Załącznik nr 9 do SWZ

UMiG-ZP.271.2.16.2024

***WYKAZ NARZĘDZI, WYPOSAŻENIA ZAKŁADU LUB URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH***

***dostępnych Wykonawcy w celu wykonania zamówienia publicznego wraz z informacją o podstawie do dysponowania tymi zasobami***

*Dotyczy postępowania:* ***Odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych z terenu Miasta i Gminy Skępe***

Składając ofertę w przedmiotowym postępowaniu, oświadczam(-y), że dysponujemy(-emy) narzędziami, wyposażeniem zakładu lub urządzeniami technicznymi, w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku dotyczącego zdolności technicznej i zawodowej wskazanymi w rozdziale VIII ust. 2 pkt 4 lit. b-c SWZ:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa zasobu/ parametry | | | | Spełnienie parametru[[1]](#footnote-1) | | | | Informacja o podstawie do dysponowania[[2]](#footnote-2) | |
| 1 | baza magazynowo – transportowa | | | | TAK | | NIE | |  | |
| 1.1 | baza usytuowana jest na terenie Miasta i Gminy Skępe lub w odległości nie większej niż 60 km od granic Miasta i Gminy Skępe, na terenie, do którego Wykonawca posiada tytuł prawny | | |  | |  | |
| 1.2 | teren bazy jest zabezpieczony w sposób uniemożliwiający wstęp osobom nieupoważnionym | | |  | |  | |
| 1.3 | miejsce do parkowania pojazdów na bazie jest zabezpieczone przed emisją zanieczyszczeń do gruntu | | |  | |  | |
| 1.4 | miejsce do magazynowania selektywnie zebranych odpadów komunalnych jest zabezpieczone przed emisją zanieczyszczeń do gruntu oraz zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych | | |  | |  | |
| 1.4 | teren bazy jest wyposażony w urządzenia lub systemy zapewniające zagospodarowanie wód opadowych i ścieków przemysłowych, pochodzących z terenu bazy zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne | | |  | |  | |
| 1.5 | baza jest wyposażona w miejsca przeznaczone do parkowania pojazdów | | |  | |  | |
| 1.6 | baza jest wyposażona w pomieszczenie socjalne dla pracowników odpowiadające liczbie zatrudnionych osób | | |  | |  | |
| 1.7 | baza jest wyposażona w miejsca do magazynowania selektywnie zebranych odpadów z grupy odpadów komunalnych | | |  | |  | |
| 1.8 | baza jest wyposażona w legalizowaną samochodową wagę najazdową – w przypadku gdy na terenie bazy następuje magazynowanie odpadów | | |  | |  | |
| 1.9 | na terenie bazy znajdują się punkt bieżącej konserwacji i naprawy pojazdów oraz miejsca do mycia i dezynfekcji pojazdów (o ile czynności te nie będą wykonywane przez uprawnione podmioty zewnętrzne poza terenem bazy), | | |  | |  | |
| 1.10 | na terenie bazy znajdują się urządzenia do selektywnego gromadzenia odpadów komunalnych przed ich transportem do miejsc przetwarzania i powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym i sanitarnym oraz powinny być poddawane myciu i dezynfekcji z częstotliwością gwarantującą zapewnienie im właściwego stanu sanitarnego, nie rzadziej, niż raz na miesiąc, a w okresie letnim nie rzadziej niż raz na 2 tygodnie (Wykonawca powinien posiadać aktualne dokumenty potwierdzające wykonanie czynności mycia i dezynfekcji) | | |  | |  | |
| Lp. | Opis urządzenia technicznego | | | Ilość (szt.)[[3]](#footnote-3) | | Spełnienie parametru[[4]](#footnote-4) | | | | Informacja o podstawie do dysponowania[[5]](#footnote-5) |
| 2 | Pojazd przystosowany do odbierania zmieszanych odpadów komunalnych | | |  | | TAK | | NIE | |  |
| 2.1 | | pojazd jest trwale i czytelnie oznakowane w widocznym miejscu nazwą firmy oraz danymi teleadresowymi podmiotu odbierającego odpady komunale od właścicieli nieruchomości |  | |  | |
| 2.2 | | pojazd jest poddawany myciu i dezynfekcji z częstotliwością gwarantującą zapewnienie im właściwego stanu sanitarnego, nie rzadziej, niż raz na miesiąc, a w okresie letnim nie rzadziej niż raz na 2 tygodnie (Wykonawca powinien posiadać aktualne dokumenty potwierdzające wykonanie czynności mycia i dezynfekcji) |  | |  | |
