**Załącznik Nr 2.2.**

**Wykonawca:**

……………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu:*

*NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**WYKAZ TECHNICZNY OEROWANEGO CIAGNIKA ROLNICZEGO WRAZ Z OSPRZĘTEM**

Oferujemy sprzedaż i dostawę ciągnika wraz z osprzętem oznaczonego jako:

|  |  |
| --- | --- |
| Marka |  |
| Model |  |
| Dodatkowe oznaczenie identyfikacyjne *(jeżeli dotyczy)* |  |

o następujących parametrach:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Pozycja** | **Nazwa** | **Wielkość/parametr oferowanego ciągnika wraz z osprzętem przez Wykonawcę***(puste rubryki należy uzupełnić, a w przypadku pola* ***TAK/NIE*** *zaznaczyć właściwe lub skreślić nieprawidłowe)* |
|  |  | Rok produkcji | …………………………………… |
|  | SILNIK | Norma emisji spalin  | …………………………………… |
|  | Moc znamionowa  | …………………………………… KM |
|  | Moc homologowana  | ……………………………………KM  |
|  | Liczba cylindrów  | …………………………………… |
|  | Pojemność silnika  | …………………………………… CM3 |
|  | Pojemność zbiornika paliwa  | …………………………………… LITRÓW |
|  | Pojemność zbiornika AdBlue | …………………………………… LITRÓW |
|  | NAPĘD | Rewers kierunku jazdy elektrohydrauliczny z regulacją szybkości działania  | TAK/NIE |
|  | System Stop&Go – możliwość zatrzymania ciągnika bez użycia sprzęgła  | TAK/NIE |
|  | Mechaniczny hamulec postojowy | TAK/NIE |
|  | Napęd 4x4 z blokadą mechanizmów różnicowych ze sterowaniem elektrohydraulicznym przyciskami  | TAK/NIE |
|  | Skrzynia biegów min. 20 przód + 20 tyłMinimum 5 biegów, 2 zakrsy,2 półbiegi | TAK/NIE |
|  | Układ kierowniczy hydrostatyczny z niezależną osobną pompą oraz podwójnymi siłownikami skrętu | TAK /NIE |
|  | Oś przednia z hamulcami (tarcze w kąpieli olejowej) wraz z zaworem rozłączania hamulców przedniej osi | TAK/NIE |
|  | WAŁ ODBIORU MOCY | Sprzęgło WOM wielotarczowe mokre sterowane elektrohydraulicznie przyciskiem | TAK/NIE |
|  | WOM tylny | …………………………………… |
|  | OGUMIENIE | Ogumienie typu 4WD | …………………………………… |
|  | Skrętne błotniki przednie  | TAK/NIE |
|  | PODNOŚNIK TYLNY | Automatyczne zaczepy ramion podnośnika (CBM) | TAK/NIE |
|  | Udźwig tylnego podnośnika z siłownikami wspomagającymi udźwig  | …………………………………… KG |
|  | Podnośnik tylny elektroniczny z EHR oraz funkcją Auto WOM  | TAK/NIE |
|  | HYDRAULIKA | Wolny powrót oleju | TAK/NIE |
|  | Pompa hydrauliczna  | …………………………………… L/MIN |
|  | Regulator przepływu na 1 obwodzie | TAK/NIE |
|  | Rozdzielacz hydrauliczny 6-drogowy (3 pary hydrauliki)  | TAK/NIE |
|  | 1 Obwód hydrauliczny z przodu ( 2 wyjścia) | TAK/NIE |
|  | PODNOŚNIK PRZEDNI | Udźwig przedniego podnośnika  | …………………………………… KG |
|  | KABINA | Kabina 4-słupkowa, w pełni przeszklona  | TAK/NIE |
|  | Układ wentylacji i ogrzewania | TAK/NIE |
|  | Lusterka wsteczne zewnętrzne teleskopowe | TAK/NIE |
|  | Regulacja kierownicy w dwóch płaszczyznach (wysokości oraz głębi) | TAK/NIE |
|  | Amortyzowany pneumatycznie fotel z regulacją wysokości, ustawienia oparcia itp. | TAK/NIE |
|  | Klimatyzacja | TAK/NIE |
|  | Wycieraczki przedniej i tylnej szyby | TAK/NIE |
|  | Fotel pasażera z pasem bezpieczeństwa (homologacja na dwie osoby) | TAK/NIE |
|  | Reflektory robocze przednie  | …………………………………… sztuki |
|  | Reflektory robocze tylne na dachu kabiny | …………………………………… sztuki |
|  | Reflektory robocze na słupkach kabiny | …………………………………… sztuki |
|  | Gniazda elektryczne  | …………………………………… x 12V …………………………………… x w standardzie ISO 11786 |
|  | Gniazdo elektryczne na przednim TUZ | TAK/NIE |
|  | Deska rozdzielcza z cyfrowym wyświetlaczem  | TAK/NIE |
|  | WYPOSAŻENIE | Pneumatyczny system sterowania hamulcami przyczepy 1 i 2 obwodowa | TAK/NIE |
|  | Automatyczny zaczep tylny  | TAK/NIE |
|  | Akumulator | TAK/NIE |
|  | Skrętne błotniki kół przednich  | TAK/NIE |
|  | Lampa błyskowa tzw. „kogut” | TAK/NIE |
|  | Licznik motogodzin | TAK/NIE |
|  | Gaśnica  | TAK/NIE |
|  |  | Radio | TAK/NIE |
|  | WYMIARY | Masa pojazdu bez obciążników  | ……………………………………. KG |
|  | Rozstaw osi | ……………………………………. MM |
|  | Szerokość  | ……………………………………. MM |
|  | OSPRZĘT | Dolny zaczep rolniczy – belka oscylacyjna | TAK/NIE |
|  |  | Zaczep tylny automatyczny transportowy szybkiej regulacji D38 | TAK/NIE |

**Informacja dla Wykonawcy:**

**\* Wykonawca wypełnia pola białe zgodnie z instrukcją zamieszczoną w czwartej kolumnie.**

**\*\* Wykaz składany przez Wykonawcę wraz z ofertą.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(miejscowość), dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ r.**