

Treść zapytań wraz z odpowiedziami

Prezydent Miasta Lublin informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wraz z montażem, uruchomieniem i wykonaniem dokumentacji powykonawczej kanału przepływowego do analizy stylu pływackiego, treningu szybkości i wytrzymałości ze zintegrowanym systemem videoanalizy i oprogramowaniem oraz systemem badania wydolności zawodnika w oparciu o analizę spiroergometryczną wraz z telemetrycznym systemem pomiaru tętna z wody (wraz z oprogramowaniem) wpłynęły zapytania dotyczące następujących kwestii:

Zamawiający w wyjaśnieniach udzielonych w dniu 24.06.2015 dopuszcza możliwość doboru przez Wykonawcę mocy urządzeń mających na celu spełnienie wymogów SIWZ określonych jako: „generator przeciwprądu zapewniający równomierny, stabilny nurt na całej szerokości i głębokości niecki o prędkości, co najmniej 48sekund na 100 metrów.”

Zdaniem Wykonawcy zwiększenie mocy urządzeń nawet wielokrotnie bez jednoczesnej zmiany gabarytu basenu, a przede wszystkim zwiększenia jego długości nie zapewni "stabilnego nurtu na całej szerokości i głębokości niecki". W związku z powyższym prosimy o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

1. Czy Zamawiający jest świadomy niemożliwości spełnienia wymogów określonych w SIWZ w zakresie stabilnego nurtu na całej szerokości i głębokości niecki i jego prędkości co najmniej 48 sekund na 100 metrów.

2. Czy Zamawiający poniesie odpowiedzialność w przypadku niemożliwości osiągnięcia stabilnego nurtu na całej szerokości i głębokości niecki i jego prędkości co najmniej 48 sekund na 100 metrów nawet po zwiększeniu mocy urządzeń powyżej 20 kW.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytania Zamawiający wyjaśnia, że założenia SIWZ dające gwarancję spełnienia warunków opierają rozwiązania o silnik hydrauliczny i generator przeciwprądu oparty na turbinach. Zastosowanie silników hydraulicznych oraz turbin napędzanych takimi silnikami nie powoduje ograniczeń w zakresie uzyskania wymaganych parametrów. Rozwiązanie tego typu stosowane jest na licznych uczelniach i w ośrodkach analizy sportowej np. w USA i stanowi w pełni wartościowe rozwiązanie zgodne z SIWZ.

W ocenie Zamawiającego uzyskanie prędkości nurtu opisanej w SIWZ powinno być możliwe już przy zastosowaniu silnika hydraulicznego o wymaganej w SIWZ mocy.

Zawarte w uprzednio udzielonych odpowiedziach wyjaśnienie, co należy rozumieć przez stabilny i równomierny nurt, tj. równą prędkość nurtu na całej głębokości niecki oraz na przynajmniej 80% szerokości niecki mierzoną w połowie jej długości, daje gwarancję należytego wykonania zamówienia. Sugerowane rozwiązanie, że cała ściana czołowa oraz tylna mają stanowić wylot i powrót dla mas wody nie mogłoby mieć tutaj zastosowania, skoro na ścianach czołowej i tylnej umieszczone mają zostać bulaje dla kamer służących do videoanalizy stylu pływackiego.

W świetle powyższego nie można uznać, że wymogi SIWZ są nie do spełnienia przy zastosowaniu alternatywnych rozwiązań w zakresie konstrukcji i napędu kanału

przepływowego, tym bardziej że wg wiedzy Zamawiającego rozwiązania o takich parametrach są na rynku dostępne i stosowane.

Zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Z up. PREZYDENTA MIASTA LUBLIN

Elżbieta Daszyńska

DYREKTOR
Biura Zamówień Publicznych