**Обгрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення та очікуваної вартості предмету закупівлі код ДК 021:2015 – 34140000-0: Великовантажні мототранспортні засоби (Придбання автомобіля КДМ), ідентифікаційний номер в електронній системі закупівель:** UA-2021-07-23-000847-a **, на очікувану вартість - 2200 000,00 грн.**

**Оголошення про проведення відкритих торгів**

1.Найменування**:** Виконавчий комітет Обухівської міської ради.

2.Місце знаходження: 08700, Київська обл.., місто Обухів, вул. Київська, 10.

3.Код ЄДРПОУ:04362680

4.Категорія: відповідно до п.1 ч.1 ст.2 Закону України №922-VIII «Про публічні закупівлі» (далі- Закон) в редакції від 19.04.2020р.

5.Назва предмету закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником:Придбання автомобіля КДМ (код ДК 021:2015 – 34140000-0: Великовантажні мототранспортні засоби).

6.Дата оголошення: 23липня 2021 року.

7.Процедура закупівлі: Відкриті торги

8.Ідентифікатор закупівлі: **:** UA-2021-07-23-000847-a

9.Строк надання послуг: З дати укладання договору по 30.10.2021року.

10.Очікувана вартість предмета закупівлі: 2200 000,00 грн (з ПДВ).

Відповідно до рішення Обухівської міської ради №56-3-VIІІ від  24.12.2020 «Про затвердження Програми енергозбереження і енергоефективності  та  реформування і розвитку житлово-комунального господарства  на території Обухівської міської територіальної громади на 2021-2025 роки» розрахованої відповідно до очікуваної потреби обсягу закупівлі та вартості надання послуг, визначеної за результатами проведеного моніторингу ринку цін.

11.Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі: Згідно із технічним завданням.**:**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**код ДК 021:2015 – 34140000-0: Великовантажні мототранспортні засоби (Придбання автомобіля КДМ),**

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**код ДК 021:2015 – 34140000-0: Великовантажні мототранспортні засоби**

