***ZAŁĄCZNIK NR 6 do SIWZ***

***UJEDNOLICONY OPIS PARAMETRÓW TECHNICZNYCH OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA***

**Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego**

**GSW.2510.01.09.2019/PN**

***Oferowany rębak do gałęzi:***

* ***producent: ………………………………………………………***
* ***typ/model:………………………………………………………***
* ***rok produkcji:………………………………………………***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***Parametr techniczny wymagany przez Zamawiającego:*** |  |
| *1.* | Rębak fabrycznie nowy, z własną jednostką napędową | *tak / nie**rok produkcji: ……………* |
| *2.* | Silnik o pojemności od 1,9 do 2,5 Diesel | *tak / nie**pojemność ……….* |
| *3.* | Silnika o mocy od 45 do 75 kM spełniający wymogi norm Unijnych w zakresie emisji spalin |  *tak / nie**podać moc maksymalna: ………….KM* |
| *4.* | Rębak na podwoziu umożliwiającym rejestrację, z piktogramami ostrzegawczymi | *tak / nie* |
| *5.* | Rama złożona z pełnego profilu z poprzecznymi wzmocnieniami. | *tak / nie* |
| *6.* | Masa całkowita urządzenia pomiędzy 1300 kg a 2300 kg | *tak / nie**dokładna waga ………….* |
| *7.* | Pojemność zbiornika paliwa od 30 do 100 litrów. | *tak / nie**pojemność ……….* |
| *8.*  | Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego od 25 do 50 litrów  | *tak / nie**pojemność ……….* |
| *9.*  | Przetwarzanie materiału o maksymalnej średnicy do 230mm | *tak / nie**podać średnicę…………* |
| *10.* | Układ samoczynnego sterowania podajnikiem | *tak/nie* |
| *11.* | Tarcza nożowa o średnicy co najmniej 650 mm lub większej | *tak/nie**podać wymiar ………………mm* |
| *12.* | Tarcza grubości co najmniej 19mm lub większej | *tak/nie**podać wymiar ………………mm* |
| *13.*  | Noże tnące dwustronne | *tak/nie* |
| *14.* | Sprzęgło tarczowo-cierne umożliwiające rozłączenie sekcji na czas rozruchu. | *tak/nie* |
| *15.* | Wyłącznik awaryjnego zatrzymania | *tak/nie* |
| *16.* | Mechanizm zabezpieczający mocowany w strefie bezpośredniego zagrożenia umożliwiający zatrzymanie układu podającego w sytuacji zagrożenia życia | *tak/nie* |
| *17.* | Możliwość zatrzymania/odwrócenia kierunku pracy walców podających po aktywacji tych funkcji układu sterowania | *tak/nie* |
| *18.* | System zapobiegania przeciążeniu układu napędowego  | *tak/nie*  |
| *19.* | System gąsienicowy do wciągania drobnego materiału | *tak/nie* |
| *20.* | Gwarancja na przedmiot zamówienia na okres min. 12 miesięcy  | *tak / nie**Podać okres gwarancji……………….* |

***\* Wykonawca zobowiązany jest w tej kolumnie podać dane dotyczące oferowanego rębaka lub zakreślić właściwą odpowiedź (tak lub nie) w poszczególnej pozycji tabeli.***

 **…………………..………………………**

 podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

**Ilość zamawianych rzeczy:**

1. Jeden rębak do gałęzi, krzaków i drzew.

**Wymagania ogólne**:

Urządzenie spełniające wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym zgodnie z Ustawą „Prawo ruchu drogowego” (Dz. U. z 2018 r., poz.79 z późniejszymi zmianami), oraz posiadające Deklarację Zgodności z normami CE i homologację konieczną do zarejestrowania jako przyczepa specjalna.

Urządzenie winno posiadać hamulec najazdowy i postojowy oraz zaczep oczkowy pod sworzeń pozwalający na zaczepienie pod ciągnik rolniczy, licznik motogodzin, książkę maszyny, dokumentacja techniczno-ruchowa (DTR) w języku polskim oraz katalog części zamiennych.

Dostawca zapewni przeprowadzenie szkolenia dwóch operatorów w zakresie obsługi rębaka.

Miejsce dostawy : Chlebnia 16, 05-825 Grodzisk Mazowiecki.