|  |
| --- |
| **Załącznik nr 5 do SIWZ** |
| **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  |

**Dostawa zestawu kalibrowanych anten z akcesoriami dla potrzeb Urzędu Morskiego w Gdyni.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa materiału** | **jm.** | **ilość** |
| **1** | Zestaw pomiarowy anten aktywnych z przedwzmacniaczem kalibrowanym do współpracy z analizatorem widma radiowego, zakres częstotliwości 10 kHz do 60 MHz ( wymagane pasmo MF 300 kHz):- antena prętowa (monopole) dookólna teleskopowa, - antena pętlowa ( loop) minimum 12”ekranowa antena pętli, impedancja wejściowa 50 omów, złącza BNC- z płytą i adapterem.Przykładowy typ EHA-51B lub równoważne. Za parametry równoważne przyjmujemy:- zakres częstotliwości-impedacja wejściowa-rodzaj złącza | szt. | 1 |
| **2** | Antena kierunkowa, pomiarowa do współpracy z analizatorem widma radiowego, 6- elementowa, polaryzacja pionowa, zakres częstotliwości 440-475MHz,wzmocnienie 10 dBi, 50 omowa impedancja wejściowa złącze TNC żeńskie.Przykładowy typ COMMANT450Y++ lub równoważne.Za parametry równoważne przyjmujemy:-zakres częstotliwości-impedacja wejściowa-rodzaj złącza | szt. | 1 |
| **3** | Rozgałęźnik GPS zezwalający na współdzielenie jednej anteny GPS L1, L2 między 2-4 odbiornikami GPS. Jedno wejście (4-12V), cztery wyjścia. Zakres częstotliwości 1,2-1,7 GHz, wzmocnienie 10 dBi , złącze TNC. Obudowa IP-67Przykładowy typ Inteligent GPS Splitter type S14WI lub równoważny.Za równoważny przyjmujemy:-zakres częstotliwości -rodzaj złącza-rodzaj obudowy-ilość wejść i wyjść | szt. | 1 |

**Zamawiający do zamówionych urządzeń wymaga kartę charakterystyki produktu.**