


BANGALORE ELECTRICITY SUPPLY COMPANY LIMITED

(Wholly owned Government of Karnataka Undertaking)

No: SEE/RMGC/EE(O)/AEE(O)/25-26/

Encl: 5131-33

E-mail: sermgc.work@gmail.com

Ph No: 080-28488723/780

BESCOM GST NO: 29AACCB1412G1Z5

 Office of the
 Superintending Engineer (EI)
 Ramanagara Circle
 BESCOM, Kengeri TTMC
 Building, Bangalore - 560 060.

To

 M/s Sama Snehi (BPCL),
 Sy No. 19/1, NH209,
 Kanakapura Main road,
 Harohalli Town,
 Harohalli Taluk,
 Bangalore South District.

29 SEP 2025

ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಭಾರ

ಎಸಾನ್ಸರೆ,

 ವಿಷಯ: ನಿಮ್ಮ ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಅಧಿಕ 60 ಕಿ.ವ್ಯಾ ವಾಣಿಜ್ಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.
 (ಹಾಲಿ 15 ಕಿ.ವ್ಯಾ + ಅಧಿಕ 60 ಕಿ.ವ್ಯಾ ; ಒಟ್ಟು 75 ಕಿ.ವ್ಯಾ).

ಉಲ್ಲೇಖ: ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಕನಕ/ಸಕಾನಿಇಂ(ಕ)/ಸಇಂ(ತಾಂ)/2025-26/3211 ದಿನಾಂಕ: 25.09.2025 ಕನಕಮಠ ವಿಭಾಗ.

Application ID: 1333109250009

ನಿಮ್ಮ ಮನವಿಯಲ್ಲಿ ನೀವು ಕೋರಿರುವಂತೆ 60 ಕಿ.ವ್ಯಾ (ಹಾಲಿ 15 ಕಿ.ವ್ಯಾ + ಅಧಿಕ 60 ಕಿ.ವ್ಯಾ ; ಒಟ್ಟು 75 ಕಿ.ವ್ಯಾ) ವಿದ್ಯುತ್ ಭಾರವನ್ನು ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಸಿ ನಿಯಮ 3.1.5 ರ ಪ್ರಕಾರ ಈ ಕೆಳಗೆ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಷರತ್ತುಗಳ ಮೇರೆಗೆ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಮಂಜೂರಾತಿಯು ಈ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 90 ದಿವಸಗಳವರೆಗೆ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

1. ತಾವು ಹಾಲಿ ಕಟ್ಟಿರುವ ಕಟ್ಟಡದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 243 ಚ.ಮೀ, Ground Floor ಇರುತ್ತದೆ. ಹೊಸದಾಗಿ ನೀವು ಕೋರಿರುವ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ 60 ಕಿ.ವ್ಯಾ (ಇ.ವಿ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್)
2. ಸದರಿ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಹಾಲಿ ಇರುವ F-08 Harohalli ಫೀಡರ್, 66/11KV Ranganadoddi MUSS ಉಪಸ್ಥಾವರದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
3. ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್.ಟಿ.-6 (C) ಜಕಾತಿಯು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.
4. ತಮಗೆ ಸರಬರಾಜು ನೀಡಲು ತಗಲುವ DCW ಕಾಮಗಾರಿಯ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯ ಮೊತ್ತ 718274/- ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
5. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಠೇವಣಿ/ಬುಲಗುಗಳನ್ನು ಸ.ಕಾ.ನಿ.ಇಂ(ವಿ), ಹಾರೋಹಳ್ಳಿ ಉಪ-ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ DD ಮೂಲಕ ವಾವತಿಸುವುದು.

SL No	Particulars	Amount in RS	9% CGST in RS.	9% SGST in RS.	Total Amount in RS
1	2MMD				
	a) 60KW * 01No Tariff LT-6(c) (55,200/-)	55,200/-	0	0	55,200/-
2	DCW Charges	718274/-	0	0	718274/-
3	10% ESCOM Establishment Cost on Total cost of the DCW estimate	71827/-	6464/-	6464/-	84756/-
4	Transformer Testing Fees	1,000/-	0	0	1,000/-
5	LT Meter Cubicle Testing Fees	4,080/-	0	0	4,080/-
Total Amount (Eight Lakhs Sixty three thousand Three hundred Ten Rupees Only).					863310/-

6. As per BESCO order No: CGM(OP)/DGM(OP-1)/AGM(OP-3)/AE-1/BC-05/2020-21/Cys-164 Dated: 29.03.2021. The Sub divisional officers ensure the transformer quality and rating at the authorized test bench/Divisional stores before servicing of installation and Amendment No. BESCO/CGM(OP)/DGM(OP-1)AGM-3(OP-1)/AE-1(OP-1)/FY 2021-2022 /CYS-19 Dated: 17.05.2021 the applicant has to test the transformer at BESCO Centre by paying Rs.1000/- along with GST as mentioned in circular at the concerned division office, where the transformer are tested.
7. Pre commissioning report from cable (W&M) Division, BESCO shall be obtained for the newly laid cables under self-execution works before connecting to the network.
8. ಸಿಂಗಲ್ ಫೇಸ್ 0 ಸಂಖ್ಯೆ 5-30 ಅಂಪ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮೂರು ಫೇಸ್ 0 ಸಂಖ್ಯೆ 5-30 ಅಂಪ್ಸ್ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ತಾವು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ತಮ್ಮ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
9. Provide 01 ETV Meter with Suitable CTs.
10. ಮುಖ್ಯ ಪ್ಯಾನೆಲ್ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ಪ್ಯಾನೆಲ್‌ಗಳ ನಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತಾರಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನಿಗಮದ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಮಾಸ್ಟರ್ ಮಾಪಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು.
11. As per BESCO order No: BESCO/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.
12. As per BESCO Circular vide ref: BESCO/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 BESCO jurisdiction".**
13. ನಿಗಮದಿಂದ ಅನುಮೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟ 5 ಸ್ಟಾರ್ ಹೊಂದಿರುವ ಸೂಕ್ತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪರಿವರ್ತಕವನ್ನು DCW ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದಿಸಿದ ಅಂದಾಜುಪಟ್ಟಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಅಳವಡಿಸುವುದು.

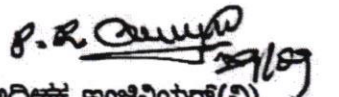
14. ನಿಮ್ಮ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಏರ್ಪಡಿಸುವ ಮುನ್ನ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕಟ್ಟಡದ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಬಿ.ಬಿ.ಎಂ.ಪಿ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಯಿಂದ/ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಧಿಕಾರಿಯಿಂದ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು.
15. ನಿಮ್ಮ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಅಳವಡಿಸುವ ಮುನ್ನ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಸೋಲಾರ್ ವಾಟರ್ ಹೀಟರ್ ಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು.
16. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕಾಗಿ ನೀವು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಬಿ.ಬಿ.ಎಂ.ಪಿ./ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್.ಡಿ.ಎ./ನಗರ ಪಾಲಿಕೆ/ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡ ನಕ್ಷೆ/ಮಾಲೀಕತ್ವದ ದಾಖಲೆಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ದಾಖಲಾತಿಗಳು ನಕಲಿ/ಸುಳ್ಳು ಎಂದು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ನೀಡದೆ ನಿಮ್ಮ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ನೀವು ಬಿ.ವಿ.ಕಂ.ಗೆ ಪಾವತಿಸಿರುವ ಠೇವಣಿಗಳನ್ನು ಮುಟ್ಟುಗೋಲು ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
17. ನಿಮ್ಮ ಕಟ್ಟಡದ ಎತ್ತರ 15 ಮೀ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಜಾಸ್ತಿ ಇದ್ದರೆ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕು.
18. ಒಂದು ಕಂಬದ ವಿನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಬೆಡ್ಡಿಂಗ್ ಮೇಲೆ ಪರಿವರ್ತಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ನಿಮ್ಮ ಆವರಣದೊಳಗೆ ನೆಲ ಮಹಡಿಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯದ್ವಾರದ ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿ 3 ಮೀ ಥ 5 ಮೀ ಅಳತೆಯುಳ್ಳ ಆಕಾರಕ್ಕೆ ತೆರೆದಿರುವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು. ಎಲ್ಲಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಟಿ.ಎ.ಕ್ಯೂ.ಸಿ./ಕಾ.ನಿ.ಇಂ(ವಿ)ರವರು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ನಂತರ DCW ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.
19. ನಿಗಮದ ವತಿಯಿಂದ 1*100ಕೆ.ವಿ. ಎ (Cable Entry type) ಪರಿವರ್ತಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.
20. ನಿಮ್ಮ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವ 1*100ಕೆ.ವಿ. ಎ (Cable Entry type) ಪರಿವರ್ತಕದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗುವುದು.
21. ನಿಮಗೆ ಹಿರಿಯ ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಅಂತರ್ಜಲ ಇಲಾಖೆ, ರವರಿಂದ ಅನುಮತಿ/ನೋಂದಣಿ ಪತ್ರ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ನಂತರವೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗುವುದು.
22. 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 ಮಾರ್ಗಿಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು.
23. ಈ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಠೇವಣಿಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಿದ ನಂತರ, ವೈರಿಂಗ್ ನಕ್ಷೆ, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಸಮಾಪನಾ ವರದಿ ಮತ್ತು ಒಪ್ಪಂದ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಉಪ-ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
24. ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಕನಕಪುರ ವಿಭಾಗದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಹಾರೋಹಳ್ಳಿ ಉಪ-ವಿಭಾಗದ, ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿ) ಅವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವುದು.
25. ಸದರಿ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕೆ.ವಿ.ನಿ.ಆಯೋಗ ರವರ clause-9 ರನ್ವಯ ಹಾಗೂ KERC upto date Amendment ಗಳನ್ವಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
26. As per Govt Notification No. KERC/COS/DDD/1/2018-19/908, Bangalore 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 requisitioned 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.**"

27. ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ, ಯಾವುದೇ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಮೊತ್ತವು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಕೊಡಲೇ ಅದನ್ನು ಬೆವಿಕಂ/ಕವಿಪ್ರನಿನಿಗೆ ಪಾವತಿಸಬೇಕು.
28. ಸದರಿ ಗ್ರಾಹಕರು ಅನುಮೋದಿತ ನಕ್ಷೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಮಹಡಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದರೆ, ಸದರಿ ಸಂಬಂಧವಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮೊತ್ತ/ದಂಡಕ್ಕೆ ಗ್ರಾಹಕರೇ ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
29. '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:
1. Intimation shall be issued to consumers in the power sanction letter to purchase LT metering cubicle from BESCOM approved VENDORS only.
 2. **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. BESCOM/GM(M&C)/DGM(M&C)/AGM-M1/2021-22/CYS-19 dt: 01.09.2021.

Note: For any 765/400/220/66/11 KV lines passing adjacent/nearby/on the premises, mandatory clearance certificate should be obtained from the competent authority by the developer / concerned EE of BESCOM 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