**Załącznik Nr 7 do SWZ**

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

(Znak postępowania: **GKI.271.15.2021**)

**ZAMAWIAJĄCY:**

**Gmina Sanok**

**ul. Kościuszki 23**

**38-500 Sanok**

NIP 6871783356, REGON 370440749

Adres poczty elektronicznej: [k.kaczak@gminasanok.pl](mailto:k.kaczak@gminasanok.pl)

Adres elektronicznej skrzynki podawczej na platformie e-PUAP pod adresem https://epuap.gov.pl/wps/portal: /Gminasanok/SkrytkaESP

Adres strony internetowej prowadzonego postępowania: http://gmina.sanok.com.pl/bip/index.php?page=position.php&id=2503&grp=13

**WYKONAWCA:**

…………………………………………………..…..………………………

…………………………………………………..…..………………………

…………………………………………………..…..………………………

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

reprezentowany przez:

…………………………………………………..…..…………………………

…………………………………………………..…..…………………………

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

**WYKAZ SPRZĘTU**

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego **„Odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych z nieruchomości położonych na terenie Gminy Sanok w 2022 roku”** przedkładam **wykaz sprzętu zgodnie z zapisami pkt 6.1.4. lit. B )SWZ** 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 5.3.3 SIWZ** | **Informacja o podstawie do dysponowania zasobami** |
| Pojazdy specjalistyczne (śmieciarki) 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 (śmieciarka) 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 skrzyniowe przystosowane do odbioru odpadów w systemie workowym. 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 wydostawaniem  się 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 cm  Czy pojazd jest zabezpieczony przed niekontrolowanym wydostawaniem  się odpadów na zewnątrz podczas ich załadunku i transportu? TAK / NIE\*  norma Euro 5 lub wyższa silnik zasilany gazem LPG/CNG silnik hybrydowy |  |
| Pojazdy skrzyniowe do odbioru odpadów wielkogabarytowych. Pojazdy wyposażony w urządzenie GPS – system umożliwiający określenie aktualnej pozycji pojazdu, śledzenie aktualnej trasy, śledzenie tras archiwalnych. | 6 | Marka: …………………………… Typ: …………………… Model: ……………………  norma Euro 5 lub wyższa silnik zasilany gazem LPG/CNG silnik hybrydowy |  |
| 7 | Marka: …………………………… Typ: …………………… Model: ……………………  norma Euro 5 lub wyższa silnik zasilany gazem LPG/CNG silnik hybrydowy |  |
| Pojazd z dźwigiem HDS – do opróżniania pojemników typu Igloo. 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 |  |
| Pojazd przystosowany do odbierania kontenerów KP7. Pojazd wyposażony w urządzenie GPS – system umożliwiający określenie aktualnej pozycji pojazdu, śledzenie aktualnej trasy, śledzenie tras archiwalnych. | 9 | Marka: ……………………………..Typ: …………………… Model: ……………………  norma Euro 5 lub wyższa silnik zasilany gazem LPG/CNG silnik hybrydowy |  |
| Baza magazynowo – transportowa usytuowana na terenie Gminy Sanok 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 Sanok | 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*