

znak: D25C/251/N/15-46rj/21

Wejherowo, dnia 25.08.2021 r.

D.25C/250/475/2021

wg rozdzielnika

I. Zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp oraz rozdz. XI Specyfikacji Warunków Zamówienia, w związku z zapytaniem Wykonawcy w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: **ZAKUP APARATURY MEDYCZNEJ ORAZ DROBNEGO SPRZĘTU MEDYCZNEGO DLA SZPITALI POMORSKICH SP. Z O.O. w ramach realizacji projektu pn.: „POPRAWA JAKOŚCI I DOSTĘPNOŚCI W DIAGNOSTYCE I TERAPII CHOROÓB CYWILIZACYJNYCH POPRZEC ROZBUDOWĘ SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. F. CEYNOWY W WEJHEROWIE” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020, znak: D25C/251/N/15-46rj/21, niniejszym przedkładam odpowiedź Zamawiającego.**

1. Zapytanie Wykonawcy:

W związku dostawą ultrasonografu prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga dostarczenia licencji na podłączenie dostarczanego urządzenia do systemu RIS/PACS Zamawiającego na koszt Wykonawcy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga dostarczenia licencji.

2. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający wymaga integracji i konfiguracji dostarczanych urządzeń z posiadanym systemem RIS/PACS na koszt Wykonawcy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga konfiguracji.

3. Zapytanie Wykonawcy:

W związku z tym, że na całość przedmiotu zamówienia składa się dostawa sprzętu oraz jego uruchomienie prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga, aby całość przedmiotu zamówienia w tym elementy zapewniające poprawną komunikację ultrasonografu z systemem RIS/PACS były objęte gwarancją na okres jak w SIWZ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie przewiduje komunikacji systemu RIS/PACS, tym samym objęcie okresem gwarancji jest bezzasadne.

4. Zapytanie Wykonawcy:

Czy można prosić o załączniki z Opiszem Przedmiotu Zamówienia. W siwz są podane informacje do zadania 6, reszty brak.

Brak załącznika z OPZ m.in.:

Zadanie 9 – Aparat do szybkiego toczenia płynów – 11 szt.;

Zadanie 13 – Resuscytator wielorazowy – 30 szt.;

Zadanie 14 – Zestaw do intubacji – 4 szt.;

Zadanie 15 – Zestaw do trudnej intubacji – 2 szt.;

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż opublikowana na Platformie Zakupowej SWZ jest kompletna i zawiera opis przedmiotu zamówienia do wszystkich zadań. Zamawiający wyjaśnia, iż zgodnie z zapisami SWZ rozdz. III pkt 2: *Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, asortyment i szacunkowe ilości podano w Załączniku nr 2 do SWZ oraz w Załączniku nr 8 do SWZ.*

5. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy zadania 17. Wózek anestezyjologiczny – 6szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezyjologiczny, którego konstrukcja opiera się na 4 solidnych, aluminiowych kolumnach, ściany tylnia i boczne wykonane z nierdzewnego, lekkiego

znak: D25C/251/N/15-46rj/21

kompozytu aluminium oraz tworzywa sztucznego, fronty szuflad stalowe – lakierowane proszkowo, a górny blat roboczy wykonany ze stali nierdzewnej w celu ograniczenia namnażania się bakterii?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie opisanego wyżej wózka wraz z wyposażeniem opisanym w SWZ, przy zachowaniu wymogu koloru do wyboru przez Zamawiającego.

6. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy zadania 17. Wózek anestezjologiczny – 6szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, wyposażony w koszyk na akcesoria ze stali chromowanej – mocowany do szyny sprzętowej z boku wózka

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie koszyka na akcesoria ze stali chromowanej – mocowanego do szyny sprzętowej z boku wózka.

7. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy: zadanie 17 – Wózek anestezjologiczny – 6 szt.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie zamówienia w terminie do 42 od dnia podpisania umowy? Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy. Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na zaproponowany termin realizacji prosimy o informację o ile Zamawiający ma możliwość jego wydłużenia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

8. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy: zadanie 17 – Wózek anestezjologiczny – 6 szt.

Czy Zamawiający dopuści elementy wózka: blat w kolorze szarym z tworzywa sztucznego ABS, szafka stalowa lakierowana proszkowo na kolor szary, podstawa z estetyczną tworzywową osłoną w kolorze szarym, fronty szuflad w kolorze szarym z tworzywa sztucznego, uchwyty szuflad wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością wyboru kolorów przez Zamawiającego, 6 kolorów do wyboru (jak na zdjęciu poniżej)?



Rosso
Red



Giallo
Yellow



Arancione
Orange



Blu cielo
Sky blue



Blu
Blue



Verde
Green

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza.

9. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy: zadanie 17 – Wózek anestezjologiczny – 6 szt.

Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony standardowo w trzy tworzywowe, uchylne, boczne kuwety przeznaczone np. na akcesoria (zamiast koszyka)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza.

10. Zapytanie Wykonawcy:

dot. Zadania nr 10 - stetoskopy kardiologiczne:

Czy Zamawiający wymagać będzie stetoskopu wyposażonego w dwutonową membranę (ciepłe obwódki w dotyku), która pozwala na odsłuch tonów niskich lub wysokich podczas osłuchu pacjenta w zależności od siły nacisku głowicy stetoskopu, z drugiej strony lejek? Rozwiązanie korzystniejsze od wymaganego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie ale nie wymaga.

znak: D25C/251/N/15-46rj/21

11. Zapytanie Wykonawcy:

do zadania nr 18

Czy zamawiający wymaga materaca o ilości komór 25 - 27 ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

12. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 13 RESUSCYTATOR WIELORAZOWY

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie resuscytatora wielorazowego użytku o pojemności 1600 ml

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie worka o pojemności 1600 ml, przy zachowaniu pozostałych zapisów zgodnych z SWZ.

13. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 13 RESUSCYTATOR WIELORAZOWY

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu paska przy resuscytatorze. Parametr ten wskazuje na jednego Wykonawcę i ogranicza możliwość przystąpienia do postępowania innym Wykonawcom.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przedmiotu zamówienia zarówno z paskiem jak i bez paska.

14. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 13 RESUSCYTATOR WIELORAZOWY

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu równoważnego do opisanego: resuscytator wielorazowego użytku dla dorosłych, dwie maski #4 #5, objętość 1600ml, z rezerwuarem tlenowym 2500 ml i drenem tlenowym o długości 2 m



Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza, przy zachowaniu pozostałych zapisów zgodnych z SWZ.

15. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 14

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu równoważnego do opisanego: Zestaw do intubacji wielorazowy wyposażony w baterie, wysokiej jakości ze źródłem światła LED.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

16. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 14

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu równoważnego do opisanego: Prosimy o odstąpienie - akumulator Li-Ion bez efektu pamięci w zamian za produkt wyposażony w baterie

znak: D25C/251/N/15-46rj/21

Pozostałe parametry bez zmian.



Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

17. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 15

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu równoważnego do opisanego: Zestaw do TRUDNEJ intubacji wielorazowy wyposażony w baterie, wysokiej jakości ze źródłem światła LED.

Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza.

18. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 2 1. URZĄDZENIE DO AKTYWNEJ REGULACJI TEMPERATURY PACJENTA – 15 szt

pozycja 7

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu równoważnego do opisanego:

Urządzenie z niskim przepływem powietrza nie powodujący zbędnych prądów powietrznych. Akceptowalny zakres przepływu powietrza: 740 - 980l/min.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

19. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 2 1. URZĄDZENIE DO AKTYWNEJ REGULACJI TEMPERATURY PACJENTA – 15 szt

pozycja 8

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy o odstąpienia wymogu informującego o temperaturze mierzonej na końcu przewodu grzewczego przy ciele pacjenta

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

20. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 2 1. URZĄDZENIE DO AKTYWNEJ REGULACJI TEMPERATURY PACJENTA – 15 szt

pozycja 8

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy o odstąpienia wymogu informującego na wyświetlaczu całkowitego czasu pracy urządzenia i dopuszczeniu Jednostki urządzenia wyposażonej we wbudowany timer, który włączy kontrolkę optyczną „Licznik godzin” po 500 godzinach łącznego użytku

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

21. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 2 1. URZĄDZENIE DO AKTYWNEJ REGULACJI TEMPERATURY PACJENTA – 15 szt

znak: D25C/251/N/15-46rj/21

pozycja 14

Prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie czy wymaga kołderki bezlateksowe, 3- warstwowe, wykonane z dwóch warstw materiału nietkanego oraz folii.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

22. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 2 1. URZĄDZENIE DO AKTYWNEJ REGULACJI TEMPERATURY PACJENTA – 15 szt

pozycja 15

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy o odstąpienie od wymogu możliwości podłączenia grzałki do ogrzewania płynów infuzyjnych do materacy grzewczych pacjenta.

Taki produkt posiada tylko jedna firma na rynku, która ogranicza konkurencyjność innym Wykonawcom.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający odstępuje od wymogu możliwości podłączenia grzałki do ogrzewania płynów infuzyjnych do materacy grzewczych pacjenta.

23. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 2 - 2. SYSTEM OGRZEWANIA – 15 szt.

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie części nr 2 z zadania 14.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SWZ w tym zakresie pozostają bez zmian. Ponadto aktualnie w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie ma możliwości technicznej wydzielenia pozycji do dodatkowych pakietów. Brak zaś zmiany ogłoszenia w tym zakresie skutkowałby nieważnością dokonanej czynności podziału na części i tym samym postępowanie obciążone byłoby wadą powodującą konieczność jego unieważnienia lub nieważność zawartej umowy.

24. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 2 - 2. SYSTEM OGRZEWANIA – 15 szt.

pozycja 10

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu użycia kaset jednorazowych do ogrzewania płynów i zastąpienie systemem wielorazowym.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza do użycia zarówno kasety jednorazowe jak i system wielorazowy.

25. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 2 - 2. SYSTEM OGRZEWANIA – 15 szt.

pozycja 10

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu użycia kaset jednorazowych do ogrzewania płynów i zastąpienie systemem wielorazowym złożonym z: jednostki sterującej oraz elementu ogrzewającego w postaci mankietu obejmującego dren z płynem.

Urządzenie nie wymaga do pracy zakupu dodatkowych produktów jednorazowych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

26. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 2 - 2. SYSTEM OGRZEWANIA – 15 szt.

pozycja 9

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o maksymalnym poborze mocy 90 W.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

27. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 2 - 2. SYSTEM OGRZEWANIA – 15 szt.

pozycja 2

znak: D25C/251/N/15-46rj/21

Prosimy od odstąpienia wymogu: urządzenie 1-elementowe i dopuszczenie systemu złożonego z jednostki sterującej oraz elementu ogrzewającego w postaci mankietu obejmującego dren z płynem (zdjęcie)



Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

28. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 2 - 2. SYSTEM OGRZEWANIA – 15 szt.

pozycja 3

Prosimy o dopuszczenie maksymalnie zadanej temperatury grzania 43°C

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie maksymalnie zadanej temperatury grzania 43°C.

29. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 2 - 2. SYSTEM OGRZEWANIA – 15 szt.

pozycja 4

Prosimy o dopuszczenie procesu nagrzewania urządzenia do temperatury nastawnej do czasu około 4 minut przy temperaturze pokojowej 20°C.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

30. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 2 - 2. SYSTEM OGRZEWANIA – 15 szt.

pozycja 11

Prosimy o dopuszczenie automatycznego wyłączenia grzałki urządzenia gdy Temperatura profilu grzewczego wrośnie do granicy alarmu 43,6°C ±0,5°C

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

31. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 2 - 2. SYSTEM OGRZEWANIA – 15 szt.

pozycja 8

Prosimy o dopuszczenie urządzenia do ogrzewania płynów podawanych pacjentowi z małą prędkością przepływu (0 do 2000 ml/godz., tj. 0 do 30 ml/min.).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

32. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 13 poz. 1

Czy Zamawiający oczekuje resuscytatora wielorazowego ze zintegrowanym paskiem z workiem samorozprężalny gwarantującym pewny i wygodny uchwyt?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, ale nie wymaga.

33. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 13 poz. 1

Czy Zamawiający oczekuje resuscytatora wielorazowego z możliwością podłączenia zaworu PEEP na zaworze pacjenta bez potrzeby stosowania dodatkowych złąček?

Odpowiedź Zamawiającego:

znak: D25C/251/N/15-46rj/21

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, ale nie wymaga.

34. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 13 poz. 1

Czy Zamawiający oczekuje resuscytatora wielorazowego pozbawionego szkodliwych ftalanów?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

35. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 14 poz. 1

Czy Zamawiający oczekuje zestawu do trudnej intubacji z łyżkami z wbudowanym światłowodem, zmatowionymi na całej powierzchni, zapobiegającymi powstawaniu refleksów świetlnych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, ale nie wymaga.

36. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 14 poz. 1

Czy Zamawiający oczekuje zestawu do trudnej intubacji z gwintowaną diodą LED stanowiącym dodatkowe zabezpieczenie przed samowykręcaniem?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, ale nie wymaga.

37. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 14 poz. 1

Czy Zamawiający oczekuje zestawu do trudnej intubacji - laryngoskopu zapewniającego stabilność łyżki dzięki zatrzaskom kulkowym z 3 stron?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, ale nie wymaga.

38. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 14 poz. 1

Czy Zamawiający oczekuje zestawu do trudnej intubacji z łyżkami z jasnym światłowodem składającym się z minimum 5500 włókien, zapewniającym jasność 24000 Lux?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

39. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 14 poz. 1

Czy Zamawiający oczekuje zestawu do trudnej intubacji z możliwością sterylizacji w autoklawie z wytrzymałością do 4000 cykli sterylizacji (z zachowaniem intensywności światła 1000 Lux), potwierdzoną pisemną deklaracją producenta?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

40. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 14 poz. 1

Czy Zamawiający oczekuje zestawu do trudnej intubacji z dostarczoną dwustanowiskową ładowarką do rękojeści akumulatorowych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający oczekuje zestawu do trudnej intubacji z ładowarką jedno lub dwustanowiskową.

41. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 15 poz. 1

Czy Zamawiający oczekuje zasilania akumulatorowego Li-Ion bez efektu pamięci?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.



znak: D25C/251/N/15-46rj/21

42. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 15 poz. 1

Czy Zamawiający oczekuje zestawu do trudnej intubacji z gwintowaną diodą LED stanowiącym dodatkowe zabezpieczenie przed samowykręcaniem?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, ale nie wymaga.

43. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 15 poz. 1

Czy Zamawiający oczekuje zestawu do trudnej intubacji - laryngoskopu zapewniającego stabilność łyżki dzięki zatrząskom kulkowymi z 3 stron?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, ale nie wymaga.

44. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 15 poz. 1

Czy Zamawiający oczekuje zestawu do trudnej intubacji ze światłowodem składającym się z 6500 włókien zapewniającym jasność 24000 Lux?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

45. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 15 poz. 1

Czy Zamawiający oczekuje zestawu do trudnej intubacji z możliwością sterylizacji w autoklawie z wytrzymałością do 4000 cykli sterylizacji (z zachowaniem intensywności światła 1000 Lux), potwierdzoną pisemną deklaracją producenta?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

46. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 15 poz. 1

Czy Zamawiający oczekuje zestawu do trudnej intubacji z dołączoną dwustanowiskową ładowarką do rękojeści akumulatorowych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający oczekuje zestawu do trudnej intubacji z ładowarką jedno lub dwustanowiskową.

47. Zapytanie Wykonawcy:

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

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

48. Zapytanie Wykonawcy:

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 9 ust. 1:

1. Strony ustalają odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań niniejszej umowy w formie kar umownych :

1) w wysokości 0,3 % ceny brutto opóźnionej części przedmiotu umowy, o której mowa w §2 ust. 1 za każdy rozpoczęty dzień zwłoki realizacji umowy w stosunku do terminu wskazanego w § 3 ust. 1; jednak nie więcej niż 10 % wartości brutto opóźnionej części przedmiotu umowy. Za niedotrzymanie terminu wykonania zamówienia uważa się także dostarczenie sprzętu wadliwego – do czasu rozpoczęcia eksploatacji sprzętu po: usunięciu wad lub dostarczenia towaru niewadliwego;

2) w przypadku przekroczenia czasu naprawy, o którym mowa w § 8 ust. 9 z przyczyn leżących po stronie

znak: D25C/251/N/15-46rj/21

Wykonawcy (lub w sytuacji nie zapewnienia elementu przedmiotu umowy zastępczego zgodnie z §8 ust. 10 umowy), Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,1 % ceny brutto wadliwej części przedmiotu umowy, o którym mowa w § 2 ust. 1 za każdy dzień zwłoki, ; jednak nie więcej niż 10 % wartości brutto wadliwej części przedmiotu umowy

3) za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, albo za odstąpienie od umowy przez Wykonawcę z przyczyn niedotyczących Zamawiającego - Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10 % ceny brutto niezrealizowanej części umowy

4) w wysokości 0,5 % ceny brutto przedmiotu umowy, który został wykonany z nienależytą starannością, o której mowa w § 2 ust. 1, w przypadku rażącego niewykonywania obowiązków umownych przez Wykonawcę powodującego niemożliwość korzystania przez Zamawiającego ze sprzętu medycznego (jak też niewykonywania przeglądów okresowych i testów akceptacyjnych lub braku aktualizacji oprogramowania) po wyznaczeniu dodatkowego 3-dniowego terminu na wykonanie zobowiązań - z możliwością zlecenia naprawy lub wymiany (wykonania przeglądów okresowych i testów adaptacyjnych) na koszt Wykonawcy osobie trzeciej – kara umowna może być naliczona za każdy taki przypadek odrębnie

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

49. Zapytanie Wykonawcy:

Wnosimy o zmianę treści §8 ust 9 (Czas reakcji serwisu):

W celu wykonania naprawy gwarancyjnej elementu przedmiotu umowy Wykonawca zobowiązany jest do reakcji serwisu w dni robocze od poniedziałku do piątku (za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy) w terminie **do 48 godz.** liczonych od dnia zgłoszenia awarii oraz zakończyć naprawę nie później niż w ciągu 5 dni roboczych od zgłoszenia awarii, a w przypadku awarii wymagających napraw poza Polską lub sprowadzenia części zamiennych spoza Polski w ciągu 10 dni roboczych od zgłoszenia awarii.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

50. Zapytanie Wykonawcy:

ZADANIE 3 APARATURA DO PRECYZYJNEJ PODAŻY LEKÓW

3.	Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy infuzyjna 1-strzykawkowa do infuzji dożylnych i dotętnicznych, żywienia pozajelitowego. Sterowana elektronicznie.
----	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

51. Zapytanie Wykonawcy:

ZADANIE 3 APARATURA DO PRECYZYJNEJ PODAŻY LEKÓW

4.	Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy przystosowanej do pracy ze strzykawkami o objętości: 5, 10, 20, 30, 50 ml różnych typów i różnych producentów, dostępnych na rynku. Z klinicznego punktu widzenia nie ma uzasadnienia stosowania strzykawki 2/ml ze względu na fakt, że wypełnienie drenu to objętość ok 1,5ml, co spowoduje, że w strzykawce zostanie jedynie około 0,5 ml do infuzji.
----	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

52. Zapytanie Wykonawcy:

ZADANIE 3 APARATURA DO PRECYZYJNEJ PODAŻY LEKÓW

5.	Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy ze strzykawką montowana ręcznie od czoła pompy
----	---

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

53. Zapytanie Wykonawcy:

ZADANIE 3 APARATURA DO PRECYZYJNEJ PODAŻY LEKÓW

8.	Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową posiadającą bardzo czytelnym niebieskim monochromatyczny wyświetlaczem LCD o przekątnej 3" z klawiaturą sunboliczną?
----	---

znak: D25C/251/N/15-46rj/21

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

54. Zapytanie Wykonawcy:

ZADANIE 3 APARATURA DO PRECYZYJNEJ PODAŻY LEKÓW

9.	Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową z dostępnymi trybami infuzji: infuzja ciągła według objętości/czasu lub dawki/czasu -infuzji z limitem objętości -infuzji bolusowej ?
----	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

55. Zapytanie Wykonawcy:

ZADANIE 3 APARATURA DO PRECYZYJNEJ PODAŻY LEKÓW

10.	Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową z szybkość dozowania: 0,1–1200 ml/h ?
-----	---

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

56. Zapytanie Wykonawcy:

ZADANIE 3 APARATURA DO PRECYZYJNEJ PODAŻY LEKÓW

11.	Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową z Rozdzielczość dozowania: 0,01 – 9,99 ml/godz. 0,1 – 99,9 ml/godz. 1 – 1 200 ml/godz.
-----	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

57. Zapytanie Wykonawcy:

ZADANIE 3 APARATURA DO PRECYZYJNEJ PODAŻY LEKÓW

12.	Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową z Dokładnością regulacji szybkości przepływu $\pm 1\%$ w mechanizmie : $\pm 2\%$ w strzykawkach.
-----	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

58. Zapytanie Wykonawcy:

ZADANIE 3 APARATURA DO PRECYZYJNEJ PODAŻY LEKÓW

14.	Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową z zakresem programowa dawki (objętości infuzji): Objętość: 0,1–999 ml
-----	---

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

59. Zapytanie Wykonawcy:

ZADANIE 3 APARATURA DO PRECYZYJNEJ PODAŻY LEKÓW

15.	Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową z zakresem programowania czasu infuzji: minimum 1 – 5760 min.
-----	---

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

60. Zapytanie Wykonawcy:

10

znak: D25C/251/N/15-46rj/21

ZADANIE 3 APARATURA DO PRECYZYJNEJ PODAŻY LEKÓW

18.	Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy strzykawkowej z automatycznym wstrzymaniem podaży bolusa i możliwością kontynuacji podaży pozostałej objętości płynu po usunięciu alarmu okluzji. (bezpieczeństwo pacjenta) ?
-----	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

61. Zapytanie Wykonawcy:

ZADANIE 3 APARATURA DO PRECYZYJNEJ PODAŻY LEKÓW

19.	Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową z programowaniem parametrów infuzji w jednostkach : Programowanie infuzji w jednostkach: ng/h, ng/kg/min, ng/kg/h, µg/min, µg/h, µg/kg/min, µg/kg/h, mg/min, mg/h, mg/24h, mg/kg/min, mg/kg/h, mg/kg/24h, mg/m ² /h, mg/m ² /24h, g/h, g/kg/min, g/kg/h, g/kg/24h, mmol/h, mmol/kg/h, mmol/kg/24h, mUnit/min, mUnit/kg/min, mUnit/kg/h, Unit/min, Unit/h, Unit/kg/min, Unit/kg/h, kcal/h, kcal/24h, kcal/kg/h, mEq/min, mEq/h, mEq/kg/min, mEq/kg/h, mL/kg/min, mL/kg/h, mL/kg/24h. ?
-----	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

62. Zapytanie Wykonawcy:

ZADANIE 3 APARATURA DO PRECYZYJNEJ PODAŻY LEKÓW

20.	Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową z możliwością zapisania w bibliotece leków procedur dozowania leków, zawierających co najmniej: a. nazwę leku, b. minimum 5 koncentracji leku, c. prędkość dozowania, d. całkowitą objętość infuzji, e. parametry bolusa, f. parametry dawki indukcyjnej, g. limity parametrów infuzji: - miękkie – ostrzegające o przekroczeniu zalecanych wartości parametrów, - twarde – blokujące możliwość wprowadzenia wartości spoza ich zakresu
-----	---

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

63. Zapytanie Wykonawcy:

ZADANIE 3 APARATURA DO PRECYZYJNEJ PODAŻY LEKÓW

21.	Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową z możliwością wyboru biblioteki leków, dedykowanych różnym oddziałom szpitalnym – 19 bibliotek leków
-----	---

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

64. Zapytanie Wykonawcy:

ZADANIE 3 APARATURA DO PRECYZYJNEJ PODAŻY LEKÓW

22.	Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową z możliwością podziału każdej części biblioteki dedykowanej danemu oddziałowi na kategorie działania leków – 19 bibliotek leków
-----	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

65. Zapytanie Wykonawcy:

ZADANIE 3 APARATURA DO PRECYZYJNEJ PODAŻY LEKÓW

23.	Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową z pojemnością biblioteki: minimum 2 850
-----	--

znak: D25C/251/N/15-46rj/21

procedur dozowania leków

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

66. Zapytanie Wykonawcy:

ZADANIE 3 APARATURA DO PRECYZYJNEJ PODAŻY LEKÓW

29.	Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową z Informacjami wyświetlanymi jednocześnie na kolorowym ekranie: wyświetlania: <ul style="list-style-type: none">• nazwy leku,• stężenia,• dawki,• prędkości przepływu infuzji,• nazwy oddziału,• aktualnego ciśnienia w formie graficznej.• stan naładowania akumulatora widoczny na ekranie oraz płycie czołowej urządzenia
-----	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

67. Zapytanie Wykonawcy:

ZADANIE 3 APARATURA DO PRECYZYJNEJ PODAŻY LEKÓW

33.	Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową z rejestratorem zdarzeń: - pojemność pamięci rejestratora – minimum 1 500 zapisów (czynności operatorskich lub alarmów z uwzględnieniem daty i godziny zdarzenia)
-----	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

68. Zapytanie Wykonawcy:

ZADANIE 3 APARATURA DO PRECYZYJNEJ PODAŻY LEKÓW

34.	Czy Zamawiający dopuści do postępowania stację dokującą z informacją dźwiękową o prawidłowym mocowaniu pompy, pozostałe wymagania bez zmian
-----	---

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

69. Zapytanie Wykonawcy:

ZADANIE 3 APARATURA DO PRECYZYJNEJ PODAŻY LEKÓW

39.	Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową z awaryjnym zasilaniem z akumulatora wewnętrznego wbudowanego w pompę powyżej 11 h dla infuzji 5ml/h ?
-----	---

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

70. Zapytanie Wykonawcy:

ZADANIE 3 APARATURA DO PRECYZYJNEJ PODAŻY LEKÓW

40.	Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową z czasem ładowania akumulatora do pełnego naładowania, po pełnym rozładowaniu: poniżej 6 godzin
-----	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

71. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Zadania nr 3 - APARATURA DO PRECYZYJNEJ PODAŻY LEKÓW

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pomp strzykawkowych i stacji dokujących o następujących parametrach odmiennych od opisu postępowania:

12

znak: D25C/251/N/15-46rj/21

Pozycja nr 1 pompa infuzyjna – strzykawkowa:

- Rok produkcji 2021
 - Zabezpieczenie pompy przed przypadkowym zalaniem układów mechaniki i elektroniki - IP 32
 - Zasilanie 220-240 V AC, 50 Hz zintegrowane z pompą.
 - Zasilanie bateryjne. Bateria o czasie ładowania poniżej 3h do 90%
 - Czas pracy pompy przy zasilaniu akumulatorowym, dla szybkości dozowania 5 ml/godz. nie mniej niż 5 godzin
 - Wskaźnik poziomu naładowania/rozładowania akumulatora pompy.
 - Wbudowany w pompie, system mocowania na szynie medycznej o średnicy \varnothing 25mm oraz na masztach infuzyjnych.
 - Wbudowany, niedemontowany uchwyt umożliwiający przenoszenie pompy
 - Zatraskowy sposób mocowania pompy w stacji dokującej
 - Manualne mocowanie strzykawki w pompie (Montaż strzykawki od czoła pompy infuzyjnej)
 - Cała strzykawka stale widoczna podczas pracy pompy z pełną swobodą odczytania objętości ze skali strzykawki oraz możliwością wizualnej kontroli infuzji.
 - Ustawianie parametrów infuzji za pomocą klawiatury strzałkowej
 - Wbudowane gniazdo RS232
 - Ciężar urządzenia wraz z przewodem zasilającym, uchwytem do przenoszenia, uchwytem do statywu oraz uchwytem do szyny medycznej to 2,4 kg
 - Duży, czytelny wyświetlacz wbudowany w pompie z szerokim kątem widzenia
 - Historia zdarzeń, przechowywana w pamięci pompy dostępna dla personelu bez urządzeń dodatkowych, nie mniej niż 50000 zapisów/lub 1rok
 - Rejestr 24 godzinny, umożliwiający przegląd objętości płynów podanych we wlewie z możliwością wyszczególnienia objętości płynów podanych w poszczególnych godzinach trwania infuzji
- PARAMETRY PRACY URZĄDZENIA**
- Praca ze strzykawkami o pojemności od 5, 10, 20, 30, 50/60 ml
 - Minimalny zakres prędkości infuzji ciągłej dla strzykawki 50 ml: 0,1-1200 ml/h
 - Objętość infuzji w zakresie nie mniejszym niż 0,1 do 999,9 ml
 - Możliwość zmiany prędkości podaży leku w trakcie trwania infuzji bez konieczności jej zatrzymania wraz z możliwością wyłączenia tej funkcji
 - Dokładność liniowa mechanizmu pompy przy szybkości 1 ml/godz (i powyżej) = \pm 1%
 - Możliwość pracy, co najmniej w następujących trybach: tylko szybkość dozowania w ml/godz; szybkość dozowania + objętość infuzji do podania; objętość do podania + czas podaży (automatyczne wyliczanie prędkości podaży); z kalkulatorem lekowym automatycznie wyliczającym dawkowanie
 - Dozowanie z prędkością wyliczoną na podstawie objętości i czasu, w którym dawka ma być podana
 - Możliwość wyboru trybu pracy, w który pompa przechodzi automatycznie po zakończeniu infuzji minimum: zatrzymanie infuzji, tryb KVO (utrzymanie drożności naczynia), kontynuacja infuzji z poprzednią prędkością
 - Tryb BOLUS (podanie dodatkowej dawki leku) bez zatrzymania infuzji
 - Możliwość podaży bolusa automatycznego z konfigurowaną przez użytkownika prędkością podaży w zakresie min 10-1200 ml/h oraz objętością dawki w zakresie min 0,1 – 25 ml.
 - Dozowanie z prędkością wyliczoną na podstawie objętości i czasu, w którym dawka ma być podana
 - Możliwość podaży bolusa ręcznego z prędkością podaży w zakresie min 10 – 1200 ml/h z kontrolą objętości bolusa od 0,1 do 25 ml przy jednorazowym przytrzymaniu przycisku bolusa.
 - Możliwość podaży bolusa 'emergency' (Manualne przesunięcie tłoka strzykawki z funkcja zliczania podanej objętości i prezentacją wartości na wyświetlaczu)
 - Funkcja KVO z możliwością jej wyłączenia, programowalny zakres od 0,1 ml/godz do 2,5 ml/godz
 - Automatyczna funkcja antybolus po okluzji, jako zabezpieczenie przed podaniem niekontrolowanego bolusa po alarmie okluzji
 - Funkcja wypełnienia drenu
 - Funkcja szybkiego startu – do automatycznego kasowania luzów między mechanizmem tłoka a strzykawką podczas rozpoczynania wlewu
 - Biblioteka dla minimum 3000 niepowielających się leków z możliwością skonfigurowania protokołów infuzji zawierających minimum: stężenia leku, jednostki podaży infuzji ciągłej, prędkość/dawkę wyjściową infuzji

13

znak: D25C/251/N/15-46rj/21

ciągłej danego leku, limity minimalne i maksymalne dawkowania danego leku, parametry dotyczące bolusa (wyl., ręczny lub automatyczny), jednostek dawkowania bolusa oraz limitów minimalnych i maksymalnych dawkowania bolusa oraz przypisany dla danego leku poziom czułości alarmu okluzji dostosowany do czas półtrwania danego leku

-Podział leków w bibliotece na profile (rodzaj pacjenta lub oddział/pododdział) z możliwością umieszczenia tego samego leku w różnych profilach – minimum 30 profili

-Możliwość zaprogramowania protokołów infuzji dla danego leku z możliwością wyboru spośród minimum 50 jednostek dawkowania

-Możliwość modyfikacji przez Użytkownika wybranego protokołu lekowego

-Możliwość ustawienia minimalnych i maksymalnych limitów miękkich oraz maksymalnych limitów twardych dla protokołów dawkowania w bibliotece leków

-Możliwość zaprogramowania parametrów infuzji dla pacjenta o ciężarze w zakresie od 200g do maksymalnie 250kg

-Wyświetlanie wybranej przez Użytkownika nazwy leku na ekranie

-Możliwość równoczesnego wyświetlenia na ekranie pompy nazwy leków zawierające minimum 20 znaków z dużymi literami

-Możliwość ustawienia poziomu alarmu ciśnienia okluzji w zakresie nie mniejszym niż od 50 do 1000 mmHg, przed rozpoczęciem infuzji, jak i w trakcie jej trwania (bez konieczności wstrzymywania infuzji)

-Jednoczesne wyświetlanie na ekranie pompy minimum 8 parametrów dotyczących infuzji i stanu pompy:

- 1) Typ i objętość zastosowanej strzykawki
- 2) Informacja o trwaniu infuzji
- 3) Informacja o wstrzymaniu infuzji
- 4) Informacja o trybie KVO
- 5) Informacja o nazwie leku
- 6) Informacja o stężeniu leku
- 7) Informacja o szybkości podaży leku
- 8) Informacja o dawce podaży leku
- 9) Informacja o objętości do podania
- 10) Informacja o objętości podanej
- 11) Czas pozostały do końca infuzji
- 12) Wybrany poziom ciśnienia alarmu okluzji
- 13) Poziom aktualnego ciśnienia w linii infuzji
- 14) Ikona stanu naładowania baterii
- 15) Nazwa profilu

Pozycja nr 2 stacje dokujące:

Wymagania w zakresie zasilania A/C 115-230 VAC, 50-60Hz, 460 VA (maksymalnie)

Rodzaj akumulatora NiMH z możliwością ładowania

Czas pracy akumulatora Obsługuje komunikację przez > 20 minut od stanu pełnego naładowania

Czas ładowania akumulatora - Gdy nie jest podłączona żadna pompa: do 8 godz. do poziomu naładowania wynoszącego 95%, w zależności od stopnia użycia akumulatora.

Gdy pompy są podłączone: do 16 godz. do poziomu naładowania wynoszącego 95%, w zależności od żywotności akumulatora i podłączenia do 11 pomp.

Porty komunikacyjne

- Dwa porty Ethernet 100MBit
- IrDA, RS232 (Komunikacja Pompa)
- Przywołanie pielęgniarki, czytnik kodów kreskowych

Protokoły komunikacji

TCP/IP, HTTP, XML i XSLT

Normy

- EN60601-1, EN60601-1-1, EN60601-1-2. Ochrona elektryczna klasa nr I

Odpowiedź Zamawiającego:

znak: D25C/251/N/15-46rj/21

Zamawiający przy tak skonstruowanym wniosku o wyjaśnienie treści SWZ, nie jest w stanie się do niego jednoznacznie odnieść, albowiem Pytający przedstawił pełną specyfikację techniczną swojego produktu bez odniesienia się do załączonego do SWZ zestawienia parametrów poprzez wskazanie konkretnych parametrów, które miałyby być zmodyfikowane w stosunku do pierwotnego opisu SWZ. W związku z powyższym Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

72. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Zadania nr 3.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu reakcji serwisu do 72 godzin?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

73. Zapytanie Wykonawcy:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na dostarczanie faktur w formacie pdf. za pośrednictwem e-maila?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę.

74. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Zadania nr 3.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przeglądy zgodnie z zaleceniami producenta?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę.

75. Zapytanie Wykonawcy:

dotyczy pakietu 1

Prosimy o wydzielenie z pakietu nr 1 poz. 3 „Pulsoksymetr – 10 szt” i utworzenie osobnego pakietu, co pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty na wysokiej klasy urządzenie. Pozostawienie pakietu w formie obecnej będzie skutkowało dodatkowymi kosztami dla Zamawiającego wynikającymi z „pakietowania” oferty kompleksowej i oferowania urządzeń przez „pośredników”.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SWZ w tym zakresie pozostają bez zmian. Ponadto aktualnie w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie ma możliwości technicznej wydzielenia pozycji do dodatkowych pakietów. Brak zaś zmiany ogłoszenia w tym zakresie skutkowałby nieważnością dokonanej czynności podziału na części i tym samym postępowanie obciążone byłoby wadą powodującą konieczność jego unieważnienia lub nieważność zawartej umowy.

76. Zapytanie Wykonawcy:

dotyczy pakietu 1 poz. 3

Czy ze względu na najczęściej występujące problemy z pomiarem pacjentów z niską perfuzją, obrzękiem kończyn, zimnymi kończynami przede wszystkim pacjentem pobudzonym i w ruchu Zamawiający wymaga, aby pulsoksymetr pracował w technologii przedstawiającej precyzyjny wynik pomiaru wysycenia krwi tętnicznej podczas ruchu pacjenta, tzn. eliminuje wzbudzony ruchem puls żylny prowadzący do fałszywego zaniżenia pomiaru?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga.

77. Zapytanie Wykonawcy:

dotyczy pakietu 1 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści urządzenie zasilane z sieci prądu zmiennego, z wewnętrznego akumulatora - czas pracy co najmniej 24 godziny, czas ładowania do 100% pojemności maksimum 8 godziny, z czujnikiem typu klips na palec dla dorosłych i czujnikiem dla dzieci (10-50 kg) typu klips na palec. W ofercie czujnik typu soft dla pacjentów > 30 kg, przy spełnianiu pozostałych parametrów?

Proponowane urządzenie posiada dodatkowe funkcje przewyższające te wymagane przez Zamawiającego w tym pomiar nawodnienia pacjenta – PVI i częstość oddechów – Rrp – pomiar z czujnika saturacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

znak: D25C/251/N/15-46rj/21

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

78. Zapytanie Wykonawcy:
dotyczy zadania 16

Prosimy o dopuszczenie uniwersalnego hełmu do NIVu/CPAPu [REDAKTOWANE] wykonanego z polietylenu, o nowoczesnej konstrukcji (z elastyczną membraną oraz kołnierzem uszczelniającym, zapewniającymi idealną szczelność oraz pozycjonowanie na głowie pacjenta), która eliminuje konieczność uciążliwego stosowania zamków i przelotek mocujących, z symetrycznymi, obustronnymi przyłączami umożliwiającymi podłączenie przewodów, przyłączami 22M (zgodne z normą ISO), a także dwoma uszczelnionymi większymi portami dostępowymi do zgłębników lub cewników o średnicy 3,5-7,0 mm. Objętość napełnienia hełmu wynosi 11 litrów, mocowany jest on pod pachami pacjenta za pomocą atraumatycznych szelek. Hełm z portem dostępowym umożliwiającym prowadzenie pielęgnacji, karmienia i wybudzania pacjenta bez konieczności zdejmowania hełmu. Na pokrywie portu dostępowego znajduje się dwukierunkowy zawór zapobiegający uduszeniu, który otwiera się automatycznie w przypadku zaniku ciśnienia w układzie. Produkt mikrobiologicznie czysty, pakowany folia folia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie jako równoważne do opisanego w SWZ.

79. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie nr 2

Poz.1 URZĄDZENIE DO AKTYWNEJ REGULACJI TEMPERATURY PACJENTA – 15 szt.

Pkt. 2, 8

Prosimy o dopuszczenie temperatury mierzonej na wlocie węża - dokładność pomiaru $\pm 2^{\circ}\text{C}$. Informujemy, iż jest to rozwiązanie bardziej praktyczne pod kątem eksploatacji - czujnik nie jest narażony na uszkodzenia mechaniczne.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

80. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie nr 2

Poz.1 URZĄDZENIE DO AKTYWNEJ REGULACJI TEMPERATURY PACJENTA – 15 szt.

Pkt. 3, 4, 16

Prosimy o odstąpienie od wymogu zaoferowania wózka jezdnego, w przypadku gdy urządzenie jest przystosowane do montażu na standardowym stojaku do kroplówek.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

81. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie nr 2

Poz.1 URZĄDZENIE DO AKTYWNEJ REGULACJI TEMPERATURY PACJENTA – 15 szt.

Pkt. 3, 4, 16

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wadze 4,7 kg bez wózka jezdnego/stojaka.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

82. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie nr 2

Poz.1 URZĄDZENIE DO AKTYWNEJ REGULACJI TEMPERATURY PACJENTA – 15 szt.

Pkt. 5

Prosimy o dopuszczenie wymiennego filtra powietrza typu hepa 0.2 μm o wydajności 99,97%

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

83. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie nr 2

znak: D25C/251/N/15-46rj/21

Poz.1 URZĄDZENIE DO AKTYWNEJ REGULACJI TEMPERATURY PACJENTA – 15 szt.

