



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
63-700 Krotoszyn, ul. Młyńska 2
tel. (62) 588 03 90 fax. (62) 588 04 02
Nr KRS 000 000 2750; NIP: 621-15-36-551; REGON: 000310226

e-mail: spzoz@krotoszyn.pl
internet: <http://www.spzoz.krotoszyn.pl/>

Misja zakładu:

„Otwarcia na zmiany, szanując tradycję, zapewniamy wysoką jakość opieki medycznej i wrażliwość na problemy naszych pacjentów”

Krotoszyn, dnia 28.12.2017

WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA - ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW część nr 2

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Dostawę sprzętu medycznego”

Nr sprawy: DTECH/1/13/17

Na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) Zamawiający przekazuje wykonawcom treść zapytań, jakie wpłynęły do Zamawiającego, wraz z wyjaśnieniami.

Dotyczy

Część nr 2, część nr 3 poz. 1

Pytanie nr 1.

Czy Zamawiający dopuści łóżko kolumnowe wykonane w technologii antybakteryjnej, polegającej, na zastosowaniu gładkich powierzchni tworzywowych oraz lakierowanych, ograniczających rozwój bakterii oraz umożliwiających łatwe czyszczenie i dezynfekcję, bez dodatków jonów srebra (nanotechnologii srebra)?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści łóżko kolumnowe wykonane w technologii antybakteryjnej, polegającej na zastosowaniu gładkich powierzchni tworzywowych oraz lakierowanych, ograniczających rozwój bakterii oraz umożliwiających łatwe czyszczenie i dezynfekcję, bez dodatków jonów srebra (nanotechnologii srebra).

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 995mm, bez względu na pozycję barierek?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 995mm, bez względu na pozycję barierek.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści łóżko z pilotem z dużymi przyciskami membranowymi, oznaczonymi dużymi, czytelnymi piktogramami informującymi w sposób jednoznaczny do regulacji jakiej funkcji służy dany przycisk, bez konieczności stosowania sygnalizacji uruchomienia danej funkcji?



Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści łóżko z pilotem z dużymi przyciskami membranowymi, oznaczonymi dużymi, czytelnymi piktogramami informującymi w sposób jednoznaczny do regulacji jakiej funkcji służy dany przycisk, bez konieczności stosowania sygnalizacji uruchomienia danej funkcji.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją pozycji Trendelenburga i AntyTrendelenburga za pomocą panelu centralnego dla personelu, który jest niedostępny dla pacjenta, pilot pacjenta bez regulacji przechyłów wzdłużnych? Rozwiązanie podyktowane jest względami bezpieczeństwa, pozycja Trendelenburga i antyTrendelenburga nie powinna być dostępna w sterowaniu dla pacjenta. Pacjent w każdej chwili może uruchomić niebezpieczną dla siebie regulację.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania łóżka o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu uda (również przy funkcji autokontur) w zakresie 0-34o?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu uda (również przy funkcji autokontur) w zakresie 0-34⁰.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści łóżko z systemem autoregresji segmentu pleców, gwarantującym zmniejszenie ryzyka uszkodzenia kręgosłupa i szyjki kości udowej oraz chroniącą pacjenta przed tzw wypychaniem szczytu od strony nóg o parametrze 110mm, który jest w pełni wystarczający aby zapewnić wymaganą funkcjonalność łóżka?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania łóżka o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel centralnego sterowania z funkcją Fowlera regulowaną w szybki i wygodny sposób za pomocą dwóch przycisków, spełniający pozostałe wymagania opisane w SIWZ? Pozycja Fowlera sterowana za pomocą jednego przycisku stanowi rozwiązanie stosowane jedynie przez firmę Famed Zywiec.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel centralnego sterowania z funkcją Fowlera regulowaną w szybki i wygodny sposób za pomocą dwóch przycisków, spełniający pozostałe wymagania opisane w SIWZ.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści łóżko sterowane za pomocą:

Panelu centralnego umieszczonego z tyłu łóżka i w sposób trwały przymocowany wysuwanej spod ramy łóżka półki.

