
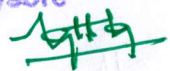
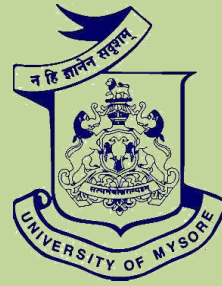


Percentage of annual power requirement of the Institution met by the renewable energy sources (current year Data)					
Year	Power Requirement Met by Renewable Energy Sources (in kWh)	Total Power Requirement (in kWh)	Renewable Energy Sources	Renewable Energy Sources Generated and Used	Energy Supplied to the Grid
2020-21	395306	1807880	1) 315 Solar lights (9W) 2) 1000 L Solar water heater (26nos) 3) Physics department Solar Grid (Theoretical Consumption)	395306	10220

  
**Executive Engineer**  
 University Engineering Division  
 University of Mysore  
 Mysore





**UNIVERSITY OF MYSORE**

**(Estd.1916)**

**CONSOLIDATED STATEMENT OF  
ELECTRICITY USAGE**

**AT**

**MANASAGANGOTTHRI CAMPUS**

**(2020-21)**

Details of power Consumption and Electricity Charges During 2019-20 & 2020-21

SI No	Name of the department	RR Number	2019-20		2020-21	
			Units	Amount	Units	Amount
1	PG Ladies Hostel	P9469	82560	688630	66975	595785
2	Streetlight	VBVST14B	12041	77371	11698	76574
3	Applied Science	P7921A	56068	452420	64017	524050
4	Central Instrumentation	P7919A	1885	17357	2913	25872
5	Streetlight	VBVST14A	5895	40347	5066	35111
6	Streetlight	VBSL113	8825	62390	6550	49834
7	Streetlight	VBSL114	5788	43863	6075	46880
8	Psychology Block	P2277	6650	66413	8550	85260
9	Botany Dept	P2288	2940	22369	7669	61063
10	Food Science Block	P2848	22641	177769	25030	200197
11	University Library	P7741	9570	112940	6615	88522
12	Humanity Block	P7748	4	1780	0	1981
13	Bio Chemistry	P7760	40635	355088	46460	407976
14	Sericulture Department	P8295	20428	182924	33419	271221
15	Administrative office	PA92	2868	42797	1976	37323
16	SC ST Boys Hostel	HBEH134	24067	197071	25776	214575
17	PG Gents Hostel	A9719	68600	560641	54900	461504
18	PG Old Hostel	CH1176	70414	624954	54356	456223
19	PG Ladies hostel BLOCK-1	A12256	56235	497254	64800	587831
20	PG Girls hostel	HBA11599	60980	493683	35270	298253
21	Streetlight	VBVST15	15509	103980	12331	80588
22	Streetlight	VBVST14	4085	28359	4286	30747
23	Streetlight	VBAST7A	7627	52000	5634	37279
24	Streetlight	VBAST8	5955	39766	9626	64584
25	Streetlight	VBAST7A	6705	43555	9625	62741
26	Nuclear Isotope	A9741	4	1711	0	1990
27	SKA UED	A181	9154	102845	10428	117458
28	Computer Block	1N1143	113860	927996	144680	1189959
29	Guest House	CH940	29970	250512	64905	552718
30	Borewell V&D Permanent house	VGP643	1350	13240	2065	14978



Sl No	Name of the department	RR Number	2019-20		2020-21	
			Units	Amount	Units	Amount
31	Borewell Anthropology	HBP594				
32	Babu Jagivan Ram Study Centre	HBEH503	4606	26084	4478	27127
33	Manasagangotri Study centre	HBEH504	1332	1488	4478	30710
34	Environmental Science	HBEH48	2179	1726	3716	30003
35	Life Science	HBEH619	5426	44159	8056	67017
36	Bio diversity	VHHT204	57790	467442	47970	396495
37	Senate Hall	HT324	258503	2100650	310605	2580524
38	MBA Block	HT325	45969	598851	52210	639002
39	PumpHouse	GP223	48492	583888	44951	572693
40	Borewell Pumphouse	1NP118	57005	463624	71740	589563
41	Open Air Theatre	33464	5666	29711	4925	31705
42	Student Information Board	26757	100	21335	2430	36382
43	Main Entrance Gate	HBC1064	10820	101894	12043	114781
44	Borewell M qtrs	VGP416	2664	29415	6764	68010
45	P9 International Qtrs	A469	8	4500	4	5025
46	High Mast	HBSTL293	1358	12802	1825	15970
47	High Mast	HBSTL593	4890	36563	5661	41876
48	EMMRC High Mast	HBSTL564	3025	22479	2413	19134
49	Streetlight	VBVST19B	6505	44318	2674	20574
50	Streetlight	VBVST19A	3053	22318	3942	27597
51	Harity Block	23942	1536	12239	4555	35334
52	Mathematics Block	23182	47041	394181	42633	366279
53	Commerce Block	27980	3742	33012	5586	48963
54	Geography Block	27981	12118	93432	13414	85199
55	Minerology Block	31450	10875	85362	11614	92163
56	Statistical Division	33550	22140	211889	23235	232454
57	Botany & Biology Block	CH935	5257	44486	6102	52734
58	Chemistry Block	CH939	124820	1030769	118480	996102
59	Physics Block	CH934	49920	427166	44745	395214
	<b>TOTAL</b>		55390	453228	26840	235432
			1605543	13709964	1679784	14533139

Executive Engineer  
University Engineering Division  
University of Mysore  
Mysore





**UNIVERSITY OF MYSORE**

**(Estd.1916)**

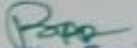

**CONSOLIDATED STATEMENT OF  
ELECTRICITY USAGE**

**AT**

**P.G. CENTER, MANDYA**

**(2020-21)**

Sl No	Name of the department	RR Number	2019-20		2020-21	
			Units	Amount	Units	Amount
1	Mandya PG Centre	AMHT116	70870	803048	42370	520153

  
 Executive Engineer  
 University Engineering Division  
 University of Mysore  
 Mysore 

UNIVERSITY OF MYSORE  
 (ESTD 1916)  
 CONSOLIDATED STATEMENT OF  
 ELECTRICITY USAGE  
 AT



**UNIVERSITY OF MYSORE**

**(Estd.1916)**

**CONSOLIDATED STATEMENT OF  
ELECTRICITY USAGE**



**AT**

**P.G. CENTER, HASSAN**

**(2020-21)**



SI No	Name of the department	RR Number	2019-20		2020-21	
			Units	Amount	Units	Amount
1	Hassan PG Centre-1	SMDAEH2	27460	265169	24490	221646
2	Hassan PG Centre-2	SMDP2	8	3565	0	2843
3	Hassan PG Centre-3	SMDAEH3	7499	63417	8090	73186
4	Hassan PG Centre-4	SMDL43546	2312	19594	248	4286

  
 Executive Engineer  
 University Engineering Division  
 University of Mysore  
 Mysore 



**UNIVERSITY OF MYSORE**

**(Estd.1916)**

**CONSOLIDATED STATEMENT OF  
ELECTRICITY USAGE**

**AT**

**P.G. CENTER, CHAMARAJANAGARA**

**(2020-21)**

SI No	Name of the department	RR Number	2019-20		2020-21	
			Units	Amount	Units	Amount
1	Chamarajanagar PG Centre	CHT53	19381	234269	52898	495979

*P. S.*  
Executive Engineer  
University Engineering Division  
University of Mysore  
Mysore *gkg*



UNIVERSITY OF MYSORE



No. UED/DB-1/2584 /2019-20

Office of the  
Executive Engineer  
University Engineering Division  
Mysore-570005

Tender work Order no TND/Ag.No. 369/2019-20/30.03.2020

Date. 30.03.2020

Item Rate Tender

Tender work Order

To

**Sri A. J. Rajaneesh,**  
M/s. Ray Energy Solutions  
No.267/H2, Opp. BEML Quarters  
Hebbal Industrial Area  
Mysuru – 570 018.

Sir/Sirs,

Sub: Tender for the work of **Providing & fixing of 10KWp Hybrid + 30kWp Grid Tie Roof Top Solar Power Plant at DOS in Physics at Manasagangotri, Mysuru.**

- Ref: 1) Univ. Order No.GL.1/523/P.S.F.S/2012-13, dt.14.01.2020  
2) Technical Sanction DR. No. /2019-20  
3) Notification No.UED.DB.1/e-Proc/IFT-19/2019-20, dt.23.01.2020  
4) Tender Acceptance Committee meeting dated 20.02.2020  
5) Univ. Order No.GL.1/523/P.S.F.S/2012-13, dt.18.03.2020  
6) Letter of Acceptance No.UED.DB.1/2576/2019-20, dt.21.03.2020  
7) Security Deposit Submitted vide DD No.967376, dt.24.03.2020 for Rs.2,00,000=00 drawn at Kotak Mahindra Bank, Mysuru  
8) Yours agreement dt.30.03.2020

Estimated Cost **Rs.40,00,000=00**

Amount put to Tender **Rs.40,00,000=00**

- 0 -

Yours agreement executed on stamp paper agreeing to take up the above work at your quoted rates which works out to **0.38%** below the sanctioned estimated rates/schedule of rates are accepted. You are requested to start the work immediately, duly receiving instructions from the Assistant Executive Engineer and complete the same within the stipulated period as per the below mentioned terms & conditions.

