

ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಾರ್ಶನಿಕ ಸಮೂಹ

ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ  
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ, 7ನೇ ಮಹಡಿ, 4ನೇ ಗೇಟ್, ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ, ಡಾ|| ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀದಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-560 001  
ದೂರವಾಣಿ: 080-2203 2013, ಇ-ಮೇಲ್: visiongroup.st@gmail.com, ವೆಬ್‌ಸೈಟ್: www.vgst.in

ಸಂಖ್ಯೆ:ವಿತಂದಾಸ/ಜಿ.ಆರ್.ಡಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 1014 (2021-22)/CISEE/2023-24 / // 0 ದಿನಾಂಕ:05.05.2023

ಇವರಿಗೆ,

ಕುಲಸಚಿವರು

ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ

ಮಾನಸ ಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು - 570 006

ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ: CISEE ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿರುವ ಫಲಾನುಭವಿ ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಮೊದಲನೇ ಕಂತಿನ ಅನುದಾನದಿಂದ ಉಪಕರಣಗಳ/ವಸ್ತುಗಳ ಖರೀದಿಗೆ (ಜಿ.ಆರ್.ಡಿ-1014) ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಉಲ್ಲೇಖ: 1.ಸೂಚನೆ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕೆಸ್ಪೆಪ್ಸ/ವಿತಂದಾಸ/CISEE/GRD No.1014/2021-22/426F

ದಿನಾಂಕ: 15.02.2023

2.ತಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ PART-A ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾದ ದಿನಾಂಕ: 27.03.2023

3.ಮೊದಲನೇ ಕಂತಿನ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆಯ ಪತ್ರದ ಸಂಖ್ಯೆ: KSTePS/VGST/2021-22/CISEE /GRD-1014/82/2022-23/98, ದಿನಾಂಕ:28.04.2023

\*\*\*\*\*

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯ ಮತ್ತು ಉಲ್ಲೇಖಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಾರ್ಶನಿಕ ಸಮೂಹ (ವಿತಂದಾಸ)ದ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲೊಂದಾದ CISEE ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದ ಡಾ|| ವೆಂಕಟರಾಮನ್ ಜಿ ವಿ, ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು (ಜಿ.ಆರ್.ಡಿ-1014) ರವರು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದ "Development of Low cost phytoremediation to improve indoor air quality in urban settings" ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ಮೊದಲನೇ ಕಂತಿನ ಅನುದಾನವಾಗಿ ರೂ.15.00 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು RTGS ಮೂಲಕ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುವುದು ಸರಿಯಷ್ಟೆ.

ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ, ವಿತಂದಾಸದ ವಿಮರ್ಶಾ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ಯೋಜನಾ ಸಂಯೋಜಕರು ಮೊದಲನೇ ಕಂತಿನ ಅನುದಾನಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದ PART-A ದಾಖಲೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ರೆಕರರಿಂಗ್ (Recurring) ಮತ್ತು ನಾನ್-ರೆಕರರಿಂಗ್ (Non-recurring) ಉಪಕರಣಗಳ/ವಸ್ತುಗಳ ಖರೀದಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರಗಳು ನಾನ್-ರೆಕರರಿಂಗ್ (Non recurring)	ಒಟ್ಟು ಪ್ರಮಾಣ	ವಿತಂದಾಸದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದ ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
1	Glass chamber and poly house chamber for controlled experimentation	02	5,20,000.00
2	Vacuum – type glass filtration unit	01	1,43,000.00
3	Laminar wood chamber	01	2,00,000.00
4	Bacterial incubator shaker	01	1,90,000.00