Następujące pozycje leża uzyskiwane automatycznie, po naciśnięciu i przytrzymaniu jednego przycisku na panelu centralnym:

- pozycja krzesła kardiologicznego,

- pozycja antyszokowa,
- pozycja do badań,
- pozycja zerowa (elektryczny CPR).

Dodatkowe przyciski na panelu centralnym do sterowania następującymi funkcjami łóżka:

- zmiana wysokości leża,
- pochylenie oparcia pleców,
- pochylenie segmentu udowego,
- funkcja autokontur,
- przechyły wzdłużne leża.
- pozycja Fowlera

Oraz za pomocą pilota przewodowego, służącego do regulacji:

- wysokości leża,
- kąta nachylenia segmentu pleców i uda,
- funkcji autokontur
- pilot wyposażony w podświetlane przyciski oraz wbudowaną laterkę?

Wszystkie sterowniki wyposażone w przycisk aktywujący sterowanie, zabezpieczający przed przypadkowym uruchomieniem zmiany pozycji leża.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści łóżko sterowane za pomocą panelu centralnego umieszczonego z tyłu łóżka i w sposób trwały przymocowanego do wysuwanej spod ramy łóżka półki.

Następujące pozycje leża uzyskiwane automatycznie, po naciśnięciu i przytrzymaniu jednego przycisku na panelu centralnym:

- pozycja krzesła kardiologicznego,
- pozycja antyszokowa,
- pozycja do badań,
- pozycja zerowa (elektryczny CPR).

Dodatkowe przyciski na panelu centralnym do sterowania następującymi funkcjami łóżka:

- zmiana wysokości leża,
- pochylenie oparcia pleców,
- pochylenie segmentu udowego,
- funkcja autokontur,
- przechyły wzdłużne leża.
- pozycja Fowlera

Oraz za pomocą pilota przewodowego, służącego do regulacji:

- wysokości leża,
- kąta nachylenia segmentu pleców i uda,
- funkcji autokontur
- pilot wyposażony w podświetlane przyciski oraz wbudowaną laterkę?

Regulacje poszczególnych funkcji elektrycznych łóżka od strony personelu medycznego i pacjenta regulowane ze sterowania w barierkach bocznych oparcia pleców – tworzywowych zgodnie z OPZ.

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuści łóżko z panelem sterowania dla pacjenta z podświetlanymi przyciskami oraz wbudowaną latarką, dzięki czemu pacjent bez trudu oświetli okolice łóżka, szafki itp. nocą, bez konieczności włączania światła na sali, zatem nie ma potrzeby aby panel posiadał przyciski podświetlenia podwozia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści łóżko z panelem sterowania dla pacjenta z podświetlanymi przyciskami oraz wbudowaną latarką .

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści łóżko z panelem dla pacjenta bez alarmu akustycznego, z uwagi na fakt, iż stanowiska dla pacjenta standardowo są wyposażone w system przyzywowy, informujący personel, że pacjenta wymaga pomocy? Alarm dźwiękowy emitujący sygnał bezpośrednio z łóżka, będzie niepotrzebnie sterować pacjentów na sali, podczas przypadkowego naciśnięcia przycisku. Wymagane rozwiązanie jest niepotrzebne i nie ma zastosowania w praktyce.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści łóżko z panelem dla pacjenta wbudowanym w tworzywowe barierki boczne oparcia pleców bez alarmu akustycznego.

Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierki boczne, składane wzdłuż ramy leża, metalowe, lakierowane proszkowo, zabezpieczające pacjenta na $\frac{3}{4}$ długości leża, z możliwością wyposażenia łóżka w dodatkowe odchylane barierki w części nożnej, powodujące zabezpieczenie pacjenta na całej długości leża, obie barierki posiadające przycisk zwalniający blokadę opuszczenia barierki w górnej części, na wysokości ręki personelu, co gwarantuje, wygodne i szybkie opuszczenie barierki, bez konieczności pochylania się personelu pod leże, barierki w 100% zgodne z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52, o wysokości 400mm, która przy zastosowaniu wymaganej grubości materaca zapewnia pełną ochronę przed wypadnięciem z łóżka?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 12

Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym panelami z jednolitego odlewu ABS, wypełniające wszystkie segmenty leża, przeziernie dla RTG?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania łóżka o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

Pytanie 13

Czy Zamawiający dopuści łóżko z standardowo stosowanym rozwiązaniem przez większość producentów łóżek medycznych z kołami blokowany centralnie za pomocą jednej z dwóch dźwigni nożnych zlokalizowanych przy kołach od strony nóg?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści łóżko z standardowo stosowanym rozwiązaniem przez większość producentów łóżek medycznych z kołami blokowany centralnie za pomocą jednej z dwóch dźwigni nożnych zlokalizowanych przy kołach od strony nóg.

Pytanie 14

Czy Zamawiający dopuści łóżko z prześwitem pod podwoziem o wysokości 160mm na wymaganej długości, która w pełni umożliwi współpracę z podnośnikiem chorego? Proponowane rozwiązanie spełnia wymaganą funkcjonalność przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania łóżka o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

Pytanie 15

Czy Zamawiający dopuści łóżko z szczytem od strony głowy zamontowanym na stałe, dzięki czemu nie ma ryzyka uszkodzenia panelu nadłóżkowego podczas regulacji wysokości leża czy przechyłów wzdłużnych?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania łóżka o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

Pytanie 16

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w dwie listwy ze stali węglowej, lakierowanej proszkowo, montowane po bokach leża, umożliwiających montaż wyposażenia dodatkowego oraz zawieszenie worków urologicznych?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w dwie listwy ze stali węglowej, lakierowanej proszkowo, montowane po bokach leża, umożliwiających montaż wyposażenia dodatkowego oraz zawieszenie worków urologicznych.

Pytanie 17

Czy Zamawiający dopuści łóżko ze stopniem ochrony IPx4, gwarantującym ochronę przed zachlapaniem, w wyniku bryzgów wody z każdego kierunku? Jest to standardowo stosowany stopień ochrony w łóżkach szpitalnych.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści łóżko ze stopniem ochrony IPX4, gwarantującym ochronę przed zachlapaniem, w wyniku bryzgów wody z każdego kierunku.

Pytanie 18

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel centralnego sterowania dla personelu oraz pilot przewodowy dla pacjenta, bez sterownika nożnego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania łóżka o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

Pytania do treści SIWZ

Pytanie 19

Rozdział V ppkt 1.2.3. Prosimy Zamawiającego o udzielenie odpowiedzi, czy w przypadku, gdy Wykonawca będzie ubiegał się o pozyskanie zamówienia na wszystkie 6 części, musi on, w celu spełnienia warunku udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej, załączyć do oferty co najmniej jeden dokument potwierdzający, że należycie wykonał dostawę sprzętu medycznego o wartości co najmniej 841 440,00 PLN brutto, czy też może dla każdej części zamówienia załączyć osobny dokument potwierdzający, że należycie wykonał dostawę sprzętu medycznego o wartości wskazanej dla danej części?

Prosimy Zamawiającego o analogiczne wyjaśnienie dla przypadku, gdy Wykonawca będzie ubiegał się o pozyskanie zamówienia np. w dwóch częściach?

Odpowiedź: Zgodnie z Rozdziałem V ppkt 1.2.3. Wykonawcy oferujący wykonanie więcej niż jednej części zamówienia, zobowiązani są wykazać spełnienie warunku udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej – posiadania doświadczenia w realizacji zamówień o wartości odpowiadającej sumie kwot wskazanych powyżej dla wszystkich części zamówienia, których wykonanie oferuje. Oznacza to, iż Wykonawca może do oferty załączyć jeden lub kilka dokumentów, dla których łączna wartość wykonanych zamówień jest nie mniejsza, niż suma kwot wskazanych w warunkach udziału w postępowaniu dla części, na które składana jest oferta.

Pytanie 20

Rozdział VI ust 9 pkt 11. Pragniemy zwrócić Zamawiającemu uwagę, że zgodnie z zapisami Ustawy o wyrobach medycznych, zanim wyroby medyczne trafią na rynek po raz pierwszy, muszą przejść procedurę oceny zgodności. Potwierdza ona, czy dany wyrób spełnia wszystkie wymagania zasadnicze, które się do niego odnoszą.

