

जा.क्र. कृमविदा/कृविवि/संद्रीय शेती/ /२०१९
कृषि विद्या विभाग, कृषि महाविद्यालय, दापोली
दिनांक - 16 NOV 2019

प्रति,

विषय: Flame Photometer - Model No. 128 चे दरपत्रक पाठविणेबाबत.....

महाशय,

कृषि महाविद्यालय, दापोली अंतर्गत कृषि विद्या विभागात कार्यरत असलेल्या, "संद्रीय शेती संशोधन व प्रशिक्षण केंद्र स्थापन करणे" या योजनेसाठी खालील तपशिलाप्रमाणे Flame Photometer - Model No. 128 खरेदी करावयाचे आहे.

अ. क्र.	तपशिल	खरेदीचे प्रमाण	दर	शेरा
१.	Flame Photometer – Main unit-128, & Compressor – 126 (Micro Controller Based) Specifications: Na: 10 ppm-100 ppm, K: 10 ppm-100 ppm, Li: 2 ppm-50 ppm, Ca: 100 ppm-300 ppm, Full Scale Sensitivity: Na: 2 ppm, K: 1 ppm, Li: 1 ppm, Ca: 30 ppm, Resolution: Na- 0.02 ppm, K- 0.01 ppm, Li- 0.01 ppm, Ca- 0.03 ppm Interference Filters : Na & K Standard, Ca & Li Optional, Reproducibility: Low Conc. : ± 1% f.s., High Conc. : ± 2 % f.s., Minimum Sample: 3 ml / element (Approx), Averaging Time: 2 to 5 seconds, Operating Air Pressure: 0.45 Kg / cm ² , Air Compressor: With built-in air regulator and air filter to deliver stable and moisture / oil free air supply with Pressure of 1 Kg /cm ² , Fuel Gas: LPG supplied by end user, Printer Port: Epson compatible 80 Column D. M. Printer, RS- 232 Port: PC Link data transfer, Memory: Storage of 700 results, Power: 230V±10%, 50 Hz, Dimensions: 415 (W) x 255 (D) x 305 (H) mm (Main unit), 255 (W) x 210 (D) x 205 (H) mm (Compressor), Weight: Main unit 6.5 kg + Compressor 6 kg, Accessories: Gas Lighter, Air & Gas Tube, Optional Accessories: Li & Ca Filter inbuilt automatic flame Ignition Epson compatible 80 column D. M. Printer PC Link softwae. Make- Systronics	१ नग		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 Flame Photometer - Model No. 128 पुरविण्याचे दरपत्रके मा. प्रकल्प प्रमुख, संदीय शेती संशोधन व प्रशिक्षण केंद्र स्थापन करणे, कृषि विद्या विभाग, कृषि महाविद्यालय, दापोली या पत्त्यावर सिलबंद लखोट्यातून दिनांक १९/११/२०१९ पर्यंत पोहचेल असे पाठवावे. दरपत्रकाच्या लखोट्यावर Flame Photometer - Model No. 128 चे दरपत्रक स्पष्ट नमूद करावे.

आपला विश्वासू,

प्रकल्प प्रमुख,

संद्रीय 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