



धनगढी उप-महानगरपालिका



नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

धनगढी, कैलाली

सुदूरपश्चिम प्रदेश, नेपाल

दररेट पेश गर्ने सम्बन्धी सूचना

प्रकाशित मिति: २०७९/०५/१७

१. धनगढी उप-महानगरपालिकाद्वारा विभिन्न सप्लायर्स संग तपसिल बमोजिमको खरिद कार्य गर्नका लागि दररेट पेश गर्नका लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ।

क्र. स.	विवरण	जम्मा रकम (मु. अ. क. बाहेक)	दररेट पेश गर्ने अन्तिम समय	कैफियत
1	Procurement for the Supply and Delivery of 1 Unit of 15 KVA Servo Stabilizer	1,79,000.00	(8 th Sep 2022) 2079/05/23 B.S. 05:00 PM	

- दररेट पेश गर्ने सप्लायर्सले अनिवार्य रूपमा दररेट पेश गर्ने व्यहोरा सम्बन्धको लिखित निवेदन सहित नवीकरण भएको फर्म/ कम्पनी दर्ता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि, नवीकरण भएको व्यवसाय दर्ता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि, मु. अ. क. दर्ता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि र आ. व. २०७७/०७८ को करचुक्ता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि संलग्न गरि पेश गर्नुपर्ने छ।
- उक्त कार्यको लागि आवश्यक BoQ, Specification यस कार्यालयको वेबसाइट <http://www.dhangadhimun.gov.np> बाट डाउनलोड गर्न सकिनेछ।
- BoQ मा आफुले कबोल गरेको रकम अंक र अक्षरमा स्पष्ट बुझिने गरि लेखेर पेश गर्नुपर्ने छ। केरमेट भएको दररेट (BoQ) मुल्यांकनमा समावेश गरिने छैन।

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

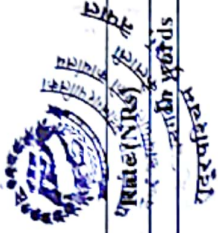
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

वि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

Dhangadhi Sub-Metropolitan City

Bill of Quantities

Name of Works: Procurement for the Supply and Delivery of 1 Unit of 15 KVA Servo Stabilizer



S.N.	Description of Works	Unit	Quantity	Rate (NRS.)	
				In figure	Amount (NRS.)
1	Supply, Installation, Testing and Commissioning of 15 KVA Servo Control Voltage Stabilizer, 3 Phase input and 3 Phase Output as technical specification with One Year Warranty	Nos.	1.00		
<p align="right">• Total Bidding amount in Nrs.</p>					
<p align="right">VAT @13%</p>					
<p align="right">Total Including VAT</p>					

Total In Words:

33

Prakash

मि. प्रकाश प्रशासकीय अधिकृत

Stamp of Firm/ Company and Signature of Authorized Person:

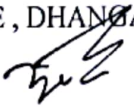
TECHNICAL SPECIFICATIONS 15 KVA SERVO STABILIZER(3 Phase)

Capacity/Rating	15 KVA
General	Single Phase Servo Voltage Stabilizer, suitable for indoor use, withstand ambient temp up to 55 degree C, oil cooled immersed in tank, control circuit for correction, suitable for balanced/ Unbalanced supply & load.
Winding	Copper Wound
Input Voltage	240-460V
Input Frequency	50Hz +/- 5%
Output Voltage	400V to 415V Front panel Adjustment with in $\pm 5\%$ of Nominal Voltage
First Fill Oil	Included
Cooling	ONAN
Mounting	Floor type
Indication	Mains ON indication on front panel.

General Features

1. Auto/ Manual Facility.
2. Voltmeter/ Ampere meter on front panel.
3. Solid State Control Circuit.
4. High performance integrated circuit based, control system - No relays.
5. Stepless Voltage correction at High speed without over shoot/hunting.
6. High accuracy. No load to full load.
7. Online serviceability with inter changeable plug-in Control Card.
8. Burn proof/Brush less A.C. synchronous motor.
9. Efficiency - better than 98.6%.
10. Response time - less than 10 milli sec.

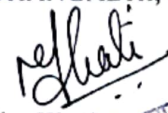
PREPARED BY;
SATBIR RANA
MECHANICAL SUB- ENGINEER
DHANGADHI SUB-METROPOLITAN CITY
OFFICE , DHANGADHI, KAILALI



CHECECK BY;
Deej Raj Bhatta
Divisional Engineer
DHANGADHI SUB-METROPOLITAN CITY
OFFICE , DHANGADHI, KAILALI



Approved by;
Narendra Bahadur Khati
Acting Chief Administrative Officer
DHANGADHI SUB-METROPOLITAN CITY
OFFICE , DHANGADHI, KAILALI




वि. प्रमुख परामसकीय अधिकारी