



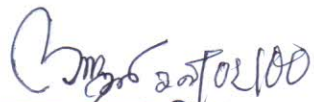
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
Bangladesh Rural Electrification Board

নবায়নযোগ্য জ্বালানি পরিদপ্তর
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
প্রশিক্ষণ একাডেমী ভবন (৮ম তলা)
নিকুঞ্জ-২, খিলক্ষেত, ঢাকা-১২২৯।
Phone No: +880-2-8900370
E-mail: renewable_reb@yahoo.com

বিষয়ঃ Turnkey Contract for Design, Supply, Installation, Testing and Commissioning of 10 kWp On Grid Rooftop Solar Generation System under BREB at 11 Palli Bidyut Samity.

বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাসিক সমন্বয় সভার বিদ্যুৎ সাশ্রয় সংক্রান্ত সিদ্ধান্ত অনুযায়ী সকল দপ্তর/সংস্থাকে নিজস্ব অফিস/স্থাপনাসমূহে সোলার প্যানেল স্থাপন কার্যক্রম অব্যাহত রাখতে হবে। সরকারি নির্দেশনা বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড ঢাকার পাশ্ববর্তী ১১টি পবিসের (ঢাকা -১, ঢাকা-২, মানিকগঞ্জ, টাঙ্গাইল, ময়মনসিংহ-২, গাজীপুর-১, নারায়নগঞ্জ-১, নারায়নগঞ্জ-২, নরসিংদী-১, নরসিংদী-২ এবং মুন্সীগঞ্জ) প্রতিটিতে ১০ kWp ক্ষমতা সম্পন্ন অন-গ্রীড রুফ-টপ সোলার জেনারেশন প্লান্ট স্থাপনের উদ্যোগ গ্রহণ করে। নিম্নের ছকে এদতসংক্রান্ত সংক্ষিপ্ত তথ্যাদি প্রদান করা হলো।

ক্রমিক নং	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির নাম	লট নং	প্রতিটি প্লান্ট এর নির্মাণ ব্যয় এবং অর্থের সংস্থান	ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান	মন্তব্য
১	ঢাকা -১	০১	৫,৭০,০০০.০০ টাকা (পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির নিজস্ব অর্থায়ন)	সোলার ল্যান্ড বাংলাদেশ	চুক্তিপত্র স্বাক্ষর- ২৯ ডিসেম্বর, ২০১৯খ্রিঃ প্লান্টের নির্মাণ কাজের মেয়াদ- ২৬ এপ্রিল, ২০২০খ্রিঃ পর্যন্ত। প্রতি মাসে প্রতিটি অন-গ্রীড সোলার প্লান্ট হতে উৎপাদিতব্য বিদ্যুৎ- ১০০০ ইউনিট। যা পল্লী বিদ্যুৎ সমিতিসমূহে ব্যবহৃত হবে। ফলে জাতীয় গ্রীডের সমপরিমাণ বিদ্যুৎ সাশ্রয় হবে। ছুটির দিনে সোলার প্লান্ট হতে উৎপাদিত বিদ্যুৎ নেট মিটারিং এর মাধ্যমে জাতীয় গ্রীডে রপ্তানি করা হবে।
২	ঢাকা-২				
৩	মানিকগঞ্জ				
৪	টাঙ্গাইল				
৫	ময়মনসিংহ-২				
৬	গাজীপুর-১				
৭	নারায়নগঞ্জ-১	০২	৫,৯০,০০০.০০ টাকা (পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির নিজস্ব অর্থায়ন)		
৮	নারায়নগঞ্জ-২				
৯	নরসিংদী-১				
১০	নরসিংদী-২				
১১	মুন্সীগঞ্জ				


(মোঃ আব্দুহ হোসেন মিশ্র)
পরিচালক