Portion of work entrusted Rs.39,85,000=00 at 0.38% below

- |                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| (1) Date of Commencement | } | 03 months from the date of handing over site. |
| (2) Date of Completion   |   |   |
| (3) Monthly Progress     |   | Rs.13,28,333=00                               |

Yours faithfully

Sd/-

Executive Engineer

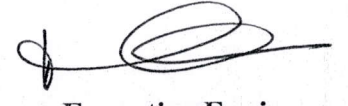
P.T.O

**General Conditions:**

1. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಅನುಮತಿ ಪಡೆಯದೇ ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಬಾರದು
2. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಬಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯ ವರದಿಯನ್ನು ಈ ಕಛೇರಿಗೆ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು
3. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕಾಲಮಿತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು.
4. ಮೇಲಿನ ಕಾಮಗಾರಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಕಂಪನಿಗಳ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಈ ಸಂಬಂಧ ಸಾಮಗ್ರಿ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಕಛೇರಿಗೆ ನೀಡುವುದು.

**Copy to:**

1. The Asst. Executive Engineer, UED, UOM, Mysore (Civil Work) for information and to ensure the above conditions
2. The Asst. Executive Engineer, UED, UOM, Mysore (Electrical Work) for information and to ensure the above conditions
3. Copy along with a copy of rate list to **Sri Shivegowda, Asst. Engr., UED, UOM, Mysore** - for information and necessary action and to ensure above conditions. The date of handing over of site building to the contractor may be intimated to reckon the progress of work.
4. Copy along with a copy of rate list to **Sri T. V. Manjappa, Asst. Engr.(Elec.), UED, UOM, Mysore** - for information and necessary action and to ensure above conditions. The date of handing over of site building to the contractor may be intimated to reckon the progress of work.
5. The Senior Labour Inspector, 4<sup>th</sup> Circle, 35A (Opp. Akshay Bhandar), Kuvempunagar, Mysore for Information
6. Copy to accounts Branch.
7. File.

  
**Executive Engineer**







Whereas the Purchaser is desirous that **Providing & fixing of 10KWp Hybrid + 30kWp Grid Tie Roof Top Solar Power Plant at DOS in Physics at Manasagangotri, Mysuru** and has accepted a tender by the Supplier for the supply of those goods and services in the sum of **Rs.39,85,000=00 (Rupees Thirty nine lakh eighty five thousand only)** (hereinafter called "the Contract Price").

**NOW THIS AGREEMENT WITNESSETH as follows:**

1. In this Agreement, words and expression shall have the same meanings as are respectively assigned to them in the Condition of Contract referred to.
2. The following documents shall be deemed to form and be read and construed as part of this Agreement, VIZ;
  - a) The Tender Form and the Price Schedule submitted by the Tenderer;
  - b) The Schedule of requirements;
  - c) The Technical specifications;
  - d) The General Conditions of contract;
  - e) The Special Conditions of contract; and
  - f) The Purchaser's Notification of Award
  - g) Security deposit vide DD No.967376, dt.24.03.2020 for Rs.2,00,000=00 drawn at Kotak Mahindra Bank, Mysuru
3. In consideration of the payments to be made by the Purchaser to the Supplier as hereinafter mentioned, the Supplier hereby covenants with the Purchaser to provide the goods and services and to remedy defects therein in conformity in all respects with the provisions of the Contract.
4. The Purchaser hereby covenants to pay the Supplier in consideration of the provision of the goods and services and the remedying of defects therein, the Contract Price or such other sum as may become payable under the provisions of the Contract at the times and in the manner prescribed by the Contract.

Brief particulars of the goods and services which shall be supplied/provided by the Supplier are as under:

Sl. No.	BRIEF DESCRIPTION OF GOODS & SERVICES	QUANTITY TO BE SUPPLIED	UNIT PRICE	Total Price	DELIVERY TERMS
1.	<b>Providing &amp; fixing of 10KWp Hybrid + 30kWp Grid Tie Roof Top Solar Power Plant at DOS in Physics at Manasagangotri, Mysuru</b>	1 Set	Rs.39,85,000=00	Rs.39,85,000=00	As per prevailing terms & conditions

**Total Value:** Rs.39,85,000=00 (Rupees Thirty nine lakh eighty five thousand only)

**DELIVERY SCHEDULE:** Schedule 'B'

**IN WITNESS** whereof the parties hereto have caused this Agreement to be executed in accordance with their respective laws the day and year first above written.

Signed, Sealed and Delivered by the

*For Ray Energy Solutions*  
Said .....  
(For the Supplier) *Authorised Signatory*

In the presence of .....

Signed, Sealed and Delivered by the

Said .....  
(For the Purchaser)

In the presence of .....  
**Executive Engineer**  
**University Engineering Division**  
**University of Mysore**  
**Mysore**





ಯುಇಡಿ.ಡಿಬಿ.1: 1990

:2019-20

ದಿನಾಂಕ: 20/2/2020

ಕುಲಸಚಿವರು  
ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ  
ಮೈಸೂರು-5.

ಮಾನ್ಯರೆ,

ವಿಷಯ:- ಕಾಮಗಾರಿ ಟೆಂಡರ್ ಅನುಮೋದನೆ ಕೋರಿ ವಿವರ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಉಲ್ಲೇಖ:- 1) ವಿ. ವಿ. ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಿಎಲ್6/329(2)/2018-19, ದಿ.23.12.2019

2) ಈ ಕಛೇರಿ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕಟಣೆ ಸಂಖ್ಯೆ:ಯುಇಡಿ.ಡಿಬಿ.1/ಇ-ಪ್ರಕ್ಯೂರ್/ಐ.ಎಫ್.ಐ-19/  
2019-20, ದಿ.23.01.2020.

\*\*\*\*\*

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ ಕಟ್ಟಡದ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲ ಸೋಲಾರ್ ಪ್ಯಾನಲ್ ಗ್ರಿಡ್ ಅನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಿ, ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ, Providing & fixing of 10KWp Hybrid + 30kWp Grid Tie Roof Top Solar Power Plant at DOS in Physics at Manasagangotri, Mysuru ಕಾಮಗಾರಿ ಅಂದಾಜನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಅನುಮೋದನೆ ಕೋರಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಉಲ್ಲೇಖ (1) ರ ಆದೇಶದಲ್ಲ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಆದೇಶಿಸಲಾಯಿತು. ಸದರಿ ಮಂಜೂರಾತಿ/ ಅನುಮೋದನೆ ಮೇರೆಗೆ ಈ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಉಲ್ಲೇಖ (2)ರಲ್ಲ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕಟಣೆ ಹೊರಡಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಕನ್ನಡ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕಛೇರಿಯ ಸೂಚನಾ ಫಲಕಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿ 05 ಮಂದಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಇ-ಪೋರ್ಟಲ್ ಮೂಲಕ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿ, ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದ ಟೆಂಡರ್ ಫಾರಂಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕ 11.02.2020ರಂದು ಇ-ಪೋರ್ಟಲ್ ಮೂಲಕ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾದ ಟೆಂಡರ್‌ನ್ನು ದಿನಾಂಕ 13.02.2020ರಂದು ತೆರೆದು ದರ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ, ಇವರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರ ಟೆಂಡರ್ ತಿರಸ್ಕೃತಗೊಂಡು, ಉಳಿದ ಟೆಂಡರ್‌ದಾರರ ಟೆಂಡರ್ ದರಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟೀಕರಿಸಿ ಟೆಂಡರ್ ಮೊತ್ತದ ದರಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಕಾ ಪಟ್ಟಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಹೆಸರು	ಟೆಂಡರ್ ಗಿಡಲಾದ ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಟೆಂಡರ್ ಮೊತ್ತ	ಟೆಂಡರ್ ಮೊತ್ತದ ದರಗಳ ಮೇಲೆ ಅಧಿಕ/ ಕಡಿಮೆ ದರಗಳು	ಷರಾ
1	ಶ್ರೀ ಜೋಮಿ ಜೋಸೆಫ್ (ಅನು ಸೋಲಾರ್ ಪವರ್ ಪ್ರೈ)	4000000/-	2355369/-	41.12% ಕಡಿಮೆ	ಮೊದಲನೇ ಕನಿಷ್ಠತಮ ದರ
2	ಶ್ರೀ ಸಿ. ಸಿ. ಸಂತೋಷ್‌ಗೌಡ (ಸಿಂಘ ಸಲ್ಯೂಷನ್ಸ್)		3950000/-	1.25% ಕಡಿಮೆ	ಎರಡನೇ ಕನಿಷ್ಠತಮ ದರ
3	ಶ್ರೀ ಅರಳುಮಲ್ಲಿಗೆ ಜಯಣ್ಣ ರಜನೀಶ್ (ರೇ ಎನರ್ಜಿ ಸಲ್ಯೂಷನ್ಸ್)		3985000/-	0.38% ಕಡಿಮೆ	ಮೂರನೇ ಕನಿಷ್ಠತಮ ದರ
4	ಶ್ರೀ ಎಂ. ಆರ್. ರಾಜೇಶ್ (ಪವರ್‌ವನ್ ಮ್ಯಾಕ್ಯೂರೆ ಸಿಸ್ಟಂಸ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ)		4000000/-	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ	ನಾಲ್ಕನೇ ಕನಿಷ್ಠತಮ ದರ

