



KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Gorzowie Wielkopolskim

Gorzów Wlkp., dnia 5 września 2023 r.

WT.2371.3.2023

Odpowiedzi nr 1
dla zamówienia w trybie podstawowym na „Zestaw szkoleniowo - treningowy z zakresu ratownictwa medycznego przy zagrożeniach czynnikami CBRNE”

Część 1 Dostawa łóżek i noszy

Pytanie nr 1 ad. Łóżko szpitalne pkt. 5.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania łożko z możliwością ułożenia pacjenta w pozycji Trendelenburga, w którym zakres uniesienia nóg wynosi 17°?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 2 ad. Łóżko szpitalne.

W związku z medycznym przeznaczeniem łożka prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że oczekuje od oferowanego łożka spełnienia normy PN-EN 60601-2-52.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby łożko szpitalne spełniało powyższą normę.

Pytanie nr 3 ad. Łóżko szpitalne.

W związku z opisanymi przez Zamawiającego oczekiwanymi możliwościami Prosimy o potwierdzenie, że łożko ma składać się z 4 segmentów w tym 3 ruchomych. Konstrukcja ta pozwoli na realizację oczekiwań zamawiającego w zakresie realizacji wskazanych pozycji i ustawień.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że łożko ma składać się z 4 segmentów, w tym 3 ruchomych.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Pytanie nr 4 ad. Łóżko szpitalne.

W związku z medycznym przeznaczeniem łóżka prosimy o potwierdzenie, że oferowane łóżko ma posiadać funkcję autokontur to znaczy podnoszenie (lub opuszczanie) segmentu oparcia pleców powoduje uniesienie (lub opuszczenie) sekcji kolan, z 5 sekundowym opóźnieniem, w celu regulacji kąta nachylenia segmentu oparcia w stosunku do segmentu ud.

Funkcja ta ma istotne znaczenie w łóżkach szpitalnych, ponieważ wpływa na zmniejszenie napięcia powłok brzusznych oraz zapobiega zsuwaniu się pacjenta w trakcie zmiany ustawienia sekcji oparcia łóżka.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że oferowane łóżko ma posiadać funkcję autokontur.

Pytanie nr 5 ad. Nosze Monoblokowe .

Zamawiający wymaga spełnienia normy PN EN 1789 +A2:2015 w zakresie mocowania transportera.

Prosimy o potwierdzenie, że wymóg ten zgodnie z aktualnymi wymogami ma dotyczyć również oferowanych noszy.

Dodatkowo w zakresie wymagań dotyczących noszy do karetki należy spełnić wymagania normy PN EN 1865. W związku z tym prosimy Zamawiającego po potwierdzenie czy Zamawiający wymaga spełnienia również tego warunku?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że wymaga powyższego.

Pytanie nr 6 ad. Nosze Monoblokowe.

W związku z wymogiem posiadania przez nosze funkcji łamania leża pacjenta np. do pozycji uniesienia tułowia prosimy o potwierdzenie, że oczekiwane jest zaoferowanie materaca dzielonego, konturowego.

Podział materaca zapewnia właściwe dopasowanie materaca do ustawionej pozycji noszy.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że wymaga zastosowania do noszy materaca dzielonego konturowego.

Pytanie nr 7 ad. Nosze Monoblokowe.

Prosimy o wyjaśnienie czy oferowane nosze mają być wyposażone w podstawowe pozycje terapeutyczne takie jak: pozycja przeciw wstrząsowa, pozycja zmniejszająca napięcie powłok brzusznych np. przy urazach.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że nosze mają być wyposażone w podstawowe pozycje terapeutyczne.

Pytanie nr 8 ad. Nosze Monoblokowe .

Prosimy o doprecyzowanie czy oferowane nosze monoblokowe mają być wyposażone w uchwyt do kroplówki?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nosze bez uchwytu na kroplówki.

Część 2 Dostawa Zestawu R1 i ssaków

Pytanie nr 1 ad. Ssak elektryczny pkt 3.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości ssak elektryczny z regulacją ciśnienia ssania w zakresie 3-80 kPa?

