



Образец на публична покана по чл. 4 от ПМС № 80/09.05.2022 г.

ПУБЛИЧНА ПОКАНА

РАЗДЕЛ 1: ДАННИ ЗА КРАЙНИЯ ПОЛУЧАТЕЛ

I.1) Наименование, адреси и лица за контакт

Официално наименование: ЧУГУНОЛЕЕНЕ - ПЪРВОМАЙ АД		
Адрес: гр. Стара Загора, ж.к. Индустриален, ул. Промислена, административна сграда на "Металик" АД		
Град: гр. Стара Загора	Пощенски код: 6000	Държава: България
За контакти: Лице/а за контакт: Мариана Трифонова-Караколева	Телефон: 0887811887	
Електронна поща: mtrifonova@idagroup-bg.com	Факс: неприложимо	
Интернет адрес/и (когато е приложимо) https://chugunoleene.com		

I.2) Вид на крайния получател и основна дейност/и

<input checked="" type="checkbox"/> търговско дружество <input type="checkbox"/> юридическо лице с нестопанска цел <input type="checkbox"/> друго (моля, уточнете):	<input type="checkbox"/> обществени услуги <input type="checkbox"/> околна среда <input type="checkbox"/> икономическа и финансова дейност <input type="checkbox"/> здравеопазване <input type="checkbox"/> настаняване/жилищно строителство и места за отдих и култура <input type="checkbox"/> социална закрила <input type="checkbox"/> отдих, култура и религия <input type="checkbox"/> образование <input type="checkbox"/> търговска дейност <input checked="" type="checkbox"/> друго (моля, уточнете): 24.51 Леене на чугун
---	--

РАЗДЕЛ II.: ОБЕКТ И ПРЕДМЕТ НА ПРОЦЕДУРАТА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛ

II.1) Описание

----- www.eufunds.bg -----

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на **Европейския съюз** – **NextGenerationEU**. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от "Чугунолеене – Първомай" АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Министерство на иновациите и растежа.

II.1.1) Обект на процедурата и място на изпълнение на строителството, доставката или услугата „Изграждане на нова фотоволтаична инсталация с инсталирана мощност 470 kW за производство на енергия от възобновяеми източници за собствено потребление в комбинация с локални съоръжения за съхранение на енергия (батерии) с общ капацитет 490 kWh.“ Място на изпълнение на строителството: Производствена сграда, гр. Първомай,		
<i>(Изберете само един обект – строителство, доставки или услуги, който съответства на конкретния предмет на вашата процедура)</i>		
(а) Строителство <input checked="" type="checkbox"/>	(б) Доставки <input type="checkbox"/>	(в) Услуги <input type="checkbox"/>
X Изграждане <input type="checkbox"/> Проектиране и изпълнение <input type="checkbox"/> Рехабилитация, реконструкция <input type="checkbox"/> Строително-монтажни работи	<input type="checkbox"/> Покупка <input type="checkbox"/> Лизинг <input type="checkbox"/> Покупка на изплащане <input type="checkbox"/> Наем за машини и оборудване <input type="checkbox"/> Комбинация от изброените <input type="checkbox"/> Други (моля, пояснете)	Категория услуга: № <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Място на изпълнение на строителството: Производствена сграда, Гр. Първомай код NUTS: BG421	Място на изпълнение на доставка: код NUTS: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Място на изпълнение на услугата: код NUTS: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
II.1.2) Описание на предмета на процедурата: „Изграждане на нова фотоволтаична инсталация с инсталирана мощност 470 kW за производство на енергия от възобновяеми източници за собствено потребление в комбинация с локални съоръжения за съхранение на енергия (батерии) с общ капацитет 490 kWh.“ <u>Минимални технически и функционални характеристики*:</u> Всички активи следва да бъдат нови, неупотребявани, да имат СЕ маркировка и Декларация за съответствие от производител/вносител (основание за допускане на европейския пазар).		

----- www.eufunds.bg -----

2

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на **Европейския съюз – NextGenerationEU**. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от "Чугунолеене – Първомай" АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Министерство на иновациите и растежа.

Фотоволтаична система:

„Изграждане на нова фотоволтаична инсталация с инсталирана мощност 470 kW за производство на енергия от възобновяеми източници за собствено потребление в комбинация с локални съоръжения за съхранение на енергия (батерии) с общ капацитет 490 kWh.“

1/ Фотоволтаични модули:

- Ефективност на модула $\geq 20\%$;
- Продуктова гаранция ≥ 12 години;
- Деградация първа година $\leq 3\%$;
- Линейна деградация в зависимост от оферираните модули:
 - еднолицеве модули $\leq 0,6\%$ на година, гарантирана за ≥ 25 години;
 - двулицеве модули $\leq 0,5\%$ на година, гарантирана за ≥ 25 години.

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.

- 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.

3/ Системи за съхранение (акумулаторни батерии):

- Капацитет на батериите за съхранение на енергия не по-малко от 490 kWh равностоеен на съхранение с продължителност от поне 1 час за 100% от инсталираната мощност на ФВС.
- Оперативна работна температура: $0-45^{\circ}\text{C}$ на околната среда;
- Продуктова гаранция ≥ 5 години;
- Гаранция за производителност ≥ 10 години;

4/ Инвертор за система за съхранение:

- Продуктова гаранция ≥ 10 години;

5/ Конструкция:

- Материалите и крепежните елементи, използвани в конструкцията за монтаж на модулите следва да са нискокорозионни материали, като се гарантира, че не

----- www.eufunds.bg -----

повишават степента на корозия, когато са монтирани заедно в масив или когато са монтирани върху повърхността на основна конструкция.

- Продуктова гаранция ≥ 10 години;

****Минималните технически и функционални характеристики имат задължителен характер. Офертата на кандидат, предложил фотоволтаична инсталация без наличие на съответните минимални параметри, ще бъде отхвърлена на това основание.***

*****Документацията от настоящата процедура е разработена на база идеен проект за изграждане на нова фотоволтаична инсталация за производство на енергия от ВЕИ за собствено потребление в комбинация с локални съоръжения за съхранение на енергия.***

Допълнителни технически и функционални характеристики, предмет на оценка*:**

1. **Наличие на система (функционалност) за енергиен мениджмънт(СЕМ), включваща*:**
 - автоматично управление на зареждането и разреждането на локалното съоръжение за съхранение (ЛСС) според оптималните цени на борсата и генерираното количество енергия от ФЕЦ;
 - икономически анализ и финансова оптимизация;
 - функционалност за автоматично и ръчно управление на ЛСС;
 - функционалност за автоматично и ръчно управление на ФЕЦ;
 - предвиждане консумацията на обекта;

****Забележка:* Наличието на допълнителната техническа и функционална характеристика маркирани със * се доказва с предоставяне на демонстрационна версия (демо) чрез посочен валиден електронен линк за сваляне на приложението - демонстрационна версия (демо).**

Достъпът до демото следва да е активен за срок от поне 30 дни след изтичането на срока за събиране на оферти. В срока по предходното изречение кандидатът да осигури възможност, представители на Възложителя да извършат посещение на място, където да им бъде осигурена възможност за демонстрация на системата за енергиен мениджмънт.

2. **Наличие на система (функционалност) за метеорологичен мониторинг(СММ),** включително сензор за радиация, сензор за температура на околната среда и сензор за температура на фотоволтаичните модули.

******Допълнителните технически и функционални характеристики са предмет на оценка и нямат задължителен характер. Офертата на кандидат, предложил фотоволтаична инсталация без наличие на съответните допълнителни параметри, не може да бъде отхвърлена на това основание.***

II.1.3) Общ терминологичен речник (CPV):

(Посочва се кодът по CPV на предмета на процедурата, включително за всички

обособени позиции, когато е приложимо)		
09332000-5-Инсталация за използване на слънчева енергия		
П.1.4) Обособени позиции: да <input type="checkbox"/> не X		
Ако да, офертите трябва да бъдат подадени (отбележете само едно):		
само за една обособена позиция <input type="checkbox"/>	за една или повече обособени позиции <input type="checkbox"/>	за всички обособени позиции <input type="checkbox"/>

II.2) Количество или обем на обекта на процедурата

Общо количество или обем (включително всички обособени позиции, когато е приложимо)
„Изграждане на нова фотоволтаична инсталация с инсталирана мощност 470 kW за производство на енергия от възобновяеми източници за собствено потребление в комбинация с локални съоръжения за съхранение на енергия (батерии) с общ капацитет 490 kWh.“
Прогнозна стойност в лева, без ДДС (когато е приложимо) (в цифри): 1 339 030.00 лева без ДДС или 684 635.17 евро без ДДС по курс 1 евро = 1.95583 лева.

II.3) Срок на договора

Срок за изпълнение в месеци <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> или дни: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (от сключване на договора)
Срок за изпълнение: до 30 (тридесет дни) календарни дни от датата на сключване на Договора, но в рамките на Договор за финансиране по Програмата за икономическа трансформация към Националния план за възстановяване и устойчивост BG-RRP-3.006-0300-C01 „Изграждане на нови фотоволтаични системи за собствено потребление в комбинация с батерии“ (28.05.2025 г.) Договорът влиза в сила от датата на подписването му.

РАЗДЕЛ III: ЮРИДИЧЕСКА, ИКОНОМИЧЕСКА, ФИНАНСОВА И ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

III.1) Условия, свързани с изпълнението на предмета на процедурата

III.1.1) Изискуеми гаранции (когато е приложимо)

Гаранция за добро изпълнение (не повече от 5 на сто от стойността на договора за изпълнение):

Изисква се гаранцията за добро изпълнение е в размер на **5%** от общата сума на договора без ДДС. Гаранцията за добро изпълнение може да бъде внесена по банков път, застраховка или представена под формата на банкова гаранция, същата трябва да е безусловна и неотменима и в нея да е записано името на договора. Гаранцията за добро изпълнение се освобождава до 30 календарни дни след изтичане на договора. В случай, че гаранцията за добро изпълнение е под формата на банкова гаранция, то нейният срок трябва да бъде до 30 календарни дни след изтичане на договора. Застраховката обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя. Застраховката не може да бъде използвана за обезпечение на отговорността на изпълнителя по друг договор. Текстът на застраховката съдържа номера на договора и е със срок на валидност 30 календарни дни след изтичане на договора. Кандидатът избира сам формата на гаранцията за добро изпълнение.

Кандидатът, определен за изпълнител, представя банковата гаранция, застраховката или платежния документ за внесената по банков път гаранция за изпълнение на договора при неговото сключване.

Условията и сроковете за задържане или освобождаване на гаранцията за изпълнение се уреждат в договора за изпълнение.

III.1.2) Условия и начин на финансиране и плащане и/или препратка към съответните разпоредби, които ги уреждат
Начин на плащане:

- Авансово плащане представляващо 10 % от общата цена, в срок до 10 (десет) календарни дни от влизане в сила на договора и след представяне на оригинална данъчна фактура за дължимата сума.

- Окончателно плащане, представляващо 90 % от общата цена в срок до 30 (тридесет) календарни дни след датата на представяне от Изпълнителя на фактура и подписване на протокол за въвеждането в експлоатация на енергийното съоръжение, проведени 72 часови проби от изпълнителя, проведено обучение и представени инструкции за експлоатация, декларации за съответствие (ако е приложимо) и гаранционни карти. Всички документи следва да са представени на български език.

III.1.3) Други особени условия (когато е приложимо) да X не

Ако да, опишете ги:

Изисквания към гаранционна поддръжка и сервиз:

Гаранционният срок на Системата срещу фабрични дефекти, дефекти в материала, дефекти в изработката, механични дефекти, други недостатъци и/или повреди, непредизвикани от неправилно съхранение и/или експлоатация, е не по-малко от:

- За Фотоволтаични панели – 12 години.
- За Инвертор – 10 години.

- За Батерии: Продуктова гаранция 5 години

Гаранция за производителност 10 години

- Гаранционният срок за отделните видове строително-монтажните работи, предмет на договора, е съгласно предвидения минимален размер на гаранционните срокове по чл. 20 от Наредба № 2 от 31 юли 2003 г. „За въвеждане в експлоатация на строежите в република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти“, а ако строежът е от шеста категория, гаранционният срок за отделните видове строително-монтажни работи предмет на договора е: 5 години.

Безплатната гаранционната поддръжка и сервиз започват да действат от момента на издаване на протокол за въвеждането в експлоатация на енергийното съоръжение.

Срокът на безплатната гаранционна поддръжка и сервиз следва да се предлага като цяло число.

Изисквания към документация, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата:

Кандидатът следва да предостави следната документация:

- Протокол за въвеждането в експлоатация на енергийното съоръжение. Протоколът **задължително** следва да съдържа информация за инсталираната мощност на фотоволтаичната система и общият оперативен капацитет на съоръженията за локално съхранение на произведената енергия (батерия) - продължителност (в часове) спрямо % от инсталираната мощност на фотоволтаичната система към която е присъединено.
- СЕ маркировка на оборудването и Декларация за съответствие от производител/вносител (основание за допускане на европейския пазар).

