



ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ

(ಸಂಪೂರ್ಣ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸ್ವಾಮ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ)

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಇಂ(ವಿ)/ರಾವ್/ಕಾಇಂ(ಕ)/ಸಕಾಇ/2025-26/

ಲಗತ್ತು:

7401-03

Email: sermgc.work@gmail.com

Phone No. 080-28488780

BESCOM GST NO: 29AACCB1412G1Z5

ಅಧೀಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ)ರವರ ಕಛೇರಿ,
ವಾ, ಕಾ & ವಾ, ಬೆವಿಕಂ, ರಾಮನಗರ ವೃತ್ತ,
ನಂ.285, ಎಲ್.ಜೆ. ಆರ್.ಡ್,
ಜ್ಞಾನಭಾರತಿ ಲೇಔಟ್, 2ನೇ ಹಂತ,
ವಳಗೇಶ್ವರಿ, 100 ಅಡಿ ರಬಲ್ ರೋಡ್,
ಬಿರ್ಕ್ ಅಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಹತ್ತಿರ,
ಕೋರಿ ಉಪನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು-560060.

23 DEC 2025

To

Sri.Rajakumar jain ,
No.21 & 22,
Jigani Industrial area 2nd Phase,
Jigani Hobli,
Jigani Sub Division,
Bangalore Urban District,

ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಭಾರ

ವಮಾನ್ಯರೆ.

ವಿಷಯ: ನಿಮ್ಮ ಹಾಲಿ ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಅಧಿಕ 168 HP (ಹಾಲಿ (15 HP+09KW) + ಅಧಿಕ 163 HP ; ಒಟ್ಟು 183 HP+09KW) ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಭಾರ (ಕೈಗಾರಿಕಾ) ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಉಲ್ಲೇಖ: ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಚಂದಾ /ಸಕಾನಿಇಂ(ಕ)/ಸಇಂ(ತಾಂ)/2025-26/10101-02 ದಿ: 20.12.2025
ಚಂದಾಮರ ವಿಭಾಗ.

Application ID: 61324112250035

ನಿಮ್ಮ ಮನವಿಯಲ್ಲಿ ನೀವು ಅಧಿಕ 168 HP (ಹಾಲಿ (15 HP+09KW) + ಅಧಿಕ 163 HP ; ಒಟ್ಟು 183 HP+09KW) ವಿದ್ಯುತ್ ಭಾರವನ್ನು ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಸಿ ನಿಯಮ 3.1.5ರ ಪ್ರಕಾರ ಈ ಕೆಳಗೆ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಷರತ್ತುಗಳ ಮೇರೆಗೆ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಮಂಜೂರಾತಿಯು ಈ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 90 ದಿವಸಗಳವರೆಗೆ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. (ಹಾಲಿ (15 HP+09KW) + ಅಧಿಕ 163 HP ; ಒಟ್ಟು 183 HP+09KW)

1. ತಾವು ಹಾಲಿ ಕಟ್ಟಿರುವ ಕಟ್ಟಡದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 3084 ಚ.ಮೀ, **Ground Floor** ಇರುತ್ತದೆ. ಹೊಸದಾಗಿ ನೀವು ಕೋರಿರುವ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ, ಕ 168 HP (ಕೈಗಾರಿಕಾ)
2. ಸದರಿ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಹಾಲಿ ಇರುವ **F-37 Kirloskar Feeder, 220/66/11KV Jigani MUSS** ಉಪಸ್ಥಾವರದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

Page 1 of 5

Applicant Name: Sri. Rajalumar Jain,

Application ID: 61324112250035

3. ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್.ಟಿ.-5 ಜಕಾತಿಯು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿಸಲಿಲ್ಲವೆಂದು ತಿಳಿಸಿ.
4. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಲೇವಿ/ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಸ.ಕಾ.ನಿ.ಇಂ(ವಿ). ಜಿಗಣೆ ಉಪ-ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ DD ಮೂಲಕ ಪಾವತಿಸುವುದು.
5. ತಮಗೆ ಸರಬರಾಜು ನೀಡಲು ತಗಲುವ ಸ್ವಯಂ ಕಾಮಗಾರಿ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 11,52,033/-ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

SI No	Particulars	Amount (in Rs.)	9 % CGST (in Rs.)	9% SGST (in Rs.)	Total Amount in Rs.
1	2MMD:				
	a) 168HP * 01 Nos: Tariff LT-5(1,05,840) on Existing RR No. JJIAP-27487(EX load 15HP+Add Load 163HP = Total Load 183HP)	1,05,840/-	0	0	1,05,840/-
2	5% Supervision Charges on (Total Estimate Cost Rs. 11,52,033/-)	56977-	5128/-	5128/-	67,233/-
3	Transformer Testing fee	1,000/-	0	0	1,000/-
4	LTMC Testing fee	4,080/-	0	0	4,080/-
Total Amount					1,78,153/-
(Rupees One Lakhs Seventy Eight thousand and one hundred and Fifty three only)					

