

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA  
DLA  
WALIZKI REANIMACYJNEJ (WR)**

**1. Przeznaczenie**

Walizka reanimacyjna przeznaczona jest do przechowywania i transportu podstawowego zestawu sprzętu i leków niezbędnego do prowadzenia reanimacji oraz udzielenia pomocy w stanach zagrożenia życia. Powinna mieć możliwość przenoszenia w ręku oraz zastosowania w stacjonarnym punkcie pomocy lekarskiej oraz w środkach ewakuacji medycznej.

**2. Opakowanie (walizka):**

a) Powłoka zewnętrzna walizki wykonana z aluminium powleczonego tkaniną z nadrukiem maskującym lub tkaniny 100% poliamid 6.6 o zwiększonej odporności na ścieranie mechaniczne i ograniczonym stopniu przemakalności, z powłoką poliuretanową oraz impregnacją fluorowęglową:

- gęstość liniowa (wg DIN 53 354): 770 dtex lub 1100 dtex
- gramatura (wg DIN EN 12 127): 335 g/m<sup>2</sup> ±5% lub 360 g/m<sup>2</sup> ±5%
- wytrzymałość na rozciąganie (wg EN ISO 13934/1):
  - osnowa min 3000 N
  - wątek min 2600 N
- wytrzymałość na rozerwanie (wg EN ISO 13937/4):
  - osnowa min 350 N
  - wątek min 350 N
- wydłużenie przy rozciąganiu (wg EN ISO 13934/1):
  - osnowa i wątek w zakresie 30-40%
- wodoszczelność (wg ISO 811:1981): min 400 mm H<sub>2</sub>O
- trwałość kolorów na ścieranie (wg EN ISO 105 TX 12)
  - na sucho - min ocena 4
  - na mokro – min ocena 3
- atest dotyczący braku szkodliwości dla człowieka, dopuszczalny jest dokument/oświadczenie wystawione przez producenta zgodnie z wymogami konwencji REAC

W przypadku zastosowania tkaniny wymagane jest zastosowanie wewnętrznych usztywnień chroniących przenoszony asortyment przed zniszczeniem zgodnie z załączoną dokumentacją techniczną.

b) Parametry tkaniny użytej do wykonania organizatorów znajdujących się wewnątrz walizki: 100% poliamid 6.6 z powłoką poliuretanową

- gęstość liniowa (wg DIN 53 354): 235 dtex
- gramatura (wg ISO 3801:1993): 155 g/m<sup>2</sup> ±5%

- wytrzymałość na rozciąganie (wg EN ISO 13934-1):
  - osnowa min 1200 N
  - wątek min 1000 N
- wydłużenie przy rozciąganiu (wg EN ISO 5081):
  - osnowa max 40%
  - wątek max 40%
- c) Na zewnątrz opakowania umiejscowiony znak czerwonego krzyż (montaż z zastosowaniem taśm samozaczepnych;
- d) Wodoodporna;
- e) Budowa wewnętrzna umożliwiająca segregację i ułożenia wyposażenia zgodnie z załączoną dokumentacją techniczną.;
- f) Komora główna z demontowalnymi przegrodami wewnętrznymi;
- g) Demontowane ampularium na leki w ampułkach (min 50 amp.) w postaci niezależnego organizera;
- h) Niezależny wyjmowany organizer na zestaw do intubacji;
- 3. Uchwyt transportowy do przenoszenia w ręku w postaci ergonomicznej rączki.
- 4. Maskowanie
 

kolor zgodny z wymaganiami dla barw (współrzędne barw i reemisja) z nadrukiem maskującym „pantera”: p. 2.1 i pkt. 2.2 normy NO-84-A203:2020. Badanie współrzędnych barwy (wg PN-EN ISO 105-J01:2002, PN-EN ISO 105-J03:2009 – geometria urządzenia pomiarowego: współrzędne barwy – d/0 lub d/8, reemisja – 0/d lub 8/d). wg normy NO-84-A203:2004/2020.:

  - a) Poszycie zewnętrzne walizki reanimacyjnej
  - b) W konstrukcji opakowania nie może być elementów błyszczących.

#### **Klauzula kodyfikacyjna:**

Wymagania dotyczące kodyfikacji (klauzula kodyfikacyjna):

1. Przedmiot zamówienia, w postaci wyrobów wyszczególnionych umowie, wraz z częściami zamiennymi, materiałami eksploatacyjnymi, konserwacyjnymi i narzędziami, podlega kodyfikacji zgodnie z zasadami Systemu Kodyfikacyjnego NATO (NCS – NATO Codification System).
2. Wykonawca - na wniosek Zamawiającego - zobowiązany jest do:
  - a) wykonania identyfikacji wstępnej oraz udostępnienia aktualnych danych technicznych przedmiotu zamówienia wykorzystując aktualne dane własne lub pozyskane od podwykonawców i poddostawców;
  - b) sporządzenia w umowie wykazu wszystkich wyrobów, będących przedmiotem zamówienia, z uwzględnieniem:
    - Numeru Referencyjnego (RN) - oznaczenia wyrobu pod jakimi jest on rozpoznawany przez Wykonawcę - producenta, dostawcę, podwykonawcę,
    - Numeru Magazynowego NATO (NSN) - jeżeli został już przydzielony,

- Kodu Podmiotu Gospodarki Narodowej (NCAGE) - jeżeli został przydzielony lub gdy brak NCAGE - danych teleadresowych odpowiednio: producenta lub dostawcy, podwykonawcy;
- c) przekazania danych, o których mowa w ppkt. 2. w terminie do 30 dni od momentu otrzymania wniosku, w uzgodnionej formie i bez dodatkowych opłat.
3. Odbiorcą danych, określonych w ppkt. 2. w imieniu Zamawiającego, będzie Polskie Biuro Kodyfikacyjne (NCB of Poland – POL NCB) – Wojskowe Centrum Normalizacji, Jakości i Kodyfikacji, ul. Nowowiejska 28a, 00-909 Warszawa, tel. 261 845 700; fax. 261 845 891.
4. W przypadku, gdy wyroby przedmiotu zamówienia są dostarczane przez dostawców zagranicznych, odbiorcą danych będzie biuro kodyfikacyjne kraju producenta/dostawcy tych wyrobów.