

الحاقیه شماره ۳ مناقصه عمومی سرمایه گذاری در پروژه های احداث ۱۷۶۳ مگاوات
نیروگاه خورشیدی با ظرفیت یک مگاوات و بالاتر سازمان انرژی های تجدیدپذیر و
بهره وری انرژی برق (ساتبا)

مناقصه سرمایه گذاری شماره ۱۴۰۲/۳

به استحضار میرساند پیرو الحاقیه شماره ۱، ۲ بدینوسیله موارد ذیل به اسناد مناقصه الحاق می گردد. شایان ذکر است الحاقیه های شماره ۱، ۲ و ۳ جزء لاینفک اسناد مناقصه بوده و مناقصه گران موظفند یک نسخه از آن را مهر و امضاء مجاز و تعهدآور نموده و در پاکت "ب" پیشنهادی قرار دهند. بدیهی است در صورت اصلاح مفاد قرارداد یا شرایط مناقصه در الحاقیه های ماقبل، مفاد آخرین الحاقیه ملاک عمل خواهد بود.

➤ توضیح: سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی برق (ساتبا) دارای شناسه ملی: ۱۴۰۰۶۸۹۰۴۵۰

شماره ثبت: ۴۲۱۰۷ ، کد اقتصادی: ۴۱۱۵۵۷۷۹۸۳۵۳ می باشد.

➤ تغییر و اصلاح در ساختگاه های موضوع مناقصه :

- ساختگاه "جهان آباد ۲" با شماره ۵۸,۶ به ظرفیت ۴ مگاوات، ساختگاه "جهان آباد ۳" با شماره ۵۸,۷ به ظرفیت ۴ مگاوات، ساختگاه "دهلران ۱" با شماره ۱۸,۱ به ظرفیت ۱ مگاوات، ساختگاه "دهلران ۲" با شماره ۱۸,۳ به ظرفیت ۱ مگاوات به فهرست ساختگاه ها اضافه شد.
- ساختگاه "بویین زهرا ۲" به شماره ۹۰ و به ظرفیت ۷ مگاوات حذف و با شماره ۶۸,۱ و ظرفیت ۵ مگاوات به فهرست ساختگاه ها اضافه می گردد.
- ساختگاه "آبادان تپه" به شماره ۱۲۸ و به ظرفیت ۱۰ مگاوات و ساختگاه "سه راهی اینچه برون" به شماره ۱۴۳ و به ظرفیت ۲۰ مگاوات از فهرست ساختگاه ها حذف می گردد.
- شماره ساختگاه "بافق ۶" با شماره ۴۸,۳ به ظرفیت ۳ مگاوات به شماره ۴۸,۷ تغییر می یابد.
- نام ساختگاه "نیر" با شماره ۴۸,۴ به ظرفیت ۳ مگاوات، به "نیر ۲" تغییر می یابد.
- فایل جزئیات تغییرات و KMZ مربوطه به پیوست ارائه شده است.

➤ ظرفیت مناقصه از ۱۷۹۳ مگاوات به ۱۷۶۳ مگاوات تغییر یافت.

➤ نحوه بازگشایی پاکات پیشنهادی:

الف) در صورتیکه مجموع پیشنهادات ارائه شده از طرف سرمایه گذاران، برای ساختگاه های مناقصه، کمتر از ظرفیت مناقصه (۱۷۶۳ مگاوات) باشد بازگشایی به ترتیب از کمترین شماره ساختگاه (اعلامی در اسناد مناقصه) انجام خواهد شد.

ب) در غیر این صورت بازگشایی پاکات بر اساس شماره های تصادفی تا سقف ظرفیت مناقصه (۱۷۶۳ مگاوات) صورت میپذیرد و پیشنهادات بالاتر از سقف ظرفیت مناقصه (۱۷۶۳ مگاوات) بدون بازگشایی عودت داده می شود.

ردیف	نام ساختمانه	شهرستان	استان	ظرفیت نیروگاه** (مگاوات)	مساحت زمین (هکتار)	نوع زمین برای تملك یا اجاره	سناریو پیشنهادی برای اتصال به شبکه***	مختصات جغرافیایی نقطه اتصال در شبکه
۵۸.۶	جهان آباد ۲	میبد	یزد	۴	۶	منابع طبیعی	اتصال مستقیم به فیدر توزیع با فاصله کمتر از ۲۰۰ متر	
۵۸.۷	جهان آباد ۳	میبد	یزد	۴	۶	منابع طبیعی	اتصال مستقیم به فیدر توزیع با فاصله کمتر از ۲۰۰ متر	
۱۸.۱	دهلران ۱	دهلران	ایلام	۱	۱.۵	منابع طبیعی	اتصال به خط ۲۰ کیلوولت - فیدر روستایی - فاصله ۱۰۰ متر - احداث پست پاساژ	
۱۸.۳	دهلران ۲	دهلران	ایلام	۱	۱.۵	منابع طبیعی	اتصال به خط ۲۰ کیلوولت - فیدر روستایی - فاصله ۱۰۰ متر - احداث پست پاساژ	
۶۸.۱	بویین زهرا ۲	بویین زهرا	قزوین	۵	۷.۵	منابع طبیعی	طول خط مورد نیاز برای اتصال: ۰.۲ کیلومتر به شبکه توزیع	۳۶.۰۲۲۹۵۲° ۴۹.۵۰۷۷۹۱°
۴۸.۴	نیر ۲	تفت	یزد	۳	۴.۵	منابع طبیعی	اتصال مستقیم به فیدر توزیع محلی با فاصله کمتر از ۲۰۰ متر	
۴۸.۷	بافق ۶	بافق	یزد	۳	۴.۵	منابع طبیعی	اتصال مستقیم به فیدر توزیع محلی با فاصله کمتر از ۲۰۰ متر	
<p>***سناریوی پیشنهادی اتصال به شبکه ' و 'الزامات و تجهیزات پیشنهادی مورد نیاز برای اتصال به شبکه' ارائه شده در جدول، سناریو و برآوردهای اولیه می باشد. بدیهی است که سناریوی واقعی اتصال به شبکه و الزامات و تجهیزات مورد نیاز واقعی مربوطه بر اساس مجوز اتصال به شبکه ای که مناقصه گر مکلف به اخذ آن بر اساس مطالعات مورد تایید شرکت برق منطقه مرتبط و یا شرکت توانیر (متناسب با ظرفیت نیروگاه) می باشد، تعیین خواهد شد.</p>								