

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywne świadczenie usług odbioru, transportu i zagospodarowywania odpadów stałych z terenu Narodowego Centrum Badań Jądrowych Ośrodka Radioizotopów Polatom w Otwocku-Świerku w okresie od dnia lub od dnia zawarcia umowy jeżeli termin zawarcia umowy nastąpi po przez okres 24 miesięcy.
2. Szacunkowa ilość (szt.) pojemników z odpadami z szacunkową łączną masą odpadów [Mg] przeznaczona do realizacji tj. (odbioru, transportu i zagospodarowywania) wynosi:

a) Odpady komunalne

- **50 szt. pojemników z łączną masą 20,00 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 2 raz w miesiącu) 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 8.30 do 14:00.

Zamawiający wymaga od Wykonawcy zapewnienia nieodpłatnie na czas realizacji umowy tj. w okresie od dnia lub od dnia zawarcia umowy jeżeli termin zawarcia umowy nastąpi po przez okres 24 miesięcy na stałe 1 pojemnik hakowy o profilu zamkniętym typu KP-7.

- **430 szt. pojemników z łączną masą 16,00 Mg niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – kod odpadu 20 03 01, gromadzone w pojemnikach typu bóbr o pojemności 1100 l**

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 8.30 do 14:00.

Zamawiający wymaga od Wykonawcy zapewnienia nieodpłatnie na czas realizacji umowy tj. w okresie od dnia lub od dnia zawarcia umowy jeżeli termin zawarcia umowy nastąpi po przez okres 24 miesięcy na stałe 6 pojemników na odpady komunalne typu bóbr o pojemności 1100 l

b) segregowane opakowania:

- **560 szt. pojemników z łączną masą 22 Mg - z papieru i tektury - kod odpadu 15 01 01,**
- **440 szt. pojemników z łączną masą 14 Mg - z tworzyw sztucznych - kod odpadu 15 01 02**
- **12 szt. pojemników z łączną masą 3 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 tygodniu opakowania z papieru i folii oraz 6 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 8.30 do 14:00.

Zamawiający wymaga od Wykonawcy zapewnienia nieodpłatnie, na czas realizacji umowy tj. w okresie od dnia lub od dnia zawarcia umowy jeżeli termin zawarcia umowy nastąpi po przez okres 24 miesięcy na stałe 17 pojemników typu bóbr o pojemności 1100l do segregacji opakowań z papieru, folii i szkła w tym:

9 pojemników na opakowania z papieru i tektury – kod odpadu 15 01 01, 7 pojemników na opakowania z tworzyw sztucznych - kod odpadu 15 01 02, 1 pojemnik na opakowania ze szkła – kod odpadu 15 01 07.

c) „Elektroodpady”

- 6 szt. Pojemników z łączną masą 1 Mg- elektroodpady o kodzie 160214 gromadzone w pojemniku typu bóbr pojemności 1100L

Odbiór odpadów odbywać się będzie wg potrzeb Zamawiającego (średnio 3 razy w roku) 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 8.30 do 14:00.

Zamawiający wymaga od Wykonawcy zapewnienia nieodpłatnie na czas realizacji umowy tj. w okresie od dnia lub od dnia zawarcia umowy jeżeli termin zawarcia umowy nastąpi po przez okres 24 miesięcy na stałe 1 pojemnik na odpady elktro typu bóbr o pojemności 1100 l

d) Odpady wielkogabarytowe

- 8 szt. pojemników typu KP7 z łączną masą 3 ,5Mg odpady wielkogabarytowe – kod odpadu 20 03 07

Odbiór odpadów odbywać się będzie wg potrzeb Zamawiającego (średnio 4 raz w roku) 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 8.30 do 14:00.

Zamawiający wymaga od Wykonawcy zapewnienia nieodpłatnie na czas realizacji umowy tj. w okresie od dnia lub od dnia zawarcia umowy jeżeli termin zawarcia umowy nastąpi po przez okres 24 miesięcy pojemnik hakowy o profilu otwartym typu KP-7 na odpady wielkogabarytowe na zgłoszenie telefoniczne.

3. Zamawiający dopuszcza możliwość odbioru innych odpadów niż wymienione powyżej, po wcześniejszym uzgodnieniu warunków odbioru z Wykonawcą.
4. 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.
5. Zamawiający wymaga, aby dalsze postępowanie z odpadami przekazanymi Wykonawcy odbywało się zgodnie z obowiązującymi przepisami.
6. 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.
7. Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość usługi bez względu na to czy prace będą wykonywane siłami własnymi czy przez Podwykonawców.
8. Wymagana jest należyta staranność przy realizacji zamówienia. Za ewentualne szkody wyrządzone podczas wykonywania zamówienia odpowiada Wykonawca.
9. Wykonawca zobowiązany jest do porządkowania terenu zanieczyszczonego odpadami komunalnymi i innymi zanieczyszczeniami wysypanymi z pojemników, kontenerów, worków, pojazdów w trakcie realizacji usługi wywozu.
10. 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 OR Polatom przedmioty, materiały oraz odpady, muszą być przebadane pod względem dozymetrycznym, a badanie musi być potwierdzone podpisem na dokumencie poświadczającym wykonanie usługi, dokonany przez dozymetrystę Zamawiającego.