



Zapytania XII

Gdynia, 20.07.2021 r.

Dotyczy: postępowania nr 25/ZP/21 na: „Budowa Budynku Akademickiego Centrum Technologii Podwodnych”.

ZAPYTANIA DO SWZ oraz ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO

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

Pytanie 1:

SIEĆ LAN . Zwracamy się z prośbą o wskazanie który zapis dokumentacji dotyczący mocy UPS UPS'a jest prawidłowy.

- a. TOM 7_PROJEKT TELETECHNICZNY Zestawienie podstawowych materiałów: szafy GPD, LPD strona 28 „Zasilacz awaryjny 6kVA/4,8kW 19" 3U ”
- b. Rysunek WW-T3.8 szafy GPD1.1 GPD1.2 GPD1.2 GPD2.2 zaprojektowano z zasilaczami UPS 3kVA 19' oraz LPD1.2 z zasilaczem UPS 10 kVA/ 9 kW 19' Jednocześnie mając na uwadze zapis TOM 7_PROJEKT TELETECHNICZNY 1.5.1. SIEĆ LOGICZNA „W budynku zaprojektowano dwa główne punkty dystrybucji: GPD1 (szafy GPD1.1 i GPD1.2) w serwerowni na parterze budynku oraz GPD2 (szafy GPD2.1 i GPD2.2) w pomieszczeniu tajnym na piętrze budynku. W każdej serwerowni, dla każdego punktu dystrybucyjnego, zaprojektowano po dwie szafy rack 19" 47U. W szafach projektuje się zabudowę osprzętu aktywnego i pasywnego. W szafach zainstalować należy zasilacze UPS z podtrzymaniem min. 24h.”

Zwracamy się prośbą o uzupełnienie brakującego parametru jakim jest pojemność baterii zasilaczy awaryjnych w szafach IT . Wyżej przywołany zapis nie precyzuje brakującego parametru prze co nie jest możliwa wyceny urządzenia.

Odpowiedź:

Pojemność baterii w zasilaczach UPS w szafach GPD powinna umożliwiać podtrzymanie zasilania urządzeń na czas przełączenia zasilania z sieciowego na zasilanie z agregatu, tj. około 10min. Dla tych parametrów pojemność baterii nie powinna być mniejsza jak 150Ah. „Zasilacz awaryjny UPS w szafach GPD - 6kVA/4,8kW 19".

Pytanie 2:

Dotyczy UPS o którym mowa w dokumentacji TOM 6_PROJEKT ELEKTRYCZNY 1.5.6. URZĄDZENIA UPS. Zgodnie z wymaganiami dot. czasu podtrzymania 12h przy pełnym obciążeniu „czas podtrzymania bateryjnego: 12 godzin dla mocy czynnej 10kW” należy przewidzieć, że zestaw baterii będzie ważył około 4 300kg.

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie iż:

- A. miejsce posadowienia / podłoga została zaprojektowana z uwzględnieniem takie obciążenia (jedna szafa z bateriami waży 1430kg i zajmuje powierzchnię około 1m² – będą 3 takie szafy + przestrzeń serwisowa).



AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ

im. Bohaterów Westerplatte

ul. J. Śmidowicza 69 , 81 – 127 Gdynia,

www.amw.gdynia.pl

B. Uwzględniono chłodzenie w pomieszczeniu/ klimatyzację, o wydajności która zapewni temperaturę między 15-25 stopni. Utrzymanie parametrów środowiskowych jest warunkiem utrzymania gwarancji na dostarczane urządzenia.

Odpowiedź:

A/ Posadzkę w pomieszczeniu UPS (pom. 106) należy wykonać jako posadzkę przemysłową betonową o grubości 18 cm, parametrach, wykończeniu i cokole analogicznie jak w pomieszczeniach wymienionych w pkt. 10.1.1 opisu projektu wykonawczego.

B/ Zaprojektowano 2 jednostki klimatyzacyjne typu split pracujące naprzemiennie, które utrzymywać będą temperaturę w pomieszczeniu w zakresie 15-25 stopni. (projekt wykonawczy branży sanitarnej - instalacja wentylacji i klimatyzacji (TOM 5.2) - na rzucie parteru (rys. PW-W01) wskazane są oznaczenia klimatyzatorów tj. KLi 1.1 i KLi 1.2, których specyfikacja jest podana w opisie tej branży w pkt. 11 Zestawienie głównych urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych)

Pytanie 3:

Z uwagi na okres wakacyjny prosimy o zmianę terminu składania ofert na dzień 30.08.2021. Obecnie bardzo utrudnione jest pozyskanie ofert materiałowych dla zadania.

Odpowiedź:

Zamawiający wydłużył termin składania ofert do dnia 30.07.2021r.

Odpowiedzi udzieliła osoba odpowiedzialna za przedmiot zamówienia.