



ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ

(ಸಂಪೂರ್ಣ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸ್ವಾಮ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ)

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

ಲಗತ್ತು:

3603 - 05

Email: sermgc.work@gmail.com

Phone No. 080-28488780

BESCOM GST NO: 29AACCB1412G1Z5

ರವರ ಕಛೇರಿ,

ಅಧೀಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ),

ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಾರ್ಯ & ವಾಲನಾ ರಾಮನಗರ ವೃತ್ತ,

ಬೆಂಗಳೂರು, ಟಿಟಿಎಂಸಿ ಕಟ್ಟಡ, ಕೋಠಿ,

ಬೆಂಗಳೂರು-560060.

To

M/s. Vogue Marmi,

Rep by Tejas Kamal & Koshor Rander,

Sy No. 22/1 & 23/2,

Begihalli Village,

Jigani Hobli, Anekal Taluk,

Bangalore Urban District,

02 SEP 2025

ವಹಾನ್ಯರೆ,

ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಭಾರ

ವಿಷಯ: ನಿಮ್ಮ ಹಾಲಿ ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಅಧಿಕ 13 ಕಿ.ವ್ಯಾ (ಹಾಲಿ 17 ಕಿ.ವ್ಯಾ + ಅಧಿಕ 13 ಕಿ.ವ್ಯಾ ಒಟ್ಟು 30 ಕಿ.ವ್ಯಾ) ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಭಾರ (ವಾಣಿಜ್ಯ) ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಉಲ್ಲೇಖ: ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಚಂದಾ /ಸಕಾನಿಇಂ(ಕ)/ಸಇಂ(ತಾಂ)/2025-26/5371-72 ದಿ: 25.08.2025 ಚಂದಾಮರ ವಿಭಾಗ.

Application ID: 61324108250033

ನಿಮ್ಮ ಮನವಿಯಲ್ಲಿ ನೀವು ಕೋರಿರುವಂತೆ ಅಧಿಕ 13 ಕಿ.ವ್ಯಾ (ಹಾಲಿ 17 ಕಿ.ವ್ಯಾ + ಅಧಿಕ 13 ಕಿ.ವ್ಯಾ ಒಟ್ಟು 30 ಕಿ.ವ್ಯಾ) 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 17 ಕಿ.ವ್ಯಾ + ಅಧಿಕ 13 ಕಿ.ವ್ಯಾ ಒಟ್ಟು 30 ಕಿ.ವ್ಯಾ).

1. ತಾವು ಹಾಲಿ ಕಟ್ಟಿರುವ ಕಟ್ಟಡದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 16500 ಚ.ಮೀ, Ground Floor ಇರುತ್ತದೆ. ಹೊಸದಾಗಿ ನೀವು ಕೋರಿರುವ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ 30 ಕಿ.ವ್ಯಾ (ವಾಣಿಜ್ಯ)
2. ಸದರಿ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಹಾಲಿ ಇರುವ F-15 Shivanahalli Feeder, 66/11KV Gollahalli MUSS ಉಪಸ್ಥಾವರದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
3. ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್.ಟಿ.-3 ಜಕಾತಿಯು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.
4. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಠೇವಣಿ/ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಸ.ಕಾ.ನಿ.ಇಂ(ವಿ), ಜಿಗಣಿ ಉಪ-ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ DD ಮೂಲಕ ಪಾವತಿಸುವುದು.
5. ತಮಗೆ ಸರಬರಾಜು ನೀಡಲು ತಗಲುವ ಸ್ವಯಂ ಕಾಮಗಾರಿ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯ ವೆಚ್ಚ ರೂ.2,57,652/-ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

Page 1 of 4

Applicant Name: M/s Vogue Marmi Rep by Tejas Kamal & Kishor Rander,

Application ID: 61324108250033

Sl No	Particulars	Amount (in Rs.)	9 % CGST (in Rs.)	9% SGST (in Rs.)	Total Amount in Rs.
1	2MMD:				
	a) 13KW * 01 Nos: Tariff LT-3 (21,320) on Existing RR No. BGHC-3682(EX load 17KW +Add Load 13KW = Total Load 30KW)	21,320/-	0	0	21,320/-
2	5% Supervision Charges on (Total Estimate Cost Rs. 2,57,652/-)	12,883/-	1,159/-	1,159/-	15,201/-
3	Transformer Testing fee	1,000/-	0	0	1,000/-
Total Amount (Rupees Thirty-seven thousand Five hundred and twenty-one only)					37,521/-

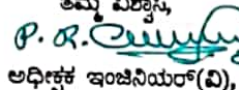
- As per **BESCOM** Circular No: BESCOM/ GM (QS&s) / DGM-3 /AGM- I /BC-11 / 2024 -25 /Cys-141, dt:05.12. 2024.Dry type transformers required to create infrastructure shall be purchased from **BESCOM** approved Vendors only.
- If Dry type LBS/500KVA/CSS/transformer has been installed under self-execution, an under taking shall be furnished that the same shall be **maintained for life time by the applicant**.
- 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.
- 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.
- 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"**.
- 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**.
- Provide 1 **ETV Meter** with suitable CTs.
- ಸಿಂಗಲ್ ಫೇಸ್ 0 ಸಂಖ್ಯೆ 5-30 ಅಂಪ್ಸ್ & ಮೂರು ಫೇಸ್ 0 ಸಂಖ್ಯೆ 3*5-30 ಅಂಪ್ಸ್ ಸಿ.ಟಿ ಗಳನ್ನು ತಾವು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ತಮ್ಮ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.

Applicant Name: **M/s Vogue Marmi Rep by Tejas Kamal & Kishor Rander,**
Application ID: 61324108250033

13. ನಿಗಮದಿಂದ ಅನುಮೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟ **Vendors** ಗಳಿಂದ 5 ಸ್ಕೂರ್ ಯೊಂದಿರುವ ಸೂಕ್ತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪರಿವರ್ತಕವನ್ನು ಸ್ವಯಂ-ಕಾಮಗಾರಿ 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 ಔಟರ್ 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. (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 ಮೇಲೆ ಅಳವಡಿಸುವುದು.
20. ನಿಮ್ಮ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ಇರುವ 1*25 ಕೆ.ವಿ.ಎ (DTC) ಪರಿವರ್ತಕದಿಂದ 1*63 ಕೆ.ವಿ. ಎ (Oil type) ಪರಿವರ್ತಕಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ದರ್ಜೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗುವುದು.
21. ಈ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಠೇವಣಿಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಿದ ನಂತರ, ವೈರಿಂಗ್ ನಕ್ಷೆ, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಸಮಾಪನಾ ವರದಿ ಮತ್ತು ಒಪ್ಪಂದ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಉಪ-ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
22. ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಚಂದಾಮರ ವಿಭಾಗದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ),ಜಿಗಣಿ ಉಪ-ವಿಭಾಗದ, ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿ) 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 ಬೆವಿಕಂ ಗೆ ಪಾವತಿಸಬೇಕು.
25. ಸದರಿ ಗ್ರಾಹಕರು ಅನುಮೋದಿತ ನಕ್ಷೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಮಹಡಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದರೆ, ಸದರಿ ಸಂಬಂಧವಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮೊತ್ತ/ದಂಡಕ್ಕೆ ಗ್ರಾಹಕರೇ ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
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 Metropolitition 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 Vechicles, i.e four/three/two-wheeler with adequate space in such buildings.**

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,
P. R. 
ಅಧೀಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ),
ಬೆವಿಕೊ, ರಾಮನಗರ ವೃತ್ತ