G.231.173.2023 Załącznik nr 2A

**Parametry oferowanego przedmiotu zamówienia**

„Dostawa zestawu kosiarki samojezdnej z pługiem do odśnieżania i przyczepką dla Państwowej Akademii Nauk Stosowanych we Włocławku”.

|  |
| --- |
| **Samojezdna kosiarka z pługiem do odśnieżania** |
| **Producent …………………………………… Model/Typ ……………………………………….. Rok produkcji …………***(wypełnia Wykonawca)* |
| **Parametr** | **Opis oferowanych parametrów** Należy szczegółowo opisać każdy oferowany parametr lub potwierdzić jego występowanie TAK/NIE \*)*(wypełnia Wykonawca)* |
| Silnik smarowany ciśnieniowo | ………. \*) |
| Ilość cylindrów | …. |
| Rodzaj paliwa | …. |
| Moc silnika | …. |
| Rozrusznik elektryczny | ……….. \*) |
| Pojemność akumulatora | …. |
| Pojemność zbiornika paliwa | …. |
| Układ napędu | …. |
| Napęd na tylną oś | ........... \*) |
| Licznik motogodzin  | ……….. \*) |
| Zderzak przedni | ……….. \*) |
| Szerokość koszenia | …. |
| Ilość stopni regulacji wysokości cięcia | …. |
| Regulacja wysokości cięcia w zakresie mm | …. |
| Sposób regulacji wysokości cięcia | …. |
| Agregat koszący:* centralny,
* spawany,
* ocynkowany,
* konstrukcja wzmacniana z 4 kołami
 | ……….. \*)……….. \*)………… \*)………… \*) |
| Końcówki do podłączania węży do wody w obudowie agregatu koszącego | ………… \*) |
| Liczba noży | …. |
| Prędkość noży | …. |
| System załączania noży za pomocą panelu sterowniczego, sprzęgło elektromagnetyczne | ………… \*) |
| Pojemność kosza na skoszoną trawę  | ….. |
| Kosz na skoszoną trawę  | …… |
| System opróżniania kosza | …… |
| Bezpośredni wyrzut trawy do kosza | ……….. \*) |
| Czujnik napełnienia kosza  | ……….. \*) |
| Tunel wyrzutowy | ….. |
| Deflektor wyrzutu tylni | ………. \*) |
| Opony przeciw niszczeniu darni | ……….\*) |
| Oświetlenie robocze  | ….. |
| Fotel operatora z oparciem, z możliwością regulacji w pionie i w poziomie | ………. \*) |
| Spych do odśnieżania:* kompatybilny z kosiarką
* stalowy, grubość blachy w „mm”
* malowany proszkowo
* szerokość robocza
* guma zgarniająca
* sprężyny odbojnikowe
* dwa kółka prowadzące
* regulacja lewo-prawo, góra-dół z siedziska operatora
* odśnieżanie czołowe i boczne
 | ……….. \*)…..………… \*)…..……….. \*)……….. \*)………… \*)………… \*)………… \*)………… \*) |
| Zaczep tylny transportowy do przyczepki | ………… \*) |
| Zaczep przedni do spychacza | ………… \*) |
| Dodatkowe wyposażenie kompatybilne z oferowaną kosiarką:* łańcuchy na koła (kmpl)
* zestaw do mulczowania trawy
* pokrowiec na kosiarkę
* czujnik bezpieczeństwa
* zestaw narzędzi obsługowych
 | ………… \*)………… \*)………… \*)………… \*)………… \*) |
| **Przyczepa transportowa** |
| **Producent …………………………………… Model/Typ ……………………………………….. Rok produkcji …………***(wypełnia Wykonawca)* |
| * przyczepa dedykowana do kosiarki;
* konstrukcja metalowa;
* jednoosiowa;
* ładowność;
* kiprowanie tylne;
* możliwość złożenia i rozchylenia ścian bocznych.
 | …………. \*)…………. \*)…………. \*)………… kg…………. \*)…………. \*) |
| **Inne** |
| Szkolenie z zakresu budowy, obsługi i eksploatacji zestawu | ………… \*) |
| Bezpłatny serwis usterkowy w okresie udzielonej gwarancji | ……….. \*) |
| Gwarancja  | ……….. miesiące |