



Финансирано от
Европейския съюз

NextGenerationEU

ДО

„Ню Мениджмънт“ ЕООД

(Краен получател - наименование)

с. Дойренци, община Ловеч,

ул. „Софроний Врачански“ № 33

(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:
„Изработване на работен проект и изграждане на ФЕЦ с мощност минимум 180 kW (0,180 MW) за производство на енергия от възобновяеми източници за собствено потребление в комбинация с локални съоръжения за съхранение на енергия (батерии) с капацитет минимум 184,32 kWh, свързани към изградената фотоволтаична система“
(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:

„Изработване на работен проект и изграждане на ФЕЦ с мощност минимум 180 kW (0,180 MW) за производство на енергия от възобновяеми източници за собствено потребление в комбинация с локални съоръжения за съхранение на енергия (батерии) с капацитет минимум 184,32 kWh, свързани към изградената фотоволтаична система“
(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 нормативно установения срок.

„Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Националния план за възстановяване и устойчивост, финансиран от Европейския съюз. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Ню Мениджмънт“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и СНД“

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

Предлагаме срок за изпълнение на предмета на процедурата _____
 календарни дни, 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 Ню Мениджмънт ЕООД <i>(наименование на крайния получател)</i>	Предложение на кандидата <i>Марка/модел/производител/тех- нически характеристики</i>	За б.
<p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките:</p> <p>В своето техническо предложение Кандидатът следва да посочи конкретни технически характеристики на офериранията от него фотоволтаична инсталация за собствено потребление, в т.ч. конкретна марка/модел/производител, от което да бъде видно наличието на пълно съответствие и/или наличието на по-добри параметри на офериранията оборудване в сравнение с изложените минимални технически параметри.</p> <p>Предложеното оборудване следва да бъде ново и неупотребявано.</p> <p>Изграждане на фотоволтаична система за собствено потребление в комбинация с батерии - 1 бр.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Капацитет (сумата от изходящата активна мощност на инверторите - изходните АС характеристики на всички инвертори): ≥ 180 kW; - Локално съоръжение за съхранение на енергия: $\geq 184,32$ kWh; <p>Минимални технически изисквания: Фотоволтаични модули:</p>		

<ul style="list-style-type: none"> • Ефективност на модула $\geq 20\%$; • Продуктова гаранция ≥ 12 години; • 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>Инвертор/и за фотоволтаичния модул:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ефективност на инвертора (European weighted efficiency) $\geq 96\%$; • Смущения от хармоници (THD) $\leq 5\%$; • Входно напрежение от ФВ стрингове: ≤ 1500 VDC; • Продуктова гаранция ≥ 10 години; • 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>Системи за съхранение (акумулаторни батерии):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оперативна работна температура: $0-45^{\circ}\text{C}$ на околната среда; • Продуктова гаранция ≥ 5 години; • Гаранция за производителност: ≥ 10 години. <p>Инвертор за система за съхранение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Продуктова гаранция ≥ 10 години. <p>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. • Продуктова гаранция ≥ 10 години. <p>Допълнителни технически и функционални характеристики обект на оценка</p>	Тдт 1	Да/Не
---	-------	-------

<ul style="list-style-type: none"> - Тдт 1 Ефективност $\geq 21.29\%$; - Тдт 2 Деградация първа година $\leq 2\%$; - Тдт 3 Линейна деградация за еднолицевеви модули $\leq 0.55\%$ на година, гарантирана за ≥ 25 години. <p>Инвертори:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тдт 4 Ефективност на инвертора (European weighted efficiency) $\geq 98.4\%$; - Тдт 5 Смушения на хармоници (THD) $\leq 3\%$; - Тдт 6 Входно напрежение от ФВ стрингове ≤ 1100 VDC%; - Тдт 7 DC Аресторна защита – тип 2 (Type II); - Тдт 8 AC Аресторна защита – тип 2 (Type II). - Тдт 9 Модулна структура на батерийните инвертори, позволяваща смяна на повреден модул ≤ 2 мин. - Тдг 10 Контейнерно решение с достъп за обслужване в контейнера, гарантиращо безопасност при лоши атм. условия - Тдг 11 Галванично разделяне на инверторите - Тдг 12 Двупосочния батериен инвертор да е отделен модул <p>Системи за съхранение (акумулаторни батерии):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тдт 13 Включва система за управление, контролер за конфигурацията, комуникационно устройство и стелажи за монтаж в контейнерното решение при инверторната система; - Тдт 14 Системата е оборудвана със сензорен дисплей за настройка, конфигурация и наблюдение на батерийните модули. - Тдт 15 Максимален капацитет за всяка батерия от системата за съхранение ≥ 188.16 kWh; - Тдт 16 Технология – LFP; - Тдт 17 Включва охлаждане и климатизация; - Тдт 18 Оперативна работна температура -20 до 55 oC; - Тдт 19 Брой цикли ≥ 6000; - Тдт 20 DC Аресторна защита – тип 2 (Type II); - Тдт 21 Противопожарна система в контейнерното решение. - Тдт 22 Всеки LFP модул с вентилатори за подобро термално менажиране с цел повишаване живота на батерията. <p>Конструкция:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тдт 23 Начин на прикрепване - посредством планки и релси подходящи за LT ламарина, за покривите с такава; 	Тдт 2	Да/Не
	Тдт 3	Да/Не
	Тдт 4	Да/Не
	Тдт 5	Да/Не
	Тдт 6	Да/Не
	Тдт 7	Да/Не
	Тдт 8	Да/Не
	Тдт 9	Да/Не
	Тдт 10	Да/Не
	Тдт 11	Да/Не
	Тдт 12	Да/Не
	Тдт 13	Да/Не
	Тдт 14	Да/Не
	Тдт 15	Да/Не
	Тдт 16	Да/Не
	Тдт 17	Да/Не
	Тдт 18	Да/Не
	Тдт 19	Да/Не
	Тдт 20	Да/Не
	Тдт 21	Да/Не
	Тдт 22	Да/Не
	Тдт 23	Да/Не

