

Zapytania i odpowiedzi dotyczące przetargu
„Wyposażenie pracowni EGDIS w Centrum nawigacyjnym”
dla Zespołu Szkół Morskich w Kołobrzegu

Zapytanie z dnia 7 czerwca 2010r.

ad 1.

Gdzie będą zadawane parametry nawigacyjne dla każdego z ćwiczących: w aplikacji instruktorskiej, w aplikacji ECDIS szkolonego czy w aplikacjach symulatorów poszczególnych urządzeń.

- Parametry nawigacyjne dla każdego z ćwiczących będą zadawane w aplikacji instruktorskiej.

ad 2.

Prosimy o doprecyzowanie wymagań dotyczących symulatorów poszczególnych urządzeń (GPS, LOG, Echosonda , Radar...). Czy to mają być aplikacje pozwalające na ekranie pokazać widok symulowanego urządzenia z aktywnymi zespołami do jego obsługi i wyświetlaczem pozwalające na szkolenie w zakresie procedur uruchamiania obsługi i interpretacji sygnałów z każdego z symulowanych urządzeń, czy tylko symulatory sygnałów z tych urządzeń.

- Wszystkie urządzenia wchodzące w skład symulatora (GPS, log, echosonda, Radar/ARPA, AIS) muszą posiadać funkcje i cechy rzeczywistych urządzeń, muszą komunikować się między sobą i współpracować w czasie i trybie rzeczywistym (sytuacja przedstawiona na mapie musi odpowiadać zapisom i informacjom na dostępnych urządzeniach), a ćwiczący ma możliwość obsługi tych urządzeń.

ad3

Czy uczeń w czasie ćwiczenia ma możliwość wpływania na ruch jednostki a więc jest konieczne zainstalowanie aplikacji symulatora urządzeń do sterowania kursem i prędkością statku, czy trajektoria ruchu i prędkość okrętu jest zadawana tylko przez instruktora np. w postaci waypointów.

- Uczeń, w trakcie wykonywania ćwiczenia ma możliwość wpływania na parametry ruchu prowadzonej przez siebie jednostki oraz może obsługiwać wszystkie urządzenia nawigacyjne wchodzące w skład symulatora.

ad4.

Prosimy o określenie w jaki sposób ma działać aplikacja na stanowisku instruktora, czy na mapie mają być pokazane wszystkie "statki uczniów " z wektorem ich kursu i trajektorią oraz inne wirtualne jednostki, które umieścił instruktor - w takim przypadku każdy z uczniów rozwiązuje trochę inne zadanie nawigacyjne - czy wszyscy uczniowie rozwiązują to samo zadanie nawigacyjne a instruktor może monitorować działanie każdego z ćwiczących uczniów.

Symulator musi umożliwiać niezależną i równoległą pracę poszczególnych stanowisk na różnych i tych samych obszarach ćwiczeniowych, oraz pracę w następujących konfiguracjach:

- a) Modele statków używanych przez poszczególne stanowiska uczniowskie muszą wzajemnie widzieć się w jednym obszarze i wzajemnie na siebie oddziaływać.
- b) Modele statków używanych przez poszczególne stanowiska uczniowskie muszą mieć możliwość pracy na różnych akwenach ćwiczeniowych.
- c) Modele statków używanych przez poszczególne stanowiska uczniowskie muszą mieć możliwość pracy na jednym obszarze ćwiczeniowym i być wzajemnie niewidoczne.

ad5.

Czy funkcjonalność ARPA'y obejmuje tylko przesyłanie danych o śledzonych obiektach czy cały obraz radarowy wraz z echemi lądu, obiektów stałych itp. wraz z panelem obsługowym.

- Symulator RADAR/ARPA musi posiadać wszystkie cechy i funkcje rzeczywistego urządzenia (braz, panel sterowania), celem wykorzystania ich w trakcie wykonywanych ćwiczeń

ad 6.

Prosimy o sprecyzowanie wymagań na następujące interfejsy które ma posiadać symulator ECDIS:

- interface instruktora
- interface użytkownika Radar/ARPA
- interface użytkownika ECDIS

- Wymagania na interface instruktora, interface użytkownika RADAR/ARPA, interface użytkownika ECDIS są przedstawione w punkcie 2 opisu przedmiotu zamówienia.

ad7.

Prosimy o potwierdzenie czy w zestawie symulatora mają być dostarczone symulatory dwóch typów radarów z zawierające obraz radarowy i działający symulator panelu obsługowego radaru.

- Symulator RADAR/ARPA musi umożliwiać pracę i obsługę radaru dwóch różnych producentów wraz z panelem sterowania (obsługowym).

ad8.

Z ilu komputerów ma składać się stanowisko instruktora: z jednego + 2 monitory czy dwóch + dwa monitory (opis aplikacji instruktorskiej str 4.)

- Stanowisko instruktora ma składać się z jednego komputera i dwóch monitorów

Zapytanie z dnia 8 czerwca 2010r.

Wnosimy o wprowadzenie zmiany w projekcie umowy poprzez wskazanie numeru rachunku bankowego Wykonawcy, w taki sposób, że §. 6 ust. 5 będzie brzmiał następująco;

„Należności z tytułu faktur będą płatne przez Zamawiającego przelewem 2 konta Zamawiającego Bank Zachodni Filia Kołobrzeg 57109026590000000660015964 na konto Wykonawcy na rachunek bankowy Wykonawcy o następującym numerze 51 1610 1188 0013 6796 2000 0001, wskazany także na fakturze VAT złożonej do Zamawiającego. ”

Zapis paragrafu 6 ust. 5 jest sprecyzowany prawidłowo i nie widzimy na tym etapie wpisywania numeru konta wykonawcy które jest do momentu rozstrzygnięcia niewiadome.

Prosimy o dodatkowe wyjaśnienie, dlaczego oczekujecie Państwo od Zespołu Szkół Morskich w Kołobrzegu wprowadzenia do projektu umowy nieznanego numeru konta bankowego

Wobec powyższego zapis proponowany przez państwa nie będzie wprowadzony. Pozostanie więc zapis:

Należności z tytułu faktur będą płatne przez Zamawiającego przelewem z konta Zamawiającego Bank Zachodni Filia Kołobrzeg 57109026590000000660015964 na konto Wykonawcy w wykazane na złożonej fakturze do Zamawiającego.

Konto wybranego wykonawcy zostanie wpisane przed podpisaniem umowy.