



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



AMW-KANC.SZP.2712.11.2024

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie nieograniczonym art. 132 Pzp pt.: **Modernizacja Laboratorium eksploatacji okrętowych urządzeń elektrycznych.**

ZAPYTANIA IX DO SWZ oraz ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO

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

pytania dotyczą części VIII

Zapytanie 1:

Państwo wymagacie oscyloskopu z częstotliwością próbkowania na kanał nie gorzej niż 1GSa/s. Oznacza to, że 1GSa powinien być przy włączonych czterech kanałach. W przypadku wskazanego jako przykładowego modelu Rigol DHO804 jest 1,25GSa przy włączonym jednym kanale. Natomiast przy wszystkich włączonych próbkowanie spadnie o połowę, do 625MSa/s. W związku z tym ponawiam pytanie czy Zamawiający dopuszcza próbkowanie na kanał 625MSa/s?

Odpowiedź 1:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie oscyloskopu o częstotliwości próbkowania wskazanej w zapytaniu.

Zapytanie 2:

Według naszej wiedzy na rynku nie ma zasilacza, który spełniłby wszystkie wymagane parametry. W związku z tym proszę o informację czy Zamawiający dopuszcza zasilacz o parametrach:

Dwa kanały wyjściowe, łączna moc maksymalna 140 W

Napięcia i prądy na poszczególnych kanałach: CH1 : (0 ~ 60 V / 0 ~ 1 A) CH2 : (0 ~ 8 V / 0 ~ 10 A)

Rozdzielczość programowania: 1CH - (10mV/1mA); 2CH - (10mV/10mA) z możliwością zwiększenia za pomocą opcji [do 1CH - (1mV/0,1mA); 2CH -(1mV/1mA)]

Niski poziom tętnień i szumów: < 350 μ Vrms/2 mVpp

Doskonały napięciowy i obciążeniowy współczynnik stabilizacji

Krótki czas odpowiedzi: <50 μ s

Izolacja kanałów wyjściowych: CH1 || CH2

Zabezpieczenie nadnapięciowe OVP, nadprądowe OCP, i termiczne OTP

Funkcja sterowania czasowego wyjść

Wbudowany pomiar V / A / W i graficzne wyświetlanie przebiegów

Wsparcie opóźnienia załączania / wyłączenia wyjścia; Analiza, monitorowanie, parametrów wyjścia;

Funkcja ustawień wstępnych

Niezależne sterowanie każdego kanału

3,5-calowy ekran TFT LCD o rozdzielczości 320 x 240

Interfejsy: USB Host, USB Device,

Wymiary: Szerokość x Wysokość x Długość = 239 mm x 157 mm x 418 mm

Waga: 10,0 kg



AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ

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

Odpowiedź 2:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania zasilacza o parametrach odbiegających od wymagań zawartych w SWZ. Zamawiający dopuszcza zastosowanie dodatkowych urządzeń peryferyjnych zapewniających dostosowanie fabrycznych interfejsów komunikacyjnych zasilacza do wymagań zawartych w SWZ.