि.मी. डाय	"	६९४०	६९४०	६९४०	
ग) एच.डि.पी इन्वायल टो						

सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)

80 of 78

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कीफायत
	१६ मि.मी. डाय	गोटा	२११३०	२११३०	२११३०	
	२० मि.मी. डाय	"	२९१३०	२९१३०	२९१३०	
	२४ मि.मी. डाय	"	४९१४०	४९१४०	४९१४०	
	३२ मि.मी. डाय	"	४९१४०	४९१४०	४९१४०	
	४० मि.मी. डाय	गोटा	९०६१०	९०६१०	९०६१०	
	४० मि.मी. डाय	"	९४८१०	९४८१०	९४८१०	
	६३ मि.मी. डाय	"	२९३८०	२९३८०	२९३८०	
	७२ मि.मी. डाय	"	३०८८०	३०८८०	३०८८०	

 धिपति







खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	नैफियत
घ) एच.डि.पी रेज्युसर	२०/१६ मि.मी. डाय	गोटा	२१।३०	२१।३०	२१।३०	
	२५/१६ मि.मी. डाय	"	२१।३०	२१।३०	२१।३०	
	२५/२० मि.मी. डाय	"	२१।३०	२१।३०	२१।३०	
	३२/२० मि.मी. डाय	"	३५।६०	३५।६०	३५।६०	
	३२/२५ मि.मी. डाय	"	४१।४०	४१।४०	४१।४०	
	४०/२५ मि.मी. डाय	"	४७।४०	४७।४०	४७।४०	
	४०/३२ मि.मी. डाय	"	४३।४०	४३।४०	४३।४०	
	४०/३२ मि.मी. डाय	"	४७।४०	४७।४०	४७।४०	
	४०/४० मि.मी. डाय	"	४७।४०	४७।४०	४७।४०	
	६३/४० मि.मी. डाय	"	५९।४०	५९।४०	५९।४०	
	६३/४० मि.मी. डाय	"	६५।००	६५।००	६५।००	
	७५/४० मि.मी. डाय	"	१०६।९०	१०६।९०	१०६।९०	
	७५/६३ मि.मी. डाय	"	१४८।४०	१४८।४०	१४८।४०	
९०/७५ मि.मी. डाय	"	२६७।३०	२६७।३०	२६७।३०		
ङ) एच.डि.पी स्टेनर	३२ मि.मी. डाय	गोटा	११।८८०	११।८८०	११।८८०	
	४० मि.मी. डाय	"	१६६।३०	१६६।३०	१६६।३०	
	५० मि.मी. डाय	"	२३७।६०	२३७।६०	२३७।६०	
	६३ मि.मी. डाय	"	२६७।३०	२६७।३०	२६७।३०	
	७५ मि.मी. डाय	"	३४४।४०	३४४।४०	३४४।४०	
९० मि.मी. डाय	"	३६८।२०	३६८।२०	३६८।२०		
६) HDPE Coupling	280 mm Dia	गोटा	४३०५।००	४३०५।००	४३०५।००	
	250 mm Dia	गोटा	३९९०।००	३९९०।००	३९९०।००	
	225 mm Dia	गोटा	३७८०।००	३७८०।००	३७८०।००	
	200 mm Dia	गोटा	३४६५।००	३४६५।००	३४६५।००	
	180 mm Dia	गोटा	३१५०।००	३१५०।००	३१५०।००	
	160 mm Dia	गोटा	२८०८।००	२८०८।००	२८०८।००	
	140 mm Dia	गोटा	२४६७।००	२४६७।००	२४६७।००	
	125 mm Dia	गोटा	२२५।००	२२५।००	२२५।००	
	110 mm Dia	गोटा	१९१।७०	१९१।७०	१९१।७०	
	90 mm Dia	गोटा	११८६।००	११८६।००	११८६।००	
	75 mm Dia	गोटा	१०२३।००	१०२३।००	१०२३।००	
63 mm Dia	गोटा	८६६।००	८६६।००	८६६।००		
8) HDPE Elbow	90 mm Dia	गोटा	६६०।००	६६०।००	६६०।००	
	110 mm Dia	गोटा	९०२।००	९०२।००	९०२।००	
	125 mm Dia	गोटा	१३५३।००	१३५३।००	१३५३।००	
	140 mm Dia	गोटा	१७३८।००	१७३८।००	१७३८।००	
	160 mm Dia	गोटा	२२२३।००	२२२३।००	२२२३।००	
	180 mm Dia	गोटा	२९७०।००	२९७०।००	२९७०।००	
	200 mm Dia	गोटा	३७६२।००	३७६२।००	३७६२।००	
	225 mm Dia	गोटा	४९३८।००	४९३८।००	४९३८।००	
9) HDPE Endcap	90 mm Dia	गोटा	३६३।००	३६३।००	३६३।००	
	110 mm Dia	गोटा	४८४।००	४८४।००	४८४।००	
	125 mm Dia	गोटा	६६०।००	६६०।००	६६०।००	
	140 mm Dia	गोटा	८८०।००	८८०।००	८८०।००	
10) HDPE Equal Tee	90 mm Dia	गोटा	१२९।८०	१२९।८०	१२९।८०	
	110 mm Dia	गोटा	१५२।१०	१५२।१०	१५२।१०	
	125 mm Dia	गोटा	२१६।७०	२१६।७०	२१६।७०	
	140 mm Dia	गोटा	२८०।५०	२८०।५०	२८०।५०	
	160 mm Dia	गोटा	३८८।३०	३८८।३०	३८८।३०	
	180 mm Dia	गोटा	४९७।३०	४९७।३०	४९७।३०	
	200 mm Dia	गोटा	६३४।७०	६३४।७०	६३४।७०	
	225 mm Dia	गोटा	८११।८०	८११।८०	८११।८०	
11) HDPE Cross Tee	20 mm Dia.	गोटा	६६।००	६६।००	६६।००	
	25 mm Dia.	गोटा	८८।००	८८।००	८८।००	
	32 mm Dia.	गोटा	९९।००	९९।००	९९।००	
	40 mm Dia.	गोटा	१९।८०	१९।८०	१९।८०	
	50 mm Dia.	गोटा	२३।१०	२३।१०	२३।१०	
	63 mm Dia.	गोटा	३६।३०	३६।३०	३६।३०	
	75 mm Dia.	गोटा	६३।००	६३।००	६३।००	
	90 mm Dia.	गोटा	११६।००	११६।००	११६।००	
	110 mm Dia.	गोटा	१५२।१०	१५२।१०	१५२।१०	
	125 mm Dia.	गोटा	२३७।१०	२३७।१०	२३७।१०	

श्रीवर्धन

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामाग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
	140 mm Dia.	मोटा	२९९५/००	२९९५/००	२९९५/००	
	160 mm Dia.	मोटा	३७७३/००	३७७३/००	३७७३/००	
	180 mm Dia.	मोटा	४९४९/००	४९४९/००	४९४९/००	
	200 mm Dia.	मोटा	५६७५/००	५६७५/००	५६७५/००	
	225 mm Dia.	मोटा	६२४३/००	६२४३/००	६२४३/००	
	250 mm Dia.	मोटा	६८६६/००	६८६६/००	६८६६/००	
	280 mm Dia.	मोटा	७५२३/००	७५२३/००	७५२३/००	
	12) HDPE Reducer					
	280 * 250 mm Dia.	मोटा	४२३०/००	४२३०/००	४२३०/००	
	250 * 225 mm Dia.	मोटा	३२४०/००	३२४०/००	३२४०/००	
	225 * 200 mm Dia.	मोटा	३१३५/००	३१३५/००	३१३५/००	
	200 * 180 mm Dia.	मोटा	२७८३/००	२७८३/००	२७८३/००	
	180 * 160 mm Dia.	मोटा	१४९५/००	१४९५/००	१४९५/००	
	160 * 140 mm Dia.	मोटा	१२८७/००	१२८७/००	१२८७/००	
	140 * 125 mm Dia.	मोटा	९७५/००	९७५/००	९७५/००	
	125 * 110 mm Dia.	मोटा	७९३/००	७९३/००	७९३/००	

आ.व. ०८१/८२

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९१/०८०० को दररेट	आ.व. ०८०१/०९ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१०/११ को दररेट	कोफियत
	110 * 90 mm Dia.	मोटा	४९२/००	४९२/००	४९२/००	
	13) HDPE / HDPE Flange Set (Nut/Bolt, washer with Adaptor)					
	280 mm Dia.	सेट	१३१२५/००	१३१२५/००	१३१२५/००	
	250 mm Dia.	सेट	९८०१/००	९८०१/००	९८०१/००	
	225 mm Dia.	सेट	८४००/००	८४००/००	८४००/००	
	200 mm Dia.	सेट	७३२०/००	७३२०/००	७३२०/००	
	180 mm Dia.	सेट	६९९५/००	६९९५/००	६९९५/००	
	160 mm Dia.	सेट	५४००/००	५४००/००	५४००/००	
	140 mm Dia.	सेट	४३७२/००	४३७२/००	४३७२/००	
	125 mm Dia.	सेट	२७८०/००	२७८०/००	२७८०/००	
	110 mm Dia.	सेट	२४७२/००	२४७२/००	२४७२/००	
	90 mm Dia.	सेट	२३६२/००	२३६२/००	२३६२/००	
	75 mm Dia.	सेट	१६३२/००	१६३२/००	१६३२/००	
	63 mm Dia.	सेट	१४९२/००	१४९२/००	१४९२/००	
	50 mm Dia.	सेट	१२८९/००	१२८९/००	१२८९/००	
	15) GI / HDPE Flange Set (Nut/Bolt, washer with Adaptor)					
	250 * 280 mm Dia.	सेट	१२७७०/००	१२७७०/००	१२७७०/००	
	225 * 250 mm Dia.	सेट	९३३८/००	९३३८/००	९३३८/००	
	200 * 225 mm Dia.	सेट	८००४/००	८००४/००	८००४/००	
	180 * 200 mm Dia.	सेट	६९२४/००	६९२४/००	६९२४/००	
	150 * 160 mm Dia.	सेट	४४९१/००	४४९१/००	४४९१/००	
	125 * 140 mm Dia.	सेट	३६५१/००	३६५१/००	३६५१/००	
	100 * 125 mm Dia.	सेट	२६२५/००	२६२५/००	२६२५/००	
	100 * 110 mm Dia.	सेट	२६२५/००	२६२५/००	२६२५/००	
	80 * 90 mm Dia.	सेट	२१५३/००	२१५३/००	२१५३/००	
	65 * 75 mm Dia.	सेट	१६८०/००	१६८०/००	१६८०/००	
	50 * 63 mm Dia.	सेट	१४१८/००	१४१८/००	१४१८/००	
	16) GI / GI Flange Set (Nut/Bolt, washer with Adaptor)					
	40 mm Dia. (1 1/2")	सेट	१४८८/००	१४८८/००	१४८८/००	
	50 mm Dia. (2")	सेट	१९४०/००	१९४०/००	१९४०/००	
	65 mm Dia. (2 1/2")	सेट	२४८०/००	२४८०/००	२४८०/००	
	80 mm Dia. (3")	सेट	३०८४/००	३०८४/००	३०८४/००	
	100 mm Dia. (4")	सेट	४४९१/००	४४९१/००	४४९१/००	
	125 mm Dia. (5")	सेट	६४७८/००	६४७८/००	६४७८/००	
	150 mm Dia. (6")	सेट	९२२४/००	९२२४/००	९२२४/००	
८३	ह्याक स ब्लेड					
	साधारण	मोटा	९/४०	९/४०	९/४०	
	फोन्डिल	"	७/३२०	७/३२०	७/३२०	
८४	सिमेण्ट पाईप सुपेरियर ब्राण्ड					
	2"	र.कि.	२३००	२३००	२३००	
	3"	"	२४४०	२४४०	२४४०	
	4"	"	२४३०	२४३०	२४३०	
८५	सिमेण्ट पाईप स्ट्याण्डर्ड कालो					
	3"	"	२४३०	२४३०	२४३०	
	4"	"	२३००	२३००	२३००	
क)	सिमेण्ट ब्रेण्ड					
	2"	मोटा	४६४०	४६४०	४६४०	
	3"	"	४८३०	४८३०	४८३०	
	4"	"	४९६०	४९६०	४९६०	
ख)	सिमेण्ट टी					
	2"	"	४३४०	४३४०	४३४०	
	3"	"	४४४०	४४४०	४४४०	
	4"	"	४८२०	४८२०	४८२०	
ग)	सिमेण्ट काजल					
	2"	मोटा	६६४०	६६४०	६६४०	
	3"	"	७३६०	७३६०	७३६०	
	4"	"	८१९०	८१९०	८१९०	
घ)	सिमेण्ट सकेट					
	2"	मोटा	४९४०	४९४०	४९४०	
	3"	"	६६४०	६६४०	६६४०	
	4"	"	७६००	७६००	७६००	

आवेदनकर्ता

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)							
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०-८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत	
	(ब) सिमेण्ट बन्धन						
		३"	गोटा	१७७०	१७७०	१७७०	
		३"	"	६६५०	६६५०	६६५०	
		४"	"	७४६०	७४६०	७४६०	
	(ग) सिमेण्ट ब्रपसेट सुपरियर ब्राण्ड						
		२"	गोटा	१८१२०	१८१२०	१८१२०	
		३"	"	६६५०	६६५०	६६५०	
		४"	"	७६७०	७६७०	७६७०	
८६	पोलिथिन थानेपानी टकी						
		1- Extra xJel	लिट्र	१४००	१४००	१४००	
		2- Thenwal	लिट्र	१६२०	१६२०	१६२०	
८७	Water treatment materials						
	Chlorine dosing Pump 10 lph	set		९०२००/००	९०२००/००	९०२००/००	
	Chemical dosing tank Frb 200 ltr.	set		३८२००/००	३८२००/००	३८२००/००	
	Cpsc Pipe 3/4"	set		४४४४०	४४४४०	४४४४०	
	Dosing Pump Starter	set		१९८०/००	१९८०/००	१९८०/००	
	Dosing Pipe	R.M.		८८००	८८००	८८००	
८८	पि.पि.आर.वा पढ्कन्या पाईप वा सो सरह						
	पाईप पि.एन. २						
	२० मि.मि. बाहिरी व्यासको २.८ मि.मि. बाक्लो	मिटर		१२४४०	१२४४०	१२४४०	
	२५ मि.मि. बाहिरी व्यासको ३.४ मि.मि. बाक्लो	"		१९५००	१९५००	१९५००	
	३२ मि.मि. बाहिरी व्यासको ४.४ मि.मि. बाक्लो	"		३१४६०	३१४६०	३१४६०	
	४० मि.मि. बाहिरी व्यासको ५.४ मि.मि. बाक्लो	"		४९३००	४९३००	४९३००	
	५० मि.मि. बाहिरी व्यासको ६.५ मि.मि. बाक्लो	"		७७२२०	७७२२०	७७२२०	
	६३ मि.मि. बाहिरी व्यासको ८.६ मि.मि. बाक्लो	"		११८८००	११८८००	११८८००	
	पाईप पि.एन. २.४						
	२० मि.मि. बाहिरी व्यासको ३.४ मि.मि. बाक्लो	मिटर		१४८४०	१४८४०	१४८४०	
	२५ मि.मि. बाहिरी व्यासको ४.२ मि.मि. बाक्लो	"		२३१६०	२३१६०	२३१६०	
	३२ मि.मि. बाहिरी व्यासको ५.४ मि.मि. बाक्लो	"		३६८२०	३६८२०	३६८२०	
	४० मि.मि. बाहिरी व्यासको ६.७ मि.मि. बाक्लो	"		५७०२०	५७०२०	५७०२०	
	५० मि.मि. बाहिरी व्यासको ८.३ मि.मि. बाक्लो	"		८७९१०	८७९१०	८७९१०	
	६३ मि.मि. बाहिरी व्यासको १०.५ मि.मि. बाक्लो	"		१३८४००	१३८४००	१३८४००	
८९	पाईप फिटिङ्स (Accessories)						
	ईल्बो						
		२० मि.मि.	गोटा	२४१९०	२४१९०	२४१९०	
		२५ मि.मि.	"	४६३०	४६३०	४६३०	
		३२ मि.मि.	"	७६१००	७६१००	७६१००	
		४० मि.मि.	"	१४९१०	१४९१०	१४९१०	
		५० मि.मि.	"	२६७३०	२६७३०	२६७३०	
		६३ मि.मि.	"	४८११०	४८११०	४८११०	
९०	सकेट (Sockets)						
		२० मि.मि.	गोटा	२१३०	२१३०	२१३०	
		२५ मि.मि.	"	२७३०	२७३०	२७३०	
		३२ मि.मि.	"	४६३०	४६३०	४६३०	
		४० मि.मि.	"	८७९०	८७९०	८७९०	
		५० मि.मि.	"	१३८१०	१३८१०	१३८१०	
		६३ मि.मि.	"	२४४४०	२४४४०	२४४४०	
९१	ईक्वायल टी (Equal Tee)						
		२० मि.मि.	गोटा	३२००	३२००	३२००	
		२५ मि.मि.	"	४३४०	४३४०	४३४०	
		३२ मि.मि.	"	९२६०	९२६०	९२६०	
		४० मि.मि.	"	१८४१०	१८४१०	१८४१०	
		५० मि.मि.	"	३०८६०	३०८६०	३०८६०	
		६३ मि.मि.	"	४७०२०	४७०२०	४७०२०	

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	नैफियत
१२	क्रस टी (Cross Tee)					
	२० मि.मि.	गोटा	५३४०	५३४०	५३४०	
	२५ मि.मि.	"	७७२०	७७२०	७७२०	
	३२ मि.मि.	"	१३६६०	१३६६०	१३६६०	
	४० मि.मि.	"	२६७३०	२६७३०	२६७३०	
	५० मि.मि.	"	४६३३०	४६३३०	४६३३०	
	६३ मि.मि.	"	६८९००	६८९००	६८९००	
१३	बुद्ध इन्को (45 Degree Elbow)					
	२० मि.मि.	गोटा	३२००	३२००	३२००	
	२५ मि.मि.	"	४१००	४१००	४१००	
	३२ मि.मि.	"	७८४०	७८४०	७८४०	
	४० मि.मि.	"	१४८५०	१४८५०	१४८५०	
	५० मि.मि.	"	२४५१०	२४५१०	२४५१०	
	६३ मि.मि.	"	४०३९०	४०३९०	४०३९०	
१४	प्लेन युनियन (Plain Union)					
	२० मि.मि.	गोटा	११५२०	११५२०	११५२०	
	२५ मि.मि.	"	१९६००	१९६००	१९६००	
	३२ मि.मि.	"	३१४८०	३१४८०	३१४८०	
	४० मि.मि.	"	५३८९०	५३८९०	५३८९०	
	५० मि.मि.	"	८३७५०	८३७५०	८३७५०	
	६३ मि.मि.	"	१००३८०	१००३८०	१००३८०	
१५	यु क्ल्याम्प (U-Clamps)					
	२० मि.मि.	गोटा	१४२०	१४२०	१४२०	
	२५ मि.मि.	"	१६६०	१६६०	१६६०	
	३२ मि.मि.	"	३२००	३२००	३२००	
	४० मि.मि.	"	४०३०	४०३०	४०३०	
	५० मि.मि.	"	६१३०	६१३०	६१३०	
	६३ मि.मि.	"	८०७०	८०७०	८०७०	
१६	ईण्ड क्याप (End Caps)					
	२० मि.मि.	गोटा	३२००	३२००	३२००	
	२५ मि.मि.	"	४८३०	४८३०	४८३०	
	३२ मि.मि.	"	७४८०	७४८०	७४८०	
	४० मि.मि.	"	११९९०	११९९०	११९९०	
	५० मि.मि.	"	२०९९०	२०९९०	२०९९०	
	६३ मि.मि.	"	३६८२०	३६८२०	३६८२०	
१७	स्ट्रिप भल्व (Strip Valve)					
	२० मि.मि.	गोटा	४२२७०	४२२७०	४२२७०	
	२५ मि.मि.	"	६८९००	६८९००	६८९००	
	३२ मि.मि.	"	६९४९०	६९४९०	६९४९०	
	४० मि.मि.	"	११९०७०	११९०७०	११९०७०	
	५० मि.मि.	"	१८४१४०	१८४१४०	१८४१४०	
	६३ मि.मि.	"	२६८४८०	२६८४८०	२६८४८०	

श्रीकृष्ण

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कीफियत
९८	प्लाष्टिक बल भल्व (Plastic Ball Valve)					
	२० मि.मि.	गोटा	२०१९०	२०१९०	२०१९०	
	२५ मि.मि.	"	२७३२०	२७३२०	२७३२०	
	३२ मि.मि.	"	४४४४०	४४४४०	४४४४०	
	४० मि.मि.	"	९९४२२०	९९४२२०	९९४२२०	
	५० मि.मि.	"	१४६७९०	१४६७९०	१४६७९०	
	६३ मि.मि.	"	२४७२००	२४७२००	२४७२००	
९९	हटवाटर बल भल्व (Hot Water Ball Valve)					
	२० मि.मि.	गोटा	४८२१०	४८२१०	४८२१०	
	२५ मि.मि.	"	६९९१०	६९९१०	६९९१०	
	३२ मि.मि.	"	९३८४००	९३८४००	९३८४००	
१००	बल भल्व मेटल बडी (Ball Valve Metal Body)					
	२० मि.मि.	गोटा	९०२४०	९०२४०	९०२४०	
	२५ मि.मि.	"	९२४९४०	९२४९४०	९२४९४०	
	३२ मि.मि.	"	९६८९००	९६८९००	९६८९००	
	४० मि.मि.	"	३४३३३०	३४३३३०	३४३३३०	
	५० मि.मि.	"	४३००४०	४३००४०	४३००४०	
	६३ मि.मि.	"	४४००४०	४४००४०	४४००४०	
१०१	क्रस ओभर (Cross Over)					
	२० मि.मि.	गोटा	१४३२०	१४३२०	१४३२०	
	२५ मि.मि.	"	२९९३०	२९९३०	२९९३०	
	३२ मि.मि.	"	३९४८०	३९४८०	३९४८०	
१०२	प्लग (Plug)					
	२० मि.मि.	गोटा	१४२०	१४२०	१४२०	
	२५ मि.मि.	"	२९३०	२९३०	२९३०	
	३२ मि.मि.	"	२८४०	२८४०	२८४०	
१०३	प्लाष्टिक फ्लेञ्ज (Plastic Flange)					
	२० मि.मि.	गोटा	२८३९०	२८३९०	२८३९०	
	२५ मि.मि.	"	४७४२०	४७४२०	४७४२०	
	६३ मि.मि.	"	६९७७०	६९७७०	६९७७०	
१०४	पिपिब्रार मेटल फिटिङ (PPR Metal Fittings (Adapter for GI/Taps))					
	20 mm * 1/2"	गोटा	३००४०	३००४०	३००४०	
	20 mm * 3/4"	"	३४६४०	३४६४०	३४६४०	
	25 mm * 1/2"	"	२८४९०	२८४९०	२८४९०	
	25 mm * 3/4"	"	३६२३०	३६२३०	३६२३०	
	32 mm * 1/2"	"	३४४२०	३४४२०	३४४२०	
	32 mm * 3/4"	"	४२९३०	४२९३०	४२९३०	
	32 mm * 1"	"	६४९३०	६४९३०	६४९३०	
	40 mm * 5/4"	"	९२९९०	९२९९०	९२९९०	
	50 mm * 3/2"	"	९८२३४०	९८२३४०	९८२३४०	
	63 mm * 2"	"	२६४९२०	२६४९२०	२६४९२०	