| 2.3 | | pojazd na koniec każdego dnia roboczego jest opróżniany z odpadów i parkowany wyłącznie na terenie bazy magazynowo – transportowej |  | |  | |
| 2.4 | | pojazd posiada konstrukcję zabezpieczającą przed rozwiewaniem i rozpylaniem przewożonych odpadów oraz minimalizującą oddziaływanie czynników atmosferycznych na odpady |  | |  | |
| 2.5 | | Pojazd jest wyposażony w system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego umożliwiający trwałe zapisywanie, przechowywanie i odczytywanie danych o położeniu pojazdu i miejscach postojów oraz czujniki zapisujące dane o miejscach wyładunku odpadów – umożliwiający weryfikację danych |
| 2.6 | | pojazd jest wyposażony w narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątanie terenu po opróżnieniu pojemników |
| 3 | pojazd przystosowany do odbierania selektywnie zbieranych odpadów komunalnych | | |  | | TAK | | NIE | |  |
| 3.1 | | pojazd jest trwale i czytelnie oznakowane w widocznym miejscu nazwą firmy oraz danymi teleadresowymi podmiotu odbierającego odpady komunale od właścicieli nieruchomości |  | |  | |
| 3.2 | | pojazd jest poddawany myciu i dezynfekcji z częstotliwością gwarantującą zapewnienie im właściwego stanu sanitarnego, nie rzadziej, niż raz na miesiąc, a w okresie letnim nie rzadziej niż raz na 2 tygodnie (Wykonawca powinien posiadać aktualne dokumenty potwierdzające wykonanie czynności mycia i dezynfekcji) |  | |  | |
| 3.3 | | pojazd na koniec każdego dnia roboczego jest opróżniany z odpadów i parkowany wyłącznie na terenie bazy magazynowo – transportowej |  | |  | |
| 3.4 | | pojazd posiada konstrukcję zabezpieczającą przed rozwiewaniem i rozpylaniem przewożonych odpadów oraz minimalizującą oddziaływanie czynników atmosferycznych na odpady |  | |  | |
| 3.5 | | Pojazd jest wyposażony w system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego umożliwiający trwałe zapisywanie, przechowywanie i odczytywanie danych o położeniu pojazdu i miejscach postojów oraz czujniki zapisujące dane o miejscach wyładunku odpadów – umożliwiający weryfikację danych |  | |  | |
| 3.6 | | pojazd jest wyposażony w narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątanie terenu po opróżnieniu pojemników |
|  | |  | |
| 4 | pojazd do odbierania odpadów bez funkcji kompaktującej | | |  | | TAK | | NIE | |  |
| 4.1 | | pojazd jest trwale i czytelnie oznakowane w widocznym miejscu nazwą firmy oraz danymi teleadresowymi podmiotu odbierającego odpady komunale od właścicieli nieruchomości |  | |  | |
| 4.2 | | pojazd jest poddawany myciu i dezynfekcji z częstotliwością gwarantującą zapewnienie im właściwego stanu sanitarnego, nie rzadziej, niż raz na miesiąc, a w okresie letnim nie rzadziej niż raz na 2 tygodnie (Wykonawca powinien posiadać aktualne dokumenty potwierdzające wykonanie czynności mycia i dezynfekcji) |  | |  | |
| 4.3 | | pojazd na koniec każdego dnia roboczego jest opróżniany z odpadów i parkowany wyłącznie na terenie bazy magazynowo – transportowej |  | |  | |
| 4.4 | | pojazd posiada konstrukcję zabezpieczającą przed rozwiewaniem i rozpylaniem przewożonych odpadów oraz minimalizującą oddziaływanie czynników atmosferycznych na odpady |  | |  | |
| 4.5 | | Pojazd jest wyposażony w system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego umożliwiający trwałe zapisywanie, przechowywanie i odczytywanie danych o położeniu pojazdu i miejscach postojów oraz czujniki zapisujące dane o miejscach wyładunku odpadów – umożliwiający weryfikację danych |  | |  | |
| 4.6 | | pojazd jest wyposażony w narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątanie terenu po opróżnieniu pojemników |  | |  | |

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

…………………………………….

*Data; kwalifikowany podpis elektroniczny*

1. Należy zaznaczyć właściwe [↑](#footnote-ref-1)
2. Należy wskazać podstawę dysponowania [↑](#footnote-ref-2)
3. Należy wpisać [↑](#footnote-ref-3)
4. Należy zaznaczyć właściwe [↑](#footnote-ref-4)
5. Należy wskazać podstawę dysponowania [↑](#footnote-ref-5)