

Braniewo, dnia 13.02.2020 r.

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 10.02.2020 r.

**Zapytanie nr 1.***Dzień dobry**Zwracam się do Państwa z prośbą o wyjaśnienie lub uszczegółowienie poniższego zapisu:**"Wykonawca musi zapewnić dostawę preparatów antyodorowych stosowanych w technologii barier antyodorowych wchodzących w reakcję fizyko-chemiczne z odorami i nie wywierających negatywnego wpływu na środowisko. Preparaty antyodorowe muszą posiadać niezbędne dokumenty, karty charakterystyki, atest PZH, atest Zakładu Toksykologii i Oceny Ryzyka oraz być bezpieczne dla ludzi i zwierząt oraz aktualne badania wykonane przez akredytowane laboratoria olfaktometryczne w Polsce i zagranicą zaświadcujące o ich skuteczności w redukcji jednostek zapachowych do 98%."*

- 1. Jaką ilość preparatów antyodorowych ma zapewnić Wykonawca?*
- 2. Czy to ma być ilość tzw. startowa na sam początek pracy instalacji?*
- 3. Czy Wykonawca ma zapewnić preparaty antyodorowe na okres 36 miesięcy?*
- 4. Rozumiem również zapis "aktualne badania wykonane przez akredytowane laboratoria olfaktometryczne w Polsce i zagranicą zaświadcujące o ich skuteczności w redukcji jednostek zapachowych do 98%" że przedstawione badanie ma dotyczyć takiej redukcji na kurtynie antyodorowej działającej na w takich warunkach jakich dotyczy zamówienie - czyli emisja nieorganizowana, czy tak"?*

*Ponadto uważam i proszę o rozważenie tej uwagi, że w takim przypadku przetarg powinien być podzielony na dwa etapy, pierwszy dotyczący kwestii technicznej budowy kurtyny antyodorowej, a drugi dotyczący kwestii dostawy preparatów antyodorowych.**Uważam tak dlatego, że są firmy wykonujące takie instalacje oraz firmy zajmujące się handlem preparatami antyodorowymi, a jest to środek eksploatacyjny tak jak np.: paliwo do samochodu. Dlatego umieszczenie tych dwóch zadań w jednym zamówieniu, uważam że wpływa na obniżenie konkurencyjności.***Pytanie 1.**

Jaką ilość preparatów antyodorowych ma zapewnić Wykonawca ?

**Odpowiedź Zamawiającego.**

20 l.

**Pytanie 2.**

Czy to ma być ilość tzw. startowa na sam początek pracy instalacji?

**Odpowiedź Zamawiającego.**

Tak.

**Pytanie 3.**

Czy Wykonawca na zapewnić preparaty antyodorowe na okres 36 miesięcy?

**Odpowiedź Zamawiającego.**

Nie.

**Pytanie 4.**

Rozumiem również zapis "aktualne badania wykonane przez akredytowane laboratoria olfaktometryczne w Polsce i zagranicą zaświadczone o ich skuteczności w redukcji jednostek zapachowych do 98%" że przedstawione badanie ma dotyczyć takiej redukcji na kurtynie antyodorowej działającej na w takich warunkach jakich dotyczy zamówienie - czyli emisja nieorganizowana, czy tak?"

**Odpowiedź Zamawiającego.**

Zamawiający nie wymaga badań, których dotyczy pytanie zgodnie z opisaną poniżej modyfikacją treści Zapytania ofertowego dotyczącą opisu przedmiotu zamówienia.

**Zapytanie nr 2.**

*Dzień dobry,*

*w zapytaniu ofertowym na „budowę kurtyny antyodorowej” podane jest, że dysze zamglawiające zamontowane mają być wzdłuż górnej konstrukcji wiaty kompostowej.*

*Proszę o podanie:*

- 1) Wysokości górnej konstrukcji wiaty kompostowej od podłoża.*
- 2) Materiału, z jakiego wykonana jest górna konstrukcja wiaty kompostowej (w tym rodzaj materiału, jego grubość i inne istotne cechy mające wpływ na sposób montażu). Jeśli to możliwe, proszę o przesłanie zdjęć tego elementu uwzględniającego ewentualne słupy podporowe.*
- 3) Odległości od wiaty kompostowej do pierwszej latarni (latarni, do której ma być mocowana linia zamglawiająca).*

**Odpowiedź Zamawiającego.**

- 1) Wysokość górnej konstrukcji wiaty kompostowej od podłoża - 5,20 m.
- 2) Materiał, z jakiego wykonana jest górna konstrukcja wiaty - Układ nośny obiektu stanowią ramy dwunawowe o rozpiętości naw 24,0 m i rozstawie podłużnym co 6,0 m. Słupy ram dwuteowe, blachownicowe o grubości blachy 20 mm. Zdjęcia w zał.
- 3) Odległość od wiaty kompostowej do pierwszej latarni (latarni, do której ma być mocowana linia zamglawiająca) - 20 m.

**ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA Z DNIA 11.02.2020 r.****Zapytanie nr 3.**

*Dzień Dobry,*

*przesyłamy poniższe pytania.*

- 1. Atest PZH i atest Zakładu Toksykologii i Oceny Ryzyka*

*Atest PZH dla produktów chemicznych wydawany jest przez Zakład Toksykologii i Oceny Ryzyka Zdrowotnego w Narodowym Instytucie Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny.*

***Czy Zamawiający oczekuje przedstawienia Atestu PZH wydanego przez Zakład Toksykologii i Oceny Ryzyka Zdrowotnego w NIZP?***

**Odpowiedź Zamawiającego.**

Na etapie odbioru kurtyny antyodorowej Zamawiający oczekuje dostarczenia dokumentów/atestów potwierdzających, że stosowane środki spełniają wszelkie wymagania bezpieczeństwa dla ludzi i zwierząt dla partii startowej wynoszącej 20 l preparatu, którą musi dostarczyć Wykonawca w ramach realizacji przedmiotu zamówienia.

2. Badanie wykonane przez akredytowane laboratorium olfaktometryczne.

Z informacji uzyskanych od przedstawicieli akredytowanych laboratoriów badania wykonuje się dla konkretnych przypadków.

Istnieje bowiem duże prawdopodobieństwo że w przypadku emisji niezorganizowanych, a z taką mamy do czynienia w przypadku Zamawiającego, źródło odoru będzie miało różne stężenia w różnych przypadkach.

Co za tym idzie nie jest właściwym badanie przeprowadzone na jednej instalacji nie muszą potwierdzić się na instalacji Zamawiającego.

**Prosimy o podanie informacji co jest powodem postawienia takiego wymogu dla preparatów antyodorowych?**

**Odpowiedź Zamawiającego.**

Zamawiający nie wymaga badań, których dotyczy pytanie zgodnie z opisaną poniżej modyfikacją treści Zapytania ofertowego dotyczącą opisu przedmiotu zamówienia.

3. Wymaganiem przez przepisy UE dokumentem do wprowadzenia do obrotu preparatu antyodorowego jest jedynie karta charakterystyki zgodna z REACH.

Zamawiający nie obejmuje przedmiotem zamówienia preparatów antyodorowych.

**Prosimy o podanie informacji co będzie jeśli Wykonawca nie przedstawi lub przedstawi część dokumentów?**

**Odpowiedź Zamawiającego.**

Na etapie odbioru kurtyny antyodorowej Zamawiający oczekuje dostarczenia dokumentów/atestów potwierdzających, że stosowane środki spełniają wszelkie wymogi bezpieczeństwa dla ludzi i zwierząt dla partii startowej wynoszącej 20 l preparatu, którą musi dostarczyć Wykonawca w ramach realizacji przedmiotu zamówienia. W przypadku braku ww. dokumentów/atestów przedmiot zamówienia nie będzie odebrany przez Zamawiającego.

4. Wykonawca deklaruje wykonanie stosownych badań olfaktometrycznych w trakcie trwania umowy. Badanie zostałyby wykonane na instalacji Zamawiającego.

