**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 gwarantowanej  wagi załadunku odpadów oraz szacunkowej średniej wagi ładunków dla standardowych naczep typu  ruchoma 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 Mg  Zadanie 5: 19,00 Mg  Zadanie 6: 18,00 Mg  Zadanie 7: 9,00 Mg  Zadanie 8: 12,00 Mg  Zadanie 9: 12,00 Mg  Zadanie 10: 12,00 Mg  Zadanie 13: 16,00 Mg  Szacunkowa średnia waga ładunków dla standardowych naczep typu ruchoma podłoga zależy od dopuszczalnej masy zestawu:  Zadania 1 – 4: 24,00 Mg  Zadanie 5: 22,00 Mg  Zadanie 6: 23,00 Mg  Zadanie 7: 11,00 Mg  Zadanie 8: 18,00 Mg  Zadanie 9: 18,00 Mg  Zadanie 10: 17,00 Mg  Zadanie 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: 30  Zadanie 5: 10  Zadanie 6: 2  Zadanie 7: 10  Zadanie 8: 1  Zadanie 9: 1  Zadanie 10: 1  Zadanie 13: 6 |
| 5 | Czy odpady mogą zostać odebrane na podstawie decyzji na zbieranie odpadów wraz  z oświadczeniem gwarantującym przekazanie ich dalej finalnie do procesu odzysku R1 lub R12? Dotyczy zadań 1-10 i 13. | Zadanie 1 - NIE  Zadanie 2 - NIE  Zadanie 3 – NIE  Zadanie 4 - NIE  Zadanie 5 - NIE  Zadanie 6 - NIE  Zadanie 7 - NIE  Zadanie 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. 2022  Zadanie 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. 2022  Zadanie 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. 2022  Zadanie 13 - NIE |
| 6 | Czy  odpady mogą zostać odebrane na podstawie decyzji na pośrednictwo w obrocie odpadami? Dotyczy zadań 1-10 i 13. | NIE |
| 7 | Czy  zamawiający dopuszcza próbne odbiory materiału w celu weryfikacji jakości odpadu Proszę o podanie  składu/ 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 gwarantuje  Zadanie 5: nie gwarantuje  Zadanie 6: gwarantuje  Zadanie 7: nie gwarantuje  Zadanie 8: nie gwarantuje  Zadanie 9: nie gwarantuje  Zadanie 10: nie gwarantuje  Zadanie 11: gwarantuje  Zadanie 12: nie gwarantuje  Zadanie 13: nie gwarantuje  Zadanie 14: nie gwarantuje  Zadanie 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? | Tak  Nie |
| 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.  Nie  W 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 min  Zadanie 5: 30 min  Zadanie 6: 40 min  Zadanie 7: 35 min  Zadanie 8: 1h  Zadanie 9: 1h  Zadanie 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. |
|  |  |  |