

ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্রের নিয়ন্ত্রণাধীন  
বিউবোর **Online** সার্ভিস সমূহ।

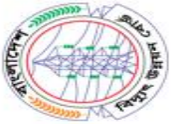
## ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্রের নিয়ন্ত্রণাধীন বিউবোর **Online** সার্ভিস সমূহ।

### ১। বিল পে সার্ভিস :

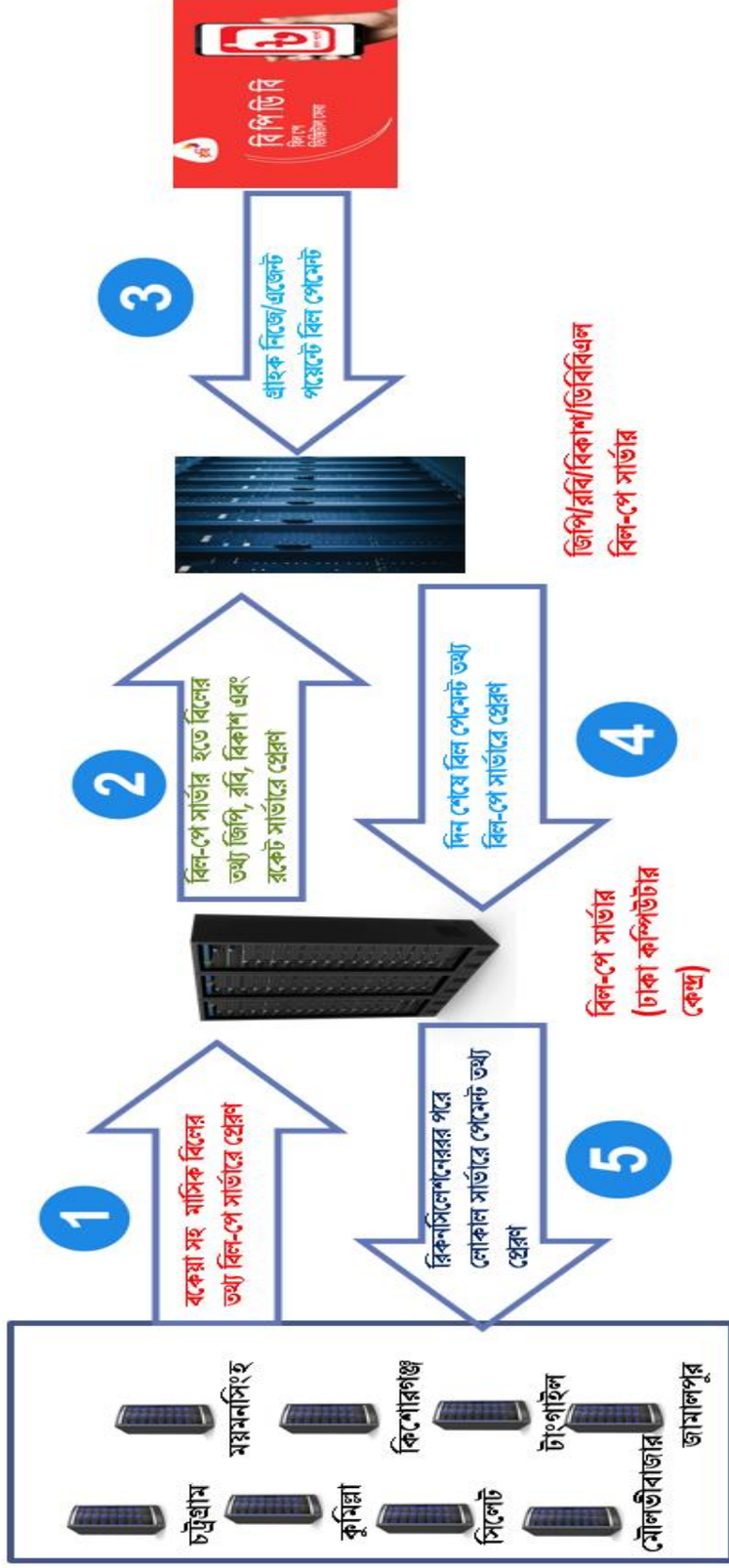
এই সার্ভিসের মাধ্যমে GP/ Robi/ Bkash/ DBBL বিউবোর বিদ্যুৎ বিল আদায় করে এবং এই আদায়কৃত অর্থ বিউবোর নির্ধারিত ব্যাংক একাউন্ট জমা প্রদান করে।

#### ক) ডাটা Flow যেভাবে হয় :

- বিউবোর Local Computer কেন্দ্রে বিল Generate হলে বিলের পেমেন্ট সংশ্লিষ্ট ডাটা বিউবোর ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্রের e-Paymentg server এ auto system এ Upload হয়।
- এই পেমেন্ট সংশ্লিষ্ট রেকর্ড পরবর্তীতে GP/ Robi/ Bkash/ DBBL এর Server এ auto system এ Upload হয়।
- গ্রাহকগণ GP/ Robi/ Bkash/ DBBL এর Apps এর মাধ্যমে তাদের বিল প্রদান করে। এই Paid রেকর্ডগুলি তাদের স্ব স্ব Reconciliation সম্পন্ন করে পরবর্তীতে auto system এর মাধ্যমে ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্রের e-Payment server এ Upload হয়।
- পরবর্তীতে ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্রের জনবল S&D/ESU wise paid রেকর্ডগুলি Reconcile করে এবং Local Computer কেন্দ্রগুলিতে Transferable করে রাখে।
- পরবর্তীতে Local কম্পিউটার কেন্দ্র Validation করে তাদের স্ব স্ব Bill Pay Server এ Paid রেকর্ডগুলি Download করে এবং পরবর্তী মাসের বিল Generate করে।



## বিল-পে সিস্টেম এর কার্য পদ্ধতি



**খ) বিল পে সার্ভিসে ব্যাংক রিকনসিলেশন সার্ভিস :**

বিল পে সার্ভিসের মাধ্যমে বিউবো বিদ্যুৎ বিল বাবদ প্রতি মাসে যে অর্থ আদায় করে তাহা GP/ Robi/ Bkash/ DBBL নির্ধারিত ব্যাংকে জমা প্রদান করে। এই ব্যাংক Reconciliation এর কাজটি ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্র নিম্নোক্তভাবে সম্পাদন করেঃ