Procedurę przeprowadza się w zależności od klasy wyrobu medycznego, która wskazuje ryzyko jego użycia.

- Dla wyrobów medycznych I klasy ryzyka (niesterylnych i bez funkcji pomiarowej) – wytwórca samodzielnie przeprowadza ocenę zgodności, wystawia deklarację zgodności i oznakowuje swój wyrób znakiem CE.
- Dla wyrobów o wyższych klasach ryzyka – w procedurze oceny zgodności musi uczestniczyć jednostka notyfikowana.

Ponieważ wśród wyrobów będących przedmiotem niniejszego postępowania są wyroby I klasy ryzyka (niesterylne i bez funkcji pomiarowej), dla których nie ma wymogu posiadania przez nie Certyfikatu Zgodności wydanego przez jednostkę notyfikowaną, a wyłącznie wymagana jest deklaracja zgodności wystawiona przez producenta, zwracamy się do Zamawiającego o zmianę dotychczasowej treści tego punktu na następującą:

11) certyfikatu zgodności wydanego przez odpowiednią jednostkę notyfikowaną potwierdzającego uprawnienie do oznakowania znakiem CE – jeżeli dotyczy.

Odpowiedź: Zamawiający w Rozdziale VI pkt. 9 ppkt 11) wymaga złożenia certyfikatu zgodności wydanego przez odpowiednią jednostkę notyfikowaną potwierdzającego uprawnienie do oznakowania znakiem CE lub - jeżeli przepisy Ustawy z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 211 nie wymagają dla oferowanej klasy wyrobu medycznego uzyskania certyfikatu zgodności wydanego przez odpowiednią jednostkę notyfikowaną potwierdzającego uprawnienie do oznakowania znakiem CE - oświadczenia Wykonawcy o tym, że dany produkt spełnia wymagania zasadnicze i jest oznakowany znakiem CE, z podaniem producenta, nazwy i modelu oferowanego wyrobu medycznego.

Pytania do Części II SIWZ – Wzór umowy

Pytanie 21

§ 3 ust. 13 pkt a). Prosimy Zamawiającego o podanie wymaganej ilości sztuk Instrukcji Obsługi, skróconej wersji Instrukcji Obsługi i Instrukcji BHP, które mają być dostarczone wraz z poszczególnymi wyrobami opisanymi w następujących częściach zamówienia: 2, 3, 4.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby Wykonawca załączył do części 2, 3 i 4 po 10 sztuk wymaganych instrukcji w wersji papierowej oraz wersję elektroniczną.

Pytanie 22

§ 3 ust. 13 pkt a). Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zrezygnowanie z wymogu dostarczenia wraz ze sprzętem skróconej wersji instrukcji obsługi dla następujących części zamówienia: 2, 3, 4.

Odpowiedź: Zamawiający nie rezygnuje z wymogu dostarczenia wraz ze sprzętem skróconej wersji instrukcji obsługi i podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 23

§ 3 ust. 13 pkt b). Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, jakie konkretne dokumenty ma Zamawiający na myśli pod określeniem „dokumentacja techniczna oferowanego urządzenia?”

Odpowiedź: Zamawiający pod określeniem „dokumentacja techniczna oferowanego urządzenia” ma na myśli wszelkie dokumenty techniczne związane z urządzeniem (jego budową, obsługą, podstawową konserwacją), w tym np. specyfikacja techniczna, rysunki, schematy, wytyczne.

Pytanie 24

§ 3 ust. 13 pkt b). Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że przez „dokumentację techniczną oferowanego urządzenia w wersji elektronicznej;” należy rozumieć instrukcję obsługi oferowanego urządzenia w wersji elektronicznej.

Dokumentacja techniczna produktu (w tym rysunki konstrukcyjne poszczególnych części, podzespołów) są tajemnicą producenta i ich udostępnianie innym podmiotom nie jest możliwe.

Odpowiedź: Zamawiający pod określeniem „dokumentacja techniczna oferowanego urządzenia” ma na myśli wszelkie dokumenty techniczne związane z urządzeniem (jego budową, obsługą, podstawową konserwacją), w tym np. specyfikacja techniczna, rysunki, schematy, wytyczne – poza dokumentami, które są tajemnicą producenta.

Pytanie 25

§ 3 ust. 13 pkt e). Prosimy Zamawiającego o zmianę brzmienia tego punktu na następującą: *oświadczenie o niepodleganiu obowiązkowi dokonania zgłoszenia/powiadomienia o wyrobie do Prezesa Urzędu na podstawie art. 58 ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 211), a w przypadku obowiązku zgłoszenia/powiadomienia - poświadczoną „za zgodność z oryginałem” kopię dokonanego zgłoszenia/powiadomienia;*

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 26

§ 5 ust. 4. Prosimy Zamawiającego o zmianę brzmienia tego ustępu na następujące: *Wykonawca gwarantuje, że w przypadku awarii (wystąpienia wad lub usterek) reakcja serwisu, tj. przybycie autoryzowanego serwisu do Zamawiającego, wyniesie maksymalnie 24 godziny, w dni robocze od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy lub w 48 godzin w pozostałe dni, od momentu zgłoszenia awarii przez Zamawiającego.*

Uzasadnienie:

Może się zdarzyć przypadek, że zgłoszenie awarii nastąpi w dzień roboczy, po którym może nastąpić kilka dni ustawowo wolnych od pracy. W tej sytuacji, konieczność przybycia autoryzowanego serwisu Zamawiającego mogła by nastąpić w dniu ustawowo wolny od pracy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ..

Pytanie 27

§ 5 ust. 6. Prosimy Zamawiającego o zmianę brzmienia tego ustępu na następujące: *Czas naprawy będzie liczony od momentu otrzymania przez Wykonawcę, w dni robocze od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, pisemnego zgłoszenia awarii.*

W przypadku pisemnego zgłoszenia awarii w pozostałe dni, czas naprawy będzie liczony od pierwszego dnia roboczego po dniu zgłoszenia awarii.

Odpowiedź: Zamawiający zmienia brzmienie **§ 5 ust. 6** na następujące:

Czas naprawy będzie liczony od momentu otrzymania przez Wykonawcę, w dni robocze od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, pisemnego zgłoszenia awarii.

W przypadku pisemnego zgłoszenia awarii w pozostałe dni (tj. w soboty i niedziele oraz dni ustawowo wolne od pracy), czas naprawy będzie liczony od pierwszego dnia roboczego po dniu zgłoszenia awarii.

Pytanie 28

§ 5 ust. 9. Prosimy Zamawiającego o zmianę brzmienia tego ustępu na następujące:

Jeśli usunięcie awarii we wskazanym czasie jest niemożliwe, Wykonawca do 24 godzin od upływu wskazanego na usunięcie awarii czasu, zobowiązany jest do dostarczenia Zamawiającemu, bez dodatkowego wynagrodzenia, sprzętu zamiennego, o parametrach i funkcjonalnościach nie gorszych niż dostarczone w ramach przedmiotu umowy oraz przeprowadzi instruktaż stanowiskowy personelu Zamawiającego, zapewniający personelowi Zamawiającego umiejętność obsługi sprzętu zastępczego.

Uzasadnienie:

Przy dotychczasowym zapisie, Wykonawca powinien **z ostrożności, na wszelki wypadek**, przywieźć ze sobą sprzęt zamienny, bo gdyby naprawa nie zakończyła się we wskazanym czasie, naraziłby się na kary umowne zapisane w § 7.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 29

§ 7 ust. 1 pkt 1). Prosimy Zamawiającego o zmianę wysokości kary umownej z 1% na 0,5%.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytania do treści Załącznika nr 3.2 do SIWZ

Pytanie 30

Lp. 36 Tabeli parametrów. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie łóżka, w którym dźwignie uruchamiające centralną blokadę kół umieszczone są w dwóch narożach ramy podwozia łóżka od strony nóg pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiającego dopuści łóżko, w którym dźwignie uruchamiające centralną blokadę kół umieszczone są w dwóch narożach ramy podwozia łóżka od strony nóg pacjenta.

Pytanie 31

Lp. 42 Tabeli parametrów. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie łóżka bez trzech listew ze stali nierdzewnej do mocowania wyposażenia.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami.

Pytanie 32

Lp. 42 Tabeli parametrów. Czy Zamawiający o dopuści łóżko z dwoma listwami ze stali nierdzewnej, po bokach leża, do mocowania wyposażenia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści łóżko z dwoma listwami ze stali nierdzewnej, po bokach leża, do mocowania wyposażenia.

Pytanie 33

Lp. 42 Tabeli parametrów. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie łóżka z czterema haczykami do zawieszania np. woreczków na płyny fizjologiczne – po dwa haczyki z dwóch stron leża.

Odpowiedź: Zamawiającego dopuszcza łóżka z czterema haczykami do zawieszania np. woreczków na płyny fizjologiczne – po dwa haczyki z dwóch stron leża.

Pytanie 34

Lp. 43 Tabeli parametrów. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie łóżka ze stopniem ochrony IP X4, czyli stopniem gwarantującym ochronę przed zalewaniem urządzeń elektrycznych łóżka, gdyby było zalewane 10 litrami wody na minutę z dowolnego kierunku przez 5 minut, przy ciśnieniu wody wynoszącym 80-100 kPa.

Odpowiedź: Zamawiającego dopuszcza łóżka ze stopniem ochrony IP X4.

Pytanie 35

Lp. 46 Tabeli parametrów. Prosimy Zamawiającego o odpowiedź, czy wymaga nożnego sterownika góra/dół z jednej strony podwozia łóżka, czy z dwóch stron podwozia?

Odpowiedź: Zamawiającego wymaga nożnego sterownika góra/dół z dwóch stron podwozia.

Pytania do treści Załącznika nr 3.3 do SIWZ – łóżko szpitalne dziecięce

Pytanie 36

Czy Zamawiający przychyli się do prośby i Część nr 3 zamówienia podzieli na dwa osobne pakiety:

- łóżko szpitalne dziecięce,
- łóżeczko szpitalne dziecięce

z możliwością złożenia oferty na wybrany pakiet?

Proponowana zmiana pozwoli Zamawiającemu uzyskać korzystniejsze ceny z uwagi na większą ilość złożonych ofert.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na podział Części nr 3 zamówienia na dwa osobne pakiety. Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie 37

Lp. 7 i 4 Tabeli parametrów. Czy Zamawiający dopuści łóżko o całkowitej długości bazowej wynoszącej 2280 mm, bez możliwości skracania leża, ale z możliwością jego wydłużenia o 200 mm, czyli do wymiaru 2480 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści łóżko o całkowitej długości bazowej wynoszącej 2280 mm, bez możliwości skracania leża, ale z możliwością jego wydłużenia o 200 mm, czyli do wymiaru 2480 mm.

Pytanie 38

Lp. 38 Tabeli parametrów. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie łóżka, w którym dźwignie uruchamiające centralną blokadę kół umieszczone są w dwóch narożach ramy podwozia łóżka od strony nóg pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza łóżko, w którym dźwignie uruchamiające centralną blokadę kół umieszczone są w dwóch narożach ramy podwozia łóżka od strony nóg pacjenta.

Pytanie 39

Lp. 44 Tabeli parametrów. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie łóżka bez trzech listew ze stali nierdzewnej do mocowania wyposażenia.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami.

Pytanie 40

Lp. 44 Tabeli parametrów. Czy Zamawiający o dopuści łóżko z dwoma listwami ze stali nierdzewnej, po bokach leża, do mocowania wyposażenia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza łóżko z dwoma listwami ze stali nierdzewnej, po bokach leża, do mocowania wyposażenia.

Pytanie 41

Lp. 44 Tabeli parametrów. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie łóżka z czterema haczykami do zawieszania np. woreczków na płyny fizjologiczne – po dwa haczyki z dwóch

stron leża.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza łóżko z czterema haczykami do zawieszania np. woreczków na płyny fizjologiczne – po dwa haczyki z dwóch stron leża.

Pytanie 42

Lp. 45 Tabeli parametrów. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie łóżka ze stopniem ochrony IP X4, czyli stopniem gwarantującym ochronę przed zalewaniem urządzeń elektrycznych łóżka, gdyby było zalewane 10 litrami wody na minutę z dowolnego kierunku przez 5 minut, przy ciśnieniu wody wynoszącym 80-100 kPa.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza łóżko ze stopniem ochrony IP X4.

Pytania do treści Załącznika nr 3.3 do SIWZ –dziecięce łóżeczko szpitalne

Pytanie 43

Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuści następujące łóżeczko:

Łóżko pediatryczne intensywnej opieki z elektryczną regulacją wysokości.
Zasilanie 230V, 50/60Hz
Długość zewnętrzna łóżka (z odbojnikiem) – 1400 mm
Szerokość zewnętrzna łóżka na krążkach odbojowych – 800 mm
Długość leża – 1200 mm
Szerokość leża – 700 mm
Leże łóżka 3 – sekcyjne, w tym 2 segmenty ruchome. Leże wypełnione płytą tworzywową HPL. Panele gładkie, lekkie nadające się do dezynfekcji.
Leże przeziernie dla promieni RTG oparte na dwóch prostokątnych kolumnach.
Elektryczna regulacja wysokości płynna bezstopniowa, sekcji pleców i ud, pozycji Trendelenburga i Anty-Trendelenburga.
Tworzywowe osłony w podwoziu zakrywające dwa krótsze jego boki
Możliwość szybkiego wypoziomowania części plecowej – CPR.
Szczyty łóżka wypełnione przezroczystą pleksi, wyjmowane od strony nóg i głowy bez użycia narzędzi. Łatwo wyjmowalne wypełnienie szczytu bez użycia narzędzi.
Sterowanie elektryczne łóżka przy pomocy: <ul style="list-style-type: none">- Pilota przewodowego dla pacjenta- Panelu sterowniczego montowanego na szczycie od strony nóg posiadający piktogramy pozwalające na łatwą identyfikację funkcji wykonywanej za pomocą konkretnego przycisku
Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie: 450-850 mm
Regulacja elektryczna części plecowej w zakresie: 70°
Regulacja elektryczna części nożnej w zakresie: 45°
Regulacja elektryczna funkcji autokontur, sterowanie przy pomocy przycisków na pilocie dla pacjenta i z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg
Funkcja autoregresji w oparciu pleców niwelująca ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-lędźwiowym: 80 mm
Odległość pomiędzy oparciem pleców a szczytem - 5 cm
Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga 17° - sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg
Regulacja elektryczna pozycji anty-Trendelenburga 17° - sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg.
Regulacja elektryczna i mechaniczna funkcji CPR – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego

odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg
Wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (na panelu sterowniczym) dla poszczególnych regulacji: - regulacji wysokości - regulacji części plecowej - regulacji części nożnej - regulacji pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga Elektroniczne wskaźniki informujące o zablokowanych, aktywnych funkcjach łóżka na panelu sterowniczym i pilocie pacjenta
Możliwość odłączenia wszelkich regulacji (konieczność świadomego ponownego uruchomienia regulacji)
Wbudowane akumulatory zapewniające pracę na min. 100 cykli
Koła o średnicy 125 mm z centralną blokadą i możliwością uzyskania blokady kierunkowej
Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie 230 kg. Pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego.
Wypożyczenie: - Barierki boczne metalowe lakierowane wypełnione przezroczystym pleksi z dziecięcymi kolorowymi motywami, opuszczane. Bezstopniowa regulacja barierki z możliwością zablokowania na wybranej wysokości, regulacja wspomagana sprężyną gazową, bez konieczności angażowania obu rąk. Aby opuścić barierkę należy nacisnąć pedał i łokciem ustawić żadaną wysokość barierki. Barierki chroniące na całej długości leża, ale nie zintegrowane ze szczytami. - Materac o grubości 100mm wykonany z piany poliuretanowej. Materac w pokryciu nie przepuszczającym płynów infuzyjnych a przepuszczającym powietrze. Pokrowiec z krytym zamkiem - Listwa z miejscem na zawieszanie worków urologicznych, basenu, kaczki - wieszak kroplówki

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania łóżeczka o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ

Pytania do treści Załącznika nr 3.4 do SIWZ

Pytanie 44

Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuści następującą szafkę przyłóżkową?

