

**DZP/24PN/2020**

**Wszyscy Wykonawcy**

Dotyczy: zapytania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę stołu operacyjnego wraz z wyposażeniem dla Szpitala Specjalistycznego w Zabrze Sp. z o.o. Sygn. DZP/24PN/2020

Szpital Specjalistyczny w Zabrze Sp. z o.o. informuje, że w toku prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęło zapytanie jednego z wykonawców następującej treści:

**Opis przedmiotu zamówienia – zał. nr 3 do SIWZ**

**Pyt. 1**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny (mobilny) posiadający podstawę jezdnią wyposażoną w 4 w pełni obrotowe, podwójne koła o średnicy 100mm oraz bez dodatkowego 5 koła kierunkowego?

Pragniemy zauważyć, że różnica pomiędzy pierwotnym wymogiem a proponowanym rozwiązaniem wynosi jedynie 25mm i biorąc pod uwagę doskonałą mobilność stołu (wszystkie koła skrętne, bardzo dobre wyważenie stołu, wystarczający prześwit pomiędzy podstawą a podłożem) nie ma absolutnie żadnego znaczenia pod względem użytkowym.

**Ad. 1**

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

**Pyt. 2**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny blokowany poprzez wysunięcie stopek z pomiędzy podwójnych kół – blokowanie i odblokowywanie stołu dokonywane z pilota przewodowego oraz dodatkowego panelu na kolumnie stołu? Proponowane rozwiązanie jest znacznie lepsze niż pierwotnie wymagane.

**Ad. 2**

Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pyt. 3**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny wyposażony w segment nóg i głowy posiadające przyciski umożliwiające szybki demontaż danego segmentu lecz z koniecznością ich przytrzymania (przyciski wyraźnie oznaczone kolorem niebieskim)?

Pragniemy zauważyć, że zaproponowane rozwiązanie jest znacznie bezpieczniejsze niż pierwotnie wymagane. W rozwiązaniu pierwotnie wymaganym, bardzo łatwo może dojść do sytuacji w której omyłkowo stół będzie użytkowany z „rozblokowanymi” segmentami co w łatwy sposób może prowadzić do incydentu medycznego.

**Ad. 3**

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

**Pyt. 4**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający pilot aktywowany ze stanu czuwania w stan gotowości poprzez tradycyjne wciśnięcie przycisku?

Jest to parametr nieznacznie odbiegający od pierwotnych wymogów, nie pogarszający walorów użytkowych stołu.

**Ad. 4**

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

**Pyt. 5**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający siedzisko z wycięciem ginekologicznym jako standardowe (jedyne) rozwiązanie?

Jest to parametr nieznacznie odbiegający od pierwotnych wymogów, nie pogarszający walorów użytkowych stołu.

**Ad. 5**

Tak, Zamawiający dopuści.

**Pyt. 6**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający znacznie lepszą niż pierwotnie wymaganą elektromechaniczną regulację segmentów nóg (regulacja z pilota) w zakresie  $-92^{\circ}/+80^{\circ}$ ?

**Ad. 6**

Tak, Zamawiający dopuści.

**Pyt. 7**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający podglówek regulowany manualnie w dwóch płaszczyznach za pomocą jednej wspólnej dźwigni (regulacja wypiętrzenia możliwa automatycznie wraz z regulacją kąta pochylenia) w zakresie  $-30^{\circ}/+45^{\circ}$ ? Proponowane rozwiązanie jest równoważne do pierwotnie wymaganego.

**Ad. 7**

Tak, Zamawiający dopuści.

**Pyt. 8**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający znacznie lepszy niż pierwotnie wymagany elektromechaniczny zamiast elektrohydraulicznego system napędu?

**Ad. 8**

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

**Pyt. 9**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający elektromechaniczną regulację wysokości blatu w zakresie od 66 cm do 103cm?

Pragniemy zauważyć, że jest to zakres regulacji wystarczający do przeprowadzenia wszystkich typów operacji. Jest to parametr nieznacznie odbiegający od pierwotnych wymogów, nie pogarszający walorów użytkowych stołu.

**Ad. 9**

Tak, Zamawiający dopuści.

**Pyt. 10**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny nie posiadający czujnika antykolizyjnego?

**Ad. 10**

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pyt. 11**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający materace przeciwodrażynowe (z funkcją pamięci kształtu), demontowalne, odporne na środki dezynfekcyjne, zespalane w sposób całkowicie szczelny, o grubości minimum 60mm mocowane do stołu za pomocą rzepów?

Proponowane rozwiązanie jest równoważne do pierwotnie wymaganego.

**Ad. 11**

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pyt. 12**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający możliwość awaryjnej regulacji przechyłów bocznych i wzdłużnych blatu, sekcji pleców oraz wysokości stołu a nawet sekcji nóg w przypadku awarii poprzez awaryjny panel sterowania na boku kolumny oraz awaryjnego odblokowania stopek stabilizujących poprzez mechaniczną dźwignię awaryjną umiejscowioną w podstawie stołu?

W stołach elektromechanicznych (a taki chcemy Państwu zaoferować) nie stosuje się dodatkowych systemów typu mechaniczny napęd alternatywny jak w stołach elektrohydraulicznych w których jest to wręcz niezbędne z uwagi na zastosowanie zupełnie innych technologii napędu.

**Ad. 12**

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pyt. 13**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający dopuszczalne obciążenie stołu 400kg oraz maksymalną wagę pacjenta umożliwiającą użycie stołu w dowolnym położeniu 200kg?

**Ad. 13**

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pyt. 14**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny który z uwagi na posiadany system elektromechaniczny napędu wykonuje start wszystkich ruchów bardzo płynnie a zatem nie wymaga aktywowania „funkcji powolnego startu” nawet w sytuacjach wymagających bardzo precyzyjnej zmiany ustawień?

**Ad. 14**

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pyt. 15**

Czy Zamawiający z uwagi na bariatryczne przeznaczenie stołu operacyjnego, będzie wymagał stołu, w którym również podnóżki sterowane są z pilota przewodowego? Tylko takie rozwiązanie pozwoli na pracę z ciężkimi pacjentami.

**Ad. 15**

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pyt. 16**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny wyposażony w osłony ramienia z tworzywa sztucznego o wymiarach 400x180mm?

**Ad. 16**

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pyt. 17**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny nie posiadający dodatkowych poszerzeń bariatrycznych?



**Ad. 17**

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pyt. 18**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny (mobilny) posiadający podstawę jezdnią wyposażoną w 4 w pełni obrotowe, podwójne koła o średnicy 100mm oraz z dodatkowym 5 kołem kierunkowym o specjalnej konstrukcji dzięki czemu jest ono stale aktywne? Proponowane rozwiązanie jest znacznie lepsze niż pierwotnie wymagane.



**Ad. 18**

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

**Pyt. 19**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny w którym teleskopowa kolumna pokryta jest panelami z aluminium, które to panele, w razie potrzeby można pojedynczo wymieniać.

Proponowane rozwiązanie jest znacznie lepsze niż pierwotnie wymagane.



**Ad. 19**

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

**Pyt. 20**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny blokowany poprzez wysunięcie stopek z pomiędzy podwójnych kół – blokowanie i odblokowywanie stołu dokonywane z pilota przewodowego – system dodatkowo posiada autokompensację nierówności podłoża? Proponowane rozwiązanie jest znacznie lepsze niż pierwotnie wymagane.

**Ad. 20**

Tak, Zamawiający dopuści.

**Pyt. 21**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny wyposażony w segment nóg i głowy posiadające przyciski umożliwiające szybki demontaż danego segmentu lecz z koniecznością ich przytrzymania (przyciski wyraźnie oznaczone kolorem niebieskim)? Pragniemy zauważyć, że zaproponowane rozwiązanie jest znacznie bezpieczniejsze niż pierwotnie wymagane. W rozwiązaniu pierwotnie wymaganym, bardzo łatwo może dojść do sytuacji w której omyłkowo stół będzie użytkowany z „rozblokowanymi” segmentami co w łatwy sposób może prowadzić do incydentu medycznego.

**Ad. 21**

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

**Pyt. 22**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający siedzisko z wycięciem ginekologicznym jako standardowe (jedyne) rozwiązanie? Jest to parametr nieznacznie odbiegający od pierwotnych wymogów, nie pogarszający walorów użytkowych stołu.

