**Załącznik nr 5 do SWZ**

***…………………………………….***

***Nazwa adres Wykonawcy***

**Wykaz narzędzi,**

**wyposażenia zakładu lub urządzeń technicznych dostępnych wykonawcy w celu wykonania zamówienia publicznego wraz z informacją o podstawie do dysponowania tymi zasobami (wykaz posiadanych pojazdów)**

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

**Odbieranie i zagospodarowanie odpadów komunalnych z terenu gminy Gorzów Śląski oraz Gminy Radłów**

Ja / my niżej podpisany/-i\*: ………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

*(Nazwa/firma podmiotu trzeciego)*

*Przedkładamy niniejszym :*

**Wykaz narzędzi, wyposażenia zakładu lub urządzeń technicznych dostępnych wykonawcy w celu wykonania zamówienia publicznego wraz z informacją o podstawie do dysponowania tymi zasobami (wykaz posiadanych pojazdów)** w celu wykonania zamówienia publicznego, w zakresie warunku opisanego w Rozdziale   
V SWZ, wraz z informacją o podstawie do dysponowania tymi zasobami:

*Dla części I zamówienia*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj pojazdu** | **Ilość** | **Informacja o podstawie do dysponowania danym pojazdem** |
| 1 | Samochody przystosowane do odbierania zmieszanych odpadów komunalnych |  |  |
| 2 | Samochody przystosowane do odbierania selektywnie zebranych odpadów komunalnych. |  |  |
| 3 | Pojazd do odbierania odpadów komunalnych bez funkcji kompaktującej. |  |  |

*Dla części II zamówienia*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj pojazdu** | **Ilość** | **Informacja o podstawie do dysponowania danym pojazdem** |
| 1 | Samochód przystosowany do odbioru odpadów zbieranych w pojemnikach zgodnych z normą EN 840 zabezpieczony przed wysypywaniem i rozwiewaniem odpadów oraz wyposażony w sprzęt do ręcznego uprzątnięcia odpadów, które zostały wysypane z pojemników w trakcie ich opróżniania |  |  |
| 2 | Pojazd do odbierania odpadów bez funkcji kompaktującej |  |  |
| 3 | Pojazd przystosowany do podnoszenia i transportu kontenerów o pojemności 7 – 10 m3 |  |  |

Miejscowość, data

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(podpis)*