

A.P.S. to OI. NO. 18 HP. Commercial lighting.....

ವಿದುತ್ ಸರಬು

Santacarmma w/
gouda at Hoga

ಅಂದಾಜನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಮೂಲಕ ಪರದಿ ಈ (ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ) institution in favour of Santacarmma w/
ಅಧಿಕ ಸಂಖ್ಯೆ 14,5130.723002 (271) ಅಂದಾಜು ಸಂಖ್ಯೆ HC-249
ಹುಮಾಣಿ 4-7-2023 ದಿನಾಂಕ 16-9-23

ವಿವರ	ಹುಮಾಣಿ	ದರ	ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿದಂತೆ	ನಿರೀಕ್ಷಿತದಂತೆ
18 HP	ಸಂಕೇತ ಸಂಖ್ಯೆ	OI NO	ಹರಿಮಾನ	ಮೆಬ್ಲಾಗು ಶರಿಮಾನ, ಹರಿಕುಪ್ಪು ಸಂ. ಮತ್ತು ರಿಜಾಕ್
2. ಫೇಸ್ ಅಂಶ 3x 5-304 ಅಂಶ	01 NO	3 phase meter should be purchased by consumer.		
ಫೇಸ್ ಅಂಶ 3x 5-304 ಅಂಶ				

ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿತ ಬೋಲ್ ಬ್ಲೂಸ್
ಕರೆಗೆ ಸಂಪರ್ಕಕಾಗಿ ಪರಿಯಲ್ಲ^o
ಎದುರ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ
ನಾದರೂ ಇದ್ದರೆ
ಗಿರಿ)

ಮಾಡಬೇಕಾದ
ಗೆದ ಮಂಡಳಿಯ ಪಾಲಿನ ಮೊಬಿಲಿಗು
ನಾದರೂ ಇದ್ದರೆ

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

L/s - 500/-

ದರ

Rps - 500/-

ನಾನ

ಇರುವ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗ

ತಿತ ಸಂಪರ್ಕ ಮಾರ್ಗ

ಹೆಡ್ ನಿ. ಫೇಸ್/3 ಫೇಸ್

ತ ಕೇಬಲ್ ನಿ. ಫೇಸ್/3 ಫೇಸ್

ದಾಖಲಿ ರಸ್ತೆ ಆಗಿಯುವ ಅಗತ್ಯ ಇದೆಯೇ

ಇಲ್ಲವೇ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಚೋಕದಲ್ಲಿ ಗುರುತು ಮಾಡಿರಿ

ದಾಜನ್ನು ಹಿಡುತ್ತಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿಯು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು)

ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಸಂಶರ ನಾನು ಅಂದಾಜನ್ನು ಸಿದ್ಧ ಪಡಿಸಿದ್ದೇನೆ. ಮತ್ತು ಮಾವಕ ಹಲಗೆಯ ಸಾಫ್ತೆವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿ ಅದನ್ನು

ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಸಂಶರ ನಾನು ಅಂದಾಜನ್ನು ಸಿದ್ಧ ಪಡಿಸಿದ್ದೇನೆ.

-
-
-
-
-

ದರ

Rps - 500/-

ಹುರಂಡೆ ೧೮ KVA ಪ್ರತಿಚೌಕ್ಕಿಲ್ಲು
೧೮ HP ಬೂರುವನ್ನು ಯೋಂತು
ಷಟ್ಕುಳಾಯಿದೆ

DTC Code -

Side RR -

ಸಂಪರ್ಕ ನಿರಾಂಕ
ಇರುವುದು ಹೊಸದೆ
ಸಂಪರ್ಕ ನಿರಾಂಕ : ಒಂ
ಒಟ್ಟಾರೆ ಇದ್ದರೆ

ವೆಚ್ಚು ರೂ.
ಅನುಮತಿಸಿನ ನಮ್ಮ

ರೆಷನ

ಗ. ಖಾತೆ ಸ್ಕ್ರೆಡಲ್ಲಿ

ಗ. ಖಾತೆ ಸ್ಕ್ರೆಡಲ್ಲಿ

624111
258493.00
164921.00
337395.00

Schedule 1 (Statement of TTF Bank Fund)
Schedule 2 (Printing Fund KVA 1/11)
Schedule 3 (Statement of TTF Fund)
TOTAL TTF/VA

ಈ ಕಾಲ್ಯಾಂತರದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ 337,395.00/- ಗ್ರಾಹಿಸಿ ಇದನ್ನು ಬೆಲ್ಲವರು ಉಪಯೋಗದ ಹಗರೆ
ಪ್ರಮುಖ ವಿಧಿಯ ಕಾರಣ ಸಂಕುಲಿತರಾಗಿ ರಿಫೆಸ್ಟಿ ಮಾರಿದ್ದು ಕೊಂಡಿಗೆದೆ ರವರ
ಈ ಕಾಲ್ಯಾಂತರದಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ 1.15(b) ಜಾತಿಯ ಹಾಲು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕಕ್ಕೆ 25
ಅಳವಡಿಸಿ ಮಿತ್ತ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಶುದ್ಧಿಸಲು ಸ್ಥಾತ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ
ಹಾಗೆ ತಿಳಿದಿರುತ್ತಿದ್ದು.

ಕ್ಷೇತ್ರಾಂತರದಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ 40 ಹೆಚ್.ಎ. ಪರ್ವ ಭಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಓವರ್
ಬ್ರೆಕ್ಟ್ ಕ್ಷೇತ್ರಾಂತರದಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ 1.15 ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿವರ್ತಕವನ್ನು ಆಳವಡಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್
ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗೆನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿತ 11 ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ವಿಸ್ತರಣೆ ಮಾಡಿ, ಉದ್ದೇಶಿತ
ನಿನ್ನ ಆಳವಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಉದ್ದೇಶಿತ 18 ಹೆಚ್.ಎ. ಯ 01 ಸಂಖ್ಯೆಯ 1.15(b) ಜಾತಿಯ
ಫ್ರಾಕ್ಟರ್ ಒಂದು ಸ್ಥಾನ ಎಲ್.ಎ. ಮಾರ್ಗವನ್ನು ವಿಸ್ತರಣೆ ಮಾಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ
ಹಾಗಿದೆ.

ಈ ಕಾಲ್ಯಾಂತರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣೆ :-
ಒಟ್ಟು 11 ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಬಿಂದುವಿನ ವರೆಗೆ ಸುಮಾರು 65.ಮೀ ವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಣೆ
ಒಟ್ಟು 11*25 ಕ್.ಎ.ಎ. ಪರಿವರ್ತಕ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಒಟ್ಟು 11 ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಬಿಂದುವಿನ ವರೆಗೆ ಸುಮಾರು 20.ಮೀ ವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಣೆ
ಕಿಂತ.

ಈ ಕಾಲ್ಯಾಂತರದಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನಕ್ಷೆ, ಹೆಚ್.ಎ.ಎ. ಮತ್ತು ಎಲ್.ಎ.ಎ.ಎ.ಆರ್ ಪ್ರತಿ, ವಿದ್ಯುತ್
ಉದ್ದೇಶಾಂತರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಏಕರೇಖಾ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಈ ಕಾಲ್ಯಾಂತರದಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಲಾಂಡ್‌ರೆಕಾರ್ಡ್ 66/11 ಕೆವಿ ಎಮ್.ಯು.ಎಸ್.ಎಸ್. ನಿಂದ ಹೊರಡುವ
ಉದ್ದೇಶಾಂತರದಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಲಾಂಡ್‌ರೆಕಾರ್ಡ್ 11 ಕೆವಿ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ವಿಸ್ತರಣೆ ಮಾಡಿ 01*25
ಕ್ಷೇತ್ರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪರಿವರ್ತಕ
ನಿರ್ಮಾಣ ಉದ್ದೇಶಾಂತರದಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಲಾಂಡ್‌ರೆಕಾರ್ಡ್ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಈ ಕಾಲ್ಯಾಂತರದಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ
ಉದ್ದೇಶಾಂತರದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಉದ್ದೇಶಾಂತರದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ.

