|  |
| --- |
| Назва закупівлі: **Лампи**  Класифікатор та його відповідний код: **31510000-4: Електричні лампи розжарення**  Процедура закупівлі: **Відкриті торги з особливостями**  Очікувана вартість: **260 493,00 грн з ПДВ**  Дата оприлюднення: **13 березня 2025 року**  Детальна інформація за посиланням: <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2025-03-13-012644-a> |

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

**Лампи** Код ДК 021:2015 – 31510000-4 Електричні лампи розжарення

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування товару** \* | **Технічні, якісні характеристики Товару \*** | **Одиниця виміру** | **К-сть** |
| 1 | Лампа LED T8 8W G13 T8 ST8E 865 0,6 м. | Тип джерела світла: світлодіодне (LED);  Форма колби: T8  Цоколь: 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 240 градусів;  Коефіцієнт пульсації світлового потоку: не вище 3%;  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, ДСТУ EN 62471:2017, Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (Постанова КМУ від 16.12.2015 № 1077), Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання (Постанова КМУ від 16.12.25 р. № 1067), Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (Постанова КМУ від 10.03.2017 № 139). | шт. | 1000 |
| 2 | Лампа TLD 18Вт 54-765 | Тип джерела світла: газорозрядне флуоресцентне;  Форма колби: T8  Цоколь: 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 16.12.25 р. № 1067). | шт. | 200 |
| 3 | Лампа LED 5W 4000К E27 | Тип джерела світла: світлодіодне (LED);  Цоколь: E27;  Номінальна потужність: в діапазоні 4-6Вт;  Робоча напруга: не гірше діапазону 220-240В;  Робочий струм: не більше 51мА;  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 150 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 15000 год.;  Розміри лампи: не більше 45х87 мм;  Гарантійний строк служби: не менше 2 років.  Термін придатності: необмежений.  Відповідність вимогам ДСТУ EN 62560:2016, ДСТУ EN 62493:2016, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, 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. | 100 |
| 4 | Лампа LED VL-A60e-12274 12W A60 4000К E27 | Тип джерела світла: світлодіодне (LED);  Цоколь: E27;  Номінальна потужність: не більше 12Вт;  Робоча напруга: не гірше діапазону 220-240В;  Робочий струм: не більше 95мА;  Світловий потік: не менше 1180 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 150 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 12000 год.;  Розміри лампи: не більше 60х108 мм;  Гарантійний строк служби: не менше 2 років.  Термін придатності: необмежений.  Відповідність вимогам ДСТУ EN 62560:2016, ДСТУ EN 62493:2016, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, 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. | 50 |
| 5 | Лампа LED A60 10W 4000К E27 | Тип джерела світла: світлодіодне (LED);  Цоколь: E27;  Номінальна потужність: не більше 10Вт;  Робоча напруга: не гірше діапазону 220-240В;  Робочий струм: не більше 75мА;  Світловий потік: не менше 950 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 150 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 12000 год.;  Розміри лампи: не більше 60х108 мм;  Гарантійний строк служби: не менше 2 років.  Термін придатності: необмежений.  Відповідність вимогам ДСТУ EN 62560:2016, ДСТУ EN 62493:2016, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, 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 | Світлодіодна лампа E27 220V 100W 6000K | Тип джерела світла: світлодіодне (LED);  Цоколь: E27, з перехідником на Е40 в комплектації;  Номінальна потужність: 100Вт;  Робоча напруга: не гірше діапазону 175-265В;  Робочий струм: не більше 750 мА;  Світловий потік: не менше 9300 Лм;  Тип спектру світла: денне або холодне-біле світло;  Колірна температура: в діапазоні 6000-6500 К;  Індекс кольоропередачі Ra: не менше 80;  Кут розсіювання: 200 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;  Драйвер лампи – IC та має мати захист від імпульсів напруги до 2 кВ.  Робоча температура: не гірше діапазону від -20 до +40 градусів Цельсія;  Ступінь захисту: не нижче IP20;  Ресурс служби: не менше 30000 год.;  Розміри лампи: не більше 248х138 мм;  Гарантійний строк служби: не менше 2 років.  Термін придатності: необмежений.  Відповідність вимогам ДСТУ EN 62560:2016, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, 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). | шт. | 5 |
