

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

**Підстава для обґрунтування:** постанова Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 року №710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами).

**Мета проведення закупівлі:** на виконання заходів та робіт з територіальної оборони з метою підвищення рівня обороноздатності та територіальної оборони України та забезпечення підтримання боєготовності та ефективного виконання завдань щодо захисту державного суверенітету і незалежності України

**Замовник:** Бердянська міська військова адміністрація Бердянського району Запорізької області, код 44754037.

**Вид процедури закупівлі:** відкриті торги у відповідності до Постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. №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» зі змінами.

**Ідентифікатор закупівлі:** UA-2024-07-11-000344-a

**Предмет закупівлі:** Зарядна станція (на виконання заходів та робіт з територіальної оборони), ДК 021:2015:31680000-6 Електричне приладдя та супутні товари до електричного обладнання

**Очікувана вартість закупівлі/розмір бюджетного призначення:** 495 220,0 грн з ПДВ відповідно до Програми забезпечення виконання завдань в галузі оборонної роботи, здійснення заходів, пов'язаних з територіальною обороною та цивільним захистом у 2024 році, кошти місцевого бюджету.

**Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі:** визначено відповідно до запиту, повинні відповідати національним/державним стандартам якості (Технічний регламент радіообладнання, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 55032:2019, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 61000-3-2:2019, ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017. ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014, A:2015-05; A:2015-02; A:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014; MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015; IDT); ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008; IDT); ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019 (ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), IDT) (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2002, IDT)).

Уповноважена особа

Віталій ВИГІВСЬКИЙ