- বিল পে সার্ভিসের একটি Online কালেকশন রিপোর্ট রহিয়াছে এই রিপোর্ট থেকে Parameter Setup এর মাধ্যমে (Datewise, Zonewise, Locationwise ইত্যাদি) Collection Report প্রস্তুত করা হয়।
- এই আদায়কৃত অর্থ GP/ Robi/ Bkash/ DBBL নির্ধারিত ব্যাংক একাউন্টগুলিতে Deposit করে। এই জমাকৃত অর্থ সংশ্লিষ্ট ব্যাংক থেকে সংগ্রহ করে Bank Deposit Report প্রস্তুত করা হয়।
- উল্লেখিত Collection Report ও Bank Deposit Report Reconcile করা হয়।  
এখানে উল্লেখ্য যে GP/ Robi চট্টগ্রাম Zone এ Citi NA Bank এর ৮০ (আশি) টি একাউন্টে ও অন্য ৩টি Zone (কুমিল্লা, ময়মনসিংহ ও সিলেট) এ Brac Bank এর ১২৪ (একশত চব্বিশ) টি একাউন্টে টাকা জমা প্রদান করে।
  - Bkash জনতা ব্যাংকের ২টি একাউন্টে টাকা জমা প্রদান করে।
  - DBBL তাদের ২টি একাউন্টে টাকা জমা প্রদান করে।

**গ) ব্যাংক কালেকশন via e-payment software সার্ভিস :**

বিউবোর প্রায় ৪০০ (চারশত) ব্যাংক ব্যাঞ্চে এই সার্ভিসের মাধ্যমে রাজস্ব আদায় হয়। এই ব্যাংকগুলিতে বিউবোর পক্ষ থেকে ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্র e-payment software টি install করে দিয়েছে। এই software এর মাধ্যমে যেভাবে কার্যটি সম্পাদিত হচ্ছেঃ

- বিউবোর লোকাল কম্পিউটার কেন্দ্রগুলিতে বিল Generate হওয়ার পর Auto System এর মাধ্যমে ঐ বিলগুলি ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্রের e-payment server এ upload হয়।
- প্রতি কার্যদিবসে ব্যাংকগুলি Payable ডাটা Synchronization এর মাধ্যমে তাদের মেশিনে Download করে।

- লাইনে দাঁড়ানো গ্রাহকের বিদ্যুৎ বিলের বিল নং টি software এ put করলে ঐ গ্রাহকের বিলটি মনিটরে দেখা যায় এবং বিলে প্রদর্শিত টাকা গ্রাহক পরিশোধ করলে Ok বাটনে ক্লিক করা হয় এবং পেমেন্টটি সম্পন্ন হয়।
- এইভাবে ঐদিন যে বিলগুলি পাওয়া যায় তাহা Day end করে একটি DCS রিপোর্ট প্রস্তুত করা হয় এবং ব্যাংক DCS সংশ্লিষ্ট বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ এ প্রেরণ করে এবং Paid ডাটাগুলি ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্রের e-payment server এ ব্যাংকগুলি দ্বারা upload হয়।
- পরবর্তীতে বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ DCS গুলি যাচাই করে স্বাক্ষর করতঃ সংশ্লিষ্ট কম্পিউটার কেন্দ্রে প্রেরণ করে।
- লোকাল কম্পিউটার কেন্দ্রেগুলি স্বাক্ষরকৃত DCS এর সহিত ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্রের সার্ভারে upload কৃত Paid ডাটাগুলি যাচাই করে তাদের বিলিং সার্ভারে Download করে এবং পরবর্তী মাসের বিল Generate করে। তবে এইক্ষেত্রে কোন DCS ডাটা এন্ট্রির প্রয়োজন হয়না।



## ই-পেমেন্ট সিস্টেম এর কাজের ধারা



## ২। Snap Shot পদ্ধতি :

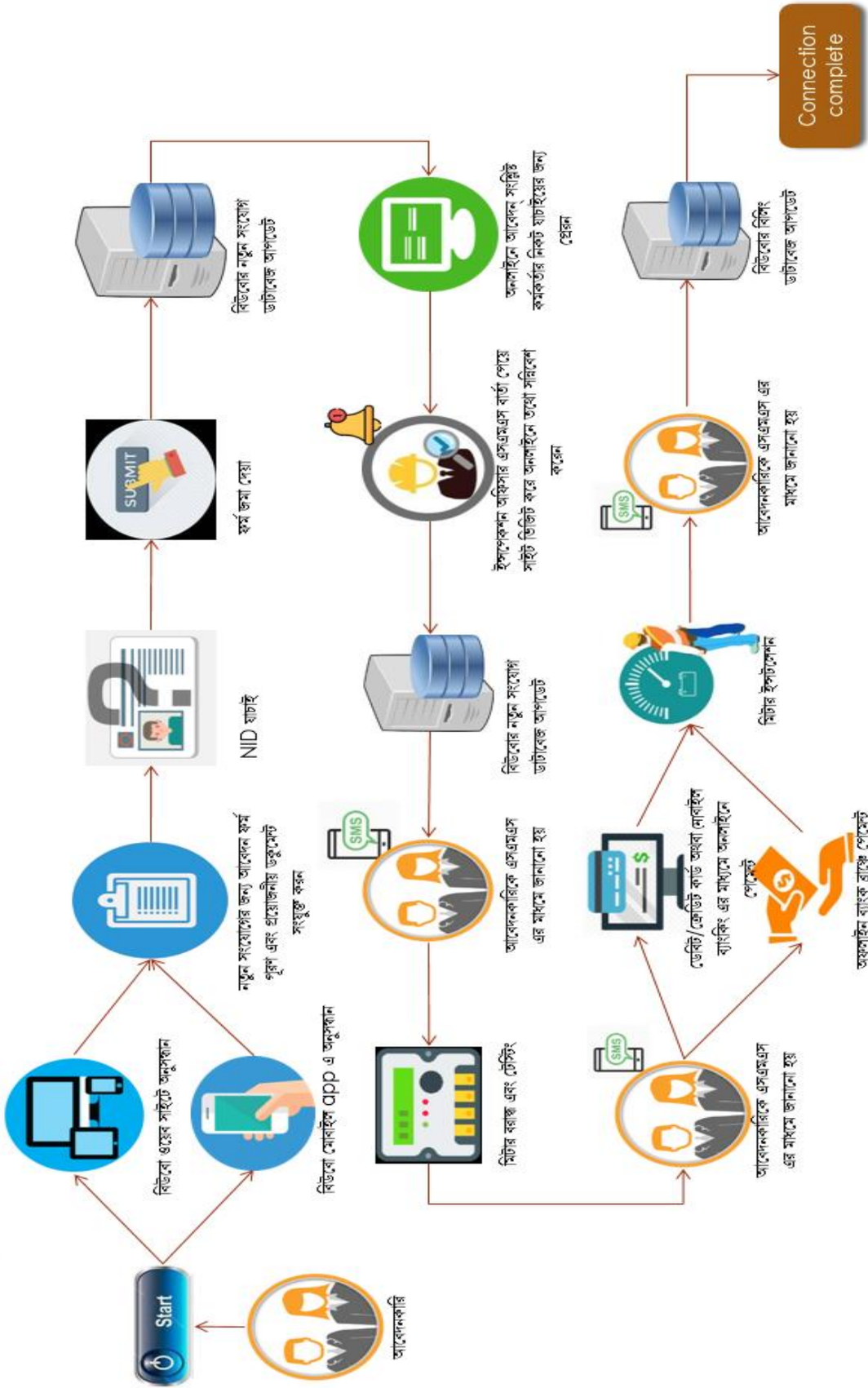
- Local কম্পিউটার কেন্দ্রে MRS Generate হলে Auto System এর মাধ্যমে ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্রে Snap Shot সার্ভারে Upload হয়।
- Snap Shot সার্ভার থেকে এই MRS Data মিটার রিডারদের মোবাইলে Auto System Download হয়।
- মিটার রিডার সিরিয়াল অনুযায়ী Meter নং নাম ইত্যাদি যাচাই করে মিটারের Snap গ্রহণ করে এবং ছবির পাশে ছবিতে থাকা মিটার রিডিং টি Manually টাইপ করে।
- পরবর্তীতে Snap (ছবি) ও টাইপ করা রিডিং ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্রে Snap Shot সার্ভার এ সংশ্লিষ্ট মিটার রিডার Upload করে।
- এই Snap রিডিং ও টাইপ করা রিডিং যা করা হয় মিল পাওয়া গেলে রিডিং Pass করা হয় এবং মিল পাওয়া না গেলে সুপারভাইজার/ সংশ্লিষ্ট বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ কতৃক Block করা হয়।
- Block করা মিটার রিডিং পুনরায় চেক করা হয় এবং রিডিং সংশোধিত করে সংশ্লিষ্ট বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ এর মাধ্যমে Pass দেওয়া হয়।
- এই Pass হওয়া রিডিংগুলি auto system এর মাধ্যমে Snap Shot সার্ভার থেকে লোকাল সার্ভারে Upload হয়।



