

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. क्र.	तपशिल	खरेदीचे प्रमाण	दर	शेरा
	<p>Pc- Based Double Beam Spectrophotometer - 2202 Advanced Split Beam Technology Specifications: WAVELENGTH: Range- 200 to 1100nm, Accuracy- ± 0.5 nm, Repeatability- ± 0.2 nm, Resolution- 0.1 nm (200 to 1100 nm), Bandwidth- 2.0 nm, PHOTOMETRIC: Range: -2.5 to 2.5 Abs (± 0.4 Abs), Accuracy- ± 0.005 Abs at 1.0 Abs, Repeatability- ± 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 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, 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, 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 $\pm 10\%$ 50Hz, DIMENSION: 520(w) x 500(D) x 190(H) mm, WEIGHT: 23 kg (Approx), Make- Systronics</p>	१		देण्यात येणारे दर हे सर्व करांसहित व पोहोच सहीत देण्यात यावेत. मागावून कोणत्याही अतिरीक्त करांचा विचार केला जाणार नाही.

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 लखोट्यातून दिनांक 23/09/2020 पर्यंत पोहोचेल 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 नमूद करावा.

आपला विश्वासू,



प्रकल्प प्रमुख,
सेंद्रीय शेती संशोधन व
प्रशिक्षण केंद्र स्थापन करणे.

प्रत माहितीसाठी व संकेतस्थळावर प्रसिध्दीसाठी

१. प्रभारी अधिकारी, कृषि ज्ञान व्यवस्थापन कक्ष, डॉ. बा. सा. कोकण कृषि विद्यापिठ, दापोली