

जा.क्र. / २१२२ /यांत्रिकी अभियंता, चंद्रपुर / ताशा-१ / धा.क्र.४४ / २०१८	कार्यकारी अभियंता
फळ :- (०७१७२)२२७३८२	यांत्रिकी उपसा सिंचन विभाग क्र. २, बाबुपेठ, चंद्रपुर - ४४२४०३
फॉक्स :- (०७१७२)२२७३८२	यांचे कार्यालय
ईमेल :- mlidn2@rediffmail.com	दि. २७ / १२ / २०१८.

प्रति,

मा. अधिकारी अभियंता,  
यांत्रिकी मंडळ, नागपुर

**विषय :-** वाघोली बुटी उ.सिं.यो ता.सावली जि.चंद्रपुर येथील स्विचयार्ड मधील दुरुस्ती कामाकरीताचे दर उपलब्ध करून देणेबाबत.

**संदर्भ —** उपअभियंता, उ.सिं.यो. व वि. उप. वि. क्र.०२, चंद्रपुर यांचे कार्यालयीन पत्र क्र.१६८ ,  
दिनांक - २४/१०/२०१८

-----0000-----

महोदय,

उपरोक्त संदर्भिय पत्रान्वये वाघोली बुटी उ.सिं.यो ता.सावली, जि.चंद्रपुर येथील Transformer ची करावयाच्या दुरुस्तीचे दर सी.एस.आर मध्ये व या विभागाकडे उपलब्ध नसल्याने सदर कामाची बजेटरी ऑफर क्र.०७/२०१८-१९ यांत्रिकी संघटनेच्या संकेतस्थळावर ([www.mahayantri.gov.in](http://www.mahayantri.gov.in)) प्रसिद्ध करण्यात आली होती. परंतु दरपत्रके दिलेल्या कालावधीत प्राप्त झाली नाहीत. त्यामुळे पुनश्च संकेतस्थळावर प्रसिद्ध करण्यात यावी व दर उपलब्ध करून देण्यात यावे हि विनंती.

कार्यालय	कार्यकारी अभियंता, यांत्रिकी उपसा सिंचन विभाग क्र. २, चंद्रपुर
बजेटरी ऑफर प्रसिद्ध करण्याची अंतिम तारीख	दि. ३१/१२/२०१८
बजेटरी ऑफर स्विकारण्याची अंतिम तारीख	दि. ०७/०१/२०१९

सबब आपले माहीती व पुढील योग्य कार्यवाहीस सविनय सादर.

**सहपत्र :-** १. बजेटरी ऑफर क्र. ०८/२०१८-१९ — १ प्रत  
२. Detailed Technical Specification — १ प्रत

-स्वा-

( वि.न.वराडे )  
कार्यकारी अभियंता  
यांत्रिकी उपसा सिंचन विभाग क्र. २  
चंद्रपुर

**Budgetary Offer No.08/2018-19**  
 Detailed Technical Specification for Budgetary Offer  
 Wgholi buti LIS Tah. Saoli .Chandrapur.

**Name of Work:** Repairs and maintenance of 33 KV Switchyard equipment 33/6.6KV Transformer & allied control panel at Wagholi Buti LIS Tah.Saoli,Dist.Chandrapur

Sr.No.	Description of Item/Work	Qty.	Rate Rs. /job Without GST
<b>1</b>	Overall checking of the circuit 33 KV Breakers CTS and PTS taking IR Values of the complete Switchyard having 1 Nos of in comer bus bar 2 Nos. of bays and 33/6.6 KV - 2MVA Transformer 2 Nos and putting into operation of the switchyard equipment and Transformer	<b>1 Job</b>	
<b>2</b>	Relay tasting and calibration of the Meters of 33KV in comer control panel 2 Nos, 33 KV /6.6 KV Transformer Control panel Nos.	<b>1 Job</b>	
<b>3</b>	Overhauling of 33 KV 1250 A Crompton Greves Ltd. Make SF6 Circuit Breaker and complete checking Re-assembling and putting in to the work the circuit breakers	<b>1 Job</b>	
<b>4</b>	Overall checking of 6.6 KV panel Comprising of a) incomer 2Nos. b) Bus coupler 2 Nos. c) Motor feeder 4 Nos. D) Transformer Feeder 1 Nos. e) Spare feeder 1 Nos.CTS, PTS, taking IR test of the complete 6.6 KV HT panel comprising of above ,rectifying the problem if any maintenance, cleaning etc. complete and putting 6.6 KV HT panel in operation	<b>1 Job</b>	
<b>5</b>	Relay testing and calibration of the Meters and rectification if any of 6.6 KV ST panel	<b>1 Job</b>	
<b>6</b>	Suppling and erecting CTS 6.6 Kv (current rating will be provided, PTS 6.6 KV	<b>1 Nos.</b>	

-sd-  
**( V.L.Warade )**  
 Executive Engineer  
 Mechanical Lift Irrigation Division No.2  
 Babupeth,Chandrapur