# 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**: Управління культури та туризму Коломийської міської ради 78203, Україна, Івано-Франківська область, м. Коломия, вул. Театральна,27, код 02006248, юридичні особи, які забезпечують потреби держави або територіальної громади.
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):** «Поточний ремонт з заміни вікон та дверей нежитлового приміщення за адресою:м. Коломия, вул. Петлюри,11 (для облаштування місць тимчасового перебування внутрішньо переміщених та/або евакуйованих осіб)» код 45420000-7 Столярні та теслярні роботи за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»
3. **Вид та ідентифікатор закупівлі**: Відкриті торги з особливостями UA-2023-09-19-015045-a
4. **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** Закупівля послуг – Поточний ремонт з заміни вікон та дверей нежитлового приміщення за адресою:м. Коломия, вул. Петлюри,11 (для облаштування місць тимчасового перебування внутрішньо переміщених та/або евакуйованих осіб). Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі здійснено на підставі затвердженого дефектного акту

«Поточний ремонт з заміни вікон та дверей нежитлового приміщення за адресою:м. Коломия, вул. Петлюри,11 (для облаштування місць тимчасового перебування внутрішньо переміщених та/або евакуйованих осіб)».

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі сформовано відповідно до потреб Замовника, визначено проектно-кошторисною документацією та Додатком 2 до Тендерної документації.

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДО БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРIАЛІВ, ВИРОБІВ ТА КОНСТРУКЦIЙ**

1. Склопакети 2-х камерні, товщиною 32 мм або більше, з застосуванням скла з енергозберігаючим напиленням, камери заповнені аргоном, до прикладу 4і-10ar-4-10ar-4і. Профільні системи, з монтажною шириною не менше 68 мм матеріал сосна, модрина.
2. У конструкціях згідно ДСТУ Б В.2.6-24-2001 Конструкції будинків і споруд. Блоки віконні дерев’яні зі склопакетами має бути передбачено не менше двох контурів упорного ущільнення по периметру притулу, в тому числі в області порогів вхідних дверей. Переваги при виборі матеріалу ущільнення мають бути надані ЕПДМ (етіленпропілендієнмономіри), що дозволені до застосування в ЄС.

2. Вироби мають бути сертифіковані в Україні, та супроводжуватися «Паспортом на виріб»

3. Перевагу має бути надано застосуванню систем дозволених до застосування в ЄС, та включених до реєстру енергоефективних продуктів та технологій.

4. Опір теплопередачі віконних конструкцій – не менше 0,9 Вт/м0С., дверних не менше 0,7Вт/мОС. підтверджено протоколами випробувань.

5. Склопакети мають відповідати вимогам ДСТУ Б В.2.7-107:2008 «Склопакети клеєні будівельного призначення. Технічні вимоги». Вибір товщини та типу скла має здійснюватися на підставі вимог ДСТУ- Н Б В.2.6-83:2009 «Настанова з проектування світлопрозорих елементів огороджувальних конструкцій». Застосування скла товщиною менше ніж 4 мм не допускається. Розливи первинного контуру герметизації не допускається. Застосування у якості вторинного контуру герметизації силікону не допускається. Виробник склопакетів має використовувати матеріали дозволені до застосування в ЄС, що підтверджується сертифікатом відповідності

6. При виборі фурнітури рекомендовано застосовувати якісну фурнітуру, що підтверджується сертифікатом відповідності.

7. Клас за показником звукоізоляції конструкції встановлюється згідно ДСТУ Б В.2.6-23:2009 «Блоки віконні та дверні. Загальні технічні умови» та підтверджується в паспорті на виріб.

8. Монтажний шов має відповідати вимогам ДСТУ Б В.2.6-79:2009 « Шви з’єднувальні місць примикань віконних блоків до конструкцій стін. Загальні технічні умови», та ДСТУ-Н Б В.2.6-146:2010 «Настанова щодо проектування і улаштування вікон та дверей», зокрема:

- Розміри монтажних зазорів між стіновим прорізом та конструкцією мають відповідати вимогам наведених в зазначених нормативних документів.

- Схеми кріплення мають забезпечувати надійну передачу навантажень, що виникають протягом експлуатації конструкції, від конструкції до стінового прорізу, та відповідати вимогам встановленим в вищезазначених нормативних документах.

- Шви з’єднувальні мають бути суцільними та безперервними.

- Після поставки виробів підрядник зобов'язаний надати на кожну конструкцію паспорта виробів. Паспорт на виріб надається разом з товаром. Гарантійний строк експлуатації віконних та дверних конструкцій повинен складати не менше 5 років з дати поставки Товару. Учасник у складі тендерної пропозиції повинен надати лист із зазначенням гарантійного строку експлуатації на запропонований товар та зобов'язання Учасника щодо здійснення гарантійного обслуговування за власний рахунок на протязі гарантійного терміну експлуатації товару, що є предметом закупівлі.

1. **Обґрунтування розміру бюджетного призначення**: розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до розрахунку кошторису на 2023 рік, становить 2 150 000,00 грн.

1 (одна) послуга – Поточний ремонт з заміни вікон та дверей нежитлового приміщення за адресою:м. Коломия, вул. Петлюри,11 (для облаштування місць тимчасового перебування внутрішньо переміщених та/або евакуйованих осіб).

1. **Очікувана вартість предмета закупівлі:** 2 150 000,00 грн з ПДВ.
2. **Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** визначено відповідно до одного із методів затвердженого наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства від 18.02.2020р. № 275 (далі – Наказ). Розрахунок очікуваної вартості закупівлі послуг визначається з урахуванням державних будівельних норм і стандартів, відповідно до дефектного акту, розробленої проектно-кошторисної документації.