**ДОДАТОК  3**

до тендерної документації

***Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі — технічні вимоги до предмета закупівлі***

**Телескопічний навантажувач MANITOU MLT-X 735 TLSU б/в або еквівалент**

Код ДК 021:2015 - 43250000-0 – Фронтальні ковшові навантажувачі

Кількість: 1 шт.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Параметри | Значення параметрів надані у вимогах | Відповідність |
| 1 | Рік виготовлення | Не раніше 2005р. б/в |  |
| 2 | Максимальна вантажопідйомність | 3500 кг |  |
| 3 | Вантажопійомність при максимальному вильоту стріли | 1200 кг |  |
| 4 | Максимальний виліт стріли | 3,65 м |  |
| 5 | Максимальна висота підйому | 6,9 м |  |
| 6 | Шини | 460/70R24 |  |
| 7 | Потужність двигуна | 100 к.с. |  |
| 8 | Обератючий момент | Не менше 400 Нм |  |
| 9 | Паливна система | Механічний ТНВД |  |
| 10 | Трансмісія | Механічна з гідротрансформатором |  |
| 11 | Число швидкостей (впере/назад) | 4/4 |  |
| 12 | Максимальна швидкість | 35 км/год |  |
| 13 | Гідравлічна система | Аксіально-поршневий насос |  |
| 14 | Максимальний потік гідравлічної рідини | Не менше 110 л/хв |  |
| 15 | Тиск у гідравлічній системі | Не менше 260 Бар |  |
| 16 | Гідравлічний бак | 135 л |  |
| 17 | Паливний бак | 125 л |  |
| 18 | Габаритна ширина | 2,4 м |  |
| 19 | Габаритна висота | Не більше 2,59 м |  |
| 20 | Габаритна довжина | 4,9 м |  |
| 21 | Дорожній просвіт | 0,435 м |  |
| 22 | Система самоочистки | Автоматичний реверс вентилятора |  |
| 23 | Поворот коліс | Поворот передніми колесами, передніми та задніми колесами, крабовий хід |  |
| 24 | Кондиціонер | так |  |
| 25 | Опалювач кабіни | так |  |
| 26 | Індикатор навантаження | так |  |
| 27 | Регулювання рульової колонки по висоті і вильоту | так |  |
| 28 | Склоочисники переднього, заднього, верхнього та бокового скла | так |  |
| 29 | Зворотний фаркоп | так |  |
| 30 | Захист передньої секції стріли від потрапляння усередину піску, щебеню та інших забруднювачів | так |  |
| 31 | Гідравлічна лінія для з’єднання навісного обладнання на кінці стріли | так |  |
| 32 | Передні фари | так |  |
| 33 | Задні ходові вогні | так |  |
| 34 | Робочі фари на кабіні | так |  |
| 35 | Проблесковуючий маячок | так |  |
| 36 | Дзеркала заднього виду | так |  |
| 37 | Палетні вила з нижньою фіксацією | так |  |
| 38 | Вантажопідйомність палетних вил | 3500 кг |  |
| 39 | Довжина палетних вил | 1200 мм |  |
| 40 | Ковш зі змінним лезом об’ємом | 2500 куб.см |  |
| 41 | Ковш екскаваторний | 900 л |  |
| 42 | Для роботи з матеріалом тиском | 2100 кг/м3 |  |
| 43 | Змінні зуб’я | так |  |
| 44 | Задня кромка для горизонтального вирівнювання поверхні | так |  |

У разі, якщо дані технічні вимоги містять посилання на конкретну марку, фірму, патент, конструкцію або тип товару, то вважається, що технічні вимоги містять вираз «або еквівалент». Еквівалент товару або його складової частини – вживається у значенні, як рівнозначний товар або його складова частина, що виражається в наявності однозначних співвідношень між технічними та якісними характеристиками до предмету закупівлі, що визначені Замовником згідно вимог цієї документації, або якісно перевищують відповідні вимоги.

Усі показники запропонованого товару/еквіваленту мають бути не гіршими, ніж ті, що вказані у вимогах до предмету закупівлі. Запропоновані учасником характеристики мають відповідати зазначеній вище інформації про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі.

Товар від 2005 року виготовлення. За своїм функціональним призначенням товар має бути у зібраному і справному стані з усіма необхідними комплектуючими, готовий до експлуатації, повинен відповідати вимогам нормативно-правових актів України щодо допуску транспортних засобів до експлуатації, чинним на дату розкриття пропозицій, відповідати вимогам екологічного стандарту.

Робочі вузли повинні мати надійний захист від корозії металу технологічними методами. Вузли та механізми не повинні мати механічних пошкоджень, деформацій, послаблень у місцях їх кріплення. Зварювальні шви не повинні мати тріщин, непроварів, напливів, шлакових домішок та підрізів металу. Болтові з’єднання мають бути надійно затягнуті. Довільне відкручування болтів і гайок повинно бути унеможливлено шляхом установлення замкових пластин, пружинних шайб, контргайок та шпильок.

Витрати на доставку транспорту до місця визначеного замовником входить до загальної вартості товару.

Гарантійний термін експлуатації техніки та обладнання повинен бути не менше 6 місяців або 100 мотогодин.

Замовник залишає за собою право розірвати договір у разі виявлення прихованих дефектів в процесі огляду представником Замовника під час приймання поставленого товару, що відображається в дефектному акті.

**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, а саме:**

- графічне зображення транспортного засобу, що планується до постачання (фото, малюнок, креслення, схема, тощо - один із документів на вибір);

- детальні технічні характеристики та опис Товару (лист в довільній формі);

- для еквіваленту: порівняльна інформація в табличному вигляді технічних характеристик, зазначених у вимогах, та технічних характеристик запропонованого товару;

- скан-копію висновку спеціаліста СТО про технічний стан або іншого документа СТО, що підтверджує належний технічний стан транспортного засобу, який пропонує Учасник;

- довідку в довільній формі про застосування заходів із захисту довкілля;

- лист в довільній формі про згоду Учасника надати можливість представнику Замовника безперешкодного доступу до запропонованого Учасником транспортного засобу з метою перевірки відповідності технічним характеристикам транспортного засобу та його технічного стану.

**Умови та термін постачання.**

1. Строк поставки (передачі) транспортного засобу – протягом 30 календарних днів з дати підписання договору.

2. Місце поставки (передачі) транспортного засобу: 68211, Одеська область, Білгород-Дністровський(Саратський) район, с.Петропавлівка, вулиця Гагаріна, 3

Учасник повинен доставити транспортний засіб за вказаною Замовником адресою за свій рахунок.

3. При передачі транспортного засобу Учасник-переможець повинен передати Замовнику наступні документи:

- акт приймання-передачі транспортного засобу;

- свідоцтво про реєстрацію транспортного засобу встановленого зразка;

- копія сертифікату відповідності з додатками;

- видаткову накладну на транспортний засіб;

- сервісну книжку на товар;

- інструкцію по експлуатації транспорту.