Załącznik nr 5 do SIWZ

…………………………………………….

Pieczęć Wykonawcy

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | **Parametry koparki** |
| 1 | Marka i model……………………………………………………………………………………………………………………….. |
| 2 | Rok produkcji ……………………………………………………….. |
| 3 | Masa maszyny …………………………………………………………kg |
| 4 | Koparko-ładowarka kołowa spełniająca wymagania pojazdu dopuszczonego do poruszania się po drogach publicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo o ruchu drogowym | **TAK/NIE\*** |
| 5 | Silnik wysokoprężny turbodoładowany o mocy …………… wraz z wraz z instalacją AdBlue, bez zastosowania filtra cząsteczek stałych „DPF”  |
| 6 | Spełnia normy emisji spalin TIER 4 | **TAK/NIE\*** |
| 7 | Napęd koparko-ładowarki na dwie osie z możliwością wyboru napędu na jedną oś | **TAK/NIE\*** |
| 8 | Koła jezdne: przednie i tylne równe o rozmiarze minimum 28” | **TAK/NIE\*** |
| 9 | Opony jodła wzmacniana | **TAK/NIE\*** |
| 10 | Przednia oś wahliwa, przednie koła skrętne | **TAK/NIE\*** |
| 11 | Tylne koła skrętne, tylna oś skrętna | **TAK/NIE\*** |
| 12 | Tryb skrętu „krab” | **TAK/NIE\*** |
| 13 | Średnica zawracania koparko-ładowarki bez hamulca po zewnętrznej krawędzi opon ……. m |
| 14 | System automatycznej blokady mechanizmów różnicowych na przedniej i tylnej osi | **TAK/NIE\*** |
| 15 | Skrzynia biegów typu Power Shift, przełączalna pod obciążeniem, minimum cztery biegi do przodu i minimum trzy biegi do tyłu | **TAK/NIE\*** |
| 16 | 2 niezależne układy hamowania, hamulec zasadniczy hydrauliczny z układem wspomagania | **TAK/NIE\*** |
| 17 | System hydrauliczny umożliwiający dostosowanie wydajności układu hydraulicznego do bieżącego zapotrzebowania | **TAK/NIE\*** |
| 18 | Układ hydrauliczny zasilany pompą wielotłoczkową o wydajności ……………. litrów/min i ciśnieniu roboczym ………………… bar |
| 19 | Stabilizatory tylne niezależne, wysuwane hydraulicznie | **TAK/NIE\*** |
| 20 | Błotniki kół przednich i tylnych  | **TAK/NIE\*** |
| 21 | Klimatyzowana kabina operatora z obrotowym fotelem, spełniająca wymagania konstrukcji ochronnej ROPS I FOPS z poziomem hałasu w kabinie …………………… dB |
| 22 | Zbiornik paliwa o pojemności ……………… litrów |
| 23 | Sterowanie ramieniem ładowarkowym za pomocą joysticka | **TAK/NIE\*** |
| 24 | Posiada system zapewniający samo-poziomowanie łyżki ładowarkowej oraz układ stabilizacji łyżki  | **TAK/NIE\*** |
| 25 | Posiada układ powrotu łyżki ładowarkowej do pozycji ładowania | **TAK/NIE\*** |
| 26 | Łyżka ładowarkowa wielofunkcyjna 6 w 1 z widłami do palet | **TAK/NIE\*** |
| 27 | Pojemność łyżki ładowarki…………….m3 |
| 28 | Wysokość załadunku………………..m |
| 29 | Udźwig na pełną wysokość w łyżce ładowarkowej ………...…….kg |
| 30 | Sterowanie ramieniem koparkowym za pomocą joysticków | **TAK/NIE\*** |
| 31 | Przesuwu boczny wysięgnika koparkowego | **TAK/NIE\*** |
| 32 | Szybkozłącze do szybkiej zmiany tylnej łyżki  | **TAK/NIE\*** |
| 33 | Łyżka koparkowa montowana na szybkozłącze o szerokości 300mm i 600mm i 900mm | **TAK/NIE\*** |
| 34 | Łyżka trapezowa o wymiarach 300 mm dół i 1200 mm góra | **TAK/NIE\*** |
| 35 | Łyżka skarpowa montowana na szybkozłącze o szerokości min 1500mm | **TAK/NIE\*** |
| 36 | Ramię koparkowe o zmiennej długości (teleskopowe), rozsuwane hydraulicznie  | **TAK/NIE\*** |
| 37 | Głębokość kopania bez szybkozłącza ……………. m |

\*Niepotrzebne skreślić