



कार्यालय अधिशासी अभियन्ता
विद्युत वितरण खण्ड-प्रथम,
पूर्वाञ्चल विद्युत वितरण निगम लिमिटेड,
मीरजापुर

पत्रांक 92-D वि0वि0ख-प्र0(मी0)/ टी0सी0

दिनांक 08-06-2023

विषय :- जमा योजनान्तर्गत निजी नलकूप कनेक्शन के सम्बन्ध में।

श्री बाबू लाल पुत्र श्री मिश्री लाल,
ग्राम-महुअट, वि0ख0-हलिया,
मीरजापुर।

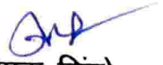
आपके आवेदन पत्र सं0 1008277710 के सन्दर्भ में आपको 3 अ0श0 निजी नलकूप कनेक्शन हेतु निम्नलिखित धन की आवश्यकता है।

1	लेबर एवं ओवरहेड चार्ज	रु0	468.00
2	मीटर मूल्य	रु0	872.00
3	प्रतिभूति चार्ज	रु0	900.00
4	11 के0वी0 लाइन एवं 10 के0वी0ए0 परिवर्तक चार्ज	रु0	56145.00
	योग	रु0	58385.00

(रु0 अठ्ठावन हजार तीन सौ पचासी मात्र)

कृपया उपरोक्त धनराशि 15 दिन के अन्दर जमा कर रु0 100.00 के जूडिशियल स्टैम्प पेपर पर इस कार्यालय के साथ आवश्यक अनुबन्ध करे, जिससे आपको कनेक्शन देने हेतु अग्रिम कार्यवाही की जा सके। आपको निजी नलकूप कनेक्शन निम्नवत शर्त के अनुसार प्रदान किया जायेगा।

- 1- निजी नलकूप कनेक्शन हेतु आवश्यक सामान विद्युत भण्डार केन्द्र, मीरजापुर से आपको स्वयं ढुलाना पड़ेगा।
- 2- आपकी लाइन में लगाने वाले आवश्यक बालू सीमेन्ट व कांक््रीट की व्यवस्था आपको ही करनी होगी।
- 3- लाइन एवं सब-स्टेशन के निर्माण में जो भी मजदूरी की आवश्यकता होगी उसका भुगतान आपको ही करना पड़ेगा।
- 4- 15 दिन के अन्दर आवश्यक अनुबन्ध न करने की दशा में उक्त आवेदन स्वतः निरस्त समझा जायेगा।
- 5- संयोजन अवमुक्त होने के पूर्व निगम द्वारा निर्गत नवीन आदेशों के अनुरूप संशोधित प्राक्कलन की अतिरिक्त धनराशि जमा करने के बाद ही उपभोक्ता का संयोजन अवमुक्त किया जाएगा। अन्यथा कि स्थिति में संयोजन निर्गत की कार्यवाही निरस्त कर दी जाएगी, जिसकी जिम्मेदारी स्वयं उपभोक्ता की होगी।


(दीपक सिंह)
अधिशासी अभियन्ता

पत्रांक वि0वि0ख- (मी0)/तददिनांक

प्रतिलिपि उपखण्ड अधिकारी- I/ II/ III/IV, विद्युत वितरण उपखण्ड-मीरजापुर/कछवां /लालगंज/हलिया को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

(दीपक सिंह)
अधिशासी अभियन्ता

REPORT

- 1 Name of applicant Sri. Babulal
- 2 S/o Sri. Mishrilal village Mahuat
- 3 Po. Baraundha Block Halliya Mirzapur
- 4 Particulars of site
- 5 Sanctioned load & process (1) 0.3 HP for PTW/L.P (2) 120 watt for L/F
- 6 Lenth of line (1) H.T. 0.050 Km
- 7 Existing Capacity of S/S KVA..... Existing load.....
- 8 Name of 33 KV S/S Baraundha
- 9 Name of 11 KV Dramondganj
- 10 Name of Scheme Deposit Scheme
- 11 Load Sactiondated.....

Sl No.	Particular	Quantity		Rate	Amount	
		Chargeble to Consumer	Chargeble to board		Chargeble to Consumer	Chargeble to board
1	Costo of 11 KV H.T. line	0.050			16494.00	
2	Cost of 3 phase L.T line	-	-	-		
3	Cost 1x10 KVA Transfomer	1	-	-	39651.00	
4	Labour & overhead charge	-	-	-	468.00	
5	cost of meter & metering equipment	Single ph Meter			872.00	
				Total Rs	57485.00	0.00
				Grand Total	57485.00	

Estimate amount to Rs. 57485.00 Rs. Fifty Seven Thousand and Four Hundred Eighty Five only has been framed to cover the cost of 11 KV line type sub-station for feeding 0.3 HP PTW load to the above consumer. The line shall be tapped from the existing 11 KV Dramondganj feeder emanating from 33/11 KV Baraundha Sub-Station.

The rates provided in the estimate are as per current RESSPO schedule. The work will be carried out under the supervision of SDO, EDS-IV, EDD-I/II, Mirzapur.

[Signature]

Estimated cost of 11 KV Line

Particulars	Quantity	Unit	Rate	Amount
2	3	4	5	6
PCC Poles, 8.5 meter long	1	No	3210.78	3210.78
11 KV V-type Steel X-arms	0	No	877.92	0.00
11 KV Pin Insulator with pins	0	No	316.24	0.00
11 KV Pin Insulator with pins	0.155	Km.	28301.12	4372.52
ACSR Weasel Conductor	2	No	564.04	1128.08
M.S Channel, 100x50x1300 mm for T-off	1	No	2391.86	2391.86
Stay Complete	1	No	988.84	988.84
Earthing Complete	0	No	358.72	0.00
X-arms holding clamps with bolts & nuts.	2	No	305.62	611.24
M.S. Clamp for T-off channel with bolts & nuts	0	No	312.70	0.00
F-bracket with bolts & nuts	6	No	486.16	2916.96
Disc Insulator with fitting T&C Type				15620.28
Total Cost of Materials				
Labour & overhead charge				15620.28
Concreting of stay				468.61
Concreting of Pole				16088.89
3% Contingency Charges on Rs.				241.33
1.5% T&P Charges on Rs.				16330.22
Total Rs				163.30
1% Labour cess				16493.52
Total say				16494.0
				Rs.

Provided by applicant

Junior Engineer

Estimate cost of single pole mounted, 11KV/230 Volt single phase 10 KVA
Transformer Sub-Station

Sl.No.	Particulars	Quantity	Unit	Rate	Amount
1	2	3	4	5	6
1	Transformer 10 KVA, 11 KV/230 V, 1 ph. T/F,	1	No	33220.00	33220.00
2	Clamp fo T/F (75x8mm)	2	No	334.00	668.00
3	ACSR Weasel Jumpers	10	Mtr	28.32	283.20
4	Stay Complete	1	No	2391.86	2391.86
5	Earthing Complete	1	No	988.84	988.84
	Total Cost of Materials				37551.90
	Labour & overhead charge				Provided by applicant
	Grouting of Stay				
					37551.90
	3% Contingency Charges				1126.56
					38678.46
	1.5% T&P Charges				580.18
					39258.63
	Total Rs				392.59
	1% Labour cess				39651.22
					Rs. 39651.00
	Total say				


Junior Engineer