

Договор № 177/08.07.2011 г.

за изкупуване на електрическа енергия от независим продавач

Днес, 08.07.2011 г. в гр. Пловдив, между:

"САГИТА ЕНЕРГИЯ" ЕООД със седалище и адрес на управление в гр.Маджарово 6480, област

№2 ЕИК 200476325, ИН по ЗДДС – BG200476325, банков код BIC: RZBBBGSF, банкова сметка: IBAN BG52RZBB91551000344034, при банка Райфайзен банк, представлявано от Олга Христова Тонева, в качеството си на Управител, наричано по-долу за краткост **"ПРОДАВАЧ"**, от една страна, и

ЕВН БЪЛГАРИЯ ЕЛЕКТРОСНАБДЯВАНЕ АД, със седалище и адрес на управление гр. Пловдив, ул. "Христо Г. Данов" № 37, ЕИК 123526430, ИН по ЗДДС BG123526430, банков код BIC CITIBGSG, банкова сметка IBAN BG17 CITI 9250 1000 1090 09, при Ситибанк Н.А., представлявано от Йорг Золфелнер - председател на УС и Стефан Младенов Заманов – член на УС, наричано по-долу за краткост **"КУПУВАЧ"**, в качеството си на Краен снабдител по смисъла на Закона за енергетиката, от друга страна,

всяка по отделно също така наричана **"Страна"**, а заедно **"Страни"**, на основание чл. 94а., ал. 3 ЗЕ във връзка с чл. 31 ЗЕВИ, се сключи настоящият договор за следното:

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В този договор, в приложенията и допълнителните споразумения към него, следните термини и изрази, ще имат значенията, дадени им по-долу, освен ако контекстът не изисква друго. Думи в единствено число включват и множествено число и обратно:

"АУЕР" е Агенция за устойчиво енергийно развитие, изпълняваща правомощията възложени ѝ съгласно нормативни актове във връзка с обществените отношения, свързани с производството и потреблението на електрическа енергия от възобновяеми източници.

"Гаранция за произход" е електронен документ, който служи като доказателство пред краен потребител (купувач за собствено ползване), че определен дял или количество от доставената му енергия е произведено от възобновяеми източници. Гаранцията за произход се издава от АУЕР по реда на наредбата по чл. 35, ал. 4. от ЗЕВИ.

"ДКЕВР" е Държавна комисия за енергийно и водно регулиране, изпълняваща правомощията възложени ѝ, съгласно нормативни актове във връзка с обществените отношения, свързани с производството и потреблението на електрическа енергия от възобновяеми източници.

"Договор за присъединяване" е договорът, сключен между Продавача и оператора на електроразпределителната мрежа, при условията и по реда на който Енергийният обект се присъединява към електроразпределителната мрежа.

"Енергиен обект" е обектът подробно описан в чл. 1 по-долу, в които или посредством които Продавачът извършва производство на електрическа енергия от възобновяеми източници.

"ЗЕ" означава Закона за енергетиката, обнародван в ДВ бр. 107 от 09.12.2003 г. с всички последващи допълнения и изменения.

"ЗЕВИ" означава Закона за енергията от възобновяеми източници, обнародван в ДВ бр. 35 от 03.05.2011 г., с всички последващи допълнения и изменения.

"Разрешение за ползване" означава административен акт, по силата на който Енергийният обект се въвежда в експлоатация, издаден от органите на Дирекцията за национален строителен контрол, в съответствие с чл. 177, ал. 2 ЗУТ и Наредба № 2 от 2003 за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти или в съответствие с действащото право към момента на издаване на такъв административен акт.

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

чл. 1. (1) ПРОДАВАЧЪТ произвежда електрическа енергия от възобновяеми източници чрез Енергиен обект, фотоволтаична електрическа централа „Сагита енергия“, находящ се в УПИ IX, кв.13, с.Селска поляна, община Маджарово, а КУПУВАЧЪТ изкупува по преференциални цени цялото количество произведена и доставена от ПРОДАВАЧА активна електрическа енергия от възобновяеми източници, за което има издадена Гаранция за произход, с изключение на количествата, които ПРОДАВАЧЪТ (i) ползва за собствени нужди; (ii) по свой избор ползва за собствено потребление и за снабдяване на свои клонове, предприятия и обекти; или (iii) продава по свободно договорени цени по реда на глава девета, раздел VII от ЗЕ и/или на балансиращия пазар.

