

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়  
(ত্রাণ কর্মসূচি-২ অধিশাখা)  
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা  
[www.modmr.gov.bd](http://www.modmr.gov.bd)

স্মারক নং-৫১.০০.০০০০.৪২২.২২.০০৫.১৪(অংশ-২)-৯১

তারিখ:

০৫ জানুয়ারি ২০১৭ খ্রি.  
২২ পৌষ ১৪২৩ ব.

বিষয়: গ্রামীণ অবকাঠামো রক্ষণাবেক্ষণ (টিআর)/গ্রামীণ অবকাঠামো সংস্কার (কাবিখা) কর্মসূচীর ৫০% অর্থে solar Home system প্রকল্প বাস্তবায়নে মূল্য পুনঃনির্ধারণ সংক্রান্ত।

সূত্র: (১) এ মন্ত্রণালয়ের গত ০৪ ডিসেম্বর ২০১৬ খ্রি. তারিখের নং-৫১.০০.০০০০.৪২২.২২.০০৫.১৪-৭১ সংখ্যক পত্র।

(২) এ মন্ত্রণালয়ের গত ০৩ এপ্রিল ২০১৬ খ্রি. তারিখের নং-৫১.০০.০০০০.৪২২.২২.০০১.১৫-১২৪ সংখ্যক প্রজ্ঞাপন।

উল্লিখিত বিষয়ে আপনার সদয় দৃষ্টি আকর্ষণ করা হচ্ছে। বর্ণিত ১ নং স্মারকের নির্দেশনা মোতাবেক টিআর/কাবিখা কর্মসূচির ৫০% অর্থে Solar Home System স্থাপনের কাজ IDCOL এর Partner Organization (PO) এর মাধ্যমে করা হচ্ছে। চলমান কার্যক্রমে মূল্য পুনঃনির্ধারণ সংক্রান্ত বিষয়ে IDCOL এর সাথে আলোচনা প্রক্রিয়াধীন থাকায় ২ নং সূত্র স্মারকে Solar Home System কার্যক্রম স্থগিত রাখা হয়েছিল। এতদ্বারা ২ নং সূত্র স্মারকে বর্ণিত পত্রের মাধ্যমে Solar Home System স্থাপন কার্যক্রমের ওপর প্রদত্ত স্থগিতাদেশ প্রত্যাহার করা হলো এবং IDCOL এর PO এর মাধ্যমে Solar Home System স্থাপনের কাজ সম্পাদনের জন্য সংযুক্ত তালিকা মোতাবেক নির্দেশক্রমে Solar Home System এর মূল্য পুনঃনির্ধারণ করা হলো।

২। প্রকল্পের মূল্যের ১০% অর্থ জামানত হিসেবে নির্দেশিকা মোতাবেক উপজেলা নির্বাহী অফিসার ও উপজেলা প্রকল্প বাস্তবায়ন কর্মকর্তার যৌথস্বাক্ষরে (সিটি কর্পোরেশন এর ক্ষেত্রে অতিরিক্ত জেলা প্রশাসক (সার্বিক) ও জেলা ত্রাণ ও পুনর্বাসন কর্মকর্তার যৌথ স্বাক্ষরে) সংরক্ষিত থাকবে। সংশ্লিষ্ট PO বিনামূল্যে স্থাপিত Solar System এর রক্ষণাবেক্ষণ Service প্রদান করবে। ৩ বছর মেয়াদ উত্তীর্ণের পর প্রকল্প সঠিকভাবে বাস্তবায়ন হয়েছে প্রতীয়মান হলে জামানতের সম্পূর্ণ টাকা PO'র অনুকূলে ফেরৎ দিতে হবে। প্রকল্প যথাযথ বাস্তবায়িত না হলে অথবা প্রদত্ত সেবা সন্তোষজনক বিবেচিত না হলে জামানতের টাকা বাজেয়াপ্ত হবে।

৩। অর্থ বছর শেষে বাস্তবায়িত সকল প্রকল্প বাস্তবায়নের সমাপ্তি প্রতিবেদন IDCOL সংশ্লিষ্ট উপজেলা নির্বাহী অফিসার/ অতিরিক্ত জেলা প্রশাসক (সার্বিক) এর প্রতিস্বাক্ষর নিয়ে ১৫ জুলাই/২০১৭ খ্রি. তারিখের মধ্যে দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তরে প্রেরণ করবে।

