



WOJEWÓDZKI SZPITAL
dla Nerwowo i Psychicznie Chorych
„DZIEKANKA”
im. Aleksandra Piotrowskiego
62-200 Gniezno, ul. Poznańska 15
tel. 61/ 423-85-00, fax 61/ 426-11-18
NIP 7841984429

Gniezno, dnia 28.12.2018r.

Wyjaśnienia treści SIWZ

Zamawiający - Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych "Dziekanka" im. Aleksandra Piotrowskiego w Gnieźnie działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017r. , poz. 1579) w związku z zapytaniem Wykonawcy dotyczącym wyjaśnień do SIWZ, znak postępowania **31/2017 na "Dostawę pozostałej aparatury medycznej"** udziela odpowiedzi:

Pakiet nr 2

Ssaki

1. Czy Zamawiający zgodzi się na ssak z maksymalnym podciśnieniem 90 K/pa?

Odp. Pozostaje zgodnie z siwz.

2. Czy Zamawiający zgodzi się na ssak z parametrem pobór energii 230VA?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

3. Czy Zamawiający zgodzi się na ssak z maksymalnym poziomem hałasu 51,7 decybeli?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pakiet nr 3

Łóżka 2- segmentowe 300szt.

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej z barierkami i bez barierek 1030mm?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko z wypełnieniem szczytów wyjmowanym bez użycia narzędzi bez możliwości wypoziomowania i wykorzystania jako półka na pościel- łóżko wyposażone w półkę na pościel mocowaną pod ramą leżą?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko z tulejami do mocowania wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem do ręki zabezpieczone przed wypadnięciem w taki sposób, że tuleje posiadają specjalne nacięcia, w które po włożeniu wieszaka kroplówki lub wysięgnika blokowane są one przed wypadnięciem i obrotem?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w haczyki na worki urologiczne chromowane?

Odp. Tak, z możliwością demontażu.

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko z bezpiecznym obciążeniem 200kg potwierdzone przez producenta?

Odp. Tak, potwierdzone przez niezależny podmiot.

8. Czy Zamawiający dopuści barijerki boczne na $\frac{3}{4}$ leża wykonane z 3 profili owalnych stalowych malowanych proszkowo o wysokości 40mm i grubości 20mm składane wzdłuż ramy leża za pomocą jednego zwalnicza montowana pod rama leża w specjalnych tulejach z możliwością demontażu bez użycia narzędzi spełniająca normę bezpieczeństwa EN 60601-25-52?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

9. Czy Zamawiający dopuści barijerki boczne na całej długości leża wykonane z profili stalowych okrągłych fi 25mm malowanych proszkowo, opuszczane góra-dół za pomocą zatrząsków, mocowane do ramy leża w specjalnych tulejach z możliwością demontażu za pomocą narzędzi?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

10. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania i dołączenia do oferty certyfikatu ISO 13485:2012? Oferowane wyroby medyczne łóżka szpitalne, posiadają deklarację zgodności CE oraz zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych, co potwierdza spełnianie europejskich norm zharmonizowanych dotyczących wyrobów medycznych. Obowiązująca Ustawa o Wyrobach Medycznych z dnia 20 maja 2010 Dz. U. Nr 107, poz. 679 i wydane przez Ministra Zdrowia związane z nią Rozporządzenia nie nakłada na Wytwórców produkujących wyroby medyczne klasy I obowiązku posiadania przez wytwórców w/w certyfikatu?

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

11. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania i dołączenia do oferty certyfikatu ISO 13485:2003? Oferowane wyroby medyczne łóżka szpitalne, szafki przyłóżkowe posiadają deklarację zgodności CE oraz zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych, co potwierdza spełnianie europejskich norm zharmonizowanych dotyczących wyrobów medycznych. Obowiązująca Ustawa o Wyrobach Medycznych z dnia 20 maja 2010 Dz. U. Nr 107, poz. 679 i wydane przez Ministra Zdrowia związane z nią Rozporządzenia nie nakłada na Wytwórców produkujących wyroby medyczne klasy I obowiązku posiadania przez wytwórców w/w certyfikatu?

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

Pakiet nr 3 - Łóżka 2 – segmentowe – 300 szt.

1. Czy Zamawiający w pkt. 1 dopuści rok produkcji 2018 z racji realizacji zamówienia w roku 2018?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający w pkt. 3 dopuści długość całkowitą 2150 mm co różni się tylko o 2 cm od oczekiwanego?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

3. Czy Zamawiający w pkt. 3 dopuści szerokość całkowitą 970 mm z barierkami lub bez barierek bocznych, gdzie najdalej wysuniętym punktem w łóżku są krążki odbojowe i one tworzą gabaryt łóżka przy wymiarach leża 2000x850 mm?

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

4. Czy Zamawiający w pkt. 3 dopuści szerokość całkowitą 1020 mm z barierkami lub bez barierek bocznych, gdzie najdalej wysuniętym punktem w łóżku są krążki odbojowe i one tworzą gabaryt łóżka przy wymiarach leża 2000x900 mm?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

5. Czy Zamawiający w pkt. 5 dopuści łóżko z krążkami odbojowymi, które są najdalej wysunięte w gabarycie łóżka chroniące łóżko, barijerki i ściany przed uderzeniami bez dodatkowych elastycznych listew odbojowych, które w tym przypadku są zbędne?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

6. Czy Zamawiający w pkt. 6 dopuści szczyty łóżka malowane farbą proszkową o grubości płyty HPL 8 mm w dwóch kolorach do wyboru (białym lub niebieskim) z dodatkową półką na pościel pod leżem wysuwaną nie powiększającą gabarytów łóżka?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

7. Czy Zamawiający w pkt. 6 dopuści szczyty łóżka ze stali nierdzewnej o grubości płyty HPL 8 mm w dwóch kolorach do wyboru (białym lub niebieskim) z dodatkową półką na pościel pod leżem wysuwaną nie powiększającą gabarytów łóżka?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

8. Czy Zamawiający w pkt. 6 dopuści szczyty łóżka malowane farbą proszkową o grubości płyty HPL 6 mm z dodatkową półką na pościel pod leżem wysuwaną nie powiększającą gabarytów łóżka?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

9. Czy Zamawiający w pkt. 6 dopuści szczyty łóżka ze stali nierdzewnej o grubości płyty HPL 6 mm z dodatkową półką na pościel pod leżem wysuwaną nie powiększającą gabarytów łóżka?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

10. Czy Zamawiający w pkt. 6 dopuści szczyty łóżka wykonane z wytrzymałego tworzywa ABS z kolorową wklejką do wyboru z dodatkową półką na pościel pod leżem wysuwaną nie powiększającą gabarytów łóżka?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

11. Czy Zamawiający w pkt. 8 dopuści segmenty leża wykonane z metalowych lameli montowanych na stałe do leża o szerokości 80 mm co jest parametrem lepszym od oczekiwanego?

Odp. Pozostaje jak w opisie, zgodnie z siwz.

12. Czy Zamawiający w pkt. 12 dopuści wysokość leża 400 mm?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

13. Czy Zamawiający w pkt. 18 dopuści bariereki metalowe na $\frac{3}{4}$ długości leża malowane farbą proszkową wykonane z 4 profili owalnych 30x20 mm składanych wzdłuż ramy leża nie wystające poza obrys łóżka z dodatkowym protektorem zabezpieczającym pacjenta na całej długości?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Łóżka 4 -segmentowe, sterowane elektrycznie – 100 szt.

1. Czy Zamawiający w pkt. 1 dopuści rok produkcji 2018 z racji realizacji zamówienia w roku 2018?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający w pkt. 3 dopuści długość całkowitą 2150 mm co różni się tylko o 2 cm od oczekiwanego?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

3. Czy Zamawiający w pkt. 3 dopuści szerokość całkowitą 970 mm z barierkami lub bez barierki bocznych, gdzie najdalej wysuniętym punktem w łóżku są krążki odbojowe i one tworzą gabaryt łóżka przy wymiarach leża 2000x850 mm?

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

4. Czy Zamawiający w pkt. 3 dopuści szerokość całkowitą 1020 mm z barierkami lub bez barierki bocznych, gdzie najdalej wysuniętym punktem w łóżku są krążki odbojowe i one tworzą gabaryt łóżka przy wymiarach leża 2000x900 mm?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

5. Czy Zamawiający w pkt. 6 dopuści szczyty łóżka malowane farbą proszkową o grubości płyty HPL 8 mm w dwóch kolorach do wyboru (białym lub niebieskim) z dodatkową półką na pościel pod leżem wysuwaną nie powiększającą gabarytów łóżka?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

6. Czy Zamawiający w pkt. 6 dopuści szczyty łóżka ze stali nierdzewnej o grubości płyty HPL 8 mm w dwóch kolorach do wyboru (białym lub niebieskim) z dodatkową półką na pościel pod leżem wysuwaną nie powiększającą gabarytów łóżka?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

7. Czy Zamawiający w pkt. 6 dopuści szczyty łóżka malowane farbą proszkową o grubości płyty HPL 6 mm z dodatkową półką na pościel pod leżem wysuwaną nie powiększającą gabarytów łóżka?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

8. Czy Zamawiający w pkt. 6 dopuści szczyty łóżka ze stali nierdzewnej o grubości płyty HPL 6 mm z dodatkową półką na pościel pod leżem wysuwaną nie powiększającą gabarytów łóżka?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

9. Czy Zamawiający w pkt. 6 dopuści szczyty łóżka wykonane z wytrzymałego tworzywa ABS z kolorową wklejką do wyboru z dodatkową półką na pościel pod leżem wysuwaną nie powiększającą gabarytów łóżka?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

10. Czy Zamawiający w pkt. 8 dopuści segmenty leża wykonane z metalowych lameli montowanych na stałe do leża o szerokości 80 mm co jest parametrem lepszym od oczekiwanego?

Odp. Pozostaje jak w opisie, zgodnie z siwz.

11. Czy Zamawiający w pkt. 22 dopuści bariereki metalowe na $\frac{3}{4}$ długości leża malowane farbą proszkową wykonane z 4 profili owalnych 30x20 mm składanych wzdłuż ramy leża nie wystające poza obrys łóżka z dodatkowym protektorem zabezpieczającym pacjenta na całej długości?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Dotyczy pakietu nr 5 - Pompy infuzyjne 2 strzykawkowe – 2 sztuki

1) Spełnia wymagania „CE”, -

Odp. Dopuszcza.

2) Zasilanie sieciowe zgodne z warunkami obowiązującymi w Polsce, AC 230 V 50 Hz

Odp. Dopuszcza pod warunkiem dodatkowego zasilania 12V-DC.

3) Ochrona przed wilgocią wg EN 6060529 min IP 22

Odp. Dopuszcza.

4) Klasa ochronności zgodnie z IEC/EN60601-1 : Klasa II, typ CF

Odp. Dopuszcza.

5) Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane

Odp. Tak.

6) Pompa strzykawkowa do podawania dożylnego, dotętniczego sterowana elektronicznie umożliwiająca współpracę z systemem centralnego zasilania i zarządzania danymi.

Odp. Pozostaje jak w opisie, zgodnie z siwz.

7) Zasilanie pompy bezpośrednio z sieci za pomocą kabla.

Odp. Dopuszcza.

8) Zasilanie z akumulatora wewnętrznego min 10 godz. przy przepływie 5 ml/godz.

Odp. Zgodnie z siwz.

9) Masa pompy wraz z uchwytem do mocowania na stojaku lub szynie maksymalnie 2,2 kg.

Odp. Zgodnie z siwz.

10) Możliwość mocowania pompy do rury pionowej, kolumny lub poziomej szyny przy pomocy uchwyty na stałe wbudowanego w pompę.

Odp. Zgodnie z siwz.

11) Zatraskowe mocowanie w opcjonalnej stacji dokującej wraz z zaciskiem i uchwytem do przenoszenia.

Odp. Zgodnie z siwz.

12) Zintegrowana z obudową rączka do przenoszenia urządzenia

Odp. Dopuszcza.

13) Mocowanie strzykawki do czoła pompy

Odp. Dopuszcza.

14) Cała strzykawka stale widoczna podczas pracy pompy – możliwość odczytania objętości ze skali oraz wizualnej kontroli procesu infuzji

Odp. Dopuszcza.

15) Pełne mocowanie strzykawki możliwe zarówno przy włączonej jak i wyłączonej pompie – system obsługiwany całkowicie manualnie

Odp. Dopuszcza.

16) Osłona tłoka strzykawki uniemożliwiająca wciśnięcie tłoka strzykawki zamontowanej w pompie.

Odp. Dopuszcza.

17) Pompa skalibrowana do pracy ze strzykawkami o objętości 5, 10, 20, 30/35 i 50/60 ml różnych typów oraz różnych producentów (minimum 4 producentów strzykawk dostępnych na rynku polskim)

Odp. Dopuszcza.

18) Mechanizm blokujący tłok zapobiegający samoczynnemu opróżnianiu strzykawki

Odp. Dopuszcza.

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

Odp. Dopuszcza.

20) Programowanie infuzji

Zakres szybkości infuzji 0,1 – 1200 ml/godz.

Funkcja programowania infuzji co 0,01 w zakresie min. 0,1 – 9,99 ml/godz

Zmiana szybkości infuzji bez konieczności przerywania wlewu

Możliwość programowania infuzji w jednostkach masy: ng, µg, mg, U, kU, mmol, mol, Kmol, cal i kcal – na kg masy ciała pacjenta lub nie, na czas (na 24godziny, godzinę oraz minutę).

Odp. Dopuszcza.

21) Bolus podawany na żądanie bez konieczności wstrzymywania trwającej infuzji

Odp. Dopuszcza.

22) Trzy rodzaje bolusa:

Ręczny - szybkości podaży 50 – 1200 ml/h

Programowany - dawka lub objętość/czas: 0,1-99,9 jednostek / 0,1 - 1200 ml, automatyczne wyliczenie czasu

Z ręki manualne przesunięcie tłoka strzykawki z funkcją zliczania podanej objętości EMERGENCY

Odp. Dopuszcza.

23) Dokładność mechanizmu pompy +/- 1%

Odp. Zgodnie z siwz.

24) Wypełnienie linii 3 tryby

Obowiązkowy

Nieobowiązkowy

Zalecany

Odp. Zgodnie z siwz.

25) Funkcja programowania objętości do podania (VTBD) 0,1- 999,9 ml

Odp. Zgodnie z siwz.

26) Funkcja programowania czasu infuzji przynajmniej od 1min – 96 godzin

Odp. Zgodnie z siwz.

27) Dawka inicjująca. Dawka lub objętość/ czas: 0,1-99,9 jednostek /1- 59 minut, automatyczne obliczanie infuzji.

Odp. Zgodnie z siwz.

28) Ciągły pomiar ciśnienia w linii zobrazowany w postaci piktogramu na ekranie pompy.

Odp. Dopuszcza.

29) Ustawianie poziomu ciśnienia okluzji – przynajmniej 20 poziomów

Odp. Dopuszcza.

30) Funkcja KVO (Keep Vein Open)

Odp. Dopuszcza.

31) Zróżnicowana prędkość KVO z możliwością programowania szybkości

- od 0,1 do 5 ml/h
- zapis ustawień

Odp. Dopuszcza.

32) Sygnalizacja wahań ciśnienia w linii. Pozwalająca przewidzieć niebezpieczeństwo pojawienia się okluzji lub nieszczelności.

Odp. Dopuszcza.

33) Rejestr na 1500 zdarzeń zapisywany w czasie rzeczywistym.

Odp. Dopuszcza.

34) Funkcja – przerwa (standby) w zakresie od 1min do 24 godzin programowany co 1 minutę z funkcją automatycznego startu infuzji po zaprogramowanej przerwie.

Odp. Dopuszcza.

35) Specjalny sposób wyświetlania parametrów dostosowany do pracy przy słabym oświetleniu (tzw. Tryb nocny)

Odp. Dopuszcza.

36) Wskaźnik pracy pompy widoczne z min.5 metrów

Odp. Dopuszcza.

37) Klawiatura symboliczna

Odp. Zgodnie z SIWZ.

38) Komunikaty tekstowe w języku polskim

Odp. Dopuszcza.

39) Funkcja wyświetlania trendów objętości, szybkości infuzji oraz ciśnienia

Odp. Dopuszcza.

40) Wbudowana w pompę możliwość dopasowania ustawień oraz zawartości menu do potrzeb oddziału

Odp. Dopuszcza.

41) Biblioteka leków, min. 100 leków wraz z protokołami infuzji (domyślne przepływy, dawki, prędkości bolusa, stężenia itp.)

Odp. Dopuszcza.

42) Układ alarmów

- Akustyczno-optyczny system alarmów i ostrzeżeń
- Alarm pustej strzykawki
- Alarm przypominający
- Alarm zatrzymana infuzja
- Alarm okluzji
- Alarm rozłączenia linii – spadku ciśnienia
- Alarm rozładowanego akumulatora
- Alarm braku lub źle założonej strzykawki
- Alarm otwartego uchwytu komory strzykawki
- Alarm informujący o uszkodzeniu urządzenia
- Alarm wstępny zbliżającego się rozładowania akumulatora
- Alarm wstępny przed opróżnieniem strzykawki.

- Alarm wstępny przed końcem infuzji.

Odp. Dopuszcza.

- 43) Instrukcja obsługi w języku polskim(z dostawą)

Odp. Tak.

- 44) Możliwość komunikacji przez port USB bezpośrednio z pompą.

Odp. Dopuszcza.

- 45) Możliwość transmisji danych, z pompy, możliwość połączenia w sieć z komputerem centralnym

Odp. Dopuszcza.

- 46) Gwarancja 24 miesiące.

Odp. Tak.

Pakiet nr 3 – łóżka szpitalne – 400 szt.

Łóżka 2 – segmentowe – 300 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko posiadające konstrukcję z ramą tzw. wewnętrzną oraz segmentami umieszczonymi na ramie? Przy wyspecyfikowanej przez Zamawiającego konfiguracji łóżka rozwiązanie takie nie ma wpływu na funkcjonowanie łóżka dla użytkownika, pragniemy również zaznaczyć, że łóżka z ramą zewnętrzną są konstrukcją starszą zastępowaną przez większość producentów stosujących nowoczesne rozwiązanie, które znacznie ułatwia pacjentom wejście do łóżka jak również wyjście.

Odp. Nie.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne o długości całkowitej wynoszącej 2180 mm?

Odp. Nie.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne posiadające szerokość całkowitą wraz z zamontowanymi poręczami bocznymi oraz bez niech wynoszącą 960 mm? W oferowanych łóżkach poręcze boczne nie zwiększają szerokości łóżek gdyż najbardziej skrajnym elementem są krążki odbojowe chroniące łóżka oraz ściany przed otarciami?

Odp. Dopuszcza.

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne posiadające leże o wymiarach 2000x850 mm?

Odp. Dopuszcza.

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne posiadające tylko krążki odbojowe, bez dodatkowych listew odbojowych na barierkach?

Odp. Nie.

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne posiadające elastyczne listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości umieszczone tylko na jednym ze szczebli?

Odp. Nie.

7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w szczyty wykonane ze stali nierdzewnej polerowanej? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego w SIWZ gdyż przy tych samych właściwościach wizualnych zapewnia dużo wyższą trwałość tego elementu.

Odp. Nie.

8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w szczyty wypełnione wysokiej jakości płytą HPL o grubości 6 mm?

Odp. Nie.

9. Z uwagi na specyfikę oddziałów dla których są przeznaczone łóżka, czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w szczyty z wypełnieniem mocowanym na stałe, bez możliwości jego wyjęcia?

Odp. Nie.

10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w półkę na pościel wysuwaną spod ramy leża, zamiast szczytu z możliwością jego wypoziomowania i wykorzystania jako półka na pościel?

Odp. Nie.

11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z segmentami leża wypełnionymi stalową siatką wykonaną z pręta o średnicy 4 mm?

Odp. Nie.

12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne posiadające w narożnikach leża od strony wezgłowia tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem do ręki z pewnym i solidnym mocowaniem poprzez pasowanie na wcisk bez potrzeby stosowania dodatkowego zabezpieczenia przed wypadnięciem mechanizmem śrubowym (bez użycia narzędzi), do demontażu?

Odp. Nie.

13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w metalowe uchwyty umożliwiające zawieszenie uchwytów (z możliwością demontażu), np. na worki urologiczne, min. 2 przy łóżku?

Odp. Dopuszcza.

14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne posiadające leże na wysokości 500 mm?

Odp. Nie.

15. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z wzmocnioną ramą, której dopuszczalne obciążenie wynosi 230 kg bez poprzeczek łączących nogi łóżka, które przy takiej konstrukcji łóżka są elementem zbędnym? Opisane w SIWZ rozwiązanie jest stosowane w przypadku wiotkiej konstrukcji.

Odp. Pozostaje jak w opisie, zgodnie z siwz.

16. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z wzmocnioną ramą, której dopuszczalne obciążenie wynosi 230 kg z potwierdzeniem przez producenta?

Odp. Tak, potwierdzone przez niezależny podmiot.

17. Prosimy o wykreślenie zapisów dotyczących konieczności potwierdzenia bezpiecznego obciążenia do min. 200 kg przez niezależny podmiot? Wymóg taki należy traktować jako nadmierny oraz sprzeczny z obowiązującym w tym zakresie prawem - Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. z 2009 r. nr 226 poz.1817) nie obejmuje wymaganego w SIWZ zaświadczenia. Zgodnie z dyrektywą medyczną i szczegółowymi normami medycznymi – producent który spełnia odpowiednie wymogi prawne, sam przeprowadza procedurę badań wyrobów, wydaje ocenę spełnienia tych norm i sam deklaruje zgodność parametrów i funkcji gotowego produktu, tak więc wymóg ten dotyczy jedynie tych wytwórców/producentów którzy nie posiadają możliwości wykonania samodzielnie takich badań i muszą zlecić wykonanie ich przez inny niezależny podmiot.

