**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

(відповідно до пункту 41 постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

**1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань, його категорія:** ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "ЦЕНТР ІНФРАСТРУКТУРИ ТА ТЕХНОЛОГІЙ МІНІСТЕРСТВА ВНУТРІШНІХ СПРАВ УКРАЇНИ"; 03151, Україна, м. Київ, вул. Володимира Сікевича, 28; категорія замовника – бюджетна неприбуткова установа.

## 2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Закупівля дзеркал зі встановленням за ДК 021:2015: 38620000-7 Поляризаційні матеріали

**3. Ідентифікатор закупівлі: —** UA-2024-08-16-004249-а

**4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі**: Закупівля дзеркал зі встановленням за ДК 021:2015: 38620000-7 Поляризаційні матеріали

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Назва системи** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
| **1** | **Комплекту дзеркал,** *у складі:* | **компл.** | **1** |
| 1.1 | Дзеркало 1000х500 | шт. | 4 |
| 1.2 | Дзеркало 1000х1750 | шт. | 2 |
| 1.3 | Дзеркало 1000х800 | шт. | 2 |
| 1.4 | Дзеркало 1000х1100 | шт. | 2 |
| 1.5 | Дзеркало 1000х1650 | шт. | 4 |

***У ціну мають бути включені прямі, загальновиробничі та адміністративні витрати з урахуванням витрат, у тому числі, але не виключно: транспортні витрати, доплати працівникам у зв’язку з втратою часу в дорозі, зв’язок, страхування, спецзасоби, а також економічно обґрунтований прибуток, який Учасник планує отримати в результаті продажу, кошти на покриття ризиків та/або додаткових витрат, пов’язаних з інфляційними процесами, усі податки і збори, обов’язкові платежі, що сплачуються або мають бути сплачені Учасником для надання послуг, зокрема податок на додану вартість, інші витрати, необхідні для виконання проєкту Договору до моменту його повного завершення; монтаж, встановлення, доставка на об’єкті замовника, первинна перевірка та введення в експлуатацію товару, що виготовляється відповідно до зазначених послуг.***

1. Товар (складові товару) повинен постачатись новим в упаковці та з маркуванням виробника, а також повинна бути в наявності технічна документація, яка входить до комплекту постачання фірми-виробника.

2. У разі постачання неякісного Товару, Постачальник забезпечує заміну неякісного Товару якісним за власний рахунок при пред’явлені Покупцем не пізніше 7 робочих днів після отримання Товару.

3. Наявність заявлених Покупцем недоліків та причини їх виникнення повинно встановлюватись актом обстеження технічного стану Товару, який обов’язково укладається між Сторонами і є підставою для усунення Постачальником недоліків Товару у термін, що узгоджується за домовленістю Сторін. Акт обстеження технічного стану складається сервісним (технічним) центром Постачальника за участю представника Покупця.

4. Всі елементи повинні бути сертифіковані в Україні (надати сканкопії оригіналів сертифікатів (паспортів) на обладнання) у разі необхідності сертифікації даного обладнання.

5. Виконання постачання повинно здійснюватися відповідно до діючих нормативно-правових документів та умов цього проєкту Договору.

6. Надати у складі пропозиції копію чинної ліцензії або документа дозвільного характеру (у разі їх наявності) на провадження певного виду господарської діяльності, якщо отримання дозволу або ліцензії на провадження такого виду діяльності передбачено законом.

7. Надати у складі пропозиції гарантійний лист, що Учасник гарантує постачання Товару та виконання супутніх послуг у строки встановлені в проєкті Договору.

8. Учаснику необхідно відвідати та оглянути об’єкт Замовника де необхідно встановити предмет закупівлі та провести відповідні розрахунки, заміри для точного прорахунку тендерної пропозиції та всіх матеріалів, обладнання та устаткування, що буде необхідне потенційному переможцю процедури закупівлі для виконання умов договору. Об’єкт де планується встановлення Товару знаходиться у м. Дніпро. Вся необхідна інформація буде надана потенційним Учасникам за зверненням та при обстеженню об’єкта.

**СПЕЦИФІКАЦІЯ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | **Назва** | | **Одиниця виміру** | **Кіл-ть** |
| **1** | **Комплекту дзеркал,** *у складі:* | | **компл.** | **1** |
| 1.1 | Дзеркало 1000х500 | | шт. | 4 |
|  | | | Дзеркало з вбудованою LED підсвіткою. Загальна товщина - 27мм, товщина дзеркального полотна 4мм. Дзеркало вологостійке AGC Mirox MNGE Clear Czech. Основа - ПВХ. Трансформатор Jinbo JLV-12024RF-W. Алюмініевий радіатор охолодження Alushop. Підсвітка - світло нейтральне. Виготовлення по індивідуадьному ескізу та розміру. | |
| 1.2 | Дзеркало 1000х1750 | | шт. | 2 |
|  | | | Дзеркало з вбудованою LED підсвіткою. Загальна товщина - 27мм, товщина дзеркального полотна 4мм. Дзеркало вологостійке AGC Mirox MNGE Clear Czech. Основа - ПВХ. Трансформатор Jinbo JLV-12024RF-W. Алюмініевий радіатор охолодження Alushop. Підсвітка - світло нейтральне. Виготовлення по індивідуадьному ескізу та розміру. | |
| 1.3 | Дзеркало 1000х800 | | шт. | 2 |
|  | | | Дзеркало з вбудованою LED підсвіткою. Загальна товщина - 27мм, товщина дзеркального полотна 4мм. Дзеркало вологостійке AGC Mirox MNGE Clear Czech. Основа - ПВХ. Трансформатор Jinbo JLV-12024RF-W. Алюмініевий радіатор охолодження Alushop. Підсвітка - світло нейтральне. Виготовлення по індивідуадьному ескізу та розміру. | |
| 1.4 | Дзеркало 1000х1100 | | шт. | 2 |
|  | | | Дзеркало з вбудованою LED підсвіткою. Загальна товщина - 27мм, товщина дзеркального полотна 4мм. Дзеркало вологостійке AGC Mirox MNGE Clear Czech. Основа - ПВХ. Трансформатор Jinbo JLV-12024RF-W. Алюмініевий радіатор охолодження Alushop. Підсвітка - світло нейтральне. Виготовлення по індивідуадьному ескізу та розміру. | |
| 1.5 | | Дзеркало 1000х1650 | шт. | 4 |
|  | | | Дзеркало з вбудованою LED підсвіткою. Загальна товщина - 27мм, товщина дзеркального полотна 4мм. Дзеркало вологостійке AGC Mirox MNGE Clear Czech. Основа - ПВХ. Трансформатор Jinbo JLV-12024RF-W. Алюмініевий радіатор охолодження Alushop. Підсвітка - світло нейтральне. Виготовлення по індивідуадьному ескізу та розміру. | |

У разі наявності в Специфікації посилання на конкретну торгову марку, фірму, код виробника, назву Товару або джерело його походження слід вважати, що після такого посилання міститься вираз «або аналог».

Під «аналогом» розуміється аналогічний Товар (рівноцінний і рівнозначний), який повністю відповідає технічним та якісним характеристикам, зазначеним у Специфікації. У разі, якщо учасник пропонує «аналог», замість Товару, наведеного у Специфікації, то він повинен позначити таку складову частину виразом «аналог» та надати документи, які підтверджують, що «аналог» має аналогічні якісні та технічні характеристики. Також надати порівняльну таблицю із зазначенням найменування товару та запропонованого учасником аналогу.

**5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** розмір бюджетного призначення визначено Законом України «Про Державний бюджет України на 2024 рік» за КПКВК 1001050 «Забезпечення діяльності органів, установ та закладів Міністерства внутрішніх справ України, підготовка кадрів закладами вищої освіти із спеціальними умовами навчання» відповідно до бюджетного запиту на 2024 рік.

**6. Очікувана вартість предмета закупівлі:** 151 250,00 грн. (сто п’ятдесят одна тисяча двісті п’ятдесят гривен 00 коп.) з ПДВ.

**7. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** Очікувана вартість визначена відповідно до частини 1 та 2 пункту 1 Розділу ІІІ «Методи визначення очікуваної вартості» Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі затвердженої Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України 18.02.2020 № 275 та розрахована, як середньоарифметичне значення масиву отриманих даних, що розраховується за такою формулою: Цод = (Ц1 +… + Цк) / К.

**8. Процедура закупівлі:** Застосовується процедура відкритих торгів з особливостями.