



Sokółka dn. 09.10.2020r

WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej równowartość 214000 euro na dostawę sprzętu i aparatury medycznej wg dodatku nr 2 i 5 do SIWZ CPV – 33100000-1 Urządzenia medyczne w ramach programu inwestycyjnego „Zakup sprzętu i aparatury medycznej do Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokółce” na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 lutego 2017 r. w sprawie dysponowania rezerwą ogólną budżetu państwa (Dz.U.2017r. poz.500).

Znak sprawy: SPZOZ APMED 3 / 2020 Nr ogłoszenia – 2020/S 194-468646 z dnia 06 - 10- 2020r

Zamawiający zgodnie z art. 38 Ustawy PZP informuje, iż wpłynęły pytania mające wpływ na treść SIWZ:

1. Dotyczy SIWZ Rozdział 6 Wykaz oświadczeń - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dołączenie do oferty Oświadczenia (Załącznik nr 4.1 do SIWZ) o braku przynależności do grupy kapitałowej, w przypadku gdy Wykonawca nie należy do żadnej grupy kapitałowej ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

2. GRUPA-7 poz.1 Punkt 2 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z modułowym blatem, składający się z: - podglówka płytowego, -dwuczęściowego segmentu oparcia pleców ale bez możliwości demontażu jego górnej części, - segmentu lędźwiowego, - dwuczęściowego segmentu nóg?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

3. GRUPA-7 poz.1 Punkt 4 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny w którym wszystkie funkcje oprócz przesuwu wzdłużnego realizowane są przez układ elektro hydrauliczny z pomocą pilota przewodowego? Przesuw wzdłużny realizowany jest przez układ elektromechaniczny natomiast blokada przejazdu realizowana jest za pomocą centralnej blokady kół w sposób mechaniczny.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

4. GRUPA-7 poz.1 Punkt 9 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny bez sygnału dźwiękowego informującego o rozładowaniu baterii?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

5. GRUPA-7 poz.1 Punkt 10 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z niezależnym alternatywnym mechaniczno- hydraulicznym napędem, dzięki któremu możliwe jest sterowanie następującymi funkcjami:- regulacja wysokości;- przechyły wzdłużne;- przechyły boczne;- regulacja oparcia pleców;- pozycja flex i reflex;- poziomowanie blatu wykonywane jest za pomocą sekwencji ruchów?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

6. GRUPA-7 poz.1 Punkt 13 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z pozycją minimalną stołu (bez materaca) równą 680 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

7. GRUPA-7 poz.1 Punkt 14 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z pozycją maksymalną stołu (bez materaca) równa 1080 mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

8. GRUPA-7 poz.1 Punkt 15 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z ergonomiczną pozycją załadunkową i do zabiegów małoinwazyjnych w odwróconej konfiguracji blatu- segment oparcia pleców i podnóżki ustawione płasko do podłoża, na wysokości 480 mm (bez materacy)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

9. GRUPA-7 poz.1 Punkt 18 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny w którym przesuw wzdłużny stołu-400 mm wspomagany jest przez układ elektromechaniczny, sterowany za pomocą pilota?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

10. GRUPA-7 poz.1 Punkt 24 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny w którym segmenty montowane są za pomocą szybkozłączy opartych na układzie prostopadłościennych klinów/gniazdo?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

11. GRUPA-7 poz.1 Punkt 27 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o prostokątnej podstawie z 4 kołami o średnicy 125 mm? Podstawa naszego stołu zapewnia z jednej strony bardzo dobrą stabilność ,a z drugiej strony bardzo dobrą mobilność i dostęp operatora do stołu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

12. GRUPA-7 poz.1 Punkt 28 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o prostokątnej podstawie jezdnej (w kształcie litery H), o długości podstawy 1044 mm, szerokości podstawy 583 mm ,gwarantującej dostęp stóp operatorów na długości 240 mm z 1 strony licząc od kół do kolumny oraz na długości 280 mm licząc z 2 strony od kół do kolumny, co daje łącznie dostęp na długości 520 mm. Podstawa naszego stołu zapewnia z jednej strony bardzo dobrą stabilność ,a z drugiej strony bardzo dobrą mobilność i dostęp operatora do stołu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

13. GRUPA-7 poz.1 Punkt 29 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny w którym blokada przejazdu stołu realizowana jest mechanicznie, za pomocą centralnej blokady kół

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

14. GRUPA-7 poz.1 Punkt 38 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny w którym możliwe jest uzyskanie wychylenia blatu od kolumny stołu, wynoszącego 1405 mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

15. GRUPA-7 poz.1 Punkt 43 tabeli: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w podpórkę ręki z zaciskiem, materacem i pasem zabezpieczającym kończynę, o długości 500 mm, w której za pomocą sprężyny gazowej możliwe są regulacje: kątowna, góra/ dół oraz wokół osi pionowej?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

16. GRUPA-7 poz.1 Punkt 50 tabeli: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny ze stojakiem na akcesoria o wymiarach zewnętrznych: 850 x 610x 1200 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

17. GRUPA-7 poz.1 Punkt 51 tabeli: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stolik zabiegowy o wymiarach zewnętrznych (z rozłożonym blatem uchylnym): 530 x 830 z 900 mm, wykonany w całości ze stali nierdzewnej składający się z szafki z trzema szufladami umieszczonymi w jednym pionowym rzędzie, tj. jedna szuflada pod drugą (wysokość frontu szuflady: 3 x 130 mm, wymiar powierzchni użytkowej szuflady: ok. 375 x 460 x 105 mm, szuflady na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem), blatu roboczego o wymiarach 450 x 500 (blat z pogłębieniem), blatu uchylnego o wymiarach roboczych 450 x 330 (blat po rozłożeniu umieszczony na jednej wysokości z blatem głównym wózka, blat składany wygodny i prosty w obsłudze - podpórka jednym ruchem ręki składana razem z blatem), dwóch szyn instrumentalnych, uchwytu do prowadzenia; stolik wyposażony w koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 100 mm, w tym dwa z blokadą (koła wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża, przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego) ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

18. GRUPA-7 poz.1 Punkt 5 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z pilotem przewodowym z systemem zabezpieczającym przed przypadkowym uruchomieniem funkcji, ulegający dezaktywacji po upływie 30 sekund? Na pilocie wyświetla się ikona z procentowym stanem naładowania baterii. Zdjęcie poglądowe poniżej:



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

19. GRUPA 9 poz. 1 - Videolaryngoskop Dot. pkt. 7 Czy Zamawiający dopuści aparat prezentujący na ekranie wskaźnik paskowy pozostałej objętości baterii w miejsce wymaganego czasu działania baterii?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

20. GRUPA 9 poz. 1 - Videolaryngoskop Dot. pkt. 9 Czy Zamawiający dopuści wideolaryngoskop, którego złącza elektryczne wbudowane są w monitor, który nie jest przeznaczony do zanurzania w płynach jak i jego złącza? Producent dopuścił jego dezynfekcję za pomocą ściereczek antybakteryjnych. Natomiast dolna jego część tj. prowadnica z zintegrowaną kamerą oraz źródłem światła posiadają klasę ochrony IPX8, co pozwala na dezynfekcję poprzez zanurzenie w roztworze antybakteryjnym lub sterylizację niskotemperaturową.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

21. Dot. grupy 17 – poz. 1 – szyna CMP z wyposażeniem gotowa do użycia fabrycznie nowa rok produkcji 2019 lub 2020 – 1 kpl. - Czy zamawiający dopuści szynę CPM o następujących parametrach:

