



প্রাণরসায়ন ও জীবপ্রযুক্তি বিভাগ

বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয়, বরিশাল

Web: www.bu.ac.bd; email: chairman.bio.bu@gmail.com

শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

বইউ/ বায়ো /গবেষণাগার সরঞ্জামাদি (Autoclave)/২০২১/৭৪/২০২৪ (১)

উন্মুক্ত দরপত্র বিজ্ঞপ্তি

১.	মন্ত্রনালয়ের নাম	শিক্ষা মন্ত্রনালয়।
২.	এজেন্সি	বিশ্ববিদ্যালয় মঙ্গুরী কর্মিশন
৩.	ক্রয়কারী সত্ত্বার নাম	প্রাণরসায়ন ও জীবপ্রযুক্তি বিভাগ, বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয়।
৪.	ক্রয়কারী সত্ত্বার জেলা	বরিশাল।
৫.	দরপত্র আহবানের সূত্র ও তারিখ	বইউ/ বায়ো /গবেষণাগার সরঞ্জামাদি (Autoclave)/২০২১/৭৪/২০২৪ (১); তারিখঃ ২৪/০১/২০২৪ ইং।
৬.	ক্রয় পদ্ধতি	উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতি (OTM)।
৭.	বাজেট ও তহবিলের উৎস	রাজী তহবিল।
৮.	কাজের নাম	বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রাণরসায়ন ও জীবপ্রযুক্তি বিভাগের Refigerated High Speed Micro Centrifuge 15000rpm ক্রয়।
৯.	সিডিউল বিক্রয়ের তারিখ ও সময়	তারিখঃ ৬/০২/২০২৪ ইং হতে ১৯/০২/২০২৪ ইং; সময়: অফিস চলাকালীন
১০.	দরপত্র জমাদানের শেষ তারিখ ও সময়	তারিখঃ ২০/০২/২০২৪ ইং, সময়: দুপুর ১২:০০ঘটিকা।
১১.	দরপত্র উন্মুক্তকরনের তারিখ ও সময়	তারিখঃ ২০/০২/২০২৪ ইং, সময়: দুপুর ০১:০০ঘটিকা।
১২.	দরপত্র বিক্রয় ও জমাদানের ঠিকানা	প্রাণরসায়ন ও জীবপ্রযুক্তি বিভাগ, বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয়, বরিশাল-৮২৫৪, বাংলাদেশ।।
১৩.	দরপত্র উন্মুক্তকরনের স্থান	প্রাণরসায়ন ও জীবপ্রযুক্তি বিভাগ, বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয়, বরিশাল-৮২৫৪, বাংলাদেশ।।
১৪.	প্রাক দরপত্র সভা (যদি)	১৫/০২/২০২৪ ইং; সময়: দুপুর ১২:০০ঘটিকা।
১৫.	দরপত্র দাতার যোগ্যতা	(ক) হালনাগাদকৃত ট্রেড লাইসেন্স (খ) হালনাগাদকৃত আয়কর সনদপত্র (গ) যে কোন তফসিলি ব্যাংক হতে দরপত্র কাজের নাম উল্লেখকরন পূর্বক পাঁচ লক্ষ চলিশ হাজার টাকার আর্থিক সচলতার সনদপত্র (ঘ) হালনাগাদকৃত ভ্যাট রেজিস্ট্রেশন সনদপত্র (ঙ) সংশ্লিষ্ট কাজের অভিজ্ঞতার সনদপত্র (চ) জাতীয় পরিচয়পত্র (NID)
১৬.	দরপত্রের মূল্য	১০০০/- (এক হাজার) টাকা (অফেরতযোগ্য)।
১৭.	দরপত্রের জামানত	পনের হাজার টাকা (ফেরতযোগ্য)।
১৮.	কাজের সংক্ষিপ্ত বিবরণ	বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রাণরসায়ন ও জীবপ্রযুক্তি বিভাগের Refigerated High Speed Micro Centrifuge 15000rpm ক্রয়।
১৯.	দরপত্র আহবানকারী কর্মর্তার ঠিকানা	প্রাণরসায়ন ও জীবপ্রযুক্তি বিভাগ, বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয়, কর্ণকাঠী, বরিশাল-৮২৫৪।
২০.	বিশেষ নির্দেশনা	ক) দরপত্রের জামানত “ট্রেজারার, বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয়” শিরোনামে সোনালী ব্যাংক, বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয় শাখা, বরিশাল এর অনুকূলে ব্যাংক ড্রাফট/ পে-অর্ডার হিসাবে জমা দিতে হবে। খ) দরপত্রের মূল্য সোনালী ব্যাংক, বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয় শাখা, বরিশাল এর হিসাব নং-SND-04 এ জমা পূর্বক দরপত্র সংযুক্ত করতে হবে। গ) আলোচ্য দরপত্র পাবলিক প্রকিউরমেন্ট বিধিমালা-২০০৮ মোতাবেক পরিচালিত হবে। ঘ) আর্থিক সচলতার সনদপত্র অবশ্যই দরপত্র প্রকাশ পরবর্তী হতে হবে। ঙ) দরপত্রের সাথে ক্রমিক নং-১৫ এ বর্ণিত প্রয়োজনীয় প্রমানকসমূহ সংযুক্ত করতে হবে। চ) দরপত্র ও প্রস্তাব অবশ্যই সিলগালাকরন পূর্বক সুরক্ষিত অবস্থায় জমা প্রদান করতে হবে। ছ) কর্তৃপক্ষ কোন কারন দর্শানো ব্যাতিরকে যে কোন দরপত্র গ্রহণ বা বাতিল বা দরপত্রের শর্ত পরিবর্তন ও পরিবর্ধন করার ক্ষমতা সংরক্ষণ করেন।

RQarjan

ঞা/-

চেয়ারম্যান

প্রাণরসায়ন ও জীবপ্রযুক্তি বিভাগ
বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয়, বরিশাল।



প্রাণরসায়ন ও জীবপ্রযুক্তি বিভাগ

বরিশাল বিশ্ববিদ্যালয়, বরিশাল

Web: www.bu.ac.bd; email: chairman.bio.bu@gmail.com

শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ

শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

সংযুক্ত:১

S/N	Name of Items & Specifications	Origin	Unit Price BDT	Qty.	Total Price BDT
01	Refrigerated High Speed Micro Centrifuge 15000rpm Model: D1524R Brand: DLAB Country of Origin: USA <u>Features:</u> - Centrifuge chamber door with automatic adsorption door lock design, can be closed with a single finger. - Precooling, the compressor will automatically start cooling as long as the set temperature is lower than the ambient temperature. - Sound indicator to prompt that the upper cover is closed to maintain the temperature inside the chamber, after centrifugation. - Advanced R290 fluorine free refrigerant, low carbon and environmental protection. - Maximum rotation speed can be achieved even at 4°C. - Up to 9 program storage capacity according to experimental needs. - Biosafety rotor, three-layer seal for biosafety - High-strength aluminum alloy, three layered biosafety to withstand numerous high temperature and high pressure sterilizations. - Five rotors with 0.2mL, 0.5mL, 1.5mL, 2mL and 5mL centrifuge tubes/ PCR tubes capacity. - An external condensation tank prevents condensate within the centrifuge chamber. <u>Technical Specifications:</u> Model: D1524R Max. Speed: 15,000rpm (200-15,000rpm) in 100rpm increments. Max. RCF: 21,380×g, step: 10×g Capacity: 1.5/2mL×24, 0.5mL×36, PCR8×4, 5mL×12, 5mL×18. (Any One Rotor) Temperature setting: -20°C- 40°C Timing: 30s-99 min; HOLD (continuous running) Motor Type: DC brushless motor Safety Performance: Dual door lock, over-speed detection, over-temperature detection with Internal diagnosis system. Power Requirements: Single phase, 200-240V, 50Hz, 500W Dimensions(W x D x H mm): 332 × 553 × 283 mm Weight 30kg Acceleration and deceleration time: 25s↑25s↓ Noise: ≤56dB Other functions Rotation speed/RCF switchover, inching operation, running process indicator, sound alert. Acceleration/ deceleration in 9 steps, program storage capacity. <u>Installation & training:</u> Free installation, operation & maintenance training will be provided at your laboratory site.	USA		01	

ROGNI
01.02.2024