

Wykonawcy

Wrocław, 02.08.2011 r.

ZP/PN/1/2011/KA

Dotyczy: postępowania pn. Dostawę stołu operacyjnego, jego montaż – instalację, uruchomienie i przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi

Działając na podstawie art. 38 ust 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) informuję, że w dniu 28.07. 2011 r. wpłynęły pytania dotyczące treści SIWZ. Poniżej zaprezentowana jest treść pytania wraz z odpowiedzią.

PYTANIA

Dotyczy treści SIWZ

1. Czy Zamawiający zgodzi się na zmniejszenie kar umownych w przypadku opóźnień w dostawie z 1,5% wartości brutto za każdy dzień zwłoki na 0,5% lub inną niższą stawkę zaproponowaną przez Zamawiającego? Proponowane kary umowne są wysokie, zwłaszcza biorąc pod uwagę krótki termin realizacji zamówienia.

Zadania Stołu operacyjnego – 1 szt.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny posiadający drugi awaryjny napęd również elektrohydrauliczny? Stół posiada bowiem dwa niezwykle wydajne akumulatory, które pozwalają na wykonywanie czynności medycznych na zasilaniu awaryjnym nawet przez kilka dni, dlatego nie ma najmniejszej potrzeby wyposażania stołu w dodatkowe źródło sterowania. Ponadto zastosowane rozwiązanie ułatwia pracę personelu medycznego, pozwalając na jednorodne sterowania poszczególnymi funkcjami stołu bez konieczności użycia siły, co w przypadku dźwigni nożnych jest nieuniknione.
3. 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? Rozwiązanie to jest znacznie korzystniejsze od wymaganego, gdyż ułatwia pracę personelu medycznego i zwiększa możliwości użytkowe stołu, gdyż dokładnie wszystkie jego funkcje mogą być tak samo realizowane przy pomocy pilota awaryjnego.
4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół, którego długość wynosi 2350mm ? Przyjęte rozwiązanie nieznacznie różni się od oczekiwanego i jest korzystniejsze, gdyż pozwala na swobodne przeprowadzanie zabiegów operacyjnych pacjentom o większym wzroście.
5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny z regulacją wysokości w zakresie od 650mm do 1010mm? Parametry te minimalnie różnią się od wymaganych i w żaden sposób nie obniżają możliwości użytkowych stołu, jednocześnie są optymalne dla personelu medycznego zarówno o niższym jak i o wyższym wzroście.
6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny z możliwością ułożenia pacjenta w odwróconej pozycji nie niższej niż 650mm? Wskazany parametr odbiega od wymaganego, jest jednak wystarczający dla zapewnienia pełnego komfortu pracy personelu medycznego o niższym wzroście i nie ma potrzeby aby był niższy.

7. 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.
8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół z regulacją przechyłów bocznych na poziomie $\pm 17^{\circ}$? Oferowany parametr nieznacznie odbiega od wymaganego i nie obniża możliwości użytkowych stołu, z punktu widzenia medycznego nie ma potrzeby uzyskania przechyłów bocznych na wyższym poziomie.
9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją kąta odchylenia podnóżków w zakresie $\pm 90^{\circ}$? Wskazany parametr nieznacznie odbiega od wymaganego, zapewnia jednak pełną funkcjonalność stołu, który doskonale sprawdza się w praktycznym zastosowaniu.
10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z indywidualną regulacją podnóżków oraz segmentu podgłówna przy pomocy sprężyny gazowej? Oferowane rozwiązanie nieznacznie różni się od wymaganego w zakresie funkcjonalnym jest jednak tożsamy i w żaden sposób nie obniża wartości użytkowej stołu.
11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny posiadający możliwości ustawienia stołu w pozycji „flex” za pomocą dwóch przycisków na pilocie? Możliwość uzyskania wskazanej pozycji przy użyciu dwóch dostępnych funkcji nie powoduje pogorszenia właściwości użytkowych stołu.
12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny bez możliwości uzyskania pozycji programowalnej Chair? Wskazane rozwiązanie nie jest konieczne dla prawidłowego funkcjonowania stołu, a jego brak nie dyskwalifikuje wyrobu z przeznaczenia do zabiegów operacyjnych.
13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół, w którym istnieje możliwość regulacji podgłówna w dwóch płaszczyznach, pierwszy pionowy regulowany sprężyną gazową mieści się w przedziale od -58° do $+26^{\circ}$, natomiast drugi poziomy pozwala na manualne wysunięcie podgłówna o 135 mm? Parametry te nieznacznie różnią się od wymaganych, nie powodując przy tym obniżenia możliwości użytkowych stołu, a dodatkowa możliwość wysuwu podgłówna podnosi jego wartość użytkową.
14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w antykolizyjny system sensorów bez wizualnego wskaźnika informującego o tym? Wskazany parametr nie jest niezbędny dla właściwego funkcjonowania stołu, a jego brak nie wpływa na wartość użytkową stołu.
15. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o bezpiecznym maksymalnym obciążeniu na poziomie 350 kg i 280 kg w każdej pozycji blatu? Parametr ten nieznacznie różni się od wymaganego, jest jednak wystarczający dla zapewnienia pełnej funkcjonalności stołu, nie zdarzają się bowiem pacjenci o większej masie.
16. Czy Zamawiający oczekuje do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny posiadający funkcję unieruchamiania na czas zabiegu uzyskiwaną poprzez hydrauliczne wysunięcie nóżek? Zastosowane rozwiązanie jest niezwykle praktyczne podczas zabiegów operacyjnych gdyż zwiększa ich bezpieczeństwo.
17. Czy Zamawiający oczekuje do zaoferowania stół operacyjny wyposażone w specjalne, zdejmowane materace o dwuwarstwowej strukturze wykonane z tworzywa viscoelastic, które dopasowują się do wymiarów pacjenta i jego temperatury? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego i zdecydowanie podnosi komfort operowanego.

ODPOWIEDŹ Pytania 1-17

Zamawiający utrzymuje w mocy dotychczasowe zapisy SIWZ.

Ponadto w związku z zapytaniem jednego z wykonawców Zamawiający informuje, iż nie będzie udostępniał na stronie internetowej plików w wersji word.