

ಅಂದಾಜನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಸಮಾಪನ ಪರದಿ ಶ್ರೀ (ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ).....

ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ.....1451/0922 0015

ಪ್ರಮಾಣ.....1KW

ಅಂದಾಜು ಸಂಖ್ಯೆ.....DGA-220

ದಿನಾಂಕ.....28.03-2012

ಫಲಿತಾಂಶ
ಸಂಖ್ಯೆ
ವಿವರ
ಸಾಮಗ್ರಿ
ಸಂಕೀರ್ತ ಸಂಖ್ಯೆ
ದರ
ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿದಂತೆ
ಪರಿಮಾಣ
ನೀಡಿದಂತೆ
ಮೊದಲನು ಪರಿಮಾಣ, ಸರಕುಪಟ್ಟಿ ಸಂ. ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ

೧. ಮಾಪಕ ಸಿಂ. ಫೇಸ್೨.30A ಅಂಪ್ಸ್ 1N0
ಮಾಪಕ 3 ಫೇಸ್ ಅಂಪ್ಸ್

೨. ಓವರ್‌ಹೆಡ್ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಪೋಲ್ ಫ್ಯೂಸ್
ಬೋರ್ಡಿನವರೆಗೆ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕಾಗಿ ಎರಿಯಲ್
ಫ್ಯೂಸ್ ಬೋರ್ಡು ಕಟ್‌ಡೆಟ್ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ

೩. ಇತರೆ, ಇನ್ನೇನಾದರೂ ಇದ್ದರೆ
(ಎವರ ಒದಗಿಸಿರಿ)

೪. ಮರುಪಾವತಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ
ಸಂಪರ್ಕ ಮಾರ್ಗದ ಮಂಡಳಿಯ ಪಾಲಿನ ಮೊಬಲಗು

ಇಲ್ಲ
ಸಿಂ. ಫೇಸ್ ರೂ. 400/750
3 ಫೇಸ್ ರೂ. 500/1,000

೫. ಬಾಕಿ ಇನ್ನೇನಾದರೂ ಇದ್ದರೆ

೬. ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ

900-00

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

1/2 pole oil & service wire
ಮೇಲೆ ಇರುವ ಎಲ್ಲಾ ಸಾಮಗ್ರಿ
25KVA ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಕೆಬಲ್
ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ 1KW ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್
ಉಳಿತಾಯ ಸಾಮಗ್ರಿ
ಉಳಿತಾಯ.

ದೃಢೀಕರಣ : (ಅಂದಾಜನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಅಧಿಕಾರಿಯು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು)

೧. ಆವರಣವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದ ನಂತರ ನಾನು ಅಂದಾಜನ್ನು ಸಿದ್ಧ ಪಡಿಸಿದ್ದೇನೆ. ಮತ್ತು ಮಾಪಕ ಹಲಗೆಯ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿ ಅದನ್ನು ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ/ಅವರ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಿಗೆ ತೋರಿಸಿದ್ದೇನೆ.

೨. 45/11KV ಸಿಂ.ಫೇಸ್/3 ಫೇಸ್ ಗಾತ್ರದ ಓವರ್ ಹೆಡ್/ಭೂಗತ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕಾಗಿದೆ. ಹಾಲಿ ಇರುವ 230V ಕೆ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿಯೇ ಸಿಂ.ಫೇಸ್/3 ಫೇಸ್ ಗಾತ್ರದ ಓ.ಹೆಡ್/ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ ಸೇವಾಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿಯೇ ಹೆಚ್ಚುವರಿ 1KW ಕೆ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ ವಿದ್ಯುತ್ನ್ನು ಹಾಯಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

ಶಾಖಾಧಿಕಾರಿ (ವಿ)
ಶಾಖಾಧಿಕಾರಿ (ಕಚೇರಿ ಮೊಹರ್)

೧. 121. ವಿ.ಸ.ಕಂ.ನಿ. ನಿರ್ದೇಶನಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಐ.ಎಸ್.ಐ. ಗುರುತನ್ನು 45/11KV ಗಾತ್ರದ ಸಿಂ.ಫೇಸ್/3 ಫೇಸ್ ಓವರ್‌ಹೆಡ್/ಭೂಗತ ಸೇವಾ ಕೇಬಲ್‌ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಮಾಪಕ ಹಲಗೆಯು ಜೋಡಣೆ ಮತ್ತು ಸೀಲಬಲ್ ಕಟ್‌ಡೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹಾಕಿಸಲು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆದ ಒಂದು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ಉಂಟಾಗಬಹುದಾದ ದೋಷಯುಕ್ತ ಸೇವಾಮಾರ್ಗ/ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಮುಖಾಂತರ ನನ್ನ ಸ್ವಂತ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಪರಿಪಡಿಸಲು/ಬದಲಾಯಿಸಲು ಒಪ್ಪಿದ್ದೇನೆ.

೨. ಮೇಲಿನ 4ನೇ ಕ್ರಮಾಂಕದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವಂತೆ ನನಗೆ ಮರುಪಾವತಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಮೊಬಲಗನ್ನು ಈ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿ ವಿನಂತಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಸ್ಥಾಂಪು

ಬಳಕೆದಾರರ ಸಹಿ

Police station, 25 kVA 43611A