- szyna z układem kinematycznym gwarantującym zgodny fizjologicznie ruch kończyny dla dorosłych i dzieci z zakresem wymiarów uda od 31 do 49 cm i podudzia od 25 do 57 cm, z zakresem długości kończyny dolnej od 56 do 106 cm, wadze pacjenta do 150 kg i wzroście od 120 do 210 cm
- oskalowane elementy regulacyjne szyny z wymiarami długości uda i podudzia, regulowana pozycja oparcia uda, podudzia i stopy za pomocą bloczków zaciskowych; oparcia kończyny wykonane z elastycznego tworzywa z certyfikatem biokompatybilności w pełni dezynfekowalne środkami bez konieczności rozcieńczania
- zakres ruchu w stawie biodrowym prostowanie/zginanie 0° - 115°
- zakres ruchu w stawie kolanowym prostowanie/zginanie -10° - 0° - 120°
- regulacja pozycji stawu skokowego w zakresie zginania podszwowego/grzbietowego bez ograniczeń, a w zakresie inwersji/ewersji od 40° do 40°, wraz zachowaniem możliwości aktywnego ruchu rezystancyjnego i ćwiczeń izometrycznych
- automatyczne poszerzenie zakresu ruchu, kontrolowane zmianą prędkości i regulacją siły oddziaływania; program rozgrzewki (rozluźnienie spastyczności)
- możliwość kontrolowanego oporowania ruchu szyny przez pacjenta ze zmianą kierunku w dowolnym punkcie ustawionego zakresu w 25 poziomach siły oddziaływania
- regulacja prędkości pracy w 20 poziomach; automatyczna zmiana kierunku ruchu po zatrzymaniu pracy; stopniowe przyspieszanie i zwalnianie ruchu przy nastawionych kątach granicznych
- kontrola wszystkich parametrów za pomocą pilota sterującego z blokadą przed przypadkową zmianą parametrów z obsługą intuicyjną z zastosowaniem ikon funkcyjnych oraz monitorowanie przebiegu ruchu, funkcji i programów terapii na nedotykowym podświetlanym wyświetlaczu LCD-TFT 320x240 pikseli z regulacją kontrastu

- karty chip do zapisu indywidualnych danych terapii pacjenta 5 szt. z możliwością przeniesienia wyników terapeutycznych do PC
- możliwość stosowania planów terapeutycznych uwzględniających stopień zaawansowania i możliwości poszczególnych pacjentów
- aparat zgodny z normą IEC 60601-1-2:2014 i IEC 60601-1-11:2010 kompatybilności elektromagn.; masa 11 kg, wymiary 97 x 36 x 23 cm
- zasilanie elektryczne 220 - 240 V 50/60 Hz, przewodem zasilającym bezpośrednim bez zastosowania dodatkowych zasilaczy i przewodów, klasa ochronności II

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

22. Dot. grupy 17 – poz. 1 – szyna CMP z wyposażeniem gotowa do użycia fabrycznie nowa rok produkcji 2019 lub 2020 – 1 kpl - Czy szyna CPM, w celu optymalizacji i zwiększenia efektywności procesu rehabilitacji, ma posiadać możliwość zsynchronizowanej elektrostymulacji NMES?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

23. Dot. grupy 17 – poz. 1 – szyna CMP z wyposażeniem gotowa do użycia fabrycznie nowa rok produkcji 2019 lub 2020 – 1 kpl - Czy ze względu na fakt, iż szyna CPM jest urządzeniem elektrycznym mającym bezpośredni kontakt z kończyną pacjenta, ma posiadać klasę ochronności II – zabezpieczającą przed porażeniem elektrycznym bezpośrednim i pośrednim?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

24. Grupa 15- Narzędzia manualne – zestawy - Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie nieznacznych różnic w wymiarach (długościach) niżej wyspecyfikowanych narzędzi, co umożliwi naszej firmie złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: SIWZ dodatek nr. 5: „Dopuszcza się tolerancję długości narzędzia +/- 5mm”.

25. Grupa 15- Narzędzia manualne – zestawy - Zwracamy się z prośbą o podzielenie grupy nr 15 na zadania od 1 do 11 i dopuszczenie możliwości składania ofert na poszczególne zadania (odpowiadające pozycjom od 1 do 11). Obecna forma uniemożliwia złożenie ofert przez większą liczbę dostawców a jednocześnie uniemożliwia zachowanie zasad uczciwej konkurencji.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

26. Dotyczy: Grupa 6 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na realizację zamówienia w terminie do 56 dni (8 tygodni) od daty zawarcia 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: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Termin 18.012.2020r jest terminem nieprzekraczalnym.

27. Dotyczy: Grupa 6 Prosimy o wyrażenie zgody na podzielenie grupy 6 na dwie oddzielne części (część 1 – wózek transportowy w pozycji leżącej z wyposażeniem – 7 kpl., część 2 – wózek transportowy w pozycji siedzącej z wyposażeniem – 1 kpl.). Takie rozwiązanie zdecydowanie zwiększy konkurencyjność postępowania.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

28. Dotyczy: Grupa 6, poz. 1 - Wózek transportowy w pozycji leżącej z wyposażeniem – 7 kpl. Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści platformę leża podzieloną na 4 segmenty (w tym trzy segmenty ruchome) wypełnione płytami z tworzywa HPL przeziernymi dla promieni RTG?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

29. Dotyczy: Grupa 6, poz. 1 - Wózek transportowy w pozycji leżącej z wyposażeniem – 7 kpl. Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści platformę leża 4-segmentową (w tym trzy segmenty ruchome) wypełnioną płytami z tworzywa HPL o gr. 8 mm, zaokrąglonymi (bez ostrych krawędzi i rogów), łatwymi do dezynfekcji, odpornymi na działanie środków chemicznych i uszkodzeń?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

30. Dotyczy: Grupa 6, poz. 1 - Wózek transportowy w pozycji leżącej z wyposażeniem – 7 kpl. Czy (w pkt. 5) Zamawiający dopuści rozstaw pomiędzy kolumnami 127 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

31. Dotyczy: Grupa 6, poz. 1 - Wózek transportowy w pozycji leżącej z wyposażeniem – 7 kpl. Czy (w pkt. 8 i 9) Zamawiający dopuści szerokość całkowitą wózka z opuszczonymi i podniesionymi barierkami 810 mm? W oferowanym wózku szerokość całkowita wózka wynosi 810 mm bez znaczenia czy barierki są opuszczone, czy podniesione.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

32. Dotyczy: Grupa 6, poz. 1 - Wózek transportowy w pozycji leżącej z wyposażeniem – 7 kpl. Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści wymiary leża (przestrzeni dla pacjenta) o długości 1960 mm i szerokości 655 mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

33. Dotyczy: Grupa 6, poz. 1 - Wózek transportowy w pozycji leżącej z wyposażeniem – 7 kpl. Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści 4-segmentowe leże całkowicie przeziernie dla promieni RTG umożliwiające wykonanie zdjęć na całej długości leża (od głowy do stóp), gwarantujące przezierność w celu uzyskania zdjęć wysokiej jakości?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

34. Dotyczy: Grupa 6, poz. 1 - Wózek transportowy w pozycji leżącej z wyposażeniem – 7 kpl. Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści leże posiadające prześwit umożliwiający łatwe i bezpieczne wprowadzanie kasety RTG od

strony głowy lub nóg pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

35. Dotyczy: Grupa 6, poz. 1 - Wózek transportowy w pozycji leżącej z wyposażeniem – 7 kpl. Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w tacę na kasetę RTG posiadającą specjalne paski ułatwiające pozycjonowanie kasety RTG (bez konieczności używania w tym celu podziałki)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

36. Dotyczy: Grupa 6, poz. 1 - Wózek transportowy w pozycji leżącej z wyposażeniem – 7 kpl. Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści czas działania systemu napędowego ok. 5-6 godzin bez potrzeby doładowywania akumulatorów?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

37. Dotyczy: Grupa 6, poz. 1 - Wózek transportowy w pozycji leżącej z wyposażeniem – 7 kpl. Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści system napędowy wyposażony w automatyczną funkcję „czuwania” aktywowaną po ok. 10 sek.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

