

Bielsko-Biała dn. 22.09.2023r.

DZP.271.34.2023- 3

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym z możliwymi negocjacjami art. 275 pkt 2) pzp na dostawę ambulansu typu B/C (samochód bazowy + adaptacja) dla potrzeb Beskidzkiego Centrum Onkologii – Szpitala Miejskiego im. Jana Pawła II w Bielsku – Białej (znak sprawy: DZP.271.26.2023)

Zamawiający informuje, że wpłynęło zapytanie do SWZ, na które Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

ZAPYTANIE NR 1

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności nosze renomowanego producenta firmy FERNO o parametrach przedstawionych poniżej?

	Nosze główne
1.	Wykonane z materiału odpornego na korozję, lub z materiału zabezpieczonego przed korozją.
2.	Nosze potrójnie łamane z możliwością ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej i pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha.
3.	Przystosowane do prowadzenia reanimacji.
4.	Z możliwością płynnej regulacji kąta nachylenia oparcia pod plecami do 90 stopni.
5.	Rama noszy pod głową pacjenta umożliwiająca odgięcie głowy do tyłu, klatki piersiowej i ułożenie na wznak.
6.	Z zestawem pasów zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości mocowanych bezpośrednio do ramy noszy.
7.	Wyposażone w cienki niesprężynujący materac z tworzywa sztucznego umożliwiający ustawienie wszystkich dostępnych pozycji transportowych, o powierzchni antypoślizgowej, nie absorbujący krwi i płynów, odporny na środki dezynfekujące
8.	Ze składanymi wzdłużnie poręczami bocznymi.
9.	Z wysuwanymi rączkami do przenoszenia umieszczonymi z przodu i tyłu noszy.
10.	Możliwość wprowadzania noszy przodem i tyłem do kierunku jazdy.
11.	Składany wieszak na pojemnik z płynami infuzyjnymi.

12.	Waga noszy 22,6 kg zgodna z wymogami normy PN EN 1865:1+A1:2015
13.	Trwałe oznakowanie graficzne elementów związanych z obsługą noszy.
14.	Zestaw pasów lub uprząży służący do transportu małych dzieci
15.	Obciążenie dopuszczalne 250 kg
	Transporter noszy głównych
1.	Wyposażony w system niezależnego składania się goleni przednich i tylnych przy wprowadzaniu i wyprowadzaniu noszy z/do ambulansu pozwalający na bezpieczne wprowadzenie /wyprowadzenie noszy z pacjentem nawet przez jedną osobę.
2.	Szybki i łatwy system połączenia z noszami.
3.	Regulacja wysokości w 7 poziomach.
4.	Możliwości zapięcia noszy przodem lub nogami w kierunku jazdy.
5.	Odbojniki na goleniach
6.	Wyposażony w 4 kółka obrotowe w zakresie o 360 stopni, 2 kółka wyposażone w hamulce.
7.	Możliwość ustawienia pozycji drenażowych Trendelenburga i Fowlera na trzech poziomach pochylenia.
8.	Wszystkie kółka jezdne skrętne, o średnicy 152mm i szerokości 45mm umożliwiające prowadzenie noszy bokiem do kierunku jazdy przez jedną osobę z dowolnej strony transportera, z blokadą przednich kółek do jazdy na wprost. Kółka mają umożliwiać jazdę zarówno w pomieszczeniach zamkniętych jak i poza nimi (na otwartych przestrzeniach).
9.	Blokada kółek do jazdy na wprost uruchamiana przez operatora w momencie w którym jest to wymagane i potrzebne, uniemożliwiająca przypadkowe zablokowanie do jazdy na wprost.
10.	Obciążenie dopuszczalne transportera 270 kg.
11.	Waga transportera 28 kg zgodna z wymogami normy PN EN 1865:1+A1:2015.
12.	Mocowanie transportera do lawety ambulansu zgodne z wymogami PN EN PN-EN 1789:2021.
13.	Wykonany z materiału odpornego na korozję, lub z materiału zabezpieczonego przed korozją.
14.	Trwałe oznakowanie najlepiej graficzne elementów związanych z obsługą noszy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie. Zamawiający nie dopuszcza złożenia oferty na wyżej wymienione nosze.

Pytanie 2.

Prosimy o jednoznaczne określenie jakiej funkcjonalności oczekuje Zamawiający w pkt. „Wymogi w zakresie transportera noszy głównych; pkt. 1

Czy pod pojęciem „wyposażony w system niezależnego składania się goleni przednich i tylnych przy wprowadzaniu i wyprowadzaniu noszy z/do ambulansu pozwalający na bezpieczne wprowadzenie /wyprowadzenie noszy z pacjentem nawet przez jedną osobę.”



Zamawiający oczekuje: Opcja pierwsza- Transportera wyposażonego w system z automatycznie składanymi goleniami przednimi i tylnymi, bez konieczności wciskania jakichkolwiek przycisków czy zwalniania dźwigni z podtrzymaniem ciężaru całego ciała pacjenta przez goleń tylną w trakcie załadunku pozwalający na bezpieczne wprowadzanie/wyprowadzanie noszy z pacjentem nawet przez jedną osobę?

Czy też: Opcja druga- Transportera z automatycznie składanymi goleniami przednimi i manualnie składanymi goleniami tylnymi bez konieczności wciskania jakichkolwiek przycisków czy zwalniania dźwigni oraz funkcją podtrzymania całego ciężaru pacjenta przez goleń tylną pozwalający na bezpieczne wprowadzanie/wyprowadzanie noszy z pacjentem nawet przez jedną osobę?

Odpowiedź Zamawiającego:

W zakresie wymogów dotyczących transportera noszy głównych Zamawiający oczekuje taki transporter jaki wskazał w załączniku nr 5 do SWZ w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia..

Pytanie 3.

Czy Zamawiający dopuści krzeselko kardiologiczne z elektrycznym systemem płozowym gdzie wymóg postawiony przez Zamawiającego „wyposażone w 2 pary składanych rączek tylnych umieszczonych na 2 poziomach wysokości” rozwiązany jest za pomocą jednej pary składanych rączek oraz tylnego regulowanego uchwytu w zakresie od 100cm do 158cm licząc od podłoża?

Uzasadnienie: zaproponowane rozwiązanie ma zdecydowanie większy zakres możliwości w regulacji wysokości jak i daje większe możliwości do odpowiedniego ustawienia tylnego uchwytu co zwiększa komfort pracy użytkowników.

Odpowiedź Zamawiającego:

W zakresie wymogów dotyczących krzeselka kardiologicznego z elektrycznym systemem płozowym Zamawiający oczekuje takie krzeselko jak wskazał w załączniku nr 5 do SWZ.

Z-CIAŁO DYREKTORA
ds. Techniczno-Administracyjnych
Beskidzkiego Centrum Onkologii - Szpitala Miejskiego
Im. Jana Pawła II w Bielsku-Białej
mgr inż. *Gregorz Kubica*

