



महाराष्ट्र शासन, पशुसंवर्धन विभाग

महाराष्ट्र पशुधन विकास मंडळ, नागपूर,(अंतर्गत)

शासकीय गोठित रेतमात्रा निर्मिती केंद्र, खडकी, मुळा रोड, पुणे-०३

ईमेल आयडी rmlslpune@gmail.com

दुरध्वनी क्र.020-25822520

जा.क्र.शा.गो.रे.नि.कें/तां/प्र.शा/दरपत्रके/ ५४९ /२०२५ खडकी, पुणे-०३, दिनांक: १० /०६ /२०२५

जाहीर सुचना

प्रति,

१. लागु असेल त्या,
सेवा पुरवठादार यांना.
२. सुचना बोर्ड/फलक

विषय:- शासकीय गोठित रेतमात्रा निर्मिती केंद्र, पुणे-३ या संस्थेतील प्रयोगशाळा विभागाकरीता पी एच मिटर खरेदी करणेकरीता दर पत्रके मिळणे बाबत.

उपरोक्त विषयास अनुसरुन कळविण्यात येते की, या कार्यालयातील प्रयोगशाळा विभागाकरीता लागणाऱ्या पी एच मिटर खरेदी करणेकरीता सेवा पुरवठादारांकडून खुल्या बाजारातुन दर पत्रके मागविण्यात येत आहेत. तरी सदर खरेदी करीता लागणाऱ्या खर्चाचे सर्व करासहीत दरपत्रक या कार्यालयास दि. १९.०७.२०२५ रोजी दुपारी ५.०० वा. पर्यंत या कार्यालयास पोहचेल असे सादर करण्यात यावे. सोबत पुरवठादारांनी सादर करावयाचा दरपत्रकाचा नमुना यादीसह.

अटी शर्ती:-

१. दरपत्रके ही स्पेसीफीकेशन नुसारच असावी.
२. दरपत्रक संस्थेच्या लेटर हेड वर सही शिक्क्यासह हार्ड कॉपी द्वारे सादर करणे आवश्यक.
३. दरपत्रकासोबत संस्थेच्या पैनकार्ड ची छायांकीत प्रत जोडणे आवश्यक.
४. ई-मेल द्वारे सादर केलेली दर पत्रके ग्राह्य धरण्यात येणार नाहीत.
५. दरपत्रकातील दर सर्व खर्चासहीत व सर्व करासहीत देण्यात यावेत.
६. दरपत्रकातील दर सर्व खर्चासहीत व सर्व करासहीत देण्यात यावेत.

विभागीय व्यवस्थापक
शासकीय गोठित रेतमात्रा निर्मिती केंद्र,
खडकी, पुणे-३

Name of Supplier :-

Quotation for supply of Ph Miter .

Date:- / /

To,

Regional Manager,
Govt.Frozen Semen Station ,
Mula Road, Khadki, Pune-3.

Sr No	Manufacturing Company (Make)	Unit Quantity	Specification	Basic Rate Rs	GST Rs	Total Rate Including GST & Freight
1			<ul style="list-style-type: none">•The measurement of pH, mV and temperature should be possible.•Range of pH measurement should be :2.00 to 14.00.•Accuracy for each pH measurement should be ±0.005.•For calibration,pre-programmed buffer sets should be supplied, automatic buffer recognition and display should be possible, maximum 3-point calibration, manual calibration with selected buffers should be possible.•Should have dead stop function.•Range for mV should be - 999.9 to +999.9. Accuracy for each mV measurement should be ±0.3 mV.•Auto range function for mV, which can be switched off, if needed.•Temperature measurement range should be from: -5°C to +120°C.•Accuracy for temperature ±0.1°C.•Selection for °C and automatic switch over to manual temperature input when no temperature input is connected.•Two channel for pH, mV and temperature measurements.•RS 232 C interface, data storage for 800 data, BIVC connection, including cover and stand, power supply z 850, pH temperature combination electrode, calibration solutions.			

Authorized Signature

NB:- Quotation will not be accepted by mail.