

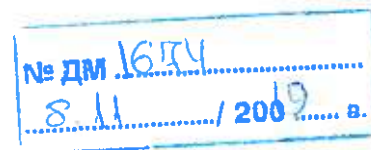
## ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

Относно поръчка с предмет: „LED ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА И АКСЕСОАРИ КЪМ  
ТЯХ ”

ДО:

„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК“ЕАД

Град Раднево, ул. „Георги Димитров“ №13



ОТ:

фирма: "ВЕ – ЛАЙТ" ЕООД

седалище и адрес на управление: гр.Пловдив ул."Достоевски"1

адрес за кореспонденция: гр.Пловдив ул."Достоевски"1 тел.:0888332909

факс: ....., e-mail: vlight.bg@gmail.com

## УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявените от дружеството пазарни консултации, Ви представяме нашата индикативна оферта за изпълнение на поръчка с предмет „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	К-во	Един. цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
1	Прожектор LED – 60 W	брой	200	57,2	11440
2	Прожектор LED – 100 W	брой	100	129,2	12920
3	LED осветител уличен 50 W	брой	100	198,8	19880
4	LED промишлено осветително тяло 60 W	брой	200	171,3	34260
5	LED панел за вграждане 12 W	брой	20	10,6	212
6	LED панел 600 x 600 40 W за вграждане	брой	50	68,5	3425
7	LED панел 600 x 600 40 W открит монтаж	брой	50	99,4	4970
8	LED осветително тяло 20 W 600 мм	брой	100	77,1	7710
9	LED осветително тяло 40 W 1200 мм	брой	50	116,5	5825

Страна на произход на предлаганите изделия: Турция

Предлаганите от нас изделия имат висока степен на защита срещу проникване на прах и влага и осигуряват безопасно електрозахранване на светлонзточника.

Технически параметри на изделията:

● За позиции 1 и 2:

- Изходящ светлинен добив на прожектора - над 80 lm за ват;
- Мощност – съгласно спецификацията;
- Продължителност на експлоатация -  $\geq 20000$  часа;
- Цветна температура  $T_{uv}$  -  $3500 \div 5000$  K;
- Индекс на цветопрераждане  $R_a$  ( $60 \div 80$ ) - умерено цветопрераждане;
- Захранване: 85 V AC  $\div$  265 V AC, 50 Hz;
- Фактор на мощността  $> 0.9$ ;
- Клас на защита IP65
- Околна температура - минимален диапазон:  $\leq -25^{\circ}\text{C} \div \geq +50^{\circ}\text{C}$
- Енергиен клас: A +
- КПД на захранващия блок да бъде  $\geq 0.9$
- Маркировка на ЕО: CE, T
  - изработени от алуминиеви сплави, чрез леење, а рефлекторите от листов алуминий, подходящо третиран за постигане на висока отразателна способност;
  - затворен тип, с разсейвател от пресовано стъкло
  - монтирани на подвижно рамо, което да позволява завъртане на прожектора на  $120^{\circ}$  във вертикална посока и  $180^{\circ}$  в хоризонтална посока

● За позиция 3:

- Изходящ светлинен добив на прожектора - над 90lm за ват;
- Мощност – съгласно спецификацията;
- Продължителност на експлоатация -  $\geq 50000$  часа;
- Цветна температура  $T_{uv}$  -  $3500 \div 5000$  K;
- Индекс на цветопрераждане  $R_a$  ( $60 \div 80$ ) - умерено цветопрераждане;
- Захранване: 85 V AC  $\div$  265 V AC, 50 Hz;
- Фактор на мощността  $> 0.9$ ;
- Клас на защита IP 66
- Околна температура - минимален диапазон:  $\leq -25^{\circ}\text{C} \div \geq +50^{\circ}\text{C}$
- Енергиен клас: A +
- КПД на захранващия блок да бъде  $\geq 0.9$
- Маркировка на ЕО: CE, T
  - изработени от алуминиеви сплави, чрез леење, а рефлекторите от листов алуминий, подходящо третиран за постигане на висока отразателна способност;
  - затворен тип, с разсейвател от пресовано стъкло
- Монтажен отвор –  $40 \div 60$  мм

● За позиция 4:

- Изходящ светлинен добив на осветителя - над 95 lm за ват;
- Мощност – съгласно спецификацията;
- Продължителност на експлоатация -  $\geq 50000$  часа;
- Цветна температура  $T_{uv}$  -  $3500 \div 5000$  K;
- Индекс на цветопрераждане  $R_a$  ( $60 \div 80$ ) - умерено цветопрераждане;
- Захранване: 85 V AC  $\div$  265 V AC, 50 Hz;
- Фактор на мощността  $> 0.9$ ;
- 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  $\geq 0.9$
- Маркировка на ЕО: CE, T

● За позиция 5:

- Изходящ светлинен добив - над 80 lm за ват;

- Мощност – съгласно спецификацията;
- Продължителност на експлоатация -  $\geq 20000$  часа;
- Цветна температура  $T_{cv} \leq 4200$  K;
- Индекс на цветопрераване  $Ra \leq 80$ ;
- Захранване: 220 V AC  $\div$  240 V AC, 50 Hz;
- Фактор на мощността  $> 0.9$ ;
- Клас на защита IP 44
- Околна температура - минимален диапазон:  $\leq -5^{\circ}\text{C} \div \geq + 50^{\circ}\text{C}$
- Енергиен клас: A +
- КПД на захранващия блок да бъде  $\geq 0,9$
- Маркировка на ЕО: CE, T
- Монтажен отвор – 155 X 155 мм

● За позиция 6:

- Изходящ светлинен добив - над 80 lm за ват;
- Мощност – съгласно спецификацията;
- Продължителност на експлоатация -  $\geq 20000$  часа;
- Цветна температура  $T_{cv} - 3500 \div 5000$  K;
- Индекс на цветопрераване  $Ra \leq 80$ ;
- Захранване: 220 V AC  $\div$  240 V AC, 50 Hz;
- Фактор на мощността  $> 0.9$ ;
- Клас на защита  $\geq$  IP 40
- Околна температура - минимален диапазон:  $\leq -25^{\circ}\text{C} \div \geq + 40^{\circ}\text{C}$
- Енергиен клас: A +
- КПД на захранващия блок да бъде  $\geq 0,9$
- Маркировка на ЕО: CE, T
- Монтажни размери – 595 X 595 мм

● За позиция 7:

- Изходящ светлинен добив - над 90 lm за ват;
- Мощност – съгласно спецификацията;
- Продължителност на експлоатация -  $\geq 30000$  часа;
- Цветна температура  $T_{cv} - 3500 \div 5000$  K;
- Индекс на цветопрераване  $Ra \leq 80$ ;
- Захранване: 220 V AC  $\div$  240 V AC, 50 Hz;
- Фактор на мощността  $> 0.9$ ;
- Клас на защита  $\geq$  IP 40
- Околна температура - минимален диапазон:  $\leq -25^{\circ}\text{C} \div \geq + 40^{\circ}\text{C}$
- Енергиен клас: A +
- КПД на захранващия блок да бъде  $\geq 0,9$
- Маркировка на ЕО: CE, T
- Монтажни размери – 595 X 595 мм
- Оборудвани с метална рамка за открит монтаж

● За позиции 8 и 9:

- Изходящ светлинен добив - над 95 lm за ват;
- Мощност – съгласно спецификацията;
- Продължителност на експлоатация -  $\geq 25\ 000$  часа;
- Цветна температура  $T_{cv} - 3500 \div 5000$  K;
- Индекс на цветопрераване  $Ra \leq 80$ ;
- Захранване: 220 V AC  $\div$  240 V AC, 50 Hz;
- Фактор на мощността  $> 0.9$ ;
- Клас на защита  $\geq$  IP 40
- Околна температура - минимален диапазон:  $\leq -25^{\circ}\text{C} \div \geq + 40^{\circ}\text{C}$

- Енергиен клас: A +
- КПД на захранващия блок да бъде  $\geq 0,9$
- Маркировка на ЕО: CE.T
- Габаритни размери  $\leq 600 \times 120 \times 100$  мм при 20 W и  $\leq 1200 \times 120 \times 100$  мм при 40 W

Декларираме, че предлаганите от нас изделия са нови и неупотребявани, отговарят на всички изисквания на възложителя, посочени в техническата спецификация.

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

Дата: 08.11.2019 г.

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

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Веселина Димитрова (име и фамилия)

Управител (длъжност на представляващия участника)