



На вх. №ИЕ-01-03-164/01.11.2013г.

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
ГАБРОВСКА ОБЛАСТ  
ОБЩИНА ГАБРОВО

№ ИЕ-01-03-164+1  
05.11.2013г.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило запитване, относно обществена поръчка с предмет: „Периодична доставка на ел. материали за поддръжка на уличното осветление на територията на Община Габрово за периода 2014г. – 2017г.“ и на основание чл. 29, ал. 1 от ЗОП, отговаряме следното:

**Въпрос 1:**

В Приложение №2 - Технически спецификации, Група №1, позиция 5 и 6 е записано:

- Позиция 5 - Сфера ф250 (PVC, бяла матова) с лампа енергоспестяваща 20W, E27,
- Позиция 6 - Сфера ф200 (PVC, бяла матова) с лампа енергоспестяваща 20W, E27

**Въпросът е:** Възможна ли е замяната на лампа енергоспестяваща 20W, E27 с лампа светодиодна 9W, E27? Светодиодната лампа 9W е еквивалент на 20W енергоспестяващата. В нашата страница в интернет е публикуван протокола от изпитанията на светодиодната лампа.

**Отговор на въпрос 1:**

Не, не е възможна. Въпреки, че светодиодната лампа 9W е еквивалент на 20W е възможна разлика в цветната температура между двете лампи.

**Въпрос 2:**

В Приложение №2 - Технически спецификации. Група №2, позиция 6 е записано:

- Позиция 6 - Лампа енергоспестяваща 20W, E27

**Въпросът е:** Възможна ли е замяната на лампа енергоспестяваща 20W, E27 с лампа светодиодна 9W, E27? Светодиодната лампа 9W е еквивалент на 20W енергоспестяващата. В нашата страница в интернет публикуван протокола от изпитанията на светодиодната лампа.

**Отговор на въпрос 2:**

Не, не е възможна. Въпреки, че светодиодната лампа 9W е еквивалент на 20W е възможна разлика в цветната температура между двете лампи.

С уважение,

**ТАНЯ ХРИСТОВА**

Кмет на Община Габрово