38. Dotyczy: Grupa 6, poz. 1 - Wózek transportowy w pozycji leżącej z wyposażeniem – 7 kpl. Czy (w pkt. 16 i 17) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w funkcję dodatkowego (5-tego koła) o średnicy 125 mm oraz cztery koła o średnicy 200 mm z centralną oraz kierunkową blokadą, koła pełne, bez widocznej metalowej osi obrotu zaopatrzone w osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

39. Dotyczy: Grupa 6, poz. 1 - Wózek transportowy w pozycji leżącej z wyposażeniem – 7 kpl. Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści wózek bez możliwości odłączenia systemu napędowego?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

40. Dotyczy: Grupa 6, poz. 1 - Wózek transportowy w pozycji leżącej z wyposażeniem – 7 kpl. Czy (w pkt. 20) Zamawiający dopuści hydrauliczną regulację wysokości leża dostępną z obu stron wózka za pomocą dźwigni nożnej w zakresie 58 – 91 cm (mierzone od podłoża do górnej płaszczyzny leża bez materaca)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

41. Dotyczy: Grupa 6, poz. 1 - Wózek transportowy w pozycji leżącej z wyposażeniem – 7 kpl. Czy (w pkt. 23) Zamawiający dopuści bariereki boczne stalowe, lakierowane proszkowo o wysokości 39 cm i długości 140 cm, z wyprofilowaną powierzchnią tworzywową w kolorze szarym ułatwiającą prowadzenie wózka oraz nie rysującą ścian; bariereki boczne składane wzdłuż ramy leża poniżej poziomu materaca w celu zminimalizowania przerwy transferowej; wózek wyposażony w uchwyty do pchania / ciągnięcia wózka znajdujące się w szczycie od strony głowy i nóg (przy czym bariereki boczne także mogą służyć jako uchwyty ułatwiające manewrowanie wózkiem)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

42. Dotyczy: Grupa 6, poz. 1 - Wózek transportowy w pozycji leżącej z wyposażeniem – 7 kpl. Czy (w pkt. 25) Zamawiający dopuści regulację segmentu pleców manualną ze wspomaganie sprężyn gazowych w zakresie od 0° do 75°? Oferowany zakres będzie wystarczający, aby ustawić segment oparcia pleców pod odpowiednim, bezpiecznym kątem dla pacjenta, ponadto ustawienie segmentu pod kątem prostym (90°) jest nieergonomiczne i może być niebezpieczne dla pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

43. Dotyczy: Grupa 6, poz. 1 - Wózek transportowy w pozycji leżącej z wyposażeniem – 7 kpl. Czy (w pkt. 27) Zamawiający dopuści pozycję Trendelenburga i anty-Trendelenburga regulowaną hydraulicznie 14,5° przy użyciu pedałów nożnych w obu stron wózka? Oferowany zakres jest wystarczający do prowadzenia wszystkich procedur medycznych.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

44. Dotyczy: Grupa 6, poz. 1 - Wózek transportowy w pozycji leżącej z wyposażeniem – 7 kpl. Czy (w pkt. 31) Zamawiający dopuści listwy odbojowe w jaskrawym kolorze zabezpieczające boki wózka oraz krążki odbojowe w kolorze szarym zabezpieczające wszystkie naroża wózka?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

45. Dotyczy: Grupa 6, poz. 1 - Wózek transportowy w pozycji leżącej z wyposażeniem – 7 kpl. Czy (w pkt. 33) Zamawiający dopuści klasę szczelności IP54?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

46. Dotyczy: Grupa 6, poz. 1 - Wózek transportowy w pozycji leżącej z wyposażeniem – 7 kpl. Czy (w pkt. 34) Zamawiający dopuści wózek, w którym tylko listwy odbojowe są w jaskrawym kolorze w celu łatwej identyfikacji wózka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

47. Dotyczy: Grupa 6, poz. 1 - Wózek transportowy w pozycji leżącej z wyposażeniem – 7 kpl. Czy (w pkt. 35) Zamawiający dopuści materac piankowy o wysokiej jakości i gęstości 30 kg/m³ zapewniającej komfort i wygodę, w pokrowcu zmywalnym, paroprzepuszczalnym, bakteriostatycznym, zabezpieczonym przed powstawaniem pleśni i wnikaniem płynów o grubości 10 cm, o udźwigu min. 300 kg, przezierny dla promieni RTG, mocowany do leża za pomocą specjalnych pasków uniemożliwiających samoczynne przesuwanie?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego wózka)

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

48. Dotyczy: Grupa 6, poz. 1 - Wózek transportowy w pozycji leżącej z wyposażeniem – 7 kpl. Czy (w pkt. 38) Zamawiający wyrazi zgodę na zapewnienie urządzenia zastępczego o zbliżonych parametrach i funkcjonalności w przypadku naprawy powyżej 14 dni poza siedzibą Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

49. Dotyczy: Grupa 6, poz. 2 - Wózek transportowy w pozycji siedzącej z wyposażeniem – 1 kpl. Czy (w pkt. 4) Zamawiający dopuści dopuszczalne obciążenie 200 kg?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

50. Dotyczy: Grupa 6, poz. 2 - Wózek transportowy w pozycji siedzącej z wyposażeniem – 1 kpl. Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści szerokość całkowitą fotela 750 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

51. Dotyczy: Grupa 6, poz. 2 - Wózek transportowy w pozycji siedzącej z wyposażeniem – 1 kpl. Czy (w pkt. 7) Zamawiający dopuści wysokość fotela bez stojaka na kroplówce 1000 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

52. Dotyczy: Grupa 6, poz. 2 - Wózek transportowy w pozycji siedzącej z wyposażeniem – 1 kpl. Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści wysokość fotela ze stojakiem na kroplówce 2290 mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

53. Dotyczy: Grupa 6, poz. 2 - Wózek transportowy w pozycji siedzącej z wyposażeniem – 1 kpl. Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści szerokość siedziska 460 mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

54. Dotyczy: Grupa 6, poz. 2 - Wózek transportowy w pozycji siedzącej z wyposażeniem – 1 kpl. Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści głębokość siedziska 460 mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

55. Dotyczy: Grupa 6, poz. 2 - Wózek transportowy w pozycji siedzącej z wyposażeniem – 1 kpl. Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści wysokość oparcia pleców 460 mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

56. Dotyczy: Grupa 6, poz. 2 - Wózek transportowy w pozycji siedzącej z wyposażeniem – 1 kpl. Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści długość podłokietników 540 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

57. Dotyczy: Grupa 6, poz. 2 - Wózek transportowy w pozycji siedzącej z wyposażeniem – 1 kpl. Czy (w odniesieniu do zapisów w pkt. 16) Zamawiający dopuści wózek, który jest w całości antystatyczny (nie tylko koła)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

58. Dotyczy: Grupa 6, poz. 2 - Wózek transportowy w pozycji siedzącej z wyposażeniem – 1 kpl. Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w jeden przycisk funkcyjny nożny uruchamiający blokadę kół?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

59. Dotyczy: Grupa 6, poz. 2 - Wózek transportowy w pozycji siedzącej z wyposażeniem – 1 kpl. Czy Zamawiający odstąpi od zapisów w pkt. 20 ze względu na to, że nie mają one żadnego aspektu klinicznego?

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje.