5. As per **BESCOM** Circular No: BESCOM/ GM (QS&s) / DGM-3 /AGM- I /BC-11 / 2024 -25 /Cys-141, dt:05.12. 2024.Dry **type transformers required to create infrastructure shall be purchased from BESCOM approved Vendors only.**
6. If **Dry type LBS/500KVA/CSS/transformer** has been installed under self-execution, an under taking shall be furnished that the same shall be **maintained for life time by the applicant.**
7. As per **BESCOM** order No: **BESCOM/CGM(OP)/DGM (OP--1)/FY 2021-2022/CYS-19 Dt:17.05.2021.** The sub divisional officers ensure the **transformer quality** and rating at the authorized test bench/ Divisional stores **duly collecting transformer test certificate** issued by the concerned MT division before servicing of installation.
8. As per **BESCOM** Circular No: BESCOM/ GM (QS&s) / DGM-3 /AGM- I /BC-11 / 2024 -25 /Cys-15, dt:19.04.2024. **All dry type transformers procured under Self-execution shall be got tested at the nearest test bench center** and duly collecting transformer test certificate issued by the concerned MT division.
9. As per **BESCOM** Circular vide ref:-BESCOM/CGM(OP)/DGM(OP3)/2024-25/Cys-95 Dates:- 15.02.2025 & CYS-102 dated 25-03-2025, **The power supply shall be arranged to the above said installations through "Smart Energy Meter in line with its capacity and quantum of load requirement in BESCOM jurisdiction".**

Applicant Name: **Sri. Rajalumar Jain,**

Application ID: 61324112250035

10. **Guanatee** shall be furnished for a period of not less than one year for the materials used in the works as well as for the quality of the work carried out from date taking over of the lines and equipments by **BESCOM**.
11. Provide 0 **ETV Meler** with suitable **CTs**.
12. ಸಿಂಗಲ್ ಫೇಸ್(0) ಸಂಖ್ಯೆ 5-30 ಆಂಪ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮೂರು ಫೇಸ್ 1 ಸಂಖ್ಯೆ 5-30 ಆಂಪ್ಸ್ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ತಾವು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ತಮ್ಮ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
13. ನಿಗಮದಿಂದ ಅನುಮೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟ **Vendors** ಗಳಿಂದ 5 ಸ್ಟಾರ್ ರೇಟಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಸೂಕ್ತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪರಿವರ್ತಕವನ್ನು ಸ್ವಯಂ-ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದಿಸಿದ ಅಂದಾಜುಪಟ್ಟಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಅಳವಡಿಸುವುದು.
14. Before commencement of work, **all material shall be inspected from the BESCOM authorities.**
15. ನಿಮ್ಮ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಅಳವಡಿಸುವ ಮುನ್ನ ನಿಯಮಾನುಸಾರ **ಸೋಲಾರ್ ವಾಟರ್ ಹೀಟರ್** ಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು.
16. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕಾಗಿ ನೀವು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಬಿ.ಬಿ.ಎಂ.ಪಿ./ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್.ಡಿ.ಎ./ನಗರ ಪಾಲಿಕೆ/ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡ ನಕ್ಷೆ/ಮಾಲೀಕತ್ವದ ದಾಖಲೆಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ದಾಖಲಾತಿಗಳು ಸಕಲ/ಸುಳ್ಳು ಎಂದು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮುನ್ನೂರಿನ ನೀಡದ ನಿಮ್ಮ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ನೀವು ಬಿ.ಬಿ.ಕೆ.ಗೆ ಪಾವತಿಸಿರುವ ಠೇವಣಿಗಳನ್ನು ಮುಟ್ಟುಗೋಲು ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
17. ನಿಮ್ಮ ಕಟ್ಟಡದ ಎತ್ತರ 15 ಮೀ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಜಾಸ್ತಿ ಇದ್ದರೆ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕು.
18. (a) An electrical room with RCC roof having clear floor area of **5 metres X 4 metres** with a vertical clearance of 2.75 meters with locking facility, exhaust fans and adequate size of cable duct, shall be provided at the ground floor within the Applicant's premises nearer to the main entrance for installing floor mounted distribution transformer and associated switchgear **or**
(b) A clear space of **3 metres X 5 metres** open to the sky shall be provided within the Applicant's premises preferably at the main entrance for installing structure mounted distribution transformer and switchgear.
19. ನಿಗಮದಿಂದ ಅನುಮೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸೂಕ್ತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಬ್ರೇಕರ್ ಮತ್ತು ಇ.ಎಲ್.ಸಿ.ಬಿ.ಯನ್ನು ಮಾಪಕ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಿಂದ ಒಂದು ಮೀಟರ್ ಒಳಗೆ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯಿಂದ 0.6 - 1.6 ಮೀ ಎತ್ತರದ ಒಳಗೆ ನೆಲ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು.
20. ನಿಮ್ಮ ವತಿಯಿಂದ **1* 250 (Cable Entry Type)"** ಪರಿವರ್ತಕದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್‌ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗುವುದು.
21. ಈ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಠೇವಣಿಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಿದ ನಂತರ, ವೈರಿಂಗ್ ನಕ್ಷೆ, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಸಮಾಪನಾ ವರದಿ ಮತ್ತು ಒಪ್ಪಂದ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಉಪ-ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
22. ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ **ಚಂದಾಮರ ವಿಭಾಗದ** ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ಬಿ),ಜಿಗಣಿ **ಉಪ-ವಿಭಾಗದ** ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ಬಿ) ಅವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವುದು.
23. ಸದರಿ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ **KERC ರವರ clause-9** ರನ್ವಯ ಹಾಗೂ **KERC upto date Amendment** ಗಳನ್ವಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
24. ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ, ಯಾವುದೇ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಮೊತ್ತವು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಕೊಡಲೇ ಅದನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿಸಬೇಕು.

Applicant Name: **Sri. Rajalumar Jain,**

Application ID: 61324112250035

25. ಸಾರಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದಾಗಿ ವಾಚನೀಕರಣ ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದು. ಸಾರಿ ಸಂಬಂಧವಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಅನುಷ್ಠಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
26. The released materials, if any as per **7th schedule credit estimate** shall be handed over to the concerned divisional stores.
27. The materials used shall conform to the **BESCOM Specifications, joint inventory** should be submitted after completion of work.
28. Before execution of work the above mentioned License Electrical contractor has to obtain consent letter from the AEE (Ele) of the concerned sub-division for execution of works taking up all the safety measures and the concerned section officer before issuing the **Line Clear** has to confirm the same with the AEE (Ele) of their respective sub-division & contractor.
29. **Precommissioning report from cables from BESCOM authorities**, shall be obtained for the newly laid cables under self execution works before connecting to the net work.
30. As per Govt Notification No. KERC/COS/DDD/1/2018-19/908, Bengaluru dated:-22.10.2019. In the conditions of supply of distribution licensees in the state of karnataka, 2006 after the existing clause 9.0, the following new clause shall be insertd, namely-
- "9A.00-Applicable to Commercial/Residential Buildings (s)/Complex/MS Building (s) in Metropolitan areas/Urban Development Authority Areas of all Cities/City Corporation areas in the state of karnataka where:**
- The requested load is **250KW or More; or**
 - The built-up area of the building is **more than 5,000 Square meters**

The Owner/Promoter/Occupier of the above building shall also provide not less than two number of charging points capable of **Charging Electric Vechicles, i.e four/three/two-wheeler with adequate space in such buildings.**

31. 'As per the Circular No. BESCOM/GM(M&C)/DGM(M&C)/AGM-M1/2022-23/CYS-02 dt: 01.04.2022 The metering arrangement is mandatory w.e.f 01.04.2022 towards the consumer requisite load between **50KW to 150KW** with LT metering cubicle having the specification and design as per the prototype approval comprising the following:
- 01 No. of CT & PT operated 02s accuracy class meter with provision for check meter.
- 03 Nos. of LT CTs of 0.2s accuracy class with burden of 2.5VA and secondary current 1A.
- 03 Nos. of LT PTs of 0.2 accuracy class with burden of 5VA and ratio 440/□ 3 /110 □3 volts.
- 01 No. of Modem.
- 02No. Test Terminal Block and a suitable bus bar.

Note:

- Intimation shall be issued to consumers in the power sanction letter to purchase LT metering cubicle from BESCOM approved VENDORS only.

Applicant Name: **Sri. Rajalumar Jain,**

Application ID: 61324112250035

2. All installations serviced with sanctioned load of 50KW to 150KW from 01 09 2021 on till date shall be replaced with the newly mentioned LT metering system as stated vide CSE, CSE No. BESCOM/GM(M&C)/DGM(M&C)/AGM-M1/2021-22/CYS-19 dt: 01 09 2021.

સચીવ,
સુપર ટેકનિકલ (2)
સી.સી. ઓફિસ બિલ્ડિંગ

Applicant Name: **Sri. Rajalumar Jain,**
Application ID: 61324112250035