

## SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Przedmiotem zamówienia jest nowy Lotniczy tester wyposażenia komunikacyjno- nawigacyjnego, który powinien posiadać parametry techniczne:

Funkcjonalności o określonych parametrach	<ul style="list-style-type: none"><li>- moduł sprawdzenia DME;</li><li>- moduł sprawdzenia transpondera (ATC) w modzie A, C oraz S;</li><li>- moduł sprawdzenia TCAS;</li><li>- moduł sprawdzenia UAT;</li><li>- moduł sprawdzenia VOR;</li><li>- moduł sprawdzenia LOC;</li><li>- moduł sprawdzenia G/S;</li><li>- moduł sprawdzenia Markerów;</li><li>- moduł sprawdzenia COMM w modulacji AM;</li><li>- moduł sprawdzenia COMM w modulacji FM;</li><li>- moduł sprawdzenia COMM w modzie SSB;</li><li>- moduł sprawdzenia COMM w modzie SECAL;</li><li>- moduł sprawdzenia ELT w zakresie częstotliwości 121.5 / 243 MHz oraz 406 MHz;</li><li>- moduł sprawdzenia SWR / DTR w zakresie częstotliwości 10.0 do 1250.0 MHz oraz odległości wykrycia uszkodzenia w zakresie 1 do 100 m;</li><li>- moduł pomiarowy konfigurowalny w zakresie od 10.0 do 400 MHz.</li></ul>
Wymiary fizyczne testera	masa nie większa niż 3 kg