

## ПОКАНА ЗА ОФЕРТА 10034843

От:	Диян Куртев
Тел.:	+359 878 716 063
E-mail:	<a href="mailto:diyan.kurtev@veolia.com">diyan.kurtev@veolia.com</a>
Дата:	19.03.2026
Стр.:	2
Относно:	Закупуване и доставка на стоки и/или услуги

Уважаеми Дами,

Уважаеми Господа,

Моля, в срок до **8 работни дни**, считано от датата, следваща тази на настоящата покана, да ни предложите оферта, съдържаща техническо и финансово предложение за:

No	Изделие	Количество (брой)	Ед. Цена в евро без ДДС	Обща цена в евро без ДДС
1.	Демонтаж на съществуваща и монтаж на нова автономна фотоволтаична система (Off-grid) върху плосък покрив на суха камера. <i>*Техническо задание по-долу в поканата</i>	4		
<b>ВСИЧКО БЕЗ ДДС:</b>				Бюджет: 4000€

### A. ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

#### 1. ОБЩО ОПИСАНИЕ

Изпълнение на дейности по демонтаж на съществуваща соларна инсталация и доставка и монтаж на нова независима система за захранване на 12V акумулаторен блок. Обектът на монтаж е суха камера на резервоар.

#### 2. ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА

- Вид на помещението: Суха камера на резервоар.
- Габаритни размери на камерата: Приблизително 4/4/3 метра (дължина/ширина/височина).
- Монтажна повърхност: Плосък стоманобетонен покрив.

#### 3. СПЕЦИФИКАЦИЯ НА КОМПОНЕНТИТЕ

##### 3.1. Фотоволтаичен панел:

- Тип: Монокристален.
- Номинална мощност: В диапазона 480W – 550W.
- Напрежение при макс. Мощност: 38V - 43V.
- Напрежение на празен ход: 45V - 51V.

##### 3.2. Соларен MPPT контролер:

- Технология: MPPT (Maximum Power Point Tracking).
- Номинален заряден ток: Минимум 40A.
- Системно напрежение: 12V DC.
- Функции: Защита от презареждане, LCD дисплей и температурна компенсация.

#### 4. ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖНИ ДЕЙНОСТИ

##### 4.1. Демонтаж на съществуваща инсталация:

- Демонтаж на съществуващ соларен панел, носеща конструкция и окабеляване.
- Демонтираните компоненти се предават на Възложителя.

##### 4.2. Монтаж на нова инсталация:

- Монтаж на новата фотоволтаична система на мястото на демонтираната инсталация.
- Монтаж на соларен панел (480W – 550W) върху носеща конструкция.

#### 5. ЕЛЕКТРИЧЕСКА ИНСТАЛАЦИЯ И ЗАЩИТИ

- Окабеляване: Соларен кабел 6mm<sup>2</sup> с UV защита и батериен кабел с мин. сечение 16mm<sup>2</sup>.
- Защитна апаратура:
  - DC автоматичен прекъсвач 2P 20A между панела и контролера.
  - DC Автомат/Предпазител 50A/60A на линията към акумулатора.
  - Малка кутия (табло) с DIN шина (за 2-4 модула).
- Заземяване: Заземяване на металната конструкция към заземителната инсталация на обекта.

## 6. ОБХВАТ НА ПОКАНАТА ЗА ОФЕРТА И ИЗКЛЮЧЕНИЯ

### 6.1. Предмет на поканата за оферта:

- Демонтаж на старата соларна инсталация.
- Доставка и монтаж на нов соларен панел.
- Доставка, монтаж и настройка на MPPT контролер.
- Окабеляване и монтаж на защитна апаратура.

### 6.2. Изключения:

- **Акумулаторна батерия:** Доставката и монтажът на акумулаторната батерия не са предмет на настоящото задание. Изпълнителят трябва да подготви и маркира кабелни изводи за свързване към батерията.

## 7. ПРИЕМАНЕ

Системата се предава в пълна готовност за експлоатация. Изпълнителят демонстрира функционалността на оборудването и правилната работа на контролера.

## Б. ТЪРГОВСКИ И ФИНАНСОВИ УСЛОВИЯ

### 8. Условие и място на доставка: DDP за следните локации:

- ✓ 1 брой за с. Мало Бучино 1362, Столична община, област София-град
- ✓ 1 брой за с. Владая 1641, р-н Витоша, Столична община, област София-град
- ✓ 1 брой за с. Клисурса 1320, Столична община, област София-град
- ✓ 1 брой за с. Лозен (Тунела), Столична община, , област София-град

Възможен оглед на място за всички локации.

9. **Цените трябва да включват:** транспортните разходи до съответното място на изпълнение (DDP място за изпълнение съгласно Incoterms 2020), както и всички разходи и такси, платими от "Софийска вода" АД,. Изразете цените в евро, без ДДС и до втория знак след десетичната запетая.

### 10. Офертата трябва да включва:

- ✓ Срок на доставка - *в брой работни дни*
- ✓ Срок на валидност на офертата - *до конкретна дата и/или брой календарни дни, считано от датата на изпращане на вашата оферта;*
- ✓ Всички приложими и/или изискуеми разрешителни, сертификати, декларации за съответствие на стандарти и/или други приложими документи.
- ✓ Инструкция за експлоатация;
- ✓ Гаранционен срок – *в месеци, включително покритие и условия, при които важи гаранцията, в случай че е приложимо.*

11. **Срок и процедура за приемане на рекламации,** в случай, че е приложимо.

12. Към настоящата покана са приложими **Условията за покупки на Софийска вода АД**, съгласно които избраната за изпълнител фирма се задължава да спазва Общите принципи за отношенията с доставчиците и политиката за устойчиво развитие, публикувани на страницата на „Софийска вода“ АД, на следния електронен адрес: <https://www.sofiyskavoda.bg/profil-na-kupuvacha>

13. **Начин и условия на плащане:** От наша страна стандартно плащаме по банков път, 100% след извършване на доставката, в срок до 60 дни след получаване на приемо-предавателния протокол и коректно попълнената фактура.

**Указания за подаване на офертата:** Изпратете своята оферта в определения по-горе срок до деловодството на „Софийска вода“ АД на адрес в гр. София 1618, бул. Цар Борис III, №159, на вниманието на Диян Куртев, или директно на имейл [diyan.kurtev@veolia.com](mailto:diyan.kurtev@veolia.com)

Работното време: от 8:00 до 16:30 часа, от понеделник до петък.

14. **Получените оферти ще бъдат оценени по следните показатели и методика за оценка:** предложена най-ниска цена.

15. **Офертите, които не отговарят на заложените в поканата изисквания няма да бъдат оценявани!**

С уважение,

Диян Куртев  
Старши специалист „Логистика, пазари  
и мониторинг на договорите“

Свилен Габровски  
Директор „Логистика и снабдяване“