Załącznik nr 1

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**1.Czujnik inercyjny WCI-01**

Parametry techniczne czujnika:

* zamknięcie (zwarcie) obwodu – w stanie normalnym (spoczynku);
* krótkotrwałe rozwarcie (przerwanie) obwodu – podczas trafienia w figurę bojową;
* sprężynka stycznika wykonana z brązu powlekana powłoką srebra
* umożliwia montaż do figury bojowej wykonanej:
* z płyty pilśniowej grubości od 2,4 do 9mm,
* blachy o grubości od 0,75 do 1mm ;
* zakres temperatury pracy: 248-÷313oK;
* wymiary gabarytowe: 19x28x80÷100 mm bez przewodu;
* masa nie większa niż 150g;
* przewód w oplocie o napięciu znamionowym 300V o długości nie krótszej niż 1,48m