

Mielec, dnia 26.09.2018r.

SzP.ZP.271.96-3.18

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: Przetarg nieograniczony na sprzedaż i dostawę sprzętu medycznego i mebli dla potrzeb Bloku Operacyjnego i Oddziału Anestezjologii Szpitala Specjalistycznego w Mielcu.

Szpital Specjalistyczny im. Edmunda Biernackiego w Mielcu działając w oparciu o art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1579 ze zm.) w odpowiedzi na zadane pytania udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1, dot. Grupa 6 Wózek anestezjologiczny– 2 szt.:

Czy (w pkt. 1) Zamawiający dopuści wózek, którego konstrukcja korpusu wykonana jest z blachy stalowej , galwanizowanej, lakierowanej proszkowo na kolor szary, fronty i uchwyty wykonane szuflad wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego ABS?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 2, dot. Grupa 6 Wózek anestezjologiczny– 2 szt.:

Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w trzy szuflady o wymiarach 450 x 450 x 150 mm, jedną szufladę o wymiarach 450 x 450 x 225 mm, uchwyty szuflad wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego ABS umieszczone na całej szerokości szuflady?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 3, dot. Grupa 6 Wózek anestezjologiczny– 2 szt.:

Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści wózek posiadający szerokość korpusu 650 mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza wózek posiadający szerokość korpusu 650 mm.

Pytanie nr 4, dot. Grupa 6 Wózek anestezjologiczny– 2 szt.:

Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w blat główny / roboczy posiadający wyprofilowane brzegi służące jako uchwyty do prowadzenia wózka?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 5, dot. Grupa 6 Wózek anestezjologiczny– 2 szt.:

Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści wózek posiadający blat wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego ABS z trójstronną galeryjką z tworzywa sztucznego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 6, dot. Grupa 6 Wózek anestezjologiczny– 2 szt.:

Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w nadstawkę z dwoma rzędami uchylnych pojemników, w górnym i dolnym rzędzie po 5 pojemników, pojemniki wykonane z tworzywa sztucznego, przezroczyste białe?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego wózka)

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza wózek wyposażony w nadstawkę z dwoma rzędami uchylnych pojemników, w górnym i dolnych rzędzie po 5 pojemników, pojemniki wykonane z tworzywa sztucznego, przezroczyste białe.

Pytanie nr 7, dot. Grupa 6 Wózek anestezjologiczny– 1 szt.:

Czy (w pkt. 1) Zamawiający dopuści wózek, którego konstrukcja korpusu wykonana jest z blachy stalowej , galwanizowanej, lakierowanej proszkowo na kolor szary, fronty i uchwyty wykonane szuflad wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego ABS?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 8, dot. Grupa 6 Wózek anestezjologiczny– 1 szt.:

Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w trzy szuflady o wymiarach 450 x 450 x 150 mm, jedną szufladę o wymiarach 450 x 450 x 225 mm, uchwyty szuflad wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego ABS umieszczone na całej szerokości szuflady?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 9, dot. Grupa 6 Wózek anestezjologiczny– 1 szt.:

Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści wózek posiadający szerokość korpusu 650 mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza wózek posiadający szerokość korpusu 650 mm.

Pytanie nr 10, dot. Grupa 6 Wózek anestezjologiczny– 1 szt.:

Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w blat główny / roboczy posiadający wyprofilowane brzegi służące jako uchwyty do prowadzenia wózka?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 11, dot. Grupa 6 Wózek anestezjologiczny– 1 szt.:

Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści wózek posiadający blat wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego ABS z trójstronną galeryjką z tworzywa sztucznego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 12, dot. Grupa 6 Wózek anestezjologiczny– 1 szt.:

Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w nadstawkę z dwoma rzędami uchylnych pojemników, w górnym i dolnych rzędzie po 5 pojemników, pojemniki wykonane z tworzywa sztucznego, przezroczyste białe?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego wózka)

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza wózek wyposażony w nadstawkę z dwoma rzędami uchylnych pojemników, w górnym i dolnych rzędzie po 5 pojemników, pojemniki wykonane z tworzywa sztucznego, przezroczyste białe.

Pytanie nr 13, dot. Grupa 6 – Wózek reanimacyjny – 2 szt.

Czy (w pkt. 1) Zamawiający dopuści wózek, którego konstrukcja korpusu wykonana jest z blachy stalowej , galwanizowanej, lakierowanej proszkowo na kolor szary, fronty i uchwyty wykonane szuflad wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego ABS?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 14, dot. Grupa 6 – Wózek reanimacyjny – 2 szt.

Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w trzy szuflady o wymiarach 450 x 450 x 150 mm, jedną szufladę o wymiarach 450 x 450 x 225 mm, uchwyty szuflad wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego ABS umieszczone na całej szerokości szuflady?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 15, dot. Grupa 6 – Wózek reanimacyjny – 2 szt.

Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści wózek posiadający szerokość korpusu 650 mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza wózek posiadający szerokość korpusu 650 mm.

Pytanie nr 16, dot. Grupa 6 – Wózek reanimacyjny – 2 szt.

Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w blat główny / roboczy posiadający wyprofilowane brzegi służące jako uchwyty do prowadzenia wózka?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 17, dot. Grupa 6 – Wózek reanimacyjny – 2 szt.

Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści wózek posiadający blat wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego ABS z trójstronną galerijką z tworzywa sztucznego?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego wózka)

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 18, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści łóżko posiadające wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu i w sytuacjach zaniku prądu z sygnalizacją diodową na panelu sterowniczym, bez wskaźnika poziomu naładowania?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 19, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści łóżko posiadające długość zewnętrzną 2200 mm z możliwością przedłużania leża o 260 mm dla pacjentów wysokiego wzrostu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza łóżko posiadające długość zewnętrzną 2200 mm z możliwością przedłużania leża o 260 mm dla pacjentów wysokiego wzrostu

Pytanie nr 20, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 7) Zamawiający przyzna 10 pkt. za parametr lepszy, niż wskazany przez Zamawiającego tj. „bezpieczne obciążenie robocze 310 kg dla każdej pozycji leża, max waga pacjenta 250 kg”?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 21, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści łóżko posiadające leże wypełnione odczepianymi poprzecznymi tworzywowymi płytami ABS z systemem zatraskiwania, płyty wyposażone w otwory wentylacyjne, bez otworów do odprowadzania płynów pod łóżko?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 22, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści łóżko posiadające szczyty wyjmowane od strony nóg i głowy z elementami kolorystycznymi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta bez konieczności użycia narzędzi, szczyty z możliwością szybkiego demontażu oraz blokowania (np. na czas transportu łóżka), blokowanie i odblokowywanie szczytów bez użycia narzędzi za pomocą jednej dźwigni w celu wyeliminowania przypadkowego odbezpieczenia?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 23, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści łóżko posiadające elektryczną regulację wysokości leża w zakresie od 360 mm do 795 mm, gwarantującą bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegającą „zeskakiwaniu z łóżka”?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza łóżko posiadające elektryczną regulację wysokości leża w zakresie od 360 mm do 795 mm, gwarantującą bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegającą „zeskakiwaniu z łóżka”.