### ৩। অনলাইন নিউ কানেকশন :

- বিউবোর ওয়েবসাইট ([www.bpdb.gov.bd](http://www.bpdb.gov.bd)) এ অনলাইন নিউ কানেকশনের link দেওয়া আছে, এই link এ ক্লিক করলে নিউ কানেকশন নির্দেশিকা Display হয়।
- নূতন সংযোগের আবেদনের জন্য এই পেজের বামদিকে উপরে "Application for new connection" থেকে আবেদন ফরমটি পাওয়া যায়।
- এই আবেদন ফরমটি ধাপে ধাপে পূরণ করে প্রয়োজনীয় ডকুমেন্ট (যা নির্দেশিকতে উল্লেখ আছে) upload করে আবেদন ফরমটি submit করতে হয়।
- আবেদনটি submit হলে form এ প্রদত্ত মোবাইলে আবেদনের Tracking number তথ্য SMS মাধ্যমে জানা যায়।
- S&D এর মাধ্যমে আবেদনটি ধাপে ধাপে processing এর পর Field Survey সিডিউলটি SMS এ জানানো হয়।
- Field Survey OK হলে estimate cost রসিদ ডেভেলপ হয়, ঐ পরিমাণ টাকা পে করলে মিটার সংযোগের সিডিউল SMS এর মাধ্যমে জানা যায়।
- সম্পূর্ণ প্রক্রিয়ায় আবেদনে যে তথ্য পাওয়া যায় যার মাধ্যমে বিলিং ডাটাবেজে নূতন গ্রাহকের বিল শুরু হয়।

# নতুন সংযোগের জন্য আবেদন সিস্টেমের এর কাজের ধারা



## ৪। বিল অন ওয়েব :

এই অনলাইন সার্ভিসের মাধ্যমে বিউবো প্রায় ৩৪(চৌত্রিশ) লক্ষ গ্রাহকের যেকোন মাসের বিদ্যুৎ বিল, লেজার, সার্টিফিকেট ও বিলিং তথ্য দেখা যায় এবং প্রিন্ট করা যায়। এই বিদ্যুৎ বিল পরিশোধের সময়সীমার মধ্যে থাকলে তা বিউবোর নির্ধারিত সার্ভিসের মাধ্যমে পেমেন্ট করা যায়। যে প্রক্রিয়ায় কার্যটি সম্পাদিত হচ্ছেঃ

- বিউবোর ওয়েবসাইটে ([www.bpdb.gov.bd](http://www.bpdb.gov.bd)) login করে হোম পেজের ডিজিটাল সার্ভিস বক্সে বিল অন ওয়েব/গ্রাহক বিদ্যুৎ বিল ক্লিক করতে হয়।
- Bill on Web এর একটি পেজ পাওয়া যায় এর Menu তে Bill Information--> লেজার, Customer Bill--> মাসিক বিদ্যুৎ বিল, Customer Information--> গ্রাহক তথ্য পাওয়া যায়।
- এইক্ষেত্রে Parameter হিসাবে Consumer No. ও Location Code যা বিদ্যুৎ বিলে আছে তা প্রদান করে Generate Report এর মাধ্যমে চাহিদাকৃত রিপোর্ট পাওয়া যায়।

## ৫। অনলাইন Store Management System :

- এই Software টি IVVR প্রকল্পের মাধ্যমে Develope করা হয়েছে এবং বিউবোর প্রায় ৯০ টি স্টোরের মালামাল বরাদ্দ করা হচ্ছে। যে প্রক্রিয়ায় ইহার কার্যক্রম সম্পাদিত হয়ঃ
- [www.bpdvvr.gov.bd](http://www.bpdvvr.gov.bd) লিংক মাধ্যমে Software টিতে user/password put করে login করতে হয়।
- চাহিদাকৃত দপ্তরগুলি প্রক্রিয়াগতভাবে তাদের চাহিদা প্রদান করে এবং বরাদ্দকৃত দপ্তর তাদের বিধি মোতাবেক বরাদ্দ প্রদান করে।
- এই চাহিদা ও বরাদ্দ ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্র, বিউবো, ঢাকা সার্ভারে রক্ষিত হয় যার মাধ্যমে মালামালের মজুত ও balance জানা যায়।

## ৬। Online Utility Bill জেনারেশন Service :

এই সার্ভিসের মাধ্যমে মাসিক Utility (DPDC, DESCO, WZPDC, NESCO ও পল্লীবিদ্যুৎ সমিতি গুলির বিদ্যুৎ বিল প্রস্তুত হয় যার মাধ্যমে বিউবো মাসে প্রায় দুই হাজার আট শত কোটি টাকা রাজস্ব আদায় করে। যে প্রক্রিয়ায় কার্যটি সম্পন্ন হয়ঃ

- বিউবোর ওয়েব সাইট ([www.bpdb.gov.bd](http://www.bpdb.gov.bd)) এর বাণিজ্যিক মেনু থেকে ইউটিলিটি বিল অংশে user/password প্রদানের মাধ্যমে Login করা হয়।
- বিউবোর সকল এনার্জি অডিট ইউনিটের নির্বাহী প্রকৌশলীগণ সংশ্লিষ্ট গ্রাহকের সাবস্টেশন মিটার গুলির রিডিং ও পূর্ববর্তী মাসের DCS এই software এ entry করে। তবে মহাব্যবস্থাপক বাণিজ্যিক পরিচালন এর নিয়ন্ত্রিত বিলগুলির DCS ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্র entry করে।
- পরবর্তীতে সংশ্লিষ্ট এনার্জি ইউনিটের নির্বাহী প্রকৌশলী বা ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্রে এর পক্ষ থেকে বিলিং এর বাকী process গুলি সম্পন্ন করে utility bill প্রস্তুত করা হয় এবং প্রিন্ট করা হয়।

#### ৭। বিউবোর নিজস্ব ডোমেইন (bpdb.gov.bd) mail/ e-gp user management সার্ভিস :

বিউবোর নিজস্ব মেইল ডোমেইন রয়েছে। ইহার মাধ্যমে বিউবোর কর্মকর্তাগণ তাদের মেইল সার্ভিস সম্পন্ন করে। ইহাছাড়া e-gp প্রক্রিয়ায় দরপত্র আহ্বানের জন্য এই ডোমেইন মেইল সংযুক্ত করা হয়। ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্র ইহার Admin user।

- ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্রে বিভিন্ন দপ্তরের চাহিদা মোতাবেক user create করে এবং কেহ password ভুলে গেলে তা reset করে দেয় এবং Mail incoming / outgoing / Storage সমস্যা arise করলে তা সমাধান করা হয়।
- একইভাবে ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্র e-gp এর PE user অন্যান্য user create করে এবং password ভুলে গেলে তা reset করে।
- বিউবোর ওয়েব সাইটে “যোগাযোগ ও সেবা সমূহ” বক্স এর ওয়েব মেইল link এর মাধ্যমে এই ডোমেইন মেইলে Login করা যায়।

#### ৮। বিউবোর ওয়েব সাইট সার্ভিস :

বিউবোর নিজস্ব ওয়েব সাইটে (www.bpdb.gov.bd) রয়েছে। ইহাতে বিউবোর বিভিন্ন প্রকার তথ্য নিয়মিতভাবে update করা হচ্ছে।

- বিউবো সম্পর্কিত/ পরিকল্পনা ও উন্নয়ন/ উৎপাদন/ বিতরণ/ আর্থিক/ প্রশাসন/ কোম্পানি সম্পর্কিত/ বাণিজ্যিক/ দরপত্র এই Menu গুলির Menu Content নিয়মিত update করা হচ্ছে।
- বিউবোর জরুরী বিজ্ঞপ্তিগুলি নোটিশ/ দরপত্র/দরপত্র ডকুমেন্ট/ দৈনিক উৎপাদন বিবরণী নিয়মিত update করা হচ্ছে।
- জাতীয় গুরুত্বপূর্ণ দিবসগুলিতে ওয়েবসাইটকে নূতন সজ্জায় সাজানো হয়।

#### ৯। কাস্টমার সার্ভিস ফিডব্যাক :

বিউবোর সকল বিতরণ জোনে ২৩টি S&D দপ্তরে এই সার্ভিসটি চলমান আছে। এই দপ্তরগুলির নির্বাহী প্রকৌশলীগণের কক্ষের বাহিরে একটি Tablet রাখা আছে।

- কোন সেবা গ্রহীতা উক্ত দপ্তরে এসে কেমন সেবা পেল তার মন্তব্যটি এই Tablet এ input দিতে পারে এবং তা ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্র এর সার্ভারে সংরক্ষিত হয়।
- এই মতামতের উপর ভিত্তি করে সার্ভিস সম্পর্কিত রিপোর্ট এই Software থেকে পাওয়া যায়।

বিউবোর ১০২টি S&D/ESU দপ্তরের  
মাসিক রাজস্ব আদায়ে ঢাকা কম্পিউটার  
কেন্দ্রের ভূমিকা ।

বিউববোর ১০২টি S&D/ESU দণ্ডের মাসিক রাজস্ব আদায়ে ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্রের ভূমিকা  
 জুন/২০২১ বিল মাসের রাজস্ব আদায় নিম্নের ছকে প্রদান করা হল।

Operator Name	Number of Bills	Collection(Tk.)	মন্তব্য
GP	73972	116884325.6	স্থানীয় কম্পিউটার কেন্দ্র, ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্র ও ভেডর বা ব্যংকের সার্ভারে Data Flow Cycle এর মাধ্যমে ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্র সরসরি রাজস্ব আদায়ে সংশ্লিষ্ট।
Robi	193391	282156537	
Bkash	413631	541261018	
E-Payment Bank	437417	2364055550	
<b>Sub Total</b>	<b>1118411</b>	<b>3304357430</b>	
EHT Bill	17	2051679327	কম্পিউটারাইজড বিল প্রস্তুতির মাধ্যমে ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্র সরসরি রাজস্ব আদায়ে সংশ্লিষ্ট।
Utility Bill	92	30781170706	
<b>Sub Total</b>	<b>109</b>	<b>32832850033</b>	
<b>TOTAL</b>	<b>1118520</b>	<b>36137207463</b>	
Offline Bank	453709	2399819218	হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার সাপোর্ট সার্ভিসের মাধ্যমে ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্র পরোক্ষভাবে রাজস্ব আদায়ে সংশ্লিষ্ট।
Prepaid	1111764	1366274523	ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্র এ রাজস্ব আদায়ে সংশ্লিষ্ট নয়।
<b>Grand Total</b>	<b>2683993</b>	<b>39903301204</b>	

ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্র, বিউবো, ঢাকা যে সকল নিয়মিত সার্ভিসের জন্য দরপত্র আহ্বান, ভেডর নিয়োগ, চুক্তি সম্পাদন, নিয়োজিত ভেডরদের কার্য-মনিটরিং, তাদের মাসিক বিল প্রদান এবং চুক্তির মেয়াদ শেষ পূর্বে সার্ভিস অব্যাহত রাখার জন্য দরপত্র আহ্বান করে তার তালিকা।

ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্র, বিউবো, ঢাকা যে সকল নিয়মিত সার্ভিসের জন্য দরপত্র আহ্বান, ভেডর নিয়োগ, চুক্তি সম্পাদন, নিয়োজিত ভেডরদের কার্য-মনিটরিং, তাদের মাসিক বিল প্রদান এবং চুক্তির মেয়াদ শেষ পূর্বে সার্ভিস অব্যাহত রাখার জন্য দরপত্র আহ্বান করে তার তালিকা নিম্নছকে প্রদান করা হল।

