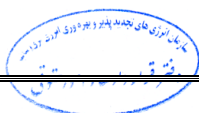


قرارداد خرید تضمینی برق، طرح حمایت از اقشار کم برخوردار
جامعه از طریق توسعه نیروگاه‌های مقیاس کوچک پنج کیلوواتی



قرارداد خرید تضمینی برق، طرح حمایت از اقشار کم برخوردار جامعه از طریق توسعه نیروگاه‌های مقیاس کوچک پنج کیلوواتی

این قرارداد به شماره در تاریخ به همراه سایر مستندات و مدارک پیوست و به استناد مصوبه شماره وزیر محترم نیرو و تصویب نامه شماره ۱۵۳۴۴۰/ت/۵۲۳۷۵ هـ مورخ ۹۴/۱۱/۲۱ هیات محترم وزیران، موضوع آئین نامه اجرایی ماده ۶۱ قانون اصلاح الگوی مصرف که جزء لاینفک این قرارداد و حاکم بر آن است و اصلاحات بعدی آنها بین سازمان انرژی‌های تجدید پذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) به عنوان "خریدار" برق از یک طرف و خانم/آقای به عنوان "فروشنده" برق با مشخصات مندرج در جدول شماره ۱ که پیوست این قرارداد و جزء لاینفک آن است از طرف دیگر، به منظور خرید تضمینی برق به شرح ذیل منعقد می‌گردد و شرکت توزیع نیروی برق به نمایندگی ساتبا طبق برگ نمایندگی شماره مورخ آن را امضا می‌نماید.

در این قرارداد منظور از نیروگاه‌های کوچک مقیاس نیروگاه‌های خورشیدی انشعابی و غیر انشعابی با ظرفیت پنج کیلووات می‌باشد.

ماده ۱- موضوع قرارداد

موضوع قرارداد عبارت است از خرید تضمینی برق تجدید پذیر و پاک از نیروگاه خورشیدی با ظرفیت پنج کیلووات، واقع در ساختگاه

ماده ۲- مبلغ قرارداد

مبنای محاسبه نرخ خرید برق، نرخ پایه خرید تضمینی به استناد مصوبه شماره مورخ وزیر نیرو است که از تاریخ مبادله قرارداد به ازای هر کیلووات ساعت ریال می‌باشد.

تبصره ۱: نرخ پایه خرید تضمینی این قرارداد براساس ضریب موضوع ماده (۳) آئین‌نامه اجرایی ماده ۶۱ قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی مصوبه هیات محترم وزیران تعدیل می‌شود.

تبصره ۲: نرخ خدمات انتقال موضوع بند ۲ مصوبه شماره ۹۵/۱۴۲۷۳/۳۰/۱۰۰ مورخ ۹۵/۰۲/۱۹ به این قرارداد تعلق می‌گیرد.

ماده ۳- مدت قرارداد

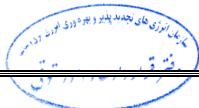
این قرارداد به مدت ۲۰ سال از تاریخ مبادله آن معتبر خواهد بود.

ماده ۴- تعهدات فروشنده

۴-۱- "فروشنده" مجاز به واگذاری امتیاز نیروگاه به شخص ثالث نمی‌باشد و در صورت تغییر در ساختگاه نیروگاه موظف است حداکثر ظرف مدت ۵ روز کاری مراتب را کتباً به "خریدار" اعلام نماید

۴-۲- رعایت کلیه استانداردهای ملی و وزارت نیرو در خصوص تولید، تزریق و اتصال به شبکه توزیع از جمله تشخیص جزیره‌ای شدن و قطع از شبکه، هارمونیک‌های مجاز، قطع اتصال کوتاه، تزریق جریان مستقیم به شبکه توزیع و تجهیزات اصلی نیروگاه الزامی بوده و بر عهده "فروشنده" می‌باشد.

۴-۳- "فروشنده" ملزم به تامین اینترنت برای قرائت از راه دور کنتور برخط نصب شده، در طول مدت قرارداد می‌باشد.



۴-۴- "فروشنده" ملزم است اسناد بیمه مسئولیت و حوادث نیروگاه حداقل در طول مدت احداث و بازپرداخت اقساط تسهیلات اخذ شده را ارائه نماید.

۴-۵- مسئولیت کلیه صدمات و خسارات جانی و مالی احتمالی ناشی از احداث و بهره‌برداری نیروگاه موضوع قرارداد بر عهده "فروشنده" می‌باشد و "خریدار" هیچگونه مسئولیتی در این زمینه ندارد.

۴-۶- "فروشنده" موظف است شرایط لازم را جهت بازدید نماینده "خریدار" از نیروگاه، فراهم نماید.

۴-۷- اخذ هر گونه مجوز قانونی از مراجع ذیصلاح برای احداث و بهره‌برداری از موضوع این قرارداد و همچنین کارمزدهای صدور پروانه احداث، بهره‌برداری و سایر هزینه‌های مترتب بر عهده "فروشنده" است.

۴-۸- انتخاب شرکت پیمانکار باید از طریق فهرست شرکتهای تایید صلاحیت شده توسط "خریدار" انجام گردد. با این وجود مسئولیت کیفیت تجهیزات مورد استفاده و عملکرد پیمانکار انتخابی بر عهده خود "فروشنده" بوده و سازمان در این خصوص مسئولیتی نخواهند داشت.

۴-۹- هزینه تهیه و تعمیر و نگهداری کلیه ملزومات و وسائل اندازه‌گیری و تجهیزات و متعلقات مربوط به فروش برق و هزینه‌های مربوط به تزریق برق به شبکه به عهده "فروشنده" می‌باشد.

۴-۱۰- "فروشنده" موظف است نسبت به افتتاح حساب بانکی مطابق نظر "خریدار" و اعلام شماره حساب جهت واریز صورتحساب و بازپرداخت اقساط تسهیلات به "خریدار" اقدام نماید. در دوره بازپرداخت اقساط تسهیلات "فروشنده" مجاز به تغییر شماره حساب اعلام شده نمی‌باشد.

۴-۱۱- "فروشنده" موظف است پس از احداث نیروگاه نسبت به تکمیل جدول شماره پیوست این قرارداد اقدام و نسخه‌ای از آن را به "خریدار" ارائه نماید.

۴-۱۲- رعایت قوانین و دستورالعمل‌های مرتبط وزارت نیرو و همچنین دستورالعمل روش جابجایی و واگذاری نیروگاه مختص انشعاب به شماره سند IR-490-P-01 مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۱۹ توسط "فروشنده" الزامی است.

۴-۱۳- "فروشنده" متعهد می‌گردد چنانچه به تشخیص مالک شبکه، به دلیل استفاده از تجهیزات غیر استاندارد یا احداث و بهره‌برداری نامناسب خسارتی به شبکه وارد نماید، نسبت به جبران خسارت براساس مقررات وزارت نیرو اقدام نماید.

۴-۱۴- در صورت احراز ایجاد اختلال در قرائت کنتور، مبلغ خسارت از صورتحساب‌های آتی فروشنده کسر خواهد شد.

ماده ۵- تعهدات خریدار

۵-۱- بررسی شرایط "فروشنده" و ارزیابی ساختگاه نیروگاه

۵-۲- نظارت بر عملیات احداث نیروگاه مطابق دستورالعمل شرح کلی خدمات و مشخصات فنی نصب سامانه‌ها موضوع پیوست شماره قرارداد.

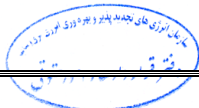
۵-۳- قرائت کنتور و برآورد میزان انرژی تزریق شده به شبکه و محاسبه مبلغ قابل پرداخت مربوط به خرید تضمینی برق، و پرداخت مبالغ مربوطه به حساب "فروشنده" ظرف مدت سی روز کاری.

تبصره: تمام موارد فوق شامل بررسی شرایط "فروشنده"، نظارت بر عملیات احداث نیروگاه و قرائت کنتور توسط "خریدار" یا نماینده "خریدار" انجام خواهد شد.

ماده ۶- خاتمه قرارداد

"فروشنده" در هر زمان می‌تواند با اخذ موافقت "خریدار" پس از ارائه اسناد تسویه تسهیلات بانکی مربوطه به این قرارداد خاتمه دهد. با تسویه حساب برق تزریق شده به شبکه رابطه حقوقی دو طرف پایان می‌پذیرد.

ماده ۷- فسخ قرارداد



در صورتی که به تشخیص "خریدار" هر یک از مواد این قرارداد رعایت نگردد و یا در صورت خسارت به شبکه، "خریدار" می‌تواند با اعلام کتبی موضوع به "فروشنده" مهلتی برای رفع اشکال و یا انجام تعهد منظور نموده و در صورت عدم اقدام "فروشنده"، "خریدار" محق خواهد بود نسبت به فسخ قرارداد اقدام نماید و "فروشنده" حق هرگونه اعتراض را نسبت به این موضوع از خود سلب و ساقط نمود

ماده ۸- خسارت ناشی از تاخیر در پرداخت‌ها

چنانچه از زمان قرائت کنتور تا زمان پرداخت وجوه حاصل از فروش برق بیش از شصت روز کاری سپری گردد، حسب مورد "خریدار" موظف است خسارت ناشی از تاخیر تادیه در پرداخت‌ها معادل نرخ تورم سالیانه تا حداکثر نرخ سود سپرده اعلام شده توسط بانک مرکزی (در انتهای هر سال) را محاسبه و پرداخت نماید.

ماده ۹- حل اختلاف

اختلاف ناشی از اجرای مفاد این قرارداد و یا تفسیر مواد آن حتی‌المقدور از طریق مذاکره بین "خریدار" و "فروشنده" حل و فصل می‌گردد، در غیر این صورت اختلاف از طریق مراجع صالحه قضائی حل و فصل خواهد شد.

ماده ۱۰- حوادث قهریه

در صورت بروز حوادث قهریه تا زمان بر طرف شدن آن، اجرای تعهدات طرفین به حالت تعلیق در می‌آید. تبصره: تحریم اقتصادی از مصادیق حوادث قهریه نمی‌باشد.

ماده ۱۱- نشانی طرفین

نشانی

"خریدار":

نشانی

"فروشنده":

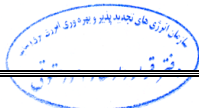
هر یک از طرفین که نشانی خود را تغییر می‌دهد، می‌بایست ظرف ۱۵ روز کاری قبل از تغییر نشانی آن را به طرف مقابل اعلام نماید. در غیر این صورت کلیه مکاتبات به نشانی مندرج در این قرارداد ارسال و ابلاغ شده تلقی می‌گردد.

این قرارداد در ۱۱ ماده و ۴ تبصره و مستندات پیوست و در نسخه تنظیم و پس از امضاء مبادله گردیده و کلیه نسخ حکم واحد رادارند.

"فروشنده"

"خریدار"

سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق
(ساتبا)



فرم شماره ۱

ارزیابی و دسته بندی نوع نیروگاه حمایتی

بسمه تعالی



وزارت نیرو
سازمان انرژی های تجدیدپذیر
بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)

دفتر توسعه سامانه های مقیاس کوچک

شرکت توزیع نیروی برق استان شماره فرم:

امور توزیع نیروی برق منطقه/شهرستان تاریخ:

فرم ارزیابی و دسته بندی نوع نیروگاه برای مددجویان (اختصاصی / تجمیعی)

(طرح حمایت از افشار کم برخوردار جامعه از طریق توسعه نیروگاه های مقیاس کوچک ۵ کیلوواتی)

مشخصات عمومی مددجو:

نام:	استان:	بخش:	شماره تماس:
نام خانوادگی:	شهرستان:	روستا / دهستان:	ارگان معرفی کننده:
آدرس:			

مشخصات اختصاصی:

مالکیت سکونت:	مالک <input type="checkbox"/> مستاجر <input type="checkbox"/> کنتور برق: <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	شماره کنتور:	ندارد <input type="checkbox"/>
---------------	--	--------------	--------------------------------

بررسی های فنی:

با توجه به بررسی های به عمل آمده و نظر کارشناسی، امکان استفاده از پشت بام زمین حیاط برای نصب نیروگاه وجود دارد / ندارد .

نتیجه گیری:

با توجه به مشخصات فنی و نظرات کارشناسی، این مددجو صلاحیت داشتن نیروگاه خورشیدی اختصاصی (در محل سکونت) تجمعی را دارد / ندارد .

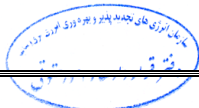
تیم ارزیابی:

اعضای:	اعضای:
اعضای:	اعضای:
(سازمان بهزیستی <input type="checkbox"/> / کمیته امداد امام خمینی (ره) <input type="checkbox"/> / سازمان بسیج سازندگی <input type="checkbox"/> / دفتر امور روستایی و شورایی استانداری <input type="checkbox"/>)	
اعضای مجری:	اعضای:

نسخه اول: پیوست قرارداد خرید تضمینی نسخه دوم: معاونت توسعه روستایی و مناطق محروم کشور (تجمعی) نسخه سوم: مجری

فرم شماره ۲

مشخصات فروشنده، نوع و ظرفیت و انشعاب آن



جدول ۲: مشخصات فروشنده، نوع و ظرفیت و انشعاب آن

۱. ظرفیت نامی نیروگاه تجدید پذیر: <input type="checkbox"/> نیروگاه فتوولتائیک <input type="checkbox"/> نیروگاه بادی	۲. شماره ی انشعاب:	۳. نوع و ظرفیت انشعاب: ۱- سه فاز <input type="checkbox"/> ۲- تک فاز <input type="checkbox"/>
۴. نشانی ساختمان یا محدوده ی احداث نیروگاه: استان..... شهر..... آدرس پستی ساختمان..... کد پستی..... به مختصات جغرافیایی (GPS).....		
نام و نام خانوادگی شخص حقیقی/حقوقی/:	نام پدر:	تاریخ و محل تولد/ روزنامه ی رسمی مورخ شماره:
تابعیت/ نوع شرکت یا موسسه:	کد ملی/ شناسه ملی:	شماره ی شناسنامه/ شماره و محل ثبت:
تلفن تماس: کد پستی:	دورنگار:	پست الکترونیک و وب سایت:
واریز صورت حساب برق تولیدی به حساب شماره..... بانک..... شعبه..... صاحب حساب.....		

* مدارک دال بر مالکیت انشعاب ، تصویر شناسنامه و کارت ملی و مدارک مربوط به تصویر آخرین نسخه ی روزنامه رسمی

حاوی آخرین تغییرات در مورد مدیران (اعضای هیات مدیره) و سهامداران برای شخص حقوقی پیوست شود.

۱- متقاضیان احداث نیروگاههای فوق می توانند:

الف) استفاده از انشعاب اختصاصی خود و در حد ظرفیت آن جهت احداث نیروگاه به استثنای انشعابات آزاد

ب) استفاده از انشعاب اختصاصی خود و یا انشعاب شخص ثالث با کسب اجازه کتبی و واگذاری امتیاز مربوط به برخورداری

برای احداث نیروگاه خورشیدی/ بادی

۲- در کلیه موارد فوق متقاضی احداث نیروگاه می بایست حق استفاده و ارتفاع از بام ساختمان یا محل نصب نیروگاه و محل

نصب کنتور فروش برق را برای مدتی که نیروگاه دایر خواهد بود بطور قابل اطمینان کسب نماید.

۳- انعقاد قرارداد خرید تضمینی برق تجدید پذیر و پاک منوط به فراهم بودن موجبات حقوقی استفاده از انشعاب و محل

استقرار نیروگاه خواهد بود.

۴- بهای برق تولیدی صرف نظر از مالکیت انشعاب برق به شخصی که با شرکت توزیع نیروی برق قرارداد خرید تضمینی برق را

منعقد نموده یا قائم مقام قانونی آن پرداخت می گردد.

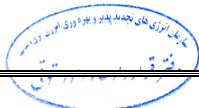
۵- فروشنده می تواند برق تولیدی خود را به شبکه توزیع تزریق یا به اشخاص مورد نظر خود بر اساس ضوابط موجود بفروشد.

۶- کلیه مسئولیت های ناشی از احداث نیروگاه و ورود خسارت احتمالی به اشخاص بعهدہ فروشنده می باشد.

۷- فروشنده می بایست نسبت به انعقاد قرارداد بیمه مسئولیت و حوادث با شرکتهای بیمه معتبر، در دوره احداث نیروگاه اقدام

نماید. انعقاد قرارداد بیمه مسئولیت و حوادث بعد از دوره احداث اختیاری است ولی به هر حال فروشنده مسئولیت خسارت مالی

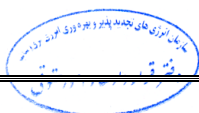
و جانی احتمالی ناشی از نیروگاه خود را بعهدہ خواهد داشت و ساتبا و شرکت هیچگونه مسئولیتی نخواهند داشت.



پیوست فنی:

دستورالعمل مشخصات فنی و شرایط اجرایی نصب سامانه‌های برق خورشیدی

"دستورالعمل فنی نصب سامانه‌های فتوولتائیک پشت بامی"





وزارت نیرو
سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و
بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)

دستورالعمل فنی نصب سامانه‌های فتوولتائیک بامی

مختص مشترکین محدود به دو برابر، ظرفیت انشعاب تا سقف ظرفیت ۲۰۰ کیلووات

شناسه سند: TE-150-I-03			
تاریخ سند: خرداد ۱۴۰۱			
مشخصات	تهیه کننده	تایید کننده	تصویب کننده
نام و نام خانوادگی	سمیرا منشی پور	اکبر شعبانی کیا	محمود کماتی
امضا			

محل درج مهر کنترل

طبقه بندی	دسترسی عادی <input checked="" type="checkbox"/> حساس <input type="checkbox"/> محرمانه <input type="checkbox"/>
دسترسی مجاز	واحدهای سازمان <input type="checkbox"/> برون سازمانی <input checked="" type="checkbox"/> واحدهای خاص شامل:

