|  |
| --- |
| Назва закупівлі: **Лампи**Класифікатор та його відповідний код: **ДК 021:2015: 31510000-4 Електричні лампи розжарення**Процедура закупівлі: **Відкриті торги з особливостями**Очікувана вартість: **258 000 грн з ПДВ**Дата оприлюднення: **11 березня 2024 року**Детальна інформація за посиланням: <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2024-03-11-003553-a> |

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменува-ння товару** | **Технічні, якісні характеристики Товару** | **Одиниця виміру** | **К-сть** |
| 1 | Лампа OSRAM 8W G13 T8 ST8E 865 0,6м | Тип джерела світла: світлодіодне (LED);Форма колби: T8Цоколь: G13;Потужність: не більше 8Вт;Робоча напруга: 220-240В; Робочий струм: не більше 70мА;Світловий потік: не менше 800 Лм;Тип спектру світла: холодне денне світло;Колірна температура: не менше 6200 К;Індекс кольоропередачі Ra: не менше 80;Кут розсіювання: не менше 300 градусів;Коефіцієнт пульсації світлового потоку: не вище 5%;Коефіцієнт потужності PF: не менше 0,5;Клас енергоефективності: A+;Матеріал корпусу: скло;Спосіб підключення: односторонній;Ступінь захисту: не нижче IP20;Робоча температура: не гірше діапазону від -20 до +45 градусів Цельсія;Ресурс служби: не менше 15000 год.;Розміри лампи: не більше 28х604 мм;Гарантійний строк служби: не менше 2 років;Термін придатності: необмежений;Відповідність вимогам ДСТУ EN 62776:2016, Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (Постанова КМУ від 16.12.2015 № 1077), Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання (Постанова КМУ від 16.12.2015 р. № 1067). | шт. | 1800 |
| 2 | Лампа TLD 18Вт PHILIPS 54-765 | Тип джерела світла: люмінесцентне;Форма колби: T8Цоколь: G13;Потужність: 18Вт;Робоча напруга: не менше 59В; Робочий струм: не більше 360мА;Світловий потік: не менше 1080 Лм;Тип спектру світла: холодне денне світло;Колірна температура: не менше 6200 К;Індекс кольоропередачі Ra: не менше 75;Кут розсіювання: не менше 360 градусів;Диміювання: так;Клас енергоефективності: B;Матеріал корпусу: скло;Ступінь захисту: не нижче IP20;Ресурс служби: не менше 13000 год.;Розміри лампи: не більше 28х604 мм;Гарантійний строк служби: не менше 1 року.Відповідність вимогам ДСТУ EN IEC 63000:2020, Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (Постанова КМУ від 16.12.2015 № 1077), Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання (Постанова КМУ від 16.12.2015 р. № 1067). | шт. | 700 |
| 3 | Лампа OSRAM E27 8 ВТ А75 LED | Тип джерела світла: світлодіодне (LED);Форма колби: A60;Цоколь: E27;Потужність: не більше 8,5Вт;Робоча напруга: не гірше діапазону 220-240В; Робочий струм: не більше 70мА;Світловий потік: не менше 800 Лм;Тип спектру світла: біле або нейтрально-біле світло;Колірна температура: в діапазоні 4000-4200 К;Індекс кольоропередачі Ra: не менше 80;Кут розсіювання: не менше 300 градусів;Коефіцієнт пульсації світлового потоку: не вище 5%;Коефіцієнт потужності: не менше 0,6;Клас енергоефективності: не гірше А+;Матеріал корпусу: алюміній-поліамід або алюміній-пластик;Робоча температура: не гірше діапазону від -20 до +40 градусів Цельсія;Ступінь захисту: не нижче IP20;Ресурс служби: не менше 25000 год.;Розміри лампи: не більше 60х112 мм;Гарантійний строк служби: не менше 2 років.Термін придатності: необмежений.Відповідність вимогам ДСТУ EN 62560:2016, ДСТУ EN 62612:2017, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017 Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (Постанова КМУ від 16.12.2015 № 1077), Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання (Постанова КМУ від 16.12.2015 р. № 1067), Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (Постанова КМУ від 10 березня 2017 року № 139). | шт. | 40 |
| 4 | Лампа OSRAM LED E27 12W CL A100 | Тип джерела світла: світлодіодне (LED);Форма колби: A60;Цоколь: E27;Номінальна потужність: в діапазоні 12-13Вт;Робоча напруга: не гірше діапазону 220-240В; Робочий струм: не більше 91мА;Світловий потік: не менше 1200 Лм;Тип спектру світла: біле або нейтрально-біле світло;Колірна температура: в діапазоні 4000-4200 К;Індекс кольоропередачі Ra: не менше 80;Кут розсіювання: не менше 300 градусів;Коефіцієнт пульсації світлового потоку: не вище 5%;Коефіцієнт потужності: не менше 0,6;Клас енергоефективності: не гірше А+;Матеріал корпусу: алюміній-поліамід або алюміній-пластик;Робоча температура: не гірше діапазону від -20 до +40 градусів Цельсія;Ступінь захисту: не нижче IP20;Ресурс служби: не менше 25000 год.;Розміри лампи: не більше 60х118 мм;Гарантійний строк служби: не менше 2 років;Термін придатності: необмежений;Відповідність вимогам ДСТУ EN 62560:2016, ДСТУ EN 62612:2017, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017 Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (Постанова КМУ від 16.12.2015 № 1077), Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання (Постанова КМУ від 16.12.2015 р. № 1067), Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (Постанова КМУ від 10 березня 2017 року № 139). | шт. | 30 |
| 5 | Лампа OSRAM LED E27 15W CL A100  | Тип джерела світла: світлодіодне (LED);Форма колби: A60 або A65;Цоколь: E27;Номінальна потужність: не більше 16Вт;Робоча напруга: не гірше діапазону 220-240В; Робочий струм: не більше 114мА;Світловий потік: не менше 1500 Лм;Тип спектру світла: біле або нейтрально-біле світло;Колірна температура: в діапазоні 4000-4200 К;Індекс кольоропередачі Ra: не менше 80;Кут розсіювання: не менше 300 градусів;Коефіцієнт пульсації світлового потоку: не вище 5%;Коефіцієнт потужності: не менше 0,6;Клас енергоефективності: не гірше А+;Матеріал корпусу: алюміній-поліамід або алюміній-пластик;Робоча температура: не гірше діапазону від -20 до +40 градусів Цельсія;Ступінь захисту: не нижче IP20;Ресурс служби: не менше 25000 год.;Розміри лампи: не більше 65х135 мм;Гарантійний строк служби: не менше 2 років.Термін придатності: необмежений.Відповідність вимогам ДСТУ EN 62560:2016, ДСТУ EN 62612:2017, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017 Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (Постанова КМУ від 16.12.2015 № 1077), Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання (Постанова КМУ від 16.12.2015 р. № 1067), Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (Постанова КМУ від 10 березня 2017 року № 139). | шт. | 30 |
| 6 | Лампа OSRAM LED E27 5W A100 | Тип джерела світла: світлодіодне (LED);Цоколь: E27;Номінальна потужність: не більше 6,5Вт;Робоча напруга: не гірше діапазону 220-240В; Робочий струм: не більше 50мА;Світловий потік: не менше 500 Лм;Тип спектру світла: біле або нейтрально-біле світло;Колірна температура: в діапазоні 4000-4200 К;Індекс кольоропередачі Ra: не менше 80;Кут розсіювання: не менше 210 градусів;Коефіцієнт пульсації світлового потоку: не вище 5%;Коефіцієнт потужності: не менше 0,6;Клас енергоефективності: не гірше А+;Матеріал корпусу: алюміній-поліамід або алюміній-пластик;Робоча температура: не гірше діапазону від -20 до +40 градусів Цельсія;Ступінь захисту: не нижче IP20;Ресурс служби: не менше 20000 год.;Розміри лампи: не більше 50х90 мм;Гарантійний строк служби: не менше 1 року.Термін придатності: необмежений.Відповідність вимогам ДСТУ EN 62560:2016, ДСТУ EN 62612:2017, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017 Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (Постанова КМУ від 16.12.2015 № 1077), Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання (Постанова КМУ від 16.12.2015 р. № 1067), Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (Постанова КМУ від 10 березня 2017 року № 139). | шт. | 200 |

