

PLAN TESTÓW PIROTECHNICZNEGO MANIPULATORA TELESKOPOWEGO

oferowanego przez.....

L.p..	Wymagania	Spełnia/nie spełnia	Uwagi
1	Poddanie próbie szczelności urządzenia poprzez polanie strumieniem wody przez okres co najmniej 3 minut, intensywnym strumieniem wody z węża ogrodowego, będącego w dyspozycji Zamawiającego i sprawdzenie działania wszystkich jego mechanizmów. Czas wykonania zadania: 3 minuty.		
2	Waga urządzenia gotowego do użycia (wraz z przeciwwagą) nie przekracza 25 kg.		
3	Podjęcie przez urządzenie przedmiotu wskazanego przez Zamawiającego o wadze nie przekraczającej 5 kg na długości manipulatora minimum 3000 mm od obsługującego urządzenie ubranego w kombinezon antyodłamkowy EOD 9 i umieszczenie ładunku w przyczepie balistycznej PIRAT. Czas wykonania zadania: 5 minut.		
4	Złożenie urządzenia do długości nie przekraczającej 1500 mm		
5	Sprawdzenie rozwarcia chwytaka – minimum 200 mm		
6	Sprawdzenie zdolności automatycznego obrotu chwytaka manipulatora o 360°.		

Podpisy komisji do przeprowadzenia testów:

Przewodniczący:

.....

Członkowie:

.....

.....

.....

Przedstawiciel Wykonawcy:

.....

.....

.....