



AMW-KANC.SZP.2712.59.2023

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, art. 132 Pzp
pt.: **Dostawa, montaż i uruchomienie zintegrowanego stanowiska radaru meteorologicznego**

ZAPYTANIA I DO SWZ oraz ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający - Akademia Marynarki Wojennej, ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia, otrzymał zapytanie dotyczące SWZ i udzielił następującej odpowiedzi:

Zapytanie 1:

Dot. załącznika nr 2 „Opis przedmiotu zamówienia” pkt. 1.12 – UKŁAD ZASILANIA, poz. 3

Prosimy o potwierdzenie informacji z wizji lokalnej, że doprowadzenie odpowiedniej linii zasilania dla zestawu radaru z rozdzielniczy 230VAC do miejsca instalacji szafy rack w laboratorium METEO zostanie wykonane przez Zamawiającego.

Odpowiedź 1:

Doprowadzenie linii zasilania do szafy rack w laboratorium z rozdzielniczy 230V AC zostanie wykonane przez Zamawiającego.

Zapytanie 2:

Dot. załącznika nr 2 „Opis przedmiotu zamówienia” pkt. 1.12 – UKŁAD ZASILANIA, poz. 5

Maksymalny pobór mocy zestawu wskazanego do podtrzymania UPS (jednostka przetwarzania sygnału wraz z anteną radaru, jednostka przetwarzania danych, serwer oraz 1 monitor interaktywny) kształtuje się na poziomie 1650W. Uzyskanie 4-godzinnego podtrzymania dla takiej mocy wymaga zastosowania dużego zestawu UPS. Najmniejszy wytypowany UPS możliwy do wykorzystania a mocy maksymalnej 5kVA wraz z czterema dodatkowymi pakietami baterii zajmie w szafie rack wysokość 15U (ok. 70cm). W przypadku zastosowania zasilacza UPS o mocy 2,2kW z czterema dodatkowymi pakietami baterii czas podtrzymania wyniesie nieco ponad 2h, z zajmowana wysokość w szafie to 10U (ok. 45cm). Czy Zamawiający podtrzymuje wymaganie 4-godzinnego podtrzymania pracy wskazanego zestawu urządzeń?

Odpowiedź 2:

Ze względu na operacyjne wykorzystanie radaru meteorologicznego istnieje potrzeba podtrzymania pracy całego systemu przez ok. 4 godz. W OPZ wpisane zostały 4 godz. Zastosowanie układu podtrzymującego zasilanie przez ok. 2 godz. w zasadniczy sposób



skraca również czas reakcji na zaistniałą sytuację. Zamawiający utrzymuje wymóg 4 godz. podtrzymania zasilania całego systemu.

Zapytanie 3:

Dot. załącznika nr 2 „Opis przedmiotu zamówienia” pkt. 1.12 – ZAMOCOWANIE ANTENY RADARU METEOROLOGICZNEGO, JEDNOSTKI PRZETWARZANIA SYGNAŁU I TORÓW KABLOWYCH, poz. 1

Prosimy o potwierdzenie informacji z wizji lokalnej, że wymaganie wykonania postawy montażowej anteny radaru dotyczy tylko konstrukcji dopasowującej (adaptera) do posadowienia anteny radaru na istniejącym/wskazanym maszcie i nie zawiera w zamyśle rozbudowy masztu o inne elementy jak zabezpieczenia, podesty, instalacje odgromowe itp.

Prosimy także o umieszczenie w tym punkcie informacji, że maszt wskazany do instalacji anteny radaru posiada niezbędne pozwolenia dopuszczające do eksploatacji, jest w pełni sprawny, zapewnia bezpieczne użytkowanie radaru przewidzianego do instalacji, posiada sprawną instalację odgromową oraz umożliwia prowadzenie prac montażowych i serwisowych.

Odpowiedź 3:

Wykonanie podstawy radaru dotyczy realizacji podstawy montażowej w zakresie konstrukcji dopasowującej posadowienie radaru na istniejącym maszcie. Inne prace konstrukcyjne nie są wymagane, gdyż maszt i jego konstrukcja to zapewnia. Pozostałe wymagania zgodne z zapisami OPZ.

Zapytanie 4:

Prosimy o potwierdzenie, że monitor interaktywny w pomieszczeniu Trener morskich systemów radiolokacyjnych będzie spełniał tylko funkcje odbioru obrazu tj. bez możliwości sterowania pracą radaru.

Odpowiedź 4:

Monitor w trenerze morskich systemów radiolokacyjnych ma mieć możliwość sterowania obrazem radaru. Dopuszcza się rozwiązanie przyjęte w przypadku stacji meteorologicznej w laboratorium meteorologiczno-oceanograficznym, gdzie stacja sterowana może być z pozycji monitora.