Pytanie nr 24, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację elektryczną części plecowej w zakresie 0° - 74°?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza łóżko posiadające regulację elektryczną części plecowej w zakresie 0° - 74°.

Pytanie nr 25, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację elektryczną części nożnej w zakresie 0° - 23°?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza łóżko posiadające regulację elektryczną części nożnej w zakresie 0° - 23°.

Pytanie nr 26, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację elektryczną funkcji autokontur (ustawienie segmentu pleców i nóg dla wygodniejszej pozycji dla pacjenta), sterowanie przy pomocy jednego przycisku na panelu sterowniczym dla personelu medycznego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg oraz na sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza - zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 27, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 20) Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację elektryczną do pozycji krzesła kardiologicznego – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg oraz na sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza łóżko posiadające regulację elektryczną do pozycji krzesła kardiologicznego – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg oraz na sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej.

Pytanie nr 28, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 23) Zamawiający dopuści łóżko posiadające elektryczną pozycję egzaminacyjną (wypoziomowanie wszystkich segmentów i podwyższenie leża do maksymalnej wysokości w celu nie narażania personelu medycznego na zginanie się nad pacjentem) - sterowanie przy pomocy przycisków służących do regulacji leża na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg oraz na sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 29, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 24) Zamawiający dopuści łóżko posiadające elektryczną pozycję ułatwiającą wejście i zejście z łóżka pacjentowi (wypoziomowanie segmentu nóg, obniżenie leża do minimalnej wysokości i podniesienie segmentu pleców) - sterowana przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg oraz na sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza łóżko posiadające elektryczną pozycję ułatwiającą wejście i zejście z łóżka pacjentowi (wypoziomowanie segmentu nóg, obniżenie leża do minimalnej wysokości i podniesienie segmentu pleców) - sterowana przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg oraz na sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej.

Pytanie nr 30, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 27) Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające wskaźnika naładowania baterii?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 31, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 30) Zamawiający dopuści łóżko posiadające centralną blokadę wszystkich kół jednocześnie, dźwignie hamulców i jazdy dostępne z dwóch stron od strony nóg pacjenta z kolorystycznym oznaczeniem funkcji?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 32, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 33) Zamawiający przyzna 10 pkt. za parametr „wbudowane w barierki wizualne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia do 70° oraz kąta nachylenia ramy łóżka do 20°?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 33, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 40) Zamawiający dopuści łóżko posiadające uchwyty z 2 haczykami na worki urologiczne umiejscowione z obu stron leża?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 34, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści łóżko posiadające długość zewnętrzną 2200 mm z możliwością przedłużania leża o 300 mm dla pacjentów wysokiego wzrostu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza łóżko posiadające długość zewnętrzną 2200 mm z możliwością przedłużania leża o 300 mm dla pacjentów wysokiego wzrostu.

Pytanie nr 35, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 7) Zamawiający przyzna 10 pkt. za parametr „bezpieczne obciążenie robocze 250 kg dla każdej pozycji leża, max waga pacjenta 185 kg”?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 36, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści łóżko posiadające leże wypełnione odczepianymi poprzecznymi tworzywowymi płytami HPL z systemem zatraskiwania, płyty wyposażone w otwory wentylacyjne, bez otworów do odprowadzania płynów pod łóżko?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 37, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści łóżko posiadające szczyty wyjmowane od strony nóg i głowy z elementami kolorystycznymi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta bez konieczności użycia narzędzi, szczyty z możliwością szybkiego demontażu oraz blokowania (np. na czas transportu łóżka), blokowanie i odblokowywanie szczytów bez użycia narzędzi za pomocą dwóch niezależnych dźwigni w celu wyeliminowania przypadkowego odbezpieczenia?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 38, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści łóżko posiadające elektryczną regulację wysokości leża w zakresie od 420 mm do 840 mm, gwarantującą bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegającą „zeskakiwaniu z łóżka”?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza łóżko posiadające elektryczną regulację wysokości leża w zakresie od 420 mm do 840 mm, gwarantującą bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegającą „zeskakiwaniu z łóżka”.

Pytanie nr 39, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację elektryczną części plecowej w zakresie 0° - 70°?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza łóżko posiadające regulację elektryczną części plecowej w zakresie 0° - 70°.

Pytanie nr 40, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację elektryczną części nożnej w zakresie 0° - 40°?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza łóżko posiadające regulację elektryczną części nożnej w zakresie 0° - 40°.

Pytanie nr 41, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację elektryczną funkcji autokontur (ustawienie segmentu pleców i nóg dla wygodniejszej pozycji dla pacjenta), sterowanie przy pomocy jednego przycisku na panelu sterowniczym dla personelu medycznego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg oraz pilota przewodowego dla pacjenta?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza łóżko posiadające regulację elektryczną funkcji autokontur (ustawienie segmentu pleców i nóg dla wygodniejszej pozycji dla pacjenta), sterowanie przy pomocy jednego przycisku na panelu sterowniczym dla personelu medycznego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg oraz pilota przewodowego dla pacjenta.

Pytanie nr 42, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację elektryczną pozycji Trendelenburga 13° i Anty-Trendelenburga 14° - sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg oraz pilota przewodowego dla pacjenta?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza łóżko posiadające regulację elektryczną pozycji Trendelenburga 13° i Anty-Trendelenburga 14° - sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg oraz pilota przewodowego dla pacjenta.

Pytanie nr 43, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 20) Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację elektryczną do pozycji krzesła kardiologicznego - sterowanie tylko przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 44, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści łóżko posiadające elektryczną funkcję CPR (wypoziomowanie wszystkich segmentów i opuszczenie leża do minimalnej wysokości) - sterowanie tylko przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 45, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 22) Zamawiający dopuści łóżko posiadające elektryczną pozycję antyszokową (wypoziomowanie wszystkich segmentów i wykonanie przechyłu Trendelenburga) - sterowanie tylko przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 46, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 23) Zamawiający dopuści łóżko posiadające elektryczną pozycję egzaminacyjną (wypoziomowanie wszystkich segmentów i podwyższenie leża do maksymalnej wysokości w celu nie narażania personelu medycznego na zginanie się nad pacjentem) - sterowanie tylko przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 47, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 24) Zamawiający dopuści łóżko posiadające możliwość elektrycznego ustawienia pozycji wyjściowej ułatwiającej wejście i zejście z łóżka pacjentowi (wypoziomowanie segmentu nóg, obniżenie leża do minimalnej wysokości i podniesienie segmentu pleców) – sterowanie przy pomocy przycisków służących do regulacji leża dostępnych na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg oraz na sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony wewnętrznej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza łóżko posiadające możliwość elektrycznego ustawienia pozycji wyjściowej ułatwiającej wejście i zejście z łóżka pacjentowi (wypoziomowanie segmentu nóg, obniżenie leża do minimalnej wysokości i podniesienie segmentu pleców) – sterowanie przy pomocy przycisków służących do regulacji leża dostępnych na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg oraz na sterownikach wbudowanych w barierki boczne od strony wewnętrznej.

Pytanie nr 48, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 27) Zamawiający dopuści łóżko posiadające wskaźnik naładowania baterii widoczny tylko na panelu sterowniczym dla personelu medycznego montowany na szczycie łóżka od strony nóg?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza łóżko posiadające wskaźnik naładowania baterii widoczny tylko na panelu sterowniczym dla personelu medycznego montowany na szczycie łóżka od strony nóg.

Pytanie nr 49, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 28 i 31) Zamawiający dopuści łóżko posiadające koła pojedyncze?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 50, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 30) Zamawiający dopuści łóżko posiadające centralną blokadę wszystkich kół jednocześnie, dźwignia hamulca i jazdy dostępna od strony nóg pacjenta na całej szerokości podstawy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 51, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy (w pkt. 36) Zamawiający dopuści łóżko posiadające barierki tworzywowe poruszające się wraz z segmentem oparcia pleców, zabezpieczające również w pozycji siedzącej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza łóżko posiadające barierki tworzywowe poruszające się wraz z segmentem oparcia pleców, zabezpieczające również w pozycji siedzącej.

Pytanie nr 52, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Prosimy o doprecyzowanie, czy w pkt. 46 Zamawiający oczekuje, aby każde łóżko było wyposażone w materac?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie każde łóżko ma być wyposażone w materac; zgodnie z zapisami w pkt 46 Zamawiający wymaga 1 materaca.

Pytanie nr 53, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Prosimy o doprecyzowanie, czy w pkt. 46 Zamawiający oczekuje, aby każde łóżko było wyposażone w wieszak infuzyjny?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak; zgodnie z zapisami w pkt 46 Zamawiający wymaga zaoferowania 8 sztuk wieszaków infuzyjnych.

Pytanie nr 54, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Prosimy o doprecyzowanie, czy w pkt. 46 Zamawiający oczekuje, aby każde łóżko było wyposażone w dwa materacyki - przedłużki?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie każde łóżko ma być wyposażone w dwa materacyki – przedłużki; zgodnie z zapisami w pkt 46 Zamawiający wymaga 2 sztuk materacyków - przedłużek.

Pytanie nr 55, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o poniższych parametrach?

- Szerokość całkowita: 525 mm
- Długość całkowita: 460 mm
- Wysokość całkowita: 880 mm
- Blat wykonany z płyty HPL, odpornej na wilgoć, wodę, wysoką temperaturę, na ścieranie i zarysowania, wykonany z tworzywa wielowarstwowego, łatwy do czyszczenia; fronty szafki stalowe, lakierowane proszkowo, łatwe do czyszczenia
- Szafka dwustronna (bez uchwytu do prowadzenia)

- Szafka wyposażona w dwustronnie wysuwaną szufladę (wnętrze szuflady wypełnione wyjmowanym wkładem z tworzywa) oraz szafkę dostępną z obu stron. Szafka wyposażona w boczną wnękę wypełnioną tworzywem przeznaczoną na butelki oraz mniejsze podręczne rzeczy pacjenta
- Między szufladami półka na rzeczy osobiste pacjenta
- Cztery podwójne koła jezdne o średnicy 55 mm, możliwość blokowania 2 kół, gwarantujące stabilność
- Korpus szafki wykonany ze stali lakierowanej proszkowo
- Kolorystyka szafki do wyboru (min. 5 kolorów). Wybór koloru na etapie realizacji umowy



(Zdjęcie poglądowe oferowanej szafki)

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 56, dot. Grupa 15 – Łóżko na OIT z opcją transportową – 8 szt.

Czy Zamawiający dopuści materac przeciwoleżynowy zmiennociśnieniowy o poniższych parametrach?