<p><i>Забележка:</i> Съответствието на предложеното в офертата на кандидата с една или повече от изложените допълнителни технически и функционални характеристики е обект на оценка в съответствие с Методиката за оценка на офертите по настоящата процедура за избор на изпълнител, неразделна част от документацията по процедурата. Липсата на съответствие на предложеното с една или повече от изложените допълнителни и функционални технически характеристики не е основание и няма да доведе до отстраняване на офертата на кандидата. В случай, че кандидатът не притежава някои от изложените допълнителни технически и функционални характеристики, няма да получи точки по съответните подпоказатели ТДт.</p>		
<p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо): Съгласно посочени минимални технически изисквания и съгласно посочени допълнителни технически и функционални характеристики обект на оценка.</p> <p>Считано от датата на подписване на двустранния приемо-предавателен протокол за изпълнение предмета на договора.</p> <p><i>Забележка:</i> Гаранционния срок се посочва в години.</p>		
<p>Време за отстраняване на повреда на преобразователната част на ВЕИ системата.</p> <p>Посочва се в цели часове, от момента на подаване на информация на сервиза. Невярното се задрасква.</p> <p><i>Забележка:</i> <i>Подлежи на оценка съгласно методиката за оценка.</i> <i>При подаване на оферти с по-малък срок на време от 12 часа, ще бъде отхвърлена, поради нереалистичност. При подаване на оферти с време на отстраняване на повреда в преобразователната част над 240 часа, офертата ще бъде отхвърлена поради неефективност на сервиза.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - До 24 часа включително; - От 25 часа до 120 часа включително; - От 121 часа до 240 часа включително 	

Изисквания към документацията , съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо): НП		
Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо). НП		
Изисквания за обучение на персонала на крайния получател за експлоатация: - Да се проведе обучение на ключов персонал за правилна експлоатация на изградената ФВЦ с батерии.		
Подпомагащи дейности и условия от крайния получател (ако е приложимо). НП		
Други: НП		

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	Изработване на работен проект и изграждане на ФЕЦ с мощност минимум 180 kW (0,180 MW) за производство на енергия от възобновяеми източници за собствено потребление в комбинация с локални съоръжения за съхранение на енергия (батерии) с капацитет минимум 184,32 kWh, свързани към изградената фотоволтаич-	1		

	на система.			
--	--------------------	--	--	--

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)

II. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Предлаганият от нас начин на плащане е, както следва:

1. Първо (авансово) плащане в размер на 50% от стойността на сключения договор, платимо до 10 /десет/ дни след подписване на договора за проектиране и изпълнение и издадена фактура от изпълнителя .
2. Второ (междинно) плащане в размер на 35 % от стойността на сключения договор, платимо до 10 /десет/ дни след доставка на активите на мястото за изпълнение на проекта и издадена фактура от изпълнителя.
3. Трето (окончателно) плащане в размер на 15 % от стойността на договора, платимо при кумулативно изпълнени следните условия, не по-късно от 10 /десет/ дни след датата на фактурата:
след извършени монтаж и инсталация;
преминали успешни пускови изпитания (документи за 72-часови проби);
подписване на приемо-предавателен протокол (образец на програмата);
издадена фактура за окончателно плащане.

Забележка: В издаваните от изпълнителя фактури във връзка с изпълнението на настоящия договор, следва да бъде указано, че „Разходът е по ДБФП № BG-RRP-3.006-0419-C01“.

Плащанията по настоящият договор ще се извършват в лева по банков път по посочена от изпълнителя сметка.

При разминаване между предложените единична и обща цена, валидна ще бъде единичната цена на офертата. В случай че бъде открито такова несъответствие, ще бъдем задължени да приведем общата цена в съответствие с единичната 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. Счетоводен Баланс и Отчет за приходи и разходи за последните 3 приключени финансови години, в зависимост от датата на която кандидатът е учреден или

¹ Не се посочва при извършване на периодични доставки.

започнал дейността си - копие, заверено от кандидата с подпис, печат и думите „Вярно с оригинала”.

4. Декларация, удостоверяваща че при подписване на договора за изпълнение, изпълнителя ще разполага с лица притежаващи необходимата професионална квалификация, за извършване на проектиране и монтажа на ВЕИ.
5. Справка, съдържаща списък на изпълнени СМР на фотоволтаични системи за собствено потребление, които са еднакви или сходни по вид с предмета на процедурата, включително датите и получателите, придружен от договори и/или референции/препоръки за добро изпълнение и/или други документи доказващи извършеното изпълнение (копия на оригинални документи);
6. Акредитиран валиден сертификат за регистрация на сертифицирана система за управление на качеството съгласно стандарта ISO 9001:2015 с обхват, покриващ предмета на поканата или еквивалент;
7. Акредитиран валиден сертификат за регистрация на сертифицирана система за управление на околната среда съгласно стандарта ISO 14001:2015 с обхват покриващ предмета на поканата или еквивалент;
8. Доказателства за технически възможности и/или квалификация (ако такива се изискват);
9. 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)*;
10. 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)