৪। কোন PO যথাযথভাবে দায়িত্ব পালন না করলে অথবা নিয়োগপ্রাপ্ত PO'র রাষ্ট্র বিরোধী কার্যক্রমের সংশ্লিষ্টতার প্রমাণ পাওয়া গেলে অনতিবিলম্বে সংশ্লিষ্ট উপজেলা নির্বাহী অফিসার জেলা প্রশাসকের মাধ্যমে সচিব, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয় বরাবর পত্র দ্বারা অবহিত করবেন।

সংযুক্তিঃ মূল্য তালিকা ৪ (চার) পাতা।

০৫/০১/২০১৭  
(মোঃ ইসমাইল হোসেন)  
যুগ্মসচিব (ত্রাণ-২)  
ফোনঃ ৯৫৪০১৪৩  
dsreliefprgo2@modmr.gov.bd

মহাপরিচালক  
দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর  
দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ ভবন  
৯২-৯৩, মহাখালী বা/এ, ঢাকা।

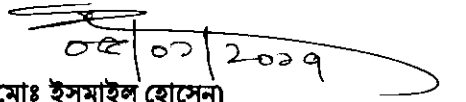
অপর পাতা দ্রঃ

স্মারক নং-৫১.০০.০০০০.৪২২.২২.০০৫.১৪(অংশ-২)-৯১

তারিখ: ০৫ জানুয়ারি ২০১৭ খ্রি.  
২২ পৌষ ১৪২৩ ব.


সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলো (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

১. মন্ত্রিপরিষদ সচিব, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
২. মুখ্য সচিব, প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়, পুরাতন সংসদ ভবন, তেজগাঁও, ঢাকা।
৩. সিনিয়র সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা।
৪. সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
৫. চেয়ারম্যান, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (স্রেডা), ইঞ্জিনিয়ারিং ইনস্টিটিউশন বাংলাদেশ (১০-১১ তলা), রমনা, ঢাকা।
৬. বিভাগীয় কমিশনার (সকল).....।
৭. জেলা প্রশাসক (সকল),.....।
৮. ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ইনফ্রাস্ট্রাকচারাল ডেভেলপমেন্ট কোম্পানী লিমিটেড (IDCOL), ইউটিসি ভবন, ১৬ তলা, ৮ পাশুপথ, কারওয়ান বাজার, ঢাকা-১২১৫।
৯. মাননীয় মন্ত্রীর একান্ত সচিব, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
১০. জনাব আহসান কিবরিয়া সিদ্দিকি, পরিচালক, প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়, পুরাতন সংসদ ভবন, তেজগাঁও, ঢাকা।
১১. সচিবের একান্ত সচিব, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
১২. সিস্টেম এ্যানালিস্ট, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়। পত্রটি মন্ত্রণালয়ের ওয়েব সাইটে আপলোড করার জন্য অনুরোধ করা হলো।
১৩. জনাব মোঃ এনামুল করিম পাভেল, হেড অব রিনিউবল এনার্জি, ইউটিসি ভবন, ১৬ তলা, ৮ পাশুপথ, কারওয়ান বাজার, ঢাকা।
১৪. অতিরিক্ত সচিব (ত্রাণ) এর ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

