



प.सं. :- २०८२/०८३

च.नं. : १८०३

भेरीगंगा नगरपालिका नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

छिन्चु, सुर्खेत
कर्णाली प्रदेश, नेपाल

२०७३



☎ ०८३-४५०१५५, ४५०१११

E-mail: info@bherigangamun.gov.np
:ito.bherigangamun@gmail.com

Website: bherigangamun.gov.np

☎ Toll Free No. : 18105000311

मिति : २०८३/०२/०६

विषय: दर रेट पेश गर्नेबारे सूचना ।

श्री सम्बन्धित सरोकारवाला सबै ।

प्रस्तुत विषयमा यस भेरीगंगा नगरपालिकाको तपसिलमा उल्लेखित कार्य गर्नुपर्ने देखिएको हुदा यस कार्यालय बाट सूचना प्रकाशित भएको मितिले ७ (सात) दिन भित्र (मिति २०८३/०२/१२ गते दिनको ५:०० बजे सम्ममा) इच्छुक सप्लायर्स/फर्महरूले भेरीगंगा नगरपालिकाको वेबसाइट www.bherigangamun.gov.np मा यसै सूचना साथ राखिएको BOQ भरि सुचिकृत भई आफ्नो दररेट सिलबन्दी गरि यस नगरपालिकाको कार्यालयमा पेश गर्नुहुन सम्बन्धित सरोकारवालामा यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ ।

नोट: म्याद नाघी पेश भएका प्रस्ताव मान्य हुने छैन ।

क्र. सं.	कार्यक्रमको नाम	अधिकतम रकम रु. (म्याट सहित)	आवश्यक कागजात
१	सामाखोरिया देखि ६ नम्बर वडा जोड्ने सडक मर्मत	रु. ४,६९,१६४.३१	१. आ.व.२०८१/०८२ को करचुक्ता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि २. फर्म/सप्लायर्स दर्ता संग सम्बन्धित सम्पूर्ण कागजातहरूको प्रतिलिपि ३. सुचिकृत भएको रसिद तथा प्रमाणको प्रतिलिपि
२	छिन्चु जाजरकोट सडकदेखि मैतडा जाने सडक स्तारुन्ती	रु. ४,६९,२१५.८२	
३	विकासपुर मानकोटी टोल देखि शान्तिपुर जाने सडक स्तारुन्ती	रु. ४,६९,१९३.१०	
४	वडा कार्यालय जाने सडक स्तारुन्ती	रु. ४,६९,२०५.२८	
५	राताचौरदेखि रामघाट झुलुंगे पुल जाने सडक मर्मत	रु. ४,६८,५६१.०४	
६	गणेशपुर चोक देखि सिस्नेखुटि जाने सडक स्तारुन्ती	रु. ४,६९,१५८.१	
७	तल्लो आपखोलि वडा कार्यालय सडक स्तारुन्ती	रु. ४,६९,२९८.७६	


इन्जिनियर

हरि बहादुर खत्री

प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत
हरि बहादुर खत्री
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

"समृद्ध भेरीगंगा-सुखी भेरीगंगावासी"



Bheriganga Municipality
Office Of the Municipal Executive
Chhinchu, Surkhet
Karnali Province, Nepal

[Signature]
इन्जिनियर

F/Y : 2080/081

Ward No:-19

[Signature]
हरि बहादुर खत्री
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

1. Road Agency : Bheriganga Municipality
2. Agency Chief : Hari Bahadur Khatri
3. Road Name : Ratachaur Ramghat Jhulunge Pul Jane Sadak marmat
4. Budget Heading : 337310113 (26421)
5. Vehicle Traffic : 90 Nos. per day
6. Road Condition : Fair
7. Road Type : Gravel
8. Total Length of Road : 2.5 Km
9. Length of road under maintenance: 0.5 Km
10. Width of Road : 6 M

S.N.	Description	Unit	Quantity	Rate (In Figures)	Rate (in Words)	Amount	Remarks
1.0	Scarifying Existing road Surface to a depth of 50 mm by Mechanical Means, Scarifying the existing road surface to a depth of 50 mm and disposal of scarified Material with in all lifts and lead as per Drawing and Technical Specifications.	M2	433.48				
2.0	Providing and laying crusher run macadam on a prepared surface, spreading and mixing, watering and compacting to form a layer of base course with stone dust as per drawing and technical specifications. (by mix in place method)	M3	8.67				
3.0	Providing and applying prime coat with MC 30/70 of Hot Bitumen (including cutter) on prepared surface of granular base including cleaning of road surface and spraying (Spray Rate @ 0.90 per Sq.m) as per Technical Specification .	ltr	390.13				
4.0	Providing and applying tack coat with hot Bitumen at specified rate on the prepared non-bituminous surfaces including cleaning as per Technical Speciation . (Spray Rate @ 0.50 per Sq.m)	ltr	216.74				
5.0	20 mm thick Open-Graded Premix Carpet using Bituminous (Paving bitumen / Modified bitumen) Binder, By Mechanical Means, Providing and laying open-graded premix carpet of 20 mm thickness composed of 13.2 mm to 5.6 mm aggregates as wearing course on a previously prepared base as per drawing and Technical Specifications ., Mechanical method using Hot Mix Plant	m2	433.48				
6.0	Providing and laying Stone Masonry work in cement mortar 1:4 in structure complete as per Drawing and Technical, Coursed rubble Masonry (first sort), Using Concrete Mixer	m3	9.69				
7.0	Providing and laying machine mixed Plain Cement Concrete of nominal mix 1:2:4 (1 cement : 2 sand : 4 coarse aggregate) for leveling course in foundations and under floor of building, etc. in all level with broken stone aggregate of size not more than 25 mm of approved quality including formwork wherever necessary, dewatering, batching, mixing, transporting, placing, compacting, curing, including all lead and lift, etc. all complete as per drawings, specifications and the instructions of the Engineer.	m3	5.64				
Sub Total							
VAT 13% of Sub-total							
Total with VAT							