**Обґрунтування**

**Технічних та якісних характеристик предмета закупівлі,**

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

**в межах закупівлі** UA-2023-11-03-011685-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 наборами акумуляторних інструментів в/ч для зручності проведення ремонтних робіт

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

**ЄДРПОУ:** 04382895

**Вид процедури:** Відкриті торги у порядку визначеному Особливостями 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, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12.10.2022 № 1178 (зі змінами) (далі – Особливості).

**Обгрунтування**: закупівля проводиться відповідно рішення сесії від 06.10.2023 року № 1604-38-VIII та розпорядження міського голови від 10.10.2023 року №84-аг, з метою забезпечення наборами акумуляторних інструментів в/ч ( по передачі).

**Ідентифікатор закупівлі:** UA-2023-11-03-011685-a

# Предмет закупівлі: Набір акумуляторних інструментів в ящику на колесах

ДК 021:2015: 42650000-7 Ручні інструменти пневматичні чи моторизовані (42652000-1 Едектромеханічні ручні інструменти)

**Очікувана вартість та обсяг предмета закупівлі:** 280 000 грн 00 копійок( Двісті вісімдесят тисяч гривень 00 копійок)

**Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № | | | Назва параметру | | Характеристики товару, заявлені Замовником | | 1 | | | Назва товару з торговою маркою | |  | | 2 | | | Ящик для інструментів на 3 кейса :  а)1-й кейс розмір, мм;  б) 2-й кейс розмір, мм;  в) 3-й кейс розмір, мм | | На колесах і з ручкою, (формою нагадує валізу)  а) не менше 650х560х470 ;  б) не менше 280х560х410;  в) 165х560х410. | | 3 | **Акумуляторний свердло і викрутка:**  а) крут. мом.  б) безщітковий двигун  в) вбудована  електроніка  д) світлодіодна підсвітка робочої поверхні  г) макс. потужність свердління по дереву,мм  д) макс. потужність свердління по металу, мм | | Є  а) 158 Нм;  б) Є;  в) Є;  д) Є;  г) не менше 89;  д) не менше 16; | | | | 4 | **Ударний шуруповерт:**  а) крут.мом.  б) робота  в) режими  г) без щітковий двигун  д) тримач  е) частота ударів в хв. | | Є  а) 226 Нм;  б) до 3600 об/хв;  в) не менше 4-х;  г) Є;  д) шестигранний  е) приблизно 1200/3400/4300 | | | | 5 | **Вугловий шліфувальний станок з гальмами і перемикачем :**  а) змінна пилозахисна кришка;  б) функція блокування лінії для попередження автоматичного запуску;  в) функція блокування перемикача;  г) різьблення шпинделя;  д) швидкість без загрузки , об/хв.;  е) тип;  є) діаметр диска | | Є  а) Є;  б) Є;  в) Є;  г) 14;  д) не менше 8500;  е) повзунковий перемикач;  є) близько 125 | | | | **6** | **Ударний дриль :**  а) режими;  б) автоматичне відключення на випадок заклинювання свердла;  в) енергія удару, Дж;  г) макс.частота ходу, уд/хв.;  д) макс. потужність свердління по бетону ,мм  е) макс. потужність свердління по сталі, мм;  є) мак. потужність свердління по дереву, мм; | | Є  а) не менше 4-х;  б) Є;  в) не менше 2,5;  г) 0-4800;  д) не менше 26;  е) не менше 13;  є) не менше 28; | | | | 7 | **Пилка рециркулярна:**  **а**) без щітковий двигун;  б) посилений металевий роз’єм акумулятора ;  в) вбудовані світло діоди;  г) індекатор рівня зарядки акумулятора;  д) макс. глибина різки металевих труб, мм;  е) макс. глибина різки алюмінія, мм;  є) глибина різки деревини, мм;  ж) глибина різки сталі, мм | | Є  а) Є;  б) Є;  в) Є;  г) Є;  д) не менше 150;  е) не менше 25;  є) не менше 300;  ж) не менше 20 | | | | 9 | **Ліхтар** | | Є | | | | 10 | **Акумулятор** | | 3х5,5 Ач | | | | 11 | **Багатофункціональний інструмент:**  а) безщітковий двигун;  б) 10-швидкісний набір з функцією автоматичної загрузки;  в) комплект :  -універсальна насадка;  - багатофункціональне пильне полотно по дереву  -наждачний папір з зернистістю 60,1;  - наждачний папір з зернистістю 80,2;  - наждачний папір з зернистістю 120 і 1;  -наждачний папір з зернистістю 240;  г) швидкість без нагрузки; | | Є  а) Є;  б) Є;  в) Є;  г) 10000-20000; | | | | 12 | **Швидкий зарядний пристрій** | | Для акумуляторів М18™М14™М12™ | | | | 13 | **Акумуляторна циркулярна пилка по дереву** | | Є | | | | 14 | Країна виробник | | Не Росія, не Білорусія | | | | 15 | Гарантія | | Не менше 1 року | | | | 16 | Кількість | | 2 шт | | |   **Уповноважена особа**  **(спеціаліст 1 категорії відділу**  **бухгалтерського обліку, звітності та**  **адміністративно-**  **господарського забезпечення)** |  |  |

**Галина МИРГОРОДСЬКА**