

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa n/w sprzętu do siedziby Zamawiającego.
Przedmiot zamówienia musi być objęty min 12 miesięcznym okresem gwarancji.

CZEŚĆ III - CHRONOGRAF DO POMIARU PRĘDKOŚCI POCISKU;

Działający na zasadzie pomiaru dopplerowskiego powinien umożliwiać precyzyjny pomiar prędkości na pocisku w wybranych punktach (w zależności od amunicji mogą być to zakresy od 0-30m do minimum 0-60m). Z możliwością pracy w trudnych warunkach atmosferycznych. Stosowany zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Powinien posiadać możliwość wykonania pomiaru bez montowania elementów urządzenia na lufie, a pomiar prędkości powinien być z dokładnością do 0,1%.

Inne wymagane cechy:

- zasilanie bateryjne lub akumulatorowe;
- możliwość mierzenia do 100 strzałów w serii;
- mierzyć prędkość od 65 fps do 3900fps;
- posiadać możliwość mierzenia w systemie metrycznym (metry na sekundę lub kilometry na godzinę);
- kalkulator energii kinetycznej i wyliczenia faktora dla IPSC/IDPA;
- 3,5" calowy wyświetlacz;
- wskaźnik stanu baterii i jakości pomiaru;
- możliwość zamontowania na trójnogu za pośrednictwem standardowego gwintu $\frac{1}{4}$ x 20.

Sporządził:

st. chor. sztab. Rafał URBAN