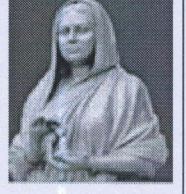




पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ, सोलापूर
Punyashlok Ahilyadevi Holkar Solapur University, Solapur

केगाव, सोलापूर - 413 255, महाराष्ट्र (भारत)
दुरध्वनी क्र. ०२१७-२७४४७७१ / ७२/ ७३ (११ लाईन्स), फॅक्स : ०२१७-२३५१३००,
संकेतस्थळ: <http://su.digitaluniversity.ac.in> ई-मेल: fao@sus.ac.in



खरेदी व भांडार विभाग

जा.क्र.पुअहोसोविसो/विवले/खभांवि/२०२३/ 1001

दिनांक: 26 JUN 2023

On University Website

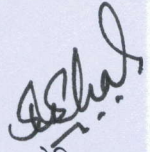
प्रति,

विषय:- प्रस्तुत विद्यापीठातील जैवविज्ञान संकुल (सुक्ष्मजीवशास्त्र विभाग) एम.एस्सी. भाग १ व २ मधील विद्यार्थ्यांना दैनंदिन प्रात्यक्षिकाकरिता व संशोधन प्रकल्प कामाकरिता शास्त्रीय उपकरणे खरेदीसाठी दरपत्रके मागविण्याबाबत...

महोदय / महोदया,

उपरोक्त विषयास अनुसरून आपणास कळविण्यात येते की, प्रस्तुत विद्यापीठाच्या उपरोक्त नमूद विषयाप्रमाणे सोबत जोडलेल्या अंदाजपत्रक 'अ' (Schedule 'A') नुसार शास्त्रीय उपकरणे खरेदीकरिता दरपत्रके मागविण्यात येत आहेत. तरी आपले अपेक्षित दर GST सह दरपत्रक भरून मा.वित्त व लेखा अधिकारी, पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ, सोलापूर यांच्या नावे सिलबंद लिफाफ्यात पाठवावे. दरपत्रकासंदर्भात सविस्तर माहिती खालीलप्रमाणे आहे. वरील कामाचे दरपत्रक, सुचना सोलापूर विद्यापीठाच्या <http://su.digitaluniversity.ac> व www.sus.ac.in या संकेतस्थळावर (Quotation) या शिर्षकाखाली उपलब्ध आहे.

अ.क्रं	तपशिल	दिनांक	वेळ	ठिकाण
१.	दरपत्रके प्रकाशित करण्याचा दिनांक	२६/०६/२०२३		वित्त व लेखा विभाग, पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ, सोलापूर-पुणे महामार्ग, केगांव, सोलापूर- ४१३ २५५
२.	दरपत्रके स्विकारण्याची दिनांक	२६/०६/२०२३		
३.	दरपत्रक सादर करणे अंतिम दिनांक व वेळ	०६/०७/२०२३	सायं. ०५.००	
४.	दरपत्रक उघडण्याचा दिनांक/वेळ आणि ठिकाण (शक्य झाल्यास)	०७/०७/२०२३	कार्यालयीन वेळेत	


(सी.ए. श्रेणिक शाह)
वित्त व लेखा अधिकारी

P.T.O.