Odp. Pozostaje jak w opisie, zgodnie z siwz.

18. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w barierki boczne zabezpieczające pacjenta na odcinku 70% długości leża, wykonane z 3 profili stalowych lakierowanych proszkowo, okrągłych o przekroju 25 mm, spełniająca wszystkie pozostałe wymogi Zamawiającego, wykonane zgodnie z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52?

Odp. Nie.

19. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na odcinku 70% długości leża, wykonane z 3 profili stalowych lakierowanych proszkowo okrągłych o przekroju 25 mm, spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52?

Odp. Nie.

20. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, wykonane z 3 profili stalowych lakierowanych proszkowo prostokątnych o wysokości 30 mm i grubości 20 mm, spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52?

Odp. Nie.

21. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w barierki boczne składane wzdłuż ramy leża poprzez odciążenie mechanizmu blokującego i złożenie poręczny?

Odp. Pozostaje jak w opisie, zgodnie z siwz.

22. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w barierki boczne montowane do ramy leża za pomocą specjalnego uchwytu typu C z mechanizmem zaciskowym z możliwością ich demontażu bez użycia narzędzi?

Odp. Nie.

23. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w barierki boczne ciągłe na całej długości leża, wykonane z 3 profili aluminiowych owalnych, w których każda poprzeczka składa się z profilu głównego o wymiarach 50 mm x 25 mm oraz profilu dodatkowego o wymiarach 40 mm x 20 mm?

Odp. Pozostaje jak w opisie, zgodnie z siwz.

24. Z uwagi na specyfikę oddziałoń dla których są przeznaczone łóżka, czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w barierki boczne montowane do ramy leża na stałe, bez możliwości ich demontażu?

Odp. Nie.

25. Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie łóżek szpitalnych, których producent posiada certyfikat ISO 13485:2003 zamiast certyfikatu ISO 13485:2012? Certyfikat ISO 13485:2003 jest dokumentem równoważnym do wymaganego. Normy ISO 9001:2008 oraz ISO 13485:2003 mimo publikacji nowych wydań są normami obowiązującymi i uznawanymi. Okres przejściowy trwa trzy lata od daty publikacji. Certyfikaty zgodności ISO 9001:2008 pozostają ważne do dnia 15.09.2018, a certyfikat zgodności z normą 13485:2003 pozostają ważne do dnia 28.02.2019.

Odp. Pozostaje jak w opisie, zgodnie z siwz.

Łóżka 4 – segmentowe, sterowane elektrycznie – 100 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne o długości całkowitej wynoszącej 2180 mm?

Odp. Nie.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne posiadające szerokość całkowitą wraz z zamontowanymi poręczami bocznymi oraz bez niech wynoszącą 960 mm? W oferowanych łóżkach poręcze boczne nie zwiększają szerokości łóżek gdyż najbardziej skrajnym elementem są krążki odbojowe chroniące łóżka oraz ściany przed otarciami?

Odp. Tak.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne posiadające leże o wymiarach 2000x850 mm?

Odp. Tak.

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne posiadające w narożnikach leża 4 krążki odbojowe jednoosiowe?

Odp. Nie.

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w szczyty wykonane ze stali nierdzewnej polerowanej? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego w SIWZ gdyż przy tych samych właściwościach wizualnych zapewnia dużo wyższą trwałość tego elementu.

Odp. Nie.

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w szczyty wypełnione wysokiej jakości płytą HPL o grubości 6 mm?

Odp. Nie.

7. Z uwagi na specyfikę oddziałów dla których są przeznaczone łóżka, czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w szczyty z wypełnieniem mocowanym na stałe, bez możliwości jego wyjęcia?

Odp. Nie.

8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w półkę na pościel wysuwaną spod ramy leża, zamiast szczytu z możliwością jego wypoziomowania i wykorzystania jako półka na pościel?

Odp. Nie.

9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z segmentami leża wypełnionymi stalową siatką wykonaną z pręta o średnicy 4 mm?

Odp. Nie.

10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne posiadające w narożnikach leża od strony wezglowia tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem do ręki z pewnym i solidnym mocowaniem poprzez pasowanie na wcisk bez potrzeby stosowania dodatkowego zabezpieczenia przed wypadnięciem mechanizmem śrubowym (bez użycia narzędzi), do demontażu?

Odp. Nie.

11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z segmentami leża wypełnionymi stalową siatką mocowaną na stałe?

Odp. Nie.

12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z regulacją segmentu oparcia pleców w zakresie od 0 do 74 stopni?

Odp. Nie.

13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z regulacją segmentu uda w zakresie od 0 do 44 stopni?

Odp. Nie.

14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne wyposażone w pilot przewodowy z możliwością blokady jednocześnie wszystkich funkcji elektrycznych łóżka przez personel medyczny?

Odp. Nie.

15. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne wyposażone w pilot przewodowy z możliwością blokady jednocześnie wszystkich funkcji elektrycznych łóżka przez personel medyczny oraz z dodatkowym panelem centralnym umożliwiającym blokadę poszczególnych funkcji łóżka?

Odp. Nie.

16. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne wyposażone w uchwyty na worek na mocz przymocowany do ramy leża na stałe?

Odp. Nie.

17. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w barierki boczne zabezpieczające pacjenta na odcinku 70% długości leża, wykonane z 3 profili stalowych lakierowanych proszkowo, okrągłych o przekroju 25 mm, spełniająca wszystkie pozostałe wymogi Zamawiającego, wykonane zgodnie z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52?

Odp. Nie.

18. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na odcinku 70% długości leża, wykonane z 3 profili stalowych lakierowanych proszkowo okrągłych o przekroju 25 mm, spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52?

Odp. Nie.

19. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, wykonane z 3 profili stalowych lakierowanych proszkowo prostokątnych o wysokości 30 mm i grubości 20 mm, spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52?

Odp. Nie.

20. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w barierki boczne składane wzdłuż ramy leża poprzez odciążenie mechanizmu blokującego i złożenie poręczy?

Odp. Pozostaje jak w opisie, zgodnie z siwz.

21. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w barierki boczne montowane do ramy leża za pomocą specjalnego uchwyty typu C z mechanizmem zaciskowym z możliwością ich demontażu bez użycia narzędzi?

Odp. Nie.

22. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w barierki boczne ciągłe na całej długości leża, wykonane z 3 profili aluminiowych owalnych, w których każda poprzeczka składa się z profilu głównego o wymiarach 50 mm x 25 mm oraz profilu dodatkowego o wymiarach 40 mm x 20 mm?

Odp. Pozostaje jak w opisie, zgodnie z siwz.

23. Z uwagi na specyfikę oddziałów dla których są przeznaczone łóżka, czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne wyposażone w barierki boczne montowane do ramy leża na stałe, bez możliwości ich demontażu?

Odp. Nie.

24. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że zgodnie z punktem 24 tabeli technicznej Zamawiający wymaga zaoferowania łóżek szpitalnych posiadających wpis, zgłoszenie lub powiadomienie do Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych zgodnie z obowiązującymi przepisami dla wyrobów medycznych.

Odp. Pozostaje jak w opisie, zgodnie z siwz.

Pytania do SIWZ – wzoru umowy

25. Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zmniejszenie kar umownych z tytułu zwłoki w dostawie lub usunięcia wad w ramach gwarancji lub rękojmi z 1% na 0,5% za każdy dzień zwłoki?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Przedmiot zamówienia: Łóżka 2 – segmentowe – 300 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej z barierkami bocznymi większej o zaledwie 30mm, tj. 1060mm oraz leżem o szerokości 860mm, co w żaden negatywny sposób nie wpływa na funkcjonalność łóżka i komfort pacjenta?

Odp. Nie.

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w tworzywowe szczyty w formie jednorodnego, tworzywowego odlewu, o grubości min 20mm, odejmowane bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy, bez możliwości wykorzystania jako półka na pościel?

Odp. Nie.

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko z tulejami do montażu akcesoriów, umożliwiające montaż wieszaka kroplówki i wysięgnika ręki bez konieczności stosowania mechanizmu śrubowego?

Odp. Nie.

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające bezpieczne obciążenie robocze na poziomie 170kg, zgodnym z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52 dla łóżek pobytowych, potwierdzone przez producenta stosownym dokumentem? Wymóg normy bezpieczeństwa EN 60601-2-52, której wymagania muszą spełniać wszystkie łóżka produkowane i dostarczane do szpitali w krajach Europy, mówi o tym, iż łóżka pobytowe powinny być dostosowane do obciążenia roboczego na poziomie minimum 170kg, przy czym 135kg waga pacjenta, 20kg waga materaca i 15kg waga akcesoriów i ciężaru przez nie przenoszonego. W przypadku zastosowania lżejszego materaca, braku akcesoriów, waga pacjenta może być większa niż 135kg. W taki przypadku na oferowanym przez nas łóżku możliwe jest położenie pacjenta o wadze nawet 150kg. Zwracamy również uwagę, iż opisany w pkt 16 wymóg jest rozwiązaniem, które jest w stanie spełnić jedynie firma StiegelMeyer ze Stolna. Zapis ten nie wnosi niczego do funkcjonalności łóżka, ma na celu jedynie zablokowanie konkurencji. Pacjenci o wadze powyżej 150kg powinni być umieszczeni na łóżkach o większym obciążeniu roboczym, np. 250kg.

Odp. Nie.

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko z materacem o grubości mniejszej o zaledwie 1 cm, tj. 10cm?

Odp. Nie.

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi wykonanymi z trzech profili metalowych, lakierowanych proszkowo, składanymi wzdłuż ramy leża, o długości $\frac{3}{4}$ leża, składane za pomocą dwóch przycisków (w celu bezpieczeństwa), montowane na ramie, za pomocą mechanizmów zaciskowych, które są wygodniejsze w porównaniu z montażem

w tulejach oraz umożliwiają montaż barierki w minimum dwóch miejscach n ramie leża?
Barierki zgodne z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52.

Przedmiot zamówienia: Łóżka 4 -segmentowe, sterowane elektrycznie –

100 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości 990mm, zarówno z barierkami, jak i bez barierki?

Odp. Nie.

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko z czterema krążkami jednoosiowymi, umieszczonymi w każdym narożniku łóżka?

Odp. Nie.

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w tworzywowe szczyty w formie jednorodnego, tworzywowego odlewu, o grubości min 20mm, odcinane bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy, bez możliwości wykorzystania jako półka na pościel?

Odp. Nie.

