

ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಬಿ.ಎಚ್.ರಸ್ತೆ, ತುಮಕೂರು-572 103

ದೂರವಾಣಿ : 0816-2254546, 0816-2255596, 0816-2255597 ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ : 0816-2270719

ಸಂಖ್ಯೆ: ತು/ತಾವಿ/2024-25/06

ದಿನಾಂಕ: 29.11.2024

: ದರಪಟ್ಟಿ ಆಹ್ವಾನ :

ವಿಷಯ: ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಡಾ. ಸದಾನಂದ ಮಯ್ಯ ಕಟ್ಟಡದ ಫೀಡರ್ ಪಿಲ್ಲರ್ ಬಾಕ್ಸ್‌ಗೆ ಯು.ಜಿ ಕೇಬಲನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ ಕುರಿತು.

ಉಲ್ಲೇಖ: ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ಅನುಮೋದನೆ ದಿನಾಂಕ: 20.11.2024 (ಕಂಡಿಕೆ- 04)

* * *

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಡಾ. ಸದಾನಂದ ಮಯ್ಯ ಕಟ್ಟಡದ ಫೀಡರ್ ಪಿಲ್ಲರ್ ಬಾಕ್ಸ್‌ಗೆ ಯು.ಜಿ ಕೇಬಲನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೊಟೇಷನ್ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಅರ್ಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.

SCHEDULE-B

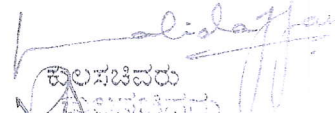
S.N	DESCRIPTION OF THE ITEM	UNIT	QTY	Rate	Amount
ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ.					

ಷರತ್ತು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳು:

- 1) ಲಕೋಟಿಯ ಮೇಲೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಡಾ. ಸದಾನಂದ ಮಯ್ಯ ಕಟ್ಟಡದ ಫೀಡರ್ ಪಿಲ್ಲರ್ ಬಾಕ್ಸ್‌ಗೆ ಯು.ಜಿ ಕೇಬಲನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಕೆಲಸದ ದರಪಟ್ಟಿ ಎಂದು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ನಮೂದಿಸಬೇಕು.
- 2) ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿರದ ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸುವ ಅಥವಾ ತಿರಸ್ಕರಿಸುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಕಾಯ್ದಿರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.
- 3) ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ: 06.12.2024 ಸಂಜೆ 5-00 ರವರೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದಾಗಿದ್ದು ದರಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಮುದ್ದಾಂ ಅಥವಾ ಅಂಚೆಯ ಮೂಲಕ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು, ಯಾವುದೇ ಅಂಚೆಯ ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಅಂಚೆಯು ತಲುಪದಿದ್ದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- 4) ದರಪಟ್ಟಿಯ ಅವಧಿಯು ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತೆರೆದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 60 ದಿನಗಳ ಅವಧಿಯವರೆಗೂ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರಬೇಕು.
- 5) ಸದರಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಯಾವುದೇ ಮುಂಗಡವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- 6) ದರಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಐಟಂಗಳ ಪರಿಮಾಣಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ/ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಅಧಿಕಾರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಕ್ಕೆ ಇರುತ್ತದೆ.
- 7) ದರಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಕಾರಣ ನೀಡದೇ ರದ್ದುಗೊಳಿಸುವ ಪೂರ್ಣ ಹಕ್ಕನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಕಾಯ್ದಿರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.
- 8) ದರಪಟ್ಟಿಗಳ ಆಯ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ತೀರ್ಮಾನವೇ ಅಂತಿಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- 9) ಪ್ರತಿ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಏಕಮಾತ್ರ ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- 10) ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 07.12.2024 ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 11-00 ಗಂಟೆಗೆ ತೆರೆಯಲಾಗುವುದು.
- 11) ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಕುಲಸಚಿವರು, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬಿ.ಹೆಚ್. ರಸ್ತೆ, ತುಮಕೂರು-572103 ಇವರಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವುದು.
- 12) GST ಹಾಗೂ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ನೋಂದಣಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ದರಪಟ್ಟಿಯೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಬೇಕು.
- 13) ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರಗಳು ಅಥವಾ ಮಾಹಿತಿಯು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಇವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಪ್ರತಿಗಳು

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


ಕುಲಸಚಿವರು
ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ

ತುಮಕೂರು

SCHEDULE-B

**Name of the Work: Laying U.G.Cable to Dr Sadananada Maiyya Building FPB from Subbulaxmi Art Gallery
FPB at Tumkur University B H Road Campus Tumkur.**

SN	Item Description	Unit	Qty	Rate	Amount
1	Earth work excavation for pipeline trenches in all kinds of soils by mechanical means as per drawing and technical specifications, including setting out, construction of shoring, strutting, barricading, caution lights, bracing, using sight rails & bonding rods at every 100 mm wherever necessary as directed, removal of stumps and other deleterious matter, dressing of sides and levelling the bottom of trench to the extent required, utilising the available excavated earth locally for the work etc., and all other appurtenances complete in the following strata				
	All Kind of soils. Depth upto 1.5 m	Cum	42.00		
2	Refilling available earth around trenches/pipelines, cables in layers not exceeding 20 cms in depth, compacting each deposited layer by ramming after watering with a lead upto 50 m, and lift upto 1.5 m. Including cost of all labour complete as per specifications	Cum	42		
3	Supplying of 1.1 kV, XLPE or Heat resistant PVC insulated, PVC extruded Inner Seath Armoured LTUG Cable as per IS-1554 (Part-1) or IS-7098 Part-1, Armouring strip thickness and resistivity as per IS-3975.				
	3.5 core 70 Sqmm, (18 GI Strips - 4 x 0.8 mm)	KM	0.165		
4	Laying of cable in Existing Trench/GI pipe/Stone Ware/RCC Hume pipe using Wooden/Aluminum Rollers as directed by the departmental staff.				
	6 sqmm to 16 sqmm				
	35 sqmm to 95 sqmm	KM	0.165		
5	Providing PVC ringite pipes conforming to IS 4985:2000 with latest amendments and conveying to worksite, rolling and lowering into trenches, laying true to line and level and perfect linking at joints, testing and commissioning, including loading unloading at both destinations and cuts of pipes wherever necessary including jointing of PVC pipes and specials (excluding cost of specials) with jointing of approved type, with all labour with all lead & lift including encasing the pipe around to a depth of not less than 15 cms. with soft gravel or selected earth available from the excavation etc. complete and giving necessary hydraulic test to the required pressure as per ISS (Contractor will make his own arrangements for procuring water for testing) etc. complete,				
	PVC pipes 63mm dia., 6 kg/sqcm & class 3	m	25	161.00	
	Sub Total				