**WYJAŚNIENIA SWZ WRAZ Z PYTANIAMI I ODPOWIEDZIAMI DO POSTĘPOWANIA
2021/S 183-476468 Odbiór i zagospodarowanie odpadów w 2022 roku
w podziale na 15 zadań.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Pytania** | **Odpowiedzi** |
| 1 | Proszę o podanie minimalnej gwarantowanejwagi załadunku odpadów oraz szacunkowej średniej wagi ładunków dla standardowych naczep typuruchoma podłoga. Dotyczy zadań 1-10 i 13. | Minimalna gwarantowana waga załadunku odpadów dla standardowych naczep typu ruchoma podłoga zależy od dopuszczalnej masy zestawu:Zadania 1 – 4: 20,00 MgZadanie 5: 19,00 MgZadanie 6: 18,00 MgZadanie 7: 9,00 MgZadanie 8: 12,00 MgZadanie 9: 12,00 MgZadanie 10: 12,00 MgZadanie 13: 16,00 MgSzacunkowa średnia waga ładunków dla standardowych naczep typu ruchoma podłoga zależy od dopuszczalnej masy zestawu:Zadania 1 – 4: 24,00 MgZadanie 5: 22,00 MgZadanie 6: 23,00 MgZadanie 7: 11,00 MgZadanie 8: 18,00 MgZadanie 9: 18,00 MgZadanie 10: 17,00 MgZadanie 13: 26,00 Mg |
| 2 | Czy zlecaliście Państwo badania odpadu? Dotyczy zadań 1-10 i 13. | Nie |
| 3 | Proszę o udostępnienie zdjęć odpadów. Dotyczy zadań 1-10 i 13. | Zdjęcia w załączeniu  |
| 4 | Proszę o informację na temat średniego przewidywanego tygodniowego zapotrzebowania na odbiory(ile transportów)? Dotyczy zadań 1-10 i 13. | Zadanie 1- 4: 30Zadanie 5: 10Zadanie 6: 2Zadanie 7: 10Zadanie 8: 1Zadanie 9: 1Zadanie 10: 1Zadanie 13: 6 |
| 5 | Czy odpady mogą zostać odebrane na podstawie decyzji na zbieranie odpadów wrazz oświadczeniem gwarantującym przekazanie ich dalej finalnie do procesu odzysku R1 lub R12? Dotyczy zadań 1-10 i 13. | Zadanie 1 - NIEZadanie 2 - NIEZadanie 3 – NIEZadanie 4 - NIEZadanie 5 - NIEZadanie 6 - NIEZadanie 7 - NIEZadanie 8 – TAK Pod warunkiem, że w oświadczeniu gwarantującym przekazanie ich dalej finalnie do procesu odzysku R1 lub R3, będzie wskazana nazwa instalacji docelowej i odpady zostaną poddane przetworzeniu do końca roku kalendarzowego, tj. 2022Zadanie 9 – TAK Pod warunkiem, że w oświadczeniu gwarantującym przekazanie ich dalej finalnie do procesu odzysku R1 lub R3, będzie wskazana nazwa instalacji docelowej i odpady zostaną poddane przetworzeniu do końca roku kalendarzowego, tj. 2022Zadanie 10 – TAK Pod warunkiem, że w oświadczeniu gwarantującym przekazanie ich dalej finalnie do procesu odzysku R1 lub R3, będzie wskazana nazwa instalacji docelowej i odpady zostaną poddane przetworzeniu do końca roku kalendarzowego, tj. 2022Zadanie 13 - NIE |
| 6 | Czyodpady mogą zostać odebrane na podstawie decyzji na pośrednictwo w obrocie odpadami? Dotyczy zadań 1-10 i 13. | NIE |
| 7 | Czyzamawiający dopuszcza próbne odbiory materiału w celu weryfikacji jakości odpadu Proszę o podanieskładu/ morfologii odpadu. Dotyczy zadań 1-10 i 13. | Zamawiający dopuszcza próbne odbiory materiału w celu weryfikacji jakości odpadu w terminie do dnia 4.10.2021r. na koszt odbiorcy. Zamawiający umożliwia również wizję lokalną przed przystąpieniem do przetargu.Nie posiadamy badań składu / morfologii odpadów. |
| 8 | Czy Zamawiający gwarantuje magazynowanie odpadów pod zadaszeniem?  | Zadania 1 – 4: nie gwarantujeZadanie 5: nie gwarantujeZadanie 6: gwarantuje Zadanie 7: nie gwarantujeZadanie 8: nie gwarantujeZadanie 9: nie gwarantujeZadanie 10: nie gwarantujeZadanie 11: gwarantuje Zadanie 12: nie gwarantujeZadanie 13: nie gwarantujeZadanie 14: nie gwarantujeZadanie 15: nie gwarantuje |
| 9 | Czy Zamawiający przewiduje możliwość belowania odpadu o kodzie 19 12 12 – dla zadania od nr 1 do nr 4 oraz odpadu o kodzie 15 01 06 – dla zadania nr 7?  | Nie przewiduje |
| 10 | Jaka jest średnia masa ładunku na naczepę typu Walking floor (ruchoma podłoga) dla frakcji odpadu o kodzie 19 12 12 (odpady luzem) – dla zadania od nr 1 do nr 4?  | Średnia masa ładunku wynosi około 22 Mg |
| 11 | Jaka jest średnia masa ładunku na naczepę typu Walking floor (ruchoma podłoga) dla frakcji odpadu o kodzie 15 01 06 (odpady luzem) – zadania nr 7?  | Średnia masa ładunku wynosi około 9,5 Mg |
| ~~12~~ |  |  |
| 13 | Zamawiający w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia określił, że Załadunek odpadów odbywał się będzie sprzętem Zamawiającego, a Wykonawca zobowiązany będzie do podstawienia kontenera lub innego sprzętu przystosowanego do odbioru tego typu odpadów.W związku z powyższym zwracam się z pytaniem czy istnieje możliwość załadunku odpadów na pojazd z ruchomą podłogą typu „walking floor” lub wywrotki gdzie potrzebna jest ładowarka z możliwością załadunku na wysokość ok. czterech metrów? | Tak |
| 14 | Czy opony w zadaniu nr 8 są posegregowane na osobowe i ciężarowe czy zmieszane?Czy opony posiadają zanieczyszczenia mineralne? | TakNie |
| 15 | Czy opony w zadaniu nr 9 są pocięte zarówno osobowe jak i ciężarowe? Jakiej wielkości są pocięte odpady gumowe?Czy opony zawierają zanieczyszczenia mineralne lub czy są zanieczyszczone również elementami metalowymi? Proszę o przesłanie zdjęć zużytych opon wraz z miejscem ich magazynowania, które należy odebrać i zagospodarować w zadaniu nr 9. | Tak, opony są uszkodzone, przecięte. Opony są uszkodzone, przecięte, a ich wielkość odpowiada wielkości opony.NieW załączeniu.  |
| 16 | Zwracam się z prośbą o określenie do jakiej średnicy mogą występować opony rolnicze ujęte w zadaniu nr 10. Czy zawierają zanieczyszczenia mineralne?Czy do odbioru są same opony czy z felgami lub innymi elementami metalowymi?Jeżeli jest możliwość proszę o przesłanie zdjęć opon ujętych w zadaniu nr 10. | Do 2 m, ale na ogół są to opony około 1,6 m.Nie zawierają. Same opony.W załączeniu.  |
| 17 | Proszę o podanie szacunkowego czasu trwania załadunku odpadów na podstawiony środek transportu z naczepą typu walking floor Wykonawcy dla zadań 1÷10. | Zadanie 1- 4: 30 minZadanie 5: 30 minZadanie 6: 40 minZadanie 7: 35 minZadanie 8: 1hZadanie 9: 1hZadanie 10: 1h |
| 18 | Proszę o udostępnienie badań z określonym składem/morfologią odpadu o kodzie 19 12 12 w zadaniu nr 5 wraz z podaniem ciepła spalania/kaloryczności odpadu. | Wyniki w załączeniu.  |
|  |  |  |