

GKIV/ZP/11/2022

Włoszczowa 2022-09-12

**Zamawiający**  
**Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej**  
**i Mieszkaniowej Sp. z o.o. we Włoszczowie**  
**ul. Sienkiewicza 31**  
**29-100 Włoszczowa**

**Odpowiedzi na zapytania Wykonawcy dotyczące treści SWZ**  
**jakie wpłynęły do Zamawiającego**

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 ust. 1 o wartości zamówienia nieprzekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U z 2022 r. poz. 1710) którego przedmiotem jest:  
**„Budowa instalacji odgazowania złoża odpadów na kwaterze składowiska „Kępny Ług” we Włoszczowie”**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) – dalej ustawa Pzp. Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienia treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie otworów wiertniczych o średnicy  $\varnothing 500\text{mm}$ ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza wykonanie otworów wiertniczych średnicy  $\varnothing 500\text{mm}$ .

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający dopuszcza zastąpienie w studniach odgazowania rury filtracyjnej PCV  $\varnothing 110\text{mm}$  rurą PE  $\varnothing 110\text{mm}$ ?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur filtracyjnych PE  $\varnothing 110\text{mm}$ , lecz nie jest to konieczne, ponieważ rura nie jest narażona na uszkodzenia. Rura nie jest przewidziana do demontażu, a zabezpieczeniem jest jej zagłębienie i obsypką filtracyjną.

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający dopuszcza zastąpienie głowic studni (pokrywa, kolano, zawór) wykonanych z metalu, głowicami wykonanymi z PE?

### **Odpowiedź**

Zamawiający nie wyraża zgody na zamianę głowic stalowych na PE. Głowice będą podlegały częstym procesom demontażu i montażu, przez co narażone będą na uszkodzenia mechaniczne.

### **Pytanie 4**

Czy Zamawiający dopuszcza zamontowanie przerywacza płomienia deflagracji przed pochodnią spalania?

### **Odpowiedź**

Instalacja odgazowania jest instalacją tymczasową, podlegającą wielokrotnym demontażom i ponownym montażom, a pozyskany biogaz będzie charakteryzował się niską zawartością metanu. Do pochodni gaz podawany będzie w stanie podwyższonego ciśnienia, w związku z czym nie grozi zjawisko deflagracji płomienia.

Z uwagi na powyższe, Zamawiający nie widzi konieczności zastosowania przerywacza płomienia.

### **Uwagi do przetargu.**

Jako załącznik do przetargu załączono Plan zagospodarowania terenu z projektem architektoniczno-budowlanym, sporządzonym przez Firmę SIM PROJEKT.

Plan zagospodarowania terenu – dotyczy dokumentacji Firmy SIM PROJEKT – i nie jest zgodny z projektem Firmy HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK Sp. z o.o.

W załączonym projekcie autorstwa SIM PROJEKT inna jest lokalizacja studni, inne trasy rurociągów, inny sposób przesyłu i odwodnienia gazu. Ponadto – pochodnia biogazu jest bardziej rozbudowana i dużo droższa.

W dokumentacji i przedmiarze Firmy HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK Sp. z o.o. (będących podstawą do złożenia oferty) nie występuje „budynek” stacji biogazu, ponieważ w tym rozwiązaniu jest zbędny. Według przyjętych rozwiązań instalacja jest mobilna, łatwa do demontażu i ponownego montażu, w miarę zmiany wysokości nakładu złoża odpadów.

Opracował

**INSPEKTOR**  
ds. zamówień publicznych

*mgr Antoni Dębecki*

Zatwierdził

**PREZES ZARZĄDU**

*Wiktoria Fatyga*