

BOT.444.AL.2020

Gdańsk, dnia 20.10.2020

## DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania nr BOT.430.AL.2020 o udzielenie zamówienia na wykonywanie przeglądów okresowych oraz usuwanie i utylizacja zawiesin i substancji olejowych z 12 zespołów podczyszczających wody opadowe i roztopowe (osadnik/separator) w czterech lokalizacjach:  
Zadanie 1 – lokalizacja Ostaszewo, gm. Łysomice, pow. toruński;  
Zadanie 2 – lokalizacja Tczew ul. Malinowska;  
Zadanie 3 – lokalizacja Kartoszyno, gm. Krokowa, pow. pucki;  
Zadanie 4 – lokalizacja Gdynia, rejon BPNT.”

W związku ze zwróceniem się Wykonawcy o wyjaśnienie treści Zaproszenia do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie:

### **Pytanie nr 1**

Czy możliwe jest wydłużenie terminu składania ofert?

### **Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 1**

Zamawiający nie przewiduje wydłużenia terminu składania ofert w niniejszym postępowaniu.

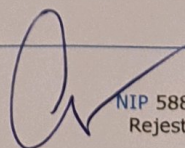
### **Pytanie nr 2**

Czy można uzyskać informację odnośnie ilości odpadów, jakie zostały wytworzone w trakcie czyszczenia urządzeń w ubiegłych latach?

### **Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 2**

Na podstawie protokołów z czyszczenia urządzeń w ubiegłych latach, podajemy poniższe informacje odnośnie ilości odpadów, jakie zostały wówczas wytworzone:

1. Zadanie 1 (Ostaszewo, gm. Łysomice, pow. toruński):
  - OS/SEP-ZR1: ilość odpadów ok. 46 Mg
  - OS/SEP1-ZR2: ilość odpadów ok. 25 Mg
  - OS/SEP2-ZR2: ilość odpadów ok. 25 Mg
2. Zadanie 2 (Tczew ul. Malinowska):
  - OS/SEP 1: ilość odpadów ok. 12 m<sup>3</sup>;
  - OS/SEP 2: ilość odpadów ok. 8 m<sup>3</sup>;
3. Zadanie 3 (Kartoszyno, gm. Krokowa, pow. pucki ):
  - SEP 1: ilość odpadów ok. 5 m<sup>3</sup>;



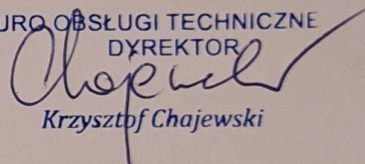
- SEP 2: brak danych;
  - SEP 3: nowy separator jeszcze nie był czyszczony.
4. Zadanie 4 (Gdynia – rejon BPNT) – brak danych.

Zamawiający zastrzega jednocześnie, że powyższe dane o ilości odpadów wytworzonych w latach ubiegłych nie mogą być podstawą wyceny usługi w niniejszym postępowaniu. Dane te należy traktować jedynie jako informację pomocniczą i orientacyjną, gdyż rzeczywista ilość odpadów może się różnić od podanych.

Kalkulacji należy dokonywać przede wszystkim w oparciu parametry poszczególnych urządzeń ( $V_{cz}$  oraz średnice i wymiary urządzeń) podane w materiałach przetargowych oraz ewentualną wizję lokalną, zalecaną przez Zamawiającego.

**Treść wyjaśnień jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców.**

BIURO OBSŁUGI TECHNICZNE  
DYREKTOR

  
Krzysztof Chajewski