Załącznik nr 8 do SWZ

SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamawiający:  
**Gmina Łubianka  
Aleja Jana Pawła II 8  
87-152 Łubianka**

PODMIOT SKŁADAJĄCY OFERTE:

|  |
| --- |
|  |
| (pełna nazwa / firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG) |
| reprezentowany przez: |
| (imię, nazwisko, stanowisko/ podstawa do reprezentowania) |

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest **Zakup i dostawa ciągnika rolniczego w wersji drogowej**,numer postępowania **SZP.271.6.2025**, prowadzonego przez Gminę Łubianka, oferujemy dostawę ciągnika rolniczego (wersja drogowa):

Marka/model/rok produkcji: ……………………………………………………………………………………

i poniżej przedstawiamy parametry techniczne oferowanego pojazdu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Wymagane parametry techniczne** | **Potwierdzenie spełnienia parametru technicznego** | |
| **Tak/Nie** | **Opisać parametr oferowany** |
| CIĄGNIK ROLNICZY WERSJA DROGOWA -WYMAGANIA | | | |
| 1 | Ciągnik rolniczy (wersja drogowa) fabrycznie nowy, produkcja: nie starszy niż ze stycznia 2025 r. |  |  |
| 2 | Zbiornika paliwa min 90 L |  |  |
| 3 | Instalacja pneumatyczna 1-obwodowa i 2-obwodowa |  |  |
| 4 | Tuz przedni |  |  |
| 5 | Zaczep tylny górny oraz dolny zaczep rolniczy |  |  |
| 6 | Opony tylne w wymiarze: 420/85 R30 lub 16.9 R30 |  |  |
| 7 | Opony na felgach regulowanych |  |  |
| 8 | Obciążniki przednie min. 6x40 kg, obciążniki na koła tylne min. 4x50 kg |  |  |
| SILNIK - WYMAGANIA | | | |
| 1 | Moc silnika minimum 68-75 KM według mocy homologacyjnej ECE R120 |  |  |
| 2 | Pojemność silnika min. 3400 ccm - max. 3600 ccm |  |  |
| 3 | Ilość cylindrów minimum 4 |  |  |
| 4 | Poziom emisji (Stage) V |  |  |
| 5 | Maksymalny moment obrotowy przy ok. 1500 obr. min. 290 Nm – max. 311 Nm |  |  |
| 6 | Układ wtryskowy sterowany elektronicznie |  |  |
| PRZEKŁADNIA - WYMAGANIA | | | |
| 1 | Przekładnia minimum 12 x 12 hydraulicznym WOM oraz rewersem hydraulicznym |  |  |
| 2 | Prędkość maksymalna 40 km/h |  |  |
| 3 | Załączanie przedniego napędu – elektrohydraulicznie |  |  |
| 4 | Załączanie blokady tylnego mostu –mechanicznie |  |  |
| PODNOŚNIK I ZACZEP - WYMAGANIA | | | |
| 1 | Sterowanie mechaniczne, regulacja pozycyjna |  |  |
| 2 | Udźwig podnośnika Min. 2065 kg - max. 2790 kg |  |  |
| 3 | Rodzaj sprzęgu – mechaniczne |  |  |
| INSTALACJA HYDRAULICZNA - WYMAGANIA | | | |
| 1 | Minimalna liczba gniazd hydrauliki zewnętrznej - 4 sterowane mechanicznie (tył) |  |  |
| 2 | Minimalna liczba gniazd hydrauliki zewnętrznej – 2 sterowanie mechaniczne (przód) |  |  |
| 3 | Wydajność pompy hydraulicznej minimum 47 l/min |  |  |
| 4 | Ciśnienie maksymalne instalacji hydraulicznej minimum 180 bar |  |  |
| KABINA - WYMAGANIA | | | |
| 1 | Fotel pneumatyczny |  |  |
| 2 | Kabina klimatyzowana, ogrzewana z radiem |  |  |
| 3 | Przednia szyba panoramiczna |  |  |
| 4 | Układ kierowniczy hydrauliczny |  |  |
| 5 | Wycieraczki przód i tył |  |  |
| 6 | 2 reflektory robocze przód i tył |  |  |

***UWAGA!***

*Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub elektronicznym podpisem osobistym przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy.*