

Warszawa, 29.06.2017

Dotyczy: zapytania ofertowego na dostawę switchy

(sprawa: ZO/08/06/2017)

Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez wykonawców:

Pytanie 1.

Odnosnie wymagania "Odporności na wibracje we wszystkich osiach w zakresie MIL-STD-810G 514.6 zgodnie z Procedurą I i III" Czy zamawiający dopuszcza urządzenie które przeszło testy drgań losowych w 3 osiach (1 godzina na oś) zgodnie z MIL-STD-810G Metoda 514.6 Procedura I i II oraz DO-160G Sekcja 8, kategoria S, krzywa B3 dla kombinacji "jet-helo-tracked vehicle"?

Odpowiedz

TAK zamawiaczy dopuszcza

Pytanie 2.

Odnosnie wymagania "Kompatybilności elektromagnetyczne (EMI) zgodnie z MIL-STD-461F"

Czy zamawiający dopuszcza odstępnie od spełnienia wymagań RE101, RS101, CS114, CS115, CS116. ?

Odpowiedz

Odnosnie wymagań RE101, RS101 TAK zamawiający dopuszcza odstąpienie od spełnienia tych wymagań. Odnosnie wymagań CS114, CS115, CS116. - Wymaganie te muszą być spełnione wyłącznie w przypadku urządzeń w których wiązki kablowe wyprowadzone są na stałe przez przepusty (dławnice) znajdujące się w obudowie urządzenia. W przypadku gdy wszystkie interfejsy elektryczne urządzenia zakończone są złączami elektrycznymi umieszczonymi bezpośrednio na ścinach obudowy urządzenia Zamawiający nie wymaga przeprowadzania testów potwierdzających spełnienie tych wymagań.