



17.06.2014 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *rozbudowę budynku Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej z przeznaczeniem na obiekt basenu modelowego i pomieszczenia dydaktyczne przy ul. Do Studzienki 16A w Gdańsku*

CRZP: ZP /216/055/R/14

Zamawiający informuje, że w dniu 12.06.2014 r. wpłynęły zapytania, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

Zapytanie 1

Jeżeli wyposażenie basenu modelowego (bramka badawcza - most holowniczy) są w zakresie wyceny w ramach w/w przetargu, prosimy o udostępnienie wymaganych parametrów sprzętu oraz jego specyfikację. Jeżeli jest to urządzenie badawcze prosimy o szczegółową informację jakie pomiary miałyby wykonywać dany sprzęt oraz szczegółową jego specyfikację. Jeżeli jest to tylko urządzenie dźwigowe prosimy o szczegółowe dane techniczne?

Zapytanie 2

Prosimy o udzielenie informacji po jakim torze ma poruszać się suwnica kanału technicznego, czy tylko w zasięgu kanału technicznego, czy porusza się ona także w przestrzeni kanału modelowego ?

Zapytanie 3

Prosimy o udzielenie informacji jakie jest sterowanie suwnicy, czy z kasety sterującej, czy sterowanie radiowe?

Zapytanie 4

Prosimy o udzielenie informacji czy w zakresie inwestycji są następujące elementy wyposażenia:

- Pomieszczenie kanału badan modelowych, poziom 0: urządzenia kontrolno -pomiarowe związane z obsługą badawczą, laboratoryjną i pomiarową, mobilna drabinka inspekcyjna komory kanału, stanowiska badawczo –laboratoryjne (2x), stanowisko komputerowe wraz z urządzeniami towarzyszącymi (2x), suwnica, aparatura i oprzyrządowanie niezbędne do przeprowadzenia zajęć badawczych, laboratoryjnych, pomiarowych i dydaktycznych, wyposażenie dodatkowe i pomocnicze?
- Laboratorium paliw i smaru, poziom +1: stanowisko komputerowe min. 6 szt., dygestorium, stanowisko badawcze paliw i smaru, stanowisko badawczo-laboratoryjne wraz z aparaturą i oprzyrządowaniami towarzyszącymi, szafy i regały oraz aparatura i oprzyrządowanie niezbędne do przeprowadzenia zajęć badawczych, laboratoryjnych, pomiarowych i dydaktycznych, wyposażenie dodatkowe i pomocnicze?
- Pracownia bezpieczeństwa, niezawodności i diagnostyki, poziom +1: stanowisko komputerowe 10 szt., aparatura i oprzyrządowanie niezbędne do przeprowadzenia zajęć badawczych, laboratoryjnych, pomiarowych i dydaktycznych, wyposażenie pomocnicze i dodatkowe?



- Laboratorium automatyki i robotyki, poziom +1: aparatura i oprzyrządowanie niezbędne do przeprowadzenia zajęć badawczych, laboratoryjnych, pomiarowych i dydaktycznych, wyposażenie pomocnicze i dodatkowe?

Zapytanie 5

Jeżeli sprzęt jest w zakresie wyceny bardzo prosimy o udostępnienie specyfikacji w/w sprzętu.

Zapytanie 6

Przedmiar robót drogowych nie uwzględnia wykonania nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na chodnikach oraz obsiania trawników. Prosimy o korektę przedmiaru robót.

Zapytanie 7

Prosimy o udzielenie informacji na temat klasy wytrzymałości, korozyjności i wodoszczelności betonu. Informacje zawarte w opisie konstrukcji i informacje przedstawione na rysunkach konstrukcyjnych nie są spójne. Prosimy o udzielenie informacji, którymi wytycznymi co do klasy wytrzymałości, klasy korozyjności oraz wodoszczelności Wykonawca powinien się kierować w przygotowaniu wyceny. Czy danymi zawartymi w opisie technicznym, czy danymi z rysunków konstrukcyjnych (dotyczących klas betonu)?

Zapytanie 8

Jeżeli prawidłowe informacje dotyczące klas betonu są zawarte w opisie, prosimy o skonkretyzowanie, dla jakiego elementu konstrukcyjnego jaka jest wskazana klasa betonu pod względem wytrzymałości, korozyjności i wodoszczelności (w szczególności elementy konstrukcyjne typu słupy, rygle i stopy fundamentowe). Informacje zawarte w opisie nie są czytelne, co do przypisania odpowiedniej klasy betonu danemu elementowi konstrukcyjnemu. Prosimy o uszczegółowienie.

Ponadto przypominamy, że zgodnie z **Ustawą PZP Art. 29.**

1. Przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty.
2. Przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję.

Odpowiedzi

Ad. 1

W/w zakres nie jest przedmiotem zamówienia.

Ad. 2

Suwnica ma poruszać się pomiędzy osiami 11-15.

Ad. 3

Sterowanie jest z kasety sterującej.



Ad. 4

Z w/w wyposażenia przedmiotem zamówienia jest tylko suwnica i stała drabinka inspekcyjna komory kanału.

Ad. 5

Zaprojektowano suwnicę podwieszoną o max. udźwigu 0,5 t, jednodźwigarowa z napędem elektrycznym, przewieszona poza oś belki suwnicowej, rozpiętość osiowa belek $L=4000$ mm, wysokość podnoszenia $H \leq 8,0$ m, max wysięg wspornika dźwigara równa się 0,6 m.

Ad. 6

Zamawiający uzupełnił przedmiar robót (w załączeniu).

Ad. 7

Oznaczenia klas betonu ujęto na rysunkach elementów konstrukcji i tymi danymi należy się posługiwać przy sporządzaniu oferty. Dotyczy to również oznaczeń klasy korozyjności i ekspozycji.

Ad. 8

Patrz odpowiedź Ad. 7.

Informacje zawarte w udzielonej odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy, które zmieniają treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia lub jej załączników, stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Z wyrazami szacunku