ক্রমিক নং	সার্ভিসের নাম	সার্ভিসের সংক্ষিপ্ত বিবরণ	ভেডর, চুক্তি নং ও চুক্তিমূল্য	চুক্তির সময়সীমা	মন্তব্য
১	অনলাইন নিউ কানেকশন।	বিউবোর সকল নূতন বিদ্যুৎ সংযোগ এই সার্ভিসের মাধ্যমে সম্পন্ন হয়।	Nano Information Technology Nanosoft), Contract No:27.11.0000.716.77.21.666 Date: 28/06/2021 Tk. 14,17,625.100/-	28/06/2021 - 27/06/2023 2 (Two) years	
২	বিউবোর ওয়েবসাইট মেইনটেস।	বিউবোর ওয়েবসাইটের সকল প্রকার Upgradation এই সার্ভিসের মাধ্যমে সম্পন্ন হয়।	Nano Information Technology (Nanosoft), Contract No:27.11.0000.716.77.21.665 Date: 28/06/2021 Tk. 4,50,145.075/-	28/06/2021- 27/06/2023 2 (Two) years	
৩	বিউবোর ওয়েব হোস্টিং।	বিউবোর ওয়েব সাইট ও ই-মেইল এর ডাটা সংরক্ষণ।	BDCOM Online Ltd, Contract No. 27.11.0000.716.21.02 Date : 08/07/2021 Tk. 1051400.00	08/07/2021 - 07/07/2023 2(Two) Years	
৪	বিল অন ওয়েব।	বিউবোর প্রায় ৩৪ লক্ষ গ্রাহকের মাসিক বিল, লেজার সার্টিফিকেট ইত্যাদি এই সার্ভিসের মাধ্যমে সম্পন্ন হয়।	Infonet Associates, Contract No. 27.11.0000.716.77.21.426 Date: 25/02/2021 Tk. 87,99,996.008/-	25/02/2021 - 24/02/2023 2 (Two) years	
৫	425 MBPS ইন্টারনেট সংযোগ।	বিদ্যুৎ ভবন, ওয়াপদা ভবন, ডিজাইন ভবন ও কোয়াক অংশের ইন্টারনেট সংযোগ প্রদান করা হয়।	BTCL সরকারী প্রতিষ্ঠান বিধায় MOU এর মাধ্যমে সার্ভিসটি অব্যাহত রাখা হয়।		

৬	120 MBPS ইন্টারনেট সংযোগ।	যার মাধ্যমে বিউবোর ওয়েব সার্ভার, মেইল সার্ভার, বিল অন ওয়েব সার্ভার, নিউ কানেকশন সার্ভার ইন্টারনেট সংযোগ পায়।	BDCOM Online Ltd,		
৭	300 MBPS ইন্টারনেট সংযোগ।	যার মাধ্যমে ওয়াপদা ভবনের ২য় তলা (পশ্চিম পার্শ্ব) ও বিদ্যুৎ ভবনের চেয়ারম্যান দপ্তর, মুক্তি হল, বিজয় হলের ইন্টারনেট সংযোগ পায়।	M/s. Aamra Networks Limited, Contract No: 27.11.0000.716.61.21.568 Date: 27/05/2021 Tk. 9,60,000/-	27/05/2021 - 26/11/2021 6 (Six) months	
৮	নির্বাচন কমিশন এর সাথে ডাটা কানেকটিভিটি।	অনলাইন নিউ কানেকশনে NID ভেরিফিকেশন এর জন্য ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্রের সার্ভারের সাথে নির্বাচন কমিশন এর ডাটা কানেকটিভিটি।	BDCOM Online Ltd, Contract No: 27.11.0000.716.46.21.62 Date: 28/09/2021 Tk. 1,71,000/-	28/09/2021- 27/09/2023 2 (Two) Years	
৯	বিউবোর সকল কম্পিউটার কেন্দ্রের সাথে ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্রের ডাটা কানেকটিভিটি।	এই ডাটা কানেকটিভিটির মাধ্যমে বিউবোর সকল কম্পিউটার কেন্দ্রের সাথে বিউবোর কেন্দ্রীয় ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্রের সার্ভারের সংযোগ স্থাপিত হয়।	Aamra Networks Ltd., Contract No:27.11.0000.716.64.21.493 Date: 06/04/2021 Tk. 1,17,005.01/-	06/04/2021 - 05/04/2023 2 (Two) years	
১০	ময়মনসিংহ কম্পিউটার কেন্দ্রের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল অপারেশন ও লেজার সংরক্ষণ।	ময়মনসিংহ বিতরণ জোনের ১৮টি S&D/ESU এর বিদ্যুৎ বিল প্রস্তুত ও লেজার সংরক্ষণ করা হয়।	M/s. Munshi Engineers Contract No:27.11.0000.304.21.142.21.1106 Date: 14/07/2021 Tk. 8,56,89,837.00/-	14/07/2021- 13/07/2024 3 (Three) years	
১১	টাঙ্গাইল কম্পিউটার কেন্দ্রের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল অপারেশন ও লেজার সংরক্ষণ।	ময়মনসিংহ জোনের ৭টি S&D/ESU এর বিদ্যুৎ বিল প্রস্তুত ও লেজার সংরক্ষণ করা হয়।	Tangail Boidyutic Baniijjo Sangstha Contract No: 27.11.0000.304.21.143.21.1107 Date: 18/07/2021 Tk. 3,47,80,566.00/-	18/07/2021 - 17/07/2024 3 (Three) years	

১২	কিশোরগঞ্জ কম্পিউটার কেন্দ্রের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল অপারেশন ও লেজার সংরক্ষণ।	ময়মনসিংহ জোনের ৬টি S&D/ESU এর বিদ্যুৎ বিল প্রস্তুত ও লেজার সংরক্ষণ করা হয়।	F. R Orbit International, Contract No:27.11.0000.304.21.228.21.06 Date: 18/07/2021 Tk. 4,12,43,525.46/-	18/07/2021 - 17/07/2024 3 (Three) years
১৩	জামালপুর কম্পিউটার কেন্দ্রের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল অপারেশন ও লেজার সংরক্ষণ।	ময়মনসিংহ জোনের ২টি S&D/ESU এর বিদ্যুৎ বিল প্রস্তুত ও লেজার সংরক্ষণ করা হয়।	Wintech Engineers Ltd. Contract No:27.11.0000.304.21.228.21.05 Date: 18/07/2021 Tk. 1,19,67,292.47/-	18/07/2021 - 17/07/2024 3 (Three) years
১৪	সিলেট কম্পিউটার কেন্দ্রের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল অপারেশন ও লেজার সংরক্ষণ।	সিলেট বিতরণ জোনের ১০টি S&D/ESU এর বিদ্যুৎ বিল প্রস্তুত ও লেজার সংরক্ষণ করা হয়।	Libra Computer Aid, Contract No: 27.11.0000.304.21.143.21.1108 Date: 18/07/2021 Tk. 5,11,95,028.62/-	18/07/2021 - 17/07/2024 3 (Three) years
১৫	মৌলভীবাজার কম্পিউটার কেন্দ্রের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল অপারেশন ও লেজার সংরক্ষণ।	সিলেট বিতরণ জোনের ৩টি S&D/ESU এর বিদ্যুৎ বিল প্রস্তুত ও লেজার সংরক্ষণ করা হয়।	M/s. A. A Trading Contract No:27.11.0000.304.21.228.21.07 Date: 02/08/2021 Tk. 1,57,23,817.75/-	02/08/2021 - 01/08/2024 3 (Three) years
১৬	চট্টগ্রাম কম্পিউটার কেন্দ্রে ডাটা এন্ট্রি।	চট্টগ্রাম জোনের ৪১টি S&D/ESU দপ্তরের অধিকাংশ গ্রাহকের MRS ও DCS ডাটা Entry.	Startrek Associates, Contract No: 27.11.0000.304.21.229.21.04 Date: 15/07/2021 1,90,62,267.624/-	15/07/2021 - 14/07/2024 3 (Three) years
১৭	কুমিল্লা কম্পিউটার কেন্দ্রে ডাটা এন্ট্রি।	কুমিল্লা জোনের ১৭টি S&D/ESU দপ্তরের অধিকাংশ গ্রাহকের MRS ও DCS ডাটা Entry.	Infonet Associates, Contract No:27.11.0000.304.21.229.21.03 Date: 14/07/2021 Tk. 1,42,00,000.99/-	14/07/2021 - 13/07/2024 3 (Three) years

