



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
 आमन्त्रित:-
 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. छैटौं 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
 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.स.स.स.स.स. श्री कल्पे वि.क. - जिल्ला समन्वय समिति, सुनसरी
 श्री शंकरनाथ वैद्य -
 युनसको उद्योग बाणिज्य संघ ३५१६५२ - श्री राम लाल साह

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 below it. Further right, there is a signature with a circular stamp containing the word 'मनासिब'. Below these, there are several other signatures, including one that appears to be 'Ramu' and another that is partially obscured. The signatures are written 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.

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 मैनीन अपरेटर
२५	ब्याम्प बर्कर
२६	डिजर अपरेटर
२७	यान्त्रिक उपकरण (रोलर,
२८	विटमीन स्प्रेयर, औषधी स्प्रे

सि.न.

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 पुलको 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 स्टेप 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 १/२" 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 १२३	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 Elbow)
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 Disk))
८९	पाईप फिटिङ्स	११०	मेल टी ढःवभि त्भभण
९०	सकेट (Sockets)	१११	फिमेल टी (Female Tee)
९१	इक्वायल टी (Equal Tee)	११२	मेल यूनियन (Male Union)
९२	क्रस टी (Cross)	११३	फिमेल यूनियन (Female Union)
९३	ईल्बो (45 Degree)	११४	रेड्यूसर सकेट (Reducer Socket)
९४	प्लेन यूनियन	११५	रेड्यूसर एलबो (Reducer Elbow)
		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	८१९१००	८१९१००	
	ख. साधारण	"	६९५००	७५९१००	७५९१००	
	ग. जोखिमपूर्ण कार्य (सेण्टिक ट्याङ्गी नाला, विद्युत सम्बन्धी कार्य आदि)	"	७५२००	८१९१००	८१९१००	
७	चेन म्यान	"	७०८००	७७१००	७७१००	
८	पाले : क. नाइके	"	७५५००	८२५००	८२५००	
	ख. दिउसाको	"	७४१००	८०५००	८०५००	
	ग. रातीको	"	७५५००	८२५००	८२५००	
९	कार्यालय सहयोगी	"	८०५००	८७५००	८७५००	
१०	कम्प्युटर अपरेटर	"				
	क. खरिदा स्तर	"	१०८१००	११७८००	११७८००	
	ख. ना.सु. स्तर	"	११४१००	१२४३००	१२४३००	
११	सभैयर	"	९८१००	१०६९१००	१०६९१००	
	ल्याब ब्याड	"	७७३००	८४२००	८४२००	
१२	डाइभर क. हेभी डाइभर/हेभी इक्वीपमेन्ट	"	८७२००	९५०००	९५०००	
	अपरेटर/मेकानिक/मेकानिकल	"				
	ख. लाइट डाइभर / जु. मेकानिक	"	८२८००	९०२००	९०२००	
	ग. अपरेटर	"	७८४००	८५४००	८५४००	
	घ. हेल्पर	"	६७५००	७३५००	७३५००	
	ज. डजर अपरेटर	"	९८१००	१०६९१००	१०६९१००	
१३	प्लम्बर क. दक्ष	"	९२६००	१००९१००	१००९१००	Level 1
	ख. सहायक	"	८१७००	८९०००	८९०००	Level 2
१४	इलेक्ट्रीसियन क. रा.प.अन. द्वितीय श्रेणी	"	१०८१००	११७८००	११७८००	
	ख. सहायक	"	७५५००	८२५००	८२५००	
	ग. हेल्पर/मेकानिकल हेल्पर/ लाइन म्यान हेल्पर	"	७३५००	८०१००	८०१००	
१५	सुपरभाइजर (रा.प.अन. द्वितीय श्रेणी)	"	१०८१००	११७८००	११७८००	
१६	असिस्टेन्ट सुपरभाइजर (तृतीय श्रेणी)	"	९१०००	९९१००	९९१००	
१७	लेन्य बर्कर सुपरभाइजर	"	७३५००	८०१००	८०१००	
१८	सडक लेन्य बर्कर	"	७०८००	७७१००	७७१००	
१९	ब्लाष्टर	"	९८१००	१०६९१००	१०६९१००	
२०	डीलर क. दक्ष	"	७३५००	८०१००	८०१००	
	ख. हेल्पर	"	६८१००	७४२००	७४२००	
२१	पम्प हेल्पर	"	६८१००	७४२००	७४२००	
२२	माली	"	८५७००	९३४००	९३४००	
२३	जेनेरेटर अपरेटर क. दक्ष	"	७४१००	८०५००	८०५००	चतुर्थ श्रेणी
	ख. हेल्पर	"	६७०००	७३०००	७३०००	
२४	निटीज मेसीन अपरेटर	"	६७०००	७३०००	७३०००	
२५	ब्याम्प बर्कर	"	६७०००	७३०००	७३०००	
२६	डेजर अपरेटर	"	१०८१००	११७८००	११७८००	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 signature on the left and several large signatures 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	टाल्या (चतुर्थ श्रेणी)	"	८५७।००	९३४।००	९३४।००	
३८	भरीया क. पहाड तर्फ	प्रति के.जी	३।००	३।००	३।००	
	ख. तराइ तर्फ	"	३।५०	३।००	३।००	
	ग. ताल कम हुने सामान	"	३।४०	३।००	३।००	
	घ. अट्टरा 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	टक ढारा ढुवानी २० कि.मी. भित्र (६ टन टक)					
	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 टकमा 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. ०७९/१०८० 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	२८६१/३०	३११८/००	३११८/००	इन्धन बाहेक
	ख. कच्ची सडकमा	प्र. टयाक्टर	३०७५/८०	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 अमानतवाट काम गराउदा मात्र उपकरण ढुवानी					
	चैनको एक्सालेटर र रोडरोलर पहाडी गाविसमा इन्वैतीर्न	प्रति मेशिन	३७५२९/००	४०५०३/००	४०५०३/००	
	चैनको एक्सालेटर र रोडरोलर तराईका गाविसमा इन्वैतीर्न	प्रति मेशिन	२९७२७/००	३२४०२/००	३२४०२/००	
४६	मोटर रोडर	प्रति घण्टा	२५३९/००	२७६७/००	२७६७/००	
	माइलेटर रोडर 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	७७६/००	७७६/००	
	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.	२१०५/७००	२२९५/२००	२२९५/२००	
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 काय					
	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 काटिभ विरूवा पेन्सिल साईज	गोटा	६००	६००	६००	
१४)	टिक, रुट, सुट काटिभ 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 घेल्ने काम	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 थैला	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	मेसिन प्रयोग गरी खन्ने काम					
१	साधारण माटोमा सवै प्रकारको खन्नेकाम	घ.मी.	८४१००	९११००	९११००	
२	हुश मिनिएको 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 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
१) स्वामिय निर्माण सामग्रीहरू						
१	बालुवा :					
	क. पहिष्ण, कुठीलासा, चिसाप	घ.मी	१४००/००	१४००/००	१४००/००	टक ४.३८ घ.मि.
	ख. डुन्डी	घ.मी	११००/००	११४०/००	११४०/००	
	ग. खनार	घ.मी	१२००/००	१२४०/००	१२४०/००	
	घ. भयिनबाट चालेको बालुवा	घ.मी	१६३०/००	१७४०/००	१७४०/००	
	ङ. फिनिश भाटा/सरोट	घ.मी	४४०/००	४७५/००	४७५/००	
२	गिट्टी (रोडा) :					
	क. ४००० मि.मि. झन्डो फुटाएको	घ.मी	१८००/००	१९४०/००	१९४०/००	टक ४.८७ घ.मि.
	ख. .. मोडानले ..	घ.मी	२०४०/००	२२००/००	२२००/००	टक ४.८७ घ.मि.
	ग. .. चालेको Riverbed	घ.मी	१६४०/००	१७४०/००	१७४०/००	
	घ. २००० मि.मि. नचालेको मिक्स गिट्टी सबैसको लागि	घ.मी	१४००/००	१५००/००	१५००/००	टक ४.८७ घ.मि.
	ङ. २००० मि.मि. सडकको फोर्डा राखे	घ.मी	१७००/००	१८००/००	१८००/००	टक ४.८७ घ.मि.
	च. १० मि.मि.सम्मको मिक्स गिट्टी चालेको	घ.मी	२०४०/००	२२००/००	२२००/००	चालेको
	छ. १० मि.मि.को मिक्स गिट्टी फोरेको	घ.मी	२१००/००	२२४०/००	२२४०/००	चालेको (कालको)
	ज. २१०० मी.मी. को सेरीको फुटाएको गिट्टी (रोड सर्वेस डेविनको लागि)	घ.मी	२२००/००	२३५५/००	२३५५/००	
	झ. २१०० मी.मी. को चालेको गिट्टी (रोड सर्वेस 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 सर्वेस डेविन को लागि)	घ.मी	१४००/००	१५००/००	१५००/००	
	ड. मिक्स गिट्टी ६३ मि.मी.सम्मको सडक चरवेसको लागि	घ.मी	१४४०/००	१४४०/००	१४४०/००	
	ड. १००४ मि.मि.सम्मको मोडानले चालेको	घ.मी	२४४०/००	२४४०/००	२४४०/००	
	र. १५२० मि.मि.सम्मको मोडानले चालेको	घ.मी	२४४०/००	२४४०/००	२४४०/००	
३	डुंगा / बालुवा	घ.मी	२०४०/००	२३००/००	२३००/००	
४	डुंगा (चिमनी बट्टा)					
	क. १ नम्बर	हजार	१९२००/००	२१०००/००	२१०००/००	
	ख. डुंगाको दुका १ नम्बर	टयान्टर	७५००/००	८१००/००	८१००/००	
	ग. पिक्केट	हजार	१८२००/००	१९९२०/००	१९९२०/००	
	घ. फावर बिक	गोटा	१२५/००	१३५/००	१३५/००	
	ङ. सोलिड कन्क्रिट बिक					
	ब्लक साइज: 254x127x85	गोटा	१६/००	१७/००	१७/००	२० कि.मी. डुन्डी
	ब्लक साइज: 235x110x85	गोटा	१४/००	१६/००	१६/००	२० कि.मी. डुन्डी
	ब्लक साइज: 230x110x70	गोटा	१३/२०	१४/००	१४/००	२० कि.मी. डुन्डी
	60MM Hydraulic compressed high density 35NMM2 L-Shape interlinked concrete block, Dimension: 200mmx200mmx60mm(NS Certified)	Sq.m		१४४५/००	१४४५/००	
	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. सावकाठ गोलिया	घ.फि.	३२००/००	३२००/००	३२००/००	
	ख. सावकाठ चिसाप	घ.फि.	२३००/००	२३००/००	२३००/००	
	ग. सावकाठ चिसाप मलेशियन	घ.फि.	४०००/००	४०००/००	४०००/००	
	घ. सिर्वाकाठ चिसाप लोकल (छिपिका)	घ.फि.	४२००/००	४२००/००	४२००/००	
	ङ. सिर्वाकाठ चिसाप लोकल (कलिला)	घ.फि.	३२००/००	३२००/००	३२००/००	
	च. कु काठ चिसाप अप, कटहर	घ.फि.	२१००/००	२१००/००	२१००/००	
	ज. कु काठ चिसाप कमा, जामुन	घ.फि.	३२००/००	३२००/००	३२००/००	
	झ. राउण चिसाप	के.जी.	१५/००	१५/००	१५/००	
६	बास					
	(क) बास सार्ने प्रकारको	गोटा	२२५/००	२४०/००	२४०/००	
	(ख) बास पार्सलिन	र.मि.	१००/००	१०६/००	१०६/००	
७	छाना झानेदायन					
	क. माटोको	गोटा	१३/००	१३/००	१३/००	
	ख. सिमेन्टको		२६/००	२६/००	२६/००	
८	कोरोमेटेड सिमेन्ट सीट	घ.घ.मि.	४६०/००	४९०/००	४९०/००	
	.. डुरी	र.मि.	४६०/००	४९०/००	४९०/००	
९	मगस :					
	क. माटोको	गोटा	२६/००	२६/००	२६/००	

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
	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 बोरा : 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 बोरा	"	१४/१००	१४/१००	१४/१००	
	१० के.जी. नया प्लाष्टिकको बोरा	"	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) प्वाभर 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	१४८/१००	१४९/१००	१४९/१००	
	(ज) सिट्रिको 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	सिमण्ट रेलिङ					
	क) सिमण्ट कंक्रीट एलिभ विभिन्न साईजको	र फी	४१/१००	४४/१००	४४/१००	
	ख) सेरो सिमन्टको रेलिङ विभिन्न साईजको	र फी	६८/१००	७३/१००	७३/१००	
१७	सिमण्ट 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
	फिलर २ फिट	गोटा	२२०/१००	२३४/१००	२३४/१००	
	फिलर ६ फिट	गोटा	७७०/१००	८३०/१००	८३०/१००	
	फिलर ३ फिट	गोटा	१००/१००	१००/१००	१००/१००	
	मसला सानो	गोटा	३२०/१००	३४४/१००	३४४/१००	
	डुट	गोटा	३२०/१००	३४४/१००	३४४/१००	
	मसला ठूलो	गोटा	१४४/१००	१६०/१००	१६०/१००	
	बार सी.सी. रिभ					
	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	३३०	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	"	७/१०	७/१०	७/१०	
	धुपी (एक बर्षभन्दा माथिको)	"	१२/४३०	१२/४३०	१२/४३०	
	टिक तथा सिसोको विउ	के.जी.	१२/४३०	१२/४३०	१२/४३०	
	चकैनाको विउ	"	१२/४३०	१२/४३०	१२/४३०	
	कदमको विउ	"	२७४/४२०	२७४/४२०	२७४/४२०	
	बासको १ बर्ष बिजु बिरुवा	गोटा	४/०/०	४/०/०	४/०/०	
	किम्युको कलमी हांगा	"	४/९०	४/९०	४/९०	
	ठाकी, कटमिरो, कोइराला, निमरोको बेना	"	३/४४०	३/४४०	३/४४०	
	जामपाली र मलिकको १ बर्ष बिरुवा	"	१२/४३०	१२/४३०	१२/४३०	

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 वर्षे बिरुवा	"	८७३०	८७३०	८७३०	
	सुपारीका १ वर्षे बिरुवा	"	३७४०	३७४०	३७४०	
	नरिवकका १ वर्षे बिरुवा	"	१८७१०	१८७१०	१८७१०	
	नीम तथा बटहरका ३वर्षे बिरुवा	"	६२३०	६२३०	६२३०	
	कटहरका १ वर्षे 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	कोटिफयत
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 ग्याल्वनाइज्ड					
	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 (कमर्शियल)					
	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 ग्याल्विन जाली । विभिन्न साईजको (हेन्यापोनल १०x१२ से.मी. गेज साईज)	प्रति वर्ग मिटर	२४०१००	२४०१००	२४४१००	
	१) घन लिन्क ग्याल्विन 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. व्यासको जे.नटबोल्ट	के.जी.	१६३००	१७३००	१७३००	
२७	विभिन्न 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 नटबोल्ट	"	१७०१०	१८०१०	१७६१०	
३२	स्पान्डेड मेटल (चर्कि जाडी) :					
	क) ३'-०" चौडाईको	र.फि.	४६१००	४९१००	४७०००	
	ख) ४'-०" "	"	६८०००	७३०००	७१०००	
३३	मलचीटोप्रुफ 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	४९०००	४३०००	
३६	फलामको सामानहरू :					
	अ) (क) रोल ३ इ २० मि.मि. (९२.०० के.जी. प्र.व.मि.)	के.जी.	१४७०००	१४८०००	१४६०००	
	(ख) ४ इ २० मि.मि. १४२ मि.मि. (२०.०० के.जी. प्र.व.मि.)	"	१४३०००	१६५०००	१६९०००	
	(ग) ४ इ २२ मि.मि. (२२.०० के.जी. प्र.व.मि.)	"	१४८०००	१७००००	१६६०००	
	(घ) स्क्वायर रडको तयारी गिल	"	१७७०००	१८००००	१७६०००	
३७	आ) कम्पाउण्ड गेट					
	(क) प्लेड साधारण डिजाईन (३५ के.जी. प्र.व.मि.)	"	१७००००	१८००००	१७६०००	
	(ख) प्लेसिड तयार (४० के.जी. प्र.व.मि.)	के.जी.	१८१०००	१९५०००	१९००००	
	क) मोल्दाप्रीवल गेट @ ४" ग्यापमा ४० के.जी. प्र.व.मि.)	"	१७५०००	१८५०००	१८१०००	
	ख) मोल्दाप्रीवल गेट @ ३" ग्यापमा (४० के.जी. प्र.व.मि.)	"	१७५०००	१८५०००	१८१०००	
३८	इ) मेटल गेट तयारी :					
	(क) ४' x ६ मि.मि. मोटाईको	के.जी.	३४००००	३६५०००	३५७०००	
	(ख) १.५' x २.५ स्क्वडल	"	२९००००	३२००००	३०८०००	
	(ग) ६' x १० मि.मि. मोटाईको	"	३९६०००	४२५०००	४१५०००	
	घ) एम.एस. स्टीलको गटर तथा फ्रेम	"	३४००००	३६५०००	३५७०००	
३९	क) रोलिङ गटर					
	(क) साधारण डिजाईन (३.५० के.जी.)	र.फि.	४९४०००	६४००००	६२६०००	
	(ख) स्पेसल (३.६५ के.जी.)	"	६२३०००	६७००००	६५३०००	
	ए.क.) स्टाइरल मिडी (४ मीडियम पोस्ट, ३ इ २० मि.मी. पाता, ३ इ २ 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 २ मि.मी. ड्राय क्याण्ड्रिल समेतको तयारी)	प्रति के.जी.	२८३०००	३०००००	२९३०००	
	ग.) क्यानल गेट (फोइक्सन गरी तयारी)	के.जी.	१८९०००	१९००००	१८५०००	
	घ.) रोलिङ तथा सिडीको लागि ९० मि.मि. उचाईको, मिडियम १.५ इन्चको क्लो पाईप केन्ड्रिल र १ इन्च स्क्वायर पाईपको ६ इन्च फरकमा ठाडो पोस्ट राखी तयार तथा अन्तान गर्ने काम (काको पाईप)	फिट	२२६०००	२४००००	२३६०००	
	ङ.) क्यानल टस (फोइक्सन गरी तयारी)	"	१९८०००	२०००००	२०५०००	
	च.) एडज टस (फोइक्सन गरी तयारी)	के.जी.	१९८०००	२०००००	२०५०००	
	छ.) ट्युबलर टस (फोइक्सन गरी तयारी)	"	१८७०००	२०००००	१९५०००	
	ज.) टस, परोलिन, फ्रेम, ग्रील, मोल्दाप्रीवल गेट, कम्पाउण्ड गेट, रोलिङ गटर आदिको कनेक्शन बाजे	के.जी.	४६३०००	६०००००	४६६०००	
	झ) सिट पावाल	के.जी.	१७१०००	१८५०००	१८९०००	
	ञ) क्लट आइरनका नुहाहरू (डेकोरेटिव)	के.जी.	४०४०००	४३५०००	४२५०००	
	ट) पिताजको पाता १ इ ६ गेज	ब.मी.	१९९००००	१९९००००	१९६५०००	
	ड) काठको आधी भ्रवाल	ब.मी.	२३७००००	२४५००००	२४९५०००	
	ण) स्टीनलेस टिल ३०४ क्लासको विभिन्न साइजका रोलिङ	के.जी.	४३००००	४७००००	४५७०००	
	त) स्टीनलेस टिल रोलिङ कम्प्युट गेट	र.मि.	४८९९०००	४२०००००	४०८९०००	
४०	फो.पु. सम्बन्धी					
	स्टेनलेस स्टील फोइक्सन यमेत	के.जी.	१८३०००	१९७०००	१९२०००	
	विक खोटेइ	के.जी.	६६०००	७१०००	६९०००	
	False ceiling by Gypsum, Gypsum Board - 12mm thick	ब.मि.	११२८०००	१२०००००	११८५०००	
	फुमुनियम रोल तयारी	"	४०४०००	४४००००	४२८०००	
	पि.सि.सी. टोका ३" x (०-६) तयारी	घात	४२२७०००	४६२५०००	४५०४०००	
३) भवन सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरू						
४१	सिमेन्ट					
	क. सिमेन्ट (NS/ISO) Ordinary Portland (OPC)	ब्याग	८२००००	८०००००	७२००००	१ ब्याग (२० के.मी.)
	ख. सिमेन्ट (NS/ISO) PPC	ब्याग	७२००००	७०००००	६४००००	
	ग. फायर सिमेन्ट	के.जी.	७५०००	७५०००	७३०००	
४२	छाना छाउने सामानहरू :					

