



ডকইয়ার্ড এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিঃ
বাংলাদেশ নৌবাহিনী
সোনাকান্দা, বন্দর, নারায়ণগঞ্জ
ফোন : ০২-৭৬৬১০৩৩ বর্ধিত-৩০৩

০৬.০২.৬৭৫৮.১৬৫.৫৫.২৪৪.১৭.২৪৮

20 ডিসেম্বর ২০১৭

দরপত্র বিজ্ঞপ্তি

ডকইয়ার্ড এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিঃ, নারায়ণগঞ্জ এর নিম্নবর্ণিত কাজসমূহ সম্পাদনের নিমিত্তে অভিজ্ঞতা সম্পন্ন প্রতিষ্ঠান/ ঠিকাদারদের নিকট থেকে সীলমোহরকৃত খামে উল্লেখিত তারিখের মধ্যে দরপত্র আহবান করা যাইতেছে :

১	কাজের স্থান	ডকইয়ার্ড এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিঃ, সোনাকান্দা, বন্দর, নারায়ণগঞ্জ।
২	কাজের বিবরণ	অত্র প্রতিষ্ঠানে বেসিনের কাঁদা, মাটি ড্রেজিং করতঃ সুবিধাজনক/নির্ধারিত স্থানে স্থানান্তর করা কাজ।
৩	সিডিউলের মূল্য	টাকা ৫০০.০০ (টাকা পাঁচশত মাত্র) (অফেরত যোগ্য)।
৪	সিডিউল বিক্রয়ের স্থান	হিসাব বিভাগ, ডকইয়ার্ড এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস লিঃ, সোনাকান্দা, বন্দর, নারায়ণগঞ্জ।
৫	সিডিউল বিক্রয়ের তারিখ	২০ ডিসেম্বর ২০১৭ থেকে ০২ জানুয়ারি ২০১৮ (অফিস চলাকালীন সময়) পর্যন্ত।
৬	দরপত্র জমা দেওয়ার শেষ তারিখ ও সময়	০৩ জানুয়ারি ২০১৮ বেলাঃ ১২১৫ ঘটিকা।
৭	দরপত্র খোলার তারিখ ও সময়	০৩ জানুয়ারি ২০১৮ বেলাঃ ১২৩০ ঘটিকা দরপত্রদাতা বা মনোনীত প্রতিনিধিদের উপস্থিতিতে (যদি থাকে)।
৮	দরপত্র দাতার যোগ্যতা	পূর্ত কাজের অভিজ্ঞতাসহ ড্রেজিং কাজে সরকারী/স্বায়ত্তশাসিত সংস্থা/বেসরকারী অন্য যে কোন সংস্থার কাজের অভিজ্ঞতা সম্পন্ন (বর্ণিত কাজ করার যোগ্যতা সম্পন্ন জনবল ও নিজস্ব কাঁটিং ড্রেজার প্রতিষ্ঠানে থাকতে হবে)।
৯	দরপত্রের সহিত যে সকল কাগজপত্র জমা প্রদান করিতে হইবে।	সংশ্লিষ্ট কাজ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত ঠিকাদারী লাইসেন্স, ট্রেড লাইসেন্স, হালনাগাদ আয়কর সার্টিফিকেট, ভ্যাট রেজিস্ট্রেশন সার্টিফিকেট, ব্যাংক সলভেন্সি (বিগত ৬ মাসের স্টেটম্যান্টসহ), পাসপোর্ট সাইজের ছবি ০১ কপি (তালিকাভুক্ত ঠিকাদারদের জন্য প্রযোজ্য নহে)।
১০।	বিশেষ জ্ঞাতব্যঃ	
	ক।	দরপত্র সংক্রান্ত অন্যান্য তথ্যাবলী দরপত্র সংগ্রহকালে নিম্নস্বাক্ষরকারীর কার্যালয় হইতে জানা যাইবে।
	খ।	দরপত্র খোলার তারিখ হইতে ৬০ দিন পর্যন্ত দরপত্র বলবৎ থাকিবে।
	গ।	অনুমোদিত বরাদ্দের আলোকে কার্যাদেশ প্রদান করা হইবে। এতদসংক্রান্ত কোন আপত্তি গ্রহণযোগ্য হইবে না।
	ঘ।	দরপত্রে উল্লেখিত সময়ের মধ্যে কার্য সম্পাদন করিতে হইবে।
	ঙ।	দরপত্র আহবানকারী কর্তৃপক্ষ যে কোন সময় কারণ দর্শানো ব্যতীত দরপত্র বাতিলের ক্ষমতা রাখেন।

ম্যানেজিং ডাইরেক্টর