श्रीकाशी

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामाग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)						
क्र.स.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
१०५	फिमेल सकेट (Female Socket)					
	20 mm * 1/2"	गोटा	२१९,५००	२१९,५००	२१९,५००	
	20 mm * 3/4"	"	२५५,५००	२५५,५००	२५५,५००	
	25 mm * 1/2"	"	२२५,५००	२२५,५००	२२५,५००	
	25 mm * 3/4"	"	२७९,५००	२७९,५००	२७९,५००	
	32 mm * 1/2"	"	२६७,५००	२६७,५००	२६७,५००	
	32 mm * 3/4"	"	२८५,५००	२८५,५००	२८५,५००	
	32 mm * 1"	"	५०५,५००	५०५,५००	५०५,५००	
	40 mm * 5/4"	"	१०६,५००	१०६,५००	१०६,५००	
	50 mm * 3/2"	"	१३७,५००	१३७,५००	१३७,५००	
	63 mm * 2"	"	२०३,५००	२०३,५००	२०३,५००	
१०६	मेल इल्बो (Male Elbow)					
	20 mm * 1/2"	गोटा	२९१,५००	२९१,५००	२९१,५००	
	25 mm * 1/2"	"	३१५,५००	३१५,५००	३१५,५००	
	25 mm * 3/4"	"	३६०,५००	३६०,५००	३६०,५००	
	32 mm * 1/2"	"	६२९,५००	६२९,५००	६२९,५००	
	32 mm * 3/4"	"	६५१,५००	६५१,५००	६५१,५००	
	32 mm * 1"	"	८७३,५००	८७३,५००	८७३,५००	
	40 mm * 5/4"	"	१२३,५००	१२३,५००	१२३,५००	
१०७	फिमेल इल्बो (Female Elbow)					
	20 mm * 1/2"	गोटा	२३१,५००	२३१,५००	२३१,५००	
	25 mm * 1/2"	"	२३७,५००	२३७,५००	२३७,५००	
	25 mm * 3/4"	"	२९७,५००	२९७,५००	२९७,५००	
	32 mm * 1/2"	"	५३९,५००	५३९,५००	५३९,५००	
	32 mm * 3/4"	"	६६२,५००	६६२,५००	६६२,५००	
	32 mm * 1"	"	९९७,५००	९९७,५००	९९७,५००	
	40 mm * 5/4"	"	६५३,५००	६५३,५००	६५३,५००	
	50 mm * 3/2"	"	११७०,५००	११७०,५००	११७०,५००	
	63 mm * 2"	"	१६९,५००	१६९,५००	१६९,५००	
१०८	मेल सिटेड इल्बो (Male Seated Elbow (With Disk)					
	20 mm * 1/2"	गोटा	३०२,५००	३०२,५००	३०२,५००	
	25 mm * 1/2"	"	३५५,५००	३५५,५००	३५५,५००	
	25 mm * 3/4"	"	३९५,५००	३९५,५००	३९५,५००	
१०९	फिमेल सिटेड इल्बो (Female Seated Elbow (With Disk)					
	20 mm * 1/2"	गोटा	३३२,५००	३३२,५००	३३२,५००	
	25 mm * 1/2"	"	२७३,५००	२७३,५००	२७३,५००	
	25 mm * 3/4"	"	३०८,५००	३०८,५००	३०८,५००	
११०	मेल टी (Male Tee)					
	20 mm * 1/2" * 20 mm	गोटा	३००,५००	३००,५००	३००,५००	
	20 mm * 3/4" * 20 mm	"	३३८,५००	३३८,५००	३३८,५००	
	25 mm * 1/2" * 25 mm	"	३०८,५००	३०८,५००	३०८,५००	
	25 mm * 3/4" * 25 mm	"	३८६,५००	३८६,५००	३८६,५००	

अभिषेक

(Handwritten signatures and marks)

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
	32 mm * 1/2" * 32 mm	"	४८९१०	४८९१०	४८९१०	
	32 mm * 3/4" * 32 mm	"	४९३१०	४९३१०	४९३१०	
	32 mm * 1" * 32 mm	"	८७९१०	८७९१०	८७९१०	
	40 mm * 1/2" * 40 mm	"	१४३१५०	१४३१५०	१४३१५०	
	50 mm * 3/2" * 50 mm	"	२०५५२०	२०५५२०	२०५५२०	
	63 mm * 1" * 63 mm	"	२६६७००	२६६७००	२६६७००	
	63 mm * 2" * 63 mm	"	२८९८१०	२८९८१०	२८९८१०	
१११	फिमेल टी (Female Tee)					
	20 mm * 1/2" * 20 mm	गोटा	२३१६०	२३१६०	२३१६०	
	20 mm * 3/4" * 20 mm	"	२५५१४०	२५५१४०	२५५१४०	
	25 mm * 1/2" * 25 mm	"	२६७३०	२६७३०	२६७३०	
	25 mm * 3/4" * 25 mm	"	३४०१४०	३४०१४०	३४०१४०	
	32 mm * 1/2" * 32 mm	"	३९७९०	३९७९०	३९७९०	
	32 mm * 3/4" * 32 mm	"	४३९५०	४३९५०	४३९५०	
	32 mm * 1" * 32 mm	"	७००९०	७००९०	७००९०	
	40 mm * 1/2" * 40 mm	"	१२७११०	१२७११०	१२७११०	
	40 mm * 5/4" * 40 mm	"	१२५३३०	१२५३३०	१२५३३०	
	50 mm * 3/2" * 50 mm	"	१७७६१०	१७७६१०	१७७६१०	
	63 mm * 1" * 63 mm	"	२४२९५०	२४२९५०	२४२९५०	
	63 mm * 2" * 63 mm	"	२५६६००	२५६६००	२५६६००	
११२	मेल युनियन (Male Union)					
	20 mm * 1/2"	गोटा	४३४६०	४३४६०	४३४६०	
	25 mm * 3/4"	"	७७८१०	७७८१०	७७८१०	
	32 mm * 1"	"	१११०७०	१११०७०	१११०७०	
	40 mm * 5/4"	"	२१५६२०	२१५६२०	२१५६२०	
	50 mm * 3/2"	"	२९५८१०	२९५८१०	२९५८१०	
	63 mm * 2"	"	४४१२३०	४४१२३०	४४१२३०	
११३	फिमेल युनियन (Female Union)					
	20 mm * 1/2"	गोटा	४२२७०	४२२७०	४२२७०	
	25 mm * 3/4"	"	७६६२०	७६६२०	७६६२०	
	32 mm * 1"	"	१०७५१०	१०७५१०	१०७५१०	
	40 mm * 5/4"	"	१६४५३०	१६४५३०	१६४५३०	
	50 mm * 3/2"	"	२७६२१०	२७६२१०	२७६२१०	
	63 mm * 2"	"	४२३९१०	४२३९१०	४२३९१०	
११४	रिड्युसर सकेट (Reducer Socket)					
	25 mm * 20 mm	गोटा	३२००	३२००	३२००	
	32 mm * 20 mm	"	४२७०	४२७०	४२७०	
	32 mm * 25 mm	"	४७५०	४७५०	४७५०	
	40 mm * 20 mm	"	६७७०	६७७०	६७७०	
	40 mm * 25 mm	"	८१९०	८१९०	८१९०	
	40 mm * 32 mm	"	९६२०	९६२०	९६२०	

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९७०८० को दररेट	आ.व. ०८०८०८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१८१८२ को दररेट	कैफियत
	50 mm * 20 mm	"	१२४१७०	१२४१७०	१२४१७०	
	50 mm * 25 mm	"	१३६१७०	१३६१७०	१३६१७०	
	50 mm * 32 mm	"	१४८१७०	१४८१७०	१४८१७०	
	50 mm * 40 mm	"	१६०१७०	१६०१७०	१६०१७०	
	63 mm * 20 mm	"	२३११६०	२३११६०	२३११६०	
	63 mm * 25 mm	"	२४९१६०	२४९१६०	२४९१६०	
	63 mm * 32 mm	"	२६७१६०	२६७१६०	२६७१६०	
	63 mm * 40 mm	"	२८५१६०	२८५१६०	२८५१६०	
	63 mm * 50 mm	गोटा	२६७३२०	२६७३२०	२६७३२०	
११४	रेड्यूसर एलबी (Reducer Elbow)					
	25 mm * 20 mm	गोटा	४७४०	४७४०	४७४०	
	32 mm * 20 mm	गोटा	७०१००	७०१००	७०१००	
	32 mm * 25 mm	गोटा	८९११०	८९११०	८९११०	
	40 mm * 20 mm	गोटा	१६०१३०	१६०१३०	१६०१३०	
	40 mm * 25 mm	गोटा	१७२१२०	१७२१२०	१७२१२०	
	40 mm * 32 mm	गोटा	२१८१४०	२१८१४०	२१८१४०	
११५	रेड्यूसर टी (Reducer Tee)					
	25 mm * 20 mm * 20 mm	गोटा	५४६०	५४६०	५४६०	
	25 mm * 20 mm * 25 mm	गोटा	५८२०	५८२०	५८२०	
	32 mm * 20 mm * 20 mm	गोटा	१२२१३०	१२२१३०	१२२१३०	
	32 mm * 20 mm * 32 mm	गोटा	९१६०	९१६०	९२६०	
	32 mm * 25 mm * 20 mm	गोटा	१३०१६०	१३०१६०	१३०१६०	
	32 mm * 25 mm * 32 mm	गोटा	९७४०	९७४०	९७४०	
	40 mm * 20 mm * 40 mm	गोटा	१४६११०	१४६११०	१४६११०	
	40 mm * 25 mm * 40 mm	गोटा	१४८१४०	१४८१४०	१४८१४०	
	40 mm * 32 mm * 40 mm	गोटा	१६६१३०	१६६१३०	१६६१३०	
	50 mm * 20 mm * 50 mm	गोटा	३२६१७०	३२६१७०	३२६१७०	
	50 mm * 25 mm * 50 mm	गोटा	३३२१६०	३३२१६०	३३२१६०	
	50 mm * 32 mm * 50 mm	गोटा	३३८१४०	३३८१४०	३३८१४०	
	50 mm * 40 mm * 50 mm	गोटा	२६७३२०	२६७३२०	२६७३२०	
	63 mm * 20 mm * 63 mm	गोटा	४२११७०	४२११७०	४२११७०	
	63 mm * 25 mm * 63 mm	गोटा	४२११७०	४२११७०	४२११७०	
	63 mm * 32 mm * 63 mm	गोटा	४२११७०	४२११७०	४२११७०	
	63 mm * 40 mm * 63 mm	गोटा	४२११७०	४२११७०	४२११७०	
	63 mm * 50 mm * 63 mm	गोटा	४६९१२०	४६९१२०	४६९१२०	
११६	G.I. 45 degree short bend (elbow)					
	1/2" Dia. (15 mm)	गोटा	१६८१००	१६८१००	१६८१००	
	3/4" Dia. (20 mm)	गोटा	३७८१००	३७८१००	३७८१००	
	1" Dia. (25 mm)	गोटा	४२०१००	४२०१००	४२०१००	
	1 1/4" Dia. (32 mm)	गोटा	४९३१००	४९३१००	४९३१००	
	1 1/2" Dia. (40 mm)	गोटा	६६६१००	६६६१००	६६६१००	
	2" Dia. (50 mm)	गोटा	८९२१००	८९२१००	८९२१००	
	2 1/2" Dia. (65 mm)	गोटा	११६८१००	११६८१००	११६८१००	
	3" Dia. (80 mm)	गोटा	१७९३१००	१७९३१००	१७९३१००	
	4" Dia. (100 mm)	गोटा	२७२२१००	२७२२१००	२७२२१००	
११७	Duck Foot Bend					
	300 mm Dia. (12")	गोटा	४६९२६१००	४६९२६१००	४६९२६१००	
	250 mm Dia. (10")	गोटा	३६०९६४०	३६०९६४०	३६०९६४०	
	200 mm Dia. (8")	गोटा	२८८७४१००	२८८७४१००	२८८७४१००	
	150 mm Dia. (6")	गोटा	२१६२९१००	२१६२९१००	२१६२९१००	
	125 mm Dia. (5")	गोटा	१८०४११००	१८०४११००	१८०४११००	
	100 mm Dia. (4")	गोटा	१४३४४१००	१४३४४१००	१४३४४१००	
११८	Flow Meter					
	250 mm Dia. (10")	गोटा	२६९४००१००	२६९४००१००	२६९४००१००	
	200 mm Dia. (8")	गोटा	८२४००१००	८२४००१००	८२४००१००	
	150 mm Dia. (6")	गोटा	६०४००१००	६०४००१००	६०४००१००	
	125 mm Dia. (5")	गोटा	४९४००१००	४९४००१००	४९४००१००	
	100 mm Dia. (4")	गोटा	३९८४४४०	३९८४४४०	३९८४४४०	
	80 mm Dia. (3")	गोटा	२३८२४४०	२३८२४४०	२३८२४४०	
	65 mm Dia. (2 1/2")	गोटा	२०२६४१००	२०२६४१००	२०२६४१००	
१२०	Pressure Gauge Meter 100 mm Dia. (4")	गोटा	६२१०१००	६२१०१००	६२१०१००	
१२१	UPVC Pipe					
	50mm 4Kg/m ³	र.मी.	९७४०	९७४०	९७४०	
	63mm 4Kg/m ³	र.मी.	१११६०	१११६०	१११६०	
	75mm 4Kg/m ³	र.मी.	१४८१००	१४८१००	१४८१००	
	90mm 4Kg/m ³	र.मी.	२१८१४०	२१८१४०	२१८१४०	
	110mm 4Kg/m ³	र.मी.	३१४१८०	३१४१८०	३१४१८०	

सुनसरी

40 of 78

Handwritten signature

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	नैफियत
	160mm 4kg/m ²	र.मी.	६८३१०	६८३१०	६८३१०	
१.२२	विभिन्न साईजको जि.आई. पाईपको घुमि काट्ने काम					
	15 mm Dia. (1/2")	गोटा	२६१००	२६१००	२६१००	
	20 mm Dia. (3/4")	गोटा	३९१००	३९१००	३९१००	
	25 mm Dia. (1")	गोटा	४२१००	४२१००	४२१००	
	32 mm Dia. (1 1/4")	गोटा	५२१००	५२१००	५२१००	
	40 mm Dia. (1 1/2")	गोटा	६२१००	६२१००	६२१००	
	50 mm Dia. (2")	गोटा	८४१००	८४१००	८४१००	
	65 mm Dia. (2 1/2")	गोटा	९७१००	९७१००	९७१००	
	80 mm Dia. (3")	गोटा	११७१००	११७१००	११७१००	
	100 mm Dia. (4")	गोटा	१६९१००	१६९१००	१६९१००	
	125 mm Dia. (5")	गोटा	२४३१००	२४३१००	२४३१००	
	150 mm Dia. (6")	गोटा	३८०१२५	३८०१२५	३८०१२५	
	आ १ रुप पावर (साइमिन्ट)	सट	१३०००/१००	१४०००/१००	१४०००/१००	
	आ १/२ ..	"	१०००/१००	१५००/१००	१५००/१००	
	आ १/४ रुप पावर (साइमिन्ट)	"	६०००/१००	६५००/१००	६५००/१००	
	आ १/८ .. (साइमिन्ट)	"	४३००/१००	४५००/१००	४५००/१००	

आ.व. २०८१/८२

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	वैकल्पिक
	ख) Submersible Pumps					
	7.5 HP Submersible Pump	सेट	१४८५००/००	१४८५००/००	१४८५००/००	
	10 HP Submersible Pump	सेट	१७०५००/००	१७०५००/००	१७०५००/००	
	12.5 HP Submersible Pump	सेट	१८७९९०/००	१८७९९०/००	१८७९९०/००	
	15 HP Submersible Pump	सेट	२१२९५०/००	२१२९५०/००	२१२९५०/००	
	20 HP Submersible Pump	सेट	३३६८२०/००	३३६८२०/००	३३६८२०/००	
	25 HP Submersible Pump	सेट	४१९४९०/००	४१९४९०/००	४१९४९०/००	
	30 HP Submersible Pump	सेट	४४१०००/००	४४१०००/००	४४१०००/००	
	35 HP Submersible Pump	सेट	४०१७०/००	४०१७०/००	४०१७०/००	
	40 HP Submersible Pump	सेट	६०५१३०/००	६०५१३०/००	६०५१३०/००	
	Panel Board (20 HP- 25 HP)	सेट	१३२०००/००	१३२०००/००	१३२०००/००	
	Pump Panel Board Connection	जब	२५०००/००	२५०००/००	२५०००/००	
	Lowering of Column Pipe in Borehole with Pump	मिटर	११५५/००	११५५/००	११५५/००	
	Column Pipe in Borehole with Pump (निकाल्ने काम)	मिटर	११५५/००	११५५/००	११५५/००	
	Filter Media from Arniekhjung	Cum.	२६४००/००	२६४००/००	२६४००/००	
	Filter Media Change Work all Complete one Job	जब	११०००/००	११०००/००	११०००/००	
१२२	Electrification work related to water supply project					
	fabricated Long T channel	मोटा	३५५०/००	३५५०/००	३५५०/००	
	fabricated channel 2"x4"x8"	मोटा	६३२५/००	६३२५/००	६३२५/००	
	fabricated channel 2"x4"x5"	मोटा	४१८०/००	४१८०/००	४१८०/००	
	fabricated channel 2"x4"x2"	मोटा	३०८०/००	३०८०/००	३०८०/००	
	Pole clamp	मोटा	४९५/००	४९५/००	४९५/००	
	stay assembly set	सेट	३५३३/००	३५३३/००	३५३३/००	
	stay insulator	मोटा	६०५/००	६०५/००	६०५/००	
	Earthing copper wire	मिटर	७९/००	७९/००	७९/००	
	Transformer 50 kva.	मोटा	३७३०००/००	४०२०००/००	४०२०००/००	
	11 KV G O A B switch	सेट	४९५००/००	४९५००/००	४९५००/००	
	11 KV dropout fuse set	सेट	१९२५०/००	१९२५०/००	१९२५०/००	
	9kv lighting arrester	सेट	१०४३५०/००	१०४३५०/००	१०४३५०/००	
	50 mm2x 3.5 core A/pvc insulated Armoured cable	मिटर	१४५०/००	१४५०/००	१४५०/००	
	70 mm2x 3.5 core A/pvc insulated Armoured cable	मोटा	२०३५/००	२०३५/००	२०३५/००	
	35 mm2x 3.5 core A/pvc insulated Armoured cable	सेट	८५०/००	८५०/००	८५०/००	
	Cable socket shoe 50 mm2	मोटा	४५/००	४५/००	४५/००	
	Cable socket shoe 35 mm2	मोटा	३३/००	३३/००	३३/००	
	Cable socket shoe 25 mm2	मोटा	३०/००	३०/००	३०/००	
	Cable socket shoe 16 mm2	मोटा	१४/३०	१४/३०	१४/३०	
	Cable socket shoe 95 mm2	मोटा	३५/५०	३५/५०	३५/५०	

श्रीकाशी

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७१/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	वैकल्पिक
	Metalic TOD meter box all complete set	गोटा	२५०००/००	२५०००/००	२५०००/००	
	100 Amp M.C.C.B. with box	सेट	२४५००/००	२४५००/००	२४५००/००	
	panel board (20.HP - 25 HP)	सेट	१३२०००/००	१३२०००/००	१३२०००/००	
	A.S.C.R. conductor 0.5 sq	मिटर	१०५/००	१०५/००	१०५/००	
	A.S.C.R. conductor 0.1' sq	मिटर	१५५/००	१५५/००	१५५/००	
	100 Amp 3 phase main switch	सेट	३४३५५/००	३४३५५/००	३४३५५/००	
	10mm2 control cable	मिटर	११५५/००	११५५/००	११५५/००	
१२४	Electrification materials Installation works (Labour Charge)					
	Poling Work	गोटा	६१८५५०	६१८५५०	६१८५५०	
	Earthing Work	सेट	४८६२/००	४८६२/००	४८६२/००	
	Stringing work of HT 3w 0.03 sq in ASCR Conductor	कि.मि.	४१४४२/५०	४१४४२/५०	४१४४२/५०	
	Installation of stay-set	सेट	११९९/००	११९९/००	११९९/००	
	Installation of 9 kv Lightning arrester	सेट	४३१८/५०	४३१८/५०	४३१८/५०	
	Installation of 11 kv D/O fuse set	सेट	४८६२/००	४८६२/००	४८६२/००	
	Tt post & Transformer installation	सेट	३२२००/००	३२२००/००	३२२००/००	
	Installation of MCCB 100 Amp	सेट	३९८५५/००	३९८५५/००	३९८५५/००	
	Cable Laying	मिटर	३९६/००	३९६/००	३९६/००	
	Installation of 11 kv GOAB switch	सेट	५८३२/००	५८३२/००	५८३२/००	
१०) औजारहरू						
१२५	औजारहरू (टुल्स)					
	Chain wrench 2"	गोटा	१७१०/००	१७१०/००	१७१०/००	
	Chain wrench 3"	"	२३२८/५०	२३२८/५०	२३२८/५०	
	Chain wrench 4"	"	३४२१/५०	३४२१/५०	३४२१/५०	
	Chain wrench 6"	"	४२७६/००	४२७६/००	४२७६/००	
	Chain wrench 8"	"	५२२५/२०	५२२५/२०	५२२५/२०	
	Adjustable Wrench 6"	"	२९५/००	२९५/००	२९५/००	
	Adjustable Wrench 8"	"	४२५/००	४२५/००	४२५/००	
	Adjustable Wrench 10"	"	५२२/००	५२२/००	५२२/००	
	Adjustable Wrench 12"	"	८४५/३०	८४५/३०	८४५/३०	
	Hand Vice 3"	"	२४६/००	२४६/००	२४६/००	
	Hand Vice 4"	"	३४२/१०	३४२/१०	३४२/१०	
	Hand Vice 5"	"	४२५/००	४२५/००	४२५/००	
	Hand Vice 6"	"	५१३/२०	५१३/२०	५१३/२०	
	Pipe Vice Solid 2"	"	४७४/२००	४७४/२००	४७४/२००	
	Pipe Vice Solid 3"	"	६४१/५/२०	६४१/५/२०	६४१/५/२०	
	Pipe Vice Solid 4"	"	७७२/२००	७७२/२००	७७२/२००	
	Pipe Vice Solid 6"	"	८३१/६/००	८३१/६/००	८३१/६/००	
	Chain Pipe Vice 2"	"	१३०/६/००	१३०/६/००	१३०/६/००	
	Chain Pipe Vice 3"	"	१९०/०/००	१९०/०/००	१९०/०/००	
	Chain Pipe Vice 4"	"	२३०/६/००	२३०/६/००	२३०/६/००	
	Chain Pipe Vice 6"	"	४६३/३/२०	४६३/३/२०	४६३/३/२०	
	Spirit Level Steelbody 6"	"	३५६/५०	३५६/५०	३५६/५०	
	Spirit Level Steelbody 8"	"	४७४/२/००	४७४/२/००	४७४/२/००	
	Spirit Level Steelbody 10"	"	५६५/४००	५६५/४००	५६५/४००	
	Spirit Level Steelbody 12"	"	७१२/०/००	७१२/०/००	७१२/०/००	
	Spirit Level Steelbody 16"	"	११२८/५०	११२८/५०	११२८/५०	
	Spirit Level Wooden body 6"	"	१७८/२/००	१७८/२/००	१७८/२/००	
	Spirit Level Wooden body 8"	"	२३५/६/००	२३५/६/००	२३५/६/००	
	Spirit Level Wooden body 10"	"	२९५/०/००	२९५/०/००	२९५/०/००	
	Spirit Level Wooden body 12"	"	३५६/५/००	३५६/५/००	३५६/५/००	
	Trysquare 6"	"	२२५/५००	२२५/५००	२२५/५००	
	Trysquare 8"	"	२९५/०/००	२९५/०/००	२९५/०/००	
	Trysquare 10"	"	३६०/१/००	३६०/१/००	३६०/१/००	
	Trysquare 12"	"	४४५/५/००	४४५/५/००	४४५/५/००	
	Trysquare 16"	"	११८८/०/००	११८८/०/००	११८८/०/००	
	Trysquare 18"	"	१३६६/२/००	१३६६/२/००	१३६६/२/००	
	Pipe Wrench 8"	"	३८०/१/००	३८०/१/००	३८०/१/००	
	Pipe Wrench 10"	"	४७४/२/००	४७४/२/००	४७४/२/००	
	Pipe Wrench 12"	गोटा	५७०/२/००	५७०/२/००	५७०/२/००	
	Pipe Wrench 14"	"	६६५/२/००	६६५/२/००	६६५/२/००	
	Pipe Wrench 18"	"	११४७/४/००	११४७/४/००	११४७/४/००	
	Pipe Wrench 24"	"	१९००/६/००	१९००/६/००	१९००/६/००	
	Pipe Wrench 36"	"	४५१/४/५०	४५१/४/५०	४५१/४/५०	
	Pipe Wrench 48"	"	८७०/२/५०	८७०/२/५०	८७०/२/५०	
	Water Pump Plier 10"	"	३१४/६/००	३१४/६/००	३१४/६/००	
	Long Nose Plier 6"	"	३०८/६/००	३०८/६/००	३०८/६/००	

