

## Korekta i doprecyzowania do SIWZ na dostawę urządzeń i aparatury pomiarowo-badawczej z dn. 20.12.2018 – część 2.

### Punkt 2.1.1.

Obowiązujące wymagania - po korekcie

Wymagania szczegółowe:	
Przeznaczenie - Środowisko pomiarowe	Generator będzie wykorzystywany w dwóch konfiguracjach: Jako źródło w pomiarach w warunkach pola otwartego na morzu – we współpracy z antenami kierunkowymi; DUT w odległościach od 25 do 500 m Jako źródło w pomiarach w warunkach laboratoryjnych we współpracy z komorą pomiarową.
Częstotliwość pracy	Wybrana w przedziale 2.5 GHz – 9 GHz Preferowany przedział 2,5 – 3,5 GHz
Moc generatora	2,5 MW +/- 0,2 MW
Czas trwania impulsu	W przedziale od 1 do 4 $\mu$ s; ustalony przez wykonawcę
Częstotliwość powtarzania impulsów [f]	w przedziale od 1 do 250 Hz, ustawiana skokowo
Sterowanie generatora	Zewnętrzne poprzez interfejs Ethernet lub USB lub RS 232 oraz optyczny, pozwalające na regulacja mocy, ustawianie parametrów pomiarowych, czasu impulsu, wyzwania impulsu. Oprogramowanie sterujące zainstalowane na komputerze PC
Zasilanie	Jednofazowe 230 VAC lub trójfazowe 400 VAC
Brygoszczelność	Na poziomie IP 65 CH zgodnie z normą PN-EN 60529:2003
Osprzęt	Kompletne wyposażenie konieczne dla uruchomienia, jak kable przyłączeniowe, uchwyty, elementy jezdne itp.
Wykonanie	Montaż w dwóch szafach „rack” o wadze łącznej nie większej niż 450 kg, waga pojedynczego modułu nie większa niż 250 kg.
Interfejs antenowy	Możliwość współpracy z antenami o różnych charakterystykach, dedykowanych dla różnych konfiguracji toru pomiarowego.
Dedykowana antena (opcjonalnie)	Antena o charakterystyce kierunkowej