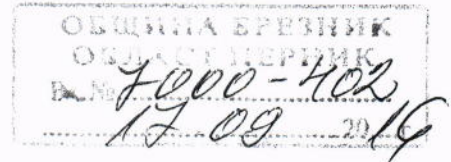


К 5 СТРОЙ ЕООД

1000 София, ул. Искър № 52, ап. 2 тел./факс: 02/9832272 GSM: 0878710084 / 0878710085



Handwritten signature and date: 17.09.16

ДО
КМЕТА НА
ОБЩИНА БРЕЗНИК

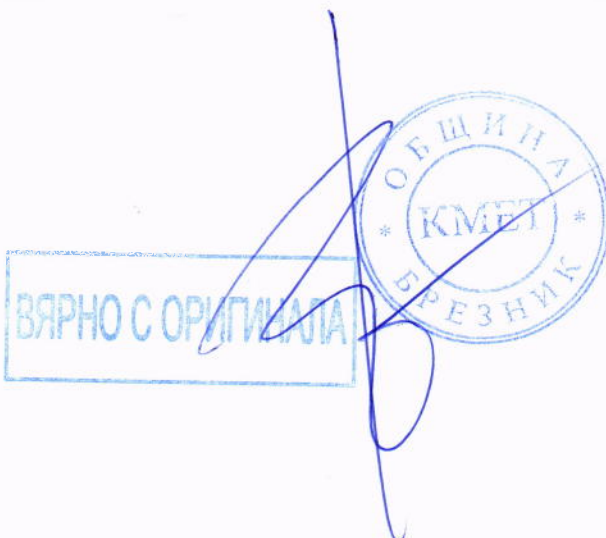
Фирма „К 5 Строй“ вписана в търговския регистър с ЕИК 202006801 е специализирана в изработка и монтаж на соларно улично осветление. До момента са изградени и пуснати в експлоатация над 500 улични осветителя различни населени места.

Във връзка с публикувана покана за пазарни консултации Ви изпращам оферта за соларно улично осветление и техническа спецификация съгласно приложената във покананата.

София
16.09.2016

УПРАВИТЕЛ;
К 5 СТРОЙ ЕООД

/инж.К.Петров/



К 5 СТРОЙ ЕООД

1000 София, ул. Искър № 52, ап. 2 тел./факс: 02/9832272 GSM: 0878710084 / 0878710085

ОФЕРТА

за производство, доставка и монтаж на автономни соларни осветителни уредби и светодиодни осветителни тела 220V

1. Цени и начини на плащане

1.1 Цена доставка на автономни соларни осветителни уредби:

– 3576 лв. за 1 бр. Общо 590040.00 лева за 165 бр.

1.2 Цена СМР

– 1500 лв. за 1 бр. Общо 247500.00 лева за 165 бр.

1.3 Цена доставка на автономни соларни осветителни уредби и СМР

– **837540.00 лева.**

2.1 Цена доставка светодиодни осветителни тела 220V-17W:

– 660.00 лв. за 1 бр. Общо 393360.00 лева за 596 бр.

2.2 Цена СМР

– 300 лв. за 1 бр. Общо 178800.00 лева за 596 бр.

2.3 Цена доставка на светодиодни осветителни тела 220V-17W и СМР

– **572160.00 лева.**

ОБЩО ЦЕНА ПО т.1.3 и т 2. - 1409700.00 лева

1.4 Начин на плащане

70% от стойността при възлагане на поръчката

30% от стойността при получаване на оборудването

Цената е с ДДС

2. Срокове за изработка на оборудването

– по т. 1.1 -60 дни след получаване аванса по т. 1.4

--по т. 1.2 и 2.2 -150 дни

3. Гаранционен срок

- 2 години

4.Обявен срок за ползване на продукта (дълготрайност в експлоатация) –

това е конструктивна величина, която дава оценка за продукта при идеални условия на експлоатация:

- за Батерийния блок - 10 години
- за ФВ панел - 25 години за ефективност
- за LED осветител - над 100 000 часа (над 25 години)
- за контролери - 10 години

5. Валидност на офертата – 120 дни

Приложение: Спецификация на оборудването за 1 бр.

16.09.2016 г.

гр. София

ВАЖНО С ОРИГИНАЛА



УПРАВИТЕЛ;



/ инж. К. Петров

К 5 СТРОЙ ЕООД

1000 София, ул. Искър № 52, ап. 2 тел./факс: 02/9832272 GSM: 0878710084 / 0878710085

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Технически характеристики на автономно соларно-осветително тяло за външно улично осветление с височина на стълба 6 м.

- Стоманен стълб с височина 6 метра от висококачествена стомана с метална плоча за монтиране към фундамент, обработени с трайно корозионноустойчиво покритие;
- Осветителен блок – LED с бяла светлина и номинален експлоатационен срок мин. 30,000h, устойчив метален или неметален корпус, защитен стъклен рефлектор;
- Светлинен източник – LED светлодиодна лампа с цветна температура - 3500K - 6500K , с осветителна мощност 24V / 17W;
- Контролен блок за управление и заряд за предпазване на акумулаторната батерия от презареждане и недозареждане и светлочувствително реле;
- Соларен панел с мощност 24V / мин. 60 Wp с олекотена алуминиева конструкция и термо-стъклопакет.
- Температурен обсег на работа на панела : -30C + 60C;
- 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: издържливост до 120 км/ч;
- Защита на оптичната система - степен на защита IP65;
- Монтажни елементи - спецификация на производителя
- Връзки между детайлите - разглобяеми, всички детайли от комплектното съоръжение са защитени от корозия с трайно покритие.

Технически характеристики на светодиодни осветителни тела

- Светлинен източник – LED светлодиодна лампа с цветна температура - 3500K 6500K осветителна мощност 220V / 17W;
- Осветителен блок – LED с бяла светлина и номинален експлоатационен срок над. 100,000h, устойчив метален корпус, защитен стъклен рефлектор
- Защита на оптичната система - степен на защита IP65

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



София
16.09.2016 г.