

Dział Zamówień Publicznych
SPSSZ – V.262.34.2017

Grodzisk Maz., dn. 12.09. 2017 r.

Wg rozdzielnika

Dot. postępowania na **dostawę sprzętu medycznego** w ramach Projektu unijnego: „Modernizacja strefy zielonej SOR i zakup sprzętu medycznego dla Szpitalnego Oddziału Ratunkowego Samodzielnego Publicznego Specjalistycznego Szpitala Zachodniego im. Jana Pawła II w Grodzisku Mazowieckim”

(Nr procedury SPSSZ/35/D/2017)

Otrzymaliśmy zapytania dotyczące zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia powyższego postępowania.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych Zamawiający prześle treść wyjaśnień wszystkim wykonawcom, którym doręczono SIWZ.

Pakiet Nr. 5 - Respirator

1. – Pkt. 15 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator który w zamian za wentylację z uśrednioną gwarantowaną objętością i wspomaganiem ciśnieniowym oraz możliwość rozbudowy o wentylację ciśnieniową proporcjonalną PPV oferując Automatyczny adaptacyjny tryb wentylacji w zamkniętej pętli oddechowej wg wzoru Otis'a dla pacjentów aktywnych i pasywnych oddechowo dążący do nastawionej wentylacji minutowej. Jest to tryb znacznie przewyższający tryb wymagany przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ

2. – Pkt. 37 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator, który w zamian za pomiar elastancji dynamicznej posiada pomiar podatności statycznej oraz pomiar AutoPEEP, parametrów znacznie przewyższających wymagania Zamawiającego.

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ

3. – Pkt. 39 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator, który w zamian za pomiar przecieków w układzie NIV: Pt. Leak – pacjenta oraz Tot. Leak całkowity posiada pomiar przepływu przecieku oraz procentu przecieków? Taka różnica nie będzie miała wpływ na jakość wentylacji.

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ

4. – Pkt. 57 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator z wózkiem jezdny na czterech kółkach z czego 2 z blokadą? Taka różnica nie będzie miała żadnego wpływu na jakość wentylacji.

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza taką opcję .

Pakiet 2 – System monitorowania pacjentów

1. Czy Zamawiający dopuści odłączany moduł transportowy o rozdzielczości 480x272 przy zachowaniu wymaganej wielkości ekranu 5” i wszystkich innych opisanych parametrów? (pkt. 7, 36)

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ

2. Czy Zamawiający dopuści do odłączany moduł transportowy z możliwością odczytu parametrów w poziomie (bez możliwości zamocowania w pionie)? (pkt. 8, 37)

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza taki wariant jako częściowe spełnienie SIWZ.

3. Czy Zamawiający dopuści monitorowanie SpO2 w technologii o potwierdzonej odporności na zakłócenia Mindray (technologia równoważna do Nellcor) przy zachowaniu wszystkich innych parametrów, zakresów oraz rodzajów czujników? (pkt. 23, 53)

Odpowiedź:

Tak, pod warunkiem rzeczywistej równoważności technologii Mindray do Nellcor. (potwierdzonej dokumentami).

4. Czy Zamawiający dopuści możliwość programowania odstępu pomiarów NIBP od 1 minuty do max. do 8 godzin? Oferowany monitor posiada ponad to możliwość programowania odstępów pomiaru NIBP w sekwencjach (np. pierwsza godzina co 1min, kolejne 2 godziny co 30min). (pkt. 24, 54)

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ

Pakiet 9 – Monitor podstawowych funkcji życiowych

1. Prosimy o doprecyzowanie czy opisane funkcje pomiaru ciśnienia metodą inwazyjną IBP oraz kapnografii CO2 mają być dostarczone wraz z oferowanymi kardiomonitorem czy jest to wyłącznie możliwość rozbudowy (opcja późniejszego doposażenia)? (pkt. 32, 34)

Odpowiedź:

Pomiar IBP jako możliwość rozbudowy. Kapnografia CO2 potrzebna w oferowanej wersji aparatury.

2. Czy Zamawiający dopuści monitor z akumulatorami pozwalającymi na min 4 godziny pracy? (pkt. 9)

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuści taki wariant.

Pakiet 16 – Defibrylator z kardiwersją na wózku jezdny

1. Czy Zamawiający dopuści defibrylator na 21 poziomach energii w zakresie do 360J energii dwufazowej? Różnica w ilości przedziałów wynika z faktu, że oferowany defibrylator posiada szerszy zakres energii tzn. do 360J przy opisanych przez Zamawiającego 200J. (pkt. 3)

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuści taki wariant urządzenie w zakresie ilości oferowanych poziomów energii.

2. Czy Zamawiający dopuści defibrylator z jednoczesną prezentacją 2 krzywych ekg oraz trzeciej krzywej do wyboru np. pletyzmograficzna? (pkt. 22)

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

Załącznik nr 6, Pakiet 1 – dostawa aparatu USG:

1. Dot. „SIWZ”, Zał. Nr 6, Pakiet 1, pkt 12 Formaty zapisu

Czy Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie, w którym producent określa możliwości eksportu danych w postaci: „Eksportowanie (zapis na nośnikach zewnętrznych) danych w formacie kompatybilnym z PC (BMP, AVI) lub w plikach DICOM”? Formaty BMP, AVI są podstawowymi dla rozwiązań PC i gwarantują możliwość konwersji do pozostałych (TIFF, JPG, PNG, inne ...) wg specyficznych potrzeb.

Odpowiedź:

Tak zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

2. Dot. „SIWZ”, Zał. Nr 6, Pakiet 1, pkt 20 Liczba obrazów pamięci dynamicznej.
Czy Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie, odnoszące się do pamięci dynamicznej (Cineloop), opisywane przez producenta jako: „Rejestracja pętli obrazowych o maksymalnej długości 180 s”?

Odpowiedź:

Tak zamawiający dopuszcza rozwiązanie z rejestracją pętli obrazowych o długości 180 s.

Opisany w SIWZ wymóg 20 000 klatek nie gwarantuje zapisu odpowiednio długich czasowo pętli obrazowych (długość zapisanej pętli w relacji do klatek obrazowych zależy m.inn. od bieżącej częstotliwości odświeżania). Proponowane rozwiązanie równorzędne zapewnia zapis pętli o długości do 180 sek. (3 minuty), co spełnia wymagania praktyki klinicznej.

1. Dot. „SIWZ”, Zał. Nr 6, Pakiet 1, pkt 24 Powiększenie obrazu ...

Czy Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie bez funkcji powiększania obrazu zamrożonego, z zachowaniem wymogu powiększania obrazu w czasie rzeczywistym, **dodatkowo** w oparciu o funkcję bezstratnego powiększenia w wysokiej rozdzielczości (HD zoom)?

Odpowiedź:

Tak zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

2. Dot. „SIWZ”, Zał. Nr 6, Pakiet 1, pkt 25 Powiększenie obrazu diagnostycznego
Czy Zamawiający zaakceptuje jako **rozwiązanie równorzędne** aparat z większym od wymaganego monitorem, co samo w sobie zapewnia większy obraz diagnostyczny.

