



WSS/KG/ 1108 /DOPKiZP/MW/ 512 /14

Tychy, dn. 17.06.2014r.

**Wykonawcy ubiegający się  
o udzielenie zamówienia**

**Dotyczy: odpowiedzi na zapytania w sprawie specyfikacji do przetargu nieograniczonego na dostawę stołu operacyjnego z wyposażeniem ortopedycznym (nr sprawy: 24/14/ZP/PN)**

MEGREZ Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach, zwana dalej Zamawiającym, w odpowiedzi na zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia skierowane przez Wykonawców wyjaśnia:

**Pytanie nr 1**

Dotyczy treści SIWZ - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 6 tygodni od daty podpisania umowy? Przedmiotem zamówienia jest sprzęt medyczny, który konfigurowany jest zgodnie z wymogami Zamawiającego, proces jego produkcji może zatem zostać rozpoczęty dopiero po podpisaniu umowy z Zamawiającym.

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie wyraża zgodny na wydłużenie terminu realizacji zamówienia.

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny o napędzie elektromechanicznym? Jest to rozwiązanie powszechnie stosowane w tego typu stołach gwarantujące długo okres bezawaryjnej eksploatacji przy zachowaniu wysokich parametrów i jakości pracy. Napęd elektrohydrauliczny jest bardzo wrażliwy na zapowietrzenie i wycieki oleju, co może doprowadzić do unieruchomienia stołu uniemożliwiając jego dalsze regulacje. Ponadto w przypadku wystąpienia awarii serwisowanie napędu elektrohydraulicznego jest bardzo skomplikowane i wiąże się ze znacznym nakładem finansowym.

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści takiego stołu.

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny bez przesuwu wzdłużnego? Oferowany stół umożliwia monitorowanie pacjenta ramieniem C na całej długości, a biorąc pod uwagę fakt, iż Zamawiający wymaga przystawki ortopedycznej sam przesuw może być rozwiązaniem potencjalnie niebezpiecznym dla pacjenta.

**MEGREZ Sp. z o.o.**

Ul. Edukacji 102, 43-100 Tychy, Tel. +48 32 32 55 171, fax. +48 32 32 55 284, e-mail: sekretariat@szpitalmegrez.pl, NIP 634 267 03 10, REGON 240872286, KRS 0000302837 MEGREZ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością zarejestrowana w rejestrze przedsiębiorców w Krajowym Rejestrze Sądowym, Sąd Rejonowy w Katowicach, VIII Wydział Gospodarczy KRS, Kapitał zakładowy w wysokości 12 058 850,00 zł - w tym pokryty aportem do kwoty 7 658 850,00 zł

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści takiego stołu.

**Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny z możliwością zmiany orientacji ułożenia pacjenta na blacie bez możliwości wyboru tej orientacji na pilocie i panelu? Oferowany model posiada przyciski zarówno na pilocie jak i na panelu sterowania przypisane do poszczególnych segmentów blatu i w zależności od ułożenia pacjenta użytkownik może nimi regulować pozycje niezależnie od orientacji operowanego w konfiguracji normalnej lub odwróconej.

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści takiego stołu.

**Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny bez wskaźników naładowania baterii i przycisku odpowiedzialnego za poziomowanie blatu na dodatkowym panelu sterującym znajdującym się na kolumnie? Wskaźnik naładowania baterii obecny jest na pilocie i w podstawie stołu, co jest rozwiązaniem wystarczającym.

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści takiego stołu.

**Pytanie nr 6**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny bez dodatkowego hydraulicznego systemu awaryjnego? Wymaganie to nie jest konieczne i nie ma potrzeby jego realizowania, gdyż oferowany stół posiada dodatkowy zapasowy akumulator, który jest odpowiedzialny za zasilanie wszystkich funkcji stołu w przypadku rozładowania bądź awarii akumulatora głównego. System ten jest niezależny od systemu głównego.

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści takiego stołu.

**Pytanie nr 7**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny, w którym regulacja wysokości realizowana jest od 720mm do 1120mm? Jest to rozwiązanie korzystniejsze od wymaganego. Oferowane rozwiązanie gwarantuje komfort pracy operatorom niskim, jak i wysokim, a co najważniejsze bardzo dobrze sprawdza się w codziennej eksploatacji.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści taki stół z takimi wysokościami.

