

নির্মিতব্য ভবনের নির্মাণ সাইটের তথ্য সংগ্রহের ছক

প্রকল্পের নাম : “সরকারি কলেজ সমূহের বিজ্ঞান শিক্ষার সুযোগ সম্প্রসারণ” শীর্ষক প্রকল্প।

(ক) অনুমোদিত ডিপিপি’র তথ্য :

ডিপিপি ক্রম	জেলা	উপজেলা	প্রকল্পভুক্ত প্রতিষ্ঠানের নাম	ক্যাটাগরি	ন্যূনতম নির্মাণ এরিয়া	নির্মিতব্য ভবন
০১.						
০২.						

(খ) মাঠপর্যায়ের চাহিত তথ্য (যা পরবর্তীতে ব্যবহারের জন্য সংরক্ষণ করা হবে) :

ক্রমিক	অংশের বিবরণ	পরিমাণ	
১।	নির্বাচিত প্রতিষ্ঠানে একাডেমিক ভবন নির্মাণের জন্য প্রাপ্য জায়গার পরিমাণ (ফুট*ফুট)	L=	B=
২।	নির্মাণ সাইট টি নীচু/সমতল		
৩।	নীচু হলে গড় গভীরতা কত (মিঃ)		
৪।	ইজিএল হতে এফজিএল পর্যন্ত ভবনের চতুর্দিকে মাটি ভরাটের পরিমাণ (ঘনফুট)		
৫।	ইজিএল হতে এফজিএল পর্যন্ত ভবনের অভ্যন্তরে মাটি ভরাটের পরিমাণ (ঘনফুট)		
৬।	এফজিএল নির্ধারণে বৃষ্টি/বন্যায় পানির উচ্চতা বিবেচনা করা হয়েছে কিনা (টিক দিন)?	হ্যাঁ	না
৭।	নির্বাচিত প্রতিষ্ঠানে একাডেমিক ভবন নির্মাণের জন্য প্রাপ্য জায়গায় কোন স্থাপনা আছে কিনা (টিক দিন)	হ্যাঁ	না
৮।	হ্যাঁ হলে, শিথলি অপসারণ করা হবে কিনা	হ্যাঁ	না
৯।	না হলে, বিকল্প ব্যবস্থা কি?		
১০।	নির্মিতব্য ভবন রক্ষার জন্য কোন গাইড ওয়াল নির্মাণ করার প্রয়োজন হবে কিনা?	হ্যাঁ	না
১১।	হ্যাঁ হলে, গাইড ওয়ালের দৈর্ঘ্য কত এবং ইজিএল হতে এফজিএল পর্যন্ত উচ্চতা কত?	L=	B=
১২।	নির্মিতব্য ভবন ও নির্মাণ কাজের জন্য বৈদ্যুতিক খুঁটি/লাইন অপসারণের প্রয়োজন আছে কিনা?	হ্যাঁ	না
১৩।	হ্যাঁ হলে, ব্যবস্থা কি? এবং ব্যয়ের খাত কি এবং পরিমাণ কত?		
১৪।	মাটি পরীক্ষা হয়েছে কিনা?	হ্যাঁ	না
১৫।	হ্যাঁ হলে, মাটি পরীক্ষা সম্পাদনকারী ফার্মের নাম কি?		
১৬।	মাটি পরীক্ষার রিপোর্ট সংরক্ষণে আছে কিনা?	হ্যাঁ	না
১৭।	নতুন করে মাটি পরীক্ষার প্রয়োজন আছে কিনা?	হ্যাঁ	না
১৮।	পারি-পার্শ্বিক বিবেচনায় নির্মাণ সাইট তী অগভীর অথবা গভীর ভিতের উপযুক্ত কিনা (লিখুন)?		
১৯।	পারি-পার্শ্বিক বিবেচনায় মাটি পরীক্ষার তথ্য অনুযায়ী গভীর ভিতের ধরণ কি (প্রি-কাষ্ট/কাষ্ট-ইন-সিটু)?		
২০।	পারি-পার্শ্বিক বিবেচনায় প্রি-কাষ্ট হলে, পাইল স্থাপনের ধরন কি (ড্রপ হ্যামার/মেকানিক্যাল হ্যামার)?		
২১।	পারি-পার্শ্বিক বিবেচনায় মেকানিক্যাল হ্যামার সাইটে গমন/স্থাপন/ব্যবহারের সুযোগ আছে কিনা?	হ্যাঁ	না
২২।	না হলে বিকল্প ব্যবস্থা কি? বিস্তারিত লিখুন		
২৩।	বিদ্যমান অভ্যন্তরীণ রাস্তা হতে নির্মিতব্য ভবন পর্যন্ত কি পরিমাণ রাস্তা নির্মাণ করার প্রয়োজন হবে (মিঃ)		
২৪।	সাবস্টেশন ও জেনারেটর স্থাপনের /রাখার ব্যবস্থা (কোন ঘর/সেড) আছে কিনা?	হ্যাঁ	না
২৫।	না হলে ভবনের পাশে ন্যূনতম কি পরিমাণ জায়গা রয়েছে (ফুট*ফুট)	L=	B=
২৬।	নির্মিতব্য ভবনে বৈদ্যুতিক সংযোগের জন্য কত দূরত্বে হতে বিদ্যুৎ লাইন আনতে হবে (মিঃ)		
২৭।	ইতোপূর্বে ক্যাম্পাসের অন্যান্য ভবনে ব্যবহৃত গভীর নলকূপ স্থাপনে প্রাপ্ত সুপেয় পানির গভীরতা কত (মিঃ)		
২৮।	সেপটিক ট্যাংক ও সোকয়েল এর জন্য পর্যাপ্ত জায়গা আছে কিনা (ক্রমিক-১ ব্যতীত)	হ্যাঁ	না
২৯।	না হলে, ব্যবস্থা কি (বিস্তারিত লিখুন)?		
৩০।	ইতোপূর্বে প্রতিষ্ঠানে ক্যাম্পাসে ডিজিটাল সার্ভে/মাষ্টার প্ল্যান সম্পাদন করা হয়েছে কিনা?	হ্যাঁ	না
৩১।	না হলে, প্রতিষ্ঠানের চাহতা আছে কিনা?	হ্যাঁ	না
৩২।	সর্বোপরি প্রস্তাবিত নতুন ভবন নির্মাণে অন্য কোন প্রতিবন্ধকতা/চ্যালেঞ্জ আছে কিনা (বিস্তারিত লিখুন)?		

বিঃদ্রঃ (১) ভবন নির্মাণের লক্ষ্যে প্রতিষ্ঠান ভিত্তিক পৃথক তথ্য প্রদান এবং যাবতীয় তথ্য উপস্থাপনে প্রয়োজনে অতিরিক্ত কাগজ ব্যবহার করুন। (২) ছকে চাহিত তথ্য আগামী ০৭/০৫/২০২৩ তারিখের মধ্যে ডেঙ্গ-৩ তে পৌঁছানো নিশ্চিত করার জন্য বলা হলো।

স্বাক্ষর-

উপ-সহকারী প্রকৌশলী
নামসহ সীল ও মোবাইল নম্বর

স্বাক্ষর-

সহকারী প্রকৌশলী
নামসহ সীল ও মোবাইল নম্বর

স্বাক্ষর-

নির্বাহী প্রকৌশলী
নামসহ সীল ও মোবাইল নম্বর

স্বাক্ষর-

অধ্যক্ষ
নামসহ সীল ও মোবাইল নম্বর