जा.क. कृमविदा/कृविवि/सेंद्रीय शेती/ /२०३० कृषि विद्या विभाग, कृषि महाविद्यालय, दापोली दिनांक — 9 JAN 2020

प्रति,		

विषय: Pc- Based Double Beam Spectrophotometer - 2202 चे दरपत्रक पाठविणेबाबत....... महाशय,

कृषि महाविद्यालय, दापोली अंतर्गत कृषि विद्या विभागात कार्यरत असलेल्या, "सेंद्रीय शेती संशोधन व प्रशिक्षण केंद्र स्थापन करणे " या योजनेसाठी खालील तपशिलाप्रमाणे Pc- Based Double Beam Spectrophotometer - 2202 खरेदी करावयाचे आहे.

अ.	तपशिल	खरेदीचे	दर	शेरा
豖.		प्रमाण	,,,	
	Pc- Based Doubble Beam Spectrophotometer - 2202 Advanced Split Beam Technology			
	Specifications: WAVELENGTH: Range- 200 to 1100nm, Accuracy- ± 0.5 nm,		D-	
	Repeatability- \pm 0.2 nm, Resolution- 0.1 nm (200 to 1100 nm), Bandwidth- 2.0 nm, PHOTOMETRIC: Range: -2.5 to 2.5 Abs (\pm 0.4 Abs), Accuracy- \pm 0.005 Abs at 1.0 Abs, Repeatability- \pm 0.002 Abs at 1.0 Abs, STRAYLIGHT: Less than 0.05% T at 220 nm and 370 nm, BASELINE CORRECTION: Automatic Baseline correction using			देण्यात येणारे दर हे सर्व करांसहित व
	Advanced Digital Signal Processing (DSP) techniques, BASELINE FLATNESS: Within ± 0.003 Abs from 200 to 1100 nm (excluding noises) after baseline calibration, SCAN SPEED: Slow, Medium and Fast, DATA INTERVAL: Depends on wavelength scan range and scan speed, SAMPLE HOLDER: Five position automatic positioning 10 mm cuvette for Samples and one fixed position for Reference cuvette.	१		पोहोच सहीत देण्यात यावेत. मागावून कोणत्याही
3	SOURCE: Tungsten-Halogen lamp (320 to 1100 nm), Deuterium lamp (200 to 340 nm), DETECTOR: Two Si-Photodiodes, MINIMUM VOLUME: (i) Without Cell riser 500 µl in 1 ml cuvette, 2 ml in 4 ml cuvette (ii) With Cell riser 250 µl in cuvette, 1 ml in 4 ml cuvette,			अतिरीक्त करांचा विचार केला जाणार
	AUTOMATIC CALIBRATIONS/ OPTMISATIONS (GLP/GMP): (i) Base line calibration (ii) Source optimisation (iii) Cell optimisation (iv) Wavelength calibration (v) Electronics calibration (vi) Self- diagnosis, PC control (RS-232 or USB to serial), POWER: 230V ± 10% 50Hz, DIMENSION: 520(w) x 500(D) x 190(H) mm, WEIGHT: 23 kg			नाही.
	(Approx), Make- Systronics			

तरी आपणांस विनंती करण्यात येते की, वरील प्रमाणे Pc- Based Double Beam Spectrophotometer - 2202 पुरविण्याचे दरपत्रक मा. प्रकल्प प्रमुख, सेंद्रीय शेती संशोधन व प्रशिक्षण केंद्र स्थापन करणे, कृषि विद्या विभाग, कृषि महाविद्यालय, दापोली या पत्त्यावर सिलबंद लखोटयातून दिनांक 23109 2020 पर्यंत पोहचेल असे पाठवावे. दरपत्रकाच्या लखोट्यावर Pc- Based Double Beam Spectrophotometer - 2202 चे दरपत्रक स्पष्ट नमूद करावे. दरपत्रकात GST No., Bank A/C No., PAN No., IFSC Code नमुद करावा.

प्रकल्प प्रमुख,

सेंद्रीय शेती संशोधन व प्रशिक्षण केंद्र स्थापन करणे.

प्रत माहितीसाठी व संकेतस्थळावर प्रसिध्दीसाठी