

নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয় গণপূর্ত ই/এম এম আই এস ডিভিশন-২, ঢাকা।			
ডাক নং- ৫৭৬	তারিখঃ- ২১/৩/২০	স্বাক্ষরকারীঃ	
সঃ প্রঃ	উঃ দিঃ প্রঃ	নিঃ প্রঃ	

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
প্রধান প্রকৌশলীর কার্যালয়  
গণপূর্ত অধিদপ্তর  
হিসাব শাখা-১  
পূর্ত ভবন, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।  
www.pwd.gov.bd



জরুরি  
সীমিত

স্মারক নম্বর: ২৫.৩৬.০০০০.২৩১.১৪.১৫৪.১৯.২১২

তারিখ: ৭ চৈত্র ১৪২৯

২১ মার্চ ২০২৩

বিষয়: বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তরের বিভিন্ন কাজের জন্য অর্থ বরাদ্দ।

সূত্র: পরিচালক এর স্মারক নং/১৬০৯ তারিখ-১৬ ফেব্রুয়ারি ১৬০৯ খ্রিঃ

উপর্যুক্ত বিষয়ে বর্ণিত প্রকল্পের কাজে চলতি ২০২২-২০২৩ আর্থিক সালে খরচ করার জন্য মোট ২১.৩৯৫ লক্ষ (একুশ লক্ষ উনচল্লিশ হাজার পাঁচশত) টাকা নিম্ন বর্ণিত বিভাজন মোতাবেক বরাদ্দ করা হলো।

(লক্ষ টাকায়)

ক্রমিক	কাজের বিবরণ	কোড	টাকা	গণপূর্ত সার্কেল	গণপূর্ত বিভাগ
১	Civil-Sanitary Repair & Renovation Works in/c Interior-Exterior Painting and Screeding Work on Rooftop at 1 <sup>st</sup> class Meteorological Observatory in Rangamati Hill District.	৩২৫৮১০৭ (অনাবাসিক ভবন)	১২.৯২২	রাঙ্গামাটি	রাঙ্গামাটি
২	Necessary Repair & Renovation Work sin/c Barbed Wire Fencing and Painting Works of Baoundary Wall at 1 <sup>st</sup> class Meteorological Observatory in Rangamati Hill District.	৩২৫৮১০৮ (অন্যান্য ভবন ও স্থাপনা)	৫.৭৮১		
৩	Repair/Renewal of Unserviceable/ Hazardous Electrical Wiring & Fittin- Fixtures at 1 <sup>st</sup> class Meteorological Observatory in Rangamati Hill District.	৩২৫৮১১৯ (বৈদ্যুতিক স্থাপনা)	২.৬৯২		
	মোট =		২১.৩৯৫		

সূত্রস্থ স্মারকের মাধ্যমে পরিচালক, বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর, আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা কর্তৃক মঞ্জুরিকৃত মোট ২১.৩৯৫ লক্ষ টাকা হিসাবের কোড নং- ৩২৫৮১০৭ (অনাবাসিক ভবন), ৩২৫৮১০৮ (অন্যান্য ভবন ও স্থাপনা) এবং ৩২৫৮১১৯ (বৈদ্যুতিক স্থাপনা) খাত সমূহের ২০২২-২০২৩ আর্থিক সালের বাজেট বরাদ্দ হতে সংকুলান করতে হবে।

উক্ত অর্থ সকল প্রকার আর্থিক বিধি-বিধান, নিয়মাচার যথাযথভাবে পর্যবেক্ষণ/ পালন পূর্বক খরচ করতঃ এ অধিদপ্তরকে অবহিত করতে অনুরোধ করা যাচ্ছে। উক্ত অর্থ খরচ করার পূর্বে নিম্নোক্ত শর্তসমূহ আবশ্যিকভাবে অনুসরণ করতে হবে :

শর্তসমূহঃ

(ক) প্রত্যাশি সংস্থার সাথে যোগাযোগ করে অনুমোদিত প্রাক্কলন অনুযায়ী কাজ সম্পাদন করতে হবে।

(খ) কাজ সম্পাদন করা হয়েছে মর্মে প্রত্যাশি সংস্থার নিকট হতে প্রত্যয়ন পত্র প্রাপ্তির পর চূড়ান্ত বিল পরিশোধ যোগ্য।



- (গ) বরাদ্দকৃত অর্থ চলতি অর্থ বছরে খরচ করতে হবে এবং খরচের হিসাব অত্র দপ্তরের/ প্রত্যাশি সংস্থার নিকট প্রেরণ করতে হবে।
- (ঘ) বরাদ্দকৃত অর্থ খরচের ক্ষেত্রে ভবিষ্যতে কোন অনিয়ম উদঘাটিত হলে বিল পরিশোধকারী দায়ী থাকবে।
- (ঙ) ছাড়কৃত অর্থের অব্যয়িত অর্থ (যদি থাকে) যথা সময়ের মধ্যে এ দপ্তরের নিকট সমর্পণ করতে হবে।
- (চ) মঞ্জুরী পত্রে বর্ণিত শর্তসমূহ আবশ্যিকভাবে অনুসরণ করতে হবে।
- (ছ) পৃষ্ঠাংকন পত্র প্রাপ্তি সাপেক্ষে বরাদ্দকৃত অর্থ ব্যয় করতে হবে।

১৫/০১/১৯৯২

২১-৩-২০২৩

মোঃ সাখাওয়াৎ হোসেন

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (সমস্বয়)

ফোন: ০২২২৩৩৮৮৯১৪

ইমেইল: se\_coord@pwd.gov.bd

নির্বাহী প্রকৌশলী, রাজামাটি গণপূর্ত বিভাগ।

স্মারক নম্বর: ২৫.৩৬.০০০০.২৩১.১৪.১৫৪.১৯.২১২/১(১৩)

তারিখ: ৭ চৈত্র ১৪২৯  
২১ মার্চ ২০২৩

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) হিসাব মহা-নিয়ন্ত্রক, সচিবালয় ভবন, ৩য় ফেজ, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।
- ২) অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (সওস)/(পঃওবিঃপ্রঃ), গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ৩) অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী, গণপূর্ত জোন, চট্টগ্রাম।
- ৪) মহা-পরিচালক, পূর্ত অডিট অধিদপ্তর, অডিট কমপ্লেক্স ভবন, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।
- ৫) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (সমস্বয়)/(মনিটরিং এন্ড অডিট)/(প্রকল্প সার্কেল-২), গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ৬) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, গণপূর্ত সার্কেল-রাজামাটি।
- ৭) পরিচালক, বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর, আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা, ঢাকা।
- ৮) প্রধান প্রকৌশলী মহোদয়ের স্টাফ অফিসার (নির্বাহী প্রকৌশলী), গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ৯) নির্বাহী প্রকৌশলী, গণপূর্ত এমআইএস (ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম) বিভাগ-২, গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ১০) প্রধান হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়, ২য় ১২-তলা সরকারি অফিস ভবন, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।
- ১১) চিফ একাউন্টস এন্ড ফিন্যান্স অফিসার, প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়, হাউজ বিল্ডিং ফাইন্যান্স কর্পোরেশন ভবন, ২২, পুরানা পল্টন, ঢাকা।
- ১২) প্রধান হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ১৩) গার্ড ফাইল, হিসাব শাখা-১/ হিসাব সেল, অত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।

১৫/০১/১৯৯২

২১-৩-২০২৩

মোঃ সাখাওয়াৎ হোসেন

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (সমস্বয়)