

**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-2024-07-08-004627-a

**Предмет закупівлі:** Портативна радіостанція (на виконання заходів та робіт з територіальної оборони), ДК 021:2015 32230000-4 Апаратура для передавання радіосигналу з приймальним пристроєм

**Очікувана вартість закупівлі/розмір бюджетного призначення:** 314 700,0 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 (ДСТУ ETSI EN 300 086:2018 (ETSI EN 300 086:2016, IDT); ETSJ EN 300 1 I3 V2.2.1 (2016-12); ETSJ TS 102 361-1 V2.4.1 (2016-02); ETSI TS 102 361-2 V2.4.J (2017-10); ETSJ TS 102 361-3 V1.2.J (2013-07); ETSI TS 102 361-4 V1.9.1 (2017-10); ДСТУ ETSI EN 300 219:2018 (ETSI EN 300 219:2016, TDT); ДСТУ ETSI EN 303 4/3:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT); ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT); ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; All:2017, IDT; /EC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT); ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; All:2009; AJ:2010; A12:2011; A2:2013; AC:2011,JD1); EN 50360:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT); ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02); ДСТУ ETSI EN 301 489-5:2009 (ETSI EN 301 489-5:2002, JDT); ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04); ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); ETSJ EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04); ДСТУ EN TEC 63000:2020 (EN /EC 63000:2018, IDT; /EC 63000:2016, TDT)).

Уповноважена особа

Віталій ВИГІВСЬКИЙ