

**Samodzielny Publiczny Zespół
Zakładów Opieki Zdrowotnej
ul. Słowackiego 32
09-200 Sierpc**

Sierpc, 25.03. 2020 r.

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na Dostawa sprzętu medycznego w celu modernizacji bloku operacyjnego Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej w Sierpcu wraz z wykonaniem niezbędnych prac adaptacyjnych, numer sprawy: DZP.382.PN.02.2020.

Na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje następujących wyjaśnień oraz zmian treści SIWZ:

I.

Dotyczy: poz. IV – Wózek do transportu chorych typ 2

1. Zwracamy się prośbą o wydzielenie poz. IV – Wózek do transportu chorych typ 2 do osobnego pakietu. Wydzielenie umożliwi zwiększenie konkurencyjności i złożenie oferty w korzystnych dla Zamawiającego cenach.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ
2. Czy (w pkt. 5) Zamawiający dopuści szerokość całkowitą wózka 810 mm?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ
3. Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści regulację kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w zakresie od 0° do 75°?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ
4. Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści uchwyty dla personelu do przetaczania wózka umieszczone od strony głowy pacjenta z możliwością ich składania wykonane ze stali chromowanej z tworzywową nakładką?
Odpowiedź: Zamawiający wymaga uchwytów ze stali nierdzewnej z tworzywową nakładką.
5. Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści uchwyt do przetaczania od strony nóg pacjenta w postaci pałaka, z możliwością jego odejmowania, wykonanego ze stali chromowanej, bez tworzywowej nakładki?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza uchwyt do przetaczania wózka umieszczony od strony nóg pacjenta w postaci pałaka, z możliwością jego odejmowania, pod warunkiem, że będzie on wykonany w całości ze stali nierdzewnej z tworzywową nakładką (nakładkami).
6. Czy (w pkt. 14) Zamawiający dopuści tunel na całej długości leża (bez podawania jego konkretnej szerokości) umożliwiający wsunięcie i przesuwanie cyfrowej kasety i wykonanie zdjęcia RTG?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ
7. Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści zakres regulacji wysokości w zakresie od 580 do 910 mm?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

8. Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści zakres regulacji pozycji Trendelenburga 14,5° oraz anty-Trendelenburga 13,5°?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

9. Czy (w pkt. 27) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w wieszak kroplówki z możliwością jego zamocowania w czterech narożnikach leża, posiadający regulację wysokości?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Dotyczy: poz. VIII – łóżko szpitalne z elektryczną regulacją wysokości – 2 szt.

10. Zwracamy się prośbą o wydzielenie poz. VIII – łóżko szpitalne z elektryczną regulacją wysokości – 2 szt. do osobnego pakietu. Wydzielenie umożliwi zwiększenie konkurencyjności i złożenie oferty w korzystnych dla Zamawiającego cenach.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

11. Czy (w pkt. 34) Zamawiający dopuści leże podzielone na 4 segmenty w tym 3 ruchome (segment oparcia pleców, segment uda i podudzia), segmenty ruchome wypełnione panelami z płyty HPL z możliwością ich odejmwania bez użycia narzędzi, segment miednicy wypełniony stalową płytą montowaną na stałe, leże wyposażone w zabezpieczenie w segmencie oparcia pleców oraz segmencie podudzia przed przesuwaniem się materaca na boki i wzdłuż (narożniki leża posiadające ograniczniki w kształcie litery „L”)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem, że panele z płyty HPL będą zamontowane w segmentach leża na stałe.

12. Czy (w pkt. 37) Zamawiający dopuści długość segmentu oparcia pleców 790 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

13. Czy (w pkt. 43) Zamawiający dopuści funkcje łóżka regulowane elektrycznie za pomocą siłowników elektrycznych sterowanych pilotem ręcznym przewodowym:

- regulacja wysokości
- regulacja segmentu oparcia pleców
- regulacja segmentu uda
- funkcja autokontur

Sterownik posiadający możliwość blokady poszczególnych funkcji (selektywna blokada) z poziomu panelu sterowania dla personelu – zablokowanie danej funkcji na panelu sterowania spowoduje także zablokowanie danej funkcji na pilocie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

14. Czy (w pkt. 44) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w dodatkowy panel sterowania dla personelu medycznego, zawieszany na szczycie łóżka od strony nóg pacjenta. Panel posiadający następujące funkcje:

- regulacja wysokości
- regulacja segmentu oparcia pleców
- regulacja segmentu uda
- regulacja przechyłów wzdłużnych do pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga
- funkcja autokontur

(powyższe funkcje z indywidualną blokadą każdej z nich)

- funkcja krzesła kardiologicznego uruchamiana jednym przyciskiem
- funkcja CPR uruchamiana jednym przyciskiem, oznaczona kolorem innym jak pozostałe – przycisk widoczny – wyróżniający się
- ustawienie pozycji antyszokowej uruchamiana jednym przyciskiem oznaczona kolorem wyróżniający się

- możliwość ustawienia pozycji do badań za pomocą kilku przycisków dostępnych na panelu sterowania
- możliwość ustawienia pozycji Fowlera za pomocą kilku przycisków dostępnych na panelu sterowania