১৮	বিল পে সার্ভিসের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল আদায়।	বিতরণ কুমিল্লা জোনে Grameen Phone বিল পে সার্ভিসের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল আদায় করে।	Grameenphone Limited Contract No: 27.11.0000.716.68.19.180 Date: 01/12/2019 TK. 00.00	01/12/2019 - 31/11/2024 5 (Five) years
১৯	বিল পে সার্ভিসের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল আদায়।	বিতরণ ময়মনসিংহ জোনে Grameen Phone বিল পে সার্ভিসের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল আদায় করে।	Grameenphone Limited Contract No: 27.11.0000.716.68.19.181 Date: 01/12/2019 TK. 00.00	1/12/2019 - 31/11/2024 5 (Five) years
২০	বিল পে সার্ভিসের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল আদায়।	বিতরণ সিলেট জোনে Grameen Phone বিল পে সার্ভিসের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল আদায় করে।	Grameenphone Limited Contract No: 27.11.0000.716.68.20.283 Date: 5/02/2020 TK. 00.00	2/5/2020 - 2/4/2025 5 (Five) years
২১	বিল পে সার্ভিসের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল আদায়।	বিতরণ চট্টগ্রাম জোনে Grameen Phone বিল পে সার্ভিসের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল আদায় করে।	Grameenphone Limited Contract No: 27.11.0000.716.68.20.249 Date: 01/11/2020 TK. 00.00	01/11/2020 - 31/10/2025 5 (Five) years
২২	বিল পে সার্ভিসের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল আদায়।	বিতরণ কুমিল্লা জোনে Robi বিল পে সার্ভিসের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল আদায় করে।	Robi Axiata Ltd., Contract No: 27.11.0000.716.68.19.179 Date: 01/12/2019 TK. 00.00	01/12/2019 - 30/11/2024 5 (Five) years
২৩	বিল পে সার্ভিসের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল আদায়।	বিতরণ ময়মনসিংহ জোনে Robi বিল পে সার্ভিসের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল আদায় করে।	Robi Axiata Ltd., Contract No: 27.11.0000.716.68.19.180 Date: 01/12/2019 TK. 00.00	01/12/2019 - 30/11/2024 5 (Five) years
২৪	বিল পে সার্ভিসের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল আদায়।	বিতরণ সিলেট জোনে Robi বিল পে সার্ভিসের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল আদায় করে।	Robi Axiata Ltd. Contract No: 27.11.0000.716.68.20.479 Date: 23/02/2020 TK. 00.00	23/02/2020 - 22/02/2025 5 (Five) years

২৫	বিল পে সার্ভিসের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল আদায়।	বিতরণ চট্টগ্রাম জোনে Robi বিল পে সার্ভিসের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল আদায় করে।	Robi Axiata Ltd., Contract No: 27.11.0000.716.68.20.269 Date: 19/11/2020 TK. 00.00	19/11/2020 - 18/11/2025 5 (Five) years
২৬	চট্টগ্রাম, কুমিল্লা, ময়মনসিংহ ও সিলেট জোন এর বিদ্যুৎ বিল আদায়।	বিতরণ কুমিল্লা জোনে bKash বিল পে সার্ভিসের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল আদায় করে।	bKash Limited, Contract No: 27.11.0000.716.68.20.224 Date: 06/01/2020 TK. 00.00	06/01/2020- 05/01/2025 5 (Five) years
২৭	চট্টগ্রাম, কুমিল্লা, ময়মনসিংহ ও সিলেট জোন এর বিদ্যুৎ বিল আদায়।	বিতরণ কুমিল্লা জোনে DBBL বিল পে সার্ভিসের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিল আদায় করে।	Dutch-Bangla Bank Limited (DBBL), Contract No: 27.11.0000.716.68.21.373 Date: 28/01/2020 TK. 00.00	28/01/2020- 27/01/2025 5 (Five) years
২৮	Bulk SMS সার্ভিস।	নূতন সংযোগের সকল ধাপে/ বিউবোর বিদ্যুৎ গ্রাহকদের/ বিউবোর কর্মকর্তাদের SMS দেওয়া হয়।	Grameenphone Limited Contract No: 27.11.0000.716.77.21.636 Date: 21/06/2021 Tk. 8,97,600/-	21/06/2021- 20/06/2024 3 (Three) years
২৯	পিসি/ প্রিন্টার/ ইউপিএস/ স্ক্যানার ইত্যাদি মেইন্টেনেন্স।	বিউবোর ওয়াপদা ভবন/ বিদ্যুৎ ভবন/ ডিজাইন ভবন/ কোয়াক ভবন অংশের ওয়ারেন্টি বহিঃভূত মেইন্টেনেন্স করা হয়।	Robust Technology, Contract No: 27.11.0000.716.21.496 Date: 11/04/2021 Tk. 1,79,064.01/-	11/04/2021 - 10/04/2023 2(two) years
৩০	LAN/WAN/IP Surver মেইন্টেনেন্স ও ভিডিও কনফারেন্স অপারেশন।	বিউবোর ওয়াপদা ভবন/ বিদ্যুৎ ভবন/ ডিজাইন ভবন/ কোয়াক ভবন অংশের LAN/WAN/IP Surver মেইন্টেনেন্স করা হয়।	Robust Technology, Contract No: 27.11.0000.716.20.30 Date: 27/07/2020 Tk. 2,15,589.60/-	27/07/2020 - 26/07/2022 2(two) years

৩১	বিউবোর কম্পিউটার কেন্দ্রগুলির বিলিং সিস্টেম Upgradation.	বিউবোর ৯টি কম্পিউটার কেন্দ্রে পোস্টপেইড বিলিং এর জন্য নূতন Server/ Communication System/ Power & Cooling System স্থাপন ও ৬টি ডাটা সেন্টার স্থাপনের মাধ্যমে পুরাতন সিস্টেম থেকে ডাটা Migration করে নূতন System কার্যকরী করা।	Oculin Tech BD Ltd. Contract No: 27.11.0000. 304.19. 110. 20.1038 Date: 01/06/2020 Tk. 167,031,500/-	01/06/2020 - 31/05/2023 3(Three) Years
৩২	Snap Shot পদ্ধতি।	বিউবোর প্রায় ৭ লক্ষ বিদ্যুৎ গ্রাহকের মিটার রিডিং মোবাইল ফোনের Snap Shot এর মাধ্যমে গ্রহণ করা হয়।	মহাব্যবস্থাপক বাণিজ্যিক পরিচালন দপ্তরের চুক্তির মাধ্যমে সম্পাদিত হয় তবে কাজটি ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্র সার্বক্ষণিক মনিটরিং করে।	
৩৩	e-Payment পদ্ধতিতে বিদ্যুৎ বিল আদায়।	বিউবোর প্রায় ৩৫০ টি ব্যাংক এই পদ্ধতিতে বিদ্যুৎ বিল আদায় করে।	System Resources Limited এর সহিত একটি Pilot চুক্তির আওতায় সার্ভিসটি সম্পাদিত হচ্ছে তবে বর্তমানে চুক্তি মেয়াদ শেষ হইয়াছে।	

সিনিয়র সিস্টেম এনালিষ্ট যে সকল  
নিয়মিত কাজের ফোকাল পয়েন্ট/  
আহ্বায়ক/কমিটির সদস্য ।

## সিনিয়র সিস্টেম এনালিষ্ট যে সকল নিয়মিত কাজের ফোকাল পয়েন্ট/আহ্বায়ক/কমিটির সদস্য

১। বিউবোর ইনোভেশন কার্যক্রম এর ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা।

কার্যাবলীঃ ক) প্রতি অর্থবছরে ইনোভেশন কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন।

খ) প্রতি অর্থবছরে নূতন নূতন ইনোভেশন আইডিয়া প্রণয়ন এবং তাহা সংশ্লিষ্ট অর্থবছরে বাস্তবায়ন।

গ) ইনোভেশন আইডিয়াগুলি বাস্তবায়ন সাপেক্ষে প্রতিবছরে এপ্রিল/মে মাসে বিদ্যুৎ বিভাগ আয়োজিত ইনোভেশন শোকেসিং এর মাধ্যমে ইনোভেশন প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণ।

ঘ) প্রতি মাসে বিদ্যুৎ বিভাগ কর্তৃক আয়োজিত ইনোভেশন অগ্রগতি বিষয়ক আলোচনা সভায় অংশগ্রহণ এবং চাহিদাকৃত ইনোভেশন কার্যাবলীর অগ্রগতি প্রতিবেদন বিদ্যুৎ বিভাগ কে প্রদান।

ঙ) নিয়মিতভাবে বিউবোর ইনোভেশন টিমের সভা আহ্বান।

২। সিপিটিইউ কার্যক্রমের বিউবোর ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা।

কার্যাবলীঃ ক) সিপিটিইউ কর্তৃক আহ্বানকৃত বিভিন্ন সভা/সেমিনারে অংশগ্রহণও সিপিটিইউ এর চাহিদাকৃত ক্রয় সংক্রান্ত বিভিন্ন প্রকার রিপোর্ট প্রদান।

খ) তাদের দেওয়া ১ (এক) জন লোকবলের কার্যক্রম তদারকী।

৩। জাতীয় শুদ্ধাচার এর কেন্দ্রীয় কমিটি ও আঞ্চলিক কমিটির সদস্য।

কার্যাবলীঃ ক) প্রতি কোয়ার্টার (৩ মাস) শুদ্ধাচার কেন্দ্রীয় কমিটির সভায় অংশগ্রহণও শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনার ICT অংশের কার্যাবলী বাস্তবায়ন ও প্রতি কোয়ার্টারে কর্মপরিকল্পনার অগ্রগতি GM, Training মহোদয়কে প্রেরণ।

খ) প্রতি কোয়ার্টার (৩ মাস) শুদ্ধাচার আঞ্চলিক কমিটির সভায় অংশগ্রহণও শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনার ICT অংশের কার্যাবলী বাস্তবায়ন ও প্রতি কোয়ার্টারে কর্মপরিকল্পনার অগ্রগতি প্রধান প্রকৌশলী, উৎপাদন মহোদয়কে প্রেরণ।

৪। বিউবোর পেপারলেস কার্যক্রমের ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা।

কার্যাবলীঃ প্রতিমাসের ১৫ তারিখের মধ্যে পেপারলেস কর্মপরিকল্পনার অগ্রগতি প্রতিবেদন বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ।

৫। BERC এর অভিন্ন বিলিং ফরমেট ও নেট মিটার বিলিং কমিটির সদস্য।

কার্যাবলীঃ ক) BERC এর চাহিদাকৃত তথ্যের রিপোর্ট প্রস্তুত করে তাদের আহ্বানকৃত সভাতে অংশগ্রহণ এবং বিউবোর প্রতিনিধিত্ব করা।

খ) সময়ে সময়ে তাদের চাহিদাকৃত বিলিং ডাটা রিপোর্ট প্রস্তুত করে তাদের নির্ধারিত e-mail এ প্রেরণ করা।

৬। BIDA (Bangladesh Investment Development Authority) এর OSS (One Stop Service) এর সহযোগী সদস্য।

- কার্যাবলীঃ ক) BIDA এর OSS প্ল্যাটফর্মের সহিত Intigrate করে বিউবোর উচ্চচাপ গ্রাহকের নূতন সংযোগ -এ যে Online Software Develop করা হয়েছে তার বাস্তবায়নের অগ্রগতি বিষয়ে BIDA আহ্বানকৃত সভায় অংশগ্রহণ ও বিউবোর প্রতিনিধিত্ব করা।
- খ) এই বিষয়ে BIDA এর নির্দেশনা বাস্তবায়ন ও তাদের e-mail এ অগ্রগতি ও চাহিদাকৃত প্রতিবেদন প্রেরণ করা।

৭। IVVR প্রকল্প বুঝে নেওয়া ও তা পরিচালনা করা কমিটির আহ্বায়ক।

- কার্যাবলীঃ ক) IVVR প্রকল্পের ৪টি প্যাকেজের কাজ বুঝে নেওয়ার বিষয়টি অব্যাহত রাখা।
- খ) এই প্রকল্পের আওতায় ডেভেলপকৃত Store Management Software Running Condition এ রাখার environment সার্বক্ষণিক প্রস্তুত করে রাখা।

৮। পাওয়ার সেল নিয়ন্ত্রিত ERP প্রকল্পের সার্ভাররুম/ডাটাসেন্টার বিউবোতে স্থানান্তর কমিটির আহ্বায়ক ও ERP প্রকল্পের কাজ মনিটরিং কমিটির সদস্য।

- কার্যাবলীঃ ক) ERP প্রকল্পের ঠিকাদার এর সহিত সমন্বয়পূর্বক এই প্রকল্পের সার্ভাররুম/ডাটাসেন্টার বিউবোতে স্থানান্তরের কার্যক্রম অব্যাহত রাখা।
- খ) ERP প্রকল্পের ৪টি মডিউল বাস্তবায়নের বিউবো অংশ কাজ মনিটরিং করা।

