

## PROJECT ESTIMATE



### **MADHYANCHAL VIDYUT VITARAN NIGAM LTD.**

(A State Government Undertaking)

Head office 4-A, Gokhale Marg, Lucknow 226001

Ph No. 0522-2208737 GSTIN: 09AAECM0108J1ZO

**Project Description** : PTW\_RAMGULAM\_SAHADATNAGAR\_1008325920

**Project Code** : MVDP.HR.PD9859

**Estimate Value** : 125,220.19

**Estimate Printout Date** : 26.10.2023

**Previous Approved Version** : N.A.

**Fund (Project Code)** : PTW\_DEPOSI

| SR. NO. | PARTICULARS  | UNIT | QTY     | RATE(RS.) | AMOUNT           |
|---------|--|------|---------|-----------|------------------|
|         | <b>Material &amp; Service-Lines&amp;Cable -<br/>MVDP.HR.PD9859.A</b> |      |         |           |                  |
| 1       | EARTHING COMPLETE -<br>2700000150                                    | No   | 6.000   | 838.00    | 5,028.00         |
| 2       | A.C.S.R. WEASEL CONDUCTOR -<br>1000000028                            | M    | 650.000 | 24.00     | 15,600.00        |
| 3       | 11KV F-CLAMP FOR PCC POLE -<br>2500000048                            | No   | 4.000   | 265.00    | 1,060.00         |
| 4       | TEE-OFF CHANNEL -<br>1800000012                                      | No   | 1.000   | 478.00    | 478.00           |
| 5       | DROPPER ANGLE -<br>1800000006  | No   | 1.000   | 748.00    | 748.00           |
| 6       | 11 KV V-TYPE STEEL CROSS-ARM 65X65X6<br>MM -<br>2700000161           | No   | 4.000   | 744.00    | 2,976.00         |
| 7       | 11 KV DISC INSULATOR 45 KN (PORCELAIN)<br>-<br>2700000293            | No   | 6.000   | 167.00    | 1,002.00         |
| 8       | PIN INSULATOR 11 KV -<br>2700000006                                  | No   | 18.000  | 196.00    | 3,528.00         |
| 9       | STONE PAD 300X300X75MM -<br>2700000147                               | No   | 6.000   | 140.00    | 840.00           |
| 10      | PCC POLE 8.5 MTR.LONG -<br>1500000000                                | No   | 6.000   | 2,721.00  | 16,326.00        |
| 11      | HOLDING CLAMP FOR PCC POLE 8.5 MTR. -<br>2500000002                  | No   | 16.000  | 304.00    | 4,864.00         |
| 12      | 11 KV PIN NUT WITH -<br>2700000263                                   | No   | 18.000  | 72.00     | 1,296.00         |
| 13      | M.S. ANGLE 65X65X6 M.M. -<br>1800000000                              | KG   | 24.000  | 148.00    | 3,552.00         |
| 14      | STAY COMPLETE -<br>2700000152  | No   | 3.000   | 2,027.00  | 6,081.00         |
| 15      | 11KV DISC FITTING (B&S) 45KN(SET) -<br>2700000512                    | SET  | 6.000   | 97.00     | 582.00           |
| 16      | TOP CHANNEL -<br>1800000013  | No   | 1.000   | 832.00    | 832.00           |
|         | <b>Sub Total - Material (Rs.)</b>                                    |      |         |           | <b>64,793.00</b> |

|   |  |    |       |           |                   |
|---|--|----|-------|-----------|-------------------|
|   | <b>Total - Material &amp; Service-Lines&amp;Cable - (Rs.)</b>        |    |       |           | <b>64,793.00</b>  |
|   | <b>Material &amp; Service-Plant&amp;Machinery - MVDP.HR.PD9859.B</b> |    |       |           |                   |
| 1 | TD 25KVA/11/0.43KV L-II 4 STAR AL. WOUND - 2000000006                | No | 1.000 | 56,780.00 | 56,780.00         |
|   | <b>Sub Total - Material (Rs.)</b>                                    |    |       |           | <b>56,780.00</b>  |
|   | <b>Total - Material &amp; Service-Plant&amp;Machinery - (Rs.)</b>    |    |       |           | <b>56,780.00</b>  |
|   | <b>Contingency Charges - MVDP.HR.PD9859.Z</b>                        |    |       |           |                   |
| 1 | Contingency Charges  |    |       |           | 3,647.19          |
|   | <b>Sub Total - Charges (Rs.)</b>                                     |    |       |           | <b>3,647.19</b>   |
|   | <b>Total - Contingency Charges - (Rs.)</b>                           |    |       |           | <b>3,647.19</b>   |
|   | <b>Total(Materials + Services + Charges) (Rs.)</b>                   |    |       |           | <b>125,220.19</b> |
|   | <b>Return Material - MVDP.HR.PD9859.A</b>                            |    |       |           |                   |
|   | <b>Grand Total (Rs.)</b>   |    |       |           | <b>125,220.19</b> |

Amount in Words: **One Lakh Twenty Five Thousand Two Hundred Twenty Rupees Nineteen Paise Only**



( JE-E&M )

Sompal .

11001367

APPROVED - 26.10.2023



( AE-E&M )

Kuldeep Singh

11001355

सेवा में,

अधिशाली अभियन्ता,  
विद्युत वितरण खण्ड-शाहाबाद,  
हरदोई।

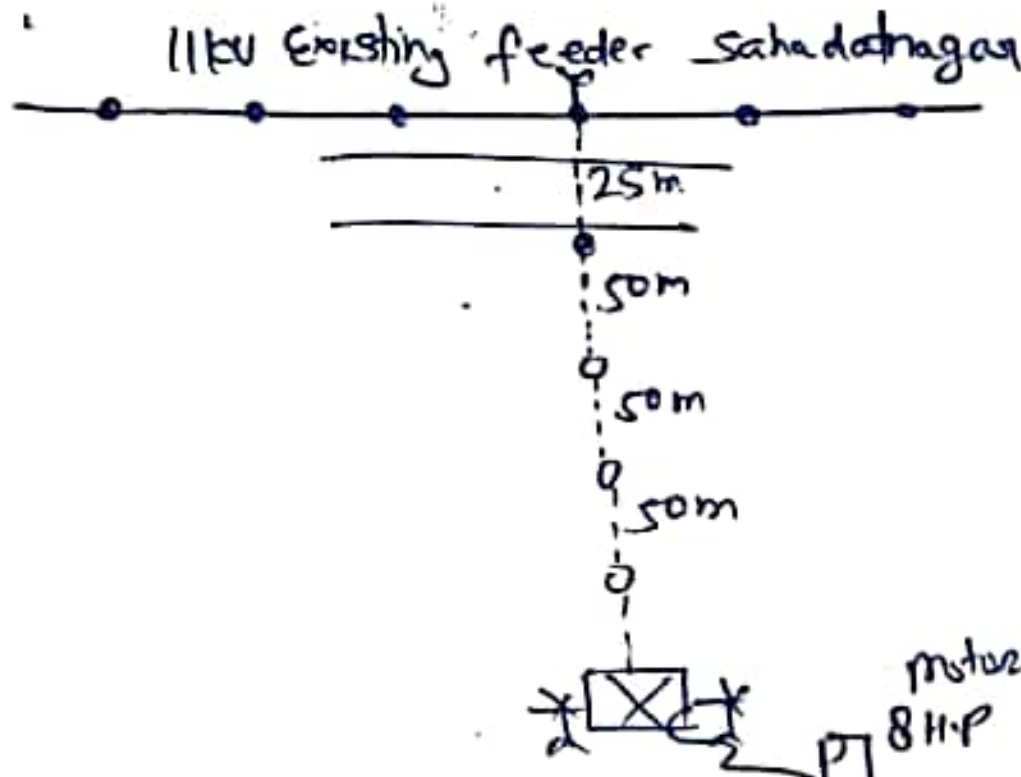
महोदय,

कृपया आपके कार्यालय पत्रांक 10941 विद्युत वितरण खण्ड शाहाबाद हरदोई/पी०एफ० दिनांक 21.09.23 का संदर्भ गृहण करने की कृपा करें, जोकि विद्युत भार स्वीकृत हेतु आख्या प्रस्तुत किये जाने से सम्बन्धित है।

आवेदक का नाम व पता:- रागगुलाग सिंह 870 कान सिंह R/0 साहाबाद नगर विहानी हटफेड

प्रकमण शुल्क जमा धनराशि रू० 100 रशीद संख्या NJL दिनांक 21.09.23

1. आवेदित कनेक्शन ग्रामीण क्षेत्र/नगरपंचायत क्षेत्र की सीमा के अन्तर्गत है या बाहर?
2. विद्युत संयोजन देने हेतु प्रस्तावित लाइन ग्रामीण फीडर से जोड़ी जा रही है या टाउन फीडर से?
3. क्या प्रस्तावित संयोजन हेतु उपभोक्ता का परिसर निर्मित है? - हाँ
4. आवेदक के नाम अन्य विद्युत कनेक्शन है/नहीं है का विवरण- - हाँ
5. आवेदक पर बकाया विद्युत धनराशि का विवरण- N/A
6. क्या संयोजन देने हेतु डी०पी० परिसर के बाहर बनाया जाना सुनिश्चित किया जाना है? - हाँ
7. मीटरिंग रूम परिसर के मेनगेट के पास अलग से बाह्य एवं मात्र एक दरवाजा के साथ सुनिश्चित किया गया है? - हाँ
8. संयोजन अवमुक्त करने हेतु वोल्टेज क्या है? 11 KV
9. टी/एफ विभाग का है या उपभोक्ता का? विभाग का
10. टी/एफ की क्षमता क्या है? 25kVA proposed
11. 11 के०वी० फीडर का नाम- साहाबाद नगर
12. 11 के०वी० फीडर लाइन की लम्बाई- 110km.
13. 11 के०वी० फीडर लोड- 160A
14. पावर परिवर्तक की क्षमता- 05 MVA
15. पावर परिवर्तक लोड- 260A
16. संयोजन निर्गत करने योग्य है अथवा नहीं- -
17. संयोजन हेतु परिसर की लाइन से दूरी- 200 मी०
18. मीटर प्रस्तावित- हाँ
19. लाइन चार्ट-



Wear and cond - 650mm  
T/F - 25KVA  
PCC Pole - 06 Nos.

*[Signature]*

अवर अभियन्ता  
33/11 के०वी० उपकेन्द्र-

*[Signature]*

उपखण्ड अधिकारी  
विद्युत वितरण उपखण्ड-

संस्तुति- आवेदक/उपभोक्ता को