Відповідно до пункту 41 постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами), з метою прозорого, ефективного та раціонального використання коштів повідомляється про закупівлю послуг з ремонту очікуваної вартості предмета закупівлі (закупівля UA-2023-10-17-014727-a) «Реставраційний ремонт протирадіаційного укриття Комунальної установи Сумська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №8 Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 7» (ДК 021:2015, код 45214000-0 «Будівництво освітніх та науково-дослідних закладів»), очікувана вартість закупівлі 4290700,80 гривні.

Очікувана вартість предмета закупівлі визначена методом порівняння та аналізу ринкових цін.

При визначенні очікуваної вартості закупівлі також враховувалась інформація, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі, у тому числі в електронній системі Prozorro.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі (закупівля UA-2023-10-17-014727-a)**  **«Реставраційний ремонт протирадіаційного укриття Комунальної установи Сумська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №8 Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 7» (ДК 021:2015, код 45214000-0 «Будівництво освітніх та науково-дослідних закладів»), очікувана вартість закупівлі 4290700,80 гривні.** | | |
| 1 | **Назва предмета закупівлі** | **«Реставраційний ремонт протирадіаційного укриття Комунальної установи Сумська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №8 Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 7» (ДК 021:2015, код 45214000-0 «Будівництво освітніх та науково-дослідних закладів»)** |
| 2 | **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі** | Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі складені відповідно до норм чинного законодавства і зазначені в тендерній документації. Проєктна документація розроблена на підставі завдання замовника на проєктування та листа замовлення № 157/09.04 від 31.03.2023 року. Проєктною документацією по об’єкту: «Реставраційний ремонт протирадіаційного укриття Комунальної установи Сумська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №8 Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 7» передбачено демонтажні роботи, відновлення існуючих входів, відновлення вентиляційної шахти, влаштування прорізів, перемичок і фундаментів під перегородки, влаштування перегородок та перемичок, встановлення дверних блоків, опоряджувальні роботи (стіни, стеля, підлога), влаштування мережі електропостачання із встановленням електрообладнання, обладнання приміщення системою припливно-витяжної вентиляції, влаштування системи опалення та встановлення приладів опалення, прокладання трубопроводів водопостачання та каналізації, встановлення сантехприладів, встановлення КНС, встановлення ємностей для запасу води, влаштування систем пожежного захисту, влаштування системи блискавкозахисту. |
| 3 | **Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення** | Визначення очікуваної вартості проведено Замовником на підставі кошторисної документації, розробленої з урахуванням Кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва», затверджених наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 01.11.2021 №281, та експертного звіту (позитивного) від 06.10.2023 №19-0201/01-23 щодо розгляду проєктної документації на будівництво об’єкта «Реставраційний ремонт протирадіаційного укриття Комунальної установи Сумська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №8 Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 7», філією ДП «УКРДЕРЖБУДЕКСПЕРТИЗА» у Сумській області.  На підставі кошторисної документації, яка є частиною проектної документації по об’єкту «Реставраційний ремонт протирадіаційного укриття Комунальної установи Сумська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №8 Сумської міської ради за адресою: м. Суми, вул. Троїцька, 7», Замовником здійснено обґрунтування розміру бюджетного призначення. |