5	Sensor based air quality monitoring device for PM	02	90,000.00
6	Sensor based air quality monitoring device for NO2	01	40,000.00
7	Sensor based air quality monitoring device for SO2	01	40,000.00
8	Sensor based air quality monitoring device for ozone	02	80,000.00
9	Sensor based air quality monitoring device for volatile organic compound	01	47,000.00
10	Sensor based air quality monitoring device for CO and CO <sub>2</sub>	01	50,000.00
A) ಒಟ್ಟು ನಾನ್- ರೆಕರಿಂಗ್ ಮೊತ್ತ			14,00,000.00
ರೆಕರಿಂಗ್ ಪೆಟ್ಟಿ (recurring)			
1	General chemicals, Lab Glasswares, Plasticwares, Filter membranes, purchase and maintenance of indoor plants		60,000.00
2	Electricals and Electronics spare parts/ any other related items		6,000.00
3	Mechanical spare parts/ any other related items		6,000.00
4	Contingency		28,000.00
B) ಒಟ್ಟು ರೆಕರಿಂಗ್ ಮೊತ್ತ			1,00,000.00
ಒಟ್ಟು ನಾನ್- ರೆಕರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ರೆಕರಿಂಗ್ ಮೊತ್ತ (A+B)			15,00,000.00

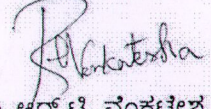
ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಳಸುವಾಗ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುವುದು:

- 1) ಉದ್ದೇಶಿತ ಯೋಜನೆ/ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ತಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದಗಲೀ ಅಥವಾ ಬೇರೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮುಖಾಂತರವಾಗಲೀ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವಾಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ - 1999 ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳು 2000 (KTPP Act - 1999 & Rules - 2000), ಕರ್ನಾಟಕ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಹಿತೆ (KFC) ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾಗಿ ಮತ್ತು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುವುದು/ ಪಾಲಿಸುವುದು.
- 2) ಉದ್ದೇಶಿತ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಅನುದಾನದಿಂದ ಅನುಮೋದಿತ ಪಾರ್ಟ್-ಎ (Part-A) ದಾಖಲೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿತವಾಗಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳ/ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಖರೀದಿಸುವುದು. ಇದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- 3) ರೂ.1.00 ಲಕ್ಷ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಲೆಯ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಇ-ಟೆಂಡರ್ ಮೂಲಕ ಮಾತ್ರ ಖರೀದಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ರೂ.1.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಮಾನ್ಯುಯಲ್ ಟೆಂಡರ್ ಮೂಲಕ ಖರೀದಿಸ ಬಹುದು.
- 4) ಫಲಾನುಭವಿ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವ ಅನುದಾನವನ್ನು ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನೀಡಲಾದ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಬಳಸುವುದು ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಅನುದಾನಕ್ಕೆ ಬರುವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಬಡ್ಡಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಉದ್ದೇಶಿತ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಮತಿ/ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಬಡ್ಡಿಯ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿತ ಪ್ರಮಾಣ - ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆಎಸ್‌ಪ್ಸ್ ರವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಚೆಕ್/ಡಿ.ಡಿ. ಮೂಲಕ ಹಿಂತಿರುಗಿಸುವುದು.



- 5) ತಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸದರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುವ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾಗದ ಉಳಿಕೆಯಾಗುವ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಮುಂದಿನ ಕಂತಿನ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿ ಉಳಿದ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು, ಅಥವಾ ಕೊನೆ ಕಂತು ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಉಳಿಕೆಯಾಗುವ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹಿಂತಿರುಗಿಸುವುದು.
- 6) ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಾಗ ಸರ್ಕಾರದ ಎಲ್ಲಾ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು, ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾಗಿ ಅನುಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 7) ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಯಾವುದೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮಾಹಿತಿಯ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ, ವಿತಂದಾಸ ಕಛೇರಿಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,

 05/05/2023

ಡಾ. ಆರ್.ಟಿ. ವೆಂಕಟೇಶ

ವಿಜ್ಞಾನಿ-ಎಸ್.ಇ, ಕಸ್ತೆಪ್ಪ /ಸಂಯೋಜಕರು, ವಿತಂದಾಸ

ಪ್ರತಿ: ಡಾ. ವೆಂಕಟರಾಮನ್ ಜಿ ವಿ., ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ,  
ಮಾನಸ ಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು - 570 006.