



Krajowa Administracja
Skarbowa

Gdańsk, dnia 28 października 2020r.

**Izba Administracji Skarbowej
w Gdańsku**

2201-ILN-2.260.20.2020

Wszystkie podmioty zainteresowane
udziałem w postępowaniu

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „dostawę mobilnego urządzenia do identyfikacji nieznanymi substancjami, wykrywania śladowych „Odbiór, transport i utylizację kwasów: siarkowego 30%, tłuszczowego oraz merkaptobenzotiazolu”

Izba Administracji Skarbowej w Gdańsku, jako Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (j. t. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) zamieszcza treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 1

W związku z ogłoszonym zapytaniem przetargowym na odbiór i utylizację kwasu siarkowego, zwracam się z zapytaniem czy przeznaczone do unieszkodliwienia odpady mają ostatecznie nadane kody odpadu czy też istnieje możliwość zakwalifikowania ich pod innymi kodami.

Ponadto proszę o udostępnienie analiz oraz zdjęć odpadów.

Odpowiedź Ad. 1 :

Kwas siarkowy posiada kod 06 01 01, wynikający z katalogu odpadów ze wskazaniem odpadów niebezpiecznych, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. (poz. 10) w sprawie katalogu odpadów. Nie ma możliwości zmiany kodu.

Zamawiający wskazał już wcześniej w SIWZ kod odpadów dla każdej z części postępowania. Zdjęcia odpadów stanowią załącznik do niniejszych odpowiedzi.

Pytanie nr 2 :

Uprzejmie proszę o udzielenie odpowiedzi na poniższe zapytania dotyczące opisu przedmiotu zamówienia.

- a) Proszę o udostępnienie zdjęć odpadów,
- b) Proszę o doprecyzowanie zapisu „Niszczenie dostarczonego towaru powinno się odbywać w sposób zapewniający całkowitą i nieodwracalną utratę jego wartości użytkowych” – czy niszczenie towaru obejmuje również niszczenie opakowania?

Odpowiedź Ad. 2 :

Zapis „niszczenie towaru powinno odbywać się w sposób zapewniający całkowitą i nieodwracalną utratę jego wartości użytkowych” oznacza, iż towar powinien być poddany procesom przekształceń chemicznych, biologicznych lub fizycznych, powodujących brak możliwości ponownego wykorzystania go zgodnie z przeznaczeniem, np. poprzez rozdrobnienie towaru, a następnie spalanie w przystosowanej do tego instalacji.

Towar należy zniszczyć wraz z opakowaniem.











Jednocześnie informuję, iż termin składania i otwarcia ofert, pozostałe warunki i zapisy SIWZ pozostają bez zmian.



Załączniki

- Sprawozdanie z przeprowadzonych badań chemicznych w Centralnym Laboratorium Kryminalistycznym Policji

*Na oryginale podpis
Z up. Dyrektora
Izby Administracji Skarbowej w Gdańsku
Dariusz Aniećko
Zastępca Dyrektora*