Zapytanie ofertowe nr **16/REG/2022**

**Formularz wymaganych warunków technicznych**

**Wykonawca**

Nazwa ……………………………………………………..…..

Adres .............................................................

NIP/PESEL .....................................................

REGON ..........................................................

|  |
| --- |
| **Formularz wymaganych warunków technicznych** |
| **Lp.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane** |
| **Część nr 1 – Opryskiwacz polowy – 1 szt.**  |
|  | **Producent:**  | *…………………………………………………. (podać nazwę)* |
|  | **Model:**  | *…………………………………………………. (podać nazwę)* |
|  | **Sprzęt fabrycznie nowy** | *(TAK/NIE)\** |
| 1 | zbiornik o pojemności min. 600 [l] | ………………………………………… *(podać wartość)* |
| 2 | zbiornik 3w1 z rozwadniaczem górnym do rozpuszczania środków chemicznych | *(TAK/NIE)\** |
| 3 | zbiornik wyposażony we wskaźnik poziomu cieczy | *(TAK/NIE)\** |
| 4 | układ płuczący: min. 60 [l] | ………………………………………… *(podać wartość)* |
| 5 | płuczka zbiornika | *(TAK/NIE)\** |
| 6 | belka 15M rozkładana hydraulicznie niezależnie z tyłu (L/P) | *(TAK/NIE)\** |
| 7 | belka podnoszona hydraulicznie  | *(TAK/NIE)\** |
| 8 | hydrauliczna stabilizacja belki | *(TAK/NIE)\** |
| 9 | elektryczne sterowanie hydrauliką belki opryskowej | *(TAK/NIE)\** |
| 10 | zawór sterujący stało ciśnieniowy w pełni sterowany elektrycznie z kabiny ciągnika | *(TAK/NIE)\** |
| 11 | głowice 3-pozycyjne z dyszami (ST02,ST03,ST04) | *(TAK/NIE)\** |
| 12 | pompa o wydajności nie mniej niż 115 [L/min]  | ………………………………………… *(podać wartość)* |
| 13 | oświetlenie transportowe | *(TAK/NIE)\** |
| 14 | zbiornik z czystą wodą do mycia rąk | *(TAK/NIE)\** |
| 15 | wyposażenie w WPM | *(TAK/NIE)\** |
| 16 | minimalny okres gwarancji: 12 miesięcy | ………………………………………… *(podać wartość)* |
| **Część nr 2 – Pług obracany 3-skibowy – 1 szt.** |
|  | **Producent:**  | *…………………………………………………. (podać nazwę)* |
|  | **Model:**  | *…………………………………………………. (podać nazwę)* |
|  | **Sprzęt fabrycznie nowy** | *(TAK/NIE)\** |
| 1 | ilość korpusów: 3 z możliwością rozbudowy do 4 | ………………………………………… *(podać wartość)* |
| 2 | rama profil: 120 x 120 [mm] | ………………………………………… *(podać wartość)* |
| 3 | zabezpieczenie kołkowe zrywalne przeciw kamieniom | *(TAK/NIE)\** |
| 4 | regulowana szerokość skiby: 30, 35, 40, 45 [cm] | *(TAK/NIE)\** |
| 5 | prześwit pod ramą: min 76 [cm] | ………………………………………… *(podać wartość)* |
| 6 | rozstaw korpusów: min 85 [cm] | ………………………………………… *(podać wartość)* |
| 7 | lemiesz: 16" z dłutami | ………………………………………… *(podać wartość)* |
| 8 | gumowe koło z możliwością regulacji głębokości pracy | *(TAK/NIE)\** |
| 9 | wszystkie elementy robocze wykonane ze stali borowej hartowanej | *(TAK/NIE)\** |
| 10 | waga: do 960 [kg] | ………………………………………… *(podać wartość)* |
| 11 | zapotrzebowanie mocy: 60 - 80 [KM] | ………………………………………… *(podać wartość)* |
| 12 | odkładnice zwykłe | *(TAK/NIE)\** |
| 13 | listwy przedłużające odkładnice | *(TAK/NIE)\** |
| 14 | przedpłużki zwykłe | *(TAK/NIE)\** |
| 15 | krój talerzowy | *(TAK/NIE)\** |
| 16 | minimalny okres gwarancji: 24 miesiące | ………………………………………… *(podać wartość)* |
| **Część nr 3 – Talerze do talerzówki, 560 [mm] – 30 szt.** |
|  | **Producent:**  | *…………………………………………………. (podać nazwę)* |
|  | **Model:**  | *…………………………………………………. (podać nazwę)* |
|  | **Sprzęt fabrycznie nowy** | *(TAK/NIE)\** |
| 1 | talerz do talerzówki Grano Shark 2.5 (w posiadaniu Zamawiającego) | *(TAK/NIE)\** |
| 2 | talerz uzębiony do piasty 6 otworowej | *(TAK/NIE)\** |
| 3 | średnica zew.: 560 [mm] | *(TAK/NIE)\** |
| 4 | grubość: min. 4 [mm] | ………………………………………… *(podać wartość)* |
| 5 | ilość otworów: 6 na rozstawie 122 [mm] | *(TAK/NIE)\** |
| 6 | średnica otworu: 13 [mm] | *(TAK/NIE)\** |
| 7 | wykonany ze stali borowej | *(TAK/NIE)\** |
| 8 | zaostrzenie talerza na całym jego obwodzie | *(TAK/NIE)\** |
| 9 | minimalny okres gwarancji: 12 miesięcy | ………………………………………… *(podać wartość)* |
| **Część nr 4 – Wymiatarka zawieszana dwuwirnikowa przód hydrauliczna – 1 szt.**  |
|  | **Producent:**  | *…………………………………………………. (podać nazwę)* |
|  | **Model:**  | *…………………………………………………. (podać nazwę)* |
|  | **Sprzęt fabrycznie nowy** | *(TAK/NIE)\** |
| 1 | rodzaj mocowania wymiatarki: zaczepiana z przodu | *(TAK/NIE)\** |
| 2 | ilość ramion zamiatających: 2 [szt.] | *(TAK/NIE)\** |
| 3 | napęd głowicy wymiatającej: 2 silniki hydrauliczne | *(TAK/NIE)\** |
| 4 | wysuw i podnoszenie hydrauliczne | *(TAK/NIE)\** |
| 5 | prędkość robocza: max. 12 [km/h] | ………………………………………… *(podać wartość)* |
| 6 | szerokość robocza: max. 3,6 [m] | ………………………………………… *(podać wartość)* |
| 7 | zagarniacze wymiatające gumowe | *(TAK/NIE)\** |
| 8 | minimalny okres gwarancji: 12 miesięcy | ………………………………………… *(podać wartość)* |
| **Część nr 5 – Opryskiwacz polowy – zawieszany – 1 szt.**  |
|  | **Producent:**  | *…………………………………………………. (podać nazwę)* |
|  | **Model:**  | *…………………………………………………. (podać nazwę)* |
|  | **Sprzęt fabrycznie nowy** | *(TAK/NIE)\** |
| 1 | zbiornik polietylenowy o obj. min. 600 [L] | ………………………………………… *(podać wartość)* |
| 2 | wskaźnik poziomu cieczy; szczelna pokrywa otworu wlewowego; przewód ssawny w zagłębieniu dna; hydrauliczne mieszanie cieczy użytkowej | *(TAK/NIE)\** |
| 3 | elementy układu cieczowego (pompa, zawór operacyjny, filtry, korpusy rozpylaczy | *(TAK/NIE)\** |
| 4 | pompa przeponowa napędzana z WOM; wydatek min. 100 [L/min] | *(TAK/NIE)\*; ………………………… (podać wartość)* |
| 5 | filtr ssawny zewnętrzny z wymiennym wkładem filtrującym | *(TAK/NIE)\** |
| 6 | zawór operacyjny: regulacja ciśnienia; manometr glicerynowy; 3 zawory sekcyjne; dodatkowy zawór z wyjściem do podłączenia urządzeń ciśnieniowych (np. lanca, pistolet ciśnieniowy, eżektor)  | *(TAK/NIE)\** |
| 7 | filtr ciśnieniowy – zintegrowany z zaworem operacyjnym lub ciśnieniowe filtry sekcyjne | *(TAK/NIE)\** |
| 8 | belka polowa o szerokości min. 12 [m]; stabilizacja bierna (mechaniczna - np. samopoziomowanie na trapezowym układzie zawieszenia); podnoszenie hydrauliczne; 3 sekcje opryskowe; potrójne korpusy rozpylaczy na sekcyjnych rurach cieczowych - bez rozpylaczy; komplet kołpaków bagnetowych (zatrzaskowych – stałopozycyjnych); rozstaw korpusów rozpylaczy min. 50 [cm];  | *(TAK/NIE)\*; ………………………… (podać wartość)* |
| 9 | dodatkowy zbiornik na czystą wodę i do mycia rąk | *(TAK/NIE)\** |
| 10 | minimalny okres gwarancji: 12 miesięcy | ………………………………………… *(podać wartość)* |

*\* niepotrzebne skreślić*