

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywne świadczenie usług odbioru, transportu i zagospodarowywania odpadów stałych z terenu Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku-Świerku w okresie od dnia zawarcia umowy, nie wcześniej jednak niż od 13.05.2024r. przez okres 24 miesięcy.
2. Szacunkowa liczba (szt.) pojemników z odpadami z łączną masą odpadów [Mg] przeznaczona do realizacji tj. (odbioru, transportu i zagospodarowywania) wynosi:
  - a) **280 szt. pojemników z łączną masą 100,00 Mg niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – kod odpadu 20 03 01, gromadzone w pojemnikach hakowych typu KP -7**

Odbiór odpadów odbywać się będzie wg potrzeb Zamawiającego (średnio 1 raz w tygodniu) po zgłoszeniu telefonicznym lub pocztą elektroniczną, zgodnie z ofertą Wykonawcy, jednak nie później niż 48 godz. od zgłoszenia.

Odbiór odpadów będzie odbywał się w dni robocze w godzinach od 7:30 do 14:00.

Zamawiający posiada 12 szt. własnych pojemników hakowych typu KP-7. Zamawiający wymaga od Wykonawcy zapewnienia nieodpłatnie na czas realizacji umowy tj. w okresie od dnia 13.05.2024r przez okres 24 miesięcy dodatkowo na stałe 2 pojemników hakowych o profilu zamkniętym lub otwartym typu KP-7.

### b) segregowane opakowania:

- **250 szt. pojemników z łączną masą 7,00 Mg - z papieru i tektury - kod odpadu 15 01 01,**
- **210 szt. pojemników z łączną masą 4,50 Mg - z tworzyw sztucznych - kod odpadu 15 01 02**
- **40 szt. pojemników z łączną masą 3,00 Mg ze szkła – kod odpadu 15 01 07,**  
**gromadzone w pojemnikach typu „bóbr” o pojemności 1 100 litrów.**

Odbiór odpadów odbywać się będzie wg potrzeb Zamawiającego (średnio 1 raz w miesiącu opakowania z papieru i folii i 4 razy w roku opakowania ze szkła) po zgłoszeniu telefonicznym lub pocztą elektroniczną, zgodnie z ofertą Wykonawcy, jednak nie później niż 48 godz. od zgłoszenia. Odbiór odpadów będzie odbywał się w dni robocze w godzinach od 7:30 do 14:00.

Zamawiający posiada 5 kpl\* (15 szt.) własnych pojemników typu „bóbr” o poj. 1 100 litrów. Zamawiający wymaga od Wykonawcy zapewnienia nieodpłatnie, na czas realizacji umowy tj. w okresie od dnia 13.05.2024r przez okres 24 miesięcy dodatkowo na stałe 6 kpl.\* (18 szt.) pojemników do segregacji opakowań z papieru, folii i szkła.

(\*1 kpl = 1 pojemnik na opakowania z papieru i tektury – kod odpadu 15 01 01, 1 pojemnik na opakowania z tworzyw sztucznych - kod odpadu 15 01 02, 1 pojemnik na opakowania ze szkła – kod odpadu 15 01 07.

3. Zamawiający wymaga odbioru odpadów przez Wykonawcę z punktów odbioru i z miejsc wskazanych przez Zamawiającego z częstotliwością wskazaną powyżej lub na indywidualne zgłoszenie wg potrzeb.



4. Zamawiający wymaga, aby dalsze postępowanie z odpadami przekazanymi Wykonawcy odbywało się zgodnie z obowiązującymi przepisami.
5. Zamawiający wymaga, aby ustalenia i decyzje dotyczące wykonywania zamówienia uzgadniane były przez Zamawiającego z ustanowionym przedstawicielem Wykonawcy. W przypadku wybrania Wykonawcy do realizacji zamówienia, Zamawiający wymaga aby Wykonawca wskazał osoby do kontaktów wraz z ich nr telefonu lub adresem poczty e-mail, w celu dokonywania ustaleń niezbędnych dla sprawnego i terminowego wykonania zamówienia.
6. Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość usługi bez względu na to czy prace będą wykonywane siłami własnymi czy przez Podwykonawców.
7. Wymagana jest należyta staranność przy realizacji zamówienia. Za ewentualne szkody wyrządzone podczas wykonywania zamówienia odpowiada Wykonawca.
8. Wykonawca zobowiązany jest do porządkowania terenu zanieczyszczonego odpadami komunalnymi i innymi zanieczyszczeniami wysypanymi z pojemników, kontenerów, worków, pojazdów w trakcie realizacji usługi wywozu.
9. Teren Narodowego Centrum badań Jądrowych jest terenem nadzorowanym, gdzie obowiązują szczególne zasady organizacji ruchu osób, pojazdów i materiałów. Wszystkie osoby i pojazdy przekraczające bramę wejściową/wjazdową obowiązane są posiadać stosowne przepustki (jednorazowe, okresowe lub stałe), wydane przez upoważnione komórki organizacyjne NCBJ. Wszystkie pojazdy wywożące z terenu NCBJ przedmioty, materiały oraz odpady, muszą być przebadane pod względem dozymetrycznym, a badanie musi być potwierdzone podpisem na przepustce materiałowej, dokonany przez dyżurnego dozymetrystę Zamawiającego.