Panel sterowania wyposażony w zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji poprzez możliwość selektywnej blokady podstawowych funkcji elektrycznych?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

15. Czy (w pkt. 45) Zamawiający dopuści wysokość minimalną leża mierzoną od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca 410 mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

16. Czy (w pkt. 47) Zamawiający dopuści regulację elektryczną kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w stosunku do poziomu ramy leża w zakresie do 65°?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

17. Czy (w pkt. 48) Zamawiający dopuści funkcję podwójnej autoregresji o parametrze 165 mm - system jednoczesnego odsuwania się segmentu pleców oraz uda do tyłu podczas podnoszenia segmentów?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

18. Czy (w pkt. 50) Zamawiający dopuści regulację segmentu podudzia przy pomocy sprężyny gazowej w zakresie 18°?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

19. Czy (w pkt. 51) Zamawiający dopuści regulację elektryczną pozycji Trendelenburga w zakresie 13° oraz anty-Trendelenburga w zakresie 15°?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

20. Czy (w pkt. 55) Zamawiający dopuści szczyty wykonane z tworzywa, wyjmowane z wklejką kolorystyczną – kolor wklejki do wyboru (5 kolorów), szczyty łóżka z możliwością szybkiego demontażu (np. do reanimacji) 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: Zamawiający dopuszcza

21. Czy (w pkt. 58) Zamawiający dopuści podstawę wyposażoną w cztery koła o średnicy 150 mm – bieżnik wykonany z materiału niebrudzącego powierzchni, koła osłonięte obudową tworzywową z centralną blokadą?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

22. Czy (w pkt. 59) Zamawiający dopuści osłonę tworzywową elementów konstrukcyjnych podwozia umieszczoną tylko od strony głowy i nóg pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

23. Czy (w pkt. 63) Zamawiający dopuści elementy odbojowe chroniące łóżko przed uszkodzeniami - krążki odbojowe, tworzywowe w czterech rogach łóżka chroniące łóżko przed uszkodzeniami, krążki obrotowe wokół własnej osi (bez podawania ich konkretnej średnicy)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

24. Czy (w pkt. 64) Zamawiający dopuści poręcze boczne lakierowane jednocześnie składane wzdłuż leża poniżej poziomu materaca nie wystające poza obrys zewnętrzny łóżka, poręcze zbudowane z czterech

poprzeczek poziomych oraz łączników pionowych i zabezpieczające 70% długości leża. Składanie barierki odbywa się oburącz, za pomocą dwóch ruchów (rozwiązanie zabezpieczające pacjenta przed upadkiem z łóżka w wyniku przypadkowego opuszczenia barierki), poręcze boczne spełniające normę EN-60601-2-52 – kpl. do każdego łóżka?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

II

Pytania o dostawę sprzętu medycznego

Pakiet IV

Punkt 4

- Czy Zamawiający dopuści wózek o długości 2210 mm, nieznacznie różniący się o wymaganej ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Punkt 6

- Czy Zamawiający dopuści leże czterosegmentowe ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza leże czterosegmentowe.

Punkt 13

- Czy Zamawiający dopuści uchwyt, ale bez tworzywowej nakładki ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Punkt 17

- Czy Zamawiający dopuści zakres regulacji 600 – 930 mm, nieznacznie różniący się od wymaganego ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet VII

Punkt 4

- Czy Zamawiający dopuści wózek o długości 2150 mm, nieznacznie różniący się o wymaganej ?

Odpowiedź: Zaproponowany parametr przewyższa o 200 mm wymagany w opisie przedmiotu zamówienia (1900 mm +/- 50 mm).

Zamawiający nie dopuszcza tego rozwiązania.

Punkt 5

- Czy Zamawiający dopuści wózek o szerokości 840 mm, nieznacznie różniący się o wymaganej ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Punkt 13

- Czy Zamawiający dopuści zakres regulacji wysokości 500 – 775 mm, nieznacznie różniący się od wymaganego?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Jednocześnie zwraca uwagę, iż wymagany zakres regulacji wysokości dla zadania VII opisany jest w pkt. 7

Punkt 17

- Czy Zamawiający dopuści poręcze boczne wykonane ze stali węglowej lakierowanej proszkowo odpornej na mycie, wilgoć i dezynfekcję ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Jednocześnie zwraca uwagę, że wymogi dotyczące poręczy dla zadania VII zostały opisane w pkt. 15

Pakiet VIII

Punkt 34

- Czy Zamawiający dopuści leżę z segmentami z ABS , odejmowanymi łatwiejszymi w zachowaniu czystości?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Punkt 34

- Czy Zamawiający dopuści leżę z segmentami z metalowymi ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Punkt 35

- Czy Zamawiający dopuści długość łóżka 2160 mm, nieznacznie różniący się od wymaganego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem, iż zaoferowane łóżko będzie posiadać leże o długości min. 2000 mm

Punkt 41

- Czy Zamawiający dopuści długość leża 1950 x 850 mm, nieznacznie różniący się od wymaganego?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Punkt 44

- Czy Zamawiający dopuści panel sterowania bez podnoszonej plastikowej pokrywy ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Punkt 45

- Czy Zamawiający dopuści wysokość minimalną 410 mm, nieznacznie różniącą się od wymaganej?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Punkt 60

