



ОБҐРУНТУВАННЯ

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

Підстава для публікації обґрунтування: Постанова Кабінету Міністрів України «Про ефективне використання державних коштів» від 11.10.2016 № 710 зі змінами.

Відповідно до змін, унесених 16.12.2020 до Постанови № 710, з метою ефективного та раціонального використання коштів більшості замовників рекомендовано забезпечити оприлюднення обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення на власному веб-сайті протягом п'яти робочих днів з дня оприлюднення оголошення про проведення конкурентної процедури закупівель або повідомлення про намір укласти договір про закупівлю за результатами переговорної процедури закупівель.

Замовник: Виконавчий комітет Первомайської міської ради Харківської області.

Код за ЄДРПОУ: 04396986

Вид предмету закупівлі: відкриті торги (з урахуванням Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 року № 1178 зі змінами).

Предмет закупівлі: «ДК 021:2015: 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація (Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (найпростішого укриття) в підвальному приміщенні комунального закладу «Первомайський ліцей № 5 Первомайської міської ради Харківської області» розташованого за адресою: 64102, Харківська область, Лозівський район, м. Первомайський, вул. Кіндратьєва, буд.5)». Ідентифікатор закупівлі: UA-2024-02-08-008817-а

Обґрунтування розміру бюджетного призначення: відповідно кошторисних призначень Замовника на 2024 рік в межах коду економічної класифікації видатків КЕКВ : 3132 Капітальний ремонт інших об'єктів.

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 11 821 401,00 грн. (одинадцять мільйонів вісімсот двадцять одна тисяча чотириста одна грн. 00 коп.) з ПДВ.

Розрахунок очікуваної вартості робіт формується за допомогою «Настанови з визначення вартості будівництва» (далі - Настанова) затвердженої наказом Міністерства розвитку громад та територій України № 281 від 01 листопада 2021 р. (зі змінами), на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для здійснення робіт, та поточних цін на них, з урахуванням вимог зазначених Замовником у тендерної документації.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб Замовника та з урахуванням діючих в Україні державних будівельних норм, стандартів і правил. Роботи повинні виконуватися у відповідності до діючих в Україні державних будівельних норм, стандартів і правил. Якість матеріалів, виробів і конструкцій, що будуть застосовуватися в процесі виконання робіт повинна відповідати вимогам відповідних діючих норм і стандартів. Матеріали, які будуть використовуватись учасником для виконання робіт повинні мати сертифікати якості (відповідності), висновки санітарно-епідеміологічної (санітарно-гігієнічної) експертизи, у разі їх наявності.

Обґрунтування очікуваної вартості

Відповідно до розробленої та затвердженої проектно - кошторисної документації, очікувана вартість предмета закупівлі «ДК 021:2015: 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація (Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (найпростішого укриття) в підвальному приміщенні комунального закладу «Первомайський ліцей № 5 Первомайської міської ради Харківської області» розташованого за адресою: 64102, Харківська область, Лозівський район, м. Первомайський, вул. Кіндратьєва, буд.5)», код ДК 021:2015: 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація, враховуючи кошторисні видатки на закупівлю робіт, очікувана вартість закупівлі становить - 11 821 401,00 грн. (одинадцять мільйонів вісімсот двадцять одна тисяча чотириста одна грн. 00 коп.) з ПДВ.