  
(মোঃ ইসমাইল হোসেন)  
যুগ্মসচিব (ত্রাক-২)  
ফোনঃ ৯৫৪০১৪৩

## প্রাণার DC সিস্টেমের পুনঃনির্ধারিত মূল্য তালিকা

ক্রমিকনং	সিস্টেম ক্ষমতা (wp)	লোড* ব্যাক আপ টাইম-সবলিঙ্গ ৮ ঘন্টা	PO কর্তৃক প্রদত্ত মালামাল	(বর্তমান মূল্য মার্চিস চার্জসহ)
০১	২২০ Wp	৭টি ৩ ওয়াটের LED বাতি, ৩টি ৫৩২ম্যাটেরসোলারস্ট্যান্ডফ্যান	২২০৩ম্যাটপ্যানেল, ২ টি ৮০AH ব্যাটারি, ১ টি চার্জ কন্ট্রোলার, ৭টি ৩ ওয়াটের LED বাতি, ১ টি প্যানেল ফ্রীকচার ৩অন্যান্যসম্ভ্রংশ	৪২,০০০
০২	৩০০ Wp	১০টি ৩ ওয়াটের LED বাতি, ৪টি ৫৩২ম্যাটেরসোলারস্ট্যান্ডফ্যান	৩০০৩ম্যাটপ্যানেল, ২ টি ১০০AH ব্যাটারি, ১ টি চার্জ কন্ট্রোলার, ১০টি ৩ ওয়াটের LED বাতি, ১ টি প্যানেল ফ্রীকচার ৩অন্যান্যসম্ভ্রংশ	৬৫,৩৮০
০৩	৪০০ Wp	১২টি ৩ ওয়াটের LED বাতি, ৫টি ৫৩২ম্যাটেরসোলারস্ট্যান্ডফ্যান	৪০০৩ম্যাটপ্যানেল, ২ টি ১৩০AH ব্যাটারি, ১ টি চার্জ কন্ট্রোলার, ১২টি ৩ ওয়াটের LED বাতি, ১ টি প্যানেল ফ্রীকচার ৩অন্যান্যসম্ভ্রংশ	৮২,৬০০
০৪	৫০০ Wp	১৫টি ৩ ওয়াটের LED বাতি, ৬টি ৫৩২ম্যাটেরসোলারস্ট্যান্ডফ্যান	৫০০৩ম্যাটপ্যানেল, ৪ টি ৮০AH ব্যাটারি, ১ টি চার্জ কন্ট্রোলার, ১৫টি ৩ ওয়াটের LED বাতি, ১ টি প্যানেল ফ্রীকচার ৩অন্যান্যসম্ভ্রংশ	৯৮,৩৫০
০৫	৬০০ Wp	২০টি ৩ ওয়াটের LED বাতি, ৭টি ৫৩২ম্যাটেরসোলারস্ট্যান্ডফ্যান	৬০০৩ম্যাটপ্যানেল, ৪ টি ১০০AH ব্যাটারি, ১ টি চার্জ কন্ট্রোলার, ২০টি ৩ ওয়াটের LED বাতি, ১ টি প্যানেল ফ্রীকচার ৩অন্যান্যসম্ভ্রংশ	১১৯,৫৬০

  
 ০৪ ০০ ২০১৭  
 মোঃ হুসাইন হোসেন  
 যুগ্মসচিব  
 দুর্গোপ ব্যবস্থাপনা ও জাণ মন্ত্রণালয়  
 গবেষণাজাতী বাংলাদেশ সরকার

