

Gdynia, dnia 24.01.2018 r.

## Do wiadomości Wykonawców

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Monitoring gatunków obcych w Porcie Gdynia”, numer sprawy: ZU-227/SIWZ-55/DS.-286/73/DM/17.

Zamawiający – Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A. informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z procedurą określoną w „Regulaminie udzielania zamówień na roboty budowlane, dostawy i usługi w Zarządzie Morskiego Portu Gdynia S.A.” na wyłonienie Wykonawcy usługi: „Monitoring gatunków obcych w Porcie Gdynia”, wpłynęły pytania do treści SIWZ, na które Zamawiający udziela odpowiedzi.

### **Pytanie nr 1:**

Według jakiej metodyki należy wykonać oznaczenia *Vibrio cholerae* tak by Zamawiający uznał je za prawidłowo wykonane?

Uzasadnienie: W Metodyce Badań nie sprecyzowano szczegółów oznaczeń w grupie „Patogeny ludzkie” określając jedynie, że „analizę i przygotowanie próbek należy przeprowadzić zgodnie z Dyrektywą UE 2006/7/WE (tzw. „dyrektywa kąpieliskowa”). Jednak ta dyrektywa określa jedynie metodykę oznaczeń *Escherichia coli* i Enterococci kałowe, natomiast nie zawiera choćby najmniejszej wzmianki o *V. Cholerae*. Tym samym potencjalnym Wykonawcom nie jest znany zakres i metodyka oznaczeń *V. cholerae* wymaganych w badaniach będących przedmiotem Zamówienia, co praktycznie czyni je niemożliwymi do wykonania.

### **Odpowiedź:**

Przy wykonywaniu badań *Vibrio cholerae* można wykorzystać okólnik IMO BWM.2/Circ.42/Rev.1 dotyczący badania próbek wod balastowych szczególnie w pkt. 3.2 (3.2.3. *For Vibrio cholerae ISO/TS 21872-1/13 is appropriate*).

### **Pytanie nr 2:**

Czy Zamawiający zaakceptuje, bez stosowania kar umownych, opóźnienie lub niewykonanie zlecenia w przypadku wprowadzenia obostrzeń sanitarnych po ewentualnym potwierdzeniu obecności *V. cholerae*?

### **Odpowiedź:**

W przypadku wprowadzenia obostrzeń sanitarnych po ewentualnym potwierdzeniu obecności *V. cholerae* Wykonawca może skorzystać z zapisu zawartego w § 2. ust. 2 wzoru umowy, w którym Zamawiający dopuszcza możliwość przesunięcia terminu wykonania prac wyłącznie w przypadku wystąpienia przyczyn uniemożliwiających wykonanie prac, które były niezależne od Wykonawcy, a których wystąpienia nie można było przewidzieć i którym nie można było zapobiec przy dołożeniu należytej staranności. W przypadku wystąpienia wyżej opisanych okoliczności Wykonawca zobowiązany jest wystąpić z wnioskiem do Zamawiającego o przesunięcie terminu realizacji przedmiotu umowy.

### **Pytanie nr 3:**

Czy Zamawiający zapewni zgodę na wejście ekipy badawczej, przeprowadzenie poboru prób, wystawienie na okres kilku miesięcy tzw. Płytek kolonizacyjnych i przeprowadzenie połówów przy pomocy pułapek na terenie administrowanym przez wszystkich użytkowników portu (w zależności od wyboru przez Wykonawcę punktów, w których będą prowadzone badania)? Jakie przewidywane

są w tym zakresie ew. ograniczenia, w szczególności w odniesieniu do nabrzeży wykorzystywanych przez Marynarkę Wojenną, stocznie itp.?

**Odpowiedź:**

Wejście na teren strzeżony Zarządu Morskiego Portu Gdynia S.A. nastąpi w drodze wydania przepustek zgodnie z Instrukcją w sprawie trybu wydawania przepustek opublikowaną na stronie: <https://www.port.gdynia.pl/pl/port/przepustki>. Uzyskanie zgody na wejście na tereny strzeżone Stoczni, Marynarki Wojennej leży w gestii Wykonawcy.