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
का) CGI सीट						
१. २४ गज हेभी	बण्डल	१२३०९/००	१२३०९/००	१२३०९/००		
२. २६ गज हेभी	बण्डल	११९०७/००	११९०७/००	११९०७/००		
३. २४ " मिडियम	बण्डल	१२७४२/००	१२७४२/००	१२७४२/००		
४. २६ " मिडियम	बण्डल	११९९३/००	११९९३/००	११९९३/००		
५. २४ गजको लाइट	बण्डल	१०९९९/००	१०९९९/००	१०९९९/००		
६. २६ गजको लाइट	बण्डल	८७३९/००	८७३९/००	८७३९/००		
७. २८ " हेभी	बण्डल	९५२५/००	९५२५/००	९५२५/००		
८. २८ " मिडियम	बण्डल	८७३९/००	८७३९/००	८७३९/००		
९. २८ " लाइट	बण्डल	६८०४/००	६८०४/००	६८०४/००		
ख) CGI सीट रंगीन						
१. २४ गज हेभी	बण्डल	१७५७७/००	१७५७७/००	१७५७७/००		
२. २६ गज हेभी	बण्डल	१४४०९/००	१४४०९/००	१४४०९/००		
३. २८ गज हेभी	बण्डल	११३४०/००	११३४०/००	११३४०/००		
४. २४ गजको मिडियम	बण्डल	१७०१०/००	१७०१०/००	१७०१०/००		
५. २६ गजको मिडियम	बण्डल	१३१५४/००	१३१५४/००	१३१५४/००		
६. २८ गजको मिडियम	बण्डल	१०४३२/००	१०४३२/००	१०४३२/००		
७. २४ गजको लाइट	बण्डल	१४४३३/००	१४४३३/००	१४४३३/००		
८. २६ गजको लाइट	बण्डल	१२४८७/००	१२४८७/००	१२४८७/००		
९. २८ गजको लाइट	बण्डल	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		
२. २६ गजको मिडियम	पाता	१६६६/००	१६६६/००	१६६६/००		
३. २६ गजको लाइट	पाता	१४८७/००	१४८७/००	१४८७/००		
४. २८ गजको हेभी	पाता	१४०६/००	१४०६/००	१४०६/००		
५. २८ गजको मिडियम	पाता	१३१५/००	१३१५/००	१३१५/००		
घ) वि. वि.आइ. सीट धुरी रंगीन						
१. २६ गज हेभी	पाता	२१२९/००	२१२९/००	२१२९/००		
२. २६ गजको मिडियम	पाता	१९८४/००	१९८४/००	१९८४/००		
३. २६ गजको लाइट	पाता	१८९३/००	१८९३/००	१८९३/००		
४. २८ गजको हेभी	पाता	१६६६/००	१६६६/००	१६६६/००		
५. २८ गजको मिडियम	पाता	१४८७/००	१४८७/००	१४८७/००		
ज) प्लेन सीट २८ गज (३५० x ४०-०)	गोटा	६४४/००	६४४/००	६४४/००		
ञ) एक्सप्लोसिभ सिट	ब.मि	४३४/००	४३४/००	४३४/००		
झ) फाईबर सीट	र.फि	३४७/००	३४७/००	३४७/००		
ञा) " सिमेण्ट घुटी	गोटा	४४२/००	४४२/००	४४२/००		
ञा) टारफेल्ड साधारण र डेम्पफेल्ड	बण्डल	३४०/००	३४०/००	३४०/००		२० मिटर
ञा) कंक्रीटपाता डोमेने वि.आइ किल्ला	के.सी.	१९०/००	२०४/००	२०४/००		
टा) वासर मिटल	के.सी.	१९०/००	२०४/००	२०४/००		
ठ) " (विटुमेन)	प्याकेट	३४/००	३४/००	३४/००		
डा) पिच वासर	प्याकेट	३२/००	३४/००	३४/००		
ड) रे हक - यु हक	के.सी.	१४४/००	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	भुवाल टोकाका सामानहरू :					
	क) पानियामेण्ट कन्क्रा	प्र ईन्च	३२१००	३२१००	३२१००	
	ख) ISI Mark कन्क्रा					
	अ) ३"	गोट्टा	१५१००	१५१००	१५१००	
	आ) ४"	"	२६१००	२६१००	२६१००	
	इ) ५"	"	३६१००	३६१००	३६१००	
	ई) ६"	"	४११००	४११००	४११००	
	ग) प्लुमिनियम इन्डिकनी					
	अ) ३"	"	३६१००	३६१००	३६१००	
	आ) ६"	"	६११००	६११००	६११००	
	इ) ८"	"	८६१००	८६१००	८६१००	
	ई) १०"	"	१०६१००	१०६१००	१०६१००	
	घ) फायभे इन्डिकनी					
		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 इन्डिकनी 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 इन्डिकनी 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 मान डोण्डल	गोट्टा	६९४१००	६९४१००	६९४१००	
	आ) मोर्टिस लक स्टीलको फेन्सी	गोट्टा	९८६१००	९८६१००	९८६१००	
	इ) मोर्टिस लक पितालको फेन्सी	गोट्टा	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) इन्डिअल स्टेनलेस स्टीलको फेन्सी					
	अ) ४"	"	४११००	४११००	४११००	
	ब) ६"	"	४९१००	४९१००	४९१००	
	स) ८"	"	६४१००	६४१००	६४१००	
	घ) इन्डिअल 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 गु	गोट्टा	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 "	"	४३१००	४३१००	४३१००	
	ई) १२ "	"	६२१००	६२१००	६२१००	
	उ) १६ " बोर्ड वाटर प्रूफ	"	९२१००	९२१००	९२१००	

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) " (स्पेशल खिचानी)	"	११६१००	११६१००	११६१००	
	क) पत्रा स्ट्रेण्ड (डेकोरेटिभ)	र.मि.	१५४१००	१५४१००	१५४१००	
	ख) " विजुलर	"	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	वैक्यात
	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]

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	
५९	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.	३२४०/१००	३२४०/१००	३२४०/१००	
	Aluminium framed Sliding window With ventilator but without Mosquito Net (Aluminium -> Natural anodised 88mmx38mm x1.3mm , Glass 5mm clear) 88 mm series	व.मि.	३२१०/१००	३२००/१००	३२००/१००	
	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.	६४८०/१००	६४८०/१००	६४८०/१००	
	Aluminium framed Sliding window With ventilator and Mosquito Net (Aluminium -> Natural anodised 101mmx38mm x1.3mm , Glass 5mm clear)	व.मि.	६९१५/१००	६९००/१००	६९००/१००	
	Aluminium framed Casement window with ventilator (Aluminium -> Natural anodised 38mmx34mm x1.5mm , Glass 5mm clear)	व.मि.	६४८०/१००	६४८०/१००	६४८०/१००	
	Aluminium framed sliding doors (Aluminium -> Natural anodised 101mm x 45mm x 1.5mm , Glass 9mm laminated)	व.मि.	६२१०/१००	६२००/१००	६२००/१००	
	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.	६९४०/१००	६९४०/१००	६९४०/१००	
	Aluminium framed Swing Door (Two -Way Openable) (Aluminium -> Natural anodised 101mmx45mm x1.5mm , Glass 5mm clear , board : 9mm Laminated)	व.मि.	८०२९/१००	८०००/१००	८०००/१००	
	Aluminium framed Fixed Partition without door (Aluminium -> Natural anodised 101mmx45mm x1.3mm , Glass 5mm clear OR board : 9mm Laminated)	व.मि.	४३४३/००	४३००/००	४३००/००	
	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	६९००/००	६९००/००	
	Aluminium framed Sliding windows with Ventilator & with Mosquito Net (Aluminium -> Natural anodised 78 mm x 35mm x1.2mm , Glass 5mm clear)	व.मि.	९३७९/००	९३००/००	९३००/००	
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 साइडिङ कम्पाउण्ड (प्रति लि. इन्च)। सेफ माइटेड	लि.	२००/००	२००/००	२००/००	
	सफाईकर्त	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.	२६५/००	२६५/००	२६५/००	
	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)	sq.	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	sq.	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	नैफियत
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 २					
	आ) ३० से.मी व्यास	प्रति घन	४२००१००	४४००१००	४४००१००	
	आ) ४५ " "	"	७२००१००	७४००१००	७४००१००	
	इ) ६० " "	"	९०००१००	९०००१००	९०००१००	
	इ) ७५ " "	"	१३००१००	१३००१००	१३००१००	
	उ) ९० " "	"	१४००१००	१४००१००	१४००१००	
	ऊ) १२० " "	"	३०००१००	३०००१००	३०००१००	
	ख) NP ३					
	आ) ३० से.मी व्यास	प्रति घन	१०००१००	१०००१००	१०००१००	
	आ) ४५ " "	"	१२२०१००	१२२०१००	१२२०१००	
	इ) ६० " "	"	१६००१००	१६००१००	१६००१००	
	इ) ७५ " "	"	२१००१००	२१००१००	२१००१००	
	उ) ९० " "	"	२६००१००	२६००१००	२६००१००	
	ऊ) १२० " "	"	४३००१००	४३००१००	४३००१००	
	घ) 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.	२०६६२४	२०६६२४	२०६६२४
		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	२०६३/२५	२०६३/२५	२०६३/२५	
	Cell height- 120 mm	व.मी	२२६४/००	२२६४/००	२२६४/००	
	Cell height- 150 mm	व.मी	२९९२/५०	२९९२/५०	२९९२/५०	
	Cell height- 200 mm	व.मी	४१०४/००	४१०४/००	४१०४/००	
4	Cell Opening Size-356 mm Strength Category-B	व.मी				
	Cell height- 75 mm	व.मी	९४४/०५	९४४/०५	९४४/०५	
	Cell height- 100 mm	व.मी	११८२/५०	११८२/५०	११८२/५०	
	Cell height- 120 mm	व.मी	१६३८/५५	१६३८/५५	१६३८/५५	
	Cell height- 150 mm	व.मी	१८६६/५५	१८६६/५५	१८६६/५५	
	Cell height- 200 mm	व.मी	२४७९/२५	२४७९/२५	२४७९/२५	
5	Cell Opening Size-356 mm Strength Category-C	व.मी				
	Cell height- 75 mm	व.मी	९९७/४०	९९७/४०	९९७/४०	
	Cell height- 100 mm	व.मी	१३३३/५५	१३३३/५५	१३३३/५५	
	Cell height- 120 mm	व.मी	१६६४/५५	१६६४/५५	१६६४/५५	
	Cell height- 150 mm	व.मी	१९९२/२५	१९९२/२५	१९९२/२५	
	Cell height- 200 mm	व.मी	२६९३/२५	२६९३/२५	२६९३/२५	
6	Cell Opening Size-356 mm Strength Category-D	व.मी				
	Cell height- 75 mm	व.मी	९४४/३५	९४४/३५	९४४/३५	
	Cell height- 100 mm	व.मी	१९९६/५०	१९९६/५०	१९९६/५०	
	Cell height- 120 mm	व.मी	२४४१/००	२४४१/००	२४४१/००	
	Cell height- 150 mm	व.मी	३०३३/५५	३०३३/५५	३०३३/५५	
	Cell height- 200 mm	व.मी	३९९८/५५	३९९८/५५	३९९८/५५	
7	Cell Opening Size-445 mm Strength Category-B	व.मी				
	Cell height- 75 mm	व.मी	८४४/००	८४४/००	८४४/००	
	Cell height- 100 mm	व.मी	११४४/२५	११४४/२५	११४४/२५	
	Cell height- 120 mm	व.मी	१४२४/००	१४२४/००	१४२४/००	
	Cell height- 150 mm	व.मी	१६६७/२५	१६६७/२५	१६६७/२५	
	Cell height- 200 mm	व.मी	२२९४/२५	२२९४/२५	२२९४/२५	
8	Cell Opening Size-445 mm Strength Category-C	व.मी				
	Cell height- 75 mm	व.मी	८८३/४०	८८३/४०	८८३/४०	
	Cell height- 100 mm	व.मी	११९७/००	११९७/००	११९७/००	
	Cell height- 120 mm	व.मी	१४०२/१०	१४०२/१०	१४०२/१०	
	Cell height- 150 mm	व.मी	१७३८/४०	१७३८/४०	१७३८/४०	
	Cell height- 200 mm	व.मी	२३९४/००	२३९४/००	२३९४/००	
9	Cell Opening Size-445 mm Strength Category-D	व.मी				
	Cell height- 75 mm	व.मी	१२९६/५५	१२९६/५५	१२९६/५५	
	Cell height- 100 mm	व.मी	१७८८/५०	१७८८/५०	१७८८/५०	
	Cell height- 120 mm	व.मी	२१८०/२५	२१८०/२५	२१८०/२५	
	Cell height- 150 mm	व.मी	२४३६/५०	२४३६/५०	२४३६/५०	
	Cell height- 200 mm	व.मी	३४९१/२५	३४९१/२५	३४९१/२५	

५) सिंचाइ सम्बन्धित सामग्रीहरू

५३	सिंचाइ सम्बन्धित (आईटमहरू)				
५४	काटर स्ट्रप खर सिल १८ मि.मी. बाक्लो र १२० मि.मी चौडा	मिटर	२३७००	२२४००	२३४००
	जियो थाम (2000 Terram)				
	क. 0.5m*1.00m	गोटा	४६८००	४००००	४००००
	ख. 0.75m*1.00m	गोटा	४८२००	६२०००	६२०००
	ग. 0.40m*1.00m	गोटा	४९६००	४४०००	४४०००
	जियो थाम				
	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
	घ. 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	७३२०००	७३५०००
	Supply and fitting of top cover	"	१३९६००	१४२०००	१४२०००
	Supply and fitting of check mat	"	१६२६००	१७४०००	१७४०००
	Supply and fitting of thrust bearings	सेट	१४४९००	१६७४००	१६७४००
	Supply and fitting of ball bearings	"	१२९०००	१३९०००	१३९०००
	Supply and fitting of shaft MS pin	गोटा	३८०००	४१०००	४१०००

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	"	५०३२००	६१९०००	६१९०००	
	Supply and fitting of GM bush small size	"	५००५००	५०००००	५०००००	
	Supply and fitting of MS bush big size	"	३९२४००	३३५०००	३३५०००	
	Supply and fitting of MS bush medium size	"	२६०९००	२६००००	२६००००	
	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	५६४००	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.आई. चेक भान्वा ४" X ४" साइजको	गोटा	९००००	१०५०००	१०५०००	
	पि.पी.सी. फिल्टर ४" डायको (स्क्रिन रिट्ठ)	र.मी.	८६९००	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	१०८९००	१०८९००	