- Materac powietrzny przeciwoleżynowy zmiennociśnieniowy przeznaczony do stosowania jako środek w profilaktyce i leczeniu odleżyn do IV stopnia włącznie (według EPUAP) u pacjentów z grupy wysokiego ryzyka (ryzyko I stopnia wg. skali Nortona)
- Model z regularnej produkcji seryjnej, niemodyfikowany dla potrzeb przetargu. Materac modułowy z możliwością wymiany każdego elementu
- System wyposażony w 20 niezależnych - wymiennych komór, ułożonych poprzecznie. Komory o wysokiej elastyczności i wytrzymałości: nylonowo – poliuretanowe, zamknięte hermetycznie
- Komory w części głowy pacjenta ułożone naprzemiennie zmniejszające ucisk i polepszające ukrwienie, w celu zapewnienia komfortu pacjenta
- Wysokość materaca 20 cm
- Czas napełniania materaca do maksymalnego poziomu ciśnienia: do 30 minut
- Komory umieszczone na powietrznej macie o grubości 5 cm, w celu uniknięcia bezpośredniego kontaktu pacjenta z łóżkiem
- Materac o wymiarach 200 x 85 x 20 cm dostosowany do standardowego łóżka szpitalnego
- Komory umieszczone w dodatkowym, osobnym pokrowcu wewnętrznym –niezależnym od pokrowca zewnętrznego
- Materac posiadający 10 poziomów twardości, wyposażony w system czujników pozwalających na automatyczne, optymalne rozprowadzenie ciśnienia wewnątrz materaca, zapewniając tym samym stały poziom komfortu pacjenta niezależnie od pozycji ułożenia i kształtu ciała
- System wyposażony w zawór CPR - szybkie opróżnianie – zawór CPR w górnej części materaca umożliwiający opróżnienie w ciągu max: 10 sekund
- W przypadku braku zasilania system utrzymuje maksymalne napełnienie przez 15 minut, w zależności od wagi pacjenta i stosowanej terapii
- Materac wyposażony w mikrootwory redukujące nadmiar powietrza, podczas włączania nowego z zachowaniem funkcji utrzymywania wymaganego ciśnienia. Funkcja ma gwarantować utrzymanie świeżości powietrza wewnątrz komór materaca i wspomagać zapobieganie powstawania odleżyn
- Materac wyposażony w miękki, wysoce elastyczny, rozciągający się 4 kierunkach higieniczny pokrowiec. Pokrowiec materaca o obniżonym współczynniku tarcia, wodoodporny, oddychający, antyalergiczny, ognioodporny i nie zawierający lateksu
- Pokrowiec wyposażony w kryty zamek błyskawiczny, w celu nieprzedostawania się cieczy, umieszczony z dala od krawędzi materaca, w celu zapobiegania urazom pacjenta. Pokrowiec łatwy do czyszczenia, przystosowany do dezynfekcji standardowymi środkami stosowanymi w jednostkach służby zdrowia i przystosowany do prania w pralce
- System wyposażony w zewnętrzną pompę posiadającą możliwość zawieszenia na łóżku pacjenta
 - Pompa materaca posiadająca co najmniej trzy tryby pracy: zmiennociśnieniowy, pulsacyjny i statyczny
 - Intuicyjny panel dotykowy, przyjazny w obsłudze. Możliwość blokady funkcji, w celu uniknięcia przypadkowego uruchomienia lub zmiany wybranych parametrów przez personel medyczny
 - Wizualny i akustyczny alarm niskiego ciśnienia oraz alarm awarii zasilania

- TRYB ZMIENNOCIŚNIENIOWY - komory są napełniane naprzemiennie w parach. Terapia trwa w cyklach czasowych 3-20 minut
- TRYB STATYCZNY - tryb zapewnia stały poziom ciśnienia we wszystkich komorach. Funkcja ustawiana przez personel, w zależności od potrzeb indywidualnych pacjenta
- TRYB PULSACYJNY - tryb napełnia i opróżnia komory gwarantując pulsowanie, a tym samym zapobiega problemom związanym z oddychaniem. Terapia trwa w cyklach czasowych 3-20 minut
- MAKSYMALNA TWARDOŚĆ - materac jest napełniany równomiernie do poziomu 80 mmHg, maksymalnie przez 10 minut, a następnie zostają przywrócone automatycznie ustawienia pierwotne
- POZYCJA FOWLERA - Możliwość wyboru trybu podczas unoszenia segmentu oparcia pleców łóżka. Tryb ma odpowiednio obniżać, lub podwyższać ciśnienie w odpowiednich obszarach materaca w zależności od kąta uniesienia segmentu oparcia pleców, w celu wyeliminowania ryzyka nadmiernego ucisku na tkanki przy pozycji Fowlera, kardiologicznej oraz siedzącej.
- Zakres poziomu ciśnienia: 20-80 mmHg
- Poziom hałasu pompy zasilającej: 23-40 dB
- Możliwość zawieszenia pompy na szczycie łóżka lub postawienia na płaskiej powierzchni
- Dopuszczalne maksymalne obciążenie materaca – przy zachowaniu pełnej skuteczności 270 kg
- Waga materaca 12,7 kg
- Materac niepalny
- Stopień i typ ochrony: Typ B/ IP21

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 57, dot. Grupa nr 6 – Wózek anestezjologiczny – 2szt. Pkt. 1.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, którego konstrukcja wykonana jest ze stali lakierowanej proszkowo, aluminium oraz nierdzewnego kompozytu aluminiowego? Wszystkie krawędzie wózka zaokrąglone – bezpieczne. Wykorzystane materiały zapewniają łatwość dezynfekcji, wysoką trwałość konstrukcji oraz niską masę wózka.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 58, dot. Grupa nr 6 – Wózek anestezjologiczny – 2szt. Pkt. 2.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, wyposażony w:

- 3 szuflady o wymiarach: szerokość: 500mm, głębokość: 390mm, wysokość: 110mm,

- 1 szuflada, o wymiarach: szerokość: 500mm, głębokość: 390mm, wysokość: 230mm,

Szuflady z systemem samo-domykania, na prowadnicach zapewniających pełen wysuw, zaopatrzone w solidne uchwyty z tworzywa ABS, każda o udźwigu 50kg?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 59, dot. Grupa nr 6 – Wózek anestezjologiczny – 2szt. Pkt. 6.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, którego szerokość korpusu wózka wynosi: 620mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, którego szerokość korpusu wózka wynosi: 620mm.

Pytanie nr 60, dot. Grupa nr 6 – Wózek anestezjologiczny – 2szt. Pkt. 8.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, którego kółka mają 100mm średnicy, w tym 2 posiadają blokadę, wszystkie zaopatrzone w odbojniki?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 61, dot. Grupa nr 6 – Wózek anestezjologiczny – 2szt. Pkt. 9.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, wyposażony w 2 tworzywowe kosze z pokrywkami, mocowane do szyny z boku wózka, o regulowanej wysokości? Kosze mogą być zamontowane z lewej lub prawej strony wózka.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, wyposażony w 2 tworzywowe kosze z pokrywkami, mocowane do szyny z boku wózka, o regulowanej wysokości.

Pytanie nr 62, dot. Grupa nr 6 – Wózek anestezjologiczny – 2szt. Pkt. 10.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, wyposażony w solidny uchwyt do przetaczania o regulowanej wysokości? Uchwyt może być zamontowany z lewej lub prawej strony wózka w zależności od preferencji użytkownika.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 63, dot. Grupa nr 6 – Wózek anestezjologiczny – 2szt. Pkt. 11.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, wyposażony w blat roboczy ze stali nierdzewnej, zabezpieczony z 3 stron nierdzewnymi relingami przed zsuwaniem się przedmiotów?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, wyposażony w blat roboczy ze stali nierdzewnej, zabezpieczony z 3 stron nierdzewnymi relingami przed zsuwaniem się przedmiotów.