- Czy Zamawiający dopuści łóżko bez osłony elementów konstrukcyjnych podwozia ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

III

1. Dotyczy zapisów SIWZ, rozdz. VI, pkt F.2 w powiązaniu z pkt. G7:

Ze względu na bardzo duży zakres przedmiotowy postępowania, czy Zamawiający w celu

usprawnienia przebiegu postępowania zechce odstąpić od wymogu dołączenia do oferty **na etapie jej składania** materiałów informacyjnych opisujących przedmiot zamówienia będących oficjalnymi katalogami, folderami, ulotkami reklamowymi itp. stosowanymi w powszechnych stosunkach handlowych, potwierdzających zgodność deklarowanych parametrów z danymi producenta i przenieść ten wymóg na etap wezwania do uzupełnienia dokumentów po wstępnym zbadaniu przez Zamawiającego złożonych ofert?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zamawiający po wstępnym zbadaniu złożonych ofert, przed udzieleniem zamówienia wezwie wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona do złożenia materiałów informacyjnych opisujących przedmiot zamówienia będących oficjalnymi katalogami, folderami, ulotkami reklamowymi itp. stosowanymi w powszechnych stosunkach handlowych, potwierdzających zgodność deklarowanych parametrów z danymi producenta.

2. Dotyczy zapisów umowy:

Ze względu na to, że sytuacja w naszym kraju i na świecie jest stanem pandemii, istnieje realne zagrożenie dla płynności dostaw wyrobów i komponentów, prosimy Zamawiającego o wprowadzenie do treści umowy następujących zapisów:

W par. 8 ust. 3 i 4 wzoru umowy tj. dodanie zapisu:

„3. Zamawiający przedłuży termin realizacji umowy o okres do 4 tygodni – po uzasadnionym wniosku Wykonawcy, który uprawdopodobni sytuację powodującą wydłużenie się czasu produkcji i transportu wyrobów lub komponentów krajowych i importowanych ze względu na pandemię koronawirusa.

4. Zamawiający dopuszcza możliwość negocjacji kolejnego terminu wykonania umowy – w sytuacji kiedy przedłużenie terminu o maksymalnie 4 tygodnie - ze względu na eskalację konsekwencji pandemii nie byłoby wystarczające dla realizacji przedmiotowej umowy.”

Odpowiedź: Zamawiający mając na względzie fakt poszerzającej się pandemii koronawirusa, wyraża zgodę i zmienia projekt umowy w ten sposób, że dopisuje ustępy 3 i 4 w paragrafie 8 – wg zaproponowanej przez Wykonawcę powyżej treści, tj.:

„3. Zamawiający przedłuży termin realizacji umowy o okres do 4 tygodni – po uzasadnionym wniosku Wykonawcy, który uprawdopodobni sytuację powodującą wydłużenie się czasu produkcji i transportu wyrobów lub komponentów krajowych i importowanych ze względu na pandemię koronawirusa.

4. Zamawiający dopuszcza możliwość negocjacji kolejnego terminu wykonania umowy – w sytuacji kiedy przedłużenie terminu o maksymalnie 4 tygodnie - ze względu na eskalację konsekwencji pandemii nie byłoby wystarczające dla realizacji przedmiotowej umowy.”

3. Dotyczy: Część V (meble medyczne wykonane na wymiar).

Wiersz 7: Czy Zamawiający dopuści szuflady wykonane z płyty o grubości 18 mm?

Jest to niewielka różnica, która w żadnym stopniu nie wpływa na funkcjonalność szuflad.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

IV.

PAKIET IV Wózek do transportu chorych typ 2

1. Prosimy o dopuszczenie wózka o szerokości całkowitej 832 mm co nieznacznie różni się od szerokości wymaganej?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

2. Prosimy o dopuszczenie wózka z regulacją oparcia pleców w zakresie do 75 st. ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

3. Prosimy o dopuszczenie uchwytu dla personelu do przetaczania wózka umieszczonego do strony głowy z możliwością jego odjęcia wykonanego ze stali z tworzywowymi nakładkami?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

4. Prosimy o dopuszczenie uchwytu do przetaczania od strony nóg pacjenta w postaci uchwytu wykonanego ze stali z możliwością jego odjęcia, z tworzywowymi nakładkami?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie pod warunkiem, iż uchwyt do przetaczania wózka wykonany będzie ze stali nierdzewnej.

5. Prosimy o dopuszczenie wózka, który posiada tunel o szerokości min. 39 cm na 3/4 długości leżą umożliwiający wsunięcie i przesuwanie cyfrowej kasety i wykonanie zdjęcia RTG?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

6. Prosimy o dopuszczenie wózka z regulacją funkcji Trendelenburga i antyTrendelenburga 15 st dla obu funkcji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

7. Prosimy o dopuszczenie poręczy bocznych składane do poziomu materaca posiadające uchwyt zwalniający, który pozwala na łatwe i bezpieczne ich opuszczenie przy użyciu jednej ręki. Poręcze boczne po ich złożeniu nie wystające ponad poziom materaca?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

8. Prosimy o dopuszczenie wózka z wieszakiem kroplówki z regulacją wysokości składanym za segment oparcia pleców z możliwością jego montażu w jedno z 4 gniazd montażowych (dwa gniazda od strony głowy, dwa od strony nóg) co pozwala na optymalne zastosowanie do konkretnego pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

VIII. Łóżko szpitalne z elektryczną regulacją wysokości – 2 sztuki

1. Prosimy o dopuszczenie łóżka z segmentami wypełnionymi panelami z płyty HPL odejmowanymi dla łatwiejszej dezynfekcji i mycia łóżka?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby panele z płyty HPL były zamontowane w segmentach leża na stałe.

2. Prosimy o dopuszczenie łóżka z segmentem oparcia pleców o długości 794 mm co nieznacznie odbiega od długości wymaganej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

3. Prosimy o dopuszczenie łóżka z segmentem oparcia uda o długości 292 mm co nieznacznie odbiega od wymaganej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

4. Prosimy o dopuszczenie łóżka z segmentem podudzia o długości 574 mm co nieznacznie odbiega od długości wymaganej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

5. Prosimy o dopuszczenie łóżka o długości i szerokości leża 1970 x 860 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

6. Prosimy o dopuszczenie łóżka z możliwością blokady funkcji elektrycznych sterowanych z pilota ręcznego z panelu centralnego personelu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

7. Prosimy o dopuszczenie łóżka wyposażonego w dzielone w proporcji 1:1 tworzywowe barierki boczne, składane niezależnie od siebie, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, z wbudowanym w barierki boczne sterowaniem od strony wewnętrznej (pacjenta) do sterowania wysokością, oparciem pleców i uda oraz zewnętrznej dla personelu do sterowania wysokością, regulacją oparcia pleców i uda, autokonturu, pozycji do badań oraz funkcji Trendelenburga i antyTrendelenburga z dodatkowym panelem centralnym dla personelu z możliwością blokady funkcji elektrycznych i sterowania pozycją szokową, CPR, krzesłem kardiologicznym z możliwością schowania panelu centralnego pod leże?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga poręczy bocznych opisanych w SIWZ

8. Prosimy o dopuszczenie łóżka z regulacją wysokości elektryczną w zakresie 390 – 763 mm ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

9. Prosimy o dopuszczenie łóżka z regulacją segmentu uda w zakresie 32 st.?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

10. Prosimy o dopuszczenie łóżka z regulacją funkcji Trendelenburga i antyTrendelenburga w zakresie 17 st.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

11. Prosimy o dopuszczenie łóżka z możliwością ustawienia funkcji autokontur za pomocą 2 przycisków?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

12. Prosimy o dopuszczenie łóżka bez osłony tworzywowej pod którą kumuluje się brud i tworzą się siedliska potencjalnych infekcji?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

13. Prosimy o dopuszczenie materaca o poniższych parametrach:

materac podstawowy o grubości 120 mm wykonany z pianki poliuretanowej z pokrowcem odpinanym na zamek błyskawiczny, nie przepuszczającym płynów infuzyjnych a przepuszczającym powietrze. Pokrowiec z Telastic ognioodporny i wodoodporny. Siatka Telastic wykonana w kształcie stożka zapewniająca efekt oddychania. Pokrowiec o działaniu przeciwzapalnym, które zapobiega rozprzestrzenianiu się drobnoustrojów. Dane: palność Crlb5, przepuszczalność 37° / 65% r.h. > 1000 g / m (24h) Siła wywołująca pęknięcie: min. 600 N/5cm. Materac wykonany z pianki poliuretanowej w przekroju poprzecznym w kształcie sześcianu mające jedno kierunkowe rozprowadzanie powietrza w celu zapobiegania odleżynom. Dane techniczne pianki: gęstość 30 Kg / m³ ± 2,0

Trwała deformacja 8% (A 75% maks.)

TEST FATIGUE (twardość) Max. 35%

TEST FATIGUE (wysokość) Max. 2,0%

Odporność na trakcję Min. 1,30 Kpa

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

PAKIET X. Wózek do transportu chorych

1. Prosimy o dopuszczenie wózka o szerokości 832 mm ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

2. Prosimy o dopuszczenie wózka z uchwytami stalowymi z tworzywowymi nakładkami do przetaczania wózka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie pod warunkiem, iż uchwyty do przetaczania wózka wykonane będą ze stali nierdzewnej.

3. Prosimy o dopuszczenie wózka z zakresem regulacji wysokości w zakresie 565 - 885 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

4. Prosimy o dopuszczenie wózka z regulacją Trendlenburga i antyTrendlenburga w zakresie 15 st, hydrauliczną dźwigniami nożnymi zlokalizowanymi z obu stron wózka (dłuższego boku) ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

5. Prosimy o dopuszczenie wózka z centralną blokadą kół oraz blokada kierunkowa z dźwigniami przy każdym kole?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

6. Prosimy o dopuszczenie wózka z poręczami bocznymi z lakierowanymi proszkowo z powłoką dodatkową wzmocnioną przed uszkodzeniami mechanicznymi składanymi nieposzerzającymi gabarytów wózka?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

7. Prosimy o dopuszczenie wózka z grubszym materacem niż 5 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

V.

Dotyczy: II Lampa operacyjna – 2 szt. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie poniższego sprzętu, ponieważ opisany w zestawieniu parametrów wymaganych wskazuje na rozwiązania konkretnej firmy. Dopuszczenie do zaoferowania poniższych rozwiązań pozwoli Zamawiającemu na zachowanie zasady konkurencyjności, zgodnie z wymogami ustawy PZP.

1. (dot. Lp 2,9, 12, 35) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy lampę operacyjną, z czaszami o pełnej jednosegmentowej budowie w kształcie koła? Kształt monolityczny jest powszechnie stosowany w lampach operacyjnych dedykowanych do pomieszczeń z nawiewem laminarnym. Wielu czołowych producentów lamp odeszło od stosowanych w przeszłości dzielonych opraw ze względu na brak korzystnego wpływu na przepływ laminarny przy jednoczesnym utrudnieniu dezynfekcji i zachowania sterylności. Okrągły Kształt czaszy ułatwia obieg powietrza w sali operacyjnej. Lampy dzielone ze względu na bardziej skomplikowany kształt w pewnych ustawieniach mogą wprowadzać turbulencje. Oprawa ustawiona w położeniu odchylonym od pionu stawia szereg przeszkód (w postaci swoich segmentów) na drodze strug powietrza. Lampy oparte na planie koła w każdym położeniu stanowią jednolitą zwartą przeszkodę, co minimalizuje ryzyko turbulencji.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

2. (dot. Lp 5) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy lampę operacyjną, której czasza główna wyposażona jest w 72, a czasza satelitarna w 54 diody LED? Ilość diod nie powinna stanowić kryterium wykluczającego jeśli lampa spełnia pozostałe wymagania dotyczące oświetlenia tj. natężenie, temperatura barwowa i żywotność. Pragniemy zauważyć, że dla użytkownika końcowego ilość diod nie ma wpływu na komfort pracy o ile lampa jest w stanie zagwarantować satysfakcjonujące oświetlenie pola operacyjnego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

3. (dot. Lp 16,39) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy lampę operacyjną z regulowaną temperaturą barwową w 5-ciu stopniach w zakresie 3500K-5500K? Parametr lepszy od wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

4. (dot. Lp 17) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy lampę operacyjną z regulacją średnicy pola bezcieniowego dla czaszy głównej w zakresie 18-30 cm? Parametr minimalnie różni się od wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

5. (dot. Lp 40) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy lampę operacyjną z regulacją średnicy pola bezcieniowego dla czaszy satelitarnej w zakresie 16-23 cm? Parametr minimalnie różni się od wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

6. (dot. Lp 19) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy lampę operacyjną wgłębnością oświetlenia dla czaszy głównej 91,5 cm co jest parametrem wystarczającym do przeprowadzania rozległych i głębokich zabiegów chirurgicznych?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ
7. (dot. Lp 42) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy lampę operacyjną wgłębnością oświetlenia dla czaszy satelitarnej 92,5 cm co jest parametrem wystarczającym do przeprowadzania rozległych i głębokich zabiegów chirurgicznych?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ
8. (dot. Lp 22,45) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy lampę operacyjną wyposażoną w trzy uchwyty brudne zintegrowane z kopułą, a także wyposażone w otwory umożliwiające wsunięcie całej dłoni co umożliwia pewny chwyt podczas przemieszczania kopuły.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ
9. (dot. Lp 27,50) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy lampę operacyjną z regulacją natężenia oświetlenia w 8 krokach w zakresie 30-100% poprzez panel sterowania i opcjonalny sterownik ścienny?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ
10. (dot. Lp 29,52) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy lampę operacyjną, bez diody kontrolnej funkcji synchronizacji kopuł? Oferowana lampa w standardzie zawiera funkcję synchronizacji kopuł w zakresie regulacji temperatury barwowej i włączania/wyłączania światła Endo.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ
11. (dot. Lp 30,53) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy lampę operacyjną,
z funkcją oświetlenia endo o stałym natężeniu uruchamianą z panelu sterowania i opcjonalnego sterownika ściennego?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ
12. (dot. Lp 33,56) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy lampę operacyjną, która w standardzie zawiera funkcję synchronizacji kopuł w zakresie regulacji temperatury barwowej i włączania/wyłączania światła endo bez zbędnego przycisku aktywacji synchronizacji.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Dot. III Kolumna sufitowa – 2 szt. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie poniższego sprzętu, ponieważ opisany w zestawieniu parametrów wymaganych wskazuje na rozwiązanie konkretnej firmy. Dopuszczenie do zaoferowania poniższych rozwiązań pozwoli Zamawiającemu na zachowanie zasady konkurencyjności, zgodnie z wymogami ustawy PZP.

1. (dot. Lp 15) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania sufitową kolumnę zasilającą, w której gniazda gazów montowane są w dwóch pionowych rzędach na 2 bocznych ściankach?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

2. (dot. Lp 20) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania sufitową kolumnę zasilającą o głębokości konsoli 234 mm?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie
3. (dot. Lp 26) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania sufitową kolumnę zasilającą z dwoma pionowymi szynami technicznymi na przedniej ścianie konsoli lekko wystającymi poza jej obrys umożliwiającymi montaż półek, szuflad i innego wyposażenia przez użytkownika?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ
4. (dot. Lp 30) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania sufitową kolumnę zasilającą z półkami z materiału kompozytowego typu Corian o wysokiej wytrzymałości i trwałości, mocowanymi do pionowych szyn technicznych o wymiarach 425x430 mm?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ
5. (dot. Lp 32) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania sufitową kolumnę zasilającą, której półki posiadają boczne szyny akcesoryjne z pełnymi i zaoblonymi narożnikami?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

Dot. Poz. VII. Wózek do transportu i mycia chorych. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie poniższego sprzętu, ponieważ opisany w zestawieniu parametrów wymaganych wskazuje na rozwiązania konkretnej firmy. Dopuszczenie do zaoferowania poniższych rozwiązań pozwoli Zamawiającemu na zachowanie zasady konkurencyjności, zgodnie z wymogami ustawy PZP.

Pytanie 1, lp. 3

Czy Zamawiający dopuści wózek zbudowany z podstawy, z dwoma ramionami wznoszącymi na wysokość oraz leża z materacem z poduszką wykonanymi z wodoodpornego materiału PVC?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 2, lp. 4

Czy Zamawiający dopuści wózek o całkowitej długości 2050 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

Pytanie 3, lp. 8

Czy Zamawiający dopuści wózek z jednosegmentowym leżem wózka z płyty stalowej zabezpieczonej powłoką kataforezową i epoksydową?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 4, lp. 12

Czy Zamawiający dopuści wózek z możliwością obrotu leża do 90 stopni?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 5, lp. 17

Czy Zamawiający dopuści wózek z podstawą wyposażoną w cztery koła jezdne o średnicy 125 mm z odbojnikami, wszystkie koła z hamulcem?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 6, lp. 20

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania Certyfikatu ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Dot. Poz. X. Wózek do transportu chorych. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie poniższego sprzętu, ponieważ opisany w zestawieniu parametrów wymaganych wskazuje na rozwiązania konkretnej firmy. Dopuszczenie do zaoferowania poniższych rozwiązań pozwoli Zamawiającemu na zachowanie zasady konkurencyjności, zgodnie z wymogami ustawy PZP.

Pytanie 1, lp. 2

Czy zamawiający dopuści wózek o konstrukcji metalowej malowanej proszkowo, odpornej na mycie i dezynfekcję szpitalną?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 2, lp. 10

Czy Zamawiający dopuści wózek z uchwytami chromowanymi po obu stronach wózka służącymi do przetaczania?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga uchwytów do przetaczania wykonanych ze stali nierdzewnej.

Pytanie 3, lp. 14

Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją pozycji Trendelenburga 18 stopni?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 4, lp. 15

Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją pozycji anty-Trendelenburga 10 stopni?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 5, lp. 16

Czy Zamawiający dopuści wózek z 4 kołami jezdnyymi o średnicy 150mm, wykonanymi z tworzywa z blokadą centralną i kierunkową, dodatkowo dźwignie blokady oznaczone kolorystycznie?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 6, lp. 18

Czy Zamawiający dopuści wózek o maksymalnej nośności 170 kg?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 7, lp. 22

Czy Zamawiający dopuści wózek z materacem w kolorze czarnym, pokrytym tkaniną nieprzemakalną o grubości 4 cm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 8, lp. 23

Czy Zamawiający dopuści wózek o otwartej konstrukcji podwozia, wózek wyposażony w metalowy kosz na rzeczy pacjenta oraz uchwyt na butle z tlenem łatwy w utrzymaniu w czystości?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Dot. Poz. V. Meble medyczne wykonane na wymiar. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie poniższego sprzętu, ponieważ opisany w zestawieniu parametrów wymaganych wskazuje na rozwiązania konkretnej firmy. Dopuszczenie do zaoferowania poniższych rozwiązań pozwoli Zamawiającemu na zachowanie zasady konkurencyjności, zgodnie z wymogami ustawy PZP.

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą o doszczegółowienie wraz z wymiarami, składowych zabudowy meblowej będącej przedmiotem zamówienia, brak wskazań odnośnie poszczególnych elementów nie pozwala na przygotowanie rzetelnej oferty cenowej.

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje zabudowy o długości ok 300cm w skład której wchodzi następujące szafki: dół – szafka z umywalką/zlewem x1, szafka z 3 szufladami x1, szafka z półkami x3, góra - szafka wisząca z półkami x2 szt. Długość góry ok 120-140cm. Obok zabudowy stoi szafa na leki, szerokość 80cm x1. Zamawiający zastrzega że zabudowę należy dopasować do istniejących warunków i ustalić szczegóły na etapie realizacji.

Dot. Poz. VI Meble ze stali nierdzewnej. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie poniższego sprzętu, ponieważ opisany w zestawieniu parametrów wymaganych wskazuje na rozwiązania konkretnej firmy. Dopuszczenie do zaoferowania poniższych rozwiązań pozwoli Zamawiającemu na zachowanie zasady konkurencyjności, zgodnie z wymogami ustawy PZP.

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą o doszczegółowienie wraz z wymiarami, składowych zabudowy meblowej będącej przedmiotem zamówienia, brak wskazań odnośnie poszczególnych elementów nie pozwala na przygotowanie rzetelnej oferty cenowej.

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje zabudowy o długości ok 250cm. Tylko dolna w skład której wchodzi – szafka ze zlewozmywakiem/umywalką x1, szafka z 2 drzwiami x1, szafka z 3 szufladami x1 Zamawiający zastrzega że zabudowę należy dopasować do istniejących warunków i ustalić szczegóły na etapie realizacji.

Dot. Poz. IX Okno podawcze – 2 sztuki. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie poniższego sprzętu, ponieważ opisany w zestawieniu parametrów wymaganych wskazuje na rozwiązania konkretnej firmy. Dopuszczenie do zaoferowania poniższych rozwiązań pozwoli Zamawiającemu na zachowanie zasady konkurencyjności, zgodnie z wymogami ustawy PZP.

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania okno podawcze wykonane ze stali kwasoodpornej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści okno podawcze z przeciw wagą, wyposażone w siłowniki, które pozwalają na lekkie otwieranie i zamykanie, a także pozostawienie części przesuwnej na dowolnym poziomie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

I Stół operacyjny. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie poniższego sprzętu, ponieważ opisany w zestawieniu parametrów wymaganych wskazuje na rozwiązania konkretnej firmy. Dopuszczenie do zaoferowania poniższych rozwiązań pozwoli Zamawiającemu na zachowanie zasady konkurencyjności, zgodnie z wymogami ustawy PZP.

1. Czy Zamawiający dopuści stół wyposażony w listwy na akcesoria umieszczone po obu stronach blatu przy wszystkich segmentach za wyjątkiem segmentu podgłówka?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

2. Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją wysokości w zakresie 690-1050mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza stół z regulacją wysokości mierzoną bez materacy w zakresie 690-1050 mm

3. Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją segmentu pleców w zakresie od -40 do +70 stopni?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

4. Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją segmentu podgłówka w zakresie od -50 do +40 stopni?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

5. Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją funkcji przechyłów bocznych 20 stopni w każdym kierunku?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

6. Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją funkcji Trendelenburga i antyTrendelenburga 30 stopni w każdym kierunku?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

7. Czy Zamawiający dopuści stół z podnóżkami rozchylanymi, blokowanymi za pomocą ciernego mechanizmu zębatkowego?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

8. Czy Zamawiający dopuści stół z podstawą w kształcie prostokąta?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

9. Czy Zamawiający dopuści stół blokowany do podłoża za pomocą centralnej blokady uruchamianej elektronicznie za pomocą pilota?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

10. Czy Zamawiający dopuści stół z przesuwem wzdłużnym 285mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

11. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania Certyfikatu ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

IV Wózek do transportu chorych typ 2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie poniższego sprzętu, ponieważ opisany w zestawieniu parametrów wymaganych wskazuje na rozwiązania konkretnej firmy. Dopuszczenie do zaoferowania poniższych rozwiązań pozwoli Zamawiającemu na zachowanie zasady konkurencyjności, zgodnie z wymogami ustawy PZP.

1. Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją segmentu pleców w zakresie 0-70 stopni?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

2. Czy Zamawiający dopuści wózek z listwami odbojowymi w postaci tworzywowych listew (płaskowniki z tworzywowego odlewu) ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

3. Czy Zamawiający dopuści wózek z uchwytami do prowadzenia/przetaczania ze stali lakierowanej proszkowo z tworzywową nakładką ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga uchwytów do przetaczania wykonanych ze stali nierdzewnej nielakierowanej z tworzywowymi nakładkami.

4. Czy Zamawiający dopuści wózek z uchwytami od strony nóg w postaci składanych uchwytów ze stali lakierowanej proszkowo z tworzywową nakładką ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie pod warunkiem, iż uchwyty do przetaczania wózka wykonane będą ze stali nierdzewnej nielakierowanej.

5. Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją wysokości w zakresie 585mm – 905mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

6. Czy Zamawiający dopuści wózek z zakresem regulacji pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga 12° dla obu funkcji?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

7. Czy Zamawiający dopuści wózek z barierkami składanymi poniżej poziomu materaca, za pomocą uchwytu wymuszającego użycie obu rąk w celu wyeliminowania przypadkowego złożenia barierki?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

8. Czy Zamawiający dopuści wózek z materacem o grubości 60mm w pokrowcu wykonanym z poliuretanu (standardowy pokrowiec na materace szpitalne)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

9. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania Certyfikatu ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

VIII. Łóżko szpitalne z elektryczną regulacją wysokości – 2 sztuki. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie poniższego sprzętu, ponieważ opisany w zestawieniu parametrów wymaganych wskazuje na rozwiązania konkretnej firmy. Dopuszczenie do zaoferowania poniższych rozwiązań pozwoli Zamawiającemu na zachowanie zasady konkurencyjności, zgodnie z wymogami ustawy PZP.

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym tworzywowymi panelami, odejmowalnymi?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko z uchwytami zabezpieczającymi przesuwanie się materaca na boki, umieszczonymi w segmencie pleców i podudzia?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko z segmentem podudzia o długości 560mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością elektronicznego blokowania poszczególnych regulacji łóżka ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją pozycji Trendelenburga i antyTrendelenburga tylko z poziomu centralnego panelu sterowania dla personelu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez indywidualnej blokady pozycji Trendelenburga i antyTrendelenburga na panelu dla personelu, jednakże z możliwością zablokowania regulacji wysokości, która jednocześnie blokuje w/w pozycje?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją pozycji do badań oraz Fowlera za pomocą dwóch przycisków?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

8. Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym panel oraz pilot posiadają zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem poprzez konieczność naciśnięcia przycisku aktywującego sterowanie, zatem nie ma konieczności stosowania pokryw?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

9. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości w zakresie 370mm – 735mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

10. Czy Zamawiający dopuści łóżko z autoregresją segmentu pleców 100mm oraz dodatkowo z autoregresją segmentu uda 60mm?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza
11. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją segmentu uda w zakresie 0-35 stopni?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ
12. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją pozycji Trendelenburga i antyTrendelenburga w zakresie 0-15 stopni dla obu kierunków?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ
13. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania Certyfikatu ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Dot. zad. nr 1 - stół operacyjny.

1. Do punktu 1 - Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z regulacją wypiętrzenia nerkowego pozwalającą na wyczucie nacisku ławeczki na pacjenta dzięki regulacji dźwigni ręczną wypiętrzenia?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ
2. Do punktu 4 - Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z dodatkowym panelem sterującym z regulacją wszystkich wskazanych przez Zamawiającego ruchów, łącznie z przesuwem wzdłużnym, umieszczonym od strony głowy w podstawie stołu?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie
3. Do punktu 11 - Czy Zamawiający dopuści ogólnochirurgiczny stół operacyjny z zakresem regulacji oparcia pleców -50° do +80°?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie
4. Do punktu 14 – Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z przechyłem bocznym po 20° na każdą ze stron?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ dotyczące minimalnych przechyłów bocznych blatu stołu operacyjnego
5. Do punktu 14 – Czy Zamawiający dopuści stół z przechyłem wzdłużnym Trendelenburg i AntyTrendelenburg w zakresie po 30°?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ
6. Do punktu 16 – W związku z niezrozumiałym opisem dot. sposobu montażu podnóżków i podglówka do segmentu siedziska prosimy o wyjaśnienie sposobu mocowania, gdyż definicje słów „sworzeń” i „trzpień”, wg słownika PWN, nie pozwalają na zrozumienie sposobu montażu wymienionych elementów lub wyrażenie zgody na montaż podglówka i podnóżków za pomocą trzpieni z możliwością bezpiecznego mocowania bez możliwości przypadkowego wysunięcia się.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

7. Do punktu 18 - Czy Zamawiający dopuści stół o bardzo dużej stabilności z bardzo dobrymi właściwościami jezdnyymi dzięki czterem kołom umieszczonym pod osłoną prostokątnej podstawy, która posiada wycięcia na stopy operatora?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

8. Do punktu 21 - Czy Zamawiający dopuści stół wyposażony w bardziej komfortowe dla pacjenta materace przeciwoleżynowe, wykonane z pianki termoaktywnej, z tzw. pamięcią kształtu, mocowane na rzepy, nie wymagające stosowania dodatkowych podkładów podczas dłuższych operacji w postaci np. materacy żelowych?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

9. Do punktu 26 - Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z przesuwem wzdłużnym innym niż wskazany, jednocześnie zapewniający przezierność, odległość pomiędzy blatem stołu a jego kolumną, w zakresie nawet do 137,7 cm,?
Odpowiedź: Zamawiający wymaga przesuwu wzdłużnego blatu w zakresie min. 400 mm (+/- 50 mm)

10. Do punktu 29 - Czy Zamawiający dopuści stół z podporą ręki wyposażoną w uchwyt mocujący, co zmniejsza wagę podpory i zapewnia dużo większą łatwość montażu i demontażu?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

Dotyczy: IV Wózek do transportu chorych typ 2

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych o szerokości całkowitej wózka 830 mm? Proponowany parametr nieznacznie odbiega od wymaganego.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych wyposażony w cztery krążki odbojowe w każdym rogu wózka bez dodatkowych listew odbojowych?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych wyposażony w składane uchwyty do przetaczania po obu stronach wózka (od strony głowy i nóg pacjenta) wykonane ze stali nierdzewnej z nakładkami z tworzywa?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych z hydrauliczną regulacją wysokości w zakresie 530-870 mm? Proponowany Parametr jest lepszy od wymaganego.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

Treść pytań (bez ujawniania źródła zapytań) i udzielone wyjaśnienia Zamawiający zamieścił na swojej stronie internetowej www.spzzozsierpc.eu w miejscu udostępnienia SIWZ dot. przedmiotowego zamówienia. Wyjaśnienia SIWZ stają się obowiązujące dla wszystkich uczestników postępowania i powinny zostać uwzględnione przy opracowaniu oferty.

Informujemy, że w związku z udzielonymi wyjaśnieniami termin składania i otwarcia ofert ulega zmianie i upływa w dniu 30 marca 2020 rok o godzinie 11⁰⁰.


Dyrektor
SPZZOZ w Sierpcu
Robert Makówka