Odpowiedź:

Tak zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

3. Dot. „SIWZ”, Zał. Nr 6, Pakiet 1, pkt 34 Wizualizacja igły

Czy Zamawiający zaakceptuje oznaczenie wymagania z pkt 34 jako „Możliwość rozbudowy”.

Odpowiedź:

Tak zamawiający dopuszcza funkcję wizualizacji igły jako możliwość rozbudowy.

4. Dot. „SIWZ”, Zał. Nr 6, Pakiet 1, pkt 42 Mapy szarości

Czy Zamawiający zaakceptuje jako **równorzędne rozwiązanie**, w którym producent nie specyfikuje ilości map szarości ponieważ dobór stopnia szarości odbywa się automatycznie w oparciu o mechanizm inteligentnej optymalizacji obrazu, na podstawie mechanizmu 256 odcieni (poziomów) szarości w podstawowych trybach obrazowania?

Tak zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

PAKIET NR 8 Stoły zabiegowe w funkcji wózków dla pacjentów bariatrycznych – 4 sztuki WÓZEK Z BLATEM PRZEZIERNYM DLA PROMIENI RTG (2 SZTUKI) WÓZEK Z BLATEM 2 DO 4 KROTNIE ŁAMANYM (2 SZTUKI)

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek w którym platforma leża podzielona na 2 segmenty wykonana jest z przeziernego dla promieni RTG tworzywa HPL?

Odpowiedź:

Tak zamawiający dopuszcza taki produkt

2. Prosimy o wyjaśnienie czy w pkt 2 tabeli parametrów nie zaszła omyłka pisarska. Według opisu 2 segmentowe leże powinno być wykonane jako jednolity odlew. W jaki sposób może być to jednolity odlew skoro mamy dwa segmenty?

Odpowiedź:

Zamawiający rozumie ten punkt jako (2 segmentowe) leże z 2 jednolitych odlewów.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu chorych o rozstawie pomiędzy kolumnami wynoszącym 90 cm? Proponowany rozstaw nie przeszkadza w monitorowaniu pacjenta ramieniem C aparatu RTG.

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek posiadający prowadnicę do kaset RTG na całej długości leża z możliwością wprowadzenia kasety od strony głowy i od strony nóg pacjenta?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wyposażony w jeden wysokiej pojemności akumulator?
Odpowiedź:
Tak zamawiający dopuszcza rozwiązanie z jednym wysokiej pojemności akumulatorem.
6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek w którym system napędowy jest wyposażony w automatyczną funkcję czuwania aktywowaną po 60 sekundach?
Odpowiedź:
Nie, jak w SIWZ
7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek w którym pokrętło odłączenia systemu napędowego zlokalizowane jest na kole napędowym?
Odpowiedź:
Nie, jak w SIWZ
8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek w którym barierki zabezpieczające pacjenta mają wymiar 46 x 115 cm i wykonane są z trwałego anodowanego aluminium z tworzywową nakładką? Barierki boczne składane na ramę leżą poniżej poziomu materaca?
Odpowiedź:
Tak zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.
9. Czy Zamawiający dopuści do Zaoferowania wózek w którym prowadzenie wózka umożliwiające składane uchwyty?
Odpowiedź:
Tak zamawiający dopuszcza, jak w SIWZ.
10. Czy Zmawiający dopuści do Zaoferowania wózek, w którym leże nie posiada funkcji „obniżonego siedziska”?
Odpowiedź:
Tak, jak w SIWZ
11. Czy Zamawiający dopuści do Zaoferowania wózek w wyposażony w odbojniki wyłącznie w rogach leża?
Odpowiedź:
Nie, jak w SIWZ

PAKIET Nr 16 DEFIBRYLATOR Z KARDIOWERSJĄ NA WÓZKU JEZDNYM – 4 sztuki

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania nowoczesny defibrylator z najczęściej stosowanym wzmocnieniem sygnału dla modułu EKG w zakresie 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0 cm/mV wyświetlanym na 8,4 calowym, kolorowym ekranie LCD o rozdzielczości 800x600 pikseli – gwarantującym wysokiej jakości wyświetlanie krzywych EKG niezależnie od wartości wzmocnienia?
Odpowiedź:
Nie, jak w SIWZ
2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania nowoczesny defibrylator z prądem stymulacji regulowanym w zakresie od 0 do 140 mA? Pragniemy zauważyć, że stosowany zakres pomiarowy w naszym urządzeniu jest w pełni wystarczający dla prawidłowej stymulacji pacjenta.
Odpowiedź:
Nie, jak w SIWZ
3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania nowoczesny defibrylator z pomiarem pulsoksymetrii SpO₂ w zakresie 1 do 100%? Oferowany zakres w niewielkim stopniu odbiega od wymagań Zamawiającego
Odpowiedź:
Tak, zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie
4. Czy Zamawiający dopuści do Zaoferowania nowoczesny defibrylator w którym istnieje możliwość ustawienia pomiaru w czasie w zakresie od 1 do 90 min? Dotyczy pkt 25 tabeli parametrów.
Odpowiedź:
Tak, zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Pytania do SIWZ:

Załącznik nr 3 – Wykaz oferowanych okresów gwarancyjnych, warunki gwarancji oraz szkoleniem personelu obsługującego oferowane urządzenia:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu reakcji „przyjęcie zgłoszenia – podjęta naprawa” z 48 godzin na 72 godziny w dni robocze od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy? Jeżeli nie, to na jakie maksymalne wydłużenie tego czasu Zamawiający wyrazi zgodę?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający wyraża zgodę.

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu oczekiwania na usunięcie uszkodzenia z 2 dni na 3 dni robocze od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy? Jeżeli nie, to na jakie maksymalne wydłużenie tego czasu Zamawiający wyrazi zgodę?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający wyraża zgodę.

3. Ponieważ zapisy SIWZ nie są jednoznaczne, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o sprecyzowanie, czy przewiduje wykluczenie Wykonawcy na podstawie przesłanek fakultatywnych wymienionych w art. 24, ust. 5 Ustawy o Prawie Zamówień Publicznych? Jeżeli tak to prosimy o wymienienie tych przesłanek.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ, pkt. VIII.

PAKIET 4

APARAT DO MASAŻU ZEWNĘTRZNEGO (mechanicznej kompresji klatki piersiowej)

Pytanie nr.1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby dopuścić na zasadzie równoważności baterię, której czas ładowania wynosi 135 minut jednak dzięki temu czas pracy urządzenia jest możliwy nawet do 120 minut w zależności od oporności klatki piersiowej pacjenta? Uważamy, iż takie rozwiązanie jest o wiele korzystniejsze dla Zamawiającego, ponieważ benefit, który zyskuje Zamawiający (czas pracy) jest nieporównywalny do dłuższego czasu ładowania o 15 minut.

Odpowiedź:

Tak, zamawiający zaakceptuje i dopuści takie rozwiązanie jako równoważne.

Pytanie nr.2

Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie do kompresji klatki piersiowej posiadało akumulator, który zapewnia minimum 60 minut ciągłej pracy? Takie rozwiązanie zapewnia komfort pracy Zespołom Ratownictwa Medycznego w warunkach dostęp do zewnętrznego źródła prądu jest utrudniona.

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

Pytanie nr.3

Zamawiający wymaga aby na wyposażeniu urządzenia znalazła się podkładka stabilizująca pod głowę oraz pasy do mocowania rąk pacjenta do urządzenia, w związku z powyższym zwracamy się z prośbą do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie na zasadach równoważności urządzenie, które nie wymaga odrębnej stabilizacji głowy? Stabilizację zapewniają pasy pajęczynowe, które skutecznie unieruchamiają osobę poszkodowaną nie ograniczając przy tym rąk, a tym samym żył powierzchownych znajdujących się w dołach łokciowych.

Odpowiedź:

Jak w SIWZ

Pytanie nr.4

Czy Zamawiający dopuści na zasadach równoważności dwa elementy bezpośredniego kontaktu z pacjentem przy mechanicznej kompresji klatki piersiowej, które są wielokrotnego użytku i starczą na co najmniej na 1000 resuscytacji każdy? Takie rozwiązanie pozwala Zamawiającemu diametralnie zmniejszyć koszt eksploatacji takiego urządzenia.

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

Dotyczy – Załącznik nr 3

Pytanie nr.1 – Wykaz oferowanych okresów gwarancji, warunki gwarancji oraz szkolenie personelu, LP. 3, LP. 5

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wydłużenie czasu reakcji „przyjęcie zgłoszenia – podjęta naprawa” na 3 dni tj. 72 godz. oraz wydłużenie czasu oczekiwania na usunięcie uszkodzenia do 3 dni.

Odpowiedź:

Tak, zamawiający wyraża zgodę.

PAKIET Nr 13. STOŁY OPERACYJNE I ZABIEGOWE

Pozycja nr 1: STÓŁ OPERACYJNY - 1 sztuka

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół z regulacją wysokości w zakresie 675 mm – 1025 mm?

Odpowiedź:

Jak w SIWZ

Pytanie 2

Czy Zamawiający przyzna również dodatkowe punkty dla stołu z odejmowanymi podnóżkami i podgłówkiem z możliwością ich przestawienia w zależności od rodzaju operacji?

Odpowiedź:

Jak w SIWZ

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół z podstawą prostokątną zawieszoną na wysokości umożliwiającej bardzo dobry dostęp chirurga do blatu stołu?

Odpowiedź:

Jak w SIWZ

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół z regulacją segmentu podgłówka z systemem zapadkowym oraz podnóżków wspomagana sprężynami gazowymi z blokadą?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza taki wariant.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół z pilotem przewodowym z diodową sygnalizacją stanu naładowania akumulatorów, włączenia i wyłączenia stołu?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza taki wariant.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół z ergonomicznym pilotem z klawiszami z wyraźnymi piktogramami dla poszczególnych funkcji podłączony do stołu od strony głowy pacjenta?

Odpowiedź:

Jak w SIWZ

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół z pilotem niewymagającym przycisków do zmiany orientacji blatu?

Odpowiedź:

Jak w SIWZ

Pozycja nr 2: STÓŁ OPERACYJNO- ZABIEGOWY - 1 sztuka

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół o całkowitej szerokości równej 590 mm?

Odpowiedź:

Jak w SIWZ

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół z regulacją podgłówka w zakresie od -90° do 45° co jest zakresem korzystniejszym od wymaganego?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza taki wariant.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół z elektrohydrauliczną regulacją segmentu oparcia pleców, regulacją wysokości, przechyłów bocznym oraz wzdłużnych?

Odpowiedź:

Jak w SIWZ

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół z regulacją segmentu podglówka z systemem zapadkowym oraz podnóżków wspomaganą sprężynami gazowymi z blokadą?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza taki wariant.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół z podstawą stołu osłoniętą obudową z bezpiecznego tworzywa odpornego na uszkodzenia i łatwego w utrzymaniu czystości bez jonów srebra?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza taki wariant.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół z poniższym wyposażeniem:

- podpórka ręki płaska mocowana do listwy bocznej
- taca na narzędzia mocowana do listwy bocznej
- ramka anestezyjologiczna
- wieszak kroplówki
- podglówek specjalistyczny w kształcie podkowy do podpierania głowy pacjenta w pozycji leżącej; zapewniający regulację wysokości, pochylenia kąтового oraz odległości od blatu?

Jak w SIWZ

Pozycja nr 3: STÓŁ ZABIEGOWY - 1 sztuka

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół o długości równej 2060 mm co jest minimalnie różne od wymaganej wartości?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza taki wariant.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół z szerokością materaców równą 520 mm co jest minimalnie różne od wymaganej wartości?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza taki wariant.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół z regulacją wysokości w zakresie od 720 mm do 1070 mm mierzoną bez materaca co jest zakresem większym od wymaganego?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza taki wariant.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół z regulacją oparcia pleców w zakresie od -40° do +80° co jest minimalnie różne od wymaganej wartości?

Odpowiedź:

Jak w SIWZ

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół z regulacją podglówka w zakresie od -90° do +45° co jest minimalnie różne od wymaganej wartości?

Odpowiedź:

Jak w SIWZ

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół z elektrohydrauliczną regulacją segmentu oparcia pleców, regulacją wysokości, przechyłów bocznym oraz wzdłużnych?

Odpowiedź:

Jak w SIWZ

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół z regulacją segmentu podglówka z systemem zapadkowym oraz podnóżków wspomagana sprężynami gazowymi z blokadą?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza taki wariant.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół z podstawą prostokątną zawieszoną na wysokości umożliwiającej bardzo dobry dostęp chirurga do blatu stołu?

Odpowiedź:

Jak w SIWZ

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół z podstawą stołu osłoniętą obudową z bezpiecznego tworzywa odpornego na uszkodzenia i łatwego w utrzymaniu czystości?

Odpowiedź:

Jak w SIWZ

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół przejezdny z czterema pojedynczymi kołami o średnicy 80 mm z blokadą poprzez dźwignię nożną?

Odpowiedź:

Jak w SIWZ

Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół konstrukcyjnie przystosowany do monitorowania ramieniem C wyposażonym w przesuw wzdłużny dzięki czemu nie wymaga zamiany podnóżka z podglówkiem?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza taki wariant.

PAKIET nr 2: SYSTEM MONITOROWANIA PACJENTÓW

Pytanie 1.

AD.3, 32

Czy Zamawiający dopuści uchwyt na dodatkowe moduły wbudowany w obudowę monitora jeżeli będzie w stanie obsłużyć wszystkie wymagane opcje pomiarowe?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

Pytanie 2.

AD. 4, 33.

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor o wielkości 15" i rozdzielczości ekranu 1024x768?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

Pytanie 3.