(2) Цялостното въвеждане в експлоатация на Енергийния обект е извършено на 29.06.2011 г., видно от Разрешение за ползване № ДК-07-ЮЦР-230/29.06.2011

(3) ПРОДАВАЧЪТ е предоставил Разрешение за ползване за Енергийния обект.

II. ВЛИЗАНЕ В СИЛА И СРОК НА ДОГОВОРА

чл. 2. Настоящият договор влиза в сила от датата на подписването му от двете Страни и поражда действие от датата на разрешение за ползване на Енергийния обект.

чл. 3. (1) Срокът на договора е:

☐ 20 (двадесет) години - за електрическата енергия, произведена от геотермална и слънчева енергия, както и за електрическата енергия, произведена от биомаса;

☐ 12 (дванадесет) години - за електрическата енергия, произведена от вятърна енергия;

☐ 15 (петнадесет) години - за електрическата енергия, произведена от водоелектрически централи с инсталирана мощност до 10 MW, както и за електрическата енергия, произведена от други видове възобновяеми източници.

(2) Срокът по ал. 1 започва да тече от датата на въвеждане в експлоатация на Енергийния обект, а в случай че Енергийният обект бъде въведен в експлоатация след 31.12.2015 г., срокът се намалява с времето от тази дата до датата на въвеждане в експлоатация на Енергийния обект.

(3) В случай на изменение на нормативната уредба, регламентираща този вид обществени отношения, срокът на договора се съобразява с нея, без да е необходимо подписване на допълнително споразумение.

III. ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПОДДРЪЖКА

чл. 4. (1) Инсталираната генераторна (максимална пикова) мощност на Енергийния обект е **90.7 kWp**, а номиналната отдавана активна електрическа мощност към разпределителната мрежа е **90.7 kW**.

(2) Прогнозното годишно производство на активна електрическа енергия от възобновяеми източници, произведено от Енергийния обект е **109 000 kWh**.

(3) С оглед изпълнение изискванията на Наредба РД-16-996/31.10.2007 г., ПРОДАВАЧЪТ се задължава да предоставя на КУПУВАЧА, до 31-ви декември на текущата година - прогноза за мощностите и обема на произведената електрическа енергия от възобновяеми източници, по месеци, за всяка следваща календарна година – Приложение 1.

(4) ПРОДАВАЧЪТ се задължава да уведомява писмено КУПУВАЧА за всички планирани реконструкции в Енергийния обект или в свързващите устройства.

чл. 5. За всички дейности, свързани с експлоатацията на Енергийния обект, включително аварийни и планови прекъсвания, оперативното управление, инструкции за съвместна работа, ПРОДАВАЧЪТ се отнася към отдел "Управление на мрежата" на "ЕВН България Електроразпределение" АД, гр. Пловдив, ул. "Хр. Г. Данов" 37, което дружество притежава Лицензия за разпределение на електрическа енергия на територията, на която се намира Енергийния обект.

чл. 6. КУПУВАЧЪТ има право по всяко време на достъп до Енергийния обект и съоръженията на ПРОДАВАЧА, с които последният изпълнява задълженията си по този договор, с цел извършване на оглед на Енергийния обект и запознаване с методите и стандартите на опериране, които ПРОДАВАЧЪТ използва. ПРОДАВАЧЪТ не може да откаже достъп на КУПУВАЧА, но последният е длъжен да спазва всички правила и норми, наложени от ПРОДАВАЧА, с оглед сигурността и надеждността при експлоатацията на Енергийния обект.

чл. 7. ПРОДАВАЧЪТ осигурява съобщителна връзка между персонала, обслужващ енергийния обект,

IV. ДОСТАВКА НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ

чл. 8. Енергийният обект ще работи в паралел / съответно ще доставя активна електрическа енергия в електроразпределителната мрежа, собственост на "ЕВН България Електроразпределение" АД.

чл. 9. ПРОИЗВОДИТЕЛЯТ е длъжен, съгласно клаузите на този договор, и през срока на действието му да експлоатира Енергийния обект по начин, който ще му позволи да отдава активна електрическа мощност в мрежата в размер до: 90,7 kW, освен в случаите, когато (i) се налага извършването на профилактични и ремонтни работи; или (ii) намаляването на мощността или преустановяването на производството на електрическа енергия се налага от съображения за сигурност и за предотвратяване на опасност за здравето и живота на хора или опасност от нанасяне на щети на имущество.

V. ИЗМЕРВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА ЕНЕРГИЯ

чл. 10. (1) Търговското измерване на произведената от Енергийния обект нетна активна електрическа енергия се извършва по приетата по установения ред измервателна група на **ниво НН**.

(2) Мястото на измерване е стандартизирано електромерно табло .

(3) В случай на промяна в нормативната уредба, касаеща регламентираните в ал. 1 и 2 положения, Страните се задължават да уредят отношенията си в съответствие с настъпилите промени.

чл. 11. Проверката и смяната на средствата за търговско измерване, по които се измерва електрическата енергия, произвеждана от Енергийния обект, се извършва от представители на съответното разпределително предприятие по искане на една от Страните и в присъствие на представител и на двете Страни.

VI. ОТЧИТАНЕ НА СРЕДСТВАТА ЗА ТЪРГОВСКО ИЗМЕРВАНЕ

чл. 12. Нетната активна електрическа енергия, произвеждана от Енергийния обект и доставяна в електроразпределителната мрежа, ще бъде измервана в киловатчас (kWh) на базата на показанията на средствата за търговско измерване.

чл. 13. (1) Отчитането на показанията на средствата за търговско измерване ще се извършва дистанционно /ако технически е възможно/ в последния календарен ден на всеки месец или ръчно последните два работни дни на всеки месец.

(2) На база информацията от отчитането се съставя протокол съдържащ: отчетния период, фабричен номер на електромерите за търговско измерване, наименованието на Енергийния обект, константата на измервателната група, измервателните единици, началните и крайни показания на електромера за съответния период, разликата в деления, количеството активна електрическа енергия в kWh за всяко отделно мерене, общото количество активна електрическа енергия за всички места на продажба, продадено през предходния месец . Протоколът се изпраща на ПРОДАВАЧА по e-mail или факс, не по късно от 3 (третия) работен ден на месеца следващ отчетния период.

VII. ДОКУМЕНТИРАНЕ

чл. 14. Всяка Страна се задължава да поддържа пълни и точни сведения и цялата необходима документация, която ще изискват една от друга за целите на надлежното изпълнение на договора.

чл. 15. ПРОДАВАЧЪТ е длъжен да изготвя, редовно да води и съхранява:

1. дневник за показанията на средствата за търговско и контролно измерване и за другите данни, свързани с произвежданата и доставена електрическа енергия;
2. дневник за планирания престой и принудителния престой, които се отразяват на продадената електрическа енергия;
3. дневник за диспечерските разпореждания, протоколи, заповеди, местни инструкции и други документи, касаещи изпълнението на договора.

чл. 16. Всяка Страна има право при обосновано предварително известяване до другата Страна да преглежда данните и архива на насрещната Страна, свързани с договора. Страните са длъжни да осигуряват през работно време достъп до съхраняваната документация.

VIII. ЦЕНИ И ПЛАЩАНИЯ

чл. 17. (1) Произведената активна електрическата енергия от възобновяеми източници се изкупува от КУПУВАЧА по определената от ДКЕВР преференциална цена, действаща към датата на съставяне на констативен акт за завършване изграждането на Енергийния обект съгласно чл. 176, ал. 1 ЗУТ (акт образец 15), в съответствие с вида на Енергийния обект, който се определя от ПРОДАВАЧА, чрез подаване до КУПУВАЧА на Декларация по образец - Приложение 4.

(2) КУПУВАЧЪТ започва да заплаща преференциалната цена по предходната ал. 1, след като ПРОДАВАЧЪТ му представи копие от Разрешението за ползване на Енергийния обект. Преференциалната цена се прилага от датата на Разрешението за ползване.

(3) Преференциалната цена на електрическата енергия от възобновяеми източници, не се изменя за срока на договора (освен в случаите по чл. 32, ал. 4 ЗЕВИ).

(4) От датата на Разрешението за ползване до момента на предоставяне на Гаранция за произход за електрическата енергия, КУПУВАЧЪТ изкупува цялото количество електрическа енергия, заявено като енергия произведена от възобновяеми източници, по преференциалната цена, определена по реда на ал. 1 по-горе.

