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; |