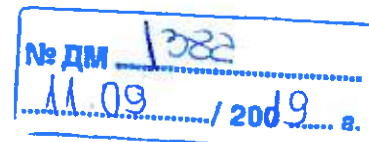


№ 138 / 11.09.2019



Приложение №2

ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

Относно поръчка с предмет: „Доставка на LED осветителни тела и аксесоари към тях“.

ДО:

„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК“ЕАД

Град Раднево, ул. „Георги Димитров“ №13

ОТ:

фирма: ...ЕЛСВЕТ ЕООД.....

седалище и адрес на управление: гр.Стара Загора,бул.Славянски 47

адрес за кореспонденция: гр.Стара Загора,бул.Славянски 47

тел.: 042/61 55 12, факс: 042/62 32 24 , e-mail: office@elsvet.bg

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявените от дружеството пазарни консултации, Ви представяме нашата индикативна оферта за изпълнение на поръчка с предмет: „Доставка на LED осветителни тела и аксесоари към тях“.

Предлаганата от нас цена за изпълнение на поръчката при спазване на всички условия на Възложителя за изпълнение на поръчката, посочени в поканата и техническата спецификация, е както следва:

№	Наименование	Мерна единица	Количество	Един. цена в лв. без ДДС
1	Прожектор промишлен LED – 50 W	брой	100	39.5
2	Прожектор промишлен LED – 100 W	брой	100	81.00
3	Прожектор LED – 50 W	брой	100	39.50
4	Прожектор LED – 100 W	брой	100	81.00
5	LED осветител уличен 50 W	брой	100	82.00
6	LED промишлено осветително тяло 100 W	брой	110	117.00
7	LED панел за вграждане 12 W	брой	20	9.00

Декларираме, че всички LED осветителни тела са предназначени за работа при атмосферни условия в силно запрашена среда, влажност, вибрации и отговарят на следните общи изисквания:

- Нови и неупотребявани, без явни или скрити дефекти произтичащи от дизайна, материалите или изработката им
- Висока степен на защита срещу проникване на прах и влага
- Изработени от алуминиеви сплави, чрез лсене, а рефлекторите от листов алуминий, подходящо третиран за постигане на висока отражателна способност
- Затворен тип, с разсейвател от пресовано стъкло
- Безопасно електрозахранване на светлосточника
- Захранващият блок осигурява стабилен изходен ток и напрежение, независимо от колебанията на входното напрежение (входно напрежение от 85 до 265 V без промяна на изхода).

1. Технически изисквания на които отговарят LED осветителните тела:

1.1. Позиции 1 и 2:

- Изходящ светлинен добив на прожектора - над 90 lm за ват;
- Мощност – съгласно спецификацията;
- Продължителност на експлоатация - над 20000 часа;
- Цветна температура $T_{cв} \leq 6500 \text{ K}$;
- Индекс на цвето предаване $R_a (60 + 80)$ - умерено цвето предаване;
- Захранване: 85 V AC + 265 V AC, 50 Hz;
- Фактор на мощността > 0.96 ;
- Клас на защита IP 65;
- Околна температура - минимален диапазон: $\leq -25^\circ\text{C} + \geq +50^\circ\text{C}$
- Енергиен клас: A+.....
- КПД на захранващия блок да бъде $\geq 81\%$
- Маркировка на ЕО: CE, T
- Монтирани на подвижно рамо, което позволява завъртане на прожектора на 120° във вертикална посока и 180° в хоризонтална посока

1.2. Позиции 3 и 4:

- Изходящ светлинен добив на прожектора - над 90 lm за ват;
- Мощност – съгласно спецификацията;
- Продължителност на експлоатация - над 20000 часа;
- Цветна температура $T_{cв} - 3500 + 5000 \text{ K}$;
- Индекс на цвето предаване $R_a (60 + 80)$ - умерено цвето предаване;
- Захранване: 85 V AC + 265 V AC, 50 Hz;
- Фактор на мощността > 0.96 ;
- Клас на защита IP 65;
- Околна температура - минимален диапазон: $\leq -25^\circ\text{C} + \geq +50^\circ\text{C}$
- Енергиен клас: A+.
- КПД на захранващия блок да бъде $\geq 74\%$
- Маркировка на ЕО: CE, T
- Монтирани на подвижно рамо, което позволява завъртане на прожектора на 120° във вертикална посока и 180° в хоризонтална посока

1.3. Позиция 5:

- Изходящ светлинен добив на прожектора - над 80 lm за ват;
- Мощност – съгласно спецификацията;
- Продължителност на експлоатация - над 30000 часа;
- Цветна температура $T_{cв} - 3500 + 5000 \text{ K}$;
- Индекс на цвето предаване $R_a (60 + 80)$ - умерено цвето предаване;

- Захранване: 85 V AC ÷ 265 V AC, 50 Hz;
 - Фактор на мощността > 0,96;
 - Клас на защита IP 65;
 - Околна температура - минимален диапазон: $\leq -25^{\circ}\text{C} \div \geq +50^{\circ}\text{C}$
 - Енергиен клас: A
 - КПД на захранващия блок да бъде $\geq 81\%$
 - Маркировка на ЕО: CE, T
 - Монтажен отвор – 40÷ 60 мм
- 1.4. Позиция 6:
- Изходящ светлинен добив на прожектора - над 70 lm за ват;
 - Мощност – съгласно спецификацията;
 - Продължителност на експлоатация - над 30000 часа;
 - Цветна температура Т_{цв} - 3500 ÷ 5000 K;
 - Индекс на цветопрераване Ra (60 ÷ 80) - умерено цветопрераване;
 - Захранване: 85 V AC ÷ 265 V AC, 50 Hz;
 - Фактор на мощността > 0,55;
 - Клас на защита IP 65;
 - Околна температура - минимален диапазон: $\leq -25^{\circ}\text{C} \div \geq +50^{\circ}\text{C}$
 - Енергиен клас:A.....
 - КПД на захранващия блок да бъде $\geq 81\%$
 - Маркировка на ЕО: CE, T
- 1.5. Позиция 7:
- Изходящ светлинен добив - над 80 lm за ват;
 - Мощност – съгласно спецификацията;
 - Продължителност на експлоатация - над 50000 часа;
 - Цветна температура Т_{цв} ≤ 4200 K;
 - Индекс на цветопрераване Ra ≤ 80 ;
 - Захранване: 220 V AC ÷ 240 V AC, 50 Hz;
 - Фактор на мощността > 0,55 ;
 - Клас на защита IP 20 ;
 - Околна температура - минимален диапазон: $\leq -5^{\circ}\text{C} \div \geq +50^{\circ}\text{C}$
 - Енергиен клас: A.....
 - КПД на захранващия блок да бъде $\geq 74\%$
 - Маркировка на ЕО: CE, T
 - Монтажен отвор – 155÷ 155 мм

Производител на LED осветителните тела:
LIGHTEX

Предложената от нас цена включва всички разходи по изпълнението на поръчката и е съобразена с изискванията на възложителя, посочени в техническата спецификация.

Дата: 11.09.2019 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Жельо Желев (име и фамилия)

Управител. (длъжност на представляващия участника)

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

ЕЛСВЕТ
СТАР ЗАГСУА