(5) В случай на отказ за издаване на Гаранция за произход, ПРОДАВАЧЪТ се задължава да възстанови на КУПУВАЧА разликата между стойността на количеството произведена от него активна електрическа енергия и заплатена от КУПУВАЧА по преференциални цени и стойността на количеството произведена от него активна електрическа енергия, за която е отказано да бъде издаден Гаранция за произход. Цената, по която КУПУВАЧЪТ изкупува произведената от ПРОДАВАЧА и отдадена в електроразпределителната мрежа активна електрическа енергия, за която е отказано да бъде издаден Гаранция за произход, е равна на цената, определяна с решение на ДКЕВР, по която КУПУВАЧЪТ закупува активна електрическата енергия за съответния период от НЕК ЕАД, в качеството му на Обществен доставчик.

(6) Дължимата за възстановяване от ПРОДАВАЧА сума по ал. 5 се превежда по банковата сметка на КУПУВАЧА в срок от 1 (един) месец от датата на публикуване на съответното решение на компетентния орган за отказ да се издаде Гаранция за произход. В случай че сумата не бъде преведена в посочения в тази алинея срок, ПРОДАВАЧЪТ дължи на КУПУВАЧА лихва върху дължимата сума, в размер на основния лихвен процент на БНБ плюс 10 (десет) пункта годишно, която лихва започва да тече един месец, след датата на постановяване на решението на компетентния орган, с което се отказва издаване на Гаранция за произход на енергията.

(7) Цената, по която КУПУВАЧЪТ изкупува произведената от ПРОДАВАЧА и отдадена в електроразпределителната мрежа активна електрическа енергия до датата на Разрешението за ползване на Енергийния обект, предоставено от ПРОДАВАЧА, е равна на цената, определяна с Решение на ДКЕВР, по която КУПУВАЧЪТ закупува активна електрическата енергия за съответния период от НЕК ЕАД, в качеството му на обществен доставчик.

чл. 18. В случай че Енергийният обект не бъде въведен в експлоатация в срок до 2 (две) години от сключването на Договора за присъединяване, разпоредбата на чл. 17, ал. 1 не се прилага. В този случай КУПУВАЧЪТ изкупува електрическата енергия от възобновяеми източници по определената от ДКЕВР преференциална цена към датата на въвеждане в експлоатация на Енергийния обект, в съответствие с вида на Енергийния обект, който се определя от ПРОДАВАЧА, чрез подаване до КУПУВАЧА на Декларация по образец - Приложение 4.

чл. 19. ПРОДАВАЧЪТ ежесечно до 5-то (пето) число на месеца издава и представя на КУПУВАЧА фактура, с дата последно число на отчетния месец, за дължимите суми за предходния месец.

чл. 20. (1) КУПУВАЧЪТ заплаща на ПРОДАВАЧА дължимите суми по представената фактура в срок до 7 (седем) работни дни от получаването ѝ (важи за оригинала на фактурата).

(2) КУПУВАЧЪТ извършва плащането на дължимите суми за закупена електрическа енергия, чрез платежно нареждане в български лева.

чл. 21. (1) КУПУВАЧЪТ изпада в забава ако в срока по чл. 20 не заплати дължимите суми.

(2) В случай на забавено плащане, КУПУВАЧЪТ заплаща на ПРОДАВАЧА обезщетение в размер на законната лихва върху дължимата сума от деня на забавата до деня на постъпване на дължимата сума по сметката на ПРОДАВАЧА.

(3) Когато изплатената сума е недостатъчна да покрие дължимото плащане, се спазва редът за погасяване, указан в Закона за задълженията и договорите.

чл. 22. Ако в 14 (четиринадесет) дневен срок от получаването на съответната фактура, тя не бъде писмено оспорена, се счита за правилна и окончателна за Страните.

чл. 23. Ако някоя от фактурите или част от нея бъде оспорвана, това не може да бъде основание за неплащане на тази част от дължимата сума, която не е оспорена.

чл. 24. В случай на неправилно и/или неточно измерване и/или изчисляване на продадените количества електрическа енергия ПРОДАВАЧЪТ издава съответно данъчно дебитно/кредитно известие, което е платимо или се приспада от плащането за месеца, през който е издадено данъчното дебитно /кредитно известие.

