

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19



Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem
w Poznaniu

ul. Adama Wrzóska 1, 60-663 Poznań

ePUAP: /SZOZ_Poznan/skrytkaESP

ING Bank Śląski S.A. Nr 93 1050 1520 1000 0005 0332 1192

tel. 61 6162000

e-mail: kancelaria@szoz.pl

www.szoz.pl

NIP: 778-11-28-565

REGON: 630863147

Poznań, 28.07.2023 r.

ADZP-381-60/23

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w przedmiocie: „**Zakup sprzętu medycznego i sprzętającego**” – znak sprawy ADZP-381-60/23.

Zamawiający, działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), prowadzonym w trybie **przetargu nieograniczonego** w ww. postępowaniu o udzieleniu zamówienia publicznego udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej “SWZ”) wraz z wyjaśnieniami.

PYTANIE 1

Zamówienie częściowe nr 6 - Zakup inteligentnego odkurzacza – 2 szt.

Czy dopuszczą Państwo ofertę odkurzacza o wadze 7 kg pkt. 8 – pozostałe parametry odkurzacza z Naszej oferty się zgadzają.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pulsoksymetrów w technologii Nellcor Oximax, dedykowanej dla pacjentów w ruchu z dokładnością pomiaru saturacji przy niskiej perfuzji 70-100% +/- 2 cyfry; dokładność pomiaru SPO2 dorośli, noworodki: 60-80% +/- 3 cyfry; dokładność pomiaru SPO2 w ruchu, dorośli, noworodki: 70-100% +/- 4 cyfry, zgodnie z poniższą tabelą:

1	Pulsoksymetr –system monitorowania saturacji SpO2 oraz tętna noworodków, dzieci i dorosłych		
2	Pulsoksymetr stacjonarno-transportowy z wbudowanym akumulatorem i zasilaczem sieciowym		
3	Zasilanie 100-240 VAC, 50/60 Hz, 45VA		
4	Pojemność akumulatora minimum 5 godzin przy użyciu nowego, w pełni naładowanego akumulatora, bez alarmów.		
5	Możliwość wymiany akumulatora na 10 godzinny		
6	Możliwość wymiany akumulatora na 15 godzinny		
7	Waga maksymalna łącznie z akumulatorem 1,6 kg		
8	Zintegrowany z obudową uchwyt do przenoszenia urządzenia		
9	Menu w języku polskim		
10	Nawigacja i sterowanie za pomocą pokrętki wielofunkcyjnego		
TRYBY MONITOROWANIA			
11	Tryb standardowy / szpitalny		
12	Tryb monitorowania podczas snu (wyłączone sygnały dźwiękowe i graficzne)		
13	Tryb uproszczony / domowy		
MIERZONE WARTOŚCI			
14	Zakres pomiaru saturacji: 1-100%		
15	Zakres częstości pulsu: 20-250 bpm		
16	Zakres perfuzji: 0,03-20%		
DOKŁADNOŚĆ POMIARU			
17	SPO2 dorośli, noworodki: 70-100% +/- 2 cyfry		

18	SPO2 dorośli, noworodki: 60-80% +/- 3 cyfry		
19	SPO2 przy niskiej perfuzji: 70-100% +/- 2 cyfry		
20	SPO2 pomiar w ruchu, dorośli, noworodki: 70-100% +/- 4 cyfry		
21	Tętno - dorośli, noworodki: 20-250 +/- 3 bpm		
22	Tętno pomiar w ruchu dorośli, noworodki: 20-250 +/- 5 bpm		
23	Tętno niska perfuzja: 20-250 +/- 3 bpm		
24	Częstość pulsu dla niskiej perfuzji: 20-250 min ⁻¹ +/- 3 cyfry		
WYŚWIETLACZ			
25	Kolorowy wyświetlacz TFT LCD prezentujący wszystkie graficzne i numeryczne informacje pacjenta oraz komunikaty ostrzegawcze.		
26	Wyświetlanie krzywej pletyzmografu		
27	Wyświetlanie SpO2 — bieżąca wartość		
28	Wyświetlanie górnego i dolnego limitu alarmowego dla saturacji		
29	Wyświetlanie amplitudy tętna		
30	Wyświetlanie częstości tętna - bieżąca wartość		
31	Wyświetlanie górnego i dolnego limitu alarmowego dla tętna		
32	Wyświetlanie czasu		
33	Wyświetlanie ikony aktywnego alarmu		
34	Wskaźnik zasilania sieciowego		
35	Ikona stanu baterii informująca o stopniu naładowania akumulatora		
36	Wskaźnik zakłóceń		
37	Wskaźnik czujnik zdjęty		
38	Wskaźnik czujnik odłączony		

39	Wskaźnik komunikat czujnika		
40	96 godzinna pamięć trendu wszystkich monitorowanych parametrów pod postacią tabelaryczną i graficzną		
TRANSMISJA DANYCH			
41	Port przywołania pielęgniarki		
42	Złącze USB		
43	Złącze Mini USB		
ALARMY			
44	Regulacja czasu opóźnienia reakcji alarmu na zmianę saturacji w zakresie: 10s, 25s, 50s, 100s dla zmian o 1%.		
45	Regulacja czasu opóźnienia reakcji na zmianę saturacji wyższą niż 1% według algorytmu: (10s, 25s, 50s, 100s) / wartość zmiany saturacji = czas opóźnienia reakcji alarmu.		
46	Alarmy dźwiękowe o wysokim, średnim i niskim priorytecie		
47	Alarm wizualny i dźwiękowy dla częstość pulsu powyżej dolnej granicy.		
48	Alarm wizualny i dźwiękowy dla częstość pulsu powyżej górnej granicy.		
49	Alarm wizualny i dźwiękowy dla SpO2 powyżej górnej granicy		
50	Alarm wizualny i dźwiękowy dla SpO2 powyżej dolnej granicy		
51	Alarm dla odłączenia SpO2 Kabla/Sensora		
52	Alarm dla SpO2 zdjęcie czujnika		
53	Alarm wizualny i dźwiękowy dla niskiego poziomu naładowania akumulatora		
54	Alarm całkowicie rozładowanej baterii		
55	Możliwość zawieszenia dźwięków alarmowych na 30, 60, 90, 120 s. z jednoczasowym generowaniem		

	alarmów wizualnych		
56	Regulacja głośności dla alarmu, przycisku, pulsu		
WYPOSAŻENIE			
57	Przewód łączący urządzenie z czujnikiem pomiarowym		
58	Gwarancja 2 lata		

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE 3

dotyczy zam. cz. 3 - Zakup skanerów naczyń krwionośnych – 3 szt.:

Czy Zamawiający celem uzyskania najkorzystniejszej ceny z zachowaniem najwyższej jakości produktu, dopuści do zaoferowania urządzenia równoważne w którym podczerwień emitowana jest w bezpieczniejszej technologii LED zamiast lasera z zachowaniem takiej samej idei działania czyli wykorzystane jest do lokalizacji naczyń (żył) podskórnych oraz podświetlenia ich pozycji na skórze pacjenta bezpośrednio nad żyłami? Przycisk skanowania umieszczony wygodnie na panelu przednim a na spodzie urządzenia znajduje się soczewka projektora oraz układ optyczny. Rozwiązanie z użyciem lasera jest stosowane wyłącznie przez jednego producenta na rynku, co uniemożliwia zaoferowanie innych urządzeń. Technologia LED ma lepszy profil bezpieczeństwa niż światło laserowe, co ma szczególne znaczenie jeśli skaner żylny ma być stosowany u dzieci i osób starszych oraz jest bardziej energooszczędna co znacznie wydłuża czas pracy na baterii.

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuści.

PYTANIE 4

dotyczy zam. cz. 3 - Zakup skanerów naczyń krwionośnych – 3 szt.:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenia wyposażone w mikrostycznikowe przyciski funkcyjne, równie łatwe w czyszczeniu i dezynfekcji jak opisane w pkt 13 a dodatkowo pozwalające użytkownikowi łatwiej używać przyciski bez odrywania wzroku, zwłaszcza jeśli używa się podwójnych lub grubszych rękawiczek?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE 5

dotyczy zam. cz. 3 - Zakup skanerów naczyń krwionośnych – 3 szt.:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości, równoważny skaner żylny bez ekranika OLED, w którym niezbędne informacje, w tym status baterii wyświetlane są nie na wbudowanym małym wyświetlaczu ale w bardziej intuicyjny i czytelny sposób bezpośrednio na skórze z boku obrazu? Taki sposób pozwala szybciej znaleźć właściwe miejsce wkłucia i skupić się na Pacjencie bez przenoszenia wzroku na korpus urządzenia. Dodatkową korzyść stanowi też w por. do urządzeń posiadających ekraniki nawet dwukrotnie dłuższy czas pracy na jednym ładowaniu i dłuższa żywotność akumulatora.

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuści.

PYTANIE 6

dotyczy zam. cz. 3 - Zakup skanerów naczyń krwionośnych – 3 szt.:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości, równoważny skaner żylny - urządzenie wyposażone w niewielką kompatybilną ładowarkę/zasilacz z użyciem której można ładować urządzenie zarówno podczas pracy na statywie jak i bez statywu, w tym podczas pracy

z urządzeniem, które jest w trakcie ładowania? Jest to dużo bardziej uniwersalne rozwiązanie niż tzw. „stołowa” ładowarka.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE 7

dotyczy zam. cz. 3 - Zakup skanerów naczyń krwionośnych – 3 szt.:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości, równoważny skaner żylny – w zestawie z kompatybilnym dwuramienny statyw z regulacją wysokości osadzony na stabilnej 5-cio kołowej z min. 2 hamulcami podstawie jezdnej do podtrzymania urządzenia z samozatraskową, ruchomą w zakresie 360° głowicą zabezpieczającą iluminator przed upadkiem – statyw z możliwością ładowania urządzenia podczas pracy oraz kuwetą do przewozu materiałów pomocniczych?

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuści.

PYTANIE 8

dotyczy zam. cz. 3 - Zakup skanerów naczyń krwionośnych – 3 szt.:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie równoważne o wadze 350 g oraz nieznacznie różniące się wymiarami obudowy - 228x63x62 mm? Tak niewielkie różnice nie mają wpływu na skuteczność ani komfort użytkowania urządzenia a pozwalają zaoferować model równoważny.

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuści.

PYTANIE 9

dotyczy zam. cz. 3 - Zakup skanerów naczyń krwionośnych – 3 szt.:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenia z czasem ładowania baterii max 3,5 h zamiast wskazanych w tabeli 3h? W oferowanym przez nas modelu bateria ma dwukrotnie większą pojemność co wymaga nieznacznie dłuższego czasu do pełnego naładowania ale w zamian oferuje o ponad połowę dłuższy czas pracy na baterii.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE 10

dotyczy zam. cz. 3 - Zakup skanerów naczyń krwionośnych – 3 szt.:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia emitującego podczerwień o długości fali 850 nm zamiast 830 nm? Zakres bliskiej podczerwieni jest definiowany w paśmie 780-1400 nm zatem tak nieznaczna różnica w oferowanym urządzeniu przy wartości 850 nm jest parametrem równoważnym i nieistotna z punktu widzenia użytkownika.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE 11

dotyczy zam. cz. 3 - Zakup skanerów naczyń krwionośnych – 3 szt.:

Zamawiający zgodnie opisem przedmiotu zamówienia wymaga możliwości użycia dedykowanych nakładek ochronnych na urządzenie i ramię statywu. Oferowane urządzenie jest bezkontaktowe i podczas lokalizacji żył urządzenie nie ma styczności z pacjentem, pozostając kilkadziesiąt cm ponad powierzchnią skóry. Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez jednorazowych nakładek ochronnych jednak przystosowane do wykonywania bezpiecznej dezynfekcji powierzchniowej po każdym użyciu?

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuści.

PYTANIE 12

Czy Zamawiający uzupełni projekt umowy o zapis, że na podstawie art. 106n ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług udziela Wykonawcy zgody na wystawianie i przysyłanie faktur, duplikatów faktur oraz ich korekt, a także not obciążeniowych i not korygujących w formacie pliku elektronicznego PDF na wskazany przez siebie adres poczty e-mail, ze wskazanych w umowie adresów poczty e-mail Wykonawcy?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

PYTANIE 13

W celu zapewnienia równego traktowania Stron i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 5 ust. 7 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji oraz zmianę słów z „... od daty otrzymania zawiadomienia” na „... od dnia uznania reklamacji”

ODPOWIEDŹ: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

PYTANIE 14

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 7 ust. 1:

1. Strony ustanawiają odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań Umowy w formie kar umownych w następujących przypadkach i wysokościach:

- a) w wysokości 0,1 % wartości brutto ~~o którym mowa w § 3 ust 1 Umowy~~ niedostarczonego przedmiotu Umowy, za każdy dzień zwłoki w odniesieniu do terminu, o którym mowa w § 2 ust.1 Umowy, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto przedmiotu umowy którego dotyczy zwłoka**
- b) w wysokości 0,1 % wartości brutto przedmiotu Umowy ~~o którym mowa w § 3 ust 1 Umowy~~ którego dotyczy zwłoka w podejmowaniu napraw objętych gwarancją za każdy dzień zwłoki w odniesieniu do terminu o którym mowa w § 5 ust. 5 pkt. 2 Umowy, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto przedmiotu Umowy którego dotyczy zwłoka w podejmowaniu napraw objętych gwarancją**
- c) w przypadku odstąpienia Zamawiającego od wykonania postanowień Umowy z winy Wykonawcy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% wartości brutto niezrealizowanej części przedmiotu Umowy, o którym mowa w § 3 ust 1 Umowy.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

PYTANIE 15

Dotyczy: Część nr 1: Zakup łóżka z wagą – 4 szt.

Prosimy (w pkt. 6) o rezygnację z wymogu „lakier zgodny z wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym, że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych.” Norma EN ISO 10993 dotyczy określenia wpływu wyrobów medycznych na tkanki, co nie ma odniesienia do łóżka szpitalnego, jak również w/w norma EN ISO 10993-5:2009 opisuje Biologiczną ocenę wyrobów medycznych – Część 5: Badania cytotoksyczności in vitro. Zatem powyższa norma nie ma odniesienia do łóżek szpitalnych.

Oferowane przez nas łóżka posiadają Deklarację Zgodności CE wystawioną przez producenta oraz są dopuszczone do używania w placówkach służby zdrowia.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

PYTANIE 16

Dotyczy: Część nr 1: Zakup łóżka z wagą – 4 szt.

Czy (w pkt. 7) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego podstawę pantografową tj. cztery punkty podparcia zintegrowane z leżem oraz sześć punktów podparcia zintegrowanych z podstawą łóżka gwarantującą stabilność leża? Oferowane rozwiązanie jest bardzo zbliżone do wskazanego przez Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wyrazi zgodę.

PYTANIE 17

Dotyczy: Część nr 1: Zakup łóżka z wagą – 4 szt.

Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego szyny stalowe, lakierowane proszkowo mocowane po bokach wzdłuż ramy leża na elementy wyposażenia? Oferowane rozwiązanie jest tożsame ze wskazanym przez Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wyrazi zgodę.

PYTANIE 18

Dotyczy: Część nr 1: Zakup łóżka z wagą – 4 szt.

Prosimy (w pkt. 9) o określenie wszystkich parametrów technologicznych przewidywanej procedury mycia ciśnieniowego. Prosimy o podanie modelu urządzenia, parametrów cyklu, wykorzystywanych płynów, temperatur, procedury osuszania i długości trwania pełnego cyklu. Jeśli Zamawiający nie jest w stanie wskazać powyższych parametrów wówczas prosimy o wykreślenie zapisów w pkt. 9 dot. mycia ciśnieniowego.

ODPOWIEDŹ: Myjnia automatyczna, przelotowa do łóżek Firmy Belimed CS 750 cykl mycia – dezynfekcja termiczna tem. 80 - 90 st. C i suszenia w podobnych temperaturach, środki dezynfekcyjne można dostosować do potrzeb łóżka, pełen cykl dezynfekcji do 10 min.

PYTANIE 19

Dotyczy: Część nr 1: Zakup łóżka z wagą – 4 szt.

Czy (w pkt. 10) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego długość całkowitą 2220 mm (+/- 10 mm)? Oferowana długość jest bardzo zbliżona do wskazanej przez Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wyrazi zgodę.

PYTANIE 20

Dotyczy: Część nr 1: Zakup łóżka z wagą – 4 szt.

Czy (w pkt. 10) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego szerokość całkowitą 1010 mm (+/- 10 mm)?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wyrazi zgodę.

PYTANIE 21

Dotyczy: Część nr 1: Zakup łóżka z wagą – 4 szt.

Czy (w pkt. 14) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego leże w segmencie oparcia pleców, uda i podudzia wypełnione łatwo odejmowanymi płytami HPL (bez konieczności użycia narzędzi), w segmencie miednicy płyta HPL zamocowana na stałe w celu zapewnienia stabilności leża? Oferowane rozwiązanie będzie równie funkcjonalne jak jest wskazane przez Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie wyrazi zgody.

PYTANIE 22

Dotyczy: Część nr 1: Zakup łóżka z wagą – 4 szt.

Czy (w pkt. 20) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego:

- Panel w barierkach od wewnątrz dla pacjenta umożliwiający czytelne zastosowanie funkcji regulacji segmentu oparcia pleców, segmentu uda, wysokości leża, funkcji autokontur
- Panel dla personelu medycznego po stronie zewnętrznej barierki umożliwiający regulację segmentu oparcia pleców, segmentu uda, wysokości leża, funkcji autokontur, pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga; zaprogramowane funkcje dostępne za pomocą jednego przycisku: pozycja wyjściowa, pozycja kardiologiczna, pozycja reanimacyjna (CPR)?

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie wyrazi zgody.

PYTANIE 23

Dotyczy: Część nr 1: Zakup łóżka z wagą – 4 szt.

Czy (w pkt. 21 i 22) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia pleców znajdujące się na barierach bocznych od wewnętrznej i zewnętrznej strony (widoczne niezależnie od pozycji barierki) z wyraźnym zaznaczeniem kąta 0°, 30° i 60° oraz diodę LED w sterowaniu w barierkach bocznych informującą o uzyskaniu kąta 30° podczas regulacji segmentu oparcia pleców (segment oparcia pleców po uzyskaniu kąta 30° zatrzymuje się automatycznie)?

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie wyrazi zgody.

PYTANIE 24

Dotyczy: Część nr 1: Zakup łóżka z wagą – 4 szt.

Czy (w pkt. 23) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego panel centralny wyposażony w zaprogramowaną, dostępną za pomocą jednego przycisku pozycję antyszokową, pozycję egzaminacyjną i pozycję kardiologiczną?

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie wyrazi zgody.

PYTANIE 25

Dotyczy: Część nr 1: Zakup łóżka z wagą – 4 szt.

Czy (w pkt. 24 i w odniesieniu do zapisów w pkt. 17 i pkt. 30) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka nie wyposażonego w dodatkowego pilota przewodowego? Oferowane łóżko będzie posiadało sterowanie wbudowane w barierki boczne m.in. od strony wewnętrznej dla pacjenta i nie ma konieczności stosowania dodatkowego pilota, ponieważ pacjent będzie mógł korzystać z funkcji elektrycznych dostępnych w sterowaniu w barierkach bocznych od strony wewnętrznej.

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie wyrazi zgody.

PYTANIE 26

Dotyczy: Część nr 1: Zakup łóżka z wagą – 4 szt.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka nie posiadającego funkcji opisanych w pkt. 25?

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie wyrazi zgody.

PYTANIE 27

Dotyczy: Część nr 1: Zakup łóżka z wagą – 4 szt.

Czy (w pkt. 26) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego panel sterujący wbudowany w szczyt łóżka od strony nóg pacjenta, posiadający możliwość regulacji funkcji podstawowych: regulacja segmentu oparcia pleców, segmentu uda, wysokości leża, funkcji autokontur; funkcje zaawansowane dostępne tylko dla personelu medycznego zabezpieczone immobilizerem: regulacja segmentu oparcia pleców, segmentu uda, wysokości leża, pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga, możliwość blokowania poszczególnych funkcji ; zaprogramowane funkcje dostępne za pomocą jednego przycisku: pozycja antyszokowa, pozycja egzaminacyjna, pozycja kardiologiczna; dedykowany przycisk CPR (pozycja reanimacyjna) działający z podwójną prędkością w odróżnieniu od pozostałych zaprogramowanych pozycji, funkcja CPR dostępna w szybki sposób, bez konieczności odblokowywania i aktywacji?

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie wyrazi zgody.

PYTANIE 28

Dotyczy: Część nr 1: Zakup łóżka z wagą – 4 szt.

Czy (w pkt. 27) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego elektryczną regulację wysokości w zakresie od 425 mm do 840 mm (+/- 10 mm)?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wyrazi zgodę.

PYTANIE 29

Dotyczy: Część nr 1: Zakup łóżka z wagą – 4 szt.

Czy (w pkt. 27) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego elektryczną regulację segmentu oparcia pleców od 0° do 65° (+/- 5°)?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wyrazi zgodę.

PYTANIE 30

Dotyczy: Część nr 1: Zakup łóżka z wagą – 4 szt.

Czy (w pkt. 27) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego elektryczną regulację pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga od 0° do 17° (+/- 2°)?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wyrazi zgodę.

PYTANIE 31

Dotyczy: Część nr 1: Zakup łóżka z wagą – 4 szt.

Czy (w pkt. 27) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego zakres regulacji wysokości leża góra / dół 415 mm (+/- 10 mm)?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wyrazi zgodę.

PYTANIE 32

Dotyczy: Część nr 1: Zakup łóżka z wagą – 4 szt.

Czy (w pkt. 27) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego sygnalizację wizualną (dioda LED) informującą o najniższej pozycji leża? Oferowane rozwiązanie jest tożsame ze wskazanym przez Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wyrazi zgodę.

PYTANIE 33

Dotyczy: Część nr 1: Zakup łóżka z wagą – 4 szt.

Czy (w pkt. 29) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego szczyty wykonane z tworzywa sztucznego z opcją wyboru koloru wklejek?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wyrazi zgodę.

PYTANIE 34

Dotyczy: Część nr 1: Zakup łóżka z wagą – 4 szt.

Czy (w pkt. 31) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego wysuwaną półkę na prowadnicach teleskopowych do odkładania pościeli, bez konieczności mocowania w niej panelu centralnego? W oferowanym łóżku panel centralny będzie wbudowany w szczyt łóżka od strony nóg pacjenta i nie ma konieczności chowania go w półkę na pościel.

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie wyrazi zgody.

PYTANIE 35

Dotyczy: Część nr 1: Zakup łóżka z wagą – 4 szt.

Czy (w pkt. 32) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego przedłużenie leża 30 cm, dźwignie zwalniania mechanizmu umieszczone od strony nóg pod szczytem łóżka?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wyrazi zgodę.

PYTANIE 36

Dotyczy: Część nr 1: Zakup łóżka z wagą – 4 szt.

Czy (w pkt. 34) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego koła o średnicy 150 mm z systemem sterowania jazdy na wprost i z centralnym systemem hamulcowym, system obsługiwany dźwignią od strony nóg pacjenta, zlokalizowaną przy kołach (dostępną na całej szerokości podstawy)?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wyrazi zgodę.

PYTANIE 37**Dotyczy: Część nr 1: Zakup łóżka z wagą – 4 szt.**

Czy (w pkt. 39) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie dokładności ważenia 100g – 500g?

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie wyrazi zgody.**PYTANIE 38****Dotyczy: Część nr 1: Zakup łóżka z wagą – 4 szt.**

Czy (w pkt. 40) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego sterowanie wagi na panelu sterowniczym wbudowanym w szczyt łóżka od strony nóg z dotykowym ekranem LCD z możliwością ustawienia kąta nachylenia w celu zwiększenia komfortu pracy personelu, menu w języku angielskim?

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie wyrazi zgody.**PYTANIE 39****Dotyczy: Część nr 1: Zakup łóżka z wagą – 4 szt.**

Czy (w pkt. 43) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wagi pacjenta bez świadectwa OMIL?

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie wyrazi zgody.

Z poważaniem

**Z-ca Dyrektora
ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych****/ - / Marek Dakowski**Sprawę prowadzi: Karolina Hetmanowska-Prentke +48 61 61 62 559, karolina.hetmanowska-prentke@szoz.pl, zampub@szoz.pl