৯। মুজিব শতবর্ষ উপলক্ষ্যে গঠিত উদ্ভাবন ও উৎকর্ষতা কমিটির সদস্য।

- কার্যাবলীঃ ক) মুজিব শতবর্ষের একটি ভিডিও ক্লিপ ডেভেলপমেন্ট।
- খ) বিউবোর কর্মকর্তাদের Mobile Apps ডেভেলপমেন্ট।

১০। বৈদেশিক বা বিদ্যুৎ বিভাগের ভিডিও কনফারেন্সিং এর ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা।

- কার্যাবলীঃ ক) চাহিদা মোতাবেক সিটিং area কে কাভার করে ভিডিও কনফারেন্সিং ব্যবস্থা করা।
- খ) এই ভিডিও কনফারেন্সিং এ প্রয়োজনীয় ICT যন্ত্রপাতি (Laptop, Camera, Printer, Photocopier ইত্যাদি) ও স্টেশনারি ব্যবস্থা করা।

১১। a2i ও BCC (Bangladesh Computer Council) এর ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা।

- কার্যাবলীঃ ক) a2i চাহিদাকৃত তাদের নির্ধারিত ফরমেটে রিপোর্ট e-mail এ প্রদান করা।
- খ) a2i আহ্বানকৃত সভা/সেমিনার/প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণ ও বিউবোর প্রতিনিধিত্ব করা।

ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্রের চাহিদা ।

## ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্রের চাহিদা।

এই সুবৃহৎ কর্মকাণ্ড সম্পাদনের জন্য ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্রের ক) জায়গা (Space) খ) দক্ষ জনবল (Manpower) গ) ট্রান্সপোর্ট ব্যবস্থা/Logistic Support ইত্যাদি প্রয়োজনের তুলনায় খুবই অপ্রতুল নিম্নে ইহার বিবরণ দেওয়া হইল।

### ক) জায়গা (Space) :

অবস্থান: ওয়াপদা ভবন (৫ম তলা) পশ্চিম পার্শ্ব।

ক্ষেত্রফল: ছোট বড় কড়িডোর সহ মোট জায়গা  $৫৬' \times ৪৮' = ২৬৮৮$  বর্গফুট ইহাতে ২টি ডাটা সেন্টার রহিয়াছে তার ক্ষেত্রফল  $২ \times (১০.৫' \times ২৩') = ৪৮৩$  বর্গফুট এই ডাটা সেন্টার বাদে ছোট বড় কড়িডোর সহ জায়গা থাকে  $(২৬৮৮ - ৪৮৩)$  বর্গফুট  $= ২২০৫$  বর্গফুট এই স্থানটুকুতে ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্রে সিনিয়র সিস্টেম এনালিষ্ট সহ ০৭ জন কর্মকর্তা ও ২১ জন কর্মচারী মোট ২৮ জন জনবল বসেন এবং উল্লিখিত কর্মকাণ্ড সম্পাদন করে থাকে। ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্রের জনবল বসার স্থান উল্লেখ পূর্বক একটি Area Diagram এতদসঙ্গে সংযুক্ত করা হল যাতে দেখা যায় বর্তমানে আর কোন লোকবল পদস্থ করা হলে তাদের বসার স্থান সংকুলন করা খুবই কষ্টসাধ্য।

চাহিদা: ওয়াপদা ভবনের যে কোন ফ্লোরে কমপক্ষে ২,০০০ (দুই হাজার বর্গফুট) জায়গার প্রয়োজন।

বিঃদ্রঃ কম্পিউটার কেন্দ্রের প্রবেশমুখে ডান হাতে ও বাম হাতে ২টি কক্ষ আছে যা কর্মচারী পরিদপ্তর ব্যবহার করছে। ইহা ছাড়াও ওয়াপদা ভবনের ৬ষ্ঠ তলার পূর্ব পার্শ্বে ৫২১ নং কক্ষ  $(৪০' \times ২২' = ৮৮০$  বর্গফুট) যেখানে বর্তমানে ৩ জন কর্মচারী বসেন যাহা পরিচালক, প্রোজেক্ট প্লানিং এর আওতাভুক্ত।

### খ) জনবল (Manpower) :

ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্রে বর্তমানে ৮ (আট) জন ১ম শ্রেণীর কর্মকর্তা রহিয়াছে তাহার মধ্যে ২জন ১ম শ্রেণীতে পদোন্নতি প্রাপ্ত ও ১ জন সহকারী পরিচালক (হিসাব) উপরেল্লিখিত কার্যাবলী সঠিক ভাবে সম্পাদনের জন্য আরো ২জন নির্বাহী প্রকৌশলী (কম্পিউটার) ও ৩ (তিন) জন সহকারী প্রকৌশলী / SDE (কম্পিউটার) প্রয়োজন। ইহা ছাড়া তথ্য প্রযুক্তি সংশ্লিষ্ট কর্মকাণ্ডকে সঠিকভাবে নিয়ন্ত্রণ ও পরিচালনার জন্য আলাদা ভাবে ICT সেকশন গঠন ও অস্থায়ীভাবে একটি সেটআপ জারী করা অতীব জরুরী। ICT সেকশনের জন্য একটি অস্থায়ী সেট-আপ এতদসঙ্গে সংযুক্ত করা হইল।

### গ) ট্রান্সপোর্ট ব্যবস্থা/Logistic Support :

ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্রে বর্তমানে ৩টি গাড়ী (ক) ঢাকা মেট্রো-ঘ-১৪-০১৪৯, (খ) ঢাকা মেট্রো-ঘ১১-৩৫৫৯ (গ) ঢাকা মেট্রো-ঠ-১১-০২৮৫ গাড়ী রহিয়াছে, গাড়ীগুলি অনেক পুরাতন যাহা নিয়মিত মেইনটেনেন্সের মাধ্যমে কোন রকমে সচল রাখা হয়। গাড়ী নং- (ক) ঢাকা মেট্রো-ঘ-১৪-০১৪৯, (খ) ঢাকা মেট্রো-ঘ-১১-

৩৫৫৯, (গ) ঢাকা মেট্রো-ঠ-১১-০২৮৫ যথাক্রমে সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট, নির্বাহী প্রকৌশলী ও সিস্টেম এনালিস্ট ব্যবহার করেন।

**চাহিদা :** ঢাকা কম্পিউটার কেন্দ্রের বর্তমানে সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট এর জন্য একটি নুতন জীপ গাড়ী প্রয়োজন এবং নুতন নির্বাহী প্রকৌশলী / সিস্টেম এনালিস্ট পদস্থ হলে তাদের জন্য গাড়ীচালক সহ গাড়ীর প্রয়োজন ইহা ছাড়া অত্র দপ্তরের অন্যান্য কর্মকর্তাদের ব্যবহারের জন্য ২(দুই)টি মাইক্রোবাস গাড়ীচালক সহ প্রয়োজন।