




গণ বিশ্ববিদ্যালয়  
সাভার, ঢাকা।

## দরপত্র আহ্বান

তারিখ: ০২/০৪/২০২৪ খ্রিঃ

গণ বিশ্ববিদ্যালয়ের ফার্মেসী বিভাগের জন্য সংযুক্ত তালিকায় উল্লেখিত যন্ত্রপাতি সমূহ (Lot -C) ক্রয়ের নিমিত্তে প্রকৃত ও বৈধ সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠানের নিকট থেকে দরপত্র আহ্বান করা যাচ্ছে। সংশ্লিষ্ট কাজে অভিজ্ঞ প্রতিষ্ঠানসমূহকে সংযুক্ত তালিকা অনুযায়ী দরপত্র সীলমোহরকৃত খামে অথবা লেটারহেড প্যাডে সীল স্বাক্ষরসহ এবং ট্রেড লাইসেন্স এর কপিসহ গণ বিশ্ববিদ্যালয়ের স্টোর অফিসে রক্ষিত টেন্ডার বক্রে আগামী ১৭/০৪/২০২৪ ইং তারিখে দুপুর ১:০০ ঘটিকার মধ্যে জমা প্রদানের জন্যে অনুরোধ করা যাচ্ছে। উল্লেখিত তারিখে দুপুর ২:০০ ঘটিকায় উপস্থিত দরদাতাদের (যদি কেউ থাকেন) সামনে সকল দরপত্র উন্মুক্ত করা হবে।

উল্লেখ্য যে, কর্তৃপক্ষ কোন কারণ দর্শানো ব্যতিরেকে যে কোন সময় সকল দরপত্র বাতিল বা গ্রহণ করার ক্ষমতা সংরক্ষণ করে।

 ২.৫.২৫

(অধ্যাপক ড. মোঃ নুরুল ইসলাম)

সভাপতি

টেন্ডার ও কোটেশন কমিটি

সদয় জ্ঞাতার্থে-

১. উপাচার্য, গণ বিশ্ববিদ্যালয়।
২. কোষাধ্যক্ষ, গণ বিশ্ববিদ্যালয়।
৩. রেজিস্ট্রার, গণ বিশ্ববিদ্যালয়।
৪. পরিচালক, (অর্থ ও হিসাব বিভাগ), গণ বিশ্ববিদ্যালয়।
৫. বিভাগীয় ক্রয় কমিটি, ফার্মেসী বিভাগ, গণ বিশ্ববিদ্যালয়।
৬. সিনিয়র সহকারী রেজিস্ট্রার, গণ বিশ্ববিদ্যালয়।
৭. আইটি বিভাগ (ওয়েবসাইটে আপলোডের জন্য), গণ বিশ্ববিদ্যালয়।
৮. সকল নোটিশ বোর্ড, গণ বিশ্ববিদ্যালয়।
৯. স্টোর কর্মকর্তা, গণ বিশ্ববিদ্যালয়।




ফার্মেসী বিভাগের যন্ত্রপাতির চাহিদা তালিকাঃ

Lot- C

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতির নাম	স্পেসিফিকেশন	প্রস্তুতকারক ও দেশ	পরিমাণ/ সংখ্যা
1.	UV Lamp	<ul style="list-style-type: none"><li>• 365 nm or UV A</li><li>• 254 nm or UV C</li></ul>	UK/ USA/ Germany	1 Pc
2.	Autoclave Sterilizer	<ul style="list-style-type: none"><li>• Model: STV-I Series</li><li>• Capacity: 50L</li><li>• Design pressure: 0.25 Mpa</li><li>• Design temperature: 139°C</li><li>• Rated working pressure: 0.22Mpa</li><li>• Rated working temperature: 134 °C</li></ul>	USA/Japan /Korea	1 Pc
3.	Stereo Microscope	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1.3 MP with excellent color resolution</li><li>• Windows-only Software</li><li>• Stills &amp; Live Image video</li><li>• Integrated 23mm ocular tube adapter</li><li>• 10X-20X-40X step magnification</li><li>• Dual rechargeable LED illumination</li><li>• Included WideField 10X eyepieces</li></ul>	USA/UK/Italy /Germany	1 Pc
4.	Incubator	<ul style="list-style-type: none"><li>• Air Circulation type Gravity</li><li>• Temp Range Ambient +5°C to 70°C (Ambient +9°F to 158°F)</li><li>• Selectable Digital Display</li></ul>	Japan/Korea/UK/ Germany/Italy	1 Pc

*[Handwritten signature]*

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temp control</li> <li>• Temp Accuracy &amp; Stability <math>\pm 0.1^{\circ}\text{C}</math></li> <li>• Capacity - 54L</li> <li>• Weight - 30 kg</li> <li>• Material Internal : Stainless Steel</li> <li>• Material External : Steel Plate With Powder Heating Coated</li> <li>• Shelves 2 Supplied (10 Maximum)</li> </ul>		
5.	Biological Complex Microscope	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Total magnification: BM-XSP01(25x-500x) BM-XSP02(25x-675x)</li> <li>• Eyepieces: BM-XSP02(5x 10x 15x)</li> <li>• Objectives: 5x 10x 45xs</li> <li>• Eyepiece Tube: Monocular Vertical Tube</li> <li>• Illumination: Concave-Plano Reflector 50mm</li> <li>• Coarse Adjustment Range: 27mm</li> <li>• Fine Adjustment Range: 1.4mm-1.8mm</li> </ul>	USA/Japan/ Korea	5 Pc

  
 24.24  
 (অধ্যাপক ড. মোঃ নুরুল ইসলাম)  
 সভাপতি  
 টেন্ডার ও কোটেশন কমিটি