



**Ortopedyczno - Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny
im. Wiktora Degi Uniwersytetu Medycznego
im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu**

ul. 28 Czerwca 1956r. 135/147
61-545 Poznań
tel. 61 83 10 331/132
fax 61 83 34 421
orsk@orsk.pl
<https://orsk.pl>



znak sprawy: O-RSK.DZP.20.3.(DAM/12).2025.E.HR.

Poznań, dnia 31 marca 2025 r.

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na zadanie pod nazwą:
„Dostawa aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego i mebli medycznych „1”,
nr rejestru: **DZP/DAM/12/2025**.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ NR 1

W związku z zapytaniem dotyczącym treści Specyfikacji Warunków Zamówienia złożonym przez Wykonawcę, Zamawiający tj.: Ortopedyczno-Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny im. Wiktora Degi Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2024. poz. 1320) udziela wyjaśnień na zadane pytania.

Pytanie nr 1

Załącznik nr 2 do SWZ

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA /

OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Część 5 - WÓZEK DO PRZEWOŻENIA PACJENTÓW

Czy Zamawiający, dopuści do przetargu wysokiej jakości wózek do transportu pacjenta, fabrycznie nowy o następujących parametrach techniczno-użytkowych:

Ad 4. Wózek wykonany z konstrukcji stalowej malowanej proszkowo w kolorze białym.

Ad 5. Pozycja Trendelenburga/ anty-Trendelenburga regulowana hydraulicznie przy użyciu pedałów nożnych z obu dłuższych stron wózka

Ad 6. Wózek do transportu pacjenta, fabrycznie nowy o następujących parametrach techniczno-użytkowych, 2 segmentowe leże, całkowicie przeziernie dla promieni RTG umożliwiające wykonanie zdjęć na całej długości leża (od głowy do stóp). Możliwość zainstalowania kasety RTG z każdej strony wózka poprzez unikalną konstrukcję dla badania RTG bez ingerencji w poruszanie pacjenta. Wózek wyposażony w podziałkę w poprzek i wzdłuż leża oraz wyprofilowaną ramę ułatwiającą pozycjonowanie kasety RTG

Ad 7. Wózek w części szczytów ,od strony głowy i od strony nóg wyposażony w specjalne elementy zabezpieczające.

Ad 8. Bariereki boczne chowane pod ramę leża gwarantujące brak przerw transferowych. Bariereki boczne chromowane, z gładką, wyprofilowaną na całej długości powierzchnią tworzywową.

Ad 9. Ruchomy segment oparcia pleców regulowany za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: 0-90° (± 5°)

Ad 10. W części szczytów składane, ergonomiczne ręczki do prowadzenia wózka zlokalizowane od strony głowy i nóg ułatwiające dostęp do pacjenta (m.in. podczas akcji reanimacyjnej), ręczki składane poniżej poziomu materaca, zapewniając dostęp do pacjenta na całej szerokości wózka

Ad 11. Podwozie zabudowane pokrywą z tworzywa sztucznego z miejscem do przechowywania rzeczy pacjenta lub dodatkowego sprzętu (np. butli z tlenem), osłona podwozia zabezpieczająca mechanizm podnoszenia i sterowania wózkiem, możliwość czyszczenia i dezynfekcji

Ad 12. Wysokość regulowana nożnie za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie: 610 mm (+ 15 mm, -25 mm) - 910 mm ($\pm$ 10 mm) , regulacja odbywa się za pomocą dwóch dźwigni umieszczonych z boków wózka

Ad 13, 14. Materac piankowy w pokrowcu z osłoną poliestrową, powlekany poliuretanem i poliamidem, kolor szary. Materac mocowany na rzepy, w sposób uniemożliwiający samoczynne przesuwanie. Odporny na działanie środków do czyszczenia i dezynfekcji zgodnie z instrukcją obsługi.

Ad 15. Koła o średnicy 20cm.

Ad 16. Wózek wyposażony w centralny system hamulcowy, z jednoczesnym blokowaniem wszystkich kół, co do obrotu wokół osi, toczenia i sterowania kierunkiem jazdy, z wyraźnym zaznaczeniem kolorystycznym. Wózek wyposażony standardowo w piąte koło kierunkowe, zapewniające lepsze manewrowanie i prowadzenie.

Ad 18, 19. Szerokość całkowita wózka 790mm $\pm$ 10mm , długość całkowita 2170mm $\pm$ 10mm
Szerokość całkowita leża 193cmx62cm

Ad 16. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby wózek do transportu pacjenta wyposażony był w centralny system blokowania kół obsługiwany z dwóch stron wózka jedną dźwignią nożną, system trójpozycyjny - jazda swobodna, jazda kierunkowa, hamulec.

Ad 6. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby leże wózka do transportu pacjenta było całkowicie przeziernie dla promieni RTG umożliwiające wykonanie zdjęć na całej długości (od głowy do stóp) oraz możliwością ułożenia kasety RTG od strony wezglowia, od strony nóg i po bokach, bez konieczności podnoszenia oparcia pleców, a tym samym zmiany pozycji pacjenta.

Ad 10. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby wózek do transportu pacjenta, wyposażony był w składane rączki bez użycia narzędzi, rączki do prowadzenia wózka zlokalizowane od strony głowy i od strony nóg pacjenta, zapewniając lepszą ergonomię pracy dla kadry medycznej.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 2

Załącznik nr 2 do SWZ

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA /

OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Część 6 - WÓZEK DO PRZEWOŻENIA PACJENTÓW Z DODATKOWYM WYPOSAŻENIEM

Czy Zamawiający, dopuści do przetargu wysokiej jakości wózek do transportu pacjenta, fabrycznie nowy o następujących parametrach techniczno-użytkowych:

Ad 4. Wózek wykonany z konstrukcji stalowej malowanej proszkowo w kolorze białym.

Ad 5. Pozycja Trendelenburga/ anty-Trendelenburga regulowana hydraulicznie przy użyciu pedałów nożnych z obu dłuższych stron wózka.

Ad 6. Wózek do transportu pacjenta, fabrycznie nowy o następujących parametrach techniczno-użytkowych, 2 segmentowe leże, całkowicie przeziernie dla promieni RTG umożliwiające wykonanie zdjęć na całej długości leża (od głowy do stóp). Możliwość zainstalowania kasety RTG z każdej strony wózka poprzez unikalną konstrukcję dla badania RTG. Wózek wyposażony w podziałkę w poprzek i wzdłuż leża oraz wyprofilowaną ramę ułatwiającą pozycjonowanie kasety RTG.

Ad 7. Wózek w części szczytów ,od strony głowy i od strony nóg wyposażony w specjalne elementy zabezpieczające.

Ad 8. Barijerki boczne chowane pod ramę leża gwarantujące brak przerw transferowych. Barijerki boczne chromowane, z gładką, wyprofilowaną na całej długości powierzchnią tworzywową.

Ad 9. Ruchomy segment oparcia pleców regulowany za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: 0-90° ($\pm$ 5°)

Ad 10. W części szczytów składane, ergonomiczne rączki do prowadzenia wózka zlokalizowane od strony głowy i nóg ułatwiające dostęp do pacjenta (m.in. podczas akcji reanimacyjnej), rączki składane poniżej poziomu materaca, zapewniając dostęp do pacjenta na całej szerokości wózka

Ad 11, 20. Podwozie zabudowane pokrywą z tworzywa sztucznego z miejscem do przechowywania rzeczy pacjenta lub dodatkowego sprzętu (np. butli z tlenem), osłona podwozia zabezpieczająca mechanizm podnoszenia i sterowania wózkiem, możliwość czyszczenia i dezynfekcji

Ad 12. Wysokość regulowana nożnie za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie: 610 mm (+ 15 mm, -25 mm) - 910 mm ($\pm$ 10 mm) , regulacja odbywa się za pomocą dwóch dźwigni umieszczonych z boków wózka .

Ad 13, 14. Materac piankowy w pokrowcu z osłoną poliestrową, powlekany poliuretanem i poliamidem, kolor szary. Materac mocowany na rzepy, w sposób uniemożliwiający samoczynne przesuwanie. Odporny na działanie środków do czyszczenia i dezynfekcji zgodnie z instrukcją obsługi.

Ad 16. Wózek wyposażony w centralny system hamulcowy, z jednoczesnym blokowaniem wszystkich kół, co do obrotu wokół osi, toczenia i sterowania kierunkiem jazdy, z wyraźnym zaznaczeniem kolorystycznym. Wózek wyposażony standardowo w piąte koło kierunkowe, zapewniające lepsze manewrowanie i prowadzenie.

Ad 18, 19. Szerokość całkowita wózka 790mm $\pm$ 10mm , długość całkowita 2170mm $\pm$ 10mm Szerokość całkowita leża 193cmx62cm.

Ad 16. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby wózek do transportu pacjenta wyposażony był w centralny system blokowania kół obsługiwany z dwóch stron wózka jedną dźwignią nożną, system trójpozycyjny - jazda swobodna, jazda kierunkowa, hamulec.

Ad 6. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby leże wózka do transportu pacjenta było całkowicie przeziarne dla promieni RTG umożliwiające wykonanie zdjęć na całej długości (od głowy do stóp) oraz możliwością ułożenia kasety RTG od strony wezglowia, od strony nóg i po bokach, bez konieczności podnoszenia oparcia pleców, a tym samym zmiany pozycji pacjenta.

Ad 10. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby wózek do transportu pacjenta, wyposażony był w składane rączki bez użycia narzędzi, rączki do prowadzenia wózka zlokalizowane od strony głowy i od strony nóg pacjenta, zapewniając lepszą ergonomię pracy dla kadry medycznej.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 3

1. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 6 Ust. 2:

2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

- a) **0,5%** wartości brutto niedostarczonego przedmiotu umowy, za zwłokę w dostawie przedmiotu umowy, za każdy dzień zwłoki, jednak nie mniej niż 50,00 zł,
- b) 0,2% wartości brutto **wadliwego** przedmiotu umowy za każdy dzień zwłoki w wykonaniu naprawy lub wymiany gwarancyjnej oraz przeglądu technicznego w stosunku do terminu określonego § 5 ust. 4-5 oraz ust. 17, jednak nie mniej niż 50,00 zł,
- c) 10% wartości brutto **niezrealizowanego** przedmiotu umowy za odstąpienie/ wypowiedzenie/ rozwiązanie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy SWZ oraz Projektowanych Postanowień Umowy.

Niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego

Przemysław Daroszewski

Dyrektor Szpitala

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Opracowała: E. Hendzelewska-Redo

Sporządzono w 1 egzemplarzu

1 egz. strona internetowa prowadzonego postępowania /aa