AD.4, 33

Prosimy o wyjaśnienie, czy przez zapis „ekranu dotykowego lub pokrętła nawigacyjnego” Zamawiający wymaga aby użytkownik miał możliwość skorzystania zarówno z ekranu dotykowego jak również z pokrętła, w zależności od potrzeb?

Odpowiedź:

Semantycznie słowo lub oznacza alternatywę a nie łączne uwarunkowanie.

Pytanie 4.

AD.7, 36

Czy Zamawiający dopuści ekran transportowy o rozdzielczości 800x480 pikseli?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

Pytanie 5.

AD. 8, 37

Czy Zamawiający dopuści moduł transportowy pozwalający na zamocowanie w dowolnej pozycji, bez automatycznego dopasowania wyświetlanych parametrów na ekranie?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

Pytanie 6.

AD. 13, 42

Czy Zamawiający dopuści monitor z trzema predefiniowanymi profilami dla pacjentów dorosłych, dzieci i noworodków oraz z możliwością zaprogramowania 4 dodatkowych przez użytkownika?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

Pytanie 7.

AD. 17, 48

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor pozwalający na zaprogramowanie czasu wyciszenia alarmów programowany w zakresie od 1 do 3 minut lub na stałe?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

Pytanie 8.

AD.20, 50

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor pozwalający na

- monitorowanie arytmii klasyfikowanej spośród 16 różnych typów (Asystolia, VFIB/VTAC, R NA T, VT>2 Para pobudz., PVC, Bigeminia, Trigeminia, Tachykardia, Bradykardia, Pomin uderz, IRR, PNC, PNP, Vbrady i VENT),
- prezentację odcinka ST za pomocą czytelnej tabeli (bez wykresów kołowych)
- wyświetlający Qt i Qtc przy zastosowaniu kabla 10-elektrodowego?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

Pytanie 9.

AD. 23, 53

Czy Zamawiający dopuści monitor realizujący pomiar SpO2 w technologii własnej producenta (EDAN) o skuteczności zbieżnej do technologii Masimo oraz Nellcor (co zostało potwierdzone badaniami), nie oferujący regulacji czasu uśredniania alarmu oraz systemu regulującego czas reakcji alarmu w zależności od wartości o jaką przekroczone limit alarmowy i szybkości przekroczenia?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

Pytanie 10.

AD. 24, 54

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor nie posiadający funkcji stazy w mankiecie NIBP, pozwalający na regulację odstępu między pomiarami dla wartości od 1 minuty do 8 godzin?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

Pytanie 11.

AD. 26, 56

Czy Zamawiający dopuści monitor pozwalający na pomiar IBP w zakresie -50 do 300mmHg?

Odpowiedź:

Tak , zamawiający dopuści takie wartości pomiarowe.

Pytanie 12.

AD 26 Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga aby moduł pomiaru ciśnienia metodą inwazyjną realizowany był przez monitory na stanowiskach IT (3szt), przy czym stanowiska obserwacyjne winny posiadać jedynie możliwość rozbudowy o taki moduł, kompatybilny ze stanowiskami IT?

Odpowiedź:

Tak, jest to wymóg dla 3 stanowisk IT a możliwość rozbudowy (lub przeniesienia modułu) dla stanowisk obserwacyjnych.

Pytanie 13.

AD.56

Czy Zamawiający wymaga aby obok pomiaru IBP monitor realizował również pomiar CO2?

Odpowiedź:

Jak w SIWZ.

Pytanie 14.

AD. 29

Czy Zamawiający dopuści monitor pozwalający na możliwość rozbudowy o pomiar rzutu serca metodą PiCCO jako urządzenie niezależne (nie moduł), możliwe do przenoszenia między stanowiskami oraz bez możliwości rozbudowy o kolejne kanały Temp (moduł ten jest już wymagany do dostawy w zakresie opisanej wyżej konfiguracji)?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

Pytanie 15.

AD.36

Czy Zamawiający dopuści moduł transportowy pozwalający na monitorowanie EKG, NIBP, SPO2, Resp, Temp przy czym pomiar IBP będący modułem kardiomonitora głównego? Rozwiązanie takie pozwoli na wygodniejsze rotowanie modułami między stanowiskami IT oraz obserwacyjnymi.

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

Pytanie 16.

AD. 66

Czy Zamawiający dopuści centralę pozwalającą na rozbudowę o monitorowanie danych z innych urządzeń zewnętrznych (monitora rzutu serca, monitora NMT, monitora ICP) zamiast respiratora oraz pomp infuzyjnych?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

Pytanie 18.

AD. 69

Czy Zamawiający dopuści centralę nie pozwalającą na nakładanie QRS z pomiarami ST?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

Pytanie 19.

AD. 70

Czy Zamawiający dopuści monitor pozwalający na prezentację ST w postaci czytelnej tabeli (zamiast prezentacji graficznej)?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

Dotyczy Pakietu nr 13 Stoły operacyjne i zabiegowe

Stół operacyjny

1. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny o modułowej budowie blatu stołu z możliwością przestawienia segmentu nóg, głowy oraz jednej z dwóch części segmentu oparcia pleców (segment oparcia pleców podzielony jest na dwie równe części)? Na stałe montowany jest segment siedziska i druga części segmentu oparcia pleców.

Odpowiedź:

Jak w SIWZ

2. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z pilotem bez wyświetlacza LCD wyposażonym w przyciski funkcjonalne zgodnie z załączonym zdjęciem?

Odpowiedź:

Jak w SIWZ

3. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z pilotem wyposażonym w przyciski funkcjonalne bez podświetlenia?

Odpowiedź:

Jak w SIWZ

4. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny, który zamiast informacji o procentowym stanie naładowania baterii wyposażony jest w trójkolorowe wskaźniki?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza taki wariant.

5. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny, w którym przy realizacji poszczególnych funkcji nie wyświetla się piktogram przedstawiający wykonywany ruch stołu i jego aktualną wartość?

Odpowiedź:

Jak w SIWZ

6. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z dwustopniową regulacją funkcji stołu – zabezpieczającą przed przypadkowym uruchomieniem funkcji (aktywacja pilota, przytrzymanie klawisza funkcjonalnego celem wyboru kierunku regulacji)?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza taki wariant.

7. Co Zamawiający ma na myśli wskazując w wymaganym wyposażeniu stołu adapter podglówka specjalistycznego?

Odpowiedź:

Służy do mocowania podglówka specjalistycznego

Stół operacyjno-zabiegowy

8. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjno-zabiegowy o długości blatu 2100mm?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza taki wariant.

9. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjno-zabiegowy o całkowitej szerokości stołu 550 mm?

Odpowiedź:

Jak w SIWZ

10. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjno-zabiegowy o regulacji podglówka +/- 45°?

Odpowiedź:

Jak w SIWZ

11. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjno-zabiegowy z przechyłem Trendelenburga 40°?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza taki wariant.

12. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjno-zabiegowy z przechyłem anti-Trendelenburga 40°?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza taki wariant.

13. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjno-zabiegowy wyposażony w pilot przewodowy wyposażony w przyciski funkcyjne bez funkcji zapamiętywania?

Odpowiedź:

Jak w SIWZ

14. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjno-zabiegowy o konstrukcji ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304)? Stal nierdzewna jest odporna na większość środków dezynfekcyjnych oraz łatwa do utrzymania w czystości.

Odpowiedź:

Jak w SIWZ

15. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjno-zabiegowy o podstawie ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) bez osłony tworzywowej?

Odpowiedź:

Jak w SIWZ

16. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjno-zabiegowy z centralną blokadą kół, parą kół o średnicy 125 mm na oś? Koła umieszczone po obu stronach podstawy, z przednimi kołami obrotowymi (360° o średnicy 100 mm)?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza taki wariant.

Stół zabiegowy

17. Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy wyposażony w listwy ze stali nierdzewnej w gat. 1.4301 (304) umieszczone po obu stronach blatu bez ograniczników?

Odpowiedź:

Jak w SIWZ

18. Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy o długości stołu z blatem: 2100 mm?
Odpowiedź:
Tak, zamawiający dopuszcza taki wariant.
19. Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy z regulacją wysokości blatu: 750-1000 mm?
Odpowiedź:
Jak w SIWZ
20. Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy o zakresie regulacji podglówka +/- 45°?
Odpowiedź:
Jak w SIWZ
21. Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy o zakresie regulacji przechyłów bocznych: +/- 30°?
Odpowiedź:
Tak, zamawiający dopuszcza taki wariant.
22. Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy o podstawie w kształcie litery T zapewniający dobry dostęp chirurga do blatu stołu?
Odpowiedź:
Jak w SIWZ

Pakiet nr.5 – .RESPIRATOR DO WENTYLACJI NIEINWAZYJNEJ I INWAZYJNEJ

Pytanie 1. Pkt.57 Czy zamawiający zaakceptuje stabilną podstawę jezdnią pod respirator na czterech kołach, w tym dwa z blokadą?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pakiet Nr 5

Pytanie 1, pkt 3

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator umożliwiający wentylację pacjenta jedynie poprzez obwody oddechowe dwuramienne?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

Pytanie 2, pkt 8

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z zasilaniem awaryjnym z akumulatora na 120 minut?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

Pytanie 3, pkt 11

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator przystosowany do zasilania w tlen z instalacji centralnej i awaryjnie z tlenowej butli gazowej ale z wymogiem ręcznego przełączenia pomiędzy instalacją centralną a butlą?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

Pytanie 4, punkt 12

Czy dla zabezpieczenia lepszej ergonomii pracy Zamawiający będzie chciał aby wymagany w tym punkcie minimum 12 calowy ekran nie był wbudowany w obudowę respiratora tylko był montowany na ruchomym ramieniu tak aby można go było ruszać, dostosowywać, nachylać odpowiednio do potrzeb bezpośredniego użytkownika?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

Pytanie 5, pkt 14 i 15

Czy Zamawiający uzna punkt 14 i 15 za spełnione przez respirator posiadający inną formę wentylacji nieinwazyjnej niż opisana to znaczy respirator posiadający dwa oddzielne tryby wentylacji nieinwazyjnej NIV ciśnieniowo zmienna NIV PC oraz NIV wspomaganie ciśnieniowe NIV PS prowadzone przy użyciu obwodów dwuramiennych?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

Pytanie 6, pkt 18

Czy Zamawiający uzna punkt za spełniony przez respirator posiadający nie tylko jeden jak w opisie ale dwa różnie działające triggery to znaczy trigger przepływowy oraz trigger ciśnieniowy, pozwalające na lepsze dostosowanie strategii prowadzonej wentylacji i odczytujących zmiany przepływu lub zmiany ciśnienia w sposób automatyczny reagując na spontaniczny wysiłek oddechowy pacjenta w zależności od ustawień wprowadzonych przez lekarza?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający akceptuje takie rozwiązanie.

Pytanie 7, pkt 18

Czy Zamawiający chce aby użytkownik miał odpowiednie możliwości prowadzenie odzwyczajania pacjenta, między innymi za pomocą przynajmniej dwóch rodzajów triggera, przepływowego oraz ciśnieniowego ustawianych automatycznie tak jak to opisano w punkcie 18 lub ustawianych w sposób tradycyjny czyli ręcznie przez użytkownika?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający akceptuje takie rozwiązanie

Pytanie 8, pkt 19

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z funkcją oddechu ręcznego polegającego na wykonaniu dodatkowego cyklu oddechowego oraz z funkcją wstrzymania wdechu pozwalającego na wstrzymaniu naprzężonych płuc aż do 30 sekund zamiast funkcji opisanej w tym punkcie?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ.

Pytanie 9, pkt 21

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z pomiarem oporu wdechowego i oporu wydechowego?

Odpowiedź:

Jak w SIWS.

Pytanie 10, pkt 26

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z zakresem PEEP od 1 do 50 cmH₂O?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza taki zakres PEEP.

Pytanie 11, pkt 28

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z zakresem czułości wyzwalania od 0 do 2 l/min oraz od -1 do -20 cmH₂O?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWS

Pytanie 12, pkt 29

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z wentylacją objętościowo kontrolowaną posiadającą prostokątny kształt krzywej przepływu oraz z wentylacją ciśnieniowo kontrolowaną posiadającą przepływ o charakterystyce opadającej?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 13, pkt 33

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator ze stosunkiem I:E w zakresie 4:1 do 1:10 ?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

Pytanie 14, pkt 34

Czy Zamawiający zaakceptuje respirator z czasem cyklu oddechowego ale bez wyświetlania stosunku czasu wdechu do czasu cyklu oddechowego?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

Pytanie 15, pkt 37

Czy Zamawiający zaakceptuje respirator z pomiarem elastancji wykonywanym na zasadzie pomiaru statycznego?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

Pytanie 16, pkt 39

Czy Zamawiający dopuści respirator z prezentacją jednego parametru przecieku przedstawianego w formie procentowej?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

Pytanie 17, punkt 51 oraz 52

Czy Zamawiający dopuści również respirator z portem szeregowym RS-232 służącym do przesyłania danych za pomocą interfejsu komunikacyjnego (SCI) pozwalającego na przesyłanie danych do różnego typu systemów informatycznych i poprzez nie do różnych monitorów?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 18, punkt 51

Czy Zamawiający potwierdza konieczność posiadania przez respirator funkcji zapamiętywania trendów parametrów oddechowych w respiratorze przez okres przynajmniej 24 godzin? Pamięć trendów w respiratorach innych niż typowo transportowe jest praktycznym wymogiem funkcjonalnym oraz opcją umożliwiającą lepsze dopracowanie formy wentylacji przewidzianej dla danego pacjenta.

Odpowiedź:

Jak w SIWZ

Pytanie 19, punkt 53

Czy Zamawiający będzie chciał aby pomiar przepływu był wykonywany za pomocą niezwywalnych czujników przepływu działających w oparciu o pomiary ultradźwiękowe? Uchroni to Zamawiającego od kosztów ponoszonych w przyszłości na poczet mniej zaawansowanych technologii pomiaru wymagających kosztownych i zużywalnych czujników innego typu niż ultradźwiękowe.

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

Pytanie 20, punkt 54

Czy Zamawiający w punkcie 54 ma na myśli możliwość rozbudowy respiratora o nebulizator wbudowany w respirator, to znaczy z możliwością włączania i wyłączania oraz regulacji parametrów nebulizacji z pozycji ekranu respiratora?

Odpowiedź:

Jak w SIWZ

Pytanie 21, pkt 57

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z wózkiem jezdnym z czterema kołami i blokadami na kołach, rączką do prowadzenia i specjalnym zamykanym pudełkiem na akcesoria zamiast koszyka, z możliwością wypięcia respiratora bez użycia narzędzi?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 22, pkt 60

Czy Zamawiający uzna punkt za spełniony przez respirator, który w zakresie dostawy będzie posiadał dwie wysokiej klasy wielorazowe maski szczelne, przeznaczone do mocowania na usta i nos z możliwością wyboru rozmiarów na etapie dostawy?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

Pakiet nr 13 – Stoły operacyjne i zabiegowe

Stół operacyjny – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści, aby stół operacyjny posiadał elementy blatu wykonane ze stopu aluminium anodowanego, a podstawa i kolumna pokryte stalą nierdzewną? Aluminium anodowane jest również metalem nierdzewnym, z grupy metali lekkich, a więc nie ma różnicy w trwałości antykorozyjnej obu metali. Przy zachowaniu tych samych właściwości antykorozyjnych jak stal nierdzewna blat z aluminium anodowanego jest lżejszy i bardziej sztywny, a przy odpowiedniej konstrukcji odlewów przenosi większe obciążenia. Dotyczy punktu 2 oraz 18 tabeli technicznej.

Odpowiedź:

- Nie, jak w SWIZ**
2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, którego długość wynosi 2020 mm?
Odpowiedź:
Nie, jak w SWIZ
3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją wysokości blatu w zakresie od 530 do 1010 mm? Oferowany zakres jest korzystniejszy od wymaganego w SIWZ.
Odpowiedź:
Nie, jak w SWIZ
4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją segmentu oparcia pleców/siedzenia (w zależności od konfiguracji) w zakresie od -30 stopni do +80 stopni? Oferowany zakres w niewielkim stopniu odbiega od wymaganego w SIWZ.
Odpowiedź:
Tak, zamawiający dopuszcza taką opcję.
5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny posiadający modułową budowę blatu, z możliwością przestawienia segmentu nóg zamiennie z segmentem głowy, bez możliwości zdemontowania segmentu siedziska oraz oparcia pleców (mocowane na stałe dwa segmenty)? Dotyczy punktu 13 oraz 15 tabeli technicznej.
Odpowiedź:
Nie, jak w SWIZ
6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny w którym odejmowane segmenty blatu łączone są za pomocą gniazda wpustowego i trzpienia, których połączenie jest zabezpieczone mechanizmem śrubowym – pokrętłem?
Odpowiedź:
Nie, jak w SWIZ
7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, którego konstrukcja umożliwia uzyskanie znacznego wychylenia blatu z pacjentem poza kolumnę przy wykorzystaniu przesuwu wzdłużnego oraz poprzez odwróconą konfigurację blatu na długości 1420 mm?
Odpowiedź:
Nie, jak w SWIZ
8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z ergonomiczną podstawą w kształcie prostokąta, umożliwiającą pełny dostęp do leżącego pacjenta?
Odpowiedź:
Nie, jak w SWIZ
9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny mobilny z elektrohydraulicznym systemem blokowania podstawy za pomocą pilota?
Odpowiedź:
Nie, jak w SWIZ
10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją segmentu podglówka ręcznie za pomocą mechanizmu zapadkowego?
Odpowiedź:
Nie, jak w SWIZ
11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w miękkie materace wykonane z pianki poliuretanowej spienionej pokryte materiałem antystatycznym?
Odpowiedź:
Tak, zamawiający dopuszcza taką opcję.
12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w przewodowy pilot z podświetlanymi piktogramami, informacją o stanie naładowania baterii w postaci trzech diod, jednak bez wyświetlacza LCD tym samym bez wyświetlanych piktogramów/ikon dla poszczególnych funkcji przedstawiających wykonywany ruch stołu z aktualną ich wartością?
Odpowiedź:
Nie, jak w SWIZ
13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją funkcji dwustopniową – zabezpieczającą przed przypadkowym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku aktywującego panel sterowania a następnie wciśnięcia przycisku żądanej funkcji (dotyczy wszystkich funkcji)?
Odpowiedź:

Nie, jak w SWIZ

14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z możliwością podłączenia pilota do stołu tylko z boku kolumny w gniazdo umieszczone pod panelem sterowania awaryjnego?

Odpowiedź:

Nie, jak w SWIZ

Stół operacyjno-zabiegowy – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjno-zabiegowy posiadający blat o szerokości całkowitej 580 mm?

Odpowiedź:

Nie, jak w SWIZ

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjno-zabiegowy z regulacją wysokości blatu w zakresie od 530 do 1010 mm? Oferowany zakres jest korzystniejszy od wymaganego w SIWZ.

Odpowiedź:

Nie, jak w SWIZ

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjno-zabiegowy z regulacją segmentu oparcia pleców w zakresie od -30 stopni do +80 stopni? Oferowany zakres w niewielkim stopniu odbiega od wymaganego w SIWZ.

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza taką opcję.

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjno-zabiegowy z regulacją segmentu oparcia głowy w zakresie od -90 do +60 stopni?

Odpowiedź:

Nie, jak w SWIZ

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjno-zabiegowy z regulacją wysokości, przechyłów wzdłużnych oraz bocznych blatu za pomocą siłowników elektro-hydraulicznych - sterowanych z ręcznego pilota przewodowego?

Odpowiedź:

Nie, jak w SWIZ

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjno-zabiegowy z pilotem przewodowym bez funkcji zapamiętywania dodatkowych pozycji blatu?

Odpowiedź:

Nie, jak w SWIZ

7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjno-zabiegowy z regulacją segmentu oparcia pleców za pomocą siłowników elektro-hydraulicznych obsługiwanych w pilota, następnie z ręczną regulacją segmentu podglówka za pomocą mechanizmu zapadkowego oraz regulacją segmentu podnóżków za pomocą sprężyn gazowych z blokadą?

Odpowiedź:

Nie, jak w SWIZ

8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjno-zabiegowy z podstawą obudową ze stali nierdzewnej bez zastosowania antybakteryjnej nanotechnologii srebra powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów?

Odpowiedź:

Nie, jak w SWIZ

9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjno-zabiegowy przejezdny mobilny z centralną blokadą podstawy, wyposażoną w dwa koła skrętne oraz dwa ustawione prosto ułatwiające przejazd stołu na wprost?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza taką opcję.

10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjno-zabiegowy bez poręczy bocznych?

