



SZPITAL POWIATOWY

w Limanowej

Imienia Miłosierdzia Bożego

ul. J. Piłsudskiego 61, 34-600 Limanowa
www.szpitallimanowa.pl
e-mail: szpitallimanowa@szpitallimanowa.pl

Sekcja Zamówień Publicznych

faks: 18 3372 710

e-mail: zampub@szpitallimanowa.pl

Pismo: NZ/72/D/N/L/2017/200/2017

Limanowa dnia: 2017-11-29

Wszyscy zainteresowani !!!

**ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ nr 1**

Informujemy, iż w dniu 2017-11-27-28 wpłynęły prośby o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie art. 38 ust. 2 przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (T.j. Dz.U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

Dostawa sprzętu medycznego wyszczególnionego w 11 zadaniach asortymentowych,

Zestaw nr 1 Zadanie nr 1; Łóżka wielofunkcyjne sterowane elektrycznie - 2 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko o konstrukcji opartej na pantografie podpierającej leże w 6 punktach, które to rozwiązanie nie ujmuje stabilności łóżka?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko z wolną przestrzenią pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynoszącą 110 mm umożliwiającą łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych?

Odpowiedź: Tak

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem o szerokości 850 mm?

Odpowiedź: Tak

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektrycznie regulowanym kątem przechyłu Trendelenburga 0-16°?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektrycznie regulowanym kątem przechyłu anty-Trendelenburga 0-16°?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem o regulacji wysokości w zakresie od 350 do 740 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją segmentu uda 0-34°?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

8. Czy Zamawiający dopuści łóżko sterowane przewodowym pilotem bez podświetlanych klawiszy?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

9. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szczyty wypełnione wysokiej jakości płytą HPL o grubości 6 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

10. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szczyty w całości, stanowiące jednolity odlew, bez miejsc łączenia będących miejscami gnieźdzenia się brudu oraz będących potencjalnym ogniskiem infekcji, wykonane z tworzywa z kolorowymi wkławkami?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

11. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierki boczne, w całości, stanowiące jednolity odlew, bez miejsc łączenia będących miejscami gnieźdzenia się brudu oraz będących potencjalnym ogniskiem infekcji, wykonane z tworzywa z kolorowymi wkławkami, podwójne, dzielone, lekko opuszczane i podnoszone przy użyciu jednej ręki, z systemem bezpiecznego zwolnionego opuszczania, chroniące pacjenta w każdej pozycji?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

12. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez elastycznych listew odbojowych umieszczonych na barierkach? Role odbojów pełnią 4 kółka odbojowe w narożach.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
BAKTERIOLOGICZNA

13. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w 4 jednoosiowe krążki odbojowe?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

14. Czy Zamawiający dopuści łóżko z metalowymi uchwytami do przytrzymywania materaca? W oferowanym łóżku uchwyty materaca nie wystają powyżej powierzchni materaca.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

15. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w kątomierze umieszczone na ramie leża po dwóch stronach łóżka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zestaw nr 2

Dot. zad. Nr 9 – ssak elektryczny; Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania ssak elektrycznego zasilanego sieciowo i bateryjnie o parametrach wskazanych poniżej:

Ssak V7 jest urządzeniem przenośnym, zasilanym elektrycznie przeznaczonym do odsysania wszelkiego rodzaju wydzielin: krwi, śluzu, flegmy itp. Obudowa ssaka wykonana została z odpornego zarówno na przegrzanie jak i uszkodzenia mechaniczne tworzywa ABS. Wyposażony jest w zbiornik o pojemności 1L wykonany z poliwęglanu (PC) nadającego się do sterylizacji w autoklawie. Zbiornik posiada skalę oraz zastawkę przeciw przelewową. Dzięki zastosowaniu filtrów antybakteryjnych uzyskujemy pełne zabezpieczenie otoczenia przed możliwością zakażenia. Modele V7 zaprojektowane zostały specjalnie dla ratownictwa medycznego oraz sytuacji wymagających transportu. Ssaki V7 charakteryzuje bezproblemowa obsługa i niezawodność działania.

Specyfikacja techniczna:

- do odsysania krwi, wydzielin i pokarmu z jamy ustnej, nosowo-gardłowej, dla pacjentów tracheotomowanych i po zabiegach operacyjnych,
- przeznaczony do pracy w warunkach pozaszpitalnych/ Transportu,
- nadaje się również do stosowania w salach szpitalnych
- powierzchnia ssaka jest łatwa do czyszczenia,
- Maksymalne podciśnienie – 84 kPa (630mmHg), pełna regulacja siły ssania wraz ze wskaźnikiem,
- Wydajność ssania – do 30 l/min,
- zbiornik na wydzielinę wielokrotnego użytku z możliwością sterylizacji w autoklawie–poj. 1L(opcja 1,7L).
- wbudowany filtr bakteryjny wraz z zabezpieczeniem przed przepełnieniem,
- zasilanie ssaka z akumulatora lub prądu zmiennego , pobór mocy 160 W (AC) lub 85 W (DC),
- zasilanie sieciowe 100-240V, prąd stały 12V i bateria
- czas pracy z akumulatora – do 65 minut
- wymiary: ok. 250mmx395mmx160mm

waga 4,5 kg. Gwarancja min. 24 miesiące, instrukcja obsługi w języku polskim

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Zestaw nr 3 Pytanie nr 1 Dotyczy zadania nr 5 „Parametry techniczno-użytkowe” ppkt. nr 17

Czy Zamawiający dopuści analizator z codzienną automatyczną kalibracją tHb, w którym min. raz na 6 miesięcy wymagana jest jednorazowa kalibracja hemoglobiny (kalibracja widma) za pomocą kalibratora zewnętrznego? Kalibracja ta nie jest uciążliwa dla użytkownika, ponieważ całkowity proces kalibracji trwa nie dłużej niż 1 minutę i wykonywana jest przez autoryzowany serwis producenta podczas rutynowego przeglądu okresowego raz na 6 miesięcy, tym samym w żaden sposób nie obciąża Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 2; Dot. zadania nr 5 „Parametry techniczno-użytkowe” ppkt. nr 10. Czy Zamawiający oczekuje, że wszystkich kasety tj. pakiet odczynnikowy oraz kasetę sensorową, po zainstalowaniu w aparacie zachowują ważność min. przez 30 dni – takie rozwiązanie pozwala na zminimalizowanie wymian w aparacie do minimum?

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
Bakteriologiczna



ISO 9001:2008
Zarządzanie
Jakością
ISO 9001:2008
Systematycznie monitorowany



Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 3; Dot. zadania nr 5 „Parametry techniczno-użytkowe” ppkt. nr 4. W związku z tym iż część oznaczeń ma być wykonywana ze strzykawek, prosimy o informację czy Zamawiający wymaga aby analizator był wyposażony w automatyczny mieszalnik próbek. Mieszadło pozwala na przygotowanie każdej próbki w sposób precyzyjny i wystandaryzowany, co pozwala na zminimalizowanie błędów przed laboratoryjnych do minimum.

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 4; Dot. zadania nr 5 „Parametry techniczno-użytkowe” ppkt. nr 5. Czy Zamawiający oczekuje aparatu, który posiada opcję generowania dla wyniku pacjenta wykres równowagi kwasowo-zasadowej? Wykres w formie graficznej przedstawia wynik pacjenta względem wykresy Siggard-Andresena. Stany kliniczne odpowiadające każdej z ośmiu stref są wyświetlane po prawej stronie ekranu.

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 5; Dot. zadania nr 5 „Parametry techniczno-użytkowe” ppkt. nr 9. Czy Zamawiający oczekuje aby materiały zużywalne wymieniane były niezależnie od siebie?

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 6; Dot. zadania nr 5 „Parametry techniczno-użytkowe” ppkt. nr 16. Mając na uwadze, że analizator będzie pracował na oddziale, prosimy o rozważenie zmiany wymogu na - Automatyczna kontrola jakości trzy razy dziennie dla każdego z trzech poziomów bez konieczności uzupełnienia materiału kontrolnego lub ingerencji operatora przez co najmniej 14 dni, materiały kontrolne inne niż materiały kalibracyjne.

Odpowiedź: Tak - Automatyczna kontrola jakości trzy razy dziennie dla każdego z trzech poziomów bez konieczności uzupełnienia materiału kontrolnego lub ingerencji operatora przez co najmniej 14 dni, materiały kontrolne inne niż materiały kalibracyjne.

Pytanie nr 7; Dot. zadania nr 5 „Parametry techniczno-użytkowe” ppkt nr 18. Czy Zamawiający oczekuje, że zarówno pakiet odczynnikowy jak i kaseta sensorowa ma mieć możliwość wyjęcia i ponownego zainstalowania tym samym analizatorze bez utraty pozostałych w kasetach testów?

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 8; Dot. zadania nr 5. Czy Zamawiający dopuści analizator posiadający deklarację zgodności CE oraz powiadomienie do Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych?

Odpowiedź: Tak – zgodnie z zapisami SIWZ pkt. 8.5 ppkt. 5

Zestaw nr 4 Dotyczy zadanie nr 3 – respirator przeznaczony do wspomagania wentylacji okresowej i ciągłej – 3 sztuki

1. Czy Zamawiający wymaga by oferowany respirator miał możliwość bezpośredniego (bez reduktora przepływowego) zasilania w sprężony tlen z układu centralnego min. Ciśnienie pracy 3 bar do 5,5 bar?

Odpowiedź: Tak

2. Czy Zamawiający wymaga by oferowany respirator posiadał funkcję płynnej regulacji stężenia tlenu w mieszaninie oddechowej w zakresie 21%-100% ?

Odpowiedź: Tak

3. Czy Zamawiający wymaga by respirator był wyposażony w wąż tlenowy pozwalający na wpięcie się w gniazdo typu AGA w układ centralnego zasilania tlenem ?

Odpowiedź: Tak

Dotyczy zadanie nr 3 – Respirator nieinwazyjny wentylacji mechanicznej -1 sztuka

3. Czy Zamawiający dopuści respirator o poniższych parametrach :

L.p.	Parametry wymagane	Wymóg
I	Wymaganie ogólne	
1	Fabrycznie nowe aparaty do mechanicznej wentylacji. Rok produkcji 2017	TAK
2	Aparat typu „life support”, turbinowy, do pracy ciągłej i okresowej. Przeznaczony do inwazyjnej i nieinwazyjnej wentylacji mechanicznej. Dla pacjentów dla dorosłych i dzieci o wadze ciała min. od 5 kg	TAK

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



ISO 9001:2008
Zarządzanie
Jakością
ISO 9001:2008
Systematycznie monitorowany



PRACOWNIA
Bakteriologiczna

3	Aparaty wyposażone w zintegrowane zasilanie akumulatorowe, spełniające następujące wymagania:		TAK
	-	awaryjne zasilanie akumulatorowe zapewniające autonomię pracy przez min. 2,5 godz.	TAK
	-	całkowita waga aparatu wraz z akumulatorem max 6 kg	TAK
	-	w przypadku utraty zasilania sieciowego płynne przełączanie na zasilanie akumulatorowe	TAK
4	Menu wyświetlacza w języku polskim.		TAK
5	Aparaty wyposażone w kolorowy wyświetlacz LCD zapewniający jednocześnie monitorowanie: objętości oddechowej (VTe), częstości oddechów (RR), przecieków powietrza, ciśnień terapeutycznych, wentylacji minutowej (MV), stosunku I/E, szczytowego przepływu i ciśnienia oraz poziomu naładowania akumulatora zasilającego.		TAK
6	Graficzna prezentacja ciśnienia i przepływu w funkcji czasu, obydwie krzywe jednocześnie na ekranie monitora.		TAK
7	Aparat przystosowany do zastosowania obwodu pacjenta z zastawką oddechową i obwodu przeciekowego (z portem wydechowym).		TAK
8	Możliwość zastosowania obwodu przeciekowego z kompensacją przecieków zarówno w trybach ciśnieniowych, jak i objętościowych.		TAK
9	Składany uchwyt umożliwiający przenoszenie urządzenia		TAK
10	Tryby Pracy: CPAP; S; T; ST; PAC (Pressure Assisted Control), Typu V target (wspomaganie ciśnieniowe z gwarancją objętości), AC, VC, SIMV, PC-SIMV (lub tryby równoważne o innych nazwach)		TAK
11	Tryb typu V target (z automatycznie dobieranym przez aparat wspomaganie ciśnieniowym PS) z jednocześnie automatycznie dostosowywanym ciśnieniem wydechowym EPAP/PEEP w celu przeciwdziałania obturacyjnym zaburzeniom oddychania. Automatycznie dobierana przez aparat minimalną częstością oddechów kontrolowanych.		TAK
12	Dedykowany tryb wentylacji przez ustnik (MPV)		TAK
13	Częstość oddechu w zakresie 5-50 oddech/ min		TAK
14	Zakres ciśnień programowalnych przy zastosowaniu obu rodzajów obwodów : IPAP: 4-50 mbar, EPAP: 4-25mbar, CPAP: 4-20mbar		TAK
15	Zakres objętości oddechowych programowalnych przy zastosowaniu obu rodzajów obwodów: 50ml-2000ml		TAK
16	Czas wdechu w zakresie od 0.3s do 5s		TAK
17	Kontrola czas narastania ciśnienia wdechowego od 100 do 600 ms		TAK
18	Min.8 poziomów regulacji czułości wyzwalania zarówno dla fazy wdechu i wydechu		TAK
19	System automatycznego dobierania czułości wyzwalania wdechu i wydechu - wyzwalanie zmian fazy cyklu oddechowego pod wpływem spontanicznego wysiłku pacjenta		TAK

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



Zarządzanie
Jakością
ISO 9001:2008

Systematycznie monitorowany



PRACOWNIA
Bakteriologiczna

20	Alarmy: -Przeciek -Niska i wysoka objętość oddechowa -Wysoki poziom ciśnienia -Niski poziom ciśnienia -Wysoki poziom częstości oddechowej -Niski poziom częstości oddechowej -Bezdech -Rozłączenie układu -Niska i wysoka wentylacja minutowa -Brak zasilania	TAK
21	Automatyczne rejestrowanie poziomu przecieków powietrza w układzie oraz ich automatyczna kompensacja	TAK
22	Możliwość ustawienia 2 programów wentylacji np. noc/ dzień, odpoczynek/ aktywność	TAK
23	Zapis danych terapeutycznych w czasie terapii na nośniku pamięci (typu karta pamięci) lub zapisywanie w pamięci urządzenia z możliwością zgrania na pamięć zewnętrzną (pendrive)	TAK
24	Możliwość podłączenia zintegrowanego pulsoksymetru	TAK
25	Możliwość dodatkowego zasilania z baterii zewnętrznych	TAK
II	Wyposażenie	
26	Oprogramowanie do analizy i zapisu danych terapeutycznych z zaoferowanych aparatów.	TAK
27	Filtr wlotowy powietrza do każdego aparatu	TAK
28	Kompletny obwód pacjenta - 10 sztuk/aparat	TAK
III.	Pozostałe	
1.	Szkolenie użytkowników pracujących w trybie zmianowym w czasie umożliwiającym przeszkolenie całego personelu	TAK
2.	Instrukcja obsługi w języku polskim	TAK
3.	Gwarancja min. 24 miesiące	TAK (podać)
4.	Bezpłatne wymagane okresowe przeglądy serwisowe w czasie trwania gwarancji	TAK

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza – **uwaga** zmiana formularza Parametrów techniczno - użytkowych

Zestaw nr 5 Zadanie nr 1- Czy Zamawiający dopuści realizację przedmiotu zamówienia do końca stycznia 2018 r.?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

1. Czy Zamawiający dopuści łóżka wielofunkcyjne z deklaracją zgodności zamiast certyfikatu CE? Deklaracja zgodności jest właściwym dokumentem dla tego rodzaju asortymentu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

2. Czy Zamawiający dopuści łóżka wielofunkcyjne z powiadomieniem do Rejestru Wyrobów Medycznych, zamiast wpisu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza – zgodnie z zapisami SIWZ pkt. 8.5 ppkt. 5

3. Czy Zamawiający dopuści Certyfikat ISO 13485:2012, który jest aktualną wersją ISO 13485:2003?

Odpowiedź: Tak

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



Zarządzanie
Jakością
ISO 9001:2008
Systematycznie monitorowany



PRACOWNIA
Bakteriologiczna

Zestaw nr 6 Zadanie nr 7 – Pompy infuzyjne strzykawkowe – 4szt.

– **Pkt. 4** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z solidnie obudowanym tłokiem będącym równocześnie częścią całej obudowy pompy ? Takie rozwiązanie w pełni zabezpiecza tłok strzykawki, eliminując prawie do zera wszelkie mechaniczne usterki.

Odpowiedź: Nie

– **Pkt. 8** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową bez funkcji infuzji bolusowej z przerwą w zamian za infuzję segmentową z możliwością wprowadzenia przerwy w podaży ? Takie rozwiązanie wydaje się mieć większe zastosowanie kliniczne.

Odpowiedź: Tak

– **Pkt. 8** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z infuzją profilową składającą się z 5 faz podaży ? Taka ilość segmentów zdecydowanie wystarczy do poprawnej podaży płynów pacjentowi.

Odpowiedź: Tak

– **Pkt. 20** Czy Zamawiający dopuści do przetargu przykręcane pompy strzykawkowe z możliwością instalacji pompy w stacji dokującej z automatycznym przyłączaniem zasilania w stacji oraz bez alarmu nieprawidłowego mocowania? Takie rozwiązanie nie ma jakiegokolwiek wpływu na jakość oraz funkcjonalność obsługi pompy. Ponadto funkcja przykręcania pompy do stacji dokującej jest mniej zawodna niż funkcja zatrzaskowa.

Odpowiedź: Tak

– **Pkt. 21** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę strzykawkową z możliwością mocowania do statywów lub pionowych kolumn przy użyciu elementu przykręcanego do pompy? Takie rozwiązanie zmniejsza potrzebę serwisowania urządzenia, gdyż nie posiada elementów zatrzaskowych, które po dłuższym użytkowaniu mogą się wyłamać. Dodatkowo pewna metoda przykręcania zajmuje nie wiele więcej czasu niż metoda zatrzaskowa przy mocowaniu pompy.

Odpowiedź: Tak

– **Pkt. 22** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę strzykawkową z możliwością mocowania do stacji dokującej przy użyciu elementu przykręcanego do pompy? Takie rozwiązanie zmniejsza potrzebę serwisowania urządzenia, gdyż nie posiada elementów zatrzaskowych, które po dłuższym użytkowaniu mogą się wyłamać. Dodatkowo pewna metoda przykręcania zajmuje nie wiele więcej czasu niż metoda zatrzaskowa przy mocowaniu pompy.

Odpowiedź: Tak

– **Pkt. 23** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę strzykawkową bez zintegrowanego uchwytu do przenoszenia pompy z możliwością zamontowania, bez odłączania, w stacji dokującej ? Takie rozwiązanie zapewnia większą uniwersalność, w chwili gdy uchwyt do przenoszenia nie jest potrzebny, a ważne jest zredukowanie masy czy przestrzeni wokół pompy.

Odpowiedź: Nie

– **Pkt. 24** Co Zamawiający miał na myśli wymagając „prezentację przewidywanego czasu do o spodziewanej obsługi pompy” ?

Odpowiedź: Prezentację czasu do zakończenia infuzji

– **Pkt. 24** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę strzykawkową bez graficznej prezentacji rozmieszczenia łóżek na oddziale w centrali monitorującej ?

Odpowiedź: Nie

– **Pkt. 26** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z klasą ochronności zgodnie z IEC/EN60601-1: Klasa I, typ CF o wzmocnionej ochronie obudowy IP24?

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
Bakteriologiczna



ISO 9001:2008
Zarządzanie
Jakością
ISO 9001:2008
Systematycznie monitorowany



Odpowiedź: Tak

– **Pkt. 28** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę strzykawkową z zasilaniem wewnętrznym akumulatorowym wytrzymującym ponad 12 godzin pracy przy przepływie 5 ml/h ? Taka ilość czasu w zupełności wystarczy do poprawnej pracy urządzenia w budynku użyteczności publicznej typu szpital, w którym występują liczne gniazda elektryczne, agregaty

Odpowiedź: Tak

– **Pkt. 29** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę strzykawkową z czasem ładowania baterii do pełna w czasie 5h? Jest to standardowy czas ładowania baterii do pełna dla urządzeń medycznych. Ponadto jest to niewielka różnica względem wymagań Zamawiającego i nie będzie miało wpływ na jakość pracy.

Odpowiedź: Tak

Zestaw 7

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na ważność odczynników po zainstalowaniu w aparacie min przez 28 dni?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na analizator, który będzie kompletny i po zainstalowaniu gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów – aparat wyposażony w pakiet startowy odczynników i elektrody umożliwiające pracę urządzenia przez min 28 dni?

Odpowiedź: Tak

3. Prosimy o informację czy Zamawiający wymaga wpięcia analizatora w szpitalną czy laboratoryjną sieć informatyczną Asseco Infomedica?

Odpowiedź: Tak – zgodnie z pkt. 26 Parametrów techniczno-użytkowych

Dotyczy: Zadanie nr 1

1. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie łóżka z leżem o szerokości 900mm, które różni się zaledwie o 30mm od wartości wymaganej.

Odpowiedź: Tak pod warunkiem, że całkowita szerokość leża nie przekroczy 1000 mm

2. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie łóżka z elektryczną regulacją segmentu uda w zakresie 0-34o.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

3. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie łóżka z elektryczną regulacją przechyłu Trendelenburga i anty-Trendelenburga do 15o w każdym kierunku.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

4. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie łóżka z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 370mm do 735mm.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

5. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie łóżka z regulacją pozycji egzaminacyjnej w szybki i wygodny sposób za pomocą dwóch przycisków umieszczonych na panelu centralnym.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

6. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie łóżka z możliwością przedłużenia leża o 150mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

7. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie łóżka wyposażonego w szczyty wykonane z tworzywowego odlew, z zaokrąglonymi krawędziami, z kolorową wstawką, dekoracyjną, odporne na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV, wyposażone w uchwyty do prowadzenia łóżka.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

8. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie łóżka wyposażone w barierki boczne, metalowe, lakierowane proszkowo, spełniające wymagania normy EN 60601-2-52, składane wzdłuż ramy leża, składające się z trzech poziomych poprzeczek oraz dodatkowej odejmovanej barierki umieszczonej w części nożnej w celu zabezpieczenia pacjenta od szczytu głowy do szczytu nóg.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

9. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie łóżka z możliwością zamontowania uchwytów na kaczkę i basen oraz woreczków na płyny fizjologiczne z regulacją położenia w części centralnej, w miejscu gwarantującym bezpieczne i wygodne użytkowanie wymienionego wyposażenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
Bakteriologiczna



ISO 9001:2008
Zarządzanie
Jakością
ISO 9001:2008
Systematycznie monitorowany



10. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie łóżka wyposażonego w jednoosiowe krążki odbojowe chroniące łóżko i ściany przed obiciem.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

11. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie łóżka wyposażonego w uchwyty trzymające materac o owalnym kształcie, wykonane z metalu, rozmieszczone w narożnikach leża, uniemożliwiające spowodowanie urazów pacjenta oraz personelu, uchwyty materaca nie wyposażone w kątomierze.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

12. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie łóżka z kołami o średnicy 125mm.

Odpowiedź: Tak

13. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie łóżka z możliwością wyboru koloru wypełnień szczytów oraz ramą w kolorze białym.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

14. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie materaca wykonanego z jednej warstwy piany o gęstości 23kg/m³, wyprofilowanej w sposób zapewniający redukcję nacisku i równomierne rozkładanie ciężaru całego ciała, a dodatkowo umożliwiający rotowanie oraz obracanie materaca (materac czterostronny).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

zadanie nr 9 ssak elektryczny

1. Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak bateryjno-sieciowy z bezstopniową regulacją podciśnienia w zakresie 150-600 mmHg ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

2. Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak o przepływie 24l/min? Parametr ten nieznacznie odbiega od wymaganego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

3. Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak o wymiarach niewiele odbiegających od wymaganych tj. 32 x 22 x 26 cm ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

4. Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak o wadze max 4,5 kg ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

5. Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak o czasie pracy na zasilaniu bateryjnym min. 30 min ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Zadanie 7 – pompy infuzyjne

1. Strzykawki montowane od czoła a nie od góry pompy .

Czy zamawiający wymaga półautomatycznego napędu strzykawki przyspieszającego montaż strzykawki z jednoczesnym utrzymaniem wysokiego bezpieczeństwa pacjenta?

Odpowiedź: Tak

2. Ramię pompy niewychodzące poza gabaryt obudowy.

Prosimy o dopuszczenie pompy w której ramię wychodzi poza obrys obudowy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

3. Klawiatura numeryczna umożliwiająca szybkie i bezpieczne programowanie pompy.

Prosimy o dopuszczenie pompy z klawiaturą nawigacyjną.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Czy zamawiający wymaga aby pompa miała zaimplementowaną w menu graficzną instrukcję obsługi, ułatwiającą obsługę od momentu włączenia pompy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Czy zamawiający wymaga dedykowanego przycisku na klawiaturze pompy do szybkiego blokowania klawiatury?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

4. Szybkość dozowania w zakresie 0,1-1800 ml/h

Prosimy o dopuszczenie pompy z szybkością dozowania 0,1-999,9 ml/h.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

5. Wymagane tryby dozowania: Infuzja ciągła, Infuzja bolusowa (z przerwą), Infuzja profilowa (min 12 faz infuzji), Infuzja narastanie / ciągła / opadanie.

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



Zarządzanie
Jakością
ISO 9001:2008
Systematycznie monitorowany



PRACOWNIA
Bakteriologiczna

Prosimy o dopuszczenie pompy z infuzją ciągłą.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

6. Ekran dotykowy, przyspieszający wybór funkcji pompy.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy bez ekranu dotykowego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

7. Regulowane progi ciśnienia okluzji, min 10 poziomów.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z 9 poziomami ciśnienia okluzji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

8. Możliwość instalacji pompy w stacji dokującej:

- Zatrzaskowe mocowanie z automatyczną blokadą, bez konieczności przykręcania.
- Alarm nieprawidłowego mocowania pomp w stacji,
- 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 dopuszcza

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy bez alarmu nieprawidłowego mocowania, w zamian pompa sygnalizuje prawidłowe zamocowanie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

9. Historia infuzji – możliwość zapamiętania 2000 zdarzeń oznaczonych datą i godziną zdarzenia.

Prosimy o dopuszczenie pompy z historią 1000 zdarzeń.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

10. Klasa ochrony II, typ CF, odporność na defibrylację, ochrona obudowy IP22

Prosimy Zamawiającego, o w celu znacznego podniesienia bezpieczeństwa o wprowadzenie wymogu zabezpieczenia obudowy IP34.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

11. Czas pracy z akumulatora min. 24 h przy infuzji 5ml/h

Prosimy o dopuszczenie pompy z czasem pracy akumulatora min. 8h przy prędkości 5ml/.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zadania nr 5 – Analizator gazometrii – parametry techniczno-użytkowe

1. Dotyczy pkt. 26 parametrów techniczno-użytkowych: Czy Zamawiający będzie dysponował własnym komputerem zewnętrznym czy wymaga zaoferowania takiego zestawu?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

2. W celu eliminacji ryzyka spadków napięcia oraz utraty wykonywanego w danym momencie badania czy Zamawiający oczekuje zaoferowania wraz z analizatorem zewnętrznego urządzenia podtrzymującego napięcie (UPS)?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Przedstawione stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii, zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy pzp, zostało umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

DYREKTOR
Szpitala Powiatowego w Limanowej

mgr Marcin Radzięta

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
Bakteriologiczna



ISO 9001:2008
Zarządzanie
Jakością
ISO 9001:2008
Systematycznie monitorowany

