

OFERENCI

TELEFONY:

Sekretariat	32 335 0 105
	32 335 0 106
Pogotowie Ciepłownicze	32 335 0 110
Dział Sprzedaży i Marketingu	32 335 0 118
Sekcja ds. Auditingu Zewn. i Efektywności Energetycznej	32 335 0 190



e-mail: office@pec.gliwice.pl
internet: www.pec.gliwice.pl

Nr sprawy:000674/24

Nr dokumentu: 0037/24/DZ

Wasz Znak:

Data: 09.04.2024

Dotyczy: postępowania przetargowego na Wykonanie czyszczenia absorberów oraz zbiorników bezodpływowych IOS zlokalizowanych na terenie ZC-1.

Zamawiający przekazuje treści pytań wraz z odpowiedziami do postępowania jw.

W związku z odbytą wizją lokalną odnośnie czyszczenia absorberów potrzebuję kilku informacji:

1. Kod odpadu na którym utylizowany był materiał przy poprzednich czyszczeniach.
2. Szacunkowa ilość materiału (z ostatnich czyszczeń)
3. Dane techniczne absorberów (Wysokość – dobrze jakby była informacja od ziemi do wjazdu wejściowego absorbera na samej górze, szerokość, pojemność absorbera)
4. Termin realizacji zadania - w rozmowie z Panem Sebastianem wywnioskowałem że pierwsze czyszczenie absorberów przypada na maj, a widzę że umowa jest skonstruowana od 1 Lipca - jak jest faktycznie?

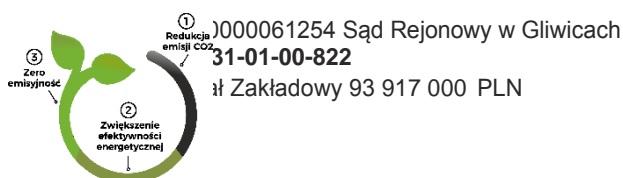
Zamawiający informuje iż wszystkie odpowiedzi na zadane pytania są zawarte w Warunkach Zamówienia:

Odpowiedź 1 - pkt. 2.2 WZ

Odpad powstały w wyniku reakcji wapniowych metod odsiarczania klasyfikuje się jako: 10 01 05 (czyszczenie absorberów) oraz 10 01 07 (czyszczenie zbiorników bezodpływowych) wg Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów / Dz.U. 2020 poz.10.

Odpowiedź 2 - pkt. 11. WZ

dla zadania I – cena jednokrotnego czyszczenia mechanicznego absorbera AI lub AII lub AIII wraz z odbiorem **20 Mg** powstałego odpadu.



dla zadania II - cena jednokrotnego czyszczenia mechanicznego absorbera AIV lub AV wraz z odbiorem **30 Mg** powstałego odpadu.

dla zadania III - cena jednokrotnego czyszczenia mechanicznego zbiornika bezodpływowego wraz z odbiorem **5 Mg** powstałego odpadu.

Odpowiedź 3 - pkt. 2. WZ

Dane charakterystyczne absorbera

Dane charakterystyczne absorberów, odpowiednio; AI AII AIII

Część walcowa :

- średnica nominalna \emptyset 5,75 m \emptyset 5,75 m \emptyset 6,02 m
- wysokość 7,80 m 6,30 m 8,00 m

lej:

- wysokość 4,98 m 4,98 m 5,20 m
- nachylenie 30 ° 30 ° 30 °

A IV Część walcowa :

- średnica nominalna \emptyset 9,31 m
- wysokość 14,0 m

lej :

- wysokość 7,86 m
- nachylenie 30 °

A V Część walcowa:

- średnica nominalna \emptyset 8,00 m
- wysokość 10,0 m

lej:

- wysokość 4,20 m
- nachylenie 30 °

Odpowiedź 4 – zgodnie z zapisem pkt. 3 WZ

Termin realizacji: od 01.07.2024 r. do 30.06.2026 r.

Sprawę prowadzi Sylwester Przeworski tel. 32 335 01 50