| 7 | Лампа світлодіодна 12 Вт A60 матова E27 220 В 6000 К | Тип джерела світла: світлодіодне (LED);  Форма колби: A60;  Цоколь: E27;  Потужність: і дівпвзоні 12-13Вт;  Робоча напруга: не гірше діапазону 220-240В;  Робочий струм: не більше 115мА;  Світловий потік: не менше 1320 Лм;  Тип спектру світла: денне або холодне денне світло;  Колірна температура: в діапазоні 6000-6500 К;  Індекс кольоропередачі Ra: не менше 80;  Кут розсіювання: не менше 150 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 12000 год.;  Розміри лампи: не більше 60х120 мм;  Гарантійний строк служби: не менше 2 років.  Термін придатності: необмежений.  Відповідність вимогам ДСТУ EN 62560:2016, ДСТУ EN 62493:2016, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, 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. | 60 |
| 8 | Лампа світлодіодна 18W 1-LED-784 | Тип джерела світла: світлодіодне (LED);  Форма колби: A75 або A80;  Цоколь: E27;  Номінальна потужність: в діапазоні 18-20Вт;  Робоча напруга: не гірше діапазону 175-250В;  Робочий струм: не більше 154мА;  Світловий потік: не менше 1900 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 220 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 30000 год.;  Розміри лампи: не більше 80х155 мм;  Гарантійний строк служби: не менше 1 року;  Термін придатності: необмежений;  Відповідність вимогам ДСТУ EN 62560:2016, ДСТУ EN 61547:2016, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2014, 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. | 10 |
| 9 | Світильник PANEL 595 36W | Тип світильника: світлодіодний (LED);  Форм-фактор: світлодіодна панель;  Тип монтажу: вбудований;  Свічення: рівномірне по всій площині панелі, без видимих світлодіодів чи полосок;  Номінальна потужність: не більше 36Вт;  Робоча напруга: не гірше діапазону 220-240В;  Робочий струм: не більше 170мА;  Світловий потік: не менше 3600 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 120 градусів;  Коефіцієнт пульсації світлового потоку: не вище 5%;  Коефіцієнт потужності: не менше 0,9;  Матеріал корпусу: алюміній-пластик;  Робоча температура: не гірше діапазону від 0 до +40 градусів Цельсія;  Ступінь захисту: не нижче IP20;  Ресурс служби: не менше 35000 год.;  Розміри світильника: не більше 595х595х32 мм;  Гарантійний строк служби: не менше 2 років;  Термін придатності: необмежений;  Відповідність вимогам ДСТУ EN 60598-1:2017, ДСТУ EN 60598-2-1:2019, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ IEC 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. | 50 |
| 10 | Світильник PANEL 72W | Тип світильника: світлодіодний (LED);  Форм-фактор: світлодіодна панель;  Тип монтажу: вбудований, накладний;  Номінальна потужність: не більше 72Вт;  Робоча напруга: не гірше діапазону 220-240В;  Робочий струм: не більше 500мА;  Світловий потік: не менше 7000 Лм;  Тип спектру світла: денне або холодне-біле світло;  Колірна температура: в діапазоні 6400-6500 К;  Індекс кольоропередачі Ra: не менше 70;  Кут розсіювання: не менше 120 градусів;  Коефіцієнт пульсації світлового потоку: не вище 5%;  Коефіцієнт потужності: не менше 0,6;  Матеріал корпусу: алюміній-пластик або сталь-пластик;  Робоча температура: не гірше діапазону від -20 до +40 градусів Цельсія;  Ступінь захисту: не нижче IP20;  Ресурс служби: не менше 25000 год.;  Розміри світильника: не більше 595х595х20 мм;  Гарантійний строк служби: не менше 1 року;  Термін придатності: необмежений;  Відповідність вимогам ДСТУ EN 60598-1:2014, ДСТУ EN 60598-2-5:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2014, 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. | 20 |
| 11 | Світильник PANEL 295 22W | Тип світильника: світлодіодний (LED);  Форм-фактор: світлодіодна панель;  Тип монтажу: вбудований;  Свічення: рівномірне по всій площині панелі, без видимих світлодіодів чи полосок;  Номінальна потужність: не більше 22Вт;  Робоча напруга: не гірше діапазону 220-240В;  Робочий струм: не більше 100мА;  Світловий потік: не менше 1600 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 120 градусів;  Коефіцієнт пульсації світлового потоку: не вище 5%;  Коефіцієнт потужності: не менше 0,9;  Матеріал корпусу: алюміній-пластик;  Робоча температура: не гірше діапазону від 0 до +40 градусів Цельсія;  Ступінь захисту: не нижче IP20;  Ресурс служби: не менше 25000 год.;  Розміри світильника: не більше 595х300х60 мм;  Гарантійний строк служби: не менше 2 років;  Термін придатності: необмежений;  Відповідність вимогам ДСТУ EN 60598-1:2017, ДСТУ EN 60598-2-1:2019, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ IEC 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. | 2 |

