|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Opis** | **Opis wymagań minimalnych określonych przez Zamawiającego** | **Parametry techniczne oferowanego sprzętu** |
|  | ***Wóz paszowy jednoosiowy jednoślimakowy:*** |  |
| Dane techniczne i wyposażenie | |  |
|  | podwozie jednoosiowe | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | agregatowane z dolnym zaczepem ciągnika | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | wóz wyposażony w jeden pionowy ślimak mieszająco-rozdrabniający wykonany z blachy o grubości minimum 20mm | Grubość blachy …………\*\* |
|  | komora mieszania wykonana z blachy o grubości minimum 8mm | Grubość blachy …………\*\* |
|  | podłoga komory mieszania wykonana z blachy minimum 20mm | Grubość blachy …………\*\* |
|  | ślimak wyposażony w dodatkowe noże zwiększające jakość cięcia paszy | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | pojemność wozu paszowego minimum 8m3 maksymalnie 10m3 | Pojemność …………\*\* |
|  | wysokość maksymalnie 2,45m | Wysokość całkowita …………\*\* |
|  | szerokość maksymalnie 2,45m | Szerokość całkowita …………\*\* |
|  | zastosowane opony o szerokości minimum 400mm | Szerokość opon …………\*\* |
|  | wyposażony w instalację hamulcową pneumatyczną jedno- lub dwuobwodową | Typ instalacji …………\*\* |
|  | wyposażony w system wagowy wyświetlający wagę na czytelnym wyświetlaczu znajdującym się na wozie paszowym, | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | wyposażony w system przesyłający dane z wagi do wyświetlacza znajdującego się w ładowarce lub na aplikację | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | przenośnik taśmowy umożliwiający wyładunek paszy na lewą i prawą stronę maszyny | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | przenośnik taśmowy umieszczony w przedniej części maszyny | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | wyposażony w jedno okno wyładowcze boczne lub tylne umożliwiające awaryjne opróżnienie wozu w przypadku awarii przenośnika taśmowego | Lokalizacja okna wysypowego …………\*\* |
|  | sterowanie przenośnikiem i oknami wyładowczymi z kabiny ciągnika za pomocą elektrozaworów | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | możliwość współpracy z ciągnikiem wyposażonym w jedną parę szybkozłączy hydraulicznych | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | wyposażony w przekładnię redukcyjną zmniejszającą zapotrzebowanie mocy sterowaną z kabiny ciągnika | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | możliwość pracy z ciągnikiem o mocy 50KM | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | podest lub drabina ułatwiająca kontrolę wnętrza wozu paszowego | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | wyposażony w magnes do wyłapywania stalowych ciał obcych znajdujących się w paszy | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | wyposażony w wał przegubowo-teleskopowy szerokokątny z zabezpieczeniem kołkowym lub sprzęgłem ciernym | Rodzaj zabezpieczenia/sprzęgła …………\*\* |
| Warunki dostawy i gwarancji | |  |
|  | Maszyna fabrycznie nowa rok produkcji 2025 lub 2026 | Rok produkcji …………\*\* |
|  | Gwarancja minimum 24 miesiące | Okres gwarancji …………\*\* |
|  | Naprawy gwarancyjne realizowane w siedzibie zamawiającego | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | Dostawa do siedziby zamawiającego | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim | Spełnia/nie spełnia \* |

###### \* Prawą stronę tabeli, należy wypełnić wykreślając odpowiednio słowa „spełnia” lub „nie spełnia”,

\*\* W przypadku żądania wykazania określonych parametrów/wyposażenia, należy wpisać oferowane