

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
প্রধান প্রকৌশলীর কার্যালয়  
গণপূর্ণ অধিদপ্তর  
পুর্ত ভবন, সেন্ট্রাল গার্ডেন, ঢাকা।  
ফোন-০২-৯৫৬২৭৯৫, ফ্যাক্স-৮৮-০২-৯৫৬২৯১৩  
Visit <http://www.pwd.gov.bd>

স্মারক নং-২৫.৩৬.০০০০.২২০.২০.১১৪.১৫/৮৮

ই-১

তারিখ-

০২/১০/১৪২৫৭  
৫৮/০২/২০১৫ খ্রি

ব্যাবহ

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী,  
চট্টগ্রাম গণপূর্ত সার্কেল-২,  
চট্টগ্রাম।

**বিষয়ঃ** - ২০১৮-২০১৯-আর্থিক সালে নৌবাণিজ্য দপ্তরের আওতাধীন (১) সেন্ট্রাল লাইট হাউজের সীমানা প্রাচীর নির্মাণ এবং টাওয়ার ফাউন্ডেশন কর্মের মেরামত কাজ ব্যবস এবং (২) কর্মবাজার লাইট হাউজের এইচ টাইপ কোয়ার্টের সামনে পাহাড়ের পাদদেশে আরসিসি রিটেইনিং ওয়াল নির্মাণ কাজ বাস্তবায়নের জন্য অর্থ ব্যাঙ।

উপর্যুক্ত বিষয়ে বর্ণিত কাজে চলাতি ২০১৮-২০১৯ আর্থিক সালে খরচ করার জন্য =২৩,৫৬,৪০২/- (কেশ বক্স ছাপান্ন হাজার চারশত দুই) টাকা মাত্র নির্মাণকাজে ব্যাঙ করা হচ্ছে।

ক্রমিক	কেন্দ্রের নাম	অর্থ ব্যবস	গণপূর্ত বিভাগ
১	সেন্ট্রাল লাইট হাউজের সীমানা প্রাচীর নির্মাণ এবং টাওয়ার ফাউন্ডেশন কর্মের মেরামত কাজ	৩,৬১,৭৬৩/-	
২	কর্মবাজার লাইট হাউজের এইচ টাইপ কোয়ার্টের সামনে পাহাড়ের পাদদেশে আরসিসি রিটেইনিং ওয়াল নির্মাণ কাজ	১৯,৯৪,৬৩৯/-	কর্মবাজার গণপূর্ত বিভাগ
		মোট=	২৩,৫৬,৪০২/-

উক্ত খরচ সহকারী সচিব (বাজেট), নৌপরিবহন মন্ত্রণালয়, বাজেট অধিশাখা, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকাৰ স্মারক নং-১৮.০০.০০০০.০১২২০.০১০.১৬-৫৮০ তারিখ-০৪-১২-২০১৮খ্রি এৰ দ্বাৰা মন্ত্রীৰিকৃত এবং প্রধান হিসাব রাখল কৰ্মকৰ্তা, গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়, ২য় ১২ তলা সরকারি অফিস ভবন, সেন্ট্রাল গার্ডেন, ঢাকাৰ স্মারক নং-১/১৬ তারিখ-০৭-০১-২০১৯খ্রি এৰ দ্বাৰা পৃষ্ঠাংকনেৰ মাধ্যমে প্রধান প্রকৌশলী, গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকাৰ নিবট ন্যূনত্বত =২৩,৫৬,৪০২/- টাকা নৌবাণিজ্য দপ্তরেৰ আওতাধীন বাস্তুৰ সংস্থাপন কোড নং-১৫২০২০১৩২৩৪০-৩২৫৮১০৭-অন্বাসিক ভবন খাতেৰ ২০১৮-২০১৯ আর্থিক সালেৰ বাজেট ব্যাঙ হতে সংকুলন কৰতে হবে। উক্ত অর্থ প্রাপ্তিৰ সাথে সাথে অর্থ প্রাপ্তিৰ সীকৃতি প্ৰদান কৰতে হবে।

উক্ত অর্থ সকল প্ৰকাৰ আর্থিক বিধি বিধান, নিয়মাচাৰ ও আনুষ্ঠানিকতা পালন পূৰ্বক খৰচ কৰাৰ নিমিত্তে নিৰ্বাহী প্রকৌশলী, গণপূর্ত বিভাগ-কর্মবাজার এৰ নিবট পুনঃ ব্যাঙ প্ৰদান কৰে আৰু অধিদপ্তৰকে অৱহিত কৰতে অনুৱোধ কৰা হজো। উক্ত অর্থ খৰচ কৰাৰ পূৰ্বে নিয়োজন শৰ্তসমূহ অনুসৰণ কৰতে হবেঁ।

- শর্তঃ**- ১) প্ৰত্যাশি সংস্থাৰ সহিত যোগাযোগ কৰে অনুমোদিত প্ৰাক্তন অনুযায়ী কাজ সম্পাদন কৰতে হবে।  
২) কাজ সম্পাদন কৰা হয়েছে মাৰ্ঘে প্ৰত্যাশি সংস্থাৰ নিকট হাতে প্ৰত্যায়ন পৰি প্রাপ্তিৰ পৰি চূড়ান্ত বিল পৰিশোধ হোগ্য।  
৩) ব্যাঙকৃত অৰ্থ বছৰে খৰচ কৰতে হবে এবং খৰচেৰ হিসাব অন্ত দণ্ডেৰে/প্ৰত্যাশি সংস্থাৰ নিকট প্ৰেৰণ কৰতে হবে।  
৪) ব্যাঙকৃত অৰ্থ খৰচেৰ ক্ষেত্ৰে ভৱিষ্যতে কোন অনিয়ম উদ্ঘাটিত হলে বিল পৰিশোধকাৰী দায়ী ধাৰকবে।  
৫) ব্যাঙকৃত অৰ্থেৰ অব্যায়ত অৰ্থ (যদি থাকে) যথাসময়ে অন্ত দণ্ডেৰে নিকট সমৰ্পণ কৰতে হবে।

স্মারক নং-২৫.৩৬.০০০০.২২০.২০.১১৪.১৫/৮৮/১(১৬)

তারিখ- ০২/১০/১৪২৫৭  
তারিখ- ৫৮/০২/২০১৫ খ্রি

অনুলিপি সদয় অকাতি ও প্ৰয়োজনীয় ব্যৱহাৰ গ্ৰহণেৰ জন্য প্ৰেৰণ কৰা হজো (জোটভাৰ জৰানুযায়ী নথি):

- ০১। হিসাব মহা-নিয়ন্ত্ৰক, সচিবালয় ভবন, তয় ফেজে, সেন্ট্রাল গার্ডেন, ঢাকা।  
০২। অতিৰিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (সওস)/(পওবিপি), গণপূর্ত অধিদপ্তৰ, ঢাকা।  
০৩। অতিৰিক্ত প্রধান প্রকৌশলী, গণপূর্ত জোন-চট্টগ্ৰাম।  
০৪। মহা-পৰিচালক, পূর্ত অডিট অধিদপ্তৰ, অডিট কম্পনীৰ ভবন, সেন্ট্রাল গার্ডেন, ঢাকা।  
০৫। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (সমন্বয়)/(মানিটৰিং এন্ড অডিটো)/(পেন্ট) গণপূর্ত অধিদপ্তৰ, ঢাকা।  
০৬। নিৰ্বাহী প্রকৌশলী, গণপূর্ত বিভাগ-কর্মবাজার।  
০৭। প্রধান প্রকৌশলী যাহোদায়েৰ স্টাফ অফিসৰ (নিৰ্বাহী প্রকৌশলী), গণপূর্ত অধিদপ্তৰ, ঢাকা।  
০৮। নিৰ্বাহী প্রকৌশলী, গণপূর্ত এম, আই, এস (ম্যানেজমেন্ট ইন্ফোরেশন সিস্টেম) বিভাগ-২, গণপূর্ত অধিদপ্তৰ, ঢাকা।  
০৯। প্রধান হিসাব বৃক্ষল কৰ্মকৰ্তা, গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়, ২য় ১২ তলা সরকারি অফিস ভবন, সেন্ট্রাল গার্ডেন, ঢাকা। ইহা উপৰে বৰ্ণিত তাৰ স্মারক ও তাৰিখেৰ ব্যাঙ।  
১০। প্রধান হিসাব বৃক্ষল কৰ্মকৰ্তা, নৌ-পৰিবহন মন্ত্রণালয়, বাজেট অধিশাখা, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা। ইহা উপৰে বৰ্ণিত তাৰ স্মারক ও তাৰিখেৰ ব্যাঙ।  
১১। সহকারী সচিব (বাজেট), নৌপৰিবহন মন্ত্রণালয়, বাজেট অধিশাখা, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা। ইহা উপৰে বৰ্ণিত তাৰ স্মারক ও তাৰিখেৰ ব্যাঙ।  
১২। জেলা হিসাব বৃক্ষল কৰ্মকৰ্তা, কর্মবাজার।  
১৩। প্রধান হিসাব বৃক্ষল কৰ্মকৰ্তা, গণপূর্ত অধিদপ্তৰ, ঢাকা।  
১৪। গার্ড ফাইল, হিসাব শাখা-১/ হিসাব সেল, অৱ অধিদপ্তৰ, ঢাকা।

(নিৰ্বাহী প্রকৌশলী)  
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (সমন্বয়)  
গণপূর্ত অধিদপ্তৰ, ঢাকা।  
তারিখ- ০২/১০/১৪২৫৭  
তারিখ- ৫৮/০২/২০১৫ খ্রি