



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

প্রধান প্রকৌশলী, গণপৃত অধিদপ্তর, ঢাকা।

এবং

অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (ই/এম পিএনডি), গণপৃত অধিদপ্তর, ঢাকা।

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২৩ - ৩০ জুন, ২০২৪

সূচীপত্র

| বিষয় | পৃষ্ঠা নং |
|--|-----------|
| কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র | ৩ |
| প্রস্তাবনা | ৬ |
| সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি | ৭ |
| সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব | ৮ |
| সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা | ১০ |
| সংযোজনী ১: শব্দ সংক্ষেপ | ১৪ |
| সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক | ১৫ |

/h

গণপূর্ত ই/এম পিএন্ডি জোন, ঢাকা এর কর্ম সম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

- **সাম্প্রতিক বছরের প্রধান অর্জন সমূহঃ** মহামান্য রাষ্ট্রপতির সরকারি বাসভবন বঙ্গভবন, টিকাটুলিশু ইলিশিয়াম রেস্ট হাউস এবং মুনিগঞ্জ, মানিকগঞ্জ, গাজীপুর, নারায়ণগঞ্জ ও নরসিংড়ি জেলার সরকারি আবাসিক ও অফিস স্থাপনার ইলেক্ট্রো-মেকানিক্যাল (ই/এম) নির্মাণ কাজ এবং মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ সম্পন্ন করার জন্য গণপূর্ত ই/এম পিএন্ডি জোন, ঢাকা দায়িত্ব প্রাপ্ত। উল্লেখিত এলাকাসমূহের নতুন স্থাপনায় বৈদ্যুতিক উপকেন্দ্র স্থাপনসহ অভ্যন্তরীণ বৈদ্যুতিককরণ কাজ, জেনারেটর, লিফ্ট ও পাম্প-মটর স্থাপন, শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা ইত্যাদি গণপূর্ত ই/এম পিএন্ডি জোন, ঢাকা কর্তৃক স্থাপন করা হয়ে আসছে। অত্র জোন বঙ্গভবনের ন্যায় জাতীয় গুরুত্বপূর্ণ এবং স্পর্শকাতর স্থাপনার ই/এম সংশ্লিষ্ট যন্ত্রপাতি পরিচালনা, মেরামত এবং রক্ষণাবেক্ষণ কাজ সাফল্যের সঙ্গে সম্পাদন করে আসছে।

বিভিন্ন সরকারি আবাসিক ভবন ও অফিস ভবন, হাসপাতাল ভবন সহ অন্যান্য প্রকৃতির স্থাপনা সম্বলিত গণপূর্ত অধিদপ্তরের আওতাধীন বাস্তবায়িতব্য উন্নয়ন প্রকল্প সমূহের ইলেক্ট্রো-মেকানিক্যাল কাজের ডিজাইন ও নকশা প্রণয়ন সহ প্রাঙ্গলন পরীক্ষা করণ অত্র জোনের আওতাধীন সংশ্লিষ্ট ই/এম ডিজাইন ও পিএন্ডি সার্কেল কর্তৃক সম্পাদিত হয়ে থাকে। এছাড়া গণপূর্ত অধিদপ্তরের ই/এম কাজের সিডিউল বহির্ভূত আইটেমসমূহের কারিগরি বিনির্দেশিকা প্রস্তুত ও বাজার দরের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ দর নির্ধারণও অত্র জোন সম্পাদন করে আসছে।

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।
- কতিপয় ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের কাজের মন্ত্র গতি।
- নির্মাণ সামগ্রীর মূল্য বৃদ্ধির সাথে প্রকল্প ব্যয়ের সমন্বয় সাধন না হওয়া।
- নির্মাণ কাজের সাথে সংশ্লিষ্ট অন্যান্য সেবা প্রদানকারী সংস্থার সমন্বয়হীনতা।
- যথাযথ মানের আধুনিক ডিজাইন সফটওয়্যার না থাকা
- প্রাঙ্গলন পরীক্ষা-নিরীক্ষা করণের সময় সংশ্লিষ্ট ফিল্ড বিভাগ হতে যথাসময়ে যথাযথ তথ্য ও উপাত্ত না পাওয়া

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

- মহামান্য রাষ্ট্রপতির সরকারি বাসভবন ‘বঙ্গভবন’ এর বিভিন্ন উন্নয়ন কর্মকাণ্ড।
- মুনিগঞ্জে গজারিয়ান্ত কোষ্টগার্ড প্রকল্প কাজ সম্পাদন।

- গাজীপুরে শহীদ তাজউদ্দীন মেডিক্যাল কলেজ ও হাসপাতাল প্রকল্পের কাজ সম্পাদন।
- “কর্ণেল মালেক মেডিকেল কলেজ হাসপাতাল” প্রকল্পের সংশ্লিষ্ট ই/এম কাজ সম্পাদন।
- “১৬ টি আঞ্চলিক পাসপোর্ট অফিস (সংশোধিত ১৭ টি আঞ্চলিক পাসপোর্ট অফিস নির্মাণ ও ৪টি অফিস ভবনের উন্মুক্তী সম্প্রসারণ) (১ম সংশোধন)” প্রকল্পের ই/এম কাজ সম্পাদন।
- “বাংলাদেশের বিভিন্ন স্থানে বাংলাদেশ পুলিশের জন্য ৯টি আবাসিক টাওয়ার ভবন নির্মাণ” শীর্ষক প্রকল্পের গাজীপুর/নারায়ণগঞ্জ অংশের ই/এম সংশ্লিষ্ট কাজ সম্পাদন।
- নারায়ণগঞ্জের আলীগঞ্জে সরকারি কর্মচারীদের জন্য ১৫ তলা বিশিষ্ট ৬টি আবাসিক ভবন নির্মাণ প্রকল্পের ই/এম কাজ সম্পাদন।
- “ঢাকা মেট্রোপলিটন এলাকায় ৯টি আবাসিক টাওয়ার ভবন নির্মাণ” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় পূর্বাচল পুলিশ লাইনে ০২টি আবাসিক ভবন নির্মাণ কাজের ই/এম সংশ্লিষ্ট কাজ সম্পাদন।
- “বাংলাদেশ তাঁত শিক্ষা ও প্রশিক্ষণ ইনসিটিউট, নরসিংদী’র আধুনিকায়ন ও অবকাঠামোগত সম্প্রসারণ” শীর্ষক প্রকল্পের ই/এম কাজ সম্পাদন।
- ১১ টি মডার্ণ ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স ষ্টেশন স্থাপন” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় “কাচপুর ব্রিজ ফায়ার ষ্টেশন, নারায়ণগঞ্জ” নির্মাণ কাজের ই/এম সংশ্লিষ্ট কাজ সম্পাদন।
- “প্রতিটি জেলা ও উপজেলায় একটি করে ৫৬০ টি মডেল মসজিদ ও ইসলামিক সাংস্কৃতিক কেন্দ্র স্থাপন (২য় সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় নারায়ণগঞ্জ, নরসিংদী, গাজীপুর, মানিকগঞ্জ, মুন্সিগঞ্জ এর বিভিন্ন উপজেলায় মডেল মসজিদ নির্মাণ কাজের ই/এম সংশ্লিষ্ট কাজ সম্পাদন।
- ভবন নির্মাণের লক্ষ্যে ড্রইং ডিজাইন প্রস্তুতকরণ, প্রাঙ্গলন প্রস্তুতকরণ, কাজ বাস্তবায়ন ও মনিটরিং এবং As Built Drawing প্রস্তুত করণের লক্ষ্যে BIM Technology ব্যবহার করা এবং Estimating Software এর ব্যবহার বৃক্ষি করা

২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহঃ

- মহামান্য রাষ্ট্রপতির সরকারি বাসভবন ‘বঙ্গভবন’ ই/এম সংশ্লিষ্ট যন্ত্রপাতি সমূহের সুষ্ঠু পরিচালনা, সংস্কার, মেরামত এবং রক্ষণাবেক্ষণ করা।
- মুন্সিগঞ্জ জেলার সরকারি আবাসিক ও অফিস স্থাপনার ইলেক্ট্রো-মেকানিক্যাল (ই/এম) নির্মাণ কাজ এবং মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ সম্পন্ন করা।
- মানিকগঞ্জ জেলার সরকারি আবাসিক ও অফিস স্থাপনার ইলেক্ট্রো-মেকানিক্যাল (ই/এম) নির্মাণ কাজ এবং মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ সম্পন্ন করা।
- গাজীপুর জেলার সরকারি আবাসিক ও অফিস স্থাপনার ইলেক্ট্রো-মেকানিক্যাল (ই/এম) নির্মাণ কাজ এবং মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ সম্পন্ন করা।
- নারায়ণগঞ্জ জেলার সরকারি আবাসিক ও অফিস স্থাপনার ইলেক্ট্রো-মেকানিক্যাল (ই/এম) নির্মাণ কাজ এবং মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ সম্পন্ন করা।

- নরসিংদী জেলার সরকারি আবাসিক ও অফিস স্থাপনার ইলেক্ট্রো-মেকানিক্যাল (ই/এম) নির্মাণ কাজ এবং মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ সম্পন্ন করা।
- গণপৃত অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন বিভিন্ন প্রকল্পের বিস্তারিত ই/এম ডিজাইন ও প্রাক্কলন প্রণয়ন করা।
- স্থাপত্য অধিদপ্তর কর্তৃক প্রণয়নাধীন প্রাথমিক নকশায় MEP ডিজাইন সংক্রান্ত মতামত প্রদান নিশ্চিত করা।
- গণপৃত অধিদপ্তরের ই/এম কাজের সিডিউল বহির্ভূত আইটেমসমূহের কারিগরি বিনির্দেশ প্রস্তুত ও বাজার দরের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ দর নির্ধারণ।

✓

প্রস্তাবনা

প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে বৃপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

প্রধান প্রকৌশলী, গগপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা।

এবং

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

এর মধ্যে ২০২৩ সালের জুন মাসের ২৬ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিয়মিত্বিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন-১:

রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্পঃ বাংলাদেশ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১ অনুযায়ী সরকারের উন্নয়ন পরিকল্পনার আওতায় উন্নত দেশ গড়ার লক্ষ্যে যুগোপযোগী ও পরিবেশবান্ধব অবকাঠামো নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ।

১.২ অভিলক্ষ্যঃ যুগোপযোগী প্রকৌশল প্রযুক্তির সর্বোত্তম প্রয়োগের মাধ্যমে টেকসই, পরিবেশ বান্ধব ও নিরাপদ সরকারি দপ্তর, বাসভবন ও অন্যান্য স্থাপনা নির্মাণ এবং সরকারী অবকাঠামো সমূহের সুদৃঢ় পরিচালনা ও নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রঃ

- ১) লিফট স্থাপন, জেনারেটর, সাব-টেশন, পাম্প ইত্যাদি ইলেক্ট্রো-মেকানিক্যাল যন্ত্রপাতি স্থাপন।
- ২) বিভিন্ন ভবনে সৌর বিদ্যুৎ স্থাপন।
- ৩) বিভিন্ন সরকারি ভবনের জেনারেটর, সাব-টেশন, পাম্প ইত্যাদি ইলেক্ট্রো/মেকানিক্যাল যন্ত্রপাতির রক্ষণাবেক্ষণ।
- ৪) ইলেক্ট্রো-মেকানিক্যাল কাজের নকশা ও প্রাঙ্কলন প্রণয়ন।

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত)

- ১) শুকাচার কর্ম পরিকল্পনা বাস্তবায়ন।
- ২) ই-গভর্নেন্স/উন্নাবন কর্ম পরিকল্পনা বাস্তবায়ন।
- ৩) তথ্য অধিকার কর্ম পরিকল্পনা বাস্তবায়ন।
- ৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্ম পরিকল্পনা বাস্তবায়ন।
- ৫) সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্ম পরিকল্পনা বাস্তবায়ন।

১.৪ সাধারণ কার্যাবলিঃ

ক) বজ্জ্বান এবং মুনিগঞ্জ, মানিকগঞ্জ, গাজীপুর, নারায়ণগঞ্জ ও নরসিংহী জেলার সরকারি ভবন এবং স্থাপনায় ই/এম যন্ত্রপাতি স্থাপন ও রক্ষণাবেক্ষণ।

খ) ই/এম যন্ত্রপাতি ও সামগ্রীর মূল্যমানের স্থিতিশীলতায় ভূমিকা রাখা।

গ) বিভিন্ন সরকারি আবাসিক, অফিস/হাসপাতাল ভবন ও অন্যান্য স্থাপনার ই/এম কাজ (যথাঃ অভ্যন্তরীণ বৈদ্যুতিকরণ, সাবষ্টেশন, জেনারেটর সহ বহিঃবৈদ্যুতিকরণ, এয়ার কন্ডিশনিং/সেন্ট্রাল এয়ার কন্ডিশনিং সিস্টেম, ফায়ার প্রটেকশন ও ডিটেকশন সিস্টেম, লিফট, এসকেলেটর সিস্টেম, সিসিটিভি, কম্পিউটার নেটওয়ার্কিং সিস্টেম প্রভৃতি) এর ডিজাইন ও ড্রাইং/নকশা এবং প্রাঙ্কলন প্রণয়ন/ পরীক্ষা-নিরীক্ষা করণ।

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

ঙ) ই/এম সিডিউল অব রেটস হালনাগাদ করণ।

সেকশন-২ বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব

| ফলাফল/প্রভাব | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | প্রকৃত অর্জন (বিগত দুই অর্থবছরের) | | লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪ | প্রয়োগ | | বিধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত অফিসসমূহের নাম | উপাত্তসূত্র |
|--|---|----------------|--------------------------------------|----------------|-------------------------|---------------|---------------|---|-------------|
| | | | ২০২১-২২ | ২০২২-২৩ | | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ |
| সরকারি/ আধাসরকারি/ স্বায়ত্তশাসিত দপ্তরসমূহের জন্য অধিক সুযোগ-সুবিধাসম্পর্ক স্থাপনা/ অবকাঠামোর উন্নয়ন সম্ভব হবে সার্বিকভাবে সরকারের সম্মত বৃক্ষি পাবে। | [১.১] লিফটের সংখ্যা | সংখ্যা | ১৫ | ২০ | ১৫ | ১৬ | ১৭ | বজ্ঞাড়বন এবং মুনিগঞ্জ, গাজীপুর, মানিকগঞ্জ, নারায়ণগঞ্জ ও নরসিংহদী জেলাস্থ সরকারি/ আধাসরকারি/ স্বায়ত্তশাসিত দপ্তরসমূহ | |
| | [১.২] যন্ত্রপাতির সংখ্যা | সংখ্যা | ৩০ | ৩৯ | ৩৮ | ৪০ | ৪২ | বজ্ঞাড়বন এবং মুনিগঞ্জ, গাজীপুর, মানিকগঞ্জ, নারায়ণগঞ্জ ও নরসিংহদী জেলাস্থ সরকারি/ আধাসরকারি/ স্বায়ত্তশাসিত দপ্তরসমূহ | |
| | [১.২.১] বৈদ্যুতিক নকশার সংখ্যা | সংখ্যা | | ৮০ | ৮৫ | ৯০ | ৯৫ | গণপৃষ্ঠ ই/এম ডিজাইন সার্কেল | |
| | [১.২.১] বৈদ্যুতিক/ যান্ত্রিক কাজের প্রাক্তলন পরীকরণ | সংখ্যা | | ১০০ | ১৫০ | ৬০০ | ৬৫০ | গণপৃষ্ঠ ই/এম পিএনডি সার্কেল | |
| নবায়নযোগ্য উৎস হতে বিদ্যুতের ব্যবহার নিশ্চিত করা সম্ভব হবে, যার ফলে মূল সরবরাহকৃত বিদ্যুতের উপর চাপ কমবে। সর্বোপরি টেকসই বিকল্প বিদ্যুৎ উৎস নিশ্চিত হবে। | [২.১.১] সৌর বিদ্যুৎ স্থাপিত ভবনের সংখ্যা (KW) | সংখ্যা (KW) | ১০ | ১২ (১৮৫ KW) | ০৭ (৫০ KW) | ০৮ (৫৫ KW) | ০৯ (৬০ KW) | ডিপিডিসি, ডেসকো, পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি | |
| সুস্থ রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে সরকারি ভবন ও অবকাঠামোর স্থায়ী বৃক্ষিকরণ সম্ভব হবে এবং সার্বিক ভাবে সম্পদের স্থূল বাড়ার নিশ্চিত হবে। | [৩.১] বিভিন্ন সরকারি ভবনের লিফ্ট রক্ষণাবেক্ষণ | সংখ্যা | ১৭ | ৩০ | ৩১ | ৩৩ | ৩৫ | বজ্ঞাড়বন এবং মুনিগঞ্জ, গাজীপুর, মানিকগঞ্জ, নারায়ণগঞ্জ ও নরসিংহদী জেলাস্থ সরকারি/ | |

1

| ফলাফল/প্রভাব | কর্তৃসম্পাদন | সূচক | একক | প্রকৃত অর্জন (বিগত দুই অর্থবছরের) | | লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪ | প্রক্ষেপণ | | নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত অফিসসমূহের নাম | উপাত্তসূত্র |
|--------------|--|--------|-----|--------------------------------------|------------|-------------------------|-----------|---|--|-------------|
| | | | | ২০২১-২২ | ২০২২-২৩ | | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | |
| | | | | | | | | | আধাসরকারি/ স্বায়ত্তশাসিত দপ্তরসমূহ | |
| | [৩.১.২] বিভিন্ন সরকারি ডবনের জেনারেটর, সাব- টেশন, পাম্প ইত্যাদি ইলেক্ট্রো/মেকানিক্যাল যন্ত্রপাতির রক্ষণাবেক্ষণ | সংখ্যা | ৩৮ | ৬০ | ৬০ | ৬২ | ৬৪ | বঙ্গাড়বন এবং মুকিগঞ্জ, গাজীপুর, মানিকগঞ্জ, নারায়ণগঞ্জ ও নরসিংহনী জেলাস্থ সরকারি/ আধাসরকারি/ স্বায়ত্তশাসিত দপ্তরসমূহ | | |
| | [৩.২.১] ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের ক্রয় পরিকল্পনা প্রেরণের সর্বশেষ তারিখ | তারিখ | - | ৩০/০৮/২০২২ | ৩০/০৭/২০২৩ | ৩০/০৭/২০২৪ | ৩০/০৭/২০২ | গণপূর্ণ ই/এম সার্কেল-৪, ঢাকা। | | |
| | [৩.২.১] ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের সংশোধিত ক্রয় পরিকল্পনা প্রেরণের সর্বশেষ তারিখ | তারিখ | - | ৩০/০৩/২০২৩ | ২৮/০২/২০২৪ | ২৮/০২/২০২৫ | ২৮/০২/২০২ | গণপূর্ণ ই/এম সার্কেল-৪, ঢাকা। | | |

ム

সেকশন-৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

| কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র | মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন | গণনা পক্ষতি | একক | কর্মসম্পাদন সূচক ক্ষেত্র মান | প্রকৃত অর্জন (বিগত দুই অর্থবছরের) | | ২০২৩-২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক | | | | | | প্রক্ষেপণ (আগামী দুই অর্থবছরের) | |
|-----------------------|-----|-----------|-------------|-------------|-----|---------------------------------------|--------------------------------------|---------|--|-----------|-------|-------------|-------------------------|---------|------------------------------------|--|
| | | | | | | | ২০২১-২২ | ২০২২-২৩ | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | |
| | | | | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | ১৬ | |

গণপূর্ণ ই/এম পিএভিডি জোন, ঢাকা এর কার্যক্রম

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|---|--------------------------------|-------------|--------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| [১] পরিকল্পিত উয়াবন | ৮০ | [১.১] লিফট স্থাপন, জেনারেটর, সার-কেশন, পাম্প ইত্যাদি ইলেক্ট্র-মেকানিক্যাল যন্ত্রপাতি স্থাপন | [১.১.১] লিফটের সংখ্যা | ক্রমপূর্ণিত | সংখ্যা | ১০ | ১৫ | ২০ | ১৫ | ১৪ | ১২ | ১১ | ১০ | ১৬ | ১৭ |
| | | [১.১.২] যন্ত্রপাতির সংখ্যা | ক্রমপূর্ণিত | সংখ্যা | ১০ | ৩০ | ৩৯ | ৩৮ | ৩৪ | ৩০ | ২৭ | ২৩ | ৮০ | ৮২ | |
| | | [১.২] বৈদ্যুতিক নকশা প্রয়োজন | [১.২.১] বৈদ্যুতিক নকশার সংখ্যা | ক্রমপূর্ণিত | সংখ্যা | ১০ | - | ৮০ | ৮৫ | ৭৭ | ৬৮ | ৬০ | ৫১ | ৯০ | ৯৫ |
| | | [১.২.২] বৈদ্যুতিক/যান্ত্রিক কাজের প্রাকলন পর্যাকরণ | ক্রমপূর্ণিত | সংখ্যা | ১০ | - | ৫০০ | ৫৫০ | ৪৯৫ | ৪৮০ | ৩৮৫ | ৩৩০ | ৬০০ | ৬৫০ | |

| কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র | মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পক্ষতি | একক | কর্ম স ম্পা দন সূচ ক্রে মান | প্রকৃত অর্জন (বিগত দুই অর্থবছরের) | | ২০২৩-২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক | | | | | | প্রক্রিয়া (আগামী দুই অর্থবছরে) | |
|---|-----|--|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------------------|---|------------------|------------------|------------------|-------------------------|---------------|------------------------------------|--|
| | | | | | | | ২০২১-২২ | ২০২২-২৩ | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | |
| | | | | | | | | | ১০০% | ১০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | ১৬ | |
| [১]সরকারি/ আধাসরকারি/ শায়তাশাসিত দপ্তরসমূহের জন্য অধিক সুযোগ- সুবিধাসম্পন্ন ডবন/অফিস/ অবকাঠামোর উন্নয়ন | ১০ | [১.১] সোলার প্যানেল স্থাপন | [১.১] সৌর বিদ্যুৎ ^১ স্থাপিত ডবনের সংখ্যা (KW) | ক্রমপুঞ্জিভুত | সংখ্যা (KW) | ১০ | ১০ | ১২ (১৮৫ KW) | ০৭ (৫০ KW) | ০৬ (৪৫ KW) | ০৫ (৪০ KW) | ০৮ (৩৫ KW) | ০৩ (৩০ KW) | ০৮ (৫৫ KW) | ০৯ (৬০ KW) | |
| [৩]সুষ্টু রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে সরকারি ডবন ও অবকাঠামোর স্থায়ীত বৃক্ষিকরণ। | ২০ | [৩.১] সরকারী ডবন ও স্থাপনার রক্ষণাবেক্ষণ | [৩.১.১] বিভিন্ন সরকারি ডবনের লিফট রক্ষণাবেক্ষণ | ক্রমপুঞ্জিভুত | সংখ্যা | ০৮ | ১৭ | ৩০ | ৩১ | ২৮ | ২৫ | ২২ | ১৯ | ৩৩ | ৩৫ | |
| | | | [৩.১.২] বিভিন্ন সরকারি ডবনের জেনারেটর, সা-ব- চেম্পেন, পাস্প ইত্যাদি ইলেক্ট্রো/মেকানিক্যা ল যন্ত্রপাতির রক্ষণাবেক্ষণ | ক্রমপুঞ্জিভুত | সংখ্যা | ০৮ | ৩৪ | ৬০ | ৬০ | ৫৪ | ৪৮ | ৪২ | ৩৬ | ৬২ | ৬৪ | |
| | | [৩.২] মেরামত ও সংরক্ষণ কাজের দ্রুত পরিকল্পনা প্রেরণের সর্বশেষ তারিখ | [৩.২.১] ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের দ্রুত পরিকল্পনা প্রেরণের সর্বশেষ তারিখ | তারিখ | তারিখ | ০২ | - | ৩০/০৮/২ ০২২ | ৩০/০৭/২০ ২৩ | - | - | - | - | ৩০/০৭/২০২৪ | ৩০/০৭/২ ০২৫ | |

| কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র | মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পক্ষতি | একক | কর্ম স ম্পা দন সূচ কের মান | প্রকৃত অর্জন (বিগত দুই অর্থবছরের) | ২০২৩-২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক | | | | | | | প্রক্ষেপণ (আগামী দুই অর্থবছরে) | |
|---|-----|--|---|-------------|-------|--|--------------------------------------|---|----------------|---------|--------------|-------|-------------|-------------------------|-----------------------------------|----------------|
| | | | | | | | | ২০২১-২২ | ২০২২-২৩ | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ |
| | ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | ১৬ |
| | | | [৩.২.১] ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের সংশোধিত ক্রয় পরিকল্পনা প্রেরণের সর্বশেষ তারিখ | তারিখ | তারিখ | ০২ | - | ৩০/০৩/২ ০২৩ | ২৮/০২/২০ ২৪ | - | - | - | - | - | ২৮/০২/২০২৫ | ২৮/০২/২ ০২৬ |
| সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন | ৩০ | ১। শুকাচার কর্ম পরিকল্পনা বাস্তবায়ন | শুকাচার কর্ম পরিকল্পনা বাস্তবায়িত | গড় | ১০০% | ১০ | - | - | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | ১০০% | ১০০% | |
| | | ২। ই-গভর্নান্স/উত্তোলন কর্ম পরিকল্পনা বাস্তবায়ন | ই-গভর্নান্স/উত্তোলন কর্ম পরিকল্পনা বাস্তবায়িত | গড় | ১০০% | ১০ | - | - | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | ১০০% | ১০০% | |
| | | ৩। তথ্য অধিকার কর্ম পরিকল্পনা বাস্তবায়ন | তথ্য অধিকার কর্ম পরিকল্পনা বাস্তবায়িত | গড় | ১০০% | ০৩ | - | - | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | ১০০% | ১০০% | |
| | | ৪। অভিযোগ প্রতিকার কর্ম পরিকল্পনা বাস্তবায়ন | অভিযোগ প্রতিকার কর্ম পরিকল্পনা বাস্তবায়িত | গড় | ১০০% | ০৮ | - | - | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | ১০০% | ১০০% | |

| কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র | মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গবানা পদ্ধতি | একক | কর্ম স ম্পা দন সূচ কের মান | প্রকৃত অর্জন (বিগত দুই অর্থবছরের) | | ২০২৩-২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক | | | | | | প্রক্ষেপণ (আগামী দুই অর্থবছরের) | |
|-----------------------|-----|--|--|--------------|------|--|--------------------------------------|---------|---|--------------|-------|-------------|-------------------------|---------|------------------------------------|--|
| | | | | | | | ২০২১-২২ | ২০২২-২৩ | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | |
| | | | | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | ১৬ | |
| | | ৫। সেবা প্রদান প্রতিশুতু কর্ম পরিকল্পনা বাস্তবায়ন বাস্তবায়িত | সেবা প্রদান প্রতিশুতু কর্ম পরিকল্পনা বাস্তবায়িত | গড় | ১০০% | ০০ | - | - | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | ১০০% | ১০০% | |

(কাজী মাশফিক আহমেদ)

নির্বাচী প্রকৌশলী(ই/এম) (স্টাফ অফিসার)

অ:প্র: প্র: (ই/এম পিএন্ডডি) এর কার্যালয়,
গণপূর্ত অধিদপ্তর, পূর্ত ভবন, ঢাকা।

(মোঃ আলমগীর খান)

অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (ই/এম পিএন্ডডি)

গণপূর্ত অধিদপ্তর, পূর্ত ভবন,
ঢাকা।

সংযোজনী-১: শব্দ সংক্ষেপ

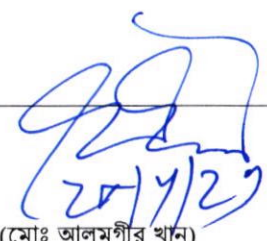
| ক্রমিক নং | শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms) | বিবরণ |
|-----------|-------------------------|-------------------------------|
| ১ | গ্রগ্ম | গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয় |
| ২ | ই/এম | ইলেক্ট্রো-মেকানিক্যাল |

।

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

| ক্রমিক নম্বর | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা | লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক |
|-----------------|---|--------------------------------------|---|--|
| ১ | লিফট স্থাপন | লিফটের সংখ্যা | গণপূর্তি ই/এম সার্কেল-৪, ঢাকা এবং গণপূর্তি ই/এম বিভাগ-৯/১০/১১, ঢাকা | <ul style="list-style-type: none"> “ঢাকা মেট্রোপলিটন এলাকায় ৯টি আবাসিক টাওয়ার ভবন নির্মাণ” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় পূর্বাচল পুলিশ লাইনে ০২টি আবাসিক ভবন নির্মাণ কাজের আওতায় লিফট স্থাপন। নরসিংদী জেলা কারাগার নির্মাণ প্রকল্পের আওতায় লিফট স্থাপন। “তাজউদ্দিন আহমদ মেডিকেল কলেজ ও হাসপাতাল নির্মাণ” প্রকল্পের আওতায় লিফট স্থাপন হবে। “গাজীপুর ডায়াবেটিক হাসপাতাল স্থাপন” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় লিফট স্থাপন। “বাংলাদেশের ৩০টি জেলার সার্কিট হাউজ এবং জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, ঠাকুরগাঁও এ লিফট সংযোজন” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় নারায়ণগঞ্জ, নরসিংদী, গাজীপুর, মানিকগঞ্জ ও মুন্সিগঞ্জে ৫টি লিফট স্থাপন কাজ। |
| ২ | জেনারেটর, সাব- স্টেশন, পাম্প ইত্যাদি ইলেক্ট্রো- মেকানিক্যাল যন্ত্রপাতি স্থাপন | যন্ত্রপাতির সংখ্যা | গণপূর্তি ই/এম সার্কেল-৪, ঢাকা এবং গণপূর্তি ই/এম বিভাগ-৯/১০/১১, ঢাকা | <ul style="list-style-type: none"> “বাংলাদেশের ৩০টি জেলার সার্কিট হাউজ এবং জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, ঠাকুরগাঁও এ লিফট সংযোজন” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় নারায়ণগঞ্জ, নরসিংদী, গাজীপুর, মানিকগঞ্জ ও মুন্সিগঞ্জে ৫টি জেনারেটর স্থাপন কাজ। “ঢাকা মেট্রোপলিটন এলাকায় ৯টি আবাসিক টাওয়ার ভবন নির্মাণ” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় পূর্বাচল পুলিশ লাইনে ০২টি আবাসিক ভবন নির্মাণ কাজের আওতায় ইলেক্ট্রো-মেকানিক্যাল যন্ত্রপাতি স্থাপন। নরসিংদী জেলা কারাগার নির্মাণ প্রকল্পের আওতায় ইলেক্ট্রো-মেকানিক্যাল যন্ত্রপাতি স্থাপন। “প্রতিটি জেলা ও উপজেলায় একটি করে ৫৬০ টি মডেল মসজিদ ও ইসলামিক সাংস্কৃতিক কেন্দ্র স্থাপন (২য় সংশোধনী)” শীর্ষক প্রকল্পের নির্মাণ কাজের আওতায় ইলেক্ট্রো-মেকানিক্যাল যন্ত্রপাতি স্থাপন। “তাজউদ্দিন আহমদ মেডিকেল কলেজ ও হাসপাতাল নির্মাণ” প্রকল্পের ইলেক্ট্রো-মেকানিক্যাল যন্ত্রপাতি স্থাপন। মুন্সিগঞ্জ গণপূর্তি ই/এম উপ-বিভাগ এর আওতাধীন কোষ্টগার্ড প্রকল্পে ৫০০ কেভিএ জেনারেটর ০২ (দুই) টি পাম্প স্থাপন করা হবে। কোষ্টগার্ড প্রকল্পে ১৫০০ কেভিএ সাব-স্টেশন ০২ (দুই) টি, এনএসআই ভবনে ১৫০ কেভিএ ০১ (এক) টি সাব-স্টেশন স্থাপন করা হবে। কোষ্টগার্ড প্রকল্পে ৫০ এইচপি সাব-মারসিবল পাম্প ০১ (এক) টি, ২০ এইচপি হরিজন্টাল টাইপ সাব-মারসিবল পাম্প ০১ (এক) টি এবং ১০ এইচপি সেন্ট্রফিউগাল পাম্প ০১ (এক) টি স্থাপন করা হবে। |
| ৩ | ই/এম (বেদুতিক/যান্ত্রিক) কাজের ডিজাইন ও ডিইং প্রয়োজন | ই/এম কাজের ডিজাইন/নকশার সংখ্যা | গণপূর্তি ই/এম ডিজাইন সার্কেল, ঢাকা এবং গণপূর্তি ই/এম ডিজাইন | |

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| | | | বিভাগ-১/২/৩, ঢাকা | |
| ৪ | ই/এম (বৈদ্যুতিক/যান্ত্রিক) কাজের প্রাকলন প্রয়োগ/ ডেটিং | ই/এম কাজের প্রাকলন সংখ্যা | গণপূর্তি ই/এম পিএন্ডডি সার্কেল, ঢাকা এবং গণপূর্তি ই/এম পিএন্ডডি বিভাগ-১/২/৩, ঢাকা | |
| ৫ | সোলার প্যানেল স্থাপন | সৌর বিদ্যুৎ স্থাপিত ভবনের সংখ্যা | গণপূর্তি ই/এম সার্কেল-৪, ঢাকা এবং গণপূর্তি ই/এম বিভাগ-৯/১০/১১, ঢাকা | <ul style="list-style-type: none"> ● “তাজউদ্দিন আহমদ মেডিকেল কলেজ ও হাসপাতাল নির্মাণ” প্রকল্পের আওতায় ২৫ KW সোলার প্যানেল স্থাপন। ● “প্রতিটি জেলা ও উপজেলায় একটি করে ৫৬০ টি মডেল মসজিদ ও ইসলামিক সাংস্কৃতিক কেন্দ্র স্থাপন (২য় সংশোধনী)” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় ১৫ KW সোলার প্যানেল স্থাপন। ● মুসিগঞ্জ গণপূর্তি ই/এম উপ-বিভাগ এর আওতাধীন কোষ্টগার্ত প্রকল্পে ১০ KW সোলার প্যানেল স্থাপন করা হবে। |
| ৬ | সরকারী ভবন ও স্থাপনার রক্ষণাবেক্ষণ | বিভিন্ন সরকারি ভবনের লিফট রক্ষণাবেক্ষণ | গণপূর্তি ই/এম সার্কেল-৪, ঢাকা এবং গণপূর্তি ই/এম বিভাগ-৯/১০/১১, ঢাকা | <ul style="list-style-type: none"> ● নারায়ণগঞ্জে আদমজী নগর র্যাব কমপ্লেক্স, শ্রম ভবন ও সিজেএম কোর্ট এর লিফট রক্ষণাবেক্ষণ। ● নারায়ণগঞ্জ ও নরসিংড়ী ডিসি অফিস, এসপি অফিস, জেলা ও দায়রা জজ আদালত সহ অন্যান্য সরকারী অফিসের ইলেক্ট্রো/মেকানিক্যাল যন্ত্রপাতির রক্ষণাবেক্ষণ। ● নারায়ণগঞ্জ ও নরসিংড়ী জেলায় অবস্থিত ফায়ার স্টেশন, জেলখানার ইলেক্ট্রো/মেকানিক্যাল যন্ত্রপাতির রক্ষণাবেক্ষণ। ● নারায়ণগঞ্জ ও নরসিংড়ী জেলা ডিসি বাসভবন, এসপি বাসভবন, জেলা জজ বাসভবন সহ অন্যান্য সরকারী বাসভবন/ কোয়ার্টারের ইলেক্ট্রো/মেকানিক্যাল যন্ত্রপাতির রক্ষণাবেক্ষণ। ● নারায়ণগঞ্জ ও নরসিংড়ী সার্কিট হাউজের ইলেক্ট্রো/মেকানিক্যাল যন্ত্রপাতির রক্ষণাবেক্ষণ। ● গাজীপুর ও মানিকগঞ্জ জেলার বিভিন্ন সরকারি স্থাপনার লিফট রক্ষণাবেক্ষণ। ● গাজীপুর ও মানিকগঞ্জ জেলা ডিসি বাসভবন, এসপি বাসভবন, জেলা জজ বাসভবন সহ অন্যান্য সরকারী বাসভবন/ কোয়ার্টারের ইলেক্ট্রো/মেকানিক্যাল যন্ত্রপাতির রক্ষণাবেক্ষণ। ● গাজীপুর ও মানিকগঞ্জ জেলার জজ অদালত ভবনের সার্কিট হাউজের ইলেক্ট্রো/মেকানিক্যাল যন্ত্রপাতির রক্ষণাবেক্ষণ। ● গাজীপুর ও মানিকগঞ্জ জেলার বিভিন্ন হাসপাতাল/ কারাগার/ বিভিন্ন সরকারি স্থাপনার |

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| | | | | <p>ইলেক্ট্রো/মেকানিক্যাল যন্ত্রপাতির রক্ষণাবেক্ষণ।</p> <ul style="list-style-type: none"> ● সার্কিট হাউজ গাজীপুর ও মানিকগঞ্জ জেলার যন্ত্রপাতির রক্ষণাবেক্ষণ। ● কেন্দ্রীয় কারাগার, গাজীপুর এর ইলেক্ট্রো/মেকানিক্যাল যন্ত্রপাতির রক্ষণাবেক্ষণ। ● বঙ্গভবন গণপূর্ত ই/এম উপ-বিভাগ এর আওতাধীন বঙ্গভবনের মূল ভবনে ০২ (দুই) টি এবং ইলিশিয়াম রেস্ট হাউজে ০১ (এক) টি লিফট রক্ষণাবেক্ষণ করা হবে। ● মুনিগঞ্জ গণপূর্ত ই/এম উপ-বিভাগ এর আওতাধীন সিজেএম কোর্টে ০২ (দুই) টি, সদর হাসপাতালে ০৩ (তিনি) টি লিফট রক্ষণাবেক্ষণ করা হবে। ● মুনিগঞ্জ গণপূর্ত ই/এম উপ-বিভাগ এর আওতাধীন সদর হাসপাতালে ০১ (এক) টি ও সার্কিট হাউজে ০১ (এক) টি জেনারেটর রক্ষণাবেক্ষণ করা হবে। ● বঙ্গভবন গণপূর্ত ই/এম উপ-বিভাগ এর আওতাধীন বঙ্গভবনে ০১ (এক) টি, ইলিশিয়াম রেস্টহাউজে ০১ (এক) টি সাব-স্টেশন রক্ষণাবেক্ষণ করা হবে। ● মুনিগঞ্জ গণপূর্ত ই/এম উপ-বিভাগ এর আওতাধীন সদর হাসপাতালে ০১ (এক) টি সাব-স্টেশন রক্ষণাবেক্ষণ করা হবে। ● বঙ্গভবন গণপূর্ত ই/এম উপ-বিভাগ এর আওতাধীন বঙ্গভবনের মূল ভবনে ০২ (দুই) টি, ইলিশিয়াম রেস্টহাউজে ০২ (দুই) টি পাম্প রক্ষণাবেক্ষণ করা হবে। ● মুনিগঞ্জ গণপূর্ত ই/এম উপ-বিভাগ এর আওতাধীন সিজেএম কোর্টে ০১ (এক) টি পাম্প রক্ষণাবেক্ষণ করা হবে। |
| ৭ | মেরামত ও সংরক্ষণ কাজের ক্রয় পরিকল্পনা প্রেরণ | ২০২৩-২৪ অর্থ- বছরের ক্রয় পরিকল্পনা প্রেরণের সর্বশেষ তারিখ | গণপূর্ত ই/এম সার্কেল-৪, ঢাকা এবং গণপূর্ত ই/এম বিভাগ-৯/১০/১১, ঢাকা | ২০২৩-২৪ অর্থ-বছরের ক্রয় পরিকল্পনা ও সংশোধিত ক্রয় পরিকল্পনা যথাযথভাবে প্রস্তুত ও প্রেরণ করা হবে। |
| | | ২০২৩-২৪ অর্থ- বছরের সংশোধিত ক্রয় পরিকল্পনা প্রেরণের সর্বশেষ তারিখ | |  (মোঃ আলমগীর খান) |

Mashfiq
 (কজী মাশফিক আহমেদ)
 নির্বাচী প্রকৌশলী(ই/এম) (স্টাফ অফিসার)
 অ:প্র: প্র: (ই/এম পিএন্ডি) এর কার্যালয়,
 গণপূর্ত অধিদপ্তর, পূর্ত ভবন, ঢাকা।

(মোঃ আলমগীর খান)
 অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (ই/এম পিএন্ডি)(অঃদাঃ)
 গণপূর্ত অধিদপ্তর, পূর্ত ভবন,
 ঢাকা।

আমি, মোঃ আলমগীর খান, অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (ই/এম পিএন্ডি), (অঃদাঃ), গণপূর্ত
অধিদপ্তর, ঢাকা হিসেবে প্রধান প্রকৌশলী, গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা এর নিকট অঙ্গীকার
করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মোহাম্মদ শামীম আখতার, প্রধান প্রকৌশলী, গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা হিসেবে
অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (ই/এম পিএন্ডি), গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা এর নিকট অঙ্গীকার
করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

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

তারিখ

প্রধান প্রকৌশলী,
গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা।

তারিখ

সংযোজনী: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

| ক্রমিক নম্বর | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা | লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক |
|-----------------|--|---|--|--|
| ১ | লিফট স্থাপন | লিফটের সংখ্যা | গণপৃত ই/এম বিভাগ- ৯/১০/১১, ঢাকা। | কার্য-সম্পাদন প্রতিবেদন, কার্য-সম্পাদন সংক্রান্ত মাঠ পর্যায়ের স্থিরচিত্র। |
| ২ | জেনারেটর, সাব- ষ্টেশন, পাম্প ইত্যাদি ইলেক্ট্র- মেকানিক্যাল যন্ত্রপাতি স্থাপন | যন্ত্রপাতির সংখ্যা | গণপৃত ই/এম বিভাগ- ৯/১০/১১, ঢাকা। | কার্য-সম্পাদন প্রতিবেদন, কার্য-সম্পাদন সংক্রান্ত মাঠ পর্যায়ের স্থিরচিত্র। |
| ৩ | ই/এম (বৈদ্যুতিক/যান্ত্রিক) কাজের ডিজাইন ও ডিইং প্রণয়ন | ই/এম কাজের ডিজাইন/নকশার সংখ্যা | গণপৃত ই/এম ডিজাইন সার্কেল, ঢাকা এবং গণপৃত ই/এম ডিজাইন বিভাগ-১/২/৩, ঢাকা | |
| ৪ | ই/এম (বৈদ্যুতিক/যান্ত্রিক) কাজের প্রাক্কলন প্রনয়ন/ ভেটিং | ই/এম কাজের প্রাক্কলন সংখ্যা | গণপৃত ই/এম পিএন্ডি সার্কেল, ঢাকা এবং গণপৃত ই/এম পিএন্ডি বিভাগ-১/২/৩, ঢাকা | |
| ৫ | সোলার প্যানেল স্থাপন | সৌর বিদ্যুৎ স্থাপিত ভবনের সংখ্যা (KW) | গণপৃত ই/এম বিভাগ- ৯/১০/১১, ঢাকা। | কার্য-সম্পাদন প্রতিবেদন, কার্য-সম্পাদন সংক্রান্ত মাঠ পর্যায়ের স্থিরচিত্র। |
| ৬ | সরকারী ভবন ও স্থাপনার রক্ষণাবেক্ষণ | বিভিন্ন সরকারি ভবনের লিফট রক্ষণাবেক্ষণ বিভিন্ন সরকারি ভবনের জেনারেটর, সাব-ষ্টেশন, পাম্প ইত্যাদি ইলেক্ট্রো/মেকানিক্যাল যন্ত্রপাতির রক্ষণাবেক্ষণ পাম্প অটোমেশন সিস্টেম স্থাপন | গণপৃত ই/এম বিভাগ- ৯/১০/১১, ঢাকা। | কার্য-সম্পাদন প্রতিবেদন, কার্য-সম্পাদন সংক্রান্ত মাঠ পর্যায়ের স্থিরচিত্র। |
| ৭ | মেরামত ও সংরক্ষণ কাজের ক্রয় পরিকল্পনা প্রেরণ | ২০২০-২৪ অর্থ-বছরের ক্রয় পরিকল্পনা প্রেরণের সর্বশেষ তারিখ ২০২০-২৪ অর্থ-বছরের সংশোধিত ক্রয় পরিকল্পনা প্রেরণের সর্বশেষ তারিখ | গণপৃত ই/এম বিভাগ- ৯/১০/১১, ঢাকা। | উর্ধ্বতন দপ্তরে ক্রয় পরিকল্পনা প্রেরণের দাপ্তরিক প্রমাণক |