



L. Dz. DZP.242.176.2020

Wrocław, 18.06.2020 r.

**Do Wykonawców uczestniczących
w postępowaniu**

Dotyczy: dostawa wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem aparatury medycznej oraz regeneracją narzędzi chirurgicznych dla Działu Bloków Operacyjnych Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego im. Jana Mikulicza Radeckiego we Wrocławiu według pakietów 1 – 31 – dogrywka w zakresie pakietów 2, 3, 9, 10, 11, 17, 18, 19, 21, 22, 25, 29 i 31, nr sprawy: DZP.242.176.2020

Zamawiający informuje, że wpłynęły do niego następujące pytania od Wykonawców:

Dotyczy Pakietów 9 i 10

Pyt. 1

Czy zamawiający, na zasadzie równoważności, dopuści wysokiej klasy wózek leżący do transportu pacjenta o następujących parametrach?

Lp.	Parametr	
1.	Wymiary zewnętrzne 2170mm x 790mm	
2.	Wymiary leża 1930mm x 620mm	
3.	Regulacja wysokości nożna hydrauliczna 610mm-910mm dźwigniami umieszczonymi z obu stron wózka.	
4.	Regulacja przechyłów wzdłużnych nożna, hydrauliczna +/-16° dźwigniami umieszczonymi z obu stron łóżka.	
5.	System blokady centralnej i kierunkowej w postaci 5-go koła. Dźwignie hamulca i jazdy umieszczone na dwóch końcach wózka.	
6.	Bezpieczne obciążenie w każdej pozycji 250 kg	
7.	Konstrukcja ze stali gwarantującej długotrwałość i bezawaryjność. Konstrukcja wózka oparta na szczelnych kolumnach cylindrycznych.	
8.	Prześwit pomiędzy kolumnami leża 1082mm	
9.	2 segmentowe leże całkowicie przeźierne dla promieni RTG umożliwiające wykonanie zdjęć na całej długości leża (od głowy do stóp) i możliwością włożenia kasety RTG od strony wezgłowia, z obu boków wózka i od strony nóg (dostęp 360°)	
10.	W 4 narożnikach wózka odbojniki wykonane z obłego tworzywa niepozostawiającego śladu na przedmiotach, dodatkowo zabezpieczające przed uszkodzeniem samego leża i przedmiotów będących w ścisłym kontakcie wózka.	
11.	Barierki boczne chromowane, składane (żółte elementy aktywujące) z gładką, wyprofilowaną powierzchnią tworzywową w kolorze czerwonym ułatwiającą prowadzenie wózka oraz nie rysującą ścian. Barierki boczne chowane pod leże gwarantujące brak przerw transferowych. Wyprofilowane barierki z uchwytnymi do pchania/ciągnięcia na końcu wózka od strony nóg	

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną



12.	Wieszak na płyny infuzyjne	
13.	Wózek wyposażony w podziałkę w poprzek i wzdłuż leża oraz wyprofilowaną ramę ułatwiającą pozycjonowanie kasety RTG.	
14.	Materac piankowy 2 warstwowy, antypalny, w pokrowcu z osłoną poliestrową, powlekany poliuretanem i poliamidem, z powierzchnią antypoślizgową, nieprzemakalny, o grubości ok. 8 cm, Materac mocowany na rzepy, w sposób uniemożliwiający samoczynne przesuwanie.	
15.	Wyposażenie: - Półka na monitor z możliwością montowania we wpusty od strony nóg - Statyw kroplówki teleskopowy składany wraz ze składanymi chowanymi haczykami. Statyw składany na ramię szczytu z możliwością montowania we wpusty w każdym narożu do każdego wózka.	
16.	Gwarancja: 24 miesiące	

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy Pakietu 22

Pyt. 2

Czy Zamawiający w pkt. 5 dopuści natężenie światła 135 000 lux, co jest parametrem lepszym od oczekiwanego?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 3

Czy Zamawiający w pkt. 7 dopuści moc 30 W?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 4

Czy Zamawiający w pkt. 8 dopuści 4750 K?

Odpowiedź:

Wymagania Zamawiającego bez zmian.

Pyt. 5

Czy Zamawiający w pkt. 9 dopuści średnicę 100 mm?

Odpowiedź:

Wymagania Zamawiającego bez zmian.

W związku z udzielonymi odpowiedziami na Wykonawcach ciąży obowiązek ich uwzględnienia w treści oferty.

Z upoważnienia Dyrektora
Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego
im. Jana Mikulicza – Radeckiego
we Wrocławiu

Magda Jellin

Kierownik Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną