



# ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ

(ಸಂವಹನ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಸರ್ಕಾರದ ಸ್ವಾಮ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ)

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಇಂ(ವಿ)/ರಾಜ್ಯ/ಕಾಇಂ(ಕೆ)/ಸಇಂ(ಪ್ರಾ)/2024-25/130-32

ಲಗತ್ತು:

Email: sermgc.work@gmail.com

Phone No. 080-28488780

BESCOM GST NO: 29AACCB1412G125

ರವರ ಕಛೇರಿ,

ಅಧೀಶ್ವರ ಹಂತಸಿಯರ್(ವಿ),

ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಾರ್ಯ & ಪೂರೈಕೆ ರಾಮನಗರ ಪುರಾಣಿ

ಬೆಂಗಳೂರು, ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ, ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ,

ಬೆಂಗಳೂರು-560004

To

M/s. Principal Government Higher Primary School

Sy No. 77,

Haragadde Village

In O & m Jigani Sectin,

Anekal Taluk,

Bangalore Urban District.

04 APR 2025

## MS POWER SANCTION

ಎವಾಂಚ್.

ವಿಷಯ: ನಿಮ್ಮ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ 45ಕಿ.ವ್ಯಾ (School) ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ  
ಉಲ್ಲೇಖ: 1. ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಬಂದೂ/ಸಕಾನಿಇಂ(ಕೆ)/ಸಇಂ(ಪ್ರಾ)/2024-25/ 18797-98 ದಿ. 29.03.2025 ಬಂದಾಪತ್ರ ವಿಭಾಗ.

\*\*\*\*\*

Application IDs : 1324103250549

ನಿಮ್ಮ ಮಾನವಿಯಲ್ಲಿ ನೀವು ಕೋರಿರುವಂತೆ 45 ಕಿ.ವ್ಯಾ (School) ವಿದ್ಯುತ್ ಫೀಡರ್‌ನ್ನು ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಪೆ ನಿಯಮ 3.1.5 / 3.1.3A ರ ಪ್ರಕಾರ ಈ ಕೆಳಗೆ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಪರಾಕ್ರಮಗಳ ಮೇರೆಗೆ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಮಂಜೂರಾತಿಯು ಈ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 90 ದಿವಸಗಳವರೆಗೆ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

1. ತಾಪ್ತ ಕಟ್ಟಡದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 316.99 ಚ.ಮೀ. Ground Floor+ First Floor ಇರುತ್ತದೆ. ನೀವು ಕೋರಿರುವ ಪ್ರಮಾಣ 45 ಕಿ.ವ್ಯಾ (School)
2. ಸದರಿ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ಇರುವ ಎಫ್-08 Lingapura Feeder ಫೀಡರ್, Kumbaranahalli ಉಪಸ್ಥಾಪಕರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
3. ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್.ಟಿ.-2 ಒಣಾತಿಯು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.
4. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಠೇವಣಿ/ಕುಲಂಗಳನ್ನು ಸ.ಕಾ.ವಿ.ಇಂ(ವಿ), ಹಿರಣಿ ಉಪ-ವಿಭಾಗ ರವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ DD ಯನ್ನು ತೆಗೆದು, 90 ದಿವಸಗಳೊಳಗೆ ಹಿರಣಿ ಉಪ-ವಿಭಾಗ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಪಾವತಿಸುವುದು.
5. ತಮಗೆ ಸರಬರಾಜು ನೀಡಲು ತಗಲುವ ಸ್ವಯಂ ಕಾಮಗಾರಿ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯ ವೆಚ್ಚ ರೂ.4,17,310/-ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

SL No.	Particulars	Ammount in RS	CGST in RS.	SGST in RS.	Total Ammount RS
1	<b>2MMD</b>				
	a) 45KW*01 No.s Tariff LT- 2(45585/-)	45,585/-	0.0/-	0.0/-	45,585/-
2	<b>5% Supervision Charges on (Total Estimate Cost Rs. 4,17,310/-)</b>	20,491/-	1,844/-	1,844/-	24,179/-
3	<b>Transformer Testing fees</b>	1,000/-	0.0/-	0.0/-	1,000/-
<b>Total Amount</b> <b>(Rupees Seventy thousand Seven hundred and Sixty Four only)</b>					<b>70,764/-</b>

6. 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.**
7. 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.**
8. 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.
9. 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.
10. 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 inline with its capacity and quantum of load requirement in BESCOM jurisdiction".**
11. **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.**
12. Provide 01No **ETV Meter** with suitable **CTs.**

