



77/ZP/22

AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ
im. Bohaterów Westerplatte
ul. J. Śmidowicza 69 , 81 – 127 Gdynia,
www.amw.gdynia.pl



Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji art. 275 ust. 1 Pzp pt.:
Dostawa elementów stanowiska technik magazynowania energii elektrycznej i awaryjnych źródeł zasilania

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

część 1, pozycja obciążenie RLC

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania oddzielnych obciążeń RLC o parametrach jak poniżej

Obciążenie rezystancyjne R

moc do 8kW regulacja przełącznikiem co 5% - 6 przełączników

Prąd tryb jednofazowy 220VAC/DC – do min 30A; 380V AC 3-fazowy – do min 10A

4 izolowane przełączniki trybu pracy: tryb DC lub 240V jednofazowy, 3-fazowy gwiazda 400V, 3-fazowy trójkąt 240V.

Podwójnie izolowane wejścia oraz standard wtyków 4mm

Obciążenie rezystancyjne L

moc do 6kVAR regulacja przełącznikiem co 5% - 6 przełączników

Prąd - stałe obciążenie fazy 9A

4 (bezpieczne podłączenia) łączące cewki w układ 3-fazowe 400V, jednofazowy 240V lub 240V trójkąt.

Obciążenie umożliwia zmianę współczynnika mocy w sposób ciągły od 0.9 do 0.1 w jednej fazie i układzie 3 fazowym.

Obciążenie zbudowane z 3 ruchomych laminowanych rdzeni z blachy krzemowej, regulacja odbywa się za pomocą kółka sterowniczego

Obciążenie rezystancyjne C

moc do 6kVAR regulacja przełącznikiem co 5% - 6 przełączników : 5%, 10%, 15%, 20%, 25%, 25% zakresu mocy całkowitej

możliwość przełączania sekcji kondensatorów w 3-fazową gwiazdę 400V, trójkąt 240V lub jednofazowe 240V przy pomocy izolowanych zworek wprowadzanych w odpowiadające temu gniazda,

Podwójnie izolowane wejścia oraz standard wtyków 4mm

Odp. Dopuszczamy przedstawienie oferty w postaci oddzielnych obciążeń R,L,C o przedstawionych parametrach.

Pytanie 2

część 1, część 2 , część 3

W opisie przedmiotu zamówienia pojawia się zapis o dostarczeniu części zamiennych. Żaden



z producentów nie oferuje części zamiennych/serwisowych w standardowym kanale sprzedaży. Aby utrzymać gwarancję oferowaną w postępowaniu Zamawiający nie może ingerować w urządzenia.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzeń bez w/w części zamiennych?

Odp. Dopuszczamy przedstawienie oferty bez części zamiennych.

Pytanie 3

pytanie do **części 2**

Czy zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zasilacza AC o parametrach proponowanych jak poniżej w tabeli (pogrubione parametry proponowane) . Podane parametry opisują urządzenie które nie jest dopuszczone do sprzedaży w UE gdyż nie posiada deklaracji CE.

Zasilacz laboratoryjny AC (1 szt.) :

Parametr wymagany	Parametry proponowane (pogrubione parametry proponowane)
1) Dane techniczne: <ul style="list-style-type: none">– Moc wyjściowa 3000 VA– Zakres napięcia wyjściowego min. 0 – 300 V (dokładność min. 0,5%)– Regulacja częstotliwości napięcia wyjściowego (w zakresie min. 45 Hz – 500 Hz, dokładność min. 0.1 Hz)– Regulacja kąta fazowego napięcia wyjściowego (w zakresie min. 0 – 240 deg, dokładność min. 1 deg)– Zasilanie 230 V 50 Hz– Interfejs komunikacyjny RS-232, USB– Wyświetlacz min. 4,3”– Kompletna dokumentacja urządzenia– Przewody zasilające	2) Dane techniczne: <ul style="list-style-type: none">– Moc wyjściowa 3000 VA– Zakres napięcia wyjściowego min. 0 – 300 V (dokładność min. +/-1% nastawy +1V (rozdzielczość 0,1V)– Regulacja częstotliwości napięcia wyjściowego (w zakresie min. 40 Hz – 500 Hz, dokładność min. 0,02%)– Regulacja kąta fazowego napięcia wyjściowego (w zakresie min. 0 – 359 deg, dokładność min. 1 deg)– Zasilanie 230 V 50 Hz– Interfejs komunikacyjny RS-232, USB– Wyświetlacz min. 4,3”– Kompletna dokumentacja urządzenia zewody zasilające

Dopuszczamy złożenie oferty zasilacza o przedstawionych parametrach. W związku z brakiem dopuszczenia do sprzedaży w UE wymagamy przedstawienia deklaracji spełnienia przez urządzenie wymogów i przepisów ochrony przeciwporażeniowej obowiązujących na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.