**(Придбання автомобіля КДМ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Вимоги замовника** | **Підтвердження вимог учасником** |
| **1** | **2** | **3** |
| **1. Загальні положення** | | |
| 1.1 | Обсяг закупівлі – 1 од. |  |
| 1.2 | Обладнання повинно встановлюватись в кузов автомобіля. |  |
| 1.3 | Комбінований дорожній автомобіль зі змінним обладнанням повинен бути новим, в стандартному заводському виконанні, випуску не раніше 2021 року. |  |
| 1.4 | Комбінований дорожній автомобіль зі змінним спеціальним обладнанням, до складу якого входять розкидач інертних матеріалів і антиожеледних реагентів, сніговий відвал та поливомийне обладнання. |  |
| **2. Технічні параметри** | | |
| 2.1 | Базовий автомобіль – Hunndaj або еквівалент |  |
| 2.2 | Колісна формула – 4х2 |  |
| 2.3 | Вантажопідйомність шасі – не більше 7 000 кг |  |
| 2.4 |  |  |
| 2.5 | Двигун – дизельний з з турбокомпресором, рядний, 4-циліндровий |  |
| 2.6 | Відповідність нормам екологічності – Євро-5 |  |
| 2.7 | Потужність двигуна – не менше 170 к.с. |  |
| 2.8 | Об’єм двигуна – не менше 3,933. |  |
| 2.9 | Коробка передач – механічна, 5 передня/1 задня |  |
| 2.10 | Зчеплення – сухе, однодискове |  |
| 2.11 | Тип кабіни – безкапотна, підресорна |  |
| 2.12 | Кількість місць в кабіні (включаючи водія) – не менше 2 |  |
| 2.13 | Паливний бак – не менше 120 л |  |
| 2.14 | Габаритні розміри Д/Ш/В не менше 8870/2600/2850 |  |
| 2.15 | Колісна база, мм – не менше 3400 |  |
| 2.16 | Лакофарбові матеріали та технологія фарбування повинна забезпечувати надійний захист металевих конструкцій від корозії. |  |
| 2.17 | Обладнання автомобіля повинно мати надійний захист від корозії металу іншими технологічними методами. |  |
|  | **Піскорозкидальне обладнання із снігоочисним відвалом:** |  |
| 2.18 | Бункер піскорозкидача встановлюється на кузов самоскиду |  |
| 2.19 | Керування робочими органами і системами обладнання піскорозкидача та снігоочисного відвалу повинно здійснюватися дистанційно, з кабіни водія. |  |
| 2.19 | Місткість бункеру піскорозкидувача – не менше 4 м3 |  |
| 2,20 | Середня щільність посипання, г/м2 – до 400 |  |
| 2,21 | Привод робочих органів- гідравлічний |  |
| 2.22 | Ширина робочої зони при посипанні – не менше 3 – 12 м |  |
| 2.23 | Подача протиожеледного матеріалу повинна здійснюватися ланцюговим транспортером. |  |
| 2.24 | Тип поворотного відвалу : поворотний , одно відвальний  Робоча частина снігоочисного відвалу повинна бути обладнана гумовими ножами з закріпленням металевою пластиною |  |
| 2.25 | Ширина робочої зони при снігоочищенні відвалом –2,5 – 2,8 м |  |
| 2.26 | Снігоочисний відвал повинен мати можливість повороту вліво-право відносно осі автомобіля +(-) 30 град. |  |
| 2.27 | Снігоочисний відвал повинен мати відповідну жорсткість на згин |  |
|  | Поливомийне обладнання |  |
| Використовується для миття, поливання, очищення від бруду та пилу дорожніх покриттів, а також для миття прилоткової смуги і поливання зелених насаджень і газонів | | |
| **Технічні характеристики**:  1. Цистерна має бути зварна з листової сталі та встановлюватися на універсальному  надрамнику.  2. Монтаж і демонтаж поливо-мийного обладнання має здійснюється без застосування  вантажопідйомних пристроїв і механізмів.  3. Для запобігання гідроударів, всередині цистерни мають бути встановлені поперечні хвилерізи  4. Для заповнення цистерни водою і доступу всередину цистерни має бути передбачена відкидна верхня горловина (у задній частині цистерни) | | |
| 2.28 | Об`єм бочки не менше 5 м. куб |  |
| 2.29 | Ширина обробки при митті не менше 3-12 м |  |
| 2.30 | Ширина обробки при поливі не менше 20 м |  |
| 2.31 | Робочий тиск не менше 1 МПа |  |
| 2.32 | Робоча швидкість не менше 10-20км/год |  |
| 2.33 | Транспортна швидкість не менше 60 км/год |  |
| 2.34 | Агрегат насосний |  |
| **3.Організаційні вимоги** | | |
| 3.1 | Учасник забезпечує передпродажну підготовку та навчання обслуговуючого персоналу (вартість цих робіт враховується в ціну пропозиції учасника). |  |
| 3.2 | Учасник повинен представити у складі конкурсної пропозиції:  - копія свідоцтва про присвоєння Міжнародного ідентифікаційного коду виробника машин дорожніх комбінованих, завірену печаткою заводу виробника та підписом та печаткою Учасника;  - копія сертифікату на систему управління якістю ДСТУ ISO 9001:2009(ISO 9001:2008) завірену печаткою заводу виробника та підписом та печаткою Учасника;  - Учасник разом з тендерною пропозицією повинен надати оригінал гарантійного листа від заводу-виробника про підтвердження можливості поставки самоскиду;  - копія свідоцтва про присвоєння Міжнародного ідентифікаційного коду виробника колісних транспортних засобів, завірену підписом та печаткою Учасника;  - зображення (проспект) та детальні технічні характеристики та опис техніки. |  |
| 3.3 | Гарантійний термін на машину не менше 12 місяців або 30 000 км пробігу, на навісне обладнання не менше 12 місяців,. |  |
| 3.4 | Учасник забезпечує здійснення технічного нагляду, гарантійного та сервісного обслуговування техніки протягом гарантійного терміну експлуатації. |  |
| 3.5. | Постачальник повинен представити при отриманні машин:  - документи для реєстрації в органах Державної реєстрації транспортних засобів. |  |
| 3.6 | Всі написи на елементах керування обладнання (піктограми) повинні бути виконані українською або російською мовами. |  |
| 3.7 | Вся технічна документація на машину повинна бути українською або російською мовою. |  |
| Транспортний засіб повинен бути заправлений технологічними рідинами у відповідності до інструкції з експлуатації | | |
| Додаткова укомплектація:  Автомобільний комплект (1 шт.), який включає в себе: автомобільний трос – 1 шт.; аптечка – 1 шт.; вогнегасник – 1 шт.; шланг підкачки – 1 шт.; знак аварійної зупинки – 1 шт.; набір ключів – 1 к-т; домкрат – 1шт. | | |

***\*всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент»***

**Доставка товару здійснюється за рахунок Продавця.**

**Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі тендерних пропозицій інформацію та документи, які підтверджують відповідність тендерної пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, встановленим замовником, відповідно до переліку вимог, визначеному у Додатку № 4 тендерної документації, а саме:**

1. Довідку що містить детальні технічні характеристики та опис техніки, відомості про товаровиробника та країну походження.
2. Довідка в довільній формі, яка містить відомості, щодо місця гарантійного обслуговування.
3. Зображення (проспект).
4. В разі подачі еквіваленту товару, що запропонований Замовником в технічних вимогах, учасник подає порівняльну характеристику запропонованого ним товару, та товару що визначений в технічних вимогах, з відомостями щодо відповідності вимогам Замовника, поданого у таблиці.