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 पाइप	के.जी.	२६७००	२६६००	२६६००	
	३" डायको लुज सक्शन पाइप	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	२१९००	२१९००	
	४" डायको एन.एस. वेण्ड पाइप ९००	गोटा	१३०६००	१४९०००	१४९०००	
	३" डायको एन.एस. वेण्ड पाइप ९००	गोटा	९८०००	१०४८००	१०४८००	
	२" डायको एन.एस. वेण्ड पाइप ९००	गोटा	४४७००	४९३००	४९३००	
	सोल्भेन्ट सिमेन्ट (१०० मि.ली. बटल)	बोटल	१९८००	१२७००	१२७००	
	२ अश्व शक्तिको इलेक्ट्रिक मोटर सहित पम्प सेट क्रम्पटन ग्रीस 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 मडितल मोटर सहित पम्प सेट उपा वा सो सरह	गोटा	४१४८०००	४४०००००	४४०००००	
	३ अश्व शक्तिको मडितल मोटर सहित पम्प सेट क्रम्पटन ग्रीस 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 थार्डीनिज वा सो सरह	गोटा	३०८८८००	३३०००००	३३०००००	
६) फ्लोरिङ सामानहरू						
६४	फ्लोरिङका सामानहरू :					
	क) माबेल साया	ब.फि.	१४१००	१६३००	१६३००	
	माबेल रंगीन	"	१७२००	१८४००	१८४००	
	बेनाईट रातो	"	४३२००	४६६००	४६६००	
	बेनाईट काजो	"	४६७००	४९२००	४९२००	
	ख) माबेल टापन १"०" x ०" - ६"	"	१६२००	१७४००	१७४००	
	माबेल बेनाईट ६"०" x २" - ६"	"	३९२००	४२३००	४२३००	
	ग) मोज्याक टापल १०" x १०"	"	७००००	७४०००	७४०००	
	घ) पोर्सिलिन ग्लेज्ड टापल					
	सादा १ फिट x १ फिट	गोटा	९१०००	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.फी.	१७०/००	१७५/००	१७५/००	
	रंगीन सिमल		१०८/००	११६/००	११६/००	
र)	सार्टक टायल साडा	व.फी.	६४/००	६९/००	६९/००	
	सार्टक टायल रंगीन		७०/००	७५/००	७५/००	
	सार्टक टायल कालो		७०/००	७५/००	७५/००	
ग)	टायल टायल	गोटा	१९/००	२०/००	२०/००	
घ)	सिलीसियम कार्पेट साधारण	व.मि.	१९६/००	२१९/००	२१९/००	
च)	निडल पडच कार्पेट		३०८/००	३३२/००	३३२/००	
झ)	वेलियम कार्पेट		६२९/००	७७९/००	७७९/००	
ञ)	सेतो सिमण्ट	के.सी.	३०/००	३२/००	३२/००	
ट)	मार्बल फिन सेतो		१७/००	१८/००	१८/००	
ठ)	कालो तथा अन्य		१७/००	१८/००	१८/००	
ड)	मार्बल ग्राउडर		२३/००	२४/००	२४/००	
ड)	मोज्याक टायल		१३/००	१४/००	१४/००	
ण)	कबोरेटडम डुगा ४० नं.	गोटा	१७८/००	१९२/००	१९२/००	
	६० नं.		१९०/००	२०४/००	२०४/००	
त)	फ्लोर ट्याप स्टीलको		४३३/००	४३७/००	४३७/००	
	फ्लोर ट्याप क्वान्ट आइरन		७२/००	७९/००	७९/००	
	फ्लोर ट्याप प्लास्टिकको		२४३/००	२६२/००	२६२/००	
थ)	डोर म्याट १४' x ३'-०"		४९५/००	४४८/००	४४८/००	
	१४' x २'-०"		२९७/००	३२०/००	३२०/००	
	१४' x २'-६"		३५६/००	३८५/००	३८५/००	
द)	ब्ले टायल / बेम्बो टायल (खानाको डेकोरेटिभ टायल)	व.फी.	४२/००	४५/००	४५/००	
ध)	सिमण्ट कंक्रीट इन्टरलॉक टायल साडा ३० मि.मी. मोटाईको	व.फी.	७०/००	७५/००	७५/००	
च)	सिमण्ट कंक्रीट इन्टरलॉक टायल साडा ४० मि.मी. मोटाईको	व.फी.	९१/००	९८/००	९८/००	
प)	सिमण्ट कंक्रीट इन्टरलॉक टायल साडा ६० मि.मी. मोटाईको	व.फी.	१०६/००	११४/००	११४/००	
फ)	सिमण्ट कंक्रीट इन्टरलॉक टायल साडा १०० मि.मी. मोटाईको	व.फी.	१४९/००	१५९/००	१५९/००	
ब)	सिमण्ट कंक्रीट इन्टरलॉक टायल रंगीन ३० मि.मी. मोटाईको	व.फी.	६४/००	६७/००	६७/००	
भ)	सिमण्ट कंक्रीट इन्टरलॉक टायल रंगीन ४० मि.मी. मोटाईको	व.फी.	९८/००	१०४/००	१०४/००	
म)	सिमण्ट कंक्रीट इन्टरलॉक टायल रंगीन ६० मि.मी. मोटाईको	व.फी.	११३/००	१२२/००	१२२/००	
य)	सिमण्ट कंक्रीट इन्टरलॉक टायल रंगीन ८० मि.मी. मोटाईको	व.फी.	१२९/००	१३९/००	१३९/००	
र)	सिमण्ट कंक्रीट इन्टरलॉक टायल रंगीन १०० मि.मी. मोटाईको	व.फी.	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	६९५५/००	६९५५/००	
	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 प्यावलिन	व.मि.	१०५७/००	११४९/००	११४९/००	
	त्रिपलम बोर्ड वाट वात पाटिवाल	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
	विश्वी काठकोफनी भरघाजको रिलिज २.५ इ ५ इन्च	र.पी.	३५२२/१००	३८०३/१००	३८०३/१००	
	Solar Water Heater 300 Ltr	सेट	६०५८/१००	६५१२/१००	६५१२/१००	
	SS Scrub Sink (1500 x 450)mm	"	८०७८५/१००	८७२४६/१००	८७२४६/१००	
	Laboratory Sink (530 x 430 x 180)	"	५१३८/१००	५५४९/१००	५५४९/१००	
	Stainless steel bowl kitchen sink (1015 x 510)	"	९१२४६/१००	९२९४३/१००	९२९४३/१००	
	Stainless steel bowl kitchen sink (610 x 455)	"	८६०७/१००	९२९५/१००	९२९५/१००	
	Flat Back Urinal Porcelain (630 x 410 x 380)	"	५३९३/१००	५८२४/१००	५८२४/१००	
	Squatting Pan	"	३९५६/१००	३९५६/१००	३९५६/१००	

उ) रंगरोगन सम्बन्धि सामग्रीहरू

क्र.सं.	रंगरोगनका सामानहरू :	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
६७	(क) प्राइमर	लिटर	३७७/१००	४०७/१००	४०७/१००	
	अ) मेटल	"	४९७/१००	५३६/१००	५३६/१००	
	ब) उडिन	"	३९५/१००	४२६/१००	४२६/१००	
	द) सिमण्ट	लिटर	३९५/१००	४२६/१००	४२६/१००	
	(ख) इनामेल	कि.जी.	५३०/१००	५७२/१००	५७२/१००	
	अ) विनर	"	५३२/१००	५७४/१००	५७४/१००	
	आ) रपीन	"	२७७/१००	२९५/१००	२९५/१००	
	(ग) डिस्टम्पर	कि.जी.	६८/१००	७३/१००	७३/१००	
	अ) पाउडर	"	६८/१००	७३/१००	७३/१००	
	(घ) स्मोस पेण्ट	"	३५/१००	३७/१००	३७/१००	
	(ङ) किन्डी रंग	"	३८३/१००	३९२/१००	३९२/१००	
	(च) तयारी रंग रंग	"	३४/१००	३५/१००	३५/१००	
	(छ) मस	"	२४४/१००	२५४/१००	२५४/१००	
	(ज) ब्रिक अक्साइड	"	३९१/१००	३९५/१००	३९५/१००	
	(झ) फ्लोइडक ईमलान पेण्ट	लि.	६२३/१००	६७३/१००	६७३/१००	
	(ञ) क्ल्याचेर अफ पेरिस	के.जी.	३८/१००	३९/१००	३९/१००	
	(ट) चप्रा	"	९९२/१००	१०८१/१००	१०८१/१००	
	(ठ) स्पीट	लि.	१४१/१००	१४३/१००	१४३/१००	
	(ड) कार्बस	के.जी.	४५३/१००	४८१/१००	४८१/१००	
	(ढ) आन्तानियम पेण्ट	लि.	७३७/१००	७७५/१००	७७५/१००	
	(ण) रीड अक्साइड कोटिज गाढ	लि.	४२७/१००	४६१/१००	४६१/१००	
	(त) दुवाकमी प्राइमर	"	४९०/१००	५२०/१००	५२०/१००	
	(थ) रीड मार्किंग पेण्ट	"	६६३/१००	७१६/१००	७१६/१००	
	(द) टोपेनटायल आगल	"	१४१/१००	१४२/१००	१४२/१००	
	(ध) अकनालिक एपिड	लिटर	३००/१००	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) टोयाकोटा	के.जी.	९५/१००	१०२/१००	१०२/१००	
	(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) क्लेर नाई या सो क्लेर पेण्ट	लि.	१५४/१००	१५७/१००	१५७/१००	
	(ल) रीड मार्किंग यमाप्लास्टिक पेण्ट	लि.	४९०/१००	५२०/१००	५२०/१००	
	(ञ) बाल प्रष्टी (Wall Putty)	के.जी.	७८/१००	८४/१००	८४/१००	
	(स) एपिभस प्राइमर	लि.	४८७/१००	५२५/१००	५२५/१००	

क्र.सं.	Hygiene Paints & Building Protective Chemicals	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
६८	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)	"	८२५/१००	८५४/१००	८५४/१००	
	e) Epoxy Primer	"	१४५६/१००	१४५६/१००	१४५६/१००	
	f) Durashield SB	"	६२३/१००	६२३/१००	६२३/१००	
	g) Clearseal	"	७६/१००	७६/१००	७६/१००	

द) बाथरूम सेनेटरी सम्बन्धि सामग्रीहरू

क्र.सं.	बाथरूम सेनेटरी फिटिन्स :	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
६९	क) WC प्यान फुटरेस्ट सहित कम्प्लेट सेट	सेट	९९७/१००	९९७/१००	९९७/१००	
	इण्डियन 18" सीकल	"	१०६/१००	१०६/१००	१०६/१००	
	" 18" उडिसा बा सो सय	"	११२/१००	११२/१००	११२/१००	
	" 20" "	"	१२४/१००	१२४/१००	१२४/१००	
	" 23" "	"	१२४/१००	१२४/१००	१२४/१००	
	ख) कमीड प्यान Trap	सेट	२८०/१००	२८०/१००	२८०/१००	
	अ) फुलचउम सेट साधारण	"	३१०/१००	३१०/१००	३१०/१००	
	" रीगन साधारण	"	३९०/१००	३९०/१००	३९०/१००	
	आ) S' सेट	"	३९०/१००	३९०/१००	३९०/१००	
	" रीगन	"	३९०/१००	३९०/१००	३९०/१००	
	ग) क्लेरल साधारण (पुरुष)	"	७२/१००	७२/१००	७२/१००	
	(महिला)	"	९४/१००	९४/१००	९४/१००	
	घ) कमीड क्लेर साधारण	"	३६/१००	३६/१००	३६/१००	

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

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	कीफियत
	संघाल					
	२) बास बेसीन (सैरामीक)					
	ब) 16" x 22"	सेट	११०००	१५०००	११०००	
	बी) 12" x 18"	"	१४०००	१४०००	१४०००	
	३) 16" x 20"	"	१९०००	१९०००	१९०००	
	३) कनेर बेसिन	"	१४०००	१४०००	१४०००	
	उ) ओगल बेसिन	"	२४०००	२४०००	२४०००	
	४) १/२" व्यास बास बेसिन कनेक्शन पाइप	"	१०००	१०००	१०००	
	५) १/२" सि.सी. इटिजयन्ट	सेट	१२०००	१२०००	१२०००	
	क) १/२" सि.पी. साधारण	"	२४०००	२४०००	२४०००	
	ख) १/२" युरिनल पाइप	"	१२५००	१२५००	१२५००	
७)	क) मोल्थाक किचेन सिंक	सेट	१४०००	१४०००	१४०००	
	ख) स्टील किचेन सिंक					
	अ) सिंगल बेसिन 40" x 18"	सेट	३४०००	३४०००	३४०००	
	आ) डबल बेसिन	"	४५०००	४५०००	४५०००	
	ग) १/२" बासको शीतल ट्याप					
	अ) नाईट	गोटा	५८०००	५८०००	५८०००	
	आ) हेभी	"	८००००	८००००	८००००	
	घ) फ्लोसिज सिन्डन को लेभल					
	अ) सैरामीक	सेट	४६५५०	४६५५०	४६५५०	
	आ) प्लास्टिक	"	१८४८०	१८४८०	१८४८०	
	इ) फाइबर ग्ल्यास	"	३९४८०	३९४८०	३९४८०	
	ज. सि.पी. टवाइलट पपर होल्डर	गोटा	३०५००	३०५००	३०५००	
	च. स्टील सावर					
	अ) ४" व्यासको रिभालिभ स्टील सावर	सेट	१०६००	१०६००	१०६००	
	आ) ४" टेलिफोनिक सावर	"	११४३०	११४३०	११४३०	
	इ) प्लास्टिक सावर	"	१४९००	१४९००	१४९००	
	ई) हेण्ड सेट	"	६८६००	६८६००	६८६००	
	ख) १) वायरलुमा यन्त्रे रना साधारण	ब.कि.	४९९००	४९९००	४९९००	
	२) प्लास्टिक फ्रेम सल्लको रना	सेट	४९८००	४९८००	४९८००	
	ज. १) टाबल रङ साधारण	"	३६५००	३६५००	३६५००	
	२) टर्नेल रङ	"	३०४००	३०४००	३०४००	
	३) रसो खालको	"	४९८००	४९८००	४९८००	
	क) स्टील शीप क्लेस	"	२४९००	२४९००	२४९००	
	ख) " " पि.सी.सी. सेट	सेट	३११००	३११००	३११००	
७२)	२) घारा १२" व्यास					
	अ) पित्तलको	गोटा	३९९००	३९९००	३९९००	
	आ) प्लास्टिकको	"	६२००	६२००	६२००	
	इ) स्टील फिलर कक	"	८७३००	८७३००	८७३००	
	ई) सेसल कक	"	९९७००	९९७००	९९७००	
	उ) विच कक साधारण	"	८७३००	८७३००	८७३००	
	ऊ) विच कक लज मोड फेन्सी	"	११२३००	११२३००	११२३००	
	ए) विच कक सर्ट मोड फेन्सी	"	११२३००	११२३००	११२३००	
	ऐ) वक्रगल कक फेन्सी	"	१०६००	१०६००	१०६००	
	ओ) पिलर कक साधारण	"	७४८००	७४८००	७४८००	
	औ) पिलर कक फेन्सी	"	१२०३००	१२०३००	१२०३००	
	ब) ल्यास बीडस बडको पेट्रफोममा से गर्ने	के.जी.	२६१००	२६१००	२६१००	
	घस : अ) गुना घस	गोटा	४२००	४४००	४४००	
	आ) प्लष्ट प्रसाप्र.इन्च	इन्च	८९००	८५००	८५००	
	इ) इमल्सन लगाउने घस	गोटा	१९२००	१९२००	१९२००	
	ई) तार घस	"	३९००	४२००	४२००	
	उ) रोलर घस	"	३९९००	३३५००	३३५००	
	ऊ) फिल्ट फाइबर (फिटिङको लागि)	गोटा	४६००	६०००	६०००	
७३)	वायरलुम फिटिङस तथा अन्य मालसामानहरू					
	1.5m (१/२") dia.CP Sink cock	No	१२१७००	१२१७००	१२१७००	
	Bracket	No	१००००	१००००	१००००	
	45x30x15 Cm (18"x12"x6") White glaze sink with C I bracket (Hindustan, Parryware, Clarison, cera or equivalent)	Set	१७२३००	१७२३००	१७२३००	
	55x45x18 (21"x17"x7") White glaze sink with C I bracket (Hindustan, Parryware, Clarison, cera or equivalent)	Set	२०९९००	२०९९००	२०९९००	
	60x45x25Cm (24"x18"x10") White glaze sink with bracket (Hindustan, Parryware, Clarison, cera or equivalent)	Set	२९७०००	२९७०००	२९७०००	
	2 H.P. Electric motor pump with base plate nuts, bolts etc set (Coronation or equivalent)	No	३७४४०००	३७४४०००	३७४४०००	
	3 H.P. Electric motor pump with base plate nuts, bolts etc set (Coronation or equivalent)	No	६६८८४००	६६८८४००	६६८८४००	


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/ton 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	३८९०७००	३८९०७००	३८९०७००	
	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) क्लर 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.भि.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.भि.सी. पाईप सकेट (लेसल)					
	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)

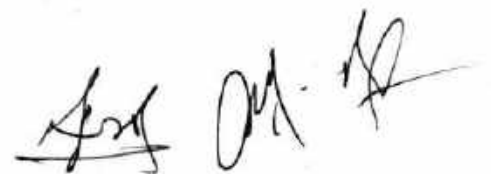
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७९/१०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत	
	4" (100)	"	३१७००	४१७००	४१७००		
	5" (125 mm)	"	४३४००	४३४००	४३४००		
	6" (150 mm)	"	६७०००	६७०००	६७०००		
	8" (200 mm)	"	९८०००	९८०००	९८०००		
	10" (250 mm)	"	१२३५००	१२३५००	१२३५००		
	12" (300 mm)	"	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 क्लय	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	९४२००	९४२००	९४२००		
	९. पी.पी.सि क्याण्ड टयाप ४ इन्च	यान	८९१००	८९१००	८९१००		
७५	एच.डि.पी. पोलिथिन पाईप सबै साइज तथा सेरिजको (N.S.)	के.जी	३१३००	३१९००	३१९००		
	क) पोलिथिन बेंग्ड						
	का) १/२"	मोट्टा	४७००	४७००	४७००		
	कब) २"	"	४९००	४९००	४९००		
	कग) ३"	"	७७००	७७००	७७००		
	कघ) ४"	"	९५००	९०२००	९०२००		
	ख) पोलिथिन टी						
	खा) १/२"	"	४१००	४४००	४४००		
	खब) २"	"	४३००	४७००	४७००		
	खग) ३"	"	८३००	८९००	८९००		
	खघ) ४"	"	१३०००	१४०००	१४०००		
	ङ) पोलिथिन सकेट						
	ङा) १/२"	"	३५००	३७००	३७००		
	ङब) २"	"	३८००	४१००	४१००		
	ङग) ३"	"	४७००	४७००	४७००		
	ङघ) ४"	"	४३००	४७००	४७००		
	च) पोलिथिन काउल						
	चा) ३"	"	४३००	४७००	४७००		
	चब) 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	
		४२५ मि.मि. (५')	"	२९७२२०	३१७२२०	३१७२२०	
		१७० मि.मि. (६')	"	३४२४९०	३६२४९०	३६२४९०	
		२०० मि.मि. (८')	"	४२०३३०	४४०३३०	४४०३३०	
	ख. जि.आई. पाईप Heavy duty						
		४२५ मि.मि. (५')	र.मि.	३३५०६०	३३५०६०	३३५०६०	
		१७० मि.मि. (६')	र.मि.	३७८९४०	३७८९४०	३७८९४०	
		२०० मि.मि. (८')	र.मि.	४९१८००	४९१८००	४९१८००	
	ग. जि.आई. एल्यो मिडियम क्लास						
		५/८"	मोट्टा	४४४०	४५००	४५००	
		१/२"	"	७२४०	७८००	७८००	
		१"	"	११८८०	१२८००	१२८००	
		१ १/८"	"	१७८१०	१९२००	१९२००	
		१ १/४"	"	२४३४०	२६२००	२६२००	
		२"	"	३८६१०	४१६००	४१६००	
		२ १/४"	"	७४८४०	८०८००	८०८००	
		३"	"	१००९८०	१०९०००	१०९०००	
		४"	"	१८११४०	१९५३००	१९५३००	
		125 mm Dia. (5")	"	४४६१४०	४४६१४०	४४६१४०	
		150 mm Dia. (6")	"	६६७१४०	६६७१४०	६६७१४०	
	ग. जि.आई. टी मिडियम क्लास						
		५/८"	मोट्टा	७३६०	७९००	७९००	
		१/२"	"	११९४०	१२५००	१२५००	
		१"	"	१६९४०	१७४००	१७४००	
		१ १/८"	"	२४९४०	२६९००	२६९००	
		१ १/४"	"	३०६४०	३३१००	३३१००	
		२"	"	४८७००	५२४००	५२४००	
		२ १/४"	"	९३६००	९३६००	९३६००	
		३"	"	१२३४०	१३३४००	१३३४००	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including the text "of 78".

