**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

(відповідно до пункту 41 постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів»)

**Відкриті торги з особливостями за предметом закупівлі:**

1. **Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань:** Комунальна установа «Центр надання соціальних послуг» Гайсинської міської ради, 23700, м. Гайсин, вул.. Студентська 14., код згідно з ЄДРПОУ – 25962929.

2. **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 і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):** **ДК 021:2015 34110000-1 Легкові автомобілі. «за ДК 021:2015 34114300-2 Транспортні засоби служб соціальної допомоги.**

**Автомобіль «Спеціально обладнаний автомобіль для перевезення осіб з інвалідністю та дітей з інвалідністю, які мають порушення опорно-рухового апарату Citroen Jumper** **«або еквівалент»**

**3. Ідентифікатор закупівлі: UA-2023-06-16-001466-a**

**4. Очікувана вартість предмета закупівлі: 2 746 666,67 грн.**

З метою створення сприятливих умов життєдіяльності осіб з обмеженими фізичними можливостями, які мають порушення опорно-рухового апарату та інших маломобільних груп населення, інтеграції їх у суспільство, забезпечення реалізації соціальної політики у сфері соціального захисту населення Гайсинської територіальної громади є потреба в придбанні спеціалізованого автомобіля для перевезення осіб з обмеженими можливостями. Завдання Комунальної установи «Центр надання соціальних послуг» Гайсинської міської ради забезпечити доставку людей з обмеженими можливостями, пасажирів-колясочників, інвалідів в різні заклади придбавши автомобіль для перевезення людей, так як зовнішній світ не пристосований до їх особливостей.

**Обсяги закупівлі: кількість – 1 шт.**

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

Перш ніж оголоситизакупівлю автомобіля для пасажирів з обмеженими можливостями, Замовник, з метою визначитися найбільш оптимальних варіантів, провів ціновий моніторинг подавши запит вітчизняним виробникам на комерційну пропозицію автомобіля який призначений для пасажирів з обмеженими можливостями.

**Обгрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** Очікувана вартість обрахована відповідно до середньо ринкового рівня цін, визначеного на базі цін 3-х виробників.

Конкуренція висока, і будь-хто має право прийняти участь у торгах.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва номенклатурної позиції | Ціна за одиницю 3-х виробників автомобіля | | | Середнє арифметичне цін 3-х виробників, грн.. | Кількість, шт. | Очікувана вартість, грн.. |
| ТОВ «МЕДАВТО» | ТОВ «Науково-виробнича компанія Крас» | ТОВ «АВТОСПЕЦПРОМ» |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Автомобіль «Спеціально обладнаний автомобіль для перевезення осіб з інвалідністю та дітей з інвалідністю, які мають порушення опорно-рухового апарату Citroen Jumper «або еквівалент» | 2 750 000,00 | 2 790 000,00 | 2 700 000,00 | 2 746 666,67 | 1 | 2 746 666,67 |

Предмет закупівлі**: 34110000-1 Легкові автомобілі.** (У разі, якщо нижче міститься посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника – читати "або еквівалент")

Предмет закупівлі**: Автомобіль «Спеціально обладнаний автомобіль для перевезення осіб з інвалідністю та дітей з інвалідністю, які мають порушення опорно-рухового апарату Citroen Jumper** **«або еквівалент» ДК 021:2015 34110000-1 Легкові автомобілі.**

(У разі, якщо нижче міститься посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника – читати "або еквівалент")

**1.** **Інформація про предмет закупівлі**

|  |  |
| --- | --- |
| Найменування предмета закупівлі | **Легкові автомобілі – за кодом CPV за ДК 021:2015 – 34110000-1 (Автомобіль «Спеціально обладнаний автомобіль для перевезення осіб з інвалідністю та дітей з інвалідністю, які мають порушення опорно-рухового апарату Citroen Jumper** **«або еквівалент»)** |
| Вид предмета закупівлі | товар |
| Строк поставки товару | Після підписання договору 5 місяця |
| Очікувана вартість закупівлі товару | очікувана вартість 2 746 666,67 грн. з ПДВ |
| Кількість,  обсяг закупівлі | Кількість: **1 шт.** |
| Адреса поставки товару: | Україна, 23700, Вінницька область, Гайсинський район, місто Гайсин, вулиця Студентська, буд. 14. |

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**щодо предмету закупівлі**:

**Код ДК 021:2015 - 34110000-1 Легкові автомобілі (Автомобіль «Спеціально обладнані автомобілі для перевезення осіб з інвалідністю та дітей з інвалідністю, які мають порушення опорно-рухового апарату Citroen Jumper** **«або еквівалент»))**

**ВИМОГИ ДО БАЗОВОГО АВТОМОБІЛЯ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Основні характеристики** | **Технічні вимоги** | **Відповідність (так/ні) з обов’язковим посиланням на сторінку з технічної документації виробника** |
| **Рік випуску** | Не раніше 2022 |  |
| **Колісна формула** | 4х2 |  |
| **Кузов** | Суцільнометолевий |  |
| - тип | мікроавтобус |  |
| - кількість дверей | 5 шт.  2 – водій та супроводжуючі особи  1 – зсувна з правого боку  2 – задні що розкривається |  |
| **Система кондиціонування кабіни** | Вбудована в передню панель |  |
| **Двигун тип** | Дизельний з турбонагнітачем |  |
| **Робочий об'єм, см** | 2000-2200 |  |
| **Потужність не менше, к.с.** | 130 |  |
| **Норма токсичності не нижче** | EURO 5 |  |
| **Об'єм паливного баку не менше, літрів** | 90 |  |
| **Тип приводу** | Передній |  |
| **Кількість передач** | 6 |  |
| **Рульове керування** | Рейкового типу, підсилювач з незмінним зусиллям |  |
| **Гальмівна система** | Гідравлічна з підсилювачем |  |
| **Колісна база не більше, см.** | 3500 |  |
| **Повна масса автомобіля не більше, кг.** | 3500 |  |
| **Кольорографічна схема, розпізнавальні знаки, написи.** | Згідно замовлення |  |
| **Вимоги до салону автомобіля:** | | |
| **Загальна кількість місць** | - 1 місце для водія;  - 2 місця у кабіні;  - 1 в інвалідному візку + 2 супроводжуючий  та Ноші медичні |  |
| **Основні ноші (каталка)** | - Основні частини каркасу повинні бути виробленні з нержавіючої сталі або фарбованої сталі, або алюмінію.  - Платформа для матрацу каталки має бути виготовлена з міцного матеріалу.  - Наявність 4 коліс діаметром не менше 200 мм, два з яких повинні обертатися на 360 градусів та два колеса повинні мати блокування.  - Вага нош не більше 40 кг.  - Довжина не менше 196 см.  - Максимальне навантаження не менше 250 кг.  - Наявність підставки для ніг.  - Наявність куту нахилу спинної секції не менше 0-75°  - Наявність бокових поручнів-обмежувачів, що фіксуються в вертикальному положенні, та складаються.  - Наявність комплекту ременів безпеки.  - Висота нош повинна забезпечувати зручність та легкість їх завантаження у приймальний пристрій для нош без додаткового піднімання нош медичним персоналом.  - Кріплення 10 G з підтвердженням тестів навантажень |  |
| **Приймальний пристрій для нош** | Приймальний пристрій повинен мати рампу для завантаження основних нош, забезпечувати надійну фіксацію основних нош під час руху автомобіля. Пристрій повинен бути виконаний із матеріалу, що забезпечує простоту та легкість при очищенні та дезінфекції. Максимальне навантаження не менше 250 кг. |  |
| **Кріплення під інвалідний візок для запобігання неконтрольованого руху у напрямку вперед, назад та вбік інвалідного візку** | Алюмінієві направляючі в підлозі, що фіксують ременями з замками одного інвалідного візка з пасажирами |  |
| **Ремені безпеки пасажирського салону** | В наявності у кожного пасажира в інвалідному візку та інших пасажирських місцях |  |
| **Ремені безпеки пасажирського салону** | В наявності у кожного пасажира в інвалідному візку та інших пасажирських місцях |  |
| **Теплозвукоізоляція** | Тепло-шумоізоляція даху, підлоги і бічних стінок салону автомобіля |  |
| **Покриття підлоги** | Захисний антиковзький лінолеум, обробка алюмінієвим профілем порогів дверних отворів |  |
| **Оздоблення салону** | Посилення каркаса стін і стелі металевими конструкціями, оздоблення стін та стелі сандвіч панелями з текстильною оббивкою |  |
| **Вікна салону** | Два зсувних вікна по правому і лівому борту автомобіля, вікна по периметру кузова |  |
| **Вентиляційний люк на даху автомобіля** | Водонепроникний, скляний люк в даху з відкриванням багатопозиційний |  |
| **Опалювач салону** | Автономний повітряний |  |
| **Кондиціонер пасажирського салону** | Наявність |  |
| **Панель керування салону** | Панель керування повинна бути розташована у зручному (досяжному) місці та повинна забезпечувати увімкнення/вимкнення: систем освітлення, систем обігріву та кондиціонування |  |
| **Освітлення салону** | Світильники світлодіодного типу для загального освітлення салону |  |
| **Вогнегасник** | Наявність |  |
| **Аварійний трикутник** | Наявність |  |
| **Cумка-укладка лікаря** | Наявність |  |
| **Площадка підйомна для інвалідів призначена для підйому (спуску) однієї людини у кріслі-візку в салон автомобіля або автобуса , підходить для монтажу в дверний отвір транспортного засобу** | Наявність |  |

**ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ ДО БАЗОВОГО АВТОМОБІЛЯ:**

1. Автомобіль повинен бути новий та такими, що не мав першої державної реєстрації в органах МВС (надати гарантійний лист).

2. Запропонована модель повинна бути сучасною та найновішою моделлю, що виробляються виробником (надати гарантійний лист).