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym tworzywowymi panelami ABS, z możliwością demontażu każdego panelu w celu wykonania dokładnej dezynfekcji?

Odp. Nie.

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko z tulejami do montażu akcesoriów, umożliwiające montaż wieszaka kroplówki i wysięgnika ręki bez konieczności stosowania mechanizmu śrubowego?

Odp. Nie.

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu uda w zakresie 0-34o?

Odp. Nie.

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

Odp. Nie.

8. Czy Zamawiający dopuści łóżko z podwoziem, które nie wymaga zastosowania tworzywowej osłony z uwagi na brak siłowników i przewodów w podstawie?

Odp. Nie.

9. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi wykonanymi z trzech profili metalowych, lakierowanych proszkowo, składanymi wzdłuż ramy leża, o długości ¾ leża, składane za pomocą jednego przycisku, montowane na ramie, w specjalnych tulejach, bez możliwości demontażu bez użycia narzędzi? Barierki zgodne z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52.

Odp. Nie.

10. Czy Zamawiający dopuści łóżko z materacem o grubości mniejszej o zaledwie 1 cm, tj. 10cm?

Odp. Nie.

Ssaki medyczne - 3 sztuki

1. Czy Zamawiający dopuści ssak jezdny zintegrowany z podstawą jezdnią na czterech kołach i wbudowanym schowkiem na akcesoria umiejscowionym w obudowie ssaka?

Odp. Nie.

2. Czy Zamawiający dopuści ssak o maksymalnym podciśnieniu 680 mmHg?

Odp. Nie.

3. Czy Zamawiający dopuści ssak o poziomie hałasu mniejszym niż 60 decybeli?

Odp. Nie.

4. Czy Zamawiający dopuści ssak wyposażony w standardzie w 2 autoklawowalne, wielorazowe słoje o pojemności 2,5 litra?

Odp. Nie.

Pakiet nr 3

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko 2 – segmentowe z elastyczną listwą odbojową na jednym szczeblu spełniająca w pełni funkcję ochronną?

Odp. Nie.

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko 2 – segmentowe ze szczytami, które można wykorzystać jako półkę na pościel, ale z wypełnieniem nieodejmowanym bez użycia narzędzi?

Odp. Nie.

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko 2 – segmentowe z materacem o grubości 10 cm?

Odp. Nie.

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko 2 – segmentowe z materacem wykonanym z pianki poliuretanowej o gęstości 28?

Odp. Nie.

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko 2 – segmentowe z profilami bariereki bocznej o wymiarach 45 x 25,6 mm?

Odp. Tak a pozostałe parametry zgodnie z siwz.

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko 2 – segmentowe z barierekami bocznymi montowanymi do szczytów łóżka za pomocą mechanizmu zaciskowego?

Odp. Nie.

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko 4 – segmentowe ze szczytami, które można wykorzystać jako półkę na pościel, ale z wypełnieniem nieodejmowanym bez użycia narzędzi?

Odp. Nie.

8. Czy Zamawiający dopuści łóżko 4 – segmentowe z materacem o grubości 10 cm?

Odp. Nie.

9. Czy Zamawiający dopuści łóżko 4 – segmentowe z materacem wykonanym z pianki poliuretanowej o gęstości 28?

Odp. Nie.

10. Czy Zamawiający dopuści łóżko 4 – segmentowe z profilami bariereki bocznej o wymiarach 45 x 25,6 mm?

Odp. Tak a pozostałe parametry zgodnie z siwz.

11. Czy Zamawiający dopuści łóżko 4 – segmentowe z barierkami bocznymi montowanymi do szczytów łóżka za pomocą mechanizmu zaciskowego?

Odp. Nie

12. Czy Zamawiający dopuści łóżko 4 – segmentowe z leżem wypełnionym metalową siatką, z oczkami o wymiarach 10 cm x 5 cm?

Odp. Nie.

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

Odp. Nie.

Pakiet 5

Pompa infuzyjna 2-strzykawkowa – 2 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy strzykawkowe z możliwością połączenia dwóch pomp w jeden zestaw z automatycznym trybem współdzielenia jednej infuzji ? Takie rozwiązanie jest bardziej precyzyjne i mniej awaryjne niż w pompie dwustrzykawkowej.

Odp. Pozostaje jak w opisie, zgodnie z siwz.

2. Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z zakresem szybkości infuzji co 0,01 ml/h dla:

0,01 – 100 ml/h dla strzykawek 2/3 ml

0,01 – 100 ml/h dla strzykawek 5ml

0,01 – 200 ml/h dla strzykawek 10 ml

0,01 – 400 ml/h dla strzykawek 20 ml

0,01 – 600 ml/h dla strzykawek 30 ml

0,01 – 1800 ml/h dla strzykawek 50 ml

Powyższy zakres jest całkowicie wystarczający do poprawnej podaży infuzji pacjentowi. Dodatkowo takie rozwiązanie jest znacznie lepsze od rozwiązania wymaganego przez Zamawiającego, ponieważ infuzja z niskimi przepływami dokładność jest zdecydowanie ważniejsza, szczególnie z możliwością współpracy pompy ze strzykawkami o rozmiarach 2/3 ml.

Odp. Pozostaje jak w opisie, zgodnie z siwz.

3. Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z regulowaną szybkością dozowania dawki uderzeniowej BOLUS co 0,1 ml/h dla:

0,01 – 100 ml/h dla strzykawek 2/3 ml

0,1 – 100 ml/h dla strzykawek 5ml

0,1 – 200 ml/h dla strzykawek 10 ml

0,1 – 400 ml/h dla strzykawek 20 ml

0,1 – 600 ml/h dla strzykawek 30 ml

0,1 – 1800 ml/h dla strzykawek 50 ml

Powyższy zakres jest całkowicie wystarczający do poprawnej podaży bolusa pacjentowi. Dodatkowo takie rozwiązanie jest znacznie lepsze od rozwiązania wymaganego przez Zamawiającego, ponieważ dodatkowa opcja bolusa dla obsługi strzykawek o rozmiarach 2/3 ml jest bardzo ważna, szczególnie gdy priorytetem jest dokładna niska podaż infuzji.

Odp. Pozostaje jak w opisie, zgodnie z siwz.

4. Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z wbudowaną biblioteką leków składającą się z 40 powszechnie stosowanych leków do podaży bez możliwości wymiany ?

Odp. Pozostaje jak w opisie, zgodnie z siwz.

5. Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe 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 gniazdka elektryczne, agregaty.

Odp. Pozostaje jak w opisie, zgodnie z siwz.

DOTYCZY: ZAŁĄCZNIK NR 5 - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - POMPY INFUZYJNE 2-STRZYKAWKOWE – 2 SZTUKI.

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści pompy wysokiej klasy renomowanego producenta z zakresem szybkości infuzji oraz regulowaną szybkością dozowania dawki uderzeniowej przedstawionej poniżej?

0.10-100.0 ml/h (strzykawka 5 ml)

0.10-300.0 ml/h (strzykawka 10 ml)

0.10-600.0 ml/h (strzykawka 20 ml)

0.10-900.0 ml/h (strzykawka 30 ml)

0.10-2000 ml/h (strzykawka 50/60 ml)

Zakres szybkości infuzji jest taki sam jak wymaga Zamawiający, natomiast oferowane pojemności strzykawk są typowymi strzykawkami używanymi przez placówki medyczne. Warianty takie jak strzykawki o pojemności 35 ml i 12 ml są mniej popularne, rzadko używane i z powodzeniem mogą być zastąpione przez powszechnie używane pojemności strzykawk przedstawionych powyżej.

Odp. Pozostaje jak w opisie, zgodnie z siwz.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści pompy wysokiej klasy renomowanego producenta z regulowaną szybkością dozowania dawki uderzeniowej BOLUS przedstawionej poniżej?

0.10-100.0 ml/h (5 ml syringe)

0.10-300.0 ml/h (10 ml syringe)

0.10-600.0 ml/h (20 ml syringe)

0.10-900.0 ml/h (30 ml syringe)

0.10-2000 ml/h (50/60 ml syringe)

Zakres regulowanej szybkością dozowania dawki uderzeniowej BOLUS jest taki sam jak wymaga Zamawiający, natomiast pomniejsze przedziały odpowiadające konkretnym strzykawką różnią się od siebie u każdego z producentów jednak w taki sposób aby były one względem siebie równoważne i umożliwiały swobodną pracę urządzenia na porównywalnym poziomie. Oferowane pojemności strzykawk są typowymi strzykawkami używanymi przez placówki medyczne. Warianty takie jak strzykawki o pojemności 35 ml i 12 ml są mniej popularne, rzadko używane i z powodzeniem mogą być zastąpione przez powszechnie używane pojemności strzykawk przedstawionych powyżej.

Odp. Pozostaje jak w opisie, zgodnie z siwz.

Pytanie 3 (dotyczy l.p. 29 i 30)

Czy Zamawiający uzna za spełnienie warunków jeśli zasilanie wewnętrzne, akumulatorowe podtrzymuje pracę urządzenia min. 10 godzin przy przepływie 5 ml/h? W codziennej praktyce nie spotyka się sytuacji kiedy pompa pracowałaby odłączona od zasilania zewnętrznego dłużej niż 4 godziny, co powoduje, że oferowany akumulator spełni nawet najbardziej ekstremalne sytuacje. W związku z powyższym wymóg 20 godzin wydaje się wymogiem nadmiernym, promującym rozwiązanie konkretnego producenta i uniemożliwiającym złożenia ważnej oferty przez innych istotnych producentów.

Odp. Pozostaje jak w opisie, zgodnie z siwz.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści do przetargu rozwiązanie co najmniej równoważne a w większości przewyższające wymogi Zamawiającego polegające na dostawie dwóch strzykawkę jednotorowych, mogących być ze sobą połączone dzięki specjalnemu mechanizmowi zatraskowemu? Zalety przedstawione są poniżej:

- Gabaryty oferowanych pomp po połączeniu są porównywalne z jedną pompą dwutorową
- W razie konieczności oferowane pompy można rozdzielić i wykorzystać zgodnie z zapotrzebowaniem
- W przypadku awarii jednego toru infuzji w pompie dwustrzykawkowej to cała pompa wymaga naprawy i jest niezdolna do pracy
- Oferowane pompy po włożeniu do stacji mają funkcję „relay mode” polegająca na tym, że po zakończeniu infuzji z jednej pompy infuzja jest kontynuowana automatycznie przez drugą pompę
- Cała funkcjonalność pompy dwutorowej jest spełniona przez zaoferowane rozwiązanie dwóch, połączonych pomp jednotorowych

W przypadku negatywnej odpowiedzi proszę o uzasadnienie i podanie sytuacji w której oferowane rozwiązanie jest gorsze niż pompa dwutorowa.

Odp. Pozostaje jak w opisie, zgodnie z siwz.

Z poważaniem

DYREKTOR SZPITALA

Marek Czaplicki