



Usługa dostawy z montażem i uruchomieniem radiotelefonu zgodnie z wymaganiami GMDSS VHF z DSC klasy A dla jednostki r/v IMOR.

Urządzenie musi być nowe, posiadać certyfikaty uznania do pracy na statkach: Certyfikat Wheelmark lub równoważny, posiadać deklarację CE, Urządzenie musi posiadać dokumenty potwierdzające, że są zgodne z dyrektywą w sprawie wyposażenia statków 2014/90/UE – zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym (UE) 2021/1158, w tym wymaganiami dotyczącymi zgodności dla MED/5.1 i MED/5.2

Dostawca musi dostarczyć wszystkie niezbędne dokumenty, instrukcje, gwarancję oraz przeszkolić załogę statku z podstaw pracy z urządzeniem. Dostawca w ramach oferty musi zdemontować stare urządzenie i przekazać zamawiającemu.

Urządzenie ma zastąpić radiotelefon nr 2, z rysunku technicznego zal1.pdf. Urządzenie ma być zamontowane w miejsce obecnie posadowionego urządzenia. Ma być połączone w układ jak obecnie zainstalowany radiotelefonu.

W ramach przygotowania montażu dostawca musi przygotować odpowiedni zestaw do montażu radiotelefonu wpuszczanego w metalowy blat pulpitu nawigacyjnego (zdjęcia poniżej):

ul. Długi Targ 41/42
80-830 Gdańsk

www.im.umg.edu.pl
www.umg.edu.pl

Sekretariat

tel. 58 301 16 41
fax 58 301 35 13

e-mail: im@im.umg.edu.pl





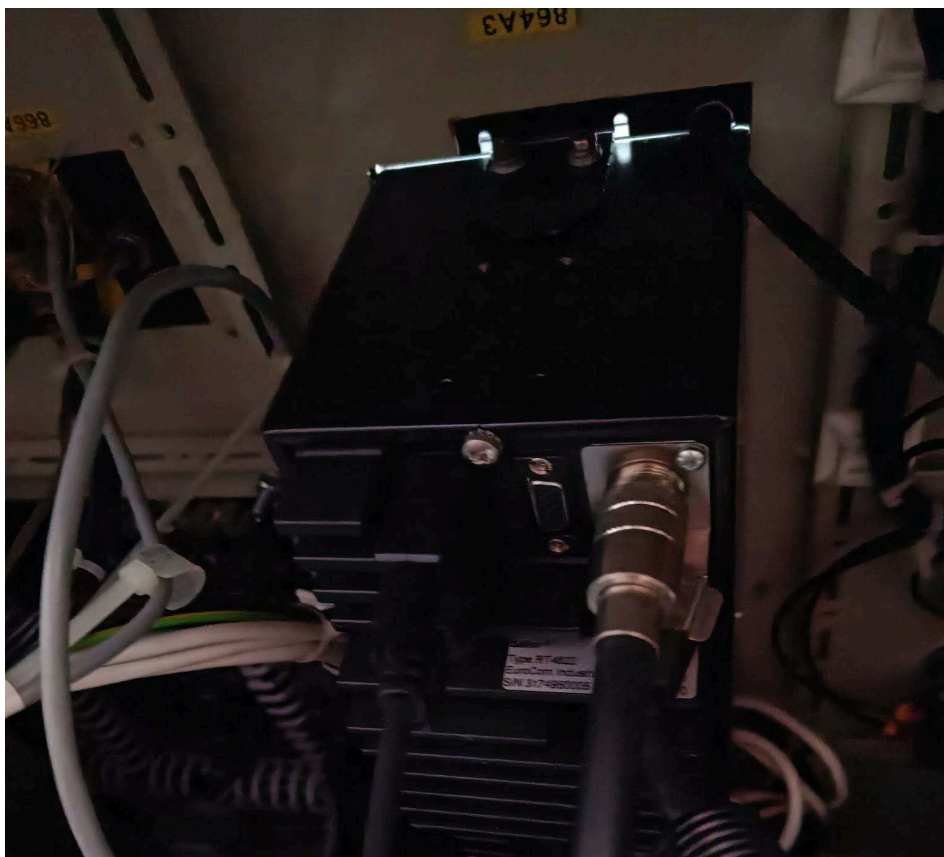
ul. Długi Targ 41/42
80-830 Gdańsk

www.im.umg.edu.pl
www.umg.edu.pl

Sekretariat

tel. 58 301 16 41
fax 58 301 35 13

e-mail: im@im.umg.edu.pl



Firma uruchamiająca musi posiadać akredytację producenta do uruchamiania, montażu i serwisowania zaproponowanego urządzenia.

- Urządzenie musi być wyprodukowane nie wcześniej jak 12 miesięcy przed montażem
- Posiadać co najmniej 24 miesięcy gwarancji

Urządzenie musi współpracować z zainstalowanym systemem pracującym na statku w skład którego wchodzi

- jednostka odbiorcza VHF DSC klasy A
- Słuchawka
- kolorowy wyświetlacz LCD o wysokim kontraście o wielkości co najmniej 4,3"
- Najwyższa jakość dźwięku, głośnik z polepszoną redukcją szumów.
- Przycisk szybkiego dostępu do kanału 16.
- Tryb pracy dzień/noc.
- Automatyczna aktualizacja pozycji jednostki dzięki połączeniu do GPS.
- Transmisja ATIS dla żeglugi śródlądowej.
- Możliwość połączeń telefonicznych poprzez PSTN (Public Switched Telephone Network).
- Każde zadanie w menu ma przyporządkowany numer, który operator może z łatwością przywołać
- używając pokrętki PUSH TO ENTER, albo po prostu wybrać z klawiatury numerycznej.
- Zestaw do montażu wpuszczanego w blat nawigacyjny
- Kabel zasilający
- Kabel ACC
- Podręcznik użytkownika

Uniwersytet Morski w Gdyni

INSTYTUT MORSKI



W ramach oferty wykonawca musi wliczyć wszystkie koszty związane z dostawą, montażem i uruchomieniem. Wykonawca w ramach kwoty oferty musi zawrzeć koszty wszystkich materiałów niezbędnych do wykonania usługi oraz kosztów logistycznych.

Wykonawca nie przewiduje wymiany okablowania po za kablem zasilającym. Wykonawca zobligowany jest do dostawy, montażu i uruchomienia radiotelefonu w okresie 14 dni od złożenia zamówienia.

Wykonawca zgadza się na płatność na podstawie faktury z 30 dniowym terminem płatności.

Montaż odbędzie się na statku r/v IMOR w porcie Świnoujście.

ul. Długi Targ 41/42
80-830 Gdańsk

www.im.umg.edu.pl
www.umg.edu.pl

Sekretariat

tel. 58 301 16 41
fax 58 301 35 13

e-mail: im@im.umg.edu.pl



HR EXCELLENCE IN RESEARCH