Załącznik nr 1d do SWZ

**Część IV: Opis przedmiotu zamówienia**

**Nosze do transportu osób poszkodowanych wraz z osprzętem - 10 kompletów**

|  |  |
| --- | --- |
| **L.p.** | **Warunki Zamawiającego****(minimalne wymagania techniczne)** |
| 1. | W skład jednego kompletu wchodzi następujące wyposażenie: |
| 1.1 | Elastyczne nosze do transportu osób poszkodowanych technikami linowymi przy użyciu śmigłowca – szt. 1;Wymagania:* Długość: min 2 030 mm;
* Szerokość: min. 550 mm;
* Waga: max. 3,8 kg;
* Nosze wyposażone w 10 lin z włókien o wysokiej wytrzymałości po pięć z każdej strony oznaczone kolorami z możliwością zawieszenia w jednym karabinku;
* Pętle do podnoszenia pacjenta i mocowania podwieszenia, oznaczone kolorami;
* Nosze w pełni osłaniające osobę poszkodowaną z wewnętrznym systemem pasów do transportu w pozycji poziomej zapewniających ochronę przed wodą oraz wiatrem;
* Nosze wyposażone w zintegrowany system pasów wraz z pętlami udowymi do zabezpieczenia osoby poszkodowanej w kierunek wzdłużnym i bocznym zgodny normą EN 1497 lub równorzędna.
* Dno noszy posiada pasy kolczaste zapobiegające przesuwanie się materaca z osobą poszkodowaną a także posiada wszyty ukośny pas nośnym PES 45 mm, zapewniający równomierne rozłożenie ciężaru poszkodowanego oraz zapewnia jego idealne położenie;
* Nosze posiadają wzdłużne zapięcia na rzep o dużej powierzchni dla idealnego dopasowania do wielkości poszkodowanego;
* Otwór na głowę z dodatkową wyściółką przystosowany do zastosowania osłony twarzy o której mowa w pkt. 1.6;
* Nosze posiadają zintegrowany system odsysania próżniowego poprzez zewnętrzny punkt odsysania;
* Nosze posiadają chowane kieszenie boczne na całej długości w których umieszczone będą elementy do podwieszenia noszy i mocowania poszkodowanego (liny, pętle);
* Nisze posiadają certyfikat badania typu EG E 7111 (przy użyciu EASA CM-CS-005 PCDS, dodatek I, wydanie 01) lub równorzędna
 |
| 1.2 | Materac próżniowy – 1 szt.Wymagania:* Przystosowany do pracy w temperaturach : -40°C do +70°C;
* Długość: min. 1 930 mm;
* Szerokość: min. 800 mm;
* Waga: max. 4,80 kg;
* Kształt podwójnie trapezowy: zapewniający wyjątkowo wysoką stabilność boczną i podłużną, posiadający wycięcia w okolicy głowy i nóg;
* Stabilny kadłub wewnątrz wykonany z wyjątkowo odpornego, wzmocnionego włóknem poliuretanu;
* Materac posiada wytrzymałą powłokę zewnętrzną zapewniająca dodatkową ochronę materacai jest wyposażony w osiem pasów nośnych oraz system pasów mocujących;
* Materac kompatybilny z noszami o których mowa w pkt 1.1;
* Materac posiada zdejmowany pokrowiec, który można zdjąć do czyszczenia i dezynfekcji;
* Materac wielokomorowy;
* Materac wyposażony w automatyczny, samozamykający zawór, który może być obsługiwany z każdą dostępną na rynku pompą próżniową za pomocą adaptera;
* Spełnia wymagania pomiarowe normy europejskiej EN 1865;
* Posiada certyfikat CE i jest zgodny z normami EN 1765 i EN 1865 lub równoważne dla pojazdów medycznych i ich wyposażenia.
 |
| 1.3 | Pompka próżniowa - 1 szt.Wymagania:* Przystosowany do pracy w temperaturach : -40°C do +70°C;
* Kompatybilna z materacem próżniowym o którym mowa w pkt. 1.2;
* Trwała i lekka aluminiowa konstrukcja z uchwytem na stopę posiadająca dwa zawory zwrotne zapobiegają utracie podciśnienia po zwolnieniu pompy;
 |
| 1.4 | System antyrotacyjny – 1 szt.Wymagania:* Konstrukcja składana zapobiegająca lub zatrzymująca ruch obrotowy noszy podwieszonych pod śmigłowiec;
* Wyposażona w uchwyt umożliwiający obsługę jedną ręką ratownika;
* Mocowany do noszy za pomocą rzepa o dużej powierzchni oraz za pomocą pasa;
 |
| 1.5 | Osłona na twarz dla osoby poszkodowanej – 1 szt.Wymagania:* Kompatybilna z noszami elastycznymi o których mowa w pkt. 1.1;
* Konstrukcja składana umożliwiająca łatwy i szybki dostęp do twarzy poszkodowanego.
* Posiada **przeźroczystą i odporna na zimno folię z listwami wzmacniającymi do obserwacji twarzy poszkodowanego;**
* Konstrukcja zapewniająca  **skuteczną ochronę twarzy i czoła poszkodowanego;**
* **czoła**  poszkodowanego;
 |
| 1.6 | Torba transportowa – 1 szt.Wymagania:* Szerokość: min. 600 mm;
* Wysokość: min. 650 mm;
* Głębokość: min. 300 mm;
* Waga: max. 1,50 kg;
* Torba zapewniająca transport elastycznych noszy, materaca próżniowego, pompy próżniowej, systemu antyrotacyjnego oraz osłony twarzy;
* Wyposażona w system pasów naramiennych i pasa biodrowego, które można schować w oddzielnej komorze;
* Wyposażona w pasy do zawieszenia na haku ładunkowym i przystosowana do transportu śmigłowcem;
* Torba łatwo rozkładana i natychmiast gotowa do użycia;
* Wykonana z materiału odpornego na rozdarcia;
* Wykonane z bardzo wytrzymałego, odpornego na wodę i wiatr włókna poliestrowego ze wzmocnioną tylna częścią zapewniająca pełną ochronę transportowanego w niej sprzętu przy użyciu śmigłowca;
* Górna część torby zamykana zamkiem błyskawicznym;
* Torba musi posiadać dwa odpinane paski pozwalające na dalsze zmniejszenie jej wielkości.
 |
| 1.7 | Lina antyrotacyjna – 1 szt.Wymagania:* długość: min.: 75 m;
* kolor: kontrastowy zapewniający dobrą widoczność liny lub fluoroscencyjny;
* lina wyposażona w system zwalniający oraz „bezpiecznik” który samoczynnie uwalnia linkę po przekroczeniu siły ok. 35 kg;
* lina zakończona karabińczykiem;
* lina posiada własny pokrowiec;
 |