सुचना व अटी

- १) दरपत्रक हे सिलबंद पाकिटातून कार्यालयीन वेळेत मा. वित्त व लेखा अधिकारी, पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ, सोलापूर-पुणे महामार्ग केगांव, सोलापूर-४१३ २५५ यांच्या नावाने पोहोचतील अशा बेताने पाठवावीत.
- २) पाकीटावरती प्रस्तुत विद्यापीठातील जैवविज्ञान संकुल (सुक्ष्मजीवशास्त्र विभाग) एम.एस्सी. भाग १ व विद्यार्थ्यांना दैनंदिन प्रात्यक्षिकाकरिता संशोधन प्रकल्प कामाकरिता प्रयोगशाळेमध्ये एकुण ०३ शास्त्रीय उपकरणे खरेदीसाठी दरपत्रके मागविण्याबाबत...
- ३) शास्त्रीय उपकरणे SCHEDULE-A मधील Specification प्रमाणे पुरवठा करणे आवश्यक आहे.
- ४) शॉप अॅक्ट लायसन्स, पॅन कार्ड, GST Registration, यांच्या छायांकित प्रती जोडणे बंधनकारक राहिल.
- ५) दिलेल्या मुदतीनंतर म्हणजेच उशिरा आलेल्या दरपत्रकांचा विचार केला जाणार नाही. तसेच अटी व शर्ती अपूर्ण असलेली दरपत्रके मंजूर करण्यात येणार नाहीत.
- ६) मंजूर झालेल्या दरात कोणत्याही कारणास्तव कोणताही बदल अथवा दरात वाढ करून मिळणार नाही. मान्य झालेल्या दराने करार कालावधीत आवश्यक असलेल्या साहित्याचा पुरवठा करणे बंधनकारक राहिल.
- ७) दिलेल्या मुदतीनंतर म्हणजेच उशिरा आलेल्या दरपत्रकांचा विचार केला जाणार नाही. तसेच अटी व शर्ती मान्य असल्याबाबत स्वाक्षरी न केलेली दरपत्रके स्विकारण्यात येणार नाहीत.
- ८) दरपत्रक देताना आपले दर स्वतंत्र जी.एस.टी (GST) ची रक्कम नमूद करून देण्यात यावीत. सदर पुरवठा/साहित्य हे विद्यापीठात आवश्यकते प्रमाणे स्व:खर्चाने पुरवठा करणे व सेवा देणे बंधनकारक राहिल.
- ९) कोणतेही कारण न देता दरपत्रके स्विकारणे अथवा नाकारणे याबाबत विद्यापीठाने अधिकार राखून ठेवलेले आहेत. तसेच पुरवठा आदेशानुसार साहित्य नसेल तर पुरवठादाराचा ठेका रद्द करण्याचा अधिकार विद्यापीठास राहिल.
- १०) ऑर्डरप्रमाणे सुस्थितीत साहित्य मिळाल्यापासून शक्यतो ३० दिवसापर्यंत खरेदी देयक धनादेशाने / ऑनलाईन पध्दतीने आवश्यक त्या कराची कपात करून अदा केले जाईल.
- ११) पुरवठा आदेश देऊनही वेळेत साहित्याचा पुरवठा न केल्यास बाहेरून बाजारातून सदर साहित्याची खरेदी बाजारभावाने करण्यात येईल.
- १२) ऑर्डर प्रमाणे प्राप्त झालेले साहित्य खराब अवस्थेत प्राप्त झाले असेल तर सदर साहित्य बदलून स्व:खर्चाने देण्याची संपूर्ण जबाबदारी पुरवठादाराची राहिल.
- १३) खरेदी नग संख्या कमी अथवा जास्त करण्याचा तसेच करार रद्द करण्याचा अधिकार विद्यापीठाने राखून ठेवला आहे.
- १४) वरील दरपत्रकासंदर्भात काही शंका/अडचण असल्यास विद्यापीठाच्या ०२१७-२७४४७७०-७४ (Ext.१७३) या दुरध्वनी क्रमांकावर संपर्क साधावा.
- १५) वरील सुचना व अटी मान्य आहेत.

अंदाजपत्रक [Shedule A]
(दरपत्रके हे फर्मच्या लेटर हेडवर द्यावे)

प्रति,

मा.वित्त व लेखा अधिकारी
पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ,
सोलापूर

दि.

विषय: प्रस्तुत विद्यापीठातील जैवविज्ञान संकुलास दैनंदिन प्रात्यक्षिकाकरिता लागणारे शास्त्रीय उपकरणे खरेदीच्या दरपत्रकाबाबत....

महोदय,

वरील विषयांकित कामाचा आम्ही खालील नमूद दराप्रमाणे काम करण्यास तयार आहोत.

Sr. No.	Instrument Name	Specification	Quantity	Per Qty	Total
1.	Orbital Shaking Incubator	<ul style="list-style-type: none"> • Orbital Shaking Incubator - • Temperature Range & Accuracy - 5°C to 60°C, ± 0.5°C • Internal Volume (Liters) - 215 L • Platform Size – 580mm x 600mm • Maximum Shaking Capacity - (Volume x No. of flasks)* 100ml x 49, 150ml x 49, 250ml x 33, 500ml x 24, 1000ml x 15, 2000 ml x 9 • Shaking Speed range (RPM) - 20 to 250RPM • Shaking Amplitude - 25 mm • Internal Dimensions - W x D x H (mm) 660 x 765 x 650 • External Dimensions - W x D x H (mm) 800 x 1150 x 1300 • Temperature control - Microprocessor with PT-100 sensor • Display - 4" LCD Screen, Large size Display for ease of reading • Power Failure Alarm - Audio Visual Alarm • Door Open Alarm - Audio Alarm in case door open for over one minute • Temperature Variation - Alarm Set Temperature ± 2°C, Audio Visual Alarm • Illumination - 8 Watts Fluorescent Tube • Internal Body Material Stainless Steel – 304 grade (Standard Models), Stainless Steel – 316 grade (GMP Models) • External Body Material Powder Coated CRCA Steel (Standard Models), Stainless Steel – 304 grade (GMP Models) • Insulation - (CFC free polyurethane foam) 70 mm minimum for Body & 80 mm for Door • Noise - Level Less Than 65 db (A) • Along with – 250ml Flask clamps-33 numbers accessories 	1		
2.	Temperature controlled heating mantles	<ul style="list-style-type: none"> • Flask Capacity – 250 ml • Working Temperature Range -Ambient +5 °C to 350 °C • Temperature Accuracy -1°C • Timer - up to 999 mins or continuous • Power Requirements - 1Å, 150W • Display - LED Display with Temperature, Time and Process Status • Top Plate Material – MS • Body Construction – MS • Product Dimensions – 310x330x160 (L x B x H) in mm 	4		

		<ul style="list-style-type: none"> • Stage wise Heating Modes -Yes • External Temperature Probe PT 100 			
3.	Trinocular Digital Compound Microscope with 5 MP Digital Camera	<ul style="list-style-type: none"> • LED Binocular Compound Microscope with Double Layer Mechanical Stage and USB Digital Camera • Light Source Type LED • Material Metal • Colour Black, Off-White • Item Dimensions LxWxH 23 x 18 x 36 Centimeters • Real Angle of View 45 Degrees • Maximum Magnification 2500 X • Minimum magnification – 40 X • Item Weight 9.19 Pounds (4 kg 170 g) • Voltage 240 Volts • Objective Lens Achromatic • Power Source USB cable • Total magnification: 40X-100X-250X-400X-1000X-2500X Eyepieces: wide field WF10X and WF25X Objectives: achromatic DIN 4X, 10X, 40X(S), 100X(S, Oil) Viewing head: 45 degrees inclined 360 degrees swiveling trinocular • Sliding adjustable interpupillary distance: 2-3/16inch ~ 2-15/16inch(55~75mm) Ocular diopter adjustable on both eye tubes Nosepiece: revolving quadruple Stage: mechanical double layer size: 4-1/2inchx 4-15/16inch (115mm x 125mm) Stage x-y stroke (travel range): 2-13/16inch x 1-3/16inch (70mm x 30mm) • Condenser and diaphragm: NA1.25 Abbe condenser with iris diaphragm Transmitted (lower) illuminator: LED light, intensity adjustable Focus adjustment: Coaxial coarse and fine knobs on both sides All metal mechanical components Power supply: AC/DC adapter, 7.5V/7.5W (UL approved) - Input: 100-240V • Digital camera: - True color 2592x1944 pixels (5M pixels) - 0.5X reduction lens to get larger field of view - 0.01 mm calibration slide: 1mm/100 division - Frame speed: 5fps at 2592x1944, 18fps at 1280x960, 60fps at 640x480 - Software compatible with Windows XP/Vista/7/8/10, Mac OS and Linux operating system - Capturing microscope images, recording live video, measuring lengths, angles, areas, editing images - USB cable included 	1		
			Total Amount		
			GST.....%		
			Grand Total		

सही:-

शिक्का

पुरवठाधारकांचे नांव:-

पत्ता:-

दूरध्वनी क्र.