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. बुनियम मेडियम ब्लास					
	१२"	गोटा	१३४१२०	१४४१२०	१४४१२०	
	३६"	"	१८६१२०	२०११२०	२०११२०	
	१"	"	२४३१२०	२६२१२०	२६२१२०	
	१३२"	"	३६४१२०	३९३१२०	३९३१२०	
	११२"	"	४८२१२०	४९२१२०	४९२१२०	
	२२"	"	६४१२०	७२१२०	७२१२०	
	२६२"	"	१२४१२०	१३२१२०	१३२१२०	
	३"	"	१७३१२०	१८४१२०	१८४१२०	
	४"	"	२३८३१२०	२४७३१२०	२४७३१२०	
	125 mm Dia (5")	"	३३०९१२०	३३०९१२०	३३०९१२०	
	150 mm Dia. (6")	"	८८८२१२०	८८८२१२०	८८८२१२०	
	ड. जि.आई. राकेट मेडियम ब्लास					
	१२"	गोटा	४३१२०	४८१२०	४८१२०	
	३६"	"	७१२२०	७६२२०	७६२२०	
	१"	"	९०२२०	९५२२०	९५२२०	

 *शुक्राष्ट*



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	कीफियत
		1 1/2"	१३८१०	१४०१००	१४०१००	
		1 1/2"	१८६१०	२०११००	२०११००	
		2"	२८९१००	३१२१००	३१२१००	
		2 1/2"	४२९१०	४६९१००	४६९१००	
		3"	६२०१०	६६९१००	६६९१००	
		4"	१०९१००	११८१००	११८१००	
	125 mm Dia (5")		३००१००	३००१००	३००१००	
	150 mm Dia. (6")		४१९१००	४१९१००	४१९१००	
च. जि.आई. रेड्यूसर सकेट मीडियम क्लास						
		3/4"	गोटा	७११०	७११०	
		1"		९६२०	९६२०	
		1 1/2"		१४५१०	१४५१०	
		1 1/2"		१८५१०	१८५१०	
		2"		३०२१०	३०२१०	
		2 1/2"		४८५१०	४८५१०	
		3"		७०६१०	७०६१०	
		4"		११८१०	११८१०	
	125 mm Dia (5")			१२८०१४५	१२८०१४५	
	150 mm Dia. (6")			१३८२१८८	१३८२१८८	
छ. जि.आई. कस सकेट मीडियम क्लास						
		3/4"	गोटा	११०१०	११०१०	
		3/4"		१४०१०	१४०१०	
		1"		२४११०	२४११०	
		1 1/2"	गोटा	४९१००	४४३१०	
		1 1/2"		४६४१०	४९०१०	
		2"		८४७००	९१४१०	
	65 mm Dia. (2 1/2")			१४४१००	१४४१००	
	80 mm Dia. (3")			२०९०२५	२०९०२५	
	100 mm Dia. (4")			२७४८१५	२७४८१५	
	125 mm Dia (5")			२९७८१९	२९७८१९	
	150 mm Dia. (6")			३२९७२२	३२९७२२	
ज. हेमस निप्यल मीडियम क्लास						
		3/4"	गोटा	४४१०	६०२०	
		3/4"		७६१०	८४१०	
		1"		११४००	१२३१०	
		1 1/4"		१८२१०	१९७१०	
		1 1/2"		२२६१०	२४११०	
		2"		३३७१०	३६४१०	
झ. टिक निप्यल मीडियम क्लास						
		3/4"	गोटा	९३१०	१०११०	
		3/4"		१०२१०	१०४१०	
		1"		१३३१०	१३६१०	
		1 1/4"		१८८१०	१९११०	
		1 1/2"		२३३१०	२३६१०	
		2"		३३९१०	३४२१०	
ञ. बेक नट मीडियम क्लास						
		3/4"	गोटा	३२१०	३४१०	
		3/4"		४९१०	४४१०	
		1"		६७१०	७३१०	
		1 1/4"		९८१०	१०४१०	
		1 1/2"		१४११०	१४२१०	
		2"		१८९१०	१९६१०	
ट. जि.आई. निप्यल 2" लामो मीडियम क्लास						
		3/4"	गोटा	३६१०	३९१०	
		3/4"		४६१०	४९१०	
		1"		७०१०	७६१०	
		1 1/4"		९२१०	९९१०	
		1 1/2"		१०६१०	११४१०	
		2"		१४६१०	१५४१०	
		2 1/2"		१८७१०	२०२१०	
		3"		२३४१०	२४९१०	
		4"		३४१०	३५६१०	
ठ. जि.आई. निप्यल 3" लामो मीडियम क्लास						
		3/4"	गोटा	४४१०	४६१०	
		3/4"		६५१०	७०१०	
		1"		९०५१०	९५१०	
		1 1/4"		१३०१०	१४५१०	

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	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"	"	४२६.६०	४६८.६०	४६८.६०	
ड) जि.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	७५८.५५	७५८.५५	७५८.५५	
ड) जि.आई. निष्पल ६" लामो मेट्रियम क्लास						
	1/2"	गोटा	१०९.६०	११८.३०	११८.३०	
	3/4"	"	१३८.६०	१४८.००	१४८.००	
	1"	"	२१९.६०	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) जि.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) जि.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	४९३.६८	४९३.६८	४९३.६८	
	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) जि.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	८८४.०६	८८४.०६	८८४.०६	
	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) जि.आई. बेक भन्ने मेट्रियम क्लास						
	1/2"	गोटा	४८७.००	४९६.९०	४९६.९०	
	3/4"	"	७६०.३०	८२१.१०	८२१.१०	
	1"	"	१६६.३२०	१७६.६२०	१७६.६२०	
	1 1/4"	"	२८०.९६०	३०३.३३०	३०३.३३०	
	2"	"	४२०.४५०	४४४.१९०	४४४.१९०	
	2 1/2"	"	६३२.९१०	६८२.९१०	६८२.९१०	

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निमाण 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	कीफियत	
	त) जि.एम. गेट भन्ने	३"	११०९१७०	११८९३७०	११८९३७०		
		३/८"	गोटा	१०४७३०	११४१८०	११४१८०	
		३/४"	"	१४१९/४०	१६४०/९०	१६४०/९०	
		१"	"	१४९४/४०	१७२३/००	१७२३/००	
		१/४"	"	३४३२/१०	३७०३/९०	३७०३/९०	
		१/२"	"	४४०६/२०	४७४८/६०	४७४८/६०	
		२"	"	७२६६/३०	७८३६/८०	७८३६/८०	
		२ १/४"	"	१४२४/००	१४३९/००	१४३९/००	
		३"	"	२१७०/००	२३४३/००	२३४३/००	
		४"	"	३६२१/२०	४२६७/४०	४२६७/४०	
		१२५ mm Dia (५")	"	४२६७/४२	४२६७/४२	४२६७/४२	
		१५० mm Dia. (६")	"	४६०९/०४३	४६०९/०४३	४६०९/०४३	
	घ) जि.एम. ग्लोब भन्ने	३/८"	गोटा	९४४/६०	१०२१/२०	१०२१/२०	
		३/४"	"	१४१९/४०	१६४०/९०	१६४०/९०	
		१"	"	२२८०/९०	२४६३/३०	२४६३/३०	
		१ १/४"	"	४४२४/१०	४७४८/६०	४७४८/६०	
		१ १/२"	"	४६६६/००	४९२०/००	४९२०/००	
		२"	"	८०१६/६०	८३४७/९०	८३४७/९०	
		२ १/४"	"	१६९९/४०	१७४९/०/३०	१७४९/०/३०	
		३"	"	२२०२/४०	२३०८/४०	२३०८/४०	
		४"	"	३९९९/०/९०	४२२६/१०	४२२६/१०	
		१२५ mm Dia (५")	"	४२२६/१७	४२२६/१७	४२२६/१७	
		१५० mm Dia. (६")	"	४४७९/३२७	४४७९/३२७	४४७९/३२७	
	द) क्ल्याप्स भन्ने (CI Sluice Valve)	४० मि.मी. डाय	गोटा	४१४८/००	४१४८/००	४१४८/००	
		४० मि.मी. डाय	"	७७२३/००	७७२३/००	७७२३/००	
		६५ मि.मी. डाय	"	१११७/४०	१११७/४०	१११७/४०	
		८० मि.मी. डाय	"	१३९९/३२०	१३९९/३२०	१३९९/३२०	
		१०० मि.मी. डाय	"	१८६२/४०	१८६२/४०	१८६२/४०	
		१२५ मि.मी. डाय	"	२७९९/२६०	२७९९/२६०	२७९९/२६०	
		१४० मि.मी. डाय	"	३४३४/३३०	३४३४/३३०	३४३४/३३०	
		२०० मि.मी. डाय	"	७७४९/४२०	७७४९/४२०	७७४९/४२०	
		२४० मि.मी. डाय	"	८८४०/१/४०	८८४०/१/४०	८८४०/१/४०	
	घ) जि.आई. फ्लेन्ज (GI Flange)	४० मि.मी. डाय	सेट	११२३/६०	११२३/६०	११२३/६०	
		४० मि.मी. डाय	"	१२०४/६०	१२०४/६०	१२०४/६०	
		६५ मि.मी. डाय	"	१३९४/९०	१३९४/९०	१३९४/९०	
		८० मि.मी. डाय	"	१८४९/२०	१८४९/२०	१८४९/२०	
		१०० मि.मी. डाय	"	२१८४/९०	२१८४/९०	२१८४/९०	
		१२५ मि.मी. डाय	"	२४९९/६०	२४९९/६०	२४९९/६०	
	न) जि.आई. प्लग (GI Plug)	१४ मि.मी. डाय	गोटा	१७८०	१७८०	१७८०	
		२० मि.मी. डाय	"	२८४०	२८४०	२८४०	
		३५ मि.मी. डाय	"	४१४०	४१४०	४१४०	
		३२ मि.मी. डाय	"	४१२०	४१२०	४१२०	
		४० मि.मी. डाय	"	८३१०	८३१०	८३१०	
		४० मि.मी. डाय	"	११२८०	११२८०	११२८०	
		६५ मि.मी. डाय	"	१९०००	१९०००	१९०००	
		८० मि.मी. डाय	"	२७३२०	२७३२०	२७३२०	
		१०० मि.मी. डाय	"	४३९/४०	४३९/४०	४३९/४०	
		१२५ मि.मी. डाय	"	४६९/२०	४६९/२०	४६९/२०	
	प) जि.आई. रेड्यूसर (GI Reducer)	(२० x १५) मि.मी. डाय	गोटा	६४/३०	६४/३०	६४/३०	
		(२५ x १५) मि.मी. डाय	"	८९/१०	८९/१०	८९/१०	
		(२५ x २०) मि.मी. डाय	"	११०/४०	११०/४०	११०/४०	
		(३२ x १५) मि.मी. डाय	"	१४७/३०	१४७/३०	१४७/३०	
		(३२ x २०) मि.मी. डाय	"	१४७/३०	१४७/३०	१४७/३०	
		(३२ x २५) मि.मी. डाय	"	१४७/३०	१४७/३०	१४७/३०	
		(४० x १५) मि.मी. डाय	"	१७८/२०	१७८/२०	१७८/२०	
		(४० x २०) मि.मी. डाय	"	१७८/२०	१७८/२०	१७८/२०	
		(४० x २५) मि.मी. डाय	"	१७८/२०	१७८/२०	१७८/२०	
		(४० x ३२) मि.मी. डाय	"	१७८/२०	१७८/२०	१७८/२०	
		(४० x १५) मि.मी. डाय	"	३२०/७०	३२०/७०	३२०/७०	
		(४० x २०) मि.मी. डाय	"	३२०/७०	३२०/७०	३२०/७०	
		(४० x २५) मि.मी. डाय	"	३२०/७०	३२०/७०	३२०/७०	
		(४० x ३२) मि.मी. डाय	"	३२०/७०	३२०/७०	३२०/७०	
		(६५ x १५) मि.मी. डाय	"	४८२/१०	४८२/१०	४८२/१०	
		(६५ x २०) मि.मी. डाय	"	४८२/१०	४८२/१०	४८२/१०	
		(६५ x २५) मि.मी. डाय	"	४८२/१०	४८२/१०	४८२/१०	
		(६५ x ३२) मि.मी. डाय	"	४८२/१०	४८२/१०	४८२/१०	
		(६५ x ४०) मि.मी. डाय	"	४८२/१०	४८२/१०	४८२/१०	
		(८० x १५) मि.मी. डाय	"	६८३/००	६८३/००	६८३/००	
		(८० x २०) मि.मी. डाय	"	६८३/००	६८३/००	६८३/००	
		(८० x २५) मि.मी. डाय	"	६८३/००	६८३/००	६८३/००	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a date stamp '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. ८/६

अ.व. ८/६

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 ९००) 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 Unqual 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.	"	५००९१०	५००९१०	५००९१०	
	५० x ३० मि.मी.	"	५००९१०	५००९१०	५००९१०	
	५५ x १५ मि.मी.	"	५००९१०	५००९१०	५००९१०	
	५५ x २० मि.मी.	"	५००९१०	५००९१०	५००९१०	
	५५ x २५ मि.मी.	"	५४४९१०	५४४९१०	५४४९१०	
	५५ x ३२ मि.मी.	"	५४४९१०	५४४९१०	५४४९१०	
	६५ x १० मि.मी.	"	५४४९१०	५४४९१०	५४४९१०	
	६५ x १५ मि.मी.	"	५४४९१०	५४४९१०	५४४९१०	
	६५ x २० मि.मी.	"	५४४९१०	५४४९१०	५४४९१०	
	६५ x २५ मि.मी.	"	५४४९१०	५४४९१०	५४४९१०	
	६५ x ३२ मि.मी.	"	५४४९१०	५४४९१०	५४४९१०	
	८० x १५ मि.मी.	"	५४४९१०	५४४९१०	५४४९१०	
	८० x २० मि.मी.	"	५४४९१०	५४४९१०	५४४९१०	
	८० x २५ मि.मी.	"	५४४९१०	५४४९१०	५४४९१०	
	८० x ३२ मि.मी.	"	५४४९१०	५४४९१०	५४४९१०	
	८० x ४० मि.मी.	"	५४४९१०	५४४९१०	५४४९१०	
	८० x ५५ मि.मी.	"	५४४९१०	५४४९१०	५४४९१०	
	१०० x १५ मि.मी.	"	२६४४१०	२६४४१०	२६४४१०	
	१०० x २० मि.मी.	"	२६४४१०	२६४४१०	२६४४१०	
	१०० x २५ मि.मी.	"	२६४४१०	२६४४१०	२६४४१०	
	१०० x ३२ मि.मी.	"	२६४४१०	२६४४१०	२६४४१०	
	१०० x ४० मि.मी.	"	२६४४१०	२६४४१०	२६४४१०	
	१०० x ५० मि.मी.	"	२६४४१०	२६४४१०	२६४४१०	

The bottom section of the page contains several handwritten signatures and names in Nepali. 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'.

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.	"	२०९८१०	२०९८१०	२०९८१०	
	१२५ x २० मि.मी.	"	२०९८१०	२०९८१०	२०९८१०	
	१२५ x २५ मि.मी.	"	२०९८१०	२०९८१०	२०९८१०	
	१२५ x ३२ मि.मी.	"	२०९८१०	२०९८१०	२०९८१०	
	१२५ x ४० मि.मी.	"	२०९८१०	२०९८१०	२०९८१०	
	१२५ x ५० मि.मी.	"	२०९८१०	२०९८१०	२०९८१०	
	१२५ x ६५ मि.मी.	"	२०९८१०	२०९८१०	२०९८१०	
	१२५ x ८० मि.मी.	"	२०९८१०	२०९८१०	२०९८१०	
	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	८८४/००	८८४/००	८८४/००	
	२० मि.मी. डाय	"	९४०/४०	९४०/४०	९४०/४०	
	६५ मि.मी. डाय	"	१०२१/६०	१०२१/६०	१०२१/६०	
	८० मि.मी. डाय	"	१०८१/००	१०८१/००	१०८१/००	
	१०० मि.मी. डाय	"	१३३६/४०	१३३६/४०	१३३६/४०	
म)	फ्लट भल्व (Flout Valve)					
	५"	गोटा	३२२४/२०	३२२४/२०	३२२४/२०	
	६"	"	३६८७/९०	३६८७/९०	३६८७/९०	
	८"	"	४१८३/२०	४१८३/२०	४१८३/२०	
	१०"	"	६३०४/७०	६३०४/७०	६३०४/७०	
	१५"	"	१४८२/३६०	१४८२/३६०	१४८२/३६०	
	२०"	"	२२९०/९/३०	२२९०/९/३०	२२९०/९/३०	
म)	बटरफ्लाई भल्व (Butterfly Valve)					
	Butterfly Valve 4"	गोटा	२६७९/६००	२६७९/६००	२६७९/६००	
	Butterfly Valve 6"	"	३९२७/७००	३९२७/७००	३९२७/७००	
	Butterfly Valve 8"	"	४२६२/७००	४२६२/७००	४२६२/७००	
	Butterfly Valve 10"	"	६४४१/६००	६४४१/६००	६४४१/६००	
न)	सि.आई./डि. आई पाईप तथा फिटिङ					
१)	सि.आई. पाईप (Tyton Joint)					
	१०० मि.मि. (४")	र.मि.	४९०१/४०	४९०१/४०	४९०१/४०	
	१२५ मि.मि. (५")	"	७३४३/४०	७३४३/४०	७३४३/४०	
	१५० मि.मि. (६")	"	७९८६/००	७९८६/००	७९८६/००	
	२०० मि.मि. (८")	"	११३२/२००	११३२/२००	११३२/२००	
	२५० मि.मि. (१०")	"	१४२१/७४०	१४२१/७४०	१४२१/७४०	
	३०० मि.मि. (१२")	"	२०३०/७४०	२०३०/७४०	२०३०/७४०	
२)	सि.आई. पाईप (Both Side Flanged Joint)					
	१०० मि.मि. (४")	र.मि.	८३०२/००	८३०२/००	८३०२/००	
	१२५ मि.मि. (५")	"	१२११/१००	१२११/१००	१२११/१००	
	१५० मि.मि. (६")	"	१३८६/००	१३८६/००	१३८६/००	
	२०० मि.मि. (८")	"	१९९२/१००	१९९२/१००	१९९२/१००	
	२५० मि.मि. (१०")	"	२७०६/४०	२७०६/४०	२७०६/४०	
	३०० मि.मि. (१२")	"	३४७६/००	३४७६/००	३४७६/००	
३)	डि. आई. पाईप (Heavy class K9)					
	१०० मि.मि. (४")	र.मि.	४०००/००	४३००/००	४३००/००	
	१५० मि.मि. (६")	"	६०००/००	६४००/००	६४००/००	
	२०० मि.मि. (८")	"	१०००/००	१०००/००	१०००/००	
	२५० मि.मि. (१०")	"	१२००/००	१२९०/००	१२९०/००	
४)	डि. आई. पाईप (Both Side Flanged Joint)					
	१०० मि.मि. (४") K7 light class C40	र.मि.	३८२०/००	४१००/००	४१००/००	
	१५० मि.मि. (६") K7 light class C40	"	४१८०/००	४४००/००	४४००/००	
	२०० मि.मि. (८") K7 light class C40	"	६९९०/००	७४००/००	७४००/००	
	२५० मि.मि. (१०") K7 light class C40	"	९३२०/००	१००००/००	१००००/००	
	३०० मि.मि. (१२") K7 light class C40	"	११७७०/००	१२४००/००	१२४००/००	
५)	C.I Mechanical Coupling					
	300 mm Dia. (12")	गोटा	२३२६/७४०	२३२६/७४०	२३२६/७४०	
	250 mm Dia. (10")	गोटा	१८१३/३४०	१८१३/३४०	१८१३/३४०	
	200 mm Dia. (8")	गोटा	१४४०/३४०	१४४०/३४०	१४४०/३४०	
	150 mm Dia. (6")	गोटा	११२४/००	११२४/००	११२४/००	
	125 mm Dia. (5")	गोटा	९३६६/४०	९३६६/४०	९३६६/४०	
	100 mm Dia. (4")	गोटा	९१८४/००	९१८४/००	९१८४/००	
	80 mm Dia. (3")	गोटा	४२८०/००	४२८०/००	४२८०/००	
६)	C.I. Double Flanged 90 degree bend (elbow)					
	300 mm Dia. (12")	गोटा	३८३२/४०	३८३२/४०	३८३२/४०	
	250 mm Dia. (10")	गोटा	२९४९/६४०	२९४९/६४०	२९४९/६४०	
	200 mm Dia. (8")	गोटा	२३४७/६४०	२३४७/६४०	२३४७/६४०	
	150 mm Dia. (6")	गोटा	१७६९/३४०	१७६९/३४०	१७६९/३४०	
	125 mm Dia. (5")	गोटा	१४७४/४०	१४७४/४०	१४७४/४०	
	100 mm Dia. (4")	गोटा	११७२/१००	११७२/१००	११७२/१००	
	80 mm Dia. (3")	गोटा	८८४४/००	८८४४/००	८८४४/००	
७)	C.I. Double Flanged 45 degree bend (elbow)					
	300 mm Dia. (12")	गोटा	३८३२/४०	३८३२/४०	३८३२/४०	
	250 mm Dia. (10")	गोटा	२९४९/६४०	२९४९/६४०	२९४९/६४०	
	200 mm Dia. (8")	गोटा	२३४७/६४०	२३४७/६४०	२३४७/६४०	
	150 mm Dia. (6")	गोटा	१७६९/३४०	१७६९/३४०	१७६९/३४०	
	125 mm Dia. (5")	गोटा	१४७४/४०	१४७४/४०	१४७४/४०	
	100 mm Dia. (4")	गोटा	११७२/१००	११७२/१००	११७२/१००	

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including the page number 27 of 78.

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. ०७९/१०८० 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")		"	४२४९९०	४२४९९०	४२४९९०
	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) स्ट्याण्डर्ड म्यान होल कभर (मार्बल स्टील) सेट ९० से.मी. हाथ	"	६४००/००	६४००/००	६४००/००	
८०	रेगुलेटिङ ट्री 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 निमाण 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.	"	५३१४०	५३१४०	५३१४०	
	१४० मि.मी.	"	६३१४०	६३१४०	६३१४०	
	160 mm Dia.	"	१७८५४०	१७८५४०	१७८५४०	
	180 mm Dia.	"	१९२५४०	१९२५४०	१९२५४०	
	200 mm Dia.	"	२२९३४०	२२९३४०	२२९३४०	
	225 mm Dia.	"	२५२५४०	२५२५४०	२५२५४०	
	250 mm Dia.	"	२९६९४०	२९६९४०	२९६९४०	
ग)	सि.आइ. (C1) स्टाइल					
	३२ मि.मी.	गोटा	२९३४०	२९३४०	२९३४०	
	४० मि.मी.	"	३४८४०	३४८४०	३४८४०	
	५० मि.मी.	"	३७८४०	३७८४०	३७८४०	
	६३ मि.मी.	"	४०५४०	४०५४०	४०५४०	
	७५ मि.मी.	"	४३३४०	४३३४०	४३३४०	
	९० मि.मी.	"	४५९४०	४५९४०	४५९४०	
	११० मि.मी.	गोटा	६८३१०	६८३१०	६८३१०	
	१२५ मि.मी.	"	८६४१०	८६४१०	८६४१०	
	१४० मि.मी.	"	१०३५१०	१०३५१०	१०३५१०	
घ)	फ्लेन्ज सेट (GGI, GI /HDP Flange Set)					
	1"	गोटा	१३४६१०	१३४६१०	१३४६१०	
	2"	"	१७६२१०	१७६२१०	१७६२१०	
	3"	"	२३३११०	२३३११०	२३३११०	
	4"	"	२७९४१०	२७९४१०	२७९४१०	
	5"	"	४०६२१०	४०६२१०	४०६२१०	
	6"	"	५९०५१०	५९०५१०	५९०५१०	
	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	४३२००००	४३२००००	४३२००००	
	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	४१२४०	४१२४०	४१२४०	
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					

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a date stamp '30/07/82' and various scribbles.

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	कीफियत
	१६ मि.मी. डाय	गोटा	२११२०	२११२०	२११२०	
	२० मि.मी. डाय	"	२९१३०	२९१३०	२९१३०	
	२४ मि.मी. डाय	"	४९४००	४९१२०	४९१२०	
	३२ मि.मी. डाय	"	४९१४०	४९१४०	४९१४०	
	४० मि.मी. डाय	गोटा	९०६१०	९०६१०	९०६१०	
	४० मि.मी. डाय	"	९४८२०	९४८२०	९४८२०	
	६३ मि.मी. डाय	"	२९३८०	२९३८०	२९३८०	
	७२ मि.मी. डाय	"	३०८८०	३०८८०	३०८८०	

 धियात्रि







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
घ) एच.डि.पी रेड्युसर	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	१६१।७०	१६१।७०	१६१।७०	
	90 mm Dia	गोटा	११८।६०	११८।६०	११८।६०	
	75 mm Dia	गोटा	१०२।३०	१०२।३०	१०२।३०	
	63 mm Dia	गोटा	८६।६०	८६।६०	८६।६०	
८) HDPE Elbow	90 mm Dia	गोटा	६६।००	६६।००	६६।००	
	110 mm Dia	गोटा	९०।२०	९०।२०	९०।२०	
	125 mm Dia	गोटा	१३५।००	१३५।००	१३५।००	
	140 mm Dia	गोटा	१७३।८०	१७३।८०	१७३।८०	
	160 mm Dia	गोटा	२२२।२०	२२२।२०	२२२।२०	
	180 mm Dia	गोटा	२९७।००	२९७।००	२९७।००	
	200 mm Dia	गोटा	३७६।२०	३७६।२०	३७६।२०	
	225 mm Dia	गोटा	४९।३।२०	४९।३।२०	४९।३।२०	
	250 mm Dia	गोटा	४४४।२।०२	४४४।२।०२	४४४।२।०२	
९) HDPE Endcap	90 mm Dia	गोटा	३६।३।००	३६।३।००	३६।३।००	
	110 mm Dia	गोटा	४८।४।००	४८।४।००	४८।४।००	
	125 mm Dia	गोटा	६६।०।००	६६।०।००	६६।०।००	
	140 mm Dia	गोटा	८८।०।००	८८।०।००	८८।०।००	
	160 mm Dia	गोटा	११०।०।००	११०।०।००	११०।०।००	
	180 mm Dia	गोटा	१४८।५।००	१४८।५।००	१४८।५।००	
	200 mm Dia	गोटा	१८७।७।००	१८७।७।००	१८७।७।००	
	225 mm Dia	गोटा	२०५।७।००	२०५।७।००	२०५।७।००	
१०) HDPE Equal Tee	90 mm Dia	गोटा	१२९।८।००	१२९।८।००	१२९।८।००	
	110 mm Dia	गोटा	१५२।९।००	१५२।९।००	१५२।९।००	
	125 mm Dia	गोटा	२१६।७।००	२१६।७।००	२१६।७।००	
	140 mm Dia	गोटा	२८०।५।००	२८०।५।००	२८०।५।००	
	160 mm Dia	गोटा	३८८।३।००	३८८।३।००	३८८।३।००	
	180 mm Dia	गोटा	४९७।३।००	४९७।३।००	४९७।३।००	
११) HDPE Cross Tee	20 mm Dia.	गोटा	६।१०	६।१०	६।१०	
	25 mm Dia.	गोटा	८।८०	८।८०	८।८०	
	32 mm Dia.	गोटा	९।१०	९।१०	९।१०	
	40 mm Dia.	गोटा	११।८०	११।८०	११।८०	
	50 mm Dia.	गोटा	२३।१०	२३।१०	२३।१०	
	63 mm Dia.	गोटा	३६।३।००	३६।३।००	३६।३।००	
	75 mm Dia.	गोटा	६३।८।००	६३।८।००	६३।८।००	

श्रीवाही

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निमाण 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
	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	३६७५/००	३६७५/००	३६७५/००	
	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	१४९८/००	१४९८/००	१४९८/००	
	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.फि.	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 बैण्ड					
	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	

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
	(ब) सिमेण्ट बन्धन					
		३"	गोटा	१७७०	१७७०	१७७०
		३"	"	६६४०	६६४०	६६४०
		४"	"	७४६०	७४६०	७४६०
	(ग) सिमेण्ट ब्रपसेट सुपरियर ब्राण्ड					
		२"	गोटा	१८१०	१८१०	१८१०
		३"	"	६६४०	६६४०	६६४०
		४"	"	७६००	७६००	७६००
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	९०२००००	९०२००००	९०२००००	
	Chemical dosing tank Frb 200 ltr.	set	३८२००००	३८२००००	३८२००००	
	Cpsc Pipe 3/4"	set	४४४४०	४४४४०	४४४४०	
	Dosing Pump Starter	set	१९८०००	१९८०००	१९८०००	
	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	"	१९६००	१९६००	१९६००	
	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. "	७६१०	७६१०	७६१०	
		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. ०७९/१०८० 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	५३१४०	५३१४०	५३१४०	
	२५ मि.मि.	"	७७१२०	७७१२०	७७१२०	
	३२ मि.मि.	"	१३६१६०	१३६१६०	१३६१६०	
	४० मि.मि.	"	२६७३६०	२६७३६०	२६७३६०	
	५० मि.मि.	"	४६३३३०	४६३३३०	४६३३३०	
	६३ मि.मि.	"	६८९१००	६८९१००	६८९१००	
१३	बुद्ध इन्को (45 Degree Elbow)					
	२० मि.मि.	गोटा	३२१००	३२१००	३२१००	
	२५ मि.मि.	"	४११००	४११००	४११००	
	३२ मि.मि.	"	७८१४०	७८१४०	७८१४०	
	४० मि.मि.	"	१४८२४०	१४८२४०	१४८२४०	
	५० मि.मि.	"	२४५१४०	२४५१४०	२४५१४०	
	६३ मि.मि.	"	४०३१९०	४०३१९०	४०३१९०	
१४	प्लेन युनियन (Plain Union)					
	२० मि.मि.	गोटा	११५१२०	११५१२०	११५१२०	
	२५ मि.मि.	"	१९६००	१९६००	१९६००	
	३२ मि.मि.	"	३१४८०	३१४८०	३१४८०	
	४० मि.मि.	"	५३८१०	५३८१०	५३८१०	
	५० मि.मि.	"	८३७४०	८३७४०	८३७४०	
	६३ मि.मि.	"	१००३८०	१००३८०	१००३८०	
१५	यु क्ल्याम्प (U-Clamps)					
	२० मि.मि.	गोटा	१४१२०	१४१२०	१४१२०	
	२५ मि.मि.	"	१६१६०	१६१६०	१६१६०	
	३२ मि.मि.	"	३२१००	३२१००	३२१००	
	४० मि.मि.	"	४०१३०	४०१३०	४०१३०	
	५० मि.मि.	"	६११३०	६११३०	६११३०	
	६३ मि.मि.	"	८०१३०	८०१३०	८०१३०	
१६	ईण्ड क्याप (End Caps)					
	२० मि.मि.	गोटा	३२१००	३२१००	३२१००	
	२५ मि.मि.	"	४८१३०	४८१३०	४८१३०	
	३२ मि.मि.	"	७४१८०	७४१८०	७४१८०	
	४० मि.मि.	"	११९१९०	११९१९०	११९१९०	
	५० मि.मि.	"	२०११९०	२०११९०	२०११९०	
	६३ मि.मि.	"	३६८१२०	३६८१२०	३६८१२०	
१७	स्ट्रिप भल्व (Strip Valve)					
	२० मि.मि.	गोटा	४२२१३०	४२२१३०	४२२१३०	
	२५ मि.मि.	"	६८९१००	६८९१००	६८९१००	
	३२ मि.मि.	"	६९४१९०	६९४१९०	६९४१९०	
	४० मि.मि.	"	१११०१३०	१११०१३०	१११०१३०	
	५० मि.मि.	"	१८४११४०	१८४११४०	१८४११४०	
	६३ मि.मि.	"	२६८४१८०	२६८४१८०	२६८४१८०	

The bottom section of the page contains several handwritten signatures and initials in Nepali script. One signature is clearly legible as 'श्रीकृष्ण' (Shrikrishna). Other signatures are more stylized and difficult to read.