1) **Prosimy o podanie informacji czy Zamawiający akceptuje takie rozwiązanie?**

2) **Prosimy o podanie informacji czy Zamawiający oczekiwałby aby zaświadczenie o skuteczności redukcji jednostek zapachowych było przypisane instalacji na kompostowni Zamawiającego czy preparatom antyodorowym?**

3) **Jeśli instalacji na kompostowni to czy Zamawiający poniesie koszty badań?**

**Odpowiedź Zamawiającego.**

- 1) Nie.
- 2) Nie.
- 3) Nie.

5. **Czy zamawiający uzależnia odbiór instalacji będącej przedmiotem zamówienia z przedstawieniem wymaganych dokumentów dla preparatów antyodorowych?**

**Odpowiedź Zamawiającego.**

Tak. Tylko w zakresie dokumentów/atestów potwierdzających, że stosowane środki spełniają wszelkie wymogi bezpieczeństwa dla ludzi i zwierząt dotyczących partii startowej preparatów w ilości 20 l.

**ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA Z DNIA 12.02.2020 r.**

**Zapytanie nr 4.**

W związku z ogłoszeniem przez Państwa przetargu na „Budowa kurtyny antyodorowej”, zapytuję i proszę o odpowiedź.

Przetarg zgodnie z opisem zamówienia dotyczy:

"Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pn: „Budowa kurtyny antyodorowej” obejmujące dostawę, montaż i uruchomienie instalacji do dezodoryzacji powietrza na kompostowni osadów

ściekowych w Braniewie eksploatowanej przez Zamawiającego. Instalacja wykonana w technologii bariery antyodorowej typu mokra mgła, wersja zimowa, w celu skutecznego neutralizowania odorów i pyłów spod wiaty kompostowni."

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, opisuje również dostawę preparatów antyodorowych - jaka ilość nie podano.

Mamy tu więc przetarg na budowę i dostawę.

Ja wykonuję takie instalacje jak "budowa instalacji, kurtyn, antyodorowych", ale nie zajmuję się handlem preparatami antyodorowymi.

Ponadto zapis w opisie zamówienia dotyczący "badań olfaktometrycznych skuteczności neutralizacji jednostek zapachowych do 98% przy emisji nie zorganizowanej" jest według mojego doświadczenia nie do osiągnięcia. Instalacje oczyszczające i neutralizujące powietrze z emisji zorganizowanych, takie jak biofiltry, filtry lawowe czy filtry węglowe, rzadko kiedy osiągają sprawność 98%.

Proszę o rozważenie propozycji na ogłoszenie dwóch niezależnych przetargów na budowę kurtyny antyodorowej i na dostawę preparatów antyodorowych, gdyż uważam, że aktualne kryteria ogłoszonego przetargu, sprawiają ograniczenie konkurencyjności.

### **Odpowiedź Zamawiającego.**

Zapytanie ofertowe dotyczy dostawy i montażu kurtyny antyodorowej. Zamawiający wymaga również dostarczenia partii startowej preparatu antyodorowego w ilości 20 l, który musi spełniać wszelkie wymogi bezpieczeństwa dla ludzi i zwierząt – potwierdzone atestami. Zamawiający nie będzie wymagał aktualnych badań wykonanych przez akredytowane laboratoria olfaktometryczne w Polsce i zagranicą zaświadczające o skuteczności preparatu w redukcji jednostek zapachowych do 98%.

### **Zapytanie nr 5.**

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 i 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 opisaną poniżej 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? Jest to istotne z punktu widzenia dostawcy, ponieważ to samo stężenie % 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.

W naszym odczuciu żądanie badań olfaktometrycznych dla preparatów na etapie montażu bariery antyodorowej jest nieuzasadnione i skutecznie eliminuje firmy, które na dzień składania ofert nie posiadają takich badań, chociaż w ofercie posiadają bardzo skuteczne preparaty do neutralizowania uciążliwych zapachów.

#### **Odpowiedź Zamawiającego.**

Zamawiający nie wymaga badań, których dotyczy pytanie zgodnie z opisaną poniżej modyfikacją treści Zapytania ofertowego dotyczącą opisu przedmiotu zamówienia.

#### **Pytania do wymagań minimalnych stawianych barierze antyodorowej:**

4. 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.

5. 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.

**W związku z udzielonymi powyżej odpowiedziami Zamawiający modyfikuje treść Zapytania ofertowego w Załączniku nr 4 - opis przedmiotu zamówienia, w części opisowej, pkt. 1:**

#### **Było:**

Wykonawca musi zapewnić dostawę preparatów antyodorowych stosowanych w technologii barier antyodorowych wchodzących w reakcje fizyko-chemiczne z odorami i nie wywierających negatywnego wpływu na środowisko. Preparaty antyodorowe muszą posiadać niezbędne dokumenty, *karty charakterystyki, atest PZH, atest Zakładu Toksykologii i Oceny Ryzyka oraz być bezpieczne dla ludzi i zwierząt oraz aktualne badania wykonane przez akredytowane laboratoria olfaktometryczne w Polsce i zagranicą zaświadczające o ich skuteczności w redukcji jednostek zapachowych do 98%.*

#### **Jest:**

Wykonawca na własny koszt musi dostarczyć preparat antyodorowy w ilości 20 litrów, który musi spełniać wszelkie wymagania bezpieczeństwa dla ludzi i zwierząt – potwierdzone atestami.

**Jednocześnie Zamawiający w związku z modyfikacją treści ww. Zapytania ofertowego polegającą na zmianie opisu przedmiotu zamówienia stanowiącego Załącznik nr 4 wyznacza nowy termin składania ofert.**

Poszczególne zapisy Zapytania ofertowego otrzymują brzmienie:

#### **Rozdział 9. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.**

##### **1. Miejsce oraz termin składania ofert.**



- 1) Oferty winny być złożone w siedzibie Zamawiającego „Wodociągi Miejskie - Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością”, ul. Olsztyńska 10, 14-500 Braniewo, w sekretariacie (I piętro), codziennie w dni pracy Spółki, w godz. 7:00 – 15:00.
- 2) **Termin składania ofert upływa dnia 24.02.2020 r. o godz. 12:00.**
- 3) Ofertę należy umieścić w zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie zawartości bez uszkodzenia tego opakowania. Opakowanie powinno być oznaczone:
  - Nazwą (firmą) i adresem Wykonawcy,
  - nazwą i adresem Zamawiającego „Wodociągi Miejskie - Sp. z o. o., ul. Olsztyńska 10, 14 - 500 Braniewo”,
  - oraz opisane hasłem: „Oferta na budowę kurtyny antyodorowej – nie otwierać przed dniem 24.02.2020 r., godz. 12:15”.
- 4) Z zawartością złożonych ofert nie można się zapoznać przed upływem terminu otwarcia ofert.

**UWAGA!**

*Złożenie oferty niezgodnie z opisem przedstawionym w pkt. 3) będzie skutkowało potraktowaniem jej jako zwykłej korespondencji oraz może spowodować niedostarczenie jej na miejsce składania ofert w terminie określonym w zapytaniu ofertowym. W takim wypadku odpowiedzialność za ewentualne nieterminowe złożenie oferty obciąża Wykonawcę.*

**2. Miejsce oraz termin otwarcia ofert.**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 24.02.2020 r. o godz. 12:15 w siedzibie Zamawiającego „Wodociągi Miejskie - Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością”, ul. Olsztyńska 10, 14-500 Braniewo, sala konferencyjna (parter).

- 1) Otwarcie ofert jest jawne. Wykonawcy mogą uczestniczyć w sesji otwarcia ofert.
- 2) Bezpośrednio przed otwarciem ofert, Zamawiający poda kwotę jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
- 3) Podczas otwarcia ofert podane zostaną nazwy (firmy) oraz adresy Wykonawców, a także informacje dotyczące ceny i terminu wykonania zamówienia zawarte w ofertach.

PREZES ZARZĄDU  
mgr *Bartłomiej Adam Fita*