**SOK/05/2025 Zał. nr 1.7 do swz**

**Opis oferowanego urządzenia**

**Nazwa i adres Wykonawcy:**

............................................................................................................................................................................

............................................................................................................................................................................

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

# „Dostawa używanej mobilnej jednowałowej rozdrabniarki do odpadów komunalnych”

oświadczam, że oferuję następujące urządzenie:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr (opis w swz)** | **Parametr oferowany przez Wykonawcę**  **UWAGA: NIE SPEŁNIENIE WYMAGANIA WSKAZANEGO W SWZ SPOWODUJE ODRZUCENIE OFERTY JAKO NIEZGODNEJ Z SWZ** ! | **UWAGI – ew. uszczegółowienia opisu bądź opis dodatkowego wyposażenia pojazdu, nie wymaganego w swz** |
| ***Wymagania ogólne:*** | | | |
| 1 | Urządzenie używane;  Rok produkcji nie dalszy (nie straszy) niż 10 lat | Rok produkcji ………………………….r.  Urządzenie używane |  |
| 2 | Dostawca musi podać w ofercie przetargowej producenta oferowanego urządzenia | Producent:  ………………………………………………………………………..  Model/ typ :  ……………………………………………………………………… |  |
| 3 | Urządzenie nie może być prototypem i winna pochodzić z seryjnej produkcji. | Urządzenie nie jest prototypem i pochodzi z seryjnej produkcji. |  |
| 4 | Przeszkolenie załogi wg swz | Przeszkolenie załogi wg swz |  |
| 5 | Wymagana dokumentacja wg swz | Wymagana dokumentacja wg swz |  |
| ***Wymagania techniczne urządzenia:*** | | | |
| 6 | **2.1 Budowa i mobilność**  • Konstrukcja ciężka, stalowa, przeznaczona do pracy ciągłej. • Podwozie: gąsienicowe, kołowe lub hakowe. • Masa eksploatacyjna: min. 18 000 kg. • Wymiary umożliwiające transport wewnątrzzakładowy. | **2.1 Budowa i mobilność**  • Konstrukcja ciężka, stalowa, przeznaczona do pracy ciągłej. • Podwozie: …………………………………………. • Masa eksploatacyjna: ……………………………. kg. • Wymiary umożliwiające transport wewnątrzzakładowy. |  |
| 7 | **2.2 Układ napędowy**  • Silnik wysokoprężny o mocy min. 350 kW. • Norma emisji: Stage V lub równoważna. • pojemność silnika min. 10 000 cm³ • Zbiornik paliwa min. 500 l. | **2.2 Układ napędowy**  • Silnik wysokoprężny o mocy ……………………….. kW. • Norma emisji: ……………………………………………… • pojemność silnika ……………………………………….. cm³ • Zbiornik paliwa ……………………………………………. l. |  |
| 8 | **2.3 Jednostka rozdrabniająca** • Rotor stalowy o średnicy min. 1000 mm. • Narzędzia robocze: młotki/noże – wymienne. • Możliwość montażu różnej wielkości sit dla uzyskania różnych frakcji odpadów. | **2.3 Jednostka rozdrabniająca** • Rotor stalowy o średnicy ………………………….. mm. • Narzędzia robocze: młotki/noże – wymienne. • Możliwość montażu różnej wielkości sit dla uzyskania różnych frakcji odpadów. |  |
| 9 | **2.4 Wydajność** • Minimalna wydajność: 20 t/h | **2.4 Wydajność** • Minimalna wydajność: ……………………… t/h |  |
| 10 | **2.5 Układ podawania i odbioru** • Komora robocza przystosowana do załadunku przez ładowarkę kołową • Taśma odbiorcza min. 3 m, składana hydraulicznie. • Możliwość regulacji wysokości zrzutu odpadów | **2.5 Układ podawania i odbioru** • Komora robocza przystosowana do załadunku przez ładowarkę kołową • Taśma odbiorcza ……………………………….. m, składana hydraulicznie. • Możliwość regulacji wysokości zrzutu odpadów |  |
| 11 | **2.6 Elektronika i sterowanie** • Panel sterowania z zabezpieczeniami. • Zdalne sterowanie/pilot – wymagany. • System diagnostyczny (błędy, parametry pracy). | **2.6 Elektronika i sterowanie** • Panel sterowania z zabezpieczeniami. • Zdalne sterowanie/pilot – wymagany. • System diagnostyczny (błędy, parametry pracy). |  |
| 12 | **3. Wymagania dotyczące stanu technicznego** • Urządzenie używane, nie starsze niż 10 lat. • Brak pęknięć konstrukcji nośnej. • Sprawne silniki hydrauliczne i łożyskowanie rotora. • Brak luzów ponadnormatywnych w rotorze. • Hydraulika bez wycieków. • Przebieg/godziny pracy – max 5000 mh | **3. Wymagania dotyczące stanu technicznego** • Urządzenie używane, nie starsze niż 10 lat. • Brak pęknięć konstrukcji nośnej. • Sprawne silniki hydrauliczne i łożyskowanie rotora. • Brak luzów ponadnormatywnych w rotorze. • Hydraulika bez wycieków. • Przebieg/godziny pracy – ………………………………… mh |  |
| 13 | **4. Dokumenty wymagane** .• Instrukcja DTR w języku angielskim – dopuszczalna. • Protokół przeglądu technicznego. • Dokument potwierdzający rok produkcji. | **4. Dokumenty wymagane** .• Instrukcja DTR w języku ………………………………………………... • Protokół przeglądu technicznego. • Dokument potwierdzający rok produkcji. |  |
| 14 | **5. Rękojmia i serwis** • Szkolenie operatorów: min. 4h. przy odbiorze maszyny • Rękojmia min. 3 miesiące | **5. Rękojmia i serwis** • Szkolenie operatorów: min. 4h. przy odbiorze maszyny • Rękojmia min. 3 miesiące |  |

Podpis Wykonawcy: .......................................................................................