- szafka przyłóżkowa z możliwością dostawiania jej do łóżka po lewej lub prawej stronie, zapewniająca pełną funkcjonalność i dostęp do szuflady i drzwiczek skrzynki dolnej
- szerokość całkowita szafki - 510 mm
- szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 510 mm
- szerokość szafki przy rozłożonym blacie - 1200 mm
- głębokość całkowita szafki - 390 mm
- wysokość blatu stałego od podłogi 860 mm
- dodatkowy blat boczny, schowany do boku szafki nie zwiększa jej gabarytów, z regulacją wysokości i kąta nachylenia, konstrukcja zespołu zmiany wysokości blatu bocznego chromowana, regulacja blatu bocznego odbywa się skokowo, co 50 mm, w zakresie 760 mm do 1060 mm i jest wspomagana sprężyną mechaniczną (spiralną)
- przechył blatu w zakresie $\pm 30^\circ$. Blat ustawiany w dwóch skrajnych położeniach i w trzecim – w poziomie
- szerokość blatu bocznego 580 mm
- głębokość blatu bocznego 340 mm
- mechanizmy unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczone na wysokości nie wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego

- blat boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°
 - dopuszczalne obciążenie blatu bocznego - 3 kg
 - blaty szafki wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym, wodoodpornego, odpornego na środki dezynfekcyjne i wysoką temperaturę, oba blaty profilowane z wypukłą krawędzią zewnętrzną ograniczającą możliwość zlewania się płynów na podłogę i zsuwanie się przedmiotów na podłogę
 - konstrukcja szafki oraz czoła szuflady i drzwiczki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej lakierem proszkowym poliestrowo-epoksydowym
 - skrzynka szafki o wysokości 410 mm wyposażona w wyjmowaną półkę i dwoje drzwiczek zamykanych na zatrzask magnetyczny. Kąt otwarcia drzwiczek 110°
 - szuflada i drzwiczki wyposażone w chromowany zaokrąglony uchwyt do otwierania
 - szuflada dwustronnego wysuwania o wysokości 110 mm wyposażona w ogranicznik eliminujący wypadnięcie szuflady z szafki i w wyjmowany dwukomorowy tworzywowy wkład łatwy do mycia i dezynfekcji
 - szuflada wysuwana ślizgowo z ogranicznikiem wysuwu uniemożliwiającym wysunięcie szuflady w stronę ściany (w trakcie użytkowania szafki, wysuw możliwy tylko w stronę pacjenta)
 - dopuszczalne obciążenie szuflady - 3 kg
 - szafka przejezdna wyposażona w cztery niebrudzące podłogi podwójne, tworzywowe koła o średnicy 50 mm z blokadą indywidualną dwóch kół
 - powierzchnie szafki odporne na środki dezynfekcyjne.
- Pomiędzy szufladą a skrzynką, szafka posiada półkę, np. na prasę, o wysokości 165 mm. Skrzynka szafki umożliwia przechowywanie 2 szt. butelek o pojemności 1,5 litra. W skrzynce szafki można przechowywać rzeczy, których łączna masa wynosi 25 kg. Czoła szuflady i drzwiczki z możliwością dopasowania do kolorów szczytów w łóżkach. Korpus szafki lakierowany w kolorze RAL 9002. Blaty szafki w kolorze białym.
- Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanej szafki trzyłóżkowej o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ

Pytanie 45

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że przedstawienie propozycji kolorów nie jest wymagane na etapie składania oferty.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że przedstawienie propozycji kolorów nie jest wymagane na etapie składania oferty.

Wszelkie wyjaśnienia i zmiany SIWZ stanowią integralną część SIWZ, należy je uwzględnić i zaznaczyć przy sporządzaniu oferty.

**Z-CA DYREKTORA SPZOZ
W KROTOSZYNIE
ds. techniczno-inwestycyjnych
mgr inż. Dariusz Markowski**

