



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1.	Przedmiot zamówienia	Latarka ledowa czolowa
2.	Ilość	1000 – ilość gwarantowana 330 – ilość opcjonalna
3.	CPV	31521320-3
4.	Inne normy	Nie przewiduje się
5.	Oferty częściowe (zadania)	Nie przewiduje się
6.	Oferty równoważne	Nie
7.	Wymogi techniczne	Zgodnie z załącznikiem nr 1
8.	Usługi dodatkowe	Dostawa do: 2. Regionalnej Bazy Logistycznej Skład Komorowo ul. Kościelna b/n, 07-310 Ostrów Mazowiecka, Osoby kontaktowe: tel. ☎ 261-384-450, 📠 601-476-650

WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO-TECHNICZNE

na dostawę latarek będących wyposażeniem indywidualnym żołnierza

1. Niniejsze Warunki Eksploatacyjno-Techniczne (WET) dotyczą dostawy wyrobu „**Latarka ledowa czołowa**”.

2. Wymagania techniczne.

- 2.1. Źródło światła: dioda LED w tym trzy poziomy intensywności świecenia: niski (10%), średni (50%), wysoki (100%) oraz tryb światła migającego;
- 2.2. Siła światła: min 280 lm;
- 2.3. Czas pracy przy danej intensywności świecenia: niski – min. 100 h, średni – min. 15 h, wysoki – min. 6 h;
- 2.4. Główka latarki i zasobnik baterii jako oddzielne elementy;
- 2.5. Zasobnik z możliwością montażu na pasku stabilizującym z tyłu głowy, wyposażony w diodę koloru czerwonego z niezależnym włączaniem;
- 2.6. Główka latarki powinna posiadać możliwość obrotu o min. 90 stopni;
- 2.7. Zasilanie: akumulatorki lub baterie typu AA;
- 2.8. Ilość baterii: max 3 szt.;
- 2.9. Latarka powinna posiadać system mocowania na głowie i hełmie oparty o dwa pasy: jeden stabilizujący na obwodzie a drugi podtrzymujący od góry;
- 2.10. Kolor latarki: khaki lub czarny;
- 2.11. Obudowa latarki: tworzywo sztuczne lub metal o matowej fakturze;
- 2.12. Wodoodporność: min. IPX4;
- 2.13. Waga z bateriami: max 205 g;
- 2.14. Ładowarka do akumulatorków – 1 kpl. przystosowana do zasilania z gniazda o napięciu 12V DC i gniazda o napięciu 230V AC.

3. Wymagania dotyczące ochrony informacji niejawnych.

Nie dotyczy.

4. Wymagania co do oceny zgodności wyrobu.

Nie dotyczy.

5. Wymagania dotyczące certyfikacji.

Nie dotyczy.

6. Wymagania w zakresie jakości wyrobu.

Latarka powinna spełniać wymagania w zakresie:

- spadku z wysokości 0,75 m w stanie włączonym;
- temperatur (od -30 do +40)°C – dopuszcza się skrócenie czasu działania przy skrajnych temperaturach.

7. Wymagania gwarancyjne oraz w zakresie serwisowania.

- 7.1. Dostawca zapewni minimum 24 miesiące gwarancji na dostarczony produkt. Gwarancja będzie liczona od daty przekazania wyrobów odbiorcom.

7.2. Dostawca będzie zobowiązany do:

- wykonania napraw gwarancyjnych na własny koszt i odpłatnie pogwarancyjnych na terenie RP w czasie nie dłuższym niż 14 dni od otrzymania pisemnego zgłoszenia;

8. Wymagania dotyczące kodyfikacji.

Nie dotyczy.

9. Wymagania w zakresie dozoru technicznego.

Nie dotyczy.

10. Wymagania w zakresie metrologii.

Nie dotyczy.

11. Wymagania dotyczące ochrony środowiska.

Nie dotyczy.

12. Wymagania w zakresie uprawnień wymaganych od wykonawców przy realizacji umowy, w tym koncesji, pozwoleń certyfikatów.

Zgodnie z odpowiednimi aktami prawnymi wg kompetencji wykonawców.

13. Termin dostaw.

do 20.12.2019 r.

14. Miejsce dostawy.

2. Regionalna Baza Logistyczna, Skład Komorowo

15. Inne wymagania.

15.1. Wyroby powinny być nowe, kategorii pierwszej i wyprodukowane w roku zaplanowanej dostawy do Sił Zbrojnych RP.

15.2. Latarki muszą mieć dołączoną dokumentację techniczno-eksploatacyjną, użytkowania, obsługiwaną wykonaną w języku polskim.

Do każdego kompletu należy dołączyć kartę gwarancyjną.