## শেলার AC সিস্টেমের পুনঃনির্ধারিত মূল্য তালিকা

ক্রমিক নং	সিস্টেম ক্ষমতা (wp)	লোড	PO কর্তৃক প্রদত্ত মাগামাল	বর্তমান মূল্য (সার্ভিস চার্জসহ)
০১	৩০০ W p	৩টি ৩০ ওয়াটের CFL বাতি, ৩টি ৮০৩ওয়াটের সিপিংফ্যান (ব্যাক-আপ টাইম: ২ ঘন্টা)	৩০০ ওয়াট প্যানেল, ১ টি ১০০ AH ব্যাটারি, ১ টি চার্জ কন্ট্রোলার সহ ৫০০ VA ইনভার্টার, ১ টি প্যানেল ফ্রীকোয়ার ওজোনাল্যামস্ট্রাংথ	৬৪,৩৩০
০২	৪৪০ W p*	৪টি ৩০ ওয়াটের CFL বাতি, ৩টি ৮০৩ওয়াটের সিপিংফ্যান (ব্যাক-আপ টাইম: ৩ ঘন্টা)	৪৪০ ওয়াট প্যানেল, ২ টি ৮০ AH ব্যাটারি, ১ টি চার্জ কন্ট্রোলার সহ ৬০০ VA ইনভার্টার, ১ টি প্যানেল ফ্রীকোয়ার ওজোনাল্যামস্ট্রাংথ	৭৯,০৩০
০৩	৫০০ W p	৬টি ৩০ ওয়াটের CFL বাতি, ৩টি ৮০৩ওয়াটের সিপিংফ্যান (ব্যাক-আপ টাইম: ৩ ঘন্টা)	৫০০ ওয়াট প্যানেল, ২ টি ১০০ AH ব্যাটারি, ১ টি চার্জ কন্ট্রোলার সহ ৮৫০ VA ইনভার্টার, ১ টি প্যানেল ফ্রীকোয়ার ওজোনাল্যামস্ট্রাংথ	৯৩,৮০০
০৪	৭০০ W p*	৫টি ৩০ ওয়াটের CFL বাতি, ৪টি ৮০৩ওয়াটের সিপিংফ্যান (ব্যাক-আপ টাইম: ৩ ঘন্টা)	৭০০ ওয়াট প্যানেল, ২ টি ১০০ AH ব্যাটারি, ১ টি চার্জ কন্ট্রোলার সহ ৮৫০ VA ইনভার্টার, ১ টি প্যানেল ফ্রীকোয়ার ওজোনাল্যামস্ট্রাংথ	১০৮,৭৮০
০৫	৮০০ W p	৪টি ৩০ ওয়াটের CFL বাতি, ৩টি ৮০৩ওয়াটের সিপিংফ্যান, ১টি ৫০৩ওয়াটের কন্স্ট্রাক্টর (ব্যাক-আপ টাইম: ৪ ঘন্টা)	৮০০ ওয়াট প্যানেল, ২ টি ১৩০ AH ব্যাটারি, ১ টি চার্জ কন্ট্রোলার সহ ৮৫০ VA ইনভার্টার, ১ টি প্যানেল ফ্রীকোয়ার ওজোনাল্যামস্ট্রাংথ	১৩৪,৬১০
০৬	১০০০ W p	৪টি ৩০ ওয়াটের CFL বাতি, ৩টি ৮০৩ওয়াটের সিপিংফ্যান, ২টি ৫০৩ওয়াটের কন্স্ট্রাক্টর (ব্যাক-আপ টাইম: ৪ ঘন্টা)	১০০০ ওয়াট প্যানেল, ৪ টি ৮৫ AH ব্যাটারি, ১ টি চার্জ কন্ট্রোলার সহ ১০০০ VA ইনভার্টার, ১ টি প্যানেল ফ্রীকোয়ার ওজোনাল্যামস্ট্রাংথ	১৬২,৫৪০
০৭	১২০০ W p	৫ টি ৩০ ওয়াটের CFL বাতি, ৪টি ৮০৩ওয়াটের সিপিংফ্যান, ২টি ৫০৩ওয়াটের কন্স্ট্রাক্টর (ব্যাক-আপ টাইম: ৪ ঘন্টা)	১২০০ ওয়াট প্যানেল, ৪ টি ১০০ AH ব্যাটারি, ১ টি চার্জ কন্ট্রোলার সহ ১৫০০ VA ইনভার্টার, ১ টি প্যানেল ফ্রীকোয়ার ওজোনাল্যামস্ট্রাংথ	১৯৮,৭৩০

\* সিস্টেম ক্ষমতা বৃদ্ধি পেলে হবে


০৪/০১/২০১৭

মোঃ ইসমাইল হোসেন  
যুগ্মসচিব  
দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও জল মন্ত্রণালয়  
পবনভাঙ্গাতলী বাংলাদেশ সরকার

## গোলার Street Light সিস্টেমের পুনঃনির্ধারিত মূল্য তালিকা\*

ক্রমিক নং	সিস্টেম ক্ষমতা (Wp)	লোড	সামান্যপেশিকিকেশন	PO কর্তৃক প্রদত্ত মাপসূচী	বর্তমান মূল্য (মার্ভিস চার্জ সহ)
০১	৬০ Wp	১৫ W	<ul style="list-style-type: none"> <li>ইউকল অনুমোদিত এবং IEC 61215 মনসপ্রস্তুত গোলার প্যানেল</li> <li>বাটারিলেডএসিড/লিথিয়ামআয়ন / লিথিয়ামআয়নকমফেক্টসকৃতিরহতেগোলে। টিউবিউনার লেড এসিড ব্যাটারি ক্ষেত্র বিশেষ ব্যবহার করা যেতে পারে। তিন বছর ব্যবহারের পরেও ব্যাটারির প্রাথমিক ক্ষমতার কমপক্ষে ৬০ শতাংশ সরবরাহ করতে সক্ষম হতে হবে।</li> <li>এল ই ডি বাতির আলোক দক্ষতা কমপক্ষে ৮০ লুমেন ওয়াট হতে হবে। /</li> <li>পোলের উচ্চতা ৬ মিটার হতে হবে।</li> </ul>	৬০ঃ৩মিঃপ্যানেল, ১ টি ১৩.২৮AH লিথিয়াম আয়রন কমফেক্ট ব্যাটারি, ১৫ ওয়াটের LED বাতি, ১ টি পোল ও প্যানেল ফ্রিকচার, চার্জ কন্ট্রোলার ও অন্যান্য যন্ত্রাংশ	৫৬,৪২০
০২	৮৫ Wp	২০W		৮৫ঃ৩মিঃপ্যানেল, ১ টি ১৮AH লিথিয়াম আয়রন কমফেক্ট ব্যাটারি, ২০ ওয়াটের LED বাতি, ১ টি পোল ও প্যানেল ফ্রিকচার, চার্জ কন্ট্রোলার ও অন্যান্য যন্ত্রাংশ	৭৭,৪২০
০৩	৮৫ Wp	২০W		৮৫ঃ৩মিঃপ্যানেল, ১ টি ৩০AH লেড এসিড ব্যাটারি, ২০ ওয়াটের LED বাতি, ১ টি পোল ও প্যানেল ফ্রিকচার, চার্জ কন্ট্রোলার ও অন্যান্য যন্ত্রাংশ।	৬৭,২০০
০৪	১৩০ Wp	৩০W		১৩০ঃ৩মিঃপ্যানেল, ২ টি ১৩.২৮AH লিথিয়াম আয়রন কমফেক্ট ব্যাটারি, ৩০ ওয়াটের LED বাতি, ১ টি পোল ও প্যানেল ফ্রিকচার, চার্জ কন্ট্রোলার ও অন্যান্য যন্ত্রাংশ	১২৫,৫৮০
০৫	১৩০ Wp	৩০W		১৩০ঃ৩মিঃপ্যানেল, ১ টি ৫০ AH লেড এসিড ব্যাটারি, ৩০ ওয়াটের LED বাতি, ১ টি পোল ও প্যানেল ফ্রিকচার, চার্জ কন্ট্রোলার ও অন্যান্য যন্ত্রাংশ।	৭১,৬১০

\* এল ই ডি বাতির ক্ষমতার ক্রমানুসারী সাজানো এবং ব্যাক আপ টাইম: পূর্ণ ক্ষমতায় ৯ ঘন্টা


  
 ০৪/০১/২০২৭  
 মোঃ ইসমাইল হোসেন  
 যুগ্মপতির  
 দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও গ্রাম শক্তিশালী  
 নগরপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



## সেলার হোম পিস্টেমের পুনঃনির্ধারিতমূল্য তালিকা

ক্রমিকনং	সিস্টেম ক্ষমতা (Wp)	লোড	PO কর্তৃক প্রদত্ত মালামান	বর্তমান মূল্য (সার্ভিস চার্জ সহ)
০১	২০ Wp	৩টি ৩ ওয়াটের LED বাতি	১ টি ২০ওয়াটের প্যানেল, ১ টি ৩০AH ব্যাটারি, ১ টি চার্জ কন্ট্রোলার, ৩টি ৩ ওয়াটের LED বাতি ওজন: ১২.০৬০	১১,০৬০
০২	৩০ Wp	৩টি ৩ ওয়াটের LED বাতি, ১টি ৫" টেলিভিশন	১ টি ৩০ওয়াটের প্যানেল, ১ টি ৩০AH ব্যাটারি, ১ টি চার্জ কন্ট্রোলার, ৩টি ৩ ওয়াটের LED বাতি ওজন: ১১,৮৮০	১১,৮৮০
০৩	৪০ Wp	৩টি ৩ ওয়াটের LED বাতি, ১টি ৫" টেলিভিশন	১ টি ৪০ওয়াটের প্যানেল, ১ টি ৪০ AH ব্যাটারি, ১ টি চার্জ কন্ট্রোলার, ৩টি ৩ ওয়াটের LED বাতি ওজন: ১৭,৫০০	১৭,৫০০
০৪	৫০ Wp	৪টি ৩ ওয়াটের LED বাতি, ১টি ৫" টেলিভিশন	১ টি ৫০ওয়াটের প্যানেল, ১ টি ৫০AH ব্যাটারি, ১ টি চার্জ কন্ট্রোলার, ৪টি ৩ ওয়াটের LED বাতি ওজন: ২০,০২০	২০,০২০
০৫	৬০ Wp	৪টি ৩ ওয়াটের LED বাতি, ১টি ৫" টেলিভিশন	১ টি ৬০ওয়াটের প্যানেল, ১ টি ৬০AH ব্যাটারি, ১ টি চার্জ কন্ট্রোলার, ৪টি ৩ ওয়াটের LED বাতি ওজন: ২৩,৬৬০	২৩,৬৬০
০৬	৬৫ Wp	৫টি ৩ ওয়াটের LED বাতি, ১টি ৫" টেলিভিশন	১ টি ৬৫ওয়াটের প্যানেল, ১ টি ৬০AH ব্যাটারি, ১ টি চার্জ কন্ট্রোলার, ৫টি ৩ ওয়াটের LED বাতি ওজন: ২৪,৭১০	২৪,৭১০
০৭	৭৫ Wp	৬টি ৩ ওয়াটের LED বাতি, ১টি ৫" টেলিভিশন, ১টি ডিভিসিফোন	১ টি ৭৫ওয়াটের প্যানেল, ১ টি ৬০ AH ব্যাটারি, ১ টি চার্জ কন্ট্রোলার, ৬টি ৩ ওয়াটের LED বাতি ওজন: ২৭,৩০০	২৭,৩০০
০৮	৮৫ Wp	৭টি ৩ ওয়াটের LED বাতি, ১টি ৫" টেলিভিশন, ১টি ২৩ওয়াটের ডিভিসিফোন	১ টি ৮৫ওয়াটের প্যানেল, ১ টি ৮৫AH ব্যাটারি, ১ টি চার্জ কন্ট্রোলার, ৭টি ৩ ওয়াটের LED বাতি ওজন: ৩০,৩৮০	৩০,৩৮০
০৯	৯০ Wp	৭টি ৩ ওয়াটের LED বাতি, ১টি ৫" টেলিভিশন, ১টি ২৩ওয়াটের ডিভিসিফোন	১ টি ৯০ওয়াটের প্যানেল, ১ টি ১০০AH ব্যাটারি, ১ টি চার্জ কন্ট্রোলার, ৭টি ৩ ওয়াটের LED বাতি ওজন: ৩১,৯২০	৩১,৯২০
১০	১০০ Wp	৭টি ৩ ওয়াটের LED বাতি, ১টি ৫" টেলিভিশন, ১টি ২৩ওয়াটের ডিভিসিফোন	১ টি ১০০ওয়াটের প্যানেল, ১ টি ১০০AH ব্যাটারি, ১ টি চার্জ কন্ট্রোলার, ৭টি ৩ ওয়াটের LED বাতি ওজন: ৩৫,০০০	৩৫,০০০
১১	১৩০ Wp	৭টি ৩ ওয়াটের LED বাতি, ১টি ৫" টেলিভিশন, ১টি ২৩ওয়াটের ডিভিসিফোন	১ টি ১৩০ওয়াটের প্যানেল, ১ টি ১৩০AH ব্যাটারি, ১ টি চার্জ কন্ট্রোলার, ৭টি ৩ ওয়াটের LED বাতি ওজন: ৪০,৬৭০	৪০,৬৭০

\*সার্ভিস চার্জ সহ

  
 মোঃ মাসুদ আলম  
 যোগাযোগ  
 নির্দেশক  
 মসুদ আলম  
 গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার