

Otrzymują wszyscy Wykonawcy ubiegający się o zamówienie publiczne: **Zaprojektowanie i realizacja zadania inwestycyjnego pn. Budowa kontenerowego systemu kompostowania odpadów organicznych i kuchennych na terenie Instalacji Komunalnej w Łęczycy, gmina Stara Dąbrowa – II postępowanie** znak sprawy: **ZP 4/2020**.

W dniu 2 października 2020 roku do Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania:

### **Pytanie 1**

Czy pomiar parametrów powietrza poprocesowego po wyjściu z biofiltra powinien zawierać pomiar n.w. stężeń zgodnych w Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10.08.2018 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepsze dostępne techniki (BAT) w odniesieniu o przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, z której wynika pomiar:

1. NH<sub>3</sub> – wg BAT 34 – co 6-ć miesięcy pomiar,
2. H<sub>2</sub>S – wg BAT 34 - co 6-ć miesięcy pomiar,
3. pył,
4. LZO (całkowite), stężenie odorów

W PFU, w opisie przedmiotu zamówienia oraz z SIWZ nie napisano nic nt prowadzenia pomiarów zgodnych z wytycznymi BAT, a zakład będzie musiał je prowadzić.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wskazał w PFU (strona 4), że przedmiot zamówienia musi spełniać powinna wymagania Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT), oraz wszystkich aktualnych i planowanych przepisów prawnych, a w tym zapisów zawartych w znowelizowanej Ustawie o odpadach z 20.07.2018 r. Dz. U. nr 2018, oraz rozporządzeń do tej ustawy. Zamawiający wymaga spełnienia zabezpieczenia p. pożarowego zgodnego z powyższą ustawą.**

### **Pytanie 2**

Czy n.w. pomiary na wyjściu powietrza z biofiltra tj. pomiar:

1. NH<sub>3</sub>-wg BAT 34 – co 6-ć miesięcy pomiar,
2. H<sub>2</sub>S – wg BAT 34 – co 6-ć miesięcy pomiar,
3. pył,
4. LZO (całkowite) stężenie odorów

Dopuszcza się, aby były wykonywane ręcznie? Tzn. dostarczony przez Wykonawcę sprzęt pozwoli, aby użytkownik co 6 m-cy poprosił laboratorium akredytowane, aby przyjechało j wykonać, a wyniki z pomiarów dostarczy Użytkownikowi, czy to musi być pomiar automatyczny podłączony do automatyki i wizualizacji? Jednocześnie sugerujemy pomiar w sposób ręczny, ponieważ odbywać się powinien tylko 2 razy w roju, a jeśli sondy do pomiaru miały by zapisywać ten pomiar tylko 2 razy w ciągu roku to bardzo szybko się zużyją co będzie mieć wpływ na koszt zakupu programu który ma być od razu ujęty w ofercie przez 36 miesięcy.

W PFU , w opisie przedmiotu Zamówienia, oraz w SIWZ nie napisano nic nt. prowadzenia pomiarów zgodnych z wytycznymi BAT, a zakład będzie musiał je prowadzić.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wyraża zgodę na dokonywanie pomiarów w sposób ręczny przy użyciu niezbędnego sprzętu, dostarczonego w ramach zamówienia. Zamawiający wskazał w PFU że przedmiot zamówienia musi spełniać powinna wymagania Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT), oraz wszystkich aktualnych i planowanych przepisów prawnych, a w tym zapisów zawartych w znowelizowanej Ustawie o odpadach z 20.07.2018 r. Dz. U. nr 2018, oraz rozporządzeń do tej ustawy. Zamawiający wymaga spełnienia zabezpieczenia p. pożarowego zgodnego z powyższą ustawą.**

**Pytania i odpowiedzi stanowią integralną część postępowania.**