



বায়োমেডিক্যাল এন্ড টেক্সকোলজিক্যাল রিসার্চ ইনস্টিটিউট (বিটিআরআই)
বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ (বিসিএসআইআর)

BANGLADESH COUNCIL OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH (BCSIR)

RFQ No: 39.02.0000.088.07.003.21/R-01

Date: 06/10/2021

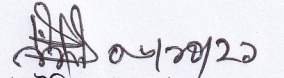
দরপত্র বিজ্ঞপ্তি

বায়োমেডিক্যাল এন্ড টেক্সকোলজিক্যাল রিসার্চ ইনস্টিটিউট, বিটিআরআই, ঢাকা- এর পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা ও দাপ্তরিক কাজে ব্যবহারের জন্য মনিহারী সামগ্রী সরবরাহের জন্য উপযুক্ত সরবরাহকারীর নিকট হতে কোটেশন দরপত্র করা যাচ্ছে। দরপত্র আগামী ১৩/১০/২০২১ ইং তারিখ সকাল ১১.০০ ঘটিকার মধ্যে পরিচালক (ভারপ্রাপ্ত), বায়োমেডিক্যাল এন্ড টেক্সকোলজিক্যাল রিসার্চ ইনস্টিটিউট, বিসিএসআইআর, ঢাকা- বরাবর দাখিল করতে হবে। নির্দিষ্ট সময়ের পরে দাখিলকৃত দরপত্রসমূহ বাতিল বলে গণ্য হবে। দরপত্র সিডিউল নিম্নস্বাক্ষরকারীর দপ্তর হতে সংগ্রহ করা যাবে।

কোন কারণ দর্শানো ব্যতিরেকে কর্তৃপক্ষ যে কোন দরপত্র গ্রহণ বা বাতিল করার ক্ষমতা সংরক্ষণ করেন।

শর্তাবলী:

১. দরপত্রের সাথে অবশ্যই হালনাগাদ ট্রেড লাইসেন্স, ভ্যাট সার্টিফিকেট, আয়কর (TIN) সার্টিফিকেট ও আর্থিক সচ্ছলতার সমর্থনে ব্যাংকের সনদপত্র দাখিল করতে হবে।
২. বিধি মোতাবেক সরকারী সকল কর্তনযোগ্য অর্থ বিল হতে কর্তন করা হবে।
৩. মনিহারী স্টোর, বিটিআরআই, ঢাকায় নিজ দায়িত্বে ও খরচে মালামাল সরবরাহ করতে হবে এবং সাথে তিন কপি বিল ও চালান সরবরাহ করতে হবে।
৪. দরপত্রের গায়ে ফ্লুইড ব্যবহার, ওভার রাইটিং এবং অস্পষ্ট লেখা গ্রহণযোগ্য নয়।
৫. দরপত্রের উদ্ধৃত দর অবশ্যই অংকে ও কথায় লিখতে হবে। অন্যথায় দরপত্র অগ্রহণযোগ্য বলে বিবেচিত হবে।
৬. পাবলিক প্রকিউরমেন্ট আইন-২০০৬ ও পাবলিক প্রকিউরমেন্ট বিধিমালা-২০০৮ এবং তৎপরবর্তী সংশোধনী অনুযায়ী Request for Quotation (RFQ) পদ্ধতি অনুসরণে ক্রয় কার্যের জন্য বর্ণিত সকল শর্তাদি প্রযোজ্য হবে।



(মোঃ তাজউদ্দিন আহমেদ)

সহকারী প্রশাসনিক কর্মকর্তা (অতিঃ দাঃ)

বিতরণ:

১. নোটিশ বোর্ড, বিটিআরআই।
২. নোটিশ বোর্ড, বিসিএসআইআর, ঢাকা।
৩. দীপঙ্কর চন্দ্র রায়, এসএসও, বিটিআরআই, ঢাকা (ওয়েবসাইটে আপালোডের অনুরোধসহ)।
৩. অফিস কপি।

ড. কুদরাত-এ-খুদা সড়ক, ধানমন্ডি, ঢাকা-১২০৫, বাংলাদেশ

Dr. Quadrat-I-Khuda Road, Dhanmondi, Dhaka-1205, Bangladesh

Phone: 0244611693, Fax: 88-02-58613022, E-mail: biotoxresins@gmail.com, Website: bcsir.gov.bd