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९०८० को दररेट	आ.व. ०८०८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१८२ को दररेट	कीफियत
	Long Nose Plier 8"	"	३३२६०	३३२६०	३३२६०	
	Combination Plier 6"	"	३३२६०	३३२६०	३३२६०	
	Combination Plier 7"	"	३४६१०	३४६१०	३४६१०	
	Combination Plier 8"	"	३८०९०	३८०९०	३८०९०	
	Circclip Plier 6"	"	३०८८०	३०८८०	३०८८०	
	Circclip Plier 7"	"	३४४४०	३४४४०	३४४४०	
	Circclip Plier 8"	"	३९२४०	३९२४०	३९२४०	
	Tin Cutter 8"	"	२६१३०	२६१३०	२६१३०	
	Tin Cutter 10"	"	३३२६०	३३२६०	३३२६०	
	Tin Cutter 12"	"	३९२४०	३९२४०	३९२४०	
	Tin Cutter 14"	"	४९२४०	४९२४०	४९२४०	
	Pincer 6"	"	२३०६०	२३०६०	२३०६०	
	Pincer 7"	"	२४९१०	२४९१०	२४९१०	
	Pincer 8"	"	२७३२०	२७३२०	२७३२०	
	Garden scissors 10"	"	६६४२०	६६४२०	६६४२०	
	Garden scissors 12"	"	७९४९०	७९४९०	७९४९०	
	Garden scissors 14"	"	९२६६०	९२६६०	९२६६०	
	Side Cutting Plier 6"	"	३०८८०	३०८८०	३०८८०	
	Side Cutting Plier 8"	"	३३२६०	३३२६०	३३२६०	
	Screw Driver 6"	"	२४९१०	२४९१०	२४९१०	
	Screw Driver 8"	"	२७३२०	२७३२०	२७३२०	
	Screw Driver 10"	"	२८४९०	२८४९०	२८४९०	
	Screw Driver 12"	"	३०८८०	३०८८०	३०८८०	
	Cold Chisel 1/2"- 6"	"	९९८८०	९९८८०	९९८८०	
	Cold Chisel 1/2"- 8"	"	९४२४०	९४२४०	९४२४०	
	Cold Chisel 1/2"- 10"	"	९६६३०	९६६३०	९६६३०	
	Cold Chisel 1/2"- 12"	"	९९०००	९९०००	९९०००	
	Cold Chisel 5/8"- 6"	"	९६६३०	९६६३०	९६६३०	
	Cold Chisel 5/8"- 8"	"	२०७९०	२०७९०	२०७९०	
	Cold Chisel 5/8"- 10"	"	२४९१०	२४९१०	२४९१०	
	Cold Chisel 5/8"- 12"	"	२७३२०	२७३२०	२७३२०	
	Cold Chisel 3/4"- 6"	"	२०७९०	२०७९०	२०७९०	
	Cold Chisel 3/4"- 8"	"	२४९१०	२४९१०	२४९१०	
	Cold Chisel 3/4"- 10"	"	२९१३०	२९१३०	२९१३०	
	Cold Chisel 3/4"- 12"	"	३३२६०	३३२६०	३३२६०	
	Cold Chisel 1"- 6"	"	३४६१०	३४६१०	३४६१०	
	Cold Chisel 1"- 8"	"	४२७६०	४२७६०	४२७६०	
	Cold Chisel 1"- 10"	"	४७४२०	४७४२०	४७४२०	
	Cold Chisel 1"- 12"	"	४४०४०	४४०४०	४४०४०	
	Cold Chisel 1 1/4"- 8"	"	६८३९०	६८३९०	६८३९०	
	Cold Chisel 1 1/4"- 10"	"	९०८८०	९०८८०	९०८८०	
	Cold Chisel 1 1/4"- 12"	"	९९४००	९९४००	९९४००	
	Pully (Pulley) per Inch 2"	"	९९६००	९९६००	९९६००	
	Pully 3"	गोटा	२९१३०	२९१३०	२९१३०	
	Pully 4"	"	३९२४०	३९२४०	३९२४०	
	G.Cramp (Per Inch) 2"	"	२४९१०	२४९१०	२४९१०	
	G.Cramp 3"	"	३६८२०	३६८२०	३६८२०	
	G.Cramp 4"	"	४९३३०	४९३३०	४९३३०	
	Hand Drill Machine 6 mm	"	४७०२०	४७०२०	४७०२०	
	Hand Drill Machine 10 mm	"	५६०३०	५६०३०	५६०३०	
	Ball Pan Hammer 100 Gram	"	९७८२०	९७८२०	९७८२०	
	Ball Pan Hammer 200 Gram	"	२४९१०	२४९१०	२४९१०	
	Ball Pan Hammer 300 Gram	"	३०२९०	३०२९०	३०२९०	
	Ball Pan Hammer 400 Gram	"	३६२३०	३६२३०	३६२३०	
	Ball Pan Hammer 500 Gram	"	३८६९०	३८६९०	३८६९०	
	Clow Hammer 100 Gram	"	९९६००	९९६००	९९६००	
	Clow Hammer 200 Gram	"	२४९१०	२४९१०	२४९१०	
	Clow Hammer 300 Gram	"	३३२६०	३३२६०	३३२६०	

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
	Clow Hammer 400 Gram	"	३८६/१०	३८६/१०	३८६/१०	
	Iron Plumbbob 100 Gram	"	११२/८०	११२/८०	११२/८०	
	Iron Plumbbob 200 Gram	"	१३६/६०	१३६/६०	१३६/६०	
	Drill Chalk With key 1/2"	"	१३७/८०	१३७/८०	१३७/८०	
	Drill Chalk With key 3/4"	"	२१३६/३०	२१३६/३०	२१३६/३०	
	Drill Chalk With key 3/8"	"	१०४४/४०	१०४४/४०	१०४४/४०	
	Pipe Dieset Commercial 1/2" - 1"	"	२९४३/२०	२९४३/२०	२९४३/२०	
	Pipe Dieset Commercial 1 1/4" - 2"	"	६४१४/२०	६४१४/२०	६४१४/२०	
	Pipe Dieset Commercial 2 1/2" - 3"	"	११७८४/१०	११७८४/१०	११७८४/१०	
	Pipe Dieset Commercial 4"	"	१८०४७/६०	१८०४७/६०	१८०४७/६०	
	Pipe Dieset Ratchet 1/2" - 1"	"	४७०२/४०	४७०२/४०	४७०२/४०	
	Pipe Dieset Ratchet 1 1/4" - 2"	"	९९७१/२०	९९७१/२०	९९७१/२०	
	Pipe Dieset Ratchet 2 1/2" - 3"	"	१७००७/२०	१७००७/२०	१७००७/२०	
	Pipe Dieset Ratchet 2 1/2" - 4"	"	१७२२६/००	१७२२६/००	१७२२६/००	
	Ratchet Pipe Threader 1/2"-1"	"	७१२/००	७१२/००	७१२/००	
	Ratchet Pipe Threader 1 1/4"-2"	"	१४२४६/००	१४२४६/००	१४२४६/००	
	Ratchet Pipe Threader 2 1/2"-3"	"	२०९०८/८०	२०९०८/८०	२०९०८/८०	
	Ratchet Pipe Threader 4"	"	१८०४७/६०	१८०४७/६०	१८०४७/६०	
	Pipe Cutter 1/2" - 2"	"	२७०२/७०	२७०२/७०	२७०२/७०	
	Pipe Cutter 1/2" - 3"	"	४२४७/१०	४२४७/१०	४२४७/१०	
	Pipe Cutter 4"	"	७४८४/४०	७४८४/४०	७४८४/४०	
	Pipe Vice Hinges type 1 1/2"	"	२०१९/६०	२०१९/६०	२०१९/६०	
	Pipe Vice Hinges type 2"	"	२४४४/२०	२४४४/२०	२४४४/२०	
	Pipe Vice Hinges type 2 1/2"	"	३९७९/८०	३९७९/८०	३९७९/८०	
	Pipe Vice Hinges type 3 1/2"	"	४४८३/६०	४४८३/६०	४४८३/६०	
	Pipe Vice Hinges type 4 1/2"	"	८४४३/६०	८४४३/६०	८४४३/६०	
	Pipe Vice Pillar Type 1 1/2"	"	१७९०/७०	१७९०/७०	१७९०/७०	
	Pipe Vice Pillar Type 2"	"	२०१९/६०	२०१९/६०	२०१९/६०	
	Pipe Vice Pillar Type 3"	"	३६८२/८०	३६८२/८०	३६८२/८०	
	Pipe Vice Pillar Type 4"	"	४६९२/६०	४६९२/६०	४६९२/६०	
	Bench Vice no. 0	"	१९९४/८०	१९९४/८०	१९९४/८०	
	Bench Vice no. 1	"	२८९८/७०	२८९८/७०	२८९८/७०	
	Bench Vice no. 2	"	३७०६/४०	३७०६/४०	३७०६/४०	
	Bench Vice no. 3	"	४९४३/००	४९४३/००	४९४३/००	
	Bench Vice no. 4	"	४७०२/४०	४७०२/४०	४७०२/४०	
	Bench Vice no. 5	"	६९८४/४०	६९८४/४०	६९८४/४०	
	Bench Vice no. 6	"	८२२०/९०	८२२०/९०	८२२०/९०	
	Bench Vice no. 8	गोटा	१३६३/८२०	१३६३/८२०	१३६३/८२०	
	Heating Plate 4"	"	११८८/००	११८८/००	११८८/००	
	Heating Plate 5"	"	१४८४/००	१४८४/००	१४८४/००	
	Heating Plate 6"	"	१७८२/००	१७८२/००	१७८२/००	
	Heating Plate 8"	"	२८४१/२०	२८४१/२०	२८४१/२०	
	Heating Plate 10"	"	३२६४/००	३२६४/००	३२६४/००	
	Heating Plate 12"	"	४२७६/८०	४२७६/८०	४२७६/८०	
	Heating Plate 16"	"	४७०२/४०	४७०२/४०	४७०२/४०	
	Heating Plate 18"	"	६४१४/२०	६४१४/२०	६४१४/२०	

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०-८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
	Hacksaw Frame 5 mm	"	१९६/००	१९६/००	१९६/००	
	Hacksaw Frame 6 mm	"	२२५/००	२२५/००	२२५/००	
	Hacksaw Frame Tublar	"	३९२/००	३९२/००	३९२/००	
	Hacksaw Frame Folding	"	२३५/००	२३५/००	२३५/००	
	Blow Torch	"	१७८२/००	१७८२/००	१७८२/००	
	Building Trowel	"	१००/९०	१००/९०	१००/९०	
	Crowbar 1" x 5	"	१४२५/६०	१४२५/६०	१४२५/६०	
	Hoe	"	७१२/६०	७१२/६०	७१२/६०	
	Iron Brush	"	७७/२०	७७/२०	७७/२०	
	Iron Pan (Head Pan) Medium Size	"	१७८/२०	१७८/२०	१७८/२०	
	Measuring Tape 30 m	"	४३४/६०	४३४/६०	४३४/६०	
	Pick Axe	"	७१२/६०	७१२/६०	७१२/६०	
	Pointing Trowel	"	८९/१०	८९/१०	८९/१०	
	Shovel	"	७१२/६०	७१२/६०	७१२/६०	
	Sledge Hammer 10 lbs	"	१००९/६०	१००९/६०	१००९/६०	
	Teflon Cover	वर्ग मि.	४९४०/००	४९४०/००	४९४०/००	
	Thermochrome Crayon	गोटा	७१२/६०	७१२/६०	७१२/६०	
	Tools Box with Locking set	"	२१३८/४०	२१३८/४०	२१३८/४०	
११) विद्युत सम्बन्धि सामग्रीहरू						
१२६	विद्युत सामग्री :					
१	क. विद्युत पोल ९ मी. (पि.एम.सी.)	प्रति पोल	९९३६/००	९९३६/००	९९३६/००	
	ख. विद्युत पोल १५ मी. (पि.एम.सी.)	"	१३३८१/२०	१३३८१/२०	१३३८१/२०	
२	Stay set including stay plate, rod, bow etc complete set	सेट	१७६३/६०	१७६३/६०	१७६३/६०	
३	Stay wire (size 7/12 SWG)	केजी	१९१/४०	१९१/४०	१९१/४०	
४	Channel (Different size and shape)	केजी	१९१/४०	१९१/४०	१९१/४०	
५	Nut bolt (Different size)	केजी	२९२/६०	२९२/६०	२९२/६०	
६	11 KV pin insulator with spindle	गोटा	२९६/४०	२९६/४०	२९६/४०	
७	11 KV, 3 core, aluminium XLPE cable	मिटर	१४०४/९०	१४०४/९०	१४०४/९०	
८	Earthing set	सेट	३४१५/४०	३४१५/४०	३४१५/४०	
९	11 KV lightning arrester (3 pcs per set)	सेट	६४८०/००	६४८०/००	६४८०/००	
१०	11 KV DO fuse set (3 pcs per set)	सेट	१८३६/००	१८३६/००	१८३६/००	
११	11 KV disc insulator with graphier	गोटा	१७८२/००	१७८२/००	१७८२/००	
१२	Shackle D-iron	गोटा	१७२/६०	१७२/६०	१७२/६०	
१३	Fuse link (Different size)	गोटा	११७/१०	११७/१०	११७/१०	
१४	Erection of wooden pole :					
	a. 8.5 m long and 16.5 cm average dia. Round wooden pole	गोटा	३००३/९०	३००३/९०	३००३/९०	
	b. 10.4 m long and 19 cm average dia. Round wooden pole	गोटा	३७५३/९०	३७५३/९०	३७५३/९०	
	c. 10.4 m long wooden H-Pole structure	गोटा	७५०७/६०	७५०७/६०	७५०७/६०	

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
१५	Erection of steel tubular pole (upto 33 kv T/L including pole concreting)	गोटा	७८३७००	७८३७००	७८३७००	
१६	Erection of steel tubular pole :					
	a. Erection of 8.5 m long steel pole	गोटा	२४२८४०	२४२८४०	२४२८४०	
	b. Erection of 10.4 m long steel pole	गोटा	३६५४८०	३६५४८०	३६५४८०	
१७	Erection of Pre Stressed Concrete Cement (PSC) Pole	गोटा	३७५३९०	३७५३९०	३७५३९०	
१८	Stringing of ACSR Conductor for HT line.					
	a. 3 Wire x 0.05 sq. inch ACSR	कि.मी.	४४०६४०	४४०६४०	४४०६४०	
	b. 3 Wire x 0.03 sq. inch ACSR	कि.मी.	४२४६०२०	४२४६०२०	४२४६०२०	
	c. 3 Wire x 0.1 sq. inch ACSR	कि.मी.	४४४०१२०	४४४०१२०	४४४०१२०	
१९	Stringing of ACSR Conductor for LT line	गोटा				
	a. 3 wire x .05 sq. inch ACSR	कि.मी.	९९४६०८०	९९४६०८०	९९४६०८०	
	b. 4 wire x .05 sq. inch ACSR	कि.मी.	७३९६८३०	७३९६८३०	७३९६८३०	
	c. 3 wire x .05 sq. inch ACSR	कि.मी.	४४८७६४०	४४८७६४०	४४८७६४०	
	d. 3 wire x .03 sq. inch ACSR	कि.मी.	७३९६८३०	७३९६८३०	७३९६८३०	
	e. 4 wire x .03 sq. inch ACSR	कि.मी.	४८९४६२०	४८९४६२०	४८९४६२०	
	f. 1 wire x .03 sq. inch ACSR	कि.मी.	१४७३९१००	१४७३९१००	१४७३९१००	
२०	Installation of distribution transformer (25 KVA to 250 KVA)	सेट	१४४३८००	१४४३८००	१४४३८००	
२१	Installation of Stay set for 33 KV line	सेट	१४६७००	१४६७००	१४६७००	
२२	Installation of Stay set 11/0.4/0.23 kv line	सेट	१३०६२०	१३०६२०	१३०६२०	
२३	Mgg relay	सेट	१६२०००००	१६२०००००	१६२०००००	
२४	LT horn gap with copper bin bar	सेट	१९४४०००	१९४४०००	१९४४०००	
२५	Tod meter box with copper bin bar	सेट	२७०००००	२७०००००	२७०००००	
२६	2 volt battery (maintenance free)	सेट	२३७६०००	२३७६०००	२३७६०००	
२७	Transformer LT fuse	केजी	२७००००	२७००००	२७००००	
	(ग) पि.पी.सी. कपर तार :					
	1/18 -90 मीटर (क्वायल)	क्वायल	११६४२०	११६४२०	११६४२०	
	3/22	"	११८८००	११८८००	११८८००	
	3/20	"	१७८२००	१७८२००	१७८२००	
	7/22	"	२९७०००	२९७०००	२९७०००	
	7/20	"	४७४२००	४७४२००	४७४२००	
	7/18	"	६९९८२०	६९९८२०	६९९८२०	
	7/16	"	९४४९३६०	९४४९३६०	९४४९३६०	
	19/18	"	१२६४९२०	१२६४९२०	१२६४९२०	
	19/16	"	३७३६२६०	३७३६२६०	३७३६२६०	
	2/20	"	१३७३३०	१३७३३०	१३७३३०	
	2/22	"	९२०४७०	९२०४७०	९२०४७०	
	१ मि.मी. टी. पी. तार (टिपी)	मिटर	२१३०	२१३०	२१३०	
	(घ) तामाको तार :					
	१.२० मि.मी. (१० मीटर क्वायल)	क्वायल	१७८२००	१७८२००	१७८२००	
	२.२० "	"	३०८८८०	३०८८८०	३०८८८०	
	४.०० "	"	४६६२६०	४६६२६०	४६६२६०	
	५.०० "	"	६०२९१०	६०२९१०	६०२९१०	
	६.०० "	"	७३६४६०	७३६४६०	७३६४६०	

कोषाध्यक्ष

अ. व. २०८१/८२

सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
3	Concentric Cable					
	४ बर्ग मी.मी	प्रति मिटर	२६१०	२६१०	२६१०	
	६ बर्ग मी.मी	प्रति मिटर	२९१०	२९१०	२९१०	
	१० बर्ग मी.मी	"	४२१०	४२१०	४२१०	
	१६ बर्ग मी.मी	"	७२२०	७२२०	७२२०	
	२२ बर्ग मी.मी	"	१०२१०	१०२१०	१०२१०	
	ब) मेन स्वीच					
	अ) १०० एम्पीयर डी.पी.मेन स्विच रिबर्टेबल ४१२ मोल्ड	सेट	९०९६९०	९०९६९०	९०९६९०	
	आ) ३० एम्पीयर डी.पी.मेन स्विच		१८४४४०	१८४४४०	१८४४४०	
	इ) लुज तार ०.२० मि.मी	र.मी.	७६०	७६०	७६०	
	ई) लुज तार ०.७५ मि.मी	"	१०८०	१०८०	१०८०	
	उ) लुज तार १.०० मि.मी	"	१४४०	१४४०	१४४०	
	ऊ) ३० एम्पीयर डी.पी.मेन स्विच फलामको	सेट	१२१५९०	१२१५९०	१२१५९०	
	ब) डी पी मेन १५ एम्पी. फाबर सकेट	गोटा	२२०००	२२०००	२२०००	
	आ) १५ एम्पी. स्विच	"	९८३०	९८३०	९८३०	
	इ) १५ पीन ५ एम्पी सकेट	"	३१४०	३१४०	३१४०	
	क) स्वीच र फिफ्टिज					
	१) वन वे स्विच ५ एम्पीयर	"	२९१०	२९१०	२९१०	
	२) टु वे ५ एम्पी सकेट स्विच	"	३५६०	३५६०	३५६०	
	३) थ्री पी ५ एम्पी सकेट	"	४२१०	४२१०	४२१०	
	४) ५ एम्पी. वेन पुष	"	३५६०	३५६०	३५६०	
	५) टु वे स्विच ५ एम्पी.	"	३५६०	३५६०	३५६०	
	६) वेड स्विच	"	२९१०	२९१०	२९१०	
	७) इन्डिकेटर सेम्प (स्विच)	"	३६८०	३६८०	३६८०	
	८) युनिभर्सल सकेट ६ एम्पी.	"	४२१०	४२१०	४२१०	
	९) १० एम्पी. क्रिट कट	"	४६३०	४६३०	४६३०	
	१०) डी.पी. एन्टिना सकेट	"	४२१०	४२१०	४२१०	
	११) टेलिफोन सकेट विथ टप	"	८७६०	८७६०	८७६०	
	१२) डीमा ३०० x २५० स्विच टाईप	"	२४३४०	२४३४०	२४३४०	
	१३) " ४०० x २५० "	"	२६७३०	२६७३०	२६७३०	
	१४) मेल फिमेल	"	३६८०	३६८०	३६८०	
	१५) टु पीन मल्टी प्लक	"	२९१०	२९१०	२९१०	
	१६) सिर्जिन रोड	"	३३२०	३३२०	३३२०	
	१७) एचल होल्डर	"	३६८०	३६८०	३६८०	
	१८) " हवाईट	"	३६८०	३६८०	३६८०	
	१९) बटन	"	३६८०	३६८०	३६८०	
	२०) " हवाईट	"	३६८०	३६८०	३६८०	
	२१) प्लेटिड होल्डर	"	२३७०	२३७०	२३७०	
	२२) साईटिज प्लेट (वन वे)	"	१५४०	१५४०	१५४०	
	२३) " " (टु वे)	"	१६६०	१६६०	१६६०	
	२४) " " (थ्री वे)	"	१९३०	१९३०	१९३०	
	२५) " " (फोर वे)	"	३२००	३२००	३२००	
	२६) " " (फाईव वे)	"	३३२०	३३२०	३३२०	
	२७) " " (सिक्स वे)	"	३४४०	३४४०	३४४०	
	२८) " " (सेभन वे)	"	३६८०	३६८०	३६८०	
	२९) टपवलाइन्ड २००४० बाट	सेट	४३४६०	४३४६०	४३४६०	
	३०) " इलेक्ट्रोनिक चोक	"	४३३६०	४३३६०	४३३६०	
	३१) ४० बाट चोक	गोटा	२२८९०	२२८९०	२२८९०	
	३२) स्टाइर	"	२२४०	२२४०	२२४०	
	३३) टपवलाइन्डको टपव ट. ५	"	१४२००	१४२००	१४२००	