60. Dotyczy: Grupa 6, poz. 2 - Wózek transportowy w pozycji siedzącej z wyposażeniem – 1 kpl. Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w jeden podnóżek z możliwością jego wsunięcia pod siedzisko w przypadku nieużywania, zmniejszający ryzyko potknięcia i zwiększający dostęp do pacjenta; podnóżek wykonany z wyprofilowanego materiału antypoślizgowego; podnóżek wsuwany pod siedzisko bez konieczności używania rąk w celu umożliwienia personelowi umieszczenia pacjenta w fotelu bez zbędnego schylania się i dotykania podnóżka?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

61. Dotyczy: Grupa 6, poz. 2 - Wózek transportowy w pozycji siedzącej z wyposażeniem – 1 kpl. Czy (w pkt. 26) Zamawiający dopuści stalowy, lakierowany stojak na kroplówki montowany na stałe, posiadający 2 haczyki na płyny infuzyjne, końcówka stojaka w jednym kolorze? W oferowanym fotelu jest możliwość wyboru koloru tapicerki (3 kolory do wyboru).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

62. Dotyczy: Grupa 6, poz. 2 - Wózek transportowy w pozycji siedzącej z wyposażeniem – 1 kpl. Czy (w pkt. 30) Zamawiający wyrazi zgodę na zapewnienie urządzenia zastępczego o zbliżonych parametrach i funkcjonalności w przypadku naprawy powyżej 14 dni poza siedzibą Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

63. GRUPA – 14 poz. 1 Narzędzia do zabiegów histeroskopowych Czy Zamawiający dopuści do postępowania pojemnik sterylizacyjny - wanna 3/4 o wymiarach zewnętrznych 475 x 272 x 96 mm z pokrywą pojemnika z bezobsługowym filtrem typu BIOSTOP- labiryntowym, co jest wymiarem nieznacznie różniącym się od wymaganego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

64. GRUPA – 14 poz. 1 Narzędzia do zabiegów histeroskopowych Czy Zamawiający dopuści do postępowania kosz druczany o wymiarach 405 x 245 x 50 mm, co jest wymiarem nieznacznie różniącym się od wymaganego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

65. GRUPA – 14 poz. 1 Narzędzia do zabiegów histeroskopowych Czy Zamawiający dopuści do postępowania silikonową matę o wymiarach 485 x 250 mm, co jest wymiarem nieznacznie różniącym się od wymaganego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

66. Dotyczy : videogastroskop diagnostyczny HDTV -1 kpl. Grupa 1 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do oceny gastroskop z matrycą super CCD ; z kamerą Full HD jako rozwiązanie równoznaczne z oczekiwanym?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

67. Dotyczy : videogastroskop diagnostyczny HDTV -1 kpl. Grupa 1 dot. pkt. 2 Czy Zamawiający dopuści do oceny gastroskop z możliwością wychylenia końcówki sondy wziernikowej min.: góra 210 stopni; dół 120 stopni ;lewa 100 stopni ; prawa 100 stopni? Reszt parametrów bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

68. Dotyczy : videogastroskop diagnostyczny HDTV -1 kpl. Grupa 1 dot. pkt. 10 Czy Zamawiający dopuści do oceny gastroskop w pełni kompatybilny z oferowanym procesorem obrazu z min. 3 przyciskami z możliwością przypisania dowolnej funkcji procesora na dowolny przycisk sterujący oferowanego videogastroskopu ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

69. Dotyczy : videogastroskop diagnostyczny HDTV -1 kpl. Grupa 1 dot. pkt.11 Prosimy by Zamawiający odstąpił od wymagań w pkt.11.Parametry te są typowe i charakterystyczne tylko dla jednego oferenta. A to zawęży możliwość wyboru. Nowoczesne rozwiązania technologiczne nie wymagają żadnej rotacji przyłącza endoskopu.

Odpowiedź: Zamawiający odstąpi.

70. Dotyczy : videogastroskop diagnostyczny HDTV -1 kpl. Grupa 1 pkt.1-15 Czy Zamawiający będzie wymagał by dostarczony videogastroskop był nie tylko kompatybilny z oferowanym procesorem obrazu ,ale również mógł być (procesor obrazu) wykorzystany do innych procedur medycznych i być używany do obsługi np.: videobronchoskopu czy też videoduodenoskopu bezpośrednio po zakupie?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

71. Dotyczy : videogastroskop diagnostyczny HDTV -1 kpl. Grupa 1 dot. pkt.12 Czy Zamawiający będzie wymagał by dostarczony wideogastroskop posiadał zawór i złącze systemu Water-Jet oraz zawór testera szczelności zintegrowany z konektorem do procesora ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złącza systemu Water-Jet lub równoważny.

72. Dotyczy : videogastroskop diagnostyczny HDTV -1 kpl. Grupa 1 pkt.14 Czy Zamawiający dopuści do oceny -źródło światła LED ze zmienną temperatura barw w zależności od zastosowanego oświetlenia diagnostycznego jako rozwiązanie technologicznie nowocześniejsze od oczekiwanego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

73. Dotyczy : videogastroskop diagnostyczny HDTV -1 kpl. Grupa 1 dot. pkt.15 Czy Zamawiający dopuści do oceny endoskop w pełni zanurzalny z zastosowaniem nakładek uszczelniających dla bezpieczeństwa styków elektrycznych?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

74. Dotyczy : videogastroskop diagnostyczny HDTV -1 kpl. Grupa 1 dot. pkt.16 Czy Zamawiający dopuści do oceny bardziej funkcjonalny i niezależny energetycznie – ręczny tester szczelności z wyraźną skalą i oznaczonym wskaźnikiem ustawienia ciśnienia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

75. Dotyczy : videokolonoskop diagnostyczny HDTV-2 kpl. Grupa 1 poz. 2 dot. pkt.3 Czy Zamawiający będzie wymagał by dostarczony videokolonoskop posiadał lepszy parametr od podanego: czyli by średnica zewnętrzna tuby wziernikowej wynosiła max. 12,8 mm, przy średnicy kanału roboczego 3,8 mm? Pozwala to na przeprowadzanie badań przez trudno dostępne miejsca przy jednoczesnym mniejszym odczuciu bólu ponoszonym przez pacjenta. Operator ma większe możliwości pracy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

76. Dotyczy : videokolonoskop diagnostyczny HDTV-2 kpl. Grupa 1 poz. 2 dot. pkt.7 Czy Zamawiający będzie wymagał by dostarczony videokolonoskop posiadał lepszy parametr tj. głębia ostrości w zakresie: 2-100 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

77. Dotyczy : videokolonoskop diagnostyczny HDTV-2 kpl. Grupa 1 poz. 2 dot. pkt.12 Prosimy by Zamawiający odstąpił od wymagań w pkt.12.Parametry te są typowe i charakterystyczne tylko dla jednego oferenta. A to zawęży możliwość wyboru. Nowoczesne rozwiązania technologiczne nie wymagają żadnej rotacji przyłącza endoskopu.

Odpowiedź: Zamawiający odstąpi.

78. Dotyczy : videokolonoskop diagnostyczny HDTV-2 kpl. Grupa 1 poz. 2 dot. pkt.1-16 Czy Zamawiający będzie wymagał, by dostarczony wideokolonoskop był nie tylko kompatybilny z procesorem będącym na wyposażeniu, ale również w najbliższej przyszłości mógł być(procesor obrazu) wykorzystany do innych procedur medycznych i być używany do obsługi np.: videobronchoskopu czy też videoduodenoskopu bezpośrednio po zakupie ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

79. Dotyczy : videokolonoskop diagnostyczny HDTV-2 kpl. Grupa 1 poz. 2 dot. pkt.15 Czy Zamawiający dopuści do oceny - źródło światła LED ze zmienną temperaturą barw w zależności od zastosowanego oświetlenia diagnostycznego jako rozwiązanie technologicznie nowocześniejsze od oczekiwanego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

80. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Monitor medyczny- typu LCD-1 kpl. dot. pkt.9 Czy Zamawiający dopuści do oceny monitor medyczny, którego waga wynosi max.8 kg? Nie ma to wpływu na jakość obrazu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

81. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Monitor medyczny- typu LCD-1 kpl. dot. pkt.7 Czy Zamawiający dopuści do oceny monitor medyczny posiadający wejścia sygnału: DVI, SDI, VGA, C-Video, S-Video?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

82. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Wózek medyczny – 1 kpl. dot. pkt.17 Czy Zamawiający może potwierdzić, iż oczekuje możliwości dołączenia do wózka –przegubowego dodatkowego ramienia bocznego do mocowania monitora?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

83. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Wózek medyczny – 1 kpl. dot. pkt.21 Czy Zamawiający dopuści do oceny wózek z centralną listwą zasilającą z min. 6 gniazdami wraz z głównym włącznikiem zasilania?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

84. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Insuflator CO2 endoskopowy -1 kpl. dot. pkt.30 Czy Zamawiający dopuści do przetargu insuflator bez funkcji regulacji czasu dystrybucji CO2? Najnowocześniejsze urządzenia pracują zgodnie z wolą operatora i nie potrzebują regulacji czasu pracy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

85. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Insuflator CO2 endoskopowy -1 kpl. dot. pkt.32-34 Czy Zamawiający dopuści do oceny urządzenie z trzy stopniową insuflacją i o lepszych parametrach:1,4 l/min; 2,4 l/min; 3,5 l/min ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

86. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Insuflator CO2 endoskopowy -1 kpl. dot. pkt.37 Czy Zamawiający insuflator o wymiarach: 121mm x 197mm x 349mm? Podane w specyfikacji parametry są typowe tylko dla jednego producenta z ChRL.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

87. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Videoprocessor obrazu HDTV – 1 kpl. dot. pkt.38 Czy Zamawiający dopuści do oceny procesor obrazu HDTV bez rozdzielczości sygnału XGA- jako słabszą jakość? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

88. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Videoprocessor obrazu HDTV – 1 kpl dot. pkt.39 Czy Zamawiający dopuści do oceny procesor obrazu HDTV z menu ustawień pacjenta w języku polskim, pozostałe menu w języku angielskim wraz z instrukcją obsługi w języku polskim?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

89. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Videoprocessor obrazu HDTV – 1 kpl dot. pkt.42 Czy Zamawiający zrezygnuje z tego zapisu na rzecz wyjścia standardowego znajdującego się w monitorze medycznym?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

90. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Videoprocessor obrazu HDTV – 1 kpl dot. pkt.43 Czy Zamawiający może potwierdzić swoje oczekiwanie tak, iż procesor obrazu wyposażony będzie w wyjście sygnału/ komunikacyjnego typu 1xRJ45 (LAN), 2x REMOTE, 3xUSB ?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza iż oczekuje: Sygnały sterujące/komunikacyjne typu min. 1x RJ45 (LAN), 2x REMOTE, 4x USB .

91. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Videoprocessor obrazu HDTV – 1 kpl dot. pkt.44 Czy Zamawiający dopuści do oceny procesor obrazu HDTV z informacją / komunikatem o wyczerpaniu miejsca na dysku (do zapisu zdjęć w pamięci wewnętrznej procesora) ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

92. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Videoprocessor obrazu HDTV – 1 kpl dot. pkt.46 Czy Zamawiający dopuści do oceny procesor obrazu HDTV, w którym tryb obrazowania w wąskim paśmie światła obsługiwany jest przez min.1 niezależny przycisk na panelu przednim procesora?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

93. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Videoprocessor obrazu HDTV – 1 kpl dot. pkt.48 Czy Zamawiający dopuści do oceny procesor obrazu HDTV bez panelu dotykowego, obsługiwanego przez klawiaturę dedykowaną dla procesora?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

94. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Videoprocessor obrazu HDTV – 1 kpl dot. pkt.39 Czy Zamawiający dopuści do oceny procesor obrazu HDTV z wbudowaną pompą insuflacyjną z min 4 stopniową regulacją pracy? Pompa pracuje w min.(czterech stopniach 0 -3) w zakresie do max. 65 kPa, bez precyzyjnego zakresu regulacji i przepływu. Zróżnicowanie w zależności od podłączonego endoskopu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

95. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Videoprocessor obrazu HDTV – 1 kpl dot. pkt.54 Czy Zamawiający

dopuszcza do oceny procesora obrazu HDTV z możliwością rejestracji zdjęć w formatach od TIFF(równoważny z PNG) po JPEG – jako lepszy sposób zapisu ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

96. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Videoprocessor obrazu HDTV – 1 kpl dot. pkt.56 Czy Zamawiający zrezygnuje zapisu w punkcie 56 ? Różni producenci stosują swoje zabezpieczenia technologiczne przed wypadnięciem endoskopu podczas badania. Podany sposób jest charakterystyczny tylko dla jednego wykonawcy.

Odpowiedź: Zamawiający zrezygnuje ale wymaga zabezpieczenia przed wypadnięciem endoskopu w czasie badania.

97. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Videoprocessor obrazu HDTV – 1 kpl dot. pkt.57 Czy Zamawiający dopuści do oceny procesor z możliwością podłączenia jednego przycisku nożnego? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

98. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Videoprocessor obrazu HDTV – 1 kpl dot. pkt.58 Czy Zamawiający dopuści do oceny procesor z możliwością regulacji ręcznej oświetlenia w min. 9 stopniach?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

99. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Videoprocessor obrazu HDTV – 1 kpl dot. pkt.59 Czy Zamawiający dopuści możliwość regulację barwy czerwonej w zakresie 9 stopniach?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

100. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Videoprocessor obrazu HDTV – 1 kpl dot. pkt.60 Czy Zamawiający dopuści możliwość regulację barwy niebieskiej w zakresie 9 stopniach?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

101. Dotyczy : Grupa 1 poz. 3 Videoprocessor obrazu HDTV – 1 kpl dot. pkt.61 Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez automatyczny balans bieli? Balans bieli wykonywany jest w procesie produkcyjnym bądź serwisowym (producent dedykuje ustawienie balansem bieli pod konkretny endoskop).

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

102. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Videoprocessor obrazu HDTV – 1 kpl dot. pkt.66 Czy Zamawiający zrezygnuje z tego zapisu? Ten zapis dopuszcza tylko jednego oferenta tj. firmę Varimed.

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje od wymogu „ Aktualizacja posiadanego systemu archiwizacji typu Endobox do najnowszej wersji (z bezterminową licencją)”.

103. Dotyczy : Grupa 1 poz. 3 Automatyczna myjnia endoskopowa – 2 kpl. dot. pkt.1 Czy Zamawiający będzie wymagał, aby myjnia myła i dezynfekowała dwa endoskopy jednocześnie i posiadała jeden wydruki dla każdego endoskopu? Takie rozwiązanie pozwoli na znaczne zmniejszenie kosztów zarówno zakupowych jak i eksploatacyjnych. Zamiast 2 urządzeń szpital będzie posiadał jedno, które będzie pracowało z lepszą wydajnością i ograniczy wydatki.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

104. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Automatyczna myjnia endoskopowa – 2 kpl.dot. pkt.4-8 Czy Zamawiający będzie wymagał, aby myjnia wyposażona była w co najmniej dwa konektory (doprowadzające płyny) na jeden endoskop, w celu podłączenia wszystkich kanałów endoskopu? Zapewni to właściwy i poprawny system mycia i dezynfekcji endoskopów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

105. Dotyczy : Grupa 1 poz. 3 Automatyczna myjnia endoskopowa – 2 kpl.dot. pkt.4-12 Czy Zamawiający będzie wymagał, aby oferowana myjnia posiadała filtr węglowy pochłaniający opary środków dezynfekcyjnych? Zapewnia to bezpieczeństwo pracy personelowi pracowni endoskopowej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

106. Dotyczy : poz. 3 Automatyczna myjnia endoskopowa – 2 kpl.dot. pkt.4-13 Czy Zamawiający będzie wymagał, aby myjnia posiadała - otwieranie pokrywy wanny za pomocą przycisku nożnego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

107. Dotyczy : poz. 3 Automatyczna myjnia endoskopowa – 2 kpl.dot. pkt.12 Czy Zamawiający dopuści przyłączy testera szczelności zamontowane na zewnątrz komory myjącej? Reszta parametrów bez zmian

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

108. Dotyczy Grupa 1 poz. 3 Automatyczna myjnia endoskopowa – 2 kpl.dot. pkt.13 i 18 Czy Zamawiający zrezygnuje z tego zapisu? Takie rozwiązanie jest typowe tylko dla jednego oferenta i zawęża możliwość uczciwej konkurencji.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

109. Dotyczy : Grupa 1 poz. 3 Automatyczna myjnia endoskopowa – 2 kpl.dot. pkt.20 Czy Zamawiający dopuści zbiornik na koncentrat detergentu o pojemności 1,5 l ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

110. Dotyczy Grupa 1 poz. 3 Automatyczna myjnia endoskopowa – 2 kpl.dot. pkt.22 Czy Zamawiający będzie wymagał myjni wyposażonej w min. dwie lampy UV stale zanurzonych w zbiorniku wodnym ? Powoduje to jeszcze lepsze uzdatnienie wody.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

111. Dotyczy : Grupa 1 poz. 3 Automatyczna myjnia endoskopowa – 2 kpl.dot. pkt.23 Czy Zamawiający dopuści do oceny urządzenie mobilne z systemem 4 kół z możliwością blokady 2 z nich?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

112. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Automatyczna myjnia endoskopowa – 2 kpl.dot. pkt.19 Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię o wymiarach max. 64x 62 x105 cm z tolerancją +/- 5 % ? Podane wymiary są

charakterystyczne dla jednego producenta i zawężają możliwości dokonania procedury przetargowej.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

113. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Automatyczna myjnia endoskopowa – 2 kpl.dot. pkt.2 -22 Czy Zamawiający życzy sobie, by dostarczona myjnia posiadała funkcję informowania o konieczności przeprowadzenia przeglądu technicznego min. 30 dni przed terminem? Pozwala to na lepszą pracę i funkcjonowanie całej pracowni endoskopowej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

114. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Automatyczna myjnia endoskopowa – 2 kpl.dot. pkt.9 Czy Zamawiający dopuści wizualną informację odnośnie określenia terminu przydatności płynu przy jednoczesnym funkcyjnym określeniu ilości dokonanych cykli ? Jest to inne rozwiązanie technologiczne

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

115. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Wyposażenie Pracowni Endoskopowej dot. pkt.26 Czy Zamawiający wydzieli z całego pakietu - Grupa 1 – pozycję 26 tj. szafę do przechowywania endoskopów? Nasi rodzimi producenci szaf endoskopowych – niezawodnych – produkują szafy pod konkretne zamówienie. Zatem polscy rzemieślnicy nie mogą dostarczyć całego zestawu do endoskopii, ale szafę mogą wykonać jako niezależny element zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

116. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Wyposażenie Pracowni Endoskopowej dot. pkt.25 Prosimy o doprecyzowanie co jest przedmiotem w w/w punkcie? Czy Zamawiający ma na myśli urządzenie mobilne – typu klimatyzator czy może pełną klimatyzację pomieszczenia?

Odpowiedź: Zamawiający ma na myśli pełną klimatyzację pomieszczenia.

117. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Wyposażenie Pracowni Endoskopowej dot. pkt.23 (dotyczy videogastroskopu) Czy Zamawiający może rozbudować informację odnośnie gwarancji. A mianowicie co wchodzi w zakres przedłużonej gwarancji? Czy gwarancja ponad 24 miesięczna – obejmuje tylko nieużywalne części endoskopów, zestawu toru wizyjnego , myjni, klimatyzacji i szafy? Czy też oczekuje pełnej ochrony na cały zakupiony asortyment wraz z naprawą uszkodzonych mechanicznie elementów?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje pełnej ochrony na cały zakupiony asortyment wraz z naprawą uszkodzonych elementów lub przewidzianych do wymiany przez producenta.

118. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Wyposażenie Pracowni Endoskopowej dot. pkt.24 -27(dotyczy pozycja insuflator CO2) Czy Zamawiający życzy sobie, by Wykonawca dostarczył również na swój koszt dedykowanej butelki do insuflatora CO2 na wodę oraz specjalny zawór do endoskopu: min. 1 sztuka?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza o ile jest wymagane.

119. Dotyczy : tor wizyjny HDTV-1 kpl. Grupa 1 poz. 3 Wyposażenie Pracowni Endoskopowej dot. pkt.24 -27 (dotyczy pozycja insuflator CO2) Czy Zamawiający życzy sobie, by insuflator uruchamiał się po decyzji operatora z pozycji: zawór woda - powietrze znajdującego się w rękojeści endoskopu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

120. Pytania do grupy nr 9: Czy Zamawiający dopuszcza ochronę przed wnikaniem wody min. IPx7 tylko dla części roboczej urządzenia oraz uszczelnienie czoła urządzenia wraz z przyciskami sterującymi umożliwiające dezynfekcję ekranu i górnej części urządzenia za pomocą ściereczki nasączonej środkiem dezynfekcyjnym?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

121. Pytania do grupy nr 9: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wideolaryngoskopu o wadze około 350 g?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

122. Pytania do grupy nr 9: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wideolaryngoskopu o czasie pracy około 200 minut?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

123. Pytania dotyczące grupy 18 Czy Zamawiający dopuści ssak transportowy przystosowany do pracy ciągłej 24h/dobę; czas pracy z baterii min. 30min ciągłego odsysania przy podciśnieniu 75kPa; ładowanie baterii do 100% max 5h?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

124. Pytania dotyczące grupy 18 Czy Zamawiający dopuści ssak o przepływie 18l/min; podciśnieniu regulowanym 0-75kPa; bardzo cicha praca (do 42dB); wymiary ssaka: 360x 170x 285mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

125. Pytania dotyczące grupy 18 Czy Zamawiający dopuści pojemnik wielorazowy 1L z pokrywą lub pojemnik 1,5l przystosowany do wkładów jednorazowych (do wyboru przez Zamawiającego); z możliwością zamontowania zbiornika z przodu lub z boku ssaka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

126. Pytania dotyczące grupy 18 Czy Zamawiający dopuści manometr ze skalą w kPa i mmHg?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

127. Pytania dotyczące grupy 18 Czy Zamawiający dopuści ssak wyposażony w wózek jezdny na czterech kołach (2 z blokadą), z 2 szynami na których montuje się ssak oraz inne akcesoria?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

128. Pytania dot. Grupy 9: Czy w pozycji 6 i 7 Zamawiający dopuści wideolaryngoskop z akumulatorem litowym, o czasie działania 250 minut i graficznym wskaźnikiem wskazującym na konieczność naładowania akumulatora za pomocą dostarczonego w komplecie zasilacza?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

129. Pytania dot. Grupy 9: Czy w pozycji 8 Zamawiający dopuści wideolaryngoskop o wadze 260g?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

130. Pytania dot. Grupy 9: Czy w pozycji 9 Zamawiający dopuści wideolaryngoskop bez ochrony IPx7, ale nadający się do sterylizacji w plazmie lub gazie po zdemontowaniu monitora?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

131. Pytania dot. Grupy 9: Czy w pozycji 10 i 11 Zamawiający dopuści wideolaryngoskop w którym wszystkie łyżki przeznaczone są do trudnych intubacji

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

132. Dotyczy: Grupa 19 Uprzejmie prosimy o możliwość składania ofert na poszczególne pozycje pakietu co umożliwi nam złożenie konkurencyjnej oferty na ekonomiczny, sprawdzony klinicznie system ogrzewania w korzystnej dla Zamawiającego cenie.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

133. Dotyczy: Grupa 19 , poz. 2 Prosimy o dopuszczenie ergonomicznego i kompaktowego urządzenia o rozmiarach: wysokość 36,2 cm x głębokość x 26,7 cm x szerokość 28 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

134. Dotyczy: Grupa 19 , poz. 2 Prosimy o dopuszczenie urządzenia o rozmiarach: 33 cm wysokości x 33 cm głębokości x 36 cm szerokości.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

135. Dotyczy: Grupa 19 , poz. 2 Prosimy o dopuszczenie urządzenia o mocy elementu grzewczego 1190W.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

136. Dotyczy: Grupa 19 , poz. 2 Prosimy o dopuszczenie kołderki grzewczej do ogrzewania konwekcyjnego z perforacją i wewnętrznym filtrem w urządzeniu o udokumentowanej klinicznie efektywności ogrzewania i zapobiegania zakażeniom u pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

137. Dotyczy: Grupa 19 , poz. 2 Prosimy o dopuszczenie systemu ogrzewania z wysoce efektywną filtracją powietrza w urządzeniu eliminującą konieczność podwójnej filtracji powietrza co potwierdzone jest wynikami badań klinicznych odnośnie zakażeń miejsca operowanego.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

138. Dotyczy: Grupa 19 , poz. 2 Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w filtr powietrza typu MERV14 przeznaczonego do stosowania w urządzeniach medycznych używanych na bloku operacyjnym.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

139. Dotyczy: Grupa 19 , poz. 2 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z 4 zakresami temperatury , 32, 38 i 43°C oraz temperatura otoczenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

140. Dotyczy: Grupa 19 , poz. 2 Prosimy o dopuszczenie urządzenia zapewniającego wizualną sygnalizację zmiany zakresu temperatury oraz wizualną i akustyczną (głośność) sygnalizację szybkości przepływu powietrza.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

141. Dotyczy: Grupa 19 , poz. 2 Prosimy o dopuszczenie urządzenia zapewniającego wysoką efektywność ogrzewania poprzez zapewnienie przepływu powietrza max 1404 l/min co powoduje dostarczenie większej ilości ciepła do pacjenta w jednostce czasu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

142. Dotyczy: Grupa 19 , poz. 2 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z termostatem -niezależnym obwodem elektronicznym (odcięcie termiczne powoduje wyłączenie elementu grzewczego w celu utrzymania temperatury powietrza na końcu węża na poziomie 53°C +/-3°C). i systemem alarmowym przegrzania (zwykle ≤56°C, 53°C +/-3°C).

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ..

143. Dotyczy: Grupa 19 , poz. 2 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z alarmem niedogrzenia - co najmniej 3°C poniżej wybranej temperatury/ustawienia przez 3 minuty.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

144. Dotyczy: Grupa 19 , poz. 2 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z wyświetlaczem przepracowanych godzin i konieczności wymiany filtra co 500 godzin zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

145. Dotyczy: Grupa 19 , poz. 2 Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wadze 7,3 kg.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

146. Dotyczy Grupa 19, poz.1 Pkt. 2 - Prosimy o dopuszczenie systemu składającego się jednostki sterująco-grzewczej i kaset grzewczych.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

147. Dotyczy Grupa 19, poz.1 Pkt 3 - Prosimy o dopuszczenie wysoce dokładnego, efektywnego i prostego w użyciu systemu składającego się jednostki sterująco-grzewczej i 10 kaset grzewczych/1 urządzenie.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

148. Dotyczy Grupa 19, poz.1 Pkt 5 - Prosimy o dopuszczenie systemu zapewniającego prostą obsługę wykluczającą możliwość nieprawidłowego wprowadzenia kasy do urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

149. Dotyczy Grupa 19, poz.1 Pkt 7 - - Prosimy o dopuszczenie urządzenia z trwałym nie wymagającym wymiany elementem grzewczym, którego temperatura jest kontrolowana 4x w ciągu 1 sekundy przez 2 zintegrowane czujniki.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

150. Dotyczy Grupa 19, poz.1 Pkt 8. - Prosimy o dopuszczenie kaset grzewczych przeznaczonych do przepływów od KVO do 9 l/godzinę ze standardowymi podłączeniami luer o długości linii pacjenta 152 cm.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

151. Dotyczy Grupa 19, poz.1 Pkt 9 - Prosimy o dopuszczenie systemu nie wymagającego przewodu łączącego panel kontrolny z elementem ogrzewającym dostępny w min. 2 długościach: 40 lub 80 cm +/-10% (do wyboru przez Zamawiającego).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

152. Dotyczy Grupa 19, poz.1 Pkt 10 - Prosimy o dopuszczenia urządzenia ze stałą zwalidowaną temperaturą ogrzewania i dostosowywaniu mocy grzania do szybkości przepływu i temperatury wejściowej płynu co eliminuje błędy personelu oraz zapewnia temperaturę wyjściową na poziomie 33-41°C.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

153. Dotyczy Grupa 19, poz.1 Pkt 11 - Prosimy o dopuszczenie urządzenia zapewniającego ogrzewanie płynów przy przepływach od KVO do 500ml/min, skalibrowanego przy przepływach płynów o temperaturze 10°C co w odróżnieniu od innych systemów zapewnia bardziej efektywne ogrzewanie preparatów krwiopochodnych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

154. Dotyczy Grupa 19, poz.1 Pkt 12 - Prosimy o dopuszczenie urządzenia w pełni automatycznego zasadniczo nie wymagającego sterowania manualnego z wyświetlaczem podającym temperaturę grzania oraz stany alarmowe z jednym przyciskiem włączenia/wyłączenia co eliminuje konieczność używania innych przycisków.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

155. Dotyczy Grupa 19, poz.1 Pkt 13 - Prosimy o dopuszczenie systemu jednoelementowego nie wymagającego do bezpiecznej pracy złącza do wyrównywania potencjału.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

156. Dotyczy Grupa 19, poz.1 Pkt 14 - Prosimy o dopuszczenie urządzenia o masie 3,4 kg.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

157. Dotyczy Grupa 19, poz.1 Pkt 15 - Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach: 11 cm wysokości x 19 cm szerokości x 25 cm długości.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

158. Dotyczy Grupa 19, poz.1 Pkt 16 - Prosimy o dopuszczenie urządzenia klasy I, typu BF, do użytku ciągłego.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

159. Dotyczy Grupa 19, poz.1 Pkt. 18 - Prosimy o dopuszczenie energooszczędnego urządzenia o max mocy grzewczej 800W.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

160. Dotyczy Grupa 19, poz.1 Pkt. 19 - Prosimy o dopuszczenie urządzenia z alarmem przy nieosiągnięciu temperatury grzania $33\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

161. Dotyczy Grupa 19, poz.1 Pkt. 20 - Prosimy o dopuszczenie urządzenia z alarmem przy $43^\circ\text{C} +3/-2^\circ\text{C}$ i wyłączeniem w przypadku osiągnięcia temperatury grzania $44^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

162. Dotyczy Grupa 19, poz.1 Pkt. 21-23. Prosimy o dopuszczenie urządzenia z automatyczną kontrolą temperatury 4x/1 sekundę oraz działania eliminującą wymagane przez siwz alarmy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

163. Dotyczy Grupa 19, poz.1 Pkt. 24 Prosimy o dopuszczenia urządzenia z nastawioną stałą temperaturą grzania 41°C i autokontrolą co zapewnia bardziej efektywne ogrzewanie niż manualne nastawianie i regulacja temperatury grzania.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

164. Grupa 22 – podwójny zasilacz do opasek zaciskowych ze statywem przewoźnym z wyposażeniem Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści zaoferowanie w grupie 22 mankietów o wymiarach 61x10 oraz 86x10?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

165. Grupa 22 – podwójny zasilacz do opasek zaciskowych ze statywem przewoźnym z wyposażeniem Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści aby pobór wynosił 120VA?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

166. GRUPA – 21 poz. 1 Pompa infuzyjna, każda z wyposażeniem gotowa do użycia fabrycznie nowa rok produkcji 2019 lub 2020 – 8 kpl + statyw 1 szt Pkt. 1 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy strzykawkowe do podawania dożylnego, sterowane elektronicznie umożliwiające współpracę z systemem centralnego zasilania i zarządzania danymi, z technologiczną możliwością podaży dotętnicznej, lecz bez jej udokumentowania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

167. GRUPA – 21 poz. 1 Pompa infuzyjna, każda z wyposażeniem gotowa do użycia fabrycznie nowa rok produkcji 2019 lub 2020 – 8 kpl + statyw 1 szt Pkt. 5 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy strzykawkowe o wymiarach 394 x 90 x 123 mm ? Jest to niewielka różnica względem wymogów Zamawiającego i w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na pracę z pompą.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

168. GRUPA – 21 poz. 1 Pompa infuzyjna, każda z wyposażeniem gotowa do użycia fabrycznie nowa rok produkcji 2019 lub 2020 – 8 kpl + statyw 1 szt Pkt. 6 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy strzykawkowe z nowoczesnym, kolorowym, dotykowym ekranem o przekątnej 4,3 cala zamiast przestarzałego ekranu monochromatycznego ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

169. GRUPA – 21 poz. 1 Pompa infuzyjna, każda z wyposażeniem gotowa do użycia fabrycznie nowa rok produkcji 2019 lub 2020 – 8 kpl + statyw 1 szt Pkt. 19 Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe w której programowany bolus wynosi: dawka 0,1 – 50 ml, objętość/czas 0,1-1800 ml/h oraz bez trybu „manualnego” ? Tryb „manualny” nie jest bezpiecznym rozwiązaniem, biorąc pod uwagę budowę pompy i zastosowanie kliniczne. Bardziej dokładne i bezpieczne będzie manualne podanie leku przez wykwalifikowane osoby, bezpośrednio, bez użycia pompy. Dodatkowo manualne przesuwanie tłoka przy włączonej infuzji ingeruje w mechanizmy pompy i po dłuższym czasie może doprowadzić do uszkodzeń.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

170. GRUPA – 21 poz. 1 Pompa infuzyjna, każda z wyposażeniem gotowa do użycia fabrycznie nowa rok produkcji 2019 lub 2020 – 8 kpl + statyw 1 szt Pkt. 25 Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z 12 poziomami ciśnienia okluzji ? Taki przedział jest całkowicie wystarczający do poprawnego funkcjonowania pompy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

171. GRUPA – 21 poz. 1 Pompa infuzyjna, każda z wyposażeniem gotowa do użycia fabrycznie nowa rok produkcji 2019 lub 2020 – 8 kpl + statyw 1 szt Pkt. 30 Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe bez funkcji automatycznego startu po zaprogramowanej przerwie (Standby), w zamian za funkcję trybu sekwencyjnego z możliwością programowania przerwy w infuzji? Główna funkcja Standby w większości urządzeń ma na celu wprowadzenie urządzenia w niski pobór mocy i do ewentualnego przypomnienia użytkownikowi o końcu zaplanowanej przerwy. Automatyczne wznowienie nie jest komfortowe, szczególnie dla pacjenta w momencie wystąpienia innych nieprzewidywanych sytuacji zdrowotnych lub okolicznościowych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

172. GRUPA – 21 poz. 1 Pompa infuzyjna, każda z wyposażeniem gotowa do użycia fabrycznie nowa rok produkcji 2019 lub 2020 – 8 kpl + statyw 1 szt Pkt. 32 Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe przeznaczonej do pracy z pacjentami o masie od 0,1 kg do 300 kg bez wyszczególnienia na powierzchnię ciała pacjenta ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

173. GRUPA – 21 poz. 1 Pompa infuzyjna, każda z wyposażeniem gotowa do użycia fabrycznie nowa rok produkcji 2019 lub 2020 – 8 kpl + statyw 1 szt Pkt. 33 Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe bez funkcji wyświetlania trendów objętości, szybkości infuzji oraz ciśnienia ? Jest to funkcja wprowadzona tylko przez jednego producenta pomp, a dodatkowo taka opcja znajduje o wiele szersze zastosowanie podczas kontrolowania przepływów podczas podglądu centrali. Powołując się na zasadę konkurencyjności i nieograniczony rodzaj przetargu, prosimy Zamawiającego o zrezygnowanie z tego punktu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

174. GRUPA – 21 poz. 1 Pompa infuzyjna, każda z wyposażeniem gotowa do użycia fabrycznie nowa rok produkcji 2019 lub 2020 – 8 kpl + statyw 1 szt Pkt. 34 Co Zamawiający miał na myśli wymagając wbudowaną w pompy możliwość dopasowania ustawień oraz zawartości menu do potrzeb oddziału?

Odpowiedź: Zamawiający doprecyzowuje np. nazwę oddziału.

175. GRUPA – 21 poz. 1 Pompa infuzyjna, każda z wyposażeniem gotowa do użycia fabrycznie nowa rok produkcji 2019 lub 2020 – 8 kpl + statyw 1 szt Pkt. 34 Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z możliwością wprowadzenia nazwy oddziału bezpośrednio w menu pompy jako możliwość dopasowania ustawień oraz zawartości menu do potrzeb oddziału ? Możliwość podejrzenia wprowadzonego oddziału w menu pompy jest bardzo prostą i wystarczającą metodą podglądu ustawień.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

176. GRUPA – 21 poz. 1 Pompa infuzyjna, każda z wyposażeniem gotowa do użycia fabrycznie nowa rok produkcji 2019 lub 2020 – 8 kpl + statyw 1 szt Pkt. 37 Co Zamawiający miał na myśli wymagając opcji wypełnienia linii w 3 trybach ? Obowiązkowym, nieobowiązkowym oraz zalecanym ?

Odpowiedź: Zamawiający doprecyzowuje np. wybrane tryby które chcemy wypełnić.

177. GRUPA – 21 poz. 1 Pompa infuzyjna, każda z wyposażeniem gotowa do użycia fabrycznie nowa rok produkcji 2019 lub 2020 – 8 kpl + statyw 1 szt Pkt. 37 Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z trybem obowiązkowym rozumianym jako prowadzenie podstawowej infuzji z wykorzystaniem parametrów objętości do podania, prędkości i czasu, trybem nieobowiązkowym jako możliwość podania bolusa manualnego lub automatycznego podczas infuzji i trybem zalecanym rozumianym jako prowadzenie infuzji na podstawie zakresu dawek konkretnego leku w trybie korzystającym z biblioteki leków ? Takie rozwiązanie wydaje się być bardziej praktyczne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

178. GRUPA – 21 poz. 1 Pompa infuzyjna, każda z wyposażeniem gotowa do użycia fabrycznie nowa rok produkcji 2019 lub 2020 – 8 kpl + statyw 1 szt Pkt. 39 Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z alarmem bliskiego końca infuzji programowanym w czasie 2 min, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min oraz 30 min bez procentowej pozostałości w strzykawce ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

179. GRUPA – 21 poz. 1 Pompa infuzyjna, każda z wyposażeniem gotowa do użycia fabrycznie nowa rok produkcji 2019 lub 2020 – 8 kpl + statyw 1 szt Pkt. 40 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy strzykawkowe z możliwością łączenia pomp w moduły po 2 lub 3 szt. przy użyciu elementów dodatkowych? Taki proces nie zajmuje więcej czasu i jest zdecydowanie wystarczający do sprawnego funkcjonowania.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

180. GRUPA – 21 poz. 1 Pompa infuzyjna, każda z wyposażeniem gotowa do użycia fabrycznie nowa rok produkcji 2019 lub 2020 – 8 kpl + statyw 1 szt Pkt. 45 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy strzykawkowe z maksymalnym poborem prądu 50 VA ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Sporządził:

St. inspektor d/s zamówień publicznych

Andrzej Dowgiert

Zatwierdził:

Dyrektor SPZOZ w Sokółce

Jerzy Kułakowski