



Gdańsk, dnia 20-04-2007 r.

ZAPYTANIE

dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do postępowania nr ZP/8/WILiŚ/2007, CRZP 86/002/RB/07

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zaprojektowanie i wykonanie układu zasilania i sterowania kaskadą pomp w hali Laboratorium Hydrauliki i Inżynierii Środowiska przy Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska.

Zamawiający informuje, że w dniu 19 kwietnia 2007 r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

Pytanie 1:

Specyfikacja mówi, że w nieprzekraczalnym terminie 10 dni od dnia podpisania umowy, Wykonawca sporządzi dokumentację projektową wg założeń przyjętych w programie funkcjonalno-użytkowym wraz z uzgodnieniem z Działem Infrastruktury Technicznej Politechniki Gdańskiej. Czy Zamawiający dopuszcza przedłużenie tego terminu. Według naszego doświadczenia zakładany przez Państwa czas na wykonanie projektu wraz z uzgodnieniami jest zbyt krótki.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje możliwości przedłużenia terminu ze względu na prowadzone zajęcia dydaktyczne oraz prace badawcze.

Pytanie 2:

Specyfikacja mówi, że termin wykonania usługi wynosi 5 tygodni od dnia podpisania umowy. Czy ze względu na duży zakres prac (projekt i uzgodnienia, realizacja, terminy dostawy urządzeń, uruchomienie itd.) Zamawiający dopuszcza przedłużenie czasu realizacji umowy? Z naszego doświadczenia wynika, że sama dostawa urządzeń może trwać nawet 2-3 tygodnie i w związku z tym niemożliwe jest zrealizowanie całości zadania w tak krótkim terminie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje możliwości przedłużenia terminu ze względu na prowadzone zajęcia dydaktyczne oraz prace badawcze.

Pytanie 3:

W wymaganiach dotyczących systemu sterowania jest kolorowy panel operatorski min. 6" + pilot. Czy pilot jest bezwzględnie wymagany a jeśli tak jaka ma być jego funkcjonalność?

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z pilota, którego wymagał do kolorowego panelu operatorskiego min 6" w szczegółowych właściwościach funkcjonalno-użytkowych układu zasilania i sterowania układu pomp doprowadzającego wodę do hali laboratoryjnej, w poz. 6 gdzie Zamawiający wymagał „kolorowy panel operatorski min 6" + pilot”.

Zamawiający dokona stosownej modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie 4:

W wymaganiach dotyczących panela operatorskiego mówi się o trendach historycznych. Prosimy o określenie przedziału czasowego dostępności danych historycznych z panela operatorskiego. Czy wymagane jest gniazdo CF Card, czy Zamawiający dopuszcza karty typu MMC ?

Odpowiedź:

Trendy historyczne będą archiwizowane na karcie (wymagane gniazdo) lub zewnętrznym „PC-cie”. Ograniczenie archiwum czasowego trendu uzależnione jest od wielkości dysku, karty lub „PC-eta”.

Zamawiający dopuszcza wszelkie powszechnie używane formaty kart.

Na panelu przedstawiany jest trend rzeczywisty (aktualny).

Pytanie 5:

Jednym z wymagań dotyczących przetwornicy częstotliwości jest częstotliwość wyjściowa 0-1000 Hz. Czy zakres częstotliwości jest poprawny?

Odpowiedź:

Umieszczony w specyfikacji zakres częstotliwości dotyczący przetwornic częstotliwości jest od 0 do 1000 Hz i jest poprawny.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający preferuje jakiegoś producenta odnośnie przetwornic częstotliwości, sterownika PLC, panela operatorskiego?

Odpowiedź:

Zastosowane przez Wykonawcę urządzenia oraz osprzęt powinny spełniać wymogi zawarte w specyfikacji oraz programie funkcjonalno-użytkowym.

W imieniu Zamawiającego

Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
dr hab. inż. Krzysztof Wilde prof. nadzw. P.G.