Pkt. 8

Prosimy o dopuszczenie temperatury mierzonej na wlocie węża. Informujemy, iż jest to rozwiązanie bardziej praktyczne pod kątem eksploatacji - czujnik nie jest narażony na uszkodzenia mechaniczne.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

84. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie nr 2

Poz.1 URZĄDZENIE DO AKTYWNEJ REGULACJI TEMPERATURY PACJENTA – 15 szt.

Pkt. 8

Prosimy o odstąpienie od wymogu pomiaru czasu dla indywidualnej terapii.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

85. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie nr 2

Poz.1 URZĄDZENIE DO AKTYWNEJ REGULACJI TEMPERATURY PACJENTA – 15 szt.

Pkt. 8

Prosimy o dopuszczenie urządzenia, które mierzy łączny czas pracy i sygnalizuje konieczność wymiany filtra hepa za pomocą wskaźnika diodowego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

86. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie nr 2

Poz.1 URZĄDZENIE DO AKTYWNEJ REGULACJI TEMPERATURY PACJENTA – 15 szt.

Pkt. 15

Prosimy o odstąpienie od wymogu "Możliwość podłączenia grzałki do ogrzewania płynów infuzyjnych" - informujemy, że rozwiązanie to oferowane jest tylko przez jednego wykonawcę

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę.

87. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie nr 2

Poz. 2. SYSTEM OGRZEWANIA – 15 szt.

Prosimy o wydzielenie poz. 2 SYSTEM OGRZEWANIA – 15 szt. do oddzielnego zadania - umożliwi to przystąpienie do postępowania większej liczbie wykonawców.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SWZ w tym zakresie pozostają bez zmian. Ponadto aktualnie w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie ma możliwości technicznej wydzielenia pozycji do dodatkowych pakietów. Brak zaś zmiany ogłoszenia w tym zakresie skutkowałby nieważnością dokonanej czynności podziału na części i tym samym postępowanie obarczone byłoby wadą powodującą konieczność jego unieważnienia lub nieważność zawartej umowy.

88. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie nr 2

Poz. 2. SYSTEM OGRZEWANIA – 15 szt.

Pkt. 1

Prosimy o dopuszczenie urządzenia wykorzystującego suchą technikę ogrzewania z wymiennikiem ciepła w postaci silikonowego mankietu grzewczego o dł. 140 cm, w którym umieszcza się standardowy dren do infuzji. Urządzenie to nie wymaga stosowania dodatkowych materiałów eksploatacyjnych.

znak: D25C/251/N/15-46rj/21



Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

89. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie nr 2

Poz. 2. SYSTEM OGRZEWANIA – 15 szt.

Pkt. 3

Dopuszczenie urządzenia z możliwością regulacji temperatury ogrzewania w zakresie 33°C - 41°C/co 0.1°C

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

90. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie nr 2

Poz. 2. SYSTEM OGRZEWANIA – 15 szt.

Pkt. 6

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach 184×148×110mm

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

91. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie nr 2

Poz. 2. SYSTEM OGRZEWANIA – 15 szt.

Pkt. 8

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wydajności ogrzewania około 25 ml/min - około 1500 ml/h

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

92. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie nr 2

Poz. 2. SYSTEM OGRZEWANIA – 15 szt.

Pkt. 9

Prosimy o dopuszczenie mocy max 120VA

znak: D25C/251/N/15-46rj/21

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

93. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie nr 2

Poz. 2. SYSTEM OGRZEWANIA – 15 szt.

Pkt. 10

Prosimy o dopuszczenie urządzenia przystosowanego do współpracy ze standardowymi drenami do infuzji/transfuzji – bez konieczności stosowania dodatkowych materiałów eksploatacyjnych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

94. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie nr 2

Poz. 2. SYSTEM OGRZEWANIA – 15 szt.

Pkt. 11

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z następującymi zabezpieczeniami i alarmami:

- automatyczne wyłączenia grzałki urządzenia, gdy temperatura wyniesie: powyżej $42 \pm 1^{\circ}\text{C}$ ° C wraz z alarmem dźwiękowym i optycznym (alarm programowy)
- automatyczne wyłączenia grzałki urządzenia, gdy temperatura wyniesie: powyżej $43 \pm 2^{\circ}\text{C}$ ° C wraz z alarmem dźwiękowym i optycznym (alarm sprzętowy)
- sygnał dźwiękowy i wizualny niskiej temperatury - w przypadku spadku poniżej 32°C
- alarm uszkodzenia czujnika temperatury

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

95. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie nr 2

Poz. 2. SYSTEM OGRZEWANIA – 15 szt.

Pkt. 12

Prosimy o dopuszczenie panelu sterującego do komunikacji z użytkownikiem wyposażonego w:

1. Cyfrowy wyświetlacz: temperatury rzeczywistej, temperatury ustawionej, podgrzewania
2. Symbole/indykatory : alarmu przegrzania, niskiej temperatury, awarii czujnika
3. Przyciski: start ogrzewania (urządzenie włącza się automatycznie po podłączeniu do zasilania), ustawienia właściwej temperatury („+” „-”), zmiana skali (stopnie Celsjusza /Farenheita)

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

96. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 18

Prosimy o doprecyzowane czy chodzi o materac w formie nakładki - do położenia na bazowym materacu piankowym czy o materac do położenia bezpośrednio na ramie leża? Jeśli materac ma być przeznaczony do położenia na ramie leża to prosimy o dopuszczenie wysokości 15-16 cm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż chodzi o materac w formie nakładki – do położenia na bazowym materacu.

97. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 18

Prosimy o doprecyzowania czy materac ma być przeznaczony do stosowania w profilaktyce i leczeniu odleżyn do IV stopnia włącznie (wg. skali 4 stopniowej)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Materac ma być przeznaczony do stosowania w profilaktyce i leczeniu odleżyn do III stopnia włącznie.

98. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 18

znak: D25C/251/N/15-46rj/21

Prosimy o odstąpienie od wymogu podawania parametru objętości materaca.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

99. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 18

Prosimy o dopuszczenie materaca zbudowanego z komór o przekroju owalnym.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

100. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 18

Prosimy o dopuszczenie pokrowca po wysokim standardzie higieny - odpornego na penetrację przez krew i płyny fizjologiczne, odpornego na penetrację przez patogeny pochodzące z krwi, odpornego na penetrację przez bakterie, przystosowanego do prania w temp. 95 O C i suszenia w suszarce oraz do dezynfekcji powierzchniowej, dostosowanego do czyszczenia środkami na bazie roztworu chloru o stężeniu do 1% w sytuacjach wymagających neutralizację zanieczyszczeniami z krwi, spełniającego pozostałe wymagania opisu przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

101. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 18

Prosimy o dopuszczenie pompy z funkcją całkowicie automatycznej regulacji ciśnienia do wagi, postury i aktualnej pozycji pacjenta - jest to parametr lepszy - nie wymaga dokonywania dodatkowych ustawień przez personel. W przypadku dopuszczenia tego rozwiązania prosimy o odstąpienie od wymogu wyświetlacza informującego o aktualnym stanie ciśnienia powietrza jak również od wymogu ustawienia ciśnienia w komorach w systemie skokowym.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

102. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 18

Prosimy o odstąpienie od wymogu podawania czasu spuszczenia powietrza za pomocą zaworu CPR, gdyż jest on uzależniony od wagi danego pacjenta. Prosimy o dopuszczenie zaworu CPR zapewniającego szybkie spuszczenie powietrza

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

103. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy: ZADANIE 2 - APARATURA I INNE URZĄDZENIA DO AKTYWNEJ REGULACJI TEMPERATURY, poz. 1. URZĄDZENIE DO AKTYWNEJ REGULACJI TEMPERATURY PACJENTA - parametry ogólne

Prosimy o dopuszczenie urządzenia przeznaczonego do ogrzewania pacjenta, o parametrach wyszczególnionych poniżej:

L.p. 2 - Minimum 4 zakresy temperatury ogrzewania:

- temperatura otoczenia

- 32°C

- 38°C

- 43°C

Dokładność temperatury mierzona na końcu węża z dokładnością $\pm 2.5^{\circ}\text{C}$

L.p. 7 – Minimalny przepływ powietrza na poziomie 23,60 L/min (50 CFU)

L.p. 8 – Panel sterowania podający możliwość wskazania następujące informacji przy użyciu diod:

- nastawa temperatury

- alarm przegrzania

- alarm serwisowy

znak: D25C/251/N/15-46rj/21

- informacja o wymianie filtra
- L.p. 10 - Kontrolki, niewymagające głównego wyświetlacza, informujące o:
 - przegrzaniu
 - uszkodzeniu
 - ustawionej temperaturze

L.p. 12 – Długość przewodu zasilającego 4.0m

L.p. 14 – Ze względu na bezpieczeństwo pacjenta oraz optymalizację funkcjonalności urządzenia, prosimy o dopuszczenie urządzenia przeznaczone do ogrzewania pacjenta wymuszonym obiegiem powietrza

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

104. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy: ZADANIE 2 - APARATURA I INNE URZĄDZENIA DO AKTYWNEJ REGULACJI TEMPERATURY, poz. 2. SYSTEM OGRZEWANIA - parametry ogólne

Prosimy o dopuszczenie urządzenia przeznaczonego do ogrzewania płynów infuzyjnych oraz krwi, o parametrach wyszczególnionych poniżej:

L.p. 2 – Urządzenie dwuelementowe (moduł sterujący i moduł grzewczy)

L.p. 3 – Zadana temperatura grzania: 39°C ±2°C

L.p. 4 - Podgrzanie do zadanej temperatury 39°C poniżej 2 minut

L.p. 6 - Wymiary modułu sterującego: Wys. 285 mm, szer. 120 mm, gł. 195 mm. Wymiary modułu ogrzewającego: Wys. 165 mm, szer. 75 mm, gł. 50 mm

L.p. 8 – Przepływ krwi 5-100ml/min (300 – 6000ml/godz.)

L.p. 9 - Maksymalny pobór mocy 160 W

L.p. 11 - Zabezpieczenia i alarmy:

- alarm ostrzegawczy przegrzania zgodnie z wytycznymi ASTM F2172-02 (2011)
- informacja świetlna niedogrzenia
- niezależny wyłącznik zabezpieczający przed przegrzaniem w przypadku awarii systemu kontroli
- alarm systemu bezpieczeństwa przy 45°C

L.p. 12 – Panel sterowania wizualnie informujący o:

- poprawnej nastawie temperatury grzania,
- zbyt wysokiej temperaturze grzania,
- zbyt niskiej temperaturze grzania,
- kontrolka LED alarmu zbyt wysokiej temperatury
- kontrolka LED alarmu technicznego

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

105. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy: zadania 18

Czy Zamawiający dopuści materac wyposażony w komory o przekroju koła o średnicy 12,5cm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

106. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy: zadania 18

Czy Zamawiający dopuści materac o wyporności, objętości około 186 litrów?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza materac o wyporności, objętości 186 litrów.

107. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy: zadania 18

Czy Zamawiający dopuści materac z pokrowcem wykonanym w technologii antybakteryjnej, zaprojektowany z myślą o szybkiej i łatwej dezynfekcji, która jest istotniejsza niż powłoka bakteriobójcza?

Odpowiedź Zamawiającego:

znak: D25C/251/N/15-46rj/21

Zamawiający dopuszcza.

108. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy: zadania 18

Czy Zamawiający dopuści materac z pompą wyposażoną w wyświetlacz informujący o aktualnie ustawionej wadze pacjenta, co przekłada się na odpowiednie ciśnienie w komorach?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

109. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy: zadania 18

Czy Zamawiający dopuści materac pracujący w zakresie ciśnienia 14-62 mmHg?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

110. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Zadania 13

Czy Zamawiający dopuści worek o pojemności 1800 ml, przy spełnieniu pozostałych wymagań?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

111. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Zadania 14

Czy Zamawiający dopuści zestawy do rękocyfry zasilane bateryjnie?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza.

112. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie nr 13

Czy Zamawiający dopuści worek o pojemności 1650 ml?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

113. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie nr 13

Czy Zamawiający dopuści maskę twarzową tylko w rozmiarze 5?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

114. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie nr 13

Czy Zamawiający dopuści zawór bezpieczeństwa 60 cm H₂O?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

115. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie nr 13

Czy Zamawiający dopuści rezerwuar tlenowy o pojemności 2000 ml?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza.

116. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie nr 13

Czy Zamawiający dopuści dren tlenowy o długości 2,1 m?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

117. Zapytanie Wykonawcy:

znak: D25C/251/N/15-46rj/21

Zadanie nr 13

Czy Zamawiający dopuści resuscytator bez paska? Sama struktura resuscytatora gwarantuje pewny i stabilny chwyt.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

118. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie nr 14

Czy Zamawiający dopuści rękojeść zasilaną bateryjnie, tj. dwoma bateriami R14?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza.

119. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie nr 14

Czy Zamawiający dopuści łyżki do laryngoskopu w rozmiarach od 0 do 4?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza.

120. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie nr 14

Prosimy o potwierdzenie, czy poprzez „ZESTAW DO INTUBACJI” Zamawiający rozumie jedną rękojeść oraz pięć łyżek do intubacji spakowane razem w etui?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający poprzez „zestaw do intubacji” rozumie zaoferowanie wszystkich elementów wyszczególnionych w załączniku nr 2 do SWZ (łącznie z etui).

121. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie nr 15

Czy Zamawiający dopuści rękojeść zasilaną bateryjnie, tj. dwoma bateriami R14?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza.

122. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie nr 15

Prosimy o potwierdzenie, czy poprzez „ZESTAW DO TRUDNEJ INTUBACJI” Zamawiający rozumie jedną rękojeść oraz dwie łyżki do trudnych intubacji spakowane razem w etui?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający poprzez „zestaw do trudnej intubacji” rozumie zaoferowanie wszystkich elementów wyszczególnionych w załączniku nr 2 do SWZ (łącznie z etui).

123. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 3 poz.1:

poz. 6:

Czy Zamawiający dopuści pompę z ramieniem głowicy wychodzącym poza gabaryty pompy? Rozwiązanie to wynika z wyjątkowej kompaktowości oferowanych pomp: objętość zajmowana przez samą pompę to dużo poniżej 3000 cm³ w przypadku pompy wyłączanej. W połączeniu ze stacją dokującą daje to dużą oszczędność miejsca przy stanowisku pacjenta.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

124. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 3 poz.1:

poz. 7:

Czy Zamawiający dopuści programowanie i sterowanie pompy przy pomocy intuicyjnej klawiatury nawigacyjnej? Ten sposób wprowadzania parametrów redukuje w stosunku do klawiatury alfanumerycznej ryzyko błędnego zaprogramowania wymuszając obserwację wprowadzanych parametrów na ekranie pompy.

znak: D25C/251/N/15-46rj/21

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

125. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 3 poz.1:

poz. 8:

Czy Zamawiający dopuści pompę wyposażoną w ekran monochromatyczny z bardzo intuicyjnie zaprogramowanym menu sterowanym z klawiatury nawigacyjnej, o przekątnej 2,95”?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

126. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 3 poz.1:

poz. 11:

Czy Zamawiający dopuści rozdzielczość dozowania w następującym zakresie:

0,01 - 99,99 ml/h przyrost o 0,01 ml/h

100,0 – 999,9 ml/h przyrost o 0,1

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

127. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 3 poz.1:

poz. 14:

Czy Zamawiający dopuści zakres programowania dawki (objętości infuzji) w zakresie do 9999 ml? Wymagany zakres nigdy nie będzie wykorzystany w przypadku podaży strzykawkowej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

128. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 3 poz.1:

poz. 14:

Czy Zamawiający dopuści zakres programowania czasu infuzji w zakresie do 5999 min (99:59 h:min)? Jest to wystarczający zakres do prowadzenia każdej terapii z pompy strzykawkowej

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

129. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 3 poz.1:

poz. 18:

Czy Zamawiający dopuści pompę z alternatywnym rozwiązaniem problemu zatrzymania infuzji przy chwilowej okluzji, w postaci systemu monitorującego wzrost / spadek ciśnienia, pracującego przy małych prędkościach podaży z dokładnością nie gorszą niż ± 1 mmHg, działający niezależnie od głównych nastaw progu ciśnienia okluzji, bez konieczności stosowania specjalnych drenów, z 3 zakresami dokładności wykrywania skoków (wzrost/spadek) ciśnienia niska 20mmHg, średnia 8 mmHg, wysoka 2mmHg – system bada wahania ciśnienia zapobiegając zatrzymaniu infuzji przy chwilowych okluzjach.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

130. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 3 poz.1:

poz. 23:

Czy zamawiający dopuści pojemność biblioteki leków dla maksymalnie 1200 leków wraz z procedurami dozowania? Nasze wieloletnie doświadczenie wskazuje, że jest to zdecydowanie wystarczająca pojemność dla receptariuszy dedykowanych dla pomp strzykawkowych nawet w bardzo dużych jednostkach medycznych.

