



Dziekan

Nr zamówienia ZZ/ 58/002/D/2017

Gdańsk, dnia 11.12.2017r.

P.T. Wykonawcy

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI

Zamawiający informuje, że w dniu 08 grudnia 2017r. wpłynęły zapytania Wykonawcy o brzmieniu:

Pytanie 1

Czy zamawiający poprzez określenie w zamówieniu „odporny na trudne warunki atmosferyczne” precyzuje klasę odporności urządzenia odpowiednią klasą IP (np. IP67, IP68) czy też wymaga urządzenia o dowolnej klasie IP?

Odpowiedź

Oczekiwana klasa odporności niwelatora to IP68.

Pytanie 2

Czy zamawiający poprzez określenie w zamówieniu „urządzenia odporne na uderzenia, upadki” wymaga klasyfikacji takiej odporności w ramach przyjętych norm (np. MIL Standard 810G)?

Odpowiedź

Tak.

Pytanie 3

Czy poprzez funkcję automatycznego wykrywania spadku, zamawiający rozumie funkcjonalność polegającą na automatycznym wyszukiwaniu przez niwelator detektora lub pilota i po jej zakończeniu wyświetlanie zrealizowanego spadku (tzw. inwentaryzacja spadku)?

Odpowiedź

Tak.

Dziekan
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof.zw.PG