|  |
| --- |
| **Załącznik nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia** |
| **Wymagane parametry techniczne** | **Tak/Nie wartość oferowana / liczba pkt** |
| 1. Napęd na 4 koła
 |  |
| 1. Moc minimalna 18 kW (podać)
 |  |
| Silnik wysokoprężny chłodzony cieczą. |  |
| Rok produkcji: nie starsze niż 2015 r. (podać)Parametr dodatkowo punktowany: 2015 rok – 0 pkt2016 rok – 1 pkt2017 rok – 2 pkt2018 rok – 3 pkt2019 rok – 4 pkt2020 rok i młodszy – 5 pkt |  |
| Przebieg maksymalny 1500 motogodzin (podać)Parametr dodatkowo punktowany: 1001-1500 motogodzin – 0 pkt501-1000 motogodzin – 5 pkt0-500 motogodzin – 10 pkt |  |
| Przekładnia hydrostatyczna |  |
| Hamulec hydrostatyczny |  |
| Bezstopniowa regulacja prędkości jazdy do przodu i do tyłu |  |
| Minimalna pojemność zbiornika paliwa 20 l (podać) |  |
|  Zbiornik na zebrany materiał min. 720 l (podać) |  |
|  System kompresji zebranego materiału za pomocą żmijek (min. 1000 l zebranego materiału) (podać) |  |
|  Podnoszenie zbiornika hydrauliczne z poziomu fotela operatora |  |
|  Wysokość wysypu min. 2,1 m (podać) |  |
|  Dźwiękowa i świetlna informacja o zapełnieniu zbiornika |  |
|  Bijakowy zespół tnący o wydajności min. 0,5ha/godz. (podać) |  |
|  Zespół tnący hydrauliczny, umieszczony z przodu maszyny (przed kołami) |  |
|  Szerokość robocza min. 125 cm (podać) |  |
| 1. Płynnie regulowana wysokość koszenia od 0 mm
 |  |
| 1. Możliwość zbierania liści i nieczystości (odchody zwierzęce, opakowania plastikowe), wertykulacji i mulczowania.
 |  |
| 1. Beznarzędziowy system wymiany noży.
 |  |
| 1. Sprzęgło bezpieczeństwa uniemożliwiające uszkodzenie zespołu tnącego przez przedmioty obce.
 |  |
| 1. Gwarancja min. 150 motogodzin (podać)
 |  |
| 1. Termin realizacji 14 dni
 |  |
| 1. Termin płatności 14 dni
 |  |