

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
ul. Żołnierska 18
10 – 561 Olsztyn

do wiadomości uczestników postępowania

WYJASNIENIA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na wybór wykonawców zadania pn. *Urządzenia medyczne (Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, Ogłoszenie nr 2019/S 211-515448 z dnia 31.10.2019r).*

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy *Prawo zamówień publicznych*, informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu do Zamawiającego wpłynęły następujące wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

CZEŚĆ NR 1

1. poz. 2 i 6 - Czy Zamawiający zgodzi się na wyodrębnienie pozycji 2 i 6 i utworzenie z nich nowego pakietu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji i utworzenie nowych części.

CZEŚĆ NR 3

2. dotyczy punktu 3. - Czy zamawiający wymaga strzykawkę montowaną automatycznie od czoła pompy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie lecz go nie wymaga.

3. dotyczy punktu 29 - Czy Zamawiający dopuści pompy infuzyjne z czytelnym, kolorowym wyświetlaczem z możliwością wyświetlania nazwy oddziału wybranego w bibliotece leków po przyciśnięciu przycisku „i” (info)? Pozostałe informacje mogą być wyświetlane na wyświetlaczu jednocześnie.

Odpowiedź:

Opisany parametr dotyczy pkt.30 a nie jak podaje Wykonawca 29. Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wyświetlania nazwy oddziału wybranego w bibliotece leków po przyciśnięciu przycisku „i” (info).

4. Dot. pkt. 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterowanej elektronicznie pompy infuzyjnej 1-strzykawkowej do infuzji dożylnych i dotętnicznych, żywienia pozajelitowego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sterowanej elektronicznie pompy infuzyjnej 1-strzykawkowej do infuzji dożylnych i dotętnicznych i żywienia pozajelitowego.

5. Dot. pkt. 3 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy skalibrowanej do pracy ze strzykawkami o objętości 5, 10, 20, 30 i 50 ml różnych typów i różnych producentów, dostępnych na rynku?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie.

6. Dot. pkt. 6 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z programowaniem i sterowaniem pompy przy pomocy klawiatury symbolicznej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie.

7. Dot. pkt. 8 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z Tryby infuzji:
infuzja ciągła
Infuzja bolusowa
Infuzja profilowana limity twarde limity miękkie
Tryby infuzji: prędkość zwykła, objętość/czas, dawka/czas, Limit objętości?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie.

8. Dot. pkt. 9 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z zakresem programowania prędkości infuzji: minimum 0,1÷1200 ml/godz?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie.

9. Dot. pkt. 10 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z rozdzielczością dozowania:
0,01 ml/h do 9,99 ml/h;
0,1 ml/h do 99,9 ml/h;
1ml/h powyżej 100 ml/h?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie.

10. Dot. pkt. 11 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z dokładnością prędkości infuzji: nie gorsza niż $\pm 3\%$?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie pompy z dokładnością prędkości infuzji: nie gorszą niż 3%.

11. Dot. pkt. 13 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z zakresem programowania dawki (objętości infuzji): minimum 0,1÷ 999 ml?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowany parametr.

12. Dot. pkt. 14 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z zakresem programowania czasu infuzji: minimum 1÷ 5760,00 min?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zakresu programowania .

13. Dot. pkt. 17 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z System Dynamicznego Ciśnienia – DPS – ostrzega o zmianach ciśnienia? Można w ten sposób przewidzieć ryzyko zatkania lub potencjalnego wycieku z przewodu do wlewu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowany parametr.

14. Dot. pkt. 19 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z możliwością programowania parametrów infuzji w jednostkach: ml, ng, µg, mg, mEq, mUnit, Unit, cal, kcal, mmol z uwzględnieniem wagi pacjenta lub nie; z uwzględnieniem powierzchni pacjenta lub nie; w odniesieniu do czasu na min., godz., dobę?

Odpowiedź:

W powyższym zakresie Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

15. Dot. pkt. 21 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z możliwością zapisania w bibliotece leków procedur dozowania leków, zawierających co najmniej:

- nazwę leku;
- minimum 5 koncentracji leku;
- prędkość dozowania;
- całkowitą objętość infuzji;
- parametry bolusa;
- parametry dawki indukcyjnej;
- limity parametrów infuzji: miękkie - ostrzegające o przekroczeniu zalecanych wartości parametrów; twarde - blokujące możliwość wprowadzenia wartości spoza ich zakresu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania pompy z możliwością zapisania w bibliotece leków procedur dozowania leków, zawierających co najmniej:

- nazwę leku;
- minimum 5 koncentracji leku;
- prędkość dozowania;
- całkowitą objętość infuzji;
- parametry bolusa;
- parametry dawki indukcyjnej;
- limity parametrów infuzji: miękkie - ostrzegające o przekroczeniu zalecanych wartości parametrów; twarde - blokujące możliwość wprowadzenia wartości spoza ich zakresu.

16. Dot. pkt. 22 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z możliwością podziału biblioteki na minimum 19 grup, dedykowanych różnym oddziałom szpitalnym?

Odpowiedź:

W powyższym zakresie Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

17. Dot. pkt. 24 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z pojemnością biblioteki: minimum 2850 procedur dozowania leków?

Odpowiedź:

W powyższym zakresie Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

18. Dot. pkt. 37 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z pojemnością pamięci rejestratora: minimum 1500 zapisów czynności operatorskich lub alarmów wraz datą i godziną zdarzenia?

Odpowiedź:

W powyższym zakresie Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

19. Dot. pkt. 51 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z maksymalnym czasie pracy pompy przy prędkości infuzji 5 ml/godz., przy zasilaniu z wbudowanego w pompę akumulatora: minimum 11 godzin?

Odpowiedź:

W powyższym zakresie Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

20. Dot. pkt. 52 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z czasem ładowania akumulatora do pełnego naładowania po pełnym rozładowaniu: nie dłuższy niż 6 godzin?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza czas ładowania nie dłuższy niż 6 godzin.

21. Dot. pkt. 56 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z wymiarami pompy z uchwytem mocującego (szerokość x głębokość x wysokość): nie większe niż 345mm x 170mm x 135mm?

Odpowiedź:

W powyższym zakresie Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

22. Dot. pkt. 65 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stacji dokującej bez wysięgnika do zawieszenia pojemników z płynami infuzyjnymi?

Odpowiedź:

W powyższym zakresie Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

23. W celu otrzymania alternatywnej, korzystnej cenowo, równoważnej technologicznie oferty oraz w celu zwiększenia konkurencyjności i otrzymania urządzenia prawdopodobnie bardziej atrakcyjnego dla Zamawiającego, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzeń charakteryzujących się parametrami określonymi poniżej:

Pompa infuzyjna 1-strzykawkowa – 50 szt.

Ochrona przed porażeniem, klasa I, typ CF, odporność na defibrylację.

Strzykawką mocowaną od frontu. Mocowanie w pełni manualne. Możliwość zamontowania i przygotowania strzykawki z płynem przy wyłączonym urządzeniu.

Możliwość ustawiania parametrów infuzji na kolorowym 4,3” w pełni dotykowym ekranie

Zasilanie: AC 100 - 240V; 50/60 Hz oraz DC 12V

Samodzielna praca bez zasilania sieciowego min. 12 h przy przepływie 5ml/h

Czas ładowania akumulatorów do 100%: max. 5 godzin

Ochrona przed zalaniem: IP 24

Lekka konstrukcja. Pompa o wadze 1,7 kg

Funkcja Stand-by programowalna od 1 min do 24 godzin

Możliwość ustawienia trybu nocnego z określeniem czasu rozpoczęcia i zakończenia oraz z możliwością regulacji jasności ekranu na 10 poziomach

Możliwość rozbudowy o tryb wezwania pielęgniarki

Możliwość podłączenia poprzez nowoczesny port USB

Regulacja głośności: 10 poziomów

Możliwość ręcznego zablokowania ekranu infuzji w celu wyeliminowania niekontrolowanych zmian parametrów

Możliwość wyboru czasu automatycznej blokady ekranu 1, 2, 5, 10, 30 min

Parametry podaży

Pompa skalibrowana do pracy ze strzykawkami o objętości 2/3, 5, 10, 20, 50/60ml

Możliwość automatycznej kalibracji dowolnej strzykawki z możliwością zapisania jej nazwy i parametrów bezpośrednio w pompie

Dokładność podaży: +/- 2%

Możliwość zaprogramowania podaży w co najmniej jednostkach stężenia: ng/ml, ug/ml, mg/ml, g/ml, U/ml, kU/ml, IU/ml, IE/ml, mmol/ml, mol/ml, kcal/ml

Możliwość zaprogramowania podaży w co najmniej jednostkach tempa dozowania: ng, ug, mg, g, U, KU, IU, IE, mmol, mol, kcal na min;h;24h oraz ug/kg/min;h;24h, mg/kg/min;h;24h, g/kg/min;h;24h, U/kg/min;h;24h, KU/kg/min;h;24h, IU/kg/min;h;24h, IE/kg/min;h;24h, mmol/kg/min;h;24h, mol/kg/min;h;24h, kcal/kg/min;h;24h

Regulowane progi ciśnienia w zakresie: 75 – 900 mmHg, 12 poziomów z rozdzielczością 75 mmHg

Klawiatura numeryczna do wprowadzania wartości parametrów infuzji wyświetlana na ekranie.

Bolus manualny konfigurowalny w menu pompy oraz automatyczny programowalny podczas infuzji

Rodzaje infuzji: ml/h, tryb masy ciała, tryb TIVA, tryb ładowania dawki, tryb sekwencyjny, tryb unoszenia i opuszczania, tryb współdzielenia infuzji, tryb biblioteki leków, tryb mikro.

Rejestr zdarzeń z min. 5000 pozycjami z datą i godziną zdarzenia z zapisem każdej czynności wykonywanej na pompie.

Funkcja KVO w zakresie od 0 do 5 ml/h z możliwością wyłączenia przez użytkownika

Mechanizm blokujący tłok strzykawki i mocujący kołnier, zapobiegający samoczynnemu opróżnianiu się strzykawki podczas wymiany, tzw. efekt syfonu

Możliwość mocowania do rury pionowej i szyny poziomej przy pomocy elementu, który w razie potrzeby, można w każdej chwili zdemontować w celu zmniejszenia zapotrzebowania na miejsce

Automatyczna funkcja antybolus po okluzji – zabezpieczenie przed podaniem niekontrolowanego bolusa po alarmie okluzji, ograniczenie bolusa < 0,2 ml

Zmiana szybkości podawania bolusa w czasie infuzji bez konieczności zatrzymania infuzji

Zmiana szybkości infuzji bez konieczności przerywania wlewu

Bolus podawany na żądanie w dowolnym momencie infuzji z wybraną szybkością

Prędkość infuzji w zakresie od 0,01 – 99.99 ml/h programowana co 0,01 ml/h

Prędkość infuzji w zakresie od 100 – 999.99 ml/h programowana co 0,1 ml/h

Zakres prędkości podaży bolusa 0,1-1800 ml/h

Funkcja programowania objętości do podawania 0,01-9999 ml programowana co 0,01 ml

Tryb mikro z możliwością ustawienia parametrów: 100 – 1800 ml/h

Lista leków: 40 pozycji

Możliwość rozszerzenia biblioteki o własne wzorce bezpośrednio w pompie min. 1500 leków z zakresem dawek, zakresem stężeń, stosowanym stężeniem, stosowaną dawką, maksymalnym bolusem.

Możliwość rozszerzenia biblioteki o własne wzorce bezpośrednio w pompie o 1500 pozycji leków

Parametry infuzji dla leków:

Pełna nazwa leku, skrócona nazwa, maksymalny bolus

Jednostki stężenia: minimalnego, stosowanego i maksymalnego

Jednostki dawki: minimalnej, maksymalnej i stosowanej

Alarmy

Wskaźnik pracy pompy

Hierarchia alarmów w zależności od ważności.

Co najmniej trzy stopnie ważności alarmów o odmiennej sygnalizacji

Akustyczno – optyczny system alarmów i ostrzeżeń

Alarm wstępny przed opróżnieniem strzykawki

Alarm pustej strzykawki

Alarm przypominający o zatrzymanej infuzji

Alarm okluzji

Alarm wstępny zbliżającego się rozładowania akumulatora

Alarm rozładowanego akumulatora

Alarm braku lub źle założonej strzykawki

Alarm wstępny przed końcem infuzji

Alarm wysokiego ciśnienia

Alarm braku zasilania

Czujnik prawidłowego założenia strzykawki w popychaczu tłoka

Wyświetlacz umożliwiający wyświetlenie min. następujących informacji jednocześnie: nazwa podawanego leku, objętość do podania (VTBI), prędkość infuzji, ciśnienie w strzykawce w formie graficznej z wyszczególnieniem wybranego poziomu okluzji, stan naładowania akumulatora w formie procentowej lub pozostałego czasu pracy, nazwa oraz objętość używanej strzykawki, informacja czy wyświetlacz jest zablokowany czy odblokowany
Zasilanie pomp mocowanych poza stacją dokującą bezpośrednio z sieci energetycznej
Uchwyt do przenoszenia pompy nie wymagający odłączenia przy mocowaniu w stacjach dokujących
Historia obejmująca 5000 wpisów z datą i godziną zdarzenia, możliwość przeglądu historii z poziomu użytkownika
Wskaźnik pozostałego czasu pracy na zasilaniu akumulatorowym
Napisy na wyświetlaczu w języku polskim
Możliwość rozbudowy o system centralnego monitoringu

Odpowiedź:

Powyższa treść nie stanowi wniosku o wyjaśnienie treści SIWZ lecz wprowadza nowy opis przedmiotu zamówienia, w związku z czym Zamawiający nie zajmuje stanowiska.

CZEŚĆ NR 4

24. Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści łóżko o konstrukcji bardzo stabilnej posiadającej cztery punkty podparcia zintegrowane z leżem oraz sześć punktów podparcia zintegrowanych z podstawą łóżka?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza łóżko o konstrukcji posiadającej cztery punkty podparcia zintegrowane z leżem oraz sześć punktów podparcia zintegrowanych z podstawą łóżka.

25. Czy (w pkt. 5) Zamawiający dopuści wymiary zewnętrzne: długość całkowitą 2200 mm, szerokość całkowitą wraz z zamontowanymi barierkami 970 mm, wymiar leża 850 x 2000 mm?

Odpowiedź:

W zakresie szerokości całkowitej wraz z zamontowanymi barierkami pytanie bezzasadne ponieważ Zamawiający podał wartość max. 990 mm, w której to wnioskowany parametr się mieści. W zakresie długości całkowitej i leża Zamawiający dopuszcza wnioskowane wymiary.

26. Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści łóżko, którego konstrukcja nie wymaga stosowania gniazda wyrównania potencjału?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka, którego konstrukcja nie wymaga stosowania gniazda wyrównania potencjału.

27. Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści łóżko bez optycznego wskaźnika kąta przechyłu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka bez optycznego wskaźnika kąta przechyłu.

28. Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści elektryczną regulację segmentu uda 0 – 40°?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka z regulacją segmentu uda 0 – 40°.

29. Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści łóżko posiadające elektryczną regulację kąta przechyłu Trendelburga 0 – 13°?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka posiadającego elektryczną regulację kąta przechyłu Trendelburga 0 – 13°.

30. Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści łóżko posiadające elektryczną regulację kąta przechyłu Trendelenburga 0 – 14°?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka posiadającego elektryczną regulację kąta przechyłu Trendelenburga 0 – 14°. (Zamawiający domniema, że Wykonawca w tym pkt. miał na myśli przechył anty-Trendelenburga).

31. Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści łóżko posiadające elektryczną regulację wysokości w zakresie 420 – 840 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka posiadającego elektryczną regulację wysokości w zakresie 420 – 840 mm lecz parametr otrzyma 0 ilość punktów.

32. Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści łóżko sterowane przewodowym pilotem z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny z poziomu centralnego panelu sterującego, pilot bez sygnalizacji dźwiękowej aktywowanej przy zmianie pozycji leża oraz bez optycznego wskaźnika podłączenia do sieci i ładowania akumulatora?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka sterowanego przewodowym pilotem z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny z poziomu centralnego panelu sterującego, pilot bez sygnalizacji dźwiękowej aktywowanej przy zmianie pozycji leża oraz bez optycznego wskaźnika podłączenia do sieci i ładowania akumulatora.

33. Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterujący z możliwością zawieszenia na szczycie łóżka od strony nóg pacjenta lub podwieszenia pod półką na pościel, panel wyposażony w zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych z możliwością blokady poszczególnych funkcji (za wyjątkiem funkcji ratujących życie np. CPR), 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, pozycji egzaminacyjnej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka wyposażonego w panel sterujący z możliwością zawieszenia na szczycie łóżka od strony nóg pacjenta lub podwieszenia pod półką na pościel, panel wyposażony w zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych z możliwością blokady poszczególnych funkcji (za wyjątkiem funkcji ratujących życie np. CPR), 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, pozycji egzaminacyjnej.

34. Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści łóżko posiadające dźwignię szybkiego poziomowania (CPR) oznaczoną kolorem pomarańczowym?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka posiadającego dźwignię szybkiego poziomowania (CPR) oznaczoną kolorem pomarańczowym lub innym wyrazistym.

35. Czy (w pkt. 14) Zamawiający dopuści leże wypełnione płytami HPL odpornymi na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV, płyty odcinane bez użycia narzędzi?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka posiadającego leże wypełnione płytami HPL z zachowaniem pozostałych parametrów.

36. Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści łóżko z możliwością przedłużenia leża o 300 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka z możliwością przedłużenia leża o 300 mm.

37. Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści szczyty łóżka o kształcie prostokąta zamkniętego z zaokrąglonymi krawędziami, wykonane z tworzywa ABS odpornego na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV, szczyty odejmovane, górna część szczytu posiadająca wyprofilowany uchwyt ułatwiający transport?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka z tworzywa ABS wówczas Wykonawca otrzyma 0 pkt. (parametr oceniany).

38. Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w bariery boczne lakierowane proszkowo, wykonane z 4 profili stalowych owalnych, bariery składane wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku, bariery spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52, krążki odbojowe znajdujące się w czterech narożnikach łóżka?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka wyposażonego w bariery boczne lakierowane proszkowo, wykonane z 4 profili stalowych owalnych przy zachowaniu pozostałych parametrów.

39. Czy (w pkt. 22) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w metalowe uchwyty materaca przy segmencie pleców i podudzia, dostosowane do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn, (uchwyty nie wyposażone w kątomierze)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka wyposażonego w metalowe uchwyty materaca bez kątomierza.

40. Czy (w pkt. 23) Zamawiający dopuści łóżko, którego podstawa jezdna jest wyposażona w koła o średnicy 150 mm, w tym jedno antystatyczne, z centralną blokadą oraz blokadą kierunkową?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka gdzie antystatyczne jest jedno koło.

41. Czy (w pkt. 26) Zamawiający dopuści łóżko, w którym jest tylko możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów (10 kolorów do wyboru)?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego wózka)

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka, w którym jest tylko możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów.

42. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szafki przyłóżkowej o poniższych parametrach?

- 42.1. Szafka przyłóżkowa dwustronna o konstrukcji wykonanej z kształtowników stalowych, blachy ocynkowanej oraz płyt HPL, odpornych na wysoką temperaturę, środki dezynfekcyjne oraz wilgoć
- 42.2. Szafka wykończona estetycznymi płytami HPL najwyższej jakości z możliwością wyboru kolorów przez Zamawiającego
- 42.3. Elementy konstrukcyjne szafki wykończone farbą epoksydową, pozostałe komponenty ruchome narażone na częste działanie (np. prowadnice, elementy regulacji blatu bocznego) – chromowane
- 42.4. Wszystkie elementy szafki zaokrąglone, ergonomiczne, posiadające jak najmniej kątów prostych
- 42.5. Dodatkowy blat boczny zintegrowany z korpusem szafki, posiadający możliwość regulacji wysokości za pomocą sprężyny gazowej. Sprężyna gazowa i mechanizm regulacji w całości zabudowane, w celu uniknięcia kontaktu pacjenta z elementami mechanicznymi szafki
- 42.6. Regulacja wysokości dodatkowego blatu w zakresie: 950 - 1160 mm
- 42.7. Dodatkowy blat o wymiarach 620 x 395 mm z możliwością wysunięcia w poziomie o ok. 13 cm w celu łatwego pozycjonowania nad łóżkiem lub wózkiem
- 42.8. Dodatkowy blat boczny posiadający możliwość pochylenia oraz 4 pozycjami zablokowania i możliwością ustawienia pod różnym kątem z powyższego zakresu
- 42.9. Możliwość obrotu blatu bocznego w poziomie o 360° oraz zastosowania go jako dodatkowej półki nad blatem głównym
- 42.10. Czoła drzwi i szuflad posiadające wyprofilowane jako jednolity element uchwyty do otwierania (nie dopuszcza się uchwytów dokręcanych, wystających poza szufladę i drzwi)
- 42.11. Szuflada szafki dwustronna, osadzona na prowadnicach gwarantujących płynne i ciche otwieranie. Prowadnice z pozycjonerem / stoperem szuflady, gwarantującym zatrzymywanie jej w odpowiednim miejscu podczas zamykania
- 42.12. Wewnątrz szafki przestrzeń na rzeczy pacjenta podzielona na 2 strefy. Podział wnętrza za pomocą półki wykonanej z blachy ocynkowanej, zamocowanej na stałe, wykończonej farbą epoksydową
- 42.13. Na zewnątrz szafki w dolnej części 2 niezależne miejsca na butelki z napojami oraz miejsce na podręczne rzeczy pacjenta (np. kaptcie / gazety)
- 42.14. Podstawa szafki wyposażona w krążki odbojowe zabezpieczające szafkę i ściany przed uszkodzeniami oraz koła jezdne o średnicy 50 mm, 2 koła z hamulcem
- 42.15. Wymiary szafki: szerokość całkowita: 650 mm, głębokość całkowita: 400 mm, wysokość do blatu głównego: 735 mm
- 42.16. Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach
- 42.17. Możliwość wyboru kolorów frontów (10 kolorów do wyboru)



(Zdjęcie poglądowe oferowanej szafki)

Odpowiedź:

Powyższa treść nie stanowi wniosku o wyjaśnienie treści SIWZ lecz wprowadza nowy opis przedmiotu zamówienia, w związku z czym Zamawiający nie zajmuje stanowiska.

42. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szafki przyłóżkowej, która nie posiada wpisu / powiadomienia do Rejestru Wyrobów Medycznych, ze względu na to, że nie jest sklasyfikowana jako wyrób medyczny?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania szafki, która nie posiada wpisu do Rejestru Wyrobów Medycznych.

43. Poz. 2 Czy Zamawiający dopuści łóżko z siłownikami sterującymi funkcjami podnoszenia i obniżania jego ramy znajdującymi się poniżej jego podwozia ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów zarówno z pkt.3.

44. Poz. 5 Czy Zamawiający dopuści wymiary zewnętrzne łóżka: Długość całkowita 2200mm; Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi 990 mm (wymiar leża.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka o podanych wymiarach.

45. Poz. 8 Czy Zamawiający dopuści jedno antystatyczne koło uziemiające ramę. Czy Zamawiający dopuści jako równoważne pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego normy:

IEC 60601-1:2012;

IEC 60601-1-2:2014;

IEC 60601-2-52:2009 + A1:2015;

IEC 60601-2-54:2009 + A1:2015- potwierdzone certyfikatem?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka posiadającego jedno antystatyczne koło uziemiające ramę oraz równoważne normy.

46. Poz. 9 Czy Zamawiający dopuści elektryczne regulacje:

- segment oparcia pleców 0-65° z optycznym wskaźnikiem kąta przechyłu,

- segment uda 0-30° ,

- kąt przechyłu Trendelenburga 0-12° ,

- kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-12° ,

- regulacja segmentu podudzia – ręczna ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka o podanych parametrach.

47. Poz. 10 Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności elektryczną regulację wysokości w zakresie 375 mm (+15 / -25 mm) 755 mm (±10 mm)? Różnice w poziomach położenia leża względem parametrów wymaganych są niewielkie, dodatkowo w ramach naszego rozwiązania dotyczącego wysokości leża łóżko posiada wskaźnik najniższego położenia dla bezpieczeństwa pacjenta.

Odpowiedź:

Jest to parametr oceniany w związku z czym Zamawiający dopuszcza parametr ale Wykonawca otrzyma 0 pkt.

48. Poz. 11 Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności pilot bez sygnalizacji dźwiękowej zmiany pozycji leża? Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania pilota bez sygnalizacji dźwiękowej.

49. Poz. 12 Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności panel bez zabezpieczenia przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych, ponieważ ich aktywowanie jest możliwe tylko intencjonalnie? Dodajmy, że pilot wyposażony jest w blokadę funkcji elektrycznych pilota pacjenta.

Odpowiedź:

W ocenie Zamawiającego proponowane rozwiązanie nie jest rozwiązaniem równoważnym.

50. Poz. 14 Czy Zamawiający dopuści, jako rozwiązanie równoważne, leże wypełnione odczepianymi poprzecznymi tworzywowymi, łatwymi do demontażu i dezynfekcji lamelami ABS, z systemem zatraskiwania? Lamle są wyposażone w otwory wentylacyjne.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza system zatraskiwania.

51. Poz. 15 Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności wyraźną sygnalizację diodową na panelu przednim łóżka sygnalizującą wyczerpanie akumulatora?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

52. Poz. 16 Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością przedłużenia leża o 310 mm? Większy zakres wydłużenia leża pozwoli na bezproblemową rekonwalescencję pacjentów wyższych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższy parametr pod warunkiem, że jest to maksymalna długość i istnieje możliwość krótszego przedłużenia leża (parametry dotyczące wymiarów mają istotne znaczenie ze względu na małe sale chorych).

53. Poz. 17 Czy Zamawiający dopuści, jako rozwiązanie równoważne- wysokiej jakości tworzywowe, lekkie, łatwe do dezynfekcji szczyty łóżka w formie jednolitego odlewu (brak możliwości wnikania płynów, krwi między wolne przestrzenie), wyjmowane od strony nóg i głowy, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta w sytuacjach tego wymagających, posiadające w górnej części wyprofilowane przestrzenie do prowadzenia łóżka?

Odpowiedź:

Wykonawca nie podaje o jakie tworzywo chodzi. Dopuszczono tworzywo ABS w odpowiedziach wcześniejszych.

54. Poz. 18 Czy Zamawiający dopuści, jako rozwiązanie równoważne, barijerki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża. Możliwość składania barijerki przy użyciu jednej ręki. Barijerki boczne składane jedną ręką, ze wspomaganie gazowym, samoblokujące się, opuszczane pod leże, poniżej wysokości materaca. Barijerki są tworzywowe poruszające się wraz z segmentami leża – zabezpieczające również w pozycji siedzącej w odróżnieniu do barierek jednoczęściowych. Barijerki boczne z wyprofilowanymi uchwytami mogąymi służyć jako podparcie dla pacjenta podczas wstawania?

Odpowiedź:

Wykonawca nie podaje z ilu częściowa jest barijerka.

55. Poz. 22 Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w uchwyty obejmujące materac, po każdej ze stron, zapobiegające przesuwaniu się materaca po płycie leża ? Kątomierze znajdują się wbudowane w barierkach na wysokości segmentu pleców, łatwo widoczne dla personelu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

56. Poz. 23 Czy Zamawiający dopuści podstawę łóżka jezdnią wyposażoną w jedno antystatyczne koło uziemiające ramę, o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierun

Odpowiedź:

Jak wcześniej – Zamawiający dopuszcza rozwiązanie.

57. Poz. 26 Czy Zamawiający dopuści możliwość wyboru kolorów elementów kolorystycznych łóżka -8 kolorów ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza 8-kolorową paletę.

58. Poz. 27 Czy Zamawiający dopuści jako równoważny materac z pianki poliuretanowej z pokrowcem nie przepuszczającym płynów, a przepuszczającym powietrze, rozciągliwym w 4 kierunkach, o grubości 12 cm, pianka o gęstości 32 kg/m³. Materac redystrybuujący ciśnienie, przezierny dla promieni RTG ?

Odpowiedź:

Pytanie bezzasadne ponieważ, Zamawiający podał grubość minimalną (10 cm) bez określania gęstości pianki i przezierności dla promieni Rtg.

59. Poz. 36 Czy Zamawiający dopuści, jako rozwiązanie równoważne, korpus szafki wykonany ze stali z profilami aluminiowymi, blat i fronty szafki wykonane w płyty HPL, odporne na wilgoć, wodę, wysoką temperaturę, na ścieranie i zarysowania, wykonane z tworzywa wielowarstwowego. Łatwe do czyszczenia?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

60. Poz. 37 Czy Zamawiający dopuści, jako rozwiązanie równoważne, szafkę dwustronną, wyposażoną w zintegrowany z blatem uchwyt do prowadzenia Czy Zamawiający przyzna dodatkowe 5pkt za takie rozwiązanie?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie lecz nie przyznaje za nie punktów.

61. Poz. 38 Czy Zamawiający dopuści, jako rozwiązanie równoważne, szafkę składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na rzeczy osobiste pacjenta o wysokości min 100mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wysokość pomiędzy szufladami 100 mm.

62. Poz. 39 Czy Zamawiający dopuści, jako rozwiązanie równoważne, wysuwaną szufladę górną - wewnątrz wyjmowana taca z 3 przegrodami wykonanymi z materiału ABS.?

Odpowiedź:

Zamawiający nie rozumie pytania. Jeżeli chodzi o brak prowadnic rolkowych to nie dopuszcza takiego rozwiązania.

63. Poz. 40 Czy Zamawiający dopuści, jako rozwiązanie równoważne, wysuwaną szufladę dolną dostępną z obu stron, wewnątrz wyjmowana głęboka taca z 3 przegrodami (w tym miejsce na butelki) wykonana z materiału ABS, w celu łatwego mycia i utrzymania czystości.?

Odpowiedź:

Jak w odpowiedzi na powyższe pytanie.

64. Poz. 41 Czy Zamawiający dopuści, jako rozwiązanie równoważne, wymiary zewnętrzne:
- wysokość - 810 mm
 - szerokość szafki - 460 mm
 - głębokość - 470 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wysokość szafki 810 mm przy zachowaniu pozostałych parametrów.

65. Poz. 43 Czy Zamawiający dopuści szafkę bez takiego rozwiązania?
66. Poz. 44 Czy Zamawiający dopuści szafkę bez takiego rozwiązania?
67. Poz. 45 Czy Zamawiający dopuści szafkę bez takiego rozwiązania?
68. Poz. 46 Czy Zamawiający dopuści szafkę bez takiego rozwiązania?
69. Poz. 47 Czy Zamawiający dopuści szafkę bez takiego rozwiązania?
70. Poz. 48 Czy Zamawiający dopuści szafkę bez takiego rozwiązania?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na odstąpienie od parametrów w zakresie pkt. 43-48.

71. Poz. 49 Czy Zamawiający dopuści, jako rozwiązanie równoważne, szafkę wyposażoną w 4 podwójne koła jezdne, z możliwością blokowania, o śr. 50 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza koła o średnicy 50 mm.

72. Poz. 50 Czy Zamawiający dopuści, jako rozwiązanie równoważne, kolorystykę szafki do wyboru (5 kolorów). Wybór koloru na etapie realizacji umowy?

Odpowiedź:

Parametr określający kolorystykę zawarty został w pkt. 51. Zamawiający dopuszcza paletę 5 kolorów.

73. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu uda w zakresie 0-43°, co różni się od parametru oczekiwanego tylko o 2°?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższy parametr.

74. Czy Zamawiający dopuści łóżko z Trendelenburgiem 16° i anti-Trendelenburgiem 16°, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe parametry.

75. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie 380-810 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższy parametr.

76. Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością przedłużenia leża o 28 cm, co jest parametrem lepszym od oczekiwanego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższy parametr.

77. Czy Zamawiający dopuści deklarację zgodności zamiast certyfikatu CE? Deklaracja zgodności jest właściwym dokumentem prawnym dla tego rodzaju asortymentu (wyrób medyczny klasy I)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza złożenie deklaracji zgodności zamiast CE..

78. Czy Zamawiający dopuści zgłoszenie do RWM co jest dokumentem równoważnym z wpisem do RWM?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zgłoszenie lub wpis do RWM..

79. Czy Zamawiający dopuści Certyfikat ISO 13485:2016, który jest aktualną wersją ISO 13485:2003?

Odpowiedź:

Zamawiający w opisie dopuścił dokument równoważny.

80. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o wysokości 875 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższy parametr.

81. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o szerokości 434 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższy parametr.

82. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową bez półki pod dolną szufladą?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

83. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem bocznym wyposażonym w dwie aluminiowe listwy w kształcie litery C, zabezpieczającymi dwie krawędzie blatu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie precyzował budowy blatu bocznego.

84. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z kołami o średnicy 50 mm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższy parametr.

85. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 995 mm wraz z zamontowanymi barierkami ?

86. Czy Zamawiający dopuści łóżko z podstawą podpierającą leże w 8 pkt w postaci dwóch, podwójnych ramion wznoszących?

87. Czy Zamawiający dopuści łóżko o wymiarze leża 2000x900mm?

88. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez optycznego wskaźnika kąta przechyłu segmentu pleców?

89. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją segmentu uda w zakresie 0-35°?

90. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją przechyły Trendelenburga i antyTrendelenburga w zakresie 0-15°?

91. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 370-735 mm?

92. Czy zamawiający dopuści łóżko w którym optyczny wskaźnik podłączenia do sieci oraz ładowania akumulatora znajduje się w panelu centralnym a nie na pilocie?

93. Czy Zamawiający dopuści łóżko w którym pozycja egzaminacyjna uzyskiwana jest za pomocą dwóch przycisków ?

94. Czy Zamawiający dopuści łóżko w którym wyczerpanie akumulatora sygnalizuje diodowy wskaźnik na panelu centralnym?

95. Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością przedłużenia leża o 150mm?

96. Czy Zamawiający dopuści pilot wyposażony w sygnalizację dźwiękową aktywowana każdorazowo przy zmianie pozycji leża w przypadku odłączenia od sieci elektrycznej ?
97. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szczyty o kształcie prostokąta zamkniętego z wyraźnie zaokrąglonymi krawędziami wykonane w całości z tworzywowego odlewu Polipropylenowego, odcinane bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy, wyposażone w dwa wyprofilowane uchwyty ułatwiające transport stanowiące około 70% długości szczytu, szczyty odporne na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV?
98. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w metalowe uchwyty materaca bez katomierza przy minimum dwóch segmentach leża, umieszczone w miejscach zapobiegających powstawaniu urazów kończyn oraz z materacem dopasowanym do szerokości i kształtu leża? Proponowane rozwiązanie jest tożsame, zapewnia taką samą funkcjonalność łóżka. Dostarczony zestaw – łóżko + materac – będą w pełni kompatybilne.
99. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w antystatyczne koła o średnicy 125mm z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową?
100. Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością wyboru kolorów wypełnień szczytów spośród 10 propozycji oraz z ramą w kolorze białym RAL 9002?
101. Czy Zamawiający dopuści szafkę z korpusem wykonanym ze stali ocynkowanej, lakierowanej proszkowo?
102. Czy Zamawiający dopuści szafkę, której blat główny oraz boczny wykonane są z wodoodpornego tworzywa HPL o grubości 4mm?
103. Czy Zamawiający dopuści szafkę, której fronty szuflad wykonane są z wytrzymałych odlewów tworzywowych w kolorze białym?
104. Czy Zamawiający dopuści szafkę z dwoma metalowymi, lakierowanymi proszkowo relingami przy blacie głównym, dodatkowo wyposażoną w listwy na krawędziach blatu głównego zabezpieczające przedmioty pacjenta przed zsunieniem?
105. Czy Zamawiający dopuści szafkę, która nie posiada przy blacie haczyka na ręcznik oraz uchwytu na szklankę?
106. Czy Zamawiający dopuści szafkę z blatem głównym i bocznym wyposażonymi w tworzywowe listwy w kształcie litery C na krawędziach?
107. Czy Zamawiający dopuści szafkę wyposażoną w wysuwane szuflady na prowadnicach ślizgowych?
108. Czy Zamawiający dopuści szafkę z górną szufladą z tworzywowym wkładem z podziałem na 2 strefy o wysokości 83mm?
109. Czy Zamawiający dopuści szafkę z dolną szufladą z tworzywowym wkładem z podziałem na 2 części?
110. Czy Zamawiający dopuści szafkę o wymiarach:
 - - Wysokość 930mm,
 - - szerokość szafki 510mm
 - - szerokość szafki z blatem bocznym złożonym 510mm?
 - Pozostałe wymiary zgodnie z SIWZ
111. Czy Zamawiający dopuści szafkę wyposażoną w półkę na obuwie pacjenta, umieszczoną pod szafką, wykonaną z stalowej, lakierowanej proszkowo kratki, z dostępem z obu stron?
112. Czy Zamawiający dopuści szafkę ze sprężyną gazową osłoniętą w metalowej, lakierowanej proszkowo obudowie?
113. Czy Zamawiający dopuści korzystniejsze rozwiązanie w postaci blatu bocznego z możliwością regulacji kąta pochylenia?

114. Czy Zamawiający dopuści szafkę wyposażoną w półkę na obuwie pacjenta, umieszczoną pod szafką, wykonaną z stalowej, lakierowanej proszkowo kratki, z dostępem z obu stron?
115. Czy Zamawiający dopuści szafkę, która dzięki swej stabilnej konstrukcji nie wymaga dodatkowego 5ego koła pod białem bocznym? 5te koło pod białem bocznym stosowane jest tylko przy szafkach o niestabilnej konstrukcji, jako podparcie dla biału.
116. Czy Zamawiający dopuści szafkę z ramą w kolorze bieli szpitalnej, dopasowaną do kolorystyki łóżka?
117. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu uda w zakresie 0-43°, co różni się od parametru oczekiwanego tylko o 2°?
118. Czy Zamawiający dopuści łóżko z Trendelenburgiem 16° i anty-Trendelenburgiem 16°, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?
119. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie 380-810 mm?
120. Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością przedłużenia leża o 28 cm, co jest parametrem lepszym od oczekiwanego?
121. Czy Zamawiający dopuści deklarację zgodności zamiast certyfikatu CE? Deklaracja zgodności jest właściwym dokumentem prawnym dla tego rodzaju asortymentu (wyrób medyczny klasy I)?
122. Czy Zamawiający dopuści zgłoszenie do RWM co jest dokumentem równoważnym z wpisem do RWM?
123. Czy Zamawiający dopuści Certyfikat ISO 13485:2016, który jest aktualną wersją ISO 13485:2003?
124. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o wysokości 875 mm?
125. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o szerokości 434 mm?
126. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową bez półki pod dolną szufladą?
127. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z białem bocznym wyposażonym w dwie aluminiowe listwy w kształcie litery C, zabezpieczającymi dwie krawędzie biału?
128. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z kołami o średnicy 50 mm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

Odpowiedź:

W zakresie pytań od nr 85 do 128 Zamawiający odsyła do odpowiedzi i dopuszczeni zawartych w odpowiedziach na pytania nr 24 do 84.

129. Czy Zamawiający dopuści 8 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza 8 tygodniowy termin dostawy w zakresie części nr 4.

CZEŚĆ NR 6

130. pkt. 3 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ssaka z bezobsługową pompą tłokową wysokoobrotową?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ssak z bezobsługową pompą tłokową wysokoobrotową.

131. pkt. 6 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ssaka z włącznikiem nożnym niezintegrowanym z wózkiem lecz podłączanym do urządzenia?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

132. pkt. 7 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ssaka z poziomem hałasu poniżej 50dB?

Odpowiedź:

Parametr oceniany – poniżej 50dB ale do 42 to 0 pkt.

133. Punkt 3 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny ssak renomowanej firmy wyposażony w bezobsługową bezolejową pompę próżniową?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

134. Punkt 4 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny ssak renomowanej firmy wyposażony w bardzo precyzyjny iglicowy regulator podciśnienia?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ssak wyposażony iglicowy regulator podciśnienia.

135. Punkt 6 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny ssak renomowanej firmy wyposażony we włącznik i wyłącznik nożny jako standard?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga włącznika i wyłącznika nożnego zintegrowanego z wózkiem jako standard

W wyniku powyższych wyjaśnień, modyfikacji ulega Formularz parametrów wymaganych. Zmodyfikowany dokument zostaje umieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.

Z-ca **Dyrektora ds. leczenia**
WSS w Olsztynie
Jerzy Górny
(Podpis osoby uprawnionej)