**Обґрунтування**

**Технічних та якісних характеристик предмета закупівлі,**

**його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення**

**в межах закупівлі** UA-2024-07-02-006573-a

**Підстава для публікації обґрунтування**: постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 №631 і від 11.10.2016 №710».

**Мета проведення закупівлі:** з метою забезпечення в/ч блоками багатоканальної швидкої зарядки

**Замовник:** Виконавчий комітет Решетилівської міської ради.

**ЄДРПОУ:** 04382895

**Вид процедури:** Відкриті торги.

**Обгрунтування** : закупівля проводиться відповідно рішення сесії від 27.06.2024 року № 1910-46-VIII та розпорядження міського голови від 01.07.2024 року №55-аг, на запит військової частини, вх. від 27.05.2024 № 3039/01-33, з метою забезпечення блоками багатоканальної швидкої зарядки в/ч.

**Ідентифікатор закупівлі:** UA-2024-07-02-006573-a

**Предмет закупівлі**: Блок багатоканальної швидкої зарядки (на запит військової частини) код ДК 021:2015: 31680000-6 Електричне обладнання та супутні товари до електричного обладнання (31681500-8 Зарядні пристрої)

**Очікувана вартість та обсяг предмета закупівлі:** 460 000 грн 00 копійок (Чотириста шістдесят тисяч гривень 00 копійок)

**Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Назва параметру | Характеристики товару, заявлені Замовником | Характеристики товару, запропоновані Учасником |
| 1 | Назва товару |  |  |
| 2 | Тип | Зарядна станція |   |
| 3 | Вага | Не менше 12 кг  |  |
| 4 | Ємкість акумулятора  |  Не менше 305 Ач |  |
| 5 | Розміри  | Не менше 475х365х210 мм |  |
| 6 | Кількість USB входів  | 4 Quick Charge |  |
| 7 | Кількість роз’ємів micro USB | Не менше 2 |  |
| 8 | Матеріал  | Алюміній |  |
| 9 | Кількість розеток  | 3 розетки 220 В на 1kW |  |
| 10 | Пуск двигуна авто | Так  |  |
| 11 | Сумка  | Так |  |
| 12 | Ємкість зарядної станції, кВТ\*год  | Не менше 1,2 |  |
| 13 | Зарядка від додаткового модуля живлення від сонячної енергії    | Так |  |
| 14 | Зарядка від мережі 220В  | Так  |  |
| 15 | Кількість роз’ємів Lighting (Apple) | Не менше 2 |  |
| 16 | Кількість роз’ємів Type C | Не менше 2 |  |
| 17 | Максимальна потужність зарядження (220В), Вт | 1000  |  |
| 18 | Потужність лампи  | Не менше 7 Вт |  |
| 19 | Ступінь пило вологозахисту, IP  | IP 54 |  |
| 20 | Тип акумулятора  | LFP (LifePO4) |  |
| 21 | Час повної зарядки станції | Приблизно 2 години |  |
| 22 | Зарядка телефон 400 мАч | Приблизно 65 зарядок |  |
| 23 | Зарядка ноутбук 60Вт | Приблизно 16 годин |  |
| 24 | Зарядка дрон 60 Вт | Приблизно 52 зарядок |  |
| 25 | Старлінк 60Вт  | Приблизно 16 годин |  |
| 26 | Рік випуску |  |  |
| 27 | Країна виробник | Не Росія, не Білорусія, не Іран |  |
| 28 | Гарантія | Не менше 1 року  |  |
| 29 | Кількість | 10 шт |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Уповноважена особа****(спеціаліст 1 категорії відділу****бухгалтерського обліку, звітності та адміністративно-****господарського забезпечення)** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  |  |

 **Галина МИРГОРОДСЬКА**