

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – CZĘŚĆ III a SWZ (Zamawiający nie wymaga wypełnienia, ani złożenia wraz z ofertą części opisowej)

CZĘŚĆ 1 ZAMÓWIENIA

| L.P. | SYMBOL | OPIS | ILOŚĆ SZTUK/ KOMPLETÓW | Rysunki/szkice |
|------|--------|--|---------------------------|----------------|
| 1. | | <p>Przetwornik AIS:</p> <p>Przetwornik powinien pozwalać na przesyła następujących danych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informacje dynamiczne: pozycja statku, jego kurs i prędkość, informacje o zmianie kursu oraz status statku, - Dane statyczne: nazwa statku, jego sygnał wywoławczy (Call Sign), bandera, numery IMO oraz MMSI, rok budowy, typ oraz wymiary statku, - Dane dotyczące danej podróży: port przeznaczenia, spodziewany czas przybycia (ETA), zanurzenie. <p>Wymagania techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wymiary: nie większe niż 18 × 16 × 7 cm - Masa: nie więcej niż 450 g - Zakres temperatur roboczych: od -15°C do 55°C - Klasa wodoszczelności: IPX7 - Bezpieczna odległość od kompasu: nie więcej niż 40 cm - Napięcie robocze: od 9,6 V DC do 31,2 V DC - Gniazdo antenowe: S0-239 (50 Ω) - Częstotliwość odświeżania sygnału GPS: 1 Hz - Maksymalny zysk anteny: 9 dB - Moc nadajnika: 5 W - Wbudowany moduł GPS - Wewnętrzny rozgałęźnik anteny VHF umożliwiający odbieranie sygnałów VHF i AIS przez jedną antenę - Możliwość wyłączenia nadawaniu sygnału AIS przy jednoczesnym odbieraniu danych. - Gniazdo NMEA 2000 <p>Dodatkowe – kable pozwalające na podłączenie przetwornika AIS z kompatybilnymi urządzeniami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kabel przyłączeniowy NMEA 2000 – nie krótszy niż 2 m - kabel magistralny NMEA 2000 – nie krótszy niż 10 m - kabel zasilający NMEA 2000 - nie krótszy niż 2 m - trójnik NMEA 2000 – minimum 2 szt. - terminator NMEA 2000 (męski) – minimum 1 szt. | 1 | - |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- oraz terminator NMEA 2000 (żeński) – minimum 1 szt. <p>Urządzenie musi być kompatybilne z posiadanym przez zamawiającego sprzętem zamontowanym na jednostce pływającej „NMM Wodnik”:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ploter Garmin GPSMAP® 1223xsv- VHF 115i <p>Instrukcja w języku polskim Deklaracja zgodności CE</p> | | |
|--|--|--|--|