



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Tel. 52/36-55-296, 52/36-55-352, 52/36-55-495, 52/36-55-521

Fax. 52/36-55-496

ISO 9001: 2008
ISO 14001: 2008
PN-N18001:2001

NZZ/102/P/12

Bydgoszcz, dnia 05.12.2012 r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę montaż oraz uruchomienie fabrycznie nowych urządzeń medycznych i innego sprzętu

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z póź. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia w ramach zadania nr 7 i 9 do 8 tygodni od daty podpisania umowy lub inny stosownie dłuższy termin zaproponowany przez Zamawiającego? 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. Ponadto wydłużenie terminu dostawy pozwoli na wzięcie udziału w postępowaniu większej ilości oferentów co znacznie zwiększy konkurencyjność składanych ofert.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę stawki kar umownych za opóźnienie w dostawie z 1% na 0,5% lub inną stosowną stawkę zaproponowaną przez Zamawiającego? Proponowane kary są zbyt wysokie biorąc pod uwagę krótki termin realizacji zamówienia.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3 - Dotyczy zadania Nr 7 – łóżka do intensywnej terapii – 4 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko bez sygnalizacji włączenia do sieci? Wymagane rozwiązanie nie jest konieczne dla zapewnienia pełnej funkcjonalności łóżka.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4 - Dotyczy zadania Nr 7 – łóżka do intensywnej terapii – 4 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o niezwykle stabilnej konstrukcji, opartej na dwóch kolumnach wykonanych z prostopadłościennych kształtowników oraz siłowników elektrycznych ze stopniem ochrony IP66? Zastosowany kształt kolumn zapobiega ich uszkodzeniu na skutek działających sił przy nierównomiernym rozłożeniu obciążenia oraz chroni siłowniki przed działaniem wody i pyłu, wskazane rozwiązanie jest bardzo korzystne, gdyż pozwala na ograniczenie miejsc trudnodostępnych, mogących powodować gromadzenie się brudu i zarazków, ułatwia dezynfekcję łóżka, zapewnia jego maksymalną stabilność oraz pełny dostęp ramienia C.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5 - Dotyczy zadania Nr 7 – łóżka do intensywnej terapii – 4 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym regulacja wysokości odbywa się w zakresie od 420 do 820mm? Oferowany parametr wysokości minimalnej jest wystarczający dla zapewnienia pełnego bezpieczeństwa podczas opuszczania leża przez pacjentów o niższym wzroście, natomiast parametr wysokości maksymalnej jest korzystniejszy i zapewnia pełne bezpieczeństwo podczas opuszczania leża przez pacjentów o wyższym wzroście.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 6 - Dotyczy zadania Nr 7 – łóżka do intensywnej terapii – 4 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka wyposażone w membranowe sterowniki wbudowane obustronnie w górne barierki boczne umożliwiające zarówno od wewnętrznej jak i zewnętrznej strony regulację wysokości leża, regulację segmentu oparcia pleców oraz regulację oparcia segmentu nóg natomiast bez możliwości regulacji funkcji autokonturu, która regulowana jest z panelu centralnego dla personelu medycznego i pilota dla pacjenta? Oferowane rozwiązanie jest optymalnie dostosowane dla potrzeb funkcjonalnych łóżka i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej umożliwiając w łatwy i szybki sposób uzyskanie wymaganej pozycji.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 7 - Dotyczy zadania Nr 7 – łóżka do intensywnej terapii – 4 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka w którym przycisk zabezpieczający przed nieświadomym uruchomieniem funkcji zlokalizowany jest tylko w sterownikach membranowych wbudowanych w górne barierki boczne? Oferowane rozwiązanie jest wystarczające dla zapewnienia pełnej funkcjonalności łóżka i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 8 - Dotyczy zadania Nr 7 – łóżka do intensywnej terapii – 4 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka, którego sterowniki nie dezaktywują się po upływie 60-180sek. nieużywania funkcji elektrycznych? Wymagane rozwiązanie nie jest konieczne i nie ma uzasadnienie klinicznego, gdyż każdorazowo określone funkcje elektryczne można samodzielnie zablokować.