

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রধান প্রকৌশলীর কার্যালয়
গণপূর্ত অধিদপ্তর,
পূর্ত ভবন, সেগুনবাগিচা, ঢাকা
ফোন-৯৫৬২৭৯৫, ফ্যাক্স-৮৮-০২-৯৫৬২৯১৩

Visit <http://www.pwd.gov.bd>

হি-১

তারিখ-

২০/০৮/২০১৩
০৮/০৮/২০১৩

স্মারক নং-২এফ-৮২/২০১৩/০৯৫

বরাবর

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী
গণপূর্ত সার্কেল, সিলেট।

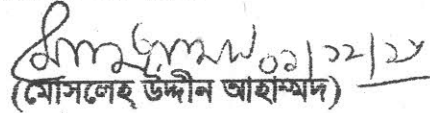
বিষয়ঃ- বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নধীন "সিলেটস্থ নির্ভরশীল আবহাওয়া অফিস, ফেনীস্থ পাইলট বেলুন পর্যবেক্ষণাগার উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ (সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় নির্ভরশীল আবহাওয়া অফিস, সিলেটের অফিস ভবন নির্মাণ কাজের জন্য অর্থ বরাদ্দ।

উপরোক্ত বিষয়ে বর্ণিত প্রকল্পের কাজে চলতি ২০১৬-২০১৭ আর্থিক সালে আর্থিক সালে খরচ করিবার জন্য = ৩৭.০০ লক্ষ (সাঁইত্রিশ লক্ষ) টাকা বরাদ্দ করা হইল।

উক্ত খরচ প্রকল্প পরিচালক, বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নধীন "সিলেটস্থ নির্ভরশীল আবহাওয়া অফিস, ফেনীস্থ পাইলট বেলুন পর্যবেক্ষণাগার উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ (সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্প, বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর, আগারগাঁও, ঢাকার স্মারক নং/৫৭১৮(১) তারিখ-২২-০৮-২০১৬ইং এর দ্বারা মঞ্জুরীকৃত এবং প্রধান হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়, ২য় ১২ তলা সরকারী অফিস ভবন, সেগুনবাগিচা, ঢাকার স্মারক নং/১০১ তারিখ-০৮-১১-২০১৬ইং এর দ্বারা প্রধান প্রকৌশলী, গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকার নিকট পৃষ্ঠাংকনের মাধ্যমে ন্যাক্তকৃত= ৩৭.০০ লক্ষ টাকা হিসাবের কোড নং-৫-১৯১৩-৫০১৪-৭০০৬ খাতের ২০১৬-২০১৭ আর্থিক সালের বাজেট বরাদ্দ হইতে সংকুলান করিতে হইবে। উক্ত অর্থ প্রাপ্তির সাথে সাথে অর্থ প্রাপ্তির স্বীকৃতি প্রদান করিতে হইবে।

উক্ত অর্থ সকল প্রকার আর্থিক বিধি বিধান, নিয়মচার ও আনুষ্ঠানিকতা পর্যবেক্ষণ/ পালন পূর্বক খরচ করিবার নিমিত্তে নির্বাহী প্রকৌশলী, সিলেট গণপূর্ত বিভাগ, সিলেট এর নিকট পুনঃ বরাদ্দ প্রদান করিয়া অত্র অধিদপ্তরকে অবহিত করিতে অনুরোধ করা যাইতেছে। উক্ত অর্থ খরচ করিবার পূর্বে নিম্নোক্ত শর্তসমূহ অনুসরণ করিতে হইবেঃ

- শর্তঃ-
- ১) প্রত্যাশি সংস্থার সহিত যোগাযোগ করিয়া অনুমোদিত প্রাক্কলন অনুযায়ী কাজ সম্পাদন করিতে হইবে।
 - ২) কাজ বধ্যাধ ভাবে সম্পাদন করা হইয়াছে মর্মে প্রত্যাশি সংস্থার নিকট হইতে প্রত্যয়ন পত্র প্রাপ্তির পর চূড়ান্ত বিল পরিশোধ যোগ্য।
 - ৩) বরাদ্দকৃত অর্থ চলতি অর্থ বছরে খরচ করিতে হইবে এবং খরচের হিসাব অত্র দপ্তরের / প্রত্যাশি সংস্থার নিকট প্রেরণ করিতে হইবে।
 - ৪) বরাদ্দকৃত অর্থ খরচের ক্ষেত্রে ভবিষ্যতে কোন অনিয়ম উদ্ঘাটিত হইলে বিল পরিশোধকারী দায়ী থাকিবে।


(মোসলেহ উদ্দীন আহম্মদ)

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী(সমন্বয়)
গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা।

E-mail:-se_coord@pwd.gov.bd

ফোন-৯৫৬২৭৯৫

তারিখ-

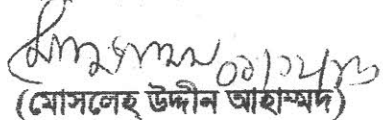
২০/০৮/২০১৩
০৮/০৮/২০১৩

স্মারক নং-২এফ-৮২/২০১৩/০৯৫(২০)

হি-১

অনুলিপি সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হইল (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুযায়ী নয়)ঃ-

- ০১) হিসাব মহা-নিয়ন্ত্রক, সচিবালয় ভবন, ৩য় ফেজ, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।
- ০২) অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (সওস)/ (পঃওবিঃপ্রঃ), গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ০৩) অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী, সিলেট গণপূর্ত জোন, সিলেট।
- ০৪) মহা-পরিচালক, পূর্ত অডিট অধিদপ্তর, অডিট কমপ্লেক্স ভবন, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।
- ০৫) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (সমন্বয়)/ (মনিটরিং এন্ড অডিট)/ (প্রকল্প সার্কেল-২) গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ০৬) প্রকল্প পরিচালক, বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নধীন "সিলেটস্থ নির্ভরশীল আবহাওয়া অফিস, ফেনীস্থ পাইলট বেলুন পর্যবেক্ষণাগার উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ (সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্প, বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর, আগারগাঁও, ঢাকা। ইহা উপরোক্ত তাহার স্মারক নং ও তারিখের প্রেক্ষিতে।
- ০৭) উপ-সচিব, বাজেট অধিশাখা, গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ০৮) নির্বাহী প্রকৌশলী, সিলেট গণপূর্ত বিভাগ, সিলেট।
- ০৯) প্রধান প্রকৌশলী মহোদয়ের স্টাফ অফিসার (নির্বাহী প্রকৌশলী), গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ১০) নির্বাহী প্রকৌশলী, এম আই এস সেল, রুম নং-৫১৬, গণপূর্ত অধিদপ্তর, পূর্ত ভবন, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।
- ১১) ডিভিশনাল কন্ট্রোলার অব একাউন্টস, সিলেট।
- ১২) প্রধান হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়, ২য় ১২ তলা সরকারী অফিস ভবন, সেগুনবাগিচা, ঢাকা। ইহা উপরোক্ত তাহার স্মারক ও তারিখের বরাতে।
- ১৩) প্রধান হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ১৪) প্রধান হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়, হাউজ বিল্ডিং ফাইন্যান্স কর্পোরেশন ভবন, ২২, পুরানা পল্টন, ঢাকা।
- ১৫) তত্ত্বাবধায়ক, উন্নয়ন শাখা-১, গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ১৬) গার্ড ফাইল, হিসাব শাখা-১/ হিসাব সেল, অত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।


(মোসলেহ উদ্দীন আহম্মদ)

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী(সমন্বয়)
গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা।