

الحاقیه شماره ۲ مناقصه شماره ۱۴۰۲/۴

مناقصه عمومی سرمایه گذاری در احداث و بهره برداری

از ۴۵۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی

بدینوسیله موارد ذیل به اسناد مناقصه الحاق می گردد. شایان ذکر است این الحاقیه 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 مفاد آخرین الحاقیه ملاک عمل خواهد بود.

۱- بند ۱-۲۳ قرارداد به شرح ذیل تغییر یافت:

خسارت ناشی از عدم پرداخت دیون قطعیت یافته (مربوط به بخش پرداخت نشده) هر یک از "طرفین" در زمان سررسید تا زمان پرداخت بدهی بر اساس فرمول زیر محاسبه و پرداخت خواهد شد:
خسارت ناشی از هر "روز" دیر کرد در پرداختها برابر است با:

۳۶۵ / مبلغ دین (ارزی) X نرخ سود ارزی

محاسبات بر حسب دلار می باشد و پرداخت بر اساس معادل ریالی به "نرخ رسمی تسعیر ارز" زمان پرداخت صورت خواهد گرفت و نرخ سود ارزی ۲ درصد سالانه در نظر گرفته شده است.

۲- بند ۱-۴۸ قرارداد به شرح ذیل تغییر یافت:

کمیسیون: کمیسیون نظارت بر "قرارداد" که اعضای آن شامل دو نماینده از طرف "خریدار" و دو نماینده از طرف "فروشنده" و یک نفر از مرکز داوری اتاق بازرگانی صنایع و معادن ایران بوده و وظیفه آن نظارت عالی بر "قرارداد" و تصمیم گیری در امور مرتبط می باشد.

۳- بند ۱-۵۰ قرارداد به شرح ذیل تغییر یافت:

گواهی ظرفیت: سندی قابل مبادله است که با اجازه وزارت نیرو مبتنی بر ایجاد ظرفیت نیروگاهی قابل اتکاء جدید یا کاهش قدرت قراردادی صادر می شود و واحد آن کیلووات است که معرف تعهد تدارک یک کیلووات "ظرفیت مطمئن نیروگاهی" به مدت نامحدود است. مبنای صدور آن، "رویه صدور گواهی ظرفیت نیروگاههای تجدیدپذیر به شماره ۱۴۰۰/۱۱۱۴۷/۳۵۰ مورخ ۱۴۰۰/۰۱/۱۹" معاون برق و انرژی وزارت نیرو می باشد.

۴- تبصره ۳ به بند ب ماده ۴ قرارداد به شرح ذیل اضافه گردید:

در صورت تاخیر در تامین مالی از طرف صندوق توسعه ملی مشروط به عدم قصور سرمایه گذار (به تشخیص "کمیسیون") به همان نسبت به مدت دوره احداث و قرارداد حداکثر تا سقف یکسال اضافه می گردد. پس از آن "کمیسیون" در خصوص خاتمه یا ادامه قرارداد، ضبط یا آزادسازی ضمانتنامه و اعمال یا عدم اعمال جریمه تاخیر تصمیم گیری می نماید. در هر صورت ساتبا هیچگونه نعهد و مسئولیتی بابت جبران هزینه های سرمایه گذاری انجام شده نخواهد داشت.

۵- بند ۷-۱-۱ ماده ۷ قرارداد به شرح ذیل تغییر یافت:

"فروشنده" بر اساس "پروانه" احداث صادره توسط "ساتبا" مکلف است به مسئولیت و هزینه خویش نسبت به انجام "پروژه" از جمله تدقیق پهنه ساختگاه، پتانسیل سنجی و ارزیابی منبع، طراحی، تامین مالی، تامین اراضی، تامین تجهیزات، نصب و احداث، بهره برداری، تعمیر و نگهداری نیروگاه اقدام نماید.

۶- بند ۷-۱-۱ ماده ۷ قرارداد به شرح ذیل تغییر یافت:

"فروشنده" با امضای "قرارداد" امتیاز گواهی صرفه جویی سوخت، "گواهی ظرفیت" و سایر حقوق مترتب به مزایای تولید برق از نیروگاه های تجدیدپذیر (که در چارچوب قوانین و مقررات مربوطه تعریف و احصاء می شوند) را به "خریدار" واگذار می نماید و طرح هرگونه ادعایی از سوی "فروشنده" در رابطه با امتیازات و حقوق مزبور، فاقد موضوعیت خواهد بود. تبصره: "فروشنده" موظف به جبران افت "ظرفیت مطمئن" در مدت "قرارداد" براساس ضوابط و مقررات جاری خواهد بود.

۷- تبصره ماده ۱۳ قرارداد به شرح ذیل تغییر یافت:

میزان، نوع و نرخ سوخت مبنای صدور حواله یا معادل آن توسط وزارت نفت تعیین و به "فروشنده" تحویل می گردد. در هر صورت ساتبا متعهد به پرداخت به میزان تعهد شده مطابق با مفاد قرارداد می باشد.

۸- ساختگاه زین آباد استان قزوین از سبد پنجم حذف و به سبد دوم منتقل شد و ظرفیت این ساختگاه از ۲۰۰ به ۱۹۵ مگاوات تغییر یافت.

۹- ساختگاه های اهواز ۱، بهبهان ۱، ماهشهر ۳، شوش ۱، هندیجان، سوسنگرد ۱، امیدیه استان خوزستان از سبد ۲ حذف و با همان ظرفیت به سبد ۵ منتقل شدند و ساختگاه زهره استان خوزستان از سبد ۲ حذف به سبد ۵ منتقل شد و ظرفیت این ساختگاه از ۲۰ به ۲۵ مگاوات تغییر یافت.

۱۰- جدول ۵-۳ پیوست ۵ قرارداد (مشخصات و برنامه زمانبندی احداث ساختگاه موضوع قرارداد) به شرح ذیل تغییر

یافت:

نام ساختگاه	ظرفیت	منطقه	شهرستان	استان	مواعد کلیدی اعلامی ساتبا(*)	برنامه زمانبندی تفصیلی(**)	مدت دوره احداث	مدت زمان تاخیر جهت ارجاع به کمیسیون پس از دوره احداث
.....	از ۵ مگاوات تا ۲۵۰ مگاوات				مطابق جدول ۵-۴-۱	مطابق جدول ۵-۵	۷ ماه (۳۰ هفته)***	۳ ماه

۱۱- فهرست سبدها به شرح جداول پیوست تغییر یافت.

فهرست ساختگاههای سید شماره یک

ردیف	نام ساختگاه	شهرستان	استان	ظرفیت نیروگاه (مگاوات)	نحوه تملک یا اجاره زمین	سناریو اتصال	شرکت برق منطقه ای مربوطه
۱	نقدی کندی - شریف ینگلو	اردبیل	اردبیل	۲۵	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۲۰ کیلوولت پست ۱۳۲/۲۰ نفی دیزلج با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمرآه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۳۰۵ کیلومتر	برق منطقه ای آذربایجان
۲	تبران و کرون	تبران و کرون	اصفهان	۵۰	منابع طبیعی	ورود و خروج ۱ مدار از خط ۶۳ کیلوولت نیروگاه سد زاینده رود - تلفظ آباد در پست بلافاصل نیروگاه، فاصله تقریبی ۹ کیلومتر	برق منطقه ای اصفهان
۳	کمشچه برخواست	کمشچه برخواست	اصفهان	۵۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۶۳ کیلوولت پست ۶۳/۲۰ سیار حبیب آباد با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمرآه توسعه ۲ بی ۶۳ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۳۰۵ کیلومتر	برق منطقه ای اصفهان
۴	البرز	البرز	البرز	۱۵۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۶۳ کیلوولت پست ۳۳۰/۶۳ کمال آباد با خط ۲ مداره در پست بلافاصل بهمرآه توسعه ۲ بی ۶۳ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۸ کیلومتر	برق منطقه ای تهران
۵	کوثر	اشتهارد	البرز	۱۰۰	منابع طبیعی	ورود و خروج ۲ مدار از خط ۶۳ کیلوولت کوثر - شتهارد - شهرک صنعتی اشتهارد در پست بلافاصل نیروگاه، فاصله تقریبی ۳ کیلومتر	برق منطقه ای تهران
۶	حضرلو	عجبشیر	آذربایجان شرقی	۲۵	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۲۰ کیلوولت پست ۱۳۲/۲۰ سیار شامین بناب با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمرآه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۵ کیلومتر	برق منطقه ای آذربایجان
۷	خامنه	خامنه	آذربایجان شرقی	۲۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۲۰ کیلوولت پست ۱۳۲/۲۰ خامنه با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمرآه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۲ کیلومتر	برق منطقه ای آذربایجان
۸	گندم خانه	مرند	آذربایجان شرقی	۲۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۲۰ کیلوولت پست ۱۳۲/۲۰ مرند ۲ با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمرآه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۵ کیلومتر	برق منطقه ای آذربایجان
۹	چاپاره	قره ضیالددین	آذربایجان غربی	۱۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۲۰ کیلوولت پست ۱۳۲/۲۰ قره ضیالددین با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمرآه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۰.۵ کیلومتر	برق منطقه ای آذربایجان
۱۰	دوشات	نقده	آذربایجان غربی	۱۰	منابع طبیعی	ورود و خروج ۲ مدار از خط ۲۰ کیلوولت فیدر محلی در پست بلافاصل نیروگاه، فاصله تقریبی ۰.۱ کیلومتر	برق منطقه ای آذربایجان
۱۱	آغ اسماعیل	سلماس	آذربایجان غربی	۱۰	منابع طبیعی	ورود و خروج ۲ مدار از خط ۲۰ کیلوولت فیدر محلی در پست بلافاصل نیروگاه، فاصله تقریبی ۰.۱ کیلومتر	برق منطقه ای آذربایجان
۱۲	تازه کند	ماکو	آذربایجان غربی	۱۰	منابع طبیعی	ورود و خروج ۲ مدار از خط ۲۰ کیلوولت فیدر محلی در پست بلافاصل نیروگاه، فاصله تقریبی ۰.۱ کیلومتر	برق منطقه ای آذربایجان
۱۳	جانبک	تنگستان	بوشر	۲۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۲۰ کیلوولت پست ۶۳/۲۰ جانبک با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمرآه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۵ کیلومتر	برق منطقه ای فارس
۱۴	کاکلی	دشتی	بوشر	۱۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۲۰ کیلوولت پست ۱۳۲/۲۰ کاکلی با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمرآه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۵.۵ کیلومتر	برق منطقه ای فارس
۱۵	دیلیم ۲	دیلیم	بوشر	۱۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۲۰ کیلوولت پست ۶۷/۲۰ دیلیم با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمرآه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۵ کیلومتر	برق منطقه ای فارس
۱۶	تنگستان ۱	تنگستان	بوشر	۱۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۲۰ کیلوولت پست ۱۳۲/۲۰ اهرم ۲ با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمرآه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۲ کیلومتر	برق منطقه ای فارس
۱۷	مجمع خورشیدی ییارجند	ییارجند	سمنان	۱۲	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۲۰ کیلوولت پست ۶۳/۲۰ ییارجند با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمرآه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۲ کیلومتر	برق منطقه ای سمنان
۱۸	سرخه	سرخه	سمنان	۱۳	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۲۰ کیلوولت پست ۶۳/۲۰ سرخه با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمرآه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۲ کیلومتر	برق منطقه ای سمنان
۱۹	سراوان	سراوان	سیستان و بلوچستان	۱۰۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۶۳ کیلوولت پست ۳۳۰/۶۳ سراوان با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمرآه توسعه ۲ بی ۶۳ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۴ کیلومتر	برق منطقه ای سیستان و بلوچستان
۲۰	تفتان	خاش	سیستان و بلوچستان	۱۰۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۶۳ کیلوولت پست ۳۳۰/۶۳ خاش با خط ۲ مداره با هادی مناسب و توسعه دو بی ۶۳ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۶ کیلومتر	برق منطقه ای سیستان و بلوچستان
۲۱	پیشین	راسک	سیستان و بلوچستان	۸۰	منابع طبیعی	ورود و خروج ۱ مدار از خط ۱۳۲ کیلوولت کجکگور - پاکستان در پست بلافاصل نیروگاه، فاصله تقریبی ۱ کیلومتر	برق منطقه ای سیستان و بلوچستان
۲۲	پلان	چابهار	سیستان و بلوچستان	۶۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۶۳ کیلوولت پست ۳۳۰/۶۳ پلان با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمرآه توسعه ۲ بی ۶۳ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۳ کیلومتر	برق منطقه ای سیستان و بلوچستان
۲۳	چشمه زیارت ۲	زاهدان	سیستان و بلوچستان	۲۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۲۰ کیلوولت پست ۳۳۰/۶۳ نیروگاه گازی زاهدان با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمرآه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۷ کیلومتر	برق منطقه ای سیستان و بلوچستان
۲۴	حوض سلطان	قم	قم	۲۲۵	منابع طبیعی	ورود و خروج ۱ مدار از خط ۴۰۰ کیلوولت جلال - ذوب کستر در پست بلافاصل نیروگاه، فاصله تقریبی ۵ کیلومتر	برق منطقه ای تهران
۲۵	دنه خوش	سرپلذهاب	کرمانشاه	۶۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۶۳ کیلوولت پست ۳۳۰/۱۳۲/۶۳ سرپلذهاب با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمرآه توسعه ۲ بی ۶۳ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۸ کیلومتر	برق منطقه ای غرب
۲۶	قمشه لرزنکنه	ماهدشت	کرمانشاه	۲۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۲۰ کیلوولت پست ۶۳/۲۰ ماهدشت با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمرآه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۴.۲ کیلومتر	برق منطقه ای غرب
۲۷	کهورستان	بندر خمیر	هرمزگان	۱۵	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۲۰ کیلوولت پست ۶۳/۲۰ کهورستان با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمرآه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۷ کیلومتر	برق منطقه ای هرمزگان
۲۸	بندزک	میناب	هرمزگان	۱۵	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۲۰ کیلوولت پست ۶۳/۲۰ بندزک سببا در مدار کابل ۲۰ کیلوولت بهمرآه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۰.۳ کیلومتر	برق منطقه ای هرمزگان
۲۹	نخلستان ۱	یاقق	یزد	۷۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۱۳۲ کیلوولت پست ۴۰۰/۳۳۰/۱۳۲ نخلستان با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمرآه توسعه ۲ بی ۱۳۲ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۱.۵ کیلومتر	برق منطقه ای یزد
۳۰	بهداران ۲	مهریز	یزد	۵۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۱۳۲ کیلوولت پست ۴۰۰/۱۳۲ بهداران با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمرآه توسعه ۲ بی ۱۳۲ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۳ کیلومتر	برق منطقه ای یزد
۳۱	اردکان	اردکان	یزد	۲۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۲۰ کیلوولت پست ۳۳۰/۶۳ اردکان با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمرآه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۵ کیلومتر	برق منطقه ای یزد
۳۲	مهرگان	مهریز	یزد	۵۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۶۳ کیلوولت پست ۴۰۰/۶۳ مهرگان با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمرآه توسعه ۲ بی ۶۳ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۳ کیلومتر	برق منطقه ای یزد
۳۳	رستاق	اشکذر	یزد	۵۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۶۳ کیلوولت پست ۳۳۰/۶۳ رستاق با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمرآه توسعه ۲ بی ۶۳ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۴ کیلومتر	برق منطقه ای یزد
۳۴	امام زاده	اردکان	یزد	۱۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۲۰ کیلوولت پست ۶۳/۲۰ امام زاده با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمرآه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۰.۵ کیلومتر	برق منطقه ای یزد
مجموع							
۱۵۰۰							