Участник предложил оферта, която не съдържа информация относно документацията съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата, ще бъде отстранен от процедурата.

Изисквания към обучението:

Кандидатът трябва да осигури за своя сметка обучение на персонала на „ЧУГУНОЛЕЕНЕ - ПЪРВОМАЙ“ АД за работа с изградената фотоволтаична инсталация. Разходите по обучението на персонала не трябва да са включени в цената на оборудването и обучението трябва да е безплатно за 10 работника/служителя.

Участник, предложил оферта, която не съдържа информация относно предложеното безплатно обучение на персонала на „ЧУГУНОЛЕЕНЕ - ПЪРВОМАЙ“ АД за работа с предлаганата в офертата фотоволтаична инсталация, ще бъде отстранен от процедурата.

Изисквания към валутата, в която се оферира цената:

----- www.eufunds.bg -----

7

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на **Европейския съюз - NextGenerationEU**. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от "Чугунолеене - Първомай" АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Министерство на иновациите и растежа.

Изисква се офертата да бъде в български лева (BGN). Няма да бъде отстраняван кандидат, който в офертата е оферирал цена в евро (EUR), като неговата оферта ще бъде преизчислена по курс 1 евро = 1.95583 лева.

Други изисквания:

Кандидатът трябва да извърши оглед на мястото на изпълнение на проекта в срока за представяне на оферти. За огледа се съставя двустранно подписан протокол, които е неразделна част от офертата на кандидата. Посещението на място е необходимо за запознаване с фактическата обстановка и проекта за инвестиционното предложение.

Участник, предложил оферта, която не съдържа информация относно извършен оглед на място, ще бъде отстранен от процедурата.

Изградената ВЕИ система трябва да има възможност за проследяване отчитането на количеството произведена енергия за собствено потребление въз основа на сумата от изходящата активна мощност на инверторите (изходните АС характеристики на всички инвертори), във формат идентичен с информацията, посочван в ред с № 5 в Приложение № 1 към чл. 5, ал. 1 от НАРЕДБА № РД-16-558 от 8.05.2012 г. за набирането и предоставянето на информацията чрез Националната информационна система за потенциала, производството и потреблението на енергия от възобновяеми източници в Република България.

Участник, предложил оферта, която не съдържа информация относно възможност за проследяване отчитането на количеството произведена енергия, ще бъде отстранен от процедурата.

Промени в договора за изпълнение ще бъдат извършвани при спазване на условията на чл. 14, ал.2 от ПМС № 80 ОТ 9 МАЙ 2022 Г.

Съгласно условията по процедура BG-RRP-3.006 "Изграждане на нови ВЕИ за собствено потребление в комбинация с локални съоръжения за съхранение на енергия в предприятията" всички разходи по инвестицията следва да са извършени от един изпълнител (юридическо лице).

III.2) Условия за участие

III.2.1) Правен статус

Изискуеми документи:

----- www.eufunds.bg -----

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на **Европейския съюз – NextGenerationEU**. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от "Чугунолеене – Първомай" АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Министерство на иновациите и растежа.

1. Декларация с посочване на ЕИК/ Удостоверение за актуално състояние, а когато е физическо лице - документ за самоличност;

ВАЖНО: Чуждестранните юридически лица следва да представят документ, издаден от съдебен или административен орган в държавата, в която са установени, от който документ да са видни имената на официално представляващия/ите, както и имената на членове на управителни и надзорни органи на кандидата (в случай, че има такива). В случай, че тази информация е достъпна в публичен регистър, кандидатът представя извадка от регистъра с актуална дата.

2. Декларация по чл. 16, ал. 1, т. 1 от ПМС № 80/09.05.2022 г.

ВАЖНО: Декларацията се подписва от лицата, които представляват кандидата и за членовете на неговите управителни и надзорни органи съгласно регистъра, в който е вписан кандидатът, ако има такъв, или документите, удостоверяващи правосубектността му, изчерпателно посочени в чл. 40, ал. 1 и 2 от ППЗОП. Когато в състава на тези органи участва юридическо лице, декларацията се подписва от физическите лица, които го представляват съгласно регистъра, в който е вписано юридическото лице, ако има такъв, или документите, удостоверяващи правосубектността му. В случаите, когато кандидатът, или юридическо лице в състава на негов контролен или управителен орган се представлява от физическо лице по пълномощие, декларацията се подписва и от това физическо лице.

3. Други документи (ако е приложимо).

Двустранно подписан протокол за посещение на място и запознаване с проекта.

III.2.2) Икономическо и финансово състояние по чл. 7, ал. 11 от ПМС № 80/09.05.2022 г. (когато е приложимо)

Изискуеми документи и информация:

1.1. Справка за специфичния оборот (по Образец 1 на възложителя, приложен към тръжната документация) специфичен оборот не по-малко от 2 (два) пъти прогнозната стойност на процедурата (или 2 678 060.00 лева), сумарно за последните 3 (три) приключени финансови години, в зависимост от датата, на която е учреден или е започнал дейността си. Под „**специфичен оборот**“ следва да се разбира оборот от изграждането на нова фотоволтаична инсталация за производство на енергия от ВЕИ в комбинация или без локално съоръжение за съхранение на енергия.

1.2 Отчет за приходите и

Минимални изисквания:

1. Специфичен оборот – Кандидатът

трябва да има специфичен оборот не по-малко от 2 (два) пъти прогнозната стойност на процедурата (или мин. 2 678 060.000 лева) сумарно за последните 3 (три) приключени финансови години, в зависимост от датата, на която е учреден или е започнал дейността си.

Под „**специфичен оборот**“ следва да се разбира оборот от изграждането на нова фотоволтаична инсталация за производство на енергия от ВЕИ в комбинация или без локално съоръжение за съхранение на енергия.

<p>разходите или еквивалентен документ, за последните 3 (три) приключени финансови години, в зависимост от датата, на която кандидатът е учреден или е започнал дейността си.</p> <p><i>Посочените финансови документи не се изискват в случай, че са оповестени в Търговския регистър.</i></p>	
<p>III.2.3) Технически възможности и/или квалификация по чл. 7, ал. 13 от ПМС № 80/09.05.2022 г. (когато е приложимо)</p>	
<p>Изискуеми документи и информация:</p> <p>1.1. Списък с изпълнени СМР дейности (по образец 2 на възложителя, приложен към тръжната документация) с предмет, сходен с предмета на настоящата процедурата през последните 5 (пет) години (от датата на подаване на офертата), в зависимост от датата, на която кандидатът е учреден или е започнал дейността си.</p> <p><i>Под „сходен предмет“ следва да се разбира: изграждането на нова фотоволтаична инсталация за производство на енергия от ВЕИ в комбинация или без локално съоръжение за съхранение на енергия или еквивалент.</i></p> <p>1.2. Референции/препоръки за добро изпълнение или еквивалент документ по изпълнените СМР дейности, включени в списъка по образец 2.</p> <p>2.1 Декларация по образец 3, че кандидатът ще ангажира в екипа за изпълнение предмета на процедурата лице, притежаващо необходимата професионална квалификация, включено в списъка по чл. 21 на ЗЕВИ поддържан</p>	<p>Минимални изисквания:</p> <p>1. Кандидатът трябва да има не по-малко от 2 (две) изпълнени СМР дейности с предмет, сходен с предмета на настоящата процедурата, през последните 5 (пет) години (от датата на подаване на офертата), в зависимост от датата, на която кандидатът е учреден или е започнал дейността си.</p> <p><i>Под „сходен предмет“ следва да се разбира: изграждането на нова фотоволтаична инсталация за производство на енергия от ВЕИ в комбинация или без локално съоръжение за съхранение на енергия или еквивалент.</i></p> <p>2. Кандидатът трябва да е ангажирал в екипа си поне едно лице за извършване дейностите по монтаж на фотоволтаичната система, комбинирана с локални съоръжения за съхранение, притежаващо</p>

<p>на интернет страницата на АУЕР: https://www.seea.government.bg/bg/?option=com_grid&gid=14_mg_0&p=34 или еквивалентно за чуждестранните участници.</p> <p>3.1 Копие на валиден сертификат за внедрена система за управление на качеството ISO 9001 с обхват „проектиране и/или доставка и/или инсталация и/или поддръжка на фотоволтаични системи“ или еквивалент.</p> <p>4.1. Копие на валиден сертификат За внедрена система за управление на околната среда ISO 14001 обхват „проектиране и/или доставка и/или инсталация и/или поддръжка на фотоволтаични системи“ или еквивалент.</p>	<p>необходимата професионална квалификация и включено в списъка по чл. 21 на ЗЕВИ, поддържан на интернет страницата на АУЕР: https://www.seea.government.bg/bg/?option=com_grid&gid=14_mg_0&p=34 или еквивалентно за чуждестранните участници.</p> <p>Към момента на кандидатстване това се доказва с декларация по образец 3, а в случай че кандидатът бъде избран за изпълнител, при сключване на договора следва да представи валидно удостоверение за придобита професионална квалификация на лицето за извършване на монтажа.</p> <p>3. Кандидатът трябва да има внедрена система за управление на качеството ISO 9001 с обхват „проектиране и/или доставка и/или инсталация и/или поддръжка на фотоволтаични системи“ или еквивалент.</p> <p>4. Кандидатът трябва да има внедрена система за управление на околната среда 14001 с обхват „проектиране и/или доставка и/или инсталация и/или поддръжка на фотоволтаични системи“ или еквивалент.</p>
--	---

РАЗДЕЛ IV ПРОЦЕДУРА

IV.1) Критерий за оценка на офертите

Икономически най-изгодна оферта съгласно един от следните критерии: (моля, отбележете приложимото)	
най-ниска цена	<input type="checkbox"/>
ниво на разходите, като се отчита разходната ефективност, включително разходите за целия жизнен цикъл	<input type="checkbox"/>

----- www.eufunds.bg -----

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на **Европейския съюз – NextGenerationEU**. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от "Чугунолеене – Първомай" АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Министерство на иновациите и растежа.

оптимално съотношение качество – цена X	
X показатели, посочени в Методиката за оценка	
Показатели 1. П1- Предложена цена - Cn 2. П2- Допълнителни технически и функционални характеристики – (ДФХ)	Тежест 1. 30% 2. 70%

IV.2) Административна информация

IV.2.1) Номер на договора за финансиране: BG-RRP-3.006-0300-C01
IV.2.2) Срок за подаване на оферти Дата: 15/04/2025 (dd/mm/yyyy) Ще се приемат оферти до изтичане на посочената крайна дата. Офертите се подават чрез Информационната система за Механизма (ИСМ) - Информационната система за управление и наблюдение на средствата от ЕС в България 2020 (ИСУН 2020), раздел „Национален план за възстановяване и устойчивост“.
IV.2.3) Интернет адреси, на които може да бъде намерена поканата:
1. https://chugunoleene.com 2. https://eumis2020.government.bg/bg/s/Offers/Index - (ИСМ-ИСУН 2020) - (други - когато е приложимо)
IV.2.5) Срок на валидност на офертите До □□/□□/□□□□ (dd/mm/yyyy) или в месеци: □□□ или дни: 120 дни □□□ (от крайния срок за получаване на оферти)

РАЗДЕЛ V: СПИСЪК НА ДОКУМЕНТИТЕ, КОИТО СЛЕДВА ДА СЪДЪРЖАТ ОФЕРТИТЕ ЗА УЧАСТИЕ

А. Документи, удостоверяващи правния статус на кандидата по т.ІІІ.2.1. от настоящата публична покана (Важно: документите, посочени в тази точка трябва да съответстват на тези, изброени в т.ІІІ.2.1.):

1. Декларация с посочване на ЕИК/ Удостоверение за актуално състояние, а когато е физическо лице - документ за самоличност;

ВАЖНО: Чуждестранните юридически лица следва да представят документ, издаден от съдебен или административен орган в държавата, в която са установени, от който документ да са видни имената на официално представляващия/ите, както и имената на членове на управителни и надзорни органи на кандидата (в случай, че има такива). В случай, че тази информация е достъпна в публичен регистър, кандидатът представя извадка от регистъра с актуална дата.

2. Декларация по чл. 16, ал. 1, т. 1 от ПМС № 80/09.05.2022 г.;

ВАЖНО: Декларацията се подписва от лицата, които представляват кандидата и за членовете на неговите управителни и надзорни органи съгласно регистъра, в който е вписан кандидатът, ако има такъв, или документите, удостоверяващи правосубектността му, изчерпателно посочени в чл. 40, ал. 1 и 2 от ППЗОП. Когато в състава на тези органи участва юридическо лице, декларацията се подписва от физическите лица, които го представляват съгласно регистъра, в който е вписано юридическото лице, ако има такъв, или документите, удостоверяващи правосубектността му. В случаите, когато кандидатът, или юридическо лице в състава на негов контролен или управителен орган се представява от физическо лице по пълномощие, декларацията се подписва и от това физическо лице.

