

NT/...2281.../2021

Elbląg, dnia 15.09.2021 r.

## Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ NR 2 DN-ZP-TP-02/2021

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji na: „Projektowanie i budowa instalacji biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o. o. w Elblągu”, zamieszczonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 19.08.2021 r. pod nr 2021/BZP 00153969/01

Zamawiający informuje, że do przedmiotowego postępowania wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SWZ. Na podstawie art. 284 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021 poz. 1129 ze zm.) zwana dalej ustawą Zamawiający udziela wyjaśnień o następującej treści i informuje o tym wszystkich zainteresowanych.

#### Pytanie nr 1:

Prosimy o potwierdzenie, że biofiltr, zgodnie z planem zagospodarowania, powinien być zlokalizowany na dachu jednego z bioreaktorów.

#### Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że biofiltr powinien być zlokalizowany na dachu jednego z bioreaktorów.

#### Pytanie nr 2:

Prosimy o określenie zakresu dostaw wyposażenia dla instalacji dojrzewania kompostu. W przypadku konieczności doposażenia czy modernizacji istniejącego sprzętu prosimy o podanie ich parametrów (rodzaj, model, typ, rok produkcji itp.)

#### Odpowiedź:

Zakres dostaw wyposażenia instalacji dojrzewania kompostu został wskazany w punkcie 2.5.1 PFU (str. 42-44 PFU) tj.:

- budowa muru oporowego pomiędzy ośmioma pryzmami odpadów
- dostarczenie plandek/membran (8 szt.) do przykrycia odpadów w pryzmach
- dostarczenie urządzenia do nawijania i zwijania plandeki na pryzmach.

Odnośnie konieczności doposażenia, czy modernizacji istniejącego sprzętu instalacji dojrzewania kompostu, Zamawiający obecnie nie jest w stanie stwierdzić, czy zajdzie taka konieczność. Zamawiający wymaga zaprojektowania instalacji dojrzewania kompostu do rozwiązań kompatybilnych z istniejącą i projektowaną infrastrukturą/sprzętem, tak aby pozwoliły na sprawne użytkowanie obiektu.

#### Pytanie nr 3:


Prosimy o potwierdzenie zapisów PFU, że płyty żelbetowe stanowiące ruszt napowietrzający bioreaktorów mają być oparte tylko w trzech punktach, tj. dwa punkty podparcia przy ścianach bocznych (po jednym z każdej strony) i jeden na środku bioreaktora, z czego wynika, że szerokość



płyty na być około 3 metrów (płyty ułożone obok siebie tworzące w ten sposób posadzkę bioreaktora)

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza zapisy w punkcie 2.5.1.1. PFU (str. 36-38 PFU). Zgodnie z zapisem płyty żelbetowe stanowiące ruszt bioreaktorów mają być oparte w trzech punktach.

PROKURANT SPÓŁKI  
  
Dorota Cuprych