तात्काळ

कार्यालय जा.क. 🔎 🔀 /उसियांविक.१भं/तांशा-१/बजेंटरी ऑफर/२०१९. कार्यकारी अभियंता उपसा सिंचन यांत्रिकी विभाग क्र.१ भंडारा-४४१ ९०४ **1** = (□₩१८४) २५२१६६ दिनांक :- २८ | ०१/209 र् i im - Ijsmech1@gmail.com

प्रति.

मा. अधिक्षक अभियंता यांत्रिकी मंडळ नागपुर

विषय :-

बजेटरी ऑफर महायांत्रिकी संकेतस्यद्वावर <u>www.mahayantriki</u> प्रसिच्द करणेबाबत. बजेटरी ऑफर क्रमांक ३२ सन २०१८-१९

महोदय.

या पत्रासोबत पाठविण्यात येत जसलेली बजेटरी ऑफर महायांत्रिकी संकेतस्थळावर प्रसिष्टीस देण्यात यांवी ही

विनंती.

9	कार्यालयाचे नांव	कार्यकारी अभियंता, उपसा सिंचन यात्रिकी विभाग क्र.१, भंडारा (एस.टी. वर्कशॉप समोर, नागपुर रोड, भंडारा).	
5	बजेटरी ऑफर महायांत्रिकी संकेतस्थळावर प्रसिध्दीची अंतीम तारीख	28/08/2088	

सहयत्र :-वजेटरी ऑफर - प्रत्येकी १ प्रती.

उपसा सिंचन यांत्रिकी विभाग क्रं.१

प्रतिलिपी :- १) उप अभियंता, उपसा सिचन यात्रिकी उपविभाग क्र. १ आंबाडी यांना माहितीस्तव अग्रीषत.

- २) उप अभियंता, उपसा सिंचन यात्रिकी उपविभाग क्रं. २ गोंदिया यांना माहितीस्तव अग्रेषित.
- उप अधियंता, उपसा सिंचन यांत्रिकी व विद्युत उपविभाग क्रे.१, भंडारा यांना माहितीस्तव अग्रेंषित.
- ४) उप अभियंता, यांत्रिकी अभियांत्रिकी कर्मशाळा उपविभाग क्रे.१, भंडारा यांना माहितीस्तव अग्रेषित. सहपत्र :-बजेटरी ऑफर - प्रत्येको १ प्रती.
- ५) कार्यकारी अभियंता, उपसा सिंचन यात्रिको विभाग क्रे.१ भंडारा यांचे कार्यालयातील नोटीस बोडांवर लावण्यासाठी, सहयन्न :-बजेटरी ऑफर - प्रत्येकी १ प्रती.
- ६) मा. अधिक्षक अभियंता यांत्रिकी मंडळ नागपुर यांचे कार्यालयातील नोटीस बोर्डावर लावण्यासाठी. सहपत्र :-बजेटरी ऑफर - प्रत्येकी १ प्रती.

RATE PROFORMA

GOVERNMENT OF MAHARASHTRA

WATER RESOURCES DEPARTMENT

Budgetory Offer No. - 32 of 2018-19

Issue Date - 29/01/2019, Closing Date - 12/02/2019 & Opening date - 13/02/2019

Executive Engineer, Lift Irrigation Mechanical Division No.1, Bhandara

Sealed rates (excluding of GST) are invited by the Executive Engineer, Lift Irrigation Mechanical Division No.1, Bhandara, (Phone No.07184 - 252166) for the purpose of estimation of the following works.

Budgetory offer for repairing the 07 Nos rapid sand gravity filter of forced water cooling & lubrication system of vertical turbine pump having capacity 850 Hp and cleaning the radiator of high tention motor having capacity 600 Kw

at Tekepar Lift Irrigation Scheme, Tah-Bhandara & Dist-Bhandara.

Sr.	Qty Unit		Description of work	Rate	Rates to be
Ña.	QQ	Unit		Rs. P	quoted by
1	7	Nos	Opening the radiator cabinet cover & removing the radiator from high tention motor having capacity 600 Kw, cleaning its tube and refitting the same with new rubber gasket.		
2	7	Nos.	Opening the manhole of pressure filter, removing the three layers of rapid sand gravity filter gravels from shell as well as old 89 Nos nozzle element from base plate, cleaning the surface of shell & base plate of pressure filters. Providing, supplying & fitting of new 89 Nos nozzle element and Providing, supplying & filling of three layers of sand gravity filter gravels in praportional & refitting the manhole.		
3	1	Job	Removing the manhole of ground sump reservoir (GSR) having capacity of 1.50 lakh litres and removing the mud, sand & other foreign particles from the bottom surface of reservoir and stack away 10 m from the tank and cleaning internal surfaces of the tank & refitting the manhole properly.		
4	150	Ltr	supplying & replacing following lubricating oil for antifriction type taper roller bearing of thrust bearing housing assembly of vertical turbine pump having capacity 850 Hp. Medium turbine oil grade -ISO-VG 46 / Turbo 4G (shell) / servo prime 46 (ICO).		
5	70) Kg	supplying and applying the high temperature bearing grease for drive and non-drive and bearing of high tension motor having capacity 600 Kw.		
6	30) Kg	Providing & applying the cardium compound for electrically operated travelling crane having capacity 25/5 MT in vertical turbine pumphouse & 15/5 MT capacity goliath crane.		
7			Providing and supplying gland of following sizes	ji	
	- 1	0 Kg	i) 8 mm		
	-	0 Kg	ii) 10 mm		
	2	0 Kg	iii) 18 mm		

Note - The above rates are excluding of GST.

(S. S. Mani)
Executive Engineer
Lift Irrigation Mechanical Division No.1
Bhandara