



মোংলা বন্দর কর্তৃপক্ষ
নির্বাহী প্রকৌশলী, বিভাগ-৪ এর দপ্তর
খালিশপুর, খুলনা।

১৮.১৪.০১৫৮.৪২৬.৯৯.৩০৭.২০১৭-

সেপ্টেম্বর ২০১৮

“দরপত্র বিজ্ঞপ্তি”

মোংলা বন্দর কর্তৃপক্ষের নিম্নোক্ত কাজগুলির জন্য সীমিত দরপত্র (Limited Tendering) পদ্ধতিতে কর্তৃপক্ষের সিভিল ও হাইড্রোলিক্স বিভাগের তালিকাভুক্ত ঠিকাদারগণের নিকট হতে দরপত্র আহ্বান করা যাচ্ছে।

ক্রঃ নং	কাজের নাম	প্রাক্কলিত ব্যয়	দরপত্র মূল্য (অফেরৎযোগ্য)	সংশ্লিষ্ট বিভাগ	কাজের সমাপ্তির সময়সীমা
১	২	৩	৪	৫	৬
১।	মবক এর খুলনাস্থ বি-২ বাংলোর টপ ফ্লোরের ছাদ ভেঙ্গে ছাদ পুনঃ নির্মান এবং ০১ টি নতুন বাথরুম নির্মান কাজ।	১৬,০৯,০৪০.৭১	৮০০.০০ টাকা	বিভাগ-৪	৬০ (ষাট) দিন

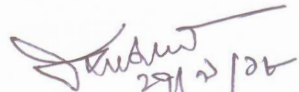
মোংলা বন্দর কর্তৃপক্ষের সিভিল ও হাইড্রোলিক্স বিভাগের তালিকাভুক্ত ঠিকাদারগণ বিস্তারিত শর্তাবলীসহ প্রতিটি দরপত্র দলিল উপরোক্ত ০৪ নং কলামে বর্ণিত (অফেরৎযোগ্য) মূল্যে আগামী ২২/১০/২০১৮ ইং তারিখ রোজ সোমবার পর্যন্ত সকল কার্য দিবসে অফিস চলাকালীন বেলা ১৪:০০ ঘটিকা পর্যন্ত নিম্ন স্বাক্ষরকারীর দপ্তর হতে ক্রয় করতে পারবেন এবং উপ-প্রধান প্রকৌশলী (হাঃ) এর দপ্তর, প্রকৌশল ভবন (সিঃ ও হাঃ), মোংলা বন্দর কর্তৃপক্ষ, মোংলা, বাগেরহাট এ ২৩/১০/২০১৮ ইং তারিখ রোজ মঙ্গলবার বেলা ১২:০০ ঘটিকা পর্যন্ত রক্ষিত টেন্ডার বাক্সে, হাতে হাতে, ডাকযোগে অথবা কুরিয়ার সার্ভিসের মাধ্যমে দরপত্র জমা দিতে পারবেন।

প্রাপ্ত দরপত্র ঐদিন বেলা ১২:৩০ ঘটিকায় উপ-প্রধান প্রকৌশলী (হাঃ) এর দপ্তরে খোলা হবে। পিপিআর-২০০৮ এর সংশোধিত বিধিমালা অনুযায়ী দরপত্রের উদ্ধৃত দর অনুমোদিত প্রাক্কলিত মূল্যের ৫% এর অধিক উর্ধ্বে অথবা ৫% এর অধিক নিম্নে হলে তাহা সরাসরি বাতিল বলে বিবেচিত হবে। দরপত্রের সকল কার্যক্রম পাবলিক প্রকিউরমেন্ট বিধিমালা-২০০৮ অনুযায়ী সম্পাদিত হবে।

ঠিকাদার নিজে দরপত্র দলিল ক্রয় করতে পারবেন অথবা ঠিকাদার কর্তৃক প্রতিনিধির সত্যায়িত স্বাক্ষর সম্বলিত অনুমতি পত্র জমা দিয়ে প্রতিনিধির মাধ্যমে দরপত্র দলিল ক্রয় করতে পারবেন। কোন কারণ দর্শানো ব্যতিরেকে যে কোন দরপত্র গ্রহণ/বাতিল করার অধিকার মোংলা বন্দর কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

দরপত্র গ্রহণের সর্বশেষ তারিখে অনিবার্য কারনবশতঃ দরপত্র গ্রহণ করা সম্ভব না হলে পরবর্তী কার্য দিবসে একই সময় ও স্থানে দরপত্র গ্রহণ করা হবে।

নং-১৮.১৪.০১৫৮.১৬২.০০.০৪০৭-১৮-১০৭০


(মোঃ মোস্তফা শামসুজ্জামান)
নির্বাহী প্রকৌশলী, বিভাগ-৪
মবক, মোংলা।