در صورتی که به هر دلیل ساختگاهی قابل واگذاری نباشد سایتی ساختگاهی با همان ظرفیت را جایگزین نموده و به برنده مناقصه اطلاع خواهد نمود.
 در مواردی که پانسیون های ارائه شده پیوست ساختی بیش از ۱۰۵ هکتار به ازای هر مگاوات ظرفیت نیروگاه داشته باشند، حداکثر زمین قابل واگذاری برای احداث نیروگاه به ازای هر مگاوات ۱۰۵ هکتار است. محدوده نهایی زمین در این موارد بر اساس بررسی های اولیه سرمایه گذار و هماهنگی مراجع ذصلاح استانی و متناسب با ظرفیت، توسط سرمایه گذار انتخاب می شود. در سایر موارد زمین مشخص شده به طور کامل برای احداث نیروگاه یا ظرفیت تعیین شده قابل واگذاری خواهد بود.

فهرست ساختگاه های سبذ شماره دو

ردیف	نام ساختگاه	شهرستان	استان	ظرفیت نیروگاه (مگاوات)	نحوه تملک یا اجاره زمین	سناریو اتصال	شرکت برق منطقه ای مربوطه
۱	پلنگ آباد	اشتهارد	البرز	۲۵۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به پاسبار ۴۰۰ کیلوولت پست ۴۰۰/۶۳ کوثر با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمهراه توسعه ۲ بی ۴۰۰ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۱۰ کیلومتر	برق منطقه ای تهران
۲	شهری ۱	شهر ری	تهران	۵۵	منابع طبیعی	ورود و خروج ۱ مدار از خط ۶۳ کیلوولت پرنان - شمس آباد در پست بلافاصل نیروگاه، فاصله تقریبی ۴ کیلومتر	برق منطقه ای تهران
۳	شهری ۳	شهر ری	تهران	۲۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به پاسبار ۲۰ کیلوولت پست ۶۳/۲۰ شمس آباد با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمهراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۷ کیلومتر	برق منطقه ای تهران
۴	ورامین ۱	ورامین	تهران	۱۲	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به پاسبار ۲۰ کیلوولت پست ۶۳/۲۰ چرمشهر با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمهراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۷ کیلومتر	برق منطقه ای تهران
۵	ملارد	ملارد	تهران	۱۲	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به پاسبار ۲۰ کیلوولت پست ۴۰۰/۶۳ کوثر با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمهراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۴ کیلومتر	برق منطقه ای تهران
۶	ورامین ۲	ورامین	تهران	۶	منابع طبیعی	ورود و خروج ۱ مدار از خط ۲۰ کیلوولت فیدر لاجوردی از پست فوق توزیع چرمشهر در پست بلافاصل نیروگاه، فاصله تقریبی ۲ کیلومتر	برق منطقه ای تهران
۷	شهری ۲	شهر ری	تهران	۵	منابع طبیعی	ورود و خروج ۱ مدار از خط ۲۰ کیلوولت فیدر زیوان از پست فوق توزیع فشاویه در پست بلافاصل نیروگاه، فاصله تقریبی ۲ کیلومتر	برق منطقه ای تهران
۸	اراضی بهرام آباد	شهرکرد	چهارمحال و بختیاری	۵۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به پاسبار ۶۳ کیلوولت پست ۴۰۰/۶۳ شهرکرد با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمهراه توسعه ۲ بی ۶۳ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۱.۶ کیلومتر	برق منطقه ای اصفهان
۹	دشت مرجن	بروجن	چهارمحال و بختیاری	۵۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به پاسبار ۶۳ کیلوولت پست بروجن با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمهراه توسعه ۲ بی ۶۳ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۶ کیلومتر	برق منطقه ای اصفهان
۱۰	ابراهیم آباد	ابراهیم آباد	خراسان رضوی	۶۰	منابع طبیعی	ورود و خروج ۱ مدار از خط ۱۳۲ کیلوولت بردسکن - انابد در پست بلافاصل نیروگاه، فاصله تقریبی ۲ کیلومتر	برق منطقه ای خراسان
۱۱	گناباد	گناباد	خراسان رضوی	۵۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به پاسبار ۱۳۲ کیلوولت پست ۱۳۲/۲۰ گناباد با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمهراه توسعه ۲ بی ۱۳۲ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۱ کیلومتر	برق منطقه ای خراسان
۱۲	قاسم خان	اسفراین	خراسان شمالی	۶۰	منابع طبیعی	ورود و خروج ۱ مدار از خط ۱۳۲ کیلوولت اسفراین - دشت جوبن در پست بلافاصل نیروگاه، فاصله تقریبی ۱ کیلومتر	برق منطقه ای خراسان
۱۳	ایزدخواست	آباده	فارس	۱۵۰	منابع طبیعی	ورود و خروج ۱ مدار از خط ۲۳۰ کیلوولت سورمق - شهرضا در پست بلافاصل نیروگاه، فاصله تقریبی ۰.۵ کیلومتر	برق منطقه ای فارس
۱۴	خانم آباد ۱	کامیاران	کردستان	۱۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به پاسبار ۲۰ کیلوولت پست ۶۳/۲۰ کامیاران ۱ با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمهراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۷.۵ کیلومتر	برق منطقه ای غرب
۱۵	باغ چمن	بم	کرمان	۸۰	منابع طبیعی	ورود و خروج ۱ مدار از خط ۱۳۲ کیلوولت راین - بم در پست بلافاصل نیروگاه، فاصله تقریبی ۰.۵ کیلومتر	برق منطقه ای کرمان
۱۶	کیوترخان	رفسنجان	کرمان	۱۲۰	منابع طبیعی	ورود و خروج ۲ مدار شامل یک خط ۱۳۲ کیلوولت سیمان ممتازان - کیوترخان و یک خط ۱۳۲ کیلوولت صنایع جنی مس - رفسنجان ۳ در پست بلافاصل نیروگاه، فاصله تقریبی ۰.۴۵ کیلومتر	برق منطقه ای کرمان
۱۷	بیاض	انار	کرمان	۱۰۰	منابع طبیعی	ورود و خروج ۱ مدار از خط ۱۳۲ کیلوولت رفسنجان ۵ - انار در پست بلافاصل نیروگاه، فاصله تقریبی ۰.۲ کیلومتر	برق منطقه ای کرمان
۱۸	شمک آوران	لوشان	گیلان	۲۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به پاسبار ۲۰ کیلوولت پست ۶۳/۲۰ لوشان با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمهراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۶ کیلومتر	برق منطقه ای گیلان
۱۹	سرخ دم لری	کوهدشت	لرستان	۵۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به پاسبار ۶۳ کیلوولت پست ۲۳۰/۶۳/۲۰ کوهدشت با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمهراه توسعه ۲ بی ۶۳ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۷ کیلومتر	برق منطقه ای باختر
۲۰	مومن آباد	ازنا	لرستان	۱۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به پاسبار ۲۰ کیلوولت پست ۶۳/۲۰ سیار مومن آباد با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمهراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۰.۵ کیلومتر	برق منطقه ای باختر
۲۱	نصرت آباد	اسدآباد	همدان	۶۵	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به پاسبار ۶۳ کیلوولت پست ۳۲۰/۶۳/۲۰ اسدآباد با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمهراه توسعه ۲ بی ۶۳ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۸.۵ کیلومتر	برق منطقه ای باختر
۲۲	عین آباد	کیودراهنک	همدان	۵۰	منابع طبیعی	ورود و خروج ۱ مدار از خط ۶۳ کیلوولت مفتح - ویان در پست بلافاصل نیروگاه، فاصله تقریبی ۰.۵ کیلومتر	برق منطقه ای باختر
۲۳	نهادند ۲	نهادند	همدان	۲۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به پاسبار ۲۰ کیلوولت پست ۶۳/۲۰ نهادند ۲ با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمهراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۱ کیلومتر	برق منطقه ای باختر
۲۴	زین آباد	بوئین زهرا	قزوین	۱۹۵	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به پاسبار ۳۳۰ کیلوولت پست ۳۳۰/۶۳/۲۰ حسین آباد با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمهراه توسعه ۲ بی ۳۳۰ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۱۲ کیلومتر	برق منطقه ای زنجان
مجموع				۱۵۰۰			

در صورتی که به هر دلیل ساختگاهی قابل واگذاری نباشد ساتیا ساختگاهی با همان ظرفیت را جایگزین نموده و به برنده مناقصه اطلاع خواهد نمود.

در مواردی که پلنگرهای ای راه شده پیوست مساحتی بیش از ۱۰ هکتار به ازای هر مگاوات ظرفیت نیروگاه داشته باشند، حداکثر زمین قابل واگذاری برای احداث نیروگاه به ازای هر مگاوات ۱۰ هکتار است. محدوده نهایی زمین در این موارد بر اساس طراحی های اولیه سرمایه گذار و با هماهنگی مراجع ذصلاح استانی و متناسب با ظرفیت، توسط سرمایه گذار انتخاب می شود. در سایر موارد زمین مشخص شده به طور کامل برای احداث نیروگاه با ظرفیت تعیین شده قابل واگذاری خواهد بود.

فهرست ساختگاههای سبده شماره سه

ردیف	نام ساختگاه	شهرستان	استان	ظرفیت نیروگاه (مگاوات)	نحوه تملک یا اجاره زمین	سناریو اتصال	شرکت برق منطقه ای مربوطه
۱	عزیزآباد	شهر ری	تهران	۲۰۰	منابع طبیعی	ورود و خروج ۲ مدار از خط ۶۳ کیلوولت ری شمالی - قرچک (فاصله تقریبی ۱۰ کیلومتر) و ۲ مدار از خط ۶۳ کیلوولت ری گازی - فشافویه (فاصله تقریبی ۱۶ کیلومتر) در پست بلافضل نیروگاه	برق منطقه ای تهران
۲	پرند ۲	رباط کریم	تهران	۱۰۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۶۳ کیلوولت پست ۲۳۰/۶۳ پرتیان با خط ۲ مداره با هادی مناسب به همراه توسعه ۲ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۴ کیلومتر	برق منطقه ای تهران
۳	قره جالی	ملارد	تهران	۱۰۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۶۳ کیلوولت پست ۴۰۰/۶۳ کوثر با خط ۲ مداره با هادی مناسب به همراه توسعه ۲ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۴.۵ کیلومتر	برق منطقه ای تهران
۴	خضراآباد	اشکذر	یزد	۱۰۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۶۳ کیلوولت پست ۲۳۰/۶۳/۲۰ خضراآباد با خط ۲ مداره با هادی مناسب به همراه توسعه ۲ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۵ کیلومتر	برق منطقه ای یزد
مجموع				۵۰۰			

* در صورتی که به هر دلیل ساختگاهی قابل واگذاری نباشد ساختگاهی با همان ظرفیت را جایگزین نموده و به برنده مناقصه اطلاع خواهد نمود.

** در مواردی که پلنگون های ارائه شده پیوست مساحتی بیش از ۱.۵ هکتار به ازای هر مگاوات ظرفیت نیروگاه داشته باشند، حداکثر زمین قابل واگذاری برای احداث نیروگاه به ازای هر مگاوات ۱.۵ هکتار است. محدوده نهایی زمین در این موارد بر اساس طراحی های اولیه سرمایه گذار و با هماهنگی مراجع ذیصلاح استانی و متناسب با ظرفیت، توسط سرمایه گذار انتخاب می شود. در سایر موارد زمین مشخص شده به طور کامل برای احداث نیروگاه با ظرفیت تعیین شده قابل واگذاری خواهد بود.

فهرست ساختگاههای سبد شماره چهار

ردیف	نام ساختگاه	شهرستان	استان	ظرفیت نیروگاه (مگاوات)	نحوه تملک یا اجاره زمین	سناریو اتصال	شرکت برق منطقه ای مربوطه
۱	گرماب	خداآباد	زنجان	۲۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۲۰ کیلوولت پست ۶۳/۲۰ گرماب با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمهراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۳ کیلومتر	برق منطقه ای زنجان
۲	گله دار	مهر	فارس	۱۲۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۱۳۲ کیلوولت پست ۴۰۰/۱۳۲ گله دار با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمهراه توسعه ۲ بی ۱۳۲ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۱۷ کیلومتر	برق منطقه ای فارس
۳	خرامه	خرامه	فارس	۶۵	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۶۶ کیلوولت پست ۶۶/۲۰ خرامه با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمهراه توسعه ۲ بی ۶۶ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۳ کیلومتر	برق منطقه ای فارس
۴	قم ۳	قم	قم	۴۰	منابع طبیعی	ورود و خروج ۱ مدار از خط ۶۳ کیلوولت قم ۱ - جمعریه در پست بلافاصل نیروگاه. فاصله تقریبی ۲.۶ کیلومتر	برق منطقه ای تهران
۵	صنعتی کاهه	ساره	مرکزی	۱۰۰	منابع طبیعی	ورود و خروج ۱ مدار از خط ۲۳۰ کیلوولت ساره - متخ در پست بلافاصل نیروگاه. فاصله تقریبی ۲ کیلومتر	برق منطقه ای باختر
۶	حاجی آباد ۲	اراک	مرکزی	۴۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۶۳ کیلوولت پست ۶۳/۲۰ حاجی آباد با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمهراه توسعه ۲ بی ۶۳ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۱ کیلومتر	برق منطقه ای باختر
۷	میان نهر	دلیجان	مرکزی	۳۵	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۶۳ کیلوولت پست ۶۳/۲۰ دلیجان ۲ با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمهراه توسعه ۲ بی ۶۳ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۰.۲ کیلومتر	برق منطقه ای باختر
۸	محلات	محلات	مرکزی	۱۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۲۰ کیلوولت پست ۶۳/۲۰ محلات ۲ با خط ۲ مداره با هادی مناسب بهمهراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۲.۵ کیلومتر	برق منطقه ای باختر
۹	صدف	بندرلنگه	هرمزگان	۲۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۲۰ کیلوولت پست ۶۳/۲۰ صدف با دو مدار کابل ۲۰ کیلوولت بهمهراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۰.۸ کیلومتر	برق منطقه ای هرمزگان
۱۰	تیاب	میناب	هرمزگان	۲۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۲۰ کیلوولت پست ۶۳/۲۰ اتحاد با دو مدار کابل ۲۰ کیلوولت بهمهراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۰.۵ کیلومتر	برق منطقه ای هرمزگان
۱۱	بندرچاسک	چاسک	هرمزگان	۱۵	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۲۰ کیلوولت پست ۳۳۰/۱۳/۲۰ چاسک با دو مدار کابل ۲۰ کیلوولت بهمهراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۰.۶ کیلومتر	برق منطقه ای هرمزگان
۱۲	کوه مبارک	چاسک	هرمزگان	۱۵	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسیار ۲۰ کیلوولت پست ۶۳/۲۰ کوه مبارک با دو مدار کابل ۲۰ کیلوولت بهمهراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور. فاصله تقریبی ۰.۵ کیلومتر	برق منطقه ای هرمزگان
مجموع				۵۰۰			

* در صورتی که به هر دلیل ساختگاهی قابل واگذاری نباشد سائیا ساختگاهی با همان ظرفیت را جایگزین نموده و به برنده مناقشه ابلاغ خواهد نمود.

** در مواردی که پلیگون های ارائه شده پیوست مساحتی بیش از ۱.۵ هکتار به ازای هر مگاوات ظرفیت نیروگاه داشته باشند حداکثر زمین قابل واگذاری برای احداث نیروگاه به ازای هر مگاوات ۱.۵ هکتار است. محدوده نهایی زمین در این موارد بر اساس طراحی های اولیه سرمایه گذار و یا هماهنگی مراجع ذیصلاح استانی و متناسب با ظرفیت. توسط سرمایه گذار انتخاب می شود. در سایر موارد زمین مشخص شده به طور کامل برای احداث نیروگاه با ظرفیت تعیین شده قابل واگذاری خواهد بود.

فهرست ساختگاههای سید شماره پنج

ردیف	نام ساختگاه	شهرستان	استان	ظرفیت نیروگاه (مگاوات)	نحوه تملک یا اجاره زمین	سناریو اتصال	شرکت برق منطقه ای مربوطه
۱	مهران ۳	مهران	ایلام	۲۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسبار ۲۰ کیلوولت پست ۱۳۲/۲۰ مهران با خط ۲ مداره با هادی مناسب به همراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۲.۲ کیلومتر	برق منطقه ای غرب
۲	دشت عباس	دشت عباس	ایلام	۲۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسبار ۲۰ کیلوولت پست ۱۳۲/۲۰ دشت عباس با خط ۲ مداره با هادی مناسب به همراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۲.۵ کیلومتر	برق منطقه ای غرب
۳	طیس	طیس	خراسان جنوبی	۶۰	منابع طبیعی	ورود و خروج ۱ مدار از خط ۱۳۲ کیلوولت طیس - بشرویه در پست بلافاصل نیروگاه، فاصله تقریبی ۱ کیلومتر	برق منطقه ای خراسان
۴	نهندان	نهندان	خراسان جنوبی	۵۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسبار ۱۳۲ کیلوولت پست ۱۳۲/۲۰ نهندان با خط ۲ مداره با هادی مناسب به همراه توسعه ۲ بی ۱۳۲ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۲ کیلومتر	برق منطقه ای خراسان
۵	دشت فاطمیه	خوسف	خراسان جنوبی	۵۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسبار ۱۳۲ کیلوولت پست ۱۳۲/۲۰ خوسف با خط ۲ مداره با هادی مناسب به همراه توسعه ۲ بی ۱۳۲ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۴ کیلومتر	برق منطقه ای خراسان
۶	گراغه	نصرت آباد	سیستان و بلوچستان	۲۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسبار ۲۰ کیلوولت پست ۲۳۰/۳۳/۲۰ تل سیاه با خط ۲ مداره با هادی مناسب به همراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۲ کیلومتر	برق منطقه ای سیستان و بلوچستان
۷	میرجاوه	میرجاوه	سیستان و بلوچستان	۲۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسبار ۲۰ کیلوولت پست ۶۳/۲۰ میرجاوه با خط ۲ مداره با هادی مناسب به همراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۵ کیلومتر	برق منطقه ای سیستان و بلوچستان
۸	اهواز ۱	اهواز	خوزستان	۲۵	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسبار ۳۳ کیلوولت پست ۱۳۲/۲۰ اهواز با خط ۲ مداره با هادی مناسب به همراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۳۳ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۱۶ کیلومتر	برق منطقه ای خوزستان
۹	بهبهان ۱	بهبهان	خوزستان	۲۵	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسبار ۳۳ کیلوولت پست ۱۳۲/۲۰ اهواز با خط ۲ مداره با هادی مناسب به همراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۳۳ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۱۱ کیلومتر	برق منطقه ای خوزستان
۱۰	ماهشهر ۳	ماهشهر	خوزستان	۲۵	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسبار ۳۳ کیلوولت پست ۱۳۲/۲۰ بادر با خط ۲ مداره با هادی مناسب به همراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۳۳ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۱۰ کیلومتر	برق منطقه ای خوزستان
۱۱	شوش ۱	شوش	خوزستان	۲۵	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسبار ۳۳ کیلوولت پست ۱۳۲/۲۰ انبال با خط ۲ مداره با هادی مناسب به همراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۳۳ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۸ کیلومتر	برق منطقه ای خوزستان
۱۲	هندیجان	هندیجان	خوزستان	۲۵	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسبار ۳۳ کیلوولت پست ۱۳۲/۲۰ هندیجان با خط ۲ مداره با هادی مناسب به همراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۳۳ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۷ کیلومتر	برق منطقه ای خوزستان
۱۳	سوسنگرد ۱	سوسنگرد	خوزستان	۲۵	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسبار ۳۳ کیلوولت پست ۱۳۲/۲۰ سوسنگرد قرعی با خط ۲ مداره با هادی مناسب به همراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۳۳ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۷ کیلومتر	برق منطقه ای خوزستان
۱۴	امیدیه	امیدیه	خوزستان	۲۵	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسبار ۳۳ کیلوولت پست ۲۳۰/۳۳ امید با خط ۲ مداره با هادی مناسب به همراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۳۳ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۶ کیلومتر	برق منطقه ای خوزستان
۱۵	زهره	زهره	خوزستان	۲۵	منابع طبیعی	ورود و خروج ۲ مدار از خط ۳۳ کیلوولت فیدر محلی در پست بلافاصل نیروگاه، فاصله تقریبی ۷ کیلومتر	برق منطقه ای خوزستان
۱۶	دشت روم	ياسوج	کهگیلویه و بویراحمد	۱۰	منابع طبیعی	ورود و خروج ۲ مدار از خط ۳۳ کیلوولت فیدر محلی در پست بلافاصل نیروگاه، فاصله تقریبی ۱ کیلومتر	برق منطقه ای خوزستان
۱۷	باشت	باشت	کهگیلویه و بویراحمد	۱۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسبار ۳۳ کیلوولت پست ۱۳۲/۳۳ باشت با خط ۲ مداره با هادی مناسب به همراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۳۳ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۲ کیلومتر	برق منطقه ای خوزستان
۱۸	چرام	چرام	کهگیلویه و بویراحمد	۱۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسبار ۳۳ کیلوولت پست ۱۳۲/۳۳ دائم چرام با خط ۲ مداره با هادی مناسب به همراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۳۳ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۶ کیلومتر	برق منطقه ای خوزستان
۱۹	چن سولی	آق فلا	گلستان	۱۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسبار ۲۰ کیلوولت پست ۱۳۲/۲۰ انبال با خط ۲ مداره با هادی مناسب به همراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۲ کیلومتر	برق منطقه ای مازندران و گلستان
۲۰	آبادان تپه	گنبدکاووس	گلستان	۱۰	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسبار ۲۰ کیلوولت پست ۶۳/۲۰ گنبد با خط ۲ مداره با هادی مناسب به همراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۱۲ کیلومتر	برق منطقه ای مازندران و گلستان
۲۱	حاجی قوشان	گنبدکاووس	گلستان	۱۰	منابع طبیعی	ورود و خروج ۲ مدار از خط ۲۰ کیلوولت فیدر محلی در پست بلافاصل نیروگاه، فاصله تقریبی ۱/۵ کیلومتر	برق منطقه ای مازندران و گلستان
مجموع				۵۰۰			

* در صورتی که به هر دلیل ساختگاههای فایل واگذاری نباشد، ساتیا ساختگاههای با همان ظرفیت را جایگزین نموده و به برنده مناقصه اطلاع خواهد نمود.

(۵۵) در مواردی که پلنگون های ارائه شده پیوست ساختن بیش از ۱.۵ هکتار به ازای هر مگاوات ظرفیت نیروگاه داشته باشند، حداکثر زمین فایل واگذاری برای احداث نیروگاه به ازای هر مگاوات ۱.۵ هکتار است. محدوده نهایی زمین در این موارد بر اساس طراحی های اولیه سرمایه گذار و با هماهنگی مراجع ذصلاح استانی و متناسب با ظرفیت، توسط سرمایه گذار انتخاب می شود. در سایر موارد زمین مشخص شده به طور کامل برای احداث نیروگاه با ظرفیت تعیین شده فایل واگذاری خواهد بود.