

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Przedmiotem zapytania ofertowego jest odbiór, transport i utylizacja odpadów konstrukcyjnych zawierających azbest o kodzie 17 06 05* wg obowiązującej klasyfikacji odpadów.

Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest świadczenie kompleksowej usługi odbioru, transportu i utylizacji odpadów konstrukcyjnych zawierających azbest o kodzie 17 06 05*.
2. W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy posiadają decyzję na unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych w postaci materiałów konstrukcyjnych zawierających azbest (kod 17 06 05*) oraz decyzję zezwalającą na transport tych odpadów. W postępowaniu brać mogą również udział Wykonawcy, którzy posiadają w/w decyzje samodzielnie lub wspólnie ze wskazanym w ofercie Konsorcjantem lub Podwykonawcą.
3. Zamawiający wymaga aby dla ważności oferty Wykonawca dołączył do niej kopię decyzji na unieszkodliwianie odpadów o kodzie 17 06 05* oraz kopię decyzji zezwalającej na transport tych odpadów.
4. Świadczenie usługi ma odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
5. Odbiór odpadów odbywał się będzie z Rotacyjnego Magazynu Odpadów w Radomiu ul. Witosa 96a po telefonicznym uzgodnieniu terminu odbioru.
6. Do obowiązków Wykonawcy należy odbiór, transport i utylizacja odpadów zawierających azbest (kod 17 06 05*). Wykonawca do realizacji zamówienia powinien dysponować pojazdem o ładowności 25Mg przystosowanym do przewozu odpadów niebezpiecznych z wykorzystaniem którego przewiezie odpady w miejsce ich końcowej utylizacji oraz zagospodaruje odpady zgodnie z posiadaną decyzją.
7. Okres trwania zamówienia: **od dnia podpisania umowy do 31.12.2023r.**
8. Szacunkowa ilość odpadów w tym okresie: **200 Mg**

W przypadku pytań prosimy o kontakt z Panem Jan Sitek – tel. 667 970 653 lub z Panią Agnieszką Wójcik tel. 48 380 20 84.

Oferta winna zawierać cenę jednostkową za odbiór, transport i utylizację 1 Mg odpadów.

Prosimy o przesłanie oferty na adres: m.mlodawska@radkom.com.pl do dnia **07.02.2023r.**

Zapraszamy do złożenia oferty !