

Dotyczy Przetarg nieograniczony na dostawę wielopozycyjnego stołu operacyjnego z wyposażeniem
(Numer ogłoszenia BZP 235958 - 2011)

Pytania zadane przez firmy:

1. **Dotyczy załącznika nr 3 – A. Wymagania ogólne pkt. 1-15** – W związku z tym, że Zamawiający zamawia stół z wypiętrzeniem lędźwiowym informujemy, że w stołach wyższej klasy rozwiązanie to jest za pomocą funkcji Flex/Reflex. Jako, że w punkcie 17 opisana jest zamiennie funkcja Flex/Reflex rozumiemy, że rozwiązaniem oczekiwanym przez Państwa jest wypiętrzenie za pomocą tej funkcji.
2. **Dotyczy załącznika nr 3 – A. Wymagania ogólne pkt. 4** – Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny o długości blatu 2030mm z możliwością wydłużenia leża ze względu na to, że parametr ten jest parametrem niewiele różniącym się od wymaganego lub wprowadzi zakres tolerancji +/-10cm?
3. **Dotyczy załącznika nr 3 – A. Wymagania ogólne pkt. 14** – Rozumiemy, że w zapisie regulacja kąta odchylenia podnóżków w zakresie 0-90⁰ ma na myśli opuszczenie podnóżków w tym zakresie.
4. **Dotyczy załącznika nr 3 – A. Wymagania ogólne pkt. 21** – Ze względu na to, że Zamawiający wymaga blatu stołu przeziernego dla promieni RTG wykonanego z włókna węglowego lub transparentnego tworzywa o wysokiej przyzierności, prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający będzie się kierował w tej kwestii parametrem pochłaniania promieniami RTG na tym samym poziomie co włókno węglowe (parametr ten określa przezierność materiału)?

Odpowiadamy:

1. Tak, wypiętrzenie za pomocą w/w funkcji.
2. Dopuszczamy również takie rozwiązanie.
3. Tak, Zamawiający w zapisie regulacja kąta odchylenia podnóżków w zakresie 0-90⁰ ma na myśli opuszczenie podnóżków w tym zakresie.
4. Zamawiający wymaga stołu z blatem przyziernym dla promieniowania RTG z włókna węglowego lub transparentnego tworzywa o (zbliżonym) porównywalnych lub lepszych współczynnikach pochłaniania promieniowania RTG.

Dotyczy Przetarg nieograniczony na dostawę wielopozycyjnego stołu operacyjnego z wyposażeniem
(Numer ogłoszenia BZP 235958 - 2011)

Pytania zadane przez firmy:

1. **Dotyczy załącznika nr 3 – A. Wymagania ogólne pkt. 1** – Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny posiadający napęd elektromechaniczny dostosowany do operacji ogólnochirurgicznych i urologicznych, z wypiętrzeniem lędźwiowym, sterowanym z pilota, fabrycznie nowy, nie używany, nie rekondycjonowany, nie powystawowy?
2. **Dotyczy załącznika nr 3 – B. Wymagania szczegółowe pkt. 5** – Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o szerokości całkowitej blatu 540mm?
3. **Dotyczy załącznika nr 3 – B. Wymagania szczegółowe pkt. 6** – Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z zakresem elektromechanicznej regulacji wysokości blatu bez materaca – najniższe wymagane położenie blatu 660mm?
4. **Dotyczy załącznika nr 3 – B. Wymagania szczegółowe pkt. 6** – Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z zakresem elektromechanicznej regulacji wysokości blatu bez materaca – najniższe wymagane położenie blatu 700mm?
5. **Dotyczy załącznika nr 3 – B. Wymagania szczegółowe pkt. 7** – Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z zakresem elektromechanicznej regulacji wysokości blatu bez materaca – najwyższe wymagane położenie blatu 960mm?
6. **Dotyczy załącznika nr 3 – B. Wymagania szczegółowe pkt. 8** – Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z zakresem przesuwu elektromechanicznego wzdłużonego – umożliwiającego współpracę z ramieniem C – 300mm?

7. **Dotyczy załącznika nr 3 – B. Wymagania szczegółowe pkt. 9** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją oparcia pleców w zakresie -40° do 80° ?
8. **Dotyczy załącznika nr 3 – B. Wymagania szczegółowe pkt. 10** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją oparcia podglówka w zakresie: -90° do 40° ?
9. **Dotyczy załącznika nr 3 – B. Wymagania szczegółowe pkt. 15** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z elektromechaniczną regulacją dokonywaną z pilota przewodowego oraz alternatywne sterowanie z pilota bezprzewodowego dla:
 - wysokości blatu,
 - przechyłów bocznych blatu,
 - przechyłów wzdłużnych – Trendelenburga i anty-Trendelenburga
 - oparcia pleców
 - wypiętrzenia
10. **Dotyczy załącznika nr 3 – B. Wymagania szczegółowe pkt. 16** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny nie posiadający pilota przewodowego, w zamian wszystkie regulacje oznaczone są ikonami umieszczonymi każda na niebieskim tle odróżniającym się z czarnej obudowy pilota, umożliwiającym natychmiastowe wyszukanie w czasie zabiegu?
11. **Dotyczy załącznika nr 3 – B. Wymagania szczegółowe pkt. 17** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z pilotem przewodowym, który nie posiada regulacji centralnej blokady podstawy stołu?
12. **Dotyczy załącznika nr 3 – B. Wymagania szczegółowe pkt. 19** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w akumulator z wizualną sygnalizacją naładowania akumulatorów w podstawie stołu?
13. **Dotyczy załącznika nr 3 – B. Wymagania szczegółowe pkt. 20** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny nie posiadający awaryjnego, ręcznego uchwytu zwolnienia centralnej elektrohydraulicznej blokady stołu, w zamian oferowany Państwu stół operacyjny posiada centralną blokadę stołu realizowaną za pomocą dźwigni nożnej?
14. **Dotyczy załącznika nr 3 – B. Wymagania szczegółowe pkt. 25** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny przejezdny-mobilny z systemem blokowania/odblokowania realizowanym za pomocą dźwigni nożnej poprzez blokadę kół podstawy?
15. **Dotyczy załącznika nr 3 – B. Wymagania szczegółowe pkt. 25** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny przejezdny-mobilny za pomocą przejezdnego wózka z ultra cienką podstawą, przylegającą całą swoją powierzchnią do podłogi, nie wyposażoną w kółka transportowe?
16. Czy Zamawiający dopuści stół 6 segmentowy w konfiguracji złożonej z następujących segmentów : segment głowy, segment podplecowy złożony z dwóch rozłączalnych elementów (jeden segment o długości 250 mm, drugi segment o długości 400 mm) stosowany zamiennie z segmentem plecowym lub z segmentem nożnym, segment lędźwiowy, segment nożny podwójnie dzielony?
17. Czy Zamawiający dopuści stół z elektrohydrauliczną regulacją wysokości w zakresie 650-1110 mm?
18. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z elektromechanicznym przesuwem wzdłużnym blatu w zakresie 410 mm gwarantującym pełen dostęp ramienia „C” na całej długości blatu stołu?
19. Czy Zamawiający dopuści stół z elektrohydrauliczną regulacją oparcia pleców w zakresie -45° do 80° ?
20. Czy Zamawiający dopuści stół z pneumatyczną regulacją podglówka w zakresie -45° do 45° ?
21. Czy Zamawiający dopuści stół z elektrohydrauliczną regulacją Trendelenburga oraz anty-Trendelenburga w zakresie $\pm 35^{\circ}$?
22. Czy Zamawiający dopuści stół z elektrohydraulicznie regulowanym kątem nachylenia segmentu podnóżków w zakresie -105° do 70° , z możliwością rozchylenia podnóżków o 90°
23. Czy Zamawiający poprzez „alternatywne sterowanie z podstawy stołu” rozumie panel sterujący zawiadamiający funkcjami stołu poprzez drugi alternatywny niezależny obwód sterujący ?
24. Czy Zamawiający dopuści stół z możliwością regulacji wypiętrzenia nerkowego elektrohydraulicznie przyciskami na pilocie ręcznym, a wypiętrzenia piersiowego mechanizmem korbowym?
25. Czy Zamawiający dopuści stół, w którym informacje dotyczące wizualnej sygnalizacji naładowania akumulatorów umieszczone są na pilocie ręcznym oraz panelu sterującym ?
26. Czy Zamawiający dopuści stół, który posiada funkcję „O” pozycjonowania całego blatu przyciskiem z pilota ręcznego oraz funkcji „O” pozycjonowania każdego segmentu blatu poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku funkcyjnego danego segmentu blatu, gdzie w efekcie dany segment blatu dojdzie do swojej pozycji „O”, zatrzyma się jednocześnie informując sygnałem dźwiękowym o osiągniętej pozycji „O”.