\*Примітка: усі посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати такими, що містять вираз «або еквівалент». Таке посилання є необхідним, оскільки за своїми технічними характеристиками оптимально відповідає потребам замовника.

**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 2023-2024 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, торгівельну марку, назву та модель (які мають відповідають документам, що підтверджують якість), країну виробництва та конкретні технічні характеристики запропонованого товару, без зазначення формулювань "не більше", "не менше", "не гірше", "не вище", "в діапазоні".

3. Фото упаковки зі всіх сторін (для позицій 1, 2 - 4 ракурси, для позицій 3-11 - 6 ракурсів (всі сторони упаковки)) та самого товару з чіткими читабельними маркуваннями етикетки та технічних параметрів, 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, клас енергоефективності, ресурс служби (ресурс роботи), цоколь, торгівельна марка, країна виробництва.

- для світлодіодних світильників: потужність, робоча напруга, робочий струм, світловий потік, колірна температура, торгівельна марка, країна виробництва.

- для газорозрядних флуоресцентних джерел світла: потужність, світловий потік, клас енергоефективності, ресурс роботи, торгівельна марка, країна виробництва.

**В разі невідповідності технічних характеристик, зазначених Учасником згідно Порівняльної таблиці та технічних характеристик, зазначених на фото упаковки та самого товару, 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 вимогам ДСТУ та Технічним регламентам, які визначені Замовником згідно Інформації про технічні, якісні та кількісні Характеристики предмета закупівлі та підтверджені Учасником згідно наданої Порівняльної таблиці (Форма 1) Учасником, 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. Гарантійний лист про термін заміни поставленого товару Учасником у разі поставки товару неналежної якості, який має становити не більше 5 (п’ять) робочих днів з моменту отримання повідомлення від Замовника.

8. 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, транспортування та неспеціалізованої оптової 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.

9. На підтвердження відповідності системи управління охороною здоров’я та безпекою праці Учасник повинен надати сканований з оригіналу сертифікат відповідності ДСТУ ISO 45001:2019 "Системи управління охороною здоров’я та безпекою праці. Вимоги та настанови щодо застосування", виданий на Учасника уповноваженим (акредитованим) Органом в Україні, та дійсний на момент подання пропозиції, щодо зберігання, транспортування та неспеціалізованої оптової 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 чинний сертифікат відповідності ДСТУ ISO 50001:2020 "Системи енергетичного менеджменту. Вимоги та настанова щодо використання", 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)*** | ***Фото товару*** | ***Назва запропонованого товару (з обов’язковим вказанням найменування, назви, моделі) Значення технічних характеристик у повному обсязі, запропоновані Учасником*** |
| ***1*** |  |  |  |  |
| ***2*** |  |  |  |  |
| ***-*** |  |  |  |  |
| ***11*** |  |  |  |  |

Поставка здійснюється за рахунок постачальника на адресу Замовника: м. Київ, вул. Сім’ї Бродських, 10, протягом 5 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 завантаження, доставку, розвантаження та занесення товару на склад Замовника.