

14072000160

10.00-414

21.09.2016

## ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

за пазарна консултация за обект „Модернизирание и изграждане на улично осветление в община Брезник със светодиоден източник и слънчева енергия“

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с условията обявени от Вас в поканата за пазарна консултация за обект „Модернизирание и изграждане на улично осветление в община Брезник със светодиоден източник и слънчева енергия“ Подмярка 7.2 „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малки по мащаби инфраструктури“ по Мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони“ от ПРСР 2014 – 2020 г.

Ние „АЛДО“ ООД, със седалище и адрес на управление гр. ПЕРНИК, кв. „Проучване“, 7/Г/89

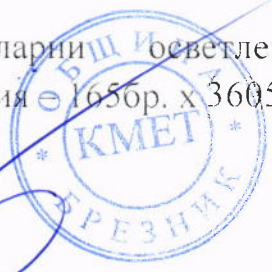
Представявано от Борис Захариев – Управител

Вписана в Търговския регистър към Агенцията по вписванията, БУЛСТАТ/ЕИК: 113001516

приемаме изискванията посочени от Възложителя и Ви представяме нашето техническо и ценово предложение за изпълнение на ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ за обект „Модернизирание и изграждане на улично осветление в община Брезник със светодиоден източник и слънчева енергия“ за следното:

1. Доставка на автономни соларни осветлени уреди съгласно приложената техническа спецификация  $165бр. \times 3605.00 = 594,825.00$ лв.

ВАРНО С ОРИГИНАЛА



2. Строително – монтажни работи по монтаж на соларно осветление съгласно приложената техническа спецификация – 165бр. x 1600.00 = 264,000.00лв.
3. Доставка на светодиодни осветителни тела 220 V- 17W съгласно приложената техническа спецификация – 596 бр. x 660.00 = 393,360.00лв.
4. . Строително – монтажни работи по демонтаж/монтаж на осветителни тела 220 V- 17W съгласно приложената техническа спецификация – 596 бр. x 350.00 = 208,600.00 лв.

**Обща цена с включен ДДС – 1,460,785.00лв.**

**Начин на плащане:** 70% аванс при възлагане на поръчката и 30% при доставка на оборудването.

**Срок на изпълнение :** 60 дни за изработване на оборудването и 150 дни за извършване на монтажните дейности, след получаване на авансовото плащане за съответните дейности.

**Гаранционен срок: 2 години**

Обявен срок за ползване на продукта/дълготрайност в експлоатация-конструктивна величина, която дава оценка за продукта при идеални условия на експлоатация:

- За батериен блок – 10 години
- За ФВ панел – 25 години на ефективност
- За LED осветление – над 100 000 часа
- За контролер – 10 години

**Валидност на офертата – 120 дни**

Приложение : Техническа спецификация на оборудването за 1 бр.

21.09.2016г.

Гр. Перник

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



УПРАВИТЕЛ

/Борис Захариев/

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Техническа характеристика на автономно соларно осветлено тяло за външно улично осветление с височина на стълб 6,5 м

- Стоманен стълб с височина 6,5 м от висококачествена стомана с метална плоча за монтиране на фундамент, обработен с трайно корозионно-устойчиво покритие.
- Осветителен блок- LED с бяла светлина и номинален експлоатационен срок мин. 30.000h с устойчив метален или не метален корпус, защитен стъклен рефлектор.
- Светлинен източник- LED светодиодна лампа с цветна температура- 3500K-6500K с осветителна мощност 24V/17W.
- Контролен блок за управление и заряд за предпазване на акумулаторната батерия и термоатъклопакет.
- Температурен обсег на работа на панела – 30С+60С.
- Акумулаторна батерия с мощност 24V/мин.55Ah, необслужваема.
- Дневен работен цикъл на системата-10 часа дневно
- Резервен капацитет – 10 дни или повече при лоши атмосферни условия.
- Устойчивост на вятър-издръжливост до 120км/ч.
- Защита на оптичната система-степен на защита IP65.
- Монтажни елементи-спецификация на производителя.
- Връзки между детаилите-разглобяеми, всички детайли от комплектното съоразение сая защитени от корозия с трайно покритие.

### Техническа спецификация на светодиодни осветителни тела

- Светлинен източник – LED светлодиодна лампа с цветна температура 6500K-6500K осветителна мощност-220V.17W.
- Осветителен блок- LED с бяла светлина и номинален експлоатационен срок над 100 00h , устойчив метален корпусм защитен стъклен рефлектор.
- Защитна на оптичната система – степен на защита IP65.

Гр. Перник



Управител:  
Борис Захариев/

ВЯРНО С ОРИГИНАЛ