



Финансирано от
Европейския съюз

NextGenerationEU

ДО
АВКО АД
(Краен получател - наименование)
гр. Русе 7000, ул. Св. Д. Басарбовски 12
(Адрес на крайния получател)

О Ф Е Р Т А

ОТ: _____
(наименование на кандидата)

за участие в процедура „Избор с публична покана“ за определяне на изпълнител с предмет:
**“Проектиране и изграждане и въвеждане в експлоатация на две фотоволтаични
централи за собствено потребление с мощности за съхранение на произведената ел.
енергия в два производствени обекта:**

Обособена позиция 1:

ФВЕЦ с мощност 272кВ в гр. Русе и батерии с мощност 300 кВ

Обособена позиция 2 :

ФВЕЦ с мощност 150кВ в гр. Севлиево и батерии с мощност 150 кВ ”

(наименование на предмета на процедурата)

с адрес: гр. _____ ул. _____, № _____,

тел.: _____, факс: _____, e-mail: _____

регистриран по ф.д. № _____ / _____ г. по описа на _____ съд,

ЕИК /Булстат: _____,

представявано от _____, в качеството му на
_____.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата оферта за участие в обявената от Вас процедура за определяне на изпълнител с предмет:

**“Проектиране и изграждане и въвеждане в експлоатация на две фотоволтаични
централи за собствено потребление с мощности за съхранение на произведената ел.
енергия в два производствени обекта:**

Обособена позиция 1:

ФВЕЦ с мощност 272кВ в гр. Русе и батерии с мощност 300 кВ

Обособена позиция 2 :

ФВЕЦ с мощност 150кВ в гр. Севлиево и батерии с мощност 150 кВ ”

(наименование на предмета на процедурата)

Декларираме, че сме разгледали документацията за участие и сме запознати с указанията и условията за участие в обявената от Вас процедура. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

Запознати сме и приемаме условията на проекта на договора. Ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договор в нормативноустановения срок.

Заявяваме, че при изпълнение на обекта на процедурата _____
подизпълнители. ще ползваме/няма да ползваме

Предлагаме срок за изпълнение на предмета на процедурата _____
календарни дни/месеца, считано от датата на подписване на договора за изпълнение.

Декларираме, че представената от нас оферта е валидна до _____
(посочва се срокът, определен от крайния получател в публичната покана).

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Относно изискванията и условията, свързани с изпълнението на предмета на настоящата процедура, ще изпълним следното:

Изисквания и условия на АВКО АД <i>(наименование на крайния получател)</i>	Предложение на кандидата <i>Марка/модел/производител/технически характеристики</i>	Забележка
<p>Изисквания към изпълнението и качеството на строителството: Обособена позиция 1: ФВЕЦ с мощност 272кВ в гр. Русе и батерии с мощност 300 кВ</p> <p>Изготвяне на работен проект за фотоволтаична инсталация, съгласно приложения към настоящата документация идеен проект.</p> <p>Минимални технически изисквания към фотоволтаичната система и съоръженията за локално съхранение на произведената енергия (батерии):</p> <p>Фотоволтаични системи: 1/ Фотоволтаични модули:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ефективност на модула $\geq 20\%$; • Деградация първа година $\leq 3\%$; • Линейна деградация за: <ul style="list-style-type: none"> - еднолицеви модули $\leq 0,6\%$ на година, гарантирана за ≥ 25 години; - двулицеви модули $\leq 0,5\%$ на година, гарантирана за ≥ 25 години. <p>2/ Инвертор/и за фотоволтаичния модул: Допустими системи за финансиране са</p>		

<p>системи с отделен инвертор за фотоволтаичния модул и отделен инвертор за система за съхранение, както и системи с хибридни инвертори.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ефективност на инвертора (European weighted efficiency) $\geq 96\%$; • Смушения от хармоници (THD) $\leq 5\%$; • Входно напрежение от ФВ стрингове: ≤ 1500 VDC; • Възможност за съхранение и предоставяне на информация за произведената енергия от фотоволтаичната система; • Наличие на устройство, което ограничава връщане на електроенергия в мрежата съвместимо с инвертора или вградена такава функция на самият инвертор. <p>3/ Системи за съхранение (акумулаторни батерии):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оперативна работна температура: 0-45°C на околната среда; <p>4/ Инвертор за система за съхранение:</p> <p>5/ Конструкция:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Материалите и крепежните елементи, използвани в конструкцията за монтаж на модулите следва да са нискокорозионни материали, като се гарантира, че не повишават степента на корозия, когато са монтирани заедно в масив или когато са монтирани върху повърхността на основна конструкция. <p>Всички дейности по монтаж на посоченото оборудване да са извършени в съответствие с разработения идеен проект (приложение към настоящата документация) и изготвения работен проект – обект на настоящата процедура.</p> <p>Обособена позиция 2 : ФВЕЦ с мощност 150кВ в гр. Севлиево и батерии с мощност 150 кВ’ Минимални технически изисквания към фотоволтаичната система и съоръженията за локално съхранение на произведената енергия (батерии):</p>		
---	--	--

<p>Фотоволтаични системи:</p> <p>1/ Фотоволтаични модули:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ефективност на модула \geq 20%; • Деградация първа година \leq 3%; • Линейна деградация за: <ul style="list-style-type: none"> - еднолицеви модули \leq 0,6% на година, гарантирана за \geq 25 години; - двулицеви модули \leq 0,5% на година, гарантирана за \geq 25 години. <p>2/ Инвертор/и за фотоволтаичния модул: Допустими системи за финансиране са системи с отделен инвертор за фотоволтаичния модул и отделен инвертор за система за съхранение, както и системи с хибридни инвертори.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ефективност на инвертора (European weighted efficiency) \geq 96%; • Смушения от хармоници (THD) \leq 5%; • Входно напрежение от ФВ стрингове: \leq 1500 VDC; • Възможност за съхранение и предоставяне на информация за произведената енергия от фотоволтаичната система; • Наличие на устройство, което ограничава връщане на електроенергия в мрежата съвместимо с инвертора или вградена такава функция на самият инвертор. <p>3/ Системи за съхранение (акумулаторни батерии):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оперативна работна температура: 0-45°C на околната среда; <p>4/ Инвертор за система за съхранение:</p> <p>5/ Конструкция:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Материалите и крепежните елементи, използвани в конструкцията за монтаж на модулите следва да са ниско корозионни материали, като се гарантира, че не повишават степента на корозия, когато са монтирани заедно в масив или когато са монтирани върху повърхността на основна конструкция. <p>Всички дейности по монтаж на посоченото</p>		
--	--	--

<p>оборудване да са извършени в съответствие с разработения идеен проект (приложение към настоящата документация) и изготвения работен проект – обект на настоящата процедура.</p>		
<p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо):</p> <p>Обособена позиция 1: ФВЕЦ с мощност 272кВ в гр. Русе и батерии с мощност 300 кВ</p> <p>Фотоволтаични системи - Продуктова гаранция ≥ 12 години; Инвертор/и за фотоволтаичния модул - Продуктова гаранция ≥ 10 години; Системи за съхранение (акумулаторни батерии) - Продуктова гаранция ≥ 5 години; Гаранция за производителност ≥ 10 години. Инвертор за система за съхранение - Продуктова гаранция ≥ 10 години. Конструкция - Продуктова гаранция ≥ 10 години. Гаранцията за системи за съхранение да се доказва с документ от производителя!</p> <p>Обособена позиция 2 : ФВЕЦ с мощност 150кВ в гр. Севлиево и батерии с мощност 150 кВ”</p> <p>Фотоволтаични системи - Продуктова гаранция ≥ 12 години; Инвертор/и за фотоволтаичния модул - Продуктова гаранция ≥ 10 години; Системи за съхранение (акумулаторни батерии) - Продуктова гаранция ≥ 5 години; Гаранция за производителност ≥ 10 години. Инвертор за система за съхранение - Продуктова гаранция ≥ 10 години. Конструкция - Продуктова гаранция ≥ 10 години.</p> <p>Гаранцията за системи за съхранение да се доказва с документ от производителя!</p>		
<p>Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо): СЕ маркировка и Декларация за съответствие от производител/вносител (основание за допускане на европейския пазар).</p>		

Гаранцията за системи за съхранение да се доказва с документ от производителя!		
Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо). Неприложимо		
Изисквания за обучение на персонала на крайния получател за експлоатация : Обучение на персонала за сметка на изпълнителя.		
Подпомагащи дейности и условия от крайния получател (ако е приложимо). <i>Неприложимо</i>		
Други: Неприложимо		

При така предложените от нас условия, в нашето ценово предложение сме включили всички разходи, свързани с качествено изпълнение на предмета на процедурата в описания вид и обхват, както следва:

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

I. ЦЕНА И УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА

Изпълнението на предмета на процедурата ще извършим при следните цени:

№	Описание на доставките/услугите/дейностите/ строителството	К-во /бр./	Единична цена в лева (с изключение на процедурите с предмет услуги)	Обща цена в лева без ДДС (не се попълва при извършване на периодични доставки)
1	ФВЕЦ с мощност 272кВ в гр. Русе и батерии с мощност 300 кВ	1		
2	ФВЕЦ с мощност 150кВ в гр. Севлиево и батерии с мощност 150 кВ	1		
3				
4				

За изпълнение предмета на процедурата в съответствие с условията на настоящата процедура, общата цена¹ на нашата оферта възлиза на:

Цифром: _____ Словом: _____
(посочва се цифром и словом стойността без ДДС)

Декларираме, че в предложената цена е спазено изискването за минимална цена на труда (за случаите, когато процедурата е за избор на изпълнител на договор за строителство).

¹ Не се посочва при извършване на периодични доставки.

II. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Предлаганият от нас начин на плащане е, както следва:

- **70% авансово плащане в срок от 10 дни след сключването на договора.**
- **20% междинно плащане в срок от 10 дни след доставка на фотоволтаичните панели,**
- **10% окончателно плащане при завършване на дейностите на двата обекта и подписване на приемо-предавателен протокол за завършване на дейностите предмет на процедурата.**

При разминаване между предложените единична и обща цена, валидна ще бъде общата цена на офертата. В случай че бъде открито такова несъответствие, ще бъдем задължени да приведем единичната цена в съответствие с общата цена на офертата.

При несъответствие между сумата, написана с цифри, и тази, написана с думи, важи сумата, написана с думи.

Като неразделна част от настоящата Оферта, прилагаме следните документи:

1. Декларация с посочване на ЕИК/Удостоверение за актуално състояние;
2. Декларация по чл. 16, ал. 1, т. 1 .от Постановление № 80 на Министерския съвет от 09.05.2022 г.;
3. Доказателства за икономическо и финансово състояние;
4. Доказателства за технически възможности и/или квалификация;
5. Декларация за подизпълнителите, които ще участват в изпълнението на предмета на процедурата и дела на тяхното участие (*ако кандидатът е декларирал, че ще ползва подизпълнители*);
6. Документи по т. 1, 2 ,3 и 4 за всеки от подизпълнителите в съответствие с Постановление № 80 на Министерския съвет от 09.05.2022 г. (*когато се предвижда участието на подизпълнители*);

ДАТА: _____ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: _____

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия кандидата)