



বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনস্টিটিউশন

শিল্প মন্ত্রণালয়

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মান ভবন, ১১৬/ক, তেজগাঁও শিল্প এলাকা, ঢাকা-১২০৮।

ফোন: ৫৫০৩০০৫৪, ৫৫০৩০০৭৬, ৫৫০৩০০৬৩, ৫৫০৩০০৮৩, ৫৫০৩০০৬৯, ৪৮১১৬৬৬৫; হটলাইন: ১৬১১৯

Fax: 88-02-55030092, E-mail: dg@bsti.gov.bd, bsti@bangla.net, Website: www.bsti.gov.bd



স্মারক নং-৩৬.০৫.০০০০.০২২.৩৮.০০১.২১-১৬৩

তারিখ: ১৮ মাঘ ১৪৩০
০১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪

বিষয়: স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণের লক্ষ্যে বিএসটিআই'র ইনোভেটিভ আইডিয়া/প্রস্তাবনা প্রেরণ প্রসঙ্গে।

সূত্র: শিল্প মন্ত্রণালয়ের স্মারক নং-৩৮৬.০০.০০০০.০৪৬.২৮.০১৭.২২.৭১ তারিখ: ২২-০১-২০২৪ খ্রি।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের পরিপ্রেক্ষিতে স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণের লক্ষ্যে 'বিএসটিআই'র ইনোভেটিভ আইডিয়া ২০২৩-২৪' সদয় অবগতি ও পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে সংযুক্ত করে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি: বর্ণনামতে।

(এস এম ফেরদৌস আলম)
মহাপরিচালক (গ্রেড-১)

সিনিয়র সচিব
শিল্প মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
৯১, মতিঝিল বা/এ, ঢাকা-১০০০।

[দৃষ্টি আকর্ষণ: জনাব এম, এম, সামিরুল ইসলাম, সিনিয়র সহকারী সচিব (প্রশাসন অধিশাখা)]

অনুলিপি: সদয় জ্ঞাতার্থে

জনাব মোঃ মোস্তফা জামান
সিনিয়র সহকারী সচিব
PRGIM ও ইনোভেশন শাখা
শিল্প মন্ত্রণালয়
৯১, মতিঝিল বা/এ, ঢাকা-১০০০।

etc

Pipa
08/02/28

বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনস্টিটিউশন (বিএসটিআই)
 'স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে বিএসটিআই'র কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪'

বিএসটিআই'র চ্যালেঞ্জসমূহ	কর্ম সম্পাদন	সিটিজেন চার্টারভুক্ত সেবা প্রদানে ব্যবহৃত আধুনিক টেকনোলজির নাম/বিবরণ	সংখ্যা/সাইজ /পরিমান	দায়িত্ব	কর্মসম্পাদনের উদ্যোগ গ্রহণ (তারিখ/মাস)	পরিকল্পনা বাস্তবায়ন (তারিখ/মাস)	কর্মশালার আয়োজন	অর্জন/লক্ষ্য
১	৪	৫	৮	৯	১০	১১		
সিটিজেন চার্টারভুক্ত ও সিএম লাইসেন্সের আওতাভুক্ত সকল পণ্য এবং আমদানীকৃত পণ্য দ্রুত পরীক্ষণ ও রিপোর্ট প্রদান।	দ্রুততম সময়ে অধিক সংখ্যক নমুনার নির্ভুল পরীক্ষণ ফলাফল প্রদান।	বিএসটিআই'র ল্যাবরেটরিতে State of Art Technology ব্যবহার: ল্যাবে স্থাপিত LCMSMS এবং GCMSMS যন্ত্রে সর্বাধুনিক Ultra Fast Mass Spectrometry (UFMS) প্রযুক্তি ব্যবহার করা হয়েছে, যার সাহায্যে নির্ভুল পরীক্ষণ ফলাফল পাওয়া যায়। ICP-OES যন্ত্রে সর্বাধুনিক Plasma প্রযুক্তি ব্যবহার করা হয়েছে, যার সাহায্যে এক সাথে অনেকগুলো নমুনার পরীক্ষণ দ্রুততার সাথে সম্পাদন করা যায়।	৩টি	রসায়ন পরীক্ষণ উইং, বিএসটিআই, ঢাকা	২২.০৮.২৩খ্রি.	১৫.০২.২০২৪ খ্রি.	২টি	দ্রুততার সাথে অধিক সংখ্যক নমুনা নিখুতভাবে পরীক্ষণ।

শরীফ মোঃ সৈয়দুজ্জামান

শরীফ মোঃ সৈয়দুজ্জামান
উপপরিচালক (রসায়ন)

মোঃ নজির আহম্মদ মিয়া
১২/০১/২৪


মোঃ নজির আহম্মদ মিয়া
উপপরিচালক (ইটাঃ অডিট/এ্যাসেসমেন্ট)
বিএসটিআই, ঢাকা।

বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনস্টিটিউশন (বিএসটিআই)

‘স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে উদ্ভাবনী ধারণা’

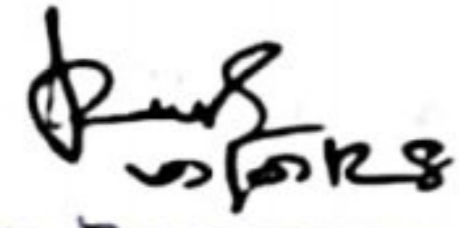
ক্রমিক নং	কার্যক্রম	বাস্তবায়নকারী ও সহযোগী প্রতিষ্ঠান	সম্ভাব্য বাজেট (লক্ষ টাকায়)	সময়	পরিবীক্ষণ হাতিয়ার	বাস্তবায়ন কৌশলসমূহ	চ্যালেঞ্জ/ঝুঁকি	নিরসনের উপায়	বিদ্যমান কার্যক্রম	নতুন/গৃহীতব্য কার্যক্রম	আউটকাম	উদ্যোগটির সাথে সংশ্লিষ্ট স্মার্ট বাংলাদেশের স্তম্ভ/সূত্র
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
১	বিএসটিআই’র ল্যাবরেটরিতে State of Art Technology ব্যবহার	বিএসটিআই	১৪০০.০০	৬ মাস	সময়ে সময়ে কাঙ্ক্ষের অগ্রগতি যাচাই	<ul style="list-style-type: none"> প্রাক্কলন ও স্পেসিফিকেশন প্রণয়ন, ইঞ্জিনিয়ারিং টেন্ডার আহ্বান স্পেসিফিকেশন মোতাবেক ক্রয়পূর্বক যন্ত্র স্থাপন 	<ul style="list-style-type: none"> সিএম লাইসেন্সের আওতাভুক্ত সকল এবং আমদানীকৃত পণ্য দ্রুত পরীক্ষণ ও রিপোর্ট প্রদান। নিজস্ব বাজেট যথাযথ স্পেসিফিকেশন প্রণয়ন অত্যাধুনিক সুবিধা প্রযুক্তির যন্ত্র নির্বাচন 	<ul style="list-style-type: none"> কর্তৃপক্ষের অনুমোদন ও বিশেষজ্ঞ কর্তৃক স্পেসিফিকে-শন প্রণয়ন এবং যন্ত্র ক্রয়ে আন্তর্জাতিক পদ্ধতির ব্যবহার 	গতানুগতিক যন্ত্রপাতির সাহায্যে পরীক্ষণ কাজ সম্পাদন	অত্যাধুনিক সুবিধা প্রযুক্তি সম্বলিত যন্ত্রপাতি ক্রয়	দ্রুততম সময়ে অধিক সংখ্যক নমুনার নির্ভুল পরীক্ষণ ফলাফল প্রদান করা যাবে।	স্মার্ট গভর্নমেন্ট

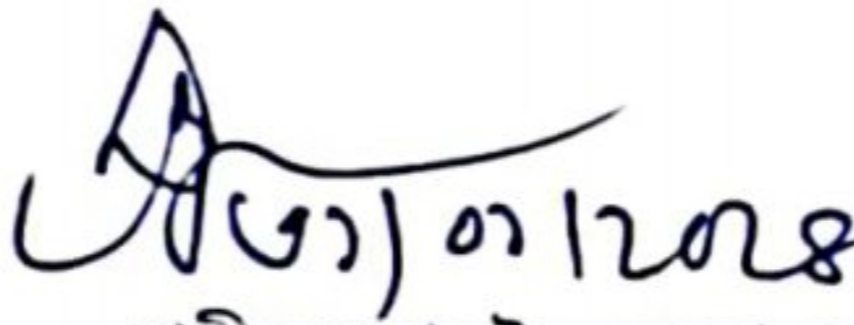

 শরীফ মোঃ সৈয়দুজ্জামান
 উপপরিচালক (রসায়ন)
 রসায়ন পরীক্ষণ উইং
 বিএসটিআই, ঢাকা-১২০৮

