

WYKAZ PRZEDMIOTOWYCH ŚRODKÓW DOWODOWYCH

Część 3 - Dostawa noszy elektryczno – hydraulicznych z systemem mocowania w karetce

Zadanie: Dostawa specjalistycznego sprzętu kardiologicznego, będącego doposażeniem karetki specjalistycznej Pogotowia Ratunkowego w Jeleniej Górze

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego:

RZ.271.44.2022

1. ZAMAWIAJĄCY: Miasto Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra, Polska

2. WYKONAWCA:

L.p.	Nazwa Wykonawcy	Adres Wykonawcy

Sprzęt oferowany przez Wykonawcę w ramach dostawy zamówienia:

Nazwa	Typ, model	Nr katalogowy (nr konfiguracji lub part numer)
Nosze elektryczno – hydrauliczne systemem mocowania w karetce.		

Do oferty należy dołączyć karty katalogowe, firmowe materiały informacyjne producenta, instrukcje użytkowania, opisy techniczne lub inne posiadane dokumenty), zawierające szczegółowe dane, które umożliwią potwierdzenie spełniania wymagań ustalonych przez Zamawiającego oraz będą podstawą dokonania oceny zgodności złożonej oferty przez Wykonawcę z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego.

Lp.	Opis elementów	Wymagania minimalne	Oferta Wykonawcy (opis parametrów technicznych oferowanego sprzętu)
1.	Nosze elektryczno – hydrauliczne z systemem mocowania w karetce.	Rok produkcji 2022'	
2.		Wykonane z materiału odpornego na korozję lub z materiału zabezpieczonego przed korozją.	
3.		Długość całkowita noszy min. 205 cm.	
4.		Szerokość całkowita noszy min. 58 cm	
5.		Skracana rama noszy celem ułatwienia manewrowania w wąskich przestrzeniach.	
6.		Całkowita długość noszy po skróceniu max. 160 cm.	
7.		Możliwość pochylenia, częściowego lub pełnego rozłożenia podparcia pleców noszy nawet po skróceniu ramy noszy.	
8.		Udźwig noszy powyżej 300 kg.	
9.		Fabrycznie zamontowany gumowy odbojnik na całej	

		długości bocznej ramy noszy chroniący przed uszkodzeniami przy otarciach lub uderzeniach podczas przenoszenia lub prowadzenia zestawu.	
10.		Nosze 3 segmentowe z możliwością ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej oraz pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha.	
11.		Przystosowane do prowadzenia reanimacji, wyposażone w twardą płytę na całej długości pod materacem umożliwiającą ustawienie wszystkich dostępnych funkcji.	
12.		Płynna regulacja kąta nachylenia oparcia pleców wspomagana sprężyną gazową do min. 75 stopni.	
13.		Rozkładane poręcze boczne zwiększające powierzchnię poprzeczną noszy, regulowane w min. 5 pozycjach ułatwiające transport pacjentów otyłych.	
14.		Nosze wyposażone w 4 pełne koła jezdne, obrotowe w zakresie 360° o średnicy min. 15 cm. Min. 2 koła wyposażone w hamulce.	
15.		2 koła kierunkowe z systemem blokady toczenia na wprost (zwolnienie i uruchomienie blokady dostępne z przodu i z tyłu noszy).	
16.		3-częściowy, składany teleskopowo wieszak na płyny infuzyjne.	
17.		Zestaw pasów zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości mocowanych bezpośrednio do ramy noszy.	
18.		Wyprofilowany materac umożliwiający ustawienie wszystkich dostępnych pozycji transportowych, przystosowany do przewozu pacjentów otyłych o powierzchni antypoślizgowej, nie absorbujący krwi i płynów, odporny na środki dezynfekujące.	
19.		Kodowane kontrastowymi kolorami oznakowanie elementów związanych z obsługą noszy.	
20.		System bezprzewodowego ładowania akumulatora noszy po wpięciu w mocowanie, sygnalizacja świetlna rozpoczęcia procesu ładowania.	
21.		Nosze z automatycznym, hydrauliczno- elektrycznym systemem podnoszenia, obniżania; z elektrycznym wprowadzaniem noszy z i do ambulansu, eliminującym ręczne przenoszenie pełnego ciężaru pacjenta i noszy.	
22.		Dodatkowy (rezerwowy) system ręcznej obsługi noszy w tym: opuszczania, podnoszenia, załadunku i wyładunku noszy z ambulansu.	
23.		W zestawie komplet dwóch akumulatorów (praca + zapas) z ładowarką. Ładowanie akumulatorów z zasilania 12V i 230V. W komplecie uchwyt/mocowanie dodatkowej ładowarki w ambulansie.	
24.		Zakres temperatur pracy noszy elektryczno-hydraulicznych od minus 34° do plus 54°	
25.	Certyfikaty, oświadczenia i standardy	Dostarczane urządzenie winno spełniać wymagania obowiązującej deklaracji zgodności CE.	

Uwaga:

Przedmiotowe środki dowodowe muszą potwierdzić spełnienie minimalnych wymagań i parametrów określonych przez Zamawiającego.

Jeżeli Wykonawca wraz z ofertą nie złoży przedmiotowych środków dowodowych lub przedmiotowe środki dowodowe są niekompletne, Zamawiający wezwie do ich złożenia lub uzupełnienia w wyznaczonym terminie. Zamawiający akceptuje równoważne przedmiotowe środki dowodowe, jeżeli potwierdzają, że oferowane dostawy spełniają określone przez Zamawiającego wymagania. Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści przedmiotowych środków dowodowych. Zamawiający informuje, że nie wezwie do złożenia lub uzupełnienia przedmiotowych środków dowodowych, gdy mimo ich złożenia oferta podlega odrzuceniu albo zachodzą przesłanki unieważnienia postępowania.