**Zam. 347/2024/TP/DZP**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Przedmiot zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest kompleksowa usługa odbioru (w tym: pakowanie - o ile to konieczne, ważenie, załadunek, transport, itp.) oraz unieszkodliwienie odpadów medycznych i weterynaryjnych ze wszystkich jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa).

1. **Charakterystyka usługi:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | Opis parametrów | | |
| Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Szacunkowa masa odpadu (kg) |
| 1. | **18 02 01** | Zgodny z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10). | **1** |
| 2. | **18 02 02\*** | **4300** |
| 3. | **18 02 03** | **1** |
| 4. | **18 02 05\*** | **1** |
| 5. | **18 02 06** | **1** |
| 6. | **18 02 07\*** | **1** |
| 7. | **18 02 08** | **1** |
| 8. | **18 01 01** | **1** |
| 9. | **18 01 02\*** | **1** |
| 10. | **18 01 03\*** | **300** |
| 11. | **18 01 04** | **1** |
| 12. | **18 01 06\*** | **1** |
| 13. | **18 01 07** | **1** |
| 14. | **18 01 08\*** | **1** |
| 15. | **18 01 09** | **1** |
| 16. | **18 01 10\*** | **1** |
| 17. | **18 01 80\*** | **1** |
| 18. | **18 01 81** | **1** |
| 19. | **18 01 82\*** | **1** |

1. Zamawiający informuję, że niektóre z ww. kodów (rodzajów) odpadów może zostać nie wytworzona. W 2023 r. wytworzono głównie odpady o kodzie: 18 02 02\* - ok. 1,94 Mg. Odpadu o kodzie 18 01 03\* wytworzono w sumie nieco powyżej 0,1 Mg.

1. **Odbiory** z 12 lokalizacji.
2. ul. Oczapowskiego 13,
3. ul. Oczapowskiego 14,
4. ul. Oczapowskiego 16 (3)\*,
5. ul. Oczapowskiego 1A (1)\*,
6. ul. Oczapowskiego 5 (4)\*,
7. pl. Łódzki 3 (2)\*,
8. ul. Słoneczna 45 G (2)\*,
9. ul. Słoneczna 45 F (2)\*,
10. ul. Słoneczna 50 J (0)\*,
11. ul. Słoneczna 50 K (1)\*,
12. ul. Warszawska 30 (0)\*,
13. ul. Żołnierska 14 C (2)\*.

\* w nawiasie liczba odbiorów z danej lokalizacji w 2023 r. W pozostałych było więcej.

Lokalizacje **a, b, c** to to trzy sąsiadujące ze sobą budynki w Kortowie (miasteczko akademickie). 85-90 % odbiorów będzie dotyczyło tych lokalizacji. Lokalizacje **d-j** to też Kortowo (niewielkie odległości). Lokalizacje **h, i** znajdują się na terenie miasta Olsztyna poza Kortowem. Mogą wystąpić sporadycznie inne lokalizacje. Podanie tych lokalizacji w tej chwili jest niemożliwe, gdyż zależy to od prac prowadzonych w danej chwili w jednostkach.

**Terminy odbiorów:** co 14 dni na zgłoszenie katedr, np. co drugi czwartek.

**Liczba lokalizacji w jednym terminie:** najczęściej 2, czasami 1 lub 3 z lokalizacji wymienionych w ust. 2.

**Najczęściej w jednym terminie odbioru z jednej lokalizacji należy odebrać odpady:**  z 1 lub 2 katedr, czasami 3 katedr, sporadycznie 4 katedr.

1. Uniwersytet przez jeden kurs rozumie odbiór w jednym konkretnym terminie ze wszystkich zgłoszonych lokalizacji określonych w ust. 2 (bez względu liczbę lokalizacji), a w nich katedr (bez względu liczbę katedr) z jakich zostaną odebrane odpady w tym pojedynczym kursie.
2. Odbiory będą odbywały się zgodnie z przyjętym harmonogramem co 14 dni na przesłane zgłoszenie konkretnej katedry.
3. Mogą się zdarzyć sytuacje, w których żadna z lokalizacji i katedr nie zgłosi odbioru w ramach harmonogramu, a więc kurs ten wypadnie z harmonogramu. Uniwersytet nie ponosi z tego tytułu żadnych kosztów.
4. Odbiory poza harmonogramem Wykonawca zrealizuje w ciągu 2 dni roboczych następujących po dniu zgłoszenia. Odpłatność za ten kurs (odbiór) będzie taka sama jak za kurs wykonany w ramach harmonogramu. Odbiorów takich w roku będzie max. 4.

W roku 2023 r. było ich 2.

1. Zleceniodawca rozliczy koszty każdego kursu na poszczególne katedry.
2. Zamawiający nie wyraża zgody na stosowanie  abonamentu.
3. W ofercie należy wskazać sposób unieszkodliwienia każdego z rodzajów (kodów) odpadów.
4. Ilość ok. **4,6 Mg** (w tym ok. **4,3 Mg** odpadów o kodzie **18 02 02\***).
5. Podana ilość jest orientacyjna, może ulec zmianie w czasie realizacji zamówienia/ umowy.

*…………..……………………………………*

*(podpis Wykonawcy zgodnie z zapisami SWZ)*