**Pytanie nr 8**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny z możliwością regulacji przechyłów bocznych w zakresie  $\pm 18^\circ$ ? Oferowana wielkość tego parametru jest absolutnie wystarczająca do zapewnienia bezpieczeństwa pacjenta, ponadto większe

nachylenie spowodowałoby zsuwanie się operowanego z blatu stołu, a tym samym utrudnianie przeprowadzanych zabiegów.

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści takiego stołu.

**Pytanie nr 9**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny, w którym regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga realizowana jest w zakresie od 0-35°? Oferowany zakres jest w zupełności wystarczający do uzyskania bezpiecznej pozycji pacjenta, co w praktyce jest najważniejsze.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści taki zakres.

**Pytanie nr 10**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny, w którym blokowanie rozchylenia podnóżków realizowane jest za pomocą wygodnych pokręteł zamiast klamek? Jest to rozwiązanie tożsame z wymaganym, umożliwiające równie szybką i skuteczną blokadę pozycji podnóżków.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza takie pokrętła.

**Pytanie nr 11**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny wyposażony w system blokowania kół jezdnych przy pomocy 2 wysuwanych stopek gwarantujących pewne blokowanie stołu? Jest to rozwiązanie równie korzystne i gwarantujące pełną stabilność stołu i bezpieczeństwo pacjentów.

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści – opis wymaganego blokowania podstawy jak w SIWZ.

**Pytanie nr 12**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny, którego konstrukcja (z wyłączeniem przegubów) wykonana jest ze stali nierdzewnej, a sama podstawa osłonięta jest wysokiej jakości pokrywą z tworzywa ABS odpornego na uszkodzenia, zarysowania i pęknięcia? Oferowane rozwiązanie nie wpływa na walory użytkowe stołu, poza tym wszystkie elementy konstrukcyjne wykonane są z wysokiej jakości materiałów gwarantujących ich długi okres eksploatacji. Tworzywo to cechuje się bardzo dużą wytrzymałością, a poza tym jest łatwiejsze w czyszczeniu i dezynfekcji.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

**Pytanie nr 13**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny wyposażony w zdejmowane, bezszwowe, niezawierające lateksu i antystatyczne materace bez domieszki aktywnego srebra? Brak tego rozwiązania w żaden sposób nie wpływa na funkcjonalność stołu, jest to rozwiązanie typowe dla jednego producenta, ograniczające konkurencyjność

składanych ofert. Poza tym powłoka antybakteryjna jest ścieralna i nie eliminuje konieczności dezynfekcji materacy.

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści – Zamawiający wymaga materacy z domieszką aktywnego srebra.

**Pytanie nr 14**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości stół operacyjny o masie z materacami wynoszącej 279kg? Przy tak masywnych konstrukcjach różnica rzędu ~30kg jest marginalna i niezauważalna w praktyce, a ponadto nie ma żadnego wpływu na funkcjonalność stołu. Dzięki większej wadze stół jest bardziej stabilny w różnych pozycjach.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

**Pytanie nr 15**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości stół operacyjny wyposażony w pozycjonery żelowe o wymiarach: 160x80x45, 460x180x35, 300x260x10? Oferowane wymiary tylko nieznacznie odbiegają od wymaganych i nie są zauważalne w praktyce.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

**Pytanie nr 16**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Stole operacyjnym z wyposażeniem ortopedycznym - stół wyposażony w dwa aparaty naciągowe nieprzenikalne dla promieni RTG? Tylko wałek i blat przystawki jest elementem całkowicie przeziernym dla promieni RTG. Informujemy, że żaden z producentów ortopedycznych aparatów naciagowych będących przystawkami do stołów operacyjnych ortopedycznych nie oferuje swoich urządzeń jako w 100% przenikalnych dla promieni RTG.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści taki stół operacyjny.

**Pytanie nr 17**

Czy Zamawiający dopuści stół elektrohydrauliczny z regulacją funkcji sterowanych z pilota i panelu na kolumnie ze wskaźnikiem diodowym naładowania baterii bez przycisku zmiany orientacji ułożenia pacjenta?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści – opis jak w SIWZ.

**Pytanie nr 18**

Czy Zamawiający dopuszcza stół z panelem sterowania umieszczonym z boku na kolumnie stołu z regulacją następujących funkcji: poziomowanie blatu jednym przyciskiem, wysokości, przechyłów bocznych i wzdłużnych, oparcia pleców?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuści, Zamawiający wymaga również pilota.

