

ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

(ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸ್ವಾಮ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ)

ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಐಡೆಂಟಿಫಿಕೇಷನ್ ಸಂಖ್ಯೆ (CIN): U40109KA2004SGC35177 GST No 29AACC6636P1Z1



ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ),ರವರ ಕಛೇರಿ

ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾಲನೆ ವಿಭಾಗ ಮಡಿಕೇರಿ

ದೂರವಾಣಿ: 08272- 224701 & 225650

ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ : 08272-2226653

ಇಮೇಲ್ : eeemdk@cescmysore .org

cesceemdk @gmail.com

ಕಾರ್ಯಾಲಯ ನಂ.29,
ನಗರ 2ನೇ ಹಂತ,
ಮೈಸೂರು-570017.
www.cescmysore.org
gmhrd@cescmysore.org

ಕಾನಿಷಂ(ವಿ)/ಸ.ಕಾ.ನಿ(ಕ)/ಸ.ಇಂ.(ತಾ)/2020-2021 | 1314 .

ದಿನಾಂಕ: 11.06.2020
೦೪ ೦೫

ಅಧಿಕೃತ ಜ್ಞಾಪನಾ ಪತ್ರ

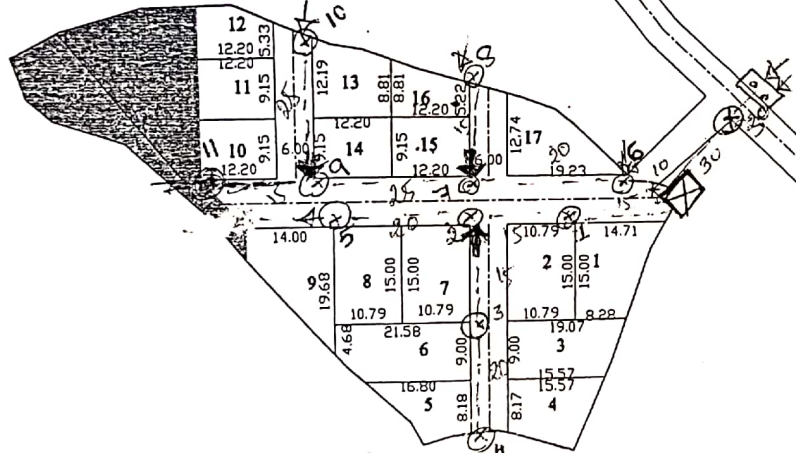
ವಿಷಯ:- ಹೊಸ ಬಡಾವಣೆ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ
ಉಲ್ಲೇಖ:- ಈ ಕಛೇರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಜೂರಾತಿ ಸಂಖ್ಯೆ 10060 ದಿನಾಂಕ 19.02.2020

ಶ್ರೀ A.C. ಜೋಸೇಫ್ ಸೆಲ್ವಿ, ಚಿಂಚೆಬೆಳ್ಳೂರು ಗ್ರಾಮ, ಕುಕ್ಕೂರು ವಿರಾಜಪೇಟೆ, ಇಲ್ಲಿ ಇವರ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂ. 122/2 ಎಕರೆನಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ವಸತಿ ಬಡಾವಣೆಗೆ (ಸೈಟ್) 61ಕೆ.ವ್ಯಾ (ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಲೇಔಟ್ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ 30KW ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವ ಮಾರ್ಗದ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಷರತ್ತಿನೊಂದಿಗೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

1. ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
2. ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಸೆಸ್ಸು ಮುದ್ರೆ ಇರುವ ಕಂಬಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಇತರ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಾರದು.
3. ಎಲ್ಲಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಖಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಟಿ.ಎ. & ಕ್ಯೂ.ಸಿ ಯವರ ಮೂಲಕ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ಅನುಮತಿ ಪಡೆದ ನಂತರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು.
4. ಸೆಸ್ಸು ಅಥವಾ ಇತರ ಎಸ್ಕಾಂ ಅನುಮೋದಿತ ಸರಬರಾಜುದಾರರಿಂದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು, ತಪಾಸಣೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಇನ್ಸುಲೇಟರ್‌ಗಳ ತಪಾಸಣೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಒದಗಿಸುವುದು.
5. ಎಲ್ಲಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವು ISI standard specification ಅನುಸಾರ ಇರಬೇಕು ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಿದ ದಿನದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ಷದ ವರೆಗೆ ಅಳವಡಿಸಿದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಕಾಮಗಾರಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಗ್ಗೆ ಖಾತರಿಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕು.
6. ಮಾರ್ಗದ ಚಾಲನೆಯ ನಂತರ ಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗಿಸಿರುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಕಂಪನಿಯ ಸ್ವಾಮ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳಪಡುತ್ತದೆ.
7. ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಕ್ಲಾಸ್-1 ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ ಕಾಮಗಾರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
8. ನಿಗಮದಿಂದ ಅನುಮೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ತಯಾರಿಕೆಯ 3 ಸ್ಟಾರ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರದ ಬಿ.ಇ.ಇ ಲೇಬಲ್ ಹೊಂದಿರುವ ನಿಗಮದ ಎಂ.ಟಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ IS ಸಂಸ್ಥೆ/ಸೆಸ್ಸು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಯಾವುದೇ ಪರಿವರ್ತಕ ರಿಪೇರಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ದೃಢೀಕರಿಸಿದ ಪರಿವರ್ತಕವನ್ನು ಸ್ವ-ಕಾಮಗಾರಿ ಮೂಲಕ ಇದಕ್ಕಾಗಿ ತಯಾರಿಸಿರುವ ಅಂದಾಜುಪಟ್ಟಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಅಳವಡಿಸುವುದು.
9. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಕಟಣೆ ಸಂಖ್ಯೆ, EN : 396 NCE 2006 ದಿನಾಂಕ 13.11.2007 ರ ಪ್ರಕಾರ ತಮ್ಮ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ವಾಟರ್ ಹೀಟರ್‌ನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮುಚ್ಚಳಿಕೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
10. ಲಿಫ್ಟ್ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಅನುಮತಿ ಪಡೆದು ಸ್ಥಾವರಗಳ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
11. ನಿಗಮದ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ಜಕಾತಿಯನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸೆಸ್ಸು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವವರು.
12. ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಮಾಣದ ISD ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ರವರಗಳು ಖಾತರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡುವ ಮೊದಲು ಅರ್ಜಿದಾರರಿಂದ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

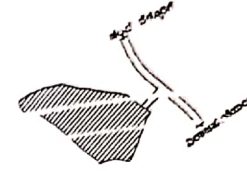
ಮಲ್ಟಿಪ್ಲಾನಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಂ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಟೂಲ್ಸ್
 (೧) ಮಲ್ಟಿಪ್ಲಾನಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಂ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಟೂಲ್ಸ್



PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

SITE NO.	AREA OF THE SITE
1	167.21
2	161.85
3	156.57
4	129.35
5	105.10
6	134.60
7	161.85
8	161.85
9	172.53
10	111.63
11	111.63
12	88.53
13	128.37
14	111.63
15	111.63
16	84.34
17	149.83
TOTAL	2298.5

ಸ್ಥಳ ನಕ್ಷೆ
(ಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ)



ವಿಷಯ ಸೂಚಿ

ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಜಮೀನಿನ ಗಡಿ
 ಭೂ ಉಪಯೋಗಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಭೂ ಉಪಯೋಗ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಚ.ಮೀ	ಶೇಕಡೆ
೧	ವಸತಿ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ	2298.50	60.42
೨	ರಸ್ತೆಗಾಗಿ	935.06	24.58
೩	ಉದ್ಯಾನವನ	380.41	10.00
೪	ನಾಗರಿಕ ಸೌಲಭ್ಯ	190.21	5.00
	ಒಟ್ಟು	3804.18	100.00

ಅಳತೆ : 1-750
 ಎಲ್ಲಾ ಅಳತೆಗಳು ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ

02/08/2015

ಶಿವರಾಜ್

ಶಿವರಾಜ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜ್
 ಬೆಂಗಳೂರು

ಶಿವರಾಜ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜ್
 ಬೆಂಗಳೂರು

ಶಿವರಾಜ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜ್
 ಬೆಂಗಳೂರು

ಶಿವರಾಜ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜ್
 ಬೆಂಗಳೂರು