

सेवा में,

अधिरासी अभियन्ता,
विद्युत वितरण खण्ड-शाहाबाद,
हरदोई।

आवेदन क्रमांक. 1000336400

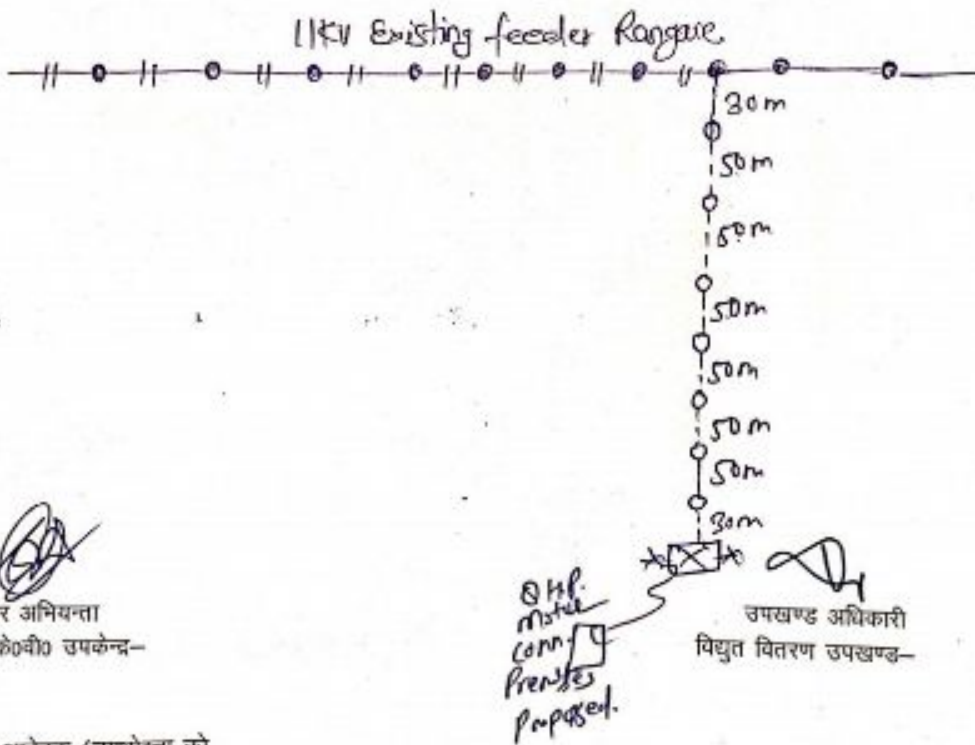
मो. 7985671870

महोदय,

कृपया आपके कार्यालय पत्रांक. NIL विद्युत वितरण खण्ड शाहाबाद हरदोई/पी0एफ0 दिनांक 26/10/2023
का संदर्भ ग्रहण करने की कृपा करें, जोकि विद्युत गार स्वीकृत हेतु आख्या प्रस्तुत किये जाने से सम्बन्धित है।
आवेदक का नाम व पता:- सन्तराम S/O मनो लाल R/O बुढ़ागांव भीठा पिहानी हरदोई

प्रकमण शुल्क जमा धनराशि रू0 1.00 रसीद संख्या NIL दिनांक 26/10/2023

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? नहीं
4. आवेदक के नाम अन्य विद्युत कनेक्शन है/नहीं है का विवरण- नहीं
5. आवेदक पर बकाया विद्युत धनराशि का विवरण-
6. क्या संयोजन देने हेतु डी0पी0 परिसर के बाहर ब्रनाया जाना सुनिश्चित किया जाना है? हाँ
7. मीटरिंग रूम परिसर के मेननेट के पास अलग से बाह्य एवं मात्र एक दरवाजा के साथ सुनिश्चित किया गया है? नहीं
8. संयोजन अग्रमुक्त करने हेतु वोल्टेज क्या है? 11kV
9. टी/एफ विभाग का है या उपभोक्ता का? विभाग का
10. टी/एफ की क्षमता क्या है? 25kVA proposed
11. 11 को0वी0 फीडर का नाम- गाँव
12. 11 को0वी0 फीडर लाइन की लम्बाई- 90km.
13. 11 को0वी0 फीडर लोड- 90A
14. पावर परिवर्तक की क्षमता- 10MVA
15. पावर परिवर्तक लोड- 390A
16. संयोजन निर्गत करने योग्य है अथवा नहीं- —
17. संयोजन हेतु परिसर की लाइन से दूरी- 360 मी
18. मीटर प्रस्तावित- हाँ
19. लाइन चार्ट-



संस्तुति- आवेदक/उपभोक्ता को



PROJECT ESTIMATE

MADHYANCHAL VIDYUT VITARAN NIGAM LTD.

(A State Government Undertaking)

Head office 4-A, Gokhale Marg, Lucknow 226001

Ph No. 0522-2208737 GSTIN: 09AAECM0108JIZO

Project Description : PTW_SANTRAM_BUDHAGAON_1008336400

Project Code : MVDP.HR.PD9886

Estimate Value : 167,348.22

Estimate Printout Date : 27.10.2023

Previous Approved Version : N.A.


Fund (Project Code) : PTW_DEP0SI

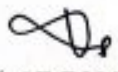
SR. NO.	PARTICULARS	UNIT	QTY	RATE(RS.)	AMOUNT
	Material & Service-Lines&Cable - MVDP.HR.PD9886.A				
1	A.C.S.R. WEASEL CONDUCTOR - 1000000028	M	1650.000	24.00	39,600.00
2	11KV F-CLAMP FOR PCC POLE - 2500000048	No	8.000	265.00	2,120.00
3	TOP CHANNEL - 1800000013	No	1.000	832.00	832.00
4	TEE-OFF CHANNEL - 1800000012	No	1.000	478.00	478.00
5	STAY COMPLETE - 2700000152	No	3.000	2,027.00	6,081.00
6	11 KV DISC INSULATOR 45 KN (PORCELAIN) - 2700000293	No	6.000	167.00	1,002.00
7	HOLDING CLAMP FOR PCC POLE 8.5 MTR. - 2500000002	No	22.000	304.00	6,688.00
8	PCC POLE 8.5 MTR.LONG - 1500000000	No	9.000	2,721.00	24,489.00
9	M.S. ANGLE 65X65X6 M.M. - 1800000000	KG	24.000	148.00	3,552.00
10	DROPPER ANGLE - 1800000006	No	1.000	748.00	748.00
11	PIN INSULATOR 11 KV - 2700000006	No	35.000	196.00	6,860.00
12	EARTHING COMPLETE - 2700000150	No	5.000	838.00	4,190.00
13	11KV DISC FITTING (B&S) 45KN(SET) - 2700000512	SET	6.000	97.00	582.00
14	11 KV PIN NUT WITH - 2700000263	No	35.000	72.00	2,520.00
15	11 KV V-TYPE STEEL CROSS-ARM 65X65X6 MM - 2700000161	No	8.000	744.00	5,952.00
	Sub Total - Material (Rs.)				105,694.00
	Total - Material & Service-Lines&Cable - (Rs.)				105,694.00
	Material & Service-Plant&Machinery -				

Project Code: MVDP.HR.PD9886

Material & Service-Plant&Machinery - MVDP.HR.PD9886.B				
MVDP.HR.PD9886.B				
1	TD 25KVA/11/0.43KV L-II 4 STAR AL. WOUND - 2000000006	No	1.000	56,780.00
Sub Total - Material (Rs.)				56,780.00
Total - Material & Service-Plant&Machinery - (Rs.)				56,780.00
Contingency Charges - MVDP.HR.PD9886.Z				
1	Contingency Charges			4,874.22
Sub Total - Charges (Rs.)				4,874.22
Total - Contingency Charges - (Rs.)				4,874.22
Total(Materials + Services + Charges) (Rs.)				167,348.22
Return Material - MVDP.HR.PD9886.A				
Grand Total (Rs.)				167,348.22

Amount in Words: One Lakh Sixty Seven Thousand Three Hundred Forty Eight Rupees Twenty Two Paise Only


(JE-E&M)
Sompal .
11001367
APPROVED - 27.10.2023


(AE-E&M)
Kuldeep Singh
11001355