Odpowiedź:

Nie, jak w SWIZ

11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjno-zabiegowy wyposażony w podglówek specjalistyczny w kształcie podkowy do podpierania głowy pacjenta w pozycji leżącej; zapewniający regulację wysokości, pochylenia kąтового oraz odległości od blatu za pomocą dwóch obrotowych węzłów regulowanych pokrętłami?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza taką opcję.

Stół zabiegowy – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy wyposażony w listwy boczne akcesoryjne, które przy segmentie oparcia pleców oraz w części lędźwiowej nie posiadają dodatkowych zabezpieczeń/ograniczników przed przypadkowym wysuwem korpusów?

Odpowiedź:

Nie, jak w SWIZ

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z regulacją wysokości blatu w zakresie od 600 do 900 mm?

Odpowiedź:

Nie, jak w SWIZ

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z regulacją segmentu oparcia pleców w zakresie od -35 stopni do +80 stopni? Oferowany zakres w niewielkim stopniu odbiega od wymaganego w SIWZ

Odpowiedź:

Nie, jak w SWIZ

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z regulacją segmentu oparcia głowy w zakresie od -45 do +45 stopni?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza taką opcję.

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z regulacją kąta odchylenia podnóżków w płaszczyźnie poziomej od 0 do 140 stopni?

Odpowiedź:

Nie, jak w SWIZ

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy wyposażony w miękkie materace wykonane z pianki poliuretanowej spienionej pokryte materiałem antystatycznym?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza taką opcję.

7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy posiadający układ teleskopowy kolumny z osłonami ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza taką opcję.

Dotyczy pak. 6 Respirator transportowy na wózku jezdnym – 2 szt.

1. Punkt 2. Czy Zamawiający przyzna punkty oceny technicznej jedynie w przypadku gdy uchwyt będzie składany ? Czy Zamawiający przyzna punkty na zasadzie równoważności respiratorowi wyposażonemu w solidny wygodny uchwyt będący integralną częścią obudowy, w którym dodatkowo umieszczona jest lampka alarmów w ten sposób, że alarm jest widoczny dookoła z każdej strony respiratora ?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający przyzna punkty za takie rozwiązanie.

2. Punkty 6,7 Czy Zamawiający przyzna 10 punktów na zasadzie równoważności respiratorowi wyposażonemu również w dwa akumulatory, dostępny do wymiany przez użytkownika akumulator podstawowy pozwalający na pracę respiratora przez 10 godzin oraz niewymienny akumulator bezpieczeństwa na 30 minut pracy. Ogólnie takie rozwiązanie daje większą mobilność niż to wymagane w SIWZ.

Odpowiedź:

Tak, zamawiający przyzna punkty za takie rozwiązanie.

3. Punkt 14. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator HT70+ o cichej pracy, który Zamawiający miał okazję testować na swoim oddziale ale ,którego producent nie podaje głośności w żadnych oficjalnych materiałach ?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ.

4. Punkty 22, 23, 28. Oznaczenia wentylacji S, T, S/T dla wentylacji spontanicznej i synchronizowanej nie są powszechnie przyjęte i są stosowane przez nielicznych producentów,

głównie w respiratorach do terapii domowej. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator wyposażony w spontaniczny tryb wentylacji z możliwością ustawienia ciśnienia PEEP oraz PSV. Wentylacja spontaniczna jest zawsze synchronizowana z wysiłkiem pacjenta.

Odpowiedź:

Tak zamawiający uzna za równoważne przedstawione rozwiązanie.

5. Punkt 30. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez wentylacji dwufazowej ?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ.

6. Punkt 31. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez wentylacji ciśnieniowo kontrolowanej z docelową objętością ?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ.

7. Punkt 32. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator o maksymalnym przepływie 100 l/min ? Jest to wielkość przepływu zapewniająca z zapasem potrzeby pacjenta łącznie z możliwymi przeciekami w wentylacji nieinwazyjnej.

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ.

8. Punkt 33. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator w którym przepływ kompensacyjny nieszczelność ustawiany jest ręcznie w zakresie do 30 l/min przy wentylacji nieinwazyjnej i do 7 l/min przy wentylacji inwazyjnej ?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ.

9. Punkt 36. Wymóg ten dotyczy układów pasywnych, natomiast możliwość stosowania układów pasywnych nie jest wymogiem bezwzględnie wymaganym a tylko punktowanym (punkt 13). Czy w związku z tym Zamawiający zrezygnuje z tego wymogu albo przeniesie go do punktu 13 jako warunek przyznania punktów za pracę z układami pasywnymi (bez zastawki) ?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający przyzna punkty w poz. 13 pod warunkiem poz. 36.

10. Punkt 40. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z regulowanym czasem wdechu w zakresie 0,1 – 3,0 s ?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ.

11. Punkt 41. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator ze skokowo regulowanym czasem narastania w zakresie 1(najwolniejszy) – 10(najszybszy) ?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ.

12. Punkt 47. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez pomiaru szacowanej wielkości przecieku ?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ.

13. Punkt 51. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez pomiaru i wyliczenia % udziału oddechów wyzwalanych przez pacjenta ?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ.

14. Punkt 56. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator jedynie z alarmem wysokiej częstości oddechowej ? Alarm niskiej częstości oddechowej jest tożsamy z alarmem bezdechu.

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuści alarm bezdechu jako tożsamy i spełniający wymóg poz. 56

15. Punkt 58. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator wyposażony jedynie w alarm wysokiej objętości oddechowej ?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

16. Punkt 59. Czy Zamawiający ma tutaj na myśli alarm wysokiego i niskiego stężenia tlenu w mieszaninie oddechowej ? Większość respiratorów wyposażona jest właśnie w taki alarm, a nie przepływu tlenu.

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuści alarm wysokiego i niskiego stężenia tlenu jako spełnienie wymogu poz. 59.

17. Punkt 60. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z możliwością czasowego wyciszenia wszystkich alarmów i wyłączenia niektórych z nich o niskim priorytecie klinicznym ?

Odpowiedź:

Jak w SIWZ.

18. Punkt 63. Czy Zamawiający na zasadzie równoważności dopuści dołączenia pendriva do zbierania danych z respiratora zamiast karty SD ?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający uznaje ten nośnik za równoważny.

19. Ponieważ przedmiotem zakupu jest respirator transportowy, to czy Zamawiający będzie wymagał zaoferowania możliwości zawieszenia respiratora na ramie łóżka ?

Odpowiedź:

Nie, zamawiający nie stawia takiego wymogu.

Dotyczy pak. 15 ZESTAW DO TRUDNEJ INTUBACJI- wideolaryngoskop– 2 szt.

1. Pkt. 1 Czy Zamawiający dopuści wideolaryngoskop zasilany baterią litową o standardowym czasie działania nie krótszym niż 250 min?

Odpowiedź:

Tak zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

2. Pkt. 2 Czy Zamawiający przyzna punkty na zasadzie równoważności wideolaryngoskopowi w którym przycisk włączania i wyłączania znajduje się w miejscu gdzie anatomicznie ułożony jest kciuk osoby używającej. Umożliwia to łatwe i natychmiastowe włączenie i wyłączenie urządzenia?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

3. Pkt. 3 Czy Zamawiający dopuści urządzenie z kolorowym wyświetlaczem LCD o przekątnej 2,5 “?”

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza takie parametry ekranu.

4. Pkt. 15 16 i 17 Czy Zamawiający dopuści urządzenie które wykorzystuje łyżki sterylne jednorazowego użytku w rozmiarze: 1,2,3,4 o różnych długościach zależnych od rozmiaru?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

5. Pkt. 19 Czy Zamawiający dopuści łyżki do ekstremalnie trudniej intubacji o większej krzywiznie i ponadstandardowej długości?

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

Pakiet 15

1/Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do trudnej intubacji - wideolaryngoskopu, bezprzewodowego, wielorazowego użytku o budowie modułowej składającego się z:

- zasilanego akumulatorem z możliwością ładowania kolorowego monitora LCD 3,5 cala, obrotowego w płaszczyźnie pionowej ze wskaźnikiem LED naładowania baterii, z wyjściem TV i video umożliwiającym podłączenie zewnętrznego monitora,
- rękojeści wykonanej z medycznego termoplastycznego elastomeru z łóżem dla 1 baterii litowej lub alalicznej AA 1.5V
- modułu kamery wykonanej ze stali nierdzewnej, z kamerą CMOS, oraz źródłem światła (wysokowydajne diody LED).

-gotowego do natychmiastowego użytku po włączeniu zasilania

-rozdzielczość ekranu 320 x 240 pikseli na klatkę,

-wideolaryngoskop kompatybilny z jednorazowymi łyżkami typ MAC, wykonanymi z przezroczystego tworzywa sztucznego:

- łyżka do standardowej intubacji, w rozmiarach 3 (dł. 12,5cm) i 4 (dł. 15 cm)
- łyżka do trudnych intubacji z kanałem na rurkę intubacyjną, (dł. 12,5cm) - wyposażona w kanał prowadzący rurkę dotchawiczą w rozmiarze do 8,5mm
- łyżka do trudnych intubacji bez kanału na rurkę intubacyjną (dł. 12,5cm)
- szerokość łyżki na końcu dystalnym 13mm +/- 2mm

- wszystkie rodzaje łyżek pokryte powłoką zapobiegającą zaparowaniu (antifog) W zestawie ładowarka. Całość urządzenia w przenośnym etui walizkowym.

Odpowiedź:

Nie, jak w SIWZ

2/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie min. 18 miesięcznego okresu gwarancji.

Odpowiedź:

Nie, pozostają zapisy SIWZ

Dotyczy Załącznika nr 3 – Wykaz oferowanych okresów gwarancji, warunki gwarancji oraz szkolenie personelu obsługującego oferowane urządzenia

1. **Dot. Pkt 3** - Czy Zamawiający uznaje za reakcję serwisową zdalną diagnostykę/naprawę wykonaną za pomocą połączenia serwisanta z urządzeniem za pośrednictwem sieci komputerowej lub poprzez rozmowę telefoniczną?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza naprawę serwisową zdalną za pośrednictwem cyfrowego łącza telekomunikacyjnego. Nie akceptuje rozmowy telefonicznej jako serwisu.

2. **Dot. Pkt 5** - Praktyka rynkowa dowodzi, że czasami dla wykonania naprawy konieczny jest import części zamiennych spoza UE i dokonania ich odprawy celnej, co zazwyczaj wydłuża czas importu od 2 do 4 dni roboczych. Przy założeniu, że wykonanie diagnostyki nastąpi w ciągu 1 dnia roboczego w takich przypadkach niemożliwe jest ukończenie naprawy w czasie dni roboczych. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści czas naprawy do 5 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza Polski i 7 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza UE?

Odpowiedź:

Zamawiający wydłuży czas naprawy serwisowej do 5 dni roboczych w przypadku konieczności importu części z terenu UE i do 7 dni w przypadku importu spoza terenu UE

3. **Dot. Pkt 7-** Prosimy o zmianę treści punktu 7 Załącznika nr 3. Z uwagi na specyfikę urządzeń medycznych, czynności serwisowe zapewne będą dokonywane, co wynika z normalnej eksploatacji urządzenia. W naszej ocenie przedłużenie okresu gwarancji powinno nastąpić nie o czas napraw, które zapewne nastąpią, a o czas przedłużającej się naprawy ponad terminy określone w umowie.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę

4. **Dot. Pkt 9** – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu, dotyczącego dostarczenia aparatu zastępczego na następujący: "sprzęt zastępczy, o parametrach technicznych nie gorszych niż wymieniany sprzęt, na czas naprawy, jeśli czas naprawy przekracza czas określony w umowie/SIWZ"

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę

5. **Dot. Pkt 5 – Serwis Pogwarancyjny** – Prosimy o odstąpienie od wymogu, określonego w punkcie 5 Załącznika nr 3 – Serwis Pogwarancyjny. Urządzenia będące przedmiotem oferty często posiadają ograniczenia dostępu do ich konfiguracji, diagnostyki i czynności serwisowych tam, gdzie nieprawidłowe przeprowadzenie naprawy bądź ingerencja w parametry konfiguracyjne może wpłynąć negatywnie na jakość diagnostyczną urządzenia bądź bezpieczeństwo jego pracy.

Odpowiedź:

Pozostają zapisy SIWZ

Dotyczy projektu umowy:

1. Par. 7 ust. 1 podpunkt 3,4

Prosimy o naliczanie kar umownych od wartości urządzenia, którego dotyczy zwłoka.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę

Dotyczy załącznika nr 3 – wykaz oferowanych okresów gwarancji, warunki gwarancji oraz szkolenie personelu obsługującego oferowane urządzenia

1. Pkt. 5 – Czy Zamawiający wydłuży „czas oczekiwania na usunięcie uszkodzenia” do 7 dni i 14 dni w sytuacji gdy konieczne jest sprowadzenie części zamiennych z zagranicy.

Odpowiedź:

Zamawiający wydłuży czas naprawy serwisowej do 5 dni roboczych w przypadku konieczności importu części z terenu UE i do 7 dni w przypadku importu spoza terenu UE

2. Czy Zamawiający odstąpi od konieczności dostarczenia sprzętu zastępczego?

Odpowiedź:

Nie odstąpi.

Dotyczy pakietu 2. „System monitorowania pacjentów”

Prosimy o potwierdzenie, że przez zapis „moduł transportowy” Zamawiający rozumie moduł z wbudowaną rączką do transportu, umożliwiającą bezpieczne podłączanie/odłączanie modułu od kardiomonitora oraz jego wygodne przenoszenie.

Odpowiedź:

Tak, uchwyt wg SIWZ.

Dotyczy pakietu 9. „Monitor funkcji życiowych”

Prosimy o wyjaśnienie, czy przez zapis „wyposażony w kartę sieciową oraz moduł WiFi” Zamawiający rozumie moduł WiFi będący elementem wbudowanym wewnątrz urządzenia, bez zewnętrznych anten narażonych na uszkodzenia mechaniczne?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający oczekuje modułu WiFi w urządzeniu.

.....