



**Izba Administracji Skarbowej
w Gdańsku**

2201-ILN-2.260.24.2020

Wszystkie podmioty zainteresowane
udziałem w postępowaniu

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na usługę „Odbioru, transportu i utylizację kwasu siarkowego 30 %”.

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:

Zamawiający w załączniku nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia, powołując się na zapis Karty Charakterystyki kwasu siarkowego 30%, ”w sekcji 13 Postępowanie z odpadami – Metoda unieszkodliwiania odpadów. – D10 Przekształcanie termiczne na łądzie, po uprzedniej neutralizacji kwasu mlekiem wapiennym. (załącznik nr 2 ustawa o odpadach). Kod odpadu - 06 01 01.”

Wskazana w Karcie Charakterystyki metoda jest jedną z wielu metod zagospodarowania odpadu, którym można poddać odpad 06 01 01 – kwas siarkowy 30%. Czy zatem Zamawiający dopuszcza również inną możliwość zagospodarowania przedmiotu zamówienia, przy założeniu, że podmiot posiada pozwolenie na zagospodarowanie odpadów zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 797)?

Zamawiający w załączniku nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia w punkcie 5 wskazuje:

5. Wykonanie usługi zniszczenia :
 - a. utylizacja płynu - kwas mrówkowy (kwas siarkowy);
 - b. zniszczenie pojemników (mauzery);
 - c. niszczenie powinno się odbyć w sposób zapewniający całkowitą i nieodwracalną utratę wartości użytkowych towaru wraz z opakowaniem.

Proponowana przez Oferenta metoda polegająca na unieszkodliwieniu odpadowych kwasów w wyniku obróbki fizyczno-chemicznej – D9, która jest inna niż przekształcenie termiczne na łądzie (D10), również spełnia wszystkie z ww. punktów.

Odpowiedź Ad. 1:

Zamawiający dopuszcza wyłącznie utylizację metodą D 10, po uprzednim zneutralizowaniu kwasu mlekiem wapiennym. Metoda ta wynika z karty charakterystyki substancji chemicznej (Sekcja 13 karty - postępowanie z odpadami, "kwas siarkowy neutralizować 10 % mlekiem wapiennym. Niszczyć poprzez spalanie w specjalnie przygotowanych do tego celu urządzeniach odpowiadających przepisom w zakresie utylizacji odpadów").

Odpowiedzi na pytania stanowią integralną część SIWZ, pozostałe warunki zamówienia oraz termin składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian i przypadają na dzień 25.11.2020.

Na oryginale podpis

Z up. Dyrektora
Izby Administracji Skarbowej w Gdańsku
Leszek Synak
Zastępca Dyrektora