

**Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
ul. Żołnierska 18
10 – 561 Olsztyn**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego: Dostawa urządzeń medycznych – powtórka (*Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, ogłoszenie nr 2020/S 148-362688 z dnia 03.08.2020 r.*)

Wyjaśnienia treści SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych, informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły do Zamawiającego następujące zapytania:

UWAGA:

Wszystkie odpowiedzi udzielone przez Zamawiającego należy traktować jako modyfikację treści SIWZ.

Część nr 1

Pytanie nr 1.

Punkt 9

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesne pompy strzykawkowej renomowanego producenta o następujących trybach infuzji:

- Tryb podstawowy: ml/h
- Tryb programowania leku na podstawie masy ciała pacjenta
- Tryb dawki indukcyjnej (wysycającej)
- Tryb sekwencyjny z max. 5 etapami
- Tryb podnoszenia i opuszczania
- Tryb TIVA?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 2.

Punkt 14

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesne pompy strzykawkowe renomowanego producenta o zakresie programowania dawki (objętości infuzji):

0,01 ÷ 9999 ml?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 3.

Punkt 15

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesne pompy strzykawkowe renomowanego producenta o zakresie programowania czasu infuzji: 1 minuta ÷ 99 godzin i 59 min?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 4.

Punkt 25

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesne pompy strzykawkowe renomowanego producenta o pojemność biblioteki leków: 2000 procedur dozowania leków?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 5.

Punkt 22

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesne pompy strzykawkowe renomowanego producenta bez możliwości zapisania w bibliotece leków wskazówki dot. aplikacji procedury w formie notatek doradczych?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 6.

Punkt 30

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesne pompy strzykawkowe renomowanego producenta bez wyświetlanej jednocześnie informacji o aktualnym ciśnieniu w drenie, w formie graficznej?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 7.

Punkt 35

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesne pompy strzykawkowe renomowanego producenta mocowane w sposób jednoznacznie uniemożliwiający wystąpienie błędu mocowania za pomocą dedykowanego elementu mocującego?

Przy tym rozwiązaniu nie występuje alarm błędnego zamocowania pompy w stacji dokującej.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 8.

Punkt 36

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesne pompy strzykawkowe renomowanego producenta wymagające zastosowania dedykowanego uchwytu w sytuacji montażu do statywu lub pionowych kolumn?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 9.

Punkt 37

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesne pompy strzykawkowe renomowanego producenta wymagające w przypadku mocowania w stacji dokującej po demontażu pompy ze statywu lub pionowej kolumny odłączenia dedykowanego elementu mocującego?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 10.

Punkt 39

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesne pompy strzykawkowe renomowanego producenta z możliwością komunikacji pompy z dedykowanym oprogramowaniem zainstalowanym na stacjach komputerowych bez prezentacji graficznej rozmieszczenia łóżek na oddziale?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 11.

Punkt 41

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesne pompy strzykawkowe renomowanego producenta z maksymalnym czasem pracy pompy przy prędkości infuzji 5 ml/godz., przy zasilaniu z wbudowanego w pompę akumulatora: minimum 12 godzin?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 12.

Punkt 45

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesne pompy strzykawkowe renomowanego producenta o wymiarach pompy bez uchwytu mocującego (szerokość x głębokość x wysokość): nie większe niż 280mm x 95mm x 120mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 13.

Punkt 49

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesne pompy strzykawkowe renomowanego producenta umożliwiające szybki montaż i demontaż pompy w stacji dokującej po odłączeniu dedykowanego elementu mocującego?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 14.

Punkt 57

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stację dokującą o masie 3,9 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 15.

Punkt 58

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stację dokującą o wymiarach (szerokość x głębokość x wysokość): nie większe niż 215mm x 260mm x 604mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 16.

Dot. 3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy objętościowej przeznaczonej do podawania pacjentom dorosłym, dzieciom i noworodkom w przerywanych lub ciągłych infuzjach płynów pozajelitowych, leków, krwi i preparatów krwiopochodnych oraz leków, przy wykorzystaniu zatwierdzonych klinicznie dróg podawania (droga dożylna, dotętnicza,) bez możliwości podaży żywienia dojelitowego? Producent ze względu na bezpieczeństwo pacjenta stworzył osobną pompę aby wyeliminować błąd drogi podaży?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 17.

Dot. 4. Zawracamy się z prośbą o dopuszczenie pompy umożliwiającej pracę ze strzykawkami od 5ml. Z klinicznego punktu widzenia nie ma uzasadnienia stosowania strzykawkowej 2/ml ze względu na fakt, że wypełnienie drenu to objętość ok 1,5ml, co spowoduje, że w strzykawce zostanie jedynie około 0,5 ml do infuzji?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 18.

Dot. 8. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej jakości pompy infuzyjnej z niebieskim monochromatycznym graficznym wyświetlaczem LCD o wymiarach 70 mm × 35 mm, wysokim kontraście zapewniającym doskonałą widoczność z daleka i pod dużym kątem, dodatkowo wyświetlacz zawiera opcję dzień/noc, oraz z łatwą intuicyjną klawiaturą symboliczną co znacznie skraca czas programowania infuzji ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 19.

Dot. 9 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy wyposażonej w tryby infuzji :

- Prędkość,
- objętość czas/dawka czas
- Limit objętości
- infuzja profilowa

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 20.

Dot. 10 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z szybkością dozowania 0,1-1200ml/h ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 21.

Dot. 11 Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości infuzyjną pompę strzykawkową z rozdzielczością dozowania

- 0,01 ml/h (0,1 do 9,99 ml/h)
- 0,1 ml/h (10 do 99,9 ml/h;)
- 1ml/h (100-1200ml/h)

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 22.

Dot. 12 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z dokładnością dozowania +/- 2% i dokładnością mechanizmu +/- 1%?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 23.

Dot. 14 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę infuzyjną z zakresem programowania dawki (objętość infuzji, VTBI) od 0,1-999ml ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 24.

Dot.15. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę infuzyjną z zakresem programowania od 00h00min01

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 25.

Dot. 20. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z programowaniem infuzji w jednostkach : ml, ng, µg, mg, g, U, mU, mmol, , kcal, mEq – na kg masy ciała pacjenta lub nie, na czas (na 24godziny, godzinę oraz minutę) ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 26.

Dot. 22. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z Biblioteką leków – możliwość zapisania w pompie procedur dozowania leków, każda procedura złożona co najmniej z:

- nazwy leku,
 - min. 5 koncentracji leku,
 - szybkości dozowania (dawkowanie),
 - całkowitej objętości (dawki) infuzji,
 - parametrów bolusa, oraz dawki indukcyjnej,
 - limitów dla wymienionych parametrów infuzji:
 - miękkich, ostrzegających o przekroczeniu zalecanych wartości parametrów,
- twardych – blokujących możliwość wprowadzenia wartości z poza ich zakresu

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 27.

Dot. 23 Czy zamawiający dopuści pompę z biblioteką leków, która może zawierać do 2850 leków w 19 profilach ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 28.

Dot. 24. Czy zamawiający dopuści pompę z biblioteką leków, która może zawierać do 2850 leków w 19 profilach, w każdym profilu możliwość zapisania 150 leków?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 29.

Dot. 25. Czy zamawiający dopuści pompę z biblioteką leków, która może zawierać do 2850 procedur dozowania leków ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 30.

Dot. 26. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę strzykawkową posiadającą 22 regulowane progi ciśnienia okluzji ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 31.

Dot. 27. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę infuzyjną z regulowanymi progami ciśnienia w zakresie 50-900 mmHg

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 32.

Dot. 34. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę strzykawką z rejestrem 1500 zdarzeń, starsze zdarzenia są nadpisywane, dodatkowo jeśli pompa zostanie odłączona od zasilania sieciowego lub kiedy akumulator nie pracuje plik rejestru jest przechowywany w pamięci nieulotnej przez okres 10 lat

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 33.

Dot. 35. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z

Możliwość instalacji pompy w stacji dokującej:

- mocowanie z automatyczną blokadą, bez konieczności przykręcania.
 - sygnał dźwiękowy prawidłowego zamocowania
 - pompy mocowane niezależnie, jedna nad drugą
 - automatyczne przyłączenie zasilania ze stacji dokującej
 - automatyczne przyłączenie portu komunikacyjnego ze stacji dokującej
- Świetlna sygnalizacja stanu pomp; infuzja, alarm.?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 34.

Dot.41. Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości strzykawkową pompę infuzyjną z maksymalnym czasem pracy pompy przy prędkości infuzji 5ml/h przy zasilaniu z wbudowanego akumulatora pow. 11h. ? Czas ładowania akumulatora do pełnego naładowania przy pełnym rozładowaniu nie dłuższy niż 6h, przy pompie wyłączzonej, natomiast przy pracy pompy nie dłuższy niż 20h. ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 35.

Dot. 45. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy infuzyjną pompę strzykawkową o wymiarach (W/S/G) 135x345x170mm ?

Dot. 46. Czy zamawiający dopuści Szkolenie personelu w zakresie podstawowej obsługi serwisowej sprzętu wraz z autoryzacją producenta, natomiast bez możliwości wykonywania okresowych przeglądów pomp i stacji dokujących. Okresowe przeglądy pozostawi wysokiej jakości autoryzowanemu serwisowi co znacznie zwiększy bezpieczeństwo użytkowania sprzętu medycznego w okresie gwarancyjnym jak i pogwarancyjnym ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 36.

Dot. 50. Dot. 50 Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości pompy strzykawkowe z zasilaniem sieciowym 100V-240V, ~ / 50/60 Hz ze sprawnym uziemieniem ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 37.

Dot. 53. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stacji bez wysięgnikiem do zawieszania pojemników z płynami infuzyjnymi

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 38.

Dot. 54. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stacji bez uchwytu , po zamocowaniu stacji na kolumnie lub statywie nie ma konieczności jej przenoszenia , stacja posiada możliwość przenoszenia za uchwyty służące do mocowania stacji ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 39.

Dot. 57. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy stacje dokującą

- Dla 4 pomp - 3,6kg
- Dla 6 pomp – 4,7 kg
- Dla 8 pomp – 5,8 kg

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 40.

Dot. 58. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy stacje dokującą o wymiarach (W/S/G)

- Dla 4 pomp - 720mm x 184mm x 163 mm
- Dla 6 pomp – 1010mm x 184mm x 163 mm
- Dla 8 pomp – 1290mm x 184mm x 163 mm

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Część nr 2**Pytanie nr 41.**

(w pkt. 3) Zamawiający dopuści podstawę łóżka pantografową, konstrukcję posiadającą cztery punkty podparcia zintegrowane z leżem oraz sześć punktów podparcia zintegrowanych z podstawą łóżka gwarantującą stabilność leża?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 42.

Czy (w pkt. 5) Zamawiający dopuści długość całkowitą łóżka 2230 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 43.

Czy (w pkt. 5) Zamawiający dopuści wymiary leża (pod materac) 2000 x 850 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 44.

Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści łóżko, którego rama leża nie wymaga wyposażenia jej w gniazdo wyrównania potencjału, ze względu na to, że oferowane łóżko posiada jedno koło antystatyczne uziemiające ramę; łóżko spełniające poniższe dyrektywy i normy, których spełnienie producent potwierdza na deklaracji zgodności CE:

- Dyrektywa Europejska 93/42/CE z 14. czerwca 1993 roku dotycząca wyrobów medycznych
- Dyrektywa Europejska 2006/42/CE z 17. maja 2006 roku dotycząca maszyn, zmieniająca Dyrektywę 95/16/CE
- Dyrektywa Europejska 2006/95/CE z 12. grudnia 2006 roku dotycząca uściślenia ustawodawstwa państw członkowskich w sprawie materiałów elektrycznych przeznaczonych do stosowania pod limitowanym napięciem
- Dyrektywa Europejska 2004/108/CE z 15. grudnia 2004 roku dotycząca uściślenia ustawodawstwa państw członkowskich w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej
- Norma UNE – EN ISO 12100, “Bezpieczeństwo maszyn. Zasady ogólne dla oceny i redukcji ryzyka projektowania”
- Norma UNE – EN 20324, “Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy, kod IP”. Równoważna normie IEC 60529
- Norma UNE – EN 60204-1, “Bezpieczeństwo maszyn. Wyposażenie elektryczne maszyn. Część 1: Zasady ogólne”
- Norma UNE – EN 60601-1, “Medyczne urządzenia elektryczne. Część 1. Ogólne zasady bezpieczeństwa”
- Norma UNE – EN 60601-1-2, “Medyczne urządzenia elektryczne. Część 2. Zasady ogólne bezpieczeństwa. Norma: kompatybilność elektromagnetyczna. Wymagania i badania”

- Norma UNE – EN 60601-2-52, “Medyczne urządzenia elektryczne. Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące podstawowego bezpieczeństwa łóżek medycznych”?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 45.

Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści elektryczną regulację segmentu oparcia pleców 0° – 65° z optycznym wskaźnikiem kąta przechyłu (w przypadku zaoferowania barierek tworzywowych)?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 46.

Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści elektryczną regulację segmentu oparcia pleców 0° – 65° bez optycznego wskaźnika kąta przechyłu (w przypadku zaoferowania barierek lakierowanych)?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 47.

Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści elektryczną regulację kąta przechyłu Trendelenburga 0° – 13°?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 48.

Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści regulację segmentu podudzia ręczną, wspomaganą sprężyną gazową?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 49.

Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści elektryczną regulację wysokości w zakresie 410 - 815 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 50.

Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści łóżko sterowane przewodowym pilotem z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny z poziomu panelu sterującego (zablokowanie danej funkcji na panelu sterującym spowoduje także zablokowanie tej funkcji na pilocie); pilot bez sygnalizacji dźwiękowej aktywowanej przy zmianie pozycji leża oraz bez optycznego wskaźnika podłączenia do sieci oraz ładowania akumulatora? W oferowanym łóżku sygnalizowanie stanu podłączenia do sieci nie jest konieczne, gdyż w trakcie użytkowania łóżka elektrycznego jest ono zawsze podłączone do sieci, a o konieczności odłączenia łóżka od sieci np. w przypadku jego przemieszczania informuje o tym stosowany zapis w instrukcji obsługi, natomiast dioda LED na panelu sterującym informuje o procesie ładowania akumulatora.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 51.

Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterujący zawieszany na szczycie łóżka od strony nóg pacjenta lub możliwością podwieszenia go pod półką do odkładania pościeli; panel wyposażony w zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych poprzez możliwość blokady poszczególnych funkcji (za wyjątkiem funkcji ratujących życie np. CPR) - zablokowanie danej funkcji na panelu sterującym spowoduje także zablokowanie tej funkcji na pilocie; panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych, funkcji autokontur oraz uzyskiwanych za pomocą jednego przycisku funkcji anty-szokowej, egzaminacyjnej, CPR, krzesła kardiologicznego?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 52.

Czy (w pkt. 14) Zamawiający dopuści leże wypełnione w sekcji oparcia pleców, uda i podudzia płytami HPL odpornymi na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz promieniowanie UV, płyty odedjmowane bez użycia narzędzi, segment miednicy stały, lakierowany proszkowo, segmenty leża wyposażone w otwory wentylacyjne?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 53.

Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści szczyty łóżka o kształcie prostokąta zamkniętego z wyraźnie zaokrąglonymi krawędziami, wykonane z estetycznego tworzywa sztucznego odpornego na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV, łatwo odedjmowane, górna część szczytu wyposażona w wyprofilowane, antypoślizgowe uchwyty ułatwiające transport, stanowiące co najmniej 70% długości szczytu?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 54.

Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści bariereki boczne zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, możliwość składania bariereki przy użyciu jednej ręki, bariereki boczne składane jedną ręką ze wspomaganiami gazowymi, samoblokujące się, opuszczane pod leże, poniżej wysokości materaca; bariereki tworzywowe poruszające się wraz z segmentem oparcia pleców, zabezpieczające również w pozycji siedzącej w odróżnieniu do barierek jednoczęściowych, bariereki boczne z wyprofilowanymi uchwytami mogącymi służyć jako podparcie dla pacjenta podczas wstawiania?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 55.

Czy (w pkt. 22) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w tworzywowe uchwyty materaca przy segmente oparcia pleców i podudzia dostosowane do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn, łóżko wyposażone w wbudowane kątomierze po dwóch stronach przy segmente wezłowania w przypadku zaoferowania barierek tworzywowych?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 56.

Czy (w pkt. 22) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w tworzywowe uchwyty materaca przy segmente oparcia pleców i podudzia dostosowane do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn, łóżko nie wyposażone w wbudowane kątomierze w przypadku zaoferowania barierek lakierowanych?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 57.

Czy (w pkt. 26) Zamawiający dopuści łóżko posiadające ramę w kolorze jasnoszarym oraz możliwość wyboru koloru akcentów kolorystycznych na szczytach (6 – 8 kolorów do wyboru)?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 58.

Czy (w pkt. 34 - 49) Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o poniższych parametrach?

- Konstrukcja szafki wykonana z profili aluminiowych, boki korpusu z blachy ocynkowanej lakierowanej proszkowo
- Blat główny i czoła szuflad wykonane z wodoodpornego, dwustronnie laminowanego tworzywa
- Blat główny wyposażony w reling ochronny na dwóch bokach wykonany ze stali nierdzewnej, zabezpieczający przedmioty przed upadkiem
- Szafka składająca się w dwóch szuflad na prowadnicach rolkowych, umożliwiających ciche i łatwe wysuwanie oraz domykanie
- Wymiary zewnętrzne:
 - Szerokość całkowita 440 mm
 - Głębokość 445 mm
 - Wysokość 870 mm
 - Szerokość z podporą blatu 570 mm
- Szuflady wyposażone w estetyczne uchwyty ułatwiające otwieranie, w kolorze stalowym
- Pomiędzy szufladami dodatkowa półka na podręczne rzeczy pacjenta
- Szuflada dolna wyposażona w tworzywowy wkład dzielący wnętrze szuflady na dwie części, jedna z przegród pełni funkcję uchwytu na 2 butelki o poj. 1,5l
- Podstawa jezdna wyposażona w 4 koła z blokadą o śr. 50 mm, z podwójnym niebrudzącym podłóg bieżnikiem
- Pod dolną szufladą półka na rzeczy podręczne pacjenta (np. obuwie), stalowa, lakierowana proszkowo, dostęp do półki tylko od frontu szafki
- Szafka wyposażona z blat boczny z możliwością zamocowania po lewej lub prawej stronie szafki, blat boczny składany do boku szafki, posiadający bezstopniową regulację wysokości wspomaganą sprężyną gazową oraz możliwość regulacji kąta jego pochylenia, blat boczny wykonany z wytrzymałego oraz estetycznego tworzywa HPL
- Regulacja blatu bocznego w zakresie 750 – 1100 mm
- Możliwość wyboru koloru frontów szuflad (6 kolorów do wyboru)?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Część nr 3a (część nr 3 sprzed zmiany treści SIWZ z dnia 06.08.2020)

Pytanie nr 59.

Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści wymiary zewnętrzne łóżka: długość 2270 mm, szerokość 980 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 60.

Czy (w pkt. 5) Zamawiający dopuści ochronę przed uderzeniami tj. 4 stożkowe krążki odbojowe jednoosiowe w narożnikach ramy leża chroniące łóżko i ściany przed uszkodzeniami (bez krążków 2-osiowych w części wezłowania)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 61.

Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści szyny ze stali lakierowanej proszkowo mocowane po bokach wzdłuż ramy leża na elementy wyposażenia?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 62.

Czy (w pkt. 7) Zamawiający dopuści szczyty łóżka wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością zabezpieczenia szczytów przed przypadkowym wyjęciem?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 63.

Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści podstawę łóżka opartą na trzech kolumnach o przekroju prostokątnym gwarantującą stabilność leża?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 64.

Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści leże czterosegmentowe wypełnione w segmencie pleców, uda i podudzia odejmowanymi płytami HPL, segment miednicy stały, lakierowany proszkowo, segment oparcia pleców wypełniony płytą HPL przezierną dla RTG wraz z tunelem na kasetę?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 65.

Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści elektryczną regulację wysokości w zakresie 513 – 913 mm (+/- 10 mm)?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 66.

Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści elektryczną regulację segmentu oparcia pleców 0° – 65° (+/- 5°)?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 67.

Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści elektryczną regulację segmentu uda 0° – 47° (+/- 2°)?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 68.

Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści elektryczną regulację przechyłów bocznych leża 20° (+/- 2°)?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 69.

Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści łóżko posiadające funkcję podwójnej autoregresji (jednoczesna autoregresja segmentu oparcia pleców oraz segmentu uda) o parametrze 150 mm (+/-10 mm) zabezpieczającej przed zakleszczeniem pacjenta i niwelującej ryzyko powstawania odleżyn?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 70.

Czy (w pkt. 14) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w dźwignię CPR umożliwiającą tylko awaryjne opuszczenie segmentu oparcia pleców, umieszczoną w łatwo dostępnym miejscu pod segmentem oparcia w przypadku awarii systemu elektrycznego bądź wyczerpania zasilania akumulatorowego?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 71.

Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści panel centralny nie posiadający stanu podłączenia łóżka do prądu?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 72.

Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści panel centralny z możliwością podwieszenia go pod półką do odkładania pościeli oraz z możliwością zawieszenia go na szczycie łóżka od strony nóg pacjenta?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 73.

Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści obciążenie robocze łóżka 250 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 74.

Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w cztery opuszczane obok ramy leża, niezależne, tworzywowe barierki boczne, nie powiększające gabarytów leża, zabezpieczające pacjenta (430 mm powyżej powierzchni leża) na całej długości; barierki posiadające wyprofilowane uchwyty umożliwiające wykorzystanie ich podczas wstawania lub siadania, barierki spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 75.

Czy (w pkt. 20) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w cztery podwójne koła jezdne o średnicy 15 cm (w tym jedno koło kierunkowe – antystatyczne) z blokadą centralną oraz kierunkową?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 76.

Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści fronty szuflad wykonane z wodoodpornego, dwustronnie laminowanego tworzywa?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 77.

Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści konstrukcję szafki składającą się z dwóch szuflad oraz dodatkowej półki na obuwie stalowej, lakierowanej proszkowo?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 78.

Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści szufladę górną i dolną wysuwane na prowadnicach rolkowych bez mechanizmu samodomykania?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 79.

Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści płynną, bezstopniową regulację wysokości półki bocznej wspomaganą sprężyną gazową osłoniętą stalową lakierowaną proszkowo osłoną?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 80.

Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści tylko boki blatu głównego wyposażone w ograniczniki chroniące większe przedmioty przed upadkiem?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 81.

Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści 4 podwójne koła jezdne o średnicy 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 82.

Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści głębokość szafki 445 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 83.

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o głębokości 459 mm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Część nr 3b (część nr 2 sprzed zmiany treści SIWZ z dnia 06.08.2020)

Pytanie nr 84.

Czy (w pkt. 2 i 29) Zamawiający dopuści podstawę łóżka pantografową, konstrukcję posiadającą cztery punkty podparcia zintegrowane z leżem oraz sześć punktów podparcia zintegrowanych z podstawą łóżka gwarantującą stabilność leża?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 85.

Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści szyny ze stali lakierowanej proszkowo mocowane po bokach wzdłuż ramy leża na elementy wyposażenia?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 86.

Czy (w pkt. 7) Zamawiający dopuści leże wypełnione łatwo odejmowanymi płytami HPL (bez konieczności użycia narzędzi)?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 87.

Czy (w pkt. 7) Zamawiający dopuści łóżko nie wyposażone w tworzywową kieszeń zabezpieczającą pilota w czasie transportu?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 88.

Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści łóżko posiadające funkcję podwójnej autoregresji (jednoczesna autoregresja segmentu oparcia pleców oraz segmentu uda) o parametrze 165 mm (+/-10 mm) zabezpieczającej przed zakleszczeniem pacjenta i niwelującej ryzyko powstawania odleżyn?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 89.

Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści sterowanie funkcjami łóżka:

- Panele w barierkach od wewnątrz dla pacjenta umożliwiające czytelne zastosowanie funkcji: regulacja segmentu oparcia pleców, segmentu uda, wysokości leża, funkcji autokontur; panele wyposażone w diody LED informujące o zablokowanej funkcji oraz posiadające zaprogramowaną „pozycję wyjściową” dostępną za pomocą jednego przycisku i diodę LED informującą o uzyskaniu kąta 30° podczas regulacji segmentu oparcia pleców (segment oparcia pleców po uzyskaniu kąta 30° zatrzymuje się automatycznie)
- Panele w barierkach od zewnątrz dla personelu umożliwiające czytelne zastosowanie funkcji: regulacja segmentu oparcia pleców, segmentu uda, wysokości leża, funkcji autokontur; panele z możliwością selektywnej blokady powyższych funkcji, wyposażone w diody LED informujące o zablokowanej funkcji; panele posiadające zaprogramowane funkcje dostępne za pomocą jednego przycisku: pozycja wyjściowa, kardiologiczna, funkcja Trendelenburga, anty-Trendelenburga, pozycja reanimacyjna (CPR) oznaczona kolorem czerwonym; panele wyposażone w diody LED informujące o najniższym położeniu łóżka oraz uzyskaniu kąta 30° podczas regulacji segmentu oparcia pleców (segment oparcia pleców po uzyskaniu kąta 30° zatrzymuje się automatycznie); panele wyposażone w diodę LED sygnalizującą proces ładowania akumulatora
- Panel sterowniczy dla personelu posiadający dotykowy ekran LCD służący do zarządzania wszystkimi funkcjami elektrycznymi łóżka, dotykowy ekran LCD zintegrowany ze szczytem łóżka od strony nóg pacjenta posiadający możliwość ustawienia kąta nachylenia w celu zwiększenia komfortu pracy personelu; dotykowy ekran LCD posiadający możliwość regulacji funkcji podstawowych: regulacja segmentu oparcia pleców, segmentu uda, wysokości leża, funkcji autokontur; dotykowy ekran LCD posiadający 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; dotykowy ekran LCD dla personelu posiadający zaprogramowane, zaawansowane funkcje „ratunkowe i pomocnicze” (dostępne za pomocą jednego przycisku): pozycja antyszokowa, egzaminacyjna, kardiologiczna; panel sterowniczy wyposażony w 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
- Łóżko nie wyposażone w pilota ze względu na to, że wszystkie funkcje dla pacjenta będą dostępne w sterowaniu w barierkach od strony wewnętrznej?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 90.

Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści elektryczną regulację wysokości w zakresie od 425 mm do 840 mm (+/- 10 mm)?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 91.

Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści elektryczną regulację segmentu oparcia pleców 0° – 65° (+/- 5°)?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 92.

Czy (w pkt. 11) Zamawiający przyzna 10 pkt. za sygnalizację diodową (LED) informującą o najniższej pozycji leża?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 93.

Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści szczyty łóżka wyjmowane z ramy leża, wykonane z tworzywa sztucznego, łatwego w dezynfekcji, odporne na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV, możliwość wyboru koloru wklejek?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 94.

Czy (w pkt. 14) Zamawiający dopuści łóżko, w którym barierki nie są wyposażone w tworzywowy uchwyt podtrzymujący pilot z możliwością ustawienia kąta?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 95.

Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści przedłużenie leża 30 cm, dźwignie zwalniające mechanizm umieszczony od strony szczytu nóg łóżka?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 96.

Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści koła o średnicy 150 mm z systemem sterowania jazdy na wprost i z centralnym systemem hamulcowym, system obsługiwany jedną dźwignią od strony nóg pacjenta zlokalizowaną przy kołach, dostępną na całej szerokości podstawy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 97.

Czy (w pkt. 20 - 24) Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o poniższych parametrach?

- Konstrukcja szafki wykonana z profili aluminiowych, boki korpusu z blachy ocynkowanej lakierowanej proszkowo
- Błat główny i czoła szuflad wykonane z wodoodpornego, dwustronnie laminowanego tworzywa
- Błat główny wyposażony w reling ochronny na dwóch bokach wykonany ze stali nierdzewnej, zabezpieczający przedmioty przed upadkiem
- Szafka składająca się w dwóch szuflad na prowadnicach rolkowych, umożliwiających ciche i łatwe wysuwanie oraz domykanie
- Wymiary zewnętrzne:
 - Szerokość całkowita 440 mm
 - Głębokość 445 mm
 - Wysokość 870 mm
 - Szerokość z podporą blatu 570 mm
- Szuflady wyposażone w estetyczne uchwyty ułatwiające otwieranie, w kolorze stalowym
- Pomiędzy szufladami dodatkowa półka na podręczne rzeczy pacjenta
- Szuflada dolna wyposażona w tworzywowy wkład dzielący wewnątrz szuflady na dwie części, jedna z przegród pełni funkcję uchwytu na 2 butelki o poj. 1,5l

- Podstawa jezdna wyposażona w 4 koła z blokadą o śr. 50 mm, z podwójnym niebrudzącym podłóg bieżnikiem
- Pod dolną szufladą półka na rzeczy podręczne pacjenta (np. obuwie), stalowa, lakierowana proszkowo, dostęp do półki tylko od frontu szafki
- Szafka wyposażona z blat boczny z możliwością zamocowania po lewej lub prawej stronie szafki, blat boczny składany do boku szafki, posiadający bezstopniową regulację wysokości wspomaganą sprężyną gazową oraz możliwość regulacji kąta jego pochylenia, blat boczny wykonany z wytrzymałego oraz estetycznego tworzywa HPL
- Regulacja blatu bocznego w zakresie 750 – 1100 mm
- Możliwość wyboru koloru frontów szuflad (6 kolorów do wyboru)?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 98.

Czy (w pkt. 27) Zamawiający dopuści wbudowany system pomiaru wagi pacjenta:

- system ważenia spełniający wymagania normy EN 45501-95 (metrologiczne aspekty nieautomatycznych przyrządów ważenia)
- sterowanie wagi na panelu sterowniczym wbudowanym w szczyt łóżka od strony nóg pacjenta, posiadający dotykowy ekran LCD, z dostępem tylko dla personelu medycznego (zabezpieczony immobilizerem)
- system posiadający następujące funkcje:
 - automatyczne tarowanie
 - funkcja "reset" w celu szybkiego powrotu do ustawień fabrycznych
 - funkcja "zamrażania danych", gwarantująca możliwość dodawania lub odejmowania wyposażenia dodatkowego do łóżka bez wpływu na wyświetlanie rzeczywistej masy netto pacjenta
 - wybieranie dokładności ważenia: 100g / 500g
 - zakres ważenia, min. 0,1 kg - 265 kg
 - przechodzenie wagi w tryb czuwania z dalszym pomiarem masy pacjenta „w tle”?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 99.

Poz.2 Czy Zamawiający dopuści metalową konstrukcją łóżka lakierowaną proszkowo. Łóżko z siłownikami sterującymi funkcjami podnoszenia i obniżania jego ramy znajdującymi się poniżej jego podwozia. Elementy wyposażenia mocowane w dedykowanych tulejach w ramie leża ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 100.

Poz.5 Czy Zamawiający dopuści 4 okrągłe odbojniki chroniące łóżko i ściany przed uderzeniami oraz otarciami?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 101.

Poz.7 Czy Zamawiający dopuści leże wypełnione łatwo odejmowanymi panelami (bez konieczności użycia narzędzi) z tworzywa. Segment oparcia pleców z możliwością szybkiego poziomowania - CPR. Segment wezglowia wypełniony płytą ABS wraz z uchwytem na kasetę RTG. Łóżko wyposażone w pilota z zawieszeniem na łóżko ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 102.

Poz.10 Czy Zamawiający dopuści Panel w barierkach od wewnątrz dla pacjenta, umożliwiającą czytelne zastosowanie funkcji tj:

Regulacja wezglowia, pozycja fotelowa, regulacja wysokości leża, regulacja uda. Panel dla personelu medycznego po stronie zewnętrznej barierki bez wyświetlacza LED I przycisku serwisowego. Panel sterujący chowany pod leżem w półce do odkładania pościeli z możliwością instalacji go na szczycie łóżka. Panel bez podwójnego zabezpieczenia przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych. Wskaźnik naładowania baterii widoczny w panelach sterowania wbudowanych w poręczach bocznych (zew.) oraz na panelu sterowniczym dla personelu med. Panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych, funkcji anty-szkowej, egzaminacyjnej, CPR, krzesła kardiologicznego. Pilot przewodowy?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 103.

Poz.11 Czy Zamawiający dopuści elektryczną regulację wysokości w zakresie od 370 mm do 750 mm, bez pedału do regulacji wysokości, - segment oparcia pleców od 0 do 65 stopni, - segment uda od 0 do 30 stopni, - pozycja Trendelenburga od 0 do 12 stopni, - pozycja anty-Trendelenburga od 0 do 12 stopni ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 104.

Poz.13 Czy Zamawiający dopuści tworzywowe szczyty łóżka wyjmowane od strony nóg i głowy z elementem kolorystycznym umożliwiającym łatwy dostęp do pacjenta bez konieczności użycia narzędzi bądź zdjęć blokad. Szczyty łatwe w dezynfekcji, odporne na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Możliwość wyboru płyty kolorystycznej 8 kolorów?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 105.

Poz.14 Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w cztery niezależne, opuszczane ruchem półkulistym, tworzywowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta, zgodne z normą medyczną ICE 60601-2-52. Opuszczanie oraz podnoszenie barierki bocznych w łatwy sposób za pomocą jednej ręki, wspomagane pneumatycznie. Barierki od strony głowy poruszające się wraz z segmentem oparcia pleców. Wysokość barierki bocznych zabezpieczająca pacjenta 37 cm.

Barierki boczne wykonane z tworzywa wypełnione wkładką kolorystyczną dostępną w 6 kolorach. Barierki , na których można zawiesić pilota z dedykowanym zaczepem. Barierki samoblokujące się, opuszczane pod leże, poniżej wysokości materaca?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 106.

Poz.15 Czy Zamawiający dopuści wysuwaną manualnie półkę do odkładania pościeli z miejscem na panel centralny?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 107.

Poz.17 Czy Zamawiający dopuści uchwyty obejmujące materac, po każdej ze stron, zapobiegające przesuwaniu się materaca po płycie leża?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 108.

Poz.18 Czy Zamawiający dopuści materac z pianki poliuretanowej z pokrowcem nie przepuszczającym płynów, a przepuszczającym powietrze, rozciągliwym w 4 kierunkach, o wysokości 12 cm. Pianka o gęstości 32 kg/m³, redystrybuujący ciśnienie, przezierny dla promieni RTG, długość i szerokość materaca o kształcie dostosowanym do wymiarów leża łóżka, materac spełniający obowiązujące normy niepalności PN EN 597-1 oraz PN EN 597-2?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 109.

Poz.19 Czy Zamawiający dopuści koła o średnicy 150mm, 5-te koło kierunkowe i z centralnym systemem hamulcowym. System obsługiwany dźwigniami od strony nóg i głowy pacjenta, zlokalizowanymi bezpośrednio przy kołach. Sygnalizacja dźwiękowa informująca o zwolnionej blokadzie kół?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 110.

Poz.20 Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową:

Szerokość całkowita: 520 mm

Długość całkowita: 460 mm

Wysokość całkowita: 960 mm

Tradycyjna szafka przyłóżkowa przeznaczona do wyposażania sal chorych w placówkach służby zdrowia

Konstrukcja wykonana z laminowanej płyty wiórowej wsparta na aluminiowym profilu.

Powierzchnia blatu wykonana z materiału ABS z podniesionymi krawędziami dla zatrzymania rozlanych płynów oraz łatwego mycia i utrzymania czystości.

Szafka wyposażona w 3 szuflady: 2 górne mniejsze i 1 dolna większa.

Cztery podwójne koła jezdne o średnicy ok. 50 mm. 2 koła blokowane.

Kolorystyka szafki do wyboru (min. 5 kolorów). Wybór koloru na etapie realizacji umowy

Waga szafki 31 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 111.

Poz.21-24 Czy Zamawiający dopuści półkę bez blatu bocznego?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 112.

Poz.27 Czy Zamawiający dopuści łóżko bez wbudowanego systemu pomiaru wagi pacjenta?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Pytanie nr 113.

Czy Zamawiający dopuści łóżko elektryczne ze sterowaniem wagą za pomocą pilota przewodowego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Część nr 4**Pytanie nr 114.**

Ad pkt 14

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator wyposażony w moduł wysokoprzepływowej terapii tlenowej w zakresie od 2 do 50 l/min?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 115.

Ad pkt 52

Czy Zamawiający dopuści respirator wysokiej klasy z obsługa (zmiana nastaw) i prezentacja na kolorowym 15,6 calowym, dotykowym ekranie respiratora (pojedyncza matryca) krzywych oddechowych, pętli oddechowej min. ciśnienie-objętość?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 116.

Ad pkt 53

Czy Zamawiający dopuści respirator wysokiej klasy z obsługa i prezentacja na kolorowym 15,6 calowym dotykowym ekranie respiratora (pojedyncza matryca): trendów wybranych mierzonych parametrów graficznych i tabelarycznych z min. ostatnich 72 h?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu o podanych w pytaniu parametrach.

Pytanie nr 117.

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie terminu płatności do 30 dni.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe brzmienie treści SIWZ

Dyrektor WSS w Olsztynie
Irena Kierzkowska
Podpis osoby uprawnionej