



गौरीगङ्गा नगरपालिकाको कार्यालय
चौमाला, कैलाली
नगर कार्यपालिकाको कार्यालय
चौमाला, कैलाली
फोन नं ४१८०५९-०९९: ४१८०६०
वेबसाइट: www.gaurigangamun.gov.np
ईमेल: info.gaurigangamun@gmail.com

प.सं.: २०८१/०८२

च.नं.:

मिति:- २०८२/०१/०७

विषय: दररेट पेश गर्ने सूचना ।

(दोस्रो पटक प्रकासित मिति:- २०८२/०१/०७)

यस नगरपालिकाको कार्यालय अन्तर्गत देहाय कार्य दरभाउपत्र (कोटेसन) मार्फ सम्पन्न गर्नुपर्ने भएकाले ईच्छुक फर्म /कम्पनी वा व्यक्तिबाट ३ (तीन) दिन भित्र दररेट आव्हान गरिएको छ ।

सि.न.	विवरण	जम्मा रकम (मु.अ.कर सहित) रु.	BOQ खरिद गरि पेश गर्ने अन्तिम मिति र समय
१.	वडा नं. ७ को Submersible Water Pump 20 HP	३,०४,३२०.००/-	२०८२/०१/०९ गते कार्यालय समय भित्र

पालना गर्नुपर्ने शर्त तथा पेश गर्नु पर्ने कागजात:-

१. दर्त भएको ईजाजत प्राप्त निर्माण व्यवसायी भए ईजाजत नविकरण भएको प्रमाण पत्र, मु.अ.कर दर्ता, आ.व. २०८०/०८१ को कर चुक्ता प्रमाण पत्रको प्रतिलिपि,
२. BOQ यस कार्यालय बाट रु.१००० (एक हजार) मा खरिद गरेको रसिद,
३. BOQ शिलबन्दी भएको र दररेट अंक र अक्षर दुवैमा लेखिएको/ केरमेट नभएको हुनुपर्ने ।

gic
Gauri

३/१/१६

धर्मानन्द जोशी

प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत



Gauriganga Municipality
Office of Municipal Executive

Chaumala, Kailalpur
 Bill OF Quantities

Removal of old water pump
2020/06/19/20
2020/06/19/20

Project Name:- Cost Estimation of Submersible Water Pump

Location:- नौगाँवा नगरपालिका-०९, कैलाली

SN	Description of Works	Unit	Quantity	Rate (Nrs)		Total Amount (Nrs)	Remarks
				Rate in Figure	Rate in Words		
1	Submersible Water Pump(20HP)	NOS	1				
2.	Installation, Fibber charge	LS	1				
Sub Total							
				Vat@13%			
Grand Total With VAT							

On Behalf of Firm

Signature :

Name of Firm:

Seal :

Name of Authorized Person:

Permanent Address :

Phone :

Date :

प्रमाणित अधिकृत



Technical Specification of Submersible Water Pump - 1 Unit

S.N	Departmental Requirement	Offered Specification
1.	Pump Type: Submersible Water Pump	Model: Country of Origin:
2.	Power Rating: 20 HP	
3.	Voltage: Three Phase Supply	
4.	Frequency: 50 Hz / 60 Hz	
5.	Motor Speed: 2800 RPM	
6.	Flow Rate (Capacity): minimum 30-75 cu.m/h	
7.	Head (Total Lift): Minimum 80 – 150 meters	
8.	Pump Stage: Multi Stage	
9.	Pump Body Material: Food-grade safe	
10.	Bearing Type: Heavy-duty ball bearings	
11.	Sealing System: Dual mechanical seal with food-grade lubrication	
12.	Water Type: Suitable for potable (drinking) water	
13.	Operating Temperature: 4°C – 50°C	
14.	Protection Features: Thermal overload & dry run protection	
15.	Warranty: One year of warranty	

Prepared By:

Er. Mahesh Khatiwada
Mechanical Engineer
NEC Reg.No: "7113"

Er. Mahesh Khatiwada
Mechanical Engineer
NEC. Reg. No. 7113

प्रमुख प्रशासकिय अधिकृत