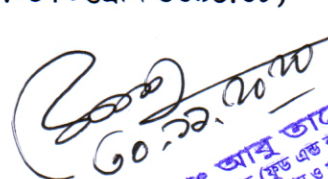


প্রকল্পের সংক্ষিপ্ত সার:

০১. প্রকল্পের নাম : 'চট্টগ্রাম এবং খুলনায় বিএসটিআই'র আঞ্চলিক অফিস স্থাপন ও আধুনিকীকরণ (১ম সংশোধিত)' শীর্ষক প্রকল্প।
০২. প্রকল্পের উদ্দেশ্য : ক) চট্টগ্রাম ও খুলনা বিভাগের ভোক্তা সাধারণের জন্য মান সম্মত পণ্য নিশ্চিত করা।
খ) চট্টগ্রাম ও খুলনায় ১০-তলা ভিত্তিবিশিষ্ট ভবনের ৩য় তলা পর্যন্ত বিএসটিআই অফিস-কাম-ল্যাবরেটরি ভবন নির্মাণ বাস্তবায়ন এবং অবশিষ্ট ৪র্থ তলা হতে ১০ তলা পর্যন্ত ভবনের কাঠামোসহ ফিনিশিং কাজ সম্পন্ন করা।
গ) চট্টগ্রাম ও খুলনা বিভাগের বিএসটিআই'র ল্যাবরেটরির জন্য আধুনিক যন্ত্রপাতি সংগ্রহ করা।
০৩. প্রকল্পের সংক্ষিপ্ত পটভূমি : জনস্বার্থে খাদ্য নিরাপত্তা, স্বাস্থ্য নিরাপত্তা, পরিবেশ সুরক্ষা এবং দেশীয় শিল্প কারখানায় উৎপাদিত পণ্য সামগ্রীর গুণগত মান উন্নয়নের মাধ্যমে রপ্তানি বহুমুখীকরণ/বৃদ্ধি এবং বিএসটিআই'র কার্যক্রম আরো শক্তিশালীকরণের নিমিত্ত আধুনিক যন্ত্রপাতি সমৃদ্ধ ল্যাবরেটরি স্থাপন করা হবে। ফলে আন্তর্জাতিক বাজারে দেশীয় পণ্যের গ্রহণ যোগ্যতা বৃদ্ধি পাবে, আমদানি হ্রাস ও রপ্তানি বৃদ্ধির মাধ্যমে প্রচুর বৈদেশিক মুদ্রার সাশ্রয় হবে।
০৩. বাস্তবায়নকারী সংস্থা : বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইন্সটিটিউশন (বিএসটিআই)
০৪. প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয় (লক্ষ টাকায়) : ২৮২৯১.০০ লক্ষ টাকা (রাজস্ব ১৯৯৯.০০+মূলধন ২৬২৯২.০০)
০৫. প্রকল্পের মেয়াদ : জুলাই, ২০১৫ হতে জুন, ২০২১ পর্যন্ত
০৬. একনেক কর্তৃক অনুমোদনের তারিখ : ২৯ অক্টোবর, ২০১৫
০৭. মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রশাসনিক আদেশের তারিখ: ১৭ অক্টোবর, ২০১৬
০৮. প্রকল্পের ১ম সংশোধনের প্রশাসনিক আদেশের তারিখ: ০৩ সেপ্টেম্বর, ২০১৯ খ্রিঃ
০৯. প্রকল্প পরিচালক নিয়োগের তারিখ : ২৪ নভেম্বর, ২০১৬
১০. প্রকল্প এলাকা :
(ক) বিএসটিআই চট্টগ্রাম আঞ্চলিক কার্যালয়, আগ্রাবাদ, চট্টগ্রাম।
জমির পরিমাণ : ১.৪৩ একর
(খ) বিএসটিআই খুলনা আঞ্চলিক কার্যালয়, খালিশপুর, খুলনা
জমির পরিমাণ : ২.৫৬ একর
১১. নির্মাণ খাতে মোট বরাদ্দ : ১৬৯৮৭.৭০ লক্ষ টাকা (১৫৫৫১৪.৬৮×২ = ৩১০২৯.৩৬ বর্গমিটার)
(খুলনা ৮৩৫৫.২১+ চট্টগ্রাম ৮৬৩২.৪৯) লক্ষ টাকা
(জিওবি : ১১৯৪৩.৭ + নিজস্ব অর্থায়ন : ৫০৪৪.০০) লক্ষ টাকা
১২. যন্ত্রপাতি ক্রয় খাতে বরাদ্দ : ৮৪০৫.৩৯ লক্ষ টাকা (খুলনা-২০১০.০১+চট্টগ্রাম ৬৩৯৫.৩৮)


মোঃ আবু তারেক
প্রকল্প পরিচালক (মুদ্রা একক ব্যাট) ও
প্রকল্প পরিচালক (চট্টগ্রাম ও খুলনা একক)
বিএসটিআই ঢাকা।