

২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির আওতায় “ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা” বাস্তবায়নের অংশ হিসেবে দেশের অভ্যন্তরে অন্য সংস্থার একটি উদ্ভাবন পরিকল্পনা পরিদর্শন” বার্ষিক কর্মসম্পাদন সম্পন্নকরণের লক্ষ্যে গঠিত টিম এর প্রতিবেদন গঠন।

১.০ ভূমিকাঃ

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ২০২২-২৩ এর “ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা” বাস্তবায়নের ক্রমিক নং [২.২.৫] “দেশে/বিদেশে বাস্তবায়িত ন্যূনতম একটি উদ্যোগ পরিদর্শন” কর্মসম্পাদন সূচকের লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী দেশে/বিদেশে বাস্তবায়িত ন্যূনতম একটি উদ্যোগ পরিদর্শন করার পাশাপাশি বিদ্যুৎ বিভাগে প্রমাণক দাখিল করার নির্দেশনা রয়েছে।

১.১ সেই প্রেক্ষিতে ব্যবস্থাপনা কর্তৃপক্ষের অনুমোদন অনুযায়ী ডেসকোর স্মারক নংঃ ২৭.২৪.০০০০.০৬৭.০৬.০০৫.২৩.৬১২, তারিখঃ ২২/০৫/২০২৩ ইং মোতাবেক নিম্নোক্ত টিম গঠন করা হয় এবং গঠিত টিম কর্তৃক WZPDCL (খুলনা)/ NESCO (রাজশাহী) এর উদ্ভাবনী ধারণা সরেজমিনে পরিদর্শন পূর্বক ডেসকো’র এপিএ টিম লিডার নির্বাহী পরিচালক (অপারেশন) বরাবর প্রতিবেদন দাখিল করার নির্দেশনা দেয়া হয়েছে।

ক্রমিক নং	নাম	পদবি	দপ্তর/বিভাগ
০১	জনাব মোঃ গোলাম রব্বানী	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (চঃদাঃ)	পিএন্ডডি বিভাগ (সংযুক্ত) এবং এপিএ সেল
০২	জনাব মোহাম্মদ আবু ইউসুফ	ব্যবস্থাপক	হিসাব বিভাগ
০৩	জনাব এ বি এম মাসুম গনি	নির্বাহী প্রকৌশলী	আইসিটি বিভাগ
০৪	জনাব মোঃ রেজাউল বশর ভূঁইয়া	উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী	জিএসপি এন্ড ইএ বিভাগ
০৫	জনাব পিয়াস সাহা	সহকারী প্রকৌশলী (স্ক্যাডা)	জিএসপি এন্ড ইএ বিভাগ

১.২ কমিটির প্রতিনিধিগণ গত ২৮/০৫/২০২৩ তারিখে নেসকো’র উদ্ভাবনী ধারণা “NESCO Online Netmeter Application” উদ্ভাবনী ধারণাটি পরিদর্শন করেন। আর্থ-সামাজিক অগ্রগতি ও জনগণের জীবনযাত্রার মান উন্নয়নে, রূপকল্প ২০২১ অনুযায়ী দেশের সকল নাগরিককে বিদ্যুৎ সুবিধার আওতায় এনেছে সরকার। সার্বজনীন বিদ্যুৎ সুবিধা প্রদান, জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ এবং জাতিসংঘ ঘোষিত টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা (এসডিজি-৭) অর্জনের জন্য সরকার প্রচলিত জীবাশ্ম জ্বালানির পাশাপাশি নবায়নযোগ্য জ্বালানি হতে পরিবেশ বান্ধব বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য পদক্ষেপ গ্রহণ করছে। নবায়নযোগ্য জ্বালানির প্রধান উৎসগুলো (সৌর শক্তি, হাইড্রো, বায়োগ্যাস, বায়োমাস, জিয়োথার্মাল, ওয়েভ এবং টাইডাল এনার্জি)-এর মধ্যে বাংলাদেশের জন্য সবচেয়ে সম্ভাবনাময় উৎস হচ্ছে সৌর শক্তি। কিন্তু প্রতি মেগাওয়াট ইউটিলিটি স্কেল সৌর বিদ্যুৎ প্রকল্পের জন্য তিন একরের অধিক অকৃষি ভূমির প্রয়োজন হওয়ায় বৃহৎ আকারের সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন দুর্ভূহ। বিকল্প হিসেবে বিদ্যুৎ বিতরণ গ্রিডে সংযুক্ত বিভিন্ন স্থাপনা, যেমন বাসা-বাড়ি, শিল্প কারখানার অব্যবহৃত ছাদে সোলার সিস্টেম স্থাপনের মাধ্যমে নবায়নযোগ্য জ্বালানির মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধির উদ্যোগ নেয়া হয়েছে। সরকার এই উদ্দেশ্যে নেট মিটারিং নির্দেশিকা - ২০১৮ (২০১৯ সালে সংশোধিত) প্রণয়ন করেছে। নেট এনার্জি মিটারিং প্রক্রিয়ায় রুফটপে সোলার প্যানেলের মাধ্যমে উৎপাদিত বিদ্যুৎ গ্রাহকের লোডে ব্যবহারের পর অতিরিক্ত বিদ্যুৎ বিতরণ গ্রিডে সরবরাহ করা হয়। Bi-Directional Meter উক্ত সরবাহকৃত বিদ্যুতের হিসাব রাখে। এই রপ্তানিকৃত বিদ্যুৎ প্রতিমাসে আমদানিকৃত বিদ্যুতের সাথে সমন্বয় করা হয়, রপ্তানি বেশি হলে ক্রেডিট হিসেবে জমা হয়। এই পদ্ধতিতে ব্যাটারির প্রয়োজন হয় না বলে সোলার সিস্টেম লাভজনক। তাছাড়া, অর্থ বছর শেষে গ্রিডে জমা রাখা বিদ্যুতের পরিমাণ ব্যবহৃত বিদ্যুতের চেয়ে বেশি হলে সংশ্লিষ্ট ইউটিলিটি নির্ধারিত মূল্যে ওই অতিরিক্ত বিদ্যুতের মূল্য বিদ্যুৎ গ্রাহককে পরিশোধ করবে। নেট মিটারিং রুফটপ সোলার সিস্টেম গ্রহণে আগ্রহী একজন গ্রাহকের প্রথমেই জানা প্রয়োজন তার বাড়ির ছাদ ও বিদ্যুৎ সংযোগ রুফটপ সোলারের জন্য উপযুক্ত কিনা। একই সাথে ফাইন্যান্সিয়াল এনালাইসিসও গ্রাহকের সিদ্ধান্ত গ্রহণে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। গ্রাহকের সুবিধার কথা চিন্তা করে অনলাইনে সহজেই যেন একজন গ্রাহক নেট মিটারিং এর সম্ভাব্যতা যাচাই এবং আবেদন করতে পারে, সে বিষয়ে নেসকো উদ্যোগ গ্রহণ করেছে। সেই লক্ষ্যে নেসকো একটি অনলাইন পোর্টাল প্রস্তুত করেছে যার প্রথম ধাপে সকল



সম্ভাব্যতা যাচাইয়ের পর গ্রাহক তার একাউন্ট নাম্বার দিয়ে নেটমিটারের জন্য অনলাইনে আবেদন করতে পারছে। পরবর্তীতে আবেদন মূল্যায়ন এবং স্ট্রেন্ডার সেন্ট্রাল ডাটাবেজের সাথে উক্ত পোর্টালকে সংযুক্ত করা হবে।

