

DOZ.240.3.2023

Bydgoszcz, 16 maja 2023 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy: postępowania przetargowego na „Zakup ambulansu typu C na potrzeby Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Bydgoszczy”

Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00202742/01; data ogłoszenia: 2023-05-05

Działając na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 poz. 2019 z późn. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez Wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający udziela wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wydzieli z pakietu NOSZE GŁÓWNE ELEKTRYCZNO-HYDRAULICZNE O UDŹWIGU POWYŻEJ 300 kg do osobnego pakietu ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności NOSZE GŁÓWNE ELEKTRYCZNO-HYDRAULICZNE O UDŹWIGU 300 kg spełniające poniższe parametry:

1.	Nosze fabrycznie nowe, rok produkcji 2022.
2.	Wykonane z aluminiowej konstrukcji, odpornej na korozję.
3.	Długość całkowita noszy 197 cm.
4.	Szerokość całkowita noszy 57 cm.
5.	Skracana rama noszy celem ułatwienia manewrowania w wąskich przestrzeniach.
6.	Udźwig noszy 300 kg na każdej wysokości noszy.
7.	Możliwość pochylecia, częściowego lub pełnego rozłożenia podparcia pleców noszy nawet po skróceniu ramy noszy.
8.	Oświetlenie LED sygnalizujące położenie noszy.
9.	Płynna elektryczna i zapasowa manualna regulacja wysokości leża noszy w zakresie dolnym od 36 cm górnym 115 cm.
10.	Przyciski regulujące wysokość leża na wysokości 100 cm (na najwyższym poziomie noszy) – brak konieczności schylania się, utrzymanie ergonomicznej postawy ciała.
11.	Nosze 2 segmentowe z możliwością ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej oraz pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha.
12.	Przystosowane do prowadzenia reanimacji, wyposażone w twardą płytę na całej długości pod materacem umożliwiającą ustawienie wszystkich dostępnych funkcji.
13.	Płynna regulacja kąta nachylenia oparcia pleców wspomagana sprężyną gazową do min. 75°.
14.	Rozkładane poręcze boczne w wzdłuż.

15.	Nosze wyposażone w 4 duże koła jezdne o średnicy 15 cm i grubości 5 cm, 2 koła tylne wyposażone w hamulce.
16.	3 częściowy, składany teleskopowo wieszak na płyny infuzyjne.
17.	Zestaw pasów zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości mocowanych bezpośrednio do ramy noszy, zestaw uprząży do transportu dzieci.
18.	Wyprofilowany materac wyposażony w zestaw pasów poprzecznych i szelkowych o regulowanej długości, 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 w tym do sterowania noszy.
20.	Sterowanie elektryczne noszy zapewniające łatwą obsługę noszy personelowi medycznemu.
21.	Wyświetlacz stanu naładowania akumulatora wbudowany w nosze.
22.	Zasilanie za pomocą szybko demontowanego akumulatora ze wskaźnikiem ilości cykli góra/dół. W komplecie 2 akumulatory oraz ładowarka 230V.
23.	Nosze z automatycznym, elektrycznym systemem podnoszenia/obniżania, eliminującym ręczne przenoszenie pełnego ciężaru pacjenta i noszy.
24.	Nosze z systemem mechanicznego załadunku i rozładunku noszy w przypadku awarii systemu zasilania
25.	Ręczna obsługa noszy (opuszczanie, podnoszenie, załadunek, rozładunek) dostępna w sytuacji transportu pacjenta wymagającego pozycji leżącej, dostęp do wszystkich manipulatorów ręcznego sterowania noszami bez konieczności zmiany pozycji pacjenta.
26.	Waga noszy 73,3 kg. Zgodnie z zapisami normy 1865-5:2012 i obowiązującej normy PN EN 1789.
27.	Mocowanie posiadające wysuw ramy na zewnątrz dzięki czemu ładowanie noszy jest szybkie i bezproblemowe. Mocowanie z przesuwem bocznym umożliwiającym obejście noszy z każdej strony.
28.	Klasa szczelności noszy min. IPX6
29.	Zakres temperatur pracy -34,4°C – 60°C.





Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Sporządziła: Anna Mrozik-Gliszczyńska