3. Други документи (ако е приложимо).

Двустранно подписан протокол за посещение на място и запознаване с проекта.

Б. Документи, доказващи икономическото и финансовото състояние на кандидата по т. ІІІ.2.2 от настоящата публична покана (Важно: документите, посочени в тази точка, трябва да съответстват на тези, изброени в т.ІІІ.2.2.):

1. *Справка за специфичния оборот (по Образец 1 на възложителя, приложен към тръжната документация)* специфичен оборот не по-малко от 2 (два) пъти прогнозната стойност на процедурата (или 2 678 060.00 лева), сумарно за последните 3 (три) приключени финансови години, в зависимост от датата, на която е учреден или е започнал дейността си.

Под „специфичен оборот“ следва да се разбира оборот от изграждането на нова фотоволтаична инсталация за производство на енергия от ВЕИ в комбинация или без локално съоръжение за съхранение на енергия.

2. *Отчет за приходите и разходите или еквивалентен документ*, за последните 3 (три) приключени финансови години, в зависимост от датата, на която кандидатът е учреден или е започнал дейността си.

----- www.eufunds.bg -----

13

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на **Европейския съюз – NextGenerationEU**. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от "Чугунолеене – Първомай" АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Министерство на иновациите и растежа.

Посочените финансови документи не се изискват в случай, че са оповестени в Търговския регистър.

В. Документи, доказващи, техническите възможности и/или квалификацията на кандидата по т.ІІІ.2.3 от настоящата публична покана (Важно: документите, посочени в тази точка, трябва да съответстват на тези, изброени в т.ІІІ.2.3.):

1. **Списък с изпълнени СМР дейности (по образец 2 на възложителя, приложен към тръжната документация)** с предмет, сходен с предмета на настоящата процедура през последните 5 (пет) години (от датата на подаване на офертата), в зависимост от датата, на която кандидатът е учреден или е започнал дейността си. Под „сходен предмет“ следва да се разбира: изграждането на нова фотоволтаична инсталация за производство на енергия от ВЕИ в комбинация или без локално съоръжение за съхранение на енергия или еквивалент.
2. **Референции/препоръки за доброизпълнение или еквивалент документ по изпълнените СМР дейности**, включени в списъка по образец 2.
3. **Декларация (по образец 3 на възложителя, приложен към тръжната документация)**, че кандидатът ще ангажира в екипа за изпълнение предмета на процедурата лице, притежаващо необходимата професионална квалификация, включено в списъка по чл. 21 на ЗЕВИ поддържан на интернет страницата на АУЕР: https://www.seea.government.bg/bg/?option=com_grid&gid=14_mg_0&p=34 или еквивалентно за чуждестранните участници.
4. **Копие на валиден сертификат за внедрена система за управление на качеството ISO 9001 с обхват „проектиране и/или доставка и/или инсталация и/или поддръжка на фотоволтаични системи“** или еквивалент.
5. **Копие на валиден сертификат за внедрена система за управление на околната среда ISO 14001 обхват „проектиране и/или доставка и/или инсталация и/или поддръжка на фотоволтаични системи“** или еквивалент.

Г. Други изискуеми от кандидата документи:

1. Оферта;
2. 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);
3. Документи по т.А.1, А.2, Б, В за подизпълнителите;
4. Други документи и доказателства (посочват се от крайния получател):
 - а)
 - б)
 - в)

РАЗДЕЛ VIII: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

----- www.eufunds.bg -----

14

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на **Европейския съюз – NextGenerationEU**. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от "Чугунолеене – Първомай" АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Министерство на иновациите и растежа.

1. До 4 календарни дни преди изтичането на срока за подаване на офертите заинтересованите лица могат да поискат писмено от крайния получател разяснения по документацията за участие. Крайният получател е длъжен да отговори в 3-дневен срок от датата на постъпване на искането.
2. Разясненията се публикуват в ИСМ-ИСУН 2020, раздел НПВУ.
3. Крайният получател може по всяко време да проверява заявените от кандидатите данни, да иска разяснения относно офертата и представените към нея документи, както и да изисква писмено представяне в определен срок на допълнителни доказателства за обстоятелствата, посочени в офертата.