২.০ পরিদর্শনঃ

গত ২৮/০৫/২০২৩ ইং তারিখ গঠিত টিমের সকল সদস্য কর্তৃক নেসকো'র উল্লিখিত উদ্ভাবনী ধারণা সরেজমিনে পরিদর্শন করা হয়। উক্ত পরিদর্শনে ডেসকো টিমের সাথে উপস্থিত ছিলেন নেসকো'র আইসিটি বিভাগের উপ-মহাব্যবস্থাপক মোঃ শামীম আল মামুন এবং উদ্ভাবনী উপস্থাপনা করেন নেসকো আইসিটি বিভাগের ব্যবস্থাপক রাজীব বিশ্বাস। এছাড়া নেসকো আইসিটি বিভাগের অন্যান্য কর্মকর্তাবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন (কপি সংযুক্ত)। নিম্নে পরিদর্শনকৃত NESCO Online Netmeter Application প্রক্রিয়া ছবিসহ বর্ণনা করা হলোঃ

ধাপ-১। Log in information



Portal Information
(netmeter.nesco.gov.bd)

ধাপ-২। Portal Home



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

ধাপ-৩। Net meter calculation

সোলার এনার্জি (নেট মিটারিং) ক্যালকুলেটর ফর গ্রিন বাংলাদেশ

সোলার এনার্জি (নেট মিটারিং) ক্যালকুলেটর ফর গ্রিন বাংলাদেশ

Solar Energy (Net Metering) Calculator for Green Bangladesh

003400
Hit Counter

SL.	Details Information	Quantity	Unit
1.	Select your utility to get the 33kV Bulk Tariff : <input type="text" value="Select your Utility"/>		Taka/kWh

ধাপ-৪। Application Selection

আবেদন করুন

৮-ডিজিটাল মেসেজের গ্রাহক নং

আবেদন করুন

Copyright © NESCO PLC 2023

Privacy Policy - Terms & Conditions

ধাপ-৫। Customer Log in

আবেদন করুন

৮-ডিজিটাল মেসেজের গ্রাহক নং
31005814

আবেদন করুন

Copyright © NESCO PLC 2023

Privacy Policy - Terms & Conditions

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

ধাপ-৬। Filling up information (basic)

NET Metering Application
NET Metering Application

গ্রাহক ও আবেদন সংক্রান্ত তথ্য গ্রুপে নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ উৎপাদন সিস্টেম সংক্রান্ত তথ্য আবেদনকারীর ঘোষণা

গ্রাহকশ্রেণী
RESIDENTIAL

সিস্টেম স্থাপনের মডেল নির্বাচন করুন
 CAPEX মডেল OPEX মডেল

আবেদনকারী (গ্রাহক) ব্যক্তি হলেন আবেদনকারী (গ্রাহক) প্রতিষ্ঠান হলেন

আবেদনকারী (গ্রাহক) ব্যক্তি হলেন:
নাম:

ঠিকানা:

21/05/2023 06:25:59 pm
Powered by
NESCO ICT

ধাপ-৭। Filling up information (renewable)

NET Metering Application
NET Metering Application

গ্রাহক ও আবেদন সংক্রান্ত তথ্য গ্রুপে নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ উৎপাদন সিস্টেম সংক্রান্ত তথ্য আবেদনকারীর ঘোষণা

২.১ যে সিস্টেমে স্থাপন করা হবে তার ঠিকানা
সিস্টেমের ঠিকানা
SOSTI TOLA, RAJSHAHI

পোস্ট কোড

জেলা:
Bogura

সিস্টেমের মালিকানা
 সম্পূর্ণমালিক ব্যাকের মিকট বন্ধক রাখা বীজ স্থাপতি

সিস্টেমের জিপিএস কোঅর্ডিনেট

অবস্থান

21/05/2023 06:35:59 pm
Powered by
NESCO ICT

ধাপ-৮। Filling up information (declaration)

NET Metering Application
NET Metering Application

গ্রাহক ও আবেদন সংক্রান্ত তথ্য গ্রুপে নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ উৎপাদন সিস্টেম সংক্রান্ত তথ্য আবেদনকারীর ঘোষণা

