

SRI SIDDHARTHA ACADEMY OF HIGHER EDUCATION

("Deemed to be University u/s 3 of the UGC Act, 1956")

Accredited 'A+' Grade by NAAC (2nd Cycle)

Agalakote, B.H.Road, Tumkur – 572 107.KARNATAKA, INDIA.



2.98 MEGAWATTS SOLAR POWER PLANT

The SSAHE 2.98 MW solar power plant was constructed on 6.5 acres of parcel of land available within the campus. It supplies the power to Medical Colleges, Dental College, Nursing College, Engineering College and Hospitals. The plant has helped SSAHE reduce its energy costs as well as bolster its sustainable credentials.



The installed solar system at SSAHE would generate approx.

47,68,000 Units/ kWh of energy per annum, enough to power 100% of Institute's energy needs and will be utilized for the captive energy requirement of Institutes. It will help save approx. 4000 MT of CO₂ emission to environment.

The Plant installed 6800 Mono Crystalline modules of 430 Wp along with fixed mounting structure and central inverters were used for this ground mounted solar installation covering an area of 6.5 acres.

To harness solar power for its energy needs for SSAHE State's largest Educational institutes announced setting up of a solar power plant with a capacity of 2.98 megawatt in its Campus in Tumkur.

The Institute had invested around ₹13.80 crore and will offset carbon dioxide (CO2) emissions to the tune of over 4000 tons annually for the next 25 years.

The power generated from the solar power plant will be synchronized with the captive power plant to cater to the internal energy needs of the SSAHE's Institutes, Hospitals & Engineering College. This solar power initiative is in line with the company's philosophy to adopt environment friendly technologies and lower CO2 emissions.

The new solar power plant will complement our efforts to adopt environment-friendly technologies and lower the carbon footprint. We are consistently exploring new ways to harness the abundantly available clean resources and implement them in our business operations,”

The 2.98 MW solar power plant will cater to the internal energy consumption of the Hospitals, Institutes by synchronizing with the captive power plant, so while generating clean energy, it will also enhance the safety of the hospitals underneath, from harsh climatic conditions”.

Owner	Sri Siddhartha Academy of Higher Education
Project Size	2.98 MW DC
Project Type	Captive Power Plant
Location	Agalakote, Tumkur, Karnataka
Connection Type	Grid connected by 11 KV transmission line of length 1.1 km to Heggere Substation, Tumkur
Off taker	BESCOM
Commissioned	10 th May 2021
Technical Specifications	
Solar power Plant capacity	2.98 MW
Inverter	Solar Grid Connected Inverter (1250 KW X 2 nos.)
Number Of Modules	6800
Coordinates	Latitude: 13°21'10.0"N Longitude: 77°03'34.7"E
CO2 Savings Per Annum (Approx.)	4000 metric tonnes
Space Coverage	6.5 Acres
Annual Energy Yield	47.68 million unit

APPROVED BY GOVERNMENT OF KARNATAKA

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: Sri Siddhartha Academy of Higher Education ಇವರಿಗೆ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ತುಮಕೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಆಗಲಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 2.5 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣೆಯನ್ನು ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಓದಲಾಗಿದೆ: ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತ ರವರು ಏಕ ಕಡತ ಸಂಖ್ಯೆ:1147.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ :-

Sri Siddhartha Academy of Higher Education ಇವರಿಗೆ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ತುಮಕೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಆಗಲಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 2.5 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ, ಸದರಿ ಘಟಕದಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಸ್ವಂತಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು (Captive Consumption) ಅನುಮತಿ ಕೋರಿ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಈ ಯೋಜನೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 5.5 ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ವರ್ಗಗಳಡಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿದಂತಾಗುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸುತ್ತಾ, ಸ್ಥಳದ ವಿವರಗಳು ಮತ್ತು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕಡತದಲ್ಲಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶದ ವಿವರ	:	ಜಿಲ್ಲೆ:ತುಮಕೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು: ತುಮಕೂರು ಗ್ರಾಮ: ಆಗಲಕೋಟೆ
ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶದ ಸಮೀಪದ ಸಬ್-ಸ್ಟೇಷನ್ ವಿವರ	:	11 ಕೆವಿ, ಹೆಗ್ಗರೆ
ಆರ್.ಆರ್.ನಂ.	:	TRHT2, TRHT2A, TRHT29, TRHT2B, TRHT5, TRH5A, RNHT339
ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ	:	ಅರ್ಜಿ ನೋಂದಣಿ ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸಿದೆ

Sri Siddhartha Academy of Higher Education ಇವರಿಗೆ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ತುಮಕೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಆಗಲಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 2.5 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ, ಸದರಿ ಘಟಕದಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಸ್ವಂತಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು (Captive Consumption) ಅನುಮತಿ ಕೋರಿ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನ್‌ರ್‌ಐ 190 ಎನ್‌ಸಿಇ 2020
ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ :23 /11/2020

Sri Siddhartha Academy of Higher Education ಇವರಿಗೆ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ತುಮಕೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಆಗಲಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 2.5 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ, ಸದರಿ ಘಟಕದಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಸ್ವಂತಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು (Captive Consumption) ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಸರ್ಕಾರದ ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣೆಯನ್ನು ನೀಡಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

1. Sri Siddhartha Academy of Higher Education ರವರು ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಷರವಾನಿಗೆ/ಅನುಮತಿ/ಅನುಮೋದನೆಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಇಲಾಖೆಗಳ/ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಂದ ಪಡೆದು ಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು;

2. Sri Siddhartha Academy of Higher Education ರವರು ಸೌರ ನೀತಿ 2014-21 ರನ್ವಯ ಈ ಬಾಬು ಅನ್ವಯಿಸುವ ಶುಲ್ಕ ಹಾಗೂ ಇತರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತರಿಯನ್ನು ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್.ಗೆ ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು;
3. ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಸೋಲಾರ್ ಘಟಕದಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವಂತಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು (Captive Consumption) ಮಾತ್ರ ಅನುಮತಿಸಿದೆ.
4. Sri Siddhartha Academy of Higher Education ರವರು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಜಮೀನನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ-ಸುಧಾರಣೆ ಕಾಯ್ದೆಯನ್ವಯ ಖರೀದಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಸದರಿ ಜಮೀನನ್ನು ಕೃಷಿಯೇತರ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಭೂ ಪರಿವರ್ತನೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ನಂತರವೇ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸತಕ್ಕದ್ದು;
5. ಯೋಜನಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸೌರ ನೀತಿ 2014-21 ರ ಪ್ರಕಾರ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಶುಲ್ಕವನ್ನು (Facilitation fee) ಹಂಚಿಕೆಯ ಆದೇಶದ ದಿನದಿಂದ 15 ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ 45 ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಬಿಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ (Bid Security)/ಪರ್ಫಾರ್ಮೆನ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗ್ಯಾರಂಟಿಯನ್ನು (Performance Bank Guarantee) ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ಹಂಚಿಕೆಯ ಆದೇಶವು ತಂತಾನೇ ರದ್ದಾಗುವುದು;
6. ಸದರಿ ಬಿಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ (Bid Security)/ಪರ್ಫಾರ್ಮೆನ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗ್ಯಾರಂಟಿಯನ್ನು (Performance Bank Guarantee) ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶದ ಷರತ್ತುಗಳನ್ವಯ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡ ನಂತರ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರಿಗೆ ಹಿಂದಿರುಗಿಸಲು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತ ರವರು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ವಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು;
7. Sri Siddhartha Academy of Higher Education ರವರು ಸ್ಥಾಪಿಸುತ್ತಿರುವ ಈ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರದ 2014-21 ರ ಸೋಲಾರ್ ನೀತಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರದ 2014-19 ರ ಕೈಗಾರಿಕಾ ನೀತಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಸವಲತ್ತುಗಳು ಲಭ್ಯವಾಗುತ್ತವೆ;
8. ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕವನ್ನು ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 18 ತಿಂಗಳೊಳಗಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
9. ಸೌರ ನೀತಿ 2014-21 ರ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ ದಿನಾಂಕ:20.09.2019ರ ಷರತ್ತುಗಳು ಯೋಜನೆಗೆ ಅನ್ವಯಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಈ ಆದೇಶವನ್ನು ರದ್ದು ಮಾಡುವ/ಮಾರ್ಪಾಡು ಮಾಡುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

N. mangalage
(ಎನ್.ಮಂಗಲಗೌಡ) 23/11/2020
ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ.

ಇವರಿಗೆ :

ಸಂಕಲನಕಾರರು, ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರ, ಸರ್ಕಾರಿ ಮುದ್ರಣಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಿಗೆ ಪ್ರಕಟಣೆಗಾಗಿ.

ಪ್ರತಿ :

1. ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರ ಅವರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ / ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ / ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ವಿಧಾನಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.

...3

2. ಸರ್ಕಾರದ ಅವರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ/ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ವಿಶಾಸ್ತ, ಇಲಾಖೆ/ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ/ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ/ವಿಕಾಸಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು-1.
3. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ಕಾವೇರಿ ಭವನ, ಬೆಂಗಳೂರು.
4. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ಬೆಂಗಳೂರು.
5. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ಬೆಂಗಳೂರು.
6. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, 82, ಶಕ್ತಿ ಭವನ, ರೇಸ್ ಕೋರ್ಸ್ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
7. ಪ್ರಧಾನ ಮುಖ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ, ಅರಣ್ಯ ಭವನ, 18ನೇ ಕ್ರಾಸ್, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರ, ಬೆಂಗಳೂರು.
8. ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ತುಮಕೂರು.
9. ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ತುಮಕೂರು.
10. M/s Siddhartha Academy of Higher Education, Agalkote Village, B.H.Road, Tumkuru-572107.
11. ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಹಿರಿಯ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ.
12. ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರು, ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ.
13. ಶಾಖಾ ರಕ್ಷಾ ಕಡತ/ಕಛೇರಿ ಪ್ರತಿ/ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರತಿಗಳು.

GOVERNMENT OF KARNATAKA
(Electrical Inspectorate)

Phone: 23371693

NO: CEIG/ACEI/EI-2/AEI-2/BS-344/ /2023-24

13384-389

Office of the
Chief Electrical Inspector to Government,
Nirmana Bhavan, 2nd floor,
P.B. No: 5148, Dr. Rajkumar Road,
Rajajinagar, Bangalore-10

Dated: 29/11/2023.

✓16

The Manager,
M/s. Sri Siddhartha Academy of Higher Education,
Agalkote, B.H. Road,
Tumakuru- 572 107

Sir,

Sub: Approval of electrical installation pertaining to Additional 0.48MWp Solar Power Plant comprising of 1120 numbers of 430Wp solar PV modules installed in the existing 2.5MW Solar Power Plant on captive consumption basis installed at M/s. Sri Siddhartha Academy of Higher Education, Agalkote, B.H. Road, Tumakuru.

- Ref: 1. G.O. No: Energy 190 NCE 2020, Bengaluru Dt. 23-11-2020.
2. G.O. No: Energy 190 NCE 2020, Bengaluru Dt. 04-02-2021 (Amendment)
3. T.O. Lr. No: CEIG/TEC/BS-258(20-21)/3387-93/2021-22 Dt. 07-05-2021 issuing approval of 2.5 MW Solar Power Plant (Ground Mounted) for captive consumption only at M/s. Sri Siddhartha Academy of Higher Education
4. T.O. Lr. No: CEIG/ACEI/EI-2/AEI-2/BS-344/23811-16/2022-23 Dt. 31-03-2023 approving the installation drawings.
5. Lr. No: SSHE-0.48MW-DWG-CEIG/2023-24 Dt. 16-11-2023 from M/s. Sri Siddhartha Academy of Higher Education with the completion report.
6. T.O. Lr. No: CEIG/ACEI/EI-2/AEI-2/BS-344/12956/23-24 Dt.23-11-20232 addressed to the DCEI, Bengaluru West for initial inspection.
7. Lr. No: DCEI(BW)/AEI(O)/2563/2023-24 Dt. 27-11-2023 from the DCEI, Bengaluru West with the report of initial inspection and recommendation.

Approval as required under Regulation 32 of the Central Electricity Authority (Measures relating to Safety and Electric Supply) Regulations 2010 is hereby accorded for electrical installation pertaining to Additional 0.48MWp Solar Power Plant comprising of 1120 numbers of 430Wp solar PV modules installed in the existing 2.5MW Solar Power Plant on captive consumption basis installed at M/s. Sri Siddhartha Academy of Higher Education, Agalkote, B.H. Road, Tumakuru.

This approval is strictly subject to your full compliance with the relevant provision of the Central Electricity Authority (Measures relating to Safety and Electric Supply) Regulations 2010. (as amended to date) in every respect.

Conditions:

1. As per Regulation No: 46(5) and 46(6) required records shall be maintained.
2. As per Regulation No: 46(7) the installation shall be maintained and operated in a condition free from danger.
3. As per Regulation No: 3 designated person (s) shall operate and carryout the work on electrical lines and apparatus.
4. Any additions/alterations shall be got approved separately.

..2..

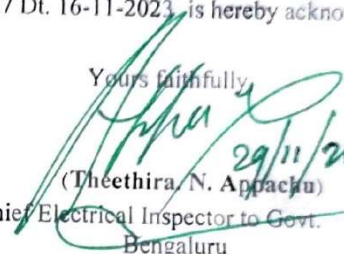
Details of Equipments

D Additional 0.48MWp Solar Power Plant (SPP No: 639/2023-24)

1. Solar Modules : Make: LOOM SOLAR, Shark,
Total 1120 Nos. of 430Wp Solar PV Modules.
2. LT AC Cable : 1Cx300Sqmm Al. XLPE Cable from SMB to Inverter of length
100mtrs

Inspection fee of Rs. 1500/- (Rupees One Thousand and Five Hundred only) paid through E-payment vide Challan Ref. No: CR11213004300188667 Dt. 16-11-2023, is hereby acknowledged.

Yours faithfully,


(Theethira, N. Appachu)
Chief Electrical Inspector to Govt.
Bengaluru

**Chief Electrical Inspector to Govt,
Electrical Inspectorate
Bangalore.**

Copy to:

1. The Addl. Chief Electrical Inspector, Bengaluru South, Bengaluru
2. The Deputy Chief Electrical Inspector, Bengaluru West,, Bengaluru
3. The Electrical Inspector, Bengaluru West, Bengaluru
4. The Deputy Electrical Inspector, Tumakuru
5. M/s Vijay Electricals, Bengaluru
6. MF & OC











~ ~ ~ ~ ~