

На виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів» Уповноважена особа Головного управління Держпродспоживслужби в Одеській області повідомляє про наступну закупівлю:

Предмет закупівлі - ДК 021:2015 – 03410000-7 «Деревина» (Деревина дров'яна).

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі – технічні та якісні характеристики предмета закупівлі було розроблено відповідно до діючого законодавства України, зокрема на підставі дотримання вимог державних стандартів України та/або діючих Технічних умов, зокрема ТУУ-00994207-005. Технічні, якісні характеристики Товару передбачають застосування заходів із захисту довкілля. Транспортування Товару здійснюється за адресами структурних підрозділів Замовника. Вимоги до якості Товару: Довжина (м) від 0,3 до 1,0 (Граничні відхилення у межах +/- 0,02); Товщина (в діаметрі, см) від 10,0 до 30,0; Деревина може бути як в корі, так і без кори, обгоріла деревина не допускається; Деревина має бути очищена від сучків, гілок, висота сучків, що залишилися не повинна перевищувати 30 мм.; Гнилизна, зовнішня та внутрішня трухлявість – не допускається.

Обґрунтування очікуваної вартості закупівлі - очікувана вартість розрахована на підставі моніторингу цін на сайті PROZORRO та вільних цін з мережі Інтернет і складає – 299700,00 грн. з ПДВ.

Обґрунтування проведення процедури відкритих торгів – обрана процедура - запит ціни пропозиції, відповідно до норм Закону України «Про публічні закупівлі» та з урахуванням положень постанови КМУ від 12.10.2022 №1178 «Про затвердження 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» та порядку формування та використання електронного каталогу, затвердженого постановою КМУ від 14.09.2020 № 822;

Оголошення про проведення процедури - UA-2024-09-05-003633-а.