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.	"	९९४४२०	९९४४२०	९९४४२०	
	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.	"	२९९४०	२९९४०	२९९४०	
	३२ मि.मि.	"	३९४८०	३९४८०	३९४८०	
१०२	प्लग (Plug)					
	२० मि.मि.	गोटा	१४२०	१४२०	१४२०	
	२५ मि.मि.	"	२९४०	२९४०	२९४०	
	३२ मि.मि.	"	२८४०	२८४०	२८४०	
१०३	प्लाष्टिक फ्लेञ (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 (Adopter 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"	"	४२१३०	४२१३०	४२१३०	
	32 mm * 1"	"	६४९३०	६४९३०	६४९३०	
	40 mm * 5/4"	"	९२९१०	९२९१०	९२९१०	
	50 mm * 3/2"	"	९८२३०	९८२३०	९८२३०	
	63 mm * 2"	"	२६४९२०	२६४९२०	२६४९२०	

श्रीकाशी

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

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	कैफियत
१०५	फिमेल सकेट (Female Socket)					
	20 mm * 1/2"	गोटा	२१९,५००	२१९,५००	२१९,५००	
	20 mm * 3/4"	"	२५५,१५०	२५५,१५०	२५५,१५०	
	25 mm * 1/2"	"	२२५,५००	२२५,५००	२२५,५००	
	25 mm * 3/4"	"	२७९,१५०	२७९,१५०	२७९,१५०	
	32 mm * 1/2"	"	२६७,३००	२६७,३००	२६७,३००	
	32 mm * 3/4"	"	२८५,१५०	२८५,१५०	२८५,१५०	
	32 mm * 1"	"	५०५,१५०	५०५,१५०	५०५,१५०	
	40 mm * 5/4"	"	१०६,३२०	१०६,३२०	१०६,३२०	
	50 mm * 3/2"	"	१३७,८००	१३७,८००	१३७,८००	
	63 mm * 2"	"	२०३,१५०	२०३,१५०	२०३,१५०	
१०६	मेल इल्बो (Male Elbow)					
	20 mm * 1/2"	गोटा	२९१,१००	२९१,१००	२९१,१००	
	25 mm * 1/2"	"	३१५,८००	३१५,८००	३१५,८००	
	25 mm * 3/4"	"	३६०,१५०	३६०,१५०	३६०,१५०	
	32 mm * 1/2"	"	६२९,६००	६२९,६००	६२९,६००	
	32 mm * 3/4"	"	६५१,५००	६५१,५००	६५१,५००	
	32 mm * 1"	"	८७३,१५०	८७३,१५०	८७३,१५०	
	40 mm * 5/4"	"	१२३,५००	१२३,५००	१२३,५००	
१०७	फिमेल इल्बो (Female Elbow)					
	20 mm * 1/2"	गोटा	२३१,६००	२३१,६००	२३१,६००	
	25 mm * 1/2"	"	२३७,६००	२३७,६००	२३७,६००	
	25 mm * 3/4"	"	२९७,०००	२९७,०००	२९७,०००	
	32 mm * 1/2"	"	५३९,६००	५३९,६००	५३९,६००	
	32 mm * 3/4"	"	६६२,३००	६६२,३००	६६२,३००	
	32 mm * 1"	"	९९७,७००	९९७,७००	९९७,७००	
	40 mm * 5/4"	"	६५३,५००	६५३,५००	६५३,५००	
	50 mm * 3/2"	"	११७०,१५०	११७०,१५०	११७०,१५०	
	63 mm * 2"	"	१६९,२५०	१६९,२५०	१६९,२५०	
१०८	मेल सिटेड इल्बो (Male Seated Elbow (With Disk))					
	20 mm * 1/2"	गोटा	३०२,५००	३०२,५००	३०२,५००	
	25 mm * 1/2"	"	३५५,१५०	३५५,१५०	३५५,१५०	
	25 mm * 3/4"	"	३९५,६००	३९५,६००	३९५,६००	
१०९	फिमेल सिटेड इल्बो (Female Seated Elbow (With Disk))					
	20 mm * 1/2"	गोटा	३३२,६००	३३२,६००	३३२,६००	
	25 mm * 1/2"	"	२७३,२००	२७३,२००	२७३,२००	
	25 mm * 3/4"	"	३०८,६००	३०८,६००	३०८,६००	
११०	मेल टी (Male Tee)					
	20 mm * 1/2" * 20 mm	गोटा	३००,६००	३००,६००	३००,६००	
	20 mm * 3/4" * 20 mm	"	३३८,६००	३३८,६००	३३८,६००	
	25 mm * 1/2" * 25 mm	"	३०८,६००	३०८,६००	३०८,६००	
	25 mm * 3/4" * 25 mm	"	३८६,१५०	३८६,१५०	३८६,१५०	

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. ०८१८०८१ को दररेट	कैफियत
	50 mm * 20 mm	"	१२४१००	१२४१००	१२४१००	
	50 mm * 25 mm	"	१३६१००	१३६१००	१३६१००	
	50 mm * 32 mm	"	१४८१००	१४८१००	१४८१००	
	50 mm * 40 mm	"	१६०१००	१६०१००	१६०१००	
	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	८९१००	८९१००	८९१००	
	40 mm * 20 mm	गोटा	१६०३२०	१६०३२०	१६०३२०	
	40 mm * 25 mm	गोटा	१७२३२०	१७२३२०	१७२३२०	
	40 mm * 32 mm	गोटा	२१८४०	२१८४०	२१८४०	
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	१२२३२०	१२२३२०	१२२३२०	
	32 mm * 20 mm * 32 mm	गोटा	९१६०	९३६०	९२६०	
	32 mm * 25 mm * 20 mm	गोटा	१३०६०	१३०६०	१३०६०	
	32 mm * 25 mm * 32 mm	गोटा	९७४०	९७४०	९७४०	
	40 mm * 20 mm * 40 mm	गोटा	१४६१०	१४६१०	१४६१०	
	40 mm * 25 mm * 40 mm	गोटा	१४८४०	१४८४०	१४८४०	
	40 mm * 32 mm * 40 mm	गोटा	१६६३२०	१६६३२०	१६६३२०	
	50 mm * 20 mm * 50 mm	गोटा	३२६१००	३२६१००	३२६१००	
	50 mm * 25 mm * 50 mm	गोटा	३३२६०	३३२६०	३३२६०	
	50 mm * 32 mm * 50 mm	गोटा	३३८४०	३३८४०	३३८४०	
	50 mm * 40 mm * 50 mm	गोटा	२६७३२०	२६७३२०	२६७३२०	
	63 mm * 20 mm * 63 mm	गोटा	४२११००	४२११००	४२११००	
	63 mm * 25 mm * 63 mm	गोटा	४२११००	४२११००	४२११००	
	63 mm * 32 mm * 63 mm	गोटा	४२११००	४२११००	४२११००	
	63 mm * 40 mm * 63 mm	गोटा	४२११००	४२११००	४२११००	
	63 mm * 50 mm * 63 mm	गोटा	४६९२००	४६९२००	४६९२००	
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	
११८	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	
११९	Flow Meter					
	250 mm Dia. (10")	गोटा	२६९२००१००	२६९२००१००	२६९२००१००	
	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.	२१८४०	२१८४०	२१८४०	
	110mm 4Kg/m ³	र.मी.	३१४८०	३१४८०	३१४८०	

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 इप पावर (साइमिन्ट)	सट	१३०००१००	१४०००१००	१४०००१००	
	आ १/२ " "	"	१०००१००	१५००१००	१५००१००	
	इ १ इप पावर (साइमिन्ट)	"	६०००१००	६५००१००	६५००१००	
	इ १/२ " " (साइमिन्ट)	"	४३००१००	४५००१००	४५००१००	

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	१८७९००/००	१८७९००/००	१८७९००/००	
	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	३५०/००	३५०/००	३५०/००	
	fabricated channel 2"x4"x8"	मोटा	६३२५/००	६३२५/००	६३२५/००	
	fabricated channel 2"x4"x5"	मोटा	४१००/००	४१००/००	४१००/००	
	fabricated channel 2"x4"x2"	मोटा	३०००/००	३०००/००	३०००/००	
	Pole clamp	मोटा	४९५/००	४९५/००	४९५/००	
	stay assembly set	सेट	३५३३/००	३५३३/००	३५३३/००	
	stay insulator	मोटा	६०५/०	६०५/०	६०५/०	
	Earthing copper wire	मिटर	७९/५५०	७९/५५०	७९/५५०	
	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	१४५/००	१४५/००	१४५/००	
	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	३५/५५०	३५/५५०	३५/५५०	

आधिकारिक

[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	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"	"	४७४/२/०	४७४/२/०	४७४/२/०	
	Spirit Level Steelbody 10"	"	५६५/४००	५६५/४००	५६५/४००	
	Spirit Level Steelbody 12"	"	७१२/०/०	७१२/०/०	७१२/०/०	
	Spirit Level Steelbody 16"	"	११२८/६/०	११२८/६/०	११२८/६/०	
	Spirit Level Wooden body 6"	"	१७८/२/०	१७८/२/०	१७८/२/०	
	Spirit Level Wooden body 8"	"	२३५/६/०	२३५/६/०	२३५/६/०	
	Spirit Level Wooden body 10"	"	२९५/०/०	२९५/०/०	२९५/०/०	
	Spirit Level Wooden body 12"	"	३५६/५/०	३५६/५/०	३५६/५/०	
	Trysquare 6"	"	२२५/०/०	२२५/०/०	२२५/०/०	
	Trysquare 8"	"	२९५/०/०	२९५/०/०	२९५/०/०	
	Trysquare 10"	"	३६०/१/०	३६०/१/०	३६०/१/०	
	Trysquare 12"	"	४४५/४/०	४४५/४/०	४४५/४/०	
	Trysquare 16"	"	११८८/०/०	११८८/०/०	११८८/०/०	
	Trysquare 18"	"	१३६६/२/०	१३६६/२/०	१३६६/२/०	
	Pipe Wrench 8"	"	३८०/१/०	३८०/१/०	३८०/१/०	
	Pipe Wrench 10"	"	४७४/२/०	४७४/२/०	४७४/२/०	
	Pipe Wrench 12"	गोटा	५७०/२/०	५७०/२/०	५७०/२/०	
	Pipe Wrench 14"	"	६६५/२/०	६६५/२/०	६६५/२/०	
	Pipe Wrench 18"	"	११४७/४/०	११४७/४/०	११४७/४/०	
	Pipe Wrench 24"	"	१९००/६/०	१९००/६/०	१९००/६/०	
	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"	"	३१४/६/०	३१४/६/०	३१४/६/०	
	Long Nose Plier 6"	"	३०८/६/०	३०८/६/०	३०८/६/०	

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
	Long Nose Plier 8"	"	३३२/६०	३३२/६०	३३२/६०	
	Combination Plier 6"	"	३३२/६०	३३२/६०	३३२/६०	
	Combination Plier 7"	"	३४६/४०	३४६/४०	३४६/४०	
	Combination Plier 8"	"	३८०/९०	३८०/९०	३८०/९०	
	Circclip Plier 6"	"	३०८/६०	३०८/६०	३०८/६०	
	Circclip Plier 7"	"	३४४/४०	३४४/४०	३४४/४०	
	Circclip Plier 8"	"	३९२/४०	३९२/४०	३९२/४०	
	Tin Cutter 8"	"	२६१/६०	२६१/६०	२६१/६०	
	Tin Cutter 10"	"	३३३/६०	३३३/६०	३३३/६०	
	Tin Cutter 12"	"	३९२/४०	३९२/४०	३९२/४०	
	Tin Cutter 14"	"	४७१/६०	४७१/६०	४७१/६०	
	Pincer 6"	"	२३०/६०	२३०/६०	२३०/६०	
	Pincer 7"	"	२४९/४०	२४९/४०	२४९/४०	
	Pincer 8"	"	२७३/६०	२७३/६०	२७३/६०	
	Garden scissors 10"	"	६६४/६०	६६४/६०	६६४/६०	
	Garden scissors 12"	"	७९४/६०	७९४/६०	७९४/६०	
	Garden scissors 14"	"	९२६/६०	९२६/६०	९२६/६०	
	Side Cutting Plier 6"	"	३०८/६०	३०८/६०	३०८/६०	
	Side Cutting Plier 8"	"	३३२/६०	३३२/६०	३३२/६०	
	Screw Driver 6"	"	२४९/४०	२४९/४०	२४९/४०	
	Screw Driver 8"	"	२७३/६०	२७३/६०	२७३/६०	
	Screw Driver 10"	"	२८४/६०	२८४/६०	२८४/६०	
	Screw Driver 12"	"	३०८/६०	३०८/६०	३०८/६०	
	Cold Chisel 1/2"- 6"	"	११८/६०	११८/६०	११८/६०	
	Cold Chisel 1/2"- 8"	"	१४२/४०	१४२/४०	१४२/४०	
	Cold Chisel 1/2"- 10"	"	१६६/६०	१६६/६०	१६६/६०	
	Cold Chisel 1/2"- 12"	"	१९०/६०	१९०/६०	१९०/६०	
	Cold Chisel 5/8"- 6"	"	१६६/६०	१६६/६०	१६६/६०	
	Cold Chisel 5/8"- 8"	"	२०७/६०	२०७/६०	२०७/६०	
	Cold Chisel 5/8"- 10"	"	२४९/४०	२४९/४०	२४९/४०	
	Cold Chisel 5/8"- 12"	"	२७३/६०	२७३/६०	२७३/६०	
	Cold Chisel 3/4"- 6"	"	२०७/६०	२०७/६०	२०७/६०	
	Cold Chisel 3/4"- 8"	"	२४९/४०	२४९/४०	२४९/४०	
	Cold Chisel 3/4"- 10"	"	२९१/६०	२९१/६०	२९१/६०	
	Cold Chisel 3/4"- 12"	"	३३३/६०	३३३/६०	३३३/६०	
	Cold Chisel 1"- 6"	"	३४६/४०	३४६/४०	३४६/४०	
	Cold Chisel 1"- 8"	"	४२७/६०	४२७/६०	४२७/६०	
	Cold Chisel 1"- 10"	"	४७१/६०	४७१/६०	४७१/६०	
	Cold Chisel 1"- 12"	"	४९५/६०	४९५/६०	४९५/६०	
	Cold Chisel 1 1/4"- 8"	"	६८३/६०	६८३/६०	६८३/६०	
	Cold Chisel 1 1/4"- 10"	"	९०८/६०	९०८/६०	९०८/६०	
	Cold Chisel 1 1/4"- 12"	"	११४०/६०	११४०/६०	११४०/६०	
	Pully (Pulley) per Inch 2"	"	१९६/००	१९६/००	१९६/००	
	Pully 3"	गोटा	२९१/००	२९१/००	२९१/००	
	Pully 4"	"	३९२/००	३९२/००	३९२/००	
	G.Cramp (Per Inch) 2"	"	२४९/४०	२४९/४०	२४९/४०	
	G.Cramp 3"	"	३६८/६०	३६८/६०	३६८/६०	
	G.Cramp 4"	"	४९३/००	४९३/००	४९३/००	
	Hand Drill Machine 6 mm	"	४७०/६०	४७०/६०	४७०/६०	
	Hand Drill Machine 10 mm	"	७६०/६०	७६०/६०	७६०/६०	
	Ball Pan Hammer 100 Gram	"	१७८/६०	१७८/६०	१७८/६०	
	Ball Pan Hammer 200 Gram	"	२४९/४०	२४९/४०	२४९/४०	
	Ball Pan Hammer 300 Gram	"	३०२/६०	३०२/६०	३०२/६०	
	Ball Pan Hammer 400 Gram	"	३६२/६०	३६२/६०	३६२/६०	
	Ball Pan Hammer 500 Gram	"	३८६/६०	३८६/६०	३८६/६०	
	Clow Hammer 100 Gram	"	१९६/००	१९६/००	१९६/००	
	Clow Hammer 200 Gram	"	२४९/४०	२४९/४०	२४९/४०	
	Clow Hammer 300 Gram	"	३३२/६०	३३२/६०	३३२/६०	

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"	"	१३७८/००	१३७८/००	१३७८/००	
	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"	"	२९४६/२०	२९४६/२०	२९४६/२०	
	Pipe Dieset Commercial 1 1/4" - 2"	"	६४१४/२०	६४१४/२०	६४१४/२०	
	Pipe Dieset Commercial 2 1/2" - 3"	"	११७८४/९०	११७८४/९०	११७८४/९०	
	Pipe Dieset Commercial 4"	"	१८०४७६०	१८०४७६०	१८०४७६०	
	Pipe Dieset Ratchet 1/2" - 1"	"	४७०२/४०	४७०२/४०	४७०२/४०	
	Pipe Dieset Ratchet 1 1/4" - 2"	"	९९७९/२०	९९७९/२०	९९७९/२०	
	Pipe Dieset Ratchet 2 1/2" - 3"	"	१७९०७२०	१७९०७२०	१७९०७२०	
	Pipe Dieset Ratchet 2 1/2" - 4"	"	१७२२६००	१७२२६००	१७२२६००	
	Ratchet Pipe Threader 1/2"-1"	"	७९२/००	७९२/००	७९२/००	
	Ratchet Pipe Threader 1 1/4"-2"	"	१४२४६००	१४२४६००	१४२४६००	
	Ratchet Pipe Threader 2 1/2"-3"	"	२०९०८८०	२०९०८८०	२०९०८८०	
	Ratchet Pipe Threader 4"	"	१८०४७६०	१८०४७६०	१८०४७६०	
	Pipe Cutter 1/2" - 2"	"	२७०२/७०	२७०२/७०	२७०२/७०	
	Pipe Cutter 1/2" - 3"	"	४२४७/९०	४२४७/९०	४२४७/९०	
	Pipe Cutter 4"	"	७४८४/४०	७४८४/४०	७४८४/४०	
	Pipe Vice Hinges type 1 1/2"	"	२०९९/६०	२०९९/६०	२०९९/६०	
	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"	"	२०९९/६०	२०९९/६०	२०९९/६०	
	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	"	४९४२/००	४९४२/००	४९४२/००	
	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"	"	१९८८/००	१९८८/००	१९८८/००	
	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	"	५३५/६०	५३५/६०	५३५/६०	
	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.एच.सी.)	प्रति पोल	९९३६/००	९९३६/००	९९३६/००	
	ख. विद्युत पोल १५ मी. (पि.एच.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	"	४७५२००	४७५२००	४७५२००	
	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 मिटर 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 