**Pytanie nr 4:**

Czy Zamawiający dopuści wykonywanie badań z wykorzystaniem jednostki pływającej będącej w dyspozycji Wykonawcy, a tym samym swobodę (w ramach obowiązujących przepisów) jej poruszania się po obszarze Portów?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza wykonywanie badań z wykorzystaniem jednostki pływającej Wykonawcy po wcześniejszym uzgodnieniu z Dyspozytorem Portu Gdynia oraz Kapitanatem Portu Gdynia.

**Pytanie nr 5:**

Zgodnie z zapisami zawartymi w Metodyce Badań (punkt 2.13) planowanie badań, w tym wybór punktów badań (ich ilość i rozmieszczenia) powinny poprzedzić obserwacje wizualne i ogólne mapowanie siedlisk podwodnych. Czy Zamawiający dysponuje mapą siedlisk podwodnych portów i udostępni ją Wykonawcy?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dysponuje mapą siedlisk podwodnych. Na potrzeby Procedury JHP nie jest wymagane tworzenie map siedlisk podwodnych w danym porcie. Lokalizacja punktów zostanie uzgodniona z Działem Ochrony Środowiska Zamawiającego.

**Pytanie nr 6:**

Czy przedmiotem oceny ofert przez Zamawiającego będzie także ilość punktów badawczych rekomendowana przez Wykonawcę i uzasadnienie merytoryczne ich wyboru?

**Odpowiedź:**

Dokonując wyboru oferty Zamawiający, zgodnie z Rozdziałem XIII, ust. 1 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia będzie się kierował jedynym kryterium jakim jest całkowita cena ryczałtowa brutto za realizację przedmiotu zamówienia.

**Pytanie nr 7:**

Czy Zamawiający zaakceptuje wykonanie badań na minimalnej ilości stacji wymaganych w Metodyce badań (minimum 3 punkty na port), nawet jeśli merytorycznie (zgodnie z Metodyką badań) wymagane będzie ich wykonanie na większej ilości punktów badawczych?

Uzasadnienie: Ilość punktów badawczych jest kluczowa dla określenia ilości prób, co ma decydujący wpływ na cenę. Obecne zapisy SIWZ preferują wykonawców planujących wykonać badania na minimalnej, wymaganej ilości punktów, nawet jeśli, zgodnie z Metodyką badań, wymagane będzie ich wykonanie na większej ilości punktów badawczych.

**Odpowiedź:**

Badania powinny być wykonane w minimum 3 (słownie: trzech) punktach w Porcie Gdynia zgodnie z metodyką zalecaną przez Komisję Helsińską znajdującą się w dokumencie: „Joint HELCOM/OSPAR Harmonized Procedure on granting of exemption under the International Convention for the Control and Management of Ships’ Ballast Water and Sediment, Regulation A-4”.

**Pytanie nr 8:**

Zgodnie z zapisami zawartymi w Załączniku 2 (Szczegółowy opis protokołu badania portu), str. 26 polskiej wersji Metodyki Badań wymagane jest przeprowadzenie monitoringu podziemnych rur wodociągowych w portach i pobranie z nich prób. Czy Zamawiający dostarczy Wykonawcy schematy sieci wodociągowej portu i wskaże miejsca poboru prób? Jaką ilość miejsc poboru, a tym samym prób z takich miejsc Wykonawca powinien ująć w kalkulacji? Z jaką częstotliwością należy prowadzić monitoring podziemnych rur wodociągowych?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie przewiduje wykonania monitoringu podziemnych rur wodociągowych w ramach przedmiotowego zamówienia.

Jednocześnie Zamawiający koryguje informacje w Tabeli 1. (str. 25) w związku z niezgodnością z opisem zawartym w tekście JHP w następujący sposób: „W odniesieniu do zestawów płytek („fouling plates”) przeznaczonych do badań porostania przez organizmy, w każdym punkcie w porcie wystawiany jest jeden zestaw (jak na rys. 3, str. 31) składający się z 3 (słownie: trzech) płytek” oraz informację odnośnie liczby pułapek zawartą w ww. Tabeli w następujący sposób: „Liczba pułapek, po uwzględnieniu pułapek typu „artificial habitat collectors” wyniesie 9 (słownie: dziewięć)”.

Podpisał (-)  
Kierownik  
Działu Umów i Rozliczeń  
Tamara Białasiewicz