**Załącznik Nr 8 do SWZ**

**Wzór wykazu** **narzędzi, wyposażenia zakładu lub urządzeń technicznych**

(Znak postępowania: **IIiGG.271.17.2025)**

**ZAMAWIAJĄCY:**

**Gmina Tyrawa Wołoska**

**Tyrawa Wołoska 175**

**38-535 Tyrawa Wołoska**

NIP 6871785094, REGON 370440761

**WYKONAWCA:**

…………………………………………………..…..………………………

…………………………………………………..…..………………………

…………………………………………………..…..………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEIDG)*

reprezentowany przez:

…………………………………………………..…..…………………………

…………………………………………………..…..…………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**WYKAZ NARZĘDZI, WYPOSAŻENIA ZAKŁADU I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH DOSTĘPNYCH WYKONAWCY USŁUG**

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego **„Odbiór, transport i zagospodarowanie zmieszanych i selektywnie zbieranych odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych z terenu Gminy Tyrawa Wołoska w 2026 roku”** do wykonywania zadania, o którym mowa wyżej:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wymagane pojazdy, wyposażenie zakładu i urządzenia techniczne** | **Lp.** | **Krótki opis pojazdu (marka, typ, model, itp.)**  **i zakładu z wyszczególnieniem podstawowych informacji liczbowych potwierdzających spełnianie wymagań wskazanych w pkt 6.1.4. lit. b) i c) SWZ** | **Informacja o podstawie do dysponowania zasobami** |
| Pojazdy specjalistyczne o dopuszczalnej ładowności co najmniej 10 ton przystosowane do odbierania zmieszanych odpadów komunalnych z pojemników i worków. Pojazdy wyposażone w urządzenia GPS – system umożliwiający określenie aktualnej pozycji pojazdu, śledzenie aktualnej trasy, śledzenie tras archiwalnych. | 1 | Marka: …………………………… Typ: …………………… Model: …………………  Dopuszczalna ładowność ……………  norma Euro 6 silnik zasilany gazem LPG/CNG silnik hybrydowy |  |
| 2 | Marka: ………………………… Typ: ……………………… Model: ……………………  Dopuszczalna ładowność ……………  norma Euro 6 silnik zasilany gazem LPG/CNG silnik hybrydowy |  |
| Pojazd specjalistyczny o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 tony przystosowanymi do odbierania zmieszanych odpadów komunalnych z pojemników i worków.  Pojazd wyposażony w urządzenie GPS – system umożliwiający określenie aktualnej pozycji pojazdu, śledzenie aktualnej trasy, śledzenie tras archiwalnych. | 3 | Marka: ………………………… Typ: ……………………… Model: ……………………  Dopuszczalna ładowność ……………  norma Euro 6 silnik zasilany gazem LPG/CNG silnik hybrydowy |  |
| Pojazdy specjalistyczne przystosowanymi do odbierania selektywnie zebranych odpadów komunalnych, zabezpieczonych przed niekontrolowanym wydostawaniem się na zewnątrz odpadów podczas ich załadunku i transportu, w tym co najmniej jeden o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 ton do odbierania odpadów z nieruchomości usytuowanych przy drogach o szerokości 2,5 m.  Pojazd wyposażony w urządzenie GPS – system umożliwiający określenie aktualnej pozycji pojazdu, śledzenie aktualnej trasy, śledzenie tras archiwalnych. | 4 | Marka: …………………………… Typ: …………………… Model: ……………………  Dopuszczalna ładowność ……………  norma Euro 6 silnik zasilany gazem LPG/CNG silnik hybrydowy |  |
| 5 | Marka: …………………………… Typ: …………………… Model: ……………………  Dopuszczalna ładowność ……………  norma Euro 6 silnik zasilany gazem LPG/CNG silnik hybrydowy |  |
| Pojazd do odbierania odpadów wielkogabarytowych | 6 | Marka: ……………………………..Typ: …………………… Model: ……………………  norma Euro 6 silnik zasilany gazem LPG/CNG silnik hybrydowy |  |
| Baza magazynowo – transportowa usytuowana na terenie Gminy Tyrawa Wołoska bądź w odległości nie większej niż 60 km od jej granic, mierzonej zgodnie z odległością, jaką pokona każdy z wykazanych przez Wykonawcę specjalistycznych samochodów bezpylnych do odbioru odpadów komunalnych, po najkrótszym odcinku drogi publicznej pomiędzy bazą magazynowo – transportową a granicą Gminy Tyrawa Wołoska | 7 | Lokalizacja bazy: ……………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………… |  |

\* niepotrzebne skreślić

Informacje dotyczące marki, typu, modelu należy podać na podstawie dowodu rejestracyjnego pojazdu.