**ОБҐРУНТУВАННЯ**

технічних та якісних характеристик, очікуваної вартості предмета закупівлі З’ємне додаткове обладнання для екскаватора-навантажувача JСB 4СХ sitemaster

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

***Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:****Комунальне підприємство ГДМБ (Госпрозрахункова дільниця механізація будівництва), вул. 2 Слобідська, 140, Миколаївська обл., м. Миколаїв, 54034, ЄДРПОУ 03331466 (Комунальне підприємство, яка є підприємством що забезпечує потреби територіальної громади (одержувач бюджетних коштів)*

 ***Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):*** З’ємне додаткове обладнання для екскаватора-навантажувача JСB 4СХ sitemaster за ДК 021:2015:43640000-1

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** *відкриті торги з особливостями*

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**

873 512,36 грн. Очікувана вартість предмета закупівлі визначено з урахуванням положень Примірної методики визначення очікуваної вартості, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 №275, шляхом отримання комерційних пропозицій у кількості 3 пропозиції від потенційних постачальників та розраховано середньозважене значення очікуваної вартості. Кількісна потреба визначена відповідно службової записки Майстра-механіка транспортної дільниці у зв’язку з фізично та морально застарілим екскаватором, що підлягає списанню (експертна оцінка додається), що унеможливлює виконання земельних робіт, та у зв’язку з отриманням на баланс підприємства у рамках донорської допомоги (супроводжувальна документація додається) екскаватору JСB 4СХ sitemaster лише з базовою комплектацією, що ускладнює виконання багатьох видів робіт. Враховуючи вище викладене виникає потреба в придбанні додаткового обладнання для отриманого екскаватора.

**Нормативно-правове регулювання.**

Постачальник повинен мати матеріально-технічну базу, у тому числі власні (орендовані, партнерські, дилерські тощо) виробничі потужності та/або центри обслуговування з відповідними умовами для зберігання, гарантійного, сервісного обслуговування товару, що є предметом закупівлі.

На запропонований товар під час його транспортування, виробництва тощо повинні застосовуватися заходи із захисту довкілля, передбачені законодавством України. Технічні, якісні характеристики товару за предметом закупівлі повинні відповідати встановленим/зареєстрованим чинним нормативним актам (державним стандартам, технічним умовам), які передбачають застосування заходів із захисту довкілля.

**В підтвердження технічних та якісних характеристик :**

1. Учасник гарантує якість Товару, що є предметом закупівлі та підтверджує можливість його експлуатації протягом гарантійного та післягарантійного строку. Гарантійний строк експлуатації та обслуговування становить 12 (дванадцять) місяців від дня передачі Товару. Постачальник гарантує Покупцю гарантійний ремонт, а після його закінчення зобов’язується виконувати післягарантійний ремонт на договірних засадах. Учасник повинен забезпечувати виїзд мобільної сервісної бригади для усунення поломок на базі Замовника;

2. Екскаватор-навантажувач 4CX 14H2WM, серійний номер 3200797, 2023 р. виробництва знаходиться на гарантії виробника. У складі своєї пропозиції Учасник повинен надати письмове підтвердження від виробника екскаватору про збереження гарантії на екскаватор після встановлення та експлуатації обладнання.

3. Все обладнання має бути новим та оригінальним, відповідати усім наведеним технічним вимогам, характеристикам, параметрам. Не допускається поставка відновленого товару, або того що був у використанні.

 4. Якщо учасник не є виробником продукції надати документ, який підтверджує стосунки із виробником: сертифікат та/або договір дистриб’ютора, представника, дилера або лист виробника про представництво його інтересів учасником, тощо.

5. Учасник надає копії «технічного опису» або «технічного паспорту» або «копії сторінок з офіційного каталогу виробника» або «лист з описом технічних параметрів» , тощо.

**Обґрунтування технічних характеристик.**

**Строки поставки товару:** Поставка відбувається однією партією протягом 20 календарних днів з моменту підписання договору, але не пізніше 20.12.2023 року..

**Умови оплати:** Протягом 15 календарних днів після поставки

Доставка товару за адресою Замовника Україна, Миколаївська обл., м. Миколаїв, вул. 2 Слобідська 140.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування ТМЦ** | **Технічні характеристики** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
|  | Ковш екскаваторний  | В комплект постачання входить: * Ковш екскаваторний підсилений HD - 1 одиниця

Ширина: 305 мм, Об’єм – 0,69 м3Вага – 100 -120 кг * Пальці з'єднання ковша – 1 комплект
 | шт | 1 |
|  | Гідравлічний молот в комплекті із гідравлічною лінією та засібом для швидкої заміни навісного обладнання механічним | В комплект постачання входить:* Гідравлічний молот – 1 одиниця

Робоча вага молота: 320-350 кгРобочий тиск: не менше 130 БарПотік мастила : • Min 50 л/хв.• Max 90 л/хв.Частота ударів на хвилину: • Min 400 уд/хв.• Max 800 уд/хв.Сила удару: не менше 950 Дж Діаметр робочого інструменту: не менше 75 ммРівень шуму: не більше 130 дБВага машини носія: 4,5 - 8 тон* Піка конус – 1 одиниця
* Піка зубило – 1 одиниця
* Швидкозмінна каретка – 1 одиниця
* Рукава високого тиску – 1 комплект
 | шт | 1 |
|  | Швидкоз’ємне з’єднання з виламигідравлічне | Вили вантажопідйомністю не менше 2т. Вага не менше 300 кг. | шт | 1 |
|  | Гідравлічний привід бура зі шнеками (комплект) | В комплект постачання входить:* Гідравлічний привід бура – 1 одиниця

Для екскаваторів-навантажувачів моделей: 3СХ/4СХ/5СХВага машини, тн: 6,0 - 10,0.Експлуатаційна маса, кг: 100 – 110.Крутний момент: не менше 6000 нМ.Стандартна глибина без подовжувача: не менше 1,2 м. Максимальний діаметр отворів буріння: не менше 900 мм.Діаметр пальця: не менше 40 мм. Максимальний гідравлічний потік – не більше 115 л/хв.Тип з’єднання – шестикутник. * Шнек для буріння - діаметром не меньше 380 мм, довжиною не менше 1200 мм та подовжувач бура довжиною не менше 1524 мм.
* Шнек для буріння - діаметром не бменьше 600 мм, довжиною не менше 1200 мм та подовжувач бура довжиною не менше 1524 мм.
 | шт | 1 |