



ul. Wały Chrobrego 1-2 70 -500 Szczecin  
telefon (+48 91) 480 94 00 fax (+48 91) 480 95 75  
www.am.szczecin.pl e-mail: am@am.szczecin.pl

AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN

Szczecin 07.12.2015

Znak sprawy: BZP-MS/272-8/15

Dotyczy: Wymiana radiostacji na statku Nawigator XXI

Do Zamawiającego wpłynęły pytania od jednego z Wykonawców. Na podstawie art. 38 Zamawiający ujawnia treść zapytania bez ujawniania jego źródła, oraz udziela na nie odpowiedzi.

**Pytanie 1:**

Czy zamawiający wymaga dostarczenia funkcja skanowania wszystkich 6 częstotliwości Distress DSC (HF)?

(bez tej opcji system „słucha” tylko 2 MHz czyli MF i nie ma skanowania HF – oryginal name: Optoin key for enabling D6 (6 channel watch receiver)

**Odpowiedź Zamawiającego na powyższe pytanie:**

Zgodnie z poniższymi zapisami Opisu przedmiotu zamówienia, cyt.:

„Nowo instalowana radiostacja musi posiadać funkcjonalność oraz parametry techniczne nie gorsze niż aktualnie zamontowana radiostacja na statku,...”

„Urządzenia muszą spełniać wymogi GMDSS oraz wymogi określone w przepisach, tj. SOLAS, rezolucjach IMO itp.”

oraz biorąc pod uwagę zakres dostawy, w którym Zamawiający przewidział jeden moduł Inm miniC oraz jeden moduł radioteleksu, dostarczenie funkcji skanowania wszystkich 6 częstotliwości Distress DSC (HF) jest wymagane.

**Pytanie 2:**

Czy zamawiający zakupi nowe czy będzie używał starych?

- Przenośnych radiotelefonów UKFx3
- Akumulatorów awaryjnych
- EPIRB
- SART x2
- Kabli antenowych

**Odpowiedź Zamawiającego na powyższe pytanie:**

Przenośne radiotelefony UKF (3 szt.), EPIRB i SART (2 szt.) nie są przedmiotem Opisu przedmiotu zamówienia, w związku z czym nie muszą być dostarczone przez Wykonawcę (będą używane te, które są obecnie na statku), natomiast, zgodnie z poniższymi zapisami Opisu przedmiotu zamówienia, cyt.:

„Demontaż starej radiostacji Sailor Radio Compact 2000 GMDSS (wszystkich jej podzespołów) wraz z antenami i zespołem zasilaczy i ładowarką.”

„Montaż nowej radiostacji (wszystkich jej podzespołów) wraz z nowymi antenami i zespołem zasilaczy i ładowarką.”

KIEROWNIK  
Sektora Eksploatacji Statku  
  
mgr Marcin Szymczak



ul. Wały Chrobrego 1-2 70 -500 Szczecin  
telefon (+48 91) 480 94 00 fax (+48 91) 480 95 75  
www.am.szczecin.pl e-mail: am@am.szczecin.pl

AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN

„Urządzenia powinny być kompletne, tzn. zawierać wszystkie niezbędne elementy do ich montażu, podłączenia do zasilania, podłączenia wszystkich niezbędnych sygnałów, do ich prawidłowej pracy oraz połączenia w jedną funkcjonalną całość – zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją.”  
akumulatory awaryjne i kable antenowe muszą wchodzić w zakres dostawy.

Powyższe odpowiedzi nie stanowią modyfikacji SIWZ. Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

KIEROWNIK  
Sekcji Eksploatacji Statku  
*mgr Marcin Szymczak*

Specjalista  
*mgr Aneta Mikulska-Mucha*