

চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষ

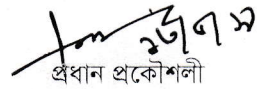
প্রকৌশল বিভাগ

পুনঃ দরপত্র বিজ্ঞপ্তি নং-১৮.০৪.০০০০.৩২৫.৩১.০২২.১৮/০৭ . ২৫৩২

তারিখঃ- ১৩/০৫/২০১৯ইং।

- ১। কাজের নাম : বন্দর উত্তর আবাসিক এলাকাস্থ রোড নং-৭ থেকে ১৩ পর্যন্ত পোর্ট পুলে চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষের ২৫২ ইউনিট টি-এক্স টাইপ বাসা ও ২৬ ইউনিট ডব্লিউ এক্স টাইপ বাসা সহ মোট ২৭৮ ইউনিট বাসাসমূহ নিলামের মাধ্যমে ভেঙ্গে অপসারণ করে নিয়ে যাওয়ার কাজ।
- ২। কার্য সম্পাদনের সময়সীমা : ৩৬৫(তিনশত পঁয়ষাট্টি) দিন।
- ৩। ঠিকাদারের যোগ্যতা : আগ্রহী ঠিকাদারগন।
- ৪। দরপত্র সিডিউলের মূল্য : ৩,০০০/- (তিন হাজার) টাকা (অফেরতযোগ্য) চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষের অনুকূলে ব্যাংক ড্রাফট/পে-অর্ডার এর মাধ্যমে টাকা জমা প্রদান পূর্বক সিডিউল ক্রয় করা যাবে।
- ৫। টেন্ডার সিকিউরিটি : উদ্ধৃত মূল্যের ১০% (দশ শতাংশ) চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষের অনুকূলে ব্যাংক ড্রাফট/পে-অর্ডার দরপত্রের সাথে দাখিল করতে হবে।
- ৬। দরপত্র সিডিউল বিক্রয় ও প্রাপ্তিরস্থান : প্রধান প্রকৌশলী/চবক এর দপ্তর কক্ষ নং- ২৪৬ বন্দর ভবন(২য় তলা), বন্দর, চট্টগ্রাম।
- ৭। দরপত্র দাখিলের স্থান : প্রধান প্রকৌশলী/চবক এর দপ্তর কক্ষ নং- ২৪৬ বন্দর ভবন(২য় তলা), বন্দর, চট্টগ্রাম।
- ৮। দরপত্র খোলার স্থান : -এ-
- ৯। দরপত্র সিডিউল বিক্রির শেষ তারিখ : ১১/০৬/২০১৯ইং তারিখ (অফিস চলাকালীন সময়ে)।
- ১০। দরপত্র গ্রহণের শেষ তারিখ : ১২/০৬/২০১৯ইং তারিখ বেলা ১২.৩০ ঘটিকায়।
- ১১। দরপত্র খোলার তারিখ ও সময় : ১২/০৬/২০১৯ইং তারিখ বেলা ২:০০ ঘটিকায় উপস্থিত দরপত্র দাতাদের সম্মুখে (যদি কেহ উপস্থিত থাকেন)।
- ১২। দরপত্র খোলার তারিখ কোন দরপত্র সিডিউল বিক্রয় করা হবে না।
- ১৩। অনিবার্য কারণ বশতঃ দরপত্র সিডিউল বিক্রয়ের শেষ তারিখ, গ্রহণের শেষ তারিখ বা খোলার তারিখে দরপত্র সিডিউল বিক্রি/গ্রহণ বা খোলা সম্ভব না হলে পরবর্তী কার্য দিবসের উল্লেখিত সময়ে যথাক্রমে দরপত্র সিডিউল বিক্রি/গ্রহণ ও খোলা হবে।
- ১৪। চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষ কোন কারণ দর্শানো ব্যতিরেকে যে কোন দরপত্র গ্রহণ, বাতিল অথবা কাজ ভাগ করে দেওয়ার ক্ষমতা সংরক্ষন করেন।
- ১৫। এ দরপত্র 'The Public Procurement Regulation ,2008' অনুযায়ী প্রচলিত হবে।
- ১৬। অন্যান্য সংশ্লিষ্ট তথ্যাদি জানার জন্য আগ্রহী ঠিকাদারগন দপ্তর চলাকালীন সময়ে নির্বাহী প্রকৌশলী(ইমারত) এর সাথে যোগাযোগ করতে পারবেন।

মেমো নং- ১৮.০৪.০০০০.৩২৫.৩১.০২২.১৮


প্রধান প্রকৌশলী
চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষ
তারিখঃ ১৩/০৫/২০১৯ইং।