



Kontakt:

Centrala (094) 34 - 88 - 400
Sekretariat (094) 34 - 88 - 151
Dyrektor (094) 34 - 88 - 102
Dział Jakości i Marketingu (094) 34 - 88 - 380
Fax (094) 34 - 88 - 103
e-mail: zampub.swk@ko.home.pl
http: www.swk.med.pl

Koszalin, 04.05.2011 r.

znak pisma: TP-231/3/PN/79/2011

Do:
**Wykonawcy postępowania o udzielenie
zamówienia publicznego**

| | |
|-----------------|---|
| DOTYCZY: | przetargu nieograniczonego nr TP-231/3/PN/79/2011 – stół operacyjny |
|-----------------|---|

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych, (t.j. z 2010 r. Dz. U. Nr 113, poz. 759 ze zm.), udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

PYTANIE NR 1: dotyczy pkt 2

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania blat stołu nie posiadający segmentu siedziska dzielonego, którego jedna z części stanowi zintegrowane wypiętrzenie nerkowe?”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 2

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny przezierny dla promieni RTG na szerokości 420 mm?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ

PYTANIE NR 3: dotyczy pkt 3

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny nie posiadający możliwości odwrotnej konfiguracji blatu - zmiany segmentu podnóżka z podglówkiem?”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 4: dotyczy pkt 5

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny posiadający dwa niezależne od siebie systemy napędów. System awaryjny mechaniczny realizowany za pomocą wyjmowanej korby indywidualnie dla każdej regulacji stołu?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 5: dotyczy pkt 6

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny posiadający awaryjne sterowanie mechaniczne dla regulacji kąta segmentu pleców, wysokości blatu, przechyłów bocznych i wzdłużnych blatu, przesuwu wzdłużnego?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 6: dotyczy pkt 7

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o długości 2000 mm?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 7: dotyczy pkt 8

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o całkowitej szerokości blatu stołu wraz z listwami bocznymi do mocowania akcesoriów 560 mm i całkowitej szerokości blatu bez listew bocznych 500 mm?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 8: dotyczy pkt 9

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o zakresie regulacji wysokości nie licząc materaców 660 mm - 1160 mm. Proponowany zakres regulacji jest szerszy niż wymagany przez Zamawiającego.”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 9: dotyczy pkt 10

„Co Zamawiający rozumie pod sformulowaniem "w pozycji odwróconej?”

ODPOWIEDŹ

Ułożenie pacjenta w pozycji odwróconej polega na możliwości wymiany segmentów głowowych i nożnych i tym samym ułożenie pacjenta na dole w pozycji odwrotnej do zabiegu operacyjnego.

PYTANIE NR 10: dotyczy pkt 11

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o zakresie regulacji oparcia pleców w zakresie -40° do 80°?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 11: dotyczy pkt 12

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o zakresie regulacji podglówka w zakresie -90° do 40°?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 12: dotyczy pkt 16

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o zakresie regulacji podnóżków w zakresie -90° do 15°?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 13: dotyczy pkt 17

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z elektromechaniczną regulacją wykonywaną z pilota dla:

- kąta nachylenia segmentu pleców,
- kąta nachylenia segmentu siedziska,
- wysokości blatu,
- przechyłów bocznych blatu,
- przechyłów wzdłużnych anty i Trendelenburga,
- przesuwu wzdłużnego blatu

- pozycji programowalnej Flex uzyskiwanej jednym przyciskiem,
- pozycji programowalnej Chair uzyskiwanej jednym przyciskiem,
- pozycji programowalnej "0" (poziomowania blatu) uzyskiwanej jednym przyciskiem?"

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 14: dotyczy pkt 19

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny posiadający przesuw wzdłużny 400 mm?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 15: dotyczy pkt 22

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny nieposiadający antykolizyjnego systemu sensorów?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 16: dotyczy pkt 23

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o dopuszczalnym obciążeniu 250 kg w każdej pozycji stołu a 300 kg w ułożeniu horyzontalnym blatu?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 17: dotyczy pkt 24

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotelik chirurga o następujących parametrach techniczno-użytkowych:

- taboret z ergonomicznym oparciem, oparcie z regulacją wysokości,
- okrągłe tapicerowane siedzisko o średnicy 350 mm,
- podstawa pięcioramienna wykonana ze stali nierdzewnej z kółkami o średnicy 50 mm, dwa koła z blokadą,
- siedzisko podnoszone hydraulicznie pedałem nożnym z obręczą pod nogi,
- zakres regulacji 490 - 630 mm?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 18: dotyczy pkt 2

„Czy Zamawiający lp. 2 dopuści do zaoferowania stół z blatem min 5 segmentowym bez dzielonego segmentu siedziska ze zintegrowanym wypietrzeniem nerkowym? Wypietrzenie nerkowe posiada dzielony segment pleców.”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 19: dotyczy pkt 2

„Czy Zamawiający lp. 2 dopuści do zaoferowania stół przyzierny dla promieni RTG na szerokości 380 mm?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 20: dotyczy pkt 5

„Czy Zamawiający lp.5 dopuści do zaoferowania stół z alternatywnym napędem hydraulicznym z niezależnym zasilaniem od układu podstawowego, posiadający identyczne funkcje jak uzyskiwane z pilota przewodowego?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 21: dotyczy pkt 6

„Czy Zamawiający lp.6 dopuści do zaoferowania stół z awaryjnym sterowaniem hydrauliczno-mechanicznym podanych funkcji, jednak bez regulacji kąta segmentu nóg?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 22: dotyczy pkt 8

„Czy Zamawiający lp.8 dopuści do zaoferowania stół z całkowitą szerokością blatu wraz z listawami bocznymi do mocowania akcesoriów 560 mm, całkowitą szerokością blatu bez listwy bocznych 500 mm?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 23: dotyczy pkt 11

„Czy Zamawiający lp.11 dopuści do zaoferowania stół regulacją oparcia pleców w zakresie -35° do $+75^{\circ}$?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 24: dotyczy pkt 12

„Czy Zamawiający lp.12 dopuści do zaoferowania stół regulacją oparcia podglówka w zakresie -45° do $+45^{\circ}$?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 25: dotyczy pkt 16

„Czy Zamawiający lp.16 dopuści do zaoferowania stół regulacją kąta odchylenia podnóżków w zakresie -90° do $+20^{\circ}$?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 26: dotyczy pkt 17

„Czy Zamawiający lp.17 dopuści do zaoferowania stół z elektrohydrauliczną regulacją wykonywaną z pilota następujących funkcji:

- kąt nachylenia segmentu pleców
- kąt nachylenia segmentu siedziska
- wysokość segmentu wypiętrzenia nerkowego
- wysokość blatu
- przechył boczny blatu
- przechył wzdłużny anty i Trendelenburga
- pozycja programowalna Flex uzyskiwana jednym przyciskiem?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 27: dotyczy pkt 19

„Czy Zamawiający lp.19 dopuści do zaoferowania stół z przesuwem wzdłużnym 300 mm ?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 28: dotyczy pkt 19

„Czy Zamawiający lp.19 dopuści do zaoferowania stół z szerokością blatu nie uwzględniając listew na akcesoria i konstrukcji blatu 380 mm?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 29: dotyczy pkt 22

„Czy Zamawiający lp.22 dopuści do zaoferowania stół bez antykolizyjnego systemu sensorów z wizualnym wskaźnikiem?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 30: dotyczy pkt 23

„Czy Zamawiający lp.23 dopuści do zaoferowania stół z dopuszczalnym obciążeniem 250 kg?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 31

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, w którym ławeczkę nerkową uzyskuje się za pomocą dodatkowego wyposażenia montowanego do stołu, której regulacja wykonywana jest za pomocą mechanizmu korbowego? Parametr ten nieznacznie różni się od wymaganego i nie powoduje pogorszenia parametrów funkcjonalnych ani użytkowych stołu.”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 32

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny elektrohydrauliczny nie posiadający alternatywnego napędu hydrauliczno - mechanicznego? Stół posiada dwa niezwykle wydajne akumulatory, które pozwalają na wykonywanie czynności medycznych na zasilaniu awaryjnym nawet przez kilka dni.”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 33