IX. ПОЗОВАВАНЕ НА НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

чл. 25. Всяка една от Страните е длъжна да уведоми оперативнo, с последващо писмено потвърждение, другата Страна за настъпването и прекратяването на непреодолима сила в срок до 48 часа от възникването, респективно края на събитието, независимо от характера му.. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията по договора временно се спира.

чл. 26. В случай че горепосоченото уведомяване не е било изпратено в договорения срок засегнатата Страна няма право да се възползва от правата, които би й дало настъпването на обстоятелството на непреодолима сила.

X. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

чл. 27. (1) Договорът може да се прекрати преди изтичане на срока му в следните случаи:

1. по взаимно съгласие на Страните, изразено в писмена форма;
2. при непреодолима сила, в случай че продължи повече от 180 дни.

(2) При предсрочно прекратяване на договора Страните се задължават да подпишат двустранен протокол, отчитащ изпълнението на договора до момента на прекратяването му и уреждащ отношенията между Страните във връзка с прекратяването.

(3) В случай че ПРОДАВАЧЪТ откаже да подпише протокола по предходната алинея или не бъде намерен на посочения в началото адрес, то Страните се съгласяват, че КУПУВАЧЪТ няма никакви задължения към ПРОДАВАЧА, произтичащи от този договор.

чл. 28. (1) Договорът се прекратява автоматично, в случай че със закон или подзаконов нормативен акт бъде приета нова уредба на обществените отношения, предмет на този договор. За дата на прекратяване в този случаи се счита датата на влизане в сила на съответния нормативен акт.

(2) В хипотезата на предходната алинея, Страните се задължават в 15 (петнадесет) дневен срок от получаване на покана от насрещната Страна, да започнат преговори, насочени към уреждане на отношенията им и подписване на нов договор.

(3) В случай че в срок от 30 (тридесет) дни от отправяне на покана от страна на КУПУВАЧА до ПРОДАВАЧА, не бъде сключен нов договор, Страните ще считат за приети новите условия, предложени от КУПУВАЧА и съдържащи се в поканата.

(4) До подписване на новия договор по ал. 2, важат условията на настоящия договор, но не по-късно от срока по ал. 3.

чл. 29. Договорът се прекратява автоматично преди изтичане на срока му в следните случаи:

1. ако някоя от Страните бъде обявена в несъстоятелност или ликвидация или бъде прекратена по решение на собствениците ѝ;
2. при смяна на собственика на Енергийния обект;
3. ако лицензията на някоя от Страните по договора за извършване на съответната дейност бъде отнета или променена така, че да не дава право на Страната да извършва дейността, предмет на договора.

XI. ОТГОВОРНОСТИ И ОБЕЗЩЕТЕНИЯ

чл. 30. (1) Всяка Страна отговаря за неизпълнението на поетите от нея задължения по реда, начина и в размера, определени в този договора, като изправната Страна има право на обезщетение за претърпените в резултат от неизпълнението на неизправната Страна вреди, които следва да бъдат доказани с надлежни доказателства.

чл. 31. Никоя от Страните няма да отговаря за претърпени от другата Страна непреки вреди или за вреди, които не са произтекли от неизпълнение на задължение по този договор или са резултат от невиновно поведение.

чл. 32. Установяването на вреди и щети, както и на техния размер, се оформя в двустранен протокол, а в случай че не бъде постигнато съгласие при съставяне на протокола - по реда на чл. 33.

XII. ПРИЛОЖИМО ПРАВО И РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕ

чл. 33. В случай че между ПРОДАВАЧА и КУПУВАЧА възникне спор или разногласие от какъвто и да е характер във връзка с настоящия договор, Страните решават спора по пътя на преговорите, в дух на сътрудничество. Ако спорът не може да бъде разрешен по пътя на преговорите, същият се отнася за решаване от компетентния съд по седалището на КУПУВАЧА.

XIII. ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

чл. 34. ПРОДАВАЧЪТ няма право да бъде заместен в този договор или по някакъв начин да прехвърли част или всички права и/или задължения по него или по друг начин да се освободи от изпълнението му без предварително писмено съгласие от страна на КУПУВАЧА, което не може да му бъде отказано неоснователно, при спазване разпореденията на ЗЗД и другите материално правни норми на приложимото законодателство.

