

Braniewo, dnia 14.02.2020 r.

**„WODOCIĄGI MIEJSKIE - SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ”
ul. Olsztyńska 10
14-500 Braniewo**

Nr postępowania: ZO-K.02.2020

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na: „**Budowę kurtyny antyodorowej**”.

Zamawiający informuje, że w toku ww. postępowania przetargowego zostały złożone pytania do treści Zapytania ofertowego. W związku z tym Zamawiający, w oparciu o zapisy Rozdziału 7 Zapytania ofertowego, podaje do wiadomości treść pytań i udziela na nie odpowiedzi.

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA Z DNIA 13.02.2020 r.**Zapytanie nr 1.**

Po zapoznaniu się z zapytaniem ofertowym, chcielibyśmy zadać następujące pytania w zakresie treści OPZ:

Pytania do części opisowej:**1. Czy zamawiający dopuszcza rozdzielenie zapytania ofertowego na 2 zadania**

- dostawa i montaż kurtyny antyodorowej

- dostawa preparatów antyodorowych?

Brak podziału na odrębne zadania w obecnym kształcie OPZ eliminuje wszystkie firmy, które instalują mokre kurtyny antyodorowe, o takich samych lub równoważnych parametrach, a nie posiadają preparatów antyodorowych lub odwrotnie.

Odpowiedź Zamawiającego.

Zapytanie ofertowe dotyczy dostawy i montażu kurtyny antyodorowej. W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca będzie miał obowiązek dostarczenia 20 l preparatu antyodorowego zgodnie z dokonaną w dniu 13.02.2020 r. modyfikacją treści Zapytania ofertowego dotyczącą opisu przedmiotu zamówienia.

2. Czy zamawiający przeprowadził badania olfaktometryczne dla obiektu na którym ma być zainstalowana kurtyna antyodorowa i zna wartości stężeń jednostek zapachowych, które należy zneutralizować?**Odpowiedź Zamawiającego.**

Nie.

3. Dla jakich warunków brzegowych (stężenie jednostek zapachowych, wielkość % roztworu roboczego badanego preparatu antyodorowego, obiekt dla którego przeprowadzono badanie) mają być wykonane i dostarczone badania zaświadczające o skuteczności do 98% redukcji jednostek zapachowych?

Określenie warunków brzegowych jest istotne z punktu widzenia dostawcy, ponieważ to samo stężenie w % preparatu antyodorowego w roztworze roboczym niekoniecznie wykazuje tą samą skuteczność w przypadku różnych stężeń jednostek zapachowych, co jest bardzo łatwo udowodnić przeprowadzając takie badania. Ponadto skuteczność preparatu antyodorowego jest inna dla obiektów zamkniętych i na otwartej przestrzeni.

Odpowiedź Zamawiającego.

Zamawiający nie wymaga badań, których dotyczy pytanie zgodnie z dokonaną w dniu 13.02.2020 r. modyfikacją treści Zapytania ofertowego dotyczącą opisu przedmiotu zamówienia.

4. *Wnioskujemy o wykreślenie obowiązku posiadania dla preparatów antyodorowych aktualnych badań wykonanych przez akredytowane laboratoria olfaktometryczne w Polsce i zagranicą zaświadczające o ich skuteczności w redukcji jednostek zapachowych do 98 %. Warunek przedstawiony w Opisie przedmiotu zamówienia.*

W opisie przedmiotu zamówienia postawiony został wymóg posiadania dla preparatów antyodorowych aktualnych badań wykonanych przez akredytowane laboratoria olfaktometryczne w Polsce i zagranicą. Zważywszy, że brak jest w opisie podstawowych parametrów powietrza, które ma by oczyszczone złudne jest przedstawianie dokumentów dla zupełnie innych parametrów powietrza dla których były prowadzone badania olfaktometryczne. Badania te nie będą świadczyły o skuteczności preparatu w tym konkretnym przypadku a jedynie w naszym odczuciu żądanie tych badań na etapie montażu bariery antyodorowej jest skutecznym działaniem eliminującym ewentualnych oferentów na rzecz praktycznie jednej firmy.

Odpowiedź Zamawiającego.

Zamawiający w modyfikacji treści Zapytania ofertowego dokonanej w dniu 13.02.2020 r. wprowadził wnioskowaną zmianę w Opisie przedmiotu zamówienia.

Pytania do wymagań minimalnych stawianych barierze antyodorowej:

5. *Jaką wielkość dysz należy zastosować w instalacji?*

Z opisu wielkości kropeł nie do końca to wynika (zakres dysz od 0,2 mm – 0,3 mm), natomiast wielkość pompy sugeruje dysze wielkości 0,4 mm.

Odpowiedź Zamawiającego.

W instalacji należy zastosować dysze wielkości 0,4 mm.

6. *Czy na pewno ciśnienie robocze w instalacji ma wynosić 35 bar, a maksymalnie 70 bar?*

W tego typu instalacjach optymalnym ciśnieniem jest 70 bar, ma to na celu uzyskanie optymalnej wielkości kropeł, uzyskanie prawidłowego kąta 90° (np. w przypadku dyszy 0,4 mm) podawania roztworu roboczego, prędkości.

Odpowiedź Zamawiającego.

Zamawiający podtrzymuje zapisy dotyczące parametrów, których dotyczy pytanie, zawarte w Zapytaniu ofertowym.

PREZES ZARZĄDU

mgr Bartłomiej Adam Fita