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) सिर्जिज 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)	"	१२४०	१२४०	१२४०	
	२३) " " (टु वे)	"	१६६०	१६६०	१६६०	
	२४) " " (थ्री वे)	"	२१३०	२१३०	२१३०	
	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) स्टार	"	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 ड्रम साईट	"	३९७९०	३९७९०	३९७९०	
३५)	ब्र्याकेट साईट बिथ कलर प्लाम	सेट	४३३९०	४३३९०	४३३९०	
३६)	आउट डार टयबसाईट सेट	"	९४४४०	९४४४०	९४४४०	
३७)	कुपान सेट	"	३०६५००	३०६५००	३०६५००	
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)	बल्व 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	"	४१४०	४१४०	४१४०	
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	सेट	४१४८०	४१४८०	४१४८०	
१३४	चारपाटे बीट ४५"	र.मि.	४७४०	४७४०	४७४०	
		५५"	६४३०	६४३०	६४३०	
		११"	७१२०	७१२०	७१२०	
		११/२"	११८८०	११८८०	११८८०	
१३५	चारपाटे पीभीसी एन्बो ५५"	गोटा	७४०	७४०	७४०	
		५५"	९२०	९२०	९२०	
		११"	१०९०	१०९०	१०९०	
		११/२"	२०४०	२०४०	२०४०	
		२"	३४४०	३४४०	३४४०	
१३६	चारपाटे पीभीसी वेण्ड ५५"	"	७९०	७९०	७९०	
		५५"	९२०	९२०	९२०	
		११"	१२४०	१२४०	१२४०	
		११/२"	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 कमर 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. सरुवा १५ "	"	१५१२५/३०	१५१२५/३०	१५१२५/३०	
	" २५ "	"	१५६६३/७०	१५६६३/७०	१५६६३/७०	
१३७	Lighting Accessories					
	२० Watt FTL rod	मोटा	८७/९०	८७/९०	८७/९०	
	४० Watt FTL rod	"	८७/९०	८७/९०	८७/९०	
	४० Watt FTL ballast (Chowk)	"	२५५/४०	२५५/४०	२५५/४०	
	१५० Watt SV bulb	"	१०२/१६०	१०२/१६०	१०२/१६०	
	२५० Watt SV bulb	"	१२२/१५०	१२२/१५०	१२२/१५०	
	४० Watt २२० Volt Starter	"	१३/००	१३/००	१३/००	
	Aluminium Lesty	"	२०/१९०	२०/१९०	२०/१९०	
	PVC Lesty ०.५"	"	३५/४०	३५/४०	३५/४०	
	PVC Lesty ०.७५"	"	४६/३०	४६/३०	४६/३०	
	PVC Lesty १"	"	५८/२०	५८/२०	५८/२०	
	PVC Lesty १.५"	"	८९/१०	८९/१०	८९/१०	
	PVC Lesty २"	"	२२५/४०	२२५/४०	२२५/४०	
१३८	Dyna or Equivalent /CPL Switch Socket					
	१ Way Switch	मोटा	३५/६०	३५/६०	३५/६०	
	१ Bell Push	"	४९/४०	४९/४०	४९/४०	
	२ Way Switch one way	मोटा	४७/४०	४७/४०	४७/४०	
	३ Way Switch	"	१६३/९०	१६३/९०	१६३/९०	
	४ Way Switch	"	१८४/१०	१८४/१०	१८४/१०	
	६ Way Switch	"	२९७/००	२९७/००	२९७/००	
	१० Amp Switch Indicator	"	१६३/९०	१६३/९०	१६३/९०	
	६ Amp Uni Socket Switch Combined With S	"	१४८/४०	१४८/४०	१४८/४०	
	Dimmer Single ४०० Watt	"	४६४/४०	४६४/४०	४६४/४०	
	Dimmer Single ८०० Watt	"	४०९/८०	४०९/८०	४०९/८०	
	१६/१ Amp Combined S/Socket With Shutter	"	१७८/२०	१७८/२०	१७८/२०	
	DP Switch १६-३२ 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.					
	६०/१०० Amp Panel Board ९" x ३६" x ४८"	सेट	१९६०/२००	१९६०/२००	१९६०/२००	
	६०/१०० Amp Panel Board १२" x ३६" x ४८"	"	१९६०/२००	१९६०/२००	१९६०/२००	
	६०/१०० Amp Panel Board ९" x ४८" x ६०"	"	१९६०/२००	१९६०/२००	१९६०/२००	
	६०/१०० Amp Panel Board १२" x ४८" x ६०"	"	१९६०/२००	१९६०/२००	१९६०/२००	
	१५०/२०० Amp Panel Board ९" x ३८" x ५२"	"	३९२०/४००	३९२०/४००	३९२०/४००	
	१५०/२०० Amp Panel Board १२" x ३८" x ५२"	"	३९२०/४००	३९२०/४००	३९२०/४००	
	१५०/२०० Amp Panel Board ९" x ४२" x ५६"	"	३९२०/४००	३९२०/४००	३९२०/४००	
	२५०/३०० Amp Panel Board १२" x ४८" x ६०"	"	३९२०/४००	३९२०/४००	३९२०/४००	
	४०० Amp Panel Board १२" x ५२" x ६६"	"	७१८७/१००	७१८७/१००	७१८७/१००	
१४०	Moulded Case Circuit Breaker (18 /50KA) Siemens made					
	१८/६३ Amp MCCB Siemens	सेट	३२२९/१६०	३२२९/१६०	३२२९/१६०	
	८०/१६० Amp MCCB Siemens	"	२७४/४०	२७४/४०	२७४/४०	
	२०/३२ Amp MCCB Siemens (४०KA)	"	३१/२६०	३१/२६०	३१/२६०	

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	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					
	4" x 4" Junction Box Metal	गोटा	८७९०	८७९०	८७९०	
	4" x 6" Junction Box Metal	"	१०२१०	१०२१०	१०२१०	
	6" x 8" Junction Box Metal	"	१६३१०	१६३१०	१६३१०	
	8" x 10" Junction Box Metal	"	२०४३०	२०४३०	२०४३०	
	8" x 12" Junction Box Metal	"	२७३२०	२७३२०	२७३२०	
	4" x 4" Junction Box PVC	"	२०१०	२०१०	२०१०	
	4" x 6" Junction Box PVC	"	३६८०	३६८०	३६८०	
	6" x 8" Junction Box PVC	"	५२२०	५२२०	५२२०	
	8" x 10" Junction Box PVC	"	७४८०	७४८०	७४८०	
१४५	Fan: Almond, Bajaj Or Equ.					
	36" Ceiling Fan	गोटा	२९७०००	२९७०००	२९७०००	
	42" Ceiling Fan	"	२९७०००	२९७०००	२९७०००	
	48" Ceiling Fan	"	३३२५४०	३३२५४०	३३२५४०	
	50" Ceiling Fan	"	३०२९४०	३०२९४०	३०२९४०	
	16" Wall Fan	"	३०८८८०	३०८८८०	३०८८८०	
	9" Exhaust Fan	"	१९००८०	१९००८०	१९००८०	
	12" Exhaust Fan	"	२०९९६०	२०९९६०	२०९९६०	
१४६	General Fittings.					
	Dome light 6" Decorative	गोटा	३२६१०	३२६१०	३२६१०	
	Dome light 6" Decorative Brace	"	३९२००	३९२००	३९२००	
	Dome light 8" Decorative	"	३५९३०	३५९३०	३५९३०	
	Dome light 8" 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	११०६१०	११०६१०	
	Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light	"	११००००	११००००	११००००	
	Bulk head Single Direct Ord. Decon	"	१११६३०	११०६१०	११०६१०	
	1.5 ton AC Japan or Equivalent	"	८३१०००	८९८१००	८९८१००	
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	"	४९०००	४९०००	४९०००	
	16mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	९१४१०	९१४१०	९१४१०	
	25mm ² 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	१४२७४०	१४२७४०	१४२७४०	

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

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	
	2 gang Switch with Plate Set	"	२६७३/०	२६७३/०	२६७३/०	
	3 gang 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	"	४२१/३०	४२१/३०	४२१/३०	
	13 Amp socket with plate	"	४२१/३०	४२१/३०	४२१/३०	
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	"	२३९६/०	२३९६/०	२३९६/०	
	100 Amp Bus Bar Chamber	"	४४४४/०	४४४४/०	४४४४/०	
	200 Amp Bus Bar Chamber	"	६२३७/०	६२३७/०	६२३७/०	
	300 Amp Bus Bar Chamber	"	७८८१/४०	७८८१/४०	७८८१/४०	
१५०	Roma/North West PVC Box					
	4'x4' PVC box	गोटा	२६/०	२६/०	२६/०	
	4'x6' PVC box	"	३८/०	३८/०	३८/०	
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	"	७९०/६०	७९०/६०	७९०/६०	

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	"	२३९९५०	२३९९५०	२३९९५०	
	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	"	२८१४०	२८१४०	२८१४०	
	35 sq mm Cable Shoe	"	३३१४०	३३१४०	३३१४०	
	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	"	२३९९०	२३९९०	२३९९०	
	६ ए टु वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर डबल मोड्युल	"	३३८१०	३३८१०	३३८१०	
	१६ ए वन वे स्वीच, डबल मोड्युल	"	२६६९०	२६६९०	२६६९०	
	१६ ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर डबल मोड्युल	"	३१३६०	३१३६०	३१३६०	
	बल पुस स्वीच डबल मोड्युल	"	२३९९०	२३९९०	२३९९०	
	६ ए वन वे स्वीच, सिगल मोड्युल	"	१९०१०	१९०१०	१९०१०	
	६ ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर सिगल मोड्युल	"	२४३६०	२४३६०	२४३६०	
	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	
१३५	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	
१३६	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	"				
१३७	ई. Concealed Zinc Plated Metal box Modules					
	1/2 Module	मोटा	६२.००	६२.००	६२.००	
	3 Module	"	७१.८०	७१.८०	७१.८०	
	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	
१३८	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	
१३९	पु. 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	"	१४८१.२०	१४८१.२०	१४८१.२०	
	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	६५/३०	६५/३०	६५/३०	
	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	ब.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	४२२९/३०	४२२९/३०	४२२९/३०	

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	२०९/३६०	२०९/३६०	२०९/३६०	
	8 way SPn DB Double cover	No	२०९/३६०	२०९/३६०	२०९/३६०	
	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	६९१/८०	६९१/८०	६९१/८०	
	Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light Bulk head Single Direct Ord. Bonus or equivalent	Set	१२९/४९०	१२९/४९०	१२९/४९०	
	Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light Bulk head Single Direct Ord. Decor. or equivalent	Set	१९५/८३०	१९५/८३०	१९५/८३०	
	Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light Bulk head Single Direct Ord. Pringe. or equivalent	Set	६९१/८०	६९१/८०	६९१/८०	
	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	२९३/८४०	२९३/८४०	२९३/८४०	
	G.No. 10 Plastic Coated Copper Wire	Set	२३२/२४०	२३२/२४०	२३२/२४०	

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	
	3 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	३३६४०	३३६४०	३३६४०	
	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	३३६४०	३३६४०	३३६४०	
	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	३३६४०	३३६४०	३३६४०	
	32 Amp 415 Volt DP Main Switch S	No	१११८३०	१११८३०	१११८३०	
	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 word 'शिवशर्मा' and various scribbles.

Small handwritten signature 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	४१८१७०	४१८१७०	४१८१७०	
	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 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	८३१००	८३१००	
	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	कैफियत
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	९११००	९२५१००	९२५१००	
	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	no	९३२१००	९४६१००	९४६१००	
	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	no	९३७००	९४७१००	९४७१००	
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	

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

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	९९१००	१०६००	१०६१००	
	Square Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	no	१०४१००	११२००	११२१००	
19	Cobble Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	no	२१००	२२००	२३००	
	Cobble Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	no	२४१००	२४१००	२४१००	
	Cobble Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	no	२८१००	३०१००	३०१००	
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	१०५००	१०५००	
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 Grey 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	३७५१५	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	३१५१९	३४००००	३४००००	
	Half battered Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: Breadth: 165mm, Dimension: 300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	no	३७००००	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	३६५१२७	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	४०८१५६	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	९९२०००	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

1.7
 युनिवर्सिटी
 [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 पुनी ब्रक हाइड्रोलिक कम्प्रेस हाई डेनसिटी इन्टरलक ग्रीकट ब्रक (सादा) नाप (225*112.5*80 mm) (NS Standard)	व.मि.	१२२१००	१२२१००	१२२१००	
	८० मिमि पुनी ब्रक हाइड्रोलिक कम्प्रेस 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 कम्प्रेस हाई डेनसिटी होल्याण्ड इन्टरलक ग्रीकट ब्रक (सादा)	व.मि.	१२२३६०	१२२३६०	१२२३६०	
	६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस हाई डेनसिटी होल्याण्ड इन्टरलक ग्रीकट ब्रक (रङ्गीत)	व.मि.	१४०६१०	१४०६१०	१४०६१०	
	६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस हाई डेनसिटी 35N/MM2 होल्याण्ड इन्टरलक ग्रीकट ब्रक (सादा) नापी (200*100*60mm) (NS Standards)	व.मि.	१२२३००	१२२३००	१२२३००	
	६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस हाई डेनसिटी 35N/MM2 होल्याण्ड इन्टरलक ग्रीकट ब्रक (रङ्गीत) नापी (200*100*60mm) (NS Standards)	व.मि.	१४२४००	१४२४००	१४२४००	
	८० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस हाई डेनसिटी ४०N/MM2 होल्याण्ड इन्टरलक ग्रीकट ब्रक (सादा) नापी (200*100*80mm) (NS Standards)	व.मि.	१२२१००	१२२१००	१२२१००	
	८० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस हाई डेनसिटी ४०N/MM2 होल्याण्ड इन्टरलक ग्रीकट ब्रक (रङ्गीत) नापी (200*100*80mm) (NS Standards)	व.मि.	१४२३००	१४२३००	१४२३००	
	१०० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस हाई डेनसिटी ४०N/MM2 होल्याण्ड इन्टरलक ग्रीकट ब्रक (सादा) नापी (200*100*100mm) (NS Standards)	व.मि.	१८२०००	१८२०००	१८२०००	
	१०० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस 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 कम्प्रेस हाई डेनसिटी हेक्सागन इन्टरलक ग्रीकट ब्रक (सादा)	व.मि.	१२२१००	१२२१००	१२२१००	
	६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस हाई डेनसिटी हेक्सागन इन्टरलक ग्रीकट ब्रक (रङ्गीत)	व.मि.	१४०६१०	१४०६१०	१४०६१०	
	६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस हाई डेनसिटी ३5N/MM2 हेक्सागन इन्टरलक ग्रीकट ब्रक (सादा) नाप (226*200*60 mm) (NS Certified)	व.मि.	१२२३००	१२२३००	१२२३००	
	६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस 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 कर्बेस्टोन					
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बेस्टोन M15 (नाप : ३८० X २०० X २४०)	प्रति गोटा	३६०००	३६०००	३६०००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बेस्टोन M20 (नाप : ३८० X २०० X २४०)	प्रति गोटा	३७०००	३७०००	३७०००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बेस्टोन M25 (नाप : ३८० X २०० X २४०)	प्रति गोटा	३९०००	३९०००	३९०००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बेस्टोन M15 (नाप : ३४० X २०० X २४०)	प्रति गोटा	३२०००	३२०००	३२०००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बेस्टोन M20 (नाप : ३४० X २०० X २४०)	प्रति गोटा	३४०००	३४०००	३४०००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बेस्टोन M25 (नाप : ३४० X २०० X २४०)	प्रति गोटा	३६०००	३६०००	३६०००	
4.6	स्मार पेवर्स					
	६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस हाई डेनसिटी ३५N/MM2 स्मार इन्टरलक ग्रीकट ब्रक (सादा) नापी (200*200*60mm) (NS Certified)	व.मि.	१२२३००	१२२३००	१२२३००	
	६० मिमि हाइड्रोलिक कम्प्रेस 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 कम्प्रेस 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 इन्टरलॉकिंग 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 इन्टरलॉकिंग 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 इन्टरलॉकिंग 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 इन्टरलॉकिंग 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 इन्टरलॉकिंग 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 इन्टरलॉकिंग 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 इन्टरलॉकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) नापी (100*100*60mm) (NS Certified)		१४४४.००	१४४४.००	१४४४.००	
4.10	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड मशीन मेड हाई डेनसिटी होलो कंक्रीट ब्लक					
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड मशीन मेड हाई डेनसिटी होलो कंक्रीट ब्लक ४००x२००x२०० मिमि (Strength : M7)	प्रति गोटा	१०२.००	१०२.००	१०२.००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड मशीन मेड हाई डेनसिटी होलो कंक्रीट ब्लक ३९०x१९०x१९० मिमि (Strength : M7) 8"	प्रति गोटा	१००.००	१००.००	१००.००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड मशीन मेड हाई डेनसिटी होलो कंक्रीट ब्लक ३९०x१००x१९० मिमि (Strength : M7) 6"	प्रति गोटा	८०.००	८०.००	८०.००	

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	वैफियत
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड मशीन मेड हाई डेनसिटी होनो कंक्रीट ब्लक ३९०X१०० X१९० मिमि (Strength : M7) 4"	प्रति गोटा	७०१००	७०१००	७०१००	
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	९८१००	९८१००	९८१००	
4.12	फुल ब्याटर्स कन्स्टोन					
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्स कन्स्टोन ३८०X२०० X२५० मिमि (Grade : M15)	प्रति गोटा	३७०१००	३७०१००	३७०१००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्स कन्स्टोन ३८०X२०० X२५० मिमि (Grade : M20)	प्रति गोटा	३८०१००	३८०१००	३८०१००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्स कन्स्टोन ३८०X२०० X२५० मिमि (Grade : M25)	प्रति गोटा	४००१००	४००१००	४००१००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड मशीन मेड हाई डेनसिटी फ्लाई एस ईटा ३४०X२०० X२२० मिमि (Grade : M15)	प्रति गोटा	३३०१००	३३०१००	३३०१००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्स कन्स्टोन ३४०X२०० X२२० मिमि (Grade : M20)	प्रति गोटा	३४०१००	३४०१००	३४०१००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्स कन्स्टोन ३४०X२०० X२२० मिमि (Grade : M25)	प्रति गोटा	३७०१००	३७०१००	३७०१००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्स कन्स्टोन १६४X२२४ X२०० मिमि (Grade : M15)	प्रति गोटा	३१४१००	३१४१००	३१४१००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्स कन्स्टोन १६४X२२४ X२०० मिमि (Grade : M20)	प्रति गोटा	३२४१००	३२४१००	३२४१००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्स कन्स्टोन १६४X२२४ X२०० मिमि (Grade : M25)	प्रति गोटा	३४४१००	३४४१००	३४४१००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्स कन्स्टोन (नाप १६४X२२४ X२०० मिमि) (Grade : M15)	प्रति गोटा	३०४१००	३०४१००	३०४१००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्स कन्स्टोन (नाप १६४X२२४ X२०० मिमि) (Grade : M20)	प्रति गोटा	३१४१००	३१४१००	३१४१००	
	हाइड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्स कन्स्टोन (नाप १६४X२२४ X२०० मिमि) (Grade : M25)	प्रति गोटा	३३४१००	३३४१००	३३४१००	
	Paving Interlocking Concrete Block of different shape (Locally made by Vibrating machine)					
	40 mm thickness	व.मि.	१०१००	१०१००	१०१००	
	60 mm thickness	व.मि.	१००१००	१००१००	१००१००	
	80 mm thickness	व.मि.	११०१००	११०१००	११०१००	
	Ready Mix Concrete (RMC)					
	M7.5	घ.मि.			१०३००१००	
	M10	घ.मि.			११२००१००	
	M15	घ.मि.			१३०००१००	
	M20	घ.मि.			१३२००१००	
	M25	घ.मि.			१४२००१००	
	M30	घ.मि.			१४३००१००	
	M35	घ.मि.			१६०००१००	
	M40	घ.मि.			१८०००१००	
	M45	घ.मि.			१९२००१००	
	U Drain 450mm*600mm*2000mm	प्रति गोटा			१६०००१००	
	Concrete Bench-Plain Design-Length 60" Breadth 16" Height 18" & 38" Weight 255-265 kg Seating Capacity 3-4 Person	प्रति गोटा			७३००१००	
	Concrete Bench-Wooden Design-Length 60" Breadth 16" Height 18" & 39" Weight 240-250 kg Seating Capacity 3-4 Person	प्रति गोटा			११०००१००	

