Обґрунтування процедури закупівлі

(на виконання вимог пункту 4-¹ постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710 "Про ефективне використання державних коштів" (зі змінами)

Індикатор закупівлі: UA-2025-02-27-005489-a

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предмет закупівлі | Процедура закупівлі | Технічні характеристики | Якісні характеристики |
| марки для відправки службової кореспонденції (знаки поштової оплати –поштові марки), код за Єдиним закупівельним словником, ДК 021:2015 22410000-7 - Марки | відкриті торги | Поштова марка (M або F);  Поштова марка (D або U або V або L або Т) | Якість товару повинна відповідати вимогам, зазначеним у Правилах виготовлення бланків цінних паперів і документів суворого обліку, затверджених наказом Міністерства фінансів України, Служби безпеки України, Міністерства внутрішніх справ України від 24.11.1993 № 98/118/740, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 14.01.1994 за № 8/217; державних стандартах України: ДСТУ 4010:2015 «Бланки цінних паперів і документів суворого обліку та звітності. Загальні технічні вимоги», та галузевому стандарті України ДСТУ 45.027-2003 «Зв’язок поштовий. Марки та блоки поштові. Технічні умови» |

Обґрунтування його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення:

- 300000,00 грн., з розрахунку:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Асортимент | Одиниці виміру | Кількість | Ціна\* з ПДВ, грн. | Вартість\*, з ПДВ грн. |
| 1 | Стандартна поштова марка (M або F) | шт. | 1683 | 40,00 | 67 320,00 |
| 2 | Стандартна поштова марка (D або U або V або L або Т) | шт. | 11583 | 20,00 | 231 660,00 |
|  | **Загальна вартість\*, з ПДВ(20%), грн.** | | | | 298 980,00 |

\*Вартість за одиницю товару встановлено за номінальною вартість, затвердженою рішенням Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв’язку та інформатизації. Загальну/очікувану вартість обраховано в межах кошторисних призначень на 2025 рік.