

সীমিত

জরুরী

ম্যাটেরিয়াল শাখা
(জাহাজ নির্মাণ পরিদপ্তর)

এলএম

২৩.০২.২৬২৬.১৬২.৪৪.৫৪৬.১৭.১০৮

বাংলাদেশ নৌবাহিনীর জন্য দুইটি জরিপ বোট ক্রয়/নির্মাণের লক্ষ্যে প্রস্তুতকৃত Tender Specification এর উপর মতামত প্রদান প্রসংগে

সূত্রঃ

- ক। নৌসদর পত্র নং ২৩.০২.২৬২৬.১২৩.০৬.০০৪.১৫.২০৭০ তারিখ ০১ নভেম্বর ২০১৫ (২৪/২০১৫ তম এনএসপিসি)।
খ। নৌসদর পত্র নং ২৩.০২.২৬২৬.১২৩.০৬.০০৪.১৭.১০২৪ তারিখ ২২ জুন ২০১৭ (১১/২০১৭ তম এনএসপিসি)।
গ। সশস্ত্র বাহিনী বিভাগ পত্র নং ০৬.০০.০০০০.০২১.৪৪.০০০.১৭.৮৫ তারিখ ১২ অক্টোবর ২০১৭ (সকলকে নয়)।
ঘ। CELESTIAL TECH পত্র নং CT/55/2017/438 তারিখ ২৯ অক্টোবর ২০১৭(সকলকে নয়)।

১। বাংলাদেশ নৌবাহিনীর জন্য দুইটি জরিপ বোট ২০১৭-২০১৮ অর্থবছরে TO & E তে অন্তর্ভুক্ত নিয়ন্ত্রিত সামগ্রীর তালিকায় বাজেট কোড ৬৮০৯ (জলযান ক্রয়) খাত হতে ক্রয়ের বিষয়টি ১১/২০১৭ তম এনএসপিসি সভায় অনুমোদিত হয় (সূত্র খ)। এপ্রেক্ষিতে সশস্ত্র বাহিনী বিভাগ হতে বর্ণিত আইটেম দুইটি ক্রয়ের নীতিগত অনুমোদন প্রদান করা হয়েছে (সূত্র গ)। উক্ত জরিপ বোট দুইটি ক্রয়ের জন্য ইতোপূর্বে ২০১৫-২০১৬ ও ২০১৬-২০১৭ অর্থবছরে পরপর দুইবার নীতিগত অনুমোদন গ্রহণ করা হলেও চুক্তি সম্পাদন সম্ভব হয়নি। এপ্রেক্ষিতে আইটেমটি ক্রয়ের নিমিত্তে যথাশীঘ্র কার্যব্যবস্থা গ্রহণ করা প্রয়োজন। এক্ষেত্রে সময় স্থলপতার কথা বিবেচনা করে সূত্র ক এর মাধ্যমে অনুমোদিত (২৪/২০১৫ তম এনএসপিসি সভায়) Tender Specification টি পর্যালোচনা করতঃ সুচিন্তিত মতামত এবং কোন বিষয়ে পরিবর্তন/ পরিবর্ধন ও সংযোজন/বিয়োজন প্রয়োজন হলে তা উল্লেখসহ আগামী ০৬ নভেম্বর ২০১৭ এর মধ্যে অত্র পরিদপ্তরকে অবহিত করার জন্য অনুরোধ করা হলো। এতদসংক্রান্ত পূর্বে প্রস্তুতকৃত এবং অনুমোদিত Tender Specification সংলগ্নী হিসাবে প্রেরণ করা হলো।

২। উল্লেখ্য যে, সূত্র ঘ মোতাবেক CELESTIAL TECH কর্তৃক Multibeam Eco Sounder এর সমন্ধে মতামত প্রদান করে। উক্ত মতামত ক্রয়তব্য Hydrography Survey Vessel এর সাথে সম্পর্কিত বিধায় এতদসংগে প্রেরণ করা হলো।

ডি এস ডিউটি এন্ড ই ই	
ডি ডি এস ডিউটি এন্ড ই ই	
এস ও (এল)	
এস ও (আল)	
অঙ্গীকার	
আবদারী নং	৪০৭১
তারিখ	০২/১১/১৭

তানভীর আহমেদ
লেঃ কমান্ডার বিএন
পক্ষে পরিচালক
বর্ধিতঃ ২৩৫৩
০২ নভেম্বর ২০১৭

সংলগ্নীঃ

- ১। প্রস্তুতকৃত Tender Specification এর ফটোকপি - ১৪ (চৌদ্দ) পাতা।
২। সূত্র ঘ এর ফটোকপি - ০২ (দুই) পাতা।

প্রতিঃ

ডিএনও

ডিএনপি

ডিসিগ

ডি হাইড্রো

১
সীমিত

সীমিত

ডিএনই

ডিএনডিউএন্ডইই

ডিএনএআই এন্ড এস

ডিএনএস

ডিটিএস

ডিওবি

১৩৫০ ৬/১২
১৪
১৫
১৬
১৭
১৮
১৯
২০
২১
২২
২৩
২৪
২৫
২৬
২৭
২৮
২৯
৩০
৩১
৩২
৩৩
৩৪
৩৫
৩৬
৩৭
৩৮
৩৯
৪০
৪১
৪২
৪৩
৪৪
৪৫
৪৬
৪৭
৪৮
৪৯
৫০
৫১
৫২
৫৩
৫৪
৫৫
৫৬
৫৭
৫৮
৫৯
৬০
৬১
৬২
৬৩
৬৪
৬৫
৬৬
৬৭
৬৮
৬৯
৭০
৭১
৭২
৭৩
৭৪
৭৫
৭৬
৭৭
৭৮
৭৯
৮০
৮১
৮২
৮৩
৮৪
৮৫
৮৬
৮৭
৮৮
৮৯
৯০
৯১
৯২
৯৩
৯৪
৯৫
৯৬
৯৭
৯৮
৯৯
১০০