**Załącznik nr 6 do SIWZ**

………...................................................................................

*(nazwa i adres Wykonawcy lub pieczęć nagłówkowa)*

**Wykaz wyposażenia zakładu i urządzeń technicznych dostępnych wykonawcy usług w celu wykonania zamówienia *„*Odbiór i  zagospodarowanie odpadów komunalnych z nieruchomości położonych na terenie Gminy Sanok”, znak GKI 271.32.2020 wraz z informacją o podstawie dysponowania tymi zasobami**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 5.3.3 SIWZ** | **Informacja o podstawie do dysponowania zasobami** |
| Pojazdy specjalistyczne, bezpylne, z funkcją kompaktującą o 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 …………………. t. norma Euro 5 lub wyższa silnik zasilany gazem LPG/CNG silnik hybrydowy  |  |
| 2 | Marka: …………………………… Typ: ……………………… Model: ……………………Dopuszczalna ładowność …………………. t. norma Euro 5 lub wyższa silnik zasilany gazem LPG/CNG silnik hybrydowy  |  |
| Pojazd specjalistyczny, bezpylny, z funkcją kompaktującą 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 masa całkowita …………………. t. norma Euro 5 lub wyższa silnik zasilany gazem LPG/CNG silnik hybrydowy  |  |
| Pojazdy, przystosowane do odbierania selektywnie zebranych odpadów komunalnych, zabezpieczone przed niekontrolowanym wydostawaniem się na zewnątrz odpadów podczas ich załadunku i transportu, w tym co najmniej jeden o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg do odbioru odpadów z nieruchomości usytuowanych przy wąskich drogach. Pojazdy wyposażone w urządzenia GPS – system umożliwiający określenie aktualnej pozycji pojazdu, śledzenie aktualnej trasy, śledzenie tras archiwalnych. | 4 | Marka: ………………………… Typ: …………………… Model: ………………………Dopuszczalna masa całkowita: ……………………… t. Czy pojazd jest zabezpieczony przed niekontrolowanym wydostawaniemsię odpadów na zewnątrz podczas ich załadunku i transportu? TAK / NIE\* norma Euro 5 lub wyższa silnik zasilany gazem LPG/CNG silnik hybrydowy  |  |
| 5 | Marka: …………………………… Typ: ………………………… Model: …………………Dopuszczalna masa całkowita: …………………… t. Szerokość pojazdu: ………………………. w cmCzy pojazd jest zabezpieczony przed niekontrolowanym wydostawaniemsię odpadów na zewnątrz podczas ich załadunku i transportu? TAK / NIE\* norma Euro 5 lub wyższa silnik zasilany gazem LPG/CNG silnik hybrydowy  |  |
| 6 | Marka: ……………………………. Typ: …………………… Model: ………………………Dopuszczalna masa całkowita: …………………… t. Szerokość pojazdu………………….. cmCzy pojazd jest zabezpieczony przed niekontrolowanym wydostawaniemsię odpadów na zewnątrz podczas ich załadunku i transportu? TAK / NIE\* norma Euro 5 lub wyższa silnik zasilany gazem LPG/CNG silnik hybrydowy  |  |
| Pojazd skrzyniowy do odbioru odpadów wielkogabarytowych. Pojazd wyposażony w urządzenie GPS – system umożliwiający określenie aktualnej pozycji pojazdu, śledzenie aktualnej trasy, śledzenie tras archiwalnych. | 7 | Marka: …………………………… Typ: …………………… Model: …………………… norma Euro 5 lub wyższa silnik zasilany gazem LPG/CNG silnik hybrydowy  |  |
| Pojazd przystosowany do odbierania kontenerów KP7 z załadunkiem hakowym. Pojazd wyposażony w urządzenie GPS – system umożliwiający określenie aktualnej pozycji pojazdu, śledzenie aktualnej trasy, śledzenie tras archiwalnych. | 8 | Marka: ……………………………..Typ: …………………… Model: …………………… norma Euro 5 lub wyższa silnik zasilany gazem LPG/CNG silnik hybrydowy  |  |
| Baza magazynowo – transportowa usytuowana na terenie Gminy Sanok lub w odległości nie większej niż 60 km od granicy gminy. | 10 | Lokalizacja bazy: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……… |  |

\* niepotrzebne skreślić

Informacje dotyczące marki, typu, modelu i dopuszczalnej masy całkowitej należy podać na podstawie dowodu rejestracyjnego pojazdu.

............................... , ................................ ................................................................

 *(miejscowość) (data) (podpis(y) osób uprawnionych*

 *do reprezentacji Wykonawcy)*