|  |
| --- |
| **Załącznik nr 4 do SIWZ** |
| **FORMULARZ CENOWY** |

|  |
| --- |
| **„Dostawa fabrycznie nowego zestawu kalibrowanych anten z akcesoriami dla potrzeb Urzędu Morskiego w Gdyni”**    **Nr sprawy: ZP-JBC-3800-39/18** |
| **działając w imieniu Wykonawcy: ……………………………………………………………………………**  **…………………………………………………………………………………………………………………… (podać nazwę i adres Wykonawcy)** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa materiału** | **jm.** | **ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość**  **brutto** |
| **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. | 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. | 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-67 | szt. | 1 |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |  |