**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Назва предмета закупівлі** | Поточний ремонт споруд цивільного захисту (найпростішого укриття) в Комунальному закладі дошкільної освіти (ясла-садок) № 326 Дніпровської міської ради (підвального приміщення та евакуаційного виходу) за адресою: м. Дніпро, вул. Архитектор Дольника, буд. 9  (ДК 021:2015: 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи) (ідентифікатор закупівлі: UA-2025-05-06-008922-a) |
| **2.** | **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі** | Для забезпечення належних та безпечних умов перебування освітян в будівлі Комунального закладу дошкільної освіти (ясла-садок) №326 Дніпровської міської ради за адресою: м. Дніпро, вул. Архітектора Дольника, буд.9, планується провести поточний ремонт укриття у кількості – 1 послуга.  Необхідні технічні характеристики предмета закупівлі визначені виходячи зі специфіки предмета закупівлі та обґрунтовуються дефектним актом відповідно до потреб замовника з урахуванням вимог чинного законодавства (Додаток 6 до Документації). Відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі» (зі змінами) технічні, якісні характеристики предмета закупівлі передбачають необхідність застосування заходів із захисту довкілля. |
| **3.** | **Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення** | Очікувана вартість закупівлі послуг з поточного ремонту визначено з урахуванням видів та обсягів робіт відповідно до дефектного акту на підставі методу проведення попередніх ринкових консультацій з суб’єктами господарювання відповідно до дефектних актів, беручи до уваги наказ Мінекономіки від 18.02.2020 № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» (із змінами).  Очікувана вартість закупівлі становить: 990 000,00 грн з ПДВ.  Обґрунтування бюджетного призначення: рішення Дніпровської міської ради. |