Pytanie nr 64, dot. Grupa nr 6 – Wózek anestezjologiczny – 2szt. Pkt. 12.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, wyposażony w solidną nadstawkę z 10 uchylnymi pojemnikami z przezroczystego tworzywa, 2 rzędy po 5 pojemników, nadstawka o regulowanej wysokości? Poniżej zdjęcie poglądowe wózka, który chcielibyśmy zaoferować w postępowaniu:



Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, wyposażony w solidną nadstawkę z 10 uchylnymi pojemnikami z przezroczystego tworzywa, 2 rzędy po 5 pojemników, nadstawka o regulowanej wysokości.

Pytanie nr 65, dot. Grupa nr 6 – Wózek anestezjologiczny – 1szt. Pkt. 1.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, którego konstrukcja wykonana jest ze stali lakierowanej proszkowo, aluminium oraz nierdzewnego kompozytu aluminiowego? Wszystkie krawędzie wózka zaokrąglone – bezpieczne. Wykorzystane materiały zapewniają łatwość dezynfekcji, wysoką trwałość konstrukcji oraz niską masę wózka.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 66, dot. Grupa nr 6 – Wózek anestezjologiczny – 1szt. Pkt. 2.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, wyposażony w:

- 3 szuflady, o wymiarach: szerokość: 500mm, głębokość: 390mm, wysokość: 110mm,

- 1 szuflada, o wymiarach: szerokość: 500mm, głębokość: 390mm, wysokość: 230mm,

Szuflady z systemem samo-domykania, na prowadnicach zapewniających pełen wysuw, zaopatrzone w solidne uchwyty z tworzywa ABS, każda o udźwigu 50kg?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 67, dot. Grupa nr 6 – Wózek anestezjologiczny – 1szt. Pkt. 6.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, którego szerokość korpusu wózka wynosi: 620mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, którego szerokość korpusu wózka wynosi: 620mm.

Pytanie nr 68, dot. Grupa nr 6 – Wózek anestezjologiczny – 1szt. Pkt. 8.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, którego kółka mają 100mm średnicy, w tym 2 posiadają blokadę, wszystkie zaopatrzone w odbojniki?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 69, dot. Grupa nr 6 – Wózek anestezjologiczny – 1szt. Pkt. 9.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, wyposażony w 2 tworzywowe kosze z pokrywkami, mocowane do szyny z boku wózka, o regulowanej wysokości? Kosze mogą być zamontowane z lewej lub prawej strony wózka.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, wyposażony w 2 tworzywowe kosze z pokrywkami, mocowane do szyny z boku wózka, o regulowanej wysokości.

Pytanie nr 70, dot. Grupa nr 6 – Wózek anestezjologiczny – 1szt. Pkt. 10.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, wyposażony w solidny uchwyt do przetaczania o regulowanej wysokości? Uchwyt może być zamontowany z lewej lub prawej strony wózka w zależności od preferencji użytkownika.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 71, dot. Grupa nr 6 – Wózek anestezjologiczny – 1szt. Pkt. 11.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, wyposażony w blat roboczy ze stali nierdzewnej, zabezpieczony z 3 stron nierdzewnymi relingami przed zsuwaniem się przedmiotów?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, wyposażony w blat roboczy ze stali nierdzewnej, zabezpieczony z 3 stron nierdzewnymi relingami przed zsuwaniem się przedmiotów.

Pytanie nr 72, dot. Grupa nr 6 – Wózek anestezjologiczny – 1szt. Pkt. 12.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, wyposażony w solidną nadstawkę z 10 uchylnymi pojemnikami z przezroczystego tworzywa, 2 rzędy po 5 pojemników, nadstawka o regulowanej wysokości? Poniżej zdjęcie poglądowe wózka, który chcielibyśmy zaoferować w postępowaniu:



Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, wyposażony w solidną nadstawkę z 10 uchylnymi pojemnikami z przezroczystego tworzywa, 2 rzędy po 5 pojemników, nadstawka o regulowanej wysokości.

Pytanie nr 73, dot. Grupa nr 6 – Wózek reanimacyjny – 2szt. Pkt. 1.

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny, którego konstrukcja wykonana jest ze stali lakierowanej proszkowo, aluminium oraz nierdzewnego kompozytu aluminiowego? Wszystkie krawędzie wózka zaokrąglone – bezpieczne. Wykorzystane materiały zapewniają łatwość dezynfekcji, wysoką trwałość konstrukcji oraz niską masę wózka.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 74, dot. Grupa nr 6 – Wózek reanimacyjny – 2szt. Pkt. 2.

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny, wyposażony w:

- 3 szuflady, o wymiarach: szerokość: 500mm, głębokość: 390mm, wysokość: 110mm,

- 1 szuflada, o wymiarach: szerokość: 500mm, głębokość: 390mm, wysokość: 230mm,

Szuflady z systemem samo-domykania, na prowadnicach zapewniających pełen wysuw, zaopatrzone w solidne uchwyty z tworzywa ABS, każda o udźwigu 50kg?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 75, dot. Grupa nr 6 – Wózek reanimacyjny – 2szt. Pkt. 6.

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny, którego szerokość korpusu wózka wynosi: 620mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza do zaferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny, którego szerokość korpusu wózka wynosi: 620mm.

Pytanie nr 76, dot. Grupa nr 6 – Wózek reanimacyjny – 2szt. Pkt. 8.

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny, którego kółka mają 100mm średnicy, w tym 2 posiadają blokadę, wszystkie zaopatrzone w odbojniki?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 77, dot. Grupa nr 6 – Wózek reanimacyjny – 2szt. Pkt. 9.

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny, wyposażony w 2 tworzywowe kosze z pokrywkami, mocowane do szyny z boku wózka, o regulowanej wysokości? Kosze mogą być zamontowane z lewej lub prawej strony wózka.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza do zaferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny, wyposażony w 2 tworzywowe kosze z pokrywkami, mocowane do szyny z boku wózka, o regulowanej wysokości.

Pytanie nr 78, dot. Grupa nr 6 – Wózek reanimacyjny – 2szt. Pkt. 10.

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny, wyposażony w solidny uchwyt do przetaczania o regulowanej wysokości? Uchwyt może być zamontowany z lewej lub prawej strony wózka w zależności od preferencji użytkownika.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 79, dot. Grupa nr 6 – Wózek reanimacyjny – 2szt. Pkt. 11.

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny, wyposażony w blat roboczy ze stali nierdzewnej, zabezpieczony z 3 stron nierdzewnymi relingami przed zsuwaniem się przedmiotów?

Poniżej zdjęcia poglądowe wózka, który chcemy zaferować w postępowaniu:



Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny, wyposażony w blat roboczy ze stali nierdzewnej, zabezpieczony z 3 stron nierdzewnymi relingami przed zsuwaniem się przedmiotów.

Pytanie nr 80, dot. Grupa nr. 5 – Defibrylator.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie posiadające 5 poziomów wzmocnienia sygnału EKG x0,5, x1, x1,5, x2, x3?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 81, dot. Grupa nr. 5 – Defibrylator.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie pozbawione możliwości rozbudowy o moduł WiFi umożliwiający transmisję danych medycznych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 82, dot. Grupa 3 Stół operacyjny ogólnochirurgiczny z wyposażeniem ortopedycznym

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny którego ciężar wynosi 360 kg? Taki ciężar daje nam pewność stabilnego posadowienia na podłożu podczas zabiegów, a przy tym stół wyposażony jest w cztery skrętne podwójne duże koła co daje nam łatwą możliwość jego przemieszczania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 83, dot. Grupa 3 Stół operacyjny ogólnochirurgiczny z wyposażeniem ortopedycznym

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny w którym zakres ruchu pionowego kolumny dotyczący poziomu płyty leża wynosi 575 – 1075mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza do postępowania stół operacyjny w którym zakres ruchu pionowego kolumny dotyczący poziomu płyty leża wynosi 575 – 1075mm.

Pytanie nr 84, dot. Grupa 3 Stół operacyjny ogólnochirurgiczny z wyposażeniem ortopedycznym

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny wyposażony w dzielone podnóżki z możliwością manualnej regulacji w dwóch opcjach, ustawienia równoległe oraz odwiedzenia na boki pod kątem 60° każdy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 85, dot. Grupa 3 Stół operacyjny ogólnochirurgiczny z wyposażeniem ortopedycznym

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny wyposażony w segment zagłówka uchylnego o długości 290mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 86, dot. Grupa 3 Stół operacyjny ogólnochirurgiczny z wyposażeniem ortopedycznym

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny wyposażony w segment zagłówka z zakresem regulacji kątowej wynoszącej +/- 60°?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza do postępowania stół operacyjny wyposażony w segment zagłówka z zakresem regulacji kątowej wynoszącej +/- 60°.

Pytanie nr 87, dot. Grupa 3 Stół operacyjny ogólnochirurgiczny z wyposażeniem ortopedycznym

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny w którym zakres regulacji Trendelenburga i Anty-Trendelenburga wynosi +36°/-36°? Pragniemy zauważyć, że jest to parametr lepszy od wymagającego i różniący się tylko o 1°.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza do postępowania stół operacyjny w którym zakres regulacji Trendelenburga i Anty-Trendelenburga wynosi +36°/-36°.

Pytanie nr 88, dot. Grupa 3 Stół operacyjny ogólnochirurgiczny z wyposażeniem ortopedycznym

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny w którym szerokość okna RTG wynosi 430mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 89, dot. Grupa 3 Stół operacyjny ogólnochirurgiczny z wyposażeniem ortopedycznym

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny w którym długość blatu w jego standardowej konfiguracji wynosi 2090mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza do postępowania stół operacyjny w którym długość blatu w jego standardowej konfiguracji wynosi 2090mm.

Pytanie nr 90, dot. Grupa 3 Stół operacyjny ogólnochirurgiczny z wyposażeniem ortopedycznym

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny w którym system blokowania kół obsługiwany jest za pomocą pilota oraz panelu awaryjnego sterowania polegający na posadowieniu stołu na podłodze poprzez schowanie kół w podstawę stołu, przez co stoi on na podstawie zapewniając większą płaszczyznę styku z podłożem oraz stabilne posadowienie i kompensację ewentualnych nierówności?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza do postępowania stół operacyjny w którym system blokowania kół obsługiwany jest za pomocą pilota oraz panelu awaryjnego sterowania polegający na posadowieniu stołu na podłodze poprzez schowanie kół w podstawę stołu.

Pytanie nr 91, dot. Grupa 3 Stół operacyjny ogólnochirurgiczny z wyposażeniem ortopedycznym

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny sterowany za pomocą pilota oraz panelu awaryjnego sterowania z możliwością manualnego odblokowania stołu w razie awarii w celu wyprowadzenia go z obrębu Sali Operacyjnej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza do postępowania stół operacyjny sterowany za pomocą pilota oraz panelu awaryjnego sterowania z możliwością manualnego odblokowania stołu w razie awarii w celu wyprowadzenia go z obrębu Sali Operacyjnej.

Pytanie nr 92, dot. Grupa 3 Stół operacyjny ogólnochirurgiczny z wyposażeniem ortopedycznym

Czy Zamawiający dopuści do postępowania zaciski do profili prostokątnych i kwadratowych do 20x20mm oraz okrągłych, montowane do szyn bocznych płynnie z blokadą za pomocą śruby dającą pewność montażu i gwarancje nie przemieszczania się akcesoriów podczas ruchów stołu oraz płynną regulacją w pionie blokowaną śrubą metryczną?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 93, dot. Grupa 3 Stół operacyjny ogólnochirurgiczny z wyposażeniem ortopedycznym

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny wyposażony w zacisk montowany do szyny bocznej stołu, blokowany mechanicznie do profili prostokątnych, walcowych i kwadratowych do 20 x 20 mm; regulacje w krokach co min. 6° - 4 szt.?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza do postępowania stół operacyjny wyposażony w zacisk montowany do szyny bocznej stołu, blokowany mechanicznie do profili prostokątnych, walcowych i kwadratowych do 20 x 20 mm; regulacje w krokach co min. 6° - 4 szt.

Pytanie nr 94, dot. Grupa 3 Stół operacyjny ogólnochirurgiczny z wyposażeniem ortopedycznym

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny wyposażony w podpory boczne z możliwością regulacji w trzech płaszczyznach za pomocą przegubów płaskich?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 95, dot. Grupa 3 Stół operacyjny ogólnochirurgiczny z wyposażeniem ortopedycznym

Czy Zamawiający dopuści do postępowania półkę typu stolik (w kształcie klepsydry) o wymiarach 700x500mm z pojedynczym zaciskiem do montażu na szynie bocznej wykonany z materiału przeziernego dla promieni RTG?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 96, dot. Grupa 3 Stół operacyjny ogólnochirurgiczny z wyposażeniem ortopedycznym

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przystawkę ortopedyczną wyposażoną w płytę miednicową wykonaną z włókna węglowego z dwoma otworami do pozycjonowania kołka kroczonego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 97, dot. Grupa 3 Stół operacyjny ogólnochirurgiczny z wyposażeniem ortopedycznym

Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę terminu z 10 grudnia na termin 8 tygodniowy co jest tożsamy z wymaganym?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 98, dot. Grupa 8 – Myjnie narzędziowe, Dot. pkt. 2.

Prosimy o dopuszczenie myjni o szerokości 900 mm i głębokości 630 mm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 99, dot. Grupa 8 – Myjnie narzędziowe, Dot. pkt. 8

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z wbudowanym zaworem spustowym zamiast pompy spustowej. Konstrukcja dna komory myjni pozwala na szybkie opróżnianie komory mycia bez konieczności stosowania dodatkowych pomp, które w przyszłości są elementem wymienianym i tworzącym niepotrzebne, dodatkowe koszty serwisowania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 100, dot. Grupa 8 – Myjnie narzędziowe, Dot. pkt. 22

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, w którym dostępnych jest 40 programów mycia w tym 3 programy wybierane są bezpośrednio w z panelu sterownia a pozostałe w rozwijanego menu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 101, dot. Wzoru Umowy

Czy Zamawiający widzi możliwość zmiany § 6 ust. 4 poprzez nadanie mu brzmienia: „Wykonawca podejmie działania w celu usunięcia wady/usterki w czasie max. 48 godzin od chwili zgłoszenia (pisemnie, faksem lub mailem) awarii (od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy).”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 102, dot. Wzoru Umowy

Czy Zamawiający widzi możliwość zastąpienia w § 6 ust. 5 cyfry „7” liczbą „10” ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 103, dot. Wzoru Umowy

Czy Zamawiający widzi możliwość zastąpienia w § 7 ust. 1 lit. a i e użytego określenia „opóźnienia” określeniem „zwłoki”?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 104, dot. Grupy 7 poz. Ciepłarka - 1 szt. pkt. II. 7

Prosimy o dopuszczenie zakresu regulacji temperatury od + 35⁰ C do + 42⁰ C.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zakres regulacji temperatury od + 35⁰ C do + 42⁰ C

Pytanie nr 105, dot. Grupy nr 7 poz. Ciepłarka - 1 szt. pkt. II. 9

Prosimy o dopuszczenie wymiarów zewnętrznych 600 x 860 x 590 mm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 106, dot. Grupy nr 7 poz. Ogrzewacz pacjenta - 4 szt. pkt. II. 4

Prosimy o odstąpienie od wymogu zaczepu na przewód grzewczy i dopuszczenie przewodu wzmocnionego drutem, zabezpieczającym przed zaginaniem.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza przewód wzmocniony drutem, zabezpieczającym przed zaginaniem

Pytanie nr 107, dot. Grupy nr 7 poz. Ogrzewacz pacjenta - 4 szt. pkt. II. 7

Prosimy o odstąpienie od wymogu podstawy jezdnej, w przypadku zaoferowania urządzenia przeznaczonego do montażu na stojaku do kroplówek.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 108, dot. Grupy nr 7 poz. Ogrzewacz pacjenta - 4 szt. pkt. II. 8

Prosimy o odstąpienie od wymogu zawieszania na łóżku i dopuszczenie urządzenia z możliwością zamocowania na stojaku do kroplówek.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 109, dot. Grupy nr 7 poz. Ogrzewacz pacjenta - 4 szt. pkt. II. 9

Prosimy o dopuszczenie urządzenia zabezpieczonego filtrem Hepa 0,2 micron o efektywności 99,97%.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza urządzenie zabezpieczone filtrem Hepa 0,2 micron o efektywności 99,97%.

Pytanie nr 110, dot. Grupy nr 7 poz. Ogrzewacz pacjenta - 4 szt. pkt. II. 12

Prosimy o dopuszczenie urządzenia posiadającego możliwość ochładzania pacjenta poprzez wybór nawiewu powietrzem w temp. otoczenia

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 111, dot. Grupy nr 7 poz. Ogrzewacz pacjenta - 4 szt. pkt. II. 12

Prosimy o dopuszczenie wbudowanego licznika przepracowanych godzin, automatycznie informującego o konieczności wymiany filtra, bez konieczności śledzenia czasu pracy za pomocą wskaźnika diodowego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza wbudowany licznik przepracowanych godzin, automatycznie informujący o konieczności wymiany filtra, bez konieczności śledzenia czasu pracy za pomocą wskaźnika diodowego

Pytanie nr 112, dot. Grupy nr 7 poz. Ogrzewacz pacjenta - 4 szt.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia nie będącego wyrobem medycznym lecz wyrobem laboratoryjnym (VAT 23%)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia objętego VAT w wysokości 23%

Pytanie nr 113, dot. Grupy nr 7 poz. System ogrzewania pacjenta (mata grzewcza +kontroler)- 5 szt. pkt. II. 3

Prosimy o dopuszczenie wyświetlacza pokazującego zadaną i aktualną temperaturę dla każdego kanału. Prosimy o dopuszczenie urządzenia z panelem sterowania wyposażonym w przyciski wyboru kanału - każdy kanał posiada swój przycisk aktywacji i swój przycisk ustawień.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 114, dot. Grupy nr 7 poz. System ogrzewania pacjenta (mata grzewcza +kontroler)- 5 szt. pkt. II. 4

Prosimy o dopuszczenie regulacji w zakresie 30-40°C w krokach co 0,1°C.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza regulację w zakresie 30-40°C w krokach co 0,1°C

Pytanie nr 115, dot. Grupy nr 7 poz. System ogrzewania pacjenta (mata grzewcza +kontroler)- 5 szt. pkt. II. 5

Prosimy o dopuszczenie zabezpieczenia w postaci akustycznych i wizualnych alarmów (każdy z alarmów ma komunikat w języku polskim i wyświetlany jest na LCD dla danego kanału, w którym wystąpił błąd):

- odchylenia temperatury;
- wysokiej temperatury;
- rozłączenia elementu grzewczego;
- zaniku zasilania (sygnał dźwiękowy i wizualny).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 116, dot. Grupy nr 7 poz. System ogrzewania pacjenta (mata grzewcza +kontroler)- 5 szt. pkt. II. 8

Prosimy o dopuszczenie koca grzewczego o wymiarach 80x120 cm lub 70x80 cm lub materaca grzewczego o wymiarach 50x120 cm lub 50x80 cm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 117, dot. Grupy nr 7 poz. System ogrzewania pacjenta (mata grzewcza +kontroler)- 5 szt. pkt. II. 11

Prosimy o dopuszczenie poszewki na koc grzewczy wielokrotnego użytku, nadającej się do prania w temp. 90°C oraz dezynfekcji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 118, dot. Grupy nr 7 poz. System ogrzewania pacjenta (mata grzewcza +kontroler)- 5 szt. pkt. II. 12

Prosimy o dopuszczenie zamocowania jednostki sterującej do stojaka do kroplówek, zawieszenia na relingu lub postawienia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zamocowania jednostki sterującej do stojaka do kroplówek, zawieszenia na relingu lub postawienia

Pytanie nr 119, dot. Dotyczy Grupy nr 7 poz. System ogrzewania płynów infuzyjnych- 2 szt. pkt. II. 2

Prosimy o dopuszczenie wydajności ogrzewania na poziomie około 1500 ml/h

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza wydajność ogrzewania na poziomie około 1500 ml/h

Pytanie nr 120, dot. Dotyczy Grupy nr 7 poz. System ogrzewania płynów infuzyjnych- 2 szt. pkt. II. 5

Prosimy o odstąpienie od wymogu montażu na szynie naściennej i dopuszczenie urządzenia posiadającego uchwyt do mocowania na stojaku do kroplówek.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 121, dot. Dotyczy Grupy nr 7 poz. System ogrzewania płynów infuzyjnych- 2 szt. pkt. II. 6.

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z fabrycznie ustawioną temp. ogrzewania na poziomie 39°C zapewniającą bezpieczne ogrzewanie płynów infuzyjnych i preparatów krwiopochodnych

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 122, dot. Dotyczy Grupy nr 7 poz. System ogrzewania płynów infuzyjnych- 2 szt. pkt. II. 7

Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w system wyłączający ogrzewanie po osiągnięciu temperatury krytycznej 43,0°C ± 1,0°C.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza urządzenia wyposażone w system wyłączający ogrzewanie po osiągnięciu temperatury krytycznej 43,0°C ± 1,0°C

Pytanie nr 123, dot. Dotyczy Grupy nr 7 poz. System ogrzewania płynów infuzyjnych- 2 szt. pkt. II. 8

Prosimy o dopuszczenie profilu grzewczego o dł. 180 cm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza profil grzewczy o dł. 180 cm

Pytanie nr 124, dot. Grupy 16 - pkt. II. 3

Prosimy o dopuszczenie materaca, w którym komory napełniają się i opróżniają co druga. Prosimy o dopuszczenie możliwości wypinania komór tylko w sekcji pięt, w celu możliwości prowadzenia terapii bezdotykowej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 125, dot. Grupy 16 - pkt. II. 4

Prosimy o dopuszczenie materaca wyposażonego w:

- szybkozłącze
- zawór CPR
- przewody materaca w pokrowcu
- pasy mocujące
- system statycznych komór wewnętrznych, umożliwiający montaż materaca bezpośrednio na konstrukcji łóżka, bez stosowania dodatkowego spodniego materaca gąbkowego

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 126, dot. Grupy 16 - pkt. II. 7

Prosimy o dopuszczenie pompy z ze sterowaniem mikroprocesorowym wyposażonej w funkcje:

- wyboru ciśnienia w zakresie od 15 do 45mmHg
- trybu dynamicznego
- trybu statycznego niskociśnieniowego
- trybu pielęgnacyjnego - maksymalnego wypełnienia
- funkcji dodatkowego wypełnienia siedziska
- blokada panelu sterowania
- alarmu wizualnego i dźwiękowego spadku ciśnienia
- wyłącznika alarmu dźwiękowego
- regulowanego czasu trwania cyklu od 10 do 25min. (+/- 5min.)
- wydajność pompy 9 l/min.
- wewnętrznego, mechanicznego filtra powietrza
- wymiary pompy: 29,1 x 20 x 11,7 cm

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 127, dot. Dotyczy grupy 11 poz. Podnośnik pacjenta- 1 szt. pkt. II. 2

Prosimy o dopuszczenie konstrukcji stalowej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza konstrukcję stalową

Pytanie nr 128, dot. Dotyczy grupy 11 poz. Podnośnik pacjenta- 1 szt. pkt. II. 8

Prosimy o dopuszczenie układu jezdny wózka wyposażonego w 4 podwójne koła o średnicy 100 mm, w tym 2 koła wyposażone w hamulce.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza układ jezdny wózka wyposażony w 4 podwójne koła o średnicy 100 mm, w tym 2 koła wyposażone w hamulce

Pytanie nr 129, dot. Dotyczy grupy 11 poz. Podnośnik pacjenta- 1 szt. pkt. II. 9

Prosimy o dopuszczenie ładowarki do akumulatora wbudowanej w podnośnik.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 130, dot. Dotyczy grupy 11 poz. Podnośnik pacjenta- 1 szt. pkt. II. 12

Prosimy o dopuszczenie podnośnika umożliwiającego łatwe i szybkie złożenie z użyciem narzędzi.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 131, dot. Dotyczy grupy 11 poz. Podnośnik pacjenta- 1 szt. pkt. II. 15

Prosimy o odstąpienie od wymogu zaoferowania noszy zbierakowych i dopuszczenie podnośnika wyposażonego w nosidło umożliwiające transfer pacjenta w pozycji pół leżącej

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 132, dot. Dotyczy grupy 11 poz. Podnośnik pacjenta- 1 szt. pkt. II. 16

Prosimy o odstąpienie od wymogu systemu umożliwiającego odczytanie ilości i rodzaju awarii i dopuszczenie systemu umożliwiającego odczytanie czasu pracy oraz czasu pozostałego do planowanego przeglądu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