



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

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

এবং

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

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই ২০২২- ৩০ জুন ২০২৩

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

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

- সাম্প্রতিক বছরের প্রধান অর্জন সমূহঃ

ঢাকাস্থ বিভিন্ন সরকারি আবাসিক ও অফিস স্থাপনার ইলেক্ট্রো-মেকানিক্যাল (ই/এম) নির্মাণ কাজ এবং মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজের প্রাক্কলন এবং ক্ষেত্রবিশেষে ঢাকার বাহিরের অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ ও জটিল নির্মাণ কাজ এবং মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজের প্রাক্কলন ভেটিং এর জন্য গণপূর্ত ই/এম পিএন্ডডি সার্কেল ,ঢাকা দায়িত্ব প্রাপ্ত।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহঃ

- মহামারী করোনা ভাইরাস রোগের প্রাদুর্ভাব এ উন্নয়নমূলক এবং বিশেষ সংস্কারমূলক কাজ সমূহে কাঙ্ক্ষিত অগ্রগতি সাধন না হওয়া।
- পর্যাপ্ত জনবলের অভাবের পাশাপাশি বিদ্যমান জনবলের প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণের অভাব ।
- নির্মাণ সামগ্রীর মূল্য বৃদ্ধির সাথে প্রকল্প ব্যয়ের সমন্বয় সাধন না হওয়া।

৯

প্রস্তাবনা

প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিস্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

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

এবং

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

এর মধ্যে সালের..... মাসের তারিখে এই বার্ষিক
কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

৩

সেকশন-১:

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

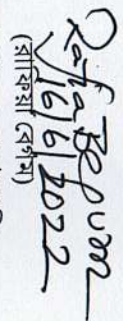
১.১ সাধারণ কার্যাবলিঃ

- ক) বিভিন্ন স্থাপনার ইলেক্ট্রো-মেকানিক্যাল (ই/এম) নির্মাণ কাজ এবং মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজের প্রাক্কলন পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা।
- খ) ই/এম কাজের আইটেমের স্পেসিফিকেশন ও দর নির্ধারণ।
- গ) ই/এম সিডিউল অব রেটস প্রণয়ন করণ।



সেকশন-২: কর্ম সম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারক ২০২২-২৩					প্রক্ষেপণ	প্রক্ষেপণ
							২০২০-২১	২০২১-২২	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
গণপূর্ত ই/এম পিএন্ডডি সার্কেল, ঢাকা															
১১] পরিকল্পিত উন্নয়ন	১৫	১২] বৈদ্যুতিক নকশা প্রণয়ন	১২.২২] বৈদ্যুতিক যান্ত্রিক কাজের প্রাক্কলন পরীক্ষাকরণ	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	১৫	-	-	৫০০	৪৫০	৪০০	৩৫০	৩০০	৫৫০	৬০০


 (রাফিক ইয়া ইসলাম)
 তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী
 গণপূর্ত ই/এম পিএন্ডডি সার্কেল, ঢাকা

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

স্বাক্ষরিত:

Rafia Begum

16/6/2022 .

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী
গণপূর্ত ই/এম পিএন্ডডি সার্কেল ,ঢাকা

তারিখ

16/6/2022

16/6/2022

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

তারিখ

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

স্বাক্ষরিত:

Rafia Begum

16/6/2022 .

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী
গণপূর্ত ই/এম পিএন্ডডি সার্কেল ,ঢাকা

তারিখ

16/6/2022

16/6/2022

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

তারিখ

সংযোজনী-১: শব্দ সংক্ষেপ

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

২

সংযোজনী-২: কর্ম সম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি

ক্রমিক নং	কার্যক্রম [১.২] বৈদ্যুতিক নকশা প্রণয়ন	কর্ম সম্পাদন সূচক [১.২.২] বৈদ্যুতিক/যান্ত্রিক কাজের প্রাক্কলন পরীক্ষাকরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্য মাত্রা অর্জনের প্রমাণক
			গণপূর্ত ডি/এম পিএডডি বিভাগ-২,২.৩, ঢাকা।	

৯

সংযোজনী-৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক সমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সঙ্গে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল

৯

সংযোজনী-৫: আঞ্চলিক মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের জাতীয় শুল্কাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের নাম : গণপূর্ত ই/এম প্রিভেন্টিভ সার্কেল, ঢাকা

কার্যক্রমের নাম	কর্ম সম্পাদন সূচক	সূচক কোড	সূচক মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২০২৩ অর্থ বছরের লক্ষ্য মাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিসীক্ষণ, ২০২২-২০২৩								মন্তব্য
							লক্ষ্য মাত্রা / অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন	অর্জন মান		
২. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....													১৪		
২.১ নৈতিকতা কর্মসূচির সত্তা আয়োজন	সত্তা আয়োজিত	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	কেন্দ্রীয়ভাবে আয়োজিত	
১.২ নৈতিকতা কর্মসূচির সত্তার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৪		%	তথ্যবাহ্যিক প্রকৌশলী(ই/এম), নির্বাহী প্রকৌশলী(ই/এম), উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী(ই/এম)	৮০	লক্ষ্যমাত্রা	২০	২০	২০	২০				
১.৩ প্রশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (Stakeholder S) সংশ্লিষ্টন সত্তা	অনুষ্ঠিত সত্তা	৪		সংখ্যা	তথ্যবাহ্যিক প্রকৌশলী(ই/এম), নির্বাহী প্রকৌশলী(ই/এম), উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী(ই/এম)	২	লক্ষ্যমাত্রা	১	০	১	০				
১.৪ শুল্কাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২		সংখ্যা		-	লক্ষ্যমাত্রা							কেন্দ্রীয়ভাবে আয়োজিত	
২.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণ/টিওএইউ ডুজ অকোজো মালমাল নিষ্পত্তিকরণ/পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি, মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা ইত্যাদি	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	৩		সংখ্যা ও তারিখ	তথ্যবাহ্যিক প্রকৌশলী(ই/এম), নির্বাহী প্রকৌশলী(ই/এম), উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী(ই/এম)	০৫ ও ৩০-০৬-২০২৩	লক্ষ্যমাত্রা	০১	০১	০২	০১				
							লক্ষ্যমাত্রা	৩০-০৯-২০২২	৩১-১২-২০২২	৩১-০৩-২০২৩	৩০-০৬-২০২৩				
							অর্জন								

১০