27. Czy Zamawiający dopuści stół, w którym blokowanie/odblokowanie stołu do podłoża odbywa się za pomocą elektrohydraulicznie wysuwanych stopek uruchamianych przyciskiem. Przyciski do sterowania blokadą dostępne na pilocie i na panelu sterującym.
28. Czy Zamawiający zgodzi się na zmniejszenie kar umownych w przypadku opóźnień w dostawie z 1% wartości brutto za każdy dzień zwłoki na 0,2% lub inną niższą stawkę zaproponowaną przez Zamawiającego? Proponowane kary umowne są wysokie, zwłaszcza biorąc pod uwagę krótki termin realizacji zamówienia.
29. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny dostosowany do operacji ogólnochirurgicznych i urologicznych, w którym możliwość uzyskania wypiętrzenia lędźwiowego może zostać zrealizowane w dwojaki sposób: za pomocą dodatkowego wyposażenia w postaci nakładki umocowanej na blacie stołu bądź w postaci odpowiedniego pozycjonera żelowego? Rozwiązanie to nieznacznie różni się od wymaganego i nie powoduje pogorszenia parametrów funkcjonalnych ani użytkowych stołu, przeciwnie dodatkowa nakładka lub pozycjoner mogą zostać umieszczone na dowolnie wybranym segmencie stołu umożliwiając operacje pacjentów w różnych pozycjach ułożenia, innych niż wskazana przez Zamawiającego, dzięki temu zwiększają się możliwości zastosowania stołu.
30. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny o całkowitej długości wynoszącej 2350mm bez możliwości dodatkowego wydłużenia leża? Oferowany stół jest znacznie dłuższy od wymaganego i doskonale sprawdza się przy operacjach pacjentów o większym wzroście, dlatego nie ma już potrzeby aby posiadał dodatkowe przedłużenie. Ponadto jego minimalna długość wynosi 1800mm, po dołączeniu podgłówka 2070mm a dopiero po dołączeniu dzielonego segmentu podnóżków osiąga maksymalną wskazaną długość 2350mm. Dodatkowo biorąc pod uwagę, iż wszystkie segmenty blatu są łatwo zdejmowane długość stołu można dowolnie kształtować w zależności od indywidualnych potrzeb chirurgicznych.
31. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny z regulacją poziomu wysokości od najniższego położenia wynoszącego 650mm? Podany parametr różni się od wymaganego zaledwie o 5cm i nie powoduje znacznego obniżenia funkcjonalności stołu, przeciwnie jest optymalny dla personelu medycznego zarówno o niższym jak i o wyższym wzroście.
32. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, w którym przesuw wzdłużny wynosi 300mm? Podany parametr ze względu na ergonomiczną i nowoczesną konstrukcję stołu jest wystarczający dla zapewnienia jego pełnej współpracy z ramieniem C i nie ma najmniejszej potrzeby uzyskania go na wyższym poziomie. Wymagany parametr charakteryzuje stoły starszego typu, które do współpracy z ramieniem C potrzebowały większego przesuwu wzdłużnego.
33. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, w którym parametry regulacji segmentu oparcia pleców mieszczą się w przedziale od -35° do 70°? Parametry te nieznacznie różnią się od wymaganych i zapewniają pełną funkcjonalność stołu, dlatego nie ma potrzeby aby były wyższe.
34. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół, w którym istnieje możliwość regulacji podgłówka w dwóch płaszczyznach, pierwszy pionowy mieści się w przedziale od -58° do +26°, natomiast drugi poziomy pozwala na wysunięcie podgłówka o 135 mm? Parametry te nieznacznie różnią się od wymaganych, nie powodując przy tym obniżenia możliwości użytkowych stołu, a dodatkowa możliwość wysuwu podgłówka podnosi jego wartość użytkową.
35. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny wyposażony w dwa piloty przewodowe, w tym jeden zapasowy – awaryjny umieszczony w specjalnym zamykanym schowku w podstawie stołu, identyczny jak pilot główny? Rozwiązanie to jest znacznie korzystniejsze od wymaganego dodatkowego panelu sterowania na kolumnie, gdyż w przypadku konieczności wykorzystania sterownika awaryjnego personel nie musi zginać się, a wręcz „wchodzić pod stół” co jest nie tylko wyjątkowo niekomfortowe jak również niepraktyczne z punktu widzenia dezynfekcji stołu.

36. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania elektrohydrauliczny stół operacyjny, którego pilot wyposażony jest w jasne i czytelne piktogramy wskazujące dostępne regulacje, z wyraźnie odróżniającą się pozycją Trendelenburga (kolor żółty) oraz diodami sygnalizującymi położenie pacjenta, blokadę stołu i stan naładowania baterii? Wskazane rozwiązanie ze względu na łatwość korzystania ze sterownika, czytelność wszystkich piktogramów, jego podświetlenie w warunkach ograniczonej widoczności zapewnia pełną funkcjonalność stołu, a przyjęcie dodatkowych oznaczeń mogłoby tylko utrudnić pracę personelu medycznego.
37. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny bez możliwości oddzielnego uzyskania pozycji „0” dla każdego segmentu blatu? Oferowany stół uzyskuje natomiast pozycję „0” całego blatu łącznie poprzez użycie jednego przycisku na pilocie a także jest wyposażony w funkcje oddzielne pozycjonowania poszczególnych segmentów: nożnego i oparcia pleców. Wskazane rozwiązanie zapewnia pełną funkcjonalność stołu i nie ma potrzeby stosowania odmiennych rozwiązań.
38. Czy Zamawiający oczekuje do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny wyposażony w specjalne, zdejmowane materace o dwuwarstwowej strukturze, w których górna warstwa wykonana jest z tworzywa viscoelastic, które dopasowuje się do wymiarów pacjenta i jego temperatury? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego i zdecydowanie podnosi komfort operowanego oraz ułatwia pracę personelu medycznego.
39. Czy Zamawiający oczekuje do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny z możliwością zamiany segmentu podnóżków z segmentem oparcia pleców, dzięki czemu możliwe jest ułożenie pacjenta w pozycji odwrotnej, co zwiększa funkcjonalność stołu?
40. Czy Zamawiający oczekuje do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny z podstawą o prześwicie min. 80mm umożliwiającą wsunięcie stóp chirurga pod podstawę? Jest to rozwiązanie zwiększające komfort pracy personelu przez łatwiejszy dostęp do operowanego.

Odpowiadamy:

1. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ
2. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ
3. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ
4. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ
5. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.
6. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ
7. Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.
8. Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.
9. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.
10. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ
11. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ
12. Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.
13. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ
14. Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ
15. Nie. Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.
16. Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie pod warunkiem, że stół, kolumna i blat wykonane będą ze stali nierdzewnej lub aluminium a osłony kolumny nie będą wykonane z gumy lub tworzywa.
17. Nie Zamawiający wymaga stołu z najniższym położeniem blatu max. 600mm
18. Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie
19. Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie
20. Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie
21. Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie
22. Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie
23. Zamawiający wymaga sterowania funkcjami:
 - wysokości stołu
 - przechyłów bocznych blatu
 - przechyłów wzdłużnych Trendelenburga i anty Trendelenburga

- oparcia pleców
zarówno z pilota jak i z podstawy stołu
- 24. Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania
- 25. Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie
- 26. Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie
- 27. Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie
- 28. Zamawiający nie wyraża zgody na zmniejszenie kar umownych w przypadku opóźnień w dostawie z 1% wartości brutto za każdy dzień zwłoki na 0,2% lub inną niższą stawkę zaproponowaną przez Zamawiającego.
- 29. Nie Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania
- 30. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ
- 31. Nie Zamawiający wymaga stołu z najniższym położeniem blatu max. 600mm
- 32. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ
- 33. Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie
- 34. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ
- 35. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ
- 36. Nie Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ i wymaga podświetlenia w pilocie wszystkich funkcji (całej klawiatury) w warunkach ograniczonego oświetlenia.
- 37. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ i nie dopuszcza takiego rozwiązania
- 38. Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie
- 39. Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie
- 40. Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie

WSZ.XIII.2511/140/13/11

Data: 16.08.2011r.

Dotyczy: przetarg nieograniczony na dostawę wielopozycyjnego stołu operacyjnego z wyposażeniem (Nr ogłoszenia BZP 235958 – 2001)

Pytania zadane przez firmy:

1. Czy Zamawiający w wymaganiach szczegółowych w pkt. 1 skoryguje zapis SIWZ na: 20 pkt za osłony kolumny ze stali nierdzewnej lub tworzywa? Wyższe punktowanie tylko stali, wyłączając konstrukcje wykorzystujące zarówno stal jak i tworzywo nie ma przełożenia na wartości użytkowe

Odpowiadamy: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

2. Czy Zamawiający uzna parametr przesuwu wysokości na poziomie 420 mm jako maksymalną ilość punktów tj. 20 pkt? Zaoferowany poziom jest wystarczający Obecnie skreślona punktacja powoduje, że maksymalną ilość punktów uzyskuje parametr np. 530 mm, którego wartość użytkowa w porównaniu z przesuwem o wartości 420 mm jest bez znaczenia.

Odpowiadamy: Zamawiający wymaga minimalnego przesuwu wzdłużnego stołu min. 400 mm a każda zaoferowana większa wartość jest proporcjonalnie punktowana z tym, że największą ilość punktów uzyskuje oferta z najwyższym zaoferowanym parametrem a pozostałe proporcjonalnie mniej

3. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości stół operacyjny z regulacją podglówka w zakresie – 90° do 45°?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

4. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości stół operacyjny z regulacją kąta odchylenia podnóżków sterowaną pilotem (niezależnie prawy i lewy podnóżek) w zakresie 30 ° do 105 °?

Odpowiadamy: Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

5. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości stół operacyjny z regulacją z pilota przewodowego funkcji flex i chair (zamiast reflex)?

Odpowiadamy: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ

6. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości stół operacyjny z funkcją awaryjnego zwalniania elektrohydraulicznej podstawy stołu za pomocą przycisku na pilocie obsługującym system alternatywnego napędu?

Odpowiadamy: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ

7. Dotyczy punktu 21 w wymaganiach szczegółowych:

Jak szerokiego pola (okna) dla RTG wymaga Zamawiający? Biorąc pod uwagę charakterystykę zabiegów oraz pozostałe wymagania Zamawiającego (niskie położenie blatu, wysoka wartość przesuwu wzdłużnego, brak poprzecznych elementów wzmacniających konstrukcję blatu) – czy Zamawiający będzie wymagał okna o szerokości minimum 400mm na długości całego blatu? Jest to parametr stołów czołowych producentów.

Odpowiadamy: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ

8. Czy Zamawiający wymaga aby oferent posiadał siedzibę **serwisu na terenie RP?**

Odpowiadamy: Zgodnie z art. 90 ust. 4 Ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. (Dz. U. 2010r. Nr 107 poz. 679)

9. Czy Zamawiający uzna parametr najniższej minimalne wysokości blatu bez materaca na poziomie 578 mm jako maksymalną ilość punktów tj. 20 pkt? Zaoferowany parametr jest jednym z najlepszych na rynku stołów operacyjnych i jest ekstremalnie wysokim parametrem.

Odpowiadamy: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ

10. Prosimy o wyjaśnienie jakich referencji Zamawiający wymaga w celu możliwości uwiarygodnienia potencjału technicznego oferenta w odniesieniu do sprzedaży stołów operacyjnych? Prosimy o określenia ile i o jakiej wartości listów referencyjnych Zamawiający oczekuje?

Odpowiadamy: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ Rozdział III pkt. 1 ppkt 2)

11. Dotyczy punktu 15 – W związku z tym, że Zamawiający zamawia stół operacyjny wysokiej klasy, gdzie wszystkie funkcje elektryczne mają być regulowane elektrohydraulicznie rozumiemy, że alternatywne sterowanie z podstawy stołu również jest elektrohydrauliczne wykluczające możliwości zaoferowania zwykłego sterowania hydraulicznego lub mechanicznego.

Odpowiadamy: Zamawiający wymaga elektrohydraulicznej regulacji dokonywanej z pilota przewodowego oraz alternatywne sterowanie elektrohydrauliczne z podstawy stołu