

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

[दुरध्वनी: (०२३५२) २३२२२१; फॅक्स: (०२३५२), २३२०१५; ईमेल: dfertg2011@gmail.com]

जा.क्र.मअपअ/२६/२०१८

दिनांक: 8 JAN 2018

प्रति,

विद्यापीठ संकेतस्थळ / विद्यालय नोटीस बोर्ड

विषय: **Physics apparatus** खरेदीचे दरपत्रक पुरविणेबाबत..

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

अ. क्र.	साहित्य	तपशिल	नग	किंमत (रु. प्रति युनिट)
1.	Young's Modulus using Searle's Apparatus	An accurately graduated micrometer screw to read 0.01mm is fitted on a frame. One end of a sensitive spirit level is pivoted to one of the frame, the other end on the points of a micrometer screw is fitted in other frame. Complete with iron C.P. Chucks, cast iron ceiling attachment and torsion weight but w/o velvet case. Iron Frame Brass Fitting	०३	
2.	Coefficient of viscosity using Stoke's method complete with glass tube	Viscosity Apparatus Stoke's Method (With Glass Tube) A corning glass tube of 35mm dia and one meter long is made to stand firmly in between two upright bars with the help of clamps on a heavy cast iron base. The lower side of tube is closed, whereas on the upper end a rubber cork with hole is provided. Supplied with medium wall borosilicate glass tube. Glass tube is graduated in centimeters from 0 to 100 cm.	०३	
3	Boyle's Apparatus without Mercury	Comprising two glass tubes, one closed at the top and other tube open. Their lower ends are drawn out and connected together by 1 meter of rubber tubing. Both tubes are mounted on sliding brackets which may be locked in any position on the metal supporting rods. Seasoned approximately 44" high carries a meter scale graduated from 0 to 100 cm fitted on heavy iron base with levelling screws and rubber tube 10 met., Ø 6 mm. Supplied without mercury.	०३	

4	Photo Cell Characteristics Apparatus With digital meter	Selenium Photo cell mounted in metal box. Supplied with light source with 60W lamp. Photo cell Kit with DC Microammeter of 1000mA & DC Millivoltmeter of 500mV mounted behind the panel, connections of Supplies, Meters are brought out on front panel.	०३	
5	Resonance Apparatus, all Metallic	A heavy Stainless steel tube (S.W.G. No. 16) 1.10 mm in length x 25 mm dia. is mounted next to a meter scale. The Stainless Steel pipe and meter scale is fitted on a superior quality polished wooden board. The lower end of the Stainless Steel pipe is sealed into a metal cup having a side tube connected by rubber tubing to a brass reservoir, also mounted on the support rod but with elevation adjustment. The length of the resonance column may easily be determined by measuring the distance between zero stop and the closed end of the tube with the meter rule. Supplied without rubber tube.	०३	

उपरोक्त **Physics apparatus** खरेदीचे बंद लखोट्यातील दरपत्रक खालील पत्त्यावर दिनांक २२/०१/२०१८ पर्यंत पोहोचतील असे पाठविण्यात यावेत.

पत्ता:

प्राचार्य,

मत्स्य अभियांत्रिकी पदविका अभ्यासक्रम,

शिरगांव, रत्नागिरी-४१५६२९

दरपत्रकाच्या लखोट्यावर **Physics apparatus** दरपत्रक असे स्पष्ट नमूद करावे. दरपत्रकाच्या अटीवशर्तीखालील प्रमाणे.

१. दरपत्रक सादर करताना दरपत्रक धारकाने GST क्रमांक नमूद करावा. तथापि GST क्रमांक लागू नसल्यास तत्सम प्राधिकरणाकडील नोंदणी क्रमांक असलेल्या लेटरहेड दरपत्रक सादर करण्यात यावे. त्यासोबत पॅनकार्डची झेरॉक्स प्रत सादर करणे बंधनकारकराहिल.
२. दरपत्रक सर्व करांसहित (GST, etc.) असावे.
३. **Physics apparatus**, मत्स्य अभियांत्रिकी पदविका अभ्यासक्रम, रत्नागिरी येथे पोहोचव कार्यान्वित करून देणे आवश्यक आहे.
४. टपालाद्वारे दरपत्रक पोहोचण्यास विलंब झाल्यास हे कार्यालय जबाबदारराहणार नाही.
५. खरेदी करण्यात येणाऱ्या साहित्याच्या संखेत बदल होऊ शकतो, तसेच खरेदी प्रस्तावही रद्दबातल होऊ शकतो.



प्राचार्य,

मत्स्य अभियांत्रिकी पदविका अभ्यासक्रम,  
शिरगांव, रत्नागिरी