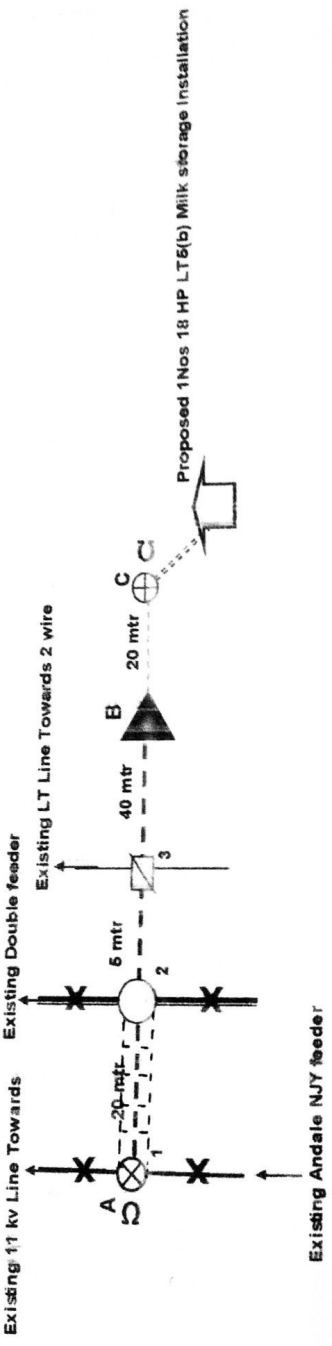
ಈ ಕಾಲ್ಯಾಂತರದಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಲಾಂಡ್‌ರೆಕಾರ್ಡ್ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿ ಹಾಲು
ಈ ಕಾಲ್ಯಾಂತರದಲ್ಲಿ ಆತ್ಮ ಕಡೆಮೆ ವೆಚ್ಚ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ
ಹಾಗಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಉದ್ದೇಶಾಂತರದಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಲಾಂಡ್‌ರೆಕಾರ್ಡ್ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿ ಹಾಲು
ಈ ಕಾಲ್ಯಾಂತರದಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಲಾಂಡ್‌ರೆಕಾರ್ಡ್ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿ ಹಾಲು

Chet
ನಾನ್

Sketch Showing The Arranging Power Supply to 1 NO's of 18 HP LT5(b) Installation for Milk storage units In favour of Smt Manjamma w/o. Samme gowda for 1 X 25 KVA DTC near Belur Main Road Hagara Village, Madinithally Hobli Under self execution work in Hagara section Belur sub division.

SKETCH:-



Index

	Existing LT Line Towards 2 wire
	Existing Double feeder
	Proposed 11 mtr PSC pole for Double feeder cross
	Proposed 26 sq mm UG cable (Double Run)
	Proposed 8 mtr RCC Pole for LT
	Existing 9 mtr RCC/PSC Poles
	Proposed 9 mtr RCC pole
	Proposed 1Nos 18 HP LT5(b) Milk storage Installation
	Proposed Guy set
	Proposed 1X25 KVA DTC
	Proposed LT Lines
	Proposed 11 kv line
	Existing Andale NJY feeder

7 - 17 | Proposed road grading

WLL line
10/10/20

Existing Poles
Existing LT Lines
Existing NJY
Proposed
Proposed LT Lines
Proposed 11 kv line
Existing Andale NJY feeder

Jill
Existing Poles
Existing LT Lines
Existing NJY
Proposed
Proposed LT Lines
Proposed 11 kv line
Existing Andale NJY feeder