**Pytanie nr 19**

Czy Zamawiający dopuszcza stół z alternatywnym napędem hydraulicznym posiadającym regulację następujących funkcji: wysokości, oparcia pleców, przechyłów bocznych i wzdłużnych?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuszcza i wymagane są te same funkcje jak na pilocie.

**Pytanie nr 20**

Czy w kontekście zapewnienia ciągłości pracy bloku operacyjnego i eliminacji ryzyka przestoju spowodowanego niesprawnością układu elektrycznego w stole Zamawiający wymaga stołu z alternatywnym napędem hydraulicznym całkowicie niezależnym jakiegokolwiek zasilania elektrycznego poprzez mechaniczny nożny wybór pożądanej funkcji z dużego czytelnego wyświetlacza oraz przez hydrauliczną nożną regulację danej funkcji?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza taki alternatywny napęd jako dodatkowy.

**Pytanie nr 21**

Czy Zamawiający dopuszcza zakres regulacji wysokości (z materacem) od 710 – 1180 mm co stanowi zakres regulacji większy niż wymagany?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza taki zakres regulacji wysokości.

**Pytanie nr 22**

Czy Zamawiający dopuszcza zakres regulacji podglówka +30 / - 45 st.?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza taki zakres regulacji.

**Pytanie nr 23**

Czy Zamawiający dopuszcza zakres regulacji przechyłów bocznych +/- 25 st.?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza taki zakres regulacji.

**Pytanie nr 24**

Czy Zamawiający dopuszcza zakres regulacji przechyłów wzdłużnych +/- 35 st.?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza taki zakres regulacji.

**Pytanie nr 25**

Czy Zamawiający dopuszcza stół bez podglówka płytowego a z podparciem głowy okrągłym lub w kształcie litery U?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 26**

Czy Zamawiający dopuszcza stół z jednoczęściowym segmentem oparcia pleców przystosowanym do artroskopii barku tzn. z odejmowanymi segmentami barkowymi zapewniającymi bezproblemowy dostęp do operacji barku?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuszcza – opis jak w SIWZ.

**Pytanie nr 27**

Czy Zamawiający dopuszcza stół z dwuczęściowym segmentem nóg bez możliwości montażu w krótkim oparciu pleców?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuszcza – opis jak w SIWZ.

**Pytanie nr 28**

Czy Zamawiający dopuszcza stół z odejmowaną przystawką ortopedyczną z możliwością jej zamontowania w adapter blatu stołu z jednoczesną możliwością montażu podnóżków?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza taki stół.

**Pytanie nr 29**

Czy Zamawiający dopuszcza stół z podstawą na bazie prostokąta zapewniającą łatwy dostęp chirurga do operowanego pacjenta?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuszcza – opis wymaganej podstawy jak w SIWZ.

**Pytanie nr 30**

Czy Zamawiający dopuszcza system stabilizacji stołu do podłoża przy pomocy dwóch wysuwanych stopek wysuwanych od strony nóg pacjenta gwarantujących stabilne osadzenie stołu – stopki z regulacją?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuszcza – opis wymaganej podstawy jak w SIWZ.

**Pytanie nr 31**

Czy Zamawiający dopuszcza stół z zwyczajowo stosowanymi przez producentów materacami bezszwowymi z pianki poliuretanowej spienionej, odejmowanymi z blatu stołu bez materacy z domieszką aktywnego srebra?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuszcza i wymaga materace z domieszką aktywnego srebra.

**Pytanie nr 32**

Czy Zamawiający dopuszcza stół bez możliwości zamiany segmentu nóg z podgłówkiem płytowym?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuszcza taki stół.

### Pytanie nr 33

Czy Zamawiający dopuszcza stół z możliwością przesuwu blatu od kolumny stołu wynoszącego 1000 mm?

#### Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza taki stół.

### Pytanie nr 34

Czy Zamawiający dopuszcza przystawkę ortopedyczną zawierającą: dwa ramiona przystawki z podporą każdego ramienia z możliwością ustawienia ramion wzdłuż blatu stołu do operacji ręki, z możliwością ustawienia długości, z dwoma aparatami naciągowymi (sam aparat naciągowy z uwagi na konstrukcję nie jest przezierny – wewnątrz mechanizmu jest śruba naciągowa regulowana korbą); w wyposażeniu wałek przezierny dla RTG na mocowaniu okrągłym?

#### Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia – przezierny dla promieni RTG wymagany jest blat przystawki oraz wałek.

### Pytanie nr 35

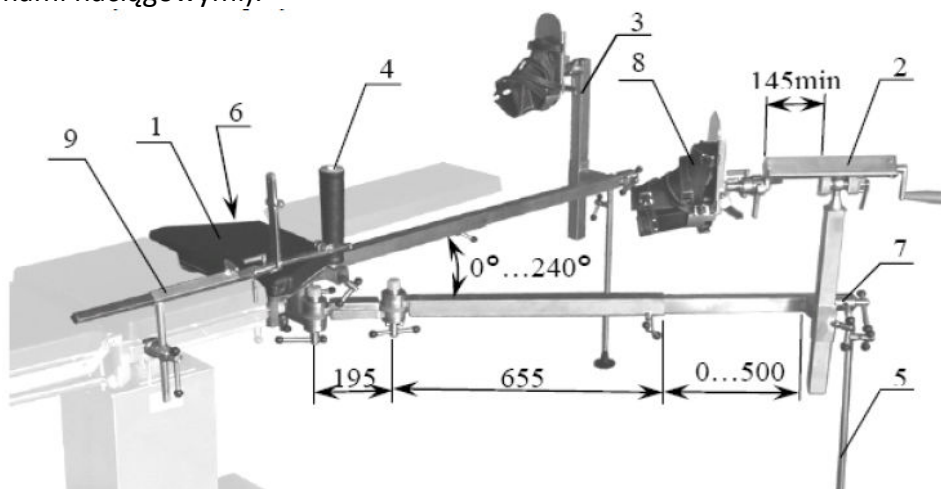
Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający ma na myśli wpisując jako dodatkowe elementy przystawki: dwie podpórki prętowe, dwie podpórki nogi wraz z czterema uchwytami, dodatkowy uchwyt mocujący nóżki?

#### Odpowiedź:

Zamawiający ma na myśli podpory stabilizujące do przystawki ortopedycznej wraz z dodatkowymi dla nich uchwytami na ramionach przystawki wyciągowej dla umocowania ich w czasie, gdy nie są używane do stabilizowania przystawki, oraz dodatkowe uchwyty mocujące czyli szyny wzdłuż ramion przystawki – takie jak szyny wzdłuż blatu stołu.

### Pytanie nr 36

Czy Zamawiający dopuszcza przystawkę ortopedyczną przedstawioną poniżej (z dwoma mechanizmami naciągowymi):



- 1 –sekcja ortopedyczna 2–mechanizm naciągowy 3 –wspornik ; 4–wałek oporowy 5–  
teleskopowa podpora 6–uchwyt sekcji nożnej 7–zacisk złożony  
8 –buty ortopedyczne 9–uchwyt kasety RTG

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuszcza – dokładny opis wymaganej przystawki przedstawiono w SIWZ.

**Pytanie nr 37**

Prosimy o zamieszczenie zdjęcia lub dokładniejszego opisu przystawki do operacji klatki piersiowej (przystawka z przegubem kulowym) z uchwytem mocującym jednopozycyjnym wymaganej przez Zamawiającego?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga podpory (komplet – 2 szt. – strona prawa i lewa) stabilizującej klatkę piersiową pacjenta, mocowanej do szyny stołu uchwytem jednopozycyjnym a od strony pacjenta na przegubie kulowym oraz z możliwością regulacji w zależności od szerokości klatki piersiowej pacjenta.

**Pytanie nr 38**

Zamawiający wymaga pkt. 33 opisu:

- przystawki do operacji kolana do przystawki ortopedycznej oraz
- przystawki do operacji kolana z uchwytem mocującym jednopozycyjnym

Czy Zamawiający ma na myśli przystawkę do operacji kolana do przystawki ortopedycznej oraz przystawkę do artroskopii kolana?

Czy oba parametry dotyczą się jednej przystawki?

Jeżeli nie prosimy o dokładniejsze wyjaśnienie wymogu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający ma na myśli dwie przystawki do operacji kolana- jedną podporę do kolana montowaną do przystawki wyciągowej, druga do operacji kolana montowana do szyny bocznej stołu – podpora w kształcie wałka z bocznymi „uchwyty” mocującymi i stabilizującymi kończynę.

**WICEPREZES ZARZĄDU**

*Krzysztof Leki*

**PROKURENT**

*Karolina Filipowska*