



Gdynia, dnia 9 kwietnia 2024 r.

DZ.283.03.2024.NP  
UC/1113/2024

Zamawiający:  
**Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej**  
**ul. Powstania Styczniowego 9b**  
**81-519 Gdynia**

### WYJAŚNIENIA nr 1 do ZO

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na **Modernizację rezerwowego zbiornika wody pitnej w zakresie dostawy, montażu i rozruchu urządzenia do dezynfekcji wody na potrzeby budynków klinicznych Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej w Gdyni** o wartości szacunkowej nieprzekraczającej 130 000,00 zł  
Ogłoszenie o zamówieniu zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej UCMMIT w dniu 04.04.2024r.

Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawcy. Niniejsza odpowiedź na pytania stanowi integralną część zapytania ofertowego i staje się wiążąca dla Wykonawców przy opracowaniu ofert.

#### PYTANIE 1.

Czy urządzenie PROTEC 1300 AWU DN80 może być zamontowane w istniejącej przepompowni DN 3.00?

#### ODPOWIEDŹ 1:

Tak, istnieje możliwość instalacji w studni zestawu hydroforowego.

#### PYTANIE 2.

Czy PROTEC 1300 AWU DN80 może mieć wykonanie z króćcami usytuowanymi w kształcie litery U?

#### ODPOWIEDŹ 2:

Tak.

#### PYTANIE 3.

Czy instalacja PROTEC 1300 AWU DN80 może być wyposażona w przepustnice odcinające - 3szt?

#### ODPOWIEDŹ 3:

Tak.

#### PYTANIE 4.

Czy pompa CEAM 70/3 może być umieszczona wewnątrz istniejącej przepompowni DN 3.00?

#### ODPOWIEDŹ 4:

Tak, istnieje możliwość instalacji w studni zestawu hydroforowego.

#### PYTANIE 5.

Czy rura pomiędzy pompą CEAM 70/3, a zbiornikiem 150m<sup>3</sup> może być poprowadzona po najkrótszej drodze między przepompownią a zbiornikiem?

#### ODPOWIEDŹ 5:

Tak.

**PYTANIE 6.**

Czy szafa AKPiA sterująca urządzeniem PROTEC i pompą CEAM może być umieszczona wewnątrz przepompowni DN 3.00?

**ODPOWIEDŹ 6:**

Tak, w przypadku braku kolizji z pozostałymi urządzeniami zestawu hydroforowego.

**PYTANIE 7.**

Prosimy o jednoznaczne określenie zakresu badań mikrobiologicznych wymaganych przez Inwestora po wykonaniu instalacji urządzenia PROTEC?

**ODPOWIEDŹ 7:**

Zakres badań mikrobiologicznych wymaganych:

- \* Liczba bakterii z grupy coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 jtk/ 100 ml
- \* Liczba Enterokoków kałowych PN-EN ISO 7899-2:2004 jtk/ 100 ml
- \* Liczba Escherichia coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 jtk/100ml
- \* Liczba Pseudomonas aeruginosa PN-EN ISO 16266:2009 jtk/ 100 ml
- \* Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h PN-EN ISO 6222:2004 jtk/ml

**PYTANIE 8.**

Czy Inwestor wskaże firmę do wykonania tych badań?

**ODPOWIEDŹ 8:**

Nie, Wykonawca dokonuje rozeznania rynku we własnym zakresie.

**PYTANIE 9.**

Czy jest możliwe, że badania mikrobiologiczne zostaną wykonane przez Inwestora?

**ODPOWIEDŹ 9:**

Nie jest możliwe.

**PYTANIE 10.**

Czy Inwestor przeprowadzi uzgodnienia z lokalnymi wodociągami, dotyczące odbioru ścieków po chlorowaniu zbiornika 150m<sup>3</sup> i rurociągów? Zgodnie z praktyką uzgodnienia takie prowadzi Inwestor.

**ODPOWIEDŹ 10:**

Tak, Inwestor uzyskał zgodę od PEWIK Gdynia.

**PYTANIE 11.**

Czy płatność może być realizowana w transzach, np. 1 transza po podpisaniu umowy, 2 transza po dostawie urządzenia, 3 transza po podpisaniu protokołu końcowego?

**ODPOWIEDŹ 11:**

Płatność nastąpi jednorazowo, po zakończeniu realizacji inwestycji.

**PYTANIE 12.**

Czy promienniki UV do urządzenia PROTEC mogą być dostarczone na warunkach gwarancji pro rata?

**ODPOWIEDŹ 12:**

warunki realizacji przedmiotu umowy oraz udzielenia gwarancji określają szczegółowo dokumenty postępowania, w tym wzór umowy.

**PYTANIE 13.**

Czy Inwestor gwarantuje szczelność zbiornika 150m<sup>3</sup> i zapewnia, że nie występuje przenikanie wód gruntowych do zbiornika?



**UNIWERSYTECKIE CENTRUM  
MEDYCYNY MORSKIEJ I TROPIKALNEJ**

Ul. Powstania Styczniowego 9b, 81-519 Gdynia



**ODPOWIEDŹ 13:**

Nie. Wykonawca zobowiązany jest dokonać oceny szczelności zbiornika. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości wymagających dodatkowych nakładów robót, zostaną zastosowane uregulowania zapisów umowy §17.