



TZM / 7665 / 18

Tarnobrzeg, dnia 29 listopada 2018 roku

Zamawiający:

Tarnobrzegskie Wodociągi Sp. z o.o., ul. Wiślna 1, 39-400 TARNOBRZEG
KRS – RP nr 0000112520; Kapitał zakładowy: 50818000,00 zł
REGON: 830337895; NIP: 867-00-03-252
Telefon / fax: (15) 823-22-95 / (15) 823-31-24
Adres e-mail: biuro@wodociagi.tarnobrzeg.pl

Wyjaśnienie treści SIWZ

dla postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawy, pn. "Dostawa sprzętu laboratoryjnego dla Laboratorium Wody i Ścieków" (Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: TZM-13-18) opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 22 listopada 2018 roku pod nr 651707-N-2018.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych z późniejszymi zmianami w związku z art. 38 ust. 1 Zamawiający dokonuje wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Treść informacji (pytania):

Część 3 – Komora laminarna

- 1. Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory bez regulacji przepływu powietrza? Przepływ powietrza musi być zgodny z wymaganiami normy EN 12469, stąd regulacja przez Użytkownika nie jest wskazana, może dopuścić do zakłócenia przepływu, a tym samym ochrony gwarantowanej przez komorę.*

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie komory bez regulacji przepływu powietrza.

- 2. Czy formułując wymaganie „Konstrukcja komory umożliwiająca obustronne, całościowe mycie szyby głównej zamykającej obszar pracy” Zamawiający miał na myśli możliwość podniesienia szyby frontowej do góry na siłownikach, aby w łatwy sposób umyć wewnątrz komory oraz wewnętrzną część szyby frontowej?*

Zamawiający potwierdza, że miał na myśli możliwość podniesienia szyby frontowej do góry na siłownikach, aby w łatwy sposób umyć wewnątrz komory oraz wewnętrzną część szyby frontowej.

- 3. Czy Zamawiający dopuści deklarację producenta na zgodność z normą EN 12469, zamiast certyfikatu?*

Zamawiający dopuszcza deklarację producenta na zgodność z normą EN 12469, zamiast certyfikatu.

4. Czy Zamawiający wymaga, aby na wyświetlaczu był widoczny wskaźnik poziomu zatkania filtrów w formie graficznej i procentowej, co stanowi czytelną informację o stanie filtrów HEPA i umożliwia przygotowanie się z wyprzedzeniem do ich wymiany?

Zamawiający wymaga, aby na wyświetlaczu był widoczny wskaźnik poziomu zatkania filtrów.

5. Czy Zamawiający wymaga, aby komora posiadała wyświetlacz z funkcją alarmu wizualnego, widocznego z daleka - kolor zielony –bezpieczna, kolor czerwony – alarm?

Zamawiający wymaga, aby komora posiadała wyświetlacz z funkcją alarmu wizualnego, widocznego z daleka.

6. Czy przegląd serwisowy przed końcem okresu gwarancji powinien uwzględniać wykonanie badania integralności filtrów HEPA, pomiarów przepływu powietrza oraz ilości cząstek?

Zamawiający wymaga, aby przegląd serwisowy przed końcem okresu gwarancji uwzględniał wykonanie badania integralności filtrów HEPA, pomiarów przepływu powietrza oraz ilości cząstek.

7. Czy definiując wymaganie zawór gazu, Zamawiający miał na myśli elektrozawór dla gazu z funkcją włącz/wyłącz realizowaną bezpośrednio z klawiatury membranowej urządzenia?

Zamawiający miał na myśli możliwość podłączenia palnika gazowego w komorze.

8. Co Zamawiający miał na myśli definiując wymaganie „doprowadzenie instalacji gazowej”? Komora wyposażona jest w elektrozawór gazu, do którego można podpiąć butlę – butla powinna być dostarczona przez Zamawiającego wraz z odpowiednim przewodem i zainstalowana w pomieszczeniu przez Zamawiającego zgodnie z obowiązującymi przepisami (umieszczona w wentylowanej szafie).

Zamawiający posiada w pomieszczeniu, w którym będzie montowana komora laminarna instalację gazu ziemnego. Zamawiający wymaga aby wykonawca wykonał przyłączenie instalacji gazowej do komory celem montażu palnika. Do wykonania będzie instalacja o długości 2-3 m z podłączeniem komory laminarnej poprzez wąż elastyczny zbrojony. Długość tej instalacji będzie wynikała z usytuowania miejsca podłączenia gazu w komorze.

9. Prosimy o sprecyzowanie na której ścianie bocznej powinien być umieszczony zawór gazu.

Zamawiający informuje, że zawór gazu powinien być umieszczony na ścianie bocznej z lewej strony.

10. Czy Zamawiający wymaga, aby komora posiadała funkcję stand-by (redukcja przepływu powietrza), aktywowaną jednym przyciskiem z panelu sterowania, co pozwala oszczędzić energii podczas nieużywania komory?

Zamawiający wymaga, aby komora posiadała funkcję stand-by (redukcja przepływu powietrza), aktywowaną jednym przyciskiem z panelu sterowania, co pozwala oszczędzać energię elektryczną podczas nieużywania komory.

11. Czy Zamawiający wymaga aby komora posiadała zabezpieczenie hasłem, chroniące przed dostępem osób nieuprawnionych?

Zamawiający wymaga aby komora posiadała zabezpieczenie hasłem, chroniące przed dostępem osób nieuprawnionych.

12. Czy Zamawiający wymaga, aby komora była wyposażona przynajmniej w 2 wentylatory umożliwiające sprawną pracę urządzenie i utrzymanie przepływu powietrza?

Zamawiający wymaga, aby komora była wyposażona przynajmniej w 2 wentylatory umożliwiające sprawną pracę urządzenia i utrzymanie przepływu powietrza.

Treść zapytań razem z wyjaśnieniami zostaną przekazane niezwłocznie Wykonawcom, którym przekazano SIWZ oraz zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego. Wyjaśnienia zostaną dołączone do SIWZ i będą stanowić jej integralną część.

Antoni Sikoń – Prezes Zarządu

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego)