



महाराष्ट्र शासन

महाराष्ट्र पशुधन विकास मंडळ

विभागीय व्यवस्थापक शासकीय गोठीत रेतमात्रा निर्मिती केंद्र कार्यालय
नागपूर विद्यापिठ परिसर अमरावती रोड नागपूर

जावक क्र. विव्य/शागोरेनिके/प्रयोगशाळा/2353-60/2028 दि. 7/10/2028

दरपत्रक सुचना

प्रति,

लागु असेल त्या सेवा पुरवठदार यांना
सुचना बोर्ड/फलक

विषय:- शासकीय गोठीत रेतमात्रा निर्मिती केंद्र, नागपूर येथील प्रयोगशाळेत वापरण्यात येणाऱ्या CHC (COLD HANDLING CABINET) करीता COMPRESSER बसवून देण्यास दरपत्रके बसवून देण्यास दर पत्रके बोलाविणे बाबत. . . .

उपरोक्त विषयांन्वये मा. विभागीय व्यवस्थापक, शासकीय गोठीत रेतमात्रा निर्मिती केंद्र, नागपूर येथील प्रयोगशाळेत रेतमात्रा निर्मिती करीता वापरण्यात येणाऱ्या CHC (COLD HANDLING CABINET) करीता COMPRESSER बसवून देण्यास दरपत्रके बसवून मिळण्या करीता खुल्या बाजारातुन दर पत्रके मागविण्यात येत आहेत, तरी दिनांक 21/10/2028 पर्यंत कार्यालयीन वेळेत सायंकाळी ५:०० वाजेपर्यंत सिल बंद लिफाफ्यामधील खालील प्रमाणे सर्व करासहीत दरपत्रके मा. विभागीय व्यवस्थापक, शासकीय गोठीत रेतमात्रा निर्मिती केंद्र, नागपूर यांचे नावे या कार्यालयास सादर करावीत.

अ.क्र	संस्थेचे नाव	CHC (COLD HANDLING CABINET) करीता COMPRESSER बसवून देण्यास लागणारा कालावधी	सर्वकरां सहित दर/किंमत (रूपये)	शेरा

. अटी व शर्ती:-

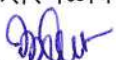
- 1) दरपत्रक संस्थेच्या लेटर हेड वर सही शिक्क्यासह हार्ड कोपी द्वारे सादर करणे आवश्यक आहे.
- 2) दरपत्रक सोबत संस्थेचे पन कार्ड जोडणे आवश्यक आहे.
- 3) ई-मेल द्वारे सादर केलेले दरपत्रके ग्राह्य धरण्यात येणार नाही.
- 4) दर पत्रकातील दर सर्व खर्चासहीत व सर्व करासहीत देण्यात यावेत.

दिनांक 21/10/2028 पर्यंत सायंकाळी ५:०० वाजे नंतर प्राप्त होणार्या दरपत्रकाचा विचार केला जाणार नाही, याची कृपया नोंद घ्यावी.


विभागीय व्यवस्थापक
शासकीय गोठीत रेतमात्रा निर्मिती केंद्र,
नागपूर

प्रतिलिपी:-

1. मा. मुख्य कार्यकारी अधिकारी, महाराष्ट्र पशुधन विकास मंडळ, नागपूर यांना माहिस्तव सादर.
2. आय. टी. हब, पशुसंवर्धन आयुक्तालय, महाराष्ट्र राज्य पुणे. यांना सादर करण्यात येते की, सदर दरपत्रक सुचना खात्याचे संकेत स्थळावर/वेबसाईटवर प्रसिद्ध करावयाची आहे. तरी सदर दरपत्रक सुचना खात्याचे संकेतस्थळावर/ वेबसाईटवर प्रसिद्ध करण्यात यावी.


विभागीय व्यवस्थापक
शासकीय गोठीत रेतमात्रा निर्मिती केंद्र,