13. ಮುಖ್ಯ ವ್ಯಾಪಕ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ವ್ಯಾಪಕಗಳ ನಡುವೆ ಮತ್ತು ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನಿಗದಿತ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯಬೇಕಿದ್ದು ಮತ್ತು ಮಾಸ್ಟರ್ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು.
14. ನಿಗದಿತದಿಂದ ಅನುಮೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟ **Vendors** ಗಳಿಂದ 5 ಸ್ಟಾರ್ ಗೊಂದಿರುವ ಸೂಕ್ತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪರಿವರ್ತಕವನ್ನು ಸ್ವಯಂ-ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮಾಡಿಸಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದಿಸಿದ ಅಂದಾಜುಬೆಲೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಅಳವಡಿಸುವುದು.
15. Before commencement of work, **all material shall be inspected from the BESCOM authorities.**
16. ನಿಮ್ಮ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಅಳವಡಿಸುವ ಮುನ್ನ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಸೋಲಾರ್ ವಾಟರ್ ಹಿಸ್ಟರಿ ಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು.
17. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕಾಗಿ ನಿಗದಿತ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಬಿ.ಬಿ.ಎಂ.ಪಿ/ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್.ಡಿ.ಎ/ಸಗರ ಪಾಲಿಕೆ/ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಗೊಳಿಸಿದ ನಕ್ಷೆ/ಮಾಲೀಕತ್ವದ ದಾಖಲೆಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ದಾಖಲಾತಿಗಳು ನಕಲಿ/ಸುಳ್ಳು ಎಂದು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ನೀಡದೆ ನಿಮ್ಮ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ನಿಗದಿತ ಬಿ.ಬಿ.ಕೆ.ಗೆ ಪಾವತಿಸಿರುವ ಶೇವನೆಗಳನ್ನು ಮುಟ್ಟುಗೋಲು ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
18. ನಿಮ್ಮ ಕಟ್ಟಡದ ಎತ್ತರ 15 ಮೀ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಜಾಸ್ತಿ ಇದ್ದರೆ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕು.
19. (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.
20. ನಿಮ್ಮ ವತಿಯಿಂದ **"1\*63 ಕೆ.ವಿ. ಎ (Open Bushing Type)"** ಪರಿವರ್ತಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.

**NOTE: The Adoption of loss levels and test to be conducted for dry type transformers to be purchased by prospective consumers for arranging power supply to LT installations under self execution works as per Circular No: BESCOM/GM(QS&S)/DGM-3/AGM-1/BC-11/2024-25/CYS-60 dated 09-07-2024.**

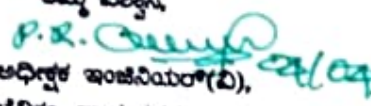
21. ನಿಗದಿತದಿಂದ ಅನುಮೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸೂಕ್ತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸರ್ಕ್ಯುಟ್ ಬ್ರೇಕರ್ ಮತ್ತು ಇಎಲ್ ಸಿಬಿ.ಯನ್ನು ಮಾಪಕ ಪಟ್ಟಿಗೆಯಿಂದ ಒಂದು ಮೀಟರ್ ಒಳಗೆ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯಿಂದ 0.6 - 1.6 ಮೀ ಎತ್ತರದ ಒಳಗೆ ನೆಲ ಮಾರ್ಚಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು.
22. ಈ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಶೇವನೆಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಿದ ನಂತರ, ಫೈರಿಂಗ್ ನಕ್ಷೆ, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಸಮಾಪನಾ ಪರದಿ ಮತ್ತು ಒಪ್ಪಂದ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಉಪ-ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
23. ರಸ್ತೆದೂರ ಮಾಪಕಿಗಾಗಿ **ಚಂದ್ರಾಪುರ ವಿಭಾಗದ** ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ಪಿ), ಜಿಗಣಿ ಉಪ-ವಿಭಾಗದ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ಪಿ) ಅವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವುದು.
24. ಸದರಿ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ KERC ರವರ clause-9 ರನ್ವಯ ಹಾಗೂ KERC upto date Amendment ಗಳನ್ವಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

25 ಬದಿಬದಿ ಬಾವುಡು ಬಿಟ್ಟು ಬಿಟ್ಟು ಪಾವತಿಗಾಗಿ ಕೊಡಲು ಬರುವ ಬೆಲೆಗೆ ಪಾವತಿಸಬೇಕು.

26 ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಅನುಬಂಧಿತ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದರೆ, ಸದರಿ ಸಂಬಂಧವಾಗಿ ಬಾವುಡು ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಬಿಟ್ಟು/ಬದಲಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಬೇಕು.

- 27 The released materials, if any as per **7th schedule credit estimate** shall be handed over to the concerned divisional stores.
- 28 The materials used shall conform to the **BESCOM Specifications, joint inventory** should be submitted after completion of work.
- 29 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.
- 30 **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.
- 31 On exemption from providing **Occupancy Certificate** and **obtain Indemnity Bond**-The applicant/consumers seeking power supply shall furnish undertaking through Indemnity bonds to the Distribution licensees indemnifying them from all damages and claims, including costs of suit, original petitions and all kind of legal or other proceedings that the Distribution licensees may incur or likely to incur on account of arranging power supply. This shall come in to force from the date of publication in the official Gazette of Karnataka.
- 32 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.**

ತಮ್ಮ ದಿಶ್ಯಾ,  
P.R.   
ಅಧೀಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ಬಿ),  
ಬೆಂಗಳೂರು, ರಾಮನಗರ ವೃತ್ತ