**Nr sprawy: WI.271.3.2021**

**Wykonawca:**

………………………………

……………………………….

………………………………

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

reprezentowany przez:

……………………………………………………

………………………………

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

**Załącznik nr 7 do swz Wykaz pojazdów dostępnych Wykonawcy w celu wykonania zamówienia publicznego pn. „Odbiór i zagospodarowanie wszystkich odpadów komunalnych z nieruchomości położonych na terenie Miasta Mińsk Mazowiecki na których zamieszkują mieszkańcy, a także wybranych nieruchomości na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne oraz zebranych w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych przy ulicy Przemysłowej nr 17 w Mińsku Mazowieckim” wraz z informacją o podstawie dysponowania tymi zasobami.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Pojazdy umożliwiające odbieranie odpadów** | **Wyposażenie pojazdu** | **Norma euro** | **Rok produkcji** | **Podstawa dysponowania pojazdem** |
| 1. |  | 1) system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego, umożliwiający trwałe zapisywanie, przechowywanie i odczytywanie danych o położeniu pojazdu i miejscach postojów TAK / NIE\*2) czujniki zapisujące dane o miejscach wyładunku odpadów komunalnych TAK/NIE\*3) trwałe i czytelne oznakowane nazwą Wykonawcy oraz jego danymi adresowymi i numerem telefonu TAK/NIE\*4) Pojazd wyposażony w HDS TAK/NIE\*\*Właściwe wybrać |  |  |  |
| 2. |  | 1) system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego, umożliwiający trwałe zapisywanie, przechowywanie i odczytywanie danych o położeniu pojazdu i miejscach postojów TAK / NIE\*2) czujniki zapisujące dane o miejscach wyładunku odpadów komunalnych TAK/NIE\*3) trwałe i czytelne oznakowane nazwą Wykonawcy oraz jego danymi adresowymi i numerem telefonu TAK/NIE\*4) pojazd do odbioru odpadów bez funkcji kompaktującej TAK/NIE\*\*Właściwe wybrać |  |  |  |
| 3. |  | 1) system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego, umożliwiający trwałe zapisywanie, przechowywanie i odczytywanie danych o położeniu pojazdu i miejscach postojów TAK / NIE\* 2) czujniki zapisujące dane o miejscach wyładunku odpadów komunalnych TAK/NIE\*3) trwałe i czytelne oznakowane nazwą Wykonawcy oraz jego danymi adresowymi i numerem telefonu TAK/NIE\*\*Właściwe wybrać |  |  |  |
| 4. |  | 1) system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego, umożliwiający trwałe zapisywanie, przechowywanie i odczytywanie danych o położeniu pojazdu i miejscach postojów TAK / NIE\*2) czujniki zapisujące dane o miejscach wyładunku odpadów komunalnych TAK/NIE\*3) trwałe i czytelne oznakowane nazwą Wykonawcy oraz jego danymi adresowymi i numerem telefonu TAK/NIE\*\*Właściwe wybrać |  |  |  |
| 5. |  | 1) system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego, umożliwiający trwałe zapisywanie, przechowywanie i odczytywanie danych o położeniu pojazdu i miejscach postojów TAK / NIE\*2) czujniki zapisujące dane o miejscach wyładunku odpadów komunalnych TAK/NIE\*3) trwałe i czytelne oznakowane nazwą Wykonawcy oraz jego danymi adresowymi i numerem telefonu TAK/NIE\*\*Właściwe wybrać |  |  |  |
| 6. |  | 1) system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego, umożliwiający trwałe zapisywanie, przechowywanie i odczytywanie danych o położeniu pojazdu i miejscach postojów TAK / NIE\* 2) czujniki zapisujące dane o miejscach wyładunku odpadów komunalnych TAK/NIE\*3) trwałe i czytelne oznakowane nazwą Wykonawcy oraz jego danymi adresowymi i numerem telefonu TAK/NIE\*\*Właściwe wybrać |  |  |  |
| 7. |  | 1) system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego, umożliwiający trwałe zapisywanie, przechowywanie i odczytywanie danych o położeniu pojazdu i miejscach postojów TAK / NIE\* 2) czujniki zapisujące dane o miejscach wyładunku odpadów komunalnych TAK/NIE\*3) trwałe i czytelne oznakowane nazwą Wykonawcy oraz jego danymi adresowymi i numerem telefonu TAK/NIE\*\*Właściwe wybrać |  |  |  |
| 8. |  | 1) system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego, umożliwiający trwałe zapisywanie, przechowywanie i odczytywanie danych o położeniu pojazdu i miejscach postojów TAK / NIE\* 2) czujniki zapisujące dane o miejscach wyładunku odpadów komunalnych TAK/NIE\*3) trwałe i czytelne oznakowane nazwą Wykonawcy oraz jego danymi adresowymi i numerem telefonu TAK/NIE\*\*Właściwe wybrać |  |  |  |

Wszystkie w/w pojazdy powinny być trwale i czytelnie oznakowane, w widocznym miejscu, nazwą firmy oraz danymi adresowymi i numerem telefonu podmiotu odbierającego odpady komunalne.

Pojazdy powinny być wyposażone w system monitoringu bazującego na systemie pozycjonowania satelitarnego, umożliwiający trwałe zapisywanie, przechowywanie i odczytywanie danych o położeniu pojazdu i miejscach postojów oraz czujników zapisujących dane o miejscach wyładunku odpadów umożliwiający weryfikację tych danych;

…………….……. *(miejscowość),* dnia …………………. r.

 …………………………….…………………

*(podpis)*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższym oświadczeniu są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

…………….……. *(miejscowość),* dnia …………………. r.

…………………………………………………..…