

मत्स्य अभियांत्रिकी पदविका अभ्यासक्रम, शिरगाव, रत्नागिरी  
(डॉ. बालासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ)

[ईमेल: dfert@2019@gmail.com]

जा. क्र. म.अ.प.अ. / ११५ / २०२०

दिनांक: ०६/०२/२०२०

प्रति,

-----विद्यापीठ संकेतस्थल-----  
-----  
-----

**विषय: Meteorological Instruments खरेदीचे दरपत्रक पुरविणेबाबत...**

उपरोक्त विषयान्वये आपणास कळविण्यात येते की, या कार्यालयास **Meteorological Instruments** खरेदी करणे प्रस्तावित आहे. तरी खाली नमूद केलेल्या तपशिलाप्रमाणे **Instruments** खरेदीचे दरपत्रक बंद लखोट्यातूनया कार्यालयास पाठविण्यात यावे.

| Sr. No. | Item                         | Specifications  |
|---------|------------------------------|---|
| 1       | FRP Non-recording Rain-gauge | <ul style="list-style-type: none"><li>As per IS 5225-1992</li><li>Combinations of collector, base and bottle</li><li>200 cm<sup>2</sup> with 4 liter bottles</li></ul>  |
| 2       | Self-Recording Rain-Gauge    | <ul style="list-style-type: none"><li>As per IS 5225-1992</li><li>Recording range: 0 to 25 mm</li><li>Collector area: 130 cm<sup>2</sup></li></ul>  |
| 3       | Barograph                    | <ul style="list-style-type: none"><li>IS 5945 : 1970</li><li>Partially Evacuated metal Cylinder</li><li>Recording Clock: Mechanical weekly spring winding type</li><li>Time scales: Daily</li></ul>   |
| 4       | Bimetallic Thermograph       | <ul style="list-style-type: none"><li>IS 5901 : 1970</li><li>Linear indication range from - 20°C to + 60°C</li><li>Rapid range setting by pen arm setting screw</li><li>Fine adjustment by spring loaded radial arm &amp; zero setting screw</li><li>Recording Clock: Mechanical weekly spring winding type</li><li>Time scales: Daily</li></ul>  |
| 5       | Hair Hygograph               | <ul style="list-style-type: none"><li>IS 5900 : 1970</li><li>Clock: Mechanical weekly spring winding type</li><li>Time scales are available: Daily giving daily records of relative humidity.</li></ul>   |
| 6       | Wind Vane                    | <ul style="list-style-type: none"><li>As per IS 5912 : 1970</li><li>Base, mounting ring for direction arms, collar, arm support and horizontal arm: Aluminium</li><li>Fin and bearing housing cap: Aluminium alloy</li><li>Support tube: Aluminium casting</li><li>Spindle and cap nut: Brass</li><li>Main support and direction letter: Galvanised steel</li><li>Balance weight and direction letter: Mild steel</li></ul> |
| 7       | Cup Anemometer               | <ul style="list-style-type: none"><li>As per IS 5912 : 1970</li><li>Cups: Copper or Aluminium sheets 0.71 mm thickness</li><li>Centre spindle: Stainless steel rod</li><li>Worm on center spindle : Cut from manganese bronze alloy</li><li>Worm wheel: Hard brass</li></ul>  |
| 8       | Digital Lux Meter            | <ul style="list-style-type: none"><li>Type: Hand Held</li><li>Display: LCD</li><li>Range 0 - 1,00,000 Lux</li></ul>   |

|    |                              |  |
|----|------------------------------|--|
| 9  | Digital Infrared Thermometer | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lowest Measurement: - 40°C</li> <li>• Highest Measurement: 350°C</li> <li>• Display Resolution: 0.1°C</li> <li>• Basic Accuracy: ± 1°C</li> </ul> |
| 10 | Aneroid Barometer            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• IS 5793 : 1970</li> <li>• Indian, Analog</li> </ul>   |

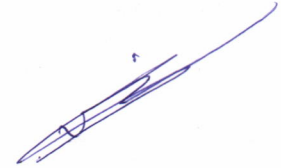
उपरोक्त **Meteorological Instruments** खरेदीचे बंद लखोट्यातील दरपत्रक खालील पत्त्यावर दिनांक २४/०२/२०२० (सायंकाली ५.०० वाजेपर्यंत) पर्यंत पोहोचतील असे पाठविण्यात यावेत.

पत्ता:  
प्राचार्य,  
मत्स्य अभियांत्रिकी पदविका  
शिरगांव, रत्नागिरी-४१५६२९

**Principal,**  
**Diploma in Fisheries Engineering**  
**Shirgaon, Ratnagiri-415629**

दरपत्रकाच्या लखोट्यावर '**Meteorological Instruments** चे दरपत्रक' असे स्पष्ट नमूद करावे. दरपत्रकाच्या अटीवशतींखालील प्रमाणे.

१. दरपत्रक सादर करताना दरपत्रक धारकाने CGST/SGST क्रमांक नमूद करावा. तथापि CGST/SGST क्रमांक लागू नसल्यास तत्सम प्राधिकरणाकडील नोंदणी क्रमांक असलेल्या लेटरहेड दरपत्रक सादर करण्यात यावे. त्यासोबत पॅनकार्डची झेरॉक्स प्रत सादर करणे बंधनकारक राहिल. (दुकानाचा नोंदणी क्रमांक व दूरध्वनी क्रमांक यांचा उल्लेख असावा).
२. दरपत्रक धारकाने त्याचे मागील वर्षी भरलेल्या उत्पन्न कराचे प्रमाणपत्र जोडणे आवश्यक आहे.
३. दरपत्रकात नमूद केलेले दर हे दरपत्रक उघडल्याच्या तारखेपासून पुढे खरेदीची प्रक्रिया पूर्ण. होईपर्यंत ग्राह्य धरण्यात येतील अथवा सदरचे दर हे ३१ मार्च २०२० पर्यंत लागू राहतील.
४. साहित्याच्या तपशिलानुसार प्रती नगाचा दर सर्व कर समाविष्ट करून देण्यात यावा. अनुज्ञेय सर्व कर स्पष्टपणे नमूद करण्यात यावे.
५. सदर उपकरणे ISI मानांकनाप्रमाणे असल्याबाबतचे प्रमाणपत्र जोडावे.
६. **Meteorological Instruments** मत्स्य अभियांत्रिकी पदविका अभ्यासक्रम, शिरगांव, रत्नागिरी येथे पोहोच व कार्यान्वित करून देणे आवश्यक आहे.
७. टपालाद्वारे दरपत्रक पोहोचण्यास विलंब झाल्यास हे कार्यालय जबाबदार राहणार नाही.
८. खरेदी करण्यात येणाऱ्या साहित्याच्या संखेत बदल होऊ शकतो, तसेच खरेदी प्रस्तावही रद्दबातल होऊ शकतो.
९. अनुदान उपलब्धतेनुसार पुरवठा आदेश देण्यात येईल याची नोंद घेण्यात यावी.
१०. कोणतेही कारण न देता एक किंवा सर्व दरपत्रक रद्द करणेचे किंवा नाकारण्याचे सर्व अधिकार खाली सही करणार यांनी राखून ठेवले आहेत.



प्राचार्य,  
मत्स्य अभियांत्रिकी पदविका,  
शिरगांव, रत्नागिरी