

Управління економічного та інтеграційного розвитку виконавчого комітету міської ради

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішенням комітету з конкурсних торгів  
(протокол комітету з конкурсних торгів  
від 03 березня 2015 року № 4)

Голова комітету з конкурсних торгів

МП

Кромкач Н.О.

Зміни

до документації конкурсних торгів на закупівлю товарів  
код 27.40.3 – лампи та світильники, інші (світильники світлодіодні консольні)

м. Івано – Франківськ  
2015

Відповідно до абзацу 2 пункту 1 розділу II документації конкурсних торгів на закупівлю товарів (код 27.40.3) - лампи та світильники, інші (світильники світлодіодні консольні) та згідно з частиною 2 статті 23 Закону України «Про здійснення державних закупівель», комітет з конкурсних торгів вирішив внести наступні зміни до документації конкурсних торгів (оголошення про заплановану закупівлю №034243, ВДЗ №183 (03.02.2015) від 03.02.2015 року:

1. Останній абзац пункту 1 розділу III „Підготовка попередніх та остаточних пропозицій конкурсних торгів” викласти в новій редакції: **„маркування: „Не відкривати до 26.03.2015 року до 10-00 години (київський час)”**).

2. В абзаці 3 пункту 1 розділу IV „Подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів”: „Кінцевий строк подання учасниками пропозицій конкурсних торгів – 18.03.2015 року до 09-00 години (київський час)” замінити на **„кінцевий строк подання учасниками пропозицій конкурсних торгів – 26.03.2015 року до 09-00 години (київський час)”**.

3. В абзаці 2 пункту 2 розділу IV „Подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів”: „Розкриття пропозицій – 18.03.2015 року о 10-00 годині (київський час)” замінити на **„Розкриття пропозицій – 26.03.2015 року о 10-00 годині (київський час)”**.

4. Додаток 4 „Технічні вимоги до предмета закупівлі” викласти в новій редакції:

**Технічні вимоги до предмета закупівлі**  
лампи та світильники, інші (27.40.3) (світильники світлодіодні консольні)

#### Технічні характеристики

|  |  |
|--|--|
| 1. Робоча напруга, В   | 220 (170 ÷ 250)  |
| 2. Споживана потужність, Вт  | 25 ÷ 30  |
| 3. Колірна температура, К <sup>0</sup>   | 4000 ÷ 5000  |
| 4. Коефіцієнт потужності, не менше   | 0,9  |
| 5. Робоча температура, С <sup>0</sup>  | -40 ÷ +50  |
| 6. Ступінь захисту світильника, не нижче:  | IP 65  |
| 7. Світловий потік, не менше, лм   | 3000 ÷ 3300  |
| 8. Кут розкриття променя, град.  | 120  |
| 9. Крива сили світла у поздовжній площині (за ГОСТ 176777-82)                        | напівширока або широка   |
| 10. Індекс кольоропередачі, не менше   | 70   |
| 11. Світлова віддача (енергетична ефективність) джерела світла, не менше, лм/Вт      | 100  |
| 12. Сила струму через світлодіоди не більше, А                                       | 0,5  |
| 13. Мінімальний ресурс неперервної роботи, годин                                     | 50000  |
| 14. Гарантійний строк служби, не менше, років  | 3  |
| 15. Світлодіодні світильники повинні відповідати вимогам електромагнітної сумісності | ДСТУ CISPR 15:2007,<br>ДСТУ ІЕС 61000-3-2:2004,<br>ДСТУ ІЕС 61000-3-3:2004,<br>ДСТУ ІЕС 61547-2001 |

## Вимоги до конструкції

16. Спосіб кріплення світильника - консольно до опори Ø48мм
17. Матеріал корпусу-радіатора - алюмінієвий сплав АДЗ 1 ГОСТ 4784-97 або аналог
18. Відповідність основних комплектуючих предмета закупівлі вимогам державних стандартів України повинна бути підтверджена сертифікатами чи іншими документами.
19. Конструкція і механічна міцність світильника повинні забезпечити стійкість до зовнішніх впливів, безпеку при дотриманні вимог до експлуатації та збереження працездатності без зміни світлотехнічних параметрів, що підтверджується паспортом виробу.
20. Металеві частини світильника, що закривають струмопровідні деталі, повинні мати механічну міцність відповідно до ДСТУ EN60598-1:2002 та ДСТУ EN60598-2-3:2009.
21. Конструктивні елементи світильників, включно з елементами кріплення, повинні мати корозійну стійкість при експлуатації та зберіганні за рахунок використання захисно-декоративних покриттів, що відповідають вимогам ДСТУ EN60598-1:2002 та ДСТУ EN60598-2-3:2009.
22. Світильники повинні мати контактні затискачі та гнучкі кабелі для приєднання до шинопроводу, що відповідає вимогам ДСТУ EN60598-1:2002 та ДСТУ EN60598-2-3:2009.
23. Зовнішні деталі з ізоляційного матеріалу, що забезпечують захист від ураження електричним струмом та на яких кріпляться струмопровідні частини, повинні відповідати вимогам ДСТУ EN60598-1:2002 та ДСТУ EN60598-2-3:2009.

## Загальні вимоги:

24. Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі пропозицій конкурсних торгів копії документів:
  - а. – паспорт з технічними характеристиками та фото предмета закупівлі;
  - б. – сертифікат якості, який діє на дату розкриття пропозиції конкурсних торгів;
  - в. протоколи випробувань акредитованого центру про відповідність світлодіодних світильників вимогам Постанови КМУ №992 від 15.10.2012 р., ДСТУ ІЕС 60598-1:2002, ДСТУ ІЕС 60598-2-3:2009, ДСТУ CISPR 15:2007, ДСТУ ІЕС 61000-3-2:2004, ДСТУ ІЕС 61000-3-3:2004, ДСТУ ІЕС 61547-2001;
  - г. - декларацію відповідності Технічним Регламентам для низьковольтної апаратури та електромагнітної сумісності.
25. Технічна документація, що постачається разом з товаром, повинна бути викладена українською мовою.