

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-2024-07-01-004555-a

Предмет закупівлі: Ноутбук (на виконання заходів та робіт з територіальної оборони), ДК 021:2015 30210000-4 Машини для обробки даних (апаратна частина)

Очікувана вартість закупівлі/розмір бюджетного призначення: 151 650,00грн 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 запити, повинні відповідати національним/державним стандартам якості (Безпеці ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1 :2014; AC:2015-05: AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A 11 :2017; IDT; IEC 62368- 1 :2014, MOD; Cor I :2014; Cor 2:2015, IDT); ДСТУ EN 62479:2015(EN 62479:2010, IDT); ДСТУ EN 62311 :2014 (EN 62311 :2008, IDT); ДСТУ EN 50566:2015 (EN 50566:2013; AC:2014, IDT), електромагнітної сумісності ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT; ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301489-17:2002. IDT); ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, IDT); ДСТУ EN 55035:2019 (EN 55035:2017, IDT CISPR 35 2016, MOD); ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT); ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013. IDT;IEC 61000-3-3:2013, IDT), ефективному використанню радіочастотного ресурсу ETSI EN 300 328 V2.2.2; ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT); ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT), еквівалентна ізотропна випромінювана потужність повинна бути не більше Bluetooth EDR: 15,99 дБм; Bluetooth LE: 11,07 дБм; 2.4ГГц – WI-FI 802.11 b/g/n/ax: 19,90 дБм; 5ГГц -WI-FI 802.11 a/n/ac/ax: 20,00 дБм; 5,8ГГц- W-I FI 802.11 a/n/ac/ax: 13,91 дБм. тип модуляції Bluetooth EDR: GFSK, Pi/4 DQPSK, 8DPSK. WI-FI 802.11 a/b/g/n/ac/ax: сек, DQPSK, DBPSK для DSSS, 56QAM, 64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK для OFDM, 1024QAM для OFDMA. Робочі частоти Bluetooth: 2402- 2480 МГц; 2.4ГГц WiFi: 2412 - 2472 МГц; 802.11b/g/n HT20, 2422 - 2462 МГц; 802.11n HT40, 5ГГц WiFi: 5180- 5320 МГц, 5500- 5700 МГц; 802.11a/n/ac (HT20, VHT20); 5190- 5310 МГц, 5510- 5670 МГц; 802.11n/ac (HT40, VHT40); 5210 МГц, 5290 МГц, 5530 МГц, 5610 МГц; 802.11 ac (VHT80)).

Уповноважена особа

Віталій ВИГІВСЬКИЙ