

প্রকল্পের তথ্য

ক্রমিক নং	বিষয়বস্তু	বিবরণ								
১	প্রকল্পের নাম	সরকারের ভিডিও কনফারেন্স প্ল্যাটফর্ম শক্তিশালীকরণ (১ম সংশোধিত) শীর্ষক প্রকল্প								
২	মেয়াদ	জুলাই ২০২১ হতে ডিসেম্বর ২০২৪								
৩	প্রাক্কলিত ব্যয়	<table border="1"> <thead> <tr> <th>অর্থের উৎস</th> <th>পরিমাণ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>বৈদেশিক সাহায্য</td> <td>০.০০ (লক্ষ টাকা)</td> </tr> <tr> <td>জিওবি</td> <td>৪৯৫১.১২ (লক্ষ টাকা)</td> </tr> <tr> <td>মোট</td> <td>৪৯৫১.১২ (লক্ষ টাকা)</td> </tr> </tbody> </table>	অর্থের উৎস	পরিমাণ	বৈদেশিক সাহায্য	০.০০ (লক্ষ টাকা)	জিওবি	৪৯৫১.১২ (লক্ষ টাকা)	মোট	৪৯৫১.১২ (লক্ষ টাকা)
অর্থের উৎস	পরিমাণ									
বৈদেশিক সাহায্য	০.০০ (লক্ষ টাকা)									
জিওবি	৪৯৫১.১২ (লক্ষ টাকা)									
মোট	৪৯৫১.১২ (লক্ষ টাকা)									
৪	জনবল	কর্মকর্তা: ৪৭ (অতিরিক্ত দায়িত্ব ২৩ জন এবং পরামর্শক ২৪ জন) কর্মচারী: ৩ জন (আউটসোর্সিং)								
৫	পটভূমি	<p>প্রকল্পের বিবরণঃ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ স্যাটেলাইট প্রযুক্তি ব্যবহার করে বর্তমান ভিডিও কনফারেন্সিং সিস্টেমটির কারিগরি দিক হালনাগাদকরণ, ০৮টি সরকারি গুরুত্বপূর্ণ দপ্তরে আধুনিক প্রযুক্তি ভিডিও কনফারেন্সিং সিস্টেম স্থাপন ও ভিডিও কনফারেন্সিং পরিচালনায় প্রয়োজনীয় দক্ষ জনবল নিয়োগ প্রদান। <p>প্রকল্পের কার্যক্রমঃ</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇ বর্তমান ভিডিও কনফারেন্সিং সিস্টেমটির কারিগরি দিক হালনাগাদকরণ; ◇ মহামান্য রাষ্ট্রপতির কার্যালয়, মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ, একনেক সভাকক্ষ, জন প্রশাসন মন্ত্রণালয় সভাকক্ষ, আইসিটি বিভাগ সভাকক্ষ ও বিসিসি'র সভাকক্ষে 4K (৪ কে ভিডিওর টেকনিক্যাল ডাইমেনশন হচ্ছে ৩৮৪০x২১৬০) এবং কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা সম্পন্ন টেকনোলজির ভিডিও কনফারেন্সিং সিস্টেমস স্থাপন; ◇ বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ এর ট্রান্সপন্ডার ব্যবহারের জন্য মোবাইল স্যাটেলাইট এন্টেনা সম্বলিত ০২ (দুই) টি গাড়ী (ভ্যান) সংগ্রহ; ◇ বর্তমান ভিডিও কনফারেন্সিং সিস্টেমস এর সাথে সংগতি রেখে APPS/Web ভিত্তিক ভিডিও কনফারেন্সিং প্ল্যাটফর্ম চালুকরণ; ◇ জাতীয় সংসদ সচিবালয়ে সাউন্ড ও ডিসপ্লে সিস্টেমস সরবরাহ; ◇ ভিডিও কনফারেন্সিং পরিচালনার জন্য ভিডিও কনফারেন্স এর সাথে সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন সরকারি দপ্তরে কর্মরত ৭০০ জন কর্মকর্তা-কে প্রশিক্ষণ প্রদান। 								
৬	লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	<ul style="list-style-type: none"> ◇ বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ ব্যবহার করে বর্তমান ভিডিও কনফারেন্সিং সিস্টেমটির মাধ্যমে দুর্গম এলাকা ভিডিও কনফারেন্সিং সেবার আওতাভুক্ত করা এবং ভিডিও কনফারেন্সিং পরিচালনায় প্রয়োজনীয় দক্ষ জনবল প্রস্তুত করা। 								
৭	প্রকল্পের উল্লেখযোগ্য কম্পোনেন্ট	<ul style="list-style-type: none"> ◇ প্রশিক্ষণ (ভিডিও কনফারেন্স অপারেশন ও ট্রাবুলসুটিং) ◇ স্যাটেলাইট ভ্যান সংযোজন ◇ কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা টেকনোলজি সম্পন্ন ভিডিও কনফারেন্সিং সিস্টেমস স্থাপন; 								

ক্রমিক নং	বিষয়বস্তু	বিবরণ
ক্রমিক নং	বিষয়বস্তু	বিবরণ
৮	বাস্তবায়ন অগ্রগতি	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✧ মহামান্য রাষ্ট্রপতির কার্যালয়, প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়, একনেক সভাকক্ষ, জন প্রশাসন মন্ত্রণালয় সভাকক্ষ, আইসিটি বিভাগ সভাকক্ষ ও বিসিসি'র সভাকক্ষে কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা সম্পন্ন টেকনোলজির ভিডিও কনফারেন্সিং সিস্টেমস স্থাপন করা হয়েছে এবং মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের সিস্টেমসটি মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের নতুন ভবনে স্থাপন করার জন্য সংরক্ষণ করা হয়েছিল। বিগত ১৯.০৮.২০২৪ তারিখ মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের জন্য সংগ্রহকৃত ভিডিও কনফারেন্সিং সিস্টেমসটি মাননীয় প্রধান উপদেষ্টার বাসভবন (যমুনা) এ স্থাপন করা হয়েছে। ✧ বর্জীবন্ধুস্যাটেলাইট এর ট্রান্সপন্ডার ব্যবহারের জন্য মোবাইল স্যাটেলাইট এন্টেনা সম্বলিত ০২ (দুই) টি গাড়ি (ভ্যান) সংগ্রহ করা হয়েছে। বর্তমানে উক্ত ভ্যান এর মাধ্যমে ভিডিও কনফারেন্স পরিচালনা করা হচ্ছে। ✧ বর্তমান ভিডিও কনফারেন্সিং সিস্টেমস এর সাথে সংগতি রেখে APPS/Web ভিত্তিক ভিডিও কনফারেন্সিং Platform চালু করা হয়েছে। ✧ প্রকল্পের আওতায় ৭০০ জন কর্মকর্তার প্রশিক্ষণ কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে। ✧ জাতীয় সংসদের জন্য ডিসপ্লে/টিভি/এলইডি ও সাউন্ড সিস্টেমস সংগ্রহ করে জাতীয় সংসদে স্থাপন করা হয়েছে। <p>✧ আর্থিক অগ্রগতি: ৯৫.৬৩%। ✧ বাস্তব অগ্রগতি: ৯৮%।</p>
১০	সেমিনার/কর্মশালা/ আয়োজিত ইভেন্ট ও প্রতিযোগিতা	<p>সেমিনার/কর্মশালার বিবরণ সহ অংশগ্রহণকারীর মোট সংখ্যা</p> <p>আয়োজিত ইভেন্ট</p> <p>প্রযোজ্য নহে</p>

প্রকল্পের কার্যক্রমের ছবি ক্যাপশন সহ:



ভিডিও কনফারেন্স এর পূর্ব প্রস্তুতি



ভিডিও কনফারেন্স এর মাধ্যমে মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ হতে সকল বিভাগীয় কমিশনারগণের সাথে মতবিনিময়



প্রশিক্ষণ কার্যক্রম



Shot on OnePlus
By LITON Rajshahi,Rajshahi District

বিসিসি'র আঞ্চলিক কার্যালয়ে অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ কার্যক্রম



ভিডিও কনফারেন্স এর নেটওয়ার্ক কানেক্টিভিটি স্থাপনের জন্য সাইট সার্ভে কার্যক্রম



প্রত্যন্ত অঞ্চলে আউটডোর ভিডিও কনফারেন্সিং-এ স্যাটেলাইট প্রযুক্তির মাধ্যমে সংযোগ স্থাপন



গভীর সমুদ্রে বাংলাদেশ কোস্ট গার্ডের VSATNet সিস্টেম ভিডিও কনফারেন্সিং এর মাধ্যমে শুভ উদ্বোধন