

ZAPYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI - 2

Dotyczy: Przetarg nieograniczony na: **Budowę nowego zbiornika biogazu (wymiana istniejącego) wraz z przełożeniem istniejącej instalacji w niezbędnym zakresie.**

Wodociągi Dębickie Sp. z o.o. działając w oparciu o art. 38 pkt. 1, 1a. i 2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655, z 2008 r. Nr 171, poz. 1058, Nr 220, poz. 1420 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 19, poz. 101, Nr 65, poz. 545, Nr 91, poz. 742, Nr 157, poz. 1241, Nr 206, poz. 1591, Nr 219, poz. 1706 i Nr 223, poz. 1778) informuje, iż od Wykonawców wpłynęły zapytania do SIWZ. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami poniżej.

1.Pytanie: Czy zbiornik ma być trój powłokowy, trójkomorowy czy trójmembranowy?

Odpowiedź: Zbiornik biogazu winien być 3-membranowy. Konstrukcja zbiornika 3-membranowego winna zapewniać swobodny przepływ powietrza między komorą powietrzną a komorą gazową

Zbiornik 3 membranowy winien składać się z następujących elementów:

- Komory zewnętrznej „powietrznej”,
- Komory pośredniej oddzielającej komorę powietrzną od komory gazowej – umożliwia przepływ grawitacyjny powietrza między komorą zewnętrzną a komorą wewnętrzną.
- Komory wewnętrznej jako „komora gazowa”- która winna być wykonywana jako jednolita komora celem pełnej szczelności przestrzeni w której magazynowany jest biogaz niezależnie od systemu kotwienia do fundamentu i płaskości spodniej platformy żelbetowej betonowej fundamentu.

Nie dopuszcza się rozwiązania wykonania komory gazowej przez połączenie rozłączne powierzchni spodniej (dennej) z membraną wewnętrzną.

2.Pytanie: Ile ma być powłok zewnętrznych – bezpośrednio mających kontakt z warunkami atmosferycznymi (deszcz, śnieg, słońce)?

Odpowiedź: Jak w pkt. 1 odpowiedzi

3.Pytanie: Ile ma być powłok zewnętrznych bezpośrednio mających kontakt z biogazem?

Odpowiedź: Jak w pkt. 1 odpowiedzi

4.Pytanie: Ile powłok posiadających kontakt z przestrzenią między powłoką gazową a zewnętrzną?

Odpowiedź: Jak w pkt. 1 odpowiedzi

5.Pytanie: W jaki sposób Zamawiający przewiduje montaż zbiornika do fundamentu?

Odpowiedź: Całość prac montażowych winien wykonać Wykonawca wg zaproponowanej technologii montażu zbiornika.

6. Pytanie: W jaki sposób Zamawiający przewiduje uszczelnienie powłoki gromadzącej biogaz?

Odpowiedź: Jak w pkt. 1 odpowiedzi. komora wewnętrzna gazowa ma być szczelna.

7.Pytanie: W jaki sposób Zamawiający przewidział użytkowanie biogazu?

Odpowiedź: Zgodnie z Programem Funkcjonalno-Użytkowym pkt. 1 ppk. 1.1

8.Pytanie: Jakiego koloru Zamawiający przewiduje powłokę zewnętrzną?

Odpowiedź: Zgodnie z Programem Funkcjonalno-Użytkowym pkt. 2 ppk. 2.4

9.Pytanie: Na podstawie jakiej / czyjej dokumentacji technicznej został opracowany program funkcjonalno-użytkowy, który jest w opisie przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Opracowanie dokumentacji projektowej i wykonawczej wchodzi w zakres zamówienia.

10.Pytanie: Prosimy o przekazanie pełnego programu funkcjonalno-użytkowego drogą pocztową oraz mailem.

Odpowiedź: Program Funkcjonalno-Użytkowy jest dostępny na stronie BZP Wodociągów Debickich Sp. z o.o. pod adresem: www.wodociagi.debica.pl.

11.Pytanie: Prosimy o podanie średnic rur PE, KO.

Odpowiedź: Zgodnie z Programem Funkcjonalno-Użytkowym pkt. 2 ppk. 2.3

12.Pytanie: Prosimy o przedstawienie ściśle wymagań technicznych opisu oczekiwanego zbiornika łącznie z rysunkami technicznymi.

Odpowiedź: Jak w pkt. 1 odpowiedzi. Opracowanie dokumentacji projektowej i wykonawczej wchodzi w zakres zamówienia.

13.Pytanie: Co Zamawiający rozumie przez pojęcie membrany, powłoki oraz komory?

Odpowiedź: Jak w pkt. 1 odpowiedzi.

14.Pytanie: Czy istniejący fundament zbiornika biogazu posiada warstwę izolacyjną w postaci asfaltu lub innej mieszanki i o jakiej grubości?

Odpowiedź: Nie

Zatwierdzam:
Prezes Zarządu
Jacek Gil

Z-ca Prezesa Zarządu
Tomasz Gawlik