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 9 - Dotyczy zadania Nr 7 – łóżka do intensywnej terapii – 4 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka bez dodatkowego przycisku bezpieczeństwa umożliwiającego natychmiastowe odłączenie wszystkich funkcji elektrycznych? Wymagane rozwiązanie nie jest konieczne dla zapewnienia pełnej funkcjonalności łóżka i w żaden sposób nie powoduje obniżenia jego wartości użytkowych.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 10 - Dotyczy zadania Nr 7 – łóżka do intensywnej terapii – 4 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka, w którym szczyty oraz barierki wykonane z wysokiej jakości tworzywa PP(polipropylenu) wypełnione są wkładkami koloru ciemnoniebieskiego? Oferowane rozwiązanie bardzo dobrze dopasowuje się do kolorystyki większości sal szpitalnych.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 11 - Dotyczy zadania Nr 7 – łóżka do intensywnej terapii – 4 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową wyposażoną w cztery tworzywowe niebrudzące podłoża koła, w tym dwa z blokadą oraz dodatkowe piąte koło z blokadą zwiększające stabilność szafki? Oferowane rozwiązanie jest bardzo korzystne w praktycznym użytku i zapewnia pełną mobilność szafki oraz łatwość jej unieruchomienia.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 12 - Dotyczy zadania Nr 7 – łóżka do intensywnej terapii – 4 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową, w której regulacja blatu bocznego odbywa się od 800mm? Oferowany parametr jest wystarczający dla zapewnienia pełnej funkcjonalności szafki i pozwala na dostosowanie jego wysokości dla potrzeb pacjenta.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 13 - Dotyczy zadania Nr 9 – wózek leżący do przewożenia pacjentów – 2 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózka o szerokości całkowitej przy podniesionych barierkach wynoszącej 805mm? Oferowane rozwiązanie tylko w nieznaczny sposób odbiega od wymaganego i jest korzystniejsze dla zapewnienia pełnego komfortu dla przewożonych pacjentów o większych gabarytach.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 14 - Dotyczy zadania Nr 9 – wózek leżący do przewożenia pacjentów – 2 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek o długości całkowitej wynoszącej 2150mm? Oferowany parametr jest korzystniejszy dla zapewnienia pełnego komfortu dla hospitalizowanych pacjentów o wyższym wzroście.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 15 - Dotyczy zadania Nr 9 – wózek leżący do przewożenia pacjentów – 2 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek, w którym hydrauliczna regulacja wysokości odbywa się w zakresie 535mm-835mm? Parametr wysokości minimalnej jest korzystniejszy od wymaganego i pozwala na bezpieczne opuszczanie leża przez pacjentów o niższym wzroście, natomiast wysokości maksymalnej jest optymalnie dostosowany i jednocześnie wystarczający dla chorych o wyższym wzroście.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 16 - Dotyczy zadania Nr 9 – wózek leżący do przewożenia pacjentów – 2 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowy z płynną regulacją pozycji Trendelenburga do 14° i anty-Trendelenburga do 10°? Proponowany zakres regulacji jest optymalnie dostosowany do potrzeb użytkowych wózka i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 17 - Dotyczy zadania Nr 9 – wózek leżący do przewożenia pacjentów – 2 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek, w którym płynna regulacja oparcia pleców przy użyciu mechanizmu sprężyny gazowej odbywa się w zakresie 0 - 90°? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego i gwarantuje pełny komfort przewożonych pacjentów oraz ich właściwe ułożenie podczas zabiegu lub badania.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów.

Pytanie nr 18 - Dotyczy zadania Nr 9 – wózek leżący do przewożenia pacjentów – 2 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wyposażony w dwie zintegrowane barierki boczne pokryte termoplastycznym tworzywem swobodnie opuszczane pod leże zamiast wymaganych barierek składanych? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego gwarantując brak przerwy transferowej.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów.

Pytanie nr 19 - Dotyczy zadania Nr 9 – wózek leżący do przewożenia pacjentów – 2 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowy wyposażony w specjalnie wyprofilowaną podstawę przeznaczoną do przewożenia butli z tlenem oraz rzeczy osobistych pacjenta zamiast wymaganego kosza? Proponowane rozwiązanie jest znacznie korzystniejsze ułatwiając transport chorych i gwarantując komfort pracy obsługi medycznej.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 20 - Dotyczy zadania Nr 9 – wózek leżący do przewożenia pacjentów – 2 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wyposażony w blat pokryty bezszwowym i przeciwdrobnoustrojowym, viscoelastycznym materacem w pokrowcu z domieszką lycry zgrzewanym techniką ultradźwięków, mocowany na rzepy wyłącznie w kolorze czarnym? Wskazane rozwiązanie jest bardzo korzystne i zapewnia najwyższy komfort transportowanego oraz personelu medycznego, ponadto proponowana kolorystyka eliminuje ryzyko powstawania przebarwień.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 21 - Dotyczy zadania Nr 9 – wózek leżący do przewożenia pacjentów – 2 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowy wyposażony w 4 koła centralnie blokowane przy pomocy obustronnych ram nożnych zlokalizowanych wzdłuż podstawy wózka oraz dodatkowe piąte koło kierunkowe regulowane za pomocą osobnej dźwigni? Proponowane rozwiązanie jest bardzo korzystne i gwarantuje pełne bezpieczeństwo transportu oraz całkowite unieruchomienie układu jezdnego wózka dostępne z każdej strony niezależnie od położenia operatora.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 22 - Dotyczy zadania Nr 9 – wózek leżący do przewożenia pacjentów – 2 kpl.

Czy Zamawiający oczekuje do zaoferowania wózek, którego całość konstrukcji oparta jest na jednej kolumnie i wykonana z ocynkowanej stali pokrytej następnie osłoną z laminatu powleczoną warstwą poliuretanu, natomiast całość konstrukcji próżniowo pokryta termoplastycznym tworzywem, a sama podstawa powleczona teflonem z wyprofilowanym miejscem na dodatkowy sprzęt? Oferowane rozwiązanie bardzo dobrze sprawdza się w praktyce, gdyż wszystkie metalowe części są osłonięte i zabezpieczone przed ewentualnym uszkodzeniem, a proponowana konstrukcja gwarantuje pełną dezynfekcję wózka i jego estetyczny wygląd przez wiele lat.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 23 - Dotyczy zadania Nr 9 – wózek leżący do przewożenia pacjentów – 2 kpl.

Czy Zamawiający oczekuje do zaoferowania wózek z regulacją pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga przy pomocy jednej dźwigni ręcznej umieszczonej pod segmentem oparcia pleców obok głowy pacjenta, wyraźnie odróżniającej się kolorystycznie? Proponowane rozwiązanie jest gwarantuje szybką dostępność wymaganej funkcji i natychmiastową reakcję personelu w sytuacjach zagrożenia życia pacjenta.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 24 - Dotyczy zadania Nr 9 – wózek leżący do przewożenia pacjentów – 2 kpl.

Czy Zamawiający oczekuje do zaoferowania wózek, wyposażony w dwa wieszaki infuzyjne, które zamocowane są do barierki i składane są wzdłuż barierki, tak by nie przeszkadzać w sytuacjach gdy są zbędne? Oferowane rozwiązanie bardzo dobrze sprawdza się w praktyce podczas transportu pacjenta.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 25 - Dotyczy zadania Nr 9 – wózek leżący do przewożenia pacjentów – 2 kpl.

Czy Zamawiający oczekuje do zaoferowania wózek transportowy wyposażony w uchwyty do jego prowadzenia umieszczone w okolicach głowy pacjenta? Oferowane rozwiązanie ułatwia przemieszczanie wózka i transport pacjentów.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 26 - Dotyczy zadania Nr 10 – fotele laryngologiczne – 2 kpl. Dotyczy pozycji I – Fotel laryngologiczny – 1 sztuka

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel laryngologiczny niemieckiego producenta, który wyposażony jest w dwa odchylane podłokietniki jednak bez możliwości ich zdejmowania? Oferowane rozwiązanie jest optymalnie dostosowane dla potrzeb użytkowych fotela i bardzo dobrze sprawdza się w medycznej praktyce użytkowej . Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 27 - Dotyczy zadania Nr 10 – fotele laryngologiczne – 2 kpl. Dotyczy pozycji I – Fotel laryngologiczny – 1 sztuka

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel laryngologiczny, w którym elektryczne regulacje wysokości, segmentu oparcia pleców oraz segmentu nożnego odbywają się za przy użyciu pedału nożnego bądź za pomocą sterowań wbudowanych w bocznej części plecowej fotela? Oferowane rozwiązanie jest tożsame z wymaganym pozwalając w szybki i łatwy sposób na uzyskanie wymaganej pozycji fotela ułatwiając tym samym przeprowadzanie badań.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów.

Pytanie nr 28 - Dotyczy zadania Nr 10 – fotele laryngologiczne – 2 kpl. Dotyczy pozycji I – Fotel laryngologiczny – 1 sztuka

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel laryngologiczny, w którym elektryczna regulacja wysokości odbywa się od 540mm? Oferowane rozwiązanie tylko w nieznaczny sposób odbiega od wymaganego i jest wystarczające dla zapewnienia pełnego bezpieczeństwa podczas opuszczania leża przez pacjentów o niższym wzroście.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 29 - Dotyczy zadania Nr 10 – fotele laryngologiczne – 2 kpl. Dotyczy pozycji I – Fotel laryngologiczny – 1 sztuka

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel laryngologiczny o szerokości siedziska wynoszącej 450mm? Oferowany parametr jest wystarczający dla zapewnienia pełnego komfortu badanych pacjentów.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 30 - Dotyczy zadania Nr 10 – fotele laryngologiczne – 2 kpl. Dotyczy pozycji I – Fotel laryngologiczny – 1 sztuka

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel laryngologiczny, w którym oparcie składające się z dwóch segmentów: segmentu oparcia pleców oraz segmentu zagłówka wynosi łącznie 790mm, z czego długość segmentu oparcia pleców wynosi 590mm, natomiast długość segmentu zagłówka wynosi 200mm? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego dla zapewnienia pełnego komfortu badanym pacjentom.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 31 - Dotyczy zadania Nr 10 – fotele laryngologiczne – 2 kpl. Dotyczy pozycji I – Fotel laryngologiczny – 1 sztuka

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel laryngologiczny, w którym regulacja wysokości zagłówka odbywa się do 100mm? Oferowane rozwiązanie jest optymalnie dostosowane dla potrzeb użytkowych fotela i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej zapewniając pełny komfort badanym pacjentom.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 32 - Dotyczy zadania Nr 10 – fotele laryngologiczne – 2 kpl. Dotyczy pozycji I – Fotel laryngologiczny – 1 sztuka

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel laryngologiczny z możliwością obrotu do 350°? Wskazany kąt różni się od wymaganego zaledwie o 10° i w żaden sposób nie obniża funkcjonalności fotela, który gwarantuje pełny komfort podczas badania laryngologicznego.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 33 - Dotyczy zadania Nr 10 – fotele laryngologiczne – 2 kpl. Dotyczy pozycji II – Fotel laryngologiczny – 1 sztuka
Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości fotel laryngologiczny niemieckiego producenta, który wyposażony jest w dwa odchylane podłokietniki jednak bez możliwości ich zdejmowania? Oferowane rozwiązanie jest optymalnie dostosowane dla potrzeb użytkowych fotela i bardzo dobrze sprawdza się w medycznej praktyce użytkowej .

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 34 - Dotyczy zadania Nr 10 – fotele laryngologiczne – 2 kpl. Dotyczy pozycji II – Fotel laryngologiczny – 1 sztuka
Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel laryngologiczny, w którym elektryczne regulacje wysokości, segmentu oparcia pleców oraz segmentu nożnego odbywają się za przy użyciu pedału nożnego bądź za pomocą sterowań wbudowanych w bocznej części plecowej fotela? Oferowane rozwiązanie jest tożsame z wymaganym pozwalając w szybki i łatwy sposób na uzyskanie wymaganej pozycji fotela ułatwiając tym samym przeprowadzanie badań.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów.

Pytanie nr 35 - Dotyczy zadania Nr 10 – fotele laryngologiczne – 2 kpl. Dotyczy pozycji II – Fotel laryngologiczny – 1 sztuka
Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel laryngologiczny, w którym elektryczna regulacja wysokości odbywa się od 540mm? Oferowane rozwiązanie tylko w nieznaczny sposób odbiega od wymaganego i jest wystarczające dla zapewnienia pełnego bezpieczeństwa podczas opuszczania leża przez pacjentów o niższym wzroście.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 36 - Dotyczy zadania Nr 10 – fotele laryngologiczne – 2 kpl. Dotyczy pozycji II – Fotel laryngologiczny – 1 sztuka
Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel laryngologiczny o szerokości siedziska wynoszącej 450mm? Oferowany parametr jest wystarczający dla zapewnienia pełnego komfortu badanych pacjentów.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 37 - Dotyczy zadania Nr 10 – fotele laryngologiczne – 2 kpl. Dotyczy pozycji II – Fotel laryngologiczny – 1 sztuka
Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel laryngologiczny, w którym oparcie składające się z dwóch segmentów: segmentu oparcia pleców oraz segmentu zagłówka wynosi łącznie 790mm, z czego długość segmentu oparcia pleców wynosi 590mm, natomiast długość segmentu zagłówka wynosi 200mm? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego dla zapewnienia pełnego komfortu badanym pacjentom.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 38 - Dotyczy zadania Nr 10 – fotele laryngologiczne – 2 kpl. Dotyczy pozycji II – Fotel laryngologiczny – 1 sztuka
Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel laryngologiczny, w którym regulacja wysokości zagłówka odbywa się do 100mm? Oferowane rozwiązanie jest optymalnie dostosowane dla potrzeb użytkowych fotela i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej zapewniając pełny komfort badanym pacjentom.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 39 - Dotyczy zadania Nr 10 – fotele laryngologiczne – 2 kpl. Dotyczy pozycji II – Fotel laryngologiczny – 1 sztuka
Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel laryngologiczny z możliwością obrotu do 350 °? Wskazany kąt różni się od wymaganego zaledwie o 10° i w żaden sposób nie obniża funkcjonalności fotela, który gwarantuje pełny komfort podczas badania laryngologicznego.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 40 - Dotyczy zadania Nr 10 – fotele laryngologiczne – Dotyczy pozycji III szafka medyczna asystor – 2 sztuki
Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę medyczną o następujących wymiarach zewnętrznych: szerokości wynoszącej 450mm, głębokości wynoszącej 340mm i wysokości wynoszącej 750mm? Oferowane rozwiązanie jest optymalnie dostosowane dla potrzeb funkcjonalnych szafki i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 41 - Dotyczy zadania Nr 10 – fotele laryngologiczne – Dotyczy pozycji III szafka medyczna asystor – 2 sztuki.
Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę medyczną zabudowaną trzema szufladami? Oferowane rozwiązanie jest optymalnie dostosowane dla potrzeb funkcjonalnych szafki i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający