



कार्यालय
उपखण्ड अधिकारी
विद्युत वितरण उपखण्ड
माण्डा प्रयागराज

दूरभाष :
फैक्स :
E-Mail: edsdmanda@gmail.com
CIN- U312COUP2003SGC027461

पत्रांक 225 /वि0वि0उ0खं0मा0प्रया0/

दिनांक 20.03.2023

विषय:- पी0टी0डब्ल्यू0 पोर्टल के आवेदन संख्या 1008244298 का प्राक्कलन प्रेषित करने के सम्बन्ध में।


अधिशाली अभियन्ता
विद्युत वितरण खण्ड
मेजा प्रयागराज।

हवाट्सऐप/ईमेल द्वारा प्रेषित

उपरोक्त विषयक के सम्बन्ध में आपको अवगत कराना है कि श्री प्रदीप कुमार मिश्रा अवर अभियन्ता 33/11 के0वी0 विद्युत उपकेन्द्र माण्डा रोड एवं सिरसा 2माण्डा रोड द्वारा आवेदनकर्ता श्री हरि नारायण पुत्र श्री भुंवर निवासी मड़ार माण्डा, माण्डा खास के 3 एच0पी0 संयोजन हेतु प्राक्कलन उपलब्ध कराया गया है। अवर अभियन्ता द्वारा उपलब्ध कराये गये प्राक्कलन को इस पत्र के साथ मूलरूप में संलग्न कर प्रेषित किया जा रहा है। विवरण निम्नवत है।

आपको सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

संलग्नक:- प्राक्कलन

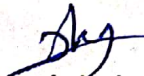

(ध्रुव कुमार सिंह)
उपखण्ड अधिकारी

1008244298 -

ESTIMATE

COST OF LINE CHARGE Mtr 188/PER Mtr	7111 = 00
FIX CHARGE 300 X HP X 3	900 = 00
COST OF 25KVA T/F, D/P, S/S meter Charge	872 = 00
SYSTEM LOADING CHARGE of hour Charge	468 = 00
PROCESSING CHARGE	100 = 00
TOTAL	2240 = 00




SDO-I/II/III/IV


REPORT

An estimate amounting to Rs. 2240 = 00 has been framed to the cost of PTW connection to Sri Hari Narayan
S/O Bhuwar Vill Madar mande
Block Mande Khur Prayagraj. For 3HP HP under full Deposit/Normal scheme.

Line will be tapped with existing 11KV feeder Urna Feeder
From 33/11 KV S/S Strass 2 mande Prayagraj. Distance _____ Km HT Line has been proposed to erect and one no. transformer of 25KVA has also been proposed to installed for providing supply to the consumer.

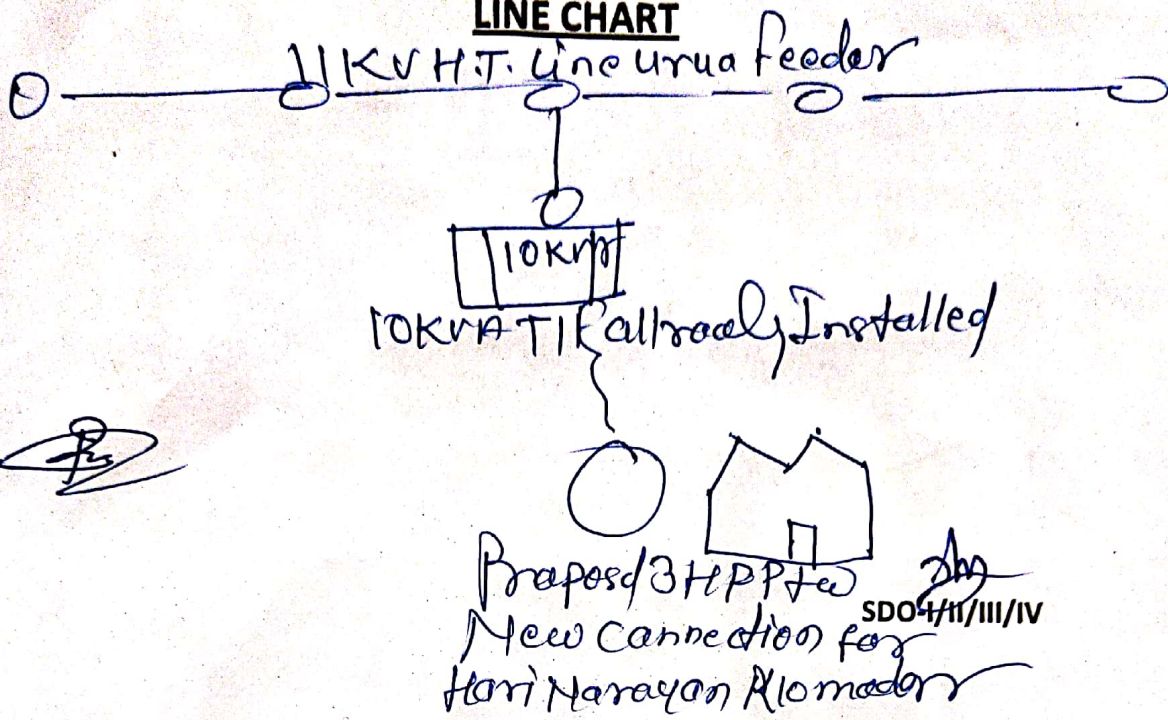
Rate has been charged as per RESPO schedule and present market rate. Work will be done under direct supervision of SDO-I/II/III/IV.


JE


SDO-I/II/III/IV

EE

LINE CHART



LIST OF MATERIALS

S.N.	ITEM	UNIT	QTY
1-	PCC POLE 8.5 MTR. LONG	Nos	
2-	ACSR WEASAL CONDUCTOR	Mtr.	
3-	11KV DISC INSULATOR WITH FITTING	No.	
4-	11KV PIN INSULATOR	No.	
5-	STAY ROD COMPLETE WITH WIRE AND CLAMP	No.	
6-	EARTHING ROD WITH GI WIRE	No.	
7-	T-OFF CHANNEL WITH CLAMP	No.	
8-	TOP CHANNEL WITH CLAMP	No.	
9-	SUB STATION BASE ANGLE	No.	
10-	25KVA TRANSFORMER	No.	
11-	GI WIRE	No.	
12-	F-CLAMP	No.	
13-	NUT & BOLT	Kg	

JE

SDO-I/II/III/IV

EE