

ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಬಿ.ಎಚ್.ರಸ್ತೆ, ತುಮಕೂರು-572 103
ದೂರವಾಣಿ : 0816-2254546, 0816-2255596, 0816-2255597 ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ : 0816-2270719

ಸಂಖ್ಯೆ: ತು/ತಾ/2022-23/ 23

ದಿನಾಂಕ: 13.05.2022

: ದರಪಟ್ಟಿ ಆಹ್ವಾನ :

ವಿಷಯ: ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಬೋಧಕರ ಅತಿಥಿ ಗೃಹದ ಅಗತ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ದುರಸ್ತಿ ಕುರಿತು.
ಉಲ್ಲೇಖ: ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ಅನುಮೋದನೆ ದಿನಾಂಕ: 10.05.2022 (ಕಂಡಿಕೆ-05)

* * *

ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಬೋಧಕರ ಅತಿಥಿ ಗೃಹದ ಅಗತ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ದುರಸ್ತಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕೋಟೇಷನ್ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಅರ್ಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.

SCHEDULE-B

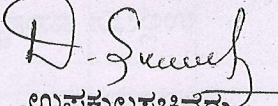
S.N	DESCRIPTION OF THE ITEM	UNIT	QTY	Rate	Amount
ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ.					

ಷರತ್ತು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳು:

- 1) ಲಕೋಟೆಯ ಮೇಲೆ ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಬೋಧಕರ ಅತಿಥಿ ಗೃಹದ ಅಗತ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ದುರಸ್ತಿ ಕೆಲಸದ ದರಪಟ್ಟಿ ಎಂದು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ನಮೂದಿಸಬೇಕು.
- 2) ಸದರಿ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಮುಂಗಡ ಹಣ ಪಾವತಿಗೆ ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- 3) ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿರದ ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸುವ ಅಥವಾ ತಿರಸ್ಕರಿಸುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಕಾಯ್ದಿರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.
- 4) ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ: 20.05.2022 ಸಂಜೆ 4-00 ರವರೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದಾಗಿದ್ದು ದರಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಮುದ್ದಾಂ ಅಥವಾ ಅಂಚೆಯ ಮೂಲಕ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು, ಯಾವುದೇ ಅಂಚೆಯ ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಅಂಚೆಯು ತಲುಪದಿದ್ದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- 5) ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಪರವಾನಿಗೆ ಪತ್ರವನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸಬೇಕು.
- 6) ದರಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ದರಗಳು ತೆರಿಗೆ ಮೊತ್ತ ಮತ್ತು ಸಾಗಣಿಕ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಸುವ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಬೇಕು.
- 7) ದರಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಐಟಂಗಳ ಪರಿಮಾಣಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ/ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಅಧಿಕಾರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಕ್ಕೆ ಇರುತ್ತದೆ.
- 8) ದರಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಕಾರಣ ನೀಡದೇ ರದ್ದುಗೊಳಿಸುವ ಪೂರ್ಣ ಹಕ್ಕನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಕಾಯ್ದಿರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.
- 9) ದರಪಟ್ಟಿಗಳ ಆಯ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ತೀರ್ಮಾನವೇ ಅಂತಿಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- 10) ದರಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ಐಟಂಗಳ ಸಂರಚನೆಗೂ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಐಟಂಗಳ ಸಂರಚನೆಗೂ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡುಬಂದರೆ ಅಂತಹ ಐಟಂಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
- 11) ಪ್ರತಿ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಏಕಮಾತ್ರ ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- 12) ಸರಬರಾಜು ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ನೀಡುವ ಎಲ್ಲಾ ಷರತ್ತು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಬೇಕು.
- 13) ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 21.05.2022 ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 11-00 ಗಂಟೆಗೆ ತೆರೆಯಲಾಗುವುದು.
- 14) ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಕುಲಸಚಿವರು, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬಿ.ಹೆಚ್. ರಸ್ತೆ, ತುಮಕೂರು-572103 ಇವರಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವುದು.
- 15) GST ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ದರಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

- 16) ಐಟಂಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವು ತೃಪ್ತಿಕರವಾಗಿದ್ದು ಉತ್ತಮವಾಗಿರಬೇಕು, ಒಂದು ವೇಳೆ ತೃಪ್ತಿಕರವಾಗಿರದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತವುಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುವುದು.
- 17) ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರಗಳು ಅಥವಾ ಮಾಹಿತಿಯು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಇವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಆದೇಶದ ಮೇರೆಗೆ


ಉಪಕುಲಸಚಿವರು

ಪ್ರತಿಗಳು

- 1) ಸೂಚನಾ ಫಲಕ, ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗ, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ತುಮಕೂರು.
- 2) ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅನಾಲಿಸ್ಟ್, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಇವರಿಗೆ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲು ಕೋರಿದೆ.
- 3) ಕಚೇರಿ ಪ್ರತಿ.

SCHEDULE_B

me of the work: Electrical repair works in Faculty Guest House.

Sl No	Description of work	Unit	Quantity	Rate	Amount
				in Rs	in Rs
1	Supplying and fixing/ replacing of 6/16/32 Amps electrical accessories on existing switch board.				
a	6 Amps SP switch	Each	8.00		
b	6 Amps 3 way 5 pin socket	Each	5.00		
c	32 Amps Bakelite DP	Each	5.00		
d	Electronic Stepped Regulator	Each	7.00		
2	Extra for supplying 4mm thick white plastic plate and covering for junction boxes or size 80 mm conduit using necessary machine sgrews.	No	10.00		
3	Supplying and fixing miniature circuit breakers on existing MCB disribution boards using necessary fixing materials and 'C' Type curve, indicator ON/OFF, energy Cross-3 with Short circuit breaking capacity of 10K and complete wiring as required. Confirming to IEC 60898.				
a	6-32 Amps DP	Each	3.00		
b	50-63 Amps TPN	Each	2.00		
4	Supplying, fixing, wiring, earth electrode for grounding conduits I.C. cutouts and other equipments on the meter board using 40mm dia 2.90 thick G1 pipe 2..5 mtr long buried in a pit... the pit should be filled with equal propotion of salt and charcoal 150mm alround the pipe to the condit etc, is to be established through GI Wire of size as per ISI Specification 7.3.3. of IS 732 using 12mm dia bolts, nuts, washers and checknuts etc, the pipe shall have 16 through holes of 12mm dia.	No	2.00		
5	Supplying of 4 feet PVC Batten with integrated LED tube 20/22 watts with high quakity diffuser with Lite of 25000 burning hours & 70% lumen maintainance with CRI > 80 Power input: 220-240V @ 50/60 Hz & Power factor > 0.9 along with CE approved. 2 years warranty against any manufacturing defect working under standered electrical condition				
	LED light fitting 1x4'-20/22w	Each	10.00		
6	Supplying & Fixing retrofit type LED bulb 9 W LED linear source with CCT 6500 degree K CRI> 70% efficiance >80 lumen per watt. Life>25000 burning hours and compliance to IS 10322/EIC 60598. LM 79 & LM 80. The LED are driven by HF electronics driver integrated in the system. with PF > 0.95 power less should < 5% of lamp wattage. short circuit & open circuit protection to be integrated in the circuit. THD less than 20 %. Life as per LP 79. The operating input voltage should be between 130 to 275 volts. Tested by NABL/CRPI accredited laboratory with 2 years warranty against any manufacturing defect working under standard electrical condition. 9 W, 6500K	Each	5.00		
7	Supply of LED Streetlight luminaire with pressure die cast aluminium housing body for optimal dissipation. Lamp compartment comprising of anti glare diffuser with injection moulded polycarbonate material, delivering superior light output. Rated life burning Hrs 50000 hr @ Lumen maintenance of 70% maximum light intensity should be between 60 degrees to 70 degrees CCT > 55 DDK,up 66 optical and electrical compartment and impact resistance of complete luminaire > KDB.power Factor >0.9 with mains surge protection -Min 5kv along with over voltage overload short circuit miss -wiring protection. Compatible for pole mouting with dia of 40mm to 50mm.universal voltage driver to operate wide voltage range from 100V to 270V 50/50 Hz application . compallance to IS 10322 EC 65598, LM 79 & LM 80 Adherence with RoHS. UL approved MCPCB Top access street light single screw to ensure ease of maintenance at the sight location with minimized minimal tools. LED light fixture with..... W System Power consumption. LED Efficiency>130lm/w, nominal CRI>75 Luminiare manufactured should have in-house facility accredited by NABL/CRPI & any Government certified agency & design & Development facility certified by ISO 9008-2008. Housing with supplier word mark/ name shall be engaged / Embossing on the die cast housing / body part. Warranty of 2 years against any manufacturing defect working under standard electrical conditions as mentioned above should be given by LED manufacturer & CREE/Nichial/Lumileds/Osram make LED source.				

	LED Streetlight 40 Watts	Each	1.00		
8	Fixing halogen/metal hallide/SVL/IL/LED floodlight fitting over existing pole/wall ceiling including clamps,bolts nuts and witing using suitable capacity wires. etc.	Each	1.00		
9	Fixing all type and all capacities of fluorescent/false ceiling /spot light CFL fittings indoor on the wall / ceiling / rafters / girders using 23/0.0076"twin twisted PVC insulated wires.required Nos of round block and clamps.				
	On wall/ceiling/Rafter/Girders	Each	10.00		
10	Rewinding a.. Mm ceiling fan/after using necessary gauge annealed and insulated copper wire with necessary insulating, Separators Vibration arresting Shellac, etc including replacement of bearings if any transporation to and from the spot to workshop inclusive of releasing the refixing.				
	1200MM	Each	2.00		
11	Supplying and fixing/replacement of heating element for Geyser/Boiler.				
	2 KW Capacity	No	7.00		
12	Supplying and fixing/replacing condenser for ceiling fan/MV/SV/MH and other luminaries.				
	upto 4 mfd	Each	5.00		
13	Supplying &filling refrigerent latest R- 410/R-32 for air conditioning equipments, Which includes the labour & Nitrogen gas for pressure and leak testing.	Per Kg	1.00		
14	Supplying and fixing the fan motor for blowers and condenser of 1/5 HP single shaft/double shaft suitable for split/window air conditioners.	Each	1.00		
	TOTAL				

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್.
ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ
ತುಮಕೂರು