





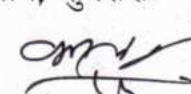

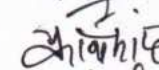
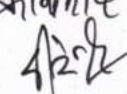

जिल्ला दररेट निर्धारण समिति  
सुनसरी

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

आ. व. ०८२/०८३

आज मिति २०८२ साल असार ३२ गते बुधवारका 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 धर्मेन्द्र कुमार मिश्रको संयोजकत्वमा छलफल बैठक बसी तपसिल बमोजिमको उपस्थितिमा देहाय अनुसारको निर्णय गरियो ।

उपस्थिति:-

प्र.जि.अ. श्री धर्मेन्द्र कुमार मिश्र	जिल्ला प्रशासन कार्यालय, सुनसरी	
प्र.को.नि. श्री निर्मल न्यौपाने	कोष तथा लेखा नियन्त्रक कार्यालय, सुनसरी	
<i>श्री कर्णाल दाहाल</i>	जिल्ला समन्वय समिति, सुनसरी	
ने जि.स.अ. श्री दामोदर दाहाल	जिल्ला समन्वय समिति, सुनसरी	
अध्यक्ष श्री जय प्रकाश साह	निर्माण व्यवसायी संघ, सुनसरी	
अध्यक्ष श्री विरेन्द्र कुमार साह	उद्योग बाणिज्य संघ, इनरुवा	
डि.प्र. श्री आनन्द कुमार झा	जलश्रोत तथा सिंचाइ विकास डिभिजन, सुनसरी	

आमन्त्रित:-

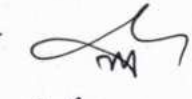
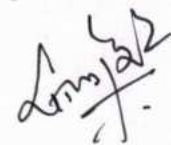
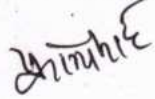
स.प्र.जि.अ. श्री लोकमान श्रेष्ठ

जिल्ला प्रशासन कार्यालय, सुनसरी



निर्णय:-

१. सार्वजनिक खरिद नियामावली, २०६४ को नियम १४८ को उपनियम (१) बमोजिम गठित समितिको मिति २०८२।०३।३० गतेको निर्णयानुसार गठित उप-समितिद्वारा पेश भएको प्रतिवेदनसमेतलाई आधार मानी आ.व. ०८२/०८३ का लागि सुनसरी जिल्लाका लागि तपसिल बमोजिमको जिल्ला दररेट, भाडा तथा ज्याला निर्धारण गरी स्वीकृत गर्ने निर्णय गरियो ।



## Table of Content

खण्ड (क) सूनसरी जिल्लाको ज्याला सम्बन्धि दररेट  
आ.व. २०८२/०८३

१ देखि ६ सम्म

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (   
आ.व.२०८२/८३)

१ देखि ७५ 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

Shivahit

Shivahit

Shivahit

Shivahit

Shivahit

Shivahit

**Table of Content (Detail)**

खण्ड (क) सूनसरी जिल्लाको ज्याला सम्बन्धि दररेट

आ.व. २०८२/०८३

१ देखि ६ सम्म

सि.न.

सि.न.

१	डकमी : क. दक्ष
२	नकमी : क. दक्ष
३	वज्र कमी : क. दक्ष
४	सिकमी : क. दक्ष
५	पन्टर : क. दक्ष
६	ज्यामी : क. नाइके
७	चेन म्यान
८	पाले : क. नाइके
९	कार्यालय सहयोगी
१०	कम्प्युटर अपरेटर
११	सभेयर
१२	डाइभर क. हेभी
१३	प्लम्बर क. दक्ष
१४	इलेक्ट्रीसियन क. रा.प.अन.
१५	सूपरभाइजर (रा.प.अन.)
१६	ओसिस्टन्ट सुपरभाइजर (
१७	लेन्थ वर्कर सुपरभाइजर
१८	सडक लेन्थ वर्कर
१९	ब्लाष्टर
२०	ड्रीलर क. दक्ष
२१	पम्प हेलपर
२२	माली
२३	जेनरेटर अपरेटर क. दक्ष
२४	निटीज मसीन अपरेटर
२५	क्याम्प वर्कर
२६	डेजर अपरेटर
२७	यान्त्रिक उपकरण (रोलर,
२८	विट्टमीन स्प्रेयर, औषधी स्प्रे

२९	फार म्यान
३०	भौगोलिक कार्यका
३१	एस.पी.टी.हेल्पर
३२	खनेल
३३	रनर
३४	गज रिडर
३५	ए.ओ. (एसोसिएट
३६	गट अपरेटर: मुल
३७	ढाल्पा (चतुर्थ श्रेणी)
३८	भरीया क. पहाड तर्फ
३९	सामान लोड र
४०	ठेला गाडी नगर
४१	काठको विद्युत पोल
४२	सिमेन्ट विद्युत पोल
४३	ढक द्वारा ढुवानी
४४	ढ्याक्टर द्वारा
४५	उपभोक्ता समिति
४६	माटर ग्रेडर
४७	टयूबवेलको काम
४८	काठको पूलको खम्बा
४९	मिनी ढक भाडा (
५०	जोप (फार व्हील
५१	मारुत भ्यान भाडा (
५२	पानी तान्ने पम्प (२)
५३	वन तफको गालीया
५४	घर मुल्याङ्कन तथा
५५	डिप्रेसिएसनको लागि
५६	मोसिन प्रयोग गरी

खण्ड (ख) सूनसरा जिल्लाका लागु नमाण सामाग्रीका दररेट (

आ.व. २०८२/८३)

१ देखि ७५ सम्म

१) स्थानिय निर्माण सामग्रीहरू

१	वालुवा :
२	गिट्टी (रोडा) :
३	ढुंगा / बोल्टर
४	इटा (चिम्नी भट्टा)
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 पुफिज
१५	पोलिथिन सिट (
१६	सिमेन्ट रेलिङ्ग
१७	सिमेन्ट कंक्रीट
१८	बोट बिरुवाको

२. फलामजन्य निर्माण सामग्रीहरू

१९	फलामे डंडी (
२०	बारबेड वायर (
२१	सिट पायल ढक्कभभत
२२	जि.आई. तार
२३	मेसिनबाट तयार
२४	फलामे स्क्वायर पाइप
२५	फलामे राउण्ड पाइप
२६	३ सुता १०
२७	विभिन्न साइजको

३१	फलामे सुलिस
३२	स्पान्डेड मेटल (
३३	मस्क्वीटोपुफ मेस
३४	फ्लाई पुफ नेट
३५	कुखुरे जाली
३६	फलामको
३७	आ) कम्पाउण्ड
३८	ई) मेटल गेट
३९	ऊ) रोलिज सटर

श्रीविक्रम

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signatures)*

## Table of Content (Detail)

खण्ड (क) सूनसरी जिल्लाको ज्याला सम्बन्धि दररेट

आ.व. २०८२/०८३

१ देखि ६ सम्म

२८	पेच किल्ला २, ३, ४
२९	चारपाटे किल्ला (
३०	फलामे सुलिस पाता

४०	भो.पु. सम्बन्धी
----	-----------------

### ३) भवन सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरू

४१	सिमेन्ट
४२	छाना छाउने
४३	भ्याल ढोकाका
४४	प्लाई उड : ढण्ठि
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 Pro
५०	Alternative Profile Company
५१	Water proofing treatment by Injection an
५२	एल्मूनियमको फ्रेमको तयारी भ्याल, ढ
५३	वाटर पूफिङ कम्पाउण्ड
५४	PU Sandwich Panel (Puff Panel)

### ४) सडक सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरू

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

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

### ५) सिंचाइ सम्बन्धित सामग्रीहरू

६३	सिंचाइ सम्बन्धित (आईटमहरू)
६४	वाटर स्टप रवर सिल (८ मि.मी.)

### ६) फ्लोरिङ्ग सम्बन्धि सामानहरू

६५	फ्लोरिङ्गका सामानहरू
----	----------------------

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

### ७) रंगरोगन सम्बन्धि सामग्रीहरू

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

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

### ८) बाथरूम सेनेटरी सम्बन्धि सामग्रीहरू

६९	बाथरूम सेनेटरी फिटिङ्स :
७०	क) मोज्याक किचेन सिंक
७१	अ) ४" व्यासको रिभलिभ्र स्टील

७२	धारा १/२" व्यास
७३	बाथरूम

### ९) खानेपानी योजना सम्बन्धि सामानहरू

७४	खानेपानी योजना
७५	डिपसेट ट्युबेल का
७६	एच.डि.पी. पोलिथिन
७७	जि.आई.पाईप तथा
७८	सि.आई./डि. आई
७९	ब्रास फिटिङ
८०	रेगुलेटिङ्ग टी १२२
८१	Mild Steel ( Housing ) Pine
८२	एच.डि.पी फिटिङ्स
८३	हयाक स ब्लेड
८४	सिमेन्ट पाईप
८५	सिमेन्ट पाईप
८६	पोलिथिन खानेपानी

९५	यु क्ल्याम्प ढरं (Clamps)
९६	इण्ड क्याप (End Caps)
९७	स्टप भल्व (Stop Valve)
९८	प्लाष्टिक बल भल्व (Plastic
९९	हटवाटर बल (Hot Water Ball
१००	बल भल्व मेटल बढी (Ball
१०१	क्रस ओभर (Cross Over)
१०२	प्लग (Plug)
१०३	प्लाष्टिक फ्लेडज (Plastic Fla
१०४	पिपिआर मेटल फिटिङ्ग (PPR
१०५	फिमेल सकेट (Female Socke
१०६	मेल इल्बो (Male Elbow)
१०७	फिमेल इल्बो (Female Elbow)

*Signature*

*Signature*

*Signature*

*Signature*

*Signature*

*Signature*

## Table of Content (Detail)

खण्ड (क) सूनसरी जिल्लाको ज्याला सम्बन्धि दररेट

आ.व. २०८२।०८३

१ देखि ६ सम्म

८७	Water treatment materials	१०८	मेल सिटेड ईल्बो (Male Sea
८८	पि.पि.आर.वा	१०९	फिमेल सिटेड ईल्बो (Female
८९	पाइप फिटिङ्गस्	११०	मेल टी ढःबाभि त्भभण
९०	सकेट (Sockets)	१११	फिमेल टी (Female Tee)
९१	ईक्वायल टी (Equal	११२	मेल यूनियन (Male Union)
९२	क्रस टी (Cross)	११३	फिमेल यूनियन (Female Unio
९३	द्वछण ईल्बो (45 Degree)	११४	रेड्यूसर सकेट (Reducer Soc
९४	प्लेन यूनियन	११५	रेड्यूसर एलबो (Reducer Elb
		११६	रेड्यूसर टी (Reducer Tee)
		११७	G.I. 45 degree short bend (elb
		११८	Duck Foot Bend
		११९	Flow Meter
		१२०	Pressure Gauge Meter 100 mm
		१२१	UPVC Pipe
		१२२	बिभिन्न साईजको जि.आई. पाइपको चुरि काट्ने
		१२३	Electrification work related to
		१२४	Electrification materials Instal

१०) औजारहरू

११) विद्युत सम्बन्धि सामग्रीहरू

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

13. Solar Fencing

१४) नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरूको मूल्यसूची

१५) ट्युबवेल निर्माण सँग सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरूको मूल्यसूची

आ.व. २०८२।०८३

खण्ड (क) सूनसरी जिल्लाको ज्याला सम्बन्धि दररेट				आ.व. २०८२।०८३		
क	कामदारको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०।८१ को दररेट	आ.व. ०८१।८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२।८३ को दररेट	कैफियत
१	डकर्मी : क. दक्ष	प्रात दिन प्रति जवान	१००९।००	१००९।००	१००९।००	
	ख. अध दक्ष	"	८६६।००	८६६।००	८६६।००	
२	नकमी : क. दक्ष	"	१००९।००	१००९।००	१००९।००	
	ख. अध दक्ष	"	८६६।००	८६६।००	८६६।००	
३	वज्र कमी : क. दक्ष	"	१००९।००	१००९।००	१००९।००	
	ख. अध दक्ष	"	८६६।००	८६६।००	८६६।००	
४	सिकमी : क. दक्ष	"	१००९।००	१००९।००	१००९।००	
	ख. अध दक्ष	"	८६६।००	८६६।००	८६६।००	
५	पन्टर : क. दक्ष	"	१००९।००	१००९।००	१००९।००	
	ख. अध दक्ष	"	८२५।००	८२५।००	८२५।००	
	ग. रोड पेन्टर	"	९९७।००	९९७।००	९९७।००	
६	ज्यामी : क. नाइके	"	८१९।००	८१९।००	८१९।००	
	ख. साधारण	"	७५९।००	७५९।००	७५९।००	
	ग. जाखिमपूण काय (सोप्टक टयाङ्गी नाला, विद्युत सम्बन्धी कार्य आदि)	"	८१९।००	८१९।००	८१९।००	
७	चैन म्यान	"	७७।००	७७।००	७७।००	
८	पाले : क. नाइके	"	८२५।००	८२५।००	८२५।००	
	ख. दिउसाको	"	८०७।००	८०७।००	८०७।००	
	ग. रातीका	"	८२५।००	८२५।००	८२५।००	
९	कार्यालय सहयोगी	"	८७७।००	८७७।००	८७७।००	
१०	कम्प्युटर अपरेटर	"				
	क. खरिदा स्तर	"	११७८।००	११७८।००	११७८।००	
	ख. ना.सु. स्तर	"	१२४३।००	१२४३।००	१२४३।००	
११	सभयर	"	१०६९।००	१०६९।००	१०६९।००	
	ल्याब व्वाइ	"	८४२।००	८४२।००	८४२।००	
१२	डाइभर क. हेभी डाइभर/हेभी इक्वीपमेन्ट	"	९५०।००	९५०।००	९५०।००	
	अपरेटर/मेकानिक/मेकानिक्स	"				
	ख. लाइट डाइभर / जू. मेकानिक	"	९०२।००	९०२।००	९०२।००	
	ग. अपरेटर	"	८५४।००	८५४।००	८५४।००	
	घ. हेल्पर	"	७३५।००	७३५।००	७३५।००	
	ज) डेजर अपरेटर	"	१०६९।००	१०६९।००	१०६९।००	
१३	प्लम्बर क. दक्ष	"	१००९।००	१००९।००	१००९।००	Level 1
	ख. सहायक	"	८९०।००	८९०।००	८९०।००	Level 2
१४	इलेक्ट्रीसियन क. रा.प.अनं. द्वितीय श्रेणी	"	११७८।००	११७८।००	११७८।००	
	ख. सहायक	"	८२५।००	८२५।००	८२५।००	
	ग.हेल्पर/मेकानिकल हेल्पर/ लाइन म्यान हेल्पर	"	८०१।००	८०१।००	८०१।००	
१५	सुपरभाइजर (रा.प.अनं. द्वितीय श्रेणी)	"	११७८।००	११७८।००	११७८।००	
१६	असिस्टेन्ट सुपरभाइजर (तृतीय श्रेणी)	"	९९१।००	९९१।००	९९१।००	
१७	लेन्य वर्कर सुपरभाइजर	"	८०१।००	८०१।००	८०१।००	
१८	सडक लेन्य वर्कर	"	७७।००	७७।००	७७।००	
१९	ब्लाष्टर	"	१०६९।००	१०६९।००	१०६९।००	
२०	डीलर क. दक्ष	"	८०१।००	८०१।००	८०१।००	
	ख. हेल्पर	"	७४२।००	७४२।००	७४२।००	
२१	पम्प हेल्पर	"	७४२।००	७४२।००	७४२।००	
२२	माली	"	९३४।००	९३४।००	९३४।००	
२३	जेनेरेटर अपरेटर क. दक्ष	"	८०७।००	८०७।००	८०७।००	चतुर्थ श्रेणी
	ख. हेल्पर	"	७३०।००	७३०।००	७३०।००	
२४	निटीज मेसीन अपरेटर	"	७३०।००	७३०।००	७३०।००	
२५	क्याम्प वर्कर	"	७३०।००	७३०।००	७३०।००	
२६	डेजर अपरेटर	"	११७८।००	११७८।००	११७८।००	द्वितीय श्रेणी
२७	यान्त्रिक उपकरण (रोलर, डोजर/ हेभी इक्विपमेन्ट) भाडादार					हामी इक्विपमेन्ट डिभिजन इटहरी, सूनसरीको दरलाइ कायम गर्ने ।

क. म.

श्रीमती

श्रीमती

श्रीमती

श्रीमती

श्रीमती

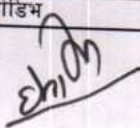
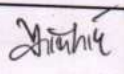
खण्ड (क) सूनसरी जिल्लाको ज्याला सम्बन्धि दररेट			आ.व. २०८२।०८३			
क	कामदारको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०।८१ को दररेट	आ.व. ०८१।८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२।८३ को दररेट	कैफियत
२८	विट्टमीन स्प्रेयर, औषधी स्प्रे म्यान	प्रति दिन प्रति जवान	९०२।००	९०२।००	९०२।००	
२९	फोर म्यान	"	९०२।००	९०२।००	९०२।००	
३०	भौगर्भिक कार्यको लागि	प्रति दिन प्रति जवान				
	क. क्याम्प बकर	"	९०२।००	९०२।००	९०२।००	
	ख. सर्भे हेल्पर	"	९०२।००	९०२।००	९०२।००	
	ग. भरीया	"	८०७।००	८०७।००	८०७।००	
३१	एस.पी.टी.हेल्पर	"	९२६।००	९२६।००	९२६।००	
३२	खनेल	"	८०७।००	८०७।००	८०७।००	
३३	रनर	"	७३०।००	७३०।००	७३०।००	
३४	गेज रिडर	"	९३४।००	९३४।००	९३४।००	चतुर्थ श्रेणी
३५	ए.ओ. (एसोसिएट अर्गनाइजर)द्वितीय श्रेणी	"	११७८।००	११७८।००	११७८।००	
३६	गेट अपरेटर: मुल नहर	"	९९१।००	९९१।००	९९१।००	रा.प.अन. तृतीय
	:शाखा नहर	"	९९१।००	९९१।००	९९१।००	
	:हेड वर्क्स गेट अपरेटर	"	९९१।००	९९१।००	९९१।००	
३७	ढाल्पा (चतुर्थ श्रेणी)	"	९३४।००	९३४।००	९३४।००	
३८	भरीया क. पहाड तर्फ	प्रति के.जी. प्रति कोष	३।००	३।००	३।००	
	ख. तराइ तर्फ	"	३।००	३।००	३।००	
	ग. तौल कम हुने सामान	"	३।००	३।००	३।००	
	घ. अछेरो सामान	"	३।००	३।००	३।००	
	ड जेटबोटबाट मालसमान ढुवानी बापत	प्रति के.जी. प्रति किलो			१।५०	
३९	सामान लोड र अनलोड गर्ने काम					
	क. फुटकर	प्र.क्विन्टल	२४।००	२४।००	२४।००	
	ख. टुक/ दयाक्टर	प्र.क्विन्टल	२०।००	२०।००	२०।००	
	ग. जी.आइ.वायर क्रेट लोडीज अनलोडीज	प्रति क्रेट	१४।००	१४।००	१४।००	
	घ. जी.आइ.वायर क्वायल लोड/अनलोड	प्रति टन	२४२।००	२४२।००	२४२।००	
४०	ठेला गाडी नगर क्षेत्र भित्र ढुवानी (५ कि.मी. सम्म)	प्रति के.जी.	१।८५	१।८५	१।८५	
४१	काठको बिद्युत पोल ढुवानी ५ कि.मी सम्म	प्रति पोल	३९१।००	३९१।००	३९१।००	
४२	सिमेन्ट बिद्युत पोल ढुवानी					
	क. ५ कि.मी. सम्म	प्रति पोल	३५४।००	३५४।००	३५४।००	
	ख. ५ कि.मि. पछि प्रति कि.मि.	प्रति पोल	६०।००	६०।००	६०।००	पक्की सडक
	ग. ५ कि.मि. पछि प्रति कि.मि.	प्रति पोल	७४।००	७४।००	७४।००	कच्ची सडक
	घ) बिद्युत पोल (पि.एस.सी.) लोडिङ र अनलोडिङ गर्ने काम	प्रति पोल	१५९।००	१५९।००	१५९।००	
	ज) बिद्युत काठको पोल लोडिङ र अनलोडिङ गर्ने काम	प्रति पोल	१२२।००	१२२।००	१२२।००	
४३	ढक द्वारा ढुवानी २० कि.मी. भित्र (६ टन ढक)					
	क. पक्की सडक	प्रति टिप	५१०३।००	५१०३।००	५१०३।००	१ ढक
	ख. कच्ची सडक	प्रति टिप	६५२१।००	६५२१।००	६५२१।००	४.८७ घ.मी
	ग. २० कि.मि.पछि पक्की सडकमा	प्र.कि.मि.	८५।००	८५।००	८५।००	
	घ. २० कि.मि.पछि कच्ची सडकमा	प्र.टन	९९।००	९९।००	९९।००	
	जि.आइ. तार जालाका ढुवानी गदा (3*1.5*0.75) m size को जाली ६ टन टकमा १०० थान र ट्याक्टरमा ५०					

खण्ड (क) सूनसरी जिल्लाको ज्याला सम्बन्धि दररेट आ.व. २०८२।०८३						
क	कामदारको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०।०८१ को दररेट	आ.व. ०८१।०८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२।०८३ को दररेट	कैफियत
	त्र. पक्की सडक (एच.डि.पी. तथा जि.आई.पाईपहरू ३२ मि.मी.भन्दा माथि, भो.पु.का ला (Cable) र ग्याबियन क्रेटहरू)	प्रति टिप	६५२१।००	६५२१।००	६५२१।००	
	च. कच्ची सडक (एच.डि.पी. तथा जि.आई.पाईपहरू ३२ मि.मी.भन्दा माथि, भो.पु.का ला (Cable) र ग्याबियन क्रेटहरू)	प्रति टिप	७२२९।००	७२२९।००	७२२९।००	
४४	ट्याक्टर द्वारा ढुवानी १० कि.मि.मि.त्र माटो वाहेक अन्य निर्माण सामाग्री तथा अन्य सामानहरू प्रति दिन ८ घण्टाकोदर					
	क. पक्की सडकमा	प्र. ट्याक्टर	३११८।००	३११८।००	३११८।००	ईन्धन वाहेक
	ख. कच्ची सडकमा	प्र. ट्याक्टर	३३५२।००	३३५२।००	३३५२।००	ईन्धन वाहेक
	ग. १० कि.मि.पछि पक्की सडकमा	प्र.कि.मि. प्र.टन	४६।००	४६।००	४६।००	
	त्र. माटो ढुवानी १० कि.मि.पछि प्रति कि.मी.	"	३८।००	३८।००	३८।००	पक्की सडकमा
	च. माटो ढुवानी १० कि.मि.पछि प्रति कि.मी.	"	४६।००	४६।००	४६।००	कच्ची "
४५	उपभोक्ता समिति तथा अमानतबाट काम गराउदा मात्र उपकरण ढुवानी					
	चैनको एक्सालेटर र रोडरोलर पहाडी गाविसमा द्वैतर्फि	प्रति मेशिन	४०५०३।००	४०५०३।००	४०५०३।००	
	चैनको एक्सालेटर र रोडरोलर तराईका गाविसमा द्वैतर्फि	प्रति मेशिन	३२४०२।००	३२४०२।००	३२४०२।००	
	ब्याक होई लोडर तराईका गाविसमा द्वैतर्फि	प्रति मेशिन			१६२०१।००	
४६	मोटर ग्रेडर	प्रति घण्टा	२७६७।००	२७६७।००	२७६७।००	
	भाईब्रेटर रोलर १० टन	प्रति घण्टा	१८९०।००	१८९०।००	१८९०।००	
	पानी छर्ने ट्यांकी	प्रति घण्टा	८०९।००	८०९।००	८०९।००	
४७	टयूबवेलको काम					
	क. पुरानो टयूबवेल उखाल्ने	प्रति फिट	२८।००	२८।००	२८।००	
	ख. ४० फिट सम्म गाड्ने	"	५७।००	५७।००	५७।००	
	ग. ४० देखि ६० फिट सम्म गाड्ने	"	७१।००	७१।००	७१।००	
	घ. ६० देखि ८० "	"	७७।००	७७।००	७७।००	
	त्र. ८० देखि १०० "	"	१३८।००	१३८।००	१३८।००	
४८	काठको पुलको खम्बा					
	क. उखाल्ने	र.मी.	७७६।००	७७६।००	७७६।००	
	ख. गाड्ने	र.मी.	१६९९।००	१६९९।००	१६९९।००	
	ग. रंग गूप द्वारा ज्वाइन्ट गर्ने	प्र. खम्बा	९४५।००	९४५।००	९४५।००	
	घ. पुरानोकाठको पुलको डेक वीम उखाल्ने	घ.मी.	१३४९।००	१३४९।००	१३४९।००	
	त्र. पुरानोकाठको पुलको डेक वीम जोड्ने	घ.मी.	२२९५।००	२२९५।००	२२९५।००	
४९	मिनी ट्रक भाडा (ईन्धन वाहेक)	प्रति दिन	४७२५।००	४७२५।००	४७२५।००	मिनि टाटा
५०	जीप (फोर व्हील ड्राइभ, ८ सिटर)	प्रति दिन	५३९९।००	५३९९।००	५३९९।००	
५१	मारुति भ्यान भाडा (टेक्सी) " "	प्रति दिन	४०४९।००	४०४९।००	४०४९।००	
५२	पानी तान्ने पम्प (२।५ अश्व शक्तिको)	प्रति घण्टा	५९४।००	५९४।००	५९४।००	
५३	वन तर्फको गोलीया काठ कटान, मूछान, ढुवानी, लोड अनलोड, पाइलीज, घाट गद्दी, चट्टा लगाउने काम					
	क. गोलीया काठ कटान, मूछान					
	१) छपान खर्च (इनामेल, लोजिङ्ग, नम्बरीज, मसलन्द खर्च )	प्रति रूख	१७।००	१७।००	१७।००	
	२. कटान	घ.फि.	२५।००	२५।००	२५।००	
	३. मूछान	घ.फि.	७।००	७।००	७।००	
	४. पाइलीज	घ.फि.	१४।००	१४।००	१४।००	
	५. लाडीज	घ.फि.	३०।००	३०।००	३०।००	
	६. अनलाडीज	घ.फि.	१३।००	१३।००	१३।००	
	७) ग्राडिज काय	घ.फि.	३।००	३।००	३।००	
	८) इनामल नम्बरीज गर्ने काय	घ.फि.	३।००	३।००	३।००	
	ख. गोलीया काठ ढुवानी					
	१) जङ्गल यार्डिङ्ग		११।००	११।००	११।००	

## खण्ड (क) सुनसरी जिल्लाको ज्याला सम्बन्धि दररेट

आ.व. २०८२।०८३

क	कामदारको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०।८१ को दररेट	आ.व. ०८१।८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२।८३ को दररेट	कैफियत
	२. ० देखि ५ कि.मि. सम्म	प्र.घ.फि.	४४।००	४४।००	४४।००	
	३. ५ देखि १० कि.मि. सम्म	प्र.घ.फि.	६२।००	६२।००	६२।००	
	४. १० कि.मी. २० सम्म	प्र.घ.फि.	६९।००	६९।००	६९।००	
	५. २० देखि माथी	प्र.घ.फि.	७७।००	७७।००	७७।००	
	ग. दाउरा कटान, मूछान, ढुवानी तथा चट्टा लगाउने कार्य					
	१) ० देखि ५ कि.मि. सम्म	प्र. चट्टा	१४६९५।००	१४६९५।००	१४६९५।००	
	२) ५ देखि माथी	प्र. चट्टा	१७४४।००	१७४४।००	१७४४।००	
	घ. काठ चिरानी					
	१) हाते आरावाट गोलिया चिरान	प्र.घ.फि.	२०।७००	२०।७००	२०।७००	
	२) सामिलबाट गोलिया चिरान	प्र.घ.फि.	१२२।००	१२२।००	१२२।००	
	च. विभिन्न किसिमका विरूवाहरू खरिद					
	१) रूद्राक्ष १.५फिट अग्लो	गोटा	१४०।००	१४०।००	१४०।००	
	२) रक्त चन्दन १.५फिट अग्लो	गोटा	२१३।००	२१३।००	२१३।००	
	३) रबर ५ फिट अग्लो	गोटा	४८९।००	४८९।००	४८९।००	
	४) श्री खण्ड 1.5' Cu	गोटा	३६।७००	३६।७००	३६।७००	
	५) अजुन ५ फिट अग्लो	गोटा	७३।००	७३।००	७३।००	
	६) अशोक ५ फिट अग्लो	गोटा	७३।००	७३।००	७३।००	
	७) गानो सहितको बांस ३ फिट अग्लो	गोटा	३०५।००	३०५।००	३०५।००	
	८) गानो सहितको अम्रिसो	गोटा	७।००	७।००	७।००	
	९) मलोसियन साखु	गोटा	१४६।००	१४६।००	१४६।००	
	१०) विरेन्द्र फुल १.५ फिट अग्लो	गोटा	३५।००	३५।००	३५।००	
	११) बोटल बस (कल्की फुल १.५ फिट अग्लो)	गोटा	३५।००	३५।००	३५।००	
	१२) राज वृक्ष १.५ फिट अग्लो	गोटा	३५।००	३५।००	३५।००	
	१३) टिक, रूट, सुट कोटभ विरूवा पॉन्सल साईज	गोटा	६।००	६।००	६।००	
	१४) टिक, रूट, सुट कोटभ विरूवा पॉन्सल साईज भन्दा माथी	गोटा	१०।००	१०।००	१०।००	
	१५) अम्रिसो विरूवा	स्लिप	७।००	७।००	७।००	
	१६) बांस खरिद ढुलो	घना	३६।७००	३६।७००	३६।७००	
	१७) बांस खरिद ढुलो	घना	२५६।००	२५६।००	२५६।००	
	१८) खर खरिद	सौराई	२३९।८।००	२३९।८।००	२३९।८।००	
	छ) सालको विउ संकलन र छर्ने कार्य					
	१) सालको विउ संकलन	के.जी.	१।००	१।००	१।००	
	२) सालको विउ छर्ने कार्य ( श्रम दिन )	हेक्टर	११।००	११।००	११।००	
	ज) विभिन्न जातको वन विउ खरिद	बजार भाउ अनुसार		बजार भाउ अनुसार	बजार भाउ अनुसार	
	झ) गोलीया काठ चिरान सम्बन्धि					
	१) गोलीया चिरान ज्याला (गोलीयाबाट चिरान, वाकल, अनसाईज, भुस आदी निकाल्ने)	प्र.घ.फि.	८५।००	८५।००	८५।००	
	२) मिल कम्पाउण्डमा १०० मी. दुरीबाट गोलीया बेल्ने काम	प्र.घ.फि.	१०।००	१०।००	१०।००	
	३) घाटगदीबाट मिलसम्म गोलीया सिपमेन्ट लोडिभ	प्र.घ.फि.	३८।००	३८।००	३८।००	
	४) मिलमा गोलीया सिपमेन्ट अनलोडिभ	प्र.घ.फि.	१३।००	१३।००	१३।००	
	५) चिरान काठ लोडिभ	प्र.घ.फि.	२३।००	२३।००	२३।००	
	६) चिरान काठ अनलोडिभ	प्र.घ.फि.	१०।००	१०।००	१०।००	
	७) वाकल लोडिभ	प्र.घ.फि.	३०।००	३०।००	३०।००	
	८) वाकल अनलोडिभ	प्र.घ.फि.	१०।००	१०।००	१०।००	
	९) अनसाईज लोडिभ	प्र.घ.फि.	२३।००	२३।००	२३।००	
	१०) अनसाईज अनलोडिभ	प्र.घ.फि.	१०।००	१०।००	१०।००	









खण्ड (क) सूनसरी जिल्लाको ज्याला सम्बन्धि दररेट				आ.व. २०८२/०८३		
क	कामदारको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०/८१ को दररेट	आ.व. ०८१/८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२/८३ को दररेट	कैफियत
	११) चिरान पाईलिभ	प्र.घ.फि.	७००	७००	७००	
	ब) वाकल अनसाईज दुवानी					
	१. ० देखि ५ कि.मि. सम्म	क्युन्टल	१२२१००	१२२१००	१२२१००	
	२. ५ देखि १० कि.मि. सम्म	क्युन्टल	१३०१००	१३०१००	१३०१००	
	३. १० देखि माथी	क्युन्टल	१५२१००	१५२१००	१५२१००	
	ट. २०० गेजको पोलिथिन थैला	प्रति के.जी.	४०३१००	४०३१००	४०३१००	
	ठ. दाउरा सिपमेण्ट काठमाडौं सम्म दुवानी तर्फ :					
	घाटगढी बाट दाउरा लोडिङ	प्र. क्वी	८७००	८७००	८७००	
	दाउरा अनलोड	प्र. क्वी	३४१००	३४१००	३४१००	
	दाउरा दुवानी भाडा	प्र. क्वी	५४९१००	५४९१००	५४९१००	
	दाउरा फिक्का गर्ने	प्र. क्वी	१३९१००	१३९१००	१३९१००	
५४	घर मुल्याङ्कन तथा घर भाडाको नया स्वीकृत दर विवरण :					
१	भित्र काँचा बाहिर पाका ईटामा माटाका जोडाई, छाना जस्ता, फिगटी, टायल वा एस्बेस्टस भएको	प्रति बर्ग मिटर	१०९०२१००	१०९०२१००	१०९०२१००	
२	भित्र बाहिर पाको ईटामा माटोको जोडाई, छाना जस्ता, फिगटी, टायल वा एस्बेस्टस भएको	प्रति बर्ग मिटर	१३०६५१००	१३०६५१००	१३०६५१००	
३	भित्र बाहिर पाका ईटामा माटाका जोडाई, छाना जस्ता, फिगटी, टायल वा एस्बेस्टस भएको र बाहिर सिमेन्ट प्लाष्टर भएको	प्रति बर्ग मिटर	१४४९३१००	१४४९३१००	१४४९३१००	
४	भित्र बाहिर पाको ईटामा माटोको जोडाई, छाना आर.सि.सि./आर.बि.सि. भएको	प्रति बर्ग मिटर	१५२२९१००	१५२२९१००	१५२२९१००	
५	भित्र बाहिर पाको ईटामा बज्रको जोडाईमा, छाना जस्ता, फिगटी, टायल वा एस्बेस्टस भएको	प्रति बर्ग मिटर	१४८९७००	१४८९७००	१४८९७००	
६	भित्र बाहिर पाको ईटामा बज्रको जोडाईमा, छाना जस्ता, फिगटी, टायल वा एस्बेस्टस भएको र सिमेन्ट प्लाष्टर भएको	प्रति बर्ग मिटर	१६९६४१००	१६९६४१००	१६९६४१००	
७	भित्र बाहिर पाको ईटामा बज्रको जोडाईमा, छाना आर.सि.सि./आर.बि.सि. भएको र सिमेन्ट प्लाष्टर भएको	प्रति बर्ग मिटर	१६८३८१००	१६८३८१००	१६८३८१००	
८	सिमेन्ट जोडाई छाना : जस्ता, फिगटी, टायल वा एस्बेस्टस भएको	प्रति बर्ग मिटर	१६२९८१००	१६२९८१००	१६२९८१००	
९	सिमेन्ट जोडाई छाना : आर.सि.सि./आर.बि.सि. भएको	प्रति बर्ग मिटर	१७१०७००	१७१०७००	१७१०७००	
१०	आर.सि.सि. फ्रम स्टक्चर	प्रति बर्ग मिटर	२५९०३१००	२५९०३१००	२५९०३१००	
११	आर.सि.सि. फ्रम स्टक्चर भई लफ्ट जडान भएको	प्रति बर्ग मिटर	१७२४९१००	१७२४९१००	१७२४९१००	
१२	काठ काठको घर छाना: जस्ता, टायल, फिगटी वा एस्बेस्टस भएको	प्रति बर्ग मिटर	१५६२५१००	१५६२५१००	१५६२५१००	
५५	डिप्रेसिएसनको लागि देहाय बमोजिम गर्ने					
सि.नं.	स्टक्चरको किसिम		प्रति बर्ष घटाउनु पर्ने दर (%)			
१	सबै प्रकारका माटोबाट निर्मित स्टक्चरहरू (१-४)	२१००	२१०	२१०	२१०	
२	सबै प्रकारका काँक्रेट बाट निर्मित स्टक्चरहरू (५/७)	११२५	११३९	११३९	११३९	

*E.M.D.*

*शुभम*

*...*

*...*

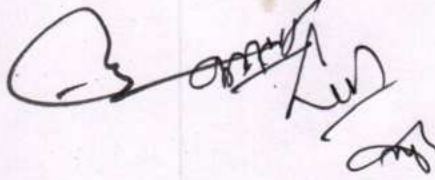
*...*

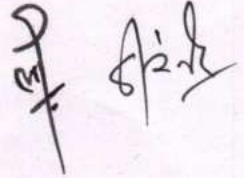
खण्ड (क) सूनसरी जिल्लाको ज्याला सम्बन्धि दररेट			आ.व. २०८२।०८३			
क	कामदारको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०।८१ को दररेट	आ.व. ०८१।८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२।८३ को दररेट	कैफियत
३	सबै प्रकारका सिमेन्ट मसलाबाट निर्मित स्ट्रक्चरहरू (८/९)	०।७५	०।७९	०।७९	०।७९	
४	सबै प्रकारका फ्रेम स्ट्रक्चरबाट निर्मित स्ट्रक्चरहरू (१०/११)	०।५०	०।५३	०।५३	०।५३	
५	सबै प्रकारका काठबाट बनेका स्ट्रक्चरहरू (१२)	२।५०	२।६३	२।६३	२।६३	
५६	मेसिन प्रयोग गरी खन्ने काम					
१	साधारण माटोमा सबै प्रकारको खन्नेकाम	घ.मी.	९१।००	९१।००	९१।००	
२	दुङ्गा मिसिएको माटोमा सबै प्रकारको खन्ने काम	घ.मी.	११०।००	११०।००	११०।००	
३	नरम प्रकारको चट्टानमा सबै प्रकारको खन्ने काम	घ.मी.	३६७।००	३६७।००	३६७।००	
४	मध्यम प्रकारको चट्टानमा सबै प्रकारको खन्ने काम	घ.मी.	७३४।००	७३४।००	७३४।००	
५	रक ब्रेकरबाट कडा चट्टान काट्ने काम	घ.मी.	१५६०।००	१५६०।००	१५६०।००	
६	एक्सभेटर तथा टयाक्टर लगाई पोखरी खन्ने काम (इनधन र चालक सहित) १२० पिसि	घ.मी.	२६३।००	२६३।००	२६३।००	

नोट : माथि उल्लेखित श्रमिकको ज्याला बाहेक अन्य कामको लागि ज्यालादारीमा कर्मचारी लिन परेमा खाईपाई आएको नेपाल सरकारको तलब स्केल



श्रीमान





खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०८३ को दररेट	कैफियत
१) स्थानिय निर्माण सामग्रीहरू						
१	बालुवा :					
	क. गछिया, बुढीखोला, चिसाज	घ.मी.	१५००१००	१५००१००	१५००१००	टक ५.३८ घ.मि.
	ख. दुहवी	घ.मी.	११५०१००	११५०१००	११५०१००	
	ग. खनार	घ.मी.	१२५०१००	१२५०१००	१२५०१००	
	घ. मेसिनबाट चालेको बालुवा	घ.मी.	१७५०१००	१७५०१००	१७५०१००	
	ज. फिलिङ्ग माटो खरिद तथा ढुवानी सहित १० कि.मी. भित्र	घ.मी.	४७५१००	४७५१००	४७५१००	
२	गिट्टी (रोडा) :					
	क. ५(४० मि.मि. हातले फुटाएको	घ.मी.	१९५०१००	१९५०१००	१९५०१००	टक ४.८७ घ.मि.
	ख. " मेशिनले "	घ.मी.	२२००१००	२२००१००	२२००१००	टक ४.८७ घ.मि.
	ग. " चालेको Riverbed	घ.मी.	१७५०१००	१७५०१००	१७५०१००	
	घ. ५(७० मि.मि. नचालेको मिक्स गिट्टी सबवेसको लागि	घ.मी.	१५००१००	१५००१००	१५००१००	टक ४.८७ घ.मि.
	ज. १/२" देखि १ १/४ सम्मको फोरुवा हाते	घ.मी.	१८००१००	१८००१००	१८००१००	टक ४.८७ घ.मि.
	च. १० मि.मि.सम्मको सिल्कन गिट्टी चालेको	घ.मी.	२२००१००	२२००१००	२२००१००	चालेको
	छ. १० मि मि.को सिलिकन गिट्टी फोरेको	घ.मी.	२२५०१००	२२५०१००	२२५०१००	फोडेको (कसरको)
	ज. ६(१० मी.मी. को मसीनले फुटाएको गिट्टी (रोड सर्फेस ड्रेसिङको लागि)	घ.मी.	२३७५१००	२३७५१००	२३७५१००	
	झ. ६(१० मी.मी. को चालेको गिट्टी (रोड सर्फेस ड्रेसिङ को लागि)	घ.मी.	२०५०१००	२०५०१००	२०५०१००	
	ञ. स्टोन डस्ट	घ.मी.	२०५०१००	२०५०१००	२०५०१००	
	ट. ६ मि.मि.का. गीटी (रोड सर्फेस ड्रेसिङ को लागि)	घ.मी.	१६००१००	१६००१००	१६००१००	
	ड. मिक्स गिट्टी ६३ मि.मी सम्मको सडक सबवेसको लागि	घ.मी.	१५५०१००	१५५०१००	१५५०१००	
	ड. १०(१४ मि.मि. सम्मको मेशिनले चालेको	घ.मी.	२७५०१००	२७५०१००	२७५०१००	
	ड. १६(२० मि.मि. सम्मको मेशिनले चालेको	घ.मी.	२७५०१००	२७५०१००	२७५०१००	
३	ढुंगा / बोल्डर	घ.मी.	२३००१००	२३००१००	२३००१००	
४	इटा (चिमनी भट्टा)					
	क. १ नम्बर	हजार	२१०००१००	२१०००१००	२१०००१००	
	ख. ईटाको टुक्रा १ नम्बर	टयाक्टर	८१००१००	८१००१००	८१००१००	
	ग. पिकेट	हजार	१९९५०१००	१९९५०१००	१९९५०१००	
	घ. फायर ब्रिक	गोटा	१३५१००	१३५१००	१३५१००	
	ज. सोलिड कंक्रीट ब्रिक					
	ब्लक साइज २.५४x१२७x८५	गोटा	१७००	१७००	१७००	२० कि.मी. ढुवानी
	ब्लक साइज २३५x११०x८५	गोटा	१६१००	१६१००	१६१००	२० कि.मी. ढुवानी
	ब्लक साइज २३०x११०x७०	गोटा	१४१००	१४१००	१४१००	२० कि.मी. ढुवानी
	60MM Hydraulic compressed high density 35N/MM2 L-Shape interlinked concrete block, Dimension:200mmx200mmx60mm(NS Certified)	Sq.m	१४५५१००	१४५५१००	१४५५१००	
	60MM Hydraulic compressed high density 35N/MM2 L-Shape interlinked concrete block, Dimension:200mmx200mmx60mm(NS Certified)	Sq.m	१६००१००	१६००१००	१६००१००	
	Hydraulic compressed mechine made high density fly ash Brick, Dimension:230mmx110mmx70mm(NS Certified)	गोटा	२०१००	२०१००	२०१००	
५	काठ : क.सालकाठ गोलिया	घ.फि.	३५००१००	३५००१००	३५००१००	
	ख. सालकाठ चिरान	घ.फि.	५३००१००	५३००१००	५३००१००	
	ग. सालकाठ चिरान मलेशियन	घ.फि.	४०००१००	४०००१००	४०००१००	
	घ. सिसौकाठ चिरान लोकल ( छिपिएका )	घ.फि.	४५००१००	४५००१००	४५००१००	
	घ. सिसौकाठ चिरान लोकल ( कलिलो )	घ.फि.	३५००१००	३५००१००	३५००१००	
	ज. कु काठ चिरान अप, कटहर	घ.फि.	२१००१००	२१००१००	२१००१००	
	च. कु काठ चिरान कर्मा, जामुन	घ.फि.	३५००१००	३५००१००	३५००१००	
	छ. दाउरा चिरान	के.जी.	१५१००	१५१००	१५१००	
६	बास					

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०८१ को दररेट	आ.व. ०८१८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२८३ को दररेट	कैफियत
	(क) बांस सबै प्रकारको	गोटा	२४०१००	२४०१००	२४०१००	
	(ख) बांस फईलिभ	र.मि.	१०८१००	१०८१००	१०८१००	
७	छाना छाउनेटायल					
	क. माटोको	गोटा	१२१०	१२१०	१२१०	
	ख. सिमेन्टको	"	२८१००	२८१००	२८१०	
८	कोरोगेटेड सिमेन्ट सीट	प्र.व.मि.	४९०१००	४९०१००	४९०१०	
	" धुरी	र.मि.	४९०१००	४९०१००	४९०१०	
९	मगरा :					
	क. माटोको	गोटा	२८१००	२८१००	२८१००	
	ख. सिमेन्टको	"	३३१००	३३१००	३३१००	
१०	घर छाउने :					
	क. पराल (भारीको)	सोराई	८५०१००	८५०१००	८५०१००	
	ख. खर	"	१३००१००	१३००१००	१३००१००	
११	डोरी : (क) नरिवल	के.जी.	१२४१००	१२४१००	१२४१००	
	(ख) जुट	"	१२४१००	१२४१००	१२४१००	
	(ग) नायलन	"	२४०१००	२४०१००	२४०१००	
१२	जुटको बोरा : नयाँ ठूलो	गोटा	१०२१००	१०२१००	१०२१००	
	नयाँ सानो	"	८२१००	८२१००	८२१००	
	५० के.जी. पुरानो	"	३४१००	३४१००	३४१००	
	५० के.जी. पुरानो प्लाष्टिकको बोरा	"	१५००	१५००	१५००	
	५० के.जी. नया प्लाष्टिकको बोरा	"	३८१००	३८१००	३८१००	
१३	नाईलनको (१*१*१) मिटर साईजको जाली (Crate)	प्रति गोटा	२३२१००	२३२१००	२३२१००	
१३ क	Nylon Crate Rope thickness 4mm mesh size 15cm*15cm box size 3m*1.05m*1.05m			२५५१००	२५५१००	
१४	वाटर पुफिज कम्पाउण्ड					
	(क) प्लाष्टर मेजिक	१०० ग्राम	६२१००	६२१००	६२१००	
	(ख) स्केट नम्बर ( १	"	४२१००	४२१००	४२१००	
	ग) सिकासेम सि, एम,	के.जी.	३००१००	३००१००	३००१००	
	(घ) स्केट नं. ( १ पाउडर लोकल	"	४४१००	४४१००	४४१००	
	(ङ) सेफ्रिट	लिट्र	१५९१००	१५९१००	१५९१००	
	च) सिलिका सिमेन्ट एडमिक्सचर	के.जी.	३४५१००	३४५१००	३४५१००	
१५	पोलिथिन सिट (क) ५०० गेजको	के.जी.	२३५१००	२३५१००	२३५१००	
	(ख) २०० गेजको	"	२२०१००	२२०१००	२२०१००	
१६	सिमेन्ट रेलिङ्ग					
	क) सिमेन्ट कंक्रीट रेलिङ्ग विभिन्न साईजको	र.फी.	४४१००	४४१००	४४१००	
	ख) सेतो सिमेन्टको रेलिङ्ग विभिन्न साईजको	र.फी.	७३१००	७३१००	७३१००	
१७	सिमेन्ट कंक्रीट					
	कंक्रीट हलोब्लक					
	क) ८"-८"-१६"	गोटा	१०८१००	१०८१००	१०८१००	
	ख) ८"-६"-१६"	गोटा	९५००	९५००	९५००	ढुवानी बाहेक
	ग) ४"-६"-१६"	गोटा	८६१००	८६१००	८६१००	ढुवानी बाहेक
	फिल्लर २ फिट	गोटा	२३५१००	२३५१००	२३५१००	ढुवानी बाहेक
	फिल्लर ६ फिट	गोटा	८३०१००	८३०१००	८३०१००	
	फिल्लर ७ फिट	गोटा	९७०१००	९७०१००	९७०१००	
	गमला सानो	गोटा	३४५१००	३४५१००	३४५१००	
	डुड	गोटा	३४५१००	३४५१००	३४५१००	
	गमला ठूलो	गोटा	१६७०१००	१६७०१००	१६७०१००	
	आर.सी.सी. रिभ					
	आर.सी.सी. रिङ्ग ३६ इञ्च व्यास ३० से.मि. उचाई	प्रति गोटा	५९०१००	५९०१००	५९०१००	
	आर.सी.सी. रिङ्ग ४२ इञ्च व्यास ३० से.मि. उचाई	प्रति गोटा	६४५१००	६४५१००	६४५१००	
	आर.सी.सी. ढकन					
	आर.सी.सी. ढकन ३६ इञ्च व्यास	प्रति गोटा	४९०१००	४९०१००	४९०१००	
	आर.सी.सी. ढकन ४२ इञ्च व्यास	प्रति गोटा	५९०१००	५९०१००	५९०१००	
१८	बोट विरूवाको मूल्य					
	अम्लिसो र नेपियर भ्याङ्ग बाट फुटाएको	गोटा	३७०	३७०	३७०	
	अम्लिसो /नेपियर कटिङ्ग	"	२४०	२४०	२४०	
	अम्लिसो विरूवा	"	९१००	९१००	९१००	
	बांसको १ बर्षे कलमी विरूवा	"	१७०११०	१७०११०	१७०११०	
	बांसको भाडवाट निकालेको गानो सहितको विरूवा	"	३००१००	३००१००	३००१००	

## खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
	नेपियर सेट (तीन आंखाको)	"	११२०	११२०	११२०	
	सिसौको एक वर्ष पुरानो विरूवा	गोटा	६२३०	६२३०	६२३०	
	टिक, कदम, मसला, बैस	"	१४१९०	१४१९०	१४१९०	
	लहरे पिपल, अशोक	"	७४१८०	७४१८०	७४१८०	
	धूपी (एक वर्षभन्दा माथिको)	"	१२४१७०	१२४१७०	१२४१७०	
	टिक तथा सिसौको विउ	के.जी.	१२४१७०	१२४१७०	१२४१७०	
	बर्केनाको विउ	"	१२४१७०	१२४१७०	१२४१७०	
	कदमको विउ	"	२७४४१२०	२७४४१२०	२७४४१२०	
	बांसको १ वर्षे विजु विरूवा	गोटा	५०१००	५०१००	५०१००	
	किम्बुको कलमी हागा	"	४१९०	४१९०	४१९०	
	टांकी, कटमिरो, कोईरालो, निमारोको बेर्ना	"	३७४०	३७४०	३७४०	
	आम्रपाली र मलिकाको १ वर्षे विरूवा	"	१२४१७०	१२४१७०	१२४१७०	
	अन्य जातका आं प र लिचीका १ वर्षे विरूवा	"	८७३०	८७३०	८७३०	
	सुपारीका १ वर्षे विरूवा	"	३७४०	३७४०	३७४०	
	नरिवलका १ वर्षे विरूवा	"	१८७१०	१८७१०	१८७१०	
	नीम तथा बढहरका जवर्षे विरूवा	"	६२३०	६२३०	६२३०	
	कटहरका १ वर्षे विरूवा	"	६२३०	६२३०	६२३०	
	केराको सकर (विरूवा)	"	१२४१७०	१२४१७०	१२४१७०	
	पोलीब्याग	के.जी.	३५११५०	३५११५०	३५११५०	
	मसलाको विउ	"	३२४३२०	३२४३२०	३२४३२०	
	बांसको विउ	"	३११८१५०	३११८१५०	३११८१५०	
	सिरिसको विउ	"	१२४७४०	१२४७४०	१२४७४०	
	गुलमोहरको विउ	"	८७३१०	८७३१०	८७३१०	
	राजवृक्षको विउ	"	११२२१६०	११२२१६०	११२२१६०	
	खयरको विउ	"	२२४५३०	२२४५३०	२२४५३०	
	काठको चट्टा (३० फिट X ५ फिट X ५ फिट)	प्रति एक	१२९६०१००	१२९६०१००	१२९६०१००	
<b>२. फलामजन्य निर्माण सामग्रीहरू</b>						
१९	फलामे डंडी (टोर/टिएमटी वार)					
	क) विभिन्न साईजको 8 mm -16 mm व्यासको	के.जी.	१०२१००	९९१००	९९१००	
	ख) 25 mm व्यासको	के.जी.	१०६१००	१०३१००	१०३१००	
	ग) 20 mm व्यासको	के.जी.	९९१००	९६१००	९६१००	
	घ) ४.७५ mm, देखि 7 mm "	के.जी.	१०४१००	१०११००	१०११००	
	ड) २८-३२ मि.मि.	के.जी.	१०५१००	१०२१००	१०२१००	
	च) ३६ मि.मि.	के.जी.	१०५१००	१०२१००	१०२१००	
	छ) फलामे डंडी बांध्ने तार (20 Gauge)	के.जी.	१२४१००	१२११००	१२११००	
	ज) फलामे डंडी बांध्ने तार (22 Gauge)		१२८१००	१२५१००	१२५१००	
२०	बारबेड वायर (काडेतार)					
	क. १२ गेजको	के.जी.	१२५१००	१२२१००	१२२१००	मिडियम कोटेड
	ख. १४ गेजको	के.जी.	१२५१००	१२२१००	१२२१००	मिडियम कोटेड
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 sr MJR of wall-123.12 kg)	के.जी.	३२०१००	३१३१००	३१३१००	इण्डियन
	सिट पायल (Sheet Pile) local made	के.जी.	३००१००	२९३१००	२९३१००	
२२	जि.आई. तार ग्याल्भानाईज्ड					
	लाईट कोटेड					
	क. ८ गेजको	के.जी.	१०२१००	९९१००	९९१००	
	ख. १० गेजको	के.जी.	१०२१००	९९१००	९९१००	
	ग. १२ गेजको	के.जी.	१०५१००	१०२१००	१०२१००	
	मिडियम कोटेड (कमर्सियल)					
	क. ८ गेजको	के.जी.	११०१००	१०७१००	१०७१००	
	ख. १० गेजको	के.जी.	११०१००	१०७१००	१०७१००	
	ग. १२ गेजको	के.जी.	११११००	१०८१००	१०८१००	

## खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व. २०८२/८३)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
	हेभी कोटिज					
	क. ८ गेजको	के.जी.	१४५१००	१४९१००	१४९१००	
	ख. १० "	के.जी.	१४५१००	१४९१००	१४९१००	
	ग. १२ "	के.जी.	१४७००	१४३००	१४३००	
२३	मेसिनबाट तयार गरिएको हेभिकोटेड ग्याबियन जाली ( विभिन्न साईजको) (हेज्यागोनल १०x१२ से.मी. मेस साईज)	प्रति वर्ग मिटर	२७०१००	२६४१००	२६४१००	
	१) चन लिन्क ग्याबियन फाँन्सिड जाली मेसिन मड १० गज (हवी कोटेड)	के.जी.	१७०१००	१६६१००	१६६१००	
२४	फलामे स्क्वायर पाईप सबै साइजको	के.जी.	१०३००	१००१००	१००१००	
२५	फलामे राउण्ड पाईप सबै ब्यासको	"	१०३००	१००१००	१००१००	
२६	३ सुता १० एम.एम.ब्यासको जे.नटबोल्ड	के.जी.	१७७००	१७३००	१७३००	
२७	विभिन्न साईजको; १", १½", ४" सम्म फलामे किल्ला कांटी	"	१५५१००	१५९१००	१५९१००	
२८	पेच किल्ला २", ३", ४"	प्रति गोटा	४१००	३९९	३९९	
२९	चारपाटे किल्ला (बालसिरी)	के.जी.	१८०१००	१७६१००	१७६१००	
३०	फलामे सुलिस पाता	"	१२०१००	११७००	११७००	
३१	फलामे सुलिस पाताको नटबोल्ड	"	१८०१००	१७६१००	१७६१००	
३२	स्पान्डेड मेटल (बर्फि जाली) :					
	क) ३'-०" चौडाईको	र.फि.	४९१००	४७००	४७००	
	ख) ४'-०" "	"	७३००	७१००	७१००	
३३	मस्कीटोप्रुफ मेस जाली:					
	क) ३'-०" (चौडाईको कर्मशियल चाईनिज)	"	५५१००	५३००	५३००	
	ख) ३'-०" भारतीय	"	७९१००	७७००	७७००	
	ग) ४'-०" चाईनिज	"	६०१००	५८००	५८००	
	घ) ४'-०" स्टेनलेस स्टील	"	२३०१००	२२५१००	२२५१००	
	ङ) ३'-०" " स्टेनलेस स्टील	"	१७०१००	१६७००	१६७००	
३४	फलाई प्रुफ नेट २७ गेजको क) ३'-०" चौडाईको	"	१८५१००	१८९१००	१८९१००	
	ख) ४'-०" "	"	२४५१००	२३९१००	२३९१००	
३५	कुखुरे जाली (Cheken Wiremesh)					
	(क) ३ फीट चौडाईको	"	३९१००	३८००	३८००	
	(ख) ४ फीट चौडाईको	"	४४१००	४३००	४३००	
३६	फलामको सामानहरू :					
	अ) (क) ग्रील ३ ह २० मि.मि. (१५.०० के.जी. प्र.व.मि.)	के.जी.	१५८१००	१५४१००	१५४१००	
	(ख) ५ ह २० मि.मि. ५ह २२ मि.मि. (२०.०० के.जी. प्र.व.मि.)	"	१६५१००	१६९१००	१६९१००	
	(ग) ५ ह २५ मि.मि., (२५.०० के.जी. प्र.व.मि.)	"	१७०१००	१६६१००	१६६१००	
	(घ) स्क्वायर रडको तयारी ग्रील	"	१८०१००	१७६१००	१७६१००	
३७	आ) कम्पाउण्ड गेट					
	(क) प्लेन साधारण डिजाईन (३५ के.जी. प्र.व.मि.)	"	१८०१००	१७६१००	१७६१००	
	(ख) प्लेनसिट लगाएर (५० के.जी. प्र.व.मि.)	के.जी.	१९५१००	१९०१००	१९०१००	
	क.) कोल्याम्बीवल गेट @ ४" ग्यापमा (४० के.जी. प्र.व.मि.)	"	१८५१००	१८९१००	१८९१००	
	ख.) कोल्याम्बेवल गेट @ ३" ग्यापमा (५० के.जी. प्र.व.मि.)	"	१८५१००	१८९१००	१८९१००	
३८	ई) मेटल गेट तयारी :					
	(क) ५ ( ६ मि.मि. मोटाईको	के.जी.	३६५१००	३५७००	३५७००	
	(ख) १.५ ( २.५ स्पेण्डल	"	५५०१००	५३८००	५३८००	
	(ग) ८ ( १० मि.मि. मोटाईको	"	४२५१००	४१५१००	४१५१००	
	उ) एम.एस. स्टीलको सटर तथा फ्रेम	"	३६५१००	३५७००	३५७००	
३९	ऊ) रोलिज सटर					
	(क) साधारण डिजाईन (३.५० के.जी.)	व.फि.	६४०१००	६२६१००	६२६१००	
	(ख) स्पेसल " (३.६५ के.जी.)	"	६७०१००	६५५१००	६५५१००	
	ए क.) स्पाइरल सिडी (४ मेडियम पोष्ट, ३ इ २० मि.मी. पाता, ३२ मि.मी. डाय ह्याण्डरेल समेतको तयारी)	प्रति फिट उचाई	७५००१००	७३४९१००	७३४९१००	२" ६" चाडाई Trade र ७" उचाईको Riser
	ख.) स्पाइरल सिडी (४ मेडियम पोष्ट, ३ इ २० मि.मी. पाता, ३२ मि.मी. डाय ह्याण्डरेल समेतको तयारी)	प्रति के.जी.	३००१००	२९३००	२९३००	
	ग.) च्यानल गेट (फोब्रिकेसन गरी तयारी)	के.जी.	१९०१००	१८५१००	१८५१००	

## खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०८३ को दररेट	कैफियत
	घ.) रालङ्ग तथा सिडाका लागि ९० स.म. उचाइका, माडियम १.५ ईञ्चको कालो पाईप हेन्डरेल र १ इञ्च स्ववायर पाईपको ६ ईञ्च फरकमा ठाडो पोष्ट राखी तयार तथा जडान गर्ने काम (कालो पाईप)	फिट	२४०१००	२३४१००	२३४१००	
	ऐ) च्यानल टस; (फेब्रिकेसन गरी तयारी)	"	२१०१००	२०५१००	२०५१००	
	ओ) एङ्गल टस (फेब्रिकेसन गरी तयारी)	के.जी.	२१०१००	२०५१००	२०५१००	
	औ) टयुबलर टस (फेब्रिकेसन गरी तयारी)	"	२००१००	१९५१००	१९५१००	
	अ) टस, परोलिन, फ्रेम, ग्रील, कोल्याप्सीबल गेट, कम्पाउण्ड गेट, रोलिङ सटर आदिको कनेक्शन चार्ज	के.जी.	६०१००	५८१००	५८१००	
	क) सिट पायल	के.जी.	१८५१००	१८११००	१८११००	
	ख) कास्ट आईरनका बुझाहरू (डेकोरेटिभ)	के.जी.	४३५१००	४२५१००	४२५१००	
	ग) पित्तलको पाता १४ गेज	व.मी.	११९०१००	११६४१००	११६४१००	
	घ) काठको आँखी भ्रयाल	व.मी.	२५५०१००	२४९५१००	२४९५१००	
	ज) स्टीनलेस स्टिल ३०४ क्लासको विभिन्न साईजका रेलिङ्ग	के.जी.	५७०१००	५५७००	५५७००	
	च) स्टीनलेस स्टिल रेलिङ्ग कम्प्लिट सेट	र.मि.	५२००१००	५०८९१००	५०८९१००	
४०	भो.पु. सम्बन्धी					
	स्टक्चरल स्टील फेब्रिकेसन समेत	के.जी.	१९७००	१९२००	१९२००	
	जिक कोटिङ्ग	के.जी.	७१००	६९१००	६९१००	
	False ceiling by Gypsum, Gypsum Board : 12mm thick	व.मि.	१२१०१००	११८४१००	११८४१००	
	एलुमिनियम ग्रील तयारी	"	५४०१००	५२८१००	५२८१००	
	पि.भि.सी. ढोका 3' x 6'-6" तयारी	धान	५६२५१००	५५०५१००	५५०५१००	
३) भवन सम्बन्धित निमाण सामग्रीहरू						
४१	सिमेन्ट					
	क. सिमेन्ट (NS/ISO) Ordinary Portland (OPC)	ब्याग	८००१००	७५०१००	७५०१००	१ ब्याग (५० के.जी.)
	ख. सिमेन्ट (NS/ISO) PPC	ब्याग	७००१००	६५०१००	६५०१००	
	ग. फायर सिमेन्ट	के.जी.	७५१००	७३१००	७३१००	
४२	छाना छाउने सामानहरू :					
	क) CGI सीट					
	१. २४ गेज हेभी	वण्डल	१५३०९१००	१५३०९१००	१५३०९१००	
	२. २६ गेज हेभी	वण्डल	११९०७००	११९०७००	११९०७००	
	३. २४ " मिडियम	वण्डल	१४७४२१००	१४७४२१००	१४७४२१००	
	४. २६ " मिडियम	वण्डल	११११३००	११११३००	११११३००	
	५. २४ गेजको लाइट	वण्डल	१०९९९१००	१०९९९१००	१०९९९१००	
	६. २६ गेजको लाइट	वण्डल	८७३११००	८७३११००	८७३११००	
	७. २८ " हेभी	वण्डल	९५२५१००	९५२५१००	९५२५१००	
	८. २८ " मिडियम	वण्डल	८७३११००	८७३११००	८७३११००	
	९. २८ " लाइट	वण्डल	६८०४१००	६८०४१००	६८०४१००	
	ख) CGI सीट रंगीन					
	१. २४ गेज हेभी	वण्डल	१७५७७००	१७५७७००	१७५७७००	
	२. २६ गेज हेभी	वण्डल	१४४०११००	१४४०११००	१४४०११००	
	३. २८ गेज, हेभी	वण्डल	११३४०१००	११३४०१००	११३४०१००	
	४. २४ गेजको मिडियम	वण्डल	१७०१०१००	१७०१०१००	१७०१०१००	
	५. २६ गेजको मिडियम	वण्डल	१३१५४१००	१३१५४१००	१३१५४१००	
	६. २८ गेजको मिडियम	वण्डल	१०४३२१००	१०४३२१००	१०४३२१००	
	७. २४ गेजको लाइट	वण्डल	१५५३५१००	१५५३५१००	१५५३५१००	
	८. २६ गेजको लाइट	वण्डल	१२५८७००	१२५८७००	१२५८७००	
	९. २८ गेजको लाइट	वण्डल	९९७९१००	९९७९१००	९९७९१००	
	ग) सि.जि.आई. सीट धुरी साधारण ४ फिट चौडाईको					
	१. २६ गेज हेभी	पाता	१८१४१००	१८१४१००	१८१४१००	
	२. २६ गेजको मिडियम	पाता	१६६६१००	१६६६१००	१६६६१००	
	३. २६ गेजको लाइट	पाता	१५८७००	१५८७००	१५८७००	
	४. २८ गेजको हेभी	पाता	१४०६१००	१४०६१००	१४०६१००	
	५. २८ गेजको मिडियम	पाता	१३१५१००	१३१५१००	१३१५१००	

धर्म श्रुति

## खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०८३ को दररेट	कैफियत
	घ) सि. जि.आई. सीट धुरी रंगीन					
	१. २६ गेज हेभी	पाता	२१३११००	२१३११००	२१३११००	
	२. २६ गेजको मिडियम	पाता	१९८४१००	१९८४१००	१९८४१००	
	३. २६ गेजको लाइट	पाता	१८९३१००	१८९३१००	१८९३१००	
	४. २८ गेजको हेभी	पाता	१६६६१००	१६६६१००	१६६६१००	
	५. २८ गेजको मिडियम	पाता	१५८७१००	१५८७१००	१५८७१००	
	ज) प्लेन सीट २८ गेज -3'-0" x 6'-0)	गोटा	६५४१००	६५४१००	६५४१००	
	च) एस्वेस्टस सिमेण्ट सिट	ब.मि.	५७७१००	५७७१००	५७७१००	
	छ) फाईबर सीट	र.फि.	३८५१००	३८५१००	३८५१००	
	ज) " सिमेण्ट धुरी	गोटा	४८८१००	४८८१००	४८८१००	
	झ) टारफेल्ड साधारण र डेम्पुफग्रेड	बण्डल	३६७१००	३६७१००	३६७१००	
	ञ) कर्कटपाता ठोक्ने जि.आई. किल्ला	के.जी.	२०५१००	२०५१००	२०५१००	३० मिटर
	ट) वासर (मेटल)	के.जी.	२०५१००	२०५१००	२०५१००	
	ठ) " (विटुमेन)	प्याकेट	३७००	३७००	३७००	
	ड) पिच वासर	प्याकेट	३४१००	३४१००	३४१००	
	ढ) जे हूक - यू हूक	के.जी.	१६६१००	१६६१००	१६६१००	
४३	भूयाल ढोकाका सामानहरू :					
	क) पार्लियामेण्ट कब्जा	प्र.इन्च	३२१००	३२१००	३२१००	
	ख) ISI Mark कब्जा					
	अ) ३"	गोटा	१५१००	१५१००	१५१००	
	आ) ४"	"	२६१००	२६१००	२६१००	
	इ) ५"	"	३६१००	३६१००	३६१००	
	ई) ६"	"	५११००	५११००	५११००	
	ग) एल्युमिनियम छिस्किनी					
	अ) ३"	"	३६१००	३६१००	३६१००	
	आ) ६"	"	६११००	६११००	६११००	
	इ) ८"	"	८९१००	८९१००	८९१००	
	ई) १०"	"	१०६१००	१०६१००	१०६१००	
	घ) फलामे छिस्किनी					
	3" Light	"	२३१००	२३१००	२३१००	
	3" Heavy	"	३४१००	३४१००	३४१००	
	4" Light	"	३४१००	३४१००	३४१००	
	4" Heavy	"	४०१००	४०१००	४०१००	
	5"	"	३६१००	३६१००	३६१००	
	6" Light	"	४०१००	४०१००	४०१००	
	6" Heavy	"	५३१००	५३१००	५३१००	
	8" Light	"	५५१००	५५१००	५५१००	
	8" Heavy	"	६६१००	६६१००	६६१००	
	10" Heavy	"	८०१००	८०१००	८०१००	
	12" Heavy	"	१००१००	१००१००	१००१००	
	ज) पित्तलको छिस्किनी फेन्सी					
	अ) ४"	"	१४८१००	१४८१००	१४८१००	
	आ) ६"	"	२२३१००	२२३१००	२२३१००	
	इ) ८"	"	२९७१००	२९७१००	२९७१००	
	ई) १०"	"	३६८१००	३६८१००	३६८१००	
	उ) १२"	"	४३९१००	४३९१००	४३९१००	
	च) स्टेनलेश स्टीलको छिस्किनी फेन्सी					
	अ) ४"	"	६०१००	६०१००	६०१००	
	आ) ६"	"	८९१००	८९१००	८९१००	
	इ) ८"	"	११८१००	११८१००	११८१००	
	ई) १०"	"	१४०१००	१४०१००	१४०१००	
	उ) १२"	"	१६३१००	१६३१००	१६३१००	
	छ) एल.डप साधारण					
	अ) ८"	"	१२४१००	१२४१००	१२४१००	
	आ) १०"	"	१६०१००	१६०१००	१६०१००	
	इ) १२"	"	२२५१००	२२५१००	२२५१००	
	ज) अ) मोर्टिस लक गोल होण्डल	गोटा	६९४१००	६९४१००	६९४१००	

## खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०८१ को दररेट	आ.व. ०८१८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०३ को दररेट	कैफियत
	आ) मोर्टिस लक स्टीलको फेन्सी	गोटा	९८६१००	९८६१००	९८६१००	
	इ) मोर्टिस लक पित्तलको फेन्सी	गोटा	२४०२१००	२४०२१००	२४०२१००	
	फ) लक्रेट सेट साधारण	"	६५१००	६५१००	६५१००	
	ब) लक्रेट सेट पित्तलको फेन्सी	"				
	a. ८"	"	७३६१००	७३६१००	७३६१००	
	b. १०"	"	९९७००	९९७००	९९७००	
	c. १२"	"	१०५११००	१०५११००	१०५११००	
	ट) लक्रेट सेट स्टेनलेश स्टीलको फेन्सी	"				
	a. ८"	"	२४७००	२४७००	२४७००	
	b. १०"	"	२५७००	२५७००	२५७००	
	c. १२"	"	३१११००	३१११००	३१११००	
	ठ) हेन्डील स्टेनलेश स्टीलको फेन्सी	"				
	a. ४"	"	५११००	५११००	५११००	
	b. ६"	"	५९१००	५९१००	५९१००	
	c. ८"	"	६५१००	६५१००	६५१००	
	ड) हेन्डील पित्तलको फेन्सी	"				
	a. ४"	"	११८१००	११८१००	११८१००	
	b. ६"	"	१९६१००	१९६१००	१९६१००	
	c. ८"	"	२३७००	२३७००	२३७००	
	ढ) होल्ड फास्ट	के.जी.	९५१००	९५१००	९५१००	
	ण) डोर सिञ्च					
	अ) हाइड्रोलिक लोकल न्	गोटा	१२५३००	१२५३००	१२५३००	
	आ) साधारण लोकल जी.पी.	"	१८४१००	१८४१००	१८४१००	
४४	प्लाई उड : (Ply Wood)					
	क) कमसियल					
	अ) ४ मी.मी.	ब.फि.	२२१००	२२१००	२२१००	
	आ) ६ "	"	३६१००	३६१००	३६१००	
	इ) १० "	"	५३००	५३००	५३००	
	ई) १२ "	"	६२१००	६२१००	६२१००	
	उ) १९ " बोर्ड वाटर प्रूफ	"	९२१००	९२१००	९२१००	
	ख) टिक प्लाइउड :					
	४ मी.मी.	"	३६१००	३६१००	३६१००	
	६ " वाटर प्रूफ	"	५४१००	५४१००	५४१००	
	ग) १२ मि.मि.को बोर्ड					
	अ) एक साइड टिक भएको	ब.फि.	१४२१००	१४२१००	१४२१००	
	आ) २ साइड टिक भएको	ब.फि.	१६६१००	१६६१००	१६६१००	
	घ) सनमाइका	ब.फि.	२२१००	२२१००	२२१००	
	ब) फोरमाइका	ब.फि.	५९१००	५९१००	५९१००	
४५	सिसा					
	(क) प्लेन सिसा :					
	अ) ४ मी.मी.	ब.फि.	५४१००	५४१००	५४१००	
	आ) ५ मी.मी.	"	६८१००	६८१००	६८१००	
	इ) ६ "	"	८०१००	८०१००	८०१००	
	(ख) प्रिन्ट सिसा					
	अ) ४ मि.मी.	"	४११००	४११००	४११००	
	आ) ५ "	"	५७००	५७००	५७००	
	ग) रंगीन सिसा					
	अ) ४ मिमी	"	८०१००	८०१००	८०१००	
	आ) ५ "	"	९७००	९७००	९७००	
	इ) ६ मि मि	"	११८१००	११८१००	११८१००	
४६	क) हेण्डल (साधारण खिचानी)	गोटा	३५१००	३५१००	३५१००	
	ख) " (स्पेशल खिचानी)	"	११८१००	११८१००	११८१००	
	क) पर्दा स्टेण्ड (डेकोरेटभ)	र.फि.	१५४१००	१५४१००	१५४१००	
	ख) " सिञ्चतार	"	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	

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०८३ को दररेट	कैफियत
	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	<b>UPVC Profile Door and Window/ Wall partition</b>					
	Supplying and installation of UPVC Profile Sliding Window frame 80x50 mm white colour, sliding window sash 55x35 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.					
	<b>i) Single glazing</b>					
	a) Two slider sliding window	व.मि.	९६२२१००	९६२२१००	९६२२१००	
	b) " " " " with centre fixed	व.मि.	९६२२१००	९६२२१००	९६२२१००	
	c) " " " " with bottom fixed	व.मि.	९६२२१००	९६२२१००	९६२२१००	
	d) " " " " with centre & bottom fixed	व.मि.	९६२२१००	९६२२१००	९६२२१००	
	e) " " " " with top & bottom fixed	व.मि.	९६२२१००	९६२२१००	९६२२१००	
	f) " " " " with centre, top & bottom fixed	व.मि.	९६२२१००	९६२२१००	९६२२१००	
	g) Vertical sliding	व.मि.	९६२२१००	९६२२१००	९६२२१००	
	<b>ii) Double glazing</b>					
	a) Two slider sliding window	व.मि.	११५५८१००	११५५८१००	११५५८१००	
	b) " " " " with centre fixed	व.मि.	११५५८१००	११५५८१००	११५५८१००	
	c) " " " " with bottom fixed	व.मि.	११५५८१००	११५५८१००	११५५८१००	
	d) " " " " with centre & bottom fixed	व.मि.	११५५८१००	११५५८१००	११५५८१००	
	e) " " " " with top & bottom fixed	व.मि.	११५५८१००	११५५८१००	११५५८१००	
	f) " " " " with centre, top & bottom fixed	व.मि.	११५५८१००	११५५८१००	११५५८१००	
	g) Vertical sliding	व.मि.	११५५८१००	११५५८१००	११५५८१००	
	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.					
	<b>i) Single glazing</b>					
	a) Balcony sliding door	व.मि.	१०९१७००	१०९१७००	१०९१७००	
	b) Sliding door	व.मि.	१०९१७००	१०९१७००	१०९१७००	
	<b>ii) Double glazing</b>					
	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.					
	<b>i) Single glazing</b>					
	a) Single casement	व.मि.	११०६८१००	११०६८१००	११०६८१००	
	b) Top hung window with bottom fixed	व.मि.	११०६८१००	११०६८१००	११०६८१००	
	c) Single casement with bottom fixed	व.मि.	११०६८१००	११०६८१००	११०६८१००	
	d) Double casement with bottom fixed	व.मि.	११०६८१००	११०६८१००	११०६८१००	
	e) Double casement window	व.मि.	११०६८१००	११०६८१००	११०६८१००	
	f) " " " with centre fixed	व.मि.	११०६८१००	११०६८१००	११०६८१००	
	g) " " " with centre & bottom fixed	व.मि.	११०६८१००	११०६८१००	११०६८१००	
	h) Single casement window with side fixed	व.मि.	११०६८१००	११०६८१००	११०६८१००	
	<b>ii) Double glazing</b>					

## खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०८३ को दररेट	कैफियत
	a) Single casement	व.मि.	१३३२९।००	१३३२९।००	१३३२९।००	
	b) Top hung window with bottom fixed	व.मि.	१३३२९।००	१३३२९।००	१३३२९।००	
	c) Single casement with bottom fixed	व.मि.	१३३२९।००	१३३२९।००	१३३२९।००	
	d) Double casement with bottom fixed	व.मि.	१३३२९।००	१३३२९।००	१३३२९।००	
	e) Double casement window	व.मि.	१३३२९।००	१३३२९।००	१३३२९।००	
	f) " " " with centre fixed	व.मि.	१३३२९।००	१३३२९।००	१३३२९।००	
	g) " " " with centre & bottom fixed	व.मि.	१३३२९।००	१३३२९।००	१३३२९।००	
	h) Single casement window with side fixed	व.मि.	१३३२९।००	१३३२९।००	१३३२९।००	
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.					
	<b>i) Single glazing</b>					
	Casement door with half glass & panel	व.मि.	११४३४।००	११४३४।००	११४३४।००	
	Full glass casement door	व.मि.	११४३४।००	११४३४।००	११४३४।००	
	Casement door with half glass & laminated board	व.मि.	११४३४।००	११४३४।००	११४३४।००	
	Full panel casement door	व.मि.	११४३४।००	११४३४।००	११४३४।००	
	Full board casement door	व.मि.	११४३४।००	११४३४।००	११४३४।००	
	Double swing casement door with half glass & panel	व.मि.	११४३४।००	११४३४।००	११४३४।००	
	Double swing casement door with full glass	व.मि.	११४३४।००	११४३४।००	११४३४।००	
	Double swing casement door with half glass & laminated particle board	व.मि.	११४३४।००	११४३४।००	११४३४।००	
	Full panel double swing casement door	व.मि.	११४३४।००	११४३४।००	११४३४।००	
	Full laminated particle board double swing casement door	व.मि.	११४३४।००	११४३४।००	११४३४।००	
	<b>ii) Double glazing</b>					
	Casement door with half glass & panel	व.मि.	१४१५९।००	१४१५९।००	१४१५९।००	
	Full glass casement door	व.मि.	१४१५९।००	१४१५९।००	१४१५९।००	
	Casement door with half glass & laminated board	व.मि.	१४१५९।००	१४१५९।००	१४१५९।००	
	Full panel casement door	व.मि.	१४१५९।००	१४१५९।००	१४१५९।००	
	Full board casement door	व.मि.	१४१५९।००	१४१५९।००	१४१५९।००	
	Double swing casement door with half glass & panel	व.मि.	१४१५९।००	१४१५९।००	१४१५९।००	
	Double swing casement door with full glass	व.मि.	१४१५९।००	१४१५९।००	१४१५९।००	
	Double swing casement door with half glass & laminated particle board	व.मि.	१४१५९।००	१४१५९।००	१४१५९।००	
	Full panel double swing casement door	व.मि.	१४१५९।००	१४१५९।००	१४१५९।००	
	Full laminated particle board double swing casement door	व.मि.	१४१५९।००	१४१५९।००	१४१५९।००	
	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.					
	<b>i) Single glazing</b>					
	Bay window centre sliding	व.मि.	१०२६४।००	१०२६४।००	१०२६४।००	
	Bay window side sliding	व.मि.	१०२६४।००	१०२६४।००	१०२६४।००	
	Bay window with top hung	व.मि.	१०२६४।००	१०२६४।००	१०२६४।००	
	Bay window side casement window	व.मि.	१०२६४।००	१०२६४।००	१०२६४।००	
	<b>ii) Double glazing</b>					
	Bay window centre sliding	व.मि.	११७८०।००	११७८०।००	११७८०।००	
	Bay window side sliding	व.मि.	११७८०।००	११७८०।००	११७८०।००	
	Bay window with top hung	व.मि.	११७८०।००	११७८०।००	११७८०।००	
	Bay window side casement window	व.मि.	११७८०।००	११७८०।००	११७८०।००	

खण्ड (ख) सूतसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व. २०८२/८३)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०८३ को दररेट	कैफियत
	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.					
	<b>i) Single glazing</b>					
	Full glass partition	व.मि.	७२००१००	७२००१००	७२००१००	
	Full partition with half glass and laminated particle board	व.मि.	७२००१००	७२००१००	७२००१००	
	Full height partition with top and bottom laminated particle board and centre with glass	व.मि.	७२००१००	७२००१००	७२००१००	
	Full height partition with top and bottom laminated particle board	व.मि.	७२००१००	७२००१००	७२००१००	
५०	<b>Alternative Profile Company</b> को वा सो सरह UPVC को भ्याल, ढोका तथा wall partition का निर्माण सामग्रीहरू (Certified by ISO 9001-2000, ISO 14001:2004, ISO 527-2:1993, ISO 178:2001, iec 60695-2-11:2001, ASTM D4226-00, 91/338/EEC)					
	UPVC Casement Window 60*60 mm White Colour With 5mm Glass	व.मि.	९४१२१००	९४१२१००	९४१२१००	
	UPVC Double Glazing Casement Window 60*60 mm Frame White Colour With 5mm Glass	व.मि.	१२९३०१००	१२९३०१००	१२९३०१००	
	UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour And 5mm Glass With Aluminium Sliding Track	व.मि.	८७६२१००	८७६२१००	८७६२१००	
	UPVC Casement Window 60*60 mm Frame White Colour With 5mm Glass With UPVC Panel Luever Fixed	व.मि.	९६०४१००	९६०४१००	९६०४१००	
	UPVC Casement Window 60*60 mm Frame White Colour With 5mm Glass With Adjustable Glass Panel Lever	व.मि.	८७५५१००	८७५५१००	८७५५१००	
	UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour With Aluminium Sliding Track And 5mm Glass With Adjustable Glass Panel Lever	व.मि.	९२७८१००	९२७८१००	९२७८१००	
	UPVC Sliding Window With 50*80 mm White Colour With Aluminium Sliding Track And 5mm Glass With Adjustable Glass Panel Lever	व.मि.	८७६२१००	८७६२१००	८७६२१००	
	UPVC Door 100mm*60mm White Colour With Top Glass 5mm And Bottom UPVC Panel	व.मि.	८२५२१००	८२५२१००	८२५२१००	
	UPVC Door 180mm*60mm White Colour With Top Glass 5mm Glass And Bottom 9mm Nepal Board	व.मि.	८२००१००	८२००१००	८२००१००	
	UPVC Door 100mm*60mm White Colour With Top And Bottom UPVC Panel	व.मि.	८५९२१००	८५९२१००	८५९२१००	
	UPVC 60*60 mm Partition With Half Board 9mm And Other Half 5mm Glass	व.मि.	७४००१००	७४००१००	७४००१००	
	UPVC 100mm*60mm Swing Door With Top 5mm Glass And Bottom UPVC Panel	व.मि.	१०५१९१००	१०५१९१००	१०५१९१००	
	6 mm thick Flex-O- Board (Water proof cement board) 6mm thick for false ceiling	व.मि.	४५७००	४५७००	४५७००	
५१	Water proofing treatment by <b>Injection and Pressure Grouting System</b> using perma Grout 500 with mixing fresh gray cement slurry all complete. (slope roof, sunk slab, basement)	व.मि.	६२०१००	६२०१००	६२०१००	
	Providing and applying Dustban/Permise chemicals for <b>Anti Termite Treatment</b> all complete.	व.मि.	५२२१००	५२२१००	५२२१००	
५२	एल्युमिनियमको फ्रेमको तयारी भ्याल, ढोका ग्रील आदि					
	Alluminium framed <b>Sliding window Without ventilator and without Mosquito Net</b> ( Aluminium :- Natural anodised 88mmx38mm x1.3mm , Glass 5mm clear) 88 mm series	व.मि.	५९४०१००	५९४०१००	५९४०१००	
	Alluminium framed <b>Sliding window With ventilator but without Mosquito Net</b> ( Aluminium :- Natural anodised 88mmx38mm x1.3mm , Glass 5mm clear) 88 mm series	व.मि.	६५००१००	६५००१००	६५००१००	
	Alluminium framed <b>Sliding window Without ventilator and with Mosquito Net</b> ( Aluminium :- Natural anodised 101mmx38mm x1.3mm , Glass 5mm clear) 101.6 mm series	व.मि.	६८००१००	६८००१००	६८००१००	
	Alluminium framed <b>Sliding window With ventilator and Mosquito Net</b> ( Aluminium :- Natural anodised 101mmx38mm x1.3mm , Glass 5mm clear)	व.मि.	६९००१००	६९००१००	६९००१००	

## खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०८३ को दररेट	कैफियत
	Alluminium framed Casement window with ventilator ( Aluminium :- Natural anodised 38mmx34mm x1.5mm , Glass 5mm clear)	व.मि.	६८००१००	६८००१००	६८००१००	
	Alluminium framed sliding doors ( Aluminium :- Natural anodised 101mm x 45mm x 1.5mm , Glass 9mm laminated)	व.मि.	६५००१००	६५००१००	६५००१००	
	Alluminium framed Casement Door (One -Way Open able ) ( Aluminium :- Natural anodised 101.6 mm x 45mm x1.5mm , Glass 5mm clear , board : 9mm Laminated	व.मि.	६४५०१००	६४५०१००	६४५०१००	
	Alluminium framed Swing Door (Two -Way Openable ) ( Aluminium :- Natural anodised 101mmx45mm x1.5mm , Glass 5mm clear , board : 9mm Laminated	व.मि.	८४००१००	८४००१००	८४००१००	
	Alluminium framed Fixed Partition without door ( Aluminium :- Natural anodised 101mmx45mm x1.5mm , Glass 5mm clear OR board : 9mm Laminated	व.मि.	४५००१००	४५००१००	४५००१००	
	Alluminium framed Sliding windows without Ventilator & with Mosquito Net ( Aluminium :- Natural anodised 78 mm x 35mm x1.2mm , Glass 5mm clear	व.मि.	६४००१००	६४००१००	६४००१००	
	Alluminium framed Sliding windows with Ventilator & with Mosquito Net ( Aluminium :- Natural anodised 78 mm x 35mm x1.2mm , Glass 5mm clear	व.मि.	९८००१००	९८००१००	९८००१००	
५३	वाटर पूफिङ कम्पाउण्ड					
	Dr. FIXIT liquid	लि.	३३२१००	३३२१००	३३२१००	
	Dr. FIXIT Powder	के.जी.	१६६१००	१६६१००	१६६१००	
	Silica Cement Admixture (Mix 5% by weight of cement)	के.जी.	३४५१००	३४५१००	३४५१००	
	डेम्प पुफ तथा हाडेनिङ कम्पाउण्ड (प्रति लि. डब्बा) सेफ माईट	लि.	२७०१००	२७०१००	२७०१००	
	सेफक्रिट	लिटर	२५७००	२५७००	२५७००	
५४	PU Sandwich Panel (Puff Panel)					
	a. Roofing panel :					
	i) 30 mm thick panel	sq.ft.	२४३१००	२४३१००	२४३१००	
	ii) 40 mm thick panel	sq.ft.	२६४१००	२६४१००	२६४१००	
	iii) 75 mm thick panel	sq.ft.	३२९१००	३२९१००	३२९१००	
	b. Wall panel :					
	i) 30 mm thick panel	sq.ft.	२०५१००	२०५१००	२०५१००	
	ii) 40 mm thick panel	sq.ft.	२३२१००	२३२१००	२३२१००	
	iii) 50 mm thick panel	sq.ft.	२५३१००	२५३१००	२५३१००	
	iv) 65 mm thick panel	sq.ft.	२८६१००	२८६१००	२८६१००	
	v) 75 mm thick panel	sq.ft.	३०७००	३०७००	३०७००	
	c. PPGI Roofing Sheet :					
	i) 0.50 thick (Red, Blue, Green, Cream white)	kg.	१५०१०० ( १५००० प्रति वण्डल)	१५०१०० ( १५००० प्रति वण्डल)	१५०१०० ( १५००० प्रति वण्डल)	
	d. Ridge Cap :					
	i) 0.50 thick	R.Fl.	२९६१००	२९६१००	२९६१००	
४) सडक सम्बन्धित निर्माण सामग्रीहरू						
५५	सडकको कार्यका लागि					
५६	अलकत्रा (बिटुमिन)					
	अलकत्रा (८०/ १००) ग्रेड (प्याकड बिटुमिन)	के.जी.				
	प्याकड बिटुमिन इमल्सन् (RS - 60%)	के.जी.				
	प्याकड बिटुमिन इमल्सन् (MS - 60%)	"				
	प्याकड बिटुमिन इमल्सन् (SS - 60%)	"				
५७	खाली डम					
	अलकत्राको खाली डम	गोटा	५९४१००	५९४१००	५९४१००	
	पेटोलको खाली डम	"	१४२५१००	१४२५१००	१४२५१००	
५८	इन्धन					
	मडितेल	लिटर				
	डिजल	लिटर				
	पेटोल	लिटर				
			नेपाल बिटुमिन ब्यारेल उधोगले तोके बमोजिम			
			नेपाल आयल निगमले तोके बमोजिम			

*Signature*

*Signature*

*Signature*

*Signature*

*Signature*

*Signature*

## खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व. २०८२/८३)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०८१ को दररेट	आ.व. ०८१८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०८३ को दररेट	कैफियत
५९	<b>लुब्रिकेन्ट</b>					
	क) विट्रिमिन प्रोडक्ट	लिटर	७३७००	७३७००	७३७००	
	ख) एन्टी स्टिपिज कम्पाउण्ड (विट्रिमिन पेभमेन्टको लागि)	केजी	४८०१००	४८०१००	४८०१००	
	ग) एन्टी स्टिपिज कम्पाउण्ड एमीन टाइप	केजी	५८०१००	५८०१००	५८०१००	
	घ) प्याच मास्टर	केजी	११६५१००	११६५१००	११६५१००	
			६९१००	६९१००	६९१००	
६०	<b>जियो टेक्सटाइल</b>					
	क. Geo Textile made of heavy quality of 130 GMS ( gm/m2)	व.मी.	९११००	९११००	९११००	
	ख. Geo Textile made of heavy quality of 150 GMS ( gm/m2)	व.मी.	९५१००	९५१००	९५१००	
	ग. Geo Textile made of heavy quality of 200 GMS ( gm/m2)	व.मी.	१०२१००	१०२१००	१०२१००	
	Bag closing Yarn	रोल	५४०१००	५४०१००	५४०१००	
६१	<b>आर.सि.सी. ह्यूम पाईप</b>					
	क) NP २					
	अ) ३० से.मी. व्यास	प्रति थान	४५००१००	४५००१००	४५००१००	
	आ) ४५ "	"	७५००१००	७५००१००	७५००१००	
	इ) ६० "	"	९०००१००	९०००१००	९०००१००	
	ई) ७५ "	"	१३०००१००	१३०००१००	१३०००१००	
	उ) ९० "	"	१५०००१००	१५०००१००	१५०००१००	
	ऊ) १२० "	"	३००००१००	३००००१००	३००००१००	
	ख) NP ३					
	अ) ३० से.मी. व्यास	प्रति थान	१००००१००	१००००१००	१००००१००	
	आ) ४५ "	"	१२५००१००	१२५००१००	१२५००१००	
	इ) ६० "	"	१६०००१००	१६०००१००	१६०००१००	
	ई) ७५ "	"	२१०००१००	२१०००१००	२१०००१००	
	उ) ९० "	"	२६०००१००	२६०००१००	२६०००१००	
	ऊ) १२० "	"	४३०००१००	४३०००१००	४३०००१००	
	ए) १६० "	"	६९०००१००	६९०००१००	६९०००१००	
६२	<b>NPA Geocell (Novel Polymeric Alloy) Technology प्रयोग गरि Road Pavement Construction, Water Channel Protection, Slope Protection, Retaining Wall जस्ता Geotechnical काम गर्ने</b>					
1	Cell Opening Size-330 mm	Strength Category-B				
	Cell height- 75 mm	व. मी	९९७५०	९९७५०	९९७५०	
	Cell height- 100 mm	व. मी	१३५३७५	१३५३७५	१३५३७५	
	Cell height- 120 mm	व. मी	१६८८६३	१६८८६३	१६८८६३	
	Cell height- 150 mm	व. मी	१९६६५०	१९६६५०	१९६६५०	
	Cell height- 200 mm	व. मी	२७०७५०	२७०७५०	२७०७५०	
2	Cell Opening Size-330 mm	Strength Category-C				
	Cell height- 75 mm	व. मी	१०५४५०	१०५४५०	१०५४५०	
	Cell height- 100 mm	व. मी	१४२५१००	१४२५१००	१४२५१००	
	Cell height- 120 mm	व. मी	१७६७००	१७६७००	१७६७००	
	Cell height- 150 mm	व. मी	२०६६२५	२०६६२५	२०६६२५	
	Cell height- 200 mm	व. मी	२८५०१००	२८५०१००	२८५०१००	
3	Cell Opening Size-330 mm	Strength Category-D				
	Cell height- 75 mm	व. मी	१५१०५०	१५१०५०	१५१०५०	
	Cell height- 100 mm	व. मी	२०६६२५	२०६६२५	२०६६२५	
	Cell height- 120 mm	व. मी	२५६५१००	२५६५१००	२५६५१००	
	Cell height- 150 mm	व. मी	२९९२५०	२९९२५०	२९९२५०	
	Cell height- 200 mm	व. मी	४१०४१००	४१०४१००	४१०४१००	
4	Cell Opening Size-356 mm	Strength Category-B				
	Cell height- 75 mm	व. मी	९५४७५	९५४७५	९५४७५	
	Cell height- 100 mm	व. मी	१२८२५०	१२८२५०	१२८२५०	
	Cell height- 120 mm	व. मी	१६३८७५	१६३८७५	१६३८७५	
	Cell height- 150 mm	व. मी	१८६६७५	१८६६७५	१८६६७५	
	Cell height- 200 mm	व. मी	२५७९२५	२५७९२५	२५७९२५	
5	Cell Opening Size-356 mm	Strength Category-C				
	Cell height- 75 mm	व. मी	९९७५०	९९७५०	९९७५०	
	Cell height- 100 mm	व. मी	१३५३७५	१३५३७५	१३५३७५	
	Cell height- 120 mm	व. मी	१६९५७५	१६९५७५	१६९५७५	
	Cell height- 150 mm	व. मी	१९५२२५	१९५२२५	१९५२२५	
	Cell height- 200 mm	व. मी	२६९३२५	२६९३२५	२६९३२५	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

## खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व. २०८२/८३)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०८३ को दररेट	कैफियत
6	Cell Opening Size-356 mm	Strength Category-D	व. मी			
	Cell height- 75 mm		व. मी	१४५३५०	१४५३५०	१४५३५०
	Cell height- 100 mm		व. मी	१९६६५०	१९६६५०	१९६६५०
	Cell height- 120 mm		व. मी	२४५१००	२४५१००	२४५१००
	Cell height- 150 mm		व. मी	२८३५७५	२८३५७५	२८३५७५
7	Cell Opening Size-445 mm	Strength Category-B	व. मी			
	Cell height- 75 mm		व. मी	८५५१००	८५५१००	८५५१००
	Cell height- 100 mm		व. मी	११५४१२५	११५४१२५	११५४१२५
	Cell height- 120 mm		व. मी	१४२५१००	१४२५१००	१४२५१००
	Cell height- 150 mm		व. मी	१६६४२५	१६६४२५	१६६४२५
8	Cell Opening Size-445 mm	Strength Category-C	व. मी			
	Cell height- 75 mm		व. मी	८८३५०	८८३५०	८८३५०
	Cell height- 100 mm		व. मी	११९७००	११९७००	११९७००
	Cell height- 120 mm		व. मी	१५०२१९०	१५०२१९०	१५०२१९०
	Cell height- 150 mm		व. मी	१७३८५०	१७३८५०	१७३८५०
9	Cell Opening Size-445 mm	Strength Category-D	व. मी			
	Cell height- 75 mm		व. मी	१२९६७५	१२९६७५	१२९६७५
	Cell height- 100 mm		व. मी	१७३८५०	१७३८५०	१७३८५०
	Cell height- 120 mm		व. मी	२१८०२५	२१८०२५	२१८०२५
	Cell height- 150 mm		व. मी	२५३६५०	२५३६५०	२५३६५०

### ५) सिंचाइ सम्बन्धित सामग्रीहरू

६३	सिंचाइ सम्बन्धित (आईटमहरू)				
६४	वाटर स्टप रबर सिल (८ मि.मी. बाक्ला र १५० मि.मी. चौडा)	मिटर	२५५१००	२५५१००	२५५१००
	जियो ब्याग (2000 Terram)				
	क. 0.5m*1.00m	गोटा	५००१००	५००१००	५००१००
	ख. 0.75m*1.00m	गोटा	६२०१००	६२०१००	६२०१००
	ग. 0.40m*1.00m	गोटा	४४०१००	४४०१००	४४०१००
	जियो ब्याग				
	क. Geo-Bag (made of heavy quality of 250 GSM)	व. मी.	४४०१००	४४०१००	४४०१००
	ख. Geo-Bag (made of heavy quality of 300 GSM)	व. मी.	४८०१००	४८०१००	४८०१००
	ग. Geo-Bag (made of heavy quality of 350 GSM)	व. मी.	५५०१००	५५०१००	५५०१००
	ग. Geo-Bag (made of heavy quality of 400 GSM)	व. मी.	५९०१००	५९०१००	५९०१००
	Bag closer sewing machine	गोटा	२५९०१००	२५९०१००	२५९०१००
	High density polythene smooth & black geomembrane of 0.75 mm thickness	व.मि.	५९०१००	५९०१००	५९०१००
	Supply and fitting of bush housing	गोटा	७७५०१००	७७५०१००	७७५०१००
	Supply and fitting of top cover	"	१४२०१००	१४२०१००	१४२०१००
	Supply and fitting of check nut	"	१७५०१००	१७५०१००	१७५०१००
	Supply and fitting of thrust bearings	सेट	१६७५१००	१६७५१००	१६७५१००
	Supply and fitting of ball bearings	"	१३९०१००	१३९०१००	१३९०१००
	Supply and fitting of shaft MS pin	गोटा	४९०१००	४९०१००	४९०१००
	Supply and fitting of MS pin of gate plate	"	६४०१००	६४०१००	६४०१००
	Supply and fitting of gate handle	"	२०५०१००	२०५०१००	२०५०१००
	Supply and fitting of 1.5" dia MS shaft	र.फिट	१३७५१००	१३७५१००	१३७५१००
	Supply and fitting of 2" dia MS shaft	"	१७२८१००	१७२८१००	१७२८१००
	Gate sliding channel repair	सेट	२७७५१००	२७७५१००	२७७५१००
	Bush housing repairing	"	२४२५१००	२४२५१००	२४२५१००
	Gate handle repairing	गोटा	१२७५१००	१२७५१००	१२७५१००
	Old shaft teeth facing and rethreading	र.फिट	३५०१००	३५०१००	३५०१००
	Gate servicing charge	सेट	९२५१००	९२५१००	१०५०१००
	Gate opening and fitting charge	सेट	१०५०१००	१०५०१००	१०५०१००
	Supply and fitting of GM bush big size	गोटा	७३००१००	७३००१००	७३००१००

## खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०८३ को दररेट	कैफियत
	Supply and fitting of GM bush medium size	"	६१९०१००	६१९०१००	६१९०१००	
	Supply and fitting of GM bush small size	"	५४००१००	५४००१००	५४००१००	
	Supply and fitting of MS bush big size	"	३३७०१००	३३७०१००	३३७०१००	
	Supply and fitting of MS bush medium size	"	२८००१००	२८००१००	२८००१००	
	Supply and fitting of MS bush small size	"	२३२५१००	२३२५१००	२३२५१००	
	Old shaft bend/straighting	र.फिट	३३२१००	३३२१००	३३२१००	
	Supply and fitting of 8 mm dia MS chain	मिटर	६०९१००	६०९१००	६०९१००	
	Supply and Fitting of 7 lever indian padlock	सेट	४९६१००	४९६१००	४९६१००	
	Supply and fitting of Top and base plate	"	४५९५१००	४५९५१००	४५९५१००	
	Supply and fitting of Base plate	गोटा	२४०५१००	२४०५१००	२४०५१००	
	Gate assembly and installation charge	सेट	१२८३०१००	१२८३०१००	१२८३०१००	
	Supply and fitting of double lock system of top cover	"	५७६१००	५७६१००	५७६१००	
	Supply and fitting of 4mm thick MS casing pipe					
	A) having 2" dia	र.फिट	४५४१००	४५४१००	४५४१००	
	B) having 2.5" dia	"	५९९१००	५९९१००	५९९१००	
	C) having 3" dia	"	५८९१००	५८९१००	५८९१००	
	D) having 4" dia	"	६५९१००	६५९१००	६५९१००	
	Supply and fitting of casing pipe joint plate	सेट	१३५३००	१३५३००	१३५३००	
	Welding charge					
	a) Arc welding	रड	१२१००	१२१००	१२१००	
	b) Gas welding	"	२५१००	२५१००	२५१००	
	४" डायको एच.डी.पी. फिल्टर	र.मी.	१९९८१००	१९९८१००	१९९८१००	
	४५० मि.मी. बाक्ला ४" डायको एम.एस. पाइप मेडियम ड्युटी	र.मी.	१२९८१००	१२९८१००	१२९८१००	
	एम.एस. पाइप ल्याथ मेसिनमा काट्ने काम	गोटा	४२३००	४२३००	४२३००	
	टी बोटल ( ४" X ३" X १.५")	गोटा	१०८९१००	१०८९१००	१०८९१००	
	टी बोटल ( ४" X ४" X १.५")	गोटा	११५४१००	११५४१००	११५४१००	
	जि.आई. चेक भल्व ४" X ४" साइजको	गोटा	१०५८१००	१०५८१००	१०५८१००	
	पि.भी.सी. फिल्टर ४" डायको (स्क्रिन रिब्ड)	र.मी.	९२९१००	९२९१००	९२९१००	
	पि.भी.सी. फिल्टर ४" डायको (स्क्रिन प्लेन)	र.मी.	४८०१००	४८०१००	४८०१००	
	पि.भी.सी. फिल्टर ४" डायको	र.मी.	४२३००	४२३००	४२३००	
	यु.पि.भी.सी. पाइप ६" डायको ४ के.जी./से.मी.२	र.मी.	८३३००	८३३००	८३३००	
	यु.पि.भी.सी. पाइप ६" डायको ६ के.जी./से.मी.२	र.मी.	१०८९१००	१०८९१००	१०८९१००	
	पि.भी.सी. स्याण्ड टयाप ४" डायको	र.मी.	८४६१००	८४६१००	८४६१००	
	पि.भी.सी. कोन ४" डायको	र.मी.	१५३००	१५३००	१५३००	
	४"/३"/२" डायको डेलिभरी पाइप	के.जी.	२८८१००	२८८१००	२८८१००	
	३" डायको लुज सक्सन पाइप	र.मी.	६४९१००	६४९१००	६४९१००	
	४" डायको फुट भल्व	गोटा	१४९०१००	१४९०१००	१४९०१००	
	१० मि.मी. ब्याक केवल वायर	र.मी.	६३००	६३००	६३००	
	कन्सेन्ट्रिक तार	र.मी.	७०१००	७०१००	७०१००	
	श्री फेज एल्युमिनियम कोर वायर	र.मी.	२९९१००	२९९१००	२९९१००	
	४" डायको एन.एस.बेण्ड पाइप ९००	गोटा	१४९०१००	१४९०१००	१४९०१००	
	३" डायको एन.एस.बेण्ड पाइप ९००	गोटा	१०५८१००	१०५८१००	१०५८१००	
	२" डायको एन.एस.बेण्ड पाइप ९००	गोटा	४९३००	४९३००	४९३००	
	सोल्भेन्ट सिमेन्ट (१०० मि.ली. बेटल)	बोटल	१२७००	१२७००	१२७००	
	२ अश्व शक्तिको इलेक्ट्रिक मोटर सहित पम्प सेट क्रम्टन ग्रीस वा सो सरह	गोटा	२५०००१००	२५०००१००	२५०००१००	
	२ अश्व शक्तिको इलेक्ट्रिक मोटर सहित पम्प सेट उपा वा सो सरह (Q=5.42-13.89 l/sec)	गोटा	३२०००१००	३२०००१००	३२०००१००	
	३ अश्व शक्तिको इलेक्ट्रिक मोटर सहित पम्प सेट उपा वा सो सरह	गोटा	४४०००१००	४४०००१००	४४०००१००	
	३ अश्व शक्तिको इलेक्ट्रिक मोटर सहित पम्प सेट क्रम्टन ग्रीस वा सो सरह	गोटा	३९०००१००	३९०००१००	३९०००१००	

## खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
	५ अश्व शक्तिको डिजल मोटर सहित पम्प सेट उषा वा सो सरह	गोटा	४२०००१००	४२०००१००	४२०००१००	
	५ अश्व शक्तिको डिजल मोटर सहित पम्प सेट चार्जिनज वा सो सरह	गोटा	३३०००१००	३३०००१००	३३०००१००	
<b>६) फ्लोरिङ सम्बन्धि सामानहरू</b>						
६५	<b>फ्लोरिङका सामानहरू :</b>					
	क) माबल साधा	ब.फि.	१६३१००	१६३१००	१६३१००	
	माबल रंगीन	"	१८५१००	१८५१००	१८५१००	
	ग्रेनाइट रातो	"	४६६१००	४६६१००	४६६१००	
	ग्रेनाइट कालो	"	६१२१००	६१२१००	६१२१००	
	ख) माबल टायल १'-०" x १'-०" - ६"	"	१७४१००	१७४१००	१७४१००	
	माबल ग्रेनाइट ६'-०" x २'-६"	"	४२३१००	४२३१००	४२३१००	
	ग) मोज्याक टायल १०" x १०"	"	७५१००	७५१००	७५१००	
	घ) पोरीसिलिन ग्लेज्ड टायल					
	सादा (१ फिट ह १ फिट)	गोटा	९८१००	९८१००	९८१००	
	सादा (१०इन्च ह १२ इन्च)	गोटा	७५१००	७५१००	७५१००	
	चार्जिनज फ्लोर टायल (२ फी ह २ फी)	ब.फि.	१०४१००	१०४१००	१०४१००	
	रंगीन विभिन्न	"	११६१००	११६१००	११६१००	
	ज) स्पार्टेक टायल सादा	ब.फि.	६९१००	६९१००	६९१००	
	स्पार्टेक टायल रंगीन	"	७५१००	७५१००	७५१००	
	स्पार्टेक टायल कालो	"	७५१००	७५१००	७५१००	
	च) टैराजो टायल	गोटा	२०१००	२०१००	२०१००	
	छ) लिनोनियम कार्पेट साधारण	ब.मि.	२१११००	२१११००	२१११००	
	ज) निडल पडच कार्पेट	"	३३२१००	३३२१००	३३२१००	
	झ) वेल्जियम कार्पेट	"	६७९१००	६७९१००	६७९१००	
	ञ) सेतो सिमेण्ट	के.जी.	३२१००	३२१००	३२१००	
	ट) माबल चिप्स सेतो	"	१८१००	१८१००	१८१००	
	ठ) कालो तथा अन्य	"	१८१००	१८१००	१८१००	
	ड) माबल पाउडर	"	२४१००	२४१००	२४१००	
	ढ) मोज्याक दाना	"	१५१००	१५१००	१५१००	
	ण) कार्बोरण्डम ढुंगा ४० नं.	गोटा	१९२१००	१९२१००	१९२१००	
	६० नं.	"	२०५१००	२०५१००	२०५१००	
	त) फ्लोर टयाप स्टीलको	"	४६५१००	४६५१००	४६५१००	
	फ्लोर टयाप कास्ट आइरन	"	७९१००	७९१००	७९१००	
	फ्लोर टयाप प्लाष्टिकको	"	२६२१००	२६२१००	२६२१००	
	थ) डोर म्याट १ १/२' x ३'-०"	"	४४८१००	४४८१००	४४८१००	
	१ १/२' x २'-०"	"	३२०१००	३२०१००	३२०१००	
	१ १/२' x २ १/२' "	"	३८४१००	३८४१००	३८४१००	
	द) ब्ले टायल/ बेम्बो टायल्स (छानाको डेकोरेटिभ टायल)	ब.फी.	५६१००	५६१००	५६१००	
	ध) सिमेन्ट कांक्रेट इन्टरलाकङ्ग टायल सादा ३० मि.मी. मोटाईको	ब.फी.	७५१००	७५१००	७५१००	
	न) सिमेन्ट कांक्रेट इन्टरलाकङ्ग टायल सादा ४० मि.मी. मोटाईको	ब.फी.	९८१००	९८१००	९८१००	
	प) सिमेन्ट कांक्रेट इन्टरलाकङ्ग टायल सादा ६० मि.मी. मोटाईको	ब.फी.	११४१००	११४१००	११४१००	
	फ) सिमेन्ट कांक्रेट इन्टरलाकङ्ग टायल सादा १०० मि.मी. मोटाईको	ब.फी.	१५२१००	१५२१००	१५२१००	
	ब) सिमेन्ट कांक्रेट इन्टरलाकङ्ग टायल रंगिन ३० मि.मी. मोटाईको	ब.फी.	९०१००	९०१००	९०१००	
	भ) सिमेन्ट कांक्रेट इन्टरलाकङ्ग टायल रंगिन ४० मि.मी. मोटाईको	ब.फी.	१०५१००	१०५१००	१०५१००	
	म) सिमेन्ट कांक्रेट इन्टरलाकङ्ग टायल रंगिन ६० मि.मी. मोटाईको	ब.फी.	१२२१००	१२२१००	१२२१००	
	य) सिमेन्ट कांक्रेट इन्टरलाकङ्ग टायल रंगिन ८० मि.मी. मोटाईको	ब.फी.	१३९१००	१३९१००	१३९१००	
	र) सिमेन्ट कांक्रेट इन्टरलाकङ्ग टायल रंगिन १०० मि.मी. मोटाईको	ब.फी.	१६५००	१६५००	१६५००	
६६	<b>Wooden Parquet Flooring</b>					
	Teak wood 150mm*30mm*8mm	ब.मि.	१६६५००	१६६५००	१६६५००	
	Wall panelling ( with wood frame) sisam wood. (75mm*16mm)	ब.मि.	६४१५००	६४१५००	६४१५००	

## खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०८३ को दररेट	कैफियत
	12mmth. 100mm wide Parquet skirting	व.मि.	१२८३००	१२८३००	१२८३००	
	जिपसम बोर्ड साधारण	व.मि.	१०१३००	१०१३००	१०१३००	
	जिपसम बोर्ड डिजाइन	व.मि.	१४१०१००	१४१०१००	१४१०१००	
	जिपसम बोर्डवाल प्यानलिज	व.मि.	११४११००	११४११००	११४११००	
	जिपसम बोर्ड बाट बाल पार्टिशन	व.मि.	२१५४१००	२१५४१००	२१५४१००	
	सिसौ काठकोफेन्सी भरयाजको रेलिज २.५ ह ५ इन्च	र.फी.	३८०३००	३८०३००	३८०३००	
	Solar Water Heater 300 Ltr	सेट	६५४२१००	६५४२१००	६५४२१००	
	SS Scrub Sink (150Q x 450)mm	"	८७२४६१००	८७२४६१००	८७२४६१००	
	Laboratory Sink (530 x 430 x 180)	"	५५४९१००	५५४९१००	५५४९१००	
	Stainless steel bowl kitchen sink (1015 x 510)	"	१२१४३००	१२१४३००	१२१४३००	
	Stainless steel bowl kitchen sink (610 x 455)	"	९२९५१००	९२९५१००	९२९५१००	
	Flat Back Urinal Porcelian (630 x 410 x 380)	"	५८२४१००	५८२४१००	५८२४१००	
	Squatting Pan	"	३१४९१००	३१४९१००	३१४९१००	

## ७) रंगरोगन सम्बन्धि सामग्रीहरू

क्र.सं.	रंगरोगनका सामानहरू :	इकाई	आ.व. ०८०८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०८३ को दररेट	कैफियत
६७	रंगरोगनका सामानहरू :					
	(क) प्राइमर अ) मेटल	लिट्र	४०७००	४०७००	३७७००	
	आ) उडेन	"	५३६१००	५३६१००	४९७००	
	इ) सिमेण्ट	लिट्र	४२६१००	४२६१००	३९५१००	
	(ख) ईनामेल अ) थिनर	"	५७२१००	५७२१००	५३०१००	
	आ) रंगीन	"	५७४१००	५७४१००	५३२१००	
	(ग) डिस्टेम्पर अ) वासेबल	"	२९५१००	२९५१००	२७४१००	
	आ) पाउडर	के.जी.	७३००	७३००	६८१००	
	(घ) स्तोसम पेण्ट	"	१०२१००	१०२१००	९५१००	
	(ज) क्रिम्बी रंग	"	३०५१००	३०५१००	२८३००	
	(च) तयारी गेरू रंग	"	३६१००	३६१००	३४१००	
	(छ) गम	"	२७५१००	२७५१००	२५५१००	
	(ज) जिंक अक्साईड	"	३३३१००	३३३१००	३१११००	
	(फ) प्लास्टिक इमल्सन पेण्ट	लि.	६७२१००	६७२१००	६२३००	
	(ब) प्लाष्टर अफ पेरिस	के.जी.	३०००	३०००	२८१००	
	(ट) चप्रा	"	२०८१००	२०८१००	१९२७००	
	(ठ) स्पीट	लि.	१५२१००	१५२१००	१४११००	
	(ड) वार्नेस	के.जी.	४८९१००	४८९१००	४५३००	
	(ढ) आल्मुनियम पेण्ट	लि.	७९५१००	७९५१००	७३७००	
	(ण) रेड अक्साईड कोटिज गाई	लि.	४६११००	४६११००	४२७००	
	(त) इपोक्सी प्राइमर	"	५५०१००	५५०१००	५१०१००	
	(थ) रोड मार्किज पेण्ट	"	७१६१००	७१६१००	६६३००	
	(द) टर्पेनटायल आयल	"	१५२१००	१५२१००	१४११००	
	(ध) अक्जालिक एसिड	लिट्र	३२४१००	३२४१००	३००१००	
	(न) मेनपोलिस	के.जी.	७८८१००	७८८१००	७३०१००	
	(प) स्टेनर रंग	१००ग्राम	१८९१००	१८९१००	१७५१००	
	(फ) टेराकोटा	के.जी.	१०२१००	१०२१००	९५१००	
	(ब) फ्रेन्च पाउडर	"	१९६१००	१९६१००	१८२१००	
	(भ) नीर (डब्बा)	"	३६७००	३६७००	३४०१००	
	(म) चुना (टीनको)	के.जी.	४२१००	४२१००	३९१००	
	(य) गुंद	के.जी.	१४०१००	१४०१००	१३०१००	
	(र) वेदर गाई वा सो सहर पेण्ट	लि.	१५७०१००	१५७०१००	१४५४१००	
	(ल) रोड मार्किज थमोप्लास्टिक पेण्ट	लि.	५५०१००	५५०१००	५१०१००	
	(व) बाल पृष्टी -Wall Putty)	के.जी.	८४१००	८४१००	७८१००	
	(स) एपेक्स प्राइमर	लि.	५२५१००	५२५१००	४८७००	
६८	Hygeine Paints & Building Protective Chemicals					
	a) Walgard WB	के.जी.	१६०३००	१६०३००	१६०३००	
	b) WBP Epoxy Primer	"	१००९१००	१००९१००	१००९१००	
	c) Coracoat FC	"	१९००१००	१९००१००	१९००१००	
	d) Corosid SL (Floor Coating)	"	८५५१००	८५५१००	८५५१००	
	e) Epoxy Primer	"	१५५६१००	१५५६१००	१५५६१००	
	f) Durashield SB	"	६२३००	६२३००	६२३००	
	g) Clearseal	"	७६०१००	७६०१००	७६०१००	

## ८) बाथरूम सेनेटरी सम्बन्धि सामग्रीहरू

## खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०८८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०८३ को दररेट	कैफियत
६९	बाथरूम सेनेटरी फिटिन्स :					
	क) WC प्यान फुटरस्ट सहित कम्प्लीट सेट					
	इण्डियन १८" लोकल	सेट	९९७००	९९७००	९९७००	
	" १८" उडिसा वा सो सरह	"	१०६०१००	१०६०१००	१०६०१००	
	" २०" "	"	११२२१००	११२२१००	११२२१००	
	" २३" "	"	१२४७००	१२४७००	१२४७००	
	ख) कमांड प्यान Trap					
	अ) 'P' तथउभ सेट साधारण	सेट	२८००१००	२८००१००	२८००१००	
	" रंगिन साधारण	"	३१००१००	३१००१००	३१००१००	
	आ) 'S' सेट	"	२९००१००	२९००१००	२९००१००	
	" रंगिन	"	३१००१००	३१००१००	३१००१००	
	ग) युरिनल साधारण (पुरुष)	"	७२०१००	७२०१००	७२०१००	
	" (महिला)	"	९५०१००	९५०१००	९५०१००	
	घ) कमांड कभर लोकल	"	३६०१००	३६०१००	३६०१००	
	" स्पेशल	"	५३०१००	५३०१००	५३०१००	
	ङ) Comode					
	Ordinary White	थान	२०१९१६०	२०१९१६०	२०१९१६०	
	Special colour	थान	२४९४१८०	२४९४१८०	२४९४१८०	
	s.special colour	थान	३०८८१८०	३०८८१८०	३०८८१८०	
	ss. Special colour	थान	३६८२१८०	३६८२१८०	३६८२१८०	
	च) Comode obnscellation with complete fitting cover	थान	१२८३०१४०	१२८३०१४०	१२८३०१४०	
	Ordinary White	थान	१९३६४१४०	१९३६४१४०	१९३६४१४०	
	special colour	थान	२५७७९१६०	२५७७९१६०	२५७७९१६०	
	s.special colour	थान	३०७६९१२०	३०७६९१२०	३०७६९१२०	
	Wash basin Padestral	थान	१५४४१४०	१५४४१४०	१५४४१४०	
	Ordinary White	थान	२२५७२०	२२५७२०	२२५७२०	
	special colour	थान	३०८८१८०	३०८८१८०	३०८८१८०	
	s.special colour	थान	४६३३३२०	४६३३३२०	४६३३३२०	
	छ) वास बेसीन (सेरामीक)					
	अ) १६" x २२"	सेट	९५०१००	९५०१००	९५०१००	
	आ) १२" x १८"	"	१४००१००	१४००१००	१४००१००	
	इ) १६" x २०"	"	१९००१००	१९००१००	१९००१००	
	ई) कर्नर बेसिन	"	१४००१००	१४००१००	१४००१००	
	उ) ओभल बेसिन	"	२४००१००	२४००१००	२४००१००	
	ज) १/२" व्यास वास बेसिन कनेक्शन पाईप	"	१७०१००	१७०१००	१७०१००	
	झ) १/४" सि.पी. डेटिन्जवस्ट	सेट	१८०१००	१८०१००	१८०१००	
	ञ) १/२" सि.पी. साधारण	"	२४०१००	२४०१००	२४०१००	
	ट) १/२" युरिनल पाईप	"	१२५१००	१२५१००	१२५१००	
७०	क) मोज्याक किचेन सिंक	सेट	१४००१००	१४००१००	१४००१००	
	ख) स्टील किचेन सिंक					
	अ) सिंगल बेसिन ४०" x १८"	सेट	३४००१००	३४००१००	३४००१००	
	आ) डबल बेसिन	"	४५००१००	४५००१००	४५००१००	
	ग) १/२" बाक्लो बोतल टयाप					
	अ) लाईट	गोटा	५८०१००	५८०१००	५८०१००	
	आ) हेभी	"	८००१००	८००१००	८००१००	
	घ. फ्लसिन्ज सिस्टर्न लो लेभल					
	अ) सेरामीक	सेट	४६१५१००	४६१५१००	४६१५१००	
	आ) प्लास्टिक	"	१८५८१००	१८५८१००	१८५८१००	
	ई) फाइबर ग्लास	"	३९४८१००	३९४८१००	३९४८१००	
	ड. सि.पी. ट्वाइलेट पेपर होल्डर	गोटा	३०५१००	३०५१००	३०५१००	
	च. स्टील सावर					
	अ) ४" व्यासको रिभलिन्ज स्टील सावर	सेट	१०६०१००	१०६०१००	१०६०१००	
	आ) ४" टेलिफोनिक सावर	"	११५३१००	११५३१००	११५३१००	
	इ) प्लास्टिक सावर	"	१४९१००	१४९१००	१४९१००	
	ई) हेण्ड स्प्रे	"	६८६१००	६८६१००	६८६१००	
	छ. १) बाथरूममा राख्ने एना साधारण	ब.फि.	४९९१००	४९९१००	४९९१००	
	२) प्लास्टिक फ्रेम सहितको एना	सेट	४९८१००	४९८१००	४९८१००	
	ज. १) टाबेल रड साधारण	"	३६९१००	३६९१००	३६९१००	
	२) टबेल रीज	"	३७४१००	३७४१००	३७४१००	
	३) " राम्रो खालको	"	४९८१००	४९८१००	४९८१००	
	झ) स्टील सोप, केस	"	२४९१००	२४९१००	२४९१००	

Chandra

Shankar

Chandra

Chandra

Chandra

Chandra

## खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
	(क) " " पि.भी.सी. सेट	सेट	३१११००	३१११००	३१११००	
७२	ट) घारा १/२" व्यास					
	अ) पित्तलको	गोटा	३१११००	३१११००	३१११००	
	आ) प्लास्टिकको	"	६२१००	६२१००	६२१००	
	इ) स्टील पिलर कक	"	८७३१००	८७३१००	८७३१००	
	ई) स्पेसल कक	"	९९७००	९९७००	९९७००	
	उ) विव कक साधारण	"	८७३१००	८७३१००	८७३१००	
	ऊ) विव कक लज नोज फेन्सी	"	११२२१००	११२२१००	११२२१००	
	ए) विव कक सर्ट नोज फेन्सी	"	११२२१००	११२२१००	११२२१००	
	ऐ) एजगल कक फेन्सी	"	१०६०१००	१०६०१००	१०६०१००	
	ओ) पिलर कक साधारण	"	७४८१००	७४८१००	७४८१००	
	औ) पिलर कक फेन्सी	"	१२०३१००	१२०३१००	१२०३१००	
	(व) ग्लास बोर्डस सडकको पेन्टसफैसमा स्प्रे गर्ने	के.जी.	२६११००	२६११००	२६११००	
	ब्रस :					
	अ) चुना ब्रस	गोटा	५५१००	५५१००	५५१००	
	आ) पेट्ट ब्रस(प्र.इन्च)	इन्च	८५१००	८५१००	८५१००	
	इ) इमल्सन लगाउने ब्रस	गोटा	१२०१००	१२०१००	१२०१००	
	ई) तार ब्रस	"	४२१००	४२१००	४२१००	
	उ) रोलर ब्रस	"	३३५१००	३३५१००	३३५१००	
	ऊ) स्टील फाईबर (पुटिङको लागि)	गोटा	६०१००	६०१००	६०१००	
७३	बाथरूम फिटिंग्स तथा अन्य मालसामानहरू					
	1.5cm (1/2") dia.CP Sink cock	No	१२१७००	१२१७००	१२१७००	
	Bracket	No	१००१००	१००१००	१००१००	
	45x30x15 Cm (18"x12"x6") White glaze sink with C I bracket (Hindustan, Parryware, Classica, cera or equivalent)	Set	१७२२१००	१७२२१००	१७२२१००	
	53x43x18 (21"x17"x7") White glaze sink with C I bracket (Hindustan, Parryware, Classica, cera or equivalent )	Set	२०१९१००	२०१९१००	२०१९१००	
	60x45x25Cm (24"x18"x10") White glaze sink with bracket (Hindustan, Parryware, Classica, cera or equivalent )	Set	२९७०१००	२९७०१००	२९७०१००	
	2 H P Electricmotor pump with base plate nuts, bolts etc.set (Crompton or equivalent )	No	३७५४०१००	३७५४०१००	३७५४०१००	
	3 H P Electricmotor pump with base plate nuts, bolts etc.set (Crompton or equivalent)	No	६६८८४१००	६६८८४१००	६६८८४१००	
	5 H P Electricmotor pump with base plate nuts, bolts etc.set crompton or equivalent	No	८८७४३१००	८८७४३१००	८८७४३१००	
	C P Guard rail with glass	No	५०४१००	५०४१००	५०४१००	
	15mm, concealed stop cock	No	८०११००	८०११००	८०११००	
	99% Pure lead	Kg	२९७००	२९७००	२९७००	
	25.0 Ltr water heater including copper pipe connector with coupling and other necessary fittings complete.	Set	१४६७११००	१४६७११००	१४६७११००	
	35.0 Ltr water heater including copper pipe connector with coupling and other necessary fittings complete.	Set	१६०३६१००	१६०३६१००	१६०३६१००	
	50.0 Ltr water heater including copper pipe connector with coupling and other necessary fittings complete.	Set	२५२४५१००	२५२४५१००	२५२४५१००	
	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	३८९०७१००	३८९०७१००	३८९०७१००	
	Bath tub 5"-6"x2"-6" with complete fittings.	No	१०२१६१००	१०२१६१००	१०२१६१००	
	Bath tub spout (Hot and cold) with Telephonic shower.	No	८९६९१००	८९६९१००	८९६९१००	
	Acrylic Type shower tray70x70cm (29"x29") with complete fittings.	No	१०६९२१००	१०६९२१००	१०६९२१००	
	Sink mixture complete set.	No	२२५७००	२२५७००	२२५७००	
	CI Cover 45x45cm (18" X 18")	No	२२६९१००	२२६९१००	२२६९१००	
	CI Cover 22" X 22"	No	२६७३१००	२६७३१००	२६७३१००	
	1/2" push valve	No	४७५१००	४७५१००	४७५१००	
	Spreader	No	७३६१००	७३६१००	७३६१००	
	Euro Guard Water purification set (one litre per minute)	Set	३०११५१००	३०११५१००	३०११५१००	
	Stainless steel, 90x45 size Bowl with drain board. Ordinary type	Set	१६६३१००	१६६३१००	१६६३१००	
	Stainless steel, 62" x 20" size Bowl with drain board.Ordinary type	Set	२०७९१००	२०७९१००	२०७९१००	

## खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
	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	९९९९१००	९९९९१००	९९९९१००	
	CI heavy Manhole cover.	Set	२९८९८१००	२९८९८१००	२९८९८१००	
<b>९) खानेपानी योजना सम्बन्धि सामानहरू</b>						
७४	<b>खानेपानी योजना सम्बन्धि सामानहरू :</b>					
	(क) टयुवेलका सामानहरू					
	अ) हेभी ड्युटी हेड					
	a) १८ के.जी.	सेट	२८३५१००	२८३५१००	२८३५१००	
	b) २२ "	"	३५९५१००	३५९५१००	३५९५१००	
	आ) डबल टेलेफोनीक फिल्टर जाली	मिटर	६८६१००	६८६१००	६८६१००	
	इ) वासर	"	४३००	४३००	४३००	
	ई) लेंदर भल्भ	"	४३००	४३००	४३००	
	उ) प्लङ्जर (हेभी)	"	१८७००	१८७००	१८७००	
	ऊ) " (लाईट)	"	१३७००	१३७००	१३७००	
	ः) नाइलन फिल्टर जाली	मिटर	३४१००	३४१००	३४१००	
	(ख) पि.भि.सी. पाईप ६ के.जी./Cm <sup>2</sup> (NS)					
	अ) १/२" व्यास	१० फिट	१२३००	१२३००	१२३००	
	आ) ३/४" "	"	१९२००	१९२००	१९२००	
	इ) १" "	"	३२४००	३२४००	३२४००	
	ई) १ १/४" "	"	३८४००	३८४००	३८४००	
	उ) १ १/२" "	"	४५५००	४५५००	४५५००	
	ऊ) २" "	"	५९२००	५९२००	५९२००	
	(ग) पि.भि.सी. पाईप सकेट (स्पेसल)					
	अ) १ १/२" व्यास	गोटा	५३००	५३००	५३००	
	आ) १ १/४" "	"	४५००	४५००	४५००	
	इ) २" "	"	७३००	७३००	७३००	
	(घ) Suspended Cable					
	8 mm	मिटर	२४९५०	२४९५०	२४९५०	
	10 mm	"	२६७५०	२६७५०	२६७५०	
	12 mm	"	४०४२५	४०४२५	४०४२५	
	16 mm	"	६७७२५	६७७२५	६७७२५	
	20 mm	"	९९३५०	९९३५०	९९३५०	
	(ङ) Pipe Clamp size ( 2.5"-4" )	सेट	३९५०१००	३९५०१००	३९५०१००	
	(च) MS Shaddle					
	1 1/2" Dia. ( 40 mm )	गोटा	२७२००	२७२००	२७२००	
	2" Dia. (50 mm)	"	३०९१००	३०९१००	३०९१००	
	2 1/2" Dia. ( 65 mm )	"	३७०१००	३७०१००	३७०१००	
	3" ( 80 mm )	"	३९५१००	३९५१००	३९५१००	
	4" (100)	"	४९७००	४९७००	४९७००	
	5" (125 mm)	"	४३५१००	४३५१००	४३५१००	
	6" (150 mm)	"	६७०१००	६७०१००	६७०१००	
	8" (200 mm)	"	९८०१००	९८०१००	९८०१००	
	10" (250 mm)	"	१२३५१००	१२३५१००	१२३५१००	
	12" (300 mm)	"	१५४५१००	१५४५१००	१५४५१००	
७५	<b>डिपसेट टयुवेल का सामानहरू</b>					
	१. डिपसेट मार्का थ्रि वा सो सरह २४ मि. कनेक्टिज रड समेत	सेट	३३९०६१००	३३९०६१००	३३९०६१००	
	२. " " मेजर टुलकीट	सेट	३२४०१००	३२४०१००	३२४०१००	
	३. " " प्लन्जर चेक भल्भ	सेट	७९५४१००	७९५४१००	७९५४१००	
	४. " " सिलिण्डर	थान	५२०५१००	५२०५१००	५२०५१००	
	५. " " वासर	"	१०८१००	१०८१००	१०८१००	
	६. " " ओरिंग	"	८९१००	८९१००	८९१००	
	७. पी.भी सि पाइप ४ इन्च	र.मी	७३६१००	७३६१००	७३६१००	
	८. पी.भी सि स्टेनर ४ इन्च	र.मी	९५२१००	९५२१००	९५२१००	
	९. पी.भी सि स्याण्ड ट्याप ४ इन्च	थान	८९९१००	८९९१००	८९९१००	
७६	<b>एच.डि.पी. पोलिथिन पाईप सबै साईज तथा सेरिजको (N.S.)</b>	के.जी.	३९९१००	३९९१००	३९९१००	
	अ) पोलिथिन बेण्ड					
	अ) १ १/२"	गोटा	५०१००	५०१००	५०१००	
	आ) २"	"	५२१००	५२१००	५२१००	

*Signature*

*Signature*

*Signature*

*Signature*

*Signature*

*Signature*

*Signature*

## खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
	इ) ३"	"	८३१००	८३१००	८३१००	
	इ) ४"	"	१०२१००	१०२१००	१०२१००	
	च) पोलिथिन टी					
	अ) १½"	"	४४१००	४४१००	४४१००	
	आ) २"	"	५५००	५५००	५५००	
	इ) ३"	"	८९१००	८९१००	८९१००	
	इ) ४"	"	१४०१००	१४०१००	१४०१००	
	छ) पोलिथिन सकेट					
	अ) १½"	"	३५००	३५००	३५००	
	आ) २"	"	४११००	४११००	४११००	
	इ) ३"	"	५०१००	५०१००	५०१००	
	इ) ४"	"	५५००	५५००	५५००	
	ज) पोलिथिन काउल					
	अ) ३"	"	५५००	५५००	५५००	
	आ) ४"	"	७०१००	७०१००	७०१००	
७७	जि.आई.पाईप तथा अन्य सामानहरू :					
	क. जि.आई. पाईप Medium duty					
		½"	र.मि.	२५८१००	२५८१००	२५८१००
		¾"	"	३२८१००	३२८१००	३२८१००
		१"	"	५०२१००	५०२१००	५०२१००
		१½"	"	६५४१००	६५४१००	६५४१००
		१½"	"	७५३१००	७५३१००	७५३१००
		२"	"	१०३६१००	१०३६१००	१०३६१००
		२½"	"	१४१५१००	१४१५१००	१४१५१००
		३"	"	१६४९१००	१६४९१००	१६४९१००
		४"	"	२४७४१००	२४७४१००	२४७४१००
		१२५ मि.मि. (५")	"	२९७२१२०	२९७२१२०	२९७२१२०
		१५० मि.मि. (६")	"	३५९५१९०	३५९५१९०	३५९५१९०
		२०० मि.मि. (८")	"	५५०३३३०	५५०३३३०	५५०३३३०
	ख. जि.आई. पाईप Heavy duty					
		१२५ मि.मि. (५")	र.मि.	३३५०१६०	३३५०१६०	३३५०१६०
		१५० मि.मि. (६")	र.मि.	३७८९१५०	३७८९१५०	३७८९१५०
		२०० मि.मि. (८")	र.मि.	५९१८१००	५९१८१००	५९१८१००
	ख. जि.आई. फ्लो मेडियम क्लास					
		½"	गोटा	५११००	५११००	५११००
		¾"	"	७८१००	७८१००	७८१००
		१"	"	१२८१००	१२८१००	१२८१००
		१½"	"	१९२१००	१९२१००	१९२१००
		१½"	"	२६२१००	२६२१००	२६२१००
		२"	"	४१६१००	४१६१००	४१६१००
		२½"	"	८०८१००	८०८१००	८०८१००
		३"	"	१०९०१००	१०९०१००	१०९०१००
		४"	"	१९५६१००	१९५६१००	१९५६१००
		१२५ मि.मि. (५")	"	५४६११५०	५४६११५०	५४६११५०
		१५० मि.मि. (६")	"	६६७११५०	६६७११५०	६६७११५०
	ग. जि.आई. टी मेडियम क्लास					
		½"	गोटा	७९१००	७९१००	७९१००
		¾"	"	१२५१००	१२५१००	१२५१००
		१"	"	१७४१००	१७४१००	१७४१००
		१½"	"	२६९१००	२६९१००	२६९१००
		१½"	"	३३११००	३३११००	३३११००
		२"	"	५२५१००	५२५१००	५२५१००
		२½"	"	९३६१००	९३६१००	९३६१००
		३"	"	१३३३४१००	१३३३४१००	१३३३४१००
		४"	"	२४१०१००	२४१०१००	२४१०१००
		१२५ मि.मि. (५")	"	७८२२१९०	७८२२१९०	७८२२१९०
		१५० मि.मि. (६")	"	९०६०१७०	९०६०१७०	९०६०१७०
	घ. जि.आई युनियन मेडियम क्लास					
		½"	गोटा	१४४१९०	१४४१९०	१४४१९०

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)							
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०८३ को दररेट	कैफियत	
		¾"	२०११४०	२०११४०	२०११४०		
		१"	२६२१९०	२६२१९०	२६२१९०		
		१¼"	३९३१८०	३९३१८०	३९३१८०		
		१½"	५२०१८०	५२०१८०	५२०१८०		
		२"	७२४१८०	७२४१८०	७२४१८०		
		२½"	१३३५४१८०	१३३५४१८०	१३३५४१८०		
		३"	१८७५१७०	१८७५१७०	१८७५१७०		
		४"	२५७३१७०	२५७३१७०	२५७३१७०		
		१२५ mm Dia (५")	७३०९१५०	७३०९१५०	७३०९१५०		
		१५० mm Dia. (६")	८८८२१५०	८८८२१५०	८८८२१५०		
	ड. जि.आई. सकेट मेडियम क्लास						
		½"	गोटा	४८१७०	४८१७०	४८१७०	
		¾"	"	७६१८०	७६१८०	७६१८०	
		१"	"	९७४४०	९७४४०	९७४४०	
		१¼"	"	१५०१००	१५०१००	१५०१००	
		१½"	"	२०११४०	२०११४०	२०११४०	
		२"	"	३१२१९०	३१२१९०	३१२१९०	
		२½"	"	४६९१८०	४६९१८०	४६९१८०	
		३"	"	६६९१७०	६६९१७०	६६९१७०	
		४"	"	९१८६१८०	९१८६१८०	९१८६१८०	
		१२५ mm Dia (५")	"	३७०७००	३७०७००	३७०७००	
		१५० mm Dia. (६")	"	५१९२१००	५१९२१००	५१९२१००	
	च. जि.आई. रेड्युसर सकेट मेडियम क्लास						
		½"	गोटा	७६१८०	७६१८०	७६१८०	
		१"	"	१०३१८०	१०३१८०	१०३१८०	
		१¼"	"	१५६१४०	१५६१४०	१५६१४०	
		१½"	"	१९६१२०	१९६१२०	१९६१२०	
		२"	"	३२७१९०	३२७१९०	३२७१९०	
		२½"	"	४२८१५०	४२८१५०	४२८१५०	
		३"	"	७८९१००	७८९१००	७८९१००	
		४"	"	१२८०१४०	१२८०१४०	१२८०१४०	
		१२५ mm Dia (५")	"	१२८०१४५	१२८०१४५	१२८०१४५	
		१५० mm Dia. (६")	"	१३६२१८८	१३६२१८८	१३६२१८८	
	छ. जि.आई.क्रस सकेट मेडियम क्लास						
		½"	गोटा	११९१२०	११९१२०	११९१२०	
		¾"	"	१७०१६०	१७०१६०	१७०१६०	
		१"	"	२७११९०	२७११९०	२७११९०	
		१¼"	गोटा	४४३१८०	४४३१८०	४४३१८०	
		१½"	"	६१०१६०	६१०१६०	६१०१६०	
		२"	"	९१४१७०	९१४१७०	९१४१७०	
		६५ mm Dia. (२ १/२")	"	१४५२१००	१४५२१००	१४५२१००	
		८० mm Dia. (३")	"	२०१०१२५	२०१०१२५	२०१०१२५	
		१०० mm Dia. (४")	"	२७५८१२५	२७५८१२५	२७५८१२५	
		१२५ mm Dia (५")	"	२९७८१९१	२९७८१९१	२९७८१९१	
		१५० mm Dia. (६")	"	३२१७२२२	३२१७२२२	३२१७२२२	
	ज) हेक्स निप्पल मेडियम क्लास						
		½"	गोटा	६०१२०	६०१२०	६०१२०	
		¾"	"	८५१८०	८५१८०	८५१८०	
		१"	"	१२३११०	१२३११०	१२३११०	
		१.१/४"	"	१९७५५०	१९७५५०	१९७५५०	
		१.१/२"	"	२४५१००	२४५१००	२४५१००	
		२"	"	३६४१२०	३६४१२०	३६४१२०	
	झ) टैंक निप्पल मेडियम क्लास						
		½"	गोटा	१०११३०	१०११३०	१०११३०	
		¾"	"	१८५१९०	१८५१९०	१८५१९०	
		१"	"	२३०१९०	२३०१९०	२३०१९०	
		१.१/४"	"	३१११६०	३१११६०	३१११६०	
		१.१/२"	"	३९५११०	३९५११०	३९५११०	
		२"	"	७९०१३०	७९०१३०	७९०१३०	
	ञ) चेक नट मेडियम क्लास						

## खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
		½"	गोटा ३४१५०	३४१५०	३४१५०	
		¾"	" ५५१००	५५१००	५५१००	
		१"	" ७३११०	७३११०	७३११०	
		१.१/४"	" ८४१६०	८४१६०	८४१६०	
		१.१/२"	" १५२१६०	१५२१६०	१५२१६०	
		२"	" १९६१२०	१९६१२०	१९६१२०	
	ट) जि.आई. निप्पल २" लामो मेडियम क्लास					
		½"	गोटा ३९१४०	३९१४०	३९१४०	
		¾"	" ५०१००	५०१००	५०१००	
		१"	" ७६१५०	७६१५०	७६१५०	
		१¼"	" ९९१६०	९९१६०	९९१६०	
		१½"	" ११४१६०	११४१६०	११४१६०	
		२"	" १५८१५०	१५८१५०	१५८१५०	
		२½"	" २०२१३०	२०२१३०	२०२१३०	
		३"	" २५२१८०	२५२१८०	२५२१८०	
		४"	" ३७९१००	३७९१००	३७९१००	
	ठ) जि.आई. निप्पल ३" लामो मेडियम क्लास					
		½"	गोटा ५९११०	५९११०	५९११०	
		¾"	" ७४१९०	७४१९०	७४१९०	
		१"	" ११४१९०	११४१९०	११४१९०	
		१¼"	" १४९१४०	१४९१४०	१४९१४०	
		१½"	" १७२१००	१७२१००	१७२१००	
		२"	" २३७७०	२३७७०	२३७७०	
		२½"	" ३०३५०	३०३५०	३०३५०	
		३"	" ३७९११०	३७९११०	३७९११०	
		४"	" ५६८१६०	५६८१६०	५६८१६०	
	ड) जि.आई. निप्पल ४" लामो मेडियम क्लास					
	१५ mm Dia. (1/2")	गोटा	६७६५	६७६५	६७६५	
	२० mm Dia. (3/4")	गोटा	८५१८०	८५१८०	८५१८०	
	२५ mm Dia. (1")	गोटा	१३११३४	१३११३४	१३११३४	
	३२ mm Dia. (1 1/4")	गोटा	१७०१८३	१७०१८३	१७०१८३	
	४० mm Dia. (1 1/2")	गोटा	१९६६६८	१९६६६८	१९६६६८	
	५० mm Dia. (2")	गोटा	२७११८१	२७११८१	२७११८१	
	६५ mm Dia. (2 1/2")	गोटा	३४७१९६	३४७१९६	३४७१९६	
	८० mm Dia. (3")	गोटा	४३३५१	४३३५१	४३३५१	
	१०० mm Dia. (4")	गोटा	६४९१९९	६४९१९९	६४९१९९	
	१२५ mm Dia. (5")	गोटा	७०११९९	७०११९९	७०११९९	
	१५० mm Dia. (6")	गोटा	७५८१५५	७५८१५५	७५८१५५	
	ड) जि.आई. निप्पल ६" लामो मेडियम क्लास					
		½"	गोटा ११८१३०	११८१३०	११८१३०	
		¾"	" १५०१००	१५०१००	१५०१००	
		१"	" २२९१७०	२२९१७०	२२९१७०	
		१¼"	" २९८१७०	२९८१७०	२९८१७०	
		१½"	" ३४४१००	३४४१००	३४४१००	
		२"	" ४७५१४०	४७५१४०	४७५१४०	
		२½"	" ६०७११०	६०७११०	६०७११०	
		३"	" ७५८१३०	७५८१३०	७५८१३०	
		४"	गोटा ११३७१०	११३७१०	११३७१०	
	ड) जि.आई. निप्पल ९" लामो मेडियम क्लास					
		½"	गोटा १७७५५०	१७७५५०	१७७५५०	
		¾"	" २२५१००	२२५१००	२२५१००	
		१"	" ३४४१७०	३४४१७०	३४४१७०	
		१¼"	" ४४८१००	४४८१००	४४८१००	
		१½"	" ५९६११०	५९६११०	५९६११०	
		२"	" ७९३१२०	७९३१२०	७९३१२०	
		२½"	" ९९०१८०	९९०१८०	९९०१८०	
		३"	" ११३७४०	११३७४०	११३७४०	
		४"	" १७०५१६०	१७०५१६०	१७०५१६०	
	ण) जि.आई. निप्पल १२" लामो मेडियम क्लास					
	१५ mm Dia. (1/2")	गोटा	२०२१९५	२०२१९५	२०२१९५	
	२० mm Dia. (3/4")	गोटा	२५७४०	२५७४०	२५७४०	

## खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०८१ को दररेट	आ.व. ०८११२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०३ को दररेट	कैफियत
	25 mm Dia. (1")	गोटा	३९४१०२	३९४१०२	३९४१०२	
	32 mm Dia. (1 1/4")	गोटा	५९२३६	५९२३६	५९२३६	
	40 mm Dia. (1 1/2")	गोटा	५९०१०४	५९०१०४	५९०१०४	
	50 mm Dia. (2")	गोटा	८९५३२	८९५३२	८९५३२	
	65 mm Dia. (2 1/2")	गोटा	९०४९२६	९०४९२६	९०४९२६	
	80 mm Dia. (3")	गोटा	९३००३९	९३००३९	९३००३९	
	100 mm Dia. (4")	गोटा	९९४९१७५	९९४९१७५	९९४९१७५	
	125 mm Dia (5")	गोटा	२९०५१७३	२९०५१७३	२९०५१७३	
	150 mm Dia. (6")	गोटा	२२७४१९	२२७४१९	२२७४१९	
त)	जि.आई. निम्पल १८" लामो मेडियम क्लास					
	15 mm Dia. (1/2")	गोटा	२७६१७०	२७६१७०	२७६१७०	
	20 mm Dia. (3/4")	गोटा	३६६१०	३६६१०	३६६१०	
	25 mm Dia. (1")	गोटा	५९९१०३	५९९१०३	५९९१०३	
	32 mm Dia. (1 1/4")	गोटा	७६८४६	७६८४६	७६८४६	
	40 mm Dia. (1 1/2")	गोटा	८८५१०६	८८५१०६	८८५१०६	
	50 mm Dia. (2")	गोटा	९२२२८७	९२२२८७	९२२२८७	
	65 mm Dia. (2 1/2")	गोटा	९५६९१८९	९५६९१८९	९५६९१८९	
	80 mm Dia. (3")	गोटा	९९५०४९	९९५०४९	९९५०४९	
	100 mm Dia. (4")	गोटा	२९५४५७	२९५४५७	२९५४५७	
	125 mm Dia (5")	गोटा	३९९०९४	३९९०९४	३९९०९४	
	150 mm Dia. (6")	गोटा	३४४६२९	३४४६२९	३४४६२९	
थ)	जि.आई.चेक भल्व मेडियम क्लास					
	1/2"	गोटा	५२५१९०	५२५१९०	५२५१९०	
	3/4"	"	८२९१९०	८२९१९०	८२९१९०	
	1"	"	९७९६२०	९७९६२०	९७९६२०	
	1 1/2"	"	३०३४३०	३०३४३०	३०३४३०	
	2"	"	४५४९१०	४५४९१०	४५४९१०	
	2 1/2"	"	६८३२९०	६८३२९०	६८३२९०	
	3"	"	९९८९३७०	९९८९३७०	९९८९३७०	
द)	जि.एम. गेट भल्व					
	1/2"	गोटा	९९४९१८०	९९४९१८०	९९४९१८०	
	3/4"	"	९६४०९०	९६४०९०	९६४०९०	
	1"	"	९७२३१००	९७२३१००	९७२३१००	
	1 1/4"	"	३७०६६०	३७०६६०	३७०६६०	
	1 1/2"	"	४७५८६०	४७५८६०	४७५८६०	
	2"	"	७८३६६०	७८३६६०	७८३६६०	
	2 1/2"	"	९५३९०१००	९५३९०१००	९५३९०१००	
	3"	"	२३४३६१००	२३४३६१००	२३४३६१००	
	4"	"	४२६७६४०	४२६७६४०	४२६७६४०	
	125 mm Dia (5")	"	४२६७६४२	४२६७६४२	४२६७६४२	
	150 mm Dia. (6")	"	४६०९०१५३	४६०९०१५३	४६०९०१५३	
घ)	जि.एम.ग्लोब भल्व					
	1/2"	गोटा	९०२९१२०	९०२९१२०	९०२९१२०	
	3/4"	"	९६४०९०	९६४०९०	९६४०९०	
	1"	"	२४६३३३०	२४६३३३०	२४६३३३०	
	1 1/4"	"	४७७८१००	४७७८१००	४७७८१००	
	1 1/2"	"	६९२०१००	६९२०१००	६९२०१००	
	2"	"	८६५७९०	८६५७९०	८६५७९०	
	2 1/2"	"	९७४९०३०	९७४९०३०	९७४९०३०	
	3"	"	२३७८७५०	२३७८७५०	२३७८७५०	
	4"	"	४२३२६९०	४२३२६९०	४२३२६९०	
	125 mm Dia (5")	"	४२३२६९७	४२३२६९७	४२३२६९७	
	150 mm Dia. (6")	"	४५७९२२७	४५७९२२७	४५७९२२७	
न)	स्ल्युइस भल्व ( CI Sluice Valve)					
	४० मि.मी. डाय	गोटा	४९५८१००	४९५८१००	४९५८१००	
	५० मि.मी. डाय	"	७७२२१००	७७२२१००	७७२२१००	
	६५ मि.मी. डाय	"	९९९७५१०	९९९७५१०	९९९७५१०	
	८० मि.मी. डाय	"	९३९९२२०	९३९९२२०	९३९९२२०	
	१०० मि.मी. डाय	"	९८६२५४०	९८६२५४०	९८६२५४०	
	१२५ मि.मी. डाय	"	२७६९२६०	२७६९२६०	२७६९२६०	
	१५० मि.मी. डाय	"	३४३५९३०	३४३५९३०	३४३५९३०	

ch, ch

श्रीमान

Q

am

Lm

श्रीमान

## खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०८८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०८३ को दररेट	कैफियत
	२०० मि.मी. डाय	"	७३५९४२०	७३५९४२०	७३५९४२०	
	२५० मि.मी. डाय	"	८८४०१४०	८८४०१४०	८८४०१४०	
<b>प) जि.आई. फ्लेन्ज (GI Flange)</b>						
	४० मि.मी. डाय	सेट	११२२६०	११२२६०	११२२६०	
	५० मि.मी. डाय	"	१२०५१८०	१२०५१८०	१२०५१८०	
	६५ मि.मी. डाय	"	१३९५१९०	१३९५१९०	१३९५१९०	
	८० मि.मी. डाय	"	१८५९१२०	१८५९१२०	१८५९१२०	
	१०० मि.मी. डाय	"	२१८५१९०	२१८५१९०	२१८५१९०	
	१२५ मि.मी. डाय	सेट	२४११६०	२४११६०	२४११६०	
<b>फ) जि.आई. प्लग (GI Plug)</b>						
	१५ मि.मी. डाय	गोटा	१५८०	१५८०	१५८०	
	२० मि.मी. डाय	"	२८५०	२८५०	२८५०	
	२५ मि.मी. डाय	"	४१५०	४१५०	४१५०	
	३२ मि.मी. डाय	"	७१२०	७१२०	७१२०	
	४० मि.मी. डाय	"	८३१०	८३१०	८३१०	
	५० मि.मी. डाय	"	११२८०	११२८०	११२८०	
	६५ मि.मी. डाय	"	१९०१००	१९०१००	१९०१००	
	८० मि.मी. डाय	"	२७३२०	२७३२०	२७३२०	
	१०० मि.मी. डाय	"	४३९१५०	४३९१५०	४३९१५०	
	१२५ मि.मी. डाय	"	४६९१२०	४६९१२०	४६९१२०	
<b>ब) जि.आई. रेड्यूसर (GI Reducer)</b>						
	(२० x १५) मि.मी. डाय	गोटा	६५३०	६५३०	६५३०	
	(२५ x १५) मि.मी. डाय	"	८९१०	८९१०	८९१०	
	(२५ x २०) मि.मी. डाय	"	११०४०	११०४०	११०४०	
	(३२ x १५) मि.मी. डाय	"	१४७३०	१४७३०	१४७३०	
	(३२ x २०) मि.मी. डाय	"	१४७३०	१४७३०	१४७३०	
	(३२ x २५) मि.मी. डाय	"	१४७३०	१४७३०	१४७३०	
	(४० x १५) मि.मी. डाय	"	१७८२०	१७८२०	१७८२०	
	(४० x २०) मि.मी. डाय	"	१७८२०	१७८२०	१७८२०	
	(४० x २५) मि.मी. डाय	"	१७८२०	१७८२०	१७८२०	
	(४० x ३२) मि.मी. डाय	"	१७८२०	१७८२०	१७८२०	
	(५० x १५) मि.मी. डाय	"	३२०७०	३२०७०	३२०७०	
	(५० x २०) मि.मी. डाय	"	३२०७०	३२०७०	३२०७०	
	(५० x २५) मि.मी. डाय	"	३२०७०	३२०७०	३२०७०	
	(५० x ३२) मि.मी. डाय	"	३२०७०	३२०७०	३२०७०	
	(५० x ४०) मि.मी. डाय	"	३२०७०	३२०७०	३२०७०	
	(६५ x १५) मि.मी. डाय	"	५८२१०	५८२१०	५८२१०	
	(६५ x २०) मि.मी. डाय	"	५८२१०	५८२१०	५८२१०	
	(६५ x २५) मि.मी. डाय	"	५८२१०	५८२१०	५८२१०	
	(६५ x ३२) मि.मी. डाय	"	५८२१०	५८२१०	५८२१०	
	(६५ x ४०) मि.मी. डाय	"	५८२१०	५८२१०	५८२१०	
	(६५ x ५०) मि.मी. डाय	"	५८२१०	५८२१०	५८२१०	
	(८० x १५) मि.मी. डाय	"	८८५१००	८८५१००	८८५१००	
	(८० x २०) मि.मी. डाय	"	८८५१००	८८५१००	८८५१००	
	(८० x २५) मि.मी. डाय	"	८८५१००	८८५१००	८८५१००	
	(८० x ३२) मि.मी. डाय	"	८८५१००	८८५१००	८८५१००	
	(८० x ४०) मि.मी. डाय	"	८८५१००	८८५१००	८८५१००	
	(८० x ५०) मि.मी. डाय	"	८८५१००	८८५१००	८८५१००	
	(८० x ६५) मि.मी. डाय	"	८८५१००	८८५१००	८८५१००	
	(१०० x १५) मि.मी. डाय	"	१३६६२०	१३६६२०	१३६६२०	
	(१०० x २०) मि.मी. डाय	"	१३७८१००	१३७८१००	१३७८१००	
	(१०० x २५) मि.मी. डाय	"	१३७८१००	१३७८१००	१३७८१००	
	(१०० x ३२) मि.मी. डाय	"	१३७८१००	१३७८१००	१३७८१००	
	(१०० x ४०) मि.मी. डाय	"	१३७८१००	१३७८१००	१३७८१००	
	(१०० x ५०) मि.मी. डाय	"	१२७७१०	१२७७१०	१२७७१०	
	(१०० x ६५) मि.मी. डाय	"	१३९५१९०	१३९५१९०	१३९५१९०	
	(१०० x ८०) मि.मी. डाय	"	१३०६१८०	१३०६१८०	१३०६१८०	
	(१२५ x १००) मि.मी. डाय	"	२१३८४०	२१३८४०	२१३८४०	
	(१५० x १२५) मि.मी. डाय	"	२१३८४०	२१३८४०	२१३८४०	
<b>ग) जि.आई. स्ट्रेनर (GI Strainer)</b>						
	१५ मि.मी. जि.आई. स्ट्रेनर	गोटा	२१९१७०	२१९१७०	२१९१७०	

## खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०।८१ को दररेट	आ.व. ०८१।८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२।८३ को दररेट	कैफियत
	२० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	"	४४५।५०	४४५।५०	४४५।५०	
	२५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर	"	५८२।१०	५८२।१०	५८२।१०	
	३२ मि.मी. जि.आई.स्टेनर	"	९६२।२०	९६२।२०	९६२।२०	
	४० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	गोटा	११२२।६०	११२२।६०	११२२।६०	
	५० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	"	१५२०।६०	१५२०।६०	१५२०।६०	
	६५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर	"	१७६४।१०	१७६४।१०	१७६४।१०	
	८० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	"	२५५४।२०	२५५४।२०	२५५४।२०	
	१०० मि.मी. जि.आई.स्टेनर	"	५२५६।९०	५२५६।९०	५२५६।९०	
	१२५ मि.मी. जि.आई.स्टेनर	"	६०११।२०	६०११।२०	६०११।२०	
	<b>म) जि.आई. अनईक्वायल टी (GI Unequal Tee)</b>					
	२० x १५ मि.मी.	गोटा	१६३।९०	१६३।९०	१६३।९०	
	२५ x १५ मि.मी.	"	१७३।४०	१७३।४०	१७३।४०	
	२५ x २० मि.मी.	"	२६६।१०	२६६।१०	२६६।१०	
	३२ x १५ मि.मी.	"	२६६।१०	२६६।१०	२६६।१०	
	३२ x २५ मि.मी.	"	३२०।७०	३२०।७०	३२०।७०	
	४० x १५ मि.मी.	"	३३८।५०	३३८।५०	३३८।५०	
	४० x २० मि.मी.	"	३३८।५०	३३८।५०	३३८।५०	
	४० x २५ मि.मी.	"	५४६।४०	५४६।४०	५४६।४०	
	५० x १५ मि.मी.	"	४१५।८०	४१५।८०	४१५।८०	
	५० x २० मि.मी.	"	५४६।४०	५४६।४०	५४६।४०	
	५० x ३२ मि.मी.	"	१००९।८०	१००९।८०	१००९।८०	
	५० x ४० मि.मी.	"	१००९।८०	१००९।८०	१००९।८०	
	६५ x १५ मि.मी.	"	१००९।८०	१००९।८०	१००९।८०	
	६५ x २० मि.मी.	"	१००९।८०	१००९।८०	१००९।८०	
	६५ x २५ मि.मी.	"	१४४९।३०	१४४९।३०	१४४९।३०	
	६५ x ३२ मि.मी.	"	१४४९।३०	१४४९।३०	१४४९।३०	
	६५ x ४० मि.मी.	"	१४४९।३०	१४४९।३०	१४४९।३०	
	६५ x ५० मि.मी.	"	१४४९।३०	१४४९।३०	१४४९।३०	
	८० x १५ मि.मी.	"	१४४९।३०	१४४९।३०	१४४९।३०	
	८० x २० मि.मी.	"	१४४९।३०	१४४९।३०	१४४९।३०	
	८० x २५ मि.मी.	"	१४४९।३०	१४४९।३०	१४४९।३०	
	८० x ३२ मि.मी.	"	१४४९।३०	१४४९।३०	१४४९।३०	
	८० x ४० मि.मी.	"	१४४९।३०	१४४९।३०	१४४९।३०	
	८० x ५० मि.मी.	"	१४४९।३०	१४४९।३०	१४४९।३०	
	८० x ६५ मि.मी.	"	१४४९।३०	१४४९।३०	१४४९।३०	
	१०० x १५ मि.मी.	"	२६४४।४०	२६४४।४०	२६४४।४०	
	१०० x २० मि.मी.	"	२६४४।४०	२६४४।४०	२६४४।४०	
	१०० x २५ मि.मी.	"	२६४४।४०	२६४४।४०	२६४४।४०	
	१०० x ३२ मि.मी.	"	२६४४।४०	२६४४।४०	२६४४।४०	
	१०० x ४० मि.मी.	"	२६४४।४०	२६४४।४०	२६४४।४०	
	१०० x ५० मि.मी.	"	२६४४।४०	२६४४।४०	२६४४।४०	
	१२५ x १५ मि.मी.	"	२८९८।९०	२८९८।९०	२८९८।९०	
	१२५ x २० मि.मी.	"	२८९८।९०	२८९८।९०	२८९८।९०	
	१२५ x २५ मि.मी.	"	२८९८।९०	२८९८।९०	२८९८।९०	
	१२५ x ३२ मि.मी.	"	२८९८।९०	२८९८।९०	२८९८।९०	
	१२५ x ४० मि.मी.	"	२८९८।९०	२८९८।९०	२८९८।९०	
	१२५ x ५० मि.मी.	"	२८९८।९०	२८९८।९०	२८९८।९०	
	१२५ x ६५ मि.मी.	"	२८९८।९०	२८९८।९०	२८९८।९०	
	१२५ x ८० मि.मी.	"	२८९८।९०	२८९८।९०	२८९८।९०	
	१२५ x १०० मि.मी.	"	१२२९।५०	१२२९।५०	१२२९।५०	
	<b>य) GM Ferrule Cock 15 mm dia.</b>					
	स्युडल फेरुल कक (Shaddle Ferrule)					
	४० मि.मी. डाय	गोटा	८८५।००	८८५।००	८८५।००	
	५० मि.मी. डाय	"	९५०।४०	९५०।४०	९५०।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।५०	१३३६।५०	१३३६।५०	
	<b>र) फ्लट भल्व (Float Valve)</b>					
	½"	गोटा	३२२।४२०	३२२।४२०	३२२।४२०	
	¾"	"	३४८।५९०	३४८।५९०	३४८।५९०	

## खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व. २०८२/८३)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
		1"	५१८३२०	५१८३२०	५१८३२०	
		1½"	६३०४१७०	६३०४१७०	६३०४१७०	
		1½"	१४८२३८०	१४८२३८०	१४८२३८०	
		2"	२२९०९१३०	२२९०९१३०	२२९०९१३०	
	<b>ल) बटरफलाई भल्व (Butterfly Valve)</b>					
	Butterfly Valve 4"	सेट	२६७९६१००	२६७९६१००	२६७९६१००	
	Butterfly Valve 6"	"	३९२७०१००	३९२७०१००	३९२७०१००	
	Butterfly Valve 8"	"	४५६५०१००	४५६५०१००	४५६५०१००	
	Butterfly Valve 10"	"	६४४९६१००	६४४९६१००	६४४९६१००	
	<b>७८ सि.आई./डि. आइ पाईप तथा फिटिङ</b>					
	<b>१) सि.आई. पाईप (Tyton Joint)</b>					
	१०० मि.मि. (४")	र.मि.	५९०१५०	५९०१५०	५९०१५०	
	१२५ मि.मि. (५")	"	७३५३५०	७३५३५०	७३५३५०	
	१५० मि.मि. (६")	"	७९८६१००	७९८६१००	७९८६१००	
	२०० मि.मि. (८")	"	११३५२१००	११३५२१००	११३५२१००	
	२५० मि.मि. (१०")	"	१५३९५५०	१५३९५५०	१५३९५५०	
	३०० मि.मि. (१२")	"	२०३००१५०	२०३००१५०	२०३००१५०	
	<b>२) सि.आई. पाईप (Both Side Flanged Joint)</b>					
	१०० मि.मि. (४")	र.मि.	८३०५१००	८३०५१००	८३०५१००	
	१२५ मि.मि. (५")	"	१२९९११००	१२९९११००	१२९९११००	
	१५० मि.मि. (६")	"	१३८६०१००	१३८६०१००	१३८६०१००	
	२०० मि.मि. (८")	"	१९९२९१००	१९९२९१००	१९९२९१००	
	२५० मि.मि. (१०")	"	२७०६५१५०	२७०६५१५०	२७०६५१५०	
	३०० मि.मि. (१२")	"	३४७६०१००	३४७६०१००	३४७६०१००	
	<b>३) डि. आइ. पाईप (Heavy class K9)</b>					
	१०० मि.मि. (४")	र.मि.	४३००१००	४३००१००	४३००१००	
	१५० मि.मि. (६")	"	६४००१००	६४००१००	६४००१००	
	२०० मि.मि. (८")	"	१०८००१००	१०८००१००	१०८००१००	
	२५० मि.मि. (१०")	"	१२९००१००	१२९००१००	१२९००१००	
	<b>४) डि. आइ. पाईप (Both Side Flanged Joint)</b>					
	१०० मि.मि. (४") K7 light class C40	र.मि.	४९००१००	४९००१००	४९००१००	
	१५० मि.मि. (६") K7 light class C40	"	५५००१००	५५००१००	५५००१००	
	२०० मि.मि. (८") K7 light class C40	"	७५००१००	७५००१००	७५००१००	
	२५० मि.मि. (१०") K7 light class C40	"	१००००१००	१००००१००	१००००१००	
	३०० मि.मि. (१२") K7 light class C40	"	१२५००१००	१२५००१००	१२५००१००	
	<b>5) Supply of Standard length all ductile iron pipes as per ISO 25231:2009 and rubber (ring) as per ISO certification</b>					
	The rate shall include for supply and delivery of all DI pipes, specials and fittings including rubber rings, lubricant, gaskets, bolts and nuts, Denso or equivalent primer, paste, protection tape and all other associated material required for complete installation.					
	DI pipes with spigot and socket joints.					
	DN100 C40	र.मि.			२४९३१००	
	DN150 C40	र.मि.			३३९८१००	
	DN200 C40	र.मि.			४५६४१००	
	<b>6) C.I Mechanical Coupling</b>					
	300 mm Dia. (12")	गोटा	२३५६५५०	२३५६५५०	२३५६५५०	
	250 mm Dia. (10")	गोटा	१८९३३५०	१८९३३५०	१८९३३५०	
	200 mm Dia. (8")	गोटा	१४५०३५०	१४५०३५०	१४५०३५०	
	150 mm Dia. (6")	गोटा	११५५०१००	११५५०१००	११५५०१००	
	125 mm Dia. (5")	गोटा	९३६६५०	९३६६५०	९३६६५०	
	100 mm Dia. (4")	गोटा	९९८५१००	९९८५१००	९९८५१००	
	80 mm Dia. (3")	गोटा	५२८०१००	५२८०१००	५२८०१००	
	<b>7) C.I. Double Flanged 90 degree bend (elbow)</b>					
	300 mm Dia. (12")	गोटा	३८३२९५०	३८३२९५०	३८३२९५०	
	250 mm Dia. (10")	गोटा	२९४९६५०	२९४९६५०	२९४९६५०	
	200 mm Dia. (8")	गोटा	२३५७८५०	२३५७८५०	२३५७८५०	
	150 mm Dia. (6")	गोटा	१७६९३५०	१७६९३५०	१७६९३५०	
	125 mm Dia. (5")	गोटा	१४७४५५०	१४७४५५०	१४७४५५०	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

## खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०।८१ को दररेट	आ.व. ०८१।८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२।८३ को दररेट	कैफियत
	100 mm Dia. (4")	गोटा	११७५।००	११७५।००	११७५।००	
	80 mm Dia. (3")	गोटा	८८४।००	८८४।००	८८४।००	
<b>8) C.I. Double Flanged 45 degree bend (elbow)</b>						
	300 mm Dia. (12")	गोटा	३८३२९।५०	३८३२९।५०	३८३२९।५०	
	250 mm Dia. (10")	गोटा	२९४९६।५०	२९४९६।५०	२९४९६।५०	
	200 mm Dia. (8")	गोटा	२३५७८।५०	२३५७८।५०	२३५७८।५०	
	150 mm Dia. (6")	गोटा	१७६९३।५०	१७६९३।५०	१७६९३।५०	
	125 mm Dia. (5")	गोटा	१४७४५।५०	१४७४५।५०	१४७४५।५०	
	100 mm Dia. (4")	गोटा	११७५।००	११७५।००	११७५।००	
	80 mm Dia. (3")	गोटा	८८४।००	८८४।००	८८४।००	
<b>9) C.I. all Flanged Equal Tee</b>						
	300 mm Dia. (12")	गोटा	१०४६९।००	१०४६९।००	१०४६९।००	
	250 mm Dia. (10")	गोटा	८०४६५।००	८०४६५।००	८०४६५।००	
	200 mm Dia. (8")	गोटा	४४९८४।५०	४४९८४।५०	४४९८४।५०	
	150 mm Dia. (6")	गोटा	३३७७०।००	३३७७०।००	३३७७०।००	
	125 mm Dia. (5")	गोटा	२८१४९।००	२८१४९।००	२८१४९।००	
	100 mm Dia. (4")	गोटा	२२५२२।५०	२२५२२।५०	२२५२२।५०	
	80 mm Dia. (3")	गोटा	१६९९८।००	१६९९८।००	१६९९८।००	
	65 mm Dia. (2 1/2")	गोटा	१६९७०।००	१६९७०।००	१६९७०।००	
<b>10) C.I. Flanged bell mouth</b>						
	250 mm Dia. (10")	गोटा	२४१४५।००	२४१४५।००	२४१४५।००	
	200 mm Dia. (8")	गोटा	१९३०५।००	१९३०५।००	१९३०५।००	
	150 mm Dia. (6")	गोटा	१४५२०।००	१४५२०।००	१४५२०।००	
	125 mm Dia. (5")	गोटा	१२०६७।००	१२०६७।००	१२०६७।००	
	100 mm Dia. (4")	गोटा	९५९२।००	९५९२।००	९५९२।००	
	80 mm Dia. (3")	गोटा	७२३८।००	७२३८।००	७२३८।००	
<b>11) C.I. Double Flanged Concentric taper (Reducer)</b>						
	300 * 250 mm Dia. (12" * 10")	गोटा	३२९७२।५०	३२९७२।५०	३२९७२।५०	
	250 * 200 mm Dia. (10" * 8")	गोटा	३०३०५।००	३०३०५।००	३०३०५।००	
	250 * 150 mm Dia. (10" * 6")	गोटा	३०२५।००	३०२५।००	३०२५।००	
	250 * 100 mm Dia. (10" * 4")	गोटा	२९७००।००	२९७००।००	२९७००।००	
	200 * 150 mm Dia. (8" * 6")	गोटा	२५२४५।००	२५२४५।००	२५२४५।००	
	200 * 100 mm Dia. (8" * 4")	गोटा	२४२००।००	२४२००।००	२४२००।००	
	150 * 100 mm Dia. (6" * 4")	गोटा	१८१५।००	१८१५।००	१८१५।००	
	150 * 80 mm Dia. (6" * 3")	गोटा	१७६००।००	१७६००।००	१७६००।००	
	125 * 100 mm Dia. (5" * 4")	गोटा	१५९५।००	१५९५।००	१५९५।००	
	125 * 80 mm Dia. (5" * 3")	गोटा	१५४००।००	१५४००।००	१५४००।००	
	100 * 80 mm Dia. (4" * 3")	गोटा	१२०४५।००	१२०४५।००	१२०४५।००	
	80 * 65 mm Dia. (3" * 2 1/2")	गोटा	१०९४५।००	१०९४५।००	१०९४५।००	
<b>12) C.I. Single Flanged tail Piece</b>						
	250 mm Dia. (10")		२६५६५।००	२६५६५।००	२६५६५।००	
	200 mm Dia. (8")		२१२४९।००	२१२४९।००	२१२४९।००	
	150 mm Dia. (6")		१५९३९।००	१५९३९।००	१५९३९।००	
	125 mm Dia. (5")		१५०९५।००	१५०९५।००	१५०९५।००	
	100 mm Dia. (4")		१२२७६।००	१२२७६।००	१२२७६।००	
	80 mm Dia. (3")		१०७३६।००	१०७३६।००	१०७३६।००	
<b>13) C.I. Double Flanged tail Piece</b>						
	250 mm Dia. (10")		३३२२०।००	३३२२०।००	३३२२०।००	
	200 mm Dia. (8")		२६५६५।००	२६५६५।००	२६५६५।००	
	150 mm Dia. (6")		१९९३२।००	१९९३२।००	१९९३२।००	
	125 mm Dia. (5")		१८७७७।००	१८७७७।००	१८७७७।००	
	100 mm Dia. (4")		१५३४५।००	१५३४५।००	१५३४५।००	
	80 mm Dia. (3")		१३४०९।००	१३४०९।००	१३४०९।००	
<b>14) C.I. Double Flanged non return Valve</b>						
	250 mm Dia. (10")		८१८६२।००	८१८६२।००	८१८६२।००	
	200 mm Dia. (8")		५७१४५।००	५७१४५।००	५७१४५।००	
	150 mm Dia. (6")		३९८२३।००	३९८२३।००	३९८२३।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	

## खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
७९	ब्रास फिटिङ					
	विव कक हेभी ड्युटी ½"	गोटा	६५९१३०	६५९१३०	६५९१३०	
	क) ब्रास युनियन					
	½"	"	२९७००	२९७००	२९७००	
	¾"	"	४४५१५०	४४५१५०	४४५१५०	
	१"	"	६२३७०	६२३७०	६२३७०	
	१¼"	"	८९९१००	८९९१००	८९९१००	
	१½"	"	१३०६१८०	१३०६१८०	१३०६१८०	
	२"	"	१८२९१५०	१८२९१५०	१८२९१५०	
	६५ mm Dia. (2 1/2")	"	५२६७९०	५२६७९०	५२६७९०	
	८० mm Dia. (3")	"	७८९२१५०	७८९२१५०	७८९२१५०	
	१०० mm Dia. (4")	"	१२०३४१००	१२०३४१००	१२०३४१००	
	१२५ mm Dia (5")	"				
	१५० mm Dia. (6")	"				
	ख) जि.एम.एयर भल्भ					
	1/2"	गोटा	५०६८१००	५०६८१००	५०६८१००	
	3/4"	"	५४९२१५०	५४९२१५०	५४९२१५०	
	ग) सि.आई. एयर भल्भ					
	1/2"	गोटा	१२२९१५०	१२२९१५०	१२२९१५०	
	3/4"	"	१५६८१९०	१५६८१९०	१५६८१९०	
	१"	"	२०४९१३०	२०४९१३०	२०४९१३०	
	घ) म्यान होल कभर (माइल्ड स्टील) सेट ६० से.मी. डाय	सेट	५९००१००	५९००१००	५९००१००	
	ज) स्ट्याण्डर्ड म्यान होल कभर (माइल्ड स्टील) सेट ६० ह ६० से.मी.	"	६५००१००	६५००१००	६५००१००	
८०	रेगुलेटिङ टी 1/2"	"	१३६३१८०	१३६३१८०	१३६३१८०	
	क) पि.भी.सी. स्याडल					
	४० मी.मी.	गोटा	१९९१५०	१९९१५०	१९९१५०	
	५० मी.मी.	"	१५४१७०	१५४१७०	१५४१७०	
	६३ मी.मी.	"	२०५१३०	२०५१३०	२०५१३०	
	७५ मी.मी.	"	२३०१३०	२३०१३०	२३०१३०	
	९० मी.मी.	"	२५५१२०	२५५१२०	२५५१२०	
	११० मी.मी.	"	३१४१४०	३१४१४०	३१४१४०	
	१२५ मी.मी.	"	६६५१२०	६६५१२०	६६५१२०	
	१४० मी.मी.	"	६६५१२०	६६५१२०	६६५१२०	
	ख) एच.डि.पी. स्याडल					
	४० मी.मी.	गोटा	१६७५५०	१६७५५०	१६७५५०	
	५० मी.मी.	"	२१७५४०	२१७५४०	२१७५४०	
	६३ मी.मी.	"	२८७५४०	२८७५४०	२८७५४०	
	७५ मी.मी.	"	३२३१९०	३२३१९०	३२३१९०	
	९० मी.मी.	"	३५७५५०	३५७५५०	३५७५५०	
	११० मी.मी.	"	४३९१५०	४३९१५०	४३९१५०	
	१२५ मी.मी.	"	९३९१३०	९३९१३०	९३९१३०	
	१४० मी.मी.	"	९३९१३०	९३९१३०	९३९१३०	
	१६० mm Dia.	"	१७८७५५०	१७८७५५०	१७८७५५०	
	१८० mm Dia.	"	१९२५१००	१९२५१००	१९२५१००	
	२०० mm Dia.	"	२२९३५५०	२२९३५५०	२२९३५५०	
	२२५ mm Dia.	"	२५२४५५०	२५२४५५०	२५२४५५०	
	२५० mm Dia.	"	३५६९१५०	३५६९१५०	३५६९१५०	
	ग) सि.आई. (CI) स्याडल					
	३२ मी.मी.	गोटा	२९३१४०	२९३१४०	२९३१४०	
	४० मी.मी.	"	३४८१००	३४८१००	३४८१००	
	५० मी.मी.	"	३७८१९०	३७८१९०	३७८१९०	
	६३ मी.मी.	"	४०५१९०	४०५१९०	४०५१९०	
	७५ मी.मी.	"	५३३१४०	५३३१४०	५३३१४०	
	९० मी.मी.	"	५५९१५०	५५९१५०	५५९१५०	
	११० मी.मी.	गोटा	६८३१९०	६८३१९०	६८३१९०	
	१२५ मी.मी.	"	८६४१८०	८६४१८०	८६४१८०	
	१४० मी.मी.	"	१०३७१९०	१०३७१९०	१०३७१९०	
	घ) फ्लेन्ज सेट (GI/GI, GI / HDP Flange Set)					
	1 1/2"	गोटा	१३४६१००	१३४६१००	१३४६१००	
	२"	"	१७६२१९०	१७६२१९०	१७६२१९०	

## खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०८८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
		2 1/2"	२३३६१७०	२३३६१७०	२३३६१७०	
		3"	२७९४१९०	२७९४१९०	२७९४१९०	
		4"	४०६२१९०	४०६२१९०	४०६२१९०	
		5"	८५७४१९०	८५७४१९०	८५७४१९०	
		6"	११०७६१९०	११०७६१९०	११०७६१९०	
		8"	१८०५४१२०	१८०५४१२०	१८०५४१२०	
८१	<b>Mild Steel ( Housing ) Pipe</b>					
	300 mm Dia. 6 mm thick ERW m/s Housing	मिटर	९०२००१००	९०२००१००	९०२००१००	
	250 mm Dia. 6 mm thick ERW m/s Housing	मिटर	७५५०१००	७५५०१००	७५५०१००	
	200 mm Dia. 6 mm thick ERW m/s Casing Pipe	मिटर	४९५०१००	४९५०१००	४९५०१००	
	200 mm Dia. 6 mm thick Stainless steel Screen	मिटर	१९८००१००	१९८००१००	१९८००१००	
	200 mm Dia. Mild steel Bottom Plug	मिटर	१६५०१००	१६५०१००	१६५०१००	
	Base Plate for Boring	सेट	१३२००१००	१३२००१००	१३२००१००	
	UPVC Column Pipe 3" ( Heavy Class )	मिटर	५०६०१००	५०६०१००	५०६०१००	
	UPVC Column Pipe ४" ( Heavy Class )	मिटर	६३८०१००	६३८०१००	६३८०१००	
	UPVC Connector 3"	सेट	१४३००१००	१४३००१००	१४३००१००	
	UPVC Connector 4"	सेट	१५४००१००	१५४००१००	१५४००१००	
	Chain Pully 5 Tonne	सेट	५७२००१००	५७२००१००	५७२००१००	
	6 sq mm Submersible flate Cable	मिटर	६६०१००	६६०१००	६६०१००	
	10 sq mm Submersible flate Cable	मिटर	११५५१००	११५५१००	११५५१००	
	10 mm thick Surface Plate with flanged Bend	सेट	१९८००१००	१९८००१००	१९८००१००	
	C.I. Fire Hydrant Complited set 90 mm Dia.	सेट	५००५०१००	५००५०१००	५००५०१००	
	Gasket for C.I. fittings joint	केजि	४५६१५०	४५६१५०	४५६१५०	
	Water meter 1/2"	गोटा	१७१०१५०	१७१०१५०	१७१०१५०	
	Water meter 1"	गोटा	४१२५१००	४१२५१००	४१२५१००	
८२	<b>एच.डि.पी फिटिङ्स</b>					
	क) एच.डि.पी इल्बो					
	१६ मि.मी. डाय	गोटा	१७८०	१७८०	१७८०	
	२० मि.मी. डाय	"	२०१०	२०१०	२०१०	
	२५ मि.मी. डाय	"	३५१६०	३५१६०	३५१६०	
	३२ मि.मी. डाय	"	४७५०	४७५०	४७५०	
	४० मि.मी. डाय	"	८९१९०	८९१९०	८९१९०	
	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 इण्डक्याप					
	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	"	४१५०	४१५०	४१५०	
	७५ मि.मी. डाय	"	५९१४०	५९१४०	५९१४०	
	ग) एच.डि.पी इक्वायल टी					
	१६ मि.मी. डाय	गोटा	२१३०	२१३०	२१३०	
	२० मि.मी. डाय	"	२९१७०	२९१७०	२९१७०	
	२५ मि.मी. डाय	"	४१५०	४१५०	४१५०	
	३२ मि.मी. डाय	"	५९१४०	५९१४०	५९१४०	
	४० मि.मी. डाय	गोटा	१०६१९०	१०६१९०	१०६१९०	
	५० मि.मी. डाय	"	१४८१५०	१४८१५०	१४८१५०	
	६३ मि.मी. डाय	"	२१३८०	२१३८०	२१३८०	
	७५ मि.मी. डाय	"	३०८८०	३०८८०	३०८८०	
	घ) एच.डि.पी रेड्युसर					
	२०/१६ मि.मी. डाय	गोटा	२१३०	२१३०	२१३०	
	२५/१६ मि.मी. डाय	"	२१३०	२१३०	२१३०	
	२५/२० मि.मी. डाय	"	२१३०	२१३०	२१३०	
	३२/२० मि.मी. डाय	"	३५१६०	३५१६०	३५१६०	
	३२/२५ मि.मी. डाय	"	४१५०	४१५०	४१५०	

Shim

श्रीधर

Shim

Shim

Shim

Shim

## खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
	४०/२५ मि.मी. डाय	"	४७५०	४७५०	४७५०	
	४०/३२ मि.मी. डाय	"	५३४०	५३४०	५३४०	
	५०/३२ मि.मी. डाय	"	४७५०	४७५०	४७५०	
	५०/४० मि.मी. डाय	"	४७५०	४७५०	४७५०	
	६३/४० मि.मी. डाय	"	५९१४०	५९१४०	५९१४०	
	६३/५० मि.मी. डाय	"	९५१००	९५१००	९५१००	
	७५/५० मि.मी. डाय	"	१०६१९०	१०६१९०	१०६१९०	
	७५/६३ मि.मी. डाय	"	१४८५०	१४८५०	१४८५०	
	९०/७५ मि.मी. डाय	"	२६७३०	२६७३०	२६७३०	
	<b>ड) एच.डि.पी स्टेनर</b>					
	३२ मि.मी. डाय	गोटा	११८५०	११८५०	११८५०	
	४० मि.मी. डाय	"	१६६३०	१६६३०	१६६३०	
	५० मि.मी. डाय	"	२३७६०	२३७६०	२३७६०	
	६३ मि.मी. डाय	"	२६७३०	२६७३०	२६७३०	
	७५ मि.मी. डाय	"	३४४५०	३४४५०	३४४५०	
	९० मि.मी. डाय	"	३६८२०	३६८२०	३६८२०	
	<b>6) HDPE Coupling</b>					
	280 mm Dia.	गोटा	४३०५१००	४३०५१००	४३०५१००	
	250 mm Dia.	गोटा	३९९०१००	३९९०१००	३९९०१००	
	225 mm Dia.	गोटा	३७८०१००	३७८०१००	३७८०१००	
	200 mm Dia.	गोटा	३४६५१००	३४६५१००	३४६५१००	
	130 mm Dia.	गोटा	३१५०१००	३१५०१००	३१५०१००	
	160 mm Dia.	गोटा	२८०८१००	२८०८१००	२८०८१००	
	140 mm Dia.	गोटा	२४६७००	२४६७००	२४६७००	
	125 mm Dia.	गोटा	२२५७००	२२५७००	२२५७००	
	110 mm Dia.	गोटा	१६९७००	१६९७००	१६९७००	
	90 mm Dia.	गोटा	११८६१००	११८६१००	११८६१००	
	75 mm Dia.	गोटा	१०२३००	१०२३००	१०२३००	
	63 mm Dia.	गोटा	८६६१००	८६६१००	८६६१००	
	<b>8) HDPE Elbow</b>					
	90 mm Dia.	गोटा	६६०१००	६६०१००	६६०१००	
	110 mm Dia.	गोटा	९०२१००	९०२१००	९०२१००	
	125 mm Dia.	गोटा	१३५३००	१३५३००	१३५३००	
	140 mm Dia.	गोटा	१७३८१००	१७३८१००	१७३८१००	
	160 mm Dia.	गोटा	२२२२१००	२२२२१००	२२२२१००	
	180 mm Dia.	गोटा	२९७०१००	२९७०१००	२९७०१००	
	200 mm Dia.	गोटा	३७६२१००	३७६२१००	३७६२१००	
	225 mm Dia.	गोटा	४९३८२०	४९३८२०	४९३८२०	
	250 mm Dia.	गोटा	४५५२१०२	४५५२१०२	४५५२१०२	
	280 mm Dia.	गोटा	५००७२२	५००७२२	५००७२२	
	<b>9) HDPE Endcap</b>					
	90 mm Dia.	गोटा	३६३१००	३६३१००	३६३१००	
	110 mm Dia.	गोटा	४८४१००	४८४१००	४८४१००	
	125 mm Dia.	गोटा	६६०१००	६६०१००	६६०१००	
	140 mm Dia.	गोटा	८८०१००	८८०१००	८८०१००	
	160 mm Dia.	गोटा	११००१००	११००१००	११००१००	
	180 mm Dia.	गोटा	१४८५१००	१४८५१००	१४८५१००	
	200 mm Dia.	गोटा	१८७०१००	१८७०१००	१८७०१००	
	225 mm Dia.	गोटा	२०५७००	२०५७००	२०५७००	
	250 mm Dia.	गोटा	२२६२१७	२२६२१७	२२६२१७	
	280 mm Dia.	गोटा	२४८८१७	२४८८१७	२४८८१७	
	<b>10) HDPE Equal Tee</b>					
	90 mm Dia.	गोटा	१२९८१००	१२९८१००	१२९८१००	
	110 mm Dia.	गोटा	१५२९१००	१५२९१००	१५२९१००	
	125 mm Dia.	गोटा	२१६७००	२१६७००	२१६७००	
	140 mm Dia.	गोटा	२८०५१००	२८०५१००	२८०५१००	
	160 mm Dia.	गोटा	३८८३१००	३८८३१००	३८८३१००	
	180 mm Dia.	गोटा	४९७२१००	४९७२१००	४९७२१००	
	200 mm Dia.	गोटा	६३४७००	६३४७००	६३४७००	
	225 mm Dia.	गोटा	८११८१००	८११८१००	८११८१००	
	250 mm Dia.	गोटा	१२२४३१००	१२२४३१००	१२२४३१००	

श्री/

श्री/

श्री/

श्री/

श्री/

श्री/

## खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०८८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
	280 mm Dia.	गोटा	१३४६७३०	१३४६७३०	१३४६७३०	
<b>11)</b>	<b>HDPE Cross Tee</b>					
	20 mm Dia.	गोटा	६६१००	६६१००	६६१००	
	25 mm Dia.	गोटा	८८१००	८८१००	८८१००	
	32 mm Dia.	गोटा	९९१००	९९१००	९९१००	
	40 mm Dia.	गोटा	१९८१००	१९८१००	१९८१००	
	50 mm Dia.	गोटा	२३९१००	२३९१००	२३९१००	
	63 mm Dia.	गोटा	३६३१००	३६३१००	३६३१००	
	75 mm Dia.	गोटा	६३८१००	६३८१००	६३८१००	
	90 mm Dia.	गोटा	११६६१००	११६६१००	११६६१००	
	110 mm Dia.	गोटा	१५२९१००	१५२९१००	१५२९१००	
	125 mm Dia.	गोटा	२३७६१००	२३७६१००	२३७६१००	
	140 mm Dia.	गोटा	२९१५१००	२९१५१००	२९१५१००	
	160 mm Dia.	गोटा	३७७३१००	३७७३१००	३७७३१००	
	180 mm Dia.	गोटा	५१५९१००	५१५९१००	५१५९१००	
	200 mm Dia.	गोटा	५६७४१९०	५६७४१९०	५६७४१९०	
	225 mm Dia.	गोटा	६२४२३९	६२४२३९	६२४२३९	
	250 mm Dia.	गोटा	६८६६६३	६८६६६३	६८६६६३	
	280 mm Dia.	गोटा	७५५३२९	७५५३२९	७५५३२९	
<b>12)</b>	<b>HDPE Reducer</b>					
	280 * 250 mm Dia.	गोटा	४२३०१००	४२३०१००	४२३०१००	
	250 * 225 mm Dia.	गोटा	३२५०१००	३२५०१००	३२५०१००	
	225 * 200 mm Dia.	गोटा	३१३५१००	३१३५१००	३१३५१००	
	200 * 180 mm Dia.	गोटा	२७८३१००	२७८३१००	२७८३१००	
	180 * 160 mm Dia.	गोटा	१५९५१००	१५९५१००	१५९५१००	
	160 * 140 mm Dia.	गोटा	१२८७१००	१२८७१००	१२८७१००	
	140 * 125 mm Dia.	गोटा	९७५१००	९७५१००	९७५१००	
	125 * 110 mm Dia.	गोटा	७९२१००	७९२१००	७९२१००	
	110 * 90 mm Dia.	गोटा	४९५१००	४९५१००	४९५१००	
<b>13)</b>	<b>HDPE / HDPE Flange Set (Nut/Bolt, washer with Adaptor)</b>					
	280 mm Dia.	सेट	१३१२५१००	१३१२५१००	१३१२५१००	
	250 mm Dia.	सेट	९८०११००	९८०११००	९८०११००	
	225 mm Dia.	सेट	८४००१००	८४००१००	८४००१००	
	200 mm Dia.	सेट	७३५०१००	७३५०१००	७३५०१००	
	180 mm Dia.	सेट	६१९५१००	६१९५१००	६१९५१००	
	160 mm Dia.	सेट	५४०७१००	५४०७१००	५४०७१००	
	140 mm Dia.	सेट	४६७२१००	४६७२१००	४६७२१००	
	125 mm Dia.	सेट	२७८०१००	२७८०१००	२७८०१००	
	110 mm Dia.	सेट	२५७२१००	२५७२१००	२५७२१००	
	90 mm Dia.	सेट	२३६२१००	२३६२१००	२३६२१००	
	75 mm Dia.	सेट	१६३२१००	१६३२१००	१६३२१००	
	63 mm Dia.	सेट	१४९२१००	१४९२१००	१४९२१००	
	50 mm Dia.	सेट	१२८९१००	१२८९१००	१२८९१००	
<b>15)</b>	<b>GI / HDPE Flange Set (Nut/Bolt, washer with Adaptor)</b>					
	250 * 280 mm Dia.	सेट	१२७७०१००	१२७७०१००	१२७७०१००	
	225 * 250 mm Dia.	सेट	९३३८१००	९३३८१००	९३३८१००	
	200 * 225 mm Dia.	सेट	८००४१००	८००४१००	८००४१००	
	180 * 200 mm Dia.	सेट	६२५२१००	६२५२१००	६२५२१००	
	150 * 160 mm Dia.	सेट	४४९९१००	४४९९१००	४४९९१००	
	125 * 140 mm Dia.	सेट	३६७५१००	३६७५१००	३६७५१००	
	100 * 125 mm Dia.	सेट	२६२५१००	२६२५१००	२६२५१००	
	100 * 110 mm Dia.	सेट	२६२५१००	२६२५१००	२६२५१००	
	80 * 90 mm Dia.	सेट	२१५३१००	२१५३१००	२१५३१००	
	65 * 75 mm Dia.	सेट	१६८०१००	१६८०१००	१६८०१००	
	50 * 63 mm Dia.	सेट	१४१८१००	१४१८१००	१४१८१००	
<b>16)</b>	<b>GI / GI Flange Set (Nut/Bolt, washer with Adaptor)</b>					
	40 mm Dia. (1 1/2")	सेट	१४८८१००	१४८८१००	१४८८१००	
	50 mm Dia. (2")	सेट	१९५०१००	१९५०१००	१९५०१००	
	65 mm Dia. (2 1/2")	सेट	२५८०१००	२५८०१००	२५८०१००	

## खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
	80 mm Dia. (3")	सेट	३०८४१००	३०८४१००	३०८४१००	
	100 mm Dia. (4")	सेट	४४९११००	४४९११००	४४९११००	
	125 mm Dia. (5")	सेट	९४७८१००	९४७८१००	९४७८१००	
	150 mm Dia. (6")	सेट	१२२४०१००	१२२४०१००	१२२४०१००	
८३	ह्याक स ब्लेड					
	साधारण	गोटा	९१५०	९१५०	९१५०	
	फोल्डिङ	"	७७२०	७७२०	७७२०	
८४	सिमेण्ट पाईप सुपेरियर ब्राण्ड					
	2"	र.फि.	२३००	२३००	२३००	
	3"	"	२५१५०	२५१५०	२५१५०	
	4"	"	२४३३०	२४३३०	२४३३०	
८५	सिमेण्ट पाईप स्ट्याण्डर्ड कालो					
	3"	"	२४३३०	२४३३०	२४३३०	
	4"	"	२३३००	२३३००	२३३००	
	क) सिमेण्ट बैण्ड					
	2"	गोटा	४६१००	४६१००	४६१००	
	3"	"	४८१७०	४८१७०	४८१७०	
	4"	"	४९१८०	४९१८०	४९१८०	
	ख) सिमेण्ट टी					
	2"	"	५३१४०	५३१४०	५३१४०	
	3"	"	५४१६०	५४१६०	५४१६०	
	4"	"	५८१२०	५८१२०	५८१२०	
	ग) सिमेण्ट काउल					
	2"	गोटा	६६१५०	६६१५०	६६१५०	
	3"	"	७३१६०	७३१६०	७३१६०	
	4"	"	८११९०	८११९०	८११९०	
	घ) सिमेण्ट सकेट					
	2"	गोटा	५९१४०	५९१४०	५९१४०	
	3"	"	६६१५०	६६१५०	६६१५०	
	4"	"	७६१००	७६१००	७६१००	
	(व) सिमेण्ट जंक्शन					
	2"	गोटा	५७१००	५७१००	५७१००	
	3"	"	६६१५०	६६१५०	६६१५०	
	4"	"	७४१८०	७४१८०	७४१८०	
	(श) सिमेण्ट अपसेट सुपेरियर ब्राण्ड					
	2"	गोटा	५८१२०	५८१२०	५८१२०	
	3"	"	६६१५०	६६१५०	६६१५०	
	4"	"	७६१००	७६१००	७६१००	
८६	पोलिथिन खानेपानी टैंकी					
	1= Extra x]eL	लिटर	१४१००	१४१००	१४१००	
	2= Thermal	लिटर	१६१२०	१६१२०	१६१२०	
८७	Water treatment materials					
	Chlorine dozing Pump 10 lph	set	९०२००१००	९०२००१००	९०२००१००	
	Chemical dozing tank Frb 200 ltr.	set	३८५००१००	३८५००१००	३८५००१००	
	Cpvc Pipe 3/4"	set	५४४१५०	५४४१५०	५४४१५०	
	Dozing Pump Starter	set	१९८०१००	१९८०१००	१९८०१००	
	Dozing Pipe	R.M.	८८१००	८८१००	८८१००	
८८	पि.पि.आर.वा पडचकन्या पाईप वा सो सरह					
	पाईप पि.एन. २					
	२० मि.मि. बाहिरी व्यासको २.८ मि.मि. बाक्लो	मिटर	१२४१७०	१२४१७०	१२४१७०	
	२५ मि.मि. बाहिरी व्यासको ३.५ मि.मि. बाक्लो	"	१९६१००	१९६१००	१९६१००	
	३२ मि.मि. बाहिरी व्यासको ४.४ मि.मि. बाक्लो	"	३१४१८०	३१४१८०	३१४१८०	
	४० मि.मि. बाहिरी व्यासको ५.५ मि.मि. बाक्लो	"	४९३३००	४९३३००	४९३३००	
	५० मि.मि. बाहिरी व्यासको ६.९ मि.मि. बाक्लो	"	७७२१२०	७७२१२०	७७२१२०	
	६३ मि.मि. बाहिरी व्यासको ८.६ मि.मि. बाक्लो	"	११८८१००	११८८१००	११८८१००	
	पाईप पि.एन. २.५					
	२० मि.मि. बाहिरी व्यासको ३.४ मि.मि. बाक्लो	मिटर	१४८१५०	१४८१५०	१४८१५०	
	२५ मि.मि. बाहिरी व्यासको ४.२ मि.मि. बाक्लो	"	२३११६०	२३११६०	२३११६०	

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व. २०८२/८३)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
	३२ मि.मि. बाहिरी ब्यासको ५.४ मि.मि. बाक्लो	"	३६८१२०	३६८१२०	३६८१२०	
	४० मि.मि. बाहिरी ब्यासको ६.७ मि.मि. बाक्लो	"	५७०१२०	५७०१२०	५७०१२०	
	५० मि.मि. बाहिरी ब्यासको ८.३ मि.मि. बाक्लो	"	८७९११०	८७९११०	८७९११०	
	६३ मि.मि. बाहिरी ब्यासको १०.५ मि.मि. बाक्लो	"	१३८४१००	१३८४१००	१३८४१००	
८९	पाईप फिटिङ्स (Accessories)					
	इल्बो					
	२० मि.मि.	गोटा	२४१९०	२४१९०	२४१९०	
	२५ मि.मि.	"	४६३३०	४६३३०	४६३३०	
	३२ मि.मि.	"	७६१००	७६१००	७६१००	
	४० मि.मि.	"	१५९११०	१५९११०	१५९११०	
	५० मि.मि.	"	२६७३३०	२६७३३०	२६७३३०	
	६३ मि.मि.	"	४८१११०	४८१११०	४८१११०	
९०	सकेट (Sockets)					
	२० मि.मि.	गोटा	२१३३०	२१३३०	२१३३०	
	२५ मि.मि.	"	२७३३०	२७३३०	२७३३०	
	३२ मि.मि.	"	४६३३०	४६३३०	४६३३०	
	४० मि.मि.	"	८७९१०	८७९१०	८७९१०	
	५० मि.मि.	"	१३८११०	१३८११०	१३८११०	
	६३ मि.मि.	"	२५५१४०	२५५१४०	२५५१४०	
९१	इक्वायल टी (Equal Tee)					
	२० मि.मि.	गोटा	३२१००	३२१००	३२१००	
	२५ मि.मि.	"	५३३४०	५३३४०	५३३४०	
	३२ मि.मि.	"	९२६६०	९२६६०	९२६६०	
	४० मि.मि.	"	१८४११०	१८४११०	१८४११०	
	५० मि.मि.	"	३०८१८०	३०८१८०	३०८१८०	
	६३ मि.मि.	"	५७०१२०	५७०१२०	५७०१२०	
९२	क्रस टी (Cross Tee)					
	२० मि.मि.	गोटा	५३३४०	५३३४०	५३३४०	
	२५ मि.मि.	"	७७२२०	७७२२०	७७२२०	
	३२ मि.मि.	"	१३६१६०	१३६१६०	१३६१६०	
	४० मि.मि.	"	२६७३३०	२६७३३०	२६७३३०	
	५० मि.मि.	"	४६३३३०	४६३३३०	४६३३३०	
	६३ मि.मि.	"	६८९१००	६८९१००	६८९१००	
९३	ढल्लो इल्बो (45 Degree Elbow)					
	२० मि.मि.	गोटा	३२१००	३२१००	३२१००	
	२५ मि.मि.	"	५११००	५११००	५११००	
	३२ मि.मि.	"	७८१४०	७८१४०	७८१४०	
	४० मि.मि.	"	१४८१५०	१४८१५०	१४८१५०	
	५० मि.मि.	"	२५५१४०	२५५१४०	२५५१४०	
	६३ मि.मि.	"	४०३१९०	४०३१९०	४०३१९०	
९४	प्लेन युनियन (Plain Union)					
	२० मि.मि.	गोटा	११५१२०	११५१२०	११५१२०	
	२५ मि.मि.	"	१९६१००	१९६१००	१९६१००	
	३२ मि.मि.	"	३१४१८०	३१४१८०	३१४१८०	
	४० मि.मि.	"	५३८११०	५३८११०	५३८११०	
	५० मि.मि.	"	८३७५०	८३७५०	८३७५०	
	६३ मि.मि.	"	१००३१८०	१००३१८०	१००३१८०	
९५	यु क्ल्याम्प (U - Clamps)					
	२० मि.मि.	गोटा	१४१२०	१४१२०	१४१२०	
	२५ मि.मि.	"	१६६६०	१६६६०	१६६६०	

धरिता

शिवशक्ति

अमर

अमर

अमर

अमर

## खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
		३२ मि.मि.	३२१००	३२१००	३२१००	
		४० मि.मि.	४०१३०	४०१३०	४०१३०	
		५० मि.मि.	६११७०	६११७०	६११७०	
		६३ मि.मि.	८०१७०	८०१७०	८०१७०	
९६	ईण्ड क्याप (End Caps)					
		२० मि.मि.	गोटा ३२१००	३२१००	३२१००	
		२५ मि.मि.	" ४८१७०	४८१७०	४८१७०	
		३२ मि.मि.	" ७४१८०	७४१८०	७४१८०	
		४० मि.मि.	" ११९१९०	११९१९०	११९१९०	
		५० मि.मि.	" २०११९०	२०११९०	२०११९०	
		६३ मि.मि.	" ३६८२०	३६८२०	३६८२०	
९७	स्टप भल्भ (Stop Valve)					
		२० मि.मि.	गोटा ५२२१७०	५२२१७०	५२२१७०	
		२५ मि.मि.	" ६८९१००	६८९१००	६८९१००	
		३२ मि.मि.	" ६९४१९०	६९४१९०	६९४१९०	
		४० मि.मि.	" १११०१७०	१११०१७०	१११०१७०	
		५० मि.मि.	" १८४११४०	१८४११४०	१८४११४०	
		६३ मि.मि.	" २६८४१८०	२६८४१८०	२६८४१८०	
९८	प्लाष्टिक बल भल्भ (Plastic Ball Valve)					
		२० मि.मि.	गोटा २०११९०	२०११९०	२०११९०	
		२५ मि.मि.	" २७३२०	२७३२०	२७३२०	
		३२ मि.मि.	" ४४५१५०	४४५१५०	४४५१५०	
		४० मि.मि.	" ११४५१२०	११४५१२०	११४५१२०	
		५० मि.मि.	" १४६७१०	१४६७१०	१४६७१०	
		६३ मि.मि.	" २५७२१००	२५७२१००	२५७२१००	
९९	हटवाटर बल भल्भ (Hot Water Ball Valve)					
		२० मि.मि.	गोटा ५८२१०	५८२१०	५८२१०	
		२५ मि.मि.	" ८१९१७०	८१९१७०	८१९१७०	
		३२ मि.मि.	" १३८४१००	१३८४१००	१३८४१००	
१००	बल भल्भ मेटल बडी (Ball Valve Metal Body)					
		२० मि.मि.	गोटा ९०२१८०	९०२१८०	९०२१८०	
		२५ मि.मि.	" १२४११४०	१२४११४०	१२४११४०	
		३२ मि.मि.	" १६८११००	१६८११००	१६८११००	
		४० मि.मि.	" ३४३३३३०	३४३३३३०	३४३३३३०	
		५० मि.मि.	" ४३००१५०	४३००१५०	४३००१५०	
		६३ मि.मि.	" ५५००१४०	५५००१४०	५५००१४०	
१०१	क्रस ओभर (Cross Over)					
		२० मि.मि.	गोटा १५३२०	१५३२०	१५३२०	
		२५ मि.मि.	" २१९१७०	२१९१७०	२१९१७०	
		३२ मि.मि.	" ३१४१८०	३१४१८०	३१४१८०	
१०२	प्लग (Plug)					
		२० मि.मि.	गोटा १४१२०	१४१२०	१४१२०	
		२५ मि.मि.	" २११३०	२११३०	२११३०	
		३२ मि.मि.	" २८१५०	२८१५०	२८१५०	
१०३	प्लाष्टिक फ्लेङ्ज (Plastic Flange)					
		२० मि.मि.	गोटा २८३१९०	२८३१९०	२८३१९०	
		२५ मि.मि.	" ४७५१२०	४७५१२०	४७५१२०	
		६३ मि.मि.	" ६१७७०	६१७७०	६१७७०	
१०४	पिपिआर मेटल फिटिङ (PPR Metal Fittings (Adopter for GI/Taps))					
		२० mm * 1/2"	गोटा ३००१५०	३००१५०	३००१५०	
		२० mm * 3/4"	" ३५६१४०	३५६१४०	३५६१४०	

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०८३ को दररेट	कैफियत
	25 mm * 1/2"	"	२८५१०	२८५१०	२८५१०	
	25 mm * 3/4"	"	३६२३०	३६२३०	३६२३०	
	32 mm * 1/2"	"	३५५२०	३५५२०	३५५२०	
	32 mm * 3/4"	"	४२११७०	४२११७०	४२११७०	
	32 mm * 1"	"	६५९३०	६५९३०	६५९३०	
	40 mm * 5/4"	"	१२१११७०	१२१११७०	१२१११७०	
	50 mm * 3/2"	"	१८२३५०	१८२३५०	१८२३५०	
	63 mm * 2"	"	२६४९१२०	२६४९१२०	२६४९१२०	
१०५	फिमेल सकेट (Female Socket)					
	20 mm * 1/2"	गोटा	२१९१७०	२१९१७०	२१९१७०	
	20 mm * 3/4"	"	२५५१४०	२५५१४०	२५५१४०	
	25 mm * 1/2"	"	२२५१७०	२२५१७०	२२५१७०	
	25 mm * 3/4"	"	२७९११०	२७९११०	२७९११०	
	32 mm * 1/2"	"	२६५३०	२६५३०	२६५३०	
	32 mm * 3/4"	"	२८५१०	२८५१०	२८५१०	
	32 mm * 1"	"	५०४१९०	५०४१९०	५०४१९०	
	40 mm * 5/4"	"	१०६३२०	१०६३२०	१०६३२०	
	50 mm * 3/2"	"	१३७८१००	१३७८१००	१३७८१००	
	63 mm * 2"	"	२०३११४०	२०३११४०	२०३११४०	
१०६	मेल ईल्बो (Male Elbow)					
	20 mm * 1/2"	गोटा	२९११००	२९११००	२९११००	
	25 mm * 1/2"	"	३१४१८०	३१४१८०	३१४१८०	
	25 mm * 3/4"	"	३८०११०	३८०११०	३८०११०	
	32 mm * 1/2"	"	६२९१६०	६२९१६०	६२९१६०	
	32 mm * 3/4"	"	४५११४०	४५११४०	४५११४०	
	32 mm * 1"	"	८७३११०	८७३११०	८७३११०	
	40 mm * 5/4"	"	१२३५१५०	१२३५१५०	१२३५१५०	
१०७	फिमेल ईल्बो (Female Elbow)					
	20 mm * 1/2"	गोटा	२३११६०	२३११६०	२३११६०	
	25 mm * 1/2"	"	२३७१६०	२३७१६०	२३७१६०	
	25 mm * 3/4"	"	२९७१००	२९७१००	२९७१००	
	32 mm * 1/2"	"	४३९१५०	४३९१५०	४३९१५०	
	32 mm * 3/4"	"	३६२३०	३६२३०	३६२३०	
	32 mm * 1"	"	६१७१७०	६१७१७०	६१७१७०	
	40 mm * 5/4"	"	६५३१४०	६५३१४०	६५३१४०	
	50 mm * 3/2"	"	११७०११०	११७०११०	११७०११०	
	63 mm * 2"	"	१६९२१९०	१६९२१९०	१६९२१९०	
१०८	मेल सिटेड ईल्बो (Male Seated Elbow (With Disk))					
	20 mm * 1/2"	गोटा	३०२१९०	३०२१९०	३०२१९०	
	25 mm * 1/2"	"	३५५२०	३५५२०	३५५२०	
	25 mm * 3/4"	"	३९५१६०	३९५१६०	३९५१६०	
१०९	फिमेल सिटेड ईल्बो (Female Seated Elbow (With Disk))					
	20 mm * 1/2"	गोटा	३३२१६०	३३२१६०	३३२१६०	
	25 mm * 1/2"	"	२७३१२०	२७३१२०	२७३१२०	
	25 mm * 3/4"	"	३०८१८०	३०८१८०	३०८१८०	
११०	मेल टी (Male Tee)					
	20 mm * 1/2" * 20 mm	गोटा	३००१५०	३००१५०	३००१५०	
	20 mm * 3/4" * 20 mm	"	३३८१५०	३३८१५०	३३८१५०	
	25 mm * 1/2" * 25 mm	"	३०८१८०	३०८१८०	३०८१८०	
	25 mm * 3/4" * 25 mm	"	३८६११०	३८६११०	३८६११०	
	32 mm * 1/2" * 32 mm	"	४८१११०	४८१११०	४८१११०	
	32 mm * 3/4" * 32 mm	"	४९३१००	४९३१००	४९३१००	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०८३ को दररेट	कैफियत
	32 mm * 1" * 32 mm	"	८७९११०	८७९११०	८७९११०	
	40 mm * 1/2" * 40 mm	"	१४३११५०	१४३११५०	१४३११५०	
	50 mm * 3/2" * 50 mm	"	२०५५१२०	२०५५१२०	२०५५१२०	
	63 mm * 1" * 63 mm	"	२६६५१००	२६६५१००	२६६५१००	
	63 mm * 2" * 63 mm	"	२८९८१७०	२८९८१७०	२८९८१७०	
१११	<b>फिमेल टी (Female Tee)</b>					
	20 mm * 1/2" * 20 mm	गोटा	२३११६०	२३११६०	२३११६०	
	20 mm * 3/4" * 20 mm	"	२५५१४०	२५५१४०	२५५१४०	
	25 mm * 1/2" * 25 mm	"	२६५१३०	२६५१३०	२६५१३०	
	25 mm * 3/4" * 25 mm	"	३५०१४०	३५०१४०	३५०१४०	
	32 mm * 1/2" * 32 mm	"	३९५१९०	३९५१९०	३९५१९०	
	32 mm * 3/4" * 32 mm	"	४३९१५०	४३९१५०	४३९१५०	
	32 mm * 1" * 32 mm	"	७००१९०	७००१९०	७००१९०	
	40 mm * 1/2" * 40 mm	"	१२७११०	१२७११०	१२७११०	
	40 mm * 5/4" * 40 mm	"	१२५३३३०	१२५३३३०	१२५३३३०	
	50 mm * 3/2" * 50 mm	"	१७७६१००	१७७६१००	१७७६१००	
	63 mm * 1" * 63 mm	"	२४२९१४०	२४२९१४०	२४२९१४०	
	63 mm * 2" * 63 mm	"	२५६६१००	२५६६१००	२५६६१००	
११२	<b>मेल यूनियन (Male Union)</b>					
	20 mm * 1/2"	गोटा	५३४१६०	५३४१६०	५३४१६०	
	25 mm * 3/4"	"	७७८११०	७७८११०	७७८११०	
	32 mm * 1"	"	१११०१७०	१११०१७०	१११०१७०	
	40 mm * 5/4"	"	२१५६१२०	२१५६१२०	२१५६१२०	
	50 mm * 3/2"	"	२९५८११०	२९५८११०	२९५८११०	
	63 mm * 2"	"	५५११३३०	५५११३३०	५५११३३०	
११३	<b>फिमेल यूनियन (Female Union)</b>					
	20 mm * 1/2"	गोटा	५२२१७०	५२२१७०	५२२१७०	
	25 mm * 3/4"	"	७६६१२०	७६६१२०	७६६१२०	
	32 mm * 1"	"	१०७५११०	१०७५११०	१०७५११०	
	40 mm * 5/4"	"	१६४५१३०	१६४५१३०	१६४५१३०	
	50 mm * 3/2"	"	२७६२११०	२७६२११०	२७६२११०	
	63 mm * 2"	"	५२३९१००	५२३९१००	५२३९१००	
११४	<b>रेड्यूसर सकेट (Reducer Socket)</b>					
	25 mm * 20 mm	गोटा	३२१००	३२१००	३२१००	
	32 mm * 20 mm	"	४२१७०	४२१७०	४२१७०	
	32 mm * 25 mm	"	४५५५०	४५५५०	४५५५०	
	40 mm * 20 mm	"	६५७७०	६५७७०	६५७७०	
	40 mm * 25 mm	"	८११९०	८११९०	८११९०	
	40 mm * 32 mm	"	९६१२०	९६१२०	९६१२०	
	50 mm * 20 mm	"	१२४१७०	१२४१७०	१२४१७०	
	50 mm * 25 mm	"	१३६१६०	१३६१६०	१३६१६०	
	50 mm * 32 mm	"	१४८१५०	१४८१५०	१४८१५०	
	50 mm * 40 mm	"	१६६१३०	१६६१३०	१६६१३०	
	63 mm * 20 mm	"	२३११६०	२३११६०	२३११६०	
	63 mm * 25 mm	"	२४९१४०	२४९१४०	२४९१४०	
	63 mm * 32 mm	"	२३११६०	२३११६०	२३११६०	
	63 mm * 40 mm	"	२५५१४०	२५५१४०	२५५१४०	
	63 mm * 50 mm	गोटा	२६५१३०	२६५१३०	२६५१३०	
११५	<b>रेड्यूसर एलबो (Reducer Elbow)</b>					
	25 mm * 20 mm	गोटा	४५५५०	४५५५०	४५५५०	
	32 mm * 20 mm	गोटा	७०१००	७०१००	७०१००	

*(Signature)*

*(Signature)*

*(Signature)*

*(Signature)*

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०८३ को दररेट	कैफियत
	32 n.m * 25 mm	गोटा	८९११०	८९११०	८९११०	
	40 mm * 20 mm	गोटा	१६०३०	१६०३०	१६०३०	
	40 mm * 25 mm	गोटा	१७२२०	१७२२०	१७२२०	
	40 mm * 32 mm	गोटा	२१८१०	२१८१०	२१८१०	
११६	<b>रेड्यूसर टी (Reducer Tee)</b>					
	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	१२२३०	१२२३०	१२२३०	
	32 mm * 20 mm * 32 mm	गोटा	९२६०	९२६०	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	१४८१०	१४८१०	१४८१०	
	40 mm * 32 mm * 40 mm	गोटा	१६६३०	१६६३०	१६६३०	
	50 mm * 20 mm * 50 mm	गोटा	३२६१०	३२६१०	३२६१०	
	50 mm * 25 mm * 50 mm	गोटा	३३२६०	३३२६०	३३२६०	
	50 mm * 32 mm * 50 mm	गोटा	३३८१०	३३८१०	३३८१०	
	50 mm * 40 mm * 50 mm	गोटा	२६७३०	२६७३०	२६७३०	
	63 mm * 20 mm * 63 mm	गोटा	४२११०	४२११०	४२११०	
	63 mm * 25 mm * 63 mm	गोटा	४२११०	४२११०	४२११०	
	63 mm * 32 mm * 63 mm	गोटा	४२११०	४२११०	४२११०	
	63 mm * 40 mm * 63 mm	गोटा	४२११०	४२११०	४२११०	
	63 mm * 50 mm * 63 mm	गोटा	४६९२०	४६९२०	४६९२०	
११७	<b>G.I. 45 degree short bend (elbow)</b>					
	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	४९६८१००	४९६८१००	४९६८१००	
	3" Dia. ( 80 mm )	गोटा	४७९३१००	४७९३१००	४७९३१००	
	4" Dia. ( 100 mm )	गोटा	५७२२१००	५७२२१००	५७२२१००	
११८	<b>Duck Foot Bend</b>					
	300 mm Dia. (12")	गोटा	४६९२६१००	४६९२६१००	४६९२६१००	
	250 mm Dia. (10")	गोटा	३६०९६१५०	३६०९६१५०	३६०९६१५०	
	200 mm Dia. (8")	गोटा	२८८७५१००	२८८७५१००	२८८७५१००	
	150 mm Dia. (6")	गोटा	२१६५९१००	२१६५९१००	२१६५९१००	
	125 mm Dia. (5")	गोटा	१८०५९१००	१८०५९१००	१८०५९१००	
	100 mm Dia. (4")	गोटा	१४३४४१००	१४३४४१००	१४३४४१००	
११९	<b>Flow Meter</b>					
	250 mm Dia. (10")	गोटा	२६९५००१००	२६९५००१००	२६९५००१००	
	200 mm Dia. (8")	गोटा	८२५००१००	८२५००१००	८२५००१००	
	150 mm Dia. (6")	गोटा	६०५००१००	६०५००१००	६०५००१००	
	125 mm Dia. (5")	गोटा	४९५००१००	४९५००१००	४९५००१००	
	100 mm Dia. (4")	गोटा	३९८४७५०	३९८४७५०	३९८४७५०	
	80 mm Dia. (3")	गोटा	२३९८२५०	२३९८२५०	२३९८२५०	
	65 mm Dia. (2 1/2")	गोटा	२०२६५१००	२०२६५१००	२०२६५१००	
१२०	<b>Pressure Gauge Meter 100 mm Dia. ( 4" )</b>	गोटा	६२१०१००	६२१०१००	६२१०१००	
१२१	<b>UPVC Pipe</b>					
	50mm 4Kg/m <sup>2</sup>	र.मी.	९७४०	९७४०	९७४०	
	63mm 4Kg/m <sup>2</sup>	र.मी.	१११६०	१११६०	१११६०	
	75mm 4Kg/m <sup>2</sup>	र.मी.	१५८१००	१५८१००	१५८१००	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

## खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०१८३ को दररेट	कैफियत
	90mm 4Kg/m <sup>2</sup>	र.मी.	२१८१०	२१८१०	२१८१०	
	110mm 4Kg/m <sup>2</sup>	र.मी.	३१४१०	३१४१०	३१४१०	
	160mm 4Kg/m <sup>2</sup>	र.मी.	६८३१०	६८३१०	६८३१०	
१२२	<b>विभिन्न साईजको जि.आई. पाईपको चुरि काटने काम</b>					
	15 mm Dia. (1/2")	गोटा	२६१००	२६१००	२६१००	
	20 mm Dia. (3/4")	गोटा	३९१००	३९१००	३९१००	
	25 mm Dia. (1")	गोटा	४५१५०	४५१५०	४५१५०	
	32 mm Dia. (1 1/4")	गोटा	५२१००	५२१००	५२१००	
	40 mm Dia. (1 1/2")	गोटा	६५१००	६५१००	६५१००	
	50 mm Dia. (2")	गोटा	८४१५०	८४१५०	८४१५०	
	65 mm Dia. (2 1/2")	गोटा	९७१५०	९७१५०	९७१५०	
	80 mm Dia. (3")	गोटा	११७१००	११७१००	११७१००	
	100 mm Dia. (4")	गोटा	१६९१००	१६९१००	१६९१००	
	125 mm Dia. (5")	गोटा	२५३१५०	२५३१५०	२५३१५०	
	150 mm Dia. (6")	गोटा	३८०१२५	३८०१२५	३८०१२५	
	अ) १ हर्ष पावर (चाइनिज)	सेट	१४०००१००	१४०००१००	१४०००१००	
	आ) १/२ " " "	"	९५००१००	९५००१००	९५००१००	
	इ) १ हर्ष पावर (चाइनिज)	"	६५००१००	६५००१००	६५००१००	
	ई) १/२ " " (चाइनिज)	"	४५००१००	४५००१००	४५००१००	
	<b>ख) Submersible Pumps</b>					
	7.5 HP Submersible Pump	सेट	१४८५००१००	१४८५००१००	१४८५००१००	
	10 HP Submersible Pump	सेट	१७०५००१००	१७०५००१००	१७०५००१००	
	12.5 HP Submersible Pump	सेट	१८७३९०१५०	१८७३९०१५०	१८७३९०१५०	
	15 HP Submersible Pump	सेट	२९२९५२१००	२९२९५२१००	२९२९५२१००	
	20 HP Submersible Pump	सेट	३३६८२०१००	३३६८२०१००	३३६८२०१००	
	25 HP Submersible Pump	सेट	४१९४१९१००	४१९४१९१००	४१९४१९१००	
	30 HP Submersible Pump	सेट	४४१००१००	४४१००१००	४४१००१००	
	35 HP Submersible Pump	सेट	५०१७१०१००	५०१७१०१००	५०१७१०१००	
	40 HP Submersible Pump	सेट	६०५१३२१००	६०५१३२१००	६०५१३२१००	
	Pannel Board ( 20 HP- 25 HP )	सेट	१३२०००१००	१३२०००१००	१३२०००१००	
	Pump Pannel Board Connection	जब	२७५००१००	२७५००१००	२७५००१००	
	Lowering of Column Pipe in Borehole with Pump	मिटर	११५५१००	११५५१००	११५५१००	
	Column Pipe in Borehole with Pump (निकाल्ने काम)	मिटर	११५५१००	११५५१००	११५५१००	
	Filter Media from Amlekhjung	Cum.	२६४००१००	२६४००१००	२६४००१००	
	Filter Media Change Work all Complete one Job	जब	११००००१००	११००००१००	११००००१००	
१२३	<b>Electrification work related to water supply project</b>					
	fabricated Long T channel	गोटा	३५५०१००	३५५०१००	३५५०१००	
	fabricated channel 2"x4"x8"	गोटा	६३२५१००	६३२५१००	६३२५१००	
	fabricated channel 2"x4"x5"	गोटा	४१८०१००	४१८०१००	४१८०१००	
	fabricated channel 2"x4"x2"	गोटा	३०८०१००	३०८०१००	३०८०१००	
	Pole clamp	गोटा	४९५१००	४९५१००	४९५१००	
	stay assembly set	सेट	३५३३१८९	३५३३१८९	३५३३१८९	
	stay insulator	गोटा	६०५०	६०५०	६०५०	
	Earthing copper wire	मिटर	७९७५०	७९७५०	७९७५०	
	Transformer 50 kva.	गोटा	४०२०००१००	४०२०००१००	४०२०००१००	
	11 KV G.O.A.B. switch	सेट	४९५००१००	४९५००१००	४९५००१००	
	11 KV dropout fuse set	सेट	१९२५०१००	१९२५०१००	१९२५०१००	
	9kv lighting arrestor	सेट	१०४३५०१००	१०४३५०१००	१०४३५०१००	
	50 mm2x 3.5 core A/pvc insulated Armoured cable	मिटर	१४५०१००	१४५०१००	१४५०१००	
	70 mm2x 3.5 core A/pvc insulated Armoured cable	गोटा	२०३५१००	२०३५१००	२०३५१००	
	35 mm2x 3.5 core A/pvc insulated Armoured cable	सेट	८५०१००	८५०१००	८५०१००	
	Cable socket shoe 50 mm2	गोटा	४५१००	४५१००	४५१००	
	Cable socket shoe 35 mm2	गोटा	३३१००	३३१००	३३१००	
	Cable socket shoe 25 mm2	गोटा	३०१००	३०१००	३०१००	
	Cable socket shoe 16 mm2	गोटा	१४३०	१४३०	१४३०	
	Cable socket shoe 95 mm2	गोटा	३५७५०	३५७५०	३५७५०	
	Metalic TOD meter box all complete set	गोटा	२५०००१००	२५०००१००	२५०००१००	
	100 Amp M.C.C.B. with box	सेट	२४५००१००	२४५००१००	२४५००१००	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

## खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
	panel board ( 20 HP - 25 HP )	सेट	१३२०००१००	१३२०००१००	१३२०००१००	
	A.S.C.R. conductor 0.5 sq	मिटर	१०५१००	१०५१००	१०५१००	
	A.S.C.R. conductor 0.1' sq	मिटर	१५५१००	१५५१००	१५५१००	
	100 Amp 3 phase main switch	सेट	३४३७५१००	३४३७५१००	३४३७५१००	
	10mm2 control cable	मिटर	११५५१००	११५५१००	११५५१००	
१२४	<b>Electrification materials Installation works ( Labour Charge )</b>					
	Poling Work	गोटा	६१८५५०	६१८५५०	६१८५५०	
	Earthing Work	सेट	४८६२१००	४८६२१००	४८६२१००	
	Stringing work of HT 3w 0.03 sq in ASCR Conductor	किामि	४१४४२५०	४१४४२५०	४१४४२५०	
	Installation of stay set	सेट	११९९१००	११९९१००	११९९१००	
	Installation of 9 kv Lightning arresstor	सेट	५३९८५०	५३९८५०	५३९८५०	
	Installation of 11 kv D/O fuse set	सेट	४८६२१००	४८६२१००	४८६२१००	
	Tr post & Transformer Installation	सेट	३५२००१००	३५२००१००	३५२००१००	
	Installation of MCCB 100 Amp	सेट	३९८५५०	३९८५५०	३९८५५०	
	Cable Laying	मिटर	३९६१००	३९६१००	३९६१००	
	Installation of 11 kv GOAB switch	सेट	७८३२१००	७८३२१००	७८३२१००	

## १०) औजारहरू

क्र.सं.	औजारहरू (टुल)	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
१२५	Chain wrench 2"	गोटा	१७१०१०	१७१०१०	१७१०१०	
	Chain wrench 3"	"	२३२८४०	२३२८४०	२३२८४०	
	Chain wrench 4"	"	३४२१४०	३४२१४०	३४२१४०	
	Chain wrench 6"	"	४२७६८०	४२७६८०	४२७६८०	
	Chain wrench 8"	"	५२२७२०	५२२७२०	५२२७२०	
	Adjustable Wrench 6"	"	२९११००	२९११००	२९११००	
	Adjustable Wrench 8"	"	४२७६०	४२७६०	४२७६०	
	Adjustable Wrench 10"	"	५२२१७०	५२२१७०	५२२१७०	
	Adjustable Wrench 12"	"	८५५३०	८५५३०	८५५३०	
	Hand Vice 3"	"	२५६६०	२५६६०	२५६६०	
	Hand Vice 4"	"	३४२१०	३४२१०	३४२१०	
	Hand Vice 5"	"	४२७६०	४२७६०	४२७६०	
	Hand Vice 6"	"	५१३२०	५१३२०	५१३२०	
	Pipe Vice Solid 2"	"	४७५२१००	४७५२१००	४७५२१००	
	Pipe Vice Solid 3"	"	६४१५२०	६४१५२०	६४१५२०	
	Pipe Vice Solid 4"	"	७७२२१००	७७२२१००	७७२२१००	
	Pipe Vice Solid 6"	"	८३९६१००	८३९६१००	८३९६१००	
	Chain Pipe Vice 2"	"	१३०६८०	१३०६८०	१३०६८०	
	Chain Pipe Vice 3"	"	१९००८०	१९००८०	१९००८०	
	Chain Pipe Vice 4"	"	२३७६१००	२३७६१००	२३७६१००	
	Chain Pipe Vice 6"	"	४६३३२०	४६३३२०	४६३३२०	
	Spirit Level Steelbody 6"	"	३५६४०	३५६४०	३५६४०	
	Spirit Level Steelbody 8"	"	४७५२०	४७५२०	४७५२०	
	Spirit Level Steelbody 10"	"	५९४१००	५९४१००	५९४१००	
	Spirit Level Steelbody 12"	"	७१३००	७१३००	७१३००	
	Spirit Level Steelbody 16"	"	११२८६०	११२८६०	११२८६०	
	Spirit Level Wooden body 6"	"	१७८२०	१७८२०	१७८२०	
	Spirit Level Wooden body 8"	"	२३७६०	२३७६०	२३७६०	
	Spirit Level Wooden body 10"	"	२९७००	२९७००	२९७००	
	Spirit Level Wooden body 12"	"	३५६४०	३५६४०	३५६४०	
	Trysquare 6"	"	२२५१७०	२२५१७०	२२५१७०	
	Trysquare 8"	"	२९७००	२९७००	२९७००	
	Trysquare 10"	"	३८०१०	३८०१०	३८०१०	
	Trysquare 12"	"	४४५५०	४४५५०	४४५५०	
	Trysquare 16"	"	११८८१००	११८८१००	११८८१००	
	Trysquare 18"	"	१३६६२०	१३६६२०	१३६६२०	
	Pipe Wrench 8"	"	३८०१०	३८०१०	३८०१०	
	Pipe Wrench 10"	"	४७५२०	४७५२०	४७५२०	
	Pipe Wrench 12"	गोटा	५७०२०	५७०२०	५७०२०	
	Pipe Wrench 14"	"	६६५२०	६६५२०	६६५२०	
	Pipe Wrench 18"	"	११४०१४०	११४०१४०	११४०१४०	
	Pipe Wrench 24"	"	१९००८०	१९००८०	१९००८०	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

## खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०८८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०८३ को दररेट	कैफियत
	Pipe Wrench 36"	"	४५१४४०	४५१४४०	४५१४४०	
	Pipe Wrench 48"	"	५७०२४०	५७०२४०	५७०२४०	
	Water Pump Plier 10"	"	३१४८०	३१४८०	३१४८०	
	Long Nose Plier 6"	"	३०८८०	३०८८०	३०८८०	
	Long Nose Plier 8"	"	३३२६०	३३२६०	३३२६०	
	Combinaation Plier 6"	"	३३२६०	३३२६०	३३२६०	
	Combinaation Plier 7"	"	३५६४०	३५६४०	३५६४०	
	Combinaation Plier 8"	"	३८०१०	३८०१०	३८०१०	
	Circlip Plier 6"	"	३०८८०	३०८८०	३०८८०	
	Circlip Plier 7"	"	३४४५०	३४४५०	३४४५०	
	Circlip Plier 8"	"	३९२००	३९२००	३९२००	
	Tin Cutter 8"	"	२६१३०	२६१३०	२६१३०	
	Tin Cutter 10"	"	३३२६०	३३२६०	३३२६०	
	Tin Cutter 12"	"	३९२००	३९२००	३९२००	
	Tin Cutter 14"	"	७१२८०	७१२८०	७१२८०	
	Pincer 6"	"	२३७६०	२३७६०	२३७६०	
	Pincer 7"	"	२४९४०	२४९४०	२४९४०	
	Pincer 8"	"	२७३२०	२७३२०	२७३२०	
	Garden scissore 10"	"	६६५२०	६६५२०	६६५२०	
	Garden scissore 12"	"	७९५१०	७९५१०	७९५१०	
	Garden scissore 14"	"	९२६६०	९२६६०	९२६६०	
	Side Cutting Plier 6"	"	३०८८०	३०८८०	३०८८०	
	Side Cutting Plier 8"	"	३३२६०	३३२६०	३३२६०	
	Screw Driver 6"	"	२४९४०	२४९४०	२४९४०	
	Screw Driver 8"	"	२७३२०	२७३२०	२७३२०	
	Screw Driver 10"	"	२८५१०	२८५१०	२८५१०	
	Screw Driver 12"	"	३०८८०	३०८८०	३०८८०	
	Cold Chisel 1/2"- 6"	"	११८८०	११८८०	११८८०	
	Cold Chisel 1/2"- 8"	"	१४२५०	१४२५०	१४२५०	
	Cold Chisel 1/2"- 10"	"	१६६३०	१६६३०	१६६३०	
	Cold Chisel 1/2"- 12"	"	१९०१०	१९०१०	१९०१०	
	Cold Chisel 5/8"- 6"	"	१६६३०	१६६३०	१६६३०	
	Cold Chisel 5/8"- 8"	"	२०७९०	२०७९०	२०७९०	
	Cold Chisel 5/8"- 10"	"	२४९४०	२४९४०	२४९४०	
	Cold Chisel 5/8"- 12"	"	२७३२०	२७३२०	२७३२०	
	Cold Chisel 3/4"- 6"	"	२०७९०	२०७९०	२०७९०	
	Cold Chisel 3/4"- 8"	"	२४९४०	२४९४०	२४९४०	
	Cold Chisel 3/4"- 10"	"	२९१००	२९१००	२९१००	
	Cold Chisel 3/4"- 12"	"	३३२६०	३३२६०	३३२६०	
	Cold Chisel 1"- 6"	"	३५६४०	३५६४०	३५६४०	
	Cold Chisel 1"- 8"	"	४२७६०	४२७६०	४२७६०	
	Cold Chisel 1"- 10"	"	४७५२०	४७५२०	४७५२०	
	Cold Chisel 1"- 12"	"	५४०५०	५४०५०	५४०५०	
	Cold Chisel 1 1/4"- 8"	"	६८३१०	६८३१०	६८३१०	
	Cold Chisel 1 1/4"- 10"	"	९०८८०	९०८८०	९०८८०	
	Cold Chisel 1 1/4"- 12"	"	११४०४०	११४०४०	११४०४०	
	Pully (Puller) per Inch 2"	"	१९६१०	१९६१०	१९६१०	
	Pully 3"	गोटा	२९१००	२९१००	२९१००	
	Pully 4"	"	३९२००	३९२००	३९२००	
	G.Cramp (Per Inch) 2"	"	२४३५०	२४३५०	२४३५०	
	G.Cramp 3"	"	३६८२०	३६८२०	३६८२०	
	G.Cramp 4"	"	४९३००	४९३००	४९३००	
	Hand Drill Machine 6 mm	"	५७०२०	५७०२०	५७०२०	
	Hand Drill Machine 10 mm	"	७६०३०	७६०३०	७६०३०	
	Ball Pan Hammer 100 Gram	"	१७८२०	१७८२०	१७८२०	
	Ball Pan Hammer 200 Gram	"	२५५४०	२५५४०	२५५४०	
	Ball Pan Hammer 300 Gram	"	३०२१०	३०२१०	३०२१०	
	Ball Pan Hammer 400 Gram	"	३६२३०	३६२३०	३६२३०	
	Ball Pan Hammer 500 Gram	"	३८६१०	३८६१०	३८६१०	
	Clow Hammer 100 Gram	"	१९६१०	१९६१०	१९६१०	
	Clow Hammer 200 Gram	"	२४९४०	२४९४०	२४९४०	

Ch. A.

Shankar

Omprakash

Omprakash

Omprakash

## खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०८१ को दररेट	आ.व. ०८१८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२८३ को दररेट	कैफियत
	Clow Hammer 300 Gram	"	३३२६०	३३२६०	३३२६०	
	Clow Hammer 400 Gram	"	३८६१०	३८६१०	३८६१०	
	Iron Plumbbob 100 Gram	"	११२८०	११२८०	११२८०	
	Iron Plumbbob 200 Gram	"	१३६६०	१३६६०	१३६६०	
	Drill Chalk With key 1/2"	"	१३७८०	१३७८०	१३७८०	
	Drill Chalk With key 3/4"	"	३१३६३०	३१३६३०	३१३६३०	
	Drill Chalk With key 3/8"	"	१०४५१४०	१०४५१४०	१०४५१४०	
	Pipe Dieset Commercial 1/2" - 1"	"	२९४६२०	२९४६२०	२९४६२०	
	Pipe Dieset Commercial 1 1/4" - 2"	"	६४१५२०	६४१५२०	६४१५२०	
	Pipe Dieset Commercial 2 1/2" - 3"	"	११७८४१९०	११७८४१९०	११७८४१९०	
	Pipe Dieset Commercial 4"	"	१८०५७६०	१८०५७६०	१८०५७६०	
	Pipe Dieset Ratchet 1/2" - 1"	"	५७०२१४०	५७०२१४०	५७०२१४०	
	Pipe Dieset Ratchet 1 1/4" - 2"	"	९९७९१२०	९९७९१२०	९९७९१२०	
	Pipe Dieset Ratchet 2 1/2" - 3"	"	१७१०७२०	१७१०७२०	१७१०७२०	
	Pipe Dieset Ratchet 2 1/2" - 4"	"	१७२२६१००	१७२२६१००	१७२२६१००	
	Ratchet Pipe Threader 1/2"-1"	"	७२८१००	७२८१००	७२८१००	
	Ratchet Pipe Threader 1 1/4"-2"	"	१४२५६१००	१४२५६१००	१४२५६१००	
	Ratchet Pipe Threader 2 1/2"-3"	"	२०९०८८०	२०९०८८०	२०९०८८०	
	Ratchet Pipe Threader 4"	"	१८०५७६०	१८०५७६०	१८०५७६०	
	Pipe Cutter 1/2" - 2"	"	२७०२१७०	२७०२१७०	२७०२१७०	
	Pipe Cutter 1/2" - 3"	"	४२४७१०	४२४७१०	४२४७१०	
	Pipe Cutter 4"	"	७४८४१४०	७४८४१४०	७४८४१४०	
	Pipe Vice Hinges type 1 1/2"	"	२०१९१६०	२०१९१६०	२०१९१६०	
	Pipe Vice Hinges type 2"	"	२५५४१२०	२५५४१२०	२५५४१२०	
	Pipe Vice Hinges type 2 1/2"	"	३९७९१८०	३९७९१८०	३९७९१८०	
	Pipe Vice Hinges type 3 1/2"	"	५५८३३६०	५५८३३६०	५५८३३६०	
	Pipe Vice Hinges type 4 1/2"	"	८५५३३६०	८५५३३६०	८५५३३६०	
	Pipe Vice Pillaer Type 1 1/2"	"	१७१०७२०	१७१०७२०	१७१०७२०	
	Pipe Vice Pillaer Type 2"	"	२०१९१६०	२०१९१६०	२०१९१६०	
	Pipe Vice Pillaer Type 3"	"	३६८२८०	३६८२८०	३६८२८०	
	Pipe Vice Pillaer Type 4"	"	४६९२१६०	४६९२१६०	४६९२१६०	
	Bench Vice no. 0	"	१९९५१८०	१९९५१८०	१९९५१८०	
	Bench Vice no. 1	"	२८९८१७०	२८९८१७०	२८९८१७०	
	Bench Vice no. 2	"	३७०६१५०	३७०६१५०	३७०६१५०	
	Bench Vice no. 3	"	४९४२१००	४९४२१००	४९४२१००	
	Bench Vice no. 4	"	५७०२१४०	५७०२१४०	५७०२१४०	
	Bench Vice no. 5	"	६९८५१४०	६९८५१४०	६९८५१४०	
	Bench Vice no. 6	"	८२२०१९०	८२२०१९०	८२२०१९०	
	Bench Vice no. 8	गोटा	१३६३८२०	१३६३८२०	१३६३८२०	
	Heating Plate 4"	"	११८८१००	११८८१००	११८८१००	
	Heating Plate 5"	"	१४८५१००	१४८५१००	१४८५१००	
	Heating Plate 6"	"	१७८२१००	१७८२१००	१७८२१००	
	Heating Plate 8"	"	२८५१२०	२८५१२०	२८५१२०	
	Heating Plate 10"	"	३५६४१००	३५६४१००	३५६४१००	
	Heating Plate 12"	"	४२७६१८०	४२७६१८०	४२७६१८०	
	Heating Plate 16"	"	५७०२१४०	५७०२१४०	५७०२१४०	
	Heating Plate 18"	"	६४१५२०	६४१५२०	६४१५२०	
	Hacksaw Frame 5 mm	"	१९६१००	१९६१००	१९६१००	
	Hacksaw Frame 6 mm	"	२२५१७०	२२५१७०	२२५१७०	
	Hacksaw Frame Tublar	"	३९२१००	३९२१००	३९२१००	
	Hacksaw Frame Folding	"	२३१६०	२३१६०	२३१६०	
	Blow Torch	"	१७८२१००	१७८२१००	१७८२१००	
	Building Trowel	"	१००१९०	१००१९०	१००१९०	
	Crowbar 1" x 5'	"	१४२५६०	१४२५६०	१४२५६०	
	Hoe	"	७१२८०	७१२८०	७१२८०	
	Iron Brush	"	७७२०	७७२०	७७२०	
	Iron Pan (Head Pan) Medium Size	"	१७८२१०	१७८२१०	१७८२१०	
	Measuring Tape 30 m.	"	५३४६०	५३४६०	५३४६०	
	Pick Axe	"	७१२८०	७१२८०	७१२८०	
	Pointing Trowel	"	८९११०	८९११०	८९११०	
	Shovel	"	७१२८०	७१२८०	७१२८०	

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०८३ को दररेट	कैफियत
	Sledge Hammer 10 lbs	"	१००९।८०	१००९।८०	१००९।८०	
	Teflon Cover	वर्ग मि.	५९४०।००	५९४०।००	५९४०।००	
	Thermochrome Crayon	गोटा	७१।८०	७१।८०	७१।८०	
	Tools Box with Locking set	"	२१३८।४०	२१३८।४०	२१३८।४०	
<b>११) विद्युत सम्बन्धि सामग्रीहरू</b>						
१२६	विद्युत सामग्री :					
१	क. विद्युत पोल ९ मी. (पि.एस.सी.)	प्रति पोल	९९३६।००	९९३६।००	९९३६।००	
	ख. विद्युत पोल ११ मी. (पि.एस.सी.)	"	१३३८१।२०	१३३८१।२०	१३३८१।२०	
२	Stay set including stay plate, rod, bow etc complete set	सेट	१७६३।८०	१७६३।८०	१७६३।८०	
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	२१२।६०	२१२।६०	२१२।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	३५१५।४०	३५१५।४०	३५१५।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	१८३६०।००	१८३६०।००	१८३६०।००	
११	11 KV disc insulator with grapher	गोटा	१७८२।००	१७८२।००	१७८२।००	
१२	Shackle D-iron	गोटा	१७२।८०	१७२।८०	१७२।८०	
१३	Fuse link (Different size)	गोटा	११७।९०	११७।९०	११७।९०	
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।८०	७५०७।८०	७५०७।८०	
१५	Erection of steel tubular pole (upto 33 kv T/L including pole concreting)	गोटा	७८३७।००	७८३७।००	७८३७।००	
१६	Erection of steel tubular pole :					
	a. Erection of 8.5 m long steel pole	गोटा	२४२८।४०	२४२८।४०	२४२८।४०	
	b. Erection of 10.4 m long steel pole	गोटा	३६५५।८०	३६५५।८०	३६५५।८०	
१७	Erection of Pre Stressed Concrete Cement (PSC) Pole	गोटा	३७५३।९०	३७५३।९०	३७५३।९०	
१८	Stringing of ACSR Conductor for HT line					
	a. 3 Wire x 0.05 sq. inch ACSR	कि.मी.	४५०६।४०	४५०६।४०	४५०६।४०	
	b. 3 Wire x 0.03 sq. inch ACSR	कि.मी.	४२४६।०२	४२४६।०२	४२४६।०२	
	c. 3 Wire x 0.1 sq. inch ACSR	कि.मी.	५५५०।९२	५५५०।९२	५५५०।९२	
१९	Stringing of ACSR Conductor for LT line	गोटा				
	a. 5 wire x .05 sq. inch ACSR	कि.मी.	९१४६।०८	९१४६।०८	९१४६।०८	
	b. 4 wire x .05 sq. inch ACSR	कि.मी.	७३१६।७०	७३१६।७०	७३१६।७०	
	c. 3 wire x .05 sq. inch ACSR	कि.मी.	५४८७।५०	५४८७।५०	५४८७।५०	
	d. 5 wire x .03 sq. inch ACSR	कि.मी.	७३१६।७०	७३१६।७०	७३१६।७०	
	e. 4 wire x .03 sq. inch ACSR	कि.मी.	५८९५।२०	५८९५।२०	५८९५।२०	
	f. 1 wire x .03 sq. inch ACSR	कि.मी.	१४७३९।००	१४७३९।००	१४७३९।००	
२०	Installation of distribution transformer (25 KVA to 250 KVA)	सेट	१५४३८।००	१५४३८।००	१५४३८।००	
२१	Installation of Stay set for 33 KV line	सेट	१५६७।००	१५६७।००	१५६७।००	
२२	Installation of Stay set 11/0.4/0.23 kv line	सेट	१३०६।२०	१३०६।२०	१३०६।२०	
२३	Mgg relay	सेट	१६२००।००	१६२००।००	१६२००।००	
२४	LT horn gap with copper bin bar	सेट	१९४४।००	१९४४।००	१९४४।००	
२५	Tod meter box with copper bin bar	सेट	२७००।००	२७००।००	२७००।००	
२६	2 volt battery (maintenance free)	सेट	२३७६।००	२३७६।००	२३७६।००	
२७	Transformer LT fuse	केजी	२७०।००	२७०।००	२७०।००	
	(ग) पि.मी.सी. कपर तार :					
	1/18 -90 मीटर ब्वायल)	ब्वायल	११६४।२०	११६४।२०	११६४।२०	
	3/22	"	११८८।००	११८८।००	११८८।००	
	3/20	"	१७८२।००	१७८२।००	१७८२।००	
	7/22	"	२९७०।००	२९७०।००	२९७०।००	
	7/20	"	४७५२।००	४७५२।००	४७५२।००	
	7/18	"	६११८।२०	६११८।२०	६११८।२०	

धरि

धरि

धरि

धरि

धरि

धरि

## खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०।८१ को दररेट	आ.व. ०८१।८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२।८३ को दररेट	कैफियत
	7/16		१४४९३।६०	१४४९३।६०	१४४९३।६०	
	19/18	"	१२९४९।२०	१२९४९।२०	१२९४९।२०	
	19/16	"	३७३६२।६०	३७३६२।६०	३७३६२।६०	
	2/20	"	१३७३।३०	१३७३।३०	१३७३।३०	
	2/22	"	९२०।७०	९२०।७०	९२०।७०	
	१ मि.मी. टी.पी. तार (डिसी)	मिटर	२१।३०	२१।३०	२१।३०	
	घ) तामाको तार :					
	१.५० मी.मी. (९० मीटर क्वायल)	क्वायल	१७८२।००	१७८२।००	१७८२।००	
	२.५० "	"	३०८८।८०	३०८८।८०	३०८८।८०	
	४.०० "	"	४६९२।६०	४६९२।६०	४६९२।६०	
	५.०० "	"	६०२९।१०	६०२९।१०	६०२९।१०	
	६.०० "	"	७३६५।६०	७३६५।६०	७३६५।६०	
	<b>3 Concentric Cable</b>					
	४ बर्ग मी.मी.	प्रति मिटर	२६।१०	२६।१०	२६।१०	
	६ बर्ग मी.मी.	प्रति मिटर	२९।७०	२९।७०	२९।७०	
	१० बर्ग मी.मी.	"	४५।१०	४५।१०	४५।१०	
	१६ बर्ग मी.मी.	"	७७।२०	७७।२०	७७।२०	
	२५ बर्ग मी.मी.	"	१०२।१०	१०२।१०	१०२।१०	
	ज) मेन स्वीच					
	अ) १०० एम्पीयर डी.पी.मेन स्विच रिबर्टबुल ४१५ भोल्ट	सेट	९०१६।९०	९०१६।९०	९०१६।९०	
	आ) ३० एम्पीयर डी.पी.मेन स्विच	"	१८४।४०	१८४।४०	१८४।४०	
	इ) लुज तार ०.५० मि.मी.	र.मी.	७।६०	७।६०	७।६०	
	ई) लुज तार ०.७५ मि.मी.	"	१०।८०	१०।८०	१०।८०	
	उ) लुज तार १.०० मि.मी.	"	१४।४०	१४।४०	१४।४०	
	ऊ) ३० एम्पीयर डी.पी.मेन स्विचफलामको	सेट	१२१५।९०	१२१५।९०	१२१५।९०	
	च) अ) श्री पीन १५ एम्पी. पावर सकेट	गोटा	२५०।००	२५०।००	२५०।००	
	आ) १५ एम्पी. स्विच	"	९।८३०	९।८३०	९।८३०	
	इ) टु पीन ५ एम्पी. सकेट	"	३१।४०	३१।४०	३१।४०	
	छ) स्वीच र फिटिङ					
	१) वन वे स्विच ५ एम्पीयर	"	२९।७०	२९।७०	२९।७०	
	२) टु वे ५ एम्पी.सकेट स्विच	"	३५।६०	३५।६०	३५।६०	
	३) श्री पी ५ एम्पी. सकेट	"	४५।१०	४५।१०	४५।१०	
	४) ५ एम्पी. वेल पुश	"	३५।६०	३५।६०	३५।६०	
	५) टु वे स्विच ५ एम्पी.	"	३५।६०	३५।६०	३५।६०	
	६) वेड स्विच	"	२९।७०	२९।७०	२९।७०	
	७) इण्डिकेटर लेम्प (स्विच)	"	३६।८०	३६।८०	३६।८०	
	८) युनिभर्सल सकेट ६ एम्पी.	"	४५।१०	४५।१०	४५।१०	
	९) १० एम्पी. किट कट	"	४६।३०	४६।३०	४६।३०	
	१०) टी.पी. एन्टिना सकेट	"	४५।१०	४५।१०	४५।१०	
	११) टेलिफोन सकेट विद्य टप	"	८७।९०	८७।९०	८७।९०	
	१२) डीमा ३०० x २५० स्विच टाइप	"	२४३।५०	२४३।५०	२४३।५०	
	१३) " ४०० x २५० "	"	२६७।३०	२६७।३०	२६७।३०	
	१४) मेल फिमेल	"	३६।८०	३६।८०	३६।८०	
	१५) टु पीन मल्टी प्लक	"	२९।७०	२९।७०	२९।७०	
	१६) सिलीज रोज	"	३३।२०	३३।२०	३३।२०	
	१७) एंगल होल्डर	"	३६।८०	३६।८०	३६।८०	
	१८) " हवाईट	"	३६।८०	३६।८०	३६।८०	
	१९) बटन "	"	३६।८०	३६।८०	३६।८०	
	२०) " " हवाईट	"	३६।८०	३६।८०	३६।८०	
	२१) पण्टेड होल्डर	"	२३।७०	२३।७०	२३।७०	
	२२) लाईटिङ प्लेट (वन वे)	"	१५।४०	१५।४०	१५।४०	
	२३) " " (टु वे)	"	१६।६०	१६।६०	१६।६०	
	२४) " " (श्री वे)	"	२१।३०	२१।३०	२१।३०	
	२५) " " (फोर वे)	"	३२।००	३२।००	३२।००	
	२६) " " (फाइव वे)	"	३३।२०	३३।२०	३३।२०	
	२७) " " (सिक्स वे)	"	३४।४०	३४।४०	३४।४०	
	२८) " " (सेवेन वे)	"	३६।८०	३६।८०	३६।८०	
	२९) ट्युबलाईट २०(४०) वाट	सेट	५३।४६०	५३।४६०	५३।४६०	
	३०) " इलेक्ट्रोनिक चोक "	"	४३।३६०	४३।३६०	४३।३६०	
	३१) ४० वाट चोक	गोटा	२५।८।९०	२५।८।९०	२५।८।९०	
	३२) स्टार्टर	"	३३।५०	३३।५०	३३।५०	

ध.म.

अ.म. र.म. र.म. र.म.

## खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०८३ को दररेट	कैफियत
३३)	ट्युबलाईटको ट्युब २' - ४'	"	१५२१००	१५२१००	१५२१००	
३४)	दू फ्ल्याट डोम लाईट	"	३९७९०	३९७९०	३९७९०	
३५)	ब्राकेट लाईट विद्य कलर ग्लास	सेट	४३३६०	४३३६०	४३३६०	
३६)	आउट डोर ट्युबलाईट सेट	"	९४४१४०	९४४१४०	९४४१४०	
३७)	" फ्यान सेट	"	३०६५१००	३०६५१००	३०६५१००	
३८)	सिलिज पंखा ४८"	गोटा	२४५३२०	२४५३२०	२४५३२०	
३९)	वाल फेन ३६"	"	३६८८१७०	३६८८१७०	३६८८१७०	
४०)	एडजस्ट फेन १२"	"	२५२२१०	२५२२१०	२५२२१०	
४१)	टेबल पंखा २४"	"	३२८४८०	३२८४८०	३२८४८०	
	" १६"	"	३२८४८०	३२८४८०	३२८४८०	
४२)	बल्ब ० ( १०० वाट सम्म	"	२८५०	२८५०	२८५०	
४३)	इनर्जी सेभर ल्याम्प ५ देखी २५ वाट	"	२०११९०	२०११९०	२०११९०	
४४)	फ्युज ५ एम्पी.	"	३५६०	३५६०	३५६०	
४५)	पी.भी.सी. टेप	"	२१३०	२१३०	२१३०	
४६)	इलेक्ट्रोनिक चोक	"	४०९१८०	४०९१८०	४०९१८०	
४७)	आईरन कनेक्टर	"	४१५०	४१५०	४१५०	
४८)	ड्युमर स्विच	"	२७३२०	२७३२०	२७३२०	
१२७	काठको बीट	१/२"	र.फि. ११७०	११७०	११७०	
		३/४"	" २१४०	२१४०	२१४०	
		१"	" २१९०	२१९०	२१९०	
		३/४"	" ३१५०	३१५०	३१५०	
		१/२"	" ४१४०	४१४०	४१४०	
१२८	प्लास्टिक पाईप पीभीसी १९ मी.मी	र.फि.	७००	७००	७००	
		२५"	" १०१९०	१०१९०	१०१९०	
		३२"	" २३६०	२३६०	२३६०	
१२९	प्लास्टिक टी पीभीसी १९ मी.मी.	गोटा	७८०	७८०	७८०	
		२५"	" १०१९०	१०१९०	१०१९०	
		३२"	" १४१९०	१४१९०	१४१९०	
१३०	पी.भी.सी. एल्बो १९ मि.मि.	"	६२०	६२०	६२०	
		२५"	" ७८०	७८०	७८०	
		३२ मि.मि.	" ९१३०	९१३०	९१३०	
१३१	पी.भी.सी. सकेट १९ "	"	६२०	६२०	६२०	
	सेडल बेस २५ "	"	८६०	८६०	८६०	
१३२	पी.भी.सी. बैण्ड १९ "	"	८६०	८६०	८६०	
		२५ "	" १२१९०	१२१९०	१२१९०	
१३३	एम.सी.बी. ६, १०, १६ एम्पीयर	कभर समेत	सेट ४१५१८०	४१५१८०	४१५१८०	
१३४	चारपाटे बीट १/२"	र.मि.	४५५०	४५५०	४५५०	
		३/४"	" ६५३३०	६५३३०	६५३३०	
		१"	" ७१२०	७१२०	७१२०	
	११/२"	"	११८८०	११८८०	११८८०	
१३५	चारपाटे पीभीसी एल्बो १/२"	गोटा	७४०	७४०	७४०	
		३/४"	" ९२०	९२०	९२०	
		१"	" १०१९०	१०१९०	१०१९०	
		१ १/२"	" २०१४०	२०१४०	२०१४०	
		२"	" ३४१४०	३४१४०	३४१४०	
१३६	चारपाटे पीभीसी बैण्ड १/२"	"	७१०	७१०	७१०	
		३/४"	" ९२०	९२०	९२०	
		१"	" १२१४०	१२१४०	१२१४०	
		१ १/२"	" २६१४०	२६१४०	२६१४०	
		२"	" ४३१९०	४३१९०	४३१९०	
१३७	पी.भी.सी. सिलिज रोज	"	२९१७०	२९१७०	२९१७०	
	बक्स कभर समेत ४" x ४"	"	३५६०	३५६०	३५६०	
		४" x ६"	" ५३४०	५३४०	५३४०	
		६" x ८"	" ९५१००	९५१००	९५१००	
		८" x १०"	" १४२५०	१४२५०	१४२५०	
		८" x १२"	" १५७१०	१५७१०	१५७१०	

Chh

Shankar

Shankar

Shankar

Shankar

## खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०८३ को दररेट	कैफियत
१३८	गीजर (कम्प्टन) १५ लि.	"	१५६०४३०	१५६०४३०	१५६०४३०	
	" २५ "	"	२००९५१००	२००९५१००	२००९५१००	
	(उपा) वा सो सरह १५ "	"	१४९२५३०	१४९२५३०	१४९२५३०	
	" २५ "	"	१५६६३७०	१५६६३७०	१५६६३७०	
१३९	<b>Lighting Accessories</b>					
	20 Watt FTL rod	गोटा	८५९०	८५९०	८५९०	
	40 Watt FTL rod	"	८५९०	८५९०	८५९०	
	40 Watt FTL ballast (Chowk)	"	२५५४०	२५५४०	२५५४०	
	150 Watt SV bulb	"	१०२९६०	१०२९६०	१०२९६०	
	250 Watt SV bulb	"	१२२९५०	१२२९५०	१२२९५०	
	40 Watt 220 Volt Starter	"	१३००	१३००	१३००	
	Alluminium Listy	"	२०९९०	२०९९०	२०९९०	
	PVC Listy 0.5"	"	३४४०	३४४०	३४४०	
	PVC Listy 0.75"	"	४६३०	४६३०	४६३०	
	PVC Listy 1"	"	५८२०	५८२०	५८२०	
	PVC Listy 1.5"	"	८९९०	८९९०	८९९०	
	PVC Listy 2"	"	२५५४०	२५५४०	२५५४०	
१४०	<b>Dyna or Equivqlent /CPL Switch Socket</b>					
	1 Way Switch	गोटा	३५६०	३५६०	३५६०	
	1 Bell Push	"	५९१४०	५९१४०	५९१४०	
	2 Way Switch one way	गोटा	४५५०	४५५०	४५५०	
	3 Way Switch	"	१६३९०	१६३९०	१६३९०	
	4 Way Switch	"	१८४९०	१८४९०	१८४९०	
	6 Way Switch	"	२९७००	२९७००	२९७००	
	16 Amp Switch Indicator	"	१६३९०	१६३९०	१६३९०	
	6 Amp Uni Socket Switch Combined With S	"	१४८५०	१४८५०	१४८५०	
	Dimmer Single 400 Watt	"	४६४५०	४६४५०	४६४५०	
	Dimmer Single 800 Watt	"	४०९६०	४०९६०	४०९६०	
	16/6 Amp Combined S/Socket With Shutter	"	१७८२०	१७८२०	१७८२०	
	DP Switch 16-32 Amp	"	३२६७०	३२६७०	३२६७०	
	Blanking Plate Single	"	४५५०	४५५०	४५५०	
	Telephone Socket Single	"	१३००	१३००	१३००	
	Angle Holder	"	२५३०	२५३०	२५३०	
	Ceiling Rose	"	२५३०	२५३०	२५३०	
	Bottom Holder	"	२५३०	२५३०	२५३०	
१४१	<b>Panel Board Doubled door type with locking arrangement with two coat of red oxide metal primer and final coats enamel paints with TPNE CU</b>					
	60/100 Amp Panel Board 9" x 36" x 48"	सेट	१९६०२१००	१९६०२१००	१९६०२१००	
	60/100 Panel Board 12" x 36" x 48"	"	१९६०२१००	१९६०२१००	१९६०२१००	
	60/100 Panel Board 9" x 48" x 60"	"	१९६०२१००	१९६०२१००	१९६०२१००	
	60/100 Panel Board 12" x 48" x 60"	"	१९६०२१००	१९६०२१००	१९६०२१००	
	150/200 Panel Board 9" x 38" x 52"	"	३९२०४१००	३९२०४१००	३९२०४१००	
	150/200 Panel Board 12" x 38" x 52"	"	३९२०४१००	३९२०४१००	३९२०४१००	
	150/200 Panel Board 9" x 42" x 56"	"	३९२०४१००	३९२०४१००	३९२०४१००	
	250/300 Panel Board 12" x 48" x 60"	"	३९२०४१००	३९२०४१००	३९२०४१००	
	400 Amp Panel Board 12" x 52" x 66"	"	७९८७४१००	७९८७४१००	७९८७४१००	
१४२	<b>Moulded Case Circuit Breaker (18 /50KA) Siemens made</b>					
	18/63 Amp MCCB Siemens	सेट	३२२९१९०	३२२९१९०	३२२९१९०	
	80/100 Amp MCCB Siemens	"	२७४१४०	२७४१४०	२७४१४०	
	20/32 Amp MCCB Siemens (40KA)	"	३९२६०	३९२६०	३९२६०	
	63/125 Amp MCCB Siemens	"	२७५७०	२७५७०	२७५७०	

## खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०८३ को दररेट	कैफियत
	160Amp MCCB Siemens	"	३४२१६०	३४२१६०	३४२१६०	
	200/250 Amp MCCB Siemens	"	३२९१३०	३२९१३०	३२९१३०	
	400 Amp MCCB Siemens	"	३५४१२०	३५४१२०	३५४१२०	
	60 Amps MCCBMitsubishi Japan	"	६९५१३०	६९५१३०	६९५१३०	
१४३	<b>General</b>					
	Voltmeter ( 0- 500 )	"	५४६१४०	५४६१४०	५४६१४०	
	Amp Meter ( 0-500 )	"	४७७५०	४७७५०	४७७५०	
	Indicator	"	२०९१९०	२०९१९०	२०९१९०	
	Selector Switch	"	३३८१५०	३३८१५०	३३८१५०	
	C.T.Coil ( One )	"	४३३१६०	४३३१६०	४३३१६०	
	Energy Meter SP	"	३८६१९०	३८६१९०	३८६१९०	
	Energy Meter 3 Phase	"	५९४१००	५९४१००	५९४१००	
१४४	<b>Join Box Metal / Wooden / PVC</b>					
	4" x 4" Junction Box Metal	गोटा	८७९०	८७९०	८७९०	
	4" x6" Junction Box Metal	"	९०२१९०	९०२१९०	९०२१९०	
	6" x 8" Junction Box Metal	"	९६३१९०	९६३१९०	९६३१९०	
	8" x 10" Junction Box Metal	"	२०४१३०	२०४१३०	२०४१३०	
	8" x 12" Junction Box Metal	"	२७३१२०	२७३१२०	२७३१२०	
	4" x4" Junction Box PVC	"	२०१९०	२०१९०	२०१९०	
	4" x6" Junction Box PVC	"	३६१८०	३६१८०	३६१८०	
	6" x 8" Junction Box PVC	"	५२१२०	५२१२०	५२१२०	
	8" x 10" Junction Box PVC	"	७४१८०	७४१८०	७४१८०	
१४५	<b>Fan: Almonard,Bajaj Or Equ.</b>					
	36" Ceiling Fan	गोटा	२९७०१००	२९७०१००	२९७०१००	
	42" Ceiling Fan <sup>1</sup>	"	२९७०१००	२९७०१००	२९७०१००	
	48" Ceiling Fan	"	३३२६१४०	३३२६१४०	३३२६१४०	
	56" Ceiling Fan	"	३०२९१४०	३०२९१४०	३०२९१४०	
	16" Wall Fan	"	३०८८१८०	३०८८१८०	३०८८१८०	
	9" Exhaust Fan	"	९९००१८०	९९००१८०	९९००१८०	
	12" Exhaust Fan	"	२०९९१६०	२०९९१६०	२०९९१६०	
१४६	<b>General Fittings.</b>					
	Dome light 6" Decorative	गोटा	३२६१७०	३२६१७०	३२६१७०	
	Dome light 6" Decorative Brace	"	३९२१००	३९२१००	३९२१००	
	Dome light 8" Decorative	"	३५९१३०	३५९१३०	३५९१३०	
	Dome light 8" Decorative Brace	"	९०४५१४०	९०४५१४०	९०४५१४०	
	40-60 Watt Down Light	"	४५७३०	४५७३०	४५७३०	
	Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light	"				
	Bulk head Single Direct Ord. Bonus	"	९९८६१८०	९९८६१८०	९९८६१८०	
	Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light	"	९९००१००	९९००१००	९९००१००	
	Bulk head Single Direct Ord. Decon	"	९२०६१००	९२०६१००	९२०६१००	
	1.5 ton AC Japan or Equivqlent	"	८९८९१२०	८९८९१२०	८९८९१२०	
१४७	<b>Power Cable Copper Conductor Un- Armored Nepal Cable,</b>					
	<b>Prakash.Or NS</b>					
	4mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	गोटा	२६९१३०	२६९१३०	२६९१३०	
	6mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	३२६१७०	३२६१७०	३२६१७०	
	10mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	४९०१००	४९०१००	४९०१००	
	16mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	९९४१७०	९९४१७०	९९४१७०	
	25mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	९४३७४०	९४३७४०	९४३७४०	
	35mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	९९६०१२०	९९६०१२०	९९६०१२०	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०८१ को दररेट	आ.व. ०८११२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०३ को दररेट	कैफियत
	25mm <sup>2</sup> 3.5 core Nepal ,Prakash Or NS	"	१३०६१०	१३०६१०	१३०६१०	
	11 KVA Drop out Fuse	गोटा	१३७२१४०	१३७२१४०	१३७२१४०	
	Lighting Arrester	"	७१८४०	७१८४०	७१८४०	
	Earthing Set	"	१३०६१००	१३०६१००	१३०६१००	
	Pin Insulator	"	२९४१००	२९४१००	२९४१००	
	35mm <sup>2</sup> Cable Socket	"	३२६०	३२६०	३२६०	
	H.T.Tape	"	१९६१००	१९६१००	१९६१००	
	Buzzer	"	६५३३०	६५३३०	६५३३०	
	Musical Bell	"	४५७३०	४५७३०	४५७३०	
१४८	<b>Equivalent to Roma Or North-West Switch and Socket</b>					
	1 gang Switch with Plate Set	सेट	२०७९०	२०७९०	२०७९०	
	2gang Switch with Plate Set	"	२६७३०	२६७३०	२६७३०	
	3gang Switch with Plate Set	"	२९७००	२९७००	२९७००	
	4 gang Switch with Plate Set	"	३२६१०	३२६१०	३२६१०	
	5 gang Switch with Plate Set	"	५३४६०	५३४६०	५३४६०	
	6 gang Switch with Plate Set	"	६५३४०	६५३४०	६५३४०	
	T.V Socket With Plate	"	१७८२०	१७८२०	१७८२०	
	T.P. Socket With Plate	"	१७८२०	१७८२०	१७८२०	
	Bull Push with Plate	"	१७८२०	१७८२०	१७८२०	
	5 Amp socket with plate	"	३१४१०	३१४१०	३१४१०	
	15 Amp socket with plate	"	४२९१०	४२९१०	४२९१०	
	13Amp socket with plate	"	४२९१०	४२९१०	४२९१०	
१४९	<b>Switch Gears (ISI) Mark</b>					
	16 Amp 415 Volt DP Main Switch S	गोटा	३१४१०	३१४१०	३१४१०	
	32 Amp 415 Volt DP Main Switch S	"	१००९१०	१००९१०	१००९१०	
	63 Amp 415 Volt DP Main Switch S	"	२०४३३०	२०४३३०	२०४३३०	
	100 Amp 415 Volt DP Main Switch	"	४७९९१५	४७९९१५	४७९९१५	
	16 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	८१९१०	८१९१०	८१९१०	
	32 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	१३४८३०	१३४८३०	१३४८३०	
	63 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	२८३९३०	२८३९३०	२८३९३०	
	100 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	५४३५१०	५४३५१०	५४३५१०	
	200 Amp 415 Volt TP Main Switch	"	७८३४१०	७८३४१०	७८३४१०	
	16 Amp 415 Volt Change over Switch	"	१८१९१०	१८१९१०	१८१९१०	
	32 Amp 415 Volt Change over Switch	"	२०४९३०	२०४९३०	२०४९३०	
	63 Amp 415 Volt Change over Switch	"	४२२९२०	४२२९२०	४२२९२०	
	100 Amp 415 Volt Change over Switch	"	६८७८५०	६८७८५०	६८७८५०	
	200 Amp 415 Volt Change over Switch	"	९१७१३०	९१७१३०	९१७१३०	
	300 Amp 415 Volt Change over Switch	"	११७२५५०	११७२५५०	११७२५५०	
	63 Amp Bus Bar Chamber	"	२३९६६०	२३९६६०	२३९६६०	
	100 Amp Bus Bar Chamber	"	४४५५१००	४४५५१००	४४५५१००	
	200 Amp Bus Bar Chamber	"	६२३७००	६२३७००	६२३७००	
	300 Amp Bus Bar Chamber	"	७७८९१४०	७७८९१४०	७७८९१४०	
१५०	<b>Roma/North West PVC Box</b>					
	4"x4" PVC box	गोटा	२६१०	२६१०	२६१०	
	4"x6" PVC box	"	३८१००	३८१००	३८१००	
१५१	<b>MCB and Distribution Board Geco,ISI &amp; Egv.</b>					
	6-32 Amp SP MCB	गोटा	१६३३०	१६३३०	१६३३०	
	6-32 Amp DP MCB	"	७९०६०	७९०६०	७९०६०	
	6-32 Amp TP MCB	"	११६३००	११६३००	११६३००	
	6-32 Amp TPN MCB	"	१५१५१०	१५१५१०	१५१५१०	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०८१ को दररेट	आ.व. ०८११२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१३ को दररेट	कैफियत
	40-60 Amp SP MCB	"	६४६१८०	६४६१८०	६४६१८०	
	40-60 Amp DP MCB	"	१२८०६०	१२८०६०	१२८०६०	
	40-60 Amp TP MCB	"	१८४९१०	१८४९१०	१८४९१०	
	40-60 Amp TPN MCB	"	२३९१५०	२३९१५०	२३९१५०	
	4 Way SPN DB Double Cover	"	११७६१०	११७६१०	११७६१०	
	6 Way SPN DB Double Cover	"	१५८१२०	१५८१२०	१५८१२०	
	8 Way SPN DB Double Cover	"	१५८१२०	१५८१२०	१५८१२०	
	12 Way SPN DB Double Cover	"	२०९७४०	२०९७४०	२०९७४०	
	16 Way SPN DB Double Cover	"	२५८०१०	२५८०१०	२५८०१०	
	3 Way TPN DB Double Cover	"	३२३४३०	३२३४३०	३२३४३०	
	4 Way TPN DB Double Cover	"	३२३४३०	३२३४३०	३२३४३०	
	6 Way TPN DB Double Cover	"	४०९८४०	४०९८४०	४०९८४०	
	8 Way TPN DB Double Cover	"	५०९१५०	५०९१५०	५०९१५०	
	2 Pole PVC MCB Box	"	६७७०	६७७०	६७७०	
	4 Pole PVC MCB Box	"	१३६६०	१३६६०	१३६६०	
१५२	<b>Power Cable Copper Conductor Armored</b>					
	<b>Nepal Cable, Prakash Cable Or N.S</b>					
	4mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	गोटा	३०२१०	३०२१०	३०२१०	
	6mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	४०९१८०	४०९१८०	४०९१८०	
	10mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	६९९१८०	६९९१८०	६९९१८०	
	16mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	८९९१७०	८९९१७०	८९९१७०	
	25mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	१३३०५०	१३३०५०	१३३०५०	
	35mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	"	१८४९१४०	१८४९१४०	१८४९१४०	
	4mm <sup>2</sup> 2 core Nepal ,Prakash Or NS	"	१८४१९०	१८४१९०	१८४१९०	
	6mm <sup>2</sup> 2 core Nepal ,Prakash Or NS	"	२३९१६०	२३९१६०	२३९१६०	
	10mm <sup>2</sup> 2 core Nepal ,Prakash Or NS	"	३६२३३०	३६२३३०	३६२३३०	
	<b>Cable Shoe</b>					
	16 sq mm Cable Shoe	गोटा	१५१४०	१५१४०	१५१४०	
	25 sq mm Cable Shoe	"	२८१५०	२८१५०	२८१५०	
	35 sq mm Cable Shoe	"	३३२२०	३३२२०	३३२२०	
	50 Sq mm Cable Shoe	"	४९१५०	४९१५०	४९१५०	
१५३	<b>छ) विद्युत सामग्री फेन्सी क्लास :</b>					
	<b>अ. स्वीच</b>					
	६ ए वन वे स्वीच, डबल मोड्युल्स	गोटा	२०९१९०	२०९१९०	२०९१९०	
	६ ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर डबल मोड्युल्स	"	२३७६०	२३७६०	२३७६०	
	६ ए टु वे स्वीच, डबल मोड्युल्स	"	२३९१६०	२३९१६०	२३९१६०	
	६ ए टु वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर डबल मोड्युल्स	"	३३८१५०	३३८१५०	३३८१५०	
	१६ ए वन वे स्वीच, डबल मोड्युल्स	"	२६६१९०	२६६१९०	२६६१९०	
	१६ ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर डबल मोड्युल्स	"	३९३६०	३९३६०	३९३६०	
	बेल पुस स्वीच डबल मोड्युल्स	"	२३९१६०	२३९१६०	२३९१६०	
	६ ए वन वे स्वीच, सिंगल मोड्युल्स	"	१९०१००	१९०१००	१९०१००	
	६ ए वनवे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर सिंगल मोड्युल्स	"	२४३५०	२४३५०	२४३५०	
	६ ए टु वे स्वीच, सिंगल मोड्युल्स	"	२९९१७०	२९९१७०	२९९१७०	
	६ ए टु वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर सिंगल मोड्युल्स	"	२८५१९०	२८५१९०	२८५१९०	
	१६ ए वन वे स्वीच, सिंगल मोड्युल्स	"	२६६१९०	२६६१९०	२६६१९०	
	१६ ए वन वे स्वीच, वीथ इन्डिकेटर सिंगल मोड्युल्स	गोटा	३५१६०	३५१६०	३५१६०	
	बेल पुस स्वीच सिंगल मोड्युल्स	"	२९९१७०	२९९१७०	२९९१७०	
१५४	<b>आ. सकेटस</b>					
	16A socket & 6 amp 6pin Shuttered Double modules	गोटा	४०९१८०	४०९१८०	४०९१८०	
	25A socket & 6 amp 6pin Shuttered Double modules	"	४३७९०	४३७९०	४३७९०	

## खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०८३ को दररेट	कैफियत
	Socket 13 A -3Pin flat double Shuttered Modules		३१३६०	३१३६०	३१३६०	
	Socket 6 A -3Pin Shuttered flat double Modules	"	२६६१०	२६६१०	२६६१०	
	Socket 6 A -2+3Pin Shuttered with push button Switch	"	२६७३०	२६७३०	२६७३०	
	Socket 6 A -2+3Pin round and flat Shuttered	"	४५७३०	४५७३०	४५७३०	
१५५	<b>ई_ Front Plates modules</b>					
	1 Module	गोटा	१३०६०	१३०६०	१३०६०	
	2 Module	"	१३०६०	१३०६०	१३०६०	
	3 Module	"	१५०१२०	१५०१२०	१५०१२०	
	4 Module	"	१८२१९०	१८२१९०	१८२१९०	
	5 Module	"	२३५१२०	२३५१२०	२३५१२०	
	6 Module	"	२९४१००	२९४१००	२९४१००	
	8 Module	"	४५०१८०	४५०१८०	४५०१८०	
	10 Module	"	५१६१०	५१६१०	५१६१०	
	16 Module	"				
१५६	<b>ई_ Concealed Zink Plated Metal box Modules</b>					
	1/2 Module	गोटा	६२७०	६२७०	६२७०	
	3 Module	"	७१८०	७१८०	७१८०	
	4 Module	"	१०३२०	१०३२०	१०३२०	
	6 Module	"	१५०१२०	१५०१२०	१५०१२०	
	8 Module	"	२१९१५०	२१९१५०	२१९१५०	
	8 Square Module	"	२०९१००	२०९१००	२०९१००	
	12 Module	"	२६७८०	२६७८०	२६७८०	
	18 Module	"	३३९१७०	३३९१७०	३३९१७०	
१५७	<b>प_ Surface Box Module</b>					
	1/2 Module	"	६७९०	६७९०	६७९०	
	3 Module	"	८४१९०	८४१९०	८४१९०	
	4 Module	"	९८१००	९८१००	९८१००	
	6 Module	"	१४३१७०	१४३१७०	१४३१७०	
	8 Module	"	१९६१००	१९६१००	१९६१००	
	8 Square Module	"	१८२१९०	१८२१९०	१८२१९०	
	12 Module	"	२३५१२०	२३५१२०	२३५१२०	
	18/16 Module	"	३०७००	३०७००	३०७००	
१५८	<b>pm_ Tube Light Set</b>					
	1 x 18/20 W FTL, Chok type	गोटा	६८६१००	६८६१००	६८६१००	
	1 x 36/40 W FTL, Chok type	"	७८८१७०	७८८१७०	७८८१७०	
	1 x 36 W FTL, Decorative Luminaire Chok type	"	१२३४१९०	१२३४१९०	१२३४१९०	
	1 x 18/20 W FTL, Electronic Ballast Type	"	९४७४०	९४७४०	९४७४०	
	1 x 36/40 W FTL, Electronic Ballast Type	"	९४७४०	९४७४०	९४७४०	
	1 x 36 W FTL, Decorative Luminaire Electronic Ballast Type	"	१५८१२०	१५८१२०	१५८१२०	
	2 x 18/36W FP-L, Electronic Ballast Type	"	३०१८१७०	३०१८१७०	३०१८१७०	
	2 x 36W FP-L, Electronic Ballast Type	"	३६२६३०	३६२६३०	३६२६३०	
१५९	<b>P_ Wall Bracket Decorative type</b>					
	Titan Globe 200mm in PMMA With wall bracket	गोटा	१००९१८०	१००९१८०	१००९१८०	
	Opel Sun ceiling Mounting 01 PMMA with ceiling Bracket	गोटा	१५८४१७०	१५८४१७०	१५८४१७०	
	Ceiling Dome Decorative type	"	१५०८१७०	१५०८१७०	१५०८१७०	
	White glaze toilet paper holder Normal	थान	६८६१००	६८६१००	६८६१००	
	Fancy toilet paper holder	थान	१९२०१९०	१९२०१९०	१९२०१९०	
	Chrome plate toilet paper holder	थान	६८६१००	६८६१००	६८६१००	
	Fancy Chrome plate toilet paper holder	थान	१३७२१९०	१३७२१९०	१३७२१९०	
	Bath tub 5"-6"x2"-6" with complete fittings.	थान	२०५८२१९०	२०५८२१९०	२०५८२१९०	

ehi on

Shankar

amika

श्री

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०८१ को दररेट	आ.व. ०८११२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१३ को दररेट	कैफियत
	Euro Guard Water purification set (one litre per minute)	थान	६५३४१००	६५३४१००	६५३४१००	
	300/500 Halogen Light Set Philips	थान	२३३२१६०	२३३२१६०	२३३२१६०	
	1000 Halogen Light Set	थान	३३५८४०	३३५८४०	३३५८४०	
	150 Watt HPSV Lamp	थान	१५७४६०	१५७४६०	१५७४६०	
	250 Watt HPSV Lamp	थान	१७११९०	१७११९०	१७११९०	
	CFL Lamp (5 - 25)	थान	२६१३०	२६१३०	२६१३०	
१६०	<b>Telephone Drop Wire / Pair Cable</b>					
	2/20 Tel wire	क्वायल	११८८१००	११८८१००	११८८१००	
	2/22 Tel wire	क्वायल	८१२१८०	८१२१८०	८१२१८०	
	2Pair Tel (2 x 2 x 0.45) mm	र.मी	१८२०	१८२०	१८२०	
	3Pair Tel (3 x 2 x 0.45) mm	र.मी	२६१०	२६१०	२६१०	
	5Pair Tel (5 x 2 x 0.45) mm	र.मी	३९१२०	३९१२०	३९१२०	
	10Pair Tel (10 x 2 x 0.45) mm	र.मी	७१८०	७१८०	७१८०	
	20Pair Tel (15x2x0.45) mm	र.मी	१५९१४०	१५९१४०	१५९१४०	
	0.03 Sq.in. ACSR conductor	र.मी	३९१२०	३९१२०	३९१२०	
	0.05 Sq.in. ACSR conductor	र.मी	६५३०	६५३०	६५३०	
	0.1 Sq.in. ACSR conductor	र.मी	१३७२०	१३७२०	१३७२०	
	Stay assembly with complete set	सेट	१६२५६०	१६२५६०	१६२५६०	
	Stay wire	के.जी.	१७६१४०	१७६१४०	१७६१४०	
	Channel of various sizes	के.जी.	१७६१४०	१७६१४०	१७६१४०	
	Nut Bolts of various sizes	के.जी.	१९६१००	१९६१००	१९६१००	
१६१	<b>Comode</b>					
	Ordinary White	थान	२०१९६०	२०१९६०	२०१९६०	
	Special colour	थान	२४९४८०	२४९४८०	२४९४८०	
	s.special colour	थान	३०८८८०	३०८८८०	३०८८८०	
	ss. Special colour	थान	३६८२८०	३६८२८०	३६८२८०	
१६२	<b>Comode consellation with complete fitting cover</b>	थान	१२८३०४०	१२८३०४०	१२८३०४०	
	Ordinary White	थान	१९३६४४०	१९३६४४०	१९३६४४०	
	special colour	थान	२५७७९६०	२५७७९६०	२५७७९६०	
	s.special colour	थान	३०७६९२०	३०७६९२०	३०७६९२०	
	Wash basin Padestral	थान	१५४४४०	१५४४४०	१५४४४०	
	Ordinary White	थान	२२५७२०	२२५७२०	२२५७२०	
	special colour	थान	३०८८८०	३०८८८०	३०८८८०	
	s.special colour	थान	४६३३२०	४६३३२०	४६३३२०	
	ss. Special colour					
१६१	<b>Composit Carbon Fibre UPVC Roofing Sheet</b>					
	a. 3mm thickness	वर्ग फिट	११८८०	११८८०	११८८०	
	b. 2mm thickness	वर्ग फिट	१०६१९०	१०६१९०	१०६१९०	
१६२	<b>Accessories for UPVC Roofing Work</b>		०१००	०१००	०१००	
	Powder Coating Fixer	गोटा	९१५०	९१५०	९१५०	
	Self Tapping Screw 3"	गोटा	९१५०	९१५०	९१५०	
	Self Tapping Screw 2.5"	गोटा	८३०	८३०	८३०	
	Self Tapping Screw 2"	गोटा	५१९०	५१९०	५१९०	
	Self Tapping Screw 1.5"	गोटा	५३०	५३०	५३०	
	Self Tapping Screw 1"	गोटा	४१९०	४१९०	४१९०	
	UPVC Ridge Cover (3'-7" x 2')	गोटा	१०३३५०	१०३३५०	१०३३५०	
१६३	<b>Cornis (Plaster of Paris Corner)</b>					
	2" Bit	र.फिट.	३२६०	३२६०	३२६०	
	4" Bit	र.फिट.	४५१७०	४५१७०	४५१७०	
	6" Bit	र.फिट.	५२२०	५२२०	५२२०	
	Center Ring	गोटा	८४९१४०	८४९१४०	८४९१४०	
	Corner	गोटा	२९४१००	२९४१००	२९४१००	
	Plaster of Paris Board	व.मि.	८४१९०	८४१९०	८४१९०	

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०८३ को दररेट	कैफियत
१६४	<b>Fency Electric Accessories</b>					
	150 Watt SV bulb	No	१४३५४०	१४३५४०	१४३५४०	
	250Watt SV bulb	No	१६३३५०	१६३३५०	१६३३५०	
	40 Watt 220 Volt Starter	No	०१००	०१००	०१००	
	PVC Listy 0.5"	No	३६१५०	३६१५०	३६१५०	
	PVC Listy 0.75"	No	३९१२०	३९१२०	३९१२०	
	PVC Listy 1"	No	५२१२०	५२१२०	५२१२०	
	PVC Listy 1.5"	No	५८१८०	५८१८०	५८१८०	
१६५	<b>Dyna/CPL or Equivalent Switch &amp; Socket</b>					
	DP Switch 16-32 Amp	No	१७६१४०	१७६१४०	१७६१४०	
	Blanking Plate Single	No	५२१२०	५२१२०	५२१२०	
	Telephone Socket Single	No	८४१९०	८४१९०	८४१९०	
१६६	<b>Panel Board &amp; Accessories</b>					
	<b>Moulded Case Circuit Breaker (18 /50KA) Siemens made or equivalent</b>					
	18/63 Amp MCCB Siemens	Set	४२७६१८०	४२७६१८०	४२७६१८०	
	80/100 Amp MCCB Siemens	Set	५४६४१८०	५४६४१८०	५४६४१८०	
	20/32 Amp MCCB Siemens (40KA)	Set	७४८४१४०	७४८४१४०	७४८४१४०	
	63/125 Amp MCCB Siemens	Set	९२६६१४०	९२६६१४०	९२६६१४०	
	160Amp MCCB Siemens	Set	१११६७२०	१११६७२०	१११६७२०	
	200/250 Amp MCCB Siemens	Set	२१९७८१००	२१९७८१००	२१९७८१००	
	400 Amp MCCB Siemens	Set	२७९९८१००	२७९९८१००	२७९९८१००	
	60 Amps MCCB Mitsubishi Japan	Set	३००५१६०	३००५१६०	३००५१६०	
१६७	<b>General</b>					
	Voltmeter ( 0- 500 )	Set	४७५१२०	४७५१२०	४७५१२०	
	Amp Meter ( 0-500 )	Set	४७५१२०	४७५१२०	४७५१२०	
	Indicator	Set	१६६३०	१६६३०	१६६३०	
	Selector Switch	Set	३७४१२०	३७४१२०	३७४१२०	
	C.T.Coil ( One )	Set	५४६१४०	५४६१४०	५४६१४०	
	Energy Meter SP	Set	८७९१९०	८७९१९०	८७९१९०	
	Energy Meter 3 Phase	Set	४९५९१९०	४९५९१९०	४९५९१९०	
१६८	<b>Join Box Metal / PVC</b>					
	4" x 4" Junction Box Metal	No	५९१४०	५९१४०	५९१४०	
	4" x6" Junction Box Metal	No	६५३३०	६५३३०	६५३३०	
	6" x 8" Junction Box Metal	No	८११९०	८११९०	८११९०	
	8" x 10" Junction Box Metal	No	१००१९०	१००१९०	१००१९०	
	8" x 12" Junction Box Metal	No	११८१८०	११८१८०	११८१८०	
	4" x4" Junction Box PVC	No	२०१९०	२०१९०	२०१९०	
	4" x6" Junction Box PVC	No	२७३३०	२७३३०	२७३३०	
	6" x 8" Junction Box PVC	No	५४६१४०	५४६१४०	५४६१४०	
	8" x 10" Junction Box PVC	No	६५३३०	६५३३०	६५३३०	
१६९	<b>General Electrical Fittings.</b>					
	Dome lightn 6" Decon or Equivalent	Set	१५०२१८०	१५०२१८०	१५०२१८०	
	Dome lightn 8" Decon or Equivalent	Set	१९१२१६०	१९१२१६०	१९१२१६०	
	Distribution Board Geoc,Havels or equivalent		०१००	०१००	०१००	
	4 way SPn DB Double cover	No	१५०२१८०	१५०२१८०	१५०२१८०	
	6 way SPn DB Double cover	No	२०१३६०	२०१३६०	२०१३६०	
	8 way SPn DB Double cover	No	२०१३६०	२०१३६०	२०१३६०	
	12 way SPn DB Double cover	No	२६७३१००	२६७३१००	२६७३१००	
	16 way SPn DB Double cover	No	३३२६१४०	३३२६१४०	३३२६१४०	
	3 way Tpn DB Double cover	No	४३७१८०	४३७१८०	४३७१८०	
	4 way Tpn DB Double cover	No	४३७१८०	४३७१८०	४३७१८०	
	6 way Tpn DB Double cover	No	५४६१४८०	५४६१४८०	५४६१४८०	
	8 way Tpn DB Double cover	No	६७७१६०	६७७१६०	६७७१६०	

*Signature*

*Signature*

*Signature*

*Signature*

## खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
१७०	<b>Bell Indicator Roma/ Appolo or Equivalent</b>					
	4 way Indicator with Bell	Set	२१८५१९०	२१८५१९०	२१८५१९०	
	6 way Indicator with Bell	Set	३२७८८८०	३२७८८८०	३२७८८८०	
	8 way Indicator with Bell	Set	४३७१८८०	४३७१८८०	४३७१८८०	
	Dome light 6" Decorative	Set	८७९१९०	८७९१९०	८७९१९०	
	Dome light 6" Decorative Brace	Set	१२७७१९०	१२७७१९०	१२७७१९०	
	Dome light 8" Decorative	Set	१०२१६०	१०२१६०	१०२१६०	
	Dome light 8" Decorative Brace	Set	१५६८१९०	१५६८१९०	१५६८१९०	
	40-60 Watt Down Light	Set	६११८८०	६११८८०	६११८८०	
	Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light Bulk head Single Direct Ord. Bonus or equivalent	Set	१२९४१९०	१२९४१९०	१२९४१९०	
	Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light Bulk head Single Direct Ord. Decon or equivalent	Set	११५८३३०	११५८३३०	११५८३३०	
	Wall Bracket/Spot Light/Mirror Light Bulk head Single Direct Ord. Prince or equivalent	Set	६११८८०	६११८८०	६११८८०	
	Dinning Lamp Decorative Med	Set	२४९४८८०	२४९४८८०	२४९४८८०	
	Chandlers Lamp 3-5 Lamp Med	Set	६०५८८८०	६०५८८८०	६०५८८८०	
	Chandlers Lamp 6-8 Lamp Med	Set	८७९१२०	८७९१२०	८७९१२०	
	IS: 3043 Copper Plate 80x80x3.15	Set	३९२०१४०	३९२०१४०	३९२०१४०	
	IS: 3043 Copper Plate 65x65x3.15	Set	२१३८१४०	२१३८१४०	२१३८१४०	
	G.No. 10 Plastic Coated Copper Wire	Set	२३२२१५०	२३२२१५०	२३२२१५०	
१७१	<b>Power Cable Copper Conductor Un- Armored Nepal Cable</b>					
	<b>Prakash or NS/ISI Standard</b>					
	4mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	Rm	१८४१९०	१८४१९०	१८४१९०	
	6mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	Rm	२७९१९०	२७९१९०	२७९१९०	
	10mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	Rm	४३३६६०	४३३६६०	४३३६६०	
	16mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	Rm	६७१२०	६७१२०	६७१२०	
	25mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	Rm	१०५७३३०	१०५७३३०	१०५७३३०	
	35mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	Rm	१३४८३३०	१३४८३३०	१३४८३३०	
	<b>Transformer And Accessories</b>					
	Out Door Type Cable Head	Set	२१८५१२०	२१८५१२०	२१८५१२०	
	Pin Insulator	Set	२७३२०	२७३२०	२७३२०	
	35mm <sup>2</sup> Cable Socket	Set	३३२०	३३२०	३३२०	
	3core AL/XL Cable 35 sq.mm 11kv	Set	१२९४१९०	१२९४१९०	१२९४१९०	
१७२	<b>Power cable Aluminium conductor Un-Armored Nepal, Prakash Cable Or NS</b>					
	4mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	RM	११८८८०	११८८८०	११८८८०	
	6mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	RM	१७२२०	१७२२०	१७२२०	
	10mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	RM	१९६१००	१९६१००	१९६१००	
	16mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	RM	२७३२०	२७३२०	२७३२०	
	25mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	RM	३५६१४०	३५६१४०	३५६१४०	
	35mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	RM	४३९१५०	४३९१५०	४३९१५०	
१७३	<b>Switch and Socket Roma or North-West or equivalent</b>					
	1 gang Switch with Plate Set	No	१९६१००	१९६१००	१९६१००	
	2 gang Switch with Plate Set	No	३०२१९०	३०२१९०	३०२१९०	
	3 gang Switch with Plate Set	No	४१५१८०	४१५१८०	४१५१८०	
	4 gang Switch with Plate Set	No	५४०१५०	५४०१५०	५४०१५०	
	5 gang Switch with Plate Set	No	७०६१८०	७०६१८०	७०६१८०	
	6 gang Switch with Plate Set	No	८०७१८०	८०७१८०	८०७१८०	
	T.V Socket With Plate	No	२४९१४०	२४९१४०	२४९१४०	
	T.P. Socket With Plate	No	२६११३०	२६११३०	२६११३०	
	Bull Push with Plate	No	२१३१८०	२१३१८०	२१३१८०	
	5 Amp socket with plate/switch	No	३५६१४०	३५६१४०	३५६१४०	
	15 Amp socket with plate ..	No	४८११९०	४८११९०	४८११९०	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

## खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०८११ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
	13 Amp socket with plate ..	No	४८१११०	४८१११०	४८१११०	
१७४	<b>Switch Gears (ISI) Mark</b>					
	16 Amp 415 Volt DP Main Switch S	No	३५६१४०	३५६१४०	३५६१४०	
	32 Amp 415 Volt DP Main Switch S	No	११५८३०	११५८३०	११५८३०	
	63 Amp 415 Volt DP Main Switch S	No	२३४६३०	२३४६३०	२३४६३०	
	100 Amp 415 Volt DP Main Switch	No	५५१८२०	५५१८२०	५५१८२०	
	16 Amp 415 Volt TP Main Switch	No	९३८५०	९३८५०	९३८५०	
	32 Amp 415 Volt TP Main Switch	No	१५४४१४०	१५४४१४०	१५४४१४०	
	63 Amp 415 Volt TP Main Switch	No	३२५५१०	३२५५१०	३२५५१०	
	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 HRC	No	२०७९१००	२०७९१००	२०७९१००	
	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	१३४२४१४०	१३४२४१४०	१३४२४१४०	
	400 Amp 415 Volt TP Switch HRC	No	१९३६४१४०	१९३६४१४०	१९३६४१४०	
	16 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole	No	१७८२१००	१७८२१००	१७८२१००	
	32 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole	No	२१९७८०	२१९७८०	२१९७८०	
	63 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole	No	४४८४१७०	४४८४१७०	४४८४१७०	
	100 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole	No	८१०२१०	८१०२१०	८१०२१०	
	200 Amp 415 Volt Change over Switch 4 pole	No	१०७५११४०	१०७५११४०	१०७५११४०	
	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	५१०८१४०	५१०८१४०	५१०८१४०	
	200 Amp Bus Bar Chamber	No	७५५१७०	७५५१७०	७५५१७०	
	300 Amp Bus Bar Chamber	No	८९३३७०	८९३३७०	८९३३७०	
१७५	<b>MCB and Distribution Board Geco. NS / ISI or Equivalent</b>					
	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	६५३१४०	६५३१४०	६५३१४०	
	40-60 Amp DP MCB	No	१३३०१५०	१३३०१५०	१३३०१५०	
	40-60 Amp TP MCB	No	१९२४१५०	१९२४१५०	१९२४१५०	
	40-60 Amp TPN MCB	No	२४०५१७०	२४०५१७०	२४०५१७०	
	4 Way SPN DB Double Cover	No	१२२९१५०	१२२९१५०	१२२९१५०	
	6 Way SPN DB Double Cover	No	१६३३१५०	१६३३१५०	१६३३१५०	
	8 Way SPN DB Double Cover	No	१६३३१५०	१६३३१५०	१६३३१५०	
	12 Way SPN DB Double Cover	No	२१८५१९०	२१८५१९०	२१८५१९०	
	16 Way SPN DB Double Cover	No	२६७३१००	२६७३१००	२६७३१००	
	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	४१८११७०	४१८११७०	४१८११७०	
	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	
१७६	<b>Roma/Appolo or equivalent Bell Indicator</b>					
	4 way Indicator With Bell	Rm	१६३९१४०	१६३९१४०	१६३९१४०	
	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	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०८३ को दररेट	कैफियत
१७७	<b>Cable / Wire Nepal Cable, Prakash Cable or NS/ISI standard or Equivalent</b>					
	7/16 PVC Copper Wire Nepal, Prakash	Rm	१६०३०	१६०३०	१६०३०	
१७८	<b>Power Cable Copper Conductor Armored</b>					
	4mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	No	२९७००	२९७००	२९७००	
	6mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	No	४१५१०	४१५१०	४१५१०	
	10mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	No	५९४१००	५९४१००	५९४१००	
	16mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	No	८९११००	८९११००	८९११००	
	25mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	No	१३६६२०	१३६६२०	१३६६२०	
	35mm <sup>2</sup> 4 core Nepal ,Prakash Or NS	No	१८७११०	१८७११०	१८७११०	
	4mm <sup>2</sup> 2 core Nepal ,Prakash Or NS	No	१९०१००	१९०१००	१९०१००	
	6mm <sup>2</sup> 2 core Nepal ,Prakash Or NS	No	१९०१००	१९०१००	१९०१००	
	10mm <sup>2</sup> 2 core Nepal ,Prakash Or NS	No	३०२१९०	३०२१९०	३०२१९०	
१७९	<b>Cable Shoe</b>					
	16 sq mm Cable Shoe	No	१४२०	१४२०	१४२०	
	25 sq mm Cable Shoe	No	२७३०	२७३०	२७३०	
	35 sq mm Cable Shoe	No	३३२०	३३२०	३३२०	
	50 Sq mm Cable Shoe	No	४०३०	४०३०	४०३०	
१८०	<b>Decorative Wall Brackets</b>					
	Decorative Wall Bracke SL Fancy Type	No	१४२५६०	१४२५६०	१४२५६०	
	Decorative Wall Bracke Sngle Wallite	No	१४२५६०	१४२५६०	१४२५६०	
	Decorative Wall Bracke Single Vertile	No	१४२५६०	१४२५६०	१४२५६०	
१८१	<b>Fluorescent Tube Light Patti Philips, Wipro, Bajaj or equivalent</b>					
	1 x 20 FTL Patti	No	५०४१९०	५०४१९०	५०४१९०	
	1 x 40 FTL Patti	No	५४६४०	५४६४०	५४६४०	
	1 x 20 FTL Minolta TMS200/120 LPF	No	११५८३०	११५८३०	११५८३०	
	1 x 40 FTL Minolta TMS200/140 LPF	No	११५८३०	११५८३०	११५८३०	
	1 x 20 FTL Astramini TMS21/118 LPF	No	११४०४०	११४०४०	११४०४०	
	1 x 40 FTL Astramini TMS21/118 LPF	No	११४०४०	११४०४०	११४०४०	
	2 x 40 FTL F.T.C TCX 20/236 HPF	No	३०८८८०	३०८८८०	३०८८८०	
	1 x 40 FTL Box Fitting TMC 501/136 HPF	No	१२५९२०	१२५९२०	१२५९२०	
	2 x 40 FTL Box Fitting TMC 501/236 HPF	No	१८०५१०	१८०५१०	१८०५१०	
	1 x 40 FTL Industrial Channel With Stove EnammelledTKC202/136 HPF	Set	२२८६९०	२२८६९०	२२८६९०	
	2 x 40 FTL Industrial Channel With Stove Enammelled TKC203	Set	२८५१२०	२८५१२०	२८५१२०	
	1 x 40 FTL Opalite With Opal Acrylic Diffuser TCS19/136	Set	१९६०२०	१९६०२०	१९६०२०	
	2 x 40 FTL Opafite With Opal Acrylic Diffuser TCS19/236	Set	३०८८८०	३०८८८०	३०८८८०	
	4 x 18/20 FTL With Dished Opal Acrylic Cover TBC 71/420 or 72/420 HPF	Set	६५३४१००	६५३४१००	६५३४१००	
	1 x 40 FTL Mirror Optic Slim Flat light	Set	२७९११०	२७९११०	२७९११०	
	2 x 40 FTL Mirror Optic Slim Flat light	Set	४३०६५०	४३०६५०	४३०६५०	
	300/500 Halogen Light Set	Set	१५६८१०	१५६८१०	१५६८१०	
	1000 Halogen Light Set	Set	३३२६४०	३३२६४०	३३२६४०	
	150 Watt HPSV Lamp	Set	१४२५६०	१४२५६०	१४२५६०	
	250 Watt HPSV Lamp	Set	१५६८१०	१५६८१०	१५६८१०	
१८२	<b>सकेट्स (Sockets)</b>					
	16 A socket & 6 amp 6 pin shuttered, Double Modules	Set	३७४२०	३७४२०	३७४२०	
	25 A socket & 6 amp 6 pin shuttered, Double Modules	"	४१५१०	४१५१०	४१५१०	
	Socket 13 A -3 pin flat Double Shuttered Modules	"	२९११००	२९११००	२९११००	
	Socket 6 A -3 Pin flat Double Shuttered Modules	"	२३७६०	२३७६०	२३७६०	
	Socket 6 A -2 + 3 Pin Shuttered with Push Button Switch	"	२३७६०	२३७६०	२३७६०	
	Socket 6 A -2 + 3 Pin Round and Flat Shuttered	"	४२७६०	४२७६०	४२७६०	
१८३	<b>PVC Specials</b>					
	50 mm Bend 45 degree	No	५७००	५७००	५७००	

## खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
	75 mm Plain Door tee	No	१३६६०	१३६६०	१३६६०	
	75 mm Door bend	No	११२१०	११२१०	११२१०	
	75 mm Bend 45 degree	No	७०१००	७०१००	७०१००	
	75 mm Y- Branch	No	१२९१४०	१२९१४०	१२९१४०	
	75 mm Cross tee	No	२७३२०	२७३२०	२७३२०	
	75 mm Pipe clip	No	१९१००	१९१००	१९१००	
	110 mm Door tee	No	२३७६०	२३७६०	२३७६०	
	110 mm Door bend	No	१७८२०	१७८२०	१७८२०	
	110 mm Bend 45 degree	No	११८८०	११८८०	११८८०	
	110 mm Y- Branch	No	२३७६०	२३७६०	२३७६०	
	110 mm Cross tee	No	४४५१५०	४४५१५०	४४५१५०	
	110 mm Pipe clip	No	२३७७०	२३७७०	२३७७०	
	110 mm Gully trap	No	२०११९०	२०११९०	२०११९०	
१८४	<b>Special Sanitary Fittings</b>					
	Wash Basin Pedastal White Glazed	No	२३९९१७०	२३९९१७०	२३९९१७०	
	Wash Basin Pedastal White Glazed Color	No	२४३५१४०	२४३५१४०	२४३५१४०	
१८५	<b>Telephone Drop Wire / Pair Cable</b>					
	Telephone Socket flush type CPL or equivalent	Set	३२६१७०	३२६१७०	३२६१७०	
	2/20 Tel wire	Coil	१०९२१९०	१०९२१९०	१०९२१९०	
	2/22 Tel wire	Coil	७२४१६०	७२४१६०	७२४१६०	
	2 Pair Tel (2 x 2 x 0.45) mm	Rm	१४२०	१४२०	१४२०	
	3 Pair Tel (3 x 2 x 0.45) mm	Rm	२१३०	२१३०	२१३०	
	5 Pair Tel (5 x 2 x 0.45) mm	Rm	३४१४०	३४१४०	३४१४०	
	10 Pair Tel (10 x 2 x 0.45) mm	Rm	६५३०	६५३०	६५३०	
	15 Pair Tel (15 x 2 x 0.45) mm	Rm	९११४०	९११४०	९११४०	
	20 Pair Tel (15 x 2 x 0.45) mm	Rm	११२१०	११२१०	११२१०	
१८६	<b>सकेटस् (Sockets)</b>					
	16 A socket & 6 amp 6 pin shuttered, Double Modules	Set	३६८२०	३६८२०	३६८२०	
	25 A socket & 6 amp 6 pin shuttered, Double Modules	Set	३६२३०	३६२३०	३६२३०	
	Socket 13 A -3 pin flat Double Shuttered Modules	Set	२९११००	२९११००	२९११००	
	Socket 6 A -3 Pin flat Double Shuttered Modules	Set	२३७६०	२३७६०	२३७६०	
	Socket 6 A -2 + 3 Pin Shuttered with Push Button Switch	Set	२३७६०	२३७६०	२३७६०	
	Socket 6 A -2 + 3 Pin Round and Flat Shuttered	Set	४१५१०	४१५१०	४१५१०	
१८७	<b>Solar Work</b>					
a.	स्ट एसेम्ब्ली सेट १२x१२, ६ मिमि मोटो	सेट	१७२८१००	१७२८१००	१७२८१००	
b.	MS Steel Tubular Pole 410 SP 53, 11 m long, folding type	सेट	२७७०२१००	२७७०२१००	२७७०२१००	
c.	MS Steel Tubular Pole 410 SP 43, 10 m long, folding type	सेट	२४०५७००	२४०५७००	२४०५७००	
d.	MS Steel Tubular Pole 410 SP 31, 9 m long, folding type	सेट	२२९६९१६०	२२९६९१६०	२२९६९१६०	
e.	MS Steel Tubular Pole 410 SP 13, 8 m long, folding type	सेट	१५३०९१००	१५३०९१००	१५३०९१००	
f.	Solar street light 40 W system with steel pole 9.0 m with accessories all complete	सेट	१२९६००१००	१२९६००१००	१२९६००१००	
g.	Solar street light 20 W system with steel pole 8.0 m with accessories all complete	सेट	१२४२००१००	१२४२००१००	१२४२००१००	
h.	5 watt small solar home system with mobile charger, 2 bulbs	सेट	५९४०१००	५९४०१००	५९४०१००	
i.	20 watt solar home system, 2 watt bulb - 3 nos	सेट	१५१२०१००	१५१२०१००	१५१२०१००	
j.	40 watt solar home system, bulb - 6 nos	सेट	२७०००१००	२७०००१००	२७०००१००	
k.	50 watt solar home system, bulb - 8 nos	सेट	३७८००१००	३७८००१००	३७८००१००	
l.	80 watt solar home system, bulb - 10 nos	सेट	६४८००१००	६४८००१००	६४८००१००	
m.	Single arm galvanized pole 7 m. height	सेट	२२६८०१००	२२६८०१००	२२६८०१००	
n.	Single arm galvanized pole 9 m. height	सेट	३००२४१००	३००२४१००	३००२४१००	
o.	LED lamp 20 watt	सेट	१०२६०१००	१०२६०१००	१०२६०१००	
p.	LED lamp 30 watt	सेट	१०८००१००	१०८००१००	१०८००१००	
q.	LED lamp 40 watt	सेट	१२९६०१००	१२९६०१००	१२९६०१००	
r.	Lead acid battery 60 AH	सेट	३४५६०१००	३४५६०१००	३४५६०१००	

ehid

शुक्रेश

S

S

S

S

S

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
s.	Lead acid battery 80 AH	सेट	३७८००१००	३७८००१००	३७८००१००	
t.	Lead acid battery 100 AH	सेट	३९९६०१००	३९९६०१००	३९९६०१००	
u.	Minimum charge controller size with dusk down function, three stage dimming function	सेट	२७००१००	२७००१००	२७००१००	
<b>12. Concrete Products: Interlock Paver/Block, Kerbstone, concrete tiles</b>						
१८८	<b>Concrete Products: Interlock Paver/Block, Kerbstone, concrete tiles</b>					
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	२७००	२७००	२७००	
	Bricks Single Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 70mm, Dimension:230*110*70, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	no	२८१००	२८१००	२८१००	
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	२३१००	२३१००	२३१००	
	Bricks Single Color with compressive strength M10 or above. (Specification: Thickness: 55mm, Dimension:230*110*55, Tolerance/others:Machine Made Precast Concrete Bricks)	no	२४१००	२४१००	२४१००	
4	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 150mm, Dimension:390*150*190, Tolerance/others:Machine Made)	no	१४३१००	१४३१००	१४३१००	
	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 150mm, Dimension:390*150*190, Tolerance/others:Machine Made)	no	१५५१००	१५५१००	१५५१००	
6	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	no	३५१००	३५१००	३५१००	
	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	no	४२१००	४२१००	४२१००	
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	no	४४१००	४४१००	४४१००	
7	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	no	५७१००	५७१००	५७१००	
	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	no	६४१००	६४१००	६४१००	
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 226*200*60 (NS Standard)	no	६८१००	६८१००	६८१००	
8	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	no	७०१००	७०१००	७०१००	
	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	no	७५१००	७५१००	७५१००	
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 70mm, Dimension: 226*200*70 (NS Standard)	no	८११००	८११००	८११००	

६८००

३९९६०१००

३९९६०१००

३९९६०१००

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
9	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	no	७९१००	७९१००	७९१००	
	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	no	८७५००	८७५००	८७५००	
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 226*200*80 (NS Standard)	no	९०१००	९०१००	९०१००	
10	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	no	४६१००	४६१००	४६१००	
	Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	no	४२१००	४२१००	४२१००	
	Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 200*100*60 (NS Standard)	no	४५१००	४५१००	४५१००	
11	Rectangular Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (NS Standard)	no	९५१००	९५१००	९५१००	
	Rectangular Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (NS Standard)	no	१०३१००	१०३१००	१०३१००	
	Rectangular Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension: 200*100*100 (NS Standard)	no	१०६१००	१०६१००	१०६१००	
12	Behaton Interlock I Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 200*165*50 (NS Standard)	no	४९१००	४९१००	४९१००	
	Behaton Interlock I Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 200*165*50 (NS Standard)	no	५७५००	५७५००	५७५००	
	Behaton Interlock I Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 200*165*50 (NS Standard)	no	६०१००	६०१००	६०१००	
13	Behaton Interlock I Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 200*165*80 (NS Standard)	no	७८१००	७८१००	७८१००	
	Behaton Interlock I Pavers Single Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 200*165*80 (NS Standard)	no	८५१००	८५१००	८५१००	
	Behaton Interlock I Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension: 200*165*80 (NS Standard)	no	९०१००	९०१००	९०१००	
	Uni Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension: 240*120*60 (NS Standard)	no	५७५००	५७५००	५७५००	

*(Signature)*

*(Signature)*

*(Signature)*

*(Signature)*

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
14	Uni Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	no	६५१००	६५१००	६५१००	
	Uni Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35,or above. Thickness: 60mm, Dimension:240*120*60 (NS Standard)	no	६९१००	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	८५१००	८५१००	८५१००	
	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:225*112.5*80 (NS Standard)	no	८८१००	८८१००	८८१००	
16	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	no	१२५१००	१२५१००	१२५१००	
	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	no	१४२१००	१४२१००	१४२१००	
	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M50 or above. Thickness: 100mm, Dimension:225*112.5*100 (NS Standard)	no	१४७१००	१४७१००	१४७१००	
17	Romba 3D interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	no	७३१००	७३१००	७३१००	
	Romba 3D interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	no	८११००	८११००	८११००	
	Romba 3D interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*173 *60 (NS Standard)	no	८४१००	८४१००	८४१००	
18	Square Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	no	९०१००	९०१००	९०१००	
	Square Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	no	१०६१००	१०६१००	१०६१००	
	Square Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	no	११२१००	११२१००	११२१००	
19	Cobble Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	no	२२१००	२२१००	२२१००	
	Cobble Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	no	२५१००	२५१००	२५१००	
	Cobble Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:100*100*60 (NS Standard)	no	३०१००	३०१००	३०१००	
	Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	no	८९१००	८९१००	८९१००	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
20	Interlock Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	no	१००१००	१००१००	१००१००	
	Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	no	१०५१००	१०५१००	१०५१००	
21	Interlock With Cobble Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	no	९७००	९७००	९७००	
	Interlock With Cobble Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	no	१०५१००	१०५१००	१०५१००	
	Interlock With Cobble Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:200*200*60 (NS Standard)	no	११६१००	११६१००	११६१००	
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	३१३१००	३१३१००	३१३१००	
	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	३४०१००	३४०१००	३४०१००	
	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	३७२१००	३७२१००	३७२१००	
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	२०००१००	२०००१००	२०००१००	
	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	२३००१००	२३००१००	२३००१००	
	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	२५००१००	२५००१००	२५००१००	
24	Nostalgic Pavers Grey Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	no	३४५०१००	३४५०१००	३४५०१००	
	Nostalgic Pavers Single Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	no	३७५०१००	३७५०१००	३७५०१००	

*(Signature)*

*(Signature)*

*(Signature)*

*(Signature)*

*(Signature)*

*(Signature)*

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
	Nostalgic Pavers Blended Color with compressive strength M35 or above. Thickness: 60mm, Dimension:1140x960x60mm/ Pallet (NS Standard)	no	३९००१००	३९००१००	३९००१००	
25	Grass Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M40 or above. Thickness: 80mm, Dimension:400x600x80mm (NS Standard)	no	५३०१००	५३०१००	५३०१००	
26	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M15. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH)	no	४००१००	४००१००	४००१००	
	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	no	४७५१००	४७५१००	४७५१००	
	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	no	५१३१००	५१३१००	५१३१००	
27	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M15. Thickness: 165mm, Dimension:300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	no	३४०१००	३४०१००	३४०१००	
	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness/ Breadth: 165mm, Dimension:300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	no	३९०१००	३९०१००	३९०१००	
	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness/ Breadth: 165mm, Dimension:300*165*325 (LxBxH) (NS Standard)	no	४२५१००	४२५१००	४२५१००	
28	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M15. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH)	no	३७५१००	३७५१००	३७५१००	
	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard)	no	४५०१००	४५०१००	४५०१००	
	Half batterd Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension: 250*200*380 (LxBxH) (NS Standard)	no	४८०१००	४८०१००	४८०१००	
29	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M15. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH)	no	४४०१००	४४०१००	४४०१००	
	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M20. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	no	५१०१००	५१०१००	५१०१००	
	Bullnose Kerbstone Grey Color with compressive strength M25. Thickness: 200mm, Dimension:300*200*350 (LxBxH) (NS Standard)	no	५४५१००	५४५१००	५४५१००	
30	V Shape Drain Male & Female set with compressive strength M35. Thickness: 70mm, Dimension: 300x75x499.5 (LxBxH)	no	७१०१००	७१०१००	७१०१००	
31	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension:390*200*190, Tolerance/others:Machine Made)	PCS	१७०१००	१७०१००	१७०१००	
	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 200mm, Dimension:390*200*190, Tolerance/others:Machine Made)	PCS	१९०१००	१९०१००	१९०१००	
32	Hollocon Grey Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 100mm, Dimension:390*100*190, Tolerance/others:Machine Made)	PCS	१२०१००	१२०१००	१२०१००	

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०८३ को दररेट	कैफियत
	Hollocon Single Color with compressive strength M7 or above. (Specification: Thickness: 100mm, Dimension:390*100*190, Tolerance/others:Machine Made)	PCS	१३५१००	१३५१००	१३५१००	
	Hexagon Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	PCS	४८१००	४८१००	४८१००	
33	Hexagon Interlock Pavers Single Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	PCS	५५१००	५५१००	५५१००	
	Hexagon Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension: 226*200*50 (NS Standard)	PCS	६०१००	६०१००	६०१००	
	Zigzag Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*120 (NS Standard)	PCS	१४५१००	१४५१००	१४५१००	
34	Zigzag Interlock Pavers Single Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*120 (NS Standard)	PCS	१५५१००	१५५१००	१५५१००	
	Zigzag Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M55 or above. Thickness: 120mm, Dimension:225*112.5*120 (NS Standard)	PCS	१७०१००	१७०१००	१७०१००	
	Square Interlock Pavers Grey Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (NS Standard)	PCS	७०१००	७०१००	७०१००	
35	Square Interlock Pavers Single Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (NS Standard)	PCS	८५१००	८५१००	८५१००	
	Square Interlock Pavers Blended Color with compressive strength M30 or above. Thickness: 50mm, Dimension:200*200*50 (NS Standard)	PCS	९५१००	९५१००	९५१००	
	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	४५०१००	४५०१००	४५०१००	
36	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	५००१००	५००१००	५००१००	
	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	५५०१००	५५०१००	५५०१००	
37	Compressed Stabilized Earth Block(CSEB) Interlocking Brick Size- 24x24x9cm	PCS			२५१००	
१८९	इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक					
1	युनी ब्लक					
	४० मिमि युनी ब्लक हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी 25N/MM2 युनी ब्लक इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा)	व.मि.	१०००१००	१०००१००	१०००१००	
	४० मिमि युनी ब्लक हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी 25N/MM2 युनी ब्लक इन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन)	व.मि.	११०५१००	११०५१००	११०५१००	

श्री/०१

श्री/०१

श्री/०१

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
	६० मिमि युनी ब्लक हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी 40N/MM2 युनी ब्लक ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा)	व.मि.	१२०९१००	१२०९१००	१२०९१००	
	६० मिमि युनी ब्लक हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी 40N/MM2 युनी ब्लक ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन )	व.मि.	१२९५१००	१२९५१००	१२९५१००	
	८० मिमि युनी ब्लक हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी 40N/MM2 युनी ब्लक ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा)	व.मि.	१३९०१००	१३९०१००	१३९०१००	
	८० मिमि युनी ब्लक हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी 40N/MM2 युनी ब्लक ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन )	व.मि.	१४९५१००	१४९५१००	१४९५१००	
2	होल्याण्ड					
	६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी 30N/MM2 होल्याण्ड ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा)	व.मि.	११२३१००	११२३१००	११२३१००	
	६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी 30N/MM2 होल्याण्ड ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन )	व.मि.	१२३४१००	१२३४१००	१२३४१००	
3	हेक्सागन					
	६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी 25N/MM2 हेक्सागन ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा)	व.मि.	११००१००	११००१००	११००१००	
	६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी 25N/MM2 हेक्सागन ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन )	व.मि.	१२५६१००	१२५६१००	१२५६१००	
4	ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (नेपाल गुणस्तर चिन्ह प्राप्त)					
4.1	युनी ब्लक					
	६० मिमि युनी ब्लक हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ढण्लःइ युनी ब्लक ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा) नाप (225*112.5*60 mm) (NS Standard)	व.मि.	१३२३१००	१३२३१००	१३२३१००	
	६० मिमि युनी ब्लक हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ढण्लःइ युनी ब्लक ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन ) नाप (225*112.5*60 mm) (NS Standard)	व.मि.	१४५५१००	१४५५१००	१४५५१००	
	८० मिमि युनी ब्लक हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ढण्लःइ युनी ब्लक ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा) नाप (225*112.5*80 mm) (NS Standard)	व.मि.	१५२९१००	१५२९१००	१५२९१००	
	८० मिमि युनी ब्लक हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ढण्लःइ युनी ब्लक ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन ) नाप (225*112.5*80 mm) (NS Standard)	व.मि.	१६५३१००	१६५३१००	१६५३१००	
4.2	होल्याण्ड					
	६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी होल्याण्ड ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा)	व.मि.	१२९३१००	१२९३१००	१२९३१००	
	६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी होल्याण्ड ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन )	व.मि.	१४०६१००	१४०६१००	१४०६१००	
	६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी 35N/MM2 होल्याण्ड ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा ) नापी (200*100*60 mm) (NS Standars)	व.मि.	१३२३१००	१३२३१००	१३२३१००	
	६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी 35N/MM2 होल्याण्ड ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन ) नापी (200*100*60mm) (NS Standars)	व.मि.	१४५५१००	१४५५१००	१४५५१००	
	८० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ४०N/MM2 होल्याण्ड ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा ) नापी (200*100*80mm) (NS Standars)	व.मि.	१५२९१००	१५२९१००	१५२९१००	
	८० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ४०N/MM2 होल्याण्ड ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन ) नापी (200*100*80mm) (NS Standars)	व.मि.	१६५३१००	१६५३१००	१६५३१००	
	१०० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ५०N/MM2 होल्याण्ड ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा ) नापी (200*100*100mm) (NS Standars)	व.मि.	१८९०१००	१८९०१००	१८९०१००	

*eh/0*

*Shahar*

*CS*

*amap*

*CS*

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
	१०० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ५०N/MM2 होल्याण्ड ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) नापी (200*100*100mm) (NS Standars)	व.मि.	२०१३००	२०१३००	२०१३००	
4.3	हेक्सागन					
	६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हेक्सागन ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा)	व.मि.	१२९११००	१२९११००	१२९११००	
	६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हेक्सागन ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन)	व.मि.	१४०५१००	१४०५१००	१४०५१००	
	६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ३५N/MM2 हेक्सागन ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा) नाप (226*200*60 mm) (NS Certified)	व.मि.	१३२३१००	१३२३१००	१३२३१००	
	६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ३५N/MM2 हेक्सागन ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) नाप (226*200*60 mm) (NS Certified)	व.मि.	१४४५१००	१४४५१००	१४४५१००	
4.5	हाफ ब्याटर्ड कर्बस्टोन					
	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बस्टोन M15 (नाप : ३८० X २०० X २५०)	प्रति गोटा	३६०१००	३६०१००	३६०१००	
	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बस्टोन M20 (नाप : ३८० X २०० X २५०)	प्रति गोटा	३७०१००	३७०१००	३७०१००	
	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बस्टोन M25 (नाप : ३८० X २०० X २५०)	प्रति गोटा	३९०१००	३९०१००	३९०१००	
	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बस्टोन M15 (नाप : ३५० X २०० X २५०)	प्रति गोटा	३२०१००	३२०१००	३२०१००	
	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बस्टोन M20 (नाप : ३५० X २०० X २५०)	प्रति गोटा	३४०१००	३४०१००	३४०१००	
	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्ड कर्बस्टोन M25 (नाप : ३५० X २०० X २५०)	प्रति गोटा	३६०१००	३६०१००	३६०१००	
4.6	स्कार पेवर्स					
	६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ३५N/MM2 स्कार ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा) नापी (200*200*60mm) (NS Certified)	व.मि.	१३२३१००	१३२३१००	१३२३१००	
	६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ३५N/MM2 स्कार ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) नापी (200*200*60mm) (NS Certified)	व.मि.	१४५५१००	१४५५१००	१४५५१००	
4.7	बेहाटन पेवर्स (I)					
	६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ३५N/MM2 बेहाटन ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा) नापी (165*200*60mm) (NS Certified)	व.मि.	१३२३१००	१३२३१००	१३२३१००	
	६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ३५N/MM2 बेहाटन ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) नापी (165*200*60mm) (NS Certified)	व.मि.	१४५५१००	१४५५१००	१४५५१००	
	८० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ४०N/MM2 बेहाटन ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा) नापी (165*200*80mm) (NS Certified)	व.मि.	१५२९१००	१५२९१००	१५२९१००	
	८० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ४०N/MM2 बेहाटन ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गीन) नापी (165*200*80mm) (NS Certified)	व.मि.	१६५३१००	१६५३१००	१६५३१००	
4.8	एल सेप पेवर्स (L)					
	६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ३५N/MM2 एल सेप ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा) नापी (200*200*60mm) (NS Certified)	व.मि.	१३२३१००	१३२३१००	१३२३१००	

ehi/00

श्रीधर

मन्मथ लुङ्ग  
मन्मथ लुङ्ग

## खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व. २०८२/८३)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
	६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ३५N/MM2 एल सेप ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गिन) नापी (200*200*60mm) (NS Certified)	व.मि.	१४५५१००	१४५५१००	१४५५१००	
	६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ३५N/MM2 एल सेप ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (Blended) नापी (200*200*60mm) (NS Certified)	व.मि.			१५८१३०	
4.9	केवल पेवर्स					
	६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ३५N/MM2 केवल ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (सादा) नापी (100*100*60mm) (NS Certified)	व.मि.	१३२३१००	१३२३१००	१३२३१००	
	६० मिमि हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी ३५N/MM2 केवल ईन्टरलकिंग कंक्रीट ब्लक (रङ्गिन) नापी (100*100*60mm) (NS Certified)	व.मि.	१४५५१००	१४५५१००	१४५५१००	
4.10	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड मशीन मेड हाई डेनसिटी होलो कंक्रीट ब्लक					
	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड मशीन मेड हाई डेनसिटी होलो कंक्रीट ब्लक ४००X२०० X२०० मिमि (Strength : M7)	प्रति गोटा	१०२१००	१०२१००	१०२१००	
	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड मशीन मेड हाई डेनसिटी होलो कंक्रीट ब्लक ३९०X१५० X१९० मिमि (Strength : M7) 8"	प्रति गोटा	१००१००	१००१००	१००१००	
	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड मशीन मेड हाई डेनसिटी होलो कंक्रीट ब्लक ३९०X१०० X१९० मिमि (Strength : M7) 6"	प्रति गोटा	८०१००	८०१००	८०१००	
	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड मशीन मेड हाई डेनसिटी होलो कंक्रीट ब्लक ३९०X१०० X१९० मिमि (Strength : M7) 4"	प्रति गोटा	७०१००	७०१००	७०१००	
4.11	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड मशीन मेड हाई डेनसिटी फ्लाई एस ईटा					
	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड मशीन मेड हाई डेनसिटी फ्लाई एस ईटा २३०X११० X७० मिमि (Strength : M8)	प्रति गोटा	१८१००	१८१००	१८१००	
4.12	फुल ब्याटर्स कर्बस्टोन					
	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्स कर्बस्टोन ३८०X२०० X२५० मिमि (Grade : M15)	प्रति गोटा	३७०१००	३७०१००	३७०१००	
	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्स कर्बस्टोन ३८०X२०० X२५० मिमि (Grade : M20)	प्रति गोटा	३८०१००	३८०१००	३८०१००	
	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्स कर्बस्टोन ३८०X२०० X२५० मिमि (Grade : M25)	प्रति गोटा	४००१००	४००१००	४००१००	
	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड मशीन मेड हाई डेनसिटी फ्लाई एस ईटा ३५०X२०० X२५० मिमि (Grade : M15)	प्रति गोटा	३३०१००	३३०१००	३३०१००	
	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्स कर्बस्टोन ३५०X२०० X२५० मिमि (Grade : M20)	प्रति गोटा	३५०१००	३५०१००	३५०१००	
	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्स कर्बस्टोन ३५०X२०० X२५० मिमि (Grade : M25)	प्रति गोटा	३७०१००	३७०१००	३७०१००	
	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्स कर्बस्टोन १६५X३२५ X३०० मिमि (Grade : M15)	प्रति गोटा	३१५१००	३१५१००	३१५१००	
	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्स कर्बस्टोन १६५X३२५ X३०० मिमि (Grade : M20)	प्रति गोटा	३२५१००	३२५१००	३२५१००	
	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी फुल ब्याटर्स कर्बस्टोन १६५X३२५ X३०० मिमि (Grade : M25)	प्रति गोटा	३४५१००	३४५१००	३४५१००	
	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्स कर्बस्टोन (नाप १६५X३२५ X३०० मिमि) (Grade : M15)	प्रति गोटा	३०५१००	३०५१००	३०५१००	
	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्स कर्बस्टोन (नाप १६५X३२५ X३०० मिमि) (Grade : M20)	प्रति गोटा	३१५१००	३१५१००	३१५१००	
	हाईड्रोलिक कम्प्रेस्ड हाई डेनसिटी हाफ ब्याटर्स कर्बस्टोन (नाप १६५X३२५ X३०० मिमि) (Grade : M25)	प्रति गोटा	३३५१००	३३५१००	३३५१००	

eh/00

श्रीमान् श्री

अन्वय

२०८३

## खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
	Paving Interlocking Concrete Block of different shape (Locally made by Vibrating machine)					
	40 mm thickness	व.मि.	९०१००	९०१००	९०१००	
	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	१०३००१००	
	M10	घ.मि.		११५००१००	११५००१००	
	M15	घ.मि.		१३०००१००	१३०००१००	
	M20	घ.मि.		१३५००१००	१३५००१००	
	M25	घ.मि.		१४५००१००	१४५००१००	
	M30	घ.मि.		१५३००१००	१५३००१००	
	M35	घ.मि.		१६०००१००	१६०००१००	
	M40	घ.मि.		१८०००१००	१८०००१००	
	M45	घ.मि.		१९५००१००	१९५००१००	
	U Drain 450mm*600mm*2000mm	प्रति गोटा		१६०००१००	१६०००१००	
	Concrete Bench-Plain Design-Length 60" Breadth 16" Height 18" & 38" Weight 255-265 Kg Seating Capacity 3-4 Person	प्रति गोटा		७३००१००	७३००१००	
	Concrete Bench-Wooden Design-Length 60" Breadth 16" Height 18" & 39" Weight 240-250 Kg Seating Capacity 3-4 Person	प्रति गोटा		११०००१००	११०००१००	

## 13. Solar Fencing

१९०	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.	९५१००	९५१००	९५१००
5	End strain Insulators	Nos.	२०५२०	२०५२०	२०५२०
6	Wire tighteners	Nos.	३२१८०	३२१८०	३२१८०
7	Tension Springs	Nos.	१८२४१०	१८२४१०	१८२४१०
8	Earth Kit	Nos.	२९०५२०	२९०५२०	२९०५२०
9	Warning Sign Board	Nos.	१०८१००	१०८१००	१०८१००
10	Took Kit	Nos.	३२१८१०	३२१८१०	३२१८१०
11	Offset springs	Nos.	४६४४१००	४६४४१००	४६४४१००
12	Console Box+Console Box	Nos.	५१८४०१००	५१८४०१००	५१८४०१००
13	Double Insulated Cable	Meters	२५३८०	२५३८०	२५३८०
14	Solar Panel Stand	Nos.	६७३३८०	६७३३८०	६७३३८०
15	Solar Panel Pipe	Nos.	६२६४१००	६२६४१००	६२६४१००
16	Offset Corner Post Assembly GI Insulated	Nos.	२१३८४१००	२१३८४१००	२१३८४१००
17	Offset Intermediate GI Insulated Post	Nos.	४५३६१००	४५३६१००	४५३६१००
18	Solar Panel-75W	Nos.	१९००८१००	१९००८१००	१९००८१००
19	Audio Alarm & SMS Controller	Nos.	७५३८४१००	७५३८४१००	७५३८४१००
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.	५२९२१००	५२९२१००	५२९२१००
23	Solar Battery	Nos.	२८४०४१००	२८४०४१००	२८४०४१००
24	Enerizer	Nos.	७५०६०१००	७५०६०१००	७५०६०१००
25	Lightening Areestor	Nos.	४२९६२०	४२९६२०	४२९६२०
26	Fence Voltage	Nos.	६०३३१०	६०३३१०	६०३३१०
27	Fence Voltmeter	Nos.	९६१२१००	९६१२१००	९६१२१००
28	Gate Handle	Nos.	६२४२०	६२४२०	६२४२०
29	Fence Tester	Nos.	२८२९६०	२८२९६०	२८२९६०
30	Site Clearance work	M2	११४१४०	११४१४०	११४१४०
31	Installation	KM	२१६०००१००	२१६०००१००	२१६०००१००

## १४) नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरूको मूल्यसूची

191	नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरूको मूल्यसूची				
1	बायोग्यास प्लाण्ट				

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०८१ को दररेट	आ.व. ०८१८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२८३ को दररेट	कैफियत
	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	९६४५२१००	९६४५२१००	९६४५२१००	
	पहाड					
	२ घ.मि.	Set	६००२५१००	६००२५१००	६००२५१००	
	४ घ.मि.	Set	८२२५११००	८२२५११००	८२२५११००	
	६ घ.मि.	Set	९४२५५१००	९४२५५१००	९४२५५१००	
	८ घ.मि.	Set	१०३६६०१००	१०३६६०१००	१०३६६०१००	
	शहरी बाये ग्यास					
	१ घ.मि.	Set	५४१३६१००	५४१३६१००	५४१३६१००	
	२ घ.मि.	Set	६१५०५१००	६१५०५१००	६१५०५१००	
२	सौर्य ऊर्जा					
	क. स्थलगत					
	१००० वाट पिक					
	"क" वर्ग	Set	२७८८५११००	२७८८५११००	२७८८५११००	
	"ख" वर्ग	Set	२८२५२१००	२८२५२१००	२८२५२१००	
	"ग" वर्ग	Set	२६८१९६१००	२६८१९६१००	२६८१९६१००	
	२००० वाट पिक					
	"क" वर्ग	Set	४७३७७५००	४७३७७५००	४७३७७५००	
	"ख" वर्ग	Set	४६३४६९१००	४६३४६९१००	४६३४६९१००	
	"ग" वर्ग	Set	४५६९६२१००	४५६९६२१००	४५६९६२१००	
	ख. धरेलु					
	१० वाट पिक					
	"क" वर्ग	Set	५९४४१००	५९४४१००	५९४४१००	
	"ख" वर्ग	Set	५६३६१००	५६३६१००	५६३६१००	
	"ग" वर्ग	Set	५६३३१००	५६३३१००	५६३३१००	
	२० वाट पिक					
	"क" वर्ग	Set	१०८६६१००	१०८६६१००	१०८६६१००	
	"ख" वर्ग	Set	१०४७९१००	१०४७९१००	१०४७९१००	
	"ग" वर्ग	Set	१०३४०१००	१०३४०१००	१०३४०१००	
	५० वाट पिक					
	"क" वर्ग	Set	२०४८५१००	२०४८५१००	२०४८५१००	
	"ख" वर्ग	Set	१९६२३१००	१९६२३१००	१९६२३१००	
	"ग" वर्ग	Set	१४४९९१००	१४४९९१००	१४४९९१००	
	५५ वाट पिक					
	"क" वर्ग	Set	२१०९९१००	२१०९९१००	२१०९९१००	
	"ख" वर्ग	Set	२०२२८१००	२०२२८१००	२०२२८१००	
	"ग" वर्ग	Set	२००८४१००	२००८४१००	२००८४१००	
	६० वाट पिक					
	"क" वर्ग	Set	२२६४२१००	२२६४२१००	२२६४२१००	
	"ख" वर्ग	Set	२१६४६१००	२१६४६१००	२१६४६१००	
	"ग" वर्ग	Set	२१५३६१००	२१५३६१००	२१५३६१००	
	८० वाट पिक					
	"क" वर्ग	Set	२६५४९१००	२६५४९१००	२६५४९१००	
	"ख" वर्ग	Set	२५५५५१००	२५५५५१००	२५५५५१००	
	"ग" वर्ग	Set	२५६९९१००	२५६९९१००	२५६९९१००	
	१०० वाट पिक					
	"क" वर्ग	Set	३१५४६१००	३१५४६१००	३१५४६१००	
	"ख" वर्ग	Set	३००८९१००	३००८९१००	३००८९१००	
	"ग" वर्ग	Set	३००८९१००	३००८९१००	३००८९१००	
	ग. सौर्य मिचाइ प्रणली					
	१० मि. हेड					
	१०,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	१२८९२८१००	१२८९२८१००	१२८९२८१००	
	"ख" वर्ग	Set	१२३५३४१००	१२३५३४१००	१२३५३४१००	
	"ग" वर्ग	Set	११९३९६१००	११९३९६१००	११९३९६१००	
	२५,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	३८८८९९१००	३८८८९९१००	३८८८९९१००	
	"ख" वर्ग	Set	३८३५५१००	३८३५५१००	३८३५५१००	

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
	"ग" वर्ग	Set	३७९९६०१००	३७९९६०१००	३७९९६०१००	
	५०,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	४४९०२५१००	४४९०२५१००	४४९०२५१००	
	"ख" वर्ग	Set	४४३७०५१००	४४३७०५१००	४४३७०५१००	
	"ग" वर्ग	Set	४३८५६०१००	४३८५६०१००	४३८५६०१००	
	१,००,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	५१०२४९१००	५१०२४९१००	५१०२४९१००	
	"ख" वर्ग	Set	५०५०९०१००	५०५०९०१००	५०५०९०१००	
	"ग" वर्ग	Set	५०१४९२१००	५०१४९२१००	५०१४९२१००	
	२,००,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	१००२८६११००	१००२८६११००	१००२८६११००	
	"ख" वर्ग	Set	१००७४३११००	१००७४३११००	१००७४३११००	
	"ग" वर्ग	Set	१००२९०८१००	१००२९०८१००	१००२९०८१००	
	३,००,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	१२३०२२७००	१२३०२२७००	१२३०२२७००	
	"ख" वर्ग	Set	१२२५०४३००	१२२५०४३००	१२२५०४३००	
	"ग" वर्ग	Set	१२२०९०४१००	१२२०९०४१००	१२२०९०४१००	
	४,००,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	१४३३२६११००	१४३३२६११००	१४३३२६११००	
	"ख" वर्ग	Set	१४२७५८२१००	१४२७५८२१००	१४२७५८२१००	
	"ग" वर्ग	Set	१४२४५३९१००	१४२४५३९१००	१४२४५३९१००	
२० मि. हेड						
	१०,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	३२१३२११००	३२१३२११००	३२१३२११००	
	"ख" वर्ग	Set	३१६१६११००	३१६१६११००	३१६१६११००	
	"ग" वर्ग	Set	३१२५६४१००	३१२५६४१००	३१२५६४१००	
	२५,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	४३३९६७००	४३३९६७००	४३३९६७००	
	"ख" वर्ग	Set	४२८४६५१००	४२८४६५१००	४२८४६५१००	
	"ग" वर्ग	Set	४२५३९३००	४२५३९३००	४२५३९३००	
	५०,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	४४९९२४१००	४४९९२४१००	४४९९२४१००	
	"ख" वर्ग	Set	४४४७६४१००	४४४७६४१००	४४४७६४१००	
	"ग" वर्ग	Set	४४१९६७००	४४१९६७००	४४१९६७००	
	१,००,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	५५८७९१००	५५८७९१००	५५८७९१००	
	"ख" वर्ग	Set	५५३५५९१००	५५३५५९१००	५५३५५९१००	
	"ग" वर्ग	Set	५४९९६२१००	५४९९६२१००	५४९९६२१००	
	२,००,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	९४६८४४१००	९४६८४४१००	९४६८४४१००	
	"ख" वर्ग	Set	९४१६६०१००	९४१६६०१००	९४१६६०१००	
	"ग" वर्ग	Set	९३७५२११००	९३७५२११००	९३७५२११००	
	३,००,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	१२३२८४४१००	१२३२८४४१००	१२३२८४४१००	
	"ख" वर्ग	Set	१२२७६६२१००	१२२७६६२१००	१२२७६६२१००	
	"ग" वर्ग	Set	१२२३५२५१००	१२२३५२५१००	१२२३५२५१००	
	४,००,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	१५५५९८५१००	१५५५९८५१००	१५५५९८५१००	
	"ख" वर्ग	Set	१५५०८०११००	१५५०८०११००	१५५०८०११००	
	"ग" वर्ग	Set	१५४६६६२१००	१५४६६६२१००	१५४६६६२१००	
३० मि. हेड						
	१०,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	३४४६६७००	३४४६६७००	३४४६६७००	
	"ख" वर्ग	Set	३३४१६५१००	३३४१६५१००	३३४१६५१००	
	"ग" वर्ग	Set	३३१०९३००	३३१०९३००	३३१०९३००	
	२५,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	५०६४४३००	५०६४४३००	५०६४४३००	
	"ख" वर्ग	Set	५०१२८३००	५०१२८३००	५०१२८३००	
	"ग" वर्ग	Set	४९७६८६१००	४९७६८६१००	४९७६८६१००	
	५०,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	६०६८५२१००	६०६८५२१००	६०६८५२१००	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०।८१ को दररेट	आ.व. ०८१।८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२।८३ को दररेट	कैफियत
	"ख" वर्ग	Set	६०१६९२।००	६०१६९२।००	६०१६९२।००	
	"ग" वर्ग	Set	५९८०९५।००	५९८०९५।००	५९८०९५।००	
	१,००,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	७२३१४४।००	७२३१४४।००	७२३१४४।००	
	"ख" वर्ग	Set	७१७९८४।००	७१७९८४।००	७१७९८४।००	
	"ग" वर्ग	Set	७१४३८७।००	७१४३८७।००	७१४३८७।००	
	२,००,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	१२३८६०४।००	१२३८६०४।००	१२३८६०४।००	
	"ख" वर्ग	Set	१२३३४२१।००	१२३३४२१।००	१२३३४२१।००	
	"ग" वर्ग	Set	१२२९२८२।००	१२२९२८२।००	१२२९२८२।००	
	३,००,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	१४४१०४४।००	१४४१०४४।००	१४४१०४४।००	
	"ख" वर्ग	Set	१४३६६४६।००	१४३६६४६।००	१४३६६४६।००	
	"ग" वर्ग	Set	१४३२५०८।००	१४३२५०८।००	१४३२५०८।००	
	४,००,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	१७५१०४४।००	१७५१०४४।००	१७५१०४४।००	
	"ख" वर्ग	Set	१७४५८८५।००	१७४५८८५।००	१७४५८८५।००	
	"ग" वर्ग	Set	१७४२२८७।००	१७४२२८७।००	१७४२२८७।००	
५० मि. हेड						
	१०,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	४४१६६९।००	४४१६६९।००	४४१६६९।००	
	"ख" वर्ग	Set	४४११६७।००	४४११६७।००	४४११६७।००	
	"ग" वर्ग	Set	४३८०९५।००	४३८०९५।००	४३८०९५।००	
	२५,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	५८३०१७।००	५८३०१७।००	५८३०१७।००	
	"ख" वर्ग	Set	५७७८५८।००	५७७८५८।००	५७७८५८।००	
	"ग" वर्ग	Set	५७४२६०।००	५७४२६०।००	५७४२६०।००	
	५०,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	७४८२१७।००	७४८२१७।००	७४८२१७।००	
	"ख" वर्ग	Set	७४२०५७।००	७४२०५७।००	७४२०५७।००	
	"ग" वर्ग	Set	७३९४६०।००	७३९४६०।००	७३९४६०।००	
	१,००,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	१०७७७०९।००	१०७७७०९।००	१०७७७०९।००	
	"ख" वर्ग	Set	१०७२५४९।००	१०७२५४९।००	१०७२५४९।००	
	"ग" वर्ग	Set	१०६८९५२।००	१०६८९५२।००	१०६८९५२।००	
	२,००,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	१६५४६५०।००	१६५४६५०।००	१६५४६५०।००	
	"ख" वर्ग	Set	१६४९४६६।००	१६४९४६६।००	१६४९४६६।००	
	"ग" वर्ग	Set	१६४५३२७।००	१६४५३२७।००	१६४५३२७।००	
	३,००,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	१९२७२१७।००	१९२७२१७।००	१९२७२१७।००	
	"ख" वर्ग	Set	१९२२०३३।००	१९२२०३३।००	१९२२०३३।००	
	"ग" वर्ग	Set	१९१२८४७।००	१९१२८४७।००	१९१२८४७।००	
	४,००,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	२६७०६६९।००	२६७०६६९।००	२६७०६६९।००	
	"ख" वर्ग	Set	२६६५२७३।००	२६६५२७३।००	२६६५२७३।००	
	"ग" वर्ग	Set	२६६१६७६।००	२६६१६७६।००	२६६१६७६।००	
७० मि. हेड						
	१०,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	५०५६६९।००	५०५६६९।००	५०५६६९।००	
	"ख" वर्ग	Set	५००५०८।००	५००५०८।००	५००५०८।००	
	"ग" वर्ग	Set	४९६९०३।००	४९६९०३।००	४९६९०३।००	
	२५,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	६१८२५७।००	६१८२५७।००	६१८२५७।००	
	"ख" वर्ग	Set	६१३०९७।००	६१३०९७।००	६१३०९७।००	
	"ग" वर्ग	Set	६०९५००।००	६०९५००।००	६०९५००।००	
	५०,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	९९६४८७।००	९९६४८७।००	९९६४८७।००	
	"ख" वर्ग	Set	९९१३२७।००	९९१३२७।००	९९१३२७।००	
	"ग" वर्ग	Set	९८७७३०।००	९८७७३०।००	९८७७३०।००	
	१,००,००० (L/Day)					

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०८१ को दररेट	आ.व. ०८११२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१३ को दररेट	कैफियत
	"क" वर्ग	Set	१२८७८८५१००	१२८७८८५१००	१२८७८८५१००	
	"ख" वर्ग	Set	१२८२७२५१००	१२८२७२५१००	१२८२७२५१००	
	"ग" वर्ग	Set	१२७९१२८१००	१२७९१२८१००	१२७९१२८१००	
	२,००,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	१९१५२५५१००	१९१५२५५१००	१९१५२५५१००	
	"ख" वर्ग	Set	१९१००७१००	१९१००७१००	१९१००७१००	
	"ग" वर्ग	Set	१९०५९३३१००	१९०५९३३१००	१९०५९३३१००	
	३,००,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	२५०७५४८१००	२५०७५४८१००	२५०७५४८१००	
	"ख" वर्ग	Set	२५०१९७०१००	२५०१९७०१००	२५०१९७०१००	
	"ग" वर्ग	Set	२४९७४३५१००	२४९७४३५१००	२४९७४३५१००	
	४,००,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	३९१४४८७००	३९१४४८७००	३९१४४८७००	
	"ख" वर्ग	Set	३९०९३२७००	३९०९३२७००	३९०९३२७००	
	"ग" वर्ग	Set	३९०५७३०१००	३९०५७३०१००	३९०५७३०१००	
१०० मि. हेड						
	१०,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	५१०७०७००	५१०७०७००	५१०७०७००	
	"ख" वर्ग	Set	५०५५४७००	५०५५४७००	५०५५४७००	
	"ग" वर्ग	Set	५०१९५०१००	५०१९५०१००	५०१९५०१००	
	२५,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	८०५९२९१००	८०५९२९१००	८०५९२९१००	
	"ख" वर्ग	Set	८००७६९१००	८००७६९१००	८००७६९१००	
	"ग" वर्ग	Set	७९७७७२१००	७९७७७२१००	७९७७७२१००	
	५०,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	१३९४८८२१००	१३९४८८२१००	१३९४८८२१००	
	"ख" वर्ग	Set	१३८९३८०१००	१३८९३८०१००	१३८९३८०१००	
	"ग" वर्ग	Set	१३८६३०८१००	१३८६३०८१००	१३८६३०८१००	
	१,००,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	१८३६६३३००	१८३६६३३००	१८३६६३३००	
	"ख" वर्ग	Set	१८३१४७३००	१८३१४७३००	१८३१४७३००	
	"ग" वर्ग	Set	१८२२८७६१००	१८२२८७६१००	१८२२८७६१००	
	२,००,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	२८२३५१५१००	२८२३५१५१००	२८२३५१५१००	
	"ख" वर्ग	Set	२८१८३३११००	२८१८३३११००	२८१८३३११००	
	"ग" वर्ग	Set	२८१४१९२१००	२८१४१९२१००	२८१४१९२१००	
	३,००,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	३२९०८९३००	३२९०८९३००	३२९०८९३००	
	"ख" वर्ग	Set	३२८५७०९१००	३२८५७०९१००	३२८५७०९१००	
	"ग" वर्ग	Set	३२८१५७०१००	३२८१५७०१००	३२८१५७०१००	
	४,००,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	५३२६५२३००	५३२६५२३००	५३२६५२३००	
	"ख" वर्ग	Set	५३२१३६३००	५३२१३६३००	५३२१३६३००	
	"ग" वर्ग	Set	५३१७७६६१००	५३१७७६६१००	५३१७७६६१००	
२०० मि. हेड						
	१०,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	९२७७०५१००	९२७७०५१००	९२७७०५१००	
	"ख" वर्ग	Set	९२२५४५१००	९२२५४५१००	९२२५४५१००	
	"ग" वर्ग	Set	९१८९४८१००	९१८९४८१००	९१८९४८१००	
	२५,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	२०७८०६५१००	२०७८०६५१००	२०७८०६५१००	
	"ख" वर्ग	Set	२०७२९०५१००	२०७२९०५१००	२०७२९०५१००	
	"ग" वर्ग	Set	२०६९३०८१००	२०६९३०८१००	२०६९३०८१००	
	५०,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	२३७६०८८१००	२३७६०८८१००	२३७६०८८१००	
	"ख" वर्ग	Set	२३७०९२८१००	२३७०९२८१००	२३७०९२८१००	
	"ग" वर्ग	Set	२३६७३३११००	२३६७३३११००	२३६७३३११००	
	१,००,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	३१७००८६१००	३१७००८६१००	३१७००८६१००	
	"ख" वर्ग	Set	३१६४९२७१००	३१६४९२७१००	३१६४९२७१००	
	"ग" वर्ग	Set	३१६१३२९१००	३१६१३२९१००	३१६१३२९१००	

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
	२,००,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	५०६६९२९।००	५०६६९२९।००	५०६६९२९।००	
	"ख" वर्ग	Set	५०६९७४५।००	५०६९७४५।००	५०६९७४५।००	
	"ग" वर्ग	Set	५०५७६०६।००	५०५७६०६।००	५०५७६०६।००	
	३,००,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	५९०८२९०।००	५९०८२९०।००	५९०८२९०।००	
	"ख" वर्ग	Set	५९०३०२५।००	५९०३०२५।००	५९०३०२५।००	
	"ग" वर्ग	Set	५८९८८८८।००	५८९८८८८।००	५८९८८८८।००	
	४,००,००० (L/Day)					
	"क" वर्ग	Set	८९२९९५५।००	८९२९९५५।००	८९२९९५५।००	
	"ख" वर्ग	Set	८९९६४५३।००	८९९६४५३।००	८९९६४५३।००	
	"ग" वर्ग	Set	८९९३३८९।००	८९९३३८९।००	८९९३३८९।००	
घ. सीयं डायर						
	४ वर्ग मिटर (व्यवसायिक)					
	"क" वर्ग	Set	९६८७।००	९६८७।००	९६८७।००	
	"ख" वर्ग	Set	९९६५२।००	९९६५२।००	९९६५२।००	
	"ग" वर्ग	Set	८९४३३।००	८९४३३।००	८९४३३।००	
ड. सीयं सडक बत्ती						
	प्रकार २ (२० वाट)					
	"क" वर्ग	Set	७६५६०।००	७६५६०।००	७६५६०।००	
	"ख" वर्ग	Set	७४५६०।००	७४५६०।००	७४५६०।००	
	"ग" वर्ग	Set	७४५६०।००	७४५६०।००	७४५६०।००	
	प्रकार ३ (३० वाट)					
	"क" वर्ग	Set	९२५४२।००	९२५४२।००	९२५४२।००	
	"ख" वर्ग	Set	९०५४२।००	९०५४२।००	९०५४२।००	
	"ग" वर्ग	Set	९२५४२।००	९२५४२।००	९२५४२।००	
	प्रकार ४ (४० वाट)					
	"क" वर्ग	Set	९०००५३।००	९०००५३।००	९०००५३।००	
	"ख" वर्ग	Set	९८०५३।००	९८०५३।००	९८०५३।००	
	"ग" वर्ग	Set	९८०५३।००	९८०५३।००	९८०५३।००	
३ वायोमास						
क. स्थलगत सुधारीएको चुलो						
	१"क" प्रकार					
	"क" वर्ग	Set	४५९०४।००	४५९०४।००	४५९०४।००	
	"ख" वर्ग	Set	४३९४५।००	४३९४५।००	४३९४५।००	
	"ग" वर्ग	Set	४९६८९।००	४९६८९।००	४९६८९।००	
	१"ख" प्रकार					
	"क" वर्ग	Set	४६८९९।००	४६८९९।००	४६८९९।००	
	"ख" वर्ग	Set	४६२२५।००	४६२२५।००	४६२२५।००	
	"ग" वर्ग	Set	४५३४९।००	४५३४९।००	४५३४९।००	
	१"ग" प्रकार					
	"क" वर्ग	Set	५०५७९।००	५०५७९।००	५०५७९।००	
	"ख" वर्ग	Set	४८५९०।००	४८५९०।००	४८५९०।००	
	"ग" वर्ग	Set	४६९४९।००	४६९४९।००	४६९४९।००	
	२ (Khuwa)					
	"क" वर्ग	Set	५३९९९।००	५३९९९।००	५३९९९।००	
	"ख" वर्ग	Set	५९०९९।००	५९०९९।००	५९०९९।००	
	"ग" वर्ग	Set	४९५३९।००	४९५३९।००	४९५३९।००	
	२ (Lokta)					
	"क" वर्ग	Set	६३०२३।००	६३०२३।००	६३०२३।००	
	"ख" वर्ग	Set	६०६७४।००	६०६७४।००	६०६७४।००	
	"ग" वर्ग	Set	५८८२३।००	५८८२३।००	५८८२३।००	
ख. रकेट / ग्यासफायर चुलो						
	GVKO.65-1					
	"क" वर्ग	Set	२९०३।००	२९०३।००	२९०३।००	
	"ख" वर्ग	Set	२८९३।००	२८९३।००	२८९३।००	
	"ग" वर्ग	Set	२८२५।००	२८२५।००	२८२५।००	
	GVKO.65SS-2					
	"क" वर्ग	Set	४२३३।००	४२३३।००	४२३३।००	
	"ख" वर्ग	Set	४२९८।००	४२९८।००	४२९८।००	
	"ग" वर्ग	Set	४९९५।००	४९९५।००	४९९५।००	

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
	Enviro Fit PCS					
	"क" वर्ग	Set	४११४१००	४११४१००	४११४१००	
	"ख" वर्ग	Set	४१०११००	४१०११००	४१०११००	
	"ग" वर्ग	Set	४०९२१००	४०९२१००	४०९२१००	
	CNJ-R2NP					
	"क" वर्ग	Set	४६०११००	४६०११००	४६०११००	
	"ख" वर्ग	Set	४५८३१००	४५८३१००	४५८३१००	
	"ग" वर्ग	Set	४४५६१००	४४५६१००	४४५६१००	
	CMR2					
	"क" वर्ग	Set	४२२६१००	४२२६१००	४२२६१००	
	"ख" वर्ग	Set	४२१४१००	४२१४१००	४२१४१००	
	"ग" वर्ग	Set	४१२८१००	४१२८१००	४१२८१००	
	CMR3					
	"क" वर्ग	Set	४४८११००	४४८११००	४४८११००	
	"ख" वर्ग	Set	४४६८१००	४४६८१००	४४६८१००	
	"ग" वर्ग	Set	४३८०१००	४३८०१००	४३८०१००	
	CMR4					
	"क" वर्ग	Set	४५०३१००	४५०३१००	४५०३१००	
	"ख" वर्ग	Set	४४९११००	४४९११००	४४९११००	
	"ग" वर्ग	Set	४४०५१००	४४०५१००	४४०५१००	
	HPNJEE-01ND					
	"क" वर्ग	Set	४४४६१००	४४४६१००	४४४६१००	
	"ख" वर्ग	Set	४४३५१००	४४३५१००	४४३५१००	
	"ग" वर्ग	Set	४३५४१००	४३५४१००	४३५४१००	
	Shubh					
	"क" वर्ग	Set	३८१६१००	३८१६१००	३८१६१००	
	"ख" वर्ग	Set	३८०३१००	३८०३१००	३८०३१००	
	"ग" वर्ग	Set	३७१४१००	३७१४१००	३७१४१००	
	GSSV3					
	"क" वर्ग	Set	३५२०१००	३५२०१००	३५२०१००	
	"ख" वर्ग	Set	३५०८१००	३५०८१००	३५०८१००	
	"ग" वर्ग	Set	३४२८१००	३४२८१००	३४२८१००	
	SP1					
	"क" वर्ग	Set	३०१४१००	३०१४१००	३०१४१००	
	"ख" वर्ग	Set	३००४१००	३००४१००	३००४१००	
	"ग" वर्ग	Set	२९६०१००	२९६०१००	२९६०१००	
	JS1					
	"क" वर्ग	Set	४३५२१००	४३५२१००	४३५२१००	
	"ख" वर्ग	Set	४३३९१००	४३३९१००	४३३९१००	
	"ग" वर्ग	Set	३२४४१००	३२४४१००	३२४४१००	
	White Stove 2					
	"क" वर्ग	Set	३९०३१००	३९०३१००	३९०३१००	
	"ख" वर्ग	Set	३८८५१००	३८८५१००	३८८५१००	
	"ग" वर्ग	Set	३७८११००	३७८११००	३७८११००	
	Nirmal Cook Stove					
	"क" वर्ग	Set	४०५९१००	४०५९१००	४०५९१००	
	"ख" वर्ग	Set	४०४५१००	४०४५१००	४०४५१००	
	"ग" वर्ग	Set	३९५८१००	३९५८१००	३९५८१००	
	Agnika Eco Mini					
	"क" वर्ग	Set	३०८०१००	३०८०१००	३०८०१००	
	"ख" वर्ग	Set	३०७११००	३०७११००	३०७११००	
	"ग" वर्ग	Set	३००३१००	३००३१००	३००३१००	
	EMSI					
	"क" वर्ग	Set	४६९०१००	४६९०१००	४६९०१००	
	"ख" वर्ग	Set	४५९५१००	४५९५१००	४५९५१००	
	"ग" वर्ग	Set	४५९५१००	४५९५१००	४५९५१००	
	NEDCO-RS/1					
	"क" वर्ग	Set	४६९०१००	४६९०१००	४६९०१००	
	"ख" वर्ग	Set	४५९५१००	४५९५१००	४५९५१००	
	"ग" वर्ग	Set	४५९५१००	४५९५१००	४५९५१००	
	SP26ND					

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निमाण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
	"क" वर्ग	Set	३५४९१००	३५४९१००	३५४९१००	
	"ख" वर्ग	Set	३५३६१००	३५३६१००	३५३६१००	
	"ग" वर्ग	Set	३४६९१००	३४६९१००	३४६९१००	
	HPN-01FD (Gasfire Stove)					
	"क" वर्ग	Set	१०१७०१००	१०१७०१००	१०१७०१००	
	"ख" वर्ग	Set	१०१७०१००	१०१७०१००	१०१७०१००	
	"ग" वर्ग	Set	१०१७०१००	१०१७०१००	१०१७०१००	
	ग. सुधारिएको फलाम चुलो					
	ICS-S29					
	"क" वर्ग	Set	१०२७७००	१०२७७००	१०२७७००	
	"ख" वर्ग	Set	९४५८००	९४५८००	९४५८००	
	"ग" वर्ग	Set	८६४०१००	८६४०१००	८६४०१००	
	ICS-S30					
	"क" वर्ग	Set	१२५९९१००	१२५९९१००	१२५९९१००	
	"ख" वर्ग	Set	११६०३००	११६०३००	११६०३००	
	"ग" वर्ग	Set	१११०६१००	१११०६१००	१११०६१००	
	घ. सुधारिएको पानी घट्टा					
	Short Shaft					
	"क" वर्ग	Set	४००००१००	४००००१००	४००००१००	
	"ख" वर्ग	Set	३३७७९१००	३३७७९१००	३३७७९१००	
	"ग" वर्ग	Set	२७३४७००	२७३४७००	२७३४७००	
	Long Shaft					
	"क" वर्ग	Set	१३६८५६१००	१३६८५६१००	१३६८५६१००	
	"ख" वर्ग	Set	१२२२९१००	१२२२९१००	१२२२९१००	
	"ग" वर्ग	Set	१०७५९२१००	१०७५९२१००	१०७५९२१००	
195	ट्री गार्ड ढपिल्लर १२ मिमि रड संख्या ४ वटा, रिड छड ७ मिमि ३ वटा, हेभिकोटेट तारको जाली ०.७५ ई*०.७५ ई प्वाल साईज, नाम लेखे आईरन प्लेट (१२ ई*६ ई), डण्डीको ढोका ६ ई*९ ई साईज भएको, ट्री गार्डको उचाई जालीको भाग ४ फि र १ फि गाड्ने भाग समेत जम्मा ५ फि, व्यास १८ ई भएको गोलाकारण	गोटा	२४७५१००	२४७५१००	२४७५१००	
<b>१५) ट्युबवेल निमाण संग सम्बन्धित निमाण सामाग्रीहरुको मूल्यसुची</b>						
A.	ट्युबवेल निमाण संग सम्बन्धित सामग्रीहरु					
1	10" MS ERW Casing pipe 7.0mm	Rm	९०००१००	९०००१००	९०००१००	
2	8" MS ERW Casing pipe 6.3 mm	Rm	७०००१००	७०००१००	७०००१००	
3	6" MS ERW Casing pipe 5.4mm	Rm	३५००१००	३५००१००	३५००१००	
4	8" MS ERW Black pipe 6.35 mm	Rm	५५००१००	५५००१००	५५००१००	
5	6" MS ERW Black pipe 5.4 mm	Rm	३५००१००	३५००१००	३५००१००	
6	4" MS ERW Black pipe 5.0 mm	Rm	२२००१००	२२००१००	२२००१००	
7	5" MS Column pipe 4.8mm	Rm	२६६०१००	२६६०१००	२६६०१००	
8	4" MS Column pipe 4 mm	Rm	२२००१००	२२००१००	२२००१००	
9	3" MS Column pipe 4mm	Rm	१४५०१००	१४५०१००	१४५०१००	
10	6" MS Slotted screen	Rm	६६५०१००	६६५०१००	६६५०१००	
11	8" MS Slotted screen	Rm	८६५०१००	८६५०१००	८६५०१००	
9	6" Stainless Steel Continuous Slot Screen	Rm	१२०००१००	१२०००१००	१२०००१००	
	8" Stainless Steel Continuous Slot Screen	Rm		१५०००१००	१५०००१००	
10	6" LCG Screen	Rm	८८००१००	८८००१००	८८००१००	
11	MS Flange 10"	Nos	४४००१००	४४००१००	४४००१००	
12	MS Flange 8"	Nos	३३००१००	३३००१००	३३००१००	
	MS Flange 6"	Nos		२१२०१००	२१२०१००	
13	MS Bend 6" (90 degree, Long)	Nos	४९५०१००	४९५०१००	४९५०१००	
14	MS Bend 5" (90 degree, Long)	Nos	४४००१००	४४००१००	४४००१००	
15	MS Bend 4" (90 degree, Long)	Nos	३८५०१००	३८५०१००	३८५०१००	
16	MS Bend 3" (90 degree, Long)	Nos	३३००१००	३३००१००	३३००१००	
17	Well cover 10"	Nos	७५००१००	७५००१००	७५००१००	
18	Well cover 8"	Nos	६०५०१००	६०५०१००	६०५०१००	
19	Well cover 6"	Nos	५५००१००	५५००१००	५५००१००	
20	MS Hevy clamp 6"	Nos	६८२०१००	६८२०१००	६८२०१००	
21	MS Hevy clamp 5"	Nos	६६००१००	६६००१००	६६००१००	
22	MS Hevy clamp 4"	Nos	५९७६३०	५९७६३०	५९७६३०	

खण्ड (ख) सुनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामग्रीको दररेट (आ.व. २०८२/८३)						
क्र.सं.	सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२०८३ को दररेट	कैफियत
23	MS Hevy clamp 3"	Nos	५०१८२०	५०१८२०	५०१८२०	
24	MS Hevy clamp 2.5"	Nos	३५००१००	३५००१००	३५००१००	
25	Reducer 10/6"	Nos	८८००१००	८८००१००	८८००१००	
26	Reducer 8/6"	Nos	७७००१००	७७००१००	७७००१००	
27	Reducer 6/5"	Nos	४१८०१००	४१८०१००	४१८०१००	
28	Reducer 6/4"	Nos	४१८०१००	४१८०१००	४१८०१००	
29	Bentonite	Ton	३००००१००	३००००१००	३००००१००	
30	Barite	Ton	३५०००१००	३५०००१००	३५०००१००	
<b>B. सब-मर्सिबल पम्प खरिद, जडान संग सम्बन्धित सामग्रीहरु</b>						
31	Mono-Block Submersible Pump (1.5 HP)	Set	७८०००१००	७८०००१००	७८०००१००	
32	Mono-Block Submersible Pump (2 HP)	Set	८५०००१००	८५०००१००	८५०००१००	
33	Mono-Block Submersible Pump (3 HP)	Set	९५०००१००	९५०००१००	९५०००१००	
34	Star delta pannel board(1-2HP)	Set	३००००१००	३००००१००	३००००१००	
35	Star delta pannel board(3-5HP)	Set	३५०००१००	३५०००१००	३५०००१००	
36	Star delta pannel board(7.5-12.5HP)	Set	५४०००१००	५४०००१००	५४०००१००	
37	Star delta pannel board(15-20HP)	Set	८००००१००	८००००१००	८००००१००	
38	Star delta pannel board(25-30HP)	Set	९००००१००	९००००१००	९००००१००	
39	Star delta pannel board(35-40HP)	Set	१०००००१००	१०००००१००	१०००००१००	
40	Sumersible Pump 2HP for 4" bore	Set	११५५००१००	११५५००१००	११५५००१००	
41	Sumersible Pump 3HP for 4" bore	Set	१२९०००१००	१२९०००१००	१२९०००१००	
42	Sumersible Pump 5HP for 4" bore	Set	१२६५००१००	१२६५००१००	१२६५००१००	
43	Sumersible Pump 7.5HP for 4" bore	Set	१२९८००१००	१२९८००१००	१२९८००१००	
44	Sumersible Pump 2HP for 6" bore	Set	१२५०००१००	१२५०००१००	१२५०००१००	
45	Sumersible Pump 3HP for 6" bore	Set	१३२०००१००	१३२०००१००	१३२०००१००	
46	Sumersible Pump 4HP for 6" bore	Set	१४००००१००	१४००००१००	१४००००१००	
47	Sumersible Pump 5HP for 6" bore	Set	१४२०००१००	१४२०००१००	१४२०००१००	
48	Sumersible Pump 7.5HP for 6" bore	Set	१६००००१००	१६००००१००	१६००००१००	
49	Sumersible Pump 10HP	Set	१७००००१००	१७००००१००	१७००००१००	
50	Sumersible Pump 12.5HP	Set	१७५०००१००	१७५०००१००	१७५०००१००	
51	Sumersible Pump 15HP	Set	२०००००१००	२०००००१००	२०००००१००	
52	Sumersible Pump 20HP	Set	२४००००१००	२४००००१००	२४००००१००	
53	Sumersible Pump 25HP	Set	२८००००१००	२८००००१००	२८००००१००	
54	Submersible flat cabel 2.5mm2	Rm	२८०१००	२८०१००	२८०१००	
55	Submersible flat cabel 4mm2	Rm	४८४१००	४८४१००	४८४१००	
56	Submersible flat cabel 6mm2	Rm	६६०१००	६६०१००	६६०१००	
57	Submersible flat cabel 10mm2	Rm	९००१००	९००१००	९००१००	
58	Submersible Pump Netting work with Materials	job	८२००१००	८२००१००	८२००१००	
<b>C. वितरण प्रणाली निर्माण संग सम्बन्धित सामग्रीहरु</b>						
59	UPVC Column Pipe Standard Duty 2.0"	Rm	१८००१००	१८००१००	१८००१००	
60	UPVC Column Pipe Standard Duty 2.5"	Rm	२८००१००	२८००१००	२८००१००	
61	UPVC Column Pipe Standard Duty 3.0"	Rm	३८००१००	३८००१००	३८००१००	
62	UPVC Column Pipe Standard Duty 4.0"	Rm	५२००१००	५२००१००	५२००१००	
63	uPVC pipe of dia 160 mm 2.5kg/cm2	Rm	६८१३४	६८१३४	६८१३४	
64	uPVC pipe of dia 160 mm 4 kg/cm2	Rm	१०६०२०	१०६०२०	१०६०२०	
	uPVC pipe of dia 110 mm 2.5 kg/cm2	Rm		३३०१६०	३३०१६०	
	uPVC pipe of dia 110 mm 4 kg/cm2	Rm		५००१८४	५००१८४	
65	Solvent cement	kg	११००१००	११००१००	११००१००	
66	Supply of CI Sluice ( Gate ) Valve of dia. 160 mm.	Nos	३२४५०१००	३२४५०१००	३२४५०१००	
67	Supply of CI Non Return Valve of dia. 160 mm.	Nos	३३०००१००	३३०००१००	३३०००१००	
68	Supply of MS Flange of dia. 160 mm & 10 mm Thick	Nos	२९२०१००	२९२०१००	२९२०१००	
69	Supply of MS Elbow of dia. 150 mm (90 Degree, Short)	Nos	४०००१००	४०००१००	४०००१००	
70	Supply of MS Tee of dia. 160 mm	Nos	४५००१००	४५००१००	४५००१००	
71	Supply of Nut and bolts Full Thread ( 3" Length)	Kg	२७५१००	२७५१००	२७५१००	
72	Supply of Nut and bolts Full Thread ( 4" Length)	Kg	२७५१००	२७५१००	२७५१००	
73	Supply of Rubber Gasket	Nos	१७५१००	१७५१००	१७५१००	
74	Supply of Butterfly Valve 160 mm dia	Nos	९०००१००	९०००१००	९०००१००	
75	Alfa- Alfa Valve	Nos	६०५०१००	६०५०१००	६०५०१००	
76	UPVC Bend 87.5 Deg of dia 160 mm 4kg/cm2/Nos	Nos	१०८९१००	१०८९१००	१०८९१००	
77	UPVC Bend 45 Deg of dia 160 mm 4kg/cm2/Nos	Nos	१०८९१००	१०८९१००	१०८९१००	
78	UPVC Bend 87.5 Deg of dia 200 mm 4kg/cm2/Nos	Nos	१८९५१००	१८९५१००	१८९५१००	
79	UPVC Bend 45 Deg of dia 200 mm 4kg/cm2/Nos	Nos	१८९५१००	१८९५१००	१८९५१००	

शुभ

शुभ

शुभ

शुभ

## खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)

क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
80	UPVC Single Tee of dia 160 mm 4kg/cm2/Nos	Nos	१२१०१००	१२१०१००	१२१०१००	
81	UPVC Single Tee of dia 200 mm 4kg/cm2/Nos	Nos	१८१११००	१८१११००	१८१११००	
82	UPVC Double Tee of dia 160 mm 4kg/cm2/Nos	Nos	१८१११००	१८१११००	१८१११००	
83	UPVC Double Tee of dia 200 mm 4kg/cm2/Nos	Nos	२४२०१००	२४२०१००	२४२०१००	
84	UPVC Socket of dia 160 mm 4kg/cm2/Nos	Nos	७७४१४०	७७४१४०	७७४१४०	
85	UPVC Socket of dia 200 mm 4kg/cm2/Nos	Nos	११३७४०	११३७४०	११३७४०	
86	UPVC End Cap of dia 160 mm 4kg/cm2/Nos	Nos	४८४१००	४८४१००	४८४१००	
87	UPVC End Cap of dia 200 mm 4kg/cm2/Nos	Nos	७२६१००	७२६१००	७२६१००	
88	110 mm dia Sprinkler Pipe HD PN 2.5 (as per IS 14151, Class 1); with Quick coupling accessories, 6 m piece each	set	४१७४१५०	४१७४१५०	४१७४१५०	
89	75 mm dia Sprinkler Pipe HD PN 2.5 (as per IS 14151, Class 1); with Quick coupling accessories, 6 m piece each	set	२०८७२५	२०८७२५	२०८७२५	
90	Brass Sprinkler Nozzle of 5mm x 2.5 mm nozzle size (3 kg/cm2 pressure, 2110 lph discharge, 32 m coverage diameter, 12x18 m spacing)	set	१६१४३५	१६१४३५	१६१४३५	
91	75 mm dia Saddle	Set	१३९११५०	१३९११५०	१३९११५०	
92	Standard Riser Pipe, 1.5 m height, suitable for the standard Sprinkler	Nos.	६९५१७५	६९५१७५	६९५१७५	
93	75 mm dia end cap	Nos.	६९५१७५	६९५१७५	६९५१७५	
94	110 mm dia end cap	Nos.	९०११४५	९०११४५	९०११४५	
95	75 mm dia control valve	Nos.	२०८७२५	२०८७२५	२०८७२५	
96	110 mm to 75 mm dia Tee with easy coupling accessories	Nos.	१३९११५०	१३९११५०	१३९११५०	
97	160 mm to 110 mm dia Tee with suitable quick coupling accessories	Nos.	१७३६३५	१७३६३५	१७३६३५	
98	Supply and fitting of Pressure Gauge on 6 inch dia MS pipe all complete	job	१२१००१००	१२१००१००	१२१००१००	
99	Suitable Rubber Ring (Extra), 75 mm and 110 mm dia. Pipe	Nos.	८४१७०	८४१७०	८४१७०	
D	स्याली ट्युबवेल निर्माण संग सम्बन्धित					
	100mm dia PVC Casing Pipe (Class C)	m		८९९१४६	८९९१४६	
	100mm dia PVC Ribbed screen (OD 114mm),(Class C)	m		१२००१००	१२००१००	
	100mm dia MS Casing Pipe 4mm thick	m		२२००१००	२२००१००	
	100mm dia MS Socket heavy Welded with iron strips at both ends	Nos.		१०५०१००	१०५०१००	
	100mm dia CI Check Valve	Nos.		३०००१००	३०००१००	
	100mm dia Brass Inline Check Valve	Nos.		७५००१००	७५००१००	
	100mm dia perforated 4mm thick MS Screen 3m piece with Knoke	Set		८५००१००	८५००१००	
	100mm dia, CI flange	No.		४५०१००	४५०१००	
	Rubber Gasket/packing	No.		१००१००	१००१००	
	100mm dia CI blend	No.		१३५०१००	१३५०१००	
	Geniune Nutbolts	Kg		२५०१००	२५०१००	
	4" dia Bottle T (Well Head T) With 4" Nipple	Nos.		१०५०१००	१०५०१००	
	Hand Pump (4 No.)	Nos.		१७००१००	१७००१००	
	4" CI Cap	Nos.		२५०१००	२५०१००	
	4" CI Flange	Nos.		६००१००	६००१००	
	4" CI Blend With Flange at both end	Nos.		१८५०१००	१८५०१००	
	4" CI Nipple With Flange at one end	Nos.		८००१००	८००१००	
	1.5" CI Cap	Nos.		८०१००	८०१००	
	Nylon Net	Mtr		६०१००	६०१००	
	PVC Sand Trap of 100mm dia.(Class C)	m		११००१००	११००१००	
	PVC Cone of 100mm dia.(Class C)	No.		२००१००	२००१००	
E.	विद्युतीय मोटर तथा डिजल पम्पसेट					
	5 Hp Diesel Pump Set (Fieldmarshel or Equivalent)	Set		५५०००१००	५५०००१००	
	5 Hp Diesel Pump Set (Usha or Equivalent)	Set		४५०००१००	४५०००१००	
	8 Hp Diesel Pump Set (Fieldmarshel or Equivalent)	Set		६५०००१००	६५०००१००	
	2 Hp Electric Motor Pump (Crompton or Equivalent)	Set		२५०००१००	२५०००१००	
	2 Hp Electric Motor Pump (Usha, Singla or Equivalent)	Set		२२७७०१००	२२७७०१००	
F.	कृषि कार्य सम्बन्धी यंत्र					

खण्ड (ख) सूनसरी जिल्लाको लागि निर्माण सामाग्रीको दररेट (आ.व.२०८२/८३)						
क्र.सं.	सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०८०१८१ को दररेट	आ.व. ०८११८२ को दररेट	प्रस्तावित आ.व. ०८२१८३ को दररेट	कैफियत
	Diesel Based Hand Mini Tiller 7HP(Chinese Model)	Nos.		७००००१००	७००००१००	
	Diesel Based Hand Mini Tiller 9HP(Chinese Model)	Nos.		९००००१००	९००००१००	
	Petrol Based Hand Mini Tiller 7HP(Chinese Model)	Nos.		५००००१००	५००००१००	
	Diesel Based Power Tiller 18HP(Chinese Model)	Nos.		१९००००१००	१९००००१००	
	Diesel Based Power Tiller 20HP(Chinese Model)	Nos.		२१००००१००	२१००००१००	

द्रष्टव्य :

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

ख) यस जिल्लाको निर्माण सामाग्रीहरूको दररेट सूचीमा उल्लेख नभएका सामाग्रीहरूको हकमा बजारवाट 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 सामाग्रीहरू जिल्ला सदरमुकाम, इटहरी, धरान, दुहवी सम्मको राजमार्गहरू तथा सो को दायामा ३ कि.मी भित्रको (सवारी साधानले ढुवानी गर्न मिल्ने) क्षेत्रका लागि कायम गरिएकोछ । स्थानीय रूपमा संकलन गरेर प्रयोग गरिने सामाग्रीको हकमा स्थानीय बजारको उपलब्धताका आधारमा संकलन खर्च र ढुवानी भाडा जोडी कायम गर्ने ।

ङ) नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरूको मुल्यसूचीको हकमा वैकल्पिक उर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रको द्रष्टव्य लागु हुने छ ।

*(Handwritten signatures and marks)*