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
३४)	फुलवाट डोम लाईट	"	३९७९०	३९७९०	३९७९०	
३५)	ड्राकेट लाईट बिथ कलर प्लाम	सेट	४३३९०	४३३९०	४३३९०	
३६)	आउट डार टयबलाईट सेट	"	९४४४०	९४४४०	९४४४०	
३७)	फुलान सेट	"	३०६४००	३०६४००	३०६४००	
३८)	मिनिज पसा ४४"	गोटा	२४४३२०	२४४३२०	२४४३२०	
३९)	वाल फन ३६"	"	३६८८५०	३६८८५०	३६८८५०	
४०)	एडवस्ट फन १२"	"	२४२२९०	२४२२९०	२४२२९०	
४१)	टवल पसा २४"	"	३२८४८०	३२८४८०	३२८४८०	
	" १६"	"	३२८४८०	३२८४८०	३२८४८०	
४२)	बल्ब ० (१०० वाट सम्म	"	२८४०	२८४०	२८४०	
४३)	इनजी सेभर ल्याम्प ५ टली २३ वाट	"	२०१९०	२०१९०	२०१९०	
४४)	फयन ५ एम्पी	"	३४६०	३४६०	३४६०	
४५)	पी.भी.सी. टैप	"	२१३०	२१३०	२१३०	
४६)	इलेक्ट्रिक चोक	"	४०९८०	४०९८०	४०९८०	
४७)	आइरन कनेक्टर	"	४९४०	४९४०	४९४०	
४८)	इयभर मिच	"	२७३२०	२७३२०	२७३२०	
१२७	काठको बीट ४५"	र.फि.	१७०	१७०	१७०	
		५५"	२४०	२४०	२४०	
		१५"	२९०	२९०	२९०	
		५५"	३४०	३४०	३४०	
		५५"	४४०	४४०	४४०	
१२८	प्लास्टिक पाईप पीभीसी १९ मी.मी	र.फि.	७००	७००	७००	
		२४"	१०९०	१०९०	१०९०	
		३२"	२३६०	२३६०	२३६०	
१२९	प्लास्टिक टी पीभीसी १९ मी.मी.	गोटा	७८०	७८०	७८०	
		२४"	१०९०	१०९०	१०९०	
		३२"	१४९०	१४९०	१४९०	
१३०	पी.भी.सी. एन्बो १९ मि.मि.	"	६२०	६२०	६२०	
		२४"	७८०	७८०	७८०	
		३२ मि.मि.	९४०	९४०	९४०	
१३१	पी.भी.सी. सकेट १९ ..	"	६२०	६२०	६२०	
	सेडन सेस २४"	"	८६०	८६०	८६०	
१३२	पी.भी.सी. वेण्ड १९ ..	"	८६०	८६०	८६०	
		२४"	१२९०	१२९०	१२९०	
१३३	एम.सी.वी. ६, १०, १६ एम्पीयर	कभर समेत				
१३४	चारपाटे बीट ४५"	सेट	४१४८०	४१४८०	४१४८०	
		५५"	४७४०	४७४०	४७४०	
		१५"	६४३०	६४३०	६४३०	
		११/२"	७१२०	७१२०	७१२०	
१३५	चारपाटे पीभीसी एन्बो ५५"	गोटा	११८८०	११८८०	११८८०	
		५५"	९२०	९२०	९२०	
		१५"	१०९०	१०९०	१०९०	
		१५२"	२०४०	२०४०	२०४०	
		२"	३४४०	३४४०	३४४०	
१३६	चारपाटे पीभीसी वेण्ड ५५"	"	७९०	७९०	७९०	
		५५"	९२०	९२०	९२०	
		१५"	१२४०	१२४०	१२४०	
		१५५"	२६४०	२६४०	२६४०	
		"	४३९०	४३९०	४३९०	

श्रीकांत


खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	वैक्यत
१३५	पी.पी.सी. सिमिन रोज	"	२९/७०	२९/७०	२९/७०	
	चक्स कभर समेत ४" x ४"	"	३५/६०	३५/६०	३५/६०	
	४" x ६"	"	४३/४०	४३/४०	४३/४०	
	६" x ८"	"	५५/००	५५/००	५५/००	
	८" x १०"	"	९४/२५०	९४/२५०	९४/२५०	
	८" x १२"	"	१५७/०	१५७/०	१५७/०	
१३६	गीजर (कम्पटन) १५ लि.	"	१५६०/१३०	१५६०/१३०	१५६०/१३०	
	" २५ "	"	२००९५/१००	२००९५/१००	२००९५/१००	
	(उपरो) बा. सी. सरत १५ "	"	१५१२५/३०	१५१२५/३०	१५१२५/३०	
	" २५ "	"	१५६६३/७०	१५६६३/७०	१५६६३/७०	
१३७	Lighting Accessories					
	20 Watt FTL rod	मोटा	८७/९०	८७/९०	८७/९०	
	40 Watt FTL rod	"	८७/९०	८७/९०	८७/९०	
	40 Watt FTL ballast (Chowk)	"	२५५/४०	२५५/४०	२५५/४०	
	150 Watt SV bulb	"	१०२/१६०	१०२/१६०	१०२/१६०	
	250 Watt SV bulb	"	१२२/१५०	१२२/१५०	१२२/१५०	
	40 Watt 220 Volt Starter	"	१३/००	१३/००	१३/००	
	Aluminium Lesty	"	२०/१९०	२०/१९०	२०/१९०	
	PVC Lesty 0.5"	"	३५/४०	३५/४०	३५/४०	
	PVC Lesty 0.75"	"	४६/३०	४६/३०	४६/३०	
	PVC Lesty 1"	"	५८/२०	५८/२०	५८/२०	
	PVC Lesty 1.5"	"	८९/१०	८९/१०	८९/१०	
	PVC Lesty 2"	"	२२५/४०	२२५/४०	२२५/४०	
१३८	Dyna or Equivalent /CPL Switch Socket					
	1 Way Switch	मोटा	३५/६०	३५/६०	३५/६०	
	1 Bell Push	"	४९/४०	४९/४०	४९/४०	
	2 Way Switch one way	मोटा	४७/४०	४७/४०	४७/४०	
	3 Way Switch	"	१६३/९०	१६३/९०	१६३/९०	
	4 Way Switch	"	१८४/१०	१८४/१०	१८४/१०	
	6 Way Switch	"	२९७/००	२९७/००	२९७/००	
	16 Amp Switch Indicator	"	१६३/९०	१६३/९०	१६३/९०	
	6 Amp Uni Socket Switch Combined With S	"	१४८/४०	१४८/४०	१४८/४०	
	Dimmer Single 400 Watt	"	४६४/४०	४६४/४०	४६४/४०	
	Dimmer Single 800 Watt	"	४०९/८०	४०९/८०	४०९/८०	
	16/6 Amp Combined S/Socket With Shutter	"	१७८/२०	१७८/२०	१७८/२०	
	DP Switch 16-32 Amp	"	३२६/७०	३२६/७०	३२६/७०	
	Blanking Plate Single	"	४७/४०	४७/४०	४७/४०	
	Telephone Socket Single	"	१३/००	१३/००	१३/००	
	Angle Holder	"	२७/३०	२७/३०	२७/३०	
	Ceiling Rose	"	२७/३०	२७/३०	२७/३०	
	Bottom Holder	"	२७/३०	२७/३०	२७/३०	
१३९	Panel Board Doubled door type with locking arrangement with two coat of red oxide metal primer and final coats enamel paints with TPNE CU Busbar and Acc.					
	60/100 Amp Panel Board 9" x 36" x 48"	सेट	१९६०/२००	१९६०/२००	१९६०/२००	
	60/100 Amp Panel Board 12" x 36" x 48"	"	१९६०/२००	१९६०/२००	१९६०/२००	
	60/100 Amp Panel Board 9" x 48" x 60"	"	१९६०/२००	१९६०/२००	१९६०/२००	
	60/100 Amp Panel Board 12" x 48" x 60"	"	१९६०/२००	१९६०/२००	१९६०/२००	
	150/200 Amp Panel Board 9" x 38" x 52"	"	३९२०/४००	३९२०/४००	३९२०/४००	
	150/200 Amp Panel Board 12" x 38" x 52"	"	३९२०/४००	३९२०/४००	३९२०/४००	
	150/200 Amp Panel Board 9" x 42" x 56"	"	३९२०/४००	३९२०/४००	३९२०/४००	
	250/300 Amp Panel Board 12" x 48" x 60"	"	३९२०/४००	३९२०/४००	३९२०/४००	
	400 Amp Panel Board 12" x 52" x 66"	"	७१८७/१००	७१८७/१००	७१८७/१००	
१४०	Moulded Case Circuit Breaker (18 /50KA) Siemens made					
	18/63 Amp MCCB Siemens	सेट	३२२९/९०	३२२९/९०	३२२९/९०	
	80/100 Amp MCCB Siemens	"	२७४/४०	२७४/४०	२७४/४०	
	20/32 Amp MCCB Siemens (40KA)	"	३/२६०	३/२६०	३/२६०	

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)

क्र.स.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९१०८० को दररेट	आ.व. ०८०८०९ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८११८२ को दररेट	वैफियता
	63/125 Amp MCCB Siemens	"	२७७७०	२७७७०	२७७७०	
	160 Amp MCCB Siemens	"	३४२५०	३४२५०	३४२५०	
	200/250 Amp MCCB Siemens	"	३२९१०	३२९१०	३२९१०	
	400 Amp MCCB Siemens	"	३५४२०	३५४२०	३५४२०	
	60 Amps MCCBMitsubishi Japan	"	६१५३०	६१५३०	६१५३०	
१४३	General					
	Voltmeter (0- 500)	"	४४६४०	४४६४०	४४६४०	
	Amp Meter (0-500)	"	४७७५०	४७७५०	४७७५०	
	Indicator	"	२०११०	२०११०	२०११०	
	Selector Switch	"	३३८५०	३३८५०	३३८५०	
	C.T.Coil (One)	"	४३३६०	४३३६०	४३३६०	
	Energy Meter SP	"	३८६१०	३८६१०	३८६१०	
	Energy Meter 3 Phase	"	४९४१००	४९४१००	४९४१००	
१४४	Jain Box Metal / Wooden / PVC					
	४" x ४" Junction Box Metal	गोटा	८७९०	८७९०	८७९०	
	४" x ६" Junction Box Metal	"	१०२१०	१०२१०	१०२१०	
	६" x ८" Junction Box Metal	"	१६३१०	१६३१०	१६३१०	
	८" x १०" Junction Box Metal	"	२०४३०	२०४३०	२०४३०	
	८" x १२" Junction Box Metal	"	२७३२०	२७३२०	२७३२०	
	४" x ४" Junction Box PVC	"	२०१०	२०१०	२०१०	
	४" x ६" Junction Box PVC	"	३६८०	३६८०	३६८०	
	६" x ८" Junction Box PVC	"	५२२०	५२२०	५२२०	
	८" x १०" Junction Box PVC	"	७४८०	७४८०	७४८०	
१४५	Fan: Almond, Bajaj Or Equ.					
	३०" Ceiling Fan	गोटा	२९७०००	२९७०००	२९७०००	
	४२" Ceiling Fan	"	२९७०००	२९७०००	२९७०००	
	४८" Ceiling Fan	"	३३२५४०	३३२५४०	३३२५४०	
	३०" Ceiling Fan	"	३०२९४०	३०२९४०	३०२९४०	
	१६" Wall Fan	"	३०८८८०	३०८८८०	३०८८८०	
	१२" Exhaust Fan	"	१९००८०	१९००८०	१९००८०	
	१२" Exhaust Fan	"	२०९९६०	२०९९६०	२०९९६०	
१४६	General Fittings.					
	Dome light ६" Decorative	गोटा	३२६१०	३२६१०	३२६१०	
	Dome light ६" Decorative Brace	"	३९२००	३९२००	३९२००	
	Dome light ८" Decorative	"	३५९३०	३५९३०	३५९३०	
	Dome light ८" Decorative Brace	"	१०४५४०	१०४५४०	१०४५४०	
	40-60 Watt Down Light	"	४४७३०	४४७३०	४४७३०	
	Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light	"				
	Bulk head Single Direct Ord. Bonus	"	१०९८१०	११८६८०	११८६८०	
	Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light	"	११००००	११००००	११००००	
	Bulk head Single Direct Ord. Decon	"	१११६३०	१२०६१०	१२०६१०	
	1.5 ton AC Japan or Equivalent	"	८३१०००	८९८१२०	८९८१२०	
१४७	Power Cable Copper Conductor Un- Armored Nepal Cable, Prakash, Or NS					
	4mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	गोटा	२६१३०	२६१३०	२६१३०	
	6mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	३२६१०	३२६१०	३२६१०	
	10mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	४९०१०	४९०१०	४९०१०	
	16mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	९१४१०	९१४१०	९१४१०	
	25mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	१४३५४०	१४३५४०	१४३५४०	

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the right and several smaller ones on the left and center.

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	संशोधन
	15mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	१९६०/२०	१९६०/२०	१९६०/२०	
	25mm ² 3.5 core Nepal ,Prakash Or NS	"	१३०६/८०	१३०६/८०	१३०६/८०	
	11 KVA Drop out Fuse	गोटा	१३७२१/४०	१३७२१/४०	१३७२१/४०	
	Lighting Arrester	"	७१८७/४०	७१८७/४०	७१८७/४०	
	Earthing Set	"	१३०६/८०	१३०६/८०	१३०६/८०	
	Pin Insulator	"	२९४/००	२९४/००	२९४/००	
	35mm ² Cable Socket	"	३२६/०	३२६/०	३२६/०	
	H.T Tape	"	१९९/००	१९९/००	१९९/००	
	Buzzer	"	६४/३०	६४/३०	६४/३०	
	Musical Bell	"	४४/७३०	४४/७३०	४४/७३०	
१४८	Equivalent to Roma Or North-West Switch and Socket					
	1 gang Switch with Plate Set	सेट	२०७९/०	२०७९/०	२०७९/०	
	2gang Switch with Plate Set	"	२६७३/०	२६७३/०	२६७३/०	
	3gang Switch with Plate Set	"	२९७०/०	२९७०/०	२९७०/०	
	4 gang Switch with Plate Set	"	३२६/०	३२६/०	३२६/०	
	5 gang Switch with Plate Set	"	४३४/०	४३४/०	४३४/०	
	6 gang Switch with Plate Set	"	६४३/०	६४३/०	६४३/०	
	T.V Socket With Plate	"	१७८/२०	१७८/२०	१७८/२०	
	T.P. Socket With Plate	"	१७८/२०	१७८/२०	१७८/२०	
	Ball Push with Plate	"	१७८/२०	१७८/२०	१७८/२०	
	5 Amp socket with plate	"	३१४/०	३१४/०	३१४/०	
	15 Amp socket with plate	"	४२१/७०	४२१/७०	४२१/७०	
	13Amp socket with plate	"	४२१/७०	४२१/७०	४२१/७०	
१४९	Switch Gears (ISI) Mark					
	16 Amp 415 Volt DP Main Switch S	गोटा	३१४/०	३१४/०	३१४/०	
	32 Amp 415 Volt DP Main Switch S	"	१००९/८०	१००९/८०	१००९/८०	
	63 Amp 415 Volt DP Main Switch S	"	२०४३/३०	२०४३/३०	२०४३/३०	
	100 Amp 415 Volt DP Main Switch	"	४७९९/४०	४७९९/४०	४७९९/४०	
	16 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	८१९/३०	८१९/३०	८१९/३०	
	32 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	१३४८/३०	१३४८/३०	१३४८/३०	
	63 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	२८३९/३०	२८३९/३०	२८३९/३०	
	100 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	४४३४/३०	४४३४/३०	४४३४/३०	
	200 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	७८३४/८०	७८३४/८०	७८३४/८०	
	16 Amp 415 Volt Change over Switch	"	१८११/३०	१८११/३०	१८११/३०	
	32 Amp 415 Volt Change over Switch	"	२०४९/३०	२०४९/३०	२०४९/३०	
	63 Amp 415 Volt Change over Switch	"	४२२९/३०	४२२९/३०	४२२९/३०	
	100 Amp 415 Volt Change over Switch	"	६८७८/४०	६८७८/४०	६८७८/४०	
	200 Amp 415 Volt Change over Switch	"	९९७९/४०	९९७९/४०	९९७९/४०	
	300 Amp 415 Volt Change over Switch	"	१९७२/४०	१९७२/४०	१९७२/४०	
	63 Amp Bus Bar Chamber	"	२३९/६०	२३९/६०	२३९/६०	
	100 Amp Bus Bar Chamber	"	४४४/००	४४४/००	४४४/००	
	200 Amp Bus Bar Chamber	"	६२३/००	६२३/००	६२३/००	
	300 Amp Bus Bar Chamber	"	७८८/१/४०	७८८/१/४०	७८८/१/४०	
१५०	Roma/North West PVC Box					
	4'x4' PVC box	गोटा	२६/०	२६/०	२६/०	
	4'x6' PVC box	"	३८/००	३८/००	३८/००	
१५१	MCB and Distribution Board Geco,ISI & Egv.					
	6-32 Amp SP MCB	गोटा	१६३/३०	१६३/३०	१६३/३०	
	6-32 Amp DP MCB	"	७९/०६०	७९/०६०	७९/०६०	

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	वैक्यता
	6-32 Amp TP MCB	"	११६३००	११६३००	११६३००	
	6-32 Amp TPN MCB	"	११९१५०	११९१५०	११९१५०	
	40-60 Amp SP MCB	"	६४६५०	६४६५०	६४६५०	
	40-60 Amp DP MCB	"	१२८०६०	१२८०६०	१२८०६०	
	40-60 Amp TP MCB	"	१८४९१०	१८४९१०	१८४९१०	
	40-60 Amp TPN MCB	"	२३९९५०	२३९९५०	२३९९५०	
	4 Way SPN DB Double Cover	"	११७६१०	११७६१०	११७६१०	
	6 Way SPN DB Double Cover	"	११८१२०	११८१२०	११८१२०	
	8 Way SPN DB Double Cover	"	११८१२०	११८१२०	११८१२०	
	12 Way SPN DB Double Cover	"	२०९७४०	२०९७४०	२०९७४०	
	16 Way SPN DB Double Cover	"	२४८०९०	२४८०९०	२४८०९०	
	3 Way TPN DB Double Cover	"	३२३४३०	३२३४३०	३२३४३०	
	4 Way TPN DB Double Cover	"	३२३४३०	३२३४३०	३२३४३०	
	6 Way TPN DB Double Cover	"	४०९५४०	४०९५४०	४०९५४०	
	8 Way TPN DB Double Cover	"	४०९५४०	४०९५४०	४०९५४०	
	2 Pole PVC MCB Box	"	६७३०	६७३०	६७३०	
	4 Pole PVC MCB Box	"	१३६६०	१३६६०	१३६६०	
१४२	Power Cable Copper Conductor Armored					
	Nepal Cable, Prakash Cable Or NS					
	4mm ² 4 core Nepal, Prakash Or NS	मोटा	३०२९०	३०२९०	३०२९०	
	6mm ² 4 core Nepal, Prakash Or NS	"	४०९५०	४०९५०	४०९५०	
	10mm ² 4 core Nepal, Prakash Or NS	"	६९१५०	६९१५०	६९१५०	
	16mm ² 4 core Nepal, Prakash Or NS	"	८९९७०	८९९७०	८९९७०	
	25mm ² 4 core Nepal, Prakash Or NS	"	१३३०५०	१३३०५०	१३३०५०	
	35mm ² 4 core Nepal, Prakash Or NS	"	१८४९१०	१८४९१०	१८४९१०	
	4mm ² 2 core Nepal, Prakash Or NS	"	१८४९१०	१८४९१०	१८४९१०	
	6mm ² 2 core Nepal, Prakash Or NS	"	२३९६०	२३९६०	२३९६०	
	10mm ² 2 core Nepal, Prakash Or NS	"	३६२३०	३६२३०	३६२३०	
	Cable Shoe					
	16 sq mm Cable Shoe	मोटा	१४१४०	१४१४०	१४१४०	
	25 sq mm Cable Shoe	"	२८३२०	२८३२०	२८३२०	
	35 sq mm Cable Shoe	"	३३३२०	३३३२०	३३३२०	
	50 Sq mm Cable Shoe	"	४९१४०	४९१४०	४९१४०	
१४३	छ। विद्युत सामाग्री फेन्सी क्लास :					
	अ. स्वीच					
	६ ए वन वे स्वीच, डबल मोड्युल	मोटा	२०९९०	२०९९०	२०९९०	
	६ ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर डबल मोड्युल	"	२३७६०	२३७६०	२३७६०	
	६ ए टु वे स्वीच, डबल मोड्युल	"	२३९६०	२३९६०	२३९६०	
	६ ए टु वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर डबल मोड्युल	"	३३८५०	३३८५०	३३८५०	
	१६ ए वन वे स्वीच, डबल मोड्युल	"	२६६९०	२६६९०	२६६९०	
	१६ ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर डबल मोड्युल	"	३१३६०	३१३६०	३१३६०	
	बेल पुस स्वीच डबल मोड्युल	"	२३९६०	२३९६०	२३९६०	
	६ ए वन वे स्वीच, सिगल मोड्युल	"	१९०१०	१९०१०	१९०१०	
	६ ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर सिगल मोड्युल	"	२४३५०	२४३५०	२४३५०	
	६ ए टु वे स्वीच, सिगल मोड्युल	"	२९९७०	२९९७०	२९९७०	

आकेश

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
	६ ए.टु.बे स्वीच, वीब इन्डिकेटर सिगल मोड्युल	"	२०२.१०	२०२.१०	२०२.१०	
	१६ ए.बस बे स्वीच, सिगल मोड्युल	"	२६६.१०	२६६.१०	२६६.१०	
	१६ ए.बस बे स्वीच, वीब इन्डिकेटर सिगल मोड्युल	मोटा	३४६.०	३४६.०	३४६.०	
	वेत पुन स्वीच सिगल मोड्युल	"	२१९.००	२१९.००	२१९.००	
१३४	आ. सकेटस					
	16A socket & 6 amp 6pin Shuttered Double modules	मोटा	४०९.८०	४०९.८०	४०९.८०	
	25A socket & 6 amp 6pin Shuttered Double modules	"	४३७.१०	४३७.१०	४३७.१०	
	Socket 13 A -3Pin flat double Shuttered Modules	"	३१३.६०	३१३.६०	३१३.६०	
	Socket 6 A -3Pin Shuttered flat double Modules	"	२६६.१०	२६६.१०	२६६.१०	
	Socket 6 A -2+3Pin Shuttered with push button Switch	"	२६७.३०	२६७.३०	२६७.३०	
	Socket 6 A -2+3Pin round and flat Shuttered	"	४५७.३०	४५७.३०	४५७.३०	
१३५	इ. Front Plates modules					
	1 Module	मोटा	१३०.६०	१३०.६०	१३०.६०	
	2 Module	"	१३०.६०	१३०.६०	१३०.६०	
	3 Module	"	१२०.२०	१२०.२०	१२०.२०	
	4 Module	"	१८२.९०	१८२.९०	१८२.९०	
	5 Module	"	२३५.२०	२३५.२०	२३५.२०	
	6 Module	"	२९४.००	२९४.००	२९४.००	
	8 Module	"	४४०.८०	४४०.८०	४४०.८०	
	10 Module	"	४९६.१०	४९६.१०	४९६.१०	
	16 Module	"				
१३६	ई. Concealed Zinc Plated Metal box Modules					
	1/2 Module	मोटा	६२.००	६२.००	६२.००	
	3 Module	"	७९.८०	७९.८०	७९.८०	
	4 Module	"	१०३.२०	१०३.२०	१०३.२०	
	6 Module	"	१४०.२०	१४०.२०	१४०.२०	
	8 Module	"	२१९.४०	२१९.४०	२१९.४०	
	8 Square Module	"	२०९.००	२०९.००	२०९.००	
	12 Module	"	२६७.८०	२६७.८०	२६७.८०	
	18 Module	"	३३९.००	३३९.००	३३९.००	
१३७	प. Surface Box Module					
	1/2 Module	"	६७.९०	६७.९०	६७.९०	
	3 Module	"	८४.९०	८४.९०	८४.९०	
	4 Module	"	९८.००	९८.००	९८.००	
	6 Module	"	१४३.००	१४३.००	१४३.००	
	8 Module	"	१९६.००	१९६.००	१९६.००	
	8 Square Module	"	१८२.९०	१८२.९०	१८२.९०	
	12 Module	"	२३५.२०	२३५.२०	२३५.२०	
	18/16 Module	"	३०७.००	३०७.००	३०७.००	
१३८	पुन. Tube Light Set					
	1 x 18/20 W FTL, Chok type	मोटा	६८३.००	६८३.००	६८३.००	
	1 x 36/40 W FTL, Chok type	"	७९८.००	७९८.००	७९८.००	
	1 x 36 W FTL, Decorative Luminaire Chok type	"	९२३.४९०	९२३.४९०	९२३.४९०	
	1 x 18/20 W FTL, Electronic Ballast Type	"	९४७.४०	९४७.४०	९४७.४०	
	1 x 36/40 W FTL, Electronic Ballast Type	"	९४७.४०	९४७.४०	९४७.४०	
	1 x 36 W FTL, Decorative Luminaire Electronic Ballast Type	"	१४८९.२०	१४८९.२०	१४८९.२०	
	2 x 18/36 W FP-L, Electronic Ballast Type	"	३०९८.००	३०९८.००	३०९८.००	
	2 x 36 W FP-L, Electronic Ballast Type	"	३६२६.३०	३६२६.३०	३६२६.३०	

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८१/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
१५९	P. Wall Bracket Decorative type					
	Titan Globe 200mm in PMMA With wall bracket	गोटा	१००९/८०	१००९/८०	१००९/८०	
	Opel Sun ceiling Mounting 01 PMMA with ceiling Bracket	गोटा	१५८४/३०	१५८४/३०	१५८४/३०	
	Ceiling Dome Decorative type	"	१५०८/३०	१५०८/३०	१५०८/३०	
	White glaze toilet paper holder Normal	थान	६८६/००	६८६/००	६८६/००	
	Fancy toilet paper holder	थान	१९२०/९०	१९२०/९०	१९२०/९०	
	Chrome plate toilet paper holder	थान	६८६/००	६८६/००	६८६/००	
	Fancy Chrome plate toilet paper holder	थान	१३७२/९०	१३७२/९०	१३७२/९०	
	Bath tub 5'-6"x2'-6" with complete fittings.	थान	२०५८२/९०	२०५८२/९०	२०५८२/९०	
	Euro Guard Water purification set (one litre per minute)	थान	६५३४/००	६५३४/००	६५३४/००	
	300/500 Halogen Light Set Philips	थान	२३३२/६०	२३३२/६०	२३३२/६०	
	1100 Halogen Light Set	थान	३३५८/४०	३३५८/४०	३३५८/४०	
	150 Watt HPSV Lamp	थान	१५७४/६०	१५७४/६०	१५७४/६०	
	250 Watt HPSV Lamp	थान	१७११/९०	१७११/९०	१७११/९०	
	CFL Lamp (5 - 25)	थान	२६१/३०	२६१/३०	२६१/३०	
१६०	Telephone Drop Wire / Pair Cable					
	2/20 Tel wire	क्यापल	११८८/००	११८८/००	११८८/००	
	2/22 Tel wire	क्यापल	८१२/००	८१२/००	८१२/००	
	2Pair Tel (2 x 2 x 0.45) mm	र.मी	१८/२०	१८/२०	१८/२०	
	3Pair Tel (3 x 2 x 0.45) mm	र.मी	२६/१०	२६/१०	२६/१०	
	5Pair Tel (5 x 2 x 0.45) mm	र.मी	३९/२०	३९/२०	३९/२०	
	10Pair Tel (10 x 2 x 0.45) mm	र.मी	७१/८०	७१/८०	७१/८०	
	20Pair Tel (15x2x0.45) mm	र.मी	१५९/४०	१५९/४०	१५९/४०	
	0.03 Sq.in. ACSR conductor	र.मी	३९/२०	३९/२०	३९/२०	
	0.05 Sq.in. ACSR conductor	र.मी	६४/३०	६४/३०	६४/३०	
	0.1 Sq.in. ACSR conductor	र.मी	१३७/२०	१३७/२०	१३७/२०	
	Stay assembly with complete set	सेट	१६२५/६०	१६२५/६०	१६२५/६०	
	Stay wire	के.जी.	१७६/४०	१७६/४०	१७६/४०	
	Channel of various sizes	के.जी.	१७६/४०	१७६/४०	१७६/४०	
	Nut Bolts of various sizes	के.जी.	१९६/००	१९६/००	१९६/००	
१६१	Comode					
	Ordinary White	थान	२०१९/६०	२०१९/६०	२०१९/६०	
	Special colour	थान	२४९४/८०	२४९४/८०	२४९४/८०	
	s.special colour	थान	३०८८/८०	३०८८/८०	३०८८/८०	
	ss. Special colour	थान	३६८२/८०	३६८२/८०	३६८२/८०	
१६२	Comode consellation with complete fitting cover					
	Ordinary White	थान	१२८३०/४०	१२८३०/४०	१२८३०/४०	
	special colour	थान	१९३६४/४०	१९३६४/४०	१९३६४/४०	
	s special colour	थान	२४७७९/६०	२४७७९/६०	२४७७९/६०	
	Wash basin Pedestal	थान	३०७६९/२०	३०७६९/२०	३०७६९/२०	
	Ordinary White	थान	१५४४/४०	१५४४/४०	१५४४/४०	
	special colour	थान	२२५७/२०	२२५७/२०	२२५७/२०	
	s special colour	थान	३०८८/८०	३०८८/८०	३०८८/८०	
	ss. Special colour	थान	४६३३/२०	४६३३/२०	४६३३/२०	
१६३	Composit Carbon Fibre UPVC Roofing Sheet					
	a. 3mm thickness	वर्ग फिट	११८/८०	११८/८०	११८/८०	
	b. 2mm thickness	वर्ग फिट	१०६/९०	१०६/९०	१०६/९०	
१६४	Accessories for UPVC Roofing Work					
	Powder Coating Fixer	गोटा	९/४०	९/४०	९/४०	
	Self Tapping Screw 3"	गोटा	९/४०	९/४०	९/४०	

श्रीवर्धन

का

का

का

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	टिप्पण
	Self Tapping Screw 2.5"	गोटा	८३०	८३०	८३०	
	Self Tapping Screw 2"	गोटा	५१०	५१०	५१०	
	Self Tapping Screw 1.5"	गोटा	५३०	५३०	५३०	
	Self Tapping Screw 1"	गोटा	४१०	४१०	४१०	
	UPVC Ridge Cover (2'-7" x 2')	गोटा	१०३३५०	१०३३५०	१०३३५०	
१६४	Cornis (Plaster of Paris Corner)					
	2" Bit	र.फिट.	३२६०	३२६०	३२६०	
	4" Bit	र.फिट.	४५१०	४५१०	४५१०	
	6" Bit	र.फिट.	५२२०	५२२०	५२२०	
	Center Ring	गोटा	८४९/४०	८४९/४०	८४९/४०	
	Corner	गोटा	२९/४००	२९/४००	२९/४००	
	Plaster of Paris Board	व.मि.	८४९०	८४९०	८४९०	
१६७	Fency Electric Accessories					
	150 Watt 5V bulb	No	१४३५४०	१४३५४०	१४३५४०	
	250 Watt 5V bulb	No	१६३३५०	१६३३५०	१६३३५०	
	40 Watt 220 Volt Starter	No				
	PVC Lusy 0.5"	No	३६५०	३६५०	३६५०	
	PVC Lusy 0.75"	No	३९२०	३९२०	३९२०	
	PVC Lusy 1"	No	४२२०	४२२०	४२२०	
	PVC Lusy 1.5"	No	४८८०	४८८०	४८८०	
१६८	Dyna/CPI or Equivalent Switch & Socket					
	DP Switch 16-32 Amp	No	१७६/४०	१७६/४०	१७६/४०	
	Blanking Plate Single	No	४२२०	४२२०	४२२०	
	Telephone Socket Single	No	८४९०	८४९०	८४९०	
१६९	Panel Board & Accessories					
	Moulded Case Circuit Breaker (18 /50KA) Siemens made or equivalent					
	18/3 Amp MCCB Siemens	Set	४२७६८०	४२७६८०	४२७६८०	
	80/100 Amp MCCB Siemens	Set	४४६४८०	४४६४८०	४४६४८०	
	20/32 Amp MCCB Siemens (40KA)	Set	७४८४४०	७४८४४०	७४८४४०	
	63/125 Amp MCCB Siemens	Set	९२६४४०	९२६४४०	९२६४४०	
	160 Amp MCCB Siemens	Set	११९६४२०	११९६४२०	११९६४२०	
	200/250 Amp MCCB Siemens	Set	२१९७८१००	२१९७८१००	२१९७८१००	
	400 Amp MCCB Siemens	Set	२७९९८१००	२७९९८१००	२७९९८१००	
	60 Amps MCCB Mitsubishi Japan	Set	३००५६०	३००५६०	३००५६०	
१७०	General					
	Voltmeter (0- 500)	Set	४७५/२०	४७५/२०	४७५/२०	
	Amp Meter (0-500)	Set	४७५/२०	४७५/२०	४७५/२०	
	Indicator	Set	१६६/३०	१६६/३०	१६६/३०	
	Selector Switch	Set	३७५/२०	३७५/२०	३७५/२०	
	C T Coil (One)	Set	४४६/४०	४४६/४०	४४६/४०	
	Energy Meter 5P	Set	८७९/१०	८७९/१०	८७९/१०	
	Energy Meter 3 Phase	Set	४९२९/३०	४९२९/३०	४९२९/३०	

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)

क्र.स.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
१७१	Join Box Metal / PVC					
	4" x 4" Junction Box Metal	No	२९/४०	२९/४०	२९/४०	
	4" x 6" Junction Box Metal	No	३५/३०	३५/३०	३५/३०	
	6" x 8" Junction Box Metal	No	८१/९०	८१/९०	८१/९०	
	8" x 10" Junction Box Metal	No	१००/९०	१००/९०	१००/९०	
	8" x 12" Junction Box Metal	No	११८/८०	११८/८०	११८/८०	
	4" x 4" Junction Box PVC	No	२०/१०	२०/१०	२०/१०	
	4" x 6" Junction Box PVC	No	२०/३०	२०/३०	२०/३०	
	6" x 8" Junction Box PVC	No	५५/६०	५५/६०	५५/६०	
	8" x 10" Junction Box PVC	No	६५/३०	६५/३०	६५/३०	
१७२	General Electrical Fittings.					
	Dome lightn 6" Decor. or Equivalent	Set	१५०/२८०	१५०/२८०	१५०/२८०	
	Dome lightn 8" Decor. or Equivalent	Set	१९९/२६०	१९९/२६०	१९९/२६०	
	Distribution Board Geoc, Havels or equivalent					
	4 way SPn DB Double cover	No	१५०/२८०	१५०/२८०	१५०/२८०	
	6 way SPn DB Double cover	No	२०१/३६०	२०१/३६०	२०१/३६०	
	8 way SPn DB Double cover	No	२०१/३६०	२०१/३६०	२०१/३६०	
	12 way SPn DB Double cover	No	२६७/३००	२६७/३००	२६७/३००	
	16 way SPn DB Double cover	No	३३२/४४०	३३२/४४०	३३२/४४०	
	3 way Tpn DB Double cover	No	४३७/१८०	४३७/१८०	४३७/१८०	
	4 way Tpn DB Double cover	No	४३७/१८०	४३७/१८०	४३७/१८०	
	6 way Tpn DB Double cover	No	५५६/१६०	५५६/१६०	५५६/१६०	
	8 way Tpn DB Double cover	No	६७७/१६०	६७७/१६०	६७७/१६०	
१७३	Bell Indicator Roma/ Appolo or Equivalent					
	4 way Indicator with Bell	Set	२१८/१९०	२१८/१९०	२१८/१९०	
	6 way Indicator with Bell	Set	३२७/८८०	३२७/८८०	३२७/८८०	
	8 way Indicator with Bell	Set	४३७/१८०	४३७/१८०	४३७/१८०	
		Set	६५५/७७०	६५५/७७०	६५५/७७०	
	Dome light 6" Decorative	Set	८७९/११०	८७९/११०	८७९/११०	
	Dome light 6" Decorative Brace	Set	१२७/७९०	१२७/७९०	१२७/७९०	
	Dome light 8" Decorative	Set	१०२/१६०	१०२/१६०	१०२/१६०	
	Dome light 8" Decorative Brace	Set	१५६/८१०	१५६/८१०	१५६/८१०	
	40-60 Watt Down Light	Set	६११/८०	६११/८०	६११/८०	
	Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light Bulk head Single Direct Ord. Bonus or equivalent	Set	१२९/४१०	१२९/४१०	१२९/४१०	
	Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light Bulk head Single Direct Ord. Decor. or equivalent	Set	११५/८३०	११५/८३०	११५/८३०	
	Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light Bulk head Single Direct Ord. Pringe. or equivalent	Set	६११/८०	६११/८०	६११/८०	
	Dinning Lamp Decorative Mad	Set	२४९/४८०	२४९/४८०	२४९/४८०	
	Chandlers Lamp 3-5 Lamp Med	Set	६०५/८८०	६०५/८८०	६०५/८८०	
	Chandlers Lamp 6-8 Lamp Med	Set	८७९/१२०	८७९/१२०	८७९/१२०	
	IS- 3043 Copper Plate 80x80x3.15	Set	३९२/०४०	३९२/०४०	३९२/०४०	
	IS- 3043 Copper Plate 65x65x3.15	Set	२१३/८४०	२१३/८४०	२१३/८४०	
	G.No. 10 Plastic Coated Copper Wire	Set	२३२/१४०	२३२/१४०	२३२/१४०	

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
१७४	Power Cable Copper Conductor Un-Armored Nepal Cable					
	Prakash or NS/ISI Standard					
	4mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	Rm	१८४१०	१८४१०	१८४१०	
	6mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	Rm	२७९१०	२७९१०	२७९१०	
	10mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	Rm	४३३६०	४३३६०	४३३६०	
	16mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	Rm	६७१२०	६७१२०	६७१२०	
	25mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	Rm	१०४७३०	१०४७३०	१०४७३०	
	35mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	Rm	१३४८३०	१३४८३०	१३४८३०	
	Transformer And Accessories					
	Out Door Type Cable Head	Set	२१८१२०	२१८१२०	२१८१२०	
	Pin Insulator	Set	२७३२०	२७३२०	२७३२०	
	35mm ² Cable Socket	Set	३३२०	३३२०	३३२०	
	1 core AL/XL Cable 35 sq.mm 11kv	Set	१२९४९०	१२९४९०	१२९४९०	
१७५	Power cable Aluminium conductor Un-Armored Nepal, Prakash Cable Or NS					
	4mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	RM	११८६०	११८६०	११८६०	
	6mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	RM	१७३२०	१७३२०	१७३२०	
	10mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	RM	१९६००	१९६००	१९६००	
	16mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	RM	२७३२०	२७३२०	२७३२०	
	25mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	RM	३४६४०	३४६४०	३४६४०	
	35mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	RM	४३९६०	४३९६०	४३९६०	
१७६	Switch and Socket Romo or North-West or equivalent					
	1 gang Switch with Plate Set	No	१९६००	१९६००	१९६००	
	2 gang Switch with Plate Set	No	३०२९०	३०२९०	३०२९०	
	3 gang Switch with Plate Set	No	४११८०	४११८०	४११८०	
	4 gang Switch with Plate Set	No	५४०६०	५४०६०	५४०६०	
	5 gang Switch with Plate Set	No	७०६८०	७०६८०	७०६८०	
	6 gang Switch with Plate Set	No	८०७८०	८०७८०	८०७८०	
	T.V Socket With Plate	No	२४९४०	२४९४०	२४९४०	
	T.P. Socket With Plate	No	२६१३०	२६१३०	२६१३०	
	Bull Push with Plate	No	२१३८०	२१३८०	२१३८०	
	5 Amp socket with plate/switch	No	३४६४०	३४६४०	३४६४०	
	15 Amp socket with plate ...	No	४८११०	४८११०	४८११०	
	13 Amp socket with plate ...	No	४८११०	४८११०	४८११०	
१७७	Switch Gears (ISI) Mark					
	16 Amp 415 Volt DP Main Switch S	No	३४६४०	३४६४०	३४६४०	
	32 Amp 415 Volt DP Main Switch S	No	११४८३०	११४८३०	११४८३०	
	63 Amp 415 Volt DP Main Switch S	No	२३४६३०	२३४६३०	२३४६३०	
	100 Amp 415 Volt DP Main Switch	No	४४१८२०	४४१८२०	४४१८२०	
	16 Amp 415 Volt TP Main Switch	No	९३८६०	९३८६०	९३८६०	
	32 Amp 415 Volt TP Main Switch	No	१४४४४०	१४४४४०	१४४४४०	
	63 Amp 415 Volt TP Main Switch	No	३२४४१०	३२४४१०	३२४४१०	
	100 Amp 415 Volt TP Main Switch	No	६२४८८०	६२४८८०	६२४८८०	
	200 Amp 415 Volt TP Main Switch	No	८९९९१०	८९९९१०	८९९९१०	
	16 Amp 415 Volt TP Main Switch (BU)	No	२०७९१०	२०७९१०	२०७९१०	

Handwritten signatures and notes in Nepali script, including the name 'शिवशर्मा' and various initials and dates.

Small handwritten signature or mark at the bottom right corner.

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कीमियत
	32 Amp 415 Volt TP Main Switch HRC	No	२३५२२०	२३५२२०	२३५२२०	
	63 Amp 415 Volt TP Main Switch HRC	No	४८४११०	४८४११०	४८४११०	
	100 Amp 415 Volt TP Main Switch HRC	No	७९००२०	७९००२०	७९००२०	
	200 Amp 415 Volt TP Switch HRC	No	१०५४३५०	१०५४३५०	१०५४३५०	
	300 Amp 415 Volt TP Switch HRC	No	१३४२४१५०	१३४२४१५०	१३४२४१५०	
	400 Amp 415 Volt TP Switch HRC	No	१९३६४१५०	१९३६४१५०	१९३६४१५०	
	16 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole	No	१७८२००	१७८२००	१७८२००	
	32 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole	No	२१९७८०	२१९७८०	२१९७८०	
	63 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole	No	४४८४७०	४४८४७०	४४८४७०	
	100 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole	No	८१०२१०	८१०२१०	८१०२१०	
	200 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole	No	१०७५११५०	१०७५११५०	१०७५११५०	
	300 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole	No	१८६५१६०	१८६५१६०	१८६५१६०	
	63 Amp Bus Bar Chamber	No	२६६११०	२६६११०	२६६११०	
	100 Amp Bus Bar Chamber	No	४१०८१५०	४१०८१५०	४१०८१५०	
	200 Amp Bus Bar Chamber	No	७१५११५०	७१५११५०	७१५११५०	
	300 Amp Bus Bar Chamber	No	८९३३१५०	८९३३१५०	८९३३१५०	
१७८	MCB and Distribution Board Geo. NS / ISI or Equivalent					
	6-32 Amp SP MCB	No	१६६३०	१६६३०	१६६३०	
	6-32 Amp DP MCB	No	८२५६०	८२५६०	८२५६०	
	6-32 Amp TP MCB	No	११८८१००	११८८१००	११८८१००	
	6-32 Amp TPN MCB	No	१५६८१०	१५६८१०	१५६८१०	
	40-60 Amp SP MCB	No	६४३१५०	६४३१५०	६४३१५०	
	40-60 Amp DP MCB	No	१३३०५०	१३३०५०	१३३०५०	
	40-60 Amp TP MCB	No	१९२४५०	१९२४५०	१९२४५०	
	40-60 Amp TPN MCB	No	२४०५७०	२४०५७०	२४०५७०	
	4 Way SPN DB Double Cover	No	१२२९५०	१२२९५०	१२२९५०	
	6 Way SPN DB Double Cover	No	१६३३५०	१६३३५०	१६३३५०	
	8 Way SPN DB Double Cover	No	१६३३५०	१६३३५०	१६३३५०	
	12 Way SPN DB Double Cover	No	२१८५१०	२१८५१०	२१८५१०	
	16 Way SPN DB Double Cover	No	२६७३००	२६७३००	२६७३००	
	3 Way TPN DB Double Cover	No	३३५०१०	३३५०१०	३३५०१०	
	4 Way TPN DB Double Cover	No	३३५०१०	३३५०१०	३३५०१०	
	6 Way TPN DB Double Cover	No	४१८११०	४१८११०	४१८११०	
	8 Way TPN DB Double Cover	No	५२२७२०	५२२७२०	५२२७२०	
	2 Pole PVC MCB Box	No	१६६३०	१६६३०	१६६३०	
	4 Pole PVC MCB Box	No	२६७३०	२६७३०	२६७३०	
१७९	Roma/Appulo or equivalent Bell Indicator					
	4 way Indicator With Bell	Rm	१६३९१५०	१६३९१५०	१६३९१५०	
	6 way Indicator With Bell	Rm	२४५९१०	२४५९१०	२४५९१०	
	8 way Indicator With Bell	Rm	३२७८८०	३२७८८०	३२७८८०	
	12 way Indicator With Bell	Rm	४९१८३०	४९१८३०	४९१८३०	

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
१८०	Cable / Wire Nepal Cable, Prakash Cable or NS/ISI standard or Equivalent					
	7/16 PVC Copper Wire Nepal, Prakash	Rm	१६०३०	१६०३०	१६०३०	
१८१	Power Cable Copper Conductor Armored					
	4mm ² 4 core Nepal, Prakash Or NS	No	२९७००	२९७००	२९७००	
	6mm ² 4 core Nepal, Prakash Or NS	No	४१४८०	४१४८०	४१४८०	
	10mm ² 4 core Nepal, Prakash Or NS	No	५९४००	५९४००	५९४००	
	16mm ² 4 core Nepal, Prakash Or NS	No	८९१००	८९१००	८९१००	
	25mm ² 4 core Nepal, Prakash Or NS	No	१३६६०	१३६६०	१३६६०	
	35mm ² 4 core Nepal, Prakash Or NS	No	१८७१०	१८७१०	१८७१०	
	4mm ² 2 core Nepal, Prakash Or NS	No	१९०००	१९०००	१९०००	
	6mm ² 2 core Nepal, Prakash Or NS	No	१९०००	१९०००	१९०००	
	10mm ² 2 core Nepal, Prakash Or NS	No	३०२९०	३०२९०	३०२९०	
१८२	Cable Shoe					
	16 sq mm Cable Shoe	No	१४२०	१४२०	१४२०	
	25 sq mm Cable Shoe	No	२७३०	२७३०	२७३०	
	35 sq mm Cable Shoe	No	३३२०	३३२०	३३२०	
	50 Sq mm Cable Shoe	No	४०३०	४०३०	४०३०	
१८३	Decorative Wall Brackets					
	Decorative Wall Brackets Sl. Fancy Type	No	१४२५०	१४२५०	१४२५०	
	Decorative Wall Brackets Single Wallite	No	१४२५०	१४२५०	१४२५०	
	Decorative Wall Brackets Single Vertilo	No	१४२५०	१४२५०	१४२५०	
१८४	Fluorescent Tube Light Pattis Philips, Wipro, Bajaj or equivalent					
	1 x 20 FTL Patti	No	४०४९०	४०४९०	४०४९०	
	1 x 40 FTL Patti	No	४४६४०	४४६४०	४४६४०	
	1 x 20 FTL Minolta TMS200/120 LPF	No	११४८३०	११४८३०	११४८३०	
	1 x 40 FTL Minolta TMS200/140 LPF	No	११४८३०	११४८३०	११४८३०	
	1 x 20 FTL Astramim TMS21/118 LPF	No	११४०४०	११४०४०	११४०४०	
	1 x 40 FTL Astramim TMS21/118 LPF	No	११४०४०	११४०४०	११४०४०	
	2 x 40 FTL F.T.C TCX 20/236 HPF	No	३०८८८०	३०८८८०	३०८८८०	
	1 x 40 FTL Box Fitting TMC 501/136 HPF	No	१२४९२०	१२४९२०	१२४९२०	
	2 x 40 FTL Box Fitting TMC 501/236 HPF	No	१८०४१०	१८०४१०	१८०४१०	
	1 x 40 FTL Industrial Channel With Stove Enamelled TKC202/136 HPF	Set	२२८६९०	२२८६९०	२२८६९०	
	2 x 40 FTL Industrial Channel With Stove Enamelled TKC203	Set	२८४९२०	२८४९२०	२८४९२०	
	1 x 40 FTL Opalite With Opal Acrylic Diffuser TCS19/136	Set	१९६०२०	१९६०२०	१९६०२०	
	2 x 40 FTL Opalite With Opal Acrylic Diffuser TCS19/236	Set	३०८८८०	३०८८८०	३०८८८०	
	4 x 18/20 FTL With Dished Opal Acrylic Cover TBC 71/420 or 73/420 HPF	Set	६४३४१०	६४३४१०	६४३४१०	
	1 x 40 FTL Mirror Optic Slim Flat light	Set	२७९१८०	२७९१८०	२७९१८०	
	2 x 40 FTL Mirror Optic Slim Flat light	Set	४३०६४०	४३०६४०	४३०६४०	
	300/500 Halogen Light Set	Set	१४६८१०	१४६८१०	१४६८१०	
	1000 Halogen Light Set	Set	३३२६४०	३३२६४०	३३२६४०	
	150 Watt HPSV Lamp	Set	१४२५८०	१४२५८०	१४२५८०	
	250 Watt HPSV Lamp	Set	१४६८१०	१४६८१०	१४६८१०	

श्रीवती
 K. K. K.
 [Handwritten signatures and initials]

[Handwritten signature]

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
१८४	सकेट्स (Sockets)					
	16 A socket & 6 amp 6 pin shuttered, Double Modules	Set	३७४२०	३७४२०	३७४२०	
	25 A socket & 6 amp 6 pin shuttered, Double Modules	"	४१४२०	४१४२०	४१४२०	
	Socket 13 A -3 pin flat Double Shuttered Modules	"	२९१००	२९१००	२९१००	
	Socket 6 A -3 Pin flat Double Shuttered Modules	"	२३७६०	२३७६०	२३७६०	
	Socket 6 A -2 + 3 Pin Shuttered with Push Button Switch	"	२३७६०	२३७६०	२३७६०	
	Socket 6 A -2 + 3 Pin Round and Flat Shuttered	"	४२७६०	४२७६०	४२७६०	
१८५	PVC Specials					
	50 mm Bend 45 degree	No	५७००	५७००	५७००	
	75 mm Plain Door tee	No	१३६६०	१३६६०	१३६६०	
	75 mm Door bend	No	११२२०	११२२०	११२२०	
	75 mm Bend 45 degree	No	७०००	७०००	७०००	
	75 mm Y- Branch	No	१२९१४०	१२९१४०	१२९१४०	
	75 mm Cross tee	No	२७३२०	२७३२०	२७३२०	
	75 mm Pipe clip	No	१९००	१९००	१९००	
	110 mm Door tee	No	२३७६०	२३७६०	२३७६०	
	110 mm Door bend	No	१७८२०	१७८२०	१७८२०	
	110 mm Bend 45 degree	No	११२२०	११२२०	११२२०	
	110 mm Y- Branch	No	२३७६०	२३७६०	२३७६०	
	110 mm Cross tee	No	४४४४०	४४४४०	४४४४०	
	110 mm Pipe clip	No	२३७६०	२३७६०	२३७६०	
	110 mm Gully trap	No	२०९१०	२०९१०	२०९१०	
१८६	Special Sanitary Fittings					
	Wash Basin Pedestal White Glazed	No	२३९९००	२३९९००	२३९९००	
	Wash Basin Pedestal White Glazed Color	No	२४३४४०	२४३४४०	२४३४४०	
१८७	Telephone Drop Wire / Pair Cable					
	Telephone Socket flush type CPL or equivalent	Set	३२५७०	३२५७०	३२५७०	
	2/20 Tel wire	Coil	१०९२९०	१०९२९०	१०९२९०	
	2/22 Tel wire	Coil	७२४६०	७२४६०	७२४६०	
	2 Pair Tel (2 x 2 x 0.45) mm	Rm	१४२०	१४२०	१४२०	
	3 Pair Tel (3 x 2 x 0.45) mm	Rm	२१३०	२१३०	२१३०	
	5 Pair Tel (5 x 2 x 0.45) mm	Rm	३४४०	३४४०	३४४०	
	10 Pair Tel (10 x 2 x 0.45) mm	Rm	६४३०	६४३०	६४३०	
	15 Pair Tel (15 x 2 x 0.45) mm	Rm	९१४०	९१४०	९१४०	
	20 Pair Tel (15 x 2 x 0.45) mm	Rm	११२२०	११२२०	११२२०	
१८८	सकेट्स (Sockets)					
	16 A socket & 6 amp 6 pin shuttered, Double Modules	Set	३६२२०	३६२२०	३६२२०	
	25 A socket & 6 amp 6 pin shuttered, Double Modules	Set	३६२३०	३६२३०	३६२३०	
	Socket 13 A -3 pin flat Double Shuttered Modules	Set	२९१००	२९१००	२९१००	
	Socket 6 A -3 Pin flat Double Shuttered Modules	Set	२३७६०	२३७६०	२३७६०	
	Socket 6 A -2 + 3 Pin Shuttered with Push Button Switch	Set	२३७६०	२३७६०	२३७६०	
	Socket 6 A -2 + 3 Pin Round and Flat Shuttered	Set	४१४२०	४१४२०	४१४२०	
१८९	Solar Work					
a	स्टे एलेन्सी सेट १२x१२, ६ मिमि मोटो	सेट	१७९८००	१७९८००	१७९८००	
b	MS Steel Tubular Pole 410 SP 53, 11 m long, folding type	सेट	२७७०२००	२७७०२००	२७७०२००	
c	MS Steel Tubular Pole 410 SP 43, 10 m long, folding type	सेट	२४०४७००	२४०४७००	२४०४७००	
d	MS Steel Tubular Pole 410 SP 31, 9 m long, folding type	सेट	२२१६१६०	२२१६१६०	२२१६१६०	
e	MS Steel Tubular Pole 410 SP 13, 8 m long, folding type	सेट	१४३०९००	१४३०९००	१४३०९००	
f	Solar street light 40 W system with steel pole 9.0 m with accessories all complete	सेट	१२९६००००	१२९६००००	१२९६००००	
g	Solar street light 20 W system with steel pole 8.0 m with accessories all complete	सेट	१२४२००००	१२४२००००	१२४२००००	
h	5 watt small solar home system with mobile charger, 2 bulbs	सेट	४९४०००	४९४०००	४९४०००	
i	20 watt solar home system, 2 watt bulb - 3 nos	सेट	१४९२०००	१४९२०००	१४९२०००	
j	40 watt solar home system, bulb - 6 nos	सेट	२७०००००	२७०००००	२७०००००	
k	50 watt solar home system, bulb - 8 nos	सेट	३७८००००	३७८००००	३७८००००	
l	80 watt solar home system, bulb - 10 nos	सेट	६४८००००	६४८००००	६४८००००	
m	Single arm galvanized pole 7 m, height	सेट	२२६८०००	२२६८०००	२२६८०००	
n	Single arm galvanized pole 9 m, height	सेट	३००२४००	३००२४००	३००२४००	
o	LED lamp 20 watt	सेट	१०२६०००	१०२६०००	१०२६०००	
p	LED lamp 30 watt	सेट	१०८००००	१०८००००	१०८००००	
q	LED lamp 40 watt	सेट	१२९६०००	१२९६०००	१२९६०००	
r	Lead acid battery 60 AH	सेट	३४४६०००	३४४६०००	३४४६०००	
s	Lead acid battery 80 AH	सेट	३७८००००	३७८००००	३७८००००	
t	Lead acid battery 100 AH	सेट	३९९६०००	३९९६०००	३९९६०००	
u	Minimum charge controller size with dusk down function, three stage dimming function	सेट	२७००००	२७००००	२७००००	

12. Concrete Products: Interlock Paver/Block, Kerbstone, concrete tiles

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
१९१	Concrete Products: Interlock Paver/Block, Kerbstone, concrete tiles					
1	Bricks Grey Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension:230*110*70, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	no	२४१००	२४१००	२४१००	
	Bricks Single Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension:230*110*70, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	no	२६४००	२६४००	२६४००	
2	Bricks Grey Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 55mm, Dimension:230*110*55, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	no	२२१००	२२१००	२२१००	
	Bricks Single Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 55mm, Dimension:230*110*55, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	no	२३१००	२३१००	२३१००	
4	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 150mm, Dimension:390*150*190, Tolerance/others:Machine Made)	no	१३३१००	१३३१००	१३३१००	
	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 150mm, Dimension:390*150*190, Tolerance/others:Machine Made)	no	१४३१००	१४३१००	१४३१००	
6	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	no	३३१२८	३३१००	३३१००	
	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	no	३९१२६	४२१००	४२१००	
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	no	४११२६	४४१००	४४१००	
7	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	no	५३१००	५३१००	५३१००	
	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	no	६०१००	६३१००	६३१००	
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	no	६३१००	६६१००	६६१००	
8	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	no	६४१००	७०१००	७०१००	
	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	no	७०१००	७३१००	७३१००	
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	no	७३१००	७६१००	७६१००	
9	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	no	७४१००	७९१००	७९१००	
	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	no	८११००	८४१००	८४१००	
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	no	८४१००	९०१००	९०१००	
10	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*100*60 (NS Standard)	no	४३१००	४६१००	४६१००	
	Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*100*60 (NS Standard)	no	४९१००	५२१००	५२१००	
	Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*100*60 (NS Standard)	no	५११००	५४१००	५४१००	

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	वैक्यत
11	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:200*100*100 (NS Standard)	no	८८१००	९५१००	९५१००	
	Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:200*100*100 (NS Standard)	no	९६१००	१०३१००	१०३१००	
	Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:200*100*100 (NS Standard)	no	९९१००	१०६१००	१०६१००	
12	Behaton Interlock I Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*165*50 (NS Standard)	no	४६१००	४९१००	४९१००	
	Behaton Interlock I Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*165*50 (NS Standard)	no	५३१००	५७१००	५७१००	
	Behaton Interlock I Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*165*50 (NS Standard)	no	५६१००	६०१००	६०१००	
13	Behaton Interlock I Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)	no	७३१००	७८१००	७८१००	
	Behaton Interlock I Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)	no	८११००	८६१००	८६१००	
	Behaton Interlock I Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:200*165*80 (NS Standard)	no	८४१००	९०१००	९०१००	
14	Uni Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	no	५३१००	५७१००	५७१००	
	Uni Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	no	६११००	६५१००	६५१००	
	Uni Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	no	६४१००	६९१००	६९१००	
15	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	no	७७१००	७७१००	७७१००	
	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	no	७९१००	८५१००	८५१००	
	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	no	८२१००	८८१००	८८१००	
16	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	no	११७१००	१२५१००	१२५१००	
	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	no	१३३१००	१४३१००	१४३१००	
	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	no	१३७१००	१४७१००	१४७१००	
17	Romba 3D interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173*60 (NS Standard)	no	६८१००	७३१००	७३१००	
	Romba 3D interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173*60 (NS Standard)	no	७५१००	८११००	८११००	
	Romba 3D interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173*60 (NS Standard)	no	७८१००	८४१००	८४१००	

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (जा.व.२०८१/८२)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	वैक्यत
18	Square Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	no	८४००	९०००	९०००	
	Square Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	no	९९००	१०६००	१०६००	
	Square Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	no	१०४००	११२००	११२००	
19	Cobble Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	no	२१००	२२००	२२००	
	Cobble Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	no	२४००	२४००	२४००	
	Cobble Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	no	२८००	३०००	३०००	
20	Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	no	८३००	८९००	८९००	
	Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	no	९३००	१००००	१००००	
	Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	no	९८००	१०४००	१०४००	
21	Interlock With Cobble Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	no	९०००	९७००	९७००	
	Interlock With Cobble Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	no	९८००	१०४००	१०४००	
	Interlock With Cobble Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	no	१०८००	११६००	११६००	
22	Matrix Slab / Tiles Gray Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	no	२९०००	३१३००	३१३००	
	Matrix Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	no	३१३००	३४०००	३४०००	
	Matrix Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:400*400*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	no	३२५००	३५२००	३५२००	
23	Mixed Fusion Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:1200*800*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	no	१९००००	२०००००	२०००००	
	Mixed Fusion Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:1200*800*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	no	२१२०००	२३००००	२३००००	
	Mixed Fusion Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 40mm, Dimension:1200*800*40, Tolerance/others:±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	no	२४००००	२५००००	२५००००	
	Nostalgic Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	no	३२००००	३४४०००	३४४०००	

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९१०८० को दररेट	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८११८२ को दररेट	कैफियत
24	Nostalgic Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	no	३५००००	३७५०००	३७५०००	
	Nostalgic Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	no	३५५०००	३९००००	३९००००	
25	Grass Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 400x600x80mm (NS Standard)	no	४९५०००	४३००००	४३००००	
26	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M15. Thickness: 200mm, Dimension: 300*200*350 (LxBxH)	no	३७५००	४०००००	४०००००	
	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension: 300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	no	४५००००	४७५०००	४७५०००	
	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension: 300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	no	४७५०००	४९५०००	४९५०००	
27	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M15. Thickness: 165mm, Dimension: 300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	no	३१५००	३४००००	३४००००	
	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: Breadth: 165mm, Dimension: 300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	no	३३००००	३९००००	३९००००	
	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: Breadth: 165mm, Dimension: 300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	no	३९५०००	४२५०००	४२५०००	
28	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M15. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH)	no	३६५०००	३७५०००	३७५०००	
	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard)	no	४२५०००	४५००००	४५००००	
	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard)	no	४५५०००	४८००००	४८००००	
29	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M15. Thickness: 200mm, Dimension: 300*200*350 (LxBxH)	no	४०५०००	४४००००	४४००००	
	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension: 300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	no	४६००००	४९००००	४९००००	
	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension: 300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	no	४७५०००	४९५०००	४९५०००	
30	V Shape Drain Male & Female set with compressive strength M35. Thickness: 70mm, Dimension: 300x75x499.5 (LxBxH)	no	५६००००	७९००००	७९००००	
31	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension: 390*200*190, Tolerance/others: Machine Made)	PCS	९६००००	९७००००	९७००००	
	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension: 390*200*190, Tolerance/others: Machine Made)	PCS	९८००००	९९००००	९९००००	
32	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 100mm, Dimension: 390*100*190, Tolerance/others: Machine Made)	PCS	९९००००	९२००००	९२००००	
	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 100mm, Dimension: 390*100*190, Tolerance/others: Machine Made)	PCS	९२५०००	९३५०००	९३५०००	
33	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	PCS	४५०००	४६०००	४६०००	
	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	PCS	४२०००	४५०००	४५०००	
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	PCS	४५०००	४७०००	४७०००	

खण्ड (ख) सूनुसरी जिल्लाको लागि निमाण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९१०८० को दररेट	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८११८२ को दररेट	कीफियत
34	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension: 225*112.5*120 (NS Standard)	PCS	१३२१००	१३२१००	१३२१००	
	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension: 225*112.5*120 (NS Standard)	PCS	१३२१००	१३२१००	१३२१००	
	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension: 225*112.5*120 (NS Standard)	PCS	१६०१००	१६०१००	१६०१००	
35	Square Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 200*200*50 (NS Standard)	PCS	६८१००	७०१००	७०१००	
	Square Interlock Pavers Single Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 200*200*50 (NS Standard)	PCS	६३१००	६३१००	६३१००	
	Square Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 200*200*50 (NS Standard)	PCS	६८१००	६३१००	६३१००	
36	Matrix Slab / Tiles Grey Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension: 400*400*60, Tolerance/others: ±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	PCS	४२०१००	४२०१००	४२०१००	
	Matrix Slab / Tiles Single Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension: 400*400*60, Tolerance/others: ±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	PCS	४६०१००	४००१००	४००१००	
	Matrix Slab / Tiles Blended Color with compressive strength M35 or above. (Specification: Thickness: 60mm, Dimension: 400*400*60, Tolerance/others: ±1mm Variance in thickness, Proper Interlock Grooves & Pigment Color, Water absorption <6%)	PCS	४२०१००	४२०१००	४२०१००	
१९२	इन्टरलकिंग काँक्रीट ब्लक					
1	युनी ब्लक					
	४० मिमि युनी ब्लक हाइड्रोथिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी 25N/MM2 युनी ब्लक इन्टरलकिंग काँक्रीट ब्लक (सादा)	व.मि.	१०००१००	१०००१००	१०००१००	
	४० मिमि युनी ब्लक हाइड्रोथिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी 25N/MM2 युनी ब्लक इन्टरलकिंग काँक्रीट ब्लक (रङ्गिन)	व.मि.	११०४१००	११०४१००	११०४१००	
	६० मिमि युनी ब्लक हाइड्रोथिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी 40N/MM2 युनी ब्लक इन्टरलकिंग काँक्रीट ब्लक (सादा)	व.मि.	१२०९१००	१२०९१००	१२०९१००	
	६० मिमि युनी ब्लक हाइड्रोथिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी 40N/MM2 युनी ब्लक इन्टरलकिंग काँक्रीट ब्लक (रङ्गिन)	व.मि.	१२९४१००	१२९४१००	१२९४१००	
	८० मिमि युनी ब्लक हाइड्रोथिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी 40N/MM2 युनी ब्लक इन्टरलकिंग काँक्रीट ब्लक (सादा)	व.मि.	१३९०१००	१३९०१००	१३९०१००	
	८० मिमि युनी ब्लक हाइड्रोथिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी 40N/MM2 युनी ब्लक इन्टरलकिंग काँक्रीट ब्लक (रङ्गिन)	व.मि.	१४९४१००	१४९४१००	१४९४१००	
2	होल्याण्ड					
	६० मिमि हाइड्रोथिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी 30N/MM2 होल्याण्ड इन्टरलकिंग काँक्रीट ब्लक (सादा)	व.मि.	११२३१००	११२३१००	११२३१००	
	६० मिमि हाइड्रोथिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी 30N/MM2 होल्याण्ड इन्टरलकिंग काँक्रीट ब्लक (रङ्गिन)	व.मि.	११३४१००	११३४१००	११३४१००	
3	हेक्सगन					
	६० मिमि हाइड्रोथिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी 25N/MM2 हेक्सगन इन्टरलकिंग काँक्रीट ब्लक (सादा)	व.मि.	११००१००	११००१००	११००१००	
	६० मिमि हाइड्रोथिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी 25N/MM2 हेक्सगन इन्टरलकिंग काँक्रीट ब्लक (रङ्गिन)	व.मि.	१२४६१००	१२४६१००	१२४६१००	
4	इन्टरलकिंग काँक्रीट ब्लक (नेपाल युणस्तर चिन्ह प्राप्त)				०१००	
4.1	युनी ब्लक					
	४० मिमि युनी ब्लक हाइड्रोथिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी इन्टरलकिंग काँक्रीट ब्लक (सादा) नाप (225*112.5*60 mm) (NS Standard)	व.मि.	१३२३१००	१३२३१००	१३२३१००	
	४० मिमि युनी ब्लक हाइड्रोथिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी इन्टरलकिंग काँक्रीट ब्लक (रङ्गिन) नाप (225*112.5*60 mm) (NS Standard)	व.मि.	१४४४१००	१४४४१००	१४४४१००	

10

17
 योकोहो
 [Signatures]

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
	८० मिमि पुरी ब्रक हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी इन्टरलक ग्रीकट ब्रक (सादा) नाप (225*112.5*80 mm) (NS Standard)	व.मि.	१२२१००	१२२१००	१२२१००	
	८० मिमि पुरी ब्रक हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी इन्टरलक ग्रीकट ब्रक (रङ्गीत) नाप (225*112.5*80 mm) (NS Standard)	व.मि.	१२२३००	१२२३००	१२२३००	
4.2	होल्याण्ड					
	६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी होल्याण्ड इन्टरलक ग्रीकट ब्रक (सादा)	व.मि.	१२२३००	१२२३००	१२२३००	
	६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी होल्याण्ड इन्टरलक ग्रीकट ब्रक (रङ्गीत)	व.मि.	१४०६१०	१४०६१०	१४०६१०	
	६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी 35N/MM2 होल्याण्ड इन्टरलक ग्रीकट ब्रक (सादा) नापी (200*100*60mm) (NS Standards)	व.मि.	१२२३००	१२२३००	१२२३००	
	६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी 35N/MM2 होल्याण्ड इन्टरलक ग्रीकट ब्रक (रङ्गीत) नापी (200*100*60mm) (NS Standards)	व.मि.	१४२४००	१४२४००	१४२४००	
	८० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ४०N/MM2 होल्याण्ड इन्टरलक ग्रीकट ब्रक (सादा) नापी (200*100*80mm) (NS Standards)	व.मि.	१२२१००	१२२१००	१२२१००	
	८० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ४०N/MM2 होल्याण्ड इन्टरलक ग्रीकट ब्रक (रङ्गीत) नापी (200*100*80mm) (NS Standards)	व.मि.	१४२३००	१४२३००	१४२३००	
	१०० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ४०N/MM2 होल्याण्ड इन्टरलक ग्रीकट ब्रक (सादा) नापी (200*100*100mm) (NS Standards)	व.मि.	१८२०००	१८२०००	१८२०००	
	१०० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ४०N/MM2 होल्याण्ड इन्टरलक ग्रीकट ब्रक (रङ्गीत) नापी (200*100*100mm) (NS Standards)	व.मि.	२०१३००	२०१३००	२०१३००	
4.3	हेक्सागन					
	६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हेक्सागन इन्टरलक ग्रीकट ब्रक (सादा)	व.मि.	१२२१००	१२२१००	१२२१००	
	६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हेक्सागन इन्टरलक ग्रीकट ब्रक (रङ्गीत)	व.मि.	१४०६१०	१४०६१०	१४०६१०	
	६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ३5N/MM2 हेक्सागन इन्टरलक ग्रीकट ब्रक (सादा) नाप (226*200*60 mm) (NS Certified)	व.मि.	१२२३००	१२२३००	१२२३००	
	६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ३5N/MM2 हेक्सागन इन्टरलक ग्रीकट ब्रक (रङ्गीत) नाप (226*200*60 mm) (NS Certified)	व.मि.	१४४४००	१४४४००	१४४४००	
4.5	हाफ ब्याटर्ड कब्रस्टोन					
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कब्रस्टोन M15 नाप : ३८० X २०० X २४०	प्रति गोटा	३६०००	३६०००	३६०००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कब्रस्टोन M20 नाप : ३८० X २०० X २४०	प्रति गोटा	३७०००	३७०००	३७०००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कब्रस्टोन M25 नाप : ३८० X २०० X २४०	प्रति गोटा	३९०००	३९०००	३९०००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कब्रस्टोन M15 नाप : ३४० X २०० X २४०	प्रति गोटा	३२०००	३२०००	३२०००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कब्रस्टोन M20 नाप : ३४० X २०० X २४०	प्रति गोटा	३४०००	३४०००	३४०००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कब्रस्टोन M25 नाप : ३४० X २०० X २४०	प्रति गोटा	३६०००	३६०००	३६०००	
4.6	स्मार पेवर्स					
	६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ३५N/MM2 स्मार इन्टरलक ग्रीकट ब्रक (सादा) नापी (200*200*60mm) (NS Certified)	व.मि.	१२२३००	१२२३००	१२२३००	
	६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ३५N/MM2 स्मार इन्टरलक ग्रीकट ब्रक (रङ्गीत) नापी (200*200*60mm) (NS Certified)	व.मि.	१४४४००	१४४४००	१४४४००	
4.7	बेहाटन पेवर्स (I)					
	६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ३५N/MM2 बेहाटन इन्टरलक ग्रीकट ब्रक (सादा) नापी (165*200*60mm) (NS Certified)	व.मि.	१२२३००	१२२३००	१२२३००	

87/6 of 78

खण्ड (ख) सुनसरी जिलाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	श्रेणियत
	६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ४५N/MM ² वेहाटन इन्टरनलिक कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) नापी (165*200*60mm) (NS Certified)	व.मि	१४४४.००	१४४४.००	१४४४.००	
	६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ४०N/MM ² वेहाटन इन्टरनलिक कंक्रीट ब्लक (सादा) नापी (165*200*80mm) (NS Certified)	व.मि	१४२१.००	१४२१.००	१४२१.००	
	६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ४०N/MM ² वेहाटन इन्टरनलिक कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) नापी (165*200*80mm) (NS Certified)	व.मि	१६४३.००	१६४३.००	१६४३.००	
4.8	एल सेप पेवर्स (L)					
	६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ४५N/MM ² एल सेप इन्टरनलिक कंक्रीट ब्लक (सादा) नापी (200*200*60mm) (NS Certified)	व.मि	१३२३.००	१३२३.००	१३२३.००	
	६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ४५N/MM ² एल सेप इन्टरनलिक कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) नापी (200*200*60mm) (NS Certified)	व.मि	१४४४.००	१४४४.००	१४४४.००	
4.9	केवल पेवर्स					
	६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ४५N/MM ² केवल इन्टरनलिक कंक्रीट ब्लक (सादा) नापी (100*100*60mm) (NS Certified)		१३२३.००	१३२३.००	१३२३.००	
	६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ४५N/MM ² केवल इन्टरनलिक कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) नापी (100*100*60mm) (NS Certified)		१४४४.००	१४४४.००	१४४४.००	
4.10	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड मशीन सेड हाई डेनसिटी होलो कंक्रीट ब्लक					
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड मशीन सेड हाई डेनसिटी होलो कंक्रीट ब्लक ४००x२००x२०० मिमि (Strength : M7)	प्रति गोटा	१०२.००	१०२.००	१०२.००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड मशीन सेड हाई डेनसिटी होलो कंक्रीट ब्लक ३९०x१९०x१९० मिमि (Strength : M7) 8"	प्रति गोटा	१००.००	१००.००	१००.००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड मशीन सेड हाई डेनसिटी होलो कंक्रीट ब्लक ३९०x१००x१९० मिमि (Strength : M7) 6"	प्रति गोटा	८०.००	८०.००	८०.००	

The image shows several handwritten signatures and initials in black ink. The text is in Nepali script. One prominent signature appears to be 'श्रीधर' (Shrihar) and another 'श्रीधर' (Shrihar). There are also some initials and smaller signatures scattered around.

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	वैकल्पिक
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड मशीन मेड हाई डेनसिटी होनो कंक्रीट ब्लक ३९०X१०० X१९० मिमि (Strength : M7) 4"	प्रति गोटा	७०००	७०००	७०००	
4.11	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड मशीन मेड हाई डेनसिटी फ्लाई एस ईटा					
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड मशीन मेड हाई डेनसिटी फ्लाई एस ईटा २३०X१९० X१०० मिमि (Strength : M8)	प्रति गोटा	९८००	९८००	९८००	
4.12	फुल ब्याटर्स कन्स्टोन					
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्स कन्स्टोन ३८०X२०० X२५० मिमि (Grade : M15)	प्रति गोटा	३७०००	३७०००	३७०००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्स कन्स्टोन ३८०X२०० X२५० मिमि (Grade : M20)	प्रति गोटा	३८०००	३८०००	३८०००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्स कन्स्टोन ३८०X२०० X२५० मिमि (Grade : M25)	प्रति गोटा	४००००	४००००	४००००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड मशीन मेड हाई डेनसिटी फ्लाई एस ईटा ३४०X२०० X२२० मिमि (Grade : M15)	प्रति गोटा	३३०००	३३०००	३३०००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्स कन्स्टोन ३४०X२०० X२२० मिमि (Grade : M20)	प्रति गोटा	३४०००	३४०००	३४०००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्स कन्स्टोन ३४०X२०० X२२० मिमि (Grade : M25)	प्रति गोटा	३७०००	३७०००	३७०००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्स कन्स्टोन १६४X२२४ X२०० मिमि (Grade : M15)	प्रति गोटा	३१५००	३१५००	३१५००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्स कन्स्टोन १६४X२२४ X२०० मिमि (Grade : M20)	प्रति गोटा	३२५००	३२५००	३२५००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्स कन्स्टोन १६४X२२४ X२०० मिमि (Grade : M25)	प्रति गोटा	३४५००	३४५००	३४५००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्स कन्स्टोन (नाप १६४X२२४ X२०० मिमि) (Grade : M15)	प्रति गोटा	३०५००	३०५००	३०५००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्स कन्स्टोन (नाप १६४X२२४ X२०० मिमि) (Grade : M20)	प्रति गोटा	३१५००	३१५००	३१५००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्स कन्स्टोन (नाप १६४X२२४ X२०० मिमि) (Grade : M25)	प्रति गोटा	३३५००	३३५००	३३५००	
	Paving Interlocking Concrete Block of different shape (Locally made by Vibrating machine)					
	40 mm thickness	व.मि.	१०००	२५००	१०००	
	60 mm thickness	व.मि.	१००००	१००००	१००००	
	80 mm thickness	व.मि.	११०००	११०००	११०००	
	Ready Mix Concrete (RMC)					
	M7.5	घ.मि.			१०३००००	
	M10	घ.मि.			११२००००	
	M15	घ.मि.			१३०००००	
	M20	घ.मि.			१३२००००	
	M25	घ.मि.			१४२००००	
	M30	घ.मि.			१४३००००	
	M35	घ.मि.			१६०००००	
	M40	घ.मि.			१८०००००	
	M45	घ.मि.			१९२००००	
	U Drain 450mm*600mm*2000mm	प्रति गोटा			१६०००००	
	Concrete Bench-Plain Design-Length 60" Breadth 16" Height 18" & 38" Weight 255-265 kg Seating Capacity 3-4 Person	प्रति गोटा			७३००००	
	Concrete Bench-Wooden Design-Length 60" Breadth 16" Height 18" & 39" Weight 240-250 kg Seating Capacity 3-4 Person	प्रति गोटा			११०००००	

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
13. Solar Fencing						
1	12 G Wire-2.59mm	Meters	२१६०	२१६०	२१६०	
2	14 G Wire-Per PP	Nos.	१८३०	१८३०	१८३०	
3	PP Reel Insulators	Nos.	३०२०	३०२०	३०२०	
4	Joint Clamp	Nos.	९५००	९५००	९५००	
5	End strain Insulators	Nos.	२०५२०	२०५२०	२०५२०	
6	Wire lighteners	Nos.	३२९८०	३२९८०	३२९८०	
7	Tension Springs	Nos.	१८२४९०	१८२४९०	१८२४९०	
8	Earth Kit	Nos.	२९०५२०	२९०५२०	२९०५२०	
9	Warning Sign Board	Nos.	१०८१००	१०८१००	१०८१००	
10	Tool Kit	Nos.	३२९८५०	३२९८५०	३२९८५०	
11	Offset springs	Nos.	४६४४००	४६४४००	४६४४००	
12	Console Box+Console Box	Nos.	५९८४०००	५९८४०००	५९८४०००	
13	Double Insulated Cable	Meters	२५३६०	२५३६०	२५३६०	
14	Solar Panel Stand	Nos.	६७३३६०	६७३३६०	६७३३६०	
15	Solar Panel Pipe	Nos.	६२६४००	६२६४००	६२६४००	
16	Offset Corner Post Assembly GI Insulated	Nos.	२९३८४००	२९३८४००	२९३८४००	
17	Offset Intermediate GI Insulated Post	Nos.	४५३६१००	४५३६१००	४५३६१००	
18	Solar Panel-75W	Nos.	१९००८१००	१९००८१००	१९००८१००	
19	Audio Alarm & SMS Controller	Nos.	७५३८४००	७५३८४००	७५३८४००	
20	High Tensile wire for Whiskers	Meters	१६२०	१६२०	१६२०	
21	Gate Corner Post GI Insulated	Nos.	१२४२०१००	१२४२०१००	१२४२०१००	
22	Gate Support Post GI Insulated with clamps	Nos.	५२९२००	५२९२००	५२९२००	
23	Solar Battery	Nos.	२८४०४००	२८४०४००	२८४०४००	
24	Energizer	Nos.	७५०६०१००	७५०६०१००	७५०६०१००	
25	Lightening Arrester	Nos.	४२९६२०	४२९६२०	४२९६२०	
26	Fence Voltage	Nos.	६०३३९०	६०३३९०	६०३३९०	
27	Fence Voltmeter	Nos.	९६९२००	९६९२००	९६९२००	
28	Gate Handle	Nos.	६२४२०	६२४२०	६२४२०	
29	Fence Tester	Nos.	२८२९६०	२८२९६०	२८२९६०	
30	Site Clearance work	M2	१९४४०	१९४४०	१९४४०	
31	Installation	KM	२९६००१००	२९६००१००	२९६००१००	






खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)

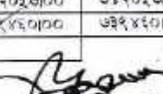
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	नैफियत
१४) नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरूको मूल्यसूची						
194	नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरूको मूल्यसूची					
	1. बायोग्यास प्लाण्ट					
	तराइ					
	२ घ.मि.	Set	४२३५०१००	४२३५०१००	४२३५०१००	
	४ घ.मि.	Set	७५८२२१००	७५८२२१००	७५८२२१००	
	६ घ.मि.	Set	८६२२३१००	८६२२३१००	८६२२३१००	
	८ घ.मि.	Set	९६४३४१००	९६४३४१००	९६४३४१००	
	पहाड					
	२ घ.मि.	Set	६००२५१००	६००२५१००	६००२५१००	
	४ घ.मि.	Set	८२२७११००	८२२७११००	८२२७११००	
	६ घ.मि.	Set	९४२५७१००	९४२५७१००	९४२५७१००	
	८ घ.मि.	Set	१०३६६०१००	१०३६६०१००	१०३६६०१००	
	सहरी बायो ग्यास					
	१ घ.मि.	Set	४४१३६१००	४४१३६१००	४४१३६१००	
	२ घ.मि.	Set	६१५०५१००	६१५०५१००	६१५०५१००	
2	सींग ऊर्जा					
	क. मलगाढ					
	१००० वाट पिक					
	"क" बग	Set	२०८८५९१००	२०८८५९१००	२०८८५९१००	
	"ख" बग	Set	२०२५२५००	२०२५२५००	२०२५२५००	
	"ग" बग	Set	२६८१९६१००	२६८१९६१००	२६८१९६१००	
	२००० वाट पिक					
	"क" बग	Set	४०३७७३१००	४०३७७३१००	४०३७७३१००	
	"ख" बग	Set	४६३४६९१००	४६३४६९१००	४६३४६९१००	
	"ग" बग	Set	४५६१६२१००	४५६१६२१००	४५६१६२१००	
	ख. धरतु					
	१० वाट पिक					
	"क" बग	Set	४९४४१००	४९४४१००	४९४४१००	
	"ख" बग	Set	४६३०१००	४६३०१००	४६३०१००	
	"ग" बग	Set	४६३३३००	४६३३३००	४६३३३००	
	२० वाट पिक					
	"क" बग	Set	९०८६६१००	९०८६६१००	९०८६६१००	
	"ख" बग	Set	९०४७९१००	९०४७९१००	९०४७९१००	
	"ग" बग	Set	९०३४०१००	९०३४०१००	९०३४०१००	
	४० वाट पिक					
	"क" बग	Set	२०४८७१००	२०४८७१००	२०४८७१००	
	"ख" बग	Set	१९६२३१००	१९६२३१००	१९६२३१००	
	"ग" बग	Set	१४४१९१००	१४४१९१००	१४४१९१००	
	६० वाट पिक					
	"क" बग	Set	२९०९९१००	२९०९९१००	२९०९९१००	
	"ख" बग	Set	२०२२८१००	२०२२८१००	२०२२८१००	
	"ग" बग	Set	२००८४१००	२००८४१००	२००८४१००	
	८० वाट पिक					
	"क" बग	Set	२२६४३१००	२२६४३१००	२२६४३१००	
	"ख" बग	Set	२१६४६१००	२१६४६१००	२१६४६१००	
	"ग" बग	Set	२१५३६१००	२१५३६१००	२१५३६१००	
	१०० वाट पिक					
	"क" बग	Set	२६५४११००	२६५४११००	२६५४११००	
	"ख" बग	Set	२५५४७१००	२५५४७१००	२५५४७१००	
	"ग" बग	Set	२५६१९१००	२५६१९१००	२५६१९१००	
	ग. सींग सिचाइ प्रणाली					
	१० मि. डड					
	१०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१२८९२८१००	१२८९२८१००	१२८९२८१००	
	"ख" बग	Set	१२३५३४१००	१२३५३४१००	१२३५३४१००	
	"ग" बग	Set	११९३९६१००	११९३९६१००	११९३९६१००	
	२५,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	३८८८९९१००	३८८८९९१००	३८८८९९१००	
	"ख" बग	Set	३८३५४७१००	३८३५४७१००	३८३५४७१००	
	"ग" बग	Set	३७९९६०१००	३७९९६०१००	३७९९६०१००	
	४०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४४९०२५१००	४४९०२५१००	४४९०२५१००	
	"ख" बग	Set	४४३७०५१००	४४३७०५१००	४४३७०५१००	
	"ग" बग	Set	४३८३६०१००	४३८३६०१००	४३८३६०१००	
	१,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	५१०२४९१००	५१०२४९१००	५१०२४९१००	
	"ख" बग	Set	५०५०९०१००	५०५०९०१००	५०५०९०१००	
	"ग" बग	Set	५०१४९२१००	५०१४९२१००	५०१४९२१००	
	२,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१००२८५१००	१००२८५१००	१००२८५१००	
	"ख" बग	Set	१००३४३१००	१००३४३१००	१००३४३१००	
	"ग" बग	Set	१००२९०८१००	१००२९०८१००	१००२९०८१००	

Handwritten signatures and dates at the bottom of the page, including '18' and other illegible marks.

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)

क.स.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	भा.ब. ०७१/०८० को दररेट	भा.ब. ०८०/०८१ को दररेट	प्रस्तावित भा.ब. ०८१/०८२ को दररेट	क्षैफियत
	"क" बग	Set	१२३०२२७००	१२३०२२७००	१२३०२२७००	
	"ख" बग	Set	१२२४०४३१००	१२२४०४३१००	१२२४०४३१००	
	"ग" बग	Set	१२२०९०४१००	१२२०९०४१००	१२२०९०४१००	
	४,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१४३३२२११००	१४३३२२११००	१४३३२२११००	
	"ख" बग	Set	१४२७४८२१००	१४२७४८२१००	१४२७४८२१००	
	"ग" बग	Set	१४२४५३३१००	१४२४५३३१००	१४२४५३३१००	
२० मि. हेड	१०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	३२१३२११००	३२१३२११००	३२१३२११००	
	"ख" बग	Set	३१६१६११००	३१६१६११००	३१६१६११००	
	"ग" बग	Set	३१२४६४१००	३१२४६४१००	३१२४६४१००	
	२४,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४३३१६७१००	४३३१६७१००	४३३१६७१००	
	"ख" बग	Set	४२८४६४१००	४२८४६४१००	४२८४६४१००	
	"ग" बग	Set	४२४३९३१००	४२४३९३१००	४२४३९३१००	
	४०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४४९९२४१००	४४९९२४१००	४४९९२४१००	
	"ख" बग	Set	४४४७६४१००	४४४७६४१००	४४४७६४१००	
	"ग" बग	Set	४४११६७१००	४४११६७१००	४४११६७१००	
	१,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४५८७१११००	४५८७१११००	४५८७१११००	
	"ख" बग	Set	४५३५५११००	४५३५५११००	४५३५५११००	
	"ग" बग	Set	४५९९६२१००	४५९९६२१००	४५९९६२१००	
	२,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	९४६८४४१००	९४६८४४१००	९४६८४४१००	
	"ख" बग	Set	९४१६९०१००	९४१६९०१००	९४१६९०१००	
	"ग" बग	Set	९३७५२११००	९३७५२११००	९३७५२११००	
	३,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१२३२८४४१००	१२३२८४४१००	१२३२८४४१००	
	"ख" बग	Set	१२२७५६२१००	१२२७५६२१००	१२२७५६२१००	
	"ग" बग	Set	१२२३५२४१००	१२२३५२४१००	१२२३५२४१००	
	४,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१४२४९८४१००	१४२४९८४१००	१४२४९८४१००	
	"ख" बग	Set	१४१०८०११००	१४१०८०११००	१४१०८०११००	
	"ग" बग	Set	१४४६६२१००	१४४६६२१००	१४४६६२१००	
२० मि. हेड	१०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	३४४६६७१००	३४४६६७१००	३४४६६७१००	
	"ख" बग	Set	३३९५१११००	३३९५१११००	३३९५१११००	
	"ग" बग	Set	३३५०९३१००	३३५०९३१००	३३५०९३१००	
	२४,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४०६४४३१००	४०६४४३१००	४०६४४३१००	
	"ख" बग	Set	४०१२८३१००	४०१२८३१००	४०१२८३१००	
	"ग" बग	Set	४९७८८६१००	४९७८८६१००	४९७८८६१००	
	४०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	६०६८२११००	६०६८२११००	६०६८२११००	
	"ख" बग	Set	६०१६९२१००	६०१६९२१००	६०१६९२१००	
	"ग" बग	Set	६९८०९४१००	६९८०९४१००	६९८०९४१००	
	१,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	७२३१४४१००	७२३१४४१००	७२३१४४१००	
	"ख" बग	Set	७१७९८४१००	७१७९८४१००	७१७९८४१००	
	"ग" बग	Set	७१४३८७१००	७१४३८७१००	७१४३८७१००	
	२,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१२३८६०४१००	१२३८६०४१००	१२३८६०४१००	
	"ख" बग	Set	१२३३४२११००	१२३३४२११००	१२३३४२११००	
	"ग" बग	Set	१२२९२८२१००	१२२९२८२१००	१२२९२८२१००	
	३,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१४४१०४४१००	१४४१०४४१००	१४४१०४४१००	
	"ख" बग	Set	१४३६६४६१००	१४३६६४६१००	१४३६६४६१००	
	"ग" बग	Set	१४३२५०८१००	१४३२५०८१००	१४३२५०८१००	
	४,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१७११०४४१००	१७११०४४१००	१७११०४४१००	
	"ख" बग	Set	१७०६८८४१००	१७०६८८४१००	१७०६८८४१००	
	"ग" बग	Set	१७०२७८४१००	१७०२७८४१००	१७०२७८४१००	
४० मि. हेड	१०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४४९६६२१००	४४९६६२१००	४४९६६२१००	
	"ख" बग	Set	४४९१६७१००	४४९१६७१००	४४९१६७१००	
	"ग" बग	Set	४४८०९४१००	४४८०९४१००	४४८०९४१००	
	२४,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४८३०१७१००	४८३०१७१००	४८३०१७१००	
	"ख" बग	Set	४७८८४८१००	४७८८४८१००	४७८८४८१००	
	"ग" बग	Set	४७४२६०१००	४७४२६०१००	४७४२६०१००	
	४०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	७४८२१७१००	७४८२१७१००	७४८२१७१००	
	"ख" बग	Set	७४७०५७१००	७४७०५७१००	७४७०५७१००	
	"ग" बग	Set	७४६४६०१००	७४६४६०१००	७४६४६०१००	
	१,००,००० (L/Day)					






750/78

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)

क.स.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कीफियत
	"क" बग	Set	१०३७३०९००	१०३७३०९००	१०३७३०९००	
	"ख" बग	Set	१०३२४४९००	१०३२४४९००	१०३२४४९००	
	"ग" बग	Set	१०६८९४२००	१०६८९४२००	१०६८९४२००	
	२,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१६४४६४००	१६४४६४००	१६४४६४००	
	"ख" बग	Set	१६४४६४००	१६४४६४००	१६४४६४००	
	"ग" बग	Set	१६४४६४००	१६४४६४००	१६४४६४००	
	३,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१९२३२१००	१९२३२१००	१९२३२१००	
	"ख" बग	Set	१९२३२१००	१९२३२१००	१९२३२१००	
	"ग" बग	Set	१९१२८४००	१९१२८४००	१९१२८४००	
	४,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	२६७०६६९००	२६७०६६९००	२६७०६६९००	
	"ख" बग	Set	२६६४२७३००	२६६४२७३००	२६६४२७३००	
	"ग" बग	Set	२६६१६७६००	२६६१६७६००	२६६१६७६००	
५० मि. हेड						
	१०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४०४६६९००	४०४६६९००	४०४६६९००	
	"ख" बग	Set	४००४०८००	४००४०८००	४००४०८००	
	"ग" बग	Set	४९६९०३००	४९६९०३००	४९६९०३००	
	२४,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	६१८२४००	६१८२४००	६१८२४००	
	"ख" बग	Set	६१३०९००	६१३०९००	६१३०९००	
	"ग" बग	Set	६०९४००	६०९४००	६०९४००	
	४०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	९९६४८००	९९६४८००	९९६४८००	
	"ख" बग	Set	९९१३२००	९९१३२००	९९१३२००	
	"ग" बग	Set	९८७३००	९८७३००	९८७३००	
	१,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१२८७८५००	१२८७८५००	१२८७८५००	
	"ख" बग	Set	१२८२७२००	१२८२७२००	१२८२७२००	
	"ग" बग	Set	१२७९१२००	१२७९१२००	१२७९१२००	
	२,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१९१४२४००	१९१४२४००	१९१४२४००	
	"ख" बग	Set	१९१००७००	१९१००७००	१९१००७००	
	"ग" बग	Set	१९०४९३२००	१९०४९३२००	१९०४९३२००	
	३,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	२४०४४८००	२४०४४८००	२४०४४८००	
	"ख" बग	Set	२४०१९७००	२४०१९७००	२४०१९७००	
	"ग" बग	Set	२४९७४३४००	२४९७४३४००	२४९७४३४००	
	४,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	३९१४४८००	३९१४४८००	३९१४४८००	
	"ख" बग	Set	३९०९३२००	३९०९३२००	३९०९३२००	
	"ग" बग	Set	३९०४३००	३९०४३००	३९०४३००	
१०० मि. हेड						
	१०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४१०७००	४१०७००	४१०७००	
	"ख" बग	Set	४०४४४००	४०४४४००	४०४४४००	
	"ग" बग	Set	४०९९४००	४०९९४००	४०९९४००	
	२४,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	८०४९२९००	८०४९२९००	८०४९२९००	
	"ख" बग	Set	८००७९१००	८००७९१००	८००७९१००	
	"ग" बग	Set	७९७३२००	७९७३२००	७९७३२००	
	४०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१३९४८८२००	१३९४८८२००	१३९४८८२००	
	"ख" बग	Set	१३८९३८००	१३८९३८००	१३८९३८००	
	"ग" बग	Set	१३८६३०८००	१३८६३०८००	१३८६३०८००	
	१,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१८३६३३००	१८३६३३००	१८३६३३००	
	"ख" बग	Set	१८३१४७००	१८३१४७००	१८३१४७००	
	"ग" बग	Set	१८२८७६००	१८२८७६००	१८२८७६००	
	३,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	२८२३९१४००	२८२३९१४००	२८२३९१४००	
	"ख" बग	Set	२८१८३३१००	२८१८३३१००	२८१८३३१००	
	"ग" बग	Set	२८१४१९२००	२८१४१९२००	२८१४१९२००	
	३,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	३२९०८९३००	३२९०८९३००	३२९०८९३००	
	"ख" बग	Set	३२८४७०९००	३२८४७०९००	३२८४७०९००	
	"ग" बग	Set	३२८१४७००	३२८१४७००	३२८१४७००	
	४,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४३२६४३००	४३२६४३००	४३२६४३००	
	"ख" बग	Set	४३२१३३००	४३२१३३००	४३२१३३००	
	"ग" बग	Set	४३१७७६००	४३१७७६००	४३१७७६००	
२०० मि. हेड						
	१०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	९२७०४००	९२७०४००	९२७०४००	
	"ख" बग	Set	९२२४४००	९२२४४००	९२२४४००	
	"ग" बग	Set	९१८९४००	९१८९४००	९१८९४००	
	२४,००० (L/Day)					

[Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a signature on the left and some illegible text on the right.]

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
	"क" बग	Set	२०७८०६५/००	२०७८०६५/००	२०७८०६५/००	
	"ख" बग	Set	२०७२९०५/००	२०७२९०५/००	२०७२९०५/००	
	"ग" बग	Set	२०६९३०८/००	२०६९३०८/००	२०६९३०८/००	
	४०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	२३७०८८/००	२३७०८८/००	२३७०८८/००	
	"ख" बग	Set	२३७०९२/००	२३७०९२/००	२३७०९२/००	
	"ग" बग	Set	२३६७३३/००	२३६७३३/००	२३६७३३/००	
	१,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	३१७००८६/००	३१७००८६/००	३१७००८६/००	
	"ख" बग	Set	३१६४९२/००	३१६४९२/००	३१६४९२/००	
	"ग" बग	Set	३१६१३२/००	३१६१३२/००	३१६१३२/००	
	२,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४०६६९२९/००	४०६६९२९/००	४०६६९२९/००	
	"ख" बग	Set	४०६९७४/००	४०६९७४/००	४०६९७४/००	
	"ग" बग	Set	४०६७०६/००	४०६७०६/००	४०६७०६/००	
	३,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४९०८२/००	४९०८२/००	४९०८२/००	
	"ख" बग	Set	४९०३०२/००	४९०३०२/००	४९०३०२/००	
	"ग" बग	Set	४८९८८८/००	४८९८८८/००	४८९८८८/००	
	४,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	८९२९२४/००	८९२९२४/००	८९२९२४/००	
	"ख" बग	Set	८९१६४३/००	८९१६४३/००	८९१६४३/००	
	"ग" बग	Set	८९१३३८/००	८९१३३८/००	८९१३३८/००	
घ	सौर्य जुयर					
	४ बसे मिटर (अधस्ताधिक)					
	"क" बग	Set	९६८/००	९६८/००	९६८/००	
	"ख" बग	Set	९९६२/००	९९६२/००	९९६२/००	
	"ग" बग	Set	८९४३३/००	८९४३३/००	८९४३३/००	
ङ	सौर्य सडक बत्ती					
	प्रकार २ (२० वाट)					
	"क" बग	Set	७६४६०/००	७६४६०/००	७६४६०/००	
	"ख" बग	Set	७६४६०/००	७६४६०/००	७६४६०/००	
	"ग" बग	Set	७६४६०/००	७६४६०/००	७६४६०/००	
	प्रकार ३ (३० वाट)					
	"क" बग	Set	९२४४२/००	९२४४२/००	९२४४२/००	
	"ख" बग	Set	९०४४२/००	९०४४२/००	९०४४२/००	
	"ग" बग	Set	९२४४२/००	९२४४२/००	९२४४२/००	
	प्रकार ४ (४० वाट)					
	"क" बग	Set	९०००४३/००	९०००४३/००	९०००४३/००	
	"ख" बग	Set	९००४३/००	९००४३/००	९००४३/००	
	"ग" बग	Set	९००४३/००	९००४३/००	९००४३/००	
३	सावामास					
	क. म्हासाल सुधारणको चुलो					
	१*क प्रकार					
	"क" बग	Set	४४९०/००	४४९०/००	४४९०/००	
	"ख" बग	Set	४३९/००	४३९/००	४३९/००	
	"ग" बग	Set	४९६८९/००	४९६८९/००	४९६८९/००	
	१*ख प्रकार					
	"क" बग	Set	४६८९/००	४६८९/००	४६८९/००	
	"ख" बग	Set	४६२२/००	४६२२/००	४६२२/००	
	"ग" बग	Set	४४३६९/००	४४३६९/००	४४३६९/००	
	१*ग प्रकार					
	"क" बग	Set	४०४७९/००	४०४७९/००	४०४७९/००	
	"ख" बग	Set	४८२/००	४८२/००	४८२/००	
	"ग" बग	Set	४६९४/००	४६९४/००	४६९४/००	
	२ (Khuwa)					
	"क" बग	Set	४३९९/००	४३९९/००	४३९९/००	
	"ख" बग	Set	४९०९/००	४९०९/००	४९०९/००	
	"ग" बग	Set	४९४३/००	४९४३/००	४९४३/००	
	३ (Lokta)					
	"क" बग	Set	६३०२३/००	६३०२३/००	६३०२३/००	
	"ख" बग	Set	६०६७४/००	६०६७४/००	६०६७४/००	
	"ग" बग	Set	४८८२३/००	४८८२३/००	४८८२३/००	
ख.	रकट ग्यासफायर चुलो					
	GVKO.65-1					
	"क" बग	Set	२९०३/००	२९०३/००	२९०३/००	
	"ख" बग	Set	२८९३/००	२८९३/००	२८९३/००	
	"ग" बग	Set	२८२४/००	२८२४/००	२८२४/००	
	GVKO.65SS-2					
	"क" बग	Set	४२३/००	४२३/००	४२३/००	
	"ख" बग	Set	४२/००	४२/००	४२/००	
	"ग" बग	Set	४९/००	४९/००	४९/००	
	Enviro Fat PCS					
	"क" बग	Set	४९९/००	४९९/००	४९९/००	
	"ख" बग	Set	४९०/००	४९०/००	४९०/००	
	"ग" बग	Set	४०९/००	४०९/००	४०९/००	
	CNJ-R2NP					
	"क" बग	Set	४९/००	४९/००	४९/००	

Handwritten signatures and dates at the bottom of the page.

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	नैफियत
	"घ" बग	Set	४४८३००	४४८३००	४४८३००	
	"ग" बग	Set	४४४३१००	४४४३१००	४४४३१००	
	CMR2					
	"क" बग	Set	४२२६१००	४२२६१००	४२२६१००	
	"ख" बग	Set	४२१४१००	४२१४१००	४२१४१००	
	"ग" बग	Set	४१२८१००	४१२८१००	४१२८१००	
	CMR3					
	"क" बग	Set	४४८११००	४४८११००	४४८११००	
	"ख" बग	Set	४४६८१००	४४६८१००	४४६८१००	
	"ग" बग	Set	४३८०१००	४३८०१००	४३८०१००	
	CMR4					
	"क" बग	Set	४४०३१००	४४०३१००	४४०३१००	
	"ख" बग	Set	४४९११००	४४९११००	४४९११००	
	"ग" बग	Set	४४०५१००	४४०५१००	४४०५१००	
	HPNJE-01ND					
	"क" बग	Set	४४४६१००	४४४६१००	४४४६१००	
	"ख" बग	Set	४४३५१००	४४३५१००	४४३५१००	
	"ग" बग	Set	४३४५१००	४३४५१००	४३४५१००	
	Shubh					
	"क" बग	Set	३८१६१००	३८१६१००	३८१६१००	
	"ख" बग	Set	३८०३१००	३८०३१००	३८०३१००	
	"ग" बग	Set	३७९४१००	३७९४१००	३७९४१००	
	GSSV3					
	"क" बग	Set	३४२०१००	३४२०१००	३४२०१००	
	"ख" बग	Set	३४०८१००	३४०८१००	३४०८१००	
	"ग" बग	Set	३४२८१००	३४२८१००	३४२८१००	
	SP1					
	"क" बग	Set	३०१४१००	३०१४१००	३०१४१००	
	"ख" बग	Set	३००४१००	३००४१००	३००४१००	
	"ग" बग	Set	२९६०१००	२९६०१००	२९६०१००	
	JS1					
	"क" बग	Set	४३४२१००	४३४२१००	४३४२१००	
	"ख" बग	Set	४३३३१००	४३३३१००	४३३३१००	
	"ग" बग	Set	३३४४१००	३३४४१००	३३४४१००	
	White Stove 2					
	"क" बग	Set	३९०३१००	३९०३१००	३९०३१००	
	"ख" बग	Set	३८८४१००	३८८४१००	३८८४१००	
	"ग" बग	Set	३८८११००	३८८११००	३८८११००	
	Nirmal Cook Stove					
	"क" बग	Set	४०४९१००	४०४९१००	४०४९१००	
	"ख" बग	Set	४०४७१००	४०४७१००	४०४७१००	
	"ग" बग	Set	३९४८१००	३९४८१००	३९४८१००	
	Agnika Eco Mini					
	"क" बग	Set	३०८०१००	३०८०१००	३०८०१००	
	"ख" बग	Set	३०७११००	३०७११००	३०७११००	
	"ग" बग	Set	३००३१००	३००३१००	३००३१००	
	EMSI					
	"क" बग	Set	४६१०१००	४६१०१००	४६१०१००	
	"ख" बग	Set	४४९५१००	४४९५१००	४४९५१००	
	"ग" बग	Set	४४९४१००	४४९४१००	४४९४१००	
	NEDCO-RS/1					
	"क" बग	Set	४६१०१००	४६१०१००	४६१०१००	
	"ख" बग	Set	४४९५१००	४४९५१००	४४९५१००	
	"ग" बग	Set	४४९४१००	४४९४१००	४४९४१००	
	SP26ND					
	"क" बग	Set	३४४९१००	३४४९१००	३४४९१००	
	"ख" बग	Set	३४३८१००	३४३८१००	३४३८१००	
	"ग" बग	Set	३४६११००	३४६११००	३४६११००	
	HPN-III FD (Gasfire Stove)					
	"क" बग	Set	१०१७०१००	१०१७०१००	१०१७०१००	
	"ख" बग	Set	१०१७०१००	१०१७०१००	१०१७०१००	
	"ग" बग	Set	१०१७०१००	१०१७०१००	१०१७०१००	
	ग. सुधारिएको फ्लाम बुला					
	ICS-S29					
	"क" बग	Set	१०२७३१००	१०२७३१००	१०२७३१००	
	"ख" बग	Set	९४४८१००	९४४८१००	९४४८१००	
	"ग" बग	Set	८६४०१००	८६४०१००	८६४०१००	
	ICS-S30					
	"क" बग	Set	१२४९९१००	१२४९९१००	१२४९९१००	
	"ख" बग	Set	११६०३१००	११६०३१००	११६०३१००	
	"ग" बग	Set	१११०६१००	१११०६१००	१११०६१००	
	घ. सुधारिएको पानी बग्दा					
	Short Shaft					
	"क" बग	Set	४००००१००	४००००१००	४००००१००	
	"ख" बग	Set	३३७७९१००	३३७७९१००	३३७७९१००	
	"ग" बग	Set	२७३४४१००	२७३४४१००	२७३४४१००	
	Long Shaft					
	"क" बग	Set	१३६८४६१००	१३६८४६१००	१३६८४६१००	
	"ख" बग	Set	१२२२११००	१२२२११००	१२२२११००	

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	वैक्यत	
		"म" वगै	Set	१०७९१२००	१०७९१२००	१०७९१२००	
१५५	दूई गाईको त्रिपल्लर १२ मिमि रड संख्या ४ वटा, रिड छड ७ मिमि ३ वटा, हेभिलेटेड तारको जाली ०.७५ इन्च ३*०.७५ इन्च प्याल साईज, नाम लेखे आईरन प्लेट (१२ इन्च इन्च), डण्डोको टोका ६ इन्च इन्च साईज भएको, दूई गाईको उचाई जालीको भाग ४ फिट र १ फिट गार्नुने भाग समेत जम्मा ५ फिट, व्यास १८ इन्च भएको गोलाकारण		गोटा	२४७५१००	२४७५१००	२४७५१००	

१५) ट्युबवेल निर्माण सँग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको मूल्यसूची

A. ट्युबवेल निर्माण सँग सम्बन्धित सामग्रीहरू						
1	10" MS ERW Casing pipe 7.0mm	Rm		१,०००.००	१,०००.००	
2	8" MS ERW Casing pipe 6.3 mm	Rm		७००.००	७००.००	
3	6" MS ERW Casing pipe 5.4mm	Rm		३५०.००	३५०.००	
4	8" MS ERW Black Pipe 6.35 mm	Rm			४२०.००	
5	6" MS ERW Black Pipe 5.4mm	Rm			३५०.००	
6	4" MS ERW Black Pipe 5.0 mm	Rm			२२०.००	
7	5" MS Column pipe 4.8mm	Rm		२६६.००	२६६.००	
8		3	Rm	२२०.००	२२०.००	
9	3" MS Column pipe 4mm	Rm		१४२.००	१४२.००	
10	6" MS Slotted screen	Rm		६६४.००	६६४.००	
11	8" MS Slotted screen	Rm		८६२.००	८६२.००	
12	6" Stainless Steel Continuous Slot Screen	Rm		१२००.००	१२००.००	
13	8" Stainless Steel Continuous Slot Screen	Rm			१५००.००	
14	6" LCG Screen	Rm		८८०.००	८८०.००	
15	MS Flange 10"	Nos		४४०.००	४४०.००	
16	MS Flange 8"	Nos		३३०.००	३३०.००	
17	MS Flange 6"	Nos			२१०.००	
18	MS Bend 6" (90 degree, Long)	Nos		४९२.००	४९२.००	
19	MS Bend 5" (90 degree, Long)	Nos		४४०.००	४४०.००	
20	MS Bend 4" (90 degree, Long)	Nos		३८२.००	३८२.००	
21	MS Bend 3" (90 degree, Long)	Nos		३३०.००	३३०.००	
22	Well cover 10"	Nos		७९२.००	७९२.००	
23	Well cover 8"	Nos		६०४.००	६०४.००	
24	Well cover 6"	Nos		४५०.००	४५०.००	
25	MS Hevy clamp 6"	Nos		६८२.००	६८२.००	
26	MS Hevy clamp 5"	Nos		६६०.००	६६०.००	
27	MS Hevy clamp 4"	Nos		५९७.५०	५९७.५०	
28	MS Hevy clamp 3"	Nos		४०१.८०	४०१.८०	
29	MS Hevy clamp 2.5"	Nos		३५०.००	३५०.००	
30	Reducer 10/6"	Nos		८८०.००	८८०.००	
31	Reducer 8/6"	Nos		७७०.००	७७०.००	
32	Reducer 6/5"	Nos		४९८.००	४९८.००	
33	Reducer 6/4"	Nos		४९८.००	४९८.००	
34	Bentonite	Ton		३०००.००	३०००.००	
35	Barite	Ton		३५००.००	३५००.००	
B. सब-मर्सिबल पम्प छरिद, जडान सँग सम्बन्धित सामग्रीहरू						
36	Mono-Block Submersible Pump (1.5 HP)	Set		७८००.००	७८००.००	
37	Mono-Block Submersible Pump (2 HP)	Set		८५००.००	८५००.००	
38	Mono-Block Submersible Pump (3 HP)	Set		९५००.००	९५००.००	
39	Star delta pannel board(1-2HP)	Set		३०००.००	३०००.००	
40	Star delta pannel board(3-5HP)	Set		३५००.००	३५००.००	
41	Star delta pannel board(7.5-12.5HP)	Set		४४००.००	४४००.००	
42	Star delta pannel board(15-20HP)	Set		६०००.००	६०००.००	
43	Star delta pannel board(25-30HP)	Set		९०००.००	९०००.००	
44	Star delta pannel board(35-40HP)	Set		१००००.००	१००००.००	
45	Sumersible Pump 2HP for 4" bore	Set		११५२.००	११५२.००	
46	Sumersible Pump 3HP for 4" bore	Set		१२९०.००	१२९०.००	
47	Sumersible Pump 5HP for 4" bore	Set		१२९०.००	१२९०.००	
48	Sumersible Pump 7.5HP for 4" bore	Set		१२९०.००	१२९०.००	
49	Sumersible Pump 2HP for 6" bore	Set		१२५०.००	१२५०.००	
50	Sumersible Pump 3HP for 6" bore	Set		१३२०.००	१३२०.००	
51	Sumersible Pump 4HP for 6" bore	Set		१४००.००	१४००.००	
52	Sumersible Pump 5HP for 6" bore	Set		१४२०.००	१४२०.००	
53	Sumersible Pump 7.5HP for 6" bore	Set		१६००.००	१६००.००	
54	Sumersible Pump 10HP	Set		१७००.००	१७००.००	
55	Sumersible Pump 12.5HP	Set		१७५०.००	१७५०.००	
56	Sumersible Pump 15HP	Set		२०००.००	२०००.००	
57	Sumersible Pump 20HP	Set		२४००.००	२४००.००	
58	Sumersible Pump 25HP	Set		२८००.००	२८००.००	
59	Submersible flat cabel 2.5mm2	Rm		२८.००	२८.००	
60	Submersible flat cabel 4mm2	Rm		४६.५०	४६.५०	
61	Submersible flat cabel 6mm2	Rm		६६.००	६६.००	
62	Submersible flat cabel 10mm2	Rm		९०.००	९०.००	
63	Submersible Pump Netting work with Materials	job		८२०.००	८२०.००	
C. वितरण प्रणाली निर्माण सँग सम्बन्धित सामग्रीहरू						
64	UPVC Column Pipe Standard Duty 2.0"	Rm		१८०.००	१८०.००	
65	UPVC Column Pipe Standard Duty 2.5"	Rm		२८०.००	२८०.००	

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८१/८२)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
66	UPVC Column Pipe Standard Duty 3.0"	Rm		३८००/००	३८००/००	
67	UPVC Column Pipe Standard Duty 4.0"	Rm		५२००/००	५२००/००	
68	UPVC pipe of dia 160 mm 2.5kg/cm ²	Rm		६८१३/५	६८१३/५	
69	UPVC pipe of dia 160 mm 4 kg/cm ²	Rm		१०६०/२०	१०६०/२०	
70	UPVC pipe of dia 110 mm 2.5kg/cm ²	Rm			३३०/६०	
71	UPVC pipe of dia 110 mm 4 kg/cm ²	Rm			५००/८५	
72	Solvent cement	kg		११००/००	११००/००	
73	Supply of CI Sluice (Gate) Valve of dia. 160 mm.	Nos		३२५५/००	३२५५/००	
74	Supply of CI Non Return Valve of dia. 160 mm.	Nos		३३००/००	३३००/००	
75	Supply of MS Flange of dia. 160 mm & 10 mm Thick	Nos		२९२०/००	२९२०/००	
76	Supply of MS Elbow of dia. 160 mm (90 Degree, Short)	Nos		४०००/००	४०००/००	
77	Supply of MS Tee of dia. 160 mm	Nos		४५००/००	४५००/००	
78	Supply of Nut and bolts Full Thread (3" Length)	Kg		२७५/००	२७५/००	
79	Supply of Nut and bolts Full Thread (4" Length)	Kg		२७५/००	२७५/००	
80	Supply of Rubber Gasket	Nos		१७५/००	१७५/००	
81	Supply of Butterfly Valve 160 mm dia	Nos		९०००/००	९०००/००	
82	Alfa- Alfa Valve	Nos		६०५/००	६०५/००	
83	UPVC Bend 87.5 Deg of dia 160 mm 4kg/cm ² /Nos	Nos		१०८९/००	१०८९/००	
84	UPVC Bend 45 Deg of dia 160 mm 4kg/cm ² /Nos	Nos		१०८९/००	१०८९/००	
85	UPVC Bend 87.5 Deg of dia 200 mm 4kg/cm ² /Nos	Nos		१८९५/००	१८९५/००	
86	UPVC Bend 45 Deg of dia 200 mm 4kg/cm ² /Nos	Nos		१८९५/००	१८९५/००	
87	UPVC Single Tee of dia 160 mm 4kg/cm ² /Nos	Nos		१२९०/००	१२९०/००	
88	UPVC Single Tee of dia 200 mm 4kg/cm ² /Nos	Nos		१८९५/००	१८९५/००	
89	UPVC Double Tee of dia 160 mm 4kg/cm ² /Nos	Nos		१८९५/००	१८९५/००	
90	UPVC Double Tee of dia 200 mm 4kg/cm ² /Nos	Nos		२४२०/००	२४२०/००	
91	UPVC Socket of dia 160 mm 4kg/cm ² /Nos	Nos		७७४/५०	७७४/५०	
92	UPVC Socket of dia 200 mm 4kg/cm ² /Nos	Nos		९९३/४५०	९९३/४५०	
93	UPVC End Cap of dia 160 mm 4kg/cm ² /Nos	Nos		४८५/००	४८५/००	
94	UPVC End Cap of dia 200 mm 4kg/cm ² /Nos	Nos		७२६/००	७२६/००	
95	110 mm dia Sprinkler Pipe HD PN 2.5 (as per IS 14151, Class 1); with Quick coupling accessories, 6 m piece each	set		४१७५/५०	४१७५/५०	
96	75 mm dia Sprinkler Pipe HD PN 2.5 (as per IS 14151, Class 1); with Quick coupling accessories, 6 m piece each	set		२०८७/२५	२०८७/२५	
97	Brass Sprinkler Nozzle of 5mm x 2.5 mm nozzle size (3 kg/cm ² pressure, 2110 lph discharge, 32 m coverage diameter, 12x18 m spacing)	set		१६१५/२५	१६१५/२५	
98	75 mm dia Saddle	Set		१३९१/५०	१३९१/५०	
99	Standard Riser Pipe, 1.5 m height, suitable for the standard Sprinkler	Nos.		६९५/५५	६९५/५५	
100	75 mm dia end cap	Nos.		६९५/५५	६९५/५५	
101	110 mm dia end cap	Nos.		९०९/५५	९०९/५५	
102	75 mm dia control valve	Nos.		२०८७/२५	२०८७/२५	
103	110 mm to 75 mm dia Tee with easy coupling accessories	Nos.		१३९१/५०	१३९१/५०	
104	160 mm to 110 mm dia Tee with suitable quick coupling accessories	Nos.		१७३६/२५	१७३६/२५	
105	Supply and fitting of Pressure Gauge on 8 inch dia MS pipe all complete	job		१२१००/००	१२१००/००	
106	Suitable Rubber Ring (Extra), 75 mm and 110 mm dia. Pipe	Nos.		८५/००	८५/००	
D. न्यायो व्यवस्था निर्माण संग सम्बन्धित						
106	100 mm dia PVC Casing Pipe (Class C)	m			८००/४६	
107	100 mm dia PVC Ribbed screen (DD 114 mm), (Class C).	m			१२००/००	
108	100 mm dia MS Casing Pipe 4 mm thick	m			२२००/००	
109	100 mm MS Socket heavy welded with iron strips at both ends	Nos.			१०५०/००	
110	100 mm dia. CI Check Valve	Nos.			३०००/००	
111	100 mm dia. Brass Inline Check Valve	Nos.			७५००/००	
112	100 mm dia perforated 4 mm thick MS screen 3 m piece with Knoke	Set			६५००/००	
113	100 mm dia. CI flange	No.			४५०/००	
114	Rubber Gasket/packing	No.			१००/००	
115	100 mm dia CI Bend	Nos.			१३५०/००	
116	Genuine Nutbolts	Kg			२५०/००	
117	4" Ø Bottle T (Well Head T) with 4" Nipple	Nos.			१०५०/००	
118	Hand Pump (4 No.)	Nos.			१७००/००	
119	4" CI Cap	Nos.			३५०/००	
120	4" CI Flange	Nos.			६००/००	
121	4" CI Bend with Flange at both end	Nos.			१८५०/००	
122	4 Inch CI Nipple with Flange at one End	Nos.			८००/००	
123	1.5" CI Cap	Nos.			८०/००	
124	Nylon Net	Mtr.			६०/००	
125	PVC Sand Trap of 100 mm dia. (Class C)	m			११००/००	
126	PVC Cone of 100 mm dia. (Class C)	No.			२००/००	
E. विद्युतीय मोटर तथा डिजल पम्पसेट						
127	5 Hp Diesel Pump Set (Fieldmarshal or Equivalent)	Set			५५०००/००	
128	5 Hp Diesel Pump Set (Usha or Equivalent)	Set			५५०००/००	

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व. २०८१/८२)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०-८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
129	8 Hp Diesel Pump Set (Fieldmarahai or Equivalent)	Set			६२०००/००	
130	2 Hp Electric Motor Pump (Crompton or Equivalent)	Set			२५०००/००	
131	2 Hp Electric Motor Pump (Usha, Singia or Equivalent)	Set			२२५००/००	
F. कृषि कार्य सम्बन्धी यन्त्र						
132	Diesel Based Hand Mini Tiller 7HP (Chinese Model)	Nos.			७००००/००	
133	Diesel Based Hand Mini Tiller 9HP (Chinese Model)	Nos.			९००००/००	
134	Petrol Based Hand Mini Tiller 7HP (Chinese Model)	Nos.			५००००/००	
135	Diesel Based Power Tiller 18HP (Chinese Model)	Nos.			१९००००/००	
136	Diesel Based Power Tiller 20HP (Chinese Model)	Nos.			२१००००/००	

दृष्टव्य :

क) उपरोक्त दररेटमा मूल्य अभिवृद्धि कर (VAT) समावेश गरिएको छैन ।

ख) यस जिल्लाको निर्माण सामग्रीहरूको दररेट सूचीमा उल्लेख नभएका सामग्रीहरूको हकमा बजारबाट कोटेशन लिई प्रचलित कानून बमोजिम दररेट कायम गर्न सकिनेछ ।

ग) प्रदेश सरकार तथा स्थानीय सरकारको कर लगायत अन्य करहरू आवश्यकतानुसार दोहोरो नपर्ने गरी समायोजन गर्नु पर्नेछ ।

घ) स्थानीय निर्माण सामग्रीहरू जिल्ला सदरमुकाम, इटहरी, अरान, दुहवी सम्मको राजमार्गहरू तथा सो को दायित्वाभा ३ कि.मी भित्रको सवारी साधनले हुवानी गर्न मिल्ने। क्षेत्रका लागि कायम गरिएकोछ । स्थानीय रूपमा संकलन गरेर प्रयोग गर्दा सामग्रीको हकमा स्थानीय बजारको उपलब्धताका आधारमा संकलन खर्च र हुवानी भाडा जोडी कायम गर्ने ।

ड) तयारकर्णीय ऊर्जा प्रविधिहरूको मुख्यसूचीको हकमा वैकल्पिक ऊर्जा प्रवहिन सक्नेको दृष्टव्य लागू हुने छ ।

आ.व. ०८१/८२

आ.व. ०८१/८२