



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:

Pytanie do poz. 1

Czy Zamawiający dopuszcza częstotliwość próbkowania na kanał 625MSa/s?

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie dopuszcza podanej częstotliwości próbkowania 625MSa/s. Częstotliwość graniczna w SWZ została ustalona na „nie gorzej niż 1 GSa/s”.

Zapytanie 2:

Pytanie do poz. 2

Czy Zamawiający dopuszcza zasilacz o następujących 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 HIRES-DP800 [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

Odpowiedź 2:

Zamawiający nie dopuszcza zasilacza o wskazanych parametrach. Oferowany zasilacz musi spełniać co najmniej parametry wskazane w SWZ.