

जा. क्र. प्रानासंके / Camera संयंत्र / १४७७ २०१९
 प्रादेशिक नारळ संशोधन केंद्र, भाटये, रत्नागिरी
 पिन - ४१५ ६१२
 दि. २७/११/२०१९

प्रति,

विषय : प्रादेशिक नारळ संशोधन केंद्र, भाटये, येथे प्रयोगशाळेमध्ये स्टेरिआस्कोपिक मायक्रोस्कोपिक कॅमेरा खरेदीसाठी दरपत्रक पुरविण्याबाबत...
 महोदय,

प्रादेशिक नारळ संशोधन केंद्र, भाटये, येथे जैविक किड नियंत्रण प्रयोगशाळेमध्ये मित्र किटकांवर तसेच पिकावरील किडीचे सुक्ष्म पद्धतीने संशोधन करणेत येते. परोपजीवी किटक प्रादूर्भावित किटकाच्या अवस्था यांचा सखोल अभ्यास करणेसाठी तसेच किडीच्या सुक्ष्म अवस्थांचे छायाचित्र सुक्ष्मदर्शक सलग्न कॅमेराद्वारे संगणकावर घेवून त्याचा सुव्यवस्थित अहवाल तयार करणेसाठी प्रयोगशाळेमध्ये स्टेरिआस्कोपिक मायक्रोस्कोपिक कॅमेरा खरेदी करावयाचा आहे. तरी खालील तपशिलाप्रमाणे Camera पुरविण्याचे दरपत्रक सिलबंद लखोट्यातून पोष्याने दि. ११/१२/१९ पर्यंत पोहचतील असे पाठवावे.

अ. क्र	तपशील	पुरवठा करावयाचे नंग
१.	5 Megapixel Color Digital Camera, with image Analysis & Measurement Software, Model GT5, Make TUCSEN (Box contains camera body, USB Cable, Software CD) Eyepiece Adapter set	१ नंग

सदर दरांची वैधता दि. ३१/०३/२०२० पर्यंत असावी.

- १) दरपत्रकात सर्व करांचा उल्लेख असावा. तसेच दरपत्रकात व्हॅट व इतर करांचा परवाना क्रमांक आवश्यक आहे.
- २) दर प्रादेशिक नारळ संशोधन केंद्र, भाटये येथे पोहोच असावेत.
- ३) सिलबंदपाकीटावर प्रयोगशाळेमध्ये स्टेरिआस्कोपिक मायक्रोस्कोपिक कॅमेरा खरेदीसाठी दरपत्रक असा उल्लेख करावा.
- ४) डाकघरद्वारे दरपत्रक मिळाण्यास उशिर झाल्यास हे कार्यालय जबाबदार राहणार नाही.
- ५) कार्यालय कोणतेही कारण न देता आपल्या एकमेव स्वेच्छाधिकारावर हे दरपत्रक रद्द करण्याचा/मागे घेण्याचा/दुरुस्त करण्याचा किंवा नियंत तारीख वाढविण्याचा अधिकार राखून ठेवीत आहे.

आपला विश्वासू,

कृषिविद्यावेत्ता
 प्रादेशिक नारळ संशोधन केंद्र
 भाटये, रत्नागिरी

प्रत: प्रसिद्धीसाठी रवाना

- १) मा. संचालक विस्तार शिक्षण, डॉ. बा. सा. को. कृ. वि, दापोली यांना विनंती करण्यात येते की वरील निविदा विद्यापीठाच्या संकेत स्थळावर प्रसिद्ध करून मिळावी.
- २) मा. प्रमुख, कृषि ज्ञान व्यवस्थापन केंद्र akmudbskkv@gmail.com संकेत स्थळावर प्रसिद्ध करण्यासाठी.
- ३) प्रा. ना. सं. के. भाटये (कार्यालयीन नोटीस बोर्ड)