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.	९६९२१००	९६९२१००	९६९२१००	
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) 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	नैफियत
१४) नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरूको मूल्यसूची						
194	नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरूको मूल्यसूची					
	1. वायुमय प्लाण्ट					
	तराइ					
	२ घ.मि.	Set	५२३५०१००	५२३५०१००	५२३५०१००	
	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	९४२९७१००	९४२९७१००	९४२९७१००	
	८ घ.मि.	Set	१०३६६०१००	१०३६६०१००	१०३६६०१००	
	सहरी वायुमय					
	१ घ.मि.	Set	५४१३६१००	५४१३६१००	५४१३६१००	
	२ घ.मि.	Set	६१५०५१००	६१५०५१००	६१५०५१००	
2	सींग ऊर्जा					
	क. मलगाड					
	१००० वाट पिक					
	"क" बग	Set	२०८८५९१००	२०८८५९१००	२०८८५९१००	
	"ख" बग	Set	२०२३२७००	२०२३२७००	२०२३२७००	
	"ग" बग	Set	२६८१९६१००	२६८१९६१००	२६८१९६१००	
	२००० वाट पिक					
	"क" बग	Set	४०३७७३१००	४०३७७३१००	४०३७७३१००	
	"ख" बग	Set	४६३४६९१००	४६३४६९१००	४६३४६९१००	
	"ग" बग	Set	४५९१६२१००	४५९१६२१००	४५९१६२१००	
	स. धरनु					
	१० वाट पिक					
	"क" बग	Set	४९४४१००	४९४४१००	४९४४१००	
	"ख" बग	Set	४६३८१००	४६३८१००	४६३८१००	
	"ग" बग	Set	४६३३१००	४६३३१००	४६३३१००	
	२० वाट पिक					
	"क" बग	Set	९०८६६१००	९०८६६१००	९०८६६१००	
	"ख" बग	Set	९०४७९१००	९०४७९१००	९०४७९१००	
	"ग" बग	Set	९०३४०१००	९०३४०१००	९०३४०१००	
	५० वाट पिक					
	"क" बग	Set	२०४८७१००	२०४८७१००	२०४८७१००	
	"ख" बग	Set	१९६२३१००	१९६२३१००	१९६२३१००	
	"ग" बग	Set	१४४१९१००	१४४१९१००	१४४१९१००	
	१५५ वाट पिक					
	"क" बग	Set	२१०९९१००	२१०९९१००	२१०९९१००	
	"ख" बग	Set	२०२२८१००	२०२२८१००	२०२२८१००	
	"ग" बग	Set	२००८४१००	२००८४१००	२००८४१००	
	६० वाट पिक					
	"क" बग	Set	२२६४३१००	२२६४३१००	२२६४३१००	
	"ख" बग	Set	२१६४६१००	२१६४६१००	२१६४६१००	
	"ग" बग	Set	२१५३६१००	२१५३६१००	२१५३६१००	
	८० वाट पिक					
	"क" बग	Set	२६५४११००	२६५४११००	२६५४११००	
	"ख" बग	Set	२५५४७१००	२५५४७१००	२५५४७१००	
	"ग" बग	Set	२५९९९१००	२५९९९१००	२५९९९१००	
	१०० वाट पिक					
	"क" बग	Set	३१५४५१००	३१५४५१००	३१५४५१००	
	"ख" बग	Set	३००८११००	३००८११००	३००८११००	
	"ग" बग	Set	३००८११००	३००८११००	३००८११००	
	ग. सोप सिचाइ प्रसर्ग					
	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	३८३५४७००	३८३५४७००	३८३५४७००	
	"ग" बग	Set	३७९९६०१००	३७९९६०१००	३७९९६०१००	
	५०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४४९०२५१००	४४९०२५१००	४४९०२५१००	
	"ख" बग	Set	४४३७०५१००	४४३७०५१००	४४३७०५१००	
	"ग" बग	Set	४३८६६०१००	४३८६६०१००	४३८६६०१००	
	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	मा.न. ०७११०८० को दररेट	मा.न. ०८०१०१ को दररेट	प्रस्तावित मा.न. ०८१०८२ को दररेट	वैकल्पिक
	"क" बग	Set	१२३०२२७००	१२३०२२७००	१२३०२२७००	
	"ख" बग	Set	१२२९०४३००	१२२९०४३००	१२२९०४३००	
	"ग" बग	Set	१२२०९०४००	१२२०९०४००	१२२०९०४००	
	४,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१४३३२९१००	१४३३२९१००	१४३३२९१००	
	"ख" बग	Set	१४२७७८२००	१४२७७८२००	१४२७७८२००	
	"ग" बग	Set	१४२४५३९१००	१४२४५३९१००	१४२४५३९१००	
	२० मि. हेड					
	१०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	३२१३२१००	३२१३२१००	३२१३२१००	
	"ख" बग	Set	३१६१६१००	३१६१६१००	३१६१६१००	
	"ग" बग	Set	३१२५६४००	३१२५६४००	३१२५६४००	
	२४,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४३३९६७००	४३३९६७००	४३३९६७००	
	"ख" बग	Set	४२८४६४००	४२८४६४००	४२८४६४००	
	"ग" बग	Set	४२४३९३००	४२४३९३००	४२४३९३००	
	४०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४४९९२४००	४४९९२४००	४४९९२४००	
	"ख" बग	Set	४४४७६४००	४४४७६४००	४४४७६४००	
	"ग" बग	Set	४४११६७००	४४११६७००	४४११६७००	
	१,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४५८७११००	४५८७११००	४५८७११००	
	"ख" बग	Set	४५३५६१००	४५३५६१००	४५३५६१००	
	"ग" बग	Set	४५९९६२००	४५९९६२००	४५९९६२००	
	२,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	९४६८४४००	९४६८४४००	९४६८४४००	
	"ख" बग	Set	९४१६९०००	९४१६९०००	९४१६९०००	
	"ग" बग	Set	९३७४२९००	९३७४२९००	९३७४२९००	
	३,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१२३२८४४००	१२३२८४४००	१२३२८४४००	
	"ख" बग	Set	१२२७६६२००	१२२७६६२००	१२२७६६२००	
	"ग" बग	Set	१२२३५२४००	१२२३५२४००	१२२३५२४००	
	४,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१५२५९८४००	१५२५९८४००	१५२५९८४००	
	"ख" बग	Set	१५२०८०१००	१५२०८०१००	१५२०८०१००	
	"ग" बग	Set	१५१६६९१००	१५१६६९१००	१५१६६९१००	
	२० मि. हेड					
	१०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	३४४६६७००	३४४६६७००	३४४६६७००	
	"ख" बग	Set	३३९५१४००	३३९५१४००	३३९५१४००	
	"ग" बग	Set	३३५०९३००	३३५०९३००	३३५०९३००	
	२४,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४०६४४३००	४०६४४३००	४०६४४३००	
	"ख" बग	Set	४०१२८३००	४०१२८३००	४०१२८३००	
	"ग" बग	Set	४०७८६६००	४०७८६६००	४०७८६६००	
	४०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	६०६८५२००	६०६८५२००	६०६८५२००	
	"ख" बग	Set	६०१६९२००	६०१६९२००	६०१६९२००	
	"ग" बग	Set	६०८०९५००	६०८०९५००	६०८०९५००	
	१,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	७२३१४४००	७२३१४४००	७२३१४४००	
	"ख" बग	Set	७१७९८४००	७१७९८४००	७१७९८४००	
	"ग" बग	Set	७१४३८७००	७१४३८७००	७१४३८७००	
	२,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१२३८६०४००	१२३८६०४००	१२३८६०४००	
	"ख" बग	Set	१२३३४२१००	१२३३४२१००	१२३३४२१००	
	"ग" बग	Set	१२२९२८३००	१२२९२८३००	१२२९२८३००	
	३,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१४४१०४४००	१४४१०४४००	१४४१०४४००	
	"ख" बग	Set	१४३६६४६००	१४३६६४६००	१४३६६४६००	
	"ग" बग	Set	१४३२५०८००	१४३२५०८००	१४३२५०८००	
	४,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१७९१०४४००	१७९१०४४००	१७९१०४४००	
	"ख" बग	Set	१७८६८४००	१७८६८४००	१७८६८४००	
	"ग" बग	Set	१७८२६४००	१७८२६४००	१७८२६४००	
	४० मि. हेड					
	१०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४४९६६१००	४४९६६१००	४४९६६१००	
	"ख" बग	Set	४४९१६७००	४४९१६७००	४४९१६७००	
	"ग" बग	Set	४४८०९५००	४४८०९५००	४४८०९५००	
	२४,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	५८३०१७००	५८३०१७००	५८३०१७००	
	"ख" बग	Set	५७८०५००	५७८०५००	५७८०५००	
	"ग" बग	Set	५७७२६००	५७७२६००	५७७२६००	
	४०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	७४८२१७००	७४८२१७००	७४८२१७००	
	"ख" बग	Set	७४७०५७००	७४७०५७००	७४७०५७००	
	"ग" बग	Set	७४६४६००	७४६४६००	७४६४६००	
	१,००,००० (L/Day)					

750/18

Minthif

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

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	१०७७७०९००	१०७७७०९००	१०७७७०९००	
	"ख" बग	Set	१०७७७०९००	१०७७७०९००	१०७७७०९००	
	"ग" बग	Set	१०७७७०९००	१०७७७०९००	१०७७७०९००	
	२,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	११६४४३०००	११६४४३०००	११६४४३०००	
	"ख" बग	Set	११६४४३०००	११६४४३०००	११६४४३०००	
	"ग" बग	Set	११६४४३०००	११६४४३०००	११६४४३०००	
	३,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	११९२०२१०००	११९२०२१०००	११९२०२१०००	
	"ख" बग	Set	११९२०२१०००	११९२०२१०००	११९२०२१०००	
	"ग" बग	Set	११९२०२१०००	११९२०२१०००	११९२०२१०००	
	४,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	२६७०६६९००	२६७०६६९००	२६७०६६९००	
	"ख" बग	Set	२६६४२७३००	२६६४२७३००	२६६४२७३००	
	"ग" बग	Set	२६६९६७६००	२६६९६७६००	२६६९६७६००	
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	६१८२४०००	६१८२४०००	६१८२४०००	
	"ख" बग	Set	६१३०९०००	६१३०९०००	६१३०९०००	
	"ग" बग	Set	६०९४००००	६०९४००००	६०९४००००	
	४०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	९९६४८०००	९९६४८०००	९९६४८०००	
	"ख" बग	Set	९९१३२०००	९९१३२०००	९९१३२०००	
	"ग" बग	Set	९८७७००००	९८७७००००	९८७७००००	
	१,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१२८७८८४००	१२८७८८४००	१२८७८८४००	
	"ख" बग	Set	१२८२७२४००	१२८२७२४००	१२८२७२४००	
	"ग" बग	Set	१२७९१२८००	१२७९१२८००	१२७९१२८००	
	२,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	१९१४२४४००	१९१४२४४००	१९१४२४४००	
	"ख" बग	Set	१९१०००७००	१९१०००७००	१९१०००७००	
	"ग" बग	Set	१९०४९३२००	१९०४९३२००	१९०४९३२००	
	३,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	२४०७४४००	२४०७४४००	२४०७४४००	
	"ख" बग	Set	२४०९९७००	२४०९९७००	२४०९९७००	
	"ग" बग	Set	२४२७४३४००	२४२७४३४००	२४२७४३४००	
	४,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	३९१४४८००	३९१४४८००	३९१४४८००	
	"ख" बग	Set	३९०९३२००	३९०९३२००	३९०९३२००	
	"ग" बग	Set	३९०४७३००	३९०४७३००	३९०४७३००	
१०० मि. हेड						
	१०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४१०७०००	४१०७०००	४१०७०००	
	"ख" बग	Set	४०४४४००	४०४४४००	४०४४४००	
	"ग" बग	Set	४०१९४००	४०१९४००	४०१९४००	
	२४,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	८०४९२९००	८०४९२९००	८०४९२९००	
	"ख" बग	Set	८००७९१००	८००७९१००	८००७९१००	
	"ग" बग	Set	७९७७२००	७९७७२००	७९७७२००	
	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	१८२७८७००	१८२७८७००	१८२७८७००	
	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	३२८५७०९००	३२८५७०९००	३२८५७०९००	
	"ग" बग	Set	३२८१५७००	३२८१५७००	३२८१५७००	
	४,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४३२६४२३००	४३२६४२३००	४३२६४२३००	
	"ख" बग	Set	४३२१३६३००	४३२१३६३००	४३२१३६३००	
	"ग" बग	Set	४३१७३६००	४३१७३६००	४३१७३६००	
२०० मि. हेड						
	१०,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	९२७७४००	९२७७४००	९२७७४००	
	"ख" बग	Set	९२२४४००	९२२४४००	९२२४४००	
	"ग" बग	Set	९१८९४००	९१८९४००	९१८९४००	
	२४,००० (L/Day)					

(Handwritten signatures and notes)
 73 of 78
 [Signature] [Signature] [Signature]

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

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८१/०८० को दररेट	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	कैफियत
	"क" बग	Set	२०७००६५/००	२०७००६५/००	२०७००६५/००	
	"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	२३७०८८८/००	२३७०८८८/००	२३७०८८८/००	
	"ख" बग	Set	२३७०९२८/००	२३७०९२८/००	२३७०९२८/००	
	"ग" बग	Set	२३६७३३९/००	२३६७३३९/००	२३६७३३९/००	
	१,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	३१७००८६९/००	३१७००८६९/००	३१७००८६९/००	
	"ख" बग	Set	३१६५९२७/००	३१६५९२७/००	३१६५९२७/००	
	"ग" बग	Set	३१६१३२९/००	३१६१३२९/००	३१६१३२९/००	
	२,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४०६६९२९/००	४०६६९२९/००	४०६६९२९/००	
	"ख" बग	Set	४०६१७४५/००	४०६१७४५/००	४०६१७४५/००	
	"ग" बग	Set	४०५७०६९/००	४०५७०६९/००	४०५७०६९/००	
	३,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	४९०८२९/००	४९०८२९/००	४९०८२९/००	
	"ख" बग	Set	४९०३०२७/००	४९०३०२७/००	४९०३०२७/००	
	"ग" बग	Set	४८९८८८८/००	४८९८८८८/००	४८९८८८८/००	
	४,००,००० (L/Day)					
	"क" बग	Set	८९२९९४४/००	८९२९९४४/००	८९२९९४४/००	
	"ख" बग	Set	८९१६४४३/००	८९१६४४३/००	८९१६४४३/००	
	"ग" बग	Set	८९१३३८९/००	८९१३३८९/००	८९१३३८९/००	
घ	सौर्य जुयर					
	४ बसे मिटर (अधस्ताधिक)					
	"क" बग	Set	९६८७/००	९६८७/००	९६८७/००	
	"ख" बग	Set	९९६४/००	९९६४/००	९९६४/००	
	"ग" बग	Set	८९४३३/००	८९४३३/००	८९४३३/००	
ङ	सौर्य सडक चाली					
	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	९०००४३/००	९०००४३/००	९०००४३/००	
	"ग" बग	Set	९०००४३/००	९०००४३/००	९०००४३/००	
३	सामोमास					
	क. स्थलगत सुधारणको चुलो					
	१*क प्रकार					
	"क" बग	Set	४४९००/००	४४९००/००	४४९००/००	
	"ख" बग	Set	४३९००/००	४३९००/००	४३९००/००	
	"ग" बग	Set	४९६८९/००	४९६८९/००	४९६८९/००	
	१*ख प्रकार					
	"क" बग	Set	४६८९९/००	४६८९९/००	४६८९९/००	
	"ख" बग	Set	४६२२५/००	४६२२५/००	४६२२५/००	
	"ग" बग	Set	४४३६९/००	४४३६९/००	४४३६९/००	
	१*ग प्रकार					
	"क" बग	Set	४०४७९/००	४०४७९/००	४०४७९/००	
	"ख" बग	Set	४८२९०/००	४८२९०/००	४८२९०/००	
	"ग" बग	Set	४६९४९/००	४६९४९/००	४६९४९/००	
	२ (Khuwa)					
	"क" बग	Set	४३९९९/००	४३९९९/००	४३९९९/००	
	"ख" बग	Set	४९०९९/००	४९०९९/००	४९०९९/००	
	"ग" बग	Set	४९४३९/००	४९४३९/००	४९४३९/००	
	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	२८२५/००	२८२५/००	२८२५/००	
	GVKO.65SS-2					
	"क" बग	Set	४२३३/००	४२३३/००	४२३३/००	
	"ख" बग	Set	४२९८/००	४२९८/००	४२९८/००	
	"ग" बग	Set	४९९७/००	४९९७/००	४९९७/००	
	Enviro Fit PCS					
	"क" बग	Set	४९९४/००	४९९४/००	४९९४/००	
	"ख" बग	Set	४९०९/००	४९०९/००	४९०९/००	
	"ग" बग	Set	४०९२/००	४०९२/००	४०९२/००	
	CNJ-R2NP					
	"क" बग	Set	४६०९/००	४६०९/००	४६०९/००	

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. ०७९१०८० को दररेट	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८१/८२ को दररेट	नैफियत
	"घ" बग	Set	४४८३००	४४८३१००	४४८३१००	
	"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	४४९४१००	४४९४१००	४४९४१००	
	"ग" बग	Set	४४९४१००	४४९४१००	४४९४१००	
	NEDCO-RS/1					
	"क" बग	Set	४६१०१००	४६१०१००	४६१०१००	
	"ख" बग	Set	४४९४१००	४४९४१००	४४९४१००	
	"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 ३.७५ 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 गार्हने 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		४६.००	४६.००	
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 (Fieldmarshai 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 दायित्वावधि ३ कि.मी भित्रको (सवारी साधानले हुवानी गर्न मिल्ने) क्षेत्रका लागि कायम गरिएकोछ । स्थानीय रूपमा संकलन गरेर प्रयोग गर्दा स्थानीय बजारको उपलब्धताका आधारमा संकलन खर्च र हुवानी भाडा जोडी कायम गर्ने ।

ड) तयारकर्णीय ऊर्जा प्रविधिहरूको मूल्यसूचीको हकमा वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रको दृष्टव्य लागू हुने छ ।

आलोचार्

अर्जुन अर्जुन