

Община АЛФАТАР  
№х./Изх. № 11209  
Дата: 12.04.2019 16:10ч.

ДО Г-ЖА ЯНКА ГОСПОДИНОВА –  
КМЕТ НА ОБЩИНА АЛФАТАР

## ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

за определяне на стойността на прогнозните единични цени на отделните компоненти на "Комплектен автономен фотоволтаичен осветителен модул тип уличен", връзка с проект за обект „Модернизиране и изграждане на уличното осветление със светодиоден източник в Община Алфатар“

УВАЖАЕМА Г-ЖО КМЕТ,

След запознаване с условията за участие в обявената от Вас покана за пазарна консултация за обект : „Модернизиране и изграждане на уличното осветление със светодиоден източник в Община Алфатар“ по Подмярка 7.2 „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони“ от ПРСР 2014 - 2020 г. ,

Долуподписаното Търговско Дружество „БГ ИЗОЛАЦИЯ“ ЕООД,  
със седалище и адрес на управление  
гр. СИЛИСТРА, ул. "Ангел Кънчев" № , ет.1, ап.2,  
Представявано от Александър Георгиев Георгиев - Управител  
Вписана в Търговския регистър към Агенцията по вписванията,  
БУЛСТАТ/ЕИК : 202744658, телефон за контакти : 086/836098,  
електронна поща за кореспонденция по настоящата поръчка : office@bgizolacia.com,

Ви предлага настоящата ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА ЗА ПАЗАРНО ПРОУЧВАНЕ във връзка с предстоящото кандидатстване на община Алфатар проект за обект: „Модернизиране и изграждане на уличното осветление със светодиоден източник в Община Алфатар“ по Подмярка 7.2 „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони“ от ПРСР 2014 - 2020 г.

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

съгласно ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ, за доставка и монтаж на "комплектен автономен фотоволтаичен осветителен модул тип уличен"

1. Техническа спецификация на комплектен, автономен, соларен светлинен модул с височина на метален стълб 6 м. и осветително тяло на 5.5 м:
  - Метален стълб с височина 6 м.
  - Фотоволтаичен панел 1бр. с мощност 60 W или 2 бр.Х 30 W.
  - Работно напрежение - DC 12 / 24V;
  - Акумулаторна батерия - оловна, необслужваема, 2 бр x 12V/ 55Ah, или 1 бр. 12 V / 110 Ah.
  - Светлинен източник – LED светлодиодна лампа с цветна температура - 3500K /топло бяла/, 6500K /бяла/, до 17 W;
  - Работен цикъл – 10 часа;
  - Капацитет – 10 дни в облачно и дъждовно време;
  - Продължителност на работа – мин. 30,000h.

- 1.1. Техническа спецификация на СМР по монтаж на соларното осветление

- При изпълнение на дейностите по СМР следва да се спазва нормативната уредба
- При извършване на дейностите по СМР следва да се спазват стриктно правилата на ТБТ и охрана на труда
- Фундамента за металния стълб следва да е бетонов с напречно сечение 0,6 м./0,6 м и дълбочина 0,95 м.
- Металният стълб се закотвя към фундамента с четири броя фундаментни

болтове ф 16-18 с дължина 0.6 м.

- Използвани материали
  - Стомана – Ст А III
  - Бетон – В 15

2. Техническа спецификация на осветително тяло със светлодиоден (ЛЕД/LED) източник за външно улично осветление - 220V

- Осветителен блок –LED с бяла светлина и номинален експлоатационен срок мин. 30,000 h., метален корпус
- Светлинен източник – LED светлодиодна лампа с цветна температура – 3500K/топло бяла/ - 6500 /бяла/ , с осветителна мощност 220V/17W;
- Защита на оптичната система – степен на защита IP- 65;

2.1. Техническа спецификация на СМР по демонтаж/монтаж на осветителните тела

- При изпълнение на дейностите по СМР следва да се спазва нормативната уредба
- При извършване на дейностите по СМР следва да се спазват стриктно правилата на ТБТ и охрана на труда
- Доставка и монтаж на клеми за кабел за външен монтаж
- Демонтаж на старо осветително тяло и монтаж на ново осветително тяло върху съществуващ стълб на мястото на старото със специализирана техника
- Свързване на проводник към съоръжението

3. Доставка на автономно соларно осветление съгласно приложена техническа спецификация – 287 бр.

3.1. Извършване на строително-монтажни работи по монтаж на соларното осветление, съгласно приложена техническа спецификация.

4. Доставка на светодиодни осветителни тела 220 V за подмяна на съществуващо улично осветление, съгласно приложена техническа спецификация – 54 бр.

4.1. Извършване на строително-монтажни работи по демонтаж/монтаж на осветителните тела, съгласно приложена техническа спецификация.

Декларираме, че имаме възможност да изпълним поръчката в срок от 9 месеца считано от момента на подписване на договор от двете страни.

Предлагаме:

- 2 /две/ години гаранционен срок на автономно соларно осветление;
- 2 /две/ години гаранционен срок на осветителни тела 220 V.

Срокът на валидност на офертата е 90 /деветдесет/ дни, считано от крайната дата за подаване на оферти.

12.04.2018 г.

СИЛИСТРА

Подпис и печат : .....



„БГ ИЗОЛАЦИЯ“ ЕООД -

Александър Георгиев - Управител



## Цена оферта

**ОБЕКТ: "Модернизирани и изграждани на уличното осветление със светодиоден източник в общ. Алфатар."****Компания: Община АЛФАТАР****Адрес: гр. АЛФАТАР, ул. "Йордан Петров" №6****До: г-жа Янка Господинова - кмет на общ. Алфатар****Относно: Изготвяне на обща оферта**

№	Наименование на работите и указания на отчетните елементи	Ед. м.	Количество	Ед. Цена	Стойност
1	Доставка на автономно соларно осветление, съгласно приложената техническа спецификация	бр.	287	3000.00	861000.00
2	Извършване на СМР по монтаж на соларно осветление, съгласно приложената техническа спецификация	бр.	287	940.00	269780.00
3	Доставка на светодиодни осветителни тела 220V, съгласно приложената техническа спецификация	бр.	54	400.00	21600.00
4	Извършване на СМР по демонтаж/монтаж на осветителни тела 220V, съгласно приложената техническа спецификация	бр.	54	250.00	13500.00
	Общо:				1165880.00
	ДДС:				233176.00
	Общо с ДДС:				1399056.00

## ЗАБЕЛЕЖКА:

- 1 Всички единични цени са български лева
- 2 Срокът на валидност на офертата е 90/деведесет/ дни от датата на съставяне.
- 3 Допълнителни СМР, които не са оферирани, може да бъдат договорени от двете страни по време на изпълнението

гр. Силистра, 12.04.2018 г.

Съставил: .....



Ал.Георгиев - Управител