чл. 35. Във всеки случай на прехвърляне на права и задължения по този договор или на промяна в собствеността на съоръженията, чрез които той се изпълнява от ПРОДАВАЧА и КУПУВАЧА, Страните са длъжни да се съобразяват с разпоредбите на ЗЕ и всички други действащи нормативни актове в областта на електроенергетиката.

чл. 36. ПРОДАВАЧЪТ няма право да прехвърля (цедира) каквито и да е вземания, произтичащи от този договор на трети лица, без изричното писмено съгласие на КУПУВАЧА.

чл. 37. (1) ПРОДАВАЧЪТ няма право да залага вземанията си по този договор като обезпечение в полза на трети лица, без изричното писмено съгласие на КУПУВАЧА.

(2) В случай че ПРОДАВАЧЪТ не изпълни задължението си по предходната алинея, той дължи на КУПУВАЧА неустойка в размер на заложеното вземане.

чл. 38. Страните са длъжни да се уведомяват взаимно за всички промени, отнасящи се до фирмената или данъчната им регистрация, банкови сметки и други обстоятелства от съществено значение за изпълнение на задълженията им по договора в срок до 5 (пет) работни дни от настъпване на промените.

чл. 39. Изменения и допълнения на договора трябва да бъдат направени само във формата на допълнителни писмени споразумения, подписани от двете Страни. Тези изменения ще бъдат в сила от датата на подписване на споразумението, в което са уговорени или от друга дата, посочена от Страните

чл. 40. (1) Всички предизвестия или уведомления по този договор следва да бъдат в писмена форма и отправени на адресите за кореспонденция на страните по пощата и/или по факс, или по друг начин, уговорен между Страните.

(2) Сроковете на предизвестията и уведомленията започват да текат от получаването им от Страната, до която са отправени.

(3) В случай че някоя от Страните не е уведомила другата за промяна на адреса си за кореспонденция, ще се счита, че предизвестията и уведомленията са надлежно връчени, ако са изпратени на посочения в договора адрес.

чл. 41. В случай че по силата на нормативен или административен акт на компетентен орган се променят условията, при които се сключва настоящия договор (срок, преференциална цена и др.), и

новите условия са задължителни за Страните, то те ще се прилагат в отношенията между Страните, без да е необходимо подписване на допълнително споразумение.

чл. 42. За неуредените в настоящия договор въпроси се прилагат правилата на ЗЕ, всички подзаконови нормативни актове по прилагането му, както и разпоредбите на действащото законодателство в Република България.

Неразделна част от този договор са:

1. Удостоверение за актуално състояние на ПРОДАВАЧА /ако не е регистриран в Търговския регистър/
2. Удостоверение, че ПРОДАВАЧЪТ не е в производство по несъстоятелност /ако не е регистриран в Търговския регистър/
3. Съгласие от синдика за сключване на договора, ако дружеството е в производство по несъстоятелност.
4. Копие от съдебната регистрация на фирмата, заверено с подпис от ПРОДАВАЧА /ако не е регистриран в Търговския регистър/
5. Копие от Удостоверение за ЕИК (БУЛСТАТ), заверено с подпис от ПРОДАВАЧА /ако не е регистриран в Търговския регистър/
6. Копие от документа за собственост или договор за наем, заверено с подпис от ПРОДАВАЧА.
7. Нотариално заверено пълномощно, когато договорът се сключва от упълномощено лице.
8. Констативен акт за завършване изграждането на Енергийния обект съгласно чл. 176, ал. 1 ЗУТ (акт образец 15).
9. Разрешение за ползване на Енергийния обект – представя се в срок от 10 /десет/ дни от получаването му от ПРОДАВАЧА.

Приложения, неразделна част от този договор са:

Приложение №1 - Спецификация на прогнозните количества нетна електрическа енергия, произведена от Енергийния обект, разпределена по месеци - предоставя се от ПРОДАВАЧА, в два екземпляра, в срока, посочен в чл. 4, т. 3;

Приложение № 2 - Описание на местонахождението и основни експлоатационни характеристики на Енергийния обект /Технически проспект/.

Приложение № 3 - Място на измерване. Списък на електромерите и на измервателните групи.

Приложение № 4 - Декларация от Продавача за точния вид на Енергийния обект.

Приложение № 5 "Декларация относно приложимостта на преференциалните условия по чл. 31 от Закона за енергията от възобновяеми източници"

Този договор се изготви и подписа в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от Страните.

ЗА ПРОДАВАЧА:

Управител:

Олга Тонева



ЗА КУПУВАЧА:

председател на УС:

Иорд Золфелнер

член на УС:

Стефан Заманов



Прогнозно количество произведена енергия
от „Сагита Енергия“ ЕООД
гр.Маджарово

ПРОИЗВОДИТЕЛЯТ ще продаде на КУПУВАЧА прогнозно годишно количество електрическа енергия в размер на 109000 kWh.

Прогнозното количество се разпределя по месеци, както следва:

| | Януари | Февруари | Март | Април | Май | Юни |
|-----|--------|----------|------|-------|-------|-------|
| kWh | 5890 | 6310 | 8920 | 10800 | 11600 | 11500 |

| | Юли | Август | Септември | Октомври | Ноември | Декември |
|-----|-------|--------|-----------|----------|---------|----------|
| kWh | 12400 | 12200 | 10700 | 8630 | 5650 | 4570 |

Спецификацията се състави в два екземпляра, по един за всяка от страните и е неразделна част от подписания „Договор за изкупуване на електрическа енергия“.

ПРОИЗВОДИТЕЛ:



/„Сагита Енергия“ ЕООД/

Обект: фотоволтаична централа УПИ IX кв. 13 с. Аска помна

Технически параметри на основните съоръжения отг. Мадисарев

| | |
|---|-----------------------|
| 1. Фотоволтаичен панел | |
| Марка / Модел | Suntech STP210-18Wd |
| Производител | Сунтек Китай |
| Обозначение | |
| Технология на панела | силнициев монокристал |
| Брой на клетките в панела | 54 бр. |
| Максимална пикова мощност, Wp | 210 Wp |
| Типично номинално напрежение, V | 26.4 V |
| Типичен номинален ток, A | 7.95 A |
| Типично напрежение на празен ход, V | 33.6 V |
| Ток на късо съединение, A | 8.33 A |
| Допустимо натоварване на обратния ток, A | |
| Типичен температурен коефициент, % | 45 ± 2 °C |
| Bypass-диоди | га |
| Максимално напрежение, V | 600 V |
| Интервал на работната температура | -40 ° ÷ +85 ° |
| IP-защитен клас | IP65 |
| 2. Инвертор | |
| Марка / Модел | SMC 10000TL |
| Производител | Гармоник |
| Обозначение | |
| Сертификат за качество (да/не) | |
| Изменение на входното напрежение (DC), V | 700 V |
| Изменение на изходното напрежение (AC), V | 220-240 V |
| Максимално входно напрежение, V | 333-500 V |
| Максимално изходно напрежение (при радиация 1000W/m² - 10°C), V | 220 V |
| Номинално изходно напрежение (AC), V | |
| Максимален изходен ток, A | 44 A |
| Номинална изходна мощност, kW | 10 kW |
| Максимална изходна мощност, kW | 10 kW |
| Максимален КПД (без трансформатор за СН), % | 97.5% |
| Нелинейни изкривявания (клирфактор), % | < 3.5% |
| Фактор на мощността (cosφ) | 1 |
| Консумация в режим stand by, W | < 10 W / < 0.25 W |
| IP-защитен клас | IP65 |
| Честота, Hz | 50 Hz |
| Изменение на честотата, % | ± 4.5 Hz |
| Брой на фазите | 1 |
| Време за изключване при отпадане на напрежението на мрежата, ms | < 20 ms |
| Работна температура, °C | -25 °C до +60 °C |
| Вътрешно съпротивление на изхода на инвертора, Ω | - |
| Контрол на параметрите на мрежата (да/не) | га |
| 3. Повишаващ трансформатор | |
| Sn, kVA | |
| Un, V | |
| Uк % | |
| Група на свързване | |
| Коефициент на трансформация | |

Забележка: Информацията се попълва за всеки панел и инвертор в централата.

При еднотипни съоръжения се посочва техният брой.

Производител:

подпис / печат

МЯСТО НА ДОСТАВКА И ПРОДАЖБА НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ ОТ ФАБРИКА "САГИТА ЕНЕРГИЯ" С. СЕЛСКА ПОЛЯНА

| Обект | Подстанция/ Извод | ТП | Ниво на напрежение | Инсталлирана трансформаторна мощност | Инсталлирана генераторна мощност | Макс. мощност | Токови измервателни трансформатори | Напрежени измервателни трансформатори | Електромер | | | | | константа изм. група |
|---|---|--------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------|------------------------------------|---------------------------------------|--|-----|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| | име/име | име | kV | kVA | kW | kW | тип | преводно отношение | място на монтаж | тип | клас на точност | място на монтаж | фабричен № | |
| Фотоволтаична електрическа централа "Сагита Енергия" с. Селска поляна | П/ст Маджарово, ВЕЛ 20 kV изв. Тополово | ТП 1 Селска Поляна | 0,4 | 100 | 90 | 90 | СТ-1 | 150/5 | ТЕПО на фасадата на ТП 1 Селска поляна | | Landis-Gyr | 1 | ТЕПО | 85890464 |
| | | | | | | | | | | | | | | 30 |



Производител: "Сагита Енергия" ЕООД:
Управител:



Ръководител КЕЦ Харманли: Ж. Димитрова

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният Олга Христова Тонева

(име, презиме и фамилия)

(посочва се качеството на лицето – управител, пълномощник, изпълнителен директор и т.н.)

на "Сагита Енергия" ЕООД

(наименование на юридическото лице, ЕИК)

Клиентски номер:

Собственик на енергиен обект : фотоволтаична централа „Сагита Енергия“ с максимална мощност 90.7 kWp

(посочва се точното наименование на електрическата централа, мощност)

Страна по Договор за изкупуване на електрическа енергия № 177 от 08.07.2011.

ДЕКЛАРИРАМ, че:

1. Съгласно Решение № Ц-010/30.03.2011 г. на Държавната комисия за енергийно и водно регулиране, притежаваният от представляваното от мен дружество/ от мен енергиен обект е:

енергиен обект електроцентрала с фотоволтаични модули над 5 квт р

(моля посочете точния вид на енергийния обект съгласно Решение Ц-010/30.03.2011 г.)

2. Считано от 01.04. 2011 г., преференциалната цена за продажба на електрическа енергия от енергийния обект е в размер на 699.11 лв/МВтч.

3. Задължавам се писмено да уведомявам незабавно "ЕВН България Електроснабдяване" АД за всяка последваща промяна в мощността, технологията на производство, вида на използвания източник на възобновяема енергия и всяка друга информация от значение за категоризация на енергийния обект и оказваща значение по отношение на прилаганата изкупна цена на произведената електрическа енергия.

4. Задължавам се да представя на "ЕВН България Електроснабдяване" АД гаранция за произход на електрическа енергия, в 7 (седем) дневен срок от издаването му от АУЕР, който да служи като доказателство, че сертифицираните количества електрическа енергия са произведени от декларирания от мен вид на енергийния обект.

Място: гр. Маджарово

Дата: 11.07.2011 г.

Декларатор: (подпис)

Олга Христова Тонева

(саморъчно се изписват име, презиме и фамилия)



ДЕКЛАРАЦИЯ

относно приложимостта на преференциалните условия по чл. 31 от Закона за енергията от възобновяеми източници

Долуподписаният Олга Христова Тонева

(име, презиме и фамилия)

(посочва се качеството на лицето – управител, пълномощник, изпълнителен директор и т.н.)

на "Сагита Енергия" ЕООД

(наименование на юридическото лице, ЕИК)

ДЕКЛАРИРАМ:

Притежаваният от представляваното от мен дружество енергиен обект за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници, по отношение на който предстои сключване на Договор за изкупуване на електрическа енергия от независим производител:

1. не е енергиен обект по чл. 25 и чл. 26, ал. 2 от Закона за енергията от възобновяеми източници ("ЗЕВИ");

2. инвестицията за изграждането на енергийния обект не се подпомага със средства от национална или европейска схема за подпомагане, заявлението за която е подадено при условията на § 11 от ЗЕВИ, а именно след влизане в сила на ЗЕВИ на 03.05.2011 г.

Място: гр. Маджарово

Дата: 11.07.2011 г.

Декларатор:

(подпис)

Олга Христова Тонева

(саморъчно се изписват име, презиме и фамилия)



