



ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ

(ಸಂಪೂರ್ಣಕರ್ನಾಟಕರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸ್ವಾಮ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ)

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಇಂ(ವಿ)/ರಾವ್ಯ/ಕಾಇಂ(ಕ)/ಸಕಾಇ/2025-26/
ಲಗತ್ತು: 8239-41

Email: sermgc.work@gmail.com
Phone No. 080-28488780 /723
BESCOM GST NO: 29AACCB1412G1Z5

ರವರ ಕಛೇರಿ,

ಅಧೀಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ರಾಮನಗರ ವೃತ್ತ,
ಬೆವಿಕಂ,ನಂ. 285, ಎಲ್.ಜಿ. ಆರ್ಕೇಡ್, 80 ಅಡ್ಡರಸ್ತೆ,
ಜ್ಞಾನಭಾರತಿ ಲೇಔಟ್, 2ನೇ ಬ್ಲಾಕ್ (ವಳಗೆರೆಹಳ್ಳಿ)
ಕೆಂಗೇರಿ ಉಪನಗರ,ಬೆಂಗಳೂರು-560060

02 FEB 2026

To
Smt. Vandana
W/o S K Chandra Reddy,
Sy. No. 27/1,
Sompura village,
Attibele Hobli,
Anekal Taluk.

ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಭಾರ

ವಸಾಹರ,

ವಿಷಯ: ನಿಮ್ಮ ಹಾಲಿ ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಅಧಿಕ 56 ಕಿ.ವ್ಯಾ (ಹಾಲಿ 04 KW on existing RR No. SPC55737+ Additional load of 04 KW = Total 60KW) (ಹಾಲಿ 04 ಕಿ.ವ್ಯಾ+ ಅಧಿಕ 56 ಕಿ.ವ್ಯಾ; ಒಟ್ಟು 60 ಕಿ.ವ್ಯಾ) (LT-3) ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕಕಲ್ಪಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಉಲ್ಲೇಖ: ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಚಂದಾ/ಸಕಾನಿಇಂ(ಕ)/ಸಇಂ(ತಾಂ)/2025-26/12114-15 ದಿ: 28.01.2026 ಚಂದಾಪುರ ವಿಭಾಗ.

Application ID: 61323211250036

ನಿಮ್ಮ ಮನವಿಯಲ್ಲಿ ನೀವು ಕೋರಿರುವಂತೆ ಅಧಿಕ 56 ಕಿ.ವ್ಯಾ (ಹಾಲಿ 04 KW (on existing RR No. SPC55737+ Additional load on existing RR No. of 04 KW = Total 60KW (ಹಾಲಿ 04 ಕಿ.ವ್ಯಾ+ ಅಧಿಕ 56 ಕಿ.ವ್ಯಾ; ಒಟ್ಟು 60 ಕಿ.ವ್ಯಾ) ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಭಾರ (LT-3) ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ತಾವು ಹಾಲಿ ಕಟ್ಟಿರುವ ಕಟ್ಟಡದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 7881 ಚ.ಅಡಿ, Ground Floor+ 1st Floor ಇರುತ್ತದೆ. ಹೊಸದಾಗಿ ನೀವು ಕೋರಿರುವ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ 56 ಕಿ.ವ್ಯಾ (LT-3) on existing RR No. SPC55737)

1. ಸದರಿ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಹಾಲಿ ಇರುವ F-13, City Light Feeder 220/66/11 KV Sarjapura MUSS ಉಪಸ್ಥಾವರದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
2. ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್.ಟಿ.-3 ಜಕಾತಿಯು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.
3. ತಮಗೆ ಸರಬರಾಜು ನೀಡಲು ತಗಲುವ ಸ್ವಯಂ ಕಾಮಗಾರಿ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 10,02,645/- ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
4. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಠೇವಣಿ/ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಸ.ಕಾ.ನಿ.ಇಂ(ವಿ), ಅತ್ತಿಬೆಲೆ ಉಪ-ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ DD ಮೂಲಕ ಪಾವತಿಸುವುದು.

Sl No	Particulars	Amount (in Rs.)	9 % CGST (in Rs.)	9% SGST (in Rs.)	Total Amount in Rs.
1	2MMD:				
	a) 56 KW*01 Nos: Tariff LT-3=91,504/- On existing RR No. SPC55737 existing 04 KW	91,504/-	0	0	91,504/-
2	5% SC	49,632/-	4,467/-	4,467/-	58,566/-
3	Transformer Testing Charge	1000/-			1000/-
4	LBS Charge	4080/-			4080/-
5	LTMC Charge	4080/-			4080/-
Total Amount (Rupees One Lakhs Fifty Nine Thousand Two hundred and Thirty Only)					1,59,230/-

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".**
10. **Guarantee** 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 **01 Nos of ETV Meter** with suitable CTs.

12. ಮುಖ್ಯ ಪ್ಯಾನೆಲ್ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ಪ್ಯಾನೆಲ್‌ಗಳ ನಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನಿಗಮದ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಮಾಸ್ಟರ್ ಮಾಪಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು.
13. ನಿಗಮದಿಂದ ಅನುಮೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟ **Vendors** ಗಳಿಂದ 5 ಸ್ಟಾರ್ ರೇಟಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಸೂಕ್ತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪರಿವರ್ತಕವನ್ನು ಸ್ವಯಂ-ಕಾರ್ಯದಾರಿಯೊಂದಿಗೆ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದಿಸಿದ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯ 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 ಅನುಮೋದನೆ ಗೊಂಡ ನಕ್ಷೆ/ಮಾಲೀಕತ್ವದ ದಾಖಲೆಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ದಾಖಲಾತಿಗಳು ಸಕಲಿ/ಸುಳ್ಳು ಎಂದು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ನೀಡದೆ 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 ಮಾರ್ಚಿಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು.
20. ನಿಮ್ಮ ವತಿಯಿಂದ **“1*100 ಕೆ.ವಿ.ಎ” (Oil type) ಪರಿವರ್ತಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.**
21. ಈ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಠೇವಣಿಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಿದ ನಂತರ, ವೈರಿಂಗ್ ನಕ್ಷೆ, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಸಮಾಪನಾ ವರದಿ ಮತ್ತು ಒಪ್ಪಂದ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಉಪ-ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
22. ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ **ಚಂದಾಪುರ ವಿಭಾಗದ** ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ಬಿ), **ಅತ್ತಿಬೆಲೆ ಉಪ-ವಿಭಾಗದ,** ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ಬಿ) ಅವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವುದು.
23. ಸದರಿ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕಕಲ್ಪಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ **KERC ರವರ clause-9** ರನ್ವಯ ಹಾಗೂ **KERC upto date Amendment** ಗಳನ್ವಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
24. ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ, ಯಾವುದೇ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಮೊತ್ತವು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಕೊಡಲೇಅದನ್ನು ಬೆವಿಕಂ ಗೆ ಪಾವತಿಸಬೇಕು.
25. ಸದರಿ ಗ್ರಾಹಕರು ಅನುಮೋದಿತ ನಕ್ಷೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಮಹಡಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದರೆ, ಸದರಿ ಸಂಬಂಧವಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮೊತ್ತ/ದಂಡಕ್ಕೆ ಗ್ರಾಹಕರೇ ಜವಾಬ್ದಾರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
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. **Pre commissioning report from cables from BESCO 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 inserted, 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:**
- a) The requested load is **250KW or More; or**
- b) 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 Vehicles, i.e four/three/two-wheeler with adequate space in such buildings.**

31. As per the Circular No. BESCO/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 BESCO approved VENDORS only.

All installations serviced with sanctioned load of 50KW to 150KW from 01.09.2021 to till date shall be replaced with the newly mentioned LT metering system as stated vide OM. OM No. BESCO/GM(M&C)/DGM(M&C)/AGM-M1/2021-22/CYS-19 dt: 01.09.2021.

32. ಸದರಿ ಗ್ರಾಹಕರು ಅನುಮೋದಿತ ಸಕ್ಷೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಮಹಡಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದರೆ, ಸದರಿ ಸಂಬಂಧವಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮೊತ್ತ/ದಂಡಕ್ಕೆ ಗ್ರಾಹಕರೇ ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
33. "ನಿಗಮ ಕಛೇರಿಯಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಮುಪ್ರವ್ಯ/ಕಾ/ಉಪ್ರವ್ಯ-3/ಬಿಸಿ-05/ಕ-341/25-26/CYS-02 ದಿನಾಂಕ 04-04-2025 ರ ಪ್ರಕಾರ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮಾನ್ಯ ಘನ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಸಿವಿಲ್ ಅಪೀಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ: 14604/2024 ಮತ್ತು 14605/2024 ದಿನಾಂಕ: 17.12.2024 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ತೀರ್ಮಾನ/ಆದೇಶವನ್ನು ಯಥಾವತ್ತಾಗಿ ಪಾಲಿಸುವುದು".

Note: For any 765/400/220/66/11 KV lines passing adjacent/near by/on the premises, mandatory clearance certificate should be obtained from the competent authority by the developer / concerned EE of BESCO before servicing of the installation. In case of any deviation in this regard concerned officers will be held responsible.

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,



ಅಧೀಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ),
ಬೆವಿಕಂ, ರಾಮನಗರ ವೃತ್ತ