

হাতিয়া দ্বীপ, নিঝুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন, বিউবো, ঢাকা প্রকল্পের বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা (APP)

মন্ত্রণালয়/বিভাগঃ বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়, বিদ্যুৎ বিভাগ

সংস্থাঃ বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

ক্রয়কারী এনটিটির নাম ও কোডঃ বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

প্রকল্প/কার্যক্রমের নাম ও কোডঃ হাতিয়া দ্বীপ, নিঝুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন

অনুমোদিত এপিপি (শ্রেণী সরবরাহ)ঃ

অর্থ বছরঃ ২০২০-২০২৪
বাজেটঃ রাজস্ব

গ্যাজেট নং	ডিসিপি/টিসিপি অনুযায়ী ক্রয়ের জন্য গ্যাজেটের বর্ণনা	একক	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি এবং ধরন	ক্রয় অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ	অর্থের উৎস	প্রাক্কলিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)	সম্ভাব্য তারিখ		কার্য সম্পাদনের শেষ তারিখ
								দরপত্র আহ্বান	মুক্তি স্বাক্ষর	
১	৩৩/১১ কোর্ড উপকেন্দ্রের ডিজাইন, উৎপাদন, সরবরাহ, পূর্তকাজ ও অন্যান্য আনুষঙ্গিক কাজসহ স্থাপন এবং টেস্টিং ও কমিশনিং সহ সম্পূর্ণরূপে কাজটি টার্নকিভিতে সম্পাদন করা। হাতিয়াঃ	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
GD-১	i) হরেন্দ্র রেড: ২X৫/৬.৬৭ এমভিএ রেগুলার এআইএস টাইপ উপকেন্দ্র ii) তমরুদ্দিন: (৩X১.৬৬৭+১.৬৬৭) এমভিএ রুরাল টাইপ এআইএস উপকেন্দ্র iii) জাহাজঘারা: (৩X১.৬৬৭+১.৬৬৭) এমভিএ রুরাল টাইপ এআইএস উপকেন্দ্র	সংখ্যা	১	৫টিএম (আইসিটি)	বিপিভিবি	জিওবি	২৬৩৫.২৬	০২/০৬/২০২০	২৩/০৫/২০২১	১২ মাস
	GD-১ মোট						২৬৩৫.২৬			
GD-২	৩৩/১১ কোর্ড উপকেন্দ্রে, ৩৩ কোর্ড সাবমেরিন লাইন, ৩৩ কোর্ড ওভারহেড লাইনের ডিজাইন, উৎপাদন, সরবরাহ, পূর্তকাজ ও অন্যান্য আনুষঙ্গিক কাজসহ স্থাপন এবং টেস্টিং ও কমিশনিং সহ সম্পূর্ণরূপে কাজটি টার্নকিভিতে সম্পাদন করা।	সংখ্যা	১	৫টিএম (আইসিটি)	সিসিভিপি	জিওবি	১২৭৬৪.৫৯	২০/১২/২০২০	২২/১২/২০২১	১২ মাস
	i) কুতুবদিয়া: ২X৫/৬.৬৭ এমভিএ রেগুলার টাইপ এআইএস উপকেন্দ্র ii) কুতুবদিয়া চ্যান্যালে ৩৩ কোর্ড (৩০০ বর্গ মি. মি., ৩ কোর) সাবমেরিন ক্যাবল স্থাপন (উভয় পাশে ল্যান্ডিং স্টেশন স্থাপনসহ) iii) ১৩২/৩০ কোর্ড মাতারবাড়ী গ্রীড উপকেন্দ্র থেকে কুতুবদিয়া চ্যান্যালের পশ্চিম পাশে স্থাপিতব্য সাবমেরিন ক্যাবলের ল্যান্ডিং স্টেশন অবধি মালিন কন্ডাক্টরের ওভারহেড ৩৩ কোর্ড লাইন (নতুন) iv) ৩৩ কোর্ড ওভারহেড রিভারক্রেসিং।	সংখ্যা	১	৫টিএম (আইসিটি)	সিসিভিপি	জিওবি	১২৭৬৪.৫৯	২০/১২/২০২০	২২/১২/২০২১	১২ মাস
	GD-২ মোট						১২৭৬৪.৫৯			
GD-৩	ডিজাইন, উৎপাদন, সরবরাহ, পূর্তকাজ ও অন্যান্য আনুষঙ্গিক কাজসহ স্থাপন এবং টেস্টিং ও কমিশনিং সহ সম্পূর্ণরূপে কাজটি টার্নকিভিতে সম্পাদন করা।	সংখ্যা	১	৫টিএম (আইসিটি)	বিপিভিবি	জিওবি	৭৩৭.৫৯	০৩/১১/২০২০	১৯/০৫/২০২১	১২ মাস

হাতিয়া দ্বীপ, নিঝুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন, বিউবো, ঢাকা প্রকল্পের বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা (APP)

মন্ত্রণালয়/বিভাগঃ বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়, বিদ্যুৎ বিভাগ

সংস্থাঃ বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

ক্রয়কারী এনটিটির নাম ও কোডঃ বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

প্রকল্প কার্যক্রমের নাম ও কোডঃ হাতিয়া দ্বীপ, নিঝুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন

অর্থ বছরঃ ২০২৩-২০২৪

বাজেটঃ রাজস্ব

প্যাকেজ নং	তিপিনি/টিপিনি অনুযায়ী ক্রয়ের জন্য প্যাকেজের বর্ণনা	একক	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি এবং ধরন	ক্রয় অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ	অর্থের উৎস	প্রাকল্পিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)	সম্ভাব্য তারিখ		
								দরপত্র আবেদন	মুক্তি স্বাক্ষর শেষ তারিখ	
১	হাতিয়া দ্বীপ থেকে নিঝুম দ্বীপ পর্যন্ত নদীর তলদেশ দিয়ে ১১ কেভি সাবমেরিন ক্যাবল ল্যান্ডিং স্টেশন স্থাপনসহ (4x1Cx185 sq. mm)	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
GID-৫৫	১২ মিটার পোল ৩৫০ ভোল্ট GID-৫৫ মোট	সংখ্যা	২০৯৫	ওটিএম	বিপিভিবি	বিপিভিনি	১৭০২.৪৯	জুন, ২০২৩	সেপ্টেম্বর, ২০২৩	মার্চ, ২০২৪
GID-৫৬	১২ মিটার পোল ৩৫০ ভোল্ট GID-৫৬ মোট	সংখ্যা	২০৯৫	ওটিএম	বিপিভিবি	জিওবি	১৭০২.৪৯	জুন, ২০২৩	সেপ্টেম্বর, ২০২৩	মার্চ, ২০২৪
GID-৫৭	১২ মিটার পোল ৩৫০ ভোল্ট GID-৫৭ মোট	সংখ্যা	২০৯৬	ওটিএম	বিপিভিবি	জিওবি	১৭০৩.৩০	জুন, ২০২৩	সেপ্টেম্বর, ২০২৩	মার্চ, ২০২৪
GID-৫৮	১২ মিটার পোল ৪৫০ ভোল্ট GID-৫৮ মোট	সংখ্যা	২০৯৬	ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিভিবি	জিওবি	১৪৮২.৭৫	জুন, ২০২৩	সেপ্টেম্বর, ২০২৩	মার্চ, ২০২৪
GID-৫৯	৯ মিটার পোল ২০০ ভোল্ট GID-৫৯ মোট	সংখ্যা	৩৫৮০	ওটিএম	বিপিভিবি	জিওবি	১০৭৫.০৭	জুন, ২০২৩	সেপ্টেম্বর, ২০২৩	মার্চ, ২০২৪
GID-৬০	৯ মিটার পোল ২০০ ভোল্ট GID-৬০ মোট	সংখ্যা	৩৫৮০	ওটিএম	বিপিভিবি	জিওবি	১০৭৫.০৭	জুন, ২০২৩	সেপ্টেম্বর, ২০২৩	মার্চ, ২০২৪
GID-৬১	৯ মিটার পোল ২০০ ভোল্ট GID-৬১ মোট	সংখ্যা	৩৫৮০	ওটিএম	বিপিভিবি	জিওবি	১০৭৫.০৭	জুন, ২০২৩	সেপ্টেম্বর, ২০২৩	মার্চ, ২০২৪
GID-৬২	৯ মিটার পোল ৩০০ ভোল্ট GID-৬২ মোট	সংখ্যা	৩৫৮০	ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিভিবি	জিওবি	১০৭৫.০৭	জুন, ২০২৩	সেপ্টেম্বর, ২০২৩	মার্চ, ২০২৪
GID-৬৩	এসিএসআর ডগ কন্সট্রাক্টর সরবরাহ GID-৬৩ মোট	কি.মি.	৬০০	ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিভিবি	জিওবি	৭৭৯.৪০	জুন, ২০২৩	সেপ্টেম্বর, ২০২৩	মার্চ, ২০২৪
GID-৬৪	এসি ওয়াপস (ইনসুলেটেড) কন্সট্রাক্টর সরবরাহ GID-৬৪ মোট	কি.মি.	১৯২৫	ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিভিবি	জিওবি	২৩৬১.৪০	জুন, ২০২৩	সেপ্টেম্বর, ২০২৩	মার্চ, ২০২৪
GID-৬৫	এসি এয়ার্ট (ইনসুলেটেড) কন্সট্রাক্টর সরবরাহ GID-৬৫ মোট	কি.মি.	১১৭৭	ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিভিবি	জিওবি	৬৮২.৬০	জুন, ২০২৩	সেপ্টেম্বর, ২০২৩	মার্চ, ২০২৪
GID-৬৬	গাই ওয়ার সরবরাহ GID-৬৬ মোট	কি.মি.	১৫০	ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিভিবি	জিওবি	৭৫.৭৯	জুন, ২০২৩	সেপ্টেম্বর, ২০২৩	মার্চ, ২০২৪

হাতিয়া দ্বীপ, নিবুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন, বিউবো, ঢাকা প্রকল্পের বার্ষিক ক্রম পরিকল্পনা (APP)

মন্ত্রণালয়/বিভাগঃ বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়, বিদ্যুৎ বিভাগ

সংস্থাঃ বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

ক্রমিকারী এনটির নাম ও কোডঃ বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

প্রকল্প কার্যক্রমের নাম ও কোডঃ হাতিয়া দ্বীপ, নিবুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন

অর্থ বর্ষঃ ২০২০-২০২৪

বাজেটঃ রাজস্ব

প্যাকেজ নং	ডিপিপি/টিপিপি অনুযায়ী ক্রয়ের জ্ঞান্য প্যাকেজের বর্ণনা	একক	পরিমাণ	ক্রম পদ্ধতি এবং ধরন	ক্রম অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ	অর্থের উৎস	প্রাক্কলিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)	সম্ভাব্য তারিখ		কার্য সম্পাদনের শেষ তারিখ
								দরপত্র আহ্বান	মুক্তি স্বাক্ষর	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
GD-৬৭	১১ কেভি লাইনের পিন ইনসুলেটর (ফিটিংস সহ) GD-৬৭ মোট	সংখ্যা	২২৮৫০	ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিভিবি	বিপিভিবি	২০৫.৬৫	জুলাই, ২০২৩	অক্টোবর, ২০২৩	এপ্রিল, ২০২৪
GD-৬৮	১১ কেভি লাইনের ডিস্ক ইনসুলেটর (ফিটিংস সহ) GD-৬৮ মোট	সংখ্যা	৪০০০	ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিভিবি	জিওবি	১২০.০০	জুলাই, ২০২৩	অক্টোবর, ২০২৩	এপ্রিল, ২০২৪
GD-৬৯	১১ কেভি লাইনের গাই ইনসুলেটর GD-৬৯ মোট	সংখ্যা	৮৪০০	ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিভিবি	জিওবি	৭.১৪	জুলাই, ২০২৩	অক্টোবর, ২০২৩	এপ্রিল, ২০২৪
GD-৭০	০.৪ কেভি লাইনের শ্যাঙ্কেল ইনসুলেটর GD-৭০ মোট	সংখ্যা	১১৬৫০০	ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিভিবি	জিওবি	৮৯.৭১	জুলাই, ২০২৩	অক্টোবর, ২০২৩	এপ্রিল, ২০২৪
GD-৭১	০.৪ কেভি লাইনের গাই ইনসুলেটর GD-৭১ মোট	সংখ্যা	১৪২৮০	ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিভিবি	জিওবি	১০.৮৫	জুলাই, ২০২৩	অক্টোবর, ২০২৩	এপ্রিল, ২০২৪
GD-৭২	১১ কেভি লাইনের পোল ফিটিংস ১১ কেভি লাইনের ক্রশআর্ম (স্ট্রুট্ট টাইপ) ১১ কেভি লাইনের ক্রশআর্ম (৬-৪৫ Degree) ১১ কেভি লাইনের ক্রশআর্ম (৪৬-৯০ Degree) GD-৭২ মোট	সংখ্যা সংখ্যা সংখ্যা সংখ্যা	৩৪৬৫ ৬৬০ ৪৯৫	ওটিএম (ই-জিপি) ওটিএম (ই-জিপি) ওটিএম (ই-জিপি) ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিভিবি বিপিভিবি বিপিভিবি বিপিভিবি	জিওবি জিওবি জিওবি জিওবি	১৮২.৪৫ ১০৬.২৬ ১৪৬.৯২ ৪৩৫.৬২	জুলাই, ২০২৩ জুলাই, ২০২৩ জুলাই, ২০২৩ জুলাই, ২০২৩	অক্টোবর, ২০২৩ অক্টোবর, ২০২৩ অক্টোবর, ২০২৩ অক্টোবর, ২০২৩	এপ্রিল, ২০২৪ এপ্রিল, ২০২৪ এপ্রিল, ২০২৪ এপ্রিল, ২০২৪
GD-৭৩	গাই সেট টপ মাউন্ট ব্রাকেট সাইড মাউন্ট ব্রাকেট GD-৭৩ মোট	সংখ্যা সংখ্যা সংখ্যা	১৫০০০ ৫২০০ ১০৫০	ওটিএম (ই-জিপি) ওটিএম (ই-জিপি) ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিভিবি বিপিভিবি বিপিভিবি	জিওবি জিওবি জিওবি	৪৮৭.৭৮ ৮৫.২৫ ৯.৯৭ ৫৮৩.০০	জুলাই, ২০২৩ জুলাই, ২০২৩ জুলাই, ২০২৩	অক্টোবর, ২০২৩ অক্টোবর, ২০২৩ অক্টোবর, ২০২৩	এপ্রিল, ২০২৪ এপ্রিল, ২০২৪ এপ্রিল, ২০২৪
GD-৭৪	৫-স্পুল ওয়ার যাক ডি ক্রান্স ট্রান্সফরমার প্লাটফর্ম GD-৭৪ মোট	সংখ্যা সংখ্যা সংখ্যা	১৪০০০ ৩৯২৭০ ৫০	ওটিএম (ই-জিপি) ওটিএম (ই-জিপি) ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিভিবি বিপিভিবি বিপিভিবি	জিওবি জিওবি জিওবি	৫৯২.৯০ ৮৮.৩৬ ১৫.০২ ৬৯৬.২৮	জুলাই, ২০২৩ জুলাই, ২০২৩ জুলাই, ২০২৩	অক্টোবর, ২০২৩ অক্টোবর, ২০২৩ অক্টোবর, ২০২৩	এপ্রিল, ২০২৪ এপ্রিল, ২০২৪ এপ্রিল, ২০২৪
GD-৭৫	পোল ব্যান্ড, বিভিন্ন কানেক্টর ও অন্যান্য এক্সেসরিজ GD-৭৫ মোট	নাট	১	ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিভিবি	জিওবি	৩০৬.০৪	জুলাই, ২০২৩	অক্টোবর, ২০২৩	এপ্রিল, ২০২৪
GD-৭৬	২৫০ কেভিএ বিতরণ ট্রান্সফরমার GD-৭৬ মোট	সংখ্যা	৫০	ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিভিবি	জিওবি	২৭০.১৬	জুলাই, ২০২৩	অক্টোবর, ২০২৩	এপ্রিল, ২০২৪
GD-৭৭	৬.৩৫/২.৩ কেভি, ১০ কেভিএ বিতরণ ট্রান্সফরমার GD-৭৭ মোট	সংখ্যা	৫০০	ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিভিবি	বিপিভিবি	২৫০.০৫	জুলাই, ২০২৩	অক্টোবর, ২০২৩	এপ্রিল, ২০২৪
GD-৭৮	পিভিসি কণার ক্যাবল ১২০ mm GD-৭৮ মোট	কি.মি.	২.৫	ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিভিবি	জিওবি	৩৯.২৭	জুলাই, ২০২৩	অক্টোবর, ২০২৩	এপ্রিল, ২০২৪

হাতিয়া দ্বীপ, নিঝুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন, বিউবো, ঢাকা প্রকল্পের বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা (APP)

মহাশালায়/বিভাগঃ বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মহাশালায়, বিদ্যুৎ বিভাগ
সংস্থাঃ বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

ক্রয়কারী এনটিটির নাম ও কোডঃ বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড
প্রকল্প/কার্যক্রমের নাম ও কোডঃ হাতিয়া দ্বীপ, নিঝুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন

অর্থ বছরঃ ২০২৩-২০২৪
বাজেটঃ রাজস্ব

প্যাকেজ নং	ভিজিপি/টিপিপি অনুযায়ী ক্রয়ের জন্য প্যাকেজের বর্ণনা	একক	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি এবং ধরন	ক্রয় অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ	অর্থের উৎস	প্রাক্কলিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)	সম্ভাব্য তারিখ		কার্য সম্পাদনের শেষ তারিখ
								দরপত্র আবেদন	মুক্তি স্বাক্ষর	
১		৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
	GD-৭৮ মোট						৩৯.২৭			
GD-৭৯	বিতরণ ট্রান্সফরমারের জন্য ডিওএফসি, লাইটনিং অ্যারেস্টর, এমসিসিবি, টার্মিনাল ল্যাগ, এইচ-টাইপ কানেক্টর ১০০/১০০ লাইটনিং অ্যারেস্টর ডিওএফসি বিতরণ ট্রান্সফরমারের জন্য টার্মিনাল ল্যাগ, কানেক্টর ও অন্যান্য এক্সেসরিজ	সংখ্যা সংখ্যা সংখ্যা লট	৬৫০ ৬৫০ ৬৫০ ১	ওটিএম (ই-ক্রিপি) ওটিএম (ই-ক্রিপি) ওটিএম (ই-ক্রিপি) ওটিএম (ই-ক্রিপি)	বিপিভিবি বিপিভিবি বিপিভিবি বিপিভিবি	জিওবি জিওবি জিওবি জিওবি	২৫.০৩ ৩০.২৪ ৮.২২ ৬৩.৪৮	জুলাই, ২০২৩ জুলাই, ২০২৩ জুলাই, ২০২৩ জুলাই, ২০২৩	অক্টোবর, ২০২৩ অক্টোবর, ২০২৩ অক্টোবর, ২০২৩ অক্টোবর, ২০২৩	এপ্রিল, ২০২৪ এপ্রিল, ২০২৪ এপ্রিল, ২০২৪ এপ্রিল, ২০২৪
GD-৮০	বিতরণ ট্রান্সফরমারের জন্য ক্লাস্প, পোল ব্যান্ড	সংখ্যা	৫০০	ওটিএম (ই-ক্রিপি)	বিপিভিবি	জিওবি	১৬.৭০	জুলাই, ২০২৩	অক্টোবর, ২০২৩	এপ্রিল, ২০২৪
	GD-৮০ মোট						১৬.৭০			
GD-৮১	১১ কেভি আইসোলটর	সংখ্যা	১০০	ওটিএম (ই-ক্রিপি)	বিপিভিবি	বিপিভিবি	২০৪.০০	জুলাই, ২০২৩	অক্টোবর, ২০২৩	এপ্রিল, ২০২৪
	GD-৮১ মোট						২০৪.০০			
	পণ্যের মোট ক্রয়মূল্য						৩৪৪৭৩.২৩			

হাতিয়া দ্বীপ, নিঝুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন, বিউবো, ঢাকা প্রকল্পের বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা (APP)

মন্ত্রণালয়/বিভাগঃ বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়, বিদ্যুৎ বিভাগ

সংস্থঃ বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

ক্রয়কারী এনটিটির নাম ও কোডঃ বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

প্রকল্প/কার্যক্রমের নাম ও কোডঃ হাতিয়া দ্বীপ, নিঝুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন

অনুমোদিত এপিপি (পেট ও শাইন নির্মাণ এবং পরিবহন কাজ)।

অর্থ বছরঃ ২০২০-২০২৪
বাজেটঃ রাজস্ব

প্যাকেজ নং	ডিপিপি/টিপিপি অনুযায়ী ক্রয়ের জন্য প্যাকেজের বর্ণনা	একক	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি এবং ধরন	ক্রয় অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ	অর্থের উৎস	প্রাক্কলিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)	সম্ভাব্য তারিখ		কার্য সম্পাদনের শেষ তারিখ
								দরপত্র আবেদন	মুক্তি স্বাক্ষর	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
WD-১	ভূমি উন্নয়ন / প্রস্তুতকরণ (অধিগ্রহণকৃত ও বিউবোর নিজেস্ব ভূমিতে)	ঘনমি.	৩২৩৮৪	ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিডিবি	জিওবি	৯৭.২০	১৯/০১/২০২২	০৯/০৩/২০২২	৯০ দিন
WD-৩	অফিস ভবন কাম সেন্ট্রাইজ (কুতুবদিয়া)	বর্গমি.	৬৭৬.০	ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিডিবি	জিওবি	৩৪৮.৯৫	১৯/০৫/২০২২	২১/০৬/২০২২	১৮০ দিন
WD-৪	স্টাফ ডরমেটোরি (কুতুবদিয়া)	বর্গমি.	৪৮০.০	ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিডিবি	জিওবি	৩৩৩.৩২	২১/০৯/২০২২	২০/১১/২০২২	১৮০ দিন
WD-৫	সীমানা প্রাচীর (হাতিয়ার হরেন্দ্র রোড ও সোনাদিয়া জমিতে গেট নির্মাণ সহ)	মিটার	১২৪৮.০	ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিডিবি	জিওবি	৩৫৯.৮৩	০২/০৬/২০২২	৩১/০৭/২০২২	১৮০ দিন
WD-৬	নাল্লা	মিটার	১৪৪০.০	ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিডিবি	জিওবি	৪৬.০২	১৬/০৩/২০২৩	৩০/০৪/২০২৩	১৮০ দিন
WD-৮	ইএসইউ হাতিয়া এর আওতাধীন ৩৩ কেভি নতুন লাইন নির্মাণ।	কি.মি.	২০	ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিডিবি	জিওবি	১৭৫.২৯	০৪/০৭/২০২১	২১/১২/২০২২	১.৫ বছর
WD-৯	নির্মাণ ও রেনোভেশন (৬.৩৫/০.২৩ কেভি বিতরণ উপকেন্দ্র আধিঃস্ব স্থাপন সমেত)। পাট-১	কি.মি.	১৫	ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিডিবি	জিওবি	৩৮০.৮৭	০৪/০৭/২০২১	১৯/০৯/২০২১	১.৫ বছর
	WD-৮ মোট									
	১১ কেভি লাইন (নতুন)	কি.মি.	২৮							
	৬.৩৫ কেভি লাইন (নতুন)	কি.মি.	৫০							
	০.৪ কেভি লাইন (নতুন)	কি.মি.	৫							
	০.২৩ কেভি লাইন (নতুন)	কি.মি.	২৫	ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিডিবি	জিওবি				
	১১ কেভি লাইন (রেনোভেশন)	কি.মি.	৫							
	০.৪ কেভি লাইন (রেনোভেশন)	কি.মি.	২							
	৬.৩৫/০.২৩ কেভি, ৫০ কেভিএ (নতুন)	সংখ্যা	৫০							
	৬.৩৫/০.২৩ কেভি, ২৫ কেভিএ (নতুন)	সংখ্যা	৭৫							

হাতিয়া দ্বীপ, নিয়ুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন, বিউবো, ঢাকা প্রকল্পের বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা (APP)

মন্ত্রণালয়/বিভাগঃ বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়, বিদ্যুৎ বিভাগ
সংস্থাঃ বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

ক্রয়কারী এনটিটির নাম ও কোডঃ বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

প্রকল্প/কার্যক্রমের নাম ও কোডঃ হাতিয়া দ্বীপ, নিয়ুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন

অর্থ বছরঃ ২০২৩-২০২৪
বাজেটঃ রাজস্ব

প্যাকেজ নং	তিপিনি/টিপিনি অনুযায়ী ক্রয়ের জন্য প্যাকেজের বর্ণনা	একক	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি এবং ধরন	ক্রয় অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ	অর্থের উৎস	প্রাক্কলিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)	সম্ভাব্য তারিখ		কার্য সম্পাদনের শেষ তারিখ	
								দরপত্র আহ্বান	মুক্তি স্বাক্ষর		
WD-১০	নির্মাণ ও রেনোভেশন (৬.৩৫/০.২৩ কেভি বিতরণ উপকেন্দ্র আধিঃসহ স্থাপন সমেত)। পাট-২	কি.মি.	২৮	ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিভিবি	জিওবি	৩৭৯.৪৬	০৫/০৭/২০২২	২৯/০৯/২০২২	১৫ বছর	
			১১ কেভি লাইন (নতুন)								৫০
			৬.৩৫ কেভি লাইন (নতুন)								কি.মি.
			০.৮ কেভি লাইন (নতুন)								কি.মি.
			০.২৩ কেভি লাইন (নতুন)								কি.মি.
			১১ কেভি লাইন (রেনোভেশন)								কি.মি.
			০.৮ কেভি লাইন (রেনোভেশন)								কি.মি.
			৬.৩৫/০.২৩ কেভি, ৫০ কেভিএ (নতুন)								সংখ্যা
			৬.৩৫/০.২৩ কেভি, ২৫ কেভিএ (নতুন)								সংখ্যা
			৬.৩৫/০.২৩ কেভি, ১৫ কেভিএ (নতুন)								সংখ্যা
WD-১১	নির্মাণ ও রেনোভেশন (৬.৩৫/০.২৩ কেভি বিতরণ উপকেন্দ্র আধিঃসহ স্থাপন সমেত)। পাট-৩	কি.মি.	২৮	ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিভিবি	জিওবি	৩৮২.৭০	০৫/০৭/২০২২	২৯/০৯/২০২২	১৫ বছর	
			১১ কেভি লাইন (নতুন)								৫০
			৬.৩৫ কেভি লাইন (নতুন)								কি.মি.
			০.৮ কেভি লাইন (নতুন)								কি.মি.
			০.২৩ কেভি লাইন (নতুন)								কি.মি.
			১১ কেভি লাইন (রেনোভেশন)								কি.মি.
			০.৮ কেভি লাইন (রেনোভেশন)								কি.মি.
			৬.৩৫/০.২৩ কেভি, ৫০ কেভিএ (নতুন)								সংখ্যা
			৬.৩৫/০.২৩ কেভি, ২৫ কেভিএ (নতুন)								সংখ্যা
			৬.৩৫/০.২৩ কেভি, ১৫ কেভিএ (নতুন)								সংখ্যা
WD-১২	নির্মাণ ও রেনোভেশন (৬.৩৫/০.২৩ কেভি বিতরণ উপকেন্দ্র আধিঃসহ স্থাপন সমেত)। পাট-৩	কি.মি.	২৫০	ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিভিবি	জিওবি	৩৮২.৭০	০৫/০৭/২০২২	২৯/০৯/২০২২	১৫ বছর	
			১১ কেভি লাইন (নতুন)								৫০

হাতিয়া দ্বীপ, নিঝুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন, বিউবো, ঢাকা প্রকল্পের বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা (APP)

মহাশালার/বিভাগঃ বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মহাশালার, বিদ্যুৎ বিভাগ

সংস্থাঃ বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

ক্রয়কারী এনটিটির নাম ও কোডঃ বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

প্রকল্প/কার্যক্রমের নাম ও কোডঃ হাতিয়া দ্বীপ, নিঝুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন

অর্থ বছরঃ ২০২৩-২০২৪
বাজেটঃ রাজস্ব

প্যাকেজ নং	ডিপিপি/টিপিপি অনুযায়ী ক্রয়ের জন্য প্যাকেজের বর্ণনা	একক	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি এবং ধরন	ক্রয় অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ	অর্থের উৎস	প্রাকল্পিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)	সম্ভাব্য তারিখ		কার্য সম্পাদনের শেষ তারিখ
								দরপত্র আবেদন	মুক্তি স্বাক্ষর	
১	উপকেন্দ্র আর্থিংসহ স্থাপন সন্মত)। পাট-৪	কি.মি.	২৬	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
	১১ কেভি লাইন (নতুন)	কি.মি.	২৬							
	৬.৩৫ কেভি লাইন (নতুন)	কি.মি.	৫০							
	০.৪ কেভি লাইন (নতুন)	কি.মি.	৫							
	০.২৩ কেভি লাইন (নতুন)	কি.মি.	২৫							
	১১ কেভি লাইন (রেনোভেশন)	কি.মি.	৫							
	০.৪ কেভি লাইন (রেনোভেশন)	কি.মি.	১							
	৬.৩৫/০.২৩ কেভি, ৫০ কেভিএ (নতুন)	সংখ্যা	৫০							
	৬.৩৫/০.২৩ কেভি, ২৫ কেভিএ (নতুন)	সংখ্যা	৭৫							
	৬.৩৫/০.২৩ কেভি, ১৫ কেভিএ (নতুন)	সংখ্যা	১২৫							
	৬.৩৫/০.২৩ কেভি, ১০ কেভিএ (নতুন)	সংখ্যা	২৫০							
	WD-২২ মোট						৩৭৪.৩৫			
WD-১৩	ইএসইউ হাতিয়ার অন্তর্গত নিঝুম দ্বীপ এলাকায় ১১ কেভি, ৬.৩৫ কেভি, ১১/০.৪ কেভি, ০.৪ কেভি, ০.২৩ কেভি লাইন নির্মাণ (৬.৩৫/০.২৩ কেভি বিতরণ উপকেন্দ্র আর্থিংসহ স্থাপন সন্মত)।	কি.মি.	২৯	ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিডির	জিওবি	১৭১.১২	০৫/০৭/২০২১	১৬/০৯/২০২১	১৫ বছর
	১১ কেভি লাইন (নতুন)	কি.মি.	২৯							
	৬.৩৫ কেভি লাইন (নতুন)	কি.মি.	৮							
	০.২৩ কেভি লাইন (নতুন)	কি.মি.	১০							
	৬.৩৫/০.২৩ কেভি, ২৫ কেভিএ (নতুন)	সংখ্যা	৩০							
	৬.৩৫/০.২৩ কেভি, ১৫ কেভিএ (নতুন)	সংখ্যা	৬০							
	৬.৩৫/০.২৩ কেভি, ১০ কেভিএ (নতুন)	সংখ্যা	১১০							
	WD-১৩ মোট						১৭১.১২			
WD-১৪	ইএসইউ কুতুবদিয়া এলাকায় ১১ কেভি, ৬.৩৫ কেভি, ১১/০.৪ কেভি, ০.৪ কেভি, ০.২৩ কেভি নতুন লাইন নির্মাণ ও রেনোভেশন (৬.৩৫/০.২৩ কেভি বিতরণ উপকেন্দ্র আর্থিংসহ স্থাপন সন্মত)। পাট-১	কি.মি.	১৫	ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিডির	জিওবি	২৭০.৯৯	০৭/০৭/২০২১	২০/০৯/২০২১	১৫ বছর
	১১ কেভি লাইন (নতুন)	কি.মি.	১৫							
	৬.৩৫ কেভি লাইন (নতুন)	কি.মি.	১০							
	১১/০.৪ কেভি লাইন (নতুন)	কি.মি.	১০							
	০.৪ কেভি লাইন (নতুন)	কি.মি.	১৯							
	০.২৩ কেভি লাইন (নতুন)	কি.মি.	২১							

হাতিয়া দ্বীপ, নিঝুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন, বিউসো, ঢাকা প্রকল্পের বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা (APP)

মহাশালয়/বিভাগঃ বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মহাশালয়, বিদ্যুৎ বিভাগ
সংস্থাঃ বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

ক্রয়কারী এনটিটির নাম ও কোডঃ বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড
প্রকল্প/কার্যক্রমের নাম ও কোডঃ হাতিয়া দ্বীপ, নিঝুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন

অর্থ বছরঃ ২০২০-২০২৪
বাজেটঃ রাজস্ব

প্যাকেজ নং	ভিপি/পিটিপি অনুযায়ী ক্রয়ের জন্য প্যাকেজের বর্ণনা	একক	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি এবং ধরন	ক্রয় অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ	অর্ডার উৎস	প্রাকল্পিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)	সম্ভাব্য তারিখ		কার্য সম্পাদনের শেষ তারিখ		
								দরপত্র আহ্বান	মুক্তি স্বাক্ষর			
WD-১৫	ইএস&ই কুতুবদিয়া এলাকায় ১১ কেভি, ৬.৩৫ কেভি, ১১/০.৪ কেভি, ০.৪ কেভি, ০.২৩ কেভি নতুন লাইন নির্মাণ ও রেনোভেশন (৬.৩৫/০.২৩ কেভি বিভাগ উপনৈশ্ব আধিঃসহ স্থাপন সমাভ)। পাট-২	কি.মি.	১৪				২৭০.৯৯					
		কি.মি.	১০									
		কি.মি.	১০									
		কি.মি.	১৮		ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিভিবি	জিওবি	২৫৪.৯২	০৭/০৭/২০২১	২০/০৯/২০২১	১.৫ বছর	
		কি.মি.	৩									
		কি.মি.	১									
		সংখ্যা	৫০									
		সংখ্যা	১০০									
		সংখ্যা	৫০									
		WD-১৫ মোট							২৭০.৯৯			
WD-২০	যুক্তিযুক্ত সিরাং এর কারণে হাতিয়া দ্বীপ, নিঝুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন প্রকল্পের অধীনে বিদ্যুতায়ন প্রকল্পের অধীনে ক্ষতিগ্রস্ত নিঝুম দ্বীপের Landing Station এর সেরামাত কাজ।	লট	লট	ওটিএম (ই-জিপি)	প্রকল্প পরিচালক	বিপিভিবি	৬.১২	২০/০৭/২০২০	০৫/০৪/২০২০	৬০ দিন		
		WD-২০ মোট						৬.১২				
		WD-২৭	হাতিয়া দ্বীপ, নিঝুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন প্রকল্পের অধীনে পরিচালক, বৈদ্যুতিক সরঞ্জাম পরিদপ্তর এবং প্রকল্প পরিচালক, বিদ্যুৎ বিভাগ ব্যবস্থার উন্নয়ন চট্টগ্রাম জোন (২য় পর্যায়) জোন হতে খারে বরাদ্দপ্রাপ্ত বিভিন্ন লাইন	লট	লট	আরএফকিউ	প্রকল্প পরিচালক	বিপিভিবি	০.৮৩	২৫/০১/২০২০	০৭/০২/২০২০	৬০ দিন

হাতিয়া দ্বীপ, নিবুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন, বিউবো, ঢাকা প্রকল্পের বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা (APP)

মহালালয়/বিভাগঃ বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মহালালয়, বিদ্যুৎ বিভাগ

সংস্থাঃ বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

ক্রয়কারী এনটিটির নাম ও কোডঃ বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

প্রকল্প/কার্যক্রমের নাম ও কোডঃ হাতিয়া দ্বীপ, নিবুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন

অর্থ বছরঃ ২০২৩-২০২৪
বাজেটঃ রাজস্ব

প্যাকেজ নং	ডিপিপি/টিপিপি অনুযায়ী ক্রয়ের জন্য প্যাকেজের বর্ণনা	একক	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি এবং ধরন	ক্রয় অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ	অর্থের উৎস	প্রাকল্পিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)	সম্ভাব্য তারিখ		
								দরপত্র আহ্বান	মুক্তি স্বাক্ষর	কার্য সম্পাদনের শেষ তারিখ
১	ম্যাটেরিয়াল ও ৮ টি ২৫০ কেভিএ বিতরণ ট্রান্সফরমার ফৌজদারহাট স্টোরস, বিউবো, ফৌজদারহাট, চট্টগ্রাম হতে কুতুবদিয়া দ্বীপে পরিবহন কাজ।	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
WD-২৮	হাতিয়া দ্বীপ, নিবুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন প্রকল্পের অধীনে হাতিয়া দ্বীপে লাইন নির্মাণের জন্য বিউবো'র রংপুর প্রকল্প আভার হতে এএসি অ্যান্ড কন্ডাক্টর এবং কেন্দ্রীয় আভার, ফৌজদারহাট, চট্টগ্রাম হতে এএসি ওয়াল্প কন্ডাক্টর ও ট্রান্সফরমার প্লাটফর্ম হাতিয়া দ্বীপে পরিবহন কাজ।	লট	লট	ওটিএম (ই-জিপি)	বিপিভিবি	জিওবি	৭.৯৬	১৬/০৩/২০২৩	৩০/০৪/২০২৩	৩০ দিন
WD-৩০	হাতিয়া দ্বীপ, নিবুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন প্রকল্পের অধীনে পরিচালক, বৈদ্যুতিক সরঞ্জাম পরিদপ্তর হতে ধারের বরাদ্দপ্রাপ্ত ৭০০০ টি Guy Preform ফৌজদারহাট স্টোরস, বিউবো, ফৌজদারহাট, চট্টগ্রাম হতে এবং প্রকল্প পরিচালক, বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, রংপুর জোন হতে ধারের বরাদ্দপ্রাপ্ত ১০০০ টি 11kV Pin insulator with Pin সৈয়দপুর বিভাগীয় আভার, বিউবো হতে হাতিয়া দ্বীপে পরিবহন কাজ।	লট	লট	আরএফকিউ	প্রকল্প পরিচালক	বিপিভিবি	০.৪৩	১৫/০৫/২০২৩	৩০/০৫/২০২৩	৬০ দিন
	WD-৩০ মোট						০.৪৩			
	পূর্ত ও লাইন নির্মাণ এবং পরিবহন কাজের মোট ক্রয়মূল্য						৩৫৯০.৩৬			

প্রস্তাবিত এপিপি (পূর্ত ও লাইন নির্মাণ এবং গাছ কর্তন কাজ):

প্যাকেজ নং	ডিপিপি/টিপিপি অনুযায়ী ক্রয়ের জন্য প্যাকেজের বর্ণনা	একক	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি এবং ধরন	ক্রয় অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ	অর্থের উৎস	প্রাকল্পিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)	সম্ভাব্য তারিখ		
								দরপত্র আহ্বান	মুক্তি স্বাক্ষর	কার্য সম্পাদনের শেষ তারিখ
WD-১৬	অফিস ভবন কাম সেন্ট্রাল সীমানা প্রাচীর সহ (নিবুম	৩	৪	ওটিএম (ই-	বিপিভিবি	জিওবি	৭৪৪.৯৫	১৯	১০	১১

হাতিয়া দ্বীপ, নিঝুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন, বিউবো, ঢাকা প্রকল্পের বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা (APP)

মহালালয়/বিভাগঃ বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খানিজ সম্পদ মহালালয়, বিদ্যুৎ বিভাগ

সংস্থাঃ বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

ক্রয়কারী এনটিটির নাম ও কোডঃ হাতিয়া দ্বীপ, নিঝুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন

অর্থ বছরঃ ২০২৩-২০২৪
বাজেটঃ রাজস্ব

প্যাকেজ নং	ভিপিপি/টিপিপি অনুযায়ী ক্রয়ের জন্য প্যাকেজের বর্ণনা	একক	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি এবং ধরন	ক্রয় অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ	অর্ডার উৎস	প্রাক্কলিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)	সম্ভাব্য তারিখ		
								দরপত্র আহ্বান	মুক্তি স্বাক্ষর	কার্য সম্পাদনের শেষ তারিখ
১	দ্বীপ)	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
WD-১৭	কুতুবদিয়ায় রাস্তা ও সীমানা প্রাচীর রিটেইনিং ওয়াল)			ওটিএম/ই-জিপি)	বিপিডিবি	জিওবি	১২৩.১৮	ডিসেম্বর, ২০২৩	মার্চ, ২০২৪	মার্চ, ২০২৫
WD-১৮	ইএসইউ হাতিয়া এলাকায় ৬.৩৫/২৩ কেভি, ১১/৪ কেভি, ০.২৩ কেভি নতুন লাইন নির্মাণ ও রেনোভেশন (৬.৩৫/০.২৩ ও ১১/৪ কেভি বিভাগে ট্রান্সফরমার আধিঃসহ স্থাপন সমেত)। পাট-ক			ওটিএম/ই-জিপি)	বিপিডিবি	জিওবি	৭৫৬.৪২	জানুয়ারি, ২০২৪	এপ্রিল, ২০২৪	অক্টোবর, ২০২৫
WD-১৯	ইএসইউ হাতিয়া এলাকায় ৬.৩৫/২৩ কেভি, ১১/৪ কেভি, ০.২৩ কেভি নতুন লাইন নির্মাণ ও রেনোভেশন (৬.৩৫/০.২৩ ও ১১/৪ কেভি বিভাগে ট্রান্সফরমার আধিঃসহ স্থাপন সমেত)। পাট-খ			ওটিএম/ই-জিপি)	বিপিডিবি	জিওবি	৭৫৬.৪২	জানুয়ারি, ২০২৪	এপ্রিল, ২০২৪	অক্টোবর, ২০২৫
WD-২০	ইএসইউ হাতিয়া এলাকায় ৬.৩৫/২৩ কেভি, ১১/৪ কেভি, ০.২৩ কেভি নতুন লাইন নির্মাণ ও রেনোভেশন			ওটিএম/ই-জিপি)	বিপিডিবি	জিওবি	৭৫৬.৪২	জানুয়ারি, ২০২৪	এপ্রিল, ২০২৪	অক্টোবর, ২০২৫

হাতিয়া দ্বীপ, নিঝুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন, বিউবো, ঢাকা প্রকল্পের বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা (APP)

মন্ত্রণালয়/বিভাগঃ বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়, বিদ্যুৎ বিভাগ

সংস্থাঃ বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

ক্রয়কারী এনটিটির নাম ও কোডঃ বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

প্রকল্প/কার্যক্রমের নাম ও কোডঃ হাতিয়া দ্বীপ, নিঝুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন

অর্থ বছরঃ ২০২৩-২০২৪
বাণ্টেঃ রাজস্ব

প্যাকেজ নং	ডিপিপি/টিপিপি অনুযায়ী ক্রয়ের জন্য প্যাকেজের বর্ণনা	একক	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি এবং ধরন	ক্রয় অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ	অর্থের উৎস	প্রাকল্পিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)	সম্ভাব্য তারিখ											
								দরপত্র আহ্বান	মুক্তি স্বাক্ষর	কার্য সম্পাদনের শেষ তারিখ									
WD-২১	ইএসইউ হাতিয়া এলাকায় ৬.৩৫/২৩ কেভি, ১১/৪ কেভি, ০.২৩ কেভি নতুন লাইন নির্মাণ ও রেনোভেশন (৬.৩৫/০.২৩ ও ১১/৪ কেভি বিতরণ ট্রান্সফরমার আধিঃসহ স্থাপন সম্বন্ধে)। পাট-৪	কি.মি.	৩৬.০	ওটিএম (ই-ক্রিপি)	বিপিভিবি	ক্রিওবি	৭৭৯.৭০	জানুয়ারি, ২০২৪	এপ্রিল, ২০২৪	অক্টোবর, ২০২৫									
		কি.মি.	৩৫.০																
		কি.মি.	৫৫.০																
		কি.মি.	৫৯.০																
		সংখ্যা	১২৫.০																
		সংখ্যা	২০.০																
		WD-২১ মোট																	
		WD-২২	কুতুবদিয়া এলাকায় ৬.৩৫/২৩ কেভি, ১১/৪ কেভি, ০.৪ কেভি, ০.২৩ কেভি নতুন লাইন নির্মাণ ও রেনোভেশন (৬.৩৫/০.২৩ ও ১১/৪ কেভি বিতরণ ট্রান্সফরমার আধিঃসহ স্থাপন সম্বন্ধে)। পাট-১								কি.মি.	১৫	ওটিএম (ই-ক্রিপি)	বিপিভিবি	ক্রিওবি	৩২৬.১২	জানুয়ারি, ২০২৪	এপ্রিল, ২০২৪	অক্টোবর, ২০২৫
											কি.মি.	১০							
											কি.মি.	৩০							
কি.মি.	৩০																		
WD-২২ মোট																			
WD-৩১	হাতিয়া দ্বীপ, নিঝুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন প্রকল্পের অধীনে			লট	লট	অরএফকিউ	প্রধান প্রকৌশলী	বিপিভিবি	৩.০০	অক্টোবর, ২০২৩	অক্টোবর, ২০২৩	জানুয়ারি, ২০২৪							
				WD-৩১ মোট															

হাতিয়া ঝাঁপ, নিঝুম ঝাঁপ ও কুতুবদিয়া ঝাঁপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন, বিউবো, ঢাকা প্রকল্পের বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা (APP)

মহালালয়/বিভাগঃ বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মহালালয়, বিদ্যুৎ বিভাগ

সংস্থাঃ বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

ক্রয়কারী এনটিটির নাম ও কোডঃ হাতিয়া ঝাঁপ, নিঝুম ঝাঁপ ও কুতুবদিয়া ঝাঁপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন

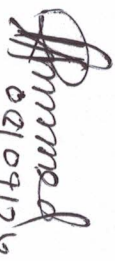
প্রকল্প/কার্যক্রমের নাম ও কোডঃ হাতিয়া ঝাঁপ, নিঝুম ঝাঁপ ও কুতুবদিয়া ঝাঁপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন

অর্থ বছরঃ ২০২০-২০২৪

বাজেটঃ রাজস্ব

সম্ভাব্য তারিখ

প্যাকেজ নং	ডিসিপি/টিসিপি অনুযায়ী ক্রয়ের জন্য প্যাকেজের বর্ণনা	একক	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি এবং ধরন	ক্রয় অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ	অর্ধের উৎস	প্রাক্কলিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)	সম্ভাব্য তারিখ		
								দরপত্র আবেদন	মুক্তি স্বাক্ষর	কার্য সম্পাদনের শেষ তারিখ
১	হাতিয়া ঝাঁপের হরেন্দ্ররোডস্থ ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র হতে ১১ কেভি Outgoing Feeder এর জন্য প্রয়োজনীয় গাছ কর্তন কাজ। WD-৩১ মোট	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
	পূর্ত ও লাইন নির্মাণ এবং গাছ কর্তন কাজের মোট ক্রয়মূল্য						৪২৪৬.২১			
	পূর্ত ও লাইন নির্মাণ, গাছ কর্তন এবং পরিবহন কাজের সর্বমোট ক্রয়মূল্য						৭৮৩৬.৫৭			
	সর্বমোট ক্রয়মূল্য পণ্য, পূর্ত ও লাইন নির্মাণ, গাছ কর্তন এবং পরিবহন কাজের মোট মূল্য)						৪২৩০৯.৮০			


০৫১০৭১২৬

নিবাহী প্রকৌশলী (ভারপ্রাপ্ত)

হাতিয়া ঝাঁপ, নিঝুম ঝাঁপ ও কুতুবদিয়া ঝাঁপ
শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন,
বিউবো, ঢাকা।


০৭.০৭.২০২০

প্রকল্প পরিচালক

হাতিয়া ঝাঁপ, নিঝুম ঝাঁপ ও কুতুবদিয়া ঝাঁপ
শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন,
বিউবো, ঢাকা।


০৭.০৭.২০২০

প্রধান প্রকৌশলী

বিভরণ প্রকল্প
বিউবো, ঢাকা।


০৭.০৭.২০২০

সদস্য, বিভরণ প্রকল্প

বিউবো, ঢাকা।