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny o długości 2350mm? Takie rozwiązanie zapewnia dużą funkcjonalność stołu i wykorzystanie go do operacji pacjentów o wyższym wzroście.”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 34

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, w którym zakres regulacji wysokości wynosi 650 – 1010mm? Parametr ten nieznacznie różni się od wymaganego i nie powoduje pogorszenia właściwości funkcjonalnych ani użytkowych stołu.”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 35

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, w którym uzyskanie najniższego ułożenia pacjenta w pozycji odwróconej wynosi 650mm? Parametr ten nieznacznie różni się od wymaganego i nie powoduje pogorszenia właściwości funkcjonalnych ani użytkowych stołu.”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 36

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, w którym regulacja segmentu oparcia pleców odbywa się w zakresie $-35^{\circ} + 70^{\circ}$? Parametr ten

nieznacznie różni się od wymaganego i nie powoduje pogorszenia właściwości funkcjonalnych ani użytkowych stołu.”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 37

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, w którym regulacja segmentu głowy odbywa się w zakresie $-58^{\circ} + 26^{\circ}$? Parametry te nieznacznie różnią się od wymaganych i nie powodują pogorszenia funkcjonalności stołu.”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 38

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, w którym regulacja przechyłu bocznego odbywa się w zakresie $-17^{\circ}/+17^{\circ}$? Parametr ten nieznacznie różni się od wymaganego i nie powoduje pogorszenia parametrów funkcjonalnych ani użytkowych stołu.”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 39

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, w którym zakres regulacji kąta odchylenia podnóżków wynosi $-90^{\circ}+90^{\circ}$? Parametr dodatniego odchylenia jest znacznie lepszy od wymaganego co zwiększa właściwości funkcjonalne i użytkowe stołu.”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 40

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny nieposiadający regulacji kąta nachylenia segmentu siedziska? Parametr ten nieznacznie odbiega od wymaganego i nie wpływa znacząco na funkcjonalność stołu.”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 41

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny nieposiadający regulacji kąta nachylenia segmentu każdego podnóżka indywidualnie bezpośrednio z pilota, natomiast istnieje taka możliwość za pomocą sprężyny gazowej? Parametr ten nieznacznie odbiega od wymaganego jednak spełnia adekwatną funkcję.”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 42

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny nieposiadający możliwości ustawienia stołu w pozycji „flex” i „reflex” za pomocą jednego przycisku? Pozycje te mogą zostać osiągnięte poprzez wykorzystanie kilku dostępnych funkcji dlatego też, brak tego parametru nie powoduje pogorszenia funkcjonalności stołu.”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 43

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny nieposiadający możliwości samo-poziomowania się podstawy stołu do nierówności podłogi.”

Parametr ten nieznacznie odbiega od wymaganego i nie wpływa znacząco na funkcjonalność stołu."

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 44

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny nieposiadający możliwości ustawienia stołu w pozycji programowalnej Chair. Parametr ten nieznacznie odbiega od wymaganego i nie wpływa znacząco na funkcjonalność stołu."

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 45

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, w którym przesuw wzdłużny realizowany jest elektrycznie i wynosi 300mm. Jest to parametr wystarczający aby zapewnić dostępność ramienia C."

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 46

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, wyposażony w antykolizyjny system sensorów bez wizualnego wskaźnika? Parametr ten nieznacznie odbiega od wymaganego i nie wpływa znacząco na funkcjonalność stołu."

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 47

„Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, którego dopuszczalne obciążenie wynosi 350kg, natomiast w przy wykorzystaniu funkcji przesuwu dopuszczalne obciążenie wynosi 250kg. Parametr ten nieznacznie różni się od wymaganego."

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 48

„Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny o dopuszczalnym obciążeniu 450 kg w pozycji horyzontalnej."

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

UWAGA:

W związku z koniecznością udzielenia wyjaśnień w ustawowym terminie, Zamawiający zmienia termin składania ofert na dzień 10.05.2011 r do godziny 10:00. Otwarcie ofert odbędzie się o godzinie 11:00.

z up. **DYREKTORA**
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie
mgr Magdalena Sikora
I-czo Dyrektora ds. Techniczno-Administracyjnych