



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (ই/এম পিএন্ডডি), গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা।

এবং

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, গণপূর্ত ই/এম ডিজাইন সার্কেল, ঢাকা।

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই ২০২২ - ৩০ জুন ২০২৩

গণপূর্ত ই/এম ডিজাইন সার্কেল, ঢাকা এর কর্ম সম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

- সাম্প্রতিক বছরের প্রধান অর্জন সমূহঃ

বিভিন্ন সরকারি আবাসিক ভবন ও অফিস ভবন, হাসপাতাল ভবন সহ অন্যান্য প্রকৃতির স্থাপনা সম্বলিত গণপূর্ত অধিদপ্তরের আওতাধীন বাস্তবায়িতব্য উন্নয়ন প্রকল্প সমূহের ইলেক্ট্রো-মেকানিক্যাল (ই/এম) কাজ এর ডিজাইন ও নকশা প্রণয়ন এর জন্য গণপূর্ত ই/এম ডিজাইন সার্কেল, ঢাকা দায়িত্ব প্রাপ্ত।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহঃ

- মহামারী করোনা ভাইরাস রোগের প্রাদুর্ভাব এ উন্নয়নমূলক এবং বিশেষ সংস্কার মূলক কাজ সমূহে কাঙ্ক্ষিত অগ্রগতি সাধন না হওয়া।
- পর্যাপ্ত জনবলের অভাবের পাশাপাশি বিদ্যমান জনবলের প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণ ও যুগোপযোগী ডিজাইন সফটওয়্যার এর অপ্রতুলতা ।

প্রস্তাবনা

প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহত করণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করণের মাধ্যমে প্রকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, গণপূর্ত ই/এম ডিজাইন সার্কেল, ঢাকা।

এবং

অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (ই/এম পিএন্ডডি), গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা।

এর মধ্যে ২০২২ সালের জুন মাসের ১৬ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

৩

সেকশন-১:

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, গণপূর্ত ই/এম ডিজাইন সার্কেল, ঢাকা এর সাধারণ কার্যাবলি

১.১ সাধারণ কার্যাবলিঃ

ক) বিভিন্ন সরকারি আবাসিক, অফিস/হাসপাতাল ভবন ও অন্যান্য স্থাপনার ই/এম কাজ (যথাঃ অভ্যন্তরীণ বৈদ্যুতিকরণ, সাবস্টেশন, জেনারেটর সহ বহিঃবৈদ্যুতিকরণ, এয়ার কন্ডিশনিং/সেন্দ্রাল এয়ার কন্ডিশনিং সিস্টেম, ফায়ার প্রটেকশন ও ডিটেকশন সিস্টেম, লিফট, এসকেলেটর সিস্টেম, সিসিটিভি, কম্পিউটার নেটওয়ার্কিং সিস্টেম প্রভৃতি) এর ডিজাইন ও ড্রইং/নকশা প্রণয়ন।

খ) নতুন ই/এম কাজের আইটেমের স্পেসিফিকেশন প্রণয়ন এবং বিদ্যমান স্পেসিফিকেশন হালনাগাদ করণ।

গ) ই/এম সিডিউল অব রেটস প্রণয়ন করণ।

ঘ) প্রচলিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক বিধিবিধান অনুসরণ পূর্বক ই/এম ডিজাইন কাজের জন্য প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণের উদ্যোগ গ্রহণ।

সেকশন-২: কর্ম সম্পাদন পরিকল্পনা

কর্ম সম্পাদন ক্ষেত্র	সেক্টরের মান	কার্যক্রম	কর্ম সম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যসমূহ/নির্ণায়ক ২০২২-২৩				প্রক্ষেপণ	প্রাপ্তি	
							২০২০-২১	২০২১-২২	অসাধারণ	আতি উত্তম	উত্তম	চগতি মান			চগতি
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৪	২	১০০%	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
গণপূর্ত ই/এম ডিজাইন সার্কেল, ঢাকা।															
[১] পরিকল্পিত উন্নয়ন	১৫	[২.২] বৈদ্যুতিক নকশা প্রায়ন	[১.২.১] বৈদ্যুতিক নকশার সংখ্যা	ক্রম পূঞ্জিত	সংখ্যা	১৫	-	-	০৭	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১

শেখর চন্দ্র বিশ্বাস
(শেখর চন্দ্র বিশ্বাস)

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী
গণপূর্ত ই/এম ডিজাইন সার্কেল, ঢাকা।

আমি শেখর চন্দ্র বিশ্বাস, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, গণপূর্ত ই/এম ডিজাইন সার্কেল, ঢাকা হিসেবে অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (ই/এম পিএন্ডডি), গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি আশ্রাফুল হক, অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (ই/এম পিএন্ডডি), গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা হিসেবে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, গণপূর্ত ই/এম ডিজাইন সার্কেল, ঢাকা এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

২৬/০৬/২০২২

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী

গণপূর্ত ই/এম ডিজাইন সার্কেল, ঢাকা তারিখ

অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (ই/এম পিএন্ডডি) তারিখ

গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা।

সংযোজনী-১: শব্দ সংক্ষেপ

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	গৃগম	গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়
২	ই/এম	ইলেকট্রো-মেকানিক্যাল

৯

সংযোজনী-২: কর্ম সম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্ম সম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্য মাত্রা অর্জনের প্রমাণক
	[১.২] বৈদ্যুতিক নকশা প্রণয়ন	[১.২.১] বৈদ্যুতিক নকশার সংখ্যা	গণপূর্ত ই/এম ডিজাইন বিভাগ-১,২,৩, ঢাকা।	

৫

সংযোজনী-৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্ম সম্পাদন সূচক সমূহ

কার্যক্রম	কর্ম সম্পাদন সূচক	যে সকল অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সঙ্গে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল

৯