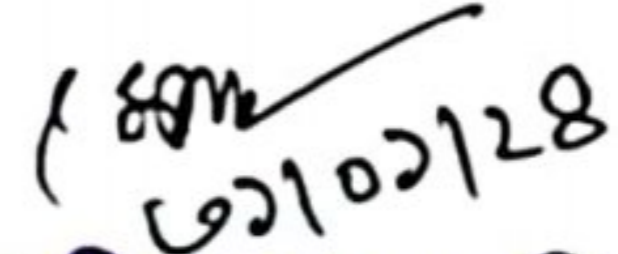

 মোঃ নাজির আহম্মদ মিয়া
 উপপরিচালক (ইন্টাঃ অডিট/এ্যাসেসমেন্ট)
 বিএসটিআই, ঢাকা।

‘Online Package Commodities Registration (PCR) Service’ উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়নের কর্মপরিকল্পনা।

ক্রমিক	সংস্থার যে সকল সেবা/ কার্যক্ষেত্রে ব্যবহৃত হতে পারে	প্রযুক্তি	সেবা/কার্যক্ষেত্রে সম্ভাব্য যে ইতিবাচক পরিবর্তন আনবে	উল্লিখিত সেবা/কার্যক্ষেত্রে বিবেচ্য প্রযুক্তি ব্যবহার নিশ্চিতকরণে চ্যালেঞ্জ	প্রযুক্তি ব্যবহারপূর্বক উদ্ভাবনী উদ্যোগ গ্রহণে করণীয়	উদ্যোগ বাস্তবায়নে সম্ভাব্য সময়	মন্তব্য (যদি থাকে)
১.	ওজন ও পরিমাপ মানদণ্ড আইন-২০১৮ এবং পণ্য মোড়কজাতকরণ বিধিমালা, ২০২১ এর ক্ষমতাবলে সেবা গ্রহীতাকে ‘পণ্যসামগ্রী মোড়কজাত নিবন্ধন’ সেবা	ওয়েব বেইজড সফটওয়্যার, ইন্টারনেট, অনলাইন পেমেন্ট গেটওয়ে	এ কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন হলে সেবা গ্রহীতা কম সময়ে ও সহজে অফিসে বা বাড়িতে বসে পণ্যের মোড়কজাত নিবন্ধন সেবা গ্রহণ করতে পারবেন। এর ফলে সেবা গ্রহীতাকে বিএসটিআই তে আসা-যাওয়ার প্রয়োজন হবে না এবং এ বাবদ ব্যয় হবে না। তাছাড়া পেপারলেস সনদায়নের মাধ্যমে স্মার্ট গভর্নেন্স-এর জন্য নাগরিক সেবা স্মার্ট হবে।	দ্রুত গতির ইন্টারনেট, পর্যাপ্ত সংখ্যক কম্পিউটার সামগ্রী, প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ জনবল তৈরী।	পরিকল্পনা গ্রহণ, ওয়েব বেইজড এপ্লিকেশনসহ প্রয়োজনীয় ফরমস এন্ড ফরমেট প্রস্তুত, প্রটোটাইপ ডিজাইন তৈরী, প্রশিক্ষণ, লাইভ প্রেজেন্টেশন এবং বাস্তবায়নের জন্য অফিস আদেশ জারী।	বাস্তবায়নের জন্য ১১ মার্চ, ২০২৩ এর মধ্যে অফিস আদেশ জারী।	পর্যায় ক্রমে বিএসটিআই’র সকল কার্যালয়ে ‘Online Package Commodities Registration (PCR) Service’ বাস্তবায়নের সুযোগ থাকবে।


 মোঃ ইনজামামুল হক
 পরিদর্শক (মেট্রোলজি)
 বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ড এন্ড টেস্টিং ইনস্টিটিউশন
 ১১৬/ক, তেলগাঁও শি/এ, ঢাকা-১২০৮


 শরীফ মোঃ সৈয়দুজ্জামান
 উপপরিচালক (রসায়ন)
 রসায়ন পরীক্ষণ উইং
 বিএসটিআই, ঢাকা-১২০৮


 মোঃ নজির আহম্মদ মিয়া
 উপপরিচালক (ইটাঃ অডিট/এ্যাসেসমেন্ট)
 বিএসটিআই, ঢাকা।