6/c

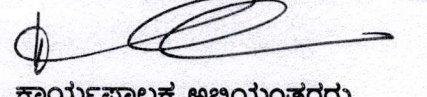


ಮೇಲಿನ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಬಿಂಡರ್ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಶ್ರೀ ಜೋಮಿ ಜೋಸೆಫ್ (ಅನು ಸೋಲಾರ್ ಪವರ್ ಪ್ರೈ) ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಸಿ. ಸಿ. ಸಂತೋಷ್‌ಗೌಡ (ಸಿಂಹ ಸಲ್ಯೂಷನ್ಸ್) ಇವರುಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ದಾಖಲಾತಿಗಳಲ್ಲಿ "Manufacturing Authorization rules & ESCOM approval letter of 10kw Hybrid Inverter" ಅನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸದೇ ಇರುವ ಕಾರಣ, ಇವರುಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕ ದಾಖಲಾತಿ ವಿವರಗಳು ಅಸಮರ್ಪಕ ಹಾಗೂ ಅಸಮಂಜಸವೆಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಿಸಿ, ಇವರುಗಳ ಬಿಂಡರ್‌ಗಳನ್ನು Non responsive tenderಗಳೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ ತಿರಸ್ಕರಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಉಳಿದಂತೆ ಇಬ್ಬರು ಬಿಂಡರ್‌ದಾರರಾದ ಶ್ರೀ ಅರಳುಮಲ್ಲಗೆ ಜಯಣ್ಣ ರಜನೀಶ್ (ರೇ ಎನರ್ಜಿ ಸಲ್ಯೂಷನ್ಸ್) ಹಾಗೂ ಶ್ರೀ ಎಂ. ಆರ್. ರಾಜೇಶ್ (ಪವರ್‌ವನ್ ಮ್ಯಾಕ್ರೋ ಸಿಸ್ಟಂಸ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ) ಇವರುಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಬಿಂಡರ್ ದಾಖಲಾತಿಗಳು ಬಿಂಡರ್ ಬಿಂಡರ್‌ನಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ದಾಖಲಾತಿ ವಿವರಗಳಿಗೆ ತುಲನೆ ಮಾಡಲಾಗಿ, ಸಮರ್ಪಕವೆಂದು ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ. ಇವರುಗಳು ನಮೂದಿಸಿರುವ ಬಿಂಡರ್ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ, ಶ್ರೀ ಅರಳುಮಲ್ಲಗೆ ಜಯಣ್ಣ ರಜನೀಶ್ (ರೇ ಎನರ್ಜಿ ಸಲ್ಯೂಷನ್ಸ್)ರವರು ನಮೂದಿಸಿರುವ ದರ ಶೇ.೦.೩೩ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ದರಗಳಾಗಿದ್ದು, ಬಿಂಡರ್ ಮೊತ್ತ ರೂ.೩೯,೩೫,೦೦೦.೦೦ಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮೇಲಿನ ಬಿಂಡರ್‌ಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ದರ ವಿವರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಬಿಂಡರ್ ಅರ್ಹತಾ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆ/ಅನುಮೋದನೆ/ನಿರ್ದೇಶನ ಕೋರಿ ಬಿಂಡರ್ ಅಂಗೀಕಾರ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲು ಕೋರಿ ಮುಂದಿನ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.

ಅಡಕ: ತುಲನಾತ್ಮಕ ದರಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಬಿಂಡರ್  
ತಾಂತ್ರಿಕ ಬಡ್ ದಾಖಲಾತಿಗಳು

ತಮ್ಮ ನಂಬುಗೆಯ,

  
ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು



**ದಿನಾಂಕ 20.02.2020 ರಂದು ಕ್ರಾಫರ್ಡ್ ಭವನದ ಅಕಾಡೆಮಿಕ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಟೆಂಡರ್  
ಅಂಗೀಕಾರ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳು**

**ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದ ಮಾನ್ಯರು:**

1. ಕುಲಸಚಿವರು  
ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ  
ಮೈಸೂರು.
2. ಹಣಕಾಸು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು  
ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ  
ಮೈಸೂರು.
3. ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು  
ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ  
ಮೈ.ವಿ.ವಿ. ಮೈಸೂರು

ಮೊದಲಿಗೆ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಸಚಿವರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದ ಇತರೆ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ನಂತರ ಮಾತನಾಡಿ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರಿಗೆ ವಿಷಯ ಮಂಡಿಸಲು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಿಷಯವಾರು ಹಾಗೂ ಕಾಮಗಾರಿವಾರು ವಿವರಗಳನ್ನು ಸಭೆಯ ಮುಂದೆ ಮಂಡಿಸುತ್ತಾ, ಟೆಂಡರ್ ಅನುಮೋದನೆ ಕೋರಿದರು.

**ವಿಷಯ ಸೂಚಿ 1: Providing & fixing of 10KWp Hybrid + 30kWp Grid Tie Roof Top Solar Power Plant at DOS in Physics at Manasagangotri, Mysuru**

ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.40.00 ಲಕ್ಷ

ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ ಕಟ್ಟಡದ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಪ್ಯಾನಲ್ ಗ್ರಿಡ್ ಅನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಿ, ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ, Providing & fixing of 10KWp Hybrid + 30kWp Grid Tie Roof Top Solar Power Plant at DOS in Physics at Manasagangotri, Mysuru ಕಾಮಗಾರಿಯ ಅಂದಾಜನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಮಂಜೂರಾತಿ/ ಅನುಮೋದನೆ ಮೇರೆಗೆ ಈ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕಟಣೆ ಹೊರಡಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಕನ್ನಡ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕಛೇರಿಯ ಸೂಚನಾ ಫಲಕಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿ 05 ಮಂದಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಇ-ಪೋರ್ಟಲ್ ಮೂಲಕ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿ, ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದ ಟೆಂಡರ್ ಫಾರಂಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕ 11.02.2020ರಂದು ಇ-ಪೋರ್ಟಲ್ ಮೂಲಕ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾದ ಟೆಂಡರ್‌ನ್ನು ದಿನಾಂಕ 13.02.2020ರಂದು ತೆರೆದು ದರ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ, ಇವರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರ ಟೆಂಡರ್ ತಿರಸ್ಕೃತಗೊಂಡು, ಉಳಿದ ಟೆಂಡರ್‌ದಾರರ ಟೆಂಡರ್ ದರಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟೀಕರಿಸಿ ಟೆಂಡರ್ ಮೊತ್ತದ ದರಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಕಾ ಪಟ್ಟಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಹೆಸರು	ಟೆಂಡರ್ ಗಿಡಲಾದ ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಟೆಂಡರ್ ಮೊತ್ತ	ಟೆಂಡರ್ ಮೊತ್ತದ ದರಗಳ ಮೇಲೆ ಅಧಿಕ/ ಕಡಿಮೆ ದರಗಳು	ಷರಾ
1	ಶ್ರೀ ಜೋಮಿ ಜೋಸೆಫ್ (ಅನು ಸೋಲಾರ್ ಪವರ್ ಪ್ರೈ)	4000000/-	2355369/-	41.12% ಕಡಿಮೆ	ಮೊದಲನೇ ಕನಿಷ್ಠತಮ ದರ
2	ಶ್ರೀ ಸಿ. ಸಿ. ಸಂತೋಷ್‌ಗೌಡ (ಸಿಂಹ ಸಲ್ಯೂಷನ್ಸ್)		3950000/-	1.25% ಕಡಿಮೆ	ಎರಡನೇ ಕನಿಷ್ಠತಮ ದರ
3	ಶ್ರೀ ಅರಳುಮಲ್ಲಗೆ ಜಯಣ್ಣ ರಜನೀಶ್ (ರೇ ಎನರ್ಜಿ ಸಲ್ಯೂಷನ್ಸ್)		3985000/-	0.38% ಕಡಿಮೆ	ಮೂರನೇ ಕನಿಷ್ಠತಮ ದರ
4	ಶ್ರೀ ಎಂ. ಆರ್. ರಾಜೇಶ್ (ಪವರ್‌ವನ್ ಮೈಕ್ರೋ ಸಿಸ್ಟಂಸ್ ಪ್ರೈ. ಲ)		4000000/-	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ	ನಾಲ್ಕನೇ ಕನಿಷ್ಠತಮ ದರ



