

ZATWIERDZAM

Załącznik nr 1 a

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Zaopatrzenia
Komendy Stołecznej Policji
p.o.
podkom. Łukasz ZIĘBIŃSKI

Opis przedmiotu zamówienia
Przedmiotem postępowania jest:
Dalmierz laserowy

np. Leupold RX-2800 TBR lub inny o parametrach takich samych lub wyższych, niż wskazane w opisie przedmiotu zamówienia.

Przewidywana ilość zakupu – 1 sztuka

Przedmiotowy asortyment powinien posiadać następujące cechy:

- Zasięg maks. pomiaru [m] 2560;
- Kątowe pole widzenia [°] 6,3;
- Pomiar wyrażony w metrach lub jardach;
- Powiększenie [x] – 7;
- Średnica obiektywu – [mm] 23 mm;
- Soczewki z wielowarstwową powłoką antyrefleksyjną (Full FMC)
- Liniowe pole widzenia na 1000m [m] 318;
- Trzy siatki celownicze do wyboru: Plus Point, Duplex i Duplex z Plus Point;
- Wbudowany inklinometr cyfrowy z TBR (True Ballistics Range) zaawansowany kalkulator balistyczny;
- Regulacja jasności wyświetlacza OLED;
- Graficzny wskaźnik poziomu baterii;
- Automatyczne wyłączenie;
- Zasilanie Alpha IQ (Bateria CR123 3 V);
- Żywotność baterii – do 4000 pojedynczych pomiarów;
- Wodoszczelność ;
- Masa [g] 224;

Komplet powinien składać się z:

- Dalmierz;
- Pokrowiec wykonany z Cordury lub neoprenu;
- Instrukcja obsługi;
- Pasek umożliwiający przenoszenie sprzętu na szyi
- Osłony na okular;
- Bateria;
- Walizka wykonana z plastiku i zwiększonej wytrzymałości na uderzenia, zamykana na min. 2 zatrzaski plastikowe, uchwyt transportowy, wewnątrz wyłożona pianką z wyciętymi otworami dopasowanymi do kształtu dalmierza oraz pozostałych akcesoriów tj. zapasowe baterie. Walizka musi posiadać certyfikat IP67 oraz zakres użytkowania w temperaturach -30/90 stopni Celsjusza.

Zamawiający wymaga by dostarczone przedmioty były:

- fabrycznie nowe,
- wolne od wad uniemożliwiających ich użycie zgodnie przeznaczeniem,
- gwarancja co najmniej 24 miesiące,

ASYSTENT
Sekcji I Wydziału Zaopatrzenia
Komendy Stołecznej Policji
st. asp. Robert SZYPULSKI

ASYSTENT
Sekcji I Wydziału Zaopatrzenia
Komendy Stołecznej Policji

st. asp. Robert SZYPULSKI