



महाराष्ट्र शासन

बै.जी.शा.वैद्यकीय महाविद्यालय व ससून सर्वोपचार रुग्णालय पुणे
जयप्रकाश नारायण रोड, पुणे रेल्वे स्टेशन जवळ, पुणे-४११ ००१
शरीरविकृतीशास्त्र विभाग

दुरध्वनी क्र. २६१२८००० विस्तार-२५५ संकेतस्थळ- <http://www.bjncpune.org/www.sassoonpurchase@gmail.com> फॅक्स क्र. २६१२८८४८

जा.क्र.शवि/ 1171 /२१

दिनांक:- 4/03/2021

विषय : शरीरविकृतीशास्त्र विभागाकरीता उपकरणे मिळणेबाबत...

शरीरविकृतीशास्त्र विभागासाठी खाली दिलेल्या तक्त्यातील वस्तू खरेदी करण्यासाठी मोहोरबंद पाकिटात दरपत्रके मागविण्यात येत आहेत. तरी सदर पत्राद्वारे आपणास विनंती करण्यात येते की, आपण खाली नमूद केलेल्या उपकरणांसाठी दरपत्रके दि. १२/०३/२०२१ पर्यंत या संस्थेत सादर करावी. उपकरणांची किंमती सर्व करांसहीत नमूद करावी.

वस्तुचे नाव	आवश्यक नग
Binocular Microscope (High end)	04
Vesicolour (300 lit)	02
Refrigerator (470 lit)	02

- १) दरपत्रके मोहोरबंद पाकिटातच सादर करावी.
- २) दरपत्रकाच्या पाकिटावर या कार्यालयाचा पत्र क्रमांक, दिनांक, वस्तुचे नाव व दरपत्रक स्विकृतीचा अंतिम दिनांक नमूद करावा.
- ३) दरपत्रके स्विकारण्याचे सर्व अधिकार संस्थेने राखून ठेवले आहेत.

Sakale
4/3/21

प्राध्यापक व विभाग प्रमुख,
शरीरविकृतीशास्त्र विभाग,
बै.जी.शा. वैद्यकीय महाविद्यालय, पुणे.

Specification for High end Research Binocular Microscope.

Optical system	: Universal Infinity Corrected Optical System.
Illuminator	: Built-in transmitted LED illumination with life of 20,000 hour Co-axial coarse & fine focusing mechanism with low drive handle
Focusing	: Stage height movement (coarse movement stroke: 15mm or better). Torque adjustment for coarse focusing knob. Coarse & fine focus knob should be on both sides of the microscope body for easier working. Microscope should have an upper limit stopper for high magnification objectives to secure objective hitting the slide. This is essential requirement.
Nosepiece	: Inward facing quadruple nosepiece.
Stage	: Wire movement mechanical fixed stage, (W × D): 174mm × 89mm. Traveling range (X × Y): 76mm × 30mm.
Observation Tube	: Sidentopf type binocular observation tube inclined at 30° with field no. 20mm or more, Interpupillary distance 48-75 mm. The observation tube should have an eyepoint height adjustment system to accommodate user's height for comfort.
Eyepiece	: Paired 10X eyepiece with diopter adjustment with field no. 20mm or more. The eyepiece can be fixed in place to prevent damage/loss when moved.
Condenser	: Abbe condenser (N.A. 1.25 or higher) with built-in aperture iris diaphragm for brightfield and darkfield.
Objectives	: Completely field flat Plan Achromat objectives 4X N.A. 0.10 & WD 27.8mm or better 10X N.A. 0.25 & WD 8.0mm or better 40X N.A. 0.65 & WD 0.6mm or better 100X Oil N.A. 1.25 & WD 0.13mm or better
Note	: Microscope should essentially be supplied with eyepiece micrometer and Field diaphragm for koehler illumination.
Certificate	: Microscope should essentially be USFDA / CE Complied. A suitable certificate in this regard should be supplied.

Dakale
4/13/21

Specification for Vesicolor.

Capacity (litres)	:	300.
Dimension (inch) Width	:	22
Depth	:	24
High	:	66
Wheels	:	Yes
Lock	:	Yes
Refrigerant	:	R600a
Rated Load, Wattage	:	200
No.of Shelves	:	3
No.of Lids/Doors	:	1

Specification for Refrigerator.

- ❖ Smart Inverter Compressor
- ❖ 5- Star Rating
- ❖ Hygiene Fresh
- ❖ Door Cooling
- ❖ Convertible Plus
- ❖ Smart Diagnosis™
- ❖ Double Door
- ❖ Capacity : 470 Litres

Satish
4/3/21