Odpowiedź Zamawiającego:

znak: D25C/251/N/15-46rj/21

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

131. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 3 poz.1:

Czy, biorąc pod uwagę wymagania Zamawiającego dotyczące pracy większości pomp w stacjach dokujących, oraz niezbędnej możliwości implementacji biblioteki leków do tych pomp, Zamawiający oczekuje od pomp w stacjach dokujących możliwości automatycznego przejmowania infuzji przez kolejną pompę natychmiast po zakończeniu infuzji w pompie poprzedniej, przy czym pompy w trakcie pracy są czytelnie oznaczone na ekranie, np. pompa 1, pompa 2? Rozwiązanie takie podnosi znacząco bezpieczeństwo pacjenta - na przykład brak ryzyka nagłych, niekontrolowanych spadków ciśnienia przy podaży leków z grupy katecholamin, takich, jak np Levonor

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga.

132. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 3 poz.1:

Ze względu na różnorodność i zmienność terapii, czy Zamawiający wymaga, aby pompy miały możliwość uzupełnienia funkcjonalności o takie typy terapii, jak automatyczne prowadzenie sedacji/znieczulenia ogólnego całkowicie dożylnego (TIVA) pacjenta poprzez wprowadzenie przez anestezjologa docelowego stężenia preparatu anestetycznego w plazmie/narządzie docelowym (TCI), czy możliwości prowadzenia terapii bólowej z udziałem pacjenta (PCA lub PCEA)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga.

133. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 3 poz.1:

poz. 29:

Czy Zamawiający dopuści wyświetlanie jednocześnie na ekranie:

1. Skrócona nazwa leku
2. Prędkość infuzji
3. Stan naładowania akumulatora
4. Aktualne ciśnienie w drenie, w formie graficznej

z naprzemiennie wyświetlanymi informacjami:

1. Pełna nazwa leku
2. Koncentracja leku
3. Podana objętość/dawka
4. Czas do końca podaży
5. Nazwa oddziału wybranego w bibliotece leków
6. Czas do opróżnienia strzykawki

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

134. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 3 poz.1:

poz. 34 pkt. b, c:

Analizując wymagane parametry graniczne wydaje się, że Zamawiający przewiduje pracę znakomitej większości pomp w stacjach dokujących. Jeśli z przyczyn niezależnych będzie potrzeba użycia pomp poza stacją, to czy Zamawiający dopuści pompę z uchwytem mocującym/do przenoszenia mocowanym zatraskowo do pompy? Rozwiązanie takie pozwala na zminimalizowanie rozmiarów samej pompy, co daje dodatkowe oszczędności miejsca zajmowanego w stacji dokującej, a tym samym przestrzeni przy stanowisku pacjenta.

Jeśli tak, to prosimy o podanie, ile pomp musiałoby posiadać taką funkcjonalność, oraz czy zamawiający dopuści odpowiednio:

- b) mocowanie pompy w stacji bez opcjonalnego, odłączalnego zatraskowo uchwytu
oraz:
- c) rozwiązanie równoważne, polegające na sygnalizacji prawidłowego zamocowania pompy w stacji



znak: D25C/251/N/15-46rj/21

dokującej?

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

135. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 3 poz.1:

poz. 35, 36:

Analizując wymagane parametry graniczne wydaje się, że Zamawiający przewiduje pracę znakomitej większości pomp w stacjach dokujących. Jeśli z przyczyn niezależnych będzie potrzeba użycia pomp poza stacją, to czy Zamawiający dopuści pompę z uchwytem mocującym/do przenoszenia, mocowanym zatraskowo do pompy? Rozwiązanie takie pozwala na zminimalizowanie rozmiarów samej pompy, a jednocześnie dzięki systemowi zatraskowego łączenia umocowanie przy pacjencie do 3 pomp jednocześnie na jednym uchwycie, bez konieczności użycia stacji dokującej.

Jeśli tak, to prosimy o podanie, ile pomp musiałoby posiadać taką funkcjonalność.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

136. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 3 poz.1:

poz. 38:

Analizując wymagane parametry graniczne wydaje się, że Zamawiający przewiduje pracę znakomitej większości pomp w stacjach dokujących. Jeśli z przyczyn niezależnych będzie potrzeba użycia pomp poza stacją, to czy Zamawiający dopuści zasilanie pompy poza stacją dokującą z wbudowanego w pompę akumulatora lub bezpośrednio z sieci elektroenergetycznej 230V AC 50Hz poprzez opcjonalny zasilacz zewnętrzny podający na pompę bezpieczne napięcie 12V DC – rozwiązanie takie zdecydowanie redukuje masę własną pompy (masa oferowanych pomp nie przekracza 1,4 kg) pozwalając na znacznie bardziej wygodne/ergonomiczne użytkowanie.

Jeśli tak, to ile pomp musiałoby posiadać taką funkcjonalność?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

137. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 3 poz.1:

poz. 39:

Czy Zamawiający dopuści pompę o czasie pracy 19h przy prędkości przepływu 5 ml/h? Pompy pracujące na co dzień w stacjach dokujących z reguły nie są wystawione na tak długi czas pracy poza nimi, 19h pracy na akumulatorze jest wartością zbliżoną do wymaganej przez Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

138. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 3 poz.1:

poz. 40:

Czy Zamawiający dopuści pompę z czasem ładowania akumulatora do pełnego naładowania po pełnym rozładowaniu do 6h? Z założenia pracy pomp w stacjach akumulatory są ładowane do pełna na bieżąco (nie jest istotny czas ładowania akumulatora), a podane 6h jest wartością zbliżoną do wymaganej przez Zamawiającego

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

139. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 3 poz.2:

poz. 3:

Analizując wymagane parametry graniczne wydaje się, że Zamawiający przewiduje pracę znakomitej większości pomp w stacjach dokujących. Jeśli z przyczyn niezależnych będzie potrzeba użycia pomp poza stacją, to czy

26

znak: D25C/251/N/15-46rj/21

Zamawiający dopuści pompę z uchwytem mocującym/do przenoszenia, mocowanym zatraskowo do pompy? Rozwiązanie takie pozwala na zminimalizowanie rozmiarów samej pompy, co daje dodatkowe oszczędności miejsca zajmowanego w stacji dokującej, a tym samym przestrzeni przy stanowisku pacjenta.

Jeśli tak, to prosimy o podanie, ile pomp musiałoby posiadać taką funkcjonalność

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ z uwzględnieniem zmian wprowadzonych nn pismem.

140. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 3 poz.2:

poz.10:

Czy Zamawiający dopuści stację dokującą o masie ok. 5kg? W połączeniu z 4 pompami strzykawkowymi daje to łącznie ok. 10,6kg, czyli nadal o ok. 20% mniej od wartości przewidywanej przez zamawiającego (do 13kg łącznie z pompami)

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza stację dokującą o masie do 5 kg

W załączeniu zmodyfikowane załączniki:

Załącznik nr 2 do SWZ;

Załącznik nr 8 do SWZ,

uwzględniające ww zmiany - dostępne na stronie internetowej Zamawiającego www.platformazakupowa.pl/pn/szpitalpomorskie.

II. Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w nn postępowaniu, w zakresie rozdz. V SWZ, który otrzymuje brzmienie:

V. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Przedmiot umowy o zamówienie publiczne realizowany będzie w terminie do 30 dni od dnia podpisania umowy, na zasadach i warunkach określonych w załączniku nr 5 do SWZ „Projekt Umowy”. **Termin podpisania umowy jest równoznaczny z terminem złożenia zamówienia.**

WSZYSTKIE WPROWADZONE ZMIANY STAJĄ SIĘ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SWZ I ZASTĘPUJĄ LUB UZUPEŁNIAJĄ ZAPISY SIWZ W ODPOWIEDNIM ZAKRESIE.

Z poważaniem

STARSZY INSPEKTOR
ds. Zamówień Publicznych

Mażena Magulska