আবেদনকারী (ব্যক্তি) কর্তৃক পরশযোগ্য আমি

জাতীয় পরিচয় পত্র নং/পাসপোর্ট নং:

এবং ঠিকানা

ঘোষণা করছি যে:
 আমি (উৎসবন্ধু ব্যক্তির নাম)

21/05/2023 06:35:59 pm
Powered by
NESCO ICT

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

ধাপ-৯। Generate Application



নর্দান ইলেকট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানি পিএলসি
Northern Electricity Supply Company (NESCO) PLC
(বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড এর একটি প্রতিষ্ঠান)



রুফটপ সোলার নেট মিটারিং আবেদন পত্র

Print this page

পরিশিষ্ট ১ : আবেদন ফরম

। তথ্য

গ্রাহকশ্রেণী : RESIDENTIAL

সিস্টেম স্থাপনের মডেল নির্বাচন করুন :

CAPEX মডেল

OPEX মডেল

OPEX মডেলে সিস্টেম স্থাপনের ক্ষেত্রে এর বিনিয়োগকারী প্রতিষ্ঠানের তথ্য:

প্রতিষ্ঠান/ কোম্পানির নাম:

রেজিস্ট্রেশন নং:

ট্রেড লাইসেন্স নং:

ঠিকানা:

আবেদনকারী (গ্রাহক) ব্যক্তি হলে :

নাম: NAME OF THE APPLICANT

ঠিকানা: ADDRESS OF THE APPLICANT

জাতীয়তা: BANGLADESHI

জাতীয় পরিচয়পত্র নম্বর: BID

পাসপোর্ট নং: (বাংলাদেশী না হলে):

স্বাক্ষর:

স্বাক্ষর/মুদ্রিত নাম:

ধাপ-১০। Printable version (pdf)



নর্দান ইলেকট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানি পিএলসি
Northern Electricity Supply Company (NESCO) PLC
(বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড এর একটি প্রতিষ্ঠান)



রুফটপ সোলার নেট মিটারিং আবেদন পত্র

পরিশিষ্ট ১ : আবেদন ফরম

। তথ্য

গ্রাহকশ্রেণী : RESIDENTIAL

সিস্টেম স্থাপনের মডেল নির্বাচন করুন :

CAPEX মডেল

OPEX মডেল

OPEX মডেলে সিস্টেম স্থাপনের ক্ষেত্রে এর বিনিয়োগকারী প্রতিষ্ঠানের তথ্য:

প্রতিষ্ঠান/ কোম্পানির নাম:

রেজিস্ট্রেশন নং:

ট্রেড লাইসেন্স নং:

ঠিকানা:

আবেদনকারী (গ্রাহক) ব্যক্তি হলে :

নাম: NAME OF THE APPLICANT

ঠিকানা: ADDRESS OF THE APPLICANT

জাতীয়তা: BANGLADESHI

জাতীয় পরিচয়পত্র নম্বর: BID

পাসপোর্ট নং: (বাংলাদেশী না হলে):

ল্যান্ডফোন:

মোবাইল ফোন নম্বর:

ইমেইল অ্যাড্রেস:

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a signature that appears to be 'Fid' and another that looks like '5'.


৩.০ সুপারিশঃ

জাতিসংঘের টেকসই উন্নয়ন ও সরকারের নবায়নযোগ্য জ্বালানির লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়নের জন্য নেসকো কর্তৃক যে উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে তা প্রশংসনীয় এবং গ্রাহক বান্ধব। এর মাধ্যমে গ্রাহক সহজেই অনলাইনে নেট মিটারের আবেদন করতে পারছে যা স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মান ও সৌর বিদ্যুতের ব্যবহার বৃদ্ধিতে সহায়ক ভূমিকা পালন করবে। উক্ত খারগাটি ডেসকো তে বাস্তবায়ন করা যেতে পারে। সেইলক্ষ্যে ডেসকো ওয়েবসাইটে নেটমিটারিং এর জন্য আলাদা পোর্টাল প্রস্তুত করা যেতে পারে যেখানে গ্রাহক সহজেই তার ডেসকো একাউন্ট নাম্বার দিয়ে নেটমিটারের জন্য আবেদন করতে পারবে এবং ডেসকো কর্তৃক আবেদন মূল্যায়নও সহজতর হবে। পোর্টালটি প্রস্তুতের পর এর ব্যবহার বৃদ্ধির জন্য ডেসকো ওয়েবসাইটে ও SMS এর মাধ্যমে প্রচার করা যেতে পারে।



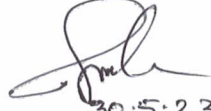
30.05.2023

(পিয়াস সাহা)
সহকারী প্রকৌশলী (স্ক্যাডা)
জিএসপি এন্ড ইএ বিভাগ

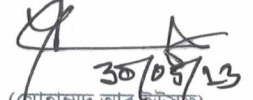


30.05.2023


(মোঃ রেজাউল বশর ভূইয়া)
উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী
জিএসপি এন্ড ইএ বিভাগ



30.5.23
(এ বি এম মাসুম গনি)
নির্বাহী প্রকৌশলী
আইসিটি বিভাগ



30/05/23
(মোহাম্মদ আবু ইউসুফ)
ব্যবস্থাপক
হিসাব বিভাগ



30.05.2023

(মোঃ গোলাম রব্বানী)
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (চঃদাঃ)
পিএন্ডডি বিভাগ (সংযুক্ত) এবং এপিএ সেল



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়

ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি (ডেসকো) লিমিটেড

প্রশাসন বিভাগ

২২/বি কবি ফররুখ সরণি, নিকুঞ্জ-২, খিলক্ষেত, ঢাকা-১২২৯



স্মারক নম্বর: ২৭.২৪.০০০০.০৬৭.০৬.০০৫.২৩.৬১২

তারিখ: ৮ জ্যৈষ্ঠ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
২২ মে ২০২৩ খ্রিষ্টাব্দ

বিষয়: ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির আওতায় “ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা” বাস্তবায়নের অংশ হিসেবে দেশের অভ্যন্তরে অন্য সংস্থার একটি উদ্ভাবন পরিকল্পনা পরিদর্শনের লক্ষ্যে টিম গঠন।

২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির আওতায় “ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা” বাস্তবায়নের অংশ হিসেবে দেশের অভ্যন্তরে অন্য সংস্থার একটি উদ্ভাবন পরিকল্পনা পরিদর্শনের লক্ষ্যে WZPDCL (খুলনা)/ NESCO (রাজশাহী) পরিদর্শনের জন্য নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তাগণের সমন্বয়ে একটি টিম গঠন করা হলো।

- ১। জনাব মোঃ গোলাম রব্বানী, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (চঃ দাঃ), পিএন্ডডি বিভাগে সংযুক্ত এবং এপিএ সেল- দলনেতা
- ২। জনাব মোহাম্মদ আবু ইউসুফ, ব্যবস্থাপক, হিসাব বিভাগ - সদস্য
- ৩। জনাব এ বি এম মাসুম গনি, নির্বাহী প্রকৌশলী, আইসিটি বিভাগ - সদস্য
- ৪। জনাব মোঃ রেজাউল বশর ভূঁইয়া, উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী, জিএসপি এন্ড ইএ বিভাগ - সদস্য
- ৫। জনাব পিয়াস সাহা, সহকারী প্রকৌশলী (স্ক্যাডা), জিএসপি এন্ড ইএ বিভাগ - সদস্য

বর্ণিত টিম যাতায়াত সময় সহ ০৩ (তিন) দিনের মধ্যে উল্লিখিত পরিদর্শন সম্পন্ন করতঃ এপিএ টিম লিডার নির্বাহী পরিচালক (অপারেশন) মহোদয় বরাবর এতদসংক্রান্ত একটি প্রতিবেদন দাখিল করবে।

কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে,

২২-০৫-২০২৩

গাজী শাহরিয়ার পারভেজ

উপ-মহাব্যবস্থাপক

বিতরণ(জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। জনাব মোঃ গোলাম রব্বানী, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (চঃ দাঃ), পিএন্ডডি বিভাগে সংযুক্ত এবং এপিএ সেল;
- ২। জনাব মোহাম্মদ আবু ইউসুফ, ব্যবস্থাপক, হিসাব বিভাগ ;
- ৩। জনাব এ বি এম মাসুম গনি, নির্বাহী প্রকৌশলী, আইসিটি বিভাগ ;
- ৪। জনাব মোঃ রেজাউল বশর ভূঁইয়া, উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী, জিএসপি এন্ড ইএ বিভাগ এবং
- ৫। জনাব পিয়াস সাহা, সহকারী প্রকৌশলী (স্ক্যাডা), জিএসপি এন্ড ইএ বিভাগ ।

স্মারক নম্বর: ২৭.২৪.০০০০.০৬৭.০৬.০০৫.২৩.৬১২/১ (৫)

তারিখ: ৮ জ্যৈষ্ঠ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
২২ মে ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

অনুলিপিঃ সদয় অবগতির জন্য।

- ১। নির্বাহী পরিচালক (প্রশাসন ও এইচ আর/অর্থ ও হিসাব/প্রকৌশল/সংগ্রহ/অপারেশন);
- ২। প্রধান প্রকৌশলী(পি এন্ড ডি/আইসিটি)/মহাব্যবস্থাপক (অর্থ ও হিসাব);
- ৩। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (জিএসপিএন্ডইএ)/উপ-মহাব্যবস্থাপক (হিসাব);
- ৪। স্টাফ অফিসার টু ব্যবস্থাপনা পরিচালক এবং
- ৫। অফিস কপি।



ফরিদা

২২-০৫-২০২৩
ফরিদা পারভীন
উপ-ব্যবস্থাপক



Dhaka Electric Supply Company Limited (DESCO)

নর্দান ইলেকট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানি পিএলসি-এর
ইনোভেশন কার্যক্রম পরিদর্শন

তারিখ ২৮/০৫/২০২৩

উপস্থিতির তালিকা

ক্রমিক নং	নাম	পদবি ও সংস্থা	মোবাইল নং	স্বাক্ষর
০১	মো: আরশাদ-আল-মামুন	উপ-মহাচলচ্চাপক (আইসিটি ও এআইসিটি) নেসকো	০১৭১৬৮৫০৭৫৪	 24/05/23
০২	মো: গোলাম হাবিব	জুনিয়র. ইঞ্জিনিয়ার এনএ মের, ডেসকো	০১৭১৬০৯০৬১০	 28/05/23
০৩	প্রবিন্দ্র হামুন্নাহিন	সিবিআই প্রকৌশলী আইসিটি, ডেসকো	০১৭৫৫৬৩৭৫১৩	 28.05.23
০৪	মোঃ মাহমুদ আলী হুসেইন	ব্যবস্থাপক (সিস্টেম) ডেসকো	০১৭১৩৩৩৩২০৭	 28/05
০৫	Md Rezaul Basher Bhuiyen	SDE, DESCO Grid, System Protection, D	০১৭৭৭৭৪৩২৩৭	 28.05.2023
০৬	Piyas saha	AE, SCADA, DESCO	০১৩১৩-৭১০৭২৭	 28.05.23
০৭	কাজীবি বিশ্বাস	Manager (ICT Auto) NESCO	০১৭১৩৮৫০৭৫৭	 28.05.23
০৮	আহমেদ হুসেইন	AM (ICT & Auto) NESCO	০১৭২৬৭১৮৫৬৭	 28/05/23
০৯	মোঃ বিপ্লব আলী	JAM (ICT & Auto) NESCO	০১৭৫৭৫৬৫০২৫	 28.05.23
১০				
১১				
১২				
১৩				
১৪				