

**ಬಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ**  
 ನಗರ ಉಪವಿಭಾಗ, ಹಾಸನ.

**ಕ್ಷೇತ್ರ ವರದಿ**

T.C. ರೋಡ್ ಸಿಂಕ್ ಲೈನ್ (ನಂ. 105/112/2023) ಅವರ ಅರ್ಜಿ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ  
 4513122 30010 (ಸಿಂಕ್) ದಿನಾಂಕ 105/112/2023 ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಬೇಕಾಗಿರುವ  
 ಗ್ರಾಹಕ ಗ್ರಾಮ ಲುಂಡಿಬಳ್ಳಿ (ಕೂ.) ಲುಂಡಿಬಳ್ಳಿ (ಕೂ.)  
 ಸ್ಥಾವರ : ಹಾಲಿ ಸ್ಥಾವರ / ಹೊಸದು

ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯಲು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುವ ದಾಖಲಾತಿಗಳು :

- (a) ಸ್ಥಳೀಯ ನಗರಸಭೆ / ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯಿಂದ ಪಡೆದ ಕಟ್ಟಡದ ಪರವಾನಿಗೆ (Building Licence): ಹೌದು / ಇಲ್ಲ
- (b) ಕಟ್ಟಡದ ಮಂಜೂರಾದ ನಕ್ಷೆ : (Building Sanctioned Plan) : ಹೌದು / ಇಲ್ಲ
- (c) ಕಟ್ಟಡದ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿರುವ ನಕ್ಷೆ : (Actual Architect : Plan) : ಹೌದು / ಇಲ್ಲ
- (d) ಖಾತಾ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ : (Khatha Extract) : ಹೌದು / ಇಲ್ಲ
- (e) ಸ್ಥಳೀಯ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯಿಂದ ಪಡೆದ ಗ್ರಾಮ ಠಾಣಾ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ : ಹೌದು / ಇಲ್ಲ
- (f) ಇತರೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾದ ದಾಖಲಾತಿಗಳು : Adhaar card

ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಹಾಲಿ ಸ್ಥಾವರಗಳ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತದೆ (ಆರ್.ಆರ್.ನಂ. ಮತ್ತು ಮಾಪನದ ರೀಡಿಂಗ್)

- (a) \_\_\_\_\_ (d) \_\_\_\_\_
- (b) \_\_\_\_\_ (e) \_\_\_\_\_
- (c) \_\_\_\_\_ (f) \_\_\_\_\_

ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗ : ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ / ಓವರ್ ಹೆಡ್: ಸೇವಾಮಾರ್ಗದ ಗಾತ್ರವು : 42mm

ಉದ್ದೇಶಿತ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ / ಜಕಾತಿ : LT (ಇಂ) - 02NO

ಉದ್ದೇಶಿತ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಹೊರೆ (ಜಕಾತಿವಾರು) : 2KW

ಉದ್ದೇಶಿತ ಸ್ಥಾವರಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾಪಕಗಳ ವಿವರಗಳು (1PH / 3PH) : 1Ø

ಉದ್ದೇಶಿತ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾವರದ ಆರ್.ಆರ್. ಸಂಖ್ಯೆ (Side RR No.) : HL- 42158

ಕಟ್ಟಡದ ವಿವರಗಳು : ಕಟ್ಟಡವು ಹೊಸ / ಹಳೆಯ ನಿರ್ಮಾಣ : ಹೊಸದು

ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_ ಅಂತಸ್ತುಗಳಿವೆ : 1st Floor ಅಂತಸ್ತಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಕಟ್ಟಡದ ಒಟ್ಟು ಎತ್ತರ ಮೀ.ಗಳಲ್ಲಿ : \_\_\_\_\_

2. ಸದರಿ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಂತಿರುವ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಬಗ್ಗೆ ದೃಢೀಕರಣ (Certificate reg Common wall, Sharing of Utility area and if any) : ಸುನಿ ರಟ್ಟುಕೆರೆ ಕುಂಬಾರ್ ಕುಂಬಾರ್ ರಾಜೇಶ್  
 ಸ್ಥಳೀಯ ಶ್ರೀರಾಜೇಶ್

13. ನಿವೇಶನದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ : 40x40 - 1600 Sqmtr Feet  
 14. ಕಟ್ಟಡದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ : 1600 Sqmtr Feet

Floor	Existing	Newly Construted
Cellor :	..... Sqmtr	..... Sqmtr
Ground :	..... Sqmtr	..... Sqmtr
1st Floor :	..... Sqmtr	<u>40x40 - 1600</u> Sqmtr Feet
2nd Floor :	..... Sqmtr	..... Sqmtr
3rd Floor :	..... Sqmtr	..... Sqmtr
4th Floor :	..... Sqmtr	..... Sqmtr
5th Floor :	..... Sqmtr	..... Sqmtr

ಎಲ್ಲಾ ಅಂತಸ್ತುಗಳ ಕಟ್ಟಡದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ : ..... ಚ.ಮೀ.

15. ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ ಹೆಸರು : 66111KTR MESS ಘೇಡರ್‌ನ ಹೆಸರು .....  
 ಗರಿಷ್ಠ ಭಾರ : ..... ಫೀಡರ್ ಕೋಡ್ ಸಂಖ್ಯೆ : .....

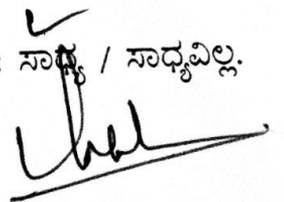
16. ವಿದ್ಯುತ್ ನೀಡುವ ಪರಿವರ್ತಕದ ವಿವರಗಳು :  
 ಸ್ಥಳ : ..... ಪರಿವರ್ತಕದ ಸಂಖ್ಯೆ : .....  
 ಸಾಮರ್ಥ್ಯ : ..... ಸಂಪರ್ಕಿತ ಭಾರ (ಲೋಡ್): .....

17. ಕಂಬದ ಸಂಖ್ಯೆ : ..... ಇನ್‌ಫೋಸಿಸ್ AID ಸಂಖ್ಯೆ : .....

18. ಪಠಾ : (Certificate regarding SLC/Non SLC area, MSB, Layout area and if any)

- \* ಸುಖಿ ಸ್ಥಳೀಯ MS Building ಗೆ ಅನುಮೋದನೆ
- \* Lay out ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ
- \* Transmission line ರನ್ ಮಾಡಲು
- \* Development charges ಗೆ ಅನುಮೋದನೆ
- \* .....

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನೀಡಲು ಸಾಧ್ಯವೇ : ಸಾಧ್ಯ / ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.



Aps.No. 02-NO. 021110 Domestic

ಅಂದಾಜನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಸಮಾಪನ ವರದಿ ಶೀ (ಹೇರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ) Lighting installation  
 ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ 1451312230010 (ಶಾಖಾ ಸಂಖ್ಯೆ) HC/352  
 ಪ್ರಮಾಣ 05/12/2023 ದಿನಾಂಕ 06/12/2023

ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ  
 Installation in

೧. ಭವನ ಕೇವಲ ರೂ. ....  
 ೨. ಮೇಲ್ಮಹಡಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ರೂ. ....  
 ೩. ಸೂಚಕ ಭವನ ಕೇವಲ ರೂ. ....  
 ಮುಂದುವರಿಯುವುದು ರೂ. (ಅ) .....  
 ಒಟ್ಟು ರೂ. ....  
 ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಸಂಖ್ಯೆ .....  
 ಬಜೆಟ್ "14,400-ರೂ. ಬಿ.ಪಿ.-ಸೇವಾ ಸಂಪರ್ಕಗಳು"

ವಿವರ ಸಾಮಗ್ರಿ ದರ ಅಂದಾಜು ಮಾಡಬೇಕಾದ ವಿವರ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದ

ಮಾಪಕ ಸಿಂ. ಫೇಸ್ 5-30A ಅಂಪ್ಸ್  
 ಮಾಪಕ 3 ಫೇಸ್ ಅಂಪ್ಸ್  
02-NO. Meters should be purchased by consumer

ಓವರ್‌ಹೆಡ್ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಫೋಲ್ ಪ್ರೂವ್  
 ಬೋರ್ಡಿನವರೆಗೆ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕಾಗಿ ವಿರಿಯಲ್  
 ಪ್ರೂವ್ ಬೋರ್ಡು ಕಟ್‌ಔಟ್ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ

ಇತರೆ, ಇನ್ನೇನಾದರೂ ಇದ್ದರೆ  
 (ವಿವರ ಒದಗಿಸಿರಿ) HS-200/22-400

ಮರುಪಾವತಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಇಲ್ಲ  
 ಸಂಪರ್ಕ ಮಾರ್ಗದ ಮಂಡಳಿಯ ಪಾಲಿಸಿ ಮೊಬಲಗು  
 ಸಿಂ. ಫೇಸ್ ರೂ. 400/750  
 3 ಫೇಸ್ ರೂ. 500/1,000

ಬಾಕಿ ಇನ್ನೇನಾದರೂ ಇದ್ದರೆ  
 ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ Rps. 400/-

ಸಂಪರ್ಕ ವಿಧಾನ ಪರಾ

- (ಅ) ಹಾಲಿ ಇರುವ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗ
  - (ಆ) ಉದ್ದೇಶಿತ ಸಂಪರ್ಕ ಮಾರ್ಗ
  - (ಇ) ಓವರ್ ಹೆಡ್ ಸಿಂ. ಫೇಸ್/3 ಫೇಸ್
  - (ಈ) ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ ಸಿಂ. ಫೇಸ್/3 ಫೇಸ್
  - (ಉ) ರಸ್ತೆ/ಪಾದಾಚಾರಿ ರಸ್ತೆ ಅಗಿಯುವ ಅಗತ್ಯ ಇದೆಯೇ
- ಅಥವಾ ಇಲ್ಲವೇ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಚೌಕದಲ್ಲಿ ಗುರುತು ಮಾಡಿರಿ

ಕಾರಣ : (ಅಂದಾಜನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಅಧಿಕಾರಿಯು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು)  
 ಆವರಣವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ನಂತರ ನಾನು ಅಂದಾಜನ್ನು ಸಿದ್ಧ ಪಡಿಸಿದ್ದೇನೆ. ಮತ್ತು ಮಾಪಕ ಹಲಗೆಯ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿ ಅದನ್ನು  
 ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ/ಅವರ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಿಗೆ ತೋರಿಸಿದ್ದೇನೆ.

10 ಸಿಂ.ಫೇಸ್/3 ಫೇಸ್ ಗಾತ್ರದ ಓವರ್ ಹೆಡ್/ಭೂಗತ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕಾಗಿದೆ. ಹಾಲಿ ಇರುವ ಓವರ್ ಹೆಡ್  
 ಒಟ್ಟು ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿಯೇ ಸಿಂ.ಫೇಸ್/3 ಫೇಸ್ ಗಾತ್ರದ ಓ.ಹೆಡ್/ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ ಸೇವಾಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿಯೇ ಹೆಚ್ಚುವರಿ  
021110 ಕೆ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಹಾಯಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

DTC - HL-42158

ಶಾಖಾಧಿಕಾರಿ (ಕಚೇರಿ ಮೇಹರ್)  
U2mm ಗಾತ್ರದ

950 ವಿ.ಸ.ಕಂ.ನಿ. ನಿರ್ದೇಶನಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಐ.ಎಸ್.ಐ. ಗುರುತನ್ನುಳ್ಳ ..... ಗಾತ್ರದ  
 ಸಿಂ.ಫೇಸ್/3 ಫೇಸ್ ಓವರ್‌ಹೆಡ್/ಭೂಗತ ಸೇವಾ ಕೇಬಲ್‌ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಮಾಪಕ ಹಲಗೆಯ ಜೋಡಣೆ ಮತ್ತು ಸೀಲಬಲ್  
 ಟೆಸ್ಟಿಂಗ್‌ಗಳನ್ನು ಹಾಕಿಸಲು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆದ ಒಂದು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ಉಂಟಾಗಬಹುದಾದ ದೋಷಯುಕ್ತ  
 ವಾತಾವರಣ/ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಮುಖಾಂತರ ನನ್ನ ಸ್ವಂತ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಸರಿಪಡಿಸಲು/ಬದಲಾಯಿಸಲು ಒಪ್ಪಿದ್ದೇನೆ.  
 ಅಲ್ಲಿನ 4ನೇ ಕ್ರಮಾಂಕದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವಂತೆ ನನಗೆ ಮರುಪಾವತಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮೊಬಲಗನ್ನು ಈ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಲೆಕ್ಕ  
 ಅಂದಾಜಿನಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿ ವಿನಂತಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಸಹಾಯಕ ಇಂಜಿನಿಯರು (ತಾಂತ್ರಿಕ)  
 ದಿನಾಂಕ .....

ಸಂಪರ್ಕ ದಿನಾಂಕ .....  
 ಇರುವುದು/ಹೊಸದು  
 ಸಂಪರ್ಕ ವಿಧಾನ : ಓವರ್ ಹೆಡ್/ಭೂಗತ-ಸಿಂಗಲ್ ಫೇಸ್/3 ಫೇಸ್

ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ .....  
 ವೆಚ್ಚ ರೂ. .... (ಆ)  
 ಅನುಮೋದಿಸಿ ನಮೂದಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕ ಮಾರ್ಗ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.

ರೆವಿನ್ಯೂ ಶಾಖೆಯ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ  
 ೧. ಏತ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಏತ ಆರಂಭಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ .....

೨. ಏತ ಪುಸ್ತಕ ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ .....

೩. ಮೊದಲನೇ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿದ್ದು .....  
 ಮೊಬಲಗು ರೂ. ....  
 ೪. ಮಾರ್ಗ ಕನಿಷ್ಠ ಶುಲ್ಕ ರೂ. ....

ಕಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ/ಸಹಾಯಕ