Załącznik nr 1

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA GOGLE BALISTYCZNE

Gogle balistyczne ( na przykład: gogle firmy Bolle Tactical X800 III lub X1000, ESS INFLUX AVS lub REVISION MILITARY STINGER lub równoważne o parametrach nie gorszych niż opisane poniżej)

Wizjer:

* Materiał wizjera: poliwęglan odporny na uszkodzenia , odkształcenia trwałe, z systemem wymiennym, aerodynamiczne.
* Panoramiczny kąt widzenia
* Wymagane właściwości ochrony balistycznej zgodne z normami : ANSI Z87.1-2015 lub

U.S. MIL SPEC MIL PRF-32432 lub MIL SPEC MIL-DTL-43511D

* Grubość wizjera: od 2,6 do 3 mm.
* Kolor wizjera: przezroczysty transmisja światła widzialnego: od 90%
* Ochrona przed promieniowanie UVA, UVB – 100%

Oprawa:

* Nisko-profilowa, ergonomiczna, elastyczna, wentylowana, o wysokich parametrach wytrzymałościowych, kompatybilna z hełmami taktycznymi typu OpsCore lub o zbliżonych parametrach.
* Kolor : khaki lub ciemno zielony lub odcienie brązu lub ciemno-szary Zamawiający dopuszcza dostawę asortymentu we wszystkich wymaganych kolorach
* Pasek elastyczny z regulacją długości obwodu w kolorze oprawki.
* System zapobiegający parowaniu wizjera
* Antybakteryjna wyściółka
* Oprawa musi zapewniać bardzo szeroki kąt widzenia i nie utrudniać obserwacji.

WYMAGANY ZESTAW MUSI POSIADAĆ:

* Oprawę z paskiem elastycznym o szerokości nie mniejszej niż 34 mm z regulacją długości.
* Dodatkowy wizjer przyciemniany o przepuszczalności światła widzialnego (VLT) nie mniejszej niż 15% i nie większej niż 35 % .
* Kompatybilność - możliwość zmiany na inne wizjery tego samego producenta
* Pokrowiec materiałowy do przechowywania gogli
* Tkaninę do czyszczenia wizjera.
* Wymagany znak jakości produktu – CE, zgodne z europejskimi normami

CE EN 166.

CECHY DODATKOWE ZAMAWIANYCH GOGLI:

* Waga kompletnych gogli – do 160 g
* Waga kopletnego zestawu – do 300 g

Ochrona wzroku przed wiązką laserową

* Kompatybilne z systemami noktowizyjnymi
* Zaawansowany system wentylacji oraz system filtracyjny nie pozwalający, aby do wnętrza gogli dostawały się drobiny pyłu, kurzu czy krople wody.
* Etui z tworzywa sztucznego, gwarantujące bezpieczeństwo gogli w czasie transportu w bagażu.