3. Учасник надає Скан-копії оригіналів гарантійних листів від офіційного представника в Україні виробника базових автомобілів (імпортера, дистриб’ютора), про те, що виробник гарантує Учаснику постачання необхідної кількості базових автомобілів для виробництва спеціально обладнаних автомобілів для перевезення осіб з інвалідністю та дітей з інвалідністю, які мають порушення опорно-рухового апарату (в листі повинно бути зазначене: найменування замовника процедури, номер оголошення, дату виходу оголошення).

3. Термін гарантійного обслуговування – не менше 24 місяців, післягарантійного – необмежений (надати гарантійний лист).

4. Наявність сервісного центру по обслуговуванню базових автомобілів на території України (надати лист про наявність сервісного центру та сервісної служби).

5. Відповідність запропонованого автомобіля технічним вимогам тендерної документації повинна бути надана у вигляді таблиці відповідності.

6. Учасник повинен надати:

* + свідоцтво про присвоєння міжнародного ідентифікаційного коду виробника колісних транспортних засобів (WMI) та символів міжнародного ідентифікаційного номера (VІS) колісних транспортних засобів (VIN);

1. Для підтвердження технічних та якісних характеристик предмета закупівлі Учасник при поставці повинен надати: копію сертифікату (паспорту) якості та (або) відповідності на Товар, та (або) інший документ що підтверджує якість Товару.

**Вимоги до площадки підйомної для інвалідів**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Параметри та вимоги | Відповідність ТАК/НІ з обов’язковим посиланням на відповідну сторінку інструкції чи іншого документу |
| 1 | Площадка підйомна для інвалідів призначена для підйому (спуску) однієї людини у кріслі-візку в салон автомобіля або автобуса , підходить для монтажу в дверний отвір транспортного засобу |  |
| 2 | Корпус площадки підйомної виготовлений з високоякісної сталі, покритої антикорозійним покриттям. Підлога платформи площадки підйомної повинна бути виготовлена із металевої сітки, що зменшує затримку вологи та підвищує зчеплення з поверхнею |  |
| 3 | На обох сторонах платформи повинні бути змонтовані захисні перила, які розкладаються та складаються автоматично при роботі площадки |  |
| 4 | Площадка повинна бути оснащена електрогідравлічним агрегатом, який приєднується до електричної системи автомобіля та аварійною гідравлічною системою управління, що повністю дублює роботу електрогідравлічного агрегату і дає можливість оператору при порушеннях електропостачання або відмові одного з електричних компонентів, виконувати бажані функції. |  |
| 5 | Площадка підйомна повинна бути оснащена світловою та звуковою сигналізацією. |  |
| 6 | Управління складається з перемикача живлення, яким вмикається і вимикається основне живлення ; дистанційного пульта , яким здійснюються функції (опускання - підйом - закриття) та додаткового перемикача режимів руху, встановленого у лівому поручні. Осі повороту обладнані підшипниками, що не потребують обслуговування в процесі експлуатації . |  |
| 7 | ***Основні технічні характеристики:***  Вантажопідйомність номінальна, кг - 350  Середня швидкість руху (підйом/опускання), м/с — 0,15  Висота підйому, мм : до 800  Точність зупинки на посадочних майданчиках, мм - ±15  Чіисло неперервних циклів, не більше, 1/год -10  Корисна площа платформи, м² - 0,96  Напруга живлення електродвигуна, В ±10% - 12  Потужність приводу, кВт - 0,8  Габаритні розміри, мм: (транспортне положення):  - глибина 515  - ширина 1350  - висота 1355  Маса, кг ( не більше) - 165 |  |
| 8 | **З**овнішня поверхня площадки повинна бути стійкою до оброблення 2% водним розчином мийних засобів та дозволеними дезінфікаційними засобами зареєстрованими в Державному реєстрі дезінфікаційних засобів України. |  |
| 9 | Гарантійний строк експлуатації не менше ніж 12 (дванадцять) місяців з дня придбання користувачем. |  |
| 10 | Інструкція з експлуатації українською мовою. |  |
| 11 | Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-9001:2015, ISO 13485:2016 |  |
| 12 | Наявність сертифікату на систему екологічного управління ISO 14001:2015 (надати копію сертифікату) |  |
| 13 | Наявність гарантійного листа від виробника або його офіційного представника в Україні про можливість постачання та термін постачання апаратів (надати оригінал відповідного документу) |  |
| 14 | Учасник повинен мати сертифікованих виробником спеціалістів для обслуговування та ремонту запропонованого обладнання (надати копію сертифікату) |  |
| 15 | Наявність декларації про відповідність вимогам технічного регламенту щодо медичних виробів зареєстрованої в Реєстрі осіб відповідальних за введення медичних виробів, активних медичних виробів, які імплантують, та медичних виробів для діагностики in vitro в обіг (надати копію) |  |
| 16 | Рік виготовлення не раніше 2022 |  |

*Примітка: всі посилання на конкретну марку, виробника, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, слід читати з виразом „або еквівалент”*