Taki zakres jest powszechnie stosowany w ssakach elektrycznych o przeznaczeniu ratowniczym.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dopuszcza ssak elektryczny z regulacją ciśnienia ssania w zakresie 3-80 kPa.

Pytanie nr 2 ad. Ssak elektryczny.

Ponieważ Zamawiający wymaga możliwości stosowania w karetkie prosimy o doprecyzowanie czy urządzenie ma spełniać normę PN EN 1789

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby urządzenie spełniało normę PN EN 1789.

Pytanie nr 3 ad. Ssak elektryczny

Ponieważ Zamawiający wymaga możliwości stosowania w karetkie prosimy o wyjaśnienie czy urządzenie ma być wyposażone w uchwyt do transportu w ambulansie zgodny z normą PN EN 1789?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby urządzenie było wyposażone w uchwyt do transportu w ambulansie zgodny z normą PN EN 1789.

Pytanie nr 4 ad. Ssak elektryczny

Ponieważ Zamawiający wymaga możliwości stosowania w karetce prosimy o wyjaśnienie czy urządzenie ma być wyposażone w torbę do transportu poza ambulansem?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wymaga, aby urządzenie było wyposażone w torbę do transportu poza ambulansem.

Pytanie nr 5 ad. Pulsoksymetr

Ponieważ Zamawiający wymaga możliwości stosowania w warunkach ratowniczych prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy w związku z tym urządzenie ma być wyposażone w technologie pomiaru niezakłóconego pomiaru SpO2 w trakcie ruchu?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wymaga, aby urządzenie było wyposażone w technologie pomiaru niezakłóconego pomiaru SpO2 w trakcie ruchu.

Pytanie nr 6 ad. Pulsoksymetr

Ponieważ Zamawiający wymaga możliwości stosowania w warunkach ratowniczych prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy w związku z tym urządzenie ma być wyposażone w technologie pomiaru niezakłóconego tętna przy niskiej perfuzji perfuzji, która jest istotnym elementem pulsoksymetrów o przeznaczeniu nieszpitalnym?

Odpowiedź:

Tak. Urządzenie ma być wyposażone w technologie pomiaru niezakłóconego tętna przy niskiej perfuzji.

Pytanie nr 7 ad. Kapnometr

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości urządzenie z zakresem temperatury pracy -5°C do $+40^{\circ}\text{C}$?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza wysokiej jakości urządzenie z zakresem temperatury pracy -5°C do $+40^{\circ}\text{C}$.

Pytanie nr 8 ad. Kapnometr

W związku z ratowniczym przeznaczeniem kapnometru prosimy o wyjaśnienie czy oferowane urządzenia ma spełniać normę PN EN 1789 oraz być odporne na upadek z wysokości min 1m?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wymaga, aby oferowane urządzenie spełniało normę PN EN 1789 oraz być odporne na upadek z wysokości min 1m.

Część Wózek transportowy z funkcją stołu zabiegowego

9. Pytanie

W związku z opisanymi przez Zamawiającego oczekiwaniami prosimy o doprecyzowanie czy ze względu na funkcję transportową oferowane urządzenie ma spełniać standardowe w takim przypadku wymaganie większej nośności tj. powyżej 300kg?

Wózki o tego typu przeznaczeniu służą do transportu nie tylko pacjenta, ale również aparatury medycznej czy w szczególnych przypadkach ratownika, który w trakcie transportu może wykonywać czynności podtrzymujące funkcje życiowe stąd posiadają podwyższoną nośność powyżej 300 kg.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga, aby wózek posiadał nośność powyżej 300kg.

Jednocześnie informuję, że w wyniku udzielonych wyjaśnień powyższe odpowiedzi na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) odpowiednio zmieniają treść Specyfikacji warunków zamówienia.

**LUBUSKI KOMENDANT WOJEWODZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

z up.

/-/

st. bryg. mgr inż. Janusz Drozda
Zastępca Komendanta

Podpisano elektronicznie



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności

