*Załącznik nr 1a*

**Specyfikacja oferowanego przedmiotu zamówienia**

**Zakup i dostawa fabrycznie nowej kosiarki bijakowej**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE** | **PARAMETRY OFEROWANE** |
| **DANE TECHNICZNE** | **WARTOŚĆ** | **DANE DODATKOWE**(\*\* opisać) |
|  | **Marka i model |** |
| Układ zawieszenia |  | Trzy punktowy KAT. II |  |  |
| Obroty WOM do zasilenia kosiarki | Obr/min | 540 |  |  |
| Max moc ciągnika współpracującego | KM | 160KM |  |  |
| Zalecane zapotrzebowanie mocy | KM | Min. 80KM |  |  |
| Kraj produkcji |  | Kraje UE |  |  |
| Rok produkcji |  | Min. 2024 r. |  |  |
| Stan maszyny |  | Fabrycznie nowa |  |  |
| Waga kosiarki | kg | 850-900 kg |  |  |
| Typ kosiarki |  | tylno-boczna |  |  |
|  | Zakres pracy |  | Od -60° do +90° |  |  |
| Klasa kosiarki |  | Ciężka |  |  |
| Minimalna średnica wału bijakowego | mm | 160 |  |  |
| Obowiązkowy wał kopjujący |  |  |  |  |
| Minimalna szerokość kosiarki | mm | 2000mm |  |  |
| Maksymalna szerokość kosiarki | mm | 2200mm |  |  |
| Maksymalna szerokość transportowa | mm | 1600mm |  |  |
|  | Maksymalna wysokość transportowa |  | 2700 |  |  |
|  | Rozkładanie kosiarki |  | Hydrauliczne |  |  |
|  | Wymagana liczba złączy |  | 2 pary dwustronnego działania |  |  |
|  | Narzędzie tnące |  | Młotki |  |  |
|  | Minimalna ilość młotków tnących | szt | 24szt |  |  |
|  | Możliwość cięcia zakrzaczeń | mm | Od 50 do 80 mm |  |  |
|  | Wyposażenie dodatkowe |  | Wałek WOM ze sprzęgłem przeciwprzeciążeniowym, komplet zapasowy młotków bijakowych ( min.24 szt.) łącznik centralny, oznakowanie ostrzegawcze kosiarki( Znaki drogowe A-14 I c-10) |  |  |
|  | **SERWIS** | szt | 1 |  |  |
| **2** | Sprzedawca na dostarczoną kosiarkę udzieli minimum 12 miesięcznej gwarancji od daty odbioru przedmiotu umowy przez strony bez uwag, |  |  |  |  |
| Szkolenie w zakresie podstawowej obsługi technicznej w cenie dostawy – część teoretyczna i praktyczna u Zamawiającego. |  |  |  |  |

 \* - wpisać TAK lub NIE

\*\* - opisać oferowane parametry