Примітка: у разі наявності в даному документі посилань на конкретну торгівельну марку, фірму, патент, конструкції або тип предмету закупівлі, джерело його походження або виробника, після такого посилання слід вважати вираз «або еквівалент».

**Для підтвердження якості товару Учасник повинен надати в складі пропозиції наступні документи (в електронному (сканованому) вигляді):**

1. Лист в довільній формі з підтвердженням, що продукція, яка буде поставлятись - нова, виготовлена не раніше 2022 року, не має порушень умов її виготовлення, зберігання, пакування, маркування, перевезення та/або перенесення та не є такою, що була у попередній експлуатації або регенерована (виготовленим шляхом відновлення Товару, який був у використанні). Товару повинен мати відповідне маркування та упакований належним чином, що забезпечує його збереження при перевезенні. Упаковка товару має бути безпечною при експлуатації, перевезенні та вантажно-розвантажувальних роботах.

2. Порівняльну таблицю (Форма 1) із попозиційним зазначенням технічних характеристик у повному обсязі на товар, що пропонуєтся до постачання та технічних характеристик предмету закупівлі, який вимагається Замовником. В даній порівняльній таблиці Учасник повинен чітко зазначити найменування виробника, назву та модель (які мають відповідають документам, що підтверджують якість) та конкретні технічні характеристики запропонованого товару.

3. Фото упаковки зі всіх сторін (для позицій 1, 2 - 4 ракурси, для позицій 3, 4, 5, 6 - 6 ракурсів) та самого товару з чітким маркуваннями технічних параметрів та етикетки, на яких мають підтверджуватися зазначені Учасником технічні характеристики згідно наданої Порівняльної таблиці:

- для світлодіодних джерел світла: потужність, робоча напруга, робочий струм, світловий потік, колірна температура, індекс кольоропередачі Ra, кут розсіювання, клас енергоефективності, ресурс роботи, робоча температура, гарантійний строк служби, термін придатності, найменування виробника.

- для люмінесцентних джерел світла: потужність, світловий потік, клас енергоефективності, ресурс роботи, гарантійний строк служби, найменування виробника.

**В разі невідповідності технічних характеристик, зазначених Учасником згідно Порівняльної таблиці та технічних характеристик, зазначених на фото упаковки та лампи, тендерна пропозиція такого Учасника буде відхилена як така, що не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації.**

4. Технічний паспорт на кожну позицію запропонованого Товару (копії, завірені печаткою (при наявності) учасника) з підтвердженням технічних характеристик запропонованого товару в повному обсязі.

5. Гарантійний лист про те, що технічні, якісні характеристики предмету закупівлі відповідають встановленим/зареєстрованим діючим нормативним актам чинного законодавства України та передбачають застосування заходів із захисту довкілля під час постачання товару (Учасником надається гарантійний лист на фірмовому бланку за підписом керівника (підприємства, установи, організації) та скріплюється мокрою печаткою (у разі її використання), зазначається перелік заходів, спрямованих на захисту довкілля та інформація про екологічну безпеку матеріалів запропонованого товару).

6. Для підтвердження відповідності запропонованого товару ДСТУ та Технічним регламентам, які визначені Замовником згідно Інформації про технічні, якісні та кількісні Характеристики предмета закупівлі, надати Декларацію відповідності та/або Сертифікат відповідності, які повинні бути чинними протягом всього строку поставки товару за договором, що буде укладений за результатами даної закупівлі. У разі, коли строк дії сертифікату або декларації відповідності спливає раніше строку дії договору, укладеного за результатами закупівлі, учасник у складі своєї пропозиції повинен надати гарантійний лист про надання копій нових сертифікатів або декларацій відповідності при поставці товару.

7. На всі запропоновані лампи Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи на запропонований товар, виданий Державною службою України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, який повинен бути чинним протягом всього строку поставки товару за договором, що буде укладений за результатами даної закупівлі. У разі, коли строк дії Висновку спливає раніше строку дії договору, укладеного за результатами закупівлі, учасник у складі своєї пропозиції повинен надати гарантійний лист про надання копії нового Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи при поставці товару.

8. Гарантійний лист про термін заміни поставленого товару Учасником у разі поставки товару неналежної якості, який має становить не більше 5 (п’ять) робочих днів з моменту отримання повідомлення від Замовника.

9. На підтвердження додержання реалізації державної екологічної політики відповідно до Закону України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року» від 28 лютого 2019 року №2697-VIII, учасник повинен надати сканований з оригіналу сертифікат на систему екологічного управління у відповідності до вимог ISO 14001:2015 «Система екологічного менеджменту. Вимоги та настанови щодо застосування», виданий уповноваженим (акредитованим) Органом в Україні, та дійсний на момент подання пропозиції, щодо зберігання та транспортування, оптової та роздрібної торгівлі. Сертифікат повинен бути виданий Органом сертифікації, що акредитований Національним агентством з акредитації України, в підтвердження чого в складі пропозиції надається сканований оригінал Атестату про акредитацію органу сертифікації, при цьому даний Атестат має свідчити про можливість проведення зазначеним органом сертифікації оцінки за видами діяльності, що зазначені у сертифікаті відповідності. Документи повинні бути надані в повному обсязі.

10. Учасник повинен надати копію Сертифікату, виданого на нього, на систему управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 «Системи управління якістю. Вимоги» (ДСТУ ISO 9001:2015 або ДСТУ ISO 9001:2018), виданого Органом з сертифікації, акредитованим Національним агентством з акредитації України (НААУ), стосовно надання послуг щодо зберігання та транспортування, оптової та роздрібної торгівлі. Сертифікат повинен бути виданий Органом сертифікації, що акредитований Національним агентством з акредитації України, в підтвердження чого в складі пропозиції надається сканований оригінал Атестату про акредитацію Органу сертифікації, при цьому даний атестат має свідчити про можливість проведення зазначеним органом сертифікації оцінки за видами діяльності, що зазначені у сертифікаті на систему управління якістю. Документи повинні бути надані в повному обсязі.

11. Учасник повинен надати сертифікат чинний на момент подання пропозиції ДСТУ ISO 50001:2020, виданий безпосередньо на Учасника.

**У разі не надання будь-якого документу, що передбачений тендерною документацією, учасник у складі пропозиції надає лист-пояснення у якому зазначає причини не надання відповідного документу.**

**Форма 1**

**Таблиця відповідності технічним вимогам**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№******з/п*** | ***Назва товару Замовника*** | ***Вимоги до товару надані Замовником (показники)*** | ***Назва запропонованого товару (з обов’язковим вказанням найменування, назви, моделі) Значення технічних характеристик у повному обсязі, запропоновані Учасником*** |
| ***1*** |  |  |  |
| ***2*** |  |  |  |
| ***-*** |  |  |  |
| ***6*** |  |  |  |

Поставка здійснюється за рахунок постачальника на адресу Замовника: м. Київ, вул. Сім’ї Бродських, 10, протягом 3 робочих днів з моменту отримання замовлення.

Оплата предмета закупівлі здійснюється протягом 30 банківських днів після доставки товару та підписання видаткової накладної.

 Переможець оплачує усі витрати, пов’язані з пересилкою документів (договір, накладні і т.д.) та включаючи витрати на пакування, маркування авантаження, доставку, розвантаження та занесення товару на склад Замовника.