



Wrocław, dnia 27.05.2020 r.

Nr sprawy: DZP.242.146.2020

Dotyczy: doposażenie Działu Diagnostyki Endoskopowej.

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

Pakiet nr 2 – wózek zabiegowy 1szt.

Pytanie nr 1 Czy Zamawiający dopuści wózek o konstrukcji skrzyniowej wykonany ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo? Ze względu na funkcję wózka medycznego-zabiegowego, optymalnym rozwiązaniem jest zastosowanie powyższego rozwiązania, które charakteryzuje się zdecydowanie większą wytrzymałością oraz odpornością na uderzenia w stosunku do konstrukcji opartej na kolumnach aluminiowych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2 Czy Zamawiający dopuści wózek zabiegowy wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania, zamontowany z przodu wózka? Proponowane rozwiązanie jest bardziej ergonomiczne i ułatwia manewrowanie wózkiem. Zdjęcie oferowanego rozwiązania poniżej.



Zdjęcie poglądowe- uchwyt do prowadzenia umieszczony z przodu wózka

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3 Czy Zamawiający dopuści wózek zabiegowy wyposażony w blat ze stali nierdzewnej z **pogłębieniem, otoczony z 3 stron bandami o wysokości 50mm**, które stanowią zabezpieczenie przed zsuwaniem się pojemników z blatu roboczego? Zdjęcie przedstawionego rozwiązania poniżej.

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



Zdjęcie poglądowe- blat z pogłębieniem otoczony bandami z 3 stron

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4 Czy Zamawiający dopuści wózek zabiegowy z uchwytami szuflad **wykonanymi ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo**? Rozwiązanie to charakteryzuje się zdecydowanie większą wytrzymałością oraz odpornością na uszkodzenia w stosunku do uchwytów wykonanych z tworzywa ABS. Zdjęcie oferowanego rozwiązania poniżej.



Zdjęcie poglądowe- uchwyty szuflad wykonane ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5 Czy Zamawiający dopuści wózek zabiegowy z uchwytami szuflad **wykonanymi z anodowanego aluminium**? Rozwiązanie to charakteryzuje się zdecydowanie większą wytrzymałością oraz odpornością na uszkodzenia w stosunku do uchwytów wykonanych z tworzywa ABS. Zdjęcie oferowanego rozwiązania poniżej.

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



Zdjęcie poglądowe- uchwyty szuflad wykonane z anodowanego aluminium

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6 Czy Zamawiający dopuści wózek zabiegowy z wysokością frontów szuflad 2x97mm, 1x156mm, 2x175mm? Parametr ten nieznacznie różni się od zapisów SIWZ, a przy wskazanych parametrach jest bardziej funkcjonalny niż oczekiwany przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7 Czy Zamawiający dopuści wózek zabiegowy wyposażony w 4 cichobieżne kołka o średnicy 125 mm, w tym 2 kołka z blokadą jazdy? Parametr ten nieznacznie różni się od zapisów SIWZ, a przy wskazanych parametrach jest bardziej funkcjonalny niż oczekiwany przez Zamawiającego. Dodatkowo proponowane rozwiązanie jest bardziej ergonomiczne i ułatwia manewrowanie wózkiem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8 Czy Zamawiający dopuści wózek zabiegowy wyposażony w druciany kosz na akcesoria medyczne o wymiarach 290x96x90mm?

Pytanie nr 9 Czy Zamawiający dopuści wózek zabiegowy wyposażony druciany kosz na akcesoria medyczne o wymiarach 360x160x150mm?

Odpowiedź: Zamawiający NIE dopuszcza.

Pytanie nr 10 Czy Zamawiający dopuści wózek zabiegowy o głębokości 550mm? Parametr ten nieznacznie różni się od zapisów SIWZ, a przy wskazanej głębokości jest bardziej funkcjonalny niż oczekiwany przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11 Czy Zamawiający dopuści wózek zabiegowy o wysokości 1050mm? Parametr ten nieznacznie różni się od zapisów SIWZ, a przy wskazanej wysokości jest bardziej funkcjonalny niż oczekiwany przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

W związku z udzielonymi odpowiedziami na Wykonawcach ciąży obowiązek uwzględnienia ww. odpowiedzi 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