**Ad. 22**

Tak, Zamawiający dopuści.

**Pyt. 23**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający znacznie lepszą niż pierwotnie wymaganą elektromechaniczną regulację segmentów nóg (regulacja z pilota) w zakresie  $-105^{\circ}/+90^{\circ}$ ?

**Ad. 23**

Tak, Zamawiający dopuści.

**Pyt. 24**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający podglówek regulowany manualnie w dwóch płaszczyznach za pomocą jednej wspólnej dźwigni (regulacja wypiętrzenia możliwa automatycznie wraz z regulacją kąta pochylenia) w zakresie  $-30^{\circ}/+45^{\circ}$ ?  
Proponowane rozwiązanie jest równoważne do pierwotnie wymaganego.

**Ad. 24**

Tak, Zamawiający dopuści.

**Pyt. 25**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający znacznie lepszy niż pierwotnie wymagany hybrydowy (ruchy kolumny sterowane elektrohydraulicznie natomiast ruchy blatu elektromechanicznie), zamiast elektrohydraulicznego systemu napędu?

**Ad. 25**

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pyt. 26**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający regulację wysokości blatu (bez materacy) w zakresie od 598 mm do 1148mm? Proponowane rozwiązanie jest znacznie lepsze niż pierwotnie wymagane.

**Ad. 26**

Tak, Zamawiający dopuści.

**Pyt. 27**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający system antykolizyjny zapobiegający uszkodzeniom blatu poprzez uderzenie w podłogę natomiast bez czujnika wykrywającego przedmioty znajdujące się na pokrywie stołu? Proponowane rozwiązanie jest znacznie lepsze niż pierwotnie wymagane.

**Ad. 27**

Tak, Zamawiający dopuści.

**Pyt. 28**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający materace przeciwdroźzynowe (z funkcją pamięci kształtu), demontowalne, odporne na środki dezynfekcyjne, zespalane w sposób całkowicie szczelny, o grubości minimum 60mm mocowane do stołu za pomocą rzepów?  
Proponowane rozwiązanie jest równoważne do pierwotnie wymaganego.

**Ad. 28**

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pyt. 29**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający możliwość awaryjnej regulacji przechyłów bocznych i wzdłużnych blatu, sekcji pleców oraz wysokości stołu a nawet sekcji nóg w przypadku awarii poprzez awaryjny panel sterowania na boku kolumny?

W stołach o napędzie hybrydowym (a taki chcemy Państwu zaoferować) nie stosuje się dodatkowych systemów typu mechaniczny napęd alternatywny jak w stołach elektrohydraulicznych w których jest to wręcz niezbędne z uwagi na zastosowanie zupełnie innych technologii napędu

**Ad. 29**

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pyt. 30**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający dopuszczalne obciążenie stołu 454kg oraz maksymalną wagę pacjenta umożliwiającą użycie stołu w dowolnym położeniu 250kg jedynie po zmniejszeniu zakresu przesuwu wzdłużnego blatu który w pełnym zakresie wynosi w proponowanym stole 400mm?

**Ad. 30**

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pyt. 31**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny który z uwagi na posiadany system elektromechaniczny napędu blatu wykonuje start wszystkich ruchów bardzo płynnie a zatem nie wymaga aktywowania „funkcji powolnego startu” nawet w sytuacjach wymagających bardzo precyzyjnej zmiany ustawień?

**Ad. 31**

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pyt. 32**

Czy Zamawiający z uwagi na bariatryczne przeznaczenie stołu operacyjnego, będzie wymagał stołu, w którym również podnóżki sterowane są z pilota przewodowego? Tylko takie rozwiązanie pozwoli na pracę z ciężkimi pacjentami.

**Ad. 32**

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pyt. 33**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny wyposażony w osłony ramienia z tworzywa sztucznego o wymiarach 400x180mm?

**Ad. 33**

Tak, Zamawiający dopuści.

**Pyt. 34**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny nie posiadający dodatkowych poszerzeń bariatrycznych?

**PRECISION SURGICAL TABLE 500**





**Ad. 34**

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.