ಮೇಲಿನ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಬೆಂಡರ್ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಶ್ರೀ ಜೋಮಿ ಜೋಸೆಫ್ (ಅನು ಸೋಲಾರ್ ಪವರ್ ಪ್ರೈ) ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಸಿ. ಸಿ. ಸಂತೋಷ್‌ಗೌಡ (ಸಿಂಹ ಸಲ್ಯೂಷನ್ಸ್) ಇವರುಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ದಾಖಲಾತಿಗಳೆಲ್ಲ "Manufacturing Authorization rules & ESCOM approval letter of 10kw Hybrid Inverter" ಅನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸದೇ ಇರುವ ಕಾರಣ, ಇವರುಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕ ದಾಖಲಾತಿ ವಿವರಗಳು ಅಸಮರ್ಪಕ ಹಾಗೂ ಅಸಮಂಜಸವೆಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಿಸಿ, ಇವರುಗಳ ಬೆಂಡರ್‌ಗಳನ್ನು Non responsive tenderಗಳೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ ತಿರಸ್ಕರಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಉಳಿದಂತೆ ಇಬ್ಬರು ಬೆಂಡರ್‌ದಾರರಾದ ಶ್ರೀ ಅರಳುಮಲ್ಲಗೆ ಜಯಣ್ಣ ರಜನೀಶ್ (ರೇ ಎನರ್ಜಿ ಸಲ್ಯೂಷನ್ಸ್) ಹಾಗೂ ಶ್ರೀ ಎಂ. ಆರ್. ರಾಜೇಶ್ (ಪವರ್‌ವನ್ ಮ್ಯಾಕ್ರೋ ಸಿಸ್ಟಂಸ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ) ಇವರುಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಬೆಂಡರ್ ದಾಖಲಾತಿಗಳು ಬೆಂಡರ್ ಬೆಂಡರ್‌ನಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ದಾಖಲಾತಿ ವಿವರಗಳಿಗೆ ತುಲನೆ ಮಾಡಲಾಗಿ, ಸಮರ್ಪಕವೆಂದು ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ. ಇವರುಗಳು ನಮೂದಿಸಿರುವ ಬೆಂಡರ್ ದರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ, ಶ್ರೀ ಅರಳುಮಲ್ಲಗೆ ಜಯಣ್ಣ ರಜನೀಶ್ (ರೇ ಎನರ್ಜಿ ಸಲ್ಯೂಷನ್ಸ್)ರವರು ನಮೂದಿಸಿರುವ ದರ ಶೇ.೦.೩೩ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ದರಗಳಾಗಿದ್ದು, ಬೆಂಡರ್ ಮೊತ್ತ ರೂ.೩೯,೩೫,೦೦೦.೦೦ಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸಭೆಗೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮಂಡಿಸಿ, ಬೆಂಡರ್ ಅನುಮೋದನೆ ಕೋರಿದರು.

ಮೇಲಿನ ಕಾಮಗಾರಿ ದರ ವಿವರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಬೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಬೆಂಡರ್ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಸಭೆಯು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಮೊದಲನೇ ಕನಿಷ್ಠತಮ ದರ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಶ್ರೀ ಜೋಮಿ ಜೋಸೆಫ್ (ಅನು ಸೋಲಾರ್ ಪವರ್ ಪ್ರೈ) ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಕನಿಷ್ಠತಮ ದರ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಶ್ರೀ ಸಿ. ಸಿ. ಸಂತೋಷ್‌ಗೌಡ (ಸಿಂಹ ಸಲ್ಯೂಷನ್ಸ್) ಇವರುಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ದಾಖಲಾತಿಗಳೆಲ್ಲ "Manufacturing Authorization rules & ESCOM approval letter of 10kw Hybrid Inverter" ಅನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸದೇ ಇರುವ ಕಾರಣ, ಮೂರನೇ ಕನಿಷ್ಠತಮರಾದ ಶ್ರೀ ಅರಳುಮಲ್ಲಗೆ ಜಯಣ್ಣ ರಜನೀಶ್ (ರೇ ಎನರ್ಜಿ ಸಲ್ಯೂಷನ್ಸ್)ರವರು ನಮೂದಿಸಿರುವ ದರ ಶೇ.೦.೩೩ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ದರಗಳಾಗಿದ್ದು, ಬೆಂಡರ್ ಮೊತ್ತ ರೂ.೩೯,೩೫,೦೦೦.೦೦ಗಳಾಗಿದ್ದು, ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ನಮೂದಿಸಿರುವ ದರಗಳು ಸಮಂಜಸವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಹಾಗೂ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕವಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಕನಿಷ್ಠತಮ ದರದ ಬೆಂಡರನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಬಹುದೆಂದು ಸಮಿತಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಸದಸ್ಯರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಿಸಿದರು.

**ತೀರ್ಮಾನ:** ಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರು ಒಮ್ಮತದಿಂದ ಮೇಲಿನ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಬೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸುತ್ತಾ, ಮೊದಲನೇ ಕನಿಷ್ಠತಮ ದರ ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಕನಿಷ್ಠತಮ ದರ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಬೆಂಡರ್‌ದಾರರು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ದಾಖಲಾತಿಗಳೆಲ್ಲ "Manufacturing Authorization rules & ESCOM approval letter of 10kw Hybrid Inverter" ಅನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸದೇ ಇರುವ ಕಾರಣ, ಇವರುಗಳ ಬೆಂಡರ್‌ಗಳನ್ನು Non-Responsive Tenderಗಳೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಉಳಿದ ಬೆಂಡರ್‌ದಾರರ ಪೈಕಿ ಕನಿಷ್ಠತಮ ಬೆಂಡರ್‌ದಾರರಾದ ಶ್ರೀ ಅರಳುಮಲ್ಲಗೆ ಜಯಣ್ಣ ರಜನೀಶ್ (ರೇ ಎನರ್ಜಿ ಸಲ್ಯೂಷನ್ಸ್)ರವರು ಇವರ ಬೆಂಡರ್ ಮೊತ್ತ ರೂ.೩೯,೩೫,೦೦೦.೦೦ (ಶೇ.೦.೩೩ ಕಡಿಮೆ ದರ)ಗಳಿಗೆ ಬೆಂಡರನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾಯಿತು. ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅವಶ್ಯಕ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರಿಗೆ ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು.

ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಸಚಿವರು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದ ಎಲ್ಲಾ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ ವಂದಿಸಿ, ಸಭೆಯನ್ನು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಿದರು.

ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು

ಹಣಕಾಸು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು

ಕುಲಸಚಿವರು



ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 2419383/2419345  
2419295

ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ  
Estd.1916

email: eeuom@uni-mysore.ac.in  
www.uni-mysore.ac.in

ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರ ಕಛೇರಿ  
ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ  
ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು

(Re-accredited by NACC at "A" Grade with a CGPA of 3.47)  
(Ranked 57<sup>th</sup> overall and 36<sup>th</sup> among Universities in NIRF ranking 2017)

ಯು.ಇ.ಡಿ.ಡಿ.ಬಿ.1: 2583 :2019-20

ದಿನಾಂಕ: 30.03.2020

ಗೆ,

~~ಕುಲಪತಿ~~  
ದೊಡ್ಡ ಕೆ.ಸಿ. ಅಧಿಕಾರಿಗಳು  
ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ  
ಮೈಸೂರು.

ಮಾನ್ಯರೆ,

- ವಿಷಯ:- Providing & fixing of 10KWP Hybrid + 30KWP Grid Tie Roof Top Solar Power Plant at DOS in Physics at Manasagangotri, Mysuru ಕಾಮಗಾರಿ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರ ಕಛೇರಿ ಖಾತೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲು ಕೋರಿರುವ ಬಗ್ಗೆ.
- ಉಲ್ಲೇಖ: 1) ವಿ.ವಿ. ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:ಜಿಎಲ್.1/523/ಪಿ.ಎಸ್.ಎಫ್.ಎಸ್/2012-13, ದಿ.14.01.2020  
2) ವಿ.ವಿ. ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:ಜಿಎಲ್.1/523/ಪಿ.ಎಸ್.ಎಫ್.ಎಸ್/2012-13, ದಿ.18.03.2020  
3) ಈ ಕಛೇರಿ ಕಾರ್ಯದೇಶ ದಿನಾಂಕ: 30.03.2020

\* \* \* \* \*

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, Providing & fixing of 10KWP Hybrid + 30KWP Grid Tie Roof Top Solar Power Plant at DOS in Physics at Manasagangotri, Mysuru ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಉಲ್ಲೇಖ(1)ರ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಆದೇಶದನ್ವಯ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕೈಗೊಂಡು ಉಲ್ಲೇಖ(2)ರ ಆದೇಶದನ್ವಯ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಕಾರ್ಯದೇಶ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಮಧ್ಯೆ ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಕೋವಿಡ್-19 ವೈರಾಣು ಹರಡುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆಯ ಸಂಬಂಧ ಲಾಕ್‌ಡೌನ್ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದ್ದ ತತ್ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಕಾಮಗಾರಿಯು 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿಯೇ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸ ಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಅನಿವಾರ್ಯ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಬಾಗಶಃ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ತಾವು ಮೇಲಿನ ಕಾಮಗಾರಿ ಸಂಬಂಧ ಕಾಮಗಾರಿ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಲು ಅನುವಾಗುವಂತೆ ಕಾಮಗಾರಿ ವೆಚ್ಚ ಮೊತ್ತ ರೂ.39,85,000/-ಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರ ಕಛೇರಿ ಖಾತೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲು ಕೋರಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗೂ ಈ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಲು ಅನುಮತಿ ಕೋರಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.


To F.O  
Make a  
Payment  
issue cheque  
E.E.  
50 30/3/20

ತಮ್ಮ ನಂಬುಗೆಯ,  
ಸಹಿ/-

ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು.

ಪ್ರತಿಯನ್ನು:

1. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ವಿಶೇಷ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕುಲಪತಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು ರವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಾ ಮೇಲಿನ ವಿಷಯವನ್ನು ಕುಲಪತಿಗಳ ಅವಗಾಹನೆಗೆ ತರಲು ಕೋರಲಾಗಿದೆ.
2. ಹಣಕಾಸು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು ಇವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ
3. ಕಛೇರಿ ಪ್ರತಿ.

  
ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು.



**UNIVERSITY OF MYSORE**

University Engineering Division, beside Manasa Guest House, Manasagangotri, Mysuru

**SECTION 8: BILL OF QUANTITIES (SCHEDULE - B)**

**ITEM RATE TENDER**

**Specification & Rate list showing the item of work to be carried out for the work of Providing & fixing of 10KWp Hybrid + 30kWp Grid Tie Roof Top Solar Power Plant at DOS in Physics at Manasagangotri, Mysuru**

Sl. No.	Description of item (with reference to Book of specification)	Quantity (May be less or more)	Unit	Sri A. J. Rajaneesh, M/s. Ray Energy Solutions, Mysuru	
				Rate	Amount
1	2	3	4	5	6
1	Supplying, installation, testing and commissioning of 10KWp Hybrid + 30kWp Grid Tie Roof Top Solar Power Plant Solar PV Panels: Vikram Solar/Micro Sun/Waaree Enerty, 370Wp-108 Module mounting structure: Power One Microsystems - suitable for 40KW AJB: Power one Microsystems - As per requirement Grid Tie Inverter: Power one Microsystems - 30KW-1 Hybrid Inverter: Power One Microsystems-10KW-1 Batteries: Surya Batteries, 120AH-4 nos. ACDB/DCDB: Power One Microsystems - As per requirement Cables & Accessories: Ravicab, Wincap - As per site condition System Earthing: Power One Microsystems - Complete set Lightning Arrestor with earthing: Power One Microsystems-Complete set. The rates quoted shall be inclusive of all taxes and the rates quoted shall be inclusive of cost of materials, labour, tools & plant, carriage & transport, supervision, overheads & profits, mobilising and other charges whatsoever including any anticipated or un-anticipated difficulties etc.	1	Set	3985000.00	3985000

For Ray Energy Solutions

Contractor

Authorised Signatory

  
 Executive Engineer



ವಿಷಯ: ಕಾಮಗಾರಿಯ ಟೆಂಡರ್‌ಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ.  
ಉಲ್ಲೇಖ: 1. ವಿ.ವಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಿಎಲ್ 1/523/ಪಿ.ಎಸ್.ಎಫ್.ಎಸ್/2012-13  
ದಿನಾಂಕ 14ನೇ ಜನವರಿ 2020.

2. ದಿನಾಂಕ: 20.02.2020 ರಂದು ಜರುಗಿದ ಟೆಂಡರ್ ಅಂಗೀಕಾರದ ನಿರ್ಣಯ.

3. ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಯು.ಇಡಿ.ಡಿ.ಬಿ.1:1990/2019.20 ದಿನಾಂಕ: 20.02.2020

\*\*\*\*\*

**ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ ಜಿಎಲ್ 1/523/ಪಿ.ಎಸ್.ಎಫ್.ಎಸ್/2012-13 ದಿನಾಂಕ 18ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2020.**

ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ಅನುಮೋದನೆ ಮೇರೆಗೆ, ಹಾಗೂ ಉಲ್ಲೇಖ (2)ರ ಟೆಂಡರ್ ಅಂಗೀಕಾರ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಸಮಿತಿ ಅಭಿಯಂತರರ ನಿರ್ಣಯದನ್ವಯ, ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು ಇವರಿಗೆ ಕೆಲಕಂಡ ಕಾಲಂ 2 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕಾಲಂ 3 ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತುಗಳ ಅನುಸಾರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ಕಾರ್ಯದೇಶ ನೀಡಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಕಾಮಗಾರಿಯ ವಿವರ	ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಹೆಸರು	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತರೂ	ಟೆಂಡರ್ ಗಿಡಲಾದ ಮೊತ್ತರೂ	ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಟೆಂಡರ್ ಮೊತ್ತರೂ
1	2	3	4	5	6
1.	Providing & Fixing of 10kwp Hybrid-30wp Grid Tie Roof Top Roof Top Solar Power Plant at DOS in Physics at Manasagangotri Mysore	ಶ್ರೀ ಅರಳುಮಲ್ಲಿಗೆ ಜಯಣ್ಣ ರಜನೀಶ್ (ರೇ ಎನರ್ಜಿ ಸಲ್ಯೂಷನ್ಸ್)	40,00,000/-	40,00,000/-	39,85,000/-

**ಷರತ್ತುಗಳು:**

1. ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಾಪಡಿಕೊಂಡು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ಟೆಂಡರ್ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
2. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಅನುಮತಿ ಪಡೆಯದೆ ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಬಾರದು.
3. ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾಮಗಾರಿ ಕೆಲಸಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಹುಂಡಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು ಒಪ್ಪಂದದ ಕಠಾರಿನ ನೀತಿ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಷರತ್ತುಗಳಿಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ದೃಢೀಕರಿಸಬೇಕು.
4. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಒಂದು ಬಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯ ವರದಿಯನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿ/ಕುಲಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಿಗೆ ನೀಡುವುದು.
5. ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಏನಾದರೂ ತೊಂದರೆಗಳು ಲೋಪದೋಷಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಕೂಡಲೇ ವರದಿ ಮಾಡುವುದು.
6. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕಾಲಮಿತಿಯ ಒಳಪಟ್ಟು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ಯಾವುದೇ ಕಾರಣದಿಂದ ವಿಳಂಬವಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ದರ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾದಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಭಿಯಂತರರು ಹೊಣೆಗಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಕಾಲಮಿತಿಯನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಕಾರ್ಯಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ವರದಿ ಮಾಡುವುದು.

ಪು.ತಿ.ನೋ

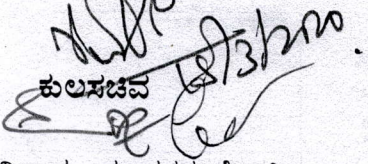
ಕಾ.ಂ.	19/3
ಸ.ಕಾ.ಅ. I	19/3
ಸ.ಕಾ.ಅ. II	19/3
ಅಧೀಕ್ಷಕ	19/3
ವಿ.ವಿ	19-1



7. ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ವರದಿ ನೀಡುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಅಭಿಯಂತರರಿಗೆ/ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ವಹಿಸಿದ ಅಭಿಯಂತರರ/ಅಧಿಕಾರಿ ಇದನ್ನು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು. ತಪ್ಪಿದಲ್ಲಿ ಆಗತಕ್ಕ ಲೋಪದೋಷ ಮತ್ತು ನಷ್ಟದ ಹೊಣೆಯನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟವರೇ ಭರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
8. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವಿಭಾಗಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು/ನಿರ್ದೇಶಕರು/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಲಯದ ಶಿಕ್ಷಕ ಸಲಹೆಗಾರರಿಂದ "Completion Report" ಪಡೆದು ಹಾಗೂ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಛಾಯಚಿತ್ರವನ್ನು ಹುಂಡಿಯ ಜೊತೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹಿಂಪುಟದಲ್ಲಿನ ಕಾಮಗಾರಿಯ ವೆಚ್ಚವನ್ನು 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುವ "ಪಿ.ಎಸ್.ಎಫ್.ಎಸ್ ಶೀರ್ಷಿಕೆ"ಯಿಂದ ರೂ.26,77,768/- (ಇಪ್ಪತ್ತಾರು ಲಕ್ಷ ಎಪ್ಪತ್ತೇಳು ಸಾವಿರದ ಏಳುನೂರ ಅರವತ್ತೆಂಟು ರೂಪಾಯಿಗಳು ಮಾತ್ರ) ಗಳು ಮತ್ತು 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನ "ಐ.ಡಿ.ಎಫ್. ಶೀರ್ಷಿಕೆ- 314" ರಿಂದ ರೂ.13,22,232/- (ಹದಿಮೂರು ಲಕ್ಷದ ಇಪ್ಪತ್ತೆರಡು ಸಾವಿರದ ಎರಡು ನೂರ ಮೂವತ್ತೆರಡು ರೂಪಾಯಿಗಳು ಮಾತ್ರ) ಗಳಿಂದ ಭರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಆದೇಶದ ಮೇರೆಗೆ

  
ಕುಲಸಚಿವ

ಇವರಿಗೆ:

1. ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗ, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು.
2. ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ, ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು.
3. ಹಣಕಾಸು ಅಧಿಕಾರಿ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.
4. ಅಪರ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ಇಲಾಖೆ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಕಛೇರಿ, ಪರೀಕ್ಷಾ ಭವನ ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.
5. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಿ.ಎಂ.ಇ.ಬಿ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.
6. ಕುಲಪತಿ/ಕುಲಸಚಿವರ ಆಪ್ತಸಹಾಯಕರು, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.
7. ಅಧೀಕ್ಷಕರು (ಸಾಮಾನ್ಯ-1), ಆಡಳಿತ ಶಾಖೆ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು
8. ಕಛೇರಿ ಪ್ರತಿ- Physics ORDER



Tel.No: 2419383/2419345  
2419295

**UNIVERSITY OF MYSORE**



Estd.1916

(Re-accredited by NACC at "A" Grade with a CGPA of 3.47)  
(Ranked 57<sup>th</sup> overall and 36<sup>th</sup> among Universities in NIRF ranking 2017)

email:engg.division.uom@gmail.com  
www.uni-mysore.ac.in

Office Of The Executive Engineer  
University Engineering Division  
Manasagangotri, MYSURU

No.UED.DB.1/ 2576 /2019-20

Dated: 21.03.2020

### Letter of Acceptance

**To:**

**Sri A. J. Rajaneesh,**  
M/s. Ray Energy Solutions  
No.267/H2, Opp. BEML Quarters  
Hebbal Industrial Area  
Mysuru – 570 018.

Dear Sir,

Sub:- Tender Agreement - Reg.

Ref:- 1) Tender Acceptance Committee meeting dated 18.03.2020  
2) University Order No.GL.1/523/PSFS/2012-13, dated 18.03.2020.

\* \* \* \* \*

This is to notify you that your Tender dated 11.02.2020 for execution of the work **Providing & fixing of 10KWp Hybrid + 30kWp Grid Tie Roof Top Solar Power Plant at DOS in Physics at Manasagangotri, Mysuru** for the Contract Price of **Rs.39,85,000=00** (Rupees Thirty nine lakh eighty five thousand only) as corrected and modified in accordance with the Instructions to Tenders is hereby accepted.

You are hereby requested to furnish Security deposit, in the form detailed in Para 24.1 of ITT for an amount **Rs.2,00,000=00** within 20 days of the receipt of this letter of acceptance valid up to 30 days from the date of expiry of Defects Liability Period and sign the contract, failing which action as stated in Para 24.3 of ITT will be taken.

Yours faithfully

**Executive Engineer**



Thursday, 13 February 2020 12:07:09

Dashboard

Blue

English

Logout

Welcome EE - KUMAR H  
EXECUTIVE ENGINEER

Supported Browser Versions are: IE11, Mozilla  
Firefox 47,48,49,50 and 51.

Due to Security reasons, use of multi-tab/multi-instance of browser is disabled in  
Karnataka Public Procurement Portal.

My Profile Indent Management Tender Management Catalogue Management Payment Catalogue Administration Contract Management  
Auction Management Project Management Reservation Allocation

Group wise Evaluation of Financial Bids

Tender Details

Tender No. : MU/2019-  
20/IND748

Tender Title : Providing and fixing of 10KWp Hybrid+ 30KWp Grid Tie Roof top Solar Power Plant at DOS in Physics at  
Manasagangotri, Mysore

Department : Mysore University Mandatory All Items In Group : Yes

Group solar system  
Name :

Bids received for the Group :

Sl No	Supplier	MSE (NSIC) Certified	MSE Registered with Dept of I&C, GoK	Is MSE Certificate Valid	Total Amount (Including Tax)	Select/Deselect	Evaluator's Remarks	Status
1	JOMY JOSEPH ( ANU SOLAR POWER PVT )	Yes	Yes	Yes	2355369 (L1)	<input type="radio"/> Accept <input checked="" type="radio"/> Reject	Rejected due to technical grounds	
2	SANTHOSH GOWDA C C ( SIMHA SOLUTIONS )	No	No	No	3950000 (L3)	<input type="radio"/> Accept <input checked="" type="radio"/> Reject	Rejected due to technical grounds	
3	ARALUMALLIGE No JAYANNA RAJANEESH ( RAY ENERGY SOLUTIONS )	No	No	No	3985000 (L4)	<input checked="" type="radio"/> Accept <input type="radio"/> Reject	Accepted L-3 based on lowest and qualified reasons	
4	RAJESH M R ( Powerone Micro Systems Pvt Ltd )	Yes	Yes	Yes	4000000 (L2)	<input type="radio"/> Accept <input checked="" type="radio"/> Reject	Rejected due to higher rates.	

\* PLEASE NOTE: As per the GO vide "Govt. Order No", 15% price preference is given to MSE registered with Department of I&C , Govt. of Karnataka.

Back Save and Continue

This site is best viewed in 1024x768 resolution.

REGISTRAR

  
Executive Engineer  
University Engineering Division  
University of Mysore  
Mysore



ಸಂಖ್ಯೆ :ಯು.ಇ.ಡಿ./ಡಿ.ಬಿ-1/

1752

/2019-20

ದಿನಾಂಕ: 23-01-2020

**ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕಟಣೆ**

(ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಇ-ಪ್ರೊಕ್ಯೂರ್‌ಮೆಂಟ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ಮೂಲಕ ಮಾತ್ರ)

ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕಟಣೆ ಸಂಖ್ಯೆ:UED/DB-1/e-Proc/IFT-19/2019-20,ದಿನಾಂಕ:23.01.2020

Website: <https://www.eproc.karnataka.gov.in>

ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು ಇವರು ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಈಕೆಳಗಿನ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಒಂದು ಲಕೋಟಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕ ಆಧಿನಿಯಮ 1999 ನಿಯಮಗಳ 2000ರಂತೆ ಹಾಗೂ ಅರ್ಹ ಸ್ಟ್ಯಾಂಡರ್ಡ್ ಟೆಂಡರ್ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ ಕೆ.ಜಿ-3 ನಿಯಮಗಳನ್ವಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಇ-ಪ್ರೊಕ್ಯೂರ್‌ಮೆಂಟ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ಮೂಲಕ ಮಾತ್ರ ಟೆಂಡರ್ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅರ್ಹದರ್ಜೆ ನೊಂದಾಯಿತ ಸರಬರಾಜುದಾರರು/ನೊಂದಾಯಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ/ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ ಟೆಂಡರ್‌ಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸುತ್ತಾರೆ. ಟೆಂಡರ್ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ 11.02.2020 ಸಂಜೆ 05.30 ಗಂಟೆಯವರೆಗೆ. ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಇ.ಎಂ.ಡಿ.ಯನ್ನು ಇ-ಪ್ರೊಕ್ಯೂರ್‌ಮೆಂಟ್ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಇ.ಎಂ.ಡಿ.ಯು ಟೆಂಡರಿನ ನ್ಯಾಯ ಸಮ್ಮತಾ ಮಾನ್ಯತಾ ಅವಧಿಗಿಂತ (Validity period) 45 ದಿನಗಳ ನಂತರದವರೆಗೆ ಮಾನ್ಯತೆ ಇರತಕ್ಕದ್ದು.

ಇ-ಪ್ರೊಕ್ಯೂರ್‌ಮೆಂಟ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಟೆಂಡರ್ ಷೆಡ್ಯೂಲ್ ದಿನಾಂಕಗಳ ವಿವರಗಳು:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	ಅಂದಾಜು ಟೆಂಡರ್ ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಇ.ಎಂ.ಡಿ.(ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಕಾಲಾವಧಿ ಮಳೆಗಾಲ ಸೇರಿ
1	Providing and fixing of 10KWp Hybrid+30KWp Grid Tie Roof top Solar Power Plant at DOS in Physics at Manasagangotri, Mysore	4000000/-	100000/-	3 Months

ಸೂಚನೆ:


1. ಈ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಮುಂದೆ ನಮೂದಿಸಿದ ಟೆಂಡರ್ ಗಿಟ್ಟ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ಹಾಗೂ ಇ.ಎಂ.ಡಿ.ಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಟೆಂಡರ್ ದಾಖಲೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಟೆಂಡರ್ ಗಿಟ್ಟ ಮೊತ್ತ ಮತ್ತು ಇ.ಎಂ.ಡಿ. ಮೊತ್ತವು ಅಂತಿಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
2. ಈ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಇ.ಎಂ.ಡಿ. ಹಣವನ್ನು ಇ-ಪ್ರೊಕ್ಯೂರ್‌ಮೆಂಟ್‌ನಡಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಧದಲ್ಲಿ ಇ-ಪ್ರೊಕ್ಯೂರ್‌ಮೆಂಟ್ ಮುಖಾಂತರ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪೂರ್ಣ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಇ-ಪ್ರೊಕ್ಯೂರ್‌ಮೆಂಟ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ <https://www.eproc.karnataka.gov.in> ನಿಂದ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರಗಳನ್ನು ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 0821-2419383 ರಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ ಅಥವಾ ಈ ಕಛೇರಿಯನ್ನು ಕೆಲಸದ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಸಹಿ/-

ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು

ಪ್ರತಿ:-

1. ಕುಲಸಚಿವರು, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು ಇವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.
2. ಕುಲಪತಿಗಳ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರು, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು ಇವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಾ ಸದರಿ ವಿಷಯವನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಲು ಕೋರಿದೆ.
3. ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಗಣಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು ಇವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲು ಕೋರಿದೆ.
4. ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಾರ್ತಾಭವನ, ಮೈಸೂರು ಇವರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುತ್ತಾ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಒಂದು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಕನ್ನಡ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬಾರಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲು ಕೋರಲಾಗಿದೆ.
5. ಎಸಿ-1/ಡಿಬಿ-2/ಡಿಬಿ-3/ಕಾ.ಅ.ಮೇ.ಪ್ರ//ಸ.ಕಾ.ಅ ಮೇ.ಪ್ರ/ಕಛೇರಿ ಸೂಚನಾ ಫಲಕಕ್ಕೆ/ಕಛೇರಿ ಪ್ರತಿ.

  
ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು  
E.E.

01/c



ಕಂಪಿ ವಿಳಾಸ: ಮೈಸೂರು

ದೂರವಿಳಾಸ : 2419677 / 24193

ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ : 9448 9363/2419301



ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ

ಸ್ಥಾಪನೆ: 1916

e-mail: registrar@uni-mysore.ac.in

www.uni-mysore.ac.in

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಕಾರ್ಯಸೌಧ  
ಕ್ರಾಫರ್ಡ್ ಭವನ, ಮೈಸೂರು

ವಿಷಯ: ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ Providing & Fixing of 10kwp Hybrid-30wp Grid Tie Roof Top Solar Power Plant ಅನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಉಲ್ಲೇಖ: 1. ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:ಮಾಂಗಂ.ಭೌ /452/2019-20 ದಿನಾಂಕ: 11-12-2019.

2. ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:ಯು.ಇ.ಡಿ.ಎಇ(ವಿ): 1319:2019.20 ದಿನಾಂಕ:18.11.2019

3. ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ ಜಿಎಲ್ 1/523/ಪಿ.ಎಸ್.ಎಫ್.ಎಸ್/2012-13 ದಿನಾಂಕ 08ನೇ ಜನವರಿ2020.

4. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಸಚಿವರ ಆದೇಶದ ದಿನಾಂಕ:30-12-2019.

\*\*\*\*\*

ಮಾನ್ಯತೆ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ ಜಿಎಲ್ 1/523/ಪಿ.ಎಸ್.ಎಫ್.ಎಸ್/2012-13 ದಿನಾಂಕ 14ನೇ ಜನವರಿ2020.

ಮಾನ್ಯ ಕುಲಸಚಿವರ ಅನುಮೋದನೆ ಮೇರೆಗೆ, ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು ಇವರಿಗೆ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ ಕಟ್ಟಡದ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ Solar Net Metering ಅಳವಡಿಸುವ ಸಂಬಂಧ Solar Power Plant ಅಳವಡಿಸಲು ತಗಲುವ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ.40,00,000/- (ರೂ. ನಲವತ್ತು ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳು ಮಾತ್ರ)ಗಳಲ್ಲಿ ಹಣವರ್ಗ (KTPP) ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಖರೀದಿಸಲು ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಿದೆ.

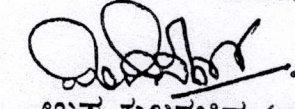
ಈ ವೆಚ್ಚವನ್ನು 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುವ "ಪಿ.ಎಸ್.ಎಫ್.ಎಸ್ ಶೀರ್ಷಿಕೆ"ಯಿಂದ ರೂ.26,77,768/- (ಇಪ್ಪತ್ತಾರು ಲಕ್ಷ ಎಪ್ಪತ್ತೇಳು ಸಾವಿರದ ಏಳುನೂರ ಅರವತ್ತೆಂಟು ರೂಪಾಯಿಗಳು ಮಾತ್ರ) ಗಳು ಮತ್ತು 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನ "ಐ.ಡಿ.ಎಫ್. ಶೀರ್ಷಿಕೆ- 314" ರಿಂದ ರೂ.13,22,232/- (ಹದಿಮೂರು ಲಕ್ಷ ಇಪ್ಪತ್ತೆರಡು ಸಾವಿರದ ಎರಡು ನೂರ ಮೂವತ್ತೆರಡು ರೂಪಾಯಿಗಳು ಮಾತ್ರ) ಗಳಿಂದ ಭರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಪರಿಶೋಧನೆ: ಸದರಿ ಕಾರ್ಯವನ್ನು (2 ತಿಂಗಳ ಒಳಗೆ) 2019-20ರ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದೊಳಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

(ಉಲ್ಲೇಖ 3ರ ಆದೇಶವನ್ನು ಒಂಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.)

ಕುಲಸಚಿವರಿಂದ ಕರಡು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ

ಆದೇಶದ ಮೇರೆಗೆ

  
ಉಪ ಕುಲಸಚಿವ (ಸಾಮಾನ್ಯ)

ಇವರಿಗೆ:

1. ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು.
2. ಹಣಕಾಸು ಅಧಿಕಾರಿ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.
3. ಅಶ್ವನಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ಇಲಾಖೆ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಕಛೇರಿ, ಮೈಸೂರು ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು.
4. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಿ.ಎಂ.ಇ.ಬಿ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.
5. ಕುಲಸಚಿವ/ಕುಲಸಚಿವರ ಆಪ್ತಸಹಾಯಕರು, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು.
6. ಅಧೀಕ್ಷಕರು (ಸಾಮಾನ್ಯ-1), ಆಡಳಿತ ಶಾಖೆ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು
7. ಕಛೇರಿ ಪ್ರತಿ- Physics ORDER



# 1 ರಂದು ದೇವನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಯುವ ಜನ ಮೇಳ

ಜಿಲ್ಲಾಡಳಿತ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತಿ ಯುವ ಸಬಲೀಕರಣ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗದೋಂದಿಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಯುವ ಜನ 19-20 ರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಫೆಬ್ರವರಿ ದೇವನಹಳ್ಳಿ ಪಟ್ಟಣದ ಸರ್ಕಾರಿ ಪದವಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಯ ಮತ್ತು ಪೌರಾಡಳಿತ ಸಚಿವರು ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲಾ ಸಚಿವ ಆರ್.ಅಶೋಕ್ ಅವರು ಯುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ್ದು, ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಶಾಸಕ ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ.ಎಲ್.ಎನ್.ಎನ್ ಅವರು ಒಂದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಗೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತಿ ಮುಖ್ಯ ಲಕ್ಷ್ಮೀನಾರಾಯಣ್ ಹಾಗೂ ರ ಲೋಕಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸದಸ್ಯ ಗೌಡ ಅವರ ಘನ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಫುರ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಶಾಸಕ ರಣಯ್ಯ, ನೆಲಮಂಗಲ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಶಾಸಕರಾದ ಕುಮಾರ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಶಾಸಕ ಶರತ್ ಕುಮಾರ್ ವಿಧಾನಪರಿಷತ್ ಸದಸ್ಯರುಗಳಾದ ವೇಂಗೋಡ, ಎಸ್.ರವಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತಿ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಶ್ರೀನಿವಾಸ, ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಬಾಲೇಂದ್ರ.ಜಿ.ಲಕ್ಷ್ಮೀ ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಸಮಿತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ

ಕೆ.ಸಿ.ಮಂಜುನಾಥ್, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸ್ವಾಯಿ ಸಮಿತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಕೆ.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ದೇವನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾಯತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಚೈತ್ರ ವೀರೇಗೌಡ ಹಾಗೂ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಲಲಿತಮ್ಮ ಮಾರುತಿ ಅವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಪಿ.ಎನ್.ರವೀಂದ್ರ, ಜಿಲ್ಲಾ ಪೊಲೀಸ್ ಅಧೀಕ್ಷಕ ರವಿ.ಡಿ.ಚನ್ನಣ್ಣನವರ್, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತಿ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿ ಎನ್.ಎಂ.ನಾಗರಾಜ, ಯುವ ಸಬಲೀಕರಣ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಇಲಾಖೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕಿ ಆರ್.ಗೀತಾ ಸೇರಿದಂತೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತಿ ಸದಸ್ಯರುಗಳು, ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾಯತಿ ಸದಸ್ಯರುಗಳು, ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು, ಸದಸ್ಯರು, ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ಚುನಾಯಿತ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು, ಎಲ್ಲಾ ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತ ಸದಸ್ಯರು, ಮುಖಂಡರು, ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮತ್ತು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಘದ ಎಲ್ಲಾ ಪದಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

ಯುವ ಜನ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳು ಜಿಲ್ಲಾಡಳಿತ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತಿ ಹಾಗೂ ಯುವ ಸಬಲೀಕರಣ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಇಲಾಖೆ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಯುವ ಜನ ಮೇಳ 2019-20 ರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಫೆಬ್ರವರಿ 1 ರಂದು ದೇವನಹಳ್ಳಿ ಪಟ್ಟಣದ ಸರ್ಕಾರಿ ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

# ಫೆ.3ರಂದು ದೊಡ್ಡಣ್ಣಶೆಟ್ಟಿ ಅವರ 180ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಜಯಂತೋತ್ಸವ

ಮಾಜಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕೋಟೆ ಬಳಿ ಇರುವ ಶ್ರೀಲನ ಧರ್ಮಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಂಸ್ಥಾಪಕರಾದ ಜ್ಯೋತಿನಗರ ವೃಶ್ಯ ಯಜಮಾನ ಜನೋಪಕಾರಿ ದೊಡ್ಡಣ್ಣಶೆಟ್ಟಿ ಅವರ 180ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಜಯಂತೋತ್ಸವ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಫೆ.03ರಂದು ಮಹಾರಾಜ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಶ್ರೀಲನ ಧರ್ಮಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಎ.ಕೆಂಪಣ್ಣಶೆಟ್ಟಿ ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ಸಮಿತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮುತ್ತುರಾಮ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಶ್ರೀಲನ ಧರ್ಮಸಂಸ್ಥೆಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಲನ ಧರ್ಮಸಂಸ್ಥೆಯ ಉತ್ತಮ ಮೂರ್ತಿ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾಪನೆ, ದೇವಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಮಿ ದೇವ, ಮತ್ತು ಪೂಜೆ ಬೆಳಗ್ಗೆ 6ರಿಂದ 7ರ ವರೆಗೆ ನಡೆಯಲಿದೆ. ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 8ರವರೆಗೆ ಆಶ್ರಮದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಸಾಧುಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಿ ಪೂಜೆ ನಡೆಯಲಿದೆ. ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 8.30ರಿಂದ 9.30ರವರೆಗೆ ಶ್ರೀಲನ ಧರ್ಮಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಶೇಷ ಪೂಜೆ ನಡೆಯಲಿದೆ. ಜ್ಯೋತಿನಗರ ವೃಶ್ಯ ಯಜಮಾನರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ ವಿತರಣೆ, ಹಾಗೂ ಶ್ರೀಲನ ಧರ್ಮಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಬಡ ಕೋಗಿಗಳಿಗೆ ಹಣ್ಣು ಹಂಪಲು ವಿತರಣೆ, ಲಕ್ಷ್ಮೀನಾರಾಯಣ್, ರಾಜಕೃಷ್ಣ, ಮುತ್ತುರಾಮ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 1 ಗಂಟೆಗೆ ಅನ್ನ ಸಂತರ್ಪಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿದೆ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮುತ್ತುರಾಮ, ಶ್ರೀಲನ ಧರ್ಮಸಂಸ್ಥೆಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಕೆಂಪಣ್ಣಶೆಟ್ಟಿ, ಕುಮಾರ್, ಡಿ.ಲಕ್ಷ್ಮೀನಾರಾಯಣ್, ರಾಜಕೃಷ್ಣ,

**ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ**  
 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು  
 Tel.No.2419383/2419345/2419295  
 email: engg.division.uom@gmail.com  
 ಸಂಖ್ಯೆ: ಯು.ಇ.ಡಿ./ಡಿ.ಡಿ-1/1752/2019-20 ದಿನಾಂಕ: 23.01.2020  
**ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಚಿಂಡರ್ ಪ್ರಕಟಣೆ**  
 (ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಇ-ಪ್ರೊಕ್ಯೂರ್‌ಮೆಂಟ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ಮೂಲಕ ಮಾತ್ರ) ಚಿಂಡರ್ ಪ್ರಕಟಣೆ ಸಂಖ್ಯೆ: UED/DB-1/e-Proc/IFT-19/2019-20 ದಿನಾಂಕ: 23.01.2020  
**Website: https://www.eproc.karnataka.gov.in**  
 ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು ಇವರು ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಒಂದು ಲಕೋಟಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕ ಅಧಿನಿಯಮ 1999 ನಿಯಮಗಳ 2000 ರಂತೆ ಹಾಗೂ ಅರ್ಹ ಸ್ಟ್ಯಾಂಡರ್ಡ್ ಚಿಂಡರ್ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ ಕೆ.ಜಿ-3 ನಿಯಮಗಳನ್ವಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಇ-ಪ್ರೊಕ್ಯೂರ್‌ಮೆಂಟ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ಮೂಲಕ ಮಾತ್ರ ಚಿಂಡರ್ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅರ್ಹ ದರ್ಜೆ ನೊಂದಾಯಿತ ಸರಬರಾಜುದಾರರು/ನೊಂದಾಯಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ/ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ ಚಿಂಡರ್‌ಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸುತ್ತಾರೆ. ಚಿಂಡರ್ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ: 11.02.2020 ಸಂಜೆ 05.30 ಗಂಟೆಯವರೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಇ.ಎಂ.ಡಿ.ಯನ್ನು ಇ-ಪ್ರೊಕ್ಯೂರ್‌ಮೆಂಟ್ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಇ.ಎಂ.ಡಿ.ಯು ಚಿಂಡರಿನ ನ್ಯಾಯ ಸಮತಾ ಮಾನ್ಯತಾ ವಿವರಗಳನ್ನು (Validity period) 45 ದಿನಗಳ ನಂತರದವರೆಗೆ ಮಾನ್ಯತೆ ಇರತಕ್ಕದ್ದು. ಇ-ಪ್ರೊಕ್ಯೂರ್‌ಮೆಂಟ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಚಿಂಡರ್ ಷೆಡ್ಯೂಲ್ ದಿನಾಂಕಗಳ ವಿವರಗಳು: ಕ್ರ.ಸಂ. 1 ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು: Providing and fixing of 10KWp Hybrid + 30KWp Grid Tie Roof top Solar Power Plant and DOS in Physics at Manasagangotri, Mysore. ಅಂದಾಜು ಚಿಂಡರ್ ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ): 4000000/- ಇ.ಎಂ.ಡಿ. (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ): 100000/- ಕಾಲಾವಧಿ ಮಳೆಗಾಲ ಸೇರಿ: 3 Months. ಸೂಚನೆ: ಪೂರ್ಣ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಇ-ಪ್ರೊಕ್ಯೂರ್‌ಮೆಂಟ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ <https://www.eproc.karnataka.gov.in> ನಿಂದ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರಗಳನ್ನು ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 0821-2419383 ರಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು  
 DIPR/DD/MYS/MCA/1118

**ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ**  
**ನಗರಸಭೆ ಚಿಂತಾಮಣಿ**  
 ಇ-ಪ್ರೊಕ್ಯೂರ್‌ಮೆಂಟ್ ಮೂಲಕ KW-1, KG-1 ದಸ್ತಾವೇಜಿನಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ನಸಬ/ಆರ್/ಸಿಆರ್/62/2019-20 ದಿನಾಂಕ: 24.01.2020  
 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಪರವಾಗಿ ಪೌರಾಯುಕ್ತರು ನಗರಸಭೆ ಚಿಂತಾಮಣಿ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರು ಇ-ಪ್ರೊಕ್ಯೂರ್‌ಮೆಂಟ್ ಮೂಲಕ ಕೆಟಿಪಿಪಿ 2000ರಡಿ ವಿವಿಧ ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಇ-ಪ್ರೊಕ್ಯೂರ್‌ಮೆಂಟ್ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿರುವ ಅರ್ಹ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ ಸದರಿ ಚಿಂಡರ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಷರತ್ತುಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಚಿಂಡರ್ ಆಹ್ವಾನಿಸುತ್ತಾರೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ <http://eproc.karnataka.gov.in> ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು. ಕಾಮಗಾರಿ ವಿವರ:  
 (1) ನಗರವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡುವುದು ಹಾಗೂ 18 ತಿಂಗಳಿಗೆ ಪೋಷಣೆ ಮಾಡುವ ಕಾಮಗಾರಿ. ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ: ರೂ.10.00 ಲಕ್ಷಗಳು. ಇ.ಎಂ.ಡಿ: ರೂ.25,000/- (2) ನಗರಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಕ್ಕಿಂಗ್ ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ 01 ಹೆಚ್.ಪಿ (23ಡಿ) ಮೋಟಾರ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿ ಅಳವಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ. ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ: ರೂ.1.80 ಲಕ್ಷಗಳು. ಇ.ಎಂ.ಡಿ: ರೂ.2,500/- ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕ್ರ.ಸಂ. 1 & 2 ಕ್ರ.ಸಂ. 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನ 14ನೇ ಹಣಕಾಸು ಯೋಜನೆ. (3) ಸ್ವಚ್ಛತೆಗೆ ಬಳಸಲು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಕ್ರಿಮಿ ನಾಶಕಗಳು ಹಾಗೂ ಸಾಧನ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ. ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ: ರೂ.18.84 ಲಕ್ಷಗಳು. ಇ.ಎಂ.ಡಿ: ರೂ.47,100/- (4) ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು ಹಾಗೂ ಇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಒದಗಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ. ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ: ರೂ.47.16 ಲಕ್ಷಗಳು. ಇ.ಎಂ.ಡಿ: ರೂ.94,500/- ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: ಕ್ರ.ಸಂ. 3 & 4 ಕೆ. ನಗರಸಭೆ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ

*Inellu Raju*  
 30/1/2020