

**Проектиране, доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и гаранционна поддръжка на фотоволтаични системи за собствено потребление по проект Подобряване качеството на атмосферния въздух в община Хасково, финансиран по процедура № BG16FFPR002-5.001 За по-чист въздух! по приоритет 5 Въздух на Програма Околна среда 2021-2027 г.**

И.Н.: 103816440

Приложени файлове:

- 1. Документация за участие.docx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- T429781-Експорт-20241008.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 8. Образец № 3.2. Протокол.docx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 3. Приложение № 2 Методика за комплексна оценка.doc (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Решение по чл. 22 ал.1 от ЗОП.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 7. Образец № 3.1. Приложение.docx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Обявление за поръчка – Общата директива стандартен режим.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 6. Образец № 3. Договор ОП.docx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- 2. Приложение № 1 Техническа спецификация.docx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)

Вид на поръчката	Доставки	Дата на публикация	08.10.24
Вид документ	Обявление за поръчка	CPV/КОП кодове	09332000
Краен срок	07.11.24 23:59	Рамково споразумение	НЕ
Процедура	Открита процедура	Подвид на документа	ЕС обявление
Възложител	ОБЩИНА ХАСКОВО	Прогнозна стойност	1 736 875,35 BGN
Прогнозна стойност EUR	887 973,08 EUR		

---

Описание	<p>Предметът на настоящата обществена поръчка за сключване на договори по реда на ЗОП обхваща всички необходими дейности по проектиране, доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и гаранционно обслужване на фотоволтаични системи за собствено потребление, като се включват следните дейности: (а) изготвяне на проект за изграждане и монтаж на фотоволтаична система върху покривна конструкция на сграда, както и преценка за устойчивостта на външни фактори, включително климатични рискове, и безопасността на съоръжението. Проектът следва да съдържа проектни решения в част Конструкции на инженер-конструктор и Електро на електроинженер с чертежи, схеми, изчисления, техническите спецификации и указания за изпълнението на инсталацията, гарантиращи безопасна експлоатация и защита от връщане на електрическа енергия към електроразпределителната мрежа във връзка с изпълнение на изискванията на чл. 147, ал. 2, изр. второ и чл. 151, ал. 10 от Закона за устройство на територията. Изпълнителят ще съдейства на крайните получатели за финализиране на съветните процедури пред компетентните институции (в т.ч. общинска администрация, електроразпределително дружество и др.); Дейностите по проектиране ще бъдат извършвани след предоставяне от Възложителя на пълни данни за крайните получатели. За всяко домакинство се предвижда и съоръжение за локално съхранение на енергия. Преди стартиране на дейностите по проектиране изпълнителят следва да извърши оглед на еднофамилната жилищна сграда и да даде препоръки на крайния получател, относно техническите параметри на системите и съоръженията, като вземе предвид и конструктивното състояние на покрива и сградата като цяло, както и на съществуващите електрически инсталации. В тези случаи изпълнителят стартира дейностите по проектиране едва след изпълнение на дадените препоръки. (б) доставка, монтаж, тестване и въвеждане в експлоатация върху покривни конструкции на еднофамилни жилищни сгради и гаранционна поддръжка на фотоволтаични системи за собствено потребление с максимално допустима мощност 4 kW, с допълване на енергия от мрежата, батерии и устройства, непозволяващи връщане на електричество в мрежата; Дейностите по доставка и монтаж ще бъдат извършвани от лица с необходимата техническа правоспособност. За всяко доставено и монтирано оборудване ще се съставя приемо-предавателен протокол. (в) провеждане на инструкции и демонстрация за правилна експлоатация и поддръжка на монтираните фотоволтаични системи на крайните получатели при доставката и монтажа в конкретните имоти; (г) предоставяне на крайния получател на писмени инструкции за експлоатация и поддръжка на монтираната фотоволтаична система; (д) гаранционно обслужване на отделните компоненти (фотоволтаични системи/модули, инвертори, акумулатори, конструкция) на доставената и монтирана фотоволтаична система в предложените гаранционни срокове за всеки компонент, които гаранционни срокове следва да бъдат не по-кратки от минимално изискуемите такива по настоящата техническа спецификация; (е) еднократен годишен технически преглед на монтираните фотоволтаични системи след първия отоплителен сезон в рамките на гаранционния срок. Прогнозното общо количество на доставката на фотоволтаични системи за собствено потребление е 105 броя.</p>
----------	--

---