

जा.क्र. कृमविदा/कृविवि/सेंद्रीय शेती/ 05/2/2019
कृषि विद्या विभाग, कृषि महाविद्यालय, दापोली
दिनांक - 7 NOV 2019

प्रति,

.....
.....
.....

विषय: पी.एच. मीटर व ई.सी. मीटरचे दरपत्रक पुरविणेबाबत.....

महाशय,

कृषि महाविद्यालय, दापोली अंतर्गत कृषि विद्या विभागात कार्यरत असलेल्या, "सेंद्रीय शेती संशोधन व प्रशिक्षण केंद्र स्थापन करणे " या योजनेसाठी खालील तपशिलाप्रमाणे पी. एच. मीटर व ई. सी. मीटर खरेदी करावयाचे आहे.

अ.क्र.	तपशिल	खरेदीचे प्रमाण	दर	शेरा
१.	PH meter - Range: 0 to 14, Resolution: 0.01, Accuracy : +/- 0.02, mV range: 0 to +/- 1999 mV, Resolution: 0.1 mV, Temp range: 0-99°C, With all accessories (Electrode, stand etc) Report format : Report of selected pH and m V reading with temperature, calibration report. Make: Systronics- Model 361	२		देण्यात येणारे दर हे सर्व करांसहित व पोहोच सहीत देण्यात यावेत. मागावून कोणत्याही अतिरीक्त करांचा विचार केला जाणार नाही.
२.	EC meter Conductivity Range: 0.1mS- 100 mS, TDS range: 0.1ppm – 100ppt, Temp: 0-100 C, Cell constant: 0.1-50, Display : LCd, Four digit conductivity, Cell constants 0.1. 1.0, Temp probe, Report format: Reports of selected conductivity, TDS, Salinity readings, calibration report Make: Systronics- Model 308	२		

तरी आपणांस विनंती करण्यात येते की, वरील प्रमाणे पी. एच. मीटर व ई. सी. मीटर पुरविण्याचे दरपत्रक मा. प्रकल्प प्रमुख, सेंद्रीय शेती संशोधन व प्रशिक्षण केंद्र स्थापन करणे, कृषि विद्या विभाग, कृषि महाविद्यालय, दापोली या पत्त्यावर सिलबंद लखोट्यातून दिनांक 29/11/2019 पर्यंत पोहोचेल असे पाठवावे. दरपत्रकाच्या लखोट्यावर पी. एच. मीटर व ई. सी. मीटरचे दरपत्रक स्पष्ट नमूद करावे.

आपला विश्वासू,

प्रकल्प प्रमुख,

सेंद्रीय शेती संशोधन व प्रशिक्षणकेंद्र स्थापन करणे.

प्रत माहितीसाठी व संकेतस्थळावर प्रसिध्दीसाठी

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