



**SZPITAL SPECJALISTYCZNY**  
**im. Edmunda Biernackiego w Mielcu**  
ul. Żeromskiego 22 39-300 Mielec  
KRS: 0000002538 NIP 817-17-50-893



centrala 17 78 00 100

tel. 17 78 00 146

<http://www.szpital.mielec.pl>

email: [przetargi@szpital.mielec.pl](mailto:przetargi@szpital.mielec.pl)

Mielec, dnia 01.07.2024r.

SzP.ZP.271.50-2.24

### Wszyscy uczestnicy postępowania

*Dotyczy: zapytanie ofertowe dotyczące zamówienia publicznego o wartości poniżej kwoty 130.000,00 zł na sprzedaż i dostawę sprzętu do transportu sanitarnego dla potrzeb Szpitala Specjalistycznego im. Edmunda Biernackiego w Mielcu, znak SzP.ZP.271.50.24*

Szpital Specjalistyczny im. Edmunda Biernackiego w Mielcu przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

#### **Pytanie nr 1:**

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o zmianę terminu składania na 05.07.2024 rok.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie z modyfikacją Zapytania Ofertowego

#### **Pytanie nr 2, dotyczy Grupa 3:**

Dotyczy Grupa 3 – krzeselko płożowe elektryczne z możliwością jazdy po schodach w górę 1 sztuka. W związku z wymogiem zaoferowania wraz z krzeselkiem uchwyty do mocowania w ambulansie, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o doprecyzowanie, czy krzeselko będzie umieszczone/ mocowane w schowku zewnętrznym ambulansu, czy w przedziale medycznym wewnątrz ambulansu?

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Krzeselko będzie umieszczone/ mocowane w przedziale medycznym.

#### **Pytanie nr 3, dotyczy Grupa 2:**

**Dotyczy GRUPA 2 – FOTEL – KRZESEŁKO KARDIOLOGICZNE WRAZ Z PRZEZNACZONYM SYSTEMEM MONTAŻU DO PODŁOGI POJAZDU – SZT. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fotela -krzesła kardiologicznego spełniającego minimalne parametry opisane w swz, wyposażone w siedzisko i oparcie wykonane z materiału odpornego na zabrudzenia i ścieranie, umożliwiające łatwe czyszczenie i dezynfekcję.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie fotela -krzesła kardiologicznego spełniającego minimalne parametry opisane w Zapytaniu Ofertowym, wyposażone w siedzisko i oparcie wykonane z materiału odpornego na zabrudzenia i ścieranie, umożliwiające łatwe czyszczenie i dezynfekcję.

#### **Pytanie nr 4, dotyczy Grupa 3:**

**GRUPA 3 –KRZESEŁKO PŁOZOWE ELEKTRYCZNE Z MOŻLIWOŚCIĄ JAZDY PO SCHODACH W GÓRĘ - SZT. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie krzeselka płożowe elektryczne z możliwością jazdy po schodach o poniższych parametrach :

Krzeselko płożowe elektryczne model KUMA firmy Meber z wbudowanym akumulatorem litowo-jonowym ułatwiającym transport pacjenta po schodach. W całości wykonane z nowoczesnego stopu aluminium. Ergonomiczna konstrukcja umożliwia doskonale rozłożenie ciężaru pacjenta i ułatwia obsłudze jego transport. Długie płoży o specjalnej konstrukcji posiadające wysoką przyczepność pozwalają na bezpieczne i komfortowe manewrowanie na schodach. Tylne kółka o średnicy 200 mm i przednie skłętne o średnicy 125 mm ułatwiają transport pacjenta każdego rodzaju powierzchni. Elektryczny system umożliwia transport pacjenta w górę i w dół schodów.

#### **CHARAKTERYSTYKA:**

- 4 kółka w tym 2 tylne z hamulcami
- 2 przednie skłętne
- wysuwane rączki przednie
- składane rączki tylne

- podłokietniki
- wysuwany uchwyt oparcia
- system płozowy do zjeżdżania i wjeżdżania po schodach zasilany akumulatorem
- konsola do regulacji prędkości
- zasięg ponad 30 ramp po 20 stopni przy ciężarze 130 kg
- wymiary po złożeniu: 108cm x 52 cm x max. 24 cm
- waga krzeselka 34 kg
- udźwig 181 kg
- zestaw składa się: krzesło elektryczne, bateria, zasilacz, zagłówek, 2 pasy,

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie krzeselka płozowe elektryczne z możliwością jazdy po schodach o poniższych parametrach :

Krzeselko płozowe elektryczne model KUMA firmy Meber z wbudowanym akumulatorem litowo-jonowym ułatwiającym transport pacjenta po schodach. W całości wykonane z nowoczesnego stopu aluminium. Ergonomiczna konstrukcja umożliwia doskonale rozłożenie ciężaru pacjenta i ułatwia obsłudze jego transport. Długie płozy o specjalnej konstrukcji posiadające wysoką przyczepność pozwalają na bezpieczne i komfortowe manewrowanie na schodach. Tylne kółka o średnicy 200 mm i przednie skretne o średnicy 125 mm ułatwiają transport pacjenta każdego rodzaju powierzchni. Elektryczny system umożliwia transport pacjenta w górę i w dół schodów.

**CHARAKTERYSTYKA:**

- 4 kółka w tym 2 tyle z hamulcami
- 2 przednie skretne
- wysuwane rączki przednie
- składane rączki tylne
- podłokietniki
- wysuwany uchwyt oparcia
- system płozowy do zjeżdżania i wjeżdżania po schodach zasilany akumulatorem
- konsola do regulacji prędkości
- zasięg ponad 30 ramp po 20 stopni przy ciężarze 130 kg
- wymiary po złożeniu: 108cm x 52 cm x max. 24 cm
- waga krzeselka 34 kg
- udźwig 181 kg
- zestaw składa się: krzesło elektryczne, bateria, zasilacz, zagłówek, 2 pasy.

**Pytanie nr 5:**

**Prosimy o rezygnację z wymogu zgodności krzeselka elektrycznego płozowego z normą PN-EN 1865-1:2010+A1:2015.** Wyjaśniamy, że krzeselka płozowe elektrycznie są nowym produktem i nie są jeszcze sklasyfikowane wg standardu EN 1865. Krzeselko, które Wykonawca chciałby zaoferować z dedykowanym uchwytem spełnia wymagania normy EN 1789 dotyczącej montażu w przedziale medycznym.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza krzeselko elektryczne bez wskazanej normy

**Pytanie nr 6:**

**Dotyczy wymaganego terminu dostawy :**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 45 dni od daty zawarcia umowy?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie z modyfikacją Zapytania Ofertowego

**Pytanie nr 7:**

**Dotyczy reakcji i serwisu:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu reakcji serwisu do 72 godzin w dni robocze od chwili zgłoszenia usterki?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania Ofertowego.

**Pytanie nr 8:**

W nawiązaniu do prowadzonego postępowania pytamy Zamawiającego wyrazi zgodę na zaoferowanie w postępowaniu noszy monoblokowych:

**Nosze monoblokowe Medirol CONTERO**

- Wszystkie 4 koła skretne o 360 stopni, blokada kół do jazdy na wprost
- Regulacja wysokości na 3 poziomach
- Ergonomiczna konstrukcja
- Blokada kół przednich zabezpieczająca nieużywane nosze przed toczeniem
- Duże koła o średnicy 200 mm i szerokości 50 mm ułatwiające prowadzenie noszy na wszystkich rodzajach podłoża

- Rączki do przenoszenia noszy – wysuwane jedną ręką
  - Dobra widoczność noszy zagwarantowana dzięki pomarańczowej ramie pokrytej farbą proszkową
  - Lekka, aluminiowa konstrukcja
  - Oparcia boczne składane jedną ręką
  - Automatyczna blokada podwozia noszy - możliwość przenoszenia
  - Pneumatyczny, bezstopniowy system podnoszenia oparcia pleców uruchamiany jedną ręką
  - Możliwość mycia ciśnieniowego
  - Waga 40 kg
  - Obciążenie maksymalne 250 kg
  - Wysokość załadunku 53 cm
- Nosze zgodne z normą PN EN-1789 i PN EN 1865

Zestaw składa się z:

Nosze monoblokowe Contero V5M126

Mocowanie Rolfix V3F102

Komplet pasów - szelkowe i poprzeczne V1724

Materac anatomiczny V1806

Poduszka anatomiczna V1803

Statyw na kroplówki V2007

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza nosze monoblokowe Medirol CONTERO:

- Wszystkie 4 koła skrętne o 360 stopni, blokada kół do jazdy na wprost
  - Regulacja wysokości na 3 poziomach
  - Ergonomiczna konstrukcja
  - Blokada kół przednich zabezpieczająca nieużywane nosze przed toczeniem
  - Duże koła o średnicy 200 mm i szerokości 50 mm ułatwiające prowadzenie noszy na wszystkich rodzajach podłoża
  - Rączki do przenoszenia noszy – wysuwane jedną ręką
  - Dobra widoczność noszy zagwarantowana dzięki pomarańczowej ramie pokrytej farbą proszkową
  - Lekka, aluminiowa konstrukcja
  - Oparcia boczne składane jedną ręką
  - Automatyczna blokada podwozia noszy - możliwość przenoszenia
  - Pneumatyczny, bezstopniowy system podnoszenia oparcia pleców uruchamiany jedną ręką
  - Możliwość mycia ciśnieniowego
  - Waga 40 kg
  - Obciążenie maksymalne 250 kg
  - Wysokość załadunku 53 cm
- Nosze zgodne z normą PN EN-1789 i PN EN 1865

Zestaw składa się z:

Nosze monoblokowe Contero V5M126

Mocowanie Rolfix V3F102

Komplet pasów - szelkowe i poprzeczne V1724

Materac anatomiczny V1806

Poduszka anatomiczna V1803

Statyw na kroplówki V2007