**Formularz asortymentowo – cenowy**

Część 3

**Aerator**

Nazwa oferowanego urządzenia, typ, producent : …………………………………………………………………………..

Rok produkcji : nie starszy niż 2022 r.

Cena Aeratora : ……………………………… netto/…………………………………….brutto

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **Opis parametrów** | **Oferowane Parametry**  **(TAK/NIE)** |
| 1 | Szerokość robocza min 140 cm |  |
| 2 | Wymagana moc traktora od 18 kW (25 KM) |  |
| 3 | Montaż do ciągnika: 3 punktowy układ KAT I |  |
| 4 | Głębokość robocza gwarantowana do 25 cm |  |
| 5 | Waga maszyny max - 900 kg |  |
| 6 | Napęd od WOM ciągnika min. 540 obr./min. |  |
| 7 | Prędkość wału korbowego min. 485 obr./min. |  |
| 8 | Maszyna wykonuje głębokie spulchnianie pełnowymiarowego boiska piłkarskiego w czasie ok. 4,0 godzin przy zachowaniu parametrów nakłuć: 330 nakłuć na 1 m2 wregularnym kwadratowym odstępie 55x55 mm |  |
| 9 | Urządzenie z wałem podporowym przednim wyposażone w: |  |
| 10 | Zintegrowany system antywstrząsowy **Vibra Stop** chroniący traktor oraz jego operatora przed wstrząsami i wibracjami powstającymi podczas pracy zgodny z normą unijną UE 78/764/EWG dotyczącą redukcji wstrząsów na operatora maszyny |  |
| 11 | System **Quick Set** służący do centralnego ustawienia głębokości pracy za pomocą jednej dźwigni oraz z jednolitą skalą do precyzyjnego ustawienia głębokości pracy niezależnie od długości zamontowanych narzędzi roboczych (bolców do aeracji) oraz do centralnego dwudzielnego ustawienia kąta pracy narzędzi roboczych w zakresie90° - 65°. Ustawienie odbywa się bez użycia narzędzi. |  |
| 12 | Zintegrowany system a **Power Pack** absorbujący uderzenia i wstrząsy oraz chroniący maszynę przed uszkodzeniami np. kamieniami |  |
| 13 | System **Quick Fit**- stożkowy montaż narzędzi roboczych (bolców) w celu zapewnienia absolutnie bezpiecznego ich montażu oraz szybkiej wymiany |  |
| 14 | **Zaawansowany system kontroli bolców ATC** sterujący precyzyjnymi nakłuciami narzędzi roboczych w murawę. Odstęp między nakłuciami pozostaje identyczny a jakość pracy jest na najwyższym poziomie, nawet przy większych prędkościach |  |
| 15 | Wałek przekazania mocy |  |
| 16 | Podwójny napęd pasowy (żebrowane pasy klinowe) do wydajnego przeniesienia mocy oraz do tłumienia granic obciążenia komplet bolców pełnych do aeracji o rozmiarze 20x 250 mm |  |
| 17 | Tylny wał ugniatający pływający jednoczęściowy |  |
| 18 | System jednej sprężyny amortyzującej na jednym kopycie roboczym |  |
| 19 | Odbojnik (amortyzator) na każdym kopycie wykonany z tworzywa sztucznego |  |
| 20 | Zestaw blach dociskających darń (szerokie ) |  |
| 21 | 2 zestawy bolców pełnych do wykonywania aeracji – o długości min. 20 mm max 24mm i średnicach 10 i 12 mm |  |
| 22 